

第2章 区部下水道

第2章 区部下水道

2-1 沿革

1 下水道事業のはじまり

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

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

2 下水道改良事業の開始

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

3 震災復興と下水道事業の展開

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

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

4 拡大する東京と下水道

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

が昭和5年に決定したが、枝線については各町村ごとの決定にまかされていた。

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

5 戦災復興と下水道の本格的着手

(1) 戦災復興事業

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

(2) 首都圏の建設と下水道整備

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

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

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

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

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

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

(3) オリンピックに向けた重点投資

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

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

(4) 経営基盤の確立

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

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

6 都市問題の発生と下水道の新たな展開

(1) 都市環境の整備と下水道の全面的展開

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

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

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

(2) 公害対策と下水道

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

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

(3) 下水道の新しい課題

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

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

昭和47年に策定した「下水道全体計画」では、60年度を目標に、計画人口1,035万8千人、計画面積53,827ha、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逡増料金体系が採用された。また、昭和52年東京都下水道財政調査会の「企業債の支払利子も使用料原価に参入すべき」との報告を受けた料金改定を昭和53年に行っている。

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

8 普及100%に向けた下水道事業

(1) マイタウン東京と下水道事業の展開

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

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

(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5ha以上の処理場の増設にあたっては環境アセスメントの実施が義務づけられた。

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

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

(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2001の策定（平成13年7月策定）

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

(3) 厳しい財政状況と経営計画の策定

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

(4) 3つのクイックプラン

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

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、小規模管きよのループ化などの小規模対応、地下街対策地区における70mm対策などの効果的な対策を実施した。

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

(5) 東日本大震災（平成23年3月11日）

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

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

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

(6) 豪雨対策下水道緊急プランの策定（平成25年12月策定）

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

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

下水道サービスを提供する中、下水道局は東京都内における年間電力使用量の1%強もの大量のエネルギーを消費している。今後、浸水対策の充実強化や合流式下水道の改善、高度処理の導入拡大など下水道サービスの向上により、エネルギー使用量の増加が見込まれることなどを踏まえ、下水道事業初のエネルギー基本計画「スマートプラン2014」を策定し、取組を強化することとした。

(8) 経営計画2016の策定（平成28年2月策定）

将来にわたる東京の持続的発展の実現において都市活動を支える下水道は大きな役割を担っており、

課題の解決に向け着実に事業を進めていく必要がある。一方で、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会を4年後に控え、開催都市にふさわしい環境の整備など、万全な大会開催を支える必要がある。こうしたことから、東京2020大会の開催とその後の東京のあり方を見据え、下水道のサービスの更なる向上に取り組むため、平成28年度から平成32年度までの5か年を計画期間とする本計画を策定した。

柱となる経営方針は前計画から継続し、三つの方針のもと、老朽化対策の再構築や浸水対策、震災対策、合流式下水道の改善、高度処理、エネルギー・地球温暖化対策など、課題への対策に必要な施設整備を着実に進めるとともに、維持管理のより一層の充実にも取り組むこととしている。主要施策の主な事業内容は以下のとおりである。

下水道管の再構築では、平成41年度の都心4処理区の枝線再構築の完了を目標に、5か年で3,500haの再構築を実施する。

浸水対策では、対策促進地区や重点地区における50mm施設整備等を推進する。また、市街地対策地区や50mm拡充対策地区での施設整備を推進し、一部完成した施設を暫定的に稼働させ平成31年度末までに効果を発揮させる。

震災対策は、想定される最大級の地震動に対し、震災後においても必ず確保すべき機能を維持するための耐震対策を平成31年度までに完了させる。

合流式下水道の改善では、下水道施行令への対応に必要な貯留量の約9割に相当する貯留施設等の整備を平成31年度末までに完了させる。

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

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

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

下水道事業では、主に汚水や雨水をくみ上げるためのポンプ設備や反応槽に空気を送り込む送風機設備、汚泥の水分を減らして燃やす焼却設備で電気や燃料を大量に使用しており、同時に大量の温室効果ガスを排出している。

当局では、京都議定書に先駆け、平成16年に下水道事業における地球温暖化防止計画「アースプラン2004」、平成22年には「アースプラン2010」を策定し、温室効果ガス排出量の削減に取り組んできた。

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

そのため、「アースプラン2010」を継承するとともに、「東京都環境基本計画」（平成28年3月）を踏まえ、下水道事業から排出される温室効果ガスを、平成42年度までに平成12年度比で30%以上削減することを目標とする新たな地球温暖化防止計画「アースプラン2017」を策定した。

2-2 計画

2-2-1 経緯

(1) 経緯

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

詳しい経緯は別添の表のとおりであるが、主な変更点は以下のとおりである。

○東京特別都市計画下水道の決定（昭和25年7月）

東京市下水道、郊外下水道、及び隣接12か町村下水道を統合した「東京特別都市計画下水道」が決定。戦後の下水道事業が出発。計画人口630万人。

○下水道法に基づく事業認可（昭和34年3月）

昭和33年4月下水道法が新たに制定。これに基づく事業計画の認可を取得。

○東京都市計画下水道の変更（昭和37年3月）

基本計画を変更。計画人口を751万人。単位汚水量、降雨強度も見直す。「東京都市計画河川下水道調査特別委員会」の答申（通称、36答申）を受けた河川の下水道化計画、既設区域の整備拡充計画も盛り込む。

○常磐橋地区再開発（昭和37年12月）

常磐橋地区再開発に伴い、銭瓶町ポンプ場など関連施設の変更。

○区部全域を計画区域に（昭和39年2月）

荒川以東地域や練馬、板橋両区の一部地域を含む区部全域の計画決定。計画人口950万人。小菅処理場、葛西処理場の追加決定。

○下水道法事業計画に新河岸系統を追加（昭和40年7月）

新河岸系統を加えた7系統37,314haの事業認可の変更。

○埋立地内の下水道整備計画（昭和43年7月）

東京港湾第二次改定に基づく埋立地内の下水道整備計画がもり込まれ、その一部並びに板橋地区土地区画整理地区を事業対象区域に編入。

○中川処理場の追加決定（昭和47年12月）

中川処理場を区内10番目の処理場として計画決定。

○荒川以東全域の計画見直し（昭和49年12月）

荒川以東3処理区の計画を見直す。計画人口1035.8万人。計画汚水量6800人/日。

○荒川以西の計画見直し（昭和51年7月）

芝浦、砂町、落合、森ヶ崎、新河岸の5処理区について、処理区変更を含む全面的に計画を見直し。

- 南部汚泥処理プラントの追加決定（昭和54年3月）
増大する汚泥の効率的な処分を行うため、南部汚泥処理プラントを計画決定。
- 多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画の承認（昭和55年3月）
「多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画」が建設大臣に承認される。
- 中野処理場の追加決定（昭和55年10月）
汚水量の増大に伴い、落合処理場を補完する中野処理場を計画決定。
- 蔵前処理場の追加決定（昭和56年1月）
汚水量の増大に伴い、三河島処理場を補完する蔵前処理場を計画決定。昭和58年1月には主要な管きよについての全面的な見直しも実施。
- 新河岸東処理場、東部汚泥処理プラントの追加決定（昭和56年2月）
汚水量の増大に伴い、新河岸処理場を補完する新河岸東処理場（現、浮間水再生センター）を計画決定。
小台、新河岸の処理区域の変更。増大する汚泥の効率的な処分を行うため、東部汚泥処理プラントを計画決定。
- 葛西沖開発土地区画整理事業の編入（平成元年1月）
葛西沖開発土地区画整理事業の完了に伴い、同区域を葛西処理区に編入。
- 有明処理場の追加決定（平成元年6月）
臨海副都心の整備に伴い、同区画を砂町処理区に編入。新たに有明処理場の追加決定。
- 東尾久浄化センターの追加決定（平成3年1月）
下水道事業としては初めて環境アセスメント案件となった東尾久浄化センターの追加決定。
- 都市計画の手続の簡素化（平成6年4月）
建設省都市局都市計画課事務連絡による都市計画手続の合理化・簡素化（幹線管きよ：下水排除面積が100ha以上の管きよ）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）
都市計画手続の合理化・簡素化による幹線管きよ（下水排除面積100ha以上を1,000ha以上に）の都市計画変更を行い、24幹線の変更及び260幹線の都市計画決定廃止。
- 多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画の同意（平成21年7月）
「多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画」の変更が国土交通省関東地方整備局長に同意される。
- 地域主権改革に伴う下水道法事業計画の策定手続の変更（平成24年4月）
事業計画を策定又は変更する場合、国土交通大臣の認可から届出に変更。

事業名	都市計画決定		事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準		
		年月日 告示番号	年月日 認可番号						
東京都計画下水道（東京都公共下水道）			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	
	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	
		平成17.3.31 関東整備局 告示第266号	平成16.6.1 国関整都整 第179号の2	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	
	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	
			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污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、東部污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	

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備 考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準	
		年月日 告示番号	年月日 認可番号					
東京都計画下水道（東京都公共下水道）			平成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
		平成19.3.15 関東地方整備局告示第 69号	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
	平成19.4.6 東京都告示 第592号			計画区域 56,375ha	—	—	変更なし	大森東ポンプ場の用地の変更
			平成19.6.26 国関整都整 第22号の2	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成21年度 変更なし	7,768,472	人口 9,093千人 汚水 680L/日/人 雨水 変更 なし	馬込西二号幹線外5幹線の変更 練馬区中村三丁目、豊玉北二丁目主要枝線の変更 中野区中野一丁目主要枝線外6主要枝線の追加 新小岩ポンプ場外1ポンプ場の揚水量変更
	平成 19.10.4 東京都告示 第1282号			計画区域 56,375ha	—	—	変更なし	勝どきポンプ場の用地の変更
	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、千住関屋ポンプ場外1ポンプ場の雨水貯留量変更、勝どきポンプ場外1ポンプ場の用地変更、千住西ポンプ場外1ポンプ場の施設追加、砂町水再生センターの放流先変更、芝浦水再生センターの雨天時貯留池等の追加、森ヶ崎水再生センターの連絡管廊の追加、南部スラッジプラントの廃熱利用施設の追加、中防ミキシングプラントの廃止、葛西水再生センターの脱水機の追加、小菅水再生センターの雨天時貯留池等の追加
		平成20.4.16 関東地方整備局告示第 244号		計画区域 56,375ha 変更なし	昭和28年～ 平成21年度 変更なし	7,419,168	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

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備 考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準	
		年月日 告示番号	年月日 認可番号					
東京都 下水道 (東京都公共下水道)	平成 20. 6. 20 東京都告示 第896号			計画区域 56, 375ha	—	—	変更なし	渋谷川幹線の延長変更
			平成21. 3. 25 国関整都整 第 126号の2	計画区域 56, 451ha 変更なし	昭和32年～ 平成26年度 5年間延伸	8, 279, 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
			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ポンプ場の施設追加、新宿ポンプ場の施設変更、芝浦水再生センター外3水再生センターの処理方法の変更、東部汚泥処理プラントの施設変更、浮間水再生センター外1水再生センターの能力変更
			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、第二戸山幹線他2幹線及び新宿区市谷薬王寺町、弁天町主要枝線他6主要枝線の変更 下水道総合地震対策事業計画により、雑司ヶ谷幹線他5幹線及び墨田区本所三、四丁目主要枝線の変更 合流式下水道緊急改善事業計画により、新宿区市谷加賀町一、二丁目主要枝線の変更 浸水対策事業により白子川一幹線の変更 その他事業(工事実施上の都合)により、代沢幹線他2幹線の変更 ポンプ場・浸水対策事業により、江東ポンプ場他1ポンプ場の変更 合流式下水道緊急改善事業計画により、芝浦水再生センター併設芝浦ポンプ場の変更 処理施設の処理能力、処理方式の変更により、芝浦水再生センター他4水再生センター、東部汚泥処理プラント及び南部汚泥処理プラントの変更 ポンプ場・処理施設用地を変更するものとして、東品川ポンプ場、小台浄化センター及び浮間水再生センターの変更
	平成 23. 10. 7 東京都告示 第1437号			計画区域 56, 375ha 変更なし	—	—	変更なし	芝浦水再生センターにおいて、立体的な範囲を定める。(面積約49, 500m ² を対象)

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備 考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準	
		年月日 告示番号	年月日 認可番号					
東京都市計画下水道（東京都公共下水道）			平成23. 11. 1 国関整都整 第110号の2	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成26年度 変更なし	8,409,803	変更なし	八重洲幹線の変更、三之橋ポンプ場の雨水貯留池の追加変更、三河島水再生センター他3センターの電力貯蔵型電池の変更、芝浦水再生センター他3センターの電力貯蔵型電池の追加変更、南部汚泥処理プラントの焼却灰混練設備の増設、軽量細粒化設備の廃止。
			平成24. 3. 28 国関整都整 第215号の2	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成26年度 変更なし	8,410,203	変更なし	北区十条台二丁目、板橋区加賀二丁目地区雨水貯留施設の追加変更
			平成24. 4. 1 届出	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成28年度	8,597,949	人口 8,691.8千人 汚水 696L/日/人 雨水 変更 なし	再構築事業により南元町幹線他1幹線の変更 下水道総合地震対策事業により市ヶ谷幹線他3幹線の変更及び千代田区大手町一丁目、神田錦町二丁目主要枝線他7主要枝線の追加変更 浸水対策事業により新宿区河田町、市谷本村町主要枝線他1主要枝線の追加変更 合流改善事業により北品川五丁目地区雨水貯留施設他1主要枝線の追加変更 その他の事業により品川埠頭幹線他2幹線の変更及び世田谷区大蔵一丁目、桜丘四丁目主要枝線の追加変更 ポンプ場・再構築事業により六郷ポンプ場他3ポンプ場の変更 多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画の見直しに伴い、処理施設の処理能力・処理方式及び主要な施設の変更が生じたことから、芝浦水再生センター他9センターの変更
	平成 24. 12. 19 東京都告示 第1759号			計画区域 56,375ha 変更なし	—	—	変更なし	銭瓶町ポンプ場、加平ポンプ場の敷地面積の変更
			平成25. 1. 17 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、文京区大塚六丁目、豊島区東池袋四丁目主要枝線他3主要枝線の追加 浸水対策事業により、中野区本町二丁目、弥生町一丁目主要枝線の変更、北区岩淵町、赤羽台一丁目主要枝線の追加 下水道総合地震対策事業により千駄ヶ谷幹線他6幹線の変更、江東区大島三、六丁目主要枝線の追加 ポンプ場の能力の変更により、明石町ポンプ場の変更 処理施設の処理方式等の変更により、新河岸水再生センターほか2水再生センターの変更

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準	
		年月日 告示番号	年月日 認可番号					
東京都計画下水道（東京都公共下水道）	平成 26.3.7 東京都告示 第270号			計画区域 56,375ha 変更なし	—	—	変更なし	千代田幹線の起点位置及びルートの変更
			平成26.3.20 届出	計画区域 56,451ha 変更なし	昭和32年～ 平成28年度 変更なし	8,589,807	変更なし	再構築事業により、新番町幹線の追加、京島幹線の変更、江東区東陽六丁目、平野二丁目主要枝線の変更、足立区千住緑町一、二丁目主要枝線の追加 管渠の更生工法により、麻布幹線他14幹線の追加および変更、京橋川雨水渠の追加、渋谷区神宮前二丁目、代々木一丁目主要枝線他2主要枝線の追加 浸水対策事業により、第二田柄川幹線の追加、板橋区小豆沢四丁目、北区赤羽北一丁目主要枝線の追加、世田谷区大蔵一丁目、桜丘四丁目主要枝線の変更 時間75ミリ降雨対策により、千川増強幹線の追加 合流式下水道改善事業により、中央区新富一丁目雨水貯留施設他1雨水貯留管渠の追加 処理施設の処理方式等の変更により、芝浦水再生センターほか10水再生センター、南部汚泥処理プラントの変更
			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	中央防波堤外側埋立地の開発に伴い、予定処理区域の変更、編入にあわせて主要な管渠を追加、青海ふ頭ポンプ場の汚水ポンプ能力を変更 再構築事業により、千代田幹線の変更、北区赤羽西五丁目、赤羽台三丁目主要枝線の追加 管渠の更生工法により、赤坂幹線他24幹線の変更、豊島区駒込一丁目主要枝線他2主要枝線の追加 浸水対策事業により、江東幹線の変更、北区岩淵町、赤羽台一丁目主要枝線他1主要枝線の変更、東京駅丸の内口・銀座駅雨水貯留管の追加、蛇崩川増強幹線他1増強幹線の追加、大田区上池台三丁目増強主要枝線の追加 合流式下水道改善事業により、外濠雨水貯留管渠の追加、高速ろ過施設の追加に伴う葛西水再生センターの変更 処理施設の処理方式等の変更により、砂町水再生センター他1水再生センターの変更、勝どきポンプ場他1ポンプ場の変更
		平成27.3.31 関東地方整備局告示第 206号		計画区域 56,375ha 変更なし	昭和28年～ 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

事業名	都市計画決定	事業計画の認可		計画又は事業計画の概要				備考	
	年月日 告示番号	都市計画法	下水道法	計画又は事業の区域	事業施行期間	事業費 (百万円)	計画基準		
		年月日 告示番号	年月日 認可番号						
東京都計画下水道（東京都公共下水道）			平成28.3.22 届出	計画区域 56,566ha 変更なし	昭和32年～ 平成31年度 変更なし	9,573,302	変更なし	再構築事業により、東大島幹線の変更、千代田区紀尾井町主要枝線他11主要枝線の追加 管渠の更生工法により、高段幹線他7幹線の変更、山谷堀雨水渠の変更 浸水対策事業により、第二桃園幹線他3幹線の追加、世田谷区玉川三丁目、瀬田四丁目主要枝線他4主要枝線の追加、千川増強幹線の変更 合流式下水道改善事業により、北区栄町石神井川流域貯留池の追加 処理施設の処理方式等の変更により、芝浦水再生センターの変更。処理施設のポンプ設備、汚泥処理設備等の変更により、森ヶ崎水再生センター他2水再生センターの変更 ポンプ施設の変更により、汐留ポンプ場他2ポンプ場の変更	
	平成 28.4.19 東京都告示 第860号			計画区域 56,375ha 変更なし	—	—	変更なし	銭瓶町ポンプ場の用地変更 千代田区大手町二丁目地内において、立体的な範囲を定める(面積約1,530m2を対象)	
	平成 29.3.6 東京都告示 第344号			計画区域 56,375ha 変更なし	—	—	変更なし	千代田幹線のルート変更 浜町ポンプ場、大森東ポンプ場の用地変更	
		平成29.3.28 関東地方整備局告示第 186号			計画区域 56,451ha 変更なし	昭和28年～ 平成33年度	9,987,408	変更なし	銭瓶町ポンプ場の用地変更 千代田区大手町二丁目地内において、立体的な範囲を定める (面積約1,530m2を対象) 事業期間の延伸
			平成29.3.29 届出	計画区域 56,566ha 変更なし	昭和32年～ 平成33年度	9,987,408	変更なし	再構築事業により、南元町幹線の変更、千代田区霞が関三丁目、平河町二丁目主要枝線の変更、常盤橋幹線の追加 管渠の更生工法により大手町幹線他30幹線の変更、山谷堀雨水渠の変更、江東区亀戸二、七丁目主要枝線他1主要枝線の追加 浸水対策事業により、足立区千住関屋町主要枝線他2主要枝線の追加、渋谷駅東口雨水調整池の追加、第二谷田川幹線他4幹線の変更と中野区本町二丁目、弥生町一丁目主要枝線他9主要枝線の変更 合流式下水道改善事業により、外濠雨水貯留管渠の変更、北区石神井川流域貯留池の変更 処理施設の処理方式等の変更により、三河島再生センターの変更、処理施設の汚泥処理設備等の変更により、新河岸水再生センター他2水再生センターの変更 ポンプ施設の変更により、銭瓶町ポンプ場他6ポンプ場の変更	

2-2-2 都市計画決定の概要

(1) 名称 東京都市計画下水道 東京都公共下水道

(2) 排水区域

区分	名称	面積	備考
計画の決定	東京都公共下水道	56,375ha	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
幹線管きょ計	124

(4) ポンプ施設

処理区名 及び排水 区 名	名 称	位 置	敷 地 面 積
芝 浦 処 理 区	浜町ポンプ場	中央区日本橋浜町三丁目地内	約 4,890㎡
	箱崎ポンプ場	中央区日本橋箱崎町地内	約 3,300㎡
	桜橋ポンプ場	中央区新富一丁目地内	約 2,640㎡
	桜橋第二ポンプ場	中央区湊一丁目地内	約 6,300㎡
	明石町ポンプ場	中央区築地七丁目地内	約 3,050㎡
	芝浦ポンプ場	港区芝浦四丁目地内	約 11,560㎡
	銭瓶町ポンプ場	千代田区大手町二丁目地内	約 10,980㎡
	品川埠頭ポンプ場	品川区東品川五丁目地内	約 2,110㎡
	天王洲ポンプ場	品川区東品川二丁目地内	約 300㎡
	汐留第二ポンプ場	港区海岸一丁目地内	約 9,890㎡
	東品川ポンプ場	品川区東品川三丁目地内	約 11,500㎡
一ツ橋ポンプ場	千代田区一ツ橋一丁目地内	約 1,500㎡	
勝どきポンプ場	中央区勝どき五丁目地内	約 5,630㎡	
三河島 処 理 区	白鬚西ポンプ場	荒川区南千住八丁目地内	約 13,500㎡
	湯島ポンプ場	文京区湯島四丁目地内	約 3,030㎡
	和泉町ポンプ場	千代田区神田和泉町地内	約 500㎡

処理区名 及び排水 区 名	名 称	位 置	敷 地 面 積
三 河 島 処 理 区	日本堤ポンプ場	台東区浅草五丁目地内	約 3,200m ²
	山谷ポンプ場	台東区橋場二丁目地内	約 600m ²
	藍染ポンプ場	荒川区荒川八丁目地内, 三河島水再生センター内	—
	町屋ポンプ場	荒川区町屋八丁目地内	約 3,900m ²
	後楽ポンプ場	文京区後楽一丁目地内	約 6,610m ²
砂 町 処 理 区	小松川第二ポンプ場	江戸川区小松川一丁目地内	約 14,600m ²
	千住西ポンプ場	足立区千住桜木一丁目地内	約 3,470m ²
	千住ポンプ場	足立区千住曙町地内	約 5,840m ²
	隅田ポンプ場	墨田区堤通二丁目地内	約 6,190m ²
	吾嬬ポンプ場	墨田区立花五丁目地内	約 6,170m ²
	吾嬬第二ポンプ場	墨田区立花六丁目地内	約 18,000m ²
	小松川ポンプ場	江戸川区平井三丁目地内	約 9,130m ²
	大島ポンプ場	江東区大島六丁目地内	約 9,080m ²
	業平橋ポンプ場	墨田区吾妻橋三丁目地内	約 5,790m ²
	三之橋ポンプ場	墨田区立川四丁目地内	約 4,710m ²
	佃島ポンプ場	中央区佃三丁目地内	約 6,500m ²
	越中島ポンプ場	江東区越中島三丁目地内	約 810m ²
	木場ポンプ場	江東区東陽七丁目地内	約 8,890m ²
	東雲ポンプ場	江東区潮見一丁目地内	約 5,000m ²
	江東ポンプ場	江東区東雲二丁目地内	約 23,200m ²
	両国ポンプ場	墨田区横網一丁目地内	約 9,000m ²
	有明北その1ポンプ場	江東区有明二丁目地内	約 250m ²
	台場その1ポンプ場	港区台場地内	約 560m ²
	青海その2ポンプ場	江東区青海一丁目地内	約 540m ²
	有明南その1ポンプ場	江東区有明三丁目地内	約 390m ²
	千住関屋ポンプ場	足立区千住関屋町地内	約 10,000m ²
	新砂ポンプ場	江東区新砂三丁目地内	約 2,250m ²
	若洲ポンプ場	江東区若洲地内	約 1,150m ²
	新木場ポンプ場	江東区新木場二丁目地内	約 1,060m ²
	東雲南ポンプ場	江東区東雲二丁目地内	約 2,920m ²
	有明ポンプ場	江東区有明四丁目地内	約 1,000m ²
青海ふ頭ポンプ場	江東区青海二丁目地内	約 1,050m ²	
有明北雨水ポンプ場	江東区有明一丁目地内	約 5,500m ²	
豊洲ポンプ場	江東区豊洲二丁目地内	約 340m ²	
晴海ポンプ場	中央区晴海二丁目地内	約 3,300m ²	
小 台 処 理 区	神谷ポンプ場	北区神谷三丁目地内	約 6,800m ²
	王子ポンプ場	北区堀船三丁目地内	約 4,700m ²
	新田ポンプ場	足立区新田三丁目地内	約 6,000m ²
	宮城ポンプ場	足立区宮城二丁目地内, みやぎ水再生センター内	—

処理区名 及び排水 区 名	名 称	位 置	敷 地 面 積
小 台 処 理 区	王子第二ポンプ場	北区堀船三丁目地内	約 4,500㎡
森 ヶ 崎 処 理 区	鮫洲ポンプ場	品川区東大井一丁目地内	約 18,500㎡
	浜川ポンプ場	品川区東大井二丁目地内	約 2,360㎡
	平和島ポンプ場	大田区平和島四丁目地内	約 8,500㎡
	矢口ポンプ場	大田区矢口三丁目地内	約 10,200㎡
	六郷ポンプ場	大田区南六郷一丁目地内	約 10,720㎡
	羽田ポンプ場	大田区羽田旭町地内	約 4,740㎡
	大森東ポンプ場	大田区大森東一丁目地内	約 25,440㎡
	東糀谷ポンプ場	大田区東糀谷六丁目地内	約 21,470㎡
	雑色ポンプ場	大田区南六郷三丁目地内	約 11,840㎡
	勝島ポンプ場	品川区勝島一丁目地内	約 18,100㎡
	東海ポンプ場	大田区東海四丁目地内	約 1,890㎡
	八潮ポンプ場	品川区八潮五丁目地内	約 4,100㎡
	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㎡	
小菅 処 理 区	亀有ポンプ場	葛飾区青戸七丁目地内	約 6,660㎡
	本田ポンプ場	葛飾区東四つ木一丁目地内	約 9,500㎡
	堀切ポンプ場	葛飾区堀切一丁目地内	約 7,800㎡
葛 西 処 理 区	新宿ポンプ場	葛飾区新宿一丁目地内	約 5,390㎡
	細田ポンプ場	葛飾区奥戸九丁目地内	約 6,670㎡
	小岩ポンプ場	江戸川区南小岩五丁目地内	約 5,800㎡
	篠崎ポンプ場	江戸川区東篠崎二丁目地内	約 46,100㎡
	西小松川ポンプ場	江戸川区松島二丁目地内	約 4,880㎡
	東小松川ポンプ場	江戸川区東小松川四丁目地内	約 10,050㎡
	新川ポンプ場	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㎡
中 川 処 理 区	梅田ポンプ場	足立区梅田四丁目地内	約 21,800㎡
	熊の木ポンプ場	足立区江北三丁目地内	約 19,000㎡
	加平ポンプ場	足立区綾瀬七丁目地内	約 9,310㎡
	東金町ポンプ場	葛飾区東金町八丁目地内	約 15,000㎡

(5) 処理施設

名 称	位 置	敷 地 面 積
芝浦水再生センター	港区港南一丁目及び港南三丁目各地下内	約 215,100m ²
三河島水再生センター	荒川区荒川八丁目地下内	約 184,900m ²
蔵前水再生センター	台東区蔵前二丁目地下内	約 24,600m ²
東尾久浄化センター	荒川区東尾久七丁目地下内	約 74,000m ²
砂町水再生センター	江東区新砂三丁目地下内	約 788,700m ²
有明水再生センター	江東区有明二丁目地下内	約 46,600m ²
みやぎ水再生センター	足立区宮城二丁目地下内	約 105,730m ²
小台浄化センター	足立区小台一丁目地下内	約 32,700m ²
落合水再生センター	新宿区上落合一丁目地下内	約 85,070m ²
中野水再生センター	中野区新井三丁目地下内	約 63,000m ²
森ヶ崎水再生センター	大田区大森南四丁目、大森南五丁目及び昭和島二丁目各地下内	約 413,500m ²
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下内	約 140,300m ²
葛西水再生センター	江戸川区臨海町一丁目地下内	約 362,000m ²
新河岸水再生センター	板橋区新河岸三丁目地下内	約 193,500m ²
浮間水再生センター	板橋区東坂下二丁目、舟渡一丁目及び北区浮間四丁目各地下内	約 207,000m ²
中川水再生センター	足立区中川五丁目地下内	約 309,880m ²
南部汚泥処理プラント	大田区城南島五丁目地下内	約 71,850m ²
東部汚泥処理プラント	江東区新砂三丁目地下内	約 114,000m ²

(6) 設計の概要

ア) 計画基準

計 画 汚 水 量	地域に応じて定め区部平均で日平均270L/人/日（給水量を基準とする汚水量）である。 その他、工場排水、地下水量を見込む。区部全体で日最大 6,090,000m ³ /日
雨 水 流 出 量	降雨強度公式 $i = \frac{5,000}{t + 40}$ として $Q = C \times \frac{5,000}{t + 40} \times \frac{10,000}{60 \times 60 \times 1,000} \times A$ により算定 ここにQ：雨水流出量（m ³ /秒） C：流出係数 A：排水面積（ha） t：降雨継続時間（分） Cは用途地域及び表面工種に応じ20～90%と定む。
計 画 人 口	区部全体で 8,691,800人とした。

イ) 主要施設 省略

2-2-3 施行済みの事業

(1) 東京都市計画東京市下水道

事業別	予算額 円	竣工額 円	施工延長 m	施行年度	摘要
第1期下水道改良工事	15,000,000	14,618,123	135,818	自明治 44年 至大正 12年	浅草区、下谷区の大部、本郷区、神田区の一部並びに田町、和泉町ポンプ場及び三河島処理場竣工
下水道一部速成工事	2,520,000	2,497,989	14,876	自大正 5年 至同 9年	山の手及び下谷方面、芝区内、雨水氾濫箇所に対し施行
第2期下水道改良工事	20,000,000	4,311,283	35,115	自大正 9年 至同 12年	麴町、日本橋、京橋区の一部並びに銭瓶町ポンプ場の一部施行、震災のため打ち切り
帝都復興下水道改良工事	40,211,321	39,603,453	280,056	自大正 12年 至昭和 6年	焼失区域一帯並びに芝浦、銭瓶町、木場、業平、三之橋各ポンプ場、砂町処理場
管渠移転工事	2,454,911	2,310,518	102,567	自大正 14年 至昭和 5年	震災後区画整理に伴う第1期区域内、下水道の移転整理
下水道応急整理工事	1,600,000	948,402	30,465	自大正 15年 至昭和 4年	震災後区画整理に伴う第1期区域内、既設下水道の整理
失業救済工事 (昭和2年度)	355,108	340,415	2,518	自昭和 2年 至同 3年	山の手方面雨水氾濫箇所に対し施行
失業救済工事 (昭和3年度)	461,624	428,477	4,472	昭和 3年	山の手方面雨水氾濫箇所に対し施行
失業救済工事 (昭和4年度)	1,932,460	1,711,460	17,563	自昭和 4年 至同 5年	全市域に亘り雨水氾濫箇所に対し施行
昭和5年度速成工事	3,000,000	2,674,854	39,619	自昭和 5年 至同 7年	同上並びに急施を要すべき箇所に対し施行
失業救済工事 (昭和6年度)	500,000	455,538	12,285	自昭和 6年 至同 7年	同上並びに急施を要すべき箇所に対し施行
失業救済工事 (昭和7年度)	500,000	461,219	8,516	自昭和 7年 至同 8年	同上並びに急施を要すべき箇所に対し施行
昭和5, 6, 7年度第2改良速成工事	8,250,000	7,561,665	120,534	自昭和 5年 至同 8年	同上並びに芝浦ポンプ場の拡張
継続都市計画速成工事	5,740,695	5,600,286	33,792	自大正 14年 至昭和 9年	全市域並びに急施を要すべき箇所に対し施行
継続都市計画完成下水道改良工事	38,500,000	27,688,297	336,689	自大正 7年 至昭和 19年	同市内の下水道の内、ポンプ場、下水処理場の完成、管渠残部の約5割
計	141,026,119	111,211,979	1,174,885		
下水道課以外にて施行	9,905,064	9,905,064	247,700	昭和 19年	復興局・府・市・道路の改修施行するものの工費は推計による。
備考 継続都市計画完成下水道改良工事及び継続郊外下水道改良工事は、戦時に際し、昭和19年度限り国庫補助が中止となったため、同年度限り工事打ち切りとした。	150,931,183	121,117,043	1,422,585		

(2) 東京都市計画郊外下水道

事業別	予算額	竣工額	施工延長	施行年度	摘要
	円	円	m		
大崎町 (第1期工事)	746,263	746,263	24,812	自大正 13年 至昭和 6年	市域併合以前旧大崎町地内に施行
大崎町 (第2期工事)	273,369	273,369	20,246	自昭和 5年 至 同 7年	市域併合以前旧大崎町地内に施行
大久保町 (第1期工事)	408,763	408,763	10,066	自昭和 3年 至 同 6年	市域併合以前旧大久保町地内に施行
大久保町 (第2期工事)	4,743	4,743	-	昭和 7年	市域併合以前旧大久保町地内に施行
高田町	527,407	527,407	10,669	自昭和 5年 至 同 7年	市域併合以前旧高田町地内に施行
西巢鴨町	68,829	68,829	514	自昭和 6年 至 同 7年	市域併合以前旧西巢鴨町地内に施行
巢鴨町	674,982	674,982	27,998	自昭和 3年 至 同 7年	市域併合以前旧巢鴨町地内に施行
王子町	731,194	731,194	10,826	自昭和 3年 至 同 7年	市域併合以前旧王子町地内に施行
尾久町 (第1期工事)	779,144	779,144	27,731	自昭和 2年 至 同 7年	市域併合以前旧尾久町地内に施行
尾久町 (第2期工事)	10,050	10,050	196	昭和 7年	市域併合以前旧尾久町地内に施行
東部下水道町村 組合	837,842	837,842	9,034	自昭和 6年 至 同 7年	市域併合以前旧日暮里、三河島、 南千住町地内に施行
千住町 (第1期工事)	507,995	507,995	13,149	自大正 10年 至昭和 15年	市域併合以前旧千住町地内に施行
千住町 (第2期工事)	819,869	819,870	28,019	自昭和 2年 至 同 7年	市域併合以前旧千住町地内に施行
臨時部下水道千 住町工事	27,000	23,355	703	昭和 7年	千住町(第2期)残部市域併合後旧 千住町地内に施行
継続郊外下水道 改良工事	15,800,000	15,440,595	285,197	自昭和 7年 至 同 19年	新市域内旧町村にて施行中のもの を引続き旧市域合併後一部追加施 行
計	22,217,450	21,854,401	469,160		
下水道課以外に て施行	2,228,612	2,228,612	56,301	昭和 19年	府、市道路改修に伴い施行するも のの工費は推計による。
新市域合計	24,446,062	24,083,013	525,461		
総 計	175,377,245	145,200,056	1,948,046		

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

(3) 終戦後施行

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

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

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

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

事業名	予算額(円)	決算額(円)	竣工延長(m)	施行年度	備考
〃	155,000,000,000 (23,402,850,920)	151,905,292,903	129,027.92	26	
〃	158,000,000,000 (24,649,922,100)	158,428,357,957	133,205.96	27	
下水道建設	170,000,000,000 (12,828,278,700)	148,446,256,099	148,867.90	平成28年	
計	2,774,486,000,000	2,613,205,952,219	2,031,216.84		

(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28年度末（単位：件）

種別 所別	計	水道汚水	井戸汚水		その他汚水	
			専用	併用	専用	併用
合計	5,554,065	5,545,773	5,525	10,856	2,767	581
経理部	2,767	0	0	0	2,767	581
中部	531,018	530,011	1,007	1,136	0	0
北部	581,772	581,528	244	1,662	0	0
東部第一	442,218	442,184	34	365	0	0
東部第二	930,038	929,944	94	749	0	0
西部第一	809,790	809,503	287	1,857	0	0
西部第二	902,958	899,364	3,594	3,171	0	0
南部	1,353,504	1,353,239	265	1,916	0	0

- (注) 1 「その他汚水」欄には、工業用水道水、地下鉄湧水、洞道湧水、一時使用を一括して掲げた。
 2 簡易水道水は「井戸汚水」欄に算入した。
 3 専用とは当該水種のみを使用しているものをいい、併用は当該水種と水道水を併せて使用しているものをいう。なお併用については、水道汚水の件数と重複するため、計には含めない。

(2) 特別区別使用件数

平成28年度末 (単位：件)

種別 區別	計	水道汚水	井戸汚水		その他汚水	
			専用	併用	専用	併用
合計	5,554,065	5,545,773	5,525	10,856	2,767	581
千代田	53,833	53,557	12	257	264	0
中央	113,929	112,843	910	197	176	0
港	184,631	184,287	51	407	293	0
新宿	251,380	251,102	50	522	228	0
文京	139,416	139,275	36	544	105	0
台東	131,720	131,596	28	205	96	1
墨田	162,365	162,252	13	149	100	79
江東	280,317	279,932	21	216	364	248
品川	240,686	240,516	47	389	123	0
目黒	173,895	173,824	40	298	31	0
大田	414,847	414,585	43	459	219	0
世田谷	524,511	524,314	135	770	62	0
渋谷	179,476	179,324	34	275	118	0
中野	216,017	215,905	73	363	39	0
杉並	342,687	342,496	164	972	27	0
豊島	195,657	195,403	144	831	110	0
北	202,064	201,965	69	423	30	38
荒川	115,327	115,254	36	82	37	25
板橋	320,423	320,203	143	687	77	43
練馬	380,643	377,196	3,382	2,061	65	35
足立	349,320	349,198	39	296	83	25
葛飾	234,675	234,605	23	204	47	30
江戸川	346,246	346,141	32	249	73	57

(注) 1 「その他汚水」欄には、工業用水道水、地下鉄湧水、洞道湧水、一時使用を一括して掲げた。

2 簡易水道水は「井戸汚水」欄に算入した。

3 専用とは当該水種のみを使用しているものをいい、併用は当該水種と水道水を併せて使用しているものをいう。なお、併用については、水道汚水の件数と重複するため、計には含めない。

(3) 水道汚水使用件数

過去10年間の水道汚水使用件数の推移は次のとおりである。

(単位：件)

種別 年度末	合計		一般用	浴場営業用
	件数	指数		
19	4,983,932	100	4,983,170	762
20	5,037,450	101	5,036,727	723
21	5,069,942	102	5,069,239	703
22	5,107,553	102	5,106,882	671
23	5,154,157	103	5,153,517	640
24	5,218,430	105	5,217,815	615
25	5,295,917	106	5,295,327	590
26	5,375,173	108	5,374,618	555
27	5,459,340	110	5,458,818	522
28	5,545,773	111	5,545,281	492

(注) 指数は平成19年度を基準としている。

(4) その他汚水使用件数

過去10年間のその他汚水使用件数の推移は次のとおりである。

(単位：件)

種別 年度末	井戸汚水				その他汚水				
	手動		動力		地下鉄 湧水	工業用水道		その他	
	専用	併用	専用	併用		専用	併用	専用	併用
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
27	1	3	5,701	11,230	362	98	595	2,284	0
28	1	3	5,524	10,853	365	102	581	2,300	0

(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
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	98	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	96	1,088,526,802	6,115,521
25	1,094,097,641	96	1,088,357,145	5,740,496
26	1,088,628,969	96	1,083,144,139	5,484,830
27	1,095,595,249	97	1,090,246,551	5,348,698
28	1,096,559,030	97	1,091,436,486	5,122,544

(注) 指数は平成19年度を基準としている。

(2) 用途別・月別汚水排出量

(平成28年度 単位：件、m³)

	計		
	件数	水量	1件当たり平均水量
合計	66,865,184	1,096,559,030	16.4
4月	5,479,229	90,183,499	16.5
5月	5,602,259	93,130,291	16.6
6月	5,511,198	90,822,600	16.5
7月	5,592,022	92,037,333	16.5
8月	5,533,651	91,498,385	16.5
9月	5,595,137	92,053,229	16.5
10月	5,538,954	91,353,158	16.5
11月	5,622,172	90,251,175	16.1
12月	5,517,431	90,707,708	16.4
1月	5,631,552	95,991,186	17.0
2月	5,536,221	91,476,249	16.5
3月	5,705,358	87,054,217	15.3
	一 般 用		
	件数	水量	1件当たり平均水量
合計	66,858,580	1,091,436,486	16.3
4月	5,478,674	89,750,271	16.4
5月	5,601,691	92,689,400	16.5
6月	5,510,609	90,372,629	16.4
7月	5,591,461	91,601,254	16.4
8月	5,533,111	91,076,214	16.5
9月	5,594,605	91,630,133	16.4
10月	5,538,405	90,922,615	16.4
11月	5,621,610	89,826,897	16.0
12月	5,516,926	90,317,903	16.4
1月	5,630,974	95,533,883	17.0
2月	5,535,714	91,067,202	16.5
3月	5,704,800	86,648,085	15.2
	浴場営業用		
	件数	水量	1件当たり平均水量
合計	6,604	5,122,544	775.7
4月	555	433,228	780.6
5月	568	440,891	776.2
6月	589	449,971	764.0
7月	561	436,079	777.3
8月	540	422,171	781.8
9月	532	423,096	795.3
10月	549	430,543	784.2
11月	562	424,278	754.9
12月	505	389,805	771.9
1月	578	457,303	791.2
2月	507	409,047	806.8
3月	558	406,132	727.8

(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)
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
27	12,072,791,503	171,107,660,483	183,180,451,986	169,877,498,269	92.7
28	13,302,953,717	170,332,259,037	183,635,212,754	170,809,317,491	93.0

(2) 所管別料金調定・収入状況

種別 所別	過年度繰越額	平成28年度調定額	合 計	平成28年度収入額
合 計	13,302,953,717	170,332,259,037	183,635,212,754	170,809,317,491
水道局委託	12,771,419,031	165,537,964,010	178,309,383,041	165,850,430,625
経 理 部	368,999,742	3,459,777,723	3,828,777,465	3,602,510,420
中 部	83,217,234	711,890,765	795,107,999	731,940,796
北 部	13,657,162	99,041,758	112,698,920	67,535,694
東部第一	1,419,465	30,825,442	32,244,907	30,649,933
東部第二	12,904,214	98,070,098	110,974,312	103,206,678
西部第一	2,994,066	100,962,700	103,956,766	97,621,577
西部第二	8,001,295	64,731,104	72,732,399	71,213,519
南 部	40,341,508	228,995,437	269,336,945	254,208,249

(3) 年度別下水道料金調定額等の推移

(単位：件、m³、円)

項目 年度	件数 A	汚水排出量 B	平均水量 B/A	調定金額 C	平均金額 C/A
19	60,123,338	1,134,801,746	18.9	178,000,680,725	2,961
	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)
20	61,046,040	1,121,001,830	18.4	174,294,480,882	2,855
	(101.53)	(98.78)	(97.35)	(97.92)	(96.42)
21	61,537,620	1,111,571,937	18.1	170,840,484,637	2,776
	(102.35)	(97.95)	(95.77)	(95.98)	(93.75)
22	61,974,572	1,116,894,146	18.0	171,378,285,138	2,765
	(103.08)	(98.42)	(95.24)	(96.28)	(93.38)
23	62,389,263	1,093,016,458	17.5	166,101,048,517	2,662
	(103.77)	(96.32)	(92.59)	(93.31)	(89.90)
24	63,076,227	1,094,642,323	17.4	166,735,652,366	2,643
	(104.91)	(96.46)	(92.06)	(93.67)	(89.26)
25	63,916,484	1,094,097,641	17.1	166,449,741,020	2,604
	(106.31)	(96.41)	(90.48)	(93.51)	(87.94)
26	64,837,714	1,088,628,969	16.8	169,285,864,821	2,611
	(107.84)	(95.93)	(88.89)	(95.10)	(88.18)
27	65,739,891	1,095,595,249	16.7	171,107,660,483	2,603
	(109.34)	(96.55)	(88.36)	(96.13)	(87.91)
28	66,865,184	1,096,559,030	16.4	170,332,259,037	2,547
	(111.21)	(96.63)	(86.77)	(95.69)	(86.02)

(注) 各欄の下段の()書き数値は、平成19年度を100としたものである。

2-3-4 排水設備

(1) 年度別排水設備設置状況

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

※ 届出件数＝世帯数

(2) 年度別水洗便所助成状況

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

(※) 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28年度)

下水道事務所	使用開始 (変更)届	特 定 施 設			除 害 施 設		(共 通)				
		設 置	使 用	構 造 変 更	新 設	増 改 設 築	氏 名 変 更	使 用 止 廃	承 継	承 継	
東部第一	20	9	0	29	8	15	59	16	3		
東部第二	16	15	0	37	4	10	59	29	6		
西部第一	121	54	0	64	27	24	212	96	17		
南 部	36	12	0	54	15	24	76	46	12		
計	193	90	0	184	54	73	406	187	38		

注1： 特定施設に関する届出の根拠規定

- 設置届 … 下水道法第12条の3第1項
- 使用届 … 下水道法第12条の3第2項及び第3項
- 変更届 … 下水道法第12条の4

注2： 除害施設に関する届出の根拠規定

- 新設、増改築 … 東京都下水道条例第4条第2項
(新設には既設の施設についての事後届出も含む)

(2) 業種別届出事業場数

(平成28年度末)

業種番号	業 種	事 業 場 数	内 訳	
			特定事業場	特定事業場以外の事業場
1	食料品製造業	303	295	8
2	繊維工業	57	57	0
3	木材・木製品製造業	5	4	1
4	パルプ・紙・紙加工品製造業	6	4	2
5	製版業	439	433	6
6	出版・印刷・同関連産業	360	354	6
7	化学工業	74	60	14
8	なめしかわ・同製品・毛皮製造業	52	48	4
9	窯業・土石製品製造業	201	197	4
10	鉄鋼業	11	11	0
11	非鉄金属製造業	26	25	1
12	めっき業	343	343	0
13	金属製品製造業	398	386	12
14	機械器具製造業	86	83	3
15	その他製造業	56	45	11
16	料理品小売業・飲食店・旅館業	471	452	19
17	洗濯業	2,172	2,170	2
18	写真現像業	291	290	1
19	学校・試験研究・検査業	459	446	13
20	病院	145	84	61
21	その他の業種	1,405	1,144	261
	計	7,360	6,931	429

事業場数

特定事業場

特定事業場以外の事業場

… 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28年度末)

下水道事務所	重点指導事業場数	一般指導事業場数	内 訳			
			計	除害施設設置済	水質改善措置済	その他
東部第一	137	229	366	265	98	3
東部第二	205	246	451	353	94	4
西部第一	191	765	956	702	246	8
南 部	182	339	521	370	138	13
計	715	1,579	2,294	1,690	576	28

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28年度)

		措 置 状 況			
		注意	警告	改善命令	排水一時停止命令
平成28年度 まで累計		39,747	3,306	144	2
年 度 別 内 訳	昭和49年度から 平成17年度まで	35,975	3,197	144	2
	平成18年度	545	36	0	0
	平成19年度	457	9	0	0
	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
	平成27年度	263	3	0	0
	平成28年度	230	10	0	0
	28 年 度 下 水 道 事 務 所 別 内 訳	東部第一	43	4	0
東部第二		53	1	0	0
西部第一		91	1	0	0
南 部		43	4	0	0

2-4 施設

2-4-1 管きよ

(1) 管きよ施設状況

年 度	管 きよ			人 孔 (個)	汚水ます (個)
	幹線 (m)	枝線 (m)	計 (m)		
63	846,796	11,870,038	12,716,834	394,460	1,603,290
平成元	866,125	12,286,095	13,152,220	408,333	1,641,423
2	877,384	12,664,961	13,542,345	421,171	1,667,789
3	892,535	12,967,015	13,859,550	431,269	1,668,923
4	905,564	13,230,299	14,135,863	440,102	1,710,967
5	920,650	13,460,780	14,381,430	447,769	1,728,170
6	933,560	13,669,527	14,603,087	454,929	1,744,722
7	947,238	13,838,516	14,785,754	459,537	1,757,940
8	962,701	13,932,573	14,895,274	462,449	1,769,147
9	974,115	14,011,477	14,985,592	464,737	1,779,837
10	986,165	14,108,375	15,094,540	467,321	1,789,568
11	998,925	14,191,721	15,190,646	468,788	1,799,744
12	1,009,593	14,288,514	15,298,107	470,948	1,810,722
13	1,020,756	14,339,967	15,360,723	471,987	1,819,859
14	1,029,197	14,385,873	15,415,070	473,121	1,827,516
15	1,042,992	14,460,452	15,503,444	474,806	1,836,429
16	1,051,092	14,525,167	15,576,259	476,117	1,845,173
17	1,052,478	14,565,971	15,618,449	477,083	1,851,233
18	1,057,088	14,618,584	15,675,672	478,271	1,858,970
19	1,060,919	14,681,714	15,742,634	478,256	1,864,314
20	1,068,141	14,725,335	15,793,476	478,908	1,870,921
21	1,074,716	14,755,508	15,830,225	479,598	1,878,639
22	1,076,439	14,780,205	15,856,644	480,180	1,885,761
23	1,082,633	14,814,450	15,897,083	481,098	1,894,493
24	1,087,839	14,848,774	15,936,613	481,917	1,903,105
25	1,093,403	14,882,075	15,975,478	482,848	1,911,914
26	1,094,410	14,907,810	16,002,220	483,430	1,919,017
27	1,098,467	14,931,441	16,029,909	484,058	1,925,686
28	1,103,559	14,957,064	16,060,623	484,734	1,932,891

(2) 下水道事務所・特別区別管きよ管理延長

所管	区名	平成28年度末累計数量				
		幹線(m)	枝線(m)	計	人孔	公設汚水ます
中 部	千代田	37,073.38	254,744.23	291,817.61	6,691	26,267
	中央	26,959.55	294,141.94	321,101.49	7,005	28,144
	*港	56,733.02	408,223.46	464,956.48	11,437	41,075
	渋谷	15,748.68	297,331.50	313,080.18	10,380	52,516
	計	136,514.63	1,254,441.13	1,390,955.76	35,513	148,002
北 部	文京	47,950.41	271,937.42	319,887.83	8,809	38,499
	台東	44,917.74	328,833.16	373,750.90	8,739	44,519
	豊島	27,997.40	369,420.04	397,417.44	13,960	69,054
	荒川	35,476.73	279,411.15	314,887.88	8,435	45,502
	計	156,342.28	1,249,601.77	1,405,944.05	39,943	197,574
東 一	墨田	26,914.51	344,070.85	370,985.36	10,371	50,029
	江東	45,947.11	694,405.70	740,352.81	16,951	54,239
	*港	0.00	1,314.80	1,314.80	26	2
	*品川					
	計	72,861.62	1,039,791.35	1,112,652.97	27,348	104,270
東 二	足立	109,334.98	1,990,030.89	2,099,365.87	64,223	156,021
	葛飾	53,348.39	966,491.68	1,019,840.07	33,605	116,666
	江戸川	66,074.36	1,058,129.18	1,124,203.54	34,643	134,791
	計	228,757.73	4,014,651.75	4,243,409.48	132,471	407,478
西 一	新宿	34,622.40	452,811.90	487,434.30	14,286	62,437
	中野	30,114.93	408,963.73	439,078.66	14,134	75,469
	杉並	41,910.68	775,641.65	817,552.33	24,455	116,333
	計	106,648.01	1,637,417.28	1,744,065.29	52,875	254,239
西 二	北	27,612.64	444,315.76	471,928.40	13,973	68,509
	板橋	63,883.27	736,356.28	800,239.55	26,156	107,384
	練馬	65,256.45	1,220,643.89	1,285,900.34	43,066	159,429
	計	156,752.36	2,401,315.93	2,558,068.29	83,195	335,322
南 部	*品川	34,455.46	415,666.98	450,122.44	13,247	68,606
	目黒	22,763.45	330,297.20	353,060.65	12,016	60,006
	大田	83,001.95	1,123,087.38	1,206,089.33	35,831	158,249
	世田谷	105,461.76	1,490,792.89	1,596,254.65	52,295	199,145
	計	245,682.62	3,359,844.45	3,605,527.07	113,389	486,006
合 計		1,103,559.25	14,957,063.66	16,060,622.91	484,734	1,932,891

* 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27年度末 管理延長及び個数	平成28年度末 管理延長及び個数	増加数	増加率 (%)
中 部	幹 線 (m)	136,334.63	136,514.63	180.00	0.1
	枝 線 (m)	1,252,971.61	1,254,441.13	1,469.52	0.1
	計 (m)	1,389,306.24	1,390,955.76	1,649.52	0.1
	人 孔 (個)	35,478	35,513	35	0.1
	汚水ます (個)	147,796	148,002	206	0.1
北 部	幹 線 (m)	155,604.68	156,342.28	737.60	0.5
	枝 線 (m)	1,248,568.77	1,249,601.77	1,033.00	0.1
	計 (m)	1,404,173.45	1,405,944.05	1,770.60	0.1
	人 孔 (個)	39,915	39,943	28	0.1
	汚水ます (個)	196,811	197,574	763	0.4
東 一	幹 線 (m)	70,891.92	72,861.62	1,969.70	2.8
	枝 線 (m)	1,037,459.45	1,039,791.35	2,331.90	0.2
	計 (m)	1,108,351.37	1,112,652.97	4,301.60	0.4
	人 孔 (個)	27,298	27,348	50	0.2
	汚水ます (個)	104,078	104,270	192	0.2
東 二	幹 線 (m)	228,762.83	228,757.73	-5.10	0.0
	枝 線 (m)	4,011,622.87	4,014,651.75	3,028.88	0.1
	計 (m)	4,240,385.70	4,243,409.48	3,023.78	0.1
	人 孔 (個)	132,359	132,471	112	0.1
	汚水ます (個)	405,559	407,478	1,919	0.5
西 一	幹 線 (m)	105,844.26	106,648.01	803.75	0.8
	枝 線 (m)	1,634,354.87	1,637,417.28	3,062.41	0.2
	計 (m)	1,740,199.13	1,744,065.29	3,866.16	0.2
	人 孔 (個)	52,827	52,875	48	0.1
	汚水ます (個)	253,333	254,239	906	0.4
西 二	幹 線 (m)	155,346.26	156,752.36	1,406.10	0.9
	枝 線 (m)	2,393,293.25	2,401,315.93	8,022.68	0.3
	計 (m)	2,548,639.51	2,558,068.29	9,428.78	0.4
	人 孔 (個)	82,974	83,195	221	0.3
	汚水ます (個)	333,550	335,322	1,772	0.5
南 部	幹 線 (m)	245,682.62	245,682.62	0.00	0.0
	枝 線 (m)	3,353,170.54	3,359,844.45	6,673.91	0.2
	計 (m)	3,598,853.16	3,605,527.07	6,673.91	0.2
	人 孔 (個)	113,207	113,389	182	0.2
	汚水ます (個)	484,559	486,006	1,447	0.3
計	幹 線 (m)	1,098,467.20	1,103,559.25	5,092.05	0.5
	枝 線 (m)	14,931,441.36	14,957,063.66	25,622.30	0.2
	計 (m)	16,029,908.56	16,060,622.91	30,714.35	0.2
	人 孔 (個)	484,058	484,734	676	0.1
	汚水ます (個)	1,925,686	1,932,891	7,205	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28年度末)

処理区名	ポンプ所名	計画排水量			現有排水能力(予備ポンプ含む)	
		晴天時汚水量	雨天時汚水量	雨水量	汚水ポンプ	雨水ポンプ
		m ³ /秒	m ³ /秒	m ³ /秒	m ³ /日	m ³ /分
芝浦	銭瓶町	4.300	8.500	—	918,720	—
	浜町	1.150	3.435	23.850	370,080	2,175
	箱崎	—	—	14.673	—	1,110
	桜橋第二	3.245	8.466	27.283	—	2,400
	桜橋	—	—	20.993	—	1,320
	明石町	0.490	1.278	14.725	—	1,312
	芝浦	10.390	31.576	26.158	2,484,000	2,020
	汐留第二	0.168	3.637	31.567	—	2,280
	品川ふ頭	0.306	0.586	—	14,400	—
	東品川	—	—	20.800	—	1,575
	天王洲	0.067	0.174	—	21,600	—
計	20.116	57.652	180.049	3,808,800	14,192	
三河島	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	—
	山谷	—	—	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	
中川	梅田	1.693	4.353	102.686	367,200	7,475
	東金町	—	—	42.237	—	2,920
	熊の木	—	—	75.220	—	5,100
	加平	—	—	24.967	—	1,800
	計	1.693	4.353	245.110	367,200	17,295
小台	新田	0.168	0.446	14.353	132,480	720
	王子	—	—	31.124	—	2,255
	神谷	0.129	0.342	43.818	45,360	3,180
	計	0.297	0.788	89.295	177,840	6,155
新河岸	志村	—	—	18.546	—	1,495
	計	0.000	0.000	18.546	0	1,495

処理区名	ポンプ所名	計画排水量			現有排水能力(予備ポンプ含む)	
		晴天時汚水量	雨天時汚水量	雨水量	汚水ポンプ	雨水ポンプ
		m ³ /秒	m ³ /秒	m ³ /秒	m ³ /日	m ³ /分
砂町	木場	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	0.183	0.566	11.667	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	—
	江東	—	—	70.365	—	1,305
	若洲	0.027	—	—	8,640	—
	豊洲	0.478	—	—	62,208	—
	有北雨水	—	—	13.369	—	1,025
	晴海	—	—	6.026	—	500
	台場その1	0.137	0.137	—	25,920	—
	台場その2	0.254	0.254	—	25,920	—
	青海その1	0.662	0.662	—	28,800	—
	青海その2	0.523	0.523	—	34,560	—
	青海ふ頭	0.299	—	—	41,760	—
	有明	0.080	—	—	8,640	—
	有明南その1	0.256	0.256	—	23,040	—
	有明南その2	0.321	0.321	—	28,800	—
	有明北その1	0.318	0.318	—	43,200	—
	有明北その2	0.185	0.185	—	17,280	—
中防内側	0.208	—	—	18,144	—	
計		12.754	22.399	346.146	754,560	21,666
小菅	本田	2.377	6.291	20.505	331,200	1,750
	亀有	0.397	1.024	14.439	126,720	1,200
	堀切	1.244	3.294	21.488	285,120	1,955
	計		4.018	10.609	56.432	743,040

処理区名	ポンプ所名	計画排水量			現有排水能力(予備ポンプ含む)	
		晴天時汚水量	雨天時汚水量	雨水量	汚水ポンプ	雨水ポンプ
		m ³ /秒	m ³ /秒	m ³ /秒	m ³ /日	m ³ /分
葛西	東小松川	2.942	7.566	40.926	777,600	2,795
	西小松川	0.267	0.687	30.668	82,080	2,220
	新川	—	—	23.310	—	1,680
	篠崎	5.968	15.798	88.119	1,483,200	6,240
	細田	—	—	14.000	—	1,120
	小岩	—	—	13.000	—	1,040
	新宿	—	—	13.000	—	1,040
	新小岩	0.862	2.217	34.147	365,760	2,425
	計	10.039	26.268	257.170	2,708,640	18,560
森ヶ崎	東糀谷	16.251	43.497	49.871	4,255,200	3,530
	羽田	0.733	1.907	25.087	221,760	1,910
	矢口	0.743	0.879	61.215	—	3,135
	六郷	0.623	0.767	27.188	99,360	2,465
	雑色	—	—	20.028	—	1,550
	平和島	0.777	1.932	19.912	236,160	1,350
	鮫洲	1.036	1.050	15.943	120,960	1,360
	浜川	0.060	0.105	3.913	28,800	495
	東海	0.391	—	—	60,480	—
	八潮	1.425	—	—	172,800	—
	京浜島	—	0.104	—	15,984	—
	勝島	—	1.653	24.444	216,000	1,475
	大森東	1.032	2.814	36.054	358,560	2,464
	城南島	—	0.402	—	37,440	—
計	23.071	55.110	283.655	5,823,504	19,734	
合計	74.816	184.432	1,616.779	15,277,824	111,572	

※ 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28年度末)

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画 排水面積 汚水(ha) 雨水(ha)	設置目的	遠方監視・ 制御等の 別	備考
	所在地					
汐留	昭和37年4月	1,762.93	88.47	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。		平成26年9月30日をもって閉鎖
	中央区築地五丁目5番16号					
桜橋第二	平成5月6月	5,670.96	445.31	中央区と千代田区の一部の雨水を吸揚し、隅田川に放流する。汚水は、平成10年2月17日からのしゃ集により、芝浦水再生センターへ自然流下する。		
	中央区湊一丁目1番2号		229.26			
銭瓶町	昭和6年3月 昭和41年7月(現有)	5,619.84	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	
	千代田区大手町二丁目6番2号					
浜町	平成元年6月	* 3,668.64	170.45	千代田区、中央区の一部の汚水及び雨水を吸揚して、雨水は隅田川に放流し、汚水は平成9年10月1日からしゃ集し、芝浦幹線より送水する。	桜橋第二ポンプ所で遠方監視・制御	H19.4.1 名称変更 浜町第二 →浜町 *内地上権 2,262.93
	中央区日本橋浜町三丁目44番13号		170.45			
箱崎	昭和46年8月	3,769.50	82.90	都道、首都高速6号線建設に伴う公有水面箱崎川及び同浜町川の埋立により雨水の自然排水ができなくなったため、ポンプ吸揚し、隅田川に放流する。汚水は、平成10年12月3日からしゃ集し芝浦水再生センターへ自然流下する。	桜橋第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	中央区日本橋箱崎町44番12号					
桜橋	昭和37年4月	2,644.30	117.61	新富運河、楓川、京橋川を埋立て、首都高1号線が建設され、高潮時に雨水の自然放流が不可能となった千代田区有楽町、丸の内及び中央区日本橋、京橋、宝町、日本橋兜町、日本橋茅場町、八丁堀、銀座、新富付近一帯の雨水を吸揚し、隅田川に放流する。	桜橋第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	中央区新富一丁目2番6号					
明石町	昭和46年9月	3,100.54	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、隅田川へ放流するとともに、一部の汚水を収容し芝浦水再生センターへ送水する。	桜橋第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	中央区築地七丁目18番5号		80.35			
芝浦	平成9年9月	10,809.98	2,492.58	芝浦幹線の中継ポンプ所としての芝浦系と竹芝幹線流域の合流ポンプ所としての竹芝系の二つのポンプ所機能を有する。芝浦系は後楽からの送水と、浜町ポンプ所及び桜橋第二ポンプ所からのしゃ集汚水を受け、芝浦水再生センターへ送水する。	芝浦水再生センターで遠方監視・制御	
	港区芝浦四丁目20番48号		158.14			
汐留第二	平成10年4月	9,975.41	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働し、汚水は沈砂池を通過後、芝浦水再生センターに自然流下する。雨水は、吸揚し東京湾に放流する。	芝浦水再生センターで遠方監視・制御	
	港区海岸一丁目10番66号		248.62			
品川ふ頭	昭和41年4月	2,106.59	83.05	東京港埋立事業により築造された品川ふ頭の汚水を吸揚し、品川幹線により芝浦水再生センターへ送水する。	芝浦水再生センターで遠方監視	
	品川区東品川五丁目8番17号					
東品川	平成18年4月	11,723.15	251.91	品川区、目黒区の目黒川下流沿いの左岸に位置する、五反田、大崎、東品川地区、港区港南地区目黒区の一部地域の雨水流出量の増大に対処するため、これらの地域の雨水を汲み上げて京浜運河に放流する。	芝浦水再生センターで遠方監視・制御	
	品川区東品川三丁目9番					

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画		設置目的	遠方監視・ 制御等の別	備考
	所在地		排水面積 汚水(ha)	雨水(ha)			
天王洲	昭和47年7月	301.19	20.70		品川区東品川二丁目付近の汚水を吸揚し、品川幹線により芝浦水再生センターへ送水する。	芝浦水再生センターで遠方監視	
	品川区東品川二丁目1番17号						
後楽	昭和61年3月	6,611.58	97.89		神田川流域の一部の新宿区山吹町、改代町、水道町並びに文京区水道一、二丁目、関口一丁目等の雨水を吸揚し神田川分水路へ放流する。汚水は、水道橋幹線により三河島水再生センターへ自然流下する。一部汚水は芝浦幹線にて、平成9年9月2日からしゃ集している。又地域冷暖房システムの熱利用として水道橋幹線の汚水を取入れ芝浦ポンプ所へ自然流下する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	文京区後楽一丁目4番13号						
白鬚西	平成9年4月	8,500.04	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、汚水は第二南千住幹線により、三河島水再生センターへ送水する。なお、初期雨水は雨水貯留池に溜め、三河島水再生センターに送水する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	荒川区南千住八丁目17番3号		113.08				
日本堤	大正11年11月 昭和37年12月（現有）	3,714.75	243.12		台東区の大部分、及び荒川区西日暮里五丁目の一部、東日暮里一、二、四、五丁目の一部の雨水を吸揚し、山谷堀（隅田川）に放流する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	台東区浅草五丁目73番12号						
湯島	昭和44年4月	3,027.69	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、湯島幹線、藍染川幹線により三河島水再生センター内藍染ポンプ所へ送水する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	文京区湯島四丁目6番27号（切通公園内）						
山谷	昭和29年3月	578.68	45.00		地盤沈下のため、自然流下による放流が不可能となった荒川区南千住二、三丁目、台東区三ノ輪、日本堤二丁目、清川二丁目、橋場一、二丁目付近の雨水を吸揚し、隅田川に放流する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	台東区橋場二丁目1番19号						
和泉町	大正11年8月	452.78	48.00		台東区上野三丁目、千代田区神田松永町、神田花岡町、神田練塀町、神田相生町、神田佐久間町一丁目、外神田一丁目と外神田三丁目の一部及び神田四、五丁目の汚水を吸揚し、浅草幹線により三河島水再生センターへ送水する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	千代田区神田和泉町1番地3の12		64.44				
町屋	昭和30年3月	3,882.08	107.37		荒川区町屋の大部分、東尾久の一部の雨水及び荒川区西尾久の大部分、北区昭和町の全部、田端新町、堀船、上中里、中里、田端等の一部の汚水を吸揚し、雨水は隅田川に放流し、汚水は、尾久幹線により三河島水再生センターへ送水する。		
	荒川区町屋八丁目21番10号		64.44				
尾久	昭和40年4月	5,488.19	381.67		荒川区東尾久、西尾久の大部分、北区昭和町、堀船、上中里、田端方面の雨水を吸揚し隅田川に放流する。	町屋ポンプ所で遠方監視・制御	
	荒川区東尾久八丁目2番2号						
木場	昭和4年12月 昭和42年4月（現有）	9,019.10	1,385.00		江東区白河、扇橋、木場、平野、東陽等の雨水を吸揚し、横十間川に放流する。汚水は平成10年4月23日からしゃ集している。		
	江東区東陽七丁目1番14号		104.38				
佃島	昭和44年4月	5,900.21	126.54		中央区佃、月島地区の雨水を吸揚し、晴海運河へ放流する。汚水は平成8年4月3日からしゃ集している。	木場ポンプ所で遠方監視・制御	
	中央区佃三丁目12番4号		126.54				

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画		設置目的	遠方監視・ 制御等の別	備考
	所在地		排水面積 汚水(ha)	雨水(ha)			
越中島	昭和30年10月	813.03	36.70		高潮時に江東区越中島の雨水を吸揚し、越中島川に放流する。	木場ポンプ所で遠方監視・制御	
	江東区越中島三丁目7番16号						
大島	昭和39年4月	9,094.42	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3月17日からしゃ集している。	木場ポンプ所で遠方監視・制御	
	江東区大島六丁目6番20号		165.00				
小松川	昭和37年4月	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2月5日からしゃ集している。	吾嬭第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	昭和62年11月（現有）		274.33				
両国	平成14年4月	8,946.13	328.40		隅田川以東、横十間川以西、蔵前橋通り以南、小名木川以北流域の雨水を吸揚し、隅田川へ放水する。	木場ポンプ所で遠方監視・制御	
	墨田区横網一丁目4番12号						
業平橋	昭和4年7月	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、汚水は業平橋幹線により砂町水再生センターへ送水する。	木場ポンプ所で遠方監視・制御	
	昭和63年4月（現有）		302.00				
吾嬭第二	平成元年6月	18,000.00	256.00		墨田区東向島、八広、京島、東墨田の雨水を吸揚し、旧中川へ放流する。なお、初期雨水については雨水貯留池に溜め、砂町水再生センターに送水する。		
	墨田区立花六丁目8番34号						
吾嬭	昭和16年3月	7,243.81	111.94		墨田区東向島、八広、京島、東墨田の汚水、雨水を吸揚し、雨水は旧中川に放水する。汚水は平成8年6月3日に一部しゃ集。平成16年度から送水ポンプ施設により砂町水再生センターに汚水を送水。	吾嬭第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	墨田区立花五丁目6番2号		138.61				
隅田	昭和38年4月	6,163.22	192.00		墨田区堤通及び東向島の一部の雨水を吸揚し、隅田川に放流する。汚水は平成8年11月7日からしゃ集している。	吾嬭第二ポンプ所で遠方制御	
	墨田区堤通二丁目18番1号		192.00				
千住	昭和38年4月	5,830.41	410.70		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。汚水は、平成8年5月8日からしゃ集している。	吾嬭第二ポンプ所で遠方制御	
	足立区千住曙町37番27号		298.70				
千住西	昭和43年10月	3,492.05	133.90		足立区千住緑町、千住桜木の雨水を吸揚し、隅田川へ放流する。汚水は、平成8年5月17日からしゃ集している。	吾嬭第二ポンプ所で遠方制御	
	足立区千住桜木一丁目10番1号						
東雲	昭和42年7月	4,995.54	129.00		江東区塩浜、枝川の雨水を吸揚し、東雲北運河に放流する。江東区塩浜、枝川、潮見、豊洲、辰己、東陽（洲崎）の汚水は、平成16年11月17日からしゃ集している。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区潮見一丁目2番22号						
東雲南	昭和46年6月	2,918.69	143.00		東京湾埋立事業の一環として築造された11号地区埋立地内の汚水、並びに有明、青海ふ頭ポンプ所から送水される汚水を吸揚し、新砂ポンプ所へ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区東雲二丁目8番2号						
新砂	昭和46年6月	2,249.99	707.00		東京湾埋立事業の一環として築造された14号その2地区埋立地内の汚水、並びに東雲南、新木場、若洲ポンプ所から送水される汚水を吸揚し、砂町水再生センターへ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視	
	江東区新砂三丁目8番						

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画	設置目的	遠方監視・ 制御等の別	備考
	所在地		排水面積 汚水(ha) 雨水(ha)			
新木場	昭和49年9月	1,055.10	50.00	東京港埋立事業の一環として築造された14号地その3地区埋立地内の汚水を吸揚し、新砂ポンプ所へ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視	
	江東区新木場二丁目3番2号					
江東	平成18年4月	23,204.63	合流 537.52	江東区白河、三好、福住、木場、枝川、越中島、豊洲地区の3Qを超える雨水を受け持ち、あわせて分流地区である東雲一、二丁目の雨水を吸揚して、辰巳運河に放流する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区東雲二丁目7番		分流 104.15			
若洲	昭和62年6月	1,152.15	188.00	東京港埋立事業の一環として築造された15号地区埋立地内の汚水を新砂ポンプ所へ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視	
	江東区若洲31番					
豊洲	平成19年4月	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。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区豊洲二丁目3番9号					
有北 雨水	平成22年4月	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・制御	
	江東区有明一丁目8番					
晴海	平成23年4月	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。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	中央区晴海二丁目地先					
台場 その1	平成7年9月	865.84	14.50	港区台場の一部の汚水を吸揚し、台場污水幹線へ圧送する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	港区台場一丁目8番2号					
台場 その2	平成7年9月	806.63	34.50	同上	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	港区台場二丁目3番2号					
青海 その1	平成7年9月	1,080.73	50.54	江東区青海二丁目の一部の汚水を吸揚し、青海污水幹線へ圧送する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区青海二丁目43番					
青海 その2	平成7年9月	1,170.02	55.46	江東区青海一丁目、品川区東八潮の一部の汚水を吸揚し、青海污水幹線へ圧送する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区青海一丁目地先					
青海 ふ頭	昭和49年9月	1,503.59	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。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区青海二丁目29番					
有明	昭和46年6月	1,002.02	68.00	東京港埋立事業の一環として築造された10号その2地区埋立地内の汚水を吸揚し、東雲南ポンプ所へ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区有明四丁目地先					
有明南 その1	平成7年9月	896.68	67.98	江東区有明三丁目の一部の汚水を吸揚し、有明污水幹線へ圧送する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区有明三丁目21番1号					

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画 排水面積 汚水(ha) 雨水(ha)	設置目的	遠方監視・ 制御等の 別	備考
	所在地					
有明南 その2	平成7年9月	661.25	41.02	江東区有明三丁目の一部の汚水を吸揚し、有明汚水幹線へ圧送する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区有明三丁目1番25号					
有明北 その1	平成18年2月	670.78	80.24	江東区有明一、二丁目の一部の汚水を吸揚し、有明水再生センターへ圧送する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区有明二丁目2番					
有明北 その2	平成7年9月	878.04	30.49	江東区有明一、二丁目の一部の汚水を吸揚し、有明水再生センター沈砂池へ圧送する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区有明二丁目3番5号					
中防 内側	平成12年4月	1,567.09	207.74	中央防波堤内側埋立地内の汚水を吸揚・圧送し、有明水再生センターに送水する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区青海二丁目地先 (中央防波堤内側埋立地)					
梅田	昭和52年5月	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。		
	平成4年4月(現有) 足立区梅田四丁目24番18号		1,475.40			
篠崎	昭和59年4月	42,526.03	2,096.60	中川、新中川以東地域のうち、常盤線以南の、葛飾、江戸川両区域の汚水雨水並びに東金町三丁目の一部の雨水を吸揚し、雨水は旧江戸川へ放流し、汚水は江戸川幹線により葛西水再生センターへ送水する。		
	江戸川区東篠崎二丁目2番10号		2,108.03			
細田	昭和56年7月	6,869.32	* 2,108.03	葛飾区、江戸川区の各一部の雨水を吸揚し、新中川に放流する。	篠崎ポンプ所で遠方監視・制御	*篠崎ポンプ所計画排水面積の一部
	葛飾区奥戸九丁目23番1号					
小岩	昭和57年6月	5,833.97	* 2,108.03	葛飾区、江戸川区の各一部の雨水を吸揚し、新中川に放流する。	篠崎ポンプ所で遠方監視・制御	*篠崎ポンプ所計画排水面積の一部
	江戸川区南小岩五丁目4番18号					
新宿	昭和57年7月	5,530.88	* 2,108.03	葛飾区の一部の雨水を吸揚し、中川に放流する。	篠崎ポンプ所で遠方監視・制御	*篠崎ポンプ所計画排水面積の一部
	葛飾区新宿一丁目1番24号					
東金町	平成5年4月	12,559.02	592.77	葛飾区水元、東金町の雨水を吸揚し、江戸川に放流する。なお、初期雨水については雨水貯留池に溜め、中川水再生センターに送水する。	中川水再生センターで遠方監視・制御	
	葛飾区東金町八丁目24番1号					
熊の木	平成5年12月	17,802.81	1,089.20	足立区入谷町、舎人、古千谷、西伊奥町、北鹿浜、鹿沼、江北の雨水を吸揚し、荒川へ放流する。	中川水再生センターで遠方監視・制御	
	足立区江北三丁目51番1号					
加平	昭和55年10月	9,499.77	284.80	足立区綾瀬、東綾瀬、東和、谷中、加平、葛飾区西亀有、亀有の一部の雨水を吸揚し、綾瀬川へ放流する。	中川水再生センターで遠方監視・制御	
	足立区綾瀬七丁目1番34号					

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画 排水面積		設置目的	遠方監視・ 制御等の別	備考
	所在地		汚水(ha)	雨水(ha)			
本田	昭和50年7月	9,498.25	308.74	308.74	葛飾区東四つ木一～四丁目、四つ木一、二丁目、東立石一～四丁目、立石一、七、八丁目と青戸一、二丁目の全部と立石二～四、六丁目、青戸三、五、六丁目の一部の雨水、汚水を吸揚し、雨水は中川へ放流し、汚水は綾瀬川幹線により小菅水再生センターへ送水する。	小菅水再生センターで遠方監視・制御	
	葛飾区東四つ木一丁目4番10号						
亀有	昭和55年9月	6,679.18	94.32	158.98	足立区中川一丁目、葛飾区亀有二、三丁目、青戸七、八丁目の汚水、雨水並びに中川二～四丁目、亀有五丁目の雨水を吸揚し、雨水は中川へ放流し、汚水は青戸幹線により小菅水再生センターへ送水する。	小菅水再生センターで遠方監視・制御	
	葛飾区青戸七丁目35番						
堀切	昭和49年8月	7,610.45	251.96	251.96	葛飾区内の綾瀬川、京成電鉄上野線及び同押上線に囲まれた地域から立石二～四、六丁目、青戸三丁目の一部と立石七丁目、四つ木一、二丁目の全部を除いた区域の雨水、汚水を吸揚し、雨水は綾瀬川へ放流し、汚水は堀切下幹線により小菅水再生センターへ送水する。	小菅水再生センターで遠方監視・制御	
	葛飾区堀切一丁目6番9号						
新小岩	昭和59年6月	15,245.33	415.00	415.00	葛飾区高砂、細田、奥戸、東新小岩、西新小岩等の汚水、雨水を吸揚し、雨水は中川に放流し、汚水は葛西幹線により東小松川ポンプ所へ送水する。	葛西水再生センターで遠方監視・制御	
	葛飾区西新小岩二丁目1番3号						
西小松川	昭和51年7月	5,276.20	91.12	376.30	葛飾区新小岩、江戸川区上一色、輿之宮町、松本町、本一色、中央、松島町の汚水、雨水を吸揚し、雨水は中川へ放流し、汚水は、葛西幹線により東小松川ポンプ所へ送水する。	葛西水再生センターで遠方監視・制御	
	江戸川区松島二丁目5番6号						
東小松川	昭和51年7月	10,048.06	1,314.40	523.10	新小岩、西小松川両ポンプ所より送水される汚水並びに江戸川区東小松川、松江、西一之江、船堀、一之江の汚水、雨水を吸揚し、雨水は中川へ放流し、汚水は葛西幹線により葛西水再生センターへ送水する。	葛西水再生センターで遠方監視・制御	
	江戸川区東小松川四丁目2番3号						
新川	平成3年10月	10,397.09		261.60	江戸川区一之江二～七丁目、一之江町、二之江町、西瑞江四～五丁目、春江四～五丁目、江戸川四～六丁目及び船堀七丁目の雨水を吸揚し、中川へ放流する。	葛西水再生センターで遠方監視・制御	
	江戸川区北葛西一丁目16番						
新田	昭和43年4月	1,704.32	82.54	82.54	足立区新田一～三丁目全部の汚水、雨水を吸揚し、雨水は隅田川に放流し、汚水は、鹿浜幹線によりみやぎ水再生センターへ送水する。	みやぎ水再生センターから遠方監視・制御	
	足立区新田三丁目20番19号						
王子	昭和43年12月	4,856.05		324.34	北区豊島、王子、堀船、栄町、西ヶ原、東十条方面の雨水を吸揚し、隅田川に放流する。	みやぎ水再生センターから遠方監視・制御	
	北区堀船三丁目7番7号						
神谷	平成17年4月	6,764.90	69.21	314.16	北区の東側の赤羽、赤羽南、岩淵町、志茂、神谷及び東十条流域の雨水流出量の増加や、自然排水区からポンプ排水区への変更により、合流改善等に対応し、雨水は、隅田川に放流する。	みやぎ水再生センターから遠方監視・制御	
	北区神谷三丁目10番						
志村	昭和43年8月	4,859.47		249.03	板橋区蓮根二、三丁目、東坂下一、二丁目、小豆沢四丁目、志村三丁目の全部と蓮根一丁目、志村四丁目、北区赤羽北一、二丁目の一部からの雨水を吸揚し、新河岸川に放流する。	浮間水再生センターで遠方監視・制御	
	板橋区小豆沢四丁目29番1号						

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画		設置目的	遠方監視・ 制御等の別	備考
	所在地		排水面積 汚水(ha)	雨水(ha)			
東糶谷	平成12年4月	21,857.00	7,271.00	466.60	武蔵野、三鷹、府中、調布各市の一部ならびに狛江市の全部を含む、森ヶ崎処理区の約半分(大田幹線及び糶谷東幹線流域)の流域の汚水と、大田区東糶谷一～六丁目、西糶谷一～四丁目、萩中一、二丁目、南蒲田一～三丁目、羽田一丁目、羽田旭町、東矢口一～三丁目、池上三～七丁目、久ヶ原一、二、五丁目、南雪ヶ谷三、五丁目、西蒲田一、二、三、六、七丁目地域の雨水を揚水して、汚水は、大田西、大田東幹線により、森ヶ崎水再生センターへ送水し、雨水は、海老取川に放流する。		
	大田区東糶谷六丁目7番38号						
羽田	昭和44年5月	4,546.23	316.44	170.62	大田区西糶谷、萩中一～三丁目、本羽田一～三丁目、羽田一～六丁目、羽田旭町等の汚水、雨水並びに羽田空港、六郷ポンプ所から送水される汚水を吸揚し、雨水は海老取川に放流し、汚水は六郷川幹線により森ヶ崎水再生センターへ送水する。	東糶谷ポンプ所で遠方監視・制御	
	大田区羽田旭町16番5号						
矢口	昭和43年7月	10,406.07	216.29	398.87	(拡張用地含む)大田区矢口、下丸子、鶯の木、池上、久ヶ原の汚水、雨水を吸揚し、雨水は多摩川へ放流し、汚水は矢口幹線、多摩川幹線により森ヶ崎水再生センターへ送水する。	東糶谷ポンプ所で遠方監視・制御	
	大田区矢口三丁目33番29号						
六郷	昭和48年6月	9,299.39	203.00	203.00	大田区最南部の多摩川沿い約350haの汚水、雨水を吸揚し、雨水は多摩川へ放流し、汚水は六郷川幹線により羽田ポンプ所へ送水する。	東糶谷ポンプ所で遠方監視・制御	
	大田区南六郷一丁目3番27号						
雑色	平成15年7月	11,840.00		147.00	既設六郷ポンプ所に流入する雑色幹線から雨水の大部分を分水により取込み、多摩川に放流する。	東糶谷ポンプ所で遠方監視・制御	
	大田区南六郷三丁目23番1号						
平和島	昭和43年5月	10,002.19	299.64	135.71	大田区大森北一～四丁目大森本町一、二丁目、山王一～四丁目、品川区南大井三～六丁目、大井六丁目の汚水、雨水を吸揚し、雨水は大森東ポンプ所の放流渠と合流させ、京浜運河へ放流し、汚水は森ヶ崎幹線により森ヶ崎水再生センターへ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	大田区平和島四丁目1番13号						
鮫洲	昭和45年6月	8,048.72	290.99	206.54	品川区東大井一、三、四丁目、南品川一～六丁目、東大井一、四丁目、北品川二～五丁目、広町一丁目、大崎一丁目、東五反田二丁目、西五反田一～三丁目の汚水、雨水を吸揚し雨水は勝島運河に放流し、汚水は森ヶ崎幹線により森ヶ崎水再生センターへ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	品川区東大井一丁目13番14号						
浜川	昭和47年2月	2,361.20	30.37	30.37	品川区東大井二丁目、東大井三丁目、南大井一、四、五丁目の一部の汚水、雨水を吸揚し、雨水は勝島運河に放流し、汚水は森ヶ崎幹線により森ヶ崎水再生センターへ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	品川区東大井二丁目27番20号						
東海	昭和48年6月	1,890.75	283.12		東京港埋め立て事業の一環として築造された大井ふ頭その1の1地区埋立地内の汚水を吸揚し、八潮ポンプ所へ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	大田区東海四丁目1番7号						

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画 排水面積 汚水(ha) 雨水(ha)	設置目的	遠方監視・ 制御等の 別	備考
	所在地					
八潮	昭和48年6月	4,104.64	881.00	東京港埋立事業の一環として築造された大井ふ頭1の2地区埋立地内の汚水、並びに東海、京浜島、城南島ポンプ所から送水される汚水を吸揚し、森ヶ崎水再生センターへ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	品川区八潮五丁目7番6号					
京浜島	昭和51年4月	1,310.26	131.00	東京港埋立事業の一環として京浜六区地区埋立地内の汚水を吸揚し、八潮ポンプ所へ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	大田区京浜島一丁目1番4号					
勝島	平成24年4月	17,914.00	201.00	品川区東品川四丁目の一部、南品川三丁目・五丁目の一部、東大井一丁目・三丁目の一部、東大井二丁目、南大井四丁目・五丁目・六丁目の一部の低地部の雨水をポンプ吸揚して京浜運河へと放流する。また、同地区内合流式下水道の雨天時越流対策として、第二鮫洲幹線と浜川幹線の雨水貯留池を設置して放流量と放流頻度の減少、放流汚濁負荷量の削減を図る。汚水については、鮫洲ポンプ場の汚水ポンプ能力以上の汚水を汚水沈砂池を通したのち、当ポンプ場に流下させて吸揚し、森ヶ崎水処理センターへ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	大田区勝島一丁目4番地先		201.00			
大森東	平成4年5月	21,719.47	389.00	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、既設平和島ポンプ所流域の一部の汚水、雨水を吸揚し、雨水は平和島ポンプ所の放流渠と合流させて京浜運河へ放流し、汚水は、森ヶ崎水再生センターへ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	大田区大森東一丁目34番1号		342.90			
城南島	昭和58年10月	1,108.92	113.00	東京港埋立事業の一環として築造された大井ふ頭その2地区埋立地内の汚水を吸揚し、八潮ポンプ所へ送水する。	南部スラッジプラントで遠方監視・制御	
	大田区城南島二丁目9番6号					

②排水調整所

成城	昭和54年6月	9,104.53	4,478.00	野川処理区(武蔵野、三鷹、府中、調布、小金井、狛江各市の全部又は一部)の汚水を野川幹線より受けて、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。		
	世田谷区成城三丁目18番5号					

2-4-3 水再生センター・汚泥処理施設

(1) 水再生センター高級処理能力の推移

(単位：m³/日)

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

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

(2) 水再生センター・汚泥処理施設概要

①水再生センター

施設名	創設	敷地面積 m ²	計画雨水 排水面積 ha	計画晴天時 処理量 m ³ /日	設置目的
	所在地	計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m ³ /秒	計画雨天時 処理量 m ³ /秒	
		計画処理人口 (人)	現有処理能力晴天時 m ³ /日		
芝浦	昭和6年3月	199,127	-	850,000	区部のうち、港区の全部及び千代田、中央、新宿、渋谷各区の大部分並びに文京、品川、目黒、世田谷、豊島各区の一部地域からの下水を処理し、東京湾に放流する。発生する汚泥は、森ヶ崎水再生センター（一部の汚泥を処理）を経由して南部スラッジプラントへ送泥し処理する。
	港区港南一丁目2番28号	6,440	-	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	区部のうち、足立区の大部分及び葛飾区の一部地域からの下水を処理し、中川へ放流する。雨天時には足立区の一部の雨水を吸揚し、中川に放流する。発生する汚泥は、小菅水再生センターを経由し葛西水再生センターに送泥し処理する。
	足立区中川五丁目1番1号	4,442	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		

施設名	創設	敷地面積 m ²	計画雨水 排水面積 ha	計画晴天時 処理量 m ³ /日	設置目的
	所在地	計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m ³ /秒	計画雨天時 処理量 m ³ /秒	
		計画処理人口 (人)	現有処理能力晴天時 m ³ /日		
葛西	昭和56年9月	361,744	1,150	510,000	区部のうち、江戸川区の大部分及び葛飾区の一部地域からの下水を処理し、東京湾へ放流する。雨天時は、江戸川区の一部の地域の雨水を吸揚し、東京湾へ放流する。発生する汚泥は、中川水再生センターと小菅水再生センターから送られてくる汚泥と併せ、汚泥処理工場で処理する。
	江戸川区臨海町一丁目1番1号	4,893	83.339	26.250	
		792,900	400,000		
落合	昭和39年3月	85,143	-	340,000	区部のうち、中野区の大部分及び杉並、新宿、世田谷、渋谷、豊島、練馬各区の一部地域からの下水を処理し、神田川へ放流する。発生する汚泥は、みやぎ水再生センター、三河島水再生センターを経由し、砂町水再生センターに送泥し処理する。
	新宿区上落合一丁目2番40号	3,506 の一部	-	21.805	
		679,800 の一部	450,000		
中野	平成7年7月	63,000	-	100,000	区部のうち、落合処理区（中野区の大部分及び杉並、新宿、世田谷、渋谷、豊島、練馬各区の一部地域）からの下水の一部を処理し、妙正寺川へ放流する。発生する汚泥は、落合水再生センター、みやぎ水再生センター、三河島水再生センターを経由し、砂町水再生センターに送泥し処理する。
	中野区新井三丁目37番4号	3,506 の一部	-	6.226	
		679,800 の一部	46,000		
みやぎ	昭和37年4月	112,492	-	270,000	区部のうち、北区の大部分及び板橋、豊島、足立の各区の一部地域からの下水を処理し、隅田川へ放流する。発生する汚泥は、汚泥処理工場で処理する。
	足立区宮城二丁目1番14号	1,687 の一部	-	10.300	
		301,800 の一部	350,000		
新河岸	昭和49年9月 前処理施設 昭和41年4月	184,626	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、新河岸川へ放流する。雨天時には板橋区の一部低地域の雨水を吸揚し、新河岸川に放流する。発生する汚泥は、浮間水再生センターから送られてくる汚泥と併せ、汚泥処理工場で処理する。
	板橋区新河岸三丁目1番1号	10,474 の一部	10.066	22.222	
		1,632,900 の一部	705,000		
浮間	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）から発生する下水を、本水再生センターから3kmほど上流にある新河岸水再生センターと共同で処理し、新河岸川へ放流する。発生する汚泥は、全部を新河岸水再生センターに送泥し処理する。
	北区浮間四丁目27番1号	10,474 の一部	41.400	12.436	
		1,632,900 の一部	165,000		
森ヶ崎	昭和41年4月 昭和50年3月	415,309 大森南P室 10,297m ² 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、小金井各市の一部並びに調布、狛江各市の全部と東京湾埋立地の一部からの下水を処理し、東京湾（京浜運河及び海老取運河）に放流する。発生する汚泥は、汚泥処理工場で処理し、一部汚泥と脱水汚泥は南部スラッジプラントで処理する。雨天時には大田区の一部低地域の雨水を吸揚し、東京湾に放流する。
	(西) 大田区大森南五丁目2番25号	19,065 区部 14,675	62.138	64.293	
	(東) 大田区昭和島二丁目5番地1号	2,605,900 区部 2,127,600	1,540,000		

②汚泥処理施設

施設名	創設	敷地面積 (㎡)	計画汚泥量 (DS t / d)	設置目的	備考
			現有能力		
東部 プラント	平成9年4月	129,465	240	砂町水再生センターで発生した汚泥の一部及び砂町水再生センターで受泥した落合、中野、三河島及び有明からの送泥汚泥を処理する。	
			汚泥脱水 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		
南部 プラント	昭和58年10月	72,013	397	芝浦水再生センターと森ヶ崎水再生センターで発生する汚泥の一部及び森ヶ崎水再生センターで発生する脱水汚泥の大部分を処理する。また、水再生センターから発生する焼却汚泥とセメントを加え、混練したうえ固化処理して搬出処分する。	焼却灰 処理施設 平成18年4 月稼働
			汚泥脱水 576DS t / d 汚泥焼却 1,800 t / d 焼却灰処理量 150 t / d		

③その他施設

施設名	創設	敷地面積 (㎡)	計画雨水 排水面積 ha	計画晴天時 処理量 m ³ /日	設置目的
	所在地	計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m ³ /秒	計画雨天時 処理量 m ³ /秒	
		計画処理人口 (人)	現有処理能力晴天時 m ³ /日		
蔵前	平成10年6月	26,405	742	60,000	蔵前水再生センターは、三河島水再生センターの処理能力不足を補うため計画され先行して主ポンプ室設備(雨水ポンプ設備のみ)が稼働し、三河島処理区の一部雨水を隅田川に放流する。
	台東区蔵前二丁目1番8号	3,936の一部	87.188	1.817	
		757,800の一部	-		
東尾久	平成11年4月	74,000	-	200,000	東尾久浄化センターは、三河島水再生センターで処理した高級処理水の一部を受け、高度処理を行っている。処理水の一部は、三河島水再生センターの雑用水として使用し、残りを隅田川に放流している。
	荒川区東尾久七丁目2番地	3,936の一部	-	8.750	
		757,800の一部	200,000		

2-5 維持管理

2-5-1 管きよ

(1) 管きよ作業実績

所管	種別	清掃延長 (m)	清掃か所 (か所)	土砂量 (t)	管路内調査 (m)
	区名				
中部	千代田、中央、港（台場を除く）、 渋谷区の各区	27,889.1	90	1,160.9	114,659.6
北部	文京、台東、豊島、荒川の各区	15,040.3	160	978.8	86,446.4
東一	港（台場に限る）、江東、品川（東 八潮に限る）、墨田の各区	20,256.0	120	1,289.4	113,416.0
東二	足立、江戸川、葛飾の各区	112,901.1	115	988.8	157,840.6
西一	新宿、中野、杉並の各区	17,531.0	167	872.7	108,084.0
西二	北、板橋、練馬の各区	15,196.9	169	703.5	128,736.4
南部	品川（東八潮除く）、目黒、大田、 世田谷の各区	29,541.6	252	1,866.3	148,356.4
計		238,356.0	1,073	7,860.4	857,539.4

(2) 管きよ作業の推移

過去13年間の管きよ作業の推移は次のとおりである。

年度	種別 管きよ・人孔・ます	管理数量	清掃数量	土砂量 (t)	管路内調査 (m)
		上段：m 下段：か所	上段：m 下段：か所		
平成13	管きよ	15,360,723	147,132	9,797.7	520,665
	人孔・ます	2,291,846	2,132		
14	管きよ	15,415,070	181,957	8,409.2	577,895
	人孔・ます	2,300,637	2,099		
15	管きよ	15,503,444	201,817	8,996.1	643,403
	人孔・ます	2,311,235	1,890		
16	管きよ	15,576,259	208,437	6,470.4	542,729
	人孔・ます	2,321,290	1,767		
17	管きよ	15,618,449	174,650	7,360.6	529,525
	人孔・ます	2,328,316	1,380		
18	管きよ	15,675,672	147,623	5,378.7	768,684
	人孔・ます	2,337,241	1,749		
19	管きよ	15,745,658	141,930	5,830.2	977,652
	人孔・ます	2,342,570	1,609		
20	管きよ	15,793,476	189,460	9,239.0	907,190
	人孔・ます	2,349,829	1,365		
21	管きよ	15,830,225	205,992	8,111.2	771,407
	人孔・ます	2,358,237	1,613		
22	管きよ	15,856,644	280,375	9,546.1	701,323
	人孔・ます	2,365,941	1,840		
23	管きよ	15,897,083	278,027	8,758.3	708,172
	人孔・ます	2,375,591	1,568		
24	管きよ	15,936,613	200,454	8,301.7	745,682
	人孔・ます	2,385,022	1,819		
25	管きよ	15,975,478	227,332	7,764.3	634,453
	人孔・ます	2,394,762	1,223		
26	管きよ	16,002,220	231,200	8,639.7	787,264
	人孔・ます	2,402,447	1,215		
27	管きよ	16,029,909	210,250	8,695.5	743,620
	人孔・ます	2,409,744	1,210		
28	管きよ	16,060,623	238,356	7,860.4	857,539
	人孔・ます	2,417,625	1,073		

※ 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28年度)

管理区分	ポンプ所名	揚水量 (m ³)	内 訳		沈砂量 (t)	し さ 量 (t)	受電量 (kWh)	総使用電力内訳	
			推定汚水量 (m ³)	推定雨水量 (m ³)				揚水用 (kWh)	その他 (kWh)
中部下水	桜橋第二	579,800	—	579,800	15.6	28.15	1,087,900	38,890	1,011,620
	銭瓶町	25,440,600	20,059,940	5,380,660	21.2	40.45	2,159,600	854,690	1,301,900
	浜町	8,956,970	6,385,370	2,571,600	11.4	14.01	1,425,220	592,850	823,790
	箱崎	256,960	—	256,960	0.0	3.95	258,270	4,950	202,450
	桜橋	258,300	—	258,300	—	0.00	176,010	8,240	175,550
	明石町	319,100	—	319,100	5.4	0.73	244,520	9,550	238,970
	小計	35,811,730	26,445,310	9,366,420	53.6	87.29	5,351,520	1,509,170	3,754,280
北部下水	後楽	5,877,060	—	5,877,060	108.6	28.16	2,557,870	359,210	2,157,270
	白鬚西	3,372,490	2,281,450	1,091,040	7.0	0.97	882,520	195,960	662,010
	日本堤	197,280	—	197,280	0.0	1.40	287,480	8,940	219,660
	湯島	58,861,430	48,850,740	10,010,690	11.2	0.00	5,580,820	4,931,880	705,410
	山谷	14,990	—	14,990	—	1.14	41,780	340	33,270
	和泉町	0	0	0	—	0.00	30,790	0	6,800
	町屋	15,041,250	11,694,780	3,346,470	25.6	18.50	920,166	645,210	255,240
尾久	2,543,280	—	2,543,280	34.1	3.23	291,840	80,630	186,240	
小計	85,907,780	62,826,970	23,080,810	186.5	53.40	10,593,266	6,222,170	4,225,900	
東一下水	木場	1,803,590	—	1,803,590	72.6	8.94	963,000	72,680	850,700
	佃島	186,750	—	186,750	39.0	0.00	213,160	4,950	208,460
	越中島	122,570	—	122,570	0.0	0.12	41,849	2,670	39,180
	大島	728,850	—	728,850	0.0	7.50	247,620	20,600	195,100
	小松川	900,370	—	900,370	38.1	3.52	556,350	27,140	515,610
	両国	630,090	—	630,090	20.2	1.13	1,394,500	137,454	1,187,880
	業平橋	1,382,260	81,260	1,301,000	10.0	3.04	676,034	50,600	547,824
	吾嬬第二	348,900	—	348,900	12.7	8.40	836,070	19,860	758,900
	吾嬬	3,461,610	2,893,600	568,010	0.0	0.00	429,250	348,170	※揚水用を含む
	隅田	684,230	—	684,230	15.9	4.38	265,700	30,490	240,520
	千住	231,990	—	231,990	11.0	1.84	219,920	22,700	201,920
千住西	440,880	—	440,880	7.3	1.39	173,470	12,380	168,170	
小計	10,922,090	2,974,860	7,947,230	226.8	40.26	6,016,923	749,694	4,914,264	
東二下水	梅田	24,338,700	12,898,900	11,439,800	90.3	14.93	4,425,530	1,942,510	2,589,790
	篠崎	76,465,740	51,951,090	24,514,650	154.6	0.00	5,647,880	3,135,270	2,706,490
	細田	516,560	—	516,560	12.7	0.43	403,800	27,050	367,690
	小岩	393,470	—	393,470	20.2	1.04	425,440	27,960	339,210
	新宿	174,890	—	174,890	1.7	0.00	308,170	8,760	274,100
小計	101,889,360	64,849,990	37,039,370	279.5	16.40	11,210,820	5,141,550	6,277,280	
南部下水	東糀谷	296,810,340	239,721,510	57,088,830	561.6	67.62	31,605,400	29,153,740	3,174,190
	羽田	7,586,450	5,021,000	2,565,450	13.7	1.40	1,044,640	451,220	578,780
	矢口	1,269,420	—	1,269,420	21.2	2.02	1,308,540	30,240	1,240,880
	六郷	1,663,500	697,920	965,580	27.0	1.17	608,850	59,840	505,570
	雑色	316,400	—	316,400	7.0	0.59	633,770	21,310	592,110
小計	307,646,110	245,440,430	62,205,680	630.5	72.80	35,201,200	29,716,350	6,091,530	

管理区分	ポンプ所名	揚水量 (m ³)	内 訳		沈砂量 (t)	しき量 (t)	受電量 (kWh)	総使用電力内訳	
			推定汚水量 (m ³)	推定雨水量 (m ³)				揚水用 (kWh)	その他 (kWh)
芝浦	芝浦	80,868,410	67,219,490	13,648,920	1.3	1.09	16,277,330	13,323,690	3,252,430
	汐留第二	2,553,190	—	2,553,190	22.8	25.35	2,096,020	233,130	1,877,910
	品川ふ頭	490,220	490,220	—	—	—	96,180	57,010	39,270
	東品川	312,060	—	312,060	0.3	0.45	803,740	27,470	742,730
	天王洲	617,120	617,120	—	—	—	41,760	34,470	7,560
	小計	84,841,000	68,326,830	16,514,170	24.4	26.89	19,315,030	13,675,770	5,919,900
砂町	東雲	269,260	—	269,260	10.6	0.81	303,970	15,670	256,180
	東雲南	4,918,740	4,352,190	566,550	0.0	—	341,920	276,370	62,820
	新砂	5,519,340	4,669,450	849,890	—	—	467,190	355,400	112,100
	新木場	161,450	117,190	44,260	—	0.00	79,120	12,880	72,100
	江東	166,740	—	166,740	0.0	0.00	1,079,870	17,350	1,052,070
	若洲	132,410	105,350	27,060	—	0.00	87,630	17,600	70,130
	豊洲	216,380	216,380	—	0.0	0.00	70,150	17,260	52,950
	有明北雨水	372,300	—	372,300	9.7	1.23	371,790	18,770	339,020
	晴海	282,350	—	282,350	3.0	0.00	251,600	6,630	244,970
	台場その1	722,720	722,720	—	—	—	196,229	196,889	※揚水用を含む
	台場その2	754,560	754,560	—	—	—	192,588	193,308	
	青海その1	500,250	500,250	—	—	—	239,839	241,519	
	青海その2	356,140	356,140	—	—	—	209,399	209,939	
	青海ふ頭	3,692,330	3,692,330	—	—	—	646,830	509,780	127,590
	有明	66,580	66,580	—	—	—	51,910	6,576	45,484
	有明南その1	339,680	339,680	—	—	—	199,527	200,227	※揚水用を含む
	有明南その2	850,810	850,810	—	—	—	270,261	271,241	
	有明北その1	664,040	664,040	—	—	—	136,883	94,460	42,900
	有明北その2	603,140	603,140	—	—	—	110,340	110,340	※揚水用を含む
	中防内側	319,030	319,030	—	—	—	103,730	48,680	55,420
小計	20,908,250	18,329,840	2,578,410	23.3	2.04	5,410,776	2,820,889	2,533,734	
中川	東金町	2,058,550	—	2,058,550	118.4	0.71	1,527,010	216,900	1,257,210
	熊の木	8,989,610	—	8,989,610	83.8	6.26	1,854,860	590,690	1,179,160
	加平	2,748,710	—	2,748,710	21.9	0.00	853,130	209,700	597,000
	小計	13,796,870	0	13,796,870	224.1	6.97	4,235,000	1,017,290	3,033,370
小菅	本田	9,347,400	6,109,330	3,238,070	65.6	3.11	1,490,920	792,950	645,920
	亀有	2,443,740	1,559,960	883,780	12.1	1.76	502,860	214,820	333,230
	堀切	7,637,730	4,935,320	2,702,410	35.7	0.00	828,070	385,550	402,830
小計	19,428,870	12,604,610	6,824,260	113.4	4.87	2,821,850	1,393,320	1,381,980	
葛西	新小岩	15,775,700	10,514,710	5,260,990	88.7	4.98	1,889,440	692,290	1,173,870
	西小松川	5,250,450	2,954,220	2,296,230	37.7	1.47	1,183,100	264,680	897,980
	東小松川	39,965,900	26,436,730	13,529,170	139.4	16.12	3,617,880	2,124,980	1,397,770
	新川	1,070,400	—	1,070,400	8.4	1.31	1,059,260	94,170	1,018,290
小計	62,062,450	39,905,660	22,156,790	274.2	23.88	7,749,680	3,176,120	4,487,910	
みやぎ	新田	2,277,980	1,576,960	701,020	6.4	—	412,550	218,420	177,730
	王子	1,240,050	—	1,240,050	20.3	1.07	885,650	50,680	806,460
	神谷	4,127,370	1,784,250	2,343,120	15.6	0.00	1,796,820	249,740	1,498,130
	小計	7,645,400	3,361,210	4,284,190	42.3	1.07	3,095,020	518,840	2,482,320
浮間	志村	310,850	—	310,850	10.0	0.00	279,460	12,720	231,660
	小計	310,850	0	310,850	10.0	0.00	279,460	12,720	231,660
森ヶ崎	平和島	9,467,350	7,209,950	2,257,400	36.0	3.00	884,040	354,230	506,720
	鮫洲	9,713,670	7,371,710	2,341,960	22.9	0.00	591,440	318,000	275,160
	浜川	1,520,320	776,590	743,730	4.5	0.54	178,130	61,010	119,740
	東海	503,730	503,730	—	—	0.00	121,580	57,970	65,050
	八潮	2,578,290	2,578,290	—	1.6	0.00	337,400	210,940	130,710
	京浜島	548,520	548,520	—	—	0.00	125,430	51,890	65,330
	勝島	859,750	632,120	227,630	10.8	0.00	2,056,600	91,920	1,886,690
	大森東	10,343,400	5,879,080	4,464,320	99.0	1.46	2,580,300	1,442,500	1,101,530
	城南島	395,000	395,000	—	—	—	211,000	45,080	135,262
小計	35,930,030	25,894,990	10,035,040	174.8	5.00	7,085,920	2,633,540	4,286,192	
合計	787,100,790	570,960,700	216,140,090	2263.4	340.87	118,366,465	68,587,423	49,620,320	
その他	成城排水	78,904,951	78,904,951	—	47.0	0.00	64,360	—	54,310
総合計	866,005,741	649,865,651	216,140,090	2310.4	340.87	118,430,825	68,587,423	49,674,630	

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

(2) 全ポンプ所揚水量及び電力量と作業費の推移

過去5年間の揚水量、電力量、作業費の推移は次のとおりである。

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

(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28年度)

施設名	区 分	受水量 (m^3)	沈砂量 (t)	しき量 (t)
成城	年 合 計	78,904,951	47	0.00
	日 最 大	625,330	----	----
	日 平 均	216,180	----	----

2-5-3 水再生センター・汚泥処理施設

(1) 下水処理量

(平成28年度)

水再生センター名	種別	下水処理量 (受水量) (m ³)	簡易 処理水量 (m ³)	高級 処理水量 (m ³)	高級処理水 放流量 (m ³)	高度 処理水量 (m ³)	高度処理水 放流量 (m ³)	汚泥 発生量 (m ³)
芝 浦	年合計	232,602,000	20,108,460	214,436,710	204,778,370	-----	-----	6,972,680
	日最大	2,396,910	1,576,490	799,630	774,190	-----	-----	-----
	日平均	637,270	203,120	587,500	561,040	-----	-----	19,100
三 河 島	年合計	149,391,450	10,535,300	138,500,010	100,368,030	0	0	9,626,920
	日最大	1,706,650	580,200	526,520	422,020	0	0	-----
	日平均	409,290	122,500	379,450	274,980	0	0	26,380
東 尾 久	年合計	-----	-----	-----	-----	33,680,830	27,402,380	-----
	日最大	-----	-----	-----	-----	97,340	85,830	-----
	日平均	-----	-----	-----	-----	92,280	75,080	-----
砂 町	年合計	135,846,490	21,695,800	109,848,840	129,558,630	47,469,870	単独算出不能	10,189,300
	日最大	2,086,870	1,156,100	427,920	493,230	156,920	-----	-----
	日平均	372,180	241,060	300,960	354,960	130,050	-----	27,920
有 明	年合計	5,671,270	-----	-----	-----	5,908,810	4,259,800	179,530
	日最大	23,240	-----	-----	-----	23,920	19,760	-----
	日平均	15,540	-----	-----	-----	16,190	11,670	490
中 川	年合計	68,878,100	1,010,600	59,190,790	64,831,250	8,673,260	単独算出不能	2,230,950
	日最大	795,530	231,900	343,450	330,850	44,040	-----	-----
	日平均	188,710	42,110	162,170	117,620	23,760	-----	6,110
小 菅	年合計	77,450,380	7,865,300	63,400,900	58,503,020	-----	-----	2,516,730
	日最大	1,806,070	844,690	338,780	305,440	-----	-----	-----
	日平均	212,190	117,390	173,700	160,280	-----	-----	6,900
葛 西	年合計	121,567,450	12,853,780	125,752,940	110,861,180	-----	-----	5,107,430
	日最大	1,902,530	927,350	512,880	480,290	-----	-----	-----
	日平均	333,060	146,070	344,530	303,730	-----	-----	13,990
落 合	年合計	122,015,830	10,158,890	114,828,690	6,234,930	101,866,660	66,446,170	2,390,060
	日最大	1,113,810	699,400	456,730	215,800	367,890	276,900	-----
	日平均	334,290	114,140	314,600	17,080	279,090	182,040	6,550
中 野	年合計	9,234,380	-----	9,108,890	8,100,650	-----	-----	276,220
	日最大	53,800	-----	53,470	51,280	-----	-----	-----
	日平均	25,300	-----	24,960	22,190	-----	-----	760
み や ぎ	年合計	67,216,490	6,829,630	65,482,760	58,001,110	-----	-----	2,087,450
	日最大	820,840	404,640	281,260	256,530	-----	-----	-----
	日平均	184,150	78,500	179,400	158,910	-----	-----	5,720
新 河 岸	年合計	188,888,850	13,237,100	187,444,710	176,272,300	-----	-----	3,667,210
	日最大	2,147,600	1,044,900	733,920	698,900	-----	-----	-----
	日平均	517,500	203,650	513,550	482,940	-----	-----	10,050
浮 間	年合計	50,790,100	1,769,050	-----	-----	47,588,800	40,180,860	750,720
	日最大	1,053,340	235,180	-----	-----	252,690	226,280	-----
	日平均	139,150	45,360	-----	-----	130,380	110,080	2,060
森ヶ崎	年合計	415,769,250	45,234,200	359,119,370	376,490,500	51,948,800	単独算出不能	15,537,740
	日最大	4,977,320	3,486,500	1,489,660	1,529,600	157,300	-----	-----
	日平均	1,139,090	538,500	983,890	1,031,480	142,330	-----	42,570
計	年合計	1,645,322,040	151,298,110	1,447,114,610	1,293,999,970	297,137,030	138,289,210	61,532,940
	日平均	4,507,730	1,852,400	3,964,700	3,545,210	814,070	378,870	168,580

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

水再生センター内ポンプ室揚水量

	種別	揚水量 (m ³)	内訳	
			推定雨水量 (m ³)	推定汚水量 (m ³)
蔵 前	年合計	12,060,530	2,979,430	9,081,100
	日最大	255,110		
	日平均	33,040		
東 尾 久	年合計	190,900	37,860	153,040
	日最大	23,300		
	日平均	520		

(注) 揚水した汚水は、三河島水再生センターで処理。

(2) しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量

(平成28年度)

水再生センター等	種別	沈砂量 (t)	しさ量 (t)	ふさ量 (t)	次亜塩素酸ソーダ使用量		
					簡易処理用 (L)	高級処理用 (L)	高度処理用 (L)
芝浦	年合計	404.0	147.97	173.4	602,610	908,640	---
	日最大	---	---	---	38,018	5,964	---
	日平均	---	---	---	5,632	2,489	---
三河島	年合計	195.3	187.31	38.7	376,844	532,779	---
	日最大	---	---	---	14,006	3,160	---
	日平均	---	---	---	4,332	1,456	---
東尾久	年合計	---	---	---	---	---	49,983
	日最大	---	---	---	---	---	189
	日平均	---	---	---	---	---	137
砂町	年合計	1,372.1	245.80	220.0	2,113,774	413,926	高級処理と合わせて注入
	日最大	---	---	---	77,725	11,198	
	日平均	---	---	---	23,486	1,134	
有明	年合計	0.0	0.00	0.0	---	---	29,157
	日最大	---	---	---	---	---	94
	日平均	---	---	---	---	---	80
中川	年合計	96.3	19.04	13.2	43,069	239,365	---
	日最大	---	---	---	6,348	1,205	---
	日平均	---	---	---	1,795	656	---
小菅	年合計	124.0	35.45	0.0	289,530	305,150	---
	日最大	---	---	---	14,618	1,529	---
	日平均	---	---	---	4,078	836	---
葛西	年合計	229.5	26.32	87.8	318,366	338,163	---
	日最大	---	---	---	12,350	3,915	---
	日平均	---	---	---	3,618	926	---
落合	年合計	153.0	61.13	14.0	237,802	541,313	2,205
	日最大	---	---	---	14,086	2,521	---
	日平均	---	---	---	2,672	1,483	---
中野	年合計	0.0	3.45	2.1	---	22,961	---
	日最大	---	---	---	---	173	---
	日平均	---	---	---	---	63	---
みやぎ	年合計	141.2	33.50	0.0	322,290	254,285	---
	日最大	---	---	---	9,500	1,197	---
	日平均	---	---	---	3,255	697	---
新河岸	年合計	854.3	65.35	747.8	389,215	422,351	---
	日最大	---	---	---	17,780	1,721	---
	日平均	---	---	---	5,809	1,157	---
浮間	年合計	109.1	15.36	0.0	85,527	---	96,178
	日最大	---	---	---	5,904	---	529
	日平均	---	---	---	1,222	---	264
森ヶ崎	年合計	353.1	384.47	252.1	2,303,990	1,720,070	高級処理と合わせて注入
	日最大	---	---	---	91,520	7,000	
	日平均	---	---	---	23,270	4,713	
南プラ	年合計	1,657.7	368.36	0.0	---	---	---
	日最大	---	---	---	---	---	---
	日平均	---	---	---	---	---	---
計	年合計	5,689.6	1,593.5	1,549.1	7,083,017	5,699,003	177,523
	日平均	---	---	---	79,169	15,614	486

- (注) 1 簡易処理用次亜塩素酸ソーダ日平均値は、回数平均を示す。
 2 しさ量・沈砂量・ふさ量は、運搬量を示す。
 3 次亜塩素酸ソーダ使用量のカウントは購入した状態(有効塩素濃度12%以上)で行う。
 小菅の次亜塩素酸ソーダ使用量は、単位(kg)で記載されているため、比重1.15で(L)に換算している。
 4 砂町沈砂量には、東プラ分を含む。
 5 落合の高級処理用次亜塩素酸ソーダ使用量には、高度処理(砂ろ過)水量分を含む。
 6 落合の高度処理用次亜塩素酸ソーダ使用量は、膜ろ過水量分である。

(3) 汚泥処理量

(平成28年度)

水再生センター等	種別	汚泥処理量 (m ³)	濃縮汚泥量 (m ³)	消化汚泥量 (m ³)	脱水汚泥量 (t)	消石灰 (kg)	塩化第二鉄 (kg)	高分子凝集剤 (kg)
砂町	年合計	1,854,980	199,350	-----	東部スラッジプラント で脱水	-----	-----	-----
	日最大	28,390	2,890	-----		-----	-----	-----
	日平均	5,080	540	-----		-----	-----	-----
東部スラッジプラント	年合計	14,450,080	2,225,580	-----	261,588	-----	-----	778,872
	日最大	71,879	7,680	-----	1,142	-----	-----	5,406
	日平均	39,590	6,100	-----	717	-----	-----	2,134
葛西	年合計	11,739,210	1,505,770	-----	145,740	-----	-----	238,570
	日最大	51,330	7,520	-----	679	-----	-----	5,460
	日平均	32,160	4,130	-----	399	-----	-----	654
みやぎ	年合計	1,475,960	239,400	0	21,324	-----	-----	23,040
	日最大	9,160	1,830	-----	172	-----	-----	160
	日平均	4,040	660	-----	58	-----	-----	60
新河岸	年合計	6,700,440	877,133	-----	124,240	-----	-----	176,452
	日最大	20,860	4,274	-----	555	-----	-----	757
	日平均	18,360	2,400	-----	340	-----	-----	483
森ヶ崎	年合計	8,601,080	813,790	813,790	0	0	0	-----
	日最大	32,230	2,890	2,890	0	0	0	-----
	日平均	23,560	2,230	2,230	0	0	0	-----
南部スラッジプラント	年合計	16,279,980	3,538,110	-----	385,669	-----	-----	559,614
	日最大	49,390	13,690	-----	1,574	-----	-----	2,126
	日平均	44,600	9,690	-----	1,057	-----	-----	1,530
計	年合計	61,101,730	9,399,133	813,790	938,560	0	0	1,776,548
	日平均	167,400	25,750	2,230	2,571	0	0	4,867

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

(注) 作業費は、処理事業費のみである。

以下、区部全水再生センター分の下水処理量（受水量）及び電力量の推移（過去5年間）を示す。

- (注) 1 受電量は、受電点での当局計器による計測値を示す。
 2 揚水他電力量、処理用電力量、汚泥処理用電力量は、各電力使用場所での当局計器による計測値を示す。
 3 汚泥発生量は、一沈汚泥引抜量と余剰汚泥量の合計値を示す。

区部全水再生センター下水処理量（受水量）及び電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級・高度 処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
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
27	1,687,162,340	1,599,204,240	61,999,830	675,751,660	280,795,630	257,451,910	205,492,374
28	1,657,573,470	1,608,704,150	61,532,940	664,862,300	286,809,180	256,942,110	203,070,528

(注) 受電量、使用電力量には南部スラッジプラント、東尾久浄化センターを含む。

芝浦水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (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)
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	-
27	237,488,650	209,335,060	6,942,840	67,075,250	26,414,110	40,392,260	-
28	232,602,000	214,436,710	6,972,680	68,846,420	29,358,790	39,050,470	-

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 (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)
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	-
27	154,428,820	137,670,260	9,546,130	45,177,240	35,746,050	18,070,430	-
28	149,391,450	138,500,010	9,626,920	45,685,220	37,020,980	18,200,380	-

(注) 高級処理水量には高度処理水量も含む。

砂町水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (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)
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	108,855,790	40,201,450	26,290,210	5,789,910
26	135,956,810	160,053,460	10,523,040	113,463,140	41,212,830	25,899,900	3,484,060
27	141,436,830	160,523,340	9,810,740	114,516,870	43,960,780	25,868,390	2,974,680
28	135,846,490	157,318,710	10,189,300	115,402,540	45,020,670	27,698,750	2,789,410

- (注) 1 受電量は、東部スラッジプラント分を含む。
 2 高級処理水量には高度処理水量も含む。
 3 汚泥処理用電力量には、東部スラッジプラント分を含まない。

東部スラッジプラント電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
24	-	-	-	砂町に含む	-	-	46,228,850
25	-	-	-	砂町に含む	-	-	52,634,320
26	-	-	-	砂町に含む	-	-	60,212,889
27	-	-	-	砂町に含む	-	-	60,631,980
28	-	-	-	砂町に含む	-	-	60,638,390

有明水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

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

中川水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
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	-
27	66,214,370	64,112,410	2,341,910	23,041,730	12,368,900	10,543,280	-
28	68,878,100	67,864,050	2,230,950	22,596,330	11,844,340	10,506,360	-

（注）高級処理水量には高度処理水量も含む。

小菅水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
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	-
27	83,531,110	65,909,720	3,023,760	22,159,180	12,220,120	9,633,480	-
28	77,450,380	63,400,900	2,516,730	22,588,560	12,537,470	9,361,410	-

葛西水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
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
27	113,990,190	115,657,100	4,918,610	64,151,600	22,810,790	21,031,630	24,783,010
28	121,567,450	125,752,940	5,107,430	62,464,400	22,094,690	20,920,920	22,903,610

落合水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
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	-
27	127,473,500	118,148,190	2,569,940	33,964,100	14,505,550	19,993,470	-
28	122,015,830	114,828,690	2,390,060	34,759,750	15,528,670	19,660,080	-

（注）揚水他電力量には、城南河川、水リサイクルセンター分を含まない。

中野水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
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	-
27	9,488,450	9,371,390	263,030	6,223,520	3,676,420	2,523,960	-
28	9,234,380	9,108,890	276,220	6,505,170	4,021,180	2,476,310	-

みやぎ水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
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
27	68,599,380	67,304,370	2,283,250	39,265,410	16,062,920	11,893,120	12,627,860
28	67,216,490	65,482,760	2,087,450	37,263,250	16,268,710	11,484,120	11,134,940

新河岸水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
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
27	194,807,340	185,786,310	4,230,500	72,457,630	30,233,020	28,735,400	18,001,630
28	188,888,850	187,444,710	3,667,210	71,457,420	31,392,500	27,431,300	17,207,330

浮間水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高度処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
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	-
27	51,883,020	48,449,370	799,420	19,036,730	11,236,920	7,478,140	-
28	50,790,100	47,588,800	750,720	18,984,560	10,935,620	7,599,660	-

森ヶ崎水再生センター下水処理量（受水量）と電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
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
27	420,622,630	411,157,250	15,127,660	76,064,940	37,604,450	59,471,720	10,006,210
28	415,769,250	411,068,170	15,537,740	73,939,500	36,547,630	60,635,920	10,781,540

(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)
24	-	-	-	75,511,380	-	-	75,330,870
25	-	-	-	74,281,000	-	-	74,411,070
26	-	-	-	74,020,140	-	-	74,083,414
27	-	-	-	76,569,240	-	-	76,467,004
28	-	-	-	67,610,220	-	-	77,615,308

東尾久浄化センター電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (KWH)	揚水他 電力量 (KWH)	処理用 電力量 (KWH)	汚泥処理用 電力量 (KWH)
24	-	-	-	3,334,930	3,317,060	-	-
25	-	-	-	3,069,780	3,084,710	-	-
26	46,300	-	-	4,896,400	4,731,230	-	-
27	276,100	-	-	5,037,100	4,882,960	-	-
28	190,900	-	-	5,224,700	5,064,240	-	-

(注) 汚水・雨水ポンプ稼働実績

蔵前水再生センター（仮称）電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
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	-	-
27	11,366,390	-	-	4,718,600	4,746,930	-	-
28	12,060,530	-	-	4,961,900	4,971,730	-	-

(注) 汚水・雨水ポンプ稼働実績

(5) 脱水汚泥焼却量

(平成28年度 単位：t)

施設名	種別	脱水汚泥焼却量	焼却灰発生量
東部スラッジプラント	年合計	221,218.0	7,511.8
	日最大	972.0	---
	日平均	606.1	20.6
葛西水再生センター	年合計	145,740.0	5,264.0
	日最大	679.0	---
	日平均	399.3	14.4
みやぎ水再生センター	年合計	21,323.5	807.7
	日最大	172.0	---
	日平均	58.4	2.2
新河岸水再生センター	年合計	124,239.8	3,381.9
	日最大	555.0	---
	日平均	340.4	9.3
南部スラッジプラント	年合計	385,669.0	12,389.1
	日最大	1,563.0	---
	日平均	1,056.6	33.9
計	年合計	898,190.3	29,354.5
	日平均	2,454.1	80.4

(注) 1 焼却灰量は、運搬量を示す。

2 東部スラッジプラントの脱水汚泥焼却量には、炭化炉分は含まない。

(6) 混練発生量 (南部スラッジプラント混練施設)

(平成28年度 単位：t)

施設名	種別	混練発生量	脱水汚泥量	焼却灰	セメント
混練施設	年合計	16,669.8	0.0	10,551.5	533.2
	日平均	45.7	0.0	28.9	1.5

(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28年度平均)

水再生センター名	試料名	pH (-)	浮遊物質 (mg/L)	BOD (mg/L)
芝浦水再生センター	生下水	┌ 本系	170	230
		└ 東系	150	190
	処理水	┌ 本系	4	16
		└ 東系	3	7
三河島水再生センター (東尾久浄化センター)	生下水	┌ 浅草幹線	79	140
		┌ 藍染川幹線	140	170
		└ 尾久幹線	100	130
	処理水	総合	5	13
	高度処理水	東尾久 浄化センター	6.6~6.9	1未満
砂町水再生センター	生下水	7.0~7.6	85	140
	処理水	6.8~7.3	2	8
有明水再生センター	生下水	7.2~8.2	200	140
	高度処理水	6.6~7.4	1未満	1
中川水再生センター	生下水	7.3~7.7	110	180
	処理水	6.7~6.9	1	5
小菅水再生センター	生下水	┌ 西系	56	120
		└ 東系	84	130
	処理水	┌ 西系	1	5
		└ 東系	1	3
葛西水再生センター	生下水	6.8~7.2	71	160
	処理水	6.6~6.9	2	3
落合水再生センター	生下水	┌ 超低段	150	220
		└ 高段	170	180
	高度処理水	6.3~6.7	1未満	2
中野水再生センター	生下水	7.0~7.4	86	130
	処理水	6.6~7.0	1	2
みやぎ水再生センター	生下水	┌ 石神井幹線	230	190
		└ 飛鳥山幹線	120	170
	処理水	┌ 西系	2	4
		└ 東系	1	3
新河岸水再生センター	生下水	┌ 浮間・練馬幹線	150	180
		└ 蓮根幹線	120	130
	処理水	6.4~7.2	2	8
浮間水再生センター	生下水	6.8~7.3	60	110
	高度処理水	6.3~6.7	1未満	3
森ヶ崎水再生センター	生下水	┌ 大森系	99	130
		└ 大田系	120	120
	処理水	┌ 西系	1	3
		└ 東系	3	6

(2) 芝浦水再生センター通日試験

[2-1] 芝浦水再生センター通日試験 (本系)

(平成28年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	沈殿下水	処理水
採水か所	沈砂池 出口 (本系)	第一沈殿池 入口 (本系)	第一沈殿池 出口 (本系)	第一沈殿池 出口 (西系)	放流口 (本系)
水温 (°C)	23.5		23.9	23.8	23.7
透視度 (度)	4	4	6	6	85
pH (-)	6.9~7.4				6.5~7.2
BOD	230	270	160	140	16
COD	110	130	76	74	12
浮遊物質	170	200	50	32	4
蒸発残留物	890	770	710	960	770
強熱減量	340	340	210	240	150
溶解性物質	720	570	660	930	770
塩化物イオン	220				280
ヘキサン抽出物質	21				1未満
フェノール類	0.1未満				0.1未満
銅	0.1未満				0.1未満
亜鉛	0.1				0.1未満
溶解性鉄	0.2				0.1
溶解性マンガン	0.1未満				0.1未満
全クロム	0.1未満				0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)					440
全窒素	45.6	45.5	41.1	43.5	17.8
アンモニア性窒素	32.2		31.6	33.8	7.6
亜硝酸性窒素	0.1未満		0.1未満	0.1未満	1.6
硝酸性窒素	0.1未満		0.2	0.1未満	8.5
有機性窒素					
全りん	4.5	5.4	4.4	3.9	0.6
りん酸性りん	2.5	3.0	2.9	2.5	0.4
カドミウム	0.003未満				0.003未満
シアン	0.1未満				0.1未満
有機りん	0.1未満				0.1未満
鉛	0.01未満				0.01未満
六価クロム	0.05未満				0.05未満
ヒ素	0.01未満				0.01未満
総水銀	0.0005未満				0.0005未満
アルキル水銀	検出せず				検出せず
PCB	0.0005未満				0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満				0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満				0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満				0.01未満
四塩化炭素	0.001未満				0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満				0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満				0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満				0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満				0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満				0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満				0.001未満
チウラム	0.006未満				0.006未満
シマジン	0.003未満				0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満				0.02未満
ベンゼン	0.01未満				0.01未満
セレン	0.01未満				0.01未満
ほう素	0.2未満				0.2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
アモニア等化合物					13.1

(単位 : mg/L)

【2-2】 芝浦水再生センター通日試験（東系）

（平成28年度平均）

試料名	生水	沈殿下水	処理水
採水か所	第一沈殿池 入口 (東系)	第一沈殿池 出口 (東系)	放流口 (東系)
水温 (°C)	24.1	24.5	23.8
透視度 (度)	4.5	6	95
pH (-)	7.1~7.3		6.1~6.6
BOD	190	130	7
COD	110	72	10
浮遊物質	150	38	3
蒸発残留物	780	700	590
強熱減量	300	220	130
溶解性物質	630	660	590
塩化物イオン	180		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未満
溶解性マンガン			0.1未満
全クロム			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)			180
全窒素	46.5	43.1	14.0
アンモニア性窒素	34.3	33.8	2.2
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.2
硝酸性窒素	0.1未満	0.2	10.9
有機性窒素			
全りん	4.5	4.0	0.3
りん酸性りん	2.5	2.6	0.1
カドミウム			0.003未満
シアン	0.1未満		0.1未満
有機りん			0.1未満
鉛			0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ヒ素			0.01未満
総水銀			0.0005未満
アルキル水銀			検出せず
PCB			0.0005未満
トリクロロエチレン			0.01未満
テトラクロロエチレン			0.01未満
ジクロロメタン			0.01未満
四塩化炭素			0.001未満
1,2-ジクロロエタン			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン			0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン			0.001未満
1,3-ジクロロプロペン			0.001未満
チウラム			0.006未満
シマジン			0.003未満
チオベンカルブ			0.02未満
ベンゼン			0.01未満
セレン			0.01未満
ほう素			0.2未満
ふっ素			0.2未満
1,4-ジオキサン			0.05未満
アンモニア等化合物			12.0

（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28年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水	処理水	沈殿下水	処理水
採水か所	第一沈殿池 入口 (尾久幹線)	第一沈殿池 入口 (藍染川幹線)	第一沈殿池 出口 (藍染系)	第二沈殿池 出口 (藍染系)	第二沈殿池 出口 (藍染北系)	第一沈殿池 出口 (藍染東系)	第二沈殿池 出口 (藍染東系)
水温 (°C)			23.9			24.0	
透視度 (度)	5.5	4.5	7	90		7	100
pH (-)	7.2~7.6	7.2~7.5	7.3~7.5	6.6~7.1		7.4~7.5	6.6~7.0
BOD	130	170	94			85	
COD	80	93	58	10		55	8
浮遊物質	100	140	34	5		27	1
蒸発残留物	520	540	420	340		410	340
強熱減量	240	280	170	90		160	90
溶解性物質	420	400	390	340		380	340
塩化物イオン	73	73					
ヘキササン抽出物質		21					
フェノール類		0.1未満					
銅		0.1未満					
亜鉛		0.1未満					
溶解性鉄		0.2					
溶解性マンガン		0.1未満					
全クロム		0.1未満					
大腸菌群数 (個/cm ³)	120,000	170,000					
全窒素	30.3	35.8	29.7			30.7	
アンモニア性窒素	19.8	24.6	23.1			25.1	
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満	
硝酸性窒素	0.1	0.1	0.1			0.1	
有機性窒素							
全りん	3.1	3.7	2.8			2.8	
りん酸性りん	2.1	2.0	2.0	0.1未満		2.0	0.1未満
カドミウム		0.003					
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					
P C B		0.0005未満					
トリクロロエチレン		0.01未満					
テトラクロロエチレン		0.01未満					
ジクロロメタン		0.01未満					
四塩化炭素		0.001未満					
1,2-ジクロロエタン		0.001未満					
1,1-ジクロロエチレン		0.01未満					
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.01未満					
1,1,1-トリクロロエタン		0.1未満					
1,1,2-トリクロロエタン		0.001未満					
1,3-ジクロロプロペン		0.001未満					
チウラム		0.006未満					
シマジン		0.003未満					
チオベンカルブ		0.02未満					
ベンゼン		0.01未満					
セレン		0.01未満					
ほう素		0.2未満					
ふっ素		0.2未満					
1,4-ジオキサン		0.05未満					
アモニア等化合物							

(単位: mg/L)

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

（平成28年度平均）

試料名	生水	沈殿下水	処理水	処理水	処理水	高度処理水
採水か所	第一沈殿池 入口 (浅草幹線)	第一沈殿池 出口 (浅草系)	第二沈殿池 出口 (浅草南系)	第二沈殿池 出口 (浅草北系)	総合放流口 (総合放流水)	東尾久浄化 センター 放流口
水温 (°C)		23.8			23.6	23.5
透視度 (度)	5.5	7	90	90	90	100
pH (-)	7.3~7.5	7.4~7.5	6.8~7.1	6.9~7.2	7.1~7.5	6.6~6.9
BOD	140	87			13	3
COD	75	55	10	11	11	7
浮遊物質	79	29	5	6	5	1未満
蒸発残留物	500	440	360	360	350	360
強熱減量	220	160	100	100	90	110
溶解性物質	420	410	360	350	350	360
塩化物イオン	78				77	76
ヘキサン抽出物質					1未満	1未満
フェノール類					0.1未満	0.1未満
銅					0.1未満	0.1未満
亜鉛					0.1未満	0.1未満
溶解性鉄					0.1未満	0.1未満
溶解性マンガン					0.1未満	0.1未満
全クロム					0.1未満	0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	83,000				73	23
全窒素	32.8	31.1			15.1	15.2
アンモニア性窒素	23.5	24.5			5.9	2.3
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満			0.9	0.1
硝酸性窒素	0.1	0.1			7.3	12.5
有機性窒素						
全りん	3.3	3.0			0.3	0.1
りん酸性りん	2.2	2.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満
カドミウム					0.003未満	0.003未満
シアン	0.1未満				0.1未満	0.1未満
有機りん					0.1未満	0.1未満
鉛					0.01未満	0.01未満
六価クロム	0.05未満				0.05未満	0.05未満
ヒ素					0.01未満	0.01未満
総水銀					0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀					検出せず	検出せず
PCB					0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン					0.01未満	0.01未満
テトラクロロエチレン					0.01未満	0.01未満
ジクロロメタン					0.01未満	0.01未満
四塩化炭素					0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン					0.001未満	0.001未満
1,1-ジクロロエチレン					0.01未満	0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン					0.01未満	0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン					0.1未満	0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン					0.001未満	0.001未満
1,3-ジクロロプロペン					0.001未満	0.001未満
チウラム					0.006未満	0.006未満
シマジン					0.003未満	0.003未満
チオベンカルブ					0.02未満	0.02未満
ベンゼン					0.01未満	0.01未満
セレン					0.01未満	0.01未満
ほう素					0.2未満	0.2未満
ふっ素					0.2未満	0.2未満
1,4-ジオキサン					0.05未満	0.05未満
アンモニア等化合物					10.6	13.5

（単位：mg/L）

(4) 砂町水再生センター通日試験

(平成28年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水	処理水	処理水	処理水
採水か所	分水槽 出口	第一沈殿池 入口 (東陽系)	第一沈殿池 出口 (東陽系)	量水槽 (東陽系)	第二沈殿池 出口 (東陽Ⅲ系)	量水槽 (砂系)	放流口 (総合放流水)
水温 (°C)							24.6
透視度 (度)	5	3.5	5.5	100	100	100	100
pH (-)	7.0~7.6						6.8~7.3
BOD	140	340	120	4	2	3	8
COD	85	160	68	11	9	10	12
浮遊物質	85	290	46	2	1	1	2
蒸発残留物	1,100	1300	1000	910	920	950	920
強熱減量	300	500	250	280	200	220	200
溶解性物質	1,000	1,000	950	910	920	950	920
塩化物イオン	340			330	340	340	330
ヘキサン抽出物質	21						1未満
フェノール類	0.1未満						0.1未満
銅	0.1未満						0.1未満
亜鉛	0.1						0.1未満
溶解性鉄	0.3						0.1未満
溶解性マンガン	0.1						0.1未満
全クロム	0.1未満						0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	110,000			540		270	300
全窒素	31.3	37.8	28.5	8.4	7.4	12.1	9.1
アンモニア性窒素	23.7	20.9	19.1	1.2	0.5	0.5	1.1
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1	0.2	0.5
硝酸性窒素	0.1	0.1	0.1	6.9	6.3	10.9	7.4
有機性窒素							
全りん	3.4	9.8	7.7	1.3	0.4	0.4	1.1
りん酸性りん	1.9	6.2	5.9	1.2	0.3	0.3	1.0
カドミウム	0.003未満						0.003未満
シアン	0.1未満						0.1未満
有機りん	0.1未満						0.1未満
鉛	0.01						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						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	0.001未満						0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満						0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満						0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満						0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満						0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満						0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満						0.001未満
チウラム	0.006未満						0.006未満
シマジン	0.003未満						0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満						0.02未満
ベンゼン	0.01未満						0.01未満
セレン	0.01未満						0.01未満
ほう素	0.3						0.2
ふっ素	0.2						0.2
1,4-ジオキサン	0.05未満						0.05未満
アミン等化合物							8.3

(単位: mg/L)

(5) 有明水再生センター通日試験

(平成28年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水	処理水	高度処理水
採水か所	沈砂池 入口	第一沈殿池 (入口)	第一沈殿池 (出口)	第二沈殿池 (出口)	生物膜 ろ過池 (出口)	放流口
水温 (°C)	25.5		25.5			25.8
透視度 (度)	4.5	4	7	100	100	100
pH (-)	7.2~8.2	7.2~7.7	7.0~7.6	6.2~6.8	6.5~7.1	6.6~7.4
BOD	140	120	62	4	1	1
COD	110	100	59	12	10	9
浮遊物質	200	180	33	3	1未満	1未満
蒸発残留物	720	690	550	480	470	470
強熱減量	320	290	180	120	110	110
溶解性物質	520	510	520	480	470	470
塩化物イオン	110					110
ヘキサン抽出物質	12					1未満
フェノール類	0.1未満					0.1未満
銅	0.1未満					0.1未満
亜鉛	0.1					0.1未満
溶解性鉄	0.2					0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満					0.1未満
全クロム	0.1未満					0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	220,000			570	100	17
全窒素	45.2	42.6	37.5	10.1	10.0	10.0
アンモニア性窒素	34.1	32.0	30.9	0.1	0.2	0.2
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	9.1	9.4	9.2
有機性窒素						
全りん	4.8	4.6	3.9	0.3	0.3	0.3
りん酸性りん	2.7	2.4	2.4	0.1	0.2	0.2
カドミウム	0.003未満					0.003未満
シアン	0.1未満					0.1未満
有機りん	0.1未満					0.1未満
鉛	0.01未満					0.01未満
六価クロム	0.05未満					0.05未満
ヒ素	0.01未満					0.01未満
総水銀	0.0005未満					0.0005未満
アルキル水銀	検出せず					検出せず
PCB	0.0005未満					0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満					0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満					0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満					0.01未満
四塩化炭素	0.001未満					0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満					0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満					0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満					0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満					0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満					0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満					0.001未満
チウラム	0.006未満					0.006未満
シマジン	0.003未満					0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満					0.02未満
ベンゼン	0.01未満					0.01未満
セレン	0.01未満					0.01未満
ほう素	0.2未満					0.2未満
ふっ素	0.2未満					0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満					0.05未満
アンモニア等化合物						9.4

(単位: mg/L)

(6) 中川水再生センター通日試験

(平成28年度平均)

試料名	生下水	沈殿下水	処理水
採水か所	第一沈殿池 入口	第一沈殿池 出口	放流口
水温 (°C)		22.7	22.7
透視度 (度)	5	9.5	100
pH (-)	7.3~7.7	7.0~7.4	6.7~6.9
BOD	180	110	5
COD	82	52	8
浮遊物質	110	30	1
蒸発残留物	520	440	350
強熱減量	260	170	90
溶解性物質	410	410	350
塩化物イオン	65		69
ヘキサン抽出物質	21		1未満
フェノール類	0.1未満		0.1未満
銅	0.1未満		0.1未満
亜鉛	0.1未満		0.1未満
溶解性鉄	0.3		0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満		0.1未満
全クロム	0.1未満		0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	170,000		180
全窒素	29.2	24.4	5.3
アンモニア性窒素	17.7	18.7	0.7
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.5
硝酸性窒素	0.2	0.2	3.8
有機性窒素			
全りん	3.3	2.6	0.3
りん酸性りん	1.6	1.6	0.2
カドミウム	0.003未満		0.003未満
シアン	0.1未満		0.1未満
有機りん	0.1未満		0.1未満
鉛	0.01未満		0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ヒ素	0.01未満		0.01未満
総水銀	0.0005未満		0.0005未満
アルキル水銀	検出せず		検出せず
PCB	0.0005未満		0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満		0.01未満
四塩化炭素	0.001未満		0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満		0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満		0.001未満
チウラム	0.006未満		0.006未満
シマジン	0.003未満		0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満		0.02未満
ベンゼン	0.01未満		0.01未満
セレン	0.01未満		0.01未満
ほう素	0.2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			4.6

(単位: mg/L)

(7) 小菅水再生センター通日試験

【7-1】 小菅水再生センター通日試験 (西系)

(平成28年度平均)

試料名	生水	沈殿下水	処理水
採水か所	第一沈殿池 入口 (西系)	第一沈殿池 出口 (西系)	放流口 (西系)
水温 (°C)		22.7	22.3
透視度 (度)	6	6.5	100
pH (-)	6.7~7.2	6.7~7.3	6.4~6.9
BOD	120	100	5
COD	66	57	8
浮遊物質	56	32	1
蒸発残留物	540	500	380
強熱減量	200	180	90
溶解性物質	480	470	380
塩化物イオン	98		76
ヘキサン抽出物質	10		1未満
フェノール類	0.1未満		0.1未満
銅	0.1未満		0.1未満
亜鉛	0.1		0.1未満
溶解性鉄	0.5		0.1未満
溶解性マンガン	0.1		0.1未満
全クロム	0.1未満		0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	380,000		43
全窒素	24.8	24.3	7.5
アンモニア性窒素	18.1	18.1	1.3
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.2
硝酸性窒素	0.1	0.1	5.4
有機性窒素			
全りん	3.0	2.9	0.1
りん酸性りん	1.8	1.8	0.1未満
カドミウム	0.003未満		0.003未満
シアン	0.1未満		0.1未満
有機りん	0.1未満		0.1未満
鉛	0.01未満		0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ヒ素	0.01未満		0.01未満
総水銀	0.0005未満		0.0005未満
アルキル水銀	検出せず		検出せず
PCB	0.0005未満		0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満		0.01未満
四塩化炭素	0.001未満		0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満		0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満		0.001未満
チウラム	0.006未満		0.006未満
シマジン	0.003未満		0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満		0.02未満
ベンゼン	0.01未満		0.01未満
セレン	0.01未満		0.01未満
ほう素	0.2未満		0.2未満
ふっ素	0.2		0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満		0.05未満
アンモニア化合物			6.1

(単位: mg/L)

【7-2】 小菅水再生センター通日試験（東系）

（平成28年度平均）

試料名	生水	沈殿下水	処理水
採水か所	第一沈殿池 入口 (東系)	第一沈殿池 出口 (東系)	放流口 (東系)
水温 (°C)		22.1	21.9
透視度 (度)	5	6	100
pH (-)	6.8~7.3	6.7~7.2	6.5~6.9
BOD	130	100	3
COD	74	55	9
浮遊物質	84	25	1
蒸発残留物	600	530	360
強熱減量	230	180	100
溶解性物質	520	510	360
塩化物イオン	39		86
ヘキサン抽出物質			1未満
フェノール類			0.1未満
銅			0.1未満
亜鉛			0.1未満
溶解性鉄			0.1未満
溶解性マンガン			0.1未満
全クロム	0.1未満		0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	360,000		76
全窒素	26.3	25.6	8.6
アンモニア性窒素	18.6	18.8	1.7
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.2
硝酸性窒素	0.1	0.1	6.0
有機性窒素			
全りん	3.3	3.0	0.1
りん酸性りん	1.9	1.9	0.1未満
カドミウム			0.003未満
シアン	0.1未満		0.1未満
有機りん			0.1未満
鉛			0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ヒ素			0.01未満
総水銀			0.0005未満
アルキル水銀			検出せず
PCB			0.0005未満
トリクロロエチレン			0.01未満
テトラクロロエチレン			0.01未満
ジクロロメタン			0.01未満
四塩化炭素			0.001未満
1,2-ジクロロエタン			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン			0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン			0.001未満
1,3-ジクロロプロペン			0.001未満
チウラム			0.006未満
シマジン			0.003未満
チオベンカルブ			0.02未満
ベンゼン			0.01未満
セレン			0.01未満
ほう素			0.2未満
ふっ素			0.2未満
1,4-ジオキサン			0.05未満
アンモニア化合物			6.9

(単位: mg/L)

(8) 葛西水再生センター通日試験

(平成28年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水
採水か所	沈砂池 入口	第一沈殿池 入口 (北系)	第一沈殿池 出口 (北系)	放流口 (総合放流口)
水温 (°C)			23.6	23.7
透視度 (度)	7.5	4	8	95
pH (-)	6.8~7.2	6.6~7.1	6.6~7.1	6.6~6.9
BOD	160	260	130	3
COD	69	140	57	9
浮遊物質	71	270	37	2
蒸発残留物	600	840	600	520
強熱減量	210	390	180	110
溶解性物質	530	570	560	520
塩化物イオン	120			140
ヘキサン抽出物質	16			1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0.1			0.1未満
溶解性鉄	0.4			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	71,000			200
全窒素	23.1	32.8	22.1	9.6
アンモニア性窒素	16.7	15.9	15.1	0.4
亜硝酸性窒素	0.1	0.1	0.1未満	0.1
硝酸性窒素	0.1	0.1未満	0.1未満	8.3
有機性窒素				
全りん	2.8	7.3	4.8	0.7
りん酸性りん	1.4	3.7	3.3	0.5
カドミウム	0.003未満			0.003未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
PCB	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.2未満			0.2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				8.6

(単位: mg/L)

(9) 落合水再生センター通日試験

【9-1】 落合水再生センター通日試験 (南系)

(平成28年度平均)

試料名	生下水	生下水	沈殿下水	処理水
採水か所	超低段 沈砂池	第一沈殿池 入口 (南系)	第一沈殿池 出口 (南系)	第二沈殿池 出口 (南系)
水温 (°C)	23.3		22.9	
透視度 (度)	4.5		7	95
pH (-)	7.5~8.1			6.3~6.6
BOD	220		140	10
COD	97		57	9
浮遊物質	150	210	45	2
蒸発残留物	490	540	370	300
強熱減量	260	320	160	90
溶解性物質	340	330	320	300
塩化物イオン	50	44	49	50
ヘキサン抽出物質 フェノール類 銅 亜鉛				
溶解性鉄 溶解性マンガン 全クロム				
大腸菌群数 (個/cm ³)	150,000			780
全窒素	35.7		29.2	13.3
アンモニア性窒素	21.8		20.2	1.6
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.2	0.1	0.7
硝酸性窒素	0.1未満	0.2	0.2	10.3
有機性窒素				
全りん	3.9	5.7	3.5	1.8
りん酸性りん	1.9	3.1	2.0	1.5
カドミウム シアン 有機りん 鉛	0.1未満			
六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB	0.05未満			
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン				
チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン				
ほう素 ふっ素 1,4-ジオキサン アンモニア等化合物				

(単位: mg/L)

【9-2】 落水水再生センター通日試験（北系・高度処理水）

（平成28年度平均）

試料名	生水	沈殿下水	処理水	高度処理水
採水か所	高段 沈砂池	第一沈殿池 出口 (北系)	第二沈殿池 出口 (北系)	砂ろ過池 出口
水温 (°C)	23.3			23.5
透視度 (度)	4.5	7.5	90	100
pH (-)	7.8~8.2		6.3~6.8	6.3~6.7
BOD	180	110	12	2
COD	110	54	10	7
浮遊物質	170	33	4	1未満
蒸発残留物	500	350	290	300
強熱減量	290	140	80	90
溶解性物質	330	320	290	300
塩化物イオン	50	49	50	49
ヘキサン抽出物質	22			1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0.1			0.1未満
溶解性鉄	0.2			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	160,000		1,400	30
全窒素	35.2	30.3	11.5	12.5
アンモニア性窒素	21.2	20.4	1.7	0.5
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.9	0.2
硝酸性窒素	0.1	0.2	7.8	11.5
有機性窒素				
全りん	3.8	3.0	1.4	1.6
りん酸性りん	1.6	1.9	1.1	1.5
カドミウム	0.003未満			0.003未満
シアン	0.1未満			0.1未満
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	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.2未満			0.2未満
ふっ素	0.2未満			0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満			0.05未満
アンモニア等化合物				11.9

(単位: mg/L)

(10) 中野水再生センター通日試験

(平成28年度平均)

試料名	生水		沈殿下水		処理水	
	第一沈殿池 入口		第一沈殿池 出口		放流口	
水温 (°C)				22.6		22.3
透視度 (度)		6.5		9.5		100
pH (-)		7.0~7.4		6.9~7.4		6.6~7.0
BOD		130		93		2
COD		78		53		7
浮遊物質		86		27		1
蒸発残留物		410		340		250
強熱減量		200		140		80
溶解性物質		320		310		250
塩化物イオン		45				43
ヘキサン抽出物質		17				1未満
フェノール類		0.1未満				0.1未満
銅		0.1未満				0.1未満
亜鉛		0.1未満				0.1
溶解性鉄		0.1				0.1未満
溶解性マンガン		0.1未満				0.1未満
全クロム		0.1未満				0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)		190,000				91
全窒素		28.0		26.2		10.0
アンモニア性窒素		17.7		17.9		0.1未満
亜硝酸性窒素		0.1未満		0.1未満		0.1未満
硝酸性窒素		0.2		0.3		9.4
有機性窒素						
全りん		2.9		2.5		0.2
りん酸性りん		1.5		1.5		0.2
カドミウム		0.003未満				0.003未満
シアン		0.1未満				0.1未満
有機りん		0.1未満				0.1未満
鉛		0.01未満				0.01未満
六価クロム		0.05未満				0.05未満
ヒ素		0.01未満				0.01未満
総水銀		0.0005未満				0.0005未満
アルキル水銀		検出せず				検出せず
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		0.001未満				0.001未満
1,2-ジクロロエタン		0.001未満				0.001未満
1,1-ジクロロエチレン		0.01未満				0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.01未満				0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン		0.1未満				0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン		0.001未満				0.001未満
1,3-ジクロロプロペン		0.001未満				0.001未満
チウラム		0.006未満				0.006未満
シマジン		0.003未満				0.003未満
チオベンカルブ		0.02未満				0.02未満
ベンゼン		0.01未満				0.01未満
セレン		0.01未満				0.01未満
ほう素		0.2未満				0.2未満
ふっ素		0.2未満				0.2未満
1,4-ジオキサン		0.05未満				0.05未満
アモニア等化合物						9.5

(単位: mg/L)

(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28年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水
採水か所	沈砂池 入口 (石神井幹線)	第一沈殿池 入口 (西系)	第一沈殿池 出口 (西系)	放流口 (西系)
水温 (°C)			22.9	23.1
透視度 (度)	5	6.5	9	100
pH (-)	7.3~7.7	6.9~7.2	6.8~7.2	6.5~6.7
BOD	190	120	80	4
COD	110	72	50	8
浮遊物質	230	94	33	2
蒸発残留物	600	460	400	340
強熱減量	340	200	150	90
溶解性物質	370	370	370	340
塩化物イオン	57			59
ヘキサン抽出物質	18			1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0.1			0.1未満
溶解性鉄	0.3			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	100,000			190
全窒素	30.8	25.9	23.6	10.1
アンモニア性窒素	18.6	16.9	16.7	0.4
亜硝酸性窒素	0.2	0.1	0.1未満	0.2
硝酸性窒素	0.3	0.2	0.1	8.7
有機性窒素				
全りん	3.6	3.0	2.6	0.3
りん酸性りん	1.2	1.3	1.4	0.2
カドミウム	0.003未満			0.003未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
PCB	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.2未満			0.2未満
ふっ素	0.2未満			0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満			0.05未満
アンモニア等化合物				9.1

(単位: mg/L)

[1 1 - 2] みやぎ水再生センター通日試験 (東系)

(平成28年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水
採水か所	沈砂池 出口 (飛鳥山幹線)	第一沈殿池 入口 (東系)	第一沈殿池 出口 (東系)	放流口 (東系)
水温 (°C)			23.1	23.8
透視度 (度)	6	6.5	9	100
pH (-)	6.9~7.4	7.0~7.4	6.9~7.2	6.5~6.7
BOD	170	120	80	3
COD	87	74	49	9
浮遊物質	120	110	31	1
蒸発残留物	500	490	420	350
強熱減量	250	220	160	90
溶解性物質	380	380	390	350
塩化物イオン	54			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未満
溶解性鉄				0.1未満
溶解性マンガン				0.1未満
全クロム				0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	150,000			180
全窒素	26.1	24.5	22.3	8.8
アンモニア性窒素	17.2	15.3	15.6	0.5
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0
硝酸性窒素	0.1	0.1	0.2	7.4
有機性窒素				
全りん	3.0	3.2	2.6	0.5
りん酸性りん	1.1	1.3	1.3	0.4
カドミウム				0.003未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん				0.1未満
鉛				0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素				0.01未満
総水銀				0.0005未満
アルキル水銀				検出せず
P C B				0.0005未満
トリクロロエチレン				0.01未満
テトラクロロエチレン				0.01未満
ジクロロメタン				0.01未満
四塩化炭素				0.001未満
1,2-ジクロロエタン				0.001未満
1,1-ジクロロエチレン				0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン				0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン				0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン				0.001未満
1,3-ジクロロプロペン				0.001未満
チウラム				0.006未満
シマジン				0.003未満
チオベンカルブ				0.02未満
ベンゼン				0.01未満
セレン				0.01未満
ほう素				0.2未満
ふっ素				0.2未満
1,4-ジオキサン				0.05未満
アンモニア等化合物				7.8

(単位: mg/L)

(12) 新河岸水再生センター通日試験

(平成28年度平均)

試料名	生下水	生下水	生下水	沈殿下水	処理水
採水か所	沈砂池 入口 (浮間・練馬幹線)	沈砂池 出口 (蓮根幹線)	第一沈殿池 入口	第一沈殿池 出口	放流口
水温 (°C)				22.8	22.3
透視度 (度)	5	5.5	5	9.5	100
pH (-)	7.2~7.5	7.1~7.4	7.2~7.5	7.2~7.5	6.4~7.2
BOD	180	130	150	65	8
COD	89	81	82	46	8
浮遊物質	150	120	130	22	2
蒸発残留物	430	380	410	320	270
強熱減量	230	210	210	110	90
溶解性物質	280	260	280	300	270
塩化物イオン	52	51			54
ヘキサン抽出物質	14				1未満
フェノール類	0.1未満				0.1未満
銅	0.1未満				0.1未満
亜鉛	0.1未満				0.1未満
溶解性鉄	0.2				0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満				0.1未満
全クロム	0.1未満				0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)					400
全窒素	24.1	24.4	25.8	22.2	11.0
アンモニア性窒素	15.1	16.9	16.1	16.1	1.5
亜硝酸性窒素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
硝酸性窒素	0.3	0.2	0.6	0.4	9.0
有機性窒素					
全りん	3.8	2.7	3.3	2.5	1.4
りん酸性りん	1.8	1.1	1.4	1.5	1.2
カドミウム	0.003未満				0.003未満
シアン	0.1未満	0.1未満			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
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	0.001未満				0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満				0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満				0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満				0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満				0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満				0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満				0.001未満
チウラム	0.006未満				0.006未満
シマジン	0.003未満				0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満				0.02未満
ベンゼン	0.01未満				0.01未満
セレン	0.01未満				0.01未満
ほう素	0.2未満				0.2未満
ふっ素	0.2未満				0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満				0.05未満
アンモニア化合物					9.8

(単位: mg/L)

(13) 浮間水再生センター通日試験

(平成28年度平均)

試料名	生水	沈殿下水	高度処理水
	第一沈殿池 入口	第一沈殿池 出口	放流口
水温 (°C)		22.7	22.4
透視度 (度)	8.0	9.5	100
pH (-)	6.8~7.3	6.8~7.3	6.3~6.7
BOD	110	87	3
COD	64	54	7
浮遊物質	60	32	1未満
蒸発残留物	420	390	310
強熱減量	170	140	80
溶解性物質	360	360	310
塩化物イオン	57	57	55
ヘキサン抽出物質	13		1未満
フェノール類	0.1未満		0.1未満
銅	0.1未満		0.1未満
亜鉛	0.1未満		0.1未満
溶解性鉄	0.4		0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満		0.1未満
全クロム	0.1未満		0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	140,000		98
全窒素	25.4	24.2	9.3
アンモニア性窒素	18.5	17.8	0.2
亜硝酸性窒素	0.1	0.1未満	0.1未満
硝酸性窒素	0.2	0.1	8.5
有機性窒素			
全りん	2.7	2.5	0.1
りん酸性りん	1.5	1.4	0.1
カドミウム	0.003未満		0.003未満
シアン	0.1未満		0.1未満
有機りん	0.1未満		0.1未満
鉛	0.01未満		0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ヒ素	0.01未満		0.01未満
総水銀	0.0005未満		0.0005未満
アルキル水銀	検出せず		検出せず
PCB	0.0005未満		0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満		0.01未満
四塩化炭素	0.001未満		0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満		0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満		0.001未満
チウラム	0.006未満		0.006未満
シマジン	0.003未満		0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満		0.02未満
ベンゼン	0.01未満		0.01未満
セレン	0.01未満		0.01未満
ほう素	0.2未満		0.2未満
ふっ素	0.2未満		0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満		0.05未満
アンモニア等化合物			8.7

(単位: mg/L)

(14) 森ヶ崎水再生センター通日試験

[14-1] 森ヶ崎水再生センター通日試験 (西系)

(平成28年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水
採水か所	沈砂池 出口 (大森幹線)	第一沈殿池 入口 (西系)	第一沈殿池 出口 (西系)	放流口 (西系)
水温 (°C)			23.2	23.3
透視度 (度)	6.5	6.5	9	100
pH (-)	7.1~7.5	7.2~7.5	7.1~7.3	6.6~6.9
BOD	130	130	89	3
COD	76	76	53	7
浮遊物質	99	100	30	1
蒸発残留物	520	520	450	370
強熱減量	240	240	170	110
溶解性物質	420	420	420	370
塩化物イオン	74	73	75	73
ヘキサン抽出物質	15			1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0.1未満			0.1未満
溶解性鉄	0.2			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)				36
全窒素	29.0	28.8	27.7	12.2
アンモニア性窒素	20.6	20.8	20.9	0.2
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1	11.3
有機性窒素				
全りん	3.0	3.0	2.7	0.8
りん酸性りん	1.7	1.7	1.7	0.8
カドミウム	0.003未満			0.003未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
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	0.001未満			0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.2未満			0.2未満
ふっ素	0.2			0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満			0.05未満
アンモニア等化合物				11.6

(単位: mg/L)

【14-2】 森ヶ崎水再生センター通日試験（東系）

（平成28年度平均）

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水
採水か所	着水井 入口 (大田幹線)	第一沈殿池 入口 (東系)	第一沈殿池 出口 (東系)	放流口 (東系)
水温 (°C)			23.9	23.8
透視度 (度)	6	5	8.5	100
pH (-)	7.2~7.3	6.9~7.3	7.1~7.2	6.4~6.7
BOD	120	150	73	6
COD	72	83	48	8
浮遊物質	120	130	23	3
蒸発残留物	440	560	430	370
強熱減量	220	260	150	110
溶解性物質	320	430	410	370
塩化物イオン	45	78	69	70
ヘキサン抽出物質				1未満
フェノール類				0.1未満
銅				0.1未満
亜鉛				0.1未満
溶解性鉄				0.1未満
溶解性マンガン				0.1未満
全クロム				0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)				230
全窒素	26.3	28.8	25.9	12.3
アンモニア性窒素	17.3	18.8	18.9	0.4
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	11.1
有機性窒素				
全りん	3.0	4.8	4.5	1.7
りん酸性りん	1.4	2.9	3.4	1.5
カドミウム				0.003未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん				0.1未満
鉛				0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素				0.01未満
総水銀				0.0005未満
アルキル水銀				検出せず
PCB				0.0005未満
トリクロロエチレン				0.01未満
テトラクロロエチレン				0.01未満
ジクロロメタン				0.01未満
四塩化炭素				0.001未満
1,2-ジクロロエタン				0.001未満
1,1-ジクロロエチレン				0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン				0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン				0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン				0.001未満
1,3-ジクロロプロペン				0.001未満
チウラム				0.006未満
シマジン				0.003未満
チオベンカルブ				0.02未満
ベンゼン				0.01未満
セレン				0.01未満
ほう素				0.2未満
ふっ素				0.2未満
1,4-ジオキサン				0.05未満
アンモニア等化合物				11.5

(単位: mg/L)

2-5-5 汚泥・廃液・ガス試験

(1) 濃縮

(平成28年度平均)

水再生センター名			砂町					葛西			
			遠心 (砂町)	重力 (東プラ)	調整槽 (東プラ)	重力 (砂町)	遠心 (東プラ)	ベルト (東プラ)	重力	遠心	ベルト
投入	固形物濃度	%	-	0.68	0.49	0.55	0.50	1.2	0.33	0.55	0.59
	有機分比	%	-	78	81	73	69	84	78	75	75
濃縮	固形物濃度	%	-	2.2	1.3	1.9	4.1	4.0	2.0	4.4	4.2
	温度	℃	-	-	-	22.3	-	-	22.7	23.1	23.0
汚泥	pH		-	-	-	4.6~6.8	-	-	4.8~5.7	6.3~6.5	6.3~6.5
	廃液浮遊物濃度	mg/L	-	530	2,300	890	200	410	1,010	930	96

水再生センター名			みやぎ			新河岸		森ヶ崎			
			重力 2号	重力 3号	浮上	重力	機械	重力 (森ヶ崎)	遠心 (森ヶ崎)	重力 (南プラ)	遠心 (南プラ)
投入	固形物濃度	%	0.43	0.44	0.39	0.51	0.58	0.45	0.60	0.58	0.54
	有機分比	%	91	87	83	86	86	83	82	86	85
濃縮	固形物濃度	%	2.4	2.9	2.1	3.2	4.4	3.0	3.8	1.4	4.5
	温度	℃	17.2	24.0	22.9	22.3	22.3	23.7	-	23.8	25.1
汚泥	pH		6.0~6.1	5.1~6.2	6.3~6.7	5.0~6.4	6.1~6.7	4.8~6.4	-	6.1~6.6	5.9~6.8
	廃液浮遊物濃度	mg/L	190	250	43	300	260	200	450	250	370

(2) 脱水・焼却

(平成28年度平均)

水再生センター名		砂町		葛西				
脱水方法		遠心(東ブラ)	トルネード(東ブラ)	遠心(焼却炉1号用)	ベルトプレス	遠心	二重円筒加圧	
脱汚泥	投入固形物濃度	%	2.9	3.0	2.3			
	投入有機分比	%	82	86	83			
	溶解性物質	mg/L	-	-	-			
	アルカリ度	mg/L	-	-	-			
	粗浮遊物	%	19	28	32			
ケキ水	含水率	%	76.7	74.3	77.3	77.6	77.2	78.5
	有機分比	%	85	88	85	85	85	-
	無機分比	%	15	12	15	15	15	-
	浮遊物質	mg/L	390	190	1150	440	2,700	-
廃液	pH		-	-	5.1~7.3			
焼却	洗煙排水 pH		5.9~6.8		4.8~7.2			
	洗煙排水温度	℃	51.2		41.0			
	洗煙排水浮遊物質	mg/L	12		39			

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(南ブラ)	
脱汚泥	投入固形物濃度	%	2.3	3.2	2.6
	投入有機分比	%	82	88	85
	溶解性物質	mg/L	4,000	2,000	-
	アルカリ度	mg/L	-	-	-
	粗浮遊物	%	34	36	-
ケキ水	含水率	%	71.9	76.6	76.9
	有機分比	%	84	84	85
	無機分比	%	16	16	15
	浮遊物質	mg/L	110	600	270
廃液	pH		-	5.4~6.8	6.2~6.8
焼却	洗煙排水 pH		6.1~7.6	6.7~7.1	6.1~7.0
	洗煙排水温度	℃	31.0	47.9	50.3
	洗煙排水浮遊物質	mg/L	11	17	8

(注) 森ヶ崎は、南部スラッジプラントのデータである。

(3) 消化

(平成28年度平均)

水再生センター名			森ヶ崎		
消 化	消化温度		℃	51.4	
	投入 汚泥	固形物濃度	%	3.2	
		有機分比	%	85	
		無機分比	%	15	
		蒸発残留物	%	3.1	
	消化 汚泥	固形物濃度	%	1.3	
		有機分比	%	67	
		蒸発残留物	%	1.3	
	消 化 ガ ス	脱硫器入口硫化水素		ppm	1,600
		脱硫器出口硫化水素		ppm	1未満
メタン比率		%	57		
二酸化炭素比率		%	42		
発熱量		kJ/Nm ³	20,000		

2-5-6 総量規制に係る汚濁負荷量

(1) COD汚濁負荷量

(平成28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	5,670	16,600
三河島	3,150	13,000
砂町	3,410	13,160
有明	110	450
中川	1,340	4,500
小菅	1,210	5,000
葛西	2,450	8,000
落合	1,990	6,750
中野	160	920
みやぎ	1,140	7,000
新河岸	4,000	14,100
浮間	750	3,300
森ヶ崎	7,620	30,800

(2) 全窒素汚濁負荷量

(平成28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	8,260	20,750
三河島	4,610	17,150
砂町	3,370	19,740
有明	120	450
中川	970	5,625
小菅	1,240	6,250
葛西	2,780	12,000
落合	3,410	11,250
中野	210	1,150
みやぎ	1,480	8,750
新河岸	5,130	21,150
浮間	930	2,475
森ヶ崎	11,660	43,800

(3) 全りん汚濁負荷量

(平成28年度平均)

項目 水再生センター名	汚濁負荷量実測値 (k g / 日)	総量規制基準値 (k g / 日)
芝浦	111	2,075
三河島	68	1,234
砂町	358	1,914
有明	3.2	39
中川	51	562.5
小菅	32	505
葛西	288	1,200
落合	472	1,125
中野	5.2	115
みやぎ	74	875
新河岸	653	2,115
浮間	14	214.5
森ヶ崎	1,583	4,313.5

2-5-7 ダイオキシン類

(1) 下水汚泥焼却炉における排ガスのダイオキシン類測定結果

名 称	焼 却 炉	試料採取日	排 ガ ス 濃 度 (ng-TEQ/m ³ N)	排 出 基 準 値 (ng-TEQ/m ³ N)
東部スラッジプラント	1号炉	H28.7.13	0.0000028	1
	2号炉	H28.9.1	0.000033	1
	3号炉	H28.5.25	0.0000047	0.1
	5号炉	H28.6.10	0.0093	0.1
葛西水再生センター	1号炉	H28.5.20	0.000035	0.1
	3号炉	H29.2.10	0.0011	1
	4号炉	H28.9.2	0.0013	1
	5号炉	H28.12.2	0.00017	0.1
みやぎ水再生センター	3号炉	H28.11.16	0.0000070	1
	4号炉	H28.6.9	0.0000033	1
新河岸水再生センター	2号炉	H28.5.24	0.0034	0.1
	新3号炉	H28.10.19	0.00012	0.1
	4号炉	H28.6.1	0.0000012	1
南部スラッジプラント	3号炉	H28.8.3	0.0000025	1
	4号炉	H28.5.18	0.000099	1
	5号炉	H28.9.27	0.000015	0.1
	6号炉	H28.10.6	0.000045	0.1
	新1号炉	H28.6.7	0.0000013	0.1
	新2号炉	H28.7.20	0.000010	0.1

(2) 下水汚泥焼却炉における焼却灰のダイオキシン類測定結果

名 称	焼 却 炉	試料採取日	焼 却 灰 濃 度 (ng-TEQ/g)	処 分 基 準 値 (ng-TEQ/g)
東部スラッジプラント	1号炉	H28.7.13	0	3
	2号炉	H28.9.1	0.00065	3
	3号炉	H28.5.25	0.00000060	3
	5号炉	H28.6.10	0	3
葛西水再生センター	1号炉	H28.5.20	0	3
	3号炉	H29.2.10	0	3
	4号炉	H28.9.2	0.0000015	3
	5号炉	H28.12.2	0	3
みやぎ水再生センター	3号炉	H28.11.16	0	3
	4号炉	H28.6.9	0.000025	3
新河岸水再生センター	2号炉	H28.5.24	0	3
	新3号炉	H28.10.19	0	3
	4号炉 (EP灰)	H28.6.1	0	3
	4号炉 (高温集じん灰)	H28.6.1	0.000020	3
南部スラッジプラント	3号炉	H28.8.3	0.000033	3
	4号炉	H28.5.18	0.000087	3
	5号炉	H28.9.27	0.000029	3
	6号炉	H28.10.6	0	3
	新1号炉	H28.6.7	0	3
	新2号炉	H28.7.20	0	3

(3) 水再生センター流入水・放流水のダイオキシン類測定結果

名 称	試料採取日	流入水		放流水		放流水の 基準値 (pg-TEQ/L)
		系統	(pg-TEQ/L)	系統	(pg-TEQ/L)	
芝浦水再生センター	H28. 11. 8	本系	0. 14	本系	0. 00039	10
		東系	0. 18	東系	0. 00036	10
三河島水再生センター	H28. 9. 6	浅草系	0. 16	総合	0. 0043	10
		尾久系	0. 99			
		藍染系	0. 43	東尾久	0. 00026	10
砂町水再生センター	H28. 11. 8		0. 17		0. 00079	10
有明水再生センター	H28. 11. 9		0. 39		0. 00026	—
中川水再生センター	H28. 9. 1		0. 21		0. 00043	10
小菅水再生センター	H28. 9. 6	西系	0. 41	西系	0. 00038	—
		東系	0. 41	東系	0. 00028	—
葛西水再生センター	H28. 9. 6		0. 40		0. 00057	10
落合水再生センター	H28. 7. 5	超低段	0. 26		0. 00020	—
		高段	0. 20			
中野水再生センター	H28. 7. 19		0. 28		0. 00053	—
みやぎ水再生センター	H28. 7. 5	石神井系	0. 58	西系	0. 00059	10
		飛鳥山系	0. 95	東系	0. 00081	10
新河岸水再生センター	H28. 7. 7	浮間・練馬系	0. 45		0. 00048	10
		蓮根系	0. 21			
浮間水再生センター	H28. 7. 5		0. 19		0. 00033	—
森ヶ崎水再生センター	H28. 11. 8	大森系	0. 32	西系	0. 00030	10
		大田系	0. 14	東系	0. 0015	10

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

2-5-8 降水量

(1) 銭瓶町ポンプ所及び三河島水再生センター降水量月別累年比較

最近10年間 (単位: mm)

月別	年度 場所	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	10か年 平均
4	銭瓶町	122.5	228.5	167.0	200.5	95.5	118.0	276.5	133.0	109	95.5	154.6
	三河島	120.0	220.5	143.5	205.5	94.0	115.0	275.5	140.0	113.0	116.5	155.4
5	銭瓶町	109.0	248.0	217.5	117.0	211.5	● 234.5	55.0	143.5	80.0	128.0	154.4
	三河島	117.0	221.5	203.5	101.5	● 250.5	● 233.0	51.0	125.5	86.0	122.5	151.2
6	銭瓶町	68.0	229.0	231.5	104.0	122.5	183.0	147.5	322.5	155.5	151.0	171.5
	三河島	74.0	227.0	167.0	98.5	99.5	186.0	142.0	● 386.0	160.5	155.5	169.6
7	銭瓶町	241.5	▲ 39.0	72.0	67.5	49.0	130.5	100.5	96.5	215.0	64.5	107.6
	三河島	232.5	▲ 39.5	56.0	79.5	▲ 36.0	134.0	95.5	▲ 37.0	181.5	107.0	99.9
8	銭瓶町	23.5	● 254.5	226.0	30.5	● 222.5	▲ 27.0	100.5	91.0	89.5	● 358.0	142.3
	三河島	87.5	● 302.5	235.0	27.0	159.0	▲ 19.5	110.5	93.5	153.5	● 369.0	155.7
9	銭瓶町	● 301.0	157.0	57.5	● 432.5	214.0	210.0	211.0	120.0	● 463.0	246.0	241.2
	三河島	● 249.0	129.0	31.5	● 431.5	202.5	197.5	190.0	84.5	● 499.5	258.5	227.4
10	銭瓶町	133.5	216.5	● 273.0	208.5	119.5	151.5	● 427.0	● 384.0	▲ 43.0	87.5	204.4
	三河島	133.0	196.5	● 260.5	196.0	128.0	161.0	● 463.5	360.0	63.5	77.0	203.9
11	銭瓶町	34.5	71.5	147.5	97.0	113.0	147.0	▲ 19.5	83.0	122.5	118.0	95.4
	三河島	38.0	65.0	134.5	109.0	120.0	141.5	28.0	88.5	139.0	135.5	99.9
12	銭瓶町	69.0	71.0	80.0	162.0	57.5	63.5	55.0	▲ 57.5	69.5	69.0	75.4
	三河島	72.5	66.0	76.5	145.5	57.0	62.5	56.5	55.0	69.5	79.5	74.1
1	銭瓶町	▲ 18.5	138.0	▲ 9.5	▲ 4.0	▲ 36.0	41.5	23.0	82.5	74.5	24.0	45.2
	三河島	▲ 15.5	140.0	▲ 9.5	▲ 4.0	38.0	63.5	▲ 21.0	77.0	74.5	26.5	47.0
2	銭瓶町	55.0	42.5	111.0	148.5	89.0	27.5	125.5	59.0	48.5	▲ 15.0	72.2
	三河島	50.0	41.5	104.0	135.5	86.5	25.5	128.5	54.5	▲ 50.0	▲ 19.5	69.6
3	銭瓶町	116.5	88.0	146.5	72.0	140.5	43.0	95.5	85.5	99.0	80.0	96.7
	三河島	100.0	90.5	139.0	72.5	140.0	40.5	104.0	100.5	98.5	80.0	96.6
最大	銭瓶町	● 301.0	● 254.5	● 273.0	● 432.5	● 222.5	● 234.5	● 427.0	● 384.0	● 463.0	● 358.0	—
	三河島	● 249.0	● 302.5	● 260.5	● 431.5	● 250.5	● 233.0	● 463.5	● 386.0	● 499.5	● 369.0	—
最小	銭瓶町	▲ 18.5	▲ 39.0	▲ 9.5	▲ 4.0	▲ 36.0	▲ 27.0	▲ 19.5	▲ 57.5	▲ 43.0	▲ 15.0	—
	三河島	▲ 15.5	▲ 39.5	▲ 9.5	▲ 4.0	▲ 36.0	▲ 19.5	▲ 21.0	▲ 37.0	▲ 50.0	▲ 19.5	—
合計	銭瓶町	1,292.5	1,783.5	1,739.0	1,644.0	1,470.5	1,377.0	1,636.5	1,658.0	1,569.0	1,436.5	—
	三河島	1,289.0	1,739.5	1,560.5	1,606.0	1,411.0	1,379.5	1,666.5	1,602.0	1,689.0	1,547.0	—

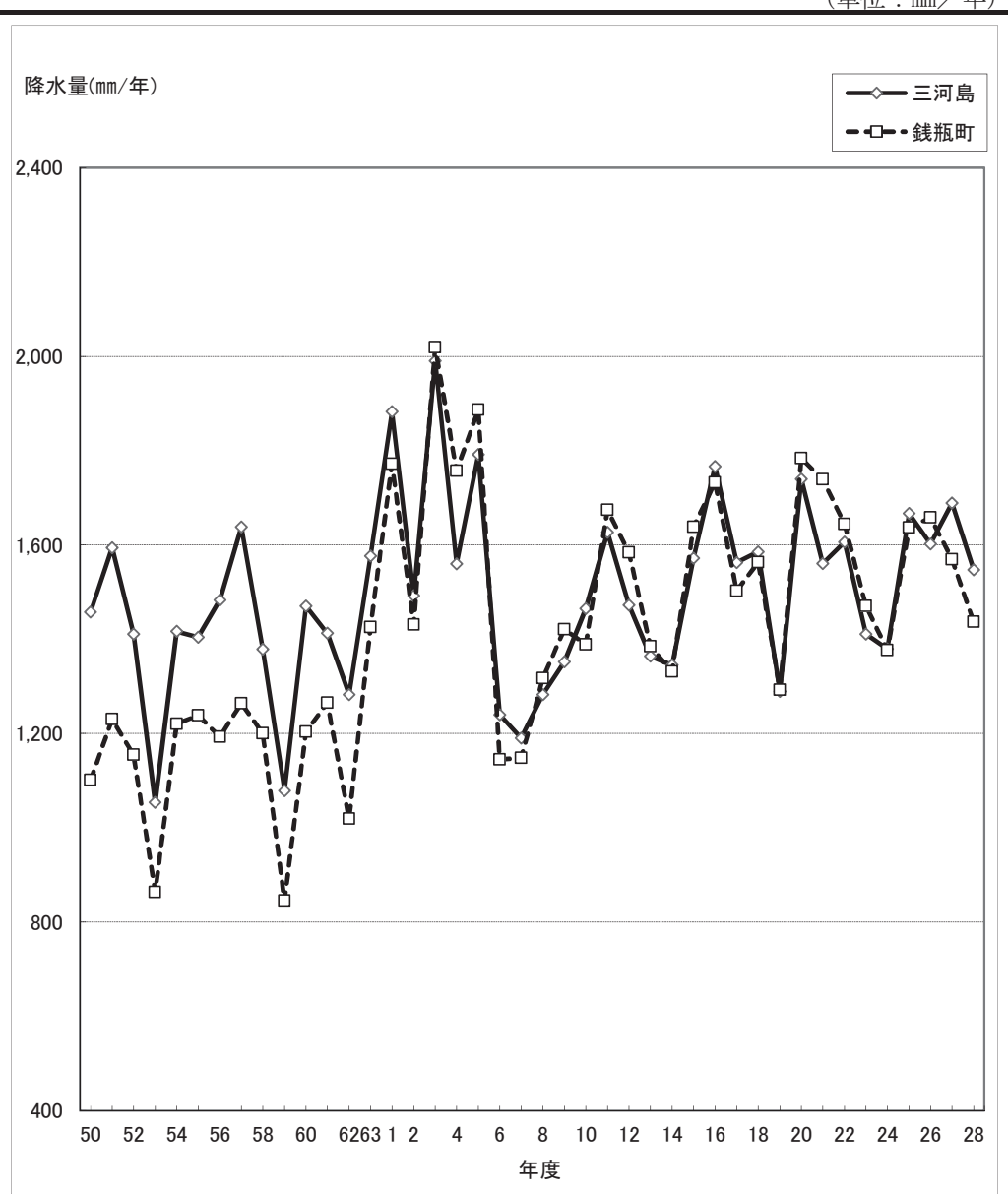
(注) ●最大降水量 ▲最小降水量

(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。

(単位：mm/年)

年度	銭瓶町	三河島
昭和50	1,101	1,458
51	1,230	1,594
52	1,155	1,411
53	864	1,054
54	1,221	1,417
55	1,239	1,404
56	1,193	1,483
57	1,264	1,638
58	1,201	1,379
59	845	1,079
60	1,204	1,471
61	1,265	1,413
62	1,019	1,283
63	1,426	1,577
平成元	1,772	1,883
2	1,431	1,493
3	2,019	1,991
4	1,757	1,560
5	1,887	1,792
6	1,145	1,240
7	1,148	1,191
8	1,317	1,283
9	1,421	1,352
10	1,389	1,465
11	1,674	1,627
12	1,584	1,473
13	1,385	1,364
14	1,332	1,345
15	1,638	1,572
16	1,733	1,767
17	1,503	1,563
18	1,563	1,586
19	1,293	1,289
20	1,784	1,740
21	1,739	1,561
22	1,644	1,606
23	1,471	1,411
24	1,377	1,380
25	1,637	1,667
26	1,658	1,602
27	1,569	1,689
28	1,437	1,547



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

最近10年間 (単位: 日)

降水量 (mm/日)	年度 場所	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	10か年 平均
10以下	銭瓶町	72	73	71	71	70	71	64	77	72	80	72.1
	三河島	76	65	72	62	65	71	56	73	72	78	69.0
～20	銭瓶町	18	27	23	14	15	18	16	15	17	17	18.0
	三河島	15	26	19	19	21	19	18	17	13	20	18.7
～30	銭瓶町	6	12	6	11	11	9	13	9	8	8	9.3
	三河島	10	14	12	10	10	7	10	7	9	9	9.8
～40	銭瓶町	5	4	9	3	7	7	6	5	7	6	5.9
	三河島	2	2	5	3	4	5	6	7	10	4	4.8
～50	銭瓶町	3	2	1	0	0	3	2	3	2	1	1.7
	三河島	3	1	0	1	1	4	2	3	1	1	1.7
～60	銭瓶町	1	1	2	3	3	1	2	2	5	1	2.1
	三河島	3	1	2	4	1	2	1	1	4	2	2.1
～70	銭瓶町	3	2	2	3	0	0	3	1	1	1	1.6
	三河島	0	2	1	0	3	0	4	2	2	1	1.5
～80	銭瓶町	0	2	1	2	3	1	0	0	1	1	1.1
	三河島	1	2	1	4	0	1	1	0	1	0	1.1
～90	銭瓶町	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0.5
	三河島	0	4	1	0	1	0	0	0	0	3	0.9
～100	銭瓶町	1	1	0	2	0	0	1	0	0	1	0.6
	三河島	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0.5
100～	銭瓶町	0	0	2	1	1	1	1	3	1	0	1.0
	三河島	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1	0.9
計	銭瓶町	109	126	118	110	110	111	108	115	114	118	113.9
	三河島	111	117	115	105	107	110	100	113	113	119	111.0
最大 (mm/日)	銭瓶町	91.0	93.5	127.0	105.0	124.5	120.5	169.0	146.5	144.0	91.5	—
	三河島	91.5	86.0	123.0	101.5	118.0	118.5	193.0	148.5	171.5	108.0	—

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

最近10年間 (単位: 日)

最高降雨強度 (mm/h)	年度 場所	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	10か年 平均
10以下	銭瓶町	92	108	99	98	94	90	89	101	98	103	97
	三河島	99	105	102	93	95	96	81	95	95	105	97
～20	銭瓶町	14	14	12	6	12	13	10	10	12	12	12
	三河島	11	8	8	7	10	9	11	15	10	9	10
～30	銭瓶町	3	2	4	3	2	5	6	1	2	1	3
	三河島	0	2	2	3	1	4	4	2	5	2	3
～40	銭瓶町	0	2	1	2	1	0	0	3	2	1	1
	三河島	0	1	1	1	1	1	3	1	3	2	1
～50	銭瓶町	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	三河島	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0
～60	銭瓶町	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	三河島	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
～70	銭瓶町	0	0	0	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	銭瓶町	109	126	118	110	110	108	106	115	114	118	—
	三河島	111	117	115	105	108	110	100	113	113	119	—
最大 (mm/h)	銭瓶町	24.5	32.0	53.5	68.0	56.0	29.0	49.5	38.5	35.5	42.5	—
	三河島	71.0	59.0	59.0	58.0	48.0	35.0	47.0	30.5	38.5	42.0	—

2-6 建設工事

2-6-1 建設工事の概況

種別	金額(円)	施工内容	件数	延長(m)
①管きよ				
ア 幹線 建設部門	18,728,906,640	江東幹線その2工事 等	60	9,027.80
イ 枝線 建設部門	51,787,125,932	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 等	264	139,840.10
施設管理部門 雨水浸透ますを含む	370,308,529	雨水浸透ます設置工事 等	71	
ウ 人孔及び汚水樹 建設部門	207,036,000	中央区銀座八丁目、港区東新橋一丁目付近整備その2工事	1	
エ 建物及び構築物 建設部門		なし		
オ 機械及び装置 建設部門	118,054,800	荒川区東尾久八丁目高潮防潮扉機械設備工事 等	2	
カ 設計委託 建設部門	2,495,681,804	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 等	261	
キ 土質等調査 建設部門	44,102,880	北区堀船二丁目、上中里二丁目付近土質及び地中ガス調査等	10	
ク その他工事 建設部門	2,650,998,442	東京駅丸の内口、銀座駅雨水貯留管立坑用地整備工事 等	56	
施設管理部門	10,692	障害物の処理及び路面復旧委託工事 等	15	
(計)				
建設部門	76,031,906,498		654	
施設管理部門	370,319,221		86	

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	11,686,875,240	千住関屋ポンプ所建設その4工事 等	41	
施設管理部門	153,738,000	桜橋第二ポンプ所京橋系流入水路整備工事	1	
イ 機械及び装置 建設部門	10,718,894,000	篠崎ポンプ所電気設備再構築工事 等	54	
施設管理部門		光ファイバー敷設		8,391.80
ウ 設計委託及び監理委託 建設部門	683,455,836	汐留第二ポンプ所耐震補強設計委託その2 等	66	
施設管理部門		なし		
エ 土質等調査 建設部門	4,604,040	浜川ポンプ所整備工事に伴う土質調査 等	2	
オ その他工事 建設部門	1,231,875,801	世田谷出張所～成城排水調整所間ほか1施設間光ファイバーケーブル敷設工事 等	17	
施設管理部門		なし		
(計)				
建設部門	24,325,704,917		180	
施設管理部門	153,738,000		1	
③水再生センター				
ア 建物及び構築物 建設部門	19,772,007,240	東尾久浄化センター主ポンプ棟建設その15工事 等	49	
施設管理部門	772,515,954	送泥管 送水管(配水管) 砂町水再生センター東陽系第一沈殿池流出渠・簡易放流渠整備工事 等	12	0 0
イ 機械及び装置 建設部門	17,627,174,940	中野水再生センター水処理電気設備工事 等	75	
施設管理部門	3,520,800	森ヶ崎水再生センター(東)小水力発電設備整備工事	1	
ウ 設計委託及び監理委託 建設部門	549,385,740	落合水再生センター合流改善施設設計委託その3 等	62	
施設管理部門	34,149,600	みやぎ水再生センター汚水ポンプ棟沈砂池整備工事設計委託 等	6	
エ 土質等調査 建設部門	14,932,080	板橋区南町、足立区千住仲町付近土質及び地中ガス調査 等	3	
オ その他工事 建設部門	252,320,953	東尾久浄化センター放流渠吐口保守管理 等	8	
施設管理部門		なし		
(計)				
建設部門	38,215,820,953		197	
施設管理部門	810,186,354		19	

2-6-2 管きよ

(1) 幹線 幹線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手	
					完了（予定）
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	180.00	785,601,000	平成24年11月19日 平成28年12月15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	1,707,537,000	平成25年7月16日 平成29年3月14日
25111102	王子西一号幹線その2工事	硬質塩化ビニル管 ◎400 L=19.50m 鉄筋コンクリート管◎1000~1100 L=10.30m 円形管（シールド工法）一次覆工◎2600（L=93.20m） 円形管（シールド工法）一次覆工◎2600（二次覆工一体型）L=775.00m 円形管（シールド工法）二次覆工◎2600 L=306.40m 人孔 5箇所	302.10	589,864,800	平成25年8月26日 平成28年9月30日
25111116	東大島幹線及び南大島幹線その3工事	立坑（1）箇所	85.20	164,408,400	平成26年3月11日 平成30年2月15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	696,945,600	平成26年3月10日 平成29年7月18日
25112118	第二戸山幹線その7工事	既設人孔改造（1）箇所	773.45	574,365,600	平成26年4月24日 平成29年5月8日
26111101	隅田川幹線その3工事	円形管（拡幅工法） 一次覆工 ◎4750mm~◎8790mm（19.70m） 円形管（泥水式シールド工法） 二次覆工 ◎4750mm 186.05m 円形管（隧道工法） 二次覆工◎2800mm 6.15m	0.00	957,927,600	平成26年5月26日 平成30年1月31日
26111105	京島幹線工事	立坑（1）か所	0.00	1,169,348,400	平成26年10月10日 平成29年5月31日
26111111	江東幹線その2工事	立坑（2）箇所	1884.50	4,526,636,400	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 人孔 1箇所	737.60	288,975,600	平成27年3月2日 平成29年7月6日
26112109	第二田柄川幹線工事	既設人孔改造（2）箇所、立坑（2）箇所	1104.00	2,092,111,200	平成26年8月25日 平成29年5月17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 鉄筋コンクリート管 58.70m 強化プラスチック複合管 10.70m	0.00	230,256,000	平成26年12月15日 平成28年7月26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	142.80	191,181,600	平成27年3月6日 平成28年5月31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 ◎150mm 59.50m 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm 59.50m	66.60	81,572,400	平成27年3月6日 平成28年5月25日
27111103	東大島幹線立坑設置工事	立坑（1）箇所	0.00	582,130,800	平成27年7月1日 平成29年4月21日
27111107	北耕地川幹線再構築工事	既設人孔改造（9）箇所	306.95	209,876,400	平成27年8月7日 平成28年8月5日
27111109	仙台堀西幹線再構築その2工事	既設人孔改造（10）箇所	275.25	226,227,600	平成27年8月31日 平成28年7月12日
27111112	宮城幹線再構築工事	既設人孔改造（2）箇所	91.80	33,542,640	平成27年11月9日 平成28年4月7日
27111117	真島町幹線再構築その8工事	◎3000mm×1600mm L=108.90m 人孔1か所 開削工法 震災対策①	68.00	183,146,400	平成28年2月19日 平成29年7月25日
27112101	十二社幹線再構築工事	既設人孔改造（10）箇所 既設汚水ます取付管撤去◎200mm~◎230mm 6.40m	0.00	35,164,800	平成27年5月21日 平成28年4月6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）
27112102	恵比寿幹線再構築その2工事	既設人孔改造（6）箇所 汚水ます取付管○150mm～200mm 58.4m 汚水ます取付管改造 （内面被覆工法）○140mm～190mm 26.05m 既設汚水ます取付管撤去○150mm～200mm 78.3m 既設汚水ます取付管撤去○150mm～200	0.00	25,974,000	平成27年5月28日 平成28年4月20日
27112103	宇田川幹線再構築その2工事	既設人孔改造（3）箇所 既設汚水ます取付管残置 （内面被覆工法）○100mm～○250mm 4.20m	67.45	192,618,000	平成27年6月8日 平成29年3月8日
27112107	第二十二社幹線吐口設置その2-1工事	吐口 1箇所 既設人孔改造（4）箇所	30.30	206,355,600	平成27年8月7日 平成29年4月25日
27112109	西落合幹線再構築その2工事	既設人孔改造（3）箇所	0.00	24,008,400	平成27年9月11日 平成28年4月27日
27112112	戸塚東幹線再構築その4工事	既設人孔改造（13）箇所 汚水ます取付管○150mm 3.35m 既設汚水ます取付管撤去○150mm 34.05m 汚水ます取付管改造 （内面被覆工法）○140mm 9.05m 汚水ます取付管残置 （内面被覆工法）○150mm 9.05m	374.80	92,469,600	平成28年1月8日 平成28年10月7日
27112116	立会川幹線再構築その2工事	既設人孔改造（5）箇所 汚水ます取付管○150mm 19.85m 既設汚水ます取付管撤去○150mm 12.70m 不要取付管撤去○250mm 5.05m	161.05	421,146,000	平成28年1月12日 平成29年3月17日
27112118	新番町幹線工事	鉄筋コンクリート管（泥濃式推進工法） ○1000mm 365.55m 鉄筋コンクリート管 ○1000mm 5.40m 強化複合プラスチック管 ○1000mm 3.15m 人孔 2か所	0.00	0	平成28年3月4日 平成29年5月15日
28111101	東大島幹線工事	円形管（シールド工法）一次覆工 ○3500mm（314.90m） 円形管（シールド工法）一次覆工（二次覆工一体型） ○3500mm 762.00m	0.00	0	平成28年6月20日 平成31年4月30日
28111104	仙台堀西幹線再構築その3工事	既設人孔改造 4箇所	203.95	104,878,800	平成28年6月3日 平成29年11月13日
28111105	要町幹線再構築その2工事	既設人孔改造（8）箇所	167.60	82,090,800	平成28年6月6日 平成29年11月17日
28111106	隅田川幹線その4工事	円形管（拡幅工法）二次覆工 ○4750mm～○7400mm 19.70m 円形管（シールド工法）一次覆工 ○5500mm（96.15m） 円形管（シールド工法）一次覆工（二次覆工一体型） ○5500mm 173.00m 円形管（シールド工法）二次覆工 ○4750mm～○5500mm 120.85m	0.00	49,215,600	平成28年6月30日 平成31年2月27日
28111107	堅川幹線再構築その2工事	既設人孔改造（3）箇所	4.00	53,244,000	平成28年8月1日 平成29年7月3日
28111108	谷端川上幹線再構築工事	既設人孔改造（6）か所	294.50	140,065,200	平成28年8月8日 平成29年3月22日
28111109	谷端川幹線再構築その3工事	既設管改造（内面被覆工法） 馬蹄きよ ○3590mm×3550mmから○3610mm×3600mm 50.00m	45.00	112,222,800	平成28年8月26日 平成29年11月24日
28111110	北耕地川幹線再構築その2工事	既設人孔改造 4か所	187.70	69,152,400	平成28年9月12日 平成29年6月16日
28111112	西小松川幹線再構築その2工事	既設人孔改造 6箇所 既設人孔改造 人孔改造（防食工） 2箇所	118.55	119,871,360	平成28年8月22日 平成29年3月24日
28111113	谷田川幹線再構築その4工事	既設人孔改造 6か所	0.00	0	平成28年10月24日 平成29年12月13日
28111117	千川増強幹線立坑設置工事	立坑（1）か所	0.00	0	平成29年3月13日 平成30年9月26日
28112102	千代田幹線工事	管路路線延長 ○4900mm 4300.50m(172.20m) 排水面積 1202.4ha 地先面積 0.00ha 排水方式 合流式 円形管（シールド工法） 一次覆工 ○4900mm（172.20）m 円形管（シールド工法） 一次覆工（二次覆工一体型）○900mm 4128.30m	0.00	0	平成28年11月21日 平成32年3月17日
28112103	品川幹線再構築工事	既設人孔改造（3）箇所	0.00	21,135,600	平成28年5月27日 平成29年4月21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）
28112104	戸塚西幹線再構築その2工事	既設人孔改造 (2) 箇所 汚水ます取付管 ◎150 13.45m 汚水ます取付管改造 (内面被覆工法) ◎140~190mm 48.1m 汚水ます取付管撤去 ◎150~230mm 14.75m 汚水ます取付管残置 ◎150~200mm 48.1m	216.70	159,796,800	平成28年6月2日 平成29年2月20日
28112105	九品仏幹線再構築その2工事	既設人孔改造 (3) 箇所 汚水ます取付管◎150mm~200mm 282.30m 既設汚水ます取付管撤去◎150mm~200mm 282.30m	100.00	256,737,600	平成28年6月6日 平成29年8月23日
28112107	立会川幹線雨水放流管その2工事	立坑 (2) 箇所	0.00	0	平成28年6月6日 平成30年8月30日
28112108	南元町幹線その2工事	既設人孔改造 1箇所	0.00	0	平成28年6月6日 平成30年2月7日
28112111	渋谷川幹線再構築その2工事	既設管改造 (内面被覆工法) ◎1500mm (L=245.85m)	245.85	159,094,800	平成28年8月1日 平成29年2月24日
28112113	和田本町幹線再構築その2工事	既設人孔改造 (5) 箇所 汚水ます取付管 ◎150mm~250mm 84.20m 汚水ます取付管撤去 ◎150mm~250mm 89.45m	298.25	192,618,000	平成28年8月5日 平成29年6月30日
28112114	松原幹線再構築工事	既設人孔改造 (3) 箇所	166.80	129,232,800	平成28年8月12日 平成29年4月24日
28112115	十二社幹線再構築その2工事	既設人孔改造 (6) 箇所 汚水ます取付管改造 (内面被覆工法) ◎140mm 41.35m 汚水ます取付管撤去 ◎150mm~200mm 1.10m 汚水ます取付管残置 (内面被覆工法) ◎150mm 41.35m	130.15	82,661,040	平成28年8月4日 平成29年3月13日
28112116	西落合幹線再構築その3工事	既設人孔改造 (6) 箇所	176.90	131,641,200	平成28年8月29日 平成29年4月25日
28112117	新番町幹線その2工事	人孔改造 (1) 箇所	0.00	0	平成28年9月20日 平成31年2月20日
28112118	立会川幹線再構築その3工事	既設人孔改造 (2) 箇所	0.00	143,391,600	平成28年9月20日 平成29年11月27日
28112119	中央環状品川線建設に伴う目黒川幹線整備その8-1工事	既設管撤去 ◎ 450mm 13.00m 既設管残置 ◎2,700mm 55.00m	0.00	45,770,400	平成28年8月5日 平成29年4月26日
28112121	第二田柄川幹線その2工事	円形管（シールド工法） 一次覆工（二次覆工一体型）φ3500 1628.0m 円形管（シールド工法） 一次覆工 φ3500 122.0m	0.00	143,478,000	平成28年9月20日 平成30年1月15日
28112123	中野幹線ほか2幹線整備工事	既設構造物撤去工 一式 暫定貯留施設撤去 一式	0.00	0	平成28年9月9日 平成29年9月20日
28112124	千駄ヶ谷幹線再構築その3工事	既設人孔改造 (2) 箇所	20.00	134,481,600	平成28年10月7日 平成29年12月18日
28112125	戸山幹線再構築その4工事	既設人孔改造 (9) 箇所、汚水ます取付管 ◎150mm~◎200mm 63.3m、既設汚水ます取付 管撤去 ◎150mm~◎200mm 63.3m	0.00	108,734,400	平成28年10月11日 平成29年11月22日
28112126	第二桃園川幹線立坑設置工事	立坑 (1) 箇所、用地整備 一式	0.00	0	平成29年1月16日 平成31年5月13日
28112128	蛇崩川増強幹線立坑設置工事	立坑 (1) 箇所	0.00	0	平成29年3月13日 平成30年7月13日
28112129	志村幹線再構築工事	既設人孔改造 (3) 箇所	0.00	0	平成29年3月13日 平成30年1月19日
28119108	東海汚水幹線外再構築工事	(汚水) 既設管改造 (内面被覆工法) ◎1360mm 244.60m 既設人孔改造 (7) 箇所 (合流) 既設管改造 (内面被覆工法) ◎1300mm×1210mm~◎1440mm×1330mm 47.55m 既設人孔改造 (3) 箇所	0.00	0	平成28年12月26日 平成30年1月19日

(2)枝線
枝線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手完了（予定）
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 ◎300~40	605.30 417,307,800	平成25年4月24日 平成28年12月28日
24113113	千代田区永田町一丁目、霞が 関二丁目付近再構築工事	立坑 (3)箇所	160.00 1,122,738,270	平成24年11月2日 平成29年3月10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	531.50 1,082,570,400	平成24年6月15日 平成29年3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 ◎700 L=21.00m 鉄筋コンクリート管(特殊推進工法泥濃式) ◎900~1350 L=760.95m 硬質塩化ビニル管 ◎300~600 L=429.35m L形側溝 L=263.40m	43.80 234,003,000	平成24年11月16日 平成29年3月24日
25111102	王子西一号幹線その2工事	硬質塩化ビニル管◎400 L=19.50m 鉄筋コンクリート管◎1000~1100 L=10.30m 円形管(シールド工法)一次覆工 ◎2600 (L=93.20m) 円形管(シールド工法)一次覆工 ◎2600(二次覆工一体型) L=775.00m 円形管(シールド工法)二次覆工 ◎2600 L=306.40m 人孔 5箇所	10.30 0	平成25年8月26日 平成28年9月30日
25111107	北区豊島三、四丁目付近再構 築工事	既設人孔改造 (2)か所	93.09 414,938,400	平成25年11月11日 平成28年9月23日
25112118	第二戸山幹線その7工事	既設人孔改造 (1)箇所	0.00 8,910,000	平成26年4月24日 平成29年5月8日
25113115	中央区新富一、二丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 (14)箇所 既設人孔改造(耐震化) 27箇所 既設人孔改造(更生管人孔取付部耐震化工 法) 23箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 2箇所	1,203.50 363,489,000	平成25年11月20日 平成29年5月31日
25113130	中央区築地四、六丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 (22)箇所	435.10 639,435,600	平成26年8月5日 平成29年12月8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	既設人孔改造 (73)箇所 既設人孔改造(耐震化) (138)箇所 既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震化工 法) (59)箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) (26)箇所	2,209.10 347,230,800	平成26年8月5日 平成29年8月30日
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	既設人孔改造 (52)箇所 既設人孔改造(耐震化) (29)箇所 既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震化工 法) (42)箇所	622.95 389,232,000	平成26年3月20日 平成28年11月21日
25113140	千代田区神田練堀町、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(更生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	92.00 156,729,600	平成26年7月31日 平成28年6月27日
25113143	港区西新橋二、三丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 (26)箇所	1,161.20 311,644,800	平成26年7月16日 平成29年5月22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)か所	15.70 305,485,500	平成25年9月11日 平成28年11月18日
25114111	台東区上野五丁目付近再構築 工事	既設人孔改造 (53)か所	532.80 892,137,000	平成25年11月28日 平成29年3月22日
25114121	台東区北上野二丁目、松が谷 四丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 (21)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	533.20 174,562,500	平成26年1月23日 平成29年8月2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）
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	鉄筋コンクリート管 ◎700 L=21.00m、 鉄筋コンクリート管（特殊推進工法泥濃式） ◎900～1350 L=760.95m、 硬質塩化ビニル管 ◎300～600 L=429.35m L形側溝 L=263.40m	5.20	207,230,400	平成26年8月15日 平成28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） ◎1,500mm L=285.80m 円形管（特殊推進工法）L=(714.45)m 人孔1箇所	0.00	1,106,258,100	平成25年12月2日 平成29年3月10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（105）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	422.00	412,668,300	平成26年1月7日 平成28年9月5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） ◎1,500mm L=633.20m 円形管（特殊推進工法）L=(806.00)m 立坑2か所	0.00	323,244,000	平成26年4月1日 平成29年1月19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	758.55	439,094,700	平成25年12月2日 平成28年9月12日
25115117	墨田区業平四、五丁目付近再構築工事	既設人孔改造（11）箇所	68.10	303,134,400	平成26年2月20日 平成28年7月22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	1,176.85	386,186,400	平成26年8月18日 平成28年12月15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	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	489.05	440,456,400	平成26年4月24日 平成28年11月4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 泥濃式推進工法 ◎1000～1500mm 544.60m 特殊小口径管推進工法（泥土圧方式） ◎600mm 221.95m 刃口式推進工法 ◎900mm 18.40m 硬質塩化ビニル管 ◎450～600mm 66.30m 硬質塩化ビニル管（特殊小口径管推進工法 鋼管さや管方式）◎700mm 22.70m 既設管改造 製管工法 ◎310～730mm 185.65m 既設管改造（内面被覆工法 反転・形成工 法） ◎230～470mm 105.50m	74.30	267,526,800	平成25年11月15日 平成28年7月4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	882.00	498,042,000	平成26年10月14日 平成29年10月27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	500.00	653,130,000	平成26年12月11日 平成29年12月26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	1,359.95	1,386,050,400	平成26年11月17日 平成28年12月8日
26112116	品川区南大井四、五丁目付近枝線工事施行委託	立坑（3）箇所 人孔改造（1）箇所	76.95	0	平成26年8月30日 平成29年3月31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	33.60	211,366,800	平成26年12月8日 平成28年12月21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	849,992,400	平成27年2月27日 平成29年3月14日
26113104	港区赤坂二、六丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造（62）箇所 既設人孔改造（耐震化）52箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工法） 41箇所 既設人孔改造（人孔浮上抑制工法）14箇所	471.25	517,125,600	平成26年10月14日 平成28年9月9日
26113116	港区芝五丁目、三田二丁目付近再構築工事	既設人孔改造（48）箇所	1,011.20	271,512,000	平成26年8月22日 平成29年3月21日
26113118	港区芝三、五丁目付近再構築工事	既設人孔改造（92）箇所 既設人孔改造（耐震化）2箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工 法）4箇所 既設人孔改造（人孔浮上抑制工法）1箇所	1,562.55	537,483,600	平成26年9月18日 平成29年3月8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）	
26113122	千代田区大手町一、二丁目付近再構築工事	既設人孔改造工（85）箇所 既設人孔改造工（耐震化）（62）箇所 既設人孔改造工（更生管人孔接続部耐震化工法）（79）箇所 既設人孔改造工（人孔浮上抑制工法）（24）箇所	155.35	53,049,600	平成26年10月1日 平成29年7月11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	既設人孔改造（91）箇所	2,834.80	728,103,600	平成27年1月26日 平成29年3月31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	◎210～550 L=1492.10m （内面被覆工法 うち製管工法 L=493.60m 反転・形成工法 L=998.50m） 人孔2か所 既設人孔改造43か所 汚水ます131か所	310.75	123,066,000	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	既設人孔改造（62）箇所	2,482.70	606,063,600	平成27年3月13日 平成28年11月1日
26113135	港区白金台二、三丁目付近再構築その2-1工事	既設人孔改造（56）箇所	1,613.00	328,406,400	平成27年3月18日 平成29年2月28日
26113136	中央区銀座一丁目、千代田区丸の内三丁目付近再構築工事	◎300～400 L=88.90m ◎210～910 L=819.10m （内面被覆工法 うち製管工法 L=649.70m 反転・形成工法 L=169.40m） 人孔2か所 既設人孔改造50か所 汚水ます97か所	830.50	358,182,000	平成27年3月19日 平成29年3月15日
26113139	千代田区永田町一丁目、霞が関二丁目付近再構築その3工事	立坑（3）箇所	248.15	626,637,600	平成27年3月2日 平成29年10月16日
26114101	台東区台東二、三丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造（28箇所）	355.10	265,442,400	平成26年9月24日 平成28年11月15日
26114107	文京区本駒込三丁目、千駄木五丁目付近再構築工事	既設人孔改造（96）か所	0.00	153,360,000	平成26年9月22日 平成28年8月30日
26114110	台東区橋場一、二丁目付近再構築工事	既設人孔改造（26）箇所	989.20	408,034,800	平成26年6月27日 平成29年5月25日
26114111	台東区浅草橋五丁目付近再構築工事	既設人孔改造（12）箇所	732.40	450,673,200	平成26年8月1日 平成29年1月25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	816.55	309,927,600	平成26年9月29日 平成28年11月16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	1,301.15	570,056,400	平成26年10月2日 平成28年11月9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（7）箇所	76.60	124,038,000	平成26年12月19日 平成28年5月31日
26114127	豊島区駒込六、七丁目付近再構築工事	既設人孔改造（54）箇所	1,618.90	438,231,600	平成27年2月23日 平成29年3月16日
26115102	江東区亀戸四、五丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造（132）箇所	243.75	462,121,200	平成26年9月10日 平成28年8月19日
26115103	墨田区墨田二、五丁目付近再構築工事	既設人孔改造（168）箇所 既設人孔改造（人孔浮上抑制工法） 矩形人孔 内法90cm×60cm 6箇所	669.05	427,442,400	平成26年11月19日 平成28年9月28日
26115104	江東区森下四丁目、墨田区菊川二丁目付近再構築工事	既設人孔改造（2）箇所	270.70	352,317,600	平成26年9月29日 平成28年9月20日
26115109	墨田区文花二丁目、立花四丁目付近再構築工事	既設人孔改造（38）箇所	78.85	166,363,200	平成26年7月28日 平成28年7月11日
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） ◎120cm 3箇所 既設人孔改造（人孔浮上抑制工法） ◎150cm 1箇所	1,279.55	455,252,400	平成26年8月25日 平成29年2月2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か所 既設人孔改造（耐震化） 41か所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化）96か所 既設人孔改造（人孔浮上抑制工法）12か所 既設汚水ます改造 2か所	73.25	282,409,200	平成26年8月21日 平成28年7月29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	68.85	214,120,800	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	864.05	473,871,600	平成26年10月10日 平成28年11月21日

枝線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）		着手
					完了（予定）
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 47箇所	1,816.20	582,778,800	平成27年2月6日 平成29年3月22日
26115121	江東区亀戸七、九丁目付近再構築工事	既設人孔改造 33箇所	2,336.90	536,004,000	平成27年2月9日 平成29年1月24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	2,342.30	529,286,400	平成27年3月10日 平成29年3月10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	940.70	181,612,800	平成27年3月9日 平成29年8月15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 51箇所 汚水ます取付管 ◎150～250mm 510.85m	1,344.05	481,669,200	平成26年10月7日 平成28年10月12日
26117106	新宿区北山伏町、津久戸町付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎350mm 417.10m 鉄筋コンクリート管 ◎350mm～◎700mm 210.00m 既設管改造（内面被覆工法） ◎210mm～◎730mm 2621.95m 人孔 19箇所 既設人孔改造（82）箇所 既設人孔改造（耐震化）（6）箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工法）（15）箇所 汚水ます 380箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～◎200mm 877.09m 汚水ます取付管（内面被覆工法） ◎140mm 38.95m	2,916.95	605,815,200	平成27年1月26日 平成29年3月7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 矩形きよ ◎1800mm×900mm～◎3000mm×1000mm 15.25m 人孔 3箇所 既設人孔改造（3）箇所	121.60	349,790,400	平成27年3月6日 平成28年11月17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 1075.50m	503.60	282,711,600	平成26年12月19日 平成28年8月16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 ◎1350mm 472.35m 人孔 4か所	427.45	569,365,200	平成27年3月16日 平成29年3月1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） ◎1100mm 322.10m 質塩化ビニル管 ◎250mm～500mm 192.80m 硬質塩化ビニル管（小口径推進工法） ◎250mm～500mm 2.95m 人孔 12か所 既設人孔改造 2か所 汚水ます56か所 汚水ます取付管 ◎150mm～200mm 113.90m 既設管撤去 ◎250mm～◎500mm 192.80m 既設人孔撤去 10か所 既設汚水ます撤去 56か所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm～◎200mm 116.10m	0.00	62,931,600	平成26年10月6日 平成30年5月8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◎350～◎400mm 54m 硬質塩化ビニル管◎250～◎600mm 183.65m 既設管改造（内面被覆工法） ◎210～◎1360mm 1562.85m 人孔 7箇所 既設人孔改造 53箇所 汚水ます 143箇所 汚水ます取付管◎140～◎190mm 458.45m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） ◎140～◎190mm 56.30m	924.45	394,286,400	平成27年2月2日 平成29年2月28日
27111105	足立区千住緑町一、二丁目付近再構築工事	立坑（1）箇所 既設人孔改造（1）箇所	0.00	40,413,600	平成27年8月10日 平成31年12月11日
27111106	北区赤羽台一丁目、岩淵町付近枝線立坑設置工事	立坑（1）箇所	0.00	1,112,810,400	平成27年8月12日 平成29年3月17日
27111113	台東区上野七丁目、東上野三丁目付近再構築工事	既設人孔改造（2）箇所	0.00	54,529,200	平成27年11月24日 平成29年11月27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）	
27111115	荒川区西日暮里一丁目、東尾久三丁目付近再構築その2工事	鉄筋コンクリート管（刃口推進工法） ◎1000mm～◎2400mm L=20.85m 鉄筋コンクリート管（特殊泥濃式推進工法） ◎2200mm L=15.80m 人孔 4箇所	15.80	232,102,800	平成27年12月21日 平成28年12月28日
27111116	北区十条台二丁目、十条仲原二丁目付近再構築工事	立坑 (1)箇所	330.00	642,135,600	平成28年3月7日 平成29年11月7日
27112107	第二十二社幹線吐口設置その2-1工事	吐口 1箇所 既設人孔改造 (4)箇所	4.30	3,758,400	平成27年8月7日 平成29年4月25日
27112113	練馬区南大泉三丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管（泥濃式推進工法） ◎1650mm 469.4m 硬質塩化ビニル管（小口径推進工法（鋼製さや管方式）φ400）◎250mm 2.3m 硬質塩化ビニル管 ◎300mm 2.6m 人孔 3箇所 暫定貯留施設（排水ポンプ、操作盤、情報	461.00	463,611,600	平成27年11月5日 平成29年7月12日
27112117	新宿区市谷本村町外濠流域貯留管工事	鉄筋コンクリート管（泥水式推進工法） ◎2800mm 198.65m 矩形きよ（開削工法） ◎2800mm×2800mm 38.05m 人孔 2箇所 立坑 (1)箇所	0.00	6,447,600	平成28年2月29日 平成30年7月9日
27113101	港区新橋二丁目、東新橋一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (20)箇所 既設人孔改造（耐震化） (3)箇所 既設人孔改造 （更生管人孔接続部耐震化工法） (2)箇所	616.60	276,642,000	平成27年4月2日 平成29年8月3日
27113102	千代田区有楽町一丁目、中央区銀座五丁目付近再構築その1工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎600mm 475.20m 既設管改造（内面被覆工法） ◎210mm～◎1100mm 1092.90m 人孔 20箇所 既設人孔改造 (38)箇所 汚水ます 171箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～◎450mm 419.60m	29.25	8,305,200	平成27年4月9日 平成29年4月14日
27113103	渋谷区広尾一、二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (68)箇所	0.00	132,667,200	平成27年4月9日 平成28年5月23日
27113106	渋谷区代々木四丁目、初台一丁目付近再構築その1工事	既設人孔改造 (100)箇所	2,302.25	267,364,800	平成27年5月21日 平成29年5月11日
27113107	中央区日本橋久松町、東日本橋三丁目付近再構築その1工事	既設人孔改造 (46)箇所	1,315.90	358,236,000	平成27年5月28日 平成29年1月20日
27113109	渋谷区代々木四、五丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (40)箇所	1,039.00	243,680,400	平成27年6月5日 平成28年11月14日
27113110	千代田区神田駿河台一、二丁目付近再構築その1工事	既設人孔改造 (40)箇所	1,452.10	344,692,800	平成27年6月12日 平成29年3月10日
27113111	港区三田五丁目、高輪一丁目付近再構築その1工事	既設人孔改造 (108)箇所	1,464.75	301,255,200	平成27年6月22日 平成29年9月1日
27113112	渋谷区代々木神園町、代々木五丁目付近再構築その1-1工事	既設人孔改造 (69)箇所	2,067.80	280,767,600	平成27年7月17日 平成29年3月27日
27113113	中央区佃二、三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (18)箇所	105.20	11,718,000	平成27年8月24日 平成29年5月10日
27113114	渋谷区渋谷一丁目、神宮前六丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (46)箇所	658.20	111,855,600	平成27年8月31日 平成29年4月27日
27113115	港区芝浦四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (13)箇所	429.45	333,601,200	平成27年10月30日 平成29年2月20日
27113116	渋谷区神南一、二丁目付近再構築その1-1工事	既設人孔改造 (51)箇所	816.90	163,384,560	平成27年10月5日 平成28年9月20日
27113119	中央区銀座四、五丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (40)箇所	968.20	355,330,800	平成27年10月26日 平成29年2月3日
27113124	中央区日本橋兜町付近再構築工事	既設人孔改造 (19)箇所	326.35	30,564,000	平成27年12月17日 平成29年5月1日
27113125	中央区京橋二、三丁目付近再構築工事	開削工法◎900 L=20.80m 内面被覆工法◎210～1230 L=1376.80m 人孔 1か所 既設人孔改造 30か所 汚水ます 46箇所 取付管 L=270.40m 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工法） 36箇所 既設人孔改造（人孔浮上抑制工法） 5箇所	1,017.95	262,958,400	平成28年1月12日 平成29年5月18日
27113126	千代田区外神田一、四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (23)箇所	344.55	69,508,800	平成28年2月8日 平成30年7月20日
27113127	中央区勝どき一、三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (23)箇所	0.00	2,721,600	平成28年2月18日 平成30年3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）	
27113128	都庁～森ヶ崎水再生センター間ほか1施設間光ファイバーケーブル移設工事	光ファイバーケーブル 24心 900.00m 連絡管（FEP管）◎50mm 3.90m 連絡管（塩化ビニル管）◎100mm 18.15 m 接続箱 1箇所	0.00	0	平成28年1月8日 平成29年5月1日
27113129	中央区日本橋富沢町、日本橋堀留町一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (22)箇所	159.45	26,697,600	平成28年4月5日 平成29年5月8日
27113130	千代田区紀尾井町、麹町五丁目付近再構築工事	人孔（下部築造）(1)箇所 立坑 (1)箇所	0.00	239,230,800	平成28年3月4日 平成30年10月31日
27114102	荒川区荒川三丁目付近再構築その1工事	既設人孔改造 (21)箇所	1,019.70	559,180,800	平成27年4月13日 平成29年3月28日
27114105	豊島区駒込四、五丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (33)箇所 既設人孔改造（非開削耐震化工法）(1)箇所	797.60	332,974,800	平成27年6月4日 平成29年2月21日
27114106	台東区東上野一、二丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 (49)箇所	914.75	193,460,400	平成27年5月29日 平成29年6月2日
27114107	荒川区東尾久六、八丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 (26)箇所	1,154.85	279,936,000	平成27年6月8日 平成29年3月27日
27114110	豊島区西巣鴨三丁目、巣鴨四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (55)箇所	1,776.10	457,758,000	平成27年9月11日 平成29年3月27日
27114111	豊島区上池袋二、三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (78)箇所	1,924.90	393,357,600	平成27年7月13日 平成28年11月7日
27114112	豊島区東池袋四、五丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 (3)箇所	0.00	0	平成27年8月12日 平成29年9月5日
27114114	豊島区目白二丁目、南池袋一丁目付近再構築その1工事	既設人孔改造 (52)箇所	1,215.45	386,013,600	平成27年7月31日 平成29年9月29日
27114115	豊島区南大塚一、二丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 (64)箇所	1,133.20	212,986,800	平成27年8月10日 平成29年4月28日
27114116	文京区本郷四、七丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (56)箇所	1,136.40	218,160,000	平成27年8月28日 平成29年6月19日
27114118	台東区三ノ輪一丁目、竜泉三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (31)箇所	1,533.05	425,368,800	平成27年9月11日 平成29年1月10日
27114119	豊島区目白二丁目、高田二丁目付近再構築その1工事	既設人孔改造 (85)箇所	1,865.45	371,736,000	平成27年8月31日 平成29年2月20日
27114120	台東区蔵前一、四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (51)箇所	1,132.92	213,894,000	平成27年9月14日 平成29年5月26日
27114121	台東区上野公園、池之端四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (33)箇所	821.90	210,384,000	平成27年10月5日 平成28年10月21日
27114124	豊島区池袋本町一、二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (83)箇所	1,256.70	173,923,200	平成27年12月14日 平成29年8月7日
27114127	荒川区東日暮里一丁目、台東区根岸五丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (60)箇所	471.80	58,849,200	平成28年1月8日 平成29年8月25日
27114128	荒川区西尾久八丁目、北区堀船四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (128)箇所	1,374.80	170,359,200	平成28年2月18日 平成30年1月29日
27114129	台東区橋場二丁目、荒川区南千住三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (14)箇所	937.05	121,780,800	平成28年2月22日 平成29年7月26日
27114130	荒川区東尾久七丁目、町屋五丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (96)箇所	474.15	60,026,400	平成28年2月22日 平成29年8月24日
27114131	文京区本郷一丁目、後楽一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (71)箇所	920.70	111,304,800	平成28年4月18日 平成29年9月7日
27114132	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工事	既設人孔改造 (81)箇所	636.90	57,531,600	平成28年3月14日 平成29年10月16日
27115101	墨田区八広一丁目、京島三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 75箇所	2,071.85	204,606,000	平成27年4月10日 平成29年8月14日
27115103	墨田区本所三丁目、石原二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (52)箇所 既設人孔改造（非開削耐震化工法）4箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化）5箇所	797.45	80,038,800	平成27年5月25日 平成29年10月23日
27115104	江東区大島二、三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 80箇所 既設人孔改造（耐震化）3箇所 既設人孔改造（更生管人孔接触部耐震化）7箇所	2,684.70	409,104,000	平成27年5月22日 平成29年6月23日
27115105	江東区毛利一丁目、墨田区江東橋五丁目付近再構築工事	既設人孔改造 2箇所	91.95	63,072,000	平成27年6月29日 平成28年6月9日
27115106	江東区新砂一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 7箇所	20.00	50,230,800	平成27年6月8日 平成28年5月12日
27115108	墨田区東駒形二丁目、本所二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (35)箇所	1,533.60	296,211,600	平成27年6月12日 平成28年11月18日
27115110	墨田区両国一、四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 11箇所	0.00	29,850,120	平成27年6月26日 平成28年4月27日
27115113	墨田区八広四丁目付近再構築工事	開削工法◎300～700mm 332.80m 内面被覆工法◎210～660mm 717.60m 人孔5箇所 既設人孔改造34箇所 汚水ます3箇所	1,050.80	236,811,600	平成27年12月8日 平成29年1月27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）	
27115114	墨田区石原一、二丁目付近再構築工事	開削工法◎250～800mm 750.55m 内面被覆工法◎210～820mm 1085.70m 推進工法うち特殊推進工法 ◎1000mm 人孔23か所 既設人孔改造16箇所 汚水ます155箇所	541.40	80,103,600	平成28年1月22日 平成30年1月25日
27115115	江東区亀戸六、七丁目付近再構築工事	既設管改造（内面被覆工法） ◎210～1000mm 1302.60m 既設人孔改造 36箇所	1,302.45	174,862,800	平成27年12月14日 平成29年5月8日
27115116	江東区北砂六丁目、東砂四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 8箇所	598.95	75,654,000	平成28年1月15日 平成29年8月25日
27115117	墨田区立花四、五丁目付近再構築工事	既設人孔改造 37箇所	1,245.90	278,629,200	平成28年4月1日 平成29年4月25日
27115118	江東区東陽六丁目付近再構築工事	既設人孔改造 26箇所	1,300.15	212,371,200	平成28年2月22日 平成29年2月15日
27115119	墨田区押上一、二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 53箇所 （人孔浮上抑制工法）3箇所	967.60	182,152,800	平成28年4月7日 平成29年7月21日
27115121	墨田区立花四、五丁目付近再構築工事に伴う光ファイバーケーブル撤去工事	光ファイバーケーブル 24心 撤去 491.55m	0.00	5,400,000	平成28年2月15日 平成28年5月20日
27115122	江東区北砂五丁目、南砂一丁目付近再構築その2工事	推進工法 特殊推進工法◎1500mm 4.00m 推進工法 特殊推進工法（二次覆工） ◎1500mm 806.00m 人孔1箇所	732.70	330,015,600	平成28年2月29日 平成29年6月15日
27116103	足立区千住曙町、柳原一丁目付近再構築工事	既設人孔改造（84）箇所	1,968.80	392,472,000	平成27年8月28日 平成29年1月13日
27116104	足立区千住緑町二、三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 64箇所	387.85	213,094,800	平成27年8月27日 平成28年10月24日
27116107	江戸川区西葛西一丁目、北葛西二丁目付近枝線工事	既設人孔改造 14箇所	267.25	96,282,000	平成28年1月8日 平成29年5月10日
27117101	新宿区大久保二丁目付近再構築その1工事	既設人孔改造（52）箇所	1,708.70	275,821,200	平成27年4月17日 平成29年5月30日
27117106	新宿区市谷薬王寺町付近再構築その5工事	既設人孔改造（1）箇所	117.20	83,041,200	平成27年7月6日 平成28年7月15日
27117107	新宿区西早稲田三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 39.65m 既設管改造（内面被覆工法） ◎230mm～◎550mm 1398.70m 既設人孔改造（51）箇所 汚水ます 177箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～◎250mm 273.45m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） ◎140mm 33.95m	1,353.10	268,563,600	平成27年10月26日 平成28年10月18日
27117109	新宿区若松町、新宿七丁目付近再構築工事	既設人孔改造（18）箇所 →（21）箇所	891.75	176,180,400	平成27年11月9日 平成28年9月2日
27117111	新宿区高田馬場二丁目付近再構築工事	既設管改造（内面被覆工法） ◎230mm～370mm 586.50m 既設人孔改造（25）箇所 汚水ます 34箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～300mm 99.00m 既設汚水ます取付管改造（内面被覆工法） ◎140mm 2.80m	209.75	63,720,000	平成27年11月16日 平成28年7月6日
27117112	新宿区西早稲田三丁目、高田馬場二丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造（19）箇所	658.00	102,175,560	平成28年1月12日 平成28年10月3日
27117113	新宿区西新宿一丁目、新宿三丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造（27）箇所 既設人孔改造（開削耐震化）（1）箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工法）（16）箇所	321.95	103,600,080	平成28年3月14日 平成29年2月8日
27118101	北区中里二、三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 22.20m 既設管改造（内面被覆工法） ◎210mm～◎910mm 1398.20m 人孔 5か所 既設人孔改造 25箇所 汚水ます118か所	830.40	147,776,400	平成27年4月17日 平成28年12月14日
27118102	板橋区稲荷台、本町付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ◎300mm 10.90m 既設管改造（内面被覆工法） ◎230mm～◎730mm 1510.60m 既設人孔改造 73箇所 汚水ます 277か所 汚水ます取付管 ◎150mm～◎250mm 529.60m	831.80	153,230,400	平成27年4月20日 平成28年9月27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）
27118103	板橋区氷川町、栄町付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 ◎500mm～◎700mm 38.25m 硬質塩化ビニル管 ◎300mm～◎500mm 50.70m 既設管改造（内面被覆工法） ◎230mm～910mm2895.35m 人孔 1箇所 既設人孔改造（122）箇所 汚水ます496箇所	2,288.00	607,802,400	平成27年5月29日 平成29年1月23日
27118104	北区上十条三、四丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管 ◎900mm 2.20m 鉄筋コンクリート管（特殊推進工法） ◎900mm 233.00m 硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎500mm 30.80m 人孔 3か所 既設人孔改造 2か所 汚水ます1か所 汚水ます取付管 ◎150mm	269.05	222,426,000	平成27年6月1日 平成28年7月15日
27118105	北区王子三、六丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ◎300mm 39.65m 既設管改造（内面被覆工法） ◎230mm～◎1100mm 1185.95m 人孔 1か所 既設人孔改造 41か所 汚水ます 16か所	915.05	249,685,200	平成27年6月5日 平成28年11月17日
27118106	北区神谷一丁目付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 6.65m 鉄筋コンクリート管 ◎1000mm 3.60m 硬質塩化ビニル管【小口径推進工法（低耐荷力方式）】 ◎250mm 28.10m ◎250mm 6.65m 鉄筋コンクリート管 ◎1000mm 3.60m	0.00	78,462,000	平成27年6月12日 平成29年9月6日
27118112	北区滝野川三、五丁目付近再構築立坑設置工事	立坑 (1)箇所	0.00	2,028,240	平成28年2月10日 平成28年8月4日
27119102	世田谷区桜丘五丁目、千歳台一丁目付近枝線工事	(雨水) 鉄筋コンクリート管 ◎350mm～450mm 283.00m 鉄筋コンクリート管（小口径管推進工法（泥土圧方式）） ◎250mm～600mm 444.45m 硬質塩化ビニル管 ◎250mm～500mm 937.40m	475.35	166,287,600	平成27年6月15日 平成30年4月26日
27119107	品川区東五反田五丁目付近再構築その1工事	鉄筋コンクリート管 ◎400～1200mm 27.85m 鉄筋コンクリート管（特殊泥濃推進） ◎1000mm 468.65m 硬質塩化ビニル管 ◎250mm 50.05m 硬質塩化ビニル管（鋼製さや管） ◎450mm 1.20m 既設管改造（内面被覆） ◎270mm 185.85m 人孔 12箇所 既設人孔改造 16箇所 汚水ます 86箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 236.05m 光ファイバーケーブル敷設 212.70m	286.60	117,514,800	平成27年10月19日 平成29年9月6日
27119108	世田谷区上祖師谷二、三丁目付近枝線工事	(雨水) 鉄筋コンクリート管（泥濃式推進工法） ◎1000mm 139.65m 硬質塩化ビニル管◎250mm～◎350mm 124.85m 人孔 12箇所 宅地雨水浸透ます 10箇所 (汚水) 硬質塩化ビニル管 ◎250mm 115.70m 人孔 5箇所 既設人孔改造（1）箇所 汚水ます 10箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 39.70m 宅地雨水浸透ます取付管 ◎150mm 39.70m 道路雨水浸透ます 15箇所 道路雨水浸透ます取付管 ◎200mm 53.80m L形側溝 249.00m ほか撤去	382.95	247,600,800	平成28年1月12日 平成29年3月9日
27119109	補助54号線街路整備事業に伴う世田谷区上祖師谷二、三丁目付近管渠整備工事施行委託	建設局委託工事	327.25	0	平成28年1月4日 平成28年5月31日
28111103	台東区雷門二丁目、浅草一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 4か所	83.60	7,851,600	平成28年6月13日 平成30年12月5日

枝線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手	
				完了（予定）	
28111115	北区赤羽台一丁目、岩淵町付近枝線工事	円形管（シールド工法） 一次覆工 ◎4750mm L=(116.20m) 円形管（シールド工法） 一次覆工（二次覆工一体型）◎4750mm L=1068.35m 立坑 (1) 箇所	0.00	0	平成29年3月13日 平成31年6月10日
28111118	豊島区目白三丁目、文京区目白台一丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 2か所	0.00	0	平成29年4月24日 平成30年10月25日
28111307	北区赤羽台一丁目、岩淵町付近枝線工事に伴う分水人孔設置等工事施行委託	独立行政法人都市再生機構委託工事	0.00	39,366,660	平成28年6月24日 平成29年3月31日
28112106	杉並区上荻四丁目付近善福寺川流域貯留管工事	暫定貯留施設（排水ポンプ、操作盤）1か所	0.00	65,480,400	平成28年7月4日 平成30年7月19日
28112108	南元町幹線その2工事	既設人孔改造 1箇所	0.00	0	平成28年6月6日 平成30年2月7日
28112110	品川区南大井四、五丁目付近枝線その2工事施行委託	品川区委託工事	184.85	190,800,000	平成28年4月1日 平成30年3月30日
28112120	新宿区市谷本村町外濠流域貯留管その2工事	既設人孔改造 (3) 箇所	0.00	0	平成28年11月28日 平成32年3月24日
28112122	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その2工事	円形管（シールド工法）二次覆工 ◎2400mm 214.30m 強化プラスチック複合管（特殊推進工法（鋼製さや管方式）φ900） ◎700mm 5.00m 硬質塩化ビニル管（小口径推進工法（鋼製さや管方式）φ500）◎350mm 7.90m 人孔 2箇所	77.90	110,624,400	平成28年9月20日 平成29年7月31日
28113101	港区南青山七丁目、渋谷区東四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (44) 箇所	302.60	90,039,600	平成28年5月9日 平成29年6月26日
28113102	渋谷区富ヶ谷一、二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (90) 箇所	871.35	119,847,600	平成28年4月4日 平成29年11月6日
28113103	中央区築地四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (11) 箇所	592.10	113,378,400	平成28年4月18日 平成29年2月14日
28113104	港区白金二、四丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 (15) 箇所	642.25	176,612,400	平成28年4月18日 平成29年2月27日
28113105	渋谷区恵比寿南二丁目、目黒区中目黒二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (17) 箇所 暫定貯留施設（排水ポンプ、操作盤、情報監視装置等一式）	418.20	54,356,400	平成28年5月9日 平成30年9月21日
28113106	中央区銀座一丁目、八丁堀三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (48) 箇所	585.75	80,600,400	平成28年4月22日 平成29年5月2日
28113107	千代田区猿樂町一、二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (15) 箇所	133.65	18,489,600	平成28年5月20日 平成30年4月23日
28113108	渋谷区神泉町、目黒区青葉台四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (70) 箇所	0.00	0	平成28年5月20日 平成29年10月20日
28113109	千代田区西神田三丁目、神田神保町二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (34) 箇所	742.15	139,968,000	平成28年5月27日 平成29年12月12日
28113110	港区六本木二、四丁目付近再構築その3工事	既設人孔改造 (22) 箇所	65.20	3,250,800	平成28年5月26日 平成29年9月12日
28113111	千代田区神田美土代町、神田小川町一丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 (13) 箇所	0.00	0	平成28年7月15日 平成30年1月24日
28113112	渋谷区恵比寿三、四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (91) 箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工法）1箇所	381.50	44,884,800	平成28年6月2日 平成29年12月4日
28113113	渋谷区元代々木町、西原二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (69) 箇所	268.35	47,671,200	平成28年6月9日 平成29年10月12日
28113114	千代田区神田淡路町二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (1) 箇所	154.15	115,851,600	平成28年7月11日 平成28年12月8日
28113115	渋谷区代々木一丁目、千駄ヶ谷四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (31) 箇所	0.00	12,830,400	平成28年7月25日 平成29年5月22日
28113116	港区元麻布二、三丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 (74) 箇所	0.00	0	平成28年7月25日 平成29年12月12日
28113118	港区北青山二丁目、渋谷区神宮前三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 平成29年度 (40) 箇所	0.00	0	平成28年8月29日 平成29年11月2日
28113120	渋谷区千駄ヶ谷一、二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (65) 箇所	0.00	0	平成28年9月12日 平成30年2月5日
28113122	渋谷区千駄ヶ谷二丁目、港区北青山二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (4) 箇所	0.00	0	平成28年9月20日 平成29年8月15日
28113123	千代田区外神田六丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (4) 箇所	0.00	0	平成28年9月16日 平成30年7月23日
28113124	港区三田二丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 (19) 箇所	0.00	0	平成28年10月3日 平成29年7月12日
28113125	港区芝大門二丁目、浜松町二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (20) 箇所	0.00	0	平成28年10月11日 平成29年7月20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）	
28113127	港区三田四丁目、芝五丁目付近再構築工事	既設人孔改造（26）箇所	0.00	0	平成28年10月17日 平成29年12月20日
28113128	千代田区外神田一、三丁目付近再構築工事	既設人孔改造（32）箇所	0.00	0	平成28年10月31日 平成31年1月31日
28113129	中央区日本橋兜町、日本橋茅場町二丁目付近再構築工事	既設人孔改造（36）箇所	0.00	0	平成28年11月7日 平成30年6月12日
28113130	中央区日本橋茅場町一丁目付近再構築工事	既設人孔改造（34）箇所 既設人孔改造（耐震化）（16）箇所 既設人孔改造（更生管人孔接続部耐震化工法）（20）箇所 既設人孔改造（人孔浮上抑制工法）	0.00	0	平成28年12月19日 平成29年12月11日
28113131	渋谷区上原二、三丁目付近再構築工事	既設人孔改造（95）箇所	0.00	0	平成28年12月26日 平成30年7月13日
28113132	千代田区神田神保町一丁目、神田錦町二丁目付近再構築工事	既設人孔改造（19）箇所	0.00	0	平成29年3月27日 平成30年10月25日
28113133	港区白金台一、三丁目付近再構築工事	既設人孔改造（30）箇所	0.00	0	平成29年3月17日 平成29年12月8日
28113134	千代田区一番町、皇居外苑付近再構築工事	既設人孔改造（28）箇所	0.00	0	平成29年2月24日 平成30年7月27日
28113135	渋谷区松濤一丁目、道玄坂二丁目付近再構築工事	既設人孔改造（39）箇所	0.00	0	平成29年3月6日 平成30年5月25日
28113136	渋谷区渋谷一、二丁目付近管渠整備工事	鉄筋コンクリート管 ◎500mm 8.20m 鉄筋コンクリート管 ◎500mm 52.00m （小口径管推進工法（泥土圧式）） 硬質塩化ビニル管 ◎300mm～◎350mm 15.30m 人孔 4箇所	0.00	0	平成29年3月13日 平成30年2月2日
28114101	豊島区西巣鴨一丁目、北大塚二丁目付近再構築工事	既設人孔改造（66）箇所	525.05	74,066,400	平成28年5月23日 平成30年1月24日
28114102	荒川区荒川五丁目、東尾久一丁目付近再構築工事	既設人孔改造（66）箇所	176.10	57,996,000	平成28年6月13日 平成29年10月26日
28114103	豊島区池袋四丁目付近再構築工事	既設人孔改造（59）箇所	0.00	0	平成28年7月12日 平成29年7月26日
28114104	荒川区東尾久八丁目、西尾久三丁目付近再構築工事	既設人孔改造（86）箇所	831.10	78,872,400	平成28年6月13日 平成29年8月17日
28114105	文京区湯島四丁目付近再構築工事の3工事（文京区委託）	文京区委託工事	314.40	90,920,828	平成28年4月21日 平成29年3月31日
28114106	文京区千駄木三、四丁目付近再構築工事	既設人孔改造（105）箇所	861.60	82,414,800	平成28年7月4日 平成30年4月13日
28114107	台東区台東二、三丁目付近再構築工事の2工事に伴う道路本復旧工事施工委託	道路本復旧工事・・・・・・一式	0.00	16,053,013	平成28年4月4日 平成28年5月31日
28114108	台東区浅草一、二丁目付近再構築工事	既設人孔改造・・・・・・40箇所	0.00	0	平成28年7月25日 平成29年10月20日
28114109	荒川区東尾久四丁目、北区田端新町三丁目付近再構築工事	既設人孔改造・・・・・・（43）箇所	96.40	12,031,200	平成28年8月1日 平成30年1月9日
28114110	台東区竜泉一丁目、千束二丁目付近再構築工事	既設人孔改造・・・・・・（65）箇所	0.00	0	平成28年8月1日 平成30年5月22日
28114114	豊島区上池袋四丁目、北区滝野川七丁目付近再構築工事	既設人孔改造・・・・・・118箇所	0.00	0	平成28年9月16日 平成30年5月11日
28114115	台東区今戸一、二丁目付近再構築工事の2工事	既設人孔改造・・・・・・69箇所	0.00	0	平成28年10月7日 平成30年6月27日
28114116	台東区東浅草二丁目、日本堤一丁目付近再構築工事	既設人孔改造・・・・・・62箇所	0.00	0	平成28年10月6日 平成30年8月8日
28114117	荒川区南千住二丁目付近再構築工事	既設人孔改造・・・・・・17箇所	165.35	27,766,800	平成28年10月11日 平成29年5月24日
28114118	台東区小島一、二丁目付近再構築工事	既設人孔改造・・・・・・62箇所	0.00	0	平成28年10月17日 平成31年2月15日
28114119	文京区湯島一丁目付近再構築工事	既設人孔改造・・・・・・（42）箇所	0.00	0	平成28年10月24日 平成29年11月21日
28114120	文京区本駒込五丁目、北区田端三丁目付近再構築工事	既設人孔改造・・・・・・（86）箇所	0.00	0	平成28年10月31日 平成30年1月24日
28114121	文京区本駒込三丁目、千駄木五丁目付近再構築工事に伴う道路本復旧工事施工委託	道路本復旧工事・・・・・・一式	0.00	0	平成28年11月30日 平成29年4月30日
28114123	荒川区西日暮里五丁目、北区田端新町一丁目付近再構築工事	既設人孔改造・・・・・・96箇所	0.00	0	平成29年3月13日 平成30年11月8日
28114124	文京区本駒込三丁目、千駄木五丁目付近再構築工事に伴う道路本復旧工事施工その2委託	道路本復旧工事 一式	0.00	2,041,281	平成29年1月6日 平成29年1月31日

枝線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着手	
				完了（予定）	
28115101	江東区亀戸三丁目付近再構築その3工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎350mm 124.05m 既設管改造（内面被覆工法） ◎210mm～◎640mm 1587.25m 人孔2箇所 既設人孔改造(89)箇所 汚水ます190箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～◎300mm 653.00m	896.20	96,606,000	平成28年5月19日 平成29年12月18日
28115102	墨田区業平二、三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 47箇所	268.10	44,031,600	平成28年5月23日 平成30年5月30日
28115104	墨田区石原四丁目、本所四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 18箇所	255.90	37,065,600	平成28年6月20日 平成29年10月6日
28115105	江東区枝川二、三丁目付近再構築その3工事	既設人孔改造 47箇所	815.90	91,270,800	平成28年6月10日 平成29年6月19日
28115107	平成28年度江東区内公共下水道工事施行委託（江東区）	江東区委託工事	701.10	229,827,024	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28115108	江東区亀戸七、九丁目付近再構築その2-1工事	鉄筋コンクリート管 ◎350mm～◎400mm 53.40m 既設管改造（内面被覆工法） ◎210mm～◎640mm 485.45m 人孔3箇所 既設人孔改造(29)箇所 汚水ます118箇所 汚水ます取付管◎150mm～◎300mm 374.05m	32.40	13,694,400	平成28年7月25日 平成29年7月31日
28115110	墨田区押上二丁目、向島四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 13か所	102.65	26,870,400	平成28年9月20日 平成29年5月19日
28115111	墨田区京島一丁目付近再構築その4工事	既設人孔改造 3か所	204.60	59,894,640	平成28年8月26日 平成29年2月24日
28115112	江東区北砂四丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 12か所	0.00	0	平成28年11月15日 平成30年3月9日
28115113	平成28年度京成押上線連続立体交差事業に伴う下水道工事施行委託	下水道管渠布設工事 一式	458.20	55,817,135	平成28年6月16日 平成29年3月31日
28115114	中央防波堤外側コンテナバース建設に伴う下水道管渠整備工事	既設人孔改造 1か所 仕切弁 8か所 仕切弁室 8か所 空気弁 2か所 空気弁室 2か所	0.00	0	平成28年11月28日 平成30年3月22日
28115115	墨田区墨田三丁目、東向島五丁目付近再構築工事	既設人孔改造 42か所	0.00	0	平成28年12月20日 平成30年6月13日
28115117	墨田区東向島四丁目、墨田一丁目付近再構築その1工事に伴う光ファイバーケーブル復旧工事	光ファイバーケーブル 24心 復旧 407.90m	0.00	11,826,000	平成28年11月11日 平成29年3月6日
28115118	江東区亀戸六、七丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 107か所 既設人孔改造(耐震化) 2か所 既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震化工法) 7か所 汚水ます改造 3か所	0.00	0	平成28年12月19日 平成31年4月4日
28115119	平成28年度京成押上線連続立体交差事業に伴う下水道工事(その2)施行委託	建設局委託工事	200.90	21,361,141	平成28年6月14日 平成28年10月31日
28115120	平成28年度京成押上線連続立体交差事業に伴う下水道工事(その3)施行委託	建設局委託工事	426.30	40,741,527	平成28年6月14日 平成28年10月31日
28115121	墨田区押上一、三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 21か所	0.00	0	平成29年1月23日 平成30年7月31日
28115122	江東区南砂二、三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 23か所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径90cm 11か所	0.00	0	平成29年2月9日 平成29年10月16日
28115123	江東区永代一丁目、佐賀一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 39か所	0.00	0	平成29年2月10日 平成30年8月24日
28115124	江東区木場一、六丁目付近再構築その2工事	立坑 人孔 1か所	0.00	0	平成29年2月20日 平成30年5月25日
28115126	江東区大島一、四丁目付近再構築その3工事	既設人孔改造 78か所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔 内径90cm 2か所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔 内径120cm 2か所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔 内径150cm 2か所	0.00	0	平成29年3月13日 平成30年6月29日
28116103	足立区柳原一丁目、千住東二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 60箇所	0.00	16,999,200	平成28年10月24日 平成29年9月25日
28116104	足立区千住元町、千住龍田町付近再構築工事	既設人孔改造 53箇所 既設汚水ます改造 3箇所	0.00	7,419,600	平成28年11月22日 平成30年8月10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）	
28116105	足立区千住緑町二、三丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 135箇所	127.20	11,728,800	平成28年12月5日 平成30年7月19日
28117001	中野区弥生町三丁目周辺地区防災まちづくり事業に伴う中野区弥生町三丁目付近枝線工事施行委託	既設人孔改造 1箇所	220.70	57,094,200	平成28年7月12日 平成29年3月17日
28117003	杉並区成田東一丁目付近枝線工事施行委託	既設人孔改造 (1)箇所	21.56	2,824,440	平成29年2月1日 平成29年3月29日
28117101	新宿区戸山一丁目、喜久井町付近再構築工事	既設人孔改造 (49)	728.05	66,366,000	平成28年6月30日 平成29年6月5日
28117102	新宿区北新宿一丁目、西新宿八丁目付近枝線工事	既設人孔改造 4箇所	0.00	0	平成28年8月10日 平成28年11月22日
28117103	新宿区戸山二丁目、新宿七丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (21)	425.20	30,942,000	平成28年9月16日 平成29年5月18日
28117107	新宿区新宿七丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 (33)箇所	0.00	0	平成29年2月10日 平成30年3月6日
28117108	新宿区弁天町、榎町付近再構築工事に伴う水質監視	(1)水質監視 一式 (2)観測井撤去 2箇所	0.00	680,400	平成28年11月16日 平成29年3月2日
28117110	杉並区荻窪二、四丁目付近枝線工事	既設人孔改造 (2)箇所 立坑 (1)箇所	0.00	0	平成29年2月20日 平成30年11月1日
28117111	新宿区西新宿八丁目、北新宿一丁目付近枝線その2工事	既設人孔改造 (3)箇所	0.00	0	平成29年3月6日 平成29年7月6日
28118101	北区十条仲原一丁目、上十条三丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 300mm 29.05m 既設管改造(内面被覆工法) 240mm~820mm 966.35m 人孔 2箇所 既設人孔改造 (67)箇所 汚水ます 287箇所 汚水ます取付管 150mm~350mm 565.1m	895.00	168,501,600	平成28年4月15日 平成29年6月7日
28118102	北区滝野川二、三丁目付近再構築工事	既設管改造 230mm~370mm 1827.15m 人孔 4箇所 既設人孔改造 (53)箇所 汚水ます 164箇所 汚水ます取付管 150mm~250mm 185.70m 汚水ます取付管改造(内面被覆工法)10.45m	1,213.45	134,233,200	平成28年4月19日 平成29年12月20日
28118103	北区滝野川一丁目付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管 250mm 22.25m 既設管改造(内面被覆工法) 230mm~1100mm 117.85m 人孔 12箇所 既設人孔改造 (39)箇所 汚水ます 206箇所 既設管残置(内面被覆工法) 250mm~1200mm	1,011.70	154,396,800	平成28年4月21日 平成29年9月26日
28118104	北区神谷二、三丁目付近再構築その6工事	鉄筋コンクリート管 ◎500mm 38.95m 鉄筋コンクリート管(特殊推進工法) ◎800mm 13.60m 硬質塩化ビニル管 ◎250~600mm	56.95	48,308,400	平成28年8月25日 平成30年9月7日
28118105	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、西大泉三丁目付近枝線工事施行委託	建設局委託工事	799.75	27,085,594	平成28年4月1日 平成28年9月23日
28118106	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工事施行委託	建設局委託工事	310.55	13,944,165	平成28年4月1日 平成28年12月28日
28118107	補助第230号線街路築造に伴う練馬区大泉町二丁目付近枝線その3工事施行委託	建設局委託工事	75.85	2,297,599	平成28年4月1日 平成28年4月28日
28118108	放射第35号線街路築造に伴う練馬区北町五、七丁目付近枝線工事施行委託	建設局委託工事	305.03	15,598,994	平成28年4月1日 平成28年4月25日
28118109	北区田端三丁目、中里一丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 ◎350~450mm 24.95m 既設管改造(内面被覆工法) ◎220~640mm 3579.45m 人孔 15箇所 既設人孔改造 (43)箇所 汚水ます 408箇所	1,858.60	177,951,600	平成28年7月25日 平成30年2月6日
28118110	平成28年度北区内公共下水道工事施行委託	北区委託工事	444.80	173,070,864	平成28年5月31日 平成29年3月31日
28118111	北区中十条一丁目付近再構築その3工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 13.95m 強化プラスチック複合管[特殊推進工法(鋼製さや管方式)]◎800mm 29.15m 人孔 2箇所 既設管撤去 ◎600mm 17.25m 既設汚水ます撤去 2箇所	29.15	44,971,200	平成28年9月16日 平成29年5月18日

枝線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）		着手
					完了（予定）
28118112	練馬区東大泉三丁目付近枝線工事	硬質塩化ビニル管 ◎400～600mm 101.35m 人孔 5箇所 既設管撤去 ◎250～500mm 108.25m 既設人孔撤去 1箇所	0.00	0	平成28年11月2日 平成29年5月1日
28118113	北区滝野川三、五丁目付近再構築工事	強化プラスチック複合管 ◎900mm 3.50m 鉄筋コンクリート管（特殊推進工法） ◎900～1200mm 293.70m 円形管（特殊泥濃式シールド工法）一次覆工 ◎1500mm 621.30m	0.00	0	平成29年2月20日 平成31年3月5日
28119101	世田谷区鎌田二丁目付近枝線工事	（雨水） 硬質塩化ビニル管 ◎250mm～600mm 504.85m 在来管（区） ◎600mm 148.85m 人孔 24箇所 既設人孔改造 2箇所 在来人孔改造 4箇所 宅地雨水浸透ます取付管 ◎150mm 120.65m 道路雨水浸透ます 58箇所 L形側溝 1227.30m （汚水） 人孔 11箇所 汚水ます58箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 105.55m ほか撤去	159.80	35,445,600	平成28年6月13日 平成30年3月29日
28119102	平成28年度品川区区内公共下水道工事施行委託	品川区委託工事	218.15	100,747,188	平成28年4月1日 平成30年3月30日
28119103	平成28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	ポンプ設備 1箇所 人孔改造 2箇所 機械設備一式 電気設備一式 公園復旧一式	229.00	654,654,461	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28119105	平成28年度世田谷区内公共下水道工事施行委託	暫分解消 (11.73)ha 下水道管耐震化 22施設	1,291.60	734,346,848	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28119106	世田谷区砧三、四丁目付近枝線工事	（雨水）硬質塩化ビニル管◎250mm～600mm 1197.75m 硬質塩化ビニル管（小口径推進工法（鋼製さや管ボーリング方式））◎250mm～600mm 10.25m鉄筋コンクリート管（特殊泥濃式推進工法）◎800mm166.7m鉄筋コンクリート	0.00	17,247,600	平成28年9月20日 平成30年12月3日
28119109	大田区仲池上二丁目、東雪谷四丁目付近枝線工事	円形管（シールド工法）一次覆工 ◎2600mm 63.50 m 円形管（シールド工法）一次覆工（二次覆工一体型）◎2600mm 1401.20m 円形管（シールド工法）二次覆工 ◎2600mm 63.50 m	0.00	0	平成29年3月31日 平成32年3月26日

枝線「施設管理部門」

(雨水浸透ます)

工事種別	工事件名	工事内容		金額 (円)	着手 完了 (予定)
		ます (個)	取付管 (m)		
中部	雨水浸透ます	1	L=2.50	710,409	平成28年4月 1日 平成29年3月31日
北部	雨水浸透ます	2	L=5.20	1,977,799	平成28年4月 1日 平成29年3月31日
西一	雨水浸透ます	8	L=28.50	9,156,576	平成28年4月 1日 平成29年3月31日
西二	雨水浸透ます	20	L=68.90	26,906,696	平成28年4月 1日 平成29年3月31日
南部	雨水浸透ます	11	L=23.40	12,499,453	平成28年4月 1日 平成29年3月31日

(3)人孔及び汚水樹

人孔及び汚水樹「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着 手
				完了（予定）
27112119	中央区銀座八丁目、港区東新橋一丁目付近整備その2工事	強化プラスチック複合管（鋼管さや管方式） ◎1,500mm 3.25m 人孔 1箇所	207,036,000	平成28年2月29日 平成29年9月29日

(4)建物及び構築物

建物及び構築物「建設部門」

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

(5)機械及び装置

機械及び装置「建設部門」

工事番号	件名	工事内容（敷設延長m）	金額（円）	着 手
				完了（予定）
27211101	荒川区東尾久八丁目高潮防潮扉機械設備工事	高潮防潮扉設備 一式	89,856,000	平成27年6月22日 平成28年5月2日
27211102	荒川区東尾久八丁目高潮防潮扉電気設備工事	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	28,198,800	平成27年9月14日 平成28年5月18日

(6)設計委託

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)
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	流域踏査 270ha 計画系統調査路線 2.2km 管路内調査 1.7km 人孔内調査 2か所 流量調査 4か所 流出解析 270ha	56,428,920	平成26年11月17日 平成29年2月10日
26112234	蛇崩川増強幹線実施設計	流域踏査 11.1ha 提案系統調査路線 2760m 特殊人孔 11箇所 影響解析 (2次元FEM) 1箇所	41,996,880	平成27年3月6日 平成28年6月21日
26119211	洗足池増強幹線実施設計	流域踏査 13.0ha 提案系統調査路線 6960m 既設管調査 1430m 特殊人孔 7箇所 吐口 1箇所 影響解析 (2次元FEM解析) 3箇所	38,481,480	平成27年2月13日 平成29年3月17日
27111211	足立区千住仲町、千住河原町付近再構築実施設計	流域踏査 7.54ha 提案系統調査路線 190m 立坑 1箇所 特殊人孔 1箇所 鉄筋探査 1箇所	23,201,640	平成27年7月13日 平成29年3月14日
27111214	谷端川幹線再構築その2工事一般部施工方法実証調査委託	調査工 一式 (1) 施工歩掛調査 (2) 品質出来形調査 分析・検討工 一式 (1) 流出防止対策工の効果検証 (2) 施工上の留意点の提案 (3) 工事工程に関する検討 工事発注図書作成工 一式	12,312,000	平成27年9月7日 平成28年4月21日
27111215	自由断面SPR工法による浅草幹線ほか3幹線再構築調査委託	流域踏査 6.9ha 提案系統調査路線 490m 管路内調査 930m 構造解析 (常時) 3箇所 構造解析 (耐震) 8箇所	33,045,840	平成27年10月5日 平成28年6月17日
27111216	北区十条仲原二丁目、板橋区加賀一丁目付近再構築変更その2実施設計	流域踏査 6.0ha 提案系統調査路線 1500m 人孔 10箇所 立坑 10箇所 影響解析 3箇所 接続部調査 5箇所	32,177,520	平成27年10月5日 平成28年11月29日
27111217	自由断面SPR工法による砂幹線ほか4幹線再構築調査委託	構造解析 (常時) 3箇所	34,989,840	平成27年11月9日 平成28年10月19日
27111218	三河島処理区町屋処理分区再構築調査設計	流域踏査 160ha 計画系統調査路線 1.8km 人孔内調査 2箇所	7,992,000	平成28年2月1日 平成28年8月24日
27111220	東大島幹線及び南大島幹線変更その6実施設計	提案系統調査路線 490m 特殊人孔 4箇所 立坑 4箇所 流入きよ 一式 人孔調査 2カ所 測量 一式	18,793,080	平成28年2月29日 平成29年3月8日
27111221	江東幹線変更その2実施設計	流域踏査1.8h 提案系統調査路線470m 立坑4箇所 特殊人孔4箇所 排水ポンプ設備1箇所 管路内調査 (目視) 100m 影響検討解析4箇所	33,627,960	平成28年2月29日 平成29年3月15日
27111222	北区赤羽台一丁目、岩淵町付近変更その2実施設計	提案系統調査路線 650m 特殊人孔 3箇所 立坑 3箇所 接続部調査 2箇所 分水方法の検討 1箇所 影響解析 5箇所	22,551,480	平成28年2月29日 平成29年2月22日
27112209	落合処理区中新井処理分区、新河岸処理区中新井処理分区調査設計	流域踏査 3.4ha 計画系統調査路線 1.7km 流出解析業務 630ha 流量調査 1箇所	16,092,000	平成27年5月29日 平成28年6月22日
27112212	第二桃園川幹線その2実施設計	流域踏査 30.4ha 提案系統調査路線 7600m 特殊人孔 2箇所 影響解析 (2次元FEM) 6箇所	60,583,680	平成27年7月27日 平成28年12月2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)	
27112216	渋谷川・古川合流改善調査設計	対象水域 渋谷川・古川 対象延長 0.065km 対象吐口 1箇所	15,984,000	平成27年7月24日	平成28年6月21日
27112225	自由断面SPR工法による十二社幹線再構築その3調査委託	流域踏査 15.0ha 提案系統調査路線 1500m 管路内調査 1500m 構造解析 (常時) 4箇所 構造解析 (耐震) 4箇所	39,960,000	平成27年9月11日	平成28年5月17日
27112229	芝浦処理区ほか3処理区幹線再構築基礎調査設計	再構築困難路線の把握・分析 1式 現況整理 1式 処理区別整備計画書の作成 1式	29,160,000	平成27年10月2日	平成28年7月29日
27112231	自由断面SPR工法による北沢幹線再構築調査委託	流域踏査 23.7ha 提案系統調査路線 2370m 管路内調査 2370m 構造解析 (常時) 3箇所 構造解析 (耐震) 3箇所	48,600,000	平成27年10月16日	平成28年7月13日
27112232	自由断面SPR工法による下赤塚幹線再構築調査委託	流域踏査 18ha 提案系統調査路線 1800m 既設管調査 1800m 構造解析 (常時) 4箇所 構造解析 (耐震) 4箇所	46,440,000	平成27年10月16日	平成28年6月15日
27112233	八重洲幹線における水理現象調査設計	水理実験工 一式	25,704,000	平成27年11月13日	平成28年10月11日
27112238	成増幹線流域調査設計	流域踏査 82ha 計画系統調査路線 1.4km 流出解析業務 82ha	5,724,000	平成28年1月15日	平成28年8月8日
27112239	芝浦処理区丸の内処理分区ほか5処理分区その2変更調査設計	流域踏査工 1式 計画系統調査工 4.14km 流出解析業務 244ha	6,696,000	平成28年1月15日	平成28年8月8日
27112240	世田谷区玉川三、四丁目付近変更その1実施設計	流域踏査 2.5ha 数量計算路線 630m 特殊人孔 2箇所 数量計算人孔 2箇所	11,200,680	平成28年2月15日	平成28年12月6日
27112242	品川区戸越一、二丁目付近枝線実施設計施行委託	流域調査 5.23ha 計画系統調査路線 2.68km 提案系統調査路線 2.68km	90,064,612	平成28年3月24日	平成29年3月31日
27113212	中央区日本橋兜町、日本橋二丁目付近再構築実施設計	流域調査 7.4ha 提案系統調査路線 2,900m 既設管調査 2,900m	7,889,400	平成27年10月2日	平成28年6月30日
27113213	千代田区神田神保町一丁目、西神田二丁目付近再構築実施設計	流域調査 10.4ha 提案系統調査路線 4,200m 既設管調査 4,200m	8,710,200	平成27年10月2日	平成28年8月22日
27113215	渋谷区神宮前一、四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 11.7ha 提案系統調査路線 2,400m 既設管調査 2,400m 管路内調査 (取付管簡易TVカメラ調査) 175箇所	8,201,520	平成27年10月2日	平成28年5月19日
27113216	千代田区三崎町二、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 17.6ha 提案系統調査路線 6,100m 既設管調査 6,100m	12,204,000	平成27年11月9日	平成28年9月2日
27113217	千代田区一番町、大手町一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 45.0ha 提案系統調査路線 2,400m 既設管調査 2,400m	8,116,200	平成27年11月9日	平成28年8月4日
27113221	港区白金台一、三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 1,820m 既設管調査 1,820m	7,323,480	平成27年11月20日	平成28年6月21日
27113222	港区芝公園一、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 9.4ha 提案系統調査路線 1,420m 既設管調査 1,050m 特殊人孔 3箇所	11,375,640	平成27年11月20日	平成29年3月3日
27113223	渋谷区松濤一丁目、道玄坂二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.8ha 提案系統調査路線 1,900m 既設管調査 1,900m 管路内調査 (取付管簡易TVカメラ調査) 128箇所	7,992,000	平成27年12月4日	平成28年6月20日
27113224	中央区日本橋蛸殻町二丁目、日本橋浜町三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 11.9ha 提案系統調査路線 3,900m 既設管調査 3,600m	11,540,880	平成27年12月17日	平成28年10月6日
27113226	渋谷区千駄ヶ谷二、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 1.0ha 計画系統調査路線 190m 提案系統調査路線 50m 既設管調査 240m 管路内調査 (目視調査) 220m 耐震計算 30m	2,850,120	平成28年2月26日	平成28年8月5日
27114231	豊島区目白三丁目、新宿区下落合三丁目付近再構築その2実施設計	流域踏査 12.20ha 提案系統調査路線 3,000m 既設管調査 3,000m	9,558,000	平成27年9月18日	平成28年6月21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)
27114234	台東区清川一丁目、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 25ha 流域踏査・流出解析モデル修正 17ha 計画系統調査路線 6,500m	22,140,000	平成27年9月18日 平成28年6月21日
27114237	豊島区駒込五丁目、北区西ヶ原三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 153ha 流域踏査・流出解析モデル修正 15ha 計画系統調査路線 3.1km	23,343,120	平成27年10月9日 平成29年1月31日
27114238	豊島区目白一丁目、新宿区下落合二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 33.37ha 提案系統調査路線 3,670m 既設管調査 3,670m	9,180,000	平成27年10月23日 平成28年6月22日
27114240	文京区大塚六丁目、豊島区東池袋五丁目付近再構築実施設計	流域踏査 1.5ha 提案系統調査路線 400m 既設管調査 400m	6,804,000	平成27年11月9日 平成28年6月22日
27114241	荒川区荒川五丁目付近再構築実施設計	流域踏査 1.6ha 提案系統調査路線 800m 既設管調査 400m	4,816,800	平成27年11月9日 平成28年6月22日
27114242	文京区湯島一丁目、千代田区外神田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 634ha 流域踏査・流出解析モデル修正 70ha 計画系統調査路線 21km 既設管調査 8.5km	21,600,000	平成27年12月4日 平成28年9月14日
27114243	台東区千束二丁目、浅草四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 5.5ha 提案系統調査路線 2600m 既設管調査 2600m	7,020,000	平成27年12月18日 平成28年7月4日
27114244	台東区千束四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 9.5ha 提案系統調査路線 3400m 既設管調査 3400m	10,065,600	平成27年12月18日 平成28年7月19日
27114245	荒川区東尾久一丁目、荒川五丁目付近再構築実施設計	流域踏査 10.3ha 提案系統調査路線 2200m 既設管調査 2200m	6,458,400	平成27年12月18日 平成28年7月4日
27114246	豊島区巢鴨二、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 6.2ha 提案系統調査路線 1,200m 既設管調査 900m	5,637,600	平成28年1月8日 平成28年8月9日
27115222	江東区大島一、七丁目付近再構築その1調査設計	流域調査 58ha 計画系統調査路線 11000m 流域解析 460ha 人孔内調査 3箇所	8,173,440	平成27年11月9日 平成28年6月29日
27115223	自由断面SPR工法による江東区亀戸五、六丁目付近再構築調査委託	流域調査 5.1ha 提案系統調査路線 410m 提案系統調査路線(新設) 200m 管路内調査 330m 構造解析(常時) 3断面 構造解析(耐震) 3断面 仮設計算 3断面 特殊人孔 1箇所	29,107,080	平成27年11月20日 平成29年2月17日
27115224	業平橋処理分区再構築流出解析その2調査設計	計画系統調査工 290ha 流出解析工 290ha 特殊人孔(掘削深10m以上) 2箇所 仮設計算(掘削深10m以上) 2箇所	27,000,000	平成27年12月18日 平成28年10月17日
27115226	自由断面SPR工法による江東区亀戸一、七丁目付近再構築調査委託	流域調査 14.6ha 提案系統調査路線 1360m 管路内調査 1360m 構造解析(常時) 5箇所 (耐震) 5箇所	38,340,000	平成28年1月22日 平成28年9月21日
27115227	江東区東雲二丁目、有明三丁目付近再構築調査設計	流域踏査 85ha 計画系統調査路線 6700m 既設管調査路線 6700m 縦断測量 4500m	12,852,000	平成28年2月15日 平成28年8月30日
27116205	江戸川区中央一丁目、本一色一丁目付近浸水対策調査設計	流域踏査 145ha 雨水流出解析 899ha	10,028,880	平成28年2月17日 平成28年10月11日
27116208	補助第138号線街路築造工事に伴う足立区本木二丁目、興野一丁目付近枝線実施設計	流域踏査工 2.10ha 提案路線延長 0.70km 既設管調査延長 0.30km	2,808,000	平成28年2月17日 平成28年5月17日
27117205	杉並区荻窪二丁目付近浸水対策実施設計	流域踏査 5.40ha 提案系統調査 860m	19,798,560	平成27年7月8日 平成28年8月17日
27117209	補助第72号線道路整備事業に伴う新宿区百人町一丁目付近枝線実施設計	流域調査 0.7ha 提案系統調査路線 400m	1,987,200	平成28年1月14日 平成28年5月26日
27117210	新宿区市谷柳町、市谷薬王寺町付近再構築その3調査設計	流出解析シミュレーション 91.00ha 流域調査 91.00ha 計画系統調査路線 28,350m	14,441,760	平成28年2月10日 平成29年2月6日
27117211	善福寺川流域及び神田川流域簡易合流改善施設設置実施設計	既設人孔調査及び設計図作成 1箇所(善福寺川1箇所) 設計図作成 1箇所(神田川1箇所)	1,296,000	平成28年3月3日 平成28年4月28日
27118212	北区豊島六、七丁目付近再構築実施設計	流域踏査 20ha 提案系統調査路線 1,300m 既設管調査 1,300m 設計図作成 4,500m	9,326,880	平成27年9月30日 平成28年7月20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)
27118213	北区豊島一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 10.50ha 提案系統調査路線 4,000m 既設管調査 4,000m 設計図作成 300m	9,612,000	平成27年10月21日 平成28年6月27日
27119205	森ヶ崎処理区下野毛排水区及び谷沢川排水区雨水整備調査設計	流域踏査 138ha 流出解析業務 138ha 計画系統調査路線 800m	12,976,200	平成27年8月10日 平成28年8月4日
27119207	品川区西大井五丁目、大田区東馬込一丁目付近変更実施設計	流出解析 (2回目) 39.6ha 提案路線 320m 特殊人孔 3箇所 FEM解析 1箇所	0	平成27年11月4日 平成29年5月30日
28110202	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	183,145,320	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28111201	足立区千住緑町一丁目、千住橋戸町付近再構築変更その2実施設計	流域踏査3.6ha 提案系統調査路線930m 立坑5箇所 特殊人孔5箇所 既設人孔改造1箇所 影響検討解析 (有限要素法) 1箇所	19,624,680	平成28年5月16日 平成29年3月15日
28111202	北区栄町付近石神井川流域合流改善貯留施設実施設計	流域踏査3.3ha 提案系統調査路線840m 貯留池 1箇所 特殊人孔 2箇所 接続部調査 1箇所 既設人孔調査 1箇所 影響検討解析 (有限要素法) 4箇所	0	平成28年6月3日 平成29年5月29日
28111204	北区栄町、堀船二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 9.3ha 提案系統調査路線 2330m 特殊人孔 2か所 影響検討解析 (有限要素法) 5か所 接続部調査1か所	25,993,440	平成28年5月16日 平成29年3月23日
28111205	小台処理区石神井川下処理分区ほか1処理分区その2変更調査設計	合流改善施設調査 一式	2,268,000	平成28年5月16日 平成28年8月8日
28111206	墨田区京島一丁目、押上二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 6.8ha 提案系統調査路線 3320m 特殊人孔 9箇所 影響解析 (有限要素法) 4か所	0	平成28年6月6日 平成29年4月27日
28111207	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	11,473,380	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28111208	江東区南砂四丁目、東砂八丁目付近再構築実施設計	提案系統調査路線 50m 特殊人孔 2箇所 立坑 2箇所	12,576,600	平成28年6月27日 平成29年3月23日
28111209	自由断面SPR工法による谷端川上幹線再構築その2調査委託	流域踏査 7.6ha 提案系統調査路線 730m 管路内調査760m 構造解析 (常時) 4箇所 構造解析 (耐震) 4箇所 人孔調査 3箇所	33,275,880	平成28年6月27日 平成29年2月8日
28111210	自由断面SPR工法による谷端川幹線及び谷端川上幹線再構築調査委託	流域踏査 7.0ha 提案系統調査路線 700m 管路内調査 700m 構造解析 (常時) 1箇所 構造解析 (耐震) 1箇所	33,866,640	平成28年7月11日 平成29年2月8日
28111212	墨田区押上三丁目、立花一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 1.8ha 提案系統調査路線 470m 特殊人孔 6箇所 影響解析 (有限要素法) 1箇所	10,648,800	平成28年8月8日 平成29年3月7日
28111213	自由断面SPR工法による砂幹線再構築その4調査委託	流域踏査 18.4ha 提案系統調査路線 1640m 管路内調査 1640m 構造解析 (常時) 2箇所 構造解析 (耐震) 2箇所	23,760,000	平成28年8月22日 平成29年3月6日
28111214	千川増強幹線変更実施設計	流域踏査 0.8ha 提案系統調査路線 200m 特殊人孔 2か所	9,288,000	平成28年7月28日 平成29年2月24日
28111215	板橋区加賀二丁目、北区十条台二丁目付近再構築その2調査設計	流域踏査 2.5ha 流量調査 2か所 流出解析 2.5ha	0	平成28年9月14日 平成29年4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)	
28111217	南大島幹線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 水理模型実験装置製作 一式	0	平成28年10月6日	平成29年9月28日
28111218	赤羽西幹線流域水理模型実験その2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28年10月3日	平成29年5月17日
28111219	砂町処理区小松川処理分区ほか1処理分区再構築その2調査設計	流域踏査 86ha 計画系統路線 230m 人孔内調査 7箇所	0	平成28年10月3日	平成29年5月17日
28111220	足立区千住閑屋町付近再構築実施設計	流域踏査 4.3ha 提案系統調査路線 1090m 特殊人孔 6箇所 立坑 6箇所 影響解析 (有限要素法) 3箇所	0	平成28年11月14日	平成29年11月20日
28111221	隅田川幹線地中接合に伴う施工技術に関する調査その2委託	施工技術に関する調査 一式	4,860,000	平成28年11月28日	平成29年3月10日
28111222	北区十条台二丁目石神井川流域貯留施設その2実施設計	流域踏査 8.4ha 計画系統調査路線 800m 提案系統調査路線 1400m 貯留池 1か所 特殊人孔 2か所	0	平成29年1月23日	平成29年10月25日
28111224	東大島幹線工事に伴う資料作成委託	路線検討 2200m 資料作成 (到達立孔) 1式 資料作成 (都営地下鉄新宿線 (入出庫線) 下越し) 1式	0	平成28年12月27日	平成29年5月12日
28111225	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3調査設計	流域踏査・流出解析 (モデル修正を含む) 75ha 流出解析 375ha 計画系統調査路線 0.6km	0	平成28年12月27日	平成29年5月26日
28111226	北区赤羽北一丁目、板橋区小豆沢四丁目付近変更実施設計	提案系統調査路線 130m 立坑 1箇所	0	平成29年1月16日	平成29年7月21日
28111227	砂町処理区木場処理分区ほか1処理分区その2調査設計	流域踏査 62ha 計画系統調査工 7.4km	0	平成29年1月30日	平成29年10月3日
28111310	足立区島根三丁目、栗原三丁目付近枝線工事に伴う光ファイバーケーブルに関する図面作成委託	設計図作成工 1.3km	648,000	平成28年9月23日	平成28年10月21日
28111313	小台処理区ほか2処理区幹線再構築に関する情報整理委託	資料作成 5.4km 調査設計・工事履歴調書 (4幹線) 一式 調査設計・工事履歴図面集 (4幹線) 一式	0	平成28年12月27日	平成29年5月26日
28112201	呑川増強幹線実施設計	流域踏査 19.2ha 提案系統調査路線 4.80km 特殊人孔 15箇所 影響解析 (2次元FEM) 4箇所	0	平成28年6月6日	平成29年8月24日
28112203	低段幹線ほか2幹線再構築基礎調査設計	基礎調査路線 2.6km 人孔部調査 11箇所 水位・流速調査 1箇所	10,616,400	平成28年5月27日	平成28年12月19日
28112204	志村幹線ほか2幹線再構築基礎調査設計	基礎調査路線 6.6km 人孔上部 12箇所 水位・流速調査 3箇所	15,897,600	平成28年5月27日	平成29年2月7日
28112205	銭瓶幹線ほか2幹線再構築基礎調査設計	基礎調査路線 8.4km 人孔部調査 29箇所 水位・流速調査 2箇所	15,336,000	平成28年6月10日	平成29年3月7日
28112206	目黒川幹線ほか2幹線再構築基礎調査設計	基礎調査路線 4.4km 人孔部調査 12箇所 水位・流速調査 2箇所	17,280,000	平成28年6月10日	平成29年3月22日
28112207	芝浦処理区大久保東処理分区ほか2処理分区調査設計	流域踏査 162ha 計画系統調査路線 1.5km 流出解析業務 162ha	0	平成28年6月24日	平成29年6月19日
28112208	第二田柄川幹線建物解体実施設計	建物解体 一式	3,672,000	平成28年7月22日	平成28年10月26日
28112209	大田区田園調布五丁目、世田谷区玉堤一丁目付近変更実施設計	提案系統路線 0.61 km 人孔 4箇所	10,044,000	平成28年7月8日	平成28年12月5日
28112210	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	12,594,852	平成28年4月1日	平成29年3月31日
28112211	自由断面SPR工法による田柄川幹線再構築その3調査委託	流域踏査 10.5ha 提案系統調査路線 1050m 管路内調査 1050m 構造解析 (常時) 2箇所 構造解析 (耐震) 2箇所	27,540,000	平成28年7月8日	平成29年1月24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)	
28112212	自由断面SPR工法による九品仏幹線再構築その2調査委託	流域踏査 4.0ha 提案系統調査路線 400m 管路内調査 400m 構造解析 (常時) 1箇所 構造解析 (耐震) 1箇所	24,300,000	平成28年7月8日	平成29年1月24日
28112213	新河岸処理区妙正寺川処理分区調査設計	流域踏査及び流出解析業務 423ha 計画系統調査路線 2.0km	0	平成28年7月22日	平成29年7月31日
28112214	自由断面SPR工法による石神井池北幹線ほか2幹線再構築調査委託	流域踏査 8.6ha 提案系統調査路線 860m 管路内調査 880m 構造解析 (常時) 5箇所 構造解析 (耐震) 5箇所	42,444,000	平成28年7月22日	平成29年3月6日
28112215	第二溜池幹線稼働に伴う調査設計	資料作成 1式	11,988,000	平成28年7月22日	平成29年3月6日
28112216	自由断面SPR工法による烏山幹線再構築調査委託	流域調査 9.0ha 提案系統調査路線 900m 構造解析 (常時) 1箇所 構造解析 (耐震) 1箇所	27,466,560	平成28年8月5日	平成29年2月20日
28112217	第二田柄川幹線変更その2実施設計	特殊人孔 3箇所 開口補強 3箇所 影響解析 (2次元FEM)	5,940,000	平成28年8月5日	平成28年12月2日
28112218	芝浦処理区高輪処理分区再構築その2調査設計	流域踏査工 126ha 計画系統調査工 2.5km	10,692,000	平成28年8月5日	平成29年3月6日
28112219	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	構造計算 0.09km 構造計算 2箇所	918,000	平成28年7月13日	平成28年9月8日
28112220	立会川雨水放流渠変更その3実施設計	人孔 3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) 1箇所	0	平成28年8月5日	平成29年7月14日
28112221	呑川合流改善調査設計	対象延長 3.4km 対象吐口 22箇所	0	平成28年8月5日	平成29年6月30日
28112222	千代田区大手町二丁目、中央区日本橋本石町二丁目付近再構築変更実施設計	提案系統調査路線 80m 特殊人孔 1箇所 影響解析 (2次元FEM) 4箇所	6,912,000	平成28年8月26日	平成29年1月27日
28112223	自由断面SPR工法による浮間幹線ほか1幹線再構築調査委託	流域踏査 7.6ha 提案系統調査路線 760m 管路内調査 870m 構造解析 (常時) 3箇所 構造解析 (耐震) 3箇所	0	平成28年8月26日	平成29年5月25日
28112224	自由断面SPR工法による志村幹線再構築その2調査委託	流域踏査 9.8ha 提案系統調査路線 980m 管路調査 980m 構造解析 (常時) 3箇所 構造解析 (耐震) 3箇所	0	平成28年10月14日	平成29年4月26日
28112225	自由断面SPR工法による十二社幹線再構築その4調査委託	流域踏査 6.2ha 提案系統調査路線 620m 管路内調査 620m 構造解析 (常時) 1箇所 構造解析 (耐震) 1箇所	17,820,000	平成28年10月14日	平成29年3月14日
28112227	広町幹線再構築実施設計	流域踏査 7.5ha 提案系統調査路線 750m 管路内調査 750m	0	平成28年10月28日	平成29年4月26日
28112228	自由断面SPR工法による青山幹線ほか1幹線再構築調査委託	流域踏査 7.70ha 提案系統調査路線 770.0m 管路内調査 770.0m 構造解析 (常時) 4箇所 構造解析 (耐震) 4箇所	0	平成28年10月28日	平成29年8月8日
28112229	目黒川合流改善調査設計	対象延長 5.5km 対象吐口 41箇所	0	平成28年12月9日	平成29年12月15日
28112230	自由断面SPR工法による井の頭幹線再構築調査委託	流域踏査 28.2ha 提案系統調査路線 2820m 管路内調査 2820m 構造解析 (常時) 3箇所 構造解析 (耐震) 3箇所	0	平成29年1月13日	平成29年10月2日
28112231	自由断面SPR工法による北沢幹線再構築その2調査委託	流域踏査 25.0ha 提案系統調査路線 2500m 管路内調査 2500m 構造解析 (常時) 3箇所 構造解析 (耐震) 3箇所	0	平成29年1月13日	平成29年9月15日
28112232	自由断面SPR工法による渋谷川幹線再構築その2調査委託	域踏査 15.2ha 提案系統調査路線 1520m 管路内調査 1520m 構造解析 (常時) 1箇所 構造解析 (耐震) 1箇所	0	平成29年1月13日	平成29年8月3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)	
28112233	浜川幹線流域変更調査設計	流域踏査 0.4ha 計画系統調査路線 0.2km 提案系統調査路線 0.07km 特殊人孔 1箇所	0	平成29年2月10日	平成29年5月10日
28112234	蛇崩川増強幹線変更実施設計	流域踏査 0.6ha 提案系統調査路線 100m 特殊人孔 12箇所 流出解析業務 641ha	0	平成29年1月13日	平成30年1月18日
28112235	自由断面SPR工法による石神井川上幹線(ほか)幹線再構築調査委託	流域踏査 12.9ha 提案系統調査路線 1290m 管路内調査 1290m 構造解析(常時) 4箇所 構造解析(耐震) 4箇所	0	平成29年2月10日	平成29年9月1日
28112237	森ヶ崎処理区呑川上処理分区その2変更調査設計	計画系統調査路線 4.8km 流出解析業務 942ha	0	平成29年2月10日	平成29年10月31日
28112238	中新井幹線再構築基礎調査設計	基礎調査路線 0.6km 人孔部調査 54箇所 水位・流速調査 1箇所	0	平成29年2月10日	平成29年9月15日
28112239	第二田柄川幹線変更その3実施設計	特殊人孔 1箇所	0	平成29年2月10日	平成29年6月21日
28112240	自由断面SPR工法による六郷川幹線再構築調査委託	流域踏査 5.7ha 提案系統調査路線 570m 管路内調査 570m 構造解析(常時) 1箇所 構造解析(耐震) 1箇所	0	平成29年2月10日	平成29年7月20日
28113201	千代田区二番町、麴町四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 9.9ha 提案系統調査路線 1770m	3,780,000	平成28年5月27日	平成28年10月20日
28113202	港区元麻布二、三丁目付近再構築図面作成委託	系統図作成(修正) 20.3 ha 線路詳細図作成(修正) 3,100 m	972,000	平成28年4月25日	平成28年5月12日
28113203	港区虎ノ門一丁目、東麻布二丁目付近再構築調査設計	流域踏査 330ha 計画系統調査工 72km 流域解析工 一式	15,444,000	平成28年6月10日	平成29年3月7日
28113204	中央区月島四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.2ha 提案系統調査路線 2200m 既設管調査 2200m	5,616,000	平成28年6月10日	平成28年12月19日
28113205	港区白金一丁目、渋谷区恵比寿三丁目付近再構築調査設計	流域踏査工 279.0 ha 計画系統調査工 57.0 km 流出解析工 一式 計画系統提案流域 40.0 ha 計画系統提案路線 7.7 km	0	平成28年6月24日	平成29年6月19日
28113206	自由断面SPR工法による千代田区神田花岡町、神田佐久間町一丁目付近再構築調査委託	流域調査 2.50 ha 提案系統調査路線 250 m 管路内調査 240 m 構造解析(常時) 2箇所 構造解析(耐震) 2箇所	18,179,640	平成28年6月24日	平成28年12月5日
28113207	千代田区外神田六丁目付近再構築図面作成委託	系統図作成(修正) 3.00 ha 線路詳細図作成(修正) 1200.00m	415,800	平成28年5月30日	平成28年6月24日
28113208	中央区日本橋蛸殻町一丁目、日本橋人形町一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 9.4ha 提案系統調査路線 3,400m 既設管調査 3,400m	0	平成28年7月8日	平成29年6月5日
28113209	千代田区大手町一、二丁目付近その2調査設計	計画系統調査路線 700m 特殊人孔 2箇所 流量調査 3箇所	13,736,520	平成28年7月22日	平成29年3月13日
28113210	管路工事設計補助業務委託(建設費)	(1)設計書数量計算書作成工 一式 (2)設計書作成工 一式 (3)設計打合せ 一式 (4)照査 一式	51,109,056	平成28年4月1日	平成29年3月31日
28113211	渋谷区初台一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 14.0 ha 提案系統調査路線 2,900 m 既設管調査 2,900 m	7,398,000	平成28年8月5日	平成29年3月6日
28113212	港区高輪一丁目、白金台一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 15.4ha 提案系統調査路線 2,300m 既設管調査 2,300m 既設人孔調査(管路耐震化) 370m	5,832,000	平成28年8月5日	平成29年2月6日
28113213	港区海岸二、三丁目付近再構築調査設計	流域踏査工 87ha 計画系統調査工 12.0km 流出解析工 一式	0	平成28年8月5日	平成29年5月19日
28113214	千代田区紀尾井町付近主要枝線水理模型実験調査設計	模型実験 一式 人孔 1箇所	0	平成28年8月5日	平成29年5月19日
28113215	渋谷区代々木神園町、代々木三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 21.3 ha 提案系統調査路線 2,900 m 既設管調査 2,900 m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査)	10,308,600	平成28年8月5日	平成29年2月20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)
28113216	港区麻布十番一丁目、麻布永坂町付近再構築実施設計	流域踏査 5.1 ha 提案系統調査路線 1300 m 既設管調査 1300 m	3,974,400	平成28年8月26日 平成29年1月7日
28113217	千代田区飯田橋二、三丁目付近再構築変更実施設計	系統図作成 (修正) 7.1ha 線路詳細図作成 (修正) 2000m 人孔浮上抑制検討 26箇所	939,600	平成28年8月29日 平成28年11月25日
28113218	渋谷区円山町、神泉町付近再構築実施設計	流域踏査 9.3 ha 提案系統調査路線 2,800 m 既設管調査 2,800 m 管路内調査 (取付管簡易TVカメラ調査) 252 箇所	0	平成28年10月14日 平成29年5月15日
28113219	中央区八丁堀一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 3.3ha 提案系統調査路線 1500m 既設管調査 1500m	0	平成28年10月14日 平成29年5月15日
28113220	渋谷区千駄ヶ谷一丁目、新宿区大京町付近再構築実施設計	流域踏査 19.9 ha 提案系統調査路線 3,200 m 既設管調査 2,400 m	0	平成28年10月14日 平成29年6月12日
28113221	港区芝公園三、四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 18.3 ha 提案系統調査路線 2,200 m 既設管調査 2,200 m 管路内調査 (目視調査) 80 m	0	平成28年10月28日 平成29年6月12日
28113222	千代田区九段南二丁目、三番町付近再構築実施設計その2	既設人孔 7 箇所	540,000	平成28年10月3日 平成28年11月30日
28113223	渋谷区鶯谷町、鉢山町付近再構築実施設計	流域踏査 11.2 ha 提案系統調査路線 2,000 m 既設管調査 2,000 m 管路内調査 (取付管簡易TVカメラ調査) 148 箇所	0	平成28年10月28日 平成29年5月15日
28113224	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3	提案系統調査路線 270m 特殊人孔 4箇所	8,316,000	平成28年10月28日 平成29年3月14日
28113225	中央区月島三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 9.6ha 提案系統調査路線 2200m 既設管調査 2200m	0	平成28年11月11日 平成29年6月9日
28113226	中央区銀座五、六丁目付近再構築図面作成委託	系統図作成 (修正) 16.50ha 線路詳細図作成 (修正) 1600m	496,800	平成28年11月14日 平成29年1月17日
28113227	渋谷区広尾二丁目、港区北青山三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 9.53 ha 提案系統調査路線 820 m 既設管調査 800 m	0	平成28年12月12日 平成29年6月9日
28113228	港区虎ノ門三丁目、芝公園三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 5.58 ha 提案系統調査路線 1,230 m 既設管調査 1,320 m 管路内調査 (目視調査) 30 m	0	平成28年12月12日 平成29年6月23日
28113229	自由断面SPR工法による渋谷区神宮前二丁目、千駄ヶ谷三丁目付近再構築調査委託	流域調査 7.90 ha 提案系統調査路線 570 m 管路内調査 570 m 構造解析 (常時) 7 箇所 構造解析 (耐震) 7 箇所	0	平成28年12月26日 平成29年9月19日
28113230	中央区明石町、築地七丁目付近再構築変更実施設計	提案系統調査路線 300m 系統図作成 2.00ha 線路詳細図作成 160m	950,400	平成28年12月6日 平成29年2月8日
28113231	渋谷区円山町、中央区月島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 1,900m 設計図作成 (系統図) 5,500m 設計図作成 (撤去図面) 300m 設計図作成 (修正) 2,000m	0	平成29年1月16日 平成29年7月6日
28113232	渋谷区松濤二丁目、富ヶ谷二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 13.39 ha 提案系統調査路線 4280 m 既設管調査 4280 m 管路内調査 (取付管簡易TVカメラ調査) 178 箇所	0	平成29年1月13日 平成29年9月4日
28113233	中央区銀座五、六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実施設計	提案ルート延長 1.0km	939,600	平成28年12月15日 平成29年2月16日
28113234	中央区月島一、三丁目付近再構築図面作成委託	系統図作成 10.25ha 線路詳細図作成 500m	464,400	平成28年12月15日 平成29年2月16日
28113235	自由断面SPR工法による千代田区大手町一、二丁目付近再構築調査委託	流域踏査 6.4 ha 計画系統調査路線 720 m 提案系統調査路線 640 m 管路内調査 200 m 構造解析 (常時) 1 箇所 構造解析 (耐震) 1 箇所	0	平成29年2月10日 平成29年8月3日
28113236	港区六本木一、三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 7.9 ha 提案系統調査路線 1,450 m 既設管調査 1,450 m	0	平成29年2月10日 平成29年8月18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)	
28113237	千代田区三番町、九段南二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 1400m 既設管調査 1200m 特殊人孔 3箇所	0	平成29年2月10日	平成29年10月2日
28113238	港区海岸二、三丁目付近流域調査委託	流域踏査 87ha 既設管調査 11.0km	0	平成29年2月10日	平成29年5月24日
28113239	渋谷区代々木二、三丁目付近再構築図面作成委託	系統図作成(修正) 17.00ha 線路詳細図作成(修正) 2400m	972,000	平成29年1月16日	平成29年2月13日
28113240	渋谷区代々木一丁目、千駄ヶ谷五丁目付近再構築図面作成委託	系統図作成(修正) 18ha 線路詳細図作成(修正) 3,300m	950,400	平成29年2月13日	平成29年2月24日
28113241	港区白金四丁目、白金台四丁目付近再構築図面作成委託	系統図作成(修正) 16.00ha 線路詳細図作成(修正) 2,200m	972,000	平成29年2月13日	平成29年3月3日
28114202	台東区東上野四丁目、上野七丁目付近再構築実施設計	流域踏査 1.2ha 提案系統調査路線 3,000m 既設管調査 3,000m	8,532,000	平成28年5月20日	平成29年2月14日
28114203	台東区浅草一、二丁目付近再構築その3実施設計	流域踏査 7.2ha 提案系統調査路線 2,600m 既設管調査 2,600m	8,505,000	平成28年5月20日	平成28年11月18日
28114204	荒川区西尾久四丁目、北区田端新町三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 10.3ha 提案系統調査路線 3,000m 既設管調査 3,000m	7,506,000	平成28年5月20日	平成28年12月5日
28114205	台東区上野二丁目、文京区湯島三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.2ha 提案系統調査路線 2,800m 既設管調査 2,800m	7,538,400	平成28年5月20日	平成29年1月31日
28114206	荒川区西尾久四丁目、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 369ha 流域踏査、流出解析モデル修正 69.0ha 計画系統調査路線 18.0km	0	平成28年5月20日	平成29年5月15日
28114207	荒川区西尾久四丁目、北区昭和町一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 12.1ha 提案系統調査路線 3,500m 既設管調査 3,500m	6,480,000	平成28年5月20日	平成29年1月17日
28114208	台東区東上野三丁目、元浅草二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 提案系統調査路線 既設管調査	7,884,000	平成28年5月20日	平成29年3月7日
28114209	文京区水道一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 5.0ha 提案系統調査路線 1,700m 既設管調査 1,700m	5,184,000	平成28年5月20日	平成28年10月27日
28114210	豊島区巢鴨五丁目、北区西ヶ原四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 1.6ha 提案系統調査路線 700m 既設管調査 400m	7,683,120	平成28年5月20日	平成29年3月7日
28114211	文京区本郷一、五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 880.0ha 流域踏査、流出解析モデル修正 63.0ha 計画系統調査路線 16,500m 既設管調査 1,900m	0	平成28年5月20日	平成29年5月15日
28114213	管路工事設計補助業務委託(建設費)	(1) 設計書数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	37,322,424	平成28年4月1日	平成29年3月31日
28114214	荒川区東尾久五丁目、西尾久一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 12.90ha 提案系統調査路線 3500m 既設管調査 3500m	7,992,000	平成28年6月17日	平成29年1月24日
28114215	台東区下谷一、二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 11.0ha 提案系統調査路線 2700m 既設管調査 2700m	11,780,640	平成28年6月17日	平成29年3月14日
28114216	豊島区北大塚二丁目、西巢鴨一丁目付近再構築実施設計	(1) 流域踏査 14.20ha (2) 提案系統調査路線 2,600m (3) 既設管調査 2,600m	6,912,000	平成28年6月14日	平成29年1月24日
28114217	台東区上野七丁目付近再構築実施設計	(1) 流域踏査 8.80ha (2) 提案系統調査路線 1,300m (3) 既設管調査 1,300m	6,588,000	平成28年7月15日	平成29年2月14日
28114218	荒川区町屋三、八丁目付近再構築実施設計	(1) 流域踏査 10.6ha (2) 提案系統調査路線 3200m (3) 既設管調査 3200m	7,950,960	平成28年7月15日	平成29年2月21日
28114219	文京区白山二、五丁目付近再構築実施設計	(1) 流域踏査 6.6ha (2) 提案系統調査路線 1,800m (3) 既設管調査 1,800m	4,578,120	平成28年7月29日	平成29年1月6日
28114220	荒川区西尾久三丁目付近再構築実施設計	(1) 流域踏査 8.3ha (2) 提案系統調査路線 1600m (3) 既設管調査 1600m	5,832,000	平成28年8月15日	平成29年1月30日
28114221	台東区入谷一、二丁目付近再構築その2実施設計	(1) 流域踏査 7.10ha (2) 提案系統調査路線 3000m (3) 既設管調査 3000m	7,549,200	平成28年8月15日	平成29年3月13日
28114222	荒川区荒川四、五丁目付近再構築実施設計	(1) 流域踏査 8.80ha (2) 提案系統調査路線 2300m (3) 既設管調査 2300m	6,372,000	平成28年8月15日	平成29年2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)
28114223	文京区根津一丁目付近再構築変更実施設計	(1) 流域調査工 0.2ha (2) 提案系統調査工 100m (3) 設計図作成工 100m	864,000	平成28年7月25日 平成28年9月5日
28114224	台東区東上野六丁目、松が谷一丁目付近再構築実施設計	(1) 流域踏査 21.3ha (2) 提案系統調査路線 700m	7,344,000	平成28年9月9日 平成29年2月24日
28114225	台東区西浅草二、三丁目付近再構築実施設計	(1) 流域踏査 9.10ha (2) 提案系統調査路線 2,700m (3) 既設管調査 2,700m	0	平成28年9月9日 平成29年5月11日
28114226	台東区東浅草二丁目、日本堤一丁目付近再構築変更実施設計	設計図作成工 190m	540,000	平成28年7月25日 平成28年8月5日
28114227	台東区橋場一丁目、浅草六丁目付近再構築実施設計	(1) 流域踏査 6.60ha (2) 提案系統調査路線 2,400m (3) 既設管調査 2,400m	5,799,600	平成28年9月16日 平成29年3月10日
28114228	文京区本郷一、四丁目付近再構築実施設計	(1) 流域踏査 9.20ha (2) 提案系統調査路線 2,100m (3) 既設管調査 2,100m	6,703,560	平成28年9月16日 平成29年3月10日
28114229	豊島区池袋一、四丁目付近再構築実施設計	(1) 流域踏査 12.20ha (2) 提案系統調査路線 3400m (3) 既設管調査 3400m	0	平成28年10月7日 平成29年5月30日
28114230	豊島区池袋本町三、四丁目付近再構築その2実施設計	(1) 流域踏査 11.5ha (2) 提案系統調査路線 2700m (3) 既設管調査 2700m	0	平成28年10月21日 平成29年5月8日
28114231	文京区後楽一、二丁目付近再構築実施設計	(1) 流域踏査 22.7ha (2) 提案系統調査路線 3300m (3) 既設管調査 3300m	0	平成28年10月21日 平成29年7月25日
28114232	文京区湯島四丁目、本郷三丁目付近再構築実施設計	(1) 流域踏査 8.60ha (2) 提案系統調査路線 2,100m (3) 既設管調査 2,100m	0	平成28年11月18日 平成29年6月2日
28114233	豊島区巣鴨五丁目、北区西ヶ原四丁目付近再構築その2実施設計	(1) 流域踏査 5.30ha (2) 提案系統調査路線 1177m (3) 既設管調査 1177m	0	平成28年12月2日 平成29年6月8日
28114234	豊島区西巣鴨四丁目、北区滝野川一丁目付近再構築実施設計	(1) 流域踏査 11.90ha (2) 提案系統調査路線 3000m (3) 既設管調査 3000m	0	平成28年12月16日 平成29年8月14日
28114235	荒川区東尾久六丁目、町屋四丁目付近再構築実施設計	(1) 流域踏査 4.2ha (2) 提案系統調査路線 1200m (3) 既設管調査 1200m	0	平成28年12月16日 平成29年5月1日
28114236	文京区湯島一丁目、本郷三丁目付近再構築実施設計	(1) 流域踏査 4.20ha (2) 提案系統調査路線 1300m (3) 既設管調査 1300m	0	平成28年12月16日 平成29年5月18日
28114237	荒川区東尾久三、五丁目付近再構築実施設計	(1) 流域踏査 5.70ha (2) 提案系統調査路線 2300m (3) 既設管調査 2300m	0	平成29年1月13日 平成29年7月12日
28114238	荒川区東尾久七丁目、町屋六丁目付近再構築変更実施設計	(1) 設計図作成工 2300m	756,000	平成28年12月26日 平成29年2月24日
28114239	文京区後楽一丁目、小石川二丁目付近再構築変更実施設計	提案系統調査路線 3,400m	972,000	平成29年1月18日 平成29年3月14日
28114240	豊島区南池袋四丁目、文京区大塚六丁目付近再構築調査設計及び流出解析調査設計	(1) 流出解析 310.00ha (2) 流出解析モデル修正 22.00ha (3) 流域踏査 16.00ha	0	平成29年2月24日 平成29年10月2日
28114241	台東区雷門二丁目、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	(1) 流出解析 528.00ha (2) 流域踏査、流出解析モデル修正 15.50ha (3) 計画系統調査路線 6,000m (4) 既設 3,500m	0	平成29年2月24日 平成29年11月15日
28115201	管路工事設計補助業務委託 (建設費)	設計補助業務 一式 設計書作成補助業務 一式 設計数量計算書作成 一式 設計書作成 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	32,634,252	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28115202	墨田区墨田四丁目付近再構築実施設計	流域調査 16.0ha 提案系統調査路線 3900m 既設管調査 3800m	10,767,600	平成28年5月13日 平成28年12月19日
28115203	墨田区江東橋三丁目、太平三丁目付近再構築実施設計	流域調査 14.6ha 提案系統調査路線 4300m 既設管調査 4300m	13,421,160	平成28年5月13日 平成29年1月10日
28115204	墨田区京島一丁目、東向島二丁目付近再構築調査設計	流域調査 31.0ha 計画系統調査路線 9300m 既設管調査 690m 縦断測量 690m 流出解析 383.0ha	14,212,800	平成28年5月13日 平成29年2月7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)
28115205	墨田区向島五丁目、東向島一丁目付近再構築実施設計	流域調査 12.9ha 提案系統調査路線 4900m 既設管調査 4900m 光ファイバーケーブル仮移設検討路線 800m	11,772,000	平成28年5月13日 平成29年1月17日
28115206	若洲污水幹線2条化調査設計	流域調査 一式 計画系統調査路線 一式	7,809,480	平成28年5月13日 平成28年11月28日
28115207	江東区北砂三、五丁目付近再構築その2調査設計	流域調査 71.0ha 計画系統調査路線 11,800m 既設管調査 300m	9,180,000	平成28年6月10日 平成29年3月7日
28115208	中央防波堤内側処理分区付近再構築調査設計	流域調査 191ha 計画系統調査路線 13,600m 既設管調査 13,100m	0	平成28年7月8日 平成29年7月18日
28115209	墨田区業平一丁目、横川一丁目付近再構築実施設計	流域調査 15.1ha 提案系統調査路線 3,000m 提案路線延長(人孔取付部耐震化) 30m 既設管調査 3,000m 既設人孔調査 30m	6,350,400	平成28年7月22日 平成29年1月30日
28115210	江東区有明一、二丁目付近再構築調査設計	流域調査 125ha 計画系統調査路線 29300m 既設管調査 9500m	0	平成28年7月22日 平成29年8月29日
28115211	江東区深川二丁目、冬木付近再構築実施設計	流域調査 4.7ha 提案系統調査路線 1,100m 既設管調査 1,100m	3,326,400	平成28年8月5日 平成28年12月16日
28115212	墨田区八広三、四丁目付近再構築実施設計	流域調査 15.8ha 提案系統調査路線 4,300m 提案路線延長(人孔取付部耐震化)200m 既設管調査 4,300m 光ファイバーケーブル仮移設検討 1,200m	9,367,920	平成28年8月5日 平成29年3月6日
28115213	江東区亀戸一丁目付近再構築実施設計	流域調査 4.6ha 提案系統調査路線 1,600m 既設管調査 1,600m	4,168,800	平成28年8月5日 平成29年1月6日
28115214	江東区辰巳一、二丁目付近再構築調査設計	流域調査 82.7ha 計画系統調査路線 15000m 既設管調査 15000m	0	平成28年8月5日 平成29年6月30日
28115215	江東区亀戸一、二丁目付近再構築実施設計	流域調査 6.0ha 提案系統調査路線 1800m 既設管調査 1800m	5,054,400	平成28年8月26日 平成29年2月10日
28115216	自由断面SPR工法による江東区新砂二丁目付近再構築調査委託	流域調査 2.8ha 提案系統調査路線 180m 管路内調査 180m 構造解析(常時)1か所 構造解析(耐震)1か所	7,020,000	平成28年8月26日 平成29年2月10日
28115217	江東区三好二丁目、平野四丁目付近再構築実施設計	流域調査 0.6ha 提案系統調査路線 300m	7,452,000	平成28年8月26日 平成29年2月10日
28115218	墨田区向島一、三丁目付近再構築実施設計	流域調査 6.6ha 提案系統調査路線 2,300m 提案路線延長(人孔取付部耐震化) 74m 既設管調査 2,300m 既設人孔調査(人孔取付部耐震化) 74m	5,940,000	平成28年9月30日 平成29年3月8日
28115219	江東区大島一、四丁目付近再構築その3実施設計	提案系統調査路線(設計図作成) 2900m 既設管調査 500m	2,592,000	平成28年10月14日 平成28年12月5日
28115220	江東区木場一、六丁目付近再構築その2調査設計	流域調査 21.5ha 計画系統調査路線 4,100m	0	平成28年11月28日 平成29年6月23日
28115221	江東区東陽四丁目付近再構築実施設計	流域調査 8.1ha 提案系統調査路線 1000m 既設管調査 1000m	0	平成28年12月9日 平成29年4月17日
28115222	墨田区立花四、五丁目付近再構築その2実施設計	流域調査 0.19ha 提案系統調査路線 65m	918,000	平成28年11月4日 平成29年2月20日
28115223	江東区東陽三、五丁目付近再構築実施設計	流域調査 7.6ha 提案系統調査路線 2,100m 既設管調査 2,100m 管路内調査 130m 光ファイバー仮移設検討路線 500m	0	平成28年12月26日 平成29年6月15日
28115224	江東区東雲一、二丁目付近実施設計	流域調査 2.00ha 提案系統調査路線 780m 既設管調査 420m	0	平成29年1月27日 平成29年8月10日
28115225	東部第一下水道事務所管内再構築事業計画調査委託	再構築事業計画調査工 一式 1,195ha	0	平成29年1月27日 平成30年1月18日
28115226	墨田区京島一、二丁目付近再構築実施設計	流域調査 7.70ha 提案系統調査路線 1,700m 提案路線延長(人孔浮上抑制対策) 120m 既設管調査 1,700m	0	平成29年1月27日 平成29年6月14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)
28115227	墨田区墨田三丁目、東向島五丁目付近再構築工事に伴う光ファイバーケーブル仮移設実施設計	提案ルート延長 0.20 km	918,000	平成28年12月27日 平成29年2月27日
28115228	江東区豊洲三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 21.6ha 提案系統調査路線 5900m 既設管調査 2000m	0	平成29年2月10日 平成29年7月5日
28116201	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	6,476,760	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28116202	江戸川区平井五、六丁目付近再構築実施設計	流域調査 8.6ha 提案系統調査路線 3330m 既設管調査 3330m	5,616,000	平成28年6月24日 平成29年1月24日
28116203	江戸川区平井七丁目付近再構築実施設計	流域調査 23.90ha 提案系統調査路線 3200m 既設管調査 3200m	6,458,400	平成28年7月22日 平成29年2月20日
28116204	足立区谷中二、四丁目付近実施設計	流域踏査 0.25ha 提案系統調査路線(分流式) 40m 既設管調査 10m	702,000	平成28年12月9日 平成29年3月10日
28116205	補助第118号線街路築造工事に伴う足立区小台一丁目付近再構築実施設計	流域調査 0.88ha 提案系統調査路線 440m 既設管調査 100m	0	平成28年12月26日 平成29年5月11日
28117002	杉並区成田東一丁目付近実施設計施行委託	流域調査 0.05ha 提案系統調査 50m	433,000	平成28年8月31日 平成28年11月24日
28117201	新宿区市谷本村町、本塩町付近再構築実施設計	流域調査 17.6ha 提案系統調査路線 1520m 既設管調査 1520m	4,860,000	平成28年5月11日 平成28年12月1日
28117202	新宿区東五軒町、西五軒町付近再構築実施設計	流域調査 10.0ha 提案系統調査路線 1,900m 既設管調査路線 1,900m	4,806,000	平成28年5月11日 平成28年12月15日
28117203	新宿区新宿五丁目、大京町付近再構築実施設計	流域調査 13.70ha 提案系統調査路線 4290m 既設管調査 4290m	8,749,080	平成28年6月15日 平成29年3月17日
28117204	新宿区早稲田鶴巻町、文京区関口一丁目付近再構築実施設計	流域調査 6.20ha 提案系統調査路線 2520m 既設管調査 2520m	4,241,160	平成28年6月29日 平成29年2月10日
28117205	新宿区馬場下町、早稲田町付近再構築実施設計	流域調査 10.30ha 提案系統調査路線 1,800m 既設管調査 1,800m	4,622,400	平成28年7月13日 平成29年1月13日
28117206	新宿区西新宿三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 6.0ha 提案系統調査路線 1310m 提案路線延長(人孔取付部耐震化) 710m 既設管調査 1330m	4,428,000	平成28年7月27日 平成29年2月2日
28117207	新宿区西早稲田一、三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 2,700m 既設管調査 2,700m	5,616,000	平成28年8月24日 平成29年3月15日
28117208	新宿区荒木町、四谷三丁目付近再構築実施設計	流域調査 4.80ha 提案系統調査路線 1,450m 既設管調査 1,450m	4,611,600	平成28年9月14日 平成29年3月8日
28117210	新宿区北新宿一丁目、西新宿八丁目付近枝線設計図作成作業	(1)提案系統調査路線 30m (2)設計図作成工 一式	885,600	平成28年11月28日 平成29年1月30日
28117302	管路工事設計補助業務委託(建設費)	(1)設計数量計算書作成工 一式 (2)設計書作成工 一式 (3)設計打合せ 一式 (4)照査 一式	8,719,704	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28118201	北区豊島四、七丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.9ha 提案系統調査路線 2,100m 既設管調査 2,100m 設計図等作成 71.2ha、17,300m	7,551,360	平成28年6月29日 平成29年3月10日
28118202	西部第二下水道事務所管内における下水道事業中長期計画策定補助委託	下水道事業中長期計画策定補助 1.基礎調査 2.進行管理支援ツールのデータ更新及び機能拡張 3.進行管理支援ツールの操作説明会の運営	49,680,000	平成28年6月15日 平成29年3月10日
28118203	北区田端五、六丁目付近再構築実施設計	流域踏査 10.9ha 提案系統調査路線 2,400m 既設管または在来管調査 2,400m 資料調査・流量計算対象路線 2,300m	5,771,520	平成28年8月10日 平成29年3月9日
28118204	北区上中里二丁目、東田端二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 31.40ha 提案系統調査路線 3,300m 既設管調査 3,300m	8,228,520	平成28年8月10日 平成29年3月16日
28118205	北区滝野川三、五丁目付近再構築実施設計	吐口 1箇所	0	平成28年7月14日 平成29年7月18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）
28118206	北区滝野川一丁目、西ヶ原三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 8.3ha 提案系統調査路線 2,600m 既設管または在来管調査 2,600m	5,420,520	平成28年8月24日 平成29年3月15日
28118207	板橋区成増三丁目付近浸水対策既設管現況調査その3	流域踏査 99.0ha 流出解析 82.0ha 計画系統調査 2.76km	0	平成28年8月19日 平成29年9月26日
28118208	北区滝野川五、六丁目付近再構築その2実施設計	(1)提案系統調査路線 1,200m (2)立坑 6箇所	19,980,000	平成28年9月29日 平成29年3月14日
28118209	板橋区赤塚新町一丁目、練馬区北町八丁目付近浸水対策流出解析調査設計	流域踏査 383.9ha 流出解析 29.1ha 計画系統調査工 3100m	0	平成28年11月2日 平成29年6月1日
28118210	板橋区向原二丁目、豊島区長崎六丁目付近実施設計	流域踏査 4.8ha 流出解析 4.8ha 提案系統調査路線 1200m 計画調査路線 170m	0	平成28年11月16日 平成29年9月8日
28118211	北区王子本町三丁目、中十条二丁目付近再構築実施設計	流域踏査 20.30ha 提案系統調査路線 5,000m 流量計算 5,000m 資料作成 183.1ha	0	平成28年11月30日 平成29年5月9日
28118303	管路工事設計補助業務委託（建設費）	(1)設計数量計算書作成工 一式 (2)設計書作成工 一式 (3)設計打合せ 一式 (4)照査 一式	13,271,256	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28119201	管路工事設計補助業務委託（建設費）	(1)設計書数量計算書作成工 一式 (2)設計書作成 一式 (3)設計打合せ 一式 (4)照査 一式	9,406,908	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28119202	自由断面SPR工法による城南島汚水幹線ほか1幹線再構築調査委託	流域踏査 提案系統調査路線 管路内調査 構造解析（常時） 構造解析（耐震）	19,491,840	平成28年6月20日 平成28年11月29日

(7)土質等調査

土質等調査「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手
				完了 (予定)
28117209	杉並区荻窪二、五丁目付近土質及び地中ガス調査	(1)標準貫入試験 一式 (2)孔内水平載荷試験 一式 (3)現場透水試験 一式 (4)シンウォールサンプリング 一式 (5)デニソンサンプリング 一式 (6)トリプルサンプリング 一式	3,775,680	平成28年12月14日 平成29年3月15日
27111905	板橋区南町、足立区千住仲町付近土質及び地中ガス調査	1、土質調査 (1)標準貫入試験 (2)孔内水平載荷試験 (3)現場透水試験 (4)間隙水圧測定 (5)地中ガス調査 (6)シンウォールサンプリング (7)デニソンサンプリング (8)トリプルサンプリング (9)土質試験 (10)地下水流向・流速測定	1,721,520	平成28年2月29日 平成28年11月21日
28111306	北区堀船二丁目、上中里二丁目付近土質及び地中ガス調査	1 土質調査 標準貫入試験 一式 孔内水平載荷試験 一式 現場透水試験 一式 間隙水圧試験 一式 地中ガス試験 一式 シンウォールサンプリング 一式 デニソンサンプリング 一式 トリプルサンプリング 一式 土質試験 一式 2 土壌分析 土壌分析 1箇所	13,923,360	平成28年7月11日 平成29年1月25日
28111308	板橋区加賀一、二丁目付近土質及び地中ガス調査	1. 土質調査 (1)標準貫入試験 一式 (2)孔内水平載荷試験 一式 (3)現場透水試験 一式 (4)間隙水圧測定 一式 (5)地中ガス調査 一式 (6)シンウォールサンプリング 一式 (7)デニソンサンプリング 一式	0	平成28年10月3日 平成29年5月17日
28111309	北区上十条三丁目、十条台二丁目付近土質及び地中ガス調査	1. 土質調査 (1)標準貫入試験 一式 (2)孔内水平載荷試験 一式 (3)現場透水試験 一式 (4)間隙水圧測定 一式 (5)地中ガス調査 一式 (6)シンウォールサンプリング 一式	0	平成28年10月17日 平成29年5月16日
28111311	江東区富岡一丁目、木場三丁目付近土質及び地中ガス調査	土質調査 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 トリプルサンプリング 一式	0	平成28年11月14日 平成29年6月12日
28112202	世田谷区深沢八丁目、目黒区大岡山二丁目付近土質及び地中ガス調査	標準貫入試験 一式 孔内水平載荷試験 一式 現場透水試験 一式 間隙水圧試験 一式 シンウォールサンプリング 一式 デニソンサンプリング 一式 トリプルサンプリング 一式 土質試験 一式 地中ガス調査 一式	17,651,520	平成28年5月13日 平成29年2月7日
28112226	馬込幹線流域整備計画変更調査設計その3	流域踏査 8ha 計画系統調査路線 4.0km 流出解析業務 360ha	0	平成28年10月14日 平成29年6月26日
28112236	呑川増強幹線工事に伴う土壌調査	土壌採取 一式 調査箇所 17箇所 土壌分析 一式	0	平成29年2月10日 平成29年6月21日
28114212	豊島区巢鴨三丁目、荒川区西日暮里一丁目付近埋設物調査	試験掘 一式 探針ボーリング 一式	7,030,800	平成28年6月3日 平成29年4月20日

(8)その他工事

その他工事「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手
				完了 (予定)
28110201	中川建設発生土改良プラント 管理業務委託	1 運転管理業務 一式 改良土生産予定量 8.0万m ³ 改良材(生石灰)使用予定量 2,640t 2 技術管理 土質試験等 一式 3 建設廃棄物処分工 一式 4 維持管理工 植栽工、舗装工、排水施設清掃工等 一式 5 保守点検 一式	497,696,400	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28110301	平成28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	8,982,249	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28110302	平成28年度埋立処分負担金について(港湾局)	埋立処分負担金	396,885	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28110303	平成28年度埋立処分作業経費等について(環境局)	埋立処分負担金	5,214,401	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28110304	環状2号線整備事業の施行に伴う汐留川雨水渠等撤去工事 施行委託	汐留川雨水渠撤去 □5,400mm×3,600mm L=41.7m 汐留川雨水渠撤去 □2,400mm×1,950mm L=82.7m	218,512,140	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28110306	仮設建築物建築許可申請手数料支払いに伴う前渡金の請求について	建築物建築許可申請に係る手数料	108,000	平成29年3月3日 平成29年3月22日
28117301	建設工事に伴う障害物の処理及び路面復旧委託工事	障害物処理 路面復旧	10,264,072	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28117303	建設工事に伴う工事用地の賃借料	工事用地の賃借料	2,004,460	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28118301	障害物の処理及び路面復旧委託工事(建設費)	障害物処理 路面復旧	34,612,317	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28118302	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料	電柱共架料	18,337	平成27年8月20日 平成28年2月9日
28118304	板橋区稲荷台14、19、20、24、25番地先における共同施工工事施行委託	道路本復旧工事 一式	2,578,819	平成28年6月15日 平成28年9月30日
28118305	北区上十条三、四丁目付近枝線工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 3箇所	259,200	平成28年7月15日 平成28年9月30日
28118306	北区王子三、六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	電柱共架料	910	平成28年1月6日 平成28年3月31日
28118307	板橋区大和町6番地 道路本復旧工事の共同施工工事施行委託	道路本復旧工事 一式	15,515,562	平成28年12月22日 平成29年2月28日
27111111	北区栄町石神井川流域貯留池工事に伴う用地整備工事	建物解体工事 一式(1号棟、2号棟、3号棟及び自転車置場)	239,417,640	平成27年10月19日 平成28年10月31日
27111317	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工事に伴う立坑及び道路保守管理	保守管理 一式	26,912,520	平成28年3月25日 平成29年3月31日
28111119	北区栄町石神井川流域貯留池工事に伴う用地整備その2工事	用地整備工事 一式	0	平成29年2月20日 平成29年9月26日
28111301	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)保守管理その3	保守管理 一式	1,998,000	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28111302	東大島幹線工事(上流部)に伴う都営新宿線入出庫線砕石道床化工事施行委託(施行委託東京都交通局)	都営新宿線入出庫線砕石道床化工事 一式	85,962,762	平成28年4月1日 平成28年9月30日
28111303	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	62,063,845	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28111304	平成28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	68,730,053	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28111305	高潮防潮扉遠動化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	188,266	平成28年4月8日 平成28年6月30日
28111312	北区栄町石神井川流域貯留池工事に伴う用地保守管理	保守管理 一式	1,221,480	平成28年11月1日 平成29年3月31日
28111314	東大島幹線及び南大島幹線工事に伴う都営新宿線大島駅付近軌道管理工事施行委託(東京都交通局)	都営新宿線大島駅付近軌道管理工事 一式	27,136,296	平成28年4月26日 平成29年3月31日
26112116	品川区南大井四、五丁目付近枝線工事施行委託	立坑(3) 簡所 人孔改造(1) 簡所	298,827,008	平成26年8月30日 平成29年3月31日

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)
27112235	立会川幹線雨水放流管における水理模型実験変更その3調査委託	計画系統調査工 一式 水理模型実験工 一式 協議資料作成工 一式	18,900,000	平成27年11月27日 平成28年10月24日
27112309	千代田幹線工事に伴う技術審査資料作成その2委託	資料作成委託 一式	13,824,000	平成27年6月26日 平成29年1月31日
27112315	東京駅丸の内口、銀座駅雨水貯留管立坑用地整備工事	立坑用地整備 1式	58,733,640	平成28年2月26日 平成28年12月12日
27112316	蛇崩川増強幹線立坑用地整備工事	用地整備 一式	17,423,640	平成28年2月26日 平成29年3月22日
28112109	平成28年度品川区委託工事	移転先建物管理 一式	38,749,825	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28112301	新宿区西早稲田二丁目、戸山三丁目付近用地整備その2工事に伴うその2保守管理	保守管理 一式	450,360	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28112302	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	74,163,474	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28112303	平成28年度建設工事に伴う工事用地の賃借料について (管渠敷設費)	工事用地の賃借料	85,055,354	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28112304	第二田柄川幹線工事に伴う気象観測装置移設工事施行委託	気象観測装置移設 一式	2,771,496	平成28年9月15日 平成28年11月30日
28112305	恵比寿幹線再構築その2工事に伴う舗装本復旧施行委託	舗装本復旧 (アスコン55型) 563㎡ 舗装本復旧 (アスコン40型) 464㎡	15,565,133	平成28年6月24日 平成28年11月30日
28112306	中野区弥生町六丁目善福寺川流域貯留池用地整備工事	ネットフェンス設置・撤去 一式 枯損木処理 一式	1,998,000	平成28年11月29日 平成29年1月31日
28112307	第二田柄川幹線立坑用地整備その2工事	建物解体工事 一式	0	平成29年2月15日 平成29年7月25日
28112308	品川区戸越二丁目、西品川区一丁目付近用地整備工事施行委託	用地整備 一式	1,259,280	平成28年10月31日 平成29年3月31日
28113301	千代田区永田町一丁目、港区赤坂一丁目付近再構築工事に伴う保守管理その2	保守管理 一式	3,445,200	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28113302	建設工事に伴う工事用地の使用料の支出について (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	9,289,528	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28113303	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	142,365,385	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28113305	都庁～森ヶ崎水再生センター間ほか1施設間光ファイバーケーブル移設工事に伴う光ファイバーケーブル電柱共架可否判定調査費用の支出について	電柱共架可否判定調査費	13,608	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28113306	港区三田五丁目、高輪一丁目付近再構築その1工事に伴う光ファイバーケーブル電柱共架可否判定調査費用の支出について	電柱共架可否判定調査費	4,536	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28113307	建設工事に伴う工事用地の使用料の支出について (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	4,436,580	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28113308	千代田区神田練堀町76番地先における共同施工工事施行委託	共同施工工事	3,063,960	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28113309	渋谷区代々木四丁目、初台一丁目付近再構築その1工事に伴う仮設光ファイバーケーブル電柱添架料の支出について	電柱共架料	2,592	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28113310	中部下水道事務所管内再構築事業進行計画基礎資料作成委託	基礎資料作成工 一式	918,000	平成28年12月7日 平成29年2月7日
28113311	港区北青山3丁目8番地先から同区北青山3丁目10番地先間における共同施工工事施行委託	道路本復旧 一式	1,894,607	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28113312	田町駅東口北地区における管渠撤去その2工事施行委託	付帯工 (残置杭撤去 4箇所)	232,200	平成29年4月1日 平成29年6月30日
28115301	障害物の処理及び路面復旧委託工事 (建設費)	障害物処理 路面復旧	179,218,849	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28115302	建設工事に伴う工事用地の賃借料	工事用地の賃借料	10,425,525	平成28年4月1日 平成29年3月31日

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）
28116101	足立区柳原一丁目、千住東二丁目付近再構築工事に伴う光ファイバーケーブル移設工事	接続箱 2箇所	20,419,560	平成28年5月27日 平成28年10月5日
28116301	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	35,734,043	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28116302	足立区日の出町、柳原二丁目付近再構築工事に伴う水質監視	水質調査 一式 観測井撤去 1箇所	324,000	平成28年10月13日 平成28年12月26日
27119109	補助54号線街路整備事業に伴う世田谷区上祖師谷二、三丁目付近管渠整備工事施行委託	建設局委託工事	37,407,321	平成28年1月4日 平成28年5月31日
28119301	障害物の処理及び路面復旧の委託	障害物処理 路面復旧	38,625,285	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28114301	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	225,628,403	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28114302	建設工事に伴う電柱の賃借料等について	工事用地の賃借料	33,436	平成28年4月11日 平成29年3月31日
28114303	荒川区荒川三丁目付近再構築その1工事に伴う水質監視	(1) 水質監視・・・・・・・・一式 (2) 観測井撤去・・・・・・・・4箇所	0	平成29年3月22日 平成29年6月30日

その他工事「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着 手
				完了（予定）
	障害物の処理及び路面復旧委託	障害物の処理及び路面復旧 一式	10,692	平成28年4月1日 平成29年3月31日

2-6-3 ポンプ所

(1)建物及び構築物

建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手
				完了(予定)
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	792,939,000	平成25年2月15日 平成29年3月31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	460,468,800	平成25年10月7日 平成29年11月9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	690,411,600	平成26年6月23日 平成28年10月18日
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	558,079,200	平成26年8月4日 平成30年10月22日
26211406	業平橋ポンプ所耐震補強工事	土木工事 一式 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	183,978,000	平成26年9月12日 平成29年2月15日
26211407	東雲ポンプ所ほか1か所耐震補強工事	(東雲ポンプ所) 耐震補強工 一式 付帯工 一式 仮設工 一式 (東雲南ポンプ所) 耐震補強工 一式 付帯工 一式 仮設工 一式	279,655,200	平成27年2月6日 平成29年6月22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	460,587,600	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 2,744.32m ² 改修床面積 976.50m ² 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	75,823,560	平成27年3月12日 平成28年5月23日
27211401	三之橋雨水調整池建設その3工事	土木工事 構造物撤去工 一式	324,097,200	平成27年4月2日 平成29年4月21日
27211402	小松川第二ポンプ所建設その12工事	土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 汚染土処理工 一式 汚染水処理工 一式 付帯工 一式	971,762,400	平成27年4月2日 平成29年8月23日
27211403	千住関屋ポンプ所建設その4工事	土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式	1,631,199,600	平成27年4月2日 平成29年3月9日
27211404	両国ポンプ所耐震補強工事	土木工事 耐震補強工 一式 付帯工 一式 仮設工 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	500,277,600	平成27年6月11日 平成29年6月1日
27211405	東金町ポンプ所耐震補強工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 建築機械設備工事 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	463,395,600	平成27年9月24日 平成29年8月7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)
27211407	業平橋ポンプ所施設再構築その4工事	土工 一式 築造工事 一式 (ニューマチックケーソン工法) 仮設工 一式 付帯工 一式	410,140,800	平成27年12月14日 平成30年7月30日
27211408	町屋ポンプ所耐震補強工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式	9,563,400	平成27年11月9日 平成28年5月25日
27211409	新宿ポンプ所ほか1か所耐震補強工事	<新宿ポンプ所> 土木工事 耐震補強工(ポンプ棟、放流渠、吐口) 一式 耐水化工 一式 建築工事 建築躯体仕上工事 一式	166,028,400	平成28年1月12日 平成29年3月6日
27211410	有明ポンプ所ほか5か所耐震補強工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	161,017,200	平成28年2月1日 平成29年2月23日
27211411	江東ポンプ所江東系沈砂池棟建設その2工事	土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式	644,824,800	平成28年2月18日 平成30年7月2日
27211412	堀切ポンプ所発電機棟建設工事	建築工事(特高受変電棟、本館改修) 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 解体工事 一式	2,192,400	平成28年3月4日 平成29年2月28日
27211413	平成27年度 日本下水道事業団委託その2工事	【土木工事】 土工 一式 築造工 一式 場内管路工 一式 場内道路工 一式 場内植栽工 一式 場内付帯工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 【建築工事】 建築躯体仕上工事	48,924,000	平成28年2月5日 平成29年10月31日
27211414	熊の木ポンプ所発電設備再構築に伴う建設工事	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	23,608,800	平成28年3月7日 平成29年5月16日
28211402	吾嬬ポンプ所施設再構築その4工事	土工 一式 築造工(ニューマチックケーソン工法) 一式 仮設工 一式	22,258,800	平成28年8月25日 平成32年8月31日
28211403	湯島ポンプ所耐震補強工事	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	65,307,600	平成28年9月16日 平成29年9月11日
28211405	千住関屋ポンプ所建設その5工事	土木工事 土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式	0	平成29年3月15日 平成30年11月27日
28211406	小松川第二ポンプ所建設その13工事	土木工事 土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式	0	平成29年3月1日 平成31年1月16日
28211407	小岩ポンプ所耐震補強及び設備再構築に伴う建設工事	土木工事 耐震補強工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成29年2月13日 平成31年1月28日
28211410	亀有ポンプ所発電機棟建設その2工事	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成29年3月9日 平成30年7月26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)
28211411	加平ポンプ所発電機棟建設工事	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成29年3月13日 平成30年8月13日
28211705	東尾久浄化センター放流渠吐口ほか1か所耐震補強工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式	216,000	平成28年10月17日 平成29年6月27日
26212401	羽田ポンプ所耐震補強その1-1工事	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	204,876,000	平成26年4月2日 平成29年5月9日
26212402	汐留ポンプ所整備工事	土木工事 構造物撤去工 一式 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	393,390,000	平成26年4月2日 平成29年3月23日
26212410	矢口ポンプ所耐震補強及び連絡渠整備工事	土木工事 一式 機械設備工事 一式 電気設備工事 一式	1,083,391,200	平成27年3月2日 平成29年6月16日
27212403	東品川ポンプ所ほか1か所耐震補強工事	土木工事 築造工 一式 構造物撤去・復旧工 一式 建築電気設備工事 一式 機械設備工事 一式	92,340,000	平成27年6月12日 平成28年8月1日
27212406	京浜島ポンプ所耐震補強工事	土木工事 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 機械設備工事 一式 電気設備工事 一式	189,367,200	平成27年9月14日 平成28年9月27日
27212407	箱崎ポンプ所設備再構築に伴う建設その3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	77,539,680	平成27年10月19日 平成28年8月18日
27212408	東海ポンプ所耐震補強その2工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 機械設備工事 一式	177,336,000	平成27年11月9日 平成29年10月13日
27212409	天王洲ポンプ所設備再構築に伴う建設工事	土木工事 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	120,700,800	平成27年11月26日 平成28年11月17日
27212410	城南島ポンプ所耐震補強工事	土木工事 耐震補強工(一式)、場内管路工(一式)、発電設備基礎築造工(一式)、油管ピット築造工(一式)、構造物撤去工(一式)、構造物復旧工(一式)、場内植栽工(一式)、場内付帯工(一式)、公園植栽工(一式)建築工事 建築躯体仕上工事(一式)	80,514,000	平成28年2月8日 平成29年4月28日
27212411	八潮ポンプ所耐震補強工事	土木工事 耐震補強工 一式 土工 一式 仮設工 一式 建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 機械設備工事 一式 電気設備工事 一式	187,347,600	平成28年3月7日 平成29年7月3日
27212412	汐留ポンプ所整備その2工事	土木工事 土工 一式 構造物撤去工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式	133,315,200	平成28年2月29日 平成29年7月10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)
28212401	明石町ポンプ所耐震補強その 2 工事	耐震補強工 一式 仮設工 一式 構造物撤去復旧工 一式 付帯工 一式	0	平成28年11月17日 平成29年6月1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20004 号	桜橋第二ポンプ所 京橋系流入水路整備工事	流入渠・着水井(止水扉室)防食工D2種 698㎡ 汚水沈砂池1・2・3号池防食工D1種 1,045㎡ 付帯工 一式	153,738,000	平成27年11月9日 平成28年11月17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)	着手
				完了(予定)
26211503	後楽ポンプ所発電設備再構築工事	1 原動機(ガスタービン) 2台 2 発電機(同期発電機) 2台 3 据付け用鋼製架台 一式	1,494,871,200	平成26年8月4日 平成29年10月31日
26211504	熊の木ポンプ所発電設備工事	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	0	平成26年9月22日 平成29年5月18日
26211505	堀切ポンプ所発電設備再構築工事	1 原動機(ガスタービン) 2台 2 発電機(同期発電機) 2台 3 据付け用鋼製架台 一式	0	平成26年9月16日 平成29年9月8日
26211508	西小松川ポンプ所ポンプ設備再構築その3工事	1 雨水ポンプ 先行待機(全速)形電動機直結立軸斜流ポンプ 1台 2 主配管・弁 一式	85,114,800	平成26年9月16日 平成28年6月30日
26211509	業平橋ポンプ所沈砂池機械設備再構築工事	1 阻水扉設備 4池分 2 除じん設備 4池分 3 揚砂設備 4池分 4 搬送設備 一式 5 加圧水供給設備 一式 6 貯留設備 一式 7 配管・弁類 一式	307,724,400	平成26年10月6日 平成28年12月8日
26211511	西小松川ポンプ所電気設備再構築その4工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 配線工事 一式	80,136,000	平成26年10月27日 平成28年6月30日
26211512	業平橋ポンプ所電気設備再構築その4工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 工業用テレビ設備 一式 7 配線工事 一式	465,188,400	平成26年11月25日 平成29年2月24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	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 工業用テレビ設備 一式 7 配線工事 一式 8 コントロールセンタ 一式 9 煙感知器	5,508,000	平成27年1月13日 平成29年6月6日
27111401	砂町水再生センター～大島ポンプ所間ほか1施設間光ファイバケーブル敷設工事	光ファイバケーブル24心 3118.60m 光ファイバケーブル48心 953.45m 連絡管 ◎100mm～◎250mm 299.20m (鉄筋コンクリート管◎250 152.00m 硬質塩化ビニル管◎100 39.80m ダクタイル鋳鉄管◎100 107.40m) 接続箱 11箇所 ハンドホール(人孔) 1箇所	172,033,200	平成27年5月21日 平成29年3月2日
27211501	小岩ポンプ所ポンプ設備再構築工事	1 雨水ポンプ(先行待機(全速)形電動機直結立軸斜流ポンプ 1,350×260m ³ /min×17.5m×1,050kW 2台 2 主配管・弁 一式	86,756,400	平成27年4月2日 平成30年3月9日
27211502	梅田ポンプ所沈砂池機械設備再構築その2工事	1 除じん設備 3池分 2 揚砂設備 3池分 3 搬送設備 一式 4 配管・弁類 一式 5 ダクト設備 一式	72,381,600	平成27年4月2日 平成29年6月7日
27211503	熊の木ポンプ所発電設備その2工事	1 ガスタービン発電機付帯設備 一式 2 配電盤設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 工業用テレビ設備 一式 7 配線工事 一式	207,424,800	平成27年6月29日 平成29年8月3日
27211504	後楽ポンプ所発電設備再構築その2工事	1 ガスタービン発電機付帯設備 一式 2 配電盤設備 一式 3 高圧変圧器設備 一式 4 監視制御設備 一式 5 無停電電源設備 一式 6 計装設備 一式 7 配線工事 一式 8 土木工事 一式 9 建築工事 一式 10 建築機械設備工	1,037,124,000	平成27年7月27日 平成30年2月20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)
27211505	梅田ポンプ所電気設備再構築 その4工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式	190,371,600	平成27年7月21日 平成29年6月26日
27211506	平成27.28年度 情報管理設 備工事	1 情報管理設備 一式 2 運転管理情報設備 一式 3 配線工事 一式	181,839,600	平成27年9月24日 平成29年3月6日
27211507	堀切ポンプ所発電設備再構築 その2工事	1 ガスタービン発電機付帯設備 一式 2 配電盤設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 計装設備 一式 5 配線工事 一式	0	平成27年11月2日 平成30年3月7日
27211508	亀有ポンプ所発電設備再構築 工事	1 自家用発電設備 一式 2 配電盤設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 計装設備 一式 5 配線工事 一式	396,478,800	平成27年11月20日 平成29年9月28日
27211509	篠崎ポンプ所電気設備再構築 工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 無停電電源装置 一式 4 配線工事 一式	1,604,577,600	平成28年2月29日 平成29年7月26日
27211510	湯島ポンプ所ポンプ設備再構 築工事	1 汚水ポンプ (電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ) 900×105m ³ /min×23m×530kW 2台 2 主配管・弁 一式	139,460,400	平成28年2月8日 平成30年5月17日
27211511	湯島ポンプ所電気設備再構築 工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 配線工事 一式	189,572,400	平成28年2月25日 平成30年5月28日
27211512	亀有ポンプ所発電設備再構築 その2工事	1 ガスタービン発電機付帯設備 一式 2 配電盤設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 配線工事 一式	334,821,600	平成28年2月29日 平成30年3月15日
27211513	平成27年度日本下水道事業団 委託その3工事	1 東雲南ポンプ所電気設備再構築工事 配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 自家用発電設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	165,024,000	平成28年2月5日 平成29年10月31日
27211817	蔵前水再生センター電気設備 再構築工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 工業用テレビ設備 一式 4 配線工事 一式	277,236,000	平成28年1月8日 平成29年3月9日
28111402	青海ふ頭ポンプ所～中央防波 堤内側ポンプ所間ほか2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 8593.60m 青海その1ポンプ所～中央防波堤内側ポンプ所間 3420.80m 青海ふ頭ポンプ所～中央防波堤内側ポンプ所間 3672.75m 有明南その2ポンプ所～有明ポンプ所間 1500.05m 連絡管φ100mm～φ250mm 379.60m 7φローチ管φ100mm 91.20m ほか	0	平成28年12月5日 平成29年11月17日
28211501	日本堤ポンプ所電気設備再構 築工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 無停電電源装置 一式 4 配線工事 一式	288,219,600	平成28年5月26日 平成30年3月6日
28211502	王子ポンプ所脱臭設備再構築 工事	1 脱臭設備 一式 (活性炭吸着塔、処理風量110m ³ /min×1基) 2 ダクト設備 一式	18,435,600	平成28年6月23日 平成29年6月9日
28211505	王子ポンプ所脱臭電気設備再 構築工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 配線工事 一式	1,555,200	平成28年7月7日 平成29年6月30日
28211506	小岩ポンプ所沈砂池機械設備 再構築工事	1 阻水扉設備 4池分 2 除じん設備 4池分 3 揚砂設備 4池分 4 搬送設備 一式 5 貯留設備 一式 6 配管・弁類 一式	174,031,200	平成28年7月29日 平成30年7月24日
28211507	小岩ポンプ所電気設備再構築 工事	雨水ポンプ用電気設備 1 配電盤設備 一式 2 特別高圧受変電設備 一式 3 高圧変圧器設備 一式 4 監視制御設備 一式 5 無停電電源設備 一式	64,692,000	平成28年8月29日 平成30年7月31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)
28211509	吾婦第二ポンプ所沈砂池機械設備再構築工事	1 止水扉設備 6池分 2 除じん設備 7池分 3 揚砂設備 6池分 4 搬送設備 一式 5 貯留設備 一式 6 脱臭設備 一式 7 配管・弁類 一式 8 ダクト設備 一式	0	平成28年12月12日 平成31年11月6日
28211510	隅田ポンプ所沈砂池機械設備再構築工事	1 止水扉設備 4池分 2 除じん設備 4池分 3 揚砂設備 4池分 4 搬送設備 一式 5 雑用水設備 一式 6 貯留設備 一式 7 配管・弁類 一式	0	平成28年12月27日 平成31年3月6日
28211511	吾婦第二ポンプ所電気設備再構築工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 配線工事 一式	0	平成29年2月13日 平成31年12月17日
28211512	隅田ポンプ所電気設備再構築工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 配線工事 一式	0	平成29年2月27日 平成31年3月12日
28211807	蔵前水再生センター電気設備再構築その2工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 無停電電源設備 一式 4 配線工事 一式	74,574,000	平成28年10月24日 平成30年8月30日
26212501	志村ポンプ所ポンプ設備再構築その3工事	(1) 雨水ポンプ[先行待機(全速)形電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,600×375m ³ /min×8.5m×730kW 2台 (2) 主配管・弁 一式	51,829,200	平成26年4月2日 平成28年6月7日
26212503	志村ポンプ所発電設備再構築その2工事	1 ガスタービン発電機付帯設備 一式 2 配電盤設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 配線工事 一式	218,689,200	平成26年6月30日 平成28年7月29日
27112402	落合水再生センター～中野水再生センター間光ファイバケーブル敷設工事	接続箱 8箇所 ハンドホール 1箇所 ます 1箇所	62,802,000	平成27年6月12日 平成28年9月20日
27212501	六郷ポンプ所受変電設備再構築工事	1 特別高圧受変電設備(1回線受電、1遮断器、22kV) 一式 2 配電盤設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 配線工事 一式	184,345,200	平成27年4月2日 平成28年8月24日
27212502	志村ポンプ所電気設備再構築その3工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式	61,808,400	平成27年5月22日 平成28年6月29日
27212503	箱崎ポンプ所発電設備再構築その3工事	1 原動機(ガスタービン 1,000kW以上) 1台 2 発電機(同期発電機 1,250kVA) 1台 3 据付け用鋼製架台 一式	139,968,000	平成27年6月11日 平成29年3月30日
27212504	城南島ポンプ所電気設備工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 自家用発電設備 一式 5 無停電電源設備 一式 6 計装装置 一式 7 配線工事 一式	154,029,600	平成27年7月21日 平成29年8月8日
27212505	八潮ポンプ所発電設備再構築工事	1 自家用発電設備 一式 2 ディーゼル発電機付帯設備 一式 3 配電盤設備 一式 4 監視制御設備 一式 5 計装設備 一式 6 配線工事 一式	334,087,200	平成27年7月24日 平成29年3月29日
27212506	勝島ポンプ所雨水ポンプ棟沈砂池機械設備その2工事	1 止水扉設備 2池分 2 除じん設備 2池分 3 揚砂設備 2池分 4 配管・弁類 一式	74,217,600	平成27年7月27日 平成28年9月9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)
27212507	勝島ポンプ所雨水ポンプ棟ポンプ設備その2工事	1 雨水ポンプ〔先行待機(全速)形電動機直結立軸斜流ポンプ〕 φ1,500×295m3/min×21m×1,410kW 1台 2 主配管・弁 一式	65,113,200	平成27年8月3日 平成28年9月9日
27212509	天王洲ポンプ所電気設備再構築工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 自家用発電設備 一式 5 無停電電源設備 一式 6 計装設備 一式 7 工業用テレビ設備 一式 8 配線工事 一式	121,424,400	平成27年10月26日 平成29年5月16日
27212510	勝島ポンプ所電気設備その2工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式	133,920,000	平成27年11月24日 平成28年9月27日
27212810	森ヶ崎水再生センター電気設備その4工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 工業用テレビ設備 一式 5 配線工事 一式	182,520,000	平成27年11月16日 平成29年6月23日
27212818	芝浦水再生センター東系第一沈殿池ほか1か所機械設備再構築工事	1 汚泥かき寄せ機 2池分 2 スカム除去設備 一式 3 制水扉設備 一式 4 スカムポンプ設備 一式 5 水路破砕機 1台 6 脱臭設備 一式 7 ダクト設備 一式 8 配管・弁類 一式 9 防食被覆工 一式	39,800,000	平成28年3月4日 平成30年1月16日
28112401	世田谷出張所～成城排水調整所間光ファイバーケーブル敷設その2工事	接続箱 8箇所 ハンドホール 1箇所	10,378,800	平成28年10月6日 平成29年10月27日
28112402	羽田ポンプ所～六郷ポンプ所間光ファイバーケーブル敷設工事	接続箱 12箇所 付帯工 1式	18,511,200	平成28年9月28日 平成29年11月17日
28112403	志村ポンプ所～高潮防潮扉間ほか1施設間光ファイバーケーブル敷設工事	接続箱 12箇所、ハンドホール 1箇所	0	平成29年1月18日 平成29年11月6日
28212501	志村ポンプ所電気設備再構築その4工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 配線工事 一式	447,757,200	平成28年6月13日 平成31年3月8日
28212502	箱崎ポンプ所発電設備再構築その4工事	1 ガスタービン発電機付帯設備 一式 2 配電盤設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 計装設備 一式 5 配線工事 一式 6 建築工事	298,112,400	平成28年8月8日 平成29年12月12日
28212505	平成28年度日本下水道事業団委託その3工事 (六郷ポンプ所発電設備再構築工事)	1 六郷ポンプ所発電設備再構築工事 原動機(ガスタービン、2,800kW以上) 1台 発電機(同期発電機、3,500kVA) 1台 据付け用鋼製架台 1式	4,428,000	平成28年10月1日 平成30年3月30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)
	なし			

(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)
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	46,200	平成25年5月23日 平成28年10月6日
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	33,130,080	平成26年10月23日 平成28年5月9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	702,000	平成26年9月18日 平成29年2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30年11月5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	4,104,000	平成27年3月13日 平成28年5月27日
27111603	葛西水再生センター～篠崎ポンプ所間光ファイバーケーブル敷設実施設計	提案ルート 11.6km	4,004,640	平成27年7月13日 平成28年4月8日
27112501	浮間水再生センター～落合水再生センター間光ファイバーケーブル敷設実施設計	提案ルート延長 12.40km 練馬出張所～板橋出張所 4.45km 練馬出張所～田柄川幹線水位計 7.40km 板橋出張所～人孔 0.55km	9,666,000	平成28年1月15日 平成28年9月6日
27112502	志村ポンプ所～高潮防潮扉間ほか1施設間光ファイバーケーブル敷設実施設計	提案ルート延長 2.50km 志村ポンプ所～高潮防潮扉 1.30km 銭瓶町ポンプ所～高潮防潮扉 1.20km	3,888,000	平成28年1月15日 平成28年6月24日
27210620	明石町ポンプ所耐震補強設計委託その2	耐震補強基本設計 一式 (放流渠) 耐震補強実施設計 一式 (流入渠、沈砂池、ポンプ棟、吐出水槽)	36,224,280	平成27年8月27日 平成28年4月26日
27210625	浜川ポンプ所設計委託	実施設計 一式 浜川ポンプ所撤去 (設備撤去含む) 浜川ポンプ所流入渠、放流渠・吐口 (基礎杭含む) 撤去	32,361,120	平成27年9月17日 平成29年2月14日
27210627	汐留第二ポンプ所耐震補強設計委託その2	耐震補強基本設計 一式 (放流渠、吐口) 耐震補強実施設計 一式 (A棟、B棟、C棟、連絡通路、調圧水槽、放流渠、吐口)	93,053,880	平成27年10月5日 平成28年8月16日
27210629	六郷ポンプ所耐震補強及び設備再構築に伴う施設設計委託の①	設備再構築に伴う実施設計 一式	13,767,840	平成27年10月1日 平成28年8月31日
27210631	王子ポンプ所耐震補強及び設備再構築に伴う施設設計委託	耐震補強実施設計 一式 設備再構築に伴う実施設計 一式	74,520,000	平成27年11月9日 平成28年6月8日
27210632	隅田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：流入渠、雨水沈砂池、汚水沈砂地、雨水ポンプ井、汚水ポンプ井、放流渠) 設備再構築に伴う実施設計 一式 (対象施設：雨水沈砂池、汚水ポンプ井)	91,778,400	平成27年12月7日 平成28年12月15日
27210635	勝どきポンプ所設計委託その1	実施設計 一式	8,561,160	平成27年12月25日 平成29年2月8日
27210638	龜有ポンプ所発電設備再構築に伴う施設設計委託の②	発電設備再構築に伴う施設整備実施設計 一式	9,936,000	平成28年2月26日 平成28年12月19日
27210639	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の①	耐震補強実施設計 (ポンプ棟) 一式	10,996,560	平成28年2月26日 平成28年9月5日
27211603	千住閘屋ポンプ所建設その4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 3.25m (13R) (全体築造高 53.8m) 東側ケーソン 平面形状 39.8m×57.5m	8,856,000	平成27年5月1日 平成29年3月22日
27211605	業平橋ポンプ所施設再構築その4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)	0	平成28年2月18日 平成30年8月8日
27212602	箱崎ポンプ所設備再構築に伴う建設その3工事監理等委託	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	1,134,000	平成27年10月19日 平成28年8月30日
27212603	天王洲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	993,600	平成27年12月14日 平成28年11月29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)
27212604	八潮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	1,782,000	平成28年3月7日 平成29年3月30日
28111207	管路工事設計補助業務委託	(1) 設計数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	2,221,560	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28111604	青海ふ頭ポンプ所～中央防波堤内側ポンプ所間ほか2施設間光ファイバーケーブル敷設図面作成委託	設計図作成工 8.6km	972,000	平成28年4月28日 平成28年6月28日
28112210	管路工事設計補助業務委託	(1) 設計数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成工 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	2,506,896	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28112241	高浜橋架替に伴う光ファイバーケーブル橋梁添架実施設計	高浜橋架替に伴う光ファイバーケーブル橋梁添架実施設計 一式	842,400	平成29年1月26日 平成29年3月15日
28112242	新島橋架替に伴う光ファイバーケーブル橋梁添架その2実施設計	新島橋架替に伴う光ファイバーケーブル橋梁添架実施設計 一式	669,600	平成29年1月26日 平成29年3月8日
28112501	鮫洲ポンプ所～平和島ポンプ所間ほか8施設間光ファイバーケーブル敷設計画調査設計	計画調査路線 10.4km	4,179,600	平成28年5月27日 平成29年2月7日
28210601	桜橋第二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	42,120,000	平成28年5月26日 平成29年1月6日
28210602	加平ポンプ所発電機棟設計委託の①	実施設計 (発電機棟) 一式	5,832,000	平成28年5月19日 平成28年9月27日
28210603	桜橋第二ポンプ所設備再構築基本設計委託	1 設備再構築基本設計委託 (機械、電気、関連する土木・建築) 一式 対象施設 ポンプ施設 (桜橋第二ポンプ所)	16,956,000	平成28年6月9日 平成29年2月13日
28210605	志村ポンプ所発電設備再構築に伴う施設設計委託の①	実施設計 (発電機棟) 一式 (建築躯体仕上、建築電気設備)	1,188,000	平成28年6月4日 平成28年7月1日
28210608	箱崎ポンプ所発電機付帯設備基礎設計委託	発電機付帯設備基礎実施設計 …………… 一式	972,000	平成28年6月13日 平成28年7月25日
28210609	箱崎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 (流入渠、ポンプ棟、吐口)	0	平成28年7月25日 平成29年5月22日
28210610	浜町ポンプ所発電設備再構築に伴う施設設計委託	実施設計 一式	2,008,800	平成28年7月25日 平成28年12月19日
28210611	梅田ポンプ所青井棟設備再構築基本設計委託	1 設備再構築基本設計 (機械、電気、関連する土木・建築) ……一式	14,364,000	平成28年7月28日 平成29年2月17日
28210612	新川ポンプ所設備再構築基本設計委託	1 設備再構築基本設計 ……一式	18,954,000	平成28年7月28日 平成29年2月17日
28210613	千住関屋ポンプ所設計委託その4の⑤	基本設計 一式 実施設計 一式	41,317,560	平成28年8月8日 平成29年3月22日
28210614	本田ポンプ所耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式	36,551,520	平成28年8月29日 平成29年3月17日
28210615	新田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 設備再構築に伴う施設実施設計 一式	32,400,000	平成28年8月25日 平成29年3月9日
28210616	平成28年度日本下水道事業団委託その3設計 (六郷ポンプ所発電設備実施設計業務委託)	六郷ポンプ所実施設計業務委託 六郷ポンプ所非常用発電設備に関する実施設計 一式	4,932,900	平成28年6月30日 平成29年3月31日
28210617	矢口ポンプ所耐震補強設計委託の①	耐震補強実施設計 (沈砂池) 一式	3,456,000	平成28年8月29日 平成28年11月25日
28210618	小松川第二ポンプ所設計委託その9の②	基本設計 一式 実施設計 一式	0	平成28年9月12日 平成29年12月18日
28210619	志村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 (流入渠、沈砂池、ポンプ棟、放流渠、吐口)	0	平成28年9月20日 平成29年5月19日
28210620	王子第二ポンプ所設計委託その4の①	実施設計 一式 放流渠及び吐口 (計画数量: 11.517m ³ /s)	0	平成28年9月15日 平成29年5月18日
28210621	篠崎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 (ポンプ棟、流入渠、流出渠、調圧水槽) 一式 設備再構築に伴う実施設計 (ポンプ棟) 一式	0	平成28年10月3日 平成29年7月27日
28210622	堀切ポンプ所発電設備再構築に伴う施設設計委託の③	発電設備再構築に伴う施設調査設計 一式	9,072,000	平成28年9月15日 平成29年3月2日
28210623	後楽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 (流入渠、ポンプ棟、放流渠、吐口)	0	平成28年10月11日 平成29年5月24日
28210624	鮫洲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 (流入渠、ポンプ棟) 設備再構築に伴う施設実施設計 一式	0	平成28年10月11日 平成29年5月24日
28210625	江東ポンプ所江東系沈砂池棟設計委託の②	実施設計 一式	0	平成28年10月20日 平成29年10月12日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手	
				完了 (予定)	
28210626	白鬚西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(流入渠、沈砂池・ポンプ棟) 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28年10月31日 平成29年12月20日	
28210627	山谷ポンプ所耐震補強及び設備再構築に伴う施設設計委託	耐震補強基本設計(流入渠、沈砂池、ポンプ井、放流渠) 一式 設備再構築に伴う基本設計 一式	0	平成28年10月27日 平成29年8月22日	
28210628	梅田ポンプ所発電設備再構築に伴う施設設計委託	発電設備再構築に伴う施設基本設計 一式 発電設備再構築に伴う施設実施設計 一式 迷走電流の計測 一式	0	平成28年11月10日 平成29年8月4日	
28210630	日本堤ポンプ所耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式 (沈砂池、ポンプ室、サージタンク)	0	平成28年12月5日 平成29年7月14日	
28210631	業平橋ポンプ所再構築設計委託その6	実施設計 一式	0	平成29年1月26日 平成29年6月20日	
28210632	木場ポンプ所設備再構築に伴う施設設計委託	設備再構築に伴う実施設計 一式 (対象施設:ポンプ棟) 耐震補強実施設計 一式 (対象施設:ポンプ棟)	0	平成29年2月23日 平成29年9月29日	
28210633	千住西ポンプ所設備再構築に伴う施設設計委託	設備再構築に伴う実施設計 一式(対象施設:ポンプ棟) 耐震補強実施設計 一式(対象施設:ポンプ棟)	0	平成29年3月9日 平成29年10月16日	
28210634	堀切ポンプ所発電設備再構築に伴う施設設計委託の④	実施設計(発電機棟) 一式	1,266,840	平成29年2月6日 平成29年3月24日	
28210937	みやぎ水再生センターほか1か所放流渠吐口耐震補強設計委託	耐震補強基本設計 一式 (みやぎ水再生センター放流渠吐口、同雨水放流渠吐口、同雨水放流渠吐口(宮城ポンプ所)、新田ポンプ所放流渠吐口)	0	平成29年3月9日 平成29年9月29日	
28211601	熊の木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28年4月25日 平成29年5月29日	
28211602	堀切ポンプ所発電機棟建設工事監理等委託	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	1,166,400	平成28年4月25日 平成29年3月15日	
28211604	湯島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28年10月11日 平成29年9月25日	
28211605	吾嬬ポンプ所施設再構築その4工事監理等委託	下部躯体 下部躯体工(ニューマチックケーソン工法) 平面形状 61.50m×43.00m 今回築造高 36.60m(1~11R) 委託面積 8,189.59㎡(地下1階から地下5階部分)	0	平成28年11月17日 平成32年9月14日	
28211606	小岩ポンプ所耐震補強及び設備再構築に伴う建設工事監理等委託	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成29年2月16日 平成31年2月12日	
28211607	後楽ポンプ所発電設備再構築その2工事に伴う監理等委託	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式	0	平成29年2月6日 平成29年6月13日	
28211608	亀有ポンプ所発電機棟建設その2工事監理等委託	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成29年3月16日 平成30年8月13日	
28211610	加平ポンプ所発電機棟建設工事監理等委託	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成29年3月16日 平成30年8月30日	
28212603	城南島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28年7月25日 平成29年5月11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)	
	なし				

(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
				完了 (予定)
28212602	浜川ポンプ所整備工事に伴う土質調査	ボーリング工 (孔径66mm 延長7m、孔径116mm 延長26m) 1箇所 原位置試験 一式 サンプリング 6本 室内土質試験 一式 土壌分析試験 一式	4,604,040	平成28年7月25日 平成28年12月19日
28212605	浜町ポンプ所発電設備再構築に伴う代替地土壌調査	1 土壌採取 一式 調査箇所数 14箇所 土壌ガス採取 14検体 土壌試料採取 14検体 2 分析試験 一式	0	平成29年2月27日 平成29年5月11日

(5)その他工事

その他工事「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手
				完了 (予定)
27210637	六郷ポンプ所受電線工事費負担金	1 送配電設備 一式 2 取引用計量装置 一式	6,441,415	平成27年12月1日 平成28年7月29日
28110302	平成28年度埋立処分負担金について (港湾局)	埋立処分負担金	1,934,361	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28110303	平成28年度埋立処分作業経費等について (環境局)	埋立処分負担金	27,347,597	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28210604	計画通知申請に係る手数料支払いに伴う前渡金の請求について (堀切ポンプ所発電機棟建設工事)	計画通知申請手数料前渡金 (非課税)	35,000	平成28年4月8日 平成28年4月20日
28210607	計画通知申請に係る手数料支払いに伴う前渡金の請求について (吾嬭ポンプ所施設再構築工事)	計画通知申請に係る手数料	146,000	平成28年5月12日 平成28年5月19日
28210629	計画通知申請に係る手数料支払いに伴う前渡金の請求について (志村ポンプ所電気設備再構築に伴う建設工事 発電機棟)	計画通知申請に係る手数料	5,600	平成28年9月12日 平成28年9月26日
28210635	天王洲ポンプ所受電線負担金	送配電設備・・・・・・・・一式	0	平成29年1月27日 平成29年4月28日
28210636	湯島ポンプ所受電線負担金	送配電設備・・・・・・・・一式	0	平成29年3月24日 平成30年3月16日
28111601	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	2,701,245	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28111602	平成28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	5,914,830	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28111603	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に伴うNTT管路賃借料	共同収容区間 堀切線4MH～小谷野線7AMH 設備数量 距離769.2m	277,992	平成28年4月1日 平成28年6月30日
28111605	光ファイバーケーブル敷設に伴う堀切線N○4MH～小谷野線N○7AMH NTT管路賃借料	共同収容区間 堀切線4MH～小谷野線7AMH	833,976	平成28年7月1日 平成29年3月31日
27112401	世田谷出張所～成城排水調整所間ほか1施設間光ファイバーケーブル敷設工事	ます 3箇所 接続箱 11箇所 ハンドホール 1箇所	20,962,800	平成27年4月2日 平成28年8月22日
28112601	障害物の処理及び路面復旧委託工事 (ポンプ場建設費)	障害物処理 路面復旧	32,665,347	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28112602	平成28年度建築工事に伴う検査申請手数料 (ポンプ場建設費)	建築工事に伴う検査申請手数料	149,000	平成28年4月12日 平成29年3月31日
28112603	勝どきポンプ所ふかし上げ人孔棟に伴う水道料金	水道料金 一式	162,350	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28112604	平成28年度大手町土地区画整理事業 (常盤橋街区)に係る負担金	土地区画整理事業に係る負担金	1,024,473,617	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28112605	常盤橋街区の土地利用の履歴等調査届出関連事務に関する負担金	地歴調査業務	559,071	平成28年4月1日 平成29年3月31日

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）
28212503	平成28・29年度 情報管理設備工事	1 情報管理設備 …………… 一式 2 運転管理情報設備 …………… 一式 3 配線工事 …………… 一式	104,781,600	平成28年9月16日 平成30年3月5日
28212601	勝どきポンプ所保守管理	保守管理 一式	2,484,000	平成28年4月1日 平成29年3月31日

その他工事「施設管理部門」

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

2-6-4 水再生センター

(1) 建物及び構築物

建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手
				完了 (予定)
25111701	落合水再生センター～みやぎ水再生センター間送泥管立坑設置工事	立坑 (1) 箇所	426,358,200	平成25年10月22日 平成28年10月17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	1,171,854,000	平成26年3月17日 平成29年4月27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	279,903,600	平成26年2月13日 平成30年3月15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	(1) 土木工事 築造工 (耐震補強) 一式 構造物撤去・復旧工 一式 (2) 電気設備工事 一式 (3) 建築電気設備工事 一式	118,497,600	平成25年7月29日 平成28年6月6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	404,146,800	平成26年11月25日 平成28年10月3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 第一沈殿池工事 一式 反応槽工事 一式 第二沈殿池工事 一式 建築工事 建築電気設備工事 一式	183,114,000	平成26年12月15日 平成28年5月24日
26211712	みやぎ水再生センター汚泥処理施設再構築工事	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 構造物解体工事 一式 付帯工事 一式	979,192,800	平成27年3月2日 平成30年4月27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・森ヶ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) ◎6000mm 2327.85m 円形管 (シールド工法) 二次覆工 ◎6000mm 6.55m	1,386,180,000	平成26年4月1日 平成30年3月31日
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)	立坑設置工 1か所	1,155,600,000	平成26年6月24日 平成29年5月31日
27211702	葛西水再生センター特高受変電棟建設工事	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 解体工事 一式	289,072,800	平成27年9月24日 平成29年5月16日
27211703	東尾久浄化センター放流渠吐口耐震補強工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式	116,488,800	平成27年10月5日 平成28年7月29日
27211704	砂町水再生センター砂系ポンプ棟耐震補強工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式 建築工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	1,313,247,600	平成27年11月9日 平成29年3月21日
27211705	砂町水再生センター砂系ポンプ棟雨水放流渠吐口撤去工事	土木工事 しゅんせつ工 一式 仮設工 一式 場内道路工 一式 付帯工 一式 構造物撤去工 一式	317,757,600	平成27年10月26日 平成28年12月26日
27211706	三河島水再生センター合流改善施設建設その2工事	土木工事 躯体改造工 一式 場内管路工 一式	183,438,000	平成27年11月9日 平成28年11月30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）
27211707	中川水再生センター耐震補強及び設備再構築に伴う建設工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 設備再構築に伴う躯体改造工 一式 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	296,816,400	平成28年2月8日 平成30年8月21日
27211708	小菅水再生センター雨水ポンプ室設備再構築に伴う建設工事	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 解体工事 一式	26,330,400	平成28年1月8日 平成29年4月19日
27211709	東尾久浄化センター主ポンプ棟建設その15工事	主ポンプ棟（尾久系） 土工 一式 躯体工（ニューマチックケーソン工法） 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 場内付帯工 一式	6,119,215,200	平成28年2月18日 平成29年9月5日
27211710	平成27年度 日本下水道事業団委託その1工事	中川水再生センター電力貯蔵施設建設及び導水渠整備工事 電力貯蔵施設基礎 1か所 交直変換電気室 1か所 導水渠整備 1か所	11,880,000	平成28年2月5日 平成29年10月31日
27211711	砂町水再生センター合流改善施設建設工事	土木工事 土工 一式 場内付帯工 一式 場内道路工 一式 構造物撤去工 一式	54,821,880	平成28年3月1日 平成28年8月12日
27212701	森ヶ崎水再生センター（東）水処理施設及び放流渠吐口耐震補強工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 付帯工 一式 建築工事 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 機械設備工事 一式	374,738,400	平成27年4月2日 平成29年6月26日
27212706	芝浦水再生センター中央系水処理施設覆蓋建設その7工事	土木工事 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 建築電気設備工事 一式	119,458,800	平成27年8月27日 平成28年7月25日
27212707	芝浦水再生センター主ポンプ棟建設その3工事	土工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 付帯工 一式	1,125,360,000	平成27年10月26日 平成29年3月10日
27212708	南部汚泥処理プラント焼却炉基礎その10工事	築造工 一式 構造物撤去工 一式 場内管路工 一式 場内付帯工 一式	477,943,200	平成27年12月7日 平成29年3月30日
27212709	中野水再生センター水処理施設建設その17工事	土木工事 水処理施設整備工事 一式 塩素接触層耐震補強工事 一式 放流渠耐震補強工事 一式 導水渠復数化工事 一式 機械設備工事 耐震補強に伴う仮設配管工事 一式	767,394,000	平成28年2月18日 平成29年4月25日
27212710	芝浦水再生センター東系水処理施設耐震補強及び合流改善施設建設工事	土木工事 土工 一式 築造工（耐震補強） 一式 築造工（躯体改造） 一式 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	399,049,200	平成28年1月12日 平成29年7月4日
27212711	浮間水再生センター外構整備工事	土木工事 土工 一式 管路工 一式 道路工 一式 植栽工 一式 付帯工 一式 構造物撤去工 一式	38,016,000	平成28年2月18日 平成28年9月23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）
28111701	落合水再生センター～みやぎ水再生センター間送泥管工事	送泥管 円形管（シールド工法）一次覆工 ◎3500mm 81.3m 円形管（シールド工法）一次覆工（二次覆工省略型） ◎3500mm 806.05m 立坑 1か所	0	平成28年11月21日 平成30年11月5日
28112903	新河岸水再生センター第二主ポンプ室ホッパー棟整備工事	建築躯体仕上工事 一式	1,198,800	平成29年1月11日 平成29年3月14日
28118701	落合水再生センター～みやぎ水再生センター間送泥管撤去工事	ダクト用鉄管撤去 ◎80～350mm 778.55m ダクト用鉄管残置 ◎80～350mm 36.60m	60,890,400	平成28年8月1日 平成29年9月6日
28211701	三河島水再生センター藍染ポンプ所耐震補強及び設備再構築に伴う建設工事	土木工事 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	316,040,400	平成28年6月2日 平成30年11月26日
28211702	三河島水再生センター第二浅草系ポンプ室建設その13工事	建築工事 解体工 一式 建築機械設備工事 給排水衛生設備工 一式 機械設備工事 撤去工 一式 電気設備工事 撤去工 一式	67,651,200	平成28年6月13日 平成29年6月8日
28211704	砂町水再生センター東陽大島系ポンプ棟及び分水槽建設その2工事	土木工事 築造工 一式 耐震補強工 一式 構造物撤去工 一式 防護コンクリート工 一式 付帯工 一式 土工 一式 仮設工 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 機械設備工事 一式	0	平成28年10月24日 平成31年5月23日
28211705	東尾久浄化センター放流渠吐口ほか1か所耐震補強工事	土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式	68,180,400	平成28年10月17日 平成29年6月27日
28211706	三河島水再生センター第二浅草系ポンプ室建設その14工事	土木工事 躯体整備工 一式 仮設工 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成28年12月5日 平成29年7月31日
28211707	砂町水再生センター砂系ポンプ棟耐震補強その3工事	土木工事 耐震補強工 一式 構造物撤去工 一式 構造物復旧工 一式 雨水ポンプ設備再構築に伴う躯体改造工 一式 雨水沈砂池設備再構築に伴う躯体改造工 一式 仮設工 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成28年12月19日 平成30年8月21日
28211709	砂町水再生センター合流改善施設建設その2工事	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成28年12月12日 平成29年9月20日
28211710	東尾久浄化センター主ポンプ棟建設その16工事	建築躯体仕上工事 一式	0	平成29年2月9日 平成29年8月2日
28211715	葛西水再生センター合流改善施設建設その6工事	土木工事 築造工 一式 耐震補強工 一式 構造物撤去復旧工 一式 仮設工 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 機械設備工事 一式	0	平成29年3月13日 平成30年3月5日
28211804	平成28年度日本下水道事業団委託工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 電力貯蔵設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式	695,520,000	平成28年5月19日 平成30年3月30日
28212701	森ヶ崎水再生センター（西）合流改善施設建設工事	土木工事 一式 築造工、耐震補強工、場内管路工、土工、土留工、付帯工、構造物撤去工、場内植栽工	342,144,000	平成28年6月27日 平成29年11月21日
28212703	中野水再生センター水処理電気設備設置に伴う建設工事	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	47,279,160	平成28年6月2日 平成29年2月10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）
28212704	中野水再生センター主ポンプ棟及び水処理施設耐震補強工事	土木工事 耐震補強工（主ポンプ棟・第一沈殿池） 一式 構築物撤去復旧工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式 機械設備工事 一式 電気設備工事 一式	37,227,600	平成28年9月20日 平成29年9月12日
28212705	中野水再生センター水処理施設建設その19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28年12月2日 平成29年11月24日
28212706	南部汚泥処理プラント焼却炉基礎その11工事	土木工事 築造工 一式 幅23.8m×長さ16.5m×0.8m 既製コンクリート杭（PHC杭）φ900 L=71.0m 18本 付帯工 一式 仮設工 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一	0	平成28年12月5日 平成29年9月27日
28212707	森ヶ崎水再生センター併設大森東ポンプ所耐震補強及び設備再構築に伴う建設工事	土木工事 耐震補強工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 機械設備工事 一式 電気設備工事	0	平成29年1月23日 平成30年8月6日
28212708	森ヶ崎水再生センター合流改善施設及び機械棟設備再構築に伴う建設工事	東処理施設 雨天時貯留池（貯留量30,000m3） 土木工事 築造工 一式 構築物撤去工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式 着水井・導水渠 土木工事 耐震補強工 一式 仮設工 一式 構築物撤去工	0	平成29年2月27日 平成29年12月15日
28212709	芝浦水再生センター主ポンプ棟建設その4工事	土工 一式 仮設工 一式 構築物撤去工 一式	0	平成29年3月6日 平成30年1月26日
28212710	芝浦水再生センター導水渠立坑整備工事	土木工事 土工 一式 場内道路工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 構築物撤去工 一式 付帯工 一式 場内管路工 一式 場内付帯工 一式 場内植栽工	0	平成29年2月24日 平成30年3月2日
28212711	芝浦水再生センター中央系水処理施設再構築工事	土木工事 土工 一式 場内付帯工 一式 仮設工 一式	0	平成29年3月13日 平成30年8月6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)
	埋立作業経費及び埋立維持管理経費の支出 (環境局)		1,455,082	平成28年4月1日 平成29年3月31日
	埋立処分負担金の支出 (港湾局)		99,632	平成28年4月1日 平成29年3月31日
中部建設 第30001号	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 (1号池) D1種 1,116㎡ 付帯工 一式	72,677,520	平成28年5月11日 平成28年11月16日
北部建設 第34001号	三河島水再生センター 浅草系第一沈殿池整備工事	浅草系第一沈殿池防食工事 (3号池、4号池) D1種 1,736㎡ 付帯工 一式	91,854,000	平成28年9月16日 平成29年6月15日
東一建設 第30001号	砂町水再生センター 東陽系第一沈殿池流出渠・簡 易放流渠整備工事	第一沈殿池流出渠防食工D2種 400㎡ 簡易放流渠防食工D1種 262㎡ 簡易放流渠防食工D2種 549㎡ 第一沈殿池流出水路部防食工D1種 516㎡	223,203,600	平成28年4月4日 平成29年2月9日
東一建設 第30002号	有明水再生センター 水処理施設整備工事	着水井防食工D2種 93㎡ 生物反応槽及び生物反応槽流入水路防食工D1種 522㎡ 付帯工 一式	68,845,680	平成28年4月4日 平成28年8月29日
東二建設 第30001号	葛西水再生センター 南系第一沈殿池流入渠整備工 事	南系第一沈殿池流入渠防食工 (2号池) D1種 875 ㎡ 付帯工 一式	64,875,600	平成28年10月19日 平成29年3月17日
西二建設 第39603号	新河岸水再生センター 混合汚泥貯留槽整備工事	混合汚泥貯留槽 (5、6号槽) D2種 423㎡ 付帯工 一式	57,694,680	平成28年9月28日 平成29年3月13日
西二建設 第39604号	浮間水再生センター 第一沈殿池整備工事	第一沈殿池防食工 (3号池) D1種 1,366㎡ 付帯工 一式	77,868,000	平成28年10月19日 平成29年3月10日
森ヶ崎 建設 第32001号	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 (1号) 防食工D2種 274㎡ 濃縮汚泥貯留槽 (1号) 防食工D2種 149㎡	75,344,040	平成28年2月8日 平成28年8月24日
森ヶ崎 建設 第31001号	森ヶ崎水再生センター (東) 第一沈殿池流出渠整備工事	東施設第一沈殿池流出渠防食工 (2、4、6号池) D1種 534㎡	38,598,120	平成28年10月5日 平成29年3月28日
森ヶ崎 建設 第32001号	南部汚泥処理プラント 受泥槽整備工事	南部汚泥処理プラント機械濃縮A棟地下2階 受泥槽 (2) 防食工D2種 331㎡ 付帯工 一式	0	平成28年12月14日 平成29年6月27日

(2)機械及び装置
機械及び装置「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手
				完了 (予定)
25211808	葛西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	107,476,500	平成25年7月29日 平成28年5月17日
26211803	葛西水再生センターポンプ設備再構築その2工事	(1) 雨水ポンプ〔先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜流ポンプ〕φ1,800×440m ³ /min×16m×1,600kW 2台 (2) 主配管 一式	81,421,200	平成26年6月30日 平成28年6月28日
26211806	小菅水再生センターポンプ設備再構築その3工事	(1) 雨水ポンプ〔先行待機 (全速) 形ガスタービン駆動式立軸斜流ポンプ〕φ2,400×820m ³ /min×13.5m×2,650kW以上 1台 (2) 主配管・弁 一式	0	平成26年7月28日 平成29年6月23日
26211807	中川水再生センター発電設備その2工事	(1) デュアルフューエルガスタービン発電機付帯設備 一式 (2) 配電盤設備 一式 (3) 高圧変圧器設備 一式 (4) 監視制御設備 一式 (5) 無停電電源設備 一式 (6) 計装設備 一式	282,182,400	平成26年7月28日 平成28年10月18日
26211813	中川水再生センター雨天時貯留池機械設備工事	1 制水扉設備 一式 2 ポンプ設備 一式 3 配管・弁類 一式 4 脱臭設備 一式 5 ダクト設備 一式 6 覆蓋 一式	301,579,200	平成26年10月20日 平成28年8月18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	1 汚水ポンプ (先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜流ポンプ) 1,350×235m ³ /min×40m×2,090kW 1台 2 主配管・弁 一式	207,608,400	平成26年12月8日 平成29年3月16日
26211816	砂町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 6池分 2 除じん設備 13池分 3 揚砂設備 12池分 4 搬送設備 一式 5 加圧水供給設備 一式 6 貯留設備 一式 7 配管・弁類 一式	269,665,200	平成27年1月19日 平成29年5月9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	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 工業用テレビ設備 一式 7 配線工事 一式	278,413,200	平成27年1月13日 平成29年6月6日
26212801	新河岸水再生センター汚泥ポンプ設備再構築工事	(1) ポンプ設備 一式 (2) 水中攪拌機 一式 (3) 配管・弁類 一式	77,706,000	平成26年4月2日 平成28年7月29日
26212806	南部汚泥処理プラント汚泥焼却設備再構築工事	(1) 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) (2) 珪砂供給設備 一式 (3) 熱交換設備 一式 (4) 送風機設備 一式 (5) 白煙防止設備 一式 (6) 灰処理設備 一式 (7) 排ガス処理設備 一式 (8) 苛性ソーダ供給設備 一式	0	平成26年7月14日 平成30年8月8日
26212809	新河岸水再生センター汚泥濃縮設備工事	(1) 汚泥濃縮機 6台 (2) 汚泥供給設備 一式 (3) 濃縮汚泥移送設備 一式 (4) 薬品供給設備 一式 (5) 配管・弁類 一式	258,681,600	平成26年6月30日 平成28年7月29日
26212817	南部汚泥処理プラント発電設備その2工事	1 ガスエンジン発電機付帯設備 一式 2 配電盤設備 一式 3 高圧変圧器設備 一式 4 監視制御設備 一式 5 無停電電源設備 一式 6 計装設備 一式 7 工業用テレビ設備 一式 8 配線工事 一式	417,074,400	平成26年12月22日 平成28年8月12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)	
26212818	新河岸水再生センター汚泥処理電気設備工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 配線工事 一式	353,646,000	平成27年2月2日	平成28年7月29日
27211801	葛西水再生センター沈砂池機械設備再構築その2工事	1 阻水扉設備 6池分 2 除じん設備 6池分 3 揚砂設備 6池分 4 搬送設備 一式 5 加圧水供給設備 一式 6 貯留設備 一式 7 配管・弁類 一式	135,788,400	平成27年6月29日	平成30年3月7日
27211802	三河島水再生センター藍染ポンプ所沈砂池機械設備再構築工事	1 阻水扉設備 7池分 2 除じん設備 7池分 3 揚砂設備 7池分 4 搬送設備 一式 5 貯留設備 一式 6 配管・弁類 一式	143,942,400	平成27年6月22日	平成30年3月7日
27211803	中川水再生センター沈砂池機械設備再構築その2工事	1 阻水扉設備 5池分 2 除じん設備 5池分 3 揚砂設備 5池分 4 搬送設備 一式 5 加圧水供給設備 一式 6 貯留設備 一式 7 配管・弁類 一式	388,508,400	平成27年7月13日	平成30年3月7日
27211804	砂町水再生センター沈砂池機械設備再構築その2工事	1 阻水扉設備 6池分 2 除じん設備 6池分 3 揚砂設備 6池分 4 搬送設備 一式 5 加圧水供給設備 一式 6 配管・弁類 一式	235,785,600	平成27年7月6日	平成30年3月7日
27211805	葛西水再生センター受変電設備再構築工事	1 特別高圧受変電設備 (2回線受電、2遮断機、66kV) 一式 2 配電盤設備 一式 3 高圧変圧器設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 配線工事 一式	0	平成27年6月22日	平成30年2月23日
27211806	中川水再生センター水処理電気設備その7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	336,474,000	平成27年6月5日	平成28年10月14日
27211807	中川水再生センター水処理電気設備再構築その2工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 工業用テレビ設備 一式 7 配線工事 一式	416,977,200	平成27年8月31日	平成30年3月20日
27211808	中川水再生センターポンプ設備再構築その2工事	1 雨水ポンプ〔先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜流ポンプ〕 φ1,650×360m ³ /min×15m×1,230kW 2台 2 主配管・弁 一式	325,998,000	平成27年8月31日	平成30年3月6日
27211809	小菅水再生センター水処理電気設備再構築その9工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式	0	平成27年8月3日	平成29年7月11日
27211810	ね西水再生センター水処理電気設備再構築その5工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式	40,845,600	平成27年8月28日	平成30年3月12日
27211811	小菅水再生センターポンプ設備再構築その4工事	1 ガスタービン雨水ポンプ付帯設備 一式 2 配管・弁類 一式 3 ダクト・ダンパ類 一式	15,249,600	平成27年8月28日	平成29年6月26日
27211812	三河島水再生センター藍染ポンプ所ポンプ設備再構築工事	1 雨水ポンプ〔先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜流ポンプ〕 φ1,650×395m ³ /min×9m×820kW 2台 2 主配管・弁 一式	271,209,600	平成27年10月26日	平成30年3月7日
27211813	三河島水再生センター藍染ポンプ所電気設備再構築工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 配線工事 一式	424,202,400	平成27年11月2日	平成30年3月7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)	
27211814	砂町水再生センター砂系ポンプ設備再構築工事	1 雨水ポンプ〔先行待機 (全速) 形電動機直結縦軸斜流ポンプ〕 φ1,650×340m ³ /min×20m×1,540kW 2台 2 主配管・弁 一式	434,397,600	平成27年11月16日	平成30年3月6日
27211815	みやぎ水再生センター濃縮槽機械設備再構築その2工事	1 汚泥かき寄せ機 1基 2 汚泥ポンプ設備 一式 3 配管・弁類 一式 4 覆蓋設備 一式	118,249,200	平成27年11月20日	平成29年2月17日
27211816	砂町水再生センター東陽大島系沈砂池脱臭設備再構築工事	1 脱臭設備 一式 (活性炭吸着塔:処理風量400m ³ /min×1基) 2 ダクト設備 一式	81,842,400	平成27年12月21日	平成29年3月3日
27211817	蔵前水再生センター電気設備再構築工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 工業用テレビ設備 一式 4 配線工事 一式	17,604,000	平成28年1月8日	平成29年3月9日
27211818	砂町水再生センター水処理電気設備再構築その4工事	1 配電盤設備 一式 2 特別高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 計装設備 一式 5 配線工事 一式	608,396,400	平成28年2月8日	平成30年3月9日
27211819	みやぎ水再生センター汚泥処理電気設備再構築その2工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式	442,800,000	平成28年2月22日	平成29年3月23日
27212802	新河岸水再生センター電力貯蔵設備その2工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 電力貯蔵設備 一式 4 監視制御設備 一式 5 工業用テレビ設備 一式 6 配線工事 一式	141,685,200	平成27年4月2日	平成28年5月16日
27212803	中野水再生センターポンプ設備その2工事	1 汚水ポンプ (電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ) 900×95m ³ /min×23.0m×490kW 1台 2 主配管・弁 一式	98,409,600	平成27年5月25日	平成29年3月29日
27212804	新河岸水再生センター汚泥焼却設備3号炉撤去工事	1 汚泥焼却設備撤去 一式 2 ダイオキシン類調査 一式	597,099,600	平成27年5月22日	平成28年12月9日
27212805	新河岸水再生センター特高2号線受変電設備撤去工事	1 特高2号線受変電設備撤去 一式 2 監視制御設備 一式	86,400,000	平成27年6月1日	平成29年3月7日
27212806	南部汚泥処理プラント汚泥焼却炉脱水設備工事	1 汚泥脱水機 (処理量60m ³ /h) 3台 2 脱水ケーキ搬送設備 一式 3 脱水ケーキ供給設備 一式 4 濃縮汚泥供給設備 一式 5 薬液供給設備 一式 6 給水設備 一式 7 荷役設備 一式 8 配管・弁類 一式	454,053,600	平成27年7月6日	平成30年6月12日
27212807	中野水再生センター第二沈殿池機械設備その2工事	1 汚泥かき寄せ機 3池分 2 スカム除去設備 一式 3 制水扉設備 一式 4 配管・弁類 一式 5 防食及び防水被覆工 一式	254,394,000	平成27年11月6日	平成29年9月29日
27212808	中野水再生センター反応槽機械設備その2工事	1 散気設備 一式 2 制水扉設備 一式 3 配管・弁類 一式 4 覆蓋 一式 5 防食及び防水被覆工 一式	126,792,000	平成27年11月9日	平成29年9月21日
27212809	森ヶ崎水再生センター分水槽機械設備工事	1 弁 電動横軸形バタフライ弁 (φ2,600) 2台 手動横軸形バタフライ弁 (φ2,600) 2台 2 配管 一式	213,732,000	平成27年11月6日	平成29年5月26日
27212810	森ヶ崎水再生センター電気設備その4工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 工業用テレビ設備 一式 5 配線工事 一式	4,590,000	平成27年11月16日	平成29年6月23日
27212812	中野水再生センター受変電設備工事	1 特別高圧受変電設備 一式 2 配電盤設備 一式 3 配線工事 一式	60,180,840	平成27年11月27日	平成29年3月22日
27212813	中野水再生センター送風機設備その2工事	送風機 90m ³ /min×67.5kPa以上 3台 空気配管・弁類 一式 汚泥ポンプ設備 一式	311,234,400	平成27年11月30日	平成29年3月29日
27212814	中野水再生センター汚泥ポンプ設備その2工事	脱臭設備 一式 配管・弁類 一式 ダクト設備 一式 防食及び防水被覆工 一式	255,495,600	平成27年11月30日	平成29年3月29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)	
27212815	中野水再生センター水処理電気設備工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 配線工事 一式	1,182,956,400	平成28年2月22日	平成29年9月22日
27212816	中野水再生センター水処理電気設備再構築工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 無停電電源設備 一式 4 工業用テレビ設備 一式 5 配線工事 一式	626,281,200	平成28年2月8日	平成29年6月28日
27212817	芝浦水再生センター東系水処理電気設備再構築その3工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 無停電電源設備 一式 4 計装設備 一式 5 配線工事 一式	119,340,000	平成28年2月25日	平成30年1月29日
27212818	芝浦水再生センター東系第一沈殿池ほか1か所機械設備再構築工事	1 汚泥かき寄せ機 2池分 2 スカム除去設備 一式 3 制水扉設備 一式 4 スカムポンプ設備 一式 5 水路破砕機 1台 6 脱臭設備 一式 7 ダクト設備 一式 8 配管・弁類 一式 9 防食被覆工 一式	156,513,600	平成28年3月4日	平成30年1月16日
28211801	7 西水再生センターポンプ設備再構築その3工事	1 雨水ポンプ〔先行待機(全速)形電動機直立軸斜流ポンプ〕φ1,800×440m ³ /min×16m×1,600kW 1台 2 主配管 一式	221,961,600	平成28年4月4日	平成30年3月7日
28211802	葛西水再生センター北系反応槽機械設備再構築その2工事	1 酸気設備 一式 2 制水扉設備 一式 3 配管・弁類 一式	209,077,200	平成28年5月30日	平成30年3月8日
28211803	7 西水再生センター発電設備工事	1 原動機……………1台 (デュアルフェーエルガスタービン、18,400kW以上) 2 発電機……………1台 (同期発電機、23,000kVA) 3 据付け用鋼製架台……………一式	640,893,600	平成28年7月19日	平成30年8月2日
28211805	葛西水再生センター送風機設備再構築その3工事	1 送風機〔電動機直結鋳鉄製片吸込多段ターボブロワ〕460船/min×72kPa …… 1台 2 空気配管・弁類 …… 一式	8,899,200	平成28年9月12日	平成30年3月6日
28211806	砂町水再生センター水処理実験設備工事	1 受送水設備 一式 2 反応タンク設備 一式 3 第二沈殿槽設備 一式 4 配管・弁類 一式 5 配電盤設備 一式 6 監視制御設備 一式 7 配線工事 一式	18,144,000	平成28年9月30日	平成29年9月14日
28211807	蔵前水再生センター電気設備再構築その2工事	1 配電盤設備 …… 一式 2 監視制御設備 …… 一式 3 無停電電源設備 …… 一式 4 配線工事 …… 一式	280,584,000	平成28年10月24日	平成30年8月30日
28211808	平成28年度日本下水道事業団委託その2工事	中川水再生センター発電設備再構築工事 原動機(ガスタービン、10,400kW以上) …… 1台 発電機(同期発電機、13,000kVA) …… 1台 据付け用鋼製架台 …… 1式	399,600,000	平成28年9月29日	平成31年3月29日
28211809	葛西水再生センター水処理電気設備再構築その6工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式	15,076,800	平成28年10月31日	平成30年3月8日
28211810	三河島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 脱臭設備 …… 一式 4 配管・弁類 …… 一式	0	平成28年12月2日	平成30年3月5日
28212801	新河岸水再生センター受変電設備再構築工事	1 特別高圧受変電設備(2回線受電、2遮断器、154kV) 一式 2 配電盤設備 一式 3 無停電電源設備 一式 4 配線工事 一式 5 建築工事 一式	875,610,000	平成28年4月4日	平成31年3月7日
28212802	森ヶ崎水再生センター機械棟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〕φ1,400×300m ³ /min×9.5m×670kW 1台 2 主配管・弁 一式	18,856,800	平成28年4月4日	平成30年3月7日
28212803	中野水再生センター発電設備その3工事	1 原動機(デュアルフェーエルガスタービン3,600kW以上) 1台 2 発電機(同期発電機 4,500kVA) 1台 3 据付け用鋼製架台 一式	114,307,200	平成28年5月23日	平成30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)
28212804	新河岸水再生センター北系反応槽機械設備再構築その3工事	1 散気設備 一式 2 配管・弁類 一式	190,706,400	平成29年6月2日 平成30年3月6日
28212805	森ヶ崎水再生センター (西) 高速ろ過設備工事	1 高速ろ過設備 一式 2 ポンプ設備 一式 3 制水扉設備 一式 4 脱臭設備 一式 5 配管・弁類 一式	546,134,400	平成28年6月27日 平成30年7月26日
28212806	新河岸水再生センター汚泥焼却設備再構築その2工事	1 脱水汚泥供給設備 一式 2 汚泥焼却炉 1基 (エネルギー自立型焼却炉、脱水汚泥250t/日) 3 乾燥設備 一式 (ストーカ炉に限る) 4 珪砂供給設備 一式 (ターボ型流動焼却炉、最適燃焼制御付気泡流動炉及びタービン多層型流動炉に限る)	337,176,000	平成28年8月8日 平成32年3月5日
28212807	森ヶ崎水再生センター併設大森東ポンプ所沈砂池機械設備再構築工事	1 阻水扉設備 11池分 2 除じん設備 11池分 3 揚砂設備 11池分 4 搬送設備 一式 5 加圧水供給設備 一式 6 貯留設備 一式 7 脱臭設備 一式 8 配管・弁類 一式	453,600,000	平成28年7月4日 平成31年6月6日
28212808	南部汚泥処理プラント脱水焼却電気設備再構築工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 配線工事 一式	871,398,000	平成28年7月4日 平成31年3月1日
28212810	森ヶ崎水再生センター併設大森東ポンプ所電気設備再構築その2工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 配線工事 一式	286,232,400	平成28年7月11日 平成31年6月20日
28212812	新河岸水再生センター送風機設備再構築その3工事	1 送風機 [磁気浮上式高速電動機直結単段ターボブロワ又は電動機直結鋼板製片吸込多段ターボブロワ] 120m ³ /min×71.0kPa以上・・・3台 2 空気配管・弁類 一式	225,925,200	平成28年9月16日 平成30年3月5日
28212813	森ヶ崎水再生センター (西) 水処理電気設備再構築その6工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 工業用テレビ設備 一式	135,658,800	平成28年9月20日 平成32年3月2日
28212815	森ヶ崎水再生センター (東) 送風機設備再構築工事	1 送風機 [電動機直結鑄鉄製片吸込多段ターボブロワ] 1,100m ³ /min×55.1kPa・・・2台 2 空気配管・弁類 一式	9,979,200	平成28年10月11日 平成30年3月9日
28212816	森ヶ崎水再生センター (東) 合流改善機械設備工事	1 制水扉設備 一式 2 ポンプ設備 一式 3 脱臭設備 一式 4 配管・弁類 一式	4,471,200	平成28年10月21日 平成30年3月7日
28212818	新河岸水再生センター沈砂池機械設備再構築その2工事	1 阻水扉設備 7池分 2 除じん設備 7池分 3 揚砂設備 7池分 4 搬送設備 一式 5 加圧水供給設備 一式 6 貯留設備 一式	0	平成28年12月5日 平成31年7月24日
28212819	森ヶ崎水再生センター (東) 水処理電気設備再構築工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 無停電電源設備 一式 4 計装設備 一式 5 配線工事 一式	0	平成28年12月5日 平成31年3月6日
28212820	森ヶ崎水再生センター機械棟沈砂池機械設備再構築工事	1 阻水扉設備 6池分 2 除じん設備 6池分 3 揚砂設備 6池分 4 搬送設備 一式 5 加圧水供給設備 一式 6 貯留設備 一式	0	平成28年12月19日 平成32年2月24日
28212821	新河岸水再生センター水処理電気設備再構築その6工事	1 配電盤設備 一式 2 特別高圧変圧器設備 一式 3 高圧変圧器設備 一式 4 監視制御設備 一式 5 無停電電源設備 一式 6 計装設備 一式	0	平成29年3月13日 平成31年8月21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）	
28212822	新河岸水再生センターポンプ 設備再構築工事	1 雨水ポンプ〔先行待機（全速）形電動機直結 軸斜流ポンプ〕 φ1,200×205m ³ /min×14m×660kW……………2台 2 主配管・弁……………一式	0	平成29年3月3日	平成31年4月23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 建設 第31002号	森ヶ崎水再生センター（東） 小水力発電設備整備工事	小水力発電設備 一式 配電盤設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	3,520,800	平成28年12月27日 平成30年3月20日

(3)設計及び監理委託
設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手
				完了 (予定)
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	60,955,200	平成27年3月6日 平成28年9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29年5月10日
27210904	芝浦水再生センター東系主ポンプ室及び放流渠耐震補強設計委託	耐震補強基本設計(放流渠) 一式 耐震補強実施設計(主ポンプ室) 一式	51,602,400	平成27年6月1日 平成28年6月30日
27210917	新河岸水再生センター主ポンプ室耐震補強及び設備再構築に伴う施設設計委託	設備再構築に伴う実施設計 (主ポンプ室、発電機棟、脱臭機棟) 一式 耐震補強実施設計 (主ポンプ室) 一式	80,680,320	平成27年8月28日 平成28年5月31日
27210918	新河岸水再生センターカバー及び連絡橋耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 (反応槽(南系、北系)、南北連絡橋、南系連絡橋) 一式	42,660,000	平成27年8月31日 平成28年5月18日
27210931	東部汚泥処理プラント・葛西水再生センター間連絡管施設設計委託	基本設計 一式	0	平成28年1月12日 平成29年7月13日
27210933	芝浦水再生センター再構築に伴う設計委託その6の③	基本設計 一式	39,420,000	平成28年2月12日 平成29年3月7日
27210937	芝浦水再生センター中央系水処理施設再構築に伴う設計委託その2	基本設計 一式 実施設計 一式	0	平成28年3月7日 平成29年5月1日
27211901	葛西水再生センター特高受変電棟建設工事監理等委託	特高受変電棟・管理本館 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11月19日 平成29年5月29日
27211902	砂町水再生センター砂系ポンプ棟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	1,458,000	平成27年12月14日 平成29年3月30日
27211903	小菅水再生センター雨水ポンプ室設備再構築に伴う建設工事監理等委託	燃料移送ポンプ室 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 本館 建築躯体仕上工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成28年2月8日 平成29年5月2日
27211904	東尾久浄化センター主ポンプ棟建設その15工事監理等委託	工事監理等委託 一式	0	平成28年2月18日 平成29年9月11日
28111903	東尾久浄化センター～三河島水再生センター間送水管敷設その2実施設計	提案系統調査路線 2460m 人孔上部築造 2箇所 既設管調査(目視) 2390m	11,988,000	平成28年5月16日 平成28年10月21日
28111906	落合水再生センター～みやぎ水再生センター間送泥管敷設変更その3実施設計	提案系統調査路線 2,840m、設計図作成工 5,480m、 特殊人孔 2か所、立坑 2か所、仮設構造計算及び付帯施設復旧検討 1か所	0	平成28年10月3日 平成29年7月27日
28112801	再生水の新規供給先拡大に伴う調査設計	流域踏査 2.4ha 提案系統路線 1200m	0	平成29年2月10日 平成29年8月18日
28210902	芝浦水再生センター雨天時貯留池及び返水ポンプ室設計委託	雨天時貯留池流入水路防食工事 基本設計及び実施設計 一式 返水ポンプ室脱臭設備 基本設計及び実施設計 一式	15,984,000	平成28年5月12日 平成28年11月2日
28210903	落合水再生センター合流改善施設設計委託その5	既設前曝気槽改造実施設計 一式 既設前曝気槽改造に係る耐震補強一部見直し実施設計 一式	30,234,600	平成28年5月19日 平成29年2月13日
28210904	新河岸水再生センター水処理施設耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式	21,895,920	平成28年5月19日 平成29年1月16日
28210905	芝浦水再生センター再構築に伴う設計委託その9	実施設計 一式	0	平成28年5月19日 平成29年6月23日
28210906	浮間水再生センター主ポンプ室及び吐口耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式	37,476,000	平成28年5月26日 平成29年1月6日
28210907	葛西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その3	特高受変電設備再構築に伴う施設調査設計 一式	23,760,000	平成28年5月19日 平成28年10月26日
28210909	みやぎ水再生センター雨水ポンプ棟設計委託の③	実施設計 一式	5,184,000	平成28年5月19日 平成28年11月25日
28210910	葛西水再生センター北処理施設耐震補強設計委託その3	耐震補強実施設計(分水槽) 一式	21,060,000	平成28年5月27日 平成29年1月24日
28210911	平成28年度日本下水道事業団委託設計	中川水再生センター実施設計業務委託 中川水再生センター電力貯蔵設備に関する実施設計 一式	5,400,000	平成28年4月4日 平成29年3月31日
28210912	小菅水再生センター東処理施設耐震補強設計委託その2の①	耐震補強実施設計 一式	939,600	平成28年6月2日 平成28年8月26日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着	手
				完了 (予定)	
28210915	落合水再生センター主ポンプ室及び導水渠耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式 [主ポンプ室 (高段・低段)、第二ポンプ室 (超低段)、導水渠 (南系)]	0	平成28年7月11日	平成29年5月23日
28210916	森ヶ崎水再生センター (西) 水処理施設耐震補強設計委託その4	耐震補強基本設計 一式 耐震補強実施設計 一式	0	平成28年7月25日	平成29年5月22日
28210917	東尾久浄化センター主ポンプ棟設計委託その6	実施設計 一式	7,992,000	平成28年7月14日	平成29年3月6日
28210918	中川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 (対象施設: 汚水ポンプ室、放流ポンプ室、塩素接触槽、計量槽)	0	平成28年7月25日	平成29年4月19日
28210919	平成28年度日本下水道事業団委託その2設計 (中川水再生センター発電設備実施設計業務委託)	中川水再生センター実施設計業務委託 中川水再生センター非常用発電設備に関する実施設計 一式	10,289,700	平成28年6月30日	平成29年3月31日
28210920	葛西水再生センター発電設備再構築に伴う施設設計委託	発電設備再構築に伴う施設基本設計 一式 発電設備再構築に伴う施設実施設計 一式	0	平成28年9月15日	平成29年5月17日
28210922	砂町水再生センター合流改善施設設計委託その6	基本設計 一式 実施設計 一式	40,824,000	平成28年9月15日	平成29年3月16日
28210923	小菅水再生センター (西) 水処理施設耐震補強設計委託その3	耐震補強実施設計 (第二主ポンプ室、塩素接触槽) 一式	30,240,000	平成28年9月15日	平成29年3月2日
28210924	三河島水再生センター第二浅草系ポンプ室設計委託その12	沈砂施設実施設計 一式 導水渠設備実施設計 一式 既設導水渠耐震補強実施設計 一式	0	平成28年9月20日	平成29年5月19日
28210925	東尾久浄化センター主ポンプ棟設計委託その4の④	実施設計 一式	5,400,000	平成28年9月1日	平成29年1月19日
28210926	三河島水再生センター合流改善施設設計委託その2の①	高速ろ過施設の導入に関する基本設計 一式 高速ろ過施設の導入に関する実施設計 一式 耐震補強実施設計 一式	0	平成28年10月3日	平成29年9月25日
28210927	中川水再生センター電力貯蔵施設設計委託その3	電力貯蔵施設周辺の場合整備実施設計 一式	0	平成28年10月14日	平成29年5月15日
28210928	中野水再生センター水処理施設設計委託その17の①	実施設計 一式	2,268,000	平成28年10月6日	平成28年11月4日
28210929	芝浦水再生センター水処理施設設計委託その13	高速ろ過付帯施設の設置に関する基本設計 一式	0	平成28年10月27日	平成29年5月12日
28210930	芝浦水再生センター再構築に伴う設計委託その7の①	搬出施設 (仮設栈橋、作業構台) の実施設計 一式	0	平成28年10月20日	平成29年6月2日
28210931	砂町水再生センター合流改善施設設計委託その7	下水道技術研究開発センター新設に伴う施設調査設計 一式	0	平成28年12月22日	平成29年5月24日
28210932	新河岸水再生センター汚泥焼却設備基礎設計委託その2	実施設計 一式	0	平成29年1月19日	平成29年6月27日
28210933	南部汚泥処理プラント汚泥濃縮設備再構築基本設計委託	(1)汚泥濃縮設備再構築基本設計(機械、電気、関連する土木・建築) 一式 (2)受返水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 汚泥処理施設(南部汚泥処理プラント)	0	平成29年2月9日	平成29年10月16日
28210934	浮間水再生センター主ポンプ室及び吐口耐震補強設計委託の①	耐震補強実施設計 一式 (主ポンプ室[浮間東系])	378,000	平成29年1月13日	平成29年2月9日
28210935	芝浦水再生センター・森ヶ崎水再生センター間連絡管設計委託の①	基本設計 一式	0	平成29年2月16日	平成29年8月24日
28210936	森ヶ崎水再生センター (西) 大森南ポンプ室耐震補強設計委託の①	設備再構築に伴う施設実施設計 一式	0	平成29年2月16日	平成29年5月30日
28210937	みやぎ水再生センターほか1か所放流渠吐口耐震補強設計委託	耐震補強基本設計 一式 (みやぎ水再生センター放流渠吐口、同雨水放流渠吐口、同雨水放流渠吐口 (宮城ポンプ所)、新田ポンプ所放流渠吐口)	0	平成29年3月9日	平成29年9月29日
28210938	三河島水再生センター藍染ポンプ所耐震補強及び設備再構築に伴う施設設計委託その2	耐震補強実施設計 (藍染汚水棟、第二地蔵掘棟) 一式 設備再構築に伴う施設実施設計 (藍染汚水棟) 一式	0	平成29年3月13日	平成30年2月2日
28211901	中川水再生センター耐震補強及び設備再構築に伴う建設工事監理等委託	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成28年4月25日	平成30年9月3日
28211902	三河島水再生センター藍染ポンプ所耐震補強及び設備再構築に伴う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28年6月13日	平成30年12月14日
28211904	小菅水再生センターポンプ設備再構築その4工事に伴う監理等委託	建築躯体仕上工事 一式	0	平成28年9月29日	平成29年7月14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)	
28211906	三河島水再生センター第二浅草系ポンプ室建設その14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28年12月27日	平成29年8月14日
28211907	砂町水再生センター合流改善施設建設その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29年2月13日	平成29年10月3日
28211909	みやぎ水再生センター汚泥処理施設再構築工事監理等委託	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成29年2月23日	平成30年5月11日
28211910	葛西水再生センター合流改善施設建設その6工事監理等委託	建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成29年3月16日	平成30年3月19日
28212902	新河岸水再生センター受変電設備再構築工事に伴う監理等委託	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成28年4月28日	平成31年3月20日
28212903	中野水再生センター水処理電気設備設置に伴う建設工事監理等委託	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	1,080,000	平成28年6月6日	平成29年2月22日
28212904	南部汚泥処理プラント焼却炉基礎その10工事監理等委託	基礎工事 一式	216,000	平成28年7月25日	平成29年3月23日
28212905	中野水再生センター水処理施設建設その19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28年12月8日	平成29年12月11日
28212907	南部汚泥処理プラント焼却炉基礎その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	0	平成28年12月22日	平成29年10月10日
28212908	森ヶ崎水再生センター併設大森東ポンプ所耐震補強及び設備再構築に伴う建設工事監理等委託	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成29年2月13日	平成30年8月16日
28212909	森ヶ崎水再生センター合流改善施設及び機械棟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 建築電気設備工事 一式	0	平成29年3月2日	平成29年12月28日

設計及び監理委託「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
北部建設 第34002号	三河島水再生センター 水処理施設整備工事設計委託	水処理施設整備工事実施設計 一式	4,590,000	平成28年10月20日 平成29年3月6日
東二建設 第30002号	中川水再生センター 建物調査委託	既存建築物構造確認調査 一式	21,600,000	平成28年11月11日 平成29年3月28日
西二建設 第39605号	みやぎ水再生センター 汚水ポンプ棟沈砂池整備工事 設計委託	汚水ポンプ棟沈砂池整備工事実施設計 一式	5,022,000	平成28年12月28日 平成29年3月14日
西二建設 第39606号	みやぎ水再生センター 東系第一沈殿池整備工事設計 委託	東系第一沈殿池整備工事実施設計 一式	982,800	平成28年12月6日 平成29年2月28日
西二建設 第39601号	新河岸水再生センター 混合汚泥貯留槽整備工事設計 委託	混合汚泥貯留槽整備工事実施設計 一式	972,000	平成28年6月14日 平成28年7月26日
西二建設 第39602号	浮間水再生センター 第一沈殿池整備工事設計委託	第一沈殿池整備工事実施設計 一式	982,800	平成28年6月28日 平成28年8月2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 完了 (予定)
27111905	板橋区南町、足立区千住仲町 付近土質及び地中ガス調査	1、土質調査 (1)標準貫入試験 (2)孔内水平載荷試験 (3)現場透水試験 (4)間隙水圧測定 (5)地中ガス調査 (6)シンウォールサンプリング (7)デニソンサンプリング (8)トリプルサンプリング (9)土質試験 (10)地下水流向・流速測定	4,132,080	平成28年2月29日 平成28年11月21日
28210901	東尾久浄化センター環境影響 評価事後調査委託その14	環境影響評価事後調査 一式	10,800,000	平成28年4月2日 平成29年3月14日
28212906	新河岸水再生センター土壌調 査その3	土壌採取 一式 調査箇所数 6箇所 採取試料数 53検体 分析試料数 28検体 地下水採取 一式 調査箇所数 6箇所 採取試料数 7検体 分析試料数 7検体 分析試験 一式 深度別の地層状況調査 一式	0	平成28年12月19日 平成29年4月18日

(5)その他工事

その他工事「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
28110302	平成28年度埋立処分負担金に ついて (港湾局)	埋立処分負担金	619,243	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28110303	平成28年度埋立処分作業経費 等について (環境局)	埋立処分負担金	8,629,570	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28111902	みやぎ水再生センター汚泥焼 却設備再構築工事及び汚泥焼 却炉脱水設備工事に伴う機器 保守管理委託	機器保守管理 一式	49,572,000	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28111904	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	44,527,782	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28111905	平成28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	0	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28111907	平成28年度建築工事に伴う仮 使用認定申請手数料	建築工事に伴う使用認定申請手数料	126,000	平成29年3月6日 平成29年3月31日
28112701	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 の13-1工事	ダクタイトル管φ200mm	2,818,800	平成28年11月16日 平成29年1月19日
28112901	平成28年度建設工事に伴う 工事用地の賃借料について (処理場建設費)	工事用地の賃借料	5,127,564	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28112902	障害物の処理及び路面復旧委 託工事 (処理場建設費)	障害物処理 路面復旧	81,218	平成28年8月11日 平成29年3月31日
28112904	芝浦水再生センター中央系水 処理施設覆蓋建設その7工事 再生水給水施設に伴う動力費	再生水給水施設に伴う動力費	3,836	平成29年2月13日 平成29年2月22日
28210913	計画通知申請に係る手数料支 払いに伴う前渡金の請求につ いて (構造計算適合判定)	計画通知申請手数料前渡金 (非課税)	156,000	平成28年5月2日 平成28年5月18日
28210921	砂町水再生センター (東陽 系) 上部利用協定書に基づく 負担金	新砂運動場拡張部その他改修工事 管理施設等 一式	63,651,700	平成28年4月1日 平成30年3月31日
28211903	東尾久浄化センター放流渠吐 口保守管理	保守管理 一式	1,407,240	平成28年7月29日 平成28年10月17日
28212901	芝浦水再生センター中央系水 処理施設覆蓋保守管理その2	保守管理 一式	75,600,000	平成28年4月1日 平成29年3月31日

その他工事「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
	なし			

2-7 改良工事

2-7-1 改良工事の概況

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	8,368,235,586	大田区萩中三丁目、仲六郷二丁目付近管渠改良工事等	179	11,420.72
施設管理部門	185,416,518	品川区大井七丁目付近外管渠改良・補修工事等	14	329.05
ウ 機械及び装置 建設部門		なし		
エ 人孔及び汚水ます 建設部門	7,819,200	放射第3号線街路築造工事に伴う江東区東陽四丁目付近汚水ます及び取付管改良その4工事等	3	
施設管理部門	4,964,736,252	公共ます設置工事	8,336	
オ 設計委託 建設部門	498,138,655	新宿区上落合二丁目、西新宿四丁目付近管渠改良調査実施設計等	89	
施設管理部門	5,184,000	豊島区南池袋三丁目付近改良実施設計	1	
カ その他工事 建設部門	108,943,383	渋谷駅東口歩道橋架替事業に伴う渋谷区渋谷三丁目付近試験掘工事等	15	
施設管理部門	4,090,814	障害物の処理及び路面復旧費等	12	
(計)				
建設部門	8,983,136,824		286	
施設管理部門	5,159,427,584		8,363	
②ポンプ所				
ア 建物及び構築物 施設管理部門	712,829,950	汐留第二ポンプ所建物改良工事等	23	
イ 機械及び装置 施設管理部門	2,484,020,872	篠崎ポンプ所ガスタービン発電設備4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	3,933,360	吾嬬第二ポンプ所雨水浸透施設設置設計委託等	5	
エ その他工事 建設部門	4,503,600	国道14号境川橋架替工事に伴う光ファイバーケーブル移設工事	1	
施設管理部門		なし		
(計)				
建設部門	4,503,600		1	
施設管理部門	3,200,784,182		78	

種 別	金 額 (円)	施 工 内 容	件 数	延 長 (m)
③水再生センター				
ア 建物及び構築物				
建設部門	10,510,560	国道357号新木場立体整備に伴う江東区夢の島二、三丁目付近送泥管改良工事	2	
施設管理部門	2,329,484,983	南部スラッジプラント焼却炉電気棟Aほか2か所建物改良工事 等	45	
イ 機械及び装置				
施設管理部門	9,894,861,440	砂町水再生センター東陽系反応槽散気設備改良工事 等	108	
ウ 設計及び監理委託				
建設部門		なし		
施設管理部門	266,901,480	森ヶ崎水再生センター建物改良工事設計委託 等	33	
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	10,510,560		2	
施設管理部門	12,491,247,903		186	

2-7-2 管きよ

(1) 幹線改良工事
幹線改良工事「建設部門」

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

(2)枝線改良工事
枝線改良工事「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
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	既設人孔改造 (1) 箇所 附属設備 空気弁 2箇所 仕切弁 4箇所 排水弁 1箇所	20.55	91,957,680 平成26年9月18日 平成29年3月31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 ◎250mm21.5m 既設管改造(内面被覆工法一反転・形成工法) ◎230mm~◎320mm501.2m 人孔 1箇所 既設人孔改造29 箇所 汚水ます 127 箇所 汚水ます取付管136.05m	0.00	30,639,600 平成27年2月9日 平成28年5月17日
27143103	渋谷区初台一丁目、桜丘町付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) (138)箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) (3)箇所	0.00	132,062,400 平成27年8月3日 平成28年9月27日
27143104	千代田区霞が関二、三丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) 138箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 49箇所	0.00	122,223,600 平成27年8月7日 平成28年7月5日
27143107	環状第2号線道路整備事業に伴う中央区築地五丁目付近管渠改良その4工事	既設管口閉塞工 2箇所	0.00	372,600 平成27年7月9日 平成28年4月28日
27143108	港区芝公園二丁目、千代田区九段北一丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) 168箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 14箇所	0.00	119,707,200 平成27年9月10日 平成29年6月26日
27143109	千代田区富士見二丁目、新宿区揚場町付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) 170箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 26箇所	0.00	120,020,400 平成27年9月18日 平成28年7月5日
27143110	環状第2号線道路整備事業に伴う中央区勝どき五丁目付近管渠改良その2工事	既設人孔改造 (2) 箇所	337.05	294,008,400 平成27年10月2日 平成29年3月14日
27143113	環状第5の1号線道路整備事業に伴う渋谷区神宮前一、六丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (1) 箇所	0.00	5,940,000 平成27年11月24日 平成29年4月18日
27143114	港区東新橋一丁目、赤坂八丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) (70)箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) (31)箇所	0.00	91,983,600 平成27年11月24日 平成28年11月2日
27143115	千代田区内幸町一丁目、神田花岡町付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) 124箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 20箇所	0.00	139,914,000 平成27年11月30日 平成29年1月13日
27143116	中央区築地三丁目、千代田区鍛冶町二丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) 141箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 9箇所 既設人孔改造 8 箇所	0.00	137,289,600 平成27年12月21日 平成29年3月17日
27143117	渋谷区神南一丁目、渋谷一丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) 82箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 11箇所	0.00	55,033,560 平成27年12月4日 平成28年8月17日
27143118	千代田区九段南二丁目、三番町付近管渠改良工事	既設人孔改造 (8) 箇所 既設人孔内構造物撤去 2箇所	0.00	14,677,200 平成28年2月15日 平成28年4月25日
27143121	環状第5の1号線道路整備事業に伴う渋谷区千駄ヶ谷五丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (1) 箇所	0.00	45,455,040 平成28年2月15日 平成29年3月6日
27143122	渋谷駅西口地下歩道整備事業に伴う渋谷区桜丘町、道玄坂一丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ◎350mm~◎600mm 80.05m 鉄筋コンクリート管(泥濃式推進工法) ◎800mm×2 44.00m 強化プラスチック複合管 ◎700mm~◎1,350mm 162.10m 人孔 12 箇所	0.00	4,233,600 平成28年4月8日 平成29年6月23日
27143123	東京駅丸の内口駅前広場整備事業に伴う千代田区丸の内一、二丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管◎300mm~◎500m L=195.20m 強化プラスチック複合管◎600mm~◎700m L=56.30m 人孔 9 箇所 既設管撤去 88.05m 人孔撤去 4か所	237.90	127,226,160 平成28年2月29日 平成29年1月31日
27144103	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3工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 70.00m 鉄筋コンクリート管 ◎350mm 43.00m 鉄筋コンクリート管(小口径推進工法) ◎400mm 12.10m	0.00	0 平成28年2月24日 平成29年4月28日
27145102	江東区青海二、四丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造 (8) 箇所 既設人孔改造(耐震化) 185箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔 内径90cm 5箇所 内径120cm 31箇所 内径150cm 5箇所 特殊人孔 10箇所	0.00	65,836,800 平成27年7月21日 平成28年6月16日
27145104	江東区辰巳一、三丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造 15箇所 既設人孔改造(耐震化) 221箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔 内径90cm 71箇所 内径120cm 26箇所 内径150cm 8箇所 楕円形人孔 内径120×90cm 38箇所	0.00	158,220,000 平成27年10月19日 平成28年6月30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)	
27145105	江東区東雲二丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造 134箇所 既設人孔改造(非開削耐震化工法) 146箇所 既設人孔改造(非開削人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径90cm 2箇所 内径120cm 3箇所 内径150cm 6箇所 楕円形人孔 内径120×90cm 7箇所	0.00	86,842,800	平成27年11月2日 平成28年7月7日
27145107	江東区大島二丁目付近管渠改良工事	開削工法◎250~500mm 279.20m 人孔10箇所、汚水ます1箇所 汚水ます取付管◎200mm 4.65m	258.70	83,971,080	平成27年11月20日 平成28年9月15日
27145108	江東区青海三丁目、木場六丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 7箇所	249.25	88,199,280	平成28年2月15日 平成28年7月8日
27146115	足立区千住旭町、葛飾区水元三丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) 161箇所	0.00	124,966,800	平成27年11月24日 平成28年8月4日
27146116	京成線連続立体交差事業に伴う葛飾区立石四、七丁目付近管渠改良工事	人孔改造：(1)箇所	133.50	26,975,160	平成27年11月27日 平成28年5月16日
27146117	葛飾区南水元三丁目、新宿六丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) 144箇所	0.00	104,445,720	平成28年1月8日 平成28年8月17日
27146118	江戸川区東篠崎一丁目、南葛西四丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) 121箇所 既設汚水ます改造(耐震化) 10箇所	0.00	128,044,800	平成28年1月8日 平成28年8月17日
27146121	足立区入谷六丁目、花畑七丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) 62か所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径90cm 14か所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径120cm 8か所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径150cm 7か所	0.00	74,080,440	平成28年2月22日 平成28年8月16日
27147109	新宿区中落合四丁目、市谷仲之町付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) (132)箇所 汚水ます 29箇所 汚水ます改造 (1)箇所 汚水ます取付管 ◎150mm~◎300mm68.50m 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 矩形人孔 内径90×60cm 1箇所 合計1箇所	0.00	134,254,800	平成27年12月7日 平成29年3月3日
27147111	新宿区西新宿一丁目、四谷三丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) (169)箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径90cm 2箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径120cm 3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	0.00	193,860,000	平成28年1月8日 平成29年3月2日
27147114	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その3工事	既設人孔改造 (12)箇所 既設人孔改造(耐震化) (4)箇所	13.25	13,667,400	平成27年11月18日 平成29年2月24日
27147118	新宿区南元町付近管渠改良工事	既設人孔改造 (1)箇所	115.90	104,484,600	平成28年2月22日 平成29年2月1日
27147120	新宿区西早稲田二丁目付近管渠改良工事	既設管改造(内面被覆工法) ◎430mm 61.15m	61.15	9,160,560	平成28年3月9日 平成28年5月10日
27148111	板橋区栄町、小豆沢一丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) (116)箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制) (32)箇所 汚水ます 25箇所 汚水ます取付管 150mm~250mm	0.00	58,816,800	平成27年8月31日 平成28年6月22日
27148114	放射第7号線街路築造に伴う練馬区西大泉二、五丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ◎350mm~◎450mm 96.00m 鉄筋コンクリート管 ◎500mm~◎700mm 201.15m 人孔 9か所 汚水ます 36箇所 汚水ます取付管 150mm~200mm 133.15m	297.15	182,541,600	平成27年10月5日 平成28年11月10日
27148115	板橋区高島平七丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) (206)箇所 汚水ます 27箇所 汚水ます取付管 150mm 87.85m	0.00	145,702,800	平成27年10月19日 平成28年8月31日
27148116	練馬区豊玉北六丁目、北町三丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) (131)箇所 既設人孔改造 (2)箇所 既設汚水ます改造(耐震化) (1)箇所 汚水ます 39箇所 汚水ます取付管 150mm	0.00	78,462,000	平成27年10月19日 平成28年7月14日
27148123	放射第7号線街路築造に伴う練馬区大泉学園町二丁目、西大泉二丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 28.65m 鉄筋コンクリート管 人孔 4か所 汚水ます 9か所 汚水ます取付管 150mm~200mm 15.10m 既設汚水ます取付管撤去 150mm~200mm 85.95m	111.50	51,547,320	平成27年12月16日 平成28年9月27日

枝線改良工事「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
27148124	補助第88号線街路築造に伴う北区豊島四、六丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎300mm 153.10m 人孔 4か所 既設人孔改造 2箇所 汚水ます 13か所	148.65	45,377,280 平成28年1月14日 平成28年10月21日
27148127	西武鉄道池袋線立体交差事業に伴う練馬区石神井町八丁目、東大泉一丁目付近管渠改良その2工事	硬質塩化ビニル管 300mm～400mm 95.80m 既設人孔改造 4箇所 既設管撤去 250mm～350mm 84.10m 既設人孔撤去 1箇所	95.80	31,756,320 平成28年1月20日 平成28年6月15日
27148131	放射第10号線街路築造に伴う北区赤羽二丁目付近管渠改良その2工事	硬質塩化ビニル管 250mm～300mm 108.00m 人孔 2箇所 汚水ます 5箇所 汚水ます取付管 150mm 6.0m	99.00	21,107,520 平成28年1月28日 平成28年6月30日
27148132	補助第73号線街路築造に伴う北区赤羽西一、二丁目付近管渠改良その3工事	汚水ます 38箇所 汚水ます取付管 150mm～250mm 68.90m 既設管撤去 250mm～450mm 152.20m 既設人孔撤去 7箇所	0.00	43,419,240 平成28年1月28日 平成28年7月29日
27148133	放射第7号線街路築造に伴う練馬区西大泉二丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 250mm～400mm 180.40m 人孔 11箇所 汚水ます 4箇所 汚水ます取付管 150mm～200mm 9.10m 既設管撤去 250mm～400mm 204.75m	180.40	65,641,320 平成28年1月28日 平成28年11月2日
27148134	環状8号線街路築造工事に伴う板橋区東坂下一丁目、小豆沢三丁目付近管渠改良その2工事	強化プラスチック複合管 700mm 14.35m 既設人孔改造 (2) 箇所	14.35	21,190,680 平成28年3月9日 平成28年8月25日
27148207	西部第二下水道事務所管内管路耐震化追跡調査委託	1. 計画の作成、調査結果の整理、今後の提案 2. 現地調査、室内試験	0.00	35,939,160 平成27年12月9日 平成29年3月14日
27149101	大田区中央一丁目、品川区西五反田三丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 50.70m 既設管改造(内面被覆工法一反転・形成工法) ◎230mm～◎270mm 718.30m 既設人孔改造 38箇所 汚水ます 158個 汚水ます取付管 329.15m 既設管撤去 ◎250mm～◎530mm 112.90m 既設汚水ます撤去 162個 既設汚水ます取付管撤去 334.20m	473.00	91,670,400 平成27年6月15日 平成28年7月22日
27149111	世田谷区千歳台三丁目、大田区羽田一丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) 170箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 5箇所 既設汚水ます改造(耐震化) 汚水ます33箇所	0.00	106,509,600 平成27年10月2日 平成28年10月27日
27149118	大田区大森南四丁目、世田谷区玉川台二丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) (98)箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) (14)箇所 既設汚水ます改造(耐震化工法) (2)箇所 既設汚水ます改造(人孔浮上抑制工法) (2)箇所 汚水ます 35箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～◎250mm 78.15m 既設汚水ます撤去 35箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm～◎250mm 78.15m	0.00	103,636,800 平成27年12月21日 平成28年9月15日
27149119	品川区八潮一、五丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) 92箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 内径90cm 8箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 内径120cm 32箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 内径150cm 9箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 内径120×90cm 9箇所 汚水ます 1箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 8.50m	0.00	129,038,400 平成27年12月21日 平成28年10月11日
27149120	品川区西五反田五、六丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm～300mm 937.55m 既設管改造(内面被覆工法一反転・形成工法) ◎210mm～350mm 953.75m 既設人孔改造 46箇所 人孔 16箇所 汚水ます 344箇所 汚水ます取付管 857.75m	847.50	121,932,000 平成28年2月1日 平成29年8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)
27149121	環状第六号線道路整備事業に伴う目黒区東山一丁目、上目黒三丁目付近管渠改良工事施行委託	建設局委託工事	166.80	0 平成27年9月1日 平成28年8月15日
27149122	補助第128号線道路整備事業に伴う世田谷区桜一丁目付近管渠改良工事施行委託	建設局委託工事	201.80	43,217,598 平成27年10月1日 平成28年4月28日
27149123	大田区東海四丁目、品川区八潮四丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) 231箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 133箇所 汚水ます 3箇所	0.00	218,905,200 平成28年3月4日 平成29年2月28日
27149124	大田区萩中三丁目、仲六郷二丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ◎300mm 105.05m 既設管改造(内面被覆工法-反転・形成工法) ◎230mm~◎280mm 1359.05m 既設人孔改造 57箇所、汚水ます 275箇所、汚水ます取付管 789.55m	1,446.40	282,258,000 平成28年3月4日 平成29年3月14日
28143101	補助11号線道路整備事業に伴う渋谷区恵比寿一、四丁目付近管渠改良工事	汚水ます取付管 ◎150~200mm 77.25m 汚水ます 42箇所 既設管撤去 ◎250mm~◎400mm 455.40m ◎850×950mm 1.70m 既設人孔撤去 16箇所 既設汚水樹撤去 46箇所 既設汚水樹取付管撤去◎150~◎200 177.15m	0.00	0 平成28年6月24日 平成29年5月31日
28143102	環状第5の1号線道路整備事業に伴う渋谷区千駄ヶ谷三、四丁目付近管渠改良工事	汚水ます 13箇所 汚水ます取付管◎150mm~◎200mm 32.50m 既設管撤去◎250mm~◎500mm 244.10m 既設人孔撤去 11箇所 既設汚水ます撤去 17箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm~◎200mm 120.70m	0.00	32,069,520 平成28年7月8日 平成28年12月7日
28143103	港区六本木三丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (1)箇所	46.40	37,357,200 平成28年7月8日 平成29年2月28日
28143104	千代田区神田須田町一、二丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) 平成28年度(38)箇所 平成29年度(169)箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制)平成29年度(4)箇所	0.00	14,180,400 平成28年8月26日 平成29年12月1日
28143105	環状第5の1号線道路整備事業に伴う渋谷区千駄ヶ谷五丁目付近管渠改良その2工事	硬質塩化ビニル管 ◎450mm 9.70m 鉄筋コンクリート管 ◎800mm 10.40m 硬質塩化ビニル管(低耐荷力圧入二工程推進工法) ◎500mm 8.50m 硬質塩化ビニル管(鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)推進工法) ◎250mm 7.15m 人孔 4箇所 汚水ます 8箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 16.20m	0.00	0 平成28年8月29日 平成29年8月7日
28143106	中央区日本橋本町三、四丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) 137箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 24箇所	0.00	21,870,000 平成28年10月3日 平成29年11月8日
28143107	中央区日本橋小舟町、日本橋人形町三丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) 136箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 16箇所	0.00	13,435,200 平成28年10月3日 平成29年9月8日
28143108	中央区東日本橋一、二丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) 175箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 6箇所	0.00	15,012,000 平成28年10月7日 平成29年10月23日
28143109	中央区日本橋浜町三丁目、日本橋箱崎町付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) 128箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 10箇所	0.00	0 平成28年10月24日 平成29年7月19日
28143110	港区六本木五、六丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) 126箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 32箇所 既設汚水ます改造(耐震化) 12箇所	0.00	17,258,400 平成28年10月21日 平成29年7月18日
28143111	千代田区神田錦町二、三丁目付近管路耐震化工事	既設人孔(耐震化) 112箇所 既設人孔(人孔浮上抑制工法) 10箇所 既設汚水ます改造(耐震化) 1箇所	0.00	4,330,800 平成28年10月24日 平成29年7月25日
28143112	新島橋架替工事に伴う中央区勝どき四、六丁目付近管渠改良その2工事	既設管撤去 ◎400mm~◎1350mm 18.40m 既設人孔撤去 2箇所	0.00	8,713,440 平成28年10月14日 平成29年3月31日
28143113	港区芝一、二丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) 238箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 17箇所	0.00	0 平成28年11月14日 平成29年11月6日
28143114	港区西新橋一、二丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) 110箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 1箇所	0.00	0 平成28年12月5日 平成29年9月27日
28143115	補助26号線道路整備事業に伴う渋谷区大山町、上原三丁目付近管渠改良工事施行委託	建設局委託工事	120.46	8,814,939 平成28年4月1日 平成28年9月30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)	
28143116	環状5の1号線道路整備事業に伴う渋谷区千駄ヶ谷三、五丁目付近管渠改良工事施行委託	建設局委託工事	226.80	30,024,766	平成28年4月1日 平成28年12月7日
28143117	環状5の1号線道路整備事業に伴う渋谷区千駄ヶ谷五丁目付近管渠改良工事施行委託	建設局委託工事	150.96	15,967,983	平成28年4月1日 平成29年2月28日
28143118	補助1号線道路整備事業に伴う渋谷区恵比寿一、四丁目付近管渠改良工事施行委託	組立円形人孔 内径900 9箇所 特殊人孔 内法1200×1200 1箇所	282.65	17,086,469	平成28年4月1日 平成29年3月21日
28143119	千代田区九段北一丁目、三番町付近管路耐震化工事	既設人孔改造 (耐震化) 78箇所 既設人孔改造 (人孔浮上抑制工法) 9箇所	0.00	0	平成28年11月28日 平成29年9月5日
28143120	渋谷区宇田川町付近管渠改良工事	既設人孔改造 3箇所	69.75	33,340,680	平成28年10月11日 平成29年1月12日
28143121	補助第4号線道路整備事業に伴う港区六本木七丁目付近管渠改良工事	汚水ます 1箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 1.70m 既設管撤去 ◎280mm 79.50m 既設人孔撤去 2箇所 既設汚水ます撤去 4箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm 4.40m	0.00	6,318,000	平成28年11月28日 平成29年3月31日
28143125	国道1号虎ノ門地下歩道工事に伴う港区虎ノ門一丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (1)箇所	0.00	0	平成29年1月27日 平成29年5月10日
28143126	国道4号線地下歩道整備事業に伴う中央区日本橋室町三丁目付近管渠改良工事	汚水ます 1箇所	0.00	540,000	平成29年2月3日 平成29年3月17日
28144101	台東区小島一丁目、荒川区西尾久三丁目付近管路耐震化工事	(1) 既設人孔改造 (耐震化) 122箇所 (2) 既設人孔改造 (人孔浮上抑制) 円形人孔 内径120cm 1箇所 (3) 既設汚水ます改造 (耐震化) 2箇所	0.00	124,912,800	平成28年7月4日 平成29年2月20日
28144103	文京区大塚一丁目、豊島区上池袋四丁目付近管路耐震化工事	(1) 既設人孔改造 (耐震化)・・・165箇所 (2) 既設汚水ます改造 (耐震化)・・・2箇所 (3) 既設人孔改造 (人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径90cm・・・3箇所	0.00	65,167,200	平成28年7月11日 平成29年4月20日
28144104	補助173号線道路整備事業に伴う豊島区池袋二、三丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造・・・・・・・・・2箇所	0.00	6,002,640	平成28年9月6日 平成29年3月7日
28144105	環状第5の1号線道路整備事業に伴う豊島区目白一丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (1)箇所 既設管撤去 ◎450mm～500mm 125.15m 既設人孔撤去 2箇所	0.00	1,447,200	平成28年9月16日 平成29年3月16日
28145101	江東区夢の島二丁目、新木場一丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造 (耐震化) 124箇所 円形人孔 内径90cm 26箇所 内径120cm 11箇所 内径150cm 5箇所 楕円人孔内径120×90cm 36箇所 特殊人孔内法120×115cm 1箇所	0.00	119,156,400	平成28年6月6日 平成29年3月1日
28145102	墨田区両国四丁目、錦糸一丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 6箇所	299.75	97,164,360	平成28年5月13日 平成29年2月15日
28145103	補助第120号線道路整備事業に伴う墨田区八広六丁目付近管渠改良工事施行委託	建設局委託工事	48.60	4,040,465	平成28年4月1日 平成28年12月20日
28145105	墨田区八広六丁目、太平三丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造 (耐震化) 33箇所 既設汚水ます改造 (耐震化) 1箇所 既設人孔改造 (人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径90cm 9箇所 既設人孔改造 (人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径120cm 1箇所	0.00	22,682,160	平成28年8月5日 平成28年12月9日
28145106	江東区有明二丁目、東砂七丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造 (耐震化) 70か所 既設人孔改造 (人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径90cm 10か所 既設人孔改造 (人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径120cm 5か所 既設人孔改造 (人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径150cm 1か所	0.00	20,098,800	平成28年10月14日 平成29年5月29日
28145107	江東区新木場三、四丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造 17か所 既設人孔改造 (耐震化) 168か所 既設人孔改造 (人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径90cm 19か所 既設人孔改造 (人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径120cm 23か所 既設人孔改造 (人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径150cm 3か所	0.00	17,269,200	平成28年12月12日 平成29年10月26日

枝線改良工事「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
28145109	江東区若洲一、三丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造 27か所 既設人孔改造(耐震化) 230か所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径90cm 10か所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径120cm 14か所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径150cm 9か所	0.00	0 平成29年2月27日 平成30年2月19日
28145110	放射第32号線道路整備事業に伴う江東区東陽四丁目付近管渠改良その4工事施行委託	建設局委託工事	59.80	9,370,220 平成28年10月31日 平成29年3月15日
28145111	江東区新木場三丁目、富岡一丁目付近改良工事	既設人孔改造 2か所	0.00	0 平成29年2月10日 平成29年9月1日
28145112	補助第120号線道路整備事業に伴う下水道管渠改良工事施行委託	都市整備局委託工事	91.10	7,313,029 平成28年11月10日 平成29年2月28日
28146101	江戸川区中葛西四丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造工(耐震化) (113)箇所 既設人孔改造工(人孔浮上抑制) (8)箇所	0.00	89,125,920 平成28年5月30日 平成28年12月20日
28146102	足立区入谷七、九丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) (229)箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制) (35)箇所	0.00	153,835,200 平成28年6月3日 平成29年2月28日
28146103	足立区江北三丁目、中川四丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) (121)箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制) (12)箇所	0.00	108,496,800 平成28年6月13日 平成29年2月13日
28146104	葛飾区亀有一丁目、新小岩三丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造工(人孔浮上抑制工法) (218)箇所	0.00	71,649,360 平成28年5月13日 平成28年12月19日
28146105	京成線連続立体交差事業に伴う葛飾区立石七丁目付近管渠改良工事	人孔改造 1箇所	122.05	26,698,680 平成28年6月10日 平成28年11月4日
28146106	補助第264号線道路整備に伴う江戸川区北小岩五丁目付近管渠改良その2-1工事施行委託	江戸川区委託工事	219.25	33,166,794 平成28年4月1日 平成28年8月26日
28146107	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9-1工事施行委託	江戸川区委託工事	150.50	28,449,678 平成28年4月1日 平成28年12月21日
28146108	葛飾区柴又二丁目、東水元二丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 15箇所	448.35	83,371,680 平成28年6月29日 平成29年2月28日
28146109	平成28年度江戸川区内における公共下水道工事施行委託	江戸川区委託工事	0.00	138,875,688 平成28年4月1日 平成29年3月31日
28146110	補助第289号線道路整備に伴う江戸川区春江町五丁目付近管渠改良その2工事施行委託	江戸川区委託工事	97.00	17,566,129 平成28年6月3日 平成29年1月24日
28146111	新設道路整備に伴う葛飾区立石七丁目付近管渠改良工事施行委託	葛飾区委託工事	57.25	4,251,101 平成28年5月19日 平成28年10月6日
28146112	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10工事施行委託	江戸川区委託工事	77.75	15,021,849 平成28年6月23日 平成29年3月21日
28146113	国道14号線街路築造工事に伴う江戸川区中央三丁目付近管渠改良工事	既設管撤去◎250～◎500 215.30m 既設人孔撤去 7箇所 既設汚水ます撤去 15箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150 9.80m	0.00	43,200,000 平成28年9月28日 平成29年2月27日
28146116	葛飾区西水元五丁目、足立区東綾瀬一丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) 157箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制) 円形人孔 内径90cm 7箇所 内径120cm 3箇所 内径150cm 2箇所 楕円人孔120×90cm 1箇所	0.00	0 平成28年12月12日 平成29年8月7日
28146117	京成線連続立体交差事業に伴う葛飾区立石四、七丁目付近管渠改良その2工事	既設人孔改造 2箇所	0.00	13,076,640 平成28年11月25日 平成29年3月10日
28146118	補助第288・290号線道路整備に伴う江戸川区一之江七丁目付近管渠改良その2工事施行委託	江戸川区委託工事	0.00	1,453,874 平成28年9月30日 平成29年3月24日
28146119	江戸川区松江五、七丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 21箇所	0.00	0 平成29年2月8日 平成29年10月3日
28146120	足立区小台一丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 1箇所	0.00	2,369,520 平成28年11月16日 平成29年2月28日
28146121	国道6号道路整備事業に伴う葛飾区新宿二、四丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管◎250 220.7m 人孔設置 8箇所 汚水ます 11箇所 汚水ます取付管 ◎150 17.05m	0.00	0 平成28年12月26日 平成29年7月28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)
28147001	放射第5号線道路整備事業に伴う杉並区久我山一丁目付近管渠改良工事施行委託	建設局委託工事	241.60	12,163,641 平成28年5月19日 平成28年8月30日
28147002	放射第5号線道路整備事業に伴う杉並区久我山一、三丁目付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250~500mm L=574.23m 人孔 10箇所	0.00	0 平成28年5月19日 平成29年3月31日
28147003	環状4号線道路整備事業に伴う新宿区余丁町、河田町付近管渠改良その2工事施行委託	建設局委託工事	51.30	3,366,729 平成28年4月1日 平成28年5月27日
28147004	環状3号線道路整備事業に伴う新宿区荒木町付近管渠改良工事施行委託	建設局委託工事	24.65	5,177,017 平成28年9月9日 平成29年3月6日
28147005	環状第3号線道路整備事業に伴う新宿区市谷薬王寺町、市谷柳町付近管渠改良その2工事施行委託	建設局委託工事	76.25	6,425,258 平成28年9月21日 平成29年3月28日
28147006	西武鉄道新宿線連続立体交差事業に伴う中野区沼袋一、三丁目付近管渠改良工事施行委託	準備工 一式 仮設工 (山留、路面覆工) 一式 掘削工 一式 付帯工 (支障移設、設計) 一式	0.00	10,900,000 平成28年11月1日 平成29年3月31日
28147007	放射第5号線道路整備事業に伴う杉並区久我山三丁目付近管渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm~◎350mm L=166.00m 人孔 5箇所	166.00	4,805,418 平成28年10月14日 平成28年11月11日
28147008	新宿区上落合二丁目付近管渠改良工事施行委託	既設人孔改造 (1) 箇所	63.60	17,254,080 平成28年10月11日 平成29年3月23日
28147009	新宿区西新宿四丁目付近管渠改良工事施行委託	既設人孔改造 (1) 箇所	0.00	7,832,160 平成28年12月12日 平成29年3月28日
28147101	放射第5号線道路整備事業に伴う杉並区久我山一丁目、世田谷区北烏山二丁目付近管渠改良工事	強化プラスチック複合管 ◎700mm 49.40m 鉄筋コンクリート管 ◎700mm 13.85m 鉄筋コンクリート管 (小口径管推進工法) ◎700mm 141.80m 人孔 4箇所	0.00	2,754,000 平成28年5月30日 平成29年4月28日
28147102	補助第74号線道路整備事業に伴う新宿区高田馬場一、四丁目付近管渠改良工事	既設管撤去 ◎700~◎1800mm 38.50m 既設管撤去 (残置) ◎250mm 24.05m 既設人孔撤去 2箇所	0.00	27,008,640 平成28年4月20日 平成29年3月31日
28147103	放射第5号線道路整備事業に伴う杉並区久我山一丁目付近管渠改良工事	汚水ます 7箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 11.90m	0.00	1,434,240 平成28年4月25日 平成28年8月8日
28147104	西武新宿線連続立体交差事業に伴う中野区沼袋一丁目付近管渠改良工事	塩化ビニル管 ◎250mm 27.00m 人孔 2箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 12.30m 既設管撤去 ◎250mm~◎300mm 27.10m 既設人孔撤去 1箇所 既設汚水ます撤去 1箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm 16.40m	25.80	18,028,440 平成28年5月2日 平成28年10月31日
28147105	補助第71号線道路整備事業に伴う新宿区北新宿一、三丁目付近管渠改良工事	既設汚水ます取付管撤去 (残置) ◎150mm 27.45m	0.00	9,825,840 平成28年6月1日 平成29年3月8日
28147107	妙正寺川整備事業に伴う中野区白鷺一丁目、若宮二丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 9.10m 鉄筋コンクリート管◎1200mm 3.50m 人孔 3箇所 汚水ます 1箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 0.14m 既設管撤去 ◎250mm~◎1200mm 18.50m 既設人孔撤去 2箇所 既設汚水ます撤去 1箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm 0.14m	12.10	76,366,800 平成28年8月24日 平成29年3月15日
28147108	環状第3号線道路整備事業に伴う新宿区原町一丁目、市谷薬王寺町付近管渠改良工事	既設人孔改造 2箇所	69.40	66,467,520 平成28年10月7日 平成29年3月31日
28147110	神田川整備事業に伴う中野区本町五丁目付近管渠改良工事	鉄筋コンクリート管◎1000mm 5.70m 人孔 1箇所 汚水ます 3箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 4.75m 既設管撤去 ◎250mm~◎1000mm 11.40m 既設人孔撤去 1箇所 既設汚水ます撤去 1箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm 2.74m	0.00	46,519,920 平成28年10月7日 平成29年3月22日
28147111	放射第5号線道路整備事業に伴う杉並区久我山一丁目付近管渠改良その2工事	汚水ます 2箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 3.40m	0.00	58,320 平成28年10月5日 平成29年2月21日
28147112	環状3号線道路整備事業に伴う新宿区荒木町付近管渠改良工事	小型汚水ます 5箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 5.40m 汚水ます撤去 2箇所 汚水ます取付管撤去 ◎150mm 9.00m	0.00	3,352,320 平成28年10月21日 平成29年3月6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)	
28147113	放射第5号線道路整備事業に伴う杉並区久我山三丁目付近管渠改良その4工事	人孔及び耐震化 1箇所 汚水ます 3箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 6.75m 既設管撤去 ◎250mm～◎800mm 55.30m 既設管撤去 (残置) ◎350mm～◎600mm 97.35m 既設人孔撤去 3箇所 既設人孔撤去 (上部撤去及び残置) 4箇所 既設汚水ます撤去 13箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm 84.35m 既設汚水ます取付管撤去 (残置) ◎150mm 2.00m	0.00	64,254,600	平成28年11月16日 平成29年3月31日
28147114	西武新宿線連続立体交差事業に伴う中野区沼袋三丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ◎200mm 39.40m 人孔 1箇所 汚水ます 7箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 2.60m 既設管撤去 ◎450mm 7.50m 既設管撤去 (残置) ◎450mm 40.65m 既設人孔撤去 (上部撤去及び残置) 2箇所 既設汚水ます撤去 3箇所 既設汚水ます取付管撤去 (残置) 4.00m	39.40	11,500,920	平成28年12月16日 平成29年3月10日
28147115	環状第3号線道路整備事業に伴う新宿区弁天町付近管渠改良工事	既設人孔改造 (2)箇所	0.00	0	平成28年12月5日 平成29年10月24日
28147116	玉川上水緑道整備事業に伴う杉並区久我山一丁目付近管渠改良工事	既設管撤去 ◎350mm～◎500mm 19.35m 既設管撤去 (残置) ◎250mm～◎350mm 220.25m 既設人孔撤去 1箇所 既設人孔撤去 (上部撤去及び残置) 7箇所 既設汚水ます撤去 3箇所 既設汚水ます取付管撤去 (残置) ◎150mm 7.10m	0.00	0	平成28年12月28日 平成29年5月1日
28147118	杉並区永福三丁目、上荻一丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造 (耐震化) (138)箇所 既設人孔改造 (人孔浮上抑制工法) 円形人孔内径90cm (1)箇所 既設人孔改造 (人孔浮上抑制工法) 円形人孔内径120cm (6)箇所	0.00	0	平成29年3月6日 平成30年3月12日
28147119	中野区上高田四、五丁目付近埋設物調査	試験掘 一式	0.00	1,152,360	平成29年1月23日 平成29年2月24日
28147120	玉川上水緑道整備事業に伴う杉並区久我山一、三丁目付近管渠改良その2工事	既設管撤去 ◎400mm 23.15m 既設管撤去 (残置) ◎250mm～◎400mm 510.25m 既設人孔撤去 1箇所 既設人孔撤去 (上部撤去及び残置) 15箇所 既設汚水ます撤去 11箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm 4.15m 既設汚水ます取付管撤去 (残置) ◎150mm 14.10m	0.00	0	平成29年2月3日 平成29年6月30日
28147121	新宿区下落合一丁目、百人町一丁目付近管渠改良工事	既設管改造 (内面被覆工法) ◎210mm～◎550mm 1077.90m 既設人孔改造 (48)箇所 汚水ます 102箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～◎200mm 150.15m	0.00	0	平成29年3月10日 平成30年2月16日
28147122	中野区沼袋一丁目、新井四丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm～◎350mm 221.20m 既設管改造 (内面被覆工法) ◎230mm～◎550mm 576.95m 人孔 4箇所 既設人孔改造 (47)箇所 汚水ます 124箇所 汚水ます取付管 ◎150mm～◎200mm 329.70m	0.00	0	平成29年4月14日 平成30年3月5日
28147123	環状第3号線道路整備事業に伴う新宿区荒木町付近管渠改良その2工事	既設人孔改造 (1)箇所	0.00	0	平成29年3月8日 平成29年6月19日
28148101	補助第245号線街路築造に伴う北区桐ヶ丘一丁目、赤羽西六丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 250mm～300mm 117.10m 鉄筋コンクリート管 400mm 22.40m 人孔 5箇所 既設人孔改造 (2)箇所 汚水ます 7箇所 汚水ます取付管 150mm～300mm 46.10m	139.50	65,516,040	平成28年4月4日 平成29年3月28日
28148102	放射第35号線街路築造に伴う練馬区北町七丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 250mm 6.00m 鉄筋コンクリート管 600mm～900mm 68.90m 人孔 4箇所 既設人孔改造 (2)箇所 既設管撤去 500mm	99.40	98,839,440	平成28年4月4日 平成29年3月23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)	
28148103	放射第7号線街路築造に伴う練馬区大泉学園町二丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm~350mm 81.20m 硬質塩化ビニル管【特殊推進工法(鋼製さや管方式)】◎300mm 5.50m 人孔 9箇所 汚水ます 5箇所 汚水ます取付管 ◎150mm~200mm 11.00m	86.40	41,996,880	平成28年5月11日 平成28年10月3日
28148104	補助第73号線街路築造に伴う北区赤羽西一、二丁目付近管渠改良その5工事施行委託	建設局委託工事	308.60	15,513,331	平成28年4月1日 平成28年5月31日
28148105	板橋区高島平三丁目、坂下三丁目付近大口径管耐震化実証工事	既設人孔改造(非開削耐震化工法) 2箇所	0.00	6,588,000	平成28年5月19日 平成28年8月19日
28148106	放射第10号線街路築造に伴う北区岩淵町、赤羽二丁目付近管渠改良工事	既設汚水ます撤去 52箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm~200mm 87.10m	0.00	5,538,240	平成28年5月19日 平成28年9月30日
28148107	補助第229号線街路築造に伴う練馬区上石神井一丁目付近管渠改良その4工事	汚水ます 18箇所 汚水ます取付管 ◎150mm~200mm 48.70m 既設管撤去 ◎400mm~450mm 131.30m 既設人孔撤去 5箇所 既設汚水ます撤去 15箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm~200mm 18.40m	0.00	22,749,120	平成28年5月19日 平成28年10月21日
28148109	放射第7号線街路築造に伴う練馬区西大泉二丁目付近管渠改良工事施行委託	建設局委託工事	236.30	13,964,572	平成28年4月1日 平成28年6月29日
28148110	放射第7号線街路築造に伴う練馬区大泉学園町二丁目付近管渠改良工事施行委託	建設局委託工事	183.45	6,856,917	平成28年4月1日 平成29年2月6日
28148111	補助第229号線街路築造に伴う練馬区上石神井一丁目付近管渠改良工事施行委託	建設局委託工事	130.40	21,798,709	平成28年4月1日 平成28年12月14日
28148112	主要地方道第8号線街路築造に伴う練馬区高野台四、五丁目付近管渠改良工事施行委託	建設局委託工事	30.00	2,185,369	平成28年4月1日 平成28年10月11日
28148113	放射第35号線街路築造に伴う練馬区北町六丁目、平和台四丁目付近管渠改良工事	人孔 1箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 2.05m 既設管撤去 ◎300mm 77.10m 既設人孔撤去 2箇所 既設汚水ます撤去 4箇所	0.00	7,052,400	平成28年6月29日 平成29年2月28日
28148114	練馬区東大泉三丁目、上石神井一丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) (52) 箇所 汚水ます 11箇所 汚水ます取付管 ◎150~200mm 24.55m 既設汚水ます撤去 11箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150~200mm 24.55m	0.00	63,603,360	平成28年7月13日 平成29年2月24日
28148115	板橋区高島平三丁目、成増一丁目付近管渠耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) (25) 箇所 汚水ます 5箇所 既設汚水ます撤去 5箇所	0.00	30,087,720	平成28年7月13日 平成28年11月24日
28148116	練馬区石神井町七丁目付近管渠改良工事	鉄筋コンクリート管 ◎800mm 30.60m 人孔 2か所 既設管撤去 ◎800mm 25.95m 既設人孔撤去 2か所	32.15	15,454,800	平成28年7月27日 平成28年10月31日
28148117	補助線街路第132号線街路築造に伴う練馬区石神井町三丁目付近管渠改良工事施行委託	練馬区委託工事	179.80	27,587,152	平成28年6月1日 平成29年1月31日
28148118	特例都道第441号線街路築造に伴う練馬区高松四丁目、春日町六丁目付近管渠改良その3工事	汚水ます 4箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 30.60m 既設管撤去 ◎250~500mm 479.25m 既設人孔撤去 20箇所 既設汚水ます撤去 22箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm 112.65m	0.00	0	平成28年10月11日 平成29年7月19日
28148119	練馬主要区道32号線道路整備工事に伴う練馬区三原台一丁目、谷原五丁目付近管渠改良(その2)工事施行委託	練馬区委託工事	421.70	31,222,978	平成28年8月1日 平成29年3月31日
28148120	放射第35号線街路築造に伴う練馬区北町六、七丁目付近管渠改良工事施行委託	建設局委託工事	538.00	32,648,310	平成28年4月1日 平成29年3月10日
28148122	板橋区東坂下一、二丁目付近管渠改良工事	既設管改造(内面被覆工法) ◎230~280mm 384.70m 既設人孔改造 8箇所 汚水ます 15箇所 汚水ます取付管 ◎150~200mm 28.10m 汚水ます取付管改造(内面被覆工法) ◎140mm 16.25m	0.00	0	平成28年12月28日 平成29年8月4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)
28148123	板橋区大谷口北町、練馬区豊玉北四丁目付近管渠改良工事	既設管改造 (内面被覆工法) ◎230mm~1650mm 893.35m 既設人孔改造 (23) 箇所 汚水ます 137箇所 汚水ます取付管 ◎150~250mm 440.90m 汚水ます取付管改造 (内面被覆工法) ◎140mm 82.80m	0.00	0 平成29年3月8日 平成29年11月1日
28148124	補助線街路第132号線街路築造に伴う練馬区石神井町一、三丁目付近管渠改良その2工事施行委託	練馬区委託工事	0.00	11,149,029 平成28年9月1日 平成29年3月31日
28148126	板橋区高島平七丁目付近管路耐震化その2工事	既設人孔改造 (人孔浮上抑制) (71) 箇所	0.00	0 平成29年2月1日 平成29年7月18日
28148127	補助第235号線街路築造に伴う練馬区北町五、七丁目付近管渠改良工事施行委託	練馬区委託工事	147.90	10,048,368 平成28年12月1日 平成29年3月9日
28148128	放射第7号線街路築造に伴う練馬区大泉学園町二丁目、西大泉二丁目付近管渠改良工事施行委託	建設局委託工事	0.00	0 平成28年9月1日 平成29年3月31日
28148129	放射第7号線街路築造に伴う練馬区西大泉五丁目付近管渠改良工事施行委託	建設局委託工事	0.00	0 平成28年10月1日 平成29年3月31日
28148130	放射第7号線街路築造に伴う練馬区西大泉二丁目付近管渠改良その2工事施行委託	建設局委託工事	0.00	0 平成28年12月15日 平成29年3月31日
28148131	補助第73号線街路築造に伴う北区赤羽西一、二丁目付近管渠改良その6工事施行委託	建設局委託工事	0.00	0 平成29年3月1日 平成29年3月31日
28148132	補助第230号線街路築造に伴う練馬区大泉町二丁目付近管渠改良その2工事施行委託	建設局委託工事	0.00	0 平成29年3月1日 平成29年3月31日
28148133	放射第35号線街路築造に伴う練馬区北町七丁目付近管渠改良工事施行委託	建設局委託工事	0.00	0 平成29年3月1日 平成29年3月31日
28149102	平成28年度品川区内公共下水道工事施行委託	下水道管耐震化 20施設	0.00	384,224,189 平成28年4月1日 平成29年3月31日
28149105	平成28年度世田谷区管内公共下水道工事施行委託	世田谷区委託工事	3.00	130,002,677 平成28年4月1日 平成29年3月31日
28149107	環状六号線道路整備事業に伴う目黒区上目黒三丁目、東山一丁目付近管渠改良工事施行委託	建設局委託工事	0.00	0 平成28年5月2日 平成29年3月31日
28149108	平成28年度大田区内公共下水道工事施行委託	震災対策 下水道管耐震化 27施設 老朽化対策 ◎300 L=10m	12.90	497,457,420 平成28年4月1日 平成29年3月31日
28149109	補助第26号線道路整備事業に伴う品川区荏原三丁目付近管渠改良工事施行委託	建設局委託工事	0.00	0 平成28年7月1日 平成29年3月31日
28149110	補助第26号線街路整備事業に伴う品川区荏原三、四丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (1) 箇所 汚水ます12箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 12.00m	0.00	2,602,800 平成28年10月17日 平成29年5月23日
28149112	大田区南千束一丁目、品川区上大崎三丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ◎250~400mm 95.40m 人孔 7箇所 既設人孔改造 (3) 箇所 汚水ます 5箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 10.00m 既設管撤去◎250~380mm 124.90m 既設人孔撤去 6箇所 既設汚水ます撤去 4箇所	20.55	7,981,200 平成28年12月12日 平成29年6月9日
28149113	補助第26号線街路整備事業に伴う品川区豊町二丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ◎300mm 2.55m 人孔 2箇所 既設人孔改造 2箇所 既設管撤去◎250~350mm 88.55m 既設人孔撤去 5箇所 既設汚水ます撤去 23箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm 33.45m	2.55	8,940,240 平成28年12月12日 平成29年3月23日
28149114	大田区東海一、二丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm213.05m 鉄筋コンクリート管 ◎350mm69.90m 既設管改造 (内面被覆工法-製管工法) ◎210mm~◎460mm 771.00m 人孔 5箇所 既設人孔改造 (15) 箇所 汚水ます4箇所 汚水ます取付管8.30m 既設管撤去 ◎250mm~◎350mm 282.95m	0.00	0 平成29年1月20日 平成29年9月1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)
28149117	補助第26号線道路整備事業に伴う世田谷区三宿二丁目付近管渠改良工事施行委託	建設局委託工事	0.00	0 平成28年12月9日 平成29年3月31日
28149118	補助第26号線道路整備事業に伴う品川区豊町三丁目付近管渠改良工事施行委託	建設局委託工事	0.00	0 平成28年8月5日 平成29年3月31日

枝線改良工事「施設管理部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
	埋立作業経費及び埋立維持管理経費の支出 (環境局)		824,765	平成28年4月1日 平成29年3月31日
	埋立処分負担金の支出 (港湾局)		57,013	平成28年4月1日 平成29年3月31日
改良工事第10002号	中央区晴海一丁目付近マンホール改良工事	ポンプ1か所	0.00	1,015,200 平成29年2月3日 平成29年3月10日
改良工事第10003号	渋谷区神南一丁目2番先雨水貯留ポンプ施設改良工事	ポンプ2か所	0.00	2,052,000 平成28年10月28日 平成29年3月1日
改良第15003号	湯島幹線改良工事	幹線改良工 内法2250mm×3000mm 22.00m	22.00	101,228,400 平成27年2月24日 平成28年5月31日
改良第15001号	環状5-1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工事保安管理委託	保守管理委託 一式	0.00	972,000 平成28年4月1日 平成29年3月31日
改良第15003号	環状5-1号線道路整備に伴う豊島区南池袋二、三丁目付近管渠改良工事	既設管撤去350～450mm 31.10m 既設人孔撤去 1箇所 既設汚水榭・取付管撤去内径150mm 3.0m (1箇所) 汚水ます取付管硬質塩化ビニル管150mm 7.50m (1箇所)	31.10	1,389,960 平成28年10月5日 平成29年1月6日
改良工事第17402号	中野区弥生町二丁目付近管渠改良工事	管渠更生工 (内面被覆工・製管工法) 呼び径550mm (内径600mm) 23.60m	23.60	22,690,800 平成28年3月24日 平成28年6月7日
補修工事第13440号	新宿区下落合一、二丁目付近管渠補修工事	本管塩化ビニル管内径250mm 29.25m 本管塩化ビニル管 内径300mm 30.90m 汚水榭小型ます 4箇所 取付管 (塩ビ) φ150mm 7.00箇所	60.15	16,114,680 平成27年12月16日 平成28年6月28日
補修工事第13450号	杉並区高円寺北四丁目付近外管渠補修工事	管渠更生工 (内面被覆工・形成工法) 呼び径330mm (内径350mm) 48.00m 取付管更生工 (内面被覆工・反転形成工法) 呼び径140mm (内径150mm) 6.30m	48.00	6,535,080 平成28年1月20日 平成28年8月11日
改良第18601号	道路工事に伴う板橋区徳丸一丁目付近管渠改良工事	本管塩化ビニル管内径250mm 18.05m 汚水榭小型ます 1箇所 取付管 (塩ビ) 内径200mm 2.50m	18.05	756,000 平成28年7月5日 平成28年10月25日
改良補修第10002号	品川区大井七丁目付近外管渠改良・補修工事	管きよ更生工 (内面被覆) 呼び径230mm 45.45m 取付管 (塩ビ) 内径150mm 17.50m 汚水榭小型ます 8箇所 既設人孔改造人孔内径90cm 3箇所	45.45	11,156,400 平成28年7月11日 平成28年12月13日
改良補修第10001号	目黒区下目黒一丁目付近外管渠改良・補修工事	管きよ更生工 (内面被覆) 呼び径270mm 45.00m 汚水榭小型ます 6箇所 既設人孔改造楕円形人孔内法120×90 2箇所 既設人孔改造人孔内径90cm 1箇所 取付管 (塩ビ) 内径150mm 13.30m 取付管 (塩ビ) 内径200mm 4.70m	45.00	9,062,280 平成28年5月30日 平成28年11月21日
改良補修第10003号	大田区北馬込一丁目付近外管渠改良・補修工事	管きよ更生工 (内面被覆) 呼び径230mm 35.70m 管きよ更生工 (内面被覆) 取付管Φ190mm 14.25m 管きよ更生工 (内面被覆) 取付管Φ140mm 10.80m 既設人孔改造楕円形人孔内法120×90 1箇所	35.70	5,211,000 平成28年8月9日 平成29年2月27日

枝線改良工事「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
改良工事 第10001号	品川区西五反田三丁目付近管 渠改良工事	取付管（塩ビ）内径200mm 0.80m 汚水榭小 型ます 1個所	0.00	2,421,360 平成28年9月1日 平成28年10月31日

枝線改良工事「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着手完了 (予定)
		人孔	汚水ます		
27143103	渋谷区初台一丁目、桜丘町付近管路耐震化工事	0	21	132,062,400	平成27年8月3日 平成28年9月27日
27143104	千代田区霞が関二、三丁目付近管路耐震化工事	0	1	122,223,600	平成27年8月7日 平成28年7月5日
27143108	港区芝公園二丁目、千代田区九段北一丁目付近管路耐震化工事	0	0	119,707,200	平成27年9月10日 平成29年6月26日
27143109	千代田区富士見二丁目、新宿区揚場町付近管路耐震化工事	0	0	120,020,400	平成27年9月18日 平成28年7月5日
27143114	港区東新橋一丁目、赤坂八丁目付近管路耐震化工事	0	0	91,983,600	平成27年11月24日 平成28年11月2日
27143115	千代田区内幸町一丁目、神田花岡町付近管路耐震化工事	0	0	139,914,000	平成27年11月30日 平成29年1月13日
27143116	中央区築地三丁目、千代田区鍛冶町二丁目付近管路耐震化工事	0	0	137,289,600	平成27年12月21日 平成29年3月17日
27143117	渋谷区神南一丁目、渋谷一丁目付近管路耐震化工事	0	0	55,033,560	平成27年12月4日 平成28年8月17日
27145102	江東区青海二、四丁目付近管路耐震化工事	0	0	65,836,800	平成27年7月21日 平成28年6月16日
27145104	江東区辰巳一、三丁目付近管路耐震化工事	0	0	158,220,000	平成27年10月19日 平成28年6月30日
27145105	江東区東雲二丁目付近管路耐震化工事	0	0	86,842,800	平成27年11月2日 平成28年7月7日
27146115	足立区千住旭町、葛飾区水元三丁目付近管路耐震化工事	0	47	124,966,800	平成27年11月24日 平成28年8月4日
27146117	葛飾区南水元三丁目、新宿六丁目付近管路耐震化工事	0	0	104,445,720	平成28年1月8日 平成28年8月17日
27146118	江戸川区東篠崎一丁目、南葛西四丁目付近管路耐震化工事	0	23	128,044,800	平成28年1月8日 平成28年8月17日
27146121	足立区入谷六丁目、花畑七丁目付近管路耐震化工事	0	8	74,080,440	平成28年2月22日 平成28年8月16日
27147109	新宿区中落合四丁目、市谷仲之町付近管路耐震化工事	0	27	134,254,800	平成27年12月7日 平成29年3月3日
27147111	新宿区西新宿一丁目、四谷三丁目付近管路耐震化工事	0	5	193,860,000	平成28年1月8日 平成29年3月2日
27148111	板橋区柴町、小豆沢一丁目付近管路耐震化工事	0	0	58,816,800	平成27年8月31日 平成28年6月22日
27148115	板橋区高島平七丁目付近管路耐震化工事	0	2	145,702,800	平成27年10月19日 平成28年8月31日
27148116	練馬区豊玉北六丁目、北町三丁目付近管路耐震化工事	0	15	78,462,000	平成27年10月19日 平成28年7月14日
27148207	西部第二下水道事務所管内管路耐震化追跡調査委託	0	0	35,939,160	平成27年12月9日 平成29年3月14日
27149111	世田谷区千歳台三丁目、大田区羽田一丁目付近管路耐震化工事	0	31	106,509,600	平成27年10月2日 平成28年10月27日
27149118	大田区大森南四丁目、世田谷区玉川台二丁目付近管路耐震化工事	0	34	103,636,800	平成27年12月21日 平成28年9月15日
27149119	品川区八潮一、五丁目付近管路耐震化工事	0	1	129,038,400	平成27年12月21日 平成28年10月11日
27149123	大田区東海四丁目、品川区八潮四丁目付近管路耐震化工事	0	3	218,905,200	平成28年3月4日 平成29年2月28日
28143104	千代田区神田須田町一、二丁目付近管路耐震化工事	0	0	14,180,400	平成28年8月26日 平成29年12月1日
28143106	中央区日本橋本町三、四丁目付近管路耐震化工事	0	0	21,870,000	平成28年10月3日 平成29年11月8日
28143107	中央区日本橋小舟町、日本橋人形町三丁目付近管路耐震化工事	0	0	13,435,200	平成28年10月3日 平成29年9月8日
28143108	中央区東日本橋一、二丁目付近管路耐震化工事	0	0	15,012,000	平成28年10月7日 平成29年10月23日
28143109	中央区日本橋浜町三丁目、日本橋箱崎町付近管路耐震化工事	0	0	0	平成28年10月24日 平成29年7月19日
28143110	港区六本木五、六丁目付近管路耐震化工事	0	0	17,258,400	平成28年10月21日 平成29年7月18日
28143111	千代田区神田錦町二、三丁目付近管路耐震化工事	0	0	4,330,800	平成28年10月24日 平成29年7月25日
28143113	港区芝一、二丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	平成28年11月14日 平成29年11月6日
28143114	港区西新橋一、二丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	平成28年12月5日 平成29年9月27日

枝線改良工事「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着手完了 (予定)
		人孔	汚水ます		
28143119	千代田区九段北一丁目、三番町付近管路耐震化工事	0	0	0	平成28年11月28日 平成29年9月5日
28144101	台東区小島一丁目、荒川区西尾久三丁目付近管路耐震化工事	0	23	124,912,800	平成28年7月4日 平成29年2月20日
28144103	文京区大塚一丁目、豊島区上池袋四丁目付近管路耐震化工事	0	10	65,167,200	平成28年7月11日 平成29年4月20日
28145101	江東区夢の島二丁目、新木場一丁目付近管路耐震化工事	0	0	119,156,400	平成28年6月6日 平成29年3月1日
28145105	墨田区八広六丁目、太平三丁目付近管路耐震化工事	0	0	22,682,160	平成28年8月5日 平成28年12月9日
28145106	江東区有明二丁目、東砂七丁目付近管路耐震化工事	0	0	20,098,800	平成28年10月14日 平成29年5月29日
28145107	江東区新木場三、四丁目付近管路耐震化工事	0	0	17,269,200	平成28年12月12日 平成29年10月26日
28145109	江東区若洲一、三丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	平成29年2月27日 平成30年2月19日
28146101	江戸川区中葛西四丁目付近管路耐震化工事	0	3	89,125,920	平成28年5月30日 平成28年12月20日
28146102	足立区入谷七、九丁目付近管路耐震化工事	0	0	153,835,200	平成28年6月3日 平成29年2月28日
28146103	足立区江北三丁目、中川四丁目付近管路耐震化工事	0	20	108,496,800	平成28年6月13日 平成29年2月13日
28146104	葛飾区亀有一丁目、新小岩三丁目付近管路耐震化工事	0	0	71,649,360	平成28年5月13日 平成28年12月19日
28146116	葛飾区西水元五丁目、足立区東綾瀬一丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	平成28年12月12日 平成29年8月7日
28147118	杉並区永福三丁目、上荻一丁目付近管路耐震化工事	0	0	0	平成29年3月6日 平成30年3月12日
28148105	板橋区高島平三丁目、坂下三丁目付近大口径管路耐震化実証工事	0	0	6,588,000	平成28年5月19日 平成28年8月19日
28148114	練馬区東大泉三丁目、上石神井一丁目付近管路耐震化工事	0	11	63,603,360	平成28年7月13日 平成29年2月24日
28148115	板橋区高島平三丁目、成増一丁目付近管路耐震化工事	0	5	30,087,720	平成28年7月13日 平成28年11月24日
28148126	板橋区高島平七丁目付近管路耐震化その2工事	0	0	0	平成29年2月1日 平成29年7月18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・汚水ます・公共ます

人孔・汚水ます・公共ます「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容		金額（円）	着手 完了（予定）
		人孔	汚水ます		
28145104	補助第120号線道路整備事業に伴う墨田区八広四、六丁目付近汚水ます及び取付管改良工事	0	1	248,400	平成28年5月19日 平成28年11月17日
28145108	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ます及び取付管改良その4工事	0	3	4,244,400	平成28年12月26日 平成29年3月15日
28148108	主要地方道第8号線街路築造に伴う練馬区高野台三丁目付近他1箇所管渠改良工事	0	3	3,326,400	平成28年5月17日 平成28年6月30日

(5)設計及び監理委託
設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
27143211	港区虎ノ門一丁目、千代田区内幸町一丁目付近管路耐震化実施設計	提案系統調査路線 8,720m 既設人孔調査 8,720m 人孔浮上抑制検討 17箇所 対象エリア (地区内残留地区) 28.1ha	8,591,400	平成27年11月9日 平成28年5月11日
27143216	補助第4号線ほか3路線道路整備事業に伴う港区赤坂一、八丁目付近改良実施設計	流域踏査 5.9ha 提案系統調査路線 960m 既設管調査 540m 系統図作成 8.9ha 線路詳細図作成 2,030m	8,634,600	平成28年2月15日 平成29年3月8日
27144206	清水橋架替工事に伴う文京区西片二丁目、本郷六丁目付近管渠改良その2工事施行委託 (実施設計)	流域調査 0.46ha 既設管調査 34m	23,667,223	平成27年10月9日 平成29年3月31日
27146209	補助第136号線街路築造工事に伴う足立区足立一、三丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査工 3.90ha 提案路線延長 1.2km 既設管調査延長 1.5km	4,698,000	平成28年2月17日 平成28年6月28日
27147214	新宿区上落合二丁目、西新宿四丁目付近管渠改良調査実施設計	流域調査 5.08ha 計画系統調査路線 3000m 提案系統調査路線 3000m 光ファイバーケーブル検討路線 1370m	16,625,520	平成27年9月16日 平成28年9月13日
27147215	杉並区阿佐谷南三丁目、堀ノ内三丁目付近管渠改良実施設計	流域調査 0.6ha 提案系統調査路線 600m 既設人孔目視調査 人孔50箇所 硫化水素濃度測定 人孔3箇所	4,713,120	平成27年9月16日 平成28年8月30日
27147218	西武鉄道新宿線連続立体交差事業に伴う中野区沼袋一、三丁目付近管渠改良実施設計	流域調査 1.50 ha 提案系統調査路線 400 m 既設管調査 400 m	4,320,000	平成27年11月11日 平成28年6月10日
27147220	杉並区久我山四丁目、西荻北四丁目付近調査設計	流域調査 4.14ha 既設管又は在来管調査工 1150m 流出解析シミュレーション 62.00ha	7,171,200	平成28年1月27日 平成28年7月21日
27147221	中野区江原町三丁目、上鷲宮五丁目付近管渠改良実施設計	流域調査 2.25ha 提案系統調査路線 1,400m 既設管調査路線 2,250m	4,984,200	平成28年1月27日 平成28年7月28日
27147222	杉並区阿佐谷北一丁目、高円寺南二丁目付近管渠改良実施設計	流域調査 1.98 ha 提案系統調査路線 1,260 m 既設管調査路線 1,260 m	4,120,200	平成28年2月10日 平成28年8月4日
27148208	板橋区西台三丁目、練馬区春日町二丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 1.40ha 提案系統調査路線 2,800m 既設管調査 2,800m	8,532,000	平成27年12月9日 平成28年8月29日
27148209	練馬区上石神井四丁目、石神井町七丁目付近実施設計	流域調査 8.50ha 提案系統調査路線 500m 既設管調査 200m	4,297,320	平成27年12月9日 平成29年2月28日
27148210	放射第35号線及び補助第82号線街路築造に伴う練馬区平和台四丁目、板橋区大山金井町付近改良実施設計	流域踏査 22.00ha 提案系統調査路線 1400m 既設管調査 600m 立坑 2箇所	6,342,840	平成28年1月14日 平成29年3月7日
27148211	志村ポンプ所流域分水量適正化及び浸水対策調査設計	流域踏査 735.27ha 調査設計 1式 流出解析 1式 流体解析 1式 流量調査 1式	48,816,000	平成28年1月27日 平成29年3月13日
27148212	北区西が丘一、二丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 3.85ha 提案系統調査路線 1,050m 既設管調査 1,050m	5,086,800	平成28年1月27日 平成29年3月13日
27148213	北区中十条四丁目、上十条五丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 2.53ha 提案系統調査路線 730m 既設管調査 730m	1,998,000	平成28年2月3日 平成29年3月13日
27148214	北区赤羽西一、六丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 5.50ha 提案系統調査路線 1,060m 既設管調査 1,060m	5,076,000	平成28年2月3日 平成29年3月13日
27148215	西部第二下水道事務所管内道路工事に伴う改良実施設計	流域踏査 10.9ha 計画系統調査 10.9km 既設管または在来管調査 10.9km	21,739,320	平成28年2月10日 平成29年3月13日
27148216	板橋区前野町四丁目、練馬区春日町五丁目付近既設人孔浮上抑制対策実施設計	流域踏査延長 24.0km 既設人孔調査 24.0km 人孔浮上抑制検討 252箇所	7,701,480	平成28年2月10日 平成29年3月13日
27149212	放射第2号線道路整備事業に伴う品川区西五反田五丁目、荏原二丁目付近改良実施設計	流域踏査 5.7ha 提案系統調査路線 2,200m 在来管または既設管調査 2,000m	8,814,960	平成28年2月1日 平成28年10月7日
28110202	管路工事設計補助業務委託	1 設計補助業務 一式 2 設計書作成補助業務 一式 3 設計数量計算書作成 一式 4 設計書作成 一式 5 設計打合せ 一式 6 照査 一式	61,180,920	平成28年4月1日 平成29年3月31日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
28143201	環状第5の1号線道路整備事業に伴う渋谷区千駄ヶ谷三丁目、神宮前六丁目付近改良実施設計	系統図作成 6.4ha 線路詳細図作成 1,980m	4,288,680	平成28年5月11日 平成29年3月3日
28143202	国道246号ほか3路線道路整備事業に伴う渋谷区渋谷二丁目、世田谷区北沢一丁目付近改良実施設計	流域踏査 1.1ha 提案系統調査路線 1,000m 系統図作成 3.6ha 線路詳細図作成 1,200m 既設管・在来管調査工 200m	6,200,280	平成28年5月11日 平成29年3月3日
28143203	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図面作成委託	系統図作成 0.75ha 線路詳細図作成 40m	928,800	平成28年5月2日 平成28年9月27日
28143204	中央区八丁堀三丁目、築地三丁目付近管路耐震化実施設計	提案系統路線 10,600m 既設人孔調査 10,600m 人孔浮上抑制検討 99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) 32ha 中央区本庁舎、築地警察署 (災害復旧拠点)	8,593,560	平成28年6月24日 平成28年12月19日
28143205	千代田区岩本町二丁目、東神田一丁目付近管路耐震化実施設計	提案系統路線 11,300m 既設人孔調査 11,300m 人孔浮上抑制検討 89箇所 対象エリア (地区内残存地区) 33.0ha	10,064,520	平成28年6月24日 平成29年1月10日
28143206	港区六本木二丁目、渋谷区神山町付近管路耐震化実施設計	提案系統調査路線 7100m 既設人孔調査 7100m 人孔浮上抑制検討 125箇所 対象施設 (災害復旧拠点) 1施設 対象エリア (地区内残留地区) 36.4ha (株)TBSテレビ	6,727,320	平成28年7月22日 平成28年12月16日
28143207	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1) 設計書数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	21,607,560	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28143208	港区芝浦二、四丁目付近管路耐震化実施設計	提案系統調査路線 5000m 既設人孔調査 5000m 人孔浮上抑制検討 52箇所 対象施設 (災害復旧拠点) 7施設 対象エリア (地区内残留地区) 31.5	4,939,920	平成28年8月5日 平成29年1月23日
28143209	千代田区六番町、港区六本木五丁目付近管路耐震化実施設計	提案系統調査路線 5200m 既設人孔調査 5200m 人孔浮上抑制検討 55箇所 対象施設 (災害復旧拠点) 9施設	6,368,760	平成28年10月14日 平成29年3月14日
28143210	補助第4号線ほか3路線道路整備事業に伴う港区赤坂八丁目、千代田区九段南一丁目付近改良実施設計	流域踏査 12.60ha 提案系統調査路線 3180m 既設管調査 20m	0	平成29年2月10日 平成30年3月2日
28143211	環状第2号線道路整備事業に伴う中央区築地五丁目、銀座八丁目付近改良実施設計	提案系統調査路線 400m	0	平成29年2月10日 平成29年11月30日
28143212	環状第5の1号線道路整備事業に伴う渋谷区千駄ヶ谷五丁目、神宮前六丁目付近改良実施設計	流域踏査 5.05 ha 提案系統調査路線 1,360 m 系統図作成 5.05 ha 線路詳細図作成 1,470 m	0	平成29年2月10日 平成30年3月2日
28144201	豊島区東池袋一丁目、南池袋一丁目付近管路耐震化実施設計	設計図作成工 一式	756,000	平成28年5月6日 平成28年6月30日
28144202	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1) 設計書数量計算書作成工 一式 (2) 設計書作成 一式 (3) 設計打合せ 一式 (4) 照査 一式	2,065,392	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28144203	環状第5の1号線道路整備事業に伴う豊島区目白一丁目付近改良実施設計	設計図作成工・・・・・・・・・・・・・・・・・・125m	334,800	平成28年6月20日 平成28年7月25日
28144204	補助176号線道路整備事業に伴う豊島区東池袋四丁目付近改良実施設計	(1) 流域踏査・・・・・・・・・・・・・・・・・・1.40ha (2) 提案系統調査路線・・・・・・・・・・・・・130m (3) 既設管調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・130m	1,274,400	平成28年7月15日 平成28年11月11日
28144205	荒川区西尾久六丁目、台東区浅草四丁目付近管路耐震化実施設計	(1) 提案路線延長・・・・・・・・・・・・・1800m (2) 既設人孔調査・・・・・・・・・・・・・1800m (3) 人孔浮上抑制検討・・・・・・・・・・・・・46箇所	4,269,240	平成28年8月15日 平成28年11月2日
28144206	文京区大塚三丁目、台東区浅草四丁目付近管路耐震化実施設計	(1) 提案路線延長・・・・・・・・・・・・・2,500m (2) 既設人孔調査・・・・・・・・・・・・・2,200m (3) 人孔浮上抑制検討・・・・・・・・・・・・・14箇所	3,416,040	平成28年9月9日 平成28年12月8日
28144207	北都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	(1) 実施状況図の作成、更新 ア 避難所・・・・・・・・・・・・・・・・・・46箇所 イ 災害復旧拠点等・・・・・・・・・・・・・97箇所 (2) フロートレスの履歴図、リスト作成	0	平成29年2月24日 平成29年9月15日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
28144208	環状四号線道路整備に伴う文京区目白台二丁目付近改良変更実施設計	設計図作成工・・・・・・・・・・18m	388,800	平成29年2月27日 平成29年3月10日
28145201	管路工事設計補助業務委託(改良費)	設計補助業務 一式 設計書作成補助業務 一式 設計数量計算書作成 一式 設計書作成 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	5,515,560	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28145202	江東区亀戸七丁目、墨田区文花二丁目付近改良実施設計	流域踏査 4.8ha 提案系統調査路線 800m 既設管調査 800m	3,218,400	平成28年5月27日 平成28年9月5日
28145203	東部第一下水道事務所管内における管路耐震化実施状況図更新委託	1 非開削耐震化工法による管路耐震化の実施状況図及び実施状況表の更新・避難所(時点修正) 14箇所・災害復旧拠点52箇所・ターミナル駅3箇所 2 非開削人孔浮上抑制工法による管路耐震化の実施状況図及び実施状況表の更新・アクセス道路9872m 3 地区内残留地区の非開	6,264,000	平成28年7月8日 平成28年12月19日
28145204	墨田幹線調査委託その2	補強工法の検討 一式 補強構造の検討 一式	972,000	平成28年9月23日 平成29年3月15日
28145205	江東区東雲二丁目、墨田区押上三丁目付近改良実施設計	流域踏査 5.5ha 提案系統調査路線 600m 既設管調査 600m	5,621,400	平成28年11月11日 平成29年2月13日
28146201	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	6,789,960	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28146202	補助第144号線街路築造工事に伴う江戸川区平井二丁目付近管渠改良実施設計	流域調査 4.4ha 提案路線延長 0.9km 既設管調査延長 0.9km	4,179,600	平成28年5月13日 平成28年11月4日
28146203	江戸川区中央四丁目付近管渠改良実施設計	流域調査 0.63ha 提案系統調査路線 110m 既設管調査 110m	1,296,000	平成28年6月24日 平成28年9月20日
28146204	補助第284号線街路築造工事に伴う葛飾区東新小岩四丁目付近管渠改良実施設計	提案系統調査路線 70m 設計図作成 一式	378,000	平成28年7月11日 平成28年8月23日
28146205	江戸川区春江町五丁目、江戸川五丁目付近管渠改良その2実施設計	提案系統調査路線 4.00km 縦断測量 2.90km	3,024,000	平成28年10月14日 平成29年2月28日
28146207	補助第136号線街路築造工事に伴う足立区足立一、三丁目付近管渠改良変更実施設計	提案系統調査工 1400m 設計図作成 一式	1,080,000	平成28年11月25日 平成29年1月13日
28146208	補助第277号線道路整備に伴う葛飾区東水元一、二丁目付近管渠改良実施設計	既設管調査 370m 設計図作成 一式	939,600	平成28年11月16日 平成29年2月16日
28146209	葛飾区細田四丁目、堀切七丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 6500m 既設人孔調査 6500m 人孔浮上抑制検討 66箇所 対象施設(避難所、災害復旧拠点) 33施設	0	平成29年2月10日 平成29年7月5日
28146210	江戸川区東小岩三丁目、清新町一丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 5900m 既設人孔調査 5900m 人孔浮上抑制検討 118箇所 対象施設(避難所、災害復旧拠点) 24施設	0	平成29年2月10日 平成29年7月5日
28147201	新宿区西新宿六丁目、中野区中野五丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 8100m → 7759m 既設人孔調査 8100m → 7759m 人孔浮上抑制検討 25箇所 対象施設(地区内残留地区) 1地区	8,508,240	平成28年5月11日 平成28年12月15日
28147202	西武新宿線連続立体交差事業に伴う中野区上高田三、五丁目付近管渠改良実施設計	流域調査 1.80 ha 提案路線延長 380 m 既設管調査 380 m	5,313,600	平成28年6月1日 平成28年12月22日
28147203	新宿歩行者専用道第2号線整備事業に伴う新宿区西新宿七丁目付近管渠改良設計図作成作業	提案系統調査路線 130m 設計図作成工 一式	928,800	平成28年5月25日 平成28年6月21日
28147204	西武新宿線連続立体交差事業に伴う中野区新井五丁目付近管渠改良実施設計	流域調査 0.08ha → 0.10ha 提案路線延長 80m → 100m	0	平成28年7月27日 平成29年5月24日
28147205	善福寺川整備事業に伴う杉並区大宮一丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 4.71ha 提案系統調査路線 160m→220m 既設管調査路線 520m	2,410,560	平成28年7月27日 平成28年11月8日
28147206	放射第5号線道路整備事業に伴う杉並区久我山一、三丁目付近管渠改良設計図作成作業	提案系統調査路線 900m 設計図作成工 一式	926,640	平成28年6月21日 平成28年8月17日
28147207	放射第25号線道路整備事業に伴う新宿区若松町、余丁町付近管渠改良実施設計	流域調査 1.95 ha → 2.32ha 提案系統調査路線 1300 m → 1550m	2,408,400	平成28年8月10日 平成29年1月12日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
28147208	都道道路整備事業に伴う新宿区原町一丁目、高田馬場一丁目付近管渠改良実施設計	提案系統調査路線 (修正) 750m → 910m 既設管調査 520m 既設管接続部検討 1箇所	4,942,080	平成28年8月24日 平成29年2月22日
28147209	西武新宿線連続立体交差事業に伴う中野区沼袋一丁目付近管渠改良設計図作成作業	提案系統調査路線 90m 設計図作成工 一式	783,000	平成28年8月29日 平成28年10月26日
28147210	環状第3号線道路整備事業に伴う新宿区弁天町付近管渠改良設計図作成作業	提案系統調査路線 75m 設計図作成 一式	945,000	平成28年10月5日 平成29年1月16日
28147211	環状第3号線道路整備事業に伴う新宿区荒木町付近管渠改良設計図作成作業	提案系統調査路線 280m 設計図作成工 一式	777,600	平成28年10月18日 平成28年11月30日
28147212	新宿歩行者専用道第2号線整備事業に伴う新宿区西新宿一、七丁目付近管渠改良設計図作成作業	(1)提案系統調査路線 30m (2)設計図作成工 一式	788,400	平成28年11月14日 平成29年1月31日
28147213	中野区中央四丁目、南台二丁目付近管渠改良実施設計	流域調査 0.43 ha 提案系統調査路線 430 m 既設管調査路線 430 m	0	平成29年1月12日 平成29年6月6日
28147214	新宿区河田町付近管渠改良実施設計	流域調査 0.27ha 提案系統調査路線 50m 既設管調査 50m	0	平成29年2月15日 平成29年6月12日
28147215	妙正寺川整備事業に伴う中野区白鷺一丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 0.01ha 提案系統調査路線 16 m	0	平成29年2月15日 平成29年6月12日
28147216	新宿区新宿三丁目、余丁町付近管渠改良設計図作成作業	流域踏査 0.09ha 設計図作成工 一式	950,400	平成29年2月6日 平成29年3月17日
28147217	杉並区下高井戸二丁目、大宮一丁目付近管渠改良実施設計	流域調査 6.69ha 提案系統調査路線 1.60km 既設管調査 1.60km	0	平成29年3月8日 平成29年8月1日
28147302	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1)設計数量計算書作成工 一式 (2)設計書作成工 一式 (3)設計打合せ 一式 (4)照査 一式	9,104,400	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28148201	板橋区新河岸一丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 4820m 既設人孔調査 4820m 人孔浮上抑制対策 151箇所 対象施設 (災害復旧拠点) 1施設 対象エリア (地区内残留地区) 35ha	5,076,000	平成28年6月29日 平成28年11月24日
28148202	板橋区高島平六丁目付近管路耐震化実施設計及び管渠改良実施設計	提案路線延長 2,500m 既設人孔調査 (管路耐震化) 2,500m 人孔浮上抑制検討 58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) 35ha 提案系統調査路線 190m	3,078,000	平成28年6月29日 平成29年1月5日
28148203	板橋区三園一丁目、赤塚四丁目付近管渠改良実施設計	流域踏査 13.7ha 提案系統調査路線 4,000m 既設管調査 4,000m	11,126,160	平成28年6月29日 平成29年3月27日
28148204	北区岩淵町、東田端一丁目付近外既設人孔浮上抑制対策実施設計	流域踏査延長 11.9km 既設人孔調査 11.9km 人孔浮上抑制検討 346箇所 対象施設 (避難所) 124施設	8,357,040	平成28年7月13日 平成29年2月17日
28148205	北区赤羽二丁目、赤羽西五丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 2,800m 既設人孔調査 2,800m 人孔浮上抑制検討 16箇所 対象施設 (避難所・災害復旧拠点) 11施設	0	平成28年12月14日 平成29年5月16日
28148206	練馬区光が丘二丁目、高松六丁目付近管路耐震化実施設計	提案路線延長 1,900m 既設人孔調査 1,900m 人孔浮上抑制検討 4箇所 対象施設 12施設	0	平成28年12月14日 平成29年4月20日
28148302	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1)設計数量計算書作成工 一式 (2)設計書作成工 一式 (3)設計打合せ 一式 (4)照査 一式	13,880,160	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28149201	管路工事設計補助業務委託 (改良費)	(1)設計書数量計算書作成工 一式 (2)設計書作成 一式 (3)設計打合せ 一式 (4)照査 一式	7,189,560	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28149202	品川区大井三丁目、世田谷区北鳥山六丁目付近改良実施設計	流域調査 提案系統調査路線 既設管調査	3,814,560	平成28年7月11日 平成28年12月20日
28149203	大田区山王三丁目、世田谷区成城四丁目付近管路耐震化実施設計	提案系統調査路線 8800m 既設人孔調査 8800m 人孔浮上抑制検討 84箇所 対象施設 (災害復旧拠点) 34施設	8,092,440	平成28年7月11日 平成28年12月20日

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額（円）	着手完了（予定）
28149204	世田谷区三宿二丁目、目黒区駒場二丁目付近調査設計	流域調査 提案系統調査路線 既設管調査	5,317,920	平成28年8月9日 平成29年3月15日
28149205	品川区大崎二、三丁目付近改良実施設計	流域踏査 1.3ha 提案系統調査路線 1310m 既設管または在来管調査 1310m	3,996,000	平成28年8月29日 平成29年1月16日
28149206	補助第52号線街路整備事業に伴う世田谷区梅丘二丁目、宮坂一丁目付近改良実施設計	流域踏査3.0ha 提案系統調査路線3000m 既設管または在来管調査 1700m	0	平成28年10月3日 平成29年5月31日
28149207	補助第29号線街路整備事業に伴う品川区大崎三丁目、戸越一丁目付近改良実施設計	流域踏査 5.5ha 提案系統調査路線 2,730m 既設管または在来管調査 1,410m	0	平成28年10月31日 平成29年8月24日
28149208	補助第29号線街路整備事業に伴う品川区西大井四丁目、大田区東馬込二丁目付近改良実施設計	流域踏査 7.16ha 提案系統調査路線 3,490m 既設管または在来管調査 2,360m	0	平成28年10月31日 平成29年8月24日
28149209	目黒区東山一丁目、世田谷区桜一丁目付近改良実施設計	提案系統調査路線 580.00m	810,000	平成28年11月28日 平成29年2月27日

設計及び監理委託「施設管理部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額（円）	着手完了（予定）
作業第15004	豊島区南池袋三丁目付近改良実施設計	提案系統調査20.00m	5,184,000	平成29年2月17日 平成29年3月31日

(6) 改良ます

工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着手完了 (予定)
		改良(個)	取付管延長(m)		
中部改良	改良ます		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		L=0.00		
西二改良	改良ます		L=0.00		
南部改良	改良ます	1	L=1.50	1,489,167	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日

(7) 承認ます

工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着手完了 (予定)
		改良(個)	取付管延長(m)		
中部承認	承認ます	363	L=1,249.30	10,524,028	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
北部承認	承認ます	221	L=632.10	3,555,919	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
東一承認	承認ます	177	L=683.60	2,635,952	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
東二承認	承認ます	546	L=1,720.70	5,897,596	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
西一承認	承認ます	310	L=807.30	2,235,125	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
西二承認	承認ます	825	L=2,619.30	7,857,561	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
南部承認	承認ます	576	L=1,730.50	10,852,568	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日

(8) 拡張ます

工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着手完了 (予定)
		個数	取付管延長		
中部拡張	拡張ます	170	L=523.9	140,732,688	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
北部拡張	拡張ます	560	L=1,510.0	398,286,777	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
東一拡張	拡張ます	285	L=968.6	285,258,724	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
東二拡張	拡張ます	1,385	L=4,419.1	1,226,002,019	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
西一拡張	拡張ます	646	L=1,665.5	455,806,419	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
西二拡張	拡張ます	910	L=2,577.4	701,587,596	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
南部拡張	拡張ます	1,361	L=3,777.9	1,089,970,013	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日

(9) その他路面復旧委託等

その他路面復旧委託等（改良）「施設管理部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
	障害物の処理及び路面復旧費委託	障害物の処理及び路面復旧一式	4,090,814	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日

(10)その他工事
 その他工事「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
27149121	環状第六号線道路整備事業に伴う目黒区東山一丁目、上目黒三丁目付近管渠改良工事施行委託	建設局委託工事	63,376,196	平成27年9月1日 平成28年8月15日
28110302	平成28年度埋立処分負担金について (港湾局)	埋立処分負担金	11,044	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28110303	平成28年度埋立処分作業経費等について (環境局)	埋立処分負担金	158,439	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28143124	渋谷駅東口歩道橋架替事業に伴う渋谷区渋谷三丁目付近試験掘工事	試験掘 一式	2,462,400	平成29年1月19日 平成29年3月15日
28143301	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	1,368,608	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28144301	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	1,570,893	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28145301	障害物の処理及び路面復旧委託工事 (改良費)	障害物の処理 路面復旧	4,507,727	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28146301	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	1,947,767	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28147301	改良工事に伴う障害物の処理及び路面復旧委託工事	障害物の処理 路面復旧	23,783,660	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28147303	改良工事に伴う工事用地の賃借料	工事用地の賃借料	0	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28148301	障害物の処理及び路面復旧委託工事 (改良費)	障害物の処理 路面復旧	3,485,878	平成28年4月1日 平成29年3月31日
28148303	放射第7号線街路築造に伴う練馬区大泉学園町二丁目付近管渠改良工事に伴う水質監視	(1)水質監視 一式 (2)観測井撤去 2箇所	496,800	平成28年10月3日 平成29年3月31日
28148304	練馬区石神井町八丁目16番地先共同施工工事施行委託	道路本復旧工事 一式	1,561,469	平成28年9月16日 平成28年9月30日
28148305	補助第88号線街路築造に伴う北区豊島四、六丁目付近管渠改良工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 2箇所	172,800	平成28年10月24日 平成29年3月17日
28148306	放射第35号線街路築造に伴う練馬区北町七丁目付近管渠改良工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 2箇所	0	平成29年3月24日 平成29年5月16日
28149119	補助第26号線道路整備事業に伴う目黒区中央町一丁目付近管渠改良工事施行委託	建設局委託工事	0	平成28年12月2日 平成29年3月31日
28149301	障害物の処理及び路面復旧の委託	障害物の処理 路面復旧	4,039,702	平成28年4月1日 平成29年3月31日

2-7-3 ポンプ所

(1) 建物及び構築物

建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了(予定)
中部改良 第20004号	浜町ポンプ所 消火設備改良工事	ハロゲン化物消火設備改良 (50kg/68L 25本ほか) 一式	23,572,080	平成28年8月5日 平成29年1月6日
中部改良 第30017号	芝浦水再生センターほか1か所 建物改良工事	芝浦ポンプ所 2階配電盤室改良 一式	720,360	平成28年11月28日 平成29年3月21日
中部改良 第21003号	芝浦ポンプ所 消防設備改良工事	不活性ガス(二酸化炭素) 消火設備改良(貯蔵容器 68L/45kg 79本ほか) 一 式	18,271,980	平成28年11月11日 平成29年3月13日
中部改良 第21002号	汐留第二ポンプ所 建物改良工事	屋上防水改良 4,214m ² 外壁改良 2,929m ² その他改良 一式	100,977,840	平成28年7月11日 平成29年2月22日
北部改良 第25006号	後楽ポンプ所 消防設備改良工事	自動火災報知機設備改良 (火災受信機1面、火災感知 器1個) 一式 配管・配線工事 一式	25,886,520	平成28年10月7日 平成29年3月8日
北部改良 第25003号	日本堤ポンプ所 外周フェンス改良工事	外周フェンス改良 14.29m	1,944,000	平成28年7月20日 平成28年8月31日
北部 改良補修 第26002号	尾久ポンプ所ほか1か所 建物改良・補修工事	尾久ポンプ所 吸気ファン点検通路手摺 改良 一式 町屋ポンプ所 門扉改良 一式 給湯設備改良 一式	3,969,000	平成28年7月29日 平成29年3月31日
東一改良 第20004号	木場ポンプ所ほか1か所 空調設備改良工事	空調設備(パッケージ形空 調機16台)改良 一式	17,075,880	平成28年8月26日 平成29年2月24日
東一改良 第20003号	両国ポンプ所 建物中央監視システム改良工事	自動制御設備改良 一式	17,820,000	平成28年8月5日 平成29年1月6日
東一改良 第20009号	両国ポンプ所 耐水化工事	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	53,762,400	平成28年11月11日 平成29年3月13日

建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東一改良 第20011号	業平橋ポンプ所ほか1か所 門扉改良工事	業平橋ポンプ所 電動門扉施設改修 片引 き W3,800*H1,600 1箇 所 吾嬬第二ポンプ所 電動門扉施設改修 両引 き W10,000*H1,600 1箇 所 電動門扉施設改修 片引 き W6,000*H1,600 1箇 所	29,052,000	平成28年12月26日 平成29年3月17日
東一改良 第20016号	吾嬬第二ポンプ所 耐水化工事	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	120,258,000	平成28年3月4日 平成28年11月4日
東一改良 第20008号	小松川ポンプ所ほか1か所 消火設備改良工事	ハロゲン化物消火設備 (68 L 39本ほか) 改良 一式	15,768,000	平成28年10月14日 平成29年2月28日
東一 改良補修 第30001号	砂町水再生センターほか2か所 消防用設備改良・補修工事	有明南その1ポンプ所 二酸化炭素消火設備 (68L 10本) 改良 一式	2,722,266	平成28年10月20日 平成29年3月13日
東二改良 第20012号	梅田ポンプ所ほか1か所 消火設備改良工事	梅田ポンプ所 消火設備 (68L 36本ほ か) 改良 一式 新宿ポンプ所 消火設備 (68L 26本ほ か) 改良 一式	28,328,400	平成28年10月28日 平成29年2月28日
東二 改良補修 第20002号	篠崎ポンプ所 建物改良・補修工事	システムバス改良 1か所 ボイラー撤去・新設 1か所	15,530,400	平成28年9月28日 平成29年3月24日
東二改良 第20011号	新宿ポンプ所 照明設備改良工事	屋外照明設備改良 (LED照明 8灯) 一式 配管・配線工事 一式	5,929,864	平成28年11月4日 平成29年3月13日
東二改良 第30012号	小菅水再生センターほか1か所 消防設備改良工事	亀有ポンプ所 消防設備 (ハロン貯蔵13 本ほか) 改良 一式	13,757,040	平成28年6月10日 平成28年11月18日
東二改良 第30027号	小菅水再生センターほか2か所 場内整備工事	本田ポンプ所 門扉 1基 梅田ポンプ所 門扉 2基	8,183,160	平成28年11月11日 平成29年3月13日
東二改良 第20005号	本田ポンプ所 換気設備改良工事	換気ファン (#6ほか) 改良 4台	15,976,440	平成28年6月10日 平成29年2月20日
東二改良 第20013号	亀有ポンプ所ほか1か所 耐水化工事	亀有ポンプ所 耐水化工事 一式 細田ポンプ所 耐水化工事 一式	7,474,680	平成28年11月11日 平成29年3月13日

建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了(予定)
東二改良 第20010号	新小岩ポンプ所 耐水化工事	防水板 L=14.1m 防水扉 8か所	169,905,600	平成27年11月20日 平成28年7月28日
森ヶ崎 改良 第21002号	大森東ポンプ所 消防用設備改良工事	ハロゲン化物消火設備（68L ／60kg 19本ほか）改良 一式	15,944,040	平成28年9月7日 平成29年2月22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)	着手完了(予定)
	なし			

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)
施設管理部 改良補修 第20001号	情報管理設備改良・補修工事	情報管理設備改良 一式 停電電源設備改良 一式 配線工事 一式	45,484,200	平成27年9月24日 平成28年8月19日
施設管理部 改良補修 第20001号	情報管理設備改良・補修工事	情報管理設備改良 一式 運転管理情報設備改良 一式 無停電電源設備改良 一式 配線工事 一式	50,374,440	平成28年12月15日 平成29年3月9日
施設管理部 改良補修 第20002号	降雨情報システム改良・補修 工事	降雨情報システム改良 一式	72,960,480	平成28年12月19日 平成29年3月13日
中部改良 第20002号	桜橋第二ポンプ所 茅場町系雨水ポンプ1号用高 圧電動機改良工事	高圧電動機改良 1台 付帯設備撤去 一式	55,080,000	平成28年5月26日 平成29年2月20日
中部改良 第20003号	桜橋第二ポンプ所 茅場町系雨水ポンプ設備1号 改良工事	雨水ポンプ1号 (φ1,500) 改良 1台	99,360,000	平成28年5月30日 平成29年2月22日
中部改良 第20005号	桜橋第二ポンプ所ほか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 計装設備改良 一式 配線工事 一式	76,680,000	平成28年9月29日 平成29年3月7日
中部改良 第20001号	桜橋ポンプ所 雨水ポンプ設備5号改良工事	雨水ポンプ5号 (φ1,350) 改良 1台	59,940,000	平成28年5月26日 平成29年2月20日
中部改良 第30016号	芝浦水再生センターほか1か 所 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 工業用テレビ設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	16,178,400	平成28年10月31日 平成29年10月23日
中部改良 第21001号	芝浦ポンプ所 芝浦系汚水ポンプ設備7号改 良工事	芝浦系汚水ポンプ7号 (φ1,500) 改良 1台	107,460,000	平成28年5月16日 平成29年2月8日
北部改良 第35013号	蔵前水再生センターほか1か 所 監視制御設備改良工事	監視制御設備 一式 配線工事 一式	1,721,520	平成28年11月7日 平成29年3月7日
北部改良 第25002号	白鬚西ポンプ所 高圧電動機改良工事	高圧電動機改良 一式	34,020,000	平成28年5月20日 平成29年2月28日
北部 改良補修 第26001号	白鬚西ポンプ所 雨水ポンプ設備改良・補修工 事	雨水ポンプ設備4号 (φ1,350) 改良 1台	66,070,080	平成28年6月13日 平成29年3月8日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
北部改良 第25001号	日本堤ポンプ所 太陽光発電設備設置工事	太陽光発電設備 (太陽電池アレイ10kW) 一式 配線工事 一式	9,446,760	平成28年5月20日 平成28年10月13日
北部 改良補修 第26003号	湯島ポンプ所ほか1か所 沈砂池機械設備改良・補修工 事	加圧水ストレーナ (3.0m ³ /min) 改良 1台 配管類改良 一式	18,611,640	平成28年10月21日 平成29年2月28日
北部改良 第25004号	町屋ポンプ所ほか2か所 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	25,920,000	平成28年9月16日 平成29年3月3日
北部改良 第25005号	尾久ポンプ所 消臭剤設備改良工事	消臭剤注入ポンプ (φ15) 改良 1台 消臭剤貯留槽 (1m ³) 改良 1基 配管・弁類改良 一式	11,016,000	平成28年9月16日 平成29年3月17日
北部 改良補修 第26004号	尾久ポンプ所ほか2か所 監視制御設備改良・補修工 事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式	25,186,680	平成28年10月21日 平成29年3月7日
東一改良 第20007号	隅田ポンプ所 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 (3,088kW) 設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	9,720,000	平成28年9月16日 平成29年2月10日
東一 改良補修 第20001号	吾嬬第二ポンプ所 放流扉設備改良・補修工 事	放流扉 (幅3.7m×高さ3.7m) 改良 2門	49,972,032	平成28年6月16日 平成29年2月27日
東一改良 第20002号	小松川ポンプ所 雨水止水扉設備2号改良工 事	雨水止水扉 (幅2,000mm×高さ3,000mm) 改良 1門	24,300,000	平成28年5月27日 平成29年2月14日
東一改良 第30018号	有明水再生センターほか5か 所 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 変圧器改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	1,598,400	平成27年11月30日 平成28年12月22日
東一改良 第30018号	有明水再生センターほか3か 所 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配線工事 一式	9,088,200	平成28年11月11日 平成29年3月21日
東一改良 第20001号	青海その1ポンプ所ほか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 電源設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	221,400,000	平成28年6月2日 平成29年2月27日
東二改良 第20018号	梅田ポンプ所 放流設備改良工事	放流設備 (門幅3,320mm×高さ4,660mm) 改良 3門	129,600,000	平成28年2月26日 平成29年2月21日
東二改良 第20003号	篠崎ポンプ所 ガスタービン発電設備4号改 良工事	ガスタービン発電設備 (21,000kVA) 改良 一式 ガスタービン付帯設備改良 一式	373,777,200	平成28年6月6日 平成30年3月8日
東二改良 第20008号	篠崎ポンプ所ほか2か所 電源設備改良工事	電源設備改良 一式	28,274,400	平成28年8月5日 平成29年2月20日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東二 改良工事 第30025号	中川水再生センターほか3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 計装設備改良 一式 配線工事 一式	0	平成28年12月19日 平成29年10月26日
東二 改良補修 第30003号	中川水再生センターほか3か所 工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式	3,105,000	平成28年9月28日 平成29年2月27日
東二改良 第20006号	熊の木ポンプ所 加圧水ポンプ改良工事	加圧水ポンプ(φ200)改良 1台 親綱固定金具設置 一式	7,441,200	平成28年7月8日 平成28年10月5日
東二 改良補修 第20001号	東金町ポンプ所 雨水ポンプ設備4号改良・補修工事	雨水ポンプ4号(φ1,650)改良 1台	56,427,840	平成28年9月20日 平成29年3月6日
東二改良 第30023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 工業用テレビ設備改良 一式	11,950,200	平成28年11月7日 平成29年3月24日
東二改良 第20002号	本田ポンプ所 止水扉設備改良工事	雨水止水扉(幅2,000mm×高さ3,000mm)改良 2門	48,060,000	平成28年5月26日 平成29年1月23日
東二改良 第20010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	16,200,000	平成28年9月28日 平成29年2月27日
東二改良 第20007号	堀切ポンプ所 止水扉設備改良工事	雨水止水扉(幅2,000mm×高さ3,500mm)改良 2門	54,864,000	平成28年8月4日 平成29年3月10日
東二改良 第30001号	葛西水再生センターほか1か所 汚水ポンプ設備改良工事	汚水ポンプ3号改良 一式	28,765,800	平成28年5月23日 平成29年3月30日
東二改良 第30021号	葛西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	7,229,520	平成28年10月31日 平成29年3月16日
東二改良 第20004号	新小岩ポンプ所 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 発電機付帯設備改良 一式 配線工事 一式	48,600,000	平成28年5月13日 平成29年2月28日
東二改良 第20009号	新川ポンプ所 雨水ポンプ3号用高圧電動機改良工事	高圧電動機改良 一式	46,980,000	平成28年8月26日 平成29年2月24日
西二 改良補修 第36608号	みやぎ水再生センターほか2か所 工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式	4,321,000	平成28年10月19日 平成29年3月3日
南部 改良補修 第20006号	東糞谷ポンプ所 ポンプ設備改良・補修工事	高段雨水ポンプ3号(φ1,800、無注水化)改良 1台 低段汚水ポンプ(φ1,500)改良 1台	210,027,600	平成28年1月8日 平成29年3月16日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
南部改良 第20002号	東糞谷ポンプ所 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	99,360,000	平成28年9月20日 平成29年3月21日
南部 改良補修 第20002号	東糞谷ポンプ所 沈砂池機械設備改良・補修工事	しさ破砕機 (5.0m ³ /h) 改良 1台 揚砂機 (口径100mm) 改良 1台	54,950,400	平成28年9月29日 平成29年3月7日
南部改良 第20001号	羽田ポンプ所ほか1か所 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 床排水ポンプ改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式	73,354,680	平成28年9月15日 平成29年3月2日
南部 改良補修 第20005号	羽田ポンプ所 汚水ポンプ用手動制水弁改良・補修工事	汚水ポンプ用手動制水弁 (φ500) 改良 4台	13,725,720	平成27年12月14日 平成28年11月24日
南部 改良補修 第20001号	六郷ポンプ所ほか1か所 沈砂池機械設備改良・補修工事	沈砂搬出コンベア (2.1m ³ /h) 改良 1台 沈砂池覆蓋改良 一式	16,053,120	平成28年9月29日 平成29年3月7日
森ヶ崎 改良 第21001号	平和島ポンプ所 沈砂池機械設備改良工事	しさ分離機 (3.8m ² /min) 改良 1台	18,684,000	平成28年8月26日 平成29年1月27日
森ヶ崎 改良 第21003号	平和島ポンプ所 太陽光発電設備設置工事	太陽光発電設備 (太陽電池アレイ30kW) 一式 配線工事 一式	23,803,200	平成28年10月5日 平成29年3月6日
森ヶ崎 改良補修 第21001号	平和島ポンプ所ほか1か所 監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	14,590,800	平成28年10月5日 平成29年3月7日
森ヶ崎 改良 第21004号	八潮ポンプ所 止水弁改良工事	止水弁1,100mm 1か所	0	平成29年1月6日 平成29年6月29日
森ヶ崎 改良補修 第32005号	南部スラッジプラントほか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	2,286,360	平成28年8月26日 平成29年3月10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)
	なし			

設計及び監理委託「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了(予定)
東一改良 第20012 号	両国ポンプ所 耐水化工事監理委託	耐水化工事監理委託 一式	972,000	平成28年12月1日 平成29年3月13日
東一改良 第20006 号	業平橋ポンプ所ほか1か所 門扉改良工事設計委託	大型門扉の劣化度調査 一式 大型門扉の改良検討 一式	995,760	平成28年7月28日 平成28年9月1日
東一改良 第20005 号	吾嬬第二ポンプ所 耐水化工事監理委託	耐水化工事監理委託 一式	972,000	平成28年7月28日 平成28年11月4日
東一改良 第20010 号	吾嬬第二ポンプ所 雨水浸透施設設置設計委託	雨水浸透施設設置工事設計委託 一式	993,600	平成28年11月4日 平成29年2月6日
東二改良 第30032 号	小菅水再生センターほか7か 所 場内整備工事設計委託	場内整備工事設計委託 一式	0	平成29年3月3日 平成29年6月28日

(4)その他工事**その他工事「建設部門」**

工事番号	工事件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
28146402	国道14号境川橋架替工事に伴う光ファイバーケーブル移設工事	光ファイバーケーブル 24心 115.35m 接続箱 2箇所 光ファイバーケーブル防護管 (FEP管) 104.50m	4,503,600	平成29年2月10日 平成29年3月24日

その他工事「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
	なし			

2-7-4 水再生センター

(1) 建物及び構築物

建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
28145701	国道357号新木場立体整備に伴う江東区夢の島二、三丁目付近送泥管改良工事	ダクタイトル 鋳鉄管φ250mm 24.55m	5,483,160	平成28年5月13日 平成28年8月5日
28145703	国道357号新木場立体整備に伴う江東区夢の島二丁目、新木場一丁目付近送泥管改良工事	ダクタイトル 鋳鉄管φ250mm 28.80m	5,027,400	平成28年9月1日 平成29年2月23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)
中部改良第30007号	芝浦水再生センター簡易放流渠改良に伴う撤去工事	撤去工事 一式	21,351,600	平成28年5月11日 平成28年9月15日
中部改良第30012号	芝浦水再生センター本系・西系第二沈殿池改良工事	本系新第二沈殿池改良 112m 西系第二沈殿池改良 244m	8,964,000	平成28年7月22日 平成28年10月4日
中部改良第30013号	芝浦水再生センター水処理施設改良工事	開口部蓋及び受枠改良 開口寸法2,700×1,600 48か所 開口寸法1,350×1,600 6か所 開口寸法2,900×1,600 4か所 手すり(埋め込み式) H=1.1m 326.3m 手すり用扉 幅900mm 14か所 幅2,000mm 1か所	43,578,000	平成28年8月5日 平成28年12月16日
中部改良第30017号	芝浦水再生センターほか1か所建物改良工事	芝浦水再生センター中央監視棟地下1階改良 一式	19,387,080	平成28年11月28日 平成29年3月21日
北部改良第35006号	蔵前水再生センター給湯設備改良工事	給湯設備(貯湯式電気温水器50kW)改良 1基	5,796,360	平成28年8月15日 平成29年1月12日
北部改良第35009号	三河島水再生センター受泥管改良工事	管敷設工 988m 付帯工 一式	187,758,000	平成28年2月5日 平成29年3月8日
北部改良第35001号	三河島水再生センター水処理施設覆蓋改良工事	トップライト撤去・新設 26か所 トップライト撤去・閉塞 27か所	48,763,080	平成28年5月20日 平成28年12月19日
北部改良第35004号	三河島水再生センター場内整備工事	フェンス設置工 325.4m 受変電設備止水壁工(H=1,350) 24.4m 放流渠点検通路設置工 1か所 場内付帯工 一式	25,833,600	平成28年8月15日 平成29年1月30日
北部改良第35005号	三河島水再生センター藍染系(雨水)棟給水衛生設備改良工事	電気温水器新設 1基 電気温水器撤去 2基 水道電磁弁撤去新設 1か所 付帯設備 1式	8,127,599	平成28年8月15日 平成29年1月16日
東一改良第30020号	砂町水再生センター場内整備工事	場内舗装工 628.8㎡ 場内カラー舗装 51.3㎡ 場内園路工 213.7㎡ 門扉、フェンス設置工 2か所(39.0m) ベンチ設置工 12か所 場内植栽工 一式	12,482,640	平成28年11月28日 平成29年2月13日

建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手完了(予定)
東一改良補修第30001号	砂町水再生センターほか2か所 消防用設備改良・補修工事	砂町水再生センター ハロゲン化物消火設備（68L 30本ほか）改良一式 二酸化炭素消火設備（68L 63本ほか）改良一式 有明水再生センター 二酸化炭素消火設備（68L 42本）改良一式	52,291,894	平成28年10月20日 平成29年3月13日
東一改良第30017号	東部スラッジプラント 建物改良工事	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	40,420,080	平成28年11月11日 平成29年3月10日
東一改良第30010号	有明水再生センター 見学者用トイレ改良工事	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	3,743,280	平成28年9月8日 平成28年11月18日
東一改良第30016号	有明水再生センター 空調設備改良工事	空調設備（マルチパッケージ形空調和機15組ほか）改良 一式 換気設備（送・排風機66台、全熱交換器38台ほか）改良 一式 給湯設備（電気温水器ほか）改良 一式 給水設備（揚水ポンプ2台、受水槽ほか）改良 一式 自動制御設備改良 一式	416,934,000	平成27年12月7日 平成29年2月17日
東一改良第30017号	有明水再生センター 建築電気設備改良工事	電灯設備改良 一式 動力設備改良 一式 放送設備改良 一式 火災報知設備改良 一式 撤去工事 一式	128,761,920	平成27年12月7日 平成29年1月20日
東一改良第30021号	有明水再生センター 水質試験室ドラフトチャンパー改良工事	ドラフトチャンパー撤去及び新設 1台 付帯工 一式	3,435,480	平成28年12月9日 平成29年3月3日
東一改良第30024号	有明水再生センターほか1か所 雨水浸透施設改良工事	雨水浸透ます設置 11か所 現況雨水ます撤去 11か所	1,598,400	平成28年12月15日 平成29年2月2日
東二改良第30020号	中川水再生センター 管理棟空調設備改良工事	空調設備（パッケージ形空調機8組）改良 一式 換気設備（ファン32台、全熱交換器35台）改良 一式 給湯設備（ガス焚き真空式温水発生機2台、貯湯槽2基）改良 一式 自動制御設備改良 一式	376,725,600	平成27年11月30日 平成29年3月17日
東二改良第30022号	中川水再生センター 管理棟建築電気設備改良工事	電灯設備改良（電灯分電盤14面、蛍光灯1,230個、LED灯222個、非常灯286個、誘導灯75個）一式 動力設備改良（動力制御盤23面） 一式 放送設備改良（スピーカー179個） 一式 火災報知設備改良（感知器343個） 一式	131,144,400	平成27年12月7日 平成29年3月10日
東二改良第30010号	中川水再生センター 消火設備改良工事	ハロゲン化物消火設備（68L 53本ほか）改良 一式	25,272,000	平成28年5月27日 平成28年10月5日
東二改良第30017号	中川水再生センター 耐水化工事	耐水化工事 一式	27,331,560	平成28年9月9日 平成29年2月10日
東二改良第30012号	小菅水再生センターほか1か所 消防設備改良工事	小菅水再生センター 消防設備（ハロン容器12本ほか）改良 一式	13,637,160	平成28年6月10日 平成28年11月18日

建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了(予定)
東二改良 第30019号	小菅水再生センター 西系計量槽覆蓋設備改良工事	覆蓋設備改良 一式	113,184,000	平成28年10月11日 平成29年3月24日
東二改良 第30024号	小菅水再生センター 管理棟熱源水ポンプ設備改良 工事	熱源水ポンプ (φ150) 改良 2台	23,976,000	平成28年10月28日 平成29年3月7日
東二改良 第30027号	小菅水再生センターほか2か 所 場内整備工事	門扉 1基 標識類 27か所	3,588,840	平成28年11月11日 平成29年3月13日
東二改良 第30028号	小菅水再生センター 西系施設照明設備改良工事	照明設備改良 一式	7,927,200	平成28年11月25日 平成29年6月8日
西一改良 第32811号	落合水再生センター 汚泥調整槽ほか1か所改良工 事	汚泥調整槽 (1号槽) D2種 478㎡ 砂ろ過水槽 水系コンクリート防食工法 148㎡ 付帯工 一式	67,038,840	平成28年11月16日 平成29年3月16日
西一改良 第32815号	落合水再生センター 建物改良工事	屋上防水工事 553㎡ 外壁工事 60㎡ ボイラ撤去・新設工事 1基 付帯工事 一式	18,725,040	平成28年12月14日 平成29年3月30日
西一改良 第32809号	中野水再生センター 場内整備工事	場内フェンス (アルミ製格子フェンス) 212m アルミ製格子フェンス門扉 1基 大型アルミ製引戸 (複連台車式) 1基 場内通路 (磁器質タイル) 116㎡	13,176,000	平成28年10月14日 平成29年1月31日
西二改良 第37601号	新河岸水再生センター 場内整備工事	自動門扉改修 1か所 通用門扉設置 1か所 擁壁改修 一式	20,598,840	平成28年4月4日 平成28年9月5日
西二改良 第37603号	新河岸水再生センター 汚泥処理工場建物改良工事	汚泥処理工場浴室改良 一式 既設ボイラー撤去 一式 空冷式ヒートポンプ給湯器ユニット設置 一式	11,290,320	平成28年6月1日 平成28年12月15日
西二改良 第37610号	新河岸水再生センター 換気設備改良工事	本館換気設備 (片吸込み遠心送風機#6× 660m ³ /min) 改良 1台	4,320,000	平成28年11月2日 平成29年3月3日
西二改良 第37612号	新河岸水再生センター 不活性ガス消火設備改良工事	不活性ガス消火設備 (ハロン68L 13本ほか) 改 良 一式	6,945,588	平成28年11月16日 平成29年3月2日
西二改良 第37611号	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工事 228m 付帯工 一式	16,037,998	平成28年11月2日 平成29年2月24日
西二改良 第37622号	浮間水再生センター 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 建築電気設備改良 一式	0	平成29年3月13日 平成30年3月19日
森ヶ崎 改良 第31017号	森ヶ崎水再生センター (西) 接触脱リン棟ほか1か所建物 改良工事	接触脱リン棟 屋上防水 673㎡ 外壁複層仕上塗材 1,226㎡ 本館 屋上防水 959㎡	31,466,880	平成27年12月7日 平成28年7月27日

建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了(予定)
森ヶ崎 改良 第31005号	森ヶ崎水再生センター(西) 耐水化工事	L型擁壁工 H=2.50m~2.95m 67.36m 重力式擁壁工 H=1.0m 11.60m 防水板設置工 SUS304 H=0.80~1.12m 113.50m 築堤盛土工 H=0.82m 2.70m 付帯工 一式	89,439,120	平成28年5月26日 平成29年3月21日
森ヶ崎 改良 第31006号	森ヶ崎水再生センター 汚泥処理工場建築電気設備改 良工事	照明設備改良 一式 動力設備改良 一式 配管、配線工事 一式	41,990,400	平成28年8月3日 平成29年2月2日
森ヶ崎 改良 第31007号	森ヶ崎水再生センター(東) 放流渠オイルフェンス設置工 事	オイルフェンス設置 16m 係留装置設置 5基 消泡設備設置 29m	14,040,000	平成28年8月25日 平成28年11月9日
森ヶ崎 改良 第31016号	森ヶ崎水再生センター(東) 送風機棟建物改良その1工事	建具改修 4か所 床タイル改修 262㎡ 給水設備 1台 排水設備 2台 給湯設備 2台 消火栓設備 1基 分電盤 1台 照明器具 156台 動力制御盤 2台	52,688,880	平成28年12月21日 平成29年3月23日
森ヶ崎 改良 第31017号	森ヶ崎水再生センター 大森南ポンプ室耐水化工事	建築躯体仕上工事 一式	2,430,000	平成28年12月20日 平成29年2月21日
	森ヶ崎水再生センター(西) 耐水化工事に伴う支障移設工 事	NTT管路及びケーブル移設	501,300	平成28年10月3日 平成29年3月17日
森ヶ崎 改良 第32006号	南部スラッジプラント 焼却炉電気棟Aほか2か所建物 改良工事	焼却炉電気棟A 建築躯体仕上げ工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 連絡施設換気棟 建築躯体仕上げ工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 前処理棟 建具工事 一式	176,126,400	平成28年2月22日 平成29年2月1日
森ヶ崎 改良 第32006号	南部スラッジプラント 消防用設備改良工事	管理棟ハロゲン化物消火設備(68L 9本ほか) 改良 一式 混練処理施設ハロゲン化物消火設備(68L 9本ほ か)改良 一式	10,655,604	平成28年10月13日 平成29年2月27日
森ヶ崎 改良 第32009号	南部スラッジプラント 管理棟建物改良工事	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成29年2月13日 平成30年2月2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)	着手完了(予定)
	なし			

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)
施設管理部 改良補修 第20001号	情報管理設備改良・補修工事	情報管理設備改良 一式 無停電電源設備改良 一式 配線工事 一式	22,209,120	平成27年9月24日 平成28年8月19日
中部改良 第30001号	芝浦水再生センター 沈殿池機械設備改良工事	汚泥かき寄せ機(2階層×4水路/池)改良 1池 制水扉(φ450)改良 1門 沈殿池機械設備改良 3池 配管・弁類改良 一式	145,800,000	平成28年5月23日 平成29年5月16日
中部改良 第30002号	芝浦水再生センター 反応槽空気管改良工事	反応槽空気管改良 一式	81,000,000	平成28年5月23日 平成28年11月14日
中部改良 第30003号	芝浦水再生センター 本系浅槽反応槽南側脱臭設備 改良工事	脱臭設備(850m ³ /min)改良 一式 ダクト設備改良 一式	183,740,400	平成28年5月23日 平成29年2月22日
中部改良 第30005号	芝浦水再生センター 台貫計量設備改良工事	台貫計量設備改良 一式	18,468,000	平成28年5月11日 平成28年11月1日
中部改良 第30006号	芝浦水再生センター ろ過設備改良工事	ろ過設備(5,000m ³ /日)改良 1基 配管・弁類改良 一式	97,200,000	平成28年6月10日 平成29年3月7日
中部改良 第30008号	芝浦水再生センター 工業計器設備改良工事	工業計器設備改良 一式 配線工事 一式	29,700,000	平成28年5月11日 平成28年10月3日
中部改良 第30010号	芝浦水再生センター 南西側雨天時貯留池監視制御 設備改良工事	監視制御設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	40,500,000	平成28年5月10日 平成28年7月19日
中部改良 第30011号	芝浦水再生センターほか1か 所 再生水監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	63,720,000	平成28年8月4日 平成29年1月5日
中部改良 第30014号	芝浦水再生センター 消毒設備改良工事	次亜塩素酸ナトリウム貯槽(20m ³)改良 3基 配管・弁類改良 一式	17,528,400	平成28年10月20日 平成29年6月2日
中部改良 第30015号	芝浦水再生センター 本系深槽反応槽1号散気設備 改良工事	散気設備改良 1槽 配管・弁類改良 一式	164,052,000	平成28年10月24日 平成29年10月16日
中部改良 第30016号	芝浦水再生センターほか1か 所 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 工業用テレビ設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	61,041,600	平成28年10月31日 平成29年10月23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 配線工事 一式	38,608,920	平成28年5月11日 平成28年11月1日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
中部改良 第30009号	汐留第二ポンプ所 再生水配水用薬注設備改良工 事	永田町・霞が関地区再生水配水用薬注設備改良 一式	18,576,000	平成28年5月11日 平成29年1月5日
北部改良 第35013号	蔵前水再生センターほか1か 所 監視制御設備改良工事	監視制御設備 一式 配線工事 一式	15,018,480	平成28年11月7日 平成29年3月7日
北部改良 第35011号	三河島水再生センター 藍染系第一沈殿池1・2号機械 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 4台 制水扉改良 10門 覆蓋改良 一式 管廊排水ポンプ改良 4台 配管・弁類改良 一式	269,308,800	平成28年3月7日 平成29年3月1日
北部改良 第35002号	三河島水再生センター 汚泥調整槽水中攪拌機改良工 事	水中攪拌機改良 4台 覆蓋改良 一式	61,065,360	平成28年6月30日 平成29年2月27日
北部改良 第35014号	三河島水再生センター 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 配線工事 一式	96,130,800	平成28年11月21日 平成29年8月16日
北部改良 第35015号	三河島水再生センター 藍染東系第二沈殿池1・2号機 械設備改良工事	汚泥かき寄せ機 (2階層×3水路/池) 改良 一 式 スカム除去装置改良 6台 管廊排水ポンプ改良 2台 配管・弁類改良 一式	0	平成29年2月13日 平成30年3月19日
北部改良 第35003号	東尾久浄化センター ポンプ設備改良工事	放流ポンプ2号 (φ700) 改良 1台	27,540,000	平成28年7月15日 平成29年2月20日
東一改良 第30001号	砂町水再生センター 東陽系反応槽散気設備改良工 事	散気設備改良 2槽 制水扉 (幅800mm×高さ800mmほか) 改良 7門 配管・弁類改良 一式	392,040,000	平成28年6月3日 平成29年2月28日
東一改良 第30004号	砂町水再生センター 東陽系第二沈殿池3号機械設 備改良工事	汚泥かき寄せ機 (2階層×4水路/池) 改良 1池 スカム除去装置 (口径450mm、水路幅5.95mほ か) 改良 4組 制水扉設備 (幅450mm×高さ450mmほか) 改良 9 門	186,840,000	平成28年7月29日 平成29年3月13日
東一改良 第30006号	砂町水再生センター 砂系第一沈殿池1号機械設備 改良工事	汚泥かき寄せ機 (5水路/池) 改良 1池	107,136,000	平成28年8月29日 平成29年3月6日
東一改良 第30009号	砂町水再生センター 東陽系第一沈殿池5号機械設 備改良工事	汚泥かき寄せ機 (2階層×4水路/池) 改良 1池 制水扉 (幅450mm×高さ450mmほか) 改良 9池	171,720,000	平成28年10月3日 平成29年3月31日
東一改良 第30011号	砂町水再生センター 送水設備改良工事	採水ポンプ (φ50) 改良 4台 配管・弁類改良 一式	41,580,000	平成28年10月14日 平成29年2月28日
東一改良 第30012号	砂町水再生センター 工業計器設備改良工事	工業計器設備改良 一式 配線工事 一式	34,020,000	平成28年10月14日 平成29年3月7日
東一改良 第30019号	砂町水再生センター 監視制御設備改良工事	監視制御設備 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	106,920,000	平成28年12月5日 平成29年3月31日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東一改良 第30020号	東部スラッジプラント 汚泥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	214,477,200	平成28年2月1日 平成29年3月2日
東一改良 第30022号	東部スラッジプラント 汚泥貯留設備改良工事	ケーキ転送ポンプ(φ250)改良 1台 ケーキ搬送コンベヤ(φ400)改良 2台	300,034,800	平成28年2月18日 平成29年2月27日
東一改良 第30016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 計装設備改良 一式 配線工事 一式	4,525,200	平成28年11月10日 平成29年6月8日
東一改良 第30023号	東部スラッジプラント 前処理設備改良工事	汚泥破砕機(φ300)改良 1台 配管・弁類改良 一式	0	平成28年12月26日 平成29年5月22日
東一 改良補修 第30001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(300t/日)改良 一式	103,366,800	平成27年11月24日 平成28年6月8日
東一改良 第30018号	有明水再生センターほか5か 所 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 変圧器改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	202,338,000	平成27年11月30日 平成28年12月22日
東一改良 第30023号	有明水再生センター オゾン設備改良工事	オゾン設備2号改良 一式	353,484,000	平成28年2月8日 平成29年1月4日
東一改良 第30014号	有明水再生センター 電源設備改良工事	電源設備改良 一式	18,576,000	平成28年10月28日 平成29年3月7日
東一改良 第30018号	有明水再生センターほか3か 所 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配線工事 一式	26,551,800	平成28年11月11日 平成29年3月21日
東二改良 第30006号	中川水再生センター 1系反応槽7・8号散気設備改 良工事	散気装置改良 2槽 反応槽流入可動堰(呑口幅800mm×高さ400mm) 改良 4門 配管・弁類改良 一式	255,960,000	平成28年6月6日 平成29年3月15日
東二改良 第30014号	中川水再生センター 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	32,810,400	平成28年7月22日 平成29年1月23日
東二改良 第30016号	中川水再生センター 1系汚泥ポンプ設備改良工事	一沈引き抜き汚泥ポンプ(φ200)改良 2台 返送汚泥ポンプ(φ300)改良 3台 余剰汚泥ポンプ(φ200)改良 2台 配管・弁類改良 一式	85,719,600	平成28年9月20日 平成29年8月15日
東二改良 第30025号	中川水再生センターほか3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 計装設備改良 一式 配線工事 一式	19,105,200	平成28年12月19日 平成29年10月26日
東二改良 第30017号	小菅水再生センター 東系第一沈殿池スカム除去設 備改良工事	スカム除去設備(水路幅5.3m)改良 8台 覆蓋改良 一式	70,200,000	平成27年11月9日 平成28年4月15日
東二改良 第30015号	小菅水再生センター 第二主ポンプ棟汚水ポンプ冷 却水設備改良工事	配管・弁類改良 一式 高架水槽(全容量12m ³)改良 1基 増圧ポンプ(φ40)改良 4台	43,146,000	平成28年8月5日 平成29年3月6日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東二改良 第30020号	小菅水再生センター スカム送水管改良工事	スカム送水管改良 一式 管廊排水ポンプ (φ100) 改良	19,764,000	平成28年9月28日 平成29年2月27日
東二改良 第30023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	監理制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 工業用テレビ設備改良 一式	177,049,800	平成28年11月7日 平成29年3月24日
東二改良 第30029号	小菅水再生センター ガスタービン発電設備1号改良工事	制御盤改良 一式 低圧配電盤改良 一式 手元監視盤改良 一式	0	平成28年12月19日 平成30年3月6日
東二改良 第30031号	小菅水再生センター 第二主ポンプ棟電気設備改良工事	配電盤改良 一式	0	平成29年2月20日 平成30年3月12日
東二改良補修 第30001号	小菅水再生センター 送泥ポンプ設備改良・補修工事	送泥ポンプ (φ350) 改良補修 一式	13,485,960	平成28年5月13日 平成29年2月14日
東二改良 第30025号	葛西水再生センター 汚水沈砂池機械設備改良工事	汚水しき搬送設備 (バルト幅600mm×機長13.8m ほか) 改良 一式 沈砂池雑用水給水設備 (容量15.6m ³) 改良 一式 親綱固定金具 (支持柱、アイボルト型) 改良 一式	35,532,000	平成28年2月17日 平成28年7月12日
東二改良 第30001号	葛西水再生センターほか1か所 汚水ポンプ設備改良工事	葛西水再生センター 汚水ポンプ3号改良 一式	88,408,800	平成28年5月23日 平成29年3月30日
東二改良 第30004号	葛西水再生センター 汚泥焼却排煙設備改良工事	汚泥焼却排煙設備改良 一式	27,129,600	平成28年5月28日 平成29年10月30日
東二改良 第30005号	葛西水再生センター 南系第一沈殿池2号機械設備改良工事	汚泥かき寄せ機改良 1池 スカム処理装置 6台 配管・弁類改良 一式	161,719,200	平成28年6月6日 平成29年3月1日
東二改良 第30007号	葛西水再生センター 南系第二沈殿池2号機械設備改良工事	汚泥かき寄せ機改良 1池 スカム処理装置 6台 配管・弁類改良 一式	191,160,000	平成28年6月10日 平成29年3月7日
東二改良 第30018号	葛西水再生センター 汚泥濃縮設備改良工事	バルト濃縮機 (150m ³ /h) 改良 2台 配管弁類改良 一式	19,440,000	平成28年9月28日 平成29年2月27日
東二改良 第30021号	葛西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	165,570,480	平成28年10月31日 平成29年3月16日
東二改良補修 第30002号	葛西水再生センター 汚泥焼却設備1・5号改良・補修工事	汚泥焼却設備5号改良 一式	72,190,440	平成28年5月23日 平成28年12月13日
西一改良 第32701号	落合水再生センター 汚泥ポンプ設備改良工事	汚泥引抜ポンプ (φ200) 改良 7台 配管・弁類改良 一式	77,213,520	平成27年5月22日 平成28年7月13日
西一改良 第32713号	落合水再生センター 砂ろ過設備9, 25号池改良工事	砂ろ過設備 (13,600m ³ /池・日) 改良 2池 配管・弁類改良 一式	103,539,600	平成27年10月23日 平成28年12月5日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
西一改良 第32714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	159,148,800	平成27年11月16日 平成28年11月25日
西一改良 第32717号	落合水再生センター 南反応槽3号散気設備改良工事	散気設備改良 1槽 流入扉 (φ600) 改良 5門 排水扉 (φ400) 改良 1門 配管・弁類改良 一式	171,871,200	平成27年12月21日 平成29年1月5日
西一改良 第32804号	落合水再生センター 汚水ポンプ設備改良工事	超低段汚水ポンプ2号 (φ1200) 改良 1台	91,800,000	平成28年8月8日 平成29年2月21日
西一改良 第32805号	落合水再生センターほか1か所 水処理監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 接地工事 一式 配線工事 一式	145,800,000	平成28年10月11日 平成29年3月24日
西一改良 第32812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 (2階層×6水路/池) 改良 1池 制水扉 (φ600mm) 改良 14門 配管・弁類改良 一式	1,846,800	平成28年12月12日 平成29年12月18日
西一改良 第32813号	落合水再生センター 南反応槽4号散気設備改良工事	散気設備改良 1槽 制水扉 (φ600ほか) 改良 6門 配管・弁類改良 一式	93,150,000	平成28年12月12日 平成29年12月18日
西一改良 第32816号	落合水再生センター 砂ろ過設備7, 11, 26号池改良工事	砂ろ過設備 (13,600m ³ /池・日) 改良 3池	23,144,400	平成29年1月23日 平成30年2月9日
西一改良補修 第32801号	落合水再生センター 北第二沈殿池機械設備改良・補修工事	第二沈殿池機械設備改良 2池 スクラム除去装置 (口径450mm、水路幅5.6m) 改良 8台 配管・弁類改良 一式	65,890,800	平成28年5月23日 平成29年3月15日
西一改良補修 第32808号	落合水再生センターほか1か所 工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式	19,808,280	平成28年9月28日 平成29年3月17日
西一改良 第32814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	0	平成29年1月16日 平成29年10月18日
西一改良補修 第32806	新宿副都心水リサイクルセンター ポンプ設備改良・補修工事	ポンプ (φ150、φ125) 改良 2台 配管・弁類 一式	24,487,920	平成28年9月28日 平成29年3月13日
西一改良補修 第32810号	城南河川清流復活事業施設ほか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	14,058,360	平成28年10月27日 平成29年3月13日
西二改良 第37602号	みやぎ水再生センター 西系第一沈殿池4号機械設備改良工事	汚泥かき寄せ機改良 1池 制水扉改良 13門	156,168,000	平成28年6月3日 平成29年2月28日
西二改良 第37615号	みやぎ水再生センター 電気設備改良工事	配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 配線工事 一式	257,040,000	平成28年12月5日 平成29年3月21日
西二改良補修 第36601号	みやぎ水再生センター 消毒設備改良・補修工事	西系簡易処理水用次亜注入ポンプ改良 2台	25,632,720	平成28年5月11日 平成29年3月3日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
西二 改良補修 第36603号	みやぎ水再生センター 汚泥ポンプ設備改良・補修工 事	原泥貯留槽投入ポンプ改良 2台 しさ破碎機改良 1台 受泥槽攪拌機改良 2台	61,719,840	平成28年6月10日 平成29年3月7日
西二 改良補修 第36607号	みやぎ水再生センター 水処理機械設備改良・補修工 事	西系次亜給水ポンプ改良 2台 西系自動洗浄ストレーナ改良 2台	14,612,400	平成28年10月19日 平成29年3月3日
西二 改良補修 第36608号	みやぎ水再生センターほか2 か所 工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式	33,740,000	平成28年10月19日 平成29年3月3日
西二改良 第37604号	新河岸水再生センター 計量槽流入扉改良工事	計量槽流入扉(幅2,400mm×高さ2,400mm)改良 3門	62,316,000	平成28年6月23日 平成29年3月6日
西二改良 第37608号	新河岸水再生センター 第二主ポンプ室汚水ポンプ設 備7号改良工事	汚水ポンプ7号(φ1,000)改良 1台 配管・弁類改良 一式	6,933,600	平成28年8月10日 平成29年5月31日
西二改良 第37616号	新河岸水再生センター 電源設備改良工事	無停電電源装置改良 一式	12,693,240	平成28年11月30日 平成29年3月1日
西二 改良補修 第36602号	新河岸水再生センター 沈殿池機械設備改良・補修工 事	第二沈殿池汚泥かき寄せ機(2階層×4水路/ 池)改良 1池 第二沈殿池制水扉(幅600mm×高さ600mmほか) 改良 9門 第一沈殿池汚泥かき寄せ機(2階層×4水路/ 池)改良 1池	155,217,600	平成28年6月2日 平成29年2月27日
西二 改良補修 第36604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(200t/日)改良 一式	346,464,000	平成28年7月25日 平成29年3月14日
西二 改良補修 第36606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 配電盤設備改良 一式 電源設備改良 一式 計装設備改良 一式	220,881,600	平成28年10月11日 平成29年3月9日
西二改良 第37521号	浮間水再生センター 反応槽4号散気設備改良工事	散気装置改良 1槽 攪拌機改良 8台 配管改良 一式	195,966,000	平成28年2月15日 平成29年2月22日
西二改良 第37609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(φ250)改良 3台 配管・弁類改良 一式	24,300,000	平成28年8月10日 平成29年2月23日
西二改良 第37614号	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	205,200,000	平成28年12月5日 平成29年3月21日
西二改良 第37619号	浮間水再生センター 反応槽5号散気設備改良工事	散気設備改良 1槽 攪拌機改良 8台 硝化液循環ポンプ(φ250)改良 3台 配管・弁類改良 一式	38,793,600	平成29年2月27日 平成30年3月5日
西二改良 第37621号	浮間水再生センター 板橋坂下ポンプ室消毒設備改 良工事	臭素系消毒設備改良 一式 配管・弁類改良 一式	0	平成29年3月10日 平成30年3月16日
西二 改良補修 第36605号	浮間水再生センター 工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式	17,426,880	平成28年9月14日 平成29年3月8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 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 (22,500kVA) 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	200,620,800	平成27年2月23日 平成28年7月21日
森ヶ崎 改良 第31002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 (φ200) 改良 2台 返送汚泥ポンプ改良 (φ350) 3台 配管・弁類改良 一式	140,508,000	平成27年6月15日 平成28年10月5日
森ヶ崎 改良 第31018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	161,557,200	平成28年2月1日 平成28年10月7日
森ヶ崎 改良 第31001号	森ヶ崎水再生センター (西) スカム処理設備改良工事	第一沈殿池流入渠スカム可動堰 (幅800mm×高さ 800mm) 改良 4門 第一沈殿池流入渠スカム移送ポンプ (φ100) 改 良 2台 第二沈殿池スカムスプレーポンプ (φ200) 改良 2台 自動スクリーン (水路幅1.5m×高さ3.5m) 改良 2基 配管・弁類改良 一式	43,437,600	平成28年6月13日 平成30年3月1日
森ヶ崎 改良 第31002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	送水ポンプ (φ250ほか) 改良 2台 消化槽地下管廊排水ポンプ (φ100) 改良 2台 汚泥処理工場地下湧水ポンプ (φ80) 改良 2台 配管・弁類改良 一式	44,705,520	平成28年5月12日 平成29年3月6日
森ヶ崎 改良 第31009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 配線工事 一式	156,600,000	平成28年10月17日 平成29年3月15日
森ヶ崎 改良 第31010号	森ヶ崎水再生センター (西) 塩素接触槽薬剤噴霧設備改良 工事	薬剤噴霧設備改良 一式 配管・弁類改良 一式	56,808,000	平成28年10月20日 平成29年3月13日
森ヶ崎 改良 第31011号	森ヶ崎水再生センター 台貫計量設備改良工事	台貫計量設備改良 一式	20,952,000	平成28年9月29日 平成29年2月28日
森ヶ崎 改良 第31013号	森ヶ崎水再生センター (西) 第二沈殿池機械設備改良工事	第二沈殿池汚泥かき寄せ機 (4水路/池) 2池 配管・弁類改良 一式	540,000	平成28年11月21日 平成29年12月12日
森ヶ崎 改良 第31015号	森ヶ崎水再生センター (西) 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	31,190,400	平成28年12月27日 平成30年2月20日
森ヶ崎 改良補修 第31001号	森ヶ崎水再生センター (東) 沈殿池機械設備改良・補修工 事	第一沈殿池汚泥かき寄せ機 (2階層×6水路/ 池) 改良 1池 スカム除去装置 (口径450mm、水路幅5.8m) 改良 6組 制水扉 (幅700mm×高さ700mmほか) 改良 14門 第二沈殿池汚泥かき寄せ機 (2階層×5水路/ 池) 改良 2池 配管・弁類改良 一式	317,876,400	平成28年5月30日 平成29年3月30日
森ヶ崎 改良補修 第31003号	森ヶ崎水再生センターほか1 か所 工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式	24,663,960	平成28年9月7日 平成29年3月8日
森ヶ崎 改良 第32001号	南部スラッジプラント 重力濃縮設備改良工事	汚泥かき寄せ機 (槽径φ25m) 改良 1基 汚泥濃縮槽覆蓋設備 (槽径φ25m) 改良 2槽 濃縮槽引抜ポンプ (φ200) 改良 4台 付帯設備改良 一式	55,371,600	平成28年6月9日 平成30年2月27日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了(予定)
森ヶ崎 改良 第32003号	南部スラッジプラント・森ヶ崎水再生センター間 連絡施設電気設備改良工事	配電盤設備改良 一式 工業用テレビ改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	81,756,000	平成28年6月9日 平成29年3月6日
森ヶ崎 改良 第32004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	218,538,000	平成28年6月6日 平成29年3月15日
森ヶ崎 改良 第32007号	南部スラッジプラント 重力濃縮電気設備改良工事	配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	10,908,000	平成28年11月10日 平成30年3月5日
森ヶ崎 改良補修 第32001号	南部スラッジプラント 脱水ケーキ圧送設備改良・補修工事	配管・弁類改良 一式	52,682,400	平成28年4月2日 平成29年3月14日
森ヶ崎 改良補修 第32002号	南部スラッジプラント 汚泥焼却設備改良・補修工事	汚泥焼却新1号炉ケーキ貯留設備改良 一式	153,208,800	平成28年5月30日 平成29年3月13日
森ヶ崎 改良補修 第32003号	南部スラッジプラント 受返水設備改良・補修工事	次亜塩タンク (1m ³) 改良 2槽 配管・弁類改良 一式	27,110,160	平成28年5月12日 平成29年3月6日
森ヶ崎 改良補修 第32005号	南部スラッジプラントほか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	17,324,280	平成28年8月26日 平成29年3月10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	汚泥ポンプ (φ200) 改良 2台 しき分離機 (4.7m ³ /min) 改良 2台	58,428,000	平成28年10月11日 平成29年3月16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)
	なし			

設計及び監理委託「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了(予定)
中部改良 第30004号	芝浦水再生センター スカム処理施設設計委託	本系新第二沈殿池スカム処理施設設計委託 一式 本系旧第二沈殿池スカム処理施設設計 一式	20,304,000	平成28年5月11日 平成29年1月20日
中部改良 第30018号	芝浦水再生センター 場内整備工事設計委託	現場状況調査 一式 実施設計 一式	3,773,520	平成28年12月26日 平成29年3月10日
北部改良 第35010号	三河島水再生センター 場内整備工事設計委託	場内整備工事実施設計及び調査 一式	24,840,000	平成28年9月16日 平成29年3月17日
北部改良 第35011号	三河島水再生センター 水処理施設覆蓋改良工事設計委託	覆蓋改良工事実施設計 一式	12,852,000	平成28年10月7日 平成29年3月15日
北部改良 第35012号	三河島水再生センター 送泥管改良工事設計委託	送泥管改良工事実施設計及び調査 一式	22,226,400	平成28年10月7日 平成29年3月15日
東一改良 第30003号	砂町水再生センター 場内整備設計委託	センター内整備調査・検討・資料作成 一式	993,600	平成28年6月2日 平成28年7月13日
東一改良 第30022号	砂町水再生センターほか1か所 照明設備改良工事設計委託	照明設備改良工事実施設計 一式	3,672,000	平成28年12月9日 平成29年2月24日
東一改良 第30002号	東部スラッジプラント 建物改良工事設計委託	第一汚泥処理棟改良工事実施設計 一式 第二汚泥処理棟改良工事実施設計 一式 受泥棟実施設計 一式	2,484,000	平成28年6月24日 平成28年8月5日
東一改良 第30007号	有明水再生センターほか1か所 雨水浸透施設改良工事設計委託	雨水浸透施設改良工事の事前調査及び改良方法の検討 一式	972,000	平成28年6月30日 平成28年8月26日
東一改良 第30013号	有明水再生センター 水質試験室ドラフトチャン バー改良工事設計委託	水質試験室ドラフトチャンバー改良工事実施設計 一式	982,800	平成28年9月23日 平成28年10月21日
東二改良 第30008号	中川水再生センター 機械棟建築電気設備改良工事 設計委託	機械棟建築電気設備改良工事実施設計 一式	12,636,000	平成28年5月27日 平成29年2月21日
東二改良 第30009号	中川水再生センター 水処理ゲート設備改良工事 設計委託	水処理ゲート設備改良工事実施設計 一式	8,316,000	平成28年5月27日 平成29年2月21日
東二改良 第30011号	小菅水再生センター 西系照明設備改良工事設計委託	西系照明設備改良工事の実実施設計 一式	3,088,800	平成28年5月27日 平成28年8月5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30032号	小菅水再生センターほか7か所 場内整備工事設計委託	場内整備工事設計委託 一式	0	平成29年3月3日 平成29年6月28日
東二改良 第30022号	葛西水再生センター 場内整備工事設計委託	場内整備工事設計委託 一式	885,600	平成28年9月12日 平成28年10月28日
東二改良 第30026号	葛西水再生センター 南系水処理施設照明設備改良 工事設計委託	設照明設備改良工事設計委託 一式	864,000	平成28年10月19日 平成29年1月5日
西一改良 第32807号	落合水再生センター 建物改良工事設計委託	建物改良工事実施設計 一式	982,800	平成28年8月29日 平成28年9月27日
西一改良 第32802号	中野水再生センター 管理棟照明設備実施設計委託	管理棟照明設備実施設計 一式	3,564,000	平成28年7月13日 平成29年2月10日
西一改良 第32803号	新宿副都心水リサイクルセン ター 空調換気設備実施設計委託	空調換気設備実施設計 一式	4,722,840	平成28年7月27日 平成29年1月26日
西二改良 第37620号	みやぎ水再生センター 受泥槽付近場内排水管改良工 事設計委託	場内排水管改良工事の実実施設計 一式 機械棟付近橋脚横L形側溝工事の実実施設計 一式	972,000	平成28年12月27日 平成29年3月13日
西二改良 第37605号	新河岸水再生センター 汚泥処理工場照明設備改良工 事設計委託	汚泥処理工場照明設備改良工事の実実施設計 一 式	2,358,720	平成28年6月15日 平成28年12月20日
西二改良 第37607号	新河岸水再生センター 処理水送水設備改良工事設計 委託	処理水送水設備改良工事の実実施設計 一式	10,767,600	平成28年6月29日 平成29年1月27日
西二改良 第37617号	新河岸水再生センター 濃縮槽前処理設備基礎工事設 計委託	濃縮槽前処理設備基礎工事の実実施設計 一式	15,120,000	平成28年12月14日 平成29年3月15日
西二改良 第37606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	水処理施設覆蓋改良工事の実実施設計 一式	982,800	平成28年5月24日 平成28年8月2日
西二改良 第37618号	浮間水再生センター 火災報知設備改良工事設計委 託	火災報知設備改良工事の実実施設計 一式	972,000	平成28年12月20日 平成29年2月7日
森ヶ崎 改良 第31019号	森ヶ崎水再生センター(西) 接触脱リン棟ほか1か所建物 改良工事監理等委託	監理委託 一式	1,296,000	平成28年1月20日 平成28年8月10日
森ヶ崎 改良 第31008号	森ヶ崎水再生センター 建物改良工事設計委託	基本設計 一式 実施設計 一式 計画通知対象物調査及び方針(案)の検討 一 式 侵入者防止対策調査 一式	44,280,000	平成28年9月7日 平成29年3月8日
森ヶ崎 改良 第31012号	森ヶ崎水再生センター(東) 放流渠改良工事実施設計委託	森ヶ崎水再生センター東施設における放流渠の 改良のための実施設計 一式	29,160,000	平成28年9月29日 平成29年3月29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)
森ヶ崎 改良 第31018号	森ヶ崎水再生センター(東) 送風機棟建物改良その1工事 監理等委託	監理委託 一式	2,160,000	平成29年1月16日 平成29年3月31日
森ヶ崎 改良 第32002号	南部スラッジプラント 焼却炉電気棟Aほか2か所建物 改良工事監理等委託	監理委託 一式	4,536,000	平成28年4月1日 平成29年2月15日
森ヶ崎 改良 第32005号	南部スラッジプラント 送水・送泥設備改良工事設計 委託	更新基本設計 一式 劣化状況調査 一式	8,856,000	平成28年10月13日 平成29年3月13日
森ヶ崎 改良 第32008号	南部スラッジプラント 前処理棟ほか2か所建物改良 工事実施設計委託	実施設計 一式	17,280,000	平成28年12月1日 平成29年3月16日
森ヶ崎 改良 第32010号	南部スラッジプラント 管理棟建物改良工事監理等委 託	監理委託 一式	0	平成29年3月2日 平成30年2月16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

種別	金額 (円)	施工内容	件数	延長 (m)
ア 一般補修	11,768,938,108	大田区北糀谷二丁目付近外管渠補修工事 等	481	3,035.80
イ 維持補修	3,611,313,859		2,985	366.00
ウ 道路関連補修	3,174,415,335		1,209	0.00
エ 損傷補修	4,543,154		3	4.10
オ その他 (直営材料費等)	71,122,703			
合計	18,630,333,159		4,678	3,405.90

②管きょ改造

種別	金額 (円)	施工内容	件数	備考
管きょ改造				
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	161,388,612	篠崎ポンプ所建物改良・補修工事 等	10	
イ 機械及び装置	1,840,525,420	後楽ポンプ所雨水ポンプ設備5号補修工事 等	82	
ウ 設計及び監理委託		なし		
エ その他工事	115,210,620	諸機械の補修 等	75	
計	2,117,124,652		167	

④水再生センター設備補修

種別	金額 (円)	施工内容	件数	備考
ア 建物及び構築物	297,640,119	浮間水再生センター建物補修工事 等	14	
イ 機械及び装置	6,984,483,908	南部スラッジプラント汚泥焼却設備改良・補 修工事 等	140	
ウ 設計及び監理委託		なし		
エ その他工事	425,962,184	諸機械の補修 等	239	
計	7,708,086,211		393	

⑤建物営繕

種別	金額 (円)	施工内容	件数	備考
ア 建物補修	52,434,240	渋谷出張所外壁補修工事 等	15	
イ その他設備補修	44,762,252	日本ビル庁舎冷凍機1号補修工事 等	15	
計	97,196,492		30	

2-8-2 管きよ

(1) 一般補修

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
補修工事 第10009号	千代田区外神田一丁目付近外人孔上部補修工事	本管 取付管 人孔 汚水榦 その他 45 か所 か所 か所	23,820,480	平成28年6月24日 平成28年9月12日
補修工事 第10012号	千代田区有楽町一丁目付近外上部補修工事	本管 取付管 人孔 汚水榦 その他 30 か所 か所 か所	19,295,280	平成28年8月26日 平成28年11月16日
補修工事 第10014号	中央区東日本橋二丁目付近外人孔上部補修工事	本管 取付管 人孔 汚水榦 その他 51 か所 か所 か所	25,560,360	平成28年8月26日 平成28年11月24日
補修工事 第10015号	中央区日本橋小伝馬町付近管渠補修工事	本管 取付管 人孔 汚水榦 その他 2.0 m m か所 か所 か所	12,312,000	平成28年9月9日 平成28年12月8日
補修工事 第10004号	港区白金台五丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 人孔 汚水榦 その他 29.8 230.3 m m か所 か所 か所	71,850,240	平成28年5月11日 平成28年11月1日
補修工事 第10017号	港区南麻布四丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 人孔 汚水榦 その他 0.4 106.4 m m か所 か所 か所	58,266,000	平成28年9月26日 平成29年3月16日
補修工事 第10007号	渋谷区本町二丁目付近管渠補修工事	本管 取付管 人孔 汚水榦 その他 26.4 216.7 m m か所 か所 か所	49,251,240	平成28年6月10日 平成28年11月11日
補修工事 第10002号	渋谷区笹塚一丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 人孔 汚水榦 その他 15.5 298.1 m m か所 か所 か所	66,128,400	平成28年5月11日 平成28年10月18日
補修工事 第11003号	台東区浅草一丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 人孔 汚水榦 その他 18.5 232.8 m m か所 か所 か所	55,585,440	平成28年5月20日 平成28年10月27日
補修工事 第11007号	台東区雷門二丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 人孔 汚水榦 その他 3.8 331.4 m m か所 か所 か所	56,167,560	平成28年6月21日 平成28年12月14日

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
補修工事 第11028号	豊島区西池袋一丁目付近外人孔 防食被覆補修工事	本管 m 取付管 m 人孔 か所 汚水榦 か所 その他 19 か所	26,204,040	平成28年12月16日 平成29年3月10日
補修工事 第11009号	豊島区千川二丁目外付近人孔補 修工事	本管 m 取付管 m 人孔 か所 汚水榦 か所 その他 30 か所	7,872,120	平成28年7月15日 平成28年9月20日
補修工事 第11002号	文京区小石川一丁目付近外人孔 上部補修工事	本管 m 取付管 m 人孔 23 か所 汚水榦 か所 その他 か所	13,873,680	平成28年5月20日 平成28年8月15日
補修工事 第11020号	文京区本駒込五丁目付近外人孔 防食被覆補修工事	本管 m 取付管 m 人孔 か所 汚水榦 か所 その他 20 か所	26,855,280	平成28年10月21日 平成29年2月7日
補修工事 第11016号	荒川区荒川一丁目付近外人孔上 部補修工事	本管 m 取付管 m 人孔 81 か所 汚水榦 か所 その他 か所	38,666,160	平成28年9月16日 平成29年3月10日
補修工事 第11012号	荒川区荒川六丁目付近管渠補修 工事	本管 4.0 m 取付管 49.2 m 人孔 6 か所 汚水榦 25 か所 その他 か所	52,750,440	平成28年8月15日 平成29年1月30日
補修工事 第10005号	墨田区八広三丁目付近外管渠補 修工事	本管 9.2 m 取付管 125.8 m 人孔 22 か所 汚水榦 80 か所 その他 か所	54,086,400	平成28年5月27日 平成28年11月4日
補修工事 第10006号	墨田区押上一丁目付近人孔上部 補修工事	本管 m 取付管 m 人孔 20 か所 汚水榦 か所 その他 か所	6,339,600	平成28年6月10日 平成28年7月29日
補修工事 第10015号	江東区亀戸九丁目付近外管渠補 修工事	本管 35.9 m 取付管 114.9 m 人孔 3 か所 汚水榦 56 か所 その他 か所	46,514,520	平成28年10月14日 平成29年2月28日
補修工事 第10013号	江東区扇橋一丁目付近外人孔上 部補修工事	本管 m 取付管 m 人孔 61 か所 汚水榦 か所 その他 か所	25,388,640	平成28年9月30日 平成29年1月11日
補修工事 第10009号	葛飾区東新小岩四丁目付近外管 渠補修工事	本管 70.5 m 取付管 27 m 人孔 35 か所 汚水榦 35 か所 その他 か所	27,817,560	平成28年6月10日 平成28年9月12日

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
補修工事 第10014号	葛飾区新小岩一丁目付近外人孔 上部補修工事	本管 m 取付管 m 人孔 62 か所 汚水樹 か所 その他 か所	32,978,880	平成28年7月8日 平成28年9月20日
補修工事 第10045号	江戸川区南葛西一丁目付近外管 渠補修工事	本管 585.1 m 取付管 m 人孔 89 か所 汚水樹 か所 その他 か所	67,716,000	平成28年10月19日 平成29年3月10日
補修工事 第10033号	江戸川区西小松川町付近外人孔 上部補修工事	本管 m 取付管 m 人孔 89 か所 汚水樹 か所 その他 か所	36,788,040	平成28年9月28日 平成28年12月26日
補修工事 第10004号	足立区千住仲町付近外人孔上部 補修工事	本管 m 取付管 m 人孔 7 か所 汚水樹 か所 その他 か所	4,422,600	平成28年5月13日 平成28年6月30日
補修工事 第10063号	足立区入谷二丁目付近外人孔上 部補修工事	本管 m 取付管 m 人孔 117 か所 汚水樹 か所 その他 か所	47,774,880	平成28年11月2日 平成29年3月10日
補修工事 第13824号	新宿区西落合四丁目付近外管渠 補修工事	本管 2.4 m 取付管 157.0 m 人孔 1 か所 汚水樹 66 か所 その他 15 か所	37,033,200	平成28年11月2日 平成29年2月24日
補修工事 第13815号	新宿区中井二丁目付近外管渠補 修工事	本管 22.9 m 取付管 142.7 m 人孔 27 か所 汚水樹 96 か所 その他 6 か所	41,091,840	平成28年9月28日 平成29年2月27日
補修工事 第13804号	中野区野方六丁目付近外管渠補 修工事	本管 21.7 m 取付管 353.6 m 人孔 8 か所 汚水樹 96 か所 その他 16 か所	69,113,520	平成28年5月11日 平成28年12月7日
補修工事 第13803号	中野区新井一丁目付近外管渠補 修工事	本管 7.0 m 取付管 426.5 m 人孔 4 か所 汚水樹 91 か所 その他 32 か所	70,637,400	平成28年5月11日 平成29年2月3日
補修工事 第13806号	杉並区天沼一丁目付近外管渠補 修工事	本管 22.7 m 取付管 243.2 m 人孔 31 か所 汚水樹 75 か所 その他 4 か所	59,688,360	平成28年5月11日 平成28年11月30日
補修工事 第13809号	杉並区堀ノ内二丁目付近外管渠 補修工事	本管 18.3 m 取付管 269.6 m 人孔 6 か所 汚水樹 80 か所 その他 14 か所	57,830,760	平成28年7月27日 平成29年1月19日

工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
補修工事 第13611号	北区赤羽北三丁目付近外人孔上部補修工事	本管 取付管 人孔 汚水樹 その他 56 か所 か所 か所	26,233,200	平成28年6月15日 平成28年9月9日
補修工事 第13621号	北区浮間一丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 人孔 汚水樹 その他 28.5 440.4 14 117 97 m m か所 か所 か所	69,496,920	平成28年9月14日 平成29年3月16日
補修工事 第13612号	板橋区宮本町付近外管渠補修工事	本管 取付管 人孔 汚水樹 その他 12.0 441.0 7 98 か所 か所 か所	64,537,560	平成28年6月15日 平成28年11月25日
補修工事 第13615号	板橋区小豆沢一丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 人孔 汚水樹 その他 573.8 m か所 か所 か所	71,745,480	平成28年7月13日 平成28年9月9日
補修工事 第13613号	練馬区平和台二丁目付近管渠補修工事	本管 取付管 人孔 汚水樹 その他 67.2 365.4 か所 116 7 m m か所 か所 か所	75,851,640	平成28年6月15日 平成28年12月26日
補修工事 第13514号	練馬区平和台四丁目付近管渠補修工事	本管 取付管 人孔 汚水樹 その他 3.9 405.2 2 92 20 m m か所 か所 か所	53,879,040	平成28年9月28日 平成29年2月28日
補修工事 第10001号	品川区戸越六丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 人孔 汚水樹 その他 23.7 334.1 か所 101 15 m m か所 か所 か所	65,481,480	平成28年4月4日 平成28年9月12日
補修工事 第10005号	品川区東大井六丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 人孔 汚水樹 その他 11.3 241.0 か所 102 8 m m か所 か所 か所	46,078,200	平成28年5月16日 平成28年11月7日
補修工事 第10007号	目黒区中目黒二丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 人孔 汚水樹 その他 13.9 101.4 か所 12 4 m m か所 か所 か所	21,280,320	平成28年5月16日 平成28年7月25日
補修工事 第10003号	目黒区鷹番二丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 人孔 汚水樹 その他 31.6 335.8 か所 110 16 m m か所 か所 か所	75,563,120	平成28年4月4日 平成28年9月28日
補修工事 第10002号	大田区石川町二丁目付近外管渠補修工事	本管 取付管 人孔 汚水樹 その他 22.6 426.1 か所 91 か所 か所	67,450,320	平成28年4月4日 平成28年8月29日

工事番号	工事件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
補修工事 第10009号	大田区西馬込一丁目付近外管渠 補修工事	本 管 19.8 m 取付管 349.1 m 人 孔 か所 汚水樹 94 か所 その他 8 か所	66,417,840	平成28年5月16日 平成28年10月14日
補修工事 第10010号	世田谷区桜上水二丁目付近外管 渠補修工事	本 管 49.3 m 取付管 305.8 m 人 孔 か所 汚水樹 96 か所 その他 6 か所	63,586,080	平成28年5月16日 平成28年10月28日
補修工事 第10012号	世田谷区玉川四丁目付近外人孔 上部補修工事	本 管 m 取付管 m 人 孔 123 か所 汚水樹 か所 その他 か所	5,348,360	平成28年5月16日 平成28年10月31日
	外 435件		9,706,307,628	
	合 計		11,768,938,108	

(2) 維持補修

件名	工事内容	金額(円)	備考
管 きよ 補 修	366 m	3,611,313,859	
人 孔 補 修	718 か所		
汚 水 ま す 補 修	2,139 か所		
取 付 管 補 修	6,667 m		

(3) 道路関連補修

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
道補工事 第4006号	道路工事に伴う管渠補修工事(中央区勝 どき五丁目1番先外)	取付管 m 人 孔 17 か所 汚水榦 15 か所 榦上部	4,503,600	平成28年12月5日 平成29年1月13日
道補工事 第20号	道路工事に伴う管渠補修工事(荒川区西 日暮里四丁目23番先外)	取付管 m 人 孔 12 か所 汚水榦 15 か所 榦上部	9,828,000	平成28年10月5日 平成29年1月23日
道補工事 第13号	道路工事に伴う管渠補修工事(江東区永 代二丁目26番先外)	取付管 38.4 m 人 孔 6 か所 汚水榦 6 か所 榦上部	470,300	平成28年8月11日 平成29年2月28日
道補工事 第15号	道路工事に伴う管渠補修工事(足立区東 伊興一丁目9番先)	取付管 m 人 孔 6 か所 汚水榦 6 か所 榦上部	1,836,000	平成28年6月24日 平成28年7月29日
道補工事 第3211号	道路工事に伴う管渠補修工事(新宿区中 落合一丁目10番先外)	取付管 m 人 孔 4 か所 汚水榦 4 か所 榦上部	594,000	平成28年10月15日 平成28年10月31日
道補工事 第508号	道路工事に伴う管渠補修工事(練馬区石 神井町三丁目18番先外)	取付管 m 人 孔 13 か所 汚水榦 13 か所 榦上部	4,968,000	平成28年9月9日 平成28年11月25日
道補工事 第3003号	道路工事に伴う管渠補修工事(大田区池 上三丁目5番先外)	取付管 13.8 m 人 孔 4 か所 汚水榦 4 か所 榦上部	2,322,000	平成28年6月30日 平成28年7月29日
その他簡易処理・委託		1,209 件	3,149,893,435	
合 計			3,174,415,335	

(4) 損傷補修

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
維補葛飾 第34号	管渠維持補修工事 (葛飾区宝町1-2)	本管 2.1 m 汚水ます 箇所	1,123,921	
維補大田 第27号	管渠維持補修工事 (大田区大森東2-1)	本管 m 取付管 0.5 m	656,203	
	委託料		2,763,030	
合 計			4,543,154	

2-8-3 ポンプ所

(1) 建物及び構築物

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
中部補修 第20004号	浜町ポンプ所 換気設備補修工事	換気フィルタ補修 一式	4,973,400	平成28年8月5日 平成28年12月16日
中部補修 第20008号	桜橋ポンプ所ほか4か所 建物補修工事	建物補修 一式	18,360,000	平成28年9月30日 平成29年3月15日
北部 改良補修 第26002号	尾久ポンプ所ほか1か所 建物改良・補修工事	建物補修 一式	53,325,000	平成28年7月29日 平成29年3月31日
東二補修 第20002号	篠崎ポンプ所 建物改良・補修工事	外壁補修工事 一式 建具補修工事 一式	46,434,600	平成28年9月28日 平成29年3月24日
東二補修 第20074号	本田ポンプ所ほか1か所 消防設備補修工事	煙感知器取替 70個 誘導灯取替 25個	6,019,812	平成28年11月25日 平成29年3月10日
東二補修 第20056号	東小松川ポンプ所 調圧水槽外壁補修工事	外壁補修 一式	4,946,400	平成28年8月29日 平成28年10月4日
東二補修 第20084号	東小松川ポンプ所 消音機室補修工事設計委託	消音機室補修工事設計委託 一式	0	平成29年2月10日 平成29年6月7日
南部補修 第20002号	東糞谷ポンプ所 自動火災報知設備補修工事	自動火災報知設備補修 一式	4,487,400	平成28年8月9日 平成28年12月20日
南部補修 第20012号	東糞谷ポンプ所ほか3か所 フロートフェンス補修工事	フロートフェンス補修 一式	13,824,000	平成28年11月14日 平成29年2月28日
南部補修 第20010号	羽田ポンプ所ほか2か所 建物補修工事	建物補修 一式	9,018,000	平成28年10月17日 平成29年3月21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)
施設管理部 改良補修 第20001号	情報管理設備改良・補修工事	無停電電源設備補修 一式	10,444,680	平成27年9月24日 平成28年8月19日
施設管理部 改良補修 第20001号	情報管理設備改良・補修工事	運転管理情報設備補修 一式	7,621,560	平成28年12月15日 平成29年3月9日
施設管理部 改良補修 第20002号	降雨情報システム改良・補修工事	降雨情報システム補修 一式	18,839,520	平成28年12月19日 平成29年3月13日
中部補修 第20003号	桜橋第二ポンプ所ほか3か所 クレーン設備補修工事	クレーン設備補修 一式	8,468,280	平成28年8月5日 平成28年11月2日
中部補修 第20006号	桜橋第二ポンプ所ほか1か所 脱臭設備補修工事	桜橋第二ポンプ所 脱臭設備(452m ³ /min)補修 一式 銭瓶町ポンプ所 脱臭設備(30m ³ /minほか)補修 一式	17,442,000	平成28年9月9日 平成29年1月27日
中部補修 第20001号	銭瓶町ポンプ所 汚水ポンプ設備3号補修工事	汚水ポンプ3号(φ900)補修 1台	41,040,000	平成28年5月11日 平成29年2月3日
中部補修 第20002号	銭瓶町ポンプ所 汚水ポンプ1・3号用速度制御 設備補修工事	速度制御設備補修 一式	18,252,000	平成28年8月5日 平成29年2月6日
中部補修 第20005号	銭瓶町ポンプ所ほか1か所 沈砂池機械設備補修工事	しさ搬出コンベア1号補修(ベルト幅600mm×機 長30,225mmほか) 一式 揚砂機1号補修(ジェットポンプ式 φ100) 一 式	33,804,000	平成28年8月26日 平成29年2月24日
中部補修 第20007号	桜橋ポンプ所ほか2か所 工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式	25,250,400	平成28年9月30日 平成29年3月8日
中部補修 第30006号	芝浦水再生センターほか1か 所 破砕機補修工事	汚泥破砕機(13.0m ³ /minほか)補修 3台 しさ破砕機(2.5m ³ /h)補修 1台	14,986,080	平成28年10月14日 平成29年3月14日
中部補修 第21002号	芝浦ポンプ所ほか1か所 ガスタービン発電設備補修工 事	芝浦ポンプ所 ガスタービン発電機1号補修 一式 ガスタービン発電機2号補修 一式 東品川ポンプ所 ガスタービン発電機補修 一式	36,396,000	平成28年5月11日 平成29年2月24日
中部補修 第21003号	芝浦ポンプ所 受変電設備補修工事	受変電設備補修 一式	44,027,280	平成28年9月30日 平成29年3月1日
中部補修 第21005号	芝浦ポンプ所ほか2か所 電気設備補修工事	電気設備補修 一式	47,105,280	平成28年9月30日 平成29年3月1日
中部補修 第21004号	汐留第二ポンプ所ほか1か所 沈砂池機械設備補修工事	雨水揚砂機補修 2基 汚水しさコンベヤ伸縮装置補修 1台	15,883,560	平成28年9月30日 平成29年3月1日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
中部補修第21006号	汐留第二ポンプ所 消毒設備補修工事	次亜塩素酸注入ポンプ (50A) 補修 4台 小口径弁類補修 一式	18,093,240	平成28年10月14日 平成29年2月28日
中部補修第21007号	汐留第二ポンプ所ほか3か所 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	36,216,720	平成28年10月28日 平成29年2月28日
中部補修第21008号	汐留第二ポンプ所 ガスタービン発電設備1・2号 補修工事	ガスタービン発電設備1号補修 一式 ガスタービン発電設備2号補修 一式	34,560,000	平成28年10月28日 平成29年3月14日
中部補修第21009号	汐留第二ポンプ所 雨水ポンプ2号補修工事	雨水ポンプ2号補修 1台	7,020,000	平成28年11月11日 平成29年1月30日
中部補修第21001号	東品川ポンプ所沈砂池機械設備補修工事	しき投入コンベヤ (ベルト幅750mm×機長13m (水平)×19.6m(垂直)) 補修 1台 しきコンベヤ1号 (ベルト幅600mm×機長36m) 補修 1台	41,860,800	平成28年5月11日 平成29年1月23日
北部補修第21001号	後楽ポンプ所 雨水ポンプ設備5号補修工事	雨水ポンプ設備5号 (φ1,000) 補修 1台	59,940,000	平成28年6月16日 平成29年2月27日
北部補修第21002号	後楽ポンプ所 脱臭設備補修工事	汚水・雨水沈砂池用脱臭設備 (1,330m ³ /minほか) 補修 一式 排気ダクト (1,500×1,300mm) 補修 一式	16,902,000	平成28年11月7日 平成29年2月28日
北部改良補修第26001号	白鬚西ポンプ所 雨水ポンプ設備改良・補修工事	逆流防止弁 (φ1,350) 補修 2台	21,409,920	平成28年6月13日 平成29年3月8日
北部改良補修第26003号	湯島ポンプ所ほか1か所 沈砂池機械設備改良・補修工事	加圧水供給ポンプ (φ150) 補修 2台 しき破砕機 (5m ³ /min) 補修 2台	28,152,360	平成28年10月21日 平成29年2月28日
北部改良補修第26004号	尾久ポンプ所ほか2か所 監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備補修 一式	5,593,320	平成28年10月21日 平成29年3月7日
東一補修第20004号	木場ポンプ所 可動堰補修工事	可動堰 (幅1,800mm×高さ1,380mm) 補修 4門	22,442,400	平成28年5月27日 平成29年2月28日
東一補修第20006号	木場ポンプ所 揚砂機1号補修工事	揚砂機1号 (0.1m ³ /min) 補修 1台	9,828,000	平成28年5月19日 平成28年9月27日
東一補修第20003号	両国ポンプ所 ガスタービン発電設備補修工事	ガスタービン発電設備補修 一式	28,080,000	平成28年5月27日 平成29年2月7日
東一補修第20008号	両国ポンプ所ほか2か所 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式 工業用テレビ設備補修 一式	44,280,000	平成28年9月16日 平成29年3月3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20007号	業平橋ポンプ所 槽排水ポンプ設備補修工事	槽排水ポンプ (φ500) 補修 3台 吸込弁 (φ500) 補修 3台	32,940,000	平成28年8月5日 平成29年2月6日
東一補修第20005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	30,132,000	平成28年5月27日 平成29年2月21日
東一改良補修第20001号	吾嬬第二ポンプ所 放流扉設備改良・補修工事	開閉装置 (5.5kW) 補修 1台	1,651,968	平成28年6月16日 平成29年2月27日
東一補修第20009号	小松川ポンプ所 発電用ディーゼル機関設備補修工事	発電用ディーゼル機関 (3,089kW) 設備補修 一式 冷却水系統バルブ補修 一式	37,800,000	平成28年10月14日 平成29年2月28日
東一補修第30001号	砂町水再生センターほか1か所 脱臭設備補修工事	脱臭設備 (処理風量20m ³ /min) 補修 一式	373,680	平成28年6月6日 平成29年1月18日
東一補修第30004号	有明水再生センターほか1か所 工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式	1,263,168	平成28年8月26日 平成29年2月24日
東一補修第30006号	有明水再生センターほか3か所 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	2,177,280	平成28年9月16日 平成29年3月3日
東一補修第30009号	有明水再生センターほか3か所 脱臭設備補修工事	脱臭剤補修 一式	2,811,564	平成28年9月30日 平成29年3月1日
東一補修第20010号	東雲ポンプ所ほか2か所 ポンプ設備補修工事	東雲ポンプ所 加圧水ポンプ (φ150) 補修 1台 江東ポンプ所 東雲系ポンプ井排水ポンプ (φ150) 補修 1台 東雲系揚砂ポンプ (φ150) 補修 1台	20,646,360	平成28年11月11日 平成29年3月21日
東一補修第20001号	東雲南ポンプ所ほか1か所 沈砂池機械設備補修工事	東雲南ポンプ所 破砕機 (500m ³ /h) 補修 3台 東雲ポンプ所 破砕機 (2.5m ³ /h) 補修 1台 配管弁類補修 一式	54,575,640	平成28年5月13日 平成29年2月21日
東一補修第20002号	江東ポンプ所 雨水ポンプ設備3号補修工事	雨水ポンプ設備3号 (φ1,800) 補修 1台	55,080,000	平成28年5月26日 平成29年2月20日
東二補修第20006号	梅田ポンプ所 沈砂池機械設備補修工事	青井揚砂機2号 (3m ³ /h) 補修 1台	51,840,000	平成28年6月9日 平成28年12月2日
東二補修第20037号	梅田ポンプ所 ディーゼル機関掛雨水ポンプ減速機用油冷却器補修工事	ディーゼル機関掛雨水ポンプ減速機用油冷却器補修 3台	25,833,600	平成28年10月14日 平成29年5月15日
東二補修第20062号	梅田ポンプ所 電気設備補修工事	電気設備補修 一式	23,277,240	平成28年10月28日 平成29年3月7日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東二補修第20070号	梅田ポンプ所 脱臭設備補修工事	ヤシガラ活性炭再生 (約5.5m ³) 一式	2,624,400	平成28年11月11日 平成29年1月30日
東二補修第20057号	篠崎ポンプ所 沈砂池機械設備補修工事	雨水しさをコンベヤ1号 (バルト幅900mm×機長42m) 補修 1台	4,644,000	平成28年9月26日 平成29年3月24日
東二補修第20060号	篠崎ポンプ所 電気設備補修工事	電気設備補修 一式	40,500,000	平成28年10月28日 平成29年3月7日
東二補修第30039号	中川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 監視制御設備補修 一式 工業用テレビ設備補修 一式	21,771,720	平成28年9月28日 平成29年3月13日
東二改良補修第30003号	中川水再生センターほか3か所 工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備補修 一式	5,897,880	平成28年9月28日 平成29年2月27日
東二改良補修第20001号	東金町ポンプ所 雨水ポンプ設備4号改良・補修工事	雨水ポンプ4号用高圧電動機 (1,350kW) 補修 1台	35,372,160	平成28年9月20日 平成29年3月6日
東二補修第30036号	小菅水再生センターほか1か所 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	2,943,000	平成28年9月28日 平成29年2月27日
東二補修第30044号	小菅水再生センターほか1か所 脱臭設備補修工事	沈砂しさをホッパー室脱臭ファン補修 一式 吐出配管脱臭設備 (70m ³ /min) 補修 一式	1,703,160	平成28年10月14日 平成29年2月28日
東二補修第20049号	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	11,232,000	平成28年10月14日 平成29年2月28日
東二補修第30005号	葛西水再生センターほか3か所 脱臭設備補修工事	新小岩ポンプ所 沈砂池脱臭設備活性炭取替 一式 脱臭設備用乾式エアフィルタ交換 一式 西小松川ポンプ所 脱臭設備用活性炭取替 一式 東小松川ポンプ所 脱臭設備用ダクト補修 一式	13,319,640	平成28年5月13日 平成28年10月5日
東二補修第30034号	葛西水再生センターほか1か所 沈砂池機械設備補修工事	加圧水ポンプ (φ150) 補修 2台 配管補修 一式	21,066,480	平成28年9月28日 平成29年2月27日
東二補修第30054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	3,179,520	平成28年10月14日 平成29年3月14日
東二補修第30055号	葛西水再生センターほか1か所 電気設備補修工事	電気設備補修 一式	10,081,800	平成28年10月14日 平成29年3月17日
東二補修第30064号	葛西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	3,261,600	平成28年10月28日 平成29年2月28日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東二補修 第20029号	新小岩ポンプ所 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式 配電盤設備補修 一式 接地装置補修 一式	20,520,000	平成28年9月9日 平成29年2月10日
東二補修 第20072号	西小松川ポンプ所 汚水ポンプ設備1号補修工事	汚水ポンプ1号(φ400)補修 1台	21,600,000	平成28年11月11日 平成29年3月28日
西二補修 第33615号	みやぎ水再生センターほか2 か所 沈砂池機械設備補修工事	新田ポンプ所 沈砂コンベヤ補修 1台 神谷ポンプ所 幹線排水ポンプ補修 2台	15,517,000	平成28年10月17日 平成29年3月15日
西二補修 第33625号	みやぎ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	8,659,440	平成28年11月16日 平成29年3月2日
西二補修 第33627号	みやぎ水再生センターほか1 か所 脱臭設備補修その1工事	脱臭設備補修 一式	861,840	平成28年11月30日 平成29年3月15日
西二 改良補修 第36608号	みやぎ水再生センターほか2 か所 工業計器設備改良・補修工事	汚水揚水流量計補修 1台	2,010,000	平成28年10月19日 平成29年3月3日
西二補修 第23601号	王子ポンプ所 監視制御設備補修工事	監視制御装置補修 一式 データ変換装置補修 一式 信号伝送装置補修 一式	20,520,000	平成28年11月2日 平成29年3月3日
西二補修 第33608号	浮間水再生センターほか2か 所 脱臭設備補修工事	赤羽幹線活性炭吸着塔下段活性炭再生 一式	543,240	平成28年9月14日 平成29年3月1日
南部 改良補修 第20006号	東糞谷ポンプ所 ポンプ設備改良・補修工事	配管補修 一式	23,068,800	平成28年1月8日 平成29年3月16日
南部補修 第20006号	東糞谷ポンプ所 電気設備補修工事	電気設備補修 一式 監視制御設備補修 一式 工業計器設備補修 一式	23,760,000	平成28年10月3日 平成29年3月2日
南部補修 第20008号	東糞谷ポンプ所ほか2か所 脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	16,245,360	平成28年10月3日 平成29年3月2日
南部 改良補修 第20002号	東糞谷ポンプ所 沈砂池機械設備改良・補修工 事	ろ格機(水路幅3,000mm×深さ9,500mm)補修 1 基 加圧水ポンプ(φ200)補修 2台 しき分離機(4.0m ³ /min)補修 1台 しき脱水機(4.0m ³ /h)補修 1台 搬送設備(ベルト幅600mm×機長22.15m(ほか))補 修 2台 床排水ポンプ(φ50)補修 1台 弁類補修 11台	53,794,800	平成28年9月29日 平成29年3月7日
南部 改良補修 第20005号	羽田ポンプ所 汚水ポンプ用手動制水弁改 良・補修工事	汚水しき用加圧水ポンプ(φ150)補修 1台	476,280	平成27年12月14日 平成28年11月24日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
南部補修第20001号	羽田ポンプ所 雨水止水扉6号補修工事	雨水止水扉 (幅2,000mm×3,000mm) 1門 弁類 2台	8,976,960	平成28年4月4日 平成28年6月30日
南部補修第20003号	矢口ポンプ所 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	18,900,000	平成28年9月12日 平成29年2月27日
南部補修第20005号	矢口ポンプ所ほか1か所 消毒設備補修工事	消毒設備補修 一式 弁類補修 一式	48,600,000	平成28年10月3日 平成29年3月16日
南部補修第20009号	六郷ポンプ所 電気設備補修工事	高圧配電盤補修 一式 低圧配電盤補修 一式 補助継電器盤補修 一式 監視制御設備補修 一式	13,597,200	平成28年10月3日 平成29年3月2日
南部補修第20011号	六郷ポンプ所 雨水ポンプ設備5号補修工事	雨水ポンプ5号 (φ1,600) 補修 1台	49,680,000	平成28年9月27日 平成29年3月21日
南部改良補修第20001号	六郷ポンプ所ほか1か所 沈砂池機械設備改良・補修工事	六郷ポンプ所 汚水止水扉 (幅1m×高さ1.5m) 補修 1門 揚砂設備 (5m ³ /hほか) 補修 一式 雑色ポンプ所 揚砂設備 (2m ³ /min) 補修 1台 配管・弁類補修 一式	40,679,280	平成28年9月29日 平成29年3月7日
南部補修第20004号	雑色ポンプ所 ガスタービン発電設備1・2号 補修工事	雑色ポンプ所ガスタービン発電設備1・2号 (500kVA) 補修 一式	89,208,000	平成28年10月11日 平成29年3月9日
南部補修第20007号	雑色ポンプ所ほか1か所 無停電電源設備補修工事	無停電電源設備補修 一式	20,390,400	平成28年10月3日 平成29年3月2日
森ヶ崎改良補修第31003号	森ヶ崎水再生センターほか1か所 工業計器設備改良・補修工事	工業計器補修 一式	5,367,600	平成28年9月7日 平成29年3月8日
森ヶ崎改良補修第21001号	平和島ポンプ所ほか1か所 監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備補修 一式	55,609,200	平成28年10月5日 平成29年3月7日
森ヶ崎補修第21002号	八潮ポンプ所 汚水ポンプ付帯設備補修工事	汚水ポンプ用電動吐出弁補修 (二床式電動バタフライ弁、口径500mm) 4台 汚水ポンプ用逆流防止弁補修 (ダッシュポスト付、口径500mm) 4台 配管補修 (ステンレス鋼管、口径500mm) 一式	0	平成29年1月16日 平成29年10月3日
森ヶ崎補修第21001号	大森東ポンプ所 雨水ポンプ用ディーゼル機関補修工事	ディーゼル機関潤滑油冷却器補修 2台 ディーゼル内燃機関補修 2台	48,816,000	平成28年11月24日 平成29年3月16日
森ヶ崎改良補修第32005号	南部スラッジプラントほか1か所 工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備補修 一式	1,184,760	平成28年8月26日 平成29年3月10日

(3) 設計及び監理委託

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了(予定)
	なし			

2-8-4 水再生センター

(1) 建物及び構築物

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
北部補修第31001号	三河島水再生センター 送泥管補修工事	送泥管布設 (鑄鉄管 φ450) 33m 送泥管補修 92m	81,365,040	平成28年5月20日 平成28年11月28日
北部補修第31013号	三河島水再生センター 建物補修工事	建築躯体仕上工事 一式	22,080,600	平成28年10月21日 平成29年3月22日
東一補修第30012号	砂町水再生センター 管廊補修工事	漏水止水工事 一式	3,896,640	平成28年8月17日 平成28年9月29日
東一補修第30024号	砂町水再生センター 急速ろ過施設屋上防水補修工事	塗膜防水 1,399 m ² 付帯工 一式	10,841,040	平成28年12月9日 平成29年2月24日
東一改良補修第30001号	砂町水再生センターほか2か所 消防用設備改良・補修工事	消防用設備補修 一式	3,029,900	平成28年10月20日 平成29年3月13日
東二補修第30048号	小菅水再生センター 第二主ポンプ棟建物補修工事	屋上防水 2,287m ² 外壁補修 8m ²	20,549,160	平成28年10月14日 平成29年3月14日
西二補修第33622号	みやぎ水再生センター 汚泥処理工場防音壁補修工事	防水工事 シーリング 12m 左官工事 薄付仕上塗材 1,825m ² 付帯工 一式	15,120,000	平成28年11月16日 平成29年3月9日
西二補修第33630号	みやぎ水再生センター 西処理施設開口部補修工事	蓋設置工 aタイプ (一般) L1,590×W400 841枚 aタイプ (簡易取手付) L1,590×W400 210枚 bタイプ (一般) L1,190×W400 154枚 bタイプ (簡易取手付) L1,190×W400 39枚 cタイプ (簡易取手付) L1,600×W400 3枚 付帯工 一式	26,208,360	平成28年12月28日 平成29年3月22日
西二補修第33619号	新河岸水再生センター 反応槽補修工事	はく落補強工炭素繊維シート工法 (13~18号槽 保護層なし) 102m ² はく落補強工炭素繊維シート工法 (13~18号槽 保護層あり) 51m ² 付帯工 一式	33,029,640	平成28年10月19日 平成29年3月10日
西二補修第33624号	新河岸水再生センター 建物補修工事	建物補修 一式	22,077,360	平成28年11月16日 平成29年3月16日
西二補修第33604号	浮間水再生センター 建物補修工事設計委託	建物補修工事の実施設計 一式	1,263,600	平成28年7月13日 平成28年9月8日
西二補修第33623号	浮間水再生センター 建物補修工事	主ポンプ棟建物外壁補修工事 一式	29,243,160	平成28年11月16日 平成29年3月16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33628号	板橋区大山金井町付近外 送泥管補修工事	仕切弁補修 2か所 排泥弁補修 2か所 送泥管 (ダクタイル 鑄鉄管内径350mm) 5.70m 排泥管 (ダクタイル 鑄鉄管内径75mm) 5.20m 人孔補修 2か所 ます補修 2か所	26,617,680	平成28年11月30日 平成29年3月23日
維補目黒 118号	維持補修工事 (維持補目黒118号)	城南河川清流復活事業に伴う施設の維持補修	2,317,939	平成28年10月5日 平成28年10月19日

(2) 機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
中部補修第30007号	芝浦水再生センター 高速ろ過設備補修工事	高速ろ過設備補修 一式	59,787,720	平成27年12月7日 平成28年7月20日
中部補修第30001号	芝浦水再生センター 沈砂池機械設備補修工事	高段揚砂機 (2.6m ³ /h) 補修 1台 低段揚砂機 (3.0m ³ /h) 補修 1台 高段ろ格機 (水路幅2,050mm×深さ4,500mm) 補修 2台	117,450,000	平成28年6月10日 平成29年3月7日
中部補修第30002号	芝浦水再生センター 送風機2号風量制御装置補修工事	送風機2号風量制御装置補修 1台	16,956,000	平成28年5月11日 平成29年1月5日
中部補修第30003号	芝浦水再生センター 南西側雨天時貯留池脱臭設備補修工事	南西側雨天時貯留池脱臭設備補修 一式	9,720,000	平成28年6月15日 平成28年8月10日
中部補修第30004号	芝浦水再生センター 脱臭設備補修工事	本系第一沈殿池用脱臭設備 (200m ³ /min) 補修一式 本系深槽・西系反応槽用脱臭設備4号 (2,680m ³ /min) 補修 一式 高速ろ過用脱臭設備 (415m ³ /min) 補修 一式 送泥ポンプ棟用脱臭設備 (35m ³ /min) 補修 一式	55,572,480	平成28年10月6日 平成29年3月7日
中部補修第30005号	芝浦水再生センター 高速ろ過池機械設備補修工事	高速ろ過池機械設備 (41,750m ³ /日) 補修 1池	74,089,080	平成28年9月30日 平成29年3月15日
中部補修第30006号	芝浦水再生センターほか1か所 破碎機補修工事	汚泥破碎機 (13.0m ³ /minほか) 補修 3台 しき破碎機 (2.5m ³ /h) 補修 1台	27,403,920	平成28年10月14日 平成29年3月14日
中部補修第30007号	芝浦水再生センター 東系再生水機械設備補修工事	オゾン設備補修 一式 セラミック膜ろ過設備補修 一式	72,360,000	平成28年10月20日 平成29年2月20日
中部補修第30008号	芝浦水再生センター 臭素設備補修工事	臭素設備補修 一式	15,012,000	平成28年12月12日 平成29年3月21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	電源設備補修 一式	3,446,280	平成28年5月11日 平成28年11月1日
中部補修第21005号	芝浦ポンプ所ほか2か所 電気設備補修工事	電気設備補修 一式	1,494,720	平成28年9月30日 平成29年3月1日
中部補修第21004号	汐留第二ポンプ所ほか1か所 沈砂池機械設備補修工事	雨水揚砂機補修 2基 汚水しきコンベヤ伸縮装置補修 1台	1,396,440	平成28年9月30日 平成29年3月1日
中部補修第21007号	汐留第二ポンプ所ほか3か所 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	12,383,280	平成28年10月28日 平成29年2月28日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了(予定)
北部補修 第31002号	三河島水再生センター 藍染ポンプ所汚水沈砂池脱臭 設備補修工事	藍染汚水沈砂池脱臭設備補修 一式	12,711,600	平成28年6月17日 平成28年9月12日
北部補修 第31003号	三河島水再生センター 第二地蔵堀棟雨水ポンプ設備 補修工事	雨水ポンプ1・7号(φ1,650)補修 2台 雨水ポンプ7号用逆止弁(φ1,650)補修 1台	60,382,800	平成28年6月27日 平成29年6月20日
北部補修 第31004号	三河島水再生センター 第二地蔵堀棟雨水ポンプ1号 用高圧電動機補修工事	雨水ポンプ1号用高圧電動機補修 1台	93,420,000	平成28年7月4日 平成29年3月8日
北部補修 第31006号	三河島水再生センター 電気設備補修工事	高圧配電盤補修 一式 速度制御装置補修 一式 低圧配電盤補修 一式 手元操作盤補修 一式	30,240,000	平成28年9月16日 平成29年3月3日
北部補修 第31007号	三河島水再生センター 沈砂池機械設備補修工事	搬送設備補修 5台 消毒設備補修 1台	43,891,200	平成28年9月16日 平成29年3月3日
北部補修 第31008号	三河島水再生センター 脱臭設備補修工事	浅草系1号脱臭設備補修 一式 藍染・藍染東系脱臭設備補修 一式 第二地蔵堀棟脱臭設備補修 一式 藍染汚水棟沈砂池脱臭設備補修 一式 藍染雨水棟沈砂池脱臭設備補修 一式 雨天時貯留池脱臭設備補修 一式 脱臭ダクト補修 一式	75,600,000	平成28年10月14日 平成29年3月7日
北部補修 第31010号	三河島水再生センター 工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式 水質工業計器設備補修 一式	28,620,000	平成28年10月7日 平成29年3月1日
北部補修 第31011号	三河島水再生センター 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	32,400,000	平成28年10月7日 平成29年3月1日
北部補修 第31012号	三河島水再生センター 送風機棟送風機5号用高圧電 動機設備補修工事	送風機棟送風機5号用高圧電動機補修 1台	16,308,000	平成28年10月7日 平成29年3月1日
北部補修 第31005号	東尾久浄化センター 放流ポンプ2号用高圧電動機 補修工事	放流ポンプ2号用高圧電動機補修 1台	19,980,000	平成28年7月15日 平成29年2月20日
北部補修 第31009号	東尾久浄化センター 電気設備補修工事	電気設備補修 一式	16,416,000	平成28年10月7日 平成29年2月22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30001号	砂町水再生センターほか1か所 脱臭設備補修工事	砂系ポンプ棟脱臭設備 (処理風量390m ³ /min) 補修 一式 砂系ポンプ棟放電式脱臭設備 (処理風量856m ³ /min) 補修 一式 東陽大島系沈砂池棟脱臭設備 (処理風量150m ³ /min) 補修 一式 東陽系水処理施設脱臭設備 (処理風量850m ³ /min) 補修 一式 東陽Ⅲ系水処理施設脱臭設備 (処理風量400m ³ /minほか) 補修 一式 吾嬬系スカム濃縮脱臭設備 (処理風量150m ³ /min) 補修 一式 第二汚泥処理棟脱臭設備 (処理風量250m ³ /min) 補修 一式 脱臭ダクト補修 一式	103,414,320	平成28年6月6日 平成29年1月16日
東一補修第30007号	砂町水再生センター ガスタービン発電設備補修工事	ガスタービン発電設備 (25,000kVA) 補修 一式	21,600,000	平成28年9月16日 平成28年12月22日
東一補修第30008号	砂町水再生センター スカム処理設備補修工事	吾嬬系スカム濃縮設備 (7,000m ³ /日) 補修 一式 砂系スカム処理設備 (2.0m ³ /min) 補修 一式 東陽系スカム処理設備補修 一式	47,844,000	平成28年9月16日 平成29年2月17日
東一補修第30010号	砂町水再生センター 可動せき補修工事	東陽Ⅰ・Ⅱ系流入可動堰 (幅1,700mm×高さ2,000mm) 補修 2門 砂系東・中央簡易放流可動堰2号 (幅1,650mm×高さ1,800mm) 補修 1門 覆蓋設備補修 一式	47,692,800	平成28年9月30日 平成29年3月1日
東一補修第30011号	砂町水再生センター 水処理電気設備補修工事	電気設備補修 一式	34,020,000	平成28年9月30日 平成29年3月1日
東一補修第30015号	砂町水再生センター 沈砂池機械設備補修工事	ろ格機 (幅3.15m×高さ3mほか) 補修 17基 しきコンベヤ (ベルト幅600mm×水平23,435mm) 補修 2台 沈砂分離機 (7.7m ³ /h) 補修 1台 雑用水ポンプ (φ125) 補修 1台 雨水貯留池排水ポンプ (φ200) 補修 1台 配管・弁類補修 一式	42,854,400	平成28年10月14日 平成29年3月22日
東一補修第30016号	砂町水再生センター 水処理薬品注入設備補修工事	滅菌設備補修 一式 凝集剤設備補修 一式 臭素設備補修 一式	29,592,000	平成28年10月14日 平成29年2月28日
東一補修第30021号	砂町水再生センター 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式 電気設備補修 一式	49,140,000	平成28年11月11日 平成29年2月27日
東一補修第30005号	東部スラッジプラント 汚泥焼却設備1、2号補修工事	汚泥焼却設備1号 (300t/日) 補修 一式 汚泥焼却設備2号 (300t/日) 補修 一式	432,000,000	平成28年10月3日 平成29年3月9日
東一補修第30013号	東部スラッジプラント ケーキ搬送設備補修工事	ケーキ圧送ポンプ (φ200) 補修 6台 貯留ケーキ圧送ポンプ (φ200) 補修 2台	69,660,000	平成28年10月27日 平成29年3月13日
東一補修第30014号	東部スラッジプラント 1号ボイラー設備補修工事	1号ボイラー設備補修 一式	32,400,000	平成28年10月14日 平成29年2月28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30017号	東部スラッジプラント 汚泥焼却設備3号補修工事	汚泥焼却設備3号 (300t/日) 補修 一式	71,928,000	平成28年11月10日 平成29年2月9日
東一補修第30018号	東部スラッジプラント 遠心脱水設備補修工事	遠心脱水機 (80m ³ /h) 補修 2台 付帯設備補修 一式	199,951,200	平成28年11月21日 平成29年3月22日
東一補修第30020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	32,724,000	平成28年11月11日 平成29年3月13日
東一補修第30022号	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 (150m ³ /h) 補修 1台 付帯設備補修 一式	124,200,000	平成28年12月5日 平成29年3月21日
東一補修第30023号	東部スラッジプラント 汚泥焼却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	30,240,000	平成28年11月28日 平成29年3月13日
東一補修第30025号	東部スラッジプラント 純水装置補修工事	純水装置補修 一式	42,120,000	平成28年12月1日 平成29年3月16日
東一補修第30002号	有明水再生センター 電気設備補修工事	電気設備補修 一式	28,080,000	平成28年8月26日 平成29年2月24日
東一補修第30003号	有明水再生センター 高度処理設備補修工事	ろ過設備 (5,000m ³ /日) 補修 2基 排水弁 (φ300) 補修 1台	34,128,000	平成28年8月26日 平成29年2月24日
東一補修第30004号	有明水再生センターほか1か所 工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式	28,112,832	平成28年8月26日 平成29年2月24日
東一補修第30006号	有明水再生センターほか3か所 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	20,502,720	平成28年9月16日 平成29年3月3日
東一補修第30009号	有明水再生センターほか3か所 脱臭設備補修工事	沈砂池系脱臭ファン (75m ³ /min) 補修 1台 生物脱臭設備 (75m ³ /min) ほか補修 一式 ポンプ所脱臭剤補修 (5.1m ³) 一式	23,626,836	平成28年9月30日 平成29年3月1日
東一補修第20010号	東雲ポンプ所ほか2か所 ポンプ設備補修工事	東陽Ⅱ系一沈汚泥引抜ポンプ (φ200) 補修 1台 東陽Ⅲ系二次処理水ポンプ (φ125) 補修 1台	11,627,280	平成28年11月11日 平成29年3月21日
東二補修第30039号	中川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 監視制御設備補修 一式 工業用テレビ設備補修 一式	18,188,280	平成28年9月28日 平成29年3月13日
東二補修第30051号	中川水再生センター 脱臭設備補修工事	換気棟脱臭設備補修 一式	20,228,400	平成28年10月14日 平成29年3月7日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東二補修第30071号	中川水再生センター送風機設備補修工事	送風機設備 (360m ³ /minほか) 補修 一式	23,255,640	平成28年11月11日 平成29年3月13日
東二改良補修第30003号	中川水再生センターほか3か所工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備補修 一式	7,845,120	平成28年9月28日 平成29年2月27日
東二補修第30035号	小菅水再生センター沈砂池機械設備補修工事	搬送設備 (ベルト幅750mm×水平機長7.1m×程16.9m) 補修 2台	42,768,000	平成28年9月28日 平成29年3月6日
東二補修第30036号	小菅水再生センターほか1か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	23,193,000	平成28年9月28日 平成29年2月27日
東二補修第30044号	小菅水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	東送泥棟脱臭設備 (110m ³ /min) 補修 一式 沈砂しきホッパー室脱臭ファン補修 一式 吐出配管脱臭設備 (70m ³ /min) 補修 一式 西第一沈殿池脱臭ダクト補修 一式	15,695,640	平成28年10月14日 平成29年2月28日
東二補修第30059号	小菅水再生センター東系第二沈殿池1-2号池補修工事	汚泥かき寄せ機補修 (2階層×4水路/池) 1池	7,560,000	平成28年9月1日 平成28年11月30日
東二補修第30061号	小菅水再生センター臭素消毒設備補修工事	DE雨水臭素消毒設備補修 3台 電動雨水臭素設備補修 3台	31,968,000	平成28年10月28日 平成29年2月28日
東二改良補修第30001号	小菅水再生センター送泥ポンプ設備改良・補修工事	送泥ポンプ (φ350) 改良補修 一式	9,992,160	平成28年5月13日 平成29年2月14日
東二補修第30005号	葛西水再生センターほか3か所脱臭設備補修工事	脱臭設備用活性炭再生 一式 脱臭設備用腐植質脱臭剤取替 一式 新小岩ポンプ所沈砂池脱臭設備活性炭取替 一式	25,452,360	平成28年5月13日 平成28年10月5日
東二補修第30019号	葛西水再生センター臭素消毒設備補修工事	消毒剤供給機補修 3台 集塵機補修 1台 溶解水ストレーナ補修 2台	34,480,080	平成28年7月22日 平成29年1月23日
東二補修第30026号	葛西水再生センター汚泥脱水設備補修工事	汚泥脱水機 (150kgDS/mh) 補修 2台 汚泥脱水機付帯設備補修 一式	223,549,200	平成28年9月12日 平成29年2月27日
東二補修第30027号	葛西水再生センター雨水ポンプ用ディーゼル機関設備補修工事	雨水ポンプ用ディーゼル機関設備補修 一式 補機補修 一式	9,180,000	平成28年8月26日 平成29年2月24日
東二補修第30028号	葛西水再生センター水処理機械設備補修工事	反応槽攪拌機 (11kW) 補修 8台 汚泥ポンプ (口径250mm) 補修 1台	44,280,000	平成28年9月9日 平成29年2月10日
東二補修第30034号	葛西水再生センターほか1か所沈砂池機械設備補修工事	汚水沈砂分離機 (8.1m ³ /h) 補修 1台 汚水しきコンベヤ補修 2台 二次処理水槽補修 一式 配管補修 一式	18,461,520	平成28年9月28日 平成29年2月27日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
東二補修第30038号	葛西水再生センター 汚泥焼却設備4号補修工事	汚泥焼却設備4号補修 一式	75,070,800	平成28年10月11日 平成29年5月30日
東二補修第30041号	葛西水再生センター 汚水ポンプ設備2号補修工事	汚水ポンプ2号補修 1台	14,040,000	平成28年9月1日 平成28年9月30日
東二補修第30054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	36,240,480	平成28年10月14日 平成29年3月14日
東二補修第30055号	葛西水再生センターほか1か所 電気設備補修工事	水処理電気設備補修 一式	17,458,200	平成28年10月14日 平成29年3月14日
東二補修第30064号	葛西水再生センターほか3か所 工業計器設備補修工事	水処理工業計器設備補修 一式 汚泥処理工業計器設備補修 一式	24,980,400	平成28年10月28日 平成29年2月28日
東二補修第30081号	葛西水再生センター 汚泥濃縮槽3号機械設備補修工事	汚泥かき寄せ機 (槽径φ28m) 補修 1基	0	平成29年2月23日 平成29年6月20日
東二改良補修第30002号	葛西水再生センター 汚泥焼却設備1・5号改良・補修工事	汚泥焼却設備3号補修 一式 汚泥焼却設備5号補修 一式	176,209,560	平成28年5月23日 平成28年12月13日
西一補修第33802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 脱臭ダクト設備補修 一式 中野水再生センター 脱臭剤補修 一式	29,214,000	平成28年5月11日 平成28年11月16日
西一補修第33803号	落合水再生センターほか1か所 監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	31,320,000	平成28年5月11日 平成28年12月1日
西一補修第33804号	落合水再生センターほか1か所 送泥破碎機補修工事	送泥破碎機 (6.5m ³ /min) 補修 2台 一沈汚泥破碎機 (4.2m ³ /min) 補修 1台	19,105,200	平成28年5月11日 平成28年9月27日
西一補修第33805号	落合水再生センター 吐口ポンプ電動機用液体抵抗器補修工事	吐口ポンプ電動機用液体抵抗器補修 2基	32,400,000	平成28年5月11日 平成28年12月15日
西一補修第33807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	27,648,000	平成28年10月14日 平成29年2月28日
西一補修第33808号	落合水再生センター スカム処理設備補修工事	ドラムスクリーン (目幅3mm、処理能力3.2m ³ /分) 補修 1台 スカムフローコンベヤ (フライト幅135mm×機長17.58m) 補修 1台 スカムコンベヤ (バルト幅400mm×機長4.1m) 補修 1台	34,560,000	平成28年5月11日 平成29年3月9日
西一補修第33809号	落合水再生センター 高圧配電盤設備補修工事	高圧配電盤設備補修 一式	0	平成29年2月15日 平成29年12月5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32801号	落合水再生センター 北第二沈殿池機械設備改良・ 補修工事	汚泥かき寄せ機 (2階層×4水路/池) 補修 2池 流入扉 (幅700mm×高さ700mm) 補修 16門	92,178,000	平成28年5月23日 平成29年3月15日
西一 改良補修 第32808号	落合水再生センターほか1か 所 工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備補修 一式	18,693,720	平成28年9月28日 平成29年3月17日
西一補修 第33801号	中野水再生センター 雑用水設備補修工事	熱源水ストレーナ補修 2台 雑用水配管補修 一式	15,811,200	平成28年5月11日 平成28年11月1日
西一補修 第33810号	中野水再生センター ナトリウム・硫黄電池設備修 理	ナトリウム・硫黄電池設備修理 一式	1,296,000	平成29年2月20日 平成29年3月27日
西一 改良補修 第32806号	新宿副都心水リサイクルセン ター ポンプ設備改良・補修工事	開口蓋補修 一式	233,280	平成28年9月28日 平成29年3月13日
西一補修 第33806号	城南河川清流復活事業施設 滅菌設備補修工事	紫外線滅菌装置 (ランプ出力1,000W) 補修 4台 流量調整弁 (φ500) 補修 1台 床排水管手動弁 (φ80) 1台	15,120,000	平成28年10月14日 平成29年2月28日
西一 改良補修 第32810号	城南河川清流復活事業施設ほ か1か所 電気設備改良・補修工事	電気設備補修 一式 工業計器設備補修 一式	15,931,080	平成28年10月27日 平成29年3月13日
西二補修 第33601号	みやぎ水再生センター ガスタービン発電設備補修工 事	ガスタービン発電設備 (13,000kVA) 補修 一式	20,520,000	平成28年5月11日 平成29年2月24日
西二補修 第33606号	みやぎ水再生センター 汚泥搬送設備補修工事	ケーキ圧送ポンプ (10m ³ /h) 補修 1台 油圧ユニット (ポンプ75kW) 補修 一式	27,054,000	平成28年8月29日 平成29年11月27日
西二補修 第33607号	みやぎ水再生センター 汚泥焼却設備補修工事	汚泥焼却設備4号 (200t/日) 補修 一式	105,840,000	平成28年9月20日 平成29年3月6日
西二補修 第33614号	みやぎ水再生センター 汚泥焼却監視制御設備補修工 事	監視制御設備補修 一式 配線工事 一式	64,800,000	平成28年9月29日 平成29年2月28日
西二補修 第33615号	みやぎ水再生センターほか2 か所 沈砂池機械設備補修工事	汚水スクリーン (水路幅1,750mm×深さ5,250mm ほか) 補修 4基 高段汚水しき破碎機 (処理量3m ³ /min) 補修 1 台 ろ過装置 (ろ過量600m ³ /日) 補修 2台 配管・弁類補修 一式	83,951,000	平成28年10月17日 平成29年3月15日
西二補修 第33620号	みやぎ水再生センター 電源設備補修工事	無停電電源設備補修 一式	34,765,200	平成28年11月2日 平成29年3月3日
西二補修 第33625号	みやぎ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	31,300,560	平成28年11月16日 平成29年3月2日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
西二補修第33627号	みやぎ水再生センターほか1か所 脱臭設備補修その1工事	西系水処理脱臭設備 (430m ³ /min) 補修 一式 送泥ポンプ棟脱臭設備 (50m ³ /min) 補修 一式 重力・浮上系汚泥処理脱臭設備 (700m ³ /minほか) 補修 一式 ダクト設備補修 一式	35,458,560	平成28年11月30日 平成29年3月15日
西二補修第33631号	みやぎ水再生センター 電力貯蔵設備補修工事	電力貯蔵設備 (NaS電池2,000kW) 補修 一式	37,260,000	平成29年1月18日 平成29年3月14日
西二改良補修第36601号	みやぎ水再生センター 消毒設備改良・補修工事	西系次亜塩素酸ソーダ貯槽 (11m ³) 補修 1基 東系簡易処理水用次亜注入ポンプ (φ50) 補修 3台 東系次亜希釈水用ストレーナ (3m ³ /min) 補修 2台	16,919,280	平成28年5月11日 平成29年3月3日
西二改良補修第36603号	みやぎ水再生センター 汚泥ポンプ設備改良・補修工事	三河島送泥ポンプ (φ350) 補修 2台	19,280,160	平成28年6月10日 平成29年3月7日
西二改良補修第36607号	みやぎ水再生センター 水処理機械設備改良・補修工事	配管・弁類補修 一式	1,479,600	平成28年10月19日 平成29年3月3日
西二改良補修第36608号	みやぎ水再生センターほか2か所 工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備補修 一式	969,000	平成28年10月19日 平成29年3月3日
西二補修第33512号	新河岸水再生センター 第一沈殿池4号機械設備補修工事	汚泥かき寄せ機補修 1池	36,210,240	平成27年11月5日 平成28年6月17日
西二補修第33611号	新河岸水再生センター 汚泥前処理設備補修工事	汚泥破砕機 (3.3m ³ /min) 補修 3台 除砂サイクロン (2.4m ³ /min) 補修 3台 汚泥移送ポンプ (φ200) 補修 1台 除砂コンベヤ (スクリュウφ295×機長4.5m) 補修 3台 弁類補修 一式	32,583,600	平成28年9月14日 平成29年3月15日
西二補修第33612号	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 (φ250) 補修 1台 油圧ユニット1号 (主ポンプ185kW) 補修 1台 中継コンベヤ1号 (スクリュウφ477×機長16.75m) 補修 1台 ケーキ供給機1号 (10L/min) 補修 一式	41,472,000	平成28年9月14日 平成29年3月15日
西二補修第33613号	新河岸水再生センター 第二主ポンプ室汚水ポンプ7号 高圧電動機設備補修工事	高圧電動機 (3,000V 500kW 8極) 補修 1台 高圧電動機始動制御器補修 2台	38,383,200	平成28年9月14日 平成29年5月31日
西二補修第33621号	新河岸水再生センター 第二主ポンプ室しき脱水機補修工事	第二主ポンプ室しき脱水機 (3.0m ³ /h) 補修 1台	8,208,000	平成28年11月16日 平成29年3月17日
西二改良補修第36602号	新河岸水再生センター 沈殿池機械設備改良・補修工事	第一沈殿池汚泥かき寄せ機 (2階層×4水路/池) 補修 1池	17,182,800	平成28年6月2日 平成29年2月27日
西二改良補修第36604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 (200t/日) 補修 一式 汚泥焼却設備4号 (250t/日) 補修 一式	310,176,000	平成28年7月25日 平成29年3月14日
西二改良補修第36606号	新河岸水再生センター 監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備補修 一式	13,478,400	平成28年10月11日 平成29年3月9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33602号	浮間水再生センター赤羽系汚水ポンプ設備1号補修工事	赤羽系汚水ポンプ1号 (φ800) 補修 1台	58,595,400	平成28年5月11日 平成29年2月17日
西二補修第33603号	浮間水再生センター送風機設備4号補修工事	送風機設備4号 1台	34,560,000	平成28年5月11日 平成29年2月17日
西二補修第33605号	浮間水再生センター電気設備補修工事	電気設備補修 一式	42,336,000	平成28年7月27日 平成29年3月2日
西二補修第33608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	32,163,480	平成28年9月14日 平成29年3月1日
西二補修第33609号	浮間水再生センター水処理機械設備補修工事	反応槽水中攪拌機 (11kWほか) 補修 8台 凝集剤注入ポンプ (25A) 補修 2台 第一沈殿池スカム移送ポンプ (φ150) 補修 1台	25,380,000	平成28年9月14日 平成29年3月1日
西二補修第33610号	浮間水再生センター消毒設備補修工事	浮間東系次亜塩素酸注入ポンプ補修 2台 新浮間系次亜塩素酸注入ポンプ補修 3台 配管・弁類補修 一式	12,495,600	平成28年9月14日 平成29年3月1日
西二補修第33617号	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	15,552,000	平成28年10月19日 平成29年3月3日
西二補修第33626号	浮間水再生センター電力貯蔵設備補修工事	電力貯蔵設備補修 一式	6,804,000	平成28年11月30日 平成29年3月8日
西二補修第33629号	浮間水再生センターガスタービン発電設備補修工事	ガスタービン発電設備補修 一式	34,776,000	平成28年12月14日 平成29年3月15日
西二改良補修第36605号	浮間水再生センター工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備補修 一式	501,120	平成28年9月14日 平成29年3月8日
森ヶ崎補修第31001号	森ヶ崎水再生センター(東)小水力発電設備補修工事	小水力発電設備補修 一式	44,280,000	平成28年8月4日 平成29年2月17日
森ヶ崎補修第31002号	森ヶ崎水再生センター(西)送風機設備補修工事	個別給油装置補修 一式	12,312,000	平成28年8月4日 平成29年2月17日
森ヶ崎補修第31003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 送風機用起動制御器・抵抗器補修 一式	28,198,800	平成28年8月4日 平成29年2月17日
森ヶ崎補修第31004号	森ヶ崎水再生センター水処理機械設備補修工事	消化槽投入ポンプ (φ200) 補修 1台 除じん・除砂汚泥貯留槽水中攪拌機 (φ300) 補修 2台 汚泥破砕機 (φ400ほか) 補修 2台 雨水ろ格機補修 12台 弁類補修 一式	50,170,320	平成28年9月7日 平成29年3月23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大森南ポンプ室雨水ポンプ設備6号補修工事	雨水ポンプ設備6号 (φ1,500) 補修 1台	45,360,000	平成28年8月29日 平成29年2月27日
森ヶ崎補修第31006号	森ヶ崎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	68,040,000	平成28年9月29日 平成29年2月28日
森ヶ崎補修第31007号	森ヶ崎水再生センター(西)ポンプ設備補修工事	返送汚泥ポンプ補修 3台 余剰汚泥ポンプ補修 1台 加圧水ポンプ補修 1台 弁類補修 一式	34,776,000	平成28年9月23日 平成29年3月23日
森ヶ崎補修第31008号	森ヶ崎水再生センター脱臭設備補修工事	(東) 高度処理施設用脱臭設備補修 一式 (東) 水処理1系脱臭設備補修 一式 汚泥処理工場脱臭設備補修 一式 送泥ポンプ室脱臭設備補修 一式 本館沈砂池脱臭設備補修 一式 (西) 余剰汚泥受泥槽脱臭設備補修 一式 (西) 第一沈殿池脱臭設備補修 一式	51,840,000	平成28年10月20日 平成29年3月6日
森ヶ崎補修第31009号	森ヶ崎水再生センター汚泥処理工場消化槽ガス設備補修工事	ガスコンプレッサ1号 (8.0m ³ /min) 補修 1台 アフタークーラ1号 (伝熱面積4.2m ³) 補修 1台 ガス抽出ブロワ1号電動機 (22kW) 補修 1台	47,364,480	平成28年9月29日 平成29年3月14日
森ヶ崎補修第31010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	25,920,000	平成28年10月6日 平成29年3月7日
森ヶ崎補修第31011号	森ヶ崎水再生センター(西)電源設備補修工事	無停電電源設備 一式	8,305,200	平成28年10月26日 平成29年3月3日
森ヶ崎改良補修第31001号	森ヶ崎水再生センター(東)沈殿池機械設備改良・補修工事	第二沈殿池汚泥かき寄せ機 (2階層×5水路/池) 補修 1池	23,889,600	平成28年5月30日 平成29年3月30日
森ヶ崎改良補修第31003号	森ヶ崎水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事	工業計器補修 一式	13,308,840	平成28年9月7日 平成29年3月8日
森ヶ崎補修第32001号	南部スラッジプラント汚泥脱水設備補修工事	遠心脱水機 (50m ³ /h) 補修 3台 付帯設備補修 一式	210,265,200	平成28年4月2日 平成29年3月14日
森ヶ崎補修第32002号	南部スラッジプラント機械濃縮設備補修工事	遠心濃縮機 (150m ³ /h) 補修 台 遠心濃縮機付帯設備補修 一式	237,600,000	平成28年5月23日 平成29年3月1日
森ヶ崎補修第32003号	南部スラッジプラント電気設備補修工事	配電盤設備補修 一式	49,383,000	平成28年8月4日 平成29年3月10日
森ヶ崎補修第32004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	79,920,000	平成28年9月15日 平成29年3月2日
森ヶ崎補修第32005号	南部スラッジプラント脱臭設備補修工事	棧橋搬送設備用脱臭設備補修 一式 重力濃縮等脱臭設備補修 一式 前処理棟脱臭設備補修 一式 機械濃縮A棟脱臭設備補修 一式 脱水機棟脱臭設備補修 一式	22,669,200	平成28年8月26日 平成29年1月27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32008号	南部スラッジプラント 電源設備補修工事	直流電源設備補修 一式 無停電電源設備補修 一式	32,184,000	平成28年10月5日 平成29年3月6日
森ヶ崎 補修 第32009号	南部スラッジプラント 混練機械付帯設備補修工事	焼却灰貯留槽用ロータリーバルブ (φ500) 補修 4台 集合コンベヤ用シール弁 (φ350) 補修 2台 混練物集合コンベヤ (40t/h×機長10.3m) 補修 1台 混練物養生コンベヤ (40t/h×機長8.1m) 補修 1台	27,972,000	平成28年11月2日 平成29年3月14日
森ヶ崎 改良補修 第32001号	南部スラッジプラント 脱水ケーキ圧送設備改良・補 修工事	ケーキ圧送ポンプ (φ200) 補修 4台 ケーキ搬送ポンプ (φ200) 補修 2台	247,795,200	平成28年4月2日 平成29年3月14日
森ヶ崎 改良補修 第32002号	南部スラッジプラント 汚泥焼却設備改良・補修工事	汚泥焼却設備新1号 (300t/日) 補修 一式 汚泥焼却設備4号 (300t/日) 補修 一式 汚泥焼却設備5号 (300t/日) 補修 一式 汚泥焼却設備6号 (300t/日) 補修 一式	562,010,400	平成28年5月30日 平成29年3月13日
森ヶ崎 改良補修 第32003号	南部スラッジプラント 受返水設備改良・補修工事	砂ろ過池 (通水量5,200m ³ /日) 補修 1池 砂ろ過水供給ポンプ (φ50) 補修 1台 二次処理水供給ポンプ (φ200) 補修 1台	22,785,840	平成28年5月12日 平成29年3月6日
森ヶ崎 改良補修 第32005号	南部スラッジプラントほか1 か所 工業計器設備改良・補修工事	工業計器設備補修 一式	27,264,600	平成28年8月26日 平成29年3月10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	破砕機 (5.8m/min) 補修 2台 汚泥ポンプ (φ200) 補修 3台 コンベヤ (スクリーφ300×機長約6.4mほか) 補修 5台 覆蓋補修 一式 配管・弁類補修 一式	82,306,800	平成28年10月11日 平成29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)
	なし			

2-9 再利用・資源化事業

2-9-1 処理水の再利用

処理水の再利用の歩み

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

処理水の供給先と量

（平成28年度）

水再生センター名	供給先	供給量 (m ³)
芝浦	・品川区、港区等……………道路洗浄用	3,446
	・品川駅東口・大崎地区再生水利用事業…地域内ビルの水洗トイレ用等	952,126
	・汐留地区再生水利用事業……………地域内ビルの水洗トイレ用等	379,139
	・永田町及び霞が関地区再生水利用事業…地域内ビルの水洗トイレ用等	161,464
	・八潮及び東品川地区再生水利用事業……………地域内ビルの水洗トイレ用等	251,004
	・品川区（御成橋）……………修景用水	47,342
	・その他（建設局等）……………道路散水	489
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	745,069
	・公共団体等……………防塵用等	3,436
落合	・西新宿・中野坂上地区再生水利用事業…地域内ビルの水洗トイレ用	1,234,874
	・環境局（城南三河川）……………清流復活用水	29,992,760
	・公共団体等……………道路洗浄用	829
森ヶ崎	・清掃工場（大田）……………プラント冷却水・場内雑用水	51,170
	・公共団体等……………防塵用、道路洗浄用等	9,190
その他	・公共団体等……………防塵用、樹木灌水用等	1,642,793
合 計		35,475,131

2-9-2 汚泥の資源化

汚泥の資源化の歩み

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

汚泥資源化の実績

(平成28年度)

種別	汚泥投入量(t)	生産量(t)	備考
汚泥炭化	40,370	3,624	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)	567	538	

2-9-3 下水の熱利用

下水の熱利用（東京都下水道局実施分）

	設置年度	熱源水	熱源水 使用量 (m ³ /h)	暖房能力 (kcal/h)	冷房能力 (kcal/h)	供給面積 (m ²)	目的
後楽 ※	平成6年度	流入下水	1800	31,432,000	31,312,000	1,607	下水道 施設の 冷暖房
有明	平成28年度	下水処理水	240	857,420	766,260	4,469	
芝浦	平成8年度	下水処理水	94	441,000	336,200	2,930	
中川	平成28年度	下水処理水	120	420,100	374,900	3,648	
浮間	平成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	684,000	688,000	2,421	
落合	平成18～19年度	下水処理水	120	546,800	484,700	2,270	
葛西	平成23年度	下水処理水	215	840,100	790,000	4,654	
新河岸	平成23年度	下水処理水	90	361,200	325,000	2,680	
森ヶ崎	平成23年度	下水処理水	52	375,900	369,000	2,490	
三河島	平成24年度	下水処理水	140	615,800	549,900	2,247	
小菅	平成25年度	下水処理水	194	892,200	902,700	5,910	
中野	平成27年度	下水処理水	86	351,200	317,200	5,600	

※熱源水使用量、暖房能力、冷房能力には地冷事業の分も含む。

下水の熱利用（地域冷暖房事業：東京下水道エネルギー株式会社実施分）

	設置年度	熱源水	供給面積	目的
後楽ポンプ所（後楽一丁目地区地域冷暖房）	平成6年度	流入下水	21.6ha	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（新砂三丁目地区地域冷暖房）※	平成14年度	下水処理水	13ha	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27年度	下水処理水	18万m ³	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。

下水の熱利用（下水熱利用事業）

	設置年度	熱源水	規模 (m ³ /日)	目的
芝浦水再生センター（芝浦水再生センター下水熱利用事業）	平成18年度	下水処理水	約60,000	民間ビルの空調用熱源機冷却水

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

2-9-4 汚泥の焼却廃熱

汚泥の焼却廃熱の利用

供給源	東部スラッジプラント		
利用目的	発電	冷暖房、給湯	温水供給
利用箇所	東部スラッジプラント内の電力として利用	東部スラッジプラント事務室、監視室	江東区新砂三丁目高齢者福祉・医療の複合施設等
面積	—	約1,400㎡	約13ha
稼働年月	平成9年4月	平成13年4月	平成14年4月
熱量等	発電設備2,500kW	利用熱量	1,279kW
		暖房能力	930kW
		冷房能力	581kW
備考			冷水は砂町水再生センター高級処理水の熱エネルギーにより供給

2-9-5 消化ガス

消化ガスの利用

(平成28年度)

水再生センター名	森 ケ 崎
日平均発生量	39,040 m ³ /日
発電電力量	62,900 kWh/日
稼働	平成16年4月
発電機出力	3,200kW×1台
備考	発電電力量は、送電端における電力量である。

2-9-6 ソフトプラン

稼働延長及び利用か所数

(平成28年度末)

稼働延長	遠制ネットワーク			情報ネットワーク	
	遠方監視制御 (水再生センター・ ポンプ所等)	管きょ内水位	その他	事業所	稼働ネットワーク
766km	99か所	10か所※(1)	15か所	91か所※(4)	10処理区

※(1)は利用か所数のうち、NTT回線使用のものを表す

ソフトプラン利用施設 (遠制ネットワーク)

(平成28年度末)

遠方監視制御 (水再生センター・ ポンプ所等)	下水道事務所等	遠制元機場	被遠制機場	
	遠方監視制御 (水再生センター・ ポンプ所等)	中部下水道事務所	桜橋第二ポンプ所 芝浦水再生センター	浜町、箱崎、桜橋、明石町、銭瓶町ポンプ所 芝浦、汐留第二、東品川、品川ふ頭、天王洲ポンプ所
北部下水道事務所		蔵前ポンプ所	後楽、白鬚西、日本堤、湯島、山谷、和泉町ポンプ所	
		町屋ポンプ所	尾久ポンプ所	
		三河島水再生センター	東尾久浄化センター	
東部第一下水道事務所		木場ポンプ所	佃島、越中島、大島、両国、業平橋ポンプ所	
		吾嬬第二ポンプ所	吾嬬、隅田、千住、千住西、小松川ポンプ所	
		砂町水再生センター	有明水再生センター、東雲、東雲南、晴海、豊洲、 新砂、新木場、江東、若洲、有明、有明北雨水、 青海ふ頭、台場その1、台場その2、青海その1、 青海その2、有明北その1、有明北その2、 有明南その1、有明南その2ポンプ所、 中水エアチャンバー室、汚水エアチャンバー室、 南砂雨水調整池	
			篠崎ポンプ所	細田、小岩、新宿ポンプ所
東部第二下水道事務所		中川水再生センター	東金町、熊の木、加平ポンプ所	
		小菅水再生センター	本田、亀有、堀切ポンプ所	
		葛西水再生センター	新小岩、西小松川、東小松川、新川ポンプ所	
西部第一下水道事務所		落合水再生センター	中野水再生センター	
西部第二下水道事務所		みやぎ再生センター	新田、王子、神谷ポンプ所	
	浮間水再生センター	板橋坂下ポンプ室、志村ポンプ所		
南部下水道事務所	東糞谷ポンプ所	羽田、矢口、六郷、雑色ポンプ所		
森ヶ崎水再生センター	森ヶ崎水再生センター	平和島、鮫洲、浜川、東海、八潮、京浜島、勝島、 大森東ポンプ所		
管きょ内水位	利用拠点		利用対象	
	熊の木ポンプ所		人孔3か所	
	梅田ポンプ所		人孔6か所	
	砂町水再生センター		大島幹線	
	篠崎ポンプ所		篠崎幹線、柴又幹線	
	南部下水道事務所及び品川出張所		立会川幹線、戸越幹線	
	西部第一下水道事務所及び中野出張所		桃園川幹線	
	中部下水道事務所及び渋谷出張所		宇田川幹線、千駄ヶ谷幹線	
	南部下水道事務所及び目黒出張所		羅漢寺川幹線	
	南部下水道事務所及び目黒、世田谷出張所 (西部第二下水道事務所及び練馬出張所)		蛇崩川幹線 田柄川幹線 ※下水道事務所、出張所にNTT回線使用	
その他	用途	利用拠点	利用対象	
	遠方監視(送水量等)	南部スラッジプラント	森ヶ崎水再生センター(汚泥処理工場)	
	遠方監視(送水量等)	有明水再生センター	砂町水再生センター	
	シアンモニター	三河島水再生センター	尾久ポンプ所、東尾久浄化センター	
	遠方監視制御 (再生水設備)	落合水再生センター、 水リサイクルセンター	城南三河川減勢槽(3か所)、 落合水再生センター(送水ポンプ室)	
	遠方制御 (送水ポンプ制御)	東糞谷ポンプ所	森ヶ崎水再生センター	
	遠方監視 (ポンプ稼働状況)	森ヶ崎水再生センター	東糞谷ポンプ所	
	遠方監視(送泥量等)	浮間水再生センター	新河岸水再生センター(汚泥処理工場)	
	台費設備データ送信	有明水再生センター	青海ふ頭ポンプ所	
	遠方監視制御 (電力貯蔵設備)	落合水再生センター	中野水再生センター	
	遠方監視(水位情報)	中央出張所	佃島ポンプ所(佃島幹線)	
	遠方監視(送泥量等)	芝浦水再生センター、 森ヶ崎水再生センター	芝浦水再生センター、森ヶ崎水再生センター(相互)	
	遠方監視(送泥量等)	葛西水再生センター、 東部スラッジプラント	葛西水再生センター、東部スラッジプラント(相互)	
遠方監視制御 (再生水設備)	芝浦水再生センター	汐留第二ポンプ所		

遠方監視制御 (高潮防潮扉)	北部下水道事務所 都庁第二本庁舎	高潮防潮扉(施設番号11、施設番号16)
遠方監視制御 (高潮防潮扉)	北部下水道事務所 都庁第二本庁舎	高潮防潮扉(施設番号31)

2-9-7 電力の貯蔵

電力の貯蔵

(平成28年度)

水再生センター名	種別	能力 (kW)	備考
葛西	N a S 電池	3,800	H13.12月 1,000kW 稼働 H15.12月 1,000kW 増設 H27.10月 1,800kW 増設
森ヶ崎	N a S 電池	8,000	H16.4月稼働
砂町	N a S 電池	4,400	H17.4月 2,000kW 稼働 H27.7月 2,400kW 稼働
みやぎ	N a S 電池	2,000	H18.4月稼働
三河島	N a S 電池	3,200	H19.4月 2,000kW 稼働 H27.11月 1,200kW 増設
新河岸	N a S 電池	3,200	H20.4月 2,000kW 稼働 H28.4月 1,200kW 増設
浮間	N a S 電池	2,500	H26.6月稼働
中野	N a S 電池	500	H26.8月稼働
有明	N a S 電池	600	H27.12月稼働
小菅	N a S 電池	1,800	H28.2月稼働
芝浦	N a S 電池	3,600	H28.3月稼働
落合	N a S 電池	1,200	H28.3月稼働