

### 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	1,932,000	自動車 2台	
調査費	47,974,500	多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画改定に伴う流域別整備計画調査委託その4等	4
補償費	1,488,760	補償件数	2
事務費	478,605,961		
計	530,001,221		

###### 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	877,632,000	野川処理区下流部雨水貯留池工事等	3
設計委託	9,555,000	野川処理区合流改善施設実施設計委託その1の3等	2
計	887,187,000		

###### 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	1,976,080,713	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工事等	16
機械及び装置	954,948,750	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機械設備工事等	10
設計及び監理委託	5,444,250	北多摩一号水再生センター水処理施設その19工事監理委託等	7
計	2,936,473,713		

###### 北多摩二号処理区

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	61,820,850	北多摩二号水再生センター流入渠整備その1-2工事	2
機械及び装置	1,795,752,000	北多摩二号水再生センター電気設備整備工事	7
設計委託	40,296,375	北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター間連絡管基本設計委託等	3
土質等調査	927,675	北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター間連絡管土質調査	1
その他	335,370	北多摩二号水再生センター施設管理業務委託	1
計	1,899,132,270		

###### 多摩川上流処理区

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	723,344,500	多摩川上流水再生センター砂ろ過施設その2工事等	5
機械及び装置	907,465,650	多摩川上流水再生センターろ過設備工事等	5
監理委託	3,885,000	多摩川上流水再生センター砂ろ過施設その2工事監理等委託	1
用地	2,295,161	多摩川上流水再生センター用地取得等	3
その他	228,480	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	1,637,218,791		

### 荒川右岸処理区

種別	金額（円）	施工内容	件数
(管きよ)			
幹線	472,500	落合川雨水幹線その4工事	1
その他	285,600	落合川雨水幹線吐口保守管理委託	1
(水再生センター)			
機械及び装置	1,329,405,000	清瀬水再生センター汚泥ガス化炉工事 等	7
設計委託	25,725,000	清瀬水再生センター水処理施設実施設計委託その1 1 等	2
その他	181,440	清瀬水再生センター施設管理業務委託	1
計	1,356,069,540		

### 浅川処理区

種別	金額（円）	施工内容	件数
(水再生センター)	円		
機械及び装置	151,147,500	浅川水再生センターポンプ設備その5工事 等	3
設計委託	37,933,875	浅川水再生センター水処理施設実施設計委託その6 等	2
用地	558,807,326	浅川水再生センター用地取得 等	6
土質等調査	2,145,675	浅川水再生センター土質調査その3 等	2
その他	885,570	浅川水再生センター施設管理業務委託	1
計	750,919,946		

### 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	141,865,500	八王子水再生センター汚泥処理脱臭設備整備その2工事 等	2
設計委託	11,130,000	八王子水再生センター水処理基本設計委託	1
土質等調査	2,812,950	八王子水再生センター土質調査その3	1
その他	1,039,500	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	156,847,950		

### 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	32,371,500	稲城ポンプ所電気設備その3工事 等	2
(水再生センター)			
建物及び構築物	1,496,167,713	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 等	16
機械及び装置	1,324,077,300	南多摩水再生センター水処理電気設備整備その5工事 等	13
設計及び監理委託	11,879,700	北多摩一号水再生センター水処理実施設計委託その7の2 等	7
その他	131,250	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	2,864,627,463		

(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	地中壁連続工 8,804㎡ 防音壁工 1,680㎡	703,321,500	平成22年 1月20日 平成22年12月14日
22	2209	野川処理区上流部合流改善施 設基本設計委託	雨水貯留施設基本設計 一式 測量作業 一式	3,255,000	平成22年 7月 1日 平成23年 3月22日
22	2225	野川処理区合流改善施設実施 設計委託その1の3	雨水貯留施設実施設計 一式	6,300,000	平成22年10月14日 平成23年 3月15日
22	22101	野川処理区下流部雨水貯留池 取返水管工事	鉄筋コンクリート管 (特殊推 進工法) 1500mm×10.25m 円形管 (特殊推進工法) 一次 覆工 1500mm×166.0m	120,445,500	平成22年 6月8日 平成24年1月16日
22	22102	野川処理区下流部雨水貯留池 その2工事	土工 一式 仮設工 一式	53,865,000	平成22年12月20日 平成24年 3月15日

(3) 北多摩一号処理区建設工事

水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
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 3500mm×1900m 立坑 1 か所	78,592,500	平成20年10月20日 平成22年 4月30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	163,002,000	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	639,681,000	平成21年 9月24日 平成23年 2月21日
21 21113	北多摩一号水再生センター水処理施設その19工事監理委託	水処理施設第5系列覆蓋 4,852.82m <sup>2</sup>	1,995,000	平成21年10月 3日 平成22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) か所	172,887,750	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 (二次覆工省略型) 仕上内径3,500mm 延長1,452.90m	696,013,500	平成21年11月19日 平成23年 8月26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	99,492,750	平成21年12月 7日 平成22年11月11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 RC造 地上1階 地下1階 建築面積 215.68m <sup>2</sup> 延床面積 417.46m <sup>2</sup>	70,182,000	平成21年12月28日 平成23年 6月16日
21 21213	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 RC造 地上1階 地下1階 建築面積 215.68m <sup>2</sup> 延床面積 417.46m <sup>2</sup>	924,000	平成22年 1月 8日 平成23年 6月17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	79,915,500	平成22年 1月18日 平成23年 2月 9日
22 2210	北多摩一号水再生センター場内整備実施設計委託その2	水処理施設第5系列 覆蓋上部整備実施設計 一式 周辺場内整備実施設計 一式	1,554,000	平成22年 6月29日 平成23年11月22日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
22 22253	北多摩一号水再生センター第一沈殿池機械設備その6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	99,120,000	平成22年 5月24日 平成24年 2月10日
22 22255	北多摩一号水再生センター反応槽機械設備その2工事	散気設備 一式 かくはん設備 一式 制水扉設備 一式 硝化液循環設備 一式	230,296,500	平成22年 5月24日 平成24年 2月10日
22 22254	北多摩一号水再生センター第二沈殿池機械設備その6工事	汚泥かき寄せ機 一式 スカム除去装置 一式 制水扉 一式 ポンプ設備 一式	110,859,000	平成22年 6月23日 平成24年 3月13日
22 22260	北多摩一号水再生センター送風機設備整備その3工事	送風機設備 1台 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	81,847,500	平成22年10月12日 平成24年 3月 6日
22 22252	北多摩一号水再生センター水処理脱臭設備その2工事	脱臭装置 1基 脱臭ファン 2台 脱臭ダクト 一式	42,535,500	平成22年 5月24日 平成24年 2月10日
22 22259	北多摩一号水再生センター水処理電気設備その3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 計装設備 一式	68,281,500	平成22年 9月10日 平成24年 3月 7日
22 22263	北多摩一号水再生センター水処理電気設備整備その9-2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 無停電電源装置 一式	94,500	平成23年 2月21日 平成24年 3月 6日
22 22257	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その2工事	土木工事 接続管廊築造工事 一式 導水渠築造工事 一式	267,750	平成22年 6月14日 平成24年 3月30日
22 22251	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その2工事	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 土木工事 一式	39,060,000	平成22年 4月 2日 平成24年 3月29日
22 2202	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その2工事監理等委託	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 土木工事 一式	367,500	平成22年 4月 2日 平成24年 3月29日
22 22256	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その3工事	送泥ポンプ室築造工 一式 接続管廊築造工 一式 配管ピット築造工 一式	16,768,500	平成22年 5月21日 平成23年11月 8日
22 2206	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その3工事監理等委託	送泥ポンプ室築造工 一式 接続管廊築造工 一式 配管ピット築造工 一式	26,250	平成22年 5月28日 平成23年11月22日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
22 22258	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機械設備工事	ポンプ設備 (M-3) 一式 汚泥かくはん設備 一式 脱臭ダクト 一式 配管・弁類 一式	241,988,250	平成22年 8月16日 平成25年 3月14日
22 22262	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電気設備工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源装置 一式	10,500	平成23年 2月15日 平成25年 3月14日
22 2212	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その2工事監理等委託	建築躯体仕上工事 一式 建築面積 10.48m <sup>2</sup> 延床面積 10.48m <sup>2</sup>	0	平成22年 6月30日 平成24年 3月30日
22 2231	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3	実施設計 一式	577,500	平成23年 1月19日 平成23年 3月 3日

(4) 北多摩二号処理区建設工事

水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
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	61,694,850	平成22年 1月12日 平成22年10月29日
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	1,135,732,500	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	79,915,500	平成22年 1月18日 平成23年 2月 9日
22 2204	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7	水処理施設第2系列の高度処理改造及び耐震補強に伴う実施設計 一式	13,230,000	平成22年 6月 3日 平成22年12月24日
22 22354	北多摩二号水再生センター水処理施設その7工事	土木工事 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	126,000	平成22年11月18日 平成24年 2月15日
22 22353	北多摩二号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 スカム除去装置 一式 制水扉設備 一式 ポンプ設備 一式	78,372,000	平成22年11月 4日 平成24年 2月29日
22 22355	北多摩二号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 ポンプ設備 一式 制水扉設備 一式	93,639,000	平成22年11月 8日 平成24年 2月17日
22 22352	北多摩二号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 2池 スカム除去装置 一式 制水扉設備 一式 ポンプ設備 一式	129,591,000	平成22年10月27日 平成24年 2月22日
22 22356	北多摩二号水再生センター水処理電気設備整備工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式	672,000	平成23年 1月14日 平成24年 2月21日
22 22351	北多摩二号水再生センター電気設備整備その2工事	監視制御設備 一式 配線工事 一式	277,830,000	平成22年10月12日 平成24年 3月 6日
22 2213	北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター間連絡管基本設計委託	基本設計 一式 測量作業 一式	17,511,375	平成22年 7月23日 平成23年 3月22日

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
22	2230	北多摩二号水再生センター・ 浅川水再生センター間連絡管 土質調査	標準貫入試験 一式 孔内水平載荷試験 一式 現場透水試験 一式 間隙水圧測定 一式	927,675 平成23年 1月11日 平成23年 3月 8日
22	2227	北多摩二号水再生センター沈 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	9,555,000 平成22年11月11日 平成23年 3月 7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)
20 20457	多摩川上流水再生センター水 処理施設その16工事	土木工事 第二沈殿池工事 一式 建築工事 建築躯体仕上工事 一式	186,238,500	平成21年 1月19日 平成22年 7月28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 2池 除じん設備 2池 配管・弁類 一式	62,089,650	平成21年 5月25日 平成23年 2月15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 一式 監視制御設備 一式 配線工事 一式	96,558,000	平成21年11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 一式 分配槽築造工事 一式 場内整備工事 一式	286,828,500	平成21年11月24日 平成23年 2月28日
21 2122	多摩川上流水再生センター砂 ろ過施設その2工事監理委託	砂ろ過施設 建築面積 1,740.60m <sup>2</sup> 延床面積 1,535.23m <sup>2</sup>	3,885,000	平成21年12月18日 平成23年 1月21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 4池 原水ポンプ 3台 制水扉設置 一式 薬品注入設備 一式	448,770,000	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 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	220,132,500	平成21年 9月24日 平成23年 3月29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	79,915,500	平成22年 1月18日 平成23年 2月 9日
22 22451	多摩川上流水再生センター水 処理施設その17工事	土工事 一式 仮設工事 一式 付帯工事 一式	222,547,500	平成22年 5月21日 平成23年 7月27日
22 22452	多摩川上流水再生センター塩 素接触槽整備工事	土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式	27,678,000	平成22年10月25日 平成24年 1月23日
	多摩川上流水再生センター用 地買収		1,948,761	

工事番号		件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
		多摩川上流水再生センター用地買収印紙代		2,000	
22	2233	多摩川上流水再生センター用地測量委託	測量業務 一式	344,400	平成23年 1月19日 平成23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)
22 22701	落合川雨水幹線その4工事	鉄筋コンクリート管 内径3,000mm 延長4.0m 矩形きよ 内法6,000mm×2,000mm 1箇所	472,500	平成22年 6月24日 平成23年 9月29日
22 2201	落合川雨水幹線吐口保守管理 委託	保守管理 一式	285,600	平成22年 4月 1日 平成22年 5月31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 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	422,887,500	平成20年 6月30日 平成22年 6月30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	598,143,000	平成21年10月19日 平成23年 2月15日
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 3配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式	212,688,000	平成21年10月 5日 平成24年 2月10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	79,915,500	平成22年 1月18日 平成23年 2月 9日
22 2215	清瀬水再生センター水処理施 設実施設計委託その11	水処理施設第2系列高度処理 改造 及び耐震補強に伴う実 施設設計 一式	23,100,000	平成22年 7月29日 平成23年 1月13日
	清瀬水再生センターにおける 汚泥ガス化炉施設の性能評価 研究に関する共同研究その2		15,729,000	
22 22751	清瀬水再生センターポンプ設 備整備その2工事	汚水ポンプ 2台 汚水ポンプ用電動機 2台 主配管・弁類 一式	10,500	平成23年 3月15日 平成25年 3月13日
22 22752	清瀬水再生センター汚泥濃縮 槽機械設備整備その2工事	汚泥濃縮槽機械設備 1槽 ポンプ設備 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	31,500	平成23年 3月22日 平成25年 3月 5日

工事番号		件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
22	2232	清瀬水再生センター水処理施設実施設計委託その11の2	実施設計（数量計算書作成） 一式	2,625,000	平成23年 1月19日 平成23年 3月 3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)
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	35,899,500	平成21年12月7日 平成22年12月15日
21	21551	浅川水再生センター水処理電気設備その14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	35,332,500	平成21年12月7日 平成23年1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 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	79,915,500	平成22年1月18日 平成23年2月9日
22	2207	浅川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4系列実施設計 一式 流入渠整備基本設計 一式	20,422,500	平成22年6月17日 平成23年2月14日
22	2205	浅川水再生センター土質調査その3	標準貫入試験 一式 現場透水試験 一式	1,218,000	平成22年5月31日 平成22年9月6日
22	2213	北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター連絡管基本設計委託	基本設計 一式 測量作業 一式	17,511,375	平成22年7月23日 平成23年3月22日
22	2230	北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター間連絡管土質調査	標準貫入試験 一式 孔内水平載荷試験 一式 現場透水試験 一式 間隙水圧測定 一式	927,675	平成23年1月11日 平成23年3月8日
		浅川水再生センター用地再取得		299,167,349	
		浅川水再生センター物件移転補償		163,746,000	
		浅川水再生センター用地買収		95,803,647	
		浅川水再生センター用地買収印紙代		85,000	

(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	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	79,915,500	平成22年 1月18日 平成23年 2月 9日
22	2217	八王子水再生センター水処理施設基本設計委託	水処理施設第5系列基本設計 一式 市道・用水路切回し基本設計・実施設計 一式	11,130,000	平成22年 8月12日 平成23年 2月10日
22	22651	八王子水再生センター汚泥処理脱臭設備整備その2工事	脱臭設備 一式 ダクト設備 一式 電気設備工事 一式 撤去工事 一式	61,950,000	平成22年 7月26日 平成23年 3月 8日
22	2226	八王子水再生センター土質調査その3	標準貫入試験 一式 孔内水平載荷試験 一式 現場透水試験 一式	2,812,950	平成22年11月 8日 平成23年 3月16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 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	7,014,000	平成21年 7月27日 平成22年 8月19日
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	25,357,500	平成21年 5月13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 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) ◎3500 1,900.00m 立坑 (1)か所	78,592,500	平成20年10月20日 平成22年 4月30日
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	95,749,500	平成21年10月 9日 平成22年11月 4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	227,020,500	平成22年 1月18日 平成23年 2月 9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	146,307,000	平成21年12月28日 平成23年 3月31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	146,496,000	平成21年12月28日 平成23年 3月31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	90,930,000	平成22年 2月 8日 平成23年 3月31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	95,791,500	平成22年 1月27日 平成23年 3月22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	309,078,000	平成22年 3月 5日 平成23年 3月31日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
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か所	172,887,750	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) 仕上内径3,500mm 1,452.90m 内面被覆工 仕上内径3,500mm 延長4.94m	696,013,500	平成21年11月19日 平成23年 3月31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	99,492,750	平成21年12月 7日 平成22年11月11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 建築面積 215.68m <sup>2</sup> 延床面積 417.46m <sup>2</sup>	70,182,000	平成21年12月28日 平成23年 3月31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 建築面積 215.68m <sup>2</sup> 延床面積 417.46m <sup>2</sup>	924,000	平成22年 1月 8日 平成23年 3月31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	79,915,500	平成22年 1月 8日 平成23年 2月 9日
22 22852	南多摩水再生センター水処理脱臭設備その4工事	脱臭装置生物担体充てん 1基 脱臭装置用排水設備 一式 脱臭ダクト 一式 採水設備 一式	42,074,550	平成22年 8月23日 平成23年 2月22日
22 22855	南多摩水再生センター水処理脱臭設備整備工事	脱臭装置 1基 脱臭ファン 1台 脱臭ダクト 一式 撤去工事 一式	357,000	平成22年12月24日 平成24年 2月21日
22 22851	南多摩水再生センター水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	62,055,000	平成22年 5月24日 平成23年 3月16日
22 22854	南多摩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	73,143,000	平成22年10月 8日 平成24年 2月20日
22 2214	南多摩水再生センター水処理施設実施設計委託その7の2	水処理施設第3-2系列の高度処理改造及び耐震補強に伴う実施設計 一式	9,984,450	平成22年 7月 8日 平成22年12月 2日
22 22853	南多摩水再生センターポンプ設備整備その2工事	汚水ポンプ 1台 汚水ポンプ用電動機 1台	35,931,000	平成22年 9月10日 平成24年 2月22日



工事番号		件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
22	2229	南多摩水再生センター汚泥処理施設実施設計委託	汚泥処理施設更新に伴う基本設計 一式 汚泥処理施設更新に伴う実施設計 一式	0	平成23年 1月17日 平成24年 3月 7日
22	22257	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その2工事	接続管廊築造工事 一式 導水渠築造工事 一式	267,750	平成22年 6月14日 平成24年 3月30日
22	22251	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その2工事	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 土木工事 一式	39,060,000	平成22年 4月 2日 平成23年10月21日
22	2202	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その2工事監理等委託	建築躯体仕上工事 一式 建築躯体仕上工事 一式	367,500	平成22年 4月 2日 平成23年10月21日
22	22256	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その3工事	連絡管送泥ポンプ室築造一式 連絡管接続管廊築造 一式 連絡管配管ピット築造 一式	16,768,500	平成22年 5月21日 平成23年 7月12日
22	2206	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その3工事監理等委託	建築工事 建築面積 167.56m <sup>2</sup> 延床面積 278.03m <sup>2</sup> 建築躯体仕上工事 一式	26,250	平成22年 5月28日 平成23年 7月13日
22	22258	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機械設備工事	ポンプ設備 (M-3) 一式 汚泥かくはん設備 一式 脱臭ダクト 一式 配管・弁類 一式	241,988,250	平成22年 8月16日 平成25年 3月14日
22	22262	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電気設備工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源装置 一式	10,500	平成23年 2月15日 平成25年 3月14日
22	2212	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その2工事監理等委託	建築躯体仕上工事 一式 建築面積 10.48m <sup>2</sup> 延床面積 10.48m <sup>2</sup>	0	平成22年 6月30日 平成24年 3月30日
22	2231	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3	実施設計 一式	577,500	平成23年 1月19日 平成23年 3月 3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
設計委託	3,990,000	野川第二幹線人孔改良その2 実施設計委託	1
計	3,990,000		

##### 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	48,712,020	稲城ポンプ所沈砂池機械設備改良工事 等	2
計	48,712,020		

##### 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	314,378,610	八王子水再生センター2-2系第一沈殿池改良工事 等	14
機械及び装置	1,216,222,980	北多摩一号水再生センター反応槽散気設備改良工事 等	23
設計及び監理委託	17,451,000	清瀬水再生センター汚泥濃縮槽ほか改良工事実施設計委託等	10
計	1,548,052,590		

##### 流域下水道諸設備

種類	金額 (円)	工事内容	件数
建物購入	1,678,680	流域下水道本部庁舎浴室排水ポンプ改修工事 等	3
機械購入	2,709,000	自動車 2台	
器具購入	14,214,060	自動採水器 13台 顕微鏡 2台 等	
事務費	22,902,676		
計	41,504,416		

## (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 22010号	野川第二幹線人孔改良その2 実施設計委託	特殊人孔改良実施設計3か所	3,990,000	平成22年 7月12日 平成22年 8月23日
小計			3,990,000	

### (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 22005号	北多摩一号水再生センター無 停電電源設備改良工事	無停電電源設備改良 一式 配線工事 一式	52,090,500	平成22年 6月11日 平成22年12月 3日
改良第 22007号	北多摩一号水再生センター ケーキ圧送設備改良工事	潤滑油注入設備改良 一式	36,225,000	平成22年 6月14日 平成22年12月 6日
改良第 22013号	北多摩一号水再生センター建 物設備改良工事实施設計委託	本館管理棟の2, 3階空調設備 本館管理棟の給排水管設備及び ボイラー機械棟、汚泥棟、汚泥 管廊の照明設備	2,415,000	平成22年 8月 9日 平成22年11月18日
改良第 22014号	北多摩一号水再生センター1 - 2系第一沈殿池改良工事	コンクリート躯体防食工 一式	68,197,500	平成22年 9月10日 平成23年 2月14日
改良第 22015号	北多摩一号水再生センター場 内整備実施設計委託	場内外周フェンス及び電動ゲー ト改良実施設計委託 一式	619,500	平成22年 8月23日 平成22年10月 5日
改良第 22018号	北多摩一号水再生センター反 応槽散気設備改良工事	散気設備改良 一式 ポンプ設備 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	206,167,500	平成22年 9月17日 平成23年 3月 7日
改良第 22022号	北多摩一号水再生センターほ か6か所濁水対策設備改良工 事	計装設備改良 一式 濁水対策設備改良 一式 その他工事 一式	34,807,500	平成22年 9月 6日 平成23年 2月 7日
改良第 22025号	北多摩一号水再生センター水 処理棟建物改良工事	水処理棟改良工事 一式	46,712,400	平成22年 9月21日 平成23年 2月22日
改良第 22026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 監視制御設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	93,450,000	平成22年 9月16日 平成23年 3月 4日
小計			540,684,900	

## 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 22006号	北多摩二号水再生センター反 応槽機械設備改良工事	散気設備改良 一式 循環設備改良 一式	154,350,000	平成22年 6月21日 平成23年 2月16日
改良第 22021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 配線工事 一式	8,715,000	平成22年 8月20日 平成23年 2月14日
改良第 22027号	北多摩二号水再生センター建 物改良工事实施設計委託	照明設備改良実施設計 一式 配線器具改良実施設計 一式 エアーシャワー室改良実施設計 一式	1,449,000	平成22年 9月21日 平成23年 1月 7日
改良第 22035号	北多摩二号水再生センター建 物改良工事	管理棟建物改良工事 一式	29,763,300	平成22年10月 8日 平成23年 3月10日
小計			194,277,300	

## 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 22031号	多摩川上流水再生センター工 業計器設備改良工事	汚泥濃度系改良 一式 流量計改良 一式 水位計改良 一式 計装変換器盤回廊 一式	23,310,000	平成22年 9月21日 平成23年 2月22日
改良第 22037号	多摩川上流水再生センター建 物改良工事	水質試験室改良 一式	5,371,800	平成22年10月18日 平成23年 2月17日
改良第 22041号	多摩川上流水再生センター監 視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配線工事 一式	7,875,000	平成22年11月19日 平成23年 3月 8日
改良第 22043号	多摩川上流水再生センター建 物改良工事实施設計委託	管理棟の空気調和設備改良実施 設計 一式 水処理施設の電灯設備・トップ ライト改良実施設計 一式 エアーシャワー室改良実施設計 一式	1,963,500	平成22年12月 3日 平成23年 3月 8日
小計			38,520,300	

## 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22008号	清瀬水再生センター工業計器設備改良工事	水処理施設工業計器設備改良一式 汚泥焼却施設工業計器設備改良一式	44,552,550	平成22年 6月14日 平成23年 2月23日
改良第22009号	清瀬水再生センター第二沈殿池越流樋改良工事	越流樋銅板張替え 第二系列 (2-1) 526.2㎡ 越流樋銅板張替え 第四系列 (4-1) 614.8㎡	21,426,510	平成22年 7月12日 平成23年 1月25日
改良第22011号	清瀬水再生センター速度制御設備改良工事	速度制御設備改良 一式 配線工事 一式	123,900,000	平成22年 8月 2日 平成23年 3月15日
改良第22012号	清瀬水再生センター建築設備改良工事実施設計委託	空調設備改良実施設計 一式 給排水設備改良実施設計一式 照明設備改良実施設計 一式 屋上改良実施設計 一式 内装改良実施設計 一式	3,150,000	平成22年 7月23日 平成22年11月17日
改良第22016号	清瀬水再生センター水処理機械設備改良工事	水中攪拌機改良 7台 クロスコレクタ減速機改良4台 配管・弁類 一式	39,375,000	平成22年 8月23日 平成23年 2月22日
改良第22017号	清瀬水再生センター汚泥焼却設備改良工事	焼却用排水設備改良 一式 焼却用取水設備改良 一式 ブロワ室換気設備改良 一式 配管・弁類 一式	46,200,000	平成22年 8月23日 平成23年 3月 1日
改良第22023号	清瀬水再生センター汚泥濃縮槽ほか改良工事実施設計委託	汚泥濃縮槽（No3、No4）の防食工事実施設計 一式 着水井（第二系列、第四系列）の防食工事実施設計 一式	3,255,000	平成22年 9月16日 平成23年 1月 5日
改良第22038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	47,355,000	平成22年11月 5日 平成23年 3月15日
小計			329,214,060	

## 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 22003号	浅川水再生センター低段汚水 ポンプ1号改良工事	低段汚水ポンプ1号改良1台	24,150,000	平成22年 5月28日 平成23年 1月24日
改良第 22028号	浅川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	16,800,000	平成22年 9月 3日 平成23年 2月21日
改良第 22032号	浅川水再生センター照明設備 改良工事	電力設備改良 一式 配線工事 一式	28,518,000	平成22年 9月21日 平成23年 2月22日
小計			69,468,000	



## 八王子水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手完了（予定）
改良第 22004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	40,740,000	平成22年 5月31日 平成23年 1月11日
改良第 22019号	八王子水再生センター建物改 良その2工事	エアシャワー室建築躯体仕上 エアシャワー室建築機械設備 エアシャワー室建築電気設備 汚泥焼却棟電気設備	5,166,000	平成22年 8月23日 平成23年11月18日
改良第 22020号	八王子水再生センター建物改 良その2工事監理等委託	建設躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	189,000	平成22年 8月23日 平成23年12月 9日
改良第 22024号	八王子水再生センター2-2系 第一沈殿池改良工事	第二系列（2-2系）第一沈殿池 防食工 C種 2,245m <sup>2</sup> D種 28m <sup>2</sup> 受枠改良工 66か所	73,126,200	平成22年 9月 6日 平成23年 3月 1日
改良第 22029号	八王子水再生センターほか1 か所電気設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	49,350,000	平成22年 9月 3日 平成23年 2月28日
改良第 22034号	八王子水再生センター返水管 改良工事	管きよ内面被覆工 一式 既設人孔改良工 一式 既設人孔改造工 一式 汚水柵設置工 一式 付帯工 一式	41,046,600	平成22年 9月21日 平成23年 2月22日
小計			209,617,800	

## 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 22001号	南多摩水再生センター汚泥処理設備改良工事	薬品供給装置改良 一式 薬液供給ポンプ改良 3台 汚泥供給ポンプ改良 3台	70,245,000	平成22年 6月 7日 平成22年12月23日
改良第 22030号	南多摩水再生センターほか2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	34,636,980	平成22年 9月 3日 平成23年 2月 4日
改良第 22036号	南多摩水再生センター建物改良工事実施設計委託	空気調和設備 一式 給湯設備 一式 給排水衛生設備 一式 照明設備 一式 外壁（約3,000㎡） 一式	2,415,000	平成22年10月18日 平成23年 2月17日
改良第 22039号	南多摩水再生センター建物改良工事	エアシャワー室建築躯体仕上工事一式 エアシャワー室建築機械設備工事一式 エアシャワー室建築機械設備工事一式	10,143,000	平成22年11月 8日 平成23年 3月 9日
改良第 22040号	南多摩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 建築機械設備工事 一式	630,000	平成22年11月 8日 平成23年 3月23日
改良第 22042号	南多摩水再生センター返水管改良工事実施設計委託	返水管（洗煙水系）の実施設計 一式 圧送管（洗煙水系）の実施設計 一式	1,365,000	平成22年12月 3日 平成23年 3月 8日
改良補修 第 32201号	南多摩水再生センター遠心濃縮設備改良補修工事	シール水給水装置改良 一式 重力濃縮汚泥ポンプ改良 1台 遠心濃縮機2号補修 1台 遠心濃縮機補機補修 一式	18,327,750	平成22年 9月19日 平成23年 3月 4日
改良補修 第 32202号	南多摩水再生センター電気設備改良補修工事	配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 配線工事 一式 工業計器設備補修 一式 非常用発電機補機設備補修一式	15,082,200	平成22年11月19日 平成23年 3月 8日
21857	南多摩水再生センター水処理施設その16工事	第二沈殿池整備工事（越流樋銅板張替工） 一式	13,282,500	平成22年 1月18日 平成23年 2月 9日
小計			166,127,430	
合計			1,547,909,790	

#### (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 22002号	稲城ポンプ所沈砂池機械設備 改良工事	水路破碎機改良 一式	42,399,000	平成22年 5月31日 平成22年11月19日
改良第 22030号	南多摩水再生センターほか2 か所電気設備改良工事	配電盤設備改良 監視制御設備改良 計装設備改良 配線工事 一式 一式 一式 一式	6,313,020	平成22年 9月 3日 平成23年 2月 4日
小計			48,712,020	

### 3-6-3 補修工事

#### (1) 補修工事の概況

##### 流域下水道管きよ設備補修

種類	金額（円）	工事内容	件数
管きよ、人孔補修	28,963,620	残堀川幹線 S No.1060人孔ほか6か所人孔上部補修工事等	19
その他	591,850		
修繕引当金	△ 13,000,000		
計	16,555,470		

##### 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	10,071,600	青梅ポンプ所直流電源装置補修工事 等	5
計	10,071,600		

##### 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		
機械及び装置	1,614,681,600	北多摩一号水再生センター遠心濃縮設備補修工事 等	46		
雑補修	229,606,908			諸機械の補修 等	144
その他	45,250,177				
修繕引当金	71,000,000				
計	1,960,538,685				

## (2) 管きよ設備補修工事

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
補修 第1号	残堀川幹線 S No.1060人孔ほか 6か所人孔上部補修工事	人孔上部補修 (7か所) 一式	4,685,100	平成22年 7月 2日 平成22年 7月30日
補修 第7号	羽村幹線 S No. 2047人孔ほか 17箇所人孔補修工事	人孔補修 (18か所) 一式	3,727,500	平成22年 7月23日 平成23年 1月21日
補修 第44号	恋ヶ窪幹線 S No. 1人孔ほか8 箇所人孔上部補修工事	人孔上部補修 (9か所) 一式	5,874,750	平成23年 1月31日 平成23年 2月28日
雑	野川第二幹線 S No. 9人孔上部 補修工事ほか15件		14,676,270	
小計			28,963,620	
その他	材料費・委託料		591,850	
修繕 引当金			△ 13,000,000	
計			16,555,470	

## (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43号	青梅ポンプ所直流電源装置補 修工事	直流電源装置補修 一式	2,740,500	平成22年12月20日 平成23年 3月15日
補修 第45号	南多摩水再生センターほか1 か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式 工業計器設備補修 一式	3,540,600	平成22年12月17日 平成23年 3月14日
雑	青梅ポンプ所脱臭設備修理ほ か2件		3,790,500	
計			10,071,600	

#### (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21号	北多摩一号水再生センター遠心濃縮設備補修工事	遠心濃縮設備補修 一式 排水ポンプ2号補修 1台	42,055,650	平成22年 9月17日 平成23年 3月29日
補修 第29号	北多摩一号水再生センター汚泥焼却炉補修工事	1系汚泥焼却炉補修 一式 汚泥焼却炉2号補修 一式 4系汚泥焼却炉補修 一式	26,250,000	平成22年10月15日 平成23年 3月 9日
補修 第32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 共通設備補修 一式	41,475,000	平成22年11月 8日 平成23年 3月 9日
補修 第38号	北多摩一号水再生センター汚泥処理設備補修工事	ケーキコンベヤ補修 一式 ポンプ設備補修 一式 脱水機用コンプレッサー補修 1台	31,500,000	平成22年12月 6日 平成23年 3月 8日
雑	北多摩一号水再生センターケーキ供給ポンプ1-1-1号修理ほか23件		31,214,190	
小計			172,494,840	

## 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3号	北多摩二号水再生センター水処理機械設備補修工事	水処理3系第一沈殿池機械設備補修 一式 水処理3系第二沈殿池機械設備補修 一式	91,268,100	平成22年 8月23日 平成23年 2月22日
補修第4号	北多摩二号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 一式	115,500,000	平成22年 8月 5日 平成23年 1月 5日
補修第12号	北多摩二号水再生センター送風機2号補修工事	送風機2号補修 1台	15,120,000	平成22年 8月20日 平成23年 1月21日
補修第18号	北多摩二号水再生センター遠心濃縮機2号補修工事	遠心濃縮機2号補修 1台	20,520,150	平成22年 9月 3日 平成23年 2月14日
補修第23号	北多摩二号水再生センター脱臭設備補修工事	水処理4系脱臭設備活性炭再生 一式 焼却炉脱臭設備活性炭再生 一式 焼却炉脱臭設備電動チェーンブロック補修 1台	6,930,000	平成22年10月18日 平成23年 2月 2日
補修第24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	47,250,000	平成22年10月18日 平成23年 2月24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 ガス分析計補修 一式 大型指示計補修 一式	9,817,500	平成22年11月 8日 平成23年 3月 2日
補修第33号	北多摩二号水再生センター電気設備補修工事	遮断器補修 一式 配電盤補修 一式 I T Vカメラ装置補修 一式	14,700,000	平成22年11月 5日 平成23年 2月22日
雑	北多摩二号水再生センター二次冷却水ポンプその他修理ほか31件		53,269,965	
小計			374,375,715	

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17号	浅川水再生センター送風機設備補修工事	送風機 1号補修 1台	24,990,000	平成22年 9月 3日 平成23年 2月28日
補修 第31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	43,575,000	平成22年10月15日 平成23年 3月 2日
補修 第36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	7,098,000	平成22年12月 6日 平成23年 2月22日
補修 第41号	浅川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 温度計補修 一式	6,037,500	平成22年12月 6日 平成23年 2月15日
補修 第46号	浅川水再生センター監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	13,860,000	平成23年 2月 4日 平成23年 3月11日
雑	浅川水再生センター余剰ポンプVVF装置その他修理ほか18件		30,448,950	
小計			126,009,450	



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)
補修第5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一式 補機設備補修一式	48,300,000	平成22年 7月23日 平成22年12月16日
補修第11号	多摩川上流水再生センター遠心濃縮設備補修工事	遠心濃縮機補修 1台 遠心濃縮汚泥移送ポンプ補修 1台 遠心二次処理水ポンプ補修 2台 濃縮槽排水ポンプ補修 1台 自動給水装置補修 一式	51,009,000	平成22年 8月20日 平成23年 3月25日
補修第19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1号炉補修 一式 汚泥焼却3号炉補修 一式 汚泥焼却4号炉補修 一式	36,225,000	平成22年 9月 3日 平成23年 2月 4日
補修第20号	多摩川上流水再生センター沈砂池機械設備補修工事	しさ破碎機補修 2台 しさ移送ポンプ補修 2台 脱水しさ破碎機補修 1台 揚砂機補修 1台	29,400,000	平成22年 9月21日 平成23年 2月22日
補修第22号	多摩川上流水再生センター電気設備補修工事	電気設備補修 一式	14,385,000	平成22年10月15日 平成23年 3月 2日
補修第28号	多摩川上流水再生センター監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	9,240,000	平成22年10月15日 平成23年 2月16日
補修第39号	八王子水再生センターほか1か所工業計器設備補修工事	流量計補修 一式 開度計補修 一式 水位計補修 一式 温度変換器補修 一式 液位計補修 一式 排ガス分析計補修 一式	7,854,000	平成22年12月 6日 平成23年 3月 9日
補修第47号	多摩川上流水再生センター焼却炉1号ろ過式集じん機補修工事	焼却炉1号ろ過式集じん機補修 一式	40,950,000	平成23年 3月24日 平成23年 3月30日
雑	多摩川上流水再生センター遠心濃縮機1号差速用速度制御装置修理ほか18件		27,483,750	
小計			264,846,750	

## 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6号	八王子水再生センター汚泥焼却設備補修工事	焼却炉設備補修 一式 熱交換器設備補修 一式 排ガス処理設備補修 一式 付帯設備補修 一式	47,250,000	平成22年 7月23日 平成22年12月 2日
補修第9号	八王子水再生センター遠心脱水機 3号補修工事	遠心脱水機 3号補修 1台	49,140,000	平成22年 8月 6日 平成23年 1月21日
補修第13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 1号補修 一式 濃縮汚泥引抜ポンプ 1号補修 1台	53,159,400	平成22年 9月 6日 平成23年 2月22日
補修第15号	八王子水再生センター汚水ポンプ 3号補修工事	汚水ポンプ 3号補修 1台	28,875,000	平成22年 9月 3日 平成23年 2月21日
補修第27号	八王子水再生センター水処理機械設備補修工事	砂ろ過設備補修 一式 しき破碎機補修 1組	29,526,000	平成22年11月15日 平成23年 3月16日
補修第34号	八王子水再生センター電気設備補修工事	高圧遮断器補修 一式 サイリスタセルビウス装置補修 一式	19,425,000	平成22年11月 5日 平成23年 3月 8日
補修第39号	八王子水再生センターほか1か所工業計器設備補修工事	流量計補修 一式 開度計補修 一式 水位計補修 一式 温度変換器補修 一式 液位計補修 一式 排ガス分析計補修 一式	11,781,000	平成22年12月 6日 平成23年 3月 9日
雑	八王子水再生センター汚泥処理棟停電電源装置修理ほか12件		19,346,250	
小計			258,502,650	

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14号	清瀬水再生センター水処理設備補修工事	スカム処理設備補修 一式 反応槽風量調節弁電油操作機補修 一式 パイプスキマ設備補修 一式 配管・弁類 一式	31,794,000	平成22年 9月21日 平成23年 2月 7日
補修第26号	清瀬水再生センター汚泥焼却炉設備補修工事	汚泥焼却炉 5号用補機補修 一式 共通設備補修 一式	60,270,000	平成22年11月15日 平成23年 3月16日
補修第30号	清瀬水再生センター汚泥焼却炉 4号補修工事	汚泥焼却炉 4号補修 1基 計装用空気圧縮機補修 2台 操作用空気圧縮機補修 2台 取水ストレーナ補修 1台	42,525,000	平成22年10月15日 平成23年 2月16日
補修第35号	清瀬水再生センター汚泥処理設備補修工事	ポンプ設備補修 一式 ケーキ移送コンベヤ補修一式	19,950,000	平成22年11月22日 平成23年 3月 9日
補修第37号	清瀬水再生センター消防用設備補修工事	消防用設備補修 一式	8,715,000	平成22年12月 6日 平成23年 3月 8日
補修第42号	清瀬水再生センター監視制御設備補修工事	CRTコントローラ補修一式 オープンメッセージ出力装置補修 一式	17,850,000	平成22年12月 3日 平成23年 3月14日
雑	清瀬水再生センター焼却 3号ケーキ切出機操作盤修理修理ほか 2 2 件		48,552,000	
小計			229,656,000	

## 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2号	南多摩水再生センター汚泥焼却炉3号補修工事	焼却炉3号本体補修 一式 流動空気予熱器、白煙防止予熱器補修 一式 ケーキ貯留槽補修 一式 ケーキ移送コンベヤ補修一式 乾式電気集塵機補修 一式	94,290,000	平成22年 6月17日 平成22年12月 9日
補修 第8号	南多摩水再生センター汚泥焼却電気設備補修工事	監視制御設備補修 一式 工業計器設備補修 一式 配線工事 一式	71,925,000	平成22年 9月 9日 平成23年 2月10日
補修 第10号	南多摩水再生センター汚泥脱水設備補修工事	汚泥脱水機1-1号補修 1台 脱水機補機補修 一式	55,186,950	平成22年 9月15日 平成23年 3月25日
補修 第16号	南多摩水再生センター沈砂池機械設備補修工事	乞田系ろ格機補修 4台 乞田系しさ破碎機補修 1台 乞田系しさ洗浄脱水機補修 1台 乞田系阻水扉設備補修 4池 中段阻水扉設備補修 2池	84,872,550	平成22年10月 1日 平成23年 3月17日
補修 第40号	南多摩水再生センター汚泥焼却設備補修工事	汚泥焼却設備1号補修 一式 汚泥焼却設備3号補修 一式 汚泥焼却設備4号補修 一式	36,318,450	平成22年12月 6日 平成23年 3月23日
補修 第45号	南多摩水再生センターほか1か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式 工業計器設備補修 一式	5,994,450	平成22年12月17日 平成23年 3月14日
改良・補修 第32201号	南多摩水再生センター遠心濃縮設備改良補修工事	遠心濃縮機2号補修 1台 遠心濃縮機補機補修 一式	37,201,500	平成22年 9月16日 平成23年 3月 4日
改良・補修 第32202号	南多摩水再生センター電気設備改良補修工事	工業計器設備補修 一式 非常用発電機補機設備補修 一式	13,322,400	平成22年11月19日 平成23年 3月 8日
雑	南多摩水再生センタースカム分離装置2修理ほか10件		19,291,803	
小計			418,403,103	

**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		45,250,177	
修繕 引当金			71,000,000	
小計			116,250,177	
合計			1,960,538,685	

### 3-7 再利用・資源化事業

#### 3-7-1 処理水の再利用

(平成22年度)

利用先	再利用量 (千m <sup>3</sup> )	備 考
清流復活用水	9,071	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	24,516	
管きよ清掃	2	
その他	44	道路の清掃・街路樹へのかん水等
計	33,659	全処理水の約9%が再生水

#### 3-7-2 汚泥の資源化

(平成22年度)

種 別	焼却灰再利用量 (t)	
セメントの原料化	4,274	
軽量骨材原料化	2,433	
無焼成ブロック	299	
アスファルトフィラー	799	
計	7,805	焼却灰全量を資源化

#### 3-7-3 下水の熱利用

(平成22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23年3月11日	第1回定例会	第28号	平成23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22年12月15日	第4回定例会	平成21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22年11月30日	第4回定例会	第173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23年1月24日	東京都告示  第14833号	第二戸山幹線2幹線他等を再構築事業により変更 雑司ヶ谷幹線他5幹線他を下水道総合地震対策事業 計画で変更 芝浦水再生センター他4水再生センター、東部汚泥 処理プラント及び南部汚泥処理プラントの処理施 設の処理能力、処理方式の変更

### 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	110円
	30m <sup>3</sup> を超え 50m <sup>3</sup> 以下の分	140円
	50m <sup>3</sup> を超え 100m <sup>3</sup> 以下の分	170円
	100m <sup>3</sup> を超え 200m <sup>3</sup> 以下の分	200円
	200m <sup>3</sup> を超え 500m <sup>3</sup> 以下の分	230円
	500m <sup>3</sup> を超え1,000m <sup>3</sup> 以下の分	270円
	1,000m <sup>3</sup> を超える分	310円
浴場汚水	8m <sup>3</sup> 以下の分	345円
	8m <sup>3</sup> を超える分	280円
		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22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)	178 167
<b>あ</b>				
<b>秋川処理区</b>				
維持管理負担金	3-3-2(7)	412		
管きよ管理延長	3-4-1(2)	415		
建設工事	3-6-1(8)	474		
流入水量	3-3-1(7)	408		
<b>浅川処理区</b>				
維持管理負担金	3-3-2(6)	412		
管きよ管理延長	3-4-1(2)	415		
建設工事	3-6-1(7)	473		
流入水量	3-3-1(6)	408		
<b>浅川水再生センター</b>				
汚泥処理量	3-5-2(3)	424		
汚泥・廃液試験	3-5-4	437		
概要	3-4-2(2)	417		
改良工事	3-6-2(3)	484		
下水処理量	3-5-2(1)	422		
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	426		
降水量	3-5-7(4)	443		
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	423		
処理作業委託	3-5-8	452		
処理能力の推移	3-4-2(1)	416		
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	438		
ダイオキシン類	3-5-6	439		
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	428		
補修工事	3-6-3(4)	492		
流入・放流水質	3-5-3(5)	433		
<b>荒川右岸処理区</b>				
維持管理負担金	3-3-2(8)	413		
管きよ管理延長	3-4-1(2)	415		
建設工事	3-6-1(6)	471		
流入水量	3-3-1(8)	409		
<b>有明水再生センター</b>				
概要	2-4-3(2)	136		
下水処理量	2-5-3(1)	143		
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	147		
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	144		
処理能力の推移	2-4-3(1)	135		
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	174		
ダイオキシン類	2-5-7(3)	178		
流入・放流水質	2-5-4(7)	160		
<b>い</b>				
維持管理（区部下水道）	2-5	139		
維持管理（流域下水道）	3-5	419		
維持管理負担金	3-3-2	410		
<b>う</b>				
<b>浮間水再生センター</b>				
概要	2-4-3(2)	137		
下水処理量	2-5-3(1)	143		
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	148		
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	144		
処理能力の推移	2-4-3(1)	135		
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	174		
<b>え</b>				
<b>営業（区部下水道）</b>				
			2-3	106
<b>営業（流域下水道）</b>				
			3-3	406
<b>沿革（区部下水道）</b>				
			2-1	70
<b>沿革（流域下水道）</b>				
			3-1	367
<b>お</b>				
<b>汚水排出量</b>				
			2-3-2	110
<b>落合水再生センター</b>				
概要			2-4-3(2)	137
下水処理量			2-5-3(1)	143
下水処理量と電力量の推移			2-5-3(4)	148
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量			2-5-3(2)	144
処理能力の推移			2-4-3(1)	135
総量規制に係る汚濁負荷量			2-5-6(1)	174
ダイオキシン類			2-5-7(3)	178
流入・放流水質			2-5-4(10)	164
<b>汚濁負荷量（区部下水道）</b>				
			2-5-6	174
<b>（流域下水道）</b>				
			3-5-5	438
<b>汚泥処理施設（区部下水道）</b>				
概要			2-4-3(2)	136
汚泥処理量			2-5-3(3)	145
脱水汚泥焼却量			2-5-3(5)	150
<b>汚泥処理量（区部下水道）</b>				
			2-5-3(3)	145
<b>（流域下水道）</b>				
			3-5-2(3)	424
<b>汚泥焼却量（区部下水道）</b>				
			2-5-3(5)	150
<b>（流域下水道）</b>				
			3-5-2(5)	428
<b>汚泥の資源化（区部下水道）</b>				
			2-9-2	361
<b>（流域下水道）</b>				
			3-7-2	498
<b>汚泥の焼却廃熱</b>				
			2-9-4	363
<b>か</b>				
<b>改良工事（区部下水道）</b>				
			2-7	265
<b>（流域下水道）</b>				
			3-6-2	478
<b>葛西処理場</b>				
汚泥・廃液・ガス試験			2-5-5	171
汚泥処理量			2-5-3(3)	145
概要			2-4-3(2)	137
下水処理量			2-5-3(1)	143
下水処理量と電力量の推移			2-5-3(4)	148
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量			2-5-3(2)	144
処理能力の推移			2-4-3(1)	135
総量規制に係る汚濁負荷量			2-5-6(1)	174
ダイオキシン類			2-5-7(1)	176
脱水汚泥焼却量			2-5-3(5)	150
流入・放流水質			2-5-4(9)	163
<b>管きよ（区部下水道）</b>				
改良工事			2-7-2	267
管理延長			2-4-1(2)	122
建設工事			2-6-2	185
作業実績			2-5-1(1)	139
作業の推移			2-5-1(2)	139
施設状況			2-4-1(1)	121
都市計画決定の概要			2-2-2	96

補修工事	2-8-2	321
<b>管きよ（流域下水道）</b>		
改良工事	3-6-2(2)	479
管理延長	3-4-1(2)	415
建設工事	3-6-1(2)	463
作業実績	3-5-1(1)	419
施設状況	3-4-1(1)	414
事業計画の認可の概要	3-2-2(3, 4)	401
補修工事	3-6-3(2)	489

## き

<b>議会議決事項</b>	付表1	499
<b>機構</b>	1-1-1	1

<b>北多摩一号処理区</b>		
維持管理負担金	3-3-2(2)	410
管きよ管理延長	3-4-1(2)	415
建設工事	3-6-1(3)	464
流入水量	3-3-1(2)	406

<b>北多摩一号水再生センター</b>		
汚泥処理量	3-5-2(3)	424
汚泥・廃液試験	3-5-4	437
概要	3-4-2(2)	417
改良工事	3-6-2(3)	480
下水処理量	3-5-2(1)	422
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	425
降水量	3-5-7(1)	442
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	423
処理作業委託	3-5-8	446
処理能力の推移	3-4-2(1)	416
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	438
ダイオキシン類の測定結果	3-5-6	439
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	428
補修工事	3-6-3(4)	490
流入・放流水質	3-5-3(2)	430

<b>北多摩二号処理区</b>		
維持管理負担金	3-3-2(3)	410
管きよ管理延長	3-4-1(2)	415
建設工事	3-6-1(4)	467
流入水量	3-3-1(3)	406

<b>北多摩二号水再生センター</b>		
汚泥処理量	3-5-2(3)	424
汚泥・廃液試験	3-5-4	437
概要	3-4-2(2)	417
改良工事	3-6-2(3)	481
下水処理量	3-5-2(1)	422
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	426
降水量	3-5-7(3)	443
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	423
処理作業委託	3-5-8	450
処理能力の推移	3-4-2(1)	416
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	438
ダイオキシン類	3-5-6	439
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	428
補修工事	3-6-3(4)	491
流入・放流水質	3-5-3(4)	432

<b>行政官庁認可事項</b>	付表2	500
<b>清瀬水再生センター</b>		
汚泥処理量	3-5-2(3)	424
汚泥・廃液試験	3-5-4	437

概要	3-4-2(2)	417
改良工事	3-6-2(3)	483
下水処理量	3-5-2(1)	422
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	427
降水量	3-5-7(7)	445
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	423
処理作業委託	3-5-8	459
処理能力の推移	3-4-2(1)	416
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	438
ダイオキシン類	3-5-6	439
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	428
補修工事	3-6-3(4)	495
流入・放流水質	3-5-3(8)	436

## く

<b>区部下水道</b>	2	70
<b>蔵前水処理センター（仮称）</b>		
下水処理量	2-5-3(1)	143
概要	2-4-3(2)	138
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	144
電力量の推移	2-5-3(4)	149

## け

経緯（区部下水道）	2-2-1	77
経緯（流域下水道）	3-2-1	374
下水道計画経緯（区部下水道）	2-2-1(2)	79
下水道計画経緯（流域下水道）	3-2-1(2)	376
下水処理量（区部下水道）	2-5-3(1)	143
（流域下水道）	3-5-2(1)	422
下水処理量と電力量（区部下水道）	2-5-3(4)	146
（流域下水道）	3-5-2(4)	425
下水道使用件数	2-3-1	106
下水道法事業計画の認可の概要（流域下水道）	3-2-2	399
下水の熱利用（区部下水道）	2-9-3	362
（流域下水道）	3-7-3	498
決算（予算決算対照表）	1-2-1	13
研修	1-3-3	67
建設工事（区部下水道）	2-6	183
（流域下水道）	3-6-1	461

## こ

<b>工事（区部下水道）</b>		
改良	2-7	265
建設	2-6	183
補修	2-8	320
<b>工事（流域下水道）</b>		
改良	3-6-2	478
建設	3-6-1	461
補修	3-6-3	488
降水量（区部下水道）	2-5-8	179
（流域下水道）	3-5-7	442
広報・広聴活動	1-3-1	25
国際交流	1-3-2	65
<b>小菅水再生センター</b>		
概要	2-4-3(2)	136
下水処理量	2-5-3(1)	143
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	147
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	144
処理能力の推移	2-4-3(1)	135

総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	174
ダイオキシン類	2-5-7(3)	178
流入・放流水質	2-5-4(8)	161

## さ

財務	1-2	13
再利用（区部下水道）	2-9	360
（流域下水道）	3-7	498
作業委託	3-5-8	446

## し

資源化（区部下水道）	2-9	360
（流域下水道）	3-7	498
施設（区部下水道）	2-4	121
施設（流域下水道）	3-4	414
芝浦水再生センター		
概要	2-4-3(2)	136
下水処理量	2-5-3(1)	143
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	146
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	144
処理能力の推移	2-4-3(1)	135
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	174
ダイオキシン類	2-5-7(3)	178
流入・放流水質	2-5-4(2)	152
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	112

消化ガス（区部下水道）	2-9-5	364
除害施設	2-3-5	117
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	446
処理水の再利用（区部下水道）	2-9-1	360
—	3-7-1	498
処理能力（区部下水道）	2-4-3	135
（流域下水道）	3-4-2	416
新河岸水再生センター		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	171
汚泥処理量	2-5-3(3)	145
概要	2-4-3(2)	137
下水処理量	2-5-3(1)	143
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	148
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	144
処理能力の推移	2-4-3(1)	135
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	174
ダイオキシン類	2-5-7(1)	176
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	150
流入・放流水質	2-5-4(13)	168
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	151
（流域下水道）	3-5-3	429
水質規制	2-3-5	117

水洗便所助成状況	2-3-4(2)	116
砂町水再生センター		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	171
汚泥処理量	2-5-3(3)	145
概要	2-4-3(2)	136
下水処理量	2-5-3(1)	143
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	147
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	144
処理能力の推移	2-4-3(1)	135
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	174
ダイオキシン類	2-5-7(1)	176
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	150
流入・放流水質	2-5-4(6)	159

## せ

施行済の事業（区部下水道）	2-2-3	100
（流域下水道）	3-2-3	404

## そ

総説	1	1
総量規制（区部下水道）	2-5-6	174
（流域下水道）	3-5-5	438
組織	1-1	1
組織一覧	1-1-1(1)	1
ソフトプラン	2-9-6	365
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	176
（流域下水道）	3-5-6	439
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)	150
（流域下水道）	3-5-2(5)	428
多摩川上流処理区		
維持管理負担金	3-3-2(4)	411
管きよ管理延長	3-4-1(2)	415
建設工事	3-6-1(5)	469
流入水量	3-3-1(4)	407
多摩川上流水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	424
汚泥・廃液試験	3-5-4	437
概要	3-4-2(2)	417
改良工事	3-6-2	482
下水処理量	3-5-2(1)	422
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	426
降水量	3-5-7(5)	444
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	423
処理作業委託	3-5-8	454
処理能力の推移	3-4-2(1)	416
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	438
ダイオキシン類	3-5-6	439
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	428
補修工事	3-6-3(4)	493
流入・放流水質	3-5-3(6)	434

## ち

中防ミキシングプラント		
概要	2-4-3(2)	138
調定（料金）	2-3-3	112

<b>て</b>		
電力の貯蔵	2-9-7	366
電力量の推移 (区部下水道)	2-5-3 (4)	146
(流域下水道)	3-5-2 (4)	425

<b>と</b>		
東京都計画東京市下水道 (施行済の事業)	2-2-3 (1)	100
東京都計画郊外下水道 (施行済の事業)	2-2-3 (2)	101
<b>東部スラッジプラント</b>		
汚泥処理量	2-5-3 (3)	145
概要	2-4-3 (2)	138
ダイオキシン類	2-5-7 (1)	176
脱水汚泥焼却量	2-5-3 (5)	150
電力量の推移	2-5-3 (4)	147
都市計画決定の概要 (区部下水道)	2-2-2	96
特定施設	2-3-5	117

<b>な</b>		
<b>中川水再生センター</b>		
概要	2-4-3 (2)	136
下水処理量	2-5-3 (1)	143
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	146
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	144
処理能力の推移	2-4-3 (1)	135
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	174
ダイオキシン類	2-5-7 (3)	178
流入・放流水質	2-5-4 (4)	156
<b>中野水再生センター</b>		
概要	2-4-3 (2)	137
下水処理量	2-5-3 (1)	143
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	148
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	144
処理能力の推移	2-4-3 (1)	135
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	174
ダイオキシン類	2-5-7 (3)	178
流入・放流水質	2-5-4 (11)	166

<b>南部スラッジプラント</b>		
汚泥処理量	2-5-3 (3)	145
概要	2-4-3 (2)	138
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	144
ダイオキシン類	2-5-7 (1)	176
脱水汚泥焼却量	2-5-3 (5)	150
電力量の推移	2-5-3 (4)	149

<b>の</b>		
<b>野川処理区</b>		
維持管理負担金	3-3-2 (1)	410
管きょ管理延長	3-4-1 (2)	415
建設工事	3-6-1 (1)	461
流入水量	3-3-1 (1)	406

<b>は</b>		
<b>排水設備 (区部下水道)</b>		
排水調整所	2-3-4	115
概要	2-4-2 (2)	127
稼動状況	2-5-2 (3)	142
<b>八王子水再生センター</b>		
汚泥処理量	3-5-2 (3)	424

汚泥・廃液試験	3-5-4	437
概要	3-4-2 (2)	417
改良工事	3-6-2 (3)	485
下水処理量	3-5-2 (1)	422
下水処理量と電力量の推移	3-5-2 (4)	427
降水量	3-5-7 (6)	444
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2 (2)	423
処理作業委託	3-5-8	457
処理能力の推移	3-4-2 (1)	416
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	438
ダイオキシン類	3-5-6	439
脱水汚泥焼却量	3-5-2 (5)	428
補修工事	3-6-3 (4)	494
流入・放流水質	3-5-3 (7)	435

<b>ひ</b>		
<b>東尾久浄化センター</b>		
概要	2-4-3 (2)	138
下水処理量	2-5-3 (1)	143
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	144
電力量の推移	2-5-3 (4)	149
流入・放流水質試験	2-5-4	151
光ファイバー (ソフトプラン)	2-9-6	365

<b>ほ</b>		
<b>補修工事 (区部下水道)</b>		
(流域下水道)	3-6-3	488
<b>ポンプ所 (区部下水道)</b>		
概要	2-4-2 (2)	127
改良工事	2-7-3	295
稼動状況	2-5-2 (1)	140
計画排水量	2-4-2 (1)	124
建設工事	2-6-3 (1)	228
都市計画決定の概要	2-2-2 (4)	96
排水能力	2-4-2 (1)	124
補修工事	2-8-3	334
揚水量及び電力量と作業費の推移	2-5-2 (2)	142
<b>ポンプ所 (流域下水道)</b>		
概要	3-4-1 (2)	415
稼動状況	3-5-1 (3)	421
下水道事業計画の認可の概要	3-2-2 (5)	403

<b>み</b>		
<b>三河島水再生センター</b>		
概要	2-4-3 (2)	136
下水処理量	2-5-3 (1)	143
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	146
降水量	2-5-8	179
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	144
処理能力の推移	2-4-3 (1)	135
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	174
ダイオキシン類	2-5-7 (3)	178
流入・放流水質試験	2-5-4 (3)	154
<b>水再生センター (区部下水道)</b>		
汚泥処理量	2-5-3 (3)	145
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	171
概要	2-4-3 (2)	136
改良工事	2-7-4 (1)	302
建設工事	2-6-4 (1)	244

次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	144
処理能力の推移	2-4-3(1)	135
下水処理量	2-5-3(1)	143
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	146
沈砂量	2-5-3(2)	144
しき量	2-5-3(2)	144
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	174
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	150
都市計画決定の概要	2-2-2(5)	99
ふさ量	2-5-3(2)	144
補修工事	2-8-4	343
流入・放流水質	2-5-4	151
<b>水再生センター（流域下水道）</b>		
汚泥処理量	3-5-2(3)	424
汚泥・廃液試験	3-5-4	437
概要	3-4-2(2)	417
改良工事	3-6-2(3)	480
建設工事	3-6-1	461
次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	423
処理能力の推移	3-4-2(1)	416
下水処理量	3-5-2(1)	422
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	425
沈砂量	3-5-2(2)	423
しき量	3-5-2(2)	423
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	438
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	428
補修工事	3-6-3(4)	490
流入・放流水質	3-5-3	429
<b>南多摩処理区</b>		
維持管理負担金	3-3-2(5)	411
管きょ管理延長	3-4-1(2)	415
建設工事	3-6-1(9)	475
流入水量	3-3-1(5)	407
<b>南多摩水再生センター</b>		
汚泥処理量	3-5-2(3)	424
汚泥・廃液試験	3-5-4	437
概要	3-4-2(2)	417
改良工事	3-6-2(3)	486
下水処理量	3-5-2(1)	422
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	425
降水量	3-5-7(2)	442
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	423
処理作業委託	3-5-8	448
処理能力の推移	3-4-2(1)	416
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	438
ダイオキシン類	3-5-6	439
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	428
補修工事	3-6-3(3)	489
流入・放流水質	3-5-3(3)	431
<b>みやぎ水再生センター</b>		
汚泥処理量	2-5-3(3)	145
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5(1)	171
概要	2-4-3(2)	136
下水処理量	2-5-3(1)	143
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	147
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	144
処理能力の推移	2-4-3(1)	135
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	174
ダイオキシン類	2-5-7(1)	176

脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	150
流入・放流水質	2-5-4(5)	157

## も

### 森ヶ崎水再生センター

汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5(1)	171
汚泥処理量	2-5-3(3)	145
概要	2-4-3(2)	137
下水処理量	2-5-3(1)	143
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	149
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	144
処理能力の推移	2-4-3(1)	135
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	174
ダイオキシン類	2-5-7(3)	178
流入・放流水質	2-5-4(14)	169

## 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	367
流域下水道整備総合計画全体計画	3-4-2(3)	418
流入水量（流域下水道）	3-3-1(1)	406
流入・放流水質試験（区部下水道）	2-5-4(1)	151
（流域下水道）	3-5-3(1)	429
料金その他供給条件の設定、 変更に関する事項	付表3	501
料金徴収（区部下水道）	2-3-3(1)	112