

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
調査費	14,280,000	野川処理区整備計画策定委託その2 等	2
事務費	440,097,134		
計	454,377,134		

野川処理区

種別	金額 (円)	施工内容	件数
(管きよ)			
建物及び構築物	620,478,600	野川処理区下流部雨水貯留池その3工事 等	2
機械及び装置	189,456,750	野川処理区下流部雨水貯留池機械設備工事 等	2
設計及び監理委託	9,691,500	野川処理区上流部合流改善施設実施設計委託その1の2 等	2
その他	23,000	完了検査申請に係る手数料	1
計	819,649,850		

北多摩一号処理区

種別	金額 (円)	施工内容	件数
(管きよ)			
設計委託	33,600,000	北多摩一号東、西幹線耐震補強基本設計委託	1
(水再生センター)			
建物及び構築物	222,599,861	北多摩一号水再生センター水処理施設その20工事 等	6
機械及び装置	1,176,120,750	北多摩一号水再生センター発電設備整備その3工事 等	6
設計及び監理委託	46,245,000	北多摩一号水再生センター機械棟ほか耐震補強実施設計委託 等	7
その他	11,018,230	業務用無線設備の設置工事に係る下水道局負担分 等	9
計	1,489,583,841		

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	1,413,420,750	北多摩二号水再生センター水処理施設その8工事 等	7
機械及び装置	434,049,000	北多摩二号水再生センター汚泥処理電気設備整備工事 等	6
設計及び監理委託	34,826,250	北多摩二号水再生センター覆蓋進入斜路耐震補強実施設計委託 等	8
その他	13,991,461	業務用無線設備の設置工事に係る下水道局負担分 等	7
計	1,896,287,461		

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	479,010,000	多摩川上流水再生センター水処理施設その19工事	1
機械及び装置	656,271,000	多摩川上流水再生センター水処理電気設備その7工事 等	7
設計及び監理委託	15,375,000	多摩川上流水再生センター放流きよほか耐震補強実施設計委託 等	4
用地	987,000	多摩川上流水再生センター用地測量委託その2	1
その他	11,615,871	業務用無線設備の設置工事に係る下水道局負担分 等	3
計	1,163,258,871		

荒川右岸処理区

種別	金額（円）	施工内容	件数
(管きよ) 設計委託	14,700,000	黒目川雨水幹線耐震補強基本設計委託	1
(水再生センター) 建物及び構築物	488,187,000	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	821,457,000	清瀬水再生センター水処理電気設備整備その8工事等	4
設計委託	46,350,000	清瀬水再生センター沈砂池ポンプ棟ほか耐震補強実施設計委託等	4
その他	10,995,322	業務用無線設備の設置工事に係る下水道局負担分等	3
計	1,381,689,322		

浅川処理区

種別	金額（円）	施工内容	件数
(水再生センター) 建物及び構築物	1,451,963,100	浅川水再生センター水処理施設その8工事等	7
機械及び装置	893,539,500	浅川水再生センター監視制御設備整備工事等	2
設計及び監理委託	5,793,750	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3等	7
用地	265,106,819	浅川水再生センター用地取得 1615.69㎡等	2
その他	14,271,462	業務用無線設備の設置工事に係る下水道局負担分等	6
計	2,630,674,631		

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	626,787,000	八王子水再生センター西系水処理施設工事等	2
機械及び装置	1,069,729,500	八王子水再生センター監視制御設備整備工事等	3
設計委託	64,393,200	八王子水再生センター水処理施設実施設計委託その5等	4
用地	7,756,350	八王子水再生センター用地測量委託その4	1
その他	12,404,772	業務用無線設備の設置工事に係る下水道局負担分等	4
計	1,781,070,822		

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	217,255,360	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工事等	5
機械及び装置	756,908,250	南多摩水再生センター汚泥焼却設備整備その3工事等	4
設計及び監理委託	52,513,500	南多摩水再生センター汚泥処理施設実施設計委託その2等	8
その他	11,221,931	業務用無線設備の設置工事に係る下水道局負担分等	10
計	1,037,899,041		

(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73.5 m×深24.0m 1 土木躯体築造工事 一式 2 建築工事 一式 3 場内整備工事 一式	548,602,950	平成24年 3月 7日 平成26年 3月13日
25	25101	野川処理区下流部雨水貯留池 機械設備工事	1 ゲート設備 一式 2 スクリーン設備 一式 3 ポンプ設備 一式 4 脱臭設備 一式 5 配管・弁類 一式	104,129,550	平成25年 4月 2日 平成26年 3月28日
25	25102	野川処理区下流部雨水貯留池 電気設備工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式	85,327,200	平成25年 5月17日 平成26年 3月28日
25	2525	野川処理区下流部雨水貯留池 その3工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 雨水貯留池棟 RC造 地上1階 建 築面積373.59㎡ 延床面積376.52㎡ 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	2,824,500	平成25年 8月22日 平成26年 3月 6日
25	25103	野川処理区上流部合流改善施 設工事	鋼管 ◎100mm 782.20m 既設人孔 改造 2箇所 吐口改造 1箇所	71,875,650	平成25年10月21日 平成26年 3月20日
25	2503	野川処理区上流部合流改善施 設実施設計委託その1の2	相曾浦橋部雨水貯留施設(貯留量 1,000m ³)実施設計 一式	6,867,000	平成25年 4月25日 平成25年 8月 6日

(3) 北多摩一号処理区建設工事

管きよ

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)	
25	2533	北多摩一号東、西幹線耐震補強基本設計委託	基本設計 一式 測量作業 一式	33,600,000	平成25年11月 8日 平成26年 3月18日

水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)	
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	1 ポンプ設備 一式 2 汚泥かくはん設備 一式 3 脱臭ダクト 一式 4 配管・弁類 一式 5 その他 一式	124,635,000	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	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源装置 一式 5 計装設備 一式 6 配線工事 一式	79,773,750	平成23年 2月15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	1 自家用発電設備 一式 2 ディーゼル発電機付帯設備 一式 3 配電盤設備 一式 4 高圧変圧器設備 一式 5 監視制御設備 一式 6 計装設備 一式 7 工業用テレビ設備 一式 8 配線工事 一式	332,062,500	平成24年 3月12日 平成26年 2月25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】 1 人孔築造 2箇所 (1) 北多摩一号水再生センター側 幅6.80m×長9.20m×深24.11m (2) 南多摩水再生センター側 幅6.80m×長9.20m×深36.51m 【建築工事】 1 人孔建屋 (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㎡ 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 人孔建屋 (南多摩一号水再生センター) RC造地上1階 建築面積123.55㎡ 延床面積123.55㎡ 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 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、建築機械設備工事、建築電気設備工事 一式 4 送水ポンプ室、送泥ポンプ室、管廊 (北多摩一号水再生センター、南多摩水再生センター共) 建築機械設備工事、建築電気設備工事 一式 5 連絡管 建築電気設備工事 一式 6 人孔 (北多摩一号水再生センター、南多摩水再生センター共) 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	98,023,800	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）	
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	1 人孔建屋（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㎡ 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 人孔建屋（南多摩一号水再生センター） RC造地上1階 建築面積123.55㎡ 延床面積123.55㎡ 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 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、建築機械設備工事、建築電気設備工事 一式 4 送水ポンプ室、送泥ポンプ室、管廊（北多摩一号水再生センター、南多摩水再生センター共） 建築機械設備工事、建築電気設備工事 一式 5 連絡管 建築電気設備工事 一式 6 人孔（北多摩一号水再生センター、南多摩水再生センター共） 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	2,100,000	平成24年 2月 3日 平成25年 9月13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	66,391,500	平成24年10月29日 平成25年 8月21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	【工事監理委託概要】 (連絡管及び人孔) 建築電気設備工事 一式	236,250	平成24年11月 6日 平成25年 9月 4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	7,057,313	平成24年11月30日 平成25年 9月12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	【工事監理等委託概要】 1 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 2 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	498,750	平成24年12月 3日 平成25年 9月26日
25	25254	北多摩一号水再生センター水処理施設その20工事	【土木工事】 1 第一沈殿池整備工事 一式 2 反応槽整備工事 一式 3 第二沈殿池整備工事 一式 4 塩素接触槽整備工事 一式 5 落橋防止工事 一式 【建築工事】 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	5,344,500	平成25年10月15日 平成27年 7月22日
25	25253	北多摩一号水再生センター沈殿池機械設備整備工事	1 汚泥かき寄せ機 一式 2 スカム除去装置 一式 3 制水扉設備 一式 4 ポンプ設備 一式 5 配管・弁類 一式 6 撤去工事 一式	313,740,000	平成25年 7月29日 平成26年10月29日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)	
25	25252	北多摩一号水再生センター 反応槽機械設備整備工事	1 散気設備 一式 2 かくはん設備 一式 3 硝化液循環設備 一式 4 反応槽排水設備 一式 5 凝集剤注入設備 一式 6 可動せき 一式 7 配管・弁類 一式 8 脱臭ダクト 一式 9 撤去工事 一式	243,453,000	平成25年 6月14日 平成27年 9月30日
25	2517	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 ル敷設実施設計委託	実施調査設計業務 一式 測量業務 一式 光ファイバー利活用検討 一式	675,000	平成25年 8月 5日 平成26年 2月 3日
25	2505	北多摩一号水再生センター 機械棟ほか耐震補強実施設 計委託	耐震補強に伴う実施設計 一式 1 機械棟 (沈砂池ポンプ室含む) : 複合構 造物 R C造、一部S造・地上2階・地下2 階 建築面積2,805㎡ 延床面積7,922㎡ 沈砂池 幅3.5m×長16.0m 6池 2 管理本館: 建築構造物 R C造・地上5 階・地下1階 建築面積572㎡ 延床面積2,473㎡ 3 汚泥処理棟: 建築構造物 R C造・地上 3階・地下1階 建築面積2,216㎡ 延床面積 7,150㎡	42,000,000	平成25年 6月 6日 平成26年 1月31日
25	25251	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7工事	人孔・送水ポンプ室周辺整備 一式 1 場内管路工 一式 2 場内道路工 一式 3 場内植栽工 一式 4 場内付帯工 一式 (1) 説明スペース屋根設置 2基 (2) 展示物設置 ①円形管 (R Cセグメン ト) ◎3550mm L=4.8m 組立設置 2箇所 ②組立人孔設置・円形 内径1500mm 1基 ・矩形 内法200mm×2000mm 1基 (3) 説明パネル設置 一式 (4) 壁画 一式 (5) 付帯設備 一式	45,757,950	平成25年 4月 2日 平成25年 9月24日
25	2506	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7工事監 理等委託	【工事監理等委託概要】 人孔周辺整備 一式 (1) 説明スペース屋根設置 2基 (2) 展示物設置 円形管 (R Cセグメント) ◎3500mm L=4.8m 組立設置 2箇所	735,000	平成25年 5月17日 平成25年10月 8日
25	25255	北多摩一号水再生センター 水処理電気設備整備その1 0工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 計装設備 一式 5 配線工事 一式	82,456,500	平成25年11月25日 平成27年12月 1日
25	2521	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 ル敷設管路内調査	本管TVカメラ調査 ◎240mm～◎790mm 11,678.97m 本管目視調査 ◎800mm～□2700×2430mm 4,865.98m	3,617,250	平成25年 8月21日 平成26年 3月 6日
25	2535	北多摩一号水再生センター 水処理施設その20工事監 理等委託	【工事監理等委託概要】 水処理施設第3系列 (電気室・管廊等) 一 式 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成25年11月11日 平成27年 8月 4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)
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	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式	201,988,500 平成24年 8月 6日 平成26年 3月11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	366,334,500 平成24年11月27日 平成26年11月13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	136,127,250 平成24年11月12日 平成25年 8月21日
24	24352	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	387,072,000 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	1 汚泥かき寄せ機 1池 2 スカム除去装置 一式 3 制水扉設備 一式 4 ポンプ設備 一式 5 配管・弁類 一式 6 撤去工事 一式	1,795,500 平成24年 7月 3日 平成27年 2月27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	1 散気設備 1槽 2 かくはん設備 一式 3 硝化液循環設備 一式 4 制水扉設備 一式 5 凝集剤注入設備 一式 6 付帯設備 一式 7 配管・弁類 一式 8 撤去工事 一式	11,245,500 平成24年 6月 8日 平成27年 2月20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	1 汚泥かき寄せ機 1池 2 スカム除去装置 一式 3 制水扉設備 一式 4 ポンプ設備 一式 5 配管・弁類 一式 6 撤去工事 一式	42,126,000 平成24年10月 9日 平成26年10月 8日
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	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 配線工事 一式	155,862,000 平成24年 9月14日 平成26年10月 1日
24	24361	北多摩二号水再生センター 電力貯蔵設備工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 電力貯蔵設備 一式 4 監視制御設備 一式 5 配線工事 一式 6 土木工事 一式	226,663,500 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)	
25	25351	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その2工事	【土木工事】 1 連絡管接続管廊築造工事 一式 2 ポンプ室地下構造物築造工事 一式 3 導水管敷設工事 一式 【建築工事】 ポンプ室 RC造 地上1階 地下1階 建築面積 325.37㎡ 延床面積 536.46㎡ 建築躯体仕上工事 一式	95,634,000	平成25年 6月17日 平成26年 8月29日
25	2508	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その2工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 ポンプ室 (浅川水再生センター内) RC造 地上1階地下1階 建築面積 325.37㎡ 延床面積 536.46㎡ 建築躯体仕上工事 一式	0	平成25年 6月17日 平成26年 9月11日
25	25352	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その3工事	【土木工事】 1 連絡管接続管廊築造工事 一式 2 ポンプ室地下構造物築造工事 一式 3 導水管敷設工事 一式 4 再生水管敷設工事 一式 【建築工事】 ポンプ室 RC造 地上1階 地下1階 建築面積 275.17㎡ 延床面積 440.10㎡ 建築躯体仕上工事 一式	179,298,000	平成25年 6月17日 平成27年 3月31日
25	2509	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その3工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 ポンプ室 (北多摩二号再生センター内) RC造 地上1階地下1階 建築面積 275.17㎡ 延床面積 440.10㎡ 建築躯体仕上工事 一式	0	平成25年 6月17日 平成27年 3月31日
25	25354	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機械設備工事	1 ポンプ設備 一式 2 汚泥かくはん機 一式 3 制水扉設備 一式 4 配管・弁類 一式 5 脱臭設備 一式	21,031,500	平成26年 1月20日 平成28年 3月23日
25	25355	北多摩二号水再生センター沈砂池ポンプ棟耐震補強その2-1工事	【土木工事】 沈砂池ポンプ棟整備 一式 【建築工事】 建築電気設備工事 一式 建築機械設備工事 一式	22,291,500	平成25年12月13日 平成26年 8月 7日
25	2524	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3	外部管廊 (連絡管) 実施設計 (数量計算) 一式 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	2,047,500	平成25年 9月 2日 平成25年12月27日
25	2527	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2	北多摩二号水再生センター内連絡管施設周辺の場内整備実施設計 一式 浅川水再生センター内連絡管施設周辺の場内整備実施設計 一式	1,968,750	平成25年 9月24日 平成26年 2月24日
25	2528	北多摩二号水再生センター放流渠ほか耐震補強基本設計委託	耐震補強に伴う基本設計 一式	9,660,000	平成25年10月 3日 平成26年 3月 5日

工事番号		件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
25	2517	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 ル敷設実施設計委託	実施調査設計業務 一式 測量業務 一式 光ファイバー利活用検討 一式	675,000	平成25年 8月 5日 平成26年 2月 3日
25	2514	北多摩二号水再生センター 覆蓋進入斜路耐震補強実施 設計委託	耐震補強に伴う実施設計 一式 (覆蓋進入斜路2箇所)	11,340,000	平成25年 7月26日 平成26年 1月24日
25	2521	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 ル敷設管路内調査	本管TVカメラ調査 ◎240mm～◎790 mm 11,678.97m 本管目視調査 ◎800mm～□2700× 2430mm 4,865.98m	3,617,250	平成25年 8月21日 平成26年 3月 6日
25	2534	北多摩二号水再生センター 水処理施設基本設計委託そ の1の2	水処理施設の基本設計 一式 特高受変電施設の基本設計 一式 自家発電機施設の基本設計 一式 管廊等の基本設計 一式	9,135,000	平成25年10月24日 平成26年 3月18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)
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㎡ 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 【土木工事】 1 覆蓋進入車路工事 一式	479,010,000	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 応槽機械設備整備その2工事	1 散気設備 1槽 2 かくはん設備 一式 3 硝化液循環設備 一式 4 制水扉設備 一式 5 凝集剤注入設備 一式 6 配管・弁類 一式	132,856,500	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	1 汚泥かき寄せ機 1池 2 スカム除去装置 一式 3 制水扉設備 一式 4 ポンプ設備 一式 5 配管・弁類 一式	56,269,500	平成24年11月27日 平成27年 1月 5日
24 2412	多摩川上流水再生センター水 処理施設その19工事監理等 委託	【工事監理委託概要】 1 ブロー室・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
25 25454	多摩川上流水再生センター水 処理脱臭設備その2工事	1 脱臭設備 (活性炭吸着塔) 1 基 2 脱臭ファン 1台 3 ミストセパレータ 1台 4 エアフィルタ 1台 5 脱臭ダクト 一式 6 配管・弁類 一式	19,771,500	平成25年 9月20日 平成27年 1月 5日
25 25451	多摩川上流水再生センター送 風機設備その6工事	1 送風機 (高速電動機直結式単段 ターボブロワ又は鋼板製小型多段 ターボブロワ) 2台 2 エアフィルタ 一式 3 配管・弁類 一式 4 付帯設備 一式	124,162,500	平成25年 4月 2日 平成26年12月16日
25 25452	多摩川上流水再生センター水 処理電気設備その7工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 計装設備 一式 5 配線工事 一式	152,260,500	平成25年 5月17日 平成27年 1月22日

工事番号		件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
25	25453	多摩川上流水再生センター汚泥濃縮設備整備その2工事	1 汚泥濃縮機 1台 2 汚泥ポンプ 1台 3 薬品供給設備 一式 4 配管・弁類 一式 5 撤去工事 一式	147,315,000	平成25年 9月17日 平成27年 3月13日
25	25455	多摩川上流水再生センター汚泥処理電気設備整備その7工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式	23,635,500	平成25年12月16日 平成27年 3月30日
25	2511	多摩川上流水再生センター放流きよほか耐震補強実施設計委託	耐震補強に伴う実施設計 一式 (放流きよ2箇所、連絡橋3箇所)	9,975,000	平成25年 7月 4日 平成26年 3月 3日
25	2517	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実施設計委託	実施調査設計業務 一式 測量業務 一式 光ファイバー利活用検討 一式	675,000	平成25年 8月 5日 平成26年 2月 3日
25	2530	多摩川上流水再生センター用地測量委託その2	1 基準点測量 一式 2 用地測量 一式	987,000	平成25年10月21日 平成26年 3月20日
25	2531	多摩川上流水再生センター場内整備実施設計委託その3	1 水処理施設第4～5系列覆蓋上部整備実施設計 一式 2 水処理施設第5系列周辺場内整備実施設計 一式	4,725,000	平成25年10月 7日 平成26年 2月 6日
25	2521	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管路内調査	本管TVカメラ調査 ◎240mm～◎790mm 11,678.97m 本管目視調査 ◎800mm～□2700×2430mm 4,865.98m	3,617,250	平成25年 8月21日 平成26年 3月 6日

(6) 荒川右岸処理区建設工事

管きよ

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
25 2532	黒目川雨水幹線耐震補強基本設計委託	基本設計 一式 測量作業 一式	14,700,000	平成25年11月 8日 平成26年 3月18日

水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
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	1 汚泥かき寄せ機 1池 2 スカム除去装置 一式 3 制水扉設備 一式 4 ポンプ設備 一式 5 配管・弁類 一式 6 撤去工事 一式	102,595,500	平成24年 3月26日 平成26年 2月24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	1 散気設備 1槽 2 かくはん設備 一式 3 硝化液循環設備 一式 4 制水扉設備 一式 5 凝集剤注入設備 一式 6 配管・弁類 一式 7 撤去工事 一式	304,447,500	平成24年 2月20日 平成26年 1月24日
23 25755	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	1 汚泥かき寄せ機 1池 2 スカム除去装置 一式 3 制水扉設備 一式 4 ポンプ設備 一式 5 配管・弁類 一式 6 撤去工事 一式	109,042,500	平成24年 3月28日 平成26年 2月26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	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 配線工事 一式	305,371,500	平成24年 6月25日 平成26年 2月26日
24 24752	清瀬水再生センター水処理施設その18工事	1 第一沈殿池整備工事 一式 2 反応槽整備工事 一式 3 第二沈殿池整備工事 一式 4 流入渠耐震補強工事(可とう継手設置) 2か所	488,187,000	平成24年 7月13日 平成26年 3月 4日
25 2520	清瀬水再生センター沈砂池ポンプ棟ほか耐震補強実施設計委託	実施設計 一式 沈砂池ポンプ棟：複合構造物 RC造 地下2階 地上2階 直接基礎 本館：建築構造物 RC造 地下2階 地上5階 直接基礎 進入 斜路：土木構造物	23,887,500	平成25年 8月22日 平成26年 3月 7日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
25 2502	清瀬水再生センター水処理 覆蓋施設ほか耐震補強基本 設計委託	【耐震補強基本設計 一式】 水処理施設 (第1系列) 第一沈殿池 RC造 地上1階、地下 2階 (杭基礎) 長40.0m×幅5.0m× 深3.3m×6水路×2池 反応槽 RC造 地上1階、地下2階 (杭基礎) 長31.5m×幅7.0m×深 10.0m×10回路×2池 水処理施設 (第3系列) 第一沈殿池 RC造 地上1階、地下 2階 (杭基礎) 長40.0m×幅5.0m× 深3.3m×6水路×2池 反応槽 RC造 地上1階、地下2階 (杭基礎) 長31.5m×幅7.0m×深 10.0m×10回路×2池 水処理施設 (第4系列) 第一沈殿池 RC造 地上1階、地下 2階 (杭基礎) 長40.0m×幅5.0m× 深3.3m×6水路×2池 反応槽 RC造 地上1階、地下2階 (杭基礎) 長31.5m×幅7.0m×深 10.0m×10回路×2池 吐口 RC造 (調整水槽含む) 長41.6m×幅3.0m ×高3.0m×2水路	20,790,000	平成25年 5月23日 平成26年 2月17日
25 2517	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 ル敷設実施設計委託	実施調査設計業務 一式 測量業務 一式 光ファイバー利活用検討 一式	675,000	平成25年 8月 5日 平成26年 2月 3日
25 2501	清瀬水再生センター発電 機・特高受電棟実施設計委 託その2の4	電力貯蔵設備基礎実施設計の一部見 直し業務 一式	997,500	平成25年 4月22日 平成26年 2月24日
25 2521	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 ル敷設管路内調査	本管TVカメラ調査 ◎240mm～◎ 790mm 11,678.97m 本管目視調査 ◎800mm～□2700× 2430mm 4,865.98m	3,617,250	平成25年 8月21日 平成26年 3月 6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	1 土工事 一式 2 仮設工事 一式 3 反応槽土木躯体築造工事 一式 4 付帯工事 一式	130,053,000	平成23年 8月 1日 平成25年 5月16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系列覆蓋 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	504,357,000	平成24年 7月23日 平成26年 7月 7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	366,334,500	平成24年11月27日 平成26年11月13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	136,127,250	平成24年11月12日 平成25年 8月21日
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 第二沈殿池覆蓋 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、建築電気設備工事 一式	0	平成24年12月 3日 平成26年11月14日
25 25351	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その2工事	【土木工事】 1 連絡管接続管廊築造工事 一式 2 ポンプ室地下構造物築造工事 一式 3 導水管敷設工事 一式 【建築工事】 ポンプ室 RC造 地上1階 地下1階 建築面積 325.37㎡ 延床面積 536.46㎡ 建築躯体仕上工事 一式	95,634,000	平成25年 6月17日 平成26年 8月29日
25 2508	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その2工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 ポンプ室 (浅川水再生センター内) RC造 地上1階地下1階 建築面積 325.37㎡ 延床面積 536.46㎡ 建築躯体仕上工事 一式	0	平成25年 6月17日 平成26年 9月11日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)	
25	25352	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 その3工事	【土木工事】 1 連絡管接続管廊築造工事 一式 2 ポンプ室地下構造物築造工 一式 3 導水管敷設工事 一式 4 再生水管敷設工事 一式 【建築工事】 ポンプ室 RC造 地上1階 地下 1階 建築面積 275.17㎡ 延床面 積 440.10㎡ 建築躯体仕上工事 一式	179,298,000	平成25年 6月17日 平成27年 3月31日
25	2509	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 その3工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 1 ポンプ室 (北多摩二号再生セン ター内) RC造 地上1階地下1階 建築面 積 275.17㎡ 延床面積 440.10㎡ 建築躯体仕上工事 一式	0	平成25年 6月17日 平成27年 3月31日
25	25354	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 機械設備工事	1 ポンプ設備 一式 2 汚泥かくはん機 一式 3 制水扉設備 一式 4 配管・弁類 一式 5 脱臭設備 一式	21,031,500	平成26年 1月20日 平成28年 3月23日
25	25552	浅川水再生センター電気棟工 事	【土木工事】 1 電力貯蔵設備基礎工事 一式 2 電力貯蔵設備設置に伴う場内整 備工事 一式 【建築工事】 1 電力貯蔵設備電気室工事 RC造 地上1階 建築面積 98.0㎡ 延床 面積 98.0㎡ 2 建築躯体仕上工事 一式 3 建築機械設備工事 一式 4 建築電気設備工事 一式	40,159,350	平成25年 7月22日 平成26年 3月 4日
25	25551	浅川水再生センター監視制御 設備工事	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	872,508,000	平成25年 6月24日 平成27年 3月 2日
25	2517	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 実施設計委託	実施調査設計業務 一式 測量業務 一式 光ファイバー利活用検討 一式	675,000	平成25年 8月 5日 平成26年 2月 3日
25	2524	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3	外部管廊 (連絡管) 実施設計 (数量 計算) 一式 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	2,047,500	平成25年 9月 2日 平成25年12月27日

工事番号		件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
25	2527	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2	北多摩二号水再生センター内連絡管 施設周辺の場内整備実施設計 一式 浅川水再生センター内連絡管施設周 辺の場内整備実施設計 一式	1,968,750	平成25年 9月24日 平成26年 2月24日
25	2529	浅川水再生センター用地測量 委託その3	1 基準点測量 一式 2 用地測量 一式	886,200	平成25年10月21日 平成26年 3月20日
25	2518	浅川水再生センター電気棟工 事監理等委託	【工事監理等委託概要】 電気室 RC造 地上1階 建築面 積 98.0㎡ 延床面積 98.0㎡ 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	1,102,500	平成25年 7月22日 平成26年 3月31日
25	2521	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 管路内調査	本管TVカメラ調査 ◎240mm～◎ 790mm 11,678.97m 本管目視調査 ◎800mm～□2700× 2430mm 4,865.98m	3,617,250	平成25年 8月21日 平成26年 3月 6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 23652	八王子水再生センター監視制御設備整備工事	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	484,029,000	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	1 監視制御設備 一式 2 計装設備 一式 3 配線工事 一式	190,417,500	平成24年 5月25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	395,283,000	平成24年11月 9日 平成26年 3月 6日
25 25651	八王子水再生センター西系水処理施設工事	1 土工事 一式 2 躯体築造工事 (第一沈殿池～反応槽～第二沈殿池) 一式 3 仮設工事 一式 4 付帯工事 一式	508,977,000	平成25年 8月26日 平成28年 1月19日
25 25652	八王子水再生センター沈砂池ポンプ棟増設工事	1 沈砂池ポンプ棟 (1) 土工事 一式 (2) 躯体築造工事 一式 (3) 仮設工事 一式 (4) 付帯工事 一式 2 電力貯蔵設備基礎 (1) 土工事 一式 (2) 基礎築造工事 一式 (3) 付帯工事 一式	117,810,000	平成25年10月31日 平成27年10月 7日
25 2512	八王子水再生センター放流きよほか耐震補強実施設計委託	実施設計 一式 測量業務 一式	12,600,000	平成25年 7月 4日 平成26年 1月31日
25 2522	八王子水再生センター水処理施設実施設計委託その5	基本設計 一式 実施設計 一式	31,821,300	平成25年 9月20日 平成26年 3月24日
25 2517	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実施設計委託	実施調査設計業務 一式 測量業務 一式 光ファイバー利活用検討 一式	675,000	平成25年 8月 5日 平成26年 2月 3日
25 2526	八王子水再生センター用地測量委託その4	1 基準点測量 (1) 3級基準点 12点 (2) 4級基準点 118点 2 用地測量 一式 3 公共用地境界確定協議 一式 4 路線測量 一式	7,756,350	平成25年 9月24日 平成26年 3月25日
25 2513	八王子水再生センター西系管廊ほか実施設計委託	実施設計 一式 測量業務 一式	19,296,900	平成25年 7月 4日 平成26年 3月10日
25 2521	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管路内調査	本管TVカメラ調査 ◎240mm～◎790mm 11,678.97m 本管目視調査 ◎800mm～□2700×2430mm 4,865.98m	3,617,250	平成25年 8月21日 平成26年 3月 6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	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	1 ポンプ設備 一式 2 汚泥かくはん設備 一式 3 脱臭ダクト 一式 4 配管・弁類 一式 5 その他 一式	124,635,000	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	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源装置 一式 5 計装設備 一式 6 配線工事 一式	79,773,750	平成23年 2月15日 平成25年 8月30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】 1 人孔築造 2箇所 (1) 北多摩一号水再生センター側 幅6.80m×長9.20m×深24.11m (2) 南多摩水再生センター側 幅6.80m×長9.20m×深36.51m 【建築工事】 1 人孔建屋 (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㎡ 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 人孔建屋 (南多摩一号水再生センター) RC造地上1階 建築面積123.55㎡ 延床面積123.55㎡ 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 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、建築機械設備工事、建築電気設備工事 一式 4 送水ポンプ室、送泥ポンプ室、管廊 (北多摩一号水再生センター、南多摩水再生センター共) 建築機械設備工事、建築電気設備工事 一式 5 連絡管 建築電気設備工事 一式 6 人孔 (北多摩一号水再生センター、南多摩水再生センター共) 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	98,023,800	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)
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	2,100,000	平成24年 2月 3日 平成25年 9月13日
		1 人孔建屋 (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㎡ 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 人孔建屋 (南多摩一号水再生センター) RC造地上1階 建築面積123.55㎡ 延床面積123.55㎡ 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 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、建築機械設備工事、建築電気設備工事 一式 4 送水ポンプ室、送泥ポンプ室、管廊 (北多摩一号水再生センター、南多摩水再生センター共) 建築機械設備工事、建築電気設備工事 一式 5 連絡管 建築電気設備工事 一式 6 人孔 (北多摩一号水再生センター、南多摩水再生センター共) 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		
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	66,391,500	平成24年10月29日 平成25年 8月21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	236,250	平成24年11月 6日 平成25年 9月 4日
		【工事監理委託概要】 (連絡管及び人孔) 建築電気設備工事 一式		
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	7,057,312	平成24年11月30日 平成25年 9月12日
		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		
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	498,750	平成24年12月 3日 平成25年 9月26日
		【工事監理等委託概要】 1 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 2 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		

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
25 25851	南多摩水再生センター汚泥焼却設備整備その3工事	1 汚泥焼却炉2号(汚泥ガス化炉、ターボ流動焼却炉又は多層型流動焼却炉、110t/日) 1基 2 脱水ケーキ供給設備 一式 3 珪砂供給設備 一式 4 熱回収設備 一式 5 送風機設備 一式 6 灰処理設備 一式 7 排ガス処理設備 一式 8 苛性ソーダ供給設備 一式 9 処理水供給設備 一式 10 空気源設備 一式 11 計装機器設備 一式 12 沈砂・しご混焼設備 一式 13 発電設備 一式 14 ダクト・ダンパ類 一式 15 配管・弁類 一式 16 撤去工事 一式	523,624,500	平成25年 7月 8日 平成29年 2月15日
25 25852	南多摩水再生センター汚泥濃縮槽機械設備整備工事	1 汚泥かき寄せ機 1槽 2 ポンプ設備 一式 3 可動せき 2門 4 配管・弁類 一式 5 脱臭設備 一式 6 覆蓋設備 一式 7 撤去工事 一式 8 耐震補強工事 一式 9 防食工事 一式	28,875,000	平成25年 7月29日 平成27年 2月20日
25 2507	南多摩水再生センター沈砂池ポンプ棟ほか耐震補強実施設計委託	耐震補強に伴う実施設計 一式 1 沈砂池ポンプ棟 R C造、地上3階、地下5階、 直接基礎(土木構造部除く) 建築面積 2,913㎡ 延床面積 13,091㎡ 2 高度処理棟 R C造、地上4階、地下2階 建築面積 551㎡ 延床面積 1,993㎡	16,275,000	平成25年 6月20日 平成26年 1月31日
25 2519	南多摩水再生センター場内整備実施設計委託その3	基本設計業務 一式 実施設計業務 一式 測量業務 一式	9,240,000	平成25年 8月22日 平成26年 2月21日
25 2517	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実施設計委託	実施調査設計業務 一式 測量業務 一式 光ファイバー利活用検討 一式	675,000	平成25年 8月 5日 平成26年 2月 3日
25 2516	南多摩水再生センター汚泥処理施設実施設計委託その2	実施設計業務 汚泥焼却炉2号基礎 一式 管廊 一式 場内道路整備 一式 汚泥処理施設排水路 一式 基本設計及び実施設計業務 電気棟 一式 測量業務(汚泥処理施設排水路) 一式	22,753,500	平成25年 8月22日 平成26年 2月21日

工事番号		件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
25	25251	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7工事	人孔・送水ポンプ室周辺整備 一式 1 場内管路工 一式 2 場内道路工 一式 3 場内植栽工 一式 4 場内付帯工 一式 (1) 説明スペース屋根設置 2基 (2) 展示物設置 ①円形管 (RCセグメント) ◎3550mm L=4.8m 組立設置 2箇所 ②組立人孔設置・円形 内径1500mm 1基 ・矩形内法200mm×2000mm 1基 (3) 説明パネル設置 一式 (4) 壁画 一式 (5) 付帯設備 一式	45,757,950	平成25年 4月 2日 平成25年 9月24日
25	2506	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7工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 人孔周辺整備 一式 (1) 説明スペース屋根設置 2基 (2) 展示物設置 円形管 (RCセグメント) ◎3500mm L=4.8m 組立設置 2箇所	735,000	平成25年 5月17日 平成25年10月 8日
25	2521	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管路内調査	本管TVカメラ調査 ◎240mm～◎790mm 11,678.97m 本管目視調査 ◎800mm～□2700×2430mm 4,865.98m	3,617,250	平成25年 8月21日 平成26年 3月 6日

3-6-2 改良工事

(1) 改良工事の概況

流域下水道水再生センター改良

種類	金額（円）	施工内容	件数
建物及び構築物	332,077,200	南多摩水再生センター返水管改良工事 等	8
機械及び装置	2,366,976,150	八王子水再生センター汚泥焼却設備改良工事 等	28
設計委託	58,684,500	八王子水再生センター管理本館ほか建物整備実施設計委託等	4
その他	10,582	完了検査申請手数料	1
計	2,757,748,432		

流域下水道諸設備

種類	金額（円）	施工内容	件数
建物購入	18,061,050	(施設管理部執行)	
器具購入	31,573,814	業務用無線端末機器 等	
事務費	19,579,594		
計	69,214,458		

(2) 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25019	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	37,800,000	平成25年 9月24日 平成26年 2月24日
改良25023	北多摩一号水再生センター建物改良工事	水処理施設第3系列電気室 建築躯体仕上工事 一式 汚泥濃縮棟 建築躯体仕上工事 一式	23,462,250	平成25年10月21日 平成26年 3月 6日
改良補修 32504	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	1系第一・第二沈殿池汚泥かき寄せ機改良 一式 1系第一沈殿池パイプスキマ補修 一式	69,209,700	平成25年 7月29日 平成26年 1月10日
改良補修 32509	北多摩一号水再生センター監視制御設備改良補修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 工業用テレビ設備改良 一式 監視制御設備補修 一式 配線工事 一式	42,276,150	平成25年10月 7日 平成26年 2月28日
改良補修 32511	北多摩一号水再生センターポンプ設備改良補修工事	ポンプ設備改良 一式 ポンプ設備補修 一式 配管・弁類 一式	40,734,750	平成25年11月22日 平成26年 2月25日
小計			213,482,850	

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	526,295,700	平成24年 7月 9日 平成26年 2月26日
改良25003	北多摩二号水再生センター汚水ポンプ3号改良工事	汚水ポンプ3号改良 一式	40,425,000	平成25年 7月 8日 平成26年 3月 5日
改良25004	北多摩二号水再生センター建物設備改良実施設計委託	管理棟 給排水衛生設備改良 一式 汚泥処理棟 自動火災報知機設備改良 一式	924,000	平成25年 5月31日 平成25年 7月26日
改良25012	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	25,725,000	平成25年 9月19日 平成26年 2月20日
改良25015	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	17,137,050	平成25年 9月24日 平成26年 3月10日
改良25018	北多摩二号水再生センター無停電電源設備改良工事	電源設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	23,520,000	平成25年 9月24日 平成26年 2月24日
改良25025	北多摩二号水再生センター管理棟ほか建物整備実施設計委託	建築躯体仕上・建築機械設備・ 建築電気設備 一式	23,908,500	平成25年10月31日 平成26年 3月 4日
小計			657,935,250	

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25008	多摩川上流水再生センターほか1か所電源設備改良工事	電源設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	86,100,000	平成25年 9月20日 平成26年 2月21日
改良25009	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	76,650,000	平成25年 9月24日 平成26年 3月25日
改良補修 32501	多摩川水再生センター水処理機械設備改良補修工事	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 3池 第二沈殿池汚泥かき寄せ機補修 1池 第二沈殿池スカム除去装置改良 2池 配管・弁類改良 一式	151,546,500	平成25年 7月29日 平成26年 3月18日
改良補修 32512	多摩川上流水再生センターほか1か所汚泥処理設備改良補修工事	汚泥破砕機改良 1台 しき破砕機補修 1台 汚泥かき寄せ機補修 1台 ケーキ搬出コンベヤ補修 1台 遠心二次処理水自動ストレーナ補修 1台 ケーキ圧送ポンプ補修 1台 配管・弁類改良 一式	7,555,800	平成25年11月18日 平成26年 2月26日
小計			321,852,300	

清瀬水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
改良25021	清瀬水再生センター沈砂池ポンプ棟屋上防水工事	建築躯体仕上工事 一式	60,810,750	平成25年 9月24日 平成26年 3月17日
改良25024	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	85,050,000	平成25年10月 4日 平成26年 3月13日
改良25028	清瀬水再生センター低圧電気設備改良工事	低圧配電設備改良 一式	16,800,000	平成25年11月25日 平成26年 3月 5日
改良補修 32506	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 沈殿池機械設備補修 一式	52,172,400	平成25年10月 4日 平成26年 3月 6日
改良補修 32507	清瀬水再生センター汚泥焼却設備改良補修工事	汚泥焼却設備改良 一式 汚泥焼却設備補修 一式	14,735,700	平成25年10月11日 平成26年 2月27日
改良補修 32508	清瀬水再生センター造粒設備改良補修工事	造粒設備改良 一式 ポンプ設備改良 一式 造粒設備補修 一式 ポンプ設備補修 一式 汚泥破碎機補修 一式	39,762,450	平成25年10月11日 平成26年 2月27日
小計			269,331,300	

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25005	浅川水再生センターエレベーター設備改良工事	エレベーター設備改良 一式	15,750,000	平成25年 8月21日 平成26年 2月27日
改良25014	浅川水再生センター建物改良工事	管理棟 建築躯体仕上工事 一式 水処理棟 建築躯体仕上工事 一式	21,921,900	平成25年 9月24日 平成26年 2月24日
改良補修 32502	浅川水再生センター水処理機械設備改良補修工事	水処理2系沈殿池機械設備改良 一式 水処理3系沈殿池機械設備改良 一式 弁類補修 一式	36,704,850	平成25年 7月 8日 平成26年 2月26日
改良補修 32505	浅川水再生センター送風機設備2号改良補修工事	送風機2号改良 1台 送風機2号補修 1台	26,343,450	平成25年 8月21日 平成26年 2月20日
小計			100,720,200	

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	708,333,150	平成24年 9月24日 平成26年 3月 3日
改良25007	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 一式 第二沈殿池汚泥かき寄せ機改良 一式 制水扉設備改良 一式	55,881,000	平成25年 8月23日 平成26年 2月24日
改良25017	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 配線工事 一式	23,100,000	平成25年 9月19日 平成26年 2月20日
改良25022	八王子水再生センター建物改良工事	機械電気棟 建築躯体仕上工事 一式 汚泥濃縮棟 建築躯体仕上工事 一式 汚泥焼却炉棟 建築躯体仕上工事 一式 管理本館 建築躯体仕上工事 一式	30,276,750	平成25年 9月24日 平成26年 3月17日
改良25026	八王子水再生センター管理本館ほか建物整備実施設計委託	建築躯体仕上・建築機械設備・ 建築電気設備 一式	32,550,000	平成25年10月31日 平成26年 3月18日
改良補修 32510	八王子水再生センターほか1か所工業計器設備改良補修工事	計装設備改良 一式 計装設備補修 一式	5,551,350	平成25年11月 5日 平成26年 3月 6日
改良補修 32513	八王子水再生センターほか1か所給水ポンプ設備改良補修工事	給水ポンプ設備改良 7台 給水ポンプ設備補修 一式 配管・弁類改良 一式	4,466,700	平成25年11月18日 平成26年 2月26日
小計			860,158,950	

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25002	南多摩水再生センター返水管 改良工事	硬質塩化ビニル管 250mm 56.10m 硬質塩化ビニル管 350mm～400mm 94.20m 硬質塩化ビニル管 400mm 25.40m ダクタイル鋳鉄管配管400mm 4.60m 硬質塩化ビニル管 400mm 37.20m 仕切弁 2か所 人孔 9か所	127,543,500	平成25年 6月28日 平成26年 3月20日
改良25006	南多摩水再生センターほか1 か所電気設備改良工事	配電盤設備改良 一式 工業用テレビ設備改良 一式 照明設備改良 一式 配線工事 一式	44,205,000	平成25年 8月21日 平成26年 2月20日
改良25016	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	49,350,000	平成25年 9月19日 平成26年 3月 6日
改良25020	南多摩水再生センター脱臭設 備改良工事	乞田系沈砂池脱臭設備改良 一式	17,745,000	平成25年 9月24日 平成26年 2月24日
改良25027	南多摩水再生センターほか1 か所場内整備工事	場内整備 一式	35,175,000	平成25年12月 2日 平成26年 3月26日
改良25030	南多摩水再生センター構内交 換設備改良実施設計委託	実施設計 一式	1,302,000	平成25年 2月10日 平成26年 3月25日
改良補修 32503	南多摩水再生センター水処理 機械設備改良補修工事	4系第一・第二沈殿池チェーン脱輪抑制ガ イドレール改良 一式 消毒設備改良 一式 4系第一・第二沈殿池汚泥かき寄せ機補修 一式	58,936,500	平成25年 7月16日 平成26年 1月21日
	完了検査申請手数料	南多摩水再生センターほか1か所場内整備 工事完了検査申請手数料	10,582	
小計			334,267,582	

合計			2,757,748,432	
----	--	--	---------------	--

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

種別	金額（円）	施工内容	件数
管きょ及び人孔補修	49,224,000	乞田幹線S No. 6-3人孔ほか59箇所人孔上部補修工事等	2
雑補修	16,668,750	諸機械の補修等	18
その他	419,385		
計	66,312,135		

流域下水道ポンプ設備補修

種別	金額（円）	施工内容	件数
機械及び装置	113,980	南多摩水再生センターほか2か所監視制御設備補修工事	1
雑補修	108,222	諸機械の補修等	1
その他	62,160		
計	284,362		

流域下水道水再生センター設備補修

種別	金額（円）	施工内容	件数
機械及び装置	1,314,054,470	南多摩水再生センター汚泥焼却設備補修工事等	48
雑補修	152,795,403	諸機械の補修等	107
その他	41,208,314		
修繕引当金	△ 127,000,000		
計	1,381,058,187		

(2) 管きよ設備補修工事

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
補修 第7号	多摩川上流幹線S No. 202人 孔ほか22か所人孔上部補修工 事	人孔上部補修 (機械せん断・ 切断工法) 22箇所 内径60cm 人孔上部補修 (機械せん断・ 切断工法) 1箇所 内径90cm	7,980,000	平成25年10月28日 平成25年12月9日
補修 第12号	乞田幹線S No. 6-3人孔ほか 59箇所人孔上部補修工事	人孔上部補修工 58箇所 多摩川文字キャップ設置 2箇所	41,244,000	平成25年11月5日 平成26年1月7日
雑	黒目川雨水幹線S No. 1-1人孔 ほか3箇所人孔上部補修工事 ほか17件		16,668,750	
小計			65,892,750	
その他	材料費・委託料		419,385	
修繕 引当金				
計			66,312,135	

(3) ポンプ設備補修工事

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
補修 第29号	南多摩水再生センターほか2 か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	113,980	平成25年11月18日 平成26年2月26日
雑 第144号	南多摩水再生センターほか1 か所消防用設備修繕	消防用設備修繕 一式	108,222	平成26年3月3日 平成26年3月14日
その他			62,160	
計			284,362	

(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)
改良補修 第32504号	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	1系第一・第二沈殿池汚泥かき寄せ機改良 一式 1系第一沈殿池パイプスキマ補修 一式	1,075,200	平成25年 7月29日 平成26年 1月10日
改良補修 第32511号	北多摩一号水再生センターポ ンプ設備改良補修工事	ポンプ設備改良 一式 ポンプ設備補修 一式 配管・弁類 一式	41,060,250	平成25年11月22日 平成26年 2月25日
改良補修 第32509号	北多摩一号水再生センター監 視制御設備改良補修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 工業用テレビ設備改良 一式 監視制御設備補修 一式 配線工事 一式	7,073,850	平成25年10月 7日 平成26年 2月28日
補修 第5号	北多摩一号水再生センター汚 水ポンプ4号補修工事	汚水ポンプ4号補修 1台	40,005,000	平成25年 7月29日 平成26年 2月18日
補修 第16号	北多摩一号水再生センター脱 臭設備補修工事	活性炭再生 一式 脱臭ファン補修 一式	29,246,700	平成25年10月 7日 平成26年 2月 6日
補修 第24号	北多摩一号水再生センター汚 泥処理設備補修工事	汚泥濃縮設備補修 一式 汚泥脱水設備補修 一式	18,480,000	平成25年11月 5日 平成26年 2月27日
補修 第29号	南多摩水再生センターほか2 か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	4,387,929	平成25年11月18日 平成26年 2月26日
補修 第30号	北多摩一号水再生センター汚 泥焼却炉補修工事	1系汚泥焼却炉補修 一式 汚泥焼却炉2号補修 一式 4系汚泥焼却炉補修 一式	72,968,700	平成25年11月18日 平成26年 2月19日
補修 第31号	北多摩一号水再生センター汚 泥焼却設備補修工事	1系汚泥焼却炉設備補修 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 共通設備補修 一式	56,700,000	平成25年11月22日 平成26年 2月25日
補修 第33号	北多摩一号水再生センター遠 心濃縮機1号補修工事	遠心濃縮機1号補修 一式	41,956,950	平成25年11月18日 平成26年 2月19日
補修 第37号	北多摩一号水再生センター工 業計器設備補修工事	計装変換器盤補修 一式 流入固定堰硫化水素濃度計補修 一式 流動用空気予熱器パイプ空気量計補修 一式 炉出口ガス酸素濃度計補修 一式 けい砂ホッパ重量計補修 一式	8,505,000	平成25年12月 2日 平成26年 2月26日
雑	北多摩一号水再生センター1 系汚泥焼却炉サイクロン灰搬 出機2号修理ほか16件		24,608,806	
小計			346,068,385	

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)
改良補修 第32503号	南多摩水再生センター水処理 機械設備改良補修工事	4系第一沈殿池フェン脱輪抑制がトレベル改良 一式 4系第二沈殿池フェン脱輪抑制がトレベル改良 一式 消毒設備改良 一式 4系第一沈殿池汚泥かき寄せ機補修 一式 4系第二沈殿池汚泥かき寄せ機補修 一式 弁類補修 一式	41,128,500	平成25年 7月16日 平成26年 1月21日
補修 第14号	南多摩水再生センター汚泥焼却 設備補修工事	汚泥焼却設備 1号補修 一式 汚泥焼却設備 4号補修 一式 脱水汚泥貯留槽攪拌機補修 一式 搬送設備補修 一式	90,090,000	平成25年10月 4日 平成26年 2月27日
補修 第20号	南多摩水再生センター汚泥脱 水設備補修工事	汚泥脱水機 1 - 2号補修 1台 汚泥脱水機補機補修 一式	49,560,000	平成25年10月21日 平成26年 2月27日
補修 第29号	南多摩水再生センターほか2 か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式	4,948,091	平成25年11月18日 平成26年 2月26日
補修 第35号	南多摩水再生センター工業計 器設備補修工事	水位計補修 一式 濃度計補修 一式 開度計補修 一式 MLSS計補修 一式 工業計器盤補修 一式	10,374,000	平成25年12月 2日 平成26年 3月12日
雑	南多摩水再生センター昇降機 設備修繕ほか17件		27,618,528	
小計			223,719,119	

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4号	北多摩二号水再生センター脱 臭設備補修工事	活性炭再生 一式 脱臭ダクト補修 一式 脱臭ファン補修 一式	28,335,300	平成25年 7月22日 平成25年12月12日
補修 第6号	北多摩二号水再生センター汚 水ポンプ2・3号用高圧電動 機補修工事	高圧電動機補修 一式	7,665,000	平成25年 9月 9日 平成26年 2月25日
補修 第17号	北多摩二号水再生センター遠 心濃縮機3号補修工事	遠心濃縮機3号補修 1台	24,150,000	平成25年10月 7日 平成26年 2月21日
補修 第27号	北多摩二号水再生センター工 業計器設備補修工事	流量計補修 一式 水位計補修 一式 計装変換器盤補修 一式	9,555,000	平成25年11月18日 平成26年 2月19日
雑	北多摩二号水再生センター ケーキ圧送ポンプ2-1号修理 ほか12件		16,422,951	
小計			86,128,251	

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)
改良補修 第32502号	浅川水再生センター水処理機 械設備改良補修工事	水処理2系沈殿池機械設備改良 一式 水処理3系沈殿池機械設備改良 一式 弁類補修 一式	958,650	平成25年 7月 8日 平成26年 2月26日
改良補修 第32505号	浅川水再生センター送風機設 備2号改良補修工事	送風機2号改良 一式 送風機2号補修 一式	5,156,550	平成25年 8月21日 平成26年 2月20日
補修 第1号	浅川水再生センター脱臭設備 補修工事	活性炭再生 一式 脱臭ダクト補修 一式	5,689,950	平成25年 7月 8日 平成25年11月29日
補修 第19号	浅川水再生センター汚泥濃縮 機3号補修工事	汚泥濃縮機3号補修 1台	17,850,000	平成25年10月 7日 平成26年 2月28日
補修 第22号	浅川水再生センター工業計器 設備補修工事	水位計、レベル計補修 一式 流量計補修 一式 雨水計補修 一式 ガス分析計補修 一式 演算器その他補修 一式	13,020,000	平成25年10月21日 平成26年 2月20日
補修 第28号	浅川水再生センター監視制御 設備補修工事	監視制御設備補修 一式	9,660,000	平成25年11月18日 平成26年 2月26日
補修 第32号	浅川水再生センター汚泥焼却 炉補修工事	汚泥焼却設備補修 一式	64,758,750	平成25年11月18日 平成26年 2月26日
雑	浅川水再生センター沈砂池ポ ンプ棟防煙防火ダンパー修繕 ほか12件		17,491,875	
小計			134,585,775	

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)
改良補修 第32501号	多摩川上流水再生センター水 処理機械設備改良補修工事	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 3池 第二沈殿池汚泥かき寄せ機補修 1池 第二沈殿池スカム除去装置改良 2池 配管・弁類改良 一式	18,322,500	平成25年 7月29日 平成26年 3月18日
改良補修 第32510号	八王子水再生センターほか1 か所工業計器設備改良補修工 事	計装設備改良 一式 計装設備補修 一式	6,283,200	平成25年11月 5日 平成26年 3月 6日
改良補修 第32512号	多摩川上流水再生センターほ か1か所汚泥処理設備改良補 修工事	汚泥破碎機改良 1台 しき破碎機補修 1台 汚泥かき寄せ機補修 1台 ケーキ搬出コンベヤ補修 1台 遠心二次処理水自動ストレーナ補修 1台 ケーキ圧送ポンプ補修 1台 配管・弁類改良 一式	24,823,050	平成25年11月18日 平成26年 2月26日
改良補修 第32513号	八王子水再生センターほか1 か所給水ポンプ設備改良補修 工事	給水ポンプ設備改良 7台 給水ポンプ設備補修 一式 配管・弁類改良 一式	12,942,300	平成25年11月18日 平成26年 2月26日
補修 第2号	八王子水再生センターほか1 か所脱臭設備補修工事	八王子水再生センター活性炭再生 一式 八王子水再生センター脱臭ファン補修 一式 多摩川上流水再生センター脱臭ファン補修 一式 多摩川上流水再生センター脱臭ダクト補修 一式	7,392,630	平成25年 7月 8日 平成25年10月31日
補修 第11号	多摩川上流水再生センター汚 泥焼却炉3、4号補修工事	汚泥焼却炉 3号補修 1基 汚泥焼却炉 4号補修 1基	45,150,000	平成25年 9月19日 平成26年 2月20日
補修 第18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	24,113,565	平成25年10月 7日 平成26年 2月14日
補修 第21号	多摩川上流水再生センター汚 泥焼却設備補修工事	汚泥焼却 1号設備補修 一式 汚泥焼却 3号設備補修 一式 汚泥焼却 4号設備補修 一式	34,650,000	平成25年10月21日 平成26年 2月27日
雑	多摩川上流水再生センター シャッター修繕ほか13件		17,964,039	
	清流分		3,081,435	
小計			194,722,719	

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)
改良補修 第32510号	八王子水再生センターほか1 か所工業計器設備改良補修工 事	計装設備改良 一式 計装設備補修 一式	6,540,450	平成25年11月5日 平成26年3月6日
改良補修 第32512号	多摩川上流水再生センターほ か1か所汚泥処理設備改良補 修工事	汚泥破碎機改良 1台 しさ破碎機補修 1台 汚泥かき寄せ機補修 1台 ケーキ搬出コンベヤ補修 1台 遠心二次処理水自動ストレーナ補修 1台 ケーキ圧送ポンプ補修 1台 配管・弁類改良 一式	4,728,150	平成25年11月18日 平成26年2月26日
改良補修 第32513号	八王子水再生センターほか1 か所給水ポンプ設備改良補修 工事	給水ポンプ設備改良 7台 給水ポンプ設備補修 一式 配管・弁類改良 一式	6,373,500	平成25年11月18日 平成26年2月26日
補修 第2号	八王子水再生センターほか1 か所脱臭設備補修工事	八王子水再生センター活性炭再生 一式 八王子水再生センター脱臭ファン補修 一式 多摩川上流水再生センター脱臭ファン補修 一式 多摩川上流水再生センター脱臭ダクト補修 一式	8,336,370	平成25年7月8日 平成25年10月31日
補修 第8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	22,050,000	平成25年9月9日 平成26年2月10日
補修 第10号	八王子水再生センター遠心脱 水機3号補修工事	遠心脱水機3号補修 1台	59,850,000	平成25年9月24日 平成26年1月24日
補修 第15号	八王子水再生センター汚泥焼 却設備補修工事	ケーキ貯留槽補修 2基 ケーキ供給フィーダ補修 4台 ケーキ供給ポンプ補修 4台 空気圧縮機補修 1台	49,140,000	平成25年10月7日 平成26年2月28日
補修 第25号	八王子水再生センター監視制 御設備補修工事	水処理3系監視制御設備補修 一式 水処理4系監視制御設備補修 一式 連絡管設備監視制御設備補修 一式 送風機設備監視制御設備補修 一式	12,600,000	平成25年11月5日 平成26年2月27日
雑	八王子水再生センター2-1系 一沈汚泥かき寄せ機ガイド レール修理ほか17件		26,648,204	
小計			196,266,674	

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)
改良補修第32506号	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 沈殿池機械設備補修 一式	5,682,600	平成25年10月4日 平成26年3月6日
改良補修第32507号	清瀬水再生センター汚泥焼却設備改良補修工事	汚泥焼却設備改良 一式 汚泥焼却設備補修 一式	61,974,150	平成25年10月11日 平成26年2月27日
改良補修第32508号	清瀬水再生センター造粒設備改良補修工事	造粒設備改良 一式 ポンプ設備改良 一式 造粒設備補修 一式 ポンプ設備補修 一式 汚泥破砕機補修 一式	35,837,550	平成25年10月11日 平成26年2月27日
補修第3号	清瀬水再生センター脱臭設備補修工事	活性炭再生 一式 乾式エアフィルター補修 2台 生物脱臭散水ポンプ補修 4台 生物脱臭散水貯槽1流入弁補修 1個	32,522,700	平成25年7月22日 平成25年11月14日
補修第9号	清瀬水再生センター電源設備補修工事	蓄電池盤補修 一式 整流器盤補修 一式 インバータ盤補修 一式 出力盤補修 一式	14,878,500	平成25年9月24日 平成26年2月7日
補修第13号	清瀬水再生センター監視制御設備補修工事	シーケンスコントローラ補修 一式 プロセスコントローラ補修 一式	8,715,000	平成25年10月7日 平成26年2月21日
補修第23号	清瀬水再生センター汚泥脱水機補修工事	汚泥脱水機6号補修 1台 ケーキ搬出コンベヤ1号補修 1台	48,825,000	平成25年11月5日 平成26年2月27日
補修第26号	清瀬水再生センター第二沈殿池越流樋補修工事	第二沈殿池1-2系 越流樋銅板撤去 864 m ² 越流樋銅板張り 871 m ² 越流堰板撤去・復旧 606 m	15,750,000	平成25年11月18日 平成26年3月5日
補修第34号	清瀬水再生センター汚泥焼却炉5号補修工事	汚泥焼却炉5号補修 一式	30,522,450	平成25年11月18日 平成26年2月26日
補修第36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 演算器等補修 一式 水質計器受水槽補修 一式	10,920,000	平成25年11月18日 平成26年2月26日
雑	清瀬水再生センター本館電子計算機室用空調機修繕ほか13件		19,731,000	
小計			285,358,950	

全水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額（円）	着手 完了（予定）
その他	材料費・その他		41,208,314	
修繕 引当金			△ 127,000,000	
小計			△ 85,791,686	
合計			1,381,058,187	

3-7 再利用・資源化事業

3-7-1 処理水の再利用

(平成25年度)

利用先	再利用率 (千m ³)	備 考
清流復活用水	9,046	野火止用水、玉川上水及び千川上水へ送水
水再生センター内利用	24,106	
管きよ清掃	2	
その他	5	道路の清掃・街路樹へのかん水等
計	33,160	全処理水の約10%が再生水

3-7-2 下水の熱利用

(平成25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26年3月28日	第1回定例会	第27号	平成26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25年12月13日	第4回定例会	平成24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25年12月13日	第4回定例会	第198号	東京都公営企業職員の結核休養に関する条例を廃止する条例
平成26年3月28日	第1回定例会	第106号	東京都下水道条例の一部を改正する条例

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26年東京都条例第84号)に基づく下水道料金の算定方法を改定し、平成26年6月分から適用している。

(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分の108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25年度 東京都下水道事業年報 索引

項 ページ

あ

秋川処理区

維持管理負担金	3-3-2(7)	453
管きよ管理延長	3-4-1(2)	456
建設工事	3-6-1(8)	517
流入水量	3-3-1(7)	449

浅川処理区

維持管理負担金	3-3-2(6)	453
管きよ管理延長	3-4-1(2)	456
建設工事	3-6-1(7)	514
流入水量	3-3-1(6)	449

浅川水再生センター

汚泥処理量	3-5-2(3)	465
汚泥・廃液試験	3-5-4	478
概要	3-4-2(2)	458
改良工事	3-6-2(2)	527
下水処理量	3-5-2(1)	463
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	466
降水量	3-5-7(4)	484
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	464
処理作業委託	3-5-8	493
処理能力の推移	3-4-2(1)	457
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	479
ダイオキシン類	3-5-6	480
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	469
補修工事	3-6-3(4)	535
流入・放流水質	3-5-3(5)	474

荒川右岸処理区

維持管理負担金	3-3-2(8)	454
管きよ管理延長	3-4-1(2)	456
建設工事	3-6-1(6)	512
流入水量	3-3-1(8)	450

有明水再生センター

概要	2-4-3(2)	164
下水処理量	2-5-3(1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	175
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
処理能力の推移	2-4-3(1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
ダイオキシン類	2-5-7(3)	206
流入・放流水質	2-5-4(5)	185

い

維持管理（区部下水道）	2-5	167
維持管理（流域下水道）	3-5	460
維持管理負担金	3-3-2	451

う

浮間水再生センター

概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	176
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
処理能力の推移	2-4-3(1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202

ダイオキシン類	2-5-7(3)	206
流入・放流水質	2-5-4(13)	196

え

営業（区部下水道）	2-3	134
営業（流域下水道）	3-3	447
沿革（区部下水道）	2-1	95
沿革（流域下水道）	3-1	404

お

汚水排出量	2-3-2	138
落合水再生センター		
概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	176
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
処理能力の推移	2-4-3(1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
ダイオキシン類	2-5-7(3)	206
流入・放流水質	2-5-4(9)	190
汚濁負荷量（区部下水道）	2-5-6	202
（流域下水道）	3-5-5	479
汚泥処理施設（区部下水道）		
概要	2-4-3(2)	164
汚泥処理量	2-5-3(3)	173
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	178
汚泥処理量（区部下水道）	2-5-3(3)	173
（流域下水道）	3-5-2(3)	465
汚泥焼却量（区部下水道）	2-5-3(5)	178
（流域下水道）	3-5-2(5)	469
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	311
（流域下水道）	3-6-2	522
葛西水再生センター		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	199
汚泥処理量	2-5-3(3)	173
概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	175
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
処理能力の推移	2-4-3(1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
ダイオキシン類	2-5-7(1)	204
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	178
流入・放流水質	2-5-4(8)	189
管きよ（区部下水道）		
改良工事	2-7-2	313
管理延長	2-4-1(2)	150
建設工事	2-6-2	213
作業実績	2-5-1(1)	167
作業の推移	2-5-1(2)	167
施設状況	2-4-1(1)	149

都市計画決定の概要	2-2-2	124
補修工事	2-8-2	371
管きょ（流域下水道）		
管理延長	3-4-1(2)	456
建設工事	3-6-1(2)	503
作業実績	3-5-1(1)	460
施設状況	3-4-1(1)	455
事業計画の認可の概要	3-2-2(3,4)	442
補修工事	3-6-3(2)	531
き		
議会議決事項	付表1	541
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)	451
管きょ管理延長	3-4-1(2)	456
建設工事	3-6-1(3)	504
流入水量	3-3-1(2)	447
北多摩一号水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	465
汚泥・廃液試験	3-5-4	478
概要	3-4-2(2)	458
改良工事	3-6-2(2)	523
下水処理量	3-5-2(1)	463
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	466
降水量	3-5-7(1)	483
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	464
処理作業委託	3-5-8	487
処理能力の推移	3-4-2(1)	457
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	479
ダイオキシン類の測定結果	3-5-6	480
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	469
補修工事	3-6-3(4)	532
流入・放流水質	3-5-3(2)	471
北多摩二号処理区		
維持管理負担金	3-3-2(3)	451
管きょ管理延長	3-4-1(2)	456
建設工事	3-6-1(4)	507
流入水量	3-3-1(3)	447
北多摩二号水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	465
汚泥・廃液試験	3-5-4	478
概要	3-4-2(2)	458
改良工事	3-6-2(2)	524
下水処理量	3-5-2(1)	463
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	467
降水量	3-5-7(3)	484
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	464
処理作業委託	3-5-8	491
処理能力の推移	3-4-2(1)	457
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	479
ダイオキシン類	3-5-6	480
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	469
補修工事	3-6-3(4)	534
流入・放流水質	3-5-3(4)	473
清瀬水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	465
汚泥・廃液試験	3-5-4	478
概要	3-4-2(2)	458

改良工事	3-6-2(2)	526
下水処理量	3-5-2(1)	463
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	468
降水量	3-5-7(7)	486
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	464
処理作業委託	3-5-8	499
処理能力の推移	3-4-2(1)	457
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	479
ダイオキシン類	3-5-6	480
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	469
補修工事	3-6-3(4)	538
流入・放流水質	3-5-3(8)	477

く

区部下水道	2	95
蔵前水再生センター（仮称）		
下水処理量	2-5-3(1)	171
概要	2-4-3(2)	166
電力量の推移	2-5-3(4)	177

け

経緯（区部下水道）	2-2-1	103
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)	105
下水道計画経緯（流域下水道）	3-2-1(2)	415
下水処理量（区部下水道）	2-5-3(1)	171
（流域下水道）	3-5-2(1)	463
下水処理量と電力量（区部下水道）	2-5-3(4)	174
（流域下水道）	3-5-2(4)	466
下水道使用件数	2-3-1	134
下水道法事業計画の認可の概要（流域下水道）	3-2-2	440
下水の熱利用（区部下水道）	2-9-3	399
（流域下水道）	3-7-2	540
決算（予算決算対照表）	1-2-1	13
研修	1-3-3	93
建設工事（区部下水道）	2-6	211
（流域下水道）	3-6-1	501

こ

工事（区部下水道）		
改良	2-7	311
建設	2-6	211
補修	2-8	370
工事（流域下水道）		
改良	3-6-2	522
建設	3-6-1	501
補修	3-6-3	530
降水量（区部下水道）	2-5-8	207
（流域下水道）	3-5-7	483
広報・広聴活動	1-3-1	25
国際交流	1-3-2	91
小菅水再生センター		
概要	2-4-3(2)	164
下水処理量	2-5-3(1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	175
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
処理能力の推移	2-4-3(1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
ダイオキシン類	2-5-7(3)	206

流入・放流水質	2-5-4(7)	187
さ		
財務	1-2	13
再利用（区部下水道）	2-9	397
（流域下水道）	3-7	540
作業委託	3-5-8	487
し		
資源化（区部下水道）	2-9	397
（流域下水道）	3-7	540
施設（区部下水道）	2-4	149
施設（流域下水道）	3-4	455
芝浦水再生センター		
概要	2-4-3(2)	164
下水処理量	2-5-3(1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	174
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
処理能力の推移	2-4-3(1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
ダイオキシン類	2-5-7(3)	206
流入・放流水質	2-5-4(2)	180
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	140
消化ガス（区部下水道）	2-9-5	401
除害施設	2-3-5	145
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	487
処理水の再利用（区部下水道）	2-9-1	397
（流域下水道）	3-7-1	540
処理能力（区部下水道）	2-4-3	163
（流域下水道）	3-4-2	457
新河岸水再生センター		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	199
汚泥処理量	2-5-3(3)	173
概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	176
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
処理能力の推移	2-4-3(1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
ダイオキシン類	2-5-7(1)	204
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	178
流入・放流水質	2-5-4(12)	195
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	179
（流域下水道）	3-5-3	470
水質規制	2-3-5	145
水洗便所助成状況	2-3-4(2)	144

砂町水再生センター		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	199
汚泥処理量	2-5-3(3)	173
概要	2-4-3(2)	164
下水処理量	2-5-3(1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	174
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
処理能力の推移	2-4-3(1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
ダイオキシン類	2-5-7(1)	204
流入・放流水質	2-5-4(4)	184
せ		
施行済の事業（区部下水道）	2-2-3	128
（流域下水道）	3-2-3	445
そ		
総説	1	1
総量規制（区部下水道）	2-5-6	202
（流域下水道）	3-5-5	479
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		
ダイオキシン類（区部下水道）	2-5-7	204
（流域下水道）	3-5-6	480
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)	178
（流域下水道）	3-5-2(5)	469
多摩川上流処理区		
維持管理負担金	3-3-2(4)	452
管きょ管理延長	3-4-1(2)	456
建設工事	3-6-1(5)	510
流入水量	3-3-1(4)	448
多摩川上流水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	465
汚泥・廃液試験	3-5-4	478
概要	3-4-2(2)	458
改良工事	3-6-2(2)	525
下水処理量	3-5-2(1)	463
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	467
降水量	3-5-7(5)	485
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	464
処理作業委託	3-5-8	495
処理能力の推移	3-4-2(1)	457
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	479
ダイオキシン類	3-5-6	480
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	469
補修工事	3-6-3(4)	536
流入・放流水質	3-5-3(6)	475
ち		
調定（料金）	2-3-3	140
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)	174
（流域下水道）	3-5-2 (4)	466

と

東京都市計画東京市下水道（施行済の事業）	2-2-3 (1)	128
東京都市計画郊外下水道（施行済の事業）	2-2-3 (2)	129
東部スラッジプラント		
汚泥処理量	2-5-3 (3)	173
概要	2-4-3 (2)	166
ダイオキシン類	2-5-7 (1)	204
脱水汚泥焼却量	2-5-3 (5)	178
電力量の推移	2-5-3 (4)	175
都市計画決定の概要（区部下水道）	2-2-2	124
特定施設	2-3-5	145

な

中川水再生センター		
概要	2-4-3 (2)	164
下水処理量	2-5-3 (1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	175
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	172
処理能力の推移	2-4-3 (1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
ダイオキシン類	2-5-7 (3)	206
流入・放流水質	2-5-4 (6)	186

中野水再生センター		
概要	2-4-3 (2)	165
下水処理量	2-5-3 (1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	176
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	172
処理能力の推移	2-4-3 (1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
ダイオキシン類	2-5-7 (3)	206
流入・放流水質	2-5-4 (10)	192

南部スラッジプラント		
汚泥処理量	2-5-3 (3)	173
概要	2-4-3 (2)	166
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	172
ダイオキシン類	2-5-7 (1)	204
脱水汚泥焼却量	2-5-3 (5)	178
電力量の推移	2-5-3 (4)	177

の

野川処理区		
維持管理負担金	3-3-2 (1)	451
管きょ管理延長	3-4-1 (2)	456
建設工事	3-6-1 (1)	501
流入水量	3-3-1 (1)	447

は

排水設備（区部下水道）	2-3-4	143
排水調整所		
概要	2-4-2 (2)	162
稼動状況	2-5-2 (3)	170
八王子水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2 (3)	465
汚泥・廃液試験	3-5-4	478
概要	3-4-2 (2)	458
改良工事	3-6-2 (2)	528

下水処理量	3-5-2 (1)	463
下水処理量と電力量の推移	3-5-2 (4)	468
降水量	3-5-7 (6)	485
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2 (2)	464
処理作業委託	3-5-8	497
処理能力の推移	3-4-2 (1)	457
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	479
ダイオキシン類	3-5-6	480
脱水汚泥焼却量	3-5-2 (5)	469
補修工事	3-6-3 (4)	537
流入・放流水質	3-5-3 (7)	476

ひ

東尾久浄化センター		
概要	2-4-3 (2)	166
下水処理量	2-5-3 (1)	171
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	172
電力量の推移	2-5-3 (4)	177
流入・放流水質試験	2-5-4	179
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	370
（流域下水道）	3-6-3	530
ポンプ所（区部下水道）		
概要	2-4-2 (2)	155
改良工事	2-7-3	346
稼動状況	2-5-2 (1)	168
計画排水量	2-4-2 (1)	152
建設工事	2-6-3 (1)	275
都市計画決定の概要	2-2-2 (4)	124
排水能力	2-4-2 (1)	152
補修工事	2-8-3	378
揚水量及び電力量と作業費の推移	2-5-2 (2)	170
ポンプ所（流域下水道）		
概要	3-4-1 (4)	456
稼動状況	3-5-1 (3)	462
下水道事業計画の認可の概要	3-2-2 (5)	444

み

三河島水再生センター		
概要	2-4-3 (2)	164
下水処理量	2-5-3 (1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	174
降水量	2-5-8	207
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	172
処理能力の推移	2-4-3 (1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
ダイオキシン類	2-5-7 (3)	206
流入・放流水質試験	2-5-4 (3)	182
水再生センター（区部下水道）		
汚泥処理量	2-5-3 (3)	173
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	199
概要	2-4-3 (2)	164
改良工事	2-7-4 (1)	355
建設工事	2-6-4 (1)	287
次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (2)	172
処理能力の推移	2-4-3 (1)	163
下水処理量	2-5-3 (1)	171

下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	174
沈砂量	2-5-3(2)	172
しき量	2-5-3(2)	172
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	178
都市計画決定の概要	2-2-2(5)	127
ふさ量	2-5-3(2)	172
補修工事	2-8-4	385
流入・放流水質	2-5-4	179
水再生センター（流域下水道）		
汚泥処理量	3-5-2(3)	465
汚泥・廃液試験	3-5-4	478
概要	3-4-2(2)	458
改良工事	3-6-2(2)	523
建設工事	3-6-1	501
次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	464
処理能力の推移	3-4-2(1)	457
下水処理量	3-5-2(1)	463
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	466
沈砂量	3-5-2(2)	464
しき量	3-5-2(2)	464
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	479
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	469
補修工事	3-6-3(4)	532
流入・放流水質	3-5-3	470
南多摩処理区		
維持管理負担金	3-3-2(5)	452
管きょ管理延長	3-4-1(2)	456
建設工事	3-6-1(9)	518
流入水量	3-3-1(5)	448
南多摩水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	465
汚泥・廃液試験	3-5-4	478
概要	3-4-2(2)	458
改良工事	3-6-2(2)	529
下水処理量	3-5-2(1)	463
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	466
降水量	3-5-7(2)	483
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	464
処理作業委託	3-5-8	489
処理能力の推移	3-4-2(1)	457
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	479
ダイオキシン類	3-5-6	480
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	469
補修工事	3-6-3(3)	533
流入・放流水質	3-5-3(3)	472
みやぎ水再生センター		
汚泥処理量	2-5-3(3)	173
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5(1)	199
概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	176
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
処理能力の推移	2-4-3(1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
ダイオキシン類	2-5-7(1)	204
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	178
流入・放流水質	2-5-4(11)	193

も

森ヶ崎水再生センター

汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5(1)	199
汚泥処理量	2-5-3(3)	173
概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	177
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
処理能力の推移	2-4-3(1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
ダイオキシン類	2-5-7(3)	206
流入・放流水質	2-5-4(14)	197

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)	459
流入水量（流域下水道）	3-3-1(1)	447
流入・放流水質試験（区部下水道）	2-5-4(1)	179
（流域下水道）	3-5-3(1)	470
料金その他供給条件の設定、 変更に関する事項	付表2	542
料金徴収（区部下水道）	2-3-3(1)	140