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	
(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	
(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	園 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

管きょ

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
23			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 場內整備工事 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

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		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) -式 汚泥かくはん設備 -式 脱臭ダクト -式 配管・弁類 -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 m² 延床面積 10.48 m²	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		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		603, 750	平成24年11月26日 平成25年 1月11日

Τ.	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
24	2428		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123.555㎡) 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		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

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		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		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		213, 286, 500	平成24年 6月 8日 平成27年 7月20日
24		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	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		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

工芸	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 -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		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 12.4 k 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

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 φ900×95㎡/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 3226.78㎡ RC造 (二沈上部)地上1階 建築 面積 1773.47㎡ 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 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19工事監理委 託	【工事監理委託概要】1. ブロアー室・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 12.4 k 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

(6) 荒川右岸処理区建設工事

	716				举 工
エ	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

Τ.	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

(7) 浅川処理区建設工事

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		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 而震補強工事 一式 3. 流入某 耐震補強工事 一式 【建築工事】 水処理施設第4系列覆蓋 RC造地上1階 建築面積 5549.47㎡ 1. 建築鄉檢設備工事 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 RC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 第二次殿池覆蓋 RC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、建築機械設備工事、建築電気設備工事	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 12.4 k 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

エ	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	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

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		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) 汚泥かくはん設備 脱臭ダクト 配管・弁類 一式 一式 一式 一式 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 10.48m² 延床面積 10.48m²	147, 000	平成22年 6月30日 平成24年 8月10日
23	2324		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 建築郷機械設備工事 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		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

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		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) 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123.555㎡) 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
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 φ600×50㎡/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	特高高圧受変電設備 一式 配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 配線工事 一式	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		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

	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 宋	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		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		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	浅川水再生センター汚泥焼却設備以及工事等 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		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
11	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		
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ソフトウエア等	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		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 建築躯体仕上工事 建築機械設備工事 機械棟 建築機械設備工事 建築電気設備工事 活泥処理棟 建築機械設備工事 一式 汚泥処理棟 建築職域設備工事 一式 水処理施設備工事 水処理施設 建築躯体仕上工事 建築機械設備工事	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		7, 050, 000	平成24年11月19日 平成25年 3月13日
改良24046		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
	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系第一沈殿池一式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
	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)燃焼設備改良ケーキ供給設備改良大一式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式送風機設備改良空気源設備改良空気源設備改良グクト改良付帯設備改良	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 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		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 建築機械設備工事 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 —式 配電盤設備改良 —式 配線工事 —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		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	沈砂しさ搬送設備改良一式配管弁類改良一式しさ破砕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 ダクトカ鉄 ・・・・一式 9 配管・弁類・・・・一式 10 撤去工事・・・・・	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 建築機械設備工事 建築電気設備工事 管理棟 建築躯体仕上工事 建築幾械設備工事 一式 機械電気棟 建築電気設備工事 、 で式 でででは、一式 でででは、一式 でででは、一式 でででは、一式 でででは、一式 でででは、一式 でででは、一式 でででは、一式 でででは、一式 でででは、一式 でででは、一式 でででは、一式 でででは、ここでは、一式 でででは、ここでは、一式 でででは、ここでは、一式 でででは、ここでは、一式 でででは、ここでは、一式 でででは、ここでは、一式 でででは、ここでは、一式 でででは、ここでは、一式 でででは、ここでは、一式 でででは、ここでは、一式 でででは、ここでは、一式 でででは、ここでは、一式 でででは、ここでは、一式 でででは、ここでは、一式 でででは、ここでは、一式 でででは、ここでは、ここでは、一式 でででは、ここでは、一式 でででは、ここでは、一式 でででは、ここでは、一式 でででは、ここでは、一式 ででできる。ここでは、一式 でででは、ここでは、一式 でででは、ここでは、一式 でででは、ここでは、ここでは、ここでは、ここでは、ここでは、ここでは、ここでは	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 污泥濃縮棟 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 污泥処理棟 外壁改修、屋上防水改修、一式 污泥处理棟 外壁改修、屋上防水改修、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		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
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 医風機設備改良・・・一式 空気源設備改良・・・・一式 砂供給設備改良・・・・一式	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) 194.5 m 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		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
	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)
雜 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・ 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 —: 3 — 1 系脱臭設備補修 —:	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 計装変換器補修 開度計補修 ケーキ貯留槽盤補修	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・脱水ケーキ搬送コンベヤ 1 号補修 1・脱水ケーキ搬送コンベヤ 2 号補修 1・脱水ケーキ中継コンベヤ 1 号補修 1・汚泥脱水機用空気圧縮機 2 号補修 1・	台 台 41,475,000 台	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 一芸	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 — —	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 汚泥処理棟脱臭設備補修 東分水槽脱臭設備補修 脱臭ダクト補修	式 式 式 式 式 一 一 一 一	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 汚泥脱水機補機補修	1台 一式	49, 875, 000	平成24年 9月18日 平成25年 3月 1日
	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 遠心濃縮機補機補修	1台 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
	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	十	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 汚泥焼却炉 3 号設備補修 汚泥焼却炉 4 号設備補修	式 式 十 一 一	49, 146, 300	平成24年10月 5日 平成25年 2月27日
	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 消防設備補修	一式 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 汚泥焼却設備1号補修	一式 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

北多摩—	号水冉生センター			
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	汚泥貯留槽撹拌機補修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

Devilants.	5川水舟生センター				
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 指示計補修 気象観測装置補修	一式一式	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 1 系第二沈殿池汚泥かき寄せ機改良 水処理機械設備補修		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 污泥処理棟脱臭設備補修(八王子) 一式 污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 破砕機補修 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	しさ脱水機補修 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配管・弁類改良一式破砕機補修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		平成24年11月 1日 平成25年 3月 4日
	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

八土十水	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) —式 濃縮系脱臭設備補修(多摩上) —式 脱水系脱臭設備補修(多摩上) —式 水処理3系脱臭設備補修(多摩上) —式 水処理4系脱臭設備補修(多摩上) —式 水処理1・2系脱臭設備補修(八王子) —式 污泥处理棟脱臭設備補修(八王子) —式 污泥濃縮棟脱臭設備補修(八王子) —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	しさコンベヤ補修 2 台 沈砂・しさ混合槽補修 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 余剰汚泥貯留槽撹拌機 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	水中撹拌機補修 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
	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)
	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 —式 水処理 3 — 2 系活性炭再生 —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 —式 余剰汚泥供給ポンプ補修 —式 高分子凝集剤(造粒用) コンテナ補修 —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
	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	沈砂しさ搬送設備改良 一式 配管弁類改良 一式 しさ破砕機補修 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
	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m³)	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	
管きょ清掃	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	沒名	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	Ш	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
	8m³ 以下の分	560円
	8m³ を超え 20m³ 以下の分	1m³につき 110円
	20m³ を超え 30m³ 以下の分	" 140円
	30m³ を超え 50m³ 以下の分	" 170円
一般汚水	50m³ を超え 100m³ 以下の分	" 200円
	100m³ を超え 200m³ 以下の分	" 230円
	200m³ を超え 500m³ 以下の分	" 270円
	500m³ を超え1,000m³ 以下の分	" 310円
	1,000m³ を超える分	" 345円
浴場汚水	8m³ 以下の分	280円
	8m³ を超える分	1m³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
あ			流入・放流水質 -	2-5-4(13)	185
秋川処理区			え		
維持管理負担金	3-3-2(7)	451	営業(区部下水道)	2-3	123
管きょ管理延長	3-4-1(2)	454	営業(流域下水道)	3-3	445
建設工事	3-6-1(8)	514	沿革 (区部下水道)	2-1	86
流入水量	3-3-1(7)	447	沿革(流域下水道)	3-1	404
浅川処理区			+>		
維持管理負担金	3-3-2(6)	451	お		
管きょ管理延長	3-4-1(2)	454	汚水排出量 	2-3-2	127
建設工事	3-6-1(7)	512	落合水再生センター	(-)	454
流入水量	3-3-1 (6)	447	概要	2-4-3(2)	154
浅川水再生センター	0 5 0(0)	463	下水処理量	2-5-3(1)	160 165
汚泥処理量 汚泥・廃液試験	3-5-2(3) 3-5-4	403 476	下水処理量と電力量の推移 しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (4) 2-5-3 (2)	161
概要	3-4-2(2)	456	処理能力の推移	2-4-3(1)	152
改良工事	3-6-2(3)	525	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	191
下水処理量	3-5-2(1)	461	ダイオキシン類	2-5-7(3)	195
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	465	流入・放流水質	2-5-4(9)	179
降水量	3-5-7(4)	482	汚濁負荷量(区部下水道)	2-5-6	191
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	462	(流域下水道)	3-5-5	477
処理作業委託	3-5-8	491	汚泥処理施設 (区部下水道)		
処理能力の推移	3-4-2(1)	455	概要	2-4-3(2)	153
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	477	汚泥処理量	2-5-3(3)	162
ダイオキシン類	3-5-6	478	脱水汚泥焼却量	2-5-3 (5)	167
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	467	汚泥処理量(区部下水道)	2-5-3(3)	162
補修工事	3-6-3 (4)	533	(流域下水道)	3-5-2(3)	463
流入・放流水質	3-5-3(5)	472	污泥焼却量(区部下水道)	2-5-3(5)	167
荒川右岸処理区	(0)	450	(流域下水道)	3-5-2(5)	467
維持管理負担金	3-3-2(8)	452	汚泥の資源化(区部下水道)	2-9-2	398
管きょ管理延長	3-4-1(2)	454 510	汚泥の焼却廃熱	2-9-4	400
建設工事 流入水量	3-6-1 (6) 3-3-1 (8)	510 448			
パースの単 有明水再生センター	3-3-1(0)	440	か		
概要	2-4-3(2)	153	改良工事 (区部下水道)	2-7	307
下水処理量	2-5-3(1)	160	(流域下水道)	3-6-2	518
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	164	葛西水再生センター		
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		161	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	188
処理能力の推移	2-4-3(1)	152	汚泥処理量	2-5-3(3)	162
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	191	概要	2-4-3(2)	154
ダイオキシン類	2-5-7(3)	195	下水処理量	2-5-3(1)	160
流入・放流水質	2-5-4(5)	174	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	164
1.5			しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	161
		450	処理能力の推移	2-4-3(1)	152
維持管理(区部下水道)	2-5	156	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	191
維持管理(流域下水道)	3-5	458	ダイオキシン類	2-5-7(1)	193
維持管理負担金	3-3-2	449	脱水汚泥焼却量 流入・放流水質	2-5-3(5)	167 178
う			ででは、	2-5-4(8)	170
グ 浮間水再生センター			改良工事	2-7-2	309
概要	2-4-3(2)	154	管理延長	2-4-1(2)	139
下水処理量	2-5-3(1)	160	建設工事	2-6-2	202
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	165	作業実績	2-5-1(1)	156
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーグ使用量	2-5-3(2)	161	作業の推移	2-5-1(2)	156
処理能力の推移	2-4-3(1)	152	施設状況	2-4-1(1)	138
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	191	都市計画決定の概要	2-2-2	113

補修工事	2-8-2	364	概要	3-4-2(2)	456
無い上ザ 管きよ(流域下水道)	2 0 2	30 4	改良工事	3-6-2(3)	524
自己よ(加域下小垣) 改良工事	3-6-2(2)	519	下水処理量	3-5-2(1)	461
管理延長	3-4-1(2)	454	下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	466
建設工事	3-6-1(2)	502	降水量	3-5-7(7)	484
作業実績	3-5-1(1)	458	呼が しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量		462
施設状況	3-4-1(1)	453	処理作業委託	3-5-8	402 497
事業計画の認可の概要	3-2-2(3, 4)	440	処理能力の推移	3-4-2(1)	455
神修工事	3-6-3(2)	529	総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	433 477
佃修工争	3-0-3(2)	329	応重 成 東 の に に に に に に の の の の の の	3-5-6	477
き			脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	467
議会議決事項	付表1	539	補修工事	3-6-3(4)	536
機構	1-1-1	1	流入・放流水質	3-5-3(8)	475
北多摩一号処理区	1 1 1	•		0 0 0 (0)	470
維持管理負担金	3-3-2(2)	449	\		
管きょ管理延長	3-4-1(2)	454	区部下水道	2	86
建設工事	3-6-1(3)	503	蔵前水再生センター(仮称)	_	00
流入水量	3-3-1(2)	445	下水処理量	2-5-3(1)	160
北多摩一号水再生センター	0 0 1 (2)	110	概要	2-4-3(2)	155
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3-5-2(3)	463	電力量の推移	2-5-3(4)	166
污泥·廃液試験	3-5-4	476	E/71至~11回分	2 0 0 (1)	100
概要	3-4-2(2)	456	け		
改良工事	3-6-2(3)	520	経緯 (区部下水道)	2-2-1	93
下水処理量	3-5-2(1)	461	経緯(流域下水道)	3-2-1	412
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	464	下水道計画経緯(区部下水道)		95
降水量	3-5-7(1)	481	下水道計画経緯(流域下水道)		414
		462	下水処理量(区部下水道)	2-5-3(1)	160
処理作業委託	3-5-8	485	(流域下水道)	3-5-2(1)	461
処理能力の推移	3-4-2(1)	455	下水処理量と電力量(区部下水道)	2-5-3(4)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	477	(流域下水道)	3-5-2(4)	464
ダイオキシン類の測定結果	3-5-6	478	下水道使用件数	2-3-1	123
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	467	下水道法事業計画の認可の概要(流域下水道)	3-2-2	438
補修工事	3-6-3(4)	530	下水の熱利用(区部下水道)	2-9-3	399
流入・放流水質	3-5-3(2)	469	(流域下水道)	3-7-2	538
北多摩二号処理区	3 3 3 (2)	400	決算(予算決算対照表)	1-2-1	13
維持管理負担金	3-3-2(3)	449	研修	1-3-3	84
管きよ管理延長	3-4-1(2)	454	建設工事(区部下水道)	2-6	200
建設工事	3-6-1(4)	506	(流域下水道)	3-6-1	500
流入水量	3-3-1(3)	445	(加线下外垣)	3 0 1	300
北多摩二号水再生センター	3 3 1 (3)	440	_		
元 3 厚一 5 小円土 ピン タ 汚泥処理量	3-5-2(3)	463	工事 (区部下水道)		
污泥·廃液試験	3-5-4	476	文良 改良	2-7	307
概要	3-4-2(2)	456	建設	2-6	200
改良工事	3-6-2(3)	521	補修	2-8	363
下水処理量	3-5-2(1)	461	工事(流域下水道)	2 0	000
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	465	改良	3-6-2	518
降水量	3-5-7(3)	482	建設	3-6-1	500
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量		462	補修	3-6-3	528
处理作業委託	3-5-8	489	降水量(区部下水道)	2-5-8	196
処理能力の推移	3-4-2(1)	455	(流域下水道)	3-5-7	481
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	477	広報・広聴活動	1-3-1	25
ダイオキシン類	3-5-6	477	国際交流 国際交流	1-3-2	82
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	467	国际文派 小菅水再生センター		02
補修工事	3-6-3(4)	532	概要	2-4-3(2)	153
流入・放流水質	3-5-3(4)	471	下水処理量	2-5-3(1)	160
//iu/ ・ //ヘ//iu/ 小	0 0 0(1)	771	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	164
清瀬水再生センター			しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		161
汚泥処理量	3-5-2(3)	463	処理能力の推移	2-4-3(1)	152
污泥·廃液試験	3-5-2(3)	403 476	総量規制に係る汚濁負荷量	2-4-5(1) 2-5-6(1)	191
1777日 万七1汉时间火	0 0 4	4/0	心里が明に怀る行歯具門里	2 0 0(1)	131

ダイオキシン類	2-5-7(3)	195	砂町水再生センター		
流入・放流水質	2-5-4(7)	176	が明 が再生センター 汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	188
_	2 0 1(1)	170	汚泥処理量	2-5-3(3)	162
さ			概要	2-4-3(2)	153
財務	1-2	13	下水処理量	2-5-3(1)	160
再利用(区部下水道)	2-9	397	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	163
(流域下水道)	3-7	538	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	(-)	161
作業委託	3-5-8	485	処理能力の推移	2-4-3(1)	152 191
L.			総量規制に係る汚濁負荷量 ダイオキシン類	2-5-6(1) 2-5-7(3)	195
資源化(区部下水道)	2-9	397	流入・放流水質	2-5-4(4)	173
(流域下水道)	3-7	538		- 0 1 (1)	.,,
施設(区部下水道)	2-4	138	せ		
施設(流域下水道)	3-4	453	施行済の事業(区部下水道)	2-2-3	117
芝浦水再生センター			(流域下水道)	3-2-3	443
概要	2-4-3(2)	153	そ		
下水処理量	2-5-3(1)	160	-	1	1
下水処理量と電力量の推移 しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (4) 2-5-3 (2)	163 161	総説 総量規制(区部下水道)	1 2-5-6	1 191
処理能力の推移	2-3-3(2) 2-4-3(1)	152	《流域下水道》	3-5-5	477
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	191	組織	1-1	1
ダイオキシン類	2-5-7(3)	195	組織一覧	1-1-1(1)	1
流入・放流水質	2-5-4(2)	169	ソフトプラン	2-9-6	402
事務所所在地と所管区域	1-1-1(2)	4	損益計算書	1-2-2	19
事務分掌	1-1-2	6	+ -		
収入 (料金)	2-3-3	129	た		
		401	ダイオキシン類(区部下水道)		193
消化ガス(区部下水道)	2-9-5	401 134	(流域下水道)		478 21
除害施設 所管区域	2-3-5 1-1-1 (2)	4	貸借対照表 脱水汚泥焼却量(区部下水道)	1-2-3 2-5-3 (5)	167
職員に関する事項	1-1-3	9	(流域下水道)	3-5-2(5)	467
職員構成	1 1 0	J	多摩川上流処理区	0 0 2 (0)	407
職種別、勤続年数別	1-1-3(3)	11	維持管理負担金	3-3-2(4)	450
年齢別、職種別職員構成	1-1-3(4)	12	管きょ管理延長	3-4-1(2)	454
処理作業委託	3-5-8	485	建設工事	3-6-1 (5)	508
処理水の再利用(区部下水道)	2-9-1	397	流入水量	3-3-1 (4)	446
(流域下水道)	3-7-1	538	多摩川上流水再生センター	(a)	400
処理能力(区部下水道) (済ば下水道)	2-4-3	152 455	汚泥処理量 汚泥·廃液試験	3-5-2(3)	463 476
(流域下水道) 新河岸水再生センター	3-4-2	400	伤ル・発仪武験 概要	3-5-4 3-4-2(2)	476 456
	2-5-5	188	改良工事	3-6-2	523
汚泥処理量	2-5-3(3)	162	下水処理量	3-5-2(1)	461
概要	2-4-3(2)	154	下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	465
下水処理量	2-5-3(1)	160	降水量	3-5-7(5)	483
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	165	しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量		462
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		161	処理作業委託	3-5-8	493
処理能力の推移	2-4-3(1)	152	処理能力の推移	3-4-2(1)	455
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	191 193	総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	477 478
ダイオキシン類 脱水汚泥焼却量	2-5-7 (1) 2-5-3 (5)	193	ダイオキシン類 脱水汚泥焼却量	3-5-6 3-5-2(5)	476
流入・放流水質	2-5-4(12)	184	補修工事	3-6-3(4)	534
人員内訳	1-1-3(2)	104	流入・放流水質	3-5-3(6)	473
人員配置	1-1-3(1)	9		• •	
			ち		
す			調定(料金)	2-3-3	129
水質(区部下水道)	2-5-4	168	7		
(流域下水道)	3-5-3 2-3-5	468 134		2-9-7	403
水質規制 水洗便所助成状況	2-3-5 2-3-4(2)	134	電力の貯蔵 電力量の推移(区部下水道)	2-9-7 2-5-3 (4)	163
/ハルレメルル <i>9</i> リバス7八ル	2 0 T(2)	100	电加重公准场(60时,少位)	2 0 0 (T)	100

よ 株 株 情 情 情 か で	(流域下水道)	3-5-2 (4)	464	下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	466
東京都市計画政府下水道(保育家の事象) 2-2-3 (2) 117 映画作業の影形 3-4-2 (1) 455 東部スラッジブラント 6 2-5-3 (3) 162 グイオキンと類 3-5-6 477 6 20 2 155 8 2 5 3 6 4 4 4 5 8 2 5 3 6 16 7 8 2 5 3 6 10 7 8 2 5 2 5 3 6 10 7 8 2 5 2	٢			—		
東部子のシジブラント	_	0.0.0(1)	117			
東部スラッジブラント 汚惑処理症 2-5-3(3) 162 2-74 7-75		` '				
接要 2-4-3(2) 155 NA A P P P P P P P P P P P P P P P P P		2-2-3(2)	110			
概要 2-4-3(2) 155 割木汚泥焼料量 3-5-2(5) 467 アイキャン 類 2-6-7(1) 193 補格工事 3-6-3(4) 474 電力原の権格 2-5-3(5) 167 満人 水流水質 3-5-3(7) 474 電力原の権格 2-5-3(6) 164 動計 画法皮の御養 (区部下水道) 2-2-2 113 東尾 久浄化センター 概要 2-4-3(2) 155 下水処理量 2-5-3(3) 166 流入・放流水質 3-5-3(4) 166 下水処理量 2-5-3(4) 166 流入・放流水質 3-5-3(4) 166 に多まに改革・小型・大変性関係 2-5-3(4) 161 に対して、対策を関係 2-5-3(4) 161 に対して、対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対		2-5-3(3)	162			
## 2 - 5 - 7 (1) 193						
世六市氏焼却株 2-6-3 (6) 167 で入・放流水質 3-6-3 (7) 474 でありまの作移 2-6-3 (4) 164 ひ でかけた 2-3-5 134 でかけた 2-3-3 (2) 155 下水処理量 2-3-3 (2) 155 下水処理量 2-3-3 (3) 161 でかりが 2-3-3 (4) 164 でかりが 2-5-3 (4) 165 でかりが 2-5-3 (4) 164 でかりが 2-5-3 (4) 165 でかりが 2-2-2 (4) 134 でかりが 2-5-3 (2) 161 でかりが 2-2-2 (4) 134 でがりが 2-2-2 (4) 134 でがりが 2-2-3 (3) 162 でかりが 2-3-3 (3) 162 でがりが 2-3-3 (3) 162 でがりが 2-3-3 (3) 162 でがりが 2-3-3 (3) 162 でがりが 2-3-3 (3) 163 でがりが 2-3-3 (3) 164 でがりが 2-3-3 (3) 165 でがりが 2-3-3 (3) 164 でがりが 2-3-3 (3) 165 でがりが 2-3-3 (3) 165 でがりが 2-3-3 (3) 165 でがりが 2-3-3 (3) 165 でがりが 2-3-3 (3) 167 でがりがが 2-3-3 (3) 167 でがりが 2-3-						
福市計画決定の概要(区部下水道) 2-3-3 134 特定施設 2-3-5 134 東尾久浄化センター						
特定施設 2-3-5 134 東展久浄化センター 接要 2-4-3(2) 15					. ,	
## 155			113	\mathcal{O}		
下水処理盤 2-5-3(1) 160	特定施設	2-3-5	134	東尾久浄化センター		
中川水再生センター	+-			概要	2-4-3(2)	155
展表 2-4-3(2) 153 電力型の経移 2-5-3(4) 166 下水処理量 2-5-3(1) 160 流入、放河水質試験 2-5-4 168 光ファイバー(ソフトプラン)2-9-6 402 L3=1 次級主義をよるまと表書を基本を一が作名 2-5-3(2) 161 (ま	4			下水処理量	2-5-3(1)	
下水処理服と電力単の維移 2-5-3(4) 160					` '	
下水処理量と電力量の推移 2-5-3(2) 161 は						
161						
機理能力の推移 2-4-3(1) 152				光ファイバー(ソフトブラン)	12-9-6	402
総量規制に係る汚濁負荷量 2-5-6(1) 191 補修工事(区部下水道) 2-8 363 ダイオキシン類 2-5-7(3) 195 (流域下水道) 3-6-3 528 流入、旅流水質 2-5-4(6) 175 ポンプ所(区部下水道) 175 ポンプ所(区部下水道) 2-4-2(2) 144 概要 2-4-3(2) 154 改良工事 2-7-3 340 下水処理量と電力量の推移 2-5-3(4) 165 計画排水量 2-5-2(1) 157 下水処理量と電力量の推移 2-5-3(4) 165 計画排水量 2-4-2(1) 141 处理能力の推移 2-5-3(2) 161 建設工事 2-6-3(1) 267 独理能力の推移 2-5-6(1) 191 排水能力 2-4-2(1) 141 ダイオキシン類 2-5-7(3) 195 補修工事 2-6-3(3) 2-5-6(1) 191 排水能力 2-4-2(1) 141 が洗流水、放流水質 2-5-3(2) 161 接政工事 2-6-3(3) 2-5-6(1) 191 排水能力 2-4-2(1) 141 が洗流水、放流水質 2-5-3(3) 162 概要 3-4-1(4) 454 概要 2-5-3(2) 161 次プ所(流域下水道) 3-5-1(3) 460 し3 & 元本、放流水質 2-5-7(1) 193 排水汚泥焼却量 2-5-3(3) 162 概要 3-4-1(4) 454 概要 2-5-3(3) 161 下水道事業計画の認可の概要 3-2-2(5) 442 ダイオキシン類 2-5-3(4) 166 下水処理量と電力量の推移 2-5-3(4) 166 野川処理区 #哲学工学 2-5-3(4) 166 野川処理区 #哲学工学 3-6-1(1) 500 处理能力の推移 2-5-3(2) 161 建設工事 3-6-1(1) 500 处理能力の推移 2-5-3(2) 161 推接工事 3-6-1(1) 500 处理能力の推移 2-5-3(2) 161 排水設備(区部下水道) 152 流入、放流水質試験 2-5-6(1) 191 排水設備(区部下水道) 2-3-4 132 水再生センター(区部下水道) 152 流入・放流水質試験 2-5-6(1) 191 排水設備(区部下水道) 2-3-4 132 水再生センター(区部下水道) 171 排水設備(区部下水道) 2-3-4 132 水再生センター(区部下水道) 171 排水設備(区部下水道) 2-3-4 132 水再生センター(区部下水道) 171 排水設備(区部下水道) 152 流入・放流水質試験 2-5-6(1) 191 分 2-3-4 132 水再生センター(区部下水道) 171 排水設備(区部下水道) 152 流入・放流水質試験 2-5-6(1) 191 分 2-3-4 132 水再生センター(区部下水道) 153 流入・放流水質試験 2-5-6(1) 191 分 2-3-4 132 水再生センター(区部下水道) 171 排水設備(区部下水道) 2-3-4 132 水再生センター(区部下水道) 172 排水調整所 源 2-5-7(3) 155 188 検験状況 2-5-5-3(3) 159 概要 2-4-3(2) 153 所述 2-5-7(3) 155 188 核験状況 2-5-5-3(3) 162 所述 2-5-2(3) 159 概要 2-4-3(2) 153 所述 2-5-3(3) 159 概要 2-4-3(2) 153 介泥处理量 2-5-3(3) 159 概要 2-4-3(2) 153 介泥处理量 2-5-3(3) 159 概要 2-4-3(3) 159 概要 2-5-3(3) 159 机工学 2-5-3(3) 159 机				/ 干		
## 1958 (流域下水道) 3-6-3 528 175 ボンプ所 (区部下水道) 175 ボンプ所 (区部下水道) 175					0.0	262
振入・放流水質 2-5-4(6) 175 概要 2-4-2(2) 144 概要 2-4-2(2) 154 で表します。 2-4-2(2) 154 で表します。 2-4-2(2) 155 で表します。 2-4-2(2) 157 下水処理量と電力量の推移 2-5-3(1) 160 移動状況 2-5-2(1) 157 下水処理量と電力量の推移 2-5-3(1) 165 計画排水量 2-4-2(1) 141 152 都市計画決定の概要 2-2-2(4) 113 総量規制に係る汚濁負荷量 2-5-6(1) 191 排水能力 2-4-2(1) 141 152 が表します。 2-6-3(3) 162 概要 3-4-1(4) 152 が表します。 2-5-3(3) 162 概要 3-4-1(4) 152 が表します。 2-5-3(3) 162 概要 3-4-1(4) 454 概要 2-5-3(2) 161 下水道事業計画の認可の概要 3-2-2(5) 442 イオキシン類 2-5-3(2) 161 下水道事業計画の認可の概要 3-2-2(5) 442 グイオキシン類 2-5-3(2) 161 下水道事業計画の認可の概要 3-2-2(5) 442 グイオキシン類 2-5-3(6) 167 電力量を作業書が成しままたままた意思を無効が況 3-5-1(3) 460 下水処理金と電力量の推移 2-5-3(4) 166 野川処理区 概要 2-4-3(2) 155 応募量を指導を表しままた。またまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたま						
世野水再生センター 概要 2-4-3(2) 154 改良工事 2-7-3 340					3-0-3	320
研要		2 3 4(0)	173		2-4-2(2)	1//
下水処理量と電力量の推移 2-5-3(1) 160 稼動状況 2-5-2(1) 157 下水処理量と電力量の推移 2-5-3(2) 161 建設工事 2-6-3(1) 267 处理能力の推移 2-4-3(1) 152 都市計画決定の概要 2-2-2(4) 113 総量規制に係る汚濁負荷量 2-5-6(1) 191 排水能力 2-4-2(1) 141 変数規則に係る汚濁負荷量 2-5-6(1) 195 排水能力 2-4-2(1) 141 変数規則に係る汚濁負荷量 2-5-6(1) 181 排水能力 2-4-2(1) 141 変数規則に係る汚濁負荷量 2-5-3(3) 195 排態工事 2-5-3 373 流入、放流水質 2-5-3(3) 162 概要 3-4-1(4) 454 概要 2-4-3(2) 155 稼動状況 3-5-1(3) 460 し章*・心や費*・ふた草*・水本草本麻酔少一夕使用量 2-5-3(5) 167 電力量の推移 2-5-3(3) 167 電力量の推移 2-5-3(3) 167 電力量の推移 2-5-3(4) 166 野川処理区		2-4-3(2)	154			
下水処理量と電力量の推移 2-5-3(4) 165 計画排水量 2-4-2(1) 141 152 26-3 (2) 161 建設工事 2-6-3 (1) 267 267 (2) 211 32 411 152 411						
し3番・水砂番・ふる番・水亜塩無酸ソータ性用盤 2-5-3(2) 161 建設工事 2-6-3(1) 267 処理能力の権移 2-4-3(1) 152 都市計画決定の概要 2-2-2(4) 113 総量規制に係る汚濁負荷量 2-5-6(1) 191 排水能力 2-4-2(1) 141 ダイオキシン類 2-5-7(3) 195 補修工事 2-8-3 373 流入・放流水質 2-5-4(10) 181 揚水量及び電力量と作業費の推移 2-5-2(2) 159 南部スラッジブラント						
機量規判に係る汚濁負荷量 2-5-6(1) 191 排水能力 2-4-2(1) 141 分イオキシン類 2-5-7(3) 195 補修工事 2-8-3 373 流入・放流水質 2-5-7(3) 195 補修工事 2-8-3 373 流入・放流水質 2-5-3(3) 181						
### 2-8-3 373						
高入・放流水質 2-5-4(10)	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	191	排水能力	2-4-2(1)	141
南部スラッジプラント	ダイオキシン類	2-5-7(3)	195	補修工事	2-8-3	373
特別の理量	流入・放流水質	2-5-4(10)	181	揚水量及び電力量と作業費の推移	2-5-2(2)	159
機要 2-4-3(2) 155 稼動状況 3-5-1(3) 460 しき最・沈砂量・かき量・次悪塩素酸ソーグ使用器 2-5-3(2) 161 下水道事業計画の認可の概要 3-2-2(5) 442 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 三河島水再生センター 概要 2-4-3(2) 153 下水処理量と電力量の推移 2-5-3(1) 160 野川処理区 下水処理量と電力量の推移 2-5-3(1) 160 野川処理区 下水処理量と電力量の推移 2-5-3(1) 160 常きょ管理処長 3-4-1(2) 454 しき最・沈砂量・ふき最・次亜塩素酸ソーグ使用量 2-5-3(2) 161 建設工事 3-6-1(1) 500 処理能力の推移 2-4-3(1) 152 流入水量 3-3-1(1) 445 総量規制に係る汚濁負荷量 2-5-6(1) 191 抗水設備 (区部下水道) 2-3-4 132 水再生センター (区部下水道) 2-5-7(3) 195 「表別・放流水質試験 2-5-5-3(3) 162 概要 2-4-2(2) 144 汚泥・廃液・ガス試験 2-5-5 188 稼動状況 2-5-2(3) 159 概要 2-4-3(2) 153 八王子水再生センター 改良工事 2-7-4(1) 348 汚泥・廃液試験 3-5-4 476 次亜塩素酸ソーグ使用量 2-5-3(2) 161 概要 3-6-2(3) 463 強設工事 2-6-4(1) 284 形形・廃液試験 3-6-4 476 次亜塩素酸ソーグ使用量 2-5-3(2) 161 概要 3-4-2(2) 456 処理能力の推移 2-4-3(1) 152 改良工事 3-6-2(3) 526 下水処理量 2-5-3(1) 160				ポンプ所(流域下水道)		
Lさ量・次砂量・あさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量 2-5-3(2) 161 下水道事業計画の認可の概要 3-2-2(5) 442 ダイオキシン類						
ダイオキシン類 脱水汚泥焼却量 電力量の推移2-5-3(5) 2-5-3(4)166三河島水再生センター 概要 下水処理量と電力量の推移2-4-3(2) 2-5-3(1)153 160野川処理区 維持管理負担金 管きよ管理延長 強設工事 流入水量3-3-2(1) 3-4-1(2) 3-3-1(1)449 445 445 445 6 7 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 7 6 6 7 7 7 8 9 9 7 7 8 9 <br< td=""><td>概要</td><td>2-4-3(2)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></br<>	概要	2-4-3(2)				
脱水汚泥焼却量 2-5-3(5) 167		` '		下水道事業計画の認可の概要	3-2-2(5)	442
電力量の推移 2-5-3(4) 166				Zı		
研要 2-4-3(2) 153 下水処理量 2-5-3(1) 160 野川処理区 下水処理量と電力量の推移 2-5-3(4) 163 維持管理負担金 3-3-2(1) 449 降水量 2-5-8 196 管きょ管理延長 3-4-1(2) 454 にきਛ・沈砂量・あさ量・次亜塩素酸ソーグ使用量 2-5-3(2) 161 建設工事 3-6-1(1) 500 処理能力の推移 2-4-3(1) 152 流入水量 3-3-1(1) 445 総量規制に係る汚濁負荷量 2-5-6(1) 191 が大い放流水質試験 2-5-7(3) 195 流入・放流水質試験 2-5-7(3) 195 排水調整所 汚泥処理量 2-5-3(3) 162 概要 2-4-2(2) 144 汚泥・廃液・ガス試験 2-5-5 188 稼動状況 2-5-2(3) 159 概要 2-4-3(2) 153 ハ王子水再生センター 汚泥処理量 3-5-2(3) 463 建設工事 2-6-4(1) 284 汚泥・廃液対験 3-5-4 476 次亜塩素酸ソーダ使用量 2-5-3(2) 161 概要 3-4-2(2) 456 処理能力の推移 2-4-3(1) 152 改良工事 2-4-3(1) 152 改良工事 2-6-3(1) 152 成良工事 2-6-4(1) 284 所泥・廃液対験 3-5-4 476 次亜塩素酸ソーダ使用量 2-5-3(2) 161 概要 3-4-2(2) 456 処理能力の推移 2-4-3(1) 152 改良工事 3-6-2(3) 526 下水処理量 2-5-3(1) 160				*		
下水処理量 2-5-3(1) 160 野川処理区 下水処理量と電力量の推移 2-5-3(4) 163 維持管理負担金 3-3-2(1) 449 降水量 2-5-8 196 管きよ管理延長 3-4-1(2) 454 にき属・水砂属・ふき属・水亜塩素酸ソーグ使用量 2-5-3(2) 161 建設工事 3-6-1(1) 500 処理能力の推移 2-4-3(1) 152 流入水量 3-3-1(1) 445 総量規制に係る汚濁負荷量 2-5-6(1) 191 がイオキシン類 2-5-7(3) 195 流入・放流水質試験 2-5-4(3) 171 排水設備(区部下水道) 2-3-4 132 水再生センター(区部下水道) 2-5-3(2) 162 概要 2-4-2(2) 144 汚泥・廃液・ガス試験 2-5-5 188 稼動状況 2-5-2(3) 159 概要 2-4-3(2) 153 ハ王子水再生センター 汚泥処理量 3-5-2(3) 463 建設工事 2-6-4(1) 284 汚泥・廃液試験 3-5-4 476 次亜塩素酸ソーダ使用量 2-5-3(2) 161 概要 3-4-2(2) 456 処理能力の推移 2-4-3(1) 152 改良工事 3-6-2(3) 526 下水処理量 2-5-3(1) 160	電刀重の推移	2-5-3(4)	100		0 4 2 (0)	150
野川処理区 下水処理量と電力量の推移 2-5-3(4) 163 維持管理負担金 3-3-2(1) 449 降水量 2-5-8 196 管きょ管理延長 3-4-1(2) 454 に産品・沈砂量・ふさ量・次無塩素酸ソーダ使用量 2-5-3(2) 161 建設工事 3-6-1(1) 500 処理能力の推移 2-4-3(1) 152 流入水量 3-3-1(1) 445 総量規制に係る汚濁負荷量 2-5-6(1) 191 は アイオキシン類 2-5-7(3) 195	σ					
##持管理負担金 3-3-2(1) 449 降水量 2-5-8 196 管きよ管理延長 3-4-1(2) 454 にき最・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量 2-5-3(2) 161 建設工事 3-6-1(1) 500 処理能力の推移 2-4-3(1) 152 流入水量 3-3-1(1) 445 総量規制に係る汚濁負荷量 2-5-6(1) 191 がイオキシン類 2-5-7(3) 195 流入・放流水質試験 2-5-7(3) 171 排水設備(区部下水道) 2-3-4 132 水再生センター(区部下水道) 排水調整所 汚泥処理量 2-5-3(3) 162 概要 2-4-2(2) 144 汚泥・廃液・ガス試験 2-5-5 188 稼動状況 2-5-2(3) 159 概要 2-4-3(2) 153 八王子水再生センター 次良工事 2-7-4(1) 348 汚泥・廃液試験 3-5-4 476 次亜塩素酸ソーダ使用量 2-5-3(2) 161 概要 3-4-2(2) 456 処理能力の推移 2-4-3(1) 152 改良工事 3-6-2(3) 526 下水処理量 2-5-3(1) 160	•					
管きよ管理延長 3-4-1(2) 454 しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量 2-5-3(2) 161 建設工事 3-6-1(1) 500 処理能力の推移 2-4-3(1) 152 流入水量 3-3-1(1) 445 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 排水設備(区部下水道) 2-3-4 132 水再生センター(区部下水道) 排水調整所 汚泥処理量 2-5-3(3) 162 概要 2-4-2(2) 144 汚泥・廃液・ガス試験 2-5-5 188 稼動状況 2-5-2(3) 159 概要 2-4-3(2) 153 八王子水再生センター 汚泥処理量 3-5-2(3) 463 建設工事 2-6-4(1) 284 汚泥・廃液試験 3-5-4 476 次亜塩素酸ソーダ使用量 2-5-3(2) 161 概要 3-4-2(2) 456 処理能力の推移 2-4-3(1) 152 改良工事 3-6-2(3) 526 下水処理量 2-5-3(1) 160		3-3-2(1)	449			
建設工事 流入水量3-6-1(1)500処理能力の推移2-4-3(1)152流入水量3-3-1(1)445総量規制に係る汚濁負荷量 ダイオキシン類 流入・放流水質試験 流入・放流水質試験 大放流水質試験 大変 						
流入水量3-3-1(1)445総量規制に係る汚濁負荷量 ダイオキシン類 流入・放流水質試験 流入・放流水質試験 流入・放流水質試験 で表達 2-5-4(3)195 171排水設備(区部下水道) 排水調整所 概要 稼動状況2-3-4 2-4-2(2)132 144 144 15泥处理量 2-5-3(3)水再生センター(区部下水道) 7汚泥処理量 (万泥处理量 2-5-5 2-5-5 2-5-5 2-5-5 2-7-4(1) 348 7汚泥处理量 7汚泥处理量 3-5-2(3)159 2-4-3(2) 3-8 2-7-4(1) 348 2-6-4(1) 284 7汚泥・廃液試験 7汚泥・廃液試験 7円 3-5-4 3-5-4 3-4-2(2) 3-4-2(2) 456 3-6-2(3)463 2-2-3(1) 3-2-3(1) 3-2-3(1) 3-2-3(1) 3-2-3(1) 3-2-3(1) 3-2-3(1)						
大きな						
排水設備(区部下水道) 2-3-4 132 水再生センター(区部下水道) 排水調整所 汚泥処理量 2-5-3(3) 162 概要 2-4-2(2) 144 汚泥・廃液・ガス試験 2-5-5 188 稼動状況 2-5-2(3) 159 概要 2-4-3(2) 153 八王子水再生センター 改良工事 2-7-4(1) 348 汚泥・廃液試験 3-5-2(3) 463 建設工事 2-6-4(1) 284 汚泥・廃液試験 3-5-4 476 次亜塩素酸ソーダ使用量 2-5-3(2) 161 概要 3-4-2(2) 456 処理能力の推移 2-4-3(1) 152 改良工事 3-6-2(3) 526 下水処理量 2-5-3(1) 160						
排水調整所汚泥処理量2-5-3(3)162概要2-4-2(2)144汚泥・廃液・ガス試験2-5-5188稼動状況2-5-2(3)159概要2-4-3(2)153八王子水再生センター 汚泥処理量3-5-2(3)463建設工事2-7-4(1)348汚泥・廃液試験3-5-4476次亜塩素酸ソーダ使用量2-6-4(1)284概要3-4-2(2)456処理能力の推移2-4-3(1)152改良工事3-6-2(3)526下水処理量2-5-3(1)160	ほ			流入・放流水質試験	2-5-4(3)	171
概要 2-4-2(2) 144 汚泥・廃液・ガス試験 2-5-5 188 稼動状況 2-5-2(3) 159 概要 2-4-3(2) 153 八王子水再生センター 改良工事 2-7-4(1) 348 汚泥処理量 3-5-2(3) 463 建設工事 2-6-4(1) 284 汚泥・廃液試験 3-5-4 476 次亜塩素酸ソーダ使用量 2-5-3(2) 161 概要 3-4-2(2) 456 処理能力の推移 2-4-3(1) 152 改良工事 3-6-2(3) 526 下水処理量 2-5-3(1) 160		2-3-4	132			
検動状況 2-5-2(3) 159 概要 2-4-3(2) 153 159 大王子水再生センター 改良工事 2-7-4(1) 348 2-6-4(1) 284 2-6-4(1) 284 2-6-4(1) 284 2-5-3(2) 161 284 2-5-3(2)		0 4 0 (0)	144			
八王子水再生センター改良工事2-7-4(1)348汚泥処理量3-5-2(3)463建設工事2-6-4(1)284汚泥・廃液試験3-5-4476次亜塩素酸ソーダ使用量2-5-3(2)161概要3-4-2(2)456処理能力の推移2-4-3(1)152改良工事3-6-2(3)526下水処理量2-5-3(1)160						
汚泥処理量3-5-2(3)463建設工事2-6-4(1)284汚泥・廃液試験3-5-4476次亜塩素酸ソーダ使用量2-5-3(2)161概要3-4-2(2)456処理能力の推移2-4-3(1)152改良工事3-6-2(3)526下水処理量2-5-3(1)160		∠-o-∠(<i>3)</i>	เอษ			
汚泥・廃液試験3-5-4476次亜塩素酸ソーダ使用量2-5-3(2)161概要3-4-2(2)456処理能力の推移2-4-3(1)152改良工事3-6-2(3)526下水処理量2-5-3(1)160		3-5-2(3)	163			
概要 3-4-2(2) 456 処理能力の推移 2-4-3(1) 152 改良工事 3-6-2(3) 526 下水処理量 2-5-3(1) 160						
改良工事 3-6-2(3) 526 下水処理量 2-5-3(1) 160						

V -1 -1	(-)	4.04			
沈砂量	2-5-3(2)	161	±		
しさ量	2-5-3(2)	161	<u> </u>		
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	191	森ヶ崎水再生センター		
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	167	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5(1)	188
都市計画決定の概要	2-2-2(5)	116	汚泥処理量	2-5-3(3)	162
ふさ量 ここ	2-5-3(2)	161	概要	2-4-3(2)	154
補修工事	2-8-4	381	下水処理量	2-5-3(1)	160
流入・放流水質	2-5-4	168	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	166
水再生センター(流域下水道	•		しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	` '	161
汚泥処理量	3-5-2(3)	463	処理能力の推移	2-4-3(1)	152
汚泥・廃液試験	3-5-4	476	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	191
概要	3-4-2(2)	456	ダイオキシン類	2-5-7(3)	195
改良工事	3-6-2(3)	520	流入・放流水質	2-5-4(14)	186
建設工事	3-6-1	500	F		
次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	462	よ		
処理能力の推移	3-4-2(1)	455	予算	1-2-1	13
下水処理量	3-5-2(1)	461	予算決算対照表(区部下水道事業)	1-2-1(1)	13
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	464	予算決算対照表(流域下水道事業)	1-2-1(2)	16
沈砂量	3-5-2(2)	462	IJ		
しさ量	3-5-2(2)	462	· ·		
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	477	流域下水	3	404
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	467		3-4-2(3)	457
補修工事	3-6-3 (4)	530	流入水量(流域下水道)	3-3-1(1)	445
流入・放流水質	3-5-3	468	流入・放流水質試験(区部下水道)	2-5-4(1)	168
南多摩処理区	a a a (=)	450	(流域下水道)	3-5-3(1)	468
維持管理負担金	3-3-2(5)	450	料金その他供給条件の設定、	付表2	540
管きょ管理延長	3-4-1(2)	454	変更に関する事項	2 2 2 (1)	100
建設工事	3-6-1 (9)	515	料金徴収(区部下水道)	2-3-3(1)	129
流入水量	3-3-1 (5)	446			
南多摩水再生センター	0.5.0(0)	400			
汚泥処理量 海泥, 露冻計験	3-5-2(3) 3-5-4	463 476			
汚泥·廃液試験 概要	3-5-4 3-4-2(2)	476 456			
改良工事	3-4-2(2) 3-6-2(3)	527			
下水処理量	3-6-2(3) 3-5-2(1)	461			
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(1)	464			
降水量	3-5-7(2)	404 481			
一年小里 しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	` '	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	3-4-2(1) 3-5-5	455 477			
が重成的に示る行偶員何重 ダイオキシン類	3-5-6	477			
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	3 3 3 (3)	470			
汚泥処理量 ったこれ 円 工 こう ク	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			
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		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			