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25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よ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の規程により、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386万人、基礎家庭における一日一人当たり汚水量を300リットルとしている。また、各処理場からの放流水質は、多摩川及び荒川の水質環境基準の達成を目標として、多摩川水系で1リットル当たりBOD8mg以下、荒川水系で1リットル当たりBOD10mg以下と定めた。

なお、本流総計画では、環境庁より東京湾の窒素・りんに係わる水質環境基準を達成する観点から、今後、計画を見直しするよう付帯意見が付けられている。これを受けて「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中である。

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-1997」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か年間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」が策定し、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。

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) 未普及地域の解消

多摩地域の下水道普及率は、平成20年度末で98%に達し、安全で快適な都民生活を支える一定のサービス水準を確保できるようになった。しかしながら、多摩川や秋川の水源地に位置する檜原村や奥多摩町の下水道普及率は極端に低く地域的な格差が生じ、下水道の整備が急がれている。すべての都民に快適な生活環境を実現し、多摩川等の公共用水域の水質の保全を図るため、関係市町村の公共下水道整備との整合を図りながら、流域下水道幹線の整備を促進する。平成17年度末には、檜原村の受入れのための、あきる野幹線の整備がしゅん工した。また、平成20年度末には、奥多摩町の受入れのための多摩川上流幹線の整備がしゅん工した。

(2) 老朽化設備の更新

管きょや処理施設の整備が進む一方で、水再生センターの老朽化施設の割合が急速に増大し、放置すると処理機能の確保が困難になる恐れがあることから計画的に施設の更新を進める必要がある。今後とも放流水質基準を確保するため、故障履歴や改良補修実績を考慮したデータベースを活用し、設備機器の延命化や工事優先度、事業の平準化を考慮した更新改良計画に基づく事業の推進を図る。

さらに、設備更新時には省エネルギーや経済性に配慮した新技術を導入し、建設・維持管理コストを縮減、データベース活用による予防保全型維持管理の充実を図っていく。

(3) 雨水対策

多摩地域の分流地区の多くの雨水整備については、雨水の放流先となる河川がない等、市単独では雨水の排除が困難な地域もあり、豪雨時には多くの地域で浸水被害が発生していた。浸水被害の軽減のため、平成5年より多摩川上流流域において、全国でも初めての流域下水道雨水幹線事業に取組み、平成14年度には黒目川流域の黒目川、出水川雨水幹線の供用を開始し、平成16年4月に多摩川上流雨水幹線、平成16年度末には、落合川雨水幹線の一部や小平雨水幹線が完成した。今後、その効果をより発揮させるため、本雨水幹線への早期接続に向け市町村への技術支援を行っていく。また、これまでの技術支援に加え、新たに関係市と雨水対策連絡会を設置し、浸水対策の効果的かつ効率的な施策について具体的に検討するなど、浸水対策の推進に努める。

(4) 合流式下水道の改善

多摩地域の約4分の1の区域は、合流式下水道で整備されている。都と関連12市では、平成14年度に「合流式下水道改善協議会」を設置し合流改善対策に着手した。平成16年4月に下水道法施行令が改正され、新たな放流水の水質確保等が下水道管理者に義務付けられたことを受け、平成16年度に合流式下水道改善計画を策定した。公共用水域へ流出する汚濁物質を抑制するため、平成10、11年度に北多摩二号及び北多摩一号水再生センターの雨天時貯留池が完成した。平成13~14年度には、吐き口からのきょう雑物流出を防止するため、野川第二幹線に接続されている関連公共下水道の分水人孔にろ過スクリーンを設置している。平成18年度には、北多摩二号水再生センターにおいて簡易処理水質の改善、建設費及び維持管理費が

抑制できる高速ろ過施設がしゅん工した。引続き、公共下水道での雨水流出抑制対策や、雨水吐口でのきょう雑物の流出抑制対策などを進めるため技術支援を行う。

(5) 高度処理の推進

平成13年に公共用水域の水質保全や東京湾の富栄養化防止を目的に、多摩川中流域、下流域の水質環境 基準が格上げされ、また、「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例」の改正により、処理水質を 今まで以上に向上させる高度処理を推進する必要がある。平成12年4月に北多摩二号水再生センターにお いて高度処理が一部稼動し、以降、八王子及び南多摩水再生センター、多摩川上流水再生センター、浅川 及び清瀬水再生センターで高度処理が順次稼動した。平成15年度末には北多摩一号水再生センターで高度 処理施設が一部完成し、これにより流域下水道のすべての水再生センターで高度処理が導入された。今後 も、施設の建設、更新時期に合わせ高度処理施設の整備を進めていく。

(6) 広域化と協同による効率化の推進

流域下水道はもとより多摩地域全体の下水道事業の効率化を進めるため、従来の仕組みを超えた流域 下水道の取組みや多摩地域全体を視野に入れた取組みが重要である。

多摩地域全体の下水道事業の効率化を進めるため、多摩川上流水再生センターと八王子水再生センター間の相互融通機能の確保に取組み、平成17年度末に両センターを結ぶ連絡管が完成した。さらに、平成20年度には北多摩一号・南多摩水再生センター間連絡管工事に着手した。水再生センター間で処理機能を相互に融通・補完する連絡管を整備することで、既存の処理施設を最大限活用し施設の更新コストや維持管理費を縮減する。また、水環境の改善や下水道事業の効率化・省力化を進めるため、流域下水道区域内の管きょや特定事業場のデータベースを整備するとともに、流域を一体的・広域的に捉え、各水再生センターの運転情報などを迅速に把握できる統合管理システムを構築する。

市単独で処理場を運営している八王子、立川、三鷹の各市の単独処理区は、流域下水道区域に囲まれ、処理場は規模が小さく用地も不足している。強化される放流水質基準に適確に対応するとともに、スケールメリットを実現し、施設の更新コストと維持管理費を縮減するため、八王子、立川、三鷹市の単独処理区の受入れについて検討を進め、流域下水道へ編入していく。今後、関係機関との協議を進め、事業化が可能となるよう努めていく。また、水質検査の共同化を拡大するとともに、管きょの健全度が判断できる市町村下水道台帳システムの整備を支援するなど、市町村と協同した広域的な維持管理体制を構築する。

3-2 計画

3-2-1 経緯

(1) 経緯

多摩地域の最初の広域的な下水道計画は、3-1沿革に示すとおり、昭和33年に策定された「北多摩下水道基本調査」に始まる。本節では、その後の多摩地域の下水道計画の経緯を示す。

詳しい経緯は別添の表のとおりであるが、主な変更点などは以下のとおりである。

- ○多摩川左岸流域第一号下水道の計画決定(昭和41年11月) 小平、東村山、小金井など6市の3,570haを対象。
- ○多摩・八王子・日野・町田・稲城都市計画第一号下水道の計画決定(昭和43年2月) 現在の南多摩系統の計画母体となる公共下水道を計画決定。
- ○北多摩一号処理場と野川系統を追加(昭和44年5月)

三多摩地区総合排水計画を基本に、多摩川の水質汚濁に対処するため、北多摩一号処理場と野川系統を 追加変更。小平市、府中市、調布市など10市の約9,459 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7,390 h a 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貯留池(20,000m³)雨水貯留池の新たに認可取得。
- ○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。

(2)流域下水道計画経緯

		計画決定			画の認可		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 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
多摩川左岸 流域第一号 下水道	昭 41. 11. 10		昭 41.11.10	建設省告示 第7,313号			ha 3, 570	昭41~ 45年度	百万円 6,990	km 延長 7.47	北多摩一号排水路
多摩・八王 子、日野、 町田都市計 画第一号下 水道	昭 43. 2.14	建設省告示 第178号					6, 180			27. 12	南多摩処理区
多摩・八王 子、日野、 町田都市計 画第一号下 水道		建設省告示 第2,803号		建設省告示 第2, 803号			計画 6,180 事業 3,220	43~46	3, 904	計画 30.08 事業 5.1	南多摩処理区
多摩・八王 子、日野、 町田都市計 画第一号下 水道		建設省告示 第1,460号					6, 180			30.08	南多摩処理区
多摩・八王 子、日野、 町田都市計 画第一号下 水道			昭 44. 5.20	建設省告示 第2,683号			3, 220	43~48	3, 904	5. 1	南多摩処理区
多摩川流域 都市計画下 水道	昭 44 5.20	建設省告示 第2,678号		建設省告示 第2,678号			9, 459	41~48	11, 317	計画 26.74 事業 22.26	北一処理場、野川系統の追加
多摩川流域 都市計画下 水道	昭 45. 5.12	建設省告示 第511号					15, 639			49. 19	南多摩を多摩川流域に編入
多摩川流域 都市計画下 水道	昭 45. 8. 7	東京都告示 第846号					17, 400			56. 87	北二処理区を追加
多摩川流域 都市計画下 水道	昭 46.11.5	東京都告示 第1, 214号					17, 427			50. 64	野川、北一処理区の変更
青梅、福生、 昭島及び立 川都市計画 下水道		東京都告示 第254号					8, 591			31. 73	多摩川上流処理区の決定
多摩川流域 下水道事業					45 0 01	建設省東都 下流発 第10号	26, 018	41~55	91, 880	91. 37	野川、北一、北二、多摩上、 南多摩処理区
多摩川流域 都市計画下 水道			昭 47. 7.17	建設省告示 第1,286号			9, 652	41~51	22, 500	24. 13	野川、北一処理区の変更
青梅、福生、 昭島及び立 川都市計画 下水道事業				建設省告示 第1,287号			8, 591	47~51	13, 500	31. 73	多摩川上流処理区
荒川右岸東 京流域下水 道	昭 47. 12. 25	東京都告示 第1,450号					7, 884			31. 97	荒川右岸処理区
荒川右岸東 京流域下水 道					昭 48. 2.14	建設省東都 下流発 第2号	7, 884	47~55	41,000	31. 97	荒川右岸処理区
荒川右岸東 京流域下水 道			昭 48. 3. 7	建設省告示 第408号				47~52	29, 000	31. 97	荒川右岸処理区
青梅、福生、 昭島及び立 川都市計画 下水道	昭 48. 11. 19	東京都告示 第1, 186号					8, 733			計画 31.51	多摩川上流幹線の変更
多摩、八王 子、日野、 町田都市計 画下水道	昭 48. 11. 19	東京都告示 第1, 184号					6, 180			22. 84	南多摩処理区の変更

		都市	計画決定		事業計画	画の	認可		計	・画又は事業	業計画の概	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	期間	事業費	計画基準	
多摩川流域 下水道事業						昭 49.	3. 20	建設省東都 下流発 第8号	26, 018	昭43~ 58年度 (43~58)	百万円 98,656 (17,766)		南多摩処理区の変更
多摩川流域 都市計画下 水道(左岸 右岸)		11. 19	東京都告示 第1, 185号	建設省	告示なし								名称の変更、北一、野川、北二 南多摩
多摩、八王 子日野、町 田都市計画 下水道事業				昭 49. 4.25	建設省告示 第638号				6, 180	43~58	13, 782	16. 13	南多摩処理区の変更
青梅、福生、 昭島及び立 川都市計画 下水道		1. 6	東京都告示 第1号						8, 733			31. 28 16ha	延長及び処理場面積の変更
	昭 50.	7. 18	東京都告示 第737号						5, 171				恋ヶ窪幹線の追加
多摩川左岸 北多摩一号 流域下水道					建設省告示 第1,557号				5, 174	41~54	54, 700	14. 98	北一幹線2連目及び恋ヶ窪幹線
多摩川流域 下水道事業						昭 50.	11. 17	建設省東都 下流発 第8号	26, 157 [5, 171] (8, 733)	43~58 [43~58] (47~58)	168, 286 [71, 900] (49, 500)	96. 94 [15. 87] (31. 28)	北一、多摩上処理区の変更 []は北一、()は多摩上
青昭都北道里 福立画下 福立画等型川下 多摩川上流 道域下水道					建設省告示 第1,556号				8, 733	47~54	42, 600	31. 28 16ha	処理場用地の拡張、幹線ルート、 管経の変更
国立、 国分都水 多非 一					建設省告示 第1,620号				1, 595	50~54	15, 100	2. 00 8. 1ha	処理場、放流渠及び幹線の一部
国立都市計 画用途地域	昭 51.	1. 14	東京都告示 第14号										処理場予定地第1種住居を準工 業地域へ変更
	昭 51.	7. 13	東京都告示 第698号						8, 733			延長 31.56	多摩上幹線の位置、延長の変更
	昭 51.	12. 28	東京都告示 第1, 275号						5, 171			16.06	北一幹線の位置、延長の変更
多摩川流域 下水道事業						昭 52.	3. 18	建設省東都 下流発 第5号	5, 171	41~60	71, 900	16. 06	北一幹線の位置、延長の変更
国立、 寺及 市市 本が 当事 大 で が 当事 業川 下 多 家 下 水 道 の で が の で の の の の の の の の の の の の の				昭 52. 3.29	東京都告示 第599号				1, 595	50~55	15, 700	4.5 処理場 面積 8.1ha	北二幹線の追加 岨ノ下〜国立駅前迄 (1連)

		都市	計画決定		事業計画	画の認可		計	・画又は事業	と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	要	
事業名				都市	計画法	下力	(道法	計画又は				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	期間	事業費	計画基準	
府井、川村町 京・大 京・大 京・大 京・大 で東山・大 である。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 で				昭 52. 3.29	東京都告示 第600号			ha 5, 171	昭41~ 55年度	百万円	km 16.06	北一幹線の追加 幹線最上流部分
青梅、福生、 昭島 及 市 立 直 昭島 水 道 立 画 下水 道 で 計 、 岸 を 流 で 計 、 岸 を 派 で 水 道 で 下水 道	昭 52.	6. 21	東京都告示 第536号					8, 846			31. 76	排水区域境界の変更武蔵野市で荒 川右岸処理区と境界変更あり (±27ha面積変わらず) 青梅都市計画区域分が増加 (2,184ha)2,297ha 残堀川幹線、管経、ルート及び延長 の変更 (14,070m)14,270m
東無武平及市道岸下水が、谷、谷、谷、水が、水が、水が、水が、水が、水が、水が、水が、水が、水が、水が、水が、水が、	昭 52.	6. 21	東京都告示 第537号					7, 884			31. 89 処理場 面積 21. 1ha	排水区域境界の変更武蔵村山市で 多摩川上流処理区と境界変更あり (27±ha面積変わらず) 幹線 黒目幹線流入部分と清瀬郵便局前 のルート(位置)変更により 延長(31,970m)→31,890mとなる。 同幹線最下流部埋設物のため断面 (□3.6m×3.6m) →□3.4m×3.8mと変更 処理場面積 縄延により(20ha)→21.06ha 変更 東電高圧塔敷地による内形変更
多摩川流域 下水道事業 (多摩川上 流処理区)						昭 52. 8.22	建設省東都 下流発 第9号	(8. 846)	43~58 (47~58)	168, 586 (49, 800)	(31.76) 処理場 面積 (16.0ha)	多摩上の変更に伴う全体変更 多摩川上流処理区分幹線全部処理 場全体計画3系列然部で深層曝気 槽を採用する
青梅、福生、 昭島及び立 川水水道事本 多摩川流域 下水道				昭 52. 9. 2	建設省告示 第1, 229号			8,846	47~56	42, 900	31. 76	51.7.13 東京都告示第698号及び52.6.21 東京都告示第536号の計画 改訂の事業認可幹線全線認可 31,760m 多摩川 12,540m 残堀川 14,270m 羽 村 4,950m 処理場 全体計画3系列のうち2系列認可
荒川右岸東 京流域下水 道事業						昭 52.11.11	建設省東都 下流発 第14号	7, 884	47~58	73, 700	31.89 処理場 面積 21.31ha	52.6.21 東京都告示第537号変更の 下水道法認可 幹 線 計画の全部 処理場 全体計画5系列深層曝気 槽とし、今回2系列分申請
東村山、谷、小井 無、蔵、び計事 東、び計事業 東、び計事業 東、び計事業 東水域 では域 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、				昭 52. 11. 24	建設省告示 第1,522号			7, 884	47~55	73, 700	31.89 処理場 面積	52.6.21 東京都告示第537号変更の 事業認可 幹線計画延長31,890mの全部処理場 全体計画能力513,000m3/日の2/5 認可 (5系列のうち2系列) 用地 計画の全部211,060m3
青梅、福 生、 明都 で は は は は は は は は は は は は に た に た に た に た	昭 53.	6. 10	東京都告示 第586号					8, 835			31. 83	立川都市計画区域分の減少境界変わらず、福生市とのやりとり分(1,566ha)→1,555ha 残堀川ルート及び延長の変更 (瑞穂町付近) (14,270m) →14,340m

		都市	計画決定		事業計画	画の記	忍可		計	画又は事業	削削の棚	要	
事 業 名				都市	計画法		下力	く道 法	計画又は				備考
	年	月日	告示番号	年月日	告示番号	年月	目	告示番号	事業対象 の 区 域		事業費	計画基準	
小布中蘇西摩川道 小布京蘇西摩川道 小布京縣 1 一次都水道岸水 一次都水道岸水 一次都水道岸水	昭 53.	6. 10	東京都告示 第587号						ha 4, 478		百万円		幹線名称の変更 野川幹線を野川 第一幹線 $(17,450\text{m}) \rightarrow 12,970\text{m}$ 野川第二幹線4,100m (追加) 調 $(18,20\text{m}) \rightarrow 1,820\text{m}$ 計 $(19,270\text{m}) \rightarrow 18,900\text{m}$ 管経 $(40\times3.6\times2\sim1.2\text{m}) \rightarrow 7.0\times4.0\times2\sim1.2\text{m}$
多子び計画 原 、 日田 下 の 計画 下 の の の の の の の の の の の の の	昭 53.	6. 10	東京都告示 第588号						6, 180			22. 84	多摩川市計画区域分 (3,338ha)→3,532ha 町田都市計画区域分 (468ha)→274ha 幹線 大栗幹線管経 (1.5~0.7m)→1.8~0.7m
多摩川流域 下水道事業 (野川処理 区)						昭 53. 12	2. 16	建設省東都 下流発 第13号	(4, 478)	昭43~ 60年度 (43~59)	175, 809 (17, 073)	(18. 9)	野川処理区分 幹線全部 野川第一幹線 12.97km 野川第二幹線 18.9km 4.11km 調布幹線 1.82km
小布府蔵画業左域 小布府蔵画業左下 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				昭 53. 12. 16	建設省告示 第1, 898号				4, 478	43~59	12,000	18. 9	53.6.10計画変更決定の事業認可 幹線 野川第一幹線 12.97km 野川第二幹線 計 4.11km 18.9km 調布幹線 1.82km 全線認可
日野都市計 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 止する
	昭 54.	1. 24	東京都告示 第82号										浅川処理場の上部を都市計画公 園の計画決定
国立都市計 画用途地域	昭 54.	1. 24	東京都告示 第83号										北多摩第二号処理場の計画変 更部分の用途地域決定 第1種住居専用地域を準工業 地域へ変更
国立、び 国分	昭 54.	1. 24	東京都告示 第84号						1, 595			9.3 処理場 用地 10,568ha	幹線 ルート、管経及び延長の変更、終点 位置の変更 国分寺市 立川市 西町 → 幸町 五丁目 三丁目 処理場区域の変更 (約8. lha)→約10, 568ha
日野及び八 王子都市計 画下水道多 摩川右岸湯 川流域下水 道		1. 24	東京都告示 第89号						3, 940			6.08 処理場 用地 16,072ha	新規計画決定 日野都市計画区域分 1,760ha 八王子都市計画区域分 2,180ha
多摩川流域 下水道事業 (北多摩二 号処理区)						昭 54. 2	2. 16	建設省東都 下流発 第2号	26, 265 (1, 595)	43~62 (47~62)	204, 239 (47, 700)	(9. 3)	北多摩二号処理区 幹線全部(2連分も含む) 処理場用地10,568ha 処理場能力6/6系列全部
国立、な 寺及び計 事 水道事業 水道事業 半 第 下 水道 事 下 水道 下 水道 下 大 ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ				昭 54. 2.27	建設省告示 第264号				1, 595	50~59	37, 300	7. 68 処理場 用地 8. 1ha	幹線 岨ノ下から下流2連分 岨ノ下から上流西側1連分 最上流定 処理場用地 8.1ha 処理場能力 2/3系列分

	都	市記	十画決定		事業計	画の	認可		計	・画又は事業	業計画の概	要	
事業名	г -	_	# - # F	都市	計画法		下力	k 道 法	計画又は	事業施行	# 711° #	31 art # 2#	備考
	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 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
多摩川流域 下水道事業 (多摩川上 流処理区)						昭 54.	3. 5	建設省東都 下流発 第7号	ha 26, 254 (8, 835)	昭43~ 62年度 (47~61)	百万円 204, 239 (49, 800)	km (31.83)	多摩川上流処理区分 幹線全部 残堀川 14.3km 多摩上 12.5km 31.83km 羽村市 4.9km 処理場用地 16.0ha 処理場能力 3/3系 列 全 部
多摩川流域 下水道事業 (南多摩処 理区)						昭 54.	3. 5	建設省東都 下流発 第9号	(6, 180)	(43~58)	(17, 766)	22. 84 処理場 用地 13. 6ha	幹線全部 大栗 5.76km 乞田 12.48km 2.84km 稲城 4.6km 稲城ポンプ場 処理場用地 5/5系 列 全 体
青梅、福生、 昭島及び立 川都市計事業 下水道 多摩川上流 が域下水道				昭 54. 3.14	建設省告示 第388号				8, 835	47~59	42, 900	31.89 処理場 用地 16.0ha	53.6.10計画変更決定の事業認可 幹線 残堀川 14.3km 多摩川 12.54km 31.83km 上 流 全線認可 羽 村 4.95km 処理能力 2/3系列 認可
多摩、八王 子、町田 水道 計画下水道 事業多摩川 右に城域下水道				昭 54. 3.14	建設省告示 第387号				6, 180	43~58	15, 672	18. 24	幹線 大栗 5.76km 18.24km 乞田 12.48km 認可 处理場用地 13.6ha 处理場能力 5/5系 列 全 部
府中、分・、の一、の一、の一、の一、の一、の一、の一、の一、の一、の一、の一、の一、の一、	昭 54. 8.		東京都告示 第875号						5, 171			22. 13 処理場 面積 14. 0ha	幹線の名称、延長の変更 北多摩一号幹線を 北多摩一号北幹線 3,650m "西" 5,870m "東" 5,780m に変更 恋ヶ窪幹線 (5,570m) →5,860m 国分寺幹線 970m 計(16,060m)→22,130m
多摩、	昭 54. 8.		東京都告示 第874号						6, 368			23.06 処理場 面積 32.2ha	都市計画面積の変更 多摩都市計画区域 (3,532ha)→3,681ha 八王子 (2,174ha)→2,213ha 日野 (200ha)→ 200ha 町田 (274ha)→ 274ha 計 (6,180ha)→ 6,368ha 幹線の管経延長、ルートの変更 大栗幹線(5,760m)→ 6,050m 乞田 ″ (12,480m)→12,640m 稲城 ″ (4,600m)→ 4,370m 計 (22,840m)→23,060m 処理場用地を13.6haから32.2ha
多摩川流域 下水道事業 (北多摩一 号処理区)						昭 54. 9	ə. 3	建設省東都 下流発 第13号	(5, 171)	43~62 (43~60)		(22. 13)	昭和54.8.9計画変更決定に伴う事業確認 幹線計画の全部 処理場能力全体計画4系統のうち 3系列以降を深層曝気槽とし、今回 計画の全部認可 処理場用地 14.0ha
多摩川流域 下水道事業 (多摩川上 流処理区)						昭 54. 9	9. 3	建設省東都 下流発 第13号	(8, 835)	43~62 (47~61)	204, 128 (49, 800)	(31. 83)	事業実施に伴い残堀川幹線の管経 を円形から馬蹄形に変更 幹線 計画の全部 処理能力 3/3系列 全部 処理場用地 16.0ha

	都市	計画決定		事業計画	画の認可		計	・画又は事業	業計画の概	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	
府中、小寺、 小寺、 立川、小村、 立川、東村 東大 大村、 大村、 大村、 大村、 大村、 大村、 大村、 大村、 大村、 大村			昭	建設省告示 第1,447号			ha 5, 171	昭40~60年度	百万円	km 22. 13	幹線計画の全部 処理能力 3/3系列 全 部 処理場用地 14.0ha
多摩川流域 下水道事業 (南多摩処 理区)					昭 54. 12. 10	建設省東都 下流発 第18号	(6, 159)	41~62 (43~60)	230, 793 (44, 320)	(22. 15)	昭54.8.9計画変更決定に伴う事業 認可 幹線 乞田幹線 12,640m 大栗 " 6,050m 稲城 " 3,460m 計 22,150m 処理場能力 4/10系列分 処理場用地 26.5ha
多摩、八王 子、町田本水 計画下水 計画下水 事業 名 に は は は は は は は は は は は は は は は は は は			昭 55. 1.16	建設省告示 第14号			6, 159	43~60	44, 320	22. 15	幹線 乞田幹線 12,640m 大栗 // 6,050m 稲城 // 3,460m 計 22,150m 処理場能力 4/10系列分 処理場用地 26.5ha
東計都保画都小画都び計荒京道山、計都市谷、市平、市立画川流和田画市を東京市立画川流が出来、市立画川流域、計野、計井及市道東水		東京都告示 第68号					7, 884			37.96 処理場 面積 21.1ha	流域下水道幹線の採択基準に該当した東大和幹線の延伸と、新規に田無幹線を追加 黒田幹線 11,820m 小平 " 1,010m 柳瀬 " 16,270m 東大和" (2,700m)→6,300m 田無 2,560m 計(31,890)→37,960m
多摩川、荒 川等流域別 下水道整備 総合計画					昭 55. 3. 5	建設省東都 下流発 第16号					計画目標年次を昭和70年と規定し、 その調査区域は島しょを除く都の 全域におよび常住人口12,057千人 を対象
多摩川流域 下水道事業 (浅川処理 区)					昭 55. 5.22	建設省東都 下流発 第3号	(3, 940)	41~62 (55~60)	268, 793 (38, 000)	(6. 08)	51. 1. 24付計画決定に伴う当初事業 認可 幹線計画の全部 処理能力 1/3系列分 処理場用地 16. 38ha
日野都市計 画及が市計 子都が当事 下水道事 多摩川流域下 水道			昭 55. 6. 3	建設省告示 第1,097号			3, 940	55~60	38, 000	6. 08	幹線計画の全部 処理能力 1/3系列分 用地 16,072ha
荒川右岸東 京流域下水 道事業					昭 55. 6.17	建設省東都 下水発 第9号	7, 884	47~60	87, 500	37.96 処理場 面積 21.31ha	55.1.22 付計画変更決定に伴う事業 認可 幹線 目 黒 11,820m 小 平 1,010m 柳 瀬 16,270m 東大和 6,300m 田 無 2,560 (追加) m 計 37,960m 処理能力 2/5系列

		者	『市書	十画決定		事業計画	画の認可		計	・画又は事業	業計画の概	要	
事業名	白	三月	П	告示番号	都市	計画法	下水	道 法	計画又は 事業対象	事業施行	事業費	計画基準	備考
		- Л	П	口小笛力	年月日	告示番号	年月日	告示番号	の区域	期間	ず 未 貝	川岡巫牛	
東計都保画都小画都び計事右域村画市谷、市平、市立画業岸下山、計都武計都小計川下、東水市大空山都水荒京道市無、計野、計井及市道川流					昭 55. 7.18	建設省告示 第1,316号			ha 7, 884	昭47~ 60年度	百万円	km 37.96 処理場 面積 21.1ha	同上認可
東計都保画都小画都び計荒京道村画市谷、市平、市立画川流相田画市番都小計川下右域下市公画川流場時間を開始が開始。	野 50			東京都告示 第189号					7, 884			40. 33	幹線のルート、管経、延長起点及び 新規迫加 黒目幹線終点の延伸と田無付近のル ート変更 (11,820m) →12,150m 小平幹線 1,010m 変更なし 田無幹線 2,560m 変更なし の 6m) →2.2~1.2m延長 16,270m変更なし東大和幹線ルート 変更により起点(東村山市久米川町 四丁目) →回町本町 二丁目、延長(6,300m) → 5,970m 東久留米幹線(新規採択追加) ⑤1.8m 延長 2,370m 延長(37,960)→40,330m 処理場名称変更
日野及び八 王子都市計 画下水道多 摩川右岸浅 川流域下水 道	· 昭 5	3. 3.		東京都告示 第190号					3, 908			処理場 用地 16, 072ha	日野都市計画区域において造成による地形変更のため南多摩処理区へ32haを分離編入 日野都計 1,760→1,728 八王子計 2,180ha 計 3,940 → 3,908ha
多摩、	日 5	3. 3.	. 5	東京都告示 第191号					6, 400			面積 32. 20ha	日野都市計画区域の造成による地形変更のため浅川処理区から32haを編入 乞田幹線 12.64km 大栗幹線 6.05km 稲城幹線 4.37→4.46km (圧送管1.0km含む) 計23.06 → 23.15km 稲城ポンプ場位置及び面積 0.20 → 0.15ha (稲城市矢口・中島 → 同・松葉)
荒川右岸東 京流域下水 道事業							PA 9 5	建設省東都 下流発 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 可 幹線 目 黒 11,820m 柳 瀬 16,270m 東 大 和 6,300m 小 平 1,010m 田 無 2,560m 東久留米 2,370m 計 40,330m 処理場能力2/5系列分
東計都保画都小画都び計事右城山、計画市谷、市平、市立画、東市・東京市・東京市・東京道・東京道・東京道・東京道・東京道・東京道・東京道・東京道・東京道・東京道					昭 56. 8.15	建設省告示 第1,413号			7, 884	47~60	90,000	40. 33 処理場 面積 21. 1ha	同上認可

	都市部	十画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事業	業計画の概	要	
事業名	年月日	告示番号		計画法		(道法	計画又は 事業対象	事業施行	事業費	計画基準	備考
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		東京都告示 第1, 228号	年 月 日	告示番号	年月日	告示番号	の区域 ha 4,340	期間	百万円	6.08 処理場 面積	面積の変更 日野都市計画区域 (1,728ha) → 1,738ha 人王子都市計画区域分 (2,180ha) → 2,604ha 計 (3,908ha) → 4,340ha
国立都 画本都 本国 本国 本国 本田 本田 本田 本田 本田 本田 本田 本田 本田 本田		東京都告示 第1, 231号					1, 595			9.3 処理場 面積 11.40ha	処理場用地 5,810㎡を増加する変更 (105,680㎡) → 111,490㎡
八計都日画市秋画多秋水田画市・計る下海・計都では、計多下が川道・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・		東京都告示 第1, 232号					7, 390			処理場 面積	新規計画決定 八王子都市計画区域 4,600ha 昭島都市計画区域 400ha 目野都市計画区域 6ha 株多都市計画区域 2,367ha 計 7,390ha 秋 川幹線 16,720m 平井川 " 6,010m 大和田 " 1,160m 石 川 " 1,080m 計 31,890m
多摩川流域 下水道事業 (北多摩二 号処理区)					昭 57. 2.22	建設省東都 下流発 第2号	1, 595	昭43~ 62年度 (47~62)	288, 050 (66, 957)	(9.3) #n x ⊞ ‡⊟.	56.11.27付計画変更決定に伴う事業 認可 幹線9,300m 計画の全部 処理能力4/4系列 計画の全部
国			昭 57. 3. 4	建設省告示 第337号			1, 595	50~59	45, 901	7.68 処理場 面積	56.11.27付計画変更決定に伴う事業 認可 幹線 7,680m 岨ノ下より下流側は2連全部、岨ノ 下より最上流部まで西側片断面全部 処理能力/4/系列分
東計都保画都小画都び計荒京道山、計都市谷、市平、市立画川流が開市、計野、計井及市道東水市・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・	昭 58. 1.20	東京都告示 第62号					7, 884				小平幹線の延長 230m増加 40. 33→40. 56km
多摩川流域 下水道事業 (秋川処理 区)					昭 58. 1.25	建設省東都 下流発 第9号	(7, 390)	43~66 (57~66)	348, 558 (60, 508)	処理場 用地	幹線31, 890全線 処理能力 360, 000㎡ 8 系統のうち 90, 000㎡ 2 系統分
八計都日画市秋画業右域 王画市野、計多下、岸下子、計都福匯都市多大計多下、岸水 香画市多大,岸下			昭 58. 2. 7	建設省告示 第107号			7, 390	57~66	60, 508	31.9km 処理場 用地 21.2ha	上記に同じ
荒川右岸東 京流域下水 道事業					昭 58. 2.28	建設省東都 下流発 第2号	7, 884	47~60	96, 607	処理場 用地	昭58.1.20計画変更決定に伴う事業 認可 小平幹線の延長 40.33→40.56km

	都市	計画決定		事業計画	画の認可		計	・画又は事業	業計画の概	要	
事業名	年月日	告示番号	都市	計画法	下力	く道 法	計画又は 事業対象	事業施行	事業費	計画基準	備考
	十万口	口小街夕	年月日	告示番号	年月日	告示番号	の区域	期間	ず 未 貝	川岡巫平	
東計都保画都小画都び計事岸下村画、計都武計都小市公、市立画業東水市立画業東水市、市立下京道、計部、計野、計井及市道右域			昭 58. 3.14	建設省告示 第564号			ha 7, 884	昭47~ 60年度	百万円	40,56 処理場 用地 21,106ha	上記に同じ
青画市島及市道川下本、計都昭画市出が計算を入った。	昭 58. 3.3	東京都告示 1 第305号					8, 835			31.83 処理場 用地 16.0ha	青梅市の都市計画区域の変更全体 の面積は2, 297haでかわらず
多摩川流域 下水道事業 (浅川処理 区)					昭 58. 4.27	建設省東部下水道第6号	(3, 916)	43~66 (55~63)	348, 558 (38, 000)	(6. 08) 処理場 用地 (16. 38 ha)	昭和56.11.27日付都市計画変更による計画区域4,340haの内、八王子市の東浅川地区424haを除いた3,916haの処理区域を変更認可幹線は計画の全部、処理場は処理能力1/3系列分処理場用地は16.38ha
日野都八計事 一野都び市計 一野都び市計事 一子水道 一子水道 一子水道 一子水道 大道 大道 大道 大道 大道 大道 大道 大道 大道 大			昭 58. 5.13	建設省告示 第1,144号			3, 916	55~63	38, 000	幹線 6.08 処理場 用地 16.07ha	上記に同じ
多摩川流域 下水道事業 (南多摩処 理区)					昭 58. 4.27	建設省東都 下流発 第4号	(6, 191)	(43~66)	348, 558 (44, 320)	(22. 15)	昭和56.3.5付の計画変更(日野市の 32haを分離編入)に伴う事業計画、 区域の変更及び事業施行期間の変 更
多摩、八王 子、町野市 計画下水 計画下水 事業等南 大 流域下 水道			昭 58. 5.13	建設省告示 第1,143号			6, 191	43~66	44, 320	22. 15	上記に同じ
多摩川流域 下水道事業 (多摩川上 流処理区)					昭 59. 3. 2	建設省東都 下流発 第1号	(8, 835)	43~65	348, 558	(31. 83)	昭和58.3.31計画変更決定に伴う事業認可及び野火止用水放流計画に 伴う吐口の変更
青梅 本語 中華 本語 中華 本語 中華 本語 中華			昭 58. 3.15	建設省告示 第583号			8, 835	47~65	49, 800	31. 83	上記に同じ
府画都国計都小画山下川摩下中、市分画計都水計等都立道岸号道都水左一水和,計算了計算。	昭 59. 11. 1	東京都告示 〕 第1,099号					5, 171			処理場 用地	北多摩一号東幹線の一部区間の管 経を変更すると共に上部に 1 条追 加 幹線延長 22.13 → 24.15km

		都	市書	十画決定		事業計	画の認可		計	・画又は事刻	業計画の棚	要	
事業名		_			都市	計画法	下力	く道 法	計画又は				備考
	牛.	月	Ħ	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 下水道事業 (北多摩一 号処理区)							昭 59. 12. 12	建設省東都 下流発 第 6 号	ha (5, 171)	(昭43~ 66年度)	百万円 346, 458 (69, 800)	km (22. 13)	昭和59.11.19計画変更に伴う事業 認可 上部は、認可外 (幹線延長22.13km)
府画都国計都小画山下多北流中、市分画市平及都水道平平及都水道川率下水が、市都で市道川率下水が、東京東京、市が、東京東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東					昭 60. 1. 4	建設省告示 第1号			5, 171	41~66	69, 800	22. 13	上記に同じ
多摩川流域 下水道事業 (野川処理 区)							昭 60. 2.23	建設省東都 下流発 第1号	(4, 478)	(43~66)	346, 458 (17, 073)	幹線 (18. 90)	事業期間の延伸
調画市中画都及都水多野水都・鷹木計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					昭 60. 3. 8	建設省告示 第276号			4, 478	53~66	12,000	18. 90	上記に同じ
国立 かかけ おり おり おり おり かり					昭 60. 3. 8	建設省告示 第277号			1, 595	50~62	45, 900	7.58 処理場 用地 11,149ha	上記に同じ
国立 都切 かまな おかま かまな かまかま かまかま かまかま かま かま かま かま かま かま かま かま		6.	17	東京都告示 第671号					1, 595			9.64 処理場 面積 11,149ha	幹線 中央高速道路下部分の場面を変 更するとともに新たなルート及び 延長を追加した。 9,300m→9,640m
東計都保画都小画都び計荒京道都田川市無、計野、計井及市道川流が計算の計算が開始が開始が開始が開始が開始が開始が開始が開始が開始が開始が開始が開始が開始が	昭 60.	6.		東京都告示 第672号					7, 884			40.56 处理場 面積 21,106ha	田無幹線の管経の一部変更 (延長 410m分の管経を1,800mm→ 1,500mmに変更)
多摩川流域 下水道事業 (北多摩二 号処理区)							昭 61. 1.25	建設省東都 下流発 第14号	(1, 595)	43~66 (47~66)	346, 458 (66, 957)	処理場 面積	昭和60.6.17付計画変更決定に伴う 事業認可 ・幹線(中央高速道路下)の一部を断 面変更するとともに新たにルート 及び延長を追加 9,300m→9,640m ・立坑用地変更に伴う断面変更

		都市記	計画決定		事業計画	画の認	八可		計	画又は事業	業計画の概	要	
事業名				都市	計画法	-	下力	く道 法		事業施行			備考
	年丿	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 下水道事業 (多摩川上 流処理区)						昭 61. 1	. 25	建設省東都 下流発 第17号	ha (8, 835)	昭43~ 66年度 (47~55)	百万円 346, 458 (49, 800)	km (31.83) 処理場 面積 (16.0ha)	処理施設の一部変更 ・汚泥濃縮槽3池(放射流式円形沈 殿槽)(重力式) → 汚泥濃縮槽2池 遠心濃縮機3台とした
国画都で計事だった場合では、おいます。国画都で計画を変えれている。またのでは、またのではでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、ま				昭 61. 2. 6	建設省告示 第107号				1, 595	50~64	44, 312	処理場 面積 11. 1ha	昭和60.6.17付計画変更決定に伴う 事業認可 ・幹線(中央高速道路下)の一部を断 面変更するとともに新たにルート及 び延長を追加 7,680m→8,020m 幹線全体計画9,640mのうち岨ノ下よ り下流は2連、岨ノ下より国立駅北 側付近までの西側1連とその上流計 8,020mの認可 ・立坑用地変更に伴う断面変更
東計都保画都小画都び計事岸下村画、計都武計都小市で、市立画業東水市立画業東水市が開下京京道・東京道・東京道・東京道・東京道・東京道・東京道・東京道・東京道・東京道・				昭 61. 2. 6	建設省告示 第108号				7, 884	47~66	96, 607	40.56 処理場 面積 21,106ha	昭60.6.1付の計画変更決定に伴う事 業認可及び事業期間の延伸
日野都市計 画及び八王 子都市計画 下水道多湊川 河本岸 大水道 大水道		3. 17	東京都告示 第277号						4, 340			6, 26 処理場 面積 16, 072ha	日野市の計画区域見直しによる計画 区域の変更 (面積変わらず) 日野都市計画区域 1,736ha変わらず 八王子都市計画区域 2,640ha変わらず 計 4,340ha変わらず 浅川幹線の下流部区間の幹線延長 6.08km→6.26km
多摩、円 子 び 町 田 田 下 水 計 画 下 川 海 下 川 市 海 湾 湾 湾 湾 湾 湾 の り の り の り の り の り の り の り	昭 61.	3. 17	東京都告示 第278号						6, 400			23. 15 処理場 面積 32. 2ha	都市計画区域の変更 日野市の計画区域の見直しによる 計画区域変更 (面積変わらず)
荒川右岸東 京流域下水 道事業						昭 61. 3	. 31	建設省東都 我流発 第1号	7, 884	47~66	96, 607	処理場 面積 21.31ha 幹線 40.56km	昭60.6.17付計画変更の決定に伴う 事業認可 田無幹線の上流410m区間の管経変更 (1,800mm→1,500m)
多摩川流域 下水道事業 (南多摩処 理区)						昭 61. 3	. 31	建設省東都 下流発 第2号	(6, 191)	(43~66)	346, 458 (44, 320)	(22. 15) 処理場 面積 (26. 50 ha)	昭61.3.17付の計画変更(区域界の変 更)と処理区分(乞田幹線流域)の新 設・変更
多摩川流域 下水道事業 (多摩川上 流処理区)						昭 61. 5	. 16	建設省東都 下流発 第3号	(8, 835)	43~66 (47~65)	351, 126 (54, 468)	(31.83) 処理場 面積 (16.00 ha)	吐口の位置(東大和市、立川市)の変 更、放流先(野火止用水、玉川上水) の変更、砂ろ過設備、導水ポンプ設備 及び放流管きょ(11km)の追加 計画水量 43,200m/ 日
多摩川流域 下水道事業 (南多摩処 理区)						昭 62. 3	. 18	建設省東都下流発第1号	(6, 191)	(43~66)	363, 043 (46, 237)	(22. 15) 処理場 面積 (26. 50 ha)	高度処理: 砂ろ過(17,600m³/日) 凝築沈殿 (8,800m³/日) を認可の対象 重力凝縮槽→重力凝縮槽、遠心 凝縮整備 フィルタープレス→ ベルトプレス

	都市記	計画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事業	業計画の概	要	
事業名	с п	生二亚 日	都市	計画法	下力	、道 法	計画又は	事業施行	市 米 車	乱而甘淮	備考
	午 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	期間	事業費	計画基準	
多摩川流域 下水道事業 (多摩川上 流処理区、					昭 63. 2.15	建設省東都 下流発 第1号	ha 8, 835		百万円 361, 716 (63, 141)	km 幹線 (31.83) 処理場 面積 (16.0ha)	多摩川上流処理区 事業費の変更
浅川処理 区)					昭 63. 2.15	建設省東都 下流発 第1号	2, 178	43~7 (55~7)	361, 716 (38, 000)	(6. 26) 処理場 面積 (16. 38)	浅川処理区 計画区域の見直し 幹線ルートの変更
日野都市計画及び市計画及が計画 子都市計事業 多摩川流域下 水道			昭 63. 2.26	建設省告示 第251号			2, 178	55~7	38, 000	6. 26 処理場 面積 16. 07ha	同上
荒川右岸東 京流域下水 道事業					昭 63. 3.11	建設省告示 下流発 第7号	7, 884	47~6	107, 984	40.56 処理場 面積 16.07ha	処理施設の増設 2/5→3/5系列 事業費の変更
多摩川流域 下水道事業 (南多摩処 理区)					平 元. 10. 27	建設省東都 下流発 第7号	(6, 400)	43~7 (43~7)	(48, 296)	(23. 15) 処理場 面積 (26. 50) ha	稲城ポンプ場 (0.15ha) 及び稲 城幹線 (圧送管1.0km) 追加 計画区域の追加 (6,193→6,400ha) 処理区分の一部見直しと接続点 追加
多画都日画都水多南下 市王画市町画業右流計 部子、計 部の 計事 が計事 川摩 市 の 事者 が ままま かっこう かっこう かっこう かっこう かっこう かっこう かっこう かっこう			平 元. 11. 29	建設省告示 第1,978号			6, 400	43~7	48, 296	23. 15 処理場 面積 26. 50ha	同 上
八計都日画市秋画摩川道 下島、計都日画市秋画摩川流域 不明画市新福生及市道流域 不可流域 水石炭下 下水流域 大部 化二二二十二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	平 2. 1.26	東京都告示 第84号					7, 390			31. 78 処理場 面積 33. 00ha	幹線ルート、管経及び延長の変更 ・平井川幹線(ルート・管経延長) 6,010m→5,900m ○1,500~◎900→◎1,350m ・秋川幹線(管経) ③3,000~◎1,550 ◎3,000mm~ ◎1,350mm ・石川幹線(管経) ◎900→◎1,000mm~ ◎900mm
多摩、 事、市計 市王画 市野及市計都の計 の 市野の で の 市野の で 計 の 市が の 市が の 市が の 市が の 市が の 市が の で 計が の で 計が の で 計が の で が は に で が に で に が に が に が に が に が に が に に が に が に が に が に に に に に に に に に に に に に	平 2. 1.26	東京都告示 第85号					6, 398			23. 15 処理場 面積 32. 20ha	相模、小山地区の土地区画整理 事業区域の変更に伴う処理区域 の変更(2ha減)

	都市部	計画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事業	業計画の棚	要	
事業名	年 日 口	生二季 早	都市	計画法	下水	く道 法	計画又は	事業施行	古光弗	弘而甘淮	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 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
多摩川流域							ha (2, 178)	(昭55~ 平7年度)	百万円 (38,000)	km (6. 26) 処理場 面積 (16. 38 ha)	浅川処理区の 処理分区界及び接続点の変更
下水道事業(浅川処理区、秋川処理区、南東延、南東延、南東延、南東延延区)					平 2. 3.17	建設省東都 下流発 第2号	(7, 390)	(57~7)	(60, 508)	(31.75) 処理場 面積 (21.70 ha)	秋川処理区 平2.1.26付の計画変更決定内容並び に接続点の変更
							(6, 308)	(43~7)	(48, 296)	面積	南多摩処理区 平2.1.26付の計画変更決定に伴う事 業認可
国立 国重都 本国 国本 本国 計計 本立 画本 で 計画 本 で 計画 本 大 に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、			平 2. 3.17	建設省告示 第537号			1, 595	50~7	66, 541	8.02 処理場 面積 11,149ha	処理場の増設 2/4系列⇒全部 (82千m²/日) 事業費の変更 44,312⇒66,541(百万円) 最終事業期間の延伸 平1年度⇒平7年度
東計都保画都小画都び計事右域、計画市谷、市平、市立画業岸下村画市でで、市立画業岸下、市立画業岸下、東が、東京道・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・			平 2. 3.17	建設省告示 第538号			7,884	48~6	107, 984	40.56 处理場 面積 21,106ha	処理場の増設 2/5系列⇒3/5 (308年㎡/日) 事業費の変更 96,607⇒107,984(百万円) 最終事業期間の延伸 平3年度⇒平6年度
八計都日画市秋画業右城 市島、計都び計事川流 都昭 大津 不 美 下 、 一			平 2. 3.17	建設省告示 第539号			7, 390	57~7	60, 508	31. 78 処理場 面積 21. 20ha	平2. 1. 26付の計画変更決定に伴う事 業認可及び最終事業期間の延伸 平3年度⇒平7年度
日野都市計 画及び市計 子水道学 下水道 学 水 道 浅 域 市 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		東京都告示 第1,326号					4, 340			9.63 処理場 面積 16,072ha	日野幹線の追加 (3.37km)
多摩川流域 下水道事業 浅 川 処理区					平 3. 3. 7	建設省東都下流発	(2, 708)	(55~7)	(65, 732)	(9.63) 処理場 面積 (16.38 ha)	(浅川処理区) 日野幹線の追加 (3.37km)
秋 川 処理区					J. J. 1	第1号	(7, 300)	(57~7)	(74, 654)	(31.78) 処理場 面積 (21.70 ha)	(秋川処理区) 処理分区界の変更
青画市島及市道川川下 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<u>平</u> 3. 3. 7	建設省告示 第468号			8, 835	47~7	63, 141	31. 83 処理場 面積 16. 00ha	最終事業年度の変更 平成2年度→平成7年度

	都市	計画決定				計	・画又は事業	薬計画の概	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 の 区 域		事業費	計画基準	
日画子本語 市計画子本本語 事 が で ままま で ままま で ままま ままま ままま ままま ままま ままま			平 3. 3. 7	建設省告示 第469号			ha 2, 708	昭55~ 平7年度	百万円 65, 732	km 9.63 処理場 面積 16,072ha	日野幹線の追加 (3.37km)
荒川右岸東 京流域下水 道事業					平 4. 3. 6	建設省東都 下流発 第1号	7, 884	47~6	107, 984	40.56 処理場 面積 21.3ha	沈池及びポンプ設備の増設 6 池⇒10池 (10/10) 7 台⇒11台 (11/11)
多摩川流域 下水道事業					平	建設省東都	(5, 171)	43~7 (47~7)	451, 823 (69, 800)	(22. 13) 処理場 面積 (14. 00 ha)	(北多摩一号処理区) 汚泥処理設備の変更
(北多摩一 号処理区) (南多摩処 理区)					4. 3.21	下流発 第2号	(6, 398)	(47~7)	(48, 296)	面積	(南多摩処理区) 処理分区の分別 ポンプ設備の増設(8/8)
府中、小金 中 国分 大 大 大 小 大 大 小 大 大 小 大 大 小 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大			平 4. 3.23	建設省告示 第768号			5, 171	47~7	69, 800	23.13 処理場 面積 14.00ha	事業施工期間の変更 平成3年度→平成7年度
調府野野 井下多野川流 (三鷹、蔵金画業岸下) 水道 (1) では (1) できます (1) できませる (1) できまます (1) できませる (1) できません (1			平 4. 3.23	建設省告示 第769号			4, 478	47~7	12,000	18. 90	事業施工期間の変更 平成 3 年度→平成 7 年度
東無武平及市道東水 村、蔵、び計荒京道 山保野小立画川流京道 田、小井都水岸下 は 田、小井都水岸下	平 4. 9.14	東京都告示 第1,041号					7, 884			40. 57 処理場 面積 21. 10ha	管経及び延長、接続点の変更 東久留米幹線 ⊙1,800→⊙1,800〜⊙1,500 L=2,380m 幹線全体 40.56⇒40.57km
荒川右岸東 京流域下水 道事業					平 4.11.18	建設省東都 下流発 第16号	7, 884	47~6	107, 984	40, 357 処理場 面積 21. 31ha	管経及び延長、接続点の変更 東久留米幹線 ⊙1,800→⊙1,800~⊙1,500 L=2,380m
東無武平及市道右域、公へ、小井都水川、谷、金川下荒東東水が計事岸下で、小井都水川流			平 4.12.7	建設省告示 第1,895号			7, 884	47~6	107, 984	450, 357 処理場 面積 21, 106ha	管経及び延長、接続点の変更 東久留米幹線 ⊙1,800→⊙1,800~⊙1,500 L=2,380m
多摩川流域							(5, 171)	43~7 (47~7)	455, 503 (73, 480)	(22. 13) 処理場 面積 (14. 00 ha)	(北多摩一号処理区) 資源化施設の追加
下水道事業 (北多摩一 号処理区) (浅川処理 区) (秋川処理 区)					平 4.12.8	建設省東都 下流発 第19号	(3, 058)	(55~7)	(65, 733)	(9.63) 処理場 面積 (16.38 ha)	(浅川処理区) 事業区域の拡大
<i>ഥ)</i>							(7, 390)	(57~7)	(74, 654)	(31.78) 処理場 面積 (21.71 ha)	(秋川処理区) 処理分区界及び接続点の変更

	:	都市	計画決定		事業計画	画の認可		計	・画又は事業	薬計画の概	要	
事 業 名				都市	計画法	下水	く道 法	計画又は	事業施行	viic -+-	-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 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
日野及び八 王子都市計 画下水道事 業多摩川右 岸浅川流域 下水道				平 4. 12. 28	建設省告示 第2,068号			ha 3, 058	昭55~ 平7年度	65, 732	km 9.63 処理場 面積 16,072km	事業区の拡大
多摩川流域 下水道事業 (秋川処理 区)						平 5. 2.24	建設省東都 下流発 第1号	(7, 390)	(57~7)	488, 103 (107, 254)	(31.78) 処理場 面積 (33.00) ha	処理場敷地を追加
八島 田本 田本 田本 田本 田本 田本 田本 田本 田本 田本				平 5. 3.12	建設省告示 第704号			7, 390	57~7	105, 654	31.78 処理場 面積 32.00ha	処理場敷地を追加
東村山、谷本 (年本) 東京 (東京 (東京 (東京 (東京) 東京 (東京 (東京) 東京 (東京) 東東 (東東) 東東 (東京) 東東 (東東) 東		4. 6	東京都告示 第468号					7,884 雨水 921			汚水 40.57 雨水	分流式雨水幹線の追加 黒目川雨水幹線 □・4,500×4,500×2~ ○・4,000、L=4,040m 出水川雨水幹線 □・4,500×4,500~○・3,250 L=930m 落合川雨水幹線 ○・4,500~○・4,000、 L=2,120m 小平雨水幹線 ○・3,250 L=380m 計 7,470m
荒川右岸東 京流域下水 道事業						平 5. 9. 8	建設省東都 下流発 第10号	7, 884 雨水 921. 3	47~12	124, 991	汚水 40.57 雨水 7,455 処理場 面積	分流式雨水幹線の追加 黒目川雨水幹線 4,035m 出水川雨水幹線 925m 落合川雨水幹線 2,120m 小平雨水幹線 375m 7,455m 雨水幹線の追加に伴う吐口の追加 1ヶ所 → 3ヶ所 事業施行期間の変更 平成6年度 → 平成12年度
東村山保野小立門 田、八谷、金川下 及び計事者が 大び計事者が 東京 大び計事業 岩下 東水道 荒川流域				平 5. 9.27	建設省告示 第1, 880号			7, 884 雨水 921	47~12	124, 991	汚水 4,057 雨水 7.47 処理場 面積 21,106ha	分流式雨水幹線の追加 黒目川、出水川、落合川、小平 計 7,470m 事業施行期間の変更 平成6年度 → 平成12年度
国立、国分 寺及び立川 都市計画下 水道 多摩川左岸 北多摩二号 流域下水道	平 5.1	2. 2	東京都告示 第1,312号					1,595			10.67 処理場 面積 11,149ha	北多摩二号幹線のルート変更 □・6,000×3,000~○・4,500 L=9,640 → L=10,670m
青梅、福生 昭島及び立 川都市計画 下水道 多摩川上 湾域下水道	平 5.1	2. 2	東京都告示 第1, 313号					8,835 雨水 1,193			汚水 31.83 雨水 7.23 処理場 面積 16.00ha	分流式雨水幹線の追加 多摩川上流雨水幹線 ○・6,500~○・3,750、 L=7,230m

	都市	計画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事刻	業計画の概	要	
事 業 名			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 の 区 域		事業費	計画基準	
							ha 5, 171	昭43~ 平12年度 (47~12)	,	km (22. 13) 処理場 面積 (13. 94 ha)	事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度 (北多摩一号処理区) 都計道府中3.4.3号線の施行に伴 い、処理場敷地を縮小 14ha → 13.9ha
多摩川流域 下水道摩 (北多摩 号処理区) (北多摩二 号处理区) (多摩川上 流処理区)					平 5.12.8	建設省東都 下流発 第15号	1, 595	(47~12)	(100, 046)	(10. 67) 処理場 面積 (11. 15 ha)	(北多摩二号処理区) 北多摩二号幹線のルート変更 L=9,640m→L=10,670m 雨水沈殿池を雨天時貯留施設に変 更 貯留容量 70,000m ³ 汚泥濃縮方法の変更 重力式4番→重力式 機械式3台
							汚水 8,835 雨水 1,193.3	(47~12)	(80, 502)	(汚水 31.83) (雨水 7.23) 処理場 面積 (16.00 ha)	(多摩川上流処理区) 多摩川上流雨水幹線の追加 L=7,230m 雨水幹線の追加に伴う吐口の追加 3ヶ所→4ヶ所 汚泥脱水機の変更8台→10台 汚泥焼却炉の変更3台→4台
青梅、福生 福生 明本 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年			平 6. 1. 5	建設省告示 第 5 号			汚水 8,835 雨水 1,193.3	47~12	80, 502	汚水 31.83 雨水 7.23 処理場 面積 16.00ha	多摩川上流雨水幹線の追加 L=7,230m 事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度
国立、 立、 びが計事 事が道事川 を 事が な の が の の の の の の の の の の の の の			平 6. 1. 5	建設省告示 第6号			1, 595	47~12	100, 046	10.67 処理場 面積 11.15ha	北多摩二号幹線のルートの変更 L=8,020m→ L=10,620m 事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度
荒川右岸東 京流域下水 道事業					平 6. 2. 1	建設省東都 下流発 第14号	汚水 7,884 雨水 921.3	47~12	161, 634	雨水	処理施設能力の変更 3/5→4/5系列(410千m³/日) 分離濃縮の採用 重力式層4/6→重力式4/4層 機械式4/4台
東無武平及市道荒京道 中無武平及市道荒京道 大谷、金川下 は、び計事川流 でが計事川流 田、小井都水 東水			平 6. 2.18	建設省告示 第312号			汚水 7,884 雨水 921	47~12	161, 634	汚水 40.57 雨水 7.47 処理場 面積 21,106ha	処理施設能力の変更 3/5→4/5系列(410千㎡/日)
荒川右岸東 京流域下水 道事業					半	建設省東都 下流発 第 7 号	汚水 7,884 雨水 921.3	47~12	161, 634	汚水 4,057 雨水 7,455 処理場 面積 21.31ha	造粒調質濃縮法の採用
八里子 田本 田本 田本 田本 田本 田本 田本 田本 田本 田本 田本 田本 田本		東京都告示 第507号					7, 390			32. 31 処理場 面積 32. 00ha	八王子幹線のルート変更 L=6,920m→L=7,450m (全体31,780m→32,310m)

	1	都市記	計画決定		事業計画	画の	認可		計	·画又は事刻	業計画の概	要	
事業名				都市	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 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
多摩川流域 下水道事業									ha 3, 058	昭43~ 平12年度 (55~12)		処理場	(浅川処理区) 処理施設能力の変更 2/6→3/6系列(130千m³/日)
(浅川処理 区) (秋川処理 区) (南多摩処 理区)						平 6.	5. 2	建設省東都 下流発 第2号	7, 390	(57~12)	(137, 000)		(秋川処理区) 処理施設能力の変更 2/8→3/8系列(135千m³/日)
									6, 398	(47~12)	(104, 791)	(23. 15) 処理場 面積 (26. 50) ha	(南多摩処理区) 処理施設能力の変更 4.5/10→5/10(207千m³/日) 覆蓋の追加、放流先の変更
多摩、八王 子、町田下水 計画業 多摩川 右 南 多摩 下水道				-	建設省告示 第1, 433号				6, 398	43~12	104, 791	処理場	処理施設能力の変更 4.5/10→6/10 (207千m³/日) 事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度
日野及び八 王子都市計 画下水道事 業 多摩川右岸 浅川流域下 水道					建設省告示 第1, 498号				3, 058	57~12	93, 007	処理場	処理施設能力の変更 4.5/10→5/10(207千m³/日) 事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度
八王子昭島、 日野、福生 及び秋多都 市計画業多摩 川右岸秋川 流域下水道					建設省告示 第1, 499号				7, 390	57~12	137, 000	処理場	処理場能力の変更 2/8→3/8(135千㎡/月) 事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度
多摩川流域 下水道事業 (秋川処理 区)						平 6.	6. 29	建設省東都 下流発 第1号	7, 390		608, 429 (138, 800)	(32. 31) 処理場 面積 (33. 00) ha	八王子線のルート変更 L=6,920m→L7,450m (全体31,780m→32,310m)
多摩、八王 子、町田本水道 計画下水道 多摩川田本道 南多摩 下水道	平 6. 7		東京都告示 第791号						6, 398			23. 15 処理場 面積 32. 10ha	処理場敷地の変更 32. 20ha→32. 10ha
八王子、昭 島、日野、 福生及び秋 多都市当事 下水道事若岸 秋川流域下 水道					建設省告示 第1,577号				7, 390	57~12	138, 000	32. 31 処理場 面積 32. 00ha	八王子幹線のルート変更 L=6,920m→L=7,450m (全体31,780m→32,310m)
多摩、八王 子、日野及 び町田都市 計画下水道 事業 多摩川右岸 南多摩流域 下水道					建設省告示 第2,009号				6, 398	43~12	104, 971	23. 15 処理場 面積 26. 40ha	処理場敷地の変更 26. 50ha→26. 41ha

	都市記	十画決定		事業計画	画の認可		計	・画又は事業	業計画の概	要	
事 業 名			都市	計画法	下水	、道 法		事業施行	viic -++	-1 44 W	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	期間	事業費	計画基準	
多摩川流域							ha 5, 171	昭43~ 平12年度 (47~12)	百万円 617, 229 (81, 809)	km (24.15) 処理場 面積 (13.94) ha	(北多摩一号処理区) 雨水処理池を雨天時貯留施設に変 更 貯留容量 40,000m ³
下水道事業 (北多摩一 号処理区) (北多摩二 号処理区) (南多摩処					平 6. 10. 28	建設省東都 下流発 第19号	1, 595	(57~12)	(100, 046)	(10.67) 処理場 面積 (11.15) ha	(北多摩二号処理区) 雨水処理池を雨天時貯留施設に変 更 貯留容量 70,000m ³
理区)							6, 398	(47~12)	(104, 791)	(23. 15) 処理場 面積 (26. 40) ha	(南多摩処理区) 処理場の敷地の変更 26.50ha→26.40ha 処理分区界の変更
調布、三鷹、 府中、、でで、 所中、び市・ でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで				建設省告示 第2, 192号			4, 478	47~12	18, 273	18. 90	事業施行期間の変更 平成 7 年度→平成12年度
府中、小寺、平山下 小寺、平山、東計事川、東計事川摩下 水道、水寺、平山下 東計事川摩下 水多摩下 水道				建設省告示 第2, 193号			5, 171	47~12	81, 809	22. 13 処理場 面積 14. 00ha	事業施行期間の変更 平成 7 年度→平成12年度
多摩、八王及 八王及 び町田下水 計画下水 多摩川 第多摩 市 多摩 下水道		東京都告示 第1,345号					6, 398				中水道施設の都市計画決定 南多摩送水幹線 ○・0.3~0.4, L=16.61km 増圧ポンプ場、第1~4配水池
多摩、八王 子、 の の 子、町田下 の の 野都 が 当 摩 の 事 の 多 下 の の の の の の の の の の の り の り の り の り の			平 8. 1.16	建設省告示 第65号			6, 398	43~12	109, 850	23. 15	中水道施設の事業認可取得 南多摩送水幹線 〇・0.3~0.4, L=14.60km 増圧ポンプ場、第1~3配水池
日野及び八 王子本道事 画下水道事 業多摩川右 岸 浅川流域下 水道			平 8. 1.16	建設省告示 第66号			4, 340	55~12	93, 007	9.63 処理場 面積 16,072ha	事業区域の拡大 3, 058ha→4, 340ha
多摩川流域 下水道事業 (南多摩 処理区) (浅川処理					平 7.12.7	建設省東都 下流発 第10号	6, 398	43~12 (43~12)	622, 287 (109, 850)	(中水 14.60) (汚水 23.15) 処理場 面積 (26.40ha)	(南多摩処理区) 中水道施設の事業認可取得 吐口(南多摩送水幹線)、放流渠 (増圧ポンプ場、第1〜第3配水池)等 の変更 処理分区の変更 乞田 5 号 183ha→169ha 大栗 5 号 569ha→583ha 752ha→752ha
区)							4, 340	(55~12)	(93, 007)	(9.63) 処理場 面積 (16.072ha)	(浅川処理区) 事業区域の拡大 3, 058ha→4, 340ha
青梅 福生、 昭島及び計画 下水道多摩 川上上流 下水道	平 9. 4. 4	東京都告示 第466号					汚水 8,835 雨水 1,193	7~12	80, 502	汚水 31.83km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	多摩川上流雨水幹線の管経、吐口位 置、延長の変更 ○3,750~□4,500×2 L=7.28km

		都	市部	十画決定		事業計	画の認可		計	・画又は事業	薬計画の概	要	
事業名					都市	計画法	下水	(道法		事業施行			備考
	年	月	Ħ	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 下水道(多 摩川上流処 理区)							平 9.12.3	建設省東都 下流発 第10号の2	ha 汚水 8,835 雨水 1,193	昭47~ 平12年度	百万円 92,615	km 汚水 31.83 雨水 7.28 処理場 血積 16.00ha	3/4→4/4 (2/3十m/日) 始設士ス第/玄別け真庶処理注を
調布、三鷹、 麻中、、武蔵 野及び小金 井水道 下水道 多摩川流域 下 水道		3.	20	東京都告示 第293号					4, 491			18. 90km	市街化区域及び市街化調整区域の変更に伴い下水排除面積の変更
府井、川大 中、 い 寺、 平 山 か 寺、 平 山 、 か 寺、 平 山 、 水 市 道 川 東 計 画 が 多 北 多 本 多 北 流 域 下 は 、 は 、 は 、 は 、 は 、 は 、 は 、 は 、 は 、 は	平 10.	3.		東京都告示 第293号					5, 123			24. 15km 処理場 面積 13. 94ha	市街化区域及び市街化調整区域の 変更に伴い下水排除面積の変更 処理場面積の変更 14.00ha→13.94ha
	平 10.	3.		東京都告示 第293号					1, 597			10.67km 処理場 面積 11.149ha	市街化区域及び市街化調整区域の 変更に伴い下水排除面積の変更 北多摩二号幹線の一部管経変更 ○・4.5→○・4.25
青海、福生、 では では では では では では では では では では		3.		東京都告示 第293号					汚水 8,782 雨水 1,189			汚水 39.11km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	市街化区域及び市街化調整区域の 変更に伴い下水排除面積の変更
	平 10.	3.		東京都告示 第293号					6, 420			39.76km 処理場 面積 32.10ha	市街化区域及び市街化調整区域の 変更に伴い下水排除面積の変更 処理区界の変更
日野及び八 王子都市計 画下水道 多摩川流域 浅川道 水道	平 10.	3.		東京都告示 第293号					4, 423			9.63km 処理場 面積 16.072ha	市街化区域及び市街化調整区域の 変更に伴い下水排除面積の変更 処理区界の変更
八王子 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		3.		東京都告示 第293号					7, 370			32. 31km 処理場 面積 32. 00ha	市街化区域及び市街化調整区域の変更に伴い下水排除面積の変更
東無武平及市道 荒京道 田太 小井都水 東水 一番 大水 ・		3.		東京都告示 第293号					汚水 8,041 雨水 902			汚水 40.57km 雨水 48.04km 処理場 面積 21.11ha	市街化区域及び市街化調整区域の変更に伴い下水排除面積の変更 小平霊園(68ha)を処理区域に編入 黒目川雨水幹線の一部管経変更 ○・4.0→○・3.0 出水川雨水幹線の一部管経変更 ○・3.25→○・4.0、 □・4.0×4.0→○・4.0

				都	市計	画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事業	と 計画の概	要	
事	丵	夕					都市	計画法	下水	、道 法	計画又は	事業施行			備考
7	*	41	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	期間	事業費	計画基準	VIII ~~
荒川流流道事	域-						平 10. 9. 21	建設省告 示第1,721 号	平 10. 9. 9	建設省東 都下流発 第 6 号	为水 8,041 雨水 902	昭47~ 平17年度	百万円	汚水 40.57km 雨水 7.47km 処理場 面積	下水排除面積の変更 汚水7,884→8,041ha 雨水 921→ 902ha 黒目川雨水幹線の一部管径変更 ○4.0m→○3.0m 出水川雨水幹線の一部管径変更 ○3.25m→○4.0m □4.0×4.0m→○4.0m 事業期間の延伸 H12年度末→H17年度末
											5, 123	43~12	103, 554	管きよ 22.13km 処理場 面積 13.94ha	(北多摩一号処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→A ₂ O法) 4系列:54,400‰/日
多下、岩	道	事業									1, 597	43~12	94, 863	管きょ 10.67km 処理場 面積 11.15ha	(北多摩二号処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→A。○法) 4系列:15,500%/日 北多摩二号幹線の一部管経変更 ○4.5m→○4.25m
(北 号処 産 理区	多 理 2 1 多	擎二 ☑) 擎処								建設省東 都下流発 第3号	6, 420	43~12	107, 189	汚水 39.11km 処理場 面積 26.4ha	(南多摩処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→A ₂ O法) 5系列:43,600‰/日
	(川夕	0.理									4, 423	43~12	93, 007	汚水 6.93km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→A₂O法) 3系列:36,400‰/日
											7, 370	43~12	123, 814	汚水 32.31km 処理場 面積 32.0ha	(秋川処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→A ₂ O法) 3系列:28,000‰/日
	右岸 京流: 水道:	域							平 11.12.24	建設省東 都下流発 第11号	汚水 8,041 雨水 902	47~12	169, 007	汚水 40.57km 雨水 7.47km 処理場 面積 21.25ha	処理方法の変更 (標準活性汚泥法→A ₂ O法) 1系列: 70, 800‰/日 4系列: 70, 800‰/日 処理場面積の変更 21. 3ha→21. 25ha
								建設省告 示第1, 135 号			4, 491	43~17	18, 237	管きょ 18.90km 処理場 なし	(野川処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度 下水排除面積の変更
事	下水	道						建設省告 示第1, 136 号			5, 123	43~17	103, 554	管渠 22. 13km 処理場 面積 13. 94ha	(北多摩一号処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度
区) (2	比多 号処	理摩					平 12. 4. 16	建設省告 示第1, 132 号	平 12. 3. 16	建設省東 都下流発 第5号の2	1, 597	43~17	94, 863	管渠 10.67km 処理場 面積 11.15ha	(北多摩二号処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度
上注 区) (F	多摩, 充処	理摩						建設省告 示第1,133 号			汚水 8,782 雨水 1,189	43~17	110, 915	汚水 31.83km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度 下水排除面積の変更
								建設省告 示第1, 138 号			6, 420	43~17	107, 189	汚水 39.11km 処理場 面積 26.4ha	(南多摩処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度

	都市	計画決定		事業計画	画の認可		Ī	計画又は事	業計画の	既要	
事業名	年月日	告示番号	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	事業対象 の 区 域		事業費	計画基準	VIII
多摩川流域 下水道事業 (浅川処理			平	建設省告 示第1,134 号	平	建設省東都下流発	ha 4, 423	昭43~ 平17年度	百万円 93,007	大水 6.93km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度
区) (秋川処理 区)			12. 4. 16	建設省告 示第1,137 号	12. 3. 16	第5号の2	7, 446	43~17	125, 614	処理場 面積	(秋川処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度 檜原村流域下水道編入に伴う「区域 拡大」と「あきる野幹 線」の追加
多摩川流 域下水道 事業 (北多摩			平	関東地方 整備局告	平	国関整都	5, 123	43~17	103, 554	管きょ 22.13km 処理場 面積 13.94ha	(北多摩一号処理区) 機械(遠心) 濃縮機の設置 濃縮棟の設置
一号処理 区) (南多摩 処理区)			13. 3. 9	示第22号	13. 2. 6	整第8号	6, 420	43~17	103, 319	汚水 39.11km 処理場 面積 26.4h	(南多摩処理区) 中水道事業の中止に伴う施設の廃 止
荒川右岸域 東京流道事 業					平 14. 3. 25	国関整都 整第 236 号 の 2	汚水 8,041 雨水 902	47~17	169, 007	汚水 40.57km 雨水 8.10km 処理場 面積 21.25h	落合川雨水幹線を延伸し既設黒 目川幹線と接続し、落合川雨水幹線 を流下型貯留管として整備 落合川雨水幹線の延伸と管径変 更 L=2,120m→2,720m ○4.5m~○4.0m →□3.8m×3.8m~○2.4m 小平雨水幹線の延伸と管径変更 L=380m→410m ○3.25m→○2.2m
多 摩 川 流事 域下 多 摩川上 流処理区)					平 15. 3. 28	国関整都 整 第 283 号 の 2	汚水 8,782 雨水 1,189	43~17		汚水 31.83km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 焼却炉の更新 既 50t 150t 既100t (新設) 処理場連絡管廊の設置 ○3.5m
(秋川処理 区)							7, 446	43~17		汚水 42.90km 処理場 面積 32.0ha	(秋川処理区) 処理場連絡管廊の設置 ○3.5m
多摩川流域 摩川連 運 原 運 運 運 運 運 運 運 運 運 運 運 運 運 運 運 運 運					平 18. 3. 3	国関整都 整 第 170 号 の 2	汚水 6,941 雨水 1,189	43~22	138, 905	汚水 31.83km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 奥多摩町を計画処理区域に編入 多摩川上流幹線 ○3000~○200 27,580m(15,040m増) 青梅ポンプ場 第5系列(嫌気・無酸素・好気法) を新設
理区)						_	5, 059	43~22	101, 345	汚水 23.15km 処理場 面積 26.40ha	(南多摩処理区) 第6系列(嫌気・無酸素・好気法)を 新設

-1-246	都市	計画決定		事業計画	画の認可		Ī	計画又は事	革業計画の	概要	
事業名	年月日	告示番号	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	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
							ha 5, 123	昭43~ 平22年度	百万円	大 汚水 22. 13km 処理場 面積 13. 94ha	(北多摩一号処理区) 南多摩水再生センターと連絡管廊 で接続 ○3.5m
多摩川流域 下水道事業 (北多摩) (北東里) (北東 (北東 (東東 (東多摩					平 19.9.11	国関整都 整第58号の	汚水 7,081 雨水 1,189	43~22	133, 062	汚水 46.91km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 事業区域の拡大 汚水6,941→7,081ha 多摩川上流雨水幹線に接続点を追加と最上流部の断面変更 48箇所→49箇所 ○200mm→○250mm 残堀川幹線の一部ルート変更 L=14,34m→14,38m 清流復活用の設備の変更 砂ろ過設備→急速ろ過
処理区) (浅川処理 区) (秋川処理 区) (秋川処理 区)						2	6, 420	43~22	109, 490	汚水 23. 15km 処理場 面積 26. 4h	(南多摩処理区) 事業区域の拡大 汚水5,059→5,122ha 北多摩一号水再生センターと連絡 管廊で接続 ○3.5m
							3, 730	43~22	79, 410	汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 事業区域の拡大 汚水3,703→3,730ha
							6, 345	43~22	116, 727	汚水 42.90km 処理場 面積 32.0ha	(秋川処理区) 事業区域の拡大 汚水5,947→6,262ha
荒川右岸 東京流域 下水道事 業					平 19. 9. 11	国関整都 整第59号の 2	汚水 7,966 雨水 902	47~22	170, 219	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 特高受電棟の増設
多摩川流域 下水道事業 (野川処理 区)					平 20. 1. 23	国関整都 整 第 161 号 の2	汚水 4,400 雨水 1,180	47~22	20, 404	ùF-k	野川下流部雨水貯留池(20,000m³) を新たに整備する。
		東京都告示 第285号					7, 081			汚水 46.86km 処理場 面積 16.00ha	幹線ルート及び延長の一部変更 ・残堀川幹線 ◎3,000~◎250 14,390m
多摩川流 城下水道 事業 (多摩上流 処理区)			20 6 30	国関整計管 認 東第3号 の2	平 20. 6. 30	国関整都 整第8号の2	7, 081	47~22	133, 062	汚水 46.86km	20.3.7 東京都告示第285号 幹線ルート及び延長の一部変更 ・残堀川 14,390m

3-2-2 下水道法事業計画の認可の概要

(1) 多摩川流域下水道の計画面積及び人口

武蔵野市 三鷹市 府中市 野川 調布市		256 580	256 574	33, 100
府中市 野川 調布市			574	E0 100
野川調布市		010		52, 100
		219	219	8, 500
		2,037	1, 952	222, 400
小金井市		817	817	98, 700
狛江市		582	582	79, 900
小	計	4, 491	4, 400	494, 700
立川市		69	69	7, 400
府中市		2, 506	2, 506	246, 700
小金井市		232	232	16, 500
北多摩一号小平市		1, 391	1, 391	137, 400
東村山市		46	46	3, 900
国分寺市		879	879	96, 300
//\	計	5, 123	5, 123	508, 200
立川市		548	548	43, 300
国八寺市		269	269	27, 700
北多摩二号国力专用国立市		780	780	78, 100
	計	1, 597	1, 597	149, 100
立川市	F.		517	36, 200
青梅市		501	2, 176	144, 400
昭島市		_	1, 379	110, 400
福生市		156	663	61, 800
多摩川上流 武蔵村山市			608	26, 400
羽村市		532	854	56, 900
瑞穂町			830	34, 800
奥多摩町			53	1, 400
小	計	1, 189	7, 081	472, 300
八王子市	- Н		1, 663	115, 100
町田市		_	199	3, 700
口胚士		_	232	18, 000
南多摩 日野川		_	2,017	146, 300
稲城市		_	993	83, 900
小	計	_	5, 104	367, 000
八王子市	ΗΙ	_	2, 115	141, 700
浅川 日野市		_	1, 615	
小	計	_	3, 730	268, 400
八王子市	μΙ	_	3, 816	215, 300
昭島市		_	0,010	100
日野市		_	397	32, 500
221++ 1+		_	6	600
秋川 あきる野市		_	1, 343	83, 500
日の出町		_	700	15, 800
檜原村		_	83	2,800
小	計	_	6, 345	350, 600
合	計	12, 400	33, 380	2, 610, 300

[※]平成20年度までの事業認可による。

(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	市町名	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	_	90	10,000
	小金井市	_	84	1,800
	小平市	276	655	53, 900
-1.1.	東村山市	206	1,651	149, 700
荒 川	東大和市	_	1,009	82, 700
右岸	清瀬市	_	1,019	74, 000
71	東久留米市	420	1, 292	116, 400
	武蔵村山市	_	581	41, 100
	西東京市	_	1, 585	195, 600
Ī	計	902	7, 966	725, 200

[※]平成20年度までの事業認可による。

(3) 多摩川流域下水道の管きょ

: 円形管

凡 : 現場打ち鉄筋コンクリート渠 (矩形渠)

例 (// 2連式) (馬蹄渠)

IJ

処理区 管渠ルートの 位. 置 最大内のり 最小内のり 延長 摘要 の名称 名称 寸法(mm) 寸法(mm) 終 点 (m) (m) 世田谷区喜多見町七丁 野川第一幹線 12,970 汚水管 武蔵野市境五丁目 0 2,400 0 1,800 川野川第二 幹線 野 三鷹市大沢二丁目 武蔵野市境五丁目 \square 7,000× 0 4,250 4,110 雨水管 $4,000 \times 2$ 調布幹線 調布市染地三丁目 0 1,200 1,820 狛江市和泉一丁目 1,350 18,900 小金井市貫井南町三 北多摩--号東 幹線 府中市岬立町五丁目 丁目 $9,000 \times$ 3,400 7,800 6,500 北多摩一号西 小金井市貫井南 町三 幹線 府中市岬立町五丁目 丁目 $28,000 \times$ 0 5,000 5,870 北多摩 8,000 24, 150 北多摩一号北 - 무 小金井市貫井南町三丁 幹線 Ħ 小平市天神町一丁目 5,000 0 4,000 3,650 小金井市貫井南 町二丁 国分寺市東元町 一丁 国分寺幹線 Ħ Ħ 4,300× 0 4,300 970 4,300 恋ヶ窪幹線 小金井市貫井南町三丁目 立川市若葉町三丁目 5,000 3,000 5,860 0 0 北多摩 北多摩二号幹 $6,000 \times$ 府中市四谷五丁目 立川市幸町三丁目 4, 250 _ 号 3.000×2 10,670 10,670 羽村市栄町三丁目 羽村幹線 福生市大字福生字加美 0 1,500 0 900 4,950 瑞穂町大字長岡長谷 部字水久保 昭島市宮沢町字谷下 残堀川幹線 $2,500 \times$ 0 800 14, 340 多摩川 46, 810 2,900 上流 多摩川上流幹 昭島市宮沢町字谷下 青梅市河辺町六丁目 200 27, 520 $3,000 \times$ 0 3,000 八王子市大字鑓水字 稲城市大字大丸字14号 0 乞田幹線 0 12,640 浜道 1,800 800 多摩市大字和田字10 南多摩 23, 150 大栗幹線 稲城市大字大丸字13号 0 0 6,050 1,800 1,100 稲城市大字矢野口字 稲城幹線 稲城市大字大丸字13号 2,000 600 4,460 松莲 浅川幹線 日野市大字石田 八王子市長沼町 \square 1,500× 0 2,000 6,260 浅 JI 9,630 1.500×2 日野幹線 日野市大字石田 日野市栄町一丁目 0 2,000 0 1,350 3,370 日の出町大字平井字 秋川幹線 八王子市小宮町 狩宿 0 3,000 0 1.350 16,720 あきる野市大字小川字 日の出町大字平井字 平井川幹線 下川原 0 1,350 0 1,350 三吉野下平井 5,900 川人王子幹線 八王子市石川町 八王子市横川町 2,400 0 1,650 7,450 秋 42,910 八王子市大和田町五丁 大和田幹線 Ħ 日野市西平山五丁目 0 1,500 0 1,500 1, 160 石川幹線 八王子市石川町 日野市日野台二丁目 0 1,000 0 1,080 900 あきる野市大字伊奈字 \square 1,500× あきる野幹線 柴木 檜原村大字下元郷 1500 200 10,600 $28,000 \times$ 計 8,000 176, 220 1,000 200 多摩川 多摩川上流雨 青梅市大字新町字南 水幹線 福生市北田園二丁目 植木外 0 上流 6,500 3,750 7,280 7, 280 分流式雨水幹線計 0 6,500 0 3,750

(4) 荒川右岸東京流域下水道の管きょ

管渠ルート	位	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		$3,400 \times 3800$	0	1,500	12, 150	
小平幹線	東久留米市中央町五丁目	小平市小金井三丁目	©	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	
東大和幹線	東村山市本町二丁目	武蔵村山市中藤五丁目	©	1, 500	©	1,500	5, 970	
田無幹線	西東京市西原町二丁目	西東京市向台町六丁目	©	1,800	0	1,500	2, 560	
東久留米幹 線	東久留米市幸町五丁目	東村山市恩多町一丁目	©	1, 800	0	1,500	2, 380	
	分流式汚水幹線計			$3,400 \times 3800$	0	1, 200	40, 570	
黒目川雨水 幹線	東久留米市下里一丁目	東村山市萩山町五丁目		4,500×4500	0	3,000	4, 040	
出水川雨水 幹線	東久留米市下里二丁目	東久留米市下里四丁目		4, 900×4900	0	4,000	930	
落合川雨水 幹線	東久留米市中央町五丁目	小平市大沼町町二丁目		3,800×3800	0	2, 400	2, 720	
小平雨水幹 線	小平市花小金井三丁目	小平市花小金井三丁目	©	2, 200	0	2, 200	410	
	分流式雨水幹線計			4,500×4500	0	2, 200	8, 100	

(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 ²	南多摩	処理区
青梅ポンプ所		青梅市沢井		1, 300 m ²	多摩川上流処理区	

3-2-3 施工済みの事業

(1)流域下水道建設工事

事業名	予算額(円)	決算額 (円)	竣工延長(m)	施工年度	備考
流域下水道事業	102, 820, 000	102, 819, 017	_	昭和43年	
]]	1, 135, 000, 000	1, 100, 018, 614	20	44	
"	2, 250, 000, 000	2, 108, 638, 136	3, 718	45	
IJ	5, 464, 000, 000	4, 291, 627, 284	2, 754	46	
"	9, 400, 000, 000	9, 129, 927, 851	11,574	47	
IJ.	12,000,000,000	6, 458, 031, 891	3, 076	48	
IJ	16, 000, 000, 000	10, 963, 271, 819	5, 871	49	
JJ.	16, 000, 000, 000	12, 681, 156, 107	4, 793	50	
IJ	16, 000, 000, 000	12, 235, 460, 985	4, 057	51	
JJ.	17, 000, 000, 000	15, 041, 287, 182	8, 112	52	
IJ	20, 000, 000, 000	17, 885, 033, 254	11, 374	53	
IJ	23, 000, 000, 000	18, 059, 314, 647	7, 852	54	
JJ.	23, 000, 000, 000	24, 094, 155, 518	11,892	55	
"	23, 000, 000, 000	20, 333, 384, 970	2, 257	56	
IJ	23, 000, 000, 000	16, 738, 193, 843	7, 528	57	
IJ	24, 000, 000, 000	14, 727, 189, 243	4, 734	58	
"	24, 000, 000, 000	15, 252, 509, 575	11,618	59	
IJ	20, 000, 000, 000	16, 092, 652, 107	3, 739	60	
IJ	20, 000, 000, 000	18, 656, 051, 024	6, 788	61	
IJ	27, 000, 000, 000	25, 576, 536, 574	6, 755	62	
IJ	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	
IJ	33, 800, 000, 000	27, 769, 773, 015	10, 105	2	
IJ	30, 700, 000, 000	29, 164, 364, 828	9,880	3	
IJ	31, 500, 000, 000	31, 432, 389, 842	8, 642	4	
IJ	31, 300, 000, 000	30, 531, 852, 881	1, 982	5	
IJ	29, 000, 000, 000	27, 073, 109, 325	1, 103	6	
IJ	30, 500, 000, 000	29, 010, 583, 922	1,601	7	
IJ	28, 500, 000, 000	26, 346, 713, 362	1,572	8	
IJ	28, 500, 000, 000	27, 381, 399, 641	1, 565	9	
IJ	30, 500, 000, 000	30, 260, 654, 316	792	10	
IJ	18, 000, 000, 000	17, 693, 485, 350	3, 982	11	
IJ	18, 000, 000, 000	16, 960, 880, 446	3,660	12	
JJ	18, 500, 000, 000	17, 997, 283, 403	2,759	13	
IJ	16, 500, 000, 000	17, 038, 386, 129	3, 843	14	
IJ	14, 800, 000, 000	14, 506, 635, 436	5, 305	15	
IJ	13, 300, 000, 000	12, 080, 254, 380	1, 683	16	
IJ	13, 300, 000, 000	9, 999, 628, 968	2, 532	17	
IJ	12, 700, 000, 000	13, 662, 637, 240	0	18	
IJ	12, 300, 000, 000	9, 626, 792, 271	1, 240	19	
11	12, 900, 000, 000	11, 775, 284, 164	1,976	20	
計	806, 651, 820, 000	715, 369, 801, 260	191, 338		

⁽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

(4) 文礼争未	•				
事業名	予算額(円)	決算額 (円)	竣工延長(m)	施工年度	備考
流域下水道事	業 175,000,000	79, 904, 841	_	昭和43年	
	1, 627, 000, 000	1, 442, 250, 000	1, 141	44	
]]	969, 500, 000	961, 730, 000	1, 081	45	
]]	512, 000, 000	376, 264, 000	1, 205	46	
]]	170, 000, 000	69, 319, 329	0	47	
<i>II</i>	1, 106, 300, 000	766, 119, 023	1,645	48	
<i>II</i>	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	
IJ	1, 394, 000, 000	803, 921, 484	9	52	
IJ	915, 000, 000	762, 244, 102	1,776	53	
IJ	1,000,000,000	756, 774, 378	0	54	
IJ	1, 800, 000, 000	1, 741, 240, 067	0	55	
IJ	2, 400, 000, 000	2, 326, 414, 551	1, 133	56	
IJ	3, 326, 000, 000	2, 052, 601, 597	1, 296	57	
		2, 354, 348, 330			
JJ .	3, 800, 000, 000	(384, 058, 071) 2, 359, 751, 954	4, 116	58	
"	2, 500, 000, 000	(206, 056, 093)	962	59	
		2, 284, 116, 540	0.046	20	
"	2, 500, 000, 000	(53, 810, 664) 1, 928, 891, 421	3, 246	60	
"	2, 200, 000, 000	(458, 344, 686)	1, 455	61	
	0.005.000.000	3, 070, 896, 842		60	
11	3, 395, 000, 000	(122, 411, 431) 3, 331, 222, 296	1, 738	62	
"	3, 742, 000, 000	(151, 910, 303)	0	63	
		3, 372, 980, 292	0	₩.+	
JJ	3, 951, 000, 000	(157, 307, 128) 4, 587, 938, 729	0	平成元年	
"	5, 115, 000, 000	(886, 796, 083)	644	2	
	4 070 000 000	3, 185, 748, 648	0	0	
JJ .	4, 272, 000, 000	(220, 742, 740) 4, 395, 185, 259	0	3	
IJ	4, 735, 122, 000	(259, 188, 314)	331	4	
.,	F FOC 000 000	4, 787, 923, 869	0	Г	
IJ	5, 586, 000, 000	(235, 605, 866) 5, 673, 731, 580	0	5	
IJ	6, 442, 000, 000	(272, 560, 309)	1,844	6	
"	C F00 000 000	5, 786, 478, 303	2 200	7	
"	6, 502, 000, 000	(250, 175, 597) 5, 511, 061, 401	3, 809	7	
IJ	6, 560, 000, 000	(251, 726, 178)	4, 318	8	
IJ	E 010 000 000	5, 125, 735, 524	5 260	9	
"	5, 919, 000, 000	(224, 093, 947) 4, 355, 497, 382	5, 360	9	
IJ	5, 197, 000, 000	(219, 291, 796)	4, 414	10	
IJ	A 196 000 000	3, 346, 892, 423	0	11	
	4, 126, 000, 000	(258, 688, 850) 3, 611, 734, 196	0	11	
IJ	3, 984, 000, 000	(221, 129, 546)	0	12	
IJ	220 000 000	207, 813, 958		19	
//	228, 000, 000	(207, 813, 958) 215, 090, 901	0	13	
IJ	228, 000, 000	(215, 090, 901)	0	14	
IJ	226 000 000	207, 849, 612	0	1 5	
//	236, 000, 000	(207, 849, 612) 220, 589, 286	U	15	
IJ	236, 000, 000	(220, 589, 286)	0	16	
計	101 460 000 000	85, 540, 236, 956 (5, 464, 652, 073)	49 740		
рΙ	101, 460, 922, 000	(0, 404, 002, 073)	42, 749		

() 内は清流復活等の受託

3-3 営業

3-3-1 流入水量

過去10年間の処理区別・市町村別流入水量は次のとおりである。

(1)野川処理区流入水量

(単位:m³)

年度	武蔵野市	三鷹市	府中市	調布市	小金井市	狛江市	=
11	5, 708, 080	8, 194, 180	1, 889, 064	35, 298, 288	14, 718, 997	11, 813, 971	77, 622, 580
12	5, 461, 150	7, 912, 064	1, 843, 663	34, 544, 676	14, 303, 693	11, 486, 074	75, 551, 320
13	5, 808, 069	8, 202, 020	1, 921, 033	36, 094, 771	14, 745, 612	11, 836, 955	78, 608, 460
14	5, 804, 472	8, 094, 713	1, 910, 832	35, 985, 760	14, 730, 146	11, 815, 957	78, 341, 880
15	5, 859, 964	8, 345, 850	1, 680, 904	36, 821, 332	15, 045, 287	12, 009, 953	79, 763, 290
16	5, 888, 221	8, 665, 720	1, 215, 721	37, 696, 561	15, 433, 714	12, 252, 953	81, 152, 890
17	5, 751, 217	7, 897, 109	1, 108, 588	36, 700, 823	14, 480, 390	11, 689, 113	77, 627, 240
18	6, 079, 903	8, 557, 640	1, 198, 046	38, 354, 350	15, 087, 777	12, 155, 794	81, 433, 510
19	5, 579, 442	7, 587, 865	1, 037, 385	34, 302, 872	13, 794, 747	10, 994, 319	73, 296, 630
20	6, 145, 028	9, 063, 093	1, 304, 662	39, 847, 304	15, 722, 300	12, 371, 193	84, 453, 580

(2) 北多摩一号処理区流入水量

(単位:m³)

							1 1-2 /
年度	立川市	府中市	小金井市	小平市	東村山市	国分寺市	計
11	952, 073	35, 541, 103	3, 284, 346	21, 535, 037	696, 253	14, 189, 898	76, 198, 710
12	942, 627	35, 925, 893	3, 311, 083	21, 688, 582	698, 579	14, 593, 956	77, 160, 720
13	907, 384	35, 911, 974	3, 245, 178	21, 380, 864	687, 284	14, 559, 376	76, 692, 060
14	924, 174	36, 497, 560	3, 267, 241	21, 539, 504	702, 946	14, 263, 505	77, 194, 930
15	888, 706	36, 257, 658	3, 183, 861	20, 981, 496	683, 962	14, 117, 677	76, 113, 360
16	968, 466	38, 767, 173	3, 451, 421	22, 373, 717	728, 348	15, 159, 345	81, 448, 470
17	838, 810	35, 666, 565	3, 013, 984	19, 368, 008	662, 069	13, 474, 854	73, 024, 290
18	931, 953	37, 406, 619	3, 278, 752	20, 850, 757	703, 971	14, 323, 278	77, 495, 330
19	887, 042	36, 733, 086	3, 212, 493	20, 100, 073	670, 587	13, 902, 749	75, 506, 030
20	1, 016, 039	40, 239, 293	3, 661, 747	22, 737, 977	801, 655	15, 815, 199	84, 271, 910

(3) 北多摩二号処理区流入水量 (単位: m³)

			1	ı
年度	立川市	国分寺市	国立市	計
11	5, 100, 641	3, 351, 550	9, 991, 559	18, 443, 750
12	5, 351, 515	3, 391, 639	10, 192, 476	18, 935, 630
13	5, 575, 472	3, 416, 540	10, 473, 978	19, 465, 990
14	5, 918, 665	3, 570, 073	10, 501, 312	19, 990, 050
15	5, 853, 459	3, 515, 137	10, 767, 134	20, 135, 730
16	6, 082, 662	3, 493, 438	10, 773, 300	20, 349, 400
17	5, 802, 924	3, 328, 315	10, 472, 201	19, 603, 440
18	5, 801, 486	3, 433, 367	10, 614, 657	19, 849, 510
19	5, 800, 419	3, 210, 789	9, 778, 682	18, 789, 890
20	6, 024, 348	3, 508, 560	10, 662, 162	20, 195, 070

(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	計
11	3, 904, 635	16, 706, 762	14, 866, 826	9, 925, 480	4, 594, 173	8, 676, 814	3, 997, 940	62, 672, 630
				1, 980, 577	484, 616			2, 465, 193
12	3, 908, 517	17, 113, 592	15, 040, 174	9, 729, 299	4, 463, 214	8, 701, 857	4, 015, 227	62, 971, 880
				1,837,510	565, 767			2, 403, 277
13	3, 747, 424	16, 244, 359	14, 553, 001	9, 555, 056	4, 184, 608	8, 416, 698	3, 967, 764	60, 668, 910
				1, 806, 082	522, 389			2, 328, 471
14	3, 878, 564	16, 637, 468	14, 879, 809	9, 643, 155	4, 191, 348	8, 584, 238	3, 968, 315	61, 782, 897
				1, 809, 617	482, 560			2, 292, 177
15	3, 808, 698	16, 618, 003	14, 995, 583	9, 505, 436	4, 208, 952	8, 760, 500	4, 309, 368	62, 206, 540
				1, 983, 874	561, 249			2, 545, 123
16	3, 796, 663	16, 692, 787	14, 848, 257	9, 565, 551	4, 314, 897	8, 361, 583	4, 340, 002	61, 919, 740
				1, 982, 280	636, 801			2, 619, 081
17	3, 624, 205	15, 893, 128	14, 202, 988	9, 168, 550	4, 261, 289	7, 997, 544	4, 121, 956	59, 269, 660
				1, 935, 227	716, 013			2, 651, 240
18	3, 754, 175	16, 428, 695	14, 986, 203	9, 238, 793	4, 515, 996	8, 039, 872	4, 384, 626	61, 348, 360
				1, 911, 411	783, 177			2, 694, 588
19	3, 761, 439	16, 060, 217	14, 583, 160	9, 300, 174	4, 702, 509	7, 837, 620	4, 121, 601	60, 366, 720
				2, 212, 693	811, 387			3, 024, 080
20	4, 130, 503	17, 016, 103	15, 406, 499	9, 558, 898	4, 907, 546	8, 252, 668	4, 278, 903	63, 551, 120
				2, 154, 438	699, 122			2, 853, 560

⁽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。

(5) 南多摩処理区流入水量

(単位: m³)

年度	八王子市	町田市	日野市	多摩市	稲城市	多摩都市 整備本部 (※)	計
13	2, 433, 043	1	1, 763, 924	5, 634, 955	3, 814, 664	22, 931, 624	36, 578, 210
14	11, 538, 835	346, 273	1, 762, 918	18, 268, 852	5, 775, 972	ı	37, 692, 850
15	10, 305, 347	476, 419	1, 563, 520	16, 583, 766	5, 779, 048	-	34, 708, 100
16	12, 001, 699	708, 009	1, 752, 921	18, 753, 120	7, 294, 201	-	40, 509, 950
17	11, 168, 276	854, 486	1, 611, 443	17, 671, 444	7, 132, 581	-	38, 438, 230
18	11, 581, 241	917, 797	1, 630, 166	17, 831, 344	7, 534, 372	-	39, 494, 920
19	11, 281, 274	1, 064, 819	1, 564, 457	17, 067, 449	7, 463, 421	-	38, 441, 420
20	12, 126, 161	1, 199, 554	1, 644, 805	17, 898, 089	8, 185, 561	-	41, 054, 170

⁽注) 南多摩水再生センターは、平成13年4月に多摩都市整備本部から移管を受けた。

^(※) 平成13年度のみ多摩都市整備本部が多摩ニュータウン公共下水道区域内分を負担した。

(6) 浅川処理区流入水量 _(単位:m³)

年度	八王子市	日野市	啪山
11	9, 376, 826	7, 338, 324	16, 715, 150
12	10, 640, 434	7, 830, 006	18, 470, 440
13	12, 012, 705	8, 906, 165	20, 918, 870
14	12, 335, 898	9, 806, 162	22, 142, 060
15	13, 551, 389	10, 813, 811	24, 365, 200
16	13, 789, 153	11, 393, 757	25, 182, 910
17	13, 984, 960	11, 621, 470	25, 606, 430
18	14, 955, 096	12, 191, 944	27, 147, 040
19	15, 182, 516	12, 396, 804	27, 579, 320
20	15, 880, 890	12, 854, 860	28, 735, 750

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	∄
11	7, 858, 765	-	4, 356, 965	-	5, 081, 947	1, 527, 513	_	18, 825, 190
12	8, 980, 269	-	4, 277, 609	-	5, 480, 080	1, 560, 912	-	20, 298, 870
13	10, 828, 391	-	4, 325, 269	-	6, 323, 061	1, 654, 829	-	23, 131, 550
14	12, 328, 081	-	4, 229, 983	-	6, 971, 887	1, 696, 849	-	25, 226, 800
15	13, 441, 790	-	4, 251, 735	-	7, 120, 473	1, 857, 662	-	26, 671, 660
16	14, 965, 805	-	4, 199, 859	-	7, 592, 773	2, 000, 013	-	28, 758, 450
17	16, 024, 186	-	4, 157, 148	-	7, 754, 514	1, 933, 972	-	29, 869, 820
18	17, 428, 248	-	4, 159, 818	-	7, 939, 915	2, 144, 559	17, 350	31, 689, 890
19	18, 793, 746	-	4, 103, 270	-	7, 888, 334	2, 204, 711	53, 309	33, 043, 370
20	21, 622, 469	-	4, 451, 317	32, 951	8, 276, 676	2, 732, 936	81, 901	37, 198, 250

(8) 荒川右岸処理区流入水量

(単位:m³)

年度	武蔵野市	小金井市	小平市	東村山市	東大和市	清瀬市
11	1, 115, 874	219, 650	5, 164, 773	16, 333, 688	8, 939, 129	8, 654, 256
12	1, 057, 248	210, 521	5, 041, 747	16, 087, 808	8, 810, 062	8, 238, 304
13	1, 125, 440	205, 651	5, 146, 674	15, 978, 604	8, 698, 125	8, 219, 887
14	1, 083, 129	196, 157	5, 188, 651	15, 783, 826	8, 800, 727	8, 126, 665
15	1, 224, 343	206, 773	5, 219, 628	15, 987, 597	9, 000, 142	8, 221, 901
16	1, 538, 472	201, 729	5, 574, 274	16, 552, 828	9, 403, 927	8, 653, 049
17	1, 160, 539	192, 175	5, 777, 203	16, 489, 350	9, 338, 216	8, 678, 533
18	1, 356, 058	198, 678	6, 078, 157	17, 018, 670	9, 866, 150	8, 928, 200
19	1, 297, 263	187, 552	5, 901, 505	16, 407, 424	9, 612, 406	8, 426, 521
20	1, 347, 295	200, 217	6, 281, 016	17, 411, 154	10, 121, 965	9, 030, 758
年度	東久留米市	武蔵村山市	保谷市	田無市	西東京市	= +
11	12, 604, 038	4, 586, 880	11, 376, 589	9, 742, 683	-	78, 737, 560
12	12, 251, 647	4, 837, 954	10, 952, 084	9, 436, 685	-	76, 924, 060
13	12, 390, 374	4, 708, 998	*	*	20, 322, 467	76, 796, 220
14	12, 268, 977	4, 703, 536	*	*	20, 053, 132	76, 204, 800
15	12, 652, 023	4, 769, 291	*	*	20, 154, 002	77, 435, 700
16	13, 149, 408	4, 940, 436	*	*	21, 172, 527	81, 186, 650
17	12, 772, 096	4, 830, 402	*	*	20, 836, 716	80, 075, 230
18	13, 186, 034	5, 052, 700	*	*	21, 783, 413	83, 468, 060
19	12, 675, 208	4, 707, 992	*	*	20, 854, 279	80, 070, 150
20	13, 340, 030	4, 988, 647	*	*	22, 047, 898	84, 768, 980

※田無市・保谷市は合併により13年度から西東京市として記載

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)

							(十二:11)
年度	武蔵野市	三鷹市	府中市	調布市	小金井市	狛江市	計
11	216, 907, 040	311, 378, 840	71, 784, 432	1, 341, 334, 944	559, 321, 886	448, 930, 898	2, 949, 658, 040
12	207, 523, 700	300, 658, 432	70, 059, 194	1, 312, 697, 688	543, 540, 334	436, 470, 812	2, 870, 950, 160
13	220, 706, 622	311, 676, 760	72, 999, 254	1, 371, 601, 298	560, 333, 256	449, 804, 290	2, 987, 121, 480
14	220, 569, 936	307, 599, 094	72, 611, 616	1, 367, 458, 880	559, 745, 548	449, 006, 366	2, 976, 991, 440
15	222, 678, 632	317, 142, 300	63, 874, 352	1, 399, 210, 616	571, 720, 906	456, 378, 214	3, 031, 005, 020
16	223, 752, 398	329, 297, 360	46, 197, 398	1, 432, 469, 318	586, 481, 132	465, 612, 214	3, 083, 809, 820
17	218, 546, 246	300, 090, 142	42, 126, 344	1, 394, 631, 274	550, 254, 820	444, 186, 294	2, 949, 835, 120
18	231, 036, 314	325, 190, 320	45, 525, 748	1, 457, 465, 300	573, 335, 526	461, 920, 172	3, 094, 473, 380
19	212, 018, 796	288, 338, 870	39, 420, 630	1, 303, 509, 136	524, 200, 386	417, 784, 122	2, 785, 271, 940
20	233, 511, 064	344, 397, 534	49, 577, 156	1, 514, 197, 552	597, 447, 400	470, 105, 334	3, 209, 236, 040

(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
11	36, 178, 774	1, 350, 561, 914	124, 805, 148	818, 331, 406	26, 457, 614	539, 216, 124	2, 895, 550, 980
12	35, 819, 826	1, 365, 183, 934	125, 821, 154	824, 166, 116	26, 546, 002	554, 570, 328	2, 932, 107, 360
13	34, 480, 592	1, 364, 655, 012	123, 316, 764	812, 472, 832	26, 116, 792	553, 256, 288	2, 914, 298, 280
14	35, 118, 612	1, 386, 907, 280	124, 155, 158	818, 501, 152	26, 711, 948	542, 013, 190	2, 933, 407, 340
15	33, 770, 828	1, 377, 791, 004	120, 986, 718	797, 296, 848	25, 990, 556	536, 471, 726	2, 892, 307, 680
16	36, 801, 708	1, 473, 152, 574	131, 153, 998	850, 201, 246	27, 677, 224	576, 055, 110	3, 095, 041, 860
17	31, 874, 780	1, 355, 329, 470	114, 531, 392	735, 984, 304	25, 158, 622	512, 044, 452	2, 774, 923, 020
18	35, 414, 214	1, 421, 451, 522	124, 592, 576	792, 328, 766	26, 750, 898	544, 284, 564	2, 944, 822, 540
19	33, 707, 596	1, 395, 857, 268	122, 074, 734	763, 802, 774	25, 482, 306	528, 304, 462	2, 869, 229, 140
20	38, 609, 482	1, 529, 093, 134	139, 146, 386	864, 043, 126	30, 462, 890	600, 977, 562	3, 202, 332, 580

(3) 北多摩二号処理区負担金 (単位:円)

年度	立川市	国分寺市	国立市	計
11	193, 824, 358	127, 358, 900	379, 679, 242	700, 862, 500
12	203, 357, 570	128, 882, 282	387, 314, 088	719, 553, 940
13	211, 867, 936	129, 828, 520	398, 011, 164	739, 707, 620
14	224, 909, 270	135, 662, 774	399, 049, 856	759, 621, 900
15	222, 431, 442	133, 575, 206	409, 151, 092	765, 157, 740
16	231, 141, 156	132, 750, 644	409, 385, 400	773, 277, 200
17	220, 511, 112	126, 475, 970	397, 943, 638	744, 930, 720
18	220, 456, 468	130, 467, 946	403, 356, 966	754, 281, 380
19	220, 415, 922	122, 009, 982	371, 589, 916	714, 015, 820
20	228, 925, 224	133, 325, 280	405, 162, 156	767, 412, 660

(4) 多摩川上流処理区負担金

(単位:円)

								(- - -
左连	李川丰	丰圪士	四自士	垣 化士		227+7=	心布叶	⊒ I.
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	計
11	148, 376, 130	634, 856, 956	564, 939, 388	377, 168, 240	174, 578, 574	329, 718, 932	151, 921, 720	2, 381, 559, 940
				75, 261, 926	18, 415, 408			93, 677, 334
12	148, 523, 646	650, 316, 496	571, 526, 612	369, 713, 362	169, 602, 132	330, 670, 566	152, 578, 626	2, 392, 931, 440
				69, 825, 380	21, 499, 146			91, 324, 526
13	142, 402, 112	617, 285, 642	553, 014, 038	363, 092, 128	159, 015, 104	319, 834, 524	150, 775, 032	2, 305, 418, 580
				68, 631, 116	19, 850, 782			88, 481, 898
14	147, 385, 432	632, 223, 784	565, 432, 742	366, 439, 890	159, 271, 224	326, 201, 044	150, 795, 970	2, 347, 750, 086
				68, 765, 446	18, 337, 280			87, 102, 726
15	144, 730, 524	631, 484, 114	569, 832, 154	361, 206, 568	159, 940, 176	332, 899, 000	163, 755, 984	2, 363, 848, 520
				75, 387, 212	21, 327, 462			96, 714, 674
16	144, 273, 194	634, 325, 906	564, 233, 766	363, 490, 938	163, 966, 086	317, 740, 154	164, 920, 076	2, 352, 950, 120
				75, 326, 640	24, 198, 438			99, 525, 078
17	137, 719, 790	603, 938, 864	539, 713, 544	348, 404, 900	161, 928, 982	303, 906, 672	156, 634, 328	2, 252, 247, 080
				73, 538, 626	27, 208, 494			100, 747, 120
18	142, 658, 650	624, 290, 410	569, 475, 714	351, 074, 134	171, 607, 848	305, 515, 136	166, 615, 788	2, 331, 237, 680
				72, 633, 618	29, 760, 726			102, 394, 344
19	142, 934, 682	610, 288, 246	554, 160, 080	353, 406, 612	178, 695, 342	297, 829, 560	156, 620, 838	2, 293, 935, 360
				84, 082, 334	30, 832, 706			114, 915, 040
20	156, 959, 114	646, 611, 914	585, 446, 962	363, 238, 124	186, 486, 748	313, 601, 384	162, 598, 314	2, 414, 942, 560
				81, 868, 644	26, 566, 636			108, 435, 280

⁽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。

(5) 南多摩処理区負担金

(単位:円)

年度	八王子市	町田市	日野市	多摩市	稲城市	多摩都市 整備本部 (※)	計
13	92, 455, 634	-	67, 029, 112	214, 128, 290	144, 957, 232	871, 401, 712	1, 389, 971, 980
14	438, 475, 730	13, 158, 374	66, 990, 884	694, 216, 376	219, 486, 936	=	1, 432, 328, 300
15	391, 603, 186	18, 103, 922	59, 413, 760	630, 183, 108	219, 603, 824	-	1, 318, 907, 800
16	456, 064, 562	26, 904, 342	66, 610, 998	712, 618, 560	277, 179, 638	-	1, 539, 378, 100
17	424, 394, 488	32, 470, 468	61, 234, 834	671, 514, 872	271, 038, 078	-	1, 460, 652, 740
18	440, 087, 158	34, 876, 286	61, 946, 308	677, 591, 072	286, 306, 136	-	1, 500, 806, 960
19	428, 688, 412	40, 463, 122	59, 449, 366	648, 563, 062	283, 609, 998	-	1, 460, 773, 960
20	460, 794, 118	45, 583, 052	62, 502, 590	680, 127, 382	311, 051, 318	=	1, 560, 058, 460

⁽注) 南多摩水再生センターは、平成13年4月に多摩都市整備本部から移管を受けた。

^(※) 平成13年度のみ多摩都市整備本部が多摩ニュータウン公共下水道区域内分を負担した。

(6)浅川処理区負担金

(単位:円)

			(中位・11)
年度	八王子市	日野市	計
11	356, 319, 388	278, 856, 312	635, 175, 700
12	404, 336, 492	297, 540, 228	701, 876, 720
13	456, 482, 790	338, 434, 270	794, 917, 060
14	468, 764, 124	372, 634, 156	841, 398, 280
15	514, 952, 782	410, 924, 818	925, 877, 600
16	523, 987, 814	432, 962, 766	956, 950, 580
17	531, 428, 480	441, 615, 860	973, 044, 340
18	568, 293, 648	463, 293, 872	1, 031, 587, 520
19	576, 935, 608	471, 078, 552	1, 048, 014, 160
20	603, 473, 820	488, 484, 680	1, 091, 958, 500

(7) 秋川処理区負担金

(単位:円)

年度	八王子市	昭島市	日野市	羽村市	あきる野市	日の出町	檜原村	計
11	298, 633, 070	-	165, 564, 670	-	193, 113, 986	58, 045, 494	-	715, 357, 220
12	341, 250, 222	=	162, 549, 142	-	208, 243, 040	59, 314, 656	ı	771, 357, 060
13	411, 478, 858	=	164, 360, 222	-	240, 276, 318	62, 883, 502	-	878, 998, 900
14	468, 467, 078	=	160, 739, 354	-	264, 931, 706	64, 480, 262	-	958, 618, 400
15	510, 788, 020	-	161, 565, 930	-	270, 577, 974	70, 591, 156	-	1, 013, 523, 080
16	568, 700, 590	-	159, 594, 642	-	288, 525, 374	76, 000, 494	-	1, 092, 821, 100
17	608, 919, 068	-	157, 971, 624	-	294, 671, 532	73, 490, 936	-	1, 135, 053, 160
18	662, 273, 424	-	158, 073, 084	-	301, 716, 770	81, 493, 242	659, 300	1, 204, 215, 820
19	714, 162, 348	-	155, 924, 260	-	299, 756, 692	83, 779, 018	2, 025, 742	1, 255, 648, 060
20	821, 653, 822	-	169, 150, 046	1, 252, 138	314, 513, 688	103, 851, 568	3, 112, 238	1, 413, 533, 500

(8) 荒川右岸処理区負担金

(単位:円)

年度	武蔵野市	小金井市	小平市	東村山市	東大和市	清瀬市
11	42, 403, 212	8, 346, 700	196, 261, 374	620, 680, 144	339, 686, 902	328, 861, 728
12	40, 175, 424	7, 999, 798	191, 586, 386	611, 336, 704	334, 782, 356	313, 055, 552
13	42, 766, 720	7, 814, 738	195, 573, 612	607, 186, 952	330, 528, 750	312, 355, 706
14	41, 158, 902	7, 453, 966	197, 168, 738	599, 785, 388	334, 427, 626	308, 813, 270
15	46, 525, 034	7, 857, 374	198, 345, 864	607, 528, 686	342, 005, 396	312, 432, 238
16	58, 461, 936	7, 665, 702	211, 822, 412	629, 007, 464	357, 349, 226	328, 815, 862
17	44, 100, 482	7, 302, 650	219, 533, 714	626, 595, 300	354, 852, 208	329, 784, 254
18	51, 530, 204	7, 549, 764	230, 969, 966	646, 709, 460	374, 913, 700	339, 271, 600
19	49, 295, 994	7, 126, 976	224, 257, 190	623, 482, 112	365, 271, 428	320, 207, 798
20	51, 197, 210	7, 608, 246	238, 678, 608	661, 623, 852	384, 634, 670	343, 168, 804
左曲						
年度	東久留米市	武蔵村山市	保谷市	田無市	西東京市	計
<u>牛度</u> 11	東久留米市 478,953,444	武蔵村山市 174,301,440	保谷市 432, 310, 382	田無市 370, 221, 954	西東京市	計 2, 992, 027, 280
,					西東京市 - - -	·
11	478, 953, 444	174, 301, 440	432, 310, 382	370, 221, 954	西東京市 - - 772, 253, 746	2, 992, 027, 280 2, 923, 114, 280
11 12	478, 953, 444 465, 562, 586	174, 301, 440 183, 842, 252	432, 310, 382 416, 179, 192	370, 221, 954 358, 594, 030	-	2, 992, 027, 280 2, 923, 114, 280 2, 918, 256, 360
11 12 13	478, 953, 444 465, 562, 586 470, 834, 212	174, 301, 440 183, 842, 252 178, 941, 924	432, 310, 382 416, 179, 192 **	370, 221, 954 358, 594, 030 ※	- - 772, 253, 746	2, 992, 027, 280 2, 923, 114, 280 2, 918, 256, 360 2, 895, 782, 400
11 12 13 14	478, 953, 444 465, 562, 586 470, 834, 212 466, 221, 126	174, 301, 440 183, 842, 252 178, 941, 924 178, 734, 368	432, 310, 382 416, 179, 192 **	370, 221, 954 358, 594, 030	- 772, 253, 746 762, 019, 016	2, 992, 027, 280 2, 923, 114, 280 2, 918, 256, 360 2, 895, 782, 400 2, 942, 556, 600
11 12 13 14 15	478, 953, 444 465, 562, 586 470, 834, 212 466, 221, 126 480, 776, 874	174, 301, 440 183, 842, 252 178, 941, 924 178, 734, 368 181, 233, 058	432, 310, 382 416, 179, 192 ** **	370, 221, 954 358, 594, 030	- 772, 253, 746 762, 019, 016 765, 852, 076	2, 992, 027, 280 2, 923, 114, 280 2, 918, 256, 360 2, 895, 782, 400 2, 942, 556, 600 3, 085, 092, 700
11 12 13 14 15	478, 953, 444 465, 562, 586 470, 834, 212 466, 221, 126 480, 776, 874 499, 677, 504	174, 301, 440 183, 842, 252 178, 941, 924 178, 734, 368 181, 233, 058 187, 736, 568	432, 310, 382 416, 179, 192	370, 221, 954 358, 594, 030	- 772, 253, 746 762, 019, 016 765, 852, 076 804, 556, 026	2, 992, 027, 280 2, 923, 114, 280 2, 918, 256, 360 2, 895, 782, 400 2, 942, 556, 600 3, 085, 092, 700
11 12 13 14 15 16 17	478, 953, 444 465, 562, 586 470, 834, 212 466, 221, 126 480, 776, 874 499, 677, 504 485, 339, 648	174, 301, 440 183, 842, 252 178, 941, 924 178, 734, 368 181, 233, 058 187, 736, 568 183, 555, 276	432, 310, 382 416, 179, 192	370, 221, 954 358, 594, 030	772, 253, 746 762, 019, 016 765, 852, 076 804, 556, 026 791, 795, 208	2, 992, 027, 280 2, 923, 114, 280 2, 918, 256, 360 2, 895, 782, 400 2, 942, 556, 600 3, 085, 092, 700 3, 042, 858, 740 3, 171, 786, 280

※田無市・保谷市は合併により13年度から西東京市として記載