

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	1,992,982	自動車 2台	
調査費	54,222,000	北多摩一号処理区、北多摩二号処理区の合流式下水道施設の改善効果調査委託 等	7
事務費	533,882,763		
計	590,097,745		

野川処理区

種別	金額 (円)	施工内容	件数
(管きよ)			
設計委託	18,900,000	野川処理区合流改善施設実施設計委託	1
用地	294,000	建物等調査及び推定再建費算定資料作成事務委託	1
土質等調査	3,287,550	野川処理区合流改善施設外1箇所土質調査	1
計	22,481,550		

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	739,158,000	北多摩一号水再生センター水処理施設その17工事 等	4
機械及び装置	170,121,000	北多摩一号水再生センター汚泥濃縮槽機械設備整備工事 等	2
設計委託	19,740,000	北多摩一号水再生センター水処理施設実施設計委託その7の3	1
計	929,019,000		

北多摩二号処理区

種別	金額 (円)	施工内容	件数
(管きよ)			
幹線	31,500	北多摩二号幹線合流改善施設工事	1
設計委託	6,365,764	北多摩二号水再生センター流入渠外整備実施設計委託	1
(水再生センター)			
設計委託	7,074,236	北多摩二号水再生センター流入渠外整備実施設計委託	1
その他	602,112	北多摩二号水再生センター施設管理業務委託	1
計	14,073,612		

多摩川上流処理区

種別	金額 (円)	施工内容	件数
(管きよ)			
幹線	417,025,350	多摩川上流幹線その17工事 等	3
その他工事	2,318,976	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	289,516,500	多摩川上流水再生センター水処理施設その15工事 等	4
機械及び装置	1,854,678,000	多摩川上流水再生センター汚泥焼却設備整備その3工事 等	16
設計及び監理委託	42,296,100	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10 等	4
土質等調査	533,400	野川処理区合流改善施設外1箇所土質調査	1
その他	384,160	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	2,606,752,486		

荒川右岸処理区

種別	金額 (円)	施工内容	件数
(管きよ)			
幹線	373,989,000	落合川雨水幹線その2工事	1
設計委託	18,742,500	落合川雨水幹線吐口実施設計委託 等	2
用地	36,898,352	落合川雨水幹線用地取得 等	4
その他工事	4,417,620	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	1,283,362,500	清瀬水再生センター水処理施設その17工事 等	3
機械及び装置	1,679,653,500	清瀬水再生センター受変電設備整備工事 等	12
設計及び監理委託	9,586,500	清瀬水再生センター発電機・特高受電棟工事監理委託 等	2
その他工事	658,600	障害物の処理及び路面復旧委託工事	1
その他	552,135	清瀬水再生センター施設管理業務委託 等	2
計	3,407,860,707		

浅川処理区

種別	金額 (円)	施工内容	件数
(水再生センター)	円		
建物及び構築物	291,375,000	浅川水再生センター水処理施設その6工事	1
機械及び装置	1,181,901,000	浅川水再生センター生物反応タンク機械設備その2工事 等	7
用地	616,286,743	浅川水再生センター用地取得 等	3
その他	1,157,570	浅川水再生センター施設管理業務委託	1
計	2,090,720,313		

秋川処理区

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	75,110,700	八王子水再生センター反応槽外整備工事 等	2
機械及び装置	1,123,038,000	八王子水再生センター水処理電気設備その16工事 等	4
監理委託	483,000	八王子水再生センター消泡剤室整備その1-2工事監理委託	1
その他	1,231,115	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	1,199,862,815		

南多摩処理区

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	345,460,500	南多摩水再生センター水処理施設覆蓋その2-2工事 等	3
機械及び装置	565,036,500	南多摩水再生センター反応槽機械設備その3工事 等	5
設計及び監理委託	3,759,000	南多摩水再生センター場内整備実施設計委託その2 等	3
その他	159,936	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	914,415,936		

(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)
20	2008	建物等調査及び推定再建費算 定資料作成事務委託	建物等調査資料作成 一式 建物等推定再建費用当積算 一式	294,000	平成20年 6月17日 平成20年 7月29日
20	2016	野川処理区合流改善施設実施 設計委託	雨水貯留池及び管路施設実施 設計	18,900,000	平成20年 9月12日 平成21年 3月10日
20	2023	野川処理区合流改善施設外1 箇所土質調査	機械ボーリング(φ116) 68m 機械ボーリング(φ66) 50m	3,287,550	平成20年 9月22日 平成21年 2月 2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)
19 19252	北多摩一号水再生センター汚泥濃縮槽機械設備整備工事	汚泥かき寄せ機 2基 覆蓋設備 2槽 ポンプ設備 一式	109,431,000	平成19年10月 1日 平成21年 3月10日
19 19253	北多摩一号水再生センター水処理施設その16工事	土工 一式 仮設工 一式 汚泥濃縮槽耐震補強 一式	611,404,500	平成19年11月12日 平成20年12月 9日
19 19254	北多摩一号水再生センター汚泥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 配線工事 一式	60,690,000	平成19年11月27日 平成21年 3月 9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か所	43,832,250	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) ◎3500 1,900.00m 立坑 (1)か所	57,750	平成20年10月20日 平成22年 3月18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	83,863,500	平成20年12月 1日 平成22年 3月 2日
20 2026	北多摩一号水再生センター水処理施設実施設計委託その7の3	水処理施設第5系列覆蓋実施設計 一式 汚泥焼却炉遮蔽施設改造実施設計 一式	19,740,000	平成20年10月 6日 平成21年 2月23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	合流改善施設工事 一式	31,500	平成21年 2月 9日 平成21年 6月 8日
20	2009	北多摩二号水再生センター流 入渠外整備実施設計委託	合流改善施設実施設計 一式	6,365,764	平成20年 8月 4日 平成21年 2月 3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	2009	北多摩二号水再生センター流 入渠外整備実施設計委託	流入渠耐震補強実施設計 一 式	7,074,236	平成20年 8月 4日 平成21年 2月 3日

(5) 多摩川上流処理区建設工事

管渠

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
18 18459	多摩川上流幹線その15工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 569.7m 鉄筋コンクリート管(小口径推進 工法) ◎250mm~◎400mm 804.85m 人孔 12箇所	313,372,500	平成19年 3月 1日 平成20年12月26日
19 19401	多摩川上流幹線その16工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm L=909.20m 硬質塩化ビニル管 ◎250mm (特殊推進工法) L=13.00m 人孔 14 箇所 マンホールポンプ 2箇所	58,653,000	平成19年 9月 5日 平成20年 7月23日
19 19402	多摩川上流幹線その17工事	硬質塩化ビニル管◎250mm 530.30m 硬質塩化ビニル管(小口径推進 工法)◎250mm 6.00m	44,999,850	平成20年 3月11日 平成21年 2月18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 19451	多摩川上流水再生センター発 電設備整備その2工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 電力貯蔵設備 一式 監視制御設備 一式	94,027,500	平成19年 6月 4日 平成21年 3月30日
19 19452	多摩川上流水再生センターポ ンプ設備整備工事	汚水ポンプ 2台 汚水ポンプ電動機 2台 主配管・弁 一式 撤去工事 一式	48,457,500	平成19年 6月 4日 平成21年 3月23日
19 19453	多摩川上流水再生センター水 処理脱臭設備整備その2工事	脱臭設備 1基 ダクト設備 一式 撤去工事 一式	24,885,000	平成19年 6月22日 平成21年 3月27日
19 19454	多摩川上流水再生センター汚 泥濃縮設備整備工事	遠心濃縮機 1台 汚泥供給ポンプ 1台 撤去工事 一式	42,283,500	平成19年 6月11日 平成21年 1月15日
19 19456	多摩川上流水再生センター水 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 配線工事 一式	81,385,500	平成19年 7月23日 平成21年 3月12日

工事番号		件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
19	19457	多摩川上流水再生センター汚泥処理電気設備整備その4工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 配線工事 一式	32,455,500	平成19年 8月22日 平成20年12月25日
19	19458	多摩川上流水再生センター第二沈殿池機械設備整備その2工事	汚泥かき寄せ機 1池 スクラム除去装置 一式 ポンプ設備 一式	74,854,500	平成19年10月 1日 平成21年 3月13日
19	19459	多摩川上流水再生センター水処理施設その14工事	第一沈殿池工事 一式 反応槽工事 一式 第二沈殿池工事 一式 建築機械設備工事 一式	129,486,000	平成19年11月 1日 平成20年 8月29日
19	19460	多摩川上流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 一式 かくはん設備 一式 硝化液循環設備 一式 ゲート設備 一式	489,342,000	平成19年11月12日 平成21年 3月13日
19	19461	多摩川上流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	178,122,000	平成19年11月27日 平成21年 3月 9日
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 場内整備工事 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築設備工事 一式	159,810,000	平成20年 3月31日 平成21年 9月14日
19	1934	多摩川上流水再生センター水処理施設その15工事監理委託	電力貯蔵設備電気室躯体築造、仕上 一式 電力貯蔵設備電気室外建築付帯設備 一式	1,050,000	平成20年 3月31日 平成21年 3月31日
20	20451	多摩川上流水再生センター汚泥焼却設備整備その3工事	木質材受入設備 一式 木質材混焼設備 一式 動力制御設備 一式 集合架台 一式	496,188,000	平成20年 6月23日 平成21年 3月12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	89,313,000	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	44,173,500	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	8,536,500	平成20年 7月22日 平成22年 3月 3日
20	20455	多摩川上流水再生センター汚泥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 配線工事 一式	46,200,000	平成20年 7月14日 平成21年 3月19日

工事番号		件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
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	104,380,500	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	第二沈殿池工事 一式 機械棟建築躯体仕上 一式 機械棟建築機械設備 一式	63,000	平成21年 1月19日 平成22年 1月14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 スカム除去装置 一式 制水扉設備 一式 配管・弁類 一式	73,500	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	157,500	平成21年 2月 5日 平成22年 2月17日
20	2002	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2	水処理施設第5系列実施設計一式	4,672,500	平成20年 5月12日 平成20年12月15日
20	2004	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10	水処理施設第2系列実施設計一式	27,195,000	平成20年 5月29日 平成21年 2月24日
20	2007	多摩川上流水再生センター砂ろ過施設実施設計委託	砂ろ過施設実施設計 一式	9,378,600	平成20年 7月22日 平成21年 3月 5日
20	2023	野川処理区合流改善施設外1箇所土質調査	機械ボーリング(φ66) 12.3m	533,400	平成20年 9月22日 平成21年 2月 2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 1929	落合川雨水幹線吐口部水理模型 実験委託	水理模型実験 一式	15,594,600	平成19年12月10日 平成20年11月10日
19 19751	落合川雨水幹線その2工事	鉄筋コンクリート管(推進工法) ◎3,000mm 386.55m 立坑 2箇所	373,989,000	平成20年 3月17日 平成21年 4月20日
20 2015	落合川雨水幹線吐口実施設計委 託	吐口及び人孔並びに護岸築造に伴う 実施設計 一式	3,147,900	平成20年 9月11日 平成21年 3月 9日
	落合川雨水幹線整備に伴う用地 買収		5,223,824	
	落合川雨水幹線整備に伴う移転 補償		30,602,476	
	落合川雨水幹線整備に伴う土地 一時使用賃貸借契約		593,708	
	落合川雨水幹線整備に伴う仮住 居費補償契約		478,344	

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 19701	清瀬水再生センター汚泥濃縮 槽機械設備整備工事	汚泥濃縮機械設備 一槽 撤去工事 一式	44,394,000	平成19年 7月 2日 平成20年11月17日
19 19703	清瀬水再生センター汚泥処理 電気設備整備その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	37,296,000	平成19年 7月 9日 平成20年11月17日
19 19705	清瀬水再生センター受変電設 備整備工事	特高受変電設備 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	407,032,500	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	430,489,500	平成20年 2月12日 平成21年 4月21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	329,070,000	平成20年 2月18日 平成21年 6月10日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
19 19710	清瀬水再生センター汚泥処理 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	178,363,500	平成20年 2月18日 平成20年10月24日
19 19711	清瀬水再生センター汚泥焼却 設備整備その3-2工事	汚泥焼却設備 2号撤去一式 汚泥焼却設備 2号基礎撤去 一式	291,648,000	平成20年 2月18日 平成20年10月29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	173,019,000	平成20年 3月17日 平成21年 7月15日
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 一式 流入渠耐震補強工事 一式 放流渠耐震補強工事 一式	320,838,000	平成20年 3月17日 平成21年 5月14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・特攻受電棟躯体築 造、仕上げ 一式 発電機・特攻受電棟建築付帯 設備 一式	5,071,500	平成20年 2月12日 平成20年12月15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	146,328,000	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	532,035,000	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	61,047,000	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	10,395,000	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	913,500	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	147,000	平成21年 2月25日 平成22年 3月23日
20 2020	清瀬水再生センター管理棟電 気設備更新に伴う整備実施設 計委託	管理棟電気設備更新に伴う整 備実施設計 一式 発電機・特高受電棟周辺場内 整備実施設計 一式	4,515,000	平成20年 9月19日 平成21年 3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)
19 19551	浅川水再生センター発電設備その2工事	自家用発電設備 一式 発電機付帯設備 一式 配電盤設備 一式 監視制御設備 一式	428,221,500	平成19年10月1日 平成21年3月10日
19 19552	浅川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 1池 スカム除去装置 一式 可動せき 1門 配管・弁類 一式	104,023,500	平成19年11月27日 平成21年3月13日
19 19553	浅川水再生センター水処理施設その6工事	第一沈殿池整備工事 一式 反応タンク整備工事 一式 第二沈殿池整備工事 一式 建築躯体仕上工事 一式	291,375,000	平成19年12月17日 平成20年12月15日
19 19554	浅川水再生センター水処理脱臭設備その5工事	脱臭装置 1基 脱臭ファン 1台 ダクト 一式	33,232,500	平成20年1月10日 平成21年3月11日
19 19555	浅川水再生センター生物反応タンク機械設備その2工事	散気設備 1槽 かくはん設備 一式 硝化液循環ポンプ 3台 凝集剤注入設備 一式	304,164,000	平成20年1月15日 平成21年3月13日
19 19556	浅川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 1池 スカム除去装置 一式 制水扉 3門 汚泥ポンプ 2台	118,818,000	平成20年1月15日 平成21年3月13日
19 19557	浅川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 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	193,063,500	平成20年2月12日 平成21年3月19日
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 次亜塩注入設備 一式	378,000	平成21年2月5日 平成22年3月3日
20 2022	建物等調査及び推定再建費算定資料作成事務委託(再算定)	建物等調査資料委託 一式 建物等推定再建費用等積算 一式	4,956,000	平成20年7月31日 平成20年9月10日
20	浅川水再生センター用地買収	用地取得 一式	610,296,493	
20	浅川水再生センター土地鑑定委託	土地鑑定 一式	1,034,250	

(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)
19 19652	八王子水再生センター第二沈 殿池機械設備その7工事	汚泥かき寄せ機 1池 スカム除去装置 一式 制水扉 一式 ポンプ設備 一式	125,170,500	平成19年 7月 2日 平成21年 3月13日
19 19653	八王子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 1池 スカム除去装置 一式 可動せき 2門 スカムポンプ 1台	54,789,000	平成19年 9月18日 平成21年 3月13日
19 19654	八王子水再生センター生物反 応タンク機械設備その4工事	散気設備 1槽 かくはん設備 一式 硝化液循環ポンプ 3台 可動せき 2門	198,607,500	平成19年10月 1日 平成21年 3月13日
19 19655	八王子水再生センター水処理 電気設備その16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	744,471,000	平成19年11月27日 平成21年 3月31日
20 20651	八王子水再生センター反応槽 外整備工事	水処理施設第4-2系列反応槽 整備工事 一式 水処理施設第4-2系列防食工 事 一式	60,998,700	平成20年 6月30日 平成21年 2月12日
20 20653	八王子水再生センター消泡剤 室整備その1-2工事	消泡剤室整備 一式	14,112,000	平成20年11月 6日 平成21年 3月10日
20 2027	八王子水再生センター消泡剤 室整備その1-2工事監理委託	消泡剤室外躯体築造、仕上 一式 消泡剤室増設建築付帯設備 一式	483,000	平成20年11月10日 平成21年 3月12日

(9) 南多摩処理区建設工事

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か所	43,832,250	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) ◎3500 1,900.00m 立坑 (1)か所	57,750	平成20年10月20日 平成22年 3月18日
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	301,570,500	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	87,654,000	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	43,648,500	平成20年 9月12日 平成22年 3月15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	123,637,500	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	229,771,500	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	80,325,000	平成20年11月10日 平成22年 3月10日
20 2006	南多摩水再生センター水処理施設第6系列保守管理委託	保守管理 一式	420,000	平成20年 5月30日 平成20年 9月12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	1,365,000	平成20年 8月25日 平成21年 9月17日
20 2021	南多摩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6系列覆蓋上部 整備 一式 水処理施設第6系列周辺場内 整備 一式	1,974,000	平成20年 9月19日 平成21年 2月23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	1,417,500	野川第二幹線オリフィス開口改良工事	1
機械及び装置	2,415,000	流域下水道本部マンホールポンプ中央監視システム改良工事	1
設計委託	2,572,500	平溝川下水管橋耐震改良実施設計委託	1
計	6,405,000		

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	409,037,090	南多摩水再生センター建物改良工事 等	15
機械及び装置	1,173,065,310	多摩川上流水再生センター汚泥焼却設備改良工事 等	31
設計及び監理委託	25,651,500	浅川水再生センター返水管改良実施設計委託 等	12
計	1,607,753,900		

流域下水道諸設備

種類	金額 (円)	工事内容	件数
建物購入	11,198,250	流域下水道本部庁舎喫煙室外改修工事 等	3
機械購入	3,739,980	自動車 2台	
器具購入	6,085,800	自動体外式除細動器 8台 イオンメーター 3台 等	
事務費	29,966,862		
計	50,990,892		

(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 20043号	平溝川下水管橋耐震改良実施 設計委託	平溝川下水管橋耐震改良設計 一式	2,572,500	平成20年11月10日 平成21年 3月12日
改良第 20062号	流域下水道本部マンホールポンプ中央監視システム改良工事	中央監視システム改良 一式 制御盤改良 一式	2,415,000	平成20年12月 9日 平成21年 2月26日
改良第 20069号	野川第二幹線オリフィス開口改良工事	オリフィス改良 一式	1,417,500	平成21年 2月25日 平成21年 3月27日
小計			6,405,000	

(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20007号	北多摩一号水再生センター沈砂池機械設備改良工事	集砂装置改良 3池	90,577,200	平成20年 8月22日 平成21年 2月24日
改良第20011号	北多摩一号水再生センター汚泥濃縮槽蓋改良実施設計委託	汚泥濃縮槽蓋改良実施設計一式	3,150,000	平成20年 8月11日 平成20年10月 7日
改良第20015号	北多摩一号水再生センター汚泥焼却設備改良工事	消石灰注入設備改良 一式 吊上げ装置改良 一式	41,475,000	平成20年 8月25日 平成21年 2月25日
改良第20031号	北多摩一号水再生センター水処理設備改良工事	次亜塩注入ポンプ改良 5台 次亜塩貯留槽 2基 配管・弁類 一式	41,429,850	平成20年 9月24日 平成21年 3月27日
改良第20032号	北多摩一号水再生センター水処理施設蓋改良工事	生物反応槽蓋改良 一式 既設蓋処分工 一式	78,048,600	平成20年 9月25日 平成21年 3月27日
改良第20035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	93,450,000	平成20年10月 2日 平成21年 3月19日
改良第20044号	北多摩一号水再生センター水処理施設第一系列耐震改良調査設計委託	水処理施設覆蓋耐震設計一式	2,835,000	平成20年11月10日 平成21年 3月12日
改良第20049号	北多摩一号水再生センター建物改良工事	汚泥処理棟外壁改良 一式	32,479,650	平成20年11月10日 平成21年 3月27日
改良第20051号	北多摩一号水再生センター水処理施設防食工事	コンクリート躯体池防食工一式 鉄筋露出部防錆処理 一式	59,498,250	平成20年11月26日 平成21年 3月30日
改良第20053号	北多摩一号水再生センター汚泥濃縮槽改良工事	汚泥濃縮槽改良 一式	40,089,000	平成20年11月25日 平成21年 3月27日
改良第20060号	北多摩一号水再生センター工業計器設備改良工事	工業計器改良 一式	45,465,000	平成21年 1月13日 平成21年 3月25日
小計			528,497,550	

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 20009号	北多摩二号水再生センター建物改良実施設計委託	汚泥焼却炉電気室等の外壁実施設計 一式 管理棟理科学試験室改良実施設計 一式	1,680,000	平成20年 8月11日 平成20年10月 7日
改良第 20012号	北多摩二号水再生センター返水管改良実施設計委託	返水管改良実施設計 一式	2,677,500	平成20年 8月11日 平成20年12月 5日
改良第 20027号	北多摩二号水再生センター電気設備改良工事	無停電電源設備改良 一式 監視制御装置改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式	72,450,000	平成20年10月 6日 平成21年 3月 9日
改良第 20029号	北多摩二号水再生センター水処理機械設備改良工事	沈殿池機械改良 一式 ポンプ改良 一式 反応槽機械改良 一式 沈砂池機械改良 一式	43,785,000	平成20年 9月22日 平成21年 3月10日
改良第 20030号	北多摩二号水再生センター汚泥焼却設備改良工事	4号炉空気予熱器改良 一式 4号炉除湿機改良 一式 配管改良 一式	49,245,000	平成20年 9月22日 平成21年 2月24日
小計			169,837,500	

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 20005号	多摩川上流水再生センター汚 泥焼却設備改良工事	4号炉空気予熱器改良 一式 4号炉除湿機改良 一式 配管改良 一式	132,142,500	平成20年 8月 7日 平成21年 2月 6日
改良第 20017号	多摩川上流水再生センター沈 砂池機械設備改良工事	沈砂洗浄設備改良 一式 沈砂搬送設備改良 一式 配管改良 一式	37,800,000	平成20年 8月25日 平成21年 2月10日
改良第 20021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 I T V装置改良 一式	30,870,000	平成20年 9月11日 平成21年 3月 2日
改良第 20033号	多摩川上流水再生センター建 物改良工事	遠心濃縮棟外壁改良 一式 汚泥濃縮槽外壁改良 一式	15,525,300	平成20年 9月22日 平成21年 1月19日
改良第 20046号	多摩川上流水再生センター場 内整備工事	安全手摺整備 一式 トイレ設置 2か所	46,354,700	平成20年11月10日 平成21年 3月27日
改良第 20048号	多摩川上流水再生センター場 内整備工事監理委託	工事監理委託 一式	976,500	平成20年11月10日 平成21年 3月27日
改良第 20054号	多摩川上流水再生センター工 業計器設備改良その2工事	MLSS計改良 2台 DO計改良 1台 PH計改良 1台	9,135,000	平成20年11月25日 平成21年 3月27日
改良第 20068号	多摩川上流水再生センター植 栽管理施設整備工事	植栽管理施設 一式	2,026,500	平成21年 2月25日 平成21年 3月17日
小計			274,830,500	

清瀬水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手完了（予定）
改良第20004号	清瀬水再生センター返水管改良実施設計委託	返水管改良実施設計 一式	3,234,000	平成20年 7月28日 平成20年12月19日
改良第20038号	清瀬水再生センター工業計器設備改良工事	工業計器改良 一式	13,009,500	平成20年10月20日 平成21年 2月20日
改良第20039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 I T V装置改良 一式 構内通信設備改良 一式 自動火災報知設備改良 一式	35,175,000	平成20年10月20日 平成21年 2月20日
改良第20041号	清瀬水再生センター給水設備改良工事	建物機械設備 一式 建物電気設備 一式	14,154,000	平成20年10月21日 平成21年 2月13日
改良第20058号	清瀬水再生センター場内整備実施設計委託	場内整備実施設計 一式	1,627,500	平成21年 1月13日 平成21年 3月25日
改良第20059号	清瀬水再生センター建物改良実施設計委託	建物改良実施設計 一式	840,000	平成21年 1月13日 平成21年 3月25日
改良第20067号	清瀬水再生センター給排水衛生施設改良工事	給排水衛生施設改良 一式	2,257,500	平成21年 2月24日 平成21年 3月24日
改良・補修第32001号	清瀬水再生センター沈砂池機械設備改良・補修工事	沈砂池搬送設備改良 一式 沈砂池搬送設備補修 一式	8,972,250	平成20年12月22日 平成21年 3月26日
小計			79,269,750	

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 20006号	浅川水再生センター返水管改 良実施設計委託	返水管改良実施設計 一式	4,168,500	平成20年 8月 7日 平成20年10月20日
改良第 20014号	浅川水再生センター汚泥焼却 搬送設備改良工事	混合物投入コンベヤ改良 2台 電気集塵機安全弁改良 1台	34,755,000	平成20年 8月11日 平成21年 2月10日
改良第 20016号	浅川水再生センター照明設備 改良工事	水処理施設管廊照明設備改良 106台	2,763,600	平成20年 8月25日 平成21年 2月10日
改良第 20023号	浅川水再生センター低段汚水 ポンプ3号改良工事	低段汚水ポンプ3号改良一式 配管・弁類 一式	24,150,000	平成20年 9月22日 平成21年 2月 9日
改良第 20055号	浅川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 配線工事 一式	13,965,000	平成20年11月25日 平成21年 2月26日
小計			79,802,100	

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20001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	増圧ポンプ設置 一式 配管・弁類 一式 付帯設備工事 一式	39,900,000	平成20年 7月28日 平成21年 2月25日
改良第20008号	八王子水再生センター場内整備その1工事	外灯改良 一式	2,919,000	平成20年 8月11日 平成20年10月29日
改良第20010号	八王子水再生センター建物改良実施設計委託	汚泥焼却棟、汚泥濃縮棟、水処理施設、外壁改良実施設計一式	1,575,000	平成20年 8月11日 平成20年10月22日
改良第20018号	八王子水再生センター生物脱臭設備改良工事	生物脱臭設備 一式	39,756,360	平成20年 8月25日 平成21年 3月26日
改良第20019号	八王子水再生センター沈砂池機械設備改良工事	搬送用加圧水ポンプ改良1台 揚砂用加圧水ポンプ改良1台	8,295,000	平成20年 8月25日 平成21年 1月27日
改良第20020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	47,250,000	平成20年 9月 8日 平成21年 2月25日
改良第20022号	八王子水再生センター水処理施設改良工事	第一系列第一沈殿池防食工 2.998m ² 受枠改良工 84か所	72,398,340	平成20年 9月26日 平成21年 3月13日
改良第20026号	八王子水再生センター工業計器設備改良工事	全窒素・全りん自動測定装置改良 一式 NOxSOx計改良 一式 配線工事 一式	17,272,500	平成20年 9月22日 平成21年 2月24日
改良第20052号	八王子水再生センター建物改良工事	汚泥焼却棟改良 一式	18,020,100	平成20年11月25日 平成21年 3月27日
改良第20057号	八王子水再生センター汚水ポンプ5号改良工事	汚水ポンプ5号改良 一式	31,500,000	平成20年12月22日 平成21年 3月26日
改良第20061号	八王子水再生センター場内整備その2-1工事	管理用道路整備 一式 ネットフェンス改良 一式	7,843,500	平成21年 1月13日 平成21年 3月25日
小計			286,729,800	

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20002号	南多摩水再生センター中段汚水ポンプ1号改良工事	中段汚水ポンプ1号改良1台 雑用水高置水槽改良 一式	34,125,000	平成20年 7月28日 平成21年 1月27日
改良第20003号	南多摩水再生センター建物改良工事実施設計委託	高度処理棟外壁改良実施設計一式	850,500	平成20年 7月28日 平成20年 9月 5日
改良第20013号	南多摩水再生センター場内整備実施設計委託	法面改良実施設計 一式 水処理施設実施設計 一式	2,037,000	平成20年 8月11日 平成20年 9月30日
改良第20037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 配線工事 一式	79,696,050	平成20年10月17日 平成21年 3月19日
改良第20040号	南多摩水再生センター沈砂池防食工事	沈砂池防食 220m ² 下水迂回路ピット防食 13m ² 堰設置工事 一式	11,212,950	平成20年10月20日 平成21年 3月 6日
改良第20050号	南多摩水再生センター建物改良工事	外壁改修工事 一式 防水改修工事 一式 塗装改修工事 一式	10,913,700	平成20年11月10日 平成21年 2月26日
小計			138,835,200	

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20063号	多摩川上流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	46,830,000	平成21年 2月 2日 平成21年 3月31日
改良第20066号	北多摩一号水再生センターほか4水再生センター場内整備工事	場内整備 一式	472,500	平成21年 2月24日 平成21年 3月24日
施設管理部改良・補修第20003号	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	2,649,000	平成21年 2月 5日 平成21年 3月27日
小計			49,951,500	

合計			1,607,753,900	
----	--	--	---------------	--

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	28,523,250	羽村幹線SNo.2014人孔外12箇所人孔上部補修工事等	19
その他	1,968,250		
修繕引当金	5,000,000		
計	35,491,500		

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	18,885,444	稲城ポンプ所発電機用ガスタービンエンジン設備補修工事等	4
その他	142,642		
計	19,028,086		

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	4,815,300	北多摩一号水再生センター放流水路低水護岸復旧工事等	3
機械及び装置	1,257,357,636		
雑補修	285,936,840	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	150
その他	36,711,784		
修繕引当金	91,000,000		
計	1,675,821,560		

(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)
補修第4号	羽村幹線SNo.2014人孔外1 2箇所人孔上部補修工事	人孔上部補修 1 3箇所	3,097,500	平成20年 5月30日 平成21年 2月27日
補修第17号	乞田幹線S No.7-2人孔2か所人孔上部補修工事	人孔上部補修 3箇所	2,362,500	平成20年 8月29日 平成20年10月28日
雑	北多摩二号幹線SNo.44人孔上部補修工事ほか1 6件		23,063,250	
小計			28,523,250	
その他	材料費・委託料		1,968,250	
修繕引当金			5,000,000	
計			35,491,500	

(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22号	南多摩水再生センターほか2か所工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式 電線管補修 一式	456,335	平成20年11月10日 平成21年 3月12日
補修第22号	南多摩水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	ポンプ棟脱臭設備補修 一式 水処理5系活性炭再生 一式 稲城ポンプ所添着炭再生 一式	1,008,057	平成20年11月10日 平成21年 3月12日
補修第28号	稲城ポンプ所発電機用ガスタービンエンジン設備補修工事	ガスタービンエンジン設備補修 一式	17,256,750	平成20年12月 8日 平成21年 3月17日
補修第46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 直流電源設備補修 一式 I T V装置補修 一式 配電盤設備補修 一式	164,302	平成21年 1月13日 平成21年 3月25日
その他	材料費		142,642	
計			19,028,086	

(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2号	北多摩一号水再生センター放 流水路低水護岸復旧工事	低水護岸復旧 一式	4,571,700	平成20年 5月12日 平成20年 7月30日
補修 第29号	北多摩一号水再生センター脱 臭設備補修工事	汚泥棟脱臭設備補修 一式 3-1系水処理脱臭設備補修 一式 点検歩廊補修 一式	11,550,000	平成20年12月 8日 平成21年 3月11日
補修 第31号	北多摩一号水再生センター汚 泥処理設備補修工事	汚泥脱水機補修 1台 ろ液配管補修 一式	39,900,000	平成20年12月 8日 平成21年 3月26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 2号汚泥焼却設備補修 一式 4系汚泥焼却設備補修 一式 ケーキ圧送ポンプ設備補修 一式 ケーキ搬送設備補修 一式	106,641,150	平成20年12月11日 平成21年 3月16日
補修 第46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	工業計器設備補修 一式 電線管補修 一式	4,387,150	平成21年 1月13日 平成21年 3月25日
補修 第52号	北多摩一号水再生センター直 流電源設備補修工事	無停電電源装置補修 一式	43,575,000	平成21年 2月 9日 平成21年 3月26日
雑	北多摩一号水再生センター4 系汚泥焼却炉設備修理ほか 28件		56,326,200	
小計			266,951,200	

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10号	北多摩二号水再生センター電子計算機設備補修工事	入出力制御装置補修 一式 オペレータコンソール補修 一式 データ処理装置補修 一式 遠方監視制御装置補修 一式	21,000,000	平成20年10月6日 平成21年3月9日
補修第13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	49,875,000	平成20年9月22日 平成21年3月24日
補修第15号	北多摩二号水再生センター工業計器設備補修工事	水質分析計補修 一式 ガス分析計補修 一式 液位計補修 一式 雨量計補修 一式 温度計補修 一式 濃度計補修 一式 指示計・変換器補修 一式	21,315,000	平成20年10月6日 平成21年3月9日
補修第16号	北多摩二号水再生センター送風機3号補修工事	送風機3号補修 一式	9,975,000	平成20年10月20日 平成21年3月6日
補修第20号	北多摩二号水再生センター水処理機械設備補修工事	1-2系第二沈殿池汚泥かき寄せ機補修 一式 2系第二沈殿池汚泥かき寄せ機補修 一式 第二沈殿池点検通路補修 一式 砂ろ過設備補修 一式	67,326,000	平成20年11月4日 平成21年3月6日
補修第33号	北多摩二号水再生センター汚泥処理設備補修工事	薬液供給設備補修 一式 汚泥供給ポンプ補修 4台 脱水汚泥搬送設備補修 一式 ろ布洗浄水ポンプ補修 一式	31,500,000	平成20年12月8日 平成21年3月18日
補修第36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	35,700,000	平成20年12月22日 平成21年3月18日
補修第45号	北多摩二号水再生センター脱臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	6,299,265	平成21年1月13日 平成21年3月24日
雑	北多摩二号水再生センター汚泥脱水機修理ほか29件		51,757,440	
小計			294,747,705	

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18号	浅川水再生センター沈砂池機械設備補修工事	低段沈砂池機械設備補修 一式	21,000,000	平成20年 9月 1日 平成20年12月19日
補修第19号	浅川水再生センター沈砂池電気設備補修工事	配電盤設備補修 一式 工業用テレビ装置補修 一式	25,200,000	平成20年 9月 1日 平成20年12月19日
補修第42号	浅川水再生センター工業計器設備補修工事	流量計補修 一式 水質計器補修 一式 排ガス分析計補修 一式 変換器盤等補修 一式	9,450,000	平成20年 9月 1日 平成20年12月19日
補修第47号	浅川水再生センター脱臭設備補修工事	水処理2系脱臭設備活性炭再生 一式 沈砂池脱臭設備活性炭再生 一式	6,100,500	平成21年 1月13日 平成21年 3月24日
補修第48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	31,500,000	平成21年 1月13日 平成21年 3月25日
補修第49号	浅川水再生センター電子計算機設備補修工事	プロセスコントローラ設備補修 一式 情報処理装置補修 一式	11,550,000	平成21年 2月 2日 平成21年 3月27日
雑	浅川水再生センター無停電電源装置修理ほか13件		23,662,159	
小計			128,462,659	

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26号	多摩川上流水再生センター脱臭設備補修工事	3系反応槽脱臭設備活性炭再生 一式 脱水系脱臭設備補修 一式 濃縮系脱臭設備補修 一式 焼却4号系脱臭設備活性炭再生 一式 排オゾン吸着塔活性炭取替 一式	20,843,760	平成20年11月25日 平成21年 3月27日
補修第30号	多摩川上流水再生センター水処理機械設備補修工事	オートストレーナ補修 1台 パイプスキマ補修 2台	12,195,960	平成20年12月 8日 平成21年 3月23日
補修第35号	多摩川上流水再生センター工業計器設備補修工事	調節計補修 1台 液位計補修 1台 流量計補修 1台 ガス分析計補修 11台	9,030,000	平成20年12月 8日 平成21年 3月11日
補修第44号	多摩川上流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 汚泥供給ポンプ補修 1台 凝集剤定量供給設備補修 一式 凝集剤溶解槽補修 1台	32,550,000	平成21年 1月13日 平成21年 3月18日
雑	多摩川上流水再生センター水処理施設修繕ほか28件		45,437,263	
小計			120,056,983	

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7号	八王子水再生センター汚泥濃縮設備補修工事	遠心濃縮機補修 一式	40,950,000	平成20年 8月11日 平成21年 1月27日
補修第21号	八王子水再生センター脱臭設備補修工事	水処理1～3系脱臭設備補修 一式 汚泥処理棟脱臭設備補修 一式 汚泥焼却棟脱臭設備補修 一式 消臭剤注入設備補修 一式	17,745,000	平成20年10月20日 平成21年 3月23日
補修第27号	八王子水再生センター汚泥焼却設備補修工事	ケーキ供給設備補修 一式 排煙処理設備補修 一式 砂供給・搬出設備補修 一式 付帯設備補修 一式	23,950,500	平成20年11月25日 平成21年 3月12日
補修第39号	八王子水再生センターほか1か所電子計算機設備補修工事	CRTコントローラ補修 一式	35,385,000	平成20年12月22日 平成21年 3月26日
補修第40号	八王子水再生センター工業計器設備補修工事	流量計補修 一式 水位計補修 一式 変換器盤等補修 一式 OPR計補修 一式	14,017,500	平成20年12月22日 平成21年 3月26日
雑	八王子水再生センターケーキ圧送ポンプ修理ほか23件		39,686,237	
小計			171,734,237	

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3号	清瀬水再生センター導水きよ補修工事	導水きよ開口部の止水用土嚢の補修 一式	183,750	平成20年 4月 8日 平成20年 4月21日
補修第5号	清瀬水再生センター導水きよ開口部補修工事	導水きよ開口部の止水用仮蓋の掛替補修 一式	59,850	平成20年 5月20日 平成20年 6月 2日
補修第6号	清瀬水再生センター非常用発電機ディーゼル機関補修工事	ディーゼル機関1号補修 一式	22,050,000	平成20年 7月14日 平成20年10月 8日
補修第14号	清瀬水再生センター汚泥焼却設備補修工事	汚泥焼却炉4号補修 一式	98,083,650	平成20年10月10日 平成21年 3月23日
補修第23号	清瀬水再生センターポンプ設備補修工事	汚水ポンプ6号補修 1台 メカニカルシール	34,650,000	平成20年11月10日 平成21年 2月26日
補修第37号	清瀬水再生センター汚泥処理設備補修工事	汚泥処理設備補修 一式	48,533,100	平成20年12月10日 平成21年 3月13日
補修第38号	清瀬水再生センター直流電源設備補修工事	直流電源設備補修 一式	16,275,000	平成20年12月22日 平成21年 3月26日
補修第41号	清瀬水再生センター水処理設備補修工事	1、4系反応槽攪拌機補修 4台 2-1系反応槽風量調節弁電油装置補修 2台 2系第二沈殿池パイプスキマ2-2-1号補修 1台 砂ろ過塔10,11,12号 3台 次亜塩注入ポンプ補修 1台 配管・弁類補修 一式 点検歩廊補修 一式	50,970,675	平成21年 1月13日 平成21年 3月25日
補修第43号	清瀬水再生センター脱臭設備補修工事	活性炭再生 一式 生物脱臭設備補修 一式 換気ファン補修 一式	14,962,500	平成21年 1月13日 平成21年 3月25日
改良補修第32001号	清瀬水再生センター沈砂池機械設備改良・補修工事	沈砂池搬送設備改良 一式 沈砂池搬送設備補修 一式	4,362,750	平成20年12月22日 平成21年 3月26日
雑	清瀬水再生センター導水渠修繕ほか18件		34,718,250	
小計			324,849,525	

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8号	南多摩水再生センター水処理設備補修工事	5-1系水中攪拌機補修 8台 点検蓋補修 一式 しきコンベヤ補修 一式 かき寄せ機用減速機補修 一式 消泡水設備補修 一式	40,425,000	平成20年 8月25日 平成21年 1月27日
補修第9号	南多摩水再生センター直流電源設備補修工事	蓄電池取替 2組 冷却ファン取替 8台	8,167,320	平成20年 9月 8日 平成21年 1月13日
補修第12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 2台 重力濃縮槽点検架台補修 2槽 薬液供給ポンプ用コントローラ補修 1台	48,825,000	平成20年 9月22日 平成21年 1月26日
補修第22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 電線管補修 一式	20,648,665	平成20年11月10日 平成21年 3月12日
補修第24号	南多摩水再生センタースカム分離機補修工事	第二沈殿池用スカム分離機補修 一式	7,845,600	平成20年11月10日 平成21年 2月12日
補修第34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、3、4号設備補修 一式	48,281,100	平成20年11月10日 平成21年 2月12日
補修第25号	南多摩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	13,691,943	平成20年12月 8日 平成21年 3月11日
補修第46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	陥没箇所埋め戻し(流動化処理土) 一式 返水管テレビカメラ調査 一式	19,073,548	平成21年 1月13日 平成21年 3月25日
雑	南多摩水再生センター雑用水配管修理ほか20件		34,349,291	
小計			241,307,467	

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		36,711,784	
修繕 引当金			91,000,000	
小計			127,711,784	
合計			1,675,821,560	

3-7 再利用・資源化事業

3-7-1 処理水の再利用

(平成20年度)

利用先	再利用量 (千m ³)	備 考
清流復活用水	9,061	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	32,762	
管きよ清掃	2	
その他	4	道路の清掃・街路樹へのかん水等
計	41,829	全処理水の約10%が再生水

3-7-2 汚泥の資源化

(平成20年度)

種 別	焼却灰再利用量 (t)	
セメントの原料化	4,186	
軽量骨材原料化	2,613	
無焼成ブロック	277	
アスファルトフィラー	1,050	
計	8,126	焼却灰全量を資源化

3-7-3 下水の熱利用

(平成20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・汚泥処理棟
浅 川	平成6年度	汚泥焼却廃熱	冷暖房・給湯	管理棟・焼却棟
清 瀬	平成10,14年度	汚泥焼却廃熱	冷暖房・給湯	管理棟・ポンプ棟・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20年12月17日	第4回定例会	第207号	平成20年度東京都下水道事業会計補正予算(第1号)
平成21年3月27日	第1回定例会	第29号	平成21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20年12月17日	第4回定例会	平成19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20年10月6日	第3回定例会	第186号	東京都下水道条例の一部を改正する条例

(4) その他

議決年月日	種 別	議案番号	件 名
平成21年3月27日	第1回定例会	第95号	多摩川流域下水道野川処理区の建設に要する費用の関係市の負担について
平成21年3月27日	第1回定例会	第96号	多摩川流域下水道多摩川上流処理区の建設に要する費用の関係市町の負担について
平成21年3月27日	第1回定例会	第97号	多摩川流域下水道多摩川上流処理区の維持管理に要する費用の関係市町村の負担について

付表2 行政官庁認可事項

認可年月日	番 号	件 名
平成18年8月22日	東京都告示 第1222号	浜町ポンプ場及び放流渠の廃止 浜町第二ポンプ場及び放流渠を 浜町ポンプ場及び放流渠に名称変更

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 ³ 以下の分	560円
	8m ³ を超え 20m ³ 以下の分	1m ³ につき 110円
	20m ³ を超え 30m ³ 以下の分	〃 140円
	30m ³ を超え 50m ³ 以下の分	〃 170円
	50m ³ を超え 100m ³ 以下の分	〃 200円
	100m ³ を超え 200m ³ 以下の分	〃 230円
	200m ³ を超え 500m ³ 以下の分	〃 270円
	500m ³ を超え1,000m ³ 以下の分	〃 310円
	1,000m ³ を超える分	〃 345円
浴場汚水	8m ³ 以下の分	280円
	8m ³ を超える分	1m ³ 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20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)	201 190
あ				
秋川処理区				
維持管理負担金	3-3-2(7)	386		
管きよ管理延長	3-4-1(2)	389		
建設工事	3-6-1(8)	448		
流入水量	3-3-1(7)	382		
浅川処理区				
維持管理負担金	3-3-2(6)	386		
管きよ管理延長	3-4-1(2)	389		
建設工事	3-6-1(7)	447		
流入水量	3-3-1(6)	382		
浅川水再生センター				
汚泥処理量	3-5-2(3)	399		
汚泥・廃液試験	3-5-4	412		
概要	3-4-2(2)	392		
改良工事	3-6-2(3)	456		
下水処理量	3-5-2(1)	397		
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	401		
降水量	3-5-7(4)	418		
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	398		
処理作業委託	3-5-8	428		
処理能力の推移	3-4-2(1)	391		
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	413		
ダイオキシン類	3-5-6	414		
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	403		
補修工事	3-6-3(4)	463		
流入・放流水質	3-5-3(5)	408		
荒川右岸処理区				
維持管理負担金	3-3-2(8)	387		
管きよ管理延長	3-4-1(2)	389		
建設工事	3-6-1(6)	445		
流入水量	3-3-1(8)	383		
有明水再生センター				
概要	2-4-3(2)	158		
下水処理量	2-5-3(1)	165		
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	169		
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	166		
処理能力の推移	2-4-3(1)	157		
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	197		
ダイオキシン類	2-5-7(3)	201		
流入・放流水質	2-5-4(7)	183		
い				
維持管理（区部下水道）	2-5	161		
維持管理（流域下水道）	3-5	394		
維持管理負担金	3-3-2	384		
う				
浮間水再生センター				
概要	2-4-3(2)	159		
下水処理量	2-5-3(1)	165		
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	168		
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	166		
処理能力の推移	2-4-3(1)	157		
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	197		
え				
営業（区部下水道）				
		2-3		128
営業（流域下水道）				
		3-3		380
沿革（区部下水道）				
		2-1		93
沿革（流域下水道）				
		3-1		344
お				
汚水排出量				
		2-3-2		132
落合水再生センター				
概要		2-4-3(2)		159
下水処理量		2-5-3(1)		165
下水処理量と電力量の推移		2-5-3(4)		170
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		2-5-3(2)		166
処理能力の推移		2-4-3(1)		157
総量規制に係る汚濁負荷量		2-5-6(1)		197
ダイオキシン類		2-5-7(3)		201
流入・放流水質		2-5-4(10)		187
汚濁負荷量（区部下水道）				
		2-5-6		197
（流域下水道）				
		3-5-5		413
汚泥処理施設（区部下水道）				
概要		2-4-3(2)		158
汚泥処理量		2-5-3(3)		167
脱水汚泥焼却量		2-5-3(5)		172
汚泥処理量（区部下水道）				
		2-5-3(3)		167
（流域下水道）				
		3-5-2(3)		399
汚泥焼却量（区部下水道）				
		2-5-3(5)		172
（流域下水道）				
		3-5-2(5)		403
汚泥の資源化（区部下水道）				
		2-9-2		338
（流域下水道）				
		3-7-2		469
汚泥の焼却廃熱				
		2-9-4		340
か				
改良工事（区部下水道）				
		2-7		265
（流域下水道）				
		3-6-2		450
葛西水再生センター				
汚泥・廃液・ガス試験		2-5-5		194
汚泥処理量		2-5-3(3)		167
概要		2-4-3(2)		159
下水処理量		2-5-3(1)		165
下水処理量と電力量の推移		2-5-3(4)		168
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		2-5-3(2)		166
処理能力の推移		2-4-3(1)		157
総量規制に係る汚濁負荷量		2-5-6(1)		197
ダイオキシン類		2-5-7(1)		199
脱水汚泥焼却量		2-5-3(5)		172
流入・放流水質		2-5-4(9)		186
管きよ（区部下水道）				
改良工事		2-7-2		267
管理延長		2-4-1(2)		144
建設工事		2-6-2		208
作業実績		2-5-1(1)		161
作業の推移		2-5-1(2)		161
施設状況		2-4-1(1)		143
都市計画決定の概要		2-2-2		118

補修工事	2-8-2	304
管きよ（流域下水道）		
改良工事	3-6-2(2)	451
管理延長	3-4-1(2)	389
建設工事	3-6-1(2)	439
作業実績	3-5-1(1)	394
施設状況	3-4-1(1)	388
事業計画の認可の概要	3-2-2(3, 4)	375
補修工事	3-6-3(2)	460

き

議会議決事項	付表1	470
機構	1-1-1	1

北多摩一号処理区		
維持管理負担金	3-3-2(2)	384
管きよ管理延長	3-4-1(2)	389
建設工事	3-6-1(3)	440
流入水量	3-3-1(2)	380

北多摩一号水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	399
汚泥・廃液試験	3-5-4	412
概要	3-4-2(2)	392
改良工事	3-6-2(3)	452
下水処理量	3-5-2(1)	397
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	400
降水量	3-5-7(1)	417
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	398
処理作業委託	3-5-8	421
処理能力の推移	3-4-2(1)	390
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	413
ダイオキシン類の測定結果	3-5-6	414
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	403
補修工事	3-6-3(4)	461
流入・放流水質	3-5-3(2)	405

北多摩二号処理区		
維持管理負担金	3-3-2(3)	384
管きよ管理延長	3-4-1(2)	389
建設工事	3-6-1(4)	441
流入水量	3-3-1(3)	380

北多摩二号水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	399
汚泥・廃液試験	3-5-4	412
概要	3-4-2(2)	392
改良工事	3-6-2(3)	453
下水処理量	3-5-2(1)	397
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	400
降水量	3-5-7(3)	418
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	398
処理作業委託	3-5-8	425
処理能力の推移	3-4-2(1)	390
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	413
ダイオキシン類	3-5-6	414
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	403
補修工事	3-6-3(4)	462
流入・放流水質	3-5-3(4)	407

行政官庁認可事項	付表2	471
清瀬水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	399
汚泥・廃液試験	3-5-4	412

概要	3-4-2(2)	392
改良工事	3-6-2(3)	455
下水処理量	3-5-2(1)	397
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	402
降水量	3-5-7(7)	420
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	398
処理作業委託	3-5-8	435
処理能力の推移	3-4-2(1)	390
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	413
ダイオキシン類	3-5-6	414
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	403
補修工事	3-6-3(4)	466
流入・放流水質	3-5-3(8)	411

く

区部下水道	2	93
蔵前水処理センター（仮称）		
下水処理量	2-5-3(1)	165
概要	2-4-3(2)	158
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	166
電力量の推移	2-5-3(4)	168

け

経緯（区部下水道）	2-2-1	100
経緯（流域下水道）	3-2-1	349
下水道計画経緯（区部下水道）	2-2-1(2)	102
下水道計画経緯（流域下水道）	3-2-1(2)	351
下水処理量（区部下水道）	2-5-3(1)	165
（流域下水道）	3-5-2(1)	397
下水処理量と電力量（区部下水道）	2-5-3(4)	168
（流域下水道）	3-5-2(4)	400
下水道使用件数	2-3-1	128
下水道法事業計画の認可の概要（流域下水道）	3-2-2	373
下水の熱利用（区部下水道）	2-9-3	339
（流域下水道）	3-7-3	469
決算（予算決算対照表）	1-2-1	13
研修	1-3-3	90
建設工事（区部下水道）	2-6	206
（流域下水道）	3-6-1	437

こ

工事（区部下水道）		
改良	2-7	265
建設	2-6	206
補修	2-8	303
工事（流域下水道）		
改良	3-6-2	450
建設	3-6-1	437
補修	3-6-3	459
降水量（区部下水道）	2-5-8	202
（流域下水道）	3-5-7	417
広報・広聴活動	1-3-1	25
国際交流	1-3-2	88
小菅水再生センター		
概要	2-4-3(2)	158
下水処理量	2-5-3(1)	165
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	168
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	166
処理能力の推移	2-4-3(1)	157

総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	197
ダイオキシン類	2-5-7(3)	201
流入・放流水質	2-5-4(8)	184

さ

財務	1-2	13
再利用（区部下水道）	2-9	337
（流域下水道）	3-7	469
作業委託	3-5-8	421

し

資源化（区部下水道）	2-9	337
（流域下水道）	3-7	469
施設（区部下水道）	2-4	143
施設（流域下水道）	3-4	388
芝浦水再生センター		
概要	2-4-3(2)	158
下水処理量	2-5-3(1)	165
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	168
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	166
処理能力の推移	2-4-3(1)	157
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	197
ダイオキシン類	2-5-7(3)	201
流入・放流水質	2-5-4(2)	174
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	134

消化ガス（区部下水道）	2-9-5	341
除害施設	2-3-5	139
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	421
処理水の再利用（区部下水道）	2-9-1	337
—	3-7-1	469
処理能力（区部下水道）	2-4-3	157
（流域下水道）	3-4-2	390
新河岸水再生センター		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	194
汚泥処理量	2-5-3(3)	167
概要	2-4-3(2)	158
下水処理量	2-5-3(1)	165
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	168
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	166
処理能力の推移	2-4-3(1)	157
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	197
ダイオキシン類	2-5-7(1)	199
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	172
流入・放流水質	2-5-4(13)	191
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	173
（流域下水道）	3-5-3	404
水質規制	2-3-5	139

水洗便所助成状況	2-3-4(2)	138
砂町水再生センター		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	194
汚泥処理量	2-5-3(3)	167
概要	2-4-3(2)	158
下水処理量	2-5-3(1)	165
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	169
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	166
処理能力の推移	2-4-3(1)	157
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	197
ダイオキシン類	2-5-7(1)	199
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	172
流入・放流水質	2-5-4(6)	181

せ

施行済の事業（区部下水道）	2-2-3	122
（流域下水道）	3-2-3	378

そ

総説	1	1
総量規制（区部下水道）	2-5-6	197
（流域下水道）	3-5-5	413
組織	1-1	1
組織一覧	1-1-1(1)	1
ソフトプラン	2-9-6	342
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	199
（流域下水道）	3-5-6	414
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)	172
（流域下水道）	3-5-2(5)	403
多摩川上流処理区		
維持管理負担金	3-3-2(4)	385
管きよ管理延長	3-4-1(2)	389
建設工事	3-6-1(5)	442
流入水量	3-3-1(4)	381
多摩川上流水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	399
汚泥・廃液試験	3-5-4	412
概要	3-4-2(2)	392
改良工事	3-6-2	450
下水処理量	3-5-2(1)	397
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	400
降水量	3-5-7(5)	419
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	398
処理作業委託	3-5-8	430
処理能力の推移	3-4-2(1)	390
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	413
ダイオキシン類	3-5-6	414
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	403
補修工事	3-6-3(4)	464
流入・放流水質	3-5-3(6)	409

ち

中防ミキシングプラント		
概要	2-4-3(2)	160
調定（料金）	2-3-3	134

て		
電力の貯蔵	2-9-7	343
電力量の推移 (区部下水道)	2-5-3 (4)	168
(流域下水道)	3-5-2 (4)	400

と		
東京都計画東京市下水道 (施行済の事業)	2-2-3 (1)	122
東京都計画郊外下水道 (施行済の事業)	2-2-3 (2)	123
東部スラッジプラント		
汚泥処理量	2-5-3 (3)	167
概要	2-4-3 (2)	160
ダイオキシン類	2-5-7 (1)	199
脱水汚泥焼却量	2-5-3 (5)	172
電力量の推移	2-5-3 (4)	169
都市計画決定の概要 (区部下水道)	2-2-2	118
特定施設	2-3-5	139

な		
中川水再生センター		
概要	2-4-3 (2)	158
下水処理量	2-5-3 (1)	165
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	168
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	166
処理能力の推移	2-4-3 (1)	157
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	197
ダイオキシン類	2-5-7 (3)	201
流入・放流水質	2-5-4 (4)	178
中野水再生センター		
概要	2-4-3 (2)	159
下水処理量	2-5-3 (1)	165
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	170
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	166
処理能力の推移	2-4-3 (1)	157
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	197
ダイオキシン類	2-5-7 (3)	201
流入・放流水質	2-5-4 (11)	189

南部スラッジプラント		
汚泥処理量	2-5-3 (3)	167
概要	2-4-3 (2)	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)	166
ダイオキシン類	2-5-7 (1)	199
脱水汚泥焼却量	2-5-3 (5)	172
電力量の推移	2-5-3 (4)	171

の		
野川処理区		
維持管理負担金	3-3-2 (1)	384
管きょ管理延長	3-4-1 (2)	389
建設工事	3-6-1 (1)	437
流入水量	3-3-1 (1)	380

は		
排水設備 (区部下水道)		
排水調整所	2-3-4	137
概要	2-4-2 (2)	149
稼動状況	2-5-2 (3)	164
八王子水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2 (3)	399

汚泥・廃液試験	3-5-4	412
概要	3-4-2 (2)	392
改良工事	3-6-2 (3)	457
下水処理量	3-5-2 (1)	397
下水処理量と電力量の推移	3-5-2 (4)	402
降水量	3-5-7 (6)	419
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2 (2)	398
処理作業委託	3-5-8	433
処理能力の推移	3-4-2 (1)	390
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	413
ダイオキシン類	3-5-6	414
脱水汚泥焼却量	3-5-2 (5)	403
補修工事	3-6-3 (4)	465
流入・放流水質	3-5-3 (7)	410

ひ		
東尾久浄化センター		
概要	2-4-3 (2)	158
下水処理量	2-5-3 (1)	165
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	166
電力量の推移	2-5-3 (4)	171
流入・放流水質試験	2-5-4	173
光ファイバー (ソフトプラン)	2-9-6	342

ほ		
補修工事 (区部下水道)		
(流域下水道)	2-8	303
ポンプ所 (区部下水道)	3-6-3	459
概要	2-4-2 (2)	149
改良工事	2-7-3	287
稼動状況	2-5-2 (1)	162
計画排水量	2-4-2 (1)	146
建設工事	2-6-3 (1)	236
都市計画決定の概要	2-2-2 (4)	118
排水能力	2-4-2 (1)	146
補修工事	2-8-3	317
揚水量及び電力量と作業費の推移	2-5-2 (2)	164
ポンプ所 (流域下水道)		
概要	3-4-1 (2)	389
稼動状況	3-5-1 (3)	396
施設	3-2-2 (5)	377

み		
三河島水再生センター		
概要	2-4-3 (2)	158
下水処理量	2-5-3 (1)	165
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	168
降水量	2-5-8	202
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	166
処理能力の推移	2-4-3 (1)	157
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	197
ダイオキシン類	2-5-7 (3)	201
流入・放流水質試験	2-5-4 (3)	176
水再生センター (区部下水道)		
汚泥処理量	2-5-3 (3)	167
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	194
概要	2-4-3 (2)	158
改良工事	2-7-4 (1)	292
建設工事	2-6-4 (1)	248

次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	166
処理能力の推移	2-4-3(1)	157
下水処理量	2-5-3(1)	165
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	168
沈砂量	2-5-3(2)	166
しき量	2-5-3(2)	166
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	197
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	172
処理施設	2-2-2(5)	121
ふさ量	2-5-3(2)	166
補修工事	2-8-4	323
流入・放流水質	2-5-4	173
水再生センター（流域下水道）		
汚泥処理量	3-5-2(3)	399
汚泥・廃液試験	3-5-4	412
概要	3-4-2(2)	392
改良工事	3-6-2(3)	452
建設工事	3-6-1	437
次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	398
処理能力の推移	3-4-2(1)	390
下水処理量	3-5-2(1)	397
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	400
沈砂量	3-5-2(2)	398
しき量	3-5-2(2)	398
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	413
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	403
補修工事	3-6-3(4)	461
流入・放流水質	3-5-3	404
南多摩処理区		
維持管理負担金	3-3-2(5)	385
管きょ管理延長	3-4-1(2)	389
建設工事	3-6-1(9)	449
流入水量	3-3-1(5)	381
南多摩水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	399
汚泥・廃液試験	3-5-4	412
概要	3-4-2(2)	392
改良工事	3-6-2(3)	458
下水処理量	3-5-2(1)	397
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	400
降水量	3-5-7(2)	417
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	398
処理作業委託	3-5-8	423
処理能力の推移	3-4-2(1)	390
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	413
ダイオキシン類	3-5-6	414
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	403
補修工事	3-6-3(3)	460
流入・放流水質	3-5-3(3)	406
みやぎ水再生センター		
汚泥処理量	2-5-3(3)	167
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5(1)	194
概要	2-4-3(2)	158
下水処理量	2-5-3(1)	165
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	169
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	166
処理能力の推移	2-4-3(1)	157
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	197
ダイオキシン類	2-5-7(1)	199

脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	172
流入・放流水質	2-5-4(5)	179

も

森ヶ崎水再生センター

汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5(1)	194
汚泥処理量	2-5-3(3)	167
概要	2-4-3(2)	159
下水処理量	2-5-3(1)	165
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	171
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	166
処理能力の推移	2-4-3(1)	157
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	197
ダイオキシン類	2-5-7(3)	201
流入・放流水質	2-5-4(14)	192

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	344
流域下水道整備総合計画全体計画	3-4-2(3)	393
流入水量（流域下水道）	3-3-1(1)	380
流入・放流水質試験（区部下水道）	2-5-4(1)	173
（流域下水道）	3-5-3(1)	404
料金その他供給条件の設定、 変更に関する事項	付表3	472
料金徴収（区部下水道）	2-3-3(1)	134