# 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日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BOD1 0mg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日一人

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にあって、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、引き続く計画として平成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化するとともに、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、流入きょ、導水きょ、放流きょ、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m³/年)のうち年間31,705千m³(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24,947m³/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で変援に関する協定」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3,570 ha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9,459 h a 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3,940 h a 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(20,000m³)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3km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

|  | 都            | 市計 | 十画決定              |          |        | 事業計画の             | 認可・届          | Щ                    | 計                          | 画又は事業        | <b>業計画の概</b> | 要                          |                         |
|--|--------------|----|-------------------|----------|--------|-------------------|---------------|----------------------|----------------------------|--------------|--------------|----------------------------|-------------------------|
| 事業名                                    |              |    |                   |          | 都市     | i計画法              | 下力            | く道 法                 |                            | 事業施行         |              |                            | 備考                      |
|  | 年月           | 日  | 告示番号              | 年        | 月日     | 告示番号              | 年月日           | 告示番号                 | 事業対象<br>の 区 域              | 期間           | 事業費          | 計画基準                       |                         |
| 多摩川左岸<br>流域第一号<br>下水道                  | 昭<br>41.11.  |    | 建設省告示<br>第3,713号  |          | 11. 10 | 建設省告示<br>第7,313号  |               |                      | ha<br>3, 570               | 昭41~<br>45年度 | 百万円<br>6,990 |                            | 北多摩一号排水路                |
| 多摩、八王<br>子、日野、<br>町田都市計<br>画第一号下<br>水道 | 昭<br>43. 2.  |    | 建設省告示<br>第178号    |          |        |                   |               |                      | 6, 180                     |              |              | 27. 12                     | 南多摩処理区                  |
| 多摩、八王<br>子、日野、<br>町田都市計<br>画第一号下<br>水道 | 昭<br>43. 9.  | 29 | 建設省告示<br>第2, 803号 |          | 9. 26  | 建設省告示<br>第2,803号  |               |                      | 計画<br>6,180<br>事業<br>3,220 | 43~46        | 3, 904       | 計画<br>30.08<br>事業<br>5.1   | 南多摩処理区                  |
| 多摩、八王<br>子、日野、<br>町田都市計<br>画第一号下<br>水道 | 昭<br>44. 4.  |    | 建設省告示<br>第1, 460号 |          |        |                   |               |                      | 6, 180                     |              |              | 30. 08                     | 南多摩処理区                  |
| 多摩、八王<br>子、日野、<br>町田都市計<br>画第一号下<br>水道 |              |    |                   | 昭<br>44. | 5. 20  | 建設省告示<br>第2, 683号 |               |                      | 3, 220                     | 43~48        | 3, 904       | 5. 1                       | 南多摩処理区                  |
| 多摩川流域<br>都市計画下<br>水道                   | 昭<br>44. 5.  |    | 建設省告示<br>第2,678号  |          | 5. 20  | 建設省告示<br>第2, 678号 |               |                      | 9, 459                     | 41~48        | 11, 317      | 計画<br>26.74<br>事業<br>22.26 | 北一処理場、野川系統の追加           |
| 多摩川流域<br>都市計画下<br>水道                   | 昭<br>45. 5.  |    | 建設省告示<br>第511号    |          |        |                   |               |                      | 15, 639                    |              |              | 49. 19                     | 南多摩を多摩川流域に編入            |
| 多摩川流域<br>都市計画下<br>水道                   | 昭<br>45. 8.  | 7  | 東京都告示<br>第846号    |          |        |                   |               |                      | 17, 400                    |              |              | 56. 87                     | 北二処理区を追加                |
| 多摩川流域<br>都市計画下<br>水道                   | 昭<br>46. 11. |    | 東京都告示<br>第1, 214号 |          |        |                   |               |                      | 17, 427                    |              |              | 50. 64                     | 野川、北一処理区の変更             |
| 青梅、福生、<br>昭島及び立<br>川都市計画<br>下水道        |              |    | 東京都告示<br>第254号    |          |        |                   |               |                      | 8, 591                     |              |              | 31. 73                     | 多摩川上流処理区の決定             |
| 多摩川流域<br>下水道事業                         |              |    |                   |          |        |                   | 昭<br>47. 6.21 | 建設省東都<br>下流発<br>第10号 | 26, 018                    | 41~55        | 91, 880      | 91. 37                     | 野川、北一、北二、多摩上、<br>南多摩処理区 |
| 多摩川流域<br>都市計画下<br>水道                   |              |    |                   | 昭<br>47. | 7. 17  | 建設省告示<br>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、<br>昭島及び立<br>川都市計画<br>下水道事業      |              |    |                   | 昭<br>47. | 7. 17  | 建設省告示<br>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<br>京流域下水<br>道                    | 昭<br>47. 12. | 25 | 東京都告示<br>第1, 450号 |          |        |                   |               |                      | 7, 884                     |              |              | 31. 97                     | 荒川右岸処理区                 |
| 荒川右岸東<br>京流域下水<br>道                    |              |    |                   |          |        |                   | 昭<br>48. 2.14 | 建設省東都<br>下流発<br>第2号  | 7, 884                     | 47~55        | 41, 000      | 31. 97                     | 荒川右岸処理区                 |
| 荒川右岸東<br>京流域下水<br>道                    |              |    |                   | 昭<br>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、<br>昭島及び立<br>川都市計画<br>下水道        | 昭<br>48.11.  | 19 | 東京都告示<br>第1, 186号 |          |        |                   |               |                      | 8, 733                     |              |              | 計画<br>31.51                | 多摩川上流幹線の変更              |
| 多摩、八王<br>子、日野、<br>町田都市計<br>画下水道        | 昭<br>48.11.  | 19 | 東京都告示<br>第1, 184号 |          |        |                   |               |                      | 6, 180                     |              |              | 22.84                      | 南多摩処理区の変更               |

|   |          | 都市記    | 計画決定              |               | 事業計画の            | 認可・届            | Щ                   | 計                               | 画又は事業                       | <b>業計画の棚</b>                       | 要                              |                                |
|---|----------|--------|-------------------|---------------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 事 業 名   | -        |        | 4                 | 都市            | 計画法              | 下力              | く道 法                | 計画又は                            |                             | -t- AUC -t-                        | 31 42 42                       | 備考                             |
|   | 牛.       | 月日     | 告示番号              | 年月日           | 告示番号             | 年月日             | 告示番号                | 事業対象<br>の 区 域                   |                             | 事業費                                | 計画基準                           |                                |
| 多摩川流域<br>下水道事業  |          |        |                   |               |                  | 昭<br>49. 3.20   | 建設省東都<br>下流発<br>第8号 | 26, 018                         | 昭43~<br>58年度<br>(43~58)     | 百万円<br>98,656<br>(17,766)          |                                | 南多摩処理区の変更                      |
| 多摩川流域<br>都市計画下<br>水道(左岸<br>右岸)                                  | 昭<br>48. | 11. 19 | 東京都告示<br>第1, 185号 | 建設省           | 告示なし             |                 |                     |                                 |                             |                                    |                                | 名称の変更、野川、北一、北二<br>南多摩          |
| 多摩、八王<br>子日野、町<br>田都市計画<br>下水道事業                                |          |        |                   | 昭<br>49. 4.25 | 建設省告示<br>第638号   |                 |                     | 6, 180                          | 43~58                       | 13, 782                            | 16. 13                         | 南多摩処理区の変更                      |
| 青梅、福生、<br>昭島及び立<br>川都市計画<br>下水道                                 |          | 1. 6   | 東京都告示<br>第1号      |               |                  |                 |                     | 8, 733                          |                             |                                    | 31. 28<br>16ha                 | 延長及び処理場面積の変更                   |
| 東村山都市   | 昭<br>50. | 7. 18  | 東京都告示<br>第737号    |               |                  |                 |                     | 5, 171                          |                             |                                    |                                | 恋ヶ窪幹線の追加                       |
| 計画下水道<br>多摩川左岸<br>北多摩一号<br>流域下水道                                |          |        |                   |               | 建設省告示<br>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<br>下水道事業  |          |        |                   |               |                  | 昭<br>50. 11. 17 | 建設省東都<br>下流発<br>第8号 | 26, 157<br>[5, 171]<br>(8, 733) | 43~58<br>[43~58]<br>(47~58) | 168, 286<br>[71, 900]<br>(49, 500) | 96. 94<br>[15. 87]<br>(31. 28) | 北一、多摩上処理区の変更<br>[ ]は北一、( )は多摩上 |
| 青梅、、 福生、 福生、 福生、 福生、 和市市事工 本                                    |          |        |                   |               | 建設省告示<br>第1,556号 |                 |                     | 8, 733                          | 47~54                       | 42, 600                            | 31. 28<br>16ha                 | 処理場用地の拡張、幹線ルート、<br>管経の変更       |
| 国立、立画下、 国州市 進事 生 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是            |          |        |                   |               | 建設省告示<br>第1,620号 |                 |                     | 1, 595                          | 50~54                       | 15, 100                            | 2. 00<br>8. 1ha                | 処理場、放流渠及び幹線の一部                 |
| 国立都市計<br>画用途地域  | 昭<br>51. | 1. 14  | 東京都告示<br>第14号     |               |                  |                 |                     |                                 |                             |                                    |                                | 処理場予定地第1種住居を準工<br>業地域へ変更       |
|   | 昭<br>51. | 7. 13  | 東京都告示<br>第698号    |               |                  |                 |                     | 8, 733                          |                             |                                    | 延長<br>31.56                    | 多摩上幹線の位置、延長の変更                 |
|   | 昭<br>51. | 12. 28 | 東京都告示<br>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<br>下水道事業  |          |        |                   |               |                  | 昭<br>52. 3.18   | 建設省東都<br>下流発<br>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、取立<br>東及び計計事<br>東京<br>東京<br>東京<br>東京<br>東京<br>東京<br>東京<br>東京 |          |        |                   | 昭<br>52. 3.29 | 東京都告示<br>第599号   |                 |                     | 1, 595                          | 50~55                       | 15, 700                            | 4.5<br>処理場<br>面積<br>8.1ha      | 北二幹線の追加<br>岨ノ下〜国立駅前迄<br>(1連)   |

|   |          | 都市    | 計画決定           |               | 事業計画の             | 認可・届            | Щ                    | 計             | 画又は事業            | 業計画の概   | 要                                |  |
|---|----------|-------|----------------|---------------|-------------------|-----------------|----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------------------|--|
| 事業名   |          |       | 4 - 4 -        | 都市            | 計画法               | 下力              | く道 法                 |               | 事業施行             | VII++   | - I 44 N/A                       | 備考   |
|   | 牛        | 月日    | 告示番号           | 年月日           | 告示番号              | 年月日             | 告示番号                 | 事業対象<br>の 区 域 | 期間               | 事業費     | 計画基準                             |  |
| 府中、分表、平山下多井、山水市、山水市、山水市、山水市、山水市、山水市、山水市、山水市、山水市、山水市   |          |       |                | 昭<br>52. 3.29 | 東京都告示<br>第600号    |                 |                      | ha<br>5, 171  | 昭41~<br>55年度     | 百万円     | km<br>16.06                      | 北一幹線の追加<br>幹線最上流部分   |
| 青梅、福生、立<br>川郡島市<br>川郡が<br>川市<br>川市<br>大川<br>大川<br>大川<br>大川<br>大川<br>大川<br>大川<br>大<br>大川<br>大<br>大<br>大<br>大 | 昭<br>52. | 6. 21 | 東京都告示<br>第536号 |               |                   |                 |                      | 8,846         |                  |         | 31.76                            | 排水区域境界の変更武蔵野市で荒<br>川右岸処理区と境界変更あり<br>(±27ha面積変わらず)<br>青梅都市計画区域分が増加<br>(2,184ha)2,297ha<br>残堀川幹線、管経、ルート及び延長<br>の変更<br>(14,070m)14,270m   |
| 東無武平及市道岸下水が、谷、谷、谷、谷、松、水田、水水・東水・東水・東水・東水道・東水道・東水道・東水道・東水道・東水道・東水・東水道・東京道・東京道・東京道・東京道・東京道・東京道・東京道・東京道・東京      | 昭<br>52. | 6. 21 | 東京都告示<br>第537号 |               |                   |                 |                      | 7, 884        |                  |         | 処理場<br>面積                        | 排水区域境界の変更武蔵村山市で<br>多摩川上流処理区と境界変更あり<br>(27±h面積変わらず)<br>幹線<br>黒目幹線流入部分と清瀬郵便局前<br>のルート(位置)変更により<br>延長(31,970m)→31,890mとなる。<br>同幹線最下流部埋設物のため断面<br>(□3.6m×3.6m)<br>→□3.4m×3.8mと変更<br>処理場面積<br>縄延により(20ha)→21.06ha<br>変更<br>東電高圧塔敷地による内形変更 |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(多摩川上<br>流処理区)  |          |       |                |               |                   | 昭<br>52. 8.22   | 建設省東都<br>下流発<br>第9号  | (8. 846)      | 43~58<br>(47~58) |         | (31.76)<br>処理場<br>面積<br>(16.0ha) | 多摩上の変更に伴う全体変更<br>多摩川上流処理区分幹線全部処理<br>場全体計画3系列然部で深層曝気槽<br>を採用する  |
| 青梅、福生、<br>昭島及び立<br>川水道事業<br>多摩川流域<br>多摩川流域<br>下水道   |          |       |                |               | 建設省告示<br>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<br>52.6.21 東京都告示第536号の計画<br>改訂の事業認可<br>幹線全線認可<br>31,760m<br>多摩川 12,540m<br>残堀川 14,270m<br>羽 村 4,950m<br>処理場 全体計画3系列のうち2系<br>列認可   |
| 荒川右岸東<br>京流域下水<br>道事業   |          |       |                |               |                   | 昭<br>52. 11. 11 | 建設省東都<br>下流発<br>第14号 | 7,884         | 47~58            | 73, 700 | 31.89<br>処理場<br>面積<br>21.31ha    | 52.6.21 東京都告示第537号変更の<br>下水道法認可<br>幹 線 計画の全部<br>処理場 全体計画5系列深層曝気槽<br>とし、今回2系列分申請  |
| 東村山保<br>無<br>、<br>、<br>谷、小<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、  |          |       |                |               | 建設省告示<br>第1,522号  |                 |                      | 7, 884        | 47~55            | 73, 700 | 処理場<br>面積                        | 52.6.21 東京都告示第537号変更の<br>事業認可<br>幹線計画延長31,890mの全部処理場<br>全体計画能力513,000m³/日の2/5<br>認可<br>(5系列のうち2系列)<br>用地<br>計画の全部211,060m³   |
| 青梅、福<br>生、昭島及<br>び立川都市<br>計画下水道<br>多摩川上流<br>多摩川上流<br>流域下水道  | 昭<br>53. | 6. 10 | 東京都告示<br>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<br>残堀川ルート及び延長の変更<br>(瑞穂町付近)<br>(14,270m) →14,340m   |

|   |          | 都市    | 計画決定           |                 | 事業計画の            | 認可・届            | Щ                    | 計                     | 画又は事刻                   | 業計画の概                 | 要                             |  |
|---|----------|-------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|
| 事 業 名   | 年        | 月日    | 告示番号           |                 | 計画法告示番号          |                 | (道法                  | 計画又は<br>事業対象<br>の 区 城 |                         | 事業費                   | 計画基準                          | 備考   |
|   | 昭<br>53. | 6. 10 | 東京都告示第587号     |                 |                  | T 71 B          |                      | ha 4,478              | 791 11-1                | 百万円                   | 18. 9                         | 幹線名称の変更 野川幹線を野川<br>第一幹線<br>(17, 450m)→12, 970m<br>野川第二幹線4, 100m<br>(追加)<br>調布幹線<br>(1, 820m)→1, 820m<br>計<br>(19, 270m)→18, 900m<br>管経<br>(40×3.6×2~1.2m)→<br>7.0×4.0×2~1.2m |
|   | 昭<br>53. | 6. 10 | 東京都告示<br>第588号 |                 |                  |                 |                      | 6, 180                |                         |                       | 22. 84                        | 多摩川市計画区域分<br>(3,338ha)→3,532ha<br>町田都市計画区域分<br>(468ha)→274ha<br>幹線<br>大栗幹線管経<br>(1.5~0.7m)→1.8~0.7m  |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(野川処理<br>区)   |          |       |                |                 |                  | 昭<br>53. 12. 16 | 建設省東都<br>下流発<br>第13号 | (4, 478)              | 昭43~<br>60年度<br>(43~59) | 175, 809<br>(17, 073) | (18.9)                        | 野川処理区分<br>幹線全部<br>野川第一幹線<br>12.97km<br>野川第二幹線 18.9km<br>4.11km<br>調布幹線<br>1.82km   |
| 小布府蔵画業左域小布、中野市、高の市道摩川道  |          |       |                | 昭<br>53. 12. 16 | 建設省告示<br>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<br>幹線<br>野川第一幹線<br>12.97km<br>野川第二幹線 計<br>4.11km 18.9km<br>調布幹線<br>1.82km<br>全線認可   |
| 日野都市計<br>画緑地  |          | 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<br>する  |
| 日野都市計<br>画公園  |          | 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<br>の計画決定   |
| 国立都市計画用途地域  | 昭<br>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<br>分の用途地域決定<br>第1種住居専用地域を準工業地域<br>へ変更  |
|   | 昭<br>54. | 1. 24 | 東京都告示<br>第84号  |                 |                  |                 |                      | 1, 595                |                         |                       | 9.3<br>処理場<br>用地<br>10,568ha  | 幹線<br>ルート、管経及び延長の変更、終点<br>位置の変更<br>国分寺市 立川市<br>西町 → 幸町<br>五丁目<br>処理場区域の変更<br>(約8. lha)→約10, 568ha  |
| 日野及び八<br>王子都市計<br>画下水道多<br>摩川右岸浅<br>川流域下水<br>道  |          | 1. 24 | 東京都告河<br>第89号  |                 |                  |                 |                      | 3, 940                |                         |                       | 6.08<br>処理場<br>用地<br>16,072ha | 新規計画決定<br>日野都市計画区域分<br>1,760ha<br>八王子都市計画区域分<br>2,180ha  |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(北多摩二<br>号処理区)  |          |       |                |                 |                  | 昭<br>54. 2.16   | 建設省東都<br>下流発<br>第2号  | 26, 265<br>(1, 595)   | 43~62<br>(47~62)        | 204, 239<br>(47, 700) | (9. 3)                        | 北多摩二号処理区<br>幹線全部(2連分も含む)<br>処理場用地10,568ha<br>処理場能力6/6系列全部  |
| 国立、<br>寺及び<br>市市<br>市市<br>市市<br>市市<br>事<br>東<br>下<br>本<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>の<br>で<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の |          |       |                | 昭<br>54. 2.27   | 建設省告示<br>第264号   |                 |                      | 1, 595                | 50~59                   | 37, 300               | 7. 68<br>処理場<br>用地<br>8. 1ha  | 幹線<br>岨ノ下から下流2連分<br>岨ノ下から上流西側1連分<br>最上流迄<br>処理場用地 8. 1ha<br>処理場能力<br>2/3系列分  |

|  | 都市            | 計画決定             |               | 事業計画の          | )認可・届         | Щ                    | 計                   | 画又は事業                   | 業計画の概                      | 要                              |  |
|--|---------------|------------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|--|
| 事 業 名  | F             | 4                | 都市            | 計画法            | 下水            | く道 法                 | 計画又は                |                         | <del>-1-</del> >π- →-      | 1 - + -                        | 備考   |
|  | 年月日           | 告示番号             | 年月日           | 告示番号           | 年月日           | 告示番号                 | 事業対象<br>の 区 域       |                         | 事業費                        | 計画基準                           |  |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(多摩川上<br>流処理区)   |               |                  |               |                | 昭<br>54. 3. 5 | 建設省東都<br>下流発<br>第7号  | ha 26, 254 (8, 835) | 昭43~<br>62年度<br>(47~61) | 百万円<br>204,239<br>(49,800) |                                | 多摩川上流処理区分<br>幹線全部<br>残堀川 14.3km<br>多摩上 12.5km 31.83km<br>羽村市 4.9km<br>処理場用地 16.0ha<br>処理場能力 3/3系<br>列 全 部  |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(南多摩処<br>理区)   |               |                  |               |                | 昭<br>54. 3. 5 | 建設省東都<br>下流発<br>第9号  | (6, 180)            | (43~58)                 | (17, 766)                  | 22. 84<br>処理場<br>用地<br>13. 6ha | 幹線全部<br>大栗 5.76km<br>乞田 12.48km 2.84km<br>稲城 4.6km<br>稲城ポンプ場<br>処理場用地 5/5系<br>列 全 体  |
| 青梅、福生、<br>田島、<br>田島、<br>田田都が道の<br>一下水道<br>一下水道<br>一下水道<br>一下水道<br>一下水道   |               |                  | 昭<br>54. 3.14 | 建設省告示<br>第388号 |               |                      | 8, 835              | 47~59                   | 42, 900                    | 31.89<br>処理場<br>用地<br>16.0ha   | 53.6.10計画変更決定の事業認可<br>幹線<br>残堀川 14.3km<br>多摩川 12.54km 31.83km<br>上 流 全線認可<br>羽 村 4.95km<br>処理能力 2/3系列<br>認可  |
| 多摩、日<br>事<br>大町画下水<br>計事業多南<br>大町画下水<br>本域<br>下水<br>本域<br>で<br>は<br>で<br>は<br>で<br>は<br>で<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の |               |                  | 昭<br>54. 3.14 | 建設省告示<br>第387号 |               |                      | 6, 180              | 43~58                   | 15, 672                    | 18. 24                         | 幹線<br>大栗 5.76km<br>18.24km<br>乞田 12.48km<br>認可<br>処理場用地 13.6ha<br>処理場能力 5/5系<br>列 全 部  |
| 府中、小寺、平山下川野が、小寺、小村、川東がから、小村、東田が東計画摩は北京東計画摩と北域を上号道が、大学が、大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大  | 昭<br>54. 8. 9 | 東京都告示<br>) 第875号 |               |                |               |                      | 5, 171              |                         |                            | 22. 13<br>処理場<br>面積<br>14. 0ha | 幹線の名称、延長の変更<br>北多摩一号幹線を<br>北多摩一号北幹線 3,650m<br>"西" 5,870m<br>"東" 5,780m<br>に変更<br>恋ヶ窪幹線<br>(5,570m) →5,860m<br>国分寺幹線 970m<br>計 (16,060m)→22,130m  |
| 多摩、  | 昭<br>54. 8. 9 | 東京都告示<br>) 第874号 |               |                |               |                      | 6, 368              |                         |                            | 面積                             | 都市計画面積の変更<br>多摩都市計画区域<br>(3,532ha)→3,681ha<br>八王子<br>(2,174ha)→2,213ha<br>日野<br>( 200ha)→ 200ha<br>町田<br>( 274ha)→ 274ha<br>計 (6,180ha)→ 6,368ha<br>幹線の管経延長、ルートの変更<br>大栗幹線(5,760m)→ 6,050m<br>乞田 ″ (12,480m)→12,640m<br>稲城 ″ (4,600m)→ 4,370m<br>計 (22,840m)→23,060m<br>処理場用地を13.6haから32.2ha |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(北多摩一<br>号処理区)   |               |                  |               |                | 昭<br>54. 9. 3 | 建設省東都<br>下流発<br>第13号 | (5, 171)            | 43~62<br>(43~60)        | 204, 239<br>(71, 900)      | (22. 13)                       | 昭和54.8.9計画変更決定に伴う事業確認<br>幹線計画の全部<br>処理場能力全体計画4系統のうち3<br>系列以降を深層曝気槽とし、今回計画の全部認可<br>処理場用地 14.0ha   |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(多摩川上<br>流処理区)   |               |                  |               |                | 昭<br>54. 9. 3 | 建設省東都<br>下流発<br>第13号 | (8, 835)            | 43~62<br>(47~61)        | 204, 128<br>(49, 800)      | (31. 83)                       | 事業実施に伴い残堀川幹線の管経<br>を円形から馬蹄形に変更<br>幹線 計画の全部<br>処理能力 3/3系列<br>全部<br>処理場用地 16.0ha   |

|   | 都市               | 計画決定          |               | 事業計画の             | 認可・届            | 出                    | 計            | ・画又は事刻           | 業計画の概                 | 要                            |   |
|---|------------------|---------------|---------------|-------------------|-----------------|----------------------|--------------|------------------|-----------------------|------------------------------|---|
| 事 業 名   | 年 月 日            | 告示番号          | 都市            | 計画法               | 下才              | く道 法                 | 計画又は<br>事業対象 | 事業施行             | 事業費                   | 計画生準                         | 備考  |
|   | <del>Т</del> Л П | 口小笛勺          | 年月日           | 告示番号              | 年月日             | 告示番号                 | 要素対象の 区 域    |                  | 尹 未 頁                 | 可四苯毕                         |   |
| 府中、1分・<br>・ 国、1分・<br>・ 大・<br>・ 大・<br>・ 大・<br>・ 大・<br>・ 大・<br>・ 大・<br>・ 大・<br>・    |                  |               | 昭<br>54. 9.12 | 建設省告示<br>第1, 447号 |                 |                      | ha<br>5, 171 | 昭40~<br>60年度     | 百万円<br>71,900         | km<br>22.13                  | 幹線計画の全部<br>処理能力 3/3系列<br>全 部<br>処理場用地 14.0ha  |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(南多摩処<br>理区)  |                  |               |               |                   | 昭<br>54. 12. 10 | 建設省東都<br>下流発<br>第18号 | (6, 159)     | 41~62<br>(43~60) | 230, 793<br>(44, 320) |                              | 昭54.8.9計画変更決定に伴う事業<br>認可<br>幹線<br>乞田幹線 12,640m<br>大栗 " 6,050m<br>稲城 " 3,460m<br>計 22,150m<br>処理場能力 4/10系列分<br>処理場用地 26.5ha                        |
| 多摩、八王<br>子、町野及<br>び町下水連<br>事業多摩市<br>右岸南水道<br>流域下水道                                |                  |               | 昭<br>55. 1.16 | 建設省告示<br>第14号     |                 |                      | 6, 159       | 43~60            | 44, 320               | 22. 15                       | 幹線<br>乞田幹線 12,640m<br>大栗〃 6,050m<br>稲城〃 3,460m<br>計 22,150m<br>処理場能力 4/10系列分<br>処理場用地 26.5ha  |
| 東計都保画都小画都び計荒京道山、計都市谷、市平、市立画川流村画市谷、市平、市立画川流市無、計野、計井及市道東水市無、計野、計井及市道東水市無、計野、計井及市道東水 |                  | 東京都告示<br>第68号 |               |                   |                 |                      | 7, 884       |                  |                       | 37.96<br>処理場<br>面積<br>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<br>黒田幹線 11,820m<br>小平 " 1,010m<br>柳瀬 " 16,270m<br>東大和"<br>(2,700m)→6,300m<br>田無 2,560m<br>計(31,890)→37,960m |
| 多摩川、荒<br>川等流域別<br>下水道整備<br>総合計画   |                  |               |               |                   | 昭<br>55. 3. 5   | 建設省東都<br>下流発<br>第16号 |              |                  |                       |                              | 計画目標年次を昭和70年と規定し、<br>その調査区域は島しょを除く都の<br>全域におよび常住人口12,057千人<br>を対象   |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(浅川処理<br>区)   |                  |               |               |                   | 昭<br>55. 5.22   | 建設省東都<br>下流発<br>第3号  | (3, 940)     | 41~62<br>(55~60) | 268, 793<br>(38, 000) | (6. 08)                      | 51. 1. 24付計画決定に伴う当初事業<br>認可<br>幹線計画の全部<br>処理能力 1/3系列分<br>処理場用地 16. 38ha   |
| 日野都八王<br>画及都市計<br>画及都市計事<br>子水道事第<br>多摩川流域下<br>水道                                 |                  |               | 昭<br>55. 6. 3 | 建設省告示<br>第1,097号  |                 |                      | 3, 940       | 55~60            | 38, 000               | 6. 08                        | 幹線計画の全部<br>処理能力 1/3系列分<br>用地 16,072ha   |
| 荒川右岸東<br>京流域下水<br>道事業   |                  |               |               |                   | 昭<br>55. 6.17   | 建設省東都<br>下水発<br>第9号  | 7, 884       | 47~60            | 87, 500               | 37.90<br>処理場                 | 55.1.22 付計画変更決定に伴う事業<br>認可<br>幹線<br>目 黒 11,820m<br>小 平 1,010m<br>柳 瀬 16,270m<br>東大和 6,300m<br>田 無 2,560 (追加) m<br>計 37,960m<br>処理能力 2/5系列         |

|   |          | 都  | 市部 | 计画決定           |            |       | 事業計画の             | 認可・届          | Щ                   | 計             | 画又は事業        | <b>業計画の概</b> | 要                                  |   |
|---|----------|----|----|----------------|------------|-------|-------------------|---------------|---------------------|---------------|--------------|--------------|------------------------------------|---|
| 事 業 名   | 左        | П  | п  | <b>生二乎</b> 1   |            | 都市    | 計画法               | 下水            | 、道 法                | 計画又は          | 事業施行         | 事業費          | 弘而甘淮                               | 備考  |
|   | +        | 月  | П  | 告示番号           | 年 月        | 日     | 告示番号              | 年月日           | 告示番号                | 事業対象<br>の 区 域 | 期間           | 尹 耒 賃        | 可四苯毕                               |   |
| 東計都保画都小画都び計事右域村画市谷、市平、市立画業岸下村画市権画市水・市平、市立画業岸下市、計川下、東水道、計算、計井及市道川流道、   |          |    |    |                | 昭<br>55. 7 |       | 建設省告示<br>第1,316号  |               |                     | ha<br>7,884   | 昭47~<br>60年度 | 百万円          | km<br>37.96<br>処理場<br>面積<br>21.1ha | 同上認可  |
| 東計都保画都小画都び計荒京道和田画市谷、市平、市立画川流域和出、計野、計井及市道東水市立画川流流域。  |          | 3. |    | 東京都告示<br>第189号 |            |       |                   |               |                     | 7, 884        |              |              | 40. 33                             | 幹線のルート、管経、延長起点及び<br>新規追加<br>黒目幹線終点の延伸と田無付近のル<br>ート変更<br>(11,820m) →12,150m<br>小平幹線 1,010m<br>変更なし<br>田無幹線 2,560m<br>変更なし<br>一人変更なし<br>一人変更なし<br>一人の他) →2.2~1.2m延長<br>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<br>変更により起点(東村山市久米川町<br>四丁目) →同町本町<br>二丁目、延長(6,300m) → 5,970m<br>東久留米幹線(新規採択追加)<br>⑤1.8m 延長 2,370m<br>延長(37,960)→40,330m<br>処理場名称変更 |
| 日野及び八<br>王子都市計<br>画下水道多<br>摩川右岸浅<br>川流域下水<br>道  |          | 3. |    | 東京都告示<br>第190号 |            |       |                   |               |                     | 3, 908        |              |              | 処理場<br>用地<br>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<br>日野都計 1,760→1,728<br>八王子計 2,180ha<br>計 3,940 → 3,908ha   |
| 多摩、円野 ステン ステン ステン ステン ステン ステン ステン ステン ステン カー  | 昭<br>56. | 3. | 5  | 東京都告示<br>第191号 |            |       |                   |               |                     | 6, 400        |              |              | 23. 15<br>処理場<br>面積<br>32. 20ha    | 日野都市計画区域の造成による地形<br>変更のため浅川処理区から32haを編<br>入<br>乞田幹線 12.64km<br>大栗幹線 6.05km<br>稲城幹線 4.37→4.46km<br>(圧送管1.0km含む)<br>計23.06 → 23.15km<br>稲城ポンプ場位置及び面積<br>0.20 → 0.15ha<br>(稲城市矢口・中島 → 同・松葉)  |
| 荒川右岸東<br>京流城下水<br>道事業   |          |    |    |                |            |       |                   | 昭<br>56. 8. 5 | 建設省東都<br>下流発<br>第7号 | 7, 884        | 47~60        | 90, 000      |                                    | 56.3.5付計画変更決定に伴う事業認可<br>幹線<br>目 黒 11,820m<br>柳 瀬 16,270m<br>東 大 和 6,300m<br>小 平 1,010m<br>田 無 2,560m<br>東久留米 2,370m<br>計 40,330m<br>処理場能力2/5系列分   |
| 東計都保画都小画都び計事右城山、計都武計の計算が出います。<br>村画市谷、市計の上間で、東京道のでは、計がでいます。<br>一個では、計が、計断、計断、計断、計断、計断、計が、東京道が、東京道が、東京道が、東京道が、東京道が、東京道が、東京道が、東京道 |          |    |    |                | 昭<br>56.8  | 3. 15 | 建設省告示<br>第1, 413号 |               |                     | 7,884         | 47~60        | 90,000       | 40. 33<br>処理場<br>面積<br>21. 1ha     | 同上認可  |

|  | 都市記             | 計画決定              |               | 事業計画の          | 認可・届          | Щ                   | 計                  | 画又は事業                   | と 計画の棚                | 要                                    |   |
|--|-----------------|-------------------|---------------|----------------|---------------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---|
| 事 業 名  | 年月日             | 告示番号              | 都市            | 計画法            | 下力            | (道法                 | 計画又は<br>事業対象       |                         | 事業費                   | 計画基準                                 | 備    考  |
| 日野都市計<br>画及び八王<br>子都市計画<br>子水道多摩<br>川右岸浅川<br>流域下水道   |                 | 東京都告示             | 年月日           | 告示番号           | 年月日           | 告示番号                | の区域<br>ha<br>4,340 | 期間                      | 百万円                   |                                      | 面積の変更<br>日野都市計画区域<br>(1,728ha) → 1,738ha<br>人王子都市計画区域分<br>(2,180ha) → 2,604ha<br>計<br>(3,908ha) → 4,340ha   |
| 国立<br>本国<br>本国<br>本国<br>市市<br>市市<br>市市<br>市市<br>市市<br>市が<br>で<br>市が<br>で<br>計画都<br>で<br>計画を<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に |                 | 東京都告示<br>第1, 231号 |               |                |               |                     | 1, 595             |                         |                       | 9.3<br>処理場<br>面積<br>11.40ha          | 処理場用地<br>5,810㎡を増加する変更<br>(105,680㎡)→ 111,490㎡  |
| 八計都日画市秋画多秋水田画市時、計多下峰川道都田画市野・計多下峰川道・計多下地流域は、計略では、対域が、対域が、対域が、対域が、対域が、対域が、対域が、対域が、対域が、対域が  | 昭<br>56. 11. 27 | 東京都告示<br>第1, 232号 |               |                |               |                     | 7, 390             |                         |                       | 処理場<br>面積<br>32. 0ha                 | 新規計画決定<br>八王子都市計画区域 4,600ha<br>昭島都市計画区域 400ha<br>相生都市計画区域 6ha<br>秋多都市計画区域 2,367ha<br>計 7,390ha<br>秋 川幹線 16,720m<br>平井川 " 6,010m<br>八甲井川 " 6,920m<br>大和田 " 1,160m<br>石 川 " 1,080m<br>計 31,890m |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(北多摩二<br>号処理区)   |                 |                   |               |                | 昭<br>57. 2.22 | 建設省東都<br>下流発<br>第2号 | 1, 595             | 昭43~<br>62年度<br>(47~62) | 288, 050<br>(66, 957) | (9.3)<br>処理場<br>面積<br>(11,149<br>ha) | 56.11.27付計画変更決定に伴う事業<br>認可<br>幹線9,300m<br>計画の全部<br>処理能力4/4系列<br>計画の全部   |
| 国画都び計事左二水市分画 本国計川下多北流 事業 学 元 演 事 を 一 水   |                 |                   | 昭<br>57. 3. 4 | 建設省告示<br>第337号 |               |                     | 1, 595             | 50~59                   | 45, 901               | 7.68<br>処理場<br>面積                    | 56.11.27付計画変更決定に伴う事業<br>認可<br>幹線<br>7,680m<br>旭ノ下より下流側は2連全部、岨ノ下<br>より最上流部まで西側片断面全部<br>処理能力/4/系列分  |
| 東計都保画都小画都び計荒京道村画市谷、市平、市立画川流村画市蔵画市全画が水計都小計工下右域である。  |                 | 東京都告示<br>第62号     |               |                |               |                     | 7, 884             |                         |                       | 幹線<br>40.56<br>処理場<br>面積<br>21,106ha | 小平幹線の延長<br>230m増加<br>40. 33→40. 56km  |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(秋川処理<br>区)  |                 |                   |               |                | 昭<br>58. 1.25 | 建設省東都<br>下流発<br>第9号 | (7, 390)           | 43~66<br>(57~66)        | 348, 558<br>(60, 508) | (31. 9)<br>処理場<br>用地<br>(21. 7ha)    | 幹線31, 890全線<br>処理能力<br>360, 000㎡8系統のうち<br>90, 000㎡2系統分  |
| 八計都日画市秋画業 右域子、計都は画市生及市道摩川計多下、岸下下、計が高速ので、岸下では、一大ので、大学では、一大ので、大学では、一大のでは、一大のでは、一大のでは、一大のでは、一大のでは、一大のでは、  |                 |                   | 昭<br>58. 2. 7 | 建設省告示<br>第107号 |               |                     | 7, 390             | 57~66                   | 60, 508               | 31.9<br>処理場<br>用地<br>21.2ha          | 上記に同じ   |
| 荒川右岸東<br>京流域下水<br>道事業  |                 |                   |               |                | 昭<br>58. 2.28 | 建設省東都<br>下流発<br>第2号 | 7, 884             | 47~60                   | 96, 607               | 40.56<br>処理場<br>用地<br>21,106ha       | 昭58.1.20計画変更決定に伴う事業<br>認可<br>小平幹線の延長<br>40.33→40.56km   |

|   | ā          | 都市記   | 計画決定             |               | 事業計画の             | )認可        | [•届   | Щ                   | 計             | ·画又は事業           | <b>業計画の概</b>          | 要                                      |   |
|---|------------|-------|------------------|---------------|-------------------|------------|-------|---------------------|---------------|------------------|-----------------------|--|---|
| 事業名   | /r: =      |       | <b>生二亚</b> 日     | 都市            | î計画法              |            | 下力    | (道法                 | 計画又は          | 事業施行             | 古 米 車                 | 訓而甘淮                                   | 備考  |
|   | 年月         | ]     | 告示番号             | 年月日           | 告示番号              | 年月         | 月     | 告示番号                | 事業対象<br>の 区 域 | 期間               | 事業費                   | 計画基準                                   |   |
| 東計都保画都小画都び計事岸下村画市谷、市平、市立画業東水村画市谷、市平、市立画業東水・田・川下、市、流・田・川・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・  |            |       |                  | 昭<br>58. 3.14 | 建設省告示<br>第564号    |            |       |                     | ha<br>7, 884  | 昭47~<br>60年度     | 百万円 96,607            | km<br>40.56<br>処理場<br>用地<br>21,106ha   | 上記に同じ   |
| 青順 市計 部 昭 画 市 計 都 昭 画 計 計 部 昭 画 正 計 川 下 多 流 計 三 た 流 道 上 た 流 道 上 水 道 に 水 道 に 水 道 に 水 道 に 水 道 に 水 道 に 水 道 に 水 道 に 水 道 に 水 道 に か に か に か に か に か に か に か に か に か に | 昭<br>58. : | 3. 31 | 東京都告示<br>第305号   |               |                   |            |       |                     | 8, 835        |                  |                       | 31.83<br>処理場<br>用地<br>16.0ha           | 青梅市の都市計画区域の変更全体<br>の面積は2,297haでかわらず   |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(浅川処理<br>区)   |            |       |                  |               |                   | 昭<br>58.   | 4. 27 | 建設省東部<br>下水道<br>第6号 | (3, 916)      | 43~66<br>(55~63) | 348, 558<br>(38, 000) | (6. 08)<br>処理場<br>用地<br>(16. 38<br>ha) | 昭和56.11.27日付都市計画変更に<br>よる計画区域4,340haの内、人王子<br>市の東浅川地区424haを除いた<br>3,916haの処理区域を変更認可<br>幹線は計画の全部、処理場は処理能<br>力1/3系列分処理場用地は16.38ha |
| 日野都八王<br>画及都市計<br>画及都市計事本<br>下水道事若<br>実川減域<br>水道<br>水道  |            |       |                  | 昭<br>58. 5.13 | 建設省告示<br>第1, 144号 |            |       |                     | 3, 916        | 55~63            |                       | 幹線<br>6.08<br>処理場<br>用地<br>16.07ha     | 上記に同じ   |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(南多摩処<br>理区)  |            |       |                  |               |                   | 昭<br>58.   | 4. 27 | 建設省東都<br>下流発<br>第4号 | (6, 191)      | (43~66)          | 348, 558<br>(44, 320) | (22. 15)                               | 昭和56.3.5付の計画変更(日野市の<br>32haを分離編入)に伴う事業計画、<br>区域の変更及び事業施行期間の変<br>更   |
| 多摩、八王<br>子、町田本水道<br>計画下水道<br>事業南多<br>名<br>流域下水道   |            |       |                  | 昭<br>58. 5.13 | 建設省告示<br>第1, 143号 |            |       |                     | 6, 191        | 43~66            | 44, 320               | 22. 15                                 | 上記に同じ   |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(多摩川上<br>流処理区)  |            |       |                  |               |                   | 昭<br>59. : | 3. 2  | 建設省東都<br>下流発<br>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用水放流計画に<br>伴う吐口の変更   |
| 青梅 福祉 明本  |            |       |                  | 昭<br>58. 3.15 | 建設省告示<br>第583号    |            |       |                     | 8, 835        | 47~65            | 49, 800               | 31.83                                  | 上記に同じ   |
| 府画都国計都小画山下川摩下中、市分画計都小曲計都び市道岸号道都小東計多域市道岸号道市平及都水左一水道,計計時間,計計時間,   | 昭<br>59. 1 | 1. 19 | 東京都告示<br>第1,099号 |               |                   |            |       |                     | 5, 171        |                  |                       | 24. 15<br>処理場<br>用地<br>14. 0ha         | 北多摩一号東幹線の一部区間の管<br>経を変更すると共に上部に1条追加<br>幹線延長 22.13 → 24.15km   |

|   | 都市記 | 十画決定           |               | 事業計画の          | )認可・届           | Щ                    | 計             | 画又は事刻            | 業計画の概                        | 要                              |   |
|---|-----|----------------|---------------|----------------|-----------------|----------------------|---------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|---|
| 事 業 名   |     |                | 都市            | 計画法            | 下水              | く道 法                 | 計画又は          | 事業施行             |                              |                                | 備考  |
|   | 年月日 | 告示番号           | 年月日           | 告示番号           | 年月日             | 告示番号                 | 事業対象<br>の 区 域 | 期間               | 事業費                          | 計画基準                           |   |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(北多摩一<br>号処理区)  |     |                |               |                | 昭<br>59. 12. 12 | 建設省東都<br>下流発<br>第6号  | ha (5, 171)   | (昭43~<br>66年度)   | 百万円<br>346, 458<br>(69, 800) | km (22. 13)                    | 昭和59.11.19計画変更に伴う事業<br>認可<br>上部は、認可外<br>(幹線延長22.13km)   |
| 府画都国計都小画山下多北流中、市分画市平及都水津等、計都で市道川摩下中、市分画市平及都水摩多域中、市分画市平及都水摩多域。   |     |                | 昭<br>60. 1. 4 | 建設省告示<br>第1号   |                 |                      | 5, 171        | 41~66            | 69, 800                      | 22. 13                         | 上記に同じ   |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(野川処理<br>区)   |     |                |               |                | 昭<br>60. 2.23   | 建設省東都<br>下流発<br>第1号  | (4, 478)      | (43~66)          | 346, 458<br>(17, 073)        | 幹線<br>(18. 90)                 | 事業期間の延伸   |
| 調画市中画都及都水多野水市、計都府・計画・計画・計画・計画・計画・計画・計画・計画・計画・計画・計画・計画・計画・   |     |                | 昭<br>60. 3. 8 | 建設省告示<br>第276号 |                 |                      | 4, 478        | 53~66            | 12,000                       | 18.90                          | 上記に同じ   |
| 国画都び計事左二水市分画都は川下多半流域 計判所を<br>東京 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |     |                | 昭<br>60. 3. 8 | 建設省告示<br>第277号 |                 |                      | 1, 595        | 50~62            | 45, 900                      | 7.58<br>処理場<br>用地<br>11,149ha  | 上記に同じ   |
| 国画 市計寺及市計寺及市計寺及市立 東京市市計 都 公画 下水道 下水道 摩摩 下水域 下水域 下水域 下水域 下水域 下水 拉坡下水 拉坡下水 拉坡下水 拉坡下水  |     | 東京都告示<br>第671号 |               |                |                 |                      | 1, 595        |                  |                              | 9.64<br>処理場<br>面積<br>11,149ha  | 幹線<br>中央高速道路下部分の場面を変<br>更するとともに新たなルート及び<br>延長を追加した。<br>9,300m→9,640m  |
| 東計都保画都小画都で計荒京道和田町市谷、市平、市立画川流が計が小計川下右域下が、市で、市立画川流が計が、計川下右域では、計断、計野、計井及市道東水のでは、計断、計・のでは、対域が、対域が、対域が、対域が、対域が、対域が、対域が、対域が、対域が、対域が |     | 東京都告示<br>第672号 |               |                |                 |                      | 7, 884        |                  |                              | 40.56<br>処理場<br>面積<br>21,106ha | 田無幹線の管経の一部変更<br>(延長 410m分の管経を1,800 mm→<br>1,500mmに変更)   |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(北多摩二<br>号処理区)  |     |                |               |                | 昭<br>61. 1.25   | 建設省東都<br>下流発<br>第14号 | (1, 595)      | 43~66<br>(47~66) | 346, 458<br>(66, 957)        | 処理場<br>面積<br>(11, 149)         | 昭和60.6.17付計画変更決定に伴う<br>事業認可<br>・幹線(中央高速道路下)の一部を断<br>面変更するとともに新たにルート<br>及び延長を追加<br>9,300m→9,640m<br>・立坑用地変更に伴う断面変更 |

|  | 都市記           | 十画決定           |               | 事業計画の          | 認可・届          | Щ                    | 計            | 画又は事刻                   | 業計画の概                        | 要                                       |   |
|--|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|--------------|-------------------------|------------------------------|---|---|
| 事業名  | 年 日 日         | 告示番号           | 都市            | 計画法            | 下力            | く道 法                 | 計画又は<br>事業対象 | 事業施行                    | 事業費                          | 計画其准                                    | 備考  |
|  | T 71 I        |                | 年月日           | 告示番号           | 年月日           | 告示番号                 | の区域          | 期間                      |                              |   |   |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(多摩川上<br>流処理区)                         |               |                |               |                | 昭<br>61. 1.25 | 建設省東都<br>下流発<br>第17号 | ha (8, 835)  | 昭43~<br>66年度<br>(47~55) | 百万円<br>346, 458<br>(49, 800) | km<br>(31.83)<br>処理場<br>面積<br>(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   |
| 国画 都び計事を 一水 前手 みんり かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい |               |                | 昭<br>61. 2. 6 | 建設省告示<br>第107号 |               |                      | 1, 595       | 50~64                   | 44, 312                      | 処理場<br>面積                               | 昭和60.6.17付計画変更決定に伴う<br>事業認可<br>・幹線(中央高速道路下)の一部を断<br>面変更するとともに新たにルート及<br>び延長を追加<br>7,680m→8,020m<br>幹線全体計画9,640mのうち岨ノ下よ<br>り下流は2連・岨ノ下より国立駅北側<br>付近までの西側1連とその上流計<br>8,020mの認可<br>・立坑用地変更に伴う断面変更 |
| 東計都保画都小画都び計事岸下村画、計都市衛、市計都小門田下荒京流市都小門田下荒京流市無、計野、計井及市道右域   |               |                | 昭<br>61. 2. 6 | 建設省告示<br>第108号 |               |                      | 7,884        | 47~66                   | 96, 607                      | 40.56<br>処理場<br>面積<br>21,106ha          | 昭60.6.1付の計画変更決定に伴う事<br>業認可及び事業期間の延伸   |
| 日野都市計<br>画及び八王<br>子都市計画<br>下水道多楽川<br>川右岸下水道<br>流域下水道     |               | 東京都告示<br>第277号 |               |                |               |                      | 4, 340       |                         |                              | 6. 26<br>処理場<br>面積<br>16, 072ha         | 日野市の計画区域見直しによる計画<br>区域の変更<br>(面積変わらず)<br>日野都市計画区域<br>1,736ha変わらず<br>八王子都市計画区域<br>2,640ha変わらず<br>計 4,340ha変わらず<br>浅川幹線の下流部区間の幹線延長<br>6.08km→6.26km   |
| 多摩、八王<br>子、日野及<br>び町田下水市<br>計画下水右岸<br>南多摩流域<br>下水道       | 昭<br>61. 3.17 | 東京都告示<br>第278号 |               |                |               |                      | 6, 400       |                         |                              | 23. 15<br>処理場<br>面積<br>32. 2ha          | 都市計画区域の変更<br>日野市の計画区域の見直しによる<br>計画区域変更 (面積変わらず)   |
| 荒川右岸東<br>京流域下水<br>道事業                                    |               |                |               |                | 昭<br>61. 3.31 | 建設省東都<br>我流発<br>第1号  | 7,884        | 47~66                   | 96, 607                      | 処理場<br>面積<br>21.31ha<br>幹線<br>40.56km   | 昭60.6.17付計画変更の決定に伴う<br>事業認可<br>田無幹線の上流410m区間の管経変更<br>(1,800mm→1,500m)   |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(南多摩処<br>理区)                           |               |                |               |                | 昭<br>61. 3.31 | 建設省東都<br>下流発<br>第2号  | (6, 191)     | (43~66)                 | 346, 458<br>(44, 320)        | (22. 15)<br>処理場<br>面積<br>(26. 50<br>ha) | 昭61.3.17付の計画変更(区域界の変<br>更)と処理区分(乞田幹線流域)の新<br>設・変更   |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(多摩川上<br>流処理区)                         |               |                |               |                | 昭<br>61. 5.16 | 建設省東都<br>下流発<br>第3号  | (8, 835)     | 43~66<br>(47~65)        | 351, 126<br>(54, 468)        | (31. 83)<br>処理場<br>面積<br>(16. 00<br>ha) | 吐口の位置(東大和市、立川市)の変<br>更、放流先(野火止用水、玉川上水)<br>の変更、砂ろ過設備、導水ポンプ設備<br>及び放流管きょ(11km)の追加<br>計画水量 43,200m²/日  |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(南多摩処<br>理区)                           |               |                |               |                | 昭<br>62. 3.18 | 建設省東都<br>下流発<br>第1号  | (6, 191)     | (43~66)                 | 363, 043<br>(46, 237)        | (22. 15)<br>処理場<br>面積<br>(26. 50<br>ha) | 高度処理: 砂ろ過(17,600m³/日)<br>凝築沈殿(8,800m³/日)<br>を認可の対象<br>重力凝縮槽→重力凝縮槽、遠心<br>凝縮整備<br>フィルタープレス→<br>ベルトプレス   |

|  |         | 都  | 市記 | 計画決定          |                | 事業計画の            | )認「      | 可・届    | Ш                   | 計             | ·画又は事業                 | を計画の棚                      | 要  |   |
|--|---------|----|----|---------------|----------------|------------------|----------|--------|---------------------|---------------|------------------------|----------------------------|--|---|
| 事業名  |         |    |    |               | 都市             | 計画法              |          |        | く道 法                | 計画又は          | 事業施行                   |                            | -1 11: M                                     | 備考  |
|  | 年       | 月  | 日  | 告示番号          | 年月日            | 告示番号             | 年        | 月日     | 告示番号                | 事業対象<br>の 区 域 | 期間                     | 事業費                        | 計画基準   |   |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(多摩川上<br>流処理区、   |         |    |    |               |                |                  | 昭<br>63. | 2. 15  | 建設省東都<br>下流発<br>第1号 | ha<br>8, 835  | 昭43~<br>平7年度<br>(47~7) | 百万円<br>361,716<br>(63,141) | km<br>幹線<br>(31.83)<br>処理場<br>面積<br>(16.0ha) | 多摩川上流処理区<br>事業費の変更  |
| 浅川処理区)   |         |    |    |               |                |                  | 昭<br>63. | 2. 15  | 建設省東都<br>下流発<br>第1号 | 2, 178        | 43~7<br>(55~7)         | 361, 716<br>(38, 000)      | 元书   | 浅川処理区<br>計画区域の見直し<br>幹線ルートの変更   |
| 日野都の<br>一野都の<br>一野都の<br>一部で<br>一部で<br>一部で<br>一部で<br>一部で<br>一部で<br>一部で<br>一部で   |         |    |    |               | 昭<br>63. 2.26  | 建設省告示<br>第251号   |          |        |                     | 2, 178        | 55~7                   | 38, 000                    | 6. 26<br>処理場<br>面積<br>16. 07ha               | 同上  |
| 荒川右岸東<br>京流域下水<br>道事業  |         |    |    |               |                |                  | 昭<br>63. | 3. 11  | 建設省告示<br>下流発<br>第7号 | 7, 884        | 47~6                   | 107, 984                   | 40.56<br>処理場<br>面積<br>16.07ha                | 処理施設の増設<br>2/5→3/5系列<br>事業費の変更  |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(南多摩処<br>理区)   |         |    |    |               |                |                  | 平 元.     | 10. 27 | 建設省東都<br>下流発<br>第7号 | (6, 400)      | 43~7<br>(43~7)         | (48, 296)                  | 処理場<br>面積<br>(26.50)                         | 稲城ポンプ場 (0.15ha) 及び稲城幹線<br>(圧送管1.0km) 追加<br>計画区域の追加<br>(6,193→6,400ha)<br>処理区分の一部見直しと接続点追加   |
| 多摩都八計新子、<br>事本の<br>市下主要を<br>市下主要を<br>市下主要を<br>市で、<br>計画で、<br>計画で、<br>計画で、<br>計画で、<br>計画で、<br>計画で、<br>計画で、<br>計画で、<br>計画で、<br>計画で、<br>計画で、<br>計画で、<br>計画で、<br>計画で、<br>計画で、<br>計画で、<br>計画で、<br>計画で、<br>計画で、<br>計画で、<br>計画で、<br>計画で、<br>計画で、<br>計画で、<br>計画で、<br>が、<br>が、<br>が、<br>が、<br>が、<br>が、<br>が、<br>が、<br>が、<br>が |         |    |    |               | 平<br>元. 11. 29 | 建設省告示<br>第1,978号 |          |        |                     | 6, 400        | 43~7                   | 48, 296                    | 23. 15<br>処理場<br>面積<br>26. 50ha              | 同上  |
| 八計都野田画市秋画摩川道田町町、計画・計画で計画市が岩画が北岩域では、計画では、計画を対していた。  | 平<br>2: | 1. | 26 | 東京都告示<br>第84号 |                |                  |          |        |                     | 7, 390        |                        |                            | 31.78<br>処理場                                 | 幹線ルート、管経及び延長の変更 ・平井川幹線 (ルート・管経延長) 6,010m→5,900m ②1,500~③900→③1,350m ・秋川幹線 (管経) ③3,000~③1,550 ○3,000mm~③1,350mm ・石川幹線 (管経) ⑤900→③1,000mm~ ⑥900mm |
| 多摩 が   | 平<br>2. | 1. | 26 | 東京都告示<br>第85号 |                |                  |          |        |                     | 6, 398        |                        |                            | 23. 15<br>処理場<br>面積<br>32. 20ha              | 相模、小山地区の土地区画整理事業区<br>域の変更に伴う処理区域の変更 (2ha<br>減)  |

|  | 都市          | 計画決定             |              | 事業計画の          | 認可・届         | Щ                   | 計            | 画又は事業          | <b>削削の棚</b> | 要  |  |
|--|-------------|------------------|--------------|----------------|--------------|---------------------|--------------|----------------|-------------|--|--|
| 事 業 名  | 年 日 口       | 告示番号             | 都市           | 計画法            | 下水           | (道法                 | 計画又は<br>事業対象 | 事業施行           | 事業費         | 計画甘淮   | 備考   |
|  | 千月口         |                  | 年月日          | 告示番号           | 年月日          | 告示番号                | 要素対象の 区 域    | 期間             | 尹 耒 賃       | 可四苯毕   |  |
| 多摩川流域  |             |                  |              |                |              |                     | ha (2, 178)  | (昭55~<br>平7年度) | 百万円(38,000) | km<br>(6. 26)<br>処理場<br>面積<br>(16. 38<br>ha) | 浅川処理区の処理分区界及び接続点<br>の変更  |
| 下水道事業(浅川処理区、秋川の事業の理区、秋川の多摩処理区)   |             |                  |              |                | 平<br>2. 3.17 | 建設省東都<br>下流発<br>第2号 | (7, 390)     | (57~7)         | (60, 508)   | (31. 75)                                     | 秋川処理区<br>平2.1.26付の計画変更決定内容並び<br>に接続点の変更  |
|  |             |                  |              |                |              |                     | (6, 308)     | (43~7)         | (48, 296)   | (23. 15)<br>処理場<br>面積<br>(26. 50<br>ha)      | 南多摩処理区<br>平2.1.26付の計画変更決定に伴う事<br>業認可   |
| 国立都市計<br>画、本語<br>国本市 部<br>国本市 部<br>国本 で<br>計画 下<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、 |             |                  | 平<br>2. 3.17 | 建設省告示<br>第537号 |              |                     | 1, 595       | 50~7           | 66, 541     | 8.02<br>処理場<br>面積<br>11,149ha                | 処理場の増設<br>2/4系列⇒全部<br>(82千㎡/日)<br>事業費の変更<br>44,312⇒66,541(百万円)<br>最終事業期間の延伸<br>平1年度⇒平7年度     |
| 東計都保画都小画都び計事右域市無、計野流計都小画市蔵計都小画加東東市で開東東水道、市工、市立画業岸下東水道、東東道、東東道、東東道、東東道、東東道、東東道、東東道、東東、計野、計井及市道川流  |             |                  | 平<br>2. 3.17 | 建設省告示<br>第538号 |              |                     | 7,884        | 48~6           | 107, 984    | 40.56<br>処理場<br>面積<br>21,106ha               | 処理場の増設<br>2/5系列→3/5<br>(308千m³/日)<br>事業費の変更<br>96,607→107,984(百万円)<br>最終事業期間の延伸<br>平3年度→平6年度 |
| 八計都日画市秋画業右域<br>下島、計都福里市北摩、岸下<br>大計都福國都市道摩<br>大学、計都福國都市道摩<br>大学、<br>大学、<br>大学、<br>大学、<br>大学、<br>大学、<br>大学、<br>大学、                               |             |                  | 平<br>2. 3.17 | 建設省告示<br>第539号 |              |                     | 7, 390       | 57~7           | 60, 508     | 31.78<br>処理場<br>面積<br>21.20ha                | 平2. 1. 26付の計画変更決定に伴う事<br>業認可及び最終事業期間の延伸<br>平3年度⇒平7年度   |
| 日野都八王<br>画及が市計<br>画及都市計<br>子水道多<br>下水道多<br>川右岸<br>水道<br>流域<br>下水道  | 平<br>2.12.6 | 東京都告示<br>第1,326号 |              |                |              |                     | 4, 340       |                |             | 9.63<br>処理場<br>面積<br>16,072ha                | 日野幹線の追加<br>(3.37km)  |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>浅 川  |             |                  |              |                | 4.           | 建設省東都下流発            | (2, 708)     | (55~7)         | (65, 732)   | (9.63)<br>処理場<br>面積<br>(16.38<br>ha)         | (浅川処理区)<br>日野幹線の追加<br>(3.37km)   |
| <ul><li>処理区</li><li>秋 川</li><li>処理区</li></ul>  |             |                  |              |                | 3. 3. 7      | 第1号                 | (7, 300)     | (57~7)         | (74, 654)   | (31.78)<br>処理場<br>面積<br>(21.70<br>ha)        | (秋川処理区)<br>処理分区界の変更  |
| 青梅 市計都昭 南市計都昭 南市 計都 昭 南市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市   |             |                  | 平<br>3. 3. 7 | 建設省告示<br>第468号 |              |                     | 8, 835       | 47~7           | 63, 141     | 31.83<br>処理場<br>面積<br>16.00ha                | 最終事業年度の変更<br>平成2年度→平成7年度   |

|   | 都市           | 計画決定             |              | 事業計画の            | 認可・届         | Щ                    | 計             | 画又は事業          | <b>業計画の概</b>          | 要                                       |   |
|---|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------------|---------------|----------------|-----------------------|---|---|
| 事 業 名   |              |                  | 都市           | 計画法              | 下水           | く道 法                 | 計画又は          | 事業施行           |                       |   | 備考  |
|   | 年月日          | 告示番号             | 年月日          | 告示番号             | 年月日          | 告示番号                 | 事業対象<br>の 区 域 | 期間             | 事業費                   | 計画基準                                    |   |
| 日野都市計<br>画及都八王<br>子水道計事業<br>子水道本<br>多<br>次<br>が<br>道<br>本<br>が<br>道<br>本<br>が<br>道<br>本<br>が<br>道<br>本<br>が<br>は<br>が<br>は<br>が<br>は<br>が<br>は<br>は<br>は<br>は<br>は<br>は<br>は<br>は<br>は<br>は<br>は<br>は |              |                  | 平<br>3. 3. 7 | 建設省告示<br>第469号   |              |                      | ha<br>2, 708  | 昭55~<br>平7年度   | 百万円<br>65,732         | km<br>9.63<br>処理場<br>面積<br>16,072ha     | 日野幹線の追加<br>(3.37km)   |
| 荒川右岸東<br>京流域下水<br>道事業   |              |                  |              |                  | 平<br>4. 3. 6 | 建設省東都<br>下流発<br>第1号  | 7, 884        | 47~6           | 107, 984              | 40. 56<br>処理場<br>面積<br>21. 3ha          | 洗池及びポンプ設備の増設<br>6池⇒10池(10/10)<br>7台⇒11台(11/11)                                    |
| 多摩川流域<br>下水道事業  |              |                  |              |                  | 平            | 建設省東都                | (5, 171)      | 43~7<br>(47~7) | 451, 823<br>(69, 800) | (22. 13)<br>処理場<br>面積<br>(14. 00<br>ha) | (北多摩一号処理区)<br>汚泥処理設備の変更   |
| (北多摩一<br>号処理区)<br>(南多摩処<br>理区)  |              |                  |              |                  | 1 3 91       | 下流発<br>第2号           | (6, 398)      | (47~7)         | (48, 296)             | (22. 15)<br>処理場<br>面積<br>(26. 50<br>ha) | (南多摩処理区)<br>処理分区の分別<br>ポンプ設備の増設(8/8)  |
| 府井立及都水摩多域小寺、平山下多北流川で東計事を一水がある。  |              |                  | 平<br>4. 3.23 | 建設省告示<br>第768号   |              |                      | 5, 171        | 47~7           | 69, 800               | 23. 13<br>処理場<br>面積<br>14. 00ha         | 事業施工期間の変更<br>平成3年度⇒平成7年度  |
| 調布、三鷹、蔵中、 ご鷹、蔵野野子のでは、一貫、蔵・大学のでは、一貫、 一貫、 一貫、 一貫、 一貫、 一貫、 一貫、 一貫、 一貫、 一貫、   |              |                  | 平<br>4. 3.23 | 建設省告示<br>第769号   |              |                      | 4, 478        | 47~7           | 12,000                | 18.90                                   | 事業施工期間の変更<br>平成3年度→平成7年度  |
| 東無武平及市道東水 (   | 平<br>4. 9.14 | 東京都告示<br>第1,041号 |              |                  |              |                      | 7, 884        |                |                       | 40.57<br>処理場<br>面積<br>21.10ha           | 管経及び延長、接続点の変更<br>東久留米幹線<br>⑤1,800→⑥1,800〜⑥1,500<br>L=2,380m<br>幹線全体 40.56→40.57km |
| 荒川右岸東<br>京流域下水<br>道事業   |              |                  |              |                  | 平<br>4.11.18 | 建設省東都<br>下流発<br>第16号 | 7, 884        | 47~6           | 107, 984              | 40,357<br>処理場<br>面積<br>21.31ha          | 管経及び延長、接続点の変更<br>東久留米幹線<br>●1,800→●1,800~●1,500<br>L=2,380m                       |
| 東無武平及市道右域、谷、金川下荒京道右域下が、北川下荒京道右域下が北川流  |              |                  |              | 建設省告示<br>第1,895号 |              |                      | 7, 884        | 47~6           | 107, 984              | 450, 357<br>処理場<br>面積<br>21, 106ha      | 管経及び延長、接続点の変更<br>東久留米幹線<br>⊙1,800→⊙1,800~⊙1,500<br>L=2,380m                       |
| 多摩川流域   |              |                  |              | ,                |              |                      | (5, 171)      | 43~7<br>(47~7) | 455, 503<br>(73, 480) | (22. 13)<br>処理場<br>面積<br>(14. 00<br>ha) | (北多摩一号処理区)<br>資源化施設の追加  |
| 下水道事業<br>(北多摩一<br>号処理区)<br>(浅川処理<br>区)<br>(秋川処理<br>区)   |              |                  |              |                  | 平<br>4.12.8  | 建設省東都<br>下流発<br>第19号 | (3, 058)      | (55~7)         | (65, 733)             | (9.63)<br>処理場<br>面積<br>(16.38<br>ha)    | (浅川処理区)<br>事業区域の拡大  |
| <i>⊭∸1</i>  |              |                  |              |                  |              |                      | (7, 390)      | (57~7)         | (74, 654)             | (31. 78)<br>処理場<br>面積<br>(21. 71<br>ha) | (秋川処理区)<br>処理分区界及び接続点の変更  |

|  |          | 都市記  | 計画決定              |                | 事業計画の             | )認可・届        | Щ                    | 計                      | 画又は事業        | <b>業計画の棚</b>           | 要  |   |
|--|----------|------|-------------------|----------------|-------------------|--------------|----------------------|------------------------|--------------|------------------------|--|---|
| 事 業 名  |          |      |                   | 都市             | 計画法               | 下力           | く道 法                 | 計画又は                   | 事業施行         |                        |  | 備考  |
|  | 年月       | 目    | 告示番号              | 年月日            | 告示番号              | 年月日          | 告示番号                 | 事業対象<br>の 区 域          |              | 事業費                    | 計画基準   |   |
| 日野及び八<br>王子都市計<br>画下水道事<br>業多摩川流域<br>下水道   |          |      |                   | 平<br>4. 12. 28 | 建設省告示<br>第2,068号  |              |                      | ha<br>3, 058           | 昭55~<br>平7年度 | 百万円                    | km<br>9.63<br>処理場<br>面積<br>16,072ha                | 事業区の拡大  |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(秋川処理<br>区)  |          |      |                   |                |                   | 平<br>5. 2.24 | 建設省東都<br>下流発<br>第1号  | (7, 390)               | (57~7)       | 488, 103<br>(107, 254) | (31.78)<br>処理場<br>面積<br>(33.00)<br>ha              | 処理場敷地を追加  |
| 八島福<br>生<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大              |          |      |                   | 平<br>5. 3.12   | 建設省告示<br>第704号    |              |                      | 7, 390                 | 57~7         | 105, 654               | 31. 78<br>処理場<br>面積<br>32. 00ha                    | 処理場敷地を追加  |
| 東無武平、<br>東無武平、<br>大小、<br>大学、<br>大学、<br>大学、<br>大学、<br>大学、<br>大学、<br>大学、<br>大学           |          | 4. 6 | 東京都告示<br>第468号    |                |                   |              |                      | 7,884<br>雨水<br>921     |              |                        | 汚水<br>40.57<br>雨水<br>7.47<br>如理場<br>面積<br>21,106ha | 分流式雨水幹線の追加<br>黒目川雨水幹線<br>□・4,500×4,500×2~<br>○・4,000、L=4,040m<br>出水川雨水幹線<br>□・4,500×4,500~○・3,250<br>L=930m<br>落合川雨水幹線<br>○・4,500~○・4,000、<br>L=2,120m<br>小平雨水幹線<br>○・3,250<br>L=380m<br>計 7,470m |
| 荒川右岸東<br>京流域下水<br>道事業  |          |      |                   |                |                   | 平<br>5. 9. 8 | 建設省東都<br>下流発<br>第10号 | 7,884<br>雨水<br>921.3   | 47~12        | 124, 991               | 汚水<br>40.57<br>雨水<br>7,455<br>処理場<br>面積<br>21.31ha | 分流式雨水幹線の追加<br>黒目川雨水幹線 4,035m<br>出水川雨水幹線 925m<br>落合川雨水幹線 2,120m<br>小平雨水幹線 375m<br>7,455m<br>耐水幹線の追加に伴う吐口の追加<br>1箇所 → 3箇所<br>事業施行期間の変更<br>平成6年度 → 平成12年度  |
| 東無武平及市道荒京道 田、小井都水 東州、蔵、小井都水 連川川流 東州 東州 東州 東州 東州 東水 |          |      |                   | 平<br>5. 9.27   | 建設省告示<br>第1, 880号 |              |                      | 7,884<br>雨水<br>921     | 47~12        | 124, 991               | 汚水<br>4,057<br>雨水<br>7.47<br>処理場<br>面積<br>21,106ha | 分流式雨水幹線の追加<br>黒目川、出水川、落合川、小平<br>計 7,470m<br>事業施行期間の変更<br>平成6年度 → 平成12年度   |
| 国立、び立<br>寺及び計画下<br>水道<br>事際川左岸<br>多摩下水道<br>半海域下水道                                      | 平<br>5.1 | 2. 2 | 東京都告示<br>第1,312号  |                |                   |              |                      | 1, 595                 |              |                        | 10.67<br>処理場<br>面積<br>11,149ha                     | 北多摩二号幹線のルート変更<br>□・6,000×3,000~○・4,500<br>L=9,640 → L=10,670m   |
| 青梅、福生<br>昭島及び立<br>川都市計画<br>下水道<br>多摩県川左岸<br>流域下水道                                      | 平<br>5.1 | 2. 2 | 東京都告示<br>第1, 313号 |                |                   |              |                      | 8, 835<br>雨水<br>1, 193 |              |                        | 汚水<br>31.83<br>雨水<br>7.23<br>処理場<br>面積<br>16.00ha  | 分流式雨水幹線の追加<br>多摩川上流雨水幹線<br>○・6,500~○・3,750、<br>L=7,230m   |

|  | 都市記          | 計画決定           |              | 事業計画の          | 認可・届         | Щ                    | 計                            | 画又は事業                    | 業計画の概                        | 要   |  |
|--|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|---|--|
| 事業名  |              |                | 都市           | 計画法            | 下水           | (道法                  | 計画又は                         | 事業施行                     |                              |   | 備考   |
|  | 年月日          | 告示番号           | 年月日          | 告示番号           | 年月日          | 告示番号                 | 事業対象<br>の 区 域                | 期間                       | 事業費                          | 計画基準  |  |
|  |              |                |              |                |              |                      | ha<br>5, 171                 | 昭43~<br>平12年度<br>(47~12) | 百万円<br>527, 455<br>(69, 800) | km<br>(22. 13)<br>処理場<br>面積<br>(13. 94<br>ha)               | 事業施行期間の変更<br>平成7年度→平成12年度<br>(北多摩一号処理区)<br>都計道府中3.4.3号線の施行に伴<br>い、処理場敷地を縮小<br>14ha → 13.9ha  |
| 多摩川流域業<br>下水道摩一<br>号処理区)<br>(北多摩二<br>号処理区)<br>(多摩川上<br>流処理区)   |              |                |              |                | 平<br>5.12.8  | 建設省東都<br>下流発<br>第15号 | 1, 595                       | (47~12)                  | (100, 046)                   | (11. 15   | (北多摩二号処理区)<br>北多摩二号幹線のルート変更<br>L=9,640m→ L=10,670m<br>雨水沈殿池を雨天時貯留施設に変<br>更<br>貯留容量 70,000m <sup>3</sup><br>汚泥濃縮方法の変更<br>重力式4番→重力式<br>機械式3台 |
|  |              |                |              |                |              |                      | 汚水<br>8,835<br>雨水<br>1,193.3 | (47~12)                  | (80, 502)                    | (汚水<br>31.83)<br>(雨水<br>7.23)<br>処理場<br>面積<br>(16.00<br>ha) | (多摩川上流処理区)<br>多摩川上流原水幹線の追加<br>L=7,230m<br>雨水幹線の追加に伴う吐口の追加<br>3箇所→ 4箇所<br>汚泥脱水機の変更8台→10台<br>汚泥焼却炉の変更3台→4台                                   |
| 青梅、福生<br>田島及市計画<br>下水道事<br>事<br>事<br>事<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第 |              |                | 平<br>6. 1. 5 | 建設省告示<br>第5号   |              |                      | 汚水<br>8,835<br>雨水<br>1,193.3 | 47~12                    | 80, 502                      | 汚水<br>31.83<br>雨水<br>7.23<br>処理場<br>面積<br>16.00ha           | 多摩川上流雨水幹線の追加<br>L=7,230m<br>事業施行期間の変更<br>平成7年度→平成12年度  |
| 国立、国分<br>寺及び立画<br>都市計事業<br>水道事川左<br>多摩川左<br>第二十<br>第二十<br>第二十<br>第二十<br>第二十<br>第二十<br>第二十<br>第二十<br>第二十<br>第二十         |              |                | 平<br>6. 1. 5 | 建設省告示<br>第6号   |              |                      | 1,595                        | 47~12                    | 100, 046                     | 10.67<br>処理場<br>面積<br>11.15ha                               | 北多摩二号幹線のルートの変更<br>L=8,020m→ L=10,620m<br>事業施行期間の変更<br>平成7年度→平成12年度   |
| 荒川右岸東<br>京流域下水<br>道事業  |              |                |              |                | 平<br>6. 2. 1 | 建設省東都<br>下流発<br>第14号 | 汚水<br>7,884<br>雨水<br>921.3   | 47~12                    | 161, 634                     | 雨水  | 処理施設能力の変更<br>3/5→4/5系列(410千m³/日)<br>分離濃縮の採用<br>重力式層4/6→重力式4/4層<br>機械式4/4台  |
| 東無武平及市道荒京道 出来武平及市道荒京 いかけい はいかい かい   |              |                | 平<br>6. 2.18 | 建設省告示<br>第312号 |              |                      | 汚水<br>7,884<br>雨水<br>921     | 47~12                    | 161, 634                     | 汚水<br>40.57<br>雨水<br>7.47<br>処理場<br>面積<br>21,106ha          | 処理施設能力の変更<br>3/5→4/5系列(410千m³/日)   |
| 荒川右岸東<br>京流域下水<br>道事業  |              |                |              |                | 平<br>6. 3.28 | 建設省東都<br>下流発<br>第7号  | 汚水<br>7,884<br>雨水<br>921.3   | 47~12                    | 161, 634                     | 汚水<br>4,057<br>雨水<br>7,455<br>処理場<br>面積<br>21.31ha          | 造粒調質濃縮法の採用   |
| 八王子<br>日本<br>第二年<br>日本<br>日本<br>日本<br>日本<br>日本<br>日本<br>日本<br>日本<br>日本<br>日本<br>日本<br>日本<br>日本                         | 平<br>6. 4.19 | 東京都告示<br>第507号 |              |                |              |                      | 7, 390                       |                          |                              | 32.31<br>処理場<br>面積<br>32.00ha                               | 八王子幹線のルート変更<br>L=6,920m→L=7,450m<br>(全体31,780m→32,310m)  |

|   | 都市記          | 計画決定           |                        | 事業計画の             | )認可・届        | <b>H</b>            | 計            | 画又は事業                    | 業計画の概                  | 要  |  |
|---|--------------|----------------|------------------------|-------------------|--------------|---------------------|--------------|--------------------------|------------------------|--|--|
| 事 業 名   | <i>b</i>     | 4 - 4 - 1      | 都市                     | 計画法               | 下水           | 道 法                 |              | 事業施行                     | -t- 2114 =th           | 21 77 11 246                               | 備考   |
|   | 年 月 日        | 告示番号           | 年月日                    | 告示番号              | 年月日          | 告示番号                | 事業対象の 区 域    |                          | 事業費                    | 計画基準                                       |  |
| 多摩川流域<br>下水道事業  |              |                |                        |                   |              |                     | ha<br>3, 058 | 昭43~<br>平12年度<br>(55~12) |                        | km<br>(9.63)<br>処理場<br>面積<br>(16.38)<br>ha | (浅川処理区)<br>処理施設能力の変更<br>2/6→3/6系列(130千m³/日)                    |
| (浅川処理<br>区)<br>(秋川処理<br>区)<br>(南多摩処<br>理区)  |              |                |                        |                   | 平<br>6. 5. 2 | 建設省東都<br>下流発<br>第2号 | 7, 390       | (57~12)                  | (137, 000)             |  | (秋川処理区)<br>処理施設能力の変更<br>2/8→3/8系列(135千m³/日)                    |
|   |              |                |                        |                   |              |                     | 6, 398       | (47~12)                  | (104, 791)             | (23. 15)<br>処理場<br>面積<br>(26. 50)<br>ha    | (南多摩処理区)<br>処理施設能力の変更<br>4.5/10→5/10(207千m³/日)<br>覆蓋の追加、放流先の変更 |
| 多摩、<br>日本<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の  |              |                | 平<br>6. 5.27           | 建設省告示<br>第1, 433号 |              |                     | 6, 398       | 43~12                    | 104, 791               | 23. 15<br>処理場<br>面積<br>26. 50ha            | 処理施設能力の変更<br>4.5/10→6/10(207千㎡/日)<br>事業施行期間の変更<br>平成7年度→平成12年度 |
| 日野及び八<br>王子都市計<br>画下水道事<br>業<br>多摩川右岸<br>浅川流域下<br>水道  |              |                | -                      | 建設省告示<br>第1, 498号 |              |                     | 3, 058       | 57~12                    | 93, 007                |  | 処理施設能力の変更<br>4.5/10→5/10(207千㎡/日)<br>事業施行期間の変更<br>平成7年度→平成12年度 |
| 八王子昭島、<br>日野、福生<br>及び秋多都<br>市計画下水<br>道事業多摩<br>川右岸秋川<br>流域下水道  |              |                | 平<br>6. 6. 16          | 建設省告示<br>第1, 499号 |              |                     | 7, 390       | 57~12                    | 137, 000               | 処理場  | 処理場能力の変更<br>2/8→3/8(135千㎡/ 日)<br>事業施行期間の変更<br>平成7年度→平成12年度     |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(秋川処理<br>区)   |              |                |                        |                   | 平<br>6. 6.29 | 建設省東都<br>下流発<br>第1号 | 7, 390       |                          | 608, 429<br>(138, 800) | (32.31)<br>処理場<br>面積<br>(33.00)<br>ha      | 八王子幹線のルート変更<br>L=6,920m→L7,450m<br>(全体31,780m→32,310m)         |
| 多摩、八王<br>子、び町田下水道<br>計画下水右岸<br>東京<br>東京<br>東京<br>で<br>が町下水右岸<br>東京<br>で<br>で<br>い<br>で<br>い<br>で<br>い<br>で<br>い<br>で<br>い<br>で<br>い<br>で<br>い<br>で<br>い<br>で<br>い | 平<br>6. 7. 1 | 東京都告示<br>第791号 |                        |                   |              |                     | 6, 398       |                          |                        | 23. 15<br>処理場<br>面積<br>32. 10ha            | 処理場敷地の変更<br>32. 20ha→32. 10ha                                  |
| 八王子、昭<br>島、日野、<br>福生及び計<br>多都市当事右<br>下水道川流域下<br>水道<br>水道  |              |                |                        | 建設省告示<br>第1, 577号 |              | _                   | 7, 390       | 57~12                    | 138,000                | 32.31<br>処理場<br>面積<br>32.00ha              | 八王子幹線のルート変更<br>L=6,920m→L=7,450m<br>(全体31,780m→32,310m)        |
| 多摩、八王<br>子、四野及<br>び町田都市<br>計画下水道<br>事業<br>多摩川右岸<br>南多摩流域<br>下水道   |              |                | <del>项</del><br>6.10.7 | 建設省告示<br>第2, 009号 |              |                     | 6, 398       | 43~12                    | 104, 971               | 23. 15<br>処理場<br>面積<br>26. 40ha            | 処理場敷地の変更<br>26. 50ha→26. 41ha                                  |

|   | 都市部          | 十画決定             |              | 事業計画の             | 認可・届         | Щ                    | 計                          | ・画又は事業                   | 業計画の棚                        | 要   |  |
|---|--------------|------------------|--------------|-------------------|--------------|----------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|---|--|
| 事業名   |              |                  | 都市           | 計画法               | 下水           | (道法                  | 計画又は                       | 事業施行                     |                              |   | 備考   |
|   | 年月日          | 告示番号             | 年月日          | 告示番号              | 年月日          | 告示番号                 | 事業対象<br>の 区 域              | 期間                       | 事業費                          | 計画基準  |  |
| 多摩川流域下水道事業  |              |                  |              |                   |              |                      | ha<br>5, 171               | 昭43~<br>平12年度<br>(47~12) | 百万円<br>617, 229<br>(81, 809) | km<br>(24.15)<br>処理場<br>面積<br>(13.94)<br>ha       | (北多摩一号処理区)<br>雨水処理池を雨天時貯留施設に変<br>更<br>貯留容量 40,000㎡   |
| (北多摩一<br>号処理区)<br>(北多摩二<br>号処理区)<br>(南多摩処   |              |                  |              |                   | 平<br>6 10 28 | 建設省東都<br>下流発<br>第19号 | 1, 595                     | (57~12)                  | (100, 046)                   | (10.67)<br>処理場<br>面積<br>(11.15)<br>ha             | (北多摩二号処理区)<br>雨水処理池を雨天時貯留施設に変<br>更<br>貯留容量 70,000m <sup>3</sup>  |
| 理区)   |              |                  |              |                   |              |                      | 6, 398                     | (47~12)                  | (104, 791)                   | (23. 15)<br>処理場<br>面積<br>(26. 40)<br>ha           | (南多摩処理区)<br>処理場の敷地の変更<br>26. 50ha→26. 40ha<br>処理分区界の変更   |
| 調府(三鷹、横) (三鷹、横) (三鷹、横) (三武 小) (一) (正) (正) (正) (正) (正) (正) (正) (正) (正) (正  |              |                  | 平<br>6.11.15 | 建設省告示<br>第2, 192号 |              |                      | 4, 478                     | 47~12                    | 18, 273                      | 18. 90  | 事業施行期間の変更<br>平成7年度→平成12年度  |
| 府中 財 小寺、平山下 中 財 小寺、平山下東 小寺、平山下東計事事川摩市 水多 市 水多 下 水 多 北 海 東 左 一 水 多 北 海 東 左 一 永 多 北 海 本 多 北 海 本 多 北 海 本 多 北 海 本 多 北 海 本 多 北 海 本 多 北 海 本 か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か |              |                  |              | 建設省告示<br>第2, 193号 |              |                      | 5, 171                     | 47~12                    | 81, 809                      | 22. 13<br>処理場<br>面積<br>14. 00ha                   | 事業施行期間の変更<br>平成7年度→平成12年度  |
| 多摩、八王<br>子、町田都市<br>計画下水道<br>多摩川和流道<br>多摩流域<br>下水道   |              | 東京都告示<br>第1,345号 |              |                   |              |                      | 6, 398                     |                          |                              | 23.15   | 中水道施設の都市計画決定<br>南多摩送水幹線<br>○・0.3~0.4, L=16.61km<br>増圧ポンプ場、第1~4配水池  |
| 多摩、八王<br>子、町田下水石<br>計画下水右<br>多摩川野流域<br>ア水道  |              |                  | 平<br>8. 1.16 | 建設省告示<br>第65号     |              |                      | 6, 398                     | 43~12                    | 109, 850                     | 23.15<br>加珊里里                                     | 中水道施設の事業認可取得<br>南多摩送水幹線<br>○・0.3~0.4, L=14.60km<br>増圧ポンプ場、第1~3配水池  |
| 日野及び八<br>王子都市計<br>画下水道事<br>業多摩川右<br>岸<br>浅川流域下<br>水道  |              |                  | 平<br>8. 1.16 | 建設省告示<br>第66号     |              |                      | 4, 340                     | 55~12                    | 93, 007                      |   | 事業区域の拡大<br>3, 058ha→4, 340ha   |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(南多摩<br>処理区)<br>(浅川処理   |              |                  |              |                   | 子 19 7       | 建設省東都<br>下流発<br>第10号 | 6, 398                     | 43~12<br>(43~12)         | 622, 287<br>(109, 850)       |   | (南多摩処理区)<br>中水道施設の事業認可取得<br>吐口(南多摩送水幹線)、放流渠<br>(増圧ポンプ場、第1〜第3配水池)等<br>の変更<br>処理分区の変更<br>乞田5号 183ha→169ha<br>大栗5号 569ha→583ha<br>752ha→752ha |
| 区)  |              |                  |              |                   |              |                      | 4, 340                     | (55~12)                  | (93, 007)                    | (16.072ha)  | (浅川処理区)<br>事業区域の拡大<br>3, 058ha→4, 340ha  |
| 青梅、福生、<br>福生、<br>福度及立立<br>川本水道<br>下水道<br>半<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第  | 平<br>9. 4. 4 | 東京都告示<br>第466号   |              |                   |              |                      | 汚水<br>8,835<br>雨水<br>1,193 | 7~12                     | 80, 502                      | 汚水<br>31.83<br>雨水<br>7.28<br>処理場<br>面積<br>16.00ha | 多摩川上流雨水幹線の管経、吐口位<br>置、延長の変更<br>○3,750~□4,500×2 L=7.28km  |

|   |          | 都市記   | <b>十</b> 画決定   |     | 事業計画の | 認可・届         | Ц                      | 計                            | ・画又は事業        | <b>業計画の概</b> | 要  |  |
|---|----------|-------|----------------|-----|-------|--------------|------------------------|------------------------------|---------------|--------------|--|--|
| 事 業 名   | _        |       |                | 都市  | 計画法   | 下水           | 、道 法                   |                              | 事業施行          | NIC -++      | -1 +th >#/-  | 備考   |
|   | 年丿       | 目目    | 告示番号           | 年月日 | 告示番号  | 年月日          | 告示番号                   | 事業対象<br>の 区 域                |               | 事業費          | 計画基準   |  |
| 多摩川、荒<br>川等流域別<br>下水道整備<br>総合計画   |          |       |                |     |       | 平<br>9. 5. 9 | 建設省東都<br>下流発<br>第4号    | ha                           |               | 百万円          | km   | 計画目標年次を平成22年と規定し、<br>下水道整備を必要とする地域を<br>追加  |
| 多摩川流域<br>下水道(多<br>摩川上流処<br>理区)  |          |       |                |     |       | 0 12 2       | 建設省東都<br>下流発<br>第10号の2 | 汚水<br>8, 835<br>雨水<br>1, 193 | 昭47~<br>平12年度 | 92, 615      | 汚水<br>31.83<br>雨水<br>7.28<br>処理場<br>面積<br>16.00ha      | 処理施設能力の変更<br>3/4→4/4 (273千m³/日)<br>増設する第4系列は高度処理法を採<br>用(48千m²/日)<br>処理区及び処理分区の面積変更  |
| 調布、三鷹<br>病中、び、<br>所野及で<br>市野及で<br>市が道<br>大水画<br>下水道<br>大水画<br>下水道<br>大水道<br>大水道<br>大水道<br>大水道<br>大水道<br>大水道<br>大水道<br>大 |          | 3. 20 | 東京都告示<br>第293号 |     |       |              |                        | 4, 491                       |               |              | 18. 90   | 市街化区域及び市街化調整区域の<br>変更に伴い下水排除面積の変更  |
| 府中、分寺、<br>小分寺、<br>小分寺、<br>小川、東川、東山<br>及び市計画<br>水道摩川摩一<br>水道摩川摩一<br>水道摩川摩一<br>水道摩川摩小道                                    | 平<br>10. | 3. 20 | 東京都告示<br>第293号 |     |       |              |                        | 5, 123                       |               |              | 24. 15<br>処理場<br>面積<br>13. 94ha                        | 市街化区域及び市街化調整区域の<br>変更に伴い下水排除面積の変更<br>処理場面積の変更<br>14.00ha→13.94ha   |
| 国立、国分<br>寺及び立川<br>都市計画下<br>水道<br>多摩川左岸<br>北多摩木道   | 平<br>10. | 3. 20 | 東京都告示第293号     |     |       |              |                        | 1, 597                       |               |              | 処理場  | 市街化区域及び市街化調整区域の<br>変更に伴い下水排除面積の変更<br>北多摩二号幹線の一部管経変更<br>○・4.5→○・4.25  |
| 青海、福生、<br>昭二川本<br>画下水道<br>画下水道<br>多摩川上上流<br>流域下水道   | 平<br>10. | 3. 20 | 東京都告示<br>第293号 |     |       |              |                        | 汚水<br>8,782<br>雨水<br>1,189   |               |              | 汚水<br>39.11<br>雨水<br>7.28<br>処理場<br>面積<br>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、日本<br>学、町画摩<br>日田下川画摩<br>事多本道<br>東京<br>東京<br>東京<br>東京<br>東京<br>東京<br>東京<br>東京<br>東京<br>東京                            | 平<br>10. | 3. 20 | 東京都告示<br>第293号 |     |       |              |                        | 6, 420                       |               |              | 39.76<br>処理場<br>面積<br>32.10ha                          | 市街化区域及び市街化調整区域の<br>変更に伴い下水排除面積の変更<br>処理区界の変更   |
| 日野及び八<br>王子都市計<br>画下水道<br>多摩川右岸<br>浅川流域下<br>水道  | 平<br>10. | 3. 20 | 東京都告示<br>第293号 |     |       |              |                        | 4, 423                       |               |              | 9.63<br>処理場<br>面積<br>16.072ha                          | 市街化区域及び市街化調整区域の<br>変更に伴い下水排除面積の変更<br>処理区界の変更   |
| 八王子、野、昭<br>・田 日 の<br>・日 の<br>・日 の<br>・日 の<br>・日 の<br>・日 の<br>・日 の<br>・日 の   |          | 3. 20 | 東京都告示<br>第293号 |     |       |              |                        | 7, 370                       |               |              | 32.31<br>処理場<br>面積<br>32.00ha                          | 市街化区域及び市街化調整区域の<br>変更に伴い下水排除面積の変更  |
| 東無武平及市道荒京道 田太 の 東無武平及市道荒京流 東北 東 大 東 大 東 大 東 大 東 大 東 大 東 大 東 水 東 水   |          | 3. 20 | 東京都告示<br>第293号 |     |       |              |                        | 汚水<br>8,041<br>雨水<br>902     |               |              | 汚水<br>40.57km<br>雨水<br>48.04km<br>処理場<br>面積<br>21.11ha | 市街化区域及び市街化調整区域の<br>変更に伴い下水排除面積の変更<br>小平霊園(68ha)を処理区域に編入<br>黒目川雨水幹線の一部管経変更<br>○・4・0→○・3・0<br>出水川雨水幹線の一部管経変更<br>○・3・25→○・4・0、<br>□・4・0×4・0→○・4・0 |

|   |   | 者   | 8市記 | 計画 | 到決定 |   |          |    | 事業計画の                 | 認          | 可・届    | 1<br>1<br>1<br>1 | 4                     | 計                              | 画又は事業     | と 計画の概   | 要   |   |
|---|---|-----|-----|----|-----|---|----------|----|-----------------------|------------|--------|------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------|----------|---|---|
| 事業名                                       |   |     |     |    |     |   |          | 都市 | 計画法                   |            | 下;     | 水                | 道法                    | 計画又は                           | 事業施行      |          |   | 備考  |
| ず 未 石                                     | 年 | : 月 | 日   | 告  | 示番  | 号 | 年        | 月日 | 告示番号                  | 年          | 月日     | 3                | 告示番号                  | 事業対象の 区 域                      | 期間        | 事業費      | 計画基準  | 'VH ^-7   |
| 荒川右岸東<br>京流域下水<br>道事業                     |   |     |     |    |     |   | 平        |    | 建設省告                  | ₩          |        | 3                | 建設省東<br>都下流発<br>第6号   | ha<br>汚水<br>8,041<br>雨水<br>902 | 昭47~平17年度 | 百万円      | 雨水<br>7.47km<br>処理場<br>面積                             | 下水排除面積の変更<br>汚水7, 884→8, 041ha<br>雨水 921→ 902ha<br>黒月川雨水幹線の一部管径変更<br>○4. 0m→○3. 0m<br>出水川雨水幹線の一部管径変更<br>○3. 25m→○4. 0m<br>□4. 0× 4. 0m→○4. 0m<br>事業期間の延伸<br>H12年度末→H17年度末 |
|   |   |     |     |    |     |   |          |    |                       |            |        |                  |                       | 5, 123                         | 43~12     | 103, 554 | 処理場<br>面積   | (北多摩一号処理区)<br>処理方法の変更<br>(標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好<br>気法)<br>4系列: 54,400m³/日  |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(北多摩一<br>号処理区)          |   |     |     |    |     |   |          |    |                       |            |        |                  |                       | 1, 597                         | 43~12     | 94, 863  | 処理場<br>面積   | (北多摩二号処理区)<br>処理方法の変更<br>(標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好<br>気法)<br>4系列:15,500m³/日<br>北多摩二号幹線の一部管経変更<br>○4.5m→○4.25m   |
| (北多摩二<br>号処理区)<br>(南多摩処<br>理区)<br>(浅川処理   |   |     |     |    |     |   |          |    |                       | 平<br>11.   | 5. 11  | 1                | 建設省東<br>都下流発<br>第3号   | 6, 420                         | 43~12     | 107, 189 | 処理場<br>面積   | (南多摩処理区)<br>処理方法の変更<br>(標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好<br>気法)<br>5系列: 43,600m³/日  |
| 区)<br>(秋川処理<br>区)                         |   |     |     |    |     |   |          |    |                       |            |        |                  |                       | 4, 423                         | 43~12     | 93, 007  | 面積  | (浅川処理区)<br>処理方法の変更<br>(標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好<br>気法)<br>3系列:36,400m³/日  |
|   |   |     |     |    |     |   |          |    |                       |            |        |                  |                       | 7, 370                         | 43~12     | 123, 814 | 面積  | (秋川処理区)<br>処理方法の変更<br>(標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好<br>気法)<br>3系列:28,000㎡/日   |
| 荒川右岸<br>東京流域<br>下水道事<br>業                 |   |     |     |    |     |   |          |    |                       | 平<br>11. 1 | .2. 24 |                  | 建設省東<br>都下流発<br>第11号  | 汚水<br>8,041<br>雨水<br>902       | 47~12     | 169, 007 | 汚水<br>40.57km<br>雨水<br>7.47km<br>処理場<br>面積<br>21.25ha | 気法)   |
|   |   |     |     |    |     |   |          |    | 建設省告<br>示第1, 135<br>号 |            |        |                  |                       | 4, 491                         | 43~17     | 18, 237  | 管きょ<br>18.90km<br>処理場<br>なし                           | (野川処理区)<br>事業施行期間の変更<br>平成12年度→平成17年度<br>下水排除面積の変更  |
| 多摩川流<br>域下水道<br>事業<br>(野川処                |   |     |     |    |     |   |          |    | 建設省告<br>示第1, 136<br>号 |            |        |                  |                       | 5, 123                         | 43~17     | 103, 554 | 管きよ<br>22.13km<br>処理場<br>面積<br>13.94ha                | (北多摩一号処理区)<br>事業施行期間の変更<br>平成12年度→平成17年度  |
| 理区)<br>(北多摩<br>一号処理<br>区)<br>(北多摩<br>二号処理 |   |     |     |    |     |   | 平<br>12. |    | 建設省告<br>示第1,132<br>号  | 平<br>12.   | 3. 16  |                  | 建設省東<br>都下流発<br>第5号の2 | 1, 597                         | 43~17     | 94, 863  | 管きょ<br>10.67km<br>処理場<br>面積<br>11.15ha                | (北多摩二号処理区)<br>事業施行期間の変更<br>平成12年度→平成17年度  |
| 区)<br>(多摩川<br>上流処理<br>区)<br>(南多摩<br>処理区)  |   |     |     |    |     |   |          |    | 建設省告<br>示第1, 133<br>号 |            |        |                  |                       | 汚水<br>8,782<br>雨水<br>1,189     | 43~17     | 110, 915 | 汚水<br>31.83km<br>雨水<br>7.28km<br>処理場<br>面積<br>16.00ha | (多摩川上流処理区)<br>事業施行期間の変更<br>平成12年度→平成17年度<br>下水排除面積の変更   |
|   |   |     |     |    |     |   |          |    | 建設省告<br>示第1,138<br>号  |            |        |                  |                       | 6, 420                         | 43~17     | 107, 189 | 汚水<br>39.11km<br>処理場<br>面積<br>26.4ha                  | (南多摩処理区)<br>事業施行期間の変更<br>平成12年度→平成17年度  |

|   | 都市  | 計画決定 |               | 事業計画の                 | 認可・届          | Щ                       | Ī                          | 計画又は事         | 業計画の          | 既要  |  |
|---|-----|------|---------------|-----------------------|---------------|-------------------------|----------------------------|---------------|---------------|---|--|
| 事業名                                       |     |      | 都市            | 計画法                   | 下九            | ×道法                     | 計画又は                       | 事業施行          |               |   | 備考   |
| 7 X 4                                     | 年月日 | 告示番号 | 年月日           | 告示番号                  | 年月日           | 告示番号                    | 事業対象                       |               | 事業費           | 計画基準  | E#U  |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(浅川処理                   |     |      | 平             | 建設省告<br>示第1, 134<br>号 | 平             | 建設省東都下流発                | ha<br>4, 423               | 昭43~<br>平17年度 | 百万円<br>93,007 | 汚水<br>6.93km<br>処理場<br>面積<br>16.38ha                  | (浅川処理区)<br>事業施行期間の変更<br>平成12年度→平成17年度  |
| 区)<br>(秋川処理<br>区)                         |     |      | 12. 4.16      | 建設省告<br>示第1, 137<br>号 | 12. 3.16      | 第5号の2                   | 7, 446                     | 43~17         | 125, 614      | 処理場<br>面積   | (秋川処理区)<br>事業施行期間の変更<br>平成12年度→平成17年度<br>檜原村流域下水道編入に伴う「区域<br>拡大」と「あきる野幹線」の追加   |
| 多摩川流<br>域下水道<br>事業<br>(北多摩                |     |      | 平             | 関東地方 敷備員生             | 平             | 国関整都                    | 5, 123                     | 43~17         | 103, 554      | 管きょ<br>22.13km<br>処理場<br>面積<br>13.94ha                | (北多摩一号処理区)<br>機械(遠心)濃縮機の設置<br>濃縮棟の設置   |
| 一号処理<br>区)<br>(南多摩<br>処理区)                |     |      | 平<br>13. 3. 9 | 示第22号                 | 13. 2. 6      | 整第8号                    | 6, 420                     | 43~17         | 103, 319      | 汚水<br>39.11km<br>処理場<br>面積<br>26.4ha                  | (南多摩処理区)<br>中水道事業の中止に伴う施設の廃<br>止   |
| 荒川右端域<br>東京水道<br>事業                       |     |      |               |                       | 平<br>14. 3.25 | 国関整都<br>整 第 236 号<br>の2 | 汚水<br>8,041<br>雨水<br>902   | 47~17         | 169, 007      | 汚水<br>40.57km<br>雨水<br>8.10km<br>処理場<br>血積<br>21.25ha | 落合川雨水幹線を延伸し既設黒<br>目川幹線と接続し、落合川雨水幹線<br>を流下型貯留管として整備<br>落合川雨水幹線の延伸と管径変<br>更<br>L=2,120m→2,720m<br>○4.5m~○4.0m<br>→□3.8m×○2.4m<br>小平雨水幹線の延伸と管径変更<br>L=380m→410m<br>○3.25m→○2.2m |
| 多摩川流事<br>域下水道<br>摩川上流処理区)                 |     |      |               |                       | 平<br>15. 3.28 | 国関整都<br>整 第 283 号<br>の2 | 汚水<br>8,782<br>雨水<br>1,189 | 43~17         |               | 汚水<br>31.83km<br>雨水<br>7.28km<br>処理場<br>面積<br>16.00ha | (多摩川上流処理区)<br>焼却炉の更新<br>既 50t 150t<br>既100t (新設)<br>処理場連絡管廊の設置<br>○3.5m  |
| (秋川処理<br>区)                               |     |      |               |                       |               |                         | 7, 446                     | 43~17         |               | 汚水<br>42.90km<br>処理場<br>面積<br>32.0ha                  | (秋川処理区)<br>処理場連絡管廊の設置<br>○3.5m   |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(多摩川上<br>流処理区<br>で 南多原如 |     |      |               |                       | 平<br>18. 3. 3 | 国関整都<br>整 第 170 号<br>の2 | 汚水<br>6,941<br>雨水<br>1,189 | 43~22         | 138, 905      | 汚水<br>31.83km<br>雨水<br>7.28km<br>処理場<br>面積<br>16.00ha | (多摩川上流処理区)<br>奥多摩町を計画処理区域に編入<br>多摩川上流幹線<br>○3000~○200<br>27,580m(15,040m増)<br>青梅ポンプ所<br>第5系列(嫌気・無酸素・好気法)<br>を新設  |
|   |     |      |               |                       |               | -72                     | 5, 059                     | 43~22         | 101, 345      | 汚水<br>23.15km<br>処理場<br>面積<br>26.40ha                 | (南多摩処理区)<br>第6系列(嫌気・無酸素・好気法)を<br>新設  |

|  | 者                 | 都市 | 計画決定           |               | 事業計画の | 認可       | •届出    | Ц                           | Ē                          | 計画又は事         | 業計画の   | 既要  |   |
|--|-------------------|----|----------------|---------------|-------|----------|--------|-----------------------------|----------------------------|---------------|--|---|---|
| 事業名  | <del>-</del> -    |    | 4              | 都市            | 計画法   |          | 下水     | 道法                          | 計画又は                       | 事業施行          |  |   | 備考  |
| 7 * 4  | 年 月               | H  | 告示番号           | 年月日           | 告示番号  | 年        | 月日     | 告示番号                        | 事業対象<br>の 区 域              |               | 事業費  | 計画基準  | viii 3  |
|  |                   |    |                |               |       |          |        |                             | ha<br>5, 123               | 昭43~<br>平22年度 | 百万円  | 汚水<br>22.13km<br>処理場<br>面積<br>13.94ha                 | (北多摩一号処理区)<br>南多摩水再生センターと連絡管廊<br>で接続 ○3.5m  |
| 多下(表面)<br>學川事摩川事摩<br>川事摩<br>(是区)<br>(中多)<br>(中多)<br>(中多)<br>(中多) |                   |    |                |               |       | 平<br>19. | 9. 11  | 国関整都<br>整第58号の              | 汚水<br>7,081<br>雨水<br>1,189 | 43~22         | 133, 062   | 汚水<br>46.91km<br>雨水<br>7.28km<br>処理場<br>面積<br>16.00ha | (多摩川上流処理区)<br>事業区域の拡大<br>汚水6,941→7,081ha<br>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<br>48箇所→49箇所<br>○200mm→○250mm<br>残堀川幹線の一部ルート変更<br>L=14.34m→14.38m<br>清流復活用の設備の変更<br>砂ろ過設備→急速ろ過 |
| 処理区)<br>(浅川処理<br>区)<br>(秋川処理<br>区)                               | 浅川処理<br>)<br>秋川処理 |    |                |               |       | 2        | 5, 104 | 43~22                       | 109, 490                   | 処理場<br>面積     | (南多摩処理区)<br>事業区域の拡大<br>汚水5,059→5,104ha<br>北多摩一号水再生センターと連絡<br>管廊で接続 ○3.5m |   |   |
|  |                   |    |                |               |       |          |        |                             | 3, 730                     | 43~22         | 79, 410  | 汚水<br>9.63km<br>処理場<br>面積<br>16.38ha                  | (浅川処理区)<br>事業区域の拡大<br>汚水3,703→3,730ha   |
|  |                   |    |                |               |       |          |        |                             | 6, 345                     | 43~22         | 116, 727   | 汚水<br>42.91km<br>処理場<br>面積<br>32.0ha                  | (秋川処理区)<br>事業区域の拡大<br>汚水5,947→6,345ha   |
| 荒川右岸<br>東京流域<br>下水道事<br>業  |                   |    |                |               |       | 平<br>19. | 9. 11  | 国関整都<br>整第59号 <i>の</i><br>2 | 汚水<br>7,966<br>雨水<br>902   | 47~22         | 170, 219   | 雨水  | 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<br>特高受電棟の増設  |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(野川処理<br>区)                                    |                   |    |                |               |       | 平<br>20. | 1. 23  | 国関整都<br>整 第 161 号<br>の2     | 汚水<br>4,400<br>雨水<br>1,180 | 43~22         | 20, 404  | 汚水<br>14.79km<br>雨水<br>4.11km                         | 野川下流部雨水貯留池(20,000m³)<br>を新たに整備する。   |
|  | 平<br>20. 3        |    | 東京都告示<br>第285号 |               |       |          |        |                             | 7, 081                     |               |  | 40.80Km<br>加押提  | 幹線ルート及び延長の一部変更<br>・残堀川幹線<br>⊙3,000~⊙250<br>14,390m  |
| 多摩川流<br>域下水道<br>事業<br>(多摩上流<br>処理区)                              |                   |    |                | 平<br>20. 6.30 |       | 平<br>20. |        | 国関整都<br>整第8号の2              | 7, 081                     | 43~22         | 133, 062   | 汚水<br>46.86km   | 20.3.7 東京都告示第285号<br>幹線ルート及び延長の一部変更<br>・残堀川 14,390m   |
| 多摩川、荒川<br>等流域別下<br>水道整備総<br>合計画                                  |                   |    |                |               |       | 平<br>21. | 7. 13  | 国関整都<br>整 第 130 号<br>の 2    |                            |               |  |   | 計画目標年次を平成36年と規定し、<br>単独処理区及び奥多摩町の一部、檜<br>原村の一部を流域下水道に編入   |

|   | 都市  | 計画決定 |               | 事業計画の                 | 認可・届日         | Ц               | 計                          | 十画又は事         | 業計画の概    | <b>玩</b> 要  |  |
|---|-----|------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------|----------------------------|---------------|----------|---|--|
| 事 業 名   | 年日日 | 告示番号 |               | 計画法                   | 下水            | 道法              | 計画又は                       | 事業施行          |          |   | 備考   |
|   | 平月日 | 百小鱼万 |               | 告示番号                  | 年月日           | 告示番号            | 事業対象<br>の 区 域              | 期間            | 事業費      | 計画基準  |  |
|   |     |      |               |                       |               |                 | ha                         | 昭43~平22年度     | 百万円      |   | (北多摩一号処理区)<br>送水棟、送泥棟の設置<br>汚泥焼却炉と脱水機を一部廃止<br>し、南多摩水再生センターに更新<br>する。   |
| 多摩川流<br>等<br>下水北多<br>等<br>一<br>等<br>一<br>号<br>、<br>北<br>里<br>区<br>)<br>年<br>里<br>名<br>是<br>理<br>名<br>是<br>理<br>名<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是 |     |      |               |                       |               | 国関整都<br>整第173号  | 1, 597                     | 43~22         | 98, 202  | 管きょ<br>10.67km<br>処理場<br>面積<br>11.15ha                | (北多摩二号処理区)<br>北多摩二号幹線に接続点を追加<br>30箇所→31箇所<br>処理方法の変更<br>(標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・<br>好気法)   |
| (南多摩<br>処理区)<br>(浅川処理<br>区)   |     |      |               |                       |               | iii.            | 5, 071                     | 43~22         | 115, 450 | 面積<br>26.4ha  | (南多摩処理区)<br>事業区域の縮小<br>汚水5,104→5,071ha<br>送水棟、送泥棟の設置<br>重力濃縮槽の設置、汚泥焼却炉と<br>脱水機の更新  |
|   |     |      |               |                       |               |                 | 3, 730                     | 43~22         | 79, 531  | 汚水<br>9.63km<br>処理場<br>面積<br>16.38ha                  | (浅川処理区)<br>主ポンプを追加   |
|   |     |      |               | _                     |               |                 | ha<br>4, 402               | 平成22~<br>27年度 | 31, 069  | 汚水<br>14.79km<br>雨水<br>4.11km                         | (野川処理区)<br>事業区域の拡大<br>4,400→4,402ha  |
|   |     |      |               | 国関整<br>計管認東<br>第20号の2 |               |                 | 5, 123                     | 22~27         | 122, 293 | 管きよ<br>22.13km<br>処理場<br>面積<br>13.94ha                | (北多摩一号処理区)   |
| 多摩川流域<br>下水道事業  |     |      |               | 国関整<br>計管認東<br>第21号の2 |               |                 | 1, 597                     | 22~27         | 108, 281 | 管きよ<br>10.67km<br>処理場<br>面積<br>11.15ha                | (北多摩二号処理区)   |
| (野川<br>(野川<br>(野川<br>多<br>(大)<br>(大)<br>(大)<br>(大)<br>(大)<br>(大)<br>(大)<br>(大)  |     |      | 平<br>23. 3. 9 | 国関整<br>計管認東<br>第22号の2 | 平<br>23. 3. 9 | 国関整都<br>整第1014号 | 汚水<br>7,340<br>雨水<br>1,189 | 22~27         | 140, 408 | 汚水<br>46.86km<br>雨水<br>7.28km<br>処理場<br>面積<br>16.00ha | (多摩川上流処理区)<br>事業区域の拡大<br>汚水7,081ー7,340ha<br>塩素接触槽の追加   |
| 区)<br>(南多摩<br>処理区)<br>(浅川処理<br>区)<br>(秋川処理  |     |      | 20. 0. 0      | 国関整<br>計管認東<br>第23号の2 | 20. 0. 0      | EMINITY         | 5, 175                     | 22~27         | 123, 144 | 汚水<br>23.15km<br>処理場<br>面積<br>26.40ha                 | (南多摩処理区)<br>事業区域の拡大<br>汚水5,071→5,175ha   |
| 区)  |     |      |               | 国関整<br>計管認東<br>第24号の2 |               |                 | 3, 730                     | 22~27         | 91, 981  | 汚水<br>9.63km<br>処理場<br>面積<br>16.38ha                  | (浅川処理区)<br>処理方法の変更<br>(標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・<br>好気法)<br>1系列: 27,800㎡/日<br>処理施設能力の変更<br>3/4→4/4 (134千㎡/日)   |
|   |     |      |               | 国関整<br>計管認東<br>第25号の2 |               |                 | 6, 401                     | 22~27         | 124, 070 | 汚水<br>42.91km<br>処理場<br>面積<br>32.00ha                 | (秋川処理区)<br>事業区域の拡大<br>汚水6,345→6,401ha<br>処理方法の変更<br>(標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・<br>好気法)<br>1系列:27,800㎡/日<br>2系列:27,800㎡/日<br>処理施設能力の変更<br>4/6→5/6 (174千㎡/日) |
| 荒川右岸<br>東京流域<br>下水道事<br>業   |     |      | 平<br>23. 3. 9 | 国関整<br>計管認東<br>第26号の2 | 平<br>23. 3. 9 | 国関整都<br>整第1015号 | 汚水<br>7,966<br>雨水<br>902   | 22~27         | 176, 276 | 汚水<br>40.57km<br>雨水<br>8.10km<br>処理場<br>面積<br>21.25ha | 処理方法の変更<br>(標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・<br>好気法)<br>2系列:83,600㎡/日   |

|  | 都市     | 計画決定 |     | 事業計画の | 認可・届出         | 4                    | 計                          | 画又は事          | 業計画の概         | 援要                                     |   |
|--|--------|------|-----|-------|---------------|----------------------|----------------------------|---------------|---------------|--|---|
| 事 業 名  | 年月日    | 告示番号 |     | 計画法   | 下水            | 道法                   | 計画又は                       | 事業施行          |               |  | 備考  |
|  | 1 /3 1 |      | 年月日 | 告示番号  | 年月日           | 告示番号                 | 事業対象<br>の 区 域              | 期間            | 事業費           | 計画基準                                   |   |
|  |        |      |     |       |               |                      | ha 4, 402                  | 平成22~<br>27年度 | 百万円<br>30,601 | 汚水<br>14.79km<br>雨水<br>4.11km          | (野川処理区)<br>合流改善施設の追加<br>雨水貯留管の追加  |
|  |        |      |     |       |               |                      | 2, 744                     | 22~27         | 108, 586      | 管きょ<br>10.67km<br>処理場<br>面積<br>11.15ha | (北多摩二号処理区)<br>連絡管の追加<br>浅川水再生センターと連絡管廊<br>で接続 ○3,500mm  |
| 多摩川流業<br>医/ (区)<br>(別)<br>(別)<br>(別)<br>(別)<br>(別)<br>(別)<br>(別)<br>(別)<br>(別)<br>(別 |        |      |     |       | 74            | 国関整都                 | 汚水<br>7,340<br>雨水<br>1,189 | 22~27         | 140 911       | 雨水<br>7.28km<br>処理場<br>面積              | (多摩川上流処理区)<br>処理方法の変更<br>(標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・<br>好気法)<br>2系列: 49,000㎡/日<br>3-1系列: 23,600㎡/日<br>処理施設能力の変更<br>6/7→7/7 (244千㎡/日)           |
| 区)<br>(南多摩<br>処理区)<br>(浅川処理<br>区)<br>(秋川処理   |        |      |     |       | 24. 3. 9      | 国関整和<br>整第175号<br>の2 | 5, 303                     | 22~27         |               | 汚水<br>23.15km<br>処理場<br>面積<br>26.40ha  | (南多摩処理区)<br>事業区域の拡大<br>汚水5, 175ha→5, 303ha  |
| (水/////// 区)   |        |      |     |       |               |                      | 3, 730                     | 22~27         | 92, 374       | 汚水<br>9.63km<br>処理場<br>面積<br>16.38ha   | (浅川処理区)<br>連絡管の追加<br>北多摩二号水再生センターと連<br>絡管廊で接続 ○3,500mm<br>焼却炉能力の変更<br>100 t/日→90 t/日 (1基)<br>50 t/日→60 t/日 (1基)                     |
|  |        |      |     |       |               |                      | 7, 370                     | 22~27         | 124, 450      | 処理場                                    | (秋川処理区)<br>事業区域の拡大<br>汚水6, 401ha→7, 370ha<br>接続点の追加<br>接続箇所番号: 大 - 3<br>37箇所→38箇所   |
|  |        |      |     |       |               |                      | 4, 402                     | 平成22~<br>27年度 | 23, 945       | 汚水<br>14.79km<br>雨水<br>4.11km          | 貯留施設の変更   |
|  |        |      |     |       |               |                      | 5, 123                     | 22~27         |               |  | (北多摩一号処理区)<br>高速ろ過施設の変更<br>ろ過速度 1000m/日   |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(野川処<br>(北多摩一<br>(多摩四)<br>(多摩川上流処理区)                               |        |      |     | _     | 平<br>25. 3.22 | _                    | 汚水<br>7,456<br>雨水<br>1,189 | 22~27         | 138, 397      |  | (多摩川上流処理区)<br>事業区域の拡大<br>汚水7,340ha→7,456ha  |
| (南多摩<br>処理区)<br>(秋川処理<br>区)  |        |      |     |       |               |                      | 5, 303                     | 22~27         | 118, 623      | 汚水<br>23.15km<br>処理場<br>面積<br>26.40ha  | (南多摩処理区)<br>焼却炉能力の変更<br>140 t / 日(2基)→80 t / 日(1基)<br>150 t / 日→110 t / 日(1基)   |
|  |        |      |     |       |               |                      | 7, 371                     | 22~27         | 126, 049      |  | (秋川処理区)<br>第6-1系列を新設 28,150㎡/日<br>処理方法の変更<br>(ステップ嫌気・無酸素・好気法→<br>(疑似)嫌気・無酸素・好気法)<br>1-1系列:21,300㎡/日<br>事業区域の拡大<br>汚水7,370ha→7,371ha |

|   | 都市計画決定  | 事業計画の   | 認可・届出         | Ц    | 計                            | 画又は事業         | (計画の概    | 要   |   |
|---|---------|---------|---------------|------|------------------------------|---------------|----------|---|---|
|   |         | 都市計画法   | 下力            | k道法  | 計画又は                         | 事業施行          |          |   | 備考  |
| 事 業 名   | 年月日告示番号 | 年月日告示番号 | 年月日           | 告示番号 | 事業対象<br>の区域                  | 期間            | 事業費      | 計画基準  | VID   |
| 国 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 川 那 摩 市 川 那 摩 摩 多 派 東 下 水 |         |         |               |      | ha                           |               | 百万円      |   | 多摩川左岸北多摩二号流域下水道の<br>排水区域の変更<br>排水区域の表示方法の変更   |
| 道   |         |         |               |      | 2, 744                       | 平成22~<br>27年度 | 105, 630 | 管きょ<br>10.67km<br>処理場<br>面積<br>11.15ha                | (北多摩二号処理区)<br>錦町処理区編入<br>接続点及び面積の追加   |
| 多摩川流域<br>下水道事業  |         |         |               |      | 汚水<br>7, 465<br>雨水<br>1, 189 | 22~27         | 137, 998 | 汚水<br>46.86km<br>雨水<br>7.28km<br>処理場<br>面積<br>16.00ha | (多摩川上流処理区)<br>事業区域の拡大<br>汚水7,356ha→7,465ha<br>オゾン処理施設の表記の明示<br>汚泥濃縮設備の記載変更<br>95㎡/h→100㎡/h  |
| (北多摩二<br>号処理区)<br>(多摩川上<br>流処理区)<br>(浅川<br>処理区)           |         | _       | 平<br>26. 3.26 | _    | 3, 880                       | 22~27         | 90, 917  | 処理場   | (浅川処理区)<br>事業区域の拡大<br>汚水3,730ha→3,880ha<br>電力貯蔵型設備の記載変更<br>500kW→600kW  |
| (秋川処理<br>区)   |         |         |               |      | 7, 378                       | 22~27         | 126, 548 | 処理場   | (秋川処理区)<br>事業区域の拡大<br>汚水7,371ha→7,378ha<br>電力貯蔵型設備の記載変更<br>500kW→600kW  |
|   |         |         |               |      |                              |               |          |   | (全処理区)<br>光ファイバー通信網65km(うち心線借<br>区間42km)の敷設   |
| 荒川右岸<br>東京流域<br>下水道事<br>業                                 |         |         | 平<br>26. 3.26 |      | 汚水<br>7, 966<br>雨水<br>902    | 22~27         | 174, 248 | 雨水<br>8 10km  | 電力貯蔵型設備の記載変更<br>500kw→600kw<br>光ファイベー通信網65km(うち心<br>線借区間42km)の敷設  |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(南多摩処<br>理区)                            |         |         | 平<br>26. 8. 1 |      | 5, 305                       | 22~27         | 118, 742 | 処理場<br>面積   | (南多摩処理区)<br>事業区域の拡大<br>汚水5,303ha→5,305ha<br>汚泥脱水設備の能力変更<br>780kg/DS/hr→1,170 kg/DS/hr<br>45 m²/hr→60 m²/hr<br>水処理第3-2系列の第一沈殿池を汚水<br>調整池へ変更<br>小水力発電設備(30kW級)を導入 |

|   | 都市  | 計画決定 |     | 事業計画の                  | 認可・届出           | Н    | 計                          | 画又は事業         | 美計画の概    | 要   |  |
|---|-----|------|-----|------------------------|-----------------|------|----------------------------|---------------|----------|---|--|
| 事業名   |     |      | 都市  | 計画法                    | 下力              | ×道法  | 計画又は                       | 事業施行          |          |   | 備考   |
| 7 1 1   | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号                   | 年月日             | 告示番号 | 事業対象<br>の区域                | 期間            | 事業費      | 計画基準  | vita   |
|   |     |      |     |                        |                 |      | ha 5, 123                  | 平成22~<br>27年度 | 百万円      | 22.13km   | (北多摩一号処理区)<br>水処理施設の処理方式の変更<br>標準活性汚泥法→(疑似)嫌気好気<br>活性汚泥法 第2系列:54,100㎡/日  |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(北多摩一<br>号(多摩川上   |     |      |     |                        | 7.5             |      | 汚水<br>7,565<br>雨水<br>1,189 | 22~27         | 138, 226 | 汚水<br>46.86km<br>雨水<br>7.28km<br>処理場<br>面積<br>16.00ha | (多摩川上流処理区)<br>事業区域の拡大<br>汚水7,465ha→7,565ha<br>水処理施設の処理方式の変更<br>ステップ嫌気無酸素好気法→(疑<br>似)嫌気好気活性汚泥法 第2-1系<br>列:37,500㎡/日<br>太陽光発電設備(500kW級)の導入   |
| 流処理区)<br>(浅川処理<br>区)<br>(秋川処理<br>区)   |     |      |     |                        | 平<br>27. 3.27   | _    | 3, 880                     | 22~27         | 91, 320  | 汚水<br>9.63km<br>処理場<br>面積<br>16.38ha                  | (浅川処理区)<br>水処理施設の処理方式の変更<br>標準活性汚泥法→(疑似)嫌気好気<br>活性汚泥法 第2-2系列:12,850㎡/<br>日   |
|   |     |      |     |                        |                 |      | 7, 381                     | 22~27         | 126, 730 | 汚水<br>42.91km<br>処理場<br>面積<br>32.00ha                 | (秋川処理区)<br>太陽光発電設備(500kW級)の導入  |
| 荒川右岸<br>東京流域<br>下水道事<br>業   |     |      |     |                        | 平<br>27. 3.27   |      | 汚水<br>7,966<br>雨水<br>902   | 22~27         | 174, 216 | 汚水<br>40.57km<br>雨水<br>8.10km<br>処理場<br>血積<br>21.25ha | 水処理施設の処理方式の変更<br>嫌気無酸素好気法→ (疑似)嫌気好<br>気活性汚泥法 第2-2系列:51,300<br>㎡/日<br>太陽光発電設備(500kW級)の導入<br>黒目川第3排水分区と黒目川第4排<br>水分区の事業計画区域の変更   |
|   |     |      | -   | -                      |                 | -    | 汚水<br>4,408<br>雨水<br>1,180 | 27~32         | 23, 688  | 雨水  | (野川処理区)<br>事業施行期間の変更<br>平成27年度末〜平成32年度末<br>事業区域の拡大<br>汚水4,402ha→4,408ha  |
| 多摩川流域   |     |      |     | 関東地方整<br>備局告示第<br>137号 |                 |      | 5, 123                     | 27~32         | 123, 923 | 管きょ<br>22.13km<br>処理場<br>面積<br>13.94ha                | (北多摩一号処理区)<br>事業施行期間の変更<br>平成27年度末〜平成32年度末   |
| 少下(区)<br>学术野)<br>北外里区<br>以北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北外里区<br>中,北 |     |      |     | 関東地方整備局告示第<br>138号     | 平<br>27. 11. 18 | _    | 2, 744                     | 27~32         | 106, 991 | 処理場<br>面積   | (北多摩二号処理区)<br>事業施行期間の変更<br>平成27年度末~平成32年度末<br>ポンプ設備の変更<br>8台 (484m²/分) →11台 (555m³/分)<br>ポンプ棟の追加<br>水処理第5系列の追加:ステップ嫌<br>気無酸素好気法 (33,100㎡/日)<br>汚悪機縮機の能力変更<br>2台 (25m³/hr/台) →2台 (50m³/hr/台)<br>汚泥脱水機の能力変更<br>2台 (260kg/Ds/hr) →2台 (25m³/hr)<br>焼却炉の能力変更<br>4基 (160t・ケーキ/日) →3基 (150t・ケーキ/日)<br>水処理施設の処理方式の変更<br>標準活性汚泥法→(疑似)嫌気好気<br>活性汚泥法 第3系列:28,200㎡/日<br>太陽光発電設備(500kW級)の導入 |

|   | 都市  | 5計画決定     |               | 事業計画の              | 認可・届品         | 出    | 計                                | 画又は事業         | き計画の概    | 要   |  |
|---|-----|-----------|---------------|--------------------|---------------|------|----------------------------------|---------------|----------|---|--|
| 事 業 名   | 左 日 | 1 生 二 妥 旦 | 都市            | 計画法                | 下             | 水道法  |                                  | 事業施行          |          |   | 備    考   |
|   | 年 月 | 日告 示 番 号  | 年月日           | 告示番号               | 年月日           | 告示番号 | 事業対象<br>の区域                      | 期間            | 事業費      | 計画基準  |  |
|   |     |           |               | 関東地方整備局告示第<br>139号 |               | -    | ha<br>汚水<br>7,577<br>雨水<br>1,189 | 平成27~<br>32年度 | 百万円      | 雨水<br>7.28km<br>処理場<br>面積                             | (多摩川上流処理区)<br>事業施行期間の変更<br>平成27年度末~平成32年度末<br>事業区域の拡大<br>汚水7,565ha→7,577ha<br>焼却炉の能力変更<br>2基(50t/日、100t/日)→1基(140t/日)<br>太陽光発電設備の変更<br>500kw→1,000kw   |
|   |     |           |               | 関東地方整備局告示第<br>140号 |               | _    | 5, 305                           | 27~32         | 130, 043 | 汚水<br>23.15km<br>処理場<br>面積<br>26.40ha                 | (南多摩処理区)<br>事業施行期間の変更<br>平成27年度末~平成32年度末<br>事業区域の変更<br>太陽光発電設備の変更<br>1,000kw→1,500kw   |
| 多摩川流業<br>(多理区)<br>(如理)<br>(如理)<br>(如理)<br>(如理)<br>(如理)<br>(如理)<br>(如理)<br>(如理 |     |           | 平<br>28. 3.31 | 関東地方整備局告示第<br>141号 |               | _    | 3, 880                           | 27~32         | 96, 795  | 処理場<br>面積   | (浅川処理区)<br>事業施行期間の変更<br>平成27年度末~平成32年度末<br>事業区域の変更<br>木処理施設の処理方式の変更<br>ステップ嫌気無酸素好気法→(疑<br>似)嫌気好気活性汚泥法 第1-1系<br>列:13,400㎡/日   |
| 区)  |     |           |               | 関東地方整備局告示第<br>142号 |               | _    | 7, 403                           | 27~32         | 142, 542 | 面積<br>32.00ha   | (秋川処理区)<br>事事業施行期間の変更<br>平成27年度末~平成32年度末<br>事業区域の拡大<br>汚水7,381ha→7,403ha<br>主ポンプ設備の変更<br>6台 (565m²/分) →7台 (630m²/分)<br>水処理施設の処理方式の変更<br>(疑以)嫌気無酸素好気法→(疑似)<br>嫌気知気活性汚泥法 第1-1系列:<br>21,000㎡/日<br>ステップ嫌気無酸素好気法→(疑似)嫌気所気活性汚泥法 第1-1系列:<br>21,000㎡/日<br>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:<br>20,500㎡/日<br>污泥濃縮設備(重力濃縮)の変更<br>60kg/m²/日→70 kg/m²/日<br>污泥脱水機の変更<br>2台 (30m3/hr/台) →3台 (30m3/hr/台)<br>発電機の追加 1 基 (3,000kVA)<br>太陽光発電設備の変更<br>500kw→1,250kw |
| 荒川右岸<br>東京流域<br>下水道事<br>業   |     |           | 平<br>28. 3.31 | 関東地方整備局告示第<br>143号 | 平<br>27.11.18 | _    | 汚水<br>7,966<br>雨水<br>902         | 27~32         | 189, 315 | 汚水<br>40.57km<br>雨水<br>8.10km<br>处理場<br>面積<br>21.25ha | (荒川右岸処理区)<br>事業施行期間の変更<br>平成27年度末〜平成32年度末  |
| 多摩川流域<br>下水道事業<br>(野川処理<br>区)   |     |           |               |                    | 平<br>29. 3. 3 | _    | 汚水<br>4,408<br>雨水<br>1,180       | 27~32         | 23, 232  | 汚水<br>14.79km<br>雨水<br>4.11km                         | (野川処理区)<br>腐食点検用のマンホール箇所数 (3<br>箇所) 及び点検方法と頻度を記載<br>施設の設置及び機能の維持に関す<br>る中長期的な方針を記載   |

|  |    |    | 都 | 市 | 計画決定 |             |    | 事業計画の                 | 認可・届と         | Ц              | 計                          | 画又は事業              | 美計画の概    | 要   |   |
|--|----|----|---|---|------|-------------|----|-----------------------|---------------|----------------|----------------------------|--------------------|----------|---|---|
| 事業名  | 年  | F. | 月 | 日 | 告示番号 |             | _  | 計画法                   |               | k道法<br>告 示 番 号 | 計画又は事業対象                   |                    | 事業費      | 計画基準  | 備    考  |
|  |    |    |   |   |      | 千万          | Н  | 口小僧与                  | <b>平</b> 万 口  | <u></u>        | の区域<br>ha<br>5,123         | 期<br>平成27~<br>32年度 | 百万円      | 管きよ<br>22.13km<br>加珊坦                                 | (北多摩一号処理区)<br>施設の設置及び機能の維持に関す<br>る中長期的な方針を記載  |
|  |    |    |   |   |      |             |    |                       |               | _              | 2, 744                     | 27~32              | 115, 231 | 管きょ<br>10.67km<br>処理場<br>面積<br>11.15ha                | (北多摩二号処理区)<br>施設の設置及び機能の維持に関す<br>る中長期的な方針を記載  |
| 多摩道本<br>學道事摩<br>(北學<br>(北學<br>(二区)<br>(二区)                               | 33 |    |   |   |      |             |    |                       |               | _              | 汚水<br>7,577<br>雨水<br>1,189 | 27~32              | 150, 649 | 汚水<br>46.86km<br>雨水<br>7.28km<br>処理場<br>面積<br>16.00ha | (多摩川上流処理区)<br>腐食点検用のマンホール箇所教 (7<br>箇所) 及び点検方法と頻度を記載<br>施設の設置及び機能の維持に関す<br>る中長期的な方針を記載<br>汚泥脱水機の変更<br>4 台 (390kg・DS/hr/台) →2 台<br>(25m³/hr/台)  |
| (多摩川<br>上流)<br>(南多)<br>(東多)<br>(東区)<br>(東区)<br>(東区)<br>(秋)<br>(秋)<br>(東) |    |    |   |   |      | 平<br>29. 3. | 29 | 関東地方整<br>備局告示第<br>98号 |               | -              | 5, 305                     | 27~32              | 134, 327 | 処理場<br>面積   | (南多摩処理区)<br>腐食点検用のマンホール箇所数 (5<br>箇所) 及び点検方法と頻度を記載<br>施設の設置及び機能の維持に関す<br>る中長期的な方針を記載<br>乞田代替幹線(約3km)の整備  |
|  |    |    |   |   |      |             |    |                       |               | -              | 3, 880                     | 27~32              | 97, 414  | 面積  | (浅川処理区)<br>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<br>汚泥濃縮設備の変更<br>2台 (50m³/hr/台) →3台 (30m³/hr/台)<br>台)<br>汚泥脱水機の変更<br>3台 (13.5m³/hr/台) →3台 (15m²/hr/台)  |
|  |    |    |   |   |      |             |    |                       |               | -              | 7, 403                     | 27~32              | 145, 943 | 処理場<br>面積   | (秋川処理区)<br>腐食点検用のマンホール箇所数 (5<br>腐) 及び点検方法と頻度を記載<br>施設の設置及び機能の維持に関す<br>る中長期的な方針を記載   |
| 荒川右岸<br>東京流道事<br>下水道事<br>業   |    |    |   |   |      |             |    |                       | 平<br>29. 3. 3 | _              | 汚水<br>7, 966<br>雨水<br>902  | 27~32              | 189, 260 | 処理場<br>面積   | (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:51,300㎡/日<br>汚泥濃縮設備(重力濃縮)の変更4槽→2槽<br>汚泥濃縮設備(重力濃縮)の変更5台(300kg・DS/hr/台)→2台(60㎡/hr/台)汚泥脱水機の変更10台(3,540kg・DS/hr)→6台(780kg・DS/hr)→6台(780kg・DS/hr) →6台(780kg・DS/hr)と65㎡/hr) 焼却炉の能力変更 |

|                       |                      |          |   | 都市 | 計   | 画決定 |           |       | 事業計画の                  | 認可       | 可・届品  | 出  |     | 計                            | 画又は事               | 業計画の概    | 要  |  |
|-----------------------|----------------------|----------|---|----|-----|-----|-----------|-------|------------------------|----------|-------|----|-----|------------------------------|--------------------|----------|--|--|
| 串 7                   | ₩ <del>.</del>       | Þ        |   |    |     |     |           | 都市    | 計画法                    |          | 下     | 水道 | 道法  | 計画又は                         | 事業施行               |          |  | 備考   |
| 事                     | 忢                    | 泊        | 年 | 月日 | 3 E | 示番号 |           | 月日    | 告示番号                   | 年        | 月日    | 告  | 示番号 | 事業対象<br>の区域                  | 期間                 | 事業費      | 計画基準   |  |
| 多摩、水流南区、              | 道事<br>多層             | 業        |   |    |     |     |           |       |                        | 平        | 2 02  |    | _   | 5, 305                       | 27~32              | 133, 794 |  | (南多摩処理区)<br>水処理施設の処理方式の変更<br>標準活性汚泥法→(疑似)嫌気好気<br>活性汚泥法 第4系列:52,400㎡/日  |
| (浅区)                  | ) II %               | . 理      |   |    |     |     |           |       |                        | 30.      | 3. 23 |    |     | 3, 880                       | 27~32              | 97, 237  | 汚水<br>9.63km<br>処理場<br>面積<br>16.38ha                   | (浅川処理区)<br>水処理施設の処理方式の変更<br>(疑似)嫌気好気活性汚泥法→(疑<br>似)嫌気同時硝化脱窒法 第2-2系<br>列:17,000㎡/日   |
|                       |                      |          |   |    |     |     |           |       |                        |          |       |    |     | 汚水<br>7,579<br>雨水<br>1,189   | 27~32              | 150, 527 | 汚水<br>46.86km<br>雨水<br>7.28km<br>処理場<br>面積<br>16.00ha  | (多摩川上流処理区)<br>事業区域の拡大<br>汚水7,577ha→7,579ha   |
| 多下(流(区)<br>(区)<br>(区) | 首事<br>摩<br>里区<br>川 久 | 業川)      |   |    |     |     | _         |       | _                      | 平<br>31. | 3. 28 |    | -   | 3, 880                       | 27~32              | 95. 962  | 汚水<br>9.63km<br>処理場<br>面積<br>16.38ha                   | (浅川処理区)<br>水処理施設の処理方式の変更<br>(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:13,900㎡/日<br>標準活性汚泥法→嫌気無酸素好気法 第2-1系列:17,000㎡/日  |
|                       |                      |          |   |    |     |     |           |       |                        |          |       |    |     | 7, 403                       | 27~32              | 145, 221 | 汚水<br>42.91km<br>処理場<br>面積<br>32.00ha                  | (秋川処理区)<br>八王子水再生センターの受入れに伴<br>い北野処理場を廃止の記載  |
| 荒川 京流道事               | 域「                   |          |   |    |     |     |           |       |                        | 令元.      | 10. 1 | _  | -   | 汚水<br>7, 966<br>雨水<br>1, 329 | 平成27~<br>令和2年<br>度 | 189, 263 | 汚水<br>40.57km<br>雨水<br>18.02km<br>処理場<br>面積<br>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 |
| 多摩下(北                 | 道事                   | 事業<br>季一 |   |    |     |     |           |       |                        | 令。       |       |    | -   | 5, 123                       | 平成27~<br>令和2年<br>度 | 129, 815 | 汚水<br>22.13km<br>処理場<br>面積<br>13.94ha                  | (北多摩一号処理区)<br>汚泥脱水機の変更<br>8台 (3,120kg・DS/hr) →3台 (75m3/<br>hr)<br>汚泥焼却炉の変更<br>1基 (100t・ケーキ/日) →1基 (100t・<br>ケーキ/日)<br>汚泥処理工場の変更                            |
| 号処:<br>(南<br>理区)      | 多層                   |          |   |    |     |     |           |       |                        | 2. 3     | 3. 30 |    |     | 5, 305                       | 平成27~<br>令和2年<br>度 | 128, 926 | 処理場<br>面積  | (南多摩処理区)<br>乞田幹線の縦断等の変更<br>沈砂池の変更<br>4池 → 5池<br>主ポンプ設備5台 (280m3/分) 及びポンプ棟の追加<br>汚水調節池の変更   |
| 多摩<br>下<br>(野<br>区)   | 道马                   | 事業       |   |    |     |     |           |       |                        | 令<br>3.3 | 3. 24 |    | -   | 汚水<br>4,408<br>雨水<br>1,180   | 2~6                | 27, 556  | 汚水<br>14.79km<br>雨水<br>4.11km                          | (野川処理区)<br>事業施行期間の変更<br>令和2年度末〜令和6年度末  |
| 多摩水化光光                | 道事                   | 事業<br>季一 |   |    |     |     | 令<br>3. : | 3. 12 | 関東地方整<br>備局告示第<br>108号 | 令<br>3.3 | 3. 24 |    | -   | 5, 123                       | 2~6                | 142, 343 | 汚水<br>22.13km<br>処理場<br>面積<br>13.94ha                  | (北多摩-号処理区)<br>事業施行期間の変更<br>令和2年度末~令和6年度末   |

|   | 都市  | 計画決定 |               | 事業計画の              | 認可・届          | 出   | 1  |     |   | 計                          | 画又に | は事業 | き計画の概    | 要  |   |
|---|-----|------|---------------|--------------------|---------------|-----|----|-----|---|----------------------------|-----|-----|----------|--|---|
| 事業名   |     |      | 都市            | 計画法                | Т             | 水   | 道法 | 去   |   |                            | 事業  | 施行  |          |  | 備考  |
| 事業名   | 年月日 | 告示番号 | 年月日           | 告示番号               | 年月日           | 3 4 | 告示 | 示 番 | 号 | 事業対象<br>の区域                | 期   | 間   | 事業費      | 計画基準   |   |
|   |     |      | 令<br>3. 3. 12 | 関東地方整備局告示第<br>109号 | 令<br>3. 3. 24 | -   | _  |     |   | 5, 123                     | 3~  | ~6  | 123, 309 | 汚水<br>10.67km<br>処理場<br>面積<br>11.15ha                  | (北多摩二号処理区)<br>事業施行期間の変更<br>令和2年度末〜令和6年度末<br>処理分区の変更<br>水理分区の変更<br>嫌気無酸素好気法 → 嫌気・同時硝<br>化脱窒法 第4系列:23,500m3/日   |
| 多摩 川道摩<br>川道摩<br>北北野  |     |      | 令<br>3. 3. 12 | 関東地方整備局告示第<br>110号 | 令<br>3. 3. 24 | -   | _  |     |   | 汚水<br>7,579<br>雨水<br>1,189 | 3~  | ~6  | 158, 957 | 汚水<br>46.86km<br>雨水<br>7,28km<br>処理場<br>面積<br>16.00ha  | (多摩川上流処理区)<br>事業施行期間の変更<br>令和2年度末~令和6年度末<br>水処理施設の処理方式の変更<br>(疑似)嫌気好気活性汚泥法 → 嫌<br>気・同時硝化脱窒法 第2-1系列:23,<br>000m3/日<br>嫌気無酸素好気法 → 嫌気・同時硝<br>化脱窒法 第2-2系列:23,000m3/日<br>嫌気無酸素好気法 → (疑似)嫌気<br>好気活性汚泥法 第3-1系列:37,500<br>m3/日<br>標準活性汚泥法 → (疑似)嫌気好<br>気活性汚泥法 → (疑似)嫌気好 |
| 号処理区)<br>(多摩川上<br>流処理区)<br>(南多摩処<br>理区)<br>(浅川処理<br>区)<br>(秋川処理<br>区) |     |      | 令<br>3. 3. 12 | 関東地方整備局告示第<br>111号 | 令<br>3. 3. 24 | -   | _  |     |   | 汚水<br>5,306                | 3~  | ~6  | 134, 046 | 処理場<br>面積  | (南多摩処理区)<br>事業施行期間の変更<br>令和2年度末~令和6年度末<br>事計画区域の拡大<br>処理分区の変更<br>稲城幹線の二条化<br>4,460m → 5,540m  |
|   |     |      | 令<br>3. 3. 12 | 関東地方整備局告示第<br>112号 | 令<br>3. 3. 24 | -   | _  |     |   | 汚水<br>3,880                | 3~  | ~6  | 101, 389 | 汚水<br>9.63km<br>処理場<br>面積<br>16.38ha                   | (浅川処理区)<br>事業施行期間の変更<br>令和2年度末〜令和6年度末<br>事業計画区域の拡大  |
|   |     |      | 令<br>3. 3. 12 | 関東地方整備局告示第<br>113号 | 令<br>3. 3. 24 | -   | _  |     |   | 汚水<br>7,586                | 3~  | ~6  | 159, 980 | 汚水<br>42.91km<br>処理場<br>面積<br>33.00ha                  | (秋川処理区)<br>事業施行期間の変更<br>令和2年度末~令和6年度末<br>事業計画区域の拡大<br>水処理施設の処理方式の変更<br>(疑似)嫌気好気活性汚泥法 → 嫌<br>気・同時硝化脱窒法 第1系列:22,5<br>00m3/日<br>嫌気無酸素好気法 → 嫌気・同時硝<br>化脱窒法 第2系列:22,500m3/日<br>水処理施設の追加<br>第6-2系列  |
| 荒川右岸東京流域下水<br>道事業   |     |      | 令<br>3. 3. 12 | 関東地方整備局告示第<br>114号 | 令<br>3. 3. 24 | -   | _  |     |   | 汚水<br>7,966<br>雨水<br>1,329 | 3~  | ~6  | 207, 004 | 汚水<br>40.57km<br>雨水<br>18.02km<br>処理場<br>面積<br>21.25ha | (荒川右岸処理区)<br>事業施行期間の変更<br>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)      |
|-----------|-------------|------------|------------|------------|----------------|
|           | 武蔵野市        | , , , , ,  | 256        | 256        | 32, 300        |
|           | 三鷹市         |            | 580        | 580        | 43, 570        |
|           | 府中市         |            | 219        | 219        | 8,000          |
| 野川        | 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       |
|           | 立川市         |            | 69         | 69         | 5, 800         |
|           | 府中市         |            | 2, 506     | 2, 506     | 243, 700       |
|           | 小金井市        |            | 232        | 232        | 18, 900        |
| 北多摩一号     | 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       |
|           | 立川市         |            | 1,683      | 1,683      | 134, 700       |
| 北多摩二号     | 国分寺市        |            | 269        | 269        | 26, 800        |
| 11.29年一勺  | 国立市         |            | 792        | 792        | 68,600         |
|           | 小           | 計          | 2, 744     | 2, 744     | 230, 100       |
|           | 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        |
| 多摩川上流     | 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       |
|           | 八王子市        |            |            | 1,664      | 109, 900       |
|           | 町田市         |            | _          | 168        | 8, 080         |
| 南多摩       | 日野市         |            | _          | 232        | 14, 900        |
| 114 2 / 4 | 多摩市         |            | _          | 2,017      | 140, 770       |
|           | 稲城市         | <b>→</b> 1 | _          | 1, 225     | 85, 650        |
|           | 小           | 計          | _          | 5, 306     | 359, 300       |
|           | 八王子市        |            | _          | 2, 115     | 132, 300       |
| 浅川        | 町田市         |            | _          | 1.765      | 100,000        |
|           | 日野市         | ±1         | _          | 1, 765     |                |
|           | ルファモ        | 計          | _          | 3, 880     | 262, 500       |
|           | 八王子市        |            |            | 4, 967     | 322, 500       |
|           | 昭島市         |            | _          | 0          | 0              |
|           | 日野市         | #          |            | 400        | 33, 100        |
| 秋川        | あきる野<br>羽村市 | 111        |            | 1, 411     | 58, 490        |
|           | 日の出町        |            | _          | 700        | 400<br>14, 100 |
|           | 檜原村         |            |            | 102        | 14, 100        |
|           | /           | 計          |            | 7, 586     |                |
|           |             |            | _          |            |                |
| ※会和9年度    | 合           | 計          | 13, 464    | 36, 626    | 2, 665, 210    |

<sup>※</sup>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) |
|-------------|-------|------------|------------|-----------|
|             | 立川市   | 83         | _          | _         |
|             | 武蔵野市  | 1          | 90         | 7, 700    |
|             | 小金井市  | 1          | 84         | 1,600     |
|             | 小平市   | 276        | 655        | 51, 800   |
| 荒           | 東村山市  | 206        | 1, 651     | 134, 700  |
| 川<br>右<br>岸 | 東大和市  | 213        | 1,009      | 74, 800   |
| 岸           | 清瀬市   | 1          | 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  |
|             | #     | 1, 329     | 7, 966     | 683, 380  |

<sup>※</sup>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ょ

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

| 処理区             | 管渠ルートの名          | 位                          | 置                         | 最为     | 大内のり                             | 最/             | 小内のり              | 延長                | 摘要         |
|-----------------|------------------|----------------------------|---------------------------|--------|----------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------|
| の名称             | 称                | 起点                         | 終点                        | 寸剂     | 去(mm)                            | 寸剂             | 去(mm)             | (m)               | (m)        |
| 野川              | 野川第一幹線<br>野川第二幹線 | 世田谷区喜多見七丁目<br>三鷹市大沢二丁目     | 武蔵野市境五丁目武蔵野市境五丁目          | ⊚<br>□ | 2, 400<br>7, 000 ×<br>4, 000 × 2 | <b>©</b>       | 1, 800<br>4, 300  | 12, 970<br>4, 110 | 汚水管<br>雨水管 |
|                 | 調布幹線             | 狛江市和泉本町一丁目                 | 調布市染地三丁目                  | 0      | 1, 400                           | 0              | 1, 200            | 1,820             | 18, 900    |
|                 | 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<br>目           |        | 9,000×<br>6,500                  |                | 5, 000            | 5, 780            |            |
| 北多摩             | 北多摩一号西幹<br>線     | 府中市押立町五丁目                  | 小金井市貫井南町三丁<br>目           |        | 28, 000×<br>8, 000               | 0              | 5, 000            | 5, 870            |            |
| 一号              | 北多摩一号北幹<br>線     | 小金井市貫井南町三丁目                | 小平市天神町一丁目                 | 0      | 5, 000                           | 0              | 4,000             | 3, 650            | 22, 130    |
|                 | 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×                          | 0              | 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                 | 0      | 4, 300<br>5, 000                 | 0              | 3, 000            | 5, 860            |            |
|                 |                  | 府中市四谷五丁目                   | 立川市幸町三丁目                  |        | $6,000 \times 3,000 \times 2$    | 0              | 4, 500            | 7, 680            |            |
| 北多摩             |                  | 国立市東二丁目                    | 国立市北二丁目                   | 0      | 4, 250                           | 0              | 4, 250            | 1, 240            |            |
| 二号              | 北多摩二号幹線          | 国立市大字谷保字栗原                 | 国立市富士見台一丁目                | □      | 5, 000<br>7, 400×                | ©              | 5, 000<br>5, 300× | 1, 410            | 10, 670    |
|                 |                  | 国立市泉一丁目                    | 国立市大字谷保字出井崎               |        | 3, 200                           |                | 3, 200            | 340               |            |
|                 | 羽村幹線             | 福生市大字福生字加美                 | 羽村市栄町三丁目                  | 0      | 1,500                            | 0              | 900               | 4, 950            |            |
| 多摩川上流           | 残堀川幹線            | 昭島市宮沢町字谷下                  | 瑞穂町大字長岡長谷部<br>字水久保        | 0      | 2,800                            | 0              | 800               | 14, 390           | 46, 860    |
| -1.7/li         | 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<br>縄           | 0      | 3,000                            | 0              | 250               | 27, 520           |            |
|                 | 乞田幹線             | 稲城市大字大丸字14号                | 八王子市大字鑓水字浜<br>道           | 0      | 2, 600                           | 0              | 800               | 12, 790           |            |
| 南多摩             | 大栗幹線             | 稲城市大字大丸字13号                | 多摩市大字和田字10号               | 0      | 1,800                            | 0              | 1, 100            | 6, 050            | 24, 380    |
|                 | 稲城幹線             | 稲城市大字大丸字13号                | 稲城市大字矢野口字松<br>葉           | 0      | 2,000                            | 0              | 600               | 5, 540            |            |
| 浅川              | 浅川幹線             | 日野市石田一丁目                   | 八王子市長沼町                   |        | $1,500 \times 1,500 \times 2$    | 0              | 2,000             | 6, 260            | 9,630      |
| <i>1</i> // /// | 日野幹線             | 日野市石田一丁目                   | 日野市栄町一丁目                  | 0      | 1, 500 × 2<br>2, 000             | 0              | 1, 350            | 3, 370            | 0,000      |
|                 | 秋川幹線             | 八王子市小宮町<br>あきる野市大字小川字下川    | 日の出町大字平井字狩宿<br>日の出町大字平井字三 | 0      | 3, 000                           | 0              | 1, 350            | 16, 720           |            |
|                 | 平井川幹線            | 原                          | 吉野下平井                     | 0      | 1, 350                           | 0              | 1, 350            | 5, 900            |            |
| 秋 川             | 八王子幹線            | 八王子市石川町                    | 八王子市横川町                   | 0      | 2, 400                           | 0              | 1, 650            | 7, 450            | 42, 910    |
|                 | 大和田幹線<br>石川幹線    | 八王子市大和田町五丁目<br>八王子市石川町     | 日野市西平山五丁目<br>日野市日野台二丁目    | (O)    | 1, 500<br>1, 000                 | ()<br>()<br>() | 1, 500<br>900     | 1, 160<br>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 ×<br>1,500                 | 0              | 200               | 10,600            |            |
|                 |                  | 計                          |                           |        |                                  |                |                   | 175, 480          |            |
| 多摩川             | 多摩川上流雨水          | 短 化 去 化 四 图 二 <b>二</b> 口   | 青梅市大字新町字南植                |        | 4,500×                           | 6              | 0.750             | 7.000             |            |
| 上流              | 幹線               | 福生市北田園二丁目<br>分流式雨水幹線計      | 木外                        |        | 4, 500×2                         | 0              | 3, 750            | 7, 280<br>7, 280  |            |
|                 |                  | NA PORE ALLEVALLE INDIVIDE |                           | 1      |                                  |                |                   | ., 200            |            |

## (4) 荒川右岸東京流域下水道の管きょ

| 管渠ルート               |             | 置          |          | 最大内のり          | 最小         | 内のり     | 延 長     | 摘 要 |
|---------------------|-------------|------------|----------|----------------|------------|---------|---------|-----|
| の名称                 | 起点          | 終点         |          | 寸法(mm)         | 寸法         | (mm)    | (m)     | (m) |
| 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  | 0          | 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 | 0        | 1, 500         | 0          | 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 | 0        | 2, 200         | 0          | 1, 200  | 16, 270 |     |
| 東大和幹<br>線           | 東村山市本町二丁目   | 武蔵村山市中藤五丁目 | 0        | 1, 500         | 0          | 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 | 0        | 1,800          | <u></u>    | 1,500   | 2, 560  |     |
| 東久留米<br>幹線          | 東久留米市幸町五丁目  | 東村山市恩多町一丁目 | 0        | 1,800          | 0          | 1,500   | 2, 380  |     |
|                     | 分流式汚水幹線計    |            |          |                |            |         | 40, 570 |     |
| 黒目川雨<br>水幹線         | 東久留米市下里一丁目  | 東村山市萩山町五丁目 | □ ·<br>2 | 4, 500×4, 500× | <b>o</b>   | 3,000   | 4, 040  |     |
| 出水川雨<br>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  | <b>o</b>   | 4,000   | 930     |     |
| 落合川雨<br>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    | <b>©</b>   | 2, 400  | 2, 720  |     |
| 小平雨水<br>幹線          | 小平市花小金井三丁目  | 小平市花小金井三丁目 | <b>©</b> | 2, 200         | <b>o</b>   | 2, 200  | 410     |     |
| 空堀川<br>上流雨水<br>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  | 0          | 2,000   | 6, 140  |     |
| 空堀川<br>上流雨水<br>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  | □<br>2,900 | 3, 000× | 1, 960  |     |
| 砂川<br>雨水幹線          | 東大和市立野四丁目   | 立川市砂川町七丁目  | 0        | 3, 250         | 0          | 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 | 予口字松葉 | 1,500 m <sup>2</sup>  | 南多摩  | 処理区  |
| 青梅ポ | ンプ所 | 青梅市   | 万沢井   | 1, 300 m <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 |
|----------------|---|---|----------|----------|----|
| <b>流域下水道事業</b> | 102, 820, 000                           | 102, 819, 017                           | _        | 昭和43年    |    |
| 11             | 1, 135, 000, 000                        | 1, 100, 018, 614                        | 20       | 44       |    |
| "              | 2, 250, 000, 000                        | 2, 108, 638, 136                        | 3, 718   | 45       |    |
| <i>II</i>      | 5, 464, 000, 000                        | 4, 291, 627, 284                        | 2, 754   | 46       |    |
| "              | 9, 400, 000, 000                        | 9, 129, 927, 851                        | 11, 574  | 47       |    |
| <i>)</i>       | 12,000,000,000                          | 6, 458, 031, 891                        | 3, 076   | 48       |    |
| <i>]</i> ]     | 16, 000, 000, 000                       | 10, 963, 271, 819                       | 5, 871   | 49       |    |
| <i>II</i>      | 16, 000, 000, 000                       | 12, 681, 156, 107                       | 4, 793   | 50       |    |
| <i>)</i>       | 16, 000, 000, 000                       | 12, 235, 460, 985                       | 4, 057   | 51       |    |
| <i>II</i>      | 17, 000, 000, 000                       | 15, 041, 287, 182                       | 8, 112   | 52       |    |
| JJ             | 20, 000, 000, 000                       | 17, 885, 033, 254                       | 11, 374  | 53       |    |
| JJ             | 23, 000, 000, 000                       | 18, 059, 314, 647                       | 7, 852   | 54       |    |
| JJ             | 23, 000, 000, 000                       | 24, 094, 155, 518                       | 11, 892  | 55       |    |
| JJ.            | 23, 000, 000, 000                       | 20, 333, 384, 970                       | 2, 257   | 56       |    |
| JJ.            | 23, 000, 000, 000                       | 16, 738, 193, 843                       | 7, 528   | 57       |    |
| IJ             | 24, 000, 000, 000                       | 14, 727, 189, 243                       | 4, 734   | 58       |    |
| JJ.            | 24, 000, 000, 000                       | 15, 252, 509, 575                       | 11, 618  | 59       |    |
| "              | 20, 000, 000, 000                       | 16, 092, 652, 107                       | 3, 739   | 60       |    |
| JJ.            | 20, 000, 000, 000                       | 18, 656, 051, 024                       | 6, 788   | 61       |    |
| JJ.            | 27, 000, 000, 000                       | 25, 576, 536, 574                       | 6, 755   | 62       |    |
| "              | 28, 000, 000, 000                       | 26, 110, 228, 726                       | 6, 285   | 63       |    |
| IJ             | 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        |    |
| IJ             | 29, 000, 000, 000                       | 27, 073, 109, 325                       | 1, 103   | 6        |    |
| JJ             | 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       |    |
| JJ             | 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       |    |
| ı,             | 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       |    |
| ı,             | 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       |    |
| <i>''</i>      | 14, 200, 000, 000                       |   | 0        | 28       |    |
| <i>"</i>       |   | 13, 901, 973, 181                       | 0        |          |    |
| <i>"</i>       | 14, 200, 000, 000                       | 12, 333, 313, 083                       | 0        | 29<br>30 |    |
|                | 14, 200, 000, 000                       | 14, 871, 745, 010                       | 1        |          |    |
| <i>))</i>      | 14, 300, 000, 000                       | 13, 458, 251, 729                       | 0        | <u> </u> |    |
| <u>ル</u><br>計  | 14, 500, 000, 000<br>973, 151, 820, 000 | 12, 702, 360, 011<br>875, 143, 424, 368 | 191, 359 | 2        |    |

<sup>(</sup>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

| 3 L 4 B 3 3 3 3 3 3 3                  | 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    |    |
| <i>]</i> ]                             | 969, 500, 000         | 961, 730, 000                           | 1, 081  | 45    |    |
| <i>II</i>                              | 512, 000, 000         | 376, 264, 000                           | 1, 205  | 46    |    |
| <i>II</i>                              | 170, 000, 000         | 69, 319, 329                            | 0       | 47    |    |
| <i>II</i>                              | 1, 106, 300, 000      | 766, 119, 023                           | 1, 645  | 48    |    |
| 11                                     | 1, 216, 000, 000      | 827, 215, 344                           | 104     | 49    |    |
| IJ                                     | 1, 834, 000, 000      | 1, 584, 633, 328                        | 226     | 50    |    |
| IJ                                     | 1, 562, 000, 000      | 1, 288, 715, 452                        | 896     | 51    |    |
| 11                                     | 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    |    |
| 11                                     | 2, 400, 000, 000      | 2, 326, 414, 551                        | 1, 133  | 56    |    |
| IJ                                     | 3, 326, 000, 000      | 2, 052, 601, 597                        | 1, 296  | 57    |    |
| JJ                                     | 3, 800, 000, 000      | 2, 354, 348, 330<br>(384, 058, 071)     | 4, 116  | 58    |    |
| ,,                                     | 3, 000, 000, 000      | 2, 359, 751, 954                        |         |       |    |
| 11                                     | 2, 500, 000, 000      | (206, 056, 093)                         | 962     | 59    |    |
| "                                      | 2, 500, 000, 000      | 2, 284, 116, 540<br>(53, 810, 664)      | 3, 246  | 60    |    |
|  |                       | (53, 810, 664)<br>1, 928, 891, 421      |         |       |    |
| 11                                     | 2, 200, 000, 000      | (458, 344, 686)                         | 1, 455  | 61    |    |
| "                                      | 3, 395, 000, 000      | 3, 070, 896, 842<br>(122, 411, 431)     | 1, 738  | 62    |    |
|  |                       | 3, 331, 222, 296                        |         |       |    |
| IJ                                     | 3, 742, 000, 000      | (151, 910, 303)<br>3, 372, 980, 292     | 0       | 63    |    |
| "                                      | 3, 951, 000, 000      | (157, 307, 128)                         | 0       | 平成元年  |    |
|  |                       | 4, 587, 938, 729                        |         |       |    |
| 11                                     | 5, 115, 000, 000      | (886, 796, 083)<br>3, 185, 748, 648     | 644     | 2     |    |
| IJ                                     | 4, 272, 000, 000      | (220, 742, 740)                         | 0       | 3     |    |
|  | 4 505 100 000         | 4, 395, 185, 259                        | 0.01    | 4     |    |
| 11                                     | 4, 735, 122, 000      | (259, 188, 314)<br>4, 787, 923, 869     | 331     | 4     |    |
| II.                                    | 5, 586, 000, 000      | (235, 605, 866)                         | 0       | 5     |    |
| "                                      | C 449 000 000         | 5, 673, 731, 580                        | 1 044   | C     |    |
| 11                                     | 6, 442, 000, 000      | (272, 560, 309)<br>5, 786, 478, 303     | 1,844   | 6     |    |
| IJ                                     | 6, 502, 000, 000      | (250, 175, 597)                         | 3, 809  | 7     |    |
| JJ                                     | 6 560 000 000         | 5, 511, 061, 401                        | 1 210   | 8     |    |
| "                                      | 6, 560, 000, 000      | (251, 726, 178)<br>5, 125, 735, 524     | 4, 318  | 0     |    |
| IJ                                     | 5, 919, 000, 000      | (224, 093, 947)                         | 5, 360  | 9     |    |
| IJ                                     | 5 107 000 000         | 4, 355, 497, 382<br>(219, 291, 796)     | 4, 414  | 10    |    |
| "                                      | 5, 197, 000, 000      | 3, 346, 892, 423                        | 4,414   | 10    |    |
| 11                                     | 4, 126, 000, 000      | (258, 688, 850)                         | 0       | 11    |    |
| IJ                                     | 3, 984, 000, 000      | 3, 611, 734, 196<br>(221, 129, 546)     | 0       | 12    |    |
| "                                      | 0, 204, 000, 000      | 207, 813, 958                           | 0       |       |    |
| IJ                                     | 228, 000, 000         | (207, 813, 958)                         | 0       | 13    |    |
| "                                      | 228, 000, 000         | 215, 090, 901<br>(215, 090, 901)        | 0       | 14    |    |
|  | <i>44</i> 0, 000, 000 | 207, 849, 612                           |         |       |    |
| IJ                                     | 236, 000, 000         | (207, 849, 612)                         | 0       | 15    |    |
| "                                      | 236, 000, 000         | 220, 589, 286<br>(220, 589, 286)        | 0       | 16    |    |
|  | 200, 000, 000         | 85, 760, 826, 242<br>(5, 685, 241, 359) | 42, 749 | 10    |    |
| 計                                      | 101, 460, 922, 000    |   |         |       |    |

( ) 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:m³)

| 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:m³)

| <u> </u> | 0岁年 7足   | 生巴加八小里       | 1           |              |          | (            | 十二, 111 /    |
|----------|----------|--------------|-------------|--------------|----------|--------------|--------------|
| 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:m³)

| 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:m³)

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

<sup>(</sup>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:m³)

| (U) H | 月夕年处生色州      | /\/\ <u>=</u> |             |              | (           | <u> </u>     |
|-------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| 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: m³)

| 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:m³)

| 年度 | 八王子市         | 昭島市 | 日野市         | 羽村市     | あきる野市       | 目の出町        | 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 | ı   | 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:m³)

|    |             |              |             |              | (半位, III )   |
|----|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| 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 |
|    | 0.040.000   | 13, 785, 572 | 5, 098, 122 | 24, 029, 226 | 88, 031, 680 |
| 元  | 8, 949, 233 | 15, 165, 512 | 0, 000, 122 | 21, 020, 220 | 00, 001, 000 |

# 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)

|    |               |               |              |                  |               |               | (11/2 + 11/      |
|----|---------------|---------------|--------------|------------------|---------------|---------------|------------------|
| 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

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

<sup>(</sup>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

| 年度 | 八王子市          | 町田市          | 日野市          | 多摩市           | 稲城市           | # <u></u>        |
|----|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|------------------|
| 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

|    |                  |     |               |             |               |               |             | (                |
|----|------------------|-----|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|------------------|
| 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

|                                  |  |   |  |   | (十一一)  |
|----------------------------------|--|---|--|---|--|
| 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  |
| 0                                | 00.000.455   | 7 470 007   | 005 500 400  | C70 00F 0C0   | 200 640 054  |
| 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  |
|                                  |  |   |  |   |  |
| 年度                               | 清瀬市  | 東久留米市   | 武蔵村山市  | 西東京市  | 計  |
| 年度 23                            | 清瀬市<br>316, 799, 806   | 東久留米市 479,052,472   | 武蔵村山市 181, 255, 554  | 西東京市 808, 009, 466  | 計<br>3, 060, 592, 580  |
| 年度<br>23<br>24                   | 清瀬市<br>316, 799, 806<br>310, 243, 742  | 東久留米市<br>479, 052, 472<br>465, 160, 546   | 武蔵村山市<br>181, 255, 554<br>177, 912, 200  | 西東京市<br>808, 009, 466<br>790, 862, 346  | 計<br>3,060,592,580<br>2,994,200,120  |
| 年度<br>23<br>24<br>25             | 清瀬市<br>316, 799, 806<br>310, 243, 742<br>314, 122, 858   | 東久留米市<br>479, 052, 472<br>465, 160, 546<br>473, 073, 286  | 武蔵村山市<br>181, 255, 554<br>177, 912, 200<br>180, 826, 496   | 西東京市<br>808, 009, 466<br>790, 862, 346<br>797, 483, 770                                   | 計<br>3,060,592,580<br>2,994,200,120<br>3,038,870,640   |
| 年度<br>23<br>24<br>25<br>26       | 清瀬市<br>316, 799, 806<br>310, 243, 742<br>314, 122, 858<br>334, 595, 738                                      | 東久留米市<br>479,052,472<br>465,160,546<br>473,073,286<br>512,349,478                               | 武蔵村山市<br>181, 255, 554<br>177, 912, 200<br>180, 826, 496<br>191, 141, 938  | 西東京市<br>808, 009, 466<br>790, 862, 346<br>797, 483, 770<br>851, 158, 504                  | 計<br>3,060,592,580<br>2,994,200,120<br>3,038,870,640<br>3,236,648,442  |
| 年度<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27 | 清瀬市<br>316, 799, 806<br>310, 243, 742<br>314, 122, 858<br>334, 595, 738<br>323, 997, 538                     | 東久留米市<br>479,052,472<br>465,160,546<br>473,073,286<br>512,349,478<br>498,620,838                | 武蔵村山市<br>181, 255, 554<br>177, 912, 200<br>180, 826, 496<br>191, 141, 938<br>183, 508, 156                                   | 西東京市<br>808, 009, 466<br>790, 862, 346<br>797, 483, 770<br>851, 158, 504<br>825, 701, 240 | 計<br>3,060,592,580<br>2,994,200,120<br>3,038,870,640<br>3,236,648,442<br>3,134,470,660                                 |
| 年度 23 24 25 26 27 28             | 清瀬市<br>316, 799, 806<br>310, 243, 742<br>314, 122, 858<br>334, 595, 738<br>323, 997, 538<br>322, 121, 934    | 東久留米市<br>479,052,472<br>465,160,546<br>473,073,286<br>512,349,478<br>498,620,838<br>488,747,374 | 武蔵村山市<br>181, 255, 554<br>177, 912, 200<br>180, 826, 496<br>191, 141, 938<br>183, 508, 156<br>181, 474, 434                  | 西東京市 808, 009, 466 790, 862, 346 797, 483, 770 851, 158, 504 825, 701, 240 817, 309, 244  | 計<br>3,060,592,580<br>2,994,200,120<br>3,038,870,640<br>3,236,648,442<br>3,134,470,660<br>3,102,395,620                |
| 年度 23 24 25 26 27 28 29          | 清瀬市  316, 799, 806  310, 243, 742  314, 122, 858  334, 595, 738  323, 997, 538  322, 121, 934  327, 627, 222 | 東久留米市 479,052,472 465,160,546 473,073,286 512,349,478 498,620,838 488,747,374 505,012,514       | 武蔵村山市<br>181, 255, 554<br>177, 912, 200<br>180, 826, 496<br>191, 141, 938<br>183, 508, 156<br>181, 474, 434<br>185, 001, 404 | 西東京市 808,009,466 790,862,346 797,483,770 851,158,504 825,701,240 817,309,244 843,992,122  | 3, 060, 592, 580 2, 994, 200, 120 3, 038, 870, 640 3, 236, 648, 442 3, 134, 470, 660 3, 102, 395, 620 3, 187, 419, 480 |

# 3-4 施設

## 3-4-1 管きょ・ポンプ所

### (1) 管きょ施設状況

| (1) 管き | ょ施設状況    |          |        |
|--------|----------|----------|--------|
| 年度別    | 管        | きょ       | 人 孔    |
| +/X/// | 総 数 (m)  | 幹 線 (m)  | (個)    |
| 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<br>(m) | 人孔<br>(個) | 公共下水道<br>流入箇所<br>(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<br>延長及び個数 | 増加数 | 増 加 率 (%) | 元年度末管理<br>延長及び個数 |
|----|--------------|------------------|-----|-----------|------------------|
| 幹  | 線            | 232, 190m        | 0m  | 0.0       | 232, 190m        |
| 計口 | <del> </del> | 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            |
|------|---------------|-------------------|-------------------|
|      | 14 7 // IF II | 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:m³/日)

| (1) 发生能力           |          |                        |         |          |          |          | (半江.     | m 3/目)      |
|--------------------|----------|------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|-------------|
| 水再生セン<br>ター名<br>年度 | 北多摩一号    | 南多摩<br>(H12年度<br>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  |          |          | 280, 400    |
| 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

| 本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(m²)                  | 135, 139  | 251, 563   | 112, 003   | 160, 873   |
| 設置目的                      | この水再生 や 大   | 流入する下水を高級<br>処理(一部高度処<br>理)し、多摩川に放<br>流する。発生汚泥は  | この一日では<br>本は<br>大は<br>大は<br>大は<br>大は<br>大は<br>大き国地下<br>でのする<br>でのする<br>でのする<br>でのする<br>でいる<br>でのする<br>でいる<br>でのまで<br>でいる<br>でいる<br>でいる<br>でいる<br>でいる<br>でいる<br>でいる<br>でい   | この水再生センターは、 日野市大部の市の大事年での市子られている。 一、 一、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では |
| 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: m³/日              | 260, 700  | 159, 250   | 93, 400  | 126, 100   |
| 本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<br>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(m²)                  | 151, 417  | 241,060  | 211, 936   |  |
| 設置目的                      | この水再生市大武町流処)では、市及がでは、の市の市の東京の大田・市の市の市の市の市の市の市の市の市の市の市の市の市の市のでは、一大の市の市のでは、一大の市の市のでは、一大の市のでは、一大の市のでは、一大の市のでは、一大の市のでは、一大の市のでは、一大のでは、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は | は、日の出町の出町の出町の出町の大子市、市の工手市、大田野村の出野市、日野村の地域の地域を高度が、水を変し、多くのでは、大田野村の地域を高度が、大田野村の、大田野村の、大田野村の、大田野川の、大田町の、大田町の、大田町の、大田町の、大田町の、大田町の、大田町の、大田町 | こ夕東和全山小及一入処理放泥理と、大の村、市の流級処に汚処の一人の村、市の流級処に汚処の、大の村、市の流級処に汚処の、大の村、市の流級処に汚処の、大の村、市の流級処に汚処の、大の村、市の流級処に汚処の、大の村、市の流級処に汚処の大の村、市の流級処に汚処のが、大の村、市の流級処に汚処のが、大の村、市の流級処に汚処のが、大の村、市の流級処に汚処のでは、大の村、市の流級処に汚処のでは、大の村、市の流級処に汚処のでは、大の村、市の流級処に汚処のでは、大の村、市の流級処に汚処のでは、大の村、市の流級処に汚処のでは、大の村、市の流級処に汚処のでは、大の村、市の流級処に汚処理が、大の村、市の流級処に汚処理が、大の村、市の流級処に汚処理が、大の村、市の流級処に汚処理が、大の村、市の流級処に汚処理が、大の村、市の流級処に汚処理が、大の村、市の流級処に汚処理が、大の村、市の流級処に汚処理が、大の村、市の流級処に汚処理が、大の村、市の流級処に汚処理が、大の村、市の流級処に汚処理が、大の村、市の流級処理が、大の村、市の流級処理が、大の村、市の流級処理が、大の村、市の流級処理が、大の村、市の流域の対域が、大の村、市の流域の対域が、大の対域が、対域が、対域が、対域が、対域が、対域が、対域が、対域が、対域が、対域が、 |  |
| 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   |  |

<sup>※</sup>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(m³/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    |

<sup>※</sup>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 管きょ・ポンプ所

## (1) 管きょ作業実績

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

| 野川   |  | 芝生地管理、植込地管理、花<br>壇管理、病害虫防除、せん定<br>枝葉リサイクル作業、その他<br>作業 一式  | 358, 600     | 令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月31日 |
|------|--|---|--------------|--------------------------|
| 野川   | 野川処理区雨天時水質検査<br>業務委託(複数単価契約)               | 試料回収等 一式<br>水質分析 一式   | 1, 875, 280  | 令和2年 6月22日<br>令和3年 3月26日 |
|      | 調布幹線外2幹線管路内調查工                             | 大口径管きょTV調査作業(自<br>走式)<br>調布幹線<br>(②1200mm~②1500mm)<br>L=1844.0m<br>北多摩一号東幹線<br>(②5500mm~□8000×4500<br>mm)L=1030.8m<br>北多摩一号西幹線<br>(□8000×4500mm)L=98.5m | 11, 880, 000 | 令和2年12月11日<br>令和3年 3月15日 |
| 流域本部 | 有害ガス検知器及び測定器<br>等保守点検委託                    | 1 外観検査一式 2 セン<br>サー・エレメントの交換一式<br>3 作動検査一式 4 計器指示<br>の校正一式 5 警報動作の確<br>認一式 6 ステッカー貼付一<br>式  | 367, 868     | 令和3年 2月 1日<br>令和3年 3月15日 |
| 八王子  | あきる野幹線SNo. 109人孔<br>付近管路内清掃作業に伴う<br>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<br>令和2年11月30日 |
| 八王子  | あきる野幹線SNo. 109人孔<br>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<br>令和2年11月26日 |

| 北一  | 流入水中の殺虫剤成分の水<br>質分析業務委託 | 試料収集 一式<br>試料分析 一式 | 29, 700      | 令和2年10月23日<br>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

| (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<br>完了(予定)            |
| 稲城       | 北多摩一号水再生セン<br>ター・南多摩水再生セン<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 稲城<br>青梅 | 北多摩一号水再生センター<br>ほか9か所臭気測定業務委<br>託       | 試料採取 一式<br>臭気指数の測定 一式<br>臭気排出強度の測定 一式<br>臭気成分の分析 一式   | 175, 612     | 令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月24日 |
| 稲城       | 南多摩水再生センターほか<br>1か所植栽管理委託               | 芝生地管理、植込地管理、花<br>壇管理、病害虫防除、せん定<br>枝葉リサイクル作業、堆肥化<br>作業、その他作業、高木健全<br>度診断 一式                                      | 185, 900     | 令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月31日 |
| 青梅       | 青梅ポンプ所ディーゼル発<br>電設備保守点検委託               | ディーゼル発電設備保守点検<br>一式   | 31, 260, 900 | 令和2年 4月 2日<br>令和2年 8月21日 |
| 稲城       |   | 受変電設備保守点検、無停電<br>電源設備保守点検、ガスター<br>ビン発電設備保守点検 一式   | 1, 921, 700  | 令和2年12月21日<br>令和3年 3月16日 |
| 青梅       | 青梅ポンプ所自家用電気工<br>作物保守点検委託                | 青梅ポンプ所自家用電気工作<br>物保守点検 一式   | 474, 100     | 令和2年 4月 1日<br>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) ポンプ所稼動状況

(令和2年度)

|       |     |             |          | 総使用電     | <b></b> |
|-------|-----|-------------|----------|----------|---------|
| ポンプ所名 | 種別  | 汚水送水量       | 受電量      | 揚水用電力量   | その他電力量  |
|       |     | $(m^3)$     | (kWh)    | (kWh)    | (kWh)   |
|       | 年合計 | 1, 363, 120 | 197, 970 | 109, 670 | 88, 300 |
| 稲城    | 日最大 | 5, 910      | 760      | 290      | 470     |
|       | 日平均 | 3, 730      | 540      | 300      | 240     |
|       | 年合計 | 600, 628    | 158, 010 |          |         |
| 青梅    | 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<br>放 流 量 |
|---------|---|---|---|---------------|--------------|---------------|---------------|------------------|
|         | 年 | 合 | 計 | 75, 634, 510  | 8, 827, 220  | 19, 216, 710  | 54, 801, 720  | 66, 693, 880     |
| 北多摩一号   | 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         |
|         | 年 | 合 | 計 | 41, 834, 260  | 1, 593, 020  | 10, 728, 830  | 31, 917, 870  | 40, 365, 210     |
| 南 多 摩   | 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         |
|         | 年 | 合 | 計 | 20, 082, 190  | 3, 020, 130  | 11, 130, 920  | 8, 672, 540   | 17, 150, 690     |
| 北多摩二号   | 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          |
|         | 年 | 合 | 計 | 31, 074, 130  | 354, 730     | 15, 048, 860  | 17, 227, 300  | 30, 624, 810     |
| 浅川      | 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          |
|         | 年 | 合 | 計 | 63, 981, 570  | 1, 443, 410  | 9, 010, 270   | 56, 925, 540  | 53, 170, 500     |
| 多摩川上流   | 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         |
|         | 年 | 合 | 計 | 52, 076, 600  | 341,600      | 15, 298, 870  | 41, 563, 070  | 51, 890, 420     |
| 八 王 子   | 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         |
|         | 年 | 合 | 計 | 85, 846, 450  | 406, 080     | 26, 322, 730  | 64, 535, 360  | 85, 379, 660     |
| 清 瀬     | 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         |
|         | 年 | 合 | 計 | 370, 529, 710 | 15, 986, 190 | 106, 757, 190 | 275, 643, 400 | 345, 275, 170    |
| 計       | 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     | 沈砂量     | 次亜塩素酸ソータ                   | ず使用量 (kg) |
|---------|---|---|---|----|--------|---------|----------------------------|-----------|
| 小舟生ピングー |   |   |   |    | (t)    | (t)     | 簡易処理用                      | 高級処理用     |
|         | 年 | 合 | 計 |    | 65. 1  | 251.7   | າງ 137, 708                | 204, 281  |
| 北多摩一号   | 目 | 最 | 大 |    | 2.4    | 7. 0    | າງ 3, 904                  | 1,053     |
|         | 目 | 平 | 均 | *1 | 0. 25  | *1 2.89 | *1<br>リッ 1,197             | 560       |
|         | 年 | 合 | 計 |    | 10.5   | 87. 0   | າງ<br>トມ 44, 133           | 87, 340   |
| 南多摩     | 目 | 最 | 大 |    | 0.7    | 2. 4    | າງ<br>າ 3, 649             | 482       |
|         | 目 | 平 | 均 | *1 | 0. 30  | *1 1.80 | *1<br>yy 865               | 239       |
|         | 年 | 合 | 計 |    | 6. 9   | 95. 2   | 120, 037                   | 62, 058   |
| 北多摩二号   | 目 | 最 | 大 |    | 0.3    | 2. 7    | 6, 837                     | 241       |
|         | 目 | 平 | 均 | *1 | 0.20   | *1 2.30 | *1 1,691                   | 170       |
|         | 年 | 合 | 計 |    | 7. 3   | 20. 6   | 16, 310                    | 146, 160  |
| 浅川      | 目 | 最 | 大 |    | 1. 1   | 2. 5    | 1, 469                     | 605       |
|         | 目 | 平 | 均 | *1 | 0. 52  | *1 2.29 | *1 418                     | 400       |
|         | 年 | 合 | 計 |    | 11.5   | 68. 1   | 44, 891                    | 242, 180  |
| 多摩川上流   | 日 | 最 | 大 |    | 0.10   | 4. 7    | 5, 335                     | 1, 642    |
|         | 目 | 平 | 均 | *1 | 0.03   | *1 3.41 | *1 1,952                   | 664       |
|         | 年 | 合 | 計 |    | 107. 3 | 2. 0    | บ <sub>ั</sub> ง<br>เม     | 145, 240  |
| 八 王 子   | 日 | 最 | 大 |    | 2. 1   | 2. 0    | 19 2,896                   | _         |
|         | 日 | 平 | 均 | *1 | 0.38   | *1 2.0  | *1<br>*1<br>*1<br>*1<br>*1 | 398       |
|         | 年 | 合 | 計 |    | 50.8   | 72. 6   | າງ<br>ານ 11,873            | 210, 669  |
| 清瀬      | 日 | 最 | 大 |    | 2.0    | 6. 9    |                            | _         |
|         | 目 | 平 | 均 | *1 | 0.44   | *1 6.60 | *1<br>yy 913               | 577       |
|         | 年 | 合 | 計 |    | 259. 4 | 597. 2  | _                          | _         |
| 計       | 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。

注 次亜:L(%%)をkgに変更するときは、比重1.14(参考)をかける

<sup>2</sup> 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(%%)

<sup>3</sup> 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)

|         |       | 汚泥処理量             | 濃縮汚泥量       | 余剰汚泥量             | 脱水汚泥量       | 高分子      |
|---------|-------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|----------|
| 水再生センター | 種 別   |                   | (重力濃縮)      | (遠心・造粒濃縮)         |             |          |
|         |       | (m <sup>3</sup> ) | $(m^3)$     | (m <sup>3</sup> ) | (t)         | (kg)     |
|         | 年 合 計 | 2, 963, 360       | 248, 530    | 89, 240           | 48, 406. 1  | 35, 990  |
| 北多摩一号   | 日 最 大 | 9, 670            | 1, 220      | 390               | 224. 6      | 180      |
|         | 日 平 均 | 8, 120            | 680         | 240               | 132. 6      | 99       |
|         | 年 合 計 | 2, 095, 820       | 140, 950    | 119, 960          | 31, 647. 0  | 40, 410  |
| 南多摩     | 日 最 大 | 7, 970            | 560         | 500               | 119. 0      | 255      |
|         | 日 平 均 | 5, 740            | 390         | 330               | 87. 0       | 111      |
|         | 年 合 計 | 585, 280          | 66, 290     | 31, 610           | 12, 575. 9  | 11, 633  |
| 北多摩二号   | 日 最 大 | 2, 660            | 270         | 140               | 59. 6       | 73       |
|         | 日 平 均 | 1,600             | 180         | 90                | 34. 5       | 32       |
|         | 年 合 計 | 485, 390          | 118, 900    | 51, 440           | 25, 046. 0  | 17, 968  |
| 浅川      | 日 最 大 | 2, 140            | 600         | 300               | 100.0       | 72       |
|         | 日 平 均 | 1, 330            | 330         | 140               | 69. 0       | 49       |
|         | 年 合 計 | 1, 896, 320       | 309, 770    | 88, 390           | 57, 567. 0  | 58, 450  |
| 多摩川上流   | 日 最 大 | 8, 530            | 1, 780      | 480               | 299. 3      | 327      |
|         | 日 平 均 | 5, 200            | 850         | 240               | 157. 7      | 160      |
|         | 年 合 計 | 1, 596, 580       | 191, 900    | 69, 620           | 30, 397. 0  | 25, 424  |
| 八 王 子   | 日 最 大 | 6, 460            | 830         | 340               | 141.0       | 105      |
|         | 日 平 均 | 4, 370            | 530         | 190               | 83. 0       | 70       |
|         | 年 合 計 | 2, 500, 040       | 100         | 844, 070          | 65, 009. 5  | 82, 710  |
| 清 瀬     | 日 最 大 | 7, 960            | 90          | 4, 120            | 255.8       | _        |
|         | 日 平 均 | 6, 850            | 0           | 2, 310            | 178. 1      | _        |
|         | 年 合 計 | 12, 122, 790      | 1, 076, 440 | 1, 294, 330       | 270, 648. 5 | 272, 585 |
| 計       | 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         | 高級<br>処理水量    | 高度<br>処理水量    | 汚泥発生量        | 受電量           | 揚水他<br>電力量   | 水処理用<br>電力量    | 汚泥処理用<br>電力量 |
|-------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|----------------|--------------|
|             | $(m^3)$       | $(m^3)$       | $(m^3)$       | $(m^3)$      | (kWh)         | (kWh)        | (kWh)          | (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   | 49, 000, 560 |
| 1 130,20    |               |               |               |              |               |              | (85, 149, 678) |              |
| 29          | 355, 195, 830 | 129, 548, 410 | 236, 043, 940 | 13, 642, 140 | 148, 190, 074 | 18, 422, 320 |                | 48, 893, 110 |
|             |               |               |               |              |               |              | (85, 138, 481) |              |
| 30          | 337, 148, 820 | 103, 706, 340 | 252, 802, 100 | 12, 744, 160 | 148, 500, 234 | 17, 404, 530 |                | 46, 925, 220 |
| - 00        |               |               |               |              |               |              | (86, 628, 854) |              |
| 令和元         | 375, 122, 330 | 101, 517, 310 | 276, 901, 140 | 11, 986, 040 | 148, 868, 590 | 19, 343, 240 |                | 47, 283, 600 |
| 13 7 14 7 1 |               |               |               |              |               |              | (89, 761, 700) |              |
| 9           | 370, 529, 710 | 106, 757, 190 | 275, 643, 400 | 12, 122, 790 | 150, 492, 654 | 19, 218, 550 |                | 48, 448, 006 |
| ۷           |               |               |               |              |               |              | (87, 635, 190) |              |

- (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)

| 102/7    | カカロエロ        | / ////       | エエ(入が主)      | - 元/1 王。1 1 1 |              | ,           |                |              |
|----------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|-------------|----------------|--------------|
| 年度       | 下水処理量        | 高級<br>処理水量   | 高度<br>処理水量   | 汚泥発生量         | 受電量          | 揚水他<br>電力量  | 水処理用<br>電力量    | 汚泥処理用<br>電力量 |
|          | $(m^3)$      | $(m^3)$      | $(m^3)$      | $(m^3)$       | (kWh)        | (kWh)       | (kWh)          | (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   | 8, 524, 910  |
| 1 /3/220 |              |              |              |               |              |             | (15, 608, 622) | ( )          |
| 29       | 71, 209, 610 | 35, 251, 090 | 36, 369, 000 | 3, 157, 100   | 26, 351, 380 | 3, 092, 830 | 12, 997, 350   | 8, 220, 330  |
| 23       |              |              |              |               |              |             | (15, 066, 097) | ( )          |
| 30       | 65, 954, 610 | 21, 196, 260 | 47, 955, 050 | 2, 994, 280   | 27, 174, 550 | 2, 878, 230 | 14, 280, 850   | 8, 396, 330  |
| 30       |              |              |              |               |              |             | (15, 358, 820) | ( )          |
| 令和元      | 75, 848, 770 | 18, 407, 040 | 54, 775, 840 | 2, 860, 860   | 26, 968, 160 | 3, 426, 710 | 14, 012, 540   | 8, 176, 380  |
| カイカンロ    |              |              |              |               |              |             | (15, 365, 520) | ( )          |
| 9        | 75, 634, 510 | 19, 216, 710 | 54, 801, 720 | 2, 963, 360   | 27, 098, 928 | 3, 522, 640 | 13, 479, 530   | 8, 792, 510  |
|          |              |              |              |               |              |             | (14, 779, 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、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        | 高級<br>処理水量   | 高度<br>処理水量   | 汚泥発生量       | 受電量          | 揚水他<br>電力量  | 水処理用<br>電力量    | 汚泥処理用<br>電力量 |
|------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|----------------|--------------|
|            | $(m^3)$      | $(m^3)$      | $(m^3)$      | $(m^3)$     | (kWh)        | (kWh)       | (kWh)          | (kWh)        |
| 平成28       | 41, 092, 750 | 10, 727, 910 | 31, 990, 790 | 1, 916, 070 | 17, 086, 580 | 2, 592, 070 |                | 5, 465, 900  |
| 1 /3/200   |              |              |              |             |              |             | (10, 563, 420) |              |
| 29         | 42, 769, 200 | 12, 277, 460 | 31, 181, 760 | 1, 792, 940 | 16, 566, 870 | 2, 672, 450 |                | 4, 843, 980  |
|            |              |              |              |             |              |             | (10, 566, 880) |              |
| 30         | 41, 069, 920 | 11, 032, 970 | 31, 646, 580 | 2, 021, 360 | 16, 665, 430 | 2, 599, 790 | 8, 429, 690    | 4, 844, 390  |
| 00         |              |              |              |             |              |             | (10, 306, 930) |              |
| 令和元        | 42, 904, 640 | 9, 051, 100  | 33, 807, 470 | 1, 965, 710 | 15, 880, 940 | 2, 719, 060 | 7, 865, 380    | 4, 842, 970  |
| 13 /14 / 1 |              |              |              |             |              |             | (9,616,480)    |              |
| 9          | 41, 834, 260 | 10, 728, 830 | 31, 917, 870 | 2, 095, 820 | 15, 559, 704 | 2, 712, 830 | 7, 702, 800    | 4, 711, 950  |
| ۷          |              |              |              |             |              |             | (9, 280, 210)  |              |

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理量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。

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        | 高級<br>処理水量   | 高度<br>処理水量   | 汚泥発生量    | 受電量         | 揚水他<br>電力量  | 水処理用<br>電力量                  | 汚泥処理用<br>電力量 |
|------|--------------|--------------|--------------|----------|-------------|-------------|------------------------------|--------------|
|      | $(m^3)$      | $(m^3)$      | $(m^3)$      | $(m^3)$  | (kWh)       | (kWh)       | (kWh)                        | (kWh)        |
| 平成28 | 17, 984, 590 | 0            | 17, 682, 740 | 453, 860 | 9, 129, 670 | 952, 940    | 3, 203, 420<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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)

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

- (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        | 高級<br>処理水量   | 高度<br>処理水量   | 汚泥発生量       | 受電量          | 揚水他<br>電力量  | 水処理用<br>電力量                    | 汚泥処理用<br>電力量 |
|------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------------------------|--------------|
|      | $(m^3)$      | $(m^3)$      | $(m^3)$      | $(m^3)$     | (kWh)        | (kWh)       | (kWh)                          | (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<br>(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<br>(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<br>処理水量<br>(m³) | 送 水 量<br>(m³) | 使用電力量<br>(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)

| , , ,        | 111177 64 /  | 1 7 7 7 2 3 3 3 1 | <i>y</i>     |             | - 1 1        |             |                |              |
|--------------|--------------|-------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|----------------|--------------|
| 年度           | 下水処理量        | 高級<br>処理水量        | 高度<br>処理水量   | 汚泥発生量       | 受電量          | 揚水他<br>電力量  | 水処理用<br>電力量    | 汚泥処理用<br>電力量 |
|              | $(m^3)$      | $(m^3)$           | $(m^3)$      | $(m^3)$     | (kWh)        | (kWh)       | (kWh)          | (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    | 6, 967, 790  |
| 7 /3/20      |              |                   |              |             |              |             | (11, 331, 860) |              |
| 29           | 47, 494, 460 | 17, 410, 880      | 32, 982, 570 | 1, 719, 740 | 20, 492, 270 | 2, 858, 950 | 9, 011, 060    | 6, 630, 360  |
| 23           |              |                   |              |             |              |             | (11, 660, 670) |              |
| 30           | 47, 445, 120 | 17, 363, 950      | 33, 096, 740 | 1, 796, 830 | 20, 607, 000 | 2, 789, 670 | 9, 030, 510    | 6, 444, 800  |
| 30           |              |                   |              |             |              |             | (11, 993, 580) |              |
| 令和元          | 51, 687, 640 | 12, 887, 730      | 41, 574, 330 | 1, 749, 780 | 21, 075, 600 | 2, 986, 380 | 9, 314, 470    | 6, 518, 120  |
| 11 4.11 7.11 |              |                   |              |             |              |             | (12, 593, 380) |              |
| 9            | 52, 076, 600 | 15, 298, 870      | 41, 563, 070 | 1, 596, 580 | 21, 862, 224 | 3, 156, 380 | 9, 913, 600    | 6, 294, 396  |
| ۷            |              |                   |              |             |              |             | (13, 334, 760) |              |

- (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        | 高級<br>処理水量   | 高度<br>処理水量   | 汚泥発生量       | 受電量          | 揚水他<br>電力量  | 水処理用<br>電力量    | 汚泥処理用<br>電力量 |
|----------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|----------------|--------------|
|          | $(m^3)$      | $(m^3)$      | $(m^3)$      | $(m^3)$     | (kWh)        | (kWh)       | (kWh)          | (kWh)        |
| 平成28     | 81, 641, 990 | 30, 350, 140 | 56, 567, 020 | 2, 787, 910 | 34, 143, 610 | 3, 128, 740 |                | 12, 194, 870 |
| 1 /3/220 |              |              |              |             |              |             | (18, 754, 260) |              |
| 29       | 83, 879, 460 | 40, 393, 130 | 48, 432, 110 | 3, 043, 020 | 33, 967, 710 | 3, 245, 150 | 16, 404, 570   | 12, 171, 350 |
| 23       |              |              |              |             |              |             | (19,069,620)   |              |
| 30       | 78, 377, 190 | 30, 260, 200 | 53, 973, 430 | 2, 569, 100 | 34, 188, 450 | 2, 974, 680 | 17, 276, 590   | 11,861,500   |
| 30       |              |              |              |             |              |             | (19, 852, 210) |              |
| 令和元      | 88, 031, 680 | 25, 526, 610 | 65, 848, 010 | 2, 491, 440 | 33, 545, 180 | 3, 386, 050 | 17, 163, 980   | 11, 166, 910 |
| 고사기      |              |              |              |             |              |             | (19, 970, 250) |              |
| 9        | 85, 846, 450 | 26, 322, 730 | 64, 535, 360 | 2, 500, 040 | 34, 507, 776 | 3, 267, 970 | 17, 988, 480   | 11, 346, 020 |
|          |              |              |              |             |              |             | (20, 780, 230) |              |

- (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) 脱水汚泥焼却量

(令和2年度)

|          |   |    |   |                |           | (令和2年度)   |
|----------|---|----|---|----------------|-----------|-----------|
| 水再生センター名 | 種 |    | 別 | 脱水汚泥<br>焼却炉投入量 | 焼却灰(乾)量   | 焼却灰(乾)発生率 |
|          |   |    |   | (t)            | (t)       | (%)       |
|          | 年 | 合  | 計 | 48, 105. 0     | 870.6     | 1.81      |
| 北多摩一号    | 日 | 最  | 大 | 215. 0         | 11.5      | _         |
|          | 日 | 平  | 均 | 131.8          | 2. 4      | _         |
|          | 年 | 合  | 計 | 31, 870. 0     | 779.6     | 2. 45     |
| 南 多 摩    | 日 | 最  | 大 | 176. 0         | 8.9       | _         |
|          | 目 | 亚. | 均 | 87.3           | 2. 1      | _         |
|          | 年 | 合  | 計 | 13, 717. 3     | 373. 0    | 2. 72     |
| 北多摩二号    | 目 | 最  | 大 | 70.0           | 11.5      | _         |
|          | 日 | 平. | 均 | 37.6           | 1.0       | _         |
|          | 年 | 合  | 計 | 23, 612. 0     | 454. 9    | 1. 93     |
| 浅川       | 日 | 最  | 大 | 91.0           | 5. 1      | _         |
|          | 日 | 平  | 均 | 64. 7          | 1.2       | _         |
|          | 年 | 合  | 計 | 57, 714. 6     | 1, 220. 8 | 2. 12     |
| 多摩川上流    | 日 | 最  | 大 | 314.6          | 6. 9      | _         |
|          | 日 | 平  | 均 | 158. 1         | 3. 3      | _         |
|          | 年 | 合  | 計 | 30, 620. 1     | 773. 6    | 2. 53     |
| 八 王 子    | 目 | 最  | 大 | 153. 0         | 3.9       | _         |
|          | 目 | 亚. | 均 | 83. 9          | 2. 1      | _         |
|          | 年 | 合  | 計 | 65, 009. 5     | 1, 436. 1 | 2. 21     |
| 清 瀬      | 目 | 最  | 大 | 272.9          | 6.6       | _         |
|          | 目 | 平  | 均 | 178. 1         | 3.9       | _         |
|          | 年 | 合  | 計 | 270, 648. 5    | 5, 908. 6 | 2. 18     |
| 計        | 日 | 最  | 大 | _              | _         | _         |
|          | 目 | 平  | 均 | 741.5          | 16. 2     |           |

# 3-5-3 流入・放流水質

# (1)通日試験総括表

|            |          |           |         | (节和2年度平均) |
|------------|----------|-----------|---------|-----------|
| 水再生センター名   | 項目名      | p H値      | 浮遊物質    | ВОД       |
| W1776      | 試料名      | b 11∥F    | (m g/L) | (m g/L)   |
| 北多摩一号      | 生下水      | 7.4~8.1   | 150     | 160       |
| 北多隼 万      | 処理水      | 6.4~6.8   | 1       | 3         |
|            | 生下水 (乞田) | 7. 2~8. 0 | 180     | 190       |
| 南多摩        | 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       |
| 北夕)年一夕     | 処理水      | 6.2~6.6   | 1       | 3         |
| 浅川         | 生下水      | 6.4~7.6   | 140     | 160       |
| <b>戊</b> 川 | 処理水      | 6.1~6.6   | 2       | 2         |
| 夕麻川上法      | 生下水      | 7.1~7.8   | 160     | 170       |
| 多摩川上流      | 処理水      | 6.4~6.8   | 2       | 2         |
| 八王子        | 生下水      | 6.8~7.8   | 180     | 160       |
| 八工丁        | 処理水      | 6.1~6.7   | 2       | 4         |
| 清瀬         | 生下水      | 7.3~7.6   | 160     | 180       |
| 1月 I/快     | 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

| 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 (℃)                            |  |         |         | 22. 7            |
| 透視度 (度)                           | 5  | 5       | 10      | 100              |
| p H (-)                           | 7.4~8.1                                  |         |         | 6.4~6.8          |
| BOD                               | 160                                      | 180     | 69      | 3                |
| COD                               | 93                                       |         | 46      | 7                |
| 浮遊物質                              | 150                                      | 180     | 31      | 1                |
| 蒸発残留物                             | 420                                      | 490     | 320     |                  |
| 強熱減量                              | 240                                      | 270     | 120     |                  |
| 溶解性物質                             | 270                                      | 310     | 290     |                  |
| 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<br>溶解性鉄                        | 0.07<br>0.06未満                           |         |         | 0.04<br>0.06未満   |
| 溶解性マンガン                           |  |         |         |                  |
| 全クロム                              | 0.02未満                                   |         |         | 0.02未満           |
| 大腸菌群数(個/cm3)                      | 0.04未満                                   |         |         | 0.04未満<br>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                            | 10. 1                                    | 10.0    | 10.0    | 0. 1             |
| 硝酸性窒素                             |  |         |         | 6. 9             |
| 全りん                               | 3.3                                      | 3.8     | 2.9     |                  |
| 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              |
| РСВ                               | 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<br>1, 3-ジクロロプロペン | 0.0006未満                                 |         |         | 0.0006未満         |
| 1,3-シクロロプロヘン<br>チウラム              | 0.0005未満 0.002未満                         |         |         | 0.0005未満 0.002未満 |
| シマジン                              | 0.002未満                                  |         |         | 0.002未満          |
| チオベンカルブ                           | 0.002未満                                  |         |         | 0.0004未凋         |
| ベンゼン                              | 0.002未禍                                  |         |         | 0.002未満          |
| セレン                               | 0.001未満                                  |         |         | 0.001末間          |
| ほう素                               | 0.002未満                                  |         |         | 0.002永福          |
| 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                         | J. J |         |         | 7. 2             |
| / + e / A   D D DA                | ı  |         |         | 1.2              |

# (3) 南多摩水再生センター通日試験

| 試料名                                  | 生下水                  | 生下水                  | 生下水   | 沈殿下水  | 和2年及平均)<br>処理水       |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------|-------|-------|----------------------|
|                                      | 乞田幹線流入               | 稲城・大栗幹線              | 第一沈殿池 | 第一沈殿池 |                      |
| 採水場所                                 | マンホール                | ポンプ棟                 | 入口    | 出口    | 放流口                  |
| 水温 (℃)                               |                      |                      |       |       | 23. 2                |
| 透視度 (度)                              | 5                    | 5                    | 5     | 9     | 100                  |
| p H (-)                              | 7.2~8.0              |                      |       |       | 6.3~6.8              |
| BOD                                  | 190                  | 180                  | 240   | 94    | 2                    |
| COD                                  | 95                   | 91                   | 100   | 58    | 7                    |
| 浮遊物質                                 | 180                  |                      | 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<br>銅                          | 0.05未満<br>0.04未満     | 0.05未満               |       |       | 0.05未満<br>0.04未満     |
| 亜鉛                                   |                      | 0.04未満<br>0.07       |       |       |                      |
| 溶解性鉄                                 | 0. 08<br>0. 08       |                      |       |       | 0.03<br>0.06未満       |
| 溶解性マンガン                              | 0.08                 |                      |       |       | 0.00人们               |
| 全クロム                                 | 0.02                 |                      |       |       | 0.03                 |
| 大腸菌群数(個/cm3)                         | 0.04/八個              | 0.04/八個              |       |       | 0. 0年/八間<br>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                               | 20.0                 | 21. 1                | 21. 3 | 21. ( | 0. 3                 |
| 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                  |
| РСВ                                  | 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             |
| 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              |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン<br>1, 1, 2-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<br>1, 3-ジクロロプロペン    | 0.0006未満<br>0.0005未満 | 0.0006未満<br>0.0005未満 |       |       | 0.0006未満<br>0.0005未満 |
| 1,3-シクロロプロペン<br>チウラム                 | 0.0005未満             | 0.0005米個             |       |       | 0.0005未満             |
| シマジン                                 | 0.002未凋              | 0.002未満              |       |       | 0.002未満              |
| チオベンカルブ                              | 0.004末個              | 0.0004木個             |       |       | 0.0004木個             |
| ベンゼン                                 | 0.002末禍              | 0.002未満              |       |       | 0.002未満              |
| セレン                                  | 0.002未満              | 0.002未満              |       |       | 0.001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              |
| アンモニア等化合物                            |                      |                      |       |       | 8. 2                 |
| / * / 丑   口口   //                    |                      |                      |       |       | 0. 2                 |

# (4) 北多摩二号水再生センター通日試験

| 試料名                               | 生下水                  | 生下水       | 沈殿下水      | 处理水                  |
|-----------------------------------|----------------------|-----------|-----------|----------------------|
| 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 (℃)                            |                      |           |           | 22. 0                |
| 透視度 (度)                           | 8                    | 7         | 10        | 100                  |
| p H (-)                           | 7.0~7.9              | 150       | 0.7       | 6. 2~6. 6            |
| BOD                               | 130                  | 150       | 87        | 3                    |
| COD<br>浮遊物質                       | 71                   | 72        | 51        | <i>(</i>             |
| 蒸発残留物                             | 67<br>370            | 83<br>340 | 31<br>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                   | 200       | 200       | 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<br>有機りん                       | 0.1未満<br>0.1未満       |           |           | 0.1未満                |
| 1年機りん                             | 0.1禾個                |           |           | 0.1未満<br>0.005未満     |
| <sup>5</sup><br>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                  |
| РСВ                               | 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              |
| シスー1, 2ージクロロエチレン                  | 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<br>1, 3-ジクロロプロペン | 0.0006未満<br>0.0005未満 |           |           | 0.0006未満<br>0.0005未満 |
| 1,3-シクロロノロペン<br>チウラム              | 0.0005未満             |           |           | 0.0005未満             |
| シマジン                              | 0.002木凋              |           |           | 0.002末個              |
| チオベンカルブ                           | 0.002未満              |           |           | 0.004末満              |
| 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

| 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 (℃)               |                |                |                | 22. 9         |
| 透視度 (度)              | 5              | 6              | 8              | 100           |
| p H (-)              | 6.4~7.6        |                |                | 6.1~6.6       |
| BOD                  | 160            | 170            | 85             |               |
| COD                  | 92             | 90             | 54             |               |
| 浮遊物質                 | 140            | 140            | 43             |               |
| 蒸発残留物                | 420            | 450            | 340            |               |
| 強熱減量                 | 230            | 250            | 140            |               |
| 溶解性物質                | 280            | 310            | 300            |               |
| 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 溶 47 44 44        | 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<br>大腸菌群数(個/cm3) | 0.04未満         |                |                | 0.04未満        |
| 大勝風群数(個/CIII)<br>全窒素 | 33. 6          | 25 1           | 20. 1          | 10.4          |
| 王室系<br>アンモニア性窒素      | 33. 6<br>18. 9 | 35. 1<br>18. 2 | 30. 1<br>18. 3 | 10. 4<br>0. 8 |
| 正硝酸性窒素               | 18. 9          | 16. 2          | 16. 3          | 0.8           |
| 硝酸性窒素                |                |                |                | 8. 6          |
| 全りん                  | 3. 6           | 3.9            | 2.9            |               |
| りん酸性りん               | 1. 4           | 1. 0           | 1. 0           |               |
| カドミウム                | 0.001未満        | 1.0            | 1.0            | 0.001未満       |
| シアン                  | 0.001永福        |                |                | 0.001末個 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           |
| РСВ                  | 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       |
| シスー1, 2ーシ゛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            |                |                |                | 9.0           |

# (6) 多摩川上流水再生センター通日試験

| 試料名                   | 生下水            | 生下水   | 沈殿下水           | 処理水            | 高度処理      |
|-----------------------|----------------|-------|----------------|----------------|-----------|
|                       | 流入             | 第一沈殿池 | 第一沈殿池          |                | オゾン槽      |
| 採水場所                  | マンホール          | 入口    | 出口             | 放流口            | 出口        |
| 水温 (℃)                |                |       |                | 23. 4          |           |
| 透視度 (度)               | 4. 5           | 4. 5  | 8              | 100            | 100       |
| p H (-)               | 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 溶解性 針              | 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<br>全クロム       | 0.02未満         |       |                | 0.03<br>0.04未満 | 0.02      |
| 生クロム<br> 大腸菌群数(個/cm3) | 0.04未満         |       |                |                | 0.04未満    |
| 全窒素                   | 29. 4          | 31. 5 | 26. 2          | 130<br>7. 2    | 7. 0      |
| エエス                   | 29. 4<br>18. 1 | 17. 7 | 26. 2<br>17. 5 | 0. 9           | 0.7       |
| 亜硝酸性窒素                | 10. 1          | 17.7  | 17. 5          | 0. 9           | 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        | 1. 0  | 1.0            | 0.001未満        | 0.001未満   |
| シアン                   | 0.001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       |
| РСВ                   | 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-シ、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

| 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 (℃)   |                  | _            |              | 22. 7               |
| 透視度(度)   | 5                | 7            | 10           | 100                 |
| p H (-)  | 6.8~7.8          | 1.40         | 00           | 6.1~6.7             |
| BOD<br>COD                                     | 160              | 140          | 80<br>48     | 4                   |
| 浮遊物質   | 100<br>180       | 71<br>100    | 32           | 8<br>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               | 000          | 100          | 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<br>************************************ |                  |              |              | 0. 1                |
| 硝酸性窒素  | 0 5              | 2.0          | 0. 4         | 7. 4                |
| 全りん<br>りん酸性りん                                  | 3. 5             | 3. 2<br>1. 5 | 2. 4<br>1. 2 | 0.7                 |
| カドミウム  | 1. 4<br>0. 001未満 | 1. 5         | 1. 2         | 0.6<br>0.001未満      |
| シアン  | 0.001末個          |              |              | 0.001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                 |
| РСВ  | 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<br>1, 1-ジクロロエチレン                  | 0.0005未満         |              |              | 0.0005未満<br>0.002未満 |
| 1, 1-シクロロエテレン<br>シスー1, 2-ジクロロエチレン              | 0.002未満 0.004未満  |              |              | 0.002未満             |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン                               | 0.004末禍          |              |              | 0.004末満             |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン                               | 0.0005未満         |              |              | 0.0005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                                      |                  |              |              | 7.8                 |

# (8) 清瀬水再生センター通日試験

| 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 (℃)                    |               |         |         | 23. 5                   |
| 透視度 (度)                   | 4. 5          | 4. 5    | 8       | 100                     |
| p H (-)                   | 7.3~7.6       | 000     |         | 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<br>溶解性物質             | 270           | 300     | 140     | 70                      |
| 俗解性物質<br>ヘキサン抽出物質         | 300           | 330     | 290     | 250                     |
| ヘイリン抽口物質<br>フェノール類        | 16            |         |         | 1未満                     |
| フェノール <sub>類</sub><br>銅   | 0.05未満0.04未満  |         |         | 0.05未満<br>0.04未満        |
| 亜鉛                        | 0.04不何        |         |         | 0.04不何                  |
| 溶解性鉄                      | 0.06未満        |         |         | 0.06未満                  |
| 溶解性マンガン                   | 0.00未満        |         |         | 0.00/\\n   <br>0.03     |
| 全クロム                      | 0.04未満        |         |         | 0.04未満                  |
| 大腸菌群数(個/cm3)              | 0.0年/101回     |         |         | 0. 04)(1 <sub>m</sub> ) |
| 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                    | 21.0          | 21.0    | 20.0    | 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                     |
| РСВ                       | 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                 |
| シスー1, 2ーシ゛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<br>セレン               | 0.001未満       |         |         | 0.001未満                 |
| セレンほう素                    | 0.002未満       |         |         | 0.002未満                 |
| はり茶<br>ふっ素                | 0.2未満         |         |         | 0.2未満                   |
| ふつ系<br>1,4-ジオキサン          | 0.2未満 0.005未満 |         |         | 0. 2未満<br>0. 005未満      |
| 1,4-シオキサンアとことでは、アンモニア等化合物 | 0.000不価       |         |         |                         |
| //に/守化百物                  |               |         |         | 7. 5                    |

#### 3-5-4 汚泥・廃液試験

| 系統名 | 試料       | 分<br>析    | 水再生<br>セン<br>ター | 北多層  | 擎一号   | 南多    | 多摩   | 北多四  | 擎二号  | 浅    | JII   | 多摩月  | 川上流               | 八三   | E子   |      | 青瀬       |
|-----|----------|-----------|-----------------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|------|-------------------|------|------|------|----------|
| 名   | 名        | 項目        | 単位              | 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<br>(ベルト)<br>濃縮 | 重力濃縮 | 遠心濃縮 | 重力濃縮 | 造粒<br>濃縮 |
| 濃縮  | 濃縮<br>汚泥 | 固形物<br>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      |
|     | スラッシ゛    | 、含水率      | %               | 7    | 6     | 7     | 3    | 7    | 7    | 7    | 7     | 7    | 6                 | 7    | 77   | I    | 76       |
| 脱   | ケーキ      | 有機分<br>比  | %               | 9    | 0     | 9     | 1    | 8    | 7    | 9    | 0     | 8    | 9                 | 9    | 01   | ı    | 89       |
| 水   | 脱水       | рΗ        | 1               | 5.1~ | ~6. 3 | 5. 3~ | ~5.8 | 6. 2 | ~7.0 | 5.1  | ~5. 5 | 5. 2 | ~6.8              | 5. 2 | ~6.7 | ı    | 3.8~4.8  |
|     | ろ液       | 浮遊<br>物質  | mg/L            | 2, 1 | 130   | 68    | 80   | 24   | 10   | 54   | 40    | 1, 8 | 800               | 32   | 20   | -    | 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)

|          |      |           | (17111-172-1-37 |
|----------|------|-----------|-----------------|
|          | 項目   | 汚濁負荷量実測値  | 総量規制基準値         |
| 水再生センター名 |      | (kg/日)    | (kg/日)          |
| 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       |
| 多岸川工侃    | 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)

| <u> </u> | 7711 |           | (10111-1 /2 1 37 |
|----------|------|-----------|------------------|
|          | 項目   | 汚濁負荷量実測値  | 総量規制基準値          |
| 水再生センター名 |      | (kg/日)    | (kg/日)           |
| 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        |
| 多季川工伽    | 清流施設 | 185. 8    | 5, 011. 5        |
| 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

|          | 項目   | 汚濁負荷量実測値 | 総量規制基準値 |
|----------|------|----------|---------|
| 水再生センター名 |      | (kg/日)   | (kg/日)  |
| 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 |
| 多手川工伽    | 清流施設 | 4. 21    | 420. 83 |
| 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                     | 排出基準値                     |
|----------|-------|-------------|---------------------------|---------------------------|
| 小舟生ピングー名 | 发 A X | 1 八 村 休 以 口 | (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) | (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) |
|          | 1系炉   | 令和2年7月10日   | 0. 00000099               | 1                         |
| 北多摩一号    | 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                         |
| 古名麻      | 1号炉   | 令和2年11月27日  | 0. 00000021               | 1                         |
| 南多摩      | 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                        |
| 业夕净⊸々    | 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                         |
| (大川      | 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                      |
| 多摩川上伽    | 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                         |
| 八工丁      | 2号炉   | 令和2年5月21日   | 0                         | 1                         |
|          | 4号炉   | 令和2年6月5日    | 0                         | 1                         |
| 清瀬       | 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       | 処分基準値      |
|-----------------|-------|------------|-------------|------------|
|                 |       |            | (ng-TEQ/g)  | (ng-TEQ/g) |
|                 | 1系炉   | 令和2年7月10日  | 0           | 3          |
| 北多摩一号           | 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          |
| 田夕手             | 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          |
| 业夕 <b>净</b> → 匀 | 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          |
| (大川             | 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          |
| 多 <u>学川</u> 上伽  | 4号炉   | 令和2年4月23日  | 0. 00000039 | 3          |
| ルイフ             | 1号炉   | 令和2年4月16日  | 0           | 3          |
| 八王子             | 2号炉   | 令和2年5月21日  | 0           | 3          |
|                 | 4号炉   | 令和2年6月5日   | 0           | 3          |
| 清瀬              | 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   | 試料採取日              | ď    | <b></b>    | 力    | <b></b>    | 放流水の<br>基準値 |
|-------|--------------------|------|------------|------|------------|-------------|
| センター名 | . , , , , , ,      | 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          |
| 田夕序   | 77 7112 4-10 月 0 日 | 稲城大栗 | 0.67       |      | 0.0014     | 10          |
| 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          |
| 多季川上伽 | <b>节和2平10月13日</b>  |      | 0.11       | 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<br>(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<br>(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<br>(日) | 8      | 8     | 15     | 25     | 7     | 15     | 8      | 3    | 4    | 5     | 2     | 7      | 107     |
| 平均<br>(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   |

| 件小里  | 73 J P | Trav | _   | <u> </u> | . • . | 773 | *   | <u>~</u> - | - m |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------|--------|------|-----|----------|-------|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 年度   | 14     |      | 15  |          | 16    |     | 17  |            | 18  |     | 19  |     | 20  |     | 21  |     | 22  |     | 23  |     | 24  |     | 25  |     | 26  |     | 27  |     | 28  |     | 29  |     | 30  |     | R元  |     | 2   |     |
| 種別   | 降水     | 降水   | 降水  | 降水       | 降水    | 降水  | 降水  | 降水         | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  | 降水  |
| 降水量  |        | 強度   |     | 強度       |       | 強度  |     | 強度         |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |
| (mm) | 日数     | 回数   | 日数  | 回数       | 日数    | 回数  | 日数  | 回数         | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 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<br>(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<br>(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<br>(日) | 9     | 9     | 15     | 24     | 4     | 15    | 9      | 3   | 2   | 5     | 2     | 7     | 104     |
| 平均<br>(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   |

| 年度       | 14  |      | 15  |          | 16  |          | 17 |          | 18  |          | 19  |          | 20  |          | 21  |          | 22  |          | 23  |          | 24  |          | 25 |          | 26  |          | 27  |          | 28  |          | 29  |          | 30  |          | R元  |          | 2   |      |
|----------|-----|------|-----|----------|-----|----------|----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|------|
|          |     |      |     |          |     |          |    |          |     |          |     | 降水<br>強度 |     |          |     |          |     |          |     |          |     |          |    |          |     |          |     |          |     |          |     |          |     | 降水<br>強度 |     |          | 降水  |      |
| A<br>Mm) |     | 強度回数 |     | 強度<br>回数 |     | 強度<br>回数 |    | 強度<br>回数 |     | 強度<br>回数 |     |          |     | 強度<br>回数 |    | 強度<br>回数 |     | 強度<br>回数 |     | 強度<br>回数 |     | 強度<br>回数 |     | 強度<br>回数 |     |          |     | 強度<br>回数 | 日数  | 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  | 9    |
| ~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  |      |
| ~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  |      |
| ~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   |      |
| ~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        |     |          | 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<br>(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<br>(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<br>(日) | 9     | 8     | 12     | 27     | 5    | 16    | 9      | 2    | 0  | 5     | 2     | 5      | 100    |
| 平均<br>(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   |

| 年度                | 14  |     | 15  |     | 16  |     | 17  |     | 18  |     | 19 |    | 20  |     | 21  |     | 22  |     | 23  |     | 24  |     | 25 |    | 26  |     | 27  |     | 28  |     | 29  |     | 30 |    | R元  |     | 2   | _   |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 種別<br>降水量<br>(mm) | 降水  | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |    | 強度 |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |    | 強度 |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |    | 強度 |     | 強度  |     | 強度  |
| 10未満              | 77  |     |     | 114 |     |     |     |     | 67  | 98  | 64 | 四级 |     |     |     |     |     |     |     | 103 |     |     |    |    |     |     | 72  |     |     |     |     |     |    |    |     | 102 |     |     |
| ~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   |     |
| ~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<br>(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<br>(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<br>(日) | 9     | 9     | 14     | 27     | 4     | 18    | 7      | 3    | 1   | 5    | 2     | 8      | 107    |
| 平均<br>(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   |

|           | _  |     | -        |     | 71.0     | _   |          | *   | 汉ド       | -~  |          |     |          |     |          |     |          |     |          |     |          |     |          | _   |          | _   |          | _   |          | _   |          |     | _        |     | _        |     |          |     | _        |
|-----------|----|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|
| 年月        | 变  | 14  |          | 15  |          | 16  |          | 17  |          | 18  |          | 19  |          | 20  |          | 21  |          | 22  |          | 23  |          | 24  |          | 25  |          | 26  |          | 27  |          | 28  |          | 29  |          | 30  |          | R元  |          | 2   |          |
| 種別<br>:水量 | 別隊 |     | 降水<br>強度 | 降水  | 降水<br>強度 |     | 降水<br>強度 |
| ım)       | E  | 日数  | 回数       | 日数  | 回数       | 日数  | 回数       |     |          |     | 回数       |     |          |     |          |     |          |     |          |     |          |     |          | 日数  |          |     |          |     |          |     |          |     | 回数       |     |          |     | 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  | 9:       |
| ~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  | Ç        |
| ~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  |          |
| ~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   |          |
| ~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   |          |     |          |
| ~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         | 1  | 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 | 10       |

# (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<br>(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<br>(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<br>(日) | 11     | 10   | 16    | 28     | 5     | 19     | 8      | 4    | 1   | 5     | 2     | 7      | 116     |
| 平均<br>(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   |

| 年度            | 14  |     | 15  |     | 16  |     | 17  |     | 18  |     | 19  |     | 20  |     | 21  |     | 22  |     | 23  |     | 24  |     | 25  |     | 26  |     | 27  |     | 28  |     | 29  |     | 30  |     | R元  |     | 2   | $\neg$ |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
|               | 降水  |     |     |     |     |     |     | 降水  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |        |
| 降水量           |     | 強度     |
| (mm)          | 日数  | 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   |     | 3   | 1   | 2   |     |     |     | 2   | 1   | 1   |        |
| ~70           |     |     | 4   |     | 2   |     | 1   |     |     |     | 1   |     | 2   | 1   |     |     | 1   |     |     |     | 2   |     | 1   |     |     |     | 1   |     | 1   |     | 2   |     | 1   |     |     |     | 4   | 1      |
| ~80           |     |     |     |     |     |     |     |     | 1   |     | 1   |     |     |     | 1   |     | 2   |     |     |     |     |     | 1   |     |     |     | 2   |     | 1   |     | 2   |     | 1   |     | 1   |     |     |        |
| ~90           |     |     | 1   |     | 1   |     |     |     |     |     | 2   |     |     |     |     |     |     |     | 2   |     |     |     | 1   |     | 1   |     | 1   |     |     |     |     |     | 1   |     | 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   |        |
| <del>11</del> | 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<br>(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<br>(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<br>(日) | 11    | 10   | 15     | 28     | 3     | 17     | 7      | 3    | 1   | 5    | 2     | 6      | 108     |
| 平均<br>(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   |

| 年度   | 14  |     | 15  |     | 16  |    | 17  |     | 18  |     | 19  |     | 20  |     | 21  |     | 22  |     | 23  |     | 24  |     | 25  |     | 26  |     | 27  |     | 28  |     | 29  |     | 30  |     | R元  |     | 2   |     |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|      |     |     |     |     |     |    | l   | 降水  |     |     |     |     |     | ı   |     |     | l   |     |     |     | l   | l   |     | l   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 降水量  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度 |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |
| (mm) | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数 | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 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   |     |
| ~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   |     |
| ~60  | 2   |     | 5   |     | 3   |    | 1   |     | 1   |     | 1   |     | 3   |     | 2   |     | 4   |     | 2   |     | 1   |     | 2   |     |     |     | 1   |     | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   |     |     | 1   | 4   | 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   |
| ~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   |     |
| 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<br>(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<br>(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<br>(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   |

|      |     | •   | _   |     |    | • • |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 年度   | 14  |     | 15  |     | 16 |     | 17 |    | 18  |     | 19  |     | 20  |     | 21  |     | 22  |     | 23  |     | 24  |     | 25  |     | 26  |     | 27  |     | 28  |     | 29  |     | 30 |    | R元  |     | 2   |     |
| 種別   |     |     |     | 降水  |    |     |    |    |     |     | 降水  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |
| 降水量  |     | 強度  |     | 強度  |    | 強度  |    | 強度 |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |     | 強度  |    | 強度 |     | 強度  |     | 強度  |
| (mm) | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数 | 回数  | 日数 | 回数 | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数  | 回数  | 日数 | 回数 | 日数  | 回数  | 日数  | 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

|      | ラ水再生センダー   |  |               | 主 工                      |
|------|--|--|---------------|--------------------------|
| 工事番号 | 件名   | 工事内容   | 金額 (円)        | 着 手<br>完了 (予定)           |
| 作業1  | 北多摩一号水再生センター・<br>南多摩水再生センター施設管<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 作業2  | 北多摩二号水再生センター・<br>浅川水再生センター施設管理<br>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<br>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<br>試料収集 一式<br>試料分析 一式  | 2, 274, 110   | 令和2年 4月 1日<br>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<br>単価契約) | 汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 一式<br>焼却灰中のダイオキシン類等の測定 一式<br>汚泥焼却施設内の作業環境測定 一式<br>作業環境測定結果の評価 一式<br>放射能濃度測定用資料収集 一式<br>放射能濃度測定 | 2, 835, 360   | 令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月24日 |
| 作業11 | 北多摩一号水再生センターほ<br>か9か所臭気測定業務委託                    | 試料採取 一式<br>臭気指数の測定 一式<br>臭気排出強度の測定 一式<br>臭気成分の分析 一式  | 900, 743      | 令和2年 4月 1日<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 作業28 | 流域下水道本部ほか8か所危<br>機管理情報システム保守点検<br>委託             | 危機管理情報システム保守点検 一式<br>緊急保守 一式   | 1, 215, 500   | 令和2年 4月 1日<br>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<br>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<br>一式<br>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<br>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、病害虫<br>防除、せん定枝葉リサイクル作業、その他作<br>業 一式   | 20, 108, 000  | 令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月31日 |
| 作業52 | 北多摩一号水再生センター低<br>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<br>令和3年 3月19日 |

#### 北多摩一号水再生センター

| 工事番号 | <b>骨水再生センター</b><br>件名                        | 工事内容   | 金額(円)            | 着 手<br>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<br>令和3年 3月 1日 |
| 作業55 | 北多摩一号水再生センターほ<br>か4か所建築基準法第12条に<br>基づく定期点検委託 | 資料調査・資料作成 一式<br>建築設備の定期点検 一式<br>防災設備の定期点検 一式                                     | 139, 700         | 令和2年 9月30日<br>令和2年12月24日 |
| 作業64 | 北多摩一号水再生センター受<br>変電設備保守点検委託                  | 受変電設備保守点検 一式<br>保護継電器保守点検 一式<br>無停電電源設備保守点検 一式                                   | 5, 060, 000      | 令和2年12月 1日<br>令和3年 3月19日 |
| 作業71 | 北多摩一号水再生センター低<br>濃度 P C B 廃棄物収集運搬作<br>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<br>令和3年 3月17日 |
| 作業76 | 有害ガス検知器及び測定器等<br>保守点検委託                      | 外観検査 一式<br>センサー・エレメントの交換 一式<br>作動検査 一式<br>計器指示の校正 一式<br>警報動作の確認 一式<br>ステッカー貼付 一式 | 102, 062         | 令和3年 2月 1日<br>令和3年 3月15日 |
| 協定   | (太平洋セメント)下水汚泥<br>焼却灰の資源化に関する令和<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 協定   | (日本メサライト)下水汚泥<br>焼却灰の資源化に関する令和<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 協定   | (デイ・シイ)下水汚泥焼却<br>灰の資源化に関する令和2年<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 協定   | (中央電気工業)下水汚泥焼<br>却灰の資源化に関する令和2<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 施管   | 光ファイバーネットワーク施<br>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<br>託                           |  | 163, 115         |                          |
| 雑    | 北多摩一号水再生センター管<br>理棟建物補修設計委託ほか1<br>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<br>完了(予定)            |
|------|--|--|---------------|--------------------------|
| 作業1  | 北多摩一号水再生センター・<br>南多摩水再生センター施設管<br>理業務委託      |  | 757, 462, 291 | 令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月31日 |
| 作業2  | 北多摩二号水再生センター・<br>浅川水再生センター施設管理<br>業務委託       | 運転管理業務 —式<br>保全管理業務 —式<br>薬品等の管理 —式<br>その他事務処理 —式<br>その他作業 —式  | 110, 670      | 令和2年 4月 1日<br>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<br>試料収集 一式<br>試料分析 一式  | 2, 195, 352   | 令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月24日 |
| 作業6  |  | 汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 一式<br>焼却灰中のダイオキシン類等の測定 一式<br>汚泥焼却施設内の作業環境測定 一式<br>作業環境測定結果の評価 一式<br>放射能濃度測定用資料収集 一式<br>放射能濃度測定 | 1, 838, 320   | 令和2年 4月 1日<br>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<br>臭気指数の測定 一式<br>臭気排出強度の測定 一式<br>臭気成分の分析 一式  | 836, 734      | 令和2年 4月 1日<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 作業28 | 流域下水道本部ほか8か所危<br>機管理情報システム保守点検<br>委託         | 危機管理情報システム保守点検 一式<br>緊急保守 一式   | 572, 000      | 令和2年 4月 1日<br>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)          |  | 15, 249, 774  | 令和2年 4月 1日<br>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<br>一式<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 作業34 | 南多摩水再生センターほか1<br>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<br>防除、せん定枝葉リサイクル作業、その他作<br>業、建設用地植栽管理、放流きよ地植栽管理<br>一式                                       | 18, 395, 300  | 令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月31日 |
| 作業53 | 南多摩水再生センター2号炉<br>排熱発電設備保守点検委託                | ボイラー設備点検 一式<br>蒸気タービン設備点検 一式<br>液化ガス設備点検 一式  | 20, 900, 000  | 令和2年 9月14日<br>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<br>令和3年 3月 1日 |
| 作業55 | 北多摩一号水再生センターほ<br>か4か所建築基準法第12条に<br>基づく定期点検委託 | 資料調査・資料作成 一式<br>建築設備の定期点検 一式<br>防災設備の定期点検 一式   | 227, 700      | 令和2年 9月30日<br>令和2年12月24日 |

#### 南多摩水再生センター

| m > A-nn | サエセンダー                                     |  |               |                          |
|----------|--|--|---------------|--------------------------|
| 工事番号     | 件名   | 工事内容   | 金額(円)         | 着 手<br>完了 (予定)           |
| 作業72     | 南多摩水再生センターほか1<br>か所受変電設備保守点検委託             | 受変電設備保守点検 一式<br>速度制御装置保守点検 一式<br>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<br>令和3年 3月16日 |
| 作業76     | 有害ガス検知器及び測定器等<br>保守点検委託                    | 外観検査 一式<br>センサー・エレメントの交換 一式<br>作動検査 一式<br>計器指示の校正 一式<br>警報動作の確認 一式<br>ステッカー貼付 一式 | 204, 123      | 令和3年 2月 1日<br>令和3年 3月15日 |
| 協定       | (太平洋セメント) 下水汚泥<br>焼却灰の資源化に関する令和<br>2年度実施協定 |  | 15, 186, 796  | 令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月31日 |
| 協定       | (日本メサライト) 下水汚泥<br>焼却灰の資源化に関する令和<br>2年度実施協定 |  | 752, 136      | 令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月31日 |
| 協定       | (中央電気工業) 下水汚泥焼<br>却灰の資源化に関する令和2<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 施管       | 光ファイバーネットワーク施<br>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<br>託                         |  | 163, 115      |                          |
| 小計       |  |  | 848, 456, 836 |                          |

#### 北多摩二号水再生センター

|      | 号水再生センター                                     |  |               |                          |
|------|--|--|---------------|--------------------------|
| 工事番号 | 件名   | 工事内容   | 金額(円)         | 着 手<br>完了(予定)            |
| 作業2  | 北多摩二号水再生センター・<br>浅川水再生センター施設管理<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 作業5  | 北多摩一号水再生センターほ<br>か6か所放流水・焼却灰等分<br>析業務委託      | 試料採取 一式<br>試料収集 一式<br>試料分析 一式  | 1, 923, 598   | 令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月24日 |
| 作業6  |  | 汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 一式<br>焼却灰中のダイオキシン類等の測定 一式<br>汚泥焼却施設内の作業環境測定 一式<br>作業環境測定結果の評価 一式<br>放射能濃度測定用資料収集 一式<br>放射能濃度測定 | 1, 367, 520   | 令和2年 4月 1日<br>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<br>臭気指数の測定 一式<br>臭気排出強度の測定 一式<br>臭気成分の分析 一式  | 782, 529      | 令和2年 4月 1日<br>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<br>契約)            |  | 3, 455, 760   | 令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月31日 |
| 作業28 | 流域下水道本部ほか8か所危<br>機管理情報システム保守点検<br>委託         | 危機管理情報システム保守点検 一式<br>緊急保守 一式   | 2, 502, 500   | 令和2年 4月 1日<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 作業31 | か3か所ナトリウム・硫黄電                                | ナトリウム・硫黄電池の運転状況の遠隔管理<br>一式<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 作業35 | 北多摩二号水再生センター植<br>栽管理委託                       | 芝生地管理、植込地管理、花壇管理、病害虫<br>防除、せん定枝葉リサイクル作業、その他作<br>業 一式   | 17, 017, 000  | 令和2年 4月 1日<br>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<br>令和3年 3月 1日 |
| 作業55 | 北多摩一号水再生センターほ<br>か4か所建築基準法第12条に<br>基づく定期点検委託 | 資料調査・資料作成 一式<br>建築設備の定期点検 一式<br>防災設備の定期点検 一式   | 181, 500      | 令和2年 9月30日<br>令和2年12月24日 |
| 作業63 | 北多摩二号水再生センターほ<br>か1か所ディーゼル発電設備<br>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<br>令和3年 3月17日 |

#### 北多摩二号水再生センター

|      | ラハ丹王センダー                                  |  |               |                          |
|------|---|--|---------------|--------------------------|
| 工事番号 | 件名  | 工事内容   | 金額(円)         | 着 手<br>完了 (予定)           |
| 作業65 | 北多摩二号水再生センターほ<br>か1か所受変電設備保守点検<br>委託      | 電気設備保守点検 一式<br>ディーゼル発電設備保守点検 一式<br>電源設備保守点検 一式<br>電力貯蔵設備保守点検 一式                  | 29, 370, 000  | 令和2年12月 1日<br>令和3年 3月17日 |
| 作業76 | 有害ガス検知器及び測定器等<br>保守点検委託                   | 外観検査 一式<br>センサー・エレメントの交換 一式<br>作動検査 一式<br>計器指示の校正 一式<br>警報動作の確認 一式<br>ステッカー貼付 一式 | 177, 979      | 令和3年 2月 1日<br>令和3年 3月15日 |
| 協定   | (太平洋セメント)下水汚泥<br>焼却灰の資源化に関する令和<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 協定   | (日本メサライト)下水汚泥<br>焼却灰の資源化に関する令和<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 協定   | (デイ・シイ)下水汚泥焼却<br>灰の資源化に関する令和2年<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 協定   | (中央電気工業)下水汚泥焼<br>却灰の資源化に関する令和2<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 施管   | 光ファイバーネットワーク施<br>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<br>託                        |  | 163, 114      |                          |
| 雑    | 北多摩二号水再生センター排<br>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<br>完了(予定)         |
|------|--|--|---------------|--------------------------|
| 作業2  | 北多摩二号水再生センター・<br>浅川水再生センター施設管理<br>業務委託       | 運転管理業務   | 628, 721, 609 | 令和2年 4月 1日<br>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<br>試料収集 一式<br>試料分析 一式  | 1, 979, 598   | 令和2年 4月 1日<br>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<br>焼却灰中のダイオキシン類等の測定 一式<br>汚泥焼却施設内の作業環境測定 一式<br>作業環境測定結果の評価 一式<br>放射能濃度測定用資料収集 一式<br>放射能濃度測定 | 1, 823, 580   | 令和2年 4月 1日<br>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<br>臭気指数の測定 一式<br>臭気排出強度の測定 一式<br>臭気成分の分析 一式  | 872, 786      | 令和2年 4月 1日<br>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<br>契約)            | 沈砂処分(中間処理)  一式   | 747, 780      | 令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月31日 |
| 作業28 | 流域下水道本部ほか8か所危<br>機管理情報システム保守点検<br>委託         | 危機管理情報システム保守点検 一式<br>緊急保守 一式   | 572, 000      | 令和2年 4月 1日<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 作業36 | 浅川水再生センター植栽管理<br>委託                          | 芝生地管理、植込地管理、花壇管理、病害虫<br>防除、せん定枝葉リサイクル作業、その他作<br>業 一式   | 8, 880, 300   | 令和2年 4月 1日<br>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<br>令和3年 3月 1日 |
| 作業55 | 北多摩一号水再生センターほ<br>か4か所建築基準法第12条に<br>基づく定期点検委託 | 資料調査・資料作成 一式<br>建築設備の定期点検 一式<br>防災設備の定期点検 一式   | 183, 700      | 令和2年 9月30日<br>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<br>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<br>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<br>完了(予定)            |
|------|--|--|---------------|--------------------------|
| 作業65 | 北多摩二号水再生センターほ<br>か1か所受変電設備保守点検<br>委託       | 電気設備保守点検 一式<br>ディーゼル発電設備保守点検 一式<br>電源設備保守点検 一式<br>電力貯蔵設備保守点検 一式                  | 19, 580, 000  | 令和2年12月 1日<br>令和3年 3月17日 |
| 作業76 | 有害ガス検知器及び測定器等<br>保守点検委託                    | 外観検査 一式<br>センサー・エレメントの交換 一式<br>作動検査 一式<br>計器指示の校正 一式<br>警報動作の確認 一式<br>ステッカー貼付 一式 | 102, 062      | 令和3年 2月 1日<br>令和3年 3月15日 |
| 協定   | (太平洋セメント)下水汚泥<br>焼却灰の資源化に関する令和<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 協定   | (日本メサライト) 下水汚泥<br>焼却灰の資源化に関する令和<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 協定   | (デイ・シイ)下水汚泥焼却<br>灰の資源化に関する令和2年<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 協定   | (中央電気工業) 下水汚泥焼<br>却灰の資源化に関する令和2<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 施管   | 光ファイバーネットワーク施<br>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<br>託                         |  | 163, 114      |                          |
| 雑    | 浅川水再生センター建物補修<br>工事に伴う調査委託ほか4件             |  | 2, 750, 000   |                          |
| 小計   |  |  | 731, 599, 014 |                          |

| 工事番号 | 件名   | 工事内容  | 金額(円)            | 着 手<br>完了(予定)            |
|------|--|---|------------------|--------------------------|
| 作業2  | 北多摩二号水再生<br>センター・浅川水<br>再生センター施設<br>管理業務委託   | 運転管理業務 —式<br>保全管理業務 —式<br>薬品等の管理 —式<br>その他事務処理 —式<br>その他作業 —式   | 89, 250          | 令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月31日 |
| 作業3  | 多摩川上流水再生<br>センター・八王子<br>水再生センター施<br>設管理業務委託  | 運転管理業務 —式<br>保全管理業務 —式<br>薬品等の管理 —式<br>その他事務処理 —式<br>その他作業 —式   | 1, 052, 425, 999 | 令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月31日 |
| 作業5  | 北多摩一号水再生<br>センターほか6か所<br>放流水・焼却灰等<br>分析業務委託  | 試料採取 一式<br>試料収集 一式<br>試料分析 一式   | 2, 465, 958      | 令和2年 4月 1日<br>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<br>一式<br>焼却灰中のダイオキシン類等の測定<br>一式<br>汚泥焼却施設内の作業環境測定<br>一式<br>作業環境測定結果の評価<br>一式<br>放射能濃度測定用資料収集<br>一式<br>放射能濃度測定<br>力式 | 1, 923, 350      | 令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月24日 |
| 作業11 |  | 試料採取 一式<br>臭気指数の測定 一式<br>臭気排出強度の測定 一式<br>臭気成分の分析 一式   | 972, 342         | 令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月24日 |
| 作業13 | 北多摩一号水再生<br>センターほか6か<br>所沈砂処分作業<br>(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<br>令和3年 3月31日 |
| 作業28 |  | 危機管理情報システム保守点検 一式<br>緊急保守 一式  | 572, 000         | 令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月31日 |

| 工事番号 | 件名  | 工事内容   | 金額(円)        | 着 手<br>完了 (予定)           |
|------|---|--|--------------|--------------------------|
| 作業29 | 流域下水道幹線保<br>安作業(複数単価<br>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<br>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<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 作業31 | 北多摩二号水再生<br>センターほか3か所<br>ナトリウム・硫黄<br>電池運転状況管理<br>作業委託 | ナトリウム・硫黄電池の運転状況の遠<br>隔管理 一式<br>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<br>令和3年 3月31日 |

| 工事番号 | 件名   | 工事内容   | 金額 (円)       | 着 手<br>完了(予定)            |
|------|--|--|--------------|--------------------------|
| 作業37 | 多摩川上流水再生<br>センター植栽管理<br>委託                     | 芝生地管理、植込地管理、花壇管理、<br>せん定枝葉リサイクル作業、その他作<br>業、施設拡張用地植栽管理 一式                        | 16, 658, 400 | <u></u>                  |
| 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<br>令和3年 3月 1日 |
| 作業67 | 多摩川上流水再生<br>センターディーゼ<br>ル発電設備1号保<br>守点検委託      | ディーゼル発電設備1号保守点検 一<br>式   | 49, 500, 000 | 令和2年12月 1日<br>令和3年 3月10日 |
| 作業74 | 多摩川上流水再生<br>センターほか1か<br>所受変電設備保守<br>点検委託       | 受変電設備保守点検 一式<br>無停電電源設備保守点検 一式   | 9, 845, 000  | 令和2年12月21日<br>令和3年 3月16日 |
| 作業76 | 有害ガス検知器及<br>び測定器等保守点<br>検委託                    | 外観検査 一式<br>センサー・エレメントの交換 一式<br>作動検査 一式<br>計器指示の校正 一式<br>警報動作の確認 一式<br>ステッカー貼付 一式 | 313, 063     | 令和3年 2月 1日<br>令和3年 3月15日 |
| 協定   | (太平洋セメント)下水汚泥焼却<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 協定   | (日本メサライト) 下水汚泥焼却<br>灰の資源化に関す<br>る令和2年度実施協<br>定 | 焼却灰資源化作業 一式  | 16, 253, 952 | 令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月31日 |
| 協定   | (デイ・シイ)下<br>水汚泥焼却灰の資<br>源化に関する令和2<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 協定   | (中央電気工業)<br>下水汚泥焼却灰の<br>資源化に関する令<br>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<br>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<br>管理委託                       |  | 1, 249, 286  |                          |

| 工事番号 | 件名  | 工事内容 | 金額(円)            | 着 手<br>完了(予定) |
|------|---|------|------------------|---------------|
| 施管   | 降雨情報システム<br>保守点検委託                            |      | 163, 114         |               |
| その他  | 高圧引込線停止作<br>業に伴う作業費用<br>の支出について               |      | 37, 840          |               |
| 雑    | 多摩川上流水再生<br>センター場内付帯<br>設備補修工事に伴<br>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                                |
|------|---|--|---------------|------------------------------------|
| 作業2  |   | 運転管理業務     一式       保全管理業務     一式  |               | 完了(予定)<br>令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月31日 |
| 作業3  | 多摩川上流水再生センター・<br>八王子水再生センター施設管<br>理業務委託 | <ul><li>運転管理業務 一式</li><li>保全管理業務 一式</li><li>薬品等の管理 一式</li><li>その他事務処理 一式</li><li>その他作業 一式</li></ul>              | 763, 663, 001 | 令和2年 4月 1日<br>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<br>試料収集 一式<br>試料分析 一式  | 1, 923, 598   | 令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月24日           |
| 作業6  |   | 汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 一式<br>焼却灰中のダイオキシン類等の測定 一式<br>汚泥焼却施設内の作業環境測定 一式<br>作業環境測定結果の評価 一式<br>放射能濃度測定用資料収集 一式<br>放射能濃度測定 | 1, 963, 940   | 令和2年 4月 1日<br>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<br>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<br>契約)       | 沈砂処分(中間処理) 一式  | 72, 600       | 令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月31日           |
| 作業28 | 流域下水道本部ほか8か所危<br>機管理情報システム保守点検<br>委託    | 危機管理情報システム保守点検 一式<br>緊急保守 一式   | 572, 000      | 令和2年 4月 1日<br>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<br>令和3年 3月31日           |
| 作業38 | 八王子水再生センター植栽管<br>理委託                    | 芝生地管理、植込地管理、花壇管理、その他<br>作業、施設拡張用地植栽管理、代替地植栽管<br>理 一式   | 17, 043, 400  | 令和2年 4月 1日<br>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<br>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<br>完了 (予定)           |
|---------|--|---|---------------|--------------------------|
| 作業68    | 八王子水再生センター受変電<br>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<br>令和3年 3月17日 |
| 建設30663 | 八王子水再生センター西系水<br>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>       一式         (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>       一式         (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         (2)西系管廊工事       一式 | 517, 000      | 平成31年1月21日<br>令和2年10月30日 |
| 協定      | (太平洋セメント) 下水汚泥<br>焼却灰の資源化に関する令和<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 協定      | (日本メサライト) 下水汚泥<br>焼却灰の資源化に関する令和<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 協定      | (デイ・シイ)下水汚泥焼却<br>灰の資源化に関する令和2年<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 協定      | (中央電気工業) 下水汚泥焼<br>却灰の資源化に関する令和2<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 施管      | 光ファイバーネットワーク施<br>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<br>託                           |   | 163, 114      |                          |
| 雑       | 清瀬水再生センターほか2か<br>所新型ナトリウム・硫黄電池<br>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<br>完了 (予定)           |
|------|--|--|------------------|--------------------------|
| 作業2  | 北多摩二号水再生センター・<br>浅川水再生センター施設管理<br>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                    | 75, 550          | 令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月31日 |
| 作業4  | 清瀬水再生センター施設管理<br>業務委託                        | 運転管理業務 -式<br>保全管理業務 -式<br>薬品等の管理 -式<br>その他事務処理 -式<br>その他作業 -式  | 1, 034, 506, 000 | 令和2年 4月 1日<br>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<br>試料収集 一式<br>試料分析 一式  | 2, 637, 786      | 令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月24日 |
| 作業6  |  | 汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 一式<br>焼却灰中のダイオキシン類等の測定 一式<br>汚泥焼却施設内の作業環境測定 一式<br>作業環境測定結果の評価 一式<br>放射能濃度測定用資料収集 一式<br>放射能濃度測定 | 2, 192, 080      | 令和2年 4月 1日<br>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<br>臭気指数の測定 一式<br>臭気排出強度の測定 一式<br>臭気成分の分析 一式  | 984, 296         | 令和2年 4月 1日<br>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<br>契約)            | 沈砂処分(中間処理) 一式  | 2, 635, 380      | 令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月31日 |
| 作業28 | 流域下水道本部ほか8か所危<br>機管理情報システム保守点検<br>委託         | 危機管理情報システム保守点検 一式<br>緊急保守 一式   | 715, 000         | 令和2年 4月 1日<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 作業39 | 清瀬水再生センター植栽管理<br>委託                          | 芝生地管理、植込地管理、花壇管理、病害虫<br>防除、せん定枝葉リサイクル作業、その他作<br>業 一式   | 16, 035, 800     | 令和2年 4月 1日<br>令和3年 3月31日 |
| 作業40 | 清瀬水再生センター汚泥ガス<br>化炉事業における施設の維持<br>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<br>清瀬水再生センター汚泥ガス化炉施設の保全管理業務 一式<br>その他事務処理 一式   | 254, 749, 001    | 平成22年5月27日<br>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<br>令和3年 3月 1日 |

#### 清瀬水再生センター

| 1H MM/JVTT- | Eセンター  |  |                  |                          |
|-------------|--|--|------------------|--------------------------|
| 工事番号        | 件名   | 工事内容   | 金額(円)            | 着 手<br>完了 (予定)           |
| 作業55        |  | 資料調査・資料作成 一式<br>建築設備の定期点検 一式<br>防災設備の定期点検 一式                                     | 367, 400         | 令和2年 9月30日<br>令和2年12月24日 |
| 作業75        | 清瀬水再生センター受変電設<br>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<br>令和3年 3月16日 |
| 作業76        | 有害ガス検知器及び測定器等<br>保守点検委託                      | 外観検査 一式<br>センサー・エレメントの交換 一式<br>作動検査 一式<br>計器指示の校正 一式<br>警報動作の確認 一式<br>ステッカー貼付 一式 | 102, 062         | 令和3年 2月 1日<br>令和3年 3月15日 |
| 協定          | (太平洋セメント)下水汚泥<br>焼却灰の資源化に関する令和<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 協定          | (日本メサライト) 下水汚泥<br>焼却灰の資源化に関する令和<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 協定          | (デイ・シイ)下水汚泥焼却<br>灰の資源化に関する令和2年<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 協定          | (中央電気工業)下水汚泥焼<br>却灰の資源化に関する令和2<br>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<br>令和3年 3月31日 |
| 施管          | 光ファイバーネットワーク施<br>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<br>託                           |  | 163, 114         |                          |
| 雑           | 清瀬水再生センターほか2か<br>所新型ナトリウム・硫黄電池<br>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 |                                    |

| 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 |                   | 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

#### 管きょ

| 工事番号 | 件名              | 工事内容  | 金額(円)        | 着   手<br>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<br>令和3年3月19日 |

#### (3) 北多摩一号処理区建設工事

| 工事番号  | 件名  | 工事内容   | 金額(円)        | 着    手<br>完了(予定)       |
|-------|---|--|--------------|------------------------|
| 3125  | 北多摩一号水再生センター<br>汚泥処理設備再構築に伴う<br>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<br>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 (2) 乾燥設備 (2) 乾燥設備 (3) 汚泥焼却炉 (4) 水汚泥焼却炉 (4) 水水 (4) 水水 (5) 水水 (5) 水水 (6) 水水 (6) 水水 (7) 水水 (6) 水水 (7) 水水 (7) 水水 (8) 水水 (9) 水水 (10) 中煙以 (11) 苛性 (12) 用水供給 (13) 空気 (14) 脱 (15) 上水 (13) 空気 (14) 脱 (15) 上水 (15) 上水 (15) 水水 (15) | 0            | 令和2年8月6日<br>令和6年2月20日  |
| 02255 | 北多摩一号水再生センター<br>ほか2か所水処理施設耐震補<br>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       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       仮設工     一式       使設工     一式       建築電気工事     一式   | 26, 334, 000 | 令和2年8月18日<br>令和3年6月14日 |
| 0226  | 北多摩一号水再生センター<br>汚泥処理設備再構築に伴う<br>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<br>令和3年3月9日  |
| 0233  | 北多摩一号水再生センター<br>汚泥処理設備再構築に伴う<br>施設実施設計委託その2 | 実施設計 一式<br>土質調査 一式   | 0            | 令和3年1月25日<br>令和4年3月11日 |
| 0209  | 北多摩一号水再生センター<br>汚泥処理設備再構築に伴う<br>施設調査委託      | 汚泥処理設備再構築に伴う施設調査<br>一式   | 8, 910, 000  | 令和2年6月8日<br>令和2年10月23日 |

| 工事番号  | 件名  | 工事内容   | 金額(円)        | 着    手<br>完了(予定)       |
|-------|---|--|--------------|------------------------|
| 02252 | 北多摩一号水再生センター<br>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<br>令和2年10月7日 |
| 02253 | 北多摩一号水再生センター<br>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<br>令和2年6月22日 |
| 02254 | 北多摩一号水再生センター<br>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<br>令和2年8月24日 |
| 02551 | 浅川水再生センターほか3施<br>設光ファイバーケーブル管<br>路敷設工事    | 光ファイバーケーブル用管路敷設工<br>事 一式                           | 4, 970, 429  | 令和2年7月2日<br>令和3年5月10日  |
| 02757 | 東京都下水道局の光ファイ<br>バーケーブルネットワーク<br>工事に関する協定書 | 光ファイバーネットワーク工事 一<br>式                              | 484, 256     | 令和2年9月17日<br>令和3年9月30日 |

#### (4) 北多摩二号処理区建設工事

| 工事番号  | 件名                              | 工事内容   | 金額 (円)           | 着    手<br>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<br>R C 造・地上2階<br>築面積 468.48㎡<br>延べ床面積 885.24㎡<br>(1) 建築躯体仕上工事 一式<br>(2) 建築機械設備工事 一式<br>(3) 建築電気設備工事 一式<br>(4) 土木工事 一式   | 82, 313, 000     | 令和2年3月27日<br>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<br>建築面積 461.26m2<br>延べ床面積 1642.05m2<br>(1) 建築躯体仕上工事<br>(2) 建築機械設備工事<br>(3) 建築電気設備工事   | 7, 020, 000      | 平成29年10月26日<br>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) 鉄筋インガー・式・増し打ち工事 一式 (2) 装飾人科路 一式 (2) 覆蓋進不事 (1) 鉄工事と、(1) 鉄工事を開工。 (1) 鉄工事と、(2) で、大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大 | 1, 516, 721, 200 | 平成29年10月26日<br>令和2年12月7日 |

| 工事番号  | 件名                                       | 工事内容  | 金額(円)         | 着 手<br>完了(予定)          |
|-------|--|---|---------------|------------------------|
| 31352 | 北多摩二号水再生センター<br>汚泥濃縮設備再構築その2<br>工事       | (1) 汚泥濃縮<br>機・・・・・・・・・・・・・1台<br>(2) 汚泥供給設<br>備・・・・・・・・・一式<br>(3) 薬品供給設<br>備・・・・・・・一式<br>(4) 配管・弁<br>類・・・・・・・一式<br>(5) 撤去工<br>事・・・・・・・・・・・一式<br>(6) 土木工事(劣化部除去工、断面修<br>復工、防食<br>被覆工)・・・・一式 | 259, 006, 000 | 令和元年5月27日<br>令和3年3月17日 |
| 31353 | 北多摩二号水再生センター<br>汚泥処理電気設備再構築そ<br>の2工事     | 配電盤設備(E-4、E-6)・・・一式<br>監視制御設備(E-9)・・・一式<br>計装設備・・・一式<br>配線工事・・・一式   | 166, 496, 000 | 令和元年7月29日<br>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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 210, 826, 000 | 令和元年7月8日<br>令和5年2月9日   |
| 3127  | 北多摩二号水再生センター<br>汚泥処理設備再構築に伴う<br>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<br>令和3年3月17日 |
| 02353 | 北多摩二号水再生センター<br>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<br>令和4年7月8日   |

| 工事番号  | 件名  | 工事内容  | 金額(円)        | 着    手<br>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<br>令和5年2月16日  |
| 0213  | 北多摩二号水再生センター<br>汚泥処理設備再構築に伴う<br>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<br>令和3年1月19日 |
| 0237  | 北多摩二号水再生センター<br>汚泥処理設備再構築に伴う<br>施設実施設計委託その2 | 実施設計 一式<br>土質調査 一式  | 0            | 令和3年3月2日<br>令和4年3月3日   |
| 0231  | 北多摩二号水再生センター<br>水処理設備再構築に伴う実<br>施設計委託       | 実施設計 一式   | 0            | 令和2年12月1日<br>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 ・・・・<br>一式<br>(2) 工業用テレビ設備機能増設<br>・・・一式<br>(3) 配電盤設備機能増設<br>・・・一式<br>(4) 計装設備機能増設<br>・・・一式<br>(5) 配線工事<br>・・・一式            | 48, 950, 000 | 令和2年6月1日<br>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<br>(2) 植込地管理・・・一式<br>(3) 花壇管理・・・一式<br>(4) 病害虫防除・・・一式<br>(5) せん定枝葉リサイクル作<br>業・・・一式<br>(6) その他作業・・・一式                        | 117, 700     | 令和2年4月1日<br>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)   | 0            | 令和3年1月19日<br>令和5年2月22日 |
| 02551 | 浅川水再生センターほか3施<br>設光ファイバーケーブル管<br>路敷設工事      | 光ファイバーケーブル用管路敷設工事<br>一式   | 4, 970, 429  | 令和2年7月2日<br>令和3年5月10日  |
| 02757 | 東京都下水道局の光ファイ<br>バーケーブルネットワーク<br>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<br>令和3年9月30日 |

| 工事番号  | 件名                                  | 工事内容  | 金額(円)       | 着    手<br>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 φ800×80m3/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 φ500×33m3/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 (7) 一元 (7) 「一元 (7) | 0           | 令和3年1月19日<br>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<br>令和4年5月20日 |
| 0201  | 北多摩二号水再生センター<br>特高受変電棟建設工事監理<br>等委託 | 特高受変電棟 新築<br>RC造 地上2階 建<br>築面積468.48㎡<br>延べ床面積 885.24㎡<br>(1) 建築躯体仕上工事 一式<br>(2) 建築機械設備工事 一式<br>(3) 建築電気設備工事 一式   | 0           | 令和2年4月2日<br>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<br>令和3年3月31日  |
| _     | 計画変更通知提出に係る手<br>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

## 管きょ

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

| 工事番号  | 件名                           | 工事内容  | 金額(円)         | 着 手<br>完了(予定)            |
|-------|------------------------------|---|---------------|--------------------------|
| 28455 | 多摩川上流水再生センター<br>汚泥焼却設備再構築工事  | 1 脱株 (式 ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (                         | 348, 645, 800 | 平成29年1月16日<br>令和2年12月25日 |
| 30454 | 多摩川上流水再生センター<br>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<br>令和2年6月18日  |

| 工事番号  | 件名                                | 工事内容   | 金額(円)         | 着   手<br>完了(予定)        |
|-------|-----------------------------------|--|---------------|------------------------|
| 30452 | 多摩川上流水再生センター<br>汚泥処理電気設備再構築工<br>事 | 1 配電盤設備 ······· 一式<br>2 高圧変圧器設備 ······· 一式<br>3 監視制御設備 ······ 一式<br>4 無停電電源設備 ······ 一式<br>5 計装設備 ······ 一式<br>6 配線工事 ····· 一式 | 860, 954, 400 | 平成30年9月10日<br>令和2年7月7日 |

| 工事番号  | 件名                                   | 工事内容   | 金額(円)         | 着   手<br>完了(予定)         |
|-------|--------------------------------------|--|---------------|-------------------------|
| 31455 |                                      | 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<br>令和3年3月19日   |
| 31458 | 多摩川上流水再生センター<br>反応槽機械設備再構築工事         | (1) 散気設備 1 槽<br>(2) かくはん設備 1 槽<br>(3) 可動せき 2門<br>(4) 凝集剤注入ポンプ 1 台<br>(5) 配管・弁類 一式<br>(6) 付帯設備 一式<br>(7) 撤去工事 一式  | 429, 154, 000 | 令和元年11月18日<br>令和3年3月19日 |
| 31453 | 多摩川上流水再生センター<br>第二沈澱池機械設備再構築<br>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<br>令和3年1月29日  |
| 31451 | 多摩川上流水再生センター<br>送風機設備その7工事           | (1) 送風機設備(電動機直結片吸込<br>多段ターボブ<br>ロワ(インレットベーン付))・・・1<br>台<br>(2) 配管・類・・・・・一式   | 115, 430, 040 | 令和元年6月17日<br>令和3年3月29日  |
| 31456 | 多摩川上流水再生センター<br>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<br>令和3年3月22日  |
| 31459 | 多摩川上流水再生センター<br>汚泥濃縮設備再構築工事          | (1) 汚泥濃縮機・・・・1台<br>(2) ポンプ設備・・・・一式<br>(3) 苛性ソーダ供給設備・一式<br>(4) 配管・弁類・・・・一式<br>(5) 付帯設備・・・・・一式<br>(6) 撤去工事・・・・・一式  | 239, 800, 000 | 令和元年11月25日<br>令和3年3月5日  |
| 31460 | 多摩川上流水再生センター<br>汚泥処理電気設備再構築そ<br>の2工事 | (1) 配電盤設備·························式         (2) 監視制御設備·························式         (3) 計装設備·························式         (4) 配線工事························式                  | 164, 109, 000 | 令和2年1月21日<br>令和3年3月25日  |
| 31652 | 八王子水再生センター<br>ほか1か所構内交換設備整備<br>工事    | 建築電気設備工事 一式  | 16, 242, 600  | 令和元年10月10日<br>令和2年4月24日 |
| 02452 | 多摩川上流水再生センター<br>管理棟ほか2か所整備工事         | (1) 建築機械設備工事 —式<br>(2) 建築電気設備工事 —式<br>(3) 建築躯体仕上工事 —式  | 116, 534, 000 | 令和2年6月8日<br>令和3年3月11日   |

| 工事番号  | 件名   | 工事内容  | 金額(円)        | 着   手<br>完了(予定)          |
|-------|--|---|--------------|--------------------------|
| 0210  | 多摩川上流水再生センター<br>管理棟ほか2か所整備工事監<br>理等委託      | 管理棟<br>RC造 地上3階 地下1階<br>建築面積 4,612㎡ 改修等換算床<br>面積 198㎡<br>機械棟・汚泥処理棟<br>RC造 地上3階 地下1階<br>建築面積 13,376㎡ 改修等換算<br>床面積 163㎡<br>建築機械設備工事 一式<br>建築機械設備工事 一式   | 4, 840, 000  | 令和2年6月15日<br>令和3年3月24日   |
| 0227  | 多摩川上流水再生センター<br>設備再構築に伴う水処理施<br>設実施設計委託その2 | 基本設計 一式<br>実施設計 一式  | 0            | 令和2年11月16日<br>令和3年10月19日 |
| 02451 | 多摩川上流水再生センター<br>場内整備その14工事                 | (1) 発生土処分 一式<br>(2) 場内整備工 一式  | 13, 383, 700 | 令和2年6月1日<br>令和2年10月30日   |
| 02255 | 北多摩一号水再生センター<br>ほか2か所水処理施設耐震補<br>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       多摩川上流水再生センター     築造工     一式       仮設工     一式     一式       建築電気工事     一式 | 0            | 令和2年8月18日<br>令和3年6月14日   |
| 02453 | 多摩川上流水再生センター<br>監視制御設備整備工事                 | <ul> <li>(1) 監視制御設備機能増設(E-6、E-9) 一式</li> <li>(2) 工業用テレビ設備 一式</li> <li>(3) 配電盤設備 一式</li> <li>(4) 計装設備 一式</li> <li>(5) 配線工事 一式</li> </ul>   | 0            | 令和3年1月6日<br>令和3年7月1日     |
| 作業37  | 多摩川上流水再生センター<br>植栽管理委託                     | (1) 芝生地管理・・一式<br>(2) 植込地管理・・一式<br>(3) 花壇管理・・一式<br>(4) せん定枝葉リサイクル作<br>業・・一式<br>(5) その他作業・・一式<br>(6) 施設拡張用地植栽管理・・・  | 391, 600     | 令和2年4月1日<br>令和3年3月31日    |
| 02551 | 浅川水再生センターほか3施<br>設光ファイバーケーブル管<br>路敷設工事     | 光ファイバーケーブル用管路敷設工<br>事 一式  | 4, 970, 429  | 令和2年7月2日<br>令和3年5月10日    |
| 02757 | 東京都下水道局の光ファイ<br>バーケーブルネットワーク<br>工事に関する協定書  | 光ファイバーネットワーク工事 一<br>式   | 484, 255     | 令和2年9月17日<br>令和3年9月30日   |

#### (6) 荒川右岸処理区建設工事

## 管きょ

| 工事番号  | 件名   | 工事内容  | 金額(円)        | 着    手<br>完了(予定)         |
|-------|--|---|--------------|--------------------------|
| 3124  | 空堀川上流雨水幹線調査設<br>計委託                                  | (1) 流域踏査 56.88ha<br>(2) 計画系統調査路線 9,920m   | 13, 654, 564 | 令和2年1月10日<br>令和3年3月15日   |
| 02753 | 柳瀬幹線Sno. 26人孔ほか9か<br>所多機能型マンホール蓋整<br>備工事             | 1 計装設備 ······一式<br>2 配線工事 ·····一式   | 25, 122, 064 | 令和2年6月29日<br>令和2年10月30日  |
| 02454 | 羽村幹線Sno. 76人孔ほか27<br>か所多機能型マンホール蓋<br>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<br>令和3年7月5日    |
| 0214  | 清瀬水再生センターほか2施<br>設及び多摩川上流幹線ほか<br>13幹線雨天時対策基本設計<br>委託 | 基本設計 一式<br>実施設計 一式  | 595, 068     | 令和2年7月13日<br>令和2年12月15日  |
| 0236  | 空堀川上流雨水幹線調査設<br>計委託                                  | 土質調査工    一式   | 0            | 令和3年3月2日<br>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<br>令和3年10月27日 |

| 工事番号  | 件名                                | 工事内容   | 金額(円)         | 着 手<br>完了(予定)           |
|-------|-----------------------------------|--|---------------|-------------------------|
| 30754 | 清瀬水再生センター<br>汚泥処理設備再構築に伴う<br>建設工事 | 土木工事<br>脱水機棟       躯体工     一式       建築工事<br>脱水機棟 RC造 地上4階 建築面積<br>294.91㎡<br>延べ床面積939.00㎡<br>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<br>令和3年5月14日 |

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

| 工事番号  | 件名                                       | 工事内容   | 金額(円)         | 着    手<br>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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 167, 431, 000 | 令和2年10月8日<br>令和6年2月15日  |
| 02758 | 清瀬水再生センター管理棟<br>ほか1か所整備工事                | 建築躯体仕上工事 一式<br>建築機械設備工事 一式<br>建築電気設備工事 一式  | 0             | 令和3年3月2日<br>令和4年3月3日    |
| 0211  | 清瀬水再生センター汚泥処<br>理設備再構築に伴う施設実<br>施設計委託その3 | 基本設計 一式<br>実施設計 一式   | 3, 117, 400   | 令和2年6月12日<br>令和2年10月15日 |
| 0238  | 清瀬水再生センター管理棟<br>ほか1か所整備工事監理等委<br>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 一式建築機械設備工事 一式 | 0             | 令和3年3月11日<br>令和4年3月22日  |

| 工事番号  | 件名  | 工事内容   | 金額(円)       | 着   手<br>完了(予定)         |
|-------|---|--|-------------|-------------------------|
| 作業39  | 清瀬水再生センター<br>植栽管理委託                       | 芝生地管理、植込地管理、花壇管理、<br>病害虫防除、せん定枝葉リサイクル作<br>業、その他作業 一式 | 24, 200     | 令和2年4月1日<br>令和3年3月31日   |
| 02756 | 清瀬水再生センター汚泥濃<br>縮設備再構築工事                  | 1 汚泥濃縮機 ····································         | 0           | 令和2年11月16日<br>令和6年3月26日 |
| 02551 | 浅川水再生センターほか3施<br>設光ファイバーケーブル管<br>路敷設工事    | 光ファイバーケーブル用管路敷設工事<br>一式                              | 4, 970, 429 | 令和2年7月2日<br>令和3年5月10日   |
| 02757 | 東京都下水道局の光ファイ<br>バーケーブルネットワーク<br>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<br>令和3年9月30日  |
| 0230  | 清瀬水再生センター汚泥処<br>理設備再構築に伴う施設実<br>施設計委託その4  | 実施設計 一式  | 0           | 令和2年11月16日<br>令和3年5月18日 |

| 工事番号  | 件名   | 工事内容   | 金額(円)       | 着   手<br>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<br>(2) 乾燥設備・(会乗)汚泥泥・・ 1基<br>(3) 汚水汚泥110 t / 6 / 6 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7   | 0           | 平成29年11月13日<br>令和3年7月29日 |
|       | 清瀬水再生センター<br>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 60m3/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 7 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<br>令和4年2月18日 |
| 0214  | 清瀬水再生センターほか2施<br>設及び多摩川上流幹線ほか<br>13幹線雨天時対策基本設計<br>委託 | 基本設計 一式<br>実施設計 一式   | 2, 350, 007 | 令和2年7月13日<br>令和2年12月15日  |
| 02755 | 清瀬水再生センター場内返<br>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<br>令和2年10月21日  |

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

#### (7)浅川処理区建設工事

#### 管きょ

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

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

| 工事番号  | 件名                              | 工事内容  | 金額(円)         | 着   手<br>完了(予定)         |
|-------|---------------------------------|---|---------------|-------------------------|
| 31562 | 浅川水再生センター<br>第二沈澱池機械設備再構築<br>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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                            | 366, 091, 000 | 令和2年1月21日<br>令和3年3月18日  |
| 31553 | 浅川水再生センター<br>送風機設備再構築工事         | 1 送風機設備<br>(130m3/min)・・・・・・2台<br>2 エアフィル<br>タ・・・・・・・・・一式<br>3 配管・弁<br>類・・・・・・・・・一式<br>4 撤去工<br>事・・・・・・・・・・一式   | 322, 575, 000 | 令和元年5月24日<br>令和2年12月14日 |
| 31555 | 浅川水再生センター<br>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<br>令和3年6月9日    |
| 31558 | 浅川水再生センター<br>汚泥濃縮設備再構築その2工<br>事 | (1) 汚泥濃縮機・・・・・・1台<br>(2) 余剰汚泥供給ポンプ・・・1台<br>(3) 薬品供給ポンプ・・・・1台<br>(4) 配管・弁類・・・・・一式<br>(5) 付帯設備・・・・・・一式<br>(6) 撤去工事・・・・・・一式  | 157, 300, 000 | 令和元年11月26日<br>令和3年2月16日 |
| 31560 | 浅川水再生センター<br>汚泥脱水設備再構築その2工<br>事 | (1) 汚泥脱水機 (15m3/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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 362, 758, 000 | 令和元年12月2日<br>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<br>汚泥処理電気設備再構築そ<br>の3工事     | (1) 配電盤設備       ・・・・・・ー         式       (2) 監視制御設備・・・・・ー         式       (3) 計装設備         式       (4) 配線工事         式       ・・・・・ー  | 253, 286, 000 | 令和2年2月25日<br>令和3年2月26日  |
| 0204  | 浅川水再生センター水処理<br>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<br>令和2年10月22日 |
| 02255 | 北多摩一号水再生センター<br>ほか2か所水処理施設耐震補<br>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       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       集造工     一式       企設工     一式       建築電気工事     一式 | 10, 615, 000  | 令和2年8月18日<br>令和3年6月14日  |
| 作業36  | 浅川水再生センター<br>植栽管理委託                   | (1) 芝生地管理・・・一式<br>(2) 植込地管理・・・一式<br>(3) 花壇管理・・・一式<br>(4) 病害虫防除・・・一式<br>(5) せん定枝葉リサイクル作<br>業・・・一式<br>(6) その他作業・・・一式   | 2, 009, 700   | 令和2年4月1日<br>令和3年3月31日   |
| 0229  | 浅川水再生センター汚泥処<br>理設備再構築に伴う施設基<br>本設計委託 | 基本設計 一式<br>測量作業 一式   | 0             | 令和2年11月24日<br>令和3年9月27日 |
| 0223  | 浅川水再生センター水処理<br>施設調査に伴う実施設計委<br>託     | 実施設計 一式  | 8, 800, 000   | 令和2年9月11日<br>令和3年3月5日   |
| 0216  | 浅川水再生センター設備再<br>構築に伴う施設実施設計委<br>託その2  | 実施設計 一式  | 10, 704, 100  | 令和2年7月3日<br>令和3年1月8日    |

| 工事番号  | 件名   | 工事内容  | 金額(円)       | 着   手<br>完了(予定)          |
|-------|--|---|-------------|--------------------------|
| 02552 | 浅川水再生センター汚泥脱<br>水設備再構築その3工事                          | 1 汚泥脱水機 (15m3/h)  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 0           | 令和2年12月14日<br>令和4年12月20日 |
| 02551 | 浅川水再生センターほか3施<br>設光ファイバーケーブル管<br>路敷設工事               | 光ファイバーケーブル用管路敷設工<br>事 一式                              | 4, 970, 428 | 令和2年7月2日<br>令和3年5月10日    |
| 02757 | 東京都下水道局の光ファイ<br>バーケーブルネットワーク<br>工事に関する協定書            | 光ファイバーネットワーク工事 一<br>式                                 | 484, 255    | 令和2年9月17日<br>令和3年9月30日   |
| 0214  | 清瀬水再生センターほか2施<br>設及び多摩川上流幹線ほか<br>13幹線雨天時対策基本設計<br>委託 | 基本設計 一式<br>実施設計 一式                                    | 1, 640, 407 | 令和2年7月13日<br>令和2年12月15日  |
| 0242  | 浅川水再生センターほか1施<br>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<br>令和3年10月19日  |
| -     | 収入印紙(日野市石田一丁<br>目付近筆界特定申請書用)                         |   | 800         | -                        |
| -     | 収入印紙(日野市石田一丁<br>目付近筆界特定申請書用)                         |   | 10, 400     | -                        |

#### (8) 秋川処理区建設工事

#### 管きょ

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

| 水再生センタ | <u> </u>                          |  |               |                         |
|--------|-----------------------------------|--|---------------|-------------------------|
| 工事番号   | 件名                                | 工事内容   | 金額(円)         | 着    手<br>完了(予定)        |
| 31653  | 八王子水再生センター<br>西系沈殿池機械設備その2工<br>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<br>令和3年2月24日  |
| 31654  | 八王子水再生センター<br>西系反応槽機械設備その2工<br>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<br>令和3年2月24日  |
| 31655  | 八王子水再生センター<br>西系送風機設備その2工事        | (1) 送風機 (90m3/min) 1台<br>(2) 配管・弁類 一式  | 101, 550, 900 | 令和元年10月18日<br>令和3年2月24日 |
| 31657  | 八王子水再生センター<br>西系水処理電気設備その2工<br>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<br>令和3年3月24日  |
| 31652  | 八王子水再生センター<br>ほか1か所構内電話設備整備<br>工事 | 建築電気設備工事 一式  | 24, 589, 400  | 令和元年10月10日<br>令和2年4月23日 |

| 工事番号  | 件名  | 工事内容  | 金額(円)         | 着   手<br>完了(予定)          |
|-------|---|---|---------------|--------------------------|
| 30663 | 八王子水再生センター<br>西系水処理施設建設に伴う<br>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 〈建築機械設備工事> (1)沈砂池ポンプ棟耐震補強工事 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 〈建築である。一式 〈連条である。一式 〈連条である。一式 〈対のである。一式 「2)西系である。一式 「2)西系である。一式 「2)西系である。一式 「2)西系である。一式 「2)西系である。一式 「2)西系である。一式 | 185, 394, 800 | 平成31年1月21日<br>令和2年10月30日 |
| 02651 | 八王子水再生センター場内<br>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<br>令和4年2月24日    |
| 0207  | 八王子水再生センター放流<br>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<br>令和2年10月8日   |
| 02654 | 八王子水再生センター放流<br>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<br>令和3年7月15日    |
| 0206  | 八王子水再生センター西系<br>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<br>令和2年9月2日     |
| 0219  | 八王子水再生センター東系<br>水処理施設耐震補強実施設<br>計及び設備再構築に伴う基<br>本設計委託 | 耐震補強調査設計 一式<br>基本設計 一式  | 52, 140, 000  | 令和2年7月20日<br>令和3年3月18日   |
| 0208  | 八王子水再生センター汚泥<br>処理設備再構築に伴う施設<br>基本設計委託                | 基本設計 一式   | 0             | 令和2年6月15日<br>令和3年4月15日   |

| 工事番号  | 件名                                     | 工事内容   | 金額(円)         | 着   手<br>完了(予定)         |
|-------|--|--|---------------|-------------------------|
| 02653 | 八王子水再生センター汚泥<br>濃縮設備再構築工事              | (1) 汚泥濃縮機・・・・1台<br>(2) 余剰汚泥供給ポンプ・1台<br>(3) 薬液供給ポンプ・・1台<br>(4) 苛性ソーダ供給設備・一式<br>(5) 重力濃縮汚泥貯留槽・1基<br>(6) 配管・弁類・・・・一式<br>(7) 付帯設備・・・・・一式<br>(8) 撤去工事・・・・一式   | 113, 498, 000 | 令和2年6月15日<br>令和4年2月21日  |
| 02652 | 八王子水再生センター汚泥<br>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<br>令和4年3月1日    |
| 02655 | 八王子水再生センター汚泥<br>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<br>令和4年3月3日   |
| 作業38  | 八王子水再生センターほか<br>3か所植栽管理委託              | (1) 芝生地管理・・・一式<br>(2) 植込地管理・・・一式<br>(3) 花壇管理・・・一式<br>(4) その他作業・・・一式<br>(5) 施設拡張用地植栽管理・・・<br>一式<br>(6) 代替地植栽管理・・・一式   | 438, 900      | 令和2年4月1日<br>令和3年3月31日   |
| 02660 | 八王子水再生センター反応<br>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<br>令和4年9月20日   |
| 02657 |  | 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<br>令和4年5月20日 |
| 02659 | 八王子水再生センター水処<br>理電気設備再構築その3工事          | (1) 配電盤設備 · · · · · · 一式<br>(2) 監視制御設備 · · · · · 一式<br>(3) 計装設備 · · · · · 一式<br>(4) 配線工事 · · · · · 一式  | 0             | 令和3年3月2日<br>令和4年10月20日  |
| 02551 | 浅川水再生センターほか3施<br>設光ファイバーケーブル管<br>路敷設工事 | 光ファイバーケーブル用管路敷設工<br>事 一式   | 4, 970, 428   | 令和2年7月2日<br>令和3年5月10日   |

| 工事番号  | 件名   | 工事内容                  | 金額(円)       | 着 手<br>完了(予定)           |
|-------|--|-----------------------|-------------|-------------------------|
| 02757 | 東京都下水道局の光ファイ<br>バーケーブルネットワーク<br>工事に関する協定書            | 光ファイバーネットワーク工事 一<br>式 | 484, 255    | 令和2年9月17日<br>令和3年9月30日  |
| 0214  | 清瀬水再生センターほか2施<br>設及び多摩川上流幹線ほか<br>13幹線雨天時対策基本設計<br>委託 | 基本設計 一式<br>実施設計 一式    | 1, 640, 407 | 令和2年7月13日<br>令和2年12月15日 |

| 工事番号  | 件名   | 工事内容                       | 金額(円)       | 着 手<br>完了(予定)           |
|-------|--|----------------------------|-------------|-------------------------|
| -     | 建築物の仮使用認定申請に<br>かかる手数料の支払に伴う<br>前渡金の精算について |                            | 126, 000    | 1                       |
| -     | 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<br>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<br>令和3年2月8日    |
| 02656 | 八王子水再生センター西系<br>水処理施設消防設備移設工<br>事          | 誘導灯移設・・・・一式<br>照明器具移設・・・一式 | 4, 730, 000 | 令和2年7月1日<br>令和2年8月21日   |
| 作業57  | 八王子水再生センター用地<br>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<br>令和3年3月16日  |
| -     | 建築物の仮使用認定申請に<br>かかる手数料の支払に伴う<br>前渡金の精算について |                            | 126, 000    | -                       |
| _     | 建築完了検査申請にかかる<br>手数料の支払に伴う前渡金<br>の精算について    |                            | 115, 000    | -                       |
| 0242  | 浅川水再生センターほか1施<br>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<br>令和3年10月19日 |

#### (9) 南多摩処理区建設工事

## **管きょ**

| 工事番号  | 件名   | 工事内容   | 金額(円)       | 着 手<br>完了(予定)           |
|-------|--|--|-------------|-------------------------|
| 3130  | 乞田幹線再構築基本設計及<br>び場内整備実施設計委託                          | (1) 流域踏査 12.00ha<br>(2) 計画系統調査路線 3.00km<br>(3) 実施設計 一式                         | 9, 156, 400 | 令和2年3月3日<br>令和2年12月16日  |
| 0243  | 乞田幹線再構築整備実施設<br>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<br>令和4年3月7日   |
| 02454 | 羽村幹線Sno. 76人孔ほか27<br>か所多機能型マンホール蓋<br>整備工事            | 1 計装設備 ········ 一式<br>2 配線工事 ······ 一式<br>3 土木工事 ····· 一式                      | 2, 689, 211 | 令和3年1月25日<br>令和3年7月5日   |
| 0214  | 清瀬水再生センターほか2施<br>設及び多摩川上流幹線ほか<br>13幹線雨天時対策基本設計<br>委託 | 基本設計 一式<br>実施設計 一式   | 595, 068    | 令和2年7月13日<br>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<br>完了(予定)        |
|------|----------------------|---------|-------|----------------------|
| 0244 | 稲城幹線二条化に伴う基本<br>設計委託 | 基本設計 一式 | 0     | 令和3年3月8日<br>令和4年1月7日 |

| 工事番号 | 件名                               | 工事内容   | 金額(円)         | 着 手<br>完了(予定)           |
|------|----------------------------------|--|---------------|-------------------------|
|      | 南多摩水再生センター<br>放流渠耐震補強設計委託そ<br>の4 | 実施設計 一式  | 18, 260, 000  | 令和2年2月25日<br>令和2年10月26日 |
|      | 乞田幹線再構築基本設計及<br>び場内整備実施設計委託      | (1) 流域踏査 12.00ha<br>(2) 計画系統調査路線 3.00km<br>(3) 実施設計 一式   | 6, 515, 300   | 令和2年3月3日<br>令和2年12月16日  |
|      | 南多摩水再生センター汚泥<br>濃縮設備再構築工事        | (1) 汚泥濃縮機<br>(50m3/h)・・・・1台<br>(2) 汚泥供給備・・・・・一式<br>(3) 薬品供給設備・・・・・一式<br>(4) 配管・弁類・・・・・一式<br>(5) 付帯設備・・・・・・一式<br>(6) 撤去工事・・・・・・一式 | 158, 862, 000 | 令和2年6月22日<br>令和4年3月1日   |

| 工事番号  | 件名  | 工事内容   | 金額(円)        | 着   手<br>完了(予定)         |
|-------|---|--|--------------|-------------------------|
| 02852 | 南多摩水再生センター汚泥<br>処理電気設備再構築その2工<br>事        | 1 配電盤設備 ・・・・・一式<br>2 監視制御設備・・・・一式<br>3 計装設備 ・・・・一式<br>4 配線工事 ・・・・・一式   | 33, 044, 000 | 令和2年8月27日<br>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<br>令和3年3月18日  |
| 02853 | 南多摩水再生センター場内<br>整備その13工事                  | 土工     一式       築造工     一式       場內道路工     一式       場內付帯工     一式       場內植栽撤去工     一式       場內付帯物撤去工     一式       構造物撤去工     一式       仮設工     一式 | 0            | 令和3年3月15日<br>令和3年10月14日 |
| 作業34  | 南多摩水再生センターほか<br>1 か所<br>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、放流きょ地植栽管理 一式  | 548, 900     | 令和2年4月1日<br>令和3年3月31日   |
| 02551 | 浅川水再生センターほか3施<br>設光ファイバーケーブル管<br>路敷設工事    | 光ファイバーケーブル用管路敷設工<br>事 一式   | 4, 970, 428  | 令和2年7月2日<br>令和3年5月10日   |
| 02757 | 東京都下水道局の光ファイ<br>バーケーブルネットワーク<br>工事に関する協定書 | 光ファイバーネットワーク工事 一<br>式  | 484, 255     | 令和2年9月17日<br>令和3年9月30日  |
| 0240  |   | 基本設計 一式<br>測量作業 一式   | 0            | 令和3年3月18日<br>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実施設計委託 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) 管きょ改良工事

| 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<br>マンホールポンプ改良工事 | マンホールポンプ(φ150)改良<br>1台                                     | 8, 556, 460  | 令和2年1月6日<br>令和2年6月3日   |
| 改良02006 | 野川第一幹線SNo. 11人孔上部<br>改良工事         | 水位計監視盤移設 1 面<br>開閉器箱移設 1 面<br>引込柱設置 1 本<br>換気管(250 A)撤去 一式 | 1, 959, 100  | 令和2年6月25日<br>令和2年8月24日 |
| 改良02008 | 調布幹線SNo. 1人孔外23か所<br>足掛金物改良工事     | 既設人孔改造工<br>機械施工 7箇所(113本)<br>人力施工 17箇所(421本)               | 20, 062, 900 | 令和2年9月23日<br>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<br>30211 | 南多摩水再生センターほか1<br>か所沈砂池機械設備改良・補<br>修工事 | 1 稲城ポンプ所 雑用水ポンプ2 号( φ80) 改良 | 1, 686, 300 | 令和2年10月29日<br>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<br>完了(予定)        |
|---------------|--|---|---------------|------------------------|
| 改良補修<br>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<br>一式<br>(2) 汚泥焼却設備2号 (100t/日) 改良<br>一式<br>(3) 1系汚泥焼却設備 (130t/日) 補修<br>一式<br>(4) 汚泥焼却設備2号 (100t/日) 補修<br>一式<br>(5) 脱水ケーキ搬送コンベヤ<br>(ベルト幅600mm×機長17.4m) 補修<br>1台<br>(6) ケーキ圧送ポンプ (φ150) 補修<br>2台 | 10, 967, 000  | 令和元年11月5日<br>令和2年6月4日  |
| 改良補修<br>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 汚泥貯槽撹拌機 (φ700) 改良<br>・・・・・・・・・・・・2台<br>2 汚泥脱水機5号 (130kg・DS/(m・h)) 補修<br>・・・・・・・・・・1台<br>3 ケーキ搬出コンベヤ4号 (スクリュー<br>φ365×<br>機長28.8m) 補修・・・・・・1台  | 12, 852, 400  | 令和2年9月28日<br>令和3年3月11日 |
| 改良<br>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<br>令和3年3月9日  |
| 改良補修<br>30206 | 北多摩一号水再生センター<br>ほか2か所工業計器設備改<br>良・補修工事 | 1 計装設備改良・・・・・・一式<br>2 工業計器設備補修・・・・一式  | 20, 925, 300  | 令和2年9月23日<br>令和3年3月8日  |
| 改良補修<br>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<br>2 1系汚泥焼却設備(130t/日)補<br>修・・・・一式<br>3 汚泥焼却設備2号(100t/日)補<br>修・・・・一式<br>4 4系汚泥焼却設備(100t/日)補<br>修・・・・一式<br>5 共通設備補<br>修・・・・・・・・・・・・一式  | 107, 360, 000 | 令和2年11月10日<br>令和3年7月7日 |

| 改良補修<br>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<br>良・補修工事 | 1 南多摩水再生センター簡易放流渠排水<br>弁 ( φ 200 ) 改良<br>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 4, 411, 000   | 令和2年10月8日<br>令和3年8月26日 |
|---------------|-------------------------------------|---|---------------|------------------------|
| 改良<br>02012   | 北多摩一号水再生センター照<br>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26日<br>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<br>完了(予定)           |
|---------------|---------------------------------------|---|--------------|-------------------------|
| 改良補修<br>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・<br>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<br>令和3年6月29日 |
| 改良補修<br>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<br>改良・補修工事 | 1 北多摩二号水再生センター発電用<br>ディーゼル機関ダミー給水ポンプ改良<br>・・・・1台<br>2 北多摩二号水再生センター発電用<br>ディーゼル機関(1,324kW)設備1号補修<br>・・・1台<br>3 北多摩二号水再生センター発電用<br>ディーゼル機関共通設備補<br>修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                                      | 0            | 令和2年11月2日<br>令和3年5月26日  |
| 改良補修<br>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<br>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<br>2 北多摩二号水再生センター雨天時貯留<br>池設備改良 一式<br>3 北多摩二号水再生センター3系反反応<br>槽硝化液循環ポンプ ( φ 200) 改良 2台<br>4 浅川水再生センターポリ鉄注入設備改良 一式<br>5 浅川水再生センター渇水対策ポンプ<br>( φ 80) 改良 1台<br>6 浅川水再生センター3-2系第一沈殿池<br>スカムかき寄せ機補修 3台 | 0            | 令和3年2月12日<br>令和3年9月30日  |
| 改良02007       | 北多摩二号水再生センター沈<br>砂池ポンプ棟照明設備改良工<br>事   | 照明器具LED 新設 22台<br>高天井用照明器具LED 新設 15台<br>非常用照明器具LED 新設 4台<br>照明器具水銀灯 撤去 15台照<br>明器具蛍光灯 撤去 3台   | 5, 357, 550  | 令和2年8月18日<br>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<br>完了(予定)         |
|---------------|------------------------------------|--|---------------|-------------------------|
| 改良31012       | 多摩川上流水再生センター消<br>毒設備改良工事           | (1) 消毒設備改良 一式<br>(2) 電気設備改良 一式   | 31, 064, 000  | 令和元年12月16日<br>令和2年5月27日 |
| 改良補修<br>30208 | 泥脱水設備改良・補修工事                       | <ol> <li>凝集剤溶液移送ポンプ (100A) 改良 2台</li> <li>濃縮槽排水ポンプ (φ100) 改良 … 1台</li> <li>脱水ケーキ搬送配管改良 … 一式</li> <li>ケーキ搬出コンベヤ1号 (スクリューφ420 ×機長15m) 補修 … 1台</li> </ol> | 12, 419, 000  | 令和2年10月8日<br>令和3年6月28日  |
| 改良補修<br>30204 | 多摩川上流水再生センター汚<br>泥焼却設備改良・補修工事      | 1 汚泥焼却設備1号(150 t/日)改良・補修   | 54, 087, 000  | 令和2年9月23日<br>令和3年5月7日   |
| 改良02002       | 多摩川上流水再生センター<br>管理棟照明設備改良工事        | (1) 照明器具LED用新設<br>77台<br>(2) 非常用照明器具LED用新設<br>11台<br>(3) 照明器具蛍光灯用撤去<br>77台   | 4, 394, 500   | 令和2年6月1日<br>令和2年7月28日   |
|               | 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・<br>補修工事 | 1 監視制御設備改良・・・・・・ー式<br>2 電気設備改良・・・・・・・ー式<br>3 電源設備改良・・・・・・・ー<br>4 計装設備改良・・・・・・・ー<br>5 監視制御設備補修・・・・・・ー<br>6 電気設備補修・・・・・・ー<br>7 工業計器設備補修・・・・・・ー<br>式      | 29, 689, 000  | 令和2年12月7日<br>令和3年6月14日  |
| 改良02010       | 多摩川上流水再生センター<br>照明設備改良工事実施設計委<br>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<br>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<br>完了(予定)        |
|---------------|------------------------------|---|---------------|-------------------------|
| 改良補修<br>30216 | 清瀬水再生センター工業計器<br>設備改良・補修工事   | 1 計装設備改良・・・・・ 一式<br>2 工業計器設備補修・・・ 一式  | 10, 144, 200  | 令和2年12月7日<br>令和3年3月16日  |
| 改良補修<br>30222 | 清瀬水再生センター汚泥焼却<br>設備5号改良・補修工事 | 1 汚泥焼却設備5号(100t/日)改良<br>・・一式<br>2 汚泥焼却設備5号(100t/日)補修<br>・・一式  | 12, 584, 000  | 令和3年2月22日<br>令和3年9月15日  |
| 改良補修<br>30219 | 清瀬水再生センター監視制御<br>設備改良・補修工事   | 1 監視制御設備改良・・・・一式<br>2 配電盤設備改良・・・・一式<br>3 計装設備改良・・・・・一式<br>4 監視制御設備補修・・・・一式<br>5 配線工事・・・・・・一式  | 0             | 令和3年1月19日<br>令和3年9月17日  |
| 改良02003       | 清瀬水再生センター電話交換<br>機改良工事       | (1) 構內電話交換機 一式<br>(2) 電源装置 一式<br>(3) 構內無線接続装置 76台<br>(4) 構內無線電話機 37台<br>(5) 多機能電話機 16台<br>(6) 電話機収納箱 9個<br>(7) 配線工 一式                                   | 42, 907, 700  | 令和2年6月1日<br>令和3年9月17日   |
| 改良補修<br>30210 | 清瀬水再生センター脱臭設備<br>改良・補修工事     | 1 脱臭設備用散水ポンプ (0.3m3/min)<br>改良<br>・・・・・・・・ 2台<br>2 汚泥濃縮棟排気ファン (#6) 改良<br>・・・・・・・ 1台<br>3 汚泥処理用脱臭設備 (200m3/minほか) 補修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3, 800, 500   | 令和2年10月19日<br>令和3年2月17日 |
| 改良02009       | 清瀬水再生センター消毒設備<br>改良工事        | 1 次亜塩注入ポンプ (φ20ほか) 改良・・・・・・・ 17台<br>2 次亜塩配管・弁類改良・・・・・・・ 一式<br>3 撤去工事・・・・・・・・・一式   | 71, 005, 000  | 令和2年10月16日<br>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<br>完了(予定)       |
|---------------|-------------------------------------|---|---------------|------------------------|
| 改良補修<br>33117 | 浅川水再生センター水処理機                       | (1) 一沈汚泥破砕機 (3.8m3/min) 改良<br>1台<br>(2) 2-1系第二沈殿池汚泥かき寄せ機 (3<br>水路/池) 補修 1池<br>(3) 2-1系第二沈殿池スカムスキマ (口<br>径350A、水路幅6.8m) 補修 3台<br>(4) 3-1系第一沈殿池スカムかき寄せ機<br>(1水路1駆動、0.4kW) 補修 3台<br>(5) 3-1系第一沈殿池スカムスキマ (口<br>径350A、水路幅6.8m) 補修 3台 | 6, 966, 300   | 令和2年1月9日<br>令和2年6月1日   |
| 改良補修<br>30215 | 浅川水再生センターほか1か<br>所工業計器設備改良・補修工<br>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<br>令和3年3月16日 |
| 改良補修<br>30220 | 浅川水再生センター汚泥焼却                       | 汚泥焼却設備1号(60t/日)改良···一式<br>汚泥焼却設備2号(100t/日)改良··一式<br>汚泥焼却設備1号(60t/日)補修···一式<br>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<br>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<br>完了(予定)           |
|---------------|---------------------------------------|---|--------------|-------------------------|
| 改良<br>31021   | 八王子水再生センターほか2<br>か所場内施設改良工事実施設<br>計委託 | (1) 提案路線 30m<br>(2) 既設人孔改造 6箇所  | 2, 944, 700  | 令和2年3月26日<br>令和2年6月16日  |
| 改良補修<br>30202 | 八王子水再生センターほか1<br>か所沈砂池機械設備改良・補<br>修工事 | 1 八王子水再生センターしさ破砕機<br>(0.5m3/h) 改<br>良・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 33, 077, 000 | 令和2年9月30日<br>令和3年3月15日  |
| 改良補修<br>30218 | 八王子水再生センターほか1<br>か所監視制御設備改良・補修<br>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<br>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<br>完了(予定)            |
|---------------|---------------------------------------|--|---------------|--------------------------|
| 改良31017       | 南多摩水再生センター沈砂池<br>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<br>令和2年10月19日  |
|               | 南多摩水再生センター汚泥処<br>理設備改良・補修工事           | 1 重力濃縮汚泥貯留槽撹拌機1号 (φ<br>2,500) 改<br>良 1台<br>2 遠心濃縮機3号 (60m3/h) 補修<br>1台<br>3 洗浄水ポンプ (φ100ほか) 補修<br>3台                   | 0             | 令和2年9月28日<br>令和3年5月26日   |
| 改良補修<br>30201 | 南多摩水再生センター汚泥焼<br>却設備改良・補修工事           | 1 汚泥焼却設備1号(80t/日)改良・・<br>一式<br>2 汚泥焼却設備1号(80t/日)補修・・<br>一式<br>3 汚泥焼却設備2号(110t/日)補修・・<br>一式<br>4 汚泥搬送設備補修・・・・・・・・<br>一式 | 37, 684, 900  | 令和2年9月7日<br>令和3年3月8日     |
| 改良補修<br>30209 | 南多摩水再生センターほか2<br>か所監視制御設備改良・補修<br>工事  | (1)監視制御設備改良 一式<br>(2)電源設備改良 一式<br>(3)監視制御設備補修 一式<br>(4)電気設備補修 一式<br>(5)配線工事 一式   | 45, 073, 600  | 令和2年10月8日<br>令和3年3月9日    |
| 改良02013       | 南多摩水再生センター沈砂池<br>ポンプ棟自動火災報知設備改<br>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<br>令和2年12月14日 |
| 改良02005       | 南多摩水再生センター重力濃<br>縮汚泥貯留槽ほか1か所防食<br>工事  | 南多摩水再生センター汚泥処理棟<br>重力濃縮汚泥貯留槽防食工・・・・・<br>144㎡<br>浅川水再生センター汚泥処理棟<br>混合汚泥貯留槽防食工・・・・・・・<br>62㎡                             | 64, 988, 000  | 令和2年6月18日<br>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                      |    |
| <b>≒</b> | 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<br>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                                 |    |
| <b>≒</b> 1 | 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 | <br>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     |                            |    |
| <b>≅</b> † | 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<br>設備補修工事         | 工事内容 | 金額(円)        | 着 手<br>完了 (予定) |
|------|-------------------------------|------|--------------|----------------|
| 雑    | 北多摩一号東幹線 S №16<br>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<br>完了(予定)        |
|---------------|--------------------------------------|---|--------------|-------------------------|
| 改良補修<br>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<br>2 工業計器設備補修・・・・一式   | 2, 024, 000  | 令和2年9月23日<br>令和3年3月8日   |
| 改良補修<br>30209 | 南多摩水再生センターほ<br>か2か所監視制御設備改<br>良・補修工事 | (1)監視制御設備改良 一式<br>(2)電源設備改良 一式<br>(3)監視制御設備補修 一式<br>(4)電気設備補修 一式<br>(5)配線工事 一式  | 7, 696, 700  | 令和2年10月8日<br>令和3年3月9日   |
| 改良補修<br>30211 | 南多摩水再生センターほか1か所沈砂池機械設備<br>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 (1.5m3/min)補修 … 一式3 南多摩水再生センター 中段しさ搬送ポンプ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(12.0m3/min)補修 … 1台   | 23, 249, 600 | 令和2年10月29日<br>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 m3/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 m3/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 m3/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 m3/min)補修・・・一式(5)稲城ポンプ所用脱臭装置(30m3/minほか)補修・・・一式(6)脱臭ファン補修(550 m3/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<br>令和3年2月25日  |
| 雑63           | 稲城ポンプ所場内付帯設<br>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<br>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<br>完了(予定)          |
|---------------|---|---|---------------|------------------------|
| 改良補修<br>30203 | 北多摩一号水再生センター<br>ほか1か所水処理機械設備改<br>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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 116, 721, 000 | 令和2年10月8日<br>令和3年8月26日 |
| 改良補修<br>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 汚泥貯槽撹拌機 (φ700) 改良<br>・・・・・2台<br>2 汚泥脱水機5号 (130kg・DS/(m・h)) 補修<br>・・・・・・・・1台<br>3 ケーキ搬出コンベヤ4号 (スクリューφ365×<br>機長28.8m) 補修・・・・1台   | 66, 897, 600  | 令和2年9月28日<br>令和3年3月11日 |
| 改良補修<br>30206 | 北多摩一号水再生センター<br>ほか2か所工業計器設備改<br>良・補修工事  | 機(大28.8m) 補修・・・・・1日<br>1 計装設備改良・・・・・一式<br>2 工業計器設備補修・・・・一式  | 2, 230, 030   | 令和2年9月23日<br>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<br>か所監視制御設備改良・補<br>修工事    | (1)監視制御設備改良 一式<br>(2)電源設備改良 一式<br>(3)監視制御設備補修 一式<br>(4)電気設備補修 一式<br>(5)配線工事 一式  | 735, 900      | 令和2年10月8日<br>令和3年3月9日  |
| 改良補修<br>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<br>2 1系汚泥焼却設備(130t/日)補修・・・一式<br>3 汚泥焼却設備2号(100t/日)補修・・・一式<br>4 4系汚泥焼却設備(100t/日)補修・・・一式<br>5 共通設備補修・・・・・・・・一式   | 87, 274, 000  | 令和2年11月10日<br>令和3年7月7日 |
| 改良補修<br>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<br>(2) 汚泥焼却設備2号 (100t/日) 改良 一式<br>(3) 1系汚泥焼却設備 (130t/日) 補修 一式<br>(4) 汚泥焼却設備2号 (100t/日) 補修 一式<br>(5) 脱水ケーキ搬送コンベヤ<br>(ベルト幅600mm×機長17.4m) 補修 1台<br>(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<br>令和2年6月4日  |
| 補修1           | 北多摩一号水再生センター<br>監視棟空調設備修繕               | 建築躯体仕上工事 1式<br>建築機械設備工事 1式<br>建築電気設備工事 1式   | 38, 335, 000  | 令和2年4月2日<br>令和2年9月4日   |

| 補修8      | 南多摩水再生センターほか2<br>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 m3/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 m3/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 m3/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 m3/min) 補修・・一式(5) 配城ポンプ所用脱臭装置(30m3/min ほか) 補修・・一式(6) 脱臭ファン補修(550 m3/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 | 27, 670, 498  | 令和2年9月28日<br>令和3年2月25日 |
|----------|------------------------------|---|---------------|------------------------|
|          |                              | (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   |               | 令和2年7月27日              |
| 雑20      | 北多摩一号水再生センター<br>開口部補修工事      | 開口部補修  一式   | 2, 387, 000   | 令和2年11月27日             |
| 補修28     | 北多摩一号水再生センター<br>5系第二沈殿池汚泥かき寄 | 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              |
|          | せ機補修工事                       |   |               | 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             |
|          | 双                            |   |               | 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 13 箇所  | 1, 397, 000   | 令和2年12月17日             |
| ,,,,,,,, | 人孔上部補修工事                     | 2.73  | 2, 22.1, 22.2 | 令和3年2月26日              |
| 雑71      | 北多摩一号水再生センター                 | ビニル床タイル設置 166㎡  | 1, 815, 000   | 令和3年1月6日               |
| が応して     | 管理棟見学者室修繕                    | ビニル幅木 29.7m   | 1,010,000     | 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<br>完了(予定)          |
|---------------|---|--|--------------|------------------------|
| 改良補修<br>30201 | 南多摩水再生センター汚泥<br>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<br>2 汚泥焼却設備1号(80t/日)補修・・一式<br>3 汚泥焼却設備2号(110t/日)補修・・一式<br>4 汚泥搬送設備補修・・・・・・一式 | 58, 639, 900 | 令和2年9月7日<br>令和3年3月8日   |
| 改良補修<br>30203 | 北多摩一号水再生センター<br>ほか1か所水処理機械設備改<br>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<br>200)改良・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                                  | 27, 764, 000 | 令和2年10月8日<br>令和3年8月26日 |
| 改良補修<br>30206 | 北多摩一号水再生センター<br>ほか2か所工業計器設備改<br>良・補修工事  | 1 計装設備改良・・・・・一式<br>2 工業計器設備補修・・・・一式  | 5, 307, 170  | 令和2年9月23日<br>令和3年3月8日  |
| 改良補修<br>30207 | 南多摩水再生センター汚泥<br>処理設備改良・補修工事             | 1 重力濃縮汚泥貯留槽撹拌機1号 (φ2,500) 改良<br>1台<br>2 遠心濃縮機3号 (60m3/h) 補修 1台<br>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<br>令和3年5月26日 |
| 改良補修<br>30209 | 南多摩水再生センターほか2<br>か所監視制御設備改良・補<br>修工事    | (1) 監視制御設備改良 一式<br>(2) 電源設備改良 一式<br>(3) 監視制御設備補修 一式<br>(4) 電気設備補修 一式<br>(5) 配線工事 一式                  | 25, 693, 800 | 令和2年10月8日<br>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<br>か所沈砂池機械設備改良・<br>補修工事   | 1 稲城ポンプ所 雑用水ポンプ2号 ( \$\phi 80) 改良 1台 2 南多摩水再生センター 中段揚砂設備 (1.5m3/min) 補修                              | 65, 594, 100 | 令和2年10月29日<br>令和3年3月9日 |
| 補修7           | 南多摩水再生センター沈砂<br>池室建物補修工事                | 屋根補修 1, 231㎡<br>外壁補修 809㎡  | 26, 639, 800 | 令和2年9月23日<br>令和3年3月19日 |

|      |                             | (1) 南多摩水再生センター東分水槽脱臭設備(15 m3/min) 補修・・・一式<br>(2) 南多摩水再生センター水処理4系脱臭設備(350 m3/min) 補修・・・一式<br>(3) 南多摩水再生センター水処理5系脱臭設備(400 m3/min) 補修・・・一式                                    |               | 令和2年9月28日  |
|------|-----------------------------|--|---------------|------------|
| 補修8  | 南多摩水再生センターほか2<br>か所脱臭設備補修工事 | (4)北多摩一号水再生センター水処理2系脱臭設備(550 m3/min)補修・・・一式(5)稲城ポンプ所用脱臭装置(30m3/min ほか)補修・・・一式(6)脱臭ファン補修(550 m3/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  |
|      | 17.11年                      |  |               | 令和2年8月24日  |
| 雑42  |                             | 沈砂池ポンプ棟<br>給気ファン修繕 一式  | 2, 376, 000   | 令和2年10月29日 |
| *E42 | 池ポンプ棟ほか換気設備修繕               | 3-2 系電気室<br>排気ファン修繕 一式   | 2, 370, 000   | 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<br>完了(予定)        |
|---------------|--|--|---------------|-------------------------|
| 改良補修<br>30214 | 北多摩二号水再生センター<br>ほか1か所監視制御設備改<br>良・補修工事 | 1     監視制御設備改良    式       2     工業用テレビ設備改良    式       3     配電盤設備改良    式       4     計装設備改良    式       5     監視制御設備補修    式       6     電気設備補修    式       7     配線工事・・・・・・・・    式                             | 28, 314, 000  | 令和2年11月24日<br>令和3年6月29日 |
| 改良補修<br>30215 | 浅川水再生センターほか1か<br>所工業計器設備改良・補修<br>工事    | 1 計装設備改良・・・・・ 一式<br>2 工業計器設備補修・・・・ 一式  | 2, 899, 600   | 令和2年12月7日<br>令和3年3月16日  |
| 補修17          | 北多摩二号水再生センター<br>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<br>(2) 配管・弁類補修・・・一式<br>(3) 点検歩廊補修・・・一式   | 85, 250, 000  | 令和2年11月19日<br>令和3年3月8日  |
| 補修18          | 北多摩二号水再生センター<br>ほか1か所脱臭設備補修工<br>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 m3/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 (80m3/min)補修 一式 (80m3/min)補修 一式 (80m3/min)補修 一式 | 14, 346, 640  | 令和2年12月7日               |
|               |  | 6 浅川水再生センター低段沈砂池脱臭設備(120 m3/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 m3/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 m3/min) 補修 一式 9 浅川水再生センター汚泥焼却脱臭設備(50 m3/min) 補修 一式   |               | 令和3年3月26日               |
| 雑31           | 北多摩二号水再生センター<br>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<br>令和2年12月1日   |
| 雑50           | 北多摩二号水再生センター<br>沈砂池ポンプ棟外1か所<br>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<br>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<br>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<br>完了 (予定)       |
|---------------|--|--|---------------|-------------------------|
| 改良補修<br>30214 | 北多摩二号水再生センター<br>ほか1か所監視制御設備改<br>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<br>令和3年6月29日 |
| 改良補修<br>30215 | 浅川水再生センターほか1か<br>所工業計器設備改良・補修<br>工事    | 1 計装設備改良・・・・・ 一式<br>2 工業計器設備補修・・・・ 一式  | 1, 127, 500   | 令和2年12月7日<br>令和3年3月16日  |
| 改良補修<br>30220 | 浅川水再生センター汚泥焼<br>却設備改良・補修工事             | 汚泥焼却設備1号(60t/日)改良・・・一式<br>汚泥焼却設備2号(100t/日)改良・・・一式<br>汚泥焼却設備1号(60t/日)補修・・・一式<br>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<br>令和3年6月28日   |
| 改良補修<br>33117 | 浅川水再生センター水処理<br>機械設備改良・補修工事            | (1) 一沈汚泥破砕機 (3.8m3/min) 改良 1台<br>(2) 2-1系第二沈殿池汚泥かき寄せ機 (3水路/池) 補修 1池<br>(3) 2-1系第二沈殿池スカムスキマ (口径350A、水路幅6.8m) 補修 3台<br>(4) 3-1系第一沈殿池スカムかき寄せ機 (1水路1駆動、0.4kW) 補修 3台<br>(5) 3-1系第一沈殿池スカムスキマ (口径350A、水路幅6.8m) 補修 3台  | 65, 105, 700  | 令和2年1月9日<br>令和2年6月1日    |
| 補修5           | 浅川水再生センター場内漏<br>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<br>令和2年7月1日   |
| 補修12          | 浅川水再生センター遠心濃<br>縮機3号補修工事               | 遠心濃縮機3号(50m3/h)補修・・・・・1台   | 44, 880, 000  | 令和2年10月19日<br>令和3年3月11日 |
| 補修18          | 北多摩二号水再生センター<br>ほか1か所脱臭設備補修工<br>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 m3/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 (80m3/min)補修 一式 6 浅川水再生センター低段沈砂池脱臭設備(120m3/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(300m3/min)補修 1台 8 浅川水再生センター水処理4系脱臭設備(120m3/min)補修 一式 9 浅川水再生センター汚泥焼却脱臭設備(50m3/min)補修 一式 | 13, 876, 060  | 令和2年12月7日<br>令和3年3月26日  |

| 補修27         | 浅川水再生センター低段揚 | 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  |
|--------------|--------------|---|---------------|------------|
| 113 19 3 1   | 砂機 1 号補修工事   | EARLING IN 19 (FI ELOCIMI) IIII P 1     | 11, 220, 000  | 令和2年5月28日  |
| 雑23          | 浅川水再生センター場内施 | 場内施設補修工事 一式                             | 2, 475, 000   | 令和2年7月31日  |
| 7,420        | 設補修工事        | 7001 700 BX III P = 7                   | , ,           | 令和2年10月20日 |
| 雑28          | 浅川水再生センター場内保 | 場内施設保全工 一式                              | 975, 700      | 令和2年8月11日  |
| ,,,,,,       | 全工           |   | ,             | 令和2年10月7日  |
| 雑64          | 浅川水再生センター管理棟 | 管理棟3階天井補修・・・・・一式<br>管理棟屋上パイプスペース補修・・・一式 | 1, 414, 930   | 令和3年1月6日   |
| <b>本世</b> 0年 | ほか1か所建物補修工事  | 管理棟屋上パイパスペース補修・・・一式<br>水処理施設天井補修・・・・・一式 | 1, 111, 500   | 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<br>完了(予定)        |
|---------------|--|--|--------------|-------------------------|
| 改良補修<br>30202 | 八王子水再生センターほか<br>1 か所沈砂池機械設備改<br>良・補修工事 | 1 八王子水再生センターしさ破砕機 (0.5m3/h) 改良・・・・・・・・・・・・・・・・・2台2 八王子水再生センターしさコンベヤ (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    | 3, 784, 000  | 令和2年9月30日<br>令和3年3月15日  |
| 改良補修<br>30204 | 多摩川上流水再生センター<br>汚泥焼却設備改良・補修工<br>事      | 1 汚泥焼却設備1号(150 t/日)改良・補修         一式         2 汚泥焼却設備4号(100 t/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<br>令和3年5月7日   |
| 改良補修<br>30208 | 多摩川上流水再生センター<br>汚泥脱水設備改良・補修工<br>事      | <ol> <li>凝集剤溶液移送ポンプ (100A) 改良</li></ol>  | 12, 826, 000 | 令和2年10月8日<br>令和3年6月28日  |
| 改良補修<br>30217 | 多摩川上流水再生センター<br>ほか1か所監視制御設備改<br>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<br>令和3年6月14日  |
| 改良補修<br>30218 | 八王子水再生センターほか1<br>か所監視制御設備改良・補<br>修工事   | 1 監視制御設備改良   | 4, 653, 000  | 令和2年12月28日<br>令和3年6月14日 |
| 補修2           | 八王子水再生センターほか1<br>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(600m3/minほか)補修 一式<br>2 八王子水再生センター脱臭ファン(300m3/min)補修 1台<br>3 多摩川上流水再生センター脱臭設備(45m3/min)補修 一式   | 1, 370, 600  | 令和2年6月1日<br>令和2年10月2日   |

|     |                                      | 1 多摩川上流水再生センター3系第一沈殿池スカム<br>除去装置(口径400mm、水路幅3850mm)補修 4台<br>2 多摩川上流水再生センター1系反応槽水中撹拌機<br>(φ720)補修 3台   |               | 令和2年10月8日  |
|-----|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| 補修6 | 多摩川上流水再生センター<br>ほか1か所水処理機械設備補<br>修工事 | (φ 120) 補修 3 日<br>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<br>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<br>5 八王子水再生センター返送汚泥ポンプ(φ 250) 補修 2台<br>6 八王子水再生センター硝化液循環ポンプ(φ 200) 補修 3台 |               | 令和2年3月9日   |
| 雑32 | 多摩川上流水再生センター                         | 排水管修繕 一式  | 1, 980, 000   | 令和2年9月3日   |
|     | 汚泥処理棟排水管修繕                           |   |               | 令和2年10月16日 |
| 雑36 | 多摩川上流水再生センター<br>汚泥処理棟小便器用配管修         | 小便器用配管修繕 一式   | 1,870,000     | 令和2年10月19日 |
| 不世の | 籍                                    | 7. 区部/用品自炒帽   | 1, 670, 000   | 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<br>完了 (予定)          |
|---------------|--|---|--------------|-------------------------|
| 改良補修<br>30202 | 八王子水再生センターほか<br>1 か所沈砂池機械設備改<br>良・補修工事 | 1 八王子水再生センターしさ破砕機 (0.5m3/h) 改良・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 89, 419, 000 | 令和2年9月30日<br>令和3年3月15日  |
| 改良補修<br>30218 | 八王子水再生センターほか1<br>か所監視制御設備改良・補<br>修工事   | 1 監視制御設備改良     一式       2 電気競備改良     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<br>令和3年6月14日 |
| 補修2           | 八王子水再生センターほか1<br>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(600m3/minほか)補修 一式<br>2 八王子水再生センター脱臭ファン(300m3/min)補修 1台<br>3 多摩川上流水再生センター脱臭設備(45m3/min)補修 一式  | 12, 335, 400 | 令和2年6月1日<br>令和2年10月2日   |
| 補修6           | 多摩川上流水再生センター<br>ほか1か所水処理機械設備補<br>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系反応槽水中撹拌機(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(φ400)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<br>令和2年3月9日   |
| 補修11          | 八王子水再生センター汚水<br>ポンプ設備1号補修工事            | 汚水ポンプ1号(φ 9 0 0)補修 1 台  | 41, 145, 500 | 令和2年10月5日<br>令和3年3月4日   |

| 補修14         | 八王子水再生センター遠心                               | 1 遠心濃縮機 2 号 (75m3/h) 補修 1 台  | 40, 700, 000  | 令和2年11月2日  |
|--------------|--|--|---------------|------------|
| 11115 11     | 灣箱機2号補修工事                                  | 2 余剰汚泥供給ポンプ 2 号 ( φ 150) 補修 1 台  | 10, 100, 000  | 令和3年3月11日  |
| 補修17         | 八王子水再生センター汚泥                               | 汚泥焼却設備 2 号(100 t /日)補修 一式  | 52, 437, 000  | 令和1年10月24日 |
| 11012 -      | 焼却設備補修工事                                   | 1918/3017   2018 |               | 令和2年5月26日  |
| 補修20         | 八王子水再生センター汚泥                               | 汚泥焼却設備 2 号 (100 t /h) 補修 一式  | 43, 230, 000  | 令和2年12月17日 |
| 11012        | 焼却設備2号補修工事                                 | 1918/3017  | 23, 233, 333  | 令和3年6月3日   |
| 補修22         | 八王子水再生センター場内                               | 給水管補修 一式   | 891,000       | 令和3年1月26日  |
| 11012        | 漏水防止緊急工事                                   |  | ,             | 令和3年3月10日  |
|              |  | <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   |               | 平成31年1月21日 |
| 建設30663      | 八王子水再生センター西系<br>3 水処理施設建設に伴う整備<br>工事       | <建築躯体仕上工事><br>(1)沈砂池ポンプ棟耐震補強工事 一式  | 77, 000       |            |
|              |  | 事  |               | 令和2年10月30日 |
|              | 八王子水再生センター場内                               | ・場内道路 エ 一式<br>・フェンス補修 エ 一式   |               | 令和3年1月6日   |
| 雑72          | 付帯設備補修工事                                   | ・護岸補修工 一式 ・逆止弁設置工 一式   | 2, 090, 000   | 令和3年2月26日  |
| 雑76          | 八王子水再生センターフェ<br>ンス修繕                       | フェンス修繕 一式  | 682, 000      | 令和3年1月18日  |
|              | ンハ炒桁                                       | ) - V / 10/14  |               | 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   |
| <b>予応</b> 00 | 10 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |  |               | 令和3年3月22日  |
| 小計           |  |  | 375, 580, 700 |            |

#### 清瀬水再生センター

|               | 生センダー                        |   |               |                         |
|---------------|------------------------------|---|---------------|-------------------------|
| 工事番号          | 件名                           | 工事内容  | 金額(円)         | 着 手<br>完了(予定)           |
| 改良補修<br>30210 | 清瀬水再生センター脱臭設<br>備改良・補修工事     | 1 脱臭設備用散水ポンプ (0.3m3/min) 改良<br>・・・・・・・・2台<br>2 汚泥濃縮棟排気ファン (#6) 改良<br>・・・・・・・・1台<br>3 汚泥処理用脱臭設備 (200m3/minほか) 補修 | 13, 856, 700  | 令和2年10月19日<br>令和3年2月17日 |
| 改良補修<br>30216 | 清瀬水再生センター工業計<br>器設備改良・補修工事   | ・・・・・ 一式         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               |
|               |                              | 1 監視制御設備改良・・・・一式  |               | 令和3年3月16日<br>令和3年1月19日  |
| 改良補修<br>30219 | 清瀬水再生センター監視制<br>御設備改良・補修工事   | 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9月17日               |
| 改良補修<br>30222 | 清瀬水再生センター汚泥焼<br>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<br>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<br>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                |
|               | PMがまり間除工事                    |   |               | 令和3年1月12日               |
| 補修9           | 清瀬水再生センター汚泥搬<br>送設備補修工事      | <ul> <li>(1) ケーキ移送コンベヤ (ベルト幅約600mm×機長約27.7m) 補修・・・1台</li> <li>(2) 配管・弁類補修・・・・・一式</li> </ul>                     | 36, 960, 000  | 令和2年10月5日               |
|               | /心以'''' '' ''                | (4) 时日:开坡間19・・・・・一式   |               | 令和3年3月4日                |
| 補修13          | 清瀬水再生センター沈砂池                 | (1) ろ格機(水路幅3m×深さ6.5m)補修 ・・・2台<br>(2) しさ破砕機(1.5㎡/h)補修 ・・・1台  | 49, 390, 000  | 令和2年11月2日               |
|               | 機械設備補修工事                     | (3) 弁類補修・・・一式   | 20,000,000    | 令和3年3月23日               |
| 補修15          | 清瀬水再生センター反応槽                 |   | 31, 373, 100  | 令和2年11月16日              |
| 1112 10       | 撹拌設備補修工事                     | ・・・・・ 9台  | 22, 310, 100  | 令和3年3月10日               |

|           | 清瀬水再生センター洗煙排                  | 洗煙排水管補修一式                                     | 2, 475, 000   | 令和2年7月27日  |
|-----------|-------------------------------|---|---------------|------------|
| <b>本性</b> | 水管補修工事                        | /C/左孙·八官袖廖··································· |               | 令和2年9月30日  |
| 雑58       | 清瀬水再生センター管理棟<br>ほか1棟建築付帯設備補修工 | <ul><li>・扉補修一式</li><li>・防犯センサー取付一式</li></ul>  | 2, 119, 700   | 令和2年12月17日 |
| 本座のの      | 事                             | • 排熱空調温度湿度調整器取付一式                             | 整器取付一式        | 令和3年2月10日  |
| 雑81       | 清瀬水再生センター通信                   | 通信ケーブル修繕 一式                                   | 488, 224      | 令和3年2月22日  |
| 米田〇日      | ケーブル修繕                        | 週ロケーノバ 砂帽 一八                                  | 400, 224      | 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<br>完了 (予定) |
|---------------|--|--|--------------|----------------|
| 改良補修<br>30217 | 多摩川上流水再生センター<br>ほか1か所監視制御設備改<br>良・補修工事 | 1 監視制御設備改良・・・・・一式<br>2 電気設備改良・・・・・・一式<br>3 電源設備改良・・・・・・一式<br>4 計装設備改良・・・・・・一式<br>5 監視制御設備補修・・・・・一式 | 10, 070, 000 | 令和2年12月7日      |
|               |  | 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 |              | 令和3年6月14日      |
| 補修3           | 清流復活施設A-2人孔ほか3<br>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<br>(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      |
|               | 清流復活施設No. 18空気弁補<br>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m³) | 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   |                     |
| 管きょ清掃      | 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)

|         |            | (1111111121) |
|---------|------------|--------------|
| 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 |