# 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)、管きよ延長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751万人に改訂するとともに、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ていった。

#### (2) 公害防止から環境管理の時代へ

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

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

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

#### (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、多面的な事業を展開していった。

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、着実に事業を進めていった。

#### (2) 下水道構想 2 0 0 1

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

#### (3) 厳しい財政状況と経営計画の策定

景気低迷の影響や「三位一体の改革」による国庫補助金の削減、使用水量の小口化などによる料金収入の漸減など、下水道財政を取り巻く環境はますます厳しさを増していた。また、平成14年度末の企業債残高が2兆8千億円を超え、元利償還費が依然として財政に重い負担となっていた。一方で、多発する都市型水害への対応、合流式下水道の改善、老朽化施設の再構築など課題が山積しており、より一層効率的・効果的な事業運営を行っていく必要があった。そのため、平成16年からの3カ年を計画期間として策定された「経営計画2004」では、計画期間中の建設事業費を段階的に年間1,200億まで減額し、投資を抑えつつ地区を重点化すること等により、山積する課題に対応した。引き続く「経営計画2007」でも、平成19年からの3カ年の建設投資を年間1,250億円に抑えつつ、着実に事業を展開した。

#### (4) 3つのクイックプラン

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

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70mm対策などの効果的な対策を実施した。

「経営計画2013」など現計画においても、「クイックプラン」の「できるところから、できるだけ対策を」という考えを反映している。

#### (5) 地球温暖化対策 (下水道事業における地球温暖化防止計画「アースプラン」)

当局の電力使用量は都内全体使用量の約1%(年間約10億kwh)に相当しており、地球温暖化防止に向け大きな責任を負っているため、京都議定書に先駆け、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」を策定した。しかし、汚泥焼却工程から発生する一酸化二窒素削減のため高温焼却に取り組むことや、高度処理導入に向けた施設増設に取り組むことで、補助燃料や電力使用量が増加することが判明した。よって、これらの課題に対応するため、引き続き「同2010」を平成21年度に策定し一層の強化を図ることとし、新計画では基準年度を2000年度として、2020年度に25%以上の削減を(温室効果ガス排出量74.3万 t  $[t-C0_2]$ 以下)を目標に見据え、中間年度の2014年度に18%以上を削減(同18% $[t-C0_2]$ 以下)する目標とした。

#### (6) 東日本大震災 (平成23年3月11日)

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

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

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

#### (7)経営計画2013の策定

東日本大震災による大地震や津波といった自然の脅威に対する備えや、電力確保などの重要性を 再認識した経験に基づき策定した。「お客さまの安心で快適な生活を支える」、「環境負荷の少な い都市の実現」および「最良のサービスを安定的に提供する」を経営方針に掲げ、老朽化施設の再 構築や地球温暖化対策など必要な施設整備を着実に進め、日々の維持管理も万全を期すものとした。 とりわけ、下水道管の再構築事業を400ha/年から約2倍の700ha/年にし、老朽化した施設の再構 築をスピードアップするとともに、最大級の地震動・津波に対する施設の耐震化・耐水化を東京五輪までに完了させ、高度防災都市づくりに貢献する取組みなどを進めることとした。

### (8) 豪雨対策下水道緊急プランの策定

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等で時間50ミリ対応の施設整備を進めてきた。また、特に浸水被害の影響が大きい大規模地下街では、時間75ミリの降雨への対応を進めている。しかし、平成25年には、局地的集中豪雨などにより区部では4回にわたり時間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。

緊急プランでは、これまでの時間50ミリ対策に併せて、平成25年の豪雨により浸水被害が生じた地域においては、過去の浸水の発生状況も踏まえ、降雨強度、くぼ地や坂下などの地形、河川や下水道の整備状況などを確認し、「75ミリ対策地区」4地区、「50ミリ拡充対策地区」6地区を選定し、平成31年度までに効果を発揮することとした。また、被害が比較的小規模で、区の協力や地元からの要望等がある地域については「小規模緊急対策地区」として短期的対策を緊急に実施し、平成28年度までに完了することとしている。

#### (9) 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

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。(平成26年6月策定)

#### (10) 2020年オリンピック・パラリンピックに向けた取組

2013年9月、ブエノスアイレスにおいて、2020年夏季オリンピック・パラリンピックの 開催地が東京に決定した。

下水道局でも、大会開催前の平成31年度までに水再生センター・ポンプ所の耐震化を区部・流域の全てでの施設で完了、「豪雨対策下水道緊急プラン」における対策地区の効果を発揮、降雨初期の特に汚れた下水を貯留する施設の整備を推進、すべての合流式の水再生センターに高速ろ過技術の導入など、各施策による取組を推進し安全・安心な大会の開催に貢献していく。

## 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、
- ○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)

葛西処理場の追加決定。

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。

# (2) 戦後の下水道計画経緯

	都市計	画決定	Ē	事業計画	町の認す	1	計	画又は事	業計画の概	既要		
事業名	年月日	告示番号	都市記			道法	計画又は事業の	事業行品	事業費	計画基準	備	考
	昭25. 7.10	建設省告示第740号	年月日	告示番号	年月日	認可番号	区 域 計画区域 36, 155ha (6 系統)	期 間	(百万円)	人口 6,300千人 汚水3200/ 人/日 雨水40又は 50mm/時		
	昭28. 10. 12	建設省告示 第1,358号	昭28. 10. 12	建設省告示 第1,358号			計画 変更なし 事業区域 19,325ha	昭28~ 昭31年	9,000	変更なし		
東	昭30.11.7	建設省告示 第1,206号	昭30.11. 3	建設省告示 第1,266号			変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	名称のみ	.変更
京都			昭33. 3.31	建設省告示第983号			変更なし	昭28~ 昭34年	変更なし	変更なし		
市計					昭34. 3.11 昭34. 3.23	建33東計 第 47号 厚東衛 第570号	事業区域 22,315ha	昭32~ 昭41年	36, 600	変更なし		
画下			昭35 3.31	建設省告示 第805号			変更なし	昭28~ 昭35年	19, 910	変更なし		
水道			昭36 3.29	建設省告示 第815号			変更なし	昭28~ 昭36年	29, 340	変更なし		
(東京	昭37. 3.31	建設省告示第1,092号	昭37. 3.31	建設省告示第1,092号			計画区域 37,314ha 事業区域 37,314ha	昭28~ 昭45年	217, 716	人口 7,510千人 汚水395ℓ/ 人/日 雨水50mm/時		
都公	昭37. 12. 22	建設省告示 第3,250号	昭37. 12. 22	建設省告示 第3,250号			変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	常磐地区発に伴う	
共 下 水	昭39. 2.25	建設省告示第292号	昭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	変更なし	227, 761	人口 9,500千人 汚水変更なし 雨水変更なし		
道)	昭39. 12. 16	建設省告示第3,380号	昭39. 12. 16	建設省告示 第3,380号			計画区域 変更なし 事業区域 41,124ha	変更なし	238, 011	変更なし		
					昭40. 7. 5 昭40. 7.21	建設省東部 第217号 厚生省環 第552号	事業区域 37,314ha (7系統)	昭32~ 昭45年	226, 200	変更なし		
	昭41. 8.24	建設省告示 第2,871号	昭41. 8.24	建設省告示 第2,871号			変更なし	変更なし	変更なし	変更なし		
					昭43. 7. 5	建設省東部第4号	43, 276ha (全体計画 53, 458ha)	昭32~ 昭50年	560, 000	変更なし		
			昭46. 3.18	建設省告示 第377号			変更なし	昭28~	1, 003, 196	変更なし		
								昭51年				

本	都市計	画決定	Ē	事業計画	画の認す	ij	計	画又は事	業計画の概	既要	
事業名	年月日	告示番号	都市記 年月日	十画法 告示番号	下 水年月日	道 法認可番号	計画又は 事 業 の 区 域	事施期	事業費 (百万円)	計画基準	備考
	昭47.11.4	建設省告示第35号					変更なし	_	_	変更なし	葛西処理場の 計画変更
	昭47. 12. 25	東京都告示 第1,454号					変更なし	_	_	変更なし	中川処理場の 追加
					昭48. 3. 9	建設省東都 下事発 第9号	変更なし	昭32~ 昭51年	1, 035, 252	変更なし	中川処理場の 事業追加
			昭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	同上
東	昭48. 12. 20	東京都告示 第1,342号					変更なし	_	_	変更なし	落合処理場拡 張・梅田・東 小松川ポンプ 場変更
京都	昭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
市計	昭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 の名称・位置 の変更
画下	昭49.11.14	東京都告示 第1,176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
水道(	昭49.12.16	東京都告示 第1,302号					計画区域 50,891ha (10系統)	-	I	人口 10,358千人 汚水6800/ 人/日 雨水変更なし	荒川以東全域
東	昭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
京都公					昭50. 5.24	建設省東都 下公発 第5号	事業区域 50,801ha (全体計画 53,496ha)	昭32~ 昭60年	2, 051, 000	人口 10,358千人 汚水6800/ 人/日 雨水変更なし	荒川以東全域
共下水			昭50.11.8	建設省告示第145号			事業区域 49,649ha	昭28~ 昭60年	2, 008, 600	人口 10,358千人 汚水6800/ 人/日 雨水変更なし	荒川以東全域
道 )	昭50.12.12	東京都告示 第1,207号					変更なし	-	-	変更なし	業平橋ポンプ 場の変更
	昭50.12.27	東京都告示 第1,262号					変更なし		_	変更なし	梅田ポンプ場 の変更
	昭51. 3.31	東京都告示 第199号					変更なし	_	_	変更なし	芝浦処理場、 矢口ポンプ場 の変更
	昭51. 7.10	東京都告示 第671号					計画区域 53,827ha	_	_	変更なし	三河島・小台 処理区を除く 荒川以西地域
	昭51.10.12	東京都告示 第980号					変更なし	-		変更なし	築地ポンプ場 の追加
	昭51.12.23	東京都告示 第1,240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

車	都市計	画決定	Ē	事業計画	画の認言	ij	計	画又は事	業計画の棚	既要	
事業名	年月日	告示番号	都市記年月日	十画法 告示番号	下 水 年月日	道 法認可番号	計画又は 事 業 の 区 域	事 施 期	事業費 (百万円)	計画基準	備考
	昭52. 3.11	建設省告示 第178号					変更なし	_	_	変更なし	葛西処理場の 変更
					昭52. 8.10	建設省東部 下公発 第26号	事業区域 53,827ha	昭32~ 昭60年	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52.12.21	東京都告示 第1,115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
東			昭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
京	昭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
都市計	昭53.10.4	東京都告示 第1,015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
画下	昭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
水道	昭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54. 8. 9	東京都告示 第873号					変更なし	_	_	変更なし	調布雨水幹線 の変更
東京	昭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
都公					昭55. 2. 4	建設省東都 下公発 第2号	変更なし	変更なし	4, 605, 900	変更なし	南部汚泥処理 プラントの追 加及び砂町処 理所の変更
共 下 水			昭55. 2.21	建設省告示 第170号			変更なし	変更なし	4, 549, 900	変更なし	
道					昭55.10.4	建設省東都下公発第16号	多摩川、荒	川等流域別ヿ	3)	合計画の承認 3,271,000人) 47,300㎡/日)	
Ú					昭55.10.4	建設省東都 下公発 第18号	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	東金町ポンプ 場の変更
	昭55. 10. 16	東京都告示 第1,074号					変更なし	_	_	変更なし	宇田川幹線、 中川汚水幹線 外の変更 (荒川以東)
	昭55.10.16	東京都告示 第1,075号					変更なし	-	_	変更なし	中野処理場の 追加
	昭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 線外の追加、 妙正寺川幹線 外の変更、 前ポンプ場の 廃止

#	都市計	画決定	Ē	事業計画	町の認可	īĴ	計	画又は事	業計画の概	既要	
事業名	年月日	告示番号	都市記年月日	十画法 告示番号	下 水 年月日	道 法認可番号	計画又は 事 業 の 区 域	事施期間	事業費 (百万円)	計画基準	備考
東京	昭56. 2.28	建設省告示第177号					変更なし	_	-	変更なし	新場処の岸部ラ更二雑のポ止線逆変河、理追処汚ン、、色追ン、外井東東がカリ東の州の外が大変が、東ポ加プ東の幹では、地球が、場大追外の島線をできる。場では、地域が、場には、のの場が、場には、のの場が、場間廃幹、の
都市計画下			昭56. 3.24	建設省告示 第640号			変更なし	昭28~ 昭60年	4, 748, 000	人口 10,358千人 汚水6800/ 但し、小台、 落合、新河岸 処理区は多摩 川荒川等流総 計画による。 雨水変更なし	の廃止、宇田
水道(					昭56. 3.31	建設省東都下公発第6号	変更なし	昭32~ 昭60年	4, 757, 000	変更なし	同上 (但し、東金 町ポンプ場を 除く)
東	昭56.11.27	東京都告示 第1,229号					変更なし	-	_	変更なし	小台浄化セン ターの追加
京都公共下	昭57. 1.11	東京都告示 第23号					変更なし	-	-	変更なし	芝浦処理場新 領の変ンプ場の 追加ポンプ之ンプ 第一の変とが、 第一の変とは 第一の変とは 第一の追加、 を を の の を の の の の の の の の の の の の の の
水 道 )			昭57. 3. 3	建設省告示 第334号			変更なし	昭28~ 昭65年	4, 891, 800	変更なし	蔵小タ泥ト大ポ加蔵の戸追町更地等、理東東プーポ山幹、理東東プーポ山幹、線上部ラベ、前廃山加幹、線上の見変のでは、場上の見変を表して、大学、川道、場二の見変を表して、
					昭57. 3.29	建設省東都 下公発 第1号	変更なし	昭32~ 昭65年	4, 914, 400	変更なし	上記の外、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

	都市計	都市計画決定 事業計画の認可 都市計画法 下水					計	画又は事	業計画の概	既要	
事業名	年月日	告示番号				道法	計画又は 事 業 の	事業施行	事業費	計画基準	備考
	1,74.1.		年月日	告示番号	年月日	認可番号	区域	期間	(百万円)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	昭58. 1.11	建設省告示 第22号					変更なし	_	-	変更なし	三河島処理区 の変更、場 が 要、新砂幹線 外の追加 り り り り り り り り り り り り り り り り り り り
	昭58. 3.31	建設省告示第358号					変更なし	-		変更なし	白鬚西ポンプ 場の追加
東京都市					昭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	小ン三処ポ変段 第追場場場 場島場場が、第二線 が、第二線が が、第二線が が、第二線が が、第二線が が、第二線が が、第二線が が、で が、で が、で が、で が、で が、で が、で が、で が、で が、
計画下水道			昭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 か が か が か が か が か が か が か が か が か が か
東京	昭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 幹線外の変更
都公共	昭60. 1.21	東京都告示 第62号					変更なし	_	ı	変更なし	青井雨水幹線 外の追加、水 元汚水幹線外 の変更
下 水 道					昭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 外の追加、小 菅処理場、梅 田ポンプ場、 水元汚水幹線 外の変更
			昭60. 8.10	建設省告示 第1,130号			変更なし	変更なし	5, 082, 880	変更なし	青井雨水幹線 外の追加、小 菅処理場、梅 田ポンプ場、 水元汚水幹線 外の変更
					昭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 線外の追加、第二青山、第二千川、第二 神田川、第二 神田川、幹線の 変更

	都市計	画決定	<u> </u>	事業計画	町の認す	ī	計	画又は事	業計画の概	既要	
事業名	年月日	告示番号	都市記年月日	十画法 告示番号	下 水 年月日	道 法認可番号	計画又は 事業の 区 域	事だ問	事業費 (百万円)	計画基準	備考
					昭62. 2.23	建設省東都下公発第3号	変更なし	昭32~昭70年	6, 042, 895	変更なし	上記の外、雑の場が場が、準ののようでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般
			昭62. 3. 9	建設省告示第301号			変更なし	昭32~ 昭70年	6, 041, 943		同上
東	昭62. 4.16	東京都告示 第499号					変更なし	l	_	変更なし	第二十二社幹 線の追加、十 二社幹線の変 更
京都市計画下	昭63. 1.14	東京都告示第41号					変更なし	-	_	変更なし	東ポ加両追・の第放更 品ン、国加大変ニ流 場品線霊野桜プの 第次の島線橋場変 で、ボターの のの のの のの のの のの のの のの のの のの
水道(東京					昭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項目の川 外第線崎ン東 の・オ場の変 が関い、中変更 場の変理 場の変理
都			昭63. 2. 5	建設省告示第239号			変更なし	変更なし	6, 107, 359	変更なし	同上
公 共 下					昭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
下 水 道 )	平元. 1.20	東京都告示 第49号					計画区域 54, 176ha	_	_	変更なし	葛変新の第の西変幹大変西更河変ニ追ポ更線田更平処、ド東東、ン、プ飛の原の一般の場合の一般のでは、大くないのでは、ないのでは、大くないのでは、大くないのでは、大くないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのではないではないのでは、ないのではないのでは、ないのではないのでは、ないのではないのでは、ないのではないのではないのではないのではないのではないのではないのではないのでは
					平元. 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	上記の外、線町との外、幹町の外、幹町の外、幹町の外、外が砂川の外、外が小小小の地理場場ととの地域を大きな地域をある。
			平元. 5.18	建設省告示 第1,915号			事業区域 54,176ha	変更なし	6, 206, 341	変更なし	上記の外、南 部汚泥処理プ ラントの変更

#	都市計	画決定	Ē	事業 計画	町の認言	ij	計	画又は事	業計画の棚	既要	
事業名	年月日	告示番号	都市記 年月日	十画法 告示番号	下 水 年月日	道 法認可番号	計画又は 事業の 区域	事施期間	事業費 (百万円)	計画基準	備考
	平元. 6.16	東京都告示第680号					計画区域 54,534ha	-	6, 332, 690	変更なし	砂の処落流更場加セ更幹谷線町変理合渠、送、ン、線沢の埋山台管台一域加水の川変地の外のの浄の川変をでいる。
東京都市計画					平元. 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	砂の処有流青ンポ加外追 町変理明県海プン、、加 理ののそ場プラン、、 が が が が が が が が が が が が が が が り り り り
一下水道					平元. 10. 16	建設省東都 下公発 第38号	計画区域 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
(東京都公			平元. 11. 18	建設省告示 第1,929号			変更なし	変更なし	6, 342, 068	変更なし	砂町変理場の埋き (単一) が で 変 場 が で 変 手 が で 変 手 な の 東 変 子 食 の 東 変 子 で の 東 変 ア で で ま 場 か に が 、 幹 白 の は 切 り が い か 、 幹 白 の は か に か に か に か に か に か に か に か に か に か
共下水	平 2. 3.30	東京都告示 第386号					変更なし	_	_	変更なし	半蔵濠幹線外 3幹線の追加、 溜池幹線外、 6幹線の変更、 砂町雨水調整 池の追加
道)					平 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3溜幹木雨砂池町び止場セ処小タ小水南ン泥変理備蔵幹池線場水町のポ放、、ン理台ー台管部トプ更場の幹の線変ン留水加プ渠野台一追に流理追ル東ン・和底は外更プ池調、場の処浄高加セ渠理ルプ東ン・一粒止線加入5、場、整砂及廃理化度、ン、送、ラ汚の処設外加5、場、整砂及廃理化度、ン、送、ラ汚の処設

	都市計	画決定	E.	事業 計画	町の認す	ij	計	画又は事	業計画の棚	既要	
事業名	年日日	<b>上三巫</b> 口	都市記	十画法	下水	道法	計画又は	事業	事業費	<b>北西世</b> 继	備考
名	年月日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	認可番号	事業の区域	施行期間	(百万円)	計画基準	
東京都市計画			平 2. 6.22	建設省告示			変更なし	変更なし	6, 421, 368	変更なし	半3溜幹木雨砂池町び止場セ処小タ小水南プ部ラ小粒止蔵幹池線場水町のボ放、、ン理台ー台管部ラ汚ン台化幹の線が変と留水加ブ張中小タの浄放処の汚ン泥ト処設場の外加5、場、整砂及廃理化度、ン、送、理東プ東細廃外加5、場、整砂及廃理化度、ン、送、理東プ東細廃
画下水道(	平 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久の追加、場放流東久流東久流東久流東人流東久流東尾久浄化センターの追加
東京都公共下	平 3. 2.28	東京都告示第208号					変更なし	変更なし	-	変更なし	日の近正寺川県 第編 二線 第 4 編 1 編 9 年 4 編 2 年 4 編 2 年 4 年 4 年 4 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5
水道)					平 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	上記の外森ヶ崎処理区(多摩川沿いの分流地区)の雨水管渠を追加
			平 3. 7.18	東京都告示 第1,381号			変更なし	変更なし	6, 527, 934	変更なし	日の世界 日の妙子 一本福加、 一学の 一学の のが のが のが のが のが のが のが のが のが の

-	都市計	画決定	Ξ	事業計画		īĴ	計	画又は事	業計画の概	既要	
事業名	年月日	告示番号	都市記年月日	十画法 告示番号	下 水年月日	道 法認可番号	計画又は 事 業 の 区 域	事だ問	事業費 (百万円)	計画基準	備考
	平 4. 2. 7	東京都告示第138号					変更なし	-	-	変更なし	砂の有のポ加プ神幹の解析の は 域、域谷追ン、場合線留納かり
東京都市計画下水道					平 4. 2.26	建設省東都下公発第3号	変更なし	昭32~平10年度	6, 660, 372	変更なし	砂の有の久(の副ン神のポ面尾の更外加外更町一明追浄砂追都タ谷追ン積久放、9、5型変水、地流、神の水流神幹沙幹型変水、地流、地流、地流、地流、地流、地流、地流、地震、地震、地震、地震、地震、地震、地震、地震、地震、地震、地震、地震、地震、
東京都			平 4. 3.24	建設省告示 第780号			変更なし	昭28年~ 平10年度	6, 655, 870	変更なし	上記のとおり、 ただし新宿副 都心リサイク ルセンター及 び汐入ポンプ 場敷地面積の 変更を除く
下	平 4. 9.14	東京都告示 第1,042号					変更なし	-	-	変更なし	台場ポンプ場 外2ポンプ場 の追加、青海 汚水幹線外1 幹線の追加
水道)	平 5. 2. 1	東京都告示 第106号					変更なし	_	_	変更なし	勝の川場プ木の島流浜鮫放京幹第外更洲追理積出加二級のポ流ンのポポシのポ流シの学院が加勝のでは、場更ププルン、ポ洲変ン深、場更ププルの教育との教育を表現のでは、場上5、線変質の処面を表現の表現が、場大放、場場に5、線変質の処面を表現が、場大放、場場に5、線変質の処面を表現が、場場に5、線変質の処面を表現が、場場に5、線変質の処面を表現が、場場に5、線変質の処面を表現が、場場に5、線変質の処面を表現が、場場に5、線変質の処面を表現が、場場に5、線変質の処面を表現が、場場に5、線変質の処面を表現が、場場に5、線変質の処面を表現が、場場に5、線変質の処面を表現が、場場に5、線変質の処面を表現が、場場に5、線変質の処面を表現が、場場に5、線変質の処面を表現が、場合は5、線変質の処面を表現が、またり、場合は5、線変質の処面を表現が、またり、場合は5、線を変質が、またり、場合は5、線を変質が、またり、場合は5、線を変質が、またり、場合は5、線を変質が、またり、場合は5、線を変質が、またり、場合は5、線を変質が、またり、場合は5、線を変質が、またり、またり、またり、またり、またり、表現を表現が、またり、表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表

	都市計	画決定	<u> </u>	事業計画	町の認す	ıj	計	画又は事	業計画の棚	既要	
事業名	年月日	告示番号	都市記 年月日	十画法 告示番号	下 水 年月日	道 法認可番号	計画又は 事業の 区 域	事だ問間	事業費 (百万円)	計画基準	備考
	平 5. 7.15	東京都告示第800号	171 日		171 H	NO THE O	変更なし	— >\lambda] [H]	_ (D)311)	変更なし	芝浦処理場放 流渠の変更
東京	平 6. 4.12	東京都告示第473号					変更なし	_	-	変更なし	千ブ芝流千プ南野弥追線の町幹線石 関連場3ポープ南野弥追線の町幹線の町を上端が乗り、161 関連場の型で、180 では場合本生加外変幹線町・190 が、か、ン、中、の幹線石 の野線の配が、190 の町線の配が、190 の町線の配が、190 の町線の配が、190 の町線の配が、190 の町線の配が、190 の町線の配が、190 の町線の配が、190 の町線の配が、190 の町線の配が、190 の町線の配が、190 の町線の配が、190 の町線の配が、190 の間には、190 の間には、190 の間には、190 の間には、190 の間には、190 のの間には、190 のの間には、190 ののでは、190 のでは、190 ののでは、190 ののでは、190 ののでは、190 ののでは、190 ののでは、190 ののでは、190 ののでは
都市計画					平 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 変更場放流 報 の3、南台幹 線、、中野本町 幹線、 の追加
下水道(東京都公			平 6.10.31	建設省告示 第2,103号			変更なし	変更なし	6, 873, 500	変更なし	千プ芝流千プ南野弥追線の町幹 屋追理場3ポ渠性場台本生加外変幹線 展場の処そ関放幹町町、161 関の処を関放幹幹の 関放幹幹の がよりでは がよりでは がよりでは がよりでは がよりでは がよりでは がよりでは がよりでは がいた。 がよりでは がいた。 がいた。 がいた。 がいた。 がいた。 がいた。 がいた。 がいた。
共 下 水 道 )	平 7. 2.10	東京都告示第135号					計画区域 56, 261ha	_	-	変更なし	芝森の更ププ東線追線変ポ県浦ヶ一、場場雲外加外更ンの町型域ポポルの南6、2条、場場では外の東ン変が加外東ン変が、東京の東の東京を工作が、区変ンン、幹の幹の橋流
					平 7. 3.31	建設省東都下公発 第12号	計画区域 56,337ha	変更なし	6, 939, 931	変更なし	芝森の更ププ東線追線変ポ東、崎部新外の南の東ププ東線追線変ポポー、場場雲外加外更ン、矢の東が発生を発出が、全球が大の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東

	都市計	画決定	<u> </u>	事業計画	画の認言	ıj	計	画又は事	業計画の概	既要	
事業名	F	<b>生二亚</b> 日	都市記	十画法	下水	道法	計画又は	事業	事業費	到本井滩	備考
名	年月日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	認可番号	事業の区域	施行期間	(百万円)	計画基準	
東京都市計画下			平 7. 4.18				56, 261	変更なし	6, 893, 057		港下入永駒更水場若京線水汚潮追ボ渠砂若新場ンボ海場プン湾水、代沢、幹汚洲浜、幹水汚加ンのポ洲木、ブンふ、場プ東道東幹幹東線水汚島、娘幹幹、、ブ変ンポ場東場プ頭東、場地域、の南新線幹水島東、線平放、場プン南有、ンボ潮城地域線、の南新線幹水島東、線平放、場プン南有、ンボ潮域の編、新変汚木、線幹汚海八の橋流新、場プボ明青プンポ南の編、新変汚木、線幹汚海八の橋流新、場プボ明青プンポ南
水											ポンプ場、京 浜島ポンプ場 の追加
道(東京	平 8. 2. 9	東京都告示 第109号					変更なし	_	_		台東幹線の 東東東東東東 東東第二 東東第二 東第二 新 東東第二 大 河 大 河 大 河 大 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 大 河 大 河 大 河 大 河 大 河 大 大 に 大 に
都公共下水道)					平 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		台加幹幹幹都タ新(浮浦川再業度地変東、線線線心一河送間処駅生の処の更東、線線線心一河送間処駅生の処の更終二東和新化水砂理東水追理追加を設備、場合では、場面を開発が、場面を開発に、場面を開発が、場面を開発を開発が、場面を開発を開発を開始が、場面を開発を開発を開始が、場面を開発を開始が、場面を開発を開始が、場面を開始を開始が、場面を開始を開始が、場面を開始を開始が、場面を開始を開始が、場面を開始を開始が、場面を開始を開始が、場面を開始を開始が、場面を開始を開始を開始が、場面を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を
			平 8. 5.15	建設省告示 第1,344号			変更なし	変更なし	6, 993, 900		台東幹線の追 東幹線へ 東第二浅草 幹線、東浅草間 幹線、新河岸 幹線、新河岸 の変更
	平 9. 2.12	東京都告示 第119号					変更なし	-	=		第二岩淵幹線、 第二矢口幹線、 谷川雨水幹線、 芝浦処理場の 変更

#	都市計	画決定	Ē	事業 計画	町の認言	ī	計	画又は事	業計画の概	既要	
事業名	年月日	告示番号	都市記			道法	計画又は事業の	事業行品	事業費	計画基準	備考
東			年月日	告示番号	平 9. 5. 6	建設省東都 下第8号	変更なし	期間 昭32~平15年度	7,087,542		天池追淵矢川第南変側追ンポ止シト現之加幹口雨二千更ポ加プン、ンの部二谷、線幹中プ橋、場防プラが転場があまりである。
京都					平 9. 5. 9	建設省東都 下流発 第4号	多摩川、荒川	川等流域別了		合計画の変更 (9, 093, 000人) 290, 000㎡/日)	
市計画			平 9. 6. 3	建設省告示第1,261号			変更なし	昭28~ 平15年度	7, 070, 409		第二岩淵幹線、 第二矢口幹線、 谷川雨水幹線、 芝浦処理場の 変更
下 水 道 ( 東 京 都	平10. 2. 3	東京都告示 第73号					56, 328	_	-		大赤エラの田幹線、第線代谷山岩東線・大水・大久保幹橋・一神線・大水・大の田幹線・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・
部 公 共 下 水 道 )					平10.10.27	建設省東都 下公発 第12号	56, 404	変更なし	7, 092, 752	変更なし	砂処区久1加外更プブ芝3更町理域保1、4、場場浦処理な保1、4、場場浦処理な変乗幹神幹箱外の処理場のが過少ででは、2で運場のが過少ででは、3、外変のでは、2、外変のでは、2、外変のでは、2、外変のでは、2、外変のでは、2、外変のでは、2、外変のでは、2、外変ののでは、2、外変ののでは、2、外変ののでは、2、外変ののでは、2、外変ののでは、2、外変ののでは、2、外変ののでは、2、外変ののでは、2、外の変ののでは、2、場のでは、2、は、2、は、2、は、2、は、2、は、2、は、2、は、2、は、2、は、2
			平11. 2.22	建設省告示 第248号			56, 328	変更なし	7, 050, 949	変更なし	砂町区人3神幹箱外の処理場の処理域保線幹のボボアー、線加4、場等谷線崎1変理場の変理場の変理場の変理場の変理場の変理場の変更現の処理場の変更に変更がある。

_	都市計	画決定	<u> </u>	事業計画	町の認言	ī	計	画又は事	業計画の植	既要	
事業名	<i>h</i> : 11 11	<b> </b>	都市記	計画法	下水	道法	計画又は	事業	事業費	計画甘油	備考
名	年月日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	認可番号	事業の区域	施 行期 間	(百万円)	計画基準	
東京	平11. 2.26	東京都告示第185号					56, 340	_	-	変更なし	砂処区二2溜幹沙のきった。 森の更幹池線留廃ポポル スの要幹が線留廃ポポンプ、 変を地線がのまった。 のまで、線道外更プ勝場場が が場場が、 が場が、 があり、 があり、 があり、 があり、 があり、 があり、 があり、 があり、 があり、 があり、 があり、 があり、 があり、 がいまる。 がしる。 はる。 がしる。 はる。 はる。 は。 はる。 はる。 は。 は。 はる。 は。 は。 は。 は。 は。 は。 は。 は。 は。 は
都市計画下水道(					平11. 2.26	建設省東都 下公発 第4号	56, 416	変更なし	7, 263, 449	変更なし	砂処区二3 解 勝場場雲 3 変理場の処区二3 幹池線 ど外のボボ更場変ないのでは、 場場では、 ないのでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 はいいのでは、 はいのでは、 はいのではいのでは、 はいのでは、 はいのではいのでは、 はいのでは、 はいのでは、 はいのでは、 はいのではいのでは、 はいのでは、 はいのでは、 はいのではいのでは、 はいのでは、 はい
東京都公共下水道			平11. 3. 29	建設省告示第926号			56, 340	変更なし	7,132,299	変更なし	砂町理域溜幹地線留廃ポポ加場のきまれる。 「大の変更幹の線をできまれる。 なの更幹の線をできまれる。 では、できませい。 できまれる。 できまなな。 できまなな。 できなな。 できななな。 できななな。 できななな。 できなななな。 できなななな。 できななななな。 できなななななななななななななななななななななななななななななななななななな
	平12. 3.17	東京都告示第296号					変更なし	_	_	変更なし	芝幹浜中ない。 一部の では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、

#	都市計	画決定	Ę	事業計画	可の認可	ij	計	画又は事	業計画の概	既要	
事業名	年月日	告示番号	都市記	十画法	下水	道法	計画又は 事業の	事業施行	事業費	計画基準	備考
泊	十月日	口小街力	年月日	告示番号	年月日	認可番号	要 乗 切区 域	期間	(百万円)	可四苯毕	
					平12. 6. 26	建設省東都 下公発 第4号	56, 416	変更なし	7, 352, 931	変更なし	茅9幹色ポット 場線がが放、1ポポート を変でである。 が放、1ポポート が放、1ポポート が放、1ポポート がある。 がある。 は がでする。 は り、 は り、 は り、 で り、 で り、 で り、 で り、 の り、 の り、 の り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、
東京都市計画下			平12.7.6	建設省告示 第1604号			56, 340	変更なし	7, 221, 179	変更なし	芝幹浜野・ 24 大変 4 大
水	平13.1.15	東京都告示 第 27 号					56, 340	-	_	変更なし	新田ポンプ場 の変更
道(東京					平13. 12. 10	国関整都整 第72号	56, 340	変更なし	7, 356, 336	変更なし	新赤坂幹線外 1 幹線の変 更、西神田幹 線の追加、新 田ポンプ場の 変更
都公			平13. 10. 9	関東整備局 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
共	平13.11.26	東京都告示 第1377号					変更なし	J	J	変更なし	雑色ポンプ場 放流渠の変更
下水道)					平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、汚水680	東大島幹線外 4 幹線の変幹 8 日本線の 1 幹線の 追加、砂町処 理場外 4 件の 変更
			平15. 3. 28	関東整備局 第128号			変更なし	変更なし	7, 222, 280	変更なし	雑色ポンプ場 放流渠の変更
	平15. 1. 31	東京都告示 第83号					変更なし	J		変更なし	勝島ポンプ場 の勝島・鮫洲 連絡管渠の変 更

事	都市計画 決定	事業計	画の認可		計画又は事	業計画の概要		
業名	年月日 告示番号	都市計画法 年月日 告示番号	下水道法 年月日 認可番号	計画又は事 業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準	備考
			平成15.5.15 国関整都整 第282号の2	変更なし	昭和32年~ 平成19年度	7, 487, 281	変更なし	尾久南幹線外18幹線の変更、南台西 幹線の追加、主要枝線30件追加、東 雲ポンプ場外1件の変更、森ヶ崎処 理場外6件の変更
		平成15.6.25 関東整備局 第231号		変更なし	変更なし	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
東京	平成16.3.1 東京都告示 第227号			56, 375	_	_	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
都市計画下水道(		平成17.3.31 関東整備局 告示第266号	国関整都整	56, 451	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
東京都公共下	平成 16.11.15 東京都告示 第1593号			変更なし	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
- 水道)			平成17.4.28 国関整都整 第140号の2	計画区域 56, 451ha	昭和32年~ 平成19年度	7, 586, 647	人口 9,093千人 汚水 6800 /日/人 雨水 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 56, 451ha 変更なし	昭和32年~ 平成21年度	7,586,647 変更なし	人口 9,093千人 汚水 6800 /日/人 雨水 変更 なし	馬込西二号幹線外12幹線変更 西日 暮里幹線外2幹線の追加、芝浦水再 生センター外3センターの変更、東 部汚泥処理プラントの変更、矢口ポ ンプ場外3ポンプ場の変更、南千住 ポンプ場及び浜松町ポンプ場の廃止

事	都市計画 決定	事業計	画の認可		計画又は事	業計画の概要		
業名	年月日 告示番号	都市計画法 年月日 告示番号	下水道法 年月日 認可番号	計画又は事 業の区域	事業施行期 間	事業費 (百万円)	計画基準	備考
		口小田刀	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	人口 9,093千人 汚水 680L/日/人 雨水 変更 なし	再生水供給地区の追加。供給計画の 見直し(送水管、送水施設の変更)
	平成 18.3.10 東京都告示 第265号			変更なし	変更なし	7, 745, 570	変更なし	晴海ポンプ場同放流渠追加
	平成 18.8.22 東京都告示 第1222号			変更なし		_	変更なし	浜町ポンプ場及び放流渠の廃止、浜町第二ポンプ場及び放流渠を浜町ポンプ場及び浜町ポンプ場放流渠に名称変更
東		備局告示第	平成 18. 12. 20 国関整都整 第99号の2	変更なし	昭和28年~ 平成21年度 変更なし	7, 745, 570	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
京都市計	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
画下水道(東京			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	汚水 680L/日/人	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
下	平成 19.10.4 東京都告示 第1282号			計画区域 56,375ha	_	_	変更なし	勝どきポンプ場の用地の変更
水道)	平成20.3.7 東京都告示 第284号			計画区域 56,375ha	_	_	変更なし	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	人口 9,093千人 汚水 680L/日/人 雨水 変更 なし	溜池幹線外10幹線の変更,第二溜池 幹線外2幹線の変更,白金幹線外5幹 線の変更,千住関屋ボンプ場外1ポン プ場の雨水貯留量変更,勝どきポン プ場外1ポンプ場の用地変更,千住西 ポンプ場外1ポンプ場の施設追加,砂 町水再生センターの施天時貯留池等 の追加,森ヶ崎水再生センターの連 絡管廊の追加、南部スラッジプラン トの廃熱利用施設の追加,中防ミキ シングプラントの廃止,葛西水再生 センターの脱水機の追加,小菅水再 生センターの雨天時貯留池等の追加
		平成20.4.16 関東地方整 備局告示第 244号		計画区域 56,375ha 変更なし	昭和28年〜 平成21年度 変更なし	7, 419, 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

事	都市計画 決定	事業計	画の認可		計画又は事	業計画の概要		
業名	年月日 告示番号	都市計画法 年月日	下水道法 年月日	計画又は事 業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準	備考
-	平成	告示番号	認可番号	計画区域	FIJ	(日ガ円) <u></u>	変更なし	渋谷川幹線の延長変更
	20. 6. 20 東京都告示 第896号			56, 375ha				
			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, 111	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
東京都市計画下水			平成22.3.31 国関整都整 第188号の2	計画区域 56, 451ha 変更なし	昭和32年~ 平成26年度	8, 316, 595	変更なし	千代田区霞が関三丁目、平河町一丁目主要枝線外2主要枝線の追加、築地幹線の追加、青山幹線外11幹線の変更、中野区本町二丁目、弥生町一丁目付近主要枝線の変更、浜町ポンプ場外1ポンプ場の施設変更、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
道(東京都公共下水道)			平成23. 3. 4 国関整都整 第1029号	計画区域 56, 451ha 変更なし	昭和32年~ 平成26年度変更なし	83, 196, 925	変更なし	再構築事業により、第二三十二年 全幹線及び新宿区市谷薬王寺の変 三中山野線他 名文を持続している。 一中山野線を 一川田野線を 一川田野県 一川田野田田田野田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
	平成 23.10.7 東京都告示 第1437号			計画区域 56,375ha 変更なし	—	_	変更なし	芝浦水再生センターにおいて、 立体的な範囲を定める。(面積約 49,500m <sup>2</sup> を対象)

事	都市計画 決定	事業計	画の認可		計画又は事	業計画の概要		
事業 名	年月日 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23.11.1 国関整都整 第110号の2	計画区域 56, 451ha 変更なし	昭和32年〜 平成26年度 変更なし	8, 409, 803	変更なし	八重洲幹線の変更、三之橋ポンプ 場の雨水貯留池の追加変更、三河島 水再生センター他3センターの電力 貯蔵型電池の変更、芝浦水再生セン ター他3センターの電力貯蔵型電池 の追加変更、南部汚泥処理プラント の焼却灰混練設備の増設、軽量細粒 化設備の廃止。
			平成24.3.28 国関整都整 第215号の2	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年~ 平成26年度 変更なし	8, 410, 203	変更なし	北区十条台二丁目、板橋区加賀二 丁目地区雨水貯留施設の追加変更
東京都市計画下水道(東京都公			平成24. 4. 1届出	計画区域 56, 451ha 変更なし	昭和32年~平成28年度	8, 597, 949	人口 8,691.8千 人 汚水 696L/日/人 雨水 変更 なし	再構築事業により南元町幹線他1 幹線の変更 下水道総合地震対策事業により 市ヶ谷幹線他3幹線の変更及び千代 田区大手町一丁目、神田錦町二丁目 主要枝線他7主要枝線の追加変更 浸水対策事業により新宿区河要时 浸水対策事業により新宿区河要枝 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線の追加変更 その他の事業により品川均区大蔵一 丁里、桜丘四丁目主要枝線の追加変更 ポンプ場他3ポンプ場の変更 ポンプ場他3ポンプ場の変更 ポンプ場他3ポンプ場の変更 場合計画の見直しに伴い、処理を設 の処理能力・処理方式及び主要な施 の処理能力・処理方式といら、芝浦水 再生センター他9センターの変更
共下水	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
			届出	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年〜 平成28年度 変更なし	8, 580, 437	変更なし	再構築事業により砂幹線他2幹線 の変更 公園管理者、埋設管理者との協議 により高段幹線の変更 合流改善事業により善福寺川雨水 貯留施設の追加変更
			平成25. 7. 18届出	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、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、赤羽台一丁目主要 技線の追加 下水道総合地震対策事業により千 駄ヶ谷幹線他6幹線の変更、江東区 大島三、六丁目主要枝線の追加 ポンプ場の能力の変更により、明 石町ポンプ場の能力の変更により、明 石町ポンプ場のの理方式等の変更により、新河岸水再生センターの変更

-	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	31 > 3	-+ \\\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-t- M/c -th		· 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 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
東京都市計画下水道			平成26. 3. 20届出	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	再構築事業線のの東京 では、
(東京都公共下水道)			平成27. 3. 25届出	計画区域 56, 566ha	昭和32年~平成31年度3年間延伸	9, 103, 059	変更なし	中、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、
		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~ 平成31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

# 2-2-2 都市計画決定の概要

# (1)名 称 東京都市計画下水道 東京都公共下水道

## (2)排水区域

区	分	名	称	面	積	1	備	考
計画の	の決定	東京都公	共下水道	56, 3	75ha	千	代田区ほか	22特別区

## (3)下水道管きょ

内	訳	幹線数
合 流 管	きょ	38
分流管きょ	(汚水)	1
分流管きょ	(雨水)	1
放 流 管	きょ	84
幹線管き	よ計	124

## (4)ポンプ施設

処理区名	-		,,		-E-I	U - ~
及び排水	名	称	位	置	敷	地面積
区名						
	浜町ポ	ンプ場	中央区日本橋浜町三丁目	目地内	約	3, 430 m²
<del>-1, -</del>	箱崎ポ	ンプ場	中央区日本橋箱崎町地内	<b>J</b>	約	$3,300\mathrm{m}^2$
芝	桜橋ポ	ンプ場	中央区新富一丁目地内		約	2, 640 m <sup>2</sup>
> 15	桜橋第二:	ポンプ場	中央区湊一丁目地内		約	6, 300 m²
浦	明石町ポ	シプ場	中央区築地七丁目地内		約	$3,050\mathrm{m}^2$
	芝浦ポ	ンプ場	港区芝浦四丁目地内		約	11, 560 m²
処	銭瓶町ポ	シプ場	千代田区大手町二丁目均	也内	約	10, 980 m²
	品川埠頭:	ポンプ場	品川区東品川五丁目地内	勺	約	2, 110 m²
理	天王洲ポ	シプ場	品川区東品川二丁目地内	勺	約	$300\mathrm{m}^2$
	汐留第二:	ポンプ場	港区海岸一丁目地内		約	9,890 m²
区	東品川ポ	シプ場	品川区東品川三丁目地内	勺	約	$11,500\mathrm{m}^2$
	一ツ橋ポ	ジンプ場	千代田区一ツ橋一丁目均	也内	約	1,500 m²
	勝どきポ	シブ場	中央区勝どき五丁目地内	勺	約	5, 630 m²
三河島	白鬚西ボ	ンプ場	荒川区南千住八丁目地内	7	約	13, 500 m <sup>2</sup>
処 理 区	湯島ポ	ンプ場	文京区湯島四丁目地内		約	$3,030\mathrm{m}^2$
	和泉町ポ	ンプ場	千代田区神田和泉町地内	7	約	500 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 m <sup>2</sup>
河	山谷ポンプ場	台東区橋場二丁目地内	約	$600\mathrm{m}^2$
島	藍染ポンプ場	荒川区荒川八丁目地内, 三河島水再生センター内		_
処	町屋ポンプ場	荒川区町屋八丁目地内	約	3, 900 m²
理	後楽ポンプ場	文京区後楽一丁目地内	約	6,610 m²
区				
	小松川第二ポンプ場	江戸川区小松川一丁目地内	約	14, 600 m <sup>2</sup>
	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 m <sup>2</sup>
	隅田ポンプ場	墨田区堤通二丁目地内	約	6, 190 m²
	吾嬬ポンプ場	墨田区立花五丁目地内	約	6, 170 m²
	吾嬬第二ポンプ場	墨田区立花六丁目地内	約	18, 000 m²
	小松川ポンプ場	江戸川区平井三丁目地内	約	$9,130\mathrm{m}^2$
	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 m²
	三之橋ポンプ場	墨田区立川四丁目地内	約	$4,710\mathrm{m}^2$
町	佃島ポンプ場	中央区佃三丁目地内	約	6,500 m²
	越中島ポンプ場	江東区越中島三丁目地内	約	$810\mathrm{m}^2$
処	木場ポンプ場	江東区東陽七丁目地内	約	8,890 m²
	東雲ポンプ場	江東区潮見一丁目地内	約	$5,000\mathrm{m}^2$
理	江東ポンプ場	江東区東雲二丁目地内	約	23, 200 m²
	両国ポンプ場	墨田区横網一丁目地内	約	9,000 m <sup>2</sup>
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 m <sup>2</sup>
	有明ポンプ場	江東区有明四丁目地内	約	$1,000\mathrm{m}^2$
	青海ふ頭ポンプ場	江東区青海二丁目地内	約	1,050 m <sup>2</sup>
	有明北雨水ポンプ場	江東区有明一丁目地内	約	5, 500 m <sup>2</sup>
	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 m <sup>2</sup>
,Is	神谷ポンプ場	北区神谷三丁目地内	約	6, 800 m <sup>2</sup>
小 台 伽	王子ポンプ場	北区堀船三丁目地内	約	$4,700\mathrm{m}^2$
処 理 区	新田ポンプ場	足立区新田三丁目地内	約	6, 000 m <sup>2</sup>
	宮城ポンプ場	足立区宮城二丁目地内、みやぎ水再生センター内		_

処理区名	h 11.	/4.	*/. III. 7* 1*
及び排水 区 名	名称	位   置	敷地面積
小 台	王子第二ポンプ場	北区堀船三丁目地内	約 4,500㎡
処 理 区			
	鮫洲ポンプ場	品川区東大井一丁目地内	約 18,500㎡
森	浜川ポンプ場	品川区東大井二丁目地内	約 2,360 m²
	平和島ポンプ場	大田区平和島四丁目地内	約 8,500㎡
ケ	矢口ポンプ場	大田区矢口三丁目地内	約 10,200㎡
14-	六郷ポンプ場	大田区南六郷一丁目地内	約 10,720㎡
崎	羽田ポンプ場	大田区羽田旭町地内	約 4,740㎡
<i>h</i> п	大森東ポンプ場東糀谷ポンプ場	大田区大森東一丁目地内 大田区東糀谷六丁目地内	約 29,620㎡ 約 21,470㎡
処	果桃台ホンノ場雑色ポンプ場	大田区南六郷三丁目地内	約 21, 470㎡ 約 11, 840㎡
理	勝島ポンプ場	A川区勝島一丁目地内	約 11, 840 m 約 18, 100 m <sup>2</sup>
	東海ポンプ場	大田区東海四丁目地内	約 1,890㎡
区	八潮ポンプ場	品川区八潮五丁目地内	約 4, 100 m <sup>2</sup>
	城南島ポンプ場	大田区城南島二丁目地内	約 1,110㎡
	京浜島ポンプ場	大田区京浜島一丁目地内	約 1,310㎡
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㎡
区	堀切ポンプ場	葛飾区堀切一丁目地内	約 7,800㎡
	新宿ポンプ場	葛飾区新宿一丁目地内	約 5,390㎡
葛	細田ポンプ場	葛飾区奥戸九丁目地内	約 6,670㎡
西	小岩ポンプ場	江戸川区南小岩五丁目地内	約 5,800㎡
処	篠崎ポンプ場	江戸川区東篠崎二丁目地内	約 46, 100㎡
理	西小松川ポンプ場	江戸川区松島二丁目地内	約 4,880㎡
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㎡
	新川ポンプ場	江戸川区北葛西一丁目地内	約 10,000㎡
	新小岩ポンプ場	葛飾区西新小岩二丁目地内	約 15,540㎡
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㎡
	梅田ポンプ場	足立区梅田四丁目地内	約 21,800㎡
中川	熊の木ポンプ場	足立区江北三丁目地内	約 19,000㎡
処 理 区	加平ポンプ場	足立区綾瀬七丁目地内	約 9,310㎡
	東金町ポンプ場	葛飾区東金町八丁目地内	約 15,000㎡

# (5) 処理施設

名称	位置		敷 地 面 積
芝浦水再生センター	港区港南一丁目及び港南三丁目各地内	約	215, 100 m <sup>2</sup>
三河島水再生センター	荒川区荒川八丁目地内	約	184, 900 m <sup>2</sup>
蔵前水再生センター	台東区蔵前二丁目地内	約	24, 600 m <sup>2</sup>
東尾久浄化センター	荒川区東尾久七丁目地内	約	74, 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 m <sup>2</sup>
みやぎ水再生センター	足立区宮城二丁目地内	約	$105,730\mathrm{m}^2$
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二	約	413, 500 m <sup>2</sup>
	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	140, 300 m²
葛西水再生センター	江戸川区臨海町一丁目地内	約	362, 000 m <sup>2</sup>
新河岸水再生センター	板橋区新河岸三丁目地内	約	193, 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四	約	207, 000 m <sup>2</sup>
	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 m <sup>2</sup>
南部汚泥処理プラント	大田区城南島五丁目地内	約	71, 850 m <sup>2</sup>
東部汚泥処理プラント	江東区新砂三丁目地内	約	114, 000 m <sup>2</sup>

# (6)設計の概要

# ア) 計画基準

計	画	汚	水	量	地域に応じて定め区部平均で日平均270L/人/日(給水量を基準とする汚水量)である。 その他、工場排水、地下水量を見込む。区部全体で日最大 6,090,000 m³/日
雨	水	流	出	量	降雨強度公式 $i = \frac{5,000}{t+40}                                    $
計	画		人	П	区部全体で 8,691,800人とした。

## イ) 主要施設 省略

# 2-2-3 施行済みの事業

# (1)東京都市計画東京市下水道

事業別	予算額	竣工額	施工延長	施行年度		摘要
	円	円	m		-	
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		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		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		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		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		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

(第1期工事)	事業別	予算額	竣工額	施工延長	施行	年度	摘要
大久保町 (第2期工事) 408,763 408,763 10,066 皇昭和 3年 前城仲合以前旧大久保町地内に施行 (第2期工事) 4,743 4,743 - 昭和 7年 市城仲合以前旧大久保町地内に施行 527,407 527,407 10,669 皇昭和 7年 市城仲合以前旧大久保町地内に施行 10,669 皇昭和 7年 市城仲合以前旧西東縣町地内に施行 10,669 皇昭和 7年 市城仲合以前旧西東縣町地内に施行 10,669 皇昭和 7年 市城仲合以前旧西東縣町地内に施行 10,826 皇昭和 7年 市城仲合以前旧東縣町地内に施行 731,194 731,194 10,826 皇昭和 7年 市城仲合以前旧是縣町地内に施行 10,050 10,050 196 昭和 7年 市城仲合以前旧及久町地内に施行 15年 15年 市城仲合以前旧及久町地内に施行 15年 市城仲合以前旧年祭里、三河局、福行町地内に施行 15年 15年 市城仲合以前旧千住町地内に施行 15年 市城仲合以前旧千住町地内に施行 15年 市城仲合以前旧千住町地内に施行 第2期工事) 819,869 819,870 28,019 皇昭和 7年 千住町(第2期)残綿市域伊合後旧千住町工事 27,000 23,355 703 昭和 7年 千住町(第2期)残綿市域伊合後旧千住町工事 15,800,000 15,440,595 285,197 皇昭和 7年 新市城仲自即村にて施行中のもの 2月線治田は内に施行 15年	大崎町 (第1期工事)				自大正 至昭和		
大久保町 (第2期工事)       408,63       408,63       10,068       至 同 6年 施行       施行         大久保町 (第2期工事)       4,743       4,743       - 昭和 7年 施行       市城併合以前旧大久保町地内に施行         高田町       527,407       527,407       10,669       5年 百 日       7年 行       市城併合以前旧西東鴨町地内に施行         西巣鴨町       68,829       68,829       514       5年 五 同 7年       6年 施行       市城併合以前旧異場町地内に施行         東陽町       674,982       674,982       27,998       2百 日 百 7年       市城併合以前旧異場町地内に施行         正子町       731,194       731,194       10,826       自略和 7年       市域併合以前旧是人町地内に施行         正人町 (第1期工事)       779,144       27,731       自略和 7年       市域併合以前旧是人町地内に施行         正人町 (第2期工事)       10,050       196       昭和 7年       市域併合以前旧是人町地内に施行         千住町 (第2期工事)       837,842       9,034       至 同 7年       市域併合以前旧月基里、三河島、南千住町地内に施行         千住町 (第2期工事)       819,869       819,870       28,019       自昭和 7年       市域併合以前旧千住町地内に施行         (第2期工事)       819,869       819,870       28,019       百 7年       市域併合以前旧千住町地内に施行         (第2期 政府に施行       27,000       23,355       703       昭和 7年       千世町(第1)域内に施行         総総総郊外下水道       15,440,595       285,197       19年       新市域合作       <	大崎町 (第2期工事)	273,369	273,369	20,246	自昭和至 同		
第2期工事	大久保町 (第1期工事)	408,763	408,763	10,066	自昭和至 同		
西巣鴨町 68,829 68,829 514 自昭和 6年 市 城併合以前旧西巣鴨町地内に施行 27,998 東部町 674,982 674,982 27,998 東京 市 城併合以前旧単鴨町地内に施行 7年	大久保町 (第2期工事)	4,743	4,743	-	昭和	7年	
1	高田町	527,407	527,407	10,669	自昭和至 同		
Table   Ta	西巣鴨町	68,829	68,829	514	自昭和至 同		
足久町 (第1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 (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 (第2期工事)   837,842   837,842   9,034   至 同 7年   市域併合以前旧日暮里、三河島、南千住町 (第1期工事)   507,995   507,995   13,149   直太正 10年   五球併合以前旧千住町地内に施 (第1期工事)   819,869   819,870   28,019   直昭和 2年   五球併合以前旧千住町地内に施 (第2期工事)   819,869   819,870   28,019   直昭和 2年   五球併合以前旧千住町地内に施 (第2期工事)   819,869   819,870   28,019   直昭和 7年   千住町(第2期)残部市域併合後旧	巣鴨町	674,982	674,982				
(第1期工事)	王子町	731,194	731,194	10,826	自昭和至 同		
(第2期工事) 10,050 10,050 190 昭和 7年 行	尾久町 (第1期工事)	779,144	779,144	27,731	自昭和至 同		
組合 837,842 837,842 9,034 室 同 7年 南千住町地内に施行 千住町 (第1期工事) 507,995 507,995 13,149 室昭和 15年 市域併合以前旧千住町地内に施 行 819,869 819,870 28,019 室 同 7年 市域併合以前旧千住町地内に施 (第2期工事) 819,869 819,870 28,019 ロ 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	尾久町 (第2期工事)	10,050	10,050	196	昭和	7年	市域併合以前旧尾久町地内に施 行
(第1期工事)     507,995     507,995     13,149     至昭和 15年     行       千住町 (第2期工事)     819,869     819,870     28,019     宜昭和 2年 至 同 7年     市域併合以前旧千住町地内に施行 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     直昭和 7年 至 同 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       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     825,461	東部下水道町村 組合	837,842	837,842	9,034			
(第2期工事) 819,869 819,870 28,019 至 同 7年 行 第2期)残部市域併合後旧 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 数良工事 15,800,000 15,440,595 285,197 自昭和 7年 至 同 19年 7年 19年 22,217,450 21,854,401 469,160 下水道課以外に 2,228,612 2,228,612 56,301 昭和 19年 府、市道路改修に伴い施行するものの工費は推計による。 新市域合計 24,446,062 24,083,013 525,461	千住町 (第1期工事)	507,995	507,995	13,149			
住町工事 27,000 23,335 703 昭和 7年 千住町地内に施行 新市域内旧町村にて施行中のもの を引続き旧市域合併後一部追加施 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	千住町 (第2期工事)	819,869	819,870	28,019	自昭和至 同		l .
15,800,000   15,440,595   285,197   至 同 19年   を引続き旧市域合併後一部追加施   15,800,000   15,440,595   285,197   至 同 19年   を引続き旧市域合併後一部追加施   行	臨時部下水道千 住町工事	27,000	23,355	703	昭和	7年	
下水道課以外に て施行 2,228,612 2,228,612 56,301 昭和 19年 府、市道路改修に伴い施行するも のの工費は推計による。	継続郊外下水道 改良工事	15,800,000	15,440,595	285,197	自昭和至 同		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
て施行 2,228,612 2,228,612 50,301 昭和 19年 のの工費は推計による。 新市域合計 24,446,062 24,083,013 525,461	計	22,217,450	21,854,401	469,160			
	下水道課以外に て施行	2,228,612	2,228,612	56,301	昭和	19年	
	新市域合計	24,446,062	24,083,013	525,461			
868 BL L 173 A77 7431 143 700 0301 - 1 M4A 0401 - 1	総計	175,377,245	145,200,056	1,948,046			

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

## (3)終戦後施行

事業名	予算額(円)	決算額(円)	竣工延長(m)	施行年度	備考
下水道復旧	15,795,000	15,795,000		昭和 年 20~23	戦災箇所及び戦時 未補修のまま機能 低下又は停止をみ た箇所を復旧
計	15,795,000	15,795,000	_	_	
下水道復旧 管渠移転	61,065,000	55,408,460	15,821.00	21~25	区画整理地区内の 下水管移転及び新 管を敷設する(事 業名変更)
IJ	40,000,000	39,129,844	9,649.00		"
11	56,000,000	55,245,816	11,649.00		"
11	60,000,000	58,017,088	11,805.00		11
11	57,000,000	51,828,572	10,415.00		11
11	85,000,000	79,776,048	16,243.00		11
11	139,195,995	122,992,105	23,125.00		II
IJ	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				
II	276,000,000	95,929,364	7,602.00	23~25	下水道施設を拡張する。
II	同 上 309,000,000	159,962,267	14,296.00	26	n
11	334,931,485 ( 144,391,984 )	257,601,869	17,992.00	27	11
II	500,000,000 ( 221,721,600 )	490,760,207	15,267.00	28	II
11	600,000,000 ( 230,961,393 )	434,046,434	22,075.00	29	II
11	600,000,000 ( 149,898,877 )	413,675,924	26,373.60	30	II
IJ	1,633,000,000	1,047,411,361	74,588.00	31	n

事業名	予算額(円)	決算額(円)	竣工延長(m)	施行年度	備考
下水道拡張	2,226,000,000	2,032,984,363	82,103.50	昭和32年	下水道施設を拡張する。
"	3,000,000,000 ( 179,200,000 )	2,909,780,265	74,745.70	33	n
II	4,500,000,000 ( 231,000,000 )	4,171,154,459	77,109.87	34	II
11	7,600,000,000 ( 410,000,000 )	7,181,363,259	88,872.76	35	II
11	10,042,190,000 ( 538,010,506 )	9,666,336,043	77,860.00	36	11
"	12,000,000,000 ( 60,000,000 )	10,667,617,617	105,240.78	37	II
"	16,842,000,000 ( 515,150,911 )	14,636,505,985	157,222.90	38	II
"	21,841,500,000 ( 2,488,230,522 )	21,489,502,510	225,032.67	39	II
11	25,215,000,000 ( 725,709,853 )	22,956,280,686	190,588.02	40	11
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	
II	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	
11	43,000,000,000	39,303,969,385	337,878.05	44	
11	52,500,000,000	49,568,848,206	348,182.09	45	
11	91,455,000,000	80,549,458,676	484,952.40	46	
II	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	
II	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	
IJ	225,000,000,000 ( 537,462,000 )	200,770,418,542	377,322.42	53	
IJ	225,000,000,000 ( 892,000,000 )	216,117,146,568	414,806.96	54	
11	225,000,000,000 ( 8,773,000,000 )	221,090,598,467	313,255.46	55	
11	225,000,000,000 ( 12,097,000,000 )	225,703,824,558	286,535.66	56	
11	235,000,000,000 ( 10,883,000,000 )	240,294,999,265	324,238.30	57	
11	237,000,000,000 ( 4,589,000,000 )	224,948,862,467	369,675.91	58	
IJ	237,000,000,000 ( 1,051,000,000 )	221,232,622,105	403,925.46	59	
IJ	237,000,000,000	235,327,359,369	420,700.25	60	
11	257,000,000,000	247,616,067,985	499,137.19	61	
11	269,000,000,000	266,981,726,242	501,636.35	62	
IJ	257,000,000,000	246,566,597,174	440,851.78	63	
IJ	266,700,000,000	259,416,565,374	430,355.00	平成元年	
IJ	266,700,000,000	250,536,149,078	384,846.93	2	
IJ	270,000,000,000	252,862,831,126	312,408.17	3	
11	267,000,000,000	266,847,499,465	275,268.61	4	
11	279,800,000,000	274,380,285,889	245,567.00	5	
n	255,000,000,000 ( 4,199,412,000 )	248,966,359,725	207,090.00	6	
<u></u>	<del>-</del>				

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	
11	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	
11	150,000,000,000 ( 23,281,477,890 )	151,469,043,009	85,221.12	14	
11	140,000,000,000 ( 17,394,028,000 )	145,227,298,584	111,509.85	15	
11	125,000,000,000 ( 7,496,695,500 )	115,891,371,500	97,547.12	16	
11	125,000,000,000 ( 11,518,792,550 )	107,775,106,767	88,484.92	17	
11	125,000,000,000 ( 19,745,526,996 )	102,568,103,803	93,812.85	18	
11	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	
11	125,000,000,000 ( 22,442,574,000 )	106,524,289,644	90,888.31	22	
11	146,486,000,000 ( 25,379,466,000 )	127,487,736,707	106,955.71	23	
11	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	平成26年	
計	2,446,486,000,000	2,306,331,338,163	1,749,142.98		

(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

平成26年度末(単位:件)

種別	計	水溢汗水	井戸	汚水	<del>200   及水   その</del> (f	也汚水
所別	司	水道汚水	専 用	併 用	専 用	併 用
合 計	5, 384, 033	5, 375, 173	5, 902	12, 602	2, 958	600
経 理 部	2, 958	0	0	0	2, 958	600
中部	509, 600	508, 587	1, 013	1, 157	0	0
北部	562, 994	562, 723	271	1, 808	0	0
東部第一	426, 186	426, 152	34	777	0	0
東部第二	903, 065	902, 962	103	869	0	0
西部第一	786, 302	785, 985	317	2, 149	0	0
西部第二	878, 373	874, 518	3, 855	3, 594	0	0
南 部	1, 314, 555	1, 314, 246	309	2, 248	0	0

<sup>(</sup>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。

<sup>2.</sup> 簡易水道水は「井戸汚水」欄に算入した。

<sup>3.</sup> 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

平成26年度末(単位:件)

種別			井戸		成26年度末(単位:件) その他汚水		
区別	<u> </u>	水道汚水	専用	併 用	専 用	併 用	
合 計	5, 384, 033	5, 375, 173	5, 902	12, 602	2, 958	600	
千代田	51, 779	51, 444	12	260	323	0	
中央	106, 880	105, 736	910	193	234	0	
港	177, 617	177, 244	55	401	318	0	
新宿	241, 861	241, 601	53	624	207	0	
文 京	136, 212	136, 068	36	565	108	0	
台 東	125, 685	125, 535	26	210	124	1	
墨田	154, 727	154, 614	13	141	100	82	
江 東	271, 909	271, 538	21	636	350	251	
品 川	232, 513	232, 338	54	434	121	0	
目 黒	169, 435	169, 341	50	342	44	0	
大 田	402, 635	402, 346	52	534	237	0	
世田谷	510, 437	510, 221	153	938	63	0	
渋 谷	174, 329	174, 163	36	303	130	0	
中野	210, 086	209, 971	84	411	31	0	
杉並	334, 622	334, 413	180	1, 114	29	0	
豊島	190, 040	189, 740	171	951	129	0	
北	196, 408	196, 298	79	473	31	40	
荒川	111, 458	111, 380	38	82	40	26	
板橋	310, 402	310, 163	163	782	76	45	
練馬	371, 734	368, 057	3, 613	2, 339	64	35	
足立	339, 119	339, 000	42	384	77	31	
葛 飾	227, 429	227, 359	26	214	44	30	
江戸川	336, 716	336, 603	35	271	78	59	

<sup>(</sup>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。

<sup>2.</sup> 簡易水道水は「井戸汚水」欄に算入した。

<sup>3.</sup> 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)

(#FIDI	^ ⇒1			(+14.11)
種別	合計		一般用	浴場営業用
年度末	件数	指数	/42//14	
17	4, 793, 279	100	4, 792, 416	863
18	4, 894, 782	102	4, 893, 976	806
19	4, 983, 932	104	4, 983, 170	762
20	5, 037, 450	105	5, 036, 727	723
21	5, 069, 942	106	5, 069, 239	703
22	5, 107, 553	107	5, 106, 882	671
23	5, 154, 157	108	5, 153, 517	640
24	5, 218, 430	109	5, 217, 815	615
25	5, 295, 917	110	5, 295, 327	590
26	5, 375, 173	112	5, 374, 618	555

指数は平成17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	(		
	手	動	動	力	地下鉄	工業月	月水道	その	の他
年度末	専用	併用	専用	併用	湧水	専用	併用	専用	併用
17	3	5	8,010	17, 242	355	102	670	1,872	0
18	3	5	7, 791	16, 319	354	99	655	1, 990	0
19	2	3	7,606	16, 073	352	100	647	2, 021	0
20	1	3	7, 325	15, 620	362	98	639	2, 106	0
21	1	3	6, 848	14, 851	365	98	633	2, 216	0
22	1	3	6, 655	14, 369	351	97	633	2, 249	0
23	1	3	6, 456	13, 875	353	97	633	2, 302	0
24	1	3	6, 275	13, 353	357	99	613	2, 291	0
25	1	3	6, 085	12, 648	358	97	613	2, 433	0
26	1	3	5, 901	12, 599	360	99	600	2, 499	0

<sup>(</sup>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
17	1, 132, 787, 663	100	1, 124, 511, 409	8, 276, 254
18	1, 134, 256, 449	100	1, 126, 427, 814	7, 828, 635
19	1, 134, 801, 746	100	1, 127, 336, 233	7, 465, 513
20	1, 121, 001, 830	99	1, 114, 058, 383	6, 943, 447
21	1, 111, 571, 937	98	1, 105, 012, 454	6, 559, 483
22	1, 116, 894, 146	99	1, 110, 491, 761	6, 402, 385
23	1, 093, 016, 458	96	1, 086, 879, 493	6, 136, 965
24	1, 094, 642, 323	97	1, 088, 526, 802	6, 115, 521
25	1, 094, 097, 641	97	1, 088, 357, 145	5, 740, 496
26	1, 088, 628, 969	96	1, 083, 144, 139	5, 484, 830

<sup>※</sup> 指数は平成17年度を基準としている。

## (2) 用途別・月別汚水排出量

(平成26年度 単位:件、m³)

		(半成26年	上度 単位:件、m°)
		計	
	件数	水量	1件当たり平均水量
合計	64, 837, 714	1, 088, 628, 969	16.8
4月	5, 350, 220		16. 2
5月	5, 414, 463		16. 5
6月	5, 348, 024		17. 0
7月	5, 440, 595		16. 9
8月			
	5, 335, 380		17. 5
9月	5, 429, 806		17. 2
10月	5, 382, 321	90, 400, 208	16.8
11月	5, 404, 506		17. 2
12月	5, 363, 067	89, 493, 591	16. 7
1月	5, 468, 713	94, 025, 438	17. 2
2月	5, 364, 284	91, 279, 797	17. 0
3月	5, 536, 335	85, 470, 576	15. 4
		一般用	
	件数	水量	1件当たり平均水量
合計	64, 830, 269	1, 083, 144, 139	16. 7
4月	5, 349, 597		16. 1
5月	5, 413, 791	88, 648, 677	16. 4
6月	5, 347, 430		16. 9
7月	5, 439, 942		16. 8
8月	5, 334, 783		
		· · · ·	17. 4
9月	5, 429, 182		17. 1
10月	5, 381, 725		16. 7
11月	5, 403, 877	92, 524, 660	17. 1
12月	5, 362, 500		16.6
1月	5, 468, 067		17. 1
2月	5, 363, 686	90, 810, 547	16. 9
3月	5, 535, 689	85, 008, 431	15. 4
		浴場営業用	
	件数	水量	1件当たり平均水量
合計	7, 445	5, 484, 830	736. 7
4月	623	441, 642	708.9
5月	672	489, 486	728. 4
6月	594	430, 039	724. 0
7月	653	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	713. 1
8月	597	446, 590	748. 1
9月	624	489, 248	784. 1
10月	596	425, 958	714. 7
11月	629	459, 609	730. 7
	567		
12月		416, 900	735. 3
1月	646	488, 290	755. 9
2月	598	*	784. 7
3月	646	462, 145	715. 4

<sup>(</sup>注) 件数は、調定件数である。

## 2-3-3 料金徴収

## (1) 下水道料金調定・収入状況

過去10年間の下水道料金の調定・収入の推移は次のとおりである。

(単位:円、%)

種別 年度	過年度繰越額	当該年度調定額	合計 (A)	当該年度収入額 (B)	収入率 (B/A)
17	16, 170, 306, 237	179, 499, 484, 844	195, 669, 791, 081	178, 939, 026, 820	91. 4
18	16, 730, 764, 261	178, 868, 948, 684	195, 599, 712, 945	179, 100, 233, 546	91.6
19	16, 499, 479, 399	178, 000, 680, 725	194, 500, 160, 124	178, 313, 851, 796	91.7
20	16, 186, 308, 328	174, 294, 480, 882	190, 480, 789, 210	176, 254, 203, 382	92. 5
21	14, 226, 585, 828	170, 840, 484, 637	185, 067, 070, 465	171, 887, 255, 599	92. 9
22	13, 179, 814, 866	171, 378, 285, 138	184, 558, 100, 004	171, 472, 065, 674	92. 9
23	13, 086, 034, 330	166, 101, 048, 517	179, 187, 082, 847	166, 281, 871, 951	92.8
24	12, 905, 210, 896	166, 735, 652, 366	179, 640, 863, 262	164, 720, 894, 949	91.7
25	14, 919, 968, 313	166, 449, 741, 020	181, 369, 709, 333	165, 952, 584, 815	91.5
26	15, 417, 124, 518	169, 285, 864, 821	184, 702, 989, 339	172, 630, 197, 836	93. 5

## (2) 所管別料金調定・収入状況

種別 所別	過年度繰越額	平成26年度調定額	금 計	平成26年度収入額
合 計	15, 417, 124, 518	169, 285, 864, 821	184, 702, 989, 339	172, 630, 197, 836
水道局委託	14, 912, 932, 789	162, 313, 647, 663	177, 226, 580, 452	165, 595, 272, 732
経 理 部	222, 829, 680	3, 352, 590, 302	3, 575, 419, 982	3, 333, 968, 452
中 部	16, 563, 112	1, 339, 786, 701	1, 356, 349, 813	1, 258, 399, 317
北 部	52, 910, 777	103, 686, 405	156, 597, 182	115, 481, 478
東部第一	92, 942, 287	1, 321, 253, 223	1, 414, 195, 510	1, 406, 951, 432
東部第二	1, 377, 396	276, 563, 218	277, 940, 614	251, 838, 632
西部第一	8, 842, 076	116, 738, 331	125, 580, 407	124, 305, 192
西部第二	18, 529, 148	122, 095, 497	140, 624, 645	138, 505, 055
南 部	90, 197, 253	339, 503, 481	429, 700, 734	405, 475, 546

### (3) 年度別下水道料金調定額等の推移

(単位:件、m<sup>3</sup>、円)

項目	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
17	57, 879, 066	1, 132, 787, 663	19.6	179, 499, 484, 844	3, 101
17	(100.00)	(100.00)	(100.00)	( 100.00)	(100.00)
18	58, 965, 154	1, 134, 256, 449	19. 2	178, 868, 948, 684	3,033
10	(101.88)	(100.13)	(97.96)	(99.65)	(97. 81)
19	60, 123, 338	1, 134, 801, 746	18.9	178, 000, 680, 725	2, 961
19	(103.88)	(100. 18)	(96.43)	(99.17)	(95.49)
20	61, 046, 040	1, 121, 001, 830	18.4	174, 294, 480, 882	2,855
20	(105.47)	(98. 96)	(93.88)	( 97. 10)	(92.07)
0.1	61, 537, 620	1, 111, 571, 937	18. 1	170, 840, 484, 637	2, 776
21	(106. 32)	(98. 13)	(92.35)	( 95. 18)	(89. 52)
22	61, 974, 572	1, 116, 894, 146	18.0	171, 378, 285, 138	2, 765
22	(107.08)	(98.60)	(91.84)	(95.48)	(89. 16)
23	62, 389, 263	1, 093, 016, 458	17. 5	166, 101, 048, 517	2, 662
۷۵	(107.79)	(96. 49)	(89.29)	(92.54)	(85. 84)
24	63, 076, 227	1, 094, 642, 323	17.4	166, 735, 652, 366	2, 643
24	(108.98)	(96.63)	(88. 78)	(92.89)	(85. 23)
25	63, 916, 484	1, 094, 097, 641	17. 1	166, 449, 741, 020	2,604
∠5	(110. 43)	(96. 58)	(87. 24)	(92.73)	(83. 97)
26	64, 837, 714	1, 088, 628, 969	16.8	169, 285, 864, 821	2, 611
26	(112.02)	(96. 10)	(85. 71)	(94.31)	(84. 20)

<sup>(</sup>注) 1. 各欄の下段の() 書き数値は、平成17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 排水処理シス	雨水浸	透施設
	届出件数	大便器		が小処理ンス 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

<sup>※</sup> 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	<b>(※)</b> 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

<sup>(※)</sup> 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

(平成26年度)

下水道	使用開始	特	定 施	記 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
東部第一	14	7	0	29	3	11	44	30	4
東部第二	30	8	0	35	4	30	51	24	3
西部第一	84	39	0	44	21	8	164	74	12
南 部	33	14	0	34	10	11	83	37	7
計	161	68	0	142	38	60	342	165	26

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

(平成26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				302	294	8
2	繊維工業				60	60	0
3	木材・木製品製造業				6	5	1
4	パルプ・紙・紙加工品製造業				6	4	2
5	製版業			2	475	468	7
6	出版・印刷・同関連産業			4	385	379	6
7	化学工業				74	60	14
8	なめしかわ・同製品・毛皮製造業				56	52	4
9	窯業・土石製品製造業			4	207	202	5
10	鉄鋼業				11	11	0
11	非鉄金属製造業				25	24	1
12	めっき業			4	379	378	1
13	金属製品製造業			2	423	411	12
14	機械器具製造業				94	90	4
15	その他製造業				59	48	11
16	料理品小売業・飲食店・旅館業			2	456	438	18
17	洗濯業			2, 2	257	2, 254	3
18	写真現像業			4	308	307	1
19	学校・試験研究・検査業			2	454	443	11
20	病院				152	82	70
21	その他の業種			1, 3	336	1, 111	225
	計			7, 5	525	7, 121	404

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

(平成26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	<del>計</del>	除 害 施 設 設 置 済	水質改善措置済	その他
東部第一	149	232	381	277	92	12
東部第二	230	264	494	357	103	34
西部第一	207	749	956	689	248	19
南 部	191	336	527	362	141	24
計	777	1, 581	2, 358	1, 685	584	89

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

(平成26年度)

			措置	状 況	
		注意	数生	改善命令	排水一時 停止命令
	平成26年度 まで累計	39, 254	3, 293	144	2
	昭和49年度から 平成15年度まで	34, 864	3, 176	144	2
年	平成16年度	545	5	0	0
度	平成17年度	566	16	0	0
別	平成18年度	545	36	0	0
内	平成19年度	457	9	0	0
訳	平成20年度	386	7	0	0
	平成21年度	405	4	0	0
	平成22年度	380	7	0	0
	平成23年度	330	10	0	0
	平成24年度	269	6	0	0
	平成25年度	244	9	0	0
	平成26年度	263	8	0	0
26	東部第一	44	0	0	0
年度下	東部第二	121	6	0	0
水道事務可	西部第一	55	1	0	0
所別内訳	南 部	43	1	0	0

# 2-4 施設

## 2-4-1 管きょ

## (1) 管きょ施設状況

年 度		管 きょ	人 孔	汚水ます	
	幹線(m)	枝線(m)	計 (m)	(個)	(個)
63	846, 796	11, 870, 038	12, 716, 834	394, 460	1, 603, 290
平成元	866, 125	12, 286, 095	13, 152, 220	408, 333	1, 641, 423
2	877, 384	12, 664, 961	13, 542, 345	421, 171	1, 667, 789
3	892, 535	12, 967, 015	13, 859, 550	431, 269	1, 668, 923
4	905, 564	13, 230, 299	14, 135, 863	440, 102	1, 710, 967
5	920, 650	13, 460, 780	14, 381, 430	447, 769	1, 728, 170
6	933, 560	13, 669, 527	14, 603, 087	454, 929	1, 744, 722
7	947, 238	13, 838, 516	14, 785, 754	459, 537	1, 757, 940
8	962, 701	13, 932, 573	14, 895, 274	462, 449	1, 769, 147
9	974, 115	14, 011, 477	14, 985, 592	464, 737	1, 779, 837
10	986, 165	14, 108, 375	15, 094, 540	467, 321	1, 789, 568
11	998, 925	14, 191, 721	15, 190, 646	468, 788	1, 799, 744
12	1, 009, 593	14, 288, 514	15, 298, 107	470, 948	1, 810, 722
13	1, 020, 756	14, 339, 967	15, 360, 723	471, 987	1, 819, 859
14	1, 029, 197	14, 385, 873	15, 415, 070	473, 121	1, 827, 516
15	1, 042, 992	14, 460, 452	15, 503, 444	474, 806	1, 836, 429
16	1, 051, 092	14, 525, 167	15, 576, 259	476, 117	1, 845, 173
17	1, 052, 478	14, 565, 971	15, 618, 449	477, 083	1, 851, 233
18	1, 057, 088	14, 618, 584	15, 675, 672	478, 271	1, 858, 970
19	1, 060, 919	14, 681, 714	15, 742, 634	478, 256	1, 864, 314
20	1, 068, 141	14, 725, 335	15, 793, 476	478, 908	1, 870, 921
21	1, 074, 716	14, 755, 508	15, 830, 225	479, 598	1, 878, 639
22	1, 076, 439	14, 780, 205	15, 856, 644	480, 180	1, 885, 761
23	1, 082, 633	14, 814, 450	15, 897, 083	481, 098	1, 894, 493
24	1, 087, 839	14, 848, 774	15, 936, 613	481, 917	1, 903, 105
25	1, 093, 403	14, 882, 075	15, 975, 478	482, 848	1, 911, 914
26	1, 094, 410	14, 907, 810	16, 002, 220	483, 430	1, 919, 017

## (2) 下水道事務所・特別区別管きょ管理延長

所管	区名		平成	26年度末累計	数量	
		幹線(m)	枝線(m)	計	人孔	公設汚水ます
	千代田	36,646.38	251,789.35	288,435.73	6,662	26,393
	中央	26,959.55	292,874.69	319,834.24	6,979	27,957
中部	*港	55,972.27	408,246.49	464,218.76	11,444	40,967
	渋谷	15,748.68	296,058.83	311,807.51	10,351	52,316
	計	135,326.88	1,248,969.36	1,384,296.24	35,436	147,633
	文京	47,950.41	272,001.92	319,952.33	8,808	38,182
	台東	44,894.64	327,750.56	372,645.20	8,729	44,131
北部	豊島	27,997.40	368,767.29	396,764.69	13,949	68,555
	荒川	34,617.13	279,186.40	313,803.53	8,421	45,073
	計	155,459.58	1,247,706.17	1,403,165.75	39,907	195,941
	墨田	26,914.51	342,609.95	369,524.46	10,316	49,796
	江東	42,171.46	690,555.55	732,727.01	16,896	54,079
東一	*港		1,314.80	1,314.80	26	2
	*品川					
	計	69,085.97	1,034,480.30	1,103,566.27	27,238	103,877
	足立	109,340.08	1,989,482.14	2,098,822.22	64,205	154,120
東二	葛飾	53,348.39	965,421.45	1,018,769.84	33,561	115,876
木 一	江戸川	66,074.36	1,055,606.03	1,121,680.39	34,554	133,905
	計	228,762.83	4,010,509.62	4,239,272.45	132,320	403,901
	新宿	33,145.15	451,502.03	484,647.18	14,261	62,242
西一	中野	30,114.93	408,365.28	438,480.21	14,115	75,015
	杉並	41,910.68	772,533.02	814,443.70	24,393	115,221
	計	105,170.76	1,632,400.33	1,737,571.09	52,769	252,478
	北	26,950.54	440,512.71	467,463.25	13,909	67,603
西二	板橋	63,788.72	734,776.88	798,565.60	26,135	106,816
	練馬	64,182.00	1,210,892.24	1,275,074.24	42,743	157,838
	計	154,921.26	2,386,181.83	2,541,103.09	82,787	332,257
	*品川	34,455.46	412,455.74	446,911.20	13,198	68,395
	目黒	22,763.45	329,580.95	352,344.40	11,974	59,765
南部	大田	83,001.95	1,122,085.63	1,205,087.58	35,774	157,460
	世田谷	105,461.76	1,483,439.77	1,588,901.53	52,027	197,310
	計	245,682.62	3,347,562.09	3,593,244.71	112,973	482,930
合	計	1,094,409.90	14,907,809.70	16,002,219.60	483,430	1,919,017

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

## (3)下水道事務所別管きょ管理延長前年度比較

所管		平成25年度末 管理延長及び個数	平成26年度末 管理延長及び個数	増加数	增加率 (%)
	幹 線 (m)	134, 880. 88	135, 326. 88	446.00	0.3
	枝 線(m)	1, 244, 568. 56	1, 248, 969. 36	4, 400. 80	0.4
中部	計 (m)	1, 379, 449. 44	1, 384, 296. 24	4, 846. 80	0. 4
	人 孔(個)	35, 338	35, 436	98	0.3
	汚水ます(個)	147, 441	147, 633	192	0. 1
	幹 線 (m)	155, 441. 08	155, 459. 58	18. 50	0.0
	枝 線 (m)	1, 245, 345. 70	1, 247, 706. 17	2, 360. 47	0.2
北部	計 (m)	1, 400, 786. 78	1, 403, 165. 75	2, 378. 97	0.2
	人 孔(個)	39, 862	39, 907	45	0.1
	汚水ます (個)	195, 498	195, 941	443	0.2
	幹 線 (m)	68, 655. 87	69, 085. 97	430. 10	0.6
	枝 線 (m)	1, 032, 481. 78	1, 034, 480. 30	1, 998. 52	0.2
東一	計 (m)	1, 101, 137. 65	1, 103, 566. 27	2, 428. 62	0.2
	人 孔(個)	27, 234	27, 238	4	0.0
	汚水ます(個)	103, 553	103, 877	324	0.3
	幹 線 (m)	228, 668. 13	228, 762. 83	94. 70	0.0
	枝 線 (m)	4, 008, 128. 00	4, 010, 509. 62	2, 381. 62	0. 1
東二	計 (m)	4, 236, 796. 13	4, 239, 272. 45	2, 476. 32	0. 1
	人 孔(個)	132, 240	132, 320	80	0. 1
	汚水ます(個)	402, 017	403, 901	1, 884	0. 5
	幹 線 (m)	105, 170. 76	105, 170. 76	0.00	0.0
	枝 線 (m)	1, 631, 343. 44	1, 632, 400. 33	1, 056. 89	0. 1
西一	計 (m)	1, 736, 514. 20	1, 737, 571. 09	1, 056. 89	0. 1
	人 孔(個)	52, 698	52, 769	71	0. 1
	汚水ます(個)	251, 487	252, 478	991	0. 4
	幹 線 (m)	154, 586. 34	154, 921. 26	334. 92	0. 2
	枝 線 (m)	2, 383, 381. 28		2, 800. 55	0. 1
西二	計 (m)	2, 537, 967. 62	2, 541, 103. 09	3, 135. 47	0. 1
	人 孔(個)	82, 701	82, 787	86	0. 1
	汚水ます(個)	330, 811	332, 257	1, 446	0.4
	幹 線 (m)	245, 999. 97	245, 682. 62	-317. 35	-0.1
	枝 線 (m)	3, 336, 826. 10	3, 347, 562. 09	10, 735. 99	0.3
南部	計 (m)	3, 582, 826. 07	3, 593, 244. 71	10, 418. 64	0.3
	人 孔(個)	112, 775	112, 973	198	0. 2
	汚水ます(個)	481, 107	482, 930	1, 823	0.4
	幹 線 (m)	1, 093, 403. 03	1, 094, 409. 90	1, 006. 87	0. 1
<b>3</b> 1	枝 線 (m)	14, 882, 074. 86		25, 734. 84	0. 2
計	計 (m)	15, 975, 477. 89	16, 002, 219. 60	26, 741. 71	0. 2
	人 孔(個)	482, 848		582	0. 1
	汚水ます(個)	1, 911, 914	1, 919, 017	7, 103	0.4

## 2-4-2 ポンプ所・排水調整所

#### (1) ポンプ所計画排水量と現有排水能力

(平成26年度末)

					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 <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /目	m <sup>3</sup> /分	
	銭	瓶	町	4. 300	8. 500		918, 720		
	浜		町	1. 316	3. 435	23. 900	370, 080	2, 175	
	箱		崎			14. 673		1, 110	
	汐		留			15. 510			
	桜	橋 第	$\overline{}$	3. 245	8. 466	27. 283		2, 400	
	桜		橋			20. 993		1, 320	
芝浦	明	石	町	0. 490	1. 278	12. 888		1, 208	
	芝		浦	10. 390	31. 576	26. 158	2, 484, 000	2, 020	
	汐	留第	$\vec{-}$	0. 222	5. 211	31. 567		2, 280	
	品	川ふ	頭	0. 306	0. 586		14, 400		
	東	口口	Ш			20. 800		1, 575	
	天	王	洲	0. 067	0. 174		21, 600		
		計		20. 336	59. 226	193. 772	3, 808, 800	14, 088	
	後		楽			14. 499		1, 160	
	白	鬚	西	0. 554	1. 662	20. 829	108, 000	1,000	
	日	本	堤			36. 938		2, 540	
	湯		島	1. 662	4. 155		604, 800		
三河島	Щ		谷			3. 640		285	
	和	泉	町	0. 138	0. 251		38, 880		
	町		屋	0. 474	1. 185	9. 539	142, 560	700	
	尾		久			54. 931		1, 885	
		計		2. 828	7. 253	140. 376	894, 240	7, 570	
	梅		田	1. 693	4. 353	102. 686	367, 200	7, 455	
	東	金	町			42. 237		2, 920	
中川	熊	0	木			75. 220		5, 100	
	加		平			24. 967		1, 800	
		計		1. 693	4. 353	245. 110	,	,	
	新		田	0. 168	0. 446	14. 353	132, 480	720	
小台	王.		子			31. 124		2, 255	
	神		谷	0. 129	0.342	43. 818	45, 360	3, 180	
	ļ.,	計		0. 297	0. 788	89. 295	177, 840	6, 155	
新河岸	志		村			18. 546		1, 485	
7D L 1. 1 / T		計		0.000	0.000	18. 546	0	1, 485	

			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 <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /秒	m³∕∃	m <sup>3</sup> /分
	木場	2. 984	5. 142	17. 735		1,720
	佃 島	0. 785	1. 210	14. 986		1, 240
	越中島			2. 328		226
	大 島	2. 043	4. 903	22.631		1,890
	小 松 川	1. 269	3. 171	31. 500		1, 745
	両 国			44.600		3, 540
	業 平 橋		3. 657	20.800	164, 160	1, 540
	吾 嬬 第 二			31.885		1, 950
	吾 嬬	0.024	0. 567	18.000	49, 248	
	隅 田	0. 337	0.564	16. 120		1, 200
	千 住	0. 302	0.530	17.053		1, 260
	千 住 西	0. 103		11.781		960
	東雲			13. 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			70. 365		1, 305
	若洲	0.027			8, 640	
	豊洲	0. 478			20, 736	
	有北雨水			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				41, 760	
	有 明				8, 640	
	有明南その1		0. 256		23, 040	
	有明南その2	0. 321	0. 321		28, 800	
	有明北その1				43, 200	
	有明北その2	0. 185	0. 185		17, 280	
	中防内側				18, 144	
	計	12. 565		352. 479	713, 088	21, 666
	本 田		6. 291	20. 505	331, 200	1, 750
小菅	亀 有			14. 487	126, 720	1, 200
, H	堀 切	1. 244	3. 294	21. 488	285, 120	1, 955
	計	3. 970	10. 509	56. 480	743, 040	4, 905

					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 <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /秒	m³∕∃	m <sup>3</sup> /分
	東	小 松		2. 942	7. 566	40.926	777, 600	2, 770
		小 松	: JII	0. 267	0.687	30.668	82, 080	2, 220
	新		Ш	<del></del> -		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	<del></del> -		13.000		1, 040
	新	小	岩	0.862	2. 217	34. 147	365, 760	2, 425
		計		10. 039	26. 268	257. 170	2, 708, 640	18, 535
	大	森	東	1. 032	2.814	36.054	358, 560	2, 464
	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, 465
	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, 360
	浜		Ш	0.060	0. 105	3. 913	28, 800	495
	東		海	0. 391			60, 480	
	八		潮	1. 425			172, 800	
	京	浜	島		0. 104		15, 984	
	勝		島		1.653	24. 444	216, 000	1, 180
	城	南	島		0.402		37, 440	
		計		23. 071	55. 110	283. 655	5, 823, 504	19, 439
合計				74. 799	185. 907	1, 636. 883	15, 236, 352	111, 118

<sup>※</sup> 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 (平成26年度末)

<u> </u>	/ <i>/</i> / // // // // // // // // // // // //				( 1 /// = -	1 中 及 不 )
名称	創設 	敷地面積 (㎡)	計画 排水面積 汚水(ha) 雨水(ha)	設置目的	遠方監 視・ 制御等の 別	備考
	昭和37年4月		NY/IV(IIA)	   汐留川、築地川、新富運河を埋立て、首都   高速道路1号線が建設されたため、高潮時   に雨水の自然放流が不可能となった千代田	,,,,	平成26年9
汐留	中央区築地五丁目5番 16号	1,762.93	88.47	区内幸町、有楽町及び中央区銀座、築地一帯並びに千代田区霞が関の一部の雨水を吸揚し築地川に放流する。		月30日を もって閉鎖
桜橋	平成5月6月	5,670.96	445.31	隅田川に放流する。汚水は、平成10年2月		
第二	中央区湊一丁目1番2 号	5,070.50	229.26	17日からのしゃ集により、芝浦水再生セン ターへ自然流下する。		
銭瓶町	昭和6年3月 昭和41年7月(現有) 千代田区大手町二丁 目6番2号	5,619.84	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	
34.00	平成元年6月		170.45	千代田区、中央区の一部の汚水及び雨水を 吸揚して、雨水は隅田川に放流し、汚水は	桜橋第二 ポンプ所	H19.4.1 名称変更 浜町第二
浜町	中央区日本橋浜町三 丁目44番13号	* 3,668.64	170.45	平成9年10月1日からしゃ集し、芝浦幹線より送水する。	で遠方監視・制御	→浜町 *内地上権 2,262.93
	昭和46年8月			都道、首都高速6号線建設に伴う公有水面 箱崎川及び同浜町川の埋立により雨水の自	<b>桜橋第二</b>	,
箱崎	中央区日本橋箱崎町 44番12号	第6m 3,769.50	82.90	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。	ポンプ所 で遠方監 視・制御	
	昭和37年4月			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	<b>桜橋第二</b>	
桜橋	中央区新富一丁目2番 6号	2,644.30	117.61	内及び中央区日本橋、京橋、宝町、日本橋 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。	ポンプ所 で遠方監 視・制御	
明石町	昭和46年9月	3,100.54	68.71	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	
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	中央区築地七丁目18 番5号	5,100.54	80.35	フトトチル 如の江北ナ田常し世津北市	で遠方監視・制御	
	平成9年9月		2,492.58	芝浦幹線の中継ポンプ所としての芝浦系と 竹芝幹線流域の合流ポンプ所としての竹芝 系の二つのポンプ所機能を有する。芝浦系	芝浦水再 生セン	
芝浦	港区芝浦四丁目20番 48号	10,809.98	158.14	ボジー 300ポンプ 所機能を得りる。 と個系 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。	ターで遠 方監視・ 制御	
汐留	平成10年4月	9,975.41	608.15	汐留ポンプ所流域の都市化による汚水、雨水の増加に伴い合流改善対策として稼動し、汚水は沈砂池を通過後、芝浦水再生セ	芝浦水再 生セン ターで遠	
第二	港区海岸一丁目10番66号	5,515.11	248.62	、 b ) c b か オ エ ト z - エ l い t - 町 相 t - 去	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	
	平成18年4月			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	芝浦水再生セン	
東品川	品川区東品川三丁目9 番	11,723.15	251.91	区港南地区目黒区の一部地域の雨水流出量	ー ターで遠 方監視・ 制御	

名称	創設	敷地面積	計画排水面積	設置目的	遠方監 視・	備考
711777	所在地	(m²)	汚水(ha) 雨水(ha)	以巨口H)	制御等の 別	NHI 77
天王洲	昭和47年7月 品川区東品川二丁目1 番17号	301.19	20.70	品川区東品川二丁目付近の汚水を吸揚し、 品川幹線により芝浦水再生センターへ送水 する。	芝浦水再 生セン ターで遠 方監視	
	昭和61年3月			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	** '. =	
後楽	文京区後楽一丁目4番 13号	6,611.58	97.89	関ロ一丁目等の雨水を収揚し仲田川分水路へ放流する。汚水は、水道橋幹線により三河島水再生センターへ自然流下する。一部汚水は芝浦幹線にて、平成9年9月2日からしゃ集している。又地域冷暖房システムの熱利用として水道橋幹線の汚水を取入れ芝浦ポンプ所へ自然流下する。	蔵前水再 生センで遠 方監視・ 制御	
	平成9年4月		113.08	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	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	113.08	第二南千住幹線により、三河島水再生センターへ送水する。なお、初期雨水は雨水貯留池に溜め、三河島水再生センターに送水する。	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 一部の雨水を吸揚し、山谷堀(隅田川)に	蔵前水再 生セン ターで遠	
	台東区浅草五丁目73 番12号		243.12	放流する。	方監視・ 制御	
ZI A	昭和44年4月		942.00	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	
湯島	文京区湯島四丁目6番 27号(切通公園内)	3,027.69		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。	ターで遠 方監視・ 制御	
	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	45.00	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	
	大正11年8月		48.00	台東区上野三丁目、千代田区神田松永町、 神田花岡町、神田練塀町、神田相生町、神 田佐久間町一丁目、外神田一丁目と外神田	蔵前水再生セン	
和泉町	千代田区神田和泉町1 番地3の12	452.78		三丁目の一部及び神田四、五丁目の汚水を 吸揚し、浅草幹線により三河島水再生セン ターへ送水する。	ターで遠 方監視・ 制御	
	昭和30年3月		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		
町屋	荒川区町屋八丁目21 番10号	3,882.08	64.44	全部、田端新町、堀船、上中里、中里、田端等の一部の汚水を吸揚し、雨水は隅田川に放流し、汚水は、尾久幹線により三河島水再生センターへ送水する。		
尾久	昭和40年4月	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	
<b>庄</b> 人	荒川区東尾久八丁目2 番2号	0,400.19	381.67	可、畑和、上甲里、田端方面の雨水を吸傷 し隅田川に放流する。	方監視・ 制御	
木場	昭和4年12月 昭和42年4月(現有)	9,019.10		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		
/   <i>~ 7/10</i>	江東区東陽七丁目1番 14号	0,010.10	104.38	は平成10年4月23日からしゃ集している。		
佃島	昭和44年4月	5,900.21		中央区佃、月島地区の雨水を吸揚し、晴海 運河へ放流する。汚水は平成8年4月3日	木場ポンプ所で遠	
шш	中央区佃三丁目12番4 号	5,500.21	126.54	からしゃ集している。	方監視・ 制御	

力折	創設	敷地面積	計画 排水面積	設置目的	遠方監 視・	/ <b>世</b> ·
名称	所在地	(m²)	汚水(ha) 雨水(ha)	<u></u>	制御等の 別	備考
越中島	昭和30年10月	813.03		高潮時に江東区越中島の雨水を吸揚し、越	木場ポンプ所で遠	
	江東区越中島三丁目7 番16号	010,00	36.70	中島川に放流する。	方監視・ 制御	
大島	昭和39年4月	9,094.42	1,749.71	墨田区立花の一部、江東区亀戸の雨水を吸 揚し、旧中川に放流する。汚水は平成10年	木場ポンプ所で遠	
/\ш/	江東区大島六丁目6番 20号	0,001.12	165.00	0 1 1 1 1 1 1	方監視・ 制御	
小松川	昭和37年4月 昭和62年11月(現有)	8,984.07	274.33	江戸川区平井、小松川等の雨水を吸揚し、 雨水は中川へ放流する。汚水は、平成9年	吾嬬第二ポンプ所	
71 114/11	江戸川区平井三丁目1 番1号	0,304.07	274.33	0.	で遠方監 視・制御	
両国	平成14年4月	8,946.13		隅田川以東、横十間川以西、蔵前橋通り以 南、小名木川以北流域の雨水を吸揚し、隅	木場ポンプ所で遠	
171	墨田区横網一丁目4番 12号	0,010.10	328.40	田川へ放水する。	方監視・ 制御	
業平橋	昭和4年7月 昭和63年4月(現有)	5,777.57	302.00	墨田区向島、吾妻橋、東駒形の汚水、雨水 を吸揚し、雨水は隅田川に放水、汚水は業	木場ポンプ所で遠	
	墨田区吾妻橋三丁目 13番6号	5,777.57	302.00	平橋幹線により砂町水再生センターへ送水 する。	方監視・ 制御	
吾嬬	平成元年6月			墨田区東向島、八広、京島、東墨田の雨水 を吸揚し、旧中川へ放流する。なお、初期		
第二	墨田区立花六丁目8番 34号	18,000.00		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。		
吾嬬	昭和16年3月	7,243.81	111.94	墨田区東向島、八広、京島、東墨田の汚水、雨水を吸揚し、雨水は旧中川に放水する。汚水は平成8年6月3日に一部しゃ集。	吾嬬第二 ポンプ所	
一师	墨田区立花五丁目 <b>6</b> 番 2号	1,245.61	138.61	亚出1c年中から光ルポンプ歩乳にトルが町	で遠方監視・制御	
隅田	昭和38年4月	6,163.22	192.00	墨田区堤通及び東向島の一部の雨水を吸揚 し、隅田川に放流する。汚水は平成8年11	吾嬬第二 ポンプ所	
My H	墨田区堤通二丁目18 番1号	0,100.22	192.00	月7日からしゃ集している。	で遠方制 御	
千住	昭和38年4月	5,830.41		足立区千住、千住大川町、日の出町、柳原、千住曙町、千住関屋町、千住橋戸町等の雨水を吸揚し、綾瀬川に放流する。汚水	吾嬬第二 ポンプ所	
1 144	足立区千住曙町37番 27号	0,000.41	298.70	は、平成8年5月8日からしゃ集している。	で遠方制 御	
千住西	昭和43年10月	3,492.05		足立区千住緑町、千住桜木の雨水を吸揚 し、隅田川へ放流する。汚水は、平成8年	吾嬬第二 ポンプ所	
	足立区千住桜木一丁 目10番1号	0,402.00	133.90	5月17日からしや集している。	で遠方制 御	
東雲	昭和42年7月	4,995.54		江東区塩浜、枝川の雨水を吸揚し、東雲北 運河に放流する。江東区塩浜、枝川、潮	砂町水再 生セン ターで遠	
八五	江東区潮見一丁目2番 22号	1,000.04	129.00	見、豊洲、辰己、東陽(洲崎)の汚水は、 平成16年11月17日からしゃ集している。	方監視・ 制御	
東雲南	昭和46年6月	2,918.69	143.00	東京湾埋立事業の一環として築造された11 号地区埋立地内の汚水、並びに有明、青海	砂町水再 生セン ターで遠	
水云用	江東区東雲二丁目8番 2号	2,910.09		ふ頭ポンプ所から送水される汚水を吸揚 し、新砂ポンプ所へ送水する。	方監視・制御	
新砂	昭和46年6月	2,249.99	707.00	東京湾埋立事業の一環として築造された14 号その2地区埋立地内の汚水、並びに東雲 南、新木場、若洲ポンプ所から送水される	砂町水再生セン	
131 HZ	江東区新砂三丁目8番	4,449.99		用、利不物、石がホンノがから医水される 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 汚水(ha)	設置目的	遠方監 視・ 制御等の	備考
	所在地	(111)	雨水(ha)		別	
新木場	昭和49年9月 江東区新木場二丁目3 番2号	1,055.10	50.00	東京港埋立事業の一環として築造された14 号地その3地区埋立地内の汚水を吸揚し、 新砂ポンプ所へ送水する。	砂町水再 生セン ターで遠 方監視	
江東	平成18年4月	23,204.63	合流 537.52 分流	江東区白河、三好、福住、木場、枝川、越中島、豊洲地区の3Qを超える雨水を受け持ち、あわせて分流地区である東雲一、二丁目の雨水を吸揚して、辰巳運河に放流す	砂町水再 生セン ターで遠 方監視・	
	江東区東雲二丁目7番		104.15	5。 	制御	
若洲	昭和62年6月 江東区若洲31番	1,152.15		東京港埋立事業の一環として築造された15 号地区埋立地内の汚水を新砂ポンプ所へ送 水する。	砂町水再 生セン ターで遠 方監視	
豊洲	平成19年4月 江東区豊洲二丁目3番 9号	665.27	80.06	江東区豊洲地区内で発生する汚水を吸揚 し、東雲幹線、東雲ポンプ所及び東陽幹線 を経て砂町水再生センターへ送水する。	砂町水再 生センで遠 方監視・ 制御	
有北雨水	平成22年4月 江東区有明一丁目8	4,477.87	87.10	江東区有明北地区(有明一、二丁目)の雨 水を揚水して東雲運河に放流する。	砂町水再 生セン ターで遠 方監視・	
晴海	平成23年4月 中央区晴海二丁目地先	3,234.04	30.00	中央区晴海二丁目・四丁目地域において、高潮対策のための防潮護岸の整備により、同地域の雨水の自然排水が困難となるため、雨水ポンプ所を建設した。	制御 砂町水再 生セン タ 方監視・ 制御	
台場 その1	平成7年9月 港区台場一丁目8番2 号	865.84	14.50	港区台場の一部の汚水を吸揚し、台場汚水 幹線へ圧送する。	砂町水再 生セン ターで遠 方監視・ 制御	
台場 その2	平成7年9月 港区台場二丁目3番2 号	806.63	34.50	同上	砂町水再 生セン ターで遠 方監視・ 制御	
青海 その1	平成7年9月 江東区青海二丁目43 番	1,080.73	50.54	江東区青海二丁目の一部の汚水を吸揚し、 青海汚水幹線へ圧送する。	砂町水再 生センで遠 方監視・ 制御	
青海 その2	平成7年9月 江東区青海一丁目地 先	1,170.02	55.46	江東区青海一丁目、品川区東八潮の一部の 汚水を吸揚し、青海汚水幹線へ圧送する。	砂町水再 生セン ターで遠 方監視・ 制御	
青海ふ頭	昭和49年9月 江東区青海二丁目29 番	1,503.59	76.00	東京港埋立事業の一環として築造された13 号その2地区埋立地内汚水を吸揚し、東雲 南ポンプ所へ送水する。	砂町水再 生センで遠 方監視・ 制御	
有明	昭和46年6月 江東区有明四丁目地 先	1,002.02	68.00	東京港埋立事業の一環として築造された10 号その2地区埋立地内の汚水を吸揚し、東 雲南ポンプ所へ送水する。	砂町水再 生センマラー 大監視・ 制御	
有明南 その1	平成7年9月 江東区有明三丁目21 番1号	896.68	67.98	江東区有明三丁目の一部の汚水を吸揚し、 有明汚水幹線へ圧送する。	砂町水再 生セン ターで遠 方監視・ 制御	

h Th	創設	敷地面積	計画 排水面積	-n. 199 to 44.	遠方監 視・	/++: - <del>\</del> - <b>x</b> .
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	CC1 95	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	661.25		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	2=2=2	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	
その1	江東区有明二丁目2番	670.78		し、有明水再生センターへ圧送する。	ターで遠 方監視・ 制御	
有明北	平成7年9月	878.04	30.49	   江東区有明一、二丁目の一部の汚水を吸揚   し、有明水再生センター沈砂池へ圧送す	砂町水再 生セン ターで遠	
その2	江東区有明二丁目3番 5号	878.04		る。	方監視・ 制御	
中防	平成12年4月	1,567.09	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	江東区青海二丁目地先 (中央防波堤内側埋立 地)	1,507.09		送し、有明水再生センターに送水する。	方監視・ 制御	
梅田	昭和52年5月 平成4年4月(現有)	21,270.03	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		
144 124	足立区梅田四丁目24 番18号	21,270.00	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。		
	昭和59年4月		2,096.60	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	42,526.03	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。		
Am Fee	昭和56年7月			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
小石	江戸川区南小岩五丁 目4番18号	9,833.97	* 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	5,530.88		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11日	葛飾区新宿一丁目1番 24号	9,990.00	* 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	12,559.02		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	
<b>米亚</b> 門	葛飾区東金町八丁目 24番1号	12,559.02	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	
X# 477	足立区江北三丁目51 番1号	11,002.01	1,089.20	へ放流する。	方監視・ 制御	
加平	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造	
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	

	創設	敷地面積	計画 排水面積		遠方監 視・	
名称	所在地	放地面價 (m²)	汚水(ha) 雨水(ha)	設置目的	税・ 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		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		94.32	足立区中川一丁目、葛飾区亀有二、三丁 目、青戸七、八丁目の汚水、雨水並びに中	小菅水再 生セン	
亀有	葛飾区青戸七丁目35 番	6,679.18	158.98	川二〜四丁目、亀有五丁目の雨水を吸揚 し、雨水は中川へ放流し、汚水は青戸幹線 により小菅水再生センターへ送水する。	ターで遠 方監視・ 制御	
	昭和49年8月		251.96	葛飾区内の綾瀬川、京成電鉄上野線及び同押上線に囲まれた地域から立て二〜四、六	小菅水再	
堀切	葛飾区堀切一丁目6番 9号	7,610.45	251.96	丁目、青戸三丁目の一部と立石七丁目、四 つ木一、二丁目の全部を除いた区域の雨 水、汚水を吸揚し、雨水は綾瀬川へ放流 し、汚水は堀切下幹線により小菅水再生セ ンターへ送水する。	生セン ターで遠 方監視・ 制御	
新小岩	昭和59年6月	15 045 99	415.00	葛飾区高砂、細田、奥戸、東新小岩、西新 小岩等の汚水、雨水を吸揚し、雨水は中川	葛西水再 生セン	
新小石 	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。	ターで遠 方監視・ 制御	
西小松	昭和51年7月	F 070 00	91.12	門、松本町、本一色、甲央、松島町の汚	葛西水再 生セン	
ЛП	江戸川区松島二丁目5 番6号	5,276.20	376.30	水、雨水を吸揚し、雨水は中川へ放流し、 汚水は、葛西幹線により東小松川ポンプ所 へ送水する。	ターで遠 方監視・ 制御	
東小松	昭和51年7月	1001000	1,314.40	[37] 小亚U(C在) / [四条/[临/]、临在、四	葛西水再生セン	
JII	江戸川区東小松川四 丁目2番3号	10,048.06	523.10	一之江、船堀、一之江の汚水、雨水を吸揚 し、雨水は中川へ放流し、汚水は葛西幹線 により葛西水再生センターへ送水する。	ターで遠 方監視・ 制御	
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	
材门口	江戸川区北葛西一丁 目16番	10,597.09	261.60	目、江戸川四〜六丁目及び船堀七丁目の雨 水を吸揚し、中川へ放流する。	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	
17/1 I-II	足立区新田三丁目20 番19号	1,104.02	82.54	鹿浜幹線によりみやぎ水再生センターへ送 水する。	遠方監 視・制御	
王子	昭和43年12月	4,856.05		北区豊島、王子、堀船、栄町、西ヶ原、東十条方面の雨水を吸揚し、隅田川に放流す	みやぎ水 再生セン ターから	
1	北区堀船三丁目7番7 号	1,000.00	324.34	<b>వ</b> 。	遠方監 視・制御	
神谷	平成17年4月	6,764.90	69.21	北区の東側の赤羽、赤羽南、岩淵町、志茂、神谷及び東十条流域の雨水流出量の増加や、自然排水区からポンプ排水区への変	みやぎ水 再生セン ターから	
	北区神谷三丁目10番	5,101	314.16	更により、合流改善等に対応し、雨水は、 隅田川に放流する。	遠方監 視・制御	
志村	昭和43年8月	4,859.47		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	て日の「如からの声をも呪惧」 蛇河豊田	方監視・ 制御	

	創設	敷地面積	計画 排水面積		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
	平成4年5月			大田区仲池上、池上、中央、大森西の大部 分、池上台の一部等と、既設平和島ポンプ	72.4	
大森東	大田区大森東一丁目 34番1号	21,719.47		所流域の一部の汚水、雨水を吸揚し、雨水 は平和島ポンプ所の放流渠と合流させて京 浜運河へ放流し、汚水は、森ヶ崎水再生セ ンターへ送水する。		
	平成12年4月		7,271.00	武蔵野、三鷹、府中、調布各市の一部なら びに狛江市の全部の全部を含む、森ヶ崎処 理区の約半分(大田幹線及び糀谷東幹線流		
東糀谷	大田区東糀谷六丁目 7番38号	21,857.00	466.60	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、海老取川に放流する。		
	昭和44年5月		316.44	大田区西糀谷、萩中一~三丁目、本羽田一~三丁目、羽田一~六丁目、羽田旭町等の	東糀谷ポ	
羽田	大田区羽田旭町16番5号	4,546.23		汚水、雨水並びに羽田空港、六郷ポンプ所から送水される汚水を吸揚し、雨水は海老 取川に放流し、汚水は六郷川幹線により 森ヶ崎水再生センターへ送水する。	ンプ所で 遠方監 視・制御	
矢口	昭和43年7月	10,406.07	216.29	小、福工、外ケ原の行か、雨かと数物し、	東糀谷ポ ンプ所で	
大口	大田区矢口三丁目33 番29号	10,406.07	398.87	雨水は多摩川へ放流し、汚水は矢口幹線、 多摩川幹線により森ヶ崎水再生センターへ 送水する。	遠方監 視・制御	
六郷	昭和48年6月	9,299.39	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	
<b>八知</b>	大田区南六郷一丁目 32番27号	9,299.39	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	11,840.00		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	
<b>不</b> 芘 □	大田区南六郷三丁目 23番1号	11,040.00	147.00	に放流する。	遠方監 視・制御	
	昭和43年5月		299.64	大田区大森北一~四丁目大森本町一、二丁目、山王一~四丁目、品川区南大井三~六	森ヶ崎水 再生セン	
平和島	大田区平和島四丁目1 番13号	10,002.19	135.71	丁目、大井六丁目の汚水、雨水を吸揚し、 雨水は大森東ポンプ所の放流渠と合流さ せ、京浜運河へ放流し、汚水は森ヶ崎幹線 により森ヶ崎水再生センターへ送水する。	ア ターで遠 方監視・ 制御	
	昭和45年6月		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	森ヶ崎水 再生セン	
鮫洲	品川区東大井一丁目 13番14号	8,048.72	206.54	二丁目、西五反田一~三丁目の汚水、雨水	再生でプターで遠 方監視・ 制御	
	昭和47年2月		30.37	品川区東大井二丁目、東大井三丁目、南大 井一、四、五丁目の一部の汚水、雨水を吸	森ヶ崎水 再生セン	
浜川	品川区東大井二丁目 27番20号	2,361.20	30.37	揚し、雨水は勝島運河に放流し、汚水は 森ヶ崎幹線により森ヶ崎水再生センターへ 送水する。	ターで遠 方監視・ 制御	
東海	昭和48年6月 大田区東海四丁目1番 7号	1,890.75	283.12	東京港埋め立て事業の一環として築造された大井ふ頭その1の1地区埋立地内の汚水を吸揚し、八潮ポンプ所へ送水する。	森ヶ崎水 再生セで遠 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	4,104.64	881.00	東京港埋立事業の一環として築造された大井ふ頭1の2地区埋立地内の汚水、並びに東海、京浜島、城南島ポンプ所から送水さ	森ヶ崎水 再生セン ターで遠	
	品川区八潮五丁目7番 6号	,		れる汚水を吸揚し、森ヶ崎水再生センター へ送水する。	方監視・ 制御	
京浜島	昭和51年4月	1,310.26	131.00	東京港埋立事業の一環として京浜六区地区 埋立地内の汚水を吸揚し、八潮ポンプ所へ	森ヶ崎水 再生セン ターで遠	
水块面	大田区京浜島一丁目1 番4号	1,510.20		送水する。	方監視・ 制御	
	平成24年4月		201.00	品川区東品川四丁目の一部、南品川三丁 目・五丁目の一部、東大井一丁目・三丁目 の一部、東大井二丁目、南大井四丁目・五		
勝島	大田区勝島一丁目 4 番地先	17,914.00		の一部、東人开一」日、南人开四」日・五 丁目・六丁目の一部の低地部の雨水をポンプ吸揚して京浜運河へと放流する。また、同地区内合流式下水道の雨天時越流対策として、第二鮫洲幹線と浜川幹線の雨水貯留池を設置して放流量と放流頻度の減少、放流汚濁負荷量の削減を図る。汚水については、鮫洲ポンプ場の汚水ポンプ能力以上の汚水を汚水沈砂池を通したのち、当ポンプ場に流下させて吸揚し、森ヶ崎水処理センターへ送水する。	森ヶ崎水 再生セで遠 方監視・ 制御	
城南島	昭和58年10月	1,108.92	113.00	東京港埋立事業の一環として築造された大 井ふ頭その2地区埋立地内の汚水を吸揚	南部ス ラッジプ ラントで	
州田苗	大田区城南島二丁目9 番6号	1,100.92		ナ	遠方監 視・制御	

## ②排水調整所

444	昭和54年6月	0.104.50	野川処理区(武蔵野、三鷹、府中、調布、小 金井、狛江各市の全部又は一部)の汚水を	
成城	世田谷区成城三丁目 18番5号	9,104.53	野川幹線より受けて、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 川幹線に流す。	

## 2-4-3 水再生センター・汚泥処理施設

		級処理能力の推移		7. めど	Th Mr	· ·	<u>単位:m³/ E</u>
年度	芝浦	三河島	中川	みやぎ	砂町	有明	小菅
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 59	1, 130, 000	700, 000		358, 000	680, 000	_	250, 000
60	1, 130, 000 1, 130, 000	700, 000 700, 000	37, 500 75, 000	358, 000 358, 000	680, 000 680, 000		250, 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
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
er phe	-11: -m-	* ^	-h-mz	₩r.>=r HI	W HH	* 4	<b>⇒</b> 1
F度	葛西	落合	中野	新河岸	浮間	森ヶ崎	計
和55	160,000	450, 000 450, 000	_	705, 000		1, 410, 000	5, 583, 000
56 57	160,000	450, 000	_	705, 000 705, 000		1, 410, 000 1, 410, 000	5, 843, 000 5, 843, 000
58			_	·	_	1, 410, 000	
59	160, 000 160, 000	450, 000 450, 000	_	705, 000 705, 000	_	<u> </u>	5, 843, 000 5, 880, 500
60	240, 000	450,000	_	705, 000	_	1, 410, 000 1, 410, 000	5, 998, 000
61	240,000	450,000	_	705, 000	_	1, 410, 000	5, 998, 000
62	320,000	450,000	_	705, 000	_	1, 410, 000	6, 078, 000
63	320,000	450,000	_	705, 000	_	1, 410, 000	6, 153, 000
成元	320,000	450,000	_	705, 000	_	1, 410, 000	6, 153, 000
2	320,000	450,000	_	705, 000	_	1, 410, 000	6, 153, 000
3	400,000	450,000	_	705, 000	_	1, 410, 000	6, 233, 000
4	400,000	450,000	_	705, 000	_	1, 410, 000	6, 233, 000
5	400,000	450, 000	_	705, 000	_	1, 410, 000	6, 233, 000
6	400,000	450,000	_	705, 000	_	1, 410, 000	6, 308, 000
7	400,000	450,000	46,000	705, 000	_	1, 410, 000	6, 384, 000
8	400,000	450,000	46, 000	705, 000	_	1, 540, 000	6, 514, 000
9	400,000	450,000	46,000	705, 000	_	1, 540, 000	6, 514, 000
10	400,000	450,000	46, 000	705, 000	_	1, 540, 000	6, 294, 000
11	400,000	450,000	46, 000	705, 000	_	1, 540, 000	6, 294, 000
12	400,000	450,000	46,000	705, 000	-	1,540,000	6, 294, 000
13	400,000	450,000	46,000	705, 000	50,000	1, 540, 000	6, 344, 000
14	400,000	450,000	46,000	705, 000	50,000	1, 540, 000	6, 344, 000
15	400,000	450,000	46,000	705, 000	50,000	1, 540, 000	6, 202, 000
16	400,000	450,000	46,000	705, 000	100,000	1,540,000	6, 244, 000
17	400,000	450,000	46,000	705, 000	100,000	1,540,000	6, 244, 000
18	400,000	450,000	46,000	705, 000	100,000	1,540,000	6, 244, 000
19	400,000	450,000	46,000	705, 000	100,000	1,540,000	6, 244, 000
20	400,000	450,000	46,000	705, 000	100,000	1, 540, 000	6, 244, 000
21	400,000	450,000	46,000	705, 000	100,000	1, 540, 000	6, 224, 000
22	400,000	450,000	46,000	705, 000	100,000	1, 540, 000	6, 224, 000
23	400,000	450,000	46,000	705, 000	100,000	1,540,000	6, 224, 000
24	400,000	450,000	46,000	705, 000	165, 000	1,540,000	6, 289, 000
						_	6, 349, 000

400,000

400,000

450,000

705,000

705,000

165,000

165,000

1, 540, 000

1,540,000

6, 349, 000

6, 349, 000

46,000

46,000

## (2) 水再生センター・汚泥処理施設概要

## ①水再生センター

0	9王 ピングー				
施設名	創設	敷地面積 m <sup>²</sup>	計画雨水 排水面積 ha	計画晴天時 処理量 m³/日	
	所在地	計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m <sup>3</sup> /秒	計画雨天時 処理量 m³/秒	設置目的
		計画処理人口 (人)	現有処理能 m³.	能力晴天時 /日	
芝浦	昭和6年3月	199, 127		850, 000	区部のうち、港区の全部及び千代田、中央、新宿、渋谷各区の大部分並びに文京、品川、目黒、世田谷、豊島各区の一部地域からの下水を処理し、東京湾に放流する。発生する汚泥は、森ヶ崎水再生センター(一部の汚泥を処理)を経由して南部スラッジプラントへ送泥し処理する。
	港区港南一丁目2 番28号	6, 440		62. 986	
		704, 900	830,	, 000	
三河島	大正11年3月	197, 878		390, 000	区部のうち、台東、荒川両区の全部及び 文京、豊島両区の大部分並びに千代田、 新宿、北各区の一部地域からの下水を処 理して隅田川へ放流し、一部の処理水 は、東尾久浄化センターに送水して高度 処理する。発生する汚泥は、全部を砂町 水再生センターに送泥し処理する。
	荒川区荒川八丁 目25番1号	3,936 の一部		33. 553	
		757,800 の一部	700,	, 000	
砂町	昭和5年2月	827, 033	660	650, 000	区部のうち、墨田区の全部、江東区の大部分及び中央、足立、江戸川各区の一部地域からの下水を処理し、東京湾へ放流する。雨天時には、江東区の一部低地域の雨水を吸揚して東京湾に放流する。発生する汚泥は、中野水再生センター、落合水再生センター及び三河島水再生センターと有明水再生センターから送られてくる汚泥と併せ、汚泥処理工場並びに東部スラッジプラントで処理する。
	江東区新砂三丁 目9番1号	6,153 の一部	47. 135	20. 138	
		906,900 の一部	658,	, 000	
有明	平成7年9月	46, 600		60, 000	区部のうち、臨海副都心区域(港、品川、江東区の一部)から発生する下水を処理し、東京湾(有明西運河)に放流する。また、発生した汚泥は、全部を砂町水再生センターに送泥し処理する。
	江東区有明二丁 目3番5号	6,153 の一部		1.388	
		906,900 の一部	30,	000	
中川	昭和59年4月	311, 240	450	330, 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。
	足立区中川五丁 目1番1号	4, 442	37. 490	9. 907	
		521, 500	225,	, 000	
小菅	昭和52年 6月 昭和57年12月	140, 300	1, 363	200, 000	区部のうち、足立、葛飾両区の一部地域からの下水を処理し、荒川及び綾瀬川に放流する。雨天時には足立、葛飾両区の一部の雨水を吸揚し、荒川に放流する。処理施設は東西に分かれ、それぞれ「西処理施設(荒川へ放流)」、「東処理施設(綾瀬川へ放流)」と呼ぶ。発生する汚泥は、全部を葛西水再生センターに送泥し処理する。
	葛飾区小菅一丁 目2番1号 小菅三丁目1番地	1, 633	82. 206	11. 047	
		265, 700	250,	, 000	

	創設	敷地面積 ㎡	計画雨水 排水面積 ha	計画晴天時 処理量 m³/日	
施設		計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m <sup>3</sup> /秒	計画雨天時	設置目的
名	所在地	計画処理人口		<b> </b>	
	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
葛西	江戸川区臨海町	4, 893	83. 339	26. 250	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
	一丁目1番1号	792, 900	400,	, 000	くる汚泥と併せ、汚泥処理工場で処理す る。
	昭和39年3月	85, 143		340, 000	区部のうち、中野区の大部分及び杉並、新宿、世田谷、渋谷、豊島、練馬各区の
落合	新宿区上落合一	3,506 の一部		21. 805	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
	丁目2番40号	679,800 の一部	450,	, 000	由し、砂町水再生センターに送泥し処理 する。
	平成7年7月	63, 000		100, 000	区部のうち、落合処理区(中野区の大部分及び杉並、新宿、世田谷、渋谷、豊島、練馬各区の一部地域)からの下水の
中野	中野区新井三丁	3,506 の一部		6. 226	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
	目37番4号	679,800 の一部	46,	000	ターを経由し、砂町水再生センターに送 泥し処理する。
7.	昭和37年4月	112, 492		270, 000	区部のうち、北区の大部分及び板橋、豊
みやぎ	足立区宮城二丁	1,687 の一部		10. 300	島、足立の各区の一部地域からの下水を 処理し、隅田川へ放流する。発生する汚 泥は、汚泥処理工場で処理する。
	目1番14号	301,800 の一部	350,	, 000	化は、17化処理工物(処理する。
	昭和49年9月 前処理施設 昭和41年4 月	184, 626	92	420, 000	区部のうち、練馬、杉並、板橋各区の大部分及び中野、北、豊島、新宿各区の一部地域からの下水を処理し、新河岸川へ
新 河 岸	板橋区新河岸三	10,474 の一部	10. 066	22. 222	放流する。雨天時には板橋区の一部低地域の雨水を吸揚し、新河岸川に放流する。発生する汚泥は、浮間水再生セン
	丁目1番1号	1,632,900 の一部	705,	, 000	ターから送られてくる汚泥と併せ、汚泥 処理工場で処理する。
	平成13年4月	151, 812	817	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
浮間	北区浮間四丁目	10,474 の一部	41. 400	12. 436	生する下水を、本水再生センターから3 km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。
	27番1号	1,632,900 の一部	165,	, 000	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。
	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、大田区の全部、品川、目 黒、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
森ケ崎	(西) 大田区大森南五丁目2番25号	19,065 <mark>区部</mark> 14,675	62. 138	64. 293	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
	展)人田区昭和 島二丁目5番地1 号	2, 605, 900 区部 2, 127, 600	1, 54	0, 000	には大田区の一部低地域の雨水を吸揚し、東京湾に放流する。

# ②汚泥処理施設

		ī	I		1
施設	創 設	敷地面積(㎡)	計画汚泥量 (DS t / d)	設置目的	備考
名	启! 良文		現有能力	以但 口 + )	July 3
東部ス			240	砂町水再生センターで発生した汚泥の一部及	
ラント	平成9年4月	129, 465	汚泥脱水     710DS t / d       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。	
南部ス			397	芝浦水再生センターと森ヶ崎水再生センター で発生する汚泥の一部及び森ヶ崎水再生セン	焼却灰
ラント	昭和58年10月	72, 013	汚泥焼却 1,800 t / d	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。	処理施設 平成18年4 月稼働

# ③その他施設

44-	創設	敷地面積 (㎡)	計画雨水 排水面積 ha	計画晴天時 処理量 m <sup>3</sup> /日			
施設名	所在地	計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m <sup>3</sup> /秒	計画雨天時 処理量 m <sup>3</sup> /秒	設置目的		
l Pi	別往地	計画処理人口 (人)	現有処理能力晴天時 m <sup>3</sup> /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(雨水ポンプ設備のみ)が稼働し、		
	目1番8号	757, 800の一部			三河島処理区の一部雨水を隅田川に放流する。		
+	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	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

所管	種 別 区名	清掃延長 (m)	清掃か所 (か所)	土砂量 (t)	管路内調査 (m)
中部	千代田、中央、港(台場を除く)、 渋谷区の各区	43, 478. 4	224	1, 798. 4	90, 928. 7
北部	文京、台東、豊島、荒川の各区	18, 420. 9	162	1, 644. 4	93, 391. 9
東一	港(台場に限る)、江東、品川(東 八潮に限る)、墨田の各区	16, 247. 4	143	1, 684. 0	66, 211. 8
東二	足立、江戸川、葛飾の各区	83, 334. 3	69	594. 3	152, 204. 2
西一	新宿、中野、杉並の各区	20, 035. 4	233	976. 2	85, 334. 0
西二	北、板橋、練馬の各区	18, 559. 5	149	769. 5	124, 795. 2
南部	品川(東八潮除く)、目黒、大田、 世田谷の各区	31, 124. 4	235	1, 173. 0	174, 387. 8
	計	231, 200. 3	1, 215	8, 639. 7	787, 253. 6

## (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。

年度	管きょ・人孔・ます	管理数量 上段:m 下段:か所	清掃数量 (上段:m 下段:か所)	土砂量 (t)	管路内調査 (m)
平成13	管 きょ 人 孔 · ます	15, 360, 723 2, 291, 846	147, 132 2, 132	9, 797. 7	520, 665
14	管 きょ 人 孔 ・ ます	15, 415, 070 2, 300, 637	181, 957 2, 099	8, 409. 2	577, 895
15	管 きょ 人 孔 ・ ます	15, 503, 444 2, 311, 235	201, 817 1, 890	8, 996. 1	643, 403
16	管 きょ 人 孔 ・ ます	15, 576, 259 2, 321, 290	208, 437 1, 767	6, 470. 4	542, 729
17	管 きょ 人 孔 ・ ます	15, 618, 449 2, 328, 316	174, 650	7, 360. 6	529, 525
18	管 きょ 人 孔 ・ ます	15, 675, 672 2, 337, 241	147, 623 1, 749	5, 378. 7	768, 684
19	管 きょ 人 孔 ・ ます	15, 745, 658 2, 342, 570	141, 930 1, 609	5, 830. 2	977, 652
20	管 きょ 人 孔 ・ ます	15, 793, 476 2, 349, 829	189, 460 1, 365	9, 239. 0	907, 190
21	管 きょ 人 孔 ・ ます	15, 830, 225 2, 358, 237	205, 992 1, 613	8, 111. 2	771, 407
22	管 きょ 人 孔 · ます	15, 856, 644 2, 365, 941	280, 375 1, 840	9, 546. 1	701, 323
23	管 きょ 人 孔 ・ ます	15, 897, 083 2, 375, 591	278, 027 1, 568	8, 758. 3	708, 172
24	管 きょ 人 孔 ・ ます	15, 936, 613 2, 385, 022	200, 454 1, 819	8, 301. 7	745, 682
25	管 きょ 人 孔 ・ ます	15, 975, 478 2, 394, 762	227, 332 1, 223	7, 764. 3	634, 453
26	管 きょ 人 孔 ・ ます	16, 002, 220 2, 402, 447	231, 200 1, 215	8, 639. 7	787, 264

<sup>※</sup> 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

(平成26年度)

			揚水量	内	訳	沈砂量	しさ量	受電量	総使月	]電力内訳	
管理	オ	ジンプ所名		22277	推定汚水量	推定雨水量	00.0 11		<i>y</i>	揚水用	その他
区分	"	7 // 17	<b>'</b>	(m <sup>3</sup> )	$(m^3)$	(m <sup>3</sup> )	(t)	(t)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
	汐		留	35, 160	(III )	35, 160		0. 58	61, 270	0	
	桜	橋第二	-	312, 400		312, 400	25. 3	34. 88	1, 081, 070	27, 250	
<b>.</b>	銭		町	28, 787, 880	22, 909, 080	5, 878, 800	69. 1	46. 52	2, 180, 320	960, 180	1, 223, 700
中部	浜		町 町	8, 868, 800	6, 130, 230	2, 738, 570	29. 9	15. 76	1, 549, 390	580, 110	
下	箱		崎	279, 370		279, 370	0.0	4. 32	304, 590	5, 100	249, 310
水	桜		衙	292, 500		292, 500		0.00	169, 870	7, 370	168, 310
	明		町	221, 700		221, 700	0.0	0. 30	266, 880	8, 880	259, 580
	小		計	38, 797, 810	29, 039, 310	9, 758, 500	124. 3	102. 36	5, 613, 390	1, 588, 890	3, 925, 770
	後		楽	7, 960, 750		7, 960, 750	114. 6	17. 28	2, 679, 380	462, 870	2, 232, 540
	白		西西	3, 614, 060	2, 224, 780	1, 389, 280	8. 2	0. 93	875, 630	209, 280	642, 310
	月		堤	391, 580		391, 580	0. 0	1. 37	305, 870	18, 420	228, 190
北	湯		島	62, 100, 020	52, 139, 660	9, 960, 360	7. 3	0.00	5, 940, 590	5, 233, 990	733, 970
部	山		谷	40, 490		40, 490		0. 44	43, 800	900	35, 420
下水	和		町	0, 130	0	0		0. 00	27, 370	0	
//\	町		星	15, 636, 450	11, 945, 620	3, 690, 830	36. 6	15. 30	841, 550	591, 600	262, 780
	尾		久	3, 059, 940		3, 059, 940	28. 0	3. 48	314, 010	94, 550	199, 590
	小		計	92, 803, 290	66, 310, 060	26, 493, 230	194. 7	38. 80	11, 028, 200	6, 611, 610	4, 341, 770
	木		場	1, 959, 190		1, 959, 190	78. 2	16. 23	945, 840	82, 510	827, 740
	佃		島	249, 390		249, 390	34. 3	0.70	193, 580	8, 400	185, 390
	越		島	154, 930		154, 930	0.0	0. 17	44, 636	3, 326	41, 311
	大	ı	島	1,081,830		1, 081, 830	32. 7	3. 40	229, 360	25, 100	180, 360
	小	松	Ш	1, 358, 780		1, 358, 780	62. 1	0.86	538, 950	39, 040	483, 190
東	両	[	玉	960, 770		960, 770	34. 2	0.75	1, 241, 700	187, 908	998, 930
下	業	平	僑	3, 282, 040	887, 960	2, 394, 080	22. 9	5. 28	783, 460	114, 393	590, 900
水	吾	嬬 第	_	989, 660		989, 660	21. 4	9. 25	705, 110	40, 130	604, 370
	吾	ţ	儒	1, 764, 910	1, 413, 840	351,070	0.0	0.00	274, 760	197, 100	※揚水用に含む
	隅	I	田	947, 950		947, 950	26. 6	1. 42	256, 950	41,050	225, 080
	千	1	主	1, 085, 530		1, 085, 530	11.0	3. 69	232, 160	30, 990	210, 050
	千	住 ī	西	642, 480		642, 480	20.8	2.86	176, 180	17, 590	165, 280
	小	Ī	計	14, 477, 460	2, 301, 800	12, 175, 660	344. 2	44.61	5, 622, 686	787, 537	4, 512, 601
	梅		田	27, 912, 990	13, 375, 560	14, 537, 430	199. 6	39.81	4, 637, 460	2, 205, 270	2, 626, 120
東	篠	j	崎	78, 929, 030	50, 049, 720	28, 879, 310	219.5	0.00	5, 652, 430	3, 292, 780	2, 685, 850
下	細		田	987, 510		987, 510	0.0	0.71	472, 110	49, 640	408, 210
水	小		岩	611, 650		611, 650	23. 3	0.75	458, 060	38, 160	366, 040
//\	新		宿	369, 900		369, 900	3. 5	0.74	298, 940	16, 100	260, 270
	小	Ī	計	108, 811, 080	63, 425, 280	45, 385, 800	445. 9	42.01	11, 519, 000	5, 601, 950	6, 346, 490
	大		東	16, 953, 790	9, 392, 380	7, 561, 410	89. 6	8. 17	2, 471, 300	1, 534, 680	
	東		谷	308, 276, 530	244, 491, 430	63, 785, 100	711.5	73. 62	32, 406, 000	30, 340, 630	3, 149, 490
南部	羽		田	8, 059, 250	4, 893, 840	3, 165, 410	36.8	2. 81	1, 028, 450	470, 300	544, 170
下	矢			2, 196, 380		2, 196, 380	68. 3	2. 14	1, 082, 310	50, 100	994, 060
水	六		郷	1, 658, 830	669, 770	989, 060	16. 0	1. 56	616, 190	58, 270	
	雑		色	623, 260		623, 260	7. 2	1. 17	716, 060	41, 790	
	小	Ī	計	337, 768, 040	259, 447, 420	78, 320, 620	929. 4	89.47	38, 320, 310	32, 495, 770	6, 806, 840

		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
		$(m^3)$	$(m^3)$	$(m^3)$	(t)	(t)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
	芝浦	71, 455, 150	57, 697, 830	13, 757, 320	6. 2	2.46	14, 608, 380	11, 944, 570	2, 859, 700
	汐 留 第 二	3, 398, 720		3, 398, 720	38. 0	21. 21	2, 026, 720	303, 930	1, 756, 350
芝	品川ふ頭	498, 810	498, 810				90, 750	51, 850	38, 960
浦	東 品 川	704, 430		704, 430	0.0	0.00	840, 600	58, 950	766, 800
	天 王 洲	626, 370	626, 370				50,000	35, 580	14, 450
	小計	76, 683, 480	58, 823, 010	17, 860, 470	44. 2	23. 67	17, 616, 450	12, 394, 880	5, 436, 260
	東 雲	420, 960		420, 960	30. 3	1. 20	289, 640	18, 040	241, 410
	東雲南	4, 978, 330	4, 388, 420	589, 910	0.0		357, 710	288, 600	60, 120
	新 砂	3, 556, 870	3, 067, 960	488, 910			331, 990	225, 690	106, 640
	新 木 場	173, 430	119, 070	54, 360		0.00	80, 010	14, 360	65, 810
	江 東	200, 520		200, 520	1.5	0.00	1, 222, 630	18, 510	1, 197, 690
	若 洲	133, 630	103, 590	30, 040		0.00	88, 010	17, 790	70, 280
	豊洲	58, 100	58, 100		0.0	0.00	55, 690	4, 910	50, 840
	有明北雨水	403, 240		403, 240	15.0	0.00	365, 190	23, 450	327, 010
	晴 海	288, 750		288, 750	5. 9	0.00	172, 400	6, 340	166, 060
T.A.	台場その1	737, 130	737, 130				206, 968	207, 478	※揚水用に含む
砂町	台場その2	750, 720	750, 720				203, 599	204, 159	]
1	青海その1	547, 960	547, 960				242, 289	243, 759	]
	青海その2	370, 300	370, 300				208, 801	209, 331	
	青海ふ頭	3, 813, 990	3, 813, 990				673, 080	542, 530	131, 030
	有 明	60, 610	60, 610				51, 300	6, 112	45, 348
	有明南その1	313, 130	313, 130				194, 633	195, 213	
	有明南その2	856, 290	856, 290				274, 248	275, 068	
	有明北その1	742, 720	742, 720				144, 616	103, 300	41, 790
	有明北その2	505, 950	505, 950				105, 130		※揚水用に含む
	中防内側	335, 130	335, 130				101, 010	53, 910	47, 500
	小計	19, 247, 760	16, 771, 070	2, 476, 690	52. 7	1. 20	5, 368, 944	2, 763, 680	2, 551, 528
	東金町	2, 814, 220		2, 814, 220	69. 5	1. 29	1, 567, 710	283, 300	1, 245, 530
中	態の木	10, 159, 750		10, 159, 750	126. 5	6. 49	2, 044, 630	664, 390	1, 174, 450
JII	加平	3, 413, 660		3, 413, 660	30. 8	0.86	971, 340	242, 500	681, 200
	小 計	16, 387, 630	0	16, 387, 630	226. 8	8. 64	4, 583, 680	1, 190, 190	3, 101, 180
l .	本田	10, 229, 100	6, 260, 530	3, 968, 570	74. 3	3. 90	1, 664, 250	846, 470	766, 840
小菅	亀 有	2, 930, 230	1, 609, 620	1, 320, 610	14. 4	3. 30	525, 400	172, 140	333, 710
	堀切	8, 483, 050	5, 191, 440	3, 291, 610	20. 6	1. 60	914, 460	416, 060	454, 680
	小 計	21, 642, 380	13, 061, 590	8, 580, 790	109. 3	8. 80	3, 104, 110	1, 434, 670	1, 555, 230
	新小岩	16, 263, 430			121. 4	5. 31		696, 540	
葛	西小松川	5, 596, 470	2, 883, 360	2, 713, 110	28. 2	1. 10	1, 164, 340	277, 430	869, 990
西	東小松川新	40, 226, 200 1, 070, 400	26, 121, 760	14, 104, 440 1, 070, 400	153. 7 0. 0	9. 93 0. 37	3, 871, 860 1, 085, 630	2, 157, 450 100, 600	1, 652, 820 1, 027, 150
	<b>が 計</b>	63, 156, 500	40, 025, 100	23, 131, 400	303. 3	16. 71	8, 045, 470	3, 232, 020	4, 768, 120
-	新 田	2, 438, 420	1, 663, 400	775, 020	3. 5		436, 340	233, 390	188, 210
み	王子	1, 477, 540		1, 477, 540	28. 7	1. 14	904, 880	64, 850	804, 500
B	神谷	5, 042, 940	1, 844, 020	3, 198, 920	12. 3	0. 74	1, 901, 560	305, 420	1, 568, 010
ぎ	小 計	8, 958, 900	3, 507, 420	5, 451, 480	44. 5	1. 88	3, 242, 780	603, 660	2, 560, 720
浮	志村	362, 270		362, 270	10. 7	2. 30	244, 620	17, 140	191, 170
間	小 計	362, 270	0	362, 270	10. 7	2. 30	244, 620	17, 140	191, 170
	平和島	10, 190, 720	7, 325, 570	2, 865, 150	51. 7	1. 67	902, 690	374, 540	508, 340
	鮫 洲	10, 067, 510	7, 430, 290	2, 637, 220	29. 8	0.00	598, 130	328, 130	276, 980
	浜 川	1, 737, 760	777, 010	960, 750	29. 4	0.00	185, 790	65, 930	122, 620
森	東海	469, 160	469, 160			0.00	113, 250	53, 080	61, 370
ケ	八潮	2, 790, 850	2, 790, 850		4.5	0.00	408, 200	233, 010	178, 140
崎	京浜島	553, 420	553, 420			0.00	118, 040	50, 900	58, 930
	勝島	1, 154, 880	755, 110	399, 770	14.8	0.00	2, 051, 600	102, 740	1, 882, 260
	城 南 島	395, 600	395, 600				210, 770	34, 200	140, 050
L	小 計	27, 359, 900	20, 497, 010	6, 862, 890	130. 2	1.67	4, 588, 470	1, 242, 530	3, 228, 690
合	計	826, 456, 500	573, 209, 070	253, 247, 430	2, 960. 2	382. 12	118, 898, 110	69, 964, 527	49, 326, 369
その他	成城排水	81, 818, 000	81, 818, 000		34. 5	0.00	68, 802		55, 820
総	•	908, 274, 500	655, 027, 070	253, 247, 430	2, 994. 7	382. 12	118, 966, 912	69, 964, 527	49, 382, 189
(注)	1. 受雷量は		V/ [] = [ [] [] = 1 .	る計測値を示す	1-				

<sup>(</sup>注) 1. 受電量は、受電点での当局計器による計測値を示す。

<sup>2.</sup> 総使用電力内訳は、各電力使用場所での当局計器による計測値を示す。

# (2)全ポンプ所揚水量及び電力量と作業費の推移

過去5年間の揚水量、電力量、作業費の推移は次のとおりである。

年 度	揚水量	受電量	作業費	揚水量100m³ 当り作業費
	$(m^3)$	(kWh)	(円)	(円)
平成22	816, 845, 620	115, 685, 932	5, 602, 978, 164	685. 93
23	837, 157, 350	112, 862, 437	5, 893, 980, 911	704. 05
24	831, 521, 830	113, 324, 785	6, 378, 879, 378	767. 13
25	875, 066, 589	117, 847, 064	6, 804, 320, 086	777. 58
26	908, 274, 500	118, 966, 912	7, 509, 789, 317	826. 82

(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

(平成26年度)

施設名	区		分	受水量 (m³)	沈砂量 ( t )	しさ量 ( t )
	年	合	計	81, 818, 000	34. 6	0.00
成 城	日	最	大	683, 000		
	日	平	均	224, 160		

# 2-5-3 水再生センター・汚泥処理施設

#### (1) 下水処理量

(平成26年度)

_1.	<b>#</b>	止		下水処理量	簡易	高級	高級処理水	高度	高度処理水	汚泥
	再		種別	(受水量)	処理水量	処理水量	放流量	処理水量	放流量	発生量
セン	9 -	名	4天77.1	$(m^3)$	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	$(m^3)$	(m <sup>3</sup> )	$(m^3)$
		_	左 厶 訓.		35, 266, 060		195, 731, 210	(111)	(111)	6, 952, 500
-1-1-		油	年合計	236, 919, 980		204, 921, 640				6, 952, 500
芝		浦	日最大	3, 244, 430	2, 529, 460	770, 640	740, 050			
		_	日平均	649, 100	312, 090	561, 430	536, 250			19, 050
			年合計	157, 113, 790	9, 545, 900	140, 541, 250	100, 806, 660	0	0	9, 731, 040
三	河	島	日最大	2, 233, 430	616, 200	529, 560	408, 200	0	0	
			日平均	430, 450	103, 760	385, 040	276, 180	0	0	26, 660
			年合計					36, 427, 800	31, 673, 070	
東	尾	久	日最大					121, 080	112,640	
		1	日平均					99, 800	86, 780	
			年合計	135, 956, 810	20, 219, 800	120, 818, 840	131, 361, 910	39, 234, 620	単独算出不能	10, 523, 040
砂		町	日最大	2, 567, 100	1, 409, 300	482, 080	522, 020	151, 250	1 4471141116	
H/		٠,	日平均	372, 480	246, 580	331, 010	359, 900	107, 490		28, 830
$\vdash$		-	年合計	5, 540, 320	240, 500	331, 010		5, 809, 660	4, 275, 820	92, 970
有		明		26, 590				27, 330	23, 390	92, 910
汨		1973	日最大							050
_		_	日平均	15, 180	1 617 000		FO 700 100	15, 920	11, 710	250
			年合計	64, 831, 350	1, 617, 800	55, 040, 740	59, 739, 100	8, 157, 070	単独算出不能	2, 421, 860
中		ЛП	日最大	932, 130	411, 700	297, 140	342, 650	54, 500		
			日平均	177, 620	70, 340	150, 800	163, 670	22, 350		6, 640
			年合計	83, 872, 630	8, 798, 270	62, 951, 560	57, 601, 290			2, 823, 830
小		菅	日最大	2, 525, 760	656, 970	304, 450	255, 530			
			日平均	229, 790	96, 680	172, 470	157, 810			7, 740
			年合計	112, 908, 720	17, 376, 320	112, 871, 150	97, 798, 290			4, 561, 500
葛		西	日最大	2, 124, 720	949, 910	443, 230	391, 680			
			日平均	309, 340	175, 520	309, 240	267, 940			12,500
			年合計	128, 249, 060	12, 297, 350	122, 600, 060		104, 997, 290	71, 607, 880	2, 503, 050
落		合	日最大	1, 320, 630	889, 440	508, 610	217, 600	390, 080	291, 200	
1.11.		ш.	日平均	351, 370	132, 230	335, 890	21, 420	287, 660	196, 190	6,860
_		$\dashv$	年合計	9, 623, 480	102, 200	9, 520, 510	8, 370, 590	201,000	130, 130	273, 000
中		野	日最大	65, 460		65, 210	61, 500			213,000
丁		到	1.1007	26, 370			22, 930			750
		-	日平均		7 410 450	26, 080	,			
~ <i>7</i>	4-	7.II	年合計	69, 278, 200	7, 419, 450	68, 348, 910	59, 397, 660			2, 298, 700
4	P	ぎ	日最大	903, 950	427, 610	277, 230	253, 250			
		_	日平均	189, 800	85, 280	187, 260	162, 730			6, 300
f.com			年合計	198, 625, 500	14, 482, 000	190, 094, 250	180, 261, 300			6, 265, 150
新	川	岸	日最大	2, 306, 330	1, 229, 600	862, 030	838, 400			
			日平均	544, 180	212, 970	520, 810	493, 870			17, 160
			年合計	51, 325, 110	2, 339, 100			46, 651, 300	39, 295, 410	840, 150
浮		間	日最大	1, 128, 380	312, 370			250, 750	312, 370	
			日平均	140, 620	64, 980			127, 810	107, 660	2,300
			年合計	431, 027, 810	49, 504, 800	358, 945, 610	384, 887, 100		単独算出不能	13, 838, 160
森	r	崹	日最大	6, 579, 920	4, 009, 300	484, 230	1, 657, 200	196, 700		
1010	/	,	日平均	1, 180, 900	589, 340	983, 410	1, 054, 490	164, 330		37, 910
		-	年合計	1, 685, 272, 760	178, 866, 850	1, 454, 811, 590	1, 283, 772, 310		146, 852, 180	
	計	ŀ	日平均	4, 617, 190	,,	-,,,	3, 517, 180	825, 540	402, 330	172, 950
			口半均		2, 089, 770		5, 517, 180	649, 940	404, 330	174, 950

- 簡易処理水量の日平均値は、回数平均を示す。 (注)

  - 5 砂町及び中川、森ヶ崎センターの高度処理水放流量は高級処理水放流量に含まれる

#### 水再生センター内ポンプ室揚水量

			揚水量	内訳			
		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	11, 959, 330	3, 974, 410	7, 984, 920		
蔵	前	日最大	636, 430				
		日平均	32, 770				
		年合計	46, 300	25, 470	20,830		
東尾	久	日最大	8, 700				
		日平均	130				
(沙)		土日 小ノ ノ チ	- 注水/ナ 一面自	コルゴルシン	フー 一次加工田		

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

(平成26年度)

	_		種別	沈砂量	しさ量	是さふ	次亜	塩素酸ソーダ便	<u>一成20千尺)</u> 巨用量
水	再	生	122/0	V = 19			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)
$\vdash$		_	年合計	448. 5	156. 11	561. 3		1, 146, 327	
芝		浦	日最大	440. 0	150.11	501. 5	56, 404	5, 953	
~		1111	日平均				11, 614	3, 141	
$\vdash$		_	年合計	157. 3	203. 86	42.2			
三	河	島	日最大				10, 872	3, 703	
	1. 1	111,	日平均				3, 372	2, 273	
			年合計						55, 511
東	尾	久	日最大						152
714	, _		日平均						152
-		T	年合計	1, 504. 5	277.80	196. 6	1, 288, 723	376, 991	高級処理と
砂		町	日最大				54, 430		合わせて注入
			日平均				15, 716	1,033	
		T	年合計	2.3	1. 70	0.0			290
有		明	日最大						49
			日平均						1
			年合計	136. 1	15.66	9.3	48, 291	216, 225	
中		Ш	日最大				9, 420	1, 235	
			日平均				2,012	592	
			年合計	380. 4	35. 10	0.0		232, 079	
小		菅	日最大				5, 513	1, 409	
			日平均				3, 270	636	
			年合計	123. 0	28. 97	57. 3		243, 858	
葛		西	日最大				9, 698	668	
			日平均				2, 562	668	
-++-			年合計	171. 9	59.81	17. 9		696, 494	
落		合	日最大				18, 407	3, 283	
			日平均				3, 548	1, 908	
中		田玄	年合計	30. 2	3.85	2.0		24, 966	
Ψ'		野	日最大					208	
			日平均 年合計		26 20			68 450, 015	
み	B	ぎ	日最大	122. 6	36. 38	0.0	273, 040 9, 740	459, 015 1, 258	
9	- \-	٥,	日平均				2, 968	1, 258	
			年合計	1, 678. 3	141. 29	373. 7	364, 201	401, 361	
新	河	岸	日最大		141. 49		23, 096	1, 847	
717 [	1.4	7	日平均				4, 989	1, 100	
		_	年合計	246. 8	25. 10	0.0			95, 139
浮		間					4, 667		521
' '		1177	日平均				955		261
			年合計	603. 4	287. 70	2, 768. 4	1, 766, 520	1, 719, 620	高級処理と
森	ケ	崎	日最大				67, 970		合わせて注入
			日平均				17, 150	4, 711	
			年合計	2, 195. 8	372. 82	0.0			
南	プ	ラ	日最大						
		ľ	日平均						
	<b>⇒</b> 1		年合計	7, 801. 1	1, 646. 2	4, 028. 7	5, 927, 792. 6	6, 346, 738. 1	152, 758. 0
	計	ŀ	日平均				68, 156	17, 388	
	(沙)		. , ,		& ソ ガロ 亚:			11,000	419

<sup>1</sup> 簡易処理用次亜塩素酸ソーダ日平均値は、回数平均を示す。 (注)

<sup>2</sup> 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。

砂町沈砂量には、東プラ分を含む。 4

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。 5

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

(平成26年度)

									\	灰40千尺/
	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	7至7/1	$(m^3)$	$(m^3)$	$(m^3)$	(t)	(kg)	(kg)	(kg)
			年合計	5, 452, 100	1, 054, 990		東部スラッ			
砂		町	日最大	36, 190	7, 070		ジプラント			
			日平均	14, 940	2, 890		で脱水			
東	部	ス	年合計	11, 133, 169			254, 520			900, 016
	ッジ	゚プ゚	日最大	52, 859	3, 660		1, 392			5, 407
ラ	ン	ト	日平均	30, 500	2,800		697			2, 466
			年合計	11, 380, 630	1, 468, 400		151, 059			200, 390
葛		西	日最大	54, 600	8, 750		771			1, 480
			日平均	31, 180	4, 020		414			549
			年合計	1, 972, 350	300, 920	0	26, 644			26, 360
み	P	ぎ	日最大	7,600	1,890		182			144
			日平均	5, 400	820		73			70
			年合計	7, 106, 820	1, 468, 197		119, 067			129, 152
新	河	岸	日最大	21, 040	5, 476		519			548
			日平均	19, 470	4, 020		326			354
			年合計	7, 117, 570	757, 130	757, 130	0	0	0	
森	ケ	崎	日最大	30, 080	2,800	2,800	0	0	0	
			日平均	19, 500	2,070	2, 200	0	0	0	
南	部	ス	年合計	16, 332, 050	3, 545, 770		367, 886			513, 198
	ッジ		日最大	49, 010	13, 360		1, 582			2,079
ラ	ン	卜	日平均	44, 750	9, 710		1,008			1, 410
	計		年合計	60, 494, 689	9, 618, 967	757, 130	919, 176	0	0	1, 769, 116
	РΙ		日平均	165, 740	26, 350	2,070	2, 518	0	0	4,847

#### (4) 下水処理量(受水量)と電力量の推移

区部全水再生センター下水処理量(受水量)と作業費の推移(過去5年間)

年度	下水処理量 (m3)	作業費	受水量100m <sup>3</sup> 当作業費 (円)
22	1, 688, 229, 930	21, 864, 832, 485	1, 295
23	1, 612, 283, 030	22, 072, 803, 637	1, 369
24	1, 589, 892, 210	25, 250, 216, 876	1, 588
25	1, 645, 155, 820	27, 728, 036, 751	1, 685
26	1, 697, 278, 390	30, 332, 166, 812	1, 787

<sup>(</sup>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。

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)

	20,1,1,1,2,2,1	7770-111 (3477-117)	V 0 10/1 = 1E	2 (100 - 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1			
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)
22	1, 688, 229, 930	1, 660, 611, 350	65, 218, 330	695, 280, 260	275, 287, 850	278, 211, 300	203, 231, 610
23	1, 612, 283, 030	1, 604, 834, 930	63, 880, 170	662, 481, 460	249, 036, 340	262, 800, 370	201, 897, 798
24	1, 589, 892, 210	1, 596, 165, 280	64, 719, 950	657, 277, 060	249, 843, 400	259, 184, 140	201, 990, 920
25	1, 645, 155, 820	1, 583, 535, 680	61, 785, 950	631, 051, 500	267, 738, 860	262, 555, 910	204, 251, 340
26	1, 697, 278, 390	1, 559, 030, 810	63, 124, 950	625, 155, 650	272, 590, 090	253, 113, 360	177, 783, 934

<sup>(</sup>注) 1 汚泥含水率は、各年度及び水再生センターとも不均一。

芝浦水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

年度	下水処理量	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)
22	233, 771, 740	218, 190, 840	6, 641, 180	64, 117, 000	21, 945, 830	44, 170, 170	-
23	220, 034, 910	203, 770, 040	7, 006, 980	57, 041, 140	19, 038, 250	39, 314, 880	-
24	222, 878, 450	205, 352, 720	6, 750, 380	57, 908, 800	19, 490, 390	39, 355, 650	-
25	221, 614, 290	198, 485, 770	6, 949, 810	60, 891, 530	21, 691, 050	41, 453, 280	-
26	236, 919, 980	204, 921, 640	6, 952, 500	61, 523, 650	23, 257, 730	37, 158, 440	-

<sup>(</sup>注) 汚泥発生量は、森ヶ崎水再生センターへの送泥量(汚泥分)を示す。

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)
22	153, 952, 840	145, 870, 690	8, 522, 460	51, 200, 740	33, 041, 660	20, 400, 800	-
23	153, 730, 610	146, 751, 490	7, 719, 440	47, 141, 280	29, 875, 360	18, 334, 750	-
24	147, 579, 430	140, 456, 640	8, 006, 220	45, 161, 150	29, 806, 650	17, 164, 550	-
25	153, 034, 230	139, 319, 610	7, 087, 560	44, 716, 750	31, 629, 300	16, 288, 510	-
26	157, 113, 790	140, 541, 250	9, 731, 040	45, 087, 170	34, 906, 310	18, 948, 650	-

<sup>(</sup>注) 1 汚泥発生量は、砂町水再生センターへの送泥量 (汚泥分)を示す。

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
1 2	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
22	133, 245, 980	165, 262, 520	10, 542, 650	108, 453, 810	40, 763, 310	26, 522, 030	7, 354, 000
23	128, 685, 110	163, 906, 490	10, 973, 410	101, 995, 610	38, 435, 610	26, 732, 260	7, 533, 380
24	124, 035, 310	161, 806, 250	11, 008, 010	101, 979, 150	38, 017, 860	25, 476, 160	7, 812, 290
25	136, 955, 700	157, 138, 520	9, 910, 810	69, 486, 070	40, 201, 450	26, 290, 210	5, 789, 910
26	135, 956, 810	160, 053, 460	10, 523, 040	66, 786, 220	41, 212, 830	25, 899, 900	3, 484, 060

- (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。
  - 4 汚泥発生量は、三河島水再生センター、有明水再生センターからの受泥分を含まない。

<sup>2</sup> 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。

<sup>2</sup> 高級処理水量には高度処理水量も含む。

#### 東部スラッジプラント電力量の推移(過去5年間)

年度	下水処理量	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 ~	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
22	-	-	-	砂町に含む	-	-	47, 409, 950
23	-	_	-	砂町に含む	-	-	45, 135, 970
24	-	_	-	砂町に含む	-	-	46, 228, 850
25	-	-	-	砂町に含む	-	-	52, 634, 320
26	=	=	=	砂町に含む	=	=	32, 313, 240

#### 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
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
22	5, 292, 070	5, 518, 130	85, 210	5, 897, 170	4, 353, 380	1, 543, 790	-
23	5, 353, 920	5, 597, 180	86, 770	5, 274, 810	3, 748, 890	1, 525, 920	-
24	5, 814, 160	6, 107, 730	88, 550	5, 386, 830	3, 778, 000	1,608,830	-
25	5, 828, 290	6, 092, 850	102, 850	5, 767, 830	4, 132, 780	1, 635, 060	-
26	5, 540, 320	5, 809, 660	92, 970	5, 906, 670	4, 347, 920	1, 558, 750	-

<sup>(</sup>注) 汚泥発生量は、砂町水処理センターへの送泥量 (汚泥分) を示す。

#### 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)
22	66, 302, 330	63, 360, 600	2, 562, 480	24, 326, 190	13, 012, 590	11, 207, 190	-
23	63, 389, 590	62, 913, 450	2, 367, 100	24, 080, 930	12, 811, 430	11, 134, 950	-
24	62, 761, 150	62, 736, 580	2, 450, 520	23, 340, 980	12, 348, 840	10, 886, 410	-
25	63, 943, 700	62, 493, 080	2, 447, 300	23, 569, 600	12, 458, 800	11, 061, 130	-
26	64, 831, 350	63, 197, 810	2, 421, 860	23, 405, 840	12, 601, 010	10, 770, 280	-

<sup>(</sup>注) 1 汚泥発生量は、葛西水再生センターへの送泥量(汚泥分)を示す。

#### 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
1 50	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
22	81, 695, 580	63, 212, 500	3, 103, 860	24, 004, 580	14, 864, 600	9, 311, 070	-
23	79, 257, 660	63, 419, 470	2, 866, 030	22, 443, 750	13, 779, 770	8, 838, 190	-
24	74, 683, 310	62, 784, 710	2, 775, 180	21, 789, 120	14, 007, 950	8, 254, 940	_
25	80, 276, 150	63, 139, 470	2, 406, 810	22, 284, 660	12, 375, 550	9, 756, 560	_
26	83, 872, 630	62, 951, 560	2, 823, 830	21, 621, 800	11, 880, 300	9, 376, 830	-

<sup>(</sup>注) 汚泥発生量は、葛西水再生センターへの送泥量(小菅汚泥分)を示す。

#### 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)
22	120, 475, 120	120, 178, 600	4, 047, 020	66, 989, 600	27, 308, 660	18, 840, 310	26, 076, 710
23	110, 039, 380	110, 763, 660	4, 488, 940	65, 116, 900	23, 637, 040	18, 822, 640	25, 482, 980
24	107, 415, 560	110, 060, 740	4, 174, 440	65, 081, 400	24, 031, 680	18, 178, 900	26, 357, 500
25	108, 723, 780	112, 457, 110	4, 196, 930	64, 716, 600	25, 375, 940	18, 325, 590	25, 579, 050
26	112, 908, 720	112, 871, 150	4, 561, 500	62, 868, 200	24, 098, 490	18, 968, 420	24, 055, 130

<sup>(</sup>注) 汚泥発生量は、中川水再生センター、小菅水再生センターからの受泥分を含まない。

<sup>2</sup> 高級処理水量には高度処理水量も含む。

落合水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

年度	下水処理量	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)
22	135, 449, 760	128, 384, 650	2, 452, 010	38, 329, 620	15, 365, 200	23, 362, 730	-
23	129, 675, 880	122, 513, 920	2, 529, 730	35, 357, 160	13, 682, 410	21, 927, 540	-
24	129, 917, 720	126, 510, 680	2, 583, 260	35, 914, 610	14, 888, 090	21, 317, 200	-
25	129, 004, 000	123, 624, 300	2, 514, 070	34, 343, 160	14, 213, 700	20, 448, 790	-
26	128, 249, 060	122, 600, 060	2, 503, 050	34, 354, 760	14, 625, 990	20, 127, 680	-

<sup>(</sup>注) 1 汚泥発生量は、みやぎ水再生センターへの送泥量(汚泥分)を示す。

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)
22	9, 728, 540	9, 634, 300	228, 450	6, 188, 390	3, 466, 560	2, 678, 830	-
23	10, 123, 580	10, 024, 770	243, 570	6, 052, 610	3, 221, 970	2, 775, 720	-
24	9, 763, 390	9, 659, 210	275, 260	5, 807, 430	3, 260, 110	2, 486, 260	-
25	9, 481, 110	9, 363, 750	276, 970	5, 828, 700	3, 267, 390	2, 500, 180	-
26	9, 623, 480	9, 520, 510	273, 000	6, 145, 700	3, 493, 200	2, 542, 900	-

<sup>(</sup>注) 汚泥発生量は、落合水再生センターへの送泥量 (汚泥分) を示す。

#### 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)

	C /1111 ± - 1	() () ()	C 10/1 = 1   E	(20 mg   110)			
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)
22	81, 893, 710	83, 691, 860	3, 564, 790	45, 291, 020	18, 292, 280	14, 378, 540	15, 763, 500
23	76, 917, 450	80, 050, 650	3, 058, 320	44, 443, 970	16, 969, 870	13, 193, 600	16, 074, 700
24	68, 796, 770	72, 714, 620	2, 765, 000	43, 093, 020	16, 235, 140	13, 973, 680	14, 753, 400
25	68, 399, 690	67, 890, 320	2, 262, 750	41, 134, 930	16, 584, 900	12, 444, 560	13, 604, 000
26	69, 278, 200	68, 348, 910	2, 298, 700	40, 728, 550	16, 639, 760	11, 779, 340	13, 646, 600

<sup>(</sup>注) 汚泥発生量は、落合、中野各水再生センターからの受泥分を含まない。

#### 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
1 ~	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
22	189, 654, 770	189, 524, 610	6, 396, 160	75, 638, 200	26, 168, 010	31, 538, 400	18, 870, 630
23	181, 594, 270	181, 540, 410	6, 386, 620	73, 919, 380	24, 619, 160	30, 847, 400	19, 333, 650
24	178, 356, 700	181, 896, 570	6, 629, 150	73, 343, 480	25, 353, 980	31, 036, 500	18, 645, 300
25	190, 872, 130	184, 039, 470	6, 829, 790	75, 992, 610	28, 236, 070	31, 444, 900	19, 477, 220
26	198, 625, 500	190, 094, 250	6, 265, 150	75, 382, 930	25, 630, 740	29, 424, 600	19, 202, 910

<sup>(</sup>注) 汚泥発生量は、浮間水再生センターからの受泥分を含まない。

#### 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)

1子[印]/	<u> 1. 日工 L マ ノ                                 </u>	た。 (文小里) こ									
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)				
22	34, 184, 990	30, 994, 190	713, 070	17, 586, 670	10, 481, 750	8, 555, 910	-				
23	33, 882, 490	31, 601, 510	732, 910	15, 952, 900	10, 586, 190	5, 499, 430	-				
24	37, 380, 650	36, 365, 440	785, 830	17, 762, 260	10, 433, 710	7, 411, 230	-				
25	49, 609, 310	45, 741, 900	851, 140	19, 279, 060	11, 941, 930	7, 606, 390	-				
26	51, 325, 110	46, 651, 300	840, 150	20, 552, 850	12, 487, 310	7, 368, 000	-				

<sup>(</sup>注) 汚泥発生量は、新河岸水再生センターへの送泥量(汚泥分)を示す。

<sup>2</sup> 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。

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)
22	431, 835, 880	436, 787, 860	16, 358, 990	83, 959, 760	37, 161, 850	65, 701, 530	13, 702, 600
23	409, 989, 890	421, 981, 890	15, 420, 350	79, 837, 380	30, 538, 600	63, 853, 090	12, 278, 920
24	409, 376, 060	419, 713, 390	16, 428, 150	77, 110, 420	30, 094, 640	62, 033, 830	12, 862, 710
25	415, 532, 560	413, 749, 530	15, 949, 160	80, 807, 820	37, 608, 760	63, 300, 750	12, 755, 770
26	431, 027, 810	418, 925, 510	13, 838, 160	77, 014, 370	37, 786, 020	59, 189, 570	10, 998, 580

<sup>(</sup>注) 1 高級処理水量には高度処理水量も含む。

#### 南部スラッジプラント電力量の推移(過去5年間)

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
22	-	-	-	74, 266, 540	-	-	74, 054, 220
23	=	=	=	75, 752, 920	=	=	76, 058, 198
24	-	-	-	75, 511, 380	-	-	75, 330, 870
25	-	-	-	74, 281, 000	-	-	74, 411, 070
26	_	_	_	74, 020, 140	_	_	74, 083, 414

<sup>(</sup>注) 平成17年度までの電力量には、ミキシングプラントを含む。

#### 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)
22	-	-	-	4, 122, 670	4, 100, 710	-	-
23	-	_	-	3, 655, 020	3, 639, 170	_	-
24	-	_	-	3, 334, 930	3, 317, 060	_	-
25	=	=	=	3, 069, 780	3, 084, 710	=	=
26	46, 300	-	_	4, 896, 400	4, 731, 230	-	-

<sup>(</sup>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)

					揚水他	処理用	汚泥処理用
年度	下水処理量	高級処理水量	汚泥発生量	受電量	電力量	電力量	電力量
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
22	10, 746, 620	-	_	4, 908, 300	4, 961, 460	-	-
23	9, 608, 290	_	-	4, 415, 700	4, 452, 620	_	-
24	11, 133, 550	_	-	4, 752, 100	4, 779, 300	_	-
25	11, 880, 880	_	_	4, 881, 400	4, 936, 530	_	-
26	11, 959, 330	_	-	4, 860, 400	4, 891, 250	-	_

<sup>(</sup>注) 汚水・雨水ポンプ稼動実績

<sup>2</sup> 汚泥発生量は、芝浦水再生センターからの受泥分を含まない。

#### (5) 脱水汚泥焼却量

(平成26年度 単位: t)

施設名	種別	脱水汚泥焼却量	焼却灰発生量
	年 合 計	221, 985. 7	7, 879. 9
東部スラッジプラント	日 最 大	970.0	
	日平均	608. 2	21.6
	年合計	151, 059. 0	5, 865. 7
葛西水再生センター	日最大	771.0	
	日平均	413. 9	16. 0
	年 合 計	26, 643. 5	1, 200. 2
みやぎ水再生センター	日最大	182.0	
	日平均	73. 0	3. 3
	年 合 計	119, 067. 0	3, 514. 2
新河岸水再生センター	日最大	519.0	
	日平均	326. 2	9. 6
	年 合 計	367, 886. 0	12, 551. 8
南部スラッジプラント	日最大	1, 651. 0	
	日平均	1, 007. 9	34. 4
** <del>-</del>	年合計	886, 641. 2	31, 011. 8
PΙ	日平均	2, 429. 2	85.0

- (注) 1 焼却灰発生量には、焼却塊発生量を含む。

  - 2 焼却灰量は、運搬量を示す。 3 南部スラッジプラントの脱水汚泥焼却量には、森ヶ崎分を含む。
  - 4 東部スラッジプラントの脱水汚泥焼却量には、炭化炉分は含まない。

## (6) 混練発生量(南部スラッジプラント混練施設)

(平成26年度 単位: t)

施設名	ź	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	41, 823. 2	0.0	26, 394. 6	1, 341. 8
化脒灺餀	日	平	均	114. 6	0.0	72. 3	3. 7

(注) 脱水汚泥量、焼却灰量、セメント量は搬入量を示す。

# 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

(平成26年度平均)

Ja 正 生 トン ク ク	4 1944÷	рΗ	浮遊物質	BOD
水再生センター名	試料名	(-)	(mg/L)	(mg/L)
	生下水 ┌ 本系	6.9~7.5	240	270
芝浦水再生センター	□ 東系	6.5 <b>∼</b> 7.5	120	190
∠佣小舟生セングー	処理水 ┌ 本系	6.7 $\sim$ 7.1	3	16
	└ 東系	6.3~6.9	2	7
	┌ 浅草幹線	7.3~7.7	130	170
三河島水再生センター	生下水   藍染川幹線	7.3~7.6	140	170
一何島が丹生とラグ     (東尾久浄化セン	└ 尾久幹線	7.2~7.6	82	120
ター)	処理水 総合	7.0~7.6	4	9
, ,	高度処理水 東尾久 浄化センター	6.5∼7.0	1未満	2
砂町水再生センター	生下水 東陽大島系	7.2~7.5	120	170
17門小竹生ピングー	処理水	7.0~7.3	2	6
有明水再生センター	生下水	7.0~7.8	140	130
円列が行工にマグ	高度処理水	6.7 <b>∼</b> 7.3	0	1
中川水再生センター	生下水	7.4~7.9	120	160
1747111111111	処理水	6.6~6.8	1	3
	生下水 _ 西系	6.9~7.7	48	99
小菅水再生センター	└ 東系	6.9∼7.5	79	120
	処理水 ┌ 西系	6. 5∼6. 8	1	3
	□ 東系	6.5~6.8	1未満	3
葛西水再生センター	生下水	6.8~7.5	91	140
	処理水	6.5~6.8	2	3
本へも再生しいり	生下水 Z 超低段	7. $4 \sim 7.9$	160	200
落合水再生センター	一高段	7.5~8.2	170	170
	高度処理水	6.4~6.9	1未満	2
中野水再生センター	生下水	7.0~7.5	78	120
	<u>処理水</u> 生下水 ┌ 石神井幹線	$6.3\sim6.8$ $7.3\sim7.6$	<u>1未満</u> 140	140
	生下水	7. $3 \sim 7.6$ 7. $0 \sim 7.7$	130	140
みやぎ水再生センター	- 飛鳥山軒線    処理水 <sub>-</sub> 西系	$6.4 \sim 6.7$	3	3
	上 東系	$6.3\sim6.7$	1	2
	生下水	$7.3 \sim 7.6$	160	190
新河岸水再生センター		7. $2 \sim 7.5$	120	120
//// /// / · · · · · · · · · · · · · ·	処理水	$6.8 \sim 7.3$	3	9
	生下水	$6.8 \sim 7.2$	75	110
浮間水再生センター	処理水	$6.2\sim6.6$	1	3
	生下水 ┌ 大森系	$7.1 \sim 7.6$	84	120
* . 读 l. 云 //	上 大田系	7. $0 \sim 7. 2$	120	120
森ヶ崎水再生センター	処理水 ┌ 西系	$6.5\sim6.8$	1	3
	東系	6. $5\sim6.7$	3	7

## (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)

(平成26年度平均)

					(平成26年度平均)
試料名	生下水	生下水	沈殿下水	沈殿下水	処理水
	沈砂池	第一沈殿池	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
采水か所		入口	出口	出口	
NIN124 171	(本系)	(本系)	(本系)	(西系)	(本系)
水温 (℃)	23. 2	(/+////	23.6	23. 6	23. 5
透視度 (度)	23. 2	3. 5	23. 6	23. 6	23. t
度优度 (度) p H (-)	$6.9 \sim 7.5$	5. 5	O	O	6. 7~7. 1
BOD	270	280	150	140	16
COD	130	130	72	69	14
浮遊物質	240	210	38	29	
蒸発残留物	950	800	690	780	710
強熱減量	410	360	220	220	130
容解性物質	710	590	650	750	710
塩化物イオン	210				250
ヘキサン抽出物質	27				1未満
フェノール類	0. 1				0. 1未満
銅	0.1未満				0. 1未満
亜鉛	0. 2				0. 1未満
容解性鉄	0.3				0.1未清
溶解性マンガン	0.1未満				0.1未清
全クロム	0.1未満				0.1未満
大腸菌群数(個/cm³)					98
全窒素	43. 7	43. 7	39. 0	39. 1	18. 5
アンモニア性窒素	31. 3		31. 0	31. 4	10. 2
亜硝酸性窒素	0.1未満		0.1未満	0.1未満	3. 5
硝酸性窒素	0.1未満		0.1未満	0.1未満	4. ]
有機性窒素					
全りん	4. 3	4. 9	4.0	3. 9	0.8
りん酸性りん	2. 3	2.9	2.9	2. 9	0.6
カドミウム	0.01未満				0.01未満
シアン	0. 1未満				0.1未清
有機りん	0.1未満				0.1未清
<b>鉛</b>	0.01未満				0.01未清
六価クロム	0.05未満				0.05未清
ヒ素	0.01未満				0.01未清
総水銀	0.0005未満				0.0005未清
アルキル水銀	検出せず				検出せす
PCB	0.0005未満				0.0005未清
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	0.01未満				0.01未清
ジクロロメタン	0.01未満 0.01未満				0.01未清 0.01未清
ングロロメダン 四塩化炭素	0.01未満				0.01未得
四塩1L灰糸 1,2-ジクロロエタン	0.001未満				0.001未得
1, 1-ジクロロエチレン	0.001未満				0.001末福
/ス-1, 2-ジクロロエチレン	0.01未満				0.01未清
l, 1, 1-トリクロロエタン	0.01未満				0.01末福
l, 1, 2-トリクロロエタン	0. 001未満				0.001未清
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満				0.001未清
チウラム	0.006未満				0.006未清
シマジン	0.003未満				0.003未清
チオベンカルブ	0.02未満				0.02未清
ベンゼン	0.01未満				0.01未清
セレン	0.01未満				0.01未清
ほう素	0. 2未満				0. 2未清
ふっ素	0. 2未満				0. 2未清
1, 4-ジオキサン	0.05未満				0.05未清
アンモニア等化合物	0. 00/14 lbd				11.
* 1 * *	<u> </u>				(単位・m g / L)

# [2-2] 芝浦水再生センター通日試験(東系)

(平成26年度平均)

試料名	生下水	沈殿下水	(平成26年度平均) 処理水
14・14・14			. = ;
	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
採水か所	導水きょ	出口	
	(東系)	(東系)	(東系)
水温 (℃)	24. 1	24. 2	23. 9
透視度 (度)	5	6. 5	95
р H (—)	6.5~7.5		6.3~6.9
BOD	190	120	7
COD	91	65	12
浮遊物質	120	32	2
蒸発残留物	800	690	590
強熱減量	290	200	130
溶解性物質	680	660	590
塩化物イオン	200		190
ヘキサン抽出物質			1未満
フェノール類			0.1未満
銅			0.1未満
亜鉛			0.1未満
溶解性鉄			0. 1
溶解性マンガン			0.1未満
全クロム			0.1未満
大腸菌群数(個/cm³)			430
全窒素	41.8	39. 5	13. 3
アンモニア性窒素	32. 6	32. 2	3. 5
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	2. 9
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	6. 9
有機性窒素			
全りん	3. 9	3. 4	0.5
りん酸性りん	2. 5	2. 4	0.4
カドミウム			0.01未満
シアン	0.1未満		0.1未満
有機りん			0.1未満
<u> </u>	0.05-4-7#		0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ヒ素			0.01未満
総水銀			0.0005未満
アルキル水銀 PCB			検出せず
トリクロロエチレン			0.0005未満
テトラクロロエチレン			0.01未満 0.01未満
ジクロロメタン			0.01未満
四塩化炭素			0.01未満
四塩10灰糸 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, 1 トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン			0.001未満
1, 3-ジクロロプロペン			0.001未満
チウラム			0.001末個
シマジン			0.000未満
チオベンカルブ			0.02未満
ベンゼン			0.02末調
セレン			0.01未満
ほう素			0.2未満
ふっ素			0. 2未満
1, 4-ジオキサン			0.05未満
アンモニア等化合物			11.2
/ 10 H IV	1		(単位:mg/L)

## (3) 三河島水再生センター通日試験

# [3-1] 三河島水再生センター通日試験(藍染系・藍染東系)

(平成26年度平均)

다 에스트	# T de	471	ᅪᄜᇿᅮᆚ	60 T⊞ →6	bn т⊞ -√c		发26年度平均)
試料名	生下水	生下水	沈殿下水	処理水	処理水	沈殿下水	処理水
	第一沈殿池	第一沈殿池	第一沈殿池	第二沈殿池	第二沈殿池	第一沈殿池	第二沈殿池
採水か所	入口	入口	出口	出口	出口	出口	出口
	(尾久幹線)	(藍染川幹線)	(藍染系)	(藍染系)	(藍染北系)	(藍染東系)	(藍染東系)
水温 (℃)			22. 9			22. 9	
透視度(度)	6. 5	5. 5	8. 0	90		8. 5	100
p H (-)	7. 2~7. 6	7.3~7.6	7. 3~7. 6	6.6 $\sim$ 7.4		7. 1~7. 5	6. $6 \sim 7.1$
BOD	120	170	94	16		94	4
COD	71	88	54	10		54	8
浮遊物質	82	140	36	4		31	2
蒸発残留物	480	530	430	320		410	320
強熱減量	220	280	180	90		170	90
溶解性物質	400	390	390	320		380	320
塩化物イオン	61	68		0_0			5 <u>-</u> -
ヘキサン抽出物質	91	23					
フェノール類		0. 1					
銅		0. 1未満					
亜鉛		0. 1					
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)	170, 000	310, 000					
全窒素	26. 9	33. 8	29. 4	15. 3		29. 7	11.2
アンモニア性窒素	17. 2	21. 1	19. 4	7. 2		21. 4	0. 7
亜硝酸性窒素	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	1.6		0.1未満	0. 2
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4.8		0.1未満	9. 1
有機性窒素	<b>0.1</b> 万代間間	0. 1万代間	0.1/101回	1.0		0.1万代間	5. 1
全りん	3. 0	3. 5	2.9	0. 2		2. 7	0.6
りん酸性りん	1. 9	1. 9	1. 9	0.1未満		1. 9	0. 5
カドミウム	1. 3	0.01未満	1. 3	0.1/1/1回		1. 3	0.0
シアン	0.1未満	0.01未満					
有機りん	0.1/八仙	0.1未禍					
4 (機りん) 鉛		0.1木禍					
<u> </u>	0.05未満	0.01末個					
ヒ素	0.05/八個	0.03末個					
総水銀		0.005未満					
アルキル水銀		0.0003水禍 検出せず					
PCB		0.0005未満					
トリクロロエチレン		0.0005末個					
テトラクロロエチレン		0.01未満					
ジクロロメタン		0.01未満					
ングロロメタン 四塩化炭素		0.01未満					
( = +		0.001未満					
1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン							
,		0.01未満					
シスー1, 2ージクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン		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					
1, 1, 2-トリクロロエタン 1, 3-ジクロロプロペン							
1,3-シクロロノロヘン チウラム		0.001未満					
ナリフム シマジン		0.006未満					
		0.003未満					
チオベンカルブ		0.02未満					
ベンゼン		0.01未満					
セレン		0.01未満					
ほう素		0.2未満					
ふっ素		0.2未満					
1,4-ジオキサン		0.05未満					
アンモニア等化合物						(出任	· m g / [.)

## [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)

(平成26年度平均)

3- No. 7	n 1	\ □n. → 1	Lp →m !	Lp →m !		P成26年度平均)
試料名	生下水	沈殿下水	処理水	処理水	処理水	処理水
	第一沈殿池	第一沈殿池	第二沈殿池	第二沈殿池	総合放流口	東尾久浄化
採水か所	入口	出口	出口	出口		センター
₩1+24 *** 1/21	(浅草幹線)	(浅草系)	(浅草南系)	(浅草北系)	(総合放流水)	(高度処理水)
水温 (℃)	(12,447/07)		(12年間水)	(124-1071)		
		22. 6	0.0	100	23. 1	22. 9
透視度 (度)	5. 5	8	90	100	95	
р H (-)	7.3~7.7	7.4~7.6	6.7~6.9	6.6~7.4	7.0~7.6	6.5~7.0
BOD	170	99	10	12	9	2
COD	86	54	11	10	11	1 -1- 2:11:
浮遊物質	130	32	5	4	4	1未満
蒸発残留物	520	440	340	320	330	340
強熱減量	260	180	110	90	90	110
溶解性物質	390	410	340	320	330	340
塩化物イオン	67				67	66
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	24.2.2.2				0.1未満	0.1未満
大腸菌群数(個/cm³)	210, 000				160	57
全窒素	34. 4	30. 6	14. 6	18. 0	16. 2	16. 4
アンモニア性窒素	21. 5	20. 9	2. 2	11.3	7. 4	4. 1
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	1. 2	0.8	1. 2	0.1未満
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	9. 7	4. 0	5. 5	11. 0
有機性窒素						
全りん	4. 3	3. 0	0.3	0.3	0. 3	0. 2
りん酸性りん	2. 1	2.0	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1
カドミウム					0.01未満	0.01未満
シアン	0.1未満				0.1未満	0.1未満
有機りん					0.1未満	0.1未満
鉛					0.01未満	
六価クロム	0.05未満				0.05未満	0.05未満
ヒ素					0.01未満	0.01未満
総水銀					0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀					検出せず	検出せず
РСВ					0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン					0.01未満	0.01未満
テトラクロロエチレン					0.01未満	0.01未満
ジクロロメタン					0.01未満	
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	
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	0.001未満
チウラム					0.006未満	
シマジン					0.003未満	
チオベンカルブ					0.02未満	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	
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					9. 7	
						位:mg/L)

#### (4)砂町水再生センター通日試験

(平成26年度平均)

試料名	生下水	生下水	沈殿下水	処理水	処理水	処理水	<u> </u>
	流入	第一沈殿池	第一沈殿池	量水槽	第二沈殿池	量水槽	放流口
採水か所	マンホール	入口	出口	重力利目	出口	重八阳	// //
休小がり	(東陽大島系)	(東陽系)	(東陽系)	(東陽系)	(東陽Ⅲ系)	(砂系)	(総合放流水)
1.)9 (90)	(果肠八局ボ)	(果肠术)	(果陽常)	(果肠术)	(果陽Ⅲ常)	(19余)	
水温 (℃) 添知度 (度)	-	4	77	100	100	100	23. 5
透視度 (度) p H (一)	5 7. 2~7. 5	4	7	100	100	100	$100$ $7.0 \sim 7.3$
р Н (-) В О D	1. 2~1. 5	250	100	9	2	9	1.0~1.3
COD	90	120	62	3 10	10	3 11	11
浮遊物質	120	210	45	2	10	2	9
蒸発残留物	950	1000	860	790	790	860	800
強熱減量	260	290	190	130	120	150	130
溶解性物質	830	790	820	790	790	860	800
塩化物イオン	280			280	290	310	290
ヘキサン抽出物質	22						1未満
フェノール類	0. 1						0.1未満
銅	0.1未満						0.1未満
亜鉛	0. 1						0.1未満
溶解性鉄	0.4						0.1
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)	130, 000			640		360	350
全窒素	31. 4	33. 5	27. 5	10. 3	7. 6	13. 0	10.8
アンモニア性窒素	21.0	18. 3	17. 9	0. 2	0. 2	0. 4	0.4
亜硝酸性窒素 200m/kb/cg/素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 2	0. 2	0. 3	0. 5
硝酸性窒素 有機性窒素	0. 2	0. 2	0. 2	8. 9	6. 9	11.9	9. 5
全りん	3. 6	7. 6	6. 1	1. 5	0.6	0.5	1 2
りん酸性りん	1. 9	4. 4	4. 4	1. 4	0. 5	0. 3	1.3
カドミウム	0.01未満	4.4	4. 4	1.4	0. 5	0. 4	0.01未満
シアン	0.1未満						0.1未満
有機りん	0.1未満						0.1未満
鉛	0. 01						0.01未満
六価クロム	0.05未満						0.05未満
ヒ素	0.01未満						0.01未満
総水銀	0.0005未満						0.0005未満
アルキル水銀	検出せず						検出せず
РСВ	0.0005未満						0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満						0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満						0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満						0.01未満
四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	0.001未満 0.001未満						0.001未満 0.001未満
1, 1-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン							
1, 1-シクロロエテレン シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.01未満 0.01未満						0.01未満 0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.01未満						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不同						0.1不同
1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満						0.001未満
チウラム	0.006未満						0.006未満
シマジン	0.003未満						0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満						0.02未満
ベンゼン	0.01未満						0.01未満
セレン	0.01未満						0.01未満
ほう素	0.3						0. 2
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						(出)	10. 2

## (5) 有明水再生センター通日試験

(平成26年度平均)

					1	成26年度平均)
試料名	生下水	生下水	沈殿下水	処理水	処理水	処理水
		第一沈殿池	第一沈殿池	第二沈殿池	生物膜	
採水か所	沈砂池				ろ過池	放流口
w14-17-17-1	/46/1G	(入口)	(出口)	(出口)	(出口)	~~ I/Iu
水温 (℃)	24. 5	(/ <b>\</b> H/	24. 6	(ЩН)	(ДП)	24. 9
透視度 (度)	24. 5 5. 5	4. 5	24. 6	100	100	24. 9 100
<b>歴祝及 (及)</b> p H (−)	7. $0 \sim 7. 8$	7. $1 \sim 7.9$	7. 1~7. 5	6. $4\sim7.1$	$6.6 \sim 7.2$	6. $7 \sim 7.3$
BOD	130	130	60	5		0.7-7.3
COD	87	98	55	11	1 9	1
浮遊物質	140	150	27	3	1未満	0. 4
<sup>                                      </sup>	640	670	540	470	470	460
強熱減量	270	300	170	120	120	110
溶解性物質	500	520	510	470	470	460
塩化物イオン	100	520	510	470	470	110
へキサン抽出物質	12					1末満
フェノール類	0.1未満					0.1未満
銅	0.1未満					0.1木個
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木個
生りロム 大腸菌群数(個/cm³)				300	110	
大肠困群级(個/Cm) 全窒素	220, 000 38. 7	41 1	38. 4	10. 6	110 10. 4	140 10. 2
王至系 アンモニア性窒素	27. 3	41. 1 28. 8	28. 5	0. 2	0.1未満	0.1未満
亜硝酸性窒素		0. 1未満				
	0. 1	0. 1不何	0.1未満	0. 1	0. 1	0.1未満
硝酸性窒素 有機性窒素	0. 2	0. 1	0. 2	9. 2	9. 5	9. 3
	2.0	4.9	2 6	0.2	0.2	0.2
全りん りん酸性りん	3. 8 2. 1	4. 2	3. 6	0. 3	0.3	0.3
		2. 3	2. 3	0. 2	0. 2	0.2
カドミウム シアン	0.01未満					0.01未満
	0.1未満					0.1未満
有機りん	0.1未満					0.1未満
<b>鉛</b>	0.01未満					0.01未満
六価クロム	0.05未満					0.05未満
と素	0.01未満					0.01未満
総水銀	0.0005未満					0.0005未満
アルキル水銀	検出せず					検出せず
PCB トリクロロエチレン	0.0005未満					0.0005未満
テトラクロロエテレン	0.01未満					0.01未満
アトフクロロエナレン ジクロロメタン	0.01未満					0.01未満
	0.01未満					0.01未満
四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	0.001未満					0.001未満
1, 1-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	0.001未満					0.001未満
	0.01未満					0.01未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.01未満					0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0.1未満					0.1未満
	0.001未満					0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満					0.001未満
チウラム シマジン	0.006未満					0.006未満
	0.003未満					0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満					0.02未満
ベンゼン	0.01未満					0.01未満
セレン	0.01未満					0.01未満
ほう素	0.2未満					0. 2未満
ふっ素	0.2					0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満					0.05未満
アンモニア等化合物					())/	9.4 位:mg/L)

## (6) 中川水再生センター通日試験

(平成26年度平均)

		., 1	(平成26年度平均)
試料名	生下水	沈殿下水	処理水
	第一沈殿池	第一沈殿池	
採水か所	入口	出口	放流口
L. NE (00)		20.1	00.1
水温 (℃)		22. 1	22. 1
透視度 (度)	5. 5	8.5	100
p H (-)	7.4~7.9	6.9~7.3	6.6~6.8
BOD	160	92	d C
C O D	82	51 31	<u> </u>
孚遊物質 表 双 母 幻 bm	120		200
蒸発残留物	500	420	320
強熱減量 客級 ## ## ##	250	180	90
容解性物質	380	390	320
塩化物イオン	60		60
ヘキサン抽出物質	22		1未満
フェノール類	0.1		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. ]
容解性マンガン	0. 1未満		0.1未満
全クロム	0. 1未満		0.1未満
大腸菌群数(個/cm³)	150, 000		250
全窒素	31. 4	23. 9	5. 6
アンモニア性窒素	20.0	19. 7	0. 5
亜硝酸性窒素	0. 1	0.1未満	0. 3
硝酸性窒素	0.1未満	0. 1	4. 6
有機性窒素			
全りん	3. 4	2. 5	0. 3
りん酸性りん	1.5	1.6	0. 2
カドミウム	0.01未満		0.01未満
シアン	0.1未満		0.1未満
有機りん	0.1未満		0.1未満
鉛	0.01未満		0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ヒ素	0.01未満		0.01未満
総水銀	0.0005未満		0.0005未満
アルキル水銀	検出せず		検出せず
РСВ	0.0005未満		0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満		0.01未満
四塩化炭素	0.001未満		0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
/ス-1, 2-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
l, 1, 1-トリクロロエタン	0.1未満		0.01未福
l, 1, 2-トリクロロエタン	0.1不同		0. 1木福
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満		0.001未満
チウラム	0.001未満		0.001末福
ンマジン			
チオベンカルブ	0.003未満		0.003未満
	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
まう素	0. 2未満		0. 2未満
ふっ素	0. 2		0. 2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満		0.05未満
アンモニア等化合物			5. 1

## (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)

(平成26年度平均)

試料名 採水か所 水温 (℃) 透視度 (度) p H (一) B O D C O D 浮遊物質	生下水 第一沈殿池 入口 (西系) 8.5 6.9~7.7 99 53 48 490	沈殿下水 第一沈殿池 出口 (西系) 21.6 9.5 7.0~7.5 85	<ul><li>処理水</li><li>放流口</li><li>(西系)</li><li>21.0</li><li>100</li><li>6.5∼6.8</li></ul>
水温 (℃) 透視度 (度) p H (−) B O D C O D 浮遊物質	入口 (西系) 8.5 6.9~7.7 99 53 48	出口 (西系) 21.6 9.5 7.0~7.5 85	(西系) 21.0 100
水温 (℃) 透視度 (度) p H (−) B O D C O D 浮遊物質	(西系) 8.5 6.9~7.7 99 53 48	(西系) 21.6 9.5 7.0~7.5 85	21. 0 100
透視度 (度) p H (-) B O D C O D 浮遊物質	$8.5$ $6.9 \sim 7.7$ $99$ $53$ $48$	21. 6 9. 5 7. 0~7. 5 85	21. 0 100
透視度 (度) p H (-) B O D C O D 浮遊物質	6.9~7.7 99 53 48	9.5 7.0~7.5 85	100
p H (-) B O D C O D 浮遊物質	6.9~7.7 99 53 48	7.0~7.5 85	
BOD COD 浮遊物質	99 53 48	85	6 5 ~ 6 0
COD 浮遊物質	53 48		0. 5~6. 8
浮遊物質	48	401	3
		48	8
	4901	33	1
蒸発残留物	900	490	360
強熱減量 容解性物質	200	200	100
容解性物質 塩化物イオン	440 72	460	360 67
ー	17		
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本何		0.1未満
容解性鉄	0. 5		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		470
全窒素	22. 2	20. 8	7.9
アンモニア性窒素	14. 3	14. 3	0. 4
亜硝酸性窒素	0. 1	0. 1	0. 4
硝酸性窒素	0. 2	0. 1	6. 4
有機性窒素			
全りん	2. 7	2. 6	0.3
りん酸性りん	1.5	1.5	0. 2
カドミウム	0.01未満		0.01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
20	0.01未満		0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ヒ素	0.01未満		0.01未満
総水銀	0.0005未満		0.0005未満
アルキル水銀	検出せず		検出せず
P C B	0.0005未満		0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満		0.01未満
四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	0.001未満		0.001未満
l, 2-シクロロエタン l, 1-ジクロロエチレン	0.001未満 0.01未満		
1, 1-シクロロエテレン /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禾禰 0. 001未満		0.1未満
1, 1, 2-ドックロロエクン	0.001未満		0.001未満
チウラム	0.001未満		0.001末個
シマジン	0.003未満		0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満		0.02未満
ベンゼン	0.01未満		0.01未満
セレン	0.01未満		0.01未満
ほう素	0. 2未満		0. 2未満
ふっ素	0. 2		0. 2未満
1, 4-ジオキサン	0.05未満		0.05未満
アンモニア等化合物			7.0 (単位:mg/L.)

# [7-2] 小菅水再生センター通日試験(東系)

(平成26年度平均)

= halol to		) DI 1	(平成26年度平均)
試料名	生下水	沈殿下水	処理水
	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
採水か所	入口	出口	
	(東系)	(東系)	(東系)
水温 (℃)	Q,11,13	21. 2	21. 1
透視度(度)	7	9	100
p H (-)	6.9~7.5	7.0~7.4	6.5~6.8
BOD	120	83	3
COD	64	47	7
	79	26	1未満
蒸発残留物	550	500	390
強熱減量	230	190	110
溶解性物質	470	470	390
塩化物イオン	86		80
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
全クロム			0.1未満
大腸菌群数(個/cm³)	130, 000		120
全窒素	24. 2	21. 3	9. 6
アンモニア性窒素	15. 3	14.8	0.5
亜硝酸性窒素	0. 1	0. 1	0.3
硝酸性窒素	0. 1	0. 1	8.5
有機性窒素			
全りん	3. 1	2. 6	0.1
りん酸性りん	1.6	1.5	0.1
カドミウム			0.01未満
シアン	0.1未満		0.1未満
有機りん			0.1未満
鉛			0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ヒ素			0.01未満
総水銀			0.0005未満
アルキル水銀			検出せず
РСВ			0.0005未満
トリクロロエチレン			0.01未満
テトラクロロエチレン			0.01未満
ジクロロメタン			0.01未満
四塩化炭素			0.001未満
1,2-ジクロロエタン			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン			0.01未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン			0.001未満
1,3-ジクロロプロペン			0.001未満
チウラム シマジン			0.006未満
ンマンン チオベンカルブ			0.003未満
ベンゼン			0.02未満 0.01未満
セレン			
			0.01未満
ほう素との表			0.2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 9.0
//に/ 守旧日初			 (単位:mg/L)

## (8) 葛西水再生センター通日試験

(平成26年度平均)

	4.7.1.	4. 一	24 ⊟n → 1.	(平成26年度平均)
試料名	生下水	生下水	沈殿下水	処理水
	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	
		(北系)	(北系)	(総合放流口)
水温 (℃)			23. 2	23.0
透視度 (度)	7	5. 5	8. 5	100
p H (-)	6.8~7.5	6.8~7.4	6.8~7.3	6.5~6.8
BOD	140	190	100	3
COD	72	120	56	9
浮遊物質	91	210	44	2
蒸発残留物	610	740	550	430
強熱減量	210	330	170	100
溶解性物質	520	530	510	430
塩化物イオン ヘキサン抽出物質	120 19			
フェノール類	0. 1			0.1未満
銅	0.1未満			0. 1未満
亜鉛	0. 1			0.1未満
溶解性鉄	0.4			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数(個/cm³)	68,000			250
全窒素	25. 0	29. 6	21.6	10.8
アンモニア性窒素	16. 2	14. 5	14. 0	0.4
亜硝酸性窒素	0.2	0. 2	0. 2	0.2
硝酸性窒素	0.2	0.2	0. 2	8.9
有機性窒素				
全りん	2. 6	5. 5	4. 1	0.9
りん酸性りん	1.3	2. 9	2. 7	0.7
カドミウム シアン	0.01未満 0.1未満			0.01未満 0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
РСВ	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	0.001未満			0.001未満
1, 1-シクロロエテレン シスー1, 2-ジクロロエチレン	0.01未満 0.01未満			0.01未満 0.01未満
7, 1, 1-トリクロロエタン	0.01未満			0.01未満
1, 1, 2-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0.1不過			0.1不過
1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0. 2未満			0.2未満
ふっ素	0.2			0.2未満
4 4 38 1 34 11 5 .	0 05 + 2#;			0.05未満
1, 4-ジオキサン アンモニア等化合物	0.05未満			9. 3

## (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)

(平成26年度平均)

試料名	生下水	生下水	沈殿下水	(平成26年度平均) 二次処理水
# VII H	超低段	第一沈殿池	第一沈殿池	第二沈殿池
les l. ) ⇒r				
採水か所	沈砂池	入口(束系)	出口(京本)	出口(京本)
1.70 (00)	20.4	(南系)	(南系)	(南系)
水温 (℃)	23. 1		22. 7	0.0
透視度 (度) p H (-)	5		7. 5	80
р Н (—) В О D	7.4~7.9		100	6.3~6.7
COD	200 94		120 53	5 11
浮遊物質	160	170	46	5
蒸発残留物	490	490	350	290
強熱減量	260	280	140	90
溶解性物質	330	320	300	280
塩化物イオン	49	43	47	49
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				4 400
大腸菌群数(個/cm³)	25.0		00.7	1, 100
全窒素 アンモニア性窒素	35. 3 20. 8		26. 7 18. 1	12. 2
亜硝酸性窒素	0. 2	0.5	0. 2	0. 5
硝酸性窒素	0. 2	0. 3	0. 2	10. 4
有機性窒素	0. 1	V. 1	0.1	10. 1
全りん	3.8	4.5	3. 1	1.9
りん酸性りん	1.9	2. 5	1. 9	1. 6
カドミウム				
シアン	0.1未満			
有機りん				
鉛				
六価クロム	0.05未満			
ヒ素				
総水銀				
アルキル水銀 PCB				
トリクロロエチレン				
テトラクロロエチレン				
ジクロロメタン				
四塩化炭素				
1, 2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエチレン				
シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン				
1,1,1-トリクロロエタン				
1,1,2-トリクロロエタン				
1,3-ジクロロプロペン				
チウラム				
シマジン チオベンカルブ				
ベンゼン				
セレン				
ほう素				
ふっ素				
1, 4-ジオキサン				
アンモニア等化合物				
				(単位:mg/L)

# [9-2] 落合水再生センター通日試験(北系・高度処理水)

(平成26年度平均)

試料名	生下水	沈殿下水	処理水	高度処理水
	高段	第一沈殿池	第二沈殿池	砂ろ過池
採水か所	沈砂池	出口	出口	出口
DIV/14/4 ///	70.076	(北系)	(北系)	щг
水温 (℃)	23. 1			23. 3
透視度 (度)	5	8	85	100
р H (-)	7.5∼8.2			6.4~6.9
BOD	170	110	12	2
COD	95	54	11	8
浮遊物質	170	38	4	1未満
蒸発残留物	480	350	280	290
強熱減量	260	140	80	90
溶解性物質	310	310	280	290
塩化物イオン	48	47	48	49
ヘキサン抽出物質	24			1未満
フェノール類	0.1			0.1未満
銅 亜公	0. 1未満			0.1未満
亜鉛	0. 1			0. ] 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)	0.1/八川		850	71
全窒素	32.4	27. 7	11. 9	11. 8
アンモニア性窒素	19. 9	19. 2	1.8	0.1未満
亜硝酸性窒素	0. 1未満	0. 1	1.3	0. 1
硝酸性窒素	0. 1未満	0. 1	7. 8	11. 2
有機性窒素				
全りん	3. 3	2.8	1.4	1.7
りん酸性りん	1.6	1.8	1.1	1.5
カドミウム	0.01未満			0.01未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
P C B	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン ジクロロメタン	0.01未満 0.01未満			0.01未満 0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.01未満
四塩化灰糸 1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.2未満			0.2未満
ふっ素	0. 2未満			0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満			0.05未満
アンモニア等化合物				11.3 (単位:mg/L)

## (10) 中野水再生センター通日試験

(平成26年度平均)

·			(平成26年度平均)
試料名	生下水	沈殿下水	処理水
	第一沈殿池	第一沈殿池	
採水か所	入口	出口	放流口
17/4/1/17		щп	77. VIL 14
水温 (℃)		22. 7	21.9
透視度(度)	6. 5	9. 5	100
p H (-)	7.0~7.5	6. 7~7. 1	6.3~6.8
BOD	120	86	2
COD	72	52	7
浮遊物質	78	26	1未満
蒸発残留物	390	330	250
強熱減量	190	130	70
溶解性物質	310	300	250
塩化物イオン	42	300	40
ヘキサン抽出物質	19		1未満
フェノール類	0. 1		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
*	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)	100, 000		140
全窒素	28. 5	26. 4	10. 3
アンモニア性窒素	15. 8	15. 6	0. 1
亜硝酸性窒素	0. 2	0.1未満	0.1未満
硝酸性窒素	0. 2	0. 1	8. 7
有機性窒素			
全りん	2. 7	2. 4	0. 3
りん酸性りん	1. 4	1. 4	0. 2
カドミウム	0.01未満		0.01未満
シアン	0.1未満		0.1未満
有機りん	0.1未満		0.1未満
鉛	0.01未満		0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ヒ素	0.01未満		0.01未満
総水銀	0.0005未満		0.0005未満
アルキル水銀	検出せず		検出せず
РСВ	0.0005未満		0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満		0.01未満
四塩化炭素	0.001未満		0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	0.01未満		0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.1未満		0.1未満
1, 1, 2-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0.1不何		0. 1不何
1, 1, 2- トリクロロエクン 1, 3-ジクロロプロペン	0.001末禰		0.001未満
チウラム	0.001末個		0.001末個
シマジン	0.000未摘		0.000未満
ンマンン チオベンカルブ			
	0.02未満		0.02未満
ベンゼン	0.01未満		0.01未満
セレン	0.01未満		0.01未満
ほう素	0. 2未満		0. 2未満
ふっ素	0. 2未満		0. 2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満		0.05未満
アンモニア等化合物			8.8
			(単位:mg/L)

## (11)みやぎ水再生センター通日試験

#### [11-1] みやぎ水再生センター通日試験(西系)

(平成26年度平均)

試料名	生下水	生下水	沈殿下水	(平成26年度平均) 処理水
#2/1-1-7H				
I 1	流入下水	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
採水か所		入口	出口	4
	(石神井幹線)	(西系)	(西系)	(西系)
水温 (℃)			22. 4	22. 8
透視度 (度)	7	7	9. 5	95
p H (-)	7.3~7.6	7.0~7.4	6.9~7.3	6. 4~6. 7
BOD	140	170	120	3
COD	89	85	66	10
浮遊物質	140	110	37	3
蒸発残留物	530	490	420	330
強熱減量	240	220	170	90
溶解性物質	390	380	380	330
塩化物イオン	59			54
ヘキサン抽出物質	18			1未満
フェノール類	0.1			0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛 溶解性鉄	0. 2			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)	140, 000			0. 1 <b>小</b> 何 75
全窒素	27. 2	25. 1	22. 3	12. 0
アンモニア性窒素	15. 4	15. 0	14. 9	0. 3
亜硝酸性窒素	0. 2	0. 2	0. 1未満	0. 1
硝酸性窒素	0. 4	0. 3	0. 1未満	10. 9
有機性窒素	V. 1	·· ·	V. 1/ V	10.0
全りん	2.9	3. 0	2. 5	0.8
りん酸性りん	1. 2	1. 3	1. 3	0. 7
カドミウム	0.01未満			0.01未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
РСВ	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	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 チウラム	0.001未満			0.001未満0.006未満
ナリフム シマジン	0.006未満 0.003未満			0.006末滴 0.003未満
ンマンン 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末禰
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.2未満			0.01未満
ふっ素	0. 2未満			0. 2未満
1, 4-ジオキサン	0.05未満			0.2末間
アンモニア等化合物	0.00/尺侧			0.03/\qu 11.1
> - 5: \				(単位・mg/I.)

# [11-2] みやぎ水再生センター通日試験(東系)

(平成26年度平均)

試料名	生下水	生下水	沈殿下水	(平成26年度平均) 処理水
	流入下水	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
	机人门水			/JX {/IL  -
採水か所	(== + 1114)	入口	出口	(1:-)
	(飛鳥山幹線)	(東系)	(東系)	(東系)
水温 (℃)			22. 4	23.0
透視度 (度)	6	7. 5	10	100
р H (—)	7.0~7.7	7.1~7.4	7.0~7.2	6. 3∼6. 7
BOD	160	110	72	2
COD	96	74	48	9
浮遊物質	130	95	32	1
蒸発残留物 強熱減量	500 260	470 190	410 140	350 90
溶解性物質	370	380	380	350
塩化物イオン	48	300	300	60
ヘキサン抽出物質	10			1未満
フェノール類				0. 1未満
銅				0.1未満
亜鉛				0.1未満
溶解性鉄				0.1未満
溶解性マンガン				0.1未満
全クロム				0.1未満
大腸菌群数(個/cm³)	110, 000			75
全窒素	27. 1	23. 3	21.6	10.3
アンモニア性窒素	16. 5	13. 1	13. 7	0.4
亜硝酸性窒素	0.1	0.2	0. 2	0. 1
硝酸性窒素	0. 2	0.2	0.3	9.0
有機性窒素				
全りん	3. 0	3.0	2. 5	0.7
りん酸性りん	1. 2	1. 2	1.3	0.6
カドミウム シアン	0.1+洪			0.01未満
有機りん	0.1未満			0.1未満 0.1未満
4 機りん 鉛				0.1木禰
<u> </u>	0.05未満			0.05未満
ヒ素	0. 00/K1 mj			0.01未満
総水銀				0.0005未満
アルキル水銀				検出せず
РСВ				0.0005未満
トリクロロエチレン				0.01未満
テトラクロロエチレン				0.01未満
ジクロロメタン				0.01未満
四塩化炭素				0.001未満
1,2-ジクロロエタン				0.001未満
1,1-ジクロロエチレン				0.01未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン				0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン				0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン				0.001未満
1,3-ジクロロプロペン				0.001未満
チウラム シマジン				0.006未満
ンマンン チオベンカルブ				0.003未満 0.02未満
ベンゼン				0.02未満
セレン				0.01未満
ほう素				0.01木個
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				9.3
				(単位:mg/L)

## (12) 新河岸水再生センター通日試験

(平成26年度平均)

		-			(平成26年度平均)
試料名	生下水	生下水	生下水	沈殿下水	処理水
	流入	流入	第一沈殿池	第一沈殿池	
採水か所	マンホール	マンホール	入口	出口	放流口
17/0/1/19	(浮間・練馬幹線)	(蓮根幹線)	/\L	щп	73,7716 1-1
水温 (℃)	(1114) (1009 +1700)	() [] [] []		22. 2	21.6
透視度 (度)	4. 5	5. 5	4.5	22. 2	100
p H (-)	7.3~7.6	7. 2~7. 5	7. $3\sim7.5$	7. 4~7. 6	6.8~7.3
BOD	190	120	200	71	9
COD	95	76	94	44	9
浮遊物質	160	120	170	30	3
蒸発残留物	470	380	450	310	250
強熱減量	240	200	240	110	70
溶解性物質	310	260	280	280	250
塩化物イオン	55	51			50
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)					530
全窒素	28. 0	26. 2	28. 7	23. 0	11. 1
アンモニア性窒素	15.8	16. 3	15. 6	15. 4	1.3
亜硝酸性窒素	0.1未満	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	0.1未満	8.9
有機性窒素					
全りん	4. 3	2. 7	4.0	2. 9	1.4
りん酸性りん	2. 0	1.0	1. 5	1.8	1.3
カドミウム	0.01未満				0.01未満
シアン	0.1未満	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満				0.1未満
鉛	0.01未満				0.01未満
六価クロム	0.05未満	0.05未満			0.05未満
ヒ素	0.01未満				0.01未満
総水銀	0.0005未満				0.0005未満
アルキル水銀	検出せず				検出せず
PCB	0.0005未満				0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満				0.01未満
テトラクロロエチレン ジクロロメタン	0.01未満				0.01未満
ングロロメタン 四塩化炭素	0.01未満 0.001未満				0.01未満 0.001未満
四塩化灰系 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	0.001未摘				0.001未満
1, 1-シクロロエテレン シスー1, 2-ジクロロエチレン	0.01未満				0.01未満
7, 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末何				0.1未満
1, 1, 2 トックロロエグン 1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満				0.001未満
チウラム	0.001未満				0.001末個
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				0.02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				0.2未満
1, 4-ジオキサン	0.05未満				0.05未満
アンモニア等化合物	6. 5	6. 7	6. 4	6.4	9. 7
–					(単位:mg/L)

## (13) 浮間水再生センター通日試験

(平成26年度平均)

試料名	生下水	沈殿下水	(平成26年度平均) 処理水
P-V17-7-1			及经外
	第一沈殿池	第一沈殿池	
採水か所	入口	出口	放流口
水温 (℃)		22. 1	21.8
透視度 (度)	8	9.5	100
p H (-)	6.8~7.2	6.9~7.2	6.2~6.6
BOD	110	74	3
COD	65	51	7
浮遊物質	75	28	1
蒸発残留物	440	390	310
強熱減量	180	140	80
溶解性物質	370	360	310
塩化物イオン	59	58	55
ヘキサン抽出物質	16		1未満
フェノール類	0. 1		0. 1未満
銅	0. 1未満		0.1未満
亜鉛	0. 1		0.1未満
溶解性鉄	0. 4		0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満		0. 1未満
全クロム	0. 1未満		0. 1未満
大腸菌群数(個/cm³)	95, 000		87
全窒素	26. 0	24. 5	10. 0
アンモニア性窒素	17. 4	17. 2	0.1未満
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	9. 0
有機性窒素	V. 17[VIII]	· · ·	0.0
全りん	2.8	2. 4	0. 1
りん酸性りん	1. 4	1.4	0.1
カドミウム	0.01未満	1. 1	0.01未満
シアン	0. 1未満		0.1未満
有機りん	0. 1未満		0. 1未満
鉛	0.01未満		0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ヒ素	0.01未満		0.00米禍
総水銀	0.0005未満		0.0005未満
アルキル水銀	検出せず		検出せず
PCB	0.0005未満		0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満		0.01未満
四塩化炭素	0.001未満		0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	0.01未満		0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0. 1未満		0.1未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満		0.001未満
チウラム	0.006未満		0.001未満
シマジン	0.003未満		0.003未満
チオベンカルブ	0.003未満		0.02未満
ベンゼン	0.02未間		0.02未満
セレン	0.01未満		0.01未満
ほう素	0. 2未満		0.01末満
ふっ素	0. 2 个何		0.2未満
かつ系 1, 4-ジオキサン	0. 2		0.2末禰
アンモニア等化合物	0.05木個	7. 1	9.2
/ / い 寸16日初	1.4	(.1	

## (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)

(平成26年度平均)

試料名	生下水	生下水	沈殿下水	(平成26年度平均)
PV1714				+L>+-
I	沈砂池	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
採水か所	/ [ -tal.4.4.4.\	入口	出口	(\)
	(大森幹線)	(西系)	(西系)	(西系)
水温 (℃)		_	22. 6	22. 8
透視度(度)	7 1 - 7 6	5. 5	7.5	100
p H (-)	7.1~7.6	7.1~7.6	7.0~7.4	6.5~6.8
B O D C O D	120	140	85	3
-	67 84	76 100	52 37	1
序近物員 蒸発残留物	480	490	420	360
強熱減量	210	210	150	110
溶解性物質	400	390	380	360
塩化物イオン	69	69	65	68
ヘキサン抽出物質	21			1未満
フェノール類	0. 1			0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0. 1			0.1未満
溶解性鉄	0.3			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム。	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数(個/cm³)				110
全窒素	28. 9	29. 3	26. 8	12. 5
アンモニア性窒素	20. 0	19. 3	19. 1	0. 2
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	11. 2
有機性窒素		0.0	0.0	1.0
全りん	2.9	3.0	2. 6	1.0
りん酸性りん		1. 6	1. 6	1.0
カドミウム シアン	0.01未満 0.1未満			0.01未満
ンテン 有機りん	0.1未満			0.1未満0.1未満
有機りん 鉛	0.1木価			0.1木個
<u> </u>	0.05未満			0.05未満
ヒ素	0.01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			検出せず
РСВ	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1, 2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1, 1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満			0.006未満
シマジン チナベンセルブ	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 セレン	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満 0.2未満			0.01未満0.2未満
はり系 ふっ素	0.2未満			0.2未満
ふつ系 1, 4-ジオキサン	0.2不価			0.2不何
アンモニア等化合物	0.00/尺個			0.05 木间 11.6
/· - / 4   B   L   I//	1			(単位・m g / L.)

## [14-2] 森ヶ崎水再生センター通日試験(東系)

(平成26年度平均)

試料名	生下水	生下水	沈殿下水	(平成26年度平均) 処理水
H 111 H	着水井	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
				<i>万</i> 义 (711.1 口
採水か所	入口	入口	出口	(ポオ)
(00)	(大田幹線)	(東系)	(東系)	(東系)
水温 (℃)	-	4 5	23. 2	23. 1
透視度 (度) p H (-)	5 7. 0~7. 2	$4.5$ $7.1 \sim 7.3$	$8.5$ $7.1 \sim 7.2$	95 6. 5~6. 7
BOD	120	150	63	0. 5 - 0. 7
COD	71	76	43	8
浮遊物質	120	120	27	3
蒸発残留物	420	500	400	350
強熱減量	200	220	130	100
溶解性物質	300	380	370	350
塩化物イオン	45	71	69	64
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
溶解性鉄				0.1未満
溶解性マンガン 全クロム				0.1未満
生グロム 大腸菌群数(個/cm³)				0.1未満 400
全窒素	26. 2	28. 2	25. 4	12. 2
アンモニア性窒素	16. 0	17. 6	18. 1	1.0
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.6
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	9.3
有機性窒素				
全りん	2.8	4. 3	3. 6	1.3
りん酸性りん	1.3	2. 6	2. 8	1.2
カドミウム				0.01未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん				0.1未満
<u>鉛</u> 六価クロム	0.05未満			0.01未満0.05未満
と素	0.05本何			0.05未満
総水銀				0.0005未満
アルキル水銀				検出せず
РСВ				0.0005未満
トリクロロエチレン				0.01未満
テトラクロロエチレン				0.01未満
ジクロロメタン				0.01未満
四塩化炭素				0.001未満
1,2-ジクロロエタン				0.001未満
1,1-ジクロロエチレン				0.01未満
シスー1, 2ージクロロエチレン 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				0.1不価
1, 3-ジクロロプロペン				0.001未満
チウラム				0.006未満
シマジン				0.003未満
チオベンカルブ				0.02未満
ベンゼン				0.01未満
セレン				0.01未満
ほう素				0.2未満
ふっ素				0. 2未満
1, 4-ジオキサン				0.05未満
アンモニア等化合物				10.3 (単位:mg/L)

# 2-5-5 汚泥・廃液・ガス試験

(1)**濃縮** (平成26年度平均)

	· / ////		(1/3/4=3   2/1 3/								
	水再生センター名	7	砂町					葛西			
	濃縮方法		遠心	重力	調整槽	重力	遠心	ベルト	重力	遠心	ベルト
			(砂町)	(東プラ)	(東プラ)	(砂町)	(東プラ)	(東プラ)			
投	固形物濃度	%	-	0.58	0.46	0.43	0.43	0.93	0.35	0.53	0.53
入	有機分比	%	_	75	80	70	69	83	84	78	79
濃	固形物濃度	%	_	1.9	0.8	2. 1	4.0	4.5	2.4	4. 3	5. 0
縮	温度	$^{\circ}$ C	_	-	_	22.1	_	_	21.9	23. 3	22.7
汚	рΗ		_	-	-	5.4~6.8	-	-	5.0~6.2	6.1~6.7	6.0~6.6
泥	廃液浮遊物濃度	mg/L	-	110	2,000	570	280	530	390	550	60

	水再生センター名		みやぎ		新河岸		森	ヶ崎		
	濃縮方法		重力	重力	浮上	重力	重力	遠心	重力	遠心
	<b>仮</b> 相 刀 伝		2号	3号			(森ヶ崎)	(森ヶ崎)	(南プラ)	(南プラ)
投	固形物濃度	%	0.39	0.47	0.39	0.58	0.59	0.64	0.59	0.55
入	有機分比	%	89	82	83	84	83	80	84	82
濃	固形物濃度	%	2. 2	2.8	2.3	2.0	3. 5	4.2	1.5	4.3
縮	温度	$^{\circ}$ C	15.3	21. 1	21.5	21.5	22.9	-	23. 1	24.0
汚	рΗ		6.1~6.2	4.7~6.3	5.8~6.6	5.2~6.2	$4.7 \sim 5.8$	-	5.7 $\sim$ 6.9	5.7 $\sim$ 7.0
泥	廃液浮遊物濃度	mg/L	90	160	22	2, 200	160	490	350	380

**(2) 脱水・焼却** (平成26年度平均)

	(1///02   1/// 1// 1// 1// 1// 1// 1// 1// 1//										
		水再生センター名		砂	町	葛西					
		脱水方法		遠心(東プラ)	トルネード(東プラ)	遠心(焼却炉1号用)	ベルトプレス	遠心	二重円筒加圧		
	投	固形物濃度	%	2.6	3.6		2.	4			
	入	有機分比	%	83	85		8	3			
脱	汚	溶解性物質	mg/L	-	-		-				
	泥	アルカリ度	mg/L	-	_		_				
		粗浮遊物	%	27	31			_			
	ケ	含水率	%	76. 1	74.7	77. 9	77.2	76. 5	76. 9		
		有機分比	%	85	86	82	83	83	85		
		無機分比	%	15	14	18	17	17	15		
水	廃	浮遊物質	mg/L	360	200	570	250	2, 200	260		
		рΗ		-	- 6.0∼7.1		6.0~7				
焼		洗煙排水 pH		5.9~	~6.8	5.6~6.9					
刦		洗煙排水温度	$^{\circ}$ C	50	. 2	39. 6					
		洗煙排水浮遊物質	mg/L		3	28					

		水再生センター名		みやぎ	新河岸	森ヶ崎
		脱水方法		ベルトプレス	遠心	遠心(南プラ)
	投	固形物濃度	%	2. 4	2.0	2.8
	入	有機分比	%	80	86	84
脱	汚	溶解性物質	mg/L	2,000	2,000	_
	泥	アルカリ度	mg/L	-	_	-
		粗浮遊物	%	32	31	-
	ケ	含水率	%	70.6	77. 1	76. 7
		有機分比	%	81	87	84
	丰	無機分比	%	19	13	16
水	廃	浮遊物質	mg/L	110	500	330
	液	рН		-	5.3~6.6	5.8~6.8
焼		洗煙排水 pH		4.8~7.7	7.0~7.1	6.1~7.4
却		洗煙排水温度	$^{\circ}$ C	28. 9	46. 7	49.0
		洗煙排水浮遊物質	mg/L	19	13	7

<sup>(</sup>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

# (平成26年度平均)

		水再生センター名		森ヶ崎
		消化温度	$^{\circ}\mathbb{C}$	51.4
	投	固形物濃度	%	3. 5
	入	有機分比	%	84
	汚	無機分比	%	16
消	泥	蒸発残留物	%	3. 5
	消	固形物濃度	%	1.9
	化汚	有機分比	%	64
	泥	蒸発残留物	%	1. 9
化		脱硫器入口硫化水素	ppm	1, 300
	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	%	41
		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

(平成26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	5, 270	16, 600
三河島	3, 180	13, 000
砂町	3, 790	13, 160
有明	120	450
中川	1, 130	4, 500
小菅	1, 140	5,000
葛西	2, 400	8,000
落合	2, 100	6, 750
中野	150	920
みやぎ	1, 320	7,000
新河岸	4, 140	14, 100
浮間	770	3, 300
森ヶ崎	8, 400	30, 800

### (2)全窒素汚濁負荷量

(平成26年度平均)

(乙) 王宝米//周貝門里		(十)从20千尺十岁)
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	6, 960	20, 750
三河島	4, 570	17, 150
砂町	3, 730	19, 740
有明	120	450
中川	910	5, 625
小菅	1, 360	6, 250
葛西	2, 810	12, 000
落合	3, 290	11, 250
中野	220	1, 150
みやぎ	1, 800	8, 750
新河岸	5, 440	21, 150
浮間	1, 010	2, 475
森ヶ崎	12, 900	43, 800

### (3)全りん汚濁負荷量

(平成26年度平均)

(3) 主りん汚淘貝何重 (平成26年度)						
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	284	2, 075				
三河島	72	1,234				
砂町	411	1, 914				
有明	2. 6	39				
中川	41	562. 5				
小菅	29	505				
葛西	230	1, 200				
落合	438	1, 125				
中野	4. 8	115				
みやぎ	118	875				
新河岸	728	2, 115				
浮間	16	214. 5				
森ヶ崎	1, 388	4, 313. 5				

## 2-5-7 ダイオキシン類

### (1) 下水汚泥焼却炉における排ガスのダイオキシン類測定結果

名称	焼 却 炉	測定日	排ガス濃度 (ng-TEQ/m³N)	排出基準値 (ng-TEQ/m³N)
	1 号炉	Н26. 10. 9	0.000080	1
声如っこ ジプニン !	2 号炉	H26. 9. 4	0.000035	1
東部スラッジプラント	3 号炉	Н26. 7. 7	0.0000027	0.1
	5 号炉	Н26. 6. 13	0.0021	0.1
	1 号炉	H26. 9. 24	0.000074	0. 1
背亜水亜生みいない。	3 号炉	Н26.6.11	0.00037	1
葛西水再生センター	4 号炉	H26. 5. 22	0.0033	1
	5 号炉	H26. 11. 14	0.0010	0. 1
みやぎ水再生センター	3 号炉	H26. 10. 8	0. 00017	1
みやさ小舟生ピングー	4 号炉	H26. 6. 4	0.0027	1
	2 号炉	Н26. 6. 20	0.000082	0. 1
新河岸水再生センター	3 号炉	H26. 12. 4	0. 000079	1
	4 号炉	Н26. 5. 9	0.0000024	1
	3 号炉	Н26. 5. 16	0.00015	1
	4 号炉	H26. 7. 2	0. 0000016	1
南部スラッジプラント	5 号炉	H26. 11. 6	0. 00020	0. 1
HI FIP A A A A A A A A	6 号炉	Н26. 6. 18	0.0042	0.1
	新1号炉	Н26. 9. 12	0.00016	0.1
	新 2 号炉	H26. 10. 2	0.0000055	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

t The			焼 却 灰 濃 度	処分基準値
名称	焼却炉	測定日	(ng-TEQ/g)	(ng-TEQ/g)
	1 号炉	H26. 10. 9	0. 000077	3
東部スラッジプラント	2 号炉	H26. 9. 4	0	3
泉部ペノツシノノマト	3 号炉	H27. 7. 7	0. 00000038	3
	5 号炉	H26. 6. 13	0. 00000012	3
	1 号炉	H26. 9. 24	0. 00000012	3
古正 水正 生 わい カ	3 号炉	H26. 6. 11	0. 000013	3
葛西水再生センター	4 号炉	H26. 5. 22	0. 000000033	3
	5 号炉	H26. 11. 14	0. 000013	3
みやぎ水再生センター	3 号炉	H26. 10. 8	0.00018	3
みできが丹生ピングー	4 号炉	H26. 6. 4	0. 000031	3
	2 号炉	H26. 6. 20	0. 000053	3
新河岸水再生センター	3 号炉	H26. 12. 4	0. 000011	3
利何序が丹生ピングー	4号炉(EP灰)	H26. 5. 9	0. 000000096	3
	4号炉(高温集じん灰)	H26. 5. 9	0. 00000010	3
	3 号炉	H26. 5. 16	0. 00000032	3
	4 号炉	H26. 7. 2	0. 000016	3
南部スラッジプラント	5 号炉	H26.11.6	0. 000000036	3
Hi np ハノツシノノマト	6 号炉	H26. 6. 18	0. 000037	3
	新1号炉	H26. 9. 12	0. 000000036	3
	新 2 号炉	H26. 10. 2	0.00000072	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	測定日	流力	小水	放	流水	放流水の 基準値
		系統	(pg-TEQ/L)	系統	(pg-TEQ/L)	(pg-TEQ/L)
芝浦水再生センター	H26. 11. 6	本系	0.42	本系	0.0016	10
と個小舟生ピング	1120, 11.0	東系	0.46	東系	0.00031	10
		浅草系	0.32	総合	0.00055	10
三河島水再生センター	Н26. 9. 3	尾久系	1.8			
		藍染系	0.40	東尾久	0.00017	10
砂町水再生センター	H26.11.5		0.90		0.0010	10
有明水再生センター	H26.11.12		0. 27		0.00017	_
中川水再生センター	H26. 9. 4		0.60		0.00030	10
小菅水再生センター	H26. 9. 4	西系	0.48	西系	0.00046	_
小自水行生とクラ		東系	0.55	東系	0.00030	_
葛西水再生センター	H26. 9. 10		0.17		0.00054	10
落合水再生センター	H26.7.1	超低段	0.63		0.00037	_
俗日小行工にクラ	1120.7.1	高段	0.37		0.00037	
中野水再生センター	H26. 7. 1		0.42		0.00038	_
みやぎ水再生センター	H26. 7. 2	石神井系	0.70	西系	0.0017	10
みてきが行生とクグ	1120.7.2	飛鳥山系	0.60	東系	0.0021	10
新河岸水再生センター	Н26. 7. 3	浮間・練馬系	0.49		0. 00057	10
利四年小竹生ピングー	1120.7.3	蓮根系	0. 76		0.00001	10
浮間水再生センター	H26.7.2		0. 28		0.0011	_
森ヶ崎水再生センター	H26. 11. 5	大森系	0.34	西系	0.00049	10
	1140, 11, 0	大田系	0.31	東系	0.00068	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

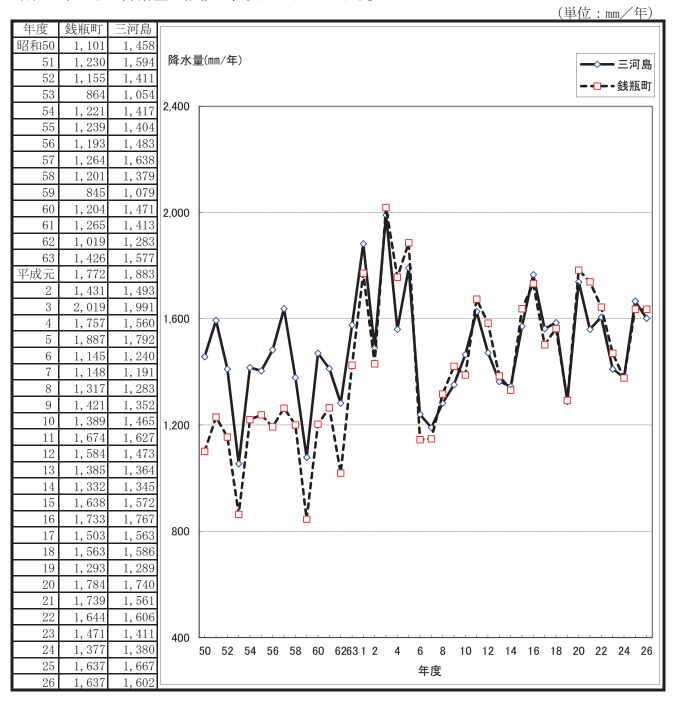
最近10年間(単位:mm)

									. , , ,	XIIV I IA	1 (117	
月別	年度場所	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	10か年 平均
4	銭瓶町	74. 5	118.0	122. 5	228. 5	167. 0	200. 5	95. 5	118. 0	276. 5	133. 0	153. 4
4	三河島	83. 5	105. 5	120.0	220. 5	143. 5	205. 5	94.0	115. 0	275. 5	140.0	150.3
-	銭瓶町	163. 0	86. 5	109.0	248. 0	217. 5	117. 0	211.5	• 234. 5	55. 0	143. 5	158.6
5	三河島	142.5	103. 5	117.0	221. 5	203. 5	101.5	<b>250.</b> 5	<ul><li>233. 0</li></ul>	51. 0	125. 5	155. 0
C	銭瓶町	165. 5	137. 5	68.0	229. 0	231. 5	104. 0	122. 5	183. 0	147. 5	322. 5	171. 1
6	三河島	191.0	123. 5	74.0	227. 0	167. 0	98. 5	99. 5	186. 0	142. 0	<b>386.</b> 0	169.5
7	銭瓶町	<b>2</b> 49. 0	155. 5	241.5	▲ 39.0	72. 0	67. 5	49.0	130. 5	100. 5	96. 5	120. 1
1	三河島	234. 5	158. 5	232. 5	▲ 39.5	56. 0	79. 5	▲ 36.0	134. 0	95. 5	<b>▲</b> 37.0	110.3
8	銭瓶町	200. 5	111.5	23. 5	<b>254.</b> 5	226. 0	30. 5	222. 5	<b>▲</b> 27.0	100. 5	91.0	128.8
0	三河島	<ul><li>242. 5</li></ul>	94. 5	87.5	<b>3</b> 02. 5	235. 0	27. 0	159. 0	<b>▲</b> 19.5	110. 5	93. 5	137. 2
9	銭瓶町	172. 5	163. 5	<b>3</b> 01.0	157. 0	57. 5	432. 5	214. 0	210. 0	211.0	120.0	203. 9
9	三河島	188. 5	167. 5	<b>2</b> 49.0	129. 0	31. 5	<ul><li>431. 5</li></ul>	202. 5	197. 5	190. 0	84. 5	187. 2
10	銭瓶町	188. 0	<ul><li>299. 0</li></ul>	133. 5	216. 5	<ul><li>273. 0</li></ul>	208. 5	119. 5	151. 5	<b>427.</b> 0	<b>384.</b> 0	240. 1
10	三河島	203. 5	<ul><li>325. 5</li></ul>	133.0	196. 5	<ul><li>260. 5</li></ul>	196. 0	128. 0	161. 0	<b>4</b> 63. 5	360.0	242.8
11	銭瓶町	33. 5	128. 5	34. 5	71. 5	147.5	97.0	113.0	147. 0	<b>▲</b> 19. 5	83. 0	87. 5
1,1	三河島	29. 0	128. 0	38.0	65. 0	134. 5	109. 0	120.0	141.5	28. 0	88. 5	88. 2
12	銭瓶町	<b>▲</b> 3. 5	198. 0	69.0	71. 0	80. 0	162. 0	57. 5	63. 5	55. 0	<b>▲</b> 57.5	81.7
12	三河島	<b>▲</b> 2.5	212.0	72. 5	66. 0	76. 5	145. 5	57.0	62. 5	56. 5	55.0	80.6
1	銭瓶町	62.0	<b>▲</b> 40.5	<b>▲</b> 18.5	138. 0	<b>▲</b> 9. 5	<b>▲</b> 4.0	<b>▲</b> 36.0	41.5	23. 0	82. 5	45.6
1	三河島	62. 5	<b>▲</b> 40.5	<b>▲</b> 15.5	140.0	<b>▲</b> 9. 5	<b>▲</b> 4.0	38.0	63. 5	<b>▲</b> 21.0	77. 0	47. 2
2	銭瓶町	110.5	56.0	55.0	42. 5	111.0	148.5	89. 0	27. 5	125. 5	59. 0	82. 5
	三河島	111.5	54.0	50.0	41.5	104. 0	135. 5	86.5	25. 5	128. 5	54. 5	79. 2
3	銭瓶町	80.0	68.5	116.5	88. 0	146.5	72.0	140.5	43.0	95. 5	85. 5	93.6
	三河島	71.0	72. 5	100.0	90. 5	139. 0	72. 5	140.0	40. 5	104. 0	100.5	93. 1
最大	銭瓶町	249.0	299.0	301.0	254. 5	273. 0	432. 5	222. 5	234. 5	427.0	384. 0	_
以八	三河島	242. 5	325. 5	249. 0	302. 5	260. 5	431.5	250. 5	233. 0	463. 5	386. 0	_
最小	銭瓶町	3.5	40.5	18. 5	39. 0	9.5	4.0	36.0	27. 0	19. 5	57. 5	_
HX/1	三河島	2.5	40.5	15. 5	39. 5	9.5	4.0	36.0	19.5	21.0	37.0	_
合計	銭瓶町	1, 502. 5	1, 563. 0	1, 292. 5	1, 783. 5	1, 739. 0	1, 644. 0	1, 470. 5	1, 377. 0	1, 636. 5	1, 658. 0	_
ЦΠ	三河島	1, 562. 5	1, 585. 5	1, 289. 0	1, 739. 5	1, 560. 5	1,606.0	1, 411. 0	1, 379. 5	1, 666. 5	1, 602. 0	_

(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50年からの降雨量の推移は、次のとおりである。



# (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)

									以人	T10+1	) (+14	· H /
降水量 (mm/日)	年度 場所	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	10か年 平均
(11111) [1]	銭瓶町	58	68	72	73	71	71	70	71	64	77	69. 5
10以下		55	77	76	65	72		65	71	56	73	
	三河島						62					67. 2
~20	銭瓶町	21	20	18	27	23	14	15	18	16	15	
	三河島	20	16	15	26	19	19	21	19	18	17	19.0
~30	銭瓶町	9	13	6	12	6	11	11	9	13	9	9. 9
	三河島	7	12	10	14	12	10	10	7	10	7	9.9
~40	銭瓶町	5	6	5	4	9	3	7	7	6	5	5. 7
10	三河島	7	5	2	2	5	3	4	5	6	7	4.6
~50	銭瓶町	4	2	3	2	1	0	0	3	2	3	2.0
- 500	三河島	5	5	3	1	0	1	1	4	2	3	2.5
- 60	銭瓶町	1	0	1	1	2	3	3	1	2	2	1.6
~60	三河島	1	1	3	1	2	4	1	2	1	1	1.7
<b>5</b> 0	銭瓶町	2	1	3	2	2	3	0	0	3	1	1.7
~70	三河島	3	0	0	2	1	0	3	0	4	2	1.5
	銭瓶町	2	1	0	2	1	2	3	1	0	0	1.2
~80	三河島	1	1	1	2	1	4	0	1	1	0	1.2
	銭瓶町	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0.3
~90	三河島	1	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0.7
	銭瓶町	0	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0.5
~100	三河島	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0.5
1.00	銭瓶町	0	2	0	0	2	1	1	1	1	3	1. 1
100~	三河島	0	2	0	0	1	1	1	1	1	2	0.9
<b>⊐</b> I	銭瓶町	102	113	109	126	118	110	110	111	108	115	112. 2
計	三河島	100	119	111	117	115	105	107	110	100	113	109.7
最大	銭瓶町	75. 5	152. 5	91.0	93. 5	127. 0	105.0	124.5	120. 5	169.0	146. 5	
(mm/目)	三河島	87. 0	162. 0	91.5	86.0	123. 0	101.5	118.0	118. 5	193. 0	148. 5	

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

最近10年間(単位:日)

										双尺	710十月	(+-11/	.: p)
最高強 (m	所降 雨度 m/h)	年度 場所	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	10か年 平均
		銭瓶町	80	100	92	108	99	98	94	90	89	101	95
10	以下	三河島	76	105	99	105	102	93	95	96	81	95	
	- 00	銭瓶町	16	11	14	14	12	6	12	13	10	10	12
	~20	三河島	17	12	11	8	8	7	10	9	11	15	11
	~30	銭瓶町	3	1	3	2	4	3	2	5	6	1	3
	-30	三河島	3	2	0	2	2	3	1	4	4	2	2
~	~40	銭瓶町	1	1	0	2	1	2	1	0	0	3	1
	10	三河島	1	0	0	1	1	1	1	1	3	1	1
_	~50	銭瓶町	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		三河島	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	
_	~60	銭瓶町	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	
		三河島	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
~	~70	銭瓶町	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		三河島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	). 5~	銭瓶町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		三河島	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	銭瓶町	101	113	109	126	118	110	110	108	106	115	_
		三河島	99	119	111	117	115	105	108	110	100	113	
	最大	銭瓶町	62.0	30. 5	24. 5	32.0	53. 5	68.0	56. 0	29. 0	49.5	38. 5	_
(mm	n/h)	三河島	71.5	22.0	71.0	59.0	59.0	58.0	48.0	35.0	47.0	30.5	—

# 2-6 建設工事

## 2-6-1 建設工事の概況

	種 別	金 額 (円)	施工内容	件 数	延 長 (m)
①管	きょ				
ア	幹線 建設部門	15, 272, 006, 900	江東幹線工事 等	57	8, 316. 08
イ	枝線 建設部門 施設管理部門 雨水浸透ます を含む		千代田区永田町一丁目、霞が関二丁目付近再構築工事 等 雨水浸透ます設置工事 等	238 113	,
ゥ	人孔及び汚水桝 建設部門	194, 227, 200	新宿区市谷加賀町一丁目、市谷田町一丁目付近外濠流域合 流改善貯留施設設置工事	1	
工	建物及び構築物 建設部門		なし		
オ	機械及び装置 建設部門	12, 819, 600	千代田区神田神保町一丁目、中央区勝どき一丁目付近ほか 1か所人孔内自動洗浄装置設置工事 等	2	
カ	設計委託 建設部門	2, 631, 275, 265	千代田区大手町二丁目、中央区日本橋本石町二丁目付近再 構築実施設計 等	306	
キ	土質等調査 建設部門	9, 120, 600	北区神谷一、三丁目付近埋設物調査等	4	
ク	その他工事 建設部門	2, 242, 485, 762	東尾久浄化センター(西日暮里系ポンプ室)稼働に伴う尾久 上幹線ほか1幹線整備工事 等	75	
	施設管理部門		上	21	
(計					
	建設部門	64, 022, 397, 773		683	
	施設管理部門	422, 881, 712		134	

# 2-6-1 建設工事の概況

	種 別	金 額 (円)	施工内容	件 数	延 長 (m)
②ポ	ンプ所				
ア	建物及び構築物				
	建設部門		千住関屋ポンプ所建設その3工事 等	33	
	施設管理部門	74, 271, 600	桜橋第二ポンプ所(茅場町系)流入水路整備工事	1	
イ	機械及び装置				
	建設部門	10, 151, 493, 150	本田ポンプ所発電設備再構築その3工事 等	48	
			光ファイバー敷設		12, 709. 55
	施設管理部門	634, 054, 500	湯島ポンプ所電気設備整備工事 等	3	
ゥ	設計委託及び監				
	理委託				
	建設部門		吾嬬第二ポンプ所耐震補強設計委託その2 等	59	
	施設管理部門	972, 000	桜橋ポンプ所流入水路防食工事設計委託	1	
エ	土質等調査	993, 600	堀切ポンプ所土壌調査	1	
オ	その他工事				
	建設部門	264, 220, 399	環状2号線隅田川橋りょう取付橋及び朝潮運河橋りょう取付橋建設に伴う光ファイバーケーブル用さや管添架工事	15	
		a= aaa aaa	<b>数</b> <b>3</b>		
	施設管理部門	35, 208, 000	江戸川区臨海町一丁目付近外ミラー方式管路内調査工等	3	
(計	)				
(14)	建設部門	27, 197, 473, 873		156	
	施設管理部門	744, 506, 100		8	
③水	再生センター				
ア	建物及び構築物				
	建設部門	20, 937, 010, 071	芝浦水再生センター雨天時貯留池建設その3工事 等	56	
			送泥管		845. 95
			送水管(配水管)		123. 15
	施設管理部門	819 654 120	芝浦水再生センター本系第一沈殿池整備工事 等	15	
		013, 001, 120	KIIIVITTO / TANAJ POMIETIMITA 4	10	
1	機械及び装置	00 000 100 100			
	建設部門施設管理部門		新河岸水再生センター脱水焼却電気設備工事 等 落合水再生センター南反応槽8号散気設備整備工事 等	77 5	
		1, 051, 597, 960	谷口小丹生とググ 一用反応慣 0 5 収 刈 成 開 室 加 工 事 ・ 寺	5	
ウ	設計委託及び監 理委託				
	建設部門	611, 404, 620	みやぎ水再生センター汚泥処理施設再構築設計委託 等	71	
	施設管理部門	23, 760, 000	中川水再生センター第一沈殿池整備工事設計委託 等	5	
エ	土質等調査				
	建設部門	11, 206, 080	  新河岸水再生センター土壌調査 等	5	
		, ,			
オ	その他工事		芝浦水再生センター再生水利用事業大崎地区配水管敷設そ		
	建設部門	251, 793, 293	の14工事 等	10	
	施設管理部門	982, 800	新河岸水再生センター第一沈殿池(7号池)ほか1か所 劣化度調査作業	1	
(計	)		2 1 2 2 10 2 11 2 N		
	建設部門	49, 817, 602, 256		219	
	施設管理部門	1, 895, 994, 900		26	

### 2-6-2 管きょ

### (1)幹線

幹線「建設部門」

幹線「建設	部門」			T	1
工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了(予定)
22111109	築地幹線工事	円形管 (シールド工法) 一次覆工	87. 00	565, 697, 400	平成22年10月15日 平成27年3月30日
22111115	平成22年度日本下水道事業 団委託その2工事	勝島ポンプ所流入管渠その3及び二次覆工工 事	0.00	771, 960, 000	半成26年11月20日
22111116	第二谷田川幹線その3工事	立坑(1)箇所	7. 90	465, 864, 600	半成2/平3月31日
23111103	真島町幹線再構築その7工事	■3000mm×1600mm L=290.50m、人孔2か所 開削工法 震災対策	43. 00	96, 768, 000	平成23年8月29日 平成27年12月2日
23111118	堀船1号幹線工事	立坑 2 箇所	39. 12	367, 507, 500	平成24年3月30日 平成26年10月31日
23112101	第二溜池幹線及び勝どき幹線 その2工事	円形管 (シールド工法) 一次覆工 φ 8000mm 20.80 m 円形管 (シールド工法) 一次覆工 (二次覆工 一体型) φ 8000mm 174.00 m 円形管 (シールド工法) 二次覆工 φ 8000mm 350.00 m 円形管 (シールド工法) 一次覆工 φ 3500mm (269.90 m) 二次覆工 φ 3500mm 325.10 m 強化プラスチック複合管 (特殊推進工法) φ 1350mm 22.75 m 人孔 1箇所	359. 00	1, 706, 971, 200	平成27年3月30日
24111102	江東幹線工事	立坑 (1)箇所	336. 50	2, 193, 733, 500	平成24年11月9日 平成27年9月1日
24111109	第二谷田川幹線その4工事	円形管(シールド工法) 一次覆工 (溝付二次覆工 一体型) ◎2600mm L=115.55m 円形管(シールド工法) 一次覆工 ◎2600mm L=101.40m 円形管(シールド工法) 二次覆工 ◎2600mm (L=101.40m) 人孔 1箇所	91. 40	91, 098, 000	平成24年10月26日 平成26年7月2日
24111114	白山幹線再構築その6工事	既設人孔改造 (6) 箇所	13. 90	90, 132, 000	平成24年12月3日 平成27年2月10日
24112106	市ヶ谷幹線再構築その9工事	既設人孔改造 (8) 箇所 汚水ます取付け 管●150mm~●200mm 79.65m 汚水ます取付 管(内面被覆工法)●140mm 13.80m 既設 汚水ます取付け管●150mm~●200mm 79.65m	15. 55	197, 866, 500	平成24年8月27日 平成26年10月22日
24112107	南元町幹線工事	円形管 (シールド工法) 一時覆工 (二次覆 工一体型) ●2800mm 1247.00m 円形管 (シールド工法) 一次覆工●2800mm (4.00m) 円形管 (シールド工法) 二次覆工 ●2800mm 4.00m 人孔 (ケーソン工法) (1) 箇所 既設人工改造 (1) 箇所	0.00	391, 975, 500	平成28年2月5日
24112114	高段幹線再構築その3工事	立坑 (2) 箇所	0.00	591, 509, 400	平成21年3月10日
24112115	立会川幹線雨水放流管工事	人孔(下部築造)(1)箇所、立坑(1)箇所	0.00	358, 743, 000	平成25年7月16日 平成28年11月4日
24119112	品川埠頭幹線整備工事	下水道用ダクタイル鋳鉄管 ●250mm L=17.90m 既設管撤去 ●250mm L=317.35m ●300mm L=311.70m 付属設備 仕切弁 2 箇所 仕切弁室 2箇所 空気弁 1箇所 空 気弁室 2箇所	0.00	71, 536, 500	平成24年12月14日 平成26年12月9日
25111101	山谷堀雨水渠再構築その2工 事	塩ビ管布設	346. 90	165, 426, 740	平成25年8月19日 平成27年6月25日
25111102	王子西一号幹線その2工事	円形管 (シールド工法) 一次覆工 (2600 (L=213.20m) 円形管 (シールド工法) 一次覆工 (2600 (二 次覆工 (1)箇所 (1)箇所	234. 50	362, 208, 000	平成27年10月27日
25111103	谷端川幹線再構築工事	既設人孔改造(3)箇所	39. 65	362, 313, 000	平成25年8月30日 平成26年11月19日
25111104	砂幹線再構築その3工事	既設人孔改造(1)箇所	0.00	0	平成25年11月7日 平成27年5月29日

幹線「建設	部門」				
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
25111105	千川幹線再構築その12工事	既設人孔改造 (2)箇所	203. 95	194, 592, 000	平成25年9月2日 平成26年7月28日
25111106	三之橋幹線再構築その2工事	既設人孔改造 (3) 箇所	171. 25	146, 381, 100	平成25年9月5日 平成27年4月15日
25111109	横川幹線再構築その2工事	既設人孔改造 (3) 箇所、分水堰 3箇所	94. 50	179, 730, 900	平成25年10月3日 平成27年2月27日
25111110	谷田川幹線再構築その2工事	既設人孔改造 (6)箇所	335. 90	481, 889, 700	平成25年10月28日 平成27年3月25日
25111111	雑司ヶ谷幹線再構築その8工事	既設人孔改造 (3)箇所	170. 00	194, 680, 500	平成26年3月3日 平成27年4月30日
25111112	南千住幹線及び白山幹線再構 築工事	既設人孔改造 (14)箇所	425. 35	202, 440, 000	平成25年11月28日 平成27年2月13日
25111113	石神井川下幹線及び十条幹線 再構築工事	既設管改造(内面被覆工法) 石神井川下幹線 ●1650mm L=533.75m 十条幹線 ●1240mm L=117.80m 汚水ます 14箇所 汚水ます取付管 ●150mm~200mm 23.40m	530. 05	112, 746, 000	平成25年12月12日 平成26年6月10日
25111116	東大島幹線及び南大島幹線その3工事	立坑 (1) 箇所	93. 60	755, 762, 400	平成26年3月11日 平成30年2月15日
25112101	戸山幹線再構築その2工事	既設人孔改造(2)箇所 汚水ます取付管250mm 2.6m	0.00	40, 727, 400	平成25年8月8日 平成26年6月5日
25112103	代々木幹線再構築工事	既設人孔改造 (15) 箇所 汚水ます取り付け管 ◎150mm~◎250mm 265.45m	362. 20	224, 469, 000	平成25年9月5日 平成28年2月26日
25112104	戸塚東幹線再構築その3工事	汚水ます取付管◎150mm~◎300mm 12.50m 既設人孔改造 12箇所 雨水ます取付管④ 150mm 2m	165. 90	104, 076, 000	平成25年8月2日 平成26年4月30日
25112105	千駄ヶ谷幹線再構築その2工 事	既設人孔改造 (4)箇所 汚水ます取付管 ○150mm~○200mm 140.15m 既設汚水ます 取付管撤去 ○150mm~200mm 147.85m	259. 40	485, 433, 600	平成25年9月5日 平成27年3月12日
25112108	溜池幹線再構築工事	既設人孔改造 (3)箇所	130.00	329, 437, 500	平成25年12月10日 平成27年8月12日
25112112	千代田幹線立坑設置工事	人孔(ケーソン工法) (1) 箇所 立坑 (1) 箇所	0.00	83, 829, 600	平成26年3月10日 平成28年12月6日
25112114	浜町幹線再構築その2工事	既設人孔改造 (3) 箇所	756. 35	233, 046, 300	平成26年3月10日 平成27年3月13日
25112117	青山幹線再構築その7工事	既設人孔改造 (17) 箇所 汚水ます取付管 ○150mm~○250mm 144.20m 既設汚水ます 取付管撤去 ○150mm~○250mm 144.20m	778. 15	383, 877, 420	平成26年2月17日 平成27年3月11日
25112118	第二戸山幹線その7工事	既設人孔改造 (1) 箇所	0.00	302, 896, 800	平成26年4月24日 平成29年3月10日
26111101	隅田川幹線その3工事	円形管 ②2800mm (二次覆工) L=2.6m 円形管 ③4750mm (二次覆工) L=186.85m (インバートエ) 凍結工 一式	94. 70	448, 480, 800	平成26年5月26日 平成30年1月31日
26111102	雑司ヶ谷幹線再構築その10 工事	既設矩形渠改造 (矩形渠更生工法、プレキャス トボックスカルバート) ●1200mm×900mm L=120.35m	120. 35	102, 587, 040	平成26年8月6日 平成27年3月25日
26111103	千川幹線再構築その13工事	既設人孔改造 (6)箇所	191. 70	263, 898, 000	平成26年8月18日 平成27年6月19日
26111104	三之橋幹線再構築その3工事	既設人孔改造 (2)箇所	168. 45	124, 869, 600	平成26年7月31日 平成27年10月2日
26111105	京島幹線工事	立坑(1)箇所	0.00	6, 642, 000	平成26年10月10日 平成29年4月3日
26111108	石神井川下幹線再構築工事	既設人孔改造 (1)箇所	439. 30	227, 977, 200	平成26年7月28日 平成27年3月10日
26111109	江戸川橋幹線及び雑司ヶ谷幹 線再構築工事	既設人孔改造 28箇所	137. 10	43, 394, 400	平成26年9月12日 平成27年11月10日
26111110		既設人孔改造 6箇所	0.00	106, 477, 200	平成26年9月22日 平成28年1月21日
26111111	江東幹線その2工事	立坑 (2)箇所	0.00	0	平成26年12月22日 平成29年8月25日
26111112	第二谷田川幹線その3-2工事	円形管(シールド工法) 一次覆工(溝付二 次覆工一体型)◎2600mm L=783.30m 円形管(シールド工法) 一次覆工(二次覆 工一体型)◎2600mm L=122.80m 円形管(シールド工法) 一次覆工◎2600mm L=(24.90m) 円形管(シールド工法) 二次覆工◎2600mm L=47.50m	0.00	0	平成27年3月2日平成28年9月2日
26112101	赤坂幹線再構築その2工事	既設人孔改造 (7) 箇所、汚水ます取付管 ●150mm~●250mm 272.70m	343. 65	94, 770, 000	平成26年7月31日 平成27年6月26日
26112109	第二田柄川幹線工事	立坑 (1) 箇所	0.00	62, 586, 000	平成26年8月25日 平成29年3月31日
26112110	和田本町幹線再構築工事	既設人孔改造 (10)箇所、汚水ます取付管 ●150mm~●200mm 40.45m 既設汚水ます 撤去●150mm~●200mm 40.45m	370. 65	148, 240, 800	平成26年7月28日 平成27年5月26日

幹線「建設	部門」				
工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
26112111	恵比寿幹線再構築工事	既設人孔改造 (11) 箇所 汚水ます取付管 ●150mm~●200mm 134.40m 既設汚水ます 取付管撤去●150mm~●200mm 145.70m	83. 00	27, 356, 400	平成26年8月22日 平成27年6月22日
26112113	西落合幹線再構築工事	既設人孔改造 (5) 箇所 汚水ます取付 管 ⊙150~⊙200 44.5m 汚水ます取付 管撤去 ⊙150~⊙200 44.5m	223. 25	154, 224, 000	平成26年8月22日 平成27年5月11日
26112114	宇田川幹線再構築工事	既設人孔改造 (3) 箇所 汚水ます取付管 ●150mm×●200mm 29.95m 既設汚水ます 取付管撤去 ●150mm×●200mm 40.95m	72. 41	66, 960, 000	平成26年9月19日 平成27年5月8日
26112115	立会川幹線再構築工事	既設人孔改造 (3) 箇所 汚水ます取付管 ●150mm~●300mm 77.40m   既設汚水ます取 付管撤去●150mm~●300mm 84.50m	0.00	86, 216, 400	平成26年10月6日 平成28年1月5日
26112117	高段幹線再構築その4工事	円形管(シールド工法) 二次覆工 ◎ 2000mm (L=619.25m) 矩形渠 2000×1500mm 23.5m 人孔 4箇所	0.00	0	平成26年12月8日 平成28年7月4日
26112118	第二溜池幹線稼働に伴う整備 工事	既設構造物撤去 一式	0.00	0	平成26年12月15日 平成28年7月26日
26112119	新宿区市谷本村町、千代田区 五番町付近外濠流域合流改善 貯留施設立坑設置工事	立坑 (1) 箇所 用地整備 一式	0.00	0	平成27年2月27日 平成28年9月15日
26112120	九品仏幹線再構築工事	既設人孔改造 (6) 箇所 汚水ます取付管 ●150mm~●200mm 334.20m 既設汚水ます 取付管撤去●150mm~●200mm 334.20m	0.00	0	平成27年3月6日 平成28年3月1日
26112121	戸山幹線再構築その3工事	既設人孔改造 (4) 箇所 汚水ます取付管 ⑤150mm 46.95m 汚水ます取付管改造(内 面被覆工法) ⑥140mm 2.10m 既設汚水 ます取付管撤去 ⑥150mm 46.95m 既設汚 水ます取付管残置(内面被覆工法) ⑥150 mm 2.10m	0. 00	0	平成27年3月6日 平成28年1月25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)
		   円形管(シールド工法)一次覆工			元」(广ル)
22111109	築地幹線工事	4,000mm (230.75)m 円形管 (シールドエ法) 一次覆工 (二次覆工一体型) ●4,000mm 1439.80m 円形管 (シールド工法) 二次覆工 ●4,000mm 230.75m 矩形きよ ■2500mm×2500mm 2.20m 人孔 1箇所	13. 75	141, 109, 500	平成22年10月15日 平成27年3月30日
22114102	北区赤羽台三丁目付近再構築工事	強化プラスチック複合管(特殊小口径管推進工法)	67. 50	366, 779, 100	平成22年9月22日 平成26年9月4日
23111105	荒川区荒川二、五丁目付近再 構築その2工事	泥土圧シールド(二次覆工)◎2200 L=85.15m 泥土圧シールド二次覆工一体型◎2200 L= 588.80m 人孔 1か所	16. 07	436, 267, 200	平成23年7月14日 平成27年8月31日
23111110	墨田区石原二丁目、本所四丁 目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) ◎ 1800mm~◎2000mm 837.8m 人孔 5個所	587. 80	485, 476, 500	平成24年3月26日 平成27年8月20日
23111113	北区赤羽西五丁目、赤羽台三 丁目付近枝線工事	特殊小口径管推進工法◎500~600mm 1,056.50m 既設人孔改造 (1)箇所	288. 85	371, 403, 600	平成24年2月14日 平成27年2月23日
23111121	荒川区西日暮里一丁目、東尾 久三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 (刃口推進工法) ◎ 1000mm~◎2400mm 20.85m 鉄筋コンク リート管 (特殊泥濃式工法) ◎2200m 15.80m	6. 40	310, 852, 500	平成24年3月30日 平成28年2月15日
23112101	第二溜池幹線及び勝どき幹線 その2工事	円形管 (シールド工法) 一次覆工 φ 8000mm 20.80m 円形管 (シールド工法) 一次覆工 (二次覆工 一体型) φ 8000mm 174.00m 円形管 (シールド工法) 二次覆工 φ 8000mm 350.00m 円形管 (シールド工法) 一次覆工 φ 3500mm (269.90m) 二次覆工 φ 3500mm 325.10m 強化プラスチック複合管 (特殊推進工法) φ 1350mm 22.75m 人孔 1箇所	293. 80	2, 718, 433, 200	平成23年8月25日 平成27年3月30日
23112102	中央区銀座八丁目、港区東新橋一丁目付近整備工事	円形管 (シールド工法) 一次覆工 φ2200mm 242.70m 円形管 (シールド工法) 二次覆工 φ2200mm 242.70m 鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) φ1650mm 30.95m 強化プラスチック復合管 (特殊推進工法-鋼管さや管方式φ1500mm) φ1350mm 6.00m 人孔 3箇所	272. 90	524, 769, 600	平成23年8月11月 平成27年8月7日
23113119	渋谷区恵比寿南二丁目、恵比 寿西一丁目付近再構築工事	円形管 (シールド工法) 一次覆工 ●2000mm (276.90m) 円形管 (シールド工法) 一次覆 工 (二次覆工一体型) ●2000mm1018.80m 立 坑 (2) 箇所	43. 45	218, 113, 416	平成23年12月8日 平成26年7月2日
23113120	中央区日本橋箱崎町、日本橋蛎殻町一丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 推進工法(泥土圧 式) ●900mm 83.90m 鉄筋コンクリート管 推進工法(泥水式) ●1350mm 353.35m 鉄筋コンクリート管 推進工法(泥濃式) ●1500mm 332.80m 人孔 4箇所	337. 85	316, 488, 900	平成24年3月30F 平成27年2月2F
23113121	千代田区永田町一丁目、港区 赤坂一丁目付近再構築工事	株筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) ●800mm 37.70m 強化プラスチック複合管 (鋼管さや管方式●1000mm) ●800mm 18.15m 円形管 (シールド工法) 一次覆工 ●2200mm (9.05m) 円形管 (シールドエ法) 一次覆工 (二次覆工一体型) ●2200mm 558.40m 円形管 (シールド工法) 二次覆工 ●2200mm 9.05m 人孔 2箇所 立坑 (1) 箇所	282. 85	461, 202, 000	十,以21,41万31
23114117	台東区東上野一、二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (13) か所	196. 80	235, 845, 900	平成23年12月16日 平成26年8月7日
23114127	台東区上野六丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (43) 箇所	101.00	401, 601, 900	平成24年2月20日 平成27年3月17日
23114132	荒川区西尾久三、六丁目付近 再構築その2工事	既設人孔改造 (57)箇所 既設人孔改造(耐震化) (13)箇所	221. 25	147, 302, 400	平成24年3月16日 平成26年7月31日

枝線「建設	部門」	T			* 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)
23114136	豊島区駒込一丁目、文京区本 駒込五丁目付近再構築その2 工事	鉄筋コンクリート管 ●400mm 4.50m 硬質塩化ビニル管 ●250mm~600mm 709.15m 強化プラスチック複合管 ●800mm 38.55m 既設管改造 (内面被覆工) ●210mm~ 1100mm 3563.35m 人孔 36箇所 既設人孔改造 (161) 箇所 汚水ます 241箇所、汚水ます取付管●150mm~200mm 723.95m 汚水ます取付管 (内面被覆工法) ●140mm~ 190mm 15.80m	2, 094. 20	506, 685, 000	平成24年3月30日 平成27年1月9日
23115111	墨田区菊川一丁目、立川二丁 目付近再構築工事	既設人孔改造 33箇所	1, 099. 90	468, 048, 000	平成24年2月10日 平成26年8月29日
23117111		鉄筋コンクリート管 ◎1350mm~●3000mm~ 1000mm 823.55m	20. 20	234, 517, 200	元 より1 年 5 日 50 日
23118110	北区滝野川六丁目、板橋区板橋一丁目付近再構築その2工事	鉄筋コンクリート管●350mm~●700mm 97. 15m, 硬質塩化ビニル管●350mm~●500mm 188. 20m, 硬質塩化ビニル管(小口径推進)● 300mm~●500mm 67. 70m, 強化プラスチック 複合管●700mm 151. 55m, 既設管改造(内面被 覆工法)●210mm~●470mm 687. 05m, 人孔 17 箇所, 既設人孔改造(30)箇所, 汚水ます 149 箇所, 汚水ます取付管●150mm~●300mm 584. 20m, 雨水浸透ます 31箇所, 雨水浸透ます 取付管●200mm 131. 50m	362. 90	172, 615, 800	亚卡02年11日7日
23119101	世田谷区砧三、四丁目付近枝 線工事	鉄筋コンクリート管◎350~600 177.40m、 鉄筋コンクリート管◎1000~1100 267.80m (泥濃式推進)、 鉄筋コンクリート管◎500~700 120.05m (小口径管推進、特殊泥土圧) 硬質塩化ビニル管 ◎250~300 422.50m、 人孔43箇所 汚水ます98箇所 雨水浸透ます 163箇所	206. 25	325, 856, 400	平成23年8月19日 平成26年5月22日
23119112	世田谷区岡本一丁目付近枝線 工事	鉄筋コンクリート管◎500~1000 333,20m、 鉄筋コンクリート管◎1000~1200 213.15m (泥濃式推進、特殊泥濃)、 鉄筋コンクリート管◎600 111.30m (小口 径推進(泥土圧))、 硬質塩化ビニル管◎250~600 465.55m、 人孔31箇所 汚水ます74箇所	640. 95	419, 751, 300	平成21年3月21日
24111114	白山幹線再構築その6工事	既設人孔改造 (6)箇所	192. 50	91, 286, 400	平成24年12月3日 平成26年7月9日
24111115	北区十条台二丁目、板橋区加 賀二丁目付近再構築工事	立坑 (1) 箇所	0.00	121, 191, 000	平成24年12月20日 平成27年11月11日
	北区神谷一、三丁目付近再構 築その2工事	硬質塩化ビニル管 (特殊小口径管推進工法) ●350mm L=11.85m 円形管 (シールド工法) 二次覆工 ●2000 mm L=884.05m 人孔 2か所	11.85	159, 059, 100	平成24年12月25日 平成26年5月21日
24112109	品川区南大井四丁目、勝島三 丁目付近枝線工事施行委託	立坑 (1) 個所	529. 44	665, 239, 146	平成24年5月25日 平成27年3月31日
24112116	練馬区南大泉一、三丁目付近 枝線工事	鉄筋コンクリート管 (特殊推進工法・泥濃式) ⊙1650mm 485.60m 円形管 (特殊推進工法・泥濃式) 一次覆工 ⊙1650mm (590.90m) 円形管 (特殊推進工法・泥濃式) 二次覆工 ⊙1650mm 590.90m 硬質塩化ビニル管 ⊙300~400mm 14.80m	120.00	166, 813, 500	平成25年4月24日 平成28年10月21日
24113101	港区南青山三、四丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 (10)箇所	127. 70	169, 544, 100	平成24年8月1日 平成26年7月4日
24113102	港区赤坂六、九丁目付近再構 築工事	鉄筋コンクリート管 ●350mm~●1000mm 122.30m 鉄筋コンクリート管 (特殊推進工法 (泥濃式)) ●900mm 123.80m 硬質塩化ビニル管 ●250mm~●300mm 143.55m 強化プラスチック複合管 ●700mm 68.05m 既設管改造 (内面被覆工法) ●210mm~●550mm 197.35m 人孔17箇所 既設人孔改造 (23)箇所 汚水ます62箇所 汚水ます取付管 ●150mm~●250mm164.20m	0.00	134, 754, 000	平成24年11月15日 平成26年11月17日
24113111	千代田区鍛冶町二丁目、神田 須田町二丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 ●350mm~●500mm 243.60m、硬質塩化ビニル管 250mm~●300m 385.20m 鉄筋コンクリート管 (小口径管推 進工法) ●450mm~●700mm 93.55m、既設管 改造 (内面被覆工法) ●210mm~●1100mm 765.25m、人孔15箇所、既設人孔改造(14) 箇所、汚水ます4箇所、汚水ます取付管● 150mm~●200mm 551.90m	622. 00	430, 110, 600	平成24年8月20日 平成27年1月30日

枝線「建設	:部門」				
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
24113113	千代田区永田町一丁目、霞が 関二丁目付近再構築工事	強化プラスチック複合管(鋼製さや管方式・1500)	137. 75	1, 018, 258, 500	平成24年11月2日 平成28年4月26日
24113114	<u> </u>	鉄筋コンクリート管 ●600mm~●900mm 189.15m 硬質塩化ビニル管 ●250mm~● 400mm 450.90m 強化プラスチック複合管 ●900mm 10.00m 既設管改造(内面被覆工 法) ●210mm~●960mm 872.40m 人孔18 箇所 既設人孔改造 (22)箇所 汚水ます 185箇所 汚水ます取付管 ●150mm~●200 nm 697.60m	111. 65		平成24年11月12日 平成27年3月6日
24113115	渋谷区神宮前五、六丁目付近 再構築工事	既設人孔改造 (99)箇所	401.80	261, 831, 600	平成24年11月1日 平成26年6月13日
24113118	业公区空田川町 <b>地</b> 南二十日	硬質塩化ビニル管 ●250mm~●300mm 378.15m 既設管改造(内面被覆工法) ● 210mm~●1360mm 1362.40m 人孔 13 箇所 既設人孔改造 (49)箇所 汚水ます 146箇 所 汚水ます取付管 ●150mm~●300mm 176.05m 汚水ます取付管改造(内面被覆 工法) ●140mm~●190mm 227.10m	72. 30	182, 636, 400	平成24年10月29日 平成26年5月30日
24113119	港区西新橋三丁目、新橋六丁 目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm ~●500mm642.50m 鉄筋コンクリート管 ●350mm ~●900mm 253.15m 既設管改造(内面被覆工法) ●210mm ~●960 mm854.05m 人孔1箇所 既設人孔改造 (82) 箇所 汚水 ます364箇所 汚水ます取付管 ●150mm ~● 200mm854.70m 汚水ます取付管砂造(内面被 覆工法) ●140mm ~●280mm11.15m	569. 95	123, 690, 000	平成24年11月28日 平成27年4月23日
24113121	<b>柴工争</b>	鉄筋コンクリート管 ●400mm~●600mm 377.20m、硬質塩化ビニル管 ●300mm 39.90m 既設管改造(内面被覆工法) ● 210mm~●820mm 1422.10m、人孔 11箇 所、既設人孔改造(39)箇所、汚水ます 83 箇所、汚水ます取付管●150mm~●300mm 452.25m	254. 00	158, 949, 000	平成24年12月3日 平成26年8月19日
24113126	千代田区九段南二丁目、三番 町付近再構築その3工事	施行能力審查型総合評価方式 既設人孔改造 (30)箇所 既設人孔改造(水面制御) (2)箇所	47. 75	320, 900, 100	平成25年3月29日 平成27年1月20日
24113127	港区芝浦一丁目付近再構築そ の2工事	施行能力審査型総合評価方式 人孔 42箇所 既設人孔改造(28)箇所 汚水ます 50箇所 汚水ます取付管 150mm ~ ②200mm 155.50m	1, 484. 75	601, 740, 900	平成25年3月6日 平成27年3月10日
24114105	台東区根岸四丁目、下谷三丁 目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 ●700 12.10m 鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) ● 1200mm~ ●1500mm 343.95m 強化プラスチック複合管 (特殊推進工法) ● 1350mm 13.80m 人孔 4箇所	148. 70	399, 911, 100	平成24年12月13日 平成26年9月18日
24114111	豊島区北大塚一丁目、巣鴨四 丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管●600mm~●800mm 7.50m 強化プラスチック複合管●700mm 54.10m 鉄筋コンクリート管(泥濃式推進工法)● 2000mm 490.97m 矩形きょ□2800×1500mm 21.98m 人孔 6箇所 汚水ます 14箇所 汚 水ます取付管●150mm 68.55m	493. 40	311, 272, 500	平成24年10月29日 平成27年6月15日
24114113	豊島区南池袋二、三丁目付近 再構築その3工事	既設人孔改造 (81)箇所	288. 05	282, 424, 800	平成24年9月14日 平成26年9月11日
24114119	文京区西片一、二丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 31か所	552. 20	404, 554, 500	平成24年12月19日 平成27年3月6日
24114123	荒川区東日暮里五丁目、西日 暮里二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (39) 箇所 {そのうち既設人孔 改造 (耐震化) (7) 箇所含む。}	22. 10	113, 557, 500	平成24年12月17日 平成26年5月13日
24114124	台東区西浅草三丁目、松が谷 三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 7か所	448. 50	226, 873, 500	平成24年12月10日 平成27年4月28日
24114125	台東区根岸一丁目付近再構築 工事	既設人孔改造 54か所	517. 55	124, 047, 000	平成25年3月15日 平成27年5月22日
	·	-		•	

枝線「建設	部門」				
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
24114126	台東区竜泉二丁目、下谷三丁 目付近再構築工事	既設人孔改造 25か所	37. 05	112, 855, 500	平成25年1月31日 平成26年6月9日
24114128	豊島区駒込五丁目、北区西ヶ 原三丁目付近再構築その2工 事	円形管(特殊推進工法)二次覆工⊙1100mm 593.00m 鉄筋コンクリート管⊙600~1100mm 7.20m 強化プラスチック複合管⊙1000mm 73.70m 人孔 3箇所	297. 20	103, 257, 000	平成25年3月1日 平成27年6月19日
24115103	江東区大島六、七丁目付近再 構築工事	既設人孔改造(1)箇所	33. 30	200, 688, 900	平成24年8月22日 平成26年6月24日
24115113	墨田区業平一、二丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 6箇所	208. 10	176, 941, 500	平成25年3月1日 平成26年8月25日
24115116	墨田区八広六丁目、東墨田二 丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 67箇所	1, 034. 05	323, 615, 100	平成21 年3月4日
24115117	墨田区八広一、四丁目付近再 構築その2工事	既設人孔改造(25)箇所	1, 004. 65	169, 071, 000	平成25年3月1日 平成27年4月30日
24117101	新宿区河田町、市谷本村町付 近再構築工事	鉄筋コンクリート管 ◎1350mm 7.75m 円形管 (シールド工法) 一次覆工 (二次覆工一体型) ◎2200mm 1338.30m 円形管 (シールド工法) 一次覆工 ◎2200mm 187.75m 円形管 (シールド工法) 二次覆工 ◎2200mm 187.75m 矩形きよ◎2200×1200mm 人孔 3箇所 既設人孔改造 2箇所	790. 50	586, 761, 000	V + 04 + C + 15
24117106	新宿区富久町、新宿六丁目付 近再構築工事	鉄筋コンクリート管 ●600mm 4.00m 鉄筋コンクリート管 (推進工法) ●1,100mm 10.00m 鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) ●1,000mm~●1,350mm 385.15m 人孔 2 箇所 特殊人孔 2 箇所 既設人孔改造 (2)箇所 【既設構造物概要】 既設管撤去 ●450mm 7.50m 既設人孔撤去 1 箇所	399. 20	426, 938, 700	平成25年3月29日 平成27年3月20日
24118103	北区西ヶ原一、三丁目付近再 構築工事	鉄筋コンクリート管 ◎600mm 18.25m、鉄筋コンクリート管 ◎500mm 6.95m、硬質塩化ビニル管 ◎250mm~◎350mm 30.45m、既設管改造(内面被覆工法) ◎210mm~◎1000mm 2774.20m、人孔 4箇所、既設人孔改造 (99) 箇所	1, 621. 80	231, 049, 500	平成25年2月15日 平成26年9月17日
24119101	世田谷区鎌田二丁目、宇奈根 一丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管 ◎350~1000 L=655.85m、硬質塩化ビニル管 ◎200~600 L=1115.55m、強化プラスチック複合管 ◎ 800 L=29.70m,人孔56箇所 汚水ます117箇所、宅地雨水浸透ます117箇所	1, 566. 20	645, 213, 000	平成24年7月10日 平成27年3月10日
24119103	世田谷区大蔵一、四丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管 ◎400~900 L=634.75m、鉄筋コンクリート管 (特殊推進 工法 泥濃式) ◎1000 L=242.95m、硬質塩 化ビニル管 ◎250~500 L=478.20m、LU形側 溝 L=249.50m	615.00	192, 780, 600	平成24年10月22日 平成26年10月24日
24119104	世田谷区祖師谷一丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管◎700mm 21.00m (泥濃式推進工法)◎900~1200mm 604.15m (特殊泥濃式推進工法)◎1350mm 156.80m 硬質塩化ビニル管◎300~600mm 429.35m (既設LUきょ接続管)◎200mm 11.40m	515. 25	214, 630, 500	平成24年11月16日 平成27年10月19日
24119118	世田谷区等々力三、八丁目付近枝線工事	(雨水) 鉄筋コンクリート管 ●400mm~● 600mm 397.80m 鉄筋コンクリート管 (特殊小口径管推進工法(泥土方式)) ● 400mm 91.25m 硬質塩化ビニル管 ●250mm ~●300mm 785.15m	802. 45	82, 656, 000	平成25年3月15日 平成27年8月5日
25111101	山谷堀雨水渠再構築その2工 事	塩ビ管布設 ●250mm 86.10m 既設矩形渠改造 ●2,400mm 219.35m 既設矩形渠改造 ■2,000mm×1,200mm~ ■1,800mm×1,800mm 267.70m 人孔 8箇所 人工改造 (3)箇所 汚水桝 7箇所 汚水桝取付管 24.90m	0.00	129, 978, 160	平成25年8月19日 平成27年6月25日
25111107	北区豊島三、四丁目付近再構 築工事	既設人孔改造 (2) 箇所	15. 00	153, 447, 000	平成25年11月11日 平成27年12月1日
25111108	豊島区目白三丁目、新宿区下 落合二丁目付近再構築その3 工事	立坑(1)か所	590. 70	752, 713, 500	平成25年7月22日 平成28年2月9日
25112102	工事 中野区本町二丁目、弥生町一 丁目付近枝線工事	既設人孔改造(1) 箇所	131. 85	165, 784, 500	平成25年8月1日 平成27年7月15日
25112106	練馬区南大泉二、三丁目付近 枝線工事	立坑 (1) 箇所	170. 85	104, 034, 000	平成27年7月18日 平成25年11月11日 平成27年9月14日
	レンハナーナ	I			L 1/2/21 T 0/1 11 H

枝線「建設	部門」				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)
25112115	練馬区豊玉上二丁目、豊玉北三丁目付近枝線工事	既設人孔改造 (1)箇所	282. 35	277, 009, 800	半成2(年(月14日
25112118	第二戸山幹線その7工事	既設人孔改造 (1)箇所	0.00	0	平成26年4月24日 平成29年3月10日
25113101	千代田区四番町、六番町付近 再構築工事	鉄筋コンリリート管・350mm~・450mm 191.40m 硬質塩化ビニル管 ・250mm~・450mm 453.10m 既設管改造(内面被覆工法) ・ 210mm~・9990mm 2838.20m 人孔 16 箇所 既設人孔改造 (63)箇所 汚水ます 237箇所 汚水ます取付管 ・150mm~・300mm 851.05m 汚水ます取付管改造(内面被覆 工法)・140mm~・270mm 372.35m	2, 194. 70	273, 357, 000	平成25年7月17日 平成27年7月6日
25113102	中央区築地二、三丁目付近再 構築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm~●600mm 2142.20m 強化プラスチック複合管 ●700mm~ ●900mm 389.30m 既設管改造(内面被覆 工法) ●210mm~●960mm 934.50m 人孔 69箇所 既設人孔改造 (29)箇所 汚水ます 242箇所 汚水ます取付管 ● 150mm~●200mm 1270.35m	1, 665. 45	323, 778, 000	平成25年8月30日 平成28年1月25日
25113103	渋谷区代々木二丁目、新宿区 西新宿一丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 ●350mm 67.30m 既設管改造 (内面被覆工法) ●230mm~● 1360mm 1175.45m 人孔2箇所 既設人孔改造(59)箇所 汚水ます 80箇所 汚水ます取付管 ●150 mm~●250mm 234.85m	697. 40	216, 936, 900	平成25年9月2日 平成26年10月24日
25113104	港区元赤坂二丁目、赤坂四丁 目付近再構築工事	所 汚水ます取付管 ●150mm~●350mm 331.10m 既設汚水ます取付管改造(内面 被覆工法) ●140mm~●230mm 206.90m	2, 393. 15	268, 212, 000	平成25年7月31日 平成27年4月20日
25113105	千代田区五番町、九段南四丁 目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm 18.15m 既設管改造(内面被覆工法) ●220mm~●550mm 1495.05m、人孔2箇所、既設人孔改造(23)箇所、既設人孔改造(耐震化) 5箇所 既設人孔改造(更生管人孔取付部耐震化工法) 53箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔内径150cm 1箇所 汚水ます 106箇所、汚水ます取付管●150mm~●300mm 585.60m	416. 85	123, 752, 100	平成25年7月26日 平成26年8月25日
25113106	港区三田一、二丁目付近再構 築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm~●400mm 96.05m 既設管改造(内面被覆工法) ● 230mm~●1100mm 1909.75m 人孔 2 箇所 既設人孔改造(51)箇所 汚水ます 114箇 所 汚水ます取付管 ●150mm~●250mm 260.55m 既設汚水ます取付管改造(内面 被覆工法)●140mm~●180mm 15.30m	1, 021. 20	275, 163, 300	平成25年11月28日 平成26年11月7日
25113107	千代田区日比谷公園、霞が関 一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ●350mm~●500mm 50.65m 既設管改造(内面被覆工法) ● 270mm~●830mm 1236.75m、人孔 1箇所、 既設人孔改造(31)箇所、既設人孔改造(更 生管人孔取付部耐震化工法) 29箇所 汚 水ます 18箇所、汚水ます取付管●150mm~ ●300mm 72.85m	797. 15	192, 658, 200	平成25年8月19日 平成26年9月19日
25113109	渋谷区上原二丁目、富ヶ谷二 丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 ●350mm 2.20m 硬質塩化ビニル管 ●250mm~●500mm 176.85m 強化プラスチック複合管 ●600	2, 250. 25	210, 336, 000	平成25年8月28日 平成27年8月31日
25113112	中央区日本橋大伝馬町、日本橋小伝馬町付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm~●450mm 354.85m 既設管改造 (内面被覆工法) ●220mm~●620mm 1131.10m、人孔 7箇 所、既設人孔改造 (21) 箇所、汚水ます 119箇所、汚水ます取付管●150mm~●250mm 530.60m、汚水ます取付管砂造 (内面被覆工 法) ●140mm 4.90m	941. 40	183, 018, 900	平成25年9月25日 平成26年8月29日

枝線「建設	部門」	T			* <i>T</i>
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
25113115	中央区新富一、二丁目付近再 構築工事	鉄筋コンクリート管●350mm~●700mm 377.15m、硬質塩化ビニル管●250mm~●400 mm 1500.45m、強化プラスチック複合管 ● 700mm~●1000mm 195.15m、硬質塩化ビニル 管 (小口径推進工法) ●250mm 14.50m、硬 質塩化ビニル管 (特殊小口径推進工法) ● 300mm 39.25m、既設管改造 (内面被覆工 法) ●210mm~●1280mm 701.40m、人孔 59 箇所、既設人孔改造(9)箇所	1, 192. 15	175, 738, 500	平成25年11月20日 平成28年3月9日
25113117	渋谷区松濤一、二丁目付近再 構築工事	化)4箇所、既設人孔改造(更生管人孔取付 部耐震化工法) 7箇所、汚水ます 111箇 所、汚水ます取付管 ●150mm~●200mm 394.20m	925. 55	236, 601, 600	平成25年11月6日 平成26年8月15日
25113118	渋谷区千駄ヶ谷三丁目、神宮 前一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm ~ ●400mm 227.90m、既設管改造(内面被覆工法) ● 210mm ~ ●820mm 3372.15m、人孔 8箇所、 既設人孔改造(101)箇所、汚水ます 343箇所	2, 910. 05	372, 067, 500	平成25年11月6日 平成27年9月9日
25113119	渋谷区西原一丁目、元代々木 町付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・300mm 55.10m、既設管改造(内面被覆工法)・210mm~●910mm 2849.85m、人孔 1箇所、既設人孔改造(101)箇所、既設人孔改造(更生管人孔取付け部耐震化工法) 1箇所、汚水ます 190箇所、汚水ます取付管 ●150mm~●300mm 561.70m	2, 258. 00	231, 052, 500	平成25年11月25日 平成27年5月8日
25113126	港区新橋一丁目、東新橋一丁 目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 ●450mm ~ 900mm 90.00m、硬質塩化ビニル管 ●250mm ~ ●350mm 214.15m、強化プラスチック複合管 ●350mm ~ ●800mm 357.15m 既翌等改造(内面被要	492. 10	96, 994, 800	平成26年3月20日 平成28年3月10日
25113127	中央区勝どき五丁目付近管渠 整備工事	鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) ● 1000mm 284.00m、強化プラスチック複合管 (特殊推進工法 (鋼管さや管方式)) ● 1200mm 17.05m、人孔 5個所、既設人孔改造 (1) 箇所	282. 85	357, 643, 200	平成25年11月18日 平成26年9月22日
25113128	港区高輪二丁目、三田四丁目 付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ②250mm ~ ③350mm 139.55m、既設管改造(内面被覆工法) ④ 210mm ~ ⑤910mm 2020.55m、人孔 5箇所、既設人孔改造(63)箇所、汚水ます 175箇所、汚水ます取付管 ⑥150mm ~ ②200mm 269.30m、汚水ます取付管改造(内面被覆工法) ⑥140mm ~ ⑥190mm 179.75m	737. 15	94, 564, 800	平成26年2月14日 平成27年7月8日
25113130	中央区築地四、六丁目付近再 構築工事	鉄筋コンクリート管●900mm 35.10m、硬質 塩化ビニル管●250mm~●600mm 575.90m、	223. 60	35, 546, 865	平成26年8月5日 平成29年3月10日
25113132	千代田区神田神保町三丁目、 一ツ橋二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm ~●600mm 1752.30m、既設管改造(内面被覆工法) ● 210mm ~●760mm 2498.40m、人孔63箇所、既 設人孔改造(74)箇所、既設人孔改造(耐震 化)(74)箇所、既設人孔改造(更正管人孔 接続部耐震化)(135)箇所、既設人孔改造 (浮上抑制)(27)箇所、汚水ます216箇 所、汚水ます取付管 ●150~250mm 617.10m	87. 60	10, 195, 200	平成26年8月5日 平成29年3月10日
25113134	千代田区内神田一丁目、神田 淡路町二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ②250mm 1038.80m、既設管改造(内面被覆工法) ③210mm ~ ③1100mm 2028.70m、人孔 43箇所、既設人孔改造(27)箇所、既設人孔改造(耐震化) (24)箇所、既設人孔改造(両正管人孔接続部耐震化工)(66)箇所、既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)(4)箇所、汚水ます 315箇所、汚水ます取付管 ④150mm ~ ④250mm 1466.40m、汚水ます取付管 (内面被覆工法) ④140mm 104.45m	1, 402. 45	179, 830, 800	平成26年3月31日 平成28年3月4日

枝線「建設	部門」		T		
工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)		金額 (円)	着 手
25113136	千代田区外神田二丁目、文京 区湯島三丁目付近再構築工事	(耐震化) (44) 箇所、既設人孔改造(更正管人孔接続部耐震化工) (41) 箇所、汚水ます 108箇所、汚水ます取付管 ●150mm~●200mm 359.90m、汚水ます取付管(内面被覆工法) ●140mm 1.00m	473. 55	56, 116, 800	平成26年3月20日 平成28年3月10日
25113137	港区南麻布一、二丁目付近再 構築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm ~ ●300mm 304.30m、強化プラスチック複合管 ●800mm 6.95m、既設管改造(内面被覆工法) ●210mm ~ ●1230mm 3182.00m、人孔 17箇所、既設 人孔改造 (80) 箇所、既設人孔改造(更生管人 孔接続部耐震化工法) 5箇所、汚水ます 315箇所、汚水ます取付管 ●150mm ~ ●300 mm 491.05m、汚水ます取付管改造(内面被 覆工法) ●140mm ~ ●190mm 200.95m	1, 536. 50	127, 796, 400	平成26年6月2日 平成28年1月25日
25113138	千代田区神田錦町一丁目、神 田駿河台三丁目付近再構築そ の2工事	硬質塩化ビニル管・250mm~・400mm 230.60m、既設管改造(内面被覆工法)・220 mm~・350mm 224.90m、人孔 5箇所、既設 人孔改造(26)箇所、既設人孔改造(耐震化) (55)箇所、既設人孔改造(更生管人孔接続 部耐震化工法) (13)箇所、既設人孔改造 (人孔浮上抑制工法) (13)箇所、汚水ま す 2箇所、汚水ます取付管 ●150mm~・ 200mm 172.55m、汚水ます取付管改造(内面 被覆工法)・●140mm~・●190mm 183.05m	408. 25	99, 295, 200	平成26年3月31日 平成27年4月23日
25113140	千代田区神田練塀町、台東区 秋葉原付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm ~ ●600mm 809.00m、既設管改造(内面被覆工法) ● 250mm ~ ●640mm 323.55m、人孔17箇所、既 設人孔改造(13)箇所、既設人孔改造(耐震 化) (7)箇所、既設人孔改造(更正管人孔 接続部耐震化) (14)箇所、既設人孔改造 (浮上抑制) (2)箇所、汚水ます36箇所、 汚水ます取付管 ●150~200mm 276.55m、汚 水ます取付管改造(内面被覆工法) ●140mm ~ ●190mm 37.20m	121. 45	25, 315, 200	平成26年7月31日 平成28年3月10日
25113141	渋谷区恵比寿南二丁目、恵比 寿西一丁目付近再構築その2 工事	円形管(シールド工法)二次覆工●2000mm 271.20m、円形管(シールド工法)一次覆工 (二次覆工一体型) ●2000mm 4.60m、人孔 2箇所	271. 20	97, 578, 000	平成26年3月3日 平成27年5月26日
25113143	港区西新橋二、三丁目付近再 構築工事	鉄筋コンクリート管●350mm~●600mm 349.65m、鉄筋コンクリート管(泥濃式推進 工法)●900mm 105.00m、硬質塩化ビニル管 ●250mm~●600mm 1071.00m、硬質塩化ビニル管 (小口径管推進工法)●250mm~●450mm 10.75m、強化プラスチック複合管●700mm 44.45m、強化プラスチック複合管(特殊推進 工)●700mm~●900mm 17.15m、既設管改造 (内面被覆工法)●210mm~●6200mm 486.30m、人孔 41箇所、既設人孔改造(21) 箇所、汚水ます135箇所、汚水ます取付管● 150mm~●200mm 495.45m	314. 00	93, 117, 600	平成26年7月16日 平成28年3月10日
25114103	荒川区東尾久四丁目、北区田 端新町二丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管(特殊推進工法) <b>●</b> 1200mm~ <b>●</b> 1500mm 232.55 m 人孔 3箇所	183. 70	200, 173, 800	平成25年11月20日 平成26年9月12日
25114105	豊島区池袋二、四丁目付近再 構築工事	既設人孔改造工(1)箇所	255. 25	191, 131, 500	平成25年9月11日 平成27年9月30日
25114106	文京区向丘一、二丁目付近再 構築工事	硬質塩化ビニル管・250 ~・350mm 270.70m 鉄筋コンクリート管 ●350mm 27.45m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm~・960 mm 1760.95m 人孔 11箇所 既設人孔改造 (49)箇所 汚水ます 106箇所 汚水ます取付管 ● 150mm~・250mm 325.95m	1, 506. 45	309, 441, 000	平成25年8月21日 平成27年3月20日
25114107	台東区蔵前四丁目、浅草橋三 丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm~450mm 248.85m 既設管改造 (内面被覆工法) ●210mm~● 1100mm 252.95 m 人孔 11箇所 既設人孔改造 (12) 箇所 汚水ます 31箇所 汚水ます取付管 ● 150mm 21.30m	178. 75	56, 605, 500	平成25年9月2日 平成26年6月30日
25114108	台東区浅草五丁目、東浅草一 丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造(23)箇所	1, 542. 00	553, 594, 800	平成25年9月27日 平成27年3月10日

枝線「建設	部門」		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)
25114111	台東区上野五丁目付近再構築 工事	既設人孔改造工(52)箇所	563. 35	137, 224, 500	平成25年11月28日 平成27年10月6日
25114112	文京区本郷四、五丁目付近再 構築その2工事	既設人孔改造(52)箇所	712.80	76, 860, 000	平成25年12月10日 平成27年7月29日
25114113	豊島区南大塚一、二丁目付近 再構築工事	既設人孔改造(56)箇所	1, 425. 40	398, 426, 400	平成25年10月17日 平成27年2月12日
25114114	文京区小石川五丁目、大塚三 丁目付近再構築工事	既設人孔改造(75)箇所	1, 867. 95	161, 910, 000	平成25年11月19日 平成27年7月13日
25114116	台東区鳥越二丁目、三筋一丁 目付近再構築工事	既設人孔改造(20)箇所	1, 159. 90	206, 283, 000	平成25年10月11日 平成27年6月10日
25114119	荒川区西日暮里一、六丁目付 近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ②250mm ~ ⑥400mm 903.30m 人孔 27箇所 汚水ます 40箇所 汚水ます取付管 ⑥ 150mm ~ ⑥200mm 56.90m 既設人孔改造 (20) 箇所、既設人孔改造	719.85	187, 761, 000	平成25年12月10日 平成27年3月25日
25114121		既設人孔改造 (20) 箇所、既設人孔改造 (非開削耐震化工法) (2) 箇所、既設人 孔改造(更生管人孔接続部耐震化工法) (2) 箇所	306. 35	126, 010, 500	平成26年1月23日 平成27年10月9日
25114123	台東区竜泉三丁目、下谷二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (8) 箇所	753. 00	204, 015, 000	平成25年12月16日 平成27年6月12日
25114124	荒川区東尾久六丁目、町屋四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (18) 箇所	309. 95	98, 676, 300	平成25年12月3日 平成26年7月28日
25114125	荒川区東日暮里一、二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (53) 箇所	2, 064. 90	219, 563, 760	平成25年12月16日 平成28年3月10日
25114127	文京区目白台一丁目、豊島区高田一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (36) 箇所、既設人孔改造 (更生管人孔接続部耐震化工法) (14) 箇所	891. 15	234, 090, 000	平成26年4月7日 平成27年2月2日
25114130	豊島区高田三丁目付近再構築 その2工事 豊島区駒込三、六丁目付近再	既設人孔改造 (56) 箇所	1, 469. 40	310, 316, 400	平成26年3月14日 平成27年3月10日
25114132	豊島区駅込二、ハ」目刊近円  構築工事	既設人孔改造 (40)箇所 鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) <b>●</b>	1, 206. 35	294, 829, 200	平成26年4月14日 平成27年3月10日
25114134	荒川区西尾久七丁目、北区昭 和町二丁目付近再構築工事	800~1350mm 553.20m 強化プラスチック複合管(特殊推進工法) ●900mm~●1350mm 10.00m 人孔 7箇所	269. 55	105, 602, 400	平成26年8月15日 平成28年2月12日
25114136	豊島区南大塚一丁目、文京区 千石三丁目付近枝線工事	硬質塩化ビニル管 ●300mm 51.00m 人孔 1箇所 汚水ます 1箇所 汚水ます取付管●150 mm 2.90m	52.00	10, 401, 480	平成26年4月23日 平成26年5月23日
25115101	江東区大島一、四丁目付近再 構築工事	既設人孔改造(66)箇所	1, 051. 90	213, 811, 500	平成25年10月2日 平成27年10月22日
25115103	ての2上争	既設人孔改造(55)箇所	1, 734. 05	206, 545, 500	平成21年1月28日
25115104	江東区大島三、六丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 10箇所	330.00	370, 975, 500	平成26年2月14日 平成27年5月18日
25115105	江東区住吉二丁目、毛利二丁 目付近再構築工事	既設人孔改造(41)箇所 既設人孔改造(耐震化)(2)箇所	1, 116. 85	328, 688, 100	平成25年8月19日 平成26年12月9日
25115106	江東区木場一、六丁目付近再 構築工事	鉄筋コンクリート管 (特殊推進工法) ◎1,500 mm L=285,80m 円形管 (特殊推進工法) L= (714.45) m 人孔1箇所	0.00	447, 457, 500	平成25年12月2日 平成28年9月30日
25115107	江東区東砂一、二丁目付近再 構築工事	既設人孔改造(54)箇所	1, 209. 95	216, 205, 500	平成25年11月13日 平成27年7月7日
25115109	墨田区東向島四、五丁目付近 再構築工事	既設人孔改造(103)箇所 既設人孔改造 (耐震化)6箇所既設人孔改造(更生管人孔 取付部耐震化工法)2箇所	943. 85	155, 379, 000	平成26年1月7日 平成28年5月31日
25115110	墨田区東向島三丁目、向島五 丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管◎250~300mmL=435.90m 鉄筋コンクリート管◎450~600mmL=105.55m 既設管改造◎210~1,230mmL=1,704.60m 既 設管改造管渠内塩ビ管挿入◎500mmL=31.20m 人孔15箇所 人孔改造82箇所 汚水ます336 箇所 汚水ます取付管L=668.60m 汚水ます 取付管改造L=8.50m	1, 906. 45	316, 816, 500	平成26年1月10日 平成27年10月28日
25115111	江東区北砂五丁目、南砂一丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管(特殊推進工法)◎1,500 mm L=633.20m 円形管(特殊推進工 法)L=(806.00)m 立坑2箇所	440.00	737, 024, 442	平成26年4月1日 平成29年1月18日
25115112	墨田区吾妻橋三丁目、東駒形四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 40箇所	1, 368. 75	175, 266, 000	平成25年12月2日 平成28年5月12日
25115114	墨田区向島二、三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (24) 箇所	1, 878. 55	212, 740, 500	平成26年3月25日 平成28年1月15日
25115115	墨田区横網二丁目、東駒形一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (45)箇所	1, 562. 70	180, 630, 000	平成26年6月2日 平成27年11月5日
25115117	墨田区業平四、五丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 (9)箇所	454. 10	160, 023, 600	平成26年2月20日 平成28年7月22日

枝線「建設	:部門」	I			
工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
25115119	江東区新砂一、二丁目付近再 構築工事	既設人孔改造(54)箇所 既設人孔改造 (耐震化)21箇所 既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震化工 事)51箇所	1, 482. 10	253, 584, 000	平成26年5月21日 平成27年10月23日
25115120	墨田区八広二、三丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 (97)箇所	79. 35	66, 776, 400	平成26年8月18日 平成27年12月10日
25115121	江東区木場二丁目、富岡二丁 目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管◎250~600mm L=228.70m 鉄筋コンクリート管◎350~400mm L=122.85m 既設管改造◎210~1,000mm L=2,832.95m 人孔10箇所 人孔改造83箇所 汚水ます187箇所 汚水ます取付管 L=574.60m 既設汚水ます取付管改造(内面被 覆工法)L=36.45m	872. 40	128, 498, 400	平成26年6月30日 平成27年12月4日
25115122	平成25年度東京都市計画事業 豊洲地区土地区画整理事業に 伴う下水道工事施行委託 足立区小台一、二丁目付近再	都市整備局委託	143. 45	108, 367, 912	平成26年1月23日 平成27年3月27日
25116101	構築その2工事	既設人孔改造(68)箇所 立坑(2)箇所	23. 30	136, 598, 640	平成25年5月31日 平成26年9月29日
25116102	足立区柳原二丁目付近再構築 工事	立坑(4)箇所	94. 95	126, 325, 500	平成25年8月5日 平成27年7月16日
25116108	平成25年度東京都市計画事 業花畑北部土地区画整理事業 に伴う下水道工事施行委託	都市整備局委託	307. 70	8, 684, 452	平成25年4月1日 平成26年6月6日
25116110	葛飾区東金町六丁目付近枝線 工事	硬質塩化ビニル管 ②250mm ~300mm 299.75m、人孔 12箇所、汚水ます 3箇所、 汚水ます取付管 ③150mm 40.95m、宅地雨水 ます 3箇所、宅地雨水ます取付管 ●150mm 7.65m	280. 05	26, 951, 400	平成26年2月5日 平成26年7月1日
25116111	足立区千住桜木二丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 (30)箇所	601. 15	107, 036, 640	平成26年4月7日 平成26年9月11日
25117101	新宿区新宿二、三丁目付近再 構築工事	硬質塩化ビニル管 ②250mm ~ ●500mm978.65m 既設管改造 (内面被覆工法) ●210mm ~ ● 1,100mm1,862.60m人孔23箇所 既設人孔改造 90箇所 汚水ます318箇所 汚水ます取付管 ●150mm ~ ●200mm511.40m	2, 091. 65	458, 005, 500	平成25年8月19日 平成27年3月10日
25117102	新宿区市谷薬王寺町付近再構 築その2工事	人 孔 1箇所	0.00	126, 286, 200	平成25年10月1日 平成26年8月8日
25117106	新宿区左門町、若葉一丁目付 近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm 74.60m 既設管改造 (内面被覆工法) ●210mm ~ ● 730mm 2,703.00m 人孔 2箇所 既設人孔改造 (83)箇所 汚水ます 326箇所 汚水ます取付管 ●150mm ~ ●200mm 440.35m	2, 646. 35	278, 030, 100	亚成26年3月10日
25117108	新宿区大久保一丁目、百人町 一丁目付近再構築その2工事	【工事概要(構造物内容)】 硬質塩化ビニル管 ●350mm 26.05m、鉄筋コンクリート管●350mm 87.40m、既設管改造(内面被覆工法)●210mm~●640mm 2443.70m、人孔 3箇所、既設人孔改造(92)箇所、汚水ます 368箇所、汚水ます取付管●150mm~●200mm 607.55m 【既設構造物概要】既設管残置 ●220mm~●730mm 932.10m、既設管残置(内面被覆工法)●230mm~●700mm 2443.70m、既設管撤去●230mm~●300mn113.45m、既設人孔撤去3箇所、既設汚水ます撤去 385箇所、既設汚水ます取付管撤去●150mm~●200mm 1157.75m	546. 80	64, 616, 400	平成26年4月24日 平成29年3月10日
25117109	新宿区歌舞伎町一丁目付近再 構築その2工事	【工事概要(構造物内容)】硬質塩化ビニル管 ●250mm~●500mm 491.10m、強化プラス チック複合管●600mm 67.60m、既設管改造 (内面被覆工法) ●260mm 50.00m、人孔 20箇所、既設人孔改造 (6)箇所、汚水ます 35箇所、汚水ます取付管●150mm 37.00m 【既設構造物概要】既設管残置(内面被覆工 法) ●300mm 50.00m、既設管撤去●230mm~ ●500mm 558.70m、既設人孔撤去 20箇所、 既設汚水ます撤去 35箇所、既設汚水ます取 付管撤去●150mm~●200mm 74.25m	490. 20	104, 673, 600	平成26年5月14日 平成27年1月8日
25118101	板橋区本町付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法) ◎210mm~◎730 mm 2850.25m、人孔 1箇所、既設人孔改造 (155)箇所、既設人孔改造(耐震化) (27) 箇所、汚水ます 759箇所、汚水ます取付管 ◎150mm~◎300mm 1548.65m、汚水ます取付 管	1, 400. 20	485, 677, 200	平成25年9月2日 平成26年11月25日
	l .	I P	1		l

枝線「建設	:部門」		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)
25118102	板橋区大和町、双葉町付近再 構築工事	硬質塩化ピニル管 ◎300mm 40.45m、既設管 改造(内面被覆工法) ◎230mm~◎730mm 1173.90m、人孔 2箇所、既設人孔改造 (47)箇所、汚水ます 242箇所、汚水ます取 付管 ◎140mm~◎250mm 740.70m、雨水浸 透ます 27箇所	1, 109. 55	203, 892, 600	平成25年8月21日 平成26年10月28日
25118103	北区赤羽南二丁目、東十条六丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 ◎350mm~◎1100mm 332.40m、硬質塩化ビニル管 ◎300mm 58.15m、強化プラスチック複合管(特殊推進工法) ◎900mm 5.60m、既設管改造(内面被覆工法) ◎210mm~◎1500mm 2958.20m、人孔 6箇所	1, 763. 60	516, 406, 200	平成25年9月11日 平成27年3月10日
25118104	北区王子六丁目、豊島三丁目付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法) ◎230mm~◎640 mm 1211.20m、人孔 3箇所、既設人孔改造 (57)箇所、既設人孔改造(耐震化) (46)箇 所、汚水ます 32箇所、汚水ます取付管 ◎ 150mm~◎250mm 124.90m	554. 10	158, 273, 700	平成25年8月26日 平成26年10月31日
25118109	板橋区若木二、三丁目付近枝 線工事	鉄筋コンクリート管 ◎700mm~◎1100mm 28.40m、硬質塩化ビニル管◎500mm 110.65m、 人孔 8箇所、既設人孔改造 (4)箇所、汚水 ます 16箇所、汚水ます取付管 ◎150mm 1.60m	139. 05	50, 788, 080	平成26年5月7日 平成26年8月28日
25118110	北区上中里一丁目、中里三丁 目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 ◎350mm~◎400mm 30.30m、 硬質塩化ビニル管 ◎250mm~◎300mm 10195m、既設管改造(内面被覆工法) ◎ 230mm~◎640mm 1855.25m、既設人孔改造 (99)箇所、汚水ます 235箇所	1, 987. 50	298, 090, 800	平成26年4月28日 平成27年3月10日
25119101	世田谷区桜丘五丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管 ◎250~700mm 716.50m 硬質塩化ビニル管 ◎250~300mm 689.9m 人孔 45箇所、汚水ます 97箇所、汚水ます 取付管 ◎150mm 48.50m	405. 90	79, 002, 000	平成25年6月18日 平成28年3月11日
25119102	世田谷区大蔵六丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管 ●350mm~●600mm 260.40m 鉄筋コンクリート管 (特殊推進工 法泥濃式) ●800mm 196.80m 硬質塩化ビニ ル管●250mm~●300mm 107.00m 硬質塩化 ビニル管 (特殊小口径管推進工法 鋼製さや 管方式)	505. 80	183, 729, 000	平成25年10月21日 平成27年7月13日
25119103	世田谷区砧四、六丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管◎250~450mm 383.50m、鉄筋コンクリート管(特殊小口径管推進工法 泥土圧式) ◎450~700mm 315.75m、硬質塩化ビニル管 ◎250mm 322.55m、硬質塩化ビニル管(特殊推進工法 鋼管さや管方式) ◎250mm 14.80m、在来管改造(管きょ更生工法 製管工法) ◎410mm 77.85m 人孔 36箇所、汚水ます 7箇所、汚水ます取付管 ◎150mm 8.40m	250. 40	103, 110, 000	平成25年6月26日 平成27年12月10日
25119104	品川区北品川一、三丁目付近 再構築工事	鉄筋コンクリート管 ◎500mm 32.70m、鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) ◎1000~1500mm 544.60m、鉄筋コンクリート管 (特殊小口径管推進工法 泥土圧方式) ◎600mm 221.95m、鉄筋コンクリート管 (刃口	546. 70	299, 775, 000	平成25年11月15日 平成27年10月7日
26110202	中川建設発生土改良プラント 管理業務委託	運転管理業務 一式 改良土生産予定量 1 0.0万m3 改良材(生石灰)使用予定量 3,300 t 技術管理 土質試験等 一式 建設廃棄物処分工 一式維持管理工 植栽工 舗装工 排水施設清掃工事 一式 保守点検	0.00	556, 610, 400	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26111106	梁丄事	人孔 3箇所 既設立坑 1箇所	272. 30	231, 271, 200	平成26年7月31日 平成27年4月27日
26111107	北区赤羽北一丁目、板橋区小 豆沢四丁目付近枝線工事	暫定貯留ポンプ施設 一式	0.00	33, 566, 400	平成26年10月14日 平成29年10月27日
26111113	足立区島根三丁目付近枝線及 び千住宮元町付近再構築工事	既設人孔改造(3)箇所	0.00	0	平成27年3月12日 平成28年6月6日
26112102	世田谷区大蔵一丁目、桜丘五丁目付近枝線工事	既設人孔改造 (1)箇所	0.00	0	平成26年12月11日 平成29年12月26日

枝線「建設	<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)
26112106	中央環状品川線建設に伴う目 黒川幹線整備その7工事	強化プラスチック複合管 ●450mm~●500mm 98.00m 人孔 4箇所 光ファイバーケーブル 24心 98.00m	0.00	27, 677, 160	平成26年6月26日 平成26年9月29日
26112312	品川区大崎五丁目付近枝線そ の6工事	管用サポートの設置工 2箇所 吐出配管の 設置工 1箇所 配管撤去・設置工 一式 投込み式水位計点検・調査作業 一式	0.00	1, 944, 000	平成26年11月26日 平成26年12月26日
26113101	中央区銀座七、八丁目付近再 構築工事	既設管改造(内面被覆工法) ●230mm~●680 mm975.95m、既設人孔改造(39)箇所、既設人 孔改造(耐震化) (58)箇所、既設人孔改造 (更正管人孔接続部耐震化) (375)箇所、 既設人孔改造(浮上抑制) (5)箇所、汚水 ます1箇所、汚水ます取付管●150mm 205.05m	230. 20	91, 044, 000	平成26年7月1日 平成27年8月7日
26113104	港区赤坂二、六丁目付近再構 築その2工事	硬質塩化ビニル管●250mm~●400mm 507.05m、既設管改造(内面被覆工法)●230 mm~●910mm1380.05m、人孔20箇所、 既設人孔改造工 (耐震化) 52箇所、 既設人孔改造工 (更生管人孔接続部耐震化工法) 37箇所、 既設人孔改造工 (人孔浮上抑制工法) 円形人孔90cm 9箇所、 既設人孔改造工 (人孔浮上抑制工法) 円形人孔150cm 2箇所、 既設人孔改造工 (人孔浮上抑制工法) 楕円人孔120×90cm 3 箇所、 汚水ます157箇所、 汚水ます取付管 ●150mm~●300mm967.50m、 既設汚水ます取付管改造 (内面被覆工法) ●140mm~●190mm 50.75m	0.00	0	平成26年10月14日 平成28年3月10日
26113105	千代田区永田町一丁目、霞が 関二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(泥濃式) ⊙1500mm 105.75m 人孔 1箇所 立坑(1)箇所	0.00	166, 114, 800	平成26年7月16日 平成28年3月10日
26113107	千代田区富士見一、二丁目付 近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm ~ ●500mm 416.65m、既設管改造(内面被覆工法) ●220mm ~ ●470mm853.45m、人孔6箇所、既設人孔改造(73)箇所、既設人孔改造(耐震化)(90)箇所、既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔90cm(11)箇所、既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔90cm(25)箇所、既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)楕円形人孔120×90cm(5)箇所、既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)楕円形人孔120×90cm(5)箇所、既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)矩形人孔120×60cm(3)箇所、汚水ます取付管 ●150~350mm 182.75m	931. 55	150, 368, 400	平成26年9月10日 平成27年7月24日
26113110	千代田区丸の内二丁目、中央 区八重洲二丁目付近再構築そ の2工事	既設管改造(内面被覆工法) ●230mm~● 970mm1482.00m 人孔 8箇所 既設人孔改造 (27)箇所 汚水ます取付管 ●150mm~●250mm 120.75m	927. 15	101, 228, 400	平成26年8月27日 平成27年6月25日
26113116	港区芝五丁目、三田二丁目付 近再構築工事	<ul><li>◎250~450 L=65.60m</li><li>◎210~1100 L=1702.55m</li><li>人孔12箇所 既設人孔改造48箇所 汚水ます49箇所</li></ul>	0.00	0	平成26年8月22日 平成27年11月17日
26113118	港区芝三、五丁目付近再構築 工事	開削工◎250~350 L=96.70m ◎2 10~1100 L=2042.95m 既設人孔改造 (90箇所 耐震化1箇所 更生管人孔接続 部耐震化5箇所 人孔浮上抑制1箇所)	0.00	0	平成26年9月18日 平成27年12月14日
26113122	千代田区大手町一、二丁目付 近再構築工事	◎ 2 5 0 ~ 6 0 0 L=288.55m ◎ 2 1 0 ~ 1 1 0 0 L=2216.10m 既設人孔改造(74箇所(耐震化)58箇所(更 生管人孔接続部耐震化)79箇所(人孔浮上抑 制)24箇所)	0.00	0	平成26年10月1日 平成29年2月23日
26113123	港区虎ノ門三、四丁目付近再 構築工事	内面被覆工法(製管工法 L=314.10m うち◎ 1000 L=64.25m □1380×1210(馬蹄渠) L=249.85m)既設人孔改造3箇所	0.00	0	平成26年9月29日 平成27年9月24日
26113128	渋谷区渋谷二丁目、広尾五丁 目付近再構築その1工事	<ul><li>◎250~700 L=203.05m</li><li>◎210~1000 L=3396.70m</li><li>人孔11箇所 既設人孔改造91箇所 汚水ます</li><li>116箇所</li></ul>	0.00	0	平成27年1月26日 平成28年10月27日
26113132	渋谷区神宮前五丁目、港区北 青山三丁目付近再構築工事	□ 2 1 0 ~ 5 5 0 L=1492.10 m 人孔 2 箇所 既設人孔改造43箇所 汚水ます131箇所	0.00	0	平成27年3月5日 平成28年7月11日
26113134	中央区月島二、四丁目付近再 構築工事	◎300~800 L=330.80m ◎210~910 L=2419.50m 人孔5箇所 既設人孔改造24箇所 汚水ます 53箇所	0.00	0	平成27年3月13日 平成28年11月1日

工事内容(敷設延長m) 金額(円) 着 完了(予)	18日
26113135   港区白金台二、三丁目付近再   ② 2 1 0 ~ 9 7 0	
26113136	
26113139 関二丁目付近再構築その 3 工	19日    7日
26114101   構築その2工事	月2日
26114102     区西日暮里三丁目付近再構築     既設人孔改造     (3) 箇所     1,140.35     143,478,000     平成 27 年8 月平成 26 年9 月平成 26 年9 月平成 26 年8 月平成 27 年9 月平成 26 年8 月平成	
26114105   構築工事	128日
26114105   駒込一丁目付近再構築工事   既設入孔改造   (3)	10日
26114106   近再構築工事	月9日
26114107   五丁目付近再構築工事	] 20日
工成26年度文章区内公共下水   工成26年度	30 目
2011年100   道工事施行委託     500	31 日
26114110     台東区橋場一、二丁目付近再 構築工事     既設人孔改造(25)箇所     213.00     23,738,400     平成26年6月 平成28年9	月7日
26114111     台東区浅草橋五丁目付近再構	11日
26114112     文京区小日向四丁目、大塚一 丁目付近再構築工事     既設人孔改造(100)箇所     244.90     16,200,000     平成 26 年 8 平成 28 年 1 月	
荒川区東尾久四丁目、北区田   26114115   端新町二丁目付近再構築その   既設人孔改造(34)箇所   224.50   41,634,000   平成26年8月   平成27年9	月1日
26114117   荒川区西日暮里一、五丁目付   既設人孔改造 (12) 箇所   304.35   55,004,400   平成26年8月   平成27年6月   平成27年6月	
一次京区大塚一、二丁目付近再   一次京区大塚一、二丁目付近再   一次京区大塚一、二丁目付近再   一次京区大塚一、二丁目付近再   一次設人孔撤去 9箇所   一次設人孔撤去 9箇所   一次設人孔撤去 9箇所   一次設大水ます撤去 34箇所   一次設汚水ます取付管撤去 ●150~200mm   一次では26年8月   平成27年2月   150~200mm   150~20	27 日
26114119     台東区下谷二、三丁目付近再 構築工事     既設人孔改造(21)箇所     111.95     26,978,400     平成26年9月 平成28年10	月5日
26114120     台東区浅草四、五丁目付近再 構築工事     既設人孔改造 (37) 箇所     0.00     可 平成 26年10 平成 28年11	
26114121     台東区谷中六丁目、上野桜木 一丁目付近再構築工事     既設人孔改造(30)箇所     68.05     9,331,200     平成26年10 平成27年10	月3日
26114126     荒川区西日暮里六丁目付近再 構築工事     既設人孔改造 (50) 箇所     0.00     0 平成26年12 平成27年11	125日
26114127     豊島区駒込六、七丁目付近再 構築工事     既設人孔改造(53)箇所     0.00     0 平成27年2月 平成28年7月	13 日
26114131     荒川区町屋七、八丁目付近再 構築その1工事     既設人孔改造(54)箇所     0.00     0 平成27年2月 平成28年3	月1日
26114132     文京区大塚二、三丁目付近再 構築その2工事     既設人孔改造(59)箇所     0.00     0 平成27年2月 平成28年3	月1日
26114134     豊島区目白三丁目、新宿区下 落合三丁目付近再構築工事     既設人孔改造(53)箇所     0.00     可平成27年3 平成28年1月	26 日
26115101     墨田区緑二、三丁目付近再構 築その2工事     既設人孔改造 8箇所     294.85     181,332,000     平成26年8 平成27年5月	19日
26115102   江東区亀戸四、五丁目付近再   既設人孔改造 (131) 箇所   766.10   108, 475, 200   平成26年9月   平成28年8月   平成	
26115103       墨田区墨田二、五丁目付近再 構築工事       既設人孔改造 (167) 箇所 既設人孔改造 (人孔浮上抑制工法) 矩形人孔 內法90cm×60cm 6箇所       0.00       36,709,200       平成26年11 平成28年9月	28日
26115104	月7日
26115105     江東区牡丹二丁目、古石場二 丁目付近再構築工事     既設人孔改造(44)箇所     1,235.25     168,771,600     平成26年8月 平成27年9月	11
26115107     平成 2 6 年度江東区内公共下 水道工事施行委託(江東区)     江東区委託     390. 70     154, 395, 310     平成 26 年 4 平成 27 年 3 J	31 日
26115109     墨田区文花二丁目、立花四丁     既設人孔改造 (31)箇所     134.65     20,023,200     平成26年7月 平成28年7月	00 🗆

枝線「建設部門 i

枝線「建設	<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)
26115110	江東区亀戸四丁目付近再構築 工事	既設人孔改造 (125) 箇所 既設人孔改造 (耐震) 2箇所 既設人孔改造 (更生管人孔取付耐震化工 法) 2箇所 既設人孔改造 (人孔浮上抑制工法) ◎120 cm 3箇所 既設人孔改造 (人孔浮上抑制工法) ◎150 cm 1箇所	0.00	6, 566, 400	平成26年8月25日 平成29年2月2日
26115111	墨田区吾妻橋二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 4箇所	45.80	39, 722, 400	平成26年8月1日 平成26年11月14日
26115112	江東区枝川二、三丁目付近再 構築その2工事	既設人孔改造 114箇所 既設人孔改造(耐震化) 26箇所 既設人孔改造 (更生管人口接続部耐震化) 98箇所 既設人孔改造 (人孔浮上抑制工法) 12箇所 既設ろ孔改造 2箇所	0.00	6, 512, 400	平成26年8月21日 平成28年7月29日
26115114	平成25年度東京都市計画事 業有明北地区土地区画整理事 業に伴う下水道工事施行委託	都市整備局委託	31. 50	1, 064, 664	平成26年7月1日 平成27年3月31日
26115115	墨田区業平三丁目、江東区亀 戸三丁目付近再構築工事	管路路線延長	212. 20	53, 865, 000	平成26年9月5日 平成27年1月19日
26115116	江東区東砂六、八丁目付近再 構築工事	既設管残置(内面被覆工法)◎210~910mm L=2001.55m、既設人孔改造 44箇所、汚水ま す 262箇所、汚水ます取付管 ◎150~250mm L=793.15m、既設汚水ます取付管改造(内面 被覆工法)◎140mm L=47.65m	160.60	24, 278, 400	平成26年10月3日 平成28年9月27日
26115118	墨田区吾妻橋一、二丁目付近 再構築工事	既設人孔改造 99箇所 汚水ます取付管 ●150mm~●200mm 1022.65m 汚水ます取付管改造(内面被覆工法)● 140mm 98.15m	0.00	33, 696, 000	平成26年10月10日 平成28年9月27日
26115120	墨田区横川三丁目、太平三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 48箇所	0.00	0	平成27年2月6日 平成29年1月16日
26115121	江東区亀戸七、九丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 27箇所	0.00	0	平成27年2月9日 平成28年10月5日
26115122	墨田区東向島四丁目、墨田一 丁目付近再構築その1工事	既設人孔改造 147箇所	0.00	0	平成27年3月10日 平成28年12月5日
26115123	墨田区墨田四丁目、東向島五丁目付近再構築工事	既設人孔改造 21箇所	0.00	0	平成27年3月9日 平成29年3月6日
26115125	平成26年度東京都市計画事業豊洲地区土地区画整理事業 に伴う6-1街区内その2下 水道工事施行委託	中央卸売市場委託	0.00	0	平成26年10月1日 平成27年3月31日
26116101	足立区宮城一丁目、小台二丁 目付近再構築工事	既設人孔改造 (73) 箇所	1, 970. 95	199, 918, 800	平成26年7月22日 平成27年5月20日
26116102	足立区日の出町、柳原二丁目 付近再構築工事	既設人孔改造 (36)箇所 汚水ます取付管 ⊙150mm~⊙250mm 675.50m 既設汚水ます取付管撤去 ⊙150mm~⊙250mm 732.70m	141.75	10, 130, 400	平成26年10月7日 平成28年1月21日
26116103	補助第140号線街路築造工事 に伴う足立区西綾瀬三、四丁 目付近枝線その2-2工事施行 委託	建設局委託	0.00	1, 409, 058	平成26年4月1日 平成26年11月28日
26116104	補助第136号線街路築造工事 に伴う足立区梅田四丁目付近 枝線その3工事施行委託		128. 10	13, 863, 079	平成26年4月1日 平成26年12月26日
26116105	補助第136号線街路築造工事 に伴う足立区梅田四丁目付近 枝線その2工事	汚水ます 4箇所、汚水ます取付管 ●150mm ~●200mm 12.90m、既設管撤去 ●250mm~ ●400mm 97.15m、既設人孔撤去 6箇所、既 設汚水ます撤去 26箇所、既設汚水ます取付 管撤去 ●150mm~●200mm 80.85m	0.00	28, 441, 800	平成26年6月13日 平成27年2月20日
26116106	補助第140号線街路築造工事 に伴う足立区弘道二丁目、西 綾瀬四丁目付近枝線工事施行 委託	建設局委託	0.00	0	平成26年6月16日 平成27年3月31日

枝線「建設			I		着手
工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)		金額 (円)	完了 (予定)
26116107	舎人公園園路整備工事に伴う 足立区西伊興二、三丁目付近 枝線工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm 301.60m、人孔 8箇所、汚水ます 2箇所、汚水ます取付管 ●150mm~●200mm 4.70m、宅地雨水ます 2 箇所、宅地雨水ます取付管 ●150mm~250mm 19.85m、既設管撤去 ●250mm 7.35m、既設 人孔撤去 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 18.20m、既設宅地雨水ます撤去 2箇所、既 設宅地雨水ます取付管撤去 ●150mm 21.00m	141. 10	13, 986, 000	平成26年9月26日 平成27年4月24日
26116108	補助第140号線街路築造工事 に伴う足立区弘道二丁目付近 枝線その2工事	汚水ます 2か所、汚水ます取付管 ●150mm 3.00m、既設汚水ます撤去 ●150mm~● 200mm 13か所、既設汚水ます撤去 ●150mm ~●200mm 80.80m	0.00	4, 965, 840	平成26年10月31日 平成27年3月4日
26117001	平成26年度東京都新宿区中落 合四丁目1番先における公共 下水道事業施行委託	硬質塩化ビニル管内径250mm L=43.50m 人孔上部改造 1箇所 人孔設置 3箇所 L型汚水ます設置 2箇所 同上取付管 3.60m	43. 50	8, 502, 430	平成26年10月30日 平成27年2月16日
26117103	新宿区新宿五、六丁目付近再 構築その3工事	人孔 2箇所 既設人孔改造 (64)箇所 汚水ます 142箇所	404. 94	37, 432, 800	平成26年6月23日 平成27年6月17日
26117106	新宿区北山伏町、津久戸町付 近再構築工事	【工事概要(構造物内容)】 硬質塩化ビニル管 ②250mm ~ ③350mm 417.10m 鉄筋コンクリート管 ③350mm ~ ⑥700mm 210.00m 既設管改造 (内面被覆工法) ⑥210mm ~ ⑥ 730mm 2621.95m 人孔 19箇所	0.00	0	平成27年1月26日 平成29年3月6日
26117107	新宿区西新宿七丁目付近再構 築工事	【工事概要(構造物内容)】 既設管改造(内面被覆工法) ●230mm~● 320mm 419.65m 既設人孔改造 21箇所 既設人孔改造(非開削耐震化) 6箇所 既設人孔改造(東生管人孔接続部耐震化工 法) 20箇所 汚水ます 25箇所	0.00	0	平成27年1月19日 平成28年1月13日
26117108	新宿区弁天町、榎町付近再構 築工事	強化プラスチック複合管 ●1000mm 15.10m 鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) ● 2000mm 106.95m 矩形きょ ●1800mm×900mm ~ ●3000mm×1000mm 15.25m 人孔 3箇所 既設人孔改造 3箇所 既設管撤去 ●600mm	0.00	0	平成27年3月6日 平成28年3月1日
26117110	中野区東中野二丁目、大和町 三丁目付近枝線その1工事	【工事内容(構造物内容)】 硬質塩化ビニル管 ●250mm ~ ●450mm 265.10m	0.00	0	平成27年2月12日 平成27年8月5日
26118101	板橋区栄町、氷川町付近再構 築工事	既設管改造(内面被覆工法) ◎230mm~◎ 1360mm 2970.6m、既設人孔改造 (93) 箇	1, 043. 15	282, 841, 200	平成26年8月1日 平成28年2月26日
26118102	北区堀船二丁目付近枝線工事	硬質塩化ビニル管 ◎400mm~◎500mm 28.00m、人孔 3箇所、汚水ます12箇所	128. 00	46, 006, 920	平成26年6月2日 平成26年8月18日
26118103	放射第7号線街路築造工事に 伴う練馬区西大泉五丁目付近 枝線その2工事施行委託	建設局委託	289. 30	8, 364, 516	平成26年4月1日 平成26年5月21日
26118104	平成26年度北区内公共下水 道工事施行委託	汚水ます取付管 18m 汚水ます取付管(内面被服工法) 9.55m 人孔改造(18) (件名:北区王子本町二丁目付近下水道再構築工事)	282. 60	48, 135, 405	平成26年4月11日 平成27年3月31日
26118106	北区西ヶ原二、三丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 (67) 箇所	559. 65	69, 822, 000	平成26年9月12日 平成28年3月4日

枝線「建設	部門」		1		
工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)		金額(円)	着 手 完了 (予定)
26118108	北区王子四、五丁目付近再構 築工事	70.84m 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm~◎200mm 71.09m	193. 30	23, 090, 400	平成26年11月4日 平成28年2月24日
26118110	板橋区大和町付近再構築工事	既設人孔改造 (88) 箇所 汚水ます取付管◎150mm~◎250mm 1293.55m 汚水ます取付管 (内面被覆工法) ◎150mm~ ◎200mm 227.50m 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm~◎250mm 1075.5m	0.00	0	平成26年12月19日 平成28年8月16日
26118111	北区岩淵町付近再構築工事	既設人孔改造 (1)箇所 汚水ます取付管 ◎150mm~◎200mm 40.00m 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm 10.70m	3.00	8, 931, 600	平成26年12月15日 平成27年9月9日
26118112	北区王子本町一丁目付近石神 井川流域合流改善貯留施設設 置工事	鉄筋コンクリート管(特殊推進工法) ●1350mm 472.35m 人孔 4箇所	0.00	0	平成27年3月16日 平成28年9月16日
26118113	補助第230号線街路築造工事 に伴う練馬区大泉町二丁目付 近枝線工事施行委託		0.00	0	平成26年12月1日 平成27年3月31日
26119101	目黒区三田一丁目、平町一丁 目付近枝線工事	硬質塩化ビニル管 ◎250~400mm 190.75m 人孔 18箇所、既設人孔改造 2箇所 汚水ます 4箇所、汚水ます取付管 ◎150mm 16.40m 既設管撤去 ◎380mm 10.60m 既設汚水ます撤去 5箇所 、 既設汚水ま す取付管撤去 ◎150mm 16.10m	20.90	6, 890, 400	平成27年4月30日
26119104	平成26年度品川区内公共下水 道工事施行委託	品川区委託	1, 145. 80	423, 219, 729	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26119105	平成26年度勝島運河における 合流式下水道の改善事業に関 する施行委託	立坑工 (2) 箇所 シールドエ ◎2200 L=1300m 人孔 3箇所 二次覆工 L=162m 人孔改 造 (2) 箇所 推進工 ◎1100 L=155m	1, 139. 25	825, 455, 909	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26119106	平成26年度世田谷区内公共下 水道工事施行委託	貯留管:1.3k	699. 75	515, 940, 502	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26119107	大田区東馬込一丁目、品川区 西大井五丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管 (特殊泥濃式推進工法) ●1000mm 322.10m 硬質塩化ビニル管 ● 250mm~●500mm 192.80m 硬質塩化ビニル管 ●250mm~●300mm (小口径推進工 法) ●250mm~●300mm 2.95m 人孔	0.00	8, 683, 200	平成26年10月6日 平成28年9月12日
26119108	品川区東五反田一丁目、西五 反田一丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 ③350mm~④400mm 54.00 m 硬質塩化ビニル管 ④250mm~⑥600mm 183.65 m 既設管改造(内面被覆工法) ④210mm~⑥1360mm 1562.85 m 人孔 7箇所 既設人孔改造 (53) 箇所	0.00	0	平成27年2月2日 平成29年2月28日
26149107	平成26年度大田区内公共下水 道工事施行委託	浸水対策 地先面積 2.46ha ◎250~600 L=720.00m 下水道管耐震化 18施設 ◎250~900 L= 510.00m 既設管撤去 ◎250~300 L= 180.00m	751. 95	251, 041, 007	平成26年4月1日 平成27年3月31日

## 枝線「施設管理部門」

(雨水浸透ます)

(雨水浸)		工事に	内容	人妬 (田)	着手
工事種別	工事件名	ます (個)	取付管(m)	金額 (円)	完了 (予定)
中部	雨水浸透ます	7	L=21. 50	4, 800, 368	平成26年4月 1日 平成27年3月31日
北部	雨水浸透ます	20	L=52. 50	14, 153, 380	平成26年4月 1日 平成27年3月31日
東一	雨水浸透ます	1	L=4. 00	905, 924	平成26年4月 1日 平成27年3月31日
西一	雨水浸透ます	17	L=76. 20	18, 274, 242	平成26年4月 1日 平成27年3月31日
西二	雨水浸透ます	31	L=118. 50	25, 660, 448	平成26年4月 1日 平成27年3月31日
南部	雨水浸透ます	37	L=135. 60	33, 668, 044	平成26年4月 1日 平成27年3月31日

### (3)人孔及び汚水桝

人孔及び汚水桝「建設部門」

工事番号	件名		工事内容 (敷設延長m)	金額(円)	着 手
上尹笛万			工事(14 (放成延長III)	亚帜 (口)	完了 (予定)
25112119	新宿区市谷加賀町一丁目、市谷田町一丁目付近外濠流域合	既設人孔	(1) 箇所	194, 227, 200	平成26年4月1日 平成27年3月16日
	流改善貯留施設設置工事				平成21年3月10日

### (4)建物及び構築物

建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着 手
_ ,			400	完了 (予定)
26113112	千代田区神田神保町一丁目、 中央区勝どき一丁目付近ほか 1か所人孔内自動洗浄装置設 置工事	既設人孔改造 1箇所	11, 718, 000	平成26年5月22日 平成27年3月4日
	千代田区神田佐久間町一丁目 及び中央区日本橋一丁目高潮 防潮扉電気設備工事		1, 101, 600	平成26年10月27日 平成27年11月6日

### (5)機械及び装置

機械及び装置「建設部門」

工事番号		工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手
上尹宙力	17年	工事门各 (放政処式III)	並領(门)	完了 (予定)
	なし			

#### (6)設計委託

設計委託「建設部門」

設計委託「	建設部門」	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
24111222	藍染川幹線水理模型実験調査 設計	計画系統調査 1式 水理模型実験 1式 水理模型 実験装置製作 1式	66, 046, 350	亚出94年0月91日
24112216	千代田幹線実施設計	流域踏査 16ha 提案系統調査路線 3870m 特殊人 孔 6箇所 影響解析(2次元FEM) 3箇所	30, 453, 480	亚出94年7月90日
24112219	立会川幹線流域調査設計	流域踏査工 4.4ha 計画系統調査路線 2.2km 流出解析業務 748ha	2, 710, 450	亚战94年9月90日
24113253	千代田区永田町一丁目、平河 町二丁目付近再構築変更実施 設計その2	提案系統調査路線 360m 特殊人孔 9箇所 仮壁設置撤去検討 1式 FEM解析 6箇所 エアー抜き検討 1式	41, 747, 130	平成24年11月15日 平成27年2月6日
25110204	江東区新砂一丁目、青海二丁 目付近再構築調査設計	流域調査 12.80ha 計画系統調査路線 16,100m 既設管調査 15,300m	13, 986, 000	平成26年10月28日
25111211	駒形幹線変更実施設計	流域踏查 6.4ha 提案系統調查路線 1600m 特殊人孔 3箇所 立坑 3箇所 既設幹線開口部構造解析 一式	35, 144, 520	平成25年8月23日 平成27年2月4日
25111214	江東区富岡二丁目、木場一丁 目付近再構築実施設計	流域踏查 6.1ha、提案系統調查路線 1.0km、立坑 2箇所、特殊人孔 2箇所、影響検討解析(有限要素 法) 5箇所	9, 437, 400	平成25年9月9日 平成26年12月2日
25111217	自由断面SPR工法による浅 草幹線再構築調査委託	流域踏查 0.76 ha 提案系統調查路線 380 m 管路内調查 380 m 現地調查 2,800 m 構造解 析(常時) 1 箇所 構造解析(耐震) 1 箇所	10, 577, 520	平成20年5月1日
25111218	砂町処理区千住処理分区再構 築調査設計	設管調査 100m	6, 199, 200	平成25年10月17日 平成26年6月23日
25111220	北区赤羽台一丁目、岩淵町付 近変更実施設計	孔 4箇所 立坑 4箇所 影響解析 4箇所	0	平成26年1月14日 平成27年5月7日
25111221	台東区雷門二丁目、花川戸一 丁目付近再構築実施設計	流域踏查 3.4ha 提案系統調查路線 860m 立坑 4 箇所 特殊人孔 4箇所 影響検討解析(有限要素 法) 2箇所	0	平成26年1月14日 平成27年4月10日
25111224	三河島処理区幹線再構築に関 する情報整理委託	資料作成 46km 調査設計・工事履歴書(14幹線) 一式 調査設計・工事履歴図面集(14幹線) 一式	6, 456, 240	平成26年2月17日 平成26年7月10日
25111225	自由断面SPR工法による仙台 堀東幹線再構築調査委託	流域踏查 1.54 ha、提案系統調查路線 770 m、管路 内調查 770 m、構造解析(常時) 5 箇所、構造解 析(耐震) 5 箇所	29, 469, 960	平成26年2月17日 平成27年1月16日
25111226	小台処理区石神井川下処理分 区ほか1処理分区その2調査 設計	管調査 0.7 Km	0	平成26年2月17日 平成27年7月7日
25111227	自由断面SPR工法による竪川 幹線再構築調査委託	流域踏查 2.04 ha、提案系統調查路線 1,020 m、 管路内調查 1,020 m、構造解析(常時) 7 箇所、構 造解析(耐震) 11 箇所	51, 804, 360	平成27年1月8日
25111228	自由断面SPR工法による向島 幹線再構築調査委託	流域踏査 1.82 ha、提案系統調査路線 910 m、管路 内調査 910 m、構造解析(常時) 5 箇所、構造解析 (耐震) 5 箇所	33, 480, 000	平成26年3月6日 平成26年11月11日
25111229	赤羽西幹線流域水理模型実験 調査設計	計画系統調査 一式 水理模型実験 一式 模型製作 一式	0	平成26年3月3日 平成27年5月26日
25111230	東大島幹線及び南大島幹線変 更その4実施設計	大島ポンプ所内からの二次覆工及びインバート工施工 検討 1式 支障物撤去時の安全対策 1式 大 島ポンプ所内作業基地検討 1式 立坑構造検討 1箇所	3, 392, 280	平成26年3月12日 平成26年5月12日
25112201	新河岸処理区新河岸川処理分 区調査設計	流域踏査 8ha 計画系統調査路線 4.4km 流出解析 業務 430ha	11, 653, 200	平成26年8月22日
25112203	森ヶ崎処理区蛇崩川処理分区 調査設計	流域踏査 0.8ha 計画系統調査路線 800m 流出解析業務 80ha	11, 646, 120	平成20年11月21日
25112205	新河岸処理区白子川処理分区 調査設計	業務 240ha	10, 290, 000	平成25年6月10日 平成26年7月1日
25112209	新河岸処理区石神井川下処理 分区調査設計	析業務 275ha	9, 531, 600	平成25年7月8日 平成26年6月3日
25112218	新河岸処理区練馬処理分区調 查設計	流域踏查 4.0ha 計画系統調查路線 2.0km 流出解析業務 175ha	7, 297, 500	平成26年9月17日
25112221	森ヶ崎処理区烏山処理分区調 査設計	流域踏查 lha、計画系統調查路線 0.1km、流域解析業務 lha	11, 915, 640	平成25年10月15日 平成26年10月7日
25112225	芝浦処理区丸の内処理分区ほか5処理分区その2調査設計	流域踏査工 7ha 計画系統調査工 3.6km 流出解析業務 132ha	13, 176, 000	平成25年12月9日 平成26年10月3日
25112228	戸越幹線流域その2調査設計	流域踏查 188ha 計画系統調查工 8700m 流出解析 業務 188ha	10, 260, 000	平成26年2月3日 平成26年10月23日
25112229	自由断面SPR工法による宇 田川幹線再構築その2調査委 託	流域踏查 2.3ha 提案系統調查路線 1170m 管路内	31, 525, 200	<b>亚成96年9月14日</b>
		<del></del>		

設計委託「建設部門」

設計委託「	建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手
25112230	自由断面SPR工法による十 二社幹線再構築その2調査委 託	流域踏查 1.3ha 提案系統調查路線 670m 管路内 調查 670m 構造解析(常時) 4箇所 構造解析 (耐震) 4箇所	24, 300, 000	平成26年2月28日
25112231	自由断面SPR工法による立 会川幹線再構築その2調査委 託		24, 840, 000	平成26年2月14日 平成26年9月4日
25112232	自由断面 S P R 工法による九 品仏幹線再構築調査委託	流域踏査 1.2ha 提案系統調査路線 600m 既設管 及び管路内調査 600m 構造解析(常時) 2箇所 構造解析(耐震) 2箇所	22, 680, 000	平成26年2月28日 平成26年9月4日
25112233	自由断面SPR工法による戸 塚東幹線再構築その3調査委 託	流域踏查 2.8 h a 提案系統調查路線 1380m 管路内調查 560m 構造解析(常時) 4箇所 構造解析(耐震)4箇所 円形管軸方向耐震計算 1箇所	23, 760, 000	平成20年10月14日
25112234	第二溜池幹線変更実施設計その3	仮壁検討 1箇所 人孔検討 1箇所	14, 029, 200	平成26年2月14日 平成27年3月24日
25112235	森ヶ崎処理区北沢処理分区調査設計	流域踏查 15.2ha、計画系統調查路線 8.0km、流出 解析業務 940ha	14, 405, 040	<b>東井の左り日り日</b>
25112236	大田区田園調布五丁目、世田 谷区玉堤一丁目付近実施設計	流域踏查 0.9ha、提案系統調查路線 300m、人孔 1 箇所	10, 872, 360	亚出96年9月9日
25113224	港区西麻布一丁目、中央区銀 座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 に関する調査実施設計	提案ルート延長 5,450m	8, 925, 000	平成25年8月2日 平成26年6月13日
25113226	千代田区富士見二丁目、神田 神保町一丁目付近再構築調査 設計	調査設計 一式	15, 750, 000	平成25年8月22日 平成26年9月12日
25113227	中央区日本橋箱崎町付近再構築実施設計	実施設計 一式	11, 440, 560	平成25年9月6日 平成26年8月18日
25113228	千代田区紀尾井町、麹町五丁 目付近再構築実施設計	実施設計 一式	9, 210, 360	平成25年9月6日 平成26年6月20日
25113229	中央区月島二、四丁目付近再構築実施設計	既設人孔改造 (32)箇所	10, 528, 080	亚成95年0月6日
25113231	中央区日本橋一丁目、豊海町付近再構築調査設計	<ul><li>流域踏査工 300ha</li><li>計画系統調査工 85.0km</li><li>流出解析工 一式</li><li>既設管又は在来管調査 0.63km</li></ul>	9, 937, 320	平成25年9月20日 平成27年1月13日
25113232	渋谷区渋谷二、三丁目付近再 構築実施設計	<ul> <li>流域調査</li> <li>提案系統調査路線</li> <li>2,300m</li> <li>既設管調査</li> <li>管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査)86箇所管路内調査(製管工法試走管調査)</li> <li>1,000m</li> <li>管路内調査(本管目視調査)</li> </ul>	8, 973, 600	平成25年9月20日 平成26年5月8日
25113234	港区新橋一、二丁目付近再構 築実施設計	流域調查 7.5 ha 提案系統調查路線 2,040 m 既設管調查 2,275 m 管路内調查(製管工法試走管調查) 760 m 管路内調查(本管目視調查) 360 m 既設人孔調查(管路耐震化) 1,655 m 人孔浮上抑制検討	9, 837, 450	平成25年9月20日 平成26年9月5日
25113235	渋谷区神宮前五丁目、港区北 青山三丁目付近再構築実施設 計	流域調査 7.9ha 提案系統調査路線 2,210m 既設管調査 2,240m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査) 70箇所 管路内調査(製管工法試走管調査)	9, 677, 880	平成25年10月4日 平成26年5月7日
25113236	港区芝浦三、四丁目付近再構 築実施設計	流域踏查 18.8 ha 提案系統調查路線 4,000 m 既設管調查 4,000 m 管路内調查(製管工法試走管調查) 1,680 m 管路内調查(本管目視調查) 620 m 既設人孔調查(管路耐震化) 3,100箇所	13, 562, 640	平成25年10月4日 平成26年7月16日
25113239	港区東麻布一、二丁目付近再 構築実施設計	流域調查 15.0ha 提案系統調查路線 5,220m 既設管調查路線 5,220m 管路内調查(製管工法試走管調查)1,890m 管路内調查(本管目視調查) 540m 既設人孔調查(管路耐震化)	14, 124, 240	平成20年(月(日
25113240	渋谷区東一丁目、港区南青山 七丁目付近再構築調査設計	調査設計 一式	16, 196, 188	平成25年11月15日 平成27年3月13日

設計委託「建設部門」

設計安計	建設部門」			Г
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
25113243	渋谷区渋谷四丁目、港区南青 山七丁目付近再構築実施設計	流域調査       26.8ha         提案系統調査路線       4,600m         既設管調査       4,600m         管路内調査(製管工法試走管調査)       2,750m         管路内調査(本管目視調査)	17, 340, 480	平成25年12月12日 平成26年8月25日
25113244	再構築実施設計	流域踏査 14.6 ha 提案系統調査路線 3,600 m 既設管調査 3,600 m 管路内調査(目視調査) 100 m 管路内調査(製管工法試走管調査) 2,190 m 管路内調査(取付管TVカメラ調査) 239 箇所	13, 237, 560	平成25年12月12日 平成26年7月28日
25113245	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 築実施設計	実施設計 一式	14, 162, 040	平成25年12月6日 平成27年3月6日
25113246	渋谷区南平台町、目黒区青葉 台二丁目付近再構築実施設計	流域調査 15.7ha 提案系統調査路線 3,640m 既設管調査路線 3,640m 管路内調査(簡易TVカメラ調査) 200箇所 管路内調査(製管工法試走管調査) 1,940m	15, 816, 600	平成25年12月20日 平成26年8月5日
25113247	港区南青山二丁目、渋谷区広 尾四丁目付近再構築調査設計	流域踏査工       410ha         計画系統調査工       85.0km         流出解析工       一式	14, 796, 000	平成25年12月20日 平成27年3月6日
25113248	港区三田四丁目、芝五丁目付 近再構築実施設計	流域調查 14.7 ha 提案系統調查路線 1,990 m 既設管調查 1,990 m 管路内調查(製管工法試走管調查) 740 m 管路内調查(本管目視調查) 530 m 既設人孔調查(管路耐震化)	8, 877, 600	平成26年1月10日 平成26年8月4日
25113249	中央区明石町、築地七丁目付 近再構築実施設計	流域調查 11.3ha 提案系統調查路線 2,000m 既設管調查 2,000m 管路内調查(製管工法試走管調查) 450m 管路内調查(目視調查) 100m 既設人孔調查(管路耐震化) 1,280m 人孔浮上抑制検討 2箇所	8, 390, 520	平成26年2月7日 平成26年9月30日
25113250	港区芝浦三丁目、千代田区大 手町一丁目付近再構築工事に 伴う光ファイバーケーブル移 設に関する調査実施設計	提案ルート延長 7.5km	11, 867, 040	平成26年2月7日 平成26年10月22日
25114231	豊島区目白一丁目、高田二丁 目付近再構築実施設計	流域踏査 21.0ha、提案系統調査路線 4300m、既設 管調査 3100m	7, 344, 000	平成25年10月25日 平成26年7月8日
25114233	近再構築実施設計	流域踏查 6.1ha、提案系統調查路線 2400m、既設管 調查 2200m	6, 542, 640	平成25年11月22日 平成26年6月23日
25114235	台東区東上野一、二丁目付近再構築その2実施設計	流域踏查 8.9ha、提案系統調查路線 2900m、既設管 調查 1600m 流域踏查 8.60ha、提案系統調查路線 1800m、既設	7, 506, 000	平成25年12月20日 平成26年8月19日 平成25年12月20日
25114236	文京区千駄木二丁目、根津一 丁目付近再構築実施設計 荒川区西尾久七丁目、北区昭	管調査 1600m	6, 264, 000	平成26年8月5日
25114237	和町二丁目付近再構築その2 実施設計	流域踏查 8.60ha、提案系統調查路線 3800m、既設 管調查 3700m	9, 460, 800	平成26年1月10日 平成27年1月28日
25115221	墨田区八広四丁目、東墨田三 丁目付近再構築調査設計	流域調査 59.0ha 計画系統調査路線 12,300m 既 設管調査 12,300m	13, 500, 000	平成25年11月1日 平成26年7月1日
25115222	江東区亀戸一、六丁目付近再 構築変更調査設計	流域調査 57.0ha 計画系統調査路線 16,000m 既設管調査路線 16,000m	10, 732, 500	平成25年11月1日 平成26年7月1日
25115224	江東区亀戸七、九丁目付近再 構築実施設計	流域調查 19.0ha 提案系統調查路線 4,300m 提 案路線延長(人孔浮上抑制対策) 530m 既設管調查 4,300m	9, 590, 400	平成25年12月20日 平成26年7月22日
25115225	砂町処理分区再構築流出解析 調査設計	流域調査 6.0 ha 計画系統調査路線 200 m 既設管調査 200 m 縦断測量 32.9 km 流出 解析 650.0 ha 流量調査 1 箇所	10, 476, 000	平成26年1月24日 平成26年9月30日
25116207	足立区小台一丁目付近実施設計	流域調査 10.00ha 提案系統調査路線 1,250m マンホールポンプ 1箇所	9, 558, 000	平成26年1月17日 平成26年7月10日
25116210	江戸川区北葛西一丁目、西葛 西一丁目付近雨水対策調査設 計	流域踏查     75ha       計画系統調查路線     1,950m       既設管調查     1,950m       提案路線延長     400m       雨水流出解析     75ha	12, 690, 000	平成26年3月24日 平成26年11月12日
25117204	新宿区西五軒町、文京区関口 一丁目付近再構築調査設計	流域調査 120ha 計画系統調査路線 34,000m 既設管又は在来管調査 34,000m	15, 573, 600	平成25年10月30日 平成26年6月27日

設計委託「建設部門」							
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)			
25117205	新宿区北山伏町、二十騎町付 近再構築実施設計	流域調查 13.40ha 提案系統調查路線 3,100m 提案路線延長(人孔取付部耐震化) 360m 既設管調查 3,100m 既設人孔調查 360m 管路内調查 3,100m	8, 586, 000	亚戊05年19月11日			
25117206	新宿区大久保二丁目付近再構 築実施設計	流域調查 14.5ha 提案系統調查路線 3,500m 既設管調查 3,500m	5, 238, 000	平成25年12月27日 平成26年7月28日			
25117207	中野区東中野二丁目、新宿区 中落合四丁目付近実施設計	流域調査 16.4 ha 提案系統調査 290 m 在来管調査 290 m	2, 106, 000	平成26年1月16日 平成26年6月25日			
25117208	杉並区宮前三丁目、南荻窪二 丁目付近調査設計	【作業概要】 流域調査 7ha 計画系統調査工 3.6km 流出解析業務 330ha	13, 557, 240	平成26年2月28日 平成27年1月26日			
25118212	北区中里二、三丁目付近再構 築実施設計	流域踏査 10.80ha、提案系統調査路線 2100m、既設 管調査 2100m	4, 374, 000	平成25年11月27日 平成26年4月28日			
25118214	板橋区氷川町、栄町付近再構 築実施設計	流域踏査 23.80ha、提案系統調査路線 6000m、既設 管調査 6000m	8, 532, 000	平成25年12月11日 平成26年7月25日			
25118217	北区神谷一丁目付近再構築変 更実施設計	流域踏查 8.5ha、提案系統調查路線 2000m	6, 804, 000	平成26年1月29日 平成26年6月24日			
25119202	品川区東五反田五丁目付近再 構築実施設計	流域調査 14.4ha 提案系統調査路線 3760m 提案路線延長(人孔取付部耐震化) 2900m	14, 955, 420	亚成95年9月6日			
25119204	世田谷区上祖師谷二、三丁目付近実施設計	流域調査 42.2 ha 計画系統調査路線 950 m 提案系統調査路線 950 m 在来管及び既設管調査 600 m	8, 023, 320	平成25年10月18日 平成26年9月10日			
25119205	世田谷区船橋二丁目、桜丘五 丁目付近実施設計	提案ルート延長 5,450m	5, 810, 400	平成25年11月1日 平成26年4月17日			
25119206	洗足池幹線流域に関する調査 設計	流域踏査       269ha         流出解析       269ha         計画系統調査路線       2500m         既設管調査       2800m	13, 824, 000	平成25年11月15日 平成26年10月24日			
25119207	品川区東五反田一丁目、西五 反田二丁目付近再構築調査設 計	<ul><li>流域調査 198ha</li><li>流出解析 198ha</li><li>計画系統調査路線 3400m</li><li>既設管調査 3600m</li></ul>	10, 744, 920	平成25年11月15日 平成26年12月9日			
25119208	勝島運河合流改善施設に関す る水理模型実験調査設計	計画系統調査工 一式 水理模型実験工 一式 水質調査工 一式 流出解析 74ha	50, 491, 080	平成25年12月20日 平成27年3月13日			
25119303	自由断面SPR工法による洗足 池幹線整備調査委託	流域調査 1.42 ha 提案系統調査路線 710 m 管路内調査 710 m 構造解析(一般部) 2 箇所	23, 902, 560	平成25年11月1日 平成26年7月30日			
26110201	管路工事設計補助業務委託	設計補助業務 一式 設計書作成補助業務 一式 設計数量計算書作成 一式 設計書作成 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	139, 576, 349	平成26年4月1日 平成27年3月31日			
26111201	台東区東上野三丁目、上野四 丁目付近再構築実施設計	流域踏查 4.70ha 提案系統調查路線 1180m 立坑 9箇所 特殊人孔 13箇所 影響検討解析(有限要 素法) 7箇所	0	平成26年6月9日 平成27年5月27日			
26111202	江東幹線変更実施設計	流域踏查9.2ha 提案系統調查路線650m 特殊人孔2箇所	0	平成26年6月9日 平成27年5月1日			
26111203	文京区小石川一丁目、豊島区 上池袋四丁目付近再構築その 2調査設計	流域踏査 270 ha 計画系統調査路線 3 km 流出 解析 270 ha	15, 672, 960	亚式26年6月0日			
26111204	東大島幹線変更その3実施設計	交通局設計協議資料作成 一式 発進立坑構造検討1 箇所 到達工の検討1箇所 影響検討解析 一式 支 障物撤去時の安全対策 一式 205路線、206路線の検 討 一式開口補強部におけるセグメントの検討 一式	18, 799, 560	平成26年6月9日 平成27年3月16日			
26111205	管路工事設計補助業務委託	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	6, 477, 624	平成26年4月1日 平成27年3月31日			
26111206	足立区島根三丁目、一ツ家二 丁目付近枝線変更その2実施 設計	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	3, 529, 440	平成26年6月9日 平成26年7月4日			

<u> </u>	建設部門」			- ギー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
26111207	自由断面SPR工法による砂 幹線再構築その3調査委託	設計打合せ 一式 照査 一式	0	平成26年6月23日 平成27年5月27日
26111208	自由断面SPR工法による要 町幹線再構築調査委託	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	22, 680, 000	平成26年6月30日 平成27年2月4日
26111209	文京区白山三丁目、小石川五 丁目付近再構築実施設計	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	3, 979, 800	平成26年7月11日 平成26年12月12日
26111210	自由断面SPR工法による北 耕地川幹線再構築調査委託	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	17, 358, 840	平成26年7月11日 平成27年2月10日
26111212	足立区千住緑町一丁目、千住 橋戸町付近再構築変更実施設 計	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	6, 848, 280	平成26年7月28日 平成26年12月12日
26111213	東大島幹線及び南大島幹線変 更その5実施設計	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	4, 066, 200	平成26年7月28日 平成26年11月13日
26111214	自由断面SPR工法による仙 台堀西幹線再構築その2調査 委託	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	19, 980, 000	平成26年7月28日 平成27年2月10日
26111215	新宿区下落合二丁目、豊島区 高田三丁目付近再構築変更そ の2実施設計	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	3, 240, 000	平成26年7月28日 平成26年10月22日
26111217	自由断面SPR工法による石 神井川下幹線再構築その2調 査委託	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	9, 396, 000	平成26年8月4日 平成27年2月18日
26111218	北区東十条一丁目、王子四丁 目付近再構築変更実施設計	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	2, 376, 000	平成26年8月25日 平成27年1月13日
26111219	北区豊島三、四丁目付近再構 築変更実施設計	設計数量計質 主作成 工 一式	2, 052, 000	平成26年10月6日 平成27年1月8日
26111220	自由断面SPR工法による西 小松川幹線再構築調査委託	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	0	平成26年10月6日 平成27年5月8日
26111221	自由断面SPR工法による宮城 幹線再構築調査委託	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	0	平成26年11月4日 平成27年5月21日
26111222	足立区島根三丁目、一ツ家二 丁目付近枝線変更その3実施 設計	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	6, 941, 160	平成26年11月17日 平成27年3月5日
26111223	小台・新河岸処理区谷端川処理分区ほか1処理分区再構築 その2調査設計	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	0	平成26年11月17日 平成28年3月1日
26111225	江東幹線暫定貯留その2調査 設計	設計数量計算書作成工 一式	0	平成26年12月15日 平成28年2月29日
26111226	谷端川幹線階段部施工方法実 証実験調査委託	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	0	平成27年1月19日 平成27年6月12日
26111228	文京区根津二丁目、台東区谷中二丁目付近再構築実施設計	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式	0	平成27年2月2日 平成27年6月12日

設計委託	建設部門」			ı
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
26111229	千川増強幹線実施設計	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	0	平成27年3月5日 平成27年12月25日
26111230	江東区大島二、六丁目付近再 構築実施設計	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	0	平成27年2月23日 平成27年10月29日
26111231	小台処理区谷端川処理分区ほ か1処理分区変更調査設計	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	0	平成27年2月23日 平成27年11月13日
26111234	砂町処理区隅田処理分区ほか 2処理分区再構築その3調査 設計	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	0	平成27年2月23日 平成28年3月2日
26111235	藍染川幹線水理模型実験調査 設計に伴う田端新町公園特殊 人孔ほか2施設構造検討調査 設計	照査 一式	0	平成27年3月2日 平成27年10月7日
26112201	芝浦処理区早稲田処理分区ほか6処理分区、三河島処理区 江戸川処理分区再構築調査設 計	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	0	平成26年5月20日 平成27年5月14日
26112202	自由断面SPR工法による 代々木幹線再構築その3調査 委託	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	22, 534, 200	平成26年5月30日 平成26年12月12日
26112204	港区虎ノ門三丁目、芝公園三 丁目付近再構築その2実施設 計	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	3, 348, 000	平成26年7月7日 平成26年12月1日
26112205	管路工事設計補助業務委託	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	3, 943, 728	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26112206	自由断面SPR工法による田 柄川幹線再構築調査委託	流域踏查 9.0ha 流域系統調查路線 900m 管路内 調查 900m 構造解析(常時) 4箇所 構造解析 (耐震) 4箇所	30, 240, 000	平成26年6月27日 平成27年2月10日
26112207	落合処理区妙正寺川処理分区 調査設計	流域踏查 8.6ha 計画系統調查路線 4.3km 流域解析業務 265ha	0	平成26年7月7日 平成27年7月15日
26112208	中央環状品川線建設に伴う目 黒川幹線整備変更実施設計そ の5	流域踏査工 0.2ha 設計図作成工 60m 特殊人孔 2箇所	5, 097, 600	平成26年7月14日 平成26年10月8日
26112209	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 流改善貯留施設実施設計その 2	流域踏査 15.0ha 数量計算路線 3750m 数量計算 人孔 15箇所 影響解析 7箇所	9, 612, 000	平成26年7月14日 平成27年3月12日
26112210	第二妙正寺川幹線吐口築造変 更実施設計	討 一式	13, 824, 000	平成26年7月14日 平成27年3月19日
26112211	自由断面SPR工法による和田 本町幹線ほか1幹線再構築調 査委託	流域踏查 9.5ha 提案傾倒調查路線 950m 管路内 調查 950m 構造解析(常時) 7箇所 構造解析 (耐震) 7箇所	42, 120, 000	平成26年7月11日 平成27年3月11日
26112212	自由断面SPR工法による品川 幹線再構築調査委託	流域踏查 13.2ha 提案系統調查路線 1320m 管路 内調查 1320m 構造計算(常時) 4箇所 構造計算	0	平成26年7月22日 平成27年10月14日
26112213	自由断面SPR工法による戸塚 西幹線再構築調査委託	流域踏査 11.1ha 提案系統調査路線 675m 既設管 調査 1000m 管路内調査 495m 構造計算 (常時) 2箇所 構造計算 (耐震) 2箇所	16, 420, 320	平成26年7月22日 平成27年2月4日
26112214	自由断面SPR工法による恵 比寿幹線ほか1幹線再構築調 査委託	(耐震) 8箇所	0	平成26年8月1日 平成27年7月13日
26112215	自由断面SPR工法による西落 合幹線再構築その2調査委託	流域踏查 6.9ha 提案系統調查路線 690m 管路内 調查 690m 構造解析(常時) 3箇所 構造解析(耐 震) 3箇所	19, 440, 000	平成26年8月8日 平成27年2月9日
26112216	中央区日本橋三丁目、京橋二 丁目付近再構築その3実施設 計	流域踏查 0.1ha 提案系統調查路線 40m 特殊人孔 5箇所 影響解析(二次元FEM) 1箇所	10, 476, 000	平成26年8月11日 平成27年1月13日
26112217	自由断面SPR工法による馬 込東幹線再構築調査委託	流域踏查 11.60ha 提案系統調查路線 2060m 管路 内調查 2060m 構造解析 (常時) 3箇所 構造解析 (耐震) 3箇所	29, 677, 320	平成26年8月8日 平成27年3月24日

設計委託!	建設部門」			I u
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
26112218	芝浦処理区ほか3処理区整備 基礎調査設計	現状整理(芝浦処理区)1式 現状評価(芝浦処理区)1式 現状整理(森ヶ崎他2処理区)1式 現状評価(森ヶ崎他2処理区)1式 整備計画作成(4処理区)1式	0	平成26年10月6日 平成27年8月3日
26112219	森ヶ崎処理区目黒下処理分区 調査設計	流域踏查 3.6ha 計画系統調查路線 1.8 km 流出解析業務 147ha	0	平成26年10月6日 平成27年7月17日
26112220	千代田区大手町二丁目、中央 区日本橋本石町二丁目付近再 構築実施設計	流域踏查 3.2ha 提案系統調查路線 810m 特殊人 孔 2箇所 影響解析(2次元FEM) 1箇所	22, 140, 000	平成26年10月3日 平成27年3月20日
26112221	第二妙正寺川幹線における水 理現象その2調査設計	推理実験工 一式	0	平成26年11月10日 平成27年5月27日
26112222	中野区弥生町六丁目付近善福 寺川流域合流改善貯留施設実 施設計	貯留池 1箇所	0	平成26年11月10日 平成27年6月24日
26112223	渋谷区八千代橋撤去に伴う千 駄ヶ谷幹線再構築ほか1箇所 実施設計		10, 454, 400	平成26年11月10日 平成27年3月26日
26112224	第二田柄川幹線変更実施設計	特殊人孔 1箇所	4, 860, 000	平成26年12月1日 平成27年3月18日
26112226	練馬区南大泉二、三丁目付近 変更実施設計	流域調查 1.9ha 提案系統調查路線 460m 特殊人 孔 1箇所	5, 400, 000	平成26年12月19日 平成27年3月24日
26112227	杉並区高円寺南二丁目、和田 三丁目付近調査設計	流域踏査 4.8ha 計画系統調査路線 1200m	9, 288, 000	平成27年1月13日 平成27年3月24日
26112228	自由断面SPR工法による高 段幹線再構築その3調査委託	流域踏查 10.8ha 提案系統調查線路 980m 管路内 調查 980m	3, 780, 000	平成26年12月26日 平成27年3月16日
26112229	第二田柄川幹線における水理 現象調査設計	水理実験工 一式 水理実験模型製作工 一式	0	平成27年2月2日 平成27年12月22日
26112230	立会川雨水放流渠変更その2 実施設計	流域調査 1.8ha 提案系統調査路線 210m 人孔 4 箇所 構造物地盤改良 1箇所 道路復旧 1箇所 護 岸・駐車場復旧 1箇所 影響解析(2次元FEM) 2箇所	0	平成27年2月2日 平成28年1月13日
26112231	目黒区青葉台三丁目付近変更 実施設計	流域踏査 0.2ha 数量計算路線 580m 人孔 1箇所 数量計算人孔 1箇所 フラップゲート 3箇所 空気 抜き 1箇所 影響解析 (2次元FEM) 2箇所	0	平成27年2月2日 平成27年10月23日
26112232	大田区羽田旭町、東糀谷六丁 目付近海老取川流域合流改善 貯留施設実施設計	流域踏查 6.0ha 提案系統調查路線 1500m 特殊人 孔2箇所 影響解析(2次元FEM解析) 1箇所	0	平成27年2月26日 平成28年1月22日
26112233	千代田区大手町一丁目、中央 区銀座五丁目付近雨水貯留施 設実施設計	流域調査 14.4ha 提案系統調査路線 3600m 特殊 人孔 7箇所 影響解析(2次元FEM) 2箇所	0	平成27年3月2日 平成28年2月24日
26112234	蛇崩川増強幹線実施設計	流域踏查 11.1ha 提案系統調查路線 2760m 特殊 人孔 8箇所 影響解析 (2次元FEM) 1箇所	0	平成27年3月6日 平成28年3月15日
26112309	立会川幹線雨水放流管工事に伴う近接協議資料作成委託	資料作成委託 一式	4, 320, 000	平成26年6月20日 平成26年8月1日
26112313	宇田川幹線ほか1幹線再構築 基礎調査委託	資料収集 一式 現場実態調査 一式 調査結果の集 計・解析 一式	0	平成27年2月9日 平成27年6月12日
26113201	渋谷区西原三丁目、元代々木 町付近再構築実施設計	<ul> <li>流域調査</li> <li>提案系統調査路線</li> <li>既設管調査</li> <li>管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査)</li> <li>管路内調査(製管工法試走管調査)</li> <li>14. 7ha</li> <li>3, 400m</li> <li>279箇所</li> <li>2, 902m</li> </ul>	13, 366, 080	平成26年4月25日 平成27年1月23日
26113202	千代田区外神田四丁目、神田 佐久間町一丁目付近再構築実 施設計	流域調査       9. 1ha         提案系統調査路線       4100m         既設管調査       2830m         管路内調査(本管目視調査)       1040m	11, 140, 200	平成26年4月25日 平成27年2月16日
26113203	港区三田二丁目、麻布十番三 丁目付近再構築実施設計	流域調查 16.6ha 提案系統調查路線 3,070m 既設管調查 3,050m 管路内調查(製管工法試走管調查) 1,300m 管路内調查(本管目視調查) 420m 既設人孔調查(管路耐震化) 100m	10, 303, 200	平成26年4月28日 平成26年12月4日
26113204	港区赤坂三、四丁目付近再構 築実施設計	流域調査       26.0ha         計画系統調査路線       850m         提案系統調査路線       5,690m         既設管調査       2,690m         管路内調査(製管工法試走管調査)       590m	12, 681, 360	平成26年4月25日 平成27年2月23日
26113205	中央区晴海一、二丁目付近再 構築実施設計	流域調査     34ha       提案系統調査路線     5400m       既設管調査     5400m       管路内調査(製管工法試走管調査)     3400m       既設人孔調査(管路耐震化)     4,640m	0	平成26年6月13日 平成27年7月22日

設計委託I	建設部門」			T
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
26113206	中央区銀座六、八丁目付近再 構築実施設計	流域調查 23.3ha 提案系統調查路線 6,620m 既設管調查 6,520m 管路内調查(製管工法試走管調查) 1,390m	16, 569, 360	平成26年6月13日 平成27年3月11日
26113207	港区六本木三丁目、千代田区 霞が関三丁目付近再構築調査 設計	流出解析工 284ha 計画系統調査工 39km	0	平成26年6月13日 平成27年5月12日
26113208	中央区銀座一丁目、千代田区 内幸町二丁目付近再構築実施 設計	流域踏査       13.9ha         提案系統調査路線       5,160m         既設管調査       4,820m         管路内調査(本管目視調査)       350m         管路内調査(製管工法試走管調査)       1,045m	16, 169, 760	平成26年6月13日 平成27年3月11日
26113209	自由断面SPR工法による千代 田区神田淡路町二丁目、中央 区日本橋本石町四丁目付近再 構築調査委託	流域調査     0.40 ha       提案系統調査路線     200 m       管路内調査     200 m       構造解析(常時)     2 箇所       構造解析(耐震)     2 箇所	15, 691, 320	平成26年6月12日 平成26年11月5日
26113210	港区浜松町二丁目、海岸一丁 目付近再構築実施設計	流域踏查 17. 9ha 提案系統調查路線 2, 600m 既設管調查 2, 600m 管路内調查(製管工法試走管調查) 750m 管路内調查(本管目視調查) 190m	11, 527, 920	平成26年7月4日 平成27年3月4日
26113211	渋谷区渋谷一丁目、神宮前六 丁目付近再構築実施設計	<ul> <li>流域踏査 9.6ha</li> <li>提案系統調査路線 2,240m</li> <li>既設管調査 2,240m</li> <li>管路内調査(製管工法試走管調査) 1,890m</li> <li>管路内調査(本管目視調査) 60m</li> <li>管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査) 143箇所</li> </ul>	14, 456, 880	平成26年7月4日 平成27年2月3日
26113212	港区白金四丁目、白金台四丁 目付近再構築実施設計	流域調查 25.4ha 提案系統調查路線 3,340m 既設管調查 3,340m 管路内調查(製管工法試走管調查) 1,470m	14, 175, 000	平成26年7月7日 平成27年2月19日
26113213	中央区月島一、三丁目付近再 構築実施設計	流域調査 10. 2ha 提案系統調査路線 2, 370m 既設管調査 2, 370m 管路内調査(製管工法試走管調査) 1,620m	9, 871, 200	平成26年7月4日 平成26年12月12日
26113215	渋谷区恵比寿南二丁目、恵比 寿西一丁目付近再構築工事に 伴う公園施設復旧実施設計	実施設計 一式	2, 206, 440	平成26年7月4日 平成27年3月18日
26113216	渋谷区恵比寿南二丁目、目黒 区中目黒二丁目付近再構築実 施設計	流域調查 10.6ha 提案系統調查路線 2,860m 既設管調查 940m 管路内調查(製管工法試走管調查) 300m	11, 895, 120	平成26年7月18日 平成27年3月18日
26113217	港区南青山一丁目、六本木七 丁目付近再構築実施設計	<ul><li>流域調查</li><li>提案系統調查路線</li><li>现設管調查</li><li>现設管調查(製管工法試走管調查)</li><li>418m</li></ul>	7, 527, 600	平成26年8月1日 平成27年2月2日
26113218	管路工事設計補助業務委託	(1) 設計数量計算書作成工       一式         (2) 設計書作成工       一式         (3) 設計打合せ       一式         (4) 照査       一式	44, 159, 040	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26113220	中央区勝どき一、三丁目付近 再構築実施設計	流域調查 14.5 ha 提案系統調查路線 2,650 m 既設管調查 2,420 m 管路内調查(製管工法試走管調查) 1,250 m	0	平成26年9月5日 平成27年6月8日
26113221	中央区日本橋兜町、日本橋茅 場町一丁目付近再構築実施設 計	流域調查 7.5ha 提案系統調查路線 2,560m 既設管調查 2,560m 管路内調查(製管工法試走管調查) 1,700m 既設人孔調查(管路耐震化) 2,560m	14, 413, 680	平成26年9月5日 平成27年3月10日
26113222	千代田区九段南二丁目、六番 町付近再構築その1調査設計	流域踏査工     110ha       計画系統調査工     26.0km       流出解析工     一式	0	平成26年9月5日 平成27年7月21日
26113223	中部下水道事務所管内整備計 画に係る資料作成その4調査 設計	工事履歷図作成工 一式 整備計画作成工 一式	0	平成26年10月17日 平成27年9月10日
26113224	中央区晴海五丁目、港区海岸 二丁目付近高潮防潮扉その1 実施設計	流域踏査       1. 2ha         提案系統調査路線       400m         既設管調査       400m         高潮防潮扉       5箇所	0	平成26年10月17日 平成27年8月13日

設計委託「	建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
26113225	渋谷区恵比寿三、四丁目付近 再構築実施設計	流域踏査 19.6 ha 提案系統調査路線 3,500 m 既設管調査 3,500 m 管路内調査(製管工法試走管調査) 1,840 m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査) 200箇所	0	平成26年11月7日 平成27年6月9日
26113226		流域調査       17.8ha         提案系統調査路線       3,600m         既設管調査       3,600m         管路内調査(製管工法試走管調査)       1,500m	0	平成26年11月7日 平成27年6月9日
26113227	港区六本木六丁目、品川区北 品川一丁目付近再構築調査設計	流域踏査工       520ha         計画系統調査工       100km         流出解析工       一式	0	平成26年11月7日 平成28年2月22日
26113228	千代田区神田神保町三丁目、 西神田三丁目付近再構築実施 設計	流域調查 8.7ha 提案系統調查路線 3270m 既設管調查 3270m 管路内調查(製管工法試走管調查) 640m	0	平成26年11月21日 平成27年6月23日
26113229	中央区築地五丁目、港区東麻 布二丁目付近再構築調査設計	流域調査工 490ha 計画系統調査工 38km 流出解析工 一式	0	平成26年11月21日 平成27年10月5日
26113230	渋谷区千駄ヶ谷二丁目、港区 北青山二丁目付近再構築実施 設計	<ul> <li>流域踏査 18.9ha</li> <li>提案系統調査路線 4600m</li> <li>既設管調査 4600m</li> <li>管路内調査(製管工法試走管調査) 2650m</li> <li>管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査) 365箇所</li> </ul>	0	平成26年12月5日 平成27年8月18日
26113231	港区三田二丁目、渋谷区代々 木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 に関する調査実施設計	提案ルート延長 5,480m	0	平成26年12月5日 平成27年12月2日
26113232	渋谷区渋谷一、二丁目付近再 構築変更実施設計	流域調査 3.1ha 提案系統路線 1200m 提案路線延長(人孔取付部耐震化) 1200m 提案路線延長(人孔浮上抑制対策) 300m 既設管調査 690m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査) 300m	0	平成26年12月1日 平成27年7月29日
26113233	中央区日本橋富沢町、日本橋 堀留町一丁目付近再構築実施 設計	流域調査 6.8ha 提案系統調査路線 2,670m 既設管調査 2,650m 管路内調査(製管工法試走管調査) 450m	0	平成27年1月9日 平成27年7月3日
26113235	中央区晴海三、四丁目付近再 構築実施設計	流域調査 29.9ha 提案系統調査路線 6880m 既設管調査 6880m 既設管調査(製管工法試走管調査) 4100m 既設人孔調査(管路耐震化) 4250m	0	平成27年1月9日 平成28年2月18日
26113236	中央区築地四、五丁目付近再 構築実施設計	流域調查 17.5ha 提案系統調查路線 3,970m 既設管調查 3,800m 管路内調查(製管工法試走管調查) 2,030m 既設人孔調查(管路耐震化) 3,740m 人孔浮上抑制檢討 27箇所	0	平成27年1月9日 平成27年10月30日
26113237	千代田区紀尾井町、麹町五丁 目付近再構築変更実施設計	提案系統調查路線 1000m 特殊人孔 5箇所	0	平成27年1月30日 平成27年5月14日
26114201	荒川区西尾久八丁目、北区堀 船四丁目付近再構築実施設計	流域踏查 11.00ha、提案系統調查路線 2600m、既 設管調查 2600m	7, 581, 600	平成26年5月16日 平成27年2月10日
26114202	豊島区池袋本町一、二丁目付 近再構築実施設計	流域踏查 9.70 h a 、提案系統調查路線 2600m、既 設管調查 2600m	5, 443, 200	平成26年5月16日 平成27年3月11日
26114203	豊島区駒込四、五丁目付近再 構築実施設計	流域踏査 11.60 h a 、提案系統調査路線 1500 m 、 既設管調査 1500 m	3, 456, 000	平成26年5月16日 平成26年11月20日
26114204	文京区本郷一丁目、後楽一丁 目付近再構築実施設計	流域踏査 13.30ha、提案系統調査路線 3100m、既設 管調査 3100m	7, 398, 000	平成26年5月16日 平成27年1月13日
26114205	豊島区巣鴨五丁目、文京区千 駄木四丁目付近再構築調査設 計及び流出解析調査設計		10, 519, 200	平成26年5月16日 平成26年11月6日
26114206	荒川区東日暮里一丁目、台東 区根岸五丁目付近再構築実施 設計		6, 912, 000	平成26年5月16日 平成27年1月20日
26114207		流域踏査 5.80ha、提案系統調査路線 1700m、既設 管調査 1700m	5, 130, 000	平成26年5月16日 平成26年12月5日
26114208		流域踏查 11.1ha、提案系統調查路線 2500m、提案路線延長(人孔取付部耐震化) 400m、既設管調查 2500m、既設人孔調查 400m、対象施設(災害復旧拠点) 1施設(豊島中央病院)	6, 279, 120	平成26年5月16日 平成27年1月13日
				-

設計安計	建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手
26114209	荒川区東尾久四丁目、北区田 端新町二丁目付近再構築その 3実施設計		6, 912, 000	平成26年5月16日 平成27年1月27日
26114210	豊島区南大塚一、二丁目付近 再構築その2実施設計	流域踏査 5.00ha、提案系統調査路線 1800m、既設 管調査 1800m	5, 292, 000	平成26年5月16日 平成26年12月19日
26114211	台東区橋場二丁目、荒川区南 千住三丁目付近再構築実施設 計	流域踏査 6.10ha	5, 253, 120	平成26年5月16日 平成27年1月13日
26114212	荒川区東尾久五丁目、北区堀 船四丁目付近再構築調査設計 及び流出解析調査設計	流出解析 295ha	13, 716, 000	平成26年5月16日 平成27年3月11日
26114213	台東区西浅草三丁目、荒川区 南千住二丁目付近再構築調査 設計及び流出解析調査設計	流出解析 503ha	14, 256, 000	平成26年5月16日 平成27年3月11日
26114214	台東区池之端二丁目、文京区 本郷七丁目付近再構築調査設 計及び流出解析調査設計		13, 652, 280	平成26年5月16日 平成27年2月25日
26114215	荒川区東尾久八丁目、西尾久 三丁目付近再構築実施設計	<ul><li>流域踏查</li><li>提案系統調查路線</li><li>2,300m</li><li>既設管調查</li><li>2,300m</li></ul>	4, 914, 000	平成26年6月13日 平成27年1月13日
26114217	台東区日本堤一丁目、荒川区 南千住二丁目付近再構築調査 設計及び流出解析調査設計	流出解析 528.0 ha 流域調査、流出解析モデル修正 29.0 ha 計画系統調査路線 11,000m 既設管調査 11,000m	0	平成26年6月13日 平成27年5月26日
26114218	荒川区東尾久七丁目、町屋六 丁目付近再構築実施設計	流域踏査       17.00ha         提案系統調査路線       4,300m         既設管調査       4,300m	8, 370, 000	平成26年6月13日 平成27年2月25日
26114219	豊島区西巣鴨一丁目、北大塚 二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 10.8ha 提案系統調査路線2,300m 既設管 調査 2,100m	6, 043, 680	平成26年6月27日 平成27年3月11日
26114220	文京区本郷四、七丁目付近再 構築実施設計	流域踏查 9.3ha 提案系統調查路線2,300m 既設管調查 2,300m	6, 145, 200	平成26年6月27日 平成27年2月25日
26114221	管路工事設計補助業務委託 (建設費)	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	43, 387, 272	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26114222	荒川区荒川五丁目、東尾久一 丁目付近再構築実施設計	流域踏查 9.00ha 提案系等調查路線 2400m 既設管調查 2400m	5, 562, 000	平成26年8月8日 平成27年2月24日
26114223	豊島区池袋一、二丁目付近再 構築変更実施設計	実施設計 一式	928, 800	平成26年7月1日 平成26年7月22日
26114224	荒川区荒川四、七丁目付近再 構築実施設計	流域踏査 6.3ha 提案系統調査路線 1,300m 既設管調査 1,300m	3, 456, 000	平成26年8月8日 平成27年2月24日
26114225	荒川区荒川七丁目、町屋一丁 目付近再構築実施設計	流域踏査 4.70ha 提案系統調査路線 1,500m 既設管調査 1,700m	4, 654, 800	平成26年8月8日 平成27年2月24日
26114226	豊島区池袋本町四丁目、板橋 区板橋一丁目付近再構築調査 設計及び流出解析調査設計	流出解析 680ha 流出解析モデル修正 77.9ha 流域踏査 77.9ha 計画系統調査路線 18.4km	0	平成26年8月8日 平成27年6月8日
26114227	文京区大塚三丁目、小石川五 丁付近再構築変更実施設計	流域踏查 13.9ha 提案系統調查路線 3200m	3, 132, 000	平成26年7月9日 平成26年9月18日
26114228	豊島区上池袋四丁目、文京区 後楽一丁目付近再構築調査設 計及び流出解析調査設計	<ul><li>流出解析</li><li>総域路査、流出解析モデル修正</li><li>63.0ha</li><li>計画系統調査路線</li><li>9,000m</li><li>既設管調査</li><li>7,000m</li></ul>	0	平成26年8月8日 平成27年6月8日
26114229	豊島区東池袋四、五丁目付近 再構築その2実施設計	流域踏查 3.6ha 提案系統調查路線 1,800m 既設管調查 1,000m	15, 294, 960	平成26年8月8日 平成27年3月10日
26114230	文京区春日一丁目、小石川二 丁目付近再構築実施設計	流域踏査 10.40ha 提案系統調査路線 1800mm 既設管調査 1800mm	5, 594, 400	平成26年8月29日 平成27年3月3日
26114231	豊島区巣鴨二丁目、北区西ヶ 原三丁目付近再構築変更実施 設計	設計図作成工 1340m	6, 895, 800	平成26年8月21日 平成27年3月9日
26114232	豊島区池袋本町二、三丁目付 近再構築実施設計	流域踏查 9.00ha 提案系統調查路線 2,400m 既設管調查 2,400m	6, 004, 800	平成26年8月29日 平成27年3月3日
26114233	台東区清川二丁目、荒川区南 千住三丁目付近再構築実施設 計	流域踏查 9.3ha	0	平成26年9月12日 平成27年7月28日

設計安計	建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
26114234	台東区上野公園、池之端四丁 目付近再構築実施設計	流域踏査 19.0ha 提案系統調査路線 1700m 既設管調査 1700m	0	平成26年9月12日 平成27年5月18日
26114235	台東区竜泉二丁目、三ノ輪一 丁目付近再構築変更実施設計	設計図作成工 1800m	2, 700, 000	平成26年9月5日 平成27年1月26日
26114236	北部下水道事務所管内簡易合 流改善施設その5-1実施設 計	簡易合流改善施設(新規)12箇所 簡易合流改善施設(修正)5箇所 既設人孔調查17箇所 流出解析1式	25, 380, 000	平成26年9月12日 平成27年2月17日
26114237	台東区蔵前四丁目、浅草橋三 丁目付近再構築変更実施設計	設計図作成工 2,300m	1, 836, 000	平成26年10月9日 平成27年2月26日
26114238	荒川区町屋七、八丁目付近再 構築変更実施設計	設計図作成工 2,100m	1, 198, 800	平成26年10月23日 平成26年12月19日
26114239	荒川区南千住二丁目、台東区 日本堤二丁目付近再構築実施 設計	既設管調査 3,600m	0	平成26年11月7日 平成27年8月5日
26114240	荒川区東尾久四丁目、北区田 端新町三丁目付近再構築実施 設計	既設管調査 2,400m	0	平成26年11月21日 平成27年7月7日
26114241	豊島区上池袋四丁目、北区滝 野川七丁目付近再構築実施設 計	既設管調査 1,500m	0	平成26年12月5日 平成27年7月6日
26114243	台東区今戸一、二丁目付近再 構築その2実施設計	流域踏查 9.50ha 提案系統調查路線 3,300m 既設管調查 3,300m	0	平成26年12月5日 平成27年9月15日
26114244	荒川区東尾久六、八丁目付近 再構築その2変更実施設計	設計図作成工 1,600m	993, 600	平成26年11月19日 平成27年1月8日
26114245	荒川区西尾久八丁目、北区上 中里三丁目付近再構築実施設 計	流域踏査 4.70ha 提案系調査路線 1,800m 既設管 調査 1,800m	0	平成27年1月9日 平成27年6月19日
26114246	台東区浅草一、二丁目付近再 構築その2実施設計	流域踏査 8.0ha 提案系統調査路線 1,800m 既設管調査 1,800m	0	平成27年1月23日 平成27年7月16日
26114247	文京区千駄木四丁目、台東区 谷中三丁目付近再構築実施設 計	流域踏查 9.5ha 提案系統調查路線 3,100m 既設管調查 2,900m	0	平成27年1月23日 平成27年8月14日
26114248	荒川区荒川三、四丁目付近再 構築実施設計	流域踏查 7.6ha 提案系統調查路線 2,000m 既設管調查 2,000m	0	平成27年1月23日 平成27年9月30日
26114250	台東区谷中二丁目、文京区千 駄木二丁目付近再構築調査設 計及び流出解析調査設計	流出解析 776.0ha 流域踏査 5.3ha 既設管調査 1.2km 計画系統調査路線 1.2km	0	平成27年2月16日 平成27年10月7日
26114251	台東区千東一丁目、文京区本 郷三丁目付近調査設計及び流 出解析調査設計	特殊人孔 1箇所 流量調査 9箇所	0	平成27年2月13日 平成27年11月20日
26114252	荒川区荒川一、二丁目付近再 構築その2実施設計	流域踏查 7.9ha 提案系統調査路線 1900m 既設管調查 1900m	0	平成27年2月16日 平成27年10月7日
26114253	台東区元浅草二、四丁目付近 再構築実施設計	流域踏查 7.8ha 提案系統調查路線 2600m 既設管調查 2500m	0	平成27年2月16日 平成27年11月6日
26115201	管路工事設計補助業務委託 (建設)	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	33, 293, 052	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26115202	墨田区東駒形二丁目、本所二 丁目付近再構築実施設計	流域踏查 8.2ha 提案系統調查路線 3000m 既設管調查 3000m	7, 344, 000	平成26年5月9日 平成26年11月6日
26115203	墨田区立花四、五丁目付近再 構築実施設計	流域踏査 17.7ha 提案系統調査路線 4,900m 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 100m 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 1300m 既設管調査 4900m 既設人孔調査 1400m 人孔浮上抑制検討 10箇所 光ファイバーケーブル仮設	16, 894, 440	平成26年5月9日 平成27年3月11日
26115204	自由断面SPR工法による墨 田区文花三丁目、立花四丁 目付近再構築調査委託	流域調查 1.6ha 提案系統調查路線 820m 管路内調查 820m 構造解析(常時) 6箇所 構造解析(耐震) 6箇所	30, 405, 240	平成26年5月9日 平成26年12月19日
26115205	江東区大島二、三丁目付近再 構築実施設計	流域踏查 16.7ha 提案系統調查路線 4000m 提案路線延長(人孔取付部耐震化) 300m 既設管 調查4,000m 既設人孔調查(人孔取付部耐震化) 300m 対象施設 1施設	8, 424, 000	平成26年5月9日 平成26年11月20日

設計委託「	建設部門」			T v
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
26115206	江東区亀戸六、七丁目付近再 構築実施設計	5.200m 既設管調査 200m	10, 832, 400	平成26年5月9日 平成27年1月5日
26115207	墨田区本所三丁目、石原二丁 目付近再構築実施設計	流域踏查 12.3ha 提案系統調查路 4,500m 提案路線延長 (人孔取付部耐震化) 200m 提案路線延長 (人孔浮上抑制対策) 100m 既設管調查 4,500m 既設人孔調查 300m	8, 001, 720	平成26年5月9日 平成26年12月12日
26115208	墨田区京島一丁目付近再構築 その2実施設計	流域調査       0.7ha         提案系統調査路線       300m	442, 800	平成26年7月10日
26115209	江東区森下二、四丁目付近再 構築実施設計	提案系統調查路線 1,600m	399, 600	平成26年5月29日
26115210	江東区亀戸三丁目付近再構築 その2実施設計	流域調査 10.8ha 提案系統調査路線 2460m 既設 管調査 2460m	7, 021, 080	十成20年11月28日
26115211	江東区亀戸七、九丁目付近再構築その2実施設計	管調査 1300m	3, 348, 000	平成26年10月22日
26115212	江東区北砂六丁目、東砂四丁 目付近再構築実施設計	流域踏査 7.5ha 提案系統調査路線 1300m 既設管 調査 1300m	2, 376, 000	平成26年6月13日 平成26年10月15日
26115213	墨田区押上二丁目、向島四丁 目付近再構築実施設計	流域踏查 25.0ha 提案系統調查路線 5,500m 提案路線延長(人孔取付部耐震化) 800m 既設管調查 5,500m 既設人孔調查 800m	13, 701, 960	平成27年2月25日
26115214	墨田区墨田四丁目、八広六丁目付近再構築実施設計	提案系統調查路線 3,300m	972, 000	平成26年1月3日
26115215	江東区東砂六、八丁目付近再 構築その2実施設計	提案系統調查路線(設計図調整)2,200m	626, 400	平成26年6月6日 平成26年7月3日
26115217	江東区冬木、深川二丁目付近 再構築実施設計	流域踏査       12. 3ha         提案系統調査路線       2, 900m         既設管調査       2, 900m	7, 344, 000	平成26年8月1日 平成27年2月2日
26115218	江東区東陽六丁目付近再構築 実施設計	流域調査       12.0ha         提案系統調査路線       1,400m         既設管調査       1,400m	5, 184, 000	平成26年8月1日 平成26年12月4日
26115219	江東区大島四丁目付近再構築 実施設計	流域調査     11.0ha       提案系統調査路線     1300m       既設管調査     1300m	4, 860, 000	平成26年8月1日 平成26年12月11日
26115220	江東区大島九丁目、亀戸九丁 目付近再構築調査設計	流域調査       35.0 ha         計画系統調査路線       6,000 m         既設管調査       2,200 m         縦断測量       2.2 km	10, 022, 400	平成26年8月1日 平成26年12月18日
26115221	墨田区立川四丁目付近既設下 水道管きょ撤去に伴う影響解 析調査設計	流域踏査1ha 在来施設調査 既設管きよ撤去計画0.07km 影響解析3断面 耐震護岸の概略設計2か所 協議資料作成 現地測量1ha 縦断測量0.30km	30, 780, 000	平成26年8月1日 平成27年3月17日
26115222	三之橋処理分区再構築流出解 析調査設計	流出解析422.0 ha流出解析モデル修正135.0 ha流量調査1 箇所	7, 344, 000	平成26年8月1日 平成27年2月17日
26115223	江東区大島一、四丁目付近再 構築その2実施設計	流域踏査     14ha       提案系統調査路線     3800m       既設管調査     3800m       既設人孔調査(管路耐震化)500m     9箇所	9, 932, 760	平成26年8月22日 平成27年3月3日
26115224	墨田区本所一丁目、東駒形一 丁目付近再構築実施設計	流域踏査       6. 2ha         提案系統調査路線       2, 400m         既設管調査       2, 400m	9, 291, 240	平成26年8月22日 平成27年2月17日
26115225	江東区平野四丁目、三好四丁目付近再構築実施設計	流域踏査       8. 7ha         提案系統調査路線       1580m         既設管調査       1750m	6, 024, 240	平成27年3月10日
26115226	墨田区八広四、六丁目付近流 量調査委託 東京原本 東京原本	流量調査 8 箇所 調査報告書 一式	9, 771, 840	平成26年8月27日 平成26年12月24日
26115227	墨田区八広六丁目、東向島五丁目付近再構築流出解析調査設計	計画系統調査路線 6.4km 流出解析 88ha	9, 720, 000	平成26年9月19日 平成27年3月9日
26115228	墨田区八広六丁目、東向島五 丁目付近再構築その2実施設 計	提案系統調査路線 300m 立坑及び特殊人孔検討 2箇所	5, 778, 000	平成26年9月5日 平成26年11月27日
26115229	江東区富岡一丁目、木場二丁 目付近再構築調査設計	流域調査       79.0ha         計画系統調査路線       20,000m         既設管調査       7,600m         縦断測量       1,400m         流出解析       79.0ha	0	平成26年10月3日 平成27年7月31日

IVII VIII	建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手
26115231	江東区潮見一、二丁目付近再 構築その2調査設計	流域調査 50.0ha 計画系統調査路線 8,137m 既設管調査路線 8,137m 縦断測量 8,137m	0	平成26年11月14日 平成27年7月14日
26115232	江東区南砂二、三丁目付近再 構築実施設計	流域調査 4.0ha 提案系統調査路線 800m 既設管調査 600m	0	平成26年12月5日 平成27年6月8日
26115233	江東区木場一、六丁目付近再 構築調査設計	既設管調査 3,500m 縦断測量 3.5km	0	平成26年12月5日 平成27年6月8日
26115234	江東区亀戸二丁目付近再構築 その2実施設計	流域調査 1.6ha 提案検討調査路線 400m 立坑及び特殊人孔 5 箇所	0	平成27年2月20日 平成27年8月27日
26115304	墨田区立川三丁目付近人孔改 造水理模型実験委託	水理模型実験 一式	21, 779, 280	平成26年6月27日 平成27年3月11日
26116201	足立区千住緑町二、三丁目付 近再構築実施設計	流域踏査 19.5ha、提案系統調査路線 6700m、既設 管調査 6700m	9, 936, 000	平成26年6月13日 平成27年3月11日
26116202	足立区千住桜木二丁目、千住 緑町三丁目付近再構築実施設 計	流域調査 17.70ha、提案系統調査路線 2000m、既設管調査 2000m	4, 591, 080	平成26年6月27日 平成26年12月5日
26116203	足立区千住曙町付近再構築実 施設計	流域調査 10.8ha、提案系統調査路線 3300m、既設 管調査 3300m、設計図作成工(光ファイバーケーブ ル) 0.27km	6, 138, 720	平成26年7月11日 平成27年3月11日
26116204	管路工事設計補助業務委託	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	2, 211, 840	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26116205	葛飾区道整備に伴う葛飾区四 つ木一丁目、西新小岩五丁目 付近実施設計	流域調査       0.35ha         提案系統調査工       60 m         提案路線       60 m         既設管調査       60 m	853, 200	平成26年10月1日 平成26年11月28日
26116206	江戸川区道整備に伴う江戸川 区松江六丁目付近実施設計	流域調査 0. 2ha 提案路線調査 60 m 既設管調査 80 m	799, 200	平成27年1月9日 平成27年3月9日
26116207	江戸川区西葛西一丁目、北葛 西二丁目付近実施設計	流域踏査       1.0ha         既設管調査       0.25km         提案系統調査路線       0.25km         影響検討解析(有限要素法)       1箇所	0	平成27年2月20日 平成27年7月15日
26117201	新宿区新宿七丁目、戸山二丁 目付近再構築実施設計	流域調査     20.1 ha       提案系統調査路線     3,100 m       既設管調査     3,100 m	0	平成26年5月12日 平成27年5月15日
26117202	新宿区西早稲田三丁目、高田 馬場二丁目付近再構築実施設 計	流域調査 12.00ha 提案系統調査路線 3400m 既設管調査 3400m	7, 538, 400	平成26年6月18日 平成27年1月16日
26117203	新宿区市谷薬王寺町付近再構 築実施設計	【作業概要】 提案系統調查路線 180m 特殊人孔 5箇所	7, 722, 000	平成26年11月10日 平成27年3月13日
26117205	新宿区大久保二丁目付近再構 築設計図作成作業	【作業概要】 提案系統調査路線 1900m 設計図作成工 一式	982, 800	平成27年1月16日 平成27年2月27日
26117207	新宿区戸山一丁目、喜久井町 付近再構築実施設計	流域調査 13. 2ha 提案系統調査路線 2500m	0	平成27年3月18日 平成27年6月22日
26117303	管路工事設計補助業務委託 (建設費)	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	13, 035, 276	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26118201	北区滝野川一丁目付近再構築 実施設計	流域踏查 9.70ha、提案系統調查路線 2700m、既設 管調查 2700m	6, 588, 000	平成26年5月2日 平成26年11月17日
26118202	板橋区清水町、中丸町付近再 構築流出解析調査設計	既設管調査     3500m       流出解析     211. 5ha	12, 518, 280	平成26年5月2日 平成27年2月27日
26118203	北区王子三、六丁目付近再構 築実施設計	流域踏查 5.80ha、提案系統調查路線 700m、既設管 調查 700m	2, 138, 400	平成26年5月2日 平成26年9月25日
26118204	板橋区仲宿付近再構築その2 実施設計	流域調査 7.40ha 提案系統調査路線 1700m 既設管調査 1700m	3, 942, 000	平成26年7月7日 平成26年12月15日
26118205	北区王子四、五丁目付近再構 築変更実施設計	現地踏査 一式 設計図作成 一式 数量計算書作成 一式	810, 000	平成26年6月4日 平成26年7月31日
26118206	北区中十条一丁目付近再構築 実施設計	設計図作成工 一式	756, 000	平成26年7月1日 平成26年8月12日

工事者号	着     手       完了 (予定)       平成 26 年 8 月 4 日       平成 27 年 6 月 2 日
26118207	平成26年8月4日
担免交体型大阪炉 1000	
光ファイバー提案ルート路線 1200m         管路内調査    360m	平成26年8月25日 平成27年1月5日
春四丁目付近再構築実施設計   佐条系統調査路線 3000m   8,521,200   平	平成26年9月8日 平成27年3月25日
既設管調査路線 1200m 流量測定 5箇所	平成26年8月29日 平成27年3月10日
提案系統調查路線 1900m	平成26年9月19日 平成27年9月8日
付近再構築実施設計	平成26年10月6日 平成27年6月26日
20118214   目付近再構築実施設計	平成26年10月20日 平成27年2月20日
近枝線実施設計 既設管調査 500m 1,965,600 平	平成26年11月17日 平成27年3月12日
	平成26年11月5日 平成27年3月16日
26118217     北区上十条三、四丁目付近変 更その 2 実施設計     提案系統調査路線     110m     2,646,000	平成27年2月2日 平成27年3月16日
26118218	平成27年3月6日 平成27年3月19日
照査 一式	平成26年4月1日 平成27年3月31日
20119201 (建設費) 設計打合せ 一式 10,079,200 円 照査 一式	平成26年4月1日 平成27年3月31日
う多摩川幹線整備実施設計   特殊人孔 7箇所   影響解析 4箇所	平成26年8月21日 平成27年5月22日
	平成26年6月19日 平成26年7月31日
目黒区目黒本町一丁目、世田   流域調査 421ha   計画系統調査路線 1900m   保設管または在来施設調査 930m   流出解析業務 421ha	平成26年8月4日 平成27年7月29日
□ RELITION 世田谷区砧三、四丁目付近実   流域調査 7.8ha 提案系統調査路線 3080 m	平成26年8月25日 平成27年3月18日
品川区東五反田一丁目、西五	平成26年7月31日 平成26年8月27日
二丁目付近実施設計	平成26年9月8日 平成27年6月23日
Table   19200   19	平成26年10月6日 平成27年7月3日
	平成26年12月1日 平成27年6月2日
96110210 世田谷区中町五丁目付近実施   流域踏査 4.7 ha 提案系統調査路線 1780 m 在来	平成26年12月15日 平成27年5月19日

以口文化	(世) [1]			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手
工事曲力	1741	工事1.1任	亚胡 (11)	完了 (予定)
26119211	洗足池増強幹線実施設計	流域踏查 12.0ha 提案系統調查路線 6700m 既設 管調查 1430m 特殊人孔 7箇所 吐口 1箇所 影 響解析(二次元FEM解析) 3箇所	0	平成27年2月13日 平成28年2月8日
26119212	品川区上大崎二丁目、東五反 田五丁目付近再構築実施設計	流域踏查 8.4 ha 提案系統調查路線 1600 m 既設 管調查 1600 m 特殊人孔 5箇所 影響解析(二次 元FEM解析) 1箇所	0	平成27年1月19日 平成27年9月7日
26119214	大森幹線及び新大森幹線流域 に関する調査設計	流域踏查 8ha 流域資料作成 (流量計算) 488ha 計画系統調查路線 400m	0	平成27年2月2日 平成27年7月27日
26119303	自由断面SPR工法による洗足 池幹線整備その2調査委託	流域調査       3.0 ha         提案系統調査路線       300 m         管路内調査       300 m         構造解析(常時:一般部)       1 箇所	0	平成27年1月5日 平成27年6月15日

## (7)土質等調査

# 土質等調査「建設部門」

	1 ~ IN FIFT 73			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
26111304	北区赤羽西四、五丁目付近土質及び地中ガス調査	標準貫入試験 一式 孔内水平載荷試験 一式 現場透水試験 一式 間隙水圧測定 一式 地中 ガス調査 一式 シンウォールサンプリング 一式 デニソンサンプリング 一式 トリプルサンプリン グ 一式 土質試験 一式	6, 820, 200	平成26年6月2日 平成26年11月7日
26112235	中野区弥生町六丁目付近土質調査	標準貫通試験 一式 現場透水試験 一式 デニソン サンプリング 一式 土質試験 一式	0	平成27年3月2日 平成27年4月24日
26118208	北区神谷一、三丁目付近埋設 物調査	磁気探査工 一式	2, 300, 400	平成26年8月25日 平成26年10月15日
26119213	大田区北千束一丁目、仲池上 二丁目付近土質及び地中ガス 調査	ボーリング 14箇所 標準貫入試験 一式 孔内水平載荷 一式 現場透水試験 一式 間隙水圧試験 一式 シンウォールサンプリング 一式 トリプルサンプリング 一式 土質試験 一式 地中ガス調査 一式	0	平成27年2月2日 平成27年12月8日

# (8)その他工事

## その他工事「建設部門」

ての他工書	♪! 建設部門」 			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
25111114	東尾久浄化センター(西日暮 里系ポンプ室)稼働に伴う尾 久上幹線ほか1幹線整備工事	既設人孔改造 (3)箇所 既設ポンプ設備(尾久 上幹線暫定貯留)撤去	164, 322, 404	平成26年1月30日 平成27年3月20日
25111307	北区豊島三、四丁目付近再構築工事に伴うシールド機整備及び保守管理	シールド機整備及び保守管理 一式	3, 422, 040	平成25年10月18日 平成27年6月10日
25111310	北区豊島三、四丁目付近再構 築工事に伴うシールド用坑内 搬送設備の整備及び保守管理	シールド用坑内搬送設備の整備及び保守管理 一式	0	平成25年11月11日 平成27年6月10日
25111311	隅田川幹線その2工事に伴う 保守管理	保守管理 一式	21, 116, 160	平成25年11月21日 平成27年2月18日
25111312	豊島区東池袋四丁目、文京区 大塚六丁目付近再構築工事に 伴う保守管理	保守管理 一式	1, 987, 200	平成26年3月21日 平成26年8月15日
25112227	第二十二社幹線吐口設置工事 に伴う新宿区北新宿二丁目付 近整備工事	用地整備 一式	2, 855, 520	平成26年2月17日 平成27年3月31日
25112318	新宿区西早稲田二丁目、戸山 三丁目付近用地整備その2工 事	用地整備 一式	4, 108, 200	平成26年2月1日 平成27年3月31日
25112320	第二田柄川幹線立坑用地整備 工事	立坑用地整備 一式	38, 217, 960	平成26年5月19日 平成26年9月16日
25114306	文京区小日向二、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 1箇所	55, 080	平成26年3月7日 平成27年3月3日
25115304	江東区住吉一丁目11番地先から同区猿江一丁目7番地先間の共同施工に伴う土工事施行委託	土工 一式 地盤改良 一式 道路復旧工 一式	103, 965, 942	平成25年10月31日 平成26年10月14日
25115305	江東区新木場一、二丁目付近 下水道管渠災害復旧工事に伴 う道路復旧工事	車道舗装工(70型)一般部 As舗装 8,785㎡ 車 道舗装工(60型)一般部 As舗装 1,605㎡ 歩道舗 装工(19型)一般部 透水性As舗装 370㎡ 歩道 舗装工(30型)乗入部 Co舗装 202㎡ 歩道舗装工 (17型)一般部 ILB舗	198, 655, 200	平成26年5月7日 平成26年11月11日
26110301	平成26年度中川建設発生土 改良プラントにおける動力費 等について	運転動力費(電気料金) 一式 光熱水費(水道料金) 一式	11, 978, 716	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26110303	平成26年度埋立作業経費等について(環境局)	埋立処分負担金	4, 456, 440	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26110304	平成26年度埋立処分負担金について(港湾局)	埋立処分負担金	563, 005	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26110305	仮設建築物建築許可申請手数 料の支払いに伴う前渡金	建築許可申請手数料	108, 000	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26111301	荒川区荒川二、三丁目付近再 構築工事に伴う樹木保守管理 その6	樹木保守管理 一式	1, 979, 640	平成26年4月1日 平成26年11月14日
26111302	障害物の処理及び路面復旧委 託工事	障害物処理 路面復旧	144, 089, 653	平成27年3月31日
26111303	平成26年度建設工事に伴う工 事用地の賃借料	工事用地の賃借料	79, 349, 917	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26111305	北区赤羽台三丁目付近再構築 工事の暫定貯留施設に伴う動 力費及び通信運搬費	動力費及び通信運搬費 一式	136, 184	平成26年6月1日 平成27年3月31日
26111306	セグメント価格調査	価格調査の設定 ①合成セグメント φ6,000mm 4 規格 ②鋼製セグメント φ6,000mm 2規格	1, 197, 720	平成26年7月28日 平成26年8月29日
26111307	北区赤羽台三丁目付近再構築 工事に伴う管材料(コンク リートセグメント)保守管理	保守管理一式	1, 209, 600	平成26年9月5日 平成27年3月31日
26111308	足立区島根三丁目、梅島三丁 目付近交通量調査	交通量調査 1箇所 (車両及び歩行者)	419, 040	平成26年9月29日 平成26年11月26日
26111309	荒川区荒川二、三丁目付近再 構築工事に伴う樹木復旧工事	樹木復旧 高木 27本 中木 6本 低木 461株 地被類 613鉢	4, 374, 000	平成26年11月4日 平成26年12月24日
26111311	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 近砕石道床化工事施行委託	都営新宿線大島駅付近砕石道床化工事 一式	0	平成26年12月22日 平成28年3月31日
26111314	北区赤羽台一丁目、岩淵町付 近枝線立坑設置工事に伴う用 地整備その2工事	用地整備工 一式 仮囲い保守管理 一式 埋 蔵文化財発掘調査工 一式	0	平成27年3月18日 平成27年8月31日
26111316	真島町幹線再構築その7工事 に伴う東京都台東区立黒門児 童遊園復旧工事施行委託	東京都台東区立黒門児童遊園復旧工事 一式	1, 686, 960	平成26年10月31日 平成28年3月31日
26112104	杉並区善福寺二丁目、上荻四 丁目付近善福寺川流域合流改 善貯留施設設置工事	立坑 (1) 箇所	58, 201, 200	平成26年11月17日 平成28年12月8日

### その他工事「建設部門」

ての他工事	事「建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
26112105	港区新橋五丁目付近整備その 2工事	公園復旧 一式	35, 014, 680	平成26年6月30日 平成26年10月7日
26112107	平成26年度品川区委託工事	用地整備工事 一式	38, 179, 080	亚战96年4月1日
26112108	工事施行委託	公園復旧工事 一式	85, 689, 640	平成27年3月31日
26112116	品川区南大井四、五丁目付近 技線工事施行委託	立坑(4)箇所	0	平成26年8月30日 平成29年3月31日
26112301	理その2	保守管理 一式	356, 400	平成27年3月11日
26112302	障害物の処理及び路面復旧委 託工事(管渠敷設費)	障害物処理 路面復旧	118, 175, 951	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26112303	板橋区東坂下二丁目高潮防潮 扉遠制化に伴う通信運搬費そ の2	通信運搬費 一式	323, 016	平成26年4月1日 平成26年10月24日
26112304	費)	工事賃借料	82, 376, 240	平成27年3月31日
26112305	第二溜池幹線工事に伴う計測 管理施行委託その4	変位計測 一式 計測器撤去 一式	17, 701, 200	平成26年4月1日 平成27年3月13日
26112306	力費及び通信運搬費	動力費及び通信運搬費 一式	205, 721	平成26年4月1日 平成27年2月17日
26112307	築地幹線工事に伴う電気通信 用トンネルの調査・計測施行 委託	事後点検 41m、レベル測量 41m、計測 とう道内 自動計測(内空変位計 計3台)、立会業務 5日間	4, 790, 016	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26112308	品川区大崎五丁目付近枝線その5工事施行委託に伴う動力 費及び通信運搬費その5	動力費及び通信運搬費 一式	7, 140	平成26年4月1日 平成27年3月11日
26112310	日比谷共同溝入溝に伴う千代 田区霞が関一丁目、港区虎ノ 門一丁目付近再構築その13 工事負担金	負担金	7, 506, 092	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26112311	平成26年度建築工事に伴う 検査申請手数料(管渠敷設 費)	建築確認申請手数料	11,000	平成26年9月30日 平成27年3月31日
26112315	中央環状品川線建設に伴う目 黒川幹線整備その6-1工事 に伴う保守管理	保守管理 一式	2, 635, 200	平成27年2月20日 平成27年3月31日
26112316	中央環状品川線建設に伴う目	仮設設置 一式	29, 077, 250	平成27年2月17日 平成27年3月31日
26112317	新宿区市谷加賀町一丁目、市 谷田町一丁目付近外濠流域合 流改善貯留施設に伴う動力費 及び通信運搬費	動力費 一式、通信運搬費 一式	6, 659	平成27年2月26日 平成27年3月31日
26113301	港区三田四、五丁目付近再構築工事に伴う光ファイバー ケーブル電柱共架可否判定調査費用	共架料	17, 010	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26113302	接施工に係る調査・点検施行委託	調査・点検施行委託	1, 475, 712	平成26年9月18日 平成27年2月27日
26113303	建設工事に伴う工事用地の使 用料(千代田区永田町一丁 目、霞が関二丁目付近再構築 工事)	工事用地の賃借料	6, 037, 913	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26113304	渋谷区大山町19番地先から同 区西原三丁目45番地先間にお ける共同施工工事	共同施工工事	6, 659, 378	平成26年6月27日 平成26年11月30日
26113305	港区白金台五丁目14番地先か	共同施工工事	14, 385, 507	平成26年8月12日 平成26年8月31日
26113307	建設工事に伴う工事用地の使 用料(千代田区永田町一丁 目、霞が関二丁目付近再構築 工事)	工事用地の賃借料	1, 882, 219	平成26年10月20日 平成27年3月31日
26113309	渋谷駅街区土地区画整理事業 に伴う雨水貯留施設の安全対 策強化及び「見える化」に関 する平成26年度協定	協定	28, 156, 680	平成26年4月1日 平成27年3月31日

## その他工事「建設部門」

ての他工事	『建設部門』			T
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
26113310	港区白金台五丁目13番地先から同区白金台四丁目7番地先 間における共同施工工事	共同施工工事	16, 568, 043	平成 26年 4 日 15 日
26113311	障害物の処理及び路面復旧費	障害物処理 路面復旧	119, 624, 534	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26114122	台東区蔵前一丁目高潮防潮扉遠方制御設備工事	高潮防潮扉 2門 配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式 土木工事 一式	69, 932, 160	亚成26年10日3日
	障害物の処理及び路面復旧委 託工事	障害物処理 路面復旧	173, 002, 729	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26114302	荒川区東日暮里五丁目、西日 暮里二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	159, 840	亚比96年5月14日
	建設工事に伴う工事用地の賃借料	工事用地の賃借料	170, 176	平成26年4月1日 平成27年3月31日
	台東区東上野一、二丁目付近 再構築工事に伴う水質監視	水質監視 一式	194, 400	亚成96年8月8日
26114305	荒川区東尾久四丁目、北区田 端新町二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	151, 200	平成26年9月13日 平成26年11月28日
	台東区根岸四丁目、下谷三丁 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 2箇所	99, 360	平成26年10月10日 平成26年11月20日
26114307	文京区向丘一、二丁目付近再 構築工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 2 箇所	0	平成27年7月17日
20115119	墨田幹線(中居堀人孔)水位 計設置工事	1. 水位計設置工事 一式 2. 光ファイバーシステム設置工事 一式	17, 712, 000	平成27年3月17日
20115501	建設工事に伴う工事用地賃借料(建設費)	工事用地の賃借料	8, 512, 194	平成2/年3月31日
26115302	障害物の処理及び路面復旧委 託工事(建設)	障害物処理 路面復旧 透水性コンクリート舗装 481㎡	251, 941, 176	平成26年4月1日 平成27年3月31日
	江東区大島六、七丁目付近再 構築工事に伴う江東区大島七 丁目付近舗装復旧工事	透水性コンクリート舗装 481㎡ 透水性平板舗装 147m L型側溝 1式 U型側溝 36m 桝縁塊切下げ 3箇所 視覚障害者誘導ブロック 14㎡	10, 046, 160	平成26年5月19日 平成26年7月11日
26116301	障害物の処理及び路面復旧委 託工事(管渠敷設費)	障害物の処理、路面復旧委託工事	18, 848, 515	平成21年3月31日
26116302	建設工事に伴う用地の賃借料	工事用地の賃借料	75, 306	平成26年8月6日 平成27年3月31日
	理	保守管理 一式	1, 566, 000	平成27年3月31日
20117301	障害物の処理及び路面復旧費 (第一四半期)	障害物処理 路面復旧	96, 103, 007	半放27年3月31日
20117302	建設工事に伴う工事用地の賃借料(上半期)	工事用地の賃借料	1, 802, 736	平成21年3月31日
20110301	障害物の処理及び路面復旧委 託費(建設費)	障害物処理 路面復旧	37, 246, 352	平成26年4月1日 平成27年3月31日
	板橋区本町付近再構築工事に 伴う仮設光ファイバーケーブ ル電柱共架料	電柱共架3本	625	平成26年4月1日 平成27年3月31日
20110304	北区王子六丁目、豊島三丁目 付近再構築工事に伴う仮設光 ファイバーケーブル電柱添架 料	共架料	2, 592	平成26年7月16日 平成27年3月31日
26118305	北区王子六丁目、豊島三丁目 付近再構築工事に伴う仮設光 ファイバーケーブル電柱共架 料	共架料	910	平成26年7月28日 平成26年10月24日
26118306	北区王子四、五丁目付近再構 築工事に伴う仮設光ファイ バーケーブル電柱共架可否判 定調査費	電柱共架可否判定調査費	19, 440	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26118307	北区赤羽南二丁目、東十条六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 1個所	0	平成27年3月10日 平成27年5月29日
	障害物の処理及び路面復旧の 委託	障害物処理 路面復旧	81, 623, 466	平成21年3月31日
26119302	工事用地の賃借料	工事用地の賃借料	7, 957, 356	亚成96年4月1日
	·			

# 2-6-3 ポンプ所

(1)**建物及び構築物** 建物及び構築物「建設部門」

1 - 11 - 1 - 1	講築物! 建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	
22211409	吾嬬ポンプ所施設再構築その 2工事	土木工事:構造物撤去工 一式、土工 一式、仮設 工 一式	416, 321, 400	平成23年1月31日 平成27年3月31日
23211404	江東ポンプ所江東系沈砂池棟建設工事	江東系沈砂池棟工事(1) 土工 一式(2) 築造工 一式(3) 仮設工 一式(4) 場內道路工 一式 (5) 構造物撤去工 一式 (6) 場内植栽 (7) 付帯工	1, 357, 104, 000	平成24年3月16日 平成27年10月28日
23211405	小松川第二ポンプ所建設その 11工事	小松川第二ポンプ所(地下RC造・地上SRC造、地上4階・地下3階、建築面積 5005.00㎡、延床面積 18576.89㎡) 土木工事(1) 土工 一式(2) 築造工 (ニューマチックケーソン工法) 一式	1, 636, 685, 400	平成24年3月28日 平成27年7月10日
23212408	設その2工事	放流渠吐口工事:雨水放流渠(ふかし上げ)幅 5.0 m×高4.0m×3連、雨水放流渠(ポンプ排水)	29, 662, 500	平成24年3月5日 平成27年8月20日
24211404	篠崎ポンプ所放流渠耐震補強 工事	放流渠耐震補強工事 一式	66, 120, 900	平成24年8月27日 平成26年7月1日
24211405	江東ポンプ所江東系ポンプ棟 建設工事	(1) 土工 一式 (2) 築造工 一式 (3) 仮設工 一式 (4) 場内付帯工 一式	1, 145, 728, 500	平成25年2月15日 平成28年9月23日
24212401	桜橋第二ポンプ所耐震補強工 事	土木工事       (1) 築造工(耐震補強)       一式 (2)         構造物撤去・復旧工       一式 (3) 仮設工       一式	445, 918, 000	平成24年9月10日 平成27年2月24日
24212402	浜町ポンプ所耐震補強工事	(1) 土木工事 築造工 一式 仮設工 一式 付帯 工 一式 (2) 建築躯体仕上工事 一式 (3) 建築 機械設備工事 一式 (4) 建築電気設備工事 一式	88, 138, 500	平成24年7月27日 平成27年1月27日
25211403	細田ポンプ所耐震補強及び設 備再構築に伴う建設工事	土木工事 (1) 耐震補強工(対象施設:ポンプ 棟、放流渠、調圧水槽) 一式 (2)設備再構 築に伴う建設工事(沈砂池改造) 一式	249, 994, 500	平成25年9月17日 平成27年8月7日
25211404	熊の木ポンプ所ほか1か所耐 震補強工事	熊の木ポンプ所(対象施設:調圧水槽、放流渠、吐口)耐震補強工 一式 梅田ポンプ所(対象施設:ポンプ棟)耐震補強工 一式 3Q堰設置工 一式	64, 300, 200	平成25年10月7日 平成27年10月7日
25211405	千住関屋ポンプ所建設その3 工事	土工一式築造工一式躯体工(ニューマチックケーソン工法)西側ケーソン平面形状 53.9m×48.5m構築高 24.25m (7~12R) (全体構築高 53.8m)東側ケーソン平面形状 39.8m×57.5m	6, 676, 477, 500	平成25年9月25日 平成27年7月2日
25211406	業平橋ポンプ所施設再構築そ の3工事	1 築造工(下部躯体工(ニューマチックケーソン 工法)) 平面形状 35.10m×32.00m 構築高 16.40m(4~8R) (全体構築高 32.85m) 2 土工 一式 3 仮設工 一式	1, 395, 903, 900	平成25年10月18日 平成27年3月31日
25211407	新小岩ポンプ所耐震補強工事	土木工事         (1)耐震補強工(対象施設:雨水貯留池、汚水送水渠) 一式         (2)防食工(対象施設:汚水送水渠) 一式         (3)管きょ工 一式	557, 755, 200	平成25年10月28日 平成27年3月10日
25211408	隅田ポンプ所耐震補強工事	耐震補強工 一式 付帯工 一式 仮設工 一式	75, 697, 200	平成25年11月25日 平成27年6月1日
25211410	三之橋雨水調整池建設その2 工事	建築工事 一式 機械設備工事 一式 電気設備工事 一式	475, 426, 800	平成26年2月17日 平成27年6月30日
25212402	勝どきポンプ所放流渠吐口建 設その3工事	ふかし上げ人孔棟 RC・地上2階・地下3階 建築面積 452.66㎡ 延床面積 1,750.63㎡ (1) 土木工事 一式 (2) 建築躯体仕上工事 一式 (3) 建築機械設備工事 一式 (4) 建築電気設備工事 一式	357, 514, 500	平成25年4月2日 平成27年9月11日
25212404	平和島ポンプ所耐震補強工事	土木工事       耐震補強工     一式       土工     一式       仮設工     一式       付帯工     一式       建築工事     建築機械設備工事       建築電気設備工事     一式       機械設備工事     一式       電気設備工事     一式       電気設備工事     一式	49, 204, 800	平成25年12月20日 平成27年5月21日
26211401	吾嬬ポンプ所施設再構築その 3工事	土木工事 構造物撤去工 一式	331, 516, 800	平成26年6月23日 平成27年6月3日

建物及び	構築物「建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
26211404	王子第二ポンプ所建設その2 工事	土木工事 土工 一式 築造工(下部躯体工(ニューマチックケーソン工法))一式 仮設工 一式 付帯工 一式 雨水貯留池 築造工 一式	48, 891, 600	亚成26年8月4日
26211406	業平橋ポンプ所耐震補強工事	士木工事 一式(耐震補強工、設備再構築に伴う建設工事、付帯工) 建築工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	3, 034, 800	平成26年9月12日 平成28年1月14日
26211407	東雲ポンプ所ほか1か所耐震 補強工事	<ul> <li>(東雲ポンプ所)</li> <li>耐震補強工 一式</li> <li>付帯工 一式</li> <li>仮設工 一式</li> <li>(東雲南ポンプ所)</li> <li>耐震補強工 一式</li> <li>付帯工 一式</li> <li>仮設工 一式</li> </ul>	0	平成27年2月6日 平成28年6月15日
26211408	両国ポンプ所避雷設備設置そ の1工事	雷保護設備 一式	0	平成26年10月17日 平成27年4月27日
26211410	隅田川スーパー堤防整備事業 に伴う千住西ポンプ所放流渠 耐震補強工事	土木工事       土工     一式       耐震補強工     一式       仮設工     一式	6, 696, 000	平成26年12月18日 平成27年3月16日
26211411	白鬚西ポンプ所耐震補強その 1工事	土木工事       耐震補強工事     一式       機械設備工事     一式	0	平成27年2月27日 平成28年7月20日
26211413	後楽ポンプ所発電設備再構築 に伴う建設工事	鉄骨鉄筋コンクリート造一部鉄骨造地上19階地下5階建築面積2,744.32m2改修床面積976.50m2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	平成27年3月12日 平成28年2月22日
26212401	羽田ポンプ所耐震補強その1 -1 T.事	耐震補強工 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 機械設備工事 一式	93, 895, 200	平成26年4月2日 平成28年7月5日
26212402	1 工事 沙留ポンプ所整備工事	建業電気設備工事     式       大工事     構造物撤去工       土工     一式       仮設工     一式       付帯工     一式       建築工事     解体工     一式       機械設備工事     撤去工     一式       電気設備工事     撤去工     一式       撤去工     一式	140, 583, 600	平成28年1月3日 平成26年4月2日 平成28年11月15日
26212403	箱崎ポンプ所設備再構築に伴 う建設工事	建築工事     一式       土木工事     一式       建築機械設備工事     一式       建築電気設備工事     一式	64, 314, 000	平成26年6月6日 平成27年5月20日
26212404	勝島ポンプ所ほか1か所吐口 整備工事	(1) 勝島ポンプ所 土木工事 一式 (ゲート設置工、仮設工、場内整備工) 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 (2) 鮫洲ポンプ所 土木工事 一式 (吐口護岸撤去工、放流渠充填工、護岸復旧工)	366, 541, 200	平成26年6月30日 平成27年12月18日
26212406	明石町ポンプ所設備再構築に 伴う建設工事	土木工事 築造工 一式 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	82, 771, 200	平成26年8月1日 平成27年4月24日
26212408	志村ポンプ所発電機棟建設そ の1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	55, 069, 200	平成26年8月25日 平成27年8月19日
26212409	六郷ポンプ所特高受変電室建 設その1-1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       電気設備工事     一式	0	平成27年2月2日 平成28年2月3日

建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手
上ず街々	11741	上	並領 (口)	完了 (予定)
26212410	大口小ノノ川川展開畑及い連タ海敷造工車	土木工事     一式       機械設備工事     一式       電気設備工事     一式	0	平成27年3月2日 平成29年6月16日

# 建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
中部建設 第20002号	桜橋第二ポンプ所 (茅場町系)流入水路整備工 事	防食工事 一式	74, 271, 600	平成26年8月25日 平成27年11月18日

(**2)機械及び装置** 機械及び装置「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	<u>着</u> <u>手</u> 完了 (予定)
24111404	町屋ポンプ所〜東尾久浄化センター間ほか1施設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 4699.20m</li> <li>町屋ポンプ所~東尾久浄化センター間 3201.90m</li> <li>町屋ポンプ所~三河島水再生センター間 1497.30m</li> <li>連絡管(鉄筋コンクリート管Φ250mm) 2.75m (硬質塩ビ管Φ100mm) 87.20m</li> <li>接続箱 12か所、ます 7か所、ハンドホール 1か所</li> </ul>	34, 621, 740	平成25年2月14日 平成26年12月5日
24211502	両国ポンプ所発電設備その3 工事	1. 原動機 (ガスタービン) 1台 2. 発電機 (同期発電機) 1台 3. 据付け用鋼製架台 一 式	198, 870, 000	平成24年6月22日 平成26年9月25日
24211503	梅田ポンプ所ポンプ設備再構 築その3工事	雨水ポンプ[先行待機(全速)形電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,700mm×440㎡/min×16m×1,600kW 2台主配管・弁 一式	118, 692, 000	平成24年7月17日 平成26年6月24日
24211506	梅田ポンプ所沈砂池機械設備 再構築工事	阻水扉設備 一式 除じん設備 一式 揚砂設備 一式 搬送設備 一式 加圧水供給設備 一式 貯留設備 一 式 配管・弁類 一式	621, 134, 100	平成24年7月6日 平成27年3月30日
24211507	平成24年度日本下水道事業団委託工事	東小松川ポンプ所発電設備再構築その3工事 原動機 (ガスタービン) 1台、発電機 (同期発電機) 1台、据付け用鋼製架台 一式	344, 610, 000	平成24年6月4日 平成27年3月31日
24211511	梅田ポンプ所電気設備再構築 その3工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制 御設備 一式 無停電電源設備 一式 計装設備 一式工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式	710, 977, 800	平成24年10月16日 平成27年3月31日
24212504	勝どきポンプ所吐口ポンプ設 備工事	幹線排水ポンプ (電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ) φ500×29 m³/min×48m×340kW 2台 主配管・弁 一式	116, 121, 300	平成24年12月14日 平成26年9月26日
25111401	南砂雨水調整池~木場ポンプ 所間ほか1施設間光ファイ バーケーブル敷設工事	光ファイバーケーブル24心 3,225.25m 連絡管 257.60m	104, 544, 660	平成25年12月2日 平成26年11月21日
25111402	木場ポンプ所〜新川ポンプ所 間ほか1施設間光ファイバー ケーブル敷設工事	光ファイバーケーブル24心 2383.65m 接続箱 6箇所 連絡管 ●100mm~●250mm 257.35m 人孔 1箇所 アプローチ管 ●100mm 38.90m ます 5箇所 橋梁添架さや管 ●100mm 52.35m	110, 153, 520	平成26年3月13日 平成27年3月20日
25111403	尾久ポンプ所〜湯島ポンプ所 間光ファイバーケーブル敷設 その2工事	光ファイバーケーブル24心 3301.50m、連絡管(鉄筋コンクリート管) ●250mm 10.60m、連絡管(硬質塩化ビニル管) ●100mm 6.65m、連絡管(ダクタイル鋳鉄管) ●100mm 38.65m、アプローチ管(ダクタイル鋳鉄管) ●100mm 3.40m、接続箱 11箇所、ます 3箇所	79, 429, 680	平成26年4月18日 平成27年1月16日
25211501	東小松川ポンプ所ポンプ設備 再構築その3工事	雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜 流ポンプ] φ1,500×345㎡/min×15m×1,180kW 2 台	102, 889, 500	平成25年4月2日 平成28年3月2日
25211502	平成25年度日本下水道事業団委託工事	東小松川ポンプ所発電設備再構築その4工事 ガス タービン発電機付帯設備 一式 配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 計装 設備 一式 建築工事 一式	1, 349, 838, 000	平成25年4月10日 平成27年3月31日
25211503	本田ポンプ所発電設備再構築 その3工事	原動機(ガスタービン)1台・発電機 1台・据付用 鋼製架台 一式	802, 441, 500	平成25年6月24日 平成27年3月9日
25211504	両国ポンプ所発電設備その4 工事	ガスタービン発電機付帯設備 一式、配電盤設備 一式、監視制御設備 一式、無停電電源設備 一 式、計装設備 一式、配線工事 一式	449, 473, 500	平成25年7月1月 平成27年6月5日
25211505	梅田ポンプ所沈砂池脱臭設備 再構築工事	脱臭設備 一式 (活性炭吸着塔:処理風量 240㎡/min×1基) ダクト設備 一式	61, 108, 950	平成25年6月6日 平成27年3月26日
25211506	細田ポンプ所沈砂池機械設備 再構築工事	阻水扉設備 一式 除じん設備 一式 揚砂設備 一式 搬送設備 一式 貯留設備 一式	200, 266, 500	平成25年6月24日 平成27年10月1日
25211508	吾嬬第二ポンプ所電気設備そ の9工事	監視制御設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式	1, 249, 500	平成25年8月12日 平成26年6月16日
25211509	細田ポンプ所ポンプ設備再構 築工事	雨水ポンプ[先行待機(全速)形電動機直結立 軸斜流ポンプ] φ1,500mm×280㎡/min×15.5m× 990kW 2台 主配管・弁 一式	230, 240, 400	平成25年10月7日 平成28年3月22日
25211510	細田ポンプ所電気設備再構築 工事	配電盤設備一式 高圧変圧器設備一式 監視制御設備一式 無停電電源設備一式 計装設備一式 工業 用テレビ設備一式 配線工事一式	744, 633, 000	平成25年11月11日 平成28年3月3日

## 機械及び装置「建設部門」

	長置「建設部門」 ────────			着手
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	完了 (予定)
25211511	平成25.26年度情報管理設備 工事	情報管理設備 一式 運転管理情報設備 一式 無停電電源設備 一式 配線工事 一式	443, 425, 500	平成21年3月3日
25212501	箱崎ポンプ所発電設備再構築 工事	電動機(ガスタービン)1台・発電機1台・据付け 用鋼製架台	131, 658, 600	平成25年5月17日 平成27年3月6日
25212504	志村ポンプ所発電設備再構築 工事	原動機(ガスタービン) 2台 発電機(同期発電機) 2台 据付け用鋼製架台 一式	396, 414, 000	平成25年11月25日 平成27年7月7日
25212506	勝どきポンプ所吐口電気設備 工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	275, 028, 900	平成25年11月25日 平成26年10月20日
25212507	明石町ポンプ所ポンプ設備そ の1工事	雨水ポンプ[先行待機(全速)形電動機直結 立軸斜流ポンプ]φ700×52㎡/min×7m×90kW 2台 主配管・弁 一式	117, 781, 500	平成25年12月16日 平成27年3月23日
25212508	明石町ポンプ所電気設備その 1 工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	166, 314, 600	平成26年2月10日 平成27年3月23日
26111402	砂町水再生センター〜大島ポンプ所間光ファイバーケーブ ル敷設工事	光ファイバーケーブル24心 2569.40m 連絡管(ダクタイル鋳鉄管) ⊙100mm 10.85m アプローチ管(硬質塩化ビニル管) ⊙100mm 113.00m 接続箱 8箇所 ハンドホール(ます) 2箇所 ハンドホール(人孔) 2箇所	36, 795, 600	平成26年6月30日 平成27年5月26日
26111403	木場ポンプ所〜新川ポンプ所 間光ファイバーケーブル敷設 工事	連絡管(鉄筋コンクリート管)	10, 227, 600	平成26年8月1日 平成27年6月15日
26111404	蔵前水再生センター〜日本堤 ポンプ所間ほか3施設間光 ファイバーケーブル敷設工事	光ファイバーケーブル24心 3,722.15m、光ファイバーケーブル12心 2,462.90m 連絡管(鉄筋コンクリート管) ●250mm 43.20m、連絡管(硬質塩化ビニル管) ●100mm 34.55m、連絡管(ダクタイル鋳鉄管) ●100mm 137.45m、アプローチ管(硬質塩化ビニル管) ●100mm 3.6m、アプローチ管(ダクタイル鋳鉄管) ●100mm 89.15m、接続箱18箇所、ます 9箇所 ハンドホール 4箇所	14, 169, 600	平成26年10月27日 平成27年10月22日
26211501	梅田ポンプ所ポンプ設備再構 築その4工事	雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直 結立軸斜流ポンプ] φ1,700×440㎡/min×16m× 1,600kW 1台 主配管・弁 一式	213, 246, 000	平成26年4月2月 平成28年3月1日
26211502	本田ポンプ所発電設備再構築その4工事	ガスタービン発電機付帯設備 一式 電盤設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式 建築工事 一式	532, 418, 400	平成26年6月9日 平成27年6月10日
26211503	後楽ポンプ所発電設備再構築 工事	原動機 (ガスタービン) ・・・・2台 発電機 (同期発電機) ・・・・2台 据付け用鋼製架台・・・・一式	14, 137, 200	平成26年8月4日 平成29年3月8日
26211504	熊の木ポンプ所発電設備工事	原動機 (ガスタービン) 1台 発電機 (同期発電機) 1台 据付け用鋼製架台 一式	0	平成26年9月22日 平成28年12月13日
26211505	堀切ポンプ所発電設備再構築 工事	原動機 (ガスタービン)     2台       発電機 (同期発電機)     2台       据付け用鋼製架台     一式	0	平成26年9月16日 平成28年3月22日
26211506	豊洲ポンプ所機械設備その2 工事	活	42, 984, 000	平成26年8月21日 平成27年3月9日
26211507	エデ 東小松川ポンプ所電気設備再 構築その4工事	記 電 監 で に に に に に に に に に に に に に	21, 600, 000	平成26年8月25日 平成28年3月7日
26211508	西小松川ポンプ所ポンプ設備 再構築その3工事	R	90, 579, 600	平成26年9月16月 平成28年3月7月

## 機械及び装置「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
26211509	業平橋ポンプ所沈砂池機械設 備再構築工事	阻水扉設備     4池分       除じん設備     4池分       楊砂設備     4池分       搬送設備     一式       加圧水供給設備     一式       貯留設備     一式       配管・弁類     一式	108, 864, 000	亚式26年10日6日
26211510	豊洲ポンプ所電気設備その 2 工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 配線工事 一式	43, 200, 000	平成26年9月19日 平成27年3月16日
26211511	西小松川ポンプ所電気設備再 構築その4工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 配線工事 一式	0	平成26年10月27日 平成28年3月9日
26211512	業平橋ポンプ所電気設備再構 築その4工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 計装設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式	0	平成26年11月25日 平成28年8月25日
26211809	小菅水再生センター電力貯蔵 設備工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 電力貯蔵設備 一式 監視制御設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式	0	平成26年9月16日 平成27年10月27日
26212501	志村ポンプ所ポンプ設備再構 築その3工事	雨水ポンプ[先行待機(全速)形電動機直 結立軸斜流ポンプ]	211, 636, 800	平成26年4月2日 平成28年6月7日
26212502	箱崎ポンプ所発電設備再構築 その2工事	ガスタービン発電機付帯設備 一式 配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線 工事 一式	301, 514, 400	平成26年6月23日 平成27年8月6日
26212503	志村ポンプ所発電設備再構築 その2工事	ガスタービン発電機付帯設備 一式 配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	526, 294, 800	平成26年6月30日 平成28年3月8日
26212504	勝どきポンプ所吐口脱臭設備 工事	脱臭設備 一式 ダクト設備 一式	34, 214, 400	平成26年8月1日 平成27年6月1日
26212505	亚成26 27年度 情報管理設	情報管理設備 一式 運転管理情報設備 一式 無停電電源設備 一式 配線工事 一式	37, 692, 000	平成26年9月16日 平成28年3月7日
26212506	勝どきポンプ所吐口電気設備 その2工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 配線工事 一式	0	平成27年2月23日 平成27年10月29日
26212706	森ヶ崎水再生センター電気設 備その3工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式	0	平成26年7月22日 平成27年12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)
	湯島ポンプ所 電気設備整備工事	監視制御設備 一式 配線工事 一式	223, 106, 400	平成26年4月2日 平成26年10月21日
		監視制御設備 一式 配線工事 一式	198, 598, 500	平成25年11月15日 平成27年3月6日
管理部 建設 第20001号	降雨情報システム整備工事	中央処理局 一式 レーダー情報端末装置 一式 配線工事 一式	212, 349, 600	平成27年2月16日 平成28年3月9日

# (3)設計及び監理委託 設計及び監理委託「建設部門」

設計及び盟	<u> </u>			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
24211601	江東ポンプ所江東系沈砂池棟 建設工事監理等委託	江東系沈砂池棟 建築面積 2830.64㎡ RC造 築造 工事 一式	0	<b>亚成94年6月11日</b>
24211604	小松川第二ポンプ所建設その 11工事監理等委託	下部躯体工(ニューマチックケーソン工法) 一式 平面形状 26.5m×34.0m~38.8m 築造高 44.94m 11R	0	平成25年2月7日 平成27年7月23日
24212601	勝どきポンプ所放流渠吐口建 設その2工事監理等委託	平成25年度施工 工事監理等委託対象: ふかし上げ 雨水吐室棟(RC造) 対象面積378㎡、建築躯体仕 上工事 一式	0	平成24年4月23日 平成27年9月2日
24212602	浜町ポンプ所耐震補強工事監 理等委託	施設名 不燃ガスボンベ室、消火設備 面積 106.56 ㎡ (1) 建築躯体仕上工事 一式 (2) 建築機械設 備工事 一式 (3) 建築電気設備工事 一式	459, 900	平成24年8月9日 平成26年5月27日
25111606	蔵前水再生センター〜日本堤ポンプ所間ほか3施設間光ファイバーケーブル敷設実施調査設計	提案ルート延長 5.3km	5, 306, 040	平成26年1月14日 平成26年8月12日
25111608	小松川第二ポンプ所〜砂町水 再生センター間ほか2施設間 光ファイバーケーブル敷設実 施調査設計	提案ルート延長 0.2km	6, 179, 760	平成26年2月17日 平成26年9月22日
25112504	世田谷出張所〜成城排水調整 池間ほか1施設間光ファイ バーケーブル敷設実施調査設 計	提案ルート延長 7.7km	7, 881, 840	平成26年2月24日 平成26年8月1日
25210627	両国ポンプ所耐震補強設計委 託その2	耐震補強実施設計 一式(対象施設:ポンプ所施設、 吐口、放流渠の一部)	26, 460, 000	平成26年5月26日
25211601	江東ポンプ所江東系ポンプ棟 建設工事監理等委託	江東ポンプ所江東系ポンプ棟 建築面積 5972.07㎡ RC造 (1) 築造工事 一式	0	平成25年5月23日 平成28年10月6日
25211602	千住関屋ポンプ所建設その3 工事監理等委託	下部躯体 (ニューマチックケーソン工法) 西側 ケーソン 平面形状 53.9m×48.5m 今回築造高 24.25m (7~12R) (全体築造高 53.8m) 東側 ケーソン 平面形状 39.8m×57.5m 今回築造高 28.75m (5~11R)	0	平成25年10月3日 平成27年7月13日
25211604	業平橋ポンプ所施設再構築そ の3工事監理等委託	築造工事 一式	6, 052, 320	平成25年11月21日 平成27年3月31日
25212601	勝どきポンプ所放流渠吐口建 設その3工事監理等委託	勝どきポンプ所ふかし上げ人孔棟 RC造・地下3階、 地上2階 建築面積 452.66m2 延床面積 1,750.63 m2 勝どきポンプ所仮電気室 軽量鉄骨造・地上1 階 建築面積 199.27m2 延床面積 199.27m2 (1) 建築躯体仕上工事 一式	0	平成25年4月25日 平成27年9月24日
26111205	管路工事設計補助業務委託	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	3, 362, 688	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26111603	木場ポンプ所〜新川ポンプ所 間ほか2施設間光ファイバー ケーブル敷設変更実施調査設 計	調査設計 一式	4, 233, 600	平成26年6月9日 平成26年9月1日
26111604	木場ポンプ所〜新川ポンプ所間ほか2施設間光ファイバーケーブル敷設変更その2実施調査設計	提案ルート延長 0.5km 管路内調査(目視調査)120m	2, 268, 000	平成26年12月1日 平成27年2月25日
26111605	篠崎ポンプ所〜小岩ポンプ所 間光ファイバーケーブル敷設 実施調査設計	提案ルート延長 5.95km	0	平成27年1月5日 平成27年6月1日
26111606	加平ポンプ所〜熊の木ポンプ 所間光ファイバーケーブル敷 設実施調査設計	提案ルート延長 3.82km	0	平成27年1月19日 平成27年5月15日
26111607	南砂雨水調整池〜木場ポンプ 所間ほか1施設間光ファイ バーケーブル敷設変更実施調 査設計	提案ルート延長 0.6km 管路内調査 (目視調査) 170m	0	平成27年1月19日 平成27年5月29日
26112205	管路工事設計補助業務委託	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	2, 051, 136	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26112501	設実施調査設計	提案ルート延長 4km	4, 752, 000	平成26年8月25日 平成26年12月19日
26210601	天王洲ポンプ所ほか1か所耐 震補強及び設備再構築に伴う 施設設計委託	天王洲ポンプ所 設備再構築に伴う基本設計・実施設計 一式 耐震補強実施設計 一式 東品川ポンプ所 耐震補強実施設計 一式	32, 076, 000	平成26年5月15日 平成26年10月6日
26210602	吾嬬ポンプ所放流渠耐震補強 設計委託	耐震補強基本設計 一式	10, 370, 160	平成26年5月22日 平成27年3月3日
		·	·	

設計及び監理委託「建設部門」					
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)	
26210603	小岩ポンプ所耐震補強及び設 備再構築に伴う施設設計委託	耐震補強実施設計 一式 設備再構築に伴う基本設計 一式 設備再構築に伴う実施設計 一式	36, 039, 600	平成26年5月22日 平成27年3月17日	
26210604	加平ポンプ所発電機棟設計委 託	発電機棟基本設計     一式       発電機棟実施設計     一式       土地利用の履歴等調査届出書の作成     一式	18, 782, 280	平成26年6月5日 平成27年3月17日	
26210605	堀切ポンプ所発電設備再構築 に伴う施設設計委託の②	設備再構築に伴う施設実施設計 一式	972, 000	平成26年4月28日 平成26年7月7日	
26210606	若洲ポンプ所ほか3か所耐震 補強設計委託	若洲ポンプ所 耐震補強実施設計(ポンプ棟) 一式 有明ポンプ所 耐震補強実施設計(ポンプ棟) 一式 青海ふ頭ポンプ所 耐震補強実施設計(ポンプ棟、特殊人孔) 一式 中防内側ポンプ所 耐震補強実施設計(ポンプ棟、特殊人孔) 一式	25, 272, 000	平成27年3月11日	
26210607	新砂ポンプ所耐震補強設計委 託	新砂ポンプ所耐震補強実施設計 一式 (対象施設:ポンプ棟、流入渠)	8, 316, 000	平成26年6月26日 平成27年3月10日	
26210608	台場その1ポンプ所ほか3か所 耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式	33, 264, 000	平成26年6月26日 平成27年3月10日	
26210609	三之橋雨水調整池設計委託その3の①	実施設計 一式	8, 899, 200	平成26年6月12日 平成27年1月9日	
26210610	熊の木ポンプ所耐震補強及び 発電設備再構築に伴う施設設 計委託	耐震補強実施設計(ポンプ棟) 一式 設備再構築に伴う施設基本設計 一式 設備再構築に伴う施設実施設計 一式 土地利用の履歴等調査届出書作成 一式	36, 504, 000	平成26年7月14日 平成27年3月26日	
26210611	湯島ポンプ所耐震補強及び設 備再構築に伴う施設設計委託	耐震補強実施設計 一式 設備再構築に伴う基本設計 一式 設備再構築に伴う実施設計 一式	0	平成26年7月10日 平成27年5月7日	
26210612	東金町ポンプ所耐震補強設計 委託の①	耐震補強実施設計(流入渠、ポンプ棟)一式	5, 508, 000	平成26年7月3日 平成26年8月28日	
26210613	勝どきポンプ所設計委託その 10の④	実施設計 一式	7, 635, 600	平成26年7月3日 平成27年2月2日	
26210614	吾嬬第二ポンプ所設備再構築 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) 対象施設 ポンプ施設 (吾妻第二ポンプ所)	13, 500, 000	平成26年7月25日 平成27年3月10日	
26210615	王子第二ポンプ所設計委託そ の2の①	基本設計 一式	9, 288, 000	平成26年7月10日 平成27年3月3日	
26210616	隅田ポンプ所設備再構築基本 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) 対象施設 ポンプ施設 (隅田ポンプ所)	7, 344, 000	平成26年7月31日 平成27年3月9日	
26210617		設備再構築基本設計 (機械、電気、関連する土木・建築) 対象施設 ポンプ施設 (浜町ポンプ所)	13, 500, 000	平成26年7月31日 平成27年3月9日	
26210618	計委託その2	耐震補強基本設計 一式 耐震補強実施設計 一式	46, 440, 000	平成26年7月28日 平成27年3月11日	
26210619	町屋ポンプ所耐震補強設計委 託その2	耐震補強実施設計 一式	16, 632, 000	平成26年7月25日 平成27年1月26日	
26210620	八潮ポンプ所ほか1か所耐震 補強設計委託	八潮ポンプ所 設備再構築に伴う基本・実施設計 一式 耐震補強実施設計 一式 東海ポンプ所 耐震補強実施設計 一式	23, 716, 800	平成26年7月25日 平成27年2月24日	
26210621	城南島ポンプ所ほか1か所耐 震補強設計委託	城南島ポンプ所 設備再構築に伴う基本・実施設計 一式 耐震補強実施設計 一式 京浜島ポンプ所 耐震補強実施設計 一式	14, 040, 000	平成26年7月25日 平成27年3月16日	
26210623	業平橋ポンプ所再構築設計委 託その3の①	実施設計 一式	1, 080, 000	平成26年8月11日 平成27年1月13日	
26210624	江東ポンプ所江東系ポンプ棟 設計委託その1の①	実施設計 一式	0	平成26年8月7日 平成27年10月1日	
26210625	王子ポンプ所耐震補強設計委 託その2	実施設計 一式	15, 120, 000	平成26年8月21日 平成27年2月23日	
26210626	両国ポンプ所耐震補強設計委 託その2の①	耐震補強実施設計 一式	5, 616, 000	平成26年9月11日 平成27年1月30日	
26210627	小松川第二ポンプ所設計委託 その10の①	実施設計 一式	939, 600	平成26年9月9日 平成27年1月14日	
26210628	王子ポンプ所設備再構築基本 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	9, 828, 000	平成26年9月29日 平成27年3月9日	
26210629	小松川第二ポンプ所設計委託 その11	耐震補強基本設計 一式	9, 720, 000	平成26年10月2日 平成27年3月5日	
26210630	新川ポンプ所耐震補強設計委 託	耐震補強実施設計 一式	18, 360, 000	亚成96年10目93日	
		·			

設計及び監理委託「建設部門」

設計及い	監理委託「建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
26210631	志村ポンプ所耐震補強及び電 気設備再構築に伴う施設設計 委託	電気設備再構築に伴う基本設計 一式 電気設備再構築に伴う実施設計 一式 耐震補強実施設計 一式	0	平成26年10月23日 平成27年8月5日
26210632	吾嬬ポンプ所再構築設計委託 その11	実施設計 一式	972, 000	平成26年10月31日 平成26年12月1日
26211602	本田ポンプ所発電設備再構築 その4工事監理等委託	建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成26年6月17日 平成27年6月23日
26211603	業平橋ポンプ所耐震補強工事 監理等委託	建築躯体仕上工事     一式       建築機械設備工事     一式       建築電気設備工事     一式	0	平成26年9月18日 平成28年1月28日
26211604	王子第二ポンプ所建設その 2 工事監理等委託	下部躯体 沈砂池ポンプ棟(ニューマチックケーソン) 平面形状 27.70m×38.45m 今回築造高 29.50m(TP-25.500~TP+4.000) 雨水貯留池 平面形状 28.34m~16.90m×21.65m	0	平成26年10月2日 平成29年10月31日
26211605	両国ポンプ所避雷設備設置そ の1工事監理等委託	雷保護設備 一式	0	平成26年11月4日 平成27年5月11日
26211606	後楽ポンプ所発電設備再構築 に伴う建設工事監理等委託	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成27年3月13日 平成28年2月26日
26212603	箱崎ポンプ所設備再構築に伴 う建設工事監理等委託	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成26年7月22日 平成27年6月2日
26212604	明石町ポンプ所設備再構築に 伴う建設工事監理等委託	建築躯体仕上工事     一式       建築機械設備工事     一式       建築電気設備工事     一式	0	平成26年9月9日 平成27年5月14日
26212606	志村ポンプ所発電機棟建設そ の1工事監理等委託	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成26年9月22日 平成27年9月1日
26212607	勝島ポンプ所ほか1か所吐口 整備工事監理等委託	建築機械設備工事 一式	756, 000	平成26年12月12日 平成27年3月20日
26212608	六郷ポンプ所特高受変電室建 設その1-1工事監理等委託	建築躯体仕上工事     一式       建築機械設備工事     一式       建築電気設備工事     一式	0	平成27年2月19日 平成28年2月15日

# 設計及び管理委託「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
中部建設 第20001号	桜橋ポンプ所 流入水路防食工事設計委託	設計委託 一式	972, 000	平成26年6月19日 平成26年8月28日

# (4)土質等調査

# 土質等調査「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手
工事領力		上ずい仕	亚旗 (11)	完了(予定)
26211601	堀切ポンプ所土壌調査	土壌採取 一式 土壌採取 調査地点数4箇所 (分析試料数 44試料 機械ボーリング φ86 延長=40.0m) 土壌分析試験 一式	993, 600	平成26年5月26日 平成27年2月25日

(5)その他工事 その他工事 (5) 年 (5)

その他工業	事「建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
24112113	環状2号線隅田川橋りょう (仮称)建設に伴う光ファイ バーケーブル用さや管添架工 事	光ファイバーケーブル用さや管 φ100mm 245.70m	4, 998, 000	平成24年11月1日 平成26年8月29日
25111603	拝り保寸官埋	保守管理 一式	10, 025, 400	平成25年8月10日 平成26年8月6日
25112401	タ凪橋架替に伴う光ファイ バーケーブル用さや管添架工 事	光ファイバーケーブル用さや管 $\phi$ 65mm 35.50m 光ファイバーケーブル用さや管 $\phi$ 75mm 35.50m×2条 = 71.00m	4, 536, 000	平成26年1月31日 平成26年8月29日
25112602	付橋建設に伴り光ファイバーケーブル用さや管添架工事	さや管 104.65m	9, 352, 800	平成21年3月30日
26110303	について(埬境局)	埋立処分負担金	5, 861, 204	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26110304	平成26年度埋立処分負担金 について(港湾局)	埋立処分負担金	713, 178	平成26年4月1日 平成27年3月31日
	三石橋架設に伴う光ファイ バーケーブル用さや管添架工 事施行委託	添架管架設工事 1式 (添架物重量34.1kg/mのうち当局添架7.8kg/m相当分) 光ファイバーケーブル用さや管添架及び取付道路部の連絡管布設工事 1式 連絡管(硬質塩化ビニル管) 100mm 41.50m 連絡管(ダクタイル鋳鉄管)	6, 097, 221	平成27年3月31日
26111601		障害物処理 路面復旧	1, 252, 708	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26111602	尹用地の貝佰科	工事用地賃借料	5, 990, 550	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26112401	羽田ポンプ所〜六郷ポンプ所 間光ファイバーケーブル用連 絡管布設工事	光ファイバー用ハンドホール 5箇所	7, 063, 200	平成21年0月19日
26112402	佃島ポンプ所再構築工事	固定堰嵩上工  一式	1, 058, 400	平成26年10月23日 平成26年12月5日
26112602	浮間水再生センター〜新河岸 水再生センター間光ファイ バーケーブル敷設工事に伴う NTT地下管路賃借料	NTT設備 管路133.80m マンホール2箇所、敷設設備 光ファイバーケーブル (48心ラップシース外装ケーブ	402, 087	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26112603	盤橋街区)に除る實用負担	大手町土地区画整理事業(常盤橋街区)に係る費用負担	203, 095, 891	平成26年4月18日 平成27年3月31日
26112604	う動刀貧及い連信連艥貧	動力費 一式 通信運搬費 一式	3, 240, 895	平成26年8月1日 平成26年10月31日
26112605	平成26年度建築工事に伴う 検査申請手数料(ポンプ場建 設費)	検査申請手数料 一式	142, 000	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26210622	計画通知にかかる手数料支払 いに伴う前渡金の請求につい て(箱崎ポンプ所設備再構築 に伴う建設工事)	建築確認申請手数料	5, 600	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26210633	建設工事に伴う用地の賃借料 (平成26年度分)	隅田川スーパー堤防整備事業に伴う千住西ポンプ所放 流渠耐震補強工事 (2621-1410) 帝京大学、帝京科 学大学からの用地賃借料	385, 265	平成26年12月18日 平成27年3月16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)
	足立区西伊興一丁目付近外ミ ラー方式管路内調査工	TVカメラ調査 4115.5m、目視調査 797.2m	4, 104, 000	平成26年5月29日 平成26年10月7日
	江戸川区南小岩五丁目付近外ミラー方式管路内調査工	TVカメラ調査 5117.2m、目視調査 3421.5m	12, 960, 000	平成26年6月13日 平成26年12月25日
	江戸川区臨海町一丁目付近外ミ ラー方式管路内調査工	TVカメラ調査 7091.8m、目視調査 3276.9m	18, 144, 000	平成26年6月13日 平成27年1月13日

# 2-6-4 水再生センター

(1)**建物及び構築物** 建物及び構築物「建設部門」

京会本内生センター・スや著   水道円が移動機で200mm 2823 75m 仕切存符   空間 1957   201,838,890   空間 27   201,89	建物及ひた	<b>構築物「建設部門」</b>			
23118701 本事性とシター同志管管数 対策性とシター表示と、 23211703 機能数その7工事 東京久浄化センターキボンプ が能には、「東京な計での2 18所 東京久浄化センターキボンプ (23211713 機能数その7工事 東京久浄化センターキボンプ (23211713 機能数その9工事 東京久浄化センターまで) (23211713 機能数その9工事 (23211713 機能数その9工事 (23211713 機能数その9工事 (23211713 機能数その9工事 (23211716 とは、12311713 機能数を9工事などの10工事 (23211717 を対策しているの10工事 (23211717 を対策しているの10工事 (23211710 により、132117 を対策しているの10工事を対策しているの10工事を対策しているの10工事 (23211710 により、132117 を対策しているの10工事 (23211710 により、132117 により、132117 を対策しているの10工事 (23211710 により、132117 により	工事番号	件名		金額 (円)	
	23118701	水再生センター間送泥管敷設	所、仕切弁室3箇所 空気弁5箇所、空気弁室2箇所、空気弁室改造1箇所、 仕切弁及び仕切弁室 1箇所	201, 838, 800	平成23年12月2日 平成26年10月22日
無成久浄化センター主ボンフ (世界) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国	23211703		分水室 一式 仮設工 一式 付帯撤去工 一式 建 築躯体仕上工事 一式	280, 519, 675	
※書作本再生センター両天町計   一本工事 (1) 生元 一式 (2) 整道工 一式 (3) 表記工 一式 (4) 構造型 一大 (3) 表記工 一式 (4) 構造物 表工 一式 (2) 整道工 一式 (3) 表記工 一式 (4) 構造物 表工 一式 (2) 整道工 一式 (3) 表記工 一式 (4) 構造主工 (4) 構造主工 (4) 構造主工 (4) 構造主工 (5) 表示 (4) 相关的 (4) 表示 (4) 和关	23211713	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その9工事	階・地下3階、建築面積 4111.38㎡、延べ床面積 16,936.18㎡ 土木工事(1)土工 一式(2)躯体 工(ニューマチックケーソン工法)一式…平面形状 67.20m×	2, 003, 589, 000	平成24年3月16日 平成28年3月8日
芝浦水円生センター明天時間 (シールド工族) 一次腰工、仁次腰工、佐型 (シールド工族) 一次腰工、仕型 (シール (シールド工族) 一次腰工、 (シールド工族) 一次 (シールドエス) 「シールドエス) 「シー	23212701	芝浦水再生センター雨天時貯 留池建設その3工事	m×82m×22.2m)、雨天時貯留池 76,000m3、1 土木工事(1)土工 一式(2)築造工 一式(3) 仮設工 一式(4)構造物撤去工 一式、2 建築躯 体仕上工事(1)雨天時貯留施設工事 一式	3, 213, 958, 500	平成23年6月9日 平成27年2月13日
mall = 162, 99m、汚水送水管(開削工法)②1850mall = 51, 82	23212708	留池導水渠及び返水ポンプ室	(シールド工法) 一次覆工(二次覆工一体型) <b>③</b> 3,000mm 489.80m、ウ 仮設工 一式(2)建築工事 …雨天時貯留池返水ポンプ室 RC造、地上1階・地下2 階、建築面積279.31m2、延床面積 492.2m2	146, 595, 600	平成24年2月23日 平成26年5月8日
本の理水防流栗 内法4. 9m×4. lm×2連 L=129. 78   アルエース	24211704	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その10工事	mmL=162.99m、汚水送水管(開削工法)◎1350mmL=142.77m、送泥管(開削工法)⑥450mmL=51.82m、特殊人孔(スラブ・階段室)1箇所(2)建築工事:建築躯体仕上工事 一式、建築機械設備工事 一	372, 389, 257	平成24年6月11日 平成26年8月14日
世   1   1   202.4m   上工 一式 築造工 一式 仮設工   2   2   2   2   2   2   2   2   2	24211705	プ棟雨水放流渠吐口建設その	連、処理水放流渠 内法4.9m×4.1m×2連 L=129.78 m ア 土工 一式 イ 築造工 一式 ウ 仮設工 一式 エ 付帯工 一式	202, 079, 700	
24211710   尾久東幹線・第二浅草幹線間   24211712   東尾久浄化センター主ボンブ   棟機設化工事	24211709	プ棟雨水放流渠建設その3工	連 L=202.4m 土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 立坑工 一式 付帯工 一式 人孔 3箇所 返水管(泥水推進工法) L=351.8m	631, 884, 600	平成24年12月3日 平成27年8月3日
24211712   東尾火神化センター主ホンク   棟建設その11工事   東京   大本工事   大田東   大田   大田	24211710		径1800 延長50.09m) 一式 止水壁及び仮ポンプ撤去工 一式 管廊搬出入口設置工 一式 特高電路布設工 一式 水路改造工 一式 防音壁撤去工 一式 (2) 機械設備工事 ポンプ設備撤去工 一式	157, 573, 500	
24212705   株子崎水行生とングー所は泉   株谷ポンプ所耐震補強工事	24211712	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その11工事	(3) 建築機械設備工事 一式 (4) 建築電気設備工事 一式	1, 620, 291, 300	平成25年3月4日 平成27年3月27日
24212708芝浦水再生センター中央系水 処理施設覆蓋建設その3工事積 8510.61㎡ 中央系水処理施設覆蓋(覆蓋通路 密蓋面積 451.58㎡ 建築躯体仕上工事 一式296,375,100平成26年12月5日24212709落合水再生センター水処理施設耐震補強工事平成25年度施工 土木工事 築造工 一式 付帯工 機械設備版去工 一式 建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備下事 機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 機械設備下事 一式 電気設備工事 一式 機械設備工事 一式 建築機械設備下事 中成25年度施工 土木工事 土工 一式 築造工 一式 構造物撤去(1月1日 平成26年4月18日 平成26年6月25日 平成25年6月13日 平成25年3月15日 平成26年6月13日 平成27年2月20日 平成27年2月20日 平成28年3月14日 土木工事 上工 一式 場内植栽工 一式 場内付帯工 一式 場内植栽工 一式 場内核末工 工 場内核末工 工 場内核末工 工 場内核末工 一式 場内核末工 工 場内核末工 一式 場内核末工 工 場内核末工 一式 場内核末工 一式 場内核末工 一式 場内核末工 工 場内核末工 工 場内核末工 一式 場内核末工 一式 場内核末工 一式 場内核末工 工 場内核末工 工 場内核末工 工 生工 工 場内核工 工 工 生工 工 工 場内核工 工 工 場内核工 工 工 生工 工 工 場内核工 工 工 工 生工 工 工 基業機 工 工 工 工 工 工 工 場内核工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工	24212705	森ヶ崎水再生センター併設東 糀谷ポンプ所耐震補強工事	建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 (3)機械設備工事 一式	229, 025, 700	
24212709落合水再生センター水処理施 設耐震補強工事平成 2 5 年度施工 土木工事 築造工 一式 付帯工 人 機械設備撤去工 一式 機械設備撤去工 一式 機械設備撤去工 一式 機械設備加去工 一式 建築機 機設備工事 一式 建築機 機設備工事 一式 建築機 機設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 機械設備工事 一式 機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 2421271150,945,100平成 24 年 10 月 1 日 平成 26 年 4 月 18 日 平成 26 年 4 月 18 日 平成 2 5 年度施工 土木工事 土工 一式 築造工 一式 第河岸水再生センター第二主 ボンブ室耐震補強工事 一式 場内付帯工 一式 場内植栽工 一式 場内付帯工 一式 場内付帯工 一式 場内植栽工 一式 場内付帯工 一式 場内付帯工 一式 場内付帯工 一式 場内植栽工 一式 場内付帯工 一式 場内付帯工 一式 場内植栽工 一式 場内付帯工 一式 場内付帯工 一式 場内付帯工 一式 場内付帯工 一式 場内植栽工 一式 場内付帯工 一式 場内付帯工 一式 場内植栽工 一式 場内付帯工 一式 場内付帯工 一式 場内植栽工 1,292,650,500 平成25年3月15日 平成25年5月31日 至成25年5月31日 至成25年5月31日 至成26年11月20日 平成25年5月31日 至成26年11月20日 平成25年1月20日 平成	24212708		積 8510.61㎡ 中央系水処理施設覆蓋(覆蓋通路 部) S造 覆蓋面積 451.58㎡ 建築躯体仕上工事	296, 375, 100	
24212710森ヶ崎水再生センター併設大 森東ポンプ所耐震補強工事一式建築工事建築躯体仕上工事工式建築機 機械型 電気設備工事50,945,100平成24年10月1日 平成26年4月18日24212711新河岸水再生センター第二主 ポンプ室耐震補強工事平成25年度施工 平成25年度施工 一式土木工事 生工事 生工 生工 生工 生工 生工 生工 生工 生工 一式 生工 生工 生工 生工 生工 生工 生工 生工 一式 生工 	24212709	落合水再生センター水処理施 設耐震補強工事	平成 2 5 年度施工 土木工事 築造工 一式 付帯工一式 機械設備工事 機械設備撤去工 一式	87, 707, 700	平成24年10月1日 平成26年5月7日
24212711新河岸水再生センター第二主 ポンプ室耐震補強工事平成 2 5 年度施工 土木工事 土工 一式 築造工 平成 2 5 年度施工 土木工事 土工 一式 築造工 平成 2 5 年度施工 土木工事 土工 一式 築造工 一式 構造物撤去復旧工 一式 場内付帯工 一式 建築電気設備工事 一式326, 298, 900平成 24年1月12日 平成 24年11月12日 	24212710	森ヶ崎水再生センター併設大 森東ポンプ所耐震補強工事	一式 建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 機械設	50, 945, 100	
24212712     設及び板橋坂下ポンプ室耐震 補強工事     一式 構造物撤去復旧工 一式 場内付帯工 一式 326, 298, 900 平成25年3月15日 平成25年3月15日 24212715 芝浦水再生センター再構築に 仕木工事 土工 一式 仮設工 一式 場内植栽工 一式 場内付帯工 一式 場内植栽工 一式 25111701 水再生センター間送泥管立坑 立坑 (1)箇所 320, 670, 000 平成25年10月22日 平成28年3月14日 2511703 草系ポンプ室建設その11工 食塗装工) 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設 163, 318, 819 平成25年5月31日 20日本 25211703 草系ポンプ室建設その11工 食塗装工) 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設 25211703 草系ポンプ室建設その11工 20日本 2525年11月20日 25211703	24212711	ポンプ室耐震補強工事	平成25年度施工 土木工事 土工 一式 築造工一式	215, 271, 000	平成24年9月28日 平成26年6月25日
24212715芝浦水再生センター再構築に 伴う整備工事土木工事 土工 一式 仮設工 一式 場内植栽工 一式 場内付帯工 一式 構造物撤去工 一式1,292,650,500平成25年3月15日 平成27年2月20日 平成25年10月22日 平成25年10月22日 平成28年3月14日25111701水再生センター間送泥管立坑 	24212712	設及び板橋坂下ポンプ室耐震	一式 構造物撤去復旧工 一式 場内付帯工 一式	326, 298, 900	平成24年11月12日 平成26年6月13日
25111701   水再生センター間送泥管立坑   立坑 (1)箇所   320,670,000   平成25年10月22日   平成28年3月14日   三河島水再生センター第二浅   土木工事   一式 (場内整備工、特殊人孔改造工、防 25211703   草系ポンプ室建設その11工   食塗装工)   建築躯体仕上工事   一式   建築機械設   163,318,819   平成25年5月31日   163,318,819   平成25年1月20日   163,318,819   平成25年1月20日   163,318,819   平成25年1月20日   163,318,819   平成25年1月20日   163,318,819   平成25年1月20日   163,318,819   163,318,818   163,318,818   163,318,818   163,3	24212715	芝浦水再生センター再構築に 伴う整備工事	土木工事 土工 一式 仮設工 一式 場内植栽工	1, 292, 650, 500	平成25年3月15日 平成27年2月20日
25211703 草系ポンプ室建設その11工 食塗装工) 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設 163,318,819 平成25年5月31日	25111701	水再生センター間送泥管立坑 設置工事		320, 670, 000	平成25年10月22日 平成28年3月14日
	25211703	三河島水再生センター第二浅 草系ポンプ室建設その11工	食塗装工) 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設	163, 318, 819	平成25年5月31日 平成26年11月20日

建物及び	<b>講築物「建設部門」</b>			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
25211709	小菅水再生センター西処理施 設耐震補強工事	土木工事(雨水沈殿池、計量槽、DE雨水ポンプ室 耐震補強工 一式 機械設備工事 一式	362, 783, 400	平成27年2月4日
25211710	みやぎ水再生センター再構築 に伴う整備その2工事	構造物解体工事 一式、設備解体工事 一式、配管 切回し工事 一式	152, 533, 500	平成25年9月24日 平成27年5月27日
25211713	みやぎ水再生センター雨水ポンプ棟建設その4工事	土木工事 躯体築造工 一式	601, 722, 000	平成26年3月17日 平成28年3月15日
25211714	砂町水再生センター砂系及び 東陽系水処理施設耐震補強工 事	土木工事 耐震補強工(砂系第一沈澱池、砂系簡易処理水路、東陽Ⅱ系管廊) 一式 付帯工 一式 機械設備工事 一式 電気設備工事 一式	149, 677, 200	平成26年2月13日 平成27年6月19日
25211715	葛西水再生センター沈砂池ポンプ棟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       雨天時越流堰工     一式       建築機械設備工事     一式       建築電気設備工事     一式       機械設備工事     一式       電気設備工事     一式	276, 728, 400	平成26年2月28日 平成26年9月30日
25211716	中川水再生センター発電設備 再構築に伴う建設その1工事	土木工事 場內付帯工事 一式 建築工事 建築躯体工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	111, 682, 800	平成26年2月28日 平成27年6月17日
25211717	小菅水再生センター(東)合 流改善施設その4工事	土木工事(雨天時貯留池) 築造工 一式 構造物撤 去工 一式 水張試験 一式	208, 915, 200	平成26年3月3日 平成26年12月18日
25212701	新河岸水再生センター水処理 施設耐震補強その2工事	土木工事(北系第一沈殿池7号池) 築造工 一式 付帯工 一式 建築工事 (ホッパー室、第二主ポン プ室、脱臭機棟) 建築躯体仕上工事 一式 建築機 械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 機械設 備工事 機械設備撤去工(北系第一沈殿池7号池)	115, 347, 000	平成25年4月2日 平成26年8月27日
25212702	平成25年度日本下水道事業 団委託その3工事	芝浦水再生センター・森ヶ崎水再生センター間連絡管建設工事 土工事 一式 躯体工事 (ニューマチックケーソン工法) 一式 仮設工事 一式 付帯工事 一式	1, 139, 460, 000	平成28年2月15日
25212703	浮間水再生センター主ポンプ 室耐震補強工事	土木工事 築造工 一式 構造物撤去復旧工 一式 機械設備工事 一式	136, 237, 500	平成25年6月3日 平成27年3月18日
25212704	芝浦水再生センター併設芝浦 ポンプ所耐震補強工事	土木工事 築造工(耐震補強) 一式 構造物撤去・ 復旧工 一式 電気設備工事 一式 建築電気設備工 事 一式	273, 273, 000	平成25年7月29日 平成27年6月1日
25212708	芝浦水再生センター再生水施 設建設その5工事	土木工事 場內管路工 一式 場內道路工 一式 場內植栽工 一式 場內付帯工 一式 構造物撤 去工 一式 建築電気設備工事 一式 建築機械設備 工事 一式	143, 096, 100	平成25年8月26日 平成26年8月26日
25212711	芝浦水再生センター雨天時貯 留池建設その5工事	土木工事       築造工     一式       特殊人孔改造工     一式       場内道路工     一式       建築工事     建築電気設備工事	1, 468, 830, 300	平成25年12月2日 平成27年3月2日
25212712	芝浦水再生センター中央系水 処理施設覆蓋建設その4-1 工事	土工 一式 場内植栽工 一式 場内付帯工 一式	615, 330, 000	平成25年11月27日 平成27年2月25日
25212713	芝浦水再生センター主ポンプ 棟建設工事	土工	800, 550, 000	平成26年2月17日 平成27年7月29日
25212714	芝浦水再生センター中央系水 処理施設覆蓋建設その5工事	土木工事 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築 機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	383, 540, 400	平成26年1月17日 平成27年5月26日
25212715	新河岸水再生センター汚泥処 理設備再構築に伴う建設その 1 工事	土木工事     一式       建築躯体仕上工事     一式       建築機械設備工事     一式       建築電気設備工事     一式	245, 527, 200	平成26年3月10日 平成27年4月23日
25212716	中野水再生センター水処理施 設耐震補強その2工事	土木工事     築造工(耐震補強)     一式       既設構造物撤去・復旧工     一式       建築機械設備工事     一式       建築電気設備工事     一式       機械設備工事     一式	533, 044, 800	平成27年3月30日
26211703	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その14-1工事	建築躯体仕上工事 一式 建築電気設備工事 一式	33, 295, 320	平成26年5月22日 平成27年1月19日
26211704	砂町水再生センター砂系ポンプ棟雨水放流渠建設その5- 1工事	土木工事 一式 (場内管路工、人孔設置工、構造物撤去工、場内付帯 工)	114, 017, 760	平成26年8月25日 平成27年3月11日

建物及び構築物「建設部門」

	構築物「建設部門 <u>」</u>			着手
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	完了(予定)
26211705	砂町水再生センター電力貯蔵 施設建設その2工事	土木工事     土工     一式       集造工     一式       場內道路工     一式       場內附帯工     一式       建築工事     建築躯体仕上工事     一式       建築機械設備工事     一式       建築電気設備工事     一式	104, 479, 200	平成26年10月2日 平成27年5月18日
26211707	砂町水再生センター東陽大島 系ポンプ棟及び分水槽建設工 事	土木工事       土工     一式       築造工     一式       付帯工     一式       建築電気設備工事     一式	50, 533, 200	平成26年11月25日 平成28年2月8日
26211708	葛西水再生センター電力貯蔵 施設建設工事	土木工事       土工     一式       躯体工     一式       建築工事     建築躯体仕上工事     一式       建築機械設備工事     一式       建築電気設備工事     一式	50, 036, 400	平成26年12月8日 平成27年4月30日
26211709	中川水再生センター雨天時貯 留池建設その1工事	土木工事       第一沈澱池工事     一式       反応槽工事     一式       第二沈澱池工事     一式       建築工事     建築電気設備工事	0	平成26年12月15日 平成27年10月5日
26211710	有明水再生センター電力貯蔵 施設建設工事	土木工事       土工     一式       築造工     一式       場內道路工     一式       場內附帯工     一式       建築工事(電気室改修 施工面積 138.06m 2)     建築躯体仕上工事       建築躯体仕上工事     一式       建築機械設備工事     一式       建築電気設備工事     一式	0	平成27年2月2日 平成27年6月26日
26211711	小菅水再生センターほか1か 所電力貯蔵施設建設工事	土木工事       土工     一式       築造工     一式       場內道路工     一式       場內付帯工     一式       構造物撤去工     一式       建築工事     建築躯体仕上工事     一式       建築機械設備工事     一式       建築電気設備工事     一式	0	平成27年1月19日 平成27年7月10日
26211712	みやぎ水再生センター汚泥処 理施設再構築工事		0	平成27年3月2日 平成28年4月28日
26211713	東部汚泥処理プラントほか1 か所場内整備工事	土工     一式       築造工     一式       場内道路工     一式       場内付帯工     一式       構造物撤去工     一式	0	平成27年3月9日 平成27年10月29日
26212701	平成26年度日本下水道事業団 委託工事	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2工事 円形管 (シールド工法) 一次覆工 (二次覆工省略型) ⑤6000mm 2327.85m 円形管 (シールド工法) 二次覆工 ⑥6000mm 6.55m	144, 720, 000	平成26年4月1日 平成29年2月28日
26212704	落合水再生センター水処理施 設耐震補強その2工事	土木工事       築造工(耐震補強)       一式         土工       一式         付帯工       一式         機械設備工事       機械設備撤去工(第一沈殿池8号池)       一式	152, 982, 000	平成26年6月23  平成27年8月13
26212705	平成26年度日本下水道事業 団委託その2工事 (芝浦水再生センター・森ヶ 崎水再生センター間連絡管建 設その3工事)		207, 684, 000	平成26年5月26日 平成29年2月28日

建物及び構築物「建設部門」				
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
26212707	新河岸水再生センター第二主 ポンプ室耐震補強その2-1工 事	土木工事(耐震補強工) 一式	79, 172, 640	平成26年7月10日 平成26年12月4日
26212708	芝浦水再生センター中央系水 処理施設覆蓋建設その6-1工 事	土木工事 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築 機械設備工事 一式	468, 828, 000	平成26年7月24日 平成27年2月23日
26212709	新河岸水再生センター第二主 ポンプ室及び水処理施設耐震 補強工事	(土工、築造工、構造物撤去工、場內管路工、場内付帯工) 機械設備工事 一式 (機械設備撤去復旧工)	0	平成26年10月14日 平成28年1月5日
26212711	芝浦水再生センター電力貯蔵 施設建設工事	土木工事       土工     一式       築造工     一式       場內道路工     一式       構造物撤去工     一式       建築工事     建築躯体仕上工事     一式       建築機械設備工事     一式       建築電気設備工事     一式	0	平成27年2月13日 平成27年8月6日
26212712	南部汚泥処理プラント発電設 備建設に伴う施設建設その1 工事	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成27年3月9日 平成28年3月16日
26212713	落合水再生センター電力貯蔵 施設建設工事	土木工事       土工     一式       築造工     一式       仮設工     一式       場内道路工     一式       場内付帯工     一式       構造物撤去工     一式       建築工事(電気室改修 施工面積 462.79m2)       建築躯体仕上工事     一式       建築機械設備工事     一式	0	平成27年3月9日 平成27年8月28日

建物及び構築物「施設管理部門」

<sup></sup> 禁物「施設管理部門」			
件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
芝浦水再生センター 本系第一沈殿池整備工事	本系第一沈殿池防食工(6号池)D1種 785㎡ 付帯工 一式	47, 891, 520	平成26年8月8日 平成27年1月26日
三河島水再生センター 浅草系第一沈殿池整備工事	浅草系第一沈澱池防食工 (7、8号池) D1種 1,761㎡ 付帯工 一式	89, 665, 920	平成26年9月19日 平成27年3月9日
三河島水再生センター 藍染東系反応槽及び流入渠整 備工事	藍染東系反応槽一部防食工(1、2号槽)D1種 748㎡ 付帯工 一式	46, 883, 880	平成26年9月12日 平成27年2月24日
三河島水再生センター 藍染系第一沈澱池整備工事	藍染系第一沈澱池防食工(1、2号池)D1種 1,107㎡ 藍染系第一沈澱池流出渠防食工(1、2号池)D 1種 105㎡ 付帯工 一式	65, 683, 440	平成26年10月16日 平成27年3月4日
砂町水再生センター 東陽Ⅱ系着水井・スカムピッ ト整備工事	東陽Ⅱ系着水井防食工D2種 181㎡ 東陽Ⅱ系着水井防食工D1種 33㎡ 東陽Ⅱ系スカムピット防食工D2種 210㎡	73, 787, 760	平成26年9月5日 平成27年3月10日
東部スラッジプラント 重力濃縮槽整備工事	東部スラッジプラント重力濃縮槽2号 コンクリート防食被覆工D2種 379㎡ 既設越流堰板撤去・復旧工 79m 覆蓋受桁及び歩廊部塗装工 791㎡ 整流板設置工 79m	111, 024, 000	平成26年8月25日 平成27年3月18日
有明水再生センター 生物反応槽ほか1か所整備・ 補修工事	生物反応槽防食工D1種 363㎡ 沈砂池着水井防食工D2種 88㎡ 生物反応槽漏水補修工 一式	15, 313, 320	平成26年9月19日 平成27年3月27日
中川水再生センター第一沈殿池整備工事	第一沈殿池防食工(1-3号池)D1種 1,413㎡付帯工 一式	96, 330, 600	平成26年10月3日 平成27年3月6日
小菅水再生センター 西系第一沈殿池流出渠整備工 事	西系第一沈殿池 (1、2号池) 流出渠防食工D1 種 123㎡ 付帯工 一式	16, 200, 000	平成26年10月24日 平成27年3月26日
葛西水再生センター 北系第一沈殿池流出渠整備工 事	第一沈殿池流出渠(北系 5 号池) D 1 種 820 ㎡	41, 108, 040	平成26年9月12日 平成27年3月27日
中野水再生センター 空調設備整備工事	空調設備整備 一式	39, 600, 360	平成26年2月28日 平成26年11月19日
みやぎ水再生センター 東系第一沈殿池整備工事	東系第一沈殿池防食工(3号池) 481㎡	30, 000, 240	平成26年9月8日 平成27年1月13日
新河岸水再生センター 第一沈殿池ほか1か所整備工 事	北系第一沈殿池防食工 821㎡ 汚泥濃縮槽防食工 54㎡	53, 793, 720	平成26年9月22日 平成27年2月24日
森ヶ崎水再生センター(東) 第一沈殿池整備工事	東施設第一沈殿池防食工(17号池)D1種 1,410㎡	70, 285, 320	平成26年8月12日 平成27年3月26日
南部汚泥処理プラント 分離液貯留槽ほか1か所整備 工事	分離液貯留槽防食工(2号) 247㎡ 濃縮汚泥貯留槽防食工(2号) 147㎡	22, 086, 000	平成26年10月29日 平成27年6月29日
	(中名) (中名) (中名) (中名) (中名) (中名) (中名) (中名)		世紀本の生センター 本系第一沈殿池助食工(6 号池) D 1 種 785㎡ 47,891,520 付作工 一式 2 両島水再生センター 次高系第一沈殿池助食工(7、8 号池) D 1 種 785㎡ 付作工 一式 2 両島水再生センター 改革系第一沈殿池野衛工事 2 両島水再生センター 監染東系反応槽及び流入収整 6 で 788㎡ 46,883,880 信工事 2 両島水再生センター 監染東系反応槽及び流入収整 6 で 788㎡ 46,883,880 信工事 2 両島水再生センター 企業系第一沈殿池町食工(1、2 号池) D 1 種 105㎡ 付併工 一式 2 両島工系音大政殿池野衛工事 2 両島工系音大政殿池野食工(1、2 号池) D 1 種 105㎡ 内併工 工夫助り工力 2 種 105㎡ 大阪町水再生センター 東島日系音光井・スカムビッ 東島日系音光井・スカムビッ 東島日系音光井・大野食工D 2 種 181㎡ 東島日系音水井・スカムビッ 東島日系音光井・防食工D 2 種 210㎡ 東島日系音光井・大野食工D 2 種 210㎡ 東島日系音光井・大野食工D 2 種 210㎡ 東島日系音光井・後世辺 2 世紀 2

# 

機械及び剝	美置「建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
23212804	新河岸水再生センター汚泥焼 却設備再構築工事	汚泥焼却炉 1基(多層型流動焼却炉又はターボ型流動焼却炉、250t/目) 硅砂供給設備 一式 熱交換設備 一式 送風機設備 一式 灰処理設備 一式 白煙防止設備 一式 排ガス処理設備 一式 苛性ソーダ供給設備 一式	1, 381, 470, 900	亚战93年10月94日
24211810	東尾久浄化センター西日暮里 系ポンプ室電気設備工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御 設備 一式無停電電源設備 一式	44, 199, 300	平成24年10月15日 平成27年1月19日
24211811	東尾久浄化センター発電設備 その2工事	ガスタービン発電機付帯設備 一式 配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 計 装設備 一式 配線工事 一式	156, 618, 300	平成24年11月5日 平成26年6月30日
24211817	葛西水再生センターポンプ設 備再構築工事	(1) 雨水ポンプ [先行待機(全速)形電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,800×440㎡/min×16m×1,600kW 2台(2) 主配管 一式	92, 526, 300	平成25年1月23日 平成27年3月25日
24211818	三河島水再生センター第二浅 草系電気設備工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 計装設備 一式配線工事 一式	272, 157, 600	平成25年1月10日 平成27年1月19日
24212802	新河岸水再生センター沈砂池 機械設備再構築工事	1. 阻水扉設備 一式 2. 除じん設備 一式 3. 揚砂設備 一式 4. 搬送設備 一式 5. 加圧水供給設備 一式 6. 貯留設備 一式 7. 配管・弁類 一式	500, 797, 500	平成24年7月24日 平成27年3月23日
24212809	芝浦水再生センター熱供給設備工事	(1) 熱製造・熱源機器設備 一式(2) 配管設備 一式(3) 中央監視設備 一式 (4) 自動制御設備 一式(5) 受変電設備 一式(6) 動力電気設備 一式(7) 付帯建築 一式	1, 251, 446, 880	平成27年2月10日
24212812	芝浦水再生センター本系水処 理電気設備再構築その2工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式	125, 925, 300	平成24年12月17日 平成26年10月24日
24212813	有明水再生センター反応槽機 械設備再構築工事	散気設備 一式 撹拌設備 一式 硝化液循環設備 一式 凝集剤注入設備 一式 制水扉設備 一式 覆蓋 一式 配管·弁類 一式	237, 528, 900	平成24年11月26日 平成27年3月25日
24212814	新河岸水再生センター水処理 電気設備再構築その3工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 計装設備 一式配線工事 一式	635, 355, 000	平成24年12月25日 平成27年3月23日
25211802	東部汚泥処理プラント汚泥濃 縮設備その6工事	(1) 汚泥濃縮機 (処理量150㎡/h) 3 台 (2) 汚泥ポンプ設備 一式 (3) 薬液供給設備 一式 (4) 荷役設備 一式 (5) 付帯設備 一式 (6) 配管・弁類一式	164, 026, 200	平成25年4月2日 平成27年2月27日
25211804	砂町水再生センター雨水放流 渠機械設備工事	制水扉設備 一式 排水ポンプ設備 一式 脱臭設備 一式	30, 688, 920	平成25年5月30日 平成26年11月25日
25211806	中川水再生センター発電設備 工事	原動機 (ガスタービン) 1台 発電機 (同期発電機) 1台 据付け用鋼製架台 一式	415, 747, 500	平成25年7月8日 平成27年12月15日
25211808	葛西水再生センター沈砂池機 械設備再構築工事	阻水扉設備 一式 除じん設備 一式 揚砂設備 一式 搬送設備 一式 加圧水供給設備 一式 貯留設備 一式 配管・弁類 一式	190, 869, 000	平成25年7月29日 平成28年3月24日
25211809	みやぎ水再生センター汚泥焼 却設備再構築工事	(1)脱水汚泥供給設備 一式(2)汚泥焼却炉 1基(多層型流動焼却炉又はターボ型流動焼却炉、300t/日) (3)硅砂供給設設備 一式(4)熱交換設備 一式(5)送 風機設備 一式(6)灰処理設備 一式(7)白煙防止設備 一式(8)排ガス処理設備 一式(9)	1, 295, 637, 000	平成25年7月29日 平成29年3月3日
25211810	砂町水再生センター雨水放流 渠電気設備工事	<ol> <li>配電盤設備 一式</li> <li>監視制御設備 一式</li> <li>計装設備 一式</li> <li>工業用テレビ設備 一式</li> <li>配線工事 一式</li> </ol>	82, 677, 000	平成25年7月29日 平成26年12月3日
25211812	小菅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 配管・弁類 一式	390, 379, 500	平成25年8月23日 平成27年3月5日
25211814	葛西水再生センター水処理電 気設備再構築その3工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 配線工事 一式	487, 560, 300	平成25年11月5日 平成28年3月4日
25211815	葛西水再生センター汚泥濃縮 設備再構築その2工事	<ol> <li>汚泥濃縮機 1台</li> <li>汚泥ポンプ設備 一式</li> <li>薬液ポンプ設備 一式</li> <li>配管・弁類 一式</li> </ol>	220, 783, 500	平成25年9月27日 平成27年3月3日
25211816	砂町水再生センター汚泥ポン プ設備再構築その2工事	汚泥ポンプ設備 一式 管廊排水ポンプ設備 一式 配管・弁類 一式	77, 916, 900	平成25年10月21日 平成27年5月29日
25211817	小菅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 計装設備 一式 5 配線工 事 一式	470, 388, 000	平成25年10月25日 平成27年3月31日
25211818	東部汚泥処理プラント汚泥処 理脱臭設備工事	脱臭設備 一式 ダクト設備 一式	152, 297, 400	平成25年11月18日 平成27年3月23日
25211819	葛西水再生センター北系反応 槽機械設備再構築工事	散気設備 一式 制水扉設備 一式 配管・弁類 一式	336, 513, 000	平成25年11月11日 平成27年7月13日

		ı		
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
25211820	砂町水再生センター水処理電 気設備再構築その2工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	134, 308, 800	平成25年11月22日 平成27年5月29日
25211821	東部汚泥処理プラント濃縮槽 機械設備その2工事	万泥かき寄せ機 2基 制水扉設備 一式 除砂設備 一式 スカム貯留設備 一式 汚泥ポンプ設備 一式 薬品貯留設備 一式 配管・弁類 一式 覆蓋設備 一式	418, 672, 800	平成25年11月22日 平成27年3月31日
25211822	葛西水再生センター送風機設 備再構築その2工事	(1) 送風機 [電動機直結片吸込多段ターボブロワ] 2台 240㎡/min×70.4kPa (2) 空気配管・弁類 一式	239, 634, 792	平成26年2月3日 平成27年3月26日
25211823	葛西水再生センター水処理電 気設備再構築その4工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御 設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	568, 068, 900	平成26年3月3日 平成27年7月13日
25211824	東部汚泥処理プラント汚泥処 理電気設備その11工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式	360, 996, 600	平成26年2月17日 平成27年3月27日
25212801	浮間水再生センター電力貯蔵 設備工事	(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	200, 130, 000	平成25年4月2日 平成26年5月12日
25212803	中野水再生センター電力貯蔵設備工事	(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	119, 836, 500	平成25年4月2日 平成26年7月22日
25212807	芝浦水再生センター合流改善機械設備その2工事	(1) 制水扉設備 一式 (2) ポンプ設備 一式 (3) 配管・弁類 一式	254, 118, 300	平成25年4月2日 平成27年2月16日
25212809	平成25年度日本下水道事業 団委託その2工事	森ヶ崎水再生センター併設大森東ポンプ所発電設備その3工事 ガスタービン発電機付帯設備 一式 配電 盤設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 計装設備 一式 建築工事 一式	414, 120, 000	平成25年4月10日 平成27年3月31日
25212811	芝浦水再生センター雨天時貯留池脱臭設備工事	脱臭設備 一式・ダクト設備 一式	442, 407, 000	平成21 年2月 10 日
25212813	有明水再生センター水処理電 気設備再構築その2工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	751, 170, 600	平成21年3月25日
25212814	芝浦水再生センター合流改善 電気設備その2工事	配電盤設備     一式     高圧変圧器設備     一式     監視制御設備       視制御設備     一式     無停電電源設備     一式     計装設備       表設備     一式     配線工事     一式	711, 091, 500	平成25年7月16日 平成27年2月16日
25212815	有明水再生センター送風機設 備再構築その1工事	送風機〔電動機直結片吸込多段ターボブロワ〕80㎡ /min×66.2kPa 1台 空気配管・弁類 一式	120, 508, 500	平成25年7月1日 平成27年3月25日
25212816	新河岸水再生センター汚泥焼 却炉脱水設備工事	汚泥脱水機(処理量50m3/h) 3 台、脱水ケーキ搬送設備 一式、脱水ケーキ供給設備 一式、濃縮汚泥供給設備 一式、薬品供給設備 一式、荷役設備 一式、配管・弁類 一式、ダクト・ダンパ類 一式、防音囲い 一式	1, 540, 049, 700	平成25年10月7日 平成27年6月30日
25212817	森ケ崎水再生センター併設大 森東ポンプ所電気設備再構築 工事	1配電盤設備 一式 2監視制御設備 一式 3無停電電源設備 一式 4計装設備 一式 5配線工事 一式	547, 419, 000	平成25年10月15日 平成27年3月4日
25212818	南部汚泥処理プラント汚泥貯 留設備工事	汚泥貯留設備 一式 配管・弁類 一式	166, 873, 500	平成25年10月21日 平成27年3月24日
25212819	新河岸水再生センター沈砂池 脱臭設備再構築工事	脱臭設備 一式(活性炭吸着塔:処理風量220㎡/min ×1基) ダクト設備 一式 覆蓋 一式	57, 928, 500	平成25年8月23日 平成27年3月23日
	森ケ崎水再生センター発電設 備その1工事	太陽光発電設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	734, 478, 600	平成25年12月2日 平成28年3月3日
25212821	新河岸水再生センター脱水焼 却電気設備工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御 設備 一式 無停電電源設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	1, 940, 144, 400	亚成96年9月17日
26211801	砂町水再生センター電力貯蔵 設備その2工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 電力貯蔵設備 一式 監視制御設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式	958, 716, 000	平成26年4月2日 平成27年5月13日
26211802	7 西水再生センター電力貯蔵 設備その3工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 電力貯蔵 設備 一式 監視制御設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式	735, 296, 400	平成26年4月2日 平成27年5月13日
26211803	葛西水再生センターポンプ設 備再構築その2工事	雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直 結立軸斜流ポンプ] φ1,800×440㎡/min×16m× 1,600kW 2台 主配管 一式	407, 926, 800	平成26年6月30日 平成28年6月1日

機械及び	機械及び装置「建設部門」					
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)		
26211804	みやぎ水再生センター濃縮槽 機械設備再構築工事	汚泥かき寄せ機 1基 汚泥ポンプ設備 一式 配 管・弁類 一式 覆蓋設備 一式	51, 332, 400	亚战96年6月16日		
26211805	中川水再生センターポンプ設 備再構築工事	雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直 結立軸斜流ポンプ] φ1,650×360㎡/min×15m×1,230kW 1台 主配管・弁 一式	184, 312, 800	平成26年6月23日 平成28年3月23日		
26211806	小菅水再生センターポンプ設 備再構築その3工事	主配管・弁・一式	32, 259, 600	平成26年7月28日 平成28年6月27日		
26211807	中川水再生センター発電設備 その2工事	デュアルフューエルガスタービン発電機付帯設備       付帯設備       配電盤設備       高圧変圧器設備       監視制御設備       無停電電源設備       計装設備	347, 144, 400	平成26年7月28日 平成28年3月14日		
26211808	葛西水再生センター汚泥処理 電気設備再構築その5工事	配電盤設備     一式       監視制御設備     一式       計装設備     一式       配線工事     一式	140, 400, 000	平成26年7月14日 平成27年3月5日		
26211809	小菅水再生センター電力貯蔵 設備工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 電力貯蔵設備 一式 電力貯蔵設備 一式 監視制御設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式	225, 514, 800	平成26年9月16日 平成27年10月27日		
26211810	三河島水再生センター電力貯 蔵設備その2工事	配電盤設備     一式       高圧変圧器設備     一式       電力貯蔵設備     一式       監視制御設備     一式	503, 690, 400	平成26年9月16日 平成27年10月27日		
26211811	みやぎ水再生センター汚泥処 理電気設備再構築工事	配電盤設備     一式       高圧変圧器設備     一式       監視制御設備     一式       無停電電源設備     一式       計装設備     一式       配線工事     一式	432, 637, 200	平成26年9月16日 平成27年10月20日		
26211812	みやぎ水再生センター汚泥焼 却炉脱水設備工事	汚泥脱水機(処理量60m3/h)     3台       脱水ケーキ輸送設備     一式       濃縮汚泥供給設備     一式       薬液供給設備     一式       給水設備     一式       荷役設備     一式       配管・弁類     一式       ダクト・ダンパ類     一式	28, 555, 200	平成26年10月6日 平成29年3月3日		
26211813	中川水再生センター雨天時貯 留池機械設備工事	制水扉設備     一式       ポンプ設備     一式       配管・弁類     一式       脱臭設備     一式       ダクト設備     一式       覆蓋     一式	105, 969, 600	平成26年10月20日 平成28年3月16日		
26211814	砂町水再生センター東陽大島 系ポンプ設備その3工事	汚水ポンプ(先行待機(全速)形電動機直結立軸斜流 ポンプ) 1,350×235m3/min×40m×2,090kW 1台 主配管・弁 一式	0	平成26年12月8日 平成29年3月16日		
26211815	砂町水再生センター砂系ポン プ設備その4工事	汚水ポンプ整備 1,000×120m 3/min×34m×950 k W 2 台、1,200×180m 3min×34m×1,360kW 1 台 主配管・弁 一式	0	平成26年11月17日 平成28年3月8日		
26211816	砂町水再生センター沈砂池機械設備再構築工事	阻水扉設備     6 池分       除じん設備     1 3 池分       揚砂設備     1 2 池分       搬送設備     一式       加圧水供給設備     一式       貯留設備     一式       配管・弁類     一式	0	平成27年1月19日 平成29年3月22日		
26211817	砂町水再生センター水処理電気設備再構築その3工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 計装設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式	0	平成27年1月13日 平成29年3月8日		

機械及び装置「建設部門」					
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)	
26212706	森ヶ崎水再生センター電気設 備その3工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式	620, 740, 800	亚式96年7月99日	
26212801	新河岸水再生センター汚泥ポンプ設備再構築工事	ポンプ設備 一式 水中撹拌機 一式 配管・弁類 一式	67, 284, 000	平成28年3月1日	
26212802	新河岸水再生センター汚泥処 理脱臭設備再構築工事	脱臭設備 一式 ダクト設備 一式	134, 989, 200	平成28年3月1日	
26212803	新河岸水再生センタースカム 処理設備再構築工事	スカム処理設備       一式         配管・弁類       一式	44, 722, 800	平成26年4月2日 平成28年3月1日	
26212805	新河岸水再生センター送風機 設備再構築その2工事	送風機(電動機直結単段ターボブロア又は鋼板製多段 ターボブロア) 160m 3/min×69.5 k Pa 2台 空気配管・弁類 一式	151, 135, 200	平成26年5月26日 平成28年3月1日	
26212806	南部汚泥処理プラント汚泥焼 却設備再構築工事	汚泥焼却炉 1基(多層型流動焼却炉又はターボ型流動焼却炉 300t/日) 硅砂供給設備 一式 熱交換設備 一式 送風機設備 一式 白煙防止設備 一式 灰処理設備 一式 排ガス処理設備 一式 苛性ソーダ供給設備 一式	167, 929, 200	平成26年7月14日 平成30年3月5日	
26212807	新河岸水再生センター北系反 応槽機械設備再構築その2工 事	散気設備 一式 配管・弁類 一式	212, 749, 200	平成26年6月9日 平成28年3月1日	
26212808	南部汚泥処理プラント発電設 備工事	原動機 (ガスエンジン機関) 1台 発電機 (同期発電機) 1台 据付け用鋼製架台 一式 配線工事 一式 機械設備工事 一式	1, 374, 170, 400	平成26年7月7日 平成28年1月8日	
26212809	新河岸水再生センター汚泥濃 縮設備工事	汚泥濃縮機6台汚泥供給設備一式濃縮汚泥移送設備一式薬品供給設備一式配管・弁類一式	922, 276, 800	平成26年6月30日 平成28年3月7日	
26212810	新河岸水再生センター水処理 電気設備再構築その5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 計装設備 一式 配線工事 一式	96, 044, 400	平成26年8月1日 平成28年3月4日	
26212811	芝浦水再生センター電力貯蔵 設備工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 電力貯蔵設備 一式	864, 205, 200	平成26年9月22日 平成27年11月2日	
26212812	有明水再生センター電力貯蔵 設備工事	配電盤設備 一式 高圧配電盤 一式 電力貯蔵設備 一式 監視制御設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式	17, 139, 600	平成26年8月25日 平成27年10月5日	
26212813	森ヶ崎水再生センター(東) 反応槽機械設備その2工事	散気設備     一式       制水扉設備     一式       汚泥ポンプ設備     一式       凝集剤注入設備     一式       覆蓋     一式       配管・弁類     一式	243, 259, 200	平成26年10月20日 平成28年3月2日	
26212814	南部汚泥処理プラント汚泥貯留電気設備工事	配電盤設備     一式       高圧変圧器設備     一式       監視制御設備     一式       計装設備     一式       配線工事     一式	171, 720, 000	平成26年9月22日 平成27年3月10日	
26212815	森ヶ崎水再生センター(東) 水処理脱臭設備その4工事	脱臭設備 一式 ダクト設備 一式	28, 598, 400	平成26年10月20日 平成28年3月2日	
26212816	森ヶ崎水再生センター (東) 水処理電気設備その4工事	配電盤設備     一式       高圧変圧器設備     一式       監視制御設備     一式       無停電電源設備     一式       計装設備     一式       配線工事     一式	0	平成26年12月22日 平成28年3月7日	
26212817	南部汚泥処理プラント発電設 備その2工事	ガスエンジン発電機付帯設備     一式       配電盤設備     一式       高圧変圧器設備     一式       監視制御設備     一式       無停電電源設備     一式       計装設備     一式       工業用テレビ設備     一式       配線工事     一式	0	平成26年12月22日 平成28年3月7日	

機械及び装置「建設部門」

1000 1000000000000000000000000000000000				
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手
				完了(予定)
26212818	新河岸水再生センター汚泥処 理電気設備工事	配電盤設備     一式       高圧変圧器設備     一式       監視制御設備     一式       無停電電源設備     一式       計装設備     一式       配線工事     一式		平成27年2月2日 平成28年3月7日

### 機械及び装置「施設管理部門」

(機械及び装直・)  施設官理部門					
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)	
	芝浦水再生センター 東系反応槽散気設備整備工事	散気設備 2槽 配管・弁類 一式 覆蓋 一式	259, 420, 200	平成25年11月15日 平成27年2月13日	
中部建設 第30002号	芝浦水再生センター 東系反応槽 3 号散気設備整備 工事	散気設備 1槽 配管・弁類 一式 覆蓋 一式	68, 914, 800	平成26年11月10日 平成28年1月8日	
北部建設 第34004号	三河島水再生センター 浅草系第二沈殿池南3・4号 機械設備整備工事	汚泥かき寄せ機設備整備 2池 揚泥装置設備整備 2池 スカム除去設備整備 2池 制水扉整備 5門	217, 069, 980	平成26年2月3日 平成27年3月11日	
西一建設 第17404号	落合水再生センター 南反応槽 8 号散気設備整備工 事	散気設備 1 槽 流入扉 5 門 排水扉 1門 配管弁類 一式	170, 313, 000	平成25年12月6日 平成26年12月16日	
森ヶ崎 建設 第31001号	森ヶ崎水再生センター(西) 反応槽 9 号散気設備整備工事	散気設備 1槽 制水扉 6門 配管・弁類 一式	335, 880, 000	平成26年6月2日 平成27年2月26日	

### (3)設計及び監理委託 設計及び監理委託「建設部門」

設計及び盟	监理委託「建設部門」	1		T
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
24211904	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その11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	871, 500	平成25年3月13日 平成27年3月31日
24212904	芝浦水再生センター雨天時貯	雨天時貯留池返水ポンプ室 RC造 地上1階・地下2階 建築面積 279.31㎡ 延床面積 492.24㎡ (1) 建 築	1, 890, 000	平成24年7月2日 平成26年5月21日
24212905	芝浦水再生センター中央系水 処理施設覆蓋建設その3工事 監理等委託	中央系水処理施設覆蓋(新第二沈殿池) S造 覆蓋面積 8510.61㎡ 中央系水処理施設覆蓋(覆蓋通路部) S造 覆蓋面積 451.58㎡ (1)建築躯体仕上工事 一式	3, 465, 000	平成24年9月10日 平成26年12月15日
25210934	芝浦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	12, 960, 000	平成25年10月24日 平成26年6月23日
25210935	砂町水再生センターほか1か 所電力貯蔵施設設計委託	電力貯蔵施設 実施設計(砂町水再生センター)一式電力貯蔵施設 実施設計(有明水再生センター)一式	22, 842, 000	平成25年11月28日 平成26年5月30日
25210936	新河岸水再生センター電力貯 蔵施設設計委託その2	実施設計 一式	14, 256, 000	平成20年3月23日
25210937	三河島水再生センターほか1 か所電力貯蔵施設設計委託	電力貯蔵施設実施設計 一式	19, 440, 000	平成20年1月11日
25210940	芝浦水再生センター電力貯蔵施設設計委託	実施設計 一式	13, 932, 000	平成20年9月22日
25210942	森ヶ崎水再生センター (西) 合流改善施設設計委託	基本設計 一式	11, 340, 000	平成20年11月11日
25210944	中野水再生センター放流渠耐 震補強設計委託	基本設計及び実施設計 一式	17, 870, 760	平成26年2月27日 平成26年7月30日
25210945	砂町水再生センター合流改善 施設設計委託その4	基本設計 一式	9, 528, 840	十成20 十11 月 11 日
25210946	みやぎ水再生センター汚泥処 理施設再構築設計委託	実施設計 一式	41, 040, 000	平成20年12月20日
25210950	落合水再生センター合流改善 施設設計委託その2	基本設計 一式	14, 402, 880	平成26年12月9日
25210951	葛西水再生センター合流改善 施設設計委託その4	基本設計 一式	11, 980, 440	平成21年3月3日
25210952	小菅水再生センター電力貯蔵 施設設計委託	電力貯蔵施設実施設計 一式	11, 880, 000	平成26年3月7日 平成26年7月31日
25210953	新河岸水再生センター特高受 変電設備再構築に伴う施設設 計委託	実施設計 一式	0	平成26年3月7日 平成27年5月11日
25210954	森ヶ崎水再生センター併設東 糀谷ポンプ所耐震補強設計委 託の①	耐震補強実施設計 一式	6, 912, 000	平成26年2月19日 平成26年7月14日
25210955	三河島水再生センター合流改 善施設設計委託	耐震補強実施設計 一式	21, 060, 000	平成26年3月7日 平成26年11月27日
25211904	三河島水再生センター第二浅 草系ポンプ室建設その11工 事監理等委託	土木工事 土工 一式 仮設工 一式 場内植栽工 一式 場内付帯工 一式 構造物撤去工 一式	2, 362, 500	平成25年7月26日 平成26年5月14日
25212901	新河岸水再生センター水処理 施設耐震補強その2工事監理 等委託	施設名 ホッパー室 面積 建築面積 119.15㎡ 対 象面積 延床面積 191.04㎡ 構造 鉄骨造	2, 310, 000	平成25年4月22日 平成26年9月9日
25212906	芝浦水再生センター再生水施 設建設その5工事監理等委託	土木工事 一式 (場內整備工、特殊人孔改造工、防食塗装工) 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	577, 500	平成25年9月27日 平成26年9月8日
25212907	芝浦水再生センター中央系水 処理施設覆蓋建設その5工事 監理等委託	建築電気設備工事 一式	0	平成26年2月17日 平成27年6月9日
26111905	変更その1実施設計	流域踏查 0.4ha 提案系統調查路線 100m 既設管調查 70m 管路内調查 50m 特殊人孔 1箇所立坑仮設 1箇所 仮設搬入路 1箇所	0	平成26年10月20日 平成27年4月17日
26210901	委託の①	実施設計 一式	2, 484, 000	平成26年6月27日
26210902	落合水再生センター電力貯蔵 施設設計委託	実施設計 一式	12, 960, 000	平成26年10月6日
26210903	東尾久浄化センター環境影響 評価事後調査委託その12	環境影響評価事後調査 一式	15, 120, 000	平成26年4月24日 平成27年2月27日
26210904	みやぎ水再生センター施設再 構築設計委託その3の①	実施設計 一式	1, 836, 000	平成26年4月21日 平成26年8月29日
26210905	砂町水再生センター砂系ポンプ棟雨水放流渠吐口設計委託 その4	実施設計 一式	15, 336, 000	平成26年5月15日 平成27年2月24日
26210906	中川水再生センター電力貯蔵 施設設計委託その2	電力貯蔵施設実施設計 一式	11, 750, 400	十成21 十3月 10日
26210907	中野水再生センター水処理施 設設計委託その17	実施設計 一式	57, 110, 400	亚成96年5月93日

設計及び監理委託「建設部門」						
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)		
26210908	件り設計委託をの6の②	基本設計 一式	29, 916, 000	平成26年5月29日 平成27年2月9日		
26210909	砂町水再生センター砂系ポンプ棟設備再構築に伴う施設設計委託その1の①	設備再構築に伴う施設実施設計 一式 耐震補強実施設計 一式	12, 960, 000	平成26年6月19日 平成27年2月2日		
26210911	砂町水再生センター水処理施 設設計委託その10の①	実施設計 一式	4, 860, 000	平成26年6月30日 平成27年3月26日		
26210912	新河岸水再生センター水処理 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 対象施設 本館、水処理施設、特高受変電所、発電機 棟	24, 300, 000	平成26年7月25日 平成27年3月10日		
26210913	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5 の③	実施設計 一式	10, 908, 000	平成26年7月17日 平成26年9月29日		
26210914	稍	耐震補強実施設計 一式	27, 000, 000	平成26年7月31日 平成27年3月2日		
26210915	葛西水再生センター特高受変	施設実施設計 一式	14, 040, 000	平成26年8月7日 平成26年12月17日		
26210916	伴り設計安託その8	主ポンプ棟 実施設計 一式 揚土施設 基本設計 一式 主ポンプ棟 建築面積約13,000㎡ 延べ床面積約 49,000㎡ 地上 2階 (12.8m) 地下 7階 (62.7m)	0	平成26年9月16日 平成27年12月10日		
26210917	梁に伴り施設設計安託での2	施設実施設計 一式	18, 252, 000	平成27年2月23日		
26210918	設設計委託その12	実施設計 一式	0	平成26年10月9日 平成27年7月8日		
26210919	至   一    至   町   長   相   独   設   計   会   計   と   し   こ	耐震補強実施設計 一式	37, 562, 400	平成21年3月12日		
26210920	ルイノ 至	実施設計 一式	0	平成26年10月23日 平成27年5月12日		
26210921	浮間水再生センター主ポンプ 室耐震補強設計委託	実施設計 一式	0	平成26年10月24日 平成27年6月10日		
26210922		既設反応槽(12号池)改造基本・実施設計 一式 既設反応槽(11号池)改造実施設計 一式	0	平成26年10月24日 平成27年5月27日		
26210924	却設僱基礎設計委託	汚泥焼却設備基礎の実施設計 一式 低圧電気室、 送風機室、灰搬出室の基本設計及び実施設計 一式	17, 172, 000	平成27年3月25日		
26210925	設 制 展 補 独 設 計 妥 託 て 切 3	耐震補強実施設計 一式	0	平成26年11月25日 平成27年8月6日		
26210926	芝浦水再生センター主ポンプ 棟建設に伴う新幹線軌道防護 設計委託	実施設計 一式	5, 562, 000	平成21年2月10日		
26210927	蔵前水再生センター耐震補強 設計委託その2	耐震補強実施設計 一式	15, 465, 600	平成26年11月28日 平成27年3月10日		
26210928	木, 岐北田出いた (玉)	高速ろ過施設の導入に関する実施設計 一式 高速ろ過施設導入に係る耐震補強実施設計 一式 送水切り換え施設の設置に関する実施設計 一式	0	平成26年12月1日 平成27年6月30日		
26210929	農佣強設計委託	耐震補強基本設計 一式	30, 240, 000	平成26年12月4日 平成27年3月16日		
26210930	芝浦水再生センター併設芝浦 ポンプ所耐震補強設計委託の	耐震補強実施設計 一式	972, 000	平成26年11月21日 平成27年2月25日		
26210931	芝浦水再生センター再構築に伴う人工地盤設計委託の④	実施設計一式	3, 132, 000	平成26年12月15日 平成27年3月4日		
26210932	新河岸水再生センター電力貯 蔵施設設計委託その3	実施設計 一式	0	平成27年1月29日 平成27年5月20日		
26210933	三河島水再生センター設備再 構築に伴う施設設計委託その 2	実施設計 一式	0	平成27年2月23日 平成27年8月28日		
26210934	砂町水再生センター合流改善 施設設計委託その5	実施設計 一式	0	平成27年3月2日 平成27年10月7日		
26210935	落合水再生センター合流改善 施設設計委託その3	高速ろ過施設の導入に関する実施設計 一式 高速ろ過施設導入に係る耐震補強実施設計 一式	0	平成27年3月6日 平成27年11月27日		
26210936	みやぎ水再生センター汚泥処 理施設再構築設計委託その2	実施設計 一式	0	平成27年3月5日 平成27年7月29日		
26210937	及び導水渠設計安託をの1	耐震補強実施設計(導水渠(1)~(3)、分水槽) 一式 導水渠(バイパス水路)の実施設計 一式	0	平成27年3月6日 平成27年10月14日		
26211901	監理等委託	建築躯体仕上工事         一式           建築機械設備工事         一式           建築電気設備工事         一式	0	平成26年4月21日 平成27年7月1日		
26211902	みやぎ水再生センター雨水ポンプ棟建設その4工事監理等 委託	下部躯体工事 一式	0	平成26年5月12日 平成28年3月28日		

### 設計及び監理委託「建設部門

設計及び盟	监理委託「建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
26211903	等委託	建築電気設備工事 一式	1, 188, 000	平成26年6月2日 平成27年2月9日
26211904	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その9工事監理等委託	下部躯体工事施工監理 一式	0	平成26年6月5日 平成28年3月22日
	葛西水再生センター沈砂池ポンプ棟耐震補強及び設備再構築に伴う建設工事監理等委託	建築工事監理等委託	356, 400	平成26年6月23日 平成26年10月14日
26211908	砂町水再生センター電力貯蔵 施設建設その2工事監理等委 託	建築躯体仕上工事       一式         建築機械設備工事       一式         建築電気設備工事       一式	0	平成26年10月14日 平成27年6月1日
26211909	葛西水再生センター電力貯蔵 施設建設工事監理等委託	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成27年2月2日 平成27年6月29日
26211910	所電力貯蔵施設建設工事監理 等委託	建築躯体仕上工事     一式       建築機械設備工事     一式       建築電気設備工事     一式	0	平成27年2月19日 平成27年7月23日
26211911	小菅水再生センターほか1か 所電力貯蔵施設建設工事監理 等委託その2	建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成27年2月9日 平成27年7月23日
26211912	有明水再生センター電力貯蔵 施設建設工事監理等委託	建築躯体仕上工事     一式       建築機械設備工事     一式       建築電気設備工事     一式	0	平成27年2月19日 平成27年7月9日
26212901	新河岸水再生センター汚泥処 理設備再構築に伴う建設その 1工事監理等委託	建築躯体仕上工事       一式         建築機械設備工事       一式         建築電気設備工事       一式	0	平成26年4月21日 平成27年5月11日
26212905	芝浦水再生センター電力貯蔵 施設建設工事監理等委託	建築躯体仕上工事       一式         建築機械設備工事       一式         建築電気設備工事       一式	0	平成27年2月19日 平成27年8月20日
26212906	南部汚泥処理プラント発電設 備建設に伴う施設建設その1 工事監理等委託	建築躯体仕上工事     一式       建築機械設備工事     一式       建築電気設備工事     一式	0	平成27年3月12日 平成28年3月25日

### 設計及び監理委託「施設管理部門」

設計及び監理会託「施設官理部門」					
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 水処理施設整備工事設計委託	設計委託 一式	4, 050, 000	平成27年2月9日 平成27年3月16日	
	中川水再生センター第一沈殿池整備工事設計委託	設計委託 一式	939, 600	平成26年11月21日 平成27年1月27日	
東二建設 第30005号	葛西水再生センター 南系第一沈殿池流入渠整備工 事設計委託	設計委託 一式	950, 400	平成27年1月8日 平成27年3月6日	
西一建設 第12601号	中野水再生センター主ポンプ 棟ほか1か所 空調設備整備工事設計委託	設計委託 一式	5, 940, 000	平成26年7月2日 平成26年11月11日	
森ヶ崎 建設 第31003号	森ヶ崎水再生センター水処理 施設整備工事設計委託	設計委託 一式	11, 880, 000	平成26年8月12日 平成27年3月5日	

# (**4)土質等調査** 土質等調査「建設部門」

工事番号    件名    工事内容	完了 (予定)
	区成26年2月20日
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	<u> </u>
1 9 680 6601	区成26年9月4日
全での3 工壌分析試験 一式 平	P成26年12月17日
26211907   中川水再生センター土壌調査   土壌採取 一式 1,911,600   平 1,911,600   1,	P成26年10月2日
工裝分析試験 一式   平	平成27年2月9日
土壌採取  一式	
26212002  新河岸水再生センター土壌調   土壌ガス採取 21箇所   4.858.020  平	万世96年月月6日
26212902	P成26年5月16日 P成26年9月8日
深層土壌採取 84箇所	产成26年9月8日
土壌分析試験 一式	
土壌採取 一式	
上壤採取 70箇所	
	E-400 E 10 E 1 E
新河岸水再生センター土壌調   地下水採取 8箇所   平平   平平   平平   平平   平平   平平   平平	P成26年12月1日 P成27年5月7日
26212903   査その 2   地下水採取 8箇所   上壌分析試験 一式	产成27年5月7日
深度別の地層状況調査 一式	
地下水位の状況調査 一式	

# (5)その他工事 その他工事「建設部門」

その他工事	FI 建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
25212710	平成25年度日本下水道事業団 委託その4工事	1. 森ケ崎水再生センター東西連絡施設その5工事 舗 装工事 一式 外溝 一式 付帯工事 一式	46, 620, 000	<b>亚比尔年10月91月</b>
26110303	平成26年度埋立作業経費等 について(環境局)	埋立処分負担金	2, 838, 627	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26110304	平成26年度埋立処分負担金について (港湾局)	埋立処分負担金	410, 488	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26111901	障害物の処理及び路面復旧委 託工事	障害物処理 路面復旧	1, 346, 113	平成21年3月31日
26111902	平成26年度建設工事に伴う工 事用地の賃借料	土地賃借料	32, 622	平成21年3月31日
26111903	平成26年度建築工事に伴う 検査申請手数料	建築確認申請手数料	186, 000	平成26年6月10日 平成27年3月31日
26111906	ボルイノ主体側に仕り則刀負	動力費	45, 596, 072	十成41年3月31日
26112314	第二基幹施設再構築事務所所 管用地整備工事	整備工事 一式	1, 242, 000	平成27年1月23日 平成27年3月20日
26112701	用事業大崎地区配水管敷設そ の14工事	付属設備 仕切弁 5箇所 仕切弁きょう 5箇所 減 圧弁 3箇所 減圧弁室 3箇所 空気弁 1箇所 空 気弁室 1箇所 供給管●75mm~100mm 37.15m	90, 480, 240	平成26年5月30日 平成27年2月27日
26112902	芝浦水再生センター再生水施 設建設工事に伴う光熱水費そ の2	光熱水費 一式	41, 413	平成26年4月1日 平成26年5月31日
26112903	平成26年度建設工事に伴う 検査申請手数料(処理場建設 費)	建築確認申請手数料	233, 900	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26112904	平成26年度建設工事に伴う 工事用地の賃借料(処理場建 設費)	土地賃借料	225, 840	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26112905	芝浦水再生センター再生水利 用事業永田町・霞が関地区配 水管敷設に伴う道路復旧工事	道路復旧 一式	46, 583, 640	平成27年3月25日
26113311	障害物の処理及び路面復旧費	障害物処理 路面復旧	97, 418	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26113702	芝浦水再生センター再生水利 用事業品川駅東口地区供給管 敷設その2工事	仕切弁 5箇所 減圧弁 1箇所	15, 853, 320	平成26年7月8日 平成26年11月28日
26210910	計画変更通知申請に係る手数 料支払いに伴う前渡金の清算 について(森ヶ崎水再生セン ター東西連絡施設工事その 5)	建築確認申請手数料	5, 600	平成26年4月1日 平成27年3月31日

### その他工事「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
西二建設 第39401号	新河岸水再生センター第一沈 殿池 (7号池) ほか1か所 劣化度調査作業	第一沈殿池(7号池)劣化度調查 一式 汚泥濃縮槽(3号池)劣化度調查 一式	982, 800	平成26年6月17日 平成26年7月29日

## 2-7 改良工事

## 2-7-1 改良工事の概況

	種 別	金 額 (円)	施工内容	件 数	延 長 (m)
①管	渠				
ア	幹線 建設部門		なし		
イ	枝線 建設部門		渋谷区幡ヶ谷一丁目付近管渠改良工事 等 大田区大森北六丁目付近外管渠改良・補修工事	140	
	施設管理部門	54, 865, 518	等	8	406. 00
ウ	機会及び装置 建設部門		なし		
エ	人孔及び汚水桝				
	建設部門	31, 771, 440	放射第32号線街路築造工事に伴う江東区東陽 四丁目付近汚水桝及び取付管改良その3工事 等	5	
	施設管理部門	4, 769, 453, 750	公共ます設置工事	5, 913	
オ	設計委託				
	建設部門	358, 209, 571	千代田区富士見二丁目、内神田二丁目付近管路 耐震化実施設計 等	82	
	施設管理部門				
カ	その他工事				
	建設部門	25, 394, 664	品川区西大井一丁目1番地先から同区西大井一 丁目7番地先間における共同施工工事に伴う道 路復旧工事施行委託 等	10	
	施設管理部門	193, 249, 624	障害物の処理及び路面復旧費 等	23	
(計	.)				
(11)	建設部門	8, 670, 809, 740		237	
	施設管理部門	5, 017, 568, 892		5, 944	
②ポ	ンプ所			-	
ア	建物及び構築物 施設管理部門	437, 362, 210	木場ポンプ所ほか1か所耐水化工事 等	22	
イ	機械及び装置 施設管理部門	2, 448, 093, 270	汐留第二ポンプ所雨水ポンプ1号改良工事 等	50	
ウ	設計及び監理委託 建設部門		なし		
	施設管理部門	90, 556, 704	梅田ポンプ所ほか4か所耐水化工事設計委託 等	11	
エ	その他工事		<b>古</b> 日川松加禁に似る仏マッチが		
	建設部門	11, 028, 060	東品川橋架替に伴う光ファイバーケーブル用鞘 管添架工事 等	3	
	施設管理部門	8, 964, 000	太陽光発電設備の設計に関する調査委託	1	

種別	金 額(円)	施工內容	件 数	延 長 (m)
(計)				
建設部門	11, 028, 060		3	
施設管理部門	2, 984, 976, 184		84	

	種別	金 額(円)	施 工 内 容	件 数	延 長 (m)
③水	再生センター				
ア	建物及び構築物 施設管理部門	807, 213, 756	中川水再生センターポンプ棟耐水化工事等	34	
イ	機械及び装置 施設管理部門	10, 082, 038, 236	砂町水再生センター電気設備改良工事 等	105	
ウ	設計及び監理委託 建設部門	4, 428, 000	清流復活事業に伴う目黒区大岡山一丁目、世田 谷区池尻四丁目付近改良実施設計 等	2	
	施設管理部門	175, 427, 856	コ河自水西州おいカー担内敷借工東記卦系的	23	
エ	その他工事				
	建設部門		なし		
	施設管理部門		なし		
(計	•)				
	建設部門	4, 428, 000		2	
	施設管理部門	11, 064, 679, 848		162	

### 2-7-2 管きょ

(1)幹線改良工事 幹線改良工事「建設部門」

ナーリホーストン	打惊以及工事, 在欧阳门						
工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着 手 完了 (予定)		
	なし						

(2)枝線改良工事 技線改良工事「建設部門」

1 日本行音学成立   1 日本	及線改良.	工事「建設部門」				
1 日本行音学成立   1 日本	工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	
設し	24146129	二丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造(33)箇所	26. 05	34, 397, 460	平成25年5月7日 平成26年6月11日
25443112   方法公民政会の工目付近常製 法人工	25143101	改良工事	既設人孔改造 (94箇所)	2, 687. 35	470, 230, 200	平成25年8月14日 平成27年3月10日
2514511	25143112	う渋谷区渋谷二丁目付近管渠		0.00	4, 095, 000	平成25年10月1日 平成27年3月20日
たっして   では、	25143114	渋谷区渋谷四丁目、港区白金 四丁目付近管路耐震化工事	ます取付管◎150~250mm 156m 汚水ます取付管撤去◎150~250mm 156m	0.00	174, 539, 400	平成26年2月10日 平成26年12月15日
2514410	25143115		ます改造(耐震化) 2箇所 汚水ます取付 管◎150~300m 164.20m 汚水ます取付管撤去◎150~300m 173.10m	0.00	254, 070, 000	平成26年4月22日 平成27年2月18日
お東区上野・、三丁目付近常 部間   振波人孔改造(12) か所、既設   0.00   105, 21, 600   平成25年4月14日   2514610   日本版学に大学   105	25143117	崎町二丁目付近管路耐震化工	造 (人孔浮上抑制工法) 円形人孔内径120cm 6箇所、汚水ます23箇所、汚水ます取付管⊙	0.00	103, 384, 080	平成26年6月4日 平成27年1月16日
25144102   西日春里五丁目存近管路前雲   251270円、見収入れの近   10.00   273,855,600   平成26年3月13日   平成27年3月23日   25145113   江東区寮川一丁目、宿在二丁   成設入れ改造   66 箇所   385.65   80.863,920   平成26年3月25日   25145115   江東区寮川一耳、青海二丁   成設入れ改造   (現金)人和改造   (現金)人和公益   (田雲)人和公人和公益   (田雲)人和公人和公益   (田雲)人和公人和公益   (田雲)人和公人和公益   (田雲)人和公人和公益   (田雲)人和公人和公益   (田雲)人和公人和公益   (田雲)人和公人和公益   (田雲)人和公人和公益   (田雲)人和公人和公人和公社   (田雲)人和公人和公社   (田雲)人和公人公社   (田雲)人和公人公社、田雲)   (田雲)人和公社   (田宝)人和公社	25144108	路耐震化工事	既設人孔改造<耐震化> (205)か所、既設	0.00	105, 321, 600	平成26年4月14日 平成27年6月22日
2514515   日付近管渠改良工事   500	25144109	西日暮里五丁目付近管路耐震		0.00	273, 855, 600	平成26年4月14日 平成27年3月23日
提款人利改造 (甲生管人孔核結部耐震化工   25.75   32,458,320   平成25年月 25日   25146102   2514	25145113			385. 65	80, 863, 920	平成26年2月25日 平成26年8月18日
25146109   最前医西太元四丁目、東金町   医液及八型篮 (人孔浮上抑削工法)   0.00   51,405,600   平成25年10月24日   平成26年11月10日   2630   第所   2630   263	25145115		既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震化工	25. 75	32, 458, 320	平成26年4月7日 平成26年8月28日
五十十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十	25146109	四丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) (263)箇所	0.00	51, 405, 600	平成25年10月24日 平成26年5月26日
25146113	25146112		既設汚水ます改造(耐震化) (6) 箇所	0.00	155, 172, 150	平成26年1月6日 平成26年11月10日
25146114	25146113		汚水ます 8か所 汚水ます取付管 ●150mm 26.80m	0.00	61, 922, 520	平成25年11月27日 平成26年6月26日
表飾区水元公園   江戸川区上   振設人孔改造   (耐震化)   (233)   箇所   (233)   箇所   (2346120	25146114	区西新小岩一丁目付近管路耐	既設汚水ます改造(耐震化) (4)箇所 汚水ます取付管 ◎150mm~◎200mm 383.05m 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm~◎200	0.00	183, 823, 200	平成26年2月3日 平成26年12月15日
25147102   丁目付近管渠改良工事	25146119	篠崎一丁目付近管路耐震化工	既設人孔改造(耐震化) (233) 箇所 既設汚水ます改造(耐震化) (3) 箇所	0.00	148, 316, 400	平成26年4月21日 平成27年2月17日
25147102	25146120			50. 65	17, 128, 800	平成26年6月2日 平成26年8月11日
25147105   杉並区善福寺三丁目、永福一丁目付近管路耐震化工事   設汚水ます改造(耐震化)(1)箇所 汚水ます取付管 ●150mm   198.50 m	25147102	杉並区成田西三丁目、堀ノ内 一丁目付近管路耐震化工事	汚水ます改造 (耐震化) (4) 箇所 汚水ます 76 箇所 汚水ます取付管 ⊙150mm~⊙ 300mm 297.65 m【既設構造物概要】 既設汚水ます撤去 76 箇所 既設汚水ます取付管	0.00	65, 121, 000	
【工事概要(構造物内容)】 既設人孔改造 (耐震化) (225)箇所 既設汚水ます改造 (耐震化) (1)箇所 汚水ます 63 箇所 汚 水ます取付管●150mm~●250mm 225.35 m 【既設構造物概要】 既設汚水ます撤去 63 箇所 既設汚水ます取付管撤去●150mm~● 250mm 225.35 m 【既設構造物概要】 既設汚水ます撤去 63 箇所 既設汚水ます取付管撤去●150mm~● 250mm 225.35 m 取完入孔改造(耐震化) (197) 箇所 污水ます 14 箇所 污水ます取付管 ●150mm~●250mm 61.95 m 更東京都市計画道路3・4・15 街路築造工事に伴う練馬区西 面 活水 桝町 付置 ●400mm 47.30m、人孔 2箇 面 活水 桝町 付置 ●400mm 1.95mm 1.95mm 47.30 19,829,520 平成 26 年 7 月 2 日 平成 26 年 1 月 10 日 平成 26 年 7 月 2 日 平成 26 年 7 月 2 日 平成 26 年 7 月 2 日 平成 27 年 3 月 13 日	25147105	杉並区善福寺三丁目、永福一 丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) (228) 箇所 既 設汚水ます改造(耐震化) (1) 箇所 汚 水ます 43 箇所 汚水ます取付管 ⊙150mm ~⊙300mm 198.50 m 【既設構造物概要】 既設汚水ます撤去 43 箇所 既設汚水ます取付管撤去 ⊙150mm~	0.00	73, 773, 300	平成25年8月19日 平成26年6月16日
新宿区新宿三丁目、中野区中 型工工目付近管路耐震化工 事	25147106	石神井南町付近管路耐震化工	【工事概要(構造物内容)】 既設人孔改造 (耐震化) (225)箇所 既設汚水ます改造 (耐震化) (1)箇所 汚水ます 63 箇所 汚 水ます取付管⊙150mm~⊙250mm 225.35 m 【既設構造物概要】 既設汚水ます撤去 63 箇所 既設汚水ます取付管撤去⊙150mm~⊙	0.00	82, 910, 400	
西東京都市計画道路3・4・15 25148107 街路築造工事に伴う練馬区西	25147114	野二丁目付近管路耐震化工 事	既設人孔改造(耐震化) (197) 箇所 汚水ます 14 箇所	0.00	161, 653, 320	
	25148107			47. 30	19, 829, 520	平成26年1月10日 平成26年7月2日

上中行名   上中行名   一型   大型   一型   一型   一型   一型   一型   一型	枝線改良工事「建設部門」							
2514811   日本学校 25   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   2 日本	工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)			
本語が別的語」は、上中   一方   東波が失きする定きが開始観光化・注)	25148116		汚水ます 2箇所 汚水ます取付管 ◎150mm~◎200mm 6.60m	0.00	61, 680, 420	平成26年1月20日 平成26年6月13日		
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25148117		既設人孔改造(非開削耐震化工法) (142)箇 所 既設汚水ます改造(非開削耐震化工法) (1)箇所	0.00	80, 803, 828	平成25年12月3日 平成26年6月4日		
## 16	25148121	神井四丁目付近管路耐震化工	所 汚水ます 4 箇所 汚水ます取付管 ◎150mm~◎200mm 6.95m 既設汚水ます撤去 4 箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm~◎200mm	0. 00	148, 162, 800	平成26年1月27日 平成26年11月14日		
1	25148122	赤塚新町三丁目付近管路耐震	所、汚水ます 3箇所、汚水ます取付管 ◎ 150mm~◎200mm 11.05m、既設汚水ます撤去 3箇所、既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm~ ◎200mm 11.05m	0.00	108, 443, 400	平成26年2月3日 平成26年9月8日		
近田谷区桜上水三丁目、韶田	25149108	う大田区北糀谷一丁目、西糀 谷二丁目付近管渠改良その1	m 人孔 14箇所 既設人孔改造 1箇所 汚水ます 32箇所 汚水ます取付管 ●150mm~ ●200mm 56.00m 既設管撤去 ●250mm~● 400mm 486.10m 既設人孔撤去 19箇所	69. 00	99, 687, 000	平成25年8月2日 平成26年7月30日		
世田谷区代田四丁目、日黒区   汚水ます   15箇所、汚水ます取付管②150~	25149113		汚水ます 5箇所、汚水ます取付管◎150~ 400mm 36.00m 汚水ます撤去 5箇所、汚水ます取付管撤去 ◎150~400mm 36.00m	0.00	80, 251, 500	平成25年11月1日 平成26年7月30日		
一方人主手 13 箇所   方外主手 13 箇所   方外主事政件管 (金) 150mm~②300mm 40.5 m   股設污水主す取件管 (金) 150mm~③300mm 40.5 m   股設污水主す取件管徹左 (金) 150mm~③300mm 40.5 m   股設污水主す取付管徹左 (金) 150mm~③300mm 40.5 m   股設方水主す取付管徹左 (金) 10 箇   万水末 1 箇所   股設方水主す散去 1 1 0 0 0 0 1 145,903,800   平成25年12月17   25149122   世田谷区北沢二丁目付近管聚政民业 (金) 250mm 2.60mm   3.40mm   人名 2 箇所   股設管散去 (全) 250mm 2.65mm   9.65mm   155.75   反表 4 0 0 0 0 1 1	25149114	東が丘二丁目付近管路耐震化	汚水ます 15箇所、汚水ます取付管◎150~ 200mm 37.80m 汚水ます撤去 20箇所、汚水ます取付管撤去 ◎150mm 49.95m	0.00	93, 728, 700	平成25年10月21日 平成26年6月18日		
世田谷区桜丘一丁目、上用賀   所 汚水ます 1 箇所   既設汚水ます撤去   0.00   145,903,800   平成25年12月2   平成26年12月17   1箇所   既設汚水ます 撤去   1	25149115		汚水ます 13 箇所 汚水ます取付管 ●150mm~●300mm 40.5 m 既設汚水ます撤去 14 箇所 既設汚水ます取付管撤去 ●150mm~●300mm	0. 00	176, 673, 000	平成25年10月21日 平成26年10月24日		
世田谷区北沢二丁目付近管葉 改良工事	25149116		既設汚水ます改造(耐震化工法) (1) 箇 所 汚水ます 1 箇所 既設汚水ます撤去	0.00	145, 903, 800	平成25年12月2日 平成26年12月17日		
抽助128号線道路整備事業に   供う世田谷区桜一丁目付近管   深改良工事	25149122		人孔 2箇所 既設管撤去 ●250mm 2.60m 既設人孔撤去 1箇所	3. 40	1, 828, 440	平成25年11月21日 平成26年6月6日		
世田谷区上祖師谷四丁目、大 蔵一丁目付近管路耐震化工事 世田谷区上祖師谷四丁目、大 茂水ます取付管 ●150mm~●300mm 41.45m 既設汚水ます撤去 7 箇所 既設汚水ます取付管 働去 ●150mm~● 300mm 41.45 m 既設汚水ます取付管 ●150mm~●300mm 41.45m 既設汚水ます取付管 働去 ●150mm~● 300mm 41.45 m 既設入孔改造(耐震化)247箇所、既設汚水 ます改造(耐震化)3箇所 汚水ます取付管 ●150~200mm 23.30m 既設汚水ます取付管 ●150~200mm 23.30m 所改ます取付管 ●250mm 58.15m 医設管改造(内面被覆」 ● 140~190mm 15.55m、汚水ます撤去 8箇所 汚水ます取付管 ●250mm 58.15m に設管改造(内面被覆工法一反転・形成工 法) ●230mm~●270mm 242.65m 加工至年1月19 を対象は路を備事業 に伴う世田谷区世田谷二丁目 付近管渠改良工事施行委託 を対象 128 号線街路整備事業 に伴う日田谷区世田谷三丁目で、●250mm 37.55m ●300 加加 22.44m 人孔(組立)3箇所 で成 26年3月24 平成 26年3月24 平成 27年1月19 で質塩化ビニル管 ●250mm 37.55m ●300 加加 22.44m 人孔(組立)3箇所 で成 26年6月27 平成 26年6月27 平成 26年2月7 平成 26年2月7 平成 26年2月7 平成 27年3月31	25149125	伴う世田谷区桜一丁目付近管	強化プラスチック複合管	155. 75	55, 847, 880	平成26年2月12日 平成26年6月9日		
ます改造(耐震化)3箇所 汚水ます 8箇所 汚水ます取付管 ◎150~200mm 23.30m 期町一丁目付近管路耐震化工事 取設汚水ます取付管 ⑥150~200mm 23.30m 既設汚水ます取付管撤去 ⑥150~200mm 23.30m と5149128 品川区二葉二丁目、西大井一 丁目付近管渠改良その1工事 概義 ⑥150~200mm 23.30m を関塩化ビニル管 ⑥250mm 58.15m 既設管改造(内面被覆工法一反転・形成工 法) ⑥230mm~⑥270mm 242.65m を対すり世田谷区世田谷二丁目 付近管渠改良工事施行委託 25149132 環状第6号線道路整備事業に 伴う目黒区上目黒一丁目、青 薬台二丁目付近管渠改良工事。	25149126	世田谷区上祖師谷四丁目、大蔵一丁目付近管路耐震化工事	汚水ます 7箇所 汚水ます取付管 ●150mm~●300mm 41.45m 既設汚水ます撤去 7 箇所 既設汚水ます取付管撤去 ●150mm~●	0. 00	152, 452, 800	平成26年3月24日 平成27年1月19日		
25149128	25149127	川町一丁目付近管路耐震化工	既設人孔改造(耐震化)247箇所、既設汚水ます改造(耐震化)3箇所 汚水ます 8箇所 汚水ます取付管 ◎150~200mm 23.30m 既設汚水ます取付管改造(内面被覆) ◎ 140~190mm 15.55m、汚水ます撤去 8箇所 汚水ます取付管撤去 ◎150~200mm 23.30m	0. 00	169, 030, 800	平成26年5月1日 平成27年1月28日		
放射 1 2 8 号線街路整備事業 に伴う世田谷区世田谷二丁目 付近管渠改良工事施行委託 標質塩化ビニル管◎250mm 37.55m ◎300 の 0.00 2,385,614 平成25年7月29 平成26年6月27 環状第 6 号線道路整備事業に 伴う目黒区上目黒一丁目、青葉台二丁目付近管渠改良工事 (組立) 32箇所 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	25149128		既設管改造(内面被覆工法-反転・形成工	300. 80	46, 833, 120	平成26年3月24日 平成27年1月19日		
環状第 6 号線道路整備事業に 伴う目黒区上目黒一丁目、青 葉台二丁目付近管渠改良工事 (組立) 32億両 (組立) 32億両 (組立) 32億両	25149130	に伴う世田谷区世田谷二丁目 付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm 37.55m ◎300	0.00	2, 385, 614	平成25年7月29日 平成26年6月27日		
	25149132	環状第6号線道路整備事業に 伴う目黒区上目黒一丁目、青	300mm 116.90 · 350mm 66.60m 人孔	0.00	0	平成26年2月7日 平成27年3月31日		

枝線改艮.	工事「建設部門」				T
工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
26118104	平成26年度北区内公共下水 道工事施行委託	汚水ます取付管 18m 汚水ます取付管 (内面被服工法) 9.55m 人孔改造 (18) (件名:北区王子本町二丁目付近下水道再構 築工事)	0.00	48, 413, 592	平成26年4月11日 平成27年3月31日
26119104	平成26年度品川区内公共下水 道工事施行委託	品川区委託	103. 45	381, 525, 507	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26119106	平成26年度世田谷区内公共下 水道工事施行委託	世田谷区委託	0.00	126, 853, 694	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26143101	電線共同溝(井の頭通り)に 伴う渋谷区富ヶ谷一丁目付近 管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ● 250mm 49.20m、人孔 3 箇所、汚水ます 3箇所、汚水ます取付管 ● 150mm 9.75m	49. 20	26, 024, 760	平成26年4月2日 平成26年7月28日
26143102	新島橋架替事業に伴う中央区 勝どき四、六丁目付近管渠改 良工事	既設管撤去 ●400mm~1350mm 18.40m 既設人孔撤去 2か所	0.00	29, 901, 960	平成26年6月6日 平成26年11月25日
26143103	港区港南四丁目、千代田区富 士見二丁目付近管路耐震化工 事	既設人孔改造工(耐震化) 47箇所 汚水ます 13箇所 汚水ます取付管 ◎150~200mm 21.80m 既設汚水ます撤去 12箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150~200mm 21.80m	0.00	47, 562, 120	平成26年8月8日 平成27年1月9日
26143105	環状第2号線道路整備事業に 伴う港区東新橋一丁目、中央 区銀座八丁目付近管渠改良工 事	<ul><li>◎250~400 L=145.35m</li><li>◎250 L=2.00m 推進工法(小口径推進 (鋼管さや管方式) 人孔2か所 空気弁2 か所 仕切弁2か所 排水弁1か所</li></ul>	29. 55	4, 298, 400	平成26年9月18日 平成28年3月2日
26143108	国道1号道路整備事業に伴う 港区虎ノ門一丁目付近管渠改 良工事	既設管撤去◎800 L=4.50m 仕切壁設置 2箇所	0.00	1, 620, 000	平成27年2月28日 平成27年3月27日
26144101	環状4号線道路整備に伴う文 京区目白台二丁目付近管渠改 良その2工事		232. 00	52, 583, 040	平成26年5月16日 平成26年10月31日
26144102	台東区東上野四丁目、荒川区 荒川二丁目付近管路耐震化工 事	既設人孔改造(耐震化)(106)箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)(2)箇 所	0.00	96, 224, 760	平成26年6月27日 平成27年2月10日
26144103	環状5の1号線道路整備に伴う 豊島区雑司が谷二、三丁目付 近管渠改良その2工事	既設人孔改造(1)箇所	87. 40	31, 179, 600	平成26年7月11日 平成27年9月2日
26144104	文京区小石川二丁目、豊島区 北大塚一丁目付近管路耐震化 工事	既設人孔改造(耐震化)(32)箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)0箇所	0.00	63, 177, 840	平成26年8月29日 平成27年3月24日
26144105	荒川区南千住三、四丁目付近 管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) 130箇所 既設汚水ます改造(耐震化) 15箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制)円形人孔 内 径90cm 20箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制)円形人孔 内 径120cm 3箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制)円形人孔 内 径120cm 7	0. 00	0	平成26年10月20日 平成27年9月30日
26144107	豊島区南池袋四丁目、台東区 谷中三丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 23箇所	0.00	0	平成26年11月12日 平成27年4月27日
26144108	豊島区高松二丁目、荒川区東 尾久一丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造(17)箇所	0.00	0	平成26年12月25日 平成27年6月25日
26144109	放射 9 号線道路整備に伴う豊 島区巣鴨四、五丁目付近管渠 改良工事	既設管撤去 ●250mm~●600mm 355.20m 既設人孔撤去 15箇所 既設汚水ます撤去 40箇所 既設汚水ます取付管撤去 ● 150mm 65.15m	0.00	0	平成27年1月9日 平成27年7月30日
26144110	環状5の1号線道路整備に伴 う豊島区目白一丁目付近管渠 改良工事		0.00	0	平成27年1月9日 平成27年7月10日
26144112	文京区大塚五丁目付近管渠改 良工事	硬質塩化ビニル管◎300mm~◎350mm 23.55m 人孔 2箇所 汚水ます 2箇所 汚水ます取付 管◎150mm 3.50m	0.00	0	平成26年12月12日 平成27年4月28日
26144114	豊島区巣鴨一丁目付近管渠改 良工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm~◎300mm 45.40 m 人孔 5箇所 汚水ます 5箇所 汚水 ます取付管 ◎150mm 7.40m	0.00	0	平成27年1月23日 平成27年5月7日
26144115	補助81号線道路整備に伴う 豊島区東池袋四、五丁目付近 管渠改良その1工事	人孔 3箇所	0.00	0	平成27年2月16日 平成27年5月14日
26145102	江東区新木場一丁目付近管路 耐震化工事	既設人孔改造 汚水 50箇所 既設人孔改造 雨水 26箇所 既設人孔改造 (耐震化) 汚水 97箇所 既設人孔改造 (人孔浮上抑制工法) 汚水 44箇所 既設人孔改造 (人孔浮上抑制工法) 雨水 21箇所	0.00	63, 698, 400	平成26年6月27日 平成27年8月5日
26145103	江東区東砂四丁目、枝川一丁 目付近管路耐震化工事	既設人孔改造 ◎90~150 65箇所 既設人孔改造 矩形120 x 60 5箇所 既設人孔改造 楕円形120 x 90 6箇所	0.00	41, 704, 200	平成26年7月4日 平成27年2月3日

枝線改良.	工事「建設部門」				T
工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
26145104	京成曳舟駅前東第三地区再開 発事業に伴う墨田区京島一丁 目付近管渠移設工事	硬質塩化ビニル管◎250~400mm L=107.75m、 人孔設置工 5箇所、汚水ます 5箇所、汚水ま す取付管◎150mm L=45.20m	107. 75	37, 992, 240	平成26年7月18日 平成26年12月12日
26145105	放射第32号線道路整備事業 に伴う江東区東陽三、四丁目 付近管渠改良工事(その2- 1) 施行委託	建設局委託	296. 45	35, 568, 585	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26145106	墨田区墨田五丁目、立川四丁 目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)内径90cm 36箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)内径120 cm 40箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)内径150 cm 23箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)矩形内法 90×60 4箇所	0. 00	48, 459, 600	平成26年9月19日 平成27年5月8日
26145107	墨田区錦糸一、四丁目付近管 路耐震化工事	既設人孔改造 24箇所 既設人孔改造 (耐震化) 231箇所 既設人孔改造 人孔浮上抑制 円形 90cm 60箇所 既設人孔改造 人孔浮上抑制 円形 120cm 23箇所 既設人孔改造 人孔浮上抑制 円形 150cm 6箇所	0.00	35, 791, 200	平成26年10月2日 平成27年11月27日
26145108	江東区青海一丁目、港区台場 二丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造 汚水2箇所 雨水18箇所 既設人孔改造(耐震化) 汚水206箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔 内径90cm 汚水14箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔 内径120 汚水1箇所	0.00	21, 751, 200	平成26年10月24日 平成27年11月12日
26145109	] 目付近官路耐震化工事   	既設人孔改造工 耐震化 102箇所 既設人孔改造工 人孔浮上抑制工法 円形人 孔 90cm 2箇所 既設人孔改造工 人孔 浮上抑制工法 円形人孔 120cm 3箇所 既設人孔改造工 人孔浮上抑制工法 150 cm 6箇所	0.00	17, 712, 000	平成26年11月10日 平成27年9月17日
26145111	補助第144号線道路整備事業に伴う江東区東砂八丁目付近管渠改良その2工事施行委託	建設局委託	52. 95	2, 663, 516	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26145117	江東区有明三丁目付近管路耐 震化工事	既設人孔改造(耐震化) 101箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 円形人 孔90cm 33箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 円形人 孔120cm 19箇所	0.00	0	平成27年2月13日 平成27年11月27日
26146101	江戸川区西葛西二丁目付近管 路耐震化工事	既設人孔改造 (耐震化) (163)箇所 既設人孔改造 (人孔浮上抑制) (8)箇所 既設汚水ます改造 (人孔浮上抑制) (2)箇所	0.00	118, 141, 200	平成26年7月31日 平成27年3月16日
26146102	主要地方道第307号線道路 整備に伴う葛飾区柴又四丁目 付近管渠改良工事		72. 00	33, 203, 520	平成26年7月17日 平成26年10月6日
26146103	足立区入谷七丁目付近管路耐 震化工事(地区内残留地区)	既設人孔改造(耐震化) (195) 箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制) (23) 箇所	0.00	101, 898, 000	平成26年6月27日 平成27年4月22日
26146104	足立区花畑五丁目、綾瀬三丁 目付近管路耐震化工事 葛飾区金町五丁目、奥戸九丁	既設人孔改造(人孔浮上抑制)(307)箇所	0.00	101, 983, 320	平成26年6月27日 平成27年3月11日 平成26年6月18日
26146105	   目付近管路耐震化工事   補助第264号線道路整備に伴	既設人孔改造(人孔浮上抑制)(101)箇所	0.00	61, 599, 960	平成26年12月17日
26146106	う江戸川区北小岩五丁目付近 管渠改良工事施行委託	江戸川区委託	241. 60	32, 003, 467	平成26年4月1日 平成27年3月10日
26146107	補助第286号線道路整備に伴 う江戸川区中央一、二丁目付 近管渠改良その4工事施行委 託	江戸川区委託	159. 30	21, 735, 194	平成26年4月1日 平成27年3月20日
26146108	補助第286号線道路整備に伴 う江戸川区中央一、二丁目付 近管渠改良その5工事施行委 託	江戸川区委託	217. 80	31, 404, 142	平成26年4月1日 平成27年3月13日
26146109	足立区舎人五丁目、江北三丁 目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(人孔浮上抑制) (263) 箇 所	0.00	101, 215, 440	平成27年2月19日
26146110	平成26年度江戸川区内にお ける公共下水道工事施行委託 補助第282号線道路整備に	既設人孔浮上抑制対策工事、既設人孔浮上抑制対策設計委託 制対策設計委託	0.00	277, 450, 293	平成21年3月3日
26146112	備助第282号線道路整備に 伴う葛飾区鎌倉一丁目付近管 渠改良工事施行委託	葛飾区委託	61.50	5, 478, 235	平成26年5月27日 平成26年9月5日

7人小人人人	L事「建設部門」 	Г	1		
工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
26146113	補助第284・288号線道路整備 に伴う江戸川区中央三丁目付 近管渠改良その9工事施行委 託	江戸川区委託	127. 40	24, 670, 288	平成26年7月2日 平成27年3月20日
26146114	補助第138号線道路整備工事 に伴う足立区関原三丁目付近 管渠改良その2工事	硬質塩化ビニル管(開削工法) ●250mm 24.10m 汚水桝取付管 ●150mm 2.40m 既設汚水桝撤去 4箇所 既設汚水桝取付管撤去 ●150mm 28.00 m	24. 10	4, 849, 200	平成26年9月19日 平成27年2月13日
26146115	足立区千住一丁目、中央本町 一丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) (167) 箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制) (13) 箇所	0.00	12, 819, 600	平成26年11月17日 平成27年9月10日
	新花畑橋建設工事に伴う足立 区花畑七丁目付近管渠改良工 事	硬質塩化ビニル管 ●200mm~●250mm 79.40m、強化プラスチック複合管、人孔 5 箇所、LU雨水ます(道路排水用) 箇所、雨水ます 1箇所、既設管撤去 ●200mm~●250mm 82.40m、既設LU雨水形渠撤去 LU300 3.50m、既設人孔撤去 3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 2.30m、既設宅地雨水ます撤去 1箇所、既設宅地雨水ます 1番 5.80m	88. 90	30, 908, 520	平成21年3月12日
26146117	江戸川区東小岩六丁目、平井 七丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) (176)箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制) (2)箇所	0.00	18, 565, 200	平成26年11月17日 平成27年10月14日
26146119	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7工事施行委託	江戸川区委託	0.00	0	平成26年9月30日 平成27年3月31日
26146120	補助第288・290号線道路整備 に伴う江戸川区一之江七丁目 付近管渠改良工事施行委託	江戸川区委託	0.00	0	平成26年10月16日 平成27年3月31日
26146121	葛飾区亀有四丁目、東立石三 丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) (103)箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制) (17)箇所	0.00	0	平成27年1月19日 平成27年8月10日
26147001	環状4号線道路整備事業に伴 う新宿区余丁町付近管渠改良 その2工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm L=4.7m 鉄筋コンクリート管 ◎400mm~◎700mm L=287.39m 人孔 6か所	291. 90	18, 407, 205	平成26年4月22日 平成26年8月7日
26147002	放射第25号線道路整備事業 に伴う新宿区新小川町付近管 渠改良その2工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm~◎600mm L=175.00m 鉄筋コンクリート管 ◎350mm~◎700mm L=58.80m 人孔 9箇所	275. 60	14, 130, 223	平成26年4月22日 平成27年1月30日
	付近管渠改良工事施行委託	鉄筋コンクリート管 ◎600mm~◎700mm L=188.4m 人孔 17箇所	568. 20	40, 325, 672	平成26年4月22日 平成26年11月25日
26147004	環状3号線道路整備事業に伴 う新宿区市谷薬王寺町付近管 渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管450mm L=37.10m 鉄筋コンクリート管500mm~600mm L=74.60m 人孔 2箇所	111. 70	13, 044, 944	平成26年8月4日 平成27年3月5日
26147101	新宿区下落合二丁目、市谷本 村町付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) (122) 箇所   汚水ます	0.00	63, 385, 200	平成26年8月8日 平成27年7月13日
26147102	環状5の1号線道路整備事業 に伴う新宿区戸山三丁目付近 管渠改良工事		0.00	604, 800	平成26年4月18日 平成26年11月20日
26147103	放射第25号線道路整備事業に 伴う新宿区新小川町、津久戸 町付近管渠改良工事	<ul> <li>(1) 汚水ます 3箇所</li> <li>(2) 汚水ます取付管◎150mm~◎200mm</li> <li>5. 45m</li> <li>(3) 既設管撤去◎300mm~◎700mm 49.25m</li> <li>(4) 既設人孔撤去 2箇所</li> <li>(5) 既設汚水ます撤去 7か所</li> <li>(6) 既設汚水ます取付管撤去◎150mm~</li> <li>200mm 22.45m</li> </ul>	0.00	8, 206, 920	平成26年5月2日 平成26年11月20日
26147104	中野区中央二丁目、練馬区豊 玉南三丁目付近管路耐震化工 事	【工事概要(構造物内容)】 既設人孔改造 (耐震化) (142) 箇所 既設人孔改造 (人 孔浮上抑制工法) (14) 箇所 (円形人孔 内径150cm) 汚水ます 46 箇所 汚水ます 取付管⊙150mm~⊙200mm 134.55 m 【既設構 造物概要】 既設汚水ます撤去 50 箇所 既設汚水ます取付管撤去⊙150mm~⊙200mm 144.50 m	0.00	44, 085, 600	平成26年6月23日 平成28年1月18日
26147105	新宿区西新宿一丁目付近管渠 改良工事	(1) 硬質塩化ビニル管 ●350mm 19.20m (2) 既設人孔改造 1箇所 (3) 汚水桝取付管 ●200mm 2.00m (4) 布設替え管きよ ●350mm 19.20m	19. 20	19, 005, 840	平成26年5月27日 平成26年6月30日

位称以艮-	工事「建設部門」		1		
工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
26147106	新宿区西新宿一丁目付近管渠 改良その2工事	【工事概要(構造物内容)】 硬質塩化ビニル管 ●350mm 14.60m 汚水桝取付管 ●200mm 2.50m 【既設構造物概要】 既設管撤去 ●350mm 14.60m 既設汚水桝取付管撤去 ●200mm 2.50m	14. 60	14, 956, 920	平成26年6月9日 平成26年6月27日
	杉並区道岩崎橋架替に伴う杉 並区久我山一丁目付近管渠改 良工事	【工事概要(構造物内容)】  硬質塩化ビニル管 ◎350mm 23.70m 人孔 1か所 人孔改造 (1)箇所 【既設構造物概要】  既設管撤去 ◎350mm~◎500mm 28.80m  既設人孔撤去 2箇所	23. 70	22, 428, 360	平成26年7月30日 平成26年11月10日
26147110	玉川上水緑道整備事業に伴う 杉並区久我山二丁目付近管渠 改良工事	【既設構造物概要】 (1) 既設管撤去(残置)◎250mm~◎400mm 353.50m (2) 既設人孔撤去(上部撤去及び残置) 13 箇所 (3) 既設汚水ます取付管撤去(残置)◎ 150mm 3.85m	0.00	4, 544, 640	平成26年8月11日 平成26年9月19日
26147111	青梅街道道路整備事業に伴う 新宿区西新宿七丁目付近光 ファイバーケーブル移設工事	<ul> <li>(1) 落合水再生センター〜水リサイクルセンター間の一部</li> <li>光ファイバーケーブル (24心) 敷設 L=69.55m</li> <li>接続箱設置 1箇所</li> <li>(2) 蔵前MS〜都庁間の一部</li> <li>光ファイバーケーブル (24心) 敷設 L=69.55m</li> <li>接続箱設置 2箇所</li> </ul>	0.00	7, 684, 200	平成26年10月17日 平成27年2月26日
26147113	新宿区西新宿一丁目付近舗装 工事	(1)舗装工 一式	0.00	6, 194, 880	平成26年10月15日 平成26年11月12日
26147117	青梅街道道路整備事業に伴う 新宿区西新宿七丁目付近管渠 改良その1-1工事	【工事概要(構造物内容)】  一	133. 00	27, 999, 000	平成26年12月4日 平成27年2月23日
26147118	杉並区阿佐谷南一丁目、天沼 三丁目付近管路耐震化工事	【工事概要(構造物内容)】 既設人孔改造(耐震化) 168か所 汚水ます 52か所 汚水ます改造 2か所 汚水ます取付管●150mm~●250mm 143.90m 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)	0.00	0	平成27年2月13日 平成28年3月8日
26147119	杉並区下井草二丁目、中野区 松が丘一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~●300mm 37.2m 既設管改造(内面被覆工法)●230mm~●550mm 932.9m 汚水ます 10箇所 汚水ます取付管 10箇所 【既設構造物概要】 既設管残置(内面被覆工法)●230mm~● 550mm 932.9m 既設管撤去●250mm 28.25m 既設汚水ます撤去 10箇所 既設汚水ます取付管撤去 10箇所 【改良管きよの内訳】 更生管きよ ●230mm~●550mm 932.9m 新設管きよ ●250mm 8.95m 布設替え管きよ ●300mm 28.25m	0.00	0	平成27年2月20日 平成27年7月23日
	外苑東通り道路整備事業に伴 う新宿区市谷薬王寺町付近管 渠改良工事	【工事概要(構造物内容)】 既設人孔改造 1箇所 汚水ます 5箇所 汚水ます取付管 7.50m 【既設構造物概要】 既設汚水ます撤去 6箇所 既設管汚水ます取付管撤去€150mm 6.00m	0.00	0	平成26年12月22日 平成27年3月26日
26147121	補助第74号線道路整備事業に 伴う新宿区高田馬場一丁目付 近管渠改良その1-1工事	【工事概要(構造物内容)】 硬質塩化ビニル管 ●400mm 22.10m 人孔 1箇所 人孔改造 1箇所 汚水ます 1箇所 汚水ます取付管 ●150mm 2.80m	0. 00	0	平成27年2月16日 平成27年12月27日
26147122	新宿区西落合二丁目付近管渠 補修工事	250mm 3.85m	0.00	20, 196, 000	平成26年7月15日 平成26年8月26日

及線改艮-	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)
26148101	練馬区石神井台二丁目付近管 渠改良その3工事	硬質塩化ピニル管 ◎300mm 5.40m、 既設管改造 (内面被覆工法) ◎230mm~◎ 270mm	249. 75	50, 988, 960	平成26年7月31日 平成26年11月26日
26148102	その5上事	硬質塩化ピニル管 ◎400mm 18.45m、既設 管改造(内面被覆工法) ◎230mm~◎460mm 173.35m、既設人孔改造 (11) 箇所 汚水ます取付管 ◎150mm~◎200mm 8.10m	191.80	30, 216, 240	平成26年7月1日 平成26年9月9日
26148105	練馬主要区道67号線街路築造 工事に伴う練馬区西大泉五丁 目付近管渠改良その3工事施 行委託	練馬区委託	355. 80	22, 920, 739	平成26年5月1日 平成27年2月27日
26148106	目、春日町五」目付近管渠改 良その2工事施行委託	建設局委託	113. 45	7, 865, 879	平成26年4月1日 平成26年5月30日
26148108	補助第73号線街路築造工事に 伴う北区赤羽西一、二丁目付 近管渠改良その3工事施行委 託	建設局委託	85. 10	2, 649, 183	平成26年4月1日 平成26年7月10日
26148109	板橋区板橋二丁目、常盤台一 丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造工(耐震化) (187) 箇所       既設人孔改造工(人孔浮上抑制) (10) 箇所       所       汚水ます取付管 内径150mm~250mm       146.00m       同 撤去 同 146.00m	0.00	206, 830, 800	平成26年8月21日 平成27年3月10日
26148110	板橋区高島平一、九丁目付近 管路耐震化工事		0.00	45, 036, 000	平成26年8月25日 平成27年8月19日
26148111	板橋区三園一、二丁目付近管 路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) (113) 箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制) (15) 箇所	0.00	29, 689, 200	平成26年9月12日 平成27年9月25日
26148112	石神井川整備工事に伴う練馬 区石神井台一丁目付近管渠改 良工事	既設汚水ます取付管撤去 4.95m	0.00	1, 360, 800	平成26年7月22日 平成26年11月14日
26148113	」目付近官集改長での3上事 施行委託	練馬区委託	0.00	8, 738, 058	平成26年8月1日 平成27年3月31日
26148114	環状第5の2号線街路築造工 事に伴う北区堀船一、二丁目 付近管渠改良工事施行委託	建設局委託	0.00	0	平成26年8月1日 平成27年3月31日
26148115	練馬区北町四丁目、豊玉北五 丁目付近管路耐震化工事	H26 既設人孔改造(耐震化) (24) 箇所 汚水ます取付管 ◎150mm~◎300mm 11m H27 既設人孔改造(耐震化) (115) 箇所 汚水ます取付管 ◎150mm~◎300mm 61.25m	0. 00	38, 167, 200	平成26年10月2日 平成28年2月1日
26148117	補助第88号線街路築造工事に 伴う北区豊島二、三丁目付近 管渠改良工事施行委託	建設局委託	0.00	0	平成26年9月1日 平成27年3月31日
26148118	補助第87号線街路築造工事に 伴う板橋区加賀二丁目付近管 渠改良工事施行委託	人孔改造 1箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm~◎300mm 19.80m	279. 10	29, 178, 299	平成26年10月1日 平成27年3月31日
26148119	都道441号線街路築造工事に 伴う練馬区高松四丁目、春日 町五丁目付近管渠改良工事施 行委託	建設局委託	0.00	0	平成26年10月1日 平成27年3月31日
26148121	練馬主要区道31号線街路築造 工事に伴う練馬区石神井町 一、三丁目付近管渠改良工事 施行委託	汚水ます取付管 ◎150mm 5.50m	228. 05	12, 188, 161	平成26年12月1日 平成27年3月31日
26148122	西東京都市計画道路3・4・15 街路築造工事に伴う練馬区西 大泉五丁目付近管渠改良その 2工事	既設管撤去 ●400mm 38.20 m 既設人孔撤去 (1) 箇所	0.00	0	平成26年11月26日 平成27年9月30日
26148123	北区上十条五丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (2)箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 8.90mm 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm 8.90m	0.00	0	平成27年2月2日 平成27年5月29日
26149101	大田区城南島二、五丁目付近 管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化)(153)箇所	0.00	118, 303, 200	平成26年6月10日 平成26年12月15日
26149102	品川区八潮一丁目、大田区東 海一丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) (165) 箇所 汚水ます 2 箇所 既設汚水ます取付管改 造(内面被覆工法) ●140mm~●190mm 5.15 m 既設汚水ます撤去 2 箇所 既設汚水ます取 付管残置(内面被覆工法) ●150mm~●200mm 5.15	0.00	84, 564, 000	平成26年7月14日 平成27年9月17日

枝線改良工事「建設部門」							
工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着 手 完了 (予定)		
26149103	世区街8号線道路整備事業に 伴う世田谷区宮坂三丁目付近 管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm~●300mm 167.45 m 鉄筋コンクリート管 ●350mm~●400mm 73.40 m 人孔 8箇所 既設人孔改造 (3)箇所 汚水 ます 6箇所 汚水ます取付管 ●150mm~● 200mm 29.00 m 既設	240. 85	82, 303, 560	平成27年1月29日		
26149104	大田区城南島一、二丁目付近 管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化)(201)箇所	0.00	92, 070, 000	平成26年7月22日 平成27年6月3日		
26149105	品川区二葉二丁目、大田区新 蒲田三丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm~●400mm 34.10 m、 既設管改造 ●230mm~●270mm 555.00m 人孔4箇所 汚水桝129箇所	555. 00	60, 048, 000	平成26年8月7日 平成27年4月30日		
26149106	環状六号線街路整備事業に伴 う目黒区上目黒一丁目、青葉 台一丁目付近管渠改良工事	既設管撤去 ●250mm~●600mm 685.45m	0.00	3, 877, 200	平成26年6月17日 平成27年7月31日		
26149107	<b>旦</b> 上	浸水対策 地先面積 2.46ha ◎250~600 L=720.00m 下水道管耐震化 18施設 ◎250~900 L= 510.00m 既設管撤去 ◎250~300 L= 180.00m	468. 65	657, 180, 608	平成26年4月1日 平成27年3月31日		
26149108	京浜急行本線付属街路第2号 線整備に伴う大田区大森西六 丁目付近下水道工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm~300mm 64.00 m 人孔 4箇所	64. 00	24, 698, 773	平成26年5月7日 平成27年3月31日		
26149109	京浜急行本線付属街路第1号 線整備に伴う大田区大森西三 丁目付近下水道工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm~300mm 132.80m 人孔 4箇所	132. 80	12, 566, 426	平成26年5月15日 平成27年3月31日		
26149110	一	硬質塩化ビニル管 ◎250mm~350mm 401.20m 人孔 11箇所	401. 20	39, 434, 081	平成26年5月15日 平成27年3月31日		
26149111	京浜急行本線付属街路第5号 線整備に伴う大田区仲六郷三 丁目付近下水道工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm~400mm 137.90m 人孔 3箇所	137. 90	18, 198, 918	平成26年5月15日 平成27年3月31日		
26149113	品川区大崎一丁目、大田区蒲 田五丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化工法) (167) 箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 内径 120cm (3) 箇所 既設汚水ます改造(耐震化工法) (1) 箇所 汚水ます 9 箇所 汚水ます取付管 ●150mm~300mm 40.3 m	0. 00	23, 533, 200	平成26年8月22日 平成27年9月15日		
26149114	目黒区大橋二丁目、八雲三丁 目付近管路耐震化工事	既設人孔改造工(耐震化) 142箇所 既設 汚水ます改造(耐震化) 3箇所 汚水ます 56箇所 汚水桝取付管⊙150~⊙ 300mm 166.85m 汚水ます取付管改造(内面被覆工法) ⊙140~ ⊙190mm 15m 既設汚水ます撤去 56箇所 既設汚水ます取 付管撤去⊙150~300mm 166.85m	0. 00	36, 028, 800	平成26年8月25日 平成27年6月9日		
26149117	品川区二葉三丁目、目黒区下 目黒三丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管	0.00	0	平成27年2月9日 平成27年11月9日		
26149119	補助第27号線道路整備事業に 伴う大田区大森西一丁目付近 管渠改良その1工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm~450mm 228.40m 人孔(組立) 12箇所	0.00	0	平成26年11月1日 平成27年10月30日		
26149121	補助26号線街路整備事業施 工に伴う品川区荏原三、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 69.65m 人孔(組立) 3箇所	0.00	0	平成26年12月26日 平成27年3月31日		
26149302	大田区羽田一丁目3番地先に おける共同施工工事に伴う舗 装本復旧工事施行委託	透水性インターロッキング舗装 3.0㎡ 乗入舗装35型インターロッキング舗装 2.0 ㎡ 乗入舗装30型インターロッキング舗装 1.9㎡	0.00	794, 411	平成26年8月4日 平成26年8月29日		

枝線改良.	工事「建設部門」				
工事番号	工事件名	工事 人孔	· 内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
25143114	渋谷区渋谷四丁目、港区白金 四丁目付近管路耐震化工事	0	0	174, 539, 400	半成20平12月15日
25143115	港区芝公園三丁目、中央区新川一丁目付近管路耐震化工事	0	0	254, 070, 000	平成26年4月22日 平成27年2月18日
25143117	港区港南一丁目、千代田区三 崎町二丁目付近管路耐震化工 事	0	0	103, 384, 080	平成21年1月10日
25144108	台東区上野一、三丁目付近管路耐震化工事	0	0	105, 321, 600	平成26年4月14日 平成27年6月22日
25144109	豊島区西池袋一丁目、荒川区 西日暮里五丁目付近管路耐震 化工事	0	0	273, 855, 600	平成26年4月14日 平成27年3月23日
25146109	葛飾区西水元四丁目、東金町 四丁目付近管路耐震化工事	0	0	51, 405, 600	平成25年10月24日 平成26年5月26日
25146112	江戸川区臨海町一、四丁目付 近管路耐震化工事	0	0	155, 172, 150	半成20年11月10日
25146113	足立区舎人六丁目、江北六丁 目付近管路耐震化工事	0	0	61, 922, 520	平成25年11月27日 平成26年6月26日
25146114	江戸川区西瑞江四丁目、葛飾 区西新小岩一丁目付近管路耐 震化工事	0	0	183, 823, 200	平成26年2月3日 平成26年12月15日
25146119	葛飾区水元公園、江戸川区上 篠崎一丁目付近管路耐震化工 事	0	0	148, 316, 400	平成21年2月11日
25147102	杉並区成田西三丁目、堀ノ内 一丁目付近管路耐震化工事	0	0	65, 121, 000	平成20年5月28日
25147105	杉並区善福寺三丁目、永福一 丁目付近管路耐震化工事	0	0	73, 773, 300	平成25年8月19日 平成26年6月16日
25147106	杉並区梅里一丁目、練馬区上 石神井南町付近管路耐震化工 事	0	0	82, 910, 400	平成25年8月19日 平成26年6月9日
25147114	新宿区新宿三丁目、中野区中 野二丁目付近管路耐震化工 事	0	0	180, 424, 800	平成26年5月20日 平成27年3月13日
25148116	練馬区春日町一丁目、豊玉上 一丁目付近管路耐震化工事	0	0	61, 680, 420	半成26年6月13日
25148117	北区赤羽西五丁目、王子一丁 目付近管路耐震化工事	0	0	80, 803, 828	平成25年12月3日 平成26年6月4日
25148121	練馬区石神井町一丁目、上石 神井四丁目付近管路耐震化工 事	0	0	148, 162, 800	平成26年1月27日 平成26年11月14日
	練馬区光が丘五丁目、板橋区 赤塚新町三丁目付近管路耐震 化工事	0	0	100, 110, 100	十
25149113	化工事 世田谷区桜上水三丁目、給田 一丁目付近管路耐震化工事	0	0	80, 251, 500	平成25年11月1日 平成26年7月30日
25149114	世田谷区代田四丁目、目黒区 東が丘二丁目付近管路耐震化 工事	0	0	93, 728, 700	平成26年6月18日
25149115	世田谷区粕谷一丁目、八幡山 一丁目付近管路耐震化工事	0	0	176, 673, 000	半成26年10月24日
25149116	世田谷区桜丘一丁目、上用賀一丁目付近管路耐震化工事	0	0	145, 903, 800	半成26年12月17日
25149126	世田谷区上祖師谷四丁目、大蔵一丁目付近管路耐震化工事	0	0	152, 452, 800	十成21年1月19日
25149127	目黒区駒場二丁目、大田区石 川町一丁目付近管路耐震化工 事	0	0	169, 030, 800	平成26年5月1日 平成27年1月28日
25149303	南部下水道事務所管路耐震化 拡大実施に伴う基礎資料作成 委託	0	0	1, 414, 800	平成25年11月1日 平成26年6月17日
26143103	港区港南四丁目、千代田区富士見二丁目付近管路耐震化工事	0	0	47, 562, 120	平成26年8月8日 平成27年1月9日
26144102	台東区東上野四丁目、荒川区 荒川二丁目付近管路耐震化工 事	13	5	96, 224, 760	平成26年6月27日 平成27年2月10日
26144104	文京区小石川二丁目、豊島区 北大塚一丁目付近管路耐震化 工事	0	0	63, 177, 840	平成26年8月29日 平成27年3月24日
26144105	荒川区南千住三、四丁目付近 管路耐震化工事	0	0	0	平成26年10月20日 平成27年9月30日
26145102	江東区新木場一丁目付近管路 耐震化工事	0	0	63, 698, 400	平成26年6月27日 平成27年8月5日
26145103	江東区東砂四丁目、枝川一丁目	0	0	41, 704, 200	平成21年2月3日
26145106	墨田区墨田五丁目、立川四丁 目付近管路耐震化工事	0	13	48, 459, 600	平成26年9月19日 平成27年5月8日

枝線改良.	工事「建設部門」				
工事番号	工事件名	工事	内容	金額(円)	着 手
上尹留万	上事件名 	人孔	汚水桝	金領 (円)	完了 (予定)
26145107	墨田区錦糸一、四丁目付近管 路耐震化工事	0	59	35, 791, 200	半成21年11月21日
26145108	江東区青海一丁目、港区台場 二丁目付近管路耐震化工事	0	5	21, 751, 200	十成21年11月12日
26145109	江東区森下五丁目、越中島三 丁目付近管路耐震化工事	0	0	17, 712, 000	十
26145117	江東区有明三丁目付近管路耐 震化工事	4	0	0	平成27年2月13日 平成27年11月27日
26146101	江戸川区西葛西二丁目付近管 路耐震化工事	0	0	118, 141, 200	平成26年7月31日 平成27年3月16日
26146103	足立区入谷七丁目付近管路耐 震化工事(地区内残留地区)	0	0	101, 898, 000	亚出96年6月97日
26146104	足立区花畑五丁目、綾瀬三丁 目付近管路耐震化工事	0	0	101, 983, 320	平成26年6月27日 平成27年3月11日
26146105	葛飾区金町五丁目、奥戸九丁 目付近管路耐震化工事	0	0	61, 599, 960	平成26年6月18日 平成26年12月17日
26146109	足立区舎人五丁目、江北三丁 目付近管路耐震化工事	0	0	101, 215, 440	平成26年7月22日 平成27年2月19日
26146115	足立区千住一丁目、中央本町 一丁目付近管路耐震化工事	0	0	12, 819, 600	平成26年11月17日 平成27年9月10日
26146117	江戸川区東小岩六丁目、平井 七丁目付近管路耐震化工事	0	0	18, 565, 200	平成26年11月17日 平成27年10月14日
26147101	新宿区下落合二丁目、市谷本 村町付近管路耐震化工事	0	0	63, 385, 200	平成26年8月8日 平成27年7月13日
26147104	中野区中央二丁目、練馬区豊 玉南三丁目付近管路耐震化工 事	64	284	44, 085, 600	平成28年1月18日
26147118	杉並区阿佐谷南一丁目、天沼 三丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	平成27年2月13日 平成28年3月8日
26148109	板橋区板橋二丁目、常盤台一 丁目付近管路耐震化工事	3	47	206, 830, 800	平成26年8月21日 平成27年3月10日
26148110	板橋区高島平一、九丁目付近 管路耐震化工事	0	0	45, 036, 000	平成26年8月25日 平成27年8月19日
26148111	板橋区三園一、二丁目付近管 路耐震化工事	0	0	29, 689, 200	平成26年9月12日 平成27年9月25日
26148115	練馬区北町四丁目、豊玉北五 丁目付近管路耐震化工事	0	0	38, 167, 200	平成26年10月2日 平成28年2月1日
26149101	大田区城南島二、五丁目付近 管路耐震化工事	0	0	118, 303, 200	平成26年6月10日 平成26年12月15日
26149102	品川区八潮一丁目、大田区東 海一丁目付近管路耐震化工事	0	0	84, 564, 000	平成26年7月14日 平成27年9月17日
26149104	大田区城南島一、二丁目付近 管路耐震化工事	0	0	92, 070, 000	平成2/年6月3日
26149113	品川区大崎一丁目、大田区蒲 田五丁目付近管路耐震化工事	31	124	23, 533, 200	平成27年9月15日
26149114	目黒区大橋二丁目、八雲三丁 目付近管路耐震化工事	3	0	36, 028, 800	平成26年8月25日 平成27年6月9日

(3)機械及び装置 機械及び装置「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
	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
上 尹 街 万	上事件名	人孔	汚水桝	金領(门)	完了 (予定)
9614E101	放射第32号線街路築造工事 に伴う江東区東陽四丁目付近 汚水桝及び取付管改良その3 工事			19, 666, 800	平成26年4月18日 平成26年10月16日
26148104	補助第229号線街路築造工事 に伴う練馬区上石神井一丁目 付近管渠その2改良工事		2	10, 227, 600	平成26年4月16日 平成26年5月27日
26148125	特例都道第441号線街路築造 工事に伴う練馬区高松四丁 目、春日町六丁目付近管渠改 良工事		34	1, 877, 040	平成27年2月12日 平成27年3月25日
26149118	放射第2号線街路整備事業に 伴う大田区東雪谷一丁目付近 管渠改良工事		1	0	平成27年2月2日 平成27年6月12日
	補助第27号線街路整備事業に 伴う大田区大森西一丁目付近 管渠改良工事			0	平成27年3月10日 平成27年8月3日

(5)設計及び監理委託 設計及び監理委託「建設部門」

設計及び	<u> </u>			
工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
25143202	環状第2号線道路整備事業に 伴う中央区銀座八丁目、港区 東新橋一丁目付近調査設計	調査設計 一式	13, 369, 200	平成21年3月13日
25144209	豊島区南池袋四丁目、台東区 谷中三丁目付近改良実施設計	流域踏査 2.0ha、提案系統調査路線 530m、既設管調査 530m	3, 412, 800	平成20年4月30日
25146214	足立区竹の塚六丁目付近管渠 改良実施設計	提案系統調査路線 12.50m	1, 490, 400	平成26年2月7日 平成26年5月22日
25146215	足立区千住一丁目、中央本町 一丁目付近管路耐震化実施設 計	提案路線延長 5,300m 既設人孔調查 5,300m 人孔浮上抑制検討	5, 025, 240	平成26年2月7日 平成26年6月5日
25146216	葛飾区西水元五丁目、新小岩 二丁目付近管路耐震化実施設 計	提案路線延長 13300m 既設人孔調査 13300m 人孔浮上抑制検討 125箇所 対象施設(災害復旧拠点) 45施設	9, 905, 760	平成26年2月7日 平成26年7月17日
25146217	江戸川区北小岩三丁目、臨海 町四丁目付近管路耐震化実施 設計	提案路線延長     7270m       既設人孔調查     7270m       人孔浮上抑制検討     12箇所       対象施設     42施設	10, 775, 160	平成26年2月7日 平成26年6月12日
25149209	目黒区下目黒二丁目、品川区 東五反田五丁目付近実施設計	流域調査       6.1ha         提案系統調査       900m         既設管調査路線       3,300m	6, 372, 000	平成25年11月15日 平成26年6月30日
25149303	南部下水道事務所管路耐震化 拡大実施に伴う基礎資料作成 委託		9, 666, 000	平成25年11月1日 平成26年6月17日
26110201	管路工事設計補助業務委託	設計補助業務 一式 設計書作成補助業務 一式 設計数量計算書作成 一式 設計書作成 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	22, 721, 731	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26143201	国道4号ほか6路線道路整備 事業に伴う渋谷区千駄ヶ谷五 丁目、中央区日本橋室町三丁 目付近改良実施設計	流域調査 15. 20ha 提案系統調査路線 2, 400m 既設管調査 100m	6, 361, 200	平成26年6月13日 平成27年3月11日
26143202	国道1号ほか5路線道路整備 事業に伴う千代田区霞が関三 丁目、港区六本木七丁目付近 改良実施設計	流域調査 0.08ha 提案系統調査路線 1,670m	1, 634, 040	平成26年6月13日 平成27年3月11日
26143203	港区三田一丁目、渋谷区初台 一丁目付近管路耐震化実施設 計	既設人孔調査 8,787m、人孔浮上抑制検討 3 箇所、対象施設(災害復旧拠点) 35施設、対象施 設(避難所等) 3施設	7, 569, 720	平成26年7月4日 平成27年1月5日
26143204	補助第4号線ほか1路線道路 整備事業に伴う港区赤坂八丁 目、千代田区九段南一丁目付 近改良実施設計	流域調査       14. 3ha         提案系統調査路線       2,800m         既設管調査       2,730m	10, 638, 000	平成26年7月18日 平成27年3月4日
26143205	千代田区霞が関三丁目、中央 区勝どき四丁目付近管路耐震 化実施設計	既設人孔調査 8,530m 人孔浮上抑制検討 59箇所 対象施設(災害復旧拠点)24施設	9, 448, 920	平成26年7月18日 平成27年2月3日
26143206	千代田区富士見二丁目、内神 田二丁目付近管路耐震化実施 設計	提案系統調査路線 16,600m、既設人孔調査 18,000m、人孔浮上抑制検討 67箇所	12, 800, 160	平成26年7月18日 平成27年2月18日
26143207	港区東新橋一丁目、中央区明 石町付近管路耐震化実施設計	実施設計 一式	19, 068, 480	平成26年8月1日 平成27年3月17日
26143208	管路工事設計補助業務委託	設計数量計算諸作成工     一式       設計書作成工     一式       設計打合せ     一式       照査     一式	6, 318, 108	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26143209	地下街浸水対策(東京駅八重 洲口)貯留管に係る管理用施 設設計委託	特殊人孔改造実施設計 一式	0	平成26年9月5日 平成27年7月31日
26144201	豊島区北大塚一丁目、荒川区 東尾久八丁目付近管路耐震化 実施設計	提案路線延長 4,500m 既設人孔調査 4,500m 人孔浮上抑制検討 45箇所 対象施設(災害復旧拠点) 45箇所	6, 240, 240	平成26年6月13日 平成26年10月7日
26144202	台東区北上野一丁目、文京区 本郷二丁目付近管路耐震化実 施設計	提案路線延長 4,270m 既設人孔調査 4,270m 人孔浮上抑制検討 39箇所	4, 197, 960	平成26年6月13日 平成26年10月7日
26144203	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	10, 345, 428	平成26年4月1日 平成27年3月31日

設計及び監理委託「建設部門」

設計及び盟	<u> </u>		<u> </u>	Г
工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
26144204	荒川区南千住八丁目付近管路 耐震化実施設計	提案路線延長 4600m、既設人孔調査(管路耐震化) 4300m、人孔浮上抑制検討 42箇所、対象エリア(地 区内残留地区) 47ha	4, 644, 000	平成26年7月11日 平成26年12月5日
26144205	豊島区巣鴨一丁目付近改良実 施設計	流域踏査 0.21ha 提案系統調査路線 140m 既設管調査 140m	1, 728, 000	平成26年7月11日 平成26年10月22日
26144206	北部下水道事務所管内における管路耐震化に関する調査設計		0	平成27年1月23日 平成27年7月16日
26144207	補助26号線道路整備に伴う 豊島区千早四丁目、南長崎六 丁目付近改良実施設計	既設管調査 1800m	0	平成27年2月16日 平成28年3月9日
26144208	補助172号線道路整備に伴 う豊島区長崎一、五丁目付近 改良実施設計	既設管調査 3200m	0	平成28年3月9日
26145201	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	13, 002, 120	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26145202	江東区青海二、四丁目付近管 路耐震化実施設計	提案路線延長12,000m 既設人孔調査14,610m 人孔浮上抑制検討112か所 対象エリア(地区内残留 地区)184ha	9, 754, 560	平成26年5月9日 平成26年10月29日
26145203	江東区辰巳一、三丁目付近管 路耐震化実施設計	提案路線延長 4,536m 既設人孔調査 6,807m 人 孔浮上抑制検討 90箇所 対象エリア (地区内残留 地区) 50ha	9, 959, 760	平成26年5月9日 平成26年11月13日
26145204	墨田区錦糸三丁目、江東区東 雲二丁目付近管路耐震化実施 設計	提案系統調査路線 15300 m 既設人口調査 1800 m 人孔浮上抑制検討 180か所 対象施設(災害復旧拠点) 2 施設	14, 018, 400	平成26年7月18日 平成27年3月4日
26145205	東京港臨港道路南北線整備に 伴う江東区有明四丁目、中央 防波堤内側付近改良実施設計	流域調査       26.0ha         提案系統調査路線(汚水管)       900m         提案系統調査路線(雨水管)       2,100m         既設管調査       3,000m	0	平成26年11月14日 平成27年7月14日
26145206	江東区木場六丁目、東陽三丁 目付近管渠改良実施設計	流域踏査       2.0ha         提案系統調査路線       500m         既設管調査       500m	0	平成27年5月21日
26145207	江東区亀戸六丁目付近改良実 施設計	提案系統調查路線 10m	432, 000	平成27年1月23日 平成27年2月13日
26146201	葛飾区堀切二丁目、青戸八丁 目付近既設人孔浮上抑制対策 実施設計	提案路線延長(道路延長) 14.7 km 既設人孔調查 514 箇所 人孔浮上抑制検討 154 箇所	15, 078, 960	平成26年5月19日 平成26年12月22日
26146202	足立区入谷九丁目付近管路耐 震化実施設計	実施設計 一式	7, 944, 480	平成26年5月19日 平成26年10月23日
26146203	江戸川区中葛西三、四丁目付 近管路耐震化実施設計	提案路線延長 10923 m 既設人孔調査 10923 m 人孔浮上抑制検討 202箇所 対象エリア(地区内残留地区) 36.52 ha 対象施設(災害復旧拠点) 2施設	9, 468, 360	平成26年5月19日 平成26年11月7日
26146204	管路工事設計補助業務委託	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 <u>照査 一式</u>	9, 620, 640	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26146205	足立区弘道二丁目、江戸川区 南小岩八丁目付近管渠改良実 施設計	流域調査 0.20ha、提案系統調査路線 100m、既設 管調査 50m	702, 000	平成26年8月12日 平成26年10月23日
26146206	江戸川区春江町五丁目、江戸 川五丁目付近管渠改良実施設 計	流域踏查 9.60ha、提案系統調查路線 2400m、既設 管調查 2900m	5, 724, 000	平成26年10月10日 平成27年3月13日
26146207	江戸川区東小岩六丁目、南小	流域調査 7.00ha 提案路線 3000m 既設管調査 3300m	0	平成26年11月21日 平成27年5月12日
26146208	足立区小台一丁目付近管渠改 良実施設計	提案系統調查路線 4.20 m	842, 400	平成26年12月16日 平成27年3月5日
26146209	葛飾区立石四丁目、足立区西 新井栄町一丁目付近管渠改良 実施設計	既設管調査工 1500m	0	平成27年2月6日 平成27年6月4日
26146210	足立区花畑七丁目、綾瀬三丁 目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 7,300m 既設人孔調査 7,300m 人孔浮上抑制検討 46人孔 対象施設 25施設	0	平成27年2月6日 平成27年7月2日
26146211	足立区千住旭町、葛飾区水元 三丁目付近既設人孔取付部耐 震化実施設計	既設人孔調査 4,700m 既設ます調査 22施設	0	平成27年2月6日 平成27年6月4日

設計及び監理委託「建設部門」

設計及び盟	<u> </u>			
工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
26146212	葛飾区新宿六丁目、江戸川区 東篠崎一丁目付近既設人孔取 付部耐震化実施設計	既設人孔調査 8,300m 既設ます調査 13施設	0	平成27年2月6日 平成27年7月9日
26147201	三丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 5,800m 既設人孔調査 5,800m 人孔浮上抑制検討 32箇所 対象施設(避難場所) 1施設 対象施設(災害復旧拠点) 19施設	5, 316, 840	平成26年5月22日 平成26年9月29日
26147202	新宿区西新宿七丁目付近道路 整備事業に伴う光ファイバー ケーブル移設設計図作成作業	現地調査工・・・一式 設計図作成工・・・一式	982, 800	平成26年4月28日 平成26年7月2日
26147203	新宿区荒木町付近道路整備事 業に伴う管渠改良設計図作成 作業	流域踏査工・・・一式 提案系統調査工・・・一式 設計図作成工・・・一式	972, 000	平成26年5月13日 平成27年1月22日
26147204	新宿区西新宿七丁目、歌舞伎 町二丁目付近管路耐震化実施 設計	耐震化 提案路線延長・・・590m 既設人孔調査・・・590m 対象施設(地区内残留地区)2.6ha 光ファイバーケーブル 現地調査工・・・1220m 設計図作成工・・・1220m	4, 320, 000	平成26年6月18日 平成26年9月10日
26147205	善福寺川整備事業に伴う杉並 区松ノ木二丁目、大宮一丁目 付近管渠改良実施設計	流域踏査・・・0.37ha 提案系統調査路線・・・130m	4, 810, 320	平成26年7月18日 平成27年2月25日
26147206	杉並区下井草二丁目、清水三 丁目付近管渠改良実施設計	流域調査・・・0.9ha 提案系統調査路線・・・900m	1, 944, 000	平成26年8月20日 平成26年10月17日
26147208	中野区大和町一、四丁目付近 道路整備事業に伴う設計図作 成作業	流域調査・・・一式 設計図作成工・・・一式	972, 000	平成26年9月16日 平成26年10月29日
26147209	その1実施設計	【作業概要】 流域調査・・・0.2ha 提案系統調査路線・・・200m	0	平成26年11月12日 平成27年5月29日
26147210	中野区中野四丁目 、新宿区市谷薬王寺町付近道 路整備事業に伴う設計図作成 作業	流域踏査・・・一式 設計図作成工・・・一式	972, 000	平成26年10月29日 平成26年12月11日
26147211	新宿区北新宿一丁目、西新宿 八丁目付近管渠改良実施設計	既設管調査路線・・・720m	0	平成27年1月5日 平成27年4月28日
26147212		既設人孔調査・・・8,600m 人孔浮上抑制検討・・・20か所	0	平成27年2月12日 平成27年7月7日
26147213	鷺一丁目付近改良調査設計	【作業概要】 流域調査・・・5.4ha 計画系統調査路線・・・1400m	0	平成27年2月12日 平成27年6月9日
26147214	杉並区阿佐谷北六丁目、下井 草一丁目付近道路整備事業に 伴う管渠改良設計図作成作業	流域踏査・・・一式 設計図作成工・・・一式	604, 800	平成27年3月3日 平成27年3月23日
26147302	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	3, 337, 848	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26148201	白子川整備工事に伴う練馬区 大泉学園町二丁目付近 実施設計	流域踏査 1.20ha 提案系統調査路線 500m 既設管調査 400m	2, 484, 000	平成26年2月1日 平成26年8月19日
26148202	北区上十条五丁目付近管渠改 良実施設計	流域踏査 0.10ha、提案系統調査路線 70m、既設管 調査 70m	1, 555, 200	平成26年5月2日 平成26年7月22日
26148203	板橋区舟渡四丁目付近管路耐 震化実施設計	提案路線延長2370m既設人孔調査2370m人孔浮上抑制検討84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)37ha	3, 024, 000	平成26年9月8日 平成26年12月5日
26148205	板橋区栄町、小豆沢一丁目付 近管路耐震化実施設計	人孔浮上抑制検討 42箇所 対象施設(災害復旧拠点) 18施設	7, 344, 000	平成26年9月22日 平成27年2月17日
26148206	板橋区向原三丁目付近枝線実 施設計	流域踏査 1.50ha 提案系統調査路線 100m	2, 705, 400	平成26年10月6日 平成27年1月23日

設計及び監理委託「建設部門」

設計及び監	<u> </u>	<u>,                                      </u>		
工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
26148207	西部第二下水道事務所管内に おける耐震化工事履歴に関す る調査委託	既設人孔取付部耐震化工事に関する資料作成 (避難所等 222施設) 耐震化実施状況図表新規作成 一式 耐震化実施状況図表時点修正 一式 行政区別実施状況全体図作成 一式 未施工箇所資料作成 一式	6, 372, 000	平成26年10月20日 平成27年3月13日
26148208	北区赤羽一丁目、豊島七丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 1940m 既設人孔調査 1940m 人孔浮上抑制検討 37箇所 対象施設(災害復旧拠点) 16施設 北区本庁舎、赤羽中央総合病院、北部セントラル病 院、第十方面交通機動隊、滝野川警察署、第五方面 訓練所 等	4, 752, 000	平成26年11月4日 平成27年2月27日
26148209		提案路線延長 7660m 既設人孔調査 7660m 対象施設(災害復旧拠点等) 28施設	0	平成26年11月17日 平成27年6月3日
26148210	板橋区高島平三、七丁目付近 管路耐震化実施設計	提案路線延長8,090 m既設人孔調査8,090 m人孔浮上抑制検討85箇所対象エリア(地区内残留地区)26ha	0	平成26年12月1日 平成27年5月26日
26148211	練馬区三原台一丁目、谷原五丁目付近枝線実施設計	流域調査 11. 20ha 提案系統調査路線 800m 既設管調査 800m	0	平成26年12月1日 平成27年4月22日
26148212	実施設計	流域踏査 0.80ha 提案系統調査路線 300m	972, 000	平成26年11月18日 平成27年2月5日
26148213	放射第7号線街路築造工事に 伴う練馬区大泉学園町二丁 目、西大泉二丁目付近変更そ の2実施設計	設計図作成工 5.70ha 1000m	1, 458, 000	平成27年1月5日 平成27年3月10日
26148214	練馬区高松四丁目、春日町五 丁目付近変更その3実施設計	設計図作成工 0.40ha 200m	313, 200	平成26年12月2日 平成27年1月6日
26148302	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成 一式 設計打合わせ 一式 照査 一式	9, 291, 888	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26149201	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	4, 708, 368	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26149202	大田区上池台一丁目、世田谷 区北沢四丁目付近改良実施設 計	流域調査 1.7 ha 提案系統調査路線 1000 m 既設管調査路線 600 m	2, 802, 600	平成26年6月6日 平成26年11月28日
26149203	大田区石川町二丁目、世田谷 区喜多見二丁目付近管路耐震 化実施設計	提案系統調査路線 8197 m 既設人孔調査(管路耐震化) 8197 m 人孔浮上抑制検討 57 箇所 対象施設(災害復旧拠点)40 施設(避難所)1施設	7, 328, 880	平成26年9月8日 平成27年3月11日
26149205	大田区久が原五丁目、世田谷 区桜二丁目付近改良実施設計	<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>2210m</li><li>2210m</li></ul>	0	平成26年10月20日 平成27年5月7日
26149206	大田区久が原二丁目付近合流 改善施設設置実施設計	流域踏査 0.1ha 合流改善施設 —式	0	平成26年10月20日 平成27年7月2日
26149207	大田区新蒲田一丁目、西糀谷 四丁目付近改良実施設計	<ul><li>流域踏査 3.1 ha</li><li>提案系統調査路線 3180 m</li><li>既設管調査 3180 m</li></ul>	0	平成26年11月4日 平成27年7月2日
26149208	品川区西五反田五丁目、大田 区北糀谷一丁目付近改良実施 設計	流域踏査       3.6ha         提案系統調査路線       3600m         既設管調査       3600m	0	平成26年11月4日 平成27年7月31日
26149209	大田区東海一丁目、品川区八 潮五丁目付近管路耐震化実施 設計	提案路線延長 16100 m 既設人孔調査 16100 m 人孔浮上抑制検討 520 箇所 対象施設(避難所) 1 施設 対象施設(災害復旧拠点) 10 施設 対象施設(ターミナル駅) 1 施設 対象エリア(地区内残留地区) 412 ha	0	平成26年12月1日 平成27年6月30日
26149303	南部下水道事務所管內事業計 画資料作成委託	資料作成 一式	0	平成26年11月17日 平成27年7月1日

### (6) 改良ます

工事番号	工事件名	工事	内容	金額(円)	着手
上ず笛り	工事什么	改良(個)	取付管延長(m)	並領 (口)	完了(予定)
中部改良	改良ます		L=0.00		
北部改良	改良ます		L=0.00		
東一改良	改良ます		L=0.00		
東二改良	改良ます		L=0.00		
西一改良	改良ます	6	L=31.00	3, 920, 400	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
西二改良	改良ます		L=0.00		
南部改良	改良ます	7	L=17. 10	5, 765, 155	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日

### (7)承認ます

工事番号	丁重併力	工事	内容	△姤 (Ⅲ)	着手
上争留万	工事件名	改良(個)	取付管延長(m)	金額(円)	完了 (予定)
中部承認	承認ます	391	L=1, 462. 50	2, 921, 495	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
北部承認	承認ます	203	L=607. 40	1, 322, 414	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
東一承認	承認ます	107	L=368. 20	0	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
東二承認	承認ます	392	L=1, 184. 20	0	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
西一承認	承認ます	389	L=1, 103. 20	0	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
西二承認	承認ます	562	L=14, 557. 40	0	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
南部承認	承認ます	625	L=1, 910. 10	0	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日

### (8) 拡張ます

工事番号	工事件名	工事内		金額(円)	着 手 完了(予定)
中部拡張	拡張ます	個数 192	取付管延長 L=554.1	127, 094, 249	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
北部拡張	拡張ます	579	L=1, 566. 4	356, 580, 045	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
東一拡張	拡張ます	304	L=915. 4	266, 467, 033	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
東二拡張	拡張ます	1, 619	L=5, 263. 9	1, 317, 887, 755	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
西一拡張	拡張ます	740	L=1, 734. 6	443, 403, 745	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
西二拡張	拡張ます	1, 045	L=3, 158. 4	716, 484, 916	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
南部拡張	拡張ます	1, 421	L=3, 773. 1	981, 797, 630	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日

### (9) その他路面復旧委託等

その他路面復旧委託等(改良)「施設管理部門」

ていに四田及口	委託等(改良)「施設管理部門 <u>」</u>			
工事番号	工事件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
障害物 (千代田区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委 託(千代田区)ます		1, 606, 955	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
障害物 (中央区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委 託(中央区)ます		6, 701, 663	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
障害物 (港区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委 託(港区)ます		2, 018, 494	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
障害物 (渋谷区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委 託(渋谷区)ます		3, 282, 618	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
障害物 (文京区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委 託(文京区)ます		5, 264, 667	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
障害物 (台東区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委 託(台東区)ます		2, 610, 339	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
障害物 (豊島区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委 託(豊島区)ます		5, 114, 725	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
障害物 (荒川区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委 託(荒川区)ます		9, 136, 854	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
障害物 (墨田区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委 託(墨田区)ます		1, 916, 665	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
障害物 (江東区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委 託(江東区)ます		3, 574, 009	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
障害物 (葛飾区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委 託(葛飾区)ます		16, 753, 895	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
障害物 (江戸川区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委 託(江戸川区)ます		24, 225, 728	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
障害物 (足立区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委 託(足立区)ます		10, 689, 876	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
障害物 (新宿区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委 託(新宿区)ます		3, 663, 779	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日

工事番号	工事件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
障害物 (中野区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委 託(中野区)ます		8, 483, 710	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
障害物 (杉並区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委 託(杉並区)ます		14, 105, 880	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
障害物 (北区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委 託(北区)ます		12, 245, 601	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
障害物 (板橋区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委 託(板橋区)ます		12, 014, 693	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
障害物 (練馬区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委 託(練馬区)ます		32, 782, 070	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
障害物 (品川区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委 託(品川区)ます		1, 493, 894	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
障害物 (目黒区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委 託(目黒区)ます		2, 200, 508	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
障害物 (大田区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委 託(大田区)ます		4, 782, 722	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
障害物 (世田谷区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委 託(世田谷区)ます		8, 580, 279	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日

# (10)その他工事

<u>その他工事</u>	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)
26110303	につい( (塚現局)	埋立処分負担金	56, 195	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26110304	平成26年度埋立処分負担金について(港湾局)	埋立処分負担金	8, 352	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26143109	障害物の処理及び路面復旧費	障害物処理 路面復旧	1, 766, 484	十成21年3月31日
26144301	障害物の処理及び路面復旧委 託工事	障害物処理 路面復旧	3, 849, 470	平成27年3月31日
26145302	障害物の処理及び路面復旧委 託工事(改良)	障害物処理 路面復旧	3, 435, 229	半成石平3月31日
26146301	障害物の処理及び路面復旧委 託工事	障害物の処理、路面復旧	2, 074, 703	平成21年3月31日
26146302	改良工事に伴う用地の賃借料	工事用地の賃借料	63, 504	平成21年3月31日
26147301	障害物の処理及び路面復旧費 (下半期)	障害物処理 路面復旧	4, 298, 570	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26148126	補助第88号線街路築造工事に 伴う北区豊島三丁目付近管渠 改良その2工事	自在曲管・自在支管・片受け直管 ◎150mm~◎200mm 15か所	222, 480	平成21年3月31日
26148301	障害物の処理及び路面復旧委 託費(改良費)	障害物処理 路面復旧	3, 802, 491	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26149301	障害物の処理及び路面復旧の 委託	障害物処理 路面復旧	5, 120, 417	平成26年4月1日 平成27年3月31日
26149304	品川区西大井一丁目1番地先 から同区西大井一丁目7番地 先間における共同施工工事に 伴う道路復旧工事施行委託	アスファルトコンクリート舗装70型 4.8㎡ アスファルトコン クリート舗装60型 30.6㎡	696, 769	平成26年10月27日 平成26年12月26日

## 2-7-3 ポンプ所

## (1)建物及び構築物

建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
	浜町ポンプ所 照明設備改良工事	照明設備改良 一式	31, 612, 248	平成26年10月3日 平成27年3月6日
	明石町ポンプ所 照明設備改良工事	照明設備改良 一式	11, 631, 600	平成26年11月7日 平成27年3月11日
	浜町ポンプ所ほか 1 か所 耐水化工事	浜町ポンプ所耐水化工事 一式 箱崎ポンプ所耐水化工事 一式	45, 187, 200	平成26年11月21日 平成27年6月16日
	浜町ポンプ所 換気設備改良工事	換気設備改良 一式	8, 263, 846	平成26年11月7日 平成27年3月31日
	桜橋第二ポンプ所 換気設備改良工事	換気設備改良 一式	4, 482, 000	平成26年10月3日 平成27年3月19日
	汐留第二ポンプ所 耐水化工事	耐水化工事 一式	5, 111, 640	平成26年11月7日 平成27年2月25日
北部 改良補修 第26002号	白鬚西ポンプ所ほか4か所 空調設備改良・補修工事	自動制御設備改良 一式 空調設備改良 一式 給気ファン補修 1台 空調設備補修 一式	25, 846, 560	平成26年11月7日 平成27年3月12日
北部 改良補修 第26003号	尾久ポンプ所ほか4か所 消防設備改良・補修工事	不活性ガス消火設備改良 一式 ハロゲン化物消火設備改良 一式 消防用設備補修 一式	8, 103, 456	平成26年11月21日 平成27年3月11日
北部 改良補修 第26001号	日本堤ポンプ所 耐水化工事	振壁嵩上げ工 一式     擁壁補修工 一式     止水板設置工 一式     止水板設置工 一式     コンクリート製止水壁築造工 一式     流入渠点検蓋嵩上げ工 一式     付帯工 一式     仮設工 一式	33, 583, 680	平成26年9月12日 平成27年3月10日
北部 改良補修 第26004号	湯島ポンプ所ほか1か所 建物改良・補修工事	湯島ポンプ所電動重量シャッター改良 2基 後楽ポンプ所建具補修 3箇所	4, 207, 680	平成26年12月19日 平成27年3月17日
東一改良 第20001号	吾嬬第二ポンプ所 消火設備改良工事	ハロゲン化物消火設備改良 一式	13, 878, 000	平成26年5月23日 平成26年12月12日
	木場ポンプ所ほか1か所 耐水化工事	木場ポンプ所耐水化工事 (1) 建築躯体仕上工事 一式 (2) 建築機械設備工事 一式 (3) 建築電気設備工事 一式 千住西ポンプ所耐水化工事 (1) 建築躯体仕上工事 一式	53, 080, 920	平成26年10月3日 平成27年3月6日

建物及び構築物「施設管理部門」

建物及び構築物「施設管理部門」					
件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)		
	有害ガス測定装置設置 一式 配線工事 一式	19, 418, 400	平成26年10月17日 平成27年3月5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	0	平成27年1月23日 平成27年7月15日		
	消火設備改良 一式	40, 672, 800	平成26年8月29日 平成27年2月2日		
	照明設備改良 一式、 配管、配線工事 一式	33, 235, 380	平成26年10月24日 平成27年3月12日		
	小岩ポンプ所耐水化工事 一式 堀切ポンプ所耐水化工事 一式	34, 560, 000	平成26年10月24日 平成27年3月12日		
加平ポンプ所 空調設備改良工事	空調設備改良 一式	2, 764, 800	平成26年8月29日 平成27年2月2日		
	建築電気設備改良 一式	46, 288, 800	平成26年10月24日 平成27年3月23日		
みやぎ水再生センターほか1 か所 耐水化工事	新田ポンプ所耐水化工事 一式	2, 639, 520	平成26年7月7日 平成26年12月15日		
六郷ポンプ所 耐水化工事	六郷ポンプ所耐水化工事 一式	9, 442, 440	平成26年8月4日 平成27年1月5日		
森ヶ崎水再生センターほか 2 か所 消防用設備改良・補修工事	二酸化炭素消火設備改良 一式 ハロゲン化物消火設備改良 一式 消防用設備補修 一式 誘導灯設備補修 一式	3, 351, 240	平成26年11月12日 平成27年3月23日		
	件名  吾嬬第二ポンプ所有害ガス測定装置設置工事  小松川ポンプ所画が化その1工事  梅田ポンプ所はか1か所消火設備改良工事  小岩明設備では、アプリスでは、1か所ででは、1か所ででは、1か所ででは、1か所ででは、1か所ででは、1か所ででは、1か所ででは、1か所ででは、1か所ででは、1か所ででは、1か所ででは、1か所ででは、1かの所ででは、1かの所ででは、1かの所ででは、1かの所ででは、1かの所ででは、1かの所ででは、1かの所ででは、1かの所ででは、1かの所ででは、1かの所ででは、1かの所ででは、1かの所では、1かの所では、1かの所では、1かの所では、1かの所では、1かの所では、1かの所では、1かの所では、1かの所では、1かの所では、1かの所では、1かの所では、1かの所では、1かの所では、1かの所では、1かの所では、1かの形が、1かのの形が、1かののの形が、1かのののののののののののののののののののののののの	世界名	### (中名		

### (2)機械及び装置

機械及び装置「施設管理部門」

130 137757 0 -20	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)
	浜町ポンプ所 汚水ポンプ 2 号改良工事	汚水ポンプ2号改良 一式	14, 590, 800	平成26年8月28日 平成27年5月11日
	箱崎ポンプ所ほか2か所 排水ポンプ設備改良工事	水中ポンプ改良 6台	11, 795, 760	平成26年11月7日 平成27年3月11日
中部改良 第20015号	桜橋ポンプ所 ガスタービン発電設備改良工 事	パワーモジュール交換 3台 吸気口改良 1式	41, 475, 000	平成26年1月14日 平成26年7月7日
中部改良 第20001号	桜橋第二ポンプ所 茅場町系雨水ポンプ 2 号改良 工事	雨水ポンプ無注水化 1台	90, 720, 000	平成26年9月16日 平成27年3月4日
		高圧電動機巻線替え(茅場町系雨水ポンプ2号) 1台	54, 000, 000	平成26年9月16日 平成27年3月4日
中部改良 第20008号	桜橋第二ポンプ所 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式	32, 400, 000	平成26年10月10日 平成27年3月13日
中部 改良補修 第30003号	汐留第二ポンプ所 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	23, 985, 720	平成26年10月17日 平成27年3月5日
	汐留第二ポンプ所 雨水ポンプ設備5号改良工事	雨水ポンプ 5 号改良 1台	70, 567, 200	平成26年10月3日 平成27年6月4日
		監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	13, 591, 800	平成26年1月31日 平成26年6月19日
	汐留第二ポンプ所 雨水ポンプ 1 号改良工事	雨水ポンプ 1 号改良 1台	128, 520, 000	平成25年11月5日 平成26年6月11日
		監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	0	平成27年1月19日 平成27年6月12日
	仮栄小イノ別   熱利田塾備み自工車	熱源水取水ポンプ 1台 熱源水ストレーナ 3台 配管・弁類 一式	148, 932, 000	平成25年9月27日 平成27年2月24日
	後楽ポンプ所 熱利用電気設備改良工事	配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	232, 036, 500	平成25年12月6日 平成27年2月26日
	町屋ポンプ所	汚水阻水扉 1門 雨水阻水扉 2門 油圧ユニット 一式 油圧操作盤 3台	96, 668, 640	平成26年5月23日 平成27年2月18日

機械及び装置「施設管理部門」

機械及び装	機械及び装置「施設管理部門」							
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)				
北部改良 第25002号	日本堤ポンプ所ほか1か所 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 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	103, 680, 000	平成26年11月25日 平成27年3月12日				
	小松川ポンプ所 放流扉設備改良工事	放流扉改良 2門 開閉装置改良 2台 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	36, 622, 800	平成26年10月6日 平成27年6月5日				
東一改良 第20005号	佃島ポンプ所 沈砂池機械設備改良工事	滞留水循環用ストレーナ改良 1台 配管弁類改良 一式	40, 024, 800	平成26年10月3日 平成27年3月6日				
	木場ポンプ所 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式	27, 000, 000	平成26年11月14日 平成27年3月4日				
東一改良 第20011号	佃島ポンプ所ほか1か所 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	66, 960, 000	平成26年12月1日 平成27年3月4日				
東一改良 第20013号	小松川ポンプ所 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	26, 481, 600	平成26年11月27日 平成27年5月29日				
東一改良 第20016号	佃島ポンプ所 発電用ディーゼル機関設備改 良工事	発電用ディーゼル機関設備改良 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	799, 200	平成27年1月8日 平成27年6月4日				
東一 改良補修 第20002号	越中島ポンプ所 雨水ポンプ設備改良・補修工 事	雨水ポンプ3号改良(無注水化) 1台 雨水ポンプ2、3号用逆止弁改良 2台 雨水ポンプ3号用吐出弁補修 1台 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	40, 593, 912	平成25年11月6日 平成26年7月3日				
東一 改良補修 第20001号	電源設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 監視制御設備補修 一式 配線工事 一式	22, 235, 958	平成26年5月23日 平成26年10月15日				
東一 改良補修 第20002号		監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 監視制御設備補修 一式 配線工事 一式	28, 019, 520	平成26年11月14日 平成27年3月11日				
東一改良 第20007号	東雲ポンプ所 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	28, 080, 000	平成26年10月17日 平成27年3月5日				
	東雲ポンプ所 沈砂池機械設備改良工事	給水ポンプ改良 2台 配管・弁類改良 一式	10, 929, 600	平成26年10月23日 平成27年3月4日				
東一改良 第20002号	青海ふ頭ポンプ所ほか1か所 台貫設備改良工事	台貫設備改良 一式 配線工事 一式	28, 317, 600	平成26年8月22日 平成27年2月9日				
	篠崎ポンプ所 汚水ポンプ設備5号改良工事	汚水ポンプ 5 号改良 1台	73, 440, 000	平成26年5月23日 平成26年11月13日				

機械及び装	置「施設管理部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着  手 完了(予定)
東二 改良補修 第20001号	篠崎ポンプ所 汚水ポンプ電気設備改良・補 修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 高圧電動機補修 1台	7, 778, 160	平成26年5月16日 平成26年12月5日
東二改良 第20009号	梅田ポンプ所 青井棟発電用ディーゼル機関 設備改良工事	青井棟発電用ディーゼル機関設備改良 一式 配電盤設備改良 一式	97, 200, 000	平成26年10月2日 平成27年3月5日
東二改良 第20001号	熊の木ポンプ所 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	0	平成26年6月2日 平成28年3月25日
東二 改良補修 第30002号	中川水再生センターほか1か 所 電源設備改良・補修工事	電源設備改良 一式電源設備補修 一式	6, 900, 120	平成26年8月8日 平成27年2月9日
東二 改良補修 第30003号	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	計装設備改良 一式 計装設備補修 一式	3, 571, 560	平成26年9月12日 平成27年3月3日
東二改良 第20014号	本田ポンプ所 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	22, 572, 000	平成26年11月7日 平成27年3月11日
	堀切ポンプ所 阻水扉設備改良工事	汚水阻水扉改良 2門 雨水阻水扉改良 2門	57, 099, 600	平成26年6月2日 平成27年2月6日
東二改良 第20008号	堀切ポンプ所 脱臭設備改良工事	脱臭ダクト改良 一式 吊上げ装置改良 一式	11, 232, 000	平成26年9月12日 平成27年2月7日
東二改良 第20015号	本田ポンプ所ほか1か所 沈砂池揚砂ポンプ設備改良工 事	本田ポンプ所汚水沈砂池揚砂ポンプ改良 1台 亀有ポンプ所汚水沈砂池揚砂ポンプ改良 1台	0	平成26年12月5日 平成27年7月7日
東二改良 第30017号	小菅水再生センターほか1か 所 監視制御設備改良	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 低圧変圧器設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	1, 506, 600	平成26年12月1日 平成27年3月23日
東二改良 第20007号	新小岩ポンプ所 汚水ポンプ用高圧電動機改良 工事	ポンプ用高圧電動機改良 一式	20, 844, 000	平成26年9月12日 平成27年3月17日
西二改良 第27401号	志村ポンプ所 工業計器設備改良工事	工業計器設備改良 一式	4, 309, 200	平成27年1月5日 平成27年3月24日
南部改良 第20005号	東糀谷ポンプ所ほか1か所 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	78, 840, 000	平成26年11月10日 平成27年3月24日
南部改良 第20001号	東糀谷ポンプ所ほか1か所 ポンプ設備改良工事	東糀谷ポンプ所低段汚水ポンプ 4 号改良 1台 東糀谷ポンプ所高段雨水ポンプ 1 号改良 1台 大森東ポンプ所汚水ポンプ 4 号改良 1台	154, 003, 500	平成25年5月13日 平成27年3月5日

機械及ひ装	置「施設管理部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
南部改良 第20001号	東糀谷ポンプ所ほか1か所 汚水ポンプ設備改良工事	東糀谷ポンプ所低段汚水ポンプ10号改良 1台 大森東ポンプ所汚水ポンプ5号改良 1台	110, 160, 000	平成26年5月23日 平成27年3月4日
	雑色ポンプ所 雨水ポンプ設備 5 号改良工事	雨水ポンプ設備 5 号改良 1台	85, 860, 000	平成26年6月2日 平成27年2月26日
南部 改良補修 第20003号	沈砂池機械設備改良・補修工	揚砂装置改良 一式 高段沈砂分離機改良 1台 配管・弁類改良 一式	54, 317, 520	平成26年10月31日 平成27年3月20日
	羽田ポンプ所ほか1か所 沈砂池機械設備改良工事	羽田ポンプ所雨水ろ格機改良 2台 羽田ポンプ所沈砂用加圧水ポンプ改良 一式 雑色ポンプ所配管・弁類改良 一式	82, 148, 040	平成26年9月19日 平成27年3月16日
南部 改良補修 第20005号	矢口ポンプ所ほか2か所 電気設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 電源設備改良 一式 配電盤設備改良 一式	94, 480, 560	平成26年11月10日 平成27年3月16日
南部改良 第20004号	成城排水調整所 工業計器設備改良工事	工業計器設備改良配線工事	39, 938, 400	平成26年9月8日 平成27年2月25日
南部改良 第20006号	東糀谷ポンプ所 低段汚水ポンプ設備改良工事	低段汚水ポンプ 6 号改良 1台 低段汚水ポンプ 1 1 号改良 1台 弁類改良 一式	22, 863, 600	平成26年11月10日 平成27年12月28日
南部改良 第20007号	雑色ポンプ所 消毒設備改良工事	消毒設備(次亜塩素酸ナトリウム)改良 一式	0	平成26年12月1日 平成27年6月30日

### (3) 設計及び管理委託

設計及び管理委託「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			

#### 設計及び管理委託「施設管理部門」

工事番号	世委託「施設管理部門」     件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
中部改良 第20005号	浜町ポンプ所 火災報知設備改良工事設計委 託	設計委託 一式	1,620,000	平成26年10月3日 平成27年2月27日
中部改良 第30019号	芝浦ポンプ所 外壁改良工事設計委託	設計委託 一式	1, 026, 000	平成27年1月15日 平成27年3月19日
中部改良 第30018号	芝浦水再生センターほか1か 所 建物改良工事設計委託	設計委託 一式	790, 344	平成26年12月19日 平成27年3月17日
東一改良 第20004号	小松川ポンプ所 耐水化工事設計委託	設計委託 一式	995, 760	平成26年9月3日 平成26年10月2日
東一改良 第20014号	木場ポンプ所ほか1か所 耐水化工事監理委託	工事監理 一式 (1) 木場ポンプ所耐水化工 事 ア 建築躯体仕上工事 イ 建築機械設備工事 ウ 建築電気設備工事 (2) 千住西ポンプ所耐水化 工事 ア 建築躯体仕上工事	853, 200	平成26年12月12日 平成27年3月6日
東一改良 第20017号	両国ポンプ所ほか2か所 放流口改良工事設計委託	設計委託 一式	972, 000	平成27年2月16日 平成27年3月13日
東一改良 第20018号	小松川ポンプ所 耐水化その1工事監理委託	工事監理委託 一式 (1) 建築躯体仕上げ工事 (2) 建築機械設備工事 (3) 建築電気設備工事	0	平成27年2月16日 平成27年7月16日
	小岩ポンプ所 照明設備改良工事設計委託	設計委託 一式	993, 600	平成26年5月20日 平成27年8月12日
東二改良 第20010号	梅田ポンプ所ほか4か所 耐水化工事設計委託	設計委託 一式	48, 060, 000	平成26年10月24日 平成27年3月12日
東二改良 第20017号	東金町ポンプ所 吐口整備工事設計委託	設計委託 一式	972, 000	平成27年2月13日 平成27年3月12日
南部 改良補修 第20001号	六郷ポンプ所ほか3か所 建物改良・補修工事実施設計 委託	設計委託 一式	34, 273, 800	平成26年10月20日 平成27年3月20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)
25149401	東品川橋架替に伴う光ファイ バーケーブル用鞘管添架工事	波付硬質ポリエチレン管 ◎ 50mm 4.05m 汚水ます 1箇所 既設汚水ます撤去 1箇所	9, 408, 060	平成25年12月16日 平成26年8月13日
26143602	放射第3号線道路整備事業に 伴う東品川ポンプ所~芝浦水 再生センター間光ファイバー ケーブル移設その1工事	489. 30m	0	平成27年1月9日 平成27年5月8日
26149401	東品川橋架替に伴う光ファイ バーケーブル復旧工事	(157.90 m) 光ファイバー ケーブル 24心 157.90 m (170.00 m) 光ファイバー ケーブル 24心撤去	1, 620, 000	平成26年7月7日 平成26年10月8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)
管理部 改良 第20009号	太陽光発電設備の設計に関する調査委託	太陽光発電パネルの性能に関する諸条件の調査 一式 太陽光発電パネルの設置に必要な諸条件の調査 一式 太陽光発電パネルの設置能型 要な諸条件の調査 一式 太陽光発電パネルの設置範囲 の提案 一式	8, 964, 000	平成26年11月7日 平成27年3月4日

# 2-7-4 水再生センター

### (1)建物及び構築物

建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	<b>築物「施設管理部門」</b> 	工事内容	金額 (円)	着 手
中部改良 第30015号	芝浦水再生センター~森ヶ崎 水再生センター 送泥施設改良工事	送泥管・防衝杭補強工 6本 送泥管・防衝杭電気防食工 6個 送泥管・防衝杭防食被覆工 42.9㎡(全て昼間作業)	34, 776, 000	完了(予定) 平成26年11月21日 平成27年3月11日
中部改良 第30012号	芝浦水再生センター 場内整備工事	場内道路アスファルト舗装工 一式 自家発電機用地下オイルタンク上部道路設置 一式 本館前修景用池への再生水給水管の設置 一式	8, 023, 320	平成26年11月6日 平成27年3月11日
中部改良 第30007号	芝浦水再生センター 本系第二沈殿池越流樋改良工 事	越流樋銅板張り工(1~4号池) 1,497㎡ 越流樋銅板撤去工(1~4号池) 1,497㎡ 越流樋銅製堰板取付工(1~4号池) 908m 越流樋銅製堰板撤去工 909m 閉塞板設置工(1号池) 一式	37, 854, 000	平成26年6月20日 平成27年1月5日
中部改良 第30013号	芝浦水再生センター 建物改良工事	主ポンプ棟PCB保管庫等設置 一式 主ポンプ棟外壁改良 一式	44, 651, 520	平成26年11月7日 平成27年3月18日
中部改良 第30014号	芝浦水再生センター 水処理施設改良工事	本系深層反応槽開口部改良 75か所 本系新第二沈澱池開口部改良 112㎡ 本系旧第二沈澱池開口部改良 153㎡ ふさ凝集施設改良 一式	20, 271, 600	平成26年11月21日 平成27年4月30日
北部改良 第35007号	三河島水再生センター 耐水化工事	東門扉付近工事 一式 第二地蔵掘門扉付近工事 一式 北東門扉付近工事 一式 擁壁工事 一式	51, 443, 640	平成26年11月12日 平成27年3月16日
北部 改良補修 第36001号	三河島水再生センター 送泥管改良・補修工事	送泥管 (鋳鉄管 φ 450) 取替之 一式	1, 323, 000	平成26年12月25日 平成27年3月27日
東一改良 第30007号	砂町水再生センター 場内整備工事	場內道路工 一式 場內園路工 一式 場內施設工 一式 場內植栽工 一式	47, 644, 200	平成26年11月14日 平成27年2月24日
	砂町水再生センター 砂系簡易放流渠改良工事	角落し設置工 一式 次亜塩注入管設置工 31.0m	2, 408, 400	平成26年12月19日 平成27年2月17日
	東部スラッジプラント 重力濃縮槽改良工事	コンクリート防食被覆エD2種 379㎡ 既設越流堰板撤去・復旧エ 79m 覆蓋受桁及び歩廊部塗装工 774㎡ 整流板設置工 79m	48, 146, 880	平成25年10月15日 平成26年5月15日
	中川水再生センター 消火設備改良工事	ボンベ改良 一式 容器弁改良 一式	9, 491, 904	平成26年8月8日 平成27年2月24日
	中川水再生センター ポンプ棟耐水化工事	ポンプ棟耐水化工事 一式	18, 468, 000	平成26年10月6日 平成27年3月23日
東二改良 第30010号	小菅水再生センター 消防設備改良工事	ハロゲン化物消火設備改良 一式 消防設備改良 一式	13, 581, 000	平成26年9月26日 平成27年2月13日

建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	<b>楽物「施設管理部門」</b> 件名	工事内容	金額 (円)	着   手 完了(予定)
東二改良 第30018号	小菅水再生センター 西系汚泥管改良工事	西系返送汚泥管改良 一式	10, 346, 400	平成27年1月7日 平成28年1月28日
	小菅水再生センター 西系空気管改良工事	空気管改良(STPY 400A) 一式	19, 130, 040	平成26年12月19日 平成27年3月24日
	葛西水再生センター 場内整備工事	アスファルト舗装40型 1,845㎡ 付帯工 一式	18, 148, 320	平成26年10月24日 平成27年2月12日
	落合水再生センター 照明設備改良工事	照明設備改良 一式 配管・配線工事 一式	8, 892, 612	平成26年10月29日 平成27年3月3日
	落合水再生センター 屋上緑化工事	屋上緑化工事 一式	19, 310, 400	平成27年2月4日 平成27年3月18日
西一改良 第32616号	落合水再生センター 建物屋上改良工事	高段沈砂池屋上(ウレタン塗膜防水) 一式 高段ポンプ屋上(改質アスファルトシート防 水) 一式	15, 120, 000	平成26年11月28日 平成27年3月17日
	落合水再生センター 場内整備工事	西側植栽帯撤去工 L=153m インターロッキング舗装工 A=54㎡	3, 601, 800	平成26年12月18日 平成27年3月2日
西二改良 第37405号	みやぎ水再生センターほか1 か所 耐水化工事	みやぎ水再生センター耐水化工事 一式 新田ポンプ所耐水化工事 一式	7, 728, 480	平成26年7月7日 平成26年11月21日
西二改良 第37403号	新河岸水再生センター 照明設備改良工事	反応槽(南)照明設備改良 一式	53, 761, 320	平成26年7月14日 平成27年1月14日
	新河岸水再生センター 消火設備改良工事	ハロゲン化物消火設備改良 一式	7, 392, 600	平成26年9月8日 平成27年1月13日
西二改良 第37407号	新河岸水再生センター 建物改良工事	建築躯体仕上 一式 建築機械設備 一式 建築電気設備 一式	9, 720, 000	平成26年7月7日 平成26年10月1日
	浮間水再生センター 建物改良工事	スチール製片開きドア及びパネル 一式	2, 376, 000	平成26年7月22日 平成26年9月16日
	浮間水再生センター 水処理施設覆蓋改良工事	水処理施設覆蓋改良 一式	12, 420, 000	平成26年11月17日 平成27年3月5日
西二改良 第37421号	浮間水再生センター 場内整備工事	場內整備 一式	1, 382, 400	平成26年10月28日 平成26年11月26日

### 建物及び構築物「施設管理部門」

建物及ひ構造	<u>築物「施設管理部門」</u>			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
	浮間水再生センター 場内道路名看板設置工事	場內道路名看板設置 一式	1, 598, 400	平成26年12月22日 平成27年2月3日
森ヶ崎 改良 第31009号	森ヶ崎水再生センター 本館改良工事	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	143, 478, 000	平成26年10月3日 平成27年3月27日
森ヶ崎 改良 第31011号	森ヶ崎水再生センター 空調設備改良工事	空調設備改良 一式 自動制御設備改良 一式 電気設備改良 一式	34, 417, 440	平成26年10月8日 平成27年2月25日
	森ヶ崎水再生センターほか 2 か所 消防用設備改良・補修工事	二酸化炭素消火設備改良 一式 ハロゲン化物消火設備改良 一式 消防用設備補修 一式 誘導灯設備補修 一式	15, 957, 000	平成26年11月12日 平成27年3月23日
森ヶ崎 改良 第31018号	森ヶ崎水再生センター (東) 第二沈殿池越流樋改良工事	越流樋銅板張り(11、12号池) 2,516㎡ 越流樋銅板撤去(11、12号池) 2,424㎡ 越流銅製堰取付(再利用)(11、12号池) 1,662m 越流銅製堰撤去(再利用)(11、12号池) 1,662m 既設トラフ浮上防止(12号池) 一式	45, 678, 600	平成26年12月10日 平成27年3月31日
森ヶ崎 改良 第31022号	森ヶ崎水再生センター 建物改良その1工事	建築躯体仕上工事 一式 (1) 施工面積 ア 外壁新設ALCパネル 301㎡ イ 複層仕上塗装 3982㎡ ウ 屋上防水 3036㎡ エ 窓新設 61箇所 オ 鋼製扉取替 1箇所	0	平成27年2月27日 平成27年9月3日
森ヶ崎 改良 第32005号	南部スラッジプラント 空調設備改良工事	空調設備改良 一式 自動制御設備改良 一式 電気工事 一式	38, 670, 480	平成26年10月1日 平成27年3月4日

### (2)機械及び装置

工事番号	直「施設官理部門」     件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
中部 改良補修 第30002号	芝浦水再生センター 脱臭設備改良・補修工事	活性炭取替え 一式 脱臭ファン改良 一式 脱臭ダクト改良 一式 エアフィルタ改良 一式 活性炭再生 一式 脱臭ダクト補修 一式	36, 061, 200	亚己06年10月07日
中部改良 第30016号	芝浦水再生センター 工業計器設備改良工事	計裝設備改良 一式配線工事 一式	33, 318, 000	平成26年12月5日 平成27年3月17日
中部改良 第30001号	芝浦水再生センター 本系沈殿池機械設備改良工事	汚泥かき寄せ機改良 1池 制水扉改良 5門 沈澱池機械設備改良 4池 配管・弁類 一式	246, 952, 800	平成26年5月16日 平成27年3月25日
中部改良 第30003号	芝浦水再生センター 東系反応槽電気設備改良工事	配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	194, 400, 000	平成26年6月9日 平成27年2月19日
中部改良 第30010号	芝浦水再生センター 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	62, 640, 000	平成26年11月10日 平成27年3月26日
中部改良 第30211号	汐留第二ポンプ所ほか1か所 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	11, 248, 200	平成26年1月31日 平成26年6月19日
中部 改良補修 第30001号	芝浦水再生センター 電源設備改良・補修工事	電源設備改良 一式電源設備補修 一式	15, 931, 080	平成26年9月5日平成27年2月9日
中部改良 第30010号	汐留第二ポンプ所ほか1か所 監視制御設備改良その2工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	0	平成27年1月19日 平成27年6月12日
北部改良 第35005号	蔵前水再生センター 太陽光発電設備設置工事	太陽光発電設備 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式 配電盤設備改良 一式	94, 618, 800	平成26年10月24日 平成27年3月5日
北部改良 第35010号	蔵前水再生センター 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 工業用テレビ設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	29, 700, 000	平成26年11月27日 平成27年3月9日
北部改良 第35006号	三河島水再生センター 浅草系第二沈殿池機械設備改 良工事	スカム除去設備改良 2池 沈澱池機械設備改良 2池 制水扉改良 10門 揚泥装置設備改良 2池	22, 053, 600	平成26年11月4日 平成28年2月2日
北部改良 第35003号	三河島水再生センターほか1 か所 電気設備改良工事	配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 コンデンサ設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	132, 840, 000	平成26年10月6日 平成27年3月2日
北部改良 第35001号	三河島水再生センター 浅草系汚泥ポンプ設備改良工 事	汚泥ポンプ改良 2台 配管・弁類 一式	26, 244, 000	平成26年5月12日 平成27年2月4日
北部改良 第35002号	三河島水再生センター 沈殿池機械設備改良工事	沈殿池機械設備改良 13池 沈殿池下段用搬入口蓋改良 5池 制水扉改良 6門	81, 301, 500	平成25年7月29日 平成27年1月29日

工事番号	置「施設管理部門」 	工事内容	金額(円)	着手
<u></u> 工尹留方	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		並領 (円)	完了(予定)
北部改良 第35005号	三河島水再生センター 藍染系第一沈殿池 7 ・ 8 号機 械設備改良工事	汚泥かき寄せ機設備改良 2池 スカム除去設備改良 2池 覆蓋改良 一式 配管・弁類 一式	206, 776, 800	平成26年2月24日 平成27年3月11日
北部改良 第35012号	三河島水再生センター 浅草系第一沈殿池3・4号機 械設備改良工事	汚泥かき寄せ機設備改良 2池 スカム除去設備改良 2池 制水扉 9門 覆蓋改良 一式 管廊排水ポンプ改良 4台 配管・弁類 一式	0	平成27年3月16日 平成28年3月9日
	東尾久浄化センター ポンプ設備改良工事	放流ポンプ 1 号改良 一式	27, 324, 000	平成26年9月25日 平成27年2月26日
東一改良 第30001号	砂町水再生センター 東陽系第二沈殿池機械設備改 良工事	汚泥かき寄せ機改良 1池 スカム除去設備改良 一式 制水扉設備改良 一式	170, 100, 000	平成26年7月4日 平成27年2月18日
東一改良 第30002号	砂町水再生センター 東陽系第一沈殿池機械設備改 良工事	汚泥かき寄せ機改良 1池 スカム除去設備改良 一式 制水扉設備改良 一式	111, 110, 400	平成26年8月4日 平成27年3月11日
	砂町水再生センター電源設備改良工事	電源設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	42, 768, 000	平成26年10月3日 平成27年2月27日
東一改良 第30005号	砂町水再生センター 電気設備改良工事	配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 配線工事 一式	291, 600, 000	平成26年10月27日 平成27年3月27日
東一改良 第30009号	砂町水再生センター 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	233, 161, 200	平成27年1月19日 平成27年5月15日
東一改良 第30008号	東部スラッジプラント 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	166, 773, 600	平成26年12月1日 平成27年12月10日
	東部スラッジプラント ケーキ搬送設備改良工事	ケーキ圧送ポンプ用油圧ユニット改良 5台 配管・弁類改良 一式 貯留ケーキ圧送ポンプ改良 2台	0	平成27年2月23日 平成27年12月10日
東一 改良補修 第30001号	東部スラッジプラント 濃縮槽設備改良・補修工事	混合汚泥調整槽汚泥かき寄せ機改良 1基 重力濃縮槽引抜ポンプ改良 3台 汚泥除砂機改良 7台 補機類補修 一式	61, 312, 896	平成26年8月25日 平成27年2月25日
東一 改良補修 第30003号	東部スラッジプラント 汚泥脱水設備改良・補修工事	遠心脱水機 2 、5 号改良 2台 空気圧縮機改良 2台 弁類改良 一式 遠心脱水機 5 号補修 1台 補機類補修 一式	63, 568, 800	平成26年9月19日 平成27年3月9日
東一 改良補修 第30004号	東部スラッジプラント 汚泥焼却設備 3 号改良・補修 工事	汚泥焼却設備3号改良 一式 汚泥焼却設備3号補修 一式	199, 738, 440	平成26年9月29日 平成27年2月23日
東一 改良補修 第30005号	東部スラッジプラント 汚泥焼却設備1、2号改良・ 補修工事	汚泥焼却設備2号改良 一式 汚泥焼却設備1号補修 一式 汚泥焼却設備2号補修 一式	23, 473, 800	平成26年10月14日 平成27年3月16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30007号	東部スラッジプラント 脱臭設備改良・補修工事	脱臭設備改良 1基 脱臭ダクト補修 一式	19, 746, 720	亚产96年10月91日
東一改良 第20002号	青海ふ頭ポンプ所ほか1か所 台貫設備改良工事	台貫設備改良 一式 配線工事 一式	2, 732, 400	平成26年8月22日 平成27年2月9日
東二 改良補修 第30001号	中川水再生センター 雨水ポンプ設備4号改良・補 修工事	雨水ポンプ 4 号改良 1台 雨水ポンプ 4 号用減速機補修 1台 雨水ポンプ 4 号用フラップ弁補修 1台 配管・弁類 一式	96, 351, 120	平成26年5月23日 平成27年3月4日
東二改良 第30003号	中川水再生センター ろ過設備改良工事	ろ過設備改良 2基 原水ポンプ改良 3台 配管・弁類 一式	114, 048, 000	平成26年6月2日 平成27年3月31日
	中川水再生センター 汚泥ポンプ設備改良工事	汚泥移送ポンプ改良 2台 洗浄水ポンプ改良 2台 採水ポンプ改良 1台 配管・弁類 一式	47, 952, 000	平成26年6月6日 平成27年3月8日
	中川水再生センター 電気設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	167, 151, 600	平成26年11月10日 平成27年10月21日
東二 改良補修 第30002号	中川水再生センターほか1か 所 電源設備改良・補修工事	電源設備改良 一式電源設備補修 一式	8, 867, 880	平成26年8月8日平成27年2月9日
東二 改良補修 第30003号	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	計装設備改良 一式計装設備補修 一式	10, 924, 200	平成26年9月12日 平成27年3月3日
	小菅水再生センター 第二沈殿池機械設備改良工事	東系第二沈殿池1-1号池汚泥掻き寄せ機改良 1池 西系第二沈殿池3、4号池汚泥かき寄せ機改良 1池 制水扉改良 一式 配管・弁類 一式	70, 048, 800	平成25年10月11日 平成26年6月3日
東二改良 第30019号	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 低圧変圧器設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	143, 872, 200	平成26年12月1日 平成27年3月23日
	小菅水再生センター 第一沈殿池機械設備改良工事	東系第一沈殿池 1 - 2 号池汚泥かき寄せ機改良 1池 西系雨水沈殿池 7 号池汚泥かき寄せ機改良 1池 配管・弁類 一式	58, 529, 520	平成26年10月2日 平成27年2月26日
東二改良 第30009号	小菅水再生センター 汚泥貯留槽撹拌機設備改良工 事	汚泥貯留槽撹拌機改良 8台	48, 836, 520	平成26年10月6日 平成27年3月11日
東二改良 第30016号	小菅水再生センター 太陽光発電設備設置工事	太陽光発電設備設置 一式配線工事 一式	38, 437, 200	平成26年10月24日 平成27年3月5日
東二改良 第30019号	小菅水再生センター 電動雨水ポンプ用逆止弁改良 工事	電動雨水ポンプ用逆止弁改良(4、5号用) 2 台 電動雨水ポンプ吐出水槽開口部蓋改良(1~5号 用) 一式	0	平成26年11月21日 平成27年7月7日

依依及い表し	機械及び装置「施設管理部門」						
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着   手 完了(予定)			
東二改良 第30001号	葛西水再生センター 北系第一沈殿池 5 号機械設備 改良工事	汚泥かき寄せ機改良 1池 スカム除去装置 1池	151, 416, 000	平成26年5月19日 平成27年3月19日			
東二改良 第30002号	葛西水再生センター 北系第二沈殿池 5 号機械設備 改良工事	汚泥かき寄せ機改良 1池 スカム除去装置 1池	149, 590, 800	平成26年6月9日 平成27年3月19日			
東二改良 第30013号	葛西水再生センター 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 工業用テレビ設備改良 一式	285, 120, 000	平成26年10月20日 平成27年3月20日			
東二改良 第30005号	葛西水再生センター 水処理ポンプ設備改良工事	砂ろ過取水ポンプ改良 2台 雨水返水ポンプ改良 2台 スカムポンプ改良 8台	128, 131, 200	平成26年6月9日 平成27年3月5日			
東二改良 第30016号	葛西水再生センター 電気設備改良工事	配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 電源設備改良 一式 計装設備改良 一式 計装設備改良 一式 工業用テレビ設備改良 一式 配線工事 一式	215, 051, 700	平成25年11月11日 平成26年11月4日			
東二 改良補修 第30004号	葛西水再生センター 汚泥処理機械設備改良・補修 工事	濃縮槽スカムポンプ用破砕機 一式 汚泥処理棟薬注室テルハ改良 1台 汚泥供給ポンプ補修 2台	12, 726, 720	平成26年10月10日 平成27年3月6日			
東二 改良補修 第30005号	葛西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	8, 191, 800	平成26年11月7日 平成27年2月25日			
西一 改良補修 第32607号	城南河川清流復活事業施設は か3か所 電気設備改良・補修工事	配電盤設備改良 一式 監視制御改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式 電気設備補修 一式 工業計器設備補修 一式	168, 804, 000	平成26年10月2日 平成27年3月26日			
	城南河川清流復活事業施設 消泡設備改良その1工事	消泡剤注入ポンプ改良 2台 消泡剤貯留槽 2槽 配管弁類 一式 撤去工事 一式	24, 948, 000	平成26年10月29日 平成27年3月17日			
西一 改良補修 第32603号	新宿副都心水リサイクルセンターほか1か所 ポンプ設備改良・補修工事	ポンプ改良 2台 ポンプ補修 2台 配管・弁類 一式	39, 997, 800	平成26年7月18日 平成27年3月4日			
西一 改良補修 第32604号	新宿副都心水リサイクルセン ターほか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 計装設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式 工業計器設備補修 一式 電源設備補修 一式	191, 743, 200	平成26年9月29日 平成27年3月18日			
西一改良 第32613号	落合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 工業用テレビ設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 変圧器・コンデンサ改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	147, 960, 000	平成26年11月14日 平成27年3月10日			
西一 改良補修 第32609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	計装設備改良 一式 工業計器設備補修 一式	18, 195, 840	平成26年9月18日 平成27年2月20日			
西一改良 第32606号	中野水再生センター 太陽光発電設備設置工事	太陽光発電設備 一式配線工事 一式	51, 840, 000	平成26年10月3日 平成27年3月6日			

	機械及び装置「施設管理部門」							
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	完了(予定)				
西一改良 第32611号	中野水再生センターほか1か 所 台貫計量設備改良工事	台貫改良設備改良 一式	43, 156, 800	平成26年10月29日 平成27年3月10日				
西一改良 第32601号	落合水再生センター 南第二沈殿池機械設備改良工 事	第二沈殿池機械設備改良 1池 流入扉 12門 配管弁類 一式	39, 195, 360	平成26年5月12日 平成26年12月15日				
	落合水再生センター 汚泥ポンプ設備改良工事	返送汚泥ポンプ改良 1台 第一沈殿池汚泥引抜ポンプ改良 1台 配管・弁類 一式	23, 965, 200	平成26年5月12日 平成27年2月26日				
西一改良 第37411号	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	38, 622, 420	平成25年10月15日 平成26年12月3日				
	落合水再生センター 砂ろ過設備改良その2工事	砂ろ過設備改良 2池	79, 804, 500	平成25年12月2日 平成26年12月10日				
	落合水再生センター 砂ろ過設備改良工事	砂ろ過池改良 2池	14, 947, 200	平成26年12月8日 平成27年12月17日				
西一改良 第32618号	落合水再生センター 南第二沈殿池機械設備改良そ の2工事	第二沈殿池機械設備改良 2池 流入扉改良 24門 配管弁類 一式	0	平成27年2月13日 平成27年12月4日				
西一 改良補修 第32608号	落合水再生センター ポンプ設備改良・補修工事	ポンプ改良 2台 ポンプ補修 4台	8, 742, 600	平成26年9月18日 平成27年3月6日				
	みやぎ水再生センター 浮上濃縮設備改良・補修工事	機械設備工事 浮上濃縮設備改良工事 一式 配管・弁類改良 一式 浮上濃縮設備補修 一式 土木工事 土工 一式 配管基礎築造工 一式 壁面撤去復旧工 一式 浮上濃縮防食工 一式	347, 436, 000	平成26年7月22日 平成27年3月20日				
西二 改良補修 第36407号	みやぎ水再生センター 沈殿池機械設備改良・補修工 事	東系第一沈殿池機械設備改良 1池 東系第二沈殿池機械設備改良 1池 下段用搬入口蓋改良 一式 東系第一沈殿池汚泥かき寄せ機 1池	19, 383, 840	平成26年9月22日 平成27年2月24日				
西二改良 第37418号	みやぎ水再生センター 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	61, 560, 000	平成26年11月25日 平成27年3月27日				
西二改良 第37425号	みやぎ水再生センター 水処理施設配管設備改良工事	空気配管設備改良 一式 汚泥配管設備改良 一式	0	平成27年3月16日 平成27年12月7日				
西二 改良補修 第36312号	新河岸水再生センター 第二主ポンプ室汚水ポンプ 3・4号高圧電動機設備改 良・補修工事	高圧電動機改良 2台 始動用制御器補修 一式	157, 388, 400	平成26年3月3日 平成27年2月25日				
西二 改良補修 第36402号	新河岸水再生センター 汚泥焼却設備改良・補修工事	汚泥焼却設備 2 号改良 1基   汚泥焼却設備 2 号補修 1基   汚泥焼却設備 3 号補修 1基   汚泥焼却設備 4 号補修 1基	16, 200, 000	平成26年5月26日 平成27年2月19日				

機械及び装置	置「施設管理部門」		•	
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
西二 改良補修 第36401号	新河岸水再生センター 汚泥脱水設備改良・補修工事	汚泥脱水機補修 2台 付帯設備補修 一式 汚泥脱水設備改良 一式	41, 223, 600	平成26年5月26日 平成27年3月13日
	新河岸水再生センター 沈殿池機械設備改良工事	第二沈殿池汚泥かき寄せ機改良 1池 第一沈殿池機械設備改良 一式 第二沈殿池機械設備改良 一式 第二沈殿池制水扉改良 18門 送水ポンプ改良 2台 配管弁類改良 一式	174, 085, 200	平成26年6月9日 平成27年3月5日
西二改良 第37413号	新河岸水再生センター 返送汚泥ポンプ設備改良その 1工事	返送汚泥ポンプ 7 ・ 9 号改良 2台 配管・弁類改良 一式	44, 820, 000	平成26年8月25日 平成27年3月18日
西二 改良補修 第36406号	新河岸水再生センター 監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 監視制御設備補修 一式 電気設備改良 一式 電気設備補修 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	200, 070, 000	平成26年9月26日 平成27年3月20日
西二改良 第37414号	新河岸水再生センター 太陽光発電設備設置工事	太陽光発電設備 一式 配線工事 一式	156, 168, 000	平成26年10月20日 平成27年3月20日
西二 改良補修 第36408号	新河岸水再生センター 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	12, 286, 080	平成26年10月6日 平成27年3月2日
西二改良 第37420号	新河岸水再生センター 台貫計量設備改良工事	台貫計量設備改良 一式配線工事 一式	24, 818, 400	平成26年11月17日 平成27年3月5日
西二改良 第37426号	新河岸水再生センター 第二主ポンプ室汚水ポンプ 1・2号高圧電動機設備改良 工事	高圧電動機改良 2台	0	平成27年3月2日 平成28年2月24日
	浮間水再生センター 砂ろ過水給水設備改良工事	水処理施設砂ろ過給水装置 一式 配管・弁類 一式	4, 903, 200	平成26年8月4日 平成27年2月18日
西二改良 第37411号	浮間水再生センター 硝化液循環ポンプ設備改良工 事	硝化液循環ポンプ設備改良 3台 配管・弁類 一式	17, 712, 000	平成26年8月4日 平成27年2月18日
西二 改良補修 第36404号	浮間水再生センター 電源設備改良・補修工事	電源設備補修 一式 蓄電池設備改良 一式	4, 686, 120	平成26年8月4日平成27年2月25日
西二 改良補修 第36405号	浮間水再生センター 工業計器設備改良・補修工事	計装設備改良 一式計装設備補修 一式	24, 706, 080	平成26年8月4日 平成27年2月25日
	浮間水再生センター 太陽光発電設備設置工事	太陽光発電設備 一式 低圧配電盤設備 一式 低圧変圧器設備 一式 配線工事 一式	301, 276, 800	平成26年8月25日 平成27年3月18日
	浮間水再生センター 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 高圧変圧器設備改良 一式 配線工事 一式	70, 740, 000	平成26年9月29日 平成27年3月16日

工事番号	<b>置「施設管理部門」</b> 	工事内容	金額(円)	着手
上 争	件名		金額(円)	完了(予定)
森ヶ崎 改良 第31002号	森ヶ崎水再生センター 沈殿池機械設備改良工事	西施設第一沈殿池機械設備改良 4池 西施設第二沈殿池機械設備改良 22池 東施設第一沈殿池機械設備改良 10池 東施設第二沈殿池機械設備改良 2池 制水扉改良 8門	154, 749, 000	平成25年7月1日 平成27年3月16日
森ヶ崎 改良 第31003号	森ヶ崎水再生センター(東) 汚泥ポンプ設備改良工事	第一沈殿池汚泥ポンプ改良 2台 返送汚泥ポンプ改良 3台 配管・弁類 一式	165, 942, 000	平成25年7月1日平成26年11月18日
森ヶ崎 改良 第31014号	森ヶ崎水再生センター(東) 第二沈殿池機械設備改良工事	汚泥掻寄機設備改良 一式 スカム除去装置設備改良 一式 制水弁改良 一式 配管・弁類 一式	539, 362, 800	平成26年2月24日 平成27年3月18日
森ヶ崎 改良 第31017号	森ヶ崎水再生センター 水処理監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	255, 067, 500	平成26年2月3日 平成27年2月26日
森ヶ崎 改良 第31006号	森ヶ崎水再生センター 汚泥処理工場消化槽ガス設備 改良工事	消化槽ガス設備改良 一式 配管・弁類 一式	48, 403, 440	平成26年8月22日 平成27年3月10日
森ヶ崎 改良 第31007号	森ヶ崎水再生センター(東) 消毒設備改良工事	次亜塩注入ポンプ改良 3台 配管・弁類 一式	33, 264, 000	平成26年8月22日 平成27年3月24日
森ヶ崎 改良 第31008号	森ヶ崎水再生センター 汚泥処理工場ポンプ設備改良 工事	雑用ポンプ改良 2台 配管・弁類 一式	24, 300, 000	平成26年9月3日 平成27年3月20日
森ヶ崎 改良 第31010号	森ヶ崎水再生センター 工業計器設備改良工事	計装設備改良 一式	32, 918, 400	平成26年9月18日 平成27年3月20日
森ヶ崎 改良 第31012号	森ヶ崎水再生センター 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	378, 000, 000	平成26年11月7日 平成27年3月11日
森ヶ崎 改良 第31017号	森ヶ崎水再生センター(東) 第二沈殿池機械設備改良工事	汚泥かき寄せ機改良 2池 スカム除去装置改良 10組 制水扉改良 26門 配管・弁類 一式	5, 119, 200	平成26年12月19日 平成28年3月19日
森ヶ崎 改良 第31020号	森ヶ崎水再生センター ガスタービン発電設備3号改 良工事	ガスタービン発電設備改良 一式 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	198, 201, 600	平成27年2月23日 平成28年3月24日
森ヶ崎 改良 第31021号	森ヶ崎水再生センター 水処理監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	2, 170, 800	平成27年2月16日 平成28年3月24日
森ヶ崎 改良 第32001号	南部スラッジプラント 汚泥乾燥設備改良工事	汚泥乾燥設備改良 一式 土木工事 一式	766, 789, 200	平成26年5月16日 平成27年3月11日
森ヶ崎 改良 第32002号	南部スラッジプラント 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 計装設備改良 一式 配線工事 一式	237, 600, 000	平成26年5月26日 平成27年3月19日
	南部スラッジプラント 機械濃縮設備A4号速度制御 装置改良工事	速度制御装置改良 一式	28, 080, 000	平成26年5月9日 平成26年11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)		
森ヶ崎 改良補修 第32001号	南部スラッジプラント 汚泥焼却設備改良・補修工事	汚泥焼却炉4、5、6号改良 一式 汚泥焼却炉新1号補修 一式 汚泥焼却炉新2号補修 一式 汚泥焼却炉3号補修 一式 汚泥焼却炉4号補修 一式 汚泥焼却炉5号補修 一式 汚泥焼却炉6号補修 一式	19, 915, 200	平成26年5月12日 平成27年3月5日		
森ヶ崎 改良補修 第32002号	南部スラッジプラント 受返水設備改良・補修工事	二次処理水送水ポンプ改良 2台 返水ポンプ補修 1台 マイクロストレーナ補修 2台 砂ろ過池補修 1池 焼却3・4号炉用二次処理水供給ポンプ補修 3 台 二次処理水送水ポンプ補修 1台 砂ろ過原水ポンプ補修 1台	28, 968, 840	平成26年6月2日 平成27年1月28日		
森ヶ崎 改良補修 第32003号	南部スラッジプラント 工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式工業計器設備補 一式	21, 719, 880	平成26年8月22日 平成27年3月10日		
森ヶ崎 改良補修 第32004号	南部スラッジプラント 混練機械設備改良・補修工事	混練物集合用移送コンベヤ3-1号、3-2号 改良 2台 混練物集合コンベヤ改良 1台 混練機補修 2台 付帯設備補修 一式	16, 458, 120	平成26年10月6日平成27年3月9日		
森ヶ崎 改良補修 第32005号	南部スラッジプラント 電気設備改良・補修工事	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 配電盤設備補修 一式 配線工事 一式	178, 112, 520	平成26年10月6日 平成27年3月9日		
森ヶ崎 改良補修 第32006号	南部スラッジプラント 前処理機械設備改良・補修工 事	コンベヤ改良 9台 破砕機改良 2台 汚泥ポンプ改良 7台 スカム分離機改良 5台 汚泥ポンプ離機改良 1台 しさ脱水機改良 4台 コンベ補修 7台 受泥槽撹拌機補修 1台 汚泥ポンプ補修 8台 分離機補修 7台 しさ脱水機補修 7台 しさ脱水機補修 7台 しき脱水機補修 4台 配管・弁類補修 一式	12, 765, 600	平成26年12月15日 平成28年3月14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	金額 (円)	着 手 完了(予定)
26145901		流域踏査     0.2       提案系統調査路線     50m       撤去路線     60m	na 0	平成27年1月23日 平成27年5月21日
	清流復活事業に伴う目黒区 大岡山一丁目、世田谷区池 尻四丁目付近改良実施設計	人孔改造16箇所	3, 315, 600	平成26年10月6日 平成27年3月9日
26149204	清流復活事業に伴う目黒区 大岡山一丁目、世田谷区池 尻四丁目付近改良実施設計	人孔改造16箇所	1, 112, 400	平成26年10月6日 平成27年3月9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)
	芝浦水再生センター 場内整備工事設計委託	設計委託 一式	2, 527, 200	平成26年6月13日 平成26年9月5日
	芝浦水再生センター 建物改良工事設計委託	設計委託 一式	1, 944, 000	平成26年6月13日 平成26年9月5日
中部改良 第30005号	芝浦水再生センター 水処理施設改良工事設計委 託	設計委託 一式	4, 590, 000	平成26年6月13日 平成26年8月22日
中部改良 第30009号	芝浦水再生センター 雨天時放流渠改良基本設計 委託	設計委託 一式	7, 344, 000	平成26年10月3日 平成27年2月5日
中部改良 第30018号	芝浦水再生センターほか1 か所 建物改良工事設計委託	設計委託 一式	840, 456	平成26年12月19日 平成27年3月17日
中部改良 第30017号	芝浦水再生センター 東系水処理施設改良工事設 計委託	設計委託 一式	2, 430, 000	平成26年12月19日 平成27年3月17日
	三河島センター 受泥管改良工事設計委託	設計委託 一式	9, 288, 000	平成26年8月29日 平成27年3月3日
	三河島水再生センター 場内整備工事設計委託	設計委託 一式	8, 316, 000	平成27年1月23日 平成27年3月20日
	砂町水再生センター 場内整備設計委託	設計委託 一式	810, 000	平成26年6月30日 平成26年8月11日
東一改良 第30012号	砂町水再生センター 本館A棟3階事務所改修調 査	砂町水再生センター本館A棟3 階事務所改修調査・検討・資料 作成 一式	928, 800	平成27年2月16日 平成27年3月13日
東一改良 第30006号	有明水再生センター 管理棟建築付帯設備改良工 事設計委託	設計委託 一式	9, 720, 000	平成26年10月17日 平成27年1月6日
東二改良 第30007号	中川水再生センター 管理棟建築付帯設備改良工 事設計委託	設計委託 一式	7, 560, 000	平成26年8月8日 平成27年1月9日

# 設計及び監理委託「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
東二改良 第30020号	葛西水再生センター 見学者説明室改良工事設計 委託	設計委託 一式	972, 000	平成26年11月17日 平成27年2月4日
西二改良 37404号	みやぎ水再生センター 場内排水管改良工事設計委 託	設計委託 一式	982, 800	平成26年5月28日 平成26年9月18日
西二改良 37416号	みやぎ水再生センター 汚水ポンプ棟分水人孔改良 工事実施設計委託その1	設計委託 一式	4, 860, 000	平成26年9月22日 平成26年12月4日
西二改良 第37408号	浮間水再生センター 水処理施設覆蓋改良工事設 計委託	設計委託 一式	1, 350, 000	平成26年7月7日 平成26年9月1日
森ヶ崎 改良 第31004号	森ヶ崎水再生センター 建物改良工事設計委託	設計委託 一式	47, 520, 000	平成26年6月18日 平成27年3月2日
改良	森ヶ崎水再生センター (西) 耐水化設計委託	設計委託 一式	22, 788, 000	平成26年7月9日 平成27年3月9日
森ヶ崎 改良 第31013号	森ヶ崎水再生センター (東) 濃縮槽混合槽ほか1か所改 良工事基本設計委託	設計委託 一式	9, 288, 000	平成26年10月22日 平成27年3月10日
森ヶ崎 改良 第31014号	森ヶ崎水再生センター 本館改良工事監理等委託	本館建物事務室ほか改良工事 (1) 建築躯体仕上工事 一式 (2) 建築機械設備工事 一式 (3) 建築電気設備工事 一式	4, 536, 000	平成26年10月22日 平成27年3月20日
		設計委託 一式	912, 600	平成27年1月19日 平成27年3月16日
	森ヶ崎水再生センター 建物改良その1工事監理等 委託	送風機棟外壁ほか改良工事 (1) 建築躯体仕上工事 一式	0	平成27年3月18日 平成27年9月17日
森ヶ崎 改良 第32004号	南部スラッジプラント 建物改良工事設計委託	設計委託 一式	25, 920, 000	平成26年7月16日 平成27年3月2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

<u> </u>					
	種別	金額 (円)	施工内容	件数	延長 (m)
ア	一般補修	9, 667, 499, 879	千代田区飯田橋三丁目付近外管渠補修工事 等	465	3, 737. 50
イ	維持補修	3, 100, 637, 497		2, 699	386. 40
ウ	道路関連補修	2, 686, 796, 102		1,062	0.00
エ	損傷補修		なし		
オ	その他 (直営材料費等)	116, 957, 416			
合計	+	15, 571, 890, 894		4, 226	4, 123. 90

### ②管きょ改造

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

# ③ポンプ所設備補修

	種別	金額 (円)	施工内容	件数	備考
ア	建物及び構築物	50, 163, 011	矢口ポンプ所エレベーター設備補修工事 等	11	
イ	機械及び装置	1, 349, 962, 362	篠崎ポンプ所ほか1か所沈砂池機械設備補修 工事 等	72	
ウ	設計及び監理委託	4, 606, 200	六郷ポンプ所ほか3か所建物改良補修工事実 施設計委託	1	
エ	その他工事	121, 561, 465	諸機械の補修 等	86	
	計	1, 526, 293, 038		170	

### ④水再生センター設備補修

			11 1	14 327	1.11alar
	種別	金額(円)	施工内容	件数	備考
ア	建物及び構築物	331, 043, 671	新河岸水再生センター管廊漏水補修工事 等	19	
イ	機械及び装置	6, 324, 157, 272	葛西水再生センター汚泥焼却設備3・5号補 修工事 等	158	
ウ	設計及び監理委託		なし		
エ	その他工事	321, 742, 895	諸機械の補修 等	216	
	計	6, 976, 943, 838		393	

## ⑤建物営繕

	種別	金額 (円)	施工内容	件数	備考
ア	建物補修	23, 875, 949	太田出張所防水ほか補修工事等	14	
イ	その他設備補修	13, 108, 500	南部下水道事務所非常用電源設備補修工事 等	16	
	計	36, 984, 449		30	

# 2-8-2 管きょ

# (1) 一般補修

工事番号	工事件名		工事内线	容		金額 (円)	着手 完了(予定)
		本管	◎230~300	20. 5	m		元 1 (17年)
		取付管	©230° = 300	149. 3	m		
補修工事 第10024号	千代田区飯田橋三丁目付近外管	人孔		46	か所	38, 253, 600	平成26年10月17日
	渠補修工事	汚水桝		0	か所	00, 200, 000	平成26年11月4日
		その他		0	か所		
		本管	©250~300	2. 6	m		
		取付管	©250 500	0. 0	m		
補修工事	千代田区内神田一丁目1番先管	人孔		0. 0	か所	1, 944, 000	平成26年 9月19日
第11104号	渠補修工事	汚水桝		0	か所		平成26年11月4日
		その他		0	か所		
		本管	©250~300	29. 4			
1014		取付管		364. 7	m		
補修工事 第10014号	中央区日本橋浜町三丁目付近外管渠補修工事	人 孔		0	か所	45, 303, 840	平成25年 8月 1日 平成25年12月11日
分10014万	官朱州修工事	汚水桝		91	か所		平成25平12月11日 
		その他		0	か所		
		本 管	◎300~400	3. 2	m		
補修工事	中央区八重洲一丁目付近外管渠	取付管		258.9	m		   平成26年 6月11日
#10005号 第10005号	神修工事	人 孔		0	か所	45, 303, 840	平成26年 6月11日 平成26年9月16日
>,v====== <b>v</b>		汚水桝		51	か所		1/4/10 1 0/110 1
		その他		0	か所		
		本 管	$\bigcirc 250 \sim 450$	27.6	m		
補修工事	港区白金六丁目付近外管渠補修	取付管		167.0	m		平成26年4月30日
第10002号	工事	人 孔		23	か所	46, 946, 520	平成26年9月22日
		汚水桝		74	か所		, , , , , , , , ,
		その他		43	か所		
		本管		0.0	m		
補修工事	港区虎ノ門三丁目付近外管渠補	取付管		242. 6	m	40, 007, 000	平成26年6月9日 平成26年8月25日
第10004号	修工事	人孔		5	か所	49, 927, 320	
		汚水桝		29	か所		
		その他		26	か所		
		本管		0.0	m		
補修工事	渋谷区代々木一丁目付近外管渠	取付管		138. 1 49	m か所	66, 997, 800	平成26年8月1日
第10013号	補修工事	人 汚水桝			か所	00, 331, 000	平成27年2月17日
		行が持その他		0	か所		
		本管		0.0	m		
		取付管		161. 9	m		
補修工事	渋谷区恵比寿二丁目付近外管渠	人孔		12	か所	54, 806, 760	平成26年8月8日
第10016号	補修工事	汚水桝			か所		平成27年2月2日
		その他		0	か所		
		本管	©220~440	19. 2	m		
I N I I I I I I I I I I I I I I I I I I		取付管		181. 8	m		Theat -
補修工事 第11005号	文京区大塚六丁目付近外管渠補 修工事	人孔		14		44, 755, 200	平成26年 7月1日 平成26年11月25日
	沙上ず	汚水桝		85	か所		一/以40十11月40日
		その他		21	か所		
		本 管	©600	1. 1			
<b>生</b>	<b>立古区大郷土工口は下州笠垣</b> は	取付管		118.4	m		亚比96年5月90日
補修工事 第11006号	文京区本郷六丁目付近外管渠補 修工事	人 孔		7	か所	51, 593, 760	平成26年5月30日 平成27年1月13日
NATTOOO,J	P + T	汚水桝		115	か所		
		その他		0	か所		

工事番号	工事件名		工事内容	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		金額(円)	着手 完了(予定)
		本 管	◎250~300	61. 7	m		<i>&gt;</i>
補修工事	台東区松が谷四丁目付近外管渠	取付管		215.9	m		平成26年5月30日
無修工事 第111007号		人 孔		11	か所	46, 483, 200	平成26年3月30日 平成26年11月28日
		汚水桝		83	か所		1,0000
		その他		17	か所		
		本 管	$\bigcirc 250 \sim 400$	0.0	m		
補修工事	台東区清川二丁目付近外管渠補	取付管		100.4	m	05 510 040	平成26年6月23日
第11003号	修工事	人孔		2	か所	37, 716, 840	平成26年10月23日
		汚水桝		99	か所		
		その他	@0F0 . 200	0 0	か所		
		本 管 取付管	©250~300	22. 4			
補修工事	豊島区長崎三丁目付近外管渠補	取的官 人 孔		188. 7 20	m か所	50, 019, 120	平成26年7月11日
第11012号	修工事	汚水桝		102	か所	50, 015, 120	平成26年12月19日
		その他			か所		
		本管	©250~300	32. 4			
	豊島区高松三丁目付近外管渠補	取付管	@200 000	195. 4	m		
補修工事		人孔		100. 1	か所	38, 082, 960	平成26年7月1日
第11004号	修工事	汚水桝		74	か所	, ,	平成26年10月9日
		その他		0			
		本管		0.0	m		
1016	*************************************	取付管		237. 2	m		<b>元子0.4</b> 4.0月1.0月
補修工事 第11021号	荒川区東尾久二丁目付近外管渠 補修その1工事	人 孔		0	か所	42, 685, 920	平成26年10月10日 平成27年2月19日
NJ110217J	価修 との1工事	汚水桝		107	か所		十八人(十七)) 19日
		その他		39	か所		
		本 管		0.0	m		
補修工事	荒川区西尾久二丁目付近外人孔	取付管		0.0	m		平成26年8月29日
第11020号	上部補修工事	人 孔		79	か所	29, 410, 560	平成26年11月27日
		汚水桝		0	か所		
		その他		0	か所		
		本管		0.0			
補修工事	墨田区墨田五丁目付近外管渠補	取付管		212. 3		40 654 440	平成26年5月7日
第10001号	修工事	人孔			か所	40, 654, 440	平成26年8月25日
		汚水桝			か所		
		その他 本 管		0.0	か所		
		取付管		286. 0	m m		
補修工事	墨田区立花五丁目付近管渠補修	人孔		200.0	か所	46, 071, 720	平成26年5月9日
第10003号	工事	汚水桝		96	か所	10, 0.1, 100	平成26年9月1日
		その他		0	か所		
		本管	©250~600	8. 4			
L414		取付管		181. 9	m		## P 0 2 F # F 1 F
補修工事 第10011号	江東区大島五丁目付近外管渠補 修工事	人孔		0	か所	26, 272, 080	平成26年7月4日 平成26年10月29日
37100117	<b>沙</b> 上ず	汚水桝		25	か所		十成20年10万29日
		その他		0			
		本 管	⊚300~600	11.3	m		
補修工事 第10012号	江東区有明四丁目付近外管渠補	取付管		79. 2	m		平成26年7月4日
	修工事	人孔		55	か所	37, 109, 880	平成26年10月7日
		汚水桝		18	か所		
		その他		0	か所		
		本管	$\bigcirc 250 \sim 300$	41. 7	m		
補修工事	足立区梅田一丁目付近管渠補修	取付管		164. 2	m	41 115 000	平成26年4月21日
第10002号	工事	人孔		18	か所	41, 115, 600	平成26年9月11日
		汚水桝		102	か所		
		その他		1	か所		

工事番号	工事件名		工事内容	\$		金額(円)	着手 完了(予定)
		本 管取付管	◎250~300	10. 5 205. 3	m m		
補修工事 第10012号	足立区青井四丁目付近管渠補修 工事	人 孔		32	か所	53, 692, 200	平成26年6月18日 平成26年11月4日
3,10012.5	17. 3.	汚水桝		128	か所		////20   11/1 1
		その他		0	か所		
		本管		0.0	m		
補修工事	葛飾区堀切四丁目付近外管渠補	取付管		123. 7	m a, ≡c	29, 719, 440	平成26年6月13日
第10011号	修工事	人 孔 汚水桝		6 51	か所か所	29, 719, 440	平成26年10月16日
		その他		0	か所		
		本管	©250~300	33. 4			
1 N 1 to	草飾区角有一丁目付近外管渠補	取付管	<b></b>	284. 8	m		T-100F7.
補修工事 第10020号	葛飾区亀有一丁目付近外管渠補 修工事	人 孔		4	か所	46, 604, 160	平成26年7月11日 平成26年12月19日
3,10020.7		汚水桝		41	か所		//,2012/113
		その他		0	か所		
		本 管		0.0	m		
補修工事	   江戸川区中葛西六丁目付近管渠	取付管		229. 5	m	54 000 040	平成26年5月1日
第10001号	補修工事	人孔		0	か所	54, 969, 840	平成26年8月20日
		汚水桝		126	か所		
		その他 本 管		0.0			
		取付管		522. 9	m m		
補修工事	江戸川区松江五丁目付近外管渠	人孔		0	か所	70, 511, 040	平成26年7月2日
第10015号	補修工事	汚水桝		114		, ,	平成27年1月30日
		その他		0			
	新宿区西落合四丁目付近管渠補 修工事	本 管	◎250~600	6. 1	m		
補修工事		取付管		305.9	m	54, 376, 920	平成26年5月7日
第13401号		人 孔		7	か所		平成26年8月27日
		汚水桝		116	か所		
		その他		7	か所		
		本 管 取付管		0.0			
補修工事	新宿区高田馬場四丁目付近管渠	人 孔		182. 4	m か所	42, 566, 040	平成26年11月12日
第13443号	補修工事	汚水桝			か所	42, 500, 040	平成27年3月9日
		その他		0	か所		
		本管	©250~300	11. 9	m		
<b>基</b>	中野区鷺宮二丁目付近外管渠補	取付管		298. 5	m		亚比96年5月99日
補修工事 第13410号	中野区鳥呂二丁日刊近外官柴僧  修工事	人 孔		0	か所	43, 808, 040	平成26年5月22日 平成26年10月1日
		汚水桝		97	か所		1 /// = 0   1 0 // 1 1 1
		その他	0.5	8	か所		
		本管	©250~300	16. 4	m		
補修工事	中野区中野三丁目付近外管渠補	取付管		335. 9	m av ille	62, 466, 120	平成26年 6月18日
第13414号	修工事	人 汚水桝		33 109	か所か所	02, 400, 120	平成26年12月9日
		ろが桝		109	か所か所		
		本管	©250~600	43. 6	m		
LD16	WARTERTATERIST	取付管		204. 1	m		T-Acces to the second
補修工事 第13426号	杉並区高円寺南二丁目付近外管 渠補修工事	人孔		20	か所	45, 610, 560	平成26年8月20日 平成27年2月12日
	· 保網修工事	汚水桝		56	か所		1 1/201 — 1/112 H
		その他		0	か所		
		本管	©250	2.0	m		
補修工事	   杉並区和田二丁目付近管渠補修	取付管		106. 1	m	15 400 000	平成26年11月27日 平成27年2月11日
第13447号	工事	人孔		0	か所	15, 402, 960	
		汚水桝		59	か所		
		その他		0	か所		

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13403号	北区中十条三丁目付近外管渠補修工事	本 管 取付管 人 汚水桝 その他		0. 0 155. 1 0 39 0	m m か所 か所	49, 228, 560	平成26年4月21日 平成26年6月20日
補修工事 第13405号	北区赤羽西六丁目付近管渠補修工事	本 取付管 人 形水桝 その他	⊚300~350	3. 3 194. 6 0 13 20	m m か所 か所	34, 719, 840	平成26年6月10日 平成26年9月1日
補修工事 第13422号	板橋区赤塚新町一丁目付近外管 渠補修工事	本 取付管 人 汚水桝 その他	◎250	6. 0 220. 5 37 111 0	m m か所 か所 か所	60, 357, 960	平成26年9月22日 平成27年2月13日
補修工事 第13409号	板橋区前野町二丁目付近外管渠補修工事	本 管 取付管 孔 汚水 そ の他		0. 0 191. 2 8 91 0	m m か所 か所	52, 491, 240	平成26年7月7日 平成26年11月7日
補修工事 第13404号	練馬区北町四丁目付近外管渠補 修工事	本 管 取付 孔 水 の他		0. 0 238. 5 0 93 14	m m か所 か所	43, 311, 240	平成26年6月9日 平成26年9月5日
補修工事 第13414号	練馬区氷川台二丁目付近外管渠補修工事	本 管 取付管 人 汚水桝 その他		0. 0 495. 0 0 179 28	m m か所 か所	72, 709, 920	平成26年9月8日 平成27年1月23日
補修工事 第10002号	品川区小山七丁目付近外管渠補 修工事	本 取付 人 汚水 かん その他	◎250~500	43. 8 266. 4	m m	48, 268, 440	平成26年5月8日 平成26年8月21日
補修工事 第10004号	品川区東大井三丁目付近外管渠 補修工事	本 管 取付管 人 形水 その他	◎250~400	23. 0 58. 5 0 23 0	m m か所 か所	17, 811, 360	平成26年6月5日 平成26年7月31日
補修工事 第10013号	目黒区鷹番二丁目付近外管渠補 修工事	本 管 取付管 人 形水 その他		0. 0 330. 6 5 129 0	m m か所 か所	53, 423, 280	平成26年5月16日 平成26年11月6日
補修工事 第10020号	目黒区洗足二丁目付近外管渠補 修工事	本 取付管 人 汚水桝 その他	◎250~400	18. 1 180. 4 4 50 0	m m か所 か所	37, 149, 840	平成26年6月6日 平成26年10月20日
補修工事 第10017号	大田区羽田一丁目付近外管渠補 修工事	本 管 取付管 孔 汚水桝 その他	◎250~300	15. 2 272. 7 0 70 0	m か所	45, 517, 680	平成26年6月6日 平成26年10月29日

工事番号	工事件名		工事内容	ξ		金額(円)	着手 完了(予定)
補修工事 第10061号	大田区平和島三丁目付近外管渠補修工事	本 管 取付管 人 汚水桝 その他	⊚250	19. 2 260. 8 0 64 0	m m か所 か所	39, 886, 560	平成26年11月4日 平成27年3月20日
補修工事 第10006号	世田谷区赤堤四丁目付近管渠補修工事	本 策 取付 孔 形 水 が そ の 他	◎250~400	17. 8 296. 8 0 104	m m か所 か所	47, 827, 800	平成26年6月16日 平成26年10月16日
補修工事 第10031号	世田谷区弦巻二丁目付近外管渠補修工事	本 取付管 人 汚水桝 その他	⊚250~300	77. 0 316. 9 0 44 0	m m か所 か所 か所	54, 249, 480	平成26年7月7日 平成26年12月8日
外 419件						7, 609, 364, 399	
	合 計					9, 667, 499, 879	

### (2)維持補修

件名	工事内容	金額(円)	備考
管 きょ 補 修	386 m		
人 孔 補 修	558 か所	3, 100, 637, 497	
汚 水 ま す 補 修	1,918 か所	3, 100, 037, 497	
取 付 管 補 修	6,057 m		

# (3) 道路関連補修

工事番号	件名		事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
道補工事 第1001号	道路工事に伴う管渠補修工事(千代田区 一番町1番先外)	取付管 人 孔 汚水桝 桝上部	0.0 m 11 カゾ 0 カゾ 0 カゾ	折 4, 104, 000	平成26年4月4日 平成26年5月1日
道補工事 第1号	道路工事に伴う管渠補修工事(台東区雷 門一丁目5番先外)	取付管 人 孔 汚水桝 桝上部	0.0 m 9 カッ 2 カッ 22 カッ	所 2,376,000	平成26年4月11日 平成26年5月30日
道補工事 第5号	道路工事に伴う管渠補修工事(江東区南 砂四丁目4番先外	取付管 人 孔 汚水桝 桝上部	0.0 m 25 カッ 0 カッ 52 カッ	所 6, 351, 480	平成26年5月22日 平成26年10月31日
道補工事 第8号	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 人 孔 汚水桝 桝上部	0.0 m 22 カゾ 0 カゾ 18 カゾ	所 3, 294, 000	平成26年5月21日 平成26年7月4日
道補工事 第4201号	道路工事に伴う管渠補修工事 (中野区 中野二丁目27番先外)	取付管 人 孔 汚水桝 桝上部	0.0 m 6 かず 0 かず 2 かず	近 1,938,600	平成26年4月1日 平成26年8月22日
道補工事 第505号	道路工事に伴う管渠補修工事(北区西ヶ原一丁目55番先外)	取付管 人 孔 汚水桝 桝上部	0.0 m 11 カゾ 0 カゾ 57 カゾ	近 3,672,000	平成26年7月1日 平成26年9月30日
道補工事 第4004号	道路工事に伴う管渠補修工事(世田谷区 等々力四丁目5番先外)	取付管 人 孔 汚水桝 桝上部	10.7 m 0 かり 5 かり 0 かり	所 1,350,000	平成26年5月23日 平成26年5月30日
	その他簡易処理・委託		1,055 件	2, 663, 710, 022	
	合 計			2, 686, 796, 102	

### (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	取付管 0.0 m 汚水ます 0 箇所		
	なし	本 管 0.0 m 取付管 m		
	委託料		0	
	合 計		0	

### 2-8-3 ポンプ所

# (1)建物及び構築物

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
	浜町ポンプ所 給気フィルター設備補修工事	給気フィルター交換 一式	6, 832, 080	平成26年10月17日 平成27年3月5日
中部補修 第21003号	芝浦ポンプ所ほか2か所 建物補修工事	芝浦ポンプ所 トップライト 10か所 放流人孔 フェンス基礎、屋根防水 一式 汐留第二ポンプ所 発電機室大型ステンレス扉、MB22手摺 一式 東品川ポンプ所 B2階壁ひび割れ、EXP・J部漏水 一式	11, 880, 000	平成26年11月7日 平成27年3月25日
北部 改良補修 第26002号	白鬚西ポンプ所ほか4か所 空調設備改良・補修工事	自動制御設備改良 一式 空調設備改良 一式 給気ファン補修 1台 空調設備補修 一式	3, 757, 320	平成26年11月7日 平成27年3月12日
北部 改良補修 第26003号	尾久ポンプ所ほか4か所 消防設備改良・補修工事	不活性ガス消火設備改良 一式 ハロゲン化物消火設備改良 一式 消防用設備補修 一式	2, 530, 440	平成26年11月21日 平成27年3月11日
北部 改良補修 第26001号	日本堤ポンプ所 耐水化工事	reflexible 据壁嵩上げ工 一式 reflexible 推壁補修工 一式	138, 240	平成26年9月12日 平成27年3月10日
北部 改良補修 第26004号	湯島ポンプ所ほか1か所 建物改良・補修工事	湯島ポンプ所電動重量シャッター改良 2基 後楽ポンプ所建具補修 3箇所	409, 320	平成26年12月19日 平成27年3月17日
	木場ポンプ所 建物補修工事	本館屋上防水補修工事 ウレタン塗膜塗装(平場) 1,005㎡ ウレタン塗膜塗装(立上) 220㎡ 沈砂池屋根塗装補修工事 折板屋根鉄面塗装 2,264㎡	13, 748, 400	平成26年10月3日 平成27年1月22日
東一補修 第30025号	砂町水再生センターほか 2 か 所 消防用設備補修工事	火災報知設備補修     一式       電灯設備補修     一式       ダクト付属品補修     一式       屋内消火栓設備補修     一式       ダクト設備補修     一式	675, 143	平成26年11月14日 平成27年2月25日
東二補修 第30056号	中川水再生センターほか2か 所 換気設備補修工事	換気設備補修 一式 ダクト補修 一式 ダンパ補修 一式	4, 941, 000	平成26年10月10日 平成27年3月6日
	矢口ポンプ所 エレベーター設備補修工事	エレベーター設備補修 一式	4, 896, 828	平成26年5月16日 平成26年7月25日
	森ヶ崎水再生センターほか 2 か所 消防用設備改良・補修工事	二酸化炭素消火設備改良 一式 ハロゲン化物消火設備改良 一式 消防用設備補修 一式 誘導灯設備補修 一式	354, 240	平成26年11月12日 平成27年3月23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)
	銭瓶町ポンプ所 沈砂池機械設備補修工事	しさ搬送設備補修 一式	21, 362, 400	平成26年9月19日 平成27年2月23日
中部補修 第20006号	銭瓶町ポンプ所 汚水ポンプ1・3号用回転数 制御装置補修工事	回転数制御装置補修 一式	3, 780, 000	平成26年10月6日 平成27年1月23日
	浜町ポンプ所 ディーゼル機関補修工事	雨水ポンプ1号用ディーゼル機関補修 一式	29, 160, 000	平成26年10月10日 平成27年2月27日
	浜町ポンプ所ほか1か所 受変電設備補修工事	特別高圧受変電設備補修 一式 高圧配電盤設備補修 一式	34, 020, 000	平成26年10月2日 平成27年3月5日
	桜橋第二ポンプ所ほか4か所 脱臭設備補修工事	活性炭再生、取替 一式	9, 342, 000	平成26年10月3日 平成27年2月20日
	汐留第二ポンプ所 沈砂池機械設備補修工事	雨水揚砂設備補修 2基 汚水しさコンベヤ補修 1台 汚水しさ搬送装置補修 1基	25, 495, 560	平成26年5月23日 平成27年1月5日
	芝浦ポンプ所 沈砂池機械設備補修工事	沈砂池機械設備補修 一式	27, 968, 760	平成26年9月5日 平成27年2月9日
	東品川ポンプ所ほか1か所 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	74, 652, 840	平成26年11月13日 平成27年3月17日
中部 改良補修 第30003号	汐留第二ポンプ所 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	15, 110, 280	平成26年10月17日 平成27年3月5日
中部補修 第30014号	芝浦水再生センターほか2か 所 脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式 自動乾式エアフィルタ補修 一式 脱臭ダクト補修 一式	5, 587, 920	平成26年2月27日 平成26年9月3日
中部補修 第30009号	芝浦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	4, 713, 120	平成26年10月31日 平成27年2月19日
	日本堤ポンプ所 雨水ポンプ設備1号補修工事	雨水ポンプ1号補修 1台	27, 907, 200	平成26年9月22日 平成27年6月8日
北部補修 第21003号	後楽ポンプ所 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	52, 807, 680	平成26年9月11日 平成27年2月16日
	後楽ポンプ所ほか2か所 クレーン設備補修工事	クレーン設備補修 6台	8, 100, 000	平成26年7月11日 平成26年12月19日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
	千住西ポンプ所 沈砂池機械設備補修工事	揚砂機補修 2台 しさコンベヤ補修 2台 ケーシング補修 一式	25, 326, 000	平成26年5月23日 平成27年1月20日
	業平橋ポンプ所 電気設備補修その1工事	電気設備補修 一式	15, 120, 000	平成26年7月18日 平成27年2月18日
	千住ポンプ所 雨水ポンプ設備 4 号補修工事	雨水ポンプ4号補修 1台 配管弁類補修 一式	46, 224, 000	平成26年9月19日 平成27年3月9日
	小松川ポンプ所ほか1か所 電気設備補修工事	電気設備補修 一式 監視制御設備補修 一式	22, 680, 000	平成26年10月3日 平成27年2月20日
	木場ポンプ所 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	29, 160, 000	平成26年10月3日 平成27年3月6日
東一補修 第20013号	吾嬬第二ポンプ所 ガスタービン発電設備補修工 事	ガスタービン発電設備補修 一式	38, 880, 000	平成26年10月17日 平成27年3月5日
	小松川ポンプ所ほか1か所 脱臭設備補修工事	小松川ポンプ所雨水貯留池1号用活性炭再生 一式 小松川ポンプ所ホッパー室用活性炭取替え 一 式 業平橋ポンプ所沈砂池用活性炭取替え 一式 業平橋ポンプ所沈砂池屋外用活性炭取替え 一 式 業平橋ポンプ所沈砂池屋外用活性炭取替え 一 式	26, 193, 240	平成26年10月31日 平成27年3月5日
	小松川ポンプ所ほか1か所 機械設備補修工事	水抵抗器補修 1台 空気槽補修 1基	14, 040, 000	平成26年10月31日 平成27年3月12日
	隅田ポンプ所ほか9か所 クレーン設備補修工事	クレーン設備補修 一式	15, 865, 200	平成26年12月5日 平成27年3月3日
改良補修	越中島ポンプ所 雨水ポンプ設備改良・補修工 事	雨水ポンプ3号改良(無注水化) 1台 雨水ポンプ2、3号用逆止弁改良 2台 雨水ポンプ3号用吐出弁補修 1台 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	1, 991, 088	平成25年11月6日 平成26年7月3日
東一 改良補修 第20001号	両国ポンプ所 電源設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 監視制御設備補修 一式 配線工事 一式	2, 226, 042	平成26年5月23日 平成26年10月15日
東一 改良補修 第20002号	吾嬬第二ポンプ所ほか4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 監視制御設備補修 一式 配線工事 一式	21, 660, 480	平成26年11月14日 平成27年3月11日
	東雲ポンプ所 雨水ポンプ設備2号補修工事	雨水ポンプ設備2号補修 1台	50, 220, 000	平成26年9月26日 平成27年2月27日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
東一補修 第20008号	有明北雨水ポンプ所 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	15, 012, 000	平成26年9月19日 平成27年2月23日
東一補修 第20011号	東雲ポンプ所ほか1か所 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	13, 500, 000	平成26年10月3日 平成27年2月27日
東一補修 第30013号	砂町水再生センターほか1か 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	26, 795, 880	平成26年9月19日 平成27年2月23日
東一補修 第30014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	1, 834, 380	平成26年9月19日 平成27年2月23日
東一補修 第20004号	台場その1ポンプ所ほか4か 所 機械設備補修工事	汚水ポンプ補修 3台 破砕機補修 1台 撹拌機補修 2台	29, 700, 000	平成26年8月22日 平成27年2月24日
東一補修 第20005号	台場その1ポンプ所ほか5か 所 電気設備補修工事	電気設備補修 一式 監視制御設備補修 一式	20, 282, 400	平成26年9月5日 平成27年2月9日
東一補修 第30020号	有明水再生センターほか 2 か 所 脱臭設備補修工事	有明水再生センター水処理系活性炭取替 一式 有明水再生センター水処理系脱臭剤取替 一式 有明水再生センター処理施設用活性炭取替 一式 式 青海その2ポンプ所添着炭取替 一式 有明北その2ポンプ所添着炭取替 一式 脱臭ファン補修 2台 脱臭ダクト補修 一式	8, 207, 892	平成26年10月31日 平成27年2月26日
	梅田ポンプ所 ポンプ設備補修工事	青井雑排水ポンプ2号補修 1台 青井雑排水制水弁補修 2台 汚水ポンプ5号用逆止弁補修 1台	36, 720, 000	平成26年5月19日 平成27年2月10日
	新宿ポンプ所 放流扉補修工事	新宿ポンプ所放流扉補修 一式	2, 203, 200	平成26年11月21日 平成27年3月2日
東二 改良補修 第20001号	篠崎ポンプ所 汚水ポンプ電気設備改良・補 修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 高圧電動機補修 1台	17, 817, 840	平成26年5月16日 平成26年12月5日
	篠崎ポンプ所ほか1か所 沈砂池機械設備補修工事	篠崎ポンプ所旧棟雨水揚砂機補修 1台 篠崎ポンプ所沈砂搬出コンベヤ補修 1台 篠崎ポンプ所沈砂ホッパ投入コンベヤ補修 1台 篠崎ポンプ所洗浄ポンプ補修 1台 蓋・グレーチング補修 一式 梅田ポンプ所青井汚水揚砂機1号補修 1台	55, 872, 720	平成26年10月2日 平成27年3月27日
東二補修 第20063号	梅田ポンプ所 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	38, 340, 000	平成26年10月10日 平成27年2月27日
東二補修 第30040号	中川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	15, 274, 440	平成26年9月12日 平成27年2月17日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着  手 完了(予定)
	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	計装設備改良 一式 計装設備補修 一式	3, 340, 440	平成26年9月12日 平成27年3月3日
東二補修 第3058号	中川水再生センターほか1か 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	317, 520	平成26年10月10日 平成27年3月6日
	加平ポンプ所 ディーゼル発電設備補修工事	ディーゼル発電機2号補修 一式	43, 200, 000	平成26年9月12日 平成27年3月3日
	中川水再生センターほか1か 所 電源設備改良補修工事	電源設備改良 一式電源設備補修 一式	18, 930, 240	平成26年8月8日 平成27年2月9日
東二補修 第30064号	小菅水再生センターほか3か 所 沈砂池機械補修工事	搬送設備補修 一式 配管弁類補修 一式 架台補修 一式	12, 019, 320	平成26年10月24日 平成27年2月26日
東二補修 第30053号	小菅水再生センターほか1か 所 脱臭設備補修工事	西系水処理施設用活性炭取替 一式 主ポンプ棟沈砂池用活性炭取替 一式 ドラフト排ガス吸着塔活性炭取替 一式 乾式エアフィルタ補修 1台 脱臭ダクト補修 一式 亀有ポンプ所脱臭ファン補修 1台	459, 000	平成26年10月10日 平成27年2月27日
東二補修 第30047号	小菅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 監視制御設備補修 一式	1, 054, 080	平成26年9月26日 平成27年2月27日
	亀有ポンプ所 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	10, 800, 000	平成26年10月10日 平成27年2月27日
東二 改良補修 第30005号	葛西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	1, 343, 520	平成26年11月7日 平成27年2月25日
東二補修 第30060号	葛西水再生センターほか2か 所 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修一式	2, 084, 400	平成26年10月10日 平成27年2月27日
東二補修 第30061号	葛西水再生センターほか3か 所 電気設備補修工事	電気設備補修 一式	14, 818, 680	平成26年10月10日 平成27年2月27日
東二補修 第20051号	新小岩ポンプ所 発電機用ディーゼル機関補修 工事	二次冷却水ポンプ補修 3台 一次冷却水膨張タンク・配管補修 一式 排気マニホールド補修 一式	28, 080, 000	平成26年10月10日 平成27年3月13日
	西小松川ポンプ所 加圧水ポンプ補修工事	加圧水ポンプ補修 2台	9, 946, 800	平成26年8月29日 平成27年2月2日
西二補修 第33423号	みやぎ水再生センターほか3 か所 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	864, 000	平成26年10月20日 平成27年3月6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33428号	みやぎ水再生センターほか 1 か所 脱臭設備補修工事	西系水処理用活性炭取替 一式 重力・浮上系汚泥処理用活性炭取替 一式 神谷ポンプ所沈砂池用活性炭取替 一式 神谷ポンプ所神谷幹線用活性炭再生 一式 薬液洗浄塔補修 2基 エアフィルタ補修 1台 ミストセパレータ補修 2台 脱臭ファン補修 1台	6, 244, 560	平成26年12月1日 平成27年3月11日
西二補修 第23402号	神谷ポンプ所 ガスタービン発電設備補修工 事	ガスタービン発電設備補修 一式	23, 760, 000	平成26年12月1日 平成27年3月4日
西二補修 第33412号	浮間水再生センターほか2か 所 脱臭設備補修工事	活性炭再生 一式 活性炭取替 一式	614, 520	平成26年9月8日 平成27年2月25日
	志村ポンプ所 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	7, 992, 000	平成26年9月8日 平成27年2月25日
	東糀谷ポンプ所 沈砂池機械設備改良・補修工 事	汚水ろ格機補修 6池 しさ分離機補修 1台	34, 873, 200	平成26年10月31日 平成27年3月20日
南部補修 第20003号	東糀谷ポンプ所ほか1か所 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	19, 872, 000	平成26年10月6日 平成27年3月2日
南部補修 第20004号	六郷ポンプ所 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	23, 760, 000	平成26年10月20日 平成27年3月6日
南部補修 第20008号	矢口ポンプ所 雨水貯留池排水ポンプ設備補 修工事	雨水貯留地排水ポンプ設備補修 2台	11, 462, 040	平成26年2月7日 平成26年6月19日
	矢口ポンプ所 排水ポンプ電気設備補修工事	配電盤設備補修 一式配線工事 一式	19, 802, 880	平成26年2月7日 平成26年6月19日
南部 改良補修 第20005号	矢口ポンプ所ほか2か所 電気設備改良・補修工事	電源設備補修 一式	3, 475, 440	平成26年11月10日 平成27年3月16日
	雑色ポンプ所 沈砂池機械設備補修工事	雨水ろ格機補修 2基 搬送設備補修 一式 しさ洗浄機補修 1台 揚砂設備補修 一式 雑用水設備補修 2台 弁類補修 一式 覆蓋補修 一式 脱臭ダクト補修 一式	40, 824, 000	平成26年7月22日 平成27年1月28日
森ヶ崎 補修 第21001号	鮫洲ポンプ所 電気設備補修工事	電気設備補修 一式	11, 988, 000	平成26年8月20日 平成27年3月3日
森ヶ崎 補修 第21002号	東海ポンプ所 沈砂池機械設備補修工事	水路破砕機補修 2台	24, 923, 160	平成26年10月8日 平成27年3月25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 脱臭設備補修工事	活性炭再生 3基 活性炭取替え 1基 添着炭取替え 3基 脱臭ダクト補修 一式	1, 952, 640	平成26年10月3日 平成27年3月6日
補修	森ヶ崎水再生センターほか1 か所 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	110, 160	平成26年10月20日 平成27年3月6日
1114 15-	森ヶ崎水再生センターほか3 か所 工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式	1, 251, 720	平成26年11月27日 平成27年3月16日
管理部 補修 第40012号	降雨情報システム補修工事	降雨情報設備補修 一式	32, 810, 400	平成26年10月23日 平成27年3月11日
管理部 補修 第40015号	情報管理設備補修工事	情報管理設備補修 一式	5, 833, 080	平成26年12月11日 平成27年3月16日

# (3) 設計及び監理委託

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
南部 改良補修 第20001号	六郷ポンプ所ほか3か所 建物改良補修工事実施設計委託	設計委託 一式	4, 606, 200	平成26年10月20日 平成27年3月20日

## 2-8-4 水再生センター

### (1)建物及び構築物

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着  手 完了(予定)
	芝浦水再生センター 本系返送汚泥配管補修工事	本系東汚泥配管補修 一式 本系西汚泥配管補修 一式	38, 651, 040	平成26年9月19日 平成27年3月23日
中部補修 第30011号	芝浦水再生センター 主ポンプ棟ほか照明設備補 修工事	照明設備補修 一式	11, 896, 200	平成26年12月19日 平成27年3月17日
北部 改良補修 第26002号	白鬚西ポンプ所ほか4か所 空調設備改良・補修工事	自動制御設備改良 一式 空調設備改良 一式 給気ファン補修 1台 空調設備補修 一式	5, 017, 680	平成26年11月7日 平成27年3月12日
北部補修 第31013号	三河島水再生センター 送泥管補修工事	送泥管(鋳鉄管φ450)補修 一式	24, 408, 000	平成26年9月5日 平成26年11月19日
北部補修 第31014号	三河島水再生センター 建物補修工事	藍染系中央換気機械室外壁補修工事 一式 藍染系南側換気機械室外壁補修工事 一式	4, 605, 174	平成26年11月21日 平成27年3月19日
北部 改良補修 第36001号	三河島水再生センター送泥 管改良・補修工事	送泥管(鋳鉄管φ450)補修 一式	72, 873, 000	平成26年12月25日 平成27年3月27日
東一補修 第30005号	三河島水再生センター〜砂町水再生センター間 送泥管補修工事	弁補修工 空気弁撤去・設置(φ75mm 使用圧力0.74MPa) 3か所 補修弁撤去・設置(φ75mm 使用圧力0.74MPa) 8か所 配管補修工 配管補修(φ100mm) 4.40m 防食テープ 7か所	11, 845, 440	平成26年5月23日 平成26年8月1日
東一補修 第30004号	砂町水再生センター 砂系第二沈殿池陥没補修工事	掘削調査及び埋戻し工事 一式	2, 592, 000	平成26年5月14日 平成26年6月24日
東一補修 第30025号	砂町水再生センターほか2 か所 消防用設備補修工事	火災報知設備補修 一式 電灯設備補修 一式 ダクト付属品補修 一式 屋内消火栓設備補修 一式 ダクト設備補修 一式	10, 632, 457	平成26年11月14日 平成27年2月25日
	有明水再生センター 生物反応槽ほか1か所整 備・補修工事	生物反応槽防食工D 1 種 363㎡ 沈砂池着水井防食工D 2 種 88㎡ 生物反応槽漏水補修工 一式	59, 975, 640	平成26年9月19日 平成27年3月9日
東二補修 第30056号	中川水再生センターほか2 か所 換気設備補修工事	ファン補修 一式 ダクト補修 一式 ダンパ補修 一式	6, 902, 280	平成26年10月10日 平成27年3月6日
東二補修 第30036号	小菅水再生センター 主ポンプ棟ほか1か所建物 補修工事	主ポンプ棟・送泥ポンプ室屋上防水 一式	15, 973, 200	平成26年9月12日 平成27年3月3日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
西一補修 第33404号	新宿副都心水リサイクルセ ンター 配水施設補修工事	配水槽補修工事 一式	13, 123, 080	平成26年7月30日 平成26年11月10日
	落合水再生センター 送泥管補修工事	土工事 一式 配管工事 一式	8, 186, 400	平成26年10月8日 平成26年12月19日
西二補修 第33433号	みやぎ水再生センター 加圧浮上濃縮施設補修その 1工事	加圧浮上濃縮施設断面修復工 195㎡ (汚泥渠、濃縮汚泥貯留槽、原泥貯留槽)	0	平成27年2月2日 平成27年4月20日
	新河岸水再生センター 建物補修工事	脱臭機棟屋上防水補修 一式	25, 998, 840	平成26年10月20日 平成27年2月27日
	新河岸水再生センター 換気設備補修工事	本館換気設備補修 一式 脱臭機棟換気設備補修 一式	6, 435, 720	平成26年11月4日 平成27年3月6日
	新河岸水再生センター 管廊漏水補修工事	管廊漏水補修 一式	9, 050, 400	平成26年12月1日 平成27年3月4日
森ヶ崎 改良補修 第31001号	森ヶ崎水再生センターほか 2か所 消防用設備改良・補修工事	二酸化炭素消火設備 一式 ハロゲン化物消火設備改良 一式 消防用設備補修 一式 誘導灯設備補修 一式	2, 877, 120	平成26年11月12日 平成27年3月23日

### (2)機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
中部補修 第30014号	芝浦水再生センターほか2か 所 脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式 自動乾式エアフィルタ補修 1台 脱臭ダクト補修 一式	37, 389, 600	平成26年2月27日 平成26年9月26日
	芝浦水再生センター 本系再生水設備補修工事	膜ろ過設備補修 一式 オゾン設備補修 一式	77, 976, 000	平成26年5月23日 平成27年2月18日
	芝浦水再生センター 熱交換器設備補修工事	熱交換器補修 一式	29, 916, 000	平成26年8月28日 平成27年3月16日
	芝浦水再生センター 本系再生水電気設備補修工事	動力制御盤補修 一式	24, 856, 200	平成26年10月17日 平成27年3月19日
中部補修 第30009号	芝浦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	25, 526, 880	平成26年10月31日 平成27年2月19日
中部補修 第30012号	芝浦水再生センター 本系再生水設備オゾン発生機 補修工事	オゾン発生機補修 一式	32, 400, 000	平成27年1月5日 平成27年3月17日
中部 改良補修 第30001号	芝浦水再生センター 電源設備改良・補修工事	電源設備改良 一式電源設備補修 一式	10, 204, 920	平成26年9月5日 平成27年2月9日
中部補修 第30010号	芝浦水再生センター 高速ろ過設備補修工事	薬品注入設備補修 一式	12, 741, 840	平成26年12月19日 平成27年3月17日
中部 改良補修 第30002号	芝浦水再生センター 脱臭設備改良・補修工事	活性炭取替え 一式 脱臭ファン改良 一式 脱臭ダクト改良 一式 エアフィルタ改良 一式 活性炭再生 一式 脱臭ダクト補修 一式	53, 362, 800	平成26年10月27日 平成27年4月24日
中部補修 第30002号	芝浦水再生センター 採泥機補修工事	採泥機(走行サイフォン式)補修 2基	20, 314, 800	平成26年4月25日 平成26年12月3日
中部補修 第30004号	芝浦水再生センター 低段沈砂池機械設備補修工事	しさ洗浄機補修 1台	15, 388, 920	平成26年6月20日 平成26年12月12日
中部補修 第30001号	芝浦水再生センター 東系第一沈殿池3号機械設備 補修工事	東系第一沈澱池3号汚泥かき寄せ機補修 1池	26, 179, 200	平成26年4月25日 平成26年11月4日
中部補修 第30005号	芝浦水再生センター 滅菌設備補修工事	次亜塩注入配管補修 一式	7, 992, 000	平成26年7月17日 平成26年9月11日
	蔵前水再生センター 消毒設備補修工事	消毒剤供給機 3 号補修 1台 集塵機補修 1台	17, 820, 000	平成26年10月24日 平成27年2月26日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
北部補修 31015号	三河島水再生センター 送泥ポンプ設備補修工事	送泥ポンプ補修 3台	29, 700, 000	平成26年12月5日 平成27年3月24日
北部補修 31007号	三河島水再生センター 電気設備補修工事	高圧配電盤補修 一式 手元操作盤補修 一式 直流電源装置補修 一式	21, 600, 000	平成26年10月9日 平成27年2月26日
北部補修 31001号	三河島水再生センター 送泥用破砕機補修工事	破砕機補修 1台	7, 776, 000	平成26年5月30日 平成26年10月22日
北部補修 第31002号	三河島水再生センター 藍染ポンプ所汚水ポンプ2号 補修工事	汚水ポンプ 2 号補修 1台	37, 814, 040	平成26年6月2日 平成27年2月12日
	三河島水再生センター 汚泥ポンプ設備補修工事	一沈汚泥ポンプ補修 2台 スカムポンプ補修 2台	15, 228, 000	平成26年6月5日 平成26年12月12日
北部補修 第31004号	三河島水再生センター 主ポンプ用高圧電動機補修工 事	高圧電動機補修 一式	89, 640, 000	平成26年8月25日 平成27年3月11日
北部補修 第31005号	三河島水再生センター 脱臭設備補修工事	浅草 1 号系脱臭設備活性炭取替 一式 雨天時貯留池活性炭取替 一式	58, 104, 000	平成26年10月2日 平成27年3月6日
北部補修 第31008号	三河島水再生センター 沈砂池機械設備補修工事	揚砂設備補修 1台 汚水ろ格機補修 4基	20, 595, 600	平成26年10月10日 平成27年3月27日
北部補修 第31011号	三河島水再生センターほか 1 か所 工業計器設備補修工事	工業系設備補修 一式 水質工業系設備補修 一式	19, 904, 400	平成26年10月24日 平成27年2月26日
北部補修 31006号	東尾久浄化センター 放流ポンプ用高圧電動機補修 工事	放流用ポンプ用高圧電動機補修 一式	22, 680, 000	平成26年9月25日 平成27年2月26日
	東尾久浄化センター 電源設備補修工事	電源設備補修 一式配電盤補修 一式	18, 684, 000	平成26年10月24日 平成27年2月26日
東一補修 第30027号	砂町水再生センター ガスタービン発電設備 1 号補 修工事	ガスタービン発電設備1号補修 一式	76, 094, 400	平成25年12月18日 平成26年5月30日
	砂町水再生センター 脱臭設備補修工事	脱臭装置補修 一式 脱臭ファン補修 5台	71, 010, 000	平成26年6月21日 平成26年12月16日
	砂町水再生センター 汚泥貯留槽設備補修工事	覆蓋補修 一式	26, 373, 600	平成26年7月17日 平成27年1月20日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
	砂町水再生センター 流出渠鋼製樋補修工事	流出渠鋼製樋補修 一式 東陽水処理曝気槽導入扉 5 - 1 補修 1台 東陽水処理第一沈殿池 3 号、5 号、6 号下段昇 降用はしご補修 一式 東陽水処理第一沈殿池雑用水配管補修 一式 東陽水処理第一沈殿池流出渠点検蓋、グレーチ ングゴム板補修 一式	25, 380, 000	平成26年9月5日 平成27年2月9日
	砂町水再生センター 滅菌設備補修工事	次亜塩貯槽補修 2基 高級次亜塩注入ポンプ補修 2台 簡易次亜塩注入ポンプ補修 2台 配管・弁類補修 一式	35, 259, 840	平成26年9月19日 平成27年2月23日
東一補修 第30010号	砂町水再生センター 東陽大島系汚水ポンプ設備 3 号補修工事	汚水ポンプ 3 号補修 1台 汚水ポンプ 3 号用逆止弁補修 1台 配管弁類補修 一式	45, 792, 000	平成26年9月19日 平成27年2月23日
	砂町水再生センター 水処理電気設備補修工事	電気設備補修 一式	25, 920, 000	平成26年9月19日 平成27年2月23日
東一補修 第30013号	砂町水再生センターほか1か 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	19, 644, 120	平成26年9月19日 平成27年2月23日
東一補修 第30014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	40, 825, 620	平成26年9月19日 平成27年2月23日
東一補修 第30015号	東部スラッジプラント 電気設備補修工事	電気設備補修 一式	15, 660, 000	平成26年9月19日 平成27年2月23日
	砂町水再生センター 沈砂池機械設備補修工事	ろ格機補修 8基 流入扉補修 1門 沈砂分離機補修 1台 沈砂投入コンベヤ補修 1台 しさ投入コンベヤ補修 1台 配管・弁類補修 一式	41, 893, 200	平成26年10月3日 平成27年2月27日
東一補修 第30018号	砂町水再生センター 砂系東中央簡易放流扉補修工 事	砂系東中央簡易放流扉補修 1門	4, 860, 000	平成26年8月15日 平成26年10月28日
東一補修 第30021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	22, 518, 000	平成26年10月31日 平成27年2月26日
東一補修 第30023号	東部スラッジプラント 工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式	9, 720, 000	平成26年11月14日 平成27年2月25日
	砂町水再生センター 汚泥槽機械設備補修工事	汚泥濃縮槽補修 2槽 ポンプ補修 5台 空気圧縮機補修 1台	38, 124, 000	平成26年11月14日 平成27年2月25日
東一補修 第30002号	東部スラッジプラント ケーキ圧送ポンプ 6 号補修工 事	ケーキ圧送ポンプ 6 号補修 1台	27, 000, 000	平成26年5月9日 平成26年9月30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30006号	東部スラッジプラント 汚泥焼却炉 3 号用空気予熱器 補修工事	空気予熱器補修 1基	10, 800, 000	平成26年5月26日 平成26年7月4日
東一補修 第30017号	東部スラッジプラント 汚泥焼却廃熱回収設備補修工 事	汚泥焼却廃熱回収設備補修 一式	49, 680, 000	平成26年10月3日 平成27年2月27日
	東部スラッジプラント 非常用発電設備補修工事	非常用発電設備補修 1式	29, 052, 000	平成26年9月3日 平成26年11月10日
	東部スラッジプラント 遠心濃縮設備補修工事	遠心濃縮機補修 1台 分離液排水ポンプ補修 1台	82, 620, 000	平成26年11月25日 平成27年3月5日
東一 改良補修 第30001号	東部スラッジプラント 濃縮槽設備改良・補修工事	混合汚泥調整槽汚泥かき寄せ機改良 1基 重力濃縮槽引抜ポンプ改良 3台 汚泥除砂機改良 7台 補機類補修 一式	6, 511, 104	平成26年8月25日 平成27年2月25日
東一 改良補修 第30003号	東部スラッジプラント 汚泥脱水設備改良・補修工事	遠心脱水機 2 、5 号改良 2台 空気圧縮機改良 2台 弁類改良 一式 遠心脱水機 5 号補修 1台 補機類補修 一式	130, 831, 200	平成26年9月19日 平成27年3月9日
東一 改良補修 第30004号	東部スラッジプラント 汚泥焼却設備3号改良・補修 工事	汚泥焼却設備3号改良 一式 汚泥焼却設備3号補修 一式	73, 501, 560	平成26年9月29日 平成27年2月23日
東一 改良補修 第30005号	東部スラッジプラント 汚泥焼却設備1、2号改良・ 補修工事	汚泥焼却設備2号改良 一式 汚泥焼却設備1号補修 一式 汚泥焼却設備2号補修 一式	200, 086, 200	平成26年10月14日 平成27年3月16日
東一 改良補修 第30007号	東部スラッジプラント 脱臭設備改良・補修工事	脱臭設備改良 1基 脱臭ダクト補修 一式	10, 136, 880	平成26年10月31日 平成27年7月30日
	有明水再生センター 水処理機械設備補修工事	スカム除去装置補修 一式 第一沈殿池流入架台補修 一式 返送汚泥ポンプ1-2号吐出弁補修 一式 水処理機械設備補修 一式	21, 949, 920	平成26年5月9日 平成26年11月27日
	有明水再生センター 高度処理設備補修工事	高度処理設備補修 一式	26, 784, 000	平成26年9月19日 平成27年2月23日
東一補修 第30020号	有明水再生センターほか2か 所 脱臭設備補修工事	有明水再生センター水処理系活性炭取替 一式 有明水再生センター水処理系脱臭剤取替 一式 有明水再生センター水処理施設用活性炭取替 一式 青海その2ポンプ所添着炭取替 一式 有明北その2ポンプ所添着炭取替 一式 脱臭ファン補修 2台 脱臭ダクト補修 一式	27, 324, 108	平成26年10月31日 平成27年2月26日
東二補修 第30040号	中川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	13, 561, 560	平成26年9月12日 平成27年2月17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	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	計装設備改良 一式 計装設備補修 一式	4, 843, 800	平成26年9月12日 平成27年3月3日
	中川水再生センターほか1か 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 1台	17, 502, 480	平成26年10月10日 平成27年3月6日
東二 改良補修 第30001号	中川水再生センター 雨水ポンプ設備4号改良・補 修工事	雨水ポンプ 4 号改良 1台 雨水ポンプ 4 号用減速機補修 1台 雨水ポンプ 4 号用フラップ弁補修 1台 配管・弁類 一式	37, 568, 880	平成26年5月23日 平成27年3月4日
	中川水再生センター 脱臭設備補修工事	活性炭再生 一式 脱臭ダクト補修 一式	17, 236, 800	平成26年10月10日 平成27年3月6日
東二補修 第30057号	中川水再生センター スカム搬出設備補修工事	スカム搬出設備補修 一式	28, 620, 000	平成26年10月10日 平成27年2月13日
東二 改良補修 第30002号	中川水再生センターほか1か 所 電源設備改良・補修工事	電源設備改良 一式 電源設備補修 一式	4, 451, 760	平成26年8月8日 平成27年2月9日
東二補修 第30064号	小菅水再生センターほか3か 所 沈砂池機械補修工事	搬送設備補修 2台 配管・弁類補修 一式 架台補修 一式	9, 759, 960	平成26年10月24日 平成27年2月26日
東二補修 第30053号	小菅水再生センターほか1か 所 脱臭設備補修工事	西系水処理施設用活性炭取替 一式 主ポンプ棟沈砂池用活性炭取替 一式 ドラフト排ガス吸着塔活性炭取替 一式 乾式エアフィルタ補修 1台 脱臭ダクト補修 一式 亀有ポンプ所所脱臭ファン補修 1台	35, 181, 000	平成26年10月10日 平成27年2月27日
東二補修 第30047号	小菅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 監視制御設備補修 一式	20, 005, 920	平成26年9月26日 平成27年2月27日
	小菅水再生センター 西系送風機 3 号補修工事	西系送風機 3 号補修 一式	12, 312, 000	平成26年9月12日 平成27年3月3日
東二補修 第30014号	小菅水再生センター 東系反応槽1-4号槽隔壁補 修工事	東系反応槽1-4号槽隔壁補修 一式	3, 510, 000	平成26年4月17日 平成26年7月14日
東二補修 第30048号	小菅水再生センター 東系反応槽1-1、1-2号 槽隔壁補修工事	東系反応槽1-1、1-2号槽隔壁補修 一式	12, 528, 000	平成26年9月26日 平成27年2月27日
東二 改良補修 第30004号	葛西水再生センター 汚泥処理機械設備改良・補修 工事	濃縮槽スカムポンプ用破砕機 一式 汚泥処理棟薬注室テルハ改良 1台 汚泥供給ポンプ補修 2台	62, 009, 280	平成26年10月10日 平成27年3月6日
	葛西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	32, 260, 680	平成26年11月7日 平成27年2月25日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
	葛西水再生センター 汚水沈砂池機械設備補修工事	汚水しさ破砕機補修 一式 汚水自動スクリーン補修 一式 汚水揚砂装置補修 一式 汚水集砂装置補修 一式 汚水しさ分離脱水機補修 一式	31, 664, 520	平成26年10月10日 平成27年3月20日
	葛西水再生センター 脱臭設備補修工事	活性炭取替 一式 活性炭再生 一式 腐植質脱臭剤取替 一式 脱臭ファン補修 一式	26, 784, 000	平成26年5月19日 平成26年10月8日
	葛西水再生センター 汚泥脱水設備補修工事	遠心脱水機 2 号補修 1台	7, 776, 000	平成26年9月26日 平成27年1月29日
東二補修 第30034号	葛西水再生センター 汚泥焼却設備3・5号補修工 事	汚泥焼却設備3・5号補修 一式 汚泥焼却設備3・5号付帯設備補修 一式	135, 864, 000	平成26年9月19日 平成27年3月9日
	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 号補修 一式 汚泥焼却設備 4 号付帯設備補修 一式	151, 243, 200	平成26年6月2日 平成27年1月14日
東二補修 第30060号	葛西水再生センターほか2か 所 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	44, 355, 600	平成26年10月10日 平成27年2月27日
東二補修 第30061号	葛西水再生センターほか3か 所 電気設備補修工事	電気設備補修 一式	22, 473, 720	平成26年10月10日 平成27年2月27日
東二補修 第30035号	葛西水再生センター 雨水ポンプ用ディーゼル機関 10号補修工事	雨水ポンプ用ディーゼル機関10号補修 1基 補機補修 一式 配管補修 一式	4, 536, 000	平成26年9月12日 平成27年2月17日
	葛西水再生センター 小水力発電設備補修工事	小水力発電設備補修 一式	29, 567, 160	平成26年5月16日 平成26年12月17日
東二補修 第30033号	葛西水再生センター 雨水ポンプ8号減速機補修工 事	雨水ポンプ8号減速機補修 1台	7, 970, 400	平成26年9月29日 平成28年2月25日
	葛西水再生センター 濃縮槽 2 号機械設備補修工事	汚泥かき寄せ機補修 一式	2, 289, 600	平成26年10月3日 平成27年9月30日
西一 改良補修 第32607号	城南河川清流復活事業施設 ほか3か所電気設備改良・補 修工事	配電盤設備改良 一式 監視制御改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式 電気設備補修 一式 工業計器設備補修 一式	10, 368, 000	平成26年10月2日 平成27年3月26日
	城南河川清流復活事業施設 滅菌設備補修工事	滅菌設備補修 一式 床排水ポンプ補修 2台	19, 872, 000	平成26年9月3日 平成27年3月20日
	城南河川清流復活事業施設 高圧電動機補修工事	高圧電動機補修 一式	16, 956, 000	平成26年11月18日 平成27年3月13日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
西一 改良補修 第32603号	新宿副都心水リサイクルセン ターほか1か所 ポンプ設備改良・補修工事	ポンプ改良 2台 ポンプ補修 2台 配管・弁類 一式	3, 291, 840	平成26年7月18日 平成27年3月4日
西一 改良補修 第32604号	新宿副都心水リサイクルセン ターほか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 計装設備改良 一式 配線工事 一式 工業計器設備補修 一式 電源設備補修 一式	5, 356, 800	平成26年9月29日 平成27年3月18日
西一 改良補修 第32609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	計装設備改良 一式 工業計器設備補修 一式	25, 446, 960	平成26年9月18日 平成27年2月20日
	中野水再生センター 送風機設備補修工事	送風機 3 号補修 1台 送風機 3 号用電動機補修 1台 送風機設備補機補修 一式	29, 916, 000	平成26年10月10日 平成27年3月9日
西一補修 第33411号	落合水再生センターほか1か 所 沈砂池機械設備補修その1工 事	高段沈砂掻寄機補修 1台 高段しさ水槽補修 1槽 ろ格機補修 2基	37, 735, 200	平成26年10月29日 平成27年3月17日
西一補修 第33402号	落合水再生センターほか1か 所 脱臭設備補修工事	落合水再生センター脱臭剤補修 一式 落合水再生センターダクト設備補修 一式 中野水再生センター脱臭剤補修 一式 中野水再生センター脱臭ファン補修 2台 中野水再生センターダクト設備補修 一式 中野水再生センターエアフィルタ補修 1台 配管弁類 一式	39, 312, 000	平成26年5月22日 平成26年11月27日
西一補修 第33405号	落合水再生センターほか1か 所 電気設備補修工事	電気設備補修 一式	28, 944, 000	平成26年8月12日 平成27年2月19日
	落合水再生センター 洗浄ポンプ設備補修工事	洗浄ポンプ 1 / 2 補修 1台 洗浄ポンプ 1 / 2 用電動機補修 1台 配管・弁類 一式	25, 380, 000	平成26年9月4日 平成27年3月2日
	落合水再生センター 送風機設備補修工事	送風機補修 1台	18, 630, 000	平成26年7月22日 平成27年2月19日
	落合水再生センター 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	29, 160, 000	平成26年4月26日 平成26年11月19日
	落合水再生センター 高圧電動機設備補修工事	高圧電動機設備補修 1台	8, 424, 000	平成26年9月18日 平成27年2月27日
西一 改良補修 第32608号	落合水再生センター ポンプ設備改良・補修工事	ポンプ改良 2台 ポンプ補修 4台	16, 205, 400	平成26年9月18日 平成27年3月6日
	みやぎ水再生センター 主ポンプ設備補修工事	低段汚水ポンプ3号補修 1台 低段汚水ポンプ5号補修 1台 高段汚水ポンプ5号補修 1台	104, 760, 000	平成26年7月14日 平成27年2月26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36403号	みやぎ水再生センター 浮上濃縮設備改良・補修工事	機械設備工事 浮上濃縮設備改良 一式 配管・弁類改良 一式 浮上濃縮設備補修 一式 土木工事 土工 一式 配管基礎築造工 一式 壁面撤去復旧工 一式 浮上濃縮槽防食工 一式	119, 199, 600	平成26年7月2日 平成27年3月20日
	みやぎ水再生センター 汚泥脱水設備補修工事	汚泥脱水機補修 3台 ベルトコンベヤ補修 1台 付帯設備補修 一式	201, 960, 000	平成26年9月19日 平成27年2月23日
西二 改良補修 第36407号	みやぎ水再生センター 沈殿池機械設備改良・補修工 事	東系第一沈殿池機械設備改良 1池 東系第二沈殿池機械設備改良 1池 下段用搬入口蓋改良 一式 東系第一沈殿池汚泥かき寄せ機補修 1池	14, 832, 720	平成26年9月22日 平成27年2月24日
	みやぎ水再生センター 汚泥焼却設備補修工事	汚泥焼却設備 3 号補修 一式 汚泥焼却設備 4 号補修 一式	156, 718, 800	平成26年10月2日 平成27年2月26日
	みやぎ水再生センター 給水設備補修工事	砂ろ過設備補修 一式 ポンプ設備補修 4台 急速ろ過設備補修 1基	16, 740, 000	平成26年10月6日 平成27年2月23日
西二補修 第33423号	みやぎ水再生センターほか3 か所 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	32, 616, 000	平成26年10月20日 平成27年3月6日
西二補修 第33428号	みやぎ水再生センターほか 1 か所 脱臭設備補修工事	西系水処理用活性炭取替 一式 重力・浮上系汚泥処理用活性炭取替 一式 神谷ポンプ所沈砂池用活性炭取替 一式 神谷ポンプ所神谷幹線用活性炭再生 一式 薬液洗浄塔補修 2基 エアフィルタ補修 1台 ミストセパレータ補修 2台 脱臭ファン補修 1台	36, 199, 440	平成26年12月1日 平成27年3月11日
	みやぎ水再生センター 電気設備補修工事	速度制御装置補修 一式 高圧配電盤補修 一式 配線工事 一式	25, 596, 000	平成26年12月1日 平成27年3月4日
	みやぎ水再生センター 消毒設備補修工事	高級次亜注入ポンプ補修 2台 高級次亜希釈水ポンプ補修 2台 空気圧縮機補修 2台 集塵機補修 1台 配管・弁類補修 一式	8, 154, 000	平成26年12月1日 平成27年3月11日
西二補修 第33431号	みやぎ水再生センター 工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式	28, 998, 000	平成26年12月15日 平成27年3月11日
西二補修 第33421号	みやぎ水再生センター 宮城ポンプ所沈砂池機械設備 補修工事	沈砂かき揚げ機補修 2基 雨水ろ格機補修 4台 コンベヤ補修 4台	39, 204, 000	平成26年10月20日 平成27年2月27日
西二 改良補修 第36312号	新河岸水再生センター 第二主ポンプ室汚水ポンプ 3・4号高圧電動機設備改 良・補修工事	高圧電動機改良 2台 始動用制御器補修 一式	7, 084, 800	平成26年3月3日 平成27年2月25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36401号	新河岸水再生センター 汚泥脱水設備改良・補修工事	汚泥脱水機補修 2台 付帯設備補修 一式 汚泥脱水設備改良 一式	77, 576, 400	平成26年5月26日 平成27年3月13日
西二 改良補修 第36402号	新河岸水再生センター 汚泥焼却設備改良・補修工事	汚泥焼却設備2号改良 1基 汚泥焼却設備2~4号補修 各1基	241, 920, 000	平成26年5月26日 平成27年2月19日
西二補修 第33402号	新河岸水再生センター 電源設備補修工事	無停電電源装置補修 一式 直流電源装置補修 一式	9, 655, 200	平成26年6月23日 平成27年3月5日
西二補修 第33404号	新河岸水再生センター 汚泥搬送設備2系補修工事	ケーキ圧送ポンプ2号補修 一台	15, 120, 000	平成26年6月26日 平成26年8月21日
	新河岸水再生センター 送風機設備補修工事	送風機設備 5 号補修 一式	17, 172, 000	平成26年8月4日 平成27年3月4日
	新河岸水再生センター 汚泥搬送設備1系補修工事	ケーキ圧送ポンプ1号補修 1台 油圧ユニット1号補修 一式	20, 952, 000	平成26年10月6日 平成27年10月1日
	新河岸水再生センター 汚泥処理設備補修工事	汚泥移送ポンプ補修 1台 サイクロン投入ポンプ補修 3台 脱水ケーキ搬出コンベヤ補修 1台 配管・弁類補修 一式	36, 180, 000	平成26年10月6日 平成27年3月9日
	新河岸水再生センター 沈砂池機械設備補修工事	汚水ろ格機補修 4基 雨水ろ格機補修 4基 しさコンベヤ補修 1台	41, 666, 400	平成26年10月6日 平成27年3月9日
西二補修 第33422号	新河岸水再生センター 脱臭設備補修工事	水処理活性炭吸着塔1号取 一式 水処理活性炭吸着塔3号取替 一式 水処理活性炭吸着塔6号取替 一式 脱臭ダクト補修 一式	22, 226, 400	平成26年10月20日 平成27年2月5日
西二 改良補修 第36406号	新河岸水再生センター 監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 監視制御設備補修 一式 電気設備改良 一式 電気設備補修 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	10, 530, 000	平成26年9月26日 平成27年3月20日
西二 改良補修 第36408号	新河岸水再生センター 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	4, 432, 320	平成26年10月6日 平成27年3月2日
西二補修 第33401号	浮間水再生センター 新浮間系雨水ポンプ設備2号 補修工事	新浮間系雨水ポンプ設備2号補修 一式	57, 240, 000	平成26年7月7日 平成27年2月26日
西二 改良補修 第36404号	浮間水再生センター 電源設備改良・補修工事	電源設備補修 一式 蓄電池設備改良 一式	17, 993, 880	平成26年8月4日 平成27年2月25日
西二 改良補修 第36405号	浮間水再生センター 工業計器設備改良・補修工事	計装設備改良 一式 計装設備補修 一式	3, 869, 640	平成26年8月4日 平成27年2月25日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
	浮間水再生センター 反応槽機械設備補修工事	反応槽水中攪拌機補修 一式	13, 813, 200	平成26年8月25日 平成27年2月25日
西二補修 第33408号	浮間水再生センター 第二沈殿池スカム除去設備補 修工事	第二沈殿池スカム除去装置補修 一式	16, 533, 720	平成26年8月25日 平成27年2月25日
	浮間水再生センター 汚泥ポンプ設備補修工事	一沈汚泥ポンプ設備補修 2台 余剰汚泥ポンプ補修 2台 一沈汚泥破砕機補修 2台	19, 980, 000	平成26年9月8日 平成27年2月25日
西二補修 第33412号	浮間水再生センターほか2か 所 脱臭設備補修工事	活性炭再生 一式 活性炭取替 一式	19, 204, 560	平成26年9月8日 平成27年2月25日
	浮間水再生センター 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	16, 740, 000	平成26年9月8日 平成27年2月25日
	浮間水再生センター 沈砂池機械設備補修工事	浮間東系雨水ろ格機補修 6基 浮間東系しさコンベア補修 2台 エアクッション・サイフォンシステム減圧装置 補修 一式	15, 552, 000	平成26年9月22日 平成27年2月24日
西二補修 第33418号	浮間水再生センター 板橋坂下ポンプ室監視制御設 備補修工事	監視制御設備補修 一式	6, 156, 000	平成26年10月6日 平成27年2月23日
	浮間水再生センター 電気設備補修その1工事	電気設備補修 一式	27, 216, 000	平成26年12月1日 平成27年3月18日
西二補修 第33432号	浮間水再生センター 板橋坂下ポンプ室消毒設備補 修工事	薬品供給器2号補修 一式	16, 391, 160	平成27年1月5日 平成27年3月17日
森ヶ崎 補修 第31002号	森ヶ崎水再生センター (西) 送風機用高圧電動機設備補修 工事	送風機用高圧電動機補修 一式	28, 620, 000	平成26年7月16日 平成27年1月30日
森ヶ崎 補修 第31001号	森ヶ崎水再生センター 汚泥処理工場遠心濃縮設備 2 号補修工事	遠心濃縮機補修 一式 補機補修 一式	67, 133, 880	平成26年5月19日 平成26年11月21日
森ヶ崎 補修 第31003号	森ヶ崎水再生センター 沈殿池機械設備補修工事	(西)第一沈殿池9・12号汚泥かき寄せ機補 修 2池 (東)第一沈殿池11・12号パイプスキマ補 修 12組 (東)第二沈殿池5・9号汚泥かき寄せ機用減 速機補修 3台	42, 508, 800	平成26年7月30日 平成27年2月27日
森ヶ崎 補修 第31004号	森ヶ崎水再生センター 汚泥処理工場前処理設備補修 工事	しさ洗浄機補修 1台 除砂機補修 1台 除じん・除砂汚泥貯留槽補修 2槽 除砂機投入ポンプ補修1台 洗浄水ポンプ補修 1台 自動洗浄ストレーナ補修 1台 配管・弁類 一式	38, 880, 000	平成26年7月30日 平成27年2月13日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
森ヶ崎 補修 第31005号	森ヶ崎水再生センター (西) 送風機設備 7 号補修工事	送風機軸受補修 一式 潤滑油冷却器補修 一式	11, 340, 000	平成26年8月12日 平成27年1月28日
森ヶ崎 補修 第31006号	森ヶ崎水再生センター 余剰汚泥送泥設備補修工事	余剰汚泥送泥ポンプ補修 1台 逆止弁補修 2台 余剰汚泥受泥槽補修 1基	20, 520, 000	平成26年8月12日 平成27年2月26日
森ヶ崎 補修 第31007号	森ヶ崎水再生センター (西) 機械棟沈砂池機械設備補修工 事	汚水揚砂機設備3号補修 一式	25, 442, 640	平成26年9月3日 平成27年2月20日
森ヶ崎 補修 第31008号	森ヶ崎水再生センターほか 1 か所 脱臭設備補修工事	活性炭再生 3基 活性炭取替え 1基 添着炭取替え 3基 脱臭ダクト補修 一式	68, 981, 760	平成26年10月3日 平成27年3月6日
森ヶ崎 補修 第31009号	森ヶ崎水再生センター(東) 水処理機械設備補修工事	返送汚泥ポンプ弁類補修 一式 簡易放流渠返水ポンプ補修 1台 スカムコンベヤ補修 1台	21, 211, 200	平成26年9月18日 平成27年2月20日
森ヶ崎 補修 第31010号	森ヶ崎水再生センターほか 1 か所 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	73, 329, 840	平成26年10月20日 平成27年3月6日
森ヶ崎 補修 第31011号	森ヶ崎水再生センター 電源設備補修工事	無停電電源設備補修 一式 直流電源設備補修 一式 無停電電源設備補修 一式	7, 203, 600	平成26年10月1日 平成27年3月4日
森ヶ崎 補修 第31012号	森ヶ崎水再生センター(東) 送風機用高圧電動機設備補修 工事	高圧電動機設備補修 一式	4, 968, 000	平成26年10月8日 平成27年2月25日
森ヶ崎 補修 第31013号	森ヶ崎水再生センターほか3 か所 工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式	20, 899, 080	平成26年11月27日 平成27年3月16日
森ヶ崎 補修 第31014号	森ヶ崎水再生センター 電気設備補修工事	電気設備補修 一式	18, 360, 000	平成26年11月27日 平成27年3月16日
森ヶ崎 改良補修 第32001号	南部スラッジプラント 汚泥焼却設備改良・補修工事	汚泥焼却炉4、5、6号改良 一式 汚泥焼却炉新1号補修 一式 汚泥焼却炉新2号補修 一式 汚泥焼却炉3号補修 一式 汚泥焼却炉4号補修 一式 汚泥焼却炉5号補修 一式 汚泥焼却炉6号補修 一式	325, 220, 400	平成26年5月12日 平成27年3月5日
森ヶ崎 改良補修 第32002号	南部スラッジプラント 受返水設備改良・補修工事	二次処理水送水ポンプ改良 2台 返水ポンプ補修 1台 マイクロストレーナ補修 2台 砂ろ過池補修 1池 焼却3・4号炉用二次処理水供給ポンプ補修 3 台 二次処理水送水ポンプ補修 1台 砂ろ過原水ポンプ補修 1台	65, 855, 160	平成26年6月2日 平成27年1月28日
森ヶ崎 補修 第32001号	南部スラッジプラント 機械濃縮設備補修工事	遠心濃縮機補修 一式 遠心濃縮機付帯設備補修 一式	232, 880, 400	平成26年5月23日 平成27年2月18日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
森ヶ崎 補修 第32002号	南部スラッジプラント 脱水ケーキ圧送設備補修工事	ケーキ圧送ポンプ補修 4台 ケーキ搬送ポンプ補修 2台	104, 760, 000	平成26年9月12日 平成27年3月3日
森ヶ崎 補修 第32003号	南部スラッジプラント 汚泥焼却用搬送設備補修工事	搬送コンベヤ1号-B補修 1台 搬送コンベヤ2号-A補修 1台 搬送コンベヤ3号-B補修 1台 5・6号炉搬入コンベヤ2号補修 1台 付帯設備補修 一式	233, 442, 000	平成26年10月9日 平成27年3月12日
森ヶ崎 改良補修 第32003号	南部スラッジプラント工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式 工業計器設備補修 一式	18, 186, 120	平成26年8月22日 平成27年3月10日
森ヶ崎 改良補修 第32004号	南部スラッジプラント 混練機械設備改良・補修工事	混練物集合用移送コンベヤ3-1号、3-2号 改良 2台 混練物集合コンベヤ改良 1台 混練機補修 2台 付帯設備補修 一式	79, 024, 680	平成26年10月6日 平成27年3月9日
森ヶ崎 改良補修 第32005号	南部スラッジプラント 電気設備改良・補修工事	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 配電盤設備補修 一式 配線工事 一式	37, 887, 480	平成26年10月6日 平成27年3月9日
森ヶ崎 補修 第32004号	南部スラッジプラント 汚泥脱水設備 9 号補修工事	遠心脱水機補修 1台 付帯設備補修 一式	96, 120, 000	平成26年9月26日 平成27年2月13日
森ヶ崎 補修 第32005号	南部スラッジプラント 電源設備補修工事	無停電電源設備補修 一式	15, 012, 000	平成26年9月24日 平成27年2月25日
森ヶ崎 補修 第32006号	南部スラッジプラント 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	49, 140, 000	平成26年10月1日 平成27年3月4日
森ヶ崎 補修 第32007号	南部スラッジプラント 脱臭設備補修工事	重力濃縮棟用活性炭再生 一式 前処理棟用活性炭再生 一式 機械濃縮A棟用活性炭再生 一式 桟橋搬送設備用活性炭脱臭剤再生 一式 脱水機棟用活性炭脱臭剤再生 一式 桟橋搬送設備用脱臭剤取替 一式 脱水機棟用脱臭剤取替 一式	22, 604, 400	平成26年10月29日 平成27年3月3日
改良補修	南部スラッジプラント 前処理機械設備改良・補修工 事	コンベヤ改良 9台 破砕機改良 2台 汚泥貯留槽撹拌機改良 5台 汚泥ポンプ改良 7台 スカム分離機改良 1台 しさ脱水機改良 4台 コンベ村修 7台 受泥槽撹拌機補修 1台 汚泥ポンプ補修 8台 分離機補修 7台 しさ脱水機補修 4台 配管・弁類補修 一式	46, 429, 200	平成26年12月15日 平成28年3月14日
管理部 補修 第40015号	情報管理設備補修工事	情報管理設備補修 一式	7, 990, 920	平成26年12月11日 平成27年3月16日

### (3) 設計及び監理委託

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

# 2-9 再利用・資源化事業

# 2-9-1 処理水の再利用

### 処理水の再利用の歩み

昭和30年2月	三河島処理場における工業用水の試験供給開始
昭和40年8月	工業用水道事業を水道局へ移管。処理水の供給は継続。
昭和59年10月	下水処理水循環利用(水リサイクル)モデル事業として、落合処理場から新宿副都心地区に再生水(高度処理水)供給開始。
平成7年4月	城南三河川(渋谷川・古川、目黒川、呑川)の清流復活のため、落合処理場から再生水 (高度処理水)供給開始。
平成8年2月	有明処理場からレインボータウン(臨海副都心地区)に再生水供給開始。
平成7年度末	落合処理場からの再生水供給先に中野坂上地区を加え、西新宿・中野坂上地区再生水利 用事業と名称変更。
平成8年度末	工業用水需要の減少により、三河島処理場からの処理水の供給を停止。
平成9年10月	芝浦処理場から品川駅東口地区に再生水供給開始。
平成10年10月	芝浦処理場から大崎地区に再生水供給開始
平成14年11月	芝浦処理場から汐留地区に再生水供給開始。
平成19年8月	芝浦水再生センターから永田町及び霞が関地区に再生水供給開始。
平成20年12月	芝浦水再生センターから八潮及び東品川地区のうち東品川地区に再生水供給開始。
平成22年9月	芝浦水再生センターから八潮地区に再生水供給開始。

<u>処理水の供給先と量</u> (平成26年度)

水再生センター名	供	供給量 (m³)
	·品川区等·······道路洗浄用	2, 075
	・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	921, 175
	・汐留地区再生水利用事業地域内ビルの水洗トイレ用	426, 264
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	135, 995
	・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	219, 933
	・品川区(御成橋)修景用水	54, 586
	・その他(建設局等)道路散水	574
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	762, 748
,,,,,	·公共団体等······防塵用等	7, 105
	・西新宿・中野坂上地区再生水利用事業…地域内ビルの水洗トイレ用	1, 188, 535
落合	・環境局(城南三河川)清流復活用水	28, 017, 450
	·公共団体等······ 道路洗浄用、樹木灌水用等	1, 589
森ヶ崎	・清掃工場(品川・大田) プラント冷却水・場内雑用水	124, 710
オボク 世刊	·公共団体等······ 防塵用、道路洗浄用等	12, 297
その他	・公共団体等 防塵用、樹木灌水用等	1, 514, 570
	合 計	33, 389, 605

# 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

(平成26年度)

種 別	種 別 汚泥投入量(t)		備考
汚泥炭化	32, 534	2, 853	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)	563	690	

#### 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 (m²)	目的
新河岸	平成元年度	下水処理水	150	580, 000	604, 800	2, 680	
森ヶ崎	平成2年度	下水処理水	58	292, 000	304, 000	2, 490	
小 菅	平成4年度	下水処理水	194	776, 000	855, 800	5, 910	
後 楽 ※	平成5~6年度	流入下水	1800	7, 700, 000	10, 000, 000	1, 607	
中野	平成7年度	下水処理水	360	1, 360, 000	1, 270, 000	5, 600	
有 明	平成7年度	下水処理水	180	768, 000	725, 760	4, 410	下水道 施設の
芝浦	平成8年度	下水処理水	94	441,000	336, 200	2, 930	心暖房
中川	平成11年度	下水処理水	206	760, 000	800, 000	4, 106	
浮間	平成13年度	下水処理水	216	894, 000	665, 200	5, 600	
みやぎ	平成17年度	下水処理水	90	688, 000	684, 000	2, 421	
落合	平成18~19年度	下水処理水	120	546, 800	484, 700	2, 270	
葛 西	平成19年度	下水処理水	145	653, 000	571, 000	3, 424	

<sup>※</sup>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	熱源水	供給面積 (ha)	目的
後楽ポンプ所(文京区後楽 一丁目地区地域冷暖房)	平成5~6年度	流入下水	21.6	事務所ビル、ホテル、商業施 設の冷暖房
砂町水再生センター (江東 区新砂三丁目地区地域冷暖 房)		下水処理水	13	高齢者福祉・医療の複合施設 等への冷水供給
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26年度	下水処理水	18*	芝浦水再生センター再構築に 伴う上部利用設備への熱供給

平成14年度から運転を開始した新砂地区地域冷暖房システムは、下水処理水と下水汚泥焼却炉の廃熱(洗煙水)という未利用エネルギーを冷温熱に変えて供給する。処理水に加え洗煙水を利用することで、従来、低温域の温度差エネルギーとされていた下水熱の利用に新分野を築いた。

\*芝浦水再生センターはビルへの供給のため延べ床面積にて記載

#### 下水の熱利用 (下水熱利用事業)

1 13100 1113 ( 1 131111 )	9 -1-7			
	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

平成18年10月から運転を開始した芝浦水再生センター下水熱利用事業は、芝浦水再生センターから下水処理水を送水し、ビル空調機の冷却用として活用する新たな熱利用事業である。 この取り組みにより、地球温暖化の防止及びヒートアイランド対策に貢献する。

# 2-9-4 汚泥の焼却廃熱

# 汚泥の焼却廃熱の利用 (東京下水道エネルギー株式会社実施)

供給源	東部スラッジプラント				
利用目的	発電	冷暖房、	、給湯	温水供給	
利用箇所	東部スラッジプラント 内の電力として利用	東部スラッジス室、監視室	プラント事務	江東区新砂三丁目高齢者福 祉・医療の複合施設等	
面積	_	約1,4	00 m²	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 (平成26年度)

水再生センター名	みやぎ	森ケ崎
日平均発生量		35,877 m <sup>3</sup> /日
発電電力量	_	57,006 kWh/日
稼働	昭和63年10月	平成16年4月
発電機出力	680k₩×3台	3, 200kW×1台
備考	平成20年9月30日から休止	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

(平成26年度末)

		1370 171 200		( 1 /9/20 1 /2/14/		
ľ	稼働延長	遠制ネットワーク			情報ネットワーク	
		遠方監視制御 (水再生センター・ ポンプ所等)	管きょ内水位	その他	事業所	稼働ネットワーク
I	798km	99か所	10か所※(1)	13か所	91か所※(5)	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)			(平成26年度末)	
	下水道事務所等	遠制元機場	被遠制機場	
	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	
	中部 「	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、和泉町ポンプ所	
	北部下水道事務所	町屋ポンプ所	尾久ポンプ所	
		三河島水再生センター	東尾久浄化センター	
		木場ポンプ所	佃島、越中島、大島、両国、業平橋ポンプ所	
		吾嬬第二ポンプ所	吾嬬、隅田、千住、千住西、小松川ポンプ所	
遠方監視制御 (水再生センター・ ポンプ所等)	東部第一下水道事務所	砂町水再生センター	有明水再生センター、東雲、東雲南、晴海、豊洲、新砂、新木場、江東、若洲、有明、有明北雨水、青海ふ頭、台場その1、台場その2、青海その1、青海その2、有明北その1、有明北その2、有明南その1、有明南その2ポンプ所、中水エアチャンバー室、汚水エアチャンバー室、南砂雨水調整池	
	東部第二下水道事務所	篠崎ポンプ所	細田、小岩、新宿ポンプ所	
		中川水再生センター	東金町、熊の木、加平ポンプ所	
		小菅水再生センター	本田、亀有、堀切ポンプ所	
		葛西水再生センター	新小岩、西小松川、東小松川、新川ポンプ所	
	西部第一下水道事務所	落合水再生センター	中野水再生センター	
	西部第二下水道事務所	みやぎ再生センター	新田、王子、神谷ポンプ所	
		浮間水再生センター	板橋坂下ポンプ室、志村ポンプ所	
	南部下水道事務所	東糀谷ポンプ所	羽田、矢口、六郷、雑色ポンプ所	
	森ヶ崎水再生センター		平和島、鮫洲、浜川、東海、八潮、京浜島、勝島、 大森東ポンプ所	
		拠点	利用対象	
	熊の木ポンプ所		人孔3か所	
	梅田ポンプ所 砂町水再生センター		人孔6か所   大島幹線   大島   大島   大島   大島   大島   大島   大島   大	
	篠崎ポンプ所		                 	
管きょ内水位	南部下水道事務所及び	品川出張所	立会川幹線、戸越幹線	
日によりが配	西部第一下水道事務所及び中野出張所		桃園川幹線	
	中部下水道事務所及び		宇田川幹線、千駄ヶ谷幹線	
	南部下水道事務所及び目黒出張所		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 ※世田谷出張所のみNTT回線使用	
	(西部第二下水道事務所及び練馬出張所)		田柄川幹線 ※下水道事務所、出張所にNTT回線使用	
	用途	利用拠点	利用対象	
	遠方監視(送水量等)	南部スラッジプラント	森ヶ崎水再生センター(汚泥処理工場)	
	遠方監視(送水量等)	有明水再生センター	砂町水再生センター	
	シアンモニター	三河島水再生センター	7-	
	遠方監視制御	落合水再生センター、	城南三河川減勢槽(3か所)、	
	(再生水設備) 遠方制御	水リサイクルセンター	落合水再生センター(送水ポンプ室) 	
	(送水ポンプ制御) 遠方監視	東糀谷ポンプ所	森ヶ崎水再生センター	
	(ポンプ稼働状況)	森ヶ崎水再生センター	東糀谷ポンプ所	
その他	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	

# 2-9-7 電力の貯蔵

**電力の貯蔵** (平成26年度)

水再生センター名	種別	能力(kW)	備考	
葛西	NaS電池	2, 400	H13.12月 1,000kW 稼働 H15.12月 1,000kW 増設 H15.12月 400kW 増設	
森ヶ崎	NaS電池	8,000	H16.4月稼働	
砂町	NaS電池	2,000	H17.4月稼働	
みやぎ	NaS電池	2,000	H18.4月稼働	
三河島	NaS電池	2,000	H20.4月稼働	
新河岸	NaS電池	2,000	H21.4月稼働	
中野	NaS電池	500	H26.8月稼働	
浮間	NaS電池	2, 500	H26.6月稼働	