

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	4,821,443	自動車	5
調査費	26,460,000	流域下水道処理区別高度処理・汚泥処理計画策定委託その3 等	4
補償費			
事務費	444,661,113		
計	475,942,556		

野川処理区

種別	金額（円）	施工内容	件数
(管きょ)			
建物及び構築物	799,774,500	野川処理区下流部雨水貯留池その3工事	1
計	799,774,500		

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	298,114,950	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3工事 等	5
機械及び装置	1,333,703,250	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電気設備工事 等	5
設計及び監理委託	78,150,750	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9 等	9
その他	4,626,282	業務用無線設備の設置工事に係る下水道局負担額 等	3
計	1,714,595,232		

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	261,565,500	北多摩二号水再生センター水処理施設その7工事 等	5
機械及び装置	1,350,246,000	北多摩二号水再生センター水処理電気設備整備工事 等	10
設計委託	29,835,000	北多摩二号水再生センター水処理施設基本設計委託 等	4
その他	4,730,746	北多摩二号水再生センター施設管理業務委託 等	2
計	1,646,377,246		

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	753,921,000	多摩川上流水再生センター水処理施設その18工事 等	2
機械及び装置	1,053,117,000	多摩川上流水再生センター清流復活機械設備整備工事 等	7
設計及び監理委託	29,835,000	多摩川上流水再生センター沈砂池ポンプ棟ほか整備実施設計委託 等	3
その他	4,602,961	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	1,841,475,961		

荒川右岸処理区

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	143,703,000	清瀬水再生センター水処理施設その１８工事	1
機械及び装置	1,172,869,500	清瀬水再生センター水処理電気設備整備その８工事 等	9
設計委託	22,800,000	清瀬水再生センター沈砂池ポンプ棟ほか整備実施設計委託 等	3
その他	4,366,081	清瀬水再生センター施設管理業務委託 等	2
計	1,343,738,581		

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	668,346,000	浅川水再生センター水処理施設その７工事 等	4
機械及び装置	661,750,500	浅川水再生センター汚泥処理電気設備整備工事 等	2
設計及び監理委託	9,465,000	浅川水再生センター電力貯蔵設備実施設計委託 等	4
用地	306,063,758	浅川水再生センター用地買収その３	1
その他	4,827,568	浅川水再生センター施設管理業務委託 等	2
計	1,650,452,826		

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	217,938,000	八王子水再生センター西系水処理施設用地整備工事 等	2
機械及び装置	935,685,000	八王子水再生センター監視制御設備整備工事 等	4
設計委託	26,685,000	八王子水再生センター東系分配槽ほか整備実施設計委託 等	2
測量	966,000	八王子水再生センター用地測量委託その３	1
その他	4,879,846	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	2
計	1,186,153,846		

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	431,025,000	南多摩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	1,452,132,750	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	9
設計及び監理委託	31,845,750	南多摩水再生センター沈砂池ポンプ棟ほか整備実施設計委託 等	9
土質調査	1,374,450	南多摩水再生センター汚泥処理施設土質調査	1
その他	9,381,209	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 等	5
計	1,925,759,159		

(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）
23	23101	野川処理区下流部雨水貯留池 その3工事	雨水貯留池工事 幅28.2m×長73.5m×深24.0m 土木躯体築造工事 一式 建築工事 一式 場内整備工事 一式	799,774,500	平成24年 3月 7日 平成26年 2月26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)
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	31,484,250	平成22年 6月14日 平成24年 7月27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	567,299,250	平成22年 8月16日 平成25年 9月30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	220,594,500	平成23年 2月15日 平成25年 8月30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 10.48㎡ 延床面積 10.48㎡	147,000	平成22年 6月30日 平成24年 8月10日
23	2324	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3工事監理等委託	土木工事 人孔2箇所 建築工事 人孔 (北多摩一号水再生 センター) RC造地上1階地下5階 建 築面積62.65㎡ 延床面積410.54㎡ 人孔 (南多摩一号水再生センター) RC造地上1階地下7階 建築面積 123.55㎡ 延床面積512.61㎡ 換気 機械室 (北多摩一号水再生セン ター) RC造地上2階 建築面積41.87 ㎡ 延床面積83.74㎡ 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	0	平成24年 2月 3日 平成25年 9月13日
23	23251	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3工事	土木工事 人孔2か所 建築工事 人孔 (北多摩一号水再生 センター) RC造地上1階地下5階 建 築面積62.65㎡ 延床面積410.54㎡ 人孔 (南多摩一号水再生センター) RC造地上1階地下7階 建築面積 123.55㎡ 延床面積512.61㎡ 換気 機械室 (北多摩一号水再生セン ター) RC造地上2階 建築面積41.87 ㎡ 延床面積83.74㎡ 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	139,046,250	平成24年 2月 3日 平成25年 8月30日
23	23252	北多摩一号水再生センター発 電設備整備その3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	509,638,500	平成24年 3月12日 平成26年 2月25日

工事番号		件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
24	24251	北多摩一号水再生センター場内整備その10工事	水処理施設第5系列覆蓋上部整備工事 一式 水処理施設第5系列周辺場内整備工事 一式	69,970,950	平成24年 4月 2日 平成24年11月20日
24	24252	北多摩一号水再生センター発電機・特高受電棟その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	43,050,000	平成24年 5月10日 平成25年 1月23日
24	24253	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4工事	連絡管及び人孔 建築電気設備工事 一式	29,526,000	平成24年10月29日 平成25年 8月21日
24	24254	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5工事	北多摩一号水再生センター人孔用エレベーター 1基 南多摩水再生センター人孔用エレベーター 1基	14,563,500	平成24年11月30日 平成25年 8月 5日
24	2403	北多摩一号水再生センター発電機・特高受電棟その2工事 監理等委託	発電機・特高受電棟（3号発電機関連）延床面積301.5㎡ 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 地下オイルタンク設備等 一式	1,155,000	平成24年 5月10日 平成25年 2月 5日
24	2404	北多摩一号水再生センター機械棟ほか整備実施設計委託	機械棟（沈砂池ポンプ室含む）：複合構造物 RC造、一部SRC造 地上2階 地下2階 建築面積2805㎡ 延床面積7922㎡ 沈砂池 幅3.5m×長16.0m 6池 管理本館：建築構造物 RC造 地上5階 地下1階 建築面積572㎡ 延床面積2473㎡ 汚泥処理棟：建築構造物 RC造 地上3階 地下1階 建築面積2216㎡ 延床面積7150㎡	22,050,000	平成24年 7月 5日 平成25年 2月28日
24	2408	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9	水処理施設第3系列の高度処理改造及び耐震補強実施設計 一式 連絡橋耐震補強実施設計 一式	53,550,000	平成24年 7月23日 平成25年 3月 1日
24	2422	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4工事監理等委託	（連絡管及び人孔） 建築電気設備工事 一式	0	平成24年11月 6日 平成25年 9月 4日
24	2427	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周辺整備実施設計委託その1の2	連絡管「見える下水道」整備 実施設計 一式	603,750	平成24年11月26日 平成25年 1月11日

工事番号		件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
24	2428	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5工事監理等委託	人孔（北多摩一号水再生センター） R C造 地上1階（建築面積62.65 ㎡ 延床面積62.65㎡）地下5階 昇降機設備工事 一式 人孔 （南多摩水再生センター） R C造 地上1階（建築面積123.55㎡ 延床 面積123.555㎡）地下7階 昇降機 設備工事 一式	0	平成24年11月30日 平成25年 8月19日
24	24552	浅川水再生センターほか9か 所情報管理設備工事	情報管理設備 一式 配線工事 一式	6,645,000	平成24年 8月22日 平成25年 3月 5日
24	2417	流域下水道本部～北多摩二号 水再生センター間ほか4施設 間光ファイバーケーブル敷設 調査設計委託	計画調査路線 12.4 k m	645,000	平成24年10月15日 平成25年 3月21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)
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	164,892,000	平成22年11月18日 平成24年 6月12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	91,518,000	平成22年11月 4日 平成24年 9月14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	125,338,500	平成22年11月 8日 平成24年 9月14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	97,251,000	平成22年10月27日 平成24年 9月14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	230,832,000	平成23年 1月14日 平成24年 9月14日
24	24351	北多摩二号水再生センター反 応槽機械設備整備その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 制水扉設備 一式 凝集剤注入設備 一式 付帯設備 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	213,286,500	平成24年 6月 8日 平成27年 7月20日
24	24353	北多摩二号水再生センター水 処理施設その8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 (建築工事) 建築電気設備工事 一式	27,688,500	平成24年 6月27日 平成26年 5月22日
24	24354	北多摩二号水再生センター第一 沈殿池機械設備整備その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 ポンプ設備 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	135,502,500	平成24年 7月 3日 平成27年 2月17日
24	24355	北多摩二号水再生センター汚 泥処理電気設備整備工事	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	289,926,000	平成24年 8月 6日 平成26年 3月11日

工事番号		件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
24	24357	北多摩二号水再生センター水 処理電気設備整備その2工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 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	95,035,500	平成24年 9月14日 平成26年10月 1日
24	24358	北多摩二号水再生センター第 二沈殿池機械設備整備その2 ー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 ポンプ設備 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	64,911,000	平成24年10月 9日 平成26年10月 8日
24	24359	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 立坑設置工事	立坑（ケーソン工法） （1）か所	37,826,250	平成24年11月12日 平成25年 8月21日
24	24360	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 工事	円形管（シールド工法）一時 覆工（二次覆工省略型）◎ 3500mm 960.71m インバート築造 949.46m 立坑 （2）か所	31,158,750	平成24年11月27日 平成26年11月13日
24	24361	北多摩二号水再生センター電 力貯蔵設備工事	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 配線工事 一式 土木工事 一式	0	平成25年 3月 5日 平成26年 5月30日
24	2409	北多摩二号水再生センター覆 蓋進入斜路ほか整備基本設計 委託	覆蓋進入斜路の耐震補強基本 設計 一式 電力貯蔵設備基礎実施設計 一式	11,235,000	平成24年 7月17日 平成25年 2月25日
24	2414	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 実施設計委託その1の2	北多摩二号水再生センター内連絡管 施設実施設計（数量計算） 一式 浅川水再生センター内連絡管施設実 施設計（数量計算） 一式	2,625,000	平成24年 8月23日 平成25年12月17日
24	2415	北多摩二号水再生センター水 処理施設基本設計委託	基本設計 一式 測量業務 一式	15,330,000	平成24年 9月27日 平成25年 2月26日
24	2417	流域下水道本部～北多摩二号 水再生センター間ほか4施設 間光ファイバーケーブル敷設 調査設計委託	計画調査路線 12.4k m	645,000	平成24年10月15日 平成25年 3月21日
24	24552	浅川水再生センターほか9か 所情報管理設備工事	情報管理設備 一式 配線工事 一式	6,645,000	平成24年 8月22日 平成25年 3月 5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)
23	23451	多摩川上流水再生センターポンプ設備整備その2工事	汚水ポンプ (立軸斜流ポンプ φ900×95m ³ /min×19.4m) 2台 汚水ポンプ用電動機 2台 主配管・弁類 一式 撤去工事 一式	29,263,500	平成23年 6月14日 平成25年 2月27日
23	23452	多摩川上流水再生センター水処理施設その18工事	土工事 一式 反応槽躯体築造工事 一式 仮設工 一式 構造物撤去工事 一式	585,501,000	平成23年 8月26日 平成25年 1月17日
23	23453	多摩川上流水再生センター水処理電気設備整備その9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	148,197,000	平成23年 9月12日 平成25年 3月 4日
23	23454	多摩川上流水再生センター清流復活機械設備整備工事	オゾン発生設備 一式 オゾン反応設備 一式 排オゾン処理設備 一式 ポンプ設備 一式 制水扉設備 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	352,621,500	平成23年12月19日 平成25年 3月11日
23	23455	多摩川上流水再生センター清流復活電気設備整備その2工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	219,660,000	平成23年12月 2日 平成25年 3月21日
24	24451	多摩川上流水再生センター水処理施設その19工事	【建築工事】 水処理施設第5系列覆蓋 SRC 造 (反応槽上部) 地上2階 建築面積 3226.78m ² RC造 (二沈上部) 地上1階 建築 面積 1773.47m ² 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】 覆蓋進入車路工事 一式	168,420,000	平成24年 9月18日 平成27年 1月 7日
24	24452	多摩川上流水再生センター反応槽機械設備その2工事	散気設備 1槽 かくはん設備 一式 硝化液循環設備 一式 制水扉設備 一式 凝集剤注入設備 一式 配管・弁類 一式	165,952,500	平成24年10月26日 平成26年12月11日
24	24453	多摩川上流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 制水扉設備 一式 ポンプ設備 一式 配管・弁類 一式	130,777,500	平成24年11月27日 平成27年 1月 5日

工事番号		件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
24	2407	多摩川上流水再生センター沈砂池ポンプ棟ほか整備実施設計委託	耐震補強に伴う実施設計 一式（沈砂池ポンプ棟、汚泥濃縮棟分配槽室） 耐震補強に伴う基本設計 一式（連絡橋3か所、管廊、放流渠2か所）	29,190,000	平成24年 7月12日 平成25年 2月25日
24	2412	多摩川上流水再生センター水処理施設その1 9工事監理委託	【工事監理委託概要】 1. プロアー室・換気室 SRC造 地上2階 延床面積 922.34㎡ 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 2. 覆蓋 SRC造 地上1階 延床面積 2704.534㎡ 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 3. 覆蓋 RC造 地上1階 延床面積 1773.474㎡ 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	0	平成24年 9月18日 平成27年 1月14日
24	2417	流域下水道本部～北多摩二号水再生センター間ほか4施設間光ファイバーケーブル敷設調査設計委託	計画調査路線 12.4km	645,000	平成24年10月15日 平成25年 3月21日
24	24552	浅川水再生センターほか9か所情報管理設備工事	情報管理設備 一式 配線工事 一式	6,645,000	平成24年 8月22日 平成25年 3月 5日

(6) 荒川右岸処理区建設工事

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)
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	38,514,000	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	40,908,000	平成23年 3月22日 平成25年 3月 5日
23	23751	清瀬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	64,386,000	平成23年10月 7日 平成25年 2月 8日
23	23753	清瀬水再生センター汚泥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	115,143,000	平成23年12月27日 平成25年 3月11日
23	23754	清瀬水再生センター反応槽機械設備整備その3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 制水扉設備 一式 凝集剤注入設備 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	323,253,000	平成24年 2月10日 平成26年 1月24日
23	23755	清瀬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	147,210,000	平成24年 3月28日 平成26年 2月26日
23	23756	清瀬水再生センター第一沈殿池機械設備整備その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 ポンプ設備 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	112,150,500	平成24年 3月26日 平成26年 2月24日
24	24751	清瀬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 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	324,660,000	平成24年 6月26日 平成26年 2月26日

工事番号		件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
24	24752	清瀬水再生センター水処理施設その18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 流入渠耐震補強工事（可とう継手設置） 2か所	143,703,000	平成24年 7月13日 平成26年 3月 4日
24	24552	浅川水再生センターほか9か所情報管理設備工事	情報管理設備 一式 配線工事 一式	6,645,000	平成24年 8月22日 平成25年 3月 5日
24	2406	清瀬水再生センター沈砂池ポンプ棟ほか整備実施設計委託	沈砂池ポンプ棟：複合構造物 RC造 地上2階 地下2階 直接基礎 本館：建築構造物 RC造 地上5階 地下2階 直接基礎 建築面積8,553㎡ 延床面積23,366㎡	16,275,000	平成24年 7月 5日 平成25年 2月21日
24	2424	清瀬水再生センター汚泥濃縮棟整備実施設計委託	耐震補強実施設計 一式 汚泥濃縮棟（複合構造物） RC造、地下2階、地上1階、直接基礎 建築面積 4,669㎡ 延床面積 11,850㎡	5,880,000	平成24年11月22日 平成25年 3月 4日
24	2417	流域下水道本部～北多摩二水再生センター間ほか4施設間光ファイバーケーブル敷設調査設計委託	計画調査路線 12.4km	645,000	平成24年10月15日 平成25年 3月21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)
23	23551	浅川水再生センター水処理施設その7工事	土工事 一式 仮設工事 一式 反応槽土木躯体築造工事 一式 付帯工事 一式	573,352,500	平成23年 8月 1日 平成25年 5月16日
23	23552	浅川水再生センター汚泥処理電気設備整備工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	655,105,500	平成23年12月25日 平成25年 2月25日
24	24551	浅川水再生センター水処理施設その8工事	【土木工事】 1. 水処理施設 第4系列 第二沈殿池築造工事 一式 2. 水処理施設 第3-2系列 耐震補強工事 一式 3. 流入渠 耐震補強工事 一式 【建築工事】 水処理施設第4系列覆盖 RC造 地上1階 建築面積 5549.47㎡ 1. 建築躯体仕上工事 一式 2. 建築機械設備工事 一式 3. 建築電気設備工事 一式	26,008,500	平成24年 7月23日 平成26年 7月 7日
24	24552	浅川水再生センターほか9か所情報管理設備工事	情報管理設備 一式 配線工事 一式	6,645,000	平成24年 8月22日 平成25年 3月 5日
24	24359	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立坑設置工事	立坑 (ケーソン工法) (1) か所	37,826,250	平成24年11月12日 平成25年 8月21日
24	24360	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工事	円形管 (シールド工法) 一時覆工 (二次覆工省略型) ◎3500mm 960.71m インバート築造 949.46m 立坑 (2) か所	31,158,750	平成24年11月27日 平成26年11月13日
24	2416	浅川水再生センター電力貯蔵施設実施設計委託	電力貯蔵施設実施設計 一式	6,195,000	平成24年 9月21日 平成25年 2月20日

工事番号		件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
24	2426	浅川水再生センター水処理施設その8工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 1. 水処理施設第4系列 反応槽 覆蓋 R C造地上1階 建築面積 2483.07㎡ 延床面積2396.63㎡ 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 2. 水処理施設第4系列 第二沈 殿池覆蓋 R C造地上1階 建築 面積3066.40㎡ 延床面積 29985.45㎡ 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	0	平成24年12月 3日 平成26年 7月22日
24	2414	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実施設計委託その1の2	北多摩二号水再生センター内連絡 管施設実施設計（数量計算）一式 浅川水再生センター内連絡管施設 実施設計（数量計算） 一式	2,625,000	平成24年 8月23日 平成24年12月17日
24	2417	流域下水道本部～北多摩二号水再生センター間ほか4施設間光ファイバーケーブル敷設調査設計委託	計画調査路線 12.4k m	645,000	平成24年10月15日 平成25年 3月21日

(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)
23	23651	八王子水再生センター西系水 処理施設用地整備工事	八王子市道移設工事 土工事 一式 擁壁工 一式 道路改良工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 日野用水路移設工事 土工 一式 水路築造工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 場内整備土工 一式	215, 523, 000	平成23年 8月 2日 平成24年11月15日
23	23652	八王子水再生センター監視制 御設備整備工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	542, 146, 500	平成23年11月 7日 平成26年 3月 6日
24	24651	八王子水再生センター監視制 御設備整備その2工事	監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	288, 676, 500	平成24年 5月24日 平成26年 3月11日
24	24652	八王子水再生センター汚泥処 理電気設備整備工事	1. 配電盤設備 一式 2. 監視制御設備 一式 3. 無停電電源設備 一式 4. 計装設備 一式 5. 配線工事 一式	98, 217, 000	平成24年11月 9日 平成26年 3月 6日
24	24653	八王子水再生センター西系水 処理施設用地整備その2工事	1. 飛砂・粉塵発生防止工 一式 2. 道路照明改造工 一式	2, 415, 000	平成25年 1月30日 平成25年 3月13日
24	24552	浅川水再生センターほか9か 所情報管理設備工事	情報管理設備 一式 配線工事 一式	6, 645, 000	平成24年 8月22日 平成25年 3月 5日
24	2410	八王子水再生センター東系分 配槽ほか整備実施設計委託	耐震補強に伴う実施設計 (一 部) 一式 (東系水処理施設 分配槽、導水渠、放流渠、吐 口) 実施設計 一式 (西系沈砂池ポ ンプ棟、電力貯蔵設備基礎)	26, 040, 000	平成24年 7月26日 平成25年 3月 6日
24	2420	八王子水再生センター用地測 量委託その3	現状測量 一式 資料作成 一式	966, 000	平成24年 9月 3日 平成24年11月13日
24	2417	流域下水道本部～北多摩二号 水再生センター間ほか4施設 間光ファイバーケーブル敷設 調査設計委託	計画調査路線 12.4 k m	645, 000	平成24年10月15日 平成25年 3月21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)
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	31,484,250	平成22年 6月14日 平成24年 7月27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	567,299,250	平成22年 8月16日 平成25年 9月30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	220,594,500	平成23年 2月15日 平成25年 8月30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 ² 延床面積 10.48m ²	147,000	平成22年 6月30日 平成24年 8月10日
23	2324	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3工事監理等委託	土木工事 人孔2箇所 建築工事 人孔 (北多摩一号 水再生センター) RC造地上1 階地下5階 建築面積62.65m ² 延床面積410.54m ² 人孔 (南 多摩一号水再生センター) RC 造地上1階地下7階 建築面積 123.55m ² 延床面積512.61m ² 換気機械室 (北多摩一号水再 生センター) RC造地上2階 建築面積41.87m ² 延床面積 83.74m ² 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	0	平成24年 2月 3日 平成25年 9月13日
23	23251	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3工事	土木工事 人孔2か所 建築工事 人孔 (北多摩一号 水再生センター) RC造地上1 階地下5階 建築面積62.65m ² 延床面積410.54m ² 人孔 (南 多摩一号水再生センター) RC 造地上1階地下7階 建築面積 123.55m ² 延床面積512.61m ² 換気機械室 (北多摩一号水再 生センター) RC造地上2階 建築面積41.87m ² 延床面積 83.74m ² 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	139,046,250	平成24年 2月 3日 平成25年 8月30日

工事番号		件名	工事内容	金額（円）	着手完了（予定）
24	24253	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4工事	連絡管及び人孔 建築電気設備工事 一式	29,526,000	平成24年10月29日 平成25年 8月21日
24	24254	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5工事	北多摩一号水再生センター人孔用エレベーター 1基 南多摩水再生センター人孔用エレベーター 1基	14,563,500	平成24年11月30日 平成25年 8月 5日
24	2422	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4工事監理等委託	(連絡管及び人孔) 建築電気設備工事 一式	0	平成24年11月 6日 平成25年 9月 4日
24	2427	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周辺整備実施設計委託その1の2	連絡管「見える下水道」整備 実施設計 一式	603,750	平成24年11月26日 平成25年 1月11日
24	2428	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5工事監理等委託	人孔（北多摩一号水再生センター）RC造 地上1階（建築面積62.65㎡ 延床面積62.65㎡）地下5階 昇降機設備工事 一式 人孔（南多摩水再生センター）RC造 地上1階（建築面積123.55㎡ 延床面積123.55㎡）地下7階 昇降機設備工事 一式	0	平成24年11月30日 平成25年 8月19日
23	23851	南多摩水再生センターポンプ設備整備その3工事	汚水ポンプ（立軸斜流ポンプφ600×50m³/min×31m） 1台 汚水ポンプ用電動機 1台 主配管・弁類 一式 付帯設備 一式 撤去工事 一式	28,801,500	平成23年 5月27日 平成24年11月 7日
23	23852	南多摩水再生センター受変電設備整備工事	特高高压受変電設備 一式 配電盤設備 一式 高压変圧器設備 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	161,458,500	平成23年 6月27日 平成25年 2月26日
23	23853	南多摩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 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	71,389,500	平成23年 6月14日 平成25年 3月13日
23	23854	南多摩水再生センター反応槽機械設備整備その2工事	散気設備 一式 かくはん設備 一式 制水扉設備 一式 硝化液循環設備 一式 凝集剤注入設備 一式	150,916,500	平成23年 5月20日 平成25年 3月 4日

工事番号		件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
23	23855	南多摩水再生センター水処理施設その17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 建築電気設備工事 一式	245,931,000	平成23年 6月22日 平成25年 3月 7日
23	23856	南多摩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 計装設備 一式 配線工事 一式	215,502,000	平成23年 6月 3日 平成25年 3月 4日
24	24552	浅川水再生センターほか9か所情報管理設備工事	情報管理設備 一式 配線工事 一式	6,645,000	平成24年 8月22日 平成25年 3月 5日
24	2405	南多摩水再生センター沈砂池ポンプ棟ほか整備実施設計委託	沈砂池ポンプ棟：複合構造物 RC造 地上3階 地下5階 直接基礎 建築面積2913㎡ 延床面積13091㎡ 高度処理棟：複合構造物（土木構造部除く） RC造 地上4階 地下2階 直接基礎 建築面積551㎡ 延床面積1993㎡	18,795,000	平成24年 7月 5日 平成25年 2月21日
24	2419	南多摩水再生センター汚泥濃縮槽整備実施設計委託	汚泥濃縮槽2号及び附属管廊耐震補強実施設計 一式	6,930,000	平成24年 9月27日 平成25年 2月26日
24	2425	南多摩水再生センター汚泥処理施設排水路基本設計委託	汚泥処理施設排水路基本設計業務 一式 測量業務 一式	4,725,000	平成24年11月29日 平成25年 3月 1日
24	2429	南多摩水再生センター汚泥処理施設土質調査	土質調査 一式 土壌調査 一式 分析調査整理 一式 測量作業 一式	1,374,450	平成24年12月17日 平成25年 3月 5日
24	2417	流域下水道本部～北多摩二水再生センター間ほか4施設間光ファイバーケーブル敷設調査設計委託	計画調査路線 12.4km	645,000	平成24年10月15日 平成25年 3月25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	5,380,200	落合川雨水幹線改良その1-2工事	1
設計及び監理委託	2,079,000	落合川雨水幹線既設人孔整備実施設計委託	1
計	7,459,200		

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	355,061,700	浅川水再生センター建物改良工事等	13
機械及び装置	2,579,820,180	浅川水再生センター汚泥焼却設備改良工事等	35
設計及び監理委託	53,481,750	清瀬水再生センター本館・沈砂池ポンプ棟整備実施設計委託等	7
その他	130,650	八王子水再生センター返水管改良工事に伴う水質検査等	2
計	2,988,494,280		

流域下水道諸設備

種類	金額（円）	工事内容	件数
建物購入	8,778,420	(施設管理部執行)	
機械購入	7,897,942	小型貨物自動車 6台	6
器具購入	18,528,300	CADソフトウェア等	15
事務費	18,781,920		
計	53,986,582		

(2) 管きょ改良工事

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
改良 24049	落合川雨水幹線改良その1－ 2 工事	既設No. 1人孔改造 (1) か所 既設No. 6人孔改造 (1) か所 既設吐口部改造 (1) か所	5,380,200	平成25年 2月 8日 平成25年 3月25日
工事2401	落合川雨水幹線既設人孔整備 実施設計委託	既設人孔調査 2 か所 人孔（吐口）改造 2 か所	2,079,000	平成24年 4月 3日 平成24年 6月28日
小計			7,459,200	

(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24006	北多摩一号水再生センター返水管改良工事	鉄筋コンクリート管布設工 内径400mm 110.40m 人孔設置工（組立人孔） 内径90cm ～120cm 6か所 人孔設置工（現場打人孔） 矩形150×90cm 1か所 取付管及びます工 6か所 付帯工 一式	9,909,900	平成24年 7月23日 平成24年10月30日
改良24015	北多摩一号水再生センター工業計器設備改良工事	計装設備改良 一式 配線工事 一式	39,121,950	平成24年 9月 3日 平成25年 3月 1日
改良24026	北多摩一号水再生センター建物設備改良工事	管理棟 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 機械棟 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 汚泥処理棟 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 水処理施設 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式	19,372,500	平成24年10月15日 平成25年 3月13日
改良24031	北多摩一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 計装設備改良 一式 配線工事 一式	32,025,000	平成24年 9月28日 平成25年 3月13日
改良24039	北多摩一号水再生センターポンプ設備改良工事	ポンプ設備改良 一式 配管・弁類改良 一式	67,200,000	平成24年 9月 3日 平成25年 3月 5日
改良24041	北多摩二号水再生センターほか7か所危機管理情報システム改良工事	テレビ会議サーバ改良 一式 テレビ会議システム改良 一式 危機管理情報端末改良 一式	7,050,000	平成24年11月19日 平成25年 3月13日
改良24046	北多摩一号水再生センター監視棟改良工事	建築躯体仕上工事（屋上防水、外壁改修）一式	27,657,000	平成24年12月17日 平成25年 3月19日
改良補修32404	北多摩一号水再生センター水処理機械設備改良補修工事	2系第一・第二沈殿池 汚泥かき寄せ機改良 一式 2系第一沈殿池 汚泥かき寄せ機補修 一式	58,071,300	平成24年 9月27日 平成25年 2月26日
改良補修32406	北多摩一号水再生センター汚泥焼却設備改良補修工事	4系汚泥焼却炉ホッパ灰移送装置 一式 1系汚泥焼却炉設備補修 一式 汚泥焼却炉2号設備補修 一式 4系汚泥焼却炉設備補修 一式 ケーキ圧送ポンプ設備補修 一式	79,122,750	平成24年10月 5日 平成25年 3月 6日
小計			339,530,400	

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24003	北多摩二号水再生センター汚泥焼却設備改良工事	汚泥焼却炉改良 一式 （多層燃焼式流動焼却炉 40t/日） 燃焼設備改良 一式 ケーキ供給設備改良 一式 熱交換設備改良 一式 灰処理設備改良 一式 送風機設備改良 一式 空気源設備改良 一式 ダクト改良 一式 付帯設備改良 一式	467,995,500	平成24年 7月 9日 平成26年 2月26日
改良24005	北多摩二号水再生センターエレベーター設備改良工事	管理棟エレベーター設備改良 一式	14,910,000	平成24年 7月 9日 平成24年11月29日
改良24011	北多摩二号水再生センター水処理機械設備改良工事	水処理3系第一沈殿池汚泥かき寄せ機改良 1池 水処理3系第二沈殿池汚泥かき寄せ機改良 1池	23,919,000	平成24年 8月22日 平成25年 1月21日
改良24013	北多摩二号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 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 本館配線設備 建築電気設備工事 一式 水処理施設照明設備 建築電気設備工事 一式	30,001,650	平成24年 8月22日 平成25年 2月19日
改良24016	北多摩二号水再生センター建物改良工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 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	598,500	平成24年 9月28日 平成25年 3月 5日
改良24021	北多摩二号水再生センターほか1か所工業計器設備改良工事	計装設備改良 一式	20,139,000	平成24年 9月28日 平成25年 2月27日
改良24023	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 配線工事 一式	20,475,000	平成24年 9月28日 平成25年 3月13日
改良24035	北多摩二号水再生センター建物設備改良工事	管理棟 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 汚泥処理棟 建築電気設備工事 一式	13,990,200	平成24年11月13日 平成25年 3月18日
改良24041	北多摩二号水再生センターほか7か所危機管理情報システム改良工事	テレビ会議サーバ改良 一式 テレビ会議システム改良 一式 危機管理情報端末改良 一式	7,050,000	平成24年11月19日 平成25年 3月13日

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
改良24042	北多摩二号水再生センター水 処理4系機械設備改良工事	第二沈殿池汚泥かき寄せ機改良 1池	12,075,000	平成24年12月3日 平成25年3月12日
改良24043	北多摩二号水再生センター建 物設備改良工事監理等委託	【監理等委託概要】 汚泥処理棟火災報知設備 建築電気設備工事 一式 管理棟空調設備 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	372,750	平成24年11月19日 平成25年3月29日
改良補修 32402	北多摩二号水再生センター汚 水ポンプ6号改良補修工事	汚水ポンプ6号改良 1台 汚水ポンプ6号補修 1台	10,401,300	平成24年9月3日 平成25年3月1日
	建物完了検査手数料	建物改良工事完了検査手数料	11,000	
小計			621,938,900	

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24008	多摩川上流水再生センター水処理機械設備改良工事	第一沈殿池汚泥かき寄せ機改良 2 池 第二沈殿池汚泥かき寄せ機改良 2 池	57,624,000	平成24年 8月24日 平成25年 2月21日
改良24009	多摩川上流水再生センター工業計器設備改良工事	計装設備改良 一式	28,434,000	平成24年 8月 6日 平成25年 2月15日
改良24017	多摩川上流水再生センター電源設備改良工事	電源設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	14,332,500	平成24年 9月18日 平成25年 3月15日
改良24029	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 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	47,250,000	平成24年 9月28日 平成25年 3月13日
改良24041	北多摩二号水再生センターほか7か所危機管理情報システム改良工事	テレビ会議サーバ改良 一式 テレビ会議システム改良 一式 危機管理情報端末改良 一式	7,050,000	平成24年11月19日 平成25年 3月13日
改良補修 32403	多摩川上流水再生センター汚泥処理設備改良補修工事	濃縮余剰汚泥移送ポンプ改良 2台 配管・弁類改良 一式 破砕機補修 1台 ポンプ設備補修 一式 配管・弁類補修 一式	12,778,500	平成24年 9月18日 平成25年 3月 1日
改良補修 32410	多摩川水再生センター消防設備改良補修工事	消防設備改良 一式 消防設備補修 一式	35,038,500	平成24年11月13日 平成25年 3月 4日
改良補修 32412	多摩川上流水再生センターほか1か所エレベーター設備改良補修工事	多摩川上流水再生センター 管理棟エレベーター改良補修 1基 連絡管施設用エレベーター 改良補修 2基 八王子水再生センター 管理棟エレベーター改良補修 1基	2,009,700	平成25年 1月28日 平成25年 3月18日
小計			204,517,200	

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24010	清瀬水再生センター工業用テレビ設備改良工事	工業用テレビ設備改良 一式 配線工事 一式	34,912,500	平成24年 8月 6日 平成25年 2月21日
改良24019	清瀬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 計装設備改良 一式 配線工事 一式	45,990,000	平成24年 9月18日 平成25年 3月15日
改良24027	清瀬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 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 管理棟 建築躯体仕上工事 一式 水処理施設 建築躯体仕上工事 一式	49,060,200	平成24年10月15日 平成25年 3月26日
改良24036	清瀬水再生センター本館・沈砂池ポンプ棟建物整備実施設計委託	本館 屋上防水改修、建築付帯設備整備 一式 沈砂池ポンプ棟 屋上防水改修、建築付帯設備整備 一式	37,800,000	平成24年11月19日 平成25年 3月 6日
改良24038	清瀬水再生センター建物改良工事監理等委託	エアシャワー室 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	682,500	平成24年11月 1日 平成25年 3月27日
改良24040	清瀬水再生センター第二沈殿池越流樋改良工事	第一沈殿池1-1系 越流樋銅板撤去 888㎡ 越流樋銅板張り 895㎡ 越流堰板撤去・復旧 606m	12,055,050	平成24年12月 3日 平成25年 3月19日
改良24041	北多摩二号水再生センターほか7か所危機管理情報システム改良工事	テレビ会議サーバ改良 一式 テレビ会議システム改良 一式 危機管理情報端末改良 一式	7,050,000	平成24年11月19日 平成25年 3月13日
改良補修 32401	清瀬水再生センター沈砂池機械設備改良補修工事	沈砂しき搬送設備改良 一式 配管弁類改良 一式 しき破碎機補修 一式 撤去工事 一式	56,407,050	平成24年 9月21日 平成25年 3月 6日
改良補修 32405	清瀬水再生センター水処理機械設備改良補修工事	沈殿池機械設備改良 一式 配管弁類改良 一式 沈殿池機械設備補修 一式 ポンプ設備補修 一式 配管弁類補修 一式	38,421,600	平成24年 9月27日 平成25年 3月12日
	建物完了検査手数料	建物改良工事完了検査手数料	11,000	
小計			282,389,900	

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23001	浅川水再生センター汚泥焼却設備改良工事	1 汚泥焼却炉・・・・・・・・1基 （ターボ型流動焼却炉 60t/日） 2 熱交換設備・・・・・・・・一式 3 送風設備・・・・・・・・一式 4 集塵設備・・・・・・・・一式 5 空気源設備・・・・・・・・一式 6 ポンプ設備・・・・・・・・一式 7 搬送設備・・・・・・・・一式 8 ダクト設備・・・・・・・・一式 9 配管・弁類・・・・・・・・一式 10 撤去工事・・・・・・・・一式	631,869,000	平成23年 7月 4日 平成25年 2月19日
改良24018	浅川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 計装設備改良 一式 配線工事 一式	34,125,000	平成24年 9月18日 平成25年 3月 1日
改良24033	浅川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 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 管理棟 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 機械電気棟 建築電気設備工事 一式 沈砂池ポンプ棟 建築電気設備工事 一式	56,540,400	平成24年11月 1日 平成25年 3月18日
改良24034	浅川水再生センター建物改良工事監理等委託	エアシャワー室 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	693,000	平成24年11月 1日 平成25年 3月29日
改良24037	浅川水再生センター本館ほか建物整備実施設計委託	本館 外壁改修、屋上防水改修、建築付帯設備 一式 水処理施設上屋 外壁改修 一式 機械電気棟 外壁改修、屋上防水改修、建築付帯設備 一式 沈砂池ポンプ棟 外壁改修、屋上防水改修、建築付帯設備 一式 汚泥濃縮棟 外壁改修、屋上防水改修、建築付帯設備 一式 汚泥処理棟 外壁改修、屋上防水改修、建築付帯設備 一式 汚泥焼却棟 外壁改修 一式	12,369,000	平成24年11月15日 平成25年 3月 4日
改良24041	北多摩二号水再生センターほか7か所危機管理情報システム改良工事	テレビ会議サーバ改良 一式 テレビ会議システム改良 一式 危機管理情報端末改良 一式	7,050,000	平成24年11月19日 平成25年 3月13日
改良補修 32409	浅川水再生センター水処理機械設備改良補修工事	1系第一沈殿池汚泥かき寄せ機改良 一式 1系第二沈殿池汚泥かき寄せ機改良 一式 水処理機械設備補修 一式	21,747,600	平成24年10月15日 平成25年 3月13日
	建物完了検査手数料	建物改良工事完了検査手数料	11,000	
小計			764,405,000	

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24002	八王子水再生センター返水管 改良工事に伴う水質検査	観測井 2か所	97,650	平成24年 4月16日 平成24年10月 5日
改良24007	八王子水再生センター水処理 機械設備改良工事	第一沈殿池汚泥かき寄せ機改良 4 池 第二沈殿池汚泥かき寄せ機改良 4 池 分水槽流入可動堰改良 2	82,687,500	平成24年 8月10日 平成25年 3月 7日
改良24014	八王子水再生センター汚泥焼 却設備改良工事	汚泥焼却炉改良・・・・・・・・一式 （多層燃焼式流動焼却炉 100t/日） 燃焼設備改良・・・・・・・・一式 ケーキ供給設備改良・・・・・・・・一式 熱交換設備改良・・・・・・・・一式 灰処理設備改良・・・・・・・・一式 送風機設備改良・・・・・・・・一式 空気源設備改良・・・・・・・・一式 砂供給設備改良・・・・・・・・一式 ダクト改良・・・・・・・・一式	329,017,500	平成24年 9月24日 平成26年 3月 1日
改良24024	八王子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 計装設備改良 一式 配線工事 一式	32,025,000	平成24年 9月28日 平成25年 3月13日
改良24028	八王子水再生センター返水管 改良工事	既設管更生（製管工法・耐熱仕様）呼径 730mm（内径800mm） 194.5m 人孔設置工（組立人孔）内径1200mm3か所 人孔改造工（防食）内径1200mm 1か所 人孔上部改造工 内径600～900mm 5か所 人孔鉄蓋取替（防臭用）内径600～750mm 8か所 管路臭気遮断シート設置 1か所	54,232,500	平成24年10月15日 平成25年 2月13日
改良24041	北多摩二号水再生センターほ か7か所危機管理情報システ ム改良工事	テレビ会議サーバ改良 一式 テレビ会議システム改良 一式 危機管理情報端末改良 一式	7,050,000	平成24年11月19日 平成25年 3月13日
改良24044	八王子水再生センター沈砂池 ポンプ棟・汚泥処理棟建物改 修実施設計委託	沈砂池ポンプ棟 屋上防水改修 一式 汚泥処理棟 屋上防水改修 一式	966,000	平成24年11月13日 平成24年12月26日
改良24047	八王子水再生センター汚泥処 理棟ほか1箇所屋上防水工事	沈砂池ポンプ棟 建築躯体改修工事 一式 汚泥処理棟 建築躯体改修工事 一式	33,951,750	平成24年12月17日 平成25年 3月19日
小計			540,027,900	

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24004	南多摩水再生センター水処理 機械設備改良工事	5系一沈チェーン脱輪抑制ガイド レール改良 一式 5系二沈チェーン脱輪抑制ガイド レール改良 一式	21,210,000	平成24年 7月 9日 平成25年 3月 4日
改良24020	南多摩水再生センター台貫計 量設備改良工事	台貫計量装置 一式 台貫操作盤 1面	16,237,200	平成24年 9月28日 平成25年 2月27日
改良24022	南多摩水再生センターほか1 か所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 計装設備改良 一式 配線工事 一式	69,300,000	平成24年10月13日 平成25年 3月 7日
改良24030	南多摩水再生センター場内整 備工事	見学者施設整備 一式	31,370,850	平成24年10月 1日 平成25年 3月21日
改良24041	北多摩二号水再生センターほ か7か所危機管理情報システ ム改良工事	テレビ会議サーバ改良 一式 テレビ会議システム改良 一式 危機管理情報端末改良 一式	7,050,000	平成24年11月19日 平成25年 3月13日
改良24048	南多摩水再生センター脱臭設 備改良工事	汚泥処理脱臭設備改良 一式	31,571,505	平成25年 1月10日 平成25年 3月15日
改良補修 32407	南多摩水再生センター汚泥焼 却設備改良補修工事	燃料移送設備改良 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	38,738,700	平成24年10月 5日 平成25年 2月27日
改良補修 32408	南多摩水再生センター消防設 備改良補修工事	消防設備改良 一式 消防設備補修 一式	12,053,475	平成24年10月 1日 平成25年 2月28日
改良補修 32411	南多摩水再生センター汚泥焼 却設備1号改良補修工事	汚泥焼却設備1号改良 一式 汚泥焼却設備1号補修 一式	8,153,250	平成24年12月 3日 平成25年 3月 5日
小計			235,684,980	

合計			2,988,494,280	
----	--	--	---------------	--

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	16,380,000	北多摩二号幹線SNo. 31人孔ほか10箇所人孔上部補修工事	1
雑補修	22,401,386	諸機械の補修 等	21
その他	468,665		
修繕引当金	△ 15,000,000		
計	24,250,051		

流域下水道ポンプ設備補修

種類	金額（円）	工事内容	件数
雑補修	1,470,000	諸機械の補修 等	1
その他	79,301		
計	1,549,301		

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	1,276,699,200	北多摩一号水再生センター汚水ポンプ5・6号補修工事 等	56
雑補修	190,697,850	諸機械の補修 等	125
その他	42,566,152		
修繕引当金	12,000,000		
計	1,521,963,202		

(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44号	北多摩二号幹線SNo. 31人孔ほか10箇所人孔上部補修工事	人孔上部補修（機械工法） 39箇所 人孔上部補修（開削工法） 2箇所	16,380,000	平成25年 1月21日 平成25年 3月18日
雑	野川第二幹線SNo. 6人孔ほか2箇所人孔上部補修工事ほか20件		22,401,386	
小計			38,781,386	
その他	材料費・委託料		468,665	
修繕 引当金			△ 15,000,000	
計			24,250,051	

(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）
雑 第55号	青梅ポンプ所硫化水素抑制剤注入設備修理	硫化水素抑制剤注入設備修理一式	1,470,000	平成24年 8月23日 平成24年10月26日
その他			79,301	
計			1,549,301	

(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6号	北多摩一号水再生センター汚 水ポンプ5・6号補修工事	汚水ポンプ5号補修 1台 汚水ポンプ6号補修 1台	71,400,000	平成24年 7月23日 平成25年 3月 1日
補修 第9号	北多摩一号水再生センター脱 臭設備補修工事	2系脱臭設備補修 一式 3-1系脱臭設備補修 一式	16,905,000	平成24年 8月 6日 平成24年11月18日
補修 第27号	北多摩一号水再生センター工 業計器設備補修工事	超音波式風量計補修 一式 計装変換器補修 一式 開度計補修 一式 ケーキ貯留槽盤補修 一式	8,400,000	平成24年11月 1日 平成25年 3月 4日
補修 第39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5号補修 1台 脱水ケーキ搬送コンベヤ1号補修 1台 脱水ケーキ搬送コンベヤ2号補修 1台 脱水ケーキ中継コンベヤ1号補修 1台 汚泥脱水機用空気圧縮機2号補修 1台	41,475,000	平成24年11月19日 平成25年 3月 6日
補修 第40号	北多摩一号水再生センター取 水ポンプ4号補修工事	取水ポンプ4号補修 一式	7,875,000	平成24年12月17日 平成25年 3月 6日
補修 第41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	3,521,595	平成24年12月 3日 平成25年 3月 5日
流域補 修・改良 第32404号	北多摩一号水再生センター汚 泥焼却設備改良補修工事	2系第一・第二沈殿池 汚泥かき寄せ機改良 一式 2系第一沈殿池 汚泥かき寄せ機補修 一式	2,039,100	平成24年 9月27日 平成25年 2月26日
流域補 修・改良 第32306号	北多摩一号水再生センター汚 泥焼却設備改良補修工事	4系汚泥焼却炉ホッパ灰移送装置 一式 1系汚泥焼却炉設備補修 一式 汚泥焼却炉2号設備補修 一式 4系汚泥焼却炉設備補修 一式 ケーキ圧送ポンプ設備補修 一式	48,977,250	平成24年10月 5日 平成25年 3月 6日
雑	北多摩一号水再生センター管 理棟空調設備修繕ほか23件		39,839,769	
小計			240,432,714	

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）
補修 第1号	南多摩水再生センター脱臭設備補修工事	水処理4系脱臭設備補修 一式 汚泥処理棟脱臭設備補修 一式 東分水槽脱臭設備補修 一式 脱臭ダクト補修 一式	14,334,600	平成24年 7月 9日 平成24年10月31日
補修 第3号	南多摩水再生センター漏水か所補修工事	返水管漏水補修 一式	609,000	平成24年 5月10日 平成24年 5月14日
補修 第4号	南多摩水再生センター返水管補修工事	返水管補修 一式	20,580,000	平成24年 8月 3日 平成24年 8月21日
補修 第12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2-1号補修 1台 汚泥脱水機補機補修 一式	49,875,000	平成24年 9月18日 平成25年 3月 1日
補修 第15号	南多摩水再生センター本系返水管補修工事	本系返水管補修 一式	70,875,000	平成24年 7月 6日 平成25年 3月15日
補修 第17号	南多摩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 1台 遠心濃縮機補機補修 一式	40,253,850	平成24年 9月18日 平成25年 3月 1日
補修 第19号	南多摩水再生センター反応槽機械設備補修工事	5系反応槽水中攪拌機補修 16台	24,360,000	平成24年10月15日 平成25年 2月27日
補修 第41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	8,028,405	平成24年12月 3日 平成25年 3月 5日
流域改 良・補修 第32407号	南多摩水再生センター汚泥焼却設備改良補修工事	燃料移送設備改良 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	49,146,300	平成24年10月 5日 平成25年 2月27日
流域改 良・補修 第32408号	南多摩水再生センター消防設備改良補修工事	消防設備改良 一式 消防設備補修 一式	243,600	平成24年10月 1日 平成25年 2月28日
流域改 良・補修 第32411号	南多摩水再生センター汚泥焼却設備1号改良補修工事	汚泥焼却設備1号改良 一式 汚泥焼却設備1号補修 一式	16,941,750	平成24年12月 3日 平成25年 3月 5日
雑	南多摩水再生センター場内排水管その他修繕ほか17件		14,407,849	
小計			309,655,354	

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20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	46,725,000	平成24年10月15日 平成25年 2月27日
補修 第30号	北多摩二号水再生センター受 変電設備補修工事	受変電設備補修 一式	19,530,000	平成24年11月19日 平成25年 2月20日
補修 第33号	北多摩二号水再生センターポ ンプ設備補修工事	ポンプ設備補修 一式	23,415,000	平成24年11月19日 平成25年 3月 6日
補修 第35号	北多摩二号水再生センター汚 泥処理設備補修工事	汚泥貯留槽攪拌機補修 1台 空気圧縮機補修 2台 ポンプ設備修繕 一式 配管弁類補修 一式	15,750,000	平成24年11月19日 平成25年 3月 6日
補修 第42号	北多摩二号水再生センター工 業計器設備補修工事	濃度計補修 一式 水位計補修 一式 回転計補修 一式	5,460,000	平成24年12月17日 平成25年 3月 5日
補修 第43号	北多摩二号水再生センター砂 ろ過設備補修工事	砂ろ過設備補修 一式	7,770,000	平成24年12月17日 平成25年 3月 5日
流域改 良・補修 第32402号	南多摩水再生センター汚泥焼 却設備 1号改良補修工事	汚水ポンプ 6号改良 1台 汚水ポンプ 6号補修 1台	11,963,700	平成24年 9月 3日 平成25年 3月 1日
雑	北多摩二号水再生センター汚 泥焼却炉 1号計量コンベヤそ の他修理ほか11件		23,992,626	
小計			154,606,326	

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2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	8,402,100	平成24年 7月 9日 平成24年10月 2日
補修 第10号	浅川水再生センター誘因ブロ ワ2号補修工事	誘引ブロワ 2号補修 1台	7,455,000	平成24年 7月17日 平成24年 9月25日
補修 第37号	浅川水再生センター工業計器 設備補修工事	流量計 一式 指示計補修 一式 気象観測装置補修 一式	8,872,500	平成24年11月19日 平成25年 2月27日
流域改 良・補修 第32409号	浅川水再生センター水処理機 械設備改良補修工事	1系第一沈殿池汚泥かき寄せ機改良 一式 1系第二沈殿池汚泥かき寄せ機改良 一式 水処理機械設備補修 一式	13,217,400	平成24年10月15日 平成25年 3月13日
雑	浅川水再生センター空調機設 備補修ほか10件		15,315,300	
小計			53,262,300	

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）
補修 第11号	多摩川上流水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	沈砂池脱臭設備補修（多摩上） 一式 濃縮系脱臭設備補修（多摩上） 一式 脱水系脱臭設備補修（多摩上） 一式 水処理3系脱臭設備補修（多摩上） 一式 水処理4系脱臭設備補修（多摩上） 一式 水処理1・2系脱臭設備補修（八王子） 一式 汚泥処理棟脱臭設備補修（八王子） 一式 汚泥濃縮棟脱臭設備補修（八王子） 一式	17,884,314	平成24年 9月 3日 平成25年 1月17日
補修 第14号	多摩川上流水再生センター汚泥焼却設備補修工事	1 汚泥焼却設備1号補修 一式 2 汚泥焼却設備3号補修 一式 3 汚泥焼却設備4号補修 一式	49,770,000	平成24年 9月18日 平成25年 2月15日
補修 第22号	多摩川上流水再生センター遠心脱水機補修工事	遠心脱水機2号補修 1台 破碎機補修 1台 ケーキ搬出コンベヤ補修 1台 配管・弁類補修 一式	43,365,000	平成24年 9月28日 平成25年 2月27日
補修 第23号	多摩川上流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	7,717,500	平成24年10月15日 平成25年 2月27日
補修 第28号	多摩川上流水再生センター水処理機械設備補修工事	しき脱水機補修 一式 3系水処理機械設備補修 一式	16,170,000	平成24年11月 1日 平成25年 3月 4日
補修 第36号	多摩川上流水再生センター汚泥ポンプ設備補修工事	返送汚泥ポンプ補修 2台 消泡水ポンプ補修 1台	6,195,000	平成24年11月19日 平成25年 3月13日
補修 第38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 受変電設備補修 一式	9,555,000	平成24年11月19日 平成25年 3月 6日
流域改 良・補修 第32403号	多摩川上流水再生センター汚泥処理設備改良補修工事	濃縮余剰汚泥移送ポンプ改良 2台 配管・弁類改良 一式 破碎機補修 1台 ポンプ設備補修 一式 配管・弁類補修 一式	16,336,950	平成24年 9月18日 平成25年 3月 1日
流域改 良・補修 第32410号	多摩川上流水再生センター消防設備改良補修工事	消防設備改良 一式 消防設備補修 一式	5,506,200	平成24年11月 1日 平成25年 3月 4日
流域改 良・補修 第32412号	多摩川上流水再生センターほか1か所エレベーター設備改良補修工事	多摩川上流水再生センター 管理棟エレベーター改良補修 1基 連絡管施設用 エレベーター改良補修 2基 八王子水再生センター管理棟 エレベーター改良補修 1基	546,000	平成25年 1月28日 平成25年 3月18日
雑	多摩川上流水再生センター焼却炉1号空気圧縮機1-1号修理ほか13件		27,884,733	
	清流分		7,392,364	
小計			208,323,061	

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11号	多摩川上流水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	沈砂池脱臭設備補修（多摩上） 一式 濃縮系脱臭設備補修（多摩上） 一式 脱水系脱臭設備補修（多摩上） 一式 水処理3系脱臭設備補修（多摩上） 一式 水処理4系脱臭設備補修（多摩上） 一式 水処理1・2系脱臭設備補修（八王子） 一式 汚泥処理棟脱臭設備補修（八王子） 一式 汚泥濃縮棟脱臭設備補修（八王子） 一式	10,503,486	平成24年 9月 3日 平成25年 1月17日
補修 第13号	八王子水再生センター汚泥焼却設備補修工事	始動用バーナ設備補修 一式 ブロワ・ファン補修 3台 ケーキ投入機補修 2台 灰移送設備補修 一式 沈砂・しさを搬送設備補修 一式 付帯設備補修 一式	77,490,000	平成24年 9月28日 平成25年 2月27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	しさをコンベヤ補修 2台 沈砂・しさを混合槽補修 1槽	29,064,000	平成24年 9月28日 平成25年 2月27日
補修 第18号	八王子水再生センター遠心濃縮機補修工事	遠心濃縮機1号補修 1台 余剰汚泥貯留槽攪拌機2号補修 1台	42,000,000	平成24年 9月28日 平成25年 2月27日
補修 第21号	八王子水再生センター水処理機械設備補修工事	水中攪拌機補修 10台 汚泥・雑用水ポンプ補修 9台	28,875,000	平成24年10月15日 平成25年 2月27日
補修 第29号	八王子水再生センター受変電設備補修工事	高圧遮断器補修 一式 始動用制御器補修 一式 低圧配電盤補修 一式	23,100,000	平成24年11月19日 平成25年 3月 6日
流域改 良・補修 第32412号	多摩川上流水再生センターほか1か所エレベーター設備改良補修工事	多摩川上流水再生センター管理棟 エレベーター改良補修 1基 連絡管施設用 エレベーター改良補修 2基 八王子水再生センター管理棟 エレベーター改良補修 1基	3,166,800	平成25年 1月28日 平成25年 3月18日
雑	八王子水再生センターUV計用採水ポンプ修理ほか19件		31,983,054	
小計			246,182,340	

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5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 プロセスコントローラ補修 一式	24,675,000	平成24年 7月 9日 平成25年 2月 1日
補修 第7号	清瀬水再生センター脱臭設備 補修工事	水処理2－1系活性炭再生 一式 水処理3－2系活性炭再生 一式	18,441,150	平成24年 7月23日 平成24年11月13日
補修 第24号	清瀬水再生センター電源設備 補修工事	電源設備補修 一式	21,199,500	平成24年10月15日 平成25年 2月27日
補修 第26号	清瀬水再生センター造粒濃縮 設備補修工事	造粒濃縮設備補修 一式 余剰汚泥供給ポンプ補修 一式 高分子凝集剤（造粒用） コンテナ補修 一式	18,060,000	平成24年11月 1日 平成25年 3月11日
補修 第31号	清瀬水再生センター汚泥脱水 機補修工事	汚泥脱水機補修 2台 汚泥脱水機補機補修 一式	54,364,800	平成24年11月 1日 平成25年 3月22日
補修 第32号	清瀬水再生センター汚泥焼却 設備補修工事	汚泥焼却設備4号補修 一式 汚泥焼却設備5号補修 一式 共通設備補修 一式	46,935,000	平成24年11月19日 平成25年 3月13日
補修 第34号	清瀬水再生センター工業計器 設備補修工事	流量計補修 一式 濃度計補修 一式 ガス分析計補修 一式 気象観測装置補修 一式	13,020,000	平成24年11月19日 平成25年 3月13日
流域改 良・補修 第32401号	多摩川上流水再生センターほ か1か所エレベーター設備改 良補修工事	沈砂しきり搬送設備改良 一式 配管弁類改良 一式 しきり破砕機補修 一式 撤去工事 一式	16,882,950	平成24年 9月24日 平成25年 3月 6日
流域改 良・補修 第32405号	多摩川上流水再生センターほ か1か所エレベーター設備改 良補修工事	沈殿池機械設備改良 一式 配管弁類改良 一式 沈殿池機械設備補修 一式 ポンプ設備補修 一式 配管弁類補修 一式	11,474,400	平成24年 9月27日 平成25年 3月12日
雑	清瀬水再生センター浴室配管 漏水修繕ほか25件		37,274,519	
小計			262,327,319	

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		35,173,788	
修繕 引当金			12,000,000	
小計			47,173,788	
合計			1,521,963,202	

3-7 再利用・資源化事業

3-7-1 処理水の再利用

(平成24年度)

利用先	再利用量 (千m ³)	備 考
清流復活用水	9,125	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	21,479	
管きよ清掃	2	
その他	2	道路の清掃・街路樹へのかん水等
計	30,608	全処理水の約9%が再生水

3-7-2 下水の熱利用

(平成24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25年3月28日	第1回定例会	第27号	平成25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24年12月6日	第4回定例会	平成23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24年6月20日	第2回定例会	第157号	東京都下水道条例の一部を改正する条例
平成24年11月30日	第4回定例会	第214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25年3月28日	第1回定例会	第111号	東京都公共下水道及び流域下水道の構造並びに終末処理場の維持管理の基準に関する条例

(4) その他

議決年月日	種 別	議案番号	件 名
平成25年3月28日	第1回定例会	第134号	多摩川流域下水道南多摩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25年3月28日	第1回定例会	第135号	荒川右岸東京流域下水道荒川右岸処理区の建設に要する費用の関係市の負担について

付表２ 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)の施行に伴い、「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)に基づく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24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	2-5-7 (3)	195
			流入・放流水質	2-5-4 (13)	185
あ					
秋川処理区					
	維持管理負担金	3-3-2 (7)	451		
	管きょ管理延長	3-4-1 (2)	454		
	建設工事	3-6-1 (8)	514		
	流入水量	3-3-1 (7)	447		
浅川処理区					
	維持管理負担金	3-3-2 (6)	451		
	管きょ管理延長	3-4-1 (2)	454		
	建設工事	3-6-1 (7)	512		
	流入水量	3-3-1 (6)	447		
浅川水再生センター					
	汚泥処理量	3-5-2 (3)	463		
	汚泥・廃液試験	3-5-4	476		
	概要	3-4-2 (2)	456		
	改良工事	3-6-2 (3)	525		
	下水処理量	3-5-2 (1)	461		
	下水処理量と電力量の推移	3-5-2 (4)	465		
	降水量	3-5-7 (4)	482		
	しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2 (2)	462		
	処理作業委託	3-5-8	491		
	処理能力の推移	3-4-2 (1)	455		
	総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	477		
	ダイオキシン類	3-5-6	478		
	脱水汚泥焼却量	3-5-2 (5)	467		
	補修工事	3-6-3 (4)	533		
	流入・放流水質	3-5-3 (5)	472		
荒川右岸処理区					
	維持管理負担金	3-3-2 (8)	452		
	管きょ管理延長	3-4-1 (2)	454		
	建設工事	3-6-1 (6)	510		
	流入水量	3-3-1 (8)	448		
有明水再生センター					
	概要	2-4-3 (2)	153		
	下水処理量	2-5-3 (1)	160		
	下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	164		
	しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	161		
	処理能力の推移	2-4-3 (1)	152		
	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	191		
	ダイオキシン類	2-5-7 (3)	195		
	流入・放流水質	2-5-4 (5)	174		
い					
	維持管理（区部下水道）	2-5	156		
	維持管理（流域下水道）	3-5	458		
	維持管理負担金	3-3-2	449		
う					
浮間水再生センター					
	概要	2-4-3 (2)	154		
	下水処理量	2-5-3 (1)	160		
	下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	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)	161		
	処理能力の推移	2-4-3 (1)	152		
	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	191		
え					
	営業（区部下水道）	2-3	123		
	営業（流域下水道）	3-3	445		
	沿革（区部下水道）	2-1	86		
	沿革（流域下水道）	3-1	404		
お					
	汚水排出量	2-3-2	127		
落合水再生センター					
	概要	2-4-3 (2)	154		
	下水処理量	2-5-3 (1)	160		
	下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	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)	161		
	処理能力の推移	2-4-3 (1)	152		
	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	191		
	ダイオキシン類	2-5-7 (3)	195		
	流入・放流水質	2-5-4 (9)	179		
	汚濁負荷量（区部下水道）	2-5-6	191		
	（流域下水道）	3-5-5	477		
汚泥処理施設（区部下水道）					
	概要	2-4-3 (2)	153		
	汚泥処理量	2-5-3 (3)	162		
	脱水汚泥焼却量	2-5-3 (5)	167		
	汚泥処理量（区部下水道）	2-5-3 (3)	162		
	（流域下水道）	3-5-2 (3)	463		
	汚泥焼却量（区部下水道）	2-5-3 (5)	167		
	（流域下水道）	3-5-2 (5)	467		
	汚泥の資源化（区部下水道）	2-9-2	398		
	汚泥の焼却廃熱	2-9-4	400		
か					
	改良工事（区部下水道）	2-7	307		
	（流域下水道）	3-6-2	518		
葛西水再生センター					
	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	188		
	汚泥処理量	2-5-3 (3)	162		
	概要	2-4-3 (2)	154		
	下水処理量	2-5-3 (1)	160		
	下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	164		
	しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	161		
	処理能力の推移	2-4-3 (1)	152		
	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	191		
	ダイオキシン類	2-5-7 (1)	193		
	脱水汚泥焼却量	2-5-3 (5)	167		
	流入・放流水質	2-5-4 (8)	178		
管きょ（区部下水道）					
	改良工事	2-7-2	309		
	管理延長	2-4-1 (2)	139		
	建設工事	2-6-2	202		
	作業実績	2-5-1 (1)	156		
	作業の推移	2-5-1 (2)	156		
	施設状況	2-4-1 (1)	138		
	都市計画決定の概要	2-2-2	113		

補修工事	2-8-2	364
管きょ（流域下水道）		
改良工事	3-6-2(2)	519
管理延長	3-4-1(2)	454
建設工事	3-6-1(2)	502
作業実績	3-5-1(1)	458
施設状況	3-4-1(1)	453
事業計画の認可の概要	3-2-2(3, 4)	440
補修工事	3-6-3(2)	529

き

議会議決事項	付表1	539
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)	449
管きょ管理延長	3-4-1(2)	454
建設工事	3-6-1(3)	503
流入水量	3-3-1(2)	445

北多摩一号水再生センター

汚泥処理量	3-5-2(3)	463
汚泥・廃液試験	3-5-4	476
概要	3-4-2(2)	456
改良工事	3-6-2(3)	520
下水処理量	3-5-2(1)	461
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	464
降水量	3-5-7(1)	481
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	462
処理作業委託	3-5-8	485
処理能力の推移	3-4-2(1)	455
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	477
ダイオキシン類の測定結果	3-5-6	478
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	467
補修工事	3-6-3(4)	530
流入・放流水質	3-5-3(2)	469

北多摩二号処理区

維持管理負担金	3-3-2(3)	449
管きょ管理延長	3-4-1(2)	454
建設工事	3-6-1(4)	506
流入水量	3-3-1(3)	445

北多摩二号水再生センター

汚泥処理量	3-5-2(3)	463
汚泥・廃液試験	3-5-4	476
概要	3-4-2(2)	456
改良工事	3-6-2(3)	521
下水処理量	3-5-2(1)	461
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	465
降水量	3-5-7(3)	482
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	462
処理作業委託	3-5-8	489
処理能力の推移	3-4-2(1)	455
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	477
ダイオキシン類	3-5-6	478
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	467
補修工事	3-6-3(4)	532
流入・放流水質	3-5-3(4)	471

清瀬水再生センター

汚泥処理量	3-5-2(3)	463
汚泥・廃液試験	3-5-4	476

概要	3-4-2(2)	456
改良工事	3-6-2(3)	524
下水処理量	3-5-2(1)	461
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	466
降水量	3-5-7(7)	484
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	462
処理作業委託	3-5-8	497
処理能力の推移	3-4-2(1)	455
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	477
ダイオキシン類	3-5-6	478
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	467
補修工事	3-6-3(4)	536
流入・放流水質	3-5-3(8)	475

く

区部下水道	2	86
蔵前水再生センター（仮称）		
下水処理量	2-5-3(1)	160
概要	2-4-3(2)	155
電力量の推移	2-5-3(4)	166

け

経緯（区部下水道）	2-2-1	93
経緯（流域下水道）	3-2-1	412
下水道計画経緯（区部下水道）	2-2-1(2)	95
下水道計画経緯（流域下水道）	3-2-1(2)	414
下水処理量（区部下水道）	2-5-3(1)	160
（流域下水道）	3-5-2(1)	461
下水処理量と電力量（区部下水道）	2-5-3(4)	163
（流域下水道）	3-5-2(4)	464
下水道使用件数	2-3-1	123
下水道法事業計画の認可の概要（流域下水道）	3-2-2	438
下水の熱利用（区部下水道）	2-9-3	399
（流域下水道）	3-7-2	538
決算（予算決算対照表）	1-2-1	13
研修	1-3-3	84
建設工事（区部下水道）	2-6	200
（流域下水道）	3-6-1	500

こ

工事（区部下水道）		
改良	2-7	307
建設	2-6	200
補修	2-8	363
工事（流域下水道）		
改良	3-6-2	518
建設	3-6-1	500
補修	3-6-3	528
降水量（区部下水道）	2-5-8	196
（流域下水道）	3-5-7	481
広報・広聴活動	1-3-1	25
国際交流	1-3-2	82
小菅水再生センター		
概要	2-4-3(2)	153
下水処理量	2-5-3(1)	160
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	164
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	161
処理能力の推移	2-4-3(1)	152
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	191

ダイオキシソ類	2-5-7 (3)	195
流入・放流水質	2-5-4 (7)	176
さ		
財務	1-2	13
再利用（区部下水道）	2-9	397
（流域下水道）	3-7	538
作業委託	3-5-8	485
し		
資源化（区部下水道）	2-9	397
（流域下水道）	3-7	538
施設（区部下水道）	2-4	138
施設（流域下水道）	3-4	453
芝浦水再生センター		
概要	2-4-3 (2)	153
下水処理量	2-5-3 (1)	160
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	163
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	161
処理能力の推移	2-4-3 (1)	152
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	191
ダイオキシソ類	2-5-7 (3)	195
流入・放流水質	2-5-4 (2)	169
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	129
消化ガス（区部下水道）	2-9-5	401
除害施設	2-3-5	134
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	485
処理水の再利用（区部下水道）	2-9-1	397
（流域下水道）	3-7-1	538
処理能力（区部下水道）	2-4-3	152
（流域下水道）	3-4-2	455
新河岸水再生センター		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	188
汚泥処理量	2-5-3 (3)	162
概要	2-4-3 (2)	154
下水処理量	2-5-3 (1)	160
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	165
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	161
処理能力の推移	2-4-3 (1)	152
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	191
ダイオキシソ類	2-5-7 (1)	193
脱水汚泥焼却量	2-5-3 (5)	167
流入・放流水質	2-5-4 (12)	184
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	168
（流域下水道）	3-5-3	468
水質規制	2-3-5	134
水洗便所助成状況	2-3-4 (2)	133

砂町水再生センター		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	188
汚泥処理量	2-5-3 (3)	162
概要	2-4-3 (2)	153
下水処理量	2-5-3 (1)	160
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	163
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	161
処理能力の推移	2-4-3 (1)	152
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	191
ダイオキシソ類	2-5-7 (3)	195
流入・放流水質	2-5-4 (4)	173

せ		
施行済の事業（区部下水道）	2-2-3	117
（流域下水道）	3-2-3	443

そ		
総説	1	1
総量規制（区部下水道）	2-5-6	191
（流域下水道）	3-5-5	477
組織	1-1	1
組織一覧	1-1-1 (1)	1
ソフトプラン	2-9-6	402
損益計算書	1-2-2	19

た		
ダイオキシソ類（区部下水道）	2-5-7	193
（流域下水道）	3-5-6	478
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)	167
（流域下水道）	3-5-2 (5)	467

多摩川上流処理区		
維持管理負担金	3-3-2 (4)	450
管きょ管理延長	3-4-1 (2)	454
建設工事	3-6-1 (5)	508
流入水量	3-3-1 (4)	446

多摩川上流水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2 (3)	463
汚泥・廃液試験	3-5-4	476
概要	3-4-2 (2)	456
改良工事	3-6-2	523
下水処理量	3-5-2 (1)	461
下水処理量と電力量の推移	3-5-2 (4)	465
降水量	3-5-7 (5)	483
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2 (2)	462
処理作業委託	3-5-8	493
処理能力の推移	3-4-2 (1)	455
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	477
ダイオキシソ類	3-5-6	478
脱水汚泥焼却量	3-5-2 (5)	467
補修工事	3-6-3 (4)	534
流入・放流水質	3-5-3 (6)	473

ち		
調定（料金）	2-3-3	129

て		
電力の貯蔵	2-9-7	403
電力量の推移（区部下水道）	2-5-3 (4)	163

(流域下水道)	3-5-2 (4)	464
と		
東京都市計画東京市下水道（施行済の事業）	2-2-3 (1)	117
東京都市計画郊外下水道（施行済の事業）	2-2-3 (2)	118
東部スラッジプラント		
汚泥処理量	2-5-3 (3)	162
概要	2-4-3 (2)	155
ダイオキシン類	2-5-7 (1)	193
脱水汚泥焼却量	2-5-3 (5)	167
電力量の推移	2-5-3 (4)	164
都市計画決定の概要（区部下水道）	2-2-2	113
特定施設	2-3-5	134

な		
中川水再生センター		
概要	2-4-3 (2)	153
下水処理量	2-5-3 (1)	160
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	164
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	161
処理能力の推移	2-4-3 (1)	152
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	191
ダイオキシン類	2-5-7 (3)	195
流入・放流水質	2-5-4 (6)	175
中野水再生センター		
概要	2-4-3 (2)	154
下水処理量	2-5-3 (1)	160
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	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)	161
処理能力の推移	2-4-3 (1)	152
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	191
ダイオキシン類	2-5-7 (3)	195
流入・放流水質	2-5-4 (10)	181

南部スラッジプラント		
汚泥処理量	2-5-3 (3)	162
概要	2-4-3 (2)	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)	161
ダイオキシン類	2-5-7 (1)	193
脱水汚泥焼却量	2-5-3 (5)	167
電力量の推移	2-5-3 (4)	166

の		
野川処理区		
維持管理負担金	3-3-2 (1)	449
管きょ管理延長	3-4-1 (2)	454
建設工事	3-6-1 (1)	500
流入水量	3-3-1 (1)	445

は		
排水設備（区部下水道）		
排水調整所		
概要	2-4-2 (2)	144
稼動状況	2-5-2 (3)	159
八王子水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2 (3)	463
汚泥・廃液試験	3-5-4	476
概要	3-4-2 (2)	456
改良工事	3-6-2 (3)	526
下水処理量	3-5-2 (1)	461

下水処理量と電力量の推移	3-5-2 (4)	466
降水量	3-5-7 (6)	483
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2 (2)	462
処理作業委託	3-5-8	495
処理能力の推移	3-4-2 (1)	455
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	477
ダイオキシン類	3-5-6	478
脱水汚泥焼却量	3-5-2 (5)	467
補修工事	3-6-3 (4)	535
流入・放流水質	3-5-3 (7)	474

ひ		
東尾久浄化センター		
概要	2-4-3 (2)	155
下水処理量	2-5-3 (1)	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)	161
電力量の推移	2-5-3 (4)	166
流入・放流水質試験	2-5-4	168
光ファイバー（ソフトプラン）	2-9-6	402

ほ		
補修工事（区部下水道）	2-8	363
（流域下水道）	3-6-3	528
ポンプ所（区部下水道）		

概要	2-4-2 (2)	144
改良工事	2-7-3	340
稼動状況	2-5-2 (1)	157
計画排水量	2-4-2 (1)	141
建設工事	2-6-3 (1)	267
都市計画決定の概要	2-2-2 (4)	113
排水能力	2-4-2 (1)	141
補修工事	2-8-3	373
揚水量及び電力量と作業費の推移	2-5-2 (2)	159

ポンプ所（流域下水道）		
概要	3-4-1 (4)	454
稼動状況	3-5-1 (3)	460
下水道事業計画の認可の概要	3-2-2 (5)	442

み		
三河島水再生センター		
概要	2-4-3 (2)	153
下水処理量	2-5-3 (1)	160
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	163
降水量	2-5-8	196
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	161
処理能力の推移	2-4-3 (1)	152
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	191
ダイオキシン類	2-5-7 (3)	195
流入・放流水質試験	2-5-4 (3)	171

水再生センター（区部下水道）		
汚泥処理量	2-5-3 (3)	162
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	188
概要	2-4-3 (2)	153
改良工事	2-7-4 (1)	348
建設工事	2-6-4 (1)	284
次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	161
処理能力の推移	2-4-3 (1)	152
下水処理量	2-5-3 (1)	160
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	163

沈砂量	2-5-3 (2)	161
しき量	2-5-3 (2)	161
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	191
脱水汚泥焼却量	2-5-3 (5)	167
都市計画決定の概要	2-2-2 (5)	116
ふき量	2-5-3 (2)	161
補修工事	2-8-4	381
流入・放流水質	2-5-4	168
水再生センター（流域下水道）		
汚泥処理量	3-5-2 (3)	463
汚泥・廃液試験	3-5-4	476
概要	3-4-2 (2)	456
改良工事	3-6-2 (3)	520
建設工事	3-6-1	500
次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2 (2)	462
処理能力の推移	3-4-2 (1)	455
下水処理量	3-5-2 (1)	461
下水処理量と電力量の推移	3-5-2 (4)	464
沈砂量	3-5-2 (2)	462
しき量	3-5-2 (2)	462
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	477
脱水汚泥焼却量	3-5-2 (5)	467
補修工事	3-6-3 (4)	530
流入・放流水質	3-5-3	468
南多摩処理区		
維持管理負担金	3-3-2 (5)	450
管きょ管理延長	3-4-1 (2)	454
建設工事	3-6-1 (9)	515
流入水量	3-3-1 (5)	446
南多摩水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2 (3)	463
汚泥・廃液試験	3-5-4	476
概要	3-4-2 (2)	456
改良工事	3-6-2 (3)	527
下水処理量	3-5-2 (1)	461
下水処理量と電力量の推移	3-5-2 (4)	464
降水量	3-5-7 (2)	481
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2 (2)	462
処理作業委託	3-5-8	487
処理能力の推移	3-4-2 (1)	455
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	477
ダイオキシン類	3-5-6	478
脱水汚泥焼却量	3-5-2 (5)	467
補修工事	3-6-3 (4)	531
流入・放流水質	3-5-3 (3)	470
みやぎ水再生センター		
汚泥処理量	2-5-3 (3)	162
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5 (1)	188
概要	2-4-3 (2)	154
下水処理量	2-5-3 (1)	160
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	165
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	161
処理能力の推移	2-4-3 (1)	152
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	191
ダイオキシン類	2-5-7 (1)	193
脱水汚泥焼却量	2-5-3 (5)	167
流入・放流水質	2-5-4 (11)	182

も

森ヶ崎水再生センター

汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5 (1)	188
汚泥処理量	2-5-3 (3)	162
概要	2-4-3 (2)	154
下水処理量	2-5-3 (1)	160
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	166
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	161
処理能力の推移	2-4-3 (1)	152
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 (1)	191
ダイオキシン類	2-5-7 (3)	195
流入・放流水質	2-5-4 (14)	186

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	404
流域下水道整備総合計画全体計画	3-4-2 (3)	457
流入水量（流域下水道）	3-3-1 (1)	445
流入・放流水質試験（区部下水道）	2-5-4 (1)	168
（流域下水道）	3-5-3 (1)	468
料金その他供給条件の設定、 変更に関する事項	付表2	540
料金徴収（区部下水道）	2-3-3 (1)	129