

### 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	件数
機械	1,983,450	自動車 2台	3
調査費	38,283,000	都市計画及び認可変更図書作成委託 等	
事務費	494,653,124		
計	534,919,574		

##### 野川処理区

種別	金額（円）	施工内容	件数
(管きよ)			
建物及び構築物	379,500	野川処理区下流部雨水貯留池工事 等	2
設計委託	12,075,000	野川処理区合流改善施設実施設計委託その1の2	1
用地	85,398,029	野川処理区合流改善施設用地買収 等	5
計	97,852,529		

##### 北多摩一号処理区

種別	金額（円）	施工内容	件数
(水再生センター)			
建物及び構築物	1,791,338,500	北多摩一号水再生センター水処理施設その17工事 等	10
機械及び装置	34,500	北多摩二号水再生センターほか8か所電気設備工事 等	1
設計及び監理委託	61,005,000	北多摩一号水再生センター・南多摩水再生センター間連絡管接続管廊実施設計委託その1-2 等	5
計	1,852,378,000		

##### 北多摩二号処理区

種別	金額（円）	施工内容	件数
(管きよ)			
幹線	6,617,100	北多摩二号幹線合流改善施設工事	1
(水再生センター)			
建物及び構築物	2,289,000	北多摩二号水再生センター流入渠整備その1-2工事	1
機械及び装置	397,302,000	北多摩二号水再生センター電気設備整備工事 等	2
設計委託	35,910,000	北多摩二号水再生センター水処理施設実施設計委託その6 等	2
その他	242,550	北多摩二号水再生センター施設管理業務委託	1
計	442,360,650		

##### 多摩川上流処理区

種別	金額（円）	施工内容	件数
(管きよ)			
その他工事	748,536	障害物の処理及び路面復旧委託工事	1
(水再生センター)			
建物及び構築物	1,412,922,000	多摩川上流水再生センター砂ろ過施設工事 等	6
機械及び装置	1,008,181,500	多摩川上流水再生センター第一沈殿池機械設備整備工事 等	11
設計及び監理委託	21,598,500	多摩川上流水再生センター水処理施設実施設計委託その9の3 等	5
用地	1,833,300	多摩川上流水再生センター用地買収に伴う測量委託その2	1
その他	228,627	多摩川上流水再生センター・八王子水再生センター施設管理業務委託	1
計	2,445,512,463		

## 荒川右岸処理区

種別	金額（円）	施工内容	件数
(管きょ)			
幹線	115,605,000	落合川雨水幹線その3工事 等	2
設計委託	535,500	落合川雨水幹線吐口実施設計委託その1の2	1
水質調査	36,750	落合川雨水幹線その2工事に伴う水質調査	1
その他工事	3,004,233	障害物の処理及び路面復旧委託工事 等	4
(水再生センター)			
建物及び構築物	444,359,250	清瀬水再生センター発電機・特高受電棟工事 等	5
機械及び装置	4,387,887,043	清瀬水再生センター汚泥ガス化炉工事 等	19
設計及び監理委託	25,378,500	清瀬水再生センター水処理施設実施設計委託その10 等	3
その他	194,765	清瀬水再生センター施設管理業務委託	1
計	4,977,001,041		

## 浅川処理区

種別	金額（円）	施工内容	件数
(水再生センター)			
建物及び構築物	2,026,500	浅川水再生センター内人孔蓋、枠等材料保管場設置工事	1
機械及び装置	97,579,500	浅川水再生センター汚泥処理脱臭設備整備工事 等	4
設計委託	6,132,000	浅川水再生センター水処理施設基本設計委託	1
用地	744,669,793	浅川水再生センター用地取得 等	6
その他	1,135,050	浅川水再生センター施設管理業務委託	1
計	851,542,843		

## 秋川処理区

種別	金額（円）	施工内容	件数
(水再生センター)			
機械及び装置	34,500	北多摩二号水再生センターほか8か所電気設備工事	1
設計委託	9,765,000	八王子水再生センター沈砂池ポンプ棟整備基本設計委託	1
その他	1,275,465	多摩川上流水再生センター・八王子水再生センター施設管理業務委託 等	2
計	11,074,965		

## 南多摩処理区

種別	金額（円）	施工内容	件数
(ポンプ所)			
機械及び装置	32,413,500	稲城ポンプ所ポンプ設備その2-2工事 等	2
(水再生センター)			
建物及び構築物	926,196,250	北多摩一号水再生センター・南多摩水再生センター間連絡管工事 等	11
機械及び装置	1,132,705,200	南多摩水再生センター水処理電気設備その13工事 等	11
設計及び監理委託	88,305,000	北多摩一号水再生センター・南多摩水再生センター間連絡管接続管廊実施設計委託その1-2 等	6
その他	126,819	北多摩一号水再生センター・南多摩水再生センター施設管理業務委託	1
計	2,179,746,769		

## (2) 野川処理区建設工事

### 管きよ

工事番号		件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
21	21101	野川処理区下流部雨水貯留池 工事	地中連続壁工 一式 防音壁工 一式 工事用道路工 一式 用地整備工 一式 植栽工 一式	199,500	平成22年 1月20日 平成23年 1月14日
21	2107	野川処理区合流改善施設実施 設計委託その1の2	土木躯体実施設計 一式 管理棟実施設計 一式	12,075,000	平成21年 7月10日 平成22年 3月 3日
		野川処理区下流部雨水貯留池 工事計画通知申請		180,000	
		野川処理区合流改善施設用地 買収		76,903,925	
		野川処理区合流改善施設用地 移転補償		6,501,309	
21	2118	野川処理区合流改善施設用地 測量委託その2	基準点測量 5点 平板測量 0.01km <sup>2</sup> 用地測量 一式	1,659,000	平成21年12月21日 平成22年 3月24日
		野川処理区合流改善施設用地 草刈作業		288,750	
		野川処理区合流改善施設用地 害虫駆除		45,045	

### (3) 北多摩一号処理区建設工事

#### 水再生センター

工事番号		件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
20	20251	北多摩一号水再生センター・南多摩水再生センター間連絡管立坑設置工事	立坑 1箇所	74,487,000	平成20年 6月10日 平成21年 6月 5日
20	20252	北多摩一号水再生センター・南多摩水再生センター間連絡管工事	円形管 (シールド工法) 一次覆工 (二次覆工省略形) 立坑 1箇所	465,239,250	平成20年10月20日 平成22年 4月30日
20	20253	北多摩一号水再生センター水処理施設その17工事	第二沈澱池土木躯体築造工一式	541,201,500	平成20年12月 1日 平成22年 3月 2日
21	21251	北多摩一号水再生センター水処理施設その18工事	反応槽土木躯体築造工 一式 汚泥焼却炉遮蔽施設・汚泥焼却棟改造工 一式	533,263,500	平成21年 4月 2日 平成22年 5月10日
21	21252	北多摩一号水再生センター水処理施設その19工事	第一沈殿池土木躯体築造工一式 塩素接触槽土木躯体築造工一式 接続管廊土木躯体築造工一式 水処理施設覆蓋築造工 一式 付帯工 一式	99,172,500	平成21年 9月24日 平成23年 2月21日
21	21253	北多摩一号水再生センター・南多摩水再生センター間連絡管立坑設置その2工事	立坑 1箇所	1,559,250	平成21年12月18日 平成23年 2月 2日
21	21254	北多摩一号水再生センター・南多摩水再生センター間連絡管その2工事	円形管 (シールド工法) 一次覆工 (二次覆工省略形) 立坑 2箇所	75,547,500	平成21年11月19日 平成22年11月15日
21	21255	北多摩一号水再生センター・南多摩水再生センター間連絡管接続管廊工事	連絡管接続管廊築造工一式 付帯工 一式	687,750	平成21年12月 7日 平成22年10月 1日
21	21256	北多摩一号水再生センター・南多摩水再生センター間連絡管ポンプ室工事	建築工事 (送水ポンプ室) 一式 接続管廊築造工 一式	162,750	平成21年12月28日 平成23年 2月24日
20	2031	北多摩一号水再生センター・南多摩水再生センター間連絡管実施設計委託その2	提案路線 1,400m 人孔 1箇所	1,837,500	平成21年 1月13日 平成21年 8月31日

20	2032	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管接続管廊実施設計委託その 1-2	接続管廊実施設計 一式 分水槽整備実施設計 一式	55,125,000	平成21年 2月 5日 平成21年11月30日
21	2111	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管接続管廊実施設計委託その 1-2 の 2	実施設計（数量計算書作成） 一式	4,042,500	平成21年 9月17日 平成21年12月 3日
21	21353	北多摩二号水再生センターほ か8か所電気設備工事	危機管理情報設備 一式 監視制御設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式	34,500	平成21年 1月18日 平成23年 2月 9日

(4) 北多摩二号処理区建設工事

管きよ

工事番号		件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
20	20301	北多摩二号幹線合流改善施設 工事	水面制御施設工事 一式	6,617,100	平成21年 2月 9日 平成21年 6月30日

水再生センター

工事番号		件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
21	21351	北多摩二号水再生センター電 気設備整備工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 配線工事 一式	397,267,500	平成21年11月16日 平成23年 2月28日
21	21353	北多摩二号水再生センターほ か8か所電気設備工事	危機管理情報設備 一式 監視制御設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式	34,500	平成21年 1月18日 平成23年 2月 9日
21	21354	北多摩二号水再生センター流 入渠整備その1-2工事	流入渠耐震補強 一式	2,289,000	平成22年 1月12日 平成22年 6月 8日
21	2106	北多摩二号水再生センター水 処理施設実施設計委託その5	水処理施設第1系列の高度処 理改造に伴う実施設計 一式	15,645,000	平成21年 7月24日 平成21年12月18日
21	2120	北多摩二号水再生センター水 処理施設実施設計委託その6	水処理施設第1系列の高度処 理改造及び耐震補強に伴う実 施設計 一式	20,265,000	平成21年12月17日 平成22年 3月12日

(5) 多摩川上流処理区建設工事

水再生センター

工事番号		件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
19	19462	多摩川上流水再生センター水 処理施設その15工事	土工事 一式 電力貯蔵設備設置に伴う場 内整備工事 一式 付帯工事 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	263,686,500	平成20年 3月31日 平成21年 9月14日
20	20452	多摩川上流水再生センター清 流施設導水ポンプ設備整備工 事	導水ポンプ 2台 主配管・弁 一式 給水設備 一式 撤去工事 一式	31,668,000	平成20年 6月10日 平成22年 3月 4日
20	20453	多摩川上流水再生センター汚 泥濃縮槽機械設備整備その2 工事	汚泥かき寄せ機 1基 覆蓋設備 1槽 濃縮汚泥投入ポンプ 1台 配管・弁類 一式 脱臭ダクト 一式 撤去工事 一式	77,752,500	平成20年 6月10日 平成22年 3月 4日
20	20454	多摩川上流水再生センター汚 泥処理電気設備整備その6工 事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	48,163,500	平成20年 7月22日 平成22年 3月 3日
20	20456	多摩川上流水再生センター清 流復活電気設備整備工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	129,769,500	平成20年 9月16日 平成22年 3月 9日
20	20457	多摩川上流水再生センター水 処理施設その16工事	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式	487,767,000	平成21年 1月19日 平成22年 7月 9日
20	20458	多摩川上流水再生センター第 一沈殿池機械設備整備工事	汚泥かき寄せ機 2池 スラム除去装置 一式 制水扉設備 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	354,606,000	平成21年 2月 5日 平成22年 3月 3日
20	20459	多摩川上流水再生センター砂 ろ過施設工事	砂ろ過施設工事 一式	537,316,500	平成21年 2月 5日 平成22年 3月17日
21	21451	多摩川上流水再生センター水 処理電気設備整備その7工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	99,225,000	平成21年 5月25日 平成22年 3月26日
21	21452	多摩川上流水再生センター第 一沈殿池整備工事	防食工事 一式	116,193,000	平成21年 5月25日 平成21年10月16日

21	21453	多摩川上流水再生センター沈砂池機械設備整備その2工事	揚砂設備 除じん設備 配管・弁類 撤去工事	2池 2池 一式 一式	76,230,000	平成21年 5月25日 平成23年 2月15日
21	21454	多摩川上流水再生センターろ過設備工事	砂ろ過設備 原水ポンプ 制水扉設置 薬品注入設備 配管・弁類	4池 3台 一式 一式 一式	97,230,000	平成21年 7月 6日 平成23年 3月 8日
21	21455	多摩川上流水再生センター水処理電気設備工事	配電盤設備 高圧変圧器設備 監視制御設備 無停電電源設備 計装設備 配線工事	一式 一式 一式 一式 一式 一式	78,760,500	平成21年 9月24日 平成23年 2月21日
21	21456	多摩川上流水再生センター砂ろ過施設その2工事	導水管渠敷設工事 分配槽築造工事 場内整備工事 付帯工事 建築躯体仕上工事 建築機械設備工事 建築電気設備工事	一式 一式 一式 一式 一式 一式 一式	7,833,000	平成21年11月24日 平成23年 1月21日
21	21457	多摩川上流水再生センター水処理電気設備整備その8工事	配電盤設備 監視制御設備 配線工事	一式 一式 一式	14,742,000	平成21年11月24日 平成23年 2月21日
20	2033	多摩川上流水再生センター水処理施設その16工事監理委託	機械棟整備躯体築造、仕上 一式 機械棟整備建築付帯設備 一式		598,500	平成21年 1月13日 平成22年 1月14日
20	2034	多摩川上流水再生センター砂ろ過施設工事監理委託	建築工事（砂ろ過施設） 建築躯体工事	一式	6,405,000	平成21年 2月 9日 平成22年 3月17日
21	2102	多摩川上流水再生センター水処理施設実施設計委託その9の3	水処理第5系列覆蓋実施設計 一式		7,350,000	平成21年 5月11日 平成22年 1月20日
21	2109	多摩川上流水再生センター塩素接触槽実施設計委託	塩素接触槽の実実施設計 放流渠の実実施設計 塩素接触槽周辺場内整備の実 実施設計 一式	一式 一式 一式	7,245,000	平成21年 9月 3日 平成22年 2月 5日
21	21353	北多摩二号水再生センターほか8か所電気設備工事	危機管理情報設備 監視制御設備 工業用テレビ設備 配線工事	一式 一式 一式 一式	34,500	平成21年 1月18日 平成23年 2月 9日
21	2119	多摩川上流水再生センター用地買収に伴う測量委託その2	基準点測量 平板測量 地形図原図作成 用地測量	1 6点 0.05km <sup>2</sup> 0.10km <sup>2</sup> 一式	1,833,300	平成21年12月21日 平成22年 3月24日



# (6) 荒川右岸処理区建設工事

## 管渠

工事番号		件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
19	19751	落合川雨水幹線その2工事	鉄筋コンクリート管◎3,000mm、386.55 m(推進工法) 立坑 2箇所	80,734,500	平成20年 3月17日 平成21年 4月20日
21	21701	落合川雨水幹線その3工事	吐口工 1箇所 護岸工 一式 付帯工 一式	34,870,500	平成21年 6月 5日 平成22年 3月31日
21	2103	落合川雨水幹線その2工事に伴う水質調査	地盤改良調査工 観測井撤去 専門機関委託 3回 現場試験 8回	36,750	平成21年 5月 1日 平成21年 9月 9日
21	2104	東久留米市中央五丁目406番8舗装工事	路面舗装(粗粒アスファルト混合物 厚30mm) 21㎡ タックコート 21㎡	54,600	平成21年 5月 8日 平成21年 5月21日
21	2126	落合川雨水幹線吐口実施設計委託その1の2	吐口築造に伴う河川施設実施設計 一式	535,500	平成22年 1月 8日 平成22年 2月22日

## 水再生センター

工事番号		件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
19	19705	清瀬水再生センター受変電設備整備工事	特別高圧受変電設備 一式 配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 配線工事 一式	113,683,500	平成20年 1月28日 平成21年10月30日
19	19706	清瀬水再生センター発電機・特高受電棟工事	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 接続管廊工事 一式 付帯工事 一式	242,634,000	平成20年 2月12日 平成21年 5月11日
19	19709	清瀬水再生センター生物反応タンク機械設備整備その2工事	散気設備 1槽 かくはん設備 一式 硝化液循環設備 一式 可動せき 2門 凝集剤注入設備 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	195,226,500	平成20年 2月18日 平成21年 6月10日
19	19712	清瀬水再生センター水処理電気設備整備その5工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	66,895,500	平成20年 3月17日 平成21年 7月15日

工事番号		件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
19	19713	清瀬水再生センター水処理施設その17工事	水処理施設1－2系高度処理改造工事 一式 流入渠耐震補強工事 一式 放流渠耐震補強工事 一式	114,859,500	平成20年 3月17日 平成21年 5月14日
20	20752	清瀬水再生センター第二沈殿池機械設備整備その1工事	汚泥かき寄せ機 1池 スカム除去装置 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	98,322,000	平成20年 6月 2日 平成21年 6月25日
20	20753	清瀬水再生センター汚泥ガス化炉工事	汚泥ガス化炉設計 一式 汚泥ガス化炉建設 一式	2,854,845,000	平成20年 6月30日 平成22年 6月30日
20	20754	清瀬水再生センター第一沈殿池機械設備整備その1-2工事	汚泥かき寄せ機 1池 スカム除去装置 一式 制水扉設備 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	50,043,000	平成20年 8月22日 平成21年 6月30日
20	20755	清瀬水再生センター沈砂池機械設備整備その2工事	除じん設備 2池 搬送設備 一式 角落し設備 一式 撤去工事 一式	103,425,000	平成20年11月25日 平成22年 2月24日
20	20757	清瀬水再生センターろ過設備整備工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	100,902,900	平成21年 2月 5日 平成22年 3月 3日
20	20758	清瀬水再生センター汚泥脱水設備整備その4工事	汚泥脱水機 1台 ケーキ移送コンベヤ 1台 ポンプ設備 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	145,015,500	平成21年 2月25日 平成22年 3月23日
21	21751	清瀬水再生センター汚泥処理電気設備整備その6-2工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	252,000,000	平成21年 5月25日 平成22年 3月26日
21	21752	清瀬水再生センター水処理電気設備整備その6-2工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	128,100,000	平成21年 6月 8日 平成22年 2月18日
21	21753	清瀬水再生センター発電機・特高受電棟周辺整備工事	発電機・特高受電棟周辺整備工事 一式	51,921,450	平成21年 5月13日 平成21年12月18日
21	21754	清瀬水再生センター水処理脱臭設備整備その2工事	脱臭設備（活性炭吸着塔）一式 ダクト設備 一式 撤去工事 一式	31,290,000	平成21年 8月10日 平成22年 3月10日

工事番号		件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
21	21755	清瀬水再生センター発電設備 整備工事	自家用発電設備 一式 ディーゼル発電機付帯設備 一式 配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式	8,788,500	平成21年10月 5日 平成24年 2月10日
21	21756	清瀬水再生センター管理棟整 備工事	建築工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	34,799,100	平成21年 9月 9日 平成22年 2月26日
21	21757	清瀬水再生センター電気設備 整備工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	210,357,000	平成21年10月19日 平成23年 2月15日
19	1931	清瀬水再生センター発電機・ 特高受電棟工事監理委託	発電機・特攻受電棟躯体造、 仕上げ 一式 発電機・特攻受電棟建築付帯 設備 一式	3,328,500	平成20年 2月12日 平成21年 5月11日
20	2035	清瀬水再生センター水処理施 設実施設計委託その10	水処理施設第二系列改造に伴 う実施設計 一式	20,947,500	平成21年 3月13日 平成21年 9月 4日
21	2112	清瀬水再生センター管理棟整 備工事監理委託	建築工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	1,102,500	平成21年 9月 9日 平成22年 2月24日
		清瀬水再生センター汚泥ガス 化炉稼働に伴う都市ガス供給 管敷設工事		3,641,400	
21	21353	北多摩二号水再生センターほ か8か所電気設備工事	危機管理情報設備 一式 監視制御設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式	34,500	平成21年 1月18日 平成23年 2月 9日

(7) 浅川処理区建設工事

水再生センター

工事番号		件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
20	20551	浅川水再生センター汚泥処理 脱臭設備整備工事	脱臭設備 一式 ダクト設備 一式 次亜塩素酸注入設備 一式 撤去工事 一式 電気設備工事 一式	93,912,000	平成21年 2月 5日 平成22年 3月 3日
21	21551	浅川水再生センター水処理電 気設備その1 4 工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	892,500	平成21年12月 7日 平成23年 1月 5日
21	21552	浅川水再生センターポンプ設 備その5 工事	汚水ポンプ 1 台 主配管・弁 一式	2,740,500	平成21年12月 7日 平成22年12月15日
21	2108	浅川水再生センター水処理施 設基本設計委託	水処理施設第4 系列基本設計 一式	6,132,000	平成21年 7月30日 平成22年 3月 1日
21	2127	浅川水再生センター内人孔 蓋、枠等材料保管場設置工事	人孔蓋、枠等材料保管場 一式	2,026,500	平成21年 7月30日 平成21年 9月28日
21	21353	北多摩二号水再生センターほ か8か所電気設備工事	危機管理情報設備 一式 監視制御設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式	34,500	平成21年 1月18日 平成23年 2月 9日
21		浅川水再生センター用地買収		88,453,697	
21		浅川水再生センター土地鑑定 委託		737,100	
21		浅川水再生センター物件移転 補償		654,983,196	
21		浅川水再生センター用地買収 印紙代		495,800	

(8) 秋川処理区建設工事

水再生センター

工事番号		件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
21	2105	八王子水再生センター沈砂池 ポンプ棟整備基本設計委託	沈砂池ポンプ棟整備基本設計 一式	9,765,000	平成21年 7月21日 平成22年 3月 4日
21	21353	北多摩二号水再生センターほ か8か所電気設備工事	危機管理情報設備 一式 監視制御設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式	34,500	平成21年 1月18日 平成23年 2月 9日

(9) 南多摩処理区建設工事

ポンプ所

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
21 21832	稲城ポンプ所電気設備その3 工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	10,657,500	平成21年 5月13日 平成22年 8月19日
21 21833	稲城ポンプ所ポンプ設備その 2-2 工事	汚水ポンプ 1台 主配管・弁 一式	21,756,000	平成21年 7月27日 平成22年 8月19日

水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
20 20852	南多摩水再生センター水処理 施設覆蓋その2-2工事	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	228,060,000	平成20年 8月22日 平成21年 9月16日
20 20853	南多摩水再生センター第一沈 殿池機械設備その5工事	汚泥かき寄せ機 4池 スカム除去装置 一式 ポンプ設備 一式 制水扉設備 一式 配管・弁類 一式	130,746,000	平成20年 9月12日 平成22年 3月15日
20 20854	南多摩水再生センター水処理 脱臭設備その3工事	脱臭装置 1基 脱臭ファン 1台 脱臭ダクト 一式 採水設備 一式	33,803,700	平成20年 9月12日 平成22年11月19日
20 20855	南多摩水再生センター第二沈 殿池機械設備その5工事	汚泥かき寄せ機 2池 スカム除去装置 一式 制水扉 2門 ポンプ設備 一式 消毒設備 一式 配管・弁類 一式	119,437,500	平成20年 9月26日 平成22年 3月 4日
20 20856	南多摩水再生センター反応槽 機械設備その3工事	散気設備 2槽 かくはん設備 一式 硝化液循環ポンプ 6台 可動せき 4門 凝集剤注入設備 一式 配管・弁類 一式	263,980,500	平成20年10月 3日 平成22年 3月 4日
20 20857	南多摩水再生センター水処理 電気設備その13工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	570,675,000	平成20年11月10日 平成22年 3月10日
21 21851	南多摩水再生センター場内整 備その8工事	水処理施設第6系列覆蓋上部 整備工事 一式 水処理施設第6系列周辺施設 整備工事 一式	57,881,250	平成21年 6月15日 平成22年 3月 4日

工事番号		件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
21	21852	南多摩水再生センター分水槽 整備工事	築造工 一式 仮設工 一式 場内植栽工 一式 導水渠築造工 一式	22,459,500	平成21年10月 9日 平成22年11月 4日
21	21853	南多摩水再生センター第二沈 殿池機械設備整備工事	汚泥かき寄せ機 一式 スカム除去装置 一式 制水扉設備 一式 ポンプ設備 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	94,500	平成22年 2月 8日 平成22年 3月17日
21	21854	南多摩水再生センター第一沈 殿池機械設備整備工事	汚泥かき寄せ機 一式 スカム除去装置 一式 制水扉設備 一式 ポンプ設備 一式 薬液注入設備 一式 配管・弁類 一式 脱臭ダクト 一式 撤去工事 一式	640,500	平成21年12月28日 平成23年 2月24日
21	21855	南多摩水再生センター反応槽 機械設備整備工事	散気設備 1 槽 かくはん設備 一式 硝化液循環ポンプ 2 台 反応槽排水ポンプ 1 台 可動せき 1 門 凝集剤注入設備 一式 配管・弁類 一式 脱臭ダクト 一式 撤去工事 一式	11,361,000	平成21年12月28日 平成23年 2月24日
21	21856	南多摩水再生センター送風機 設備整備工事	送風機 1 台 送風機用電動機 1 台 エアフィルタ 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	1,333,500	平成22年 1月27日 平成23年 3月22日
21	21857	南多摩水再生センター水処理 施設その16工事	第一沈殿池整備工事 一式 反応槽整備工事 一式 第二沈殿池整備工事 一式	94,500	平成22年 1月18日 平成23年 2月 9日
21	21858	南多摩水再生センター水処理 電気設備整備その5工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	598,500	平成22年 3月 5日 平成23年 3月15日
20	2019	南多摩水再生センター水処理 施設覆蓋その2-2工事監理 委託	水処理施設第6系列覆蓋躯体 築造、仕上げ 一式	1,050,000	平成20年 8月25日 平成21年 9月17日
20	2030	南多摩水再生センター水処理 施設実施設計委託その7	分水槽整備実施設計 一式 水処理施設第6系列周辺場内 整備 一式	26,250,000	平成21年 1月19日 平成21年 9月 8日
20	2031	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管実施設計委託その2	提案路線 1,400m 人孔 1 箇所	1,837,500	平成21年 1月13日 平成21年 8月31日

工事番号		件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
20	2032	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管接続管廊実施設計委託その 1-2	接続管廊実施設計 一式 分水槽整備実施設計 一式	55,125,000	平成21年 2月 5日 平成21年11月30日
20	20251	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管立坑設置工事	立坑 1箇所	74,487,000	平成20年 6月10日 平成21年 6月 5日
20	20252	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管工事	円形管（シールド工法） 一次覆工（二次覆工省略形） 立坑 1箇所	465,239,250	平成20年10月20日 平成22年 4月30日
21	21253	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管立坑設置その2工事	立坑 1箇所	1,559,250	平成21年12月18日 平成23年 2月 2日
21	21254	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管その2工事	円形管（シールド工法） 一次覆工（二次覆工省略形） 立坑 2箇所	75,547,500	平成21年11月19日 平成22年11月15日
21	21255	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管接続管廊工事	連絡管接続管廊築造工一式 付帯工 一式	687,750	平成21年12月 7日 平成22年10月 1日
21	21256	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管ポンプ室工事	建築工事（送水ポンプ室） 一式 接続管廊築造工 一式	162,750	平成21年12月28日 平成23年 2月24日
21	2111	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管接続管廊実施設計委託その 1-2の2	実施設計（数量計算書作成） 一式	4,042,500	平成21年 9月17日 平成21年12月 3日
21	2123	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管ポンプ室工事監理等委託	建築工事（送水ポンプ室） 建築躯体仕上工事 一式	0	平成22年 1月 8日 平成23年 2月25日
21	21353	北多摩二号水再生センターほ か8か所電気設備工事	危機管理情報設備 一式 監視制御設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式	34,500	平成21年 1月18日 平成23年 2月 9日



### 3-6-2 改良工事

#### (1) 改良工事の概況

##### 流域下水道管渠改良

種類	金額（円）	工事内容	件数
幹線	9,324,000	平溝川下水道管耐震補強工事	1
設計委託	4,515,000	野川第二幹線人孔改良実施設計委託	1
計	13,839,000		

##### 流域下水道ポンプ所改良

種類	金額（円）	工事内容	件数
機械及び装置	24,853,500	青梅ポンプ所ほか1か所監視設備改良工事	1
計	24,853,500		

##### 流域下水道水再生センター改良

種類	金額（円）	工事内容	件数
建物及び構築物	245,189,450	北多摩一号水再生センター水処理施設防食工事 等	13
機械及び装置	1,022,168,694	北多摩一号水再生センター電気設備改良工事 等	28
設計及び監理委託	28,918,050	多摩川上流水再生センター水処理施設改良実施設計委託 等	15
計	1,296,276,194		

##### 流域下水道諸設備

種類	金額（円）	工事内容	件数
建物購入	14,104,650	流域下水道本部庁舎空調設備改修工事 等	4
機械購入	2,005,500	自動車 2台	
器具購入	18,637,815	臭気測定器 1台 分光光度計 2台 等	
事務費	31,123,864		
計	65,871,829		

## (2) 管きよ改良工事

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
改良第 21022号	平溝川下水道管耐震補強工事	耐震補強可とう管 2箇所 沓座拡張 2箇所	9,324,000	平成21年 9月24日 平成22年 1月12日
改良第 21065号	野川第二幹線人孔改良実施設計委託	特殊人孔（簡易合流改善、水面制御装置） 4箇所	4,515,000	平成22年 2月 8日 平成22年 3月23日
小計			13,839,000	

### (3) 水再生センター改良工事

#### 北多摩一号水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
改良第 21002号	北多摩一号水再生センター建物改良実施設計委託	管理棟外壁、監視塔屋上、電気棟電気室、水処理棟、水処理棟上部公園手摺改良実施設計一式	2,058,000	平成21年 6月29日 平成21年 9月24日
改良第 21008号	北多摩一号水再生センター返水管改良実施設計委託	洗煙管新設実施設計 一式 返水管改良実施設計 一式 人孔防食実施設計 一式	2,593,500	平成21年 7月30日 平成21年12月10日
改良第 21031号	北多摩一号水再生センター沈砂池機械設備改良工事	沈砂分離機改良 1基 ろ格機緩衝装置改良 6台 角落とし設備改良 一式	36,340,500	平成21年 9月24日 平成22年 2月24日
改良第 21032号	北多摩一号水再生センター電気設備改良工事	配電盤設備改良 一式 電力貯蔵設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	121,800,000	平成21年10月 5日 平成22年 3月15日
改良第 21035号	北多摩一号水再生センター水処理施設防食工事	コンクリート躯体防食工事一式	70,739,550	平成21年10月 8日 平成22年 3月10日
改良第 21043号	北多摩一号水再生センター汚泥処理棟空調設備改良工事	監視室空調設備改良 一式 シーケンサ室空調設備改良 一式 撤去工事 一式	8,878,227	平成21年10月19日 平成22年 2月25日
改良第 21046号	北多摩一号水再生センター電話設備改良工事	構内電話設備改良 一式 拡声設備改良 一式 映像設備改良 一式	35,798,175	平成21年11月 9日 平成22年 2月24日
改良第 21049号	北多摩一号水再生センター沈砂池ほか防食工事実施設計委託	沈砂池防食工事実施設計一式 流入渠及び導水渠防食工事実施設計一式	3,118,500	平成21年11月19日 平成22年 3月 8日
改良第 21050号	北多摩一号水再生センター濃縮槽排泥ポンプ改良その1工事	濃縮槽排泥ポンプ改良 1台 破碎機改良 1台 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	27,090,000	平成21年12月 7日 平成22年 3月16日
改良第 21059号	北多摩一号水再生センター建物改良工事	監視棟屋上防水改良 一式 機械棟電気室内装改良 一式	10,298,400	平成21年12月21日 平成22年 3月24日
改良第 21062号	北多摩一号水再生センター建物改良実施設計委託その2	エアシャワー室改良実施設計一式	735,000	平成22年 2月 8日 平成22年 3月23日

改良第 21064号	北多摩一号水再生センター水 処理施設覆蓋耐震改良調査設 計委託	水処理施設2系耐震診断調査設 計一式	2,688,000	平成22年 2月 8日 平成22年 3月23日
小計			322,137,852	

## 北多摩二号水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
改良第 21023号	北多摩二号水再生センター電 気設備改良工事	配電盤設備改良 一式 監視制御装置改良 一式 配線工事 一式	45,255,000	平成21年 9月 4日 平成22年 2月 8日
改良第 21024号	北多摩二号水再生センター水 処理機械設備改良工事	沈殿池機械設備改良 一式 砂ろ過用次亜塩注入設備改良 一式 管廊排水ポンプ改良 一式	42,525,000	平成21年 9月24日 平成22年 2月24日
改良第 21028号	北多摩二号水再生センター汚 泥焼却設備改良工事	灰搬出設備改良 一式	47,250,000	平成21年 9月24日 平成22年 2月24日
改良第 21034号	北多摩二号水再生センター返 水管改良工事	返水管改良工事 一式	37,535,400	平成21年10月 8日 平成22年 3月23日
改良第 21036号	北多摩二号水再生センター分 配槽ほか改良工事	防食工事 一式 導水部、着水井、分配槽改良工 事 一式	20,980,050	平成21年10月 9日 平成22年 3月23日
改良第 21037号	北多摩二号水再生センター建 物改良実施設計委託	水質実験室改良実施設計 一式	1,092,000	平成21年10月 8日 平成21年12月21日
改良第 21051号	北多摩二号水再生センター監 視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 アンモニア計設置 2台 配線工事 一式	24,675,000	平成21年11月20日 平成22年 3月 9日
小計			219,312,450	

## 多摩川上流水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
改良第 21001号	多摩川上流水再生センター再生水給水設備改良工事	再生水給水設備改良 1箇所	556,500	平成21年 5月11日 平成21年 5月29日
改良第 21010号	多摩川上流水再生センター電気設備改良工事	配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 配線撤去工事 一式	28,560,000	平成21年 7月27日 平成22年 1月12日
改良第 21011号	多摩川上流水再生センター建物改良実施設計委託	本管2階水質試験室及び機械棟トイレ配管改良実施設計一式	1,554,000	平成21年 9月 3日 平成22年 2月 5日
改良第 21012号	多摩川上流水再生センター汚泥ポンプ設備改良工事	汚泥ポンプ改良 9台	35,175,000	平成21年 8月 5日 平成22年 2月 4日
改良第 21027号	多摩川上流水再生センター案内板整備工事	正門案内板 1箇所 小道案内板 1箇所 センター正門ルート案内板 3箇所 公園入口案内板 1箇所 本館案内板 1箇所	2,005,500	平成21年 8月24日 平成21年10月 7日
改良第 21039号	多摩川上流水再生センター照明設備改良工事	照明設備改良 一式	18,543,315	平成21年10月20日 平成22年 2月 4日
改良第 21048号	多摩川上流水再生センター水処理施設改良実施設計委託	第一沈殿池1階スラブ改良実施設計 一式 反応槽覆蓋部実施設計 一式 第二沈殿池伸縮目地部実施設計 一式	3,885,000	平成21年11月12日 平成21年 3月 1日
改良第 21058号	多摩川上流水再生センター監視制御設備改良工事	情報管理装置改良 一式	49,560,000	平成21年12月 4日 平成22年 3月 1日
小計			139,839,315	

## 清瀬水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
改良第 21004号	清瀬水再生センター返水管ほか改良工事	返水管改良 一式 水処理施設雨水排水改良一式	34,946,100	平成21年 7月13日 平成21年12月 1日
改良第 21014号	清瀬水再生センター 管理棟エレベータ改良工事	エレベータ改良 一式	21,525,000	平成21年 8月10日 平成22年 2月 9日
改良第 21020号	清瀬水再生センター沈砂しき 混焼設備改良工事	しき分離機改良 1台 しき搬送コンベヤ改良 1台 配管・弁類 一式	38,850,000	平成21年 9月 7日 平成22年 2月 9日
改良第 21030号	清瀬水再生センター電気設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 工業用テレビ改良 一式	42,000,000	平成21年 9月 4日 平成22年 2月 8日
改良第 21045号	清瀬水再生センター建物改良工事	汚泥濃縮棟屋上防水改良 一式 水処理施設外壁改良 一式 本管・ポンプ棟防水改良 一式	13,233,150	平成21年11月 9日 平成22年 1月26日
改良第 21057号	清瀬水再生センター反応槽設備改良工事	水中攪拌機改良 4台	18,795,000	平成21年12月21日 平成22年 3月24日
小計			169,349,250	

## 浅川水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
改良第 21003号	浅川水再生センター建物改良 実施設計委託	管理棟照明改良工事実施設計一式 管理棟空調改良工事実施設計一式 管理棟外壁改良工事実施設計一式 機械電気棟及び汚泥濃縮棟内壁 改良工事の実施設計一式	1,449,000	平成21年 7月13日 平成21年10月 8日
改良第 21025号	浅川水再生センター次亜塩注 入設備改良工事	次亜塩注入ポンプ改良 4台 次亜塩貯留タンク改良 1基 配管弁類改良 一式 配電盤改良 一式	23,625,000	平成21年 9月24日 平成22年 2月24日
改良第 21026号	浅川水再生センター工業計器 設備改良工事	工業計器設備改良 一式	34,125,000	平成21年 9月24日 平成22年 2月24日
改良第 21042号	浅川水再生センター返水管改 良工事	鉄筋コンクリート管改良 一式 硬質塩化ビニル管改良 一式 人孔（防食工） 一式	10,363,500	平成21年10月19日 平成22年 3月 4日
改良第 21056号	浅川水再生センター台貫計量 設備改良工事	台貫計量設備改良 一式	9,937,095	平成21年12月21日 平成22年 3月16日
小計			79,499,595	



## 八王子水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手完了（予定）
改良第 21005号	八王子水再生センター返水管 改良実施設計委託	汚泥濃縮棟排水管路新設実施設計 一式 返水管改良実施設計 一式 人孔改良実施設計 一式 人孔内調査 一式	2,047,500	平成21年 7月24日 平成21年11月19日
改良第 21006号	八王子水再生センター建物改 良実施設計委託	エアーシャワー室、更衣室改良 実施設計 一式	1,512,000	平成21年 7月27日 平成21年10月22日
改良第 21009号	八王子水再生センターほか1 か所自動採水設備改良工事	採水ポンプ改良 1台 配管・弁類 一式	39,900,000	平成21年 8月10日 平成22年 2月 9日
改良第 21015号	八王子水再生センターほか1 か所電気設備改良工事	配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 配線工事 一式	27,300,000	平成21年 8月10日 平成22年 1月26日
改良第 21016号	八王子水再生センター水処理 施設防食工事実施設計委託	第二系列第一沈殿池防食工事実 施設計 一式 第一及び第二系列導水渠防食工 事実施設計 一式	2,068,500	平成21年 8月24日 平成21年11月20日
改良第 21018号	八王子水再生センター台貫計 量設備改良工事	計量処理装置改良 一式 トラックスケール改良 一式 I T V設備改良 一式	22,873,882	平成21年 9月 7日 平成22年 2月 9日
改良第 21052号	八王子水再生センター建物改 良工事	エアーシャワー室改良 一式 汚泥焼却棟改良 一式	6,882,750	平成21年12月 7日 平成22年 3月26日
改良第 21061号	八王子水再生センター建物改 良工事監理等委託	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	442,050	平成21年12月21日 平成22年 3月26日
小計			103,026,682	

## 南多摩水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
改良第 21007号	南多摩水再生センター返水管 改良実施設計委託	洗煙管新設実施設計 一式 返水管更生実施設計 一式 人孔防食実施設計 一式 返水管撤去、汚水桝、取付管撤 去新設実施設計 一式	2,835,000	平成21年 7月30日 平成21年10月13日
改良第 21019号	南多摩水再生センター雑用 水・排水ポンプ設備改良工事	洗浄排水ポンプ改良 2台 雑用水ポンプ改良 4台 採水ポンプ改良 5台 排水ポンプ改良 5台 配管弁類改良 一式	45,255,000	平成21年 9月 7日 平成22年 2月24日
改良第 21033号	南多摩水再生センター場内整 備工事	法面防護工事 一式	23,032,800	平成21年10月 8日 平成22年 3月 3日
改良第 21040号	南多摩水再生センター工業計 器設備改良工事	水位計改良 一式 流量計改良 一式 全窒素・全りん自動測定装置改 良 一式 水質計器改良 一式 計装変換器盤改良 一式	22,995,000	平成21年10月19日 平成22年 3月 4日
改良第 21044号	南多摩水再生センターほか1 か所電気設備改良工事	配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	89,733,000	平成21年10月28日 平成22年 3月 1日
改良第 21055号	南多摩水再生センター建物改 良工事	沈砂ポンプ棟屋上防水改良 一式 沈砂ポンプ棟ボイラー改良 一式 沈砂ポンプ棟空調改良 一式	15,167,250	平成22年 1月12日 平成22年 3月 9日
改良第 21063号	南多摩水再生センター建物改 良実施設計委託	エアシャワー室改良実施設計 一式	840,000	平成22年 2月 8日 平成22年 3月23日
小計			199,858,050	

# 全センター

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
改良第 21060号	北多摩一号水再生センターほか6か所機器保全データ管理 設備改良工事	機器保全データ管理設備改良 一式 配線工事 一式	49,350,000	平成21年12月18日 平成22年 3月15日
施設管理部改良補 修20001	降雨情報システム改良・補修 工事	降雨情報システム改良 一式	13,898,000	平成22年 2月 4日 平成22年 3月18日
小計			63,248,000	

合計			1,296,271,194	
----	--	--	---------------	--

#### (4) 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）
改良第 21029号	青梅ポンプ所ほか1か所監視 設備改良工事	監視設備改良 一式	24,853,500	平成21年 9月24日 平成22年 2月24日
小計			24,853,500	

### 3-6-3 補修工事

#### (1) 補修工事の概況

##### 流域下水道管きょ設備補修

種類	金額（円）	工事内容	件数
管きょ、人孔補修	16,940,700	北多摩一号西幹線S№.4 2人孔ほか6箇所人孔上部補修工事 等	19
その他	4,626,692		
計	21,567,392		

##### 流域下水道ポンプ設備補修

種類	金額（円）	工事内容	件数
機械及び装置	7,707,420	稲城ポンプ所換気ダクト修繕 等	5
計	7,707,420		

##### 流域下水道水再生センター設備補修

種類	金額（円）	工事内容	件数
建物及び構築物	4,147,500	清流復活施設A-6人孔ほか6箇所人孔上部補修工事	1
機械及び装置	1,371,226,657	北多摩一号水再生センター汚泥焼却設備補修工事 等 諸機械の補修 等	49
雑補修	257,852,857		160
その他	40,014,868		
修繕引当金	△ 7,000,000		
計	1,666,241,882		

## (2) 管きょ設備補修工事

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手完了（予定）
雑	北多摩一号西幹線 S No. 4 2 人孔ほか 6 箇所人孔上部補修工事ほか 1 8 件		16,940,700	
小計			16,940,700	
その他	材料費・委託料		4,626,692	
計			21,567,392	

## (3) ポンプ設備補修工事

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手完了（予定）
補修第30号	南多摩水再生センターほか 2 か所電子計算機設備補修工事	中央演算処理装置補修 一式 入出力制御装置補修 一式 遠方監視制御装置補修 一式 配電盤設備補修 一式	2,808,750	平成21年11月20日 平成22年 2月23日
補修第50号	南多摩水再生センターほか 1 か所工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式	987,420	平成22年 2月 1日 平成22年 3月23日
雑	稲城ポンプ所換気ダクト修繕ほか 2 件		3,911,250	
計			7,707,420	

#### (4) 水再生センター設備補修工事

##### 北多摩一号水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
補修 第8号	北多摩一号水再生センター汚泥焼却設備補修工事	1系汚泥焼却設備補修 一式 汚泥焼却炉 2号設備補修 一式 4系汚泥焼却設備補修 一式	73,500,000	平成21年 9月14日 平成22年 2月17日
補修 第22号	北多摩一号水再生センターケーキ圧送設備補修工事	ケーキ圧送ポンプ補修 2台 ケーキホッパ 1号補修 一式	30,450,000	平成21年10月19日 平成22年 2月18日
補修 第38号	北多摩一号水再生センター遠心濃縮設備補修工事	遠心濃縮機 3号補修 一式	39,886,350	平成21年11月20日 平成22年 3月29日
補修 第41号	北多摩一号水再生センター汚泥処理設備補修工事	ケーキ搬出コンベヤ 3号補修 1基 濃縮汚泥破砕機 2号補修 1台 汚泥処理棟コンプレッサー補修 2台	38,850,000	平成21年12月 7日 平成22年 3月 9日
補修 第42号	北多摩一号水再生センター水処理設備補修工事	水処理設備補修 一式 換気設備補修 一式	27,825,000	平成21年12月 7日 平成22年 3月16日
補修 第43号	北多摩一号水再生センター電気設備補修工事	配電盤設備補修 一式 監視制御設備補修 一式 工業用テレビ補修 一式 配線工事 一式	19,950,000	平成21年12月 4日 平成22年 3月 1日
補修 第45号	北多摩一号水再生センター工業計器設備補修工事	水位計補修 一式 流量計補修 一式 PH計補修 一式 温度計補修 一式 指示計等補修 一式	21,000,000	平成21年12月21日 平成22年 3月16日
雑	北多摩一号水再生センター 1系焼却炉ケーキ供給ポンプ設備修理ほか 16件		30,784,572	
小計			282,245,922	

# 北多摩二号水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手完了（予定）
補修第7号	北多摩二号水再生センター送風機1、4号補修工事	送風機1、4号補修 2台	23,730,000	平成21年 8月10日 平成22年 2月 9日
補修第15号	北多摩二号水再生センター汚泥焼却炉2号補修工事	汚泥焼却炉2号補修 一式	47,250,000	平成21年 9月18日 平成22年 2月 8日
補修第21号	北多摩二号水再生センター脱臭設備補修工事	沈砂池ポンプ棟脱臭設備活性炭再生 一式 雨天時貯留池脱臭設備活性炭再生 一式	4,830,000	平成21年10月19日 平成22年 1月20日
補修第25号	北多摩二号水再生センター工業計器設備補修工事	水位計補修 一式 流量計補修 一式 濃度計補修 一式 界面計補修 一式 ガス分析計補修 一式 電源装置 演算器等補修 一式	22,890,000	平成21年10月16日 平成22年 2月18日
補修第32号	北多摩二号水再生センター電気設備補修工事	特高受変電設備補修 一式 高圧しゃ断器補修 一式 遠心濃縮機VVVF装置補修 一式 コントロールセンタ補修 一式	9,450,000	平成21年11月24日 平成22年 3月10日
補修第39号	北多摩二号水再生センター汚泥焼却設備補修工事	汚泥焼却設備補修 一式	48,300,000	平成21年12月 7日 平成22年 2月23日
補修第44号	北多摩二号水再生センター汚泥処理設備補修工事	汚泥脱水機4号補修 1台 ケーキ搬出コンベヤ2号補修 1台	30,450,000	平成21年12月 4日 平成22年 2月22日
雑	北多摩二号水再生センタースクラム除去装置修理ほか35件		58,809,084	
小計			245,709,084	



# 浅川水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手完了（予定）
補修 第13号	浅川水再生センター汚泥処理設備補修工事	遠心濃縮機 1 号補修 1 台 遠心脱水機 2 号補修 1 台 濃縮設備補修 一式	46,200,000	平成21年 9月18日 平成22年 2月16日
補修 第17号	浅川水再生センター電気設備補修工事	コントロールセンタユニット補修 一式 配電盤補修 一式	6,300,000	平成21年10月 8日 平成22年 2月16日
補修 第27号	浅川水再生センター工業計器設備補修工事	水質計器補修 一式 液位計補修 一式 水位計補修 一式 流量計補修 一式 排ガス分析計補修 一式	12,705,000	平成21年11月 9日 平成22年 2月24日
補修 第36号	浅川水再生センター汚泥焼却設備補修工事	汚泥焼却炉 1 号補修 一式 汚泥焼却炉 2 号補修 一式 共通設備補修 一式	40,950,000	平成21年11月20日 平成22年 2月23日
補修 第47号	浅川水再生センター脱臭設備補修工事	活性炭再生 一式 脱臭ファン補修 2 台	3,657,150	平成21年12月28日 平成22年 3月 1日
雑	浅川水再生センター低段汚水ポンプ用速度制御装置 2 修理ほか 9 件		32,025,000	
小計			141,837,150	

# 多摩川上流水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手完了（予定）
補修第3号	多摩川上流水再生センター汚水ポンプ2号補修工事	汚水ポンプ2号補修 1台	29,150,100	平成21年 5月14日 平成21年10月 6日
補修第9号	多摩川上流水再生センター汚泥焼却設備補修工事	汚泥焼却炉1号補修 一式 汚泥焼却炉3号補修 一式 汚泥焼却炉4号補修 一式	46,200,000	平成21年 9月 4日 平成22年 2月 8日
補修第18号	多摩川上流水再生センター汚泥処理設備補修工事	ベルトプレス脱水機補修 2台 遠心脱水機補修 1台 共通設備補修 一式	61,950,000	平成21年10月15日 平成22年 3月 2日
補修第29号	多摩川上流水再生センター脱臭設備補修工事	沈砂池脱臭設備補修 一式 3系反応槽脱臭設備補修 一式 脱水系脱臭設備補修 一式 濃縮系脱臭設備補修 一式	9,345,000	平成21年11月 9日 平成22年 2月24日
補修第35号	清流復活施設A-6人孔ほか6箇所人孔上部補修工事	人孔上部補修（7箇所） 一式	4,147,500	平成21年10月29日 平成21年12月14日
補修第49号	多摩川上流水再生センター電子計算機設備補修工事	中央演算処理装置補修 一式 入出力装置補修 一式	13,020,000	平成22年 1月 8日 平成22年 3月 1日
雑	多摩川上流水再生センタースプレー水ポンプ4-2号修理ほか19件		34,726,303	
小計			198,538,903	

# 八王子水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手完了（予定）
補修第1号	八王子水再生センター非常用発電機ディーゼル機関補修工事	回転計駆動装置取替 一式 排気管伸縮継手取替 一式 燃料高圧配管取替 一式	3,990,000	平成21年 5月13日 平成21年 8月 5日
補修第2号	八王子水再生センター汚水ポンプ4号高圧電動機補修工事	高圧電動機補修 1台 始動用制御器補修 1台 セルビウス装置補修 1台	16,800,000	平成21年 5月11日 平成22年 3月26日
補修第5号	八王子水再生センター汚泥処理設備補修工事	ケーキ圧送設備補修 一式 濃縮汚泥引抜ポンプ2号補修 1台 三次処理水供給装置補修 一式	48,094,200	平成21年 8月24日 平成22年 2月24日
補修第6号	八王子水再生センター汚水ポンプ4号補修工事	汚水ポンプ4号補修 1台	29,241,450	平成21年 8月 5日 平成22年 3月 5日
補修第10号	八王子水再生センター汚泥焼却設備補修工事	汚泥焼却炉1号補修 一式 共通設備補修 一式	20,790,000	平成21年 9月24日 平成22年 2月24日
補修第16号	八王子水再生センター沈砂池機械設備補修工事	しさ搬送設備補修 一式 沈砂搬送設備補修 一式 空気源設備補修 一式	30,975,000	平成21年10月 8日 平成22年 3月 3日
補修第20号	八王子水再生センター水処理設備補修工事	汚泥ポンプ補修 3台 水中攪拌機補修 12台 スカム除去装置補修 2台	29,400,000	平成21年10月19日 平成22年 2月25日
補修第24号	八王子水再生センター汚泥焼却炉1号補修工事	汚泥焼却炉1号補修 式	27,510,000	平成21年10月19日 平成22年 3月 4日
補修第26号	八王子水再生センター電子計算機設備補修工事	中央監視制御装置補修 一式 水処理コントローラ補修 一式 汚泥処理コントローラ補修 一式	39,690,000	平成21年10月19日 平成22年 2月10日
補修第28号	八王子水再生センター混合汚泥破砕機補修工事	混合汚泥破砕機補修 1台	6,195,000	平成21年11月 9日 平成22年 3月 3日
補修第48号	八王子水再生センター脱臭設備補修その1工事	水処理1、2系脱臭設備活性炭再生 一式 汚泥濃縮棟脱臭設備活性炭再生 一式	7,224,000	平成22年 1月12日 平成22年 3月24日
雑	八王子水再生センター遠心濃縮機2号軸受温度変換器修理ほか19件		47,222,983	
小計			307,132,633	

# 清瀬水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手完了（予定）
補修第4号	清瀬水再生センター直流電源設備補修工事	本館1階電気室インバータ盤補修一式 汚泥処理工場3階電気室直流電源設備補修一式 1系沈殿池電気室整流器盤補修一式	28,119,000	平成21年 8月24日 平成22年 1月26日
補修第12号	清瀬水再生センター汚泥処理設備補修工事	汚泥脱水機補修 2台 高圧ろ布洗浄ポンプ1号補修1台 凝集液移送ポンプ1号補修1台 汚泥引抜ポンプ1号補修 1台 配管 弁類 一式	70,350,000	平成21年10月 1日 平成22年 2月 2日
補修第19号	清瀬水再生センター汚泥焼却炉3号補修工事	汚泥焼却炉3号補修 1基	29,925,000	平成21年10月 8日 平成22年 2月 2日
補修第34号	清瀬水再生センター汚泥焼却設備補修工事	共通搬送設備補修 一式 汚泥焼却炉3号補機補修 一式 汚泥焼却炉5号補機補修 一式	24,100,177	平成21年11月24日 平成22年 3月10日
補修第37号	清瀬水再生センター送風機設備補修工事	送風機6号補修 1台 送風機6号給油装置補修 一式 湿式フィルタ補修 一式 乾式フィルタ補修 一式	15,435,000	平成21年11月20日 平成22年 2月23日
補修第40号	清瀬水再生センター工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式	22,995,000	平成21年12月 7日 平成22年 3月 9日
補修第46号	清瀬水再生センターしさ破碎機補修工事	しさ破碎機補修 一式	4,021,500	平成21年12月21日 平成22年 3月 9日
雑	清瀬水再生センター電磁流量計変換器修理ほか22件		39,876,375	
小計			234,822,052	

# 南多摩水再生センター

工事番号	件名		金額（円）	着手完了（予定）
補修第11号	南多摩水再生センター汚泥焼却炉4号補修工事	汚泥焼却炉4号補修 一式	43,816,500	平成21年 9月 4日 平成21年12月 4日
補修第14号	南多摩水再生センター脱臭設備補修工事	水処理3・4系活性炭再生一式 乞田系沈砂池添着炭再生 一式 脱臭ファン補修 3台 ポンプ棟脱臭ダクト補修 一式 冷却ファン取替 8台	30,384,900	平成21年10月 8日 平成22年 1月12日
補修第30号	南多摩水再生センターほか2か所電子計算機設備補修工事	中央演算処理装置補修 一式 入出力制御装置補修 一式 遠方監視制御装置補修 一式 配電盤設備補修 一式	26,696,250	平成21年11月20日 平成22年 2月23日
補修第31号	南多摩水再生センター汚泥処理設備補修工事	汚泥脱水機補修 1台 弁類補修 一式 点検歩廊補修 一式	49,875,000	平成21年11月 6日 平成22年 3月16日
補修第33号	南多摩水再生センター汚泥焼却設備補修工事	汚泥焼却炉1号設備補修 一式 汚泥焼却炉3号設備補修 一式 汚泥焼却炉4号設備補修 一式	40,950,000	平成21年11月24日 平成22年 3月 3日
補修第50号	南多摩水再生センターほか1か所工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式	16,810,080	平成22年 2月 1日 平成22年 3月23日
雑	南多摩水再生センターしき洗浄脱水機修理ほか9件		14,408,540	
小計			222,941,270	

全センター

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
その他	材料費・その他		40,014,868	
修繕 引当金			△ 7,000,000	
小計			33,014,868	
合計			1,666,241,882	

### 3-7 再利用・資源化事業

#### 3-7-1 処理水の再利用

(平成21年度)

利用先	再利用量 (千m <sup>3</sup> )	備 考
清流復活用水	9,066	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	21,516	
管きよ清掃	1	
その他	17	道路の清掃・街路樹へのかん水等
計	30,600	全処理水の約9%が再生水

#### 3-7-2 汚泥の資源化

(平成21年度)

種 別	焼却灰再利用量 (t)	
セメントの原料化	4,069	
軽量骨材原料化	2,478	
無焼成ブロック	285	
アスファルトフィラー	990	
計	7,822	焼却灰全量を資源化

#### 3-7-3 下水の熱利用

(平成21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）・汚泥処理棟・機電棟
浅 川	平成6年度	汚泥焼却廃熱	冷暖房・給湯	管理棟・焼却棟・汚泥処理棟
清 瀬	平成10,14年度	汚泥焼却廃熱	冷暖房・給湯	本館・汚泥処理棟

# 付 表



## 付表 1 議会議決事項

### (1) 予算関係

議決年月日	種 別	議案番号	件 名
平成22年3月30日	第1回定例会	第29号	平成22年度東京都下水道事業会計予算

### (2) 決算認定

議決年月日	種 別	件 名
平成21年12月16日	第4回定例会	平成20年度東京都下水道事業会計決算の認定について

### (3) 条例関係

議決年月日	種 別	議案番号	件 名
平成21年12月16日	第4回定例会	第174号	東京都公営企業職員の給与の種類及び基準に関する条例の一部を改正する条例
平成22年3月30日	第1回定例会	第90号	東京都公営企業職員の給与の種類及び基準に関する条例の一部を改正する条例

**付表 2 行政官庁認可事項**

認可年月日	番 号	件 名
平成20年6月20日	東京都告示 第896号	渋谷川幹線の延長変更

### 付表3 料金その他供給条件の設定、変更に関する事項

(1) 「所得税法及び消費税法の一部を改正する法律」(平成6年法律第109号)及び「地方税法等の一部を改正する法律」(平成6年法律第111号)の施行に伴う、「東京都下水道条例の一部を改正する条例」(平成9年東京都条例第50号)に基づき、下水道料金の算定方法を改定し平成9年6月から適用している。

(2) 「東京都下水道条例を改定する条例」(平成10年度東京都条例74号 平成10年3月31日公布)により平均8.4%の下水道料金の改定を行い、平成10年6月1日から適用している。

下水道料金(1ヶ月分)		(平成10年6月1日から適用)	
汚水の種類	排出量	料 率	
一 般 汚 水	8m <sup>3</sup> 以下の分		560円
	8m <sup>3</sup> を超え 20m <sup>3</sup> 以下の分	1m <sup>3</sup> につき	110円
	20m <sup>3</sup> を超え 30m <sup>3</sup> 以下の分	〃	140円
	30m <sup>3</sup> を超え 50m <sup>3</sup> 以下の分	〃	170円
	50m <sup>3</sup> を超え 100m <sup>3</sup> 以下の分	〃	200円
	100m <sup>3</sup> を超え 200m <sup>3</sup> 以下の分	〃	230円
	200m <sup>3</sup> を超え 500m <sup>3</sup> 以下の分	〃	270円
	500m <sup>3</sup> を超え1,000m <sup>3</sup> 以下の分	〃	310円
	1,000m <sup>3</sup> を超える分	〃	345円
浴 場 汚 水	8m <sup>3</sup> 以下の分		280円
	8m <sup>3</sup> を超える分	1m <sup>3</sup> につき	35円

(注) 料金は、上記の表で算出した額に100分105を乗じて得た額とする。(1円未満の端数があるときは、これを切り捨てる。)

# 平成21年度 東京都下水道事業年報 索引

	項	ページ	ダイオキシン類 流入・放流水質	2-5-7 (3) 2-5-4 (12)	190 179
<b>あ</b>					
<b>秋川処理区</b>					
維持管理負担金	3-3-2 (7)	381			
管きょ管理延長	3-4-1 (2)	384			
建設工事	3-6-1 (8)	441			
流入水量	3-3-1 (7)	377			
<b>浅川処理区</b>					
維持管理負担金	3-3-2 (6)	381			
管きょ管理延長	3-4-1 (2)	384			
建設工事	3-6-1 (7)	440			
流入水量	3-3-1 (6)	377			
<b>浅川水再生センター</b>					
汚泥処理量	3-5-2 (3)	393			
汚泥・廃液試験	3-5-4	406			
概要	3-4-2 (2)	386			
改良工事	3-6-2 (3)	452			
下水処理量	3-5-2 (1)	391			
下水処理量と電力量の推移	3-5-2 (4)	395			
降水量	3-5-7 (4)	412			
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2 (2)	392			
処理作業委託	3-5-8	422			
処理能力の推移	3-4-2 (1)	385			
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	407			
ダイオキシン類	3-5-6	408			
脱水汚泥焼却量	3-5-2 (5)	397			
補修工事	3-6-3 (4)	461			
流入・放流水質	3-5-3 (5)	402			
<b>荒川右岸処理区</b>					
維持管理負担金	3-3-2 (8)	382			
管きょ管理延長	3-4-1 (2)	384			
建設工事	3-6-1 (6)	437			
流入水量	3-3-1 (8)	378			
<b>有明水再生センター</b>					
概要	2-4-3 (2)	148			
下水処理量	2-5-3 (1)	155			
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	159			
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	156			
処理能力の推移	2-4-3 (1)	147			
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	186			
ダイオキシン類	2-5-7 (3)	190			
流入・放流水質	2-5-4 (7)	172			
<b>い</b>					
維持管理（区部下水道）	2-5	151			
維持管理（流域下水道）	3-5	388			
維持管理負担金	3-3-2	379			
<b>う</b>					
<b>浮間水再生センター</b>					
概要	2-4-3 (2)	149			
下水処理量	2-5-3 (1)	155			
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	160			
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	156			
処理能力の推移	2-4-3 (1)	147			
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	186			
<b>え</b>					
営業（区部下水道）	2-3	118			
営業（流域下水道）	3-3	375			
沿革（区部下水道）	2-1	82			
沿革（流域下水道）	3-1	337			
<b>お</b>					
汚水排出量	2-3-2	122			
<b>落合水再生センター</b>					
概要	2-4-3 (2)	149			
下水処理量	2-5-3 (1)	155			
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	160			
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	156			
処理能力の推移	2-4-3 (1)	147			
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	186			
ダイオキシン類	2-5-7 (3)	190			
流入・放流水質	2-5-4 (10)	176			
汚濁負荷量（区部下水道）	2-5-6	186			
（流域下水道）	3-5-5	407			
<b>汚泥処理施設（区部下水道）</b>					
概要	2-4-3 (2)	149			
汚泥処理量	2-5-3 (3)	157			
脱水汚泥焼却量	2-5-3 (5)	162			
汚泥処理量（区部下水道）	2-5-3 (3)	157			
（流域下水道）	3-5-2 (3)	393			
汚泥焼却量（区部下水道）	2-5-3 (5)	162			
（流域下水道）	3-5-2 (5)	397			
汚泥の資源化（区部下水道）	2-9-2	331			
（流域下水道）	3-7-2	467			
汚泥の焼却廃熱	2-9-4	333			
<b>か</b>					
改良工事（区部下水道）	2-7	250			
（流域下水道）	3-6-2	445			
<b>葛西処理場</b>					
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	183			
汚泥処理量	2-5-3 (3)	157			
概要	2-4-3 (2)	149			
下水処理量	2-5-3 (1)	155			
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	160			
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	156			
処理能力の推移	2-4-3 (1)	147			
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	186			
ダイオキシン類	2-5-7 (1)	188			
脱水汚泥焼却量	2-5-3 (5)	162			
流入・放流水質	2-5-4 (9)	175			
<b>管きょ（区部下水道）</b>					
改良工事	2-7-2	252			
管理延長	2-4-1 (2)	134			
建設工事	2-6-2	197			
作業実績	2-5-1 (1)	151			
作業の推移	2-5-1 (2)	151			
施設状況	2-4-1 (1)	133			
都市計画決定の概要	2-2-2	108			

補修工事	2-8-2	297
<b>管きょ（流域下水道）</b>		
改良工事	3-6-2(2)	446
管理延長	3-4-1(2)	384
建設工事	3-6-1(1)	431
作業実績	3-5-1(1)	388
施設状況	3-4-1(1)	383
事業計画の認可の概要	3-2-2(1)	368
補修工事	3-6-3(1)	457

## き

<b>議会議決事項</b>	付表1	468
<b>機構</b>	1-1-1	1

### 北多摩一号処理区

維持管理負担金	3-3-2(2)	379
管きょ管理延長	3-4-1(2)	384
建設工事	3-6-1(3)	432
流入水量	3-3-1(2)	375

### 北多摩一号水再生センター

汚泥処理量	3-5-2(3)	393
汚泥・廃液試験	3-5-4	406
概要	3-4-2(2)	386
改良工事	3-6-2(3)	447
下水処理量	3-5-2(1)	391
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	394
降水量	3-5-7(1)	411
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	392
処理作業委託	3-5-8	415
処理能力の推移	3-4-2(1)	385
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	407
ダイオキシン類の測定結果	3-5-6	408
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	397
補修工事	3-6-3(4)	459
流入・放流水質	3-5-3(2)	399

### 北多摩二号処理区

維持管理負担金	3-3-2(3)	379
管きょ管理延長	3-4-1(2)	384
建設工事	3-6-1(4)	434
流入水量	3-3-1(3)	375

### 北多摩二号水再生センター

汚泥処理量	3-5-2(3)	393
汚泥・廃液試験	3-5-4	406
概要	3-4-2(2)	386
改良工事	3-6-2(3)	449
下水処理量	3-5-2(1)	391
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	395
降水量	3-5-7(3)	412
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	392
処理作業委託	3-5-8	419
処理能力の推移	3-4-2(1)	385
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	407
ダイオキシン類	3-5-6	408
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	397
補修工事	3-6-3(4)	460
流入・放流水質	3-5-3(4)	401

<b>行政官庁認可事項</b>	付表2	469
-----------------	-----	-----

### 清瀬水再生センター

汚泥処理量	3-5-2(3)	393
汚泥・廃液試験	3-5-4	406

概要	3-4-2(2)	386
改良工事	3-6-2(3)	451
下水処理量	3-5-2(1)	391
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	396
降水量	3-5-7(7)	414
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	392
処理作業委託	3-5-8	427
処理能力の推移	3-4-2(1)	385
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	407
ダイオキシン類	3-5-6	408
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	397
補修工事	3-6-3(4)	464
流入・放流水質	3-5-3(8)	405

## く

<b>区部下水道</b>	2	82
<b>蔵前水処理センター（仮称）</b>		
下水処理量	2-5-3(1)	155
概要	2-4-3(2)	150
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	156
電力量の推移	2-5-3(4)	161

## け

経緯（区部下水道）	2-2-1	89
経緯（流域下水道）	3-2-1	343
下水道計画経緯（区部下水道）	2-2-1(2)	91
下水道計画経緯（流域下水道）	3-2-1(2)	345
下水処理量（区部下水道）	2-5-3(1)	155
（流域下水道）	3-5-2(1)	391
下水処理量と電力量（区部下水道）	2-5-3(4)	158
（流域下水道）	3-5-2(4)	394
下水道使用件数	2-3-1	118
下水道法事業計画の認可の概要（流域下水道）	3-2-2	368
下水の熱利用（区部下水道）	2-9-3	332
（流域下水道）	3-7-3	467
決算（予算決算対照表）	1-2-1	13
研修	1-3-3	79
建設工事（区部下水道）	2-6	195
（流域下水道）	3-6-1	429

## こ

<b>工事（区部下水道）</b>		
改良	2-7	250
建設	2-6	195
補修	2-8	296
<b>工事（流域下水道）</b>		
改良	3-6-2	445
建設	3-6-1	429
補修	3-6-3	457
降水量（区部下水道）	2-5-8	191
（流域下水道）	3-5-7	411
広報・広聴活動	1-3-1	25
国際交流	1-3-2	77
<b>小菅水再生センター</b>		
概要	2-4-3(2)	148
下水処理量	2-5-3(1)	155
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	159
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	156
処理能力の推移	2-4-3(1)	147

総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	186
ダイオキシン類	2-5-7 (3)	190
流入・放流水質	2-5-4 (8)	173

## さ

財務	1-2	13
再利用（区部下水道）	2-9	330
（流域下水道）	3-7	467
作業委託	3-5-8	415

## し

資源化（区部下水道）	2-9	330
（流域下水道）	3-7	467
施設（区部下水道）	2-4	133
施設（流域下水道）	3-4	383

芝浦水再生センター		
概要	2-4-3 (2)	148
下水処理量	2-5-3 (1)	155
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	158
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	156
処理能力の推移	2-4-3 (1)	147
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	186
ダイオキシン類	2-5-7 (3)	190
流入・放流水質	2-5-4 (2)	164
事務所所在地と所管区域	1-1-1 (2)	4
事務分掌	1-1-2	6
収入（料金）	2-3-3	124

消化ガス（区部下水道）	2-9-5	337
除害施設	2-3-5	129
所管区域	1-1-1 (2)	4
職員に関する事項	1-1-3	9
職員構成		
職種別、勤続年数別	1-1-3 (3)	11
年齢別、職種別職員構成	1-1-3 (4)	12

処理作業委託	3-5-8	415
処理水の再利用（区部下水道）	2-9-1	330
－	3-7-1	367

処理能力（区部下水道）	2-4-3	147
（流域下水道）	3-4-2	385

新河岸水再生センター		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	183
汚泥処理量	2-5-3 (3)	157
概要	2-4-3 (2)	149
下水処理量	2-5-3 (1)	155
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	160
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	156
処理能力の推移	2-4-3 (1)	147
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	186
ダイオキシン類	2-5-7 (1)	188
脱水汚泥焼却量	2-5-3 (5)	162
流入・放流水質	2-5-4 (13)	180
人員内訳	1-1-3 (2)	10
人員配置	1-1-3 (1)	9

## す

水質（区部下水道）	2-5-4	163
（流域下水道）	3-5-3	398
水質規制	2-3-5	129

水洗便所助成状況	2-3-4 (2)	128
砂町水再生センター		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	183
汚泥処理量	2-5-3 (3)	157
概要	2-4-3 (2)	148
下水処理量	2-5-3 (1)	155
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	159
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	156
処理能力の推移	2-4-3 (1)	147
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	186
ダイオキシン類	2-5-7 (1)	188
脱水汚泥焼却量	2-5-3 (5)	162
流入・放流水質	2-5-4 (6)	171

## せ

施行済の事業（区部下水道）	2-2-3	112
（流域下水道）	3-2-3	373

## そ

総説	1	1
総量規制（区部下水道）	2-5-6	186
（流域下水道）	3-5-5	407
組織	1-1	1
組織一覧	1-1-1 (1)	1
ソフトプラン	2-9-6	335
損益計算書	1-2-2	19

## た

ダイオキシン類（区部下水道）	2-5-7	188
（流域下水道）	3-5-6	408
貸借対照表	1-2-3	21
脱水汚泥焼却量（区部下水道）	2-5-3 (5)	162
（流域下水道）	3-5-2 (5)	397

多摩川上流処理区		
維持管理負担金	3-3-2 (4)	380
管きょ管理延長	3-4-1 (2)	384
建設工事	3-6-1 (5)	435
流入水量	3-3-1 (4)	376

多摩川上流水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2 (3)	393
汚泥・廃液試験	3-5-4	406
概要	3-4-2 (2)	386
改良工事	3-6-2	445
下水処理量	3-5-2 (1)	391
下水処理量と電力量の推移	3-5-2 (4)	395
降水量	3-5-7 (5)	413
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2 (2)	392
処理作業委託	3-5-8	423
処理能力の推移	3-4-2 (1)	385
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	407
ダイオキシン類	3-5-6	408
脱水汚泥焼却量	3-5-2 (5)	397
補修工事	3-6-3 (4)	462
流入・放流水質	3-5-3 (6)	403

## ち

中防ミキシングプラント		
概要	2-4-3 (2)	150
調定（料金）	2-3-3	124

<b>て</b>		
電力の貯蔵	2-9-7	336
電力量の推移（区部下水道）	2-5-3（4）	158
（流域下水道）	3-5-2（4）	394

<b>と</b>		
東京都市計画東京市下水道（施行済の事業）	2-2-3（1）	112
東京都市計画郊外下水道（施行済の事業）	2-2-3（2）	113
<b>東部スラッジプラント</b>		
汚泥処理量	2-5-3（3）	157
概要	2-4-3（2）	150
ダイオキシン類	2-5-7（1）	188
脱水汚泥焼却量	2-5-3（5）	162
電力量の推移	2-5-3（4）	159
都市計画決定の概要（区部下水道）	2-2-2	108
特定施設	2-3-5	129

<b>な</b>		
<b>中川水再生センター</b>		
概要	2-4-3（2）	148
下水処理量	2-5-3（1）	155
下水処理量と電力量の推移	2-5-3（4）	158
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3（2）	156
処理能力の推移	2-4-3（1）	147
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6（1）	186
ダイオキシン類	2-5-7（3）	190
流入・放流水質	2-5-4（4）	168

<b>中野水再生センター</b>		
概要	2-4-3（2）	148
下水処理量	2-5-3（1）	155
下水処理量と電力量の推移	2-5-3（4）	160
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3（2）	156
処理能力の推移	2-4-3（1）	147
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6（1）	186
ダイオキシン類	2-5-7（3）	190
流入・放流水質	2-5-4（11）	178

<b>南部スラッジプラント</b>		
汚泥処理量	2-5-3（3）	157
概要	2-4-3（2）	150
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3（2）	156
ダイオキシン類	2-5-7（1）	188
脱水汚泥焼却量	2-5-3（5）	162
電力量の推移	2-5-3（4）	161

<b>の</b>		
<b>野川処理区</b>		
維持管理負担金	3-3-2（1）	379
管きょ管理延長	3-4-1（2）	384
建設工事	3-6-1（1）	431
流入水量	3-3-1（1）	375

<b>は</b>		
排水設備（区部下水道）	2-3-4	127
<b>排水調整所</b>		
概要	2-4-2（2）	139
稼動状況	2-5-2（3）	154
<b>八王子水再生センター</b>		
汚泥処理量	3-5-2（3）	393

汚泥・廃液試験	3-5-4	406
概要	3-4-2（2）	386
改良工事	3-6-2（3）	453
下水処理量	3-5-2（1）	391
下水処理量と電力量の推移	3-5-2（4）	396
降水量	3-5-7（6）	413
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2（2）	392
処理作業委託	3-5-8	426
処理能力の推移	3-4-2（1）	385
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	407
ダイオキシン類	3-5-6	408
脱水汚泥焼却量	3-5-2（5）	397
補修工事	3-6-3（4）	463
流入・放流水質	3-5-3（7）	404

<b>ひ</b>		
<b>東尾久浄化センター</b>		
概要	2-4-3（2）	150
下水処理量	2-5-3（1）	155
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3（2）	156
電力量の推移	2-5-3（4）	161
流入・放流水質試験	2-5-4	163
光ファイバー（ソフトプラン）	2-9-6	335

<b>ほ</b>		
<b>補修工事（区部下水道）</b>	2-8	296
<b>（流域下水道）</b>	3-6-3	457
<b>ポンプ所（区部下水道）</b>		
概要	2-4-2（2）	139
改良工事	2-7-3	274
稼動状況	2-5-2（1）	152
計画排水量	2-4-2（1）	136
建設工事	2-6-3（1）	225
都市計画決定の概要	2-2-2（1）	108
排水能力	2-4-2（1）	136
補修工事	2-8-3	310
揚水量及び電力量と作業費の推移	2-5-2（2）	154
<b>ポンプ所（流域下水道）</b>		
概要	3-4-1（4）	387
稼動状況	3-5-1（3）	390
下水道事業計画の認可の概要	3-2-2（1）	368

<b>み</b>		
<b>三河島水再生センター</b>		
概要	2-4-3（2）	148
下水処理量	2-5-3（1）	155
下水処理量と電力量の推移	2-5-3（4）	158
降水量	2-5-8	191
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3（2）	156
処理能力の推移	2-4-3（1）	147
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6（1）	186
ダイオキシン類	2-5-7（3）	190
流入・放流水質試験	2-5-4（3）	166
<b>水再生センター（区部下水道）</b>		
汚泥処理量	2-5-3（3）	157
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	183
概要	2-4-3（2）	148
改良工事	2-7-4（1）	281
建設工事	2-6-4（1）	236

次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	156
処理能力の推移	2-4-3(1)	147
下水処理量	2-5-3(1)	155
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	158
沈砂量	2-5-3(2)	156
しき量	2-5-3(2)	156
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	186
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	162
都市計画決定の概要	2-2-2(5)	108
ふさ量	2-5-3(2)	156
補修工事	2-8-4	317
流入・放流水質	2-5-4	163

## 水再生センター（流域下水道）

汚泥処理量	3-5-2(3)	393
汚泥・廃液試験	3-5-4	406
概要	3-4-2(2)	386
改良工事	3-6-2(3)	447
建設工事	3-6-1	429
次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	392
処理能力の推移	3-4-2(1)	385
下水処理量	3-5-2(1)	391
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	394
沈砂量	3-5-2(2)	392
しき量	3-5-2(2)	392
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	407
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	397
補修工事	3-6-3(4)	459
流入・放流水質	3-5-3	398

## 南多摩処理区

維持管理負担金	3-3-2(5)	380
管きょ管理延長	3-4-1(2)	384
建設工事	3-6-1(9)	442
流入水量	3-3-1(5)	376

## 南多摩水再生センター

汚泥処理量	3-5-2(3)	393
汚泥・廃液試験	3-5-4	406
概要	3-4-2(2)	386
改良工事	3-6-2(3)	454
下水処理量	3-5-2(1)	391
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	394
降水量	3-5-7(2)	411
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	392
処理作業委託	3-5-8	417
処理能力の推移	3-4-2(1)	385
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	407
ダイオキシン類	3-5-6	408
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	397
補修工事	3-6-3(3)	458
流入・放流水質	3-5-3(3)	400

## みやぎ水再生センター

汚泥処理量	2-5-3(3)	157
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5(1)	183
概要	2-4-3(2)	148
下水処理量	2-5-3(1)	155
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	159
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	156
処理能力の推移	2-4-3(1)	147
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	186
ダイオキシン類	2-5-7(1)	188

脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	162
流入・放流水質	2-5-4(5)	169

## も

### 森ヶ崎水再生センター

汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5(1)	183
汚泥処理量	2-5-3(3)	157
概要	2-4-3(2)	149
下水処理量	2-5-3(1)	155
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	161
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	156
処理能力の推移	2-4-3(1)	147
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	186
ダイオキシン類	2-5-7(3)	190
流入・放流水質	2-5-4(14)	181

## よ

予算	1-2-1	13
予算決算対照表（区部下水道事業）	1-2-1(1)	13
予算決算対照表（流域下水道事業）	1-2-1(2)	16

## り

流域下水	3	337
流域下水道整備総合計画全体計画	3-4-2(3)	387
流入水量（流域下水道）	3-3-1(1)	375
流入・放流水質試験（区部下水道）	2-5-4(1)	163
（流域下水道）	3-5-3(1)	398
料金その他供給条件の設定、 変更に関する事項	付表3	470
料金徴収（区部下水道）	2-3-3(1)	124