

## 第3章 流域下水道

## 第3章 流域下水道

### 3-1 沿革

#### 1 多摩地域の下水道事業のはじまり

多摩地域の下水道計画は、戦後の急激な人口増加と産業の発展による市街化の拡大に対処するため、昭和26年に武蔵野市で始まった。当時は、公害問題も表面化しておらず、雨水及び雑排水の排除を主な目的としていた。その後、昭和28年度から34年度にかけて八王子市の中心部、立川市の市街地部、日野市の多摩平地区、三鷹市東部地区が順次公共下水道として都市計画決定され事業に着手した。この頃より、多摩地域は、人口増加による市街化が激しくなり、緊急に雨水及び雑排水の排除が必要となっていた。

このため都は、多摩地域の市街地の秩序ある発展と生活環境の向上を図るため、昭和33年から34年にかけて北多摩地区で下水道計画の基礎となる「用排水実態調査」と「下水道基本調査」を行い、基本調査の結果を市町村の下水道計画に対する指導指針とした。

これらの調査では、下水道の計画人口を約171万人、一日一人当たりの汚水量を300リットル、降雨強度は一時間当たり40ミリ程度とし、排除方式は、事業実施中の処理区を除き、原則として分流式を採用することとした。

昭和30年代後半から40年代前半にかけては、人口増加と工場進出などの一層の激化により、「用排水実態調査」と「下水道基本調査」は、実態に合わなくなり、新たな計画の策定が必要となった。

このため、昭和38年10月、都は市町村の協力を得て、長期的・広域的な環境整備計画と事業計画並びに実施方法の策定を目的とした「三多摩地区環境整備対策連絡協議会」（会長：副知事）を設置した。

下水道部門は、都が三多摩地域の下水道計画案を作成し、本協議会にはかり了承を得るという方針に基づいて、昭和42年2月「三多摩地区総合排水計画（第一次）」の都案を決定した。

この下水道計画は、都が中小河川と広域幹線排水路（北多摩一号幹線排水路、北多摩二号幹線排水路）、市町村は汚水処理施設と管きょ等を整備するというものであり、広域幹線排水路は、各市町村の汚水処理施設から放流される処理水と区域内の雨水を集水して多摩川に流すという河川としての性格が強いものであった。

#### 2 流域下水道事業のはじまり

「三多摩地区総合排水計画（第一次）」に基づいて、国は、市街地の健全な発展と公共用水域の水質の保全のため、市町村の区域を越えた広域的下水道の整備が急務であるとして、昭和43年2月の建設省都市局長通達で、都道府県が流域下水道の事業主となるよう方向を明らかにした。これを受けて都は、同年6月の首脳会議をもって流域下水道の建設事業は下水道局が主管することと決定した。

これらの背景のもとに、昭和43年9月に関係市町村との協議会において「三多摩地区総合排水計画（第

二次) 」が承認された。

この計画では、都は中小河川、流域下水道の幹線及び処理場(平成16年4月より「水再生センター」に名称変更)の整備、市町村は一般の下水道及び流域関連の下水道の整備とし、排除方式は、急激な人口増と著しい市街化により雨水排除と汚水処理を平行して行わざるをえなかったため、原則として合流式(特に北多摩地域)を採用することとした。この計画が、今日の多摩川流域下水道計画の母体となっている。

昭和43年までの流域下水道計画は、わずかに北多摩一号処理区の幹線管きょが都市計画決定されているにすぎなかったが、多摩地区の流域下水道事業の所管が下水道局に決定し、「三多摩地区総合排水計画(第二次)」に基づく事業が急がれることとなった。同時に昭和40年代半ばには、多摩川の汚染が一層深刻になり社会問題化していた。そして、昭和45年には下水道法改正があり、下水道の目的に「公共用水域の水質の保全」が付加され、流域下水道は公共下水道の基幹施設として、水質保全に大きな役割を果たすこととなった。

昭和45年9月、多摩川・荒川などの都内の主要な河川は公害対策基本法に基づいて、水質環境基準の類型指定が定められた。このため、これらの水域は下水道法第2条の2の規定により、下水道整備に関する総合的な基本計画、すなわち「流域別下水道整備総合計画」を策定することとなった。

この計画は、水質環境基準を達成、維持するための下水道の整備を最も効果的に実施するために当該流域における個別の下水道計画の上位計画として位置づけられるものである。

都においては、計画区域を区部及び多摩地域とする「多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画」(以下、「流総計画」)を策定し、昭和55年3月に建設大臣承認を受けた。

しかし、流総計画については20年後を目標としつつ中間年次に見直しをすることとなっていたため、都は昭和63年度を基準年として平成元年度から見直し作業を行い、平成7年8月に国に計画を申請し、平成9年5月に承認を受けた。

この計画では、多摩地域の計画区域面積を59,162ha、計画人口を386万人、基礎家庭における一人当たりの汚水量を300リットルとしている。また、各処理場からの放流水質は、多摩川及び荒川の水質環境基準の達成を目標として、多摩川水系で1リットル当たりBOD8mg以下、荒川水系で1リットル当たりBOD10mg以下と定めた。

さらに、本流総計画では、環境庁より東京湾のちっ素・りんに係わる水質環境基準を達成する観点から、計画を見直すよう付帯意見が付けられている。これらを受けて「流総計画」は、平成10年度から人口・産業等の基礎フレーム、汚水量及び下水道計画区域等を含め検討を重ねた。加えて、平成17年に東京湾など閉鎖性水域の水質を改善するため下水道法施行令の改正もあり、約10年ぶりに計画の見直しを行い、平成21年3月に国に計画を申請し、平成21年7月に同意を得た。主な変更点は①計画下水量の見直し、②ちっ素、りんなどの目標水質を新たに設定、③老朽化した処理場がある市の単独処理区(八王子市北野処理区、立川市錦町処理区、三鷹市東部処理区)を流域下水道に編入することとしている。

この計画では、多摩地域の計画区域面積を56,757ha、計画人口を401万人、基礎家庭における一人

当たりの汚水量を270リットルとしている。また、各水再生センターからの放流水質は、多摩川及び荒川の水質環境基準の達成を目標として、多摩川水系、荒川水系で1リットル当たりBOD6mg以下と定めた。

### 3 流域下水道事業の重点的な実施

事業費の推移は、昭和52年12月の「東京都財政3か年計画－1977」に基づき、昭和53年度を初年度とする3か年に、総額680億円を投資し、多摩川水系と荒川水系の流域下水道を、関連市町の公共下水道と整合させながら、強力に建設を進めることとしたのをはじめ、昭和56年2月の「マイタウン東京’81 東京都総合実施計画」においては、昭和56年度から3か年間に760億円の事業費を投資することとした。

さらに、昭和57年10月には「東京都長期計画マイタウン東京－21世紀をめざして」が策定され、昭和56年度からの10か年における総事業費を2,740億円とした。

その後、東京都長期計画の着実な推進を図ることを目途に、昭和58年10月に「マイタウン東京’83 東京都総合実施計画」が策定され、昭和58年度からの3か年の事業費を720億円とした。さらに、昭和59年10月の「マイタウン東京’85 東京都総合実施計画」では、昭和60年度からの3か年の事業費を、610億円とした。

昭和61年11月には「第二次東京都長期計画 マイタウン東京－21世紀への新たな展開」が策定され、昭和61年度からの10か年における総事業費を2,740億円とした。これを受けて、昭和62年11月に「マイタウン東京’87 東京都総合実施計画」を策定し、昭和62年度からの3か年における事業費を860億円とした。また、昭和63年10月には、第二次東京都長期計画の着実な推進を図ることを目的とし、「マイタウン東京’89 東京都総合実施計画」を策定し、平成元年度から3か年の事業費を940億円とした。

平成2年11月には「第三次東京都長期計画マイタウン東京－21世紀をひらく」が策定され、平成3年度からの10か年における総事業費を2,804億円とした。これを受けて、平成3年11月に「マイタウン東京’91 東京都総合実施計画」を策定し、平成3年度からの3か年における事業費を877億円とした。また、平成4年11月には、第三次東京都長期計画の着実な推進を図ることを目的とし、「マイタウン東京’93 東京都総合実施計画」を策定し、平成5年度からの3か年における事業費を865億円とした。

平成7年11月には「生活者の視点の重視」を基本理念とした「とうきょうプラン’95－生活都市東京をめざして」を策定し、平成7年度からの3か年における事業費を855億円とした。

さらに、平成9年2月には「生活都市東京の創造」を基本目標とし、平成8年度から平成17年度のおおむね10年間を対象期間とした都の基本構想である「生活都市東京構想」を策定した。

また、平成9年11月には、生活都市東京構想に掲げる目標の実現に向けた、平成10年度から3か年に重点的に取り組むべき重点課題について計画化した「生活都市東京の創造 重点計画」を策定した。

平成10年11月には、東京をめぐる社会経済情勢の激しい変化を踏まえ、平成11年度から3か年を対象期間とした「生活都市東京の展開 改訂重点計画」を策定した。

その後も厳しさを増す下水道財政の中であって、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。

この構想を基本に、下水道事業を遂行していく上での指針とするとともに、その施策の内容を「お客さま」である都民の皆さまに明らかにすることを目的として、平成16年からの3年間を計画期間とする「経営計画2004」を策定した。さらに、平成18年に都が策定した「10年後の東京」（平成23年に「2020年の東京」を策定）で示された東京のあるべき姿を実現するためには、下水道局がこれまで実施してきた様々な事業を今まで以上に環境に配慮して推進していく必要があり、引き続き計画として平成19年からの3年間を計画期間とする「経営計画2007」、平成22年からの3年間を計画期間とする「経営計画2010」、平成24年度には、下水道局発足51年目となる平成25年からの3か年計画として「経営計画2013」を策定した。平成27年度には、「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年間の事業運営の指針であり、都民の皆さまへの約束である「経営計画2016」を策定した。

これらの計画により、多摩川・荒川右岸東京の両流域下水道事業は急速に促進し、昭和46年3月に南多摩処理場、昭和47年4月に野川処理区及び昭和48年6月に北多摩一号処理場が相次いで一部処理を開始した。これに続き、昭和53年5月には多摩川の水質改善にあたってその普及が急務であるとされていた多摩川上流処理区の多摩川上流処理場が一部処理を開始した。

さらに、昭和56年11月には荒川右岸処理区の清瀬処理場が一部処理を開始した。流域下水道が着手されてから20年目に当たる昭和63年度には、北多摩二号処理場の一期稼働施設が完成し、平成元年4月に処理を開始した。そして、平成4年11月には浅川処理場並びに八王子処理場が一部処理を開始し、流域下水道の8処理区すべてが供用した。

#### 4 新たな課題への対応

##### (1) 下水道幹線・水再生センターの再構築

流域下水道は、事業開始から50年が経過しており、老朽化が進んでいる下水道幹線や水再生センターの施設や設備を再構築することで、将来にわたり安定的に下水を流す機能や処理する機能を確保する必要がある。

設備については、水再生センターには膨大な数の設備があり、ポンプや焼却炉などの設備ではそれぞれ劣化の速度が異なるため、再構築に係る事業量の把握と平準化の必要がある。このため、設備ごとの経済的耐用年数をもとに、アセットマネジメント手法を活用し事業量を平準化するなど、再構築を計画的かつ効率的に推進する。さらに、連絡管の相互融通機能の活用により予備機能を集約するとともに、高効率な省エネルギー型の大型汚泥焼却炉や焼却廃熱を活用した発電設備を導入する。

流域下水道幹線については、平成19年度から実施している管路内調査の結果に基づき、対策が必要である幹線の再構築や補修を実施する。特に、管内水位が高く老朽化が進んでいる乞田幹線については、代替

幹線整備手法により再構築を実施していく。

## (2) 震災対策

震災後においても必要な下水道機能を確保するために、施設の耐震化や計画停電などによる電力不足に備えた対策の強化が必要とされている。また、震災時における信頼性の高い通信手段の確保や市町村と連携した応急復旧体制の構築も必要である。

これまでも、設備再構築などにあわせ水処理施設の耐震補強や停電に備えた電力不足などの対応として非常用発電設備やNaS電池などの導入に取り組んできた。また、災害時に市町村が収集するし尿の受入施設を整備し、平成23年12月までに全30市町村との間でし尿の搬入・受入れに関する役割分担を定めた「覚書」の締結を完了した。

今後は、想定される最大級の地震動に対して、水を汲み上げる揚水、簡易処理及び消毒などの最低限の下水道機能に加え、流入きよ、導水きよ、放流きよ、汚泥処理関連施設などを新たに対象とし耐震化を進めていく。また、市町村とは、し尿の搬入・受入れ訓練や情報連絡訓練など、実践的かつ効果的な訓練を継続的に実施し、市町村との相互支援体制の強化に努めていく。

## (3) 水再生センター間の相互融通機能の確保

水再生センターの再構築工事においては、工事期間中に既存施設の能力を確保しなければならず、代替施設の設置とそれに係る費用が必要となり、都及び市町村の負担が大きくなる。また、震災時などにおいて、水再生センターが被災した場合にも、下水や汚泥の処理を継続する必要がある。

そこで、多摩川をはさむ二つの水再生センターを連絡管で結び、震災時などに一方の水再生センターが被災した場合にも、下水や汚泥を処理することができるバックアップ機能を確保するとともに、高度処理施設への再構築や耐震化工事時に連絡管の相互融通機能を活用し、水処理施設の一部を停止しても処理能力を低下させることがないように取り組んでいる。

平成17年度完成の多摩川上流・八王子水再生センター間連絡管、平成24年度完成の北多摩一号・南多摩水再生センター間連絡管に引き続き、3本目となる北多摩二号・浅川水再生センター間連絡管が平成27年度に完成した。なお、北多摩一号・南多摩水再生センター間連絡管では、バックアップ機能など連絡管の目的をわかりやすく伝えるための工夫を凝らしたPR施設「見せる化施設」を整備し、広く都民に公開している。

## (4) 雨水対策

都では、黒目川・落合川流域など市単独では雨水排除が困難な地域の下水道雨水幹線の整備を平成23年度に完了させた。

また、多摩地域の一部において、中小河川が無く、河川流域毎に作成・公表される浸水危険度を示す浸水予想区域図が未整備であった。そこで、北多摩一号・北多摩二号処理区流域については、関係市と連携し浸水予想区域図を作成し、公表したが、平成27年5月の水防法の改正を受け、多摩川上流雨水幹線流域を含め、想定し得る最大規模の降雨に対する浸水予想区域図を作成、改定した。関係市に情報提供するこ

とで、浸水被害を軽減し、安全度を向上させていく。

さらに、広域的な雨水対策として空堀川上流域南部地域において、流域下水道雨水幹線の整備に向けて、検討や関係機関との調整を実施している。

#### (5) 合流式下水道の改善

合流式下水道では、一定量以上の降雨があった場合に、汚水混じりの雨水やごみが川に流出する。下水道法施行令の雨天時放流水質の基準などへの対応を図るため、関係市と連携し、貯留施設の整備や下水道への雨水の流入抑制に取り組む必要がある。

これまで、雨水吐口におけるごみなどの流出抑制を図る水面制御装置や、北多摩二号水再生センターでは雨天時の下水中の汚濁物を従来の2倍除去することが可能である高速ろ過施設（特殊ろ材を用いて高速で雨天時の下水を処理するシステム）の整備を行ってきた。また、北多摩一号、北多摩二号水再生センターに引き続き、野川処理区においても降雨初期の特に汚れた下水を貯留する施設が平成25年度末に完成し、下水道法施行令の雨天時放流水質の基準に対応する施設の整備を完了している。

今後は、関係市が実施する雨水貯留浸透事業など、合流式下水道の改善対策へ引き続き技術支援を行うとともに、お客さまに対する宅地内浸透施設の設置のお願いや下水道に油を流さないためのPRなどを関係市と連携して推進していく。

#### (6) 高度処理

多摩川などで、水と親しむことのできる快適な水辺空間を創出するためには、地球温暖化などに配慮しながら、東京湾の赤潮発生要因の一つでもあるちっ素及びりんを削減できる高度処理を推進する必要がある。これまで、平成16年度から全センターにおいて、高度処理を導入しており、令和2年度末には、処理水全体のおよそ76%が高度処理されている。

今後、新たに建設する水処理施設については、ちっ素及びりんを削減する高度処理施設を導入する。また、老朽化設備の更新が伴う施設については、水質改善のスピードアップを図るため、ちっ素及びりんの削減効果があり、これまでの処理方法と同規模程度の電力使用量で運転が可能となる準高度処理を導入する。令和7年度までに、準高度処理と高度処理を合わせた能力を約9割程度まで向上させる。

一方、高度処理はこれまでの処理法よりも、電力使用量が3割程度増加し、エネルギーの消費量が多くなることから、施設の増設や設備の再構築にあたっては、省エネルギー化技術を積極的に導入し、電力使用量を削減する。

#### (7) 維持管理の充実

##### ア 管路施設・水再生センターの維持管理

これまで、老朽化したマンホール蓋の取替や汚泥処理施設などの劣化及び腐食状況の調査などを実施し、予防保全を重視した維持管理を行ってきた。また、連絡管の相互融通機能を活用し両センターの汚泥処理を調整することで、補助焼却炉の稼働を最小限に抑えるなど、トータルエネルギーの削減を進めてきた。

一方、高度処理などの水質改善や汚泥の高温焼却などによる温室効果ガスの削減を推進するに当たり、

電力使用量や補助燃料使用量などの維持管理費用が増加することから、運転管理の工夫や徹底した省エネルギー化が求められている。

今後は、計画的な補修の実施など、予防保全を重視した維持管理を行い、下水道幹線や施設の延命化を図る。また、放流水質の改善による河川の水環境保全への貢献と、電力使用量の削減による省エネルギーの両立を目指して、運転管理の工夫などにより水処理の最適化を進めていく。さらに、連絡管を活用した汚泥処理の効率化や高温省エネルギー型焼却炉など効率の良い炉の優先運転を徹底し、補助燃料と温室効果ガス排出量の削減を推進するとともに、全ての水再生センターにおいてNaS電池を活用し、電力使用量の平準化による契約電力の削減などにより電気料金の削減に努めていく。

#### イ 再生水の利用（清流復活事業）

流域下水道の水再生センターの処理水(370,529千 $m^3$ /年)のうち年間31,705千 $m^3$ (全処理水の約1割)が再生水として利用されている。このうち多摩川上流水再生センターからは、昭和59年8月から野火止用水、昭和61年8月から玉川上水、平成元年3月から千川上水に送水を開始している。この清流復活事業は、枯渇した中小河川や用水路に清流を復活させ、身近に親しめる水辺空間をよみがえらせるもので、東京都の重要な施策のひとつになっている。当局においては、この事業にあたり、多摩川上流水再生センターの二次処理水の臭気、色度、りんなどをさらに除去するため、凝集剤(PAC)を添加し、砂ろ過施設及びオゾン注入施設で処理して24,947 $m^3$ /日の再生水を送水している。

今後も、引き続き玉川上水などに再生水の安定供給を図り、人々が集う水辺空間を創出する。

#### ウ 下水汚泥の資源利用

流域下水道の7か所の水再生センターから、年間約27万tの下水汚泥が発生しており、全量を焼却している。汚泥焼却灰を有効利用する方策として、平成2年度からセメント原料化に取り組み、その後もアスファルトフィラー原料化(アスファルト混合物の一部)などを進めてきた。こうした取組により、平成9年度から汚泥焼却灰の100%資源化を継続してきた。しかし、平成23年3月11日の東日本大震災に伴う、福島第一原子力発電所からの放射性物質の飛散により、同年5月中旬以降、汚泥焼却灰の資源化が全面停止となった。汚泥を埋め立てることのできる処分場がない多摩地域では、一時的に全量を施設内に保管する事態となったが、庁内の関係局との調整を進め、地元区や市町村など多くの方々にご理解を頂き、平成23年10月27日から平成26年6月まで区部の中央防波堤外側処分場に埋立処分を実施した。

現在では、汚泥焼却灰に含まれる放射能濃度が低減傾向にあることを踏まえ、全量資源化に努めている。今後は資源化メニューを検討するとともに、新たな受入先を開拓し、コストの抑制を図りつつ資源化100%を継続していく。

#### エ 再生可能エネルギー活用の拡大

地球温暖化防止の取組が地球環境を守る重要な課題となっており、下水道事業においても、再生可能エネルギーの更なる活用が求められている。

南多摩水再生センターでは、太陽光発電や、焼却排熱を活用したバイナリー発電、小水力発電を導入し



ている。今後も、再生可能エネルギーの更なる活用を計画的に実施し、環境負荷の少ない都市の実現に貢献していく。

#### (8) 市町村との連携強化

多摩地域の下水道は、市町村の公共下水道と都の流域下水道が一つのシステムとして機能を発揮しており、公共下水道と流域下水道が連携を強化することが重要となっている。このため、都と市町村は、流域下水道と公共下水道の台帳を同一のシステムで電子化することや都と市町村がそれぞれ行ってきた水質検査を共同実施することにより、広域的な維持管理体制を構築し、下水道事業運営の効率化を進めてきた。

また、都では、市町村が行う維持管理業務などに関するノウハウを多摩地域の下水道事業運営に活用するために技術支援の強化を進めている。

今後も、引き続き、水質検査の共同実施や市町村ニーズを踏まえた下水道台帳システム等の改良を推進し、維持管理業務の効率化を図る。また、多摩30市町村下水道情報交換会を継続的に開催し、各公共下水道管理者が必要とする下水道技術や事業運営に関する知識など、様々な情報を交換し、これまで下水道局が培ってきた技術やノウハウを提供していく。さらに、災害時のし尿受入れ訓練、「多摩地域の下水道事業における災害時支援に関するルール」や「多摩地域における下水道管路施設の災害時復旧支援に関する協定」、「多摩地域における災害時の下水道施設に係る技術支援協力に関する協定」に基づく情報連絡訓練など、災害時の支援体制を充実させ、多摩地域の広域的な防災能力の更なる向上に貢献していく。

加えて、令和3年度より市町村への下水道指導事務を都市整備局から移管したことを踏まえ、市町村が抱える下水道事業の課題に対して、都の有する知識や経験を活用して、技術支援を充実させていく。

#### (9) 単独処理区の編入

昭和30年代から整備を進めてきた八王子、立川及び三鷹の3市が単独で運営している処理場は、規模が小さく狭い敷地に立地していることなどから、施設の更新や高度処理、耐震性の向上への対応が困難な状況になっている。そこで、これらの単独処理場が抱える課題に対応するために、3市の単独処理区を流域下水道に編入する協議を関係市や関係機関と進めている。平成24年度には、八王子市及び立川市と東京都の間で、単独処理区の下水を受け入れる水再生センター及び編入に必要な施設整備に関する都と市の役割分担を定めた基本協定を締結した。また、平成25年度には、編入が適正かつ円滑に行われるよう実施協定を締結した。平成27年7月には、八王子市の単独処理区の分流区域を先行して流域下水道に編入し、令和3年1月に合流区域を編入し、八王子市の編入事業は完了した。単独処理区を流域下水道に受け入れることにより、スケールメリットを活かして施設の更新費や維持管理費を縮減することが可能になるとともに、高度処理の導入が可能になるため、多摩地域の水環境の向上と下水道事業運営の効率化を図ることができる。また、水再生センター間連絡管による相互融通機能が確保されることで、災害に強い下水道を実現できる。今後は、立川市の単独処理区の編入に向け、施設整備を進めていく。

## 3-2 計画

### 3-2-1 経緯

#### (1) 経緯

多摩地域の最初の広域的な下水道計画は、3-1沿革に示すとおり、昭和33年に策定された「北多摩下水道基本調査」に始まる。本節では、その後の多摩地域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、主な変更点などは以下のとおりである。

○多摩川左岸流域第一号下水道の計画決定（昭和41年11月）

小平、東村山、小金井など6市の3,570haを対象。

○多摩・八王子・日野・町田・稲城都市計画第一号下水道の計画決定（昭和43年2月）

現在の南多摩系統の計画母体となる公共下水道を計画決定。

○北多摩一号処理場と野川系統を追加（昭和44年5月）

三多摩地区総合排水計画を基本に、多摩川の水質汚濁に対処するため、北多摩一号処理場と野川系統を追加変更。小平市、府中市、調布市など10市の約9,459haを対象。

○南多摩処理区を多摩川流域下水道に編入することを計画決定（昭和45年5月）

南多摩処理区が、新都市計画法に基づき、多摩川流域都市計画下水道として流域下水道に編入。

○北多摩二号処理区を追加（昭和45年8月）

多摩川流域都市計画下水道を変更し、国立市など3市の約1,595haを対象とした北多摩二号系統を追加。

○多摩川上流処理区の決定（昭和47年3月）

多摩川上流系統と残堀川系統の二系統を合併し、「青梅・福生・昭島及び立川都市計画下水道多摩川上流流域下水道」として計画決定。

○下水道法による事業計画の認可取得（昭和47年6月）

野川、北多摩一号、北多摩二号、多摩川上流、南多摩処理区等が「多摩川流域下水道事業計画」として、下水道法に基づく認可を取得。

○新都市計画法による事業計画の認可取得（昭和47年7月）

野川、北多摩一号処理区及び多摩川上流処理区が、それぞれ「多摩川流域都市計画下水道事業多摩川流域下水道」及び「青梅・福生・昭島及び立川都市計画下水道事業多摩川上流流域下水道事業」として認可を取得。

○荒川右岸東京流域下水道の計画決定（昭和47年12月）

荒川右岸東京流域下水道は「東村山都市計画、田無都市計画、保谷都市計画、武蔵野都市計画、小平都市計画、小金井都市計画及び立川都市計画下水道荒川右岸東京流域下水道」として計画決定。その後、下水道法に基づく事業計画の認可と都市計画事業の認可を昭和48年2月に取得。

○多摩川流域都市計画下水道の名称変更（昭和48年11月）

処理区ごとに、それぞれ「多摩川左岸野川流域下水道」「多摩川左岸北多摩一号流域下水道」「多摩川左岸北多摩二号流域下水道」「多摩川右岸南多摩流域下水道」へ名称変更。

○多摩川右岸浅川流域下水道の計画決定（昭和54年1月）

八王子市と日野市の2市の約3,940haを対象とする浅川処理区を「日野都市計画及び八王子都市計画下水道多摩川右岸浅川流域下水道」として新規に決定。

○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。

○多摩川右岸秋川流域下水道の計画決定（昭和56年11月）

八王子市、日野市、秋川市等約7,390haを対象とする秋川処理区を「八王子都市計画、昭島都市計画、日野都市計画、福生都市計画及び秋多都市計画下水道多摩川右岸秋川流域下水道」として新規に計画決定。

○分流式雨水幹線の追加（平成5年4月）

荒川右岸東京流域下水道区域に、分流式雨水幹線として、黒目川、出水川、落合川、小平の各雨水幹線を追加決定。総延長約7,470m。

○分流式雨水幹線の追加（平成5年12月）

多摩川左岸多摩川上流流域下水道区域に、分流式雨水幹線として、多摩川上流雨水幹線を追加決定。延長約7,230m。

○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。

○檜原村を秋川処理区へ編入（平成12年3月）

檜原村（76ha）の流域下水道への編入に伴う区域の拡大及びあきる野幹線（延長約10,590m）の追加。

○処理場連絡管廊の認可取得（平成15年3月）

多摩川上流処理場と八王子処理場間に、連絡管廊を設置するための認可を取得。内径3.5m。

○多摩川流域の計画処理区域変更の認可取得（平成18年3月）

各処理場施設を水再生センターに名称変更。

奥多摩町（175ha）、青梅市（303ha）の一部を計画区域に編入。

編入に伴い、多摩川上流幹線を奥多摩町まで延伸（15,040m）。なお、整備にあたって青梅市が公共下水道として整備した幹線及び沢井汚水中継ポンプ所を活用することとし、流域下水道幹線及び青梅ポンプ所として移管を受けた。

○連絡管廊の認可取得（平成19年9月）

北多摩一号水再生センターと南多摩水再生センター間の連絡管廊の認可取得。内径3.5m。

清瀬水再生センターの焼却炉5基のうち1基を流動床式からガス化炉方式に変更。

○「合流式下水道緊急改善計画」に基づき貯留池の認可取得（平成20年1月）

野川処理区の野川下流部雨水貯留池（20,000m<sup>3</sup>）の認可取得。

○残堀川幹線のルート及び延長の一部変更（平成20年6月）

福生都市計画事業瑞穂町箱根ヶ崎駅西土地地区画整理事業の街路計画に合わせ、残堀川幹線の一部移設。

○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」の変更について、国土交通省の同意。

○水処理施設の高度処理化（平成22年3月）

北多摩二号水再生センターの第1、第2系列の処理方式を標準活性汚泥法から嫌気・無酸素・好気法に変更。

○計画放流水質の変更（平成23年3月）

流総計画の変更に伴い、各水再生センターのBOD、T-Pの計画放流水質を変更。

○編入に伴う接続点等を追加（平成24年3月）

八王子市の北野処理区の編入に伴い、接続点及び面積を追加。追加面積969ha。

○編入に伴う水処理施設等の追加（平成25年3月）

八王子市の北野処理区の編入に伴い、八王子水再生センターのポンプ設備、汚泥濃縮設備及び水処理施設第6-1系列を追加。

○編入に伴う接続点等を追加（平成26年3月）

立川市及び国立市の錦町処理区の編入に伴い、接続点及び面積を追加。追加面積 1,147ha。

○水処理施設の処理方式の変更（平成 27 年 3 月）

多摩川上流水再生センターの第 2-1 系列、浅川水再生センターの第 2-2 系列、清瀬水再生センターの第 2-2 系列の処理方式を（疑似）嫌気好気活性汚泥法に変更。

○編入に伴う水処理施設等の追加（平成 27 年 11 月）

立川市及び国立市の錦町処理区の編入に伴い、ポンプ設備、ポンプ棟等を追加。

○改正下水道法の施行に伴う新たな様式の追加（平成 29 年 3 月）

平成 27 年 11 月 19 日の改正下水道法の施行に伴い、施設の設置及び機能の維持に関する中長期的な方針等の新たな様式を追加。

○乞田幹線のルート及び延長の一部変更（平成 29 年 3 月）

乞田幹線下流 3 km の区間を再構築するため、線形を変更。

○水処理施設の処理方式の変更（平成 30 年 3 月）

南多摩水再生センターの第 4 系列の処理方式を（疑似）嫌気好気活性汚泥法に変更、浅川水再生センターの第 2-2 系列の処理方式を嫌気・同時硝化脱窒法に変更。

○水処理施設の処理方式の変更（平成 31 年 3 月）

浅川水再生センターの第 1-1 系列の処理方式を嫌気・同時硝化脱窒法、第 2-1 系列の処理方式を嫌気無酸素好気法に変更。

八王子水再生センターの受入れに伴い北野処理場を廃止の記載。

○分流式雨水幹線の追加（令和元年 10 月）

荒川右岸東京流域下水道区域に、新たに空堀川排水区を定め、分流式雨水幹線を追加決定。総延長約 9,920m。

○乞田幹線の縦断変更（令和 2 年 3 月）

乞田幹線の縦断を変更し、ポンプ棟を追加。

○水処理施設の処理方式の変更（令和 3 年 3 月）

北多摩二号水再生センターの第 4 系列、多摩川上流水再生センターの第 2-1 系列、第 2-2 系列、八王子水再生センターの第 1 系列を嫌気・同時硝化脱窒法に変更、八王子水再生センターに第 6-2 系列を追加。

○稲城幹線の二条化（令和 3 年 3 月）

稲城幹線（圧送管）を二条化するため延長を変更。

## (2) 流域下水道計画経緯

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準	
			年月日	告示番号	年月日	告示番号					
多摩川左岸流域第一号下水道	昭41.11.10	建設省告示第3,713号	昭41.11.10	建設省告示第7,313号			ha 3,570	昭41～45年度	百万円 6,990	km 延長 7.47	北多摩一号排水路
多摩、八王子、日野、町田都市計画第一号下水道	昭43.2.14	建設省告示第178号					6,180			27.12	南多摩処理区
多摩、八王子、日野、町田都市計画第一号下水道	昭43.9.29	建設省告示第2,803号	昭43.9.26	建設省告示第2,803号			計画 6,180 事業 3,220	43～46	3,904	計画 30.08 事業 5.1	南多摩処理区
多摩、八王子、日野、町田都市計画第一号下水道	昭44.4.15	建設省告示第1,460号					6,180			30.08	南多摩処理区
多摩、八王子、日野、町田都市計画第一号下水道			昭44.5.20	建設省告示第2,683号			3,220	43～48	3,904	5.1	南多摩処理区
多摩川流域都市計画下水道	昭44.5.20	建設省告示第2,678号	昭44.5.20	建設省告示第2,678号			9,459	41～48		計画 26.74 事業 22.26	北一処理場、野川系統の追加
多摩川流域都市計画下水道	昭45.5.12	建設省告示第511号					15,639			49.19	南多摩を多摩川流域に編入
多摩川流域都市計画下水道	昭45.8.7	東京都告示第846号					17,400			56.87	北二処理区を追加
多摩川流域都市計画下水道	昭46.11.5	東京都告示第1,214号					17,427			50.64	野川、北一処理区の変更
青梅、福生、昭島及び立川都市計画下水道	昭47.3.9	東京都告示第254号					8,591			31.73	多摩川上流処理区の決定
多摩川流域下水道事業					昭47.6.21	建設省東都下流発第10号	26,018	41～55	91,880	91.37	野川、北一、北二、多摩上、南多摩処理区
多摩川流域都市計画下水道			昭47.7.17	建設省告示第1,286号			9,652	41～51	22,500	24.13	野川、北一処理区の変更
青梅、福生、昭島及び立川都市計画下水道事業			昭47.7.17	建設省告示第1,287号			8,591	47～51	13,500	31.73	多摩川上流処理区
荒川右岸東京流域下水道	昭47.12.25	東京都告示第1,450号					7,884			31.97	荒川右岸処理区
荒川右岸東京流域下水道					昭48.2.14	建設省東都下流発第2号	7,884	47～55	41,000	31.97	荒川右岸処理区
荒川右岸東京流域下水道			昭48.3.7	建設省告示第408号				47～52	29,000	31.97	荒川右岸処理区
青梅、福生、昭島及び立川都市計画下水道	昭48.11.19	東京都告示第1,186号					8,733			計画 31.51	多摩川上流幹線の変更
多摩、八王子、日野、町田都市計画下水道	昭48.11.19	東京都告示第1,184号					6,180			22.84	南多摩処理区の変更

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準	
			年月日	告示番号	年月日	告示番号					
多摩川流域下水道事業					昭49. 3. 20	建設省東都下流発第8号	ha 26,018 (6,180)	昭43～58年度 (43～58)	百万円 98,656 (17,766)	km 91.7 (22.84)	南多摩処理区の変更
多摩川流域都市計画下水道(左岸右岸)	昭48. 11. 19	東京都告示第1,185号	建設省	告示なし							名称の変更、野川、北一、北二南多摩
多摩、八王子日野、町田都市計画下水道事業			昭49. 4. 25	建設省告示第638号			6,180	43～58	13,782	16.13	南多摩処理区の変更
青梅、福生、昭島及び立川都市計画下水道	昭50. 1. 6	東京都告示第1号					8,733			31.28 16ha	延長及び処理場面積の変更
府中、小金井、国分寺、立川、小平、東村山都市計画下水道	昭50. 7. 18	東京都告示第737号					5,171				恋ヶ窪幹線の追加
多摩川左岸北多摩一号流域下水道			昭50. 11. 17	建設省告示第1,557号			5,174	41～54	54,700	14.98	北一幹線2連目及び恋ヶ窪幹線
多摩川流域下水道事業			昭50. 11. 17	建設省東都下流発第8号			26,157 [5,171] (8,733)	43～58 [43～58] (47～58)	168,286 [71,900] (49,500)	96.94 [15.87] (31.28)	北一、多摩上処理区の変更 [ ]は北一、( )は多摩上
青梅、福生、昭島、立川都市計画下水道事業、多摩川左岸多摩川上流流域下水道			昭50. 11. 17	建設省告示第1,556号			8,733	47～54	42,600	31.28 16ha	処理場用地の拡張、幹線ルート、管径の変更
国立、国分寺、立川都市計画下水道事業、多摩川左岸北多摩二号流域下水道			昭50. 12. 15	建設省告示第1,620号			1,595	50～54	15,100	2.00 8.1ha	処理場、放流渠及び幹線の一部
国立都市計画用途地域	昭51. 1. 14	東京都告示第14号									処理場予定地第1種住居を準工業地域へ変更
青梅、福生、昭島及び立川都市計画下水道多摩川左岸多摩川上流流域下水道	昭51. 7. 13	東京都告示第698号					8,733			延長 31.56	多摩上幹線の位置、延長の変更
府中、小金井、国分寺、立川、小平及び東村山都市計画下水道多摩川左岸北多摩一号流域下水道	昭51. 12. 28	東京都告示第1,275号					5,171			16.06	北一幹線の位置、延長の変更
多摩川流域下水道事業			昭52. 3. 18	建設省東都下流発第5号			5,171	41～60	71,900	16.06	北一幹線の位置、延長の変更
国立、国分寺及び立川都市計画下水道事業多摩川左岸北多摩二号流域下水道			昭52. 3. 29	東京都告示第599号			1,595	50～55	15,700	4.5 処理場面積 8.1ha	北二幹線の追加 岨ノ下～国立駅前迄 (1連)

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準	
			年月日	告示番号	年月日	告示番号					
府中、小金井、国分寺、立川、小平及び東村山都市計画下水道事業多摩川左岸北多摩一号流域下水道			昭52. 3. 29	東京都告示第600号			ha 5, 171	昭41～55年度	百万円 45, 800	km 16. 06	北一幹線の追加幹線最上流部分
青梅、福生、昭島及び立川都市計画下水道、多摩川左岸多摩川上流流域下水道	昭52. 6. 21	東京都告示第536号					8, 846			31. 76	排水区域境界の変更武蔵野市で荒川右岸処理区と境界変更あり(±27ha面積変わらず)青梅都市計画区域分が増加(2, 184ha)2, 297ha残堀川幹線、管経、ルート及び延長の変更(14, 070m)14, 270m
東村山、田無、保谷、武蔵野、小平、小金井及び立川都市計画下水道、荒川右岸東京流域下水道	昭52. 6. 21	東京都告示第537号					7, 884			31. 89 処理場面積 21. 1ha	排水区域境界の変更武蔵村山市で多摩川上流処理区と境界変更あり(27±ha面積変わらず)幹線黒目幹線流入部分と清瀬郵便局前のルート(位置)変更により延長(31, 970m)→31, 890mとなる。同幹線最下流部埋設物のため断面(□3. 6m×3. 6m)→□3. 4m×3. 8mと変更処理場面積縄延により(20ha)→21. 06ha変更東電高圧塔敷地による内形変更
多摩川流域下水道事業(多摩川上流処理区)			昭52. 8. 22	建設省東都下流発第9号			(8, 846)	43～58(47～58)	168, 586(49, 800)	(31. 76) 処理場面積 (16. 0ha)	多摩上の変更に伴う全体変更多摩川上流処理区分幹線全部処理場全体計画3系列全部で深層曝気槽を採用する
青梅、福生、昭島及び立川都市計画下水道事業多摩川右岸多摩川流域下水道			昭52. 9. 2	建設省告示第1, 229号			8, 846	47～56	42, 900	31. 76	51. 7. 13 東京都告示第698号及び52. 6. 21 東京都告示第536号の計画改訂の事業認可幹線全線認可 31, 760m 12, 540m 14, 270m 羽村 4, 950m 処理場 全体計画3系列のうち2系列認可
荒川右岸東京流域下水道事業			昭52. 11. 11	建設省東都下流発第14号			7, 884	47～58	73, 700	31. 89 処理場面積 21. 31ha	52. 6. 21 東京都告示第537号変更の下水道法認可幹線計画の全部処理場 全体計画5系列深層曝気槽とし、今回2系列分申請
東村山、田無、保谷、武蔵野、小平、小金井及び立川都市計画下水道事業、荒川右岸東京流域下水道			昭52. 11. 24	建設省告示第1, 522号			7, 884	47～55	73, 700	31. 89 処理場面積 21. 1ha	52. 6. 21 東京都告示第537号変更の事業認可幹線計画延長31, 890mの全部処理場全体計画能力513, 000m <sup>3</sup> /日の2/5認可(5系列のうち2系列)用地計画の全部211, 060m <sup>3</sup>
青梅、福生、昭島及び立川都市計画下水道多摩川左岸多摩川上流流域下水道	昭53. 6. 10	東京都告示第586号					8, 835			31. 83	立川都市計画区域分の減少境界変わらず、福生市とのやりとり分(1, 566ha)→1, 555ha残堀川ルート及び延長の変更(瑞穂町付近)(14, 270m)→14, 340m

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準	
			年月日	告示番号	年月日	告示番号					
小金井、調布、三鷹、府中及び武蔵野都市計画下水道多摩川左岸野川流域下水道	昭53. 6. 10	東京都告示第587号					ha 4,478		百万円	km 18.9	幹線名称の変更 野川幹線を野川第一幹線(17,450m)→12,970m 野川第二幹線4,100m(追加) 調布幹線(1,820m)→1,820m 計(19,270m)→18,900m 管径(40×3.6×2~1.2m)→7.0×4.0×2~1.2m
多摩、八王子、日野及び町田市都市計画下水道多摩川右岸南多摩流域下水道	昭53. 6. 10	東京都告示第588号					6,180			22.84	多摩川市計画区域分(3,338ha)→3,532ha 町田市都市計画区域分(468ha)→274ha 幹線 大栗幹線管径(1.5~0.7m)→1.8~0.7m
多摩川流域下水道事業(野川処理区)					昭53. 12. 16	建設省東都下流発第13号	(4,478)	昭43~60年度(43~59)	175,809(17,073)	(18.9)	野川処理区分 幹線全部 野川第一幹線12.97km 野川第二幹線4.11km 調布幹線1.82km 計18.9km
小金井、調布、三鷹、府中及び武蔵野都市計画下水道事業、多摩川左岸野川流域下水道			昭53. 12. 16	建設省告示第1,898号			4,478	43~59	12,000	18.9	53.6.10計画変更決定の事業認可 幹線 野川第一幹線12.97km 野川第二幹線4.11km 調布幹線1.82km 全線認可 計18.9km
日野都市計画緑地	昭54. 1. 24	東京都告示第81号									浅川処理場用地の緑地地区を廃止する
日野都市計画公園	昭54. 1. 24	東京都告示第82号									浅川処理場の上部を都市計画公園の計画決定
国立都市計画用途地域	昭54. 1. 24	東京都告示第83号									北多摩第二号処理場の計画変更部分の用途地域決定 第1種住居専用地域を準工業地域へ変更
国立、国分寺及び立川都市計画下水道多摩川左岸北多摩二号流域下水道	昭54. 1. 24	東京都告示第84号					1,595			9.3 処理場用地 10,568ha	幹線 ルート、管径及び延長の変更、終点位置の変更 国分寺市 立川市 西町 → 幸町 五丁目 三丁目 処理場区域の変更 (約8.1ha)→約10,568ha
日野及び八王子都市計画下水道多摩川右岸浅川流域下水道	昭54. 1. 24	東京都告示第89号					3,940			6.08 処理場用地 16,072ha	新規計画決定 日野都市計画区域分1,760ha 八王子都市計画区域分2,180ha
多摩川流域下水道事業(北多摩二号処理区)					昭54. 2. 16	建設省東都下流発第2号	26,265(1,595)	43~62(47~62)	204,239(47,700)	(9.3)	北多摩二号処理区 幹線全部(2連分も含む) 処理場用地10,568ha 処理場能力6/6系列全部
国立、国分寺及び立川都市計画下水道事業多摩川左岸北多摩二号流域下水道			昭54. 2. 27	建設省告示第264号			1,595	50~59	37,300	7.68 処理場用地 8.1ha	幹線 岨ノ下から下流2連分 岨ノ下から上流西側1連分 最上流迄 処理場用地8.1ha 処理場能力2/3系列分



事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準	
			年月日	告示番号	年月日	告示番号					
多摩川流域下水道事業(多摩川上流処理区)					昭54. 3. 5	建設省東京都下流発第7号	26,254(8,835)	昭43~62年度(47~61)	204,239(49,800)	km(31.83)	多摩川上流処理区分幹線全部 残堀川 14.3km 多摩上 12.5km 31.83km 羽村市 4.9km 処理場用地 16.0ha 処理場能力 3/3系列全部
多摩川流域下水道事業(南多摩処理区)					昭54. 3. 5	建設省東京都下流発第9号	(6,180)	(43~58)	(17,766)	22.84ha 処理場用地 13.6ha	幹線全部 大栗 5.76km 左田 12.48km 2.84km 稲城 4.6km 稲城ポンプ場 処理場用地 5/5系列全体
青梅、福生、昭島及び立川都市計画下水道事業多摩川左岸多摩川上流流域下水道			昭54. 3. 14	建設省告示第388号			8,835	47~59	42,900	31.89ha 処理場用地 16.0ha	53.6.10計画変更決定の事業認可幹線 残堀川 14.3km 多摩川 12.54km 31.83km 上流 全線認可 羽村 4.95km 処理能力 2/3系列認可
多摩、八王子、日野及び町田都市計画下水道事業多摩川右岸南多摩流域下水道			昭54. 3. 14	建設省告示第387号			6,180	43~58	15,672	18.24	幹線 大栗 5.76km 18.24km 左田 12.48km 認可 処理場用地 13.6ha 処理場能力 5/5系列全部
府中、小金井、国分寺、立川、小平及び東村山都市計画下水道多摩川左岸北多摩一号流域下水道	昭54. 8. 9	東京都告示第875号					5,171			22.13ha 処理場面積 14.0ha	幹線の名称、延長の変更 北多摩一号幹線を 北多摩一号北幹線 3,650m " 西 " 5,870m " 東 " 5,780m に変更 恋ヶ窪幹線 (5,570m) → 5,860m 国分寺幹線 970m 計 (16,060m) → 22,130m
多摩、八王子、日野及び町田都市計画下水道多摩川右岸南多摩流域下水道	昭54. 8. 9	東京都告示第874号					6,368			23.06ha 処理場面積 32.2ha	都市計画面積の変更 多摩都市計画区域 (3,532ha) → 3,681ha 八王子 (2,174ha) → 2,213ha 日野 (200ha) → 200ha 町田 (274ha) → 274ha 計 (6,180ha) → 6,368ha 幹線の管経延長、ルートの変更 大栗幹線 (5,760m) → 6,050m 左田 " (12,480m) → 12,640m 稲城 " (4,600m) → 4,370m 計 (22,840m) → 23,060m 処理場用地を13.6haから32.2ha
多摩川流域下水道事業(北多摩一号処理区)					昭54. 9. 3	建設省東京都下流発第13号	(5,171)	43~62(43~60)	204,239(71,900)	(22.13)	昭和54.8.9計画変更決定に伴う事業確認 幹線計画の全部 処理場能力全体計画4系統のうち3系列以降を深層曝気槽とし、今回計画の全部認可 処理場用地 14.0ha
多摩川流域下水道事業(多摩川上流処理区)					昭54. 9. 3	建設省東京都下流発第13号	(8,835)	43~62(47~61)	204,128(49,800)	(31.83)	事業実施に伴い残堀川幹線の管経を円形から馬蹄形に変更 幹線 計画の全部 処理能力 3/3系列 全部 処理場用地 16.0ha

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準	
			年月日	告示番号	年月日	告示番号					
府中、小金井、国分寺、立川、小平及び東村山都市計画下水道事業多摩川左岸北多摩一号流域下水道			昭54. 9. 12	建設省告示第1,447号			ha 5,171	昭40～60年度	71,900	22.13	km 幹線計画の全部 処理能力 3/3系列 全部 処理場用地 14.0ha
多摩川流域下水道事業(南多摩処理区)					昭54. 12. 10	建設省東都下流発第18号	(6,159)	41～62 (43～60)	230,793 (44,320)	(22.15)	昭54.8.9計画変更決定に伴う事業認可 幹線 乞田幹線 12,640m 大栗  "  6,050m 稲城  "  3,460m 計 22,150m 処理場能力 4/10系列分 処理場用地 26.5ha
多摩、八王子、日野及び町田市都市計画下水道事業多摩川右岸南多摩流域下水道			昭55. 1. 16	建設省告示第14号			6,159	43～60	44,320	22.15	幹線 乞田幹線 12,640m 大栗  "  6,050m 稲城  "  3,460m 計 22,150m 処理場能力 4/10系列分 処理場用地 26.5ha
東村山都市計画、田無都市計画、保谷都市計画、武蔵野都市計画、小平都市計画、小金井都市計画及び立川都市計画下水道荒川右岸東京流域下水道	昭55. 1. 22	東京都告示第68号					7,884				37.96 処理場 面積 21.1ha 流域下水道幹線の採択基準に該当した東大和幹線の延伸と、新規に田無幹線を追加 黒田幹線 11,820m 小平  "  1,010m 柳瀬  "  16,270m 東大和  "  (2,700m)→6,300m 田無  "  2,560m 計(31,890)→37,960m
多摩川、荒川等流域別下水道整備総合計画					昭55. 3. 5	建設省東都下流発第16号					計画目標年次を昭和70年と規定し、その調査区域は島しょを除く都の全域におよび常住人口12,057千人を対象
多摩川流域下水道事業(浅川処理区)					昭55. 5. 22	建設省東都下流発第3号	(3,940)	41～62 (55～60)	268,793 (38,000)	(6.08)	51.1.24付計画決定に伴う当初事業認可 幹線計画の全部 処理能力 1/3系列分 処理場用地 16.38ha
日野都市計画及び八王子都市計画下水道事業多摩川右岸浅川流域下水道			昭55. 6. 3	建設省告示第1,097号			3,940	55～60	38,000	6.08	幹線計画の全部 処理能力 1/3系列分 用地 16,072ha
荒川右岸東京流域下水道事業					昭55. 6. 17	建設省東都下水発第9号	7,884	47～60	87,500		37.96 処理場 面積 21.31ha 55.1.22付計画変更決定に伴う事業認可 幹線 目黒 11,820m 小平  1,010m 柳瀬  16,270m 東大和  6,300m 田無  2,560(追加)m 計 37,960m 処理能力 2/5系列

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準	
			年月日	告示番号	年月日	告示番号					
東村山都市計画、田無都市計画、保谷都市計画、武蔵野都市計画、小平都市計画、小金井都市計画及び立川都市計画下水道事業、荒川右岸東京流域下水道			昭55. 7. 18	建設省告示第1,316号			ha 7,884	昭47～60年度	百万円 87,500	km 37.96 処理場面積 21.1ha	同上認可
東村山都市計画、田無都市計画、保谷都市計画、武蔵野都市計画、小平都市計画、小金井都市計画及び立川都市計画下水道荒川右岸東京流域下水道	昭56. 3. 5	東京都告示第189号					7,884			40.33	幹線のルート、管経、延長起点及び新規追加 黒目幹線終点の延伸と田無付近のルート変更 (11,820m) →12,150m 小平幹線 1,010m 変更なし 田無幹線 2,560m 変更なし 柳瀬幹線管経の変更(2.2～0.6m) →2.2～1.2m延長 16,270m変更なし東大和幹線ルート変更により起点(東村山市久米川町四丁目) →同町本町二丁目、延長(6,300m) → 5,970m 東久留米幹線(新規採択追加) ◎1.8m 延長 2,370m 延長(37,960) →40,330m 処理場名称変更
日野及び八王子都市計画下水道多摩川右岸浅川流域下水道	昭56. 3. 5	東京都告示第190号					3,908			6.08 処理場用地 16,072ha	日野都市計画区域において造成による地形変更のため南多摩処理区へ32haを分離編入 日野都計 1,760→1,728 八王子計 2,180ha 計 3,940 → 3,908ha
多摩、八王子、日野及び野田都市計画下水道多摩川右岸南多摩流域下水道	昭56. 3. 5	東京都告示第191号					6,400			23.15 処理場面積 32.20ha	日野都市計画区域の造成による地形変更のため浅川処理区から32haを編入 乞田幹線 12.64km 大栗幹線 6.05km 稲城幹線 4.37→4.46km (圧送管1.0km含む) 計23.06 → 23.15km 稲城ポンプ場位置及び面積 0.20 → 0.15ha (稲城市矢口・中島 → 同・松葉)
荒川右岸東京流域下水道事業					昭56. 8. 5	建設省東都下流発第7号	7,884	47～60	90,000	40.33 処理場面積 21.31ha	56.3.5付計画変更決定に伴う事業認可 幹線 目黒 11,820m 柳瀬 16,270m 東大和 6,300m 小平 1,010m 田無 2,560m 東久留米 2,370m 計 40,330m 処理場能力2/5系列分
東村山都市計画、田無都市計画、保谷都市計画、武蔵野都市計画、小平都市計画、小金井都市計画及び立川都市計画下水道事業、荒川右岸東京流域下水道			昭56. 8. 15	建設省告示第1,413号			7,884	47～60	90,000	40.33 処理場面積 21.1ha	同上認可

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準	
			年月日	告示番号	年月日	告示番号					
日野都市計画及び八王子都市計画下水道多摩川右岸浅川流域下水道	昭56.11.27	東京都告示第1,228号					ha		百万円	km 6.08 処理場面積 16,072ha	面積の変更 日野都市計画区域 (1,728ha) → 1,738ha 八王子都市計画区域分 (2,180ha) → 2,604ha 計 (3,908ha) → 4,340ha
国立都市計画、国分寺都市計画及び立川都市計画下水道多摩川左岸北多摩二号流域下水道	昭56.11.27	東京都告示第1,231号								9.3 処理場面積 11.40ha	処理場用地 5,810㎡を増加する変更 (105,680㎡) → 111,490㎡
八王子都市計画、昭島都市計画、日野都市計画、福生都市計画及び秋多都市計画下水道多摩川右岸秋川流域下水道	昭56.11.27	東京都告示第1,232号								処理場面積 32.0ha	新規計画決定 八王子都市計画区域 4,600ha 昭島都市計画区域 17ha 日野都市計画区域 400ha 福生都市計画区域 6ha 秋多都市計画区域 2,367ha 計 7,390ha 秋川幹線 16,720m 平井川 " 6,010m 八王子 " 6,920m 大和田 " 1,160m 石川 " 1,080m 計 31,890m
多摩川流域下水道事業(北多摩二号処理区)					昭57.2.22	建設省東都下流発第2号		昭43～62年度(47～62)	288,050(66,957)	(9.3) 処理場面積 (11,149ha)	56.11.27付計画変更決定に伴う事業認可 幹線9,300m 計画の全部 処理能力4/4系列 計画の全部
国立都市計画、国分寺都市計画及び立川都市計画下水道事業多摩川左岸北多摩二号流域下水道			昭57.3.4	建設省告示第337号				50～59	45,901	7.68 処理場面積 11,149ha	56.11.27付計画変更決定に伴う事業認可 幹線 7,680m 岨ノ下より下流側は2連全部、岨ノ下より最上流部まで西側片断面全部 処理能力4/4系列分
東村山都市計画、田無都市計画、保谷都市計画、武蔵野都市計画、小平都市計画、小金井都市計画及び立川都市計画下水道荒川右岸東京流域下水道	昭58.1.20	東京都告示第62号								幹線 40.56 処理場面積 21,106ha	小平幹線の延長 230m増加 40.33→40.56km
多摩川流域下水道事業(秋川処理区)					昭58.1.25	建設省東都下流発第9号		43～66(57～66)	348,558(60,508)	(31.9) 処理場用地 (21.7ha)	幹線31,890全線 処理能力 360,000㎡8系統のうち 90,000㎡2系統分
八王子都市計画、昭島都市計画、日野都市計画、福生都市計画及び秋多都市計画下水道事業、多摩川右岸秋川流域下水道			昭58.2.7	建設省告示第107号				57～66	60,508	31.9 処理場用地 21.2ha	上記に同じ
荒川右岸東京流域下水道事業					昭58.2.28	建設省東都下流発第2号		47～60	96,607	40.56 処理場用地 21,106ha	昭58.1.20計画変更決定に伴う事業認可 小平幹線の延長 40.33→40.56km

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準			
			年月日	告示番号	年月日	告示番号							
東村山都市計画、田無都市計画、保谷都市計画、武蔵野都市計画、小平都市計画、小金井都市計画及び立川都市計画下水道事業荒川右岸東京流域下水道			昭58. 3. 14	建設省告示第564号			7,884	昭47～60年度	96,607	40.56 処理場用地 21,106ha	ha	km	上記に同じ
青梅都市計画、福生都市計画、昭島都市計画及び立川都市計画下水道左岸多摩川上流流域下水道	昭58. 3. 31	東京都告示第305号					8,835			31.83 処理場用地 16.0ha			青梅市の都市計画区域の変更全体の面積は2,297haでかわらず
多摩川流域下水道事業(浅川処理区)					昭58. 4. 27	建設省東都下水道第6号	(3,916)	43～66 (55～63)	348,558 (38,000)	(6.08) 処理場用地 (16.38ha)			昭和56.11.27日付都市計画変更による計画区域4,340haの内、八王子市の東浅川地区424haを除いた3,916haの処理区域を変更認可 幹線は計画の全部、処理場は処理能力1/3系列分処理場用地は16.38ha
日野都市計画及び八王子都市計画下水道事業多摩川右岸浅川流域下水道			昭58. 5. 13	建設省告示第1,144号			3,916	55～63	38,000	幹線 6.08 処理場用地 16.07ha			上記に同じ
多摩川流域下水道事業(南多摩処理区)					昭58. 4. 27	建設省東都下流発第4号	(6,191)	(43～66)	348,558 (44,320)	(22.15)			昭和56.3.5付の計画変更(日野市の32haを分離編入)に伴う事業計画、区域の変更及び事業施行期間の変更
多摩、八王子、日野及び町田都市計画下水道事業多摩川右岸南多摩流域下水道			昭58. 5. 13	建設省告示第1,143号			6,191	43～66	44,320	22.15			上記に同じ
多摩川流域下水道事業(多摩川上流処理区)					昭59. 3. 2	建設省東都下流発第1号	(8,835)	43～65	348,558	(31.83)			昭和58.3.31計画変更決定に伴う事業認可及び野火止水放水放流計画に伴う吐口の変更
青梅都市計画、福生都市計画、昭島都市計画及び立川都市計画下水道事業多摩川左岸多摩川上流流域下水道			昭58. 3. 15	建設省告示第583号			8,835	47～65	49,800	31.83			上記に同じ
府中都市計画、小金井都市計画、国分寺都市計画、立川都市計画、小平都市計画及び東村山都市計画下水道多摩川左岸北多摩一号流域下水道	昭59. 11. 19	東京都告示第1,099号					5,171			24.15 処理場用地 14.0ha			北多摩一号東幹線の一部区間の管径を変更すると共に上部に1条追加 幹線延長 22.13 → 24.15km

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準	
			年月日	告示番号	年月日	告示番号					
多摩川流域下水道事業(北多摩一号処理区)					昭59.12.12	建設省東都下流発第6号	ha (5,171)	(昭43~66年度)	百万円 346,458 (69,800)	km (22.13)	昭和59.11.19計画変更に伴う事業認可 上部は、認可外 (幹線延長22.13km)
府中都市計画、小金井都市計画、国分寺都市計画、立川都市計画、小平都市計画及び東村山都市計画下水道事業多摩川左岸北多摩一号流域下水道			昭60.1.4	建設省告示第1号			5,171	41~66	69,800	22.13	上記に同じ
多摩川流域下水道事業(野川処理区)					昭60.2.23	建設省東都下流発第1号	(4,478)	(43~66)	346,458 (17,073)	幹線 (18.90)	事業期間の延伸
調布都市計画、三鷹都市計画、府中都市計画、武蔵野都市計画、及び小金井都市計画下水道事業、多摩川左岸野川流域下水道			昭60.3.8	建設省告示第276号			4,478	53~66	12,000	18.90	上記に同じ
国立都市計画、国分寺都市計画及び立川都市計画下水道事業多摩川左岸北多摩二号流域下水道			昭60.3.8	建設省告示第277号			1,595	50~62	45,900	7.58 処理場用地 11,149ha	上記に同じ
国立都市計画、国分寺都市計画及び立川都市計画下水道事業多摩川左岸北多摩二号流域下水道	昭60.6.17	東京都告示第671号					1,595			9.64 処理場面積 11,149ha	幹線 中央高速道路下部分の場面を変更するとともに新たなルート及び延長を追加した。 9,300m→9,640m
東村山都市計画、田無都市計画、保谷都市計画、武蔵野都市計画、小平都市計画、小金井都市計画及び立川都市計画下水道荒川右岸東京流域下水道	昭60.6.17	東京都告示第672号					7,884			40.56 処理場面積 21,106ha	田無幹線の管経の一部変更 (延長410m分の管経を1,800mm→1,500mmに変更)
多摩川流域下水道事業(北多摩二号処理区)					昭61.1.25	建設省東都下流発第14号	(1,595)	43~66 (47~66)	346,458 (66,957)	(9.64) 処理場面積 (11,149) ha	昭和60.6.17付計画変更決定に伴う事業認可 ・幹線(中央高速道路下)の一部を断面変更するとともに新たにルート及び延長を追加 9,300m→9,640m ・立坑用地変更に伴う断面変更 φ5,000→5,700 ・事業期間延伸

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準	
			年月日	告示番号	年月日	告示番号					
多摩川流域下水道事業(多摩川上流処理区)					昭61. 1. 25	建設省東都下流発第17号	ha (8,835)	昭43~66年度(47~55)	346,458 (49,800)	km (31.83) 処理場面積 (16.0ha)	処理施設の一部変更 ・汚泥濃縮槽3池(放射流式円形沈殿槽)(重力式) ↓ 汚泥濃縮槽2池 遠心濃縮機3台とした
国立都市計画、国分寺都市計画及び立川都市計画下水道事業多摩川左岸北多摩二号流域下水道			昭61. 2. 6	建設省告示第107号			1,595	50~64	44,312	幹線 8.02 処理場面積 11.1ha	昭和60.6.17付計画変更決定に伴う事業認可 ・幹線(中央高速道路下)の一部を断面変更するとともに新たにルート及び延長を追加 7,680m→8,020m 幹線全体計画9,640mのうち組ノ下より下流は2連、組ノ下より国立駅北側付近までの西側1連とその上流計8,020mの認可 ・立坑用地変更に伴う断面変更 φ5,000→5,700 ・事業期間延伸
東村山都市計画、田無都市計画、保谷都市計画、武蔵野都市計画、小平都市計画、小金井都市計画及び立川都市計画下水道事業荒川右岸東京流域下水道			昭61. 2. 6	建設省告示第108号			7,884	47~66	96,607	40.56 処理場面積 21,106ha	昭60.6.1付の計画変更決定に伴う事業認可及び事業期間の延伸
日野都市計画及び八王子都市計画下水道多摩川右岸浅川流域下水道	昭61. 3. 17	東京都告示第277号					4,340			6.26 処理場面積 16,072ha	日野市の計画区域見直しによる計画区域の変更 (面積変わらず) 日野都市計画区域 1,736ha変わらず 八王子都市計画区域 2,640ha変わらず 計 4,340ha変わらず 浅川幹線の下流部区間の幹線延長 6.08km→6.26km
多摩、八王子、日野及び町田都市計画下水道多摩川右岸南多摩流域下水道	昭61. 3. 17	東京都告示第278号					6,400			23.15 処理場面積 32.2ha	都市計画区域の変更 日野市の計画区域の見直しによる計画区域変更(面積変わらず)
荒川右岸東京流域下水道事業					昭61. 3. 31	建設省東都我流発第1号	7,884	47~66	96,607	処理場面積 21.31ha 幹線 40.56km	昭60.6.17付計画変更の決定に伴う事業認可 田無幹線の上流410m区間の管径変更 (1,800mm→1,500mm)
多摩川流域下水道事業(南多摩処理区)					昭61. 3. 31	建設省東都下流発第2号	(6,191)	(43~66)	346,458 (44,320)	(22.15) 処理場面積 (26.50 ha)	昭61.3.17付の計画変更(区域界の変更)と処理区分(乞田幹線流域)の新設・変更
多摩川流域下水道事業(多摩川上流処理区)					昭61. 5. 16	建設省東都下流発第3号	(8,835)	43~66 (47~65)	351,126 (54,468)	(31.83) 処理場面積 (16.00 ha)	吐口の位置(東大和市、立川市)の変更、放流先(野火止用水、玉川上水)の変更、砂ろ過設備、導水ポンプ設備及び放流管きよ(11km)の追加 計画水量 43,200m <sup>3</sup> /日
多摩川流域下水道事業(南多摩処理区)					昭62. 3. 18	建設省東都下流発第1号	(6,191)	(43~66)	363,043 (46,237)	(22.15) 処理場面積 (26.50 ha)	高度処理: 砂ろ過(17,600m <sup>3</sup> /日) 凝集沈殿(8,800m <sup>3</sup> /日) を認可の対象 重力凝縮槽→重力凝縮槽、遠心凝縮整備 フィルタープレス→ ベルトプレス

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準	
			年月日	告示番号	年月日	告示番号					
多摩川流域下水道事業(多摩川上流処理区、浅川処理区)					昭63. 2. 15	建設省東都下流発第1号	8,835 ha	昭43～平7年度(47～7)	361,716 (63,141) 百万円	km 幹線(31.83)処理場面積(16.0ha)	多摩川上流処理区事業費の変更
					昭63. 2. 15	建設省東都下流発第1号	2,178	43～7(55～7)	361,716 (38,000)	(6.26)処理場面積(16.38)	浅川処理区計画区域の見直し幹線ルートの変更
日野都市計画及び八王子都市計画下水道事業多摩川右岸浅川流域下水道			昭63. 2. 26	建設省告示第251号			2,178	55～7	38,000	6.26処理場面積16.07ha	同上
荒川右岸東京流域下水道事業					昭63. 3. 11	建設省告示下流発第7号	7,884	47～6	107,984	40.56処理場面積16.07ha	処理施設の増設2/5→3/5系列事業費の変更
多摩川流域下水道事業(南多摩処理区)					平元. 10. 27	建設省東都下流発第7号	(6,400)	43～7(43～7)	(48,296)	(23.15)処理場面積(26.50)ha	稲城ポンプ場(0.15ha)及び稲城幹線(圧送管1.0km)追加 計画区域の追加(6,193→6,400ha) 処理区分の一部見直しと接続点追加
多摩都市計画、八王子都市計画、日野都市計画及び町田都市計画下水道事業、多摩川右岸南多摩流域下水道			平元. 11. 29	建設省告示第1,978号			6,400	43～7	48,296	23.15処理場面積26.50ha	同上
八王子都市計画、昭島都市計画、日野都市計画、福生都市計画及び秋多都市計画下水道多摩川右岸秋川流域下水道	平2. 1. 26	東京都告示第84号					7,390			31.78処理場面積33.00ha	幹線ルート、管径及び延長の変更 ・平井川幹線(ルート・管径延長)6,010m→5,900m ◎1,500～◎900→◎1,350m ・秋川幹線(管径) ◎3,000～◎1,550 ◎3,000mm～◎1,350mm ・石川幹線(管径) ◎900→◎1,000mm～ ◎900mm
多摩都市計画、八王子都市計画、日野都市計画及び町田都市計画下水道多摩川右岸南多摩流域下水道	平2. 1. 26	東京都告示第85号					6,398			23.15処理場面積32.20ha	相模、小山地区の土地区画整理事業区域の変更に伴う処理区域の変更(2ha減)



事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準	
			年月日	告示番号	年月日	告示番号					
多摩川流域下水道事業(浅川処理区、秋川処理区、南多摩処理区)					平 2. 3. 17	建設省東都下流発第2号	ha (2,178)	(昭55～平7年度)	百万円 (38,000)	km (6.26) 処理場面積 (16.38 ha)	浅川処理区の処理分区界及び接続点の変更
							(7,390)	(57～7)	(60,508)	(31.75) 処理場面積 (21.70 ha)	秋川処理区 平2.1.26付の計画変更決定内容並びに接続点の変更
							(6,308)	(43～7)	(48,296)	(23.15) 処理場面積 (26.50 ha)	南多摩処理区 平2.1.26付の計画変更決定に伴う事業認可
国立都市計画、国分寺都市計画及び立川都市計画下水道事業、北多摩二号流域下水道			平 2. 3. 17	建設省告示第537号			1,595	50～7	66,541	8.02 処理場面積 11,149ha	処理場の増設 2/4系列⇒全部 (82千m <sup>3</sup> /日) 事業費の変更 44,312⇒66,541(百万円) 最終事業期間の延伸 平1年度⇒平7年度
東村山都市計画、田無都市計画、保谷都市計画、武蔵野都市計画、小平都市計画、小金井都市計画及び立川都市計画下水道事業、荒川右岸東京流域下水道			平 2. 3. 17	建設省告示第538号			7,884	48～6	107,984	40.56 処理場面積 21,106ha	処理場の増設 2/5系列⇒3/5 (308千m <sup>3</sup> /日) 事業費の変更 96,607⇒107,984(百万円) 最終事業期間の延伸 平3年度⇒平6年度
八王子都市計画、昭島都市計画、日野都市計画、福生都市計画及び秋多摩都市計画下水道事業、多摩川右岸秋川流域下水道			平 2. 3. 17	建設省告示第539号			7,390	57～7	60,508	31.78 処理場面積 21.20ha	平2.1.26付の計画変更決定に伴う事業認可及び最終事業期間の延伸 平3年度⇒平7年度
日野都市計画及び八王子都市計画下水道多摩川右岸浅川流域下水道	平 2. 12. 6	東京都告示第1,326号					4,340			9.63 処理場面積 16,072ha	日野幹線の追加 (3.37km)
多摩川流域下水道事業 浅川処理区 秋川処理区					平 3. 3. 7	建設省東都下流発第1号	(2,708)	(55～7)	(65,732)	(9.63) 処理場面積 (16.38 ha)	(浅川処理区) 日野幹線の追加 (3.37km)
							(7,300)	(57～7)	(74,654)	(31.78) 処理場面積 (21.70 ha)	(秋川処理区) 処理分区界の変更
青梅都市計画、福生都市計画、昭島都市計画及び立川都市計画下水道事業多摩川左岸多摩川上流域下水道			平 3. 3. 7	建設省告示第468号			8,835	47～7	63,141	31.83 処理場面積 16.00ha	最終事業年度の変更 平成2年度⇒平成7年度

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準	
			年月日	告示番号	年月日	告示番号					
日野都市計画及び八王子都市計画下水道事業多摩川右岸浅川流域下水道			平 3. 3. 7	建設省告示 第469号			ha 2,708	昭55～ 平7年度	百万円 65,732	km 9.63 処理場 面積 16,072ha	日野幹線の追加 (3.37km)
荒川右岸東京流域下水道事業					平 4. 3. 6	建設省東都 下流発 第1号	7,884	47～6	107,984	40.56 処理場 面積 21.3ha	沈池及びポンプ設備の増設 6池⇒10池(10/10) 7台⇒11台(11/11)
多摩川流域 下水道事業 (北多摩一 号処理区) (南多摩処 理区)					平 4. 3. 21	建設省東都 下流発 第2号	(5,171)	43～7 (47～7)	451,823 (69,800)	(22.13) 処理場 面積 (14.00 ha)	(北多摩一号処理区) 汚泥処理設備の変更
							(6,398)	(47～7)	(48,296)	(22.15) 処理場 面積 (26.50 ha)	(南多摩処理区) 処理分区の分別 ポンプ設備の増設(8/8)
府中、小金井、国分寺、立川、小平及び東村山都市計画下水道事業多摩川左岸北多摩一号流域下水道			平 4. 3. 23	建設省告示 第768号			5,171	47～7	69,800	23.13 処理場 面積 14.00ha	事業施工期間の変更 平成3年度⇒平成7年度
調布、三鷹、府中、武蔵野及び小金井都市計画下水道事業多摩川左岸野川流域下水道			平 4. 3. 23	建設省告示 第769号			4,478	47～7	12,000	18.90	事業施工期間の変更 平成3年度⇒平成7年度
東村山、田無、保谷、武蔵野、小平、小金井及び立川都市計画下水道荒川右岸東京流域下水道	平 4. 9. 14	東京都告示 第1,041号					7,884			40.57 処理場 面積 21.10ha	管経及び延長、接続点の変更 東久留米幹線 ⊙1,800→⊙1,800～⊙1,500 L=2,380m 幹線全体 40.56⇒40.57km
荒川右岸東京流域下水道事業					平 4. 11. 18	建設省東都 下流発 第16号	7,884	47～6	107,984	40,357 処理場 面積 21.31ha	管経及び延長、接続点の変更 東久留米幹線 ⊙1,800→⊙1,800～⊙1,500 L=2,380m
東村山、田無、保谷、武蔵野、小平、小金井及び立川都市計画下水道事業荒川右岸東京流域下水道			平 4. 12. 7	建設省告示 第1,895号			7,884	47～6	107,984	450,357 処理場 面積 21,106ha	管経及び延長、接続点の変更 東久留米幹線 ⊙1,800→⊙1,800～⊙1,500 L=2,380m
多摩川流域 下水道事業 (北多摩一 号処理区) (浅川処理 区) (秋川処理 区)							(5,171)	43～7 (47～7)	455,503 (73,480)	(22.13) 処理場 面積 (14.00 ha)	(北多摩一号処理区) 資源化施設の追加
					平 4. 12. 8	建設省東都 下流発 第19号	(3,058)	(55～7)	(65,733)	(9.63) 処理場 面積 (16.38 ha)	(浅川処理区) 事業区域の拡大
							(7,390)	(57～7)	(74,654)	(31.78) 処理場 面積 (21.71 ha)	(秋川処理区) 処理分区界及び接続点の変更

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準	
			年月日	告示番号	年月日	告示番号					
日野及び八王子都市計画下水道事業多摩川右岸浅川流域下水道			平 4. 12. 28	建設省告示 第2,068号			ha 3,058	昭55～ 平7年度	百万円 65,732	km 9.63 処理場 面積 16,072ha	事業区の拡大
多摩川流域下水道事業(秋川処理区)					平 5. 2. 24	建設省東都 下流発 第1号	(7,390)	(57～7)	488,103 (107,254)	(31.78) 処理場 面積 (33.00) ha	処理場敷地を追加
八王子、昭島、日野、福生及び秋多都市計画下水道事業多摩川右岸秋川流域下水道			平 5. 3. 12	建設省告示 第704号			7,390	57～7	105,654	31.78 処理場 面積 32.00ha	処理場敷地を追加
東村山、田無、保谷、武蔵野、小平、小金井及び立川都市計画下水道荒川右岸東京流域下水道	平 5. 4. 6	東京都告示 第468号					7,884 雨水 921			汚水 40.57 雨水 7.47 処理場 面積 21,106ha	分流式雨水幹線の追加 黒目川雨水幹線 □・4,500×4,500×2～ ○・4,000、L=4,040m 出水川雨水幹線 □・4,500×4,500～○・3,250 L=930m 落合川雨水幹線 ○・4,500～○・4,000、 L=2,120m 小平雨水幹線 ○・3,250 L=380m 計 7,470m
荒川右岸東京流域下水道事業			平 5. 9. 8	建設省東都 下流発 第10号			7,884 雨水 921.3	47～12	124,991	汚水 40.57 雨水 7,455 処理場 面積 21.31ha	分流式雨水幹線の追加 黒目川雨水幹線 4,035m 出水川雨水幹線 925m 落合川雨水幹線 2,120m 小平雨水幹線 375m 計 7,455m 雨水幹線の追加に伴う吐口の追加 1箇所 → 3箇所 事業施行期間の変更 平成6年度 → 平成12年度
東村山、田無、保谷、武蔵野、小平、小金井及び立川都市計画下水道事業荒川右岸東京流域下水道			平 5. 9. 27	建設省告示 第1,880号			7,884 雨水 921	47～12	124,991	汚水 4,057 雨水 7.47 処理場 面積 21,106ha	分流式雨水幹線の追加 黒目川、出水川、落合川、小平 計 7,470m 事業施行期間の変更 平成6年度 → 平成12年度
国立、国分寺及び立川都市計画下水道多摩川左岸北多摩二号流域下水道	平 5. 12. 2	東京都告示 第1,312号					1,595			10.67 処理場 面積 11,149ha	北多摩二号幹線のルート変更 □・6,000×3,000～○・4,500 L=9,640 → L=10,670m
青梅、福生昭島及び立川都市計画下水道多摩川左岸多摩川上流流域下水道	平 5. 12. 2	東京都告示 第1,313号					8,835 雨水 1,193			汚水 31.83 雨水 7.23 処理場 面積 16.00ha	分流式雨水幹線の追加 多摩川上流雨水幹線 ○・6,500～○・3,750、 L=7,230m

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準	
			年月日	告示番号	年月日	告示番号					
多摩川流域下水道事業 (北多摩一号処理区) (北多摩二号処理区) (多摩川上流処理区)							ha 5,171	昭43～ 平12年度 (47～12)	527,455 (69,800)	km (22.13) 処理場 面積 (13.94 ha)	事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度 (北多摩一号処理区) 都計道府中3.4.3号線の施行に伴い、処理場敷地を縮小 14ha → 13.9ha
					平 5.12.8	建設省東都 下流発 第15号	1,595	(47～12)	(100,046)	(10.67) 処理場 面積 (11.15 ha)	(北多摩二号処理区) 北多摩二号幹線のルート変更 L=9,640m→L=10,670m 雨水沈殿池を雨天時貯留施設に変更 貯留容量 70,000m <sup>3</sup> 汚泥濃縮方法の変更 重力式4番→重力式 機械式3台
							汚水 8,835 雨水 1,193.3	(47～12)	(80,502)	(汚水 31.83) (雨水 7.23) 処理場 面積 (16.00 ha)	(多摩川上流処理区) 多摩川上流雨水幹線の追加 L=7,230m 雨水幹線の追加に伴う吐口の追加 3箇所→4箇所 汚泥脱水機の変更8台→10台 汚泥焼却炉の変更3台→4台
青梅、福生昭島及び立川都市計画下水道事業 多摩川左岸多摩川上流流域下水道			平 6.1.5	建設省告示 第5号			汚水 8,835 雨水 1,193.3	47～12	80,502	汚水 31.83 雨水 7.23 処理場 面積 16.00ha	多摩川上流雨水幹線の追加 L=7,230m 事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度
国立、国分寺及び立川都市計画下水道事業 多摩川左岸北多摩二号流域下水道			平 6.1.5	建設省告示 第6号			1,595	47～12	100,046	10.67 処理場 面積 11.15ha	北多摩二号幹線のルートの変更 L=8,020m→L=10,620m 事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度
荒川右岸東京流域下水道事業					平 6.2.1	建設省東都 下流発 第14号	汚水 7,884 雨水 921.3	47～12	161,634	汚水 40.57 雨水 7.455 処理場 面積 21.31ha	処理施設能力の変更 3/5→4/5系列(410千m <sup>3</sup> /日) 分離濃縮の採用 重力式層4/6→重力式4/4層 機械式4/4台
東村山、田無、保谷、武蔵野、小平、小金井及び立川都市計画下水道事業 荒川右岸東京流域下水道			平 6.2.18	建設省告示 第312号			汚水 7,884 雨水 921	47～12	161,634	汚水 40.57 雨水 7.47 処理場 面積 21,106ha	処理施設能力の変更 3/5→4/5系列(410千m <sup>3</sup> /日)
荒川右岸東京流域下水道事業					平 6.3.28	建設省東都 下流発 第7号	汚水 7,884 雨水 921.3	47～12	161,634	汚水 4,057 雨水 7,455 処理場 面積 21.31ha	造粒調質濃縮法の採用
八王子、昭島、日野、福生及び秋多都市計画下水道 多摩川右岸秋川流域下水道	平 6.4.19	東京都告示 第507号								32.31 処理場 面積 32.00ha	八王子幹線のルート変更 L=6,920m→L=7,450m (全体31,780m→32,310m)

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準	
			年月日	告示番号	年月日	告示番号					
多摩川流域下水道事業(浅川処理区)(秋川処理区)(南多摩処理区)					平6.5.2	建設省東都下流発第2号	ha 3,058	昭43~平12年度(55~12)	606,629(93,007)	km (9.63)処理場面積(16.38)ha	(浅川処理区)処理施設能力の変更 2/6→3/6系列(130千m <sup>3</sup> /日)
							7,390	(57~12)	(137,000)	(31.78)処理場面積(33.00)ha	(秋川処理区)処理施設能力の変更 2/8→3/8系列(135千m <sup>3</sup> /日)
							6,398	(47~12)	(104,791)	(23.15)処理場面積(26.50)ha	(南多摩処理区)処理施設能力の変更 4.5/10→5/10(207千m <sup>3</sup> /日) 覆蓋の追加、放流先の変更
多摩、八王子、日野及び町田市計画下水道事業多摩川右岸南多摩流域下水道			平6.5.27	建設省告示第1,433号			6,398	43~12	104,791	23.15処理場面積26.50ha	処理施設能力の変更 4.5/10→6/10(207千m <sup>3</sup> /日) 事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度
日野及び八王子都市計画下水道事業多摩川右岸浅川流域下水道			平6.6.16	建設省告示第1,498号			3,058	57~12	93,007	9.63処理場面積16,072ha	処理施設能力の変更 4.5/10→5/10(207千m <sup>3</sup> /日) 事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度
八王子昭島、日野、福生及び秋多都市計画下水道事業多摩川右岸秋川流域下水道			平6.6.16	建設省告示第1,499号			7,390	57~12	137,000	31.78処理場面積32.00ha	処理場能力の変更 2/8→3/8(135千m <sup>3</sup> /日) 事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度
多摩川流域下水道事業(秋川処理区)					平6.6.29	建設省東都下流発第1号	7,390	43~12(57~12)	608,429(138,800)	(32.31)処理場面積(33.00)ha	八王子幹線のルート変更 L=6,920m→L=7,450m (全体31,780m→32,310m)
多摩、八王子、日野及び町田市計画下水道事業多摩川右岸南多摩流域下水道	平6.7.1	東京都告示第791号					6,398			23.15処理場面積32.10ha	処理場敷地の変更 32.20ha→32.10ha
八王子、昭島、日野、福生及び秋多都市計画下水道事業多摩川右岸秋川流域下水道			平6.7.11	建設省告示第1,577号			7,390	57~12	138,000	32.31処理場面積32.00ha	八王子幹線のルート変更 L=6,920m→L=7,450m (全体31,780m→32,310m)
多摩、八王子、日野及び町田市計画下水道事業多摩川右岸南多摩流域下水道			平6.10.7	建設省告示第2,009号			6,398	43~12	104,971	23.15処理場面積26.40ha	処理場敷地の変更 26.50ha→26.41ha

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準		
			年月日	告示番号	年月日	告示番号						
多摩川流域下水道事業 (北多摩一号処理区) (北多摩二号処理区) (南多摩処理区)							ha 5,171	昭43～平12年度 (47～12) 617,229 (81,809)	百万円 617,229 (81,809)	km (24.15) 処理場面積 (13.94) ha	(北多摩一号処理区) 雨水処理池を雨天時貯留施設に変更 貯留容量 40,000m <sup>3</sup>	
					平 6.10.28	建設省東都 下流発 第19号				(10.67) 処理場面積 (11.15) ha	(北多摩二号処理区) 雨水処理池を雨天時貯留施設に変更 貯留容量 70,000m <sup>3</sup>	
										(23.15) 処理場面積 (26.40) ha	(南多摩処理区) 処理場の敷地の変更 26.50ha→26.40ha 処理分区界の変更	
調布、三鷹、府中、武蔵野及び小金井都市計画下水道事業 多摩川左岸野川流域下水道			平 6.11.15	建設省告示 第2,192号						18.90	事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度	
府中、小金井、国分寺、立川、小平及び東村山都市計画下水道事業 多摩川左岸北多摩一号流域下水道			平 6.11.15	建設省告示 第2,193号						22.13 処理場面積 14.00ha	事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度	
多摩、八王子、日野及び町田都市計画下水道 多摩川右岸南多摩流域下水道	平 7.11.27	東京都告示 第1,345号						6,398		中水 16.61 汚水 23.15 処理場面積 32.00ha	中水道施設の都市計画決定 南多摩送水幹線 ○・0.3～0.4, L=16.61km 増圧ポンプ場、第1～4配水池	
多摩、八王子、日野及び町田都市計画下水道 多摩川右岸南多摩流域下水道			平 8.1.16	建設省告示 第65号				6,398	43～12	109,850	中水 14.60 汚水 23.15 処理場面積 26.40ha	中水道施設の事業認可取得 南多摩送水幹線 ○・0.3～0.4, L=14.60km 増圧ポンプ場、第1～3配水池
日野及び八王子都市計画下水道事業 多摩川右岸浅川流域下水道			平 8.1.16	建設省告示 第66号				4,340	55～12	93,007	9.63 処理場面積 16,072ha	事業区域の拡大 3,058ha→4,340ha
多摩川流域下水道事業 (南多摩処理区) (浅川処理区)								6,398	43～12 (43～12)	622,287 (109,850)	(中水 14.60) (汚水 23.15) 処理場面積 (26.40ha)	(南多摩処理区) 中水道施設の事業認可取得 吐口(南多摩送水幹線)、放流渠 (増圧ポンプ場、第1～3配水池)等 の変更 処理分区の変更 乞田5号 183ha→169ha 大栗5号 569ha→583ha 752ha→752ha
						平 7.12.7	建設省東都 下流発 第10号					(9.63) 処理場面積 (16.072ha)
青梅、福生、昭島及び立川都市計画下水道 多摩川左岸多摩川上流流域下水道	平 9.4.4	東京都告示 第466号						汚水 8,835 雨水 1,193	7～12	80,502	汚水 31.83 雨水 7.28 処理場面積 16.00ha	多摩川上流雨水幹線の管経、吐口位置、延長の変更 ○3,750～□4,500×2 L=7.28km

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準	
			年月日	告示番号	年月日	告示番号					
多摩川、荒川等流域別下水道整備総合計画					平9.5.9	建設省東都下流発第4号	ha		百万円	km	計画目標年次を平成22年と規定し、下水道整備を必要とする地域を追加
多摩川流域下水道(多摩川上流処理区)					平9.12.3	建設省東都下流発第10号の2	汚水 8,835 雨水 1,193	昭47～平12年度	92,615	汚水 31.83 雨水 7.28 処理場面積 16.00ha	処理施設能力の変更 3/4→4/4(273千m <sup>3</sup> /日) 増設する第4系列は高度処理法を採用(48千m <sup>3</sup> /日) 処理区及び処理分区の面積変更
調布、三鷹、府中、武蔵野及び小金井都市計画下水道多摩川左岸野川流域下水道	平10.3.20	東京都告示第293号					4,491			18.90	市街化区域及び市街化調整区域の変更に伴い下水排除面積の変更
府中、小金井、国分寺、立川、小平及び東村山都市計画下水道多摩川左岸北多摩一号流域下水道	平10.3.20	東京都告示第293号					5,123			24.15 処理場面積 13.94ha	市街化区域及び市街化調整区域の変更に伴い下水排除面積の変更 処理場面積の変更 14.00ha→13.94ha
国立、国分寺及び立川都市計画下水道多摩川左岸北多摩二号流域下水道	平10.3.20	東京都告示第293号					1,597			10.67 処理場面積 11.149ha	市街化区域及び市街化調整区域の変更に伴い下水排除面積の変更 北多摩二号幹線の一部管経変更 ○・4.5→○・4.25
青砥、福生、昭島、及び立川都市計画下水道多摩川左岸多摩川上流流域下水道	平10.3.20	東京都告示第293号					汚水 8,782 雨水 1,189			汚水 39.11 雨水 7.28 処理場面積 16.00ha	市街化区域及び市街化調整区域の変更に伴い下水排除面積の変更
多摩、八王子、日野及び町田都市計画下水道多摩川右岸南多摩流域下水道	平10.3.20	東京都告示第293号					6,420			39.76 処理場面積 32.10ha	市街化区域及び市街化調整区域の変更に伴い下水排除面積の変更 処理区界の変更
日野及び八王子都市計画下水道多摩川右岸浅川流域下水道	平10.3.20	東京都告示第293号					4,423			9.63 処理場面積 16.072ha	市街化区域及び市街化調整区域の変更に伴い下水排除面積の変更 処理区界の変更
八王子、昭島、日野、福生及び秋多都市計画下水道多摩川右岸秋川流域下水道	平10.3.20	東京都告示第293号					7,370			32.31 処理場面積 32.00ha	市街化区域及び市街化調整区域の変更に伴い下水排除面積の変更
東村山、田無、保谷、武蔵野、小平、小金井及び立川都市計画下水道荒川右岸東京流域下水道	平10.3.20	東京都告示第293号					汚水 8,041 雨水 902			汚水 40.57km 雨水 48.04km 処理場面積 21.11ha	市街化区域及び市街化調整区域の変更に伴い下水排除面積の変更 小平霊園(68ha)を処理区域に編入 黒目川雨水幹線の一部管経変更 ○・4.0→○・3.0 出水川雨水幹線の一部管経変更 ○・3.25→○・4.0、 □・4.0×4.0→○・4.0

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準		
			年月日	告示番号	年月日	告示番号						
荒川右岸東京流域下水道事業			平10. 9. 21	建設省告示第1,721号	平10. 9. 9	建設省東京都下流発第6号	汚水 8,041 雨水 902	ha	百万円	169,007	汚水 40.57km 雨水 7.47km 処理場 面積 21.3ha	下水排除面積の変更 汚水7,884→8,041ha 雨水 921→ 902ha 黒目川雨水幹線の一部管径変更 ○4.0m→○3.0m 出水川雨水幹線の一部管径変更 ○3.25m→○4.0m □4.0×4.0m→○4.0m 事業期間の延伸 H12年度末→H17年度末
多摩川流域下水道事業 (北多摩一号処理区) (北多摩二号処理区) (南多摩処理区) (浅川処理区) (秋川処理区)					平11. 5. 11	建設省東京都下流発第3号	5,123		43~12	103,554	管きよ 22.13km 処理場 面積 13.94ha	(北多摩一号処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好気法) 4系列：54,400m <sup>3</sup> /日
							1,597		43~12	94,863	管きよ 10.67km 処理場 面積 11.15ha	(北多摩二号処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好気法) 4系列：15,500m <sup>3</sup> /日 北多摩二号幹線の一部管径変更 ○4.5m→○4.25m
							6,420		43~12	107,189	汚水 39.11km 処理場 面積 26.4ha	(南多摩処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好気法) 5系列：43,600m <sup>3</sup> /日
							4,423		43~12	93,007	汚水 6.93km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好気法) 3系列：36,400m <sup>3</sup> /日
							7,370		43~12	123,814	汚水 32.31km 処理場 面積 32.0ha	(秋川処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好気法) 3系列：28,000m <sup>3</sup> /日
荒川右岸東京流域下水道事業					平11. 12. 24	建設省東京都下流発第11号	汚水 8,041 雨水 902		47~12	169,007	汚水 40.57km 雨水 7.47km 処理場 面積 21.25ha	処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好気法) 1系列：70,800m <sup>3</sup> /日 4系列：70,800m <sup>3</sup> /日 処理場面積の変更 21.3ha→21.25ha
多摩川流域下水道事業 (野川処理区) (北多摩一号処理区) (北多摩二号処理区) (多摩川上流処理区) (南多摩処理区)				建設省告示第1,135号			4,491		43~17	18,237	管きよ 18.90km 処理場 なし	(野川処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度 下水排除面積の変更
				建設省告示第1,136号			5,123		43~17	103,554	管きよ 22.13km 処理場 面積 13.94ha	(北多摩一号処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度
			平12. 4. 16	建設省告示第1,132号	平12. 3. 16	建設省東京都下流発第5号の2	1,597		43~17	94,863	管きよ 10.67km 処理場 面積 11.15ha	(北多摩二号処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度
				建設省告示第1,133号			汚水 8,782 雨水 1,189		43~17	110,915	汚水 31.83km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度 下水排除面積の変更
				建設省告示第1,138号			6,420		43~17	107,189	汚水 39.11km 処理場 面積 26.4ha	(南多摩処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度



事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準	
			年月日	告示番号	年月日	告示番号					
多摩川流域下水道事業(浅川処理区)(秋川処理区)			平12. 4. 16	建設省告示第1,134号	平12. 3. 16	建設省東京都下流発第5号の2	ha 4,423	昭43～平17年度	93,007	汚水 6.93km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度
				建設省告示第1,137号			7,446	43～17	125,614	汚水 42.90km 処理場 面積 32.0ha	(秋川処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度 檜原村流域下水道編入に伴う「区域拡大」と「あきる野幹線」の追加
多摩川流域下水道事業(北多摩一号処理区)(南多摩処理区)			平13. 3. 9	関東地方整備局告示第22号	平13. 2. 6	国関整都整第8号	5,123	43～17	103,554	管きよ 22.13km 処理場 面積 13.94ha	(北多摩一号処理区) 機械(遠心)濃縮機の設置 濃縮機の設置
							6,420	43～17	103,319	汚水 39.11km 処理場 面積 26.4ha	(南多摩処理区) 中水道事業の中止に伴う施設の廃止
荒川右岸東京流域下水道事業					平14. 3. 25	国関整都整第236号の2	汚水 8,041 雨水 902	47～17	169,007	汚水 40.57km 雨水 8.10km 処理場 面積 21.25ha	落合川雨水幹線を延伸し既設黒目川幹線と接続し、落合川雨水幹線を流下型貯留管として整備 落合川雨水幹線の延伸と管径変更 L=2,120m→2,720m ○4.5m～○4.0m →□3.8m×3.8m～○2.4m 小平雨水幹線の延伸と管径変更 L=380m→410m ○3.25m→○2.2m
多摩川流域下水道事業(多摩川上流処理区)(秋川処理区)					平15. 3. 28	国関整都整第283号の2	汚水 8,782 雨水 1,189	43～17		汚水 31.83km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 焼却炉の更新 既50t 150t 既100t (新設) 処理場連絡管廊の設置 ○3.5m
							7,446	43～17		汚水 42.90km 処理場 面積 32.0ha	(秋川処理区) 処理場連絡管廊の設置 ○3.5m
多摩川流域下水道事業(多摩川上流処理区)(南多摩処理区)					平18. 3. 3	国関整都整第170号の2	汚水 6,941 雨水 1,189	43～22	138,905	汚水 31.83km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 奥多摩町を計画処理区域に編入 多摩川上流幹線 ○3000～○200 27,580m(15,040m増) 青梅ポンプ所 第5系列(嫌気・無酸素・好気法)を新設
							5,059	43～22	101,345	汚水 23.15km 処理場 面積 26.40ha	(南多摩処理区) 第6系列(嫌気・無酸素・好気法)を新設

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準	
			年月日	告示番号	年月日	告示番号					
多摩川流域下水道事業 (北多摩一 号処理区) (多摩川 上流処理 区) (南多摩 処理区) (浅川処理 区) (秋川処理 区)							ha		百万円	汚水 22.13km 処理場 面積 13.94ha	(北多摩一 号処理区) 南多摩水再生センターと連絡管廊 で接続 ○3.5m
					平 19. 9. 11	国 関 整 都 整 第 58 号 の 2	汚水 7,081 雨水 1,189	43~22	133,062	汚水 46.91km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 事業区域の拡大 汚水6,941→7,081ha 多摩川上流雨水幹線に接続点を追加と最上流部の断面変更 48箇所→49箇所 ○200mm→○250mm 残堀川幹線の一部ルート変更 L=14.34m→14.38m 清流復活用の設備の変更 砂ろ過設備→急速ろ過
							5,104	43~22	109,490	汚水 23.15km 処理場 面積 26.4ha	(南多摩処理区) 事業区域の拡大 汚水5,059→5,104ha 北多摩一 号水再生センターと連絡 管廊で接続 ○3.5m
							3,730	43~22	79,410	汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 事業区域の拡大 汚水3,703→3,730ha
							6,345	43~22	116,727	汚水 42.91km 処理場 面積 32.0ha	(秋川処理区) 事業区域の拡大 汚水5,947→6,345ha
荒川右岸 東京流域 下水道事 業					平 19. 9. 11	国 関 整 都 整 第 59 号 の 2	汚水 7,966 雨水 902	47~22	170,219	汚水 40.57km 雨水 8.10km 処理場 面積 21.25ha	焼却炉5基のうち1基を流動床式からガス化炉方式に変更 特高受電棟の増設
多摩川流域 下水道事業 (野川処理 区)					平 20. 1. 23	国 関 整 都 整 第 161 号 の 2	汚水 4,400 雨水 1,180	43~22	20,404	汚水 14.79km 雨水 4.11km	野川下流部雨水貯留池(20,000m <sup>3</sup> ) を新たに整備する。
青海、福生、 昭島、及び 立川都市計 画下水道 多摩川左岸 多摩川上流 流域下水道	平 20. 3. 7	東京 都 告 示 第 285 号					7,081			汚水 46.86km 処理場 面積 16.00ha	幹線ルート及び延長の一部変更 ・残堀川幹線 ◎3,000~◎250 14,390m
多摩川流 域下水道 事業 (多摩上流 処理区)			平 20. 6. 30	国 関 整 計 管 認 東 第 3 号 の 2	平 20. 6. 30	国 関 整 都 整 第 8 号 の 2	7,081	43~22	133,062	汚水 46.86km	20.3.7 東京都告示第285号 幹線ルート及び延長の一部変更 ・残堀川 14,390m
多摩川、荒川 等流域別下 水道整備総 合計画					平 21. 7. 13	国 関 整 都 整 第 130 号 の 2					計画目標年次を平成36年と規定し、 単独処理区及び奥多摩町の一部、檜 原村の一部を流域下水道に編入

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費		計画基準
			年月日	告示番号	年月日	告示番号					
多摩川流域下水道事業(北多摩一号処理区)(北多摩二号処理区)(南多摩処理区)(浅川処理区)							ha	百万円			(北多摩一号処理区) 送水棟、送泥棟の設置 汚泥焼却炉と脱水機を一部廃止し、南多摩水再生センターに更新する。
							5,123	昭43～平22年度	114,773	管きよ22.13km 処理場面積13.94ha	
					平22.3.31	国開整都整第173号	1,597	43～22	98,202	管きよ10.67km 処理場面積11.15ha	(北多摩二号処理区) 北多摩二号幹線に接続点を追加 30箇所→31箇所 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好気法)
							5,071	43～22	115,450	汚水23.15km 処理場面積26.4ha	(南多摩処理区) 事業区域の縮小 汚水5,104→5,071ha 送水棟、送泥棟の設置 重力濃縮槽の設置、汚泥焼却炉と脱水機の更新
							3,730	43～22	79,531	汚水9.63km 処理場面積16.38ha	(浅川処理区) 主ポンプを追加
多摩川流域下水道事業(野川処理区)(北多摩一号処理区)(北多摩二号処理区)(多摩川上流処理区)(南多摩処理区)(浅川処理区)(秋川処理区)							ha				(野川処理区) 事業区域の拡大 4,400→4,402ha
							4,402	平成22～27年度	31,069	汚水14.79km 雨水4.11km	
							5,123	22～27	122,293	管きよ22.13km 処理場面積13.94ha	(北多摩一号処理区)
							1,597	22～27	108,281	管きよ10.67km 処理場面積11.15ha	(北多摩二号処理区)
					平23.3.9	国開整都整第1014号	汚水7,340 雨水1,189	22～27	140,408	汚水46.86km 雨水7.28km 処理場面積16.00ha	(多摩川上流処理区) 事業区域の拡大 汚水7,081→7,340ha 塩素接触槽の追加
							5,175	22～27	123,144	汚水23.15km 処理場面積26.40ha	(南多摩処理区) 事業区域の拡大 汚水5,071→5,175ha
							3,730	22～27	91,981	汚水9.63km 処理場面積16.38ha	(浅川処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好気法) 1系列: 27,800m <sup>3</sup> /日 処理施設能力の変更 3/4→4/4 (134千m <sup>3</sup> /日)
						6,401	22～27	124,070	汚水42.91km 処理場面積32.00ha	(秋川処理区) 事業区域の拡大 汚水6,345→6,401ha 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好気法) 1系列: 27,800m <sup>3</sup> /日 2系列: 27,800m <sup>3</sup> /日 処理施設能力の変更 4/6→5/6 (174千m <sup>3</sup> /日)	
荒川右岸東京流域下水道事業				平23.3.9	国開整都整第1015号	汚水7,966 雨水902	22～27	176,276	汚水40.57km 雨水8.10km 処理場面積21.25ha	処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好気法) 2系列: 83,600m <sup>3</sup> /日	

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準		
			年月日	告示番号	年月日	告示番号						
多摩川流域下水道事業 (野川処理区) (北多摩二号処理区) (多摩川上流処理区) (南多摩処理区) (浅川処理区) (秋川処理区)							ha	百万円	汚水 14.79km 雨水 4.11km	(野川処理区) 合流改善施設の追加 雨水貯留管の追加		
							4,402	平成22～27年度	30,601			
							2,744	22～27	108,586	管きよ 10.67km 処理場 面積 11.15ha	(北多摩二号処理区) 連絡管の追加 浅川水再生センターと連絡管廊 で接続 ○3,500mm	
					平 24. 3. 9	国 関 整 都 第 175 号 の 2		汚水 7,340 雨水 1,189	22～27	140,311	汚水 46.86km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・ 好気法) 2系列: 49,000m <sup>3</sup> /日 3-1系列: 23,600m <sup>3</sup> /日 処理施設能力の変更 6/7→7/7 (244千m <sup>3</sup> /日)
							5,303	22～27	122,989	汚水 23.15km 処理場 面積 26.40ha	(南多摩処理区) 事業区域の拡大 汚水5,175ha→5,303ha	
							3,730	22～27	92,374	汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 連絡管の追加 北多摩二号水再生センターと連 絡管廊で接続 ○3,500mm 焼却炉能力の変更 100 t/日→90 t/日 (1基) 50 t/日→60 t/日 (1基)	
多摩川流域下水道事業 (野川処理区) (北多摩一号処理区) (多摩川上流処理区) (南多摩処理区) (秋川処理区)							7,370	22～27	124,450	汚水 42.91km 処理場 面積 32.00ha	(秋川処理区) 事業区域の拡大 汚水6,401ha→7,370ha 接続点の追加 接続箇所番号: 大-3 37箇所→38箇所	
							4,402	平成22～27年度	23,945	汚水 14.79km 雨水 4.11km	(野川処理区) 貯留施設の変更 1,000m <sup>3</sup>	
							5,123	22～27	123,947	管きよ 22.13km 処理場 面積 13.94ha	(北多摩一号処理区) 高速ろ過施設の変更 ろ過速度 1000m/日	
					平 25. 3. 22			汚水 7,456 雨水 1,189	22～27	138,397	汚水 46.86km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 事業区域の拡大 汚水7,340ha→7,456ha
							5,303	22～27	118,623	汚水 23.15km 処理場 面積 26.40ha	(南多摩処理区) 焼却炉能力の変更 140 t/日 (2基) →80 t/日 (1基) 150 t/日→110 t/日 (1基)	
						7,371	22～27	126,049	汚水 42.91km 処理場 面積 32.00ha	(秋川処理区) 第6-1系列を新設 28,150m <sup>3</sup> /日 処理方法の変更 (ステップ嫌気・無酸素・好気法→ 疑似)嫌気・無酸素・好気法) 1-1系列: 21,300m <sup>3</sup> /日 事業区域の拡大 汚水7,370ha→7,371ha		

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準	
			年月日	告示番号	年月日	告示番号					
国立都市計画、国分寺都市計画及び立川都市計画多摩川左岸北多摩二号流域下水道	平25.11.29						ha		百万円		多摩川左岸北多摩二号流域下水道の排水区域の変更 排水区域の表示方法の変更
多摩川流域下水道事業 (北多摩二号処理区) (多摩川上流処理区) (浅川処理区) (秋川処理区)							2,744	平成22～27年度	105,630	管きよ 10.67km 処理場 面積 11.15ha	(北多摩二号処理区) 錦町処理区編入 接続点及び面積の追加
							汚水 7,465 雨水 1,189	22～27	137,998	汚水 46.86km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 事業区域の拡大 汚水7,356ha→7,465ha オゾン処理施設の表記の明示 汚泥濃縮設備の記載変更 95m <sup>3</sup> /h→100m <sup>3</sup> /h
					平26.3.26		3,880	22～27	90,917	汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 事業区域の拡大 汚水3,730ha→3,880ha 電力貯蔵型設備の記載変更 500kW→600kW
							7,378	22～27	126,548	汚水 42.91km 処理場 面積 32.00ha	(秋川処理区) 事業区域の拡大 汚水7,371ha→7,378ha 電力貯蔵型設備の記載変更 500kW→600kW
											(全処理区) 光ファイバー通信網65km(うち心線借区間42km)の敷設
荒川右岸東京流域下水道事業					平26.3.26		汚水 7,966 雨水 902	22～27	174,248	汚水 40.57km 雨水 8.10km 処理場 面積 21.25ha	電力貯蔵型設備の記載変更 500kW→600kW 光ファイバー通信網65km(うち心線借区間42km)の敷設
多摩川流域下水道事業 (南多摩処理区)					平26.8.1		5,305	22～27	118,742	汚水 23.15km 処理場 面積 26.40ha	(南多摩処理区) 事業区域の拡大 汚水5,303ha→5,305ha 汚泥脱水設備の能力変更 780kg/DS/hr→1,170 kg/DS/hr 45 m <sup>3</sup> /hr→60 m <sup>3</sup> /hr 水処理第3-2系列の第一沈殿池を汚水調整池へ変更 小水力発電設備(30kW級)を導入

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準		
			年月日	告示番号	年月日	告示番号						
多摩川流域 下水道事業 (北多摩一 号処理区) (多摩川上 流処理区) (浅川処理 区) (秋川処理 区)							ha 5,123	平成22～ 27年度	百万円 124,208	管きよ 22.13km 処理場 面積 13.94ha	(北多摩一号処理区) 水処理施設の処理方式の変更 標準活性汚泥法→(疑似)嫌気好気 活性汚泥法 第2系列:54,100m <sup>3</sup> /日	
					平 27. 3. 27		汚水 7,565 雨水 1,189	22～27	138,226	汚水 46.86km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 事業区域の拡大 汚水7,465ha→7,565ha 水処理施設の処理方式の変更 ステップ嫌気無酸素好気法→(疑 似)嫌気好気活性汚泥法 第2-1系 列:37,500m <sup>3</sup> /日 太陽光発電設備(500kW級)の導入	
								3,880	22～27	91,320	汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 水処理施設の処理方式の変更 標準活性汚泥法→(疑似)嫌気好気 活性汚泥法 第2-2系列:12,850m <sup>3</sup> / 日
								7,381	22～27	126,730	汚水 42.91km 処理場 面積 32.00ha	(秋川処理区) 太陽光発電設備(500kW級)の導入
荒川右岸 東京流域 下水道事 業					平 27. 3. 27		汚水 7,966 雨水 902	22～27	174,216	汚水 40.57km 雨水 8.10km 処理場 面積 21.25ha	水処理施設の処理方式の変更 嫌気無酸素好気法→(疑似)嫌気好 気活性汚泥法 第2-2系列:51,300 m <sup>3</sup> /日 太陽光発電設備(500kW級)の導入 黒目川第3排水分区と黒目川第4排 水分区の事業計画区域の変更	
多摩川流域 下水道事業 (野川処理 区) (北多摩一 号処理区) (北多摩二 号処理区)							汚水 4,408 雨水 1,180	27～32	23,688	汚水 14.79km 雨水 4.11km	(野川処理区) 事業施行期間の変更 平成27年度末～平成32年度末 事業区域の拡大 汚水4,402ha→4,408ha	
				関東地方整 備局告示第 137号			5,123	27～32	123,923	管きよ 22.13km 処理場 面積 13.94ha	(北多摩一号処理区) 事業施行期間の変更 平成27年度末～平成32年度末	
			平 28. 3. 31	関東地方整 備局告示第 138号	平 27. 11. 18		2,744	27～32	106,991	管きよ 10.67km 処理場 面積 11.15ha	(北多摩二号処理区) 事業施行期間の変更 平成27年度末～平成32年度末 ポンプ設備の変更 8台(484m <sup>3</sup> /分)→11台(555m <sup>3</sup> /分) ポンプ棟の追加 水処理第5系列の追加:ステップ嫌 気無酸素好気法(33,100m <sup>3</sup> /日) 汚泥濃縮機的能力変更 2台(25m <sup>3</sup> /hr/台)→2台(50m <sup>3</sup> /hr/ 台) 汚泥脱水機的能力変更 2台(260kg/Ds/hr)→2台(25m <sup>3</sup> /hr) 焼却炉的能力変更 4基(160t・ケーキ/日)→3基(150t・ ケーキ/日) 水処理施設の処理方式の変更 標準活性汚泥法→(疑似)嫌気好気 活性汚泥法 第3系列:28,200m <sup>3</sup> /日 太陽光発電設備(500kW級)の導入	

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域 ha	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	告示番号					
多摩川流域 下水道事業 (多摩川上流処理区) (南多摩処理区) (浅川処理区) (秋川処理区)				関東地方整備局告示第139号			汚水 7,577 雨水 1,189	平成27～32年度	147,259	汚水 46.86km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 事業施行期間の変更 平成27年度末～平成32年度末 事業区域の拡大 汚水7,565ha→7,577ha 焼却炉の能力変更 2基(50t/日、100t/日)→1基(140t/日) 太陽光発電設備の変更 500kw→1,000kw
				関東地方整備局告示第140号			5,305	27～32	130,043	汚水 23.15km 処理場 面積 26.40ha	(南多摩処理区) 事業施行期間の変更 平成27年度末～平成32年度末 事業区域の変更 太陽光発電設備の変更 1,000kw→1,500kw
			平 28. 3. 31	関東地方整備局告示第141号	平 27. 11. 18		3,880	27～32	96,795	汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 事業施行期間の変更 平成27年度末～平成32年度末 事業区域の変更 水処理施設の処理方式の変更 ステップ嫌気無酸素好気法→(疑似)嫌気好気活性汚泥法 第1-1系列: 13,400m <sup>3</sup> /日
				関東地方整備局告示第142号			7,403	27～32	142,542	汚水 42.91km 処理場 面積 32.00ha	(秋川処理区) 事業施行期間の変更 平成27年度末～平成32年度末 事業区域の拡大 汚水7,381ha→7,403ha 主ポンプ設備の変更 6台(565m <sup>3</sup> /分)→7台(630m <sup>3</sup> /分) 水処理施設の処理方式の変更 (疑似)嫌気無酸素好気法→(疑似)嫌気好気活性汚泥法 第1-1系列: 21,000m <sup>3</sup> /日 ステップ嫌気無酸素好気法→(疑似)嫌気好気活性汚泥法 第1-1系列: 20,950m <sup>3</sup> /日 汚泥濃縮設備(重力濃縮)の変更 60kg/m <sup>2</sup> /日→70 kg/m <sup>2</sup> /日 汚泥脱水機の変更 2台(30m <sup>3</sup> /hr/台)→3台(30m <sup>3</sup> /hr/台) 発電機の追加 1基(3,000kVA) 太陽光発電設備の変更 500kw→1,250kw
荒川右岸 東京流域 下水道事業			平 28. 3. 31	関東地方整備局告示第143号	平 27. 11. 18		汚水 7,966 雨水 902	27～32	189,315	汚水 40.57km 雨水 8.10km 処理場 面積 21.25ha	(荒川右岸処理区) 事業施行期間の変更 平成27年度末～平成32年度末
多摩川流域 下水道事業 (野川処理区)					平 29. 3. 3		汚水 4,408 雨水 1,180	27～32	23,232	汚水 14.79km 雨水 4.11km	(野川処理区) 腐食点検用のマンホール箇所数(3箇所)及び点検方法と頻度を記載 施設の設置及び機能の維持に関する中長期的な方針を記載

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準		
			年月日	告示番号	年月日	告示番号						
多摩川流域 下水道事業 (北多摩一 号処理区) (北多摩二 号処理区) (多摩川 上流処理 区) (南多摩 処理区) (浅川処理 区) (秋川処理 区)							ha	平成27～ 32年度	131,364	管きよ 22.13km 処理場 面積 13.94ha	(北多摩一号処理区) 施設の設置及び機能の維持に関する 中長期的な方針を記載	
								27～32	115,231	管きよ 10.67km 処理場 面積 11.15ha	(北多摩二号処理区) 施設の設置及び機能の維持に関する 中長期的な方針を記載	
							汚水 7,577 雨水 1,189	27～32	150,649	汚水 46.86km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 腐食点検用のマンホール箇所数(7 箇所)及び点検方法と頻度を記載 施設の設置及び機能の維持に関する 中長期的な方針を記載 汚泥脱水機の変更 4台(390kg・DS/hr/台)→2台 (25m³/hr/台)	
			平 29.3.29	関東地方整備局告示第 98号	平 29.3.3				27～32	134,327	汚水 23.15km 処理場 面積 26.40ha	(南多摩処理区) 腐食点検用のマンホール箇所数(5 箇所)及び点検方法と頻度を記載 施設の設置及び機能の維持に関する 中長期的な方針を記載 乞田代替幹線(約3km)の整備
									27～32	97,414	汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 施設の設置及び機能の維持に関する 中長期的な方針を記載 汚泥濃縮設備の変更 2台(50m³/hr/台)→3台(30m³/hr/ 台) 汚泥脱水機の変更 3台(13.5m³/hr/台)→3台(15m³/hr/ 台)
									27～32	145,943	汚水 42.91km 処理場 面積 32.00ha	(秋川処理区) 腐食点検用のマンホール箇所数(5 箇所)及び点検方法と頻度を記載 施設の設置及び機能の維持に関する 中長期的な方針を記載
荒川右岸 東京流域 下水道事業					平 29.3.3		汚水 7,966 雨水 902	27～32	189,260	汚水 40.57km 雨水 8.10km 処理場 面積 21.25ha	(荒川右岸処理区) 施設の設置及び機能の維持に関する 中長期的な方針を記載 水処理施設の処理方式の変更 標準活性汚泥法→(疑似)嫌気好気 活性汚泥法 第3-1系列:51,300m³/ 日 汚泥濃縮設備(重力濃縮)の変更 4槽→2槽 汚泥濃縮設備(濃縮機械)の変更 5台(300kg・DS/hr/台)→2台 (60m³/hr/台) 汚泥脱水機の変更 10台(3,540kg・DS/hr)→6台 (780kg・DS/hr、265m³/hr) 焼却炉の能力変更 1基(100t/日)→1基(110t/日)	



事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準	
			年月日	告示番号	年月日	告示番号					
多摩川流域下水道事業 (南多摩処理区) (浅川処理区)					平 30. 3. 23		5,305	27~32	133,794	汚水 23.31km 処理場 面積 26.40ha	(南多摩処理区) 水処理施設の処理方式の変更 標準活性汚泥法→(疑似)嫌気好気 活性汚泥法 第4系列:52,400m <sup>3</sup> /日
							3,880	27~32	97,237	汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 水処理施設の処理方式の変更 (疑似)嫌気好気活性汚泥法→(疑 似)嫌気同時硝化脱窒法 第2-2系 列:17,000m <sup>3</sup> /日
多摩川流域下水道事業 (多摩川上流処理区) (浅川処理区) (秋川処理区)					平 31. 3. 28		汚水 7,579 雨水 1,189	27~32	150,527	汚水 46.86km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 事業区域の拡大 汚水7,579ha→7,579ha
							3,880	27~32	95,962	汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 水処理施設の処理方式の変更 (疑似)嫌気好気活性汚泥法→(疑 似)嫌気同時硝化脱窒法 第1-1系 列:13,900m <sup>3</sup> /日 標準活性汚泥法→嫌気無酸素好 気法 第2-1系列:17,000m <sup>3</sup> /日
							7,403	27~32	145,221	汚水 42.91km 処理場 面積 32.00ha	(秋川処理区) 八王子水再生センターの受入れに伴 い北野処理場を廃止の記載
荒川右岸東京流域下水道事業					令 元. 10. 1		汚水 7,966 雨水 1,329	平成27~ 令和2年 度	189,263	汚水 40.57km 雨水 18.02km 処理場 面積 21.25ha	(荒川右岸処理区) 分流式雨水幹線の追加 空堀川上流雨水第一幹線 □・4,900×2,500~○・2,000 L=6,140m 空堀川上流雨水第二幹線 □・4,100×2,500~ □・3,000×2,900、L=1,960m 砂川雨水幹線 ○・3,250~○・2,000 L=1,820m 計 9,920m
多摩川流域下水道事業 (北多摩一 号処理区) (南多摩処 理区)					令 2. 3. 30		5,123	平成27~ 令和2年 度	129,815	汚水 22.13km 処理場 面積 13.94ha	(北多摩一号処理区) 汚泥脱水機の変更 8台(3,120kg・DS/hr)→3台(75m <sup>3</sup> / hr) 汚泥焼却炉の変更 1基(100t・ケーキ/日)→1基(100t・ ケーキ/日) 汚泥処理工場の変更
							5,305	平成27~ 令和2年 度	128,926	汚水 13.94km 処理場 面積 26.40ha	(南多摩処理区) 乞田幹線の縦断等の変更 沈砂池の変更 4池 → 5池 主ポンプ設備5台(280m <sup>3</sup> /分)及びボ ンプ棟の追加 汚水調節池の変更
多摩川流域下水道事業 (野川処理 区)					令 3. 3. 24		汚水 4,408 雨水 1,180	2~6	27,556	汚水 14.79km 雨水 4.11km	(野川処理区) 事業施行期間の変更 令和2年度末~令和6年度末
多摩川流域下水道事業 (北多摩一 号処理区)			令 3. 3. 12	関東地方整備局告示第 108号	令 3. 3. 24		5,123	2~6	142,343	汚水 22.13km 処理場 面積 13.94ha	(北多摩一号処理区) 事業施行期間の変更 令和2年度末~令和6年度末

事業名	都市計画決定		事業計画の認可・届出				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		計画又は事業対象の区域	事業施行期間	事業費	計画基準	
			年月日	告示番号	年月日	告示番号					
多摩川流域下水道事業 (北多摩二号処理区) (多摩川上流処理区) (南多摩処理区) (浅川処理区) (秋川処理区)			令 3.3.12	関東地方整備局告示第109号	令 3.3.24	—	5,123	3~6	123,309	汚水 10.67km 処理場 面積 11.15ha	(北多摩二号処理区) 事業施行期間の変更 令和2年度末~令和6年度末 処理分区の変更 水処理施設の処理方式の変更 嫌気無酸素好気法 → 嫌気・同時硝化脱窒法 第4系列: 23,500m <sup>3</sup> /日
			令 3.3.12	関東地方整備局告示第110号	令 3.3.24	—	汚水 7,579 雨水 1,189	3~6	158,957	汚水 46.86km 雨水 7,28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 事業施行期間の変更 令和2年度末~令和6年度末 水処理施設の処理方式の変更 (疑似)嫌気好気活性汚泥法 → 嫌気・同時硝化脱窒法 第2-1系列: 23,000m <sup>3</sup> /日 嫌気無酸素好気法 → 嫌気・同時硝化脱窒法 第2-2系列: 23,000m <sup>3</sup> /日 嫌気無酸素好気法 → (疑似)嫌気好気活性汚泥法 第3-1系列: 37,500m <sup>3</sup> /日 標準活性汚泥法 → (疑似)嫌気好気活性汚泥法 第3-2系列: 37,500m <sup>3</sup> /日
			令 3.3.12	関東地方整備局告示第111号	令 3.3.24	—	汚水 5,306	3~6	134,046	汚水 24.38km 処理場 面積 26.40ha	(南多摩処理区) 事業施行期間の変更 令和2年度末~令和6年度末 事業計画区域の拡大 処理分区の変更 稲城幹線の二条化 4,460m → 5,540m
			令 3.3.12	関東地方整備局告示第112号	令 3.3.24	—	汚水 3,880	3~6	101,389	汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 事業施行期間の変更 令和2年度末~令和6年度末 事業計画区域の拡大
			令 3.3.12	関東地方整備局告示第113号	令 3.3.24	—	汚水 7,586	3~6	159,980	汚水 42.91km 処理場 面積 33.00ha	(秋川処理区) 事業施行期間の変更 令和2年度末~令和6年度末 事業計画区域の拡大 水処理施設の処理方式の変更 (疑似)嫌気好気活性汚泥法 → 嫌気・同時硝化脱窒法 第1系列: 22,500m <sup>3</sup> /日 嫌気無酸素好気法 → 嫌気・同時硝化脱窒法 第2系列: 22,500m <sup>3</sup> /日 水処理施設の追加 第6-2系列
荒川右岸東京流域下水道事業			令 3.3.12	関東地方整備局告示第114号	令 3.3.24	—	汚水 7,966 雨水 1,329	3~6	207,004	汚水 40.57km 雨水 18.02km 処理場 面積 21.25ha	(荒川右岸処理区) 事業施行期間の変更 令和2年度末~令和6年度末

### 3-2-2 下水道法事業計画の概要

#### (1) 多摩川流域下水道の計画面積及び人口

処理区名	市 町 村 名	計画排水面積 (ha)	計画処理面積 (ha)	計画処理人口 (人)
野川	武蔵野市	256	256	32,300
	三鷹市	580	580	43,570
	府中市	219	219	8,000
	調布市	1,955	1,955	213,640
	小金井市	816	816	88,100
	狛江市	582	582	74,200
	小 計	4,408	4,408	459,810
北多摩一号	立川市	69	69	5,800
	府中市	2,506	2,506	243,700
	小金井市	232	232	18,900
	小平市	1,391	1,391	126,200
	東村山市	46	46	3,300
	国分寺市	879	879	91,500
	小 計	5,123	5,123	489,400
北多摩二号	立川市	1,683	1,683	134,700
	国分寺市	269	269	26,800
	国立市	792	792	68,600
	小 計	2,744	2,744	230,100
多摩川上流	立川市	—	527	34,290
	青梅市	501	2,379	130,250
	昭島市	—	1,441	102,600
	福生市	156	663	54,600
	武蔵村山市	—	608	24,510
	羽村市	532	855	54,740
	瑞穂町	—	931	29,020
	奥多摩町	—	175	3,600
	小 計	1,189	7,579	433,610
南多摩	八王子市	—	1,664	109,900
	町田市	—	168	8,080
	日野市	—	232	14,900
	多摩市	—	2,017	140,770
	稲城市	—	1,225	85,650
	小 計	—	5,306	359,300
浅川	八王子市	—	2,115	132,300
	町田市	—	0	0
	日野市	—	1,765	130,200
	小 計	—	3,880	262,500
秋川	八王子市	—	4,967	322,500
	昭島市	—	0	0
	日野市	—	400	33,100
	あきる野市	—	1,411	58,490
	羽村市	—	6	400
	日の出町	—	700	14,100
	檜原村	—	102	1,900
	小 計	—	7,586	430,490
合 計		13,464	36,626	2,665,210

※令和2年度までの事業計画による。

(2) 荒川右岸東京流域下水道の計画面積及び人口

処理区名	市名	計画排水面積(ha)	計画処理面積(ha)	計画処理人口(人)
荒川右岸	立川市	83	—	—
	武蔵野市	—	90	7,700
	小金井市	—	84	1,600
	小平市	276	655	51,800
	東村山市	206	1,651	134,700
	東大和市	213	1,009	74,800
	清瀬市	—	1,019	71,800
	東久留米市	420	1,292	109,100
	武蔵村山市	131	581	38,580
	西東京市	—	1,585	193,300
計		1,329	7,966	683,380

※令和2年度までの事業計画による。

(3) 多摩川流域下水道の管きよ

凡例	◎	: 円形管
	□	: 現場打ち鉄筋コンクリート渠 (矩形渠)
	■	: " (馬蹄渠)

処理区 の名称	管渠ルートの名 称	位 置		最大内のり 寸法(mm)	最小内のり 寸法(mm)	延長 (m)	摘要 (m)
		起 点	終 点				
野 川	野川第一幹線	世田谷区喜多見七丁目	武蔵野市境五丁目	◎ 2,400	◎ 1,800	12,970	污水管 雨水管
	野川第二幹線	三鷹市大沢二丁目	武蔵野市境五丁目	□ 7,000× 4,000×2	◎ 4,300	4,110	
	調布幹線	狛江市和泉本町一丁目	調布市染地三丁目	◎ 1,400	◎ 1,200	1,820	18,900
北多摩 一号	北多摩一号東幹線	府中市押立町五丁目	小金井市貫井南町三丁目	□ 9,000× 6,500	□ 5,000	5,780	22,130
	北多摩一号西幹線	府中市押立町五丁目	小金井市貫井南町三丁目	□ 28,000× 8,000	◎ 5,000	5,870	
	北多摩一号北幹線	小金井市貫井南町三丁目	小平市天神町一丁目	◎ 5,000	◎ 4,000	3,650	
	国分寺幹線	小金井市貫井南町二丁目	国分寺市東元町一丁目	□ 4,300× 4,300	◎ 4,300	970	
	恋ヶ窪幹線	小金井市貫井南町三丁目	立川市若葉町三丁目	◎ 5,000	◎ 3,000	5,860	
北多摩 二号	北多摩二号幹線	府中市四谷五丁目	立川市幸町三丁目	□ 6,000× 3,000×2	◎ 4,500	7,680	10,670
		国立市東二丁目	国立市北二丁目	◎ 4,250	◎ 4,250	1,240	
		国立市大字谷保字栗原	国立市富士見台一丁目	◎ 5,000	◎ 5,000	1,410	
		国立市泉一丁目	国立市大字谷保字出井崎	□ 7,400× 3,200	□ 5,300× 3,200	340	
多摩川 上流	羽村幹線	福生市大字福生字加美	羽村市栄町三丁目	◎ 1,500	◎ 900	4,950	46,860
	残堀川幹線	昭島市宮沢町字谷下	瑞穂町大字長岡長谷部 字水久保	◎ 2,800	◎ 800	14,390	
	多摩川上流幹線	昭島市宮沢町字谷下	奥多摩町大字川井字丹 縄	◎ 3,000	◎ 250	27,520	
南多摩	乞田幹線	稲城市大字大丸字14号	八王子市大字鎌水字浜 道	◎ 2,600	◎ 800	12,790	24,380
	大栗幹線	稲城市大字大丸字13号	多摩市大字和田字10号 稲城市大字矢野口字松 葉	◎ 1,800	◎ 1,100	6,050	
	稲城幹線	稲城市大字大丸字13号		◎ 2,000	◎ 600	5,540	
浅 川	浅川幹線	日野市石田一丁目	八王子市長沼町	□ 1,500× 1,500×2	◎ 2,000	6,260	9,630
	日野幹線	日野市石田一丁目	日野市栄町一丁目	◎ 2,000	◎ 1,350	3,370	
秋 川	秋川幹線	八王子市小宮町	日の出町大字平井字狩 宿	◎ 3,000	◎ 1,350	16,720	42,910
	平井川幹線	あきる野市大字小川字下川 原	日の出町大字平井字三 吉野下平井	◎ 1,350	◎ 1,350	5,900	
	八王子幹線	八王子市石川町	八王子市横川町	◎ 2,400	◎ 1,650	7,450	
	大和田幹線	八王子市大和田町五丁目	日野市西平山五丁目	◎ 1,500	◎ 1,500	1,160	
	石川幹線	八王子市石川町	日野市日野台二丁目	◎ 1,000	◎ 900	1,080	
	あきる野幹線	あきる野市大字伊奈字柴木	檜原村大字下元郷	□ 1,500× 1,500	◎ 200	10,600	
計						175,480	
多摩川 上流	多摩川上流雨水 幹線	福生市北田園二丁目	青梅市大字新町字南植 木外	□ 4,500× 4,500×2	◎ 3,750	7,280	
分流水雨水幹線計						7,280	

(4) 荒川右岸東京流域下水道の管きよ

管渠ルート の名称	位置		最大内のり 寸法(mm)	最小内のり 寸法(mm)	延長 (m)	摘要 (m)
	起 点	終 点				
黒目幹線	清瀬市下宿三丁目	西東京市柳沢一丁目	□ 3,400×3,800	◎ 1,500	12,150	
小平幹線	東久留米市中央町五丁目	小平市花小金井三丁目	◎ 1,500	◎ 1,500	1,240	
柳瀬幹線	清瀬市下宿一丁目	武蔵村山市大南五丁目	◎ 2,200	◎ 1,200	16,270	
東大和幹線	東村山市本町二丁目	武蔵村山市中藤五丁目	◎ 1,500	◎ 1,500	5,970	
田無幹線	西東京市西原町二丁目	西東京市向台町六丁目	◎ 1,800	◎ 1,500	2,560	
東久留米幹線	東久留米市幸町五丁目	東村山市恩多町一丁目	◎ 1,800	◎ 1,500	2,380	
分流式汚水幹線計					40,570	
黒目川雨水幹線	東久留米市下里一丁目	東村山市萩山町五丁目	□ 4,500×4,500× 2	◎ 3,000	4,040	
出水川雨水幹線	東久留米市下里二丁目	東久留米市下里四丁目	□ 4,900×4,900	◎ 4,000	930	
落合川雨水幹線	東久留米市中央町五丁目	小平市大沼町二丁目	□ 3,800×3,800	◎ 2,400	2,720	
小平雨水幹線	小平市花小金井三丁目	小平市花小金井三丁目	◎ 2,200	◎ 2,200	410	
空堀川上流雨水第一幹線	東大和市清水五丁目	武蔵村山市大南三丁目	□ 4,900×2,500	◎ 2,000	6,140	
空堀川上流雨水第二幹線	東大和市高木三丁目	東大和市南街六丁目	□ 4,100×2,500	□ 3,000× 2,900	1,960	
砂川雨水幹線	東大和市立野四丁目	立川市砂川町七丁目	◎ 3,250	◎ 2,000	1,820	
分流式雨水幹線計					18,020	

## (5) ポンプ施設

### 多摩川流域下水道

名 称	位 置	敷地面積	摘 要
稲城ポンプ所	稲城市矢野口字松葉	1,500m <sup>2</sup>	南多摩処理区
青梅ポンプ所	青梅市沢井	1,300m <sup>2</sup>	多摩川上流処理区

3-2-3 施行済みの事業

(1) 流域下水道建設工事

事業名	予算額 (円)	決算額 (円)	竣工延長 (m)	施工年度	備考
流域下水道事業	102,820,000	102,819,017	—	昭和43年	
〃	1,135,000,000	1,100,018,614	20	44	
〃	2,250,000,000	2,108,638,136	3,718	45	
〃	5,464,000,000	4,291,627,284	2,754	46	
〃	9,400,000,000	9,129,927,851	11,574	47	
〃	12,000,000,000	6,458,031,891	3,076	48	
〃	16,000,000,000	10,963,271,819	5,871	49	
〃	16,000,000,000	12,681,156,107	4,793	50	
〃	16,000,000,000	12,235,460,985	4,057	51	
〃	17,000,000,000	15,041,287,182	8,112	52	
〃	20,000,000,000	17,885,033,254	11,374	53	
〃	23,000,000,000	18,059,314,647	7,852	54	
〃	23,000,000,000	24,094,155,518	11,892	55	
〃	23,000,000,000	20,333,384,970	2,257	56	
〃	23,000,000,000	16,738,193,843	7,528	57	
〃	24,000,000,000	14,727,189,243	4,734	58	
〃	24,000,000,000	15,252,509,575	11,618	59	
〃	20,000,000,000	16,092,652,107	3,739	60	
〃	20,000,000,000	18,656,051,024	6,788	61	
〃	27,000,000,000	25,576,536,574	6,755	62	
〃	28,000,000,000	26,110,228,726	6,285	63	
〃	31,700,000,000	27,420,203,974	2,319	平成元年	
〃	33,800,000,000	27,769,773,015	10,105	2	
〃	30,700,000,000	29,164,364,828	9,880	3	
〃	31,500,000,000	31,432,389,842	8,642	4	
〃	31,300,000,000	30,531,852,881	1,982	5	
〃	29,000,000,000	27,073,109,325	1,103	6	
〃	30,500,000,000	29,010,583,922	1,601	7	
〃	28,500,000,000	26,346,713,362	1,572	8	
〃	28,500,000,000	27,381,399,641	1,565	9	
〃	30,500,000,000	30,260,654,316	792	10	
〃	18,000,000,000	17,693,485,350	3,982	11	
〃	18,000,000,000	16,960,880,446	3,660	12	
〃	18,500,000,000	17,997,283,403	2,759	13	
〃	16,500,000,000	17,038,386,129	3,843	14	
〃	14,800,000,000	14,506,635,436	5,305	15	
〃	13,300,000,000	12,080,254,380	1,683	16	
〃	13,300,000,000	9,999,628,968	2,532	17	
〃	12,700,000,000	13,662,637,240	0	18	
〃	12,300,000,000	9,626,792,271	1,240	19	
〃	12,900,000,000	11,775,284,164	1,976	20	
〃	12,900,000,000	13,392,388,834	0	21	
〃	12,900,000,000	13,018,477,894	0	22	
〃	13,300,000,000	11,715,794,554	21	23	
〃	13,700,000,000	12,584,269,907	0	24	
〃	13,700,000,000	12,654,490,973	0	25	
〃	14,200,000,000	14,520,173,476	0	26	
〃	14,400,000,000	14,620,384,456	0	27	
〃	14,200,000,000	13,901,973,181	0	28	
〃	14,200,000,000	12,333,313,083	0	29	
〃	14,200,000,000	14,871,745,010	0	30	
〃	14,300,000,000	13,458,251,729	0	令和元年	
〃	14,500,000,000	12,702,360,011	0	2	
計	973,151,820,000	875,143,424,368	191,359		

(注) 予算額には前年度からの繰越額は含まない。



(2) 受託事業

事業名	予算額 (円)	決算額 (円)	竣工延長 (m)	施工年度	備考
流域下水道事業	175,000,000	79,904,841	—	昭和43年	
〃	1,627,000,000	1,442,250,000	1,141	44	
〃	969,500,000	961,730,000	1,081	45	
〃	512,000,000	376,264,000	1,205	46	
〃	170,000,000	69,319,329	0	47	
〃	1,106,300,000	766,119,023	1,645	48	
〃	1,216,000,000	827,215,344	104	49	
〃	1,834,000,000	1,584,633,328	226	50	
〃	1,562,000,000	1,288,715,452	896	51	
〃	1,394,000,000	803,921,484	9	52	
〃	915,000,000	762,244,102	1,776	53	
〃	1,000,000,000	756,774,378	0	54	
〃	1,800,000,000	1,741,240,067	0	55	
〃	2,400,000,000	2,326,414,551	1,133	56	
〃	3,326,000,000	2,052,601,597	1,296	57	
〃	3,800,000,000	2,354,348,330 (384,058,071)	4,116	58	
〃	2,500,000,000	2,359,751,954 (206,056,093)	962	59	
〃	2,500,000,000	2,284,116,540 (53,810,664)	3,246	60	
〃	2,200,000,000	1,928,891,421 (458,344,686)	1,455	61	
〃	3,395,000,000	3,070,896,842 (122,411,431)	1,738	62	
〃	3,742,000,000	3,331,222,296 (151,910,303)	0	63	
〃	3,951,000,000	3,372,980,292 (157,307,128)	0	平成元年	
〃	5,115,000,000	4,587,938,729 (886,796,083)	644	2	
〃	4,272,000,000	3,185,748,648 (220,742,740)	0	3	
〃	4,735,122,000	4,395,185,259 (259,188,314)	331	4	
〃	5,586,000,000	4,787,923,869 (235,605,866)	0	5	
〃	6,442,000,000	5,673,731,580 (272,560,309)	1,844	6	
〃	6,502,000,000	5,786,478,303 (250,175,597)	3,809	7	
〃	6,560,000,000	5,511,061,401 (251,726,178)	4,318	8	
〃	5,919,000,000	5,125,735,524 (224,093,947)	5,360	9	
〃	5,197,000,000	4,355,497,382 (219,291,796)	4,414	10	
〃	4,126,000,000	3,346,892,423 (258,688,850)	0	11	
〃	3,984,000,000	3,611,734,196 (221,129,546)	0	12	
〃	228,000,000	207,813,958 (207,813,958)	0	13	
〃	228,000,000	215,090,901 (215,090,901)	0	14	
〃	236,000,000	207,849,612 (207,849,612)	0	15	
〃	236,000,000	220,589,286 (220,589,286)	0	16	
計	101,460,922,000	85,760,826,242 (5,685,241,359)	42,749		

( ) 内は清流復活等の受託

### 3-3 営業

#### 3-3-1 流入水量

過去10年間の処理区別・市町村別流入水量は次のとおりである。

##### (1) 野川処理区流入水量

(単位：m<sup>3</sup>)

年度	武蔵野市	三鷹市	府中市	調布市	小金井市	狛江市	計
23	5,584,546	7,883,976	1,181,098	35,600,494	14,114,901	11,102,975	75,467,990
24	5,556,020	7,820,539	1,242,001	35,152,706	13,967,201	10,978,833	74,717,300
25	5,675,088	7,826,850	1,354,711	35,494,934	12,922,059	11,112,018	74,385,660
26	6,069,108	8,622,877	1,259,788	38,228,426	15,634,346	12,003,455	81,818,000
27	5,923,031	8,545,665	1,275,257	37,582,779	15,312,972	11,947,581	80,587,285
28	5,820,087	8,314,920	1,552,583	36,828,562	14,743,353	11,645,446	78,904,951
29	5,959,433	8,743,328	1,294,782	37,756,411	15,082,764	11,927,112	80,763,830
30	5,712,981	8,268,992	1,205,718	36,368,467	14,487,663	11,446,355	77,490,176
元	6,221,309	9,387,323	1,361,732	40,108,519	15,860,423	12,562,454	85,501,760
2	6,030,978	8,851,750	1,237,821	38,739,977	15,381,071	12,264,343	82,505,940

##### (2) 北多摩一号処理区流入水量

(単位：m<sup>3</sup>)

年度	立川市	府中市	小金井市	小平市	東村山市	国分寺市	計
23	921,161	36,825,729	3,337,767	20,058,230	651,733	13,819,210	75,613,830
24	858,044	34,883,153	3,084,308	18,713,736	616,880	12,947,019	71,103,140
25	899,089	36,131,650	2,923,888	19,331,381	589,782	13,421,170	73,296,960
26	832,677	33,872,813	3,116,551	18,050,830	576,635	12,723,362	69,172,868
27	804,613	33,308,279	2,997,772	17,760,352	524,373	12,463,111	67,858,500
28	790,552	33,240,957	2,906,535	17,333,908	465,850	12,201,938	66,939,740
29	860,222	34,886,194	3,133,395	18,748,125	526,156	13,055,518	71,209,610
30	762,964	32,562,277	2,863,569	17,250,215	469,316	12,046,269	65,954,610
元	918,915	36,267,853	3,405,205	20,388,441	563,944	14,304,412	75,848,770
2	904,086	36,449,491	3,376,455	20,101,567	552,956	14,249,955	75,634,510

##### (3) 北多摩二号処理区流入水量

(単位：m<sup>3</sup>)

年度	立川市	国分寺市	国立市	計
23	5,386,938	3,106,239	9,667,243	18,160,420
24	5,347,448	3,080,982	9,672,810	18,101,240
25	5,204,545	2,978,842	9,444,583	17,627,970
26	5,677,671	3,227,922	9,987,193	18,892,786
27	5,657,690	3,223,529	9,909,381	18,790,600
28	5,365,001	3,051,783	9,567,806	17,984,590
29	5,723,215	3,257,512	10,060,923	19,041,650
30	5,317,555	3,059,731	9,155,474	17,532,760
元	6,262,963	3,516,201	10,593,296	20,372,460
2	6,123,698	3,532,785	10,425,707	20,082,190

(4) 多摩川上流処理区流入水量

(単位：m<sup>3</sup>)

年度	立川市	青梅市	昭島市	福生市	武蔵村山市	羽村市	瑞穂町	奥多摩町	計
23	4,212,603	16,234,815	14,987,205	9,751,182 2,658,989	4,449,308 397,050	7,955,139	4,184,079	102,009	61,876,340 3,056,039
24	3,916,748	15,240,938	14,281,609	9,095,081 2,410,403	4,455,449 359,349	7,446,849	3,969,711	137,945	58,544,330 2,769,752
25	4,038,084	15,385,492	14,662,444	9,095,076 2,314,069	4,850,691 417,497	7,692,621	4,001,095	179,807	59,905,310 2,731,566
26	4,089,638	15,519,393	14,844,810	9,387,819 2,514,303	4,870,273 389,328	7,656,887	4,126,272	218,918	60,714,010 2,903,631
27	4,265,356	15,647,118	14,889,100	9,533,008 2,733,956	4,461,585 398,871	7,631,056	4,135,102	289,225	60,851,550 3,132,827
28	4,227,148	15,584,438	14,846,494	8,663,983 1,995,912	4,342,327 398,886	7,432,450	4,089,119	359,661	59,545,620 2,394,798
29	4,253,480	15,997,273	15,345,712	8,450,892 1,619,524	4,444,679 377,940	7,427,376	4,162,728	448,240	60,530,380 1,997,464
30	4,031,768	14,849,848	14,293,450	8,359,291 2,010,169	4,294,183 394,912	6,840,235	3,904,249	445,476	57,018,500 2,405,081
元	4,602,593	17,177,143	16,570,206	8,978,192 1,678,598	4,905,176 434,583	7,935,403	4,469,710	487,717	65,126,140 2,113,181
2	4,672,998	16,948,415	16,179,155	8,882,090 1,719,211	4,715,826 328,711	7,603,752	4,426,371	552,963	63,981,570 2,047,922

(注) 福生市及び武蔵村山市の下段は内書きで、横田基地からの排除水量である。

(5) 南多摩処理区流入水量

(単位：m<sup>3</sup>)

年度	八王子市	町田市	日野市	多摩市	稲城市	計
23	12,515,239	1,277,835	1,567,203	17,229,740	8,357,703	40,947,720
24	12,419,903	1,292,752	1,571,308	16,941,352	8,421,515	40,646,830
25	12,419,647	1,375,629	1,520,604	17,026,842	8,529,188	40,871,910
26	12,600,054	1,426,504	1,537,719	17,244,716	8,699,493	41,508,486
27	12,371,127	1,564,563	1,517,754	17,211,899	8,723,477	41,388,820
28	12,320,214	1,511,294	1,500,870	16,992,558	8,767,814	41,092,750
29	12,793,827	1,599,179	1,555,476	17,478,308	9,342,410	42,769,200
30	12,274,036	1,420,444	1,486,482	16,810,548	9,078,410	41,069,920
元	12,786,682	1,498,605	1,537,971	17,466,517	9,614,865	42,904,640
2	12,424,915	1,529,758	1,525,311	16,862,920	9,491,356	41,834,260

**(6) 浅川処理区流入水量**(単位：m<sup>3</sup>)

年度	八王子市	日野市	計
23	15,889,796	12,879,154	28,768,950
24	15,652,279	12,777,831	28,430,110
25	15,713,915	12,845,395	28,559,310
26	15,965,744	13,011,342	28,977,086
27	16,212,440	13,421,820	29,634,260
28	16,794,059	13,196,341	29,990,400
29	16,590,551	13,680,519	30,271,070
30	16,349,958	13,400,762	29,750,720
元	16,954,414	14,196,586	31,151,000
2	16,868,312	14,205,818	31,074,130

**(7) 秋川処理区流入水量**(単位：m<sup>3</sup>)

年度	八王子市	昭島市	日野市	羽村市	あきる野市	日の出町	檜原村	計
23	23,058,896	-	4,209,197	45,470	8,334,617	2,896,456	153,324	38,697,960
24	22,559,939	-	4,017,112	44,104	8,087,015	2,726,978	158,742	37,593,890
25	22,722,104	-	4,143,820	45,347	8,190,951	2,727,784	158,755	37,988,761
26	22,843,146	-	4,161,659	49,729	8,020,303	2,823,426	157,418	38,055,681
27	29,482,070	-	4,519,072	57,212	8,415,449	2,928,271	179,006	45,581,080
28	30,468,495	-	4,530,263	55,181	8,420,639	2,832,343	188,109	46,495,030
29	31,316,454	-	4,587,829	55,564	8,480,375	2,862,396	191,842	47,494,460
30	31,314,319	-	4,574,689	53,922	8,436,468	2,860,751	204,971	47,445,120
元	33,948,126	-	4,923,730	58,470	9,229,539	3,293,110	234,665	51,687,640
2	34,554,260	-	4,993,268	60,295	9,190,719	3,046,266	231,792	52,076,600

## (8) 荒川右岸処理区流入水量

(単位：m<sup>3</sup>)

年度	武蔵野市	小金井市	小平市	東村山市	東大和市
23	1,151,416	188,137	6,002,613	16,694,508	9,528,465
24	988,174	181,039	5,910,032	16,420,558	9,395,494
25	986,750	160,394	6,157,280	16,615,366	9,589,795
26	1,032,614	204,924	6,451,166	17,469,638	10,299,626
27	983,715	194,389	6,266,351	16,789,120	10,046,501
28	964,918	186,789	6,332,054	16,641,947	9,893,835
29	883,542	186,570	6,540,646	17,109,914	10,168,439
30	814,317	175,554	6,296,376	15,859,455	9,429,793
元	900,913	192,021	7,055,609	17,605,865	10,415,119
2	859,540	193,265	6,861,425	17,339,270	10,146,500
年度	清瀬市	東久留米市	武蔵村山市	西東京市	計
23	8,336,837	12,606,644	4,769,883	21,263,407	80,541,910
24	8,164,309	12,241,067	4,681,900	20,812,167	78,794,740
25	8,266,391	12,449,297	4,758,592	20,986,415	79,970,280
26	8,805,151	13,482,881	5,030,051	22,398,908	85,174,959
27	8,526,251	13,121,601	4,829,162	21,728,980	82,486,070
28	8,476,893	12,861,773	4,775,643	21,508,138	81,641,990
29	8,621,769	13,289,803	4,868,458	22,210,319	83,879,460
30	8,086,771	12,386,247	4,560,629	20,768,048	78,377,190
元	8,949,233	13,785,572	5,098,122	24,029,226	88,031,680
2	8,654,827	13,434,226	4,931,903	23,425,494	85,846,450

### 3-3 営業

#### 3-3-2 維持管理負担金

過去10年間の処理区別・市町村別維持管理負担金は次のとおりである。

##### (1) 野川処理区負担金

(単位：円)

年度	武蔵野市	三鷹市	府中市	調布市	小金井市	狛江市	計
23	212,212,748	299,591,088	44,881,724	1,352,818,772	536,366,238	421,913,050	2,867,783,620
24	211,128,760	297,180,482	47,196,038	1,335,802,828	530,753,638	417,195,654	2,839,257,400
25	215,653,344	297,420,300	51,479,018	1,348,807,492	491,038,242	422,256,684	2,826,655,080
26	230,626,104	327,669,326	47,871,944	1,452,680,188	594,105,148	456,131,290	3,109,084,000
27	225,075,178	324,735,270	48,459,766	1,428,145,602	581,892,936	454,008,078	3,062,316,830
28	221,163,306	315,966,960	58,998,154	1,399,485,356	560,247,414	442,526,948	2,998,388,138
29	226,458,454	332,246,464	49,201,716	1,434,743,618	573,145,032	453,230,256	3,069,025,540
30	217,093,278	314,221,696	45,817,284	1,382,001,746	550,531,194	434,961,490	2,944,626,688
元	238,712,563	360,310,109	52,284,059	1,539,164,593	608,659,773	482,069,743	3,281,200,840
2	233,386,785	342,545,020	47,901,196	1,499,159,627	595,216,684	474,605,543	3,192,814,855

##### (2) 北多摩一号処理区負担金

(単位：円)

年度	立川市	府中市	小金井市	小平市	東村山市	国分寺市	計
23	35,004,118	1,399,377,702	126,835,146	762,212,740	24,765,854	525,129,980	2,873,325,540
24	32,605,672	1,325,559,814	117,203,704	711,121,968	23,441,440	491,986,722	2,701,919,320
25	34,165,382	1,373,002,700	111,107,744	734,592,478	22,411,716	510,004,460	2,785,284,480
26	31,641,726	1,287,166,894	118,428,938	685,931,540	21,912,130	483,487,756	2,628,568,984
27	30,575,294	1,265,714,602	113,915,336	674,893,376	19,926,174	473,598,218	2,578,623,000
28	30,040,976	1,263,156,366	110,448,330	658,688,504	17,702,300	463,673,644	2,543,710,120
29	32,688,436	1,325,675,372	119,069,010	712,428,750	19,993,928	496,109,684	2,705,965,180
30	28,992,632	1,237,366,526	108,815,622	655,508,170	17,834,008	457,758,222	2,506,275,180
元	35,261,560	1,391,380,779	130,666,554	782,346,367	21,639,434	548,946,187	2,910,240,881
2	34,986,318	1,410,522,400	130,662,055	777,890,438	21,398,289	551,444,756	2,926,904,256

##### (3) 北多摩二号処理区負担金

(単位：円)

年度	立川市	国分寺市	国立市	計
23	204,703,644	118,037,082	367,355,234	690,095,960
24	203,203,024	117,077,316	367,566,780	687,847,120
25	197,772,710	113,195,996	358,894,154	669,862,860
26	215,751,498	122,661,036	379,513,334	717,925,868
27	214,992,220	122,494,102	376,556,478	714,042,800
28	203,870,038	115,967,754	363,576,628	683,414,420
29	217,482,170	123,785,456	382,315,074	723,582,700
30	202,067,090	116,269,778	347,908,012	666,244,880
元	240,238,545	134,871,584	406,331,927	781,442,056
2	236,974,864	136,711,712	403,454,007	777,140,583

## (4) 多摩川上流処理区負担金

(単位：円)

年度	立川市	青梅市	昭島市	福生市	武蔵村山市	羽村市	瑞穂町	奥多摩町	計
23	160,078,914	616,922,970	569,513,790	370,544,916 101,041,582	169,073,704 15,087,900	302,295,282	158,995,002	3,876,342	2,351,300,920 116,129,482
24	148,836,424	579,155,644	542,701,142	345,613,078 91,595,314	169,307,062 13,655,262	282,980,262	150,849,018	5,241,910	2,224,684,540 105,250,576
25	153,447,192	584,648,696	557,172,872	345,612,888 87,934,622	184,326,258 15,864,886	292,319,598	152,041,610	6,832,666	2,276,401,780 103,799,508
26	155,406,244	589,736,934	564,102,780	356,737,122 95,543,514	185,070,374 14,794,464	290,961,706	156,798,336	8,318,884	2,307,132,380 110,337,978
27	162,083,528	594,590,484	565,785,800	362,254,304 103,890,328	169,540,230 15,157,098	289,980,128	157,133,876	10,990,550	2,312,358,900 119,047,426
28	160,631,624	592,208,644	564,166,772	329,231,354 75,844,656	165,008,426 15,157,668	282,433,100	155,386,522	13,667,118	2,262,733,560 91,002,324
29	161,632,240	607,896,374	583,137,056	321,133,896 61,541,912	168,897,802 14,361,720	282,240,288	158,183,664	17,033,120	2,300,154,440 75,903,632
30	153,207,184	564,294,224	543,151,100	317,653,058 76,386,422	163,178,954 15,006,656	259,928,930	148,361,462	16,928,088	2,166,703,000 91,393,078
元	176,463,202	658,828,242	635,621,895	344,315,238 64,321,357	188,106,264 16,673,404	304,294,101	171,419,383	18,701,258	2,497,749,583 80,994,761
2	180,835,675	655,869,761	626,100,937	343,719,117 66,530,027	182,493,033 12,720,458	294,249,992	171,291,703	21,398,560	2,475,958,778 79,250,485

(注) 福生市及び武蔵村山市の下段は内書きで、横田基地からの排除水量分である。

## (5) 南多摩処理区負担金

(単位：円)

年度	八王子市	町田市	日野市	多摩市	稲城市	計
23	475,579,082	48,557,730	59,553,714	654,730,120	317,592,714	1,556,013,360
24	471,956,314	49,124,576	59,709,704	643,771,376	320,017,570	1,544,579,540
25	471,946,586	52,273,902	57,782,952	647,019,996	324,109,144	1,553,132,580
26	478,802,052	54,207,152	58,433,322	655,299,208	330,580,734	1,577,322,468
27	470,102,826	59,453,394	57,674,652	654,052,162	331,492,126	1,572,775,160
28	468,168,132	57,429,172	57,033,060	645,717,204	333,176,932	1,561,524,500
29	486,165,426	60,768,802	59,108,088	664,175,704	355,011,580	1,625,229,600
30	466,413,368	53,976,872	56,486,316	638,800,824	344,979,580	1,560,656,960
元	490,443,773	57,479,837	58,984,094	669,839,013	368,771,961	1,645,518,678
2	480,819,359	59,198,573	59,026,482	652,561,277	367,296,492	1,618,902,183

**(6) 浅川処理区負担金**

(単位：円)

年度	八王子市	日野市	計
23	603,812,248	489,407,852	1,093,220,100
24	594,786,602	485,557,578	1,080,344,180
25	597,128,770	488,125,010	1,085,253,780
26	606,698,272	494,430,996	1,101,129,268
27	616,072,720	510,029,160	1,126,101,880
28	638,174,242	501,460,958	1,139,635,200
29	630,440,938	519,859,722	1,150,300,660
30	621,298,404	509,228,956	1,130,527,360
元	650,354,901	544,528,628	1,194,883,529
2	652,769,936	549,736,742	1,202,506,678

**(7) 秋川処理区負担金**

(単位：円)

年度	八王子市	昭島市	日野市	羽村市	あきる野市	日の出町	檜原村	計
23	876,238,048	-	159,949,486	1,727,860	316,715,446	110,065,328	5,826,312	1,470,522,480
24	857,277,682	-	152,650,256	1,675,952	307,306,570	103,625,164	6,032,196	1,428,567,820
25	863,439,952	-	157,465,160	1,723,186	311,256,138	103,655,792	6,032,690	1,443,572,918
26	868,039,548	-	158,143,042	1,889,702	304,771,514	107,290,188	5,981,884	1,446,115,878
27	1,120,318,660	-	171,724,736	2,174,056	319,787,062	111,274,298	6,802,228	1,732,081,040
28	1,157,802,810	-	172,149,994	2,096,878	319,984,282	107,629,034	7,148,142	1,766,811,140
29	1,190,025,252	-	174,337,502	2,111,432	322,254,250	108,771,048	7,289,996	1,804,789,480
30	1,189,944,122	-	173,838,182	2,049,036	320,585,784	108,708,538	7,788,898	1,802,914,560
元	1,302,082,147	-	188,890,906	2,242,209	354,065,680	126,394,737	9,000,419	1,982,676,098
2	1,337,180,753	-	193,229,483	2,333,294	355,662,441	117,884,399	8,969,884	2,015,260,254



## (8) 荒川右岸処理区負担金

(単位：円)

年度	武蔵野市	小金井市	小平市	東村山市	東大和市
23	43,753,808	7,149,206	228,099,294	634,391,304	362,081,670
24	37,550,612	6,879,482	224,581,216	623,981,204	357,028,772
25	37,496,500	6,094,972	233,976,640	631,383,908	364,412,210
26	39,239,332	7,787,112	245,144,308	663,846,244	391,385,788
27	37,381,170	7,386,782	238,121,338	637,986,560	381,767,038
28	36,666,884	7,097,982	240,618,052	632,393,986	375,965,730
29	33,574,596	7,089,660	248,544,548	650,176,732	386,400,682
30	30,944,046	6,671,052	239,262,288	602,659,290	358,332,134
元	34,559,565	7,367,327	270,735,475	675,470,551	399,606,704
2	33,262,477	7,478,967	265,523,422	670,995,069	392,649,254
年度	清瀬市	東久留米市	武蔵村山市	西東京市	計
23	316,799,806	479,052,472	181,255,554	808,009,466	3,060,592,580
24	310,243,742	465,160,546	177,912,200	790,862,346	2,994,200,120
25	314,122,858	473,073,286	180,826,496	797,483,770	3,038,870,640
26	334,595,738	512,349,478	191,141,938	851,158,504	3,236,648,442
27	323,997,538	498,620,838	183,508,156	825,701,240	3,134,470,660
28	322,121,934	488,747,374	181,474,434	817,309,244	3,102,395,620
29	327,627,222	505,012,514	185,001,404	843,992,122	3,187,419,480
30	307,297,298	470,677,386	173,303,902	789,185,824	2,978,333,220
元	343,382,542	528,898,740	195,606,795	922,182,002	3,377,809,701
2	334,924,494	519,877,675	190,854,781	906,519,766	3,322,085,905

### 3-4 施設

#### 3-4-1 管きよ・ポンプ所

##### (1) 管きよ施設状況

年度別	管 ぎよ		人 孔 (個)
	総 数 (m)	幹 線 (m)	
昭和 56	86,701	86,701	469
57	93,955	93,955	490
58	104,650	104,650	534
59	117,230	117,230	569
60	124,215	124,215	619
61	132,458	132,458	660
62	140,951	140,951	705
63	147,236	147,236	722
平成元	149,555	149,555	727
2	160,304	160,304	767
3	170,184	170,184	784
4	179,157	179,157	825
5	181,139	181,139	836
6	182,242	182,242	841
7	183,843	183,843	845
8	183,791	183,791	843
9	188,533	188,533	845
10	189,325	189,325	846
11	193,307	193,307	850
12	196,967	196,967	851
13	199,725	199,725	870
14	204,421	204,421	911
15	212,559	212,559	913
16	214,242	214,242	973
17	216,774	216,774	1,033
18	216,774	216,774	1,033
19	230,193	230,193	1,229
20	232,169	232,169	1,229
21	232,169	232,169	1,229
22	232,169	232,169	1,229
23	232,190	232,190	1,230
24	232,190	232,190	1,230
25	232,190	232,190	1,230
26	232,190	232,190	1,230
27	232,190	232,190	1,230
28	232,190	232,190	1,230
29	232,190	232,190	1,230
30	232,190	232,190	1,230
令和元	232,190	232,190	1,230
2	232,190	232,190	1,230

**(2) 処理区別管きょ管理延長**

(令和2年度)

処理区	幹線 (m)	人孔 (個)	公共下水道 流入箇所 (箇所)
野川	18,841	77	33
北多摩一号	22,073	105	42
北多摩二号	13,428	64	29
多摩川上流	53,958	440	65
南多摩	22,952	155	33
浅川	9,629	34	20
秋川	42,486	217	52
荒川右岸	48,823	138	70
計	232,190	1,230	344

**(3) 管きょ管理延長前年度比較**

種別	2年度末管理 延長及び個数	増加数	増加率 (%)	元年度末管理 延長及び個数
幹線	232,190m	0m	0.0	232,190m
計	232,190m	0m	0.0	232,190m
人孔	1,230個	0個	0.0	1,230個

**(4) ポンプ所概要**

処理区名	ポンプ所名	計画送水量	現有送水能力
		m <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /日
南多摩	稲城	0.380	34,560
多摩上	青梅	0.100	8,640

### 3-4-2 水再生センター

#### (1) 処理能力の推移

(単位：m<sup>3</sup>/日)

年度	水再生センター名	北多摩一号	南多摩 (H12年度 まで受託)	北多摩二号	浅川	多摩川上流	八王子	清瀬	計
	54		135,000	70,400			75,000		
55		135,000	70,400			75,000			280,400
56		135,000	70,400			75,000		51,300	331,700
57		135,000	70,400			75,000		51,300	331,700
58		191,500	70,400			75,000		51,300	388,200
59		191,500	70,400			112,500		102,600	477,000
60		191,500	70,400			150,000		102,600	514,500
61		247,500	74,000			150,000		102,600	574,100
62		247,500	74,000			150,000		153,900	625,400
平成元		247,500	74,000	41,000		187,500		153,900	703,900
2		247,500	101,000	41,000		187,500		205,200	782,200
3		247,500	101,000	41,000		187,500		205,200	782,200
4		247,500	101,000	41,000	43,300	187,500	45,000	205,200	870,500
5		247,500	101,000	41,000	43,300	225,000	45,000	205,200	908,000
6		247,500	101,000	61,500	43,300	225,000	45,000	205,200	928,500
7		247,500	127,000	61,500	43,300	225,000	45,000	256,500	1,005,800
8		247,500	127,000	61,500	43,300	225,000	67,500	307,800	1,079,600
9		247,500	154,000	61,500	65,000	225,000	67,500	307,800	1,128,300
10		216,600	154,000	61,500	65,000	225,000	90,000	359,100	1,171,200
11		216,600	154,000	77,000	86,700	225,000	90,000	359,100	1,208,400
12		216,600	154,000	77,000	86,700	225,000	90,000	359,100	1,208,400
13		216,600	175,300	77,000	104,900	273,000	104,000	343,200	1,294,000
14		216,600	175,300	77,000	104,900	273,000	104,000	343,200	1,294,000
15		271,000	197,100	77,000	104,900	273,000	104,000	343,200	1,370,200
16		271,000	197,100	77,000	104,900	273,000	118,000	343,200	1,384,200
17		271,000	197,100	77,000	104,900	273,000	118,000	343,200	1,384,200
18		271,000	197,100	77,000	104,900	273,000	118,000	343,200	1,384,200
19		271,000	150,100	77,000	104,800	260,600	139,000	383,450	1,385,950
20		271,000	150,100	77,000	104,800	260,600	139,000	383,450	1,385,950
21		271,000	181,700	77,000	122,200	248,200	160,400	383,450	1,443,950
22		271,000	181,700	77,000	122,200	248,200	160,400	373,950	1,434,450
23		299,500	170,450	77,000	122,200	248,200	160,400	373,950	1,451,700
24		299,500	170,450	78,900	122,200	248,200	160,400	373,950	1,453,600
25		299,500	159,250	78,900	122,200	248,200	160,400	373,950	1,442,400
26		299,500	159,250	80,800	122,200	248,200	160,400	364,450	1,434,800
27		280,100	159,250	80,800	122,200	293,700	160,400	364,450	1,460,900
28		280,100	159,250	80,800	122,200	293,700	160,400	364,450	1,460,900
29		280,100	159,250	80,800	130,750	293,700	160,400	364,450	1,469,450
30		260,700	159,250	80,800	130,750	293,700	160,400	364,450	1,450,050
令和元		260,700	159,250	93,400	130,750	293,700	153,500	364,450	1,455,750
2		260,700	159,250	93,400	126,100	264,700	207,800	364,450	1,476,400

(2) 水再生センター概要

水再生センター名 事項	北多摩一号水再生センター	南多摩水再生センター	北多摩二号水再生センター	浅川水再生センター
所在地	府中市小柳町6-6	稲城市大丸1492	国立市泉1-24-32	日野市石田1-236
創設	昭和48年6月	昭和46年3月	平成元年4月	平成4年11月
敷地面積(m <sup>2</sup> )	135,139	251,563	112,003	160,873
設置目的	この水再生センターは、府中市、小平市及び国分寺市の大部分並びに小金井市、立川市及び東村山市の一部の地域から流入する下水を高級処理(一部高度処理)し、多摩川に放流する。発生汚泥は処理工場で処理する。	この水再生センターは、多摩市、稲城市の大部分並びに八王子市、町田市、日野市の一部の地域から流入する下水を高級処理(一部高度処理)し、多摩川に放流する。発生汚泥は処理工場で処理する。	この水再生センターは、立川市及び国分寺市の一部並びに国立市の大部分の地域から流入する下水を高級処理(一部高度処理)し、多摩川に放流する。発生汚泥は処理工場で処理する。	この水再生センターは、日野市の大部分並びに八王子市の一部の地域から流入する下水を高級処理(一部高度処理)し、根川を経て多摩川に放流する。発生汚泥は処理工場で処理する。
計画処理面積(ha)	5,123	5,306	2,744	3,880
計画処理人口(人)	489,400	359,300	230,100	262,500
現有処理能力 晴天時 単位：m <sup>3</sup> /日	260,700	159,250	93,400	126,100
水再生センター名 事項	多摩川上流水再生センター	八王子水再生センター	清瀬水再生センター	
所在地	昭島市宮沢町 3-15-1	八王子市小宮町501	清瀬市下宿3-1375	
創設	昭和53年5月	平成4年11月	昭和56年11月	
敷地面積(m <sup>2</sup> )	151,417	241,060	211,936	
設置目的	この水再生センターは、昭島市、福生市、青梅市、羽村市及び瑞穂町の大部分並びに立川市及び武蔵村山市、奥多摩町の一部の地域から流入する下水を高級処理(一部高度処理)し、多摩川に放流する。発生汚泥は処理工場で処理する。	この水再生センターは、日の出町、あきる野市の大部分及び、八王子市、昭島市、日野市、檜原市並びに羽村市の一部の地域から流入する下水を高級処理(一部高度処理)し、多摩川に放流する。発生汚泥は処理工場で処理する。	この水再生センターは、清瀬市、東久留米市、東大和市、西東京市の全部、並びに東村山市、小金井市、小平市、武蔵野市及び武蔵村山市の一部の地域から流入する下水を高級処理(一部高度処理)し、柳瀬川に放流する。発生汚泥は処理工場で処理する。	
計画処理面積(ha)	7,579	7,586	7,966	
計画処理人口(人)	433,610	430,490	683,380	
現有処理能力 晴天時 単位：m <sup>3</sup> /日	264,700	207,800	364,450	

※計画処理面積及び計画処理人口は令和2年度までの事業計画による。

### (3) 流域下水道の全体計画

処 理 区 名	計画処理面積 (ha)	計画処理人口 (人)	計画汚水量 (m <sup>3</sup> /日)
野川	5,475	584,700	298,400
北多摩一号	5,124	489,400	276,100
南多摩	5,900	360,100	163,600
北多摩二号	2,744	230,100	122,700
浅川	3,902	262,600	117,400
多摩川上流	9,349	439,200	248,400
八王子	8,546	446,800	231,500
荒川右岸	8,042	683,500	320,100

※単独処理区（立川錦町処理区、三鷹東部処理区）の区域を含む

### 3-5 維持管理

#### 3-5-1 管きよ・ポンプ所

##### (1) 管きよ作業実績

処理区名	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
野川	北多摩一号水再生センター・南多摩水再生センター施設管理業務委託	運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	4,811,400	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
南多摩 浅川 八王子 野川	秋川処理区ほか接続点等水質分析業務委託 (複数単価契約)	試料採取 一式 水質分析 一式	13,455,563	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
北多摩一号 北多摩二号 荒川右岸 野川	北多摩一号処理区ほか接続点等水質分析業務委託 (複数単価契約)	試料採取 一式 水質分析 一式	7,928,679	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
北多摩一号 北多摩二号 多摩川上流 荒川右岸	多摩川上流処理区ほか接続点等水質分析業務委託 (複数単価契約)	試料採取 一式 水質分析 一式	6,801,795	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
北多摩一号 多摩川上流 荒川右岸	荒川右岸処理区ほか接続点等水質分析業務委託 (複数単価契約)	試料採取 一式 水質分析 一式	7,112,930	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
野川	北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託	試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式	86,373	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
北多摩一号 南多摩 北多摩二号 浅川 多摩川上流 八王子 荒川右岸 野川	流域下水道幹線保安作業 (複数単価契約)	保安作業、巡視点検、水位計点検、マンホールポンプ点検、特殊人孔清掃点検作業、空気弁清掃点検作業 一式	31,213,435	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日

野川	北多摩一号水再生センターほか1か所植栽管理委託	芝生地管理、植込地管理、花壇管理、病虫害防除、せん定枝葉リサイクル作業、その他作業 一式	358,600	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
野川	野川処理区雨天時水質検査業務委託（複数単価契約）	試料回収等 一式 水質分析 一式	1,875,280	令和2年 6月22日 令和3年 3月26日
北多摩一号 野川	調布幹線外2幹線管路内調査工	大口径管きよTV調査作業（自走式） 調布幹線 （◎1200mm～◎1500mm） L=1844.0m 北多摩一号東幹線 （◎5500mm～□8000×4500mm）L=1030.8m 北多摩一号西幹線 （□8000×4500mm）L=98.5m	11,880,000	令和2年12月11日 令和3年 3月15日
流域本部	有害ガス検知器及び測定器等保守点検委託	1 外観検査一式 2 センサー・エレメントの交換一式 3 作動検査一式 4 計器指示の校正一式 5 警報動作の確認一式 6 ステッカー貼付一式	367,868	令和3年 2月 1日 令和3年 3月15日
八王子	あきる野幹線SNo.109人孔付近管路内清掃作業に伴う土砂処分作業	管路内土砂処分作業 0.9t	28,490	令和2年 5月11日 令和2年11月30日
八王子	あきる野幹線SNo.109人孔付近管路内清掃作業	管路内清掃作業 709.00m	880,000	令和2年 6月11日 令和2年11月26日



北一	流入水中の殺虫剤成分の水 質分析業務委託	試料収集 一式 試料分析 一式	29,700	令和2年10月23日 令和2年11月27日
小 計			86,830,113	
その他	作業用消耗品費・その他		10,152,291	
計			96,982,404	

(2) ポンプ所作業実績

ポンプ所名	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
稲城	北多摩一号水再生センター・南多摩水再生センター施設管理業務委託	運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	35,637,690	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
稲城 青梅	北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託	試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式	175,612	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
稲城	南多摩水再生センターほか1か所植栽管理委託	芝生地管理、植込地管理、花壇管理、病虫害防除、せん定枝葉リサイクル作業、堆肥化作業、その他作業、高木健全度診断 一式	185,900	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
青梅	青梅ポンプ所ディーゼル発電設備保守点検委託	ディーゼル発電設備保守点検 一式	31,260,900	令和2年 4月 2日 令和2年 8月21日
稲城	南多摩水再生センターほか1か所受変電設備保守点検委託	受変電設備保守点検、無停電電源設備保守点検、ガスタービン発電設備保守点検 一式	1,921,700	令和2年12月21日 令和3年 3月16日
青梅	青梅ポンプ所自家用電気工作物保守点検委託	青梅ポンプ所自家用電気工作物保守点検 一式	474,100	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
小 計			69,655,902	
その他	薬品費・その他		26,227,573	
計			95,883,475	

(3) ポンプ所稼働状況

(令和2年度)

ポンプ所名	種別	汚水送水量 (m <sup>3</sup> )	受電量 (kWh)	総使用電力内訳	
				揚水用電力量 (kWh)	その他電力量 (kWh)
稲 城	年合計	1,363,120	197,970	109,670	88,300
	日最大	5,910	760	290	470
	日平均	3,730	540	300	240
青 梅	年合計	600,628	158,010		
	日最大	3,238	750		
	日平均	1,646	433		
				欠測	欠測

3-5-2 水再生センター

(1) 下水処理量

(令和2年度・単位m<sup>3</sup>)

水再生センター	種 別	下水処理量 (受 水 量)	簡易処理水量	高級処理水量	高度処理水量	高級高度処理水 放 流 量
北多摩一号	年 合 計	75,634,510	8,827,220	19,216,710	54,801,720	66,693,880
	日 最 大	550,020	357,570	77,150	193,200	240,530
	日 平 均	207,220*	76,760	52,650	150,140	182,720
南 多 摩	年 合 計	41,834,260	1,593,020	10,728,830	31,917,870	40,365,210
	日 最 大	290,850	169,040	40,450	112,150	138,980
	日 平 均	114,610*	31,240	29,390	87,450	110,590
北多摩二号	年 合 計	20,082,190	3,020,130	11,130,920	8,672,540	17,150,690
	日 最 大	276,280	215,970	38,210	41,160	63,600
	日 平 均	55,020*	42,540	30,500	23,760	46,990
浅 川	年 合 計	31,074,130	354,730	15,048,860	17,227,300	30,624,810
	日 最 大	154,370	48,140	62,840	67,800	125,660
	日 平 均	85,130*	9,340	41,230	47,200	83,900
多摩川上流	年 合 計	63,981,570	1,443,410	9,010,270	56,925,540	53,170,500
	日 最 大	364,570	201,210	54,760	223,270	237,390
	日 平 均	175,290*	62,760	24,690	155,960	145,670
八 王 子	年 合 計	52,076,600	341,600	15,298,870	41,563,070	51,890,420
	日 最 大	332,260	131,320	87,690	195,010	258,690
	日 平 均	142,680*	34,160	41,910	113,870	142,170
清 瀬	年 合 計	85,846,450	406,080	26,322,730	64,535,360	85,379,660
	日 最 大	417,020	89,910	144,550	271,480	370,850
	日 平 均	235,200*	31,240	72,120	176,810	233,920
計	年 合 計	370,529,710	15,986,190	106,757,190	275,643,400	345,275,170
	日 最 大	—	—	—	—	—
	日 平 均	1,015,150	—	292,490	755,190	945,960

- (注) 1 高級処理水量、高度処理水量は、反応タンク流入量を示す。  
 2 高級高度処理水放流量は、河川等に放流された水量を示す。  
 3 南多摩水再生センターの高級高度処理水放流量は、砂ろ過施設からの直接放流を含む。  
 4 \*印は、回数平均を示す。

## (2) しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量

(令和2年度)

水再生センター	種 別	し さ 量 (t)	沈 砂 量 (t)	次亜塩素酸ソーダ使用量 (kg)	
				簡 易 処 理 用	高 級 処 理 用
北多摩一号	年 合 計	65.1	251.7	リットル 137,708	204,281
	日 最 大	2.4	7.0	リットル 3,904	1,053
	日 平 均	*1 0.25	*1 2.89	*1 リットル 1,197	560
南 多 摩	年 合 計	10.5	87.0	リットル 44,133	87,340
	日 最 大	0.7	2.4	リットル 3,649	482
	日 平 均	*1 0.30	*1 1.80	*1 リットル 865	239
北多摩二号	年 合 計	6.9	95.2	120,037	62,058
	日 最 大	0.3	2.7	6,837	241
	日 平 均	*1 0.20	*1 2.30	*1 1,691	170
浅 川	年 合 計	7.3	20.6	16,310	146,160
	日 最 大	1.1	2.5	1,469	605
	日 平 均	*1 0.52	*1 2.29	*1 418	400
多摩川上流	年 合 計	11.5	68.1	44,891	242,180
	日 最 大	0.10	4.7	5,335	1,642
	日 平 均	*1 0.03	*1 3.41	*1 1,952	664
八 王 子	年 合 計	107.3	2.0	リットル 8,397	145,240
	日 最 大	2.1	2.0	リットル 2,896	—
	日 平 均	*1 0.38	*1 2.0	*1 リットル 840	398
清 瀬	年 合 計	50.8	72.6	リットル 11,873	210,669
	日 最 大	2.0	6.9	リットル 2,235	—
	日 平 均	*1 0.44	*1 6.60	*1 リットル 913	577
計	年 合 計	259.4	597.2	—	—
	日 最 大	—	—	—	—
	日 平 均	0.70	1.60	—	—

(注) 1 \*1 印は回数平均を示す。

なお、しさ・沈砂量日平均は小数点以下第二位とする。

2 北一、南多摩、八王子、清瀬の次亜塩素酸ソーダ使用量の単位L (リットル)

注 次亜：L (リットル) をkgに変更するときは、比重1.14 (参考) をかける

3 八王子、清瀬の次亜塩素酸ソーダ使用量日最大は高級と高度に分かれており、各々日付が違うため合算しない。

## (3) 汚泥処理量

(令和2年度)

水再生センター	種 別	汚泥処理量 ( $m^3$ )	濃縮汚泥量 (重力濃縮) ( $m^3$ )	余剰汚泥量 (遠心・造粒濃縮) ( $m^3$ )	脱水汚泥量 (t)	高分子 (kg)
北多摩一号	年 合 計	2,963,360	248,530	89,240	48,406.1	35,990
	日 最 大	9,670	1,220	390	224.6	180
	日 平 均	8,120	680	240	132.6	99
南 多 摩	年 合 計	2,095,820	140,950	119,960	31,647.0	40,410
	日 最 大	7,970	560	500	119.0	255
	日 平 均	5,740	390	330	87.0	111
北多摩二号	年 合 計	585,280	66,290	31,610	12,575.9	11,633
	日 最 大	2,660	270	140	59.6	73
	日 平 均	1,600	180	90	34.5	32
浅 川	年 合 計	485,390	118,900	51,440	25,046.0	17,968
	日 最 大	2,140	600	300	100.0	72
	日 平 均	1,330	330	140	69.0	49
多摩川上流	年 合 計	1,896,320	309,770	88,390	57,567.0	58,450
	日 最 大	8,530	1,780	480	299.3	327
	日 平 均	5,200	850	240	157.7	160
八 王 子	年 合 計	1,596,580	191,900	69,620	30,397.0	25,424
	日 最 大	6,460	830	340	141.0	105
	日 平 均	4,370	530	190	83.0	70
清 瀬	年 合 計	2,500,040	100	844,070	65,009.5	82,710
	日 最 大	7,960	90	4,120	255.8	—
	日 平 均	6,850	0	2,310	178.1	—
計	年 合 計	12,122,790	1,076,440	1,294,330	270,648.5	272,585
	日 最 大	—	—	—	—	—
	日 平 均	33,210	2,950	3,550	741.5	750

(注) \*1 清瀬は、造粒濃縮用の高分子を含む。すべて回数平均を使用

#### (4) 下水処理量(受水量)と電力量の推移

流域全水再生センター下水処理量(受水量)及び電力量の推移(過去5年間)

年度	下水処理量 (m <sup>3</sup> )	高級 処理水量 (m <sup>3</sup> )	高度 処理水量 (m <sup>3</sup> )	汚泥発生量 (m <sup>3</sup> )	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	水処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
平成28	343,690,120	122,449,350	236,418,560	13,578,510	149,560,086	17,802,800	67,532,710 (85,149,678)	49,000,560
29	355,195,830	129,548,410	236,043,940	13,642,140	148,190,074	18,422,320	66,723,910 (85,138,481)	48,893,110
30	337,148,820	103,706,340	252,802,100	12,744,160	148,500,234	17,404,530	69,604,420 (86,628,854)	46,925,220
令和元	375,122,330	101,517,310	276,901,140	11,986,040	148,868,590	19,343,240	71,212,020 (89,761,700)	47,283,600
2	370,529,710	106,757,190	275,643,400	12,122,790	150,492,654	19,218,550	68,950,540 (87,635,190)	48,448,006

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理施設の受泥量を示す。  
 2 水処理用電力量とは、送風機、沈殿池機械用電力量の合計を示す。  
 ( )内は、送風機、沈殿池機械、諸機械、照明用電力量、電力貯蔵設備補機電力量の合計を示す。  
 3 汚泥処理用電力量には、焼成施設用電力量を含まない。

北多摩一号水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

年度	下水処理量 (m <sup>3</sup> )	高級 処理水量 (m <sup>3</sup> )	高度 処理水量 (m <sup>3</sup> )	汚泥発生量 (m <sup>3</sup> )	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	水処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
平成28	66,939,740	31,849,730	37,796,160	3,217,430	27,114,500	3,031,980	13,375,530 (15,608,622)	8,524,910 ( ----- )
29	71,209,610	35,251,090	36,369,000	3,157,100	26,351,380	3,092,830	12,997,350 (15,066,097)	8,220,330 ( ----- )
30	65,954,610	21,196,260	47,955,050	2,994,280	27,174,550	2,878,230	14,280,850 (15,358,820)	8,396,330 ( ----- )
令和元	75,848,770	18,407,040	54,775,840	2,860,860	26,968,160	3,426,710	14,012,540 (15,365,520)	8,176,380 ( ----- )
2	75,634,510	19,216,710	54,801,720	2,963,360	27,098,928	3,522,640	13,479,530 (14,779,370)	8,792,510 ( ----- )

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理施設の受泥量を示す。  
 2 水処理用電力量とは、送風機、沈殿池機械用電力量の合計を示す。  
 ( )内は、送風機、沈殿池機械、雨天時貯留池、諸機械、照明用電力量、電力貯蔵設備補機電力量の合計を示す。  
 3 汚泥処理用電力量には、焼成施設用電力量を含まない。  
 ( )内は、焼成施設用電力量を含む。

南多摩水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

年度	下水処理量 (m <sup>3</sup> )	高級 処理水量 (m <sup>3</sup> )	高度 処理水量 (m <sup>3</sup> )	汚泥発生量 (m <sup>3</sup> )	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	水処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
平成28	41,092,750	10,727,910	31,990,790	1,916,070	17,086,580	2,592,070	8,321,320 (10,563,420)	5,465,900
29	42,769,200	12,277,460	31,181,760	1,792,940	16,566,870	2,672,450	8,514,860 (10,566,880)	4,843,980
30	41,069,920	11,032,970	31,646,580	2,021,360	16,665,430	2,599,790	8,429,690 (10,306,930)	4,844,390
令和元	42,904,640	9,051,100	33,807,470	1,965,710	15,880,940	2,719,060	7,865,380 (9,616,480)	4,842,970
2	41,834,260	10,728,830	31,917,870	2,095,820	15,559,704	2,712,830	7,702,800 (9,280,210)	4,711,950

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理施設受泥量を示す。  
 2 水処理用電力量とは、送風機、沈殿池機械用電力量の合計を示す。  
 ( )内は、送風機、沈殿池機械、諸機械、照明用電力量、電力貯蔵設備補機電力量の合計を示す。

北多摩二号水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

年度	下水処理量 (m <sup>3</sup> )	高級 処理水量 (m <sup>3</sup> )	高度 処理水量 (m <sup>3</sup> )	汚泥発生量 (m <sup>3</sup> )	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	水処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
平成28	17,984,590	0	17,682,740	453,860	9,129,670	952,940	3,203,420 (4,590,620)	3,425,720
29	19,041,650	0	18,538,280	493,170	9,435,740	1,011,660	3,170,150 (4,907,400)	3,701,160
30	17,532,760	297,100	17,827,190	553,210	9,541,290	962,530	3,196,290 (4,933,540)	3,631,650
令和元	20,372,460	11,154,390	8,573,790	529,200	9,646,790	1,080,030	3,118,760 (5,161,710)	3,507,620
2	20,082,190	11,130,920	8,672,540	585,280	9,843,078	1,050,600	3,000,030 (5,129,110)	3,773,950

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理施設の受泥量を示す。  
 2 水処理用電力量とは、送風機、沈殿池機械用電力量の合計を示す。  
 ( ) 内は、送風機、沈殿池機械、諸機械、照明その他、電量貯蔵設備補機、連絡管電力量の合計を示す。  
 3 汚泥処理用電力量とは、濃縮、脱水、焼却、諸機械、照明用電力量の合計を示す。

浅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 (m <sup>3</sup> )	高級 処理水量 (m <sup>3</sup> )	高度 処理水量 (m <sup>3</sup> )	汚泥発生量 (m <sup>3</sup> )	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	水処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
平成28	29,990,400	19,450,790	11,611,930	548,190	14,270,190	1,295,060	5,700,400 (8,563,400)	4,059,500
29	30,271,070	14,118,380	16,497,420	510,210	14,192,480	1,348,690	5,805,600 (9,035,940)	3,862,280
30	29,750,720	13,959,980	16,671,300	459,680	13,497,580	1,301,700	5,888,940 (8,947,330)	3,266,240
令和元	31,151,000	15,087,390	17,055,430	428,990	14,221,720	1,381,720	8,085,380 (11,006,550)	4,399,620
2	31,074,130	15,048,860	17,227,300	485,390	14,849,316	1,384,760	5,575,370 (8,493,600)	4,930,370

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理施設の受泥量を示す。  
 2 水処理用電力量とは、送風機、沈殿池機械用電力量の合計を示す。  
 ( ) 内は、送風機、沈殿池機械、諸機械、照明その他、電量貯蔵設備補機、連絡管電力量の合計を示す。  
 3 汚泥処理用電力量とは、濃縮、脱水、焼却、諸機械、照明用電力量の合計を示す。

多摩川上流水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

年度	下水処理量 (m <sup>3</sup> )	高級 処理水量 (m <sup>3</sup> )	高度 処理水量 (m <sup>3</sup> )	汚泥発生量 (m <sup>3</sup> )	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	水処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
平成28	59,545,620	12,843,900	48,681,610	2,740,620	27,231,456	4,045,470	11,760,610 (15,737,496)	8,361,870
29	60,530,380	10,097,470	52,042,800	2,925,960	27,183,624	4,192,590	10,820,320 (14,831,874)	9,463,650
30	57,018,500	9,595,880	51,631,810	2,349,700	26,825,934	3,897,930	11,501,550 (15,236,444)	8,480,310
令和元	65,126,140	9,403,050	55,266,270	1,960,060	27,530,200	4,363,290	11,651,510 (16,047,810)	8,671,980
2	63,981,570	9,010,270	56,925,540	1,896,320	26,771,628	4,123,370	11,290,730 (15,837,910)	8,598,810

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理施設の受泥量を示す。  
 2 水処理用電力量とは、送風機、沈殿池機械用電力量の合計を示す。  
 ( ) 内は、送風機、沈殿池機械、諸機械、照明その他、電量貯蔵設備補機、連絡管電力量の合計を示す。  
 3 汚泥処理用電力量とは、濃縮、脱水、焼却、諸機械、照明用電力量の合計を示す。



多摩川上流水再生センター 清流処理量と電力量の推移(過去5年間)

年度	清流 処理水量 (m <sup>3</sup> )	送水量 (m <sup>3</sup> )	使用 電力量 (kWh)
平成28	9,923,180	9,117,450	3,069,230
29	9,786,290	8,990,970	2,988,200
30	9,882,250	9,105,980	2,835,320
令和元	9,888,630	9,130,910	2,868,640
2	9,800,610	9,105,610	2,881,640

八王子水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

年度	下水処理量 (m <sup>3</sup> )	高級 処理水量 (m <sup>3</sup> )	高度 処理水量 (m <sup>3</sup> )	汚泥発生量 (m <sup>3</sup> )	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	水処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
平成28	46,495,030	17,226,880	32,088,310	1,914,430	20,584,080	2,756,540	8,900,140 (11,331,860)	6,967,790
29	47,494,460	17,410,880	32,982,570	1,719,740	20,492,270	2,858,950	9,011,060 (11,660,670)	6,630,360
30	47,445,120	17,363,950	33,096,740	1,796,830	20,607,000	2,789,670	9,030,510 (11,993,580)	6,444,800
令和元	51,687,640	12,887,730	41,574,330	1,749,780	21,075,600	2,986,380	9,314,470 (12,593,380)	6,518,120
2	52,076,600	15,298,870	41,563,070	1,596,580	21,862,224	3,156,380	9,913,600 (13,334,760)	6,294,396

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理施設の受泥量を示す。  
 2 水処理用電力量とは、送風機、沈殿池機械用電力量の合計を示す。  
 ( ) 内は、送風機、沈殿池機械、諸機械、照明用電力量、電量貯蔵設備補機の合計を示す。

清瀬水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

年度	下水処理量 (m <sup>3</sup> )	高級 処理水量 (m <sup>3</sup> )	高度 処理水量 (m <sup>3</sup> )	汚泥発生量 (m <sup>3</sup> )	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	水処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (kWh)
平成28	81,641,990	30,350,140	56,567,020	2,787,910	34,143,610	3,128,740	16,271,290 (18,754,260)	12,194,870
29	83,879,460	40,393,130	48,432,110	3,043,020	33,967,710	3,245,150	16,404,570 (19,069,620)	12,171,350
30	78,377,190	30,260,200	53,973,430	2,569,100	34,188,450	2,974,680	17,276,590 (19,852,210)	11,861,500
令和元	88,031,680	25,526,610	65,848,010	2,491,440	33,545,180	3,386,050	17,163,980 (19,970,250)	11,166,910
2	85,846,450	26,322,730	64,535,360	2,500,040	34,507,776	3,267,970	17,988,480 (20,780,230)	11,346,020

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理施設の受泥量を示す。  
 2 水処理用電力量とは、送風機、沈殿池機械用電力量の合計を示す。  
 ( ) 内は、送風機、沈殿池機械、諸機械、照明用電力量、電量貯蔵設備補機の合計を示す。

## (5) 脱水污泥烧却量

(令和2年度)

水再生センター名	種 別	脱水污泥 烧却炉投入量 (t)	烧却灰(乾)量 (t)	烧却灰(乾)発生率 (%)
北多摩一号	年 合 計	48,105.0	870.6	1.81
	日 最 大	215.0	11.5	—
	日 平 均	131.8	2.4	—
南 多 摩	年 合 計	31,870.0	779.6	2.45
	日 最 大	176.0	8.9	—
	日 平 均	87.3	2.1	—
北多摩二号	年 合 計	13,717.3	373.0	2.72
	日 最 大	70.0	11.5	—
	日 平 均	37.6	1.0	—
浅 川	年 合 計	23,612.0	454.9	1.93
	日 最 大	91.0	5.1	—
	日 平 均	64.7	1.2	—
多摩川上流	年 合 計	57,714.6	1,220.8	2.12
	日 最 大	314.6	6.9	—
	日 平 均	158.1	3.3	—
八 王 子	年 合 計	30,620.1	773.6	2.53
	日 最 大	153.0	3.9	—
	日 平 均	83.9	2.1	—
清 瀬	年 合 計	65,009.5	1,436.1	2.21
	日 最 大	272.9	6.6	—
	日 平 均	178.1	3.9	—
計	年 合 計	270,648.5	5,908.6	2.18
	日 最 大	—	—	—
	日 平 均	741.5	16.2	—

### 3-5-3 流入・放流水質

#### (1) 通日試験総括表

(令和2年度平均)

水再生センター名	項目名 試料名	pH値	浮遊物質 (mg/L)	BOD (mg/L)
	北多摩一号	生下水	7.4~8.1	150
処理水		6.4~6.8	1	3
南多摩	生下水(乞田)	7.2~8.0	180	190
	生下水(稲城)	7.0~7.8	140	180
	処理水	6.3~6.8	1	2
北多摩二号	生下水	7.0~7.9	67	130
	処理水	6.2~6.6	1	3
浅川	生下水	6.4~7.6	140	160
	処理水	6.1~6.6	2	2
多摩川上流	生下水	7.1~7.8	160	170
	処理水	6.4~6.8	2	2
八王子	生下水	6.8~7.8	180	160
	処理水	6.1~6.7	2	4
清瀬	生下水	7.3~7.6	160	180
	処理水	6.3~6.6	4	3

## (2) 北多摩一号水再生センター通日試験

(令和2年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水
採水場所	流入マンホール	第一沈殿池入口	第一沈殿池出口	放流口
水温 (°C)				22.7
透視度 (度)	5	5	10	100
pH (-)	7.4~8.1			6.4~6.8
BOD	160	180	69	3
COD	93	97	46	7
浮遊物質	150	180	31	1
蒸発残留物	420	490	320	260
強熱減量	240	270	120	70
溶解性物質	270	310	290	260
ヘキサン抽出物質	12			1未満
フェノール類	0.05未満			0.05未満
銅	0.04未満			0.04未満
亜鉛	0.07			0.04
溶解性鉄	0.06未満			0.06未満
溶解性マンガン	0.02未満			0.02未満
全クロム	0.04未満			0.04未満
大腸菌群数 (個/cm3)				160
全窒素	30.2	28.9	23.4	7.7
アンモニア性窒素	19.4	16.5	16.9	0.6
亜硝酸性窒素				0.1
硝酸性窒素				6.9
全りん	3.3	3.8	2.9	1.2
りん酸性りん	1.4	1.7	1.7	1.0
カドミウム	0.001未満			0.001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	0.005未満			0.005未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素	0.005未満			0.005未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	不検出			不検出
PCB	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.002未満			0.002未満
テトラクロロエチレン	0.0005未満			0.0005未満
ジクロロメタン	0.002未満			0.002未満
四塩化炭素	0.0002未満			0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.0005未満			0.0005未満
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満			0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満			0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満			0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満			0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	0.0005未満			0.0005未満
チウラム	0.002未満			0.002未満
シマジン	0.0004未満			0.0004未満
チオベンカルブ	0.002未満			0.002未満
ベンゼン	0.001未満			0.001未満
セレン	0.002未満			0.002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	0.005未満			0.005未満
アモニア等化合物				7.2

## (3) 南多摩水再生センター通日試験

(令和2年度平均)

試料名	生下水	生下水	生下水	沈殿下水	処理水
採水場所	乞田幹線流入 マンホール	稲城・大栗幹線 ポンプ棟	第一沈殿池 入口	第一沈殿池 出口	放流口
水温 (°C)					23.2
透視度 (度)	5	5	5	9	100
pH (-)	7.2~8.0	7.0~7.8			6.3~6.8
BOD	190	180	240	94	2
COD	95	91	100	58	7
浮遊物質	180	140	200	39	1
蒸発残留物	450	420	480	320	240
強熱減量	260	230	280	120	60
溶解性物質	270	280	280	280	240
ヘキサン抽出物質	14	13			1未満
フェノール類	0.05未満	0.05未満			0.05未満
銅	0.04未満	0.04未満			0.04未満
亜鉛	0.08	0.07			0.03
溶解性鉄	0.08	0.16			0.06未満
溶解性マンガン	0.02	0.02			0.03
全クロム	0.04未満	0.04未満			0.04未満
大腸菌群数 (個/cm3)					67
全窒素	35.2	31.8	34.8	29.6	8.3
アンモニア性窒素	23.0	21.1	21.9	21.7	0.5
亜硝酸性窒素					0.1
硝酸性窒素					7.9
全りん	3.9	3.8	4.9	3.7	0.9
りん酸性りん	1.8	2.0	2.4	2.5	0.9
カドミウム	0.001未満	0.001未満			0.001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			0.1未満
鉛	0.005未満	0.005未満			0.005未満
六価クロム	0.05未満	0.05未満			0.05未満
ヒ素	0.005未満	0.005未満			0.005未満
総水銀	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	不検出	不検出			不検出
PCB	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.002未満	0.002未満			0.002未満
テトラクロロエチレン	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満			0.002未満
四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満			0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満			0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満			0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満			0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満
チウラム	0.002未満	0.002未満			0.002未満
シマジン	0.0004未満	0.0004未満			0.0004未満
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満			0.002未満
ベンゼン	0.001未満	0.001未満			0.001未満
セレン	0.002未満	0.002未満			0.002未満
ほう素	0.2未満	0.2未満			0.2未満
ふっ素	0.2未満	0.2未満			0.2未満
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満			0.005未満
アンモニア等化合物					8.2

## (4) 北多摩二号水再生センター通日試験

(令和2年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水
採水場所	流入マンホール	第一沈殿池入口	第一沈殿池出口	放流口
水温 (°C)				22.0
透視度 (度)	8	7	10	100
pH (-)	7.0~7.9			6.2~6.6
BOD	130	150	87	3
COD	71	72	51	7
浮遊物質	67	83	31	1
蒸発残留物	370	340	290	230
強熱減量	200	160	130	100
溶解性物質	300	260	260	230
ヘキサン抽出物質	11			1未満
フェノール類	0.05未満			0.05未満
銅	0.04未満			0.04未満
亜鉛	0.07			0.04
溶解性鉄	0.06未満			0.06未満
溶解性マンガン	0.02未満			0.02未満
全クロム	0.04未満			0.04未満
大腸菌群数 (個/cm3)				170
全窒素	29.1	26.4	24.7	6.9
アンモニア性窒素	19.2	15.4	15.8	0.3
亜硝酸性窒素				0.3
硝酸性窒素				6.1
全りん	2.9	3.7	3.3	0.8
りん酸性りん	1.6	1.9	2.0	0.7
カドミウム	0.001未満			0.001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	0.005未満			0.005未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素	0.005未満			0.005未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	不検出			不検出
PCB	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.002未満			0.002未満
テトラクロロエチレン	0.0005未満			0.0005未満
ジクロロメタン	0.002未満			0.002未満
四塩化炭素	0.0002未満			0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.0005未満			0.0005未満
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満			0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満			0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満			0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満			0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	0.0005未満			0.0005未満
チウラム	0.002未満			0.002未満
シマジン	0.0004未満			0.0004未満
チオベンカルブ	0.002未満			0.002未満
ベンゼン	0.001未満			0.001未満
セレン	0.002未満			0.002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	0.005未満			0.005未満
アンモニア等化合物				6.5

## (5) 浅川水再生センター通日試験

(令和2年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水
採水場所	流入マンホール	第一沈殿池入口	第一沈殿池出口	放流口
水温 (°C)				22.9
透視度 (度)	5	6	8	100
pH (-)	6.4~7.6			6.1~6.6
BOD	160	170	85	2
COD	92	90	54	7
浮遊物質	140	140	43	2
蒸発残留物	420	450	340	260
強熱減量	230	250	140	100
溶解性物質	280	310	300	260
ヘキサン抽出物質	10			1未満
フェノール類	0.05未満			0.05未満
銅	0.04未満			0.04未満
亜鉛	0.07			0.03
溶解性鉄	0.09			0.06未満
溶解性マンガン	0.02未満			0.04
全クロム	0.04未満			0.04未満
大腸菌群数 (個/cm3)				2
全窒素	33.6	35.1	30.1	10.4
アンモニア性窒素	18.9	18.2	18.3	0.8
亜硝酸性窒素				0.1
硝酸性窒素				8.6
全りん	3.6	3.9	2.9	0.6
りん酸性りん	1.4	1.0	1.0	0.4
カドミウム	0.001未満			0.001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	0.005未満			0.005未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素	0.005未満			0.005未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	不検出			不検出
PCB	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.002未満			0.002未満
テトラクロロエチレン	0.0005未満			0.0005未満
ジクロロメタン	0.002未満			0.002未満
四塩化炭素	0.0002未満			0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.0005未満			0.0005未満
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満			0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満			0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満			0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満			0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	0.0005未満			0.0005未満
チウラム	0.002未満			0.002未満
シマジン	0.0004未満			0.0004未満
チオベンカルブ	0.002未満			0.002未満
ベンゼン	0.001未満			0.001未満
セレン	0.002未満			0.002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	0.005未満			0.005未満
アミン等化合物				9.0

## (6) 多摩川上流水再生センター通日試験

(令和2年度平均)

試料名	生下水	生下水	沈殿下水	処理水	高度処理
採水場所	流入 マンホール	第一沈殿池 入口	第一沈殿池 出口	放流口	オゾン槽 出口
水温 (°C)				23.4	
透視度 (度)	4.5	4.5	8	100	100
pH (-)	7.1~7.8			6.4~6.8	6.6~7.0
BOD	170	170	93	2	1
COD	110	110	57	8	6
浮遊物質	160	160	41	2	1
蒸発残留物	460	470	350	250	260
強熱減量	270	260	150	70	80
溶解性物質	300	310	310	250	260
ヘキサン抽出物質	14			1未満	1未満
フェノール類	0.05未満			0.05未満	0.05未満
銅	0.04未満			0.04未満	0.04未満
亜鉛	0.08			0.03	0.03
溶解性鉄	0.14			0.06未満	0.06未満
溶解性マンガン	0.02未満			0.03	0.02
全クロム	0.04未満			0.04未満	0.04未満
大腸菌群数 (個/cm3)				130	1
全窒素	29.4	31.5	26.2	7.2	7.0
アンモニア性窒素	18.1	17.7	17.5	0.9	0.7
亜硝酸性窒素				0.1	0.1
硝酸性窒素				5.6	5.9
全りん	3.6	4.2	3.0	0.5	0.2
りん酸性りん	1.5	1.6	1.6	0.4	0.2
カドミウム	0.001未満			0.001未満	0.001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	0.1未満
鉛	0.005未満			0.005未満	0.005未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満	0.05未満
ヒ素	0.005未満			0.005未満	0.005未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	不検出			不検出	不検出
PCB	0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	0.002未満			0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	0.002未満			0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満			0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満			0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満			0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満
チウラム	0.002未満			0.002未満	0.002未満
シマジン	0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満
チオベンカルブ	0.002未満			0.002未満	0.002未満
ベンゼン	0.001未満			0.001未満	0.001未満
セレン	0.002未満			0.002未満	0.002未満
ほう素	0.2未満			0.2未満	0.2未満
ふっ素	0.2未満			0.2未満	0.2未満
1,4-ジオキサン	0.005未満			0.005未満	0.005未満
アンモニア等化合物				6.1	6.3



## (7) 八王子水再生センター通日試験

(令和2年度平均)

試料名	生下水	生下水	沈殿下水	処理水
採水場所	流入マンホール	第一沈殿池入口	第一沈殿池出口	放流口
水温 (°C)				22.7
透視度 (度)	5	7	10	100
pH (-)	6.8~7.8			6.1~6.7
BOD	160	140	80	4
COD	100	71	48	8
浮遊物質	180	100	32	2
蒸発残留物	690	600	510	460
強熱減量	310	210	140	90
溶解性物質	510	500	480	460
ヘキサン抽出物質	15			1未満
フェノール類	0.05未満			0.05未満
銅	0.04未満			0.04未満
亜鉛	0.06			0.05
溶解性鉄	0.15			0.06未満
溶解性マンガン	0.02未満			0.03
全クロム	0.04未満			0.04未満
大腸菌群数 (個/cm3)				190
全窒素	32.3	28.6	25.2	8.9
アンモニア性窒素	19.3	17.9	17.3	0.7
亜硝酸性窒素				0.1
硝酸性窒素				7.4
全りん	3.5	3.2	2.4	0.7
りん酸性りん	1.4	1.5	1.2	0.6
カドミウム	0.001未満			0.001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	0.005未満			0.005未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素	0.005未満			0.005未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	不検出			不検出
PCB	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.002未満			0.002未満
テトラクロロエチレン	0.0005未満			0.0005未満
ジクロロメタン	0.002未満			0.002未満
四塩化炭素	0.0002未満			0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.0005未満			0.0005未満
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満			0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満			0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満			0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満			0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	0.0005未満			0.0005未満
チウラム	0.002未満			0.002未満
シマジン	0.0004未満			0.0004未満
チオベンカルブ	0.002未満			0.002未満
ベンゼン	0.001未満			0.001未満
セレン	0.002未満			0.002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	0.005未満			0.005未満
アゾニア等化合物				7.8

## (8) 清瀬水再生センター通日試験

(令和2年度平均)

試料名	生下水	生下水	沈殿下水	処理水
採水場所	流入マンホール	第一沈殿池入口	第一沈殿池出口	放流口
水温 (°C)				23.5
透視度 (度)	4.5	4.5	8	100
pH (-)	7.3~7.6			6.3~6.6
BOD	180	200	98	3
COD	110	120	58	8
浮遊物質	160	190	43	4
蒸発残留物	460	520	330	250
強熱減量	270	300	140	70
溶解性物質	300	330	290	250
ヘキサン抽出物質	16			1未満
フェノール類	0.05未満			0.05未満
銅	0.04未満			0.04未満
亜鉛	0.08			0.04
溶解性鉄	0.06未満			0.06未満
溶解性マンガン	0.02未満			0.03
全クロム	0.04未満			0.04未満
大腸菌群数 (個/cm3)				150
全窒素	35.8	41.2	29.8	8.6
アンモニア性窒素	24.6	27.3	23.3	0.4
亜硝酸性窒素				0.1
硝酸性窒素				7.2
全りん	3.7	4.4	2.8	0.8
りん酸性りん	1.7	1.9	1.5	0.7
カドミウム	0.001未満			0.001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	0.005未満			0.005未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素	0.005未満			0.005未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	不検出			不検出
PCB	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.002未満			0.002未満
テトラクロロエチレン	0.0005未満			0.0005未満
ジクロロメタン	0.002未満			0.002未満
四塩化炭素	0.0002未満			0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.0005未満			0.0005未満
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満			0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満			0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満			0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満			0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	0.0005未満			0.0005未満
チウラム	0.002未満			0.002未満
シマジン	0.0004未満			0.0004未満
チオベンカルブ	0.002未満			0.002未満
ベンゼン	0.001未満			0.001未満
セレン	0.002未満			0.002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	0.005未満			0.005未満
アゾニア等化合物				7.5

3-5-4 汚泥・廃液試験

(令和2年度平均)

系統名	試料名	分析項目	水再生 センター 単位	北多摩一号		南多摩		北多摩二号		浅川		多摩川上流		八王子		清瀬	
				重力濃縮	遠心濃縮	重力濃縮	遠心濃縮	重力濃縮	遠心濃縮	重力濃縮	遠心濃縮	重力濃縮	遠心濃縮	重力濃縮	遠心濃縮	重力濃縮	遠心濃縮
濃縮	濃縮汚泥	固形物濃度	%	3.2	4.2	3.9	3.6	6.3	4.0	3.7	4.3	3.1	4.3	3.2	4.0	2.7	1.6
脱水	スラッジ ケーキ	含水率	%	76		73		77		77		76		77		-	76
		有機分比	%	90		91		87		90		89		91		-	89
	脱水ろ液	pH	-	5.1~6.3		5.3~5.8		6.2~7.0		5.1~5.5		5.2~6.8		5.2~6.7		-	3.8~4.8
		浮遊物質	mg/L	2,130		680		240		540		1,800		320		-	150

### 3-5-5 総量規制に係る汚濁負荷量

#### (1) COD汚濁負荷量

(令和2年度平均)

水再生センター名		項目	汚濁負荷量実測値 (kg/日)	総量規制基準値 (kg/日)
北多摩一号			1,287.1	5,204.0
南多摩			782.2	3,185.0
北多摩二号			335.0	1,868.0
浅川			560.8	2,615.0
多摩川上流	放流口		1,065.8	4,966.0
	清流施設		138.4	
八王子			1,072.9	4,156.0
清瀬			1,746.6	7,289.0

#### (2) 全窒素汚濁負荷量

(令和2年度平均)

水再生センター名		項目	汚濁負荷量実測値 (kg/日)	総量規制基準値 (kg/日)
北多摩一号			1,399.5	4,985.0
南多摩			943.2	2,921.3
北多摩二号			329.5	1,732.0
浅川			883.6	2,780.8
多摩川上流	放流口		1,148.2	5,011.5
	清流施設		185.8	
八王子			1,379.3	4,017.0
清瀬			1,905.8	7,518.8

#### (3) 全りん汚濁負荷量

(令和2年度平均)

水再生センター名		項目	汚濁負荷量実測値 (kg/日)	総量規制基準値 (kg/日)
北多摩一号			198.28	468.10
南多摩			113.00	270.93
北多摩二号			40.51	161.14
浅川			52.07	268.32
多摩川上流	放流口		62.05	426.83
	清流施設		4.21	
八王子			99.24	378.14
清瀬			178.67	658.47

### 3-5-6 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

水再生センター名	焼却炉	試料採取日	排ガス濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	排出基準値 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)
北多摩一号	1系炉	令和2年7月10日	0.00000099	1
	2号炉	令和2年4月27日	0.00000051	0.1
	4系炉	令和2年4月24日	0.00013	1
南多摩	1号炉	令和2年11月27日	0.00000021	1
	2号炉	令和2年5月15日	0.00000030	0.1
北多摩二号	1号炉	令和2年5月22日	0	10
	2号炉	令和2年5月11日	0.00000069	10
浅川	1号炉	令和2年6月29日	0.0000017	1
	2号炉	令和2年4月30日	0.0000016	1
多摩川上流	1号炉	令和2年4月15日	0.00000090	0.1
	4号炉	令和2年4月23日	0.000069	1
八王子	1号炉	令和2年4月16日	0.000039	5
	2号炉	令和2年5月21日	0	1
清瀬	4号炉	令和2年6月5日	0	1
	5号炉	令和2年4月28日	0.00000096	0.1
	ガス化炉	令和2年7月14日	0.00024	5

(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

水再生センター名	焼却炉	試料採取日	焼却灰濃度 (ng-TEQ/g)	処分基準値 (ng-TEQ/g)
北多摩一号	1系炉	令和2年7月10日	0	3
	2号炉	令和2年4月27日	0	3
	4系炉	令和2年4月24日	0	3
南多摩	1号炉	令和2年11月27日	0	3
	2号炉	令和2年5月15日	0	3
北多摩二号	1号炉	令和2年5月22日	0	3
	2号炉	令和2年5月11日	0	3
浅川	1号炉	令和2年6月29日	0	3
	2号炉	令和2年4月30日	0	3
多摩川上流	1号炉	令和2年4月15日	0	3
	4号炉	令和2年4月23日	0.00000039	3
八王子	1号炉	令和2年4月16日	0	3
	2号炉	令和2年5月21日	0	3
清瀬	4号炉	令和2年6月5日	0	3
	5号炉	令和2年4月28日	0	3
	ガス化炉	令和2年7月14日	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

水再生センター名	試料採取日	流入水		放流水		放流水の基準値
		系列	(pg-TEQ/L)	系列	(pg-TEQ/L)	(pg-TEQ/L)
北多摩一号	令和2年10月1日	—	0.061	—	0.0013	10
南多摩	令和2年10月6日	乞田	0.13	—	0.0014	10
		稲城大栗	0.67			
北多摩二号	令和2年10月15日	—	0.055	—	0.00085	10
浅川	令和2年10月7日	—	0.067	—	0.031	10
多摩川上流	令和2年10月13日	—	0.11	放流水	0.041	10
				清流用水	0.0011	10
八王子	令和2年10月13日	—	0.052	—	0.0011	10
清瀬	令和2年10月6日	—	1.2	—	0.00098	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。
- ・ 流入水の系列が複数ある場合は、系列毎に測定結果を記載した。

### 3-5-7 降水量

#### (1) 北多摩一号水再生センター

##### 月別降水量

(令和2年度)

月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	196.5	61.0	188.5	241.5	30.0	138.5	183.0	7.0	5.0	35.5	55.5	153.5	1295.5
日最大 (mm)	79.5	38.5	37.0	36.0	16.5	22.5	65.5	3.0	2.0	16.0	49.5	83.5	
降雨日数 (日)	8	8	15	25	7	15	8	3	4	5	2	7	107
平均 (mm)	24.6	7.6	12.6	9.7	4.3	9.2	22.9	2.3	1.3	7.1	27.8	21.9	12.1

##### 降水量別降水日数及び降水強度回数

年度 種別 降水量 (mm)	14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		R元		2			
	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数				
10未満	66	100	85	110	61	92	69	92	58	94	66	93	58	96	67	95	64	92	76	107	71	93	62	86	78	105	75	106	74	105	61	92	61	93	90	123	72	92		
~20	17	7	14	11	21	10	14	8	30	11	20	7	22	21	21	12	18	11	20	7	20	10	17	11	18	8	25	12	19	7	21	9	25	8	22	10	13	13		
~30	6	6	8		10	3	6	2	7	3	6	1	17	3	9	2	10	1	9	2	5	5	10	5	7	3	8	1	11		11	3	9	2	12	1	10	2		
~40	8	2	5		7	1	5		11	3	5	2	3	1	6	2	3		3		4		4	1	4	1	4	2	5	1	4	2	4		2	1	6			
~50	3		3	2	2		3		2		1		6	2	2		2	2	5		2		3	1	2	1		1	2	2	2		4	1	3		2			
~60			4		1		1		1		1		5		3		2		1		3		2		1	1	2				3				1					
~70	1		1		1		2				1		1	1	2		4				1		1				3		1				1		1		1			
~80	1				1						1	1	1								1		2				3		1						1		2			
~90			2					1			2		1				2						1		3		1									1		1		
~100							1				1		1						1								1		1			2				1				
100~	2		1		3		2		2				1		1				1		1		2		3				1		2				1					
計	104	115	123	123	107	106	103	103	111	111	104	104	116	124	111	111	105	106	116	116	108	108	104	104	116	119	122	122	115	115	106	106	104	104	135	135	107	107		



(2) 南多摩水再生センター

月別降水量

(令和2年度)

月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	210.0	70.5	208.0	298.0	45.5	109.0	180.5	8.0	2.0	35.5	53.5	150.0	1370.5
日最大 (mm)	95.0	43.5	44.5	50.0	25.5	22.0	64.0	3.5	1.5	18.0	49.0	64.5	
降雨日数 (日)	9	9	15	24	4	15	9	3	2	5	2	7	104
平均 (mm)	23.3	7.8	13.9	12.4	11.4	7.3	20.1	2.7	1.0	7.1	26.8	21.4	13.2

降水量別降水日数及び降水強度回数

年度 種別 降水量 (mm)	14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		R元		2	
	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数
10未満	80	101	97	118	69	97	62	85	70	103	67	92	60	97	69	100	71	100	77	106	73	89	57	81	70	89	74	104	74	103	64	94	57	86	80	111	65	92
~20	15	7	9	8	20	12	19	10	22	8	20	8	20	8	19	6	19	4	19	11	19	10	17	9	16	10	21	8	19	10	18	7	28	11	21	11	15	9
~30	7	5	7	1	9	3	7		14	4	5		15	4	12	1	7	1	8	3	5	4	7	3	9	2	11	3	12	1	13	3	10	5	11	1	10	2
~40	7	2	7	1	5		5		5	1	4	2	5	2	4	1	4	2	7	1	2	2	4	2	3	1	1		7	1	5	2	3		1	1	6	1
~50	1		4	1	3						1		5		3		2		4	2	3	1	3		1	1	1		1	2	2			5		4		
~60	1		2		2		2	1	1		1		4		1		1		1	1	4		3			3	1	1		1		4		2				
~70					1						3	1					3		2	1	1		2		1		2		1		1				1		3	
~80			2		1		1		1		1	1		1	1		2		1				1			1		1										
~90	1												1						1	1					1											1		
~100									1										1		1		1		1		1				2					1		1
100~	3		1		2		2		2		1		1		1				6		1				3		1		1		2				1			
計	115	115	129	129	112	112	98	96	116	116	103	103	112	112	109	108	109	107	127	126	109	106	95	95	105	103	116	116	117	117	108	106	102	102	124	124	104	104

(3) 北多摩二号水再生センター

月別降水量

(令和2年度)

月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	210.0	61.0	238.0	290.5	51.0	110.0	173.5	5.5	0	33.5	50.5	136.5	1360.0
日最大 (mm)	84.0	38.5	53.5	48.5	18.0	17.0	63.0	3.0	0	15.5	48.5	65.5	
降雨日数 (日)	9	8	12	27	5	16	9	2	0	5	2	5	100
平均 (mm)	23.3	7.6	19.8	10.8	10.2	6.9	19.3	2.8	0	6.7	25.3	27.3	13.6

降水量別降水日数及び降水強度回数

年度 種別 降水量 (mm)	14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		R元		2	
	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数		
10未満	77	99	92	114	63	89	60	86	67	98	64	86	59	93	67	92	68	96	75	103	74	89	63	85	67	91	72	99	72	97	57	87	53	77	74	102	65	88
～20	16	9	15	11	19	12	24	14	21	12	15	10	24	11	20	11	18	7	23	12	12	12	12	9	20	10	18	8	25	12	17	8	21	11	21	10	14	8
～30	7	2	7	2	9	2	5		9	4	7	1	11	4	8		9	3	10	1	6	3	9	2	8	2	9	6	9	2	14	1	6	4	7	3	6	3
～40	5	1	5	2	8	1	3		11	1	5	1	3	2	4	1	4	2	3		3	1	4	1	1	1	6		3	1	4	3	8	2	4	1	6	
～50	1	2	2		1		4		2		2		5	1	1	1	3		3		2		3		4	2	1	1		1		1	1		3		4	1
～60	2		4		2		2		1				4		2		1				4		1				1		1		3		3		2		1	
～70	1	1	1		2				1		2		1	1	2		1				1		1		1		2		1		2				1		2	
～80											2		2				2				1		2		1		1					1		1		1		1
～90	1		2								1		1				1		1		1		1				2		1		1				1		1	
～100	1								1				1				1				1														1			
100～	3		1		3		2		2				1		1				1				1		4		2		1		2				1			
計	114	114	129	129	107	104	100	100	115	115	98	98	112	112	105	105	108	108	116	116	105	105	97	97	106	106	114	114	113	113	100	100	94	94	116	116	100	100

(4) 浅川水再生センター

月別降水量

(令和2年度)

月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	246.0	74.5	253.5	289.5	53.5	143.0	182.5	9.5	0.5	40.5	52.0	136.5	1481.5
日最大 (mm)	98.5	46.0	56.5	49.5	22.0	26.5	66.0	5.0	0.5	17.5	49.5	68.0	
降雨日数 (日)	9	9	14	27	4	18	7	3	1	5	2	8	107
平均 (mm)	27.3	8.3	18.1	10.7	13.4	7.9	26.1	3.2	0.5	8.1	26.0	17.1	13.8

降水量別降水日数及び降水強度回数

年度 種別 降水量 (mm)	14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		R元		2		
	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数			
10未満	81	108	97	121	63	92	62	87	65	96	71	94	60	97	70	107	68	98	74	107	80	99	64	90	67	97	72	103	70	98	63	94	57	87	82	116	66	93	
～20	17	7	17	11	18	13	17	16	20	13	17	7	24	12	24	10	16	4	20	10	16	10	14	8	22	9	21	11	22	10	16	6	24	9	23	9	16	9	
～30	8	1	7	2	8	2	12		10	3	6	3	13	4	11		10	2	15		5	4	11	5	9	4	11	3	12	2	14	3	12	7	6	1	10	4	
～40	4	1	3	3	8	1	3		10		4	2	3	1	3	2	4	3	3		5	1	3		3	2	3	1	3	1	4	2	3		4		4		
～50	3	3	4		2		4		3	1	2		4	1	2		2		3		2		4		4		3		1		3	2	4		5	1	6	1	
～60	2		3		1		1						5		3		1				3		1		1		1		1	1	3		1		2		1		
～70	1	1	3		3		2		2		1		2	1			3				1		1				1		1								2		
～80					1						4		1		1		1				1		2				5			1		1		1		1			
～90			1								1		2				1						1		1										2				
～100	2		1						1										1				1					1		1							2		
100～	3		1		3		2		2				2		1		1		1		1		1		4		2		1		2				2				
計	121	121	137	137	107	108	103	103	113	113	106	106	116	116	115	119	107	107	117	117	114	114	103	103	111	112	118	118	112	112	108	107	102	103	127	127	107	107	

(5) 多摩川上流水再生センター

月別降水量

(令和2年度)

月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	264.0	79.0	242.0	305.5	83.0	218.5	199.5	10.0	1.0	54.5	54.0	129.0	1640.0
日最大 (mm)	121.0	40.0	81.0	63.0	64.0	45.0	69.5	5.0	1.0	24.0	52.5	65.5	
降雨日数 (日)	11	10	16	28	5	19	8	4	1	5	2	7	116
平均 (mm)	24.0	7.9	15.1	10.9	16.6	11.5	24.9	2.5	1.0	10.9	27.0	18.4	14.1

降水量別降水日数及び降水強度回数

年度 種別 降水量 (mm)	14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		R元		2	
	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数	降水 日数	降水 回数
10未満	84	109	84	109	58	89	71	94	65	101	72	98	66	101	74	106	78	107	73	101	81	99	69	90	66	91	67	100	78	107	71	98	60	92	85	115	79	105
～20	18	8	15	12	23	14	18	16	26	11	24	10	25	18	24	7	17	7	19	11	14	12	10	9	20	6	22	7	22	11	14	8	25	11	19	10	12	8
～30	5	1	7	2	6	2	10	2	9	4	3	3	14	4	7		10	2	18	3	6	2	9	3	6	7	9	2	11		15	2	13	2	11	1	7	
～40	6		5	1	7	1	6		11	1	5	1	6		4	3	4	2		5		5	2	4		6	2	3	1	4		6	2	2		6	1	
～50	1	3	4		3		4		2		2		5		3		2		3	1	2		5		3		1	1	1	1	1	3			3	1	4	1
～60	3	1	2		3			1		1		2		3		6		2		1		1		1		1		1	3	1	2				2	1	1	
～70			4		2		1			1		2	1			1			2		1		1				1		1		2		1				4	1
～80								1		1				1		2						1				2		1		2		1		1		1		
～90			1		1						2								2				1		1		1					1		2		2		2
～100			1							1		2											1		1											2		
100～	4		1		3		2		2			2		1					1		2		1		3		2		1		2				1		1	
計	121	122	124	124	106	106	112	112	117	117	112	112	124	124	117	116	120	118	118	116	113	113	104	104	105	104	112	112	121	121	113	111	107	107	128	128	116	116

(6) 八王子水再生センター

月別降水量

(令和2年度)

月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	253.0	73.0	262.5	300.5	80.5	200.5	196.5	9.0	0.5	48.5	54.5	112.5	1591.5
日最大 (mm)	121.0	40.0	91.5	55.5	69.0	57.0	67.5	4.5	0.5	20.0	52.5	57.0	
降雨日数 (日)	11	10	15	28	3	17	7	3	1	5	2	6	108
平均 (mm)	23.0	7.3	17.5	10.7	26.8	11.8	28.1	3.0	0.5	9.7	27.3	18.8	14.7

降水量別降水日数及び降水強度回数

年度 種別 降水量 (mm)	14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		R元		2		
	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	
10未満	85	110	90	110	55	85	66	93	62	98	68	91	63	95	71	102	65	95	69	100	75	94	69	88	69	91	73	106	83	110	72	97	68	93	82	108	69	95	
~20	17	9	11	10	22	11	18	12	25	11	23	15	22	19	23	8	20	9	21	11	13	12	9	9	19	9	24	7	19	11	13	7	23	9	17	11	15	10	
~30	11	1	7	4	10	3	10	1	10	3	3	1	13	2	8	1	7	1	18	3	7	1	7	3	5	6	8	3	13		14	1	7	3	11	2	9	1	
~40	4	2	4	1	3		6		9		5		6		4	1	7	2		5		7	3	6	1	6	2	3	1	3	1	7	2	2		2		2	
~50		1	4		5		3		2		2		6		3	1	2		3	1	2		4		2		1	1	2	1	2	2			5	1	4		4
~60	2		5		3		1		1		1		3		2		4		2		1		2			1	2	1	1	1	1	1			1	4	1	1	
~70		1	1								1		1				3				2		2		1		2				2							2	
~80			1		1				1		1				1		1		2								1		1				1		2		1	1	1
~90			1								2		1											2		2		1			2		1		1				
~100	1										1		1								1															2		1	
100~	4		1		3		2		2				2		1				1		1		1		3		2		1		2				1		1		1
計	124	124	125	125	102	99	106	106	112	112	107	107	117	117	113	113	109	107	116	115	107	107	103	103	107	107	119	119	124	124	111	109	108	107	123	123	108	108	

(7) 清瀬水再生センター

月別降水量

(令和2年度)

月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	228.0	145.0	182.0	286.5	61.5	164.5	163.5	10.0	1.5	36.0	42.5	131.5	1452.5
日最大 (mm)	89.5	49.0	54.5	52.5	18.0	35.0	60.0	4.5	1.5	17.0	40.0	59.5	
降雨日数 (日)	10	11	16	25	6	18	8	3	1	5	2	8	113
平均 (mm)	22.8	13.2	11.4	11.5	10.3	9.1	20.4	3.3	1.5	7.2	21.3	16.4	12.9

降水量別降水日数及び降水強度回数

年度 種別 降水量 (mm)	14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		R元		2	
	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数		
10未満	73	89	82	106	57	88	57	82	70	94	68	89	65	103	73	101	63	91	67	98	79	90	60	87	72	90	74	94	71	95	74	97	56	87	79	110	70	99
～20	17	9	11	8	19	8	19	7	19	15	17	10	27	11	23	9	20	9	21	7	15	7	17	7	17	9	13	7	19	7	19	9	25	9	23	8	21	11
～30	6	3	10	3	11	3	5	3	10		5		9	2	8		8		15	3	7	1	12	4	6	4	9	5	7	1	6	2	8	2	9	3	7	2
～40	5		5		3		6	1	6	1	4	2	4	1	2	1	3	3			4	1	3	3	2	1	4		4	1	6	1	8		5	2	6	
～50	3	1	3		2		2		2		3	1	5	1	1	2	2		3	3	1	3		2		3		1		2	3	1	1	1		3	1	
～60			2		4		1		1		1		3		3		4		1			4	1	1		2	1				1		2	1	4			
～70	1		1				3	1			2		2		2		3		1			1		1				2	1	1							1	
～80	1		2								1		2								1				2			1		3								
～90	2										1		1				1		1					1		1					1			3		1		
～100							1																								1							
100～	1		1		3				2						1				1		2		2		2		1		1		3				2			
計	109	102	117	117	99	99	94	94	110	110	102	102	118	118	113	113	104	103	110	108	111	100	102	102	106	104	107	107	106	105	115	113	99	99	124	124	113	113

### 3-5-8 処理作業委託

#### (1) 流域下水道本部分

#### 北多摩一号水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
作業1	北多摩一号水再生センター・南多摩水再生センター施設管理業務委託	運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	970,580,619	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業2	北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター施設管理業務委託	運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	92,230	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業5	北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託	試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式	2,274,110	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
作業6	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス及び放射性物質分析業務委託 (複数単価契約)	汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等の測定 一式 汚泥焼却施設内の作業環境測定 一式 作業環境測定結果の評価 一式 放射能濃度測定用資料収集 一式 放射能濃度測定 一式	2,835,360	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
作業11	北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託	試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式	900,743	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
作業13	北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業 (単価契約)	沈砂処分 (中間処理) 一式	9,136,710	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業28	流域下水道本部ほか8か所危機管理情報システム保守点検委託	危機管理情報システム保守点検 一式 緊急保守 一式	1,215,500	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業30	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却灰等収集運搬作業 (複数単価契約)	収集運搬作業 一式	27,504,735	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業31	北多摩二号水再生センターほか3か所ナトリウム・硫黄電池運転状況管理作業委託	ナトリウム・硫黄電池の運転状況の遠隔管理 一式 火災対策用乾燥砂の拠点配備 一式	326,700	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業33	北多摩一号水再生センターほか1か所植栽管理委託	芝生地管理、植込地管理、花壇管理、病虫害防除、せん定枝葉リサイクル作業、その他作業 一式	20,108,000	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業52	北多摩一号水再生センター低濃度PCB廃棄物処分委託	低濃度PCB廃棄物の処分 一式	1,250,700	令和2年 9月14日 令和3年 3月19日

北多摩一号水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
作業54	放射線測定機器保守点検委託	放射線測定機器保守点検 一式	320,168	令和2年 9月30日 令和3年 3月 1日
作業55	北多摩一号水再生センターほか4か所建築基準法第12条に基づく定期点検委託	資料調査・資料作成 一式 建築設備の定期点検 一式 防災設備の定期点検 一式	139,700	令和2年 9月30日 令和2年12月24日
作業64	北多摩一号水再生センター受変電設備保守点検委託	受変電設備保守点検 一式 保護継電器保守点検 一式 無停電電源設備保守点検 一式	5,060,000	令和2年12月 1日 令和3年 3月19日
作業71	北多摩一号水再生センター低濃度PCB廃棄物収集運搬作業委託	低濃度PCB廃棄物の収集及び運搬 一式	6,226,000	令和2年12月21日 令和3年 3月17日
作業76	有害ガス検知器及び測定器等保守点検委託	外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 警報動作の確認 一式 ステッカー貼付 一式	102,062	令和3年 2月 1日 令和3年 3月15日
協定	(太平洋セメント) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	13,315,148	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
協定	(日本メサライト) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	4,190,472	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
協定	(デイ・シイ) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	1,181,985	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
協定	(中央電気工業) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	1,465,200	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
施管	光ファイバーネットワーク施設保守管理委託		1,249,286	
施管	降雨情報システム保守点検委託		163,115	
雑	北多摩一号水再生センター管理棟建物補修設計委託ほか1件		1,644,588	
小計			1,071,283,131	



南多摩水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
作業1	北多摩一号水再生センター・南多摩水再生センター施設管理業務委託	運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	757,462,291	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業2	北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター施設管理業務委託	運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	110,670	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業5	北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託	試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式	2,195,352	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
作業6	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス及び放射性物質分析業務委託 (複数単価契約)	汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等の測定 一式 汚泥焼却施設内の作業環境測定 一式 作業環境測定結果の評価 一式 放射能濃度測定用資料収集 一式 放射能濃度測定 一式	1,838,320	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
作業11	北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託	試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式	836,734	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
作業13	北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業 (単価契約)	沈砂処分 (中間処理) 一式	3,158,100	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業28	流域下水道本部ほか8か所危機管理情報システム保守点検委託	危機管理情報システム保守点検 一式 緊急保守 一式	572,000	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業30	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却灰等収集運搬作業 (複数単価契約)	収集運搬作業 一式	15,249,774	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業31	北多摩二号水再生センターほか3か所ナトリウム・硫黄電池運転状況管理作業委託	ナトリウム・硫黄電池の運転状況の遠隔管理 一式 火災対策用乾燥砂の拠点配備 一式	168,300	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業34	南多摩水再生センターほか1か所植栽管理委託	芝生地管理、植込地管理、花壇管理、病害虫防除、せん定枝葉リサイクル作業、その他作業、建設用地植栽管理、放流きよ地植栽管理 一式	18,395,300	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業53	南多摩水再生センター2号炉排熱発電設備保守点検委託	ボイラー設備点検 一式 蒸気タービン設備点検 一式 液化ガス設備点検 一式	20,900,000	令和2年 9月14日 令和3年 1月21日
作業54	放射線測定機器保守点検委託	放射線測定機器保守点検 一式	93,639	令和2年 9月30日 令和3年 3月 1日
作業55	北多摩一号水再生センターほか4か所建築基準法第12条に基づく定期点検委託	資料調査・資料作成 一式 建築設備の定期点検 一式 防災設備の定期点検 一式	227,700	令和2年 9月30日 令和2年12月24日

南多摩水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
作業72	南多摩水再生センターほか1か所受変電設備保守点検委託	受変電設備保守点検 一式 速度制御装置保守点検 一式 ガスタービン発電設備保守点検 一式	8,528,300	令和2年12月21日 令和3年 3月16日
作業76	有害ガス検知器及び測定器等保守点検委託	外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 警報動作の確認 一式 ステッカー貼付 一式	204,123	令和3年 2月 1日 令和3年 3月15日
協定	(太平洋セメント) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	15,186,796	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
協定	(日本メサライト) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	752,136	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
協定	(中央電気工業) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	1,164,900	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
施管	光ファイバーネットワーク施設保守管理委託		1,249,286	
施管	降雨情報システム保守点検委託		163,115	
小計			848,456,836	

北多摩二号水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
作業2	北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター施設管理業務委託	運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	768,280,781	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業5	北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託	試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式	1,923,598	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
作業6	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス及び放射性物質分析業務委託 (複数単価契約)	汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等の測定 一式 汚泥焼却施設内の作業環境測定 一式 作業環境測定結果の評価 一式 放射能濃度測定用資料収集 一式 放射能濃度測定 一式	1,367,520	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
作業11	北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託	試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式	782,529	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
作業13	北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業 (単価契約)	沈砂処分 (中間処理) 一式	3,455,760	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業28	流域下水道本部ほか8か所危機管理情報システム保守点検委託	危機管理情報システム保守点検 一式 緊急保守 一式	2,502,500	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業30	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却灰等収集運搬作業 (複数単価契約)	収集運搬作業 一式	8,288,725	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業31	北多摩二号水再生センターほか3か所ナトリウム・硫黄電池運転状況管理作業委託	ナトリウム・硫黄電池の運転状況の遠隔管理 一式 火災対策用乾燥砂の拠点配備 一式	168,300	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業35	北多摩二号水再生センター植栽管理委託	芝生地管理、植込地管理、花壇管理、病虫害防除、せん定枝葉リサイクル作業、その他作業 一式	17,017,000	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業54	放射線測定機器保守点検委託	放射線測定機器保守点検 一式	320,168	令和2年 9月30日 令和3年 3月 1日
作業55	北多摩一号水再生センターほか4か所建築基準法第12条に基づく定期点検委託	資料調査・資料作成 一式 建築設備の定期点検 一式 防災設備の定期点検 一式	181,500	令和2年 9月30日 令和2年12月24日
作業63	北多摩二号水再生センターほか1か所ディーゼル発電設備保守点検委託	非常用発電機2号ディーゼル機関保守点検 一式	26,399,930	令和2年11月24日 令和3年 3月17日

北多摩二号水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
作業65	北多摩二号水再生センターほか1か所受変電設備保守点検委託	電気設備保守点検 一式 ディーゼル発電設備保守点検 一式 電源設備保守点検 一式 電力貯蔵設備保守点検 一式	29,370,000	令和2年12月 1日 令和3年 3月17日
作業76	有害ガス検知器及び測定器等保守点検委託	外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 警報動作の確認 一式 ステッカー貼付 一式	177,979	令和3年 2月 1日 令和3年 3月15日
協定	(太平洋セメント) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	8,343,073	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
協定	(日本メサライト) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	495,638	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
協定	(デイ・シイ) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	740,521	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
協定	(中央電気工業) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	217,800	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
施管	光ファイバーネットワーク施設保守管理委託		1,249,286	
施管	降雨情報システム保守点検委託		163,114	
雑	北多摩二号水再生センター排水樋門清掃作業		979,000	
小計			872,424,722	

浅川水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
作業2	北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター施設管理業務委託	運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	628,721,609	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業5	北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託	試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式	1,979,598	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
作業6	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス及び放射性物質分析業務委託(複数単価契約)	汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等の測定 一式 汚泥焼却施設内の作業環境測定 一式 作業環境測定結果の評価 一式 放射能濃度測定用資料収集 一式 放射能濃度測定 一式	1,823,580	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
作業11	北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託	試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式	872,786	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
作業13	北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業(単価契約)	沈砂処分(中間処理) 一式	747,780	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業28	流域下水道本部ほか8か所危機管理情報システム保守点検委託	危機管理情報システム保守点検 一式 緊急保守 一式	572,000	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業30	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却灰等収集運搬作業(複数単価契約)	収集運搬作業 一式	22,680,820	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業36	浅川水再生センター植栽管理委託	芝生地管理、植込地管理、花壇管理、病害虫防除、せん定枝葉リサイクル作業、その他作業 一式	8,880,300	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業54	放射線測定機器保守点検委託	放射線測定機器保守点検 一式	93,639	令和2年 9月30日 令和3年 3月 1日
作業55	北多摩一号水再生センターほか4か所建築基準法第12条に基づく定期点検委託	資料調査・資料作成 一式 建築設備の定期点検 一式 防災設備の定期点検 一式	183,700	令和2年 9月30日 令和2年12月24日
作業63	北多摩二号水再生センターほか1か所ディーゼル発電設備保守点検委託	非常用発電機2号ディーゼル機関保守点検 一式	28,600,070	令和2年11月24日 令和3年 3月17日

浅川水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
作業65	北多摩二号水再生センターほか1か所受変電設備保守点検委託	電気設備保守点検 一式 ディーゼル発電設備保守点検 一式 電源設備保守点検 一式 電力貯蔵設備保守点検 一式	19,580,000	令和2年12月 1日 令和3年 3月17日
作業76	有害ガス検知器及び測定器等保守点検委託	外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 警報動作の確認 一式 ステッカー貼付 一式	102,062	令和3年 2月 1日 令和3年 3月15日
協定	(太平洋セメント) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	5,163,303	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
協定	(日本メサライト) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	6,381,760	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
協定	(デイ・シイ) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	651,007	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
協定	(中央電気工業) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	402,600	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
施管	光ファイバーネットワーク施設保守管理委託		1,249,286	
施管	降雨情報システム保守点検委託		163,114	
雑	浅川水再生センター建物補修工事に伴う調査委託ほか4件		2,750,000	
小計			731,599,014	

多摩川上流水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
作業2	北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター施設管理業務委託	運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	89,250	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業3	多摩川上流水再生センター・八王子水再生センター施設管理業務委託	運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	1,052,425,999	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業5	北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託	試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式	2,465,958	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
作業6	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス及び放射性物質分析業務委託 (複数単価契約)	汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等の測定 一式 汚泥焼却施設内の作業環境測定 一式 作業環境測定結果の評価 一式 放射能濃度測定用資料収集 一式 放射能濃度測定 一式	1,923,350	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
作業11	北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託	試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式	972,342	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
作業13	北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業 (単価契約)	沈砂処分 (中間処理) 一式	2,472,030	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業28	流域下水道本部ほか8か所危機管理情報システム保守点検委託	危機管理情報システム保守点検 一式 緊急保守 一式	572,000	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日

多摩川上流水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
作業29	流域下水道幹線保安作業（複数単価契約）	保安作業、巡視点検、水位計点検、マンホールポンプ点検、特殊人孔清掃点検作業、空気弁清掃点検作業 一式	3,615,810	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業30	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却灰等収集運搬作業（複数単価契約）	収集運搬作業 一式	22,185,909	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業31	北多摩二号水再生センターほか3か所ナトリウム・硫黄電池運転状況管理作業委託	ナトリウム・硫黄電池の運転状況の遠隔管理 一式 火災対策用乾燥砂の拠点配備 一式	326,700	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日



多摩川上流水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手完了（予定）
作業37	多摩川上流水再生センター植栽管理委託	芝生地管理、植込地管理、花壇管理、せん定枝葉リサイクル作業、その他作業、施設拡張用地植栽管理 一式	16,658,400	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業54	放射線測定機器保守点検委託	放射線測定機器保守点検 一式	320,168	令和2年 9月30日 令和3年 3月 1日
作業67	多摩川上流水再生センターディーゼル発電設備1号保守点検委託	ディーゼル発電設備1号保守点検 一式	49,500,000	令和2年12月 1日 令和3年 3月10日
作業74	多摩川上流水再生センターほか1か所受変電設備保守点検委託	受変電設備保守点検 一式 無停電電源設備保守点検 一式	9,845,000	令和2年12月21日 令和3年 3月16日
作業76	有害ガス検知器及び測定器等保守点検委託	外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 警報動作の確認 一式 ステッカー貼付 一式	313,063	令和3年 2月 1日 令和3年 3月15日
協定	（太平洋セメント）下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	7,836,507	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
協定	（日本メサライト）下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	16,253,952	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
協定	（デイ・シイ）下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	172,924	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
協定	（中央電気工業）下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	528,000	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
施管	光ファイバーネットワーク施設保守管理委託		1,249,286	

多摩川上流水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
施管	降雨情報システム 保守点検委託		163,114	
その他	高圧引込線停止作 業に伴う作業費用 の支出について		37,840	
雑	多摩川上流水再生 センター場内付帯 設備補修工事に伴 う調査委託ほか1件		1,292,412	
小計			1,191,220,014	

八王子水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
作業2	北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター施設管理業務委託	運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	58,910	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業3	多摩川上流水再生センター・八王子水再生センター施設管理業務委託	運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	763,663,001	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業5	北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託	試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式	1,923,598	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
作業6	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス及び放射性物質分析業務委託 (複数単価契約)	汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等の測定 一式 汚泥焼却施設内の作業環境測定 一式 作業環境測定結果の評価 一式 放射能濃度測定用資料収集 一式 放射能濃度測定 一式	1,963,940	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
作業11	北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託	試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式	713,585	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
作業13	北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業 (単価契約)	沈砂処分 (中間処理) 一式	72,600	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業28	流域下水道本部ほか8か所危機管理情報システム保守点検委託	危機管理情報システム保守点検 一式 緊急保守 一式	572,000	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業30	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却灰等収集運搬作業 (複数単価契約)	収集運搬作業 一式	11,627,613	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業38	八王子水再生センター植栽管理委託	芝生地管理、植込地管理、花壇管理、その他作業、施設拡張用地植栽管理、代替地植栽管理 一式	17,043,400	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業54	放射線測定機器保守点検委託	放射線測定機器保守点検 一式	93,639	令和2年 9月30日 令和3年 3月 1日

## 八王子水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手完了（予定）
作業68	八王子水再生センター受変電設備保守点検委託	受変電設備保守点検 一式	11,000,000	令和2年12月 1日 令和3年 3月17日
建設30663	八王子水再生センター西系水処理施設建設に伴う整備工事	<土木工事> (1)沈砂池ポンプ棟耐震補強工事 一式 (2)沈砂池ポンプ棟工事 一式 (3)西系水処理施設水張試験 一式 <建築躯体仕上工事> (1)沈砂池ポンプ棟耐震補強工事 一式 <建築機械設備工事> (1)沈砂池ポンプ棟耐震補強工事 一式 (2)西系管廊工事 一式 <建築電気設備工事> (1)沈砂池ポンプ棟耐震補強工事 一式 (2)西系管廊工事 一式	517,000	平成31年1月21日 令和2年10月30日
協定	(太平洋セメント) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	2,475,864	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
協定	(日本メサライト) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	10,774,104	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
協定	(デイ・シイ) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	343,814	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
協定	(中央電気工業) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	277,200	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
施管	光ファイバーネットワーク施設保守管理委託		1,249,285	
施管	降雨情報システム保守点検委託		163,114	
雑	清瀬水再生センターほか2か所新型ナトリウム・硫黄電池運転状況管理作業委託		198,000	
小計			824,730,667	

清瀬水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
作業2	北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター施設管理業務委託	運転管理業務 一式 保安全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	75,550	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業4	清瀬水再生センター施設管理業務委託	運転管理業務 一式 保安全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	1,034,506,000	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業5	北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託	試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式	2,637,786	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
作業6	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス及び放射性物質分析業務委託 (複数単価契約)	汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等の測定 一式 汚泥焼却施設内の作業環境測定 一式 作業環境測定結果の評価 一式 放射能濃度測定用資料収集 一式 放射能濃度測定 一式	2,192,080	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
作業11	北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託	試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式	984,296	令和2年 4月 1日 令和3年 3月24日
作業13	北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業 (単価契約)	沈砂処分 (中間処理) 一式	2,635,380	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業28	流域下水道本部ほか8か所危機管理情報システム保守点検委託	危機管理情報システム保守点検 一式 緊急保守 一式	715,000	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業30	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却灰等収集運搬作業 (複数単価契約)	収集運搬作業 一式	22,414,763	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業39	清瀬水再生センター植栽管理委託	芝生地管理、植込地管理、花壇管理、病虫害防除、せん定枝葉リサイクル作業、その他作業 一式	16,035,800	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
作業40	清瀬水再生センター汚泥ガス化炉事業における施設の維持管理及び運営業務委託	清瀬水再生センター汚泥ガス化炉施設の運転管理業務 一式 清瀬水再生センター汚泥ガス化炉施設の保安全管理業務 一式 その他事務処理 一式	254,749,001	平成22年5月27日 令和12年3月31日
作業54	放射線測定機器保守点検委託	放射線測定機器保守点検 一式	320,168	令和2年 9月30日 令和3年 3月 1日

清瀬水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手完了（予定）
作業55	北多摩一号水再生センターほか4か所建築基準法第12条に基づく定期点検委託	資料調査・資料作成 一式 建築設備の定期点検 一式 防災設備の定期点検 一式	367,400	令和2年 9月30日 令和2年12月24日
作業75	清瀬水再生センター受変電設備保守点検委託	電気設備保守点検 一式	6,600,000	令和3年 2月 1日 令和3年 3月16日
作業76	有害ガス検知器及び測定器等保守点検委託	外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 警報動作の確認 一式 ステッカー貼付 一式	102,062	令和3年 2月 1日 令和3年 3月15日
協定	（太平洋セメント）下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	29,604,588	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
協定	（日本メサライト）下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	4,805,856	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
協定	（デイ・シイ）下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	539,116	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
協定	（中央電気工業）下水汚泥焼却灰の資源化に関する令和2年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	600,600	令和2年 4月 1日 令和3年 3月31日
施管	光ファイバーネットワーク施設保守管理委託		1,249,285	
施管	降雨情報システム保守点検委託		163,114	
雑	清瀬水再生センターほか2か所新型ナトリウム・硫黄電池運転状況管理作業委託		198,000	
小計			1,381,495,845	
その他	材料費・その他		2,730,187,874	
計			9,651,398,103	

### 3-6 工事

#### 3-6-1 建設工事

##### (1) 建設工事の概況

###### 施設建設

種別	金額 (円)	施工内容
事務費	593,129,974	
計	593,129,974	

###### 管渠

種別	金額 (円)	施工内容
幹線	49,432,900	羽村幹線Sno.76人孔ほか27か所多機能型マンホール蓋整備工事 等
設計委託	42,351,179	空堀川上流雨水幹線調査設計委託 等
用地	0	
計	91,784,079	

###### 水再生センター

種別	金額 (円)	施工内容
建物及び構築物	2,944,904,387	北多摩二号水再生センターポンプ棟建設及び耐震補強工事 等
機械及び装置	8,693,928,040	多摩川上流水再生センター水処理電気設備再構築工事 等
設計及び監理委託	374,175,721	清瀬水再生センター管理棟ほか1か所整備実施設計委託 等
その他	4,437,810	浅川水再生センター植栽管理委託 等
計	12,017,445,958	

(2) 野川処理区建設工事

管きよ

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
0224	調布幹線再構築基本計画作成委託	流域踏査工 一式 計画系統調査工 1.8km 在来施設調査工 0.5km 既設管調査工 0.5km 再構築基本計画作成工 一式 水準測量工 1.2km 縦断測量工 0.5km	13,814,900	令和2年9月14日 令和3年3月19日



(3) 北多摩一号処理区建設工事

水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
3125	北多摩一号水再生センター汚泥処理設備再構築に伴う施設基本設計委託	基本設計 一式	43,441,200	令和2年1月21日 令和2年11月5日
02251	北多摩一号水再生センター汚泥焼却設備再構築工事	(1) 脱水汚泥供給設備 一式 (2) 乾燥設備 (ストーカ炉に限る) 一式 (3) 汚泥焼却炉 一式 (4) 珪砂供給設備 (ターボ型流動炉、タービン多層型流動炉に限る) 一式 (5) 熱回収設備 一式 (6) 蒸気設備 (ストーカ炉に限る) 一式 (7) 送風機設備 一式 (8) 灰処理設備 一式 (9) 排ガス処理設備 一式 (10) 白煙防止設備 一式 (11) 苛性ソーダ供給設備 一式 (12) 用水供給設備 一式 (13) 空気源設備 一式 (14) 脱臭設備 一式 (15) しさ混焼設備 一式 (16) 発電設備 一式 (17) 脱水汚泥払出設備 一式 (18) 計装機器設備 一式 (19) ダクト・ダンパ類 一式 (20) 配管・弁類 一式	0	令和2年8月6日 令和6年2月20日
02255	北多摩一号水再生センターほか2か所水処理施設耐震補強工事	土木工事 北多摩一号水再生センター 築造工 一式 仮設工 一式 浅川水再生センター 築造工 一式 構造物撤去工 一式 構造物復旧工 一式 多摩川上流水再生センター 築造工 一式 仮設工 一式 建築電気工事 一式	26,334,000	令和2年8月18日 令和3年6月14日
0226	北多摩一号水再生センター汚泥処理設備再構築に伴う施設実施設計委託	実施設計 一式	5,720,000	令和2年10月8日 令和3年3月9日
0233	北多摩一号水再生センター汚泥処理設備再構築に伴う施設実施設計委託その2	実施設計 一式 土質調査 一式	0	令和3年1月25日 令和4年3月11日
0209	北多摩一号水再生センター汚泥処理設備再構築に伴う施設調査委託	汚泥処理設備再構築に伴う施設調査 一式	8,910,000	令和2年6月8日 令和2年10月23日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
02252	北多摩一号水再生センター 監視制御設備整備工事	監視制御設備 一式 配電盤設備 一式 配線工事 一式	79,285,800	令和2年6月18日 令和2年10月7日
02253	北多摩一号水再生センター 場内配管整備工事	波付硬質合成樹脂管 一式	880,000	令和2年4月30日 令和2年6月22日
02254	北多摩一号水再生センター 場内配管整備工事その2	波付硬質合成樹脂管 一式 ハンドホール 一式	2,035,000	令和2年6月25日 令和2年8月24日
02551	浅川水再生センターほか3施 設光ファイバーケーブル管 路敷設工事	光ファイバーケーブル用管路敷設工 事 一式	4,970,429	令和2年7月2日 令和3年5月10日
02757	東京都下水道局の光ファイ バーケーブルネットワーク 工事に関する協定書	光ファイバーネットワーク工事 一 式	484,256	令和2年9月17日 令和3年9月30日

(4) 北多摩二号処理区建設工事

水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
31354	北多摩二号水再生センター 特高受変電棟建設工事	特高受変電棟 RC造・地上2階 建 築面積 468.48㎡ 延べ床面積 885.24㎡ (1) 建築躯体仕上工事 一式 (2) 建築機械設備工事 一式 (3) 建築電気設備工事 一式 (4) 土木工事 一式	82,313,000	令和2年3月27日 令和3年7月28日
2927	北多摩二号水再生センター ポンプ棟建設及び耐震補強 工事監理等委託	ポンプ棟 RC造 地上2階・地下3階 建築面積 461.26㎡ 延べ床面積 1642.05㎡ (1) 建築躯体仕上工事 (2) 建築機械設備工事 (3) 建築電気設備工事	7,020,000	平成29年10月26日 令和3年3月22日
29355	北多摩二号水再生センター ポンプ棟建設及び耐震補強 工事	《土木工事》 1. ポンプ棟築造工事 (1) 躯体工 一式 2. 導水管布設工事 (1) ダクタイル鋳鉄管 φ900mm 271m (2) 推進工法用ガラス繊維鉄筋コン クリート管 φ1200mm 112m (3) 鉄筋コンクリート管 φ1350mm 25m (4) 強化プラスチック複合管 φ 1350mm 10m (5) 強化プラスチック複合管(合流 管移設) φ1000mm 43m 3. 沈砂池ポンプ棟耐震補強工事 (1) 増し打ち工事 一式 (2) 鉄筋補強工事 一式 4. 覆蓋進入斜路整備工事 (1) 整備工事 一式 《建築工事》 ポンプ棟 RC造・地上2階・地下3階 建築面積 461.26㎡ 延べ床面積 1642.05㎡ 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	1,516,721,200	平成29年10月26日 令和2年12月7日

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手完了（予定）
31352	北多摩二号水再生センター汚泥濃縮設備再構築その2工事	(1) 汚泥濃縮機・・・・・・・・・・1台 (2) 汚泥供給設備・・・・・・・・一式 (3) 薬品供給設備・・・・・・・・一式 (4) 配管・弁類・・・・・・・・一式 (5) 撤去工事・・・・・・・・一式 (6) 土木工事（劣化部除去工、断面修復工、防食被覆工）・・・・・・・・一式	259,006,000	令和元年5月27日 令和3年3月17日
31353	北多摩二号水再生センター汚泥処理電気設備再構築その2工事	配電盤設備（E-4、E-6）・・・・一式 監視制御設備（E-9）・・・・一式 計装設備・・・・一式 配線工事・・・・一式	166,496,000	令和元年7月29日 令和3年3月10日
31351	北多摩二号水再生センター汚泥焼却設備再構築工事	(1) 脱水汚泥供給設備・・・・一式 (2) 乾燥設備（ストーカ炉に限る）・・・・一式 (3) 汚泥焼却炉・・・・一式 (4) 珪砂供給設備（ターボ型流動焼却炉及びタービン多層型流動炉に限る）・・・・一式 (5) 熱回収設備・・・・一式 (6) 蒸気設備（ストーカ炉に限る）・・・・一式 (7) 送風機設備・・・・一式 (8) 灰処理設備・・・・一式 (9) 排ガス処理設備・・・・一式 (10) 白煙防止設備・・・・一式 (11) 苛性ソーダ供給設備・・・・一式 (12) 用水供給設備・・・・一式 (13) 空気源設備・・・・一式 (14) 脱臭設備・・・・一式 (15) 脱水汚泥受入設備・・・・一式 (16) しき搬送設備・・・・一式 (17) 計装機器設備・・・・一式 (18) ダクト・ダンパ類・・・・一式 (19) 配管・弁類・・・・一式 (20) 土木工事（あと施工せん断補強鉄筋工）・・・・一式	210,826,000	令和元年7月8日 令和5年2月9日
3127	北多摩二号水再生センター汚泥処理設備再構築に伴う施設実施設計委託	実施設計 一式	55,126,500	令和2年2月25日 令和3年3月17日
02353	北多摩二号水再生センター塩素接触槽耐震補強工事	耐震補強工事 一式	96,569,000	令和2年7月2日 令和4年7月8日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
02351	北多摩二号水再生センター汚泥脱水設備再構築工事	(1) 汚泥脱水機 3台 (2) 汚泥供給ポンプ 3台 (3) 薬品供給設備 一式 (4) 脱水ケーキ搬送設備 一式 (5) 配管・弁類 一式 (6) 付帯設備 一式	10,549,000	令和2年7月6日 令和5年2月16日
0213	北多摩二号水再生センター汚泥処理設備再構築に伴う施設基本設計委託その2	基本設計 一式	13,200,000	令和2年7月13日 令和3年1月19日
0237	北多摩二号水再生センター汚泥処理設備再構築に伴う施設実施設計委託その2	実施設計 一式 土質調査 一式	0	令和3年3月2日 令和4年3月3日
0231	北多摩二号水再生センター水処理設備再構築に伴う実施設計委託	実施設計 一式	0	令和2年12月1日 令和3年6月22日
02352	北多摩二号水再生センターほか1か所監視制御設備整備工事	(1) 監視制御設備機能増設 . . . . . 一式 (2) 工業用テレビ設備機能増設 . . . . . 一式 (3) 配電盤設備機能増設 . . . . . 一式 (4) 計装設備機能増設 . . . . . 一式 (5) 配線工事 . . . . . 一式	48,950,000	令和2年6月1日 令和3年1月4日
作業35	北多摩二号水再生センター植栽管理委託	(1) 芝生地管理 . . . 一式 (2) 植込地管理 . . . 一式 (3) 花壇管理 . . . 一式 (4) 病虫害防除 . . . 一式 (5) せん定枝葉リサイクル作業 . . . 一式 (6) その他作業 . . . 一式	117,700	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02355	北多摩二号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 66kV) . . . . . 一式 (2) 配電盤設備 . . . . . 一式 (3) 高圧変圧器設備 . . . . . 一式 (4) 監視制御設備 . . . . . 一式 (5) 無停電電源設備 . . . . . 一式 (6) 配線工事 . . . . . 一式	0	令和3年1月19日 令和5年2月22日
02551	浅川水再生センターほか3施設光ファイバーケーブル管路敷設工事	光ファイバーケーブル用管路敷設工事 一式	4,970,429	令和2年7月2日 令和3年5月10日
02757	東京都下水道局の光ファイバーケーブルネットワーク工事に関する協定書	光ファイバーネットワーク工事 一式	484,255	令和2年9月17日 令和3年9月30日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
02356	北多摩二号水再生センター ポンプ設備その3工事	(1) 汚水ポンプ (電動機直結立軸斜流 ポンプ φ800×80m <sup>3</sup> /min×13m×250kW) …… … 1台 (2) 汚水ポンプ (電動機直結立軸渦巻 斜流ポンプ φ500×33m <sup>3</sup> /min×21m×185kW) …… … 3台 (3) 主配管・弁類 …………… … 一式 (4) 制水扉設備 …………… … 一式 (5) 脱臭設備 …………… … 一式 (6) 付帯設備 …………… … 一式	0	令和3年1月19日 令和5年7月20日
02354	北多摩二号水再生センター 汚泥濃縮設備再構築その3 工事	1 汚泥濃縮機 …………… 1台 2 余剰汚泥供給ポンプ …… 2台 3 薬品供給ポンプ …………… 1台 4 苛性ソーダ供給設備 ……一式 5 配管・弁類 ……………一式 6 付帯設備 ……………一式 7 撤去工事 ……………一式	0	令和2年10月15日 令和4年5月20日
0201	北多摩二号水再生センター 特高受変電棟建設工事監理 等委託	特高受変電棟 新築 RC造 地上2階 建 築面積468.48m <sup>2</sup> 延べ床面積 885.24m <sup>2</sup> (1) 建築躯体仕上工事 一式 (2) 建築機械設備工事 一式 (3) 建築電気設備工事 一式	0	令和2年4月2日 令和3年8月5日
0232	北多摩二号水再生センター ポンプ棟保守管理	保守管理 一式	1,925,000	令和2年12月8日 令和3年3月31日
-	計画変更通知提出に係る手 数料の支払の精算について	計画変更通知申請に係る手数料	35,000	-

(5) 多摩川上流処理区建設工事

管きよ

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
3124	空堀川上流雨水幹線調査設計委託	(1) 流域踏査 56.88ha (2) 計画系統調査路線 9,920m	2,006,136	令和2年1月10日 令和3年3月15日
02454	羽村幹線Sno.76人孔ほか27か所多機能型マンホール蓋整備工事	1 計装設備 …………… 一式 2 配線工事 …………… 一式 3 土木工事 …………… 一式	0	令和3年1月25日 令和3年7月5日
0214	清瀬水再生センターほか2施設及び多摩川上流幹線ほか13幹線雨天時対策基本設計委託	基本設計 一式 実施設計 一式	1,487,672	令和2年7月13日 令和2年12月15日
0236	空堀川上流雨水幹線土質調査委託	土質調査工 一式	0	令和3年3月2日 令和3年10月15日

水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
28455	多摩川上流水再生センター汚泥焼却設備再構築工事	1 脱水汚泥供給設備・・・一式 2 乾燥設備 (ストーカ炉に限る)・・・一式 3 汚泥焼却炉・・・一式 4 珪砂供給設備(ターボ型流動焼却炉、最適燃焼制御付気泡流動炉、タービンガス化炉及びタービン多層型流動炉に限る)・・・一式 5 熱回収設備・・・一式 6 蒸気設備 (ストーカ炉に限る)・・・一式 7 送風機設備・・・一式 8 灰処理設備・・・一式 9 排ガス処理設備・・・一式 10 白煙防止設備・・・一式 11 苛性ソーダ供給設備・・・一式 12 用水供給設備・・・一式 13 空気源設備・・・一式 14 脱臭設備・・・一式 15 発電設備・・・一式 16 脱水汚泥受入・払出設備・・・一式 17 沈砂・しき混焼設備・・・一式 18 計装機器設備・・・一式 19 ダクト・ダンパ類・・・一式 20 配管・弁類・・・一式 21 基礎工事・・・一式 22 建築工事・・・一式	348,645,800	平成29年1月16日 令和2年12月25日
30454	多摩川上流水再生センター設備再構築に伴う建設工事	反応槽改造工 一式 防食工 一式 付帯工 一式 反応槽付帯工 一式	169,741,800	平成31年1月15日 令和2年6月18日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
30452	多摩川上流水再生センター 汚泥処理電気設備再構築工 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	860,954,400	平成30年9月10日 令和2年7月7日



工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
31455	多摩川上流水再生センター 第一沈殿池機械設備再構築 工事	1 汚泥かき寄せ機 1池 2 スカム除去装置 一式 3 制水扉設備 2門 4 ポンプ設備 一式 5 配管・弁類 一式 6 付帯設備 一式 7 撤去工事 一式 8 土木工事 (劣化部除去工・断面修 復工・防食被覆工) 一式	291,852,000	令和元年7月8日 令和3年3月19日
31458	多摩川上流水再生センター 反応槽機械設備再構築工事	(1) 散気設備 1槽 (2) かくはん設備 1槽 (3) 可動せき 2門 (4) 凝集剤注入ポンプ 1台 (5) 配管・弁類 一式 (6) 付帯設備 一式 (7) 撤去工事 一式	429,154,000	令和元年11月18日 令和3年3月19日
31453	多摩川上流水再生センター 第二沈殿池機械設備再構築 工事	(1) 汚泥かき寄せ機……………1池 (2) 制水扉設備……………8門 (3) ポンプ設備……………3台 (4) 配管・弁類……………一式 (5) 付帯設備……………一式 (6) 撤去工事……………一式	187,935,000	令和元年6月17日 令和3年1月29日
31451	多摩川上流水再生センター 送風機設備その7工事	(1) 送風機設備 (電動機直結片吸込 多段ターボブ ロワ (インレットベーン付)) ……1 台 (2) 配管・類……………一式	115,430,040	令和元年6月17日 令和3年3月29日
31456	多摩川上流水再生センター 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) 計装設備 一式 (4) 配線工事 一式	686,257,000	令和元年10月1日 令和3年3月22日
31459	多摩川上流水再生センター 汚泥濃縮設備再構築工事	(1) 汚泥濃縮機……………1台 (2) ポンプ設備……………一式 (3) 苛性ソーダ供給設備 一式 (4) 配管・弁類……………一式 (5) 付帯設備……………一式 (6) 撤去工事……………一式	239,800,000	令和元年11月25日 令和3年3月5日
31460	多摩川上流水再生センター 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	164,109,000	令和2年1月21日 令和3年3月25日
31652	八王子水再生センター ほか1か所構内交換設備整備 工事	建築電気設備工事 一式	16,242,600	令和元年10月10日 令和2年4月24日
02452	多摩川上流水再生センター 管理棟ほか2か所整備工事	(1) 建築機械設備工事 一式 (2) 建築電気設備工事 一式 (3) 建築躯体仕上工事 一式	116,534,000	令和2年6月8日 令和3年3月11日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
0210	多摩川上流水再生センター管理棟ほか2か所整備工事監理等委託	管理棟 RC造 地上3階 地下1階 建築面積 4,612㎡ 改修等換算床面積 198㎡ 機械棟・汚泥処理棟 RC造 地上3階 地下1階 建築面積 13,376㎡ 改修等換算床面積 163㎡ 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 建築躯体仕上工事 一式	4,840,000	令和2年6月15日 令和3年3月24日
0227	多摩川上流水再生センター設備再構築に伴う水処理施設実施設計委託その2	基本設計 一式 実施設計 一式	0	令和2年11月16日 令和3年10月19日
02451	多摩川上流水再生センター場内整備その14工事	(1) 発生土処分 一式 (2) 場内整備工 一式	13,383,700	令和2年6月1日 令和2年10月30日
02255	北多摩一号水再生センターほか2か所水処理施設耐震補強工事	土木工事 北多摩一号水再生センター 築造工 一式 仮設工 一式 浅川水再生センター 築造工 一式 構造物撤去工 一式 構造物復旧工 一式 多摩川上流水再生センター 築造工 一式 仮設工 一式 建築電気工事 一式	0	令和2年8月18日 令和3年6月14日
02453	多摩川上流水再生センター監視制御設備整備工事	(1) 監視制御設備機能増設(E-6、E-9) 一式 (2) 工業用テレビ設備 一式 (3) 配電盤設備 一式 (4) 計装設備 一式 (5) 配線工事 一式	0	令和3年1月6日 令和3年7月1日
作業37	多摩川上流水再生センター植栽管理委託	(1) 芝生地管理・・・一式 (2) 植込地管理・・・一式 (3) 花壇管理・・・一式 (4) せん定枝葉リサイクル作業・・・一式 (5) その他作業・・・一式 (6) 施設拡張用地植栽管理・・・一式	391,600	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02551	浅川水再生センターほか3施設光ファイバーケーブル管路敷設工事	光ファイバーケーブル用管路敷設工事 一式	4,970,429	令和2年7月2日 令和3年5月10日
02757	東京都下水道局の光ファイバーケーブルネットワーク工事に関する協定書	光ファイバーネットワーク工事 一式	484,255	令和2年9月17日 令和3年9月30日

(6) 荒川右岸処理区建設工事

管きよ

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
3124	空堀川上流雨水幹線調査設計委託	(1) 流域踏査 56.88ha (2) 計画系統調査路線 9,920m	13,654,564	令和2年1月10日 令和3年3月15日
02753	柳瀬幹線Sno. 26人孔ほか9か所多機能型マンホール蓋整備工事	1 計装設備 ……………一式 2 配線工事 ……………一式	25,122,064	令和2年6月29日 令和2年10月30日
02454	羽村幹線Sno. 76人孔ほか27か所多機能型マンホール蓋整備工事	1 計装設備 ……………一式 2 配線工事 ……………一式 3 土木工事 ……………一式	0	令和3年1月25日 令和3年7月5日
0214	清瀬水再生センターほか2施設及び多摩川上流幹線ほか13幹線雨天時対策基本設計委託	基本設計 一式 実施設計 一式	595,068	令和2年7月13日 令和2年12月15日
0236	空堀川上流雨水幹線調査設計委託	土質調査工 一式	0	令和3年3月2日 令和3年10月15日
0228	空堀川上流雨水幹線調査設計委託	流域踏査工 124.00ha 計画系統調査工 1.00km 提案系統調査工 0.01km 在来施設調査工 一式 設計図作成工 一式 施工計画書作成工 一式 設計数量計算書作成工 一式 水準測量工 0.80km 縦断測量工 0.01km	0	令和2年11月10日 令和3年10月27日

水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
30754	清瀬水再生センター汚泥処理設備再構築に伴う建設工事	土木工事 脱水機棟 一式 躯体工 建築工事 脱水機棟 RC造 地上4階 建築面積 294.91㎡ 延べ床面積939.00㎡ 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	237,524,400	平成31年3月20日 令和3年5月14日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
3033	清瀬水再生センター汚泥処理設備再構築に伴う建設工事監理等委託	脱水機棟 新築 RC造 地上4階 建築面積 294.91㎡ 延床面積 939.00㎡ 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成31年3月22日 令和3年5月21日
3123	清瀬水再生センター水処理施設耐震補強実施設計委託その2	(1) 基本設計 一式 (2) 実施設計 一式	40,735,200	令和元年12月13日 令和2年12月17日
3129	清瀬水再生センター管理棟ほか1か所整備実施設計委託	実施設計 一式	30,679,000	令和2年3月3日 令和3年1月5日
02752	清瀬水再生センター汚泥処理設備再構築に伴う建設その2工事	(1) 築造工 (配管架台・基礎) 一式 (2) 築造工 (躯体補強) 一式 (3) 場内管路工 (排水管) 一式 (4) 築造工 (焼却炉基礎) 一式 (5) 場内整備工 一式 (6) 汚泥処理工場 (空気調和設備) 一式 (7) 脱水機棟 (屋外排水設備) 一式 (8) 汚泥処理工場 (火災報知設備) 一式 (9) 焼却炉基礎 (雷保護設備) 一式	27,797,000	令和2年6月11日 令和4年2月17日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
02754	清瀬水再生センター汚泥搬送設備再構築工事	1 ケーキ搬出コンベヤ ..... 2 台 2 ケーキ搬出スクリーンコンベヤ ..... 2 台 3 ケーキ供給コンベヤ改造 ..... 6 台 4 ケーキ分配コンベヤ改造 ..... 2 台 5 ケーキ貯留槽改造 ..... 2 基 6 ケーキ供給ポンプ改造 ..... 4 台 7 ケーキ定量フィーダ5号改造 ..... 1 基 8 場外脱水汚泥受入ホッパ ..... 1 基 9 場外脱水汚泥移送ポンプ ..... 1 台 10 配管・弁類 ..... 一式 11 付帯設備 ..... 一式 12 撤去工事 ..... 一式 13 電気設備工事 (配電盤設備機能増設、配線工事) ..... 一式	167,431,000	令和2年10月8日 令和6年2月15日
02758	清瀬水再生センター管理棟ほか1か所整備工事	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和3年3月2日 令和4年3月3日
0211	清瀬水再生センター汚泥処理設備再構築に伴う施設実施設計委託その3	基本設計 一式 実施設計 一式	3,117,400	令和2年6月12日 令和2年10月15日
0238	清瀬水再生センター管理棟ほか1か所整備工事監理等委託	管理棟 RC造 地上5階・地下1階 建築面積12,364㎡ 改修等換算床面積 435㎡ 沈砂池ポンプ棟 RC造 地上2階・地下1階 建築面積 12,526㎡ 改修等換算床面積 24㎡ 汚泥処理工場 RC造 地上3階・地下2階 建築面積 17,870㎡ 改修等換算床面積 31㎡ 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	令和3年3月11日 令和4年3月22日

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
作業39	清瀬水再生センター 植栽管理委託	芝生地管理、植込地管理、花壇管理、 病虫害防除、せん定枝葉リサイクル作 業、その他作業 一式	24,200	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02756	清瀬水再生センター汚泥濃 縮設備再構築工事	1 汚泥濃縮機…………… …… 3台 2 汚泥供給設備…………… …… 一式 3 薬品供給設備…………… …… 一式 4 消臭設備…………… …… 一式 5 汚泥貯留槽…………… …… 一式 6 付帯設備…………… …… 一式 7 配管・弁類…………… …… 一式 8 撤去工事…………… …… 一式 9 土木工事（劣化部除去工、断面修 復工、防食被覆工）…………… …… 一式	0	令和2年11月16日 令和6年3月26日
02551	浅川水再生センターほか3施 設光ファイバーケーブル管 路敷設工事	光ファイバーケーブル用管路敷設工事 一式	4,970,429	令和2年7月2日 令和3年5月10日
02757	東京都下水道局の光ファイ バーケーブルネットワーク 工事に関する協定書	光ファイバーネットワーク工事 一式	484,256	令和2年9月17日 令和3年9月30日
0230	清瀬水再生センター汚泥処 理設備再構築に伴う施設実 施設計委託その4	実施設計 一式	0	令和2年11月16日 令和3年5月18日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
29753	清瀬水再生センター 汚泥焼却設備再構築工事	(1) 脱水汚泥供給設備・・・一式 (2) 乾燥設備・・・一式 (3) 汚泥焼却炉 (余剰汚泥対応型焼却炉、脱水汚泥110 t /日)・・・1基 (4) 珪砂供給設備 (タービンガス化炉、ターボ型流動焼却炉に限る)・・・一式 (5) 熱回収設備・・・一式 (6) 蒸気設備 (ストーカ炉、ターボ型流動焼却炉に限る)・・・一式 (7) 送風機設備・・・一式 (8) 灰処理設備・・・一式 (9) 排ガス処理設備・・・一式 (10) 白煙防止設備・・・一式 (11) 苛性ソーダ供給設備・・・一式 (12) 用水供給設備・・・一式 (13) 空気源設備・・・一式 (14) 脱臭設備・・・一式 (15) 脱水汚泥払出設備・・・一式 (16) しさ混焼設備・・・一式 (17) 炭酸カルシウム注入設備・・・一式 (18) 計装機器設備・・・一式 (19) ダクト・ダンパ類・・・一式 (20) 配管・弁類・・・一式 (21) 脱水汚泥連絡設備・・・一式	0	平成29年11月13日 令和3年7月29日
30752	清瀬水再生センター 汚泥脱水設備再構築工事	1 汚泥脱水設備 (余剰汚泥対応型脱水機 60m <sup>3</sup> /h×4台)・・・一式 2 汚泥供給設備・・・一式 3 薬品設備・・・一式 4 給水設備・・・一式 5 空気源設備・・・一式 6 消石灰供給設備・・・一式 7 汚泥混和槽・・・一式 8 汚泥脱水機25号改造・・・一式 9 配管・弁類・・・一式 10 撤去工事・・・一式	0	平成30年12月10日 令和4年2月18日
0214	清瀬水再生センターほか2施設及び多摩川上流幹線ほか13幹線雨天時対策基本設計委託	基本設計 一式 実施設計 一式	2,350,007	令和2年7月13日 令和2年12月15日
02755	清瀬水再生センター場内返水管整備工事	人孔上部改造工 一式	2,174,700	令和2年8月18日 令和2年10月21日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
-	建築中間検査申請に係る手数料の支払いに伴う前渡金の精算について		21,000	-



(7) 浅川処理区建設工事

管きよ

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
02753	柳瀬幹線Sno. 26人孔ほか9か所多機能型マンホール蓋整備工事	1 計装設備 ……………一式 2 配線工事 ……………一式	3,061,718	令和2年6月29日 令和2年10月30日
02454	羽村幹線Sno. 76人孔ほか27か所多機能型マンホール蓋整備工事	1 計装設備 ……………一式 2 配線工事 ……………一式 3 土木工事 ……………一式	4,148,829	令和3年1月25日 令和3年7月5日
0214	清瀬水再生センターほか2施設及び多摩川上流幹線ほか13幹線雨天時対策基本設計委託	基本設計 一式 実施設計 一式	148,767	令和2年7月13日 令和2年12月15日

水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
31551	浅川水再生センター第一沈殿池機械設備再構築工事	(1)汚泥かき寄せ機 …………… 1池 (2)スカム除去装置 …………… 3組 (3)制水扉設備 …………… 一式 (4)ポンプ設備 …………… 一式 (5)配管・弁類 …………… 一式 (6)付帯設備 …………… 一式 (7)撤去工事 …………… 一式 (8)土木工事 (劣化部除去工・断面修復工・防食被覆工) …… 一式	170,918,000	令和元年5月24日 令和3年6月9日
31556	浅川水再生センター反応槽機械設備再構築工事	(1)散気設備 1槽 (2)かくはん設備 1槽 (3)制水扉 2門 (4)凝集剤注入設備 一式 (5)配管・弁類 一式 (6)付帯設備 一式 (7)撤去工事 一式 (8)土木工事 (劣化部除去工・断面修復工・防食被覆工) 一式	235,488,000	令和元年10月23日 令和3年2月26日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
31562	浅川水再生センター 第二沈澱池機械設備再構築 工事	(1) 汚泥かき寄せ機……………1 池 (2) スカム除去装置……………3 組 (3) 制水扉……………3 門 (4) ポンプ設備……………一 式 (5) 処理水再利用設備……………一 式 (6) 配管・弁類……………一 式 (7) 付帯設備……………一 式 (8) 撤去工事……………一 式	366,091,000	令和2年1月21日 令和3年3月18日
31553	浅川水再生センター 送風機設備再構築工事	1 送風機設備 (130m <sup>3</sup> /min)……………2台 2 エアフィル タ……………一式 3 配管・弁 類……………一式 4 撤去工 事……………一式	322,575,000	令和元年5月24日 令和2年12月14日
31555	浅川水再生センター 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 計装設備 一式 4 配線工事 一式	705,474,000	令和元年9月2日 令和3年6月9日
31558	浅川水再生センター 汚泥濃縮設備再構築その2工 事	(1) 汚泥濃縮機……………1台 (2) 余剰汚泥供給ポンプ……………1台 (3) 薬品供給ポンプ……………1台 (4) 配管・弁類……………一式 (5) 付帯設備……………一式 (6) 撤去工事……………一式	157,300,000	令和元年11月26日 令和3年2月16日
31560	浅川水再生センター 汚泥脱水設備再構築その2工 事	(1) 汚泥脱水機 (15m <sup>3</sup> /h) ……………1台 (2) ポンプ設備 ……………一式 (3) ケーキ振分コンベヤ ……………1台 (4) ケーキ圧送設備 ……………一式 (5) 配管・弁類 ……………一式 (6) 付帯設備 ……………一式 (7) 撤去工事 ……………一式	362,758,000	令和元年12月2日 令和3年2月22日

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
31563	浅川水再生センター 汚泥処理電気設備再構築その3工事	(1) 配電盤設備 . . . . . 一式 (2) 監視制御設備 . . . . . 一式 (3) 計装設備 . . . . . 一式 (4) 配線工事 . . . . . 一式	253,286,000	令和2年2月25日 令和3年2月26日
0204	浅川水再生センター水処理 施設耐震補強調査設計委託	基本設計 一式	8,690,000	令和2年5月22日 令和2年10月22日
02255	北多摩一号水再生センター ほか2か所水処理施設耐震補 強工事	土木工事 北多摩一号水再生センター 築造工 一式 仮設工 一式 浅川水再生センター 築造工 一式 構造物撤去工 一式 構造物復旧工 一式 多摩川上流水再生センター 築造工 一式 仮設工 一式 建築電気工事 一式	10,615,000	令和2年8月18日 令和3年6月14日
作業36	浅川水再生センター 植栽管理委託	(1) 芝生地管理 . . . 一式 (2) 植込地管理 . . . 一式 (3) 花壇管理 . . . 一式 (4) 病虫害防除 . . . 一式 (5) せん定枝葉リサイクル作 業 . . . 一式 (6) その他作業 . . . 一式	2,009,700	令和2年4月1日 令和3年3月31日
0229	浅川水再生センター汚泥処 理設備再構築に伴う施設基 本設計委託	基本設計 一式 測量作業 一式	0	令和2年11月24日 令和3年9月27日
0223	浅川水再生センター水処理 施設調査に伴う実施設計委 託	実施設計 一式	8,800,000	令和2年9月11日 令和3年3月5日
0216	浅川水再生センター設備再 構築に伴う施設実施設計委 託その2	実施設計 一式	10,704,100	令和2年7月3日 令和3年1月8日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
02552	浅川水再生センター汚泥脱水設備再構築その3工事	1 汚泥脱水機 (15m <sup>3</sup> /h) ・ ・ ・ ・ ・ 1台 2 汚泥供給ポンプ ・ ・ ・ ・ ・ 1台 3 ケーキ振分コンベヤ ・ ・ ・ ・ ・ 1台 4 薬品供給設備 ・ ・ ・ ・ ・ 一式 5 配管・弁類 ・ ・ ・ ・ ・ 一式 6 付帯設備 ・ ・ ・ ・ ・ 一式 7 撤去工事 ・ ・ ・ ・ ・ 一式	0	令和2年12月14日 令和4年12月20日
02551	浅川水再生センターほか3施設光ファイバークーブル管路敷設工事	光ファイバークーブル用管路敷設工事 一式	4,970,428	令和2年7月2日 令和3年5月10日
02757	東京都下水道局の光ファイバークーブルネットワーク工事に関する協定書	光ファイバーネットワーク工事 一式	484,255	令和2年9月17日 令和3年9月30日
0214	清瀬水再生センターほか2施設及び多摩川上流幹線ほか13幹線雨天時対策基本設計委託	基本設計 一式 実施設計 一式	1,640,407	令和2年7月13日 令和2年12月15日
0242	浅川水再生センターほか1施設雨天時対策実施設計委託	実施設計 一式	0	令和3年3月18日 令和3年10月19日
-	収入印紙 (日野市石田一丁目付近筆界特定申請書用)		800	-
-	収入印紙 (日野市石田一丁目付近筆界特定申請書用)		10,400	-

(8) 秋川処理区建設工事

管きよ

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
02753	柳瀬幹線Sno. 26人孔ほか9か所多機能型マンホール蓋整備工事	1 計装設備 ……………一式 2 配線工事 ……………一式	3,067,218	令和2年6月29日 令和2年10月30日
02454	羽村幹線Sno. 76人孔ほか27か所多機能型マンホール蓋整備工事	1 計装設備 ……………一式 2 配線工事 ……………一式 3 土木工事 ……………一式	11,343,860	令和3年1月25日 令和3年7月5日
0214	清瀬水再生センターほか2施設及び多摩川上流幹線ほか13幹線雨天時対策基本設計委託	基本設計 一式 実施設計 一式	892,604	令和2年7月13日 令和2年12月15日

水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
31653	八王子水再生センター西系沈殿池機械設備その2工事	(1) 汚泥かき寄せ機 2池 (2) スカム除去装置 一式 (3) 制水扉 1門 (4) ポンプ設備 一式 (5) 配管・弁類 一式 (6) 付帯設備 一式	425,458,000	令和元年11月5日 令和3年2月24日
31654	八王子水再生センター西系反応槽機械設備その2工事	(1) 散気装置 1槽 (2) かくはん設備 1槽 (3) 可動せき 2門 (4) 硝化液循環ポンプ 3台 (5) 凝集剤注入ポンプ 1台 (6) 配管・弁類 一式 (7) 付帯設備 一式	367,588,100	令和元年11月5日 令和3年2月24日
31655	八王子水再生センター西系送風機設備その2工事	(1) 送風機 (90m <sup>3</sup> /min) 1台 (2) 配管・弁類 一式	101,550,900	令和元年10月18日 令和3年2月24日
31657	八王子水再生センター西系水処理電気設備その2工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 高圧変圧器設備 一式 (3) 監視制御設備 一式 (4) 計装設備 一式 (5) 配線工事 一式	529,804,000	令和2年2月25日 令和3年3月24日
31652	八王子水再生センターほか1か所構内電話設備整備工事	建築電気設備工事 一式	24,589,400	令和元年10月10日 令和2年4月23日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
30663	八王子水再生センター西系水処理施設建設に伴う整備工事	<土木工事> (1)沈砂池ポンプ棟耐震補強工事一式 (2)沈砂池ポンプ棟工事一式 (3)西系水処理施設水張試験一式  <建築躯体仕上工事> (1)沈砂池ポンプ棟耐震補強工事一式  <建築機械設備工事> (1)沈砂池ポンプ棟耐震補強工事一式 (2)西系管廊工事 一式 <建築電気設備工事> (1)沈砂池ポンプ棟耐震補強工事一式 (2)西系管廊工事 一式	185,394,800	平成31年1月21日 令和2年10月30日
02651	八王子水再生センター場内整備その5工事	(1) 場内整備工事 一式 (2) 車路工事 一式 (3) 歩行者スロープ工事 一式 (4) 階段工事 一式 (5) 覆蓋上部整備工事 一式	239,085,000	令和2年4月2日 令和4年2月24日
0207	八王子水再生センター放流渠耐震補強実施設計委託	実施設計 一式	9,145,400	令和2年5月22日 令和2年10月8日
02654	八王子水再生センター放流渠耐震補強工事	土木工事 ・土工 一式 ・耐震補強工(放流渠) 一式 ・仮設工 一式 ・付帯工 一式	207,416,000	令和2年9月4日 令和3年7月15日
0206	八王子水再生センター西系水処理施設検査等調査委託	検査等調査 一式	30,800	令和2年6月1日 令和2年9月2日
0219	八王子水再生センター東系水処理施設耐震補強実施設計及び設備再構築に伴う基本設計委託	耐震補強調査設計 一式 基本設計 一式	52,140,000	令和2年7月20日 令和3年3月18日
0208	八王子水再生センター汚泥処理設備再構築に伴う施設基本設計委託	基本設計 一式	0	令和2年6月15日 令和3年4月15日

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手完了（予定）
02653	八王子水再生センター汚泥濃縮設備再構築工事	(1) 汚泥濃縮機・・・・・・・・1台 (2) 余剰汚泥供給ポンプ・1台 (3) 薬液供給ポンプ・・・・1台 (4) 苛性ソーダ供給設備・一式 (5) 重力濃縮汚泥貯留槽・1基 (6) 配管・弁類・・・・・・・・一式 (7) 付帯設備・・・・・・・・一式 (8) 撤去工事・・・・・・・・一式	113,498,000	令和2年6月15日 令和4年2月21日
02652	八王子水再生センター汚泥脱水設備再構築その2工事	(1) 汚泥脱水機 1台 (2) 汚泥供給ポンプ 1台 (3) 薬液供給ポンプ 1台 (4) ケーキ移送ポンプ 1台 (5) 配管・弁類 一式 (6) 付帯設備 一式 (7) 撤去工事 一式	6,963,000	令和2年6月8日 令和4年3月1日
02655	八王子水再生センター汚泥処理電気設備再構築工事	1 配電盤設備・・・・・・一式 2 監視制御設備・・・・・・一式 3 計装設備・・・・・・一式 4 配線工事・・・・・・一式	19,162,000	令和2年9月30日 令和4年3月3日
作業38	八王子水再生センターほか3か所植栽管理委託	(1) 芝生地管理・・・・一式 (2) 植込地管理・・・・一式 (3) 花壇管理・・・・一式 (4) その他作業・・・・一式 (5) 施設拡張用地植栽管理・・・・一式 (6) 代替地植栽管理・・・・一式	438,900	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02660	八王子水再生センター反応槽機械設備再構築その2工事	(1) 散気装置・・・・・・・・1槽 (2) かくはん装置・・・・1槽 (3) 制水扉設備・・・・一式 (4) 凝集剤注入ポンプ・・・・1台 (5) 脱臭設備・・・・・・・・一式 (6) 配管・弁類・・・・一式 (7) 付帯設備・・・・一式 (8) 撤去工事・・・・一式 (9) 土木工事・・・・一式	0	令和3年3月2日 令和4年9月20日
02657	八王子水再生センター第二沈殿池機械設備再構築その2工事	1 汚泥かき寄せ機・・・・1池 2 スカム除去装置・・・・一式 3 制水扉設備・・・・1門 4 ポンプ設備・・・・一式 5 配管・弁類・・・・一式 6 付帯設備・・・・一式 7 撤去工事・・・・一式	24,068,000	令和2年10月15日 令和4年5月20日
02659	八王子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) 監視制御設備・・・・・・一式 (3) 計装設備・・・・・・一式 (4) 配線工事・・・・・・一式	0	令和3年3月2日 令和4年10月20日
02551	浅川水再生センターほか3施設光ファイバーケーブル管路敷設工事	光ファイバーケーブル用管路敷設工事 一式	4,970,428	令和2年7月2日 令和3年5月10日

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
02757	東京都下水道局の光ファイバーケーブルネットワーク工事に関する協定書	光ファイバーネットワーク工事 一式	484,255	令和2年9月17日 令和3年9月30日
0214	清瀬水再生センターほか2施設及び多摩川上流幹線ほか13幹線雨天時対策基本設計委託	基本設計 一式 実施設計 一式	1,640,407	令和2年7月13日 令和2年12月15日



工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
-	建築物の仮使用認定申請にかかる手数料の支払に伴う前渡金の精算について		126,000	-
-	計画変更通知申請手数料		9,400	-
0212	八王子水再生センター放流渠実施設計委託その3	実施設計 一式	6,765,000	令和2年7月3日 令和3年2月8日
02656	八王子水再生センター西系水処理施設消防設備移設工事	誘導灯移設・・・一式 照明器具移設・・・一式	4,730,000	令和2年7月1日 令和2年8月21日
作業57	八王子水再生センター用地測量委託その4の①	用地測量 一式	463,210	令和2年9月15日 令和3年3月16日
-	建築物の仮使用認定申請にかかる手数料の支払に伴う前渡金の精算について		126,000	-
-	建築完了検査申請にかかる手数料の支払に伴う前渡金の精算について		115,000	-
0242	浅川水再生センターほか1施設雨天時対策実施設計委託	実施設計 一式	0	令和3年3月18日 令和3年10月19日

(9) 南多摩処理区建設工事

管きよ

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
3130	乞田幹線再構築基本設計及び び場内整備実施設計委託	(1) 流域踏査 12.00ha (2) 計画系統調査路線 3.00km (3) 実施設計 一式	9,156,400	令和2年3月3日 令和2年12月16日
0243	乞田幹線再構築整備実施設計委託	実施設計 一式 流域踏査 11.35ha 提案系統調査路線 2.84km 測量作業 一式	0	令和3年3月18日 令和4年3月7日
02454	羽村幹線Sno.76人孔ほか27か所 多機能型マンホール蓋整備工事	1 計装設備 …………… 一式 2 配線工事 …………… 一式 3 土木工事 …………… 一式	2,689,211	令和3年1月25日 令和3年7月5日
0214	清瀬水再生センターほか2施設及び 多摩川上流幹線ほか13幹線雨天時 対策基本設計委託	基本設計 一式 実施設計 一式	595,068	令和2年7月13日 令和2年12月15日

ポンプ所

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
0244	稲城幹線二条化に伴う基本設計委託	基本設計 一式	0	令和3年3月8日 令和4年1月7日

水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
3128	南多摩水再生センター放流渠耐震補強設計委託その4	実施設計 一式	18,260,000	令和2年2月25日 令和2年10月26日
3130	乞田幹線再構築基本設計及び び場内整備実施設計委託	(1) 流域踏査 12.00ha (2) 計画系統調査路線 3.00km (3) 実施設計 一式	6,515,300	令和2年3月3日 令和2年12月16日
02851	南多摩水再生センター汚泥濃縮設備再構築工事	(1) 汚泥濃縮機 (50m <sup>3</sup> /h) …………… 1台 (2) 汚泥供給備 …………… 一式 (3) 薬品供給設備 …………… 一式 (4) 配管・弁類 …………… 一式 (5) 付帯設備 …………… 一式 (6) 撤去工事 …………… 一式	158,862,000	令和2年6月22日 令和4年3月1日

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
02852	南多摩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	33,044,000	令和2年8月27日 令和4年3月15日
0215	南多摩水再生センター耐震 補強調査設計委託	耐震診断 一式	32,780,000	令和2年7月13日 令和3年3月18日
02853	南多摩水再生センター場内 整備その13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 場内植栽撤去工 一式 場内付帯物撤去工 一式 構造物撤去工 一式 仮設工 一式	0	令和3年3月15日 令和3年10月14日
作業34	南多摩水再生センターほか 1か所 植栽管理委託	芝生地管理、植込地管理、花壇管 理、病虫害防除、せん定枝葉リサイ クル作業、その他作業、建設用地植 栽管理、放流きょ地植栽管理 一式	548,900	令和2年4月1日 令和3年3月31日
02551	浅川水再生センターほか3施 設光ファイバーケーブル管 路敷設工事	光ファイバーケーブル用管路敷設工 事 一式	4,970,428	令和2年7月2日 令和3年5月10日
02757	東京都下水道局の光ファイ バーケーブルネットワーク 工事に関する協定書	光ファイバーネットワーク工事 一 式	484,255	令和2年9月17日 令和3年9月30日
0240	南多摩水再生センター沈砂 池ポンプ棟基本設計委託	基本設計 一式 測量作業 一式	0	令和3年3月18日 令和4年3月7日

### 3-6-2 改良工事

#### (1) 改良工事の概況

##### 管渠

種類	金額 (円)	施工内容
幹線	22,022,000	調布幹線SNo. 1人孔外23か所足掛金物改良工事 等
機械及び装置	8,556,460	多摩川上流幹線Sno. 234人孔マンホールポンプ改良工事
その他工事	0	
計	30,578,460	

##### ポンプ所

種類	金額 (円)	施工内容
機械及び装置	1,686,300	南多摩水再生センターほか1か所沈砂池機械設備改良・補修工事
計	1,686,300	

##### 水再生センター

種類	金額 (円)	施工内容
建物及び構築物	142,782,750	南多摩水再生センター重力濃縮汚泥貯留槽ほか1か所防食工事
機械及び装置	817,188,900	清瀬水再生センター監視制御設備改良・補修工事 等
設計及び監理委託	35,944,700	多摩川上流水再生センター照明設備改良工事实施設計委託 等
計	995,916,350	

##### 流域下水道諸設備

種類	金額 (円)	施工内容
建物購入	718,755,500	流域下水道本部庁舎新築工事 等
機械購入	20,530,840	排水ポンプ 等
器具購入	15,416,500	分光光電光度計 等
土地購入	0	
事務費	59,361,969	
計	814,064,809	

(2) 管きよ改良工事

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
改良31013	多摩川上流幹線Sno. 234人孔 マンホールポンプ改良工事	マンホールポンプ (φ150) 改良 1台	8,556,460	令和2年1月6日 令和2年6月3日
改良02006	野川第一幹線SNo. 11人孔上部 改良工事	水位計監視盤移設 1面 開閉器箱移設 1面 引込柱設置 1本 換気管 (250A) 撤去 一式	1,959,100	令和2年6月25日 令和2年8月24日
改良02008	調布幹線SNo. 1人孔外23か所 足掛金物改良工事	既設人孔改造工 機械施工 7箇所 (113本) 人力施工 17箇所 (421本)	20,062,900	令和2年9月23日 令和3年1月6日
小計			30,578,460	

(3) ポンプ所改良工事

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
改良補修 30211	南多摩水再生センターほか1 か所沈砂池機械設備改良・補 修工事	1 稲城ポンプ所 雑用水ポンプ2 号 (φ80) 改 良 ..... 1台 2 南多摩水再生センター 中段 揚砂設備 (1.5m <sup>3</sup> /min) 補修 ..... 一式 3 南多摩水再生センター 中段 しき搬送ポン プ2号 (φ150) 補修 ..... 1台 4 南多摩水再生センター 低段 ろ格機 (水路 幅3.5m×深さ9.0m) 補修..... 2台 5 稲城ポンプ所 水路破砕機2 号 (12.0m <sup>3</sup> /min ) 補修 ..... 1台	1,686,300	令和2年10月29日 令和3年3月9日
小計			1,686,300	

(4) 水再生センター改良工事

北多摩一号水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
改良補修 33115	北多摩一号水再生センター 汚泥焼却設備改良補修工事	(1) 1系汚泥焼却設備 (130t/日) 改良一式 (2) 汚泥焼却設備2号 (100t/日) 改良一式 (3) 1系汚泥焼却設備 (130t/日) 補修一式 (4) 汚泥焼却設備2号 (100t/日) 補修一式 (5) 脱水ケーキ搬送コンベヤ (ベルト幅600mm×機長17.4m) 補修1台 (6) ケーキ圧送ポンプ (φ150) 補修2台	10,967,000	令和元年11月5日 令和2年6月4日
改良補修 30205	北多摩一号水再生センター 汚泥処理設備改良・補修工事	1 汚泥貯槽攪拌機 (φ700) 改良 . . . . . 2台 2 汚泥脱水機5号 (130kg・DS/(m・h) ) 補修 . . . . . 1台 3 ケーキ搬出コンベヤ4号 (スクリューφ365×機長28.8m) 補修 . . . . . 1台	12,852,400	令和2年9月28日 令和3年3月11日
改良 02011	北多摩一号水再生センター監視制御設備改良工事	1 監視制御設備改良 . . . . . 一式 2 工業用テレビ設備改良 . . . . . 一式 3 計装設備改良 . . . . . 一式 4 配電盤設備改良 . . . . . 一式 5 配線工事 . . . . . 一式	40,150,000	令和2年11月2日 令和3年3月9日
改良補修 30206	北多摩一号水再生センターほか2か所工業計器設備改良・補修工事	1 計装設備改良 . . . . . 一式 2 工業計器設備補修 . . . . . 一式	20,925,300	令和2年9月23日 令和3年3月8日
改良補修 30213	北多摩一号水再生センター汚泥焼却設備改良・補修工事	1 汚泥焼却設備2号(100t/日)改良 . . . . . 一式 2 1系汚泥焼却設備(130t/日)補修 . . . . . 一式 3 汚泥焼却設備2号(100t/日)補修 . . . . . 一式 4 4系汚泥焼却設備(100t/日)補修 . . . . . 一式 5 共通設備補修 . . . . . 一式	107,360,000	令和2年11月10日 令和3年7月7日

改良補修 30203	北多摩一号水再生センターほか1か所水処理機械設備改良・補修工事	1 南多摩水再生センター簡易放流渠排水弁（φ200）改良 .....1台 2 北多摩一号水再生センター汚泥かき寄せ機（6水路／池）補修 .....2池 3 北多摩一号水再生センター分水槽可動せき（幅2,000mm×高さ1,500mm）補修.....4門 4 北多摩一号水再生センターパイプスキマ2-4号（口径450mm、水路幅5m）補修.....1台 5 北多摩一号水再生センター反応槽水中攪拌機4-1-9号（7.5kW）補修.....1台 6 北多摩一号水再生センター取水ポンプ（φ200）補修 .....2台 7 南多摩水再生センター汚泥引抜ポンプ（φ150）補修 .....2台	4,411,000	令和2年10月8日 令和3年8月26日
改良 02012	北多摩一号水再生センター照明設備改良工事实施設計委託	照明設備改良工事实施設計.....一式	16,500,000	令和2年10月26日 令和3年2月9日
小計			213,165,700	



北多摩二号水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
改良補修 30214	北多摩二号水再生センターほか1か所監視制御設備改良・補修工事	1 監視制御設備改良 . . . . . 一式 2 工業用テレビ設備改良 . . . 一式 3 配電盤設備改良 . . . . . 一式 4 計装設備改良 . . . . . 一式 5 監視制御設備補修 . . . . . 一式 6 電気設備補修 . . . . . 一式 7 配線工事 . . . . . 一式	51,700,000	令和2年11月24日 令和3年6月29日
改良補修 30212	北多摩二号水再生センターほか1か所ディーゼル機関設備改良・補修工事	1 北多摩二号水再生センター発電用ディーゼル機関ダミー給水ポンプ改良 . . . . . 1台 2 北多摩二号水再生センター発電用ディーゼル機関 (1,324kW) 設備1号補修 . . . . . 1台 3 北多摩二号水再生センター発電用ディーゼル機関共通設備補修 . . . . . 一式 4 浅川水再生センター発電用ディーゼル機関 (2,130kW) 設備2号改良 . . . . . 1台 5 浅川水再生センター発電用ディーゼル機関共通設備改良 . . . . . 一式 6 浅川水再生センター発電用ディーゼル機関 (2,210kW) 設備1号補修 . . . . . 1台 7 浅川水再生センター発電用ディーゼル機関共通設備補修 . . . . . 一式	0	令和2年11月2日 令和3年5月26日
改良補修 30221	北多摩二号水再生センターほか1か所水処理機械設備改良・補修工事	1 北多摩二号水再生センター次亜塩注入設備改良 一式 2 北多摩二号水再生センター雨天時貯留池設備改良 一式 3 北多摩二号水再生センター3系反応槽硝化液循環ポンプ (φ200) 改良 2台 4 浅川水再生センターポリ鉄注入設備改良 一式 5 浅川水再生センター濁水対策ポンプ (φ80) 改良 1台 6 浅川水再生センター3-2系第一沈殿池スカムかき寄せ機補修 3台	0	令和3年2月12日 令和3年9月30日
改良02007	北多摩二号水再生センター沈砂池ポンプ棟照明設備改良工事	照明器具LED 新設 22台 高天井用照明器具LED 新設 15台 非常用照明器具LED 新設 4台 照明器具水銀灯 撤去 15台照 明器具蛍光灯 撤去 3台	5,357,550	令和2年8月18日 令和2年11月6日
小計			57,057,550	

多摩川上流水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
改良31012	多摩川上流水再生センター消毒設備改良工事	(1) 消毒設備改良 一式 (2) 電気設備改良 一式	31,064,000	令和元年12月16日 令和2年5月27日
改良補修 30208	多摩川上流水再生センター汚泥脱水設備改良・補修工事	1 凝集剤溶液移送ポンプ（100A）改良 ..... 2台 2 濃縮槽排水ポンプ（φ100）改良 ... ..... 1台 3 脱水ケーキ搬送配管改良 ..... ..... 一式 4 ケーキ搬出コンベヤ1号（スクリューφ420 ×機長15m）補修 ..... 1台	12,419,000	令和2年10月8日 令和3年6月28日
改良補修 30204	多摩川上流水再生センター汚泥焼却設備改良・補修工事	1 汚泥焼却設備1号（150t/日）改 良・補修 ..... 一式 2 汚泥焼却設備4号（100t/日）補修 ..... 一式 3 汚泥供給設備改良・補修 ..... ..... 一式	54,087,000	令和2年9月23日 令和3年5月7日
改良02002	多摩川上流水再生センター管理棟照明設備改良工事	(1) 照明器具LED用新設 77台 (2) 非常用照明器具LED用新設 11台 (3) 照明器具蛍光灯用撤去 77台	4,394,500	令和2年6月1日 令和2年7月28日
改良補修 30217	多摩川上流水再生センターほか1か所監視制御設備改良・補修工事	1 監視制御設備改良.....一式 2 電気設備改良.....一式 3 電源設備改良.....一式 4 計装設備改良.....一式 5 監視制御設備補修.....一式 6 電気設備補修.....一式 7 工業計器設備補修.....一式	29,689,000	令和2年12月7日 令和3年6月14日
改良02010	多摩川上流水再生センター照明設備改良工事実施設計委託	照明設備改良工事実施設計.....一式	16,500,000	令和2年10月12日 令和3年1月26日
小計			148,153,500	

清瀬水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
改良補修 30216	清瀬水再生センター工業計器 設備改良・補修工事	1 計装設備改良・・・・・・・・一式 2 工業計器設備補修・・・・一式	10,144,200	令和2年12月7日 令和3年3月16日
改良補修 30222	清瀬水再生センター汚泥焼却 設備5号改良・補修工事	1 汚泥焼却設備5号（100t/日）改良 ・・・・一式 2 汚泥焼却設備5号（100t/日）補修 ・・・・一式	12,584,000	令和3年2月22日 令和3年9月15日
改良補修 30219	清瀬水再生センター監視制御 設備改良・補修工事	1 監視制御設備改良・・・・・・・・一式 2 配電盤設備改良・・・・・・・・一式 3 計装設備改良・・・・・・・・一式 4 監視制御設備補修・・・・・・・・一式 5 配線工事・・・・・・・・一式	0	令和3年1月19日 令和3年9月17日
改良02003	清瀬水再生センター電話交換 機改良工事	(1) 構内電話交換機 一式 (2) 電源装置 一式 (3) 構内無線接続装置 76台 (4) 構内無線電話機 37台 (5) 多機能電話機 16台 (6) 電話機収納箱 9個 (7) 配線工 一式	42,907,700	令和2年6月1日 令和3年9月17日
改良補修 30210	清瀬水再生センター脱臭設備 改良・補修工事	1 脱臭設備用散水ポンプ（0.3m <sup>3</sup> /min） 改良・・・・・・・・ 2台 2 汚泥濃縮棟排気ファン（#6）改良 ・・・・・・・・ 1台 3 汚泥処理用脱臭設備（200m <sup>3</sup> /minほ か）補修・・・・・・・・ 一式	3,800,500	令和2年10月19日 令和3年2月17日
改良02009	清瀬水再生センター消毒設備 改良工事	1 次亜塩注入ポンプ（φ20ほか）改 良・・・・・・・・ 17台 2 次亜塩配管・弁類改 良・・・・・・・・ 一式 3 撤去工 事・・・・・・・・ 一式	71,005,000	令和2年10月16日 令和3年9月3日
小計			140,441,400	

浅川水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
改良補修 33117	浅川水再生センター水処理機 械設備改良・補修工事	(1) 一沈汚泥破碎機（3.8m <sup>3</sup> /min）改良 1台 (2) 2-1系第二沈殿池汚泥かき寄せ機（3 水路/池）補修 1池 (3) 2-1系第二沈殿池スクラムスキマ（口 径350A、水路幅6.8m）補修 3台 (4) 3-1系第一沈殿池スクラムかき寄せ機 （1水路1駆動、0.4kW）補修 3台 (5) 3-1系第一沈殿池スクラムスキマ（口 径350A、水路幅6.8m）補修 3台	6,966,300	令和2年1月9日 令和2年6月1日
改良補修 30215	浅川水再生センターほか1か 所工業計器設備改良・補修工 事	1 計装設備改良・・・・・・・・一式 2 工業計器設備補修・・・・・・・・一式	25,472,700	令和2年12月7日 令和3年3月16日
改良補修 30220	浅川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1号（60t/日）改良・・・一式 汚泥焼却設備2号（100t/日）改良・・・一式 汚泥焼却設備1号（60t/日）補修・・・一式 汚泥焼却設備2号（100t/日）補修・・・一式	147,323,000	令和3年2月1日 令和3年6月28日
小計			179,762,000	

八王子水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
改良 31021	八王子水再生センターほか2 か所場内施設改良工事実施設 計委託	(1) 提案路線 30m (2) 既設人孔改造 6箇所	2,944,700	令和2年3月26日 令和2年6月16日
改良補修 30202	八王子水再生センターほか1 か所沈砂池機械設備改良・補 修工事	1 八王子水再生センターしき破碎機 (0.5m <sup>3</sup> /h) 改 良…………… 2台 2 八王子水再生センターしきコンベヤ (ベルト幅700mm×機長11.03mほか) 補 修… 2台 3 八王子水再生センター搬送用加圧水ポ ンプ1号 (φ125) 補 修…………… 1台 4 多摩川上流水再生センター雑用水ポン プ (φ150ほか) 補 修…………… 2台	33,077,000	令和2年9月30日 令和3年3月15日
改良補修 30218	八王子水再生センターほか1 か所監視制御設備改良・補修 工事	1 監視制御設備改良 ……一式 2 電気設備改良 ……一式 3 電源設備改良 ……一式 4 計装設備改良 ……一式 5 監視制御設備補修 ……一式 6 電源設備補修 ……一式 7 工業計器設備補修 ……一式 8 配線工事 ……一式	48,433,000	令和2年12月28日 令和3年6月14日
小計			84,454,700	

南多摩水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
改良31017	南多摩水再生センター沈砂池ポンプ棟昇降機設備改良工事	昇降機設備改良 一式	24,200,000	令和2年2月25日 令和2年10月19日
改良補修 30207	南多摩水再生センター汚泥処理設備改良・補修工事	1 重力濃縮汚泥貯留槽攪拌機1号（φ2,500）改良…………… 1台 2 遠心濃縮機3号（60m <sup>3</sup> /h）補修…………… 1台 3 洗浄水ポンプ（φ100ほか）補修…………… 3台	0	令和2年9月28日 令和3年5月26日
改良補修 30201	南多摩水再生センター汚泥焼却設備改良・補修工事	1 汚泥焼却設備1号（80t/日）改良…一式 2 汚泥焼却設備1号（80t/日）補修…一式 3 汚泥焼却設備2号（110t/日）補修…一式 4 汚泥搬送設備補修……………一式	37,684,900	令和2年9月7日 令和3年3月8日
改良補修 30209	南多摩水再生センターほか2か所監視制御設備改良・補修工事	(1)監視制御設備改良 一式 (2)電源設備改良 一式 (3)監視制御設備補修 一式 (4)電気設備補修 一式 (5)配線工事 一式	45,073,600	令和2年10月8日 令和3年3月9日
改良02013	南多摩水再生センター沈砂池ポンプ棟自動火災報知設備改良工事	自動火災報知設備用ケーブル新設…………一式	935,000	令和2年10月23日 令和2年12月14日
改良02005	南多摩水再生センター重力濃縮汚泥貯留槽ほか1か所防食工事	南多摩水再生センター汚泥処理棟 重力濃縮汚泥貯留槽防食工…………… 144m <sup>2</sup> 浅川水再生センター汚泥処理棟 混合汚泥貯留槽防食工…………… 62m <sup>2</sup>	64,988,000	令和2年6月18日 令和3年4月13日
小計			172,881,500	
合計			995,916,350	

### 3-6-3 補修工事

#### (1) 補修工事の概況

##### 流域下水道管渠設備補修

種別	金額 (円)	施工内容	件数
管渠及び人孔補修	43,520,400	北多摩一号東幹線 S No.16人孔補修工事 等	32
その他	2,554,693	材料費	
計	46,075,093		

##### 流域下水道ポンプ設備補修

種別	金額 (円)	施工内容	件数
機械及び装置	36,140,500	南多摩水再生センターほか1か所沈砂池機械設備改良・補修工事 等	4
建物及び構築物	1,210,000	稲城ポンプ所場内付帯設備修繕	1
その他	0	材料費	
計	37,350,500		

##### 流域下水道水再生センター設備補修

種別	金額 (円)	施工内容	件数
建物及び構築物	87,252,330	北多摩一号水再生センター監視棟空調設備修繕 等	13
機械及び装置	1,918,176,876	清瀬水再生センター汚泥焼却炉4号補修工事 等	39
雑補修	21,910,724	諸機械の補修 等	
その他	48,737,462		
計	2,076,077,392		

**(2) 管渠設備補修工事**

工事番号	(4) 水再生センター 設備補修工事	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
雑	北多摩一号東幹線 S No.16 人孔補修工事ほか31件		43,520,400	
小計			43,520,400	
その他	材料費		2,554,693	
計			46,075,093	



(3) ポンプ設備補修工事

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
改良補修 30206	北多摩一号水再生センターほか2か所工業計器設備改良・補修工事	1 計装設備改良・・・・・・・・一式 2 工業計器設備補修・・・・・・・・一式	2,024,000	令和2年9月23日  令和3年3月8日
改良補修 30209	南多摩水再生センターほか2か所監視制御設備改良・補修工事	(1)監視制御設備改良 一式 (2)電源設備改良 一式 (3)監視制御設備補修 一式 (4)電気設備補修 一式 (5)配線工事 一式	7,696,700	令和2年10月8日  令和3年3月9日
改良補修 30211	南多摩水再生センターほか1か所沈砂池機械設備改良・補修工事	1 稲城ポンプ所 雑用水ポンプ2号 (φ80) 改良 ..... 1台 2 南多摩水再生センター 中段揚砂設備 (1.5m <sup>3</sup> /min) 補修 ..... 一式 3 南多摩水再生センター 中段しき搬送ポンプ2号 (φ150) 補修 ..... 1台 4 南多摩水再生センター 低段ろ格機 (水路幅3.5m×深さ9.0m) 補修..... 2台 5 稲城ポンプ所 水路破砕機2号 (12.0m <sup>3</sup> /min) 補修 ..... 1台	23,249,600	令和2年10月29日  令和3年3月9日
補修8	南多摩水再生センターほか2か所脱臭設備補修工事	(1)南多摩水再生センター東分水槽脱臭設備 (15 m <sup>3</sup> /min) 補修・・・・一式 (2)南多摩水再生センター水処理4系脱臭設備 (350 m <sup>3</sup> /min) 補修・・・・一式 (3)南多摩水再生センター水処理5系脱臭設備 (400 m <sup>3</sup> /min) 補修・・・・一式 (4)北多摩一号水再生センター水処理2系脱臭設備 (550 m <sup>3</sup> /min) 補修・・・・一式 (5)稲城ポンプ所用脱臭装置 (30m <sup>3</sup> /min ほか) 補修・・・・一式 (6)脱臭ファン補修 (550 m <sup>3</sup> /min ほか) ..... 3 台 (7)南多摩水再生センター低段沈砂池脱臭ダクト補修・・・・一式 (8)北多摩一号水再生センター水処理3系脱臭ダクト補修・・・・一式	3,170,200	令和2年9月28日  令和3年2月25日
雑63	稲城ポンプ所場内付帯設備修繕	床排水管継手修繕 一式 窓ガラス修繕 一式 フェンス修繕 一式	1,210,000	令和2年12月25日  令和3年2月19日
小計			37,350,500	
その他	材料費		0	
計			37,350,500	

(4) 水再生センター設備補修工事

北多摩一号水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
改良補修 30203	北多摩一号水再生センター ほか1か所水処理機械設備改良・補修工事	1 南多摩水再生センター簡易放流渠排水弁 (φ200) 改良 . . . . . 1台 2 北多摩一号水再生センター汚泥かき寄せ機 (6水路/池) 補修 . . . . . 2池 3 北多摩一号水再生センター分水槽可動せき (幅2,000mm×高さ1,500mm) 補修 . . . 4門 4 北多摩一号水再生センターパイプスキマ2-4号 (口径450mm、水路幅5m) 補修 . . . 1台 5 北多摩一号水再生センター反応槽水中攪拌機4-1-9号 (7.5kW) 補修 . . . . . 1台 6 北多摩一号水再生センター取水ポンプ (φ200) 補修 . . . . . 2台 7 南多摩水再生センター汚泥引抜ポンプ (φ150) 補修 . . . . . 2台	116,721,000	令和2年10月8日  令和3年8月26日
改良補修 30205	北多摩一号水再生センター 汚泥処理設備改良・補修工事	1 汚泥貯槽攪拌機 (φ700) 改良 . . . . . 2台 2 汚泥脱水機5号 (130kg・DS/ (m・h) ) 補修 . . . . . 1台 3 ケーキ搬出コンベヤ4号 (スクリーンφ365×機長28.8m) 補修 . . . . . 1台	66,897,600	令和2年9月28日  令和3年3月11日
改良補修 30206	北多摩一号水再生センター ほか2か所工業計器設備改良・補修工事	1 計装設備改良 . . . . . 一式 2 工業計器設備補修 . . . . . 一式	2,230,030	令和2年9月23日  令和3年3月8日
改良補修 30209	南多摩水再生センターほか2 か所監視制御設備改良・補修工事	(1) 監視制御設備改良 一式 (2) 電源設備改良 一式 (3) 監視制御設備補修 一式 (4) 電気設備補修 一式 (5) 配線工事 一式	735,900	令和2年10月8日  令和3年3月9日
改良補修 30213	北多摩一号水再生センター 汚泥焼却設備改良・補修工事	1 汚泥焼却設備2号 (100t/日) 改良 . . . . . 一式 2 1系汚泥焼却設備 (130t/日) 補修 . . . . . 一式 3 汚泥焼却設備2号 (100t/日) 補修 . . . . . 一式 4 4系汚泥焼却設備 (100t/日) 補修 . . . . . 一式 5 共通設備補修 . . . . . 一式	87,274,000	令和2年11月10日  令和3年7月7日
改良補修 33115	北多摩一号水再生センター 汚泥焼却設備改良・補修工事	(1) 1系汚泥焼却設備 (130t/日) 改良 一式 (2) 汚泥焼却設備2号 (100t/日) 改良 一式 (3) 1系汚泥焼却設備 (130t/日) 補修 一式 (4) 汚泥焼却設備2号 (100t/日) 補修 一式 (5) 脱水ケーキ搬送コンベヤ (ベルト幅600mm×機長17.4m) 補修 1台 (6) ケーキ圧送ポンプ (φ150) 補修 2台	44,231,000	令和1年11月5日  令和2年6月4日
補修1	北多摩一号水再生センター 監視棟空調設備修繕	建築躯体仕上工事 1式 建築機械設備工事 1式 建築電気設備工事 1式	38,335,000	令和2年4月2日  令和2年9月4日

補修8	南多摩水再生センターほか2か所脱臭設備補修工事	(1)南多摩水再生センター東分水槽脱臭設備(15 m <sup>3</sup> /min)補修・・・一式 (2)南多摩水再生センター水処理4系脱臭設備(350 m <sup>3</sup> /min)補修・・・一式 (3)南多摩水再生センター水処理5系脱臭設備(400 m <sup>3</sup> /min)補修・・・一式 (4)北多摩一号水再生センター水処理2系脱臭設備(550 m <sup>3</sup> /min)補修・・・一式 (5)稲城ポンプ所用脱臭装置(30m <sup>3</sup> /min ほか)補修・・・一式 (6)脱臭ファン補修(550 m <sup>3</sup> /min ほか)・・・3台 (7)南多摩水再生センター低段沈砂池脱臭ダクト補修・・・一式 (8)北多摩一号水再生センター水処理3系脱臭ダクト補修・・・一式	27,670,498	令和2年9月28日  令和3年2月25日
雑20	北多摩一号水再生センター開口部補修工事	開口部補修 一式	2,387,000	令和2年7月27日  令和2年11月27日
補修28	北多摩一号水再生センター5系第二沈殿池汚泥かき寄せ機補修工事	汚泥かき寄せ機補修(2階層×4水路/池)・・・1池	16,500,000	令和2年2月25日  令和2年6月22日
雑40	北多摩一号水再生センター放流水流向検知修理	放流渠処理水流向検知修理 一式	2,035,000	令和2年10月19日  令和2年11月24日
雑61	北多摩一号水再生センター人孔上部補修工事	人孔上部補修・・・・・・・・・・ 13箇所	1,397,000	令和2年12月17日  令和3年2月26日
雑71	北多摩一号水再生センター管理棟見学者室修繕	ビニル床タイル設置 166m <sup>2</sup> ビニル幅木 29.7m	1,815,000	令和3年1月6日  令和3年3月12日
小計			408,229,028	

南多摩水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
改良補修 30201	南多摩水再生センター汚泥 焼却設備改良・補修工事	1 汚泥焼却設備1号 (80t/日) 改良・・・一式 2 汚泥焼却設備1号 (80t/日) 補修・・・一式 3 汚泥焼却設備2号 (110t/日) 補修・・・一式 4 汚泥搬送設備補修・・・・・・・・・・・・一式	58,639,900	令和2年9月7日  令和3年3月8日
改良補修 30203	北多摩一号水再生センター ほか1か所水処理機械設備改 良・補修工事	1 南多摩水再生センター簡易放流渠排水弁 (φ 200) 改良・・・・・・・・・・・・1台 2 北多摩一号水再生センター汚泥かき寄せ機 (6水 路/池) 補修・・・・・・・・・・・・2池 3 北多摩一号水再生センター分水槽可動せき (幅 2,000mm×高さ1,500mm) 補修・・・・4門 4 北多摩一号水再生センターパイプスキマ2-4号 (口径450mm、水路幅5m) 補修・・・・1台 5 北多摩一号水再生センター反応槽水中攪拌機4-1- 9号 (7.5kW) 補修・・・・・・・・・・・・1台 6 北多摩一号水再生センター取水ポンプ (φ200) 補修・・・・・・・・・・・・2台 7 南多摩水再生センター汚泥引抜ポンプ (φ150) 補修・・・・・・・・・・・・2台	27,764,000	令和2年10月8日  令和3年8月26日
改良補修 30206	北多摩一号水再生センター ほか2か所工業計器設備改 良・補修工事	1 計装設備改良・・・・・・・・・・・・一式 2 工業計器設備補修・・・・・・・・・・・・一式	5,307,170	令和2年9月23日  令和3年3月8日
改良補修 30207	南多摩水再生センター汚泥 処理設備改良・補修工事	1 重力濃縮汚泥貯留槽攪拌機1号 (φ2,500) 改良 …………… 1台 2 遠心濃縮機3号 (60m <sup>3</sup> /h) 補修…………… …………… 1台 3 洗浄水ポンプ (φ100ほか) 補修…………… …………… 3台	53,273,000	令和2年9月28日  令和3年5月26日
改良補修 30209	南多摩水再生センターほか2 か所監視制御設備改良・補 修工事	(1)監視制御設備改良 一式 (2)電源設備改良 一式 (3)監視制御設備補修 一式 (4)電気設備補修 一式 (5)配線工事 一式	25,693,800	令和2年10月8日  令和3年3月9日
改良補修 30211	南多摩水再生センターほか1 か所沈砂池機械設備改良・ 補修工事	1 稲城ポンプ所 雑用水ポンプ2号 (φ80) 改 良…………… 1台 2 南多摩水再生センター 中段揚砂設備 (1.5m <sup>3</sup> /min) 補修…………… 一式 3 南多摩水再生センター 中段しき搬送ポン プ2号 (φ150) 補修…………… 1台 4 南多摩水再生センター 低段ろ格機 (水路 幅3.5m×深さ9.0m) 補修…………… 2台 5 稲城ポンプ所 水路破砕機2号 (12.0m <sup>3</sup> /min ) 補修…………… 1台	65,594,100	令和2年10月29日  令和3年3月9日
補修7	南多摩水再生センター沈砂 池室建物補修工事	屋根補修 1,231m <sup>2</sup> 外壁補修 809m <sup>2</sup>	26,639,800	令和2年9月23日  令和3年3月19日

補修8	南多摩水再生センターほか2か所脱臭設備補修工事	(1)南多摩水再生センター東分水槽脱臭設備(15 m <sup>3</sup> /min)補修・・・一式 (2)南多摩水再生センター水処理4系脱臭設備(350 m <sup>3</sup> /min)補修・・・一式 (3)南多摩水再生センター水処理5系脱臭設備(400 m <sup>3</sup> /min)補修・・・一式 (4)北多摩一号水再生センター水処理2系脱臭設備(550 m <sup>3</sup> /min)補修・・・一式 (5)稲城ポンプ所用脱臭装置(30m <sup>3</sup> /min ほか)補修・・・一式 (6)脱臭ファン補修(550 m <sup>3</sup> /min ほか)・・・3台 (7)南多摩水再生センター低段沈砂池脱臭ダクト補修・・・一式 (8)北多摩一号水再生センター水処理3系脱臭ダクト補修・・・一式	19,360,002	令和2年9月28日  令和3年2月25日
雑13	南多摩水再生センター開口部補修工事	開口部補修 一式	1,705,000	令和2年5月28日  令和2年8月24日
雑42	南多摩水再生センター沈砂池ポンプ棟ほか換気設備修繕	沈砂池ポンプ棟 給気ファン修繕 一式 3-2系電気室 排気ファン修繕 一式	2,376,000	令和2年10月29日  令和3年1月22日
小計			286,352,772	

北多摩二号水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
改良補修 30214	北多摩二号水再生センター ほか1か所監視制御設備改 良・補修工事	1 監視制御設備改良 . . . . . 一式 2 工業用テレビ設備改良 . . . 一式 3 配電盤設備改良 . . . . . 一式 4 計装設備改良 . . . . . 一式 5 監視制御設備補修 . . . . . 一式 6 電気設備補修 . . . . . 一式 7 配線工事 . . . . . 一式	28,314,000	令和2年11月24日  令和3年6月29日
改良補修 30215	浅川水再生センターほか1か 所工業計器設備改良・補修 工事	1 計装設備改良 . . . . . 一式 2 工業計器設備補修 . . . . . 一式	2,899,600	令和2年12月7日  令和3年3月16日
補修17	北多摩二号水再生センター 汚泥焼却設備1号補修工事	(1) 汚泥焼却設備1号(40t/日)補修 . . . 一式 (2) 配管・弁類補修 . . . 一式 (3) 点検歩廊補修 . . . 一式	85,250,000	令和2年11月19日  令和3年3月8日
補修18	北多摩二号水再生センター ほか1か所脱臭設備補修工 事	1 北多摩二号水再生センター水処理1系脱臭ダクト 補修 一式 2 北多摩二号水再生センター水処理3系脱臭設備 (200 m <sup>3</sup> /min)補修 一式 3 北多摩二号水再生センター汚泥濃縮棟脱臭設備 補機補修 一式 4 北多摩二号水再生センター汚泥処理棟脱臭設備 補機補修 一式 5 北多摩二号水再生センター汚泥焼却脱臭装置 (80m <sup>3</sup> /min)補修 一式 6 浅川水再生センター低段沈砂池脱臭設備 (120 m <sup>3</sup> /min)補修 一式 7 浅川水再生センター水処理1系脱臭ファン (300 m <sup>3</sup> /min)補修 1台 8 浅川水再生センター水処理4系脱臭設備 (120 m <sup>3</sup> /min)補修 一式 9 浅川水再生センター汚泥焼却脱臭設備 (50 m <sup>3</sup> /min)補修 一式	14,346,640	令和2年12月7日  令和3年3月26日
雑31	北多摩二号水再生センター 開口部補修工事	開口部補修 一式	2,365,000	令和2年9月3日  令和2年12月1日
雑50	北多摩二号水再生センター 沈砂池ポンプ棟外1か所 シャッター修繕	シャッター修繕 3か所	1,762,200	令和2年11月6日  令和2年12月25日
雑54	北多摩二号水再生センター 管理棟見学者室設備修繕	見学者室設備修繕 一式	243,100	令和2年11月20日  令和3年1月15日
小計			135,180,540	

浅川水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
改良補修 30214	北多摩二号水再生センター ほか1か所監視制御設備改 良・補修工事	1 監視制御設備改良 . . . . . 一式 2 工業用テレビ設備改良 . . . 一式 3 配電盤設備改良 . . . . . 一式 4 計装設備改良 . . . . . 一式 5 監視制御設備補修 . . . . . 一式 6 電気設備補修 . . . . . 一式 7 配線工事 . . . . . 一式	5,511,000	令和2年11月24日  令和3年6月29日
改良補修 30215	浅川水再生センターほか1か 所工業計器設備改良・補修 工事	1 計装設備改良 . . . . . 一式 2 工業計器設備補修 . . . . . 一式	1,127,500	令和2年12月7日 令和3年3月16日
改良補修 30220	浅川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1号 (60t/日) 改良 . . . 一式 汚泥焼却設備2号 (100t/日) 改良 . . . 一式 汚泥焼却設備1号 (60t/日) 補修 . . . 一式 汚泥焼却設備2号 (100t/日) 補修 . . . 一式	123,068,000	令和3年2月1日  令和3年6月28日
改良補修 33117	浅川水再生センター水処理 機械設備改良・補修工事	(1) 一沈汚泥破砕機 (3.8m <sup>3</sup> /min) 改良 1台 (2) 2-1系第二沈殿池汚泥かき寄せ機 (3水路/池) 補 修 1池 (3) 2-1系第二沈殿池スクラムスキマ (口径350A、水 路幅6.8m) 補修 3台 (4) 3-1系第一沈殿池スクラムかき寄せ機 (1水路1駆 動、0.4kW) 補修 3台 (5) 3-1系第一沈殿池スクラムスキマ (口径350A、水 路幅6.8m) 補修 3台	65,105,700	令和2年1月9日  令和2年6月1日
補修5	浅川水再生センター場内漏 水防止緊急工事	給水管補修工事 60.4m	7,800,100	令和2年5月14日  令和2年7月1日
補修12	浅川水再生センター遠心濃 縮機3号補修工事	遠心濃縮機3号 (50m <sup>3</sup> /h) 補修 . . . . . 1台	44,880,000	令和2年10月19日  令和3年3月11日
補修18	北多摩二号水再生センター ほか1か所脱臭設備補修工 事	1 北多摩二号水再生センター水処理1系脱臭ダクト 補修 一式 2 北多摩二号水再生センター水処理3系脱臭設備 (200 m <sup>3</sup> /min) 補修 一式 3 北多摩二号水再生センター汚泥濃縮棟脱臭設備 補機補修 一式 4 北多摩二号水再生センター汚泥処理棟脱臭設備 補機補修 一式 5 北多摩二号水再生センター汚泥焼却脱臭装置 (80m <sup>3</sup> /min) 補修 一式 6 浅川水再生センター低段沈砂池脱臭設備 (120 m <sup>3</sup> /min) 補修 一式 7 浅川水再生センター水処理1系脱臭ファン (300 m <sup>3</sup> /min) 補修 1台 8 浅川水再生センター水処理4系脱臭設備 (120 m <sup>3</sup> /min) 補修 一式 9 浅川水再生センター汚泥焼却脱臭設備 (50 m <sup>3</sup> /min) 補修 一式	13,876,060	令和2年12月7日  令和3年3月26日

補修27	浅川水再生センター低段揚砂機1号補修工事	低段揚砂機1号（口径80mm）補修 1台	11,220,000	令和2年1月15日 令和2年5月28日
雑23	浅川水再生センター場内施設補修工事	場内施設補修工事 一式	2,475,000	令和2年7月31日 令和2年10月20日
雑28	浅川水再生センター場内保全工	場内施設保全工 一式	975,700	令和2年8月11日 令和2年10月7日
雑64	浅川水再生センター管理棟ほか1か所建物補修工事	管理棟3階天井補修・・・・・・・・一式 管理棟屋上パイプスペース補修・・・・一式 水処理施設天井補修・・・・・・・・一式	1,414,930	令和3年1月6日 令和3年2月26日
小計			277,453,990	



多摩川上流水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
改良補修 30202	八王子水再生センターほか 1か所沈砂池機械設備改 良・補修工事	1 八王子水再生センターしき破砕機 (0.5m <sup>3</sup> /h) 改 良…………… 2台 2 八王子水再生センターしきコンベヤ (ベルト幅 700mm×機長11.03mほか) 補修… 2台 3 八王子水再生センター搬送用加圧水ポンプ1号 (φ 125) 補修…………… 1台 4 多摩川上流水再生センター雑用水ポンプ (φ150ほ か) 補修…………… 2台	3,784,000	令和2年9月30日  令和3年3月15日
改良補修 30204	多摩川上流水再生センター 汚泥焼却設備改良・補修工 事	1 汚泥焼却設備1号 (150t/日) 改良・補修 …………… 一式 2 汚泥焼却設備4号 (100t/日) 補修 …………… …………… 一式 3 汚泥供給設備改良・補修 …………… …………… 一式	63,250,000	令和2年9月23日  令和3年5月7日
改良補修 30208	多摩川上流水再生センター 汚泥脱水設備改良・補修工 事	1 凝集剤溶液移送ポンプ (100A) 改良 …………… …………… 2台 2 濃縮槽排水ポンプ (φ100) 改良 …………… …………… 1台 3 脱水ケーキ搬送配管改良 …………… …………… 一式 4 ケーキ搬出コンベヤ1号 (スクリューφ420×機長15m) 補修 …………… 1台	12,826,000	令和2年10月8日  令和3年6月28日
改良補修 30217	多摩川上流水再生センター ほか1か所監視制御設備改 良・補修工事	1 監視制御設備改良……………一式 2 電気設備改良……………一式 3 電源設備改良……………一式 4 計装設備改良……………一式 5 監視制御設備補修……………一式 6 電気設備補修……………一式 7 工業計器設備補修……………一式 8 配線工事……………一式	17,617,000	令和2年12月7日  令和3年6月14日
改良補修 30218	八王子水再生センターほか1 か所監視制御設備改良・補 修工事	1 監視制御設備改良 ……一式 2 電気設備改良 ……一式 3 電源設備改良 ……一式 4 計装設備改良 ……一式 5 監視制御設備補修 ……一式 6 電源設備補修 ……一式 7 工業計器設備補修 ……一式 8 配線工事 ……一式	4,653,000	令和2年12月28日  令和3年6月14日
補修2	八王子水再生センターほか1 か所脱臭設備補修工事	1 八王子水再生センター脱臭設備 (600m <sup>3</sup> / minほか) 補修 一式 2 八王子水再生センター脱臭ファン (300m <sup>3</sup> / min) 補修 1台 3 多摩川上流水再生センター脱臭設備 (45m <sup>3</sup> / min) 補修 一式	1,370,600	令和2年6月1日  令和2年10月2日

補修6	多摩川上流水再生センター ほか1か所水処理機械設備補 修工事	1 多摩川上流水再生センター3系第一沈殿池スカム 除去装置(口径400mm、水路幅3850mm)補修 4台 2 多摩川上流水再生センター1系反応槽水中攪拌機 (φ720)補修 3台 3 多摩川上流水再生センター硝化液循環ポンプ(φ 400)補修 1台 4 八王子水再生センター2系第二沈殿池汚泥かき寄 せ機(メイン6水路/池、クロス1水路/池)補修 1池 5 八王子水再生センター返送汚泥ポンプ(φ250)補 修 2台 6 八王子水再生センター硝化液循環ポンプ(φ200) 補修 3台	94,745,200	令和2年10月8日  令和2年3月9日
雑32	多摩川上流水再生センター 汚泥処理棟排水管修繕	排水管修繕 …………… 一式	1,980,000	令和2年9月3日 令和2年10月16日
雑36	多摩川上流水再生センター 汚泥処理棟小便器用配管修 繕	小便器用配管修繕 …………… 一式	1,870,000	令和2年10月19日 令和2年12月1日
小計			202,095,800	

八王子水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
改良補修 30202	八王子水再生センターほか1 か所沈砂池機械設備改 良・補修工事	1 八王子水再生センターしき破碎機 (0.5m <sup>3</sup> /h) 改 良…………… 2台 2 八王子水再生センターしきコンベヤ (ベルト幅 700mm×機長11.03mほか) 補修… 2台 3 八王子水再生センター搬送用加圧水ポンプ1号 (φ 125) 補修…………… 1台 4 多摩川上流水再生センター雑用水ポンプ (φ150ほ か) 補修…………… 2台	89,419,000	令和2年9月30日  令和3年3月15日
改良補修 30218	八王子水再生センターほか1 か所監視制御設備改良・補 修工事	1 監視制御設備改良 ……一式 2 電気設備改良 ……一式 3 電源設備改良 ……一式 4 計装設備改良 ……一式 5 監視制御設備補修 ……一式 6 電源設備補修 ……一式 7 工業計器設備補修 ……一式 8 配線工事 ……一式	50,809,000	令和2年12月28日  令和3年6月14日
補修2	八王子水再生センターほか1 か所脱臭設備補修工事	1 八王子水再生センター脱臭設備 (600m <sup>3</sup> / minほか) 補修 一式 2 八王子水再生センター脱臭ファン (300m <sup>3</sup> / min) 補修 1台 3 多摩川上流水再生センター脱臭設備 (45m <sup>3</sup> / min) 補修 一式	12,335,400	令和2年6月1日  令和2年10月2日
補修6	多摩川上流水再生センター ほか1か所水処理機械設備補 修工事	1 多摩川上流水再生センター3系第一沈殿池スカム 除去装置 (口径400mm、水路幅3850mm) 補修 4台 2 多摩川上流水再生センター1系反応槽水中攪拌機 (φ720) 補修 3台 3 多摩川上流水再生センター硝化液循環ポンプ (φ 400) 補修 1台 4 八王子水再生センター2系第二沈殿池汚泥かき寄 せ機 (メイン6水路/池、クロス1水路/池) 補修 1池 5 八王子水再生センター返送汚泥ポンプ (φ250) 補 修 2台 6 八王子水再生センター硝化液循環ポンプ (φ200) 補修 3台	39,454,800	令和2年10月8日  令和2年3月9日
補修11	八王子水再生センター汚水 ポンプ設備1号補修工事	汚水ポンプ1号 (φ900) 補修 1台	41,145,500	令和2年10月5日  令和3年3月4日

補修14	八王子水再生センター遠心濃縮機2号補修工事	1 遠心濃縮機2号(75m <sup>3</sup> /h)補修 1台 2 余剰汚泥供給ポンプ2号(φ150)補修 1台	40,700,000	令和2年11月2日 令和3年3月11日
補修17	八王子水再生センター汚泥焼却設備補修工事	汚泥焼却設備2号(100t/日)補修 一式	52,437,000	令和1年10月24日 令和2年5月26日
補修20	八王子水再生センター汚泥焼却設備2号補修工事	汚泥焼却設備2号(100t/h)補修 一式	43,230,000	令和2年12月17日 令和3年6月3日
補修22	八王子水再生センター場内漏水防止緊急工事	給水管補修 一式	891,000	令和3年1月26日 令和3年3月10日
建設30663	八王子水再生センター西系水処理施設建設に伴う整備工事	<土木工事> (1)沈砂池ポンプ棟耐震補強工事 一式 (2)沈砂池ポンプ棟工事 一式 (3)西系水処理施設水張試験 一式  <建築躯体仕上工事> (1)沈砂池ポンプ棟耐震補強工事 一式  <建築機械設備工事> (1)沈砂池ポンプ棟耐震補強工事 一式 (2)西系管廊工事 一式 <建築電気設備工事> (1)沈砂池ポンプ棟耐震補強工事 一式 (2)西系管廊工事 一式	77,000	平成31年1月21日  令和2年10月30日
雑72	八王子水再生センター場内付帯設備補修工事	・場内道路工 一式 ・フェンス補修工 一式 ・護岸補修工 一式 ・逆止弁設置工 一式	2,090,000	令和3年1月6日 令和3年2月26日
雑76	八王子水再生センターフェンス修繕	フェンス修繕 一式	682,000	令和3年1月18日 令和3年3月9日
雑85	日野用水補修工事	用水路補修工 一式	2,310,000	令和3年3月9日 令和3年3月22日
小計			375,580,700	

清瀬水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
改良補修 30210	清瀬水再生センター脱臭設備改良・補修工事	1 脱臭設備用散水ポンプ (0.3m <sup>3</sup> /min) 改良 ..... 2台 2 汚泥濃縮棟排気ファン (#6) 改良 ..... 1台 3 汚泥処理用脱臭設備 (200m <sup>3</sup> /minほか) 補修 ..... 一式	13,856,700	令和2年10月19日  令和3年2月17日
改良補修 30216	清瀬水再生センター工業計器設備改良・補修工事	1 計装設備改良..... 一式 2 工業計器設備補修..... 一式	10,878,076	令和2年12月7日  令和3年3月16日
改良補修 30219	清瀬水再生センター監視制御設備改良・補修工事	1 監視制御設備改良..... 一式 2 配電盤設備改良..... 一式 3 計装設備改良..... 一式 4 監視制御設備補修..... 一式 5 配線工事..... 一式	759,000	令和3年1月19日  令和3年9月17日
改良補修 30222	清瀬水再生センター汚泥焼却設備5号改良・補修工事	1 汚泥焼却設備5号 (100t/日) 改良 ..... 一式 2 汚泥焼却設備5号 (100t/日) 補修 ..... 一式	49,797,000	令和3年2月22日  令和3年9月15日
補修4	清瀬水再生センター汚泥焼却炉4号補修工事	汚泥焼却炉4号 (100t/日) 補修 ..... 一式	131,791,000	令和2年7月6日  令和3年1月12日
補修9	清瀬水再生センター汚泥搬送設備補修工事	(1) ケーギ移送コンベヤ (ベルト幅約600mm×機長約27.7m) 補修..... 1台 (2) 配管・弁類補修..... 一式	36,960,000	令和2年10月5日  令和3年3月4日
補修13	清瀬水再生センター沈砂池機械設備補修工事	(1) ろ格機 (水路幅3m×深さ6.5m) 補修 ..... 2台 (2) しさ破砕機 (1.5m <sup>3</sup> /h) 補修 ..... 1台 (3) 弁類補修..... 一式	49,390,000	令和2年11月2日  令和3年3月23日
補修15	清瀬水再生センター反応槽攪拌設備補修工事	反応槽4-2系攪拌機 (φ2,500ほか) 補修 ..... 9台	31,373,100	令和2年11月16日  令和3年3月10日

雑22	清瀬水再生センター洗煙排水 管補修工事	洗煙排水管補修……………一式	2,475,000	令和2年7月27日 令和2年9月30日
雑58	清瀬水再生センター管理棟 ほか1棟建築付帯設備補修工 事	・扉補修……………一式 ・防犯センサー取付……………一式 ・排熱空調温度湿度調整器取付……………一式	2,119,700	令和2年12月17日 令和3年2月10日
雑81	清瀬水再生センター通信 ケーブル修繕	通信ケーブル修繕 一式	488,224	令和3年2月22日 令和3年3月15日
小計			329,887,800	

### 清流復活事業

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
改良補修 30217	多摩川上流水再生センター ほか1か所監視制御設備改 良・補修工事	1 監視制御設備改良……………一式 2 電気設備改良……………一式 3 電源設備改良……………一式 4 計装設備改良……………一式 5 監視制御設備補修……………一式 6 電気設備補修……………一式 7 工業計器設備補修……………一式 8 配線工事……………一式	10,070,000	令和2年12月7日 令和3年6月14日
補修3	清流復活施設A-2人孔ほか3 か所人孔上部補修工事	人孔上部補修工事（開削工、機械施工） 4か所 （A-2、A-3、A-4、A-5）	1,774,300	令和2年5月25日 令和2年9月25日
雑52	清流復活施設No.18空気弁補 修工事	空気弁補修工事 一式	715,000	令和2年11月2日 令和2年12月22日

### 全水再生センター

	種別	金額（円）	
	建物及び構築物	87,252,330	
	機械及び装置	1,918,176,876	
	雑補修	21,910,724	
小計		2,027,339,930	
	材料費・その他	48,737,462	
合計		2,076,077,392	

### 3-7 再利用・資源化事業

#### 3-7-1 処理水の再利用

(令和2年度)

利用先	再利用量 (千m <sup>3</sup> )	備 考
清流復活用水	9,106	野火止用水、玉川上水及び千川上水へ送水
水再生センター内利用	22,592	
管きよ清掃	2	
その他	5	道路の清掃・街路樹へのかん水等
計	31,705	全処理水の約1割が再生水

#### 3-7-2 汚泥の資源化

(令和2年度)

種 別	焼却灰再利用量 (t)	
セメント原料化	3,091	
軽量骨材原料化	2,676	
スラグ化	141	
計	5,908	焼却灰全量を資源化

#### 3-7-3 下水の熱利用

(令和2年度)

施設名	設置年度	熱源	方式	対象施設
多摩川上流	平成元年度	汚泥焼却廃熱	暖房・給湯	本館 (事務室)
清 瀬	平成10年度	汚泥焼却廃熱	冷暖房・給湯	本館・ポンプ棟・汚泥処理棟