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
(管きょ)			
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
(管きょ)			
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

<u> </u>			
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
=	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ょ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
(管きょ)			
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

管きょ

エ	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 場內整備工事 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	相曽浦橋部雨水貯留施設(貯留量 1,000m3)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

管きょ

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
25			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

	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6.80 m×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㎡ 延床面積62.65㎡ 延床面積62.65㎡ 延床面積62.65㎡ 延床面積62.65㎡ 延床面積123.55㎡ 延床面積83.74㎡ 建築躯体仕上工事、建築機械設備工事、建築機械室(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㎡ 建築駅体仕上工事、建築機械設備工事、建築	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 5 連絡管 大孔(北多摩一号水再生センター共) 建築機械設備工事、建築電気設備工事 一式 6 人孔(北多摩一号水再生センター共) 建築銀体仕上工事、建築機械設備工事、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共) 建築縣体仕上工事、建築機械設備工事、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共) 建築縣体仕上工事、建築機械設備工事、建築	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 123.555㎡)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 注 第一 注 第一 注 第一 注 第一 注 7 2 反応槽整備工事 一	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

工具	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 —式 測量業務 —式 光ファイバー利活用検討 —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 RC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 RC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 RC造・地上3階・地下1階建築面積572㎡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 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) ⑥3550nm L=4.8 mm 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×2000 mm 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	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 —式 2 高圧変圧器設備 —式 3 監視制御設備 —式 4 計装設備 —式 5 配線工事 —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 11,678.97 m 本管目視調査 ◎800mm~□2700×2430mm 4,865.98 m	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

	K再生センター 						
エ	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 —式 反応槽整備工事 —式 第二沈殿池整備工事 —式 【建築工事】 建築電気設備工事 —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

I	二事番号	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

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㎡ 2 建築機械設備工事 一式2 建築機械設備工事 一式3 建築電気設備工事 一式【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
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

I.	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 流きょ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 (放流きょ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 —式 測量業務 —式 光ファイバー利活用検討 —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

管きょ

I	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
2	5 2532		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

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		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 —式 測量業務 —式 光ファイバー利活用検討 —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

***	9王 ピン	*			
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 仮説工事 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、建築躯体仕上工事、建築機械設備工事、共築電気設備工事 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

エ	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】 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㎡ 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 11,678.97 m 本管目視調査 ◎800mm~□2700× 2430mm 4,865.98 m	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

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 一式 (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 きょ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	水冉生センター間はか4施設	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

	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㎡ 建築架整建築管(在上工事、建築機械設備工事、人人) RC造地上1階 建築面積123.55㎡ 建築築の中の十十十二十十十二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	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		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㎡ 建築版体仕上工事、建築機械設備工事、建築電気設備軍事 号水再生センター) RC造地 2 内孔建屋(南多摩一号水再生センター) RC造地 123.55㎡ 建築面積123.55㎡ 建築衛体仕上工事、建築機械設備工事、建築機械設備工事、建築機械設備工事、建築機械式工事、建築機械式工事、建築機械式工事、建築地工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	2, 100, 000	平成24年 2月 3日 平成25年 9月13日
24		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, 312	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㎡ 延床面積123.55㎡ ボトコ	498, 750	平成24年12月 3日 平成25年 9月26日

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
25		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、ター炉、110 t/日) 1基 2 脱水ケーキ供給設備 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式式式式式	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 RC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 RC造、地上4階、地下2階 建築面積 551㎡ 延床面積	16, 275, 000	平成25年 6月20日 平成26年 1月31日
25		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		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

I.	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)②3550mm 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200m×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		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		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	790mm 11,678.97m	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		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		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
	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) 燃焼豆焼 40t/日) 燃焼設備改良 一式 ケーキ供給設備改良 一式 灰処理設備改良 一式 灰処理設備改良 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 しさ破砕機補修 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砕機補修一式	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 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 空風機設備改良 一式 空供給設備改良 一式 砂供給設備改良 一式 グクト改良 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SNo.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7号	多摩川上流幹線SNo. 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) 内径60cm 22箇所 人孔上部補修 (機械せん断・ 切断工法) 内径90cm 1箇所	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SNo.6-3人孔ほか 59箇所人孔上部補修工事	人孔上部補修工 5 8 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SNo. 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)
	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 —式 脱臭ファン補修 —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 —式 汚泥脱水設備補修 —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 —式 汚泥焼却炉2号補修 —式 4系汚泥焼却炉補修 —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
	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
	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パス空気量計補修 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

南多摩水冉生センター					
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)	
	南多摩水再生センター水処理 機械設備改良補修工事	4系第一沈殿池ツェーン脱輪抑制がイドレール改良 一式 4系第二沈殿池チェーン脱輪抑制がイドレール改良 一式 消毒設備改良 4系第一沈殿池汚泥かき寄せ機補修 4系第二沈殿池汚泥かき寄せ機補修 4系第二沈殿池汚泥かき寄せ機補修 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 脱水汚泥貯留槽撹拌機補修 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 — 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

浅川小舟主センダー							
工事番号	件名	工事内容		金額(円)	着 手 完了 (予定)		
	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 水処理3系沈殿池機械設備改良 弁類補修	式 二 二 二 二 二	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 送風機2号補修	一式一式	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 脱臭ダクト補修	一式一式	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 流量計補修 雨水計補修 ガス分析計補修 演算器その他補修	式式式式式 一一一一一	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	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	汚泥破砕機改良 1台 しさ破砕機補修 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	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

	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 — 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		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 達風機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)
	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
	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
	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 インバーク盤補修 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
	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
	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
	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 ㎡ 越流樋銅板張り 871 ㎡ 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
	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
	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	再利用量(千m³)	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	
管きょ清掃	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)

1/1/201130 (1/)		(/9420 0/421:10 3/22/14/
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	<i>"</i> 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			ダイオキシン類	2-5-7(3)	206
秋川処理区			流入・放流水質	2-5-4(13)	196
維持管理負担金	3-3-2(7)	453	ラ		
管きょ管理延長	3-4-1(2)	456	え		
建設工事	3-6-1 (8)	517	営業(区部下水道)	2-3	134
流入水量	3-3-1(7)	449	営業(流域下水道)	3-3	447
浅川処理区			沿革(区部下水道)	2-1	95
維持管理負担金	3-3-2(6)	453	沿革(流域下水道)	3-1	404
管きょ管理延長	3-4-1(2)	456	+>		
建設工事	3-6-1(7)	514	お		
流入水量	3-3-1 (6)	449	汚水排出量	2-3-2	138
浅川水再生センター			落合水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	465	概要	2-4-3(2)	165
汚泥·廃液試験	3-5-4	478	下水処理量	2-5-3(1)	171
概要	3-4-2(2)	458	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	176
改良工事	3-6-2(2)	527		2-5-3(2)	172
下水処理量	3-5-2(1)	463	処理能力の推移	2-4-3(1)	163
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	466	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
降水量	3-5-7(4)	484	ダイオキシン類	2-5-7(3)	206
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	` '	464	流入・放流水質	2-5-4(9)	190
処理作業委託 (2) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3-5-8	493	汚濁負荷量(区部下水道)	2-5-6	202
処理能力の推移	3-4-2(1)	457	(流域下水道)	3-5-5	479
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	479	汚泥処理施設(区部下水道) 	0.4.0(0)	104
ダイオキシン類	3-5-6	480	概要	2-4-3(2)	164
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	469	汚泥処理量	2-5-3(3)	173
補修工事	3-6-3 (4)	535 474	脱水汚泥焼却量 汚泥処理量(区部下水道)	2-5-3(5)	178 173
流入・放流水質 荒川右岸処理区	3-5-3 (5)	4/4		2-5-3 (3) 3-5-2 (3)	465
ボルローデルで 維持管理負担金	3-3-2(8)	454	(流域下水道) 汚泥焼却量(区部下水道)	2-5-3(5)	178
できょ管理延長	3-3-2 (8)	454 456	(流域下水道)	3-5-2(5)	469
建設工事	3-4-1(2) 3-6-1(6)	512	汚泥の資源化(区部下水道)	2-9-2	398
流入水量	3-3-1(8)	450	汚泥の魚がに(区の下が追)	2-9-4	400
有明水再生センター	3 3 1 (0)	400	万ルの飛和飛飛	2 3 4	400
概要	2-4-3(2)	164	か		
下水処理量	2-5-3(1)	171	改良工事 (区部下水道)	2-7	311
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	175	(流域下水道)	3-6-2	522
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		172	葛西水再生センター	0 0 2	022
処理能力の推移	2-4-3(1)	163	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	199
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202	汚泥処理量	2-5-3(3)	173
ダイオキシン類	2-5-7(3)	206	概要	2-4-3(2)	165
流入・放流水質	2-5-4(5)	185	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
(1			しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
維持管理(区部下水道)	2-5	167	処理能力の推移	2-4-3(1)	163
維持管理(流域下水道)	3-5	460	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
維持管理負担金	3-3-2	451	ダイオキシン類	2-5-7(1)	204
_			脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	178
つ			流入・放流水質	2-5-4(8)	189
浮間水再生センター			管きょ(区部下水道)		
概要	2-4-3(2)	165	改良工事	2-7-2	313
下水処理量	2-5-3(1)	171	管理延長	2-4-1(2)	150
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	176	建設工事	2-6-2	213
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		172	作業実績	2-5-1(1)	167
処理能力の推移	2-4-3(1)	163	作業の推移	2-5-1(2)	167
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202	施設状況	2-4-1(1)	149

		104	7/ 1/2	0.00(0)	F00
都市計画決定の概要	2-2-2	124	改良工事	3-6-2(2)	526
補修工事	2-8-2	371	下水処理量	3-5-2(1)	463
管きょ(流域下水道)			下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	468
管理延長	3-4-1(2)	456	降水量	3-5-7(7)	486
建設工事	3-6-1(2)	503	しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	464
作業実績	3-5-1(1)	460	処理作業委託	3-5-8	499
施設状況	3-4-1(1)	455	処理能力の推移	3-4-2(1)	457
事業計画の認可の概要	3-2-2(3,4)	442	総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	479
補修工事	3-6-3(2)	531	ダイオキシン類	3-5-6	480
	(-/		脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	469
き			補修工事	3-6-3 (4)	538
議会議決事項	付表1	541	流入・放流水質	3-5-3(8)	477
機構	1-1-1	1	VILLY NATIONAL	0 0 0 (0)	7//
北多摩一号処理区	1 1 1	•	\		
維持管理負担金	3-3-2(2)	451	、 区部下水道	2	95
		456		2	90
管きょ管理延長	3-4-1(2)		蔵前水再生センター(仮称)	0.5.0(1)	171
建設工事	3-6-1(3)	504	下水処理量	2-5-3(1)	171
流入水量	3-3-1(2)	447	概要	2-4-3(2)	166
北多摩一号水再生センター			電力量の推移	2-5-3(4)	177
汚泥処理量	3-5-2(3)	465	1+		
汚泥·廃液試験	3-5-4	478	け		
概要	3-4-2(2)	458	経緯(区部下水道)	2-2-1	103
改良工事	3-6-2(2)	523	経緯(流域下水道)	3-2-1	412
下水処理量	3-5-2(1)	463	下水道計画経緯 (区部下水道)	2-2-1(2)	105
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	466	下水道計画経緯(流域下水道)	3-2-1(2)	415
降水量	3-5-7(1)	483	下水処理量 (区部下水道)	2-5-3(1)	171
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量		464	(流域下水道)	3-5-2(1)	463
処理作業委託	3-5-8	487	下水処理量と電力量(区部下水道)	2-5-3(4)	174
処理能力の推移	3-4-2(1)	457	(流域下水道)	3-5-2(4)	466
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	479	下水道使用件数	2-3-1	134
ダイオキシン類の測定結果	3-5-6	480	下水道法事業計画の認可の概要(流域下水道)	3-2-2	440
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	469	下水の熱利用(区部下水道)	2-9-3	399
		532			540
補修工事	3-6-3(4)		(流域下水道)	3-7-2	
流入・放流水質	3-5-3(2)	471	決算 (予算決算対照表)	1-2-1	13
北多摩二号処理区	2 2 2 (2)	454	研修	1-3-3	93
維持管理負担金	3-3-2(3)	451	建設工事(区部下水道)	2-6	211
管きょ管理延長	3-4-1(2)	456	(流域下水道)	3-6-1	501
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			工事(区部下水道)		
汚泥処理量	3-5-2(3)	465	改良	2-7	311
汚泥·廃液試験	3-5-4	478	建設	2-6	211
概要	3-4-2(2)	458	補修	2-8	370
改良工事	3-6-2(2)	524	工事(流域下水道)		
下水処理量	3-5-2(1)	463	改良	3-6-2	522
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	467	建設	3-6-1	501
降水量	3-5-7(3)	484	補修	3-6-3	530
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	464	降水量 (区部下水道)	2-5-8	207
処理作業委託	3-5-8	491	(流域下水道)	3-5-7	483
処理能力の推移	3-4-2(1)	457	広報・広聴活動	1-3-1	25
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	479	国際交流	1-3-2	91
ダイオキシン類	3-5-6	480	小菅水再生センター	102	01
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	469	概要	2-4-3(2)	164
補修工事	3-6-3 (4)	534	下水処理量	2-4-3(2) 2-5-3(1)	171
相修工争 流入・放流水質		473	下水処理量 下水処理量と電力量の推移		171
	3-5-3 (4)	410		2-5-3(4)	
清瀬水再生センター	2 5 0/2)	AGE	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		172
汚泥処理量 ※※※※※※※※※	3-5-2(3)	465 470	処理能力の推移	2-4-3(1)	163
汚泥·廃液試験	3-5-4	478	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
概要	3-4-2(2)	458	ダイオキシン類	2-5-7(3)	206

流入・放流水質	2-5-4(7)	187	砂町水再生センター 汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	199
さ			汚泥処理量	2-5-3(3)	173
財務	1-2	13	概要	2-4-3(2)	164
两 初 再利用(区部下水道)	2-9	397	下水処理量	2-5-3(1)	171
(流域下水道)	3-7	540	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	174
作業委託	3-5-8	487	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
I			処理能力の推移	2-4-3(1)	163
L			総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
資源化(区部下水道)	2-9	397	ダイオキシン類	2-5-7(1)	204
(流域下水道)	3-7	540	流入・放流水質	2-5-4(4)	184
施設(区部下水道)	2-4	149		. ,	
施設(流域下水道)	3-4	455	せ		
芝浦水再生センター	0 1	400	施行済の事業(区部下水道)	0.00	128
	0 4 0 (0)	1.04		2-2-3	
概要	2-4-3(2)	164	(流域下水道)	3-2-3	445
下水処理量	2-5-3(1)	171	Z		
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	174	そ		
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172	総説	1	1
処理能力の推移	2-4-3(1)	163	総量規制(区部下水道)	2-5-6	202
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202	(流域下水道)	3-5-5	479
ダイオキシン類	2-5-7(3)	206	組織	1-1	1
流入・放流水質	2-5-4(2)	180	組織一覧	1-1-1(1)	1
事務所所在地と所管区域	1-1-1(2)		ソフトプラン	2-9-6	402
		4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
事務分掌	1-1-2	6	損益計算書	1-2-2	19
収入(料金)	2-3-3	140	+_		
			<i>t</i> =		
消化ガス(区部下水道)	2-9-5	401	ダイオキシン類(区部下水道)	2-5-7	204
除害施設	2-3-5	145	(流域下水道)	3-5-6	480
所管区域	1-1-1(2)	4	貸借対照表	1-2-3	21
職員に関する事項	1-1-3	9	脱水汚泥焼却量(区部下水道)	2-5-3(5)	178
職員構成		•	(流域下水道)	3-5-2(5)	469
職種別、勤続年数別	1-1-3(3)	11	多摩川上流処理区	0 0 2 (0)	100
年齡別、職種別職員構成	1-1-3(4)	12	維持管理負担金	3-3-2(4)	452
処理作業委託 5000円(1000円)	3-5-8	487	管きょ管理延長	3-4-1(2)	456
処理水の再利用(区部下水道)	2-9-1	397	建設工事	3-6-1 (5)	510
(流域下水道)	3-7-1	540	流入水量	3-3-1(4)	448
処理能力(区部下水道)	2-4-3	163	多摩川上流水再生センター		
(流域下水道)	3-4-2	457	汚泥処理量	3-5-2(3)	465
新河岸水再生センター			汚泥·廃液試験	3-5-4	478
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	199	概要	3-4-2(2)	458
汚泥処理量	2-5-3(3)	173	改良工事	3-6-2(2)	525
概要	2-4-3(2)	165	下水処理量	3-5-2(1)	463
		171	下水処理量と電力量の推移		
下水処理量	2-5-3(1)			3-5-2(4)	467
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	176	降水量	3-5-7(5)	485
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		172		3-5-2(2)	464
処理能力の推移	2-4-3(1)	163	処理作業委託	3-5-8	495
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202	処理能力の推移	3-4-2(1)	457
ダイオキシン類	2-5-7(1)	204	総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	479
	2 0 1 (1)				400
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	178	ダイオキシン類	3-5-6	480
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	178			
脱水汚泥焼却量 流入・放流水質	2-5-3 (5) 2-5-4 (12)	178 195	脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	469
脱水汚泥焼却量 流入・放流水質 人員内訳	2-5-3 (5) 2-5-4 (12) 1-1-3 (2)	178 195 10	脱水汚泥焼却量 補修工事	3-5-2(5) 3-6-3(4)	469 536
脱水汚泥焼却量 流入・放流水質	2-5-3 (5) 2-5-4 (12)	178 195	脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	469
脱水汚泥焼却量 流入・放流水質 人員内訳 人員配置	2-5-3 (5) 2-5-4 (12) 1-1-3 (2)	178 195 10	脱水汚泥焼却量 補修工事	3-5-2(5) 3-6-3(4)	469 536
脱水汚泥焼却量 流入・放流水質 人員内訳 人員配置 す	2-5-3 (5) 2-5-4 (12) 1-1-3 (2) 1-1-3 (1)	178 195 10 9	脱水汚泥焼却量 補修工事 流入・放流水質 ち	3-5-2 (5) 3-6-3 (4) 3-5-3 (6)	469 536 475
脱水汚泥焼却量 流入・放流水質 人員内訳 人員配置 す 水質(区部下水道)	2-5-3 (5) 2-5-4 (12) 1-1-3 (2) 1-1-3 (1) 2-5-4	178 195 10 9	脱水汚泥焼却量 補修工事	3-5-2(5) 3-6-3(4)	469 536
脱水汚泥焼却量 流入・放流水質 人員内訳 人員配置 す 水質(区部下水道) (流域下水道)	2-5-3 (5) 2-5-4 (12) 1-1-3 (2) 1-1-3 (1) 2-5-4 3-5-3	178 195 10 9 179 470	脱水汚泥焼却量 補修工事 流入・放流水質 ち 調定(料金)	3-5-2 (5) 3-6-3 (4) 3-5-3 (6)	469 536 475
脱水汚泥焼却量 流入・放流水質 人員内訳 人員配置 大質(区部下水道) (流域下水道) 水質規制	2-5-3 (5) 2-5-4 (12) 1-1-3 (2) 1-1-3 (1) 2-5-4 3-5-3 2-3-5	178 195 10 9 179 470 145	脱水汚泥焼却量 補修工事 流入・放流水質 ち 調定(料金)	3-5-2 (5) 3-6-3 (4) 3-5-3 (6) 2-3-3	469 536 475 140
脱水汚泥焼却量 流入・放流水質 人員内訳 人員配置 す 水質(区部下水道) (流域下水道)	2-5-3 (5) 2-5-4 (12) 1-1-3 (2) 1-1-3 (1) 2-5-4 3-5-3	178 195 10 9 179 470	脱水汚泥焼却量 補修工事 流入・放流水質 ち 調定(料金)	3-5-2 (5) 3-6-3 (4) 3-5-3 (6)	469 536 475

東九島の世段(反郊下北洋)	2 5 2 (4)	174	下水加油具	2 5 9(1)	463
電力量の推移(区部下水道) (流域下水道)	2-5-3 (4) 3-5-2 (4)	466	下水処理量 下水処理量と電力量の推移	3-5-2(1) 3-5-2(4)	468
(加攻下水道)	3 3 2 (4)	1 00	降水量	3-5-7(6)	485
ط			しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	464
東京都市計画東京市下水道(施行済の事業)	2-2-3(1)	128	処理作業委託	3-5-8	497
東京都市計画郊外下水道(施行済の事業)	2-2-3(2)	129	処理能力の推移	3-4-2(1)	457
東部スラッジプラント			総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	479
汚泥処理量			ダイオキシン類	3-5-6	480
概要	2-4-3(2)	166	脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	469
ダイオキシン類	2-5-7(1)	1) 204 補修工事		3-6-3(4)	537
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	178	流入・放流水質	3-5-3(7)	476
電力量の推移	2-5-3(4)	175	71		
都市計画決定の概要(区部下水道)	2-2-2	124	7		
特定施設	2-3-5	145	東尾久浄化センター	(2)	400
な			概要	2-4-3(2)	166
_			下水処理量	2-5-3(1)	171
中川水再生センター	0 4 9 (0)	164	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		172 177
概要 下水処理量	2-4-3 (2) 2-5-3 (1)	171	電力量の推移 流入・放流水質試験	2-5-3 (4) 2-5-4	177
下水処理里 下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (1) 2-5-3 (4)	171	光ファイバー(ソフトプラン)	-	402
「小火」生 里 と 电 刀 里 り 1 推 1夕 しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		173	元ファイハー(サフトフラフ)	12-9-6	402
処理能力の推移	2-4-3(1)	163	ほ		
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202	補修工事(区部下水道)	2-8	370
ダイオキシン類	2-5-7(3)	206	(流域下水道)	3-6-3	530
流入・放流水質	2-5-4(6)	186	ポンプ所(区部下水道)		000
中野水再生センター	2 0 1(0)	100	概要	2-4-2(2)	155
概要	2-4-3(2)	165	改良工事	2-7-3	346
下水処理量	2-5-3(1)	171	稼動状況	2-5-2(1)	168
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	176	計画排水量	2-4-2(1)	152
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172	建設工事	2-6-3(1)	275
処理能力の推移	2-4-3(1)	163	都市計画決定の概要	2-2-2(4)	124
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202	排水能力	2-4-2(1)	152
ダイオキシン類	2-5-7(3)	206	補修工事	2-8-3	378
流入・放流水質	2-5-4(10)	192	揚水量及び電力量と作業費の推移	2-5-2(2)	170
南部スラッジプラント			ポンプ所(流域下水道)		
汚泥処理量	2-5-3(3)	173	概要	3-4-1(4)	456
概要	2-4-3(2)	166	稼動状況	3-5-1(3)	462
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		172	下水道事業計画の認可の概要	3-2-2(5)	444
ダイオキシン類	2-5-7(1)	204	7 1		
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	178	み		
電力量の推移	2-5-3 (4)	177	三河島水再生センター	(2)	101
Ø			概要	2-4-3(2)	164
			下水処理量 下水処理量と電力量の推移	2-5-3(1) 2-5-3(4)	171 174
野川処理区 維持管理負担金	3-3-2(1)	451	下小処理里と电力里の推移降水量	2-5-8	207
ださよ管理延長	3-3-2(1) 3-4-1(2)	456	年/八里 しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		172
建設工事	3-4-1(2) 3-6-1(1)	501	処理能力の推移	2-4-3(1)	163
流入水量	3-3-1(1)	447	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
	3 3 1(1)	77/	ダイオキシン類	2-5-7(3)	206
は			流入・放流水質試験	2-5-4(3)	182
排水設備(区部下水道)	2-3-4	143	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)	173
概要	2-4-2(2)	162	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	199
稼動 状況	2-5-2(3)	170	概要	2-4-3(2)	164
八王子水再生センター			改良工事	2-7-4(1)	355
汚泥処理量	3-5-2(3)	465	建設工事	2-6-4(1)	287
汚泥·廃液試験	3-5-4	478	次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
概要	3-4-2(2)	458	処理能力の推移	2-4-3(1)	163
改良工事	3-6-2(2)	528	下水処理量	2-5-3(1)	171

		()	474				
	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	174	<u>-</u>	ŧ		
	沈砂量	2-5-3(2)	172		_		
	しさ量	2-5-3(2)	172	森ヶ崎水再生セ	-	(.)	400
	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202	汚泥・廃液・ガ	ス試験	2-5-5(1)	199
	脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	178	汚泥処理量		2-5-3(3)	173
	都市計画決定の概要	2-2-2(5)	127	概要		2-4-3(2)	165
	ふさ量	2-5-3(2)	172	下水処理量		2-5-3(1)	171
	補修工事	2-8-4	385	下水処理量と電		2-5-3(4)	177
	流入・放流水質	2-5-4	179		・次亜塩素酸ソーダ使用量	` '	172
7	K再生センター(流域下水道)		405	処理能力の推移		2-4-3(1)	163
	汚泥処理量	3-5-2(3)	465	総量規制に係る		2-5-6	202
	汚泥・廃液試験	3-5-4	478	ダイオキシン類		2-5-7(3)	206
	概要	3-4-2(2)	458	流入・放流水質		2-5-4(14)	197
	改良工事	3-6-2(2)	523 501	_	よ		
	建設工事	3-6-1	464	予算	~	1 0 1	12
	次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	464 457	ア 昇 予算決算対照表(図	マ如下 小冷声楽)	1-2-1 1-2-1 (1)	13 13
	処理能力の推移 下水処理量	3-4-2(1) 3-5-2(1)	463	了异次异对照衣(B 予算決算対照表(》		1-2-1(1) 1-2-1(2)	16
	下水処理量と電力量の推移	3-5-2(1) 3-5-2(4)	466	了异次异为思衣(加	叫以「小旦 丁 禾)	1-2-1(2)	10
	沈砂量	3-5-2(4)	464		IJ		
	しさ量	3-5-2(2) 3-5-2(2)	464	流域下水		3	404
	総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	404 479	流域下水 流域下水道整備総	人計画人体計画	3-4-2(3)	459
	脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	469	流入水量(流域		3-3-1(1)	447
	補修工事	3-6-3 (4)	532	流入・放流水質試験		2-5-4(1)	179
	流入・放流水質	3-5-3	470	加入 从加小良政	(流域下水道)	3-5-3(1)	470
쿥	多摩処理区	3 3 3	470	料金その他供給		付表2	542
Н	月夕岸が住区 維持管理負担金	3-3-2(5)	452	変更に関する事		17.4%2	J4Z
	管きよ管理延長	3-4-1(2)	456	料金徴収(区部		2-3-3(1)	140
	建設工事	3-6-1(9)	518	77业以从(区印	17八旦/	2 3 3(1)	140
	流入水量	3-3-1(5)	448				
귬	 多摩水再生センター	0 0 1(0)	770				
I	ラン	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				
	しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量		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				
J	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				
	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		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				