# 3-6 工事

#### 3-6-1 建設工事

#### (1)建設工事の概況

#### 施設建設

種別	金額(円)	施工内容	件数
機械	1, 932, 000	自動車 2台	
調査費	47, 974, 500	多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画改定に伴う流域別整備計画調査委託その4 等	4
補償費	1, 488, 760	補償件数	2
事務費	478, 605, 961		
計	530, 001, 221		·

# 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	877, 632, 000	野川処理区下流部雨水貯留池工事 等	3
設計委託	9, 555, 000	野川処理区合流改善施設実施設計委託その1の3 等	2
計	887, 187, 000		

#### 北多摩一号処理区

種別	金額(円)	施工内容		件数
(水再生センター)				
建物及び構築物	1, 976, 080, 713	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2工事	等	16
機械及び装置	954, 948, 750	北多摩一号水再生センター・南多摩水再生センター間連絡管機械設備工事	等	10
設計及び監理委託	5, 444, 250	北多摩一号水再生センター水処理施設その19工事監理委託	等	7
計	2, 936, 473, 713			·

# 北多摩二号処理区

種別	金額(円)	施工内容	
(水再生センター)			
建物及び構築物	61, 820, 850	北多摩二号水再生センター流入渠整備その1-2工事	2
機械及び装置	1, 795, 752, 000	北多摩二号水再生センター電気設備整備工事	7
設計委託	40, 296, 375	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基本設計委託 等	3
土質等調査	927, 675	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土質調査	1
その他	335, 370	北多摩二号水再生センター施設管理業務委託	1
計	1, 899, 132, 270		

#### 多摩川上流処理区

種別	金額(円)	施工内容	
(水再生センター)			
建物及び構築物	723, 344, 500	多摩川上流水再生センター砂ろ過施設その2工事 等	5
機械及び装置	907, 465, 650	多摩川上流水再生センターろ過設備工事 等	5
監理委託	3, 885, 000	多摩川上流水再生センター砂ろ過施設その2工事監理等委託	1
用地	2, 295, 161	多摩川上流水再生センター用地取得 等	3
その他	228, 480	多摩川上流水再生センター・八王子水再生センター施設管理業務委託	1
計	1, 637, 218, 791		

荒川右岸処理区

種別	金額(円)	施工内容	
(管きょ)			
幹線	472, 500	落合川雨水幹線その4工事	1
その他	その他 285,600 落合川雨水幹線吐口保守管理委託		1
(水再生センター)			
機械及び装置	1, 329, 405, 000	清瀬水再生センター汚泥ガス化炉工事 等	7
設計委託	25, 725, 000	清瀬水再生センター水処理施設実施設計委託その11 等	2
その他	181, 440	清瀬水再生センター施設管理業務委託	1
計	1, 356, 069, 540		

浅川処理区

種別	金額(円)	施工内容	件数
(水再生センター)	円		
機械及び装置	151, 147, 500	浅川水再生センターポンプ設備その5工事 等	3
設計委託	37, 933, 875	浅川水再生センター水処理施設実施設計委託その6 等	2
用地	558, 807, 326	浅川水再生センター用地取得 等	6
土質等調査	2, 145, 675	浅川水再生センター土質調査その3 等	2
その他	885, 570	浅川水再生センター施設管理業務委託	1
計	750, 919, 946		

秋川処理区

種別 金額(円)		施工内容	
(水再生センター)			
機械及び装置	141, 865, 500	八王子水再生センター汚泥処理脱臭設備整備その2工事 等	2
設計委託	11, 130, 000	八王子水再生センター水処理基本設計委託	1
土質等調査 2,812,950 八王子水再生セ		八王子水再生センター土質調査その3	1
その他	1, 039, 500	多摩川上流水再生センター・八王子水再生センター施設管理業務委託	1
計	156, 847, 950		

南多摩処理区

種別	金額(円)	施工内容	
(ポンプ所)			
機械及び装置	32, 371, 500	稲城ポンプ所電気設備その3工事 等	2
(水再生センター)			
建物及び構築物	1, 496, 167, 713	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2工事 等	16
機械及び装置	1, 324, 077, 300	南多摩水再生センター水処理電気設備整備その5工事 等	13
設計及び監理委託	11, 879, 700	北多摩一号水再生センター水処理実施設計委託その7の2 等	7
その他	131, 250	北多摩一号水再生センター・南多摩水再生センター施設管理業務委託	1
計	2, 864, 627, 463		

#### (2) 野川処理区建設工事

#### 管きょ

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
21	21101	野川処理区下流部雨水貯留池 工事	地中壁連続工 8,804㎡ 防音壁工 1,680㎡	703, 321, 500	平成22年 1月20日 平成22年12月14日
22		野川処理区上流部合流改善施 設基本設計委託	雨水貯留施設基本設計 一式 測量作業 一式	3, 255, 000	平成22年 7月 1日 平成23年 3月22日
22		野川処理区合流改善施設実施 設計委託その1の3	雨水貯留施設実施設計 一式	6, 300, 000	平成22年10月14日 平成23年 3月15日
22	22101	野川処理区下流部雨水貯留池 取返水管工事	鉄筋コンクリート管 (特殊推進工法) 1500mm×10.25m 円形管 (特殊推進工法) 一次 覆工 1500mm×166.0m	120, 445, 500	平成22年 6月8日 平成24年1月16日
22	22102	野川処理区下流部雨水貯留池 その2工事	土工     一式       仮設工     一式	53, 865, 000	平成22年12月20日 平成24年 3月15日

#### (3) 北多摩一号処理区建設工事

	<b>古工</b> [				¥ T
	· 事番 号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
20	20252	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管工事		78, 592, 500	平成20年10月20日 平成22年 4月30日
21	21251	北多摩一号水再生センター水 処理施設その18工事	反応槽土木躯体築造工 一式 汚泥焼却炉遮蔽施設 ・汚泥焼却棟改造工 一式	163, 002, 000	平成21年 4月 2日 平成22年 5月10日
21	21252	北多摩一号水再生センター水 処理施設その19工事	第一沈殿池土木躯体築造工 一式 塩素接触槽土木躯体築造工 一式	639, 681, 000	平成21年 9月24日 平成23年 2月21日
21	2113	北多摩一号水再生センター水 処理施設その19工事監理委 託	水処理施設第5系列覆蓋 4,852.82㎡	1, 995, 000	平成21年10月 3日 平成22年 2月21日
21	21253	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管立坑設置その2工事	立坑 (1) か所	172, 887, 750	平成21年12月18日 平成23年 2月 2日
21	21254	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2工事	円形管(シールド工法) 一次覆工(二次覆工省略型) 仕上内径3,500mm 延長1,452.90m	696, 013, 500	平成21年11月19日 平成23年 8月26日
21	21255	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管接続管廊工事	連絡管接続管廊築造工 一式付帯工 一式	99, 492, 750	平成21年12月 7日 平成22年11月11日
21	21256	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 管ポンプ室工事	建築工事 RC造 地上1階 地下1階 建築面積 215.68m2 延床面積 417.46m2	70, 182, 000	平成21年12月28日 平成23年 6月16日
21	2123	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 管ポンプ室工事監理等委託	建築工事 RC造 地上1階 地下1階 建築面積 215.68m2 延床面積 417.46m2	924, 000	平成22年 1月 8日 平成23年 6月17日
21	21353	北多摩二号水再生センターほか8か所電気設備工事	危機管理情報設備一式監視制御設備一式工業用テレビ設備一式配線工事一式	79, 915, 500	平成22年 1月18日 平成23年 2月 9日
22	2210	北多摩一号水再生センター場 内整備実施設計委託その2	水処理施設第5系列 覆蓋上部整備実施設計 一式 周辺場内整備実施設計 一式	1, 554, 000	平成22年 6月29日 平成23年11月22日

I	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
22	22253	北多摩一号水再生センター第 一沈殿池機械設備その6工事	汚泥かき寄せ機一式スカム除去装置一式制水扉設備一式ポンプ設備一式	99, 120, 000	平成22年 5月24日 平成24年 2月10日
22	22255	北多摩一号水再生センター反 応槽機械設備その2工事	散気設備一式かくはん設備一式制水扉設備一式硝化液循環設備一式	230, 296, 500	平成22年 5月24日 平成24年 2月10日
22	22254	北多摩一号水再生センター第 二沈殿池機械設備その6工事		110, 859, 000	平成22年 6月23日 平成24年 3月13日
22	22260	北多摩一号水再生センター送 風機設備整備その3工事	送風機設備 1台 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	81, 847, 500	平成22年10月12日 平成24年 3月 6日
22	22252	北多摩一号水再生センター水 処理脱臭設備その2工事	脱臭装置1基脱臭ファン2台脱臭ダクト一式	42, 535, 500	平成22年 5月24日 平成24年 2月10日
22	22259	北多摩一号水再生センター水 処理電気設備その3工事	配電盤設備       一式         高圧変圧器設備       一式         監視制御設備       一式         計装設備       一式	68, 281, 500	平成22年 9月10日 平成24年 3月 7日
22	22263	北多摩一号水再生センター水 処理電気設備整備その9-2 工事	配電盤設備       一式         高圧変圧器設備       一式         監視制御設備       一式         無停電電源装置       一式	94, 500	平成23年 2月21日 平成24年 3月 6日
22	22257	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管接続管廊その2工事	土木工事 接続管廊築造工事 一式 導水渠築造工事 一式	267, 750	平成22年 6月14日 平成24年 3月30日
22	22251	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 管ポンプ室その2工事	建築躯体仕上工事     一式       建築機械設備工事     一式       建築電気設備工事     一式       土木工事     一式	39, 060, 000	平成22年 4月 2日 平成24年 3月29日
22	2202	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 管ポンプ室その2工事監理等 委託		367, 500	平成22年 4月 2日 平成24年 3月29日
22	22256	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 管ポンプ室その3工事	送泥ポンプ室築造工 一式 接続管廊築造工 一式 配管ピット築造工 一式	16, 768, 500	平成22年 5月21日 平成23年11月 8日
22	2206	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 管ポンプ室その3工事監理等 委託	接続管廊築造工  一式	26, 250	平成22年 5月28日 平成23年11月22日

I	<b>事番</b> 号	件名	工事内容	ζ.	金額(円)	着 手完了(予定)
22	22258		ポンプ設備 (M-3) 汚泥かくはん設備 脱臭ダクト 配管・弁類	式式式式	241, 988, 250	平成22年 8月16日 平成25年 3月14日
22	22262	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管電気設備工事	配電盤設備 高圧変圧器設備 監視制御設備 無停電電源装置	一式 一式式 一式 一式	10, 500	平成23年 2月15日 平成25年 3月14日
22	2212	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管接続管廊その2工事監理等 委託	建築躯体仕上工事 建築面積 延床面積	一式 10.48m2 10.48m2	0	平成22年 6月30日 平成24年 3月30日
22	2231	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管接続管廊実施設計委託その 1-2の3	実施設計	一式	577, 500	平成23年 1月19日 平成23年 3月 3日

#### (4) 北多摩二号処理区建設工事

I	<b>事番</b> 号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
21	21354	北多摩二号水再生センター流 入渠整備その1-2工事	流入渠耐震補強 一式	61, 694, 850	平成22年 1月12日 平成22年10月29日
21	21351	北多摩二号水再生センター電 気設備整備工事	配電盤設備     一式       監視制御設備     一式       無停電電源設備     一式	1, 135, 732, 500	平成21年11月16日 平成23年 2月28日
21	21353	北多摩二号水再生センターほか8か所電気設備工事	危機管理情報設備一式監視制御設備一式工業用テレビ設備一式	79, 915, 500	平成22年 1月18日 平成23年 2月 9日
22	2204	北多摩二号水再生センター水 処理施設実施設計委託その 7	水処理施設第2系列の高度処 理改造及び耐震補強に伴う実 施設計 一式	13, 230, 000	平成22年 6月 3日 平成22年12月24日
22	22354	北多摩二号水再生センター水 処理施設その7工事	土木工事       第一沈殿池整備工事     一式       反応槽整備工事     一式       第二沈殿池整備工事     一式	126, 000	平成22年11月18日 平成24年 2月15日
22	22353	北多摩二号水再生センター第一沈殿池機械設備整備工事	汚泥かき寄せ機2池スカム除去装置一式制水扉設備一式ポンプ設備一式	78, 372, 000	平成22年11月 4日 平成24年 2月29日
22	22355	北多摩二号水再生センター反応槽機械設備整備工事	散気設備1槽かくはん設備一式ポンプ設備一式制水扉設備一式	93, 639, 000	平成22年11月 8日 平成24年 2月17日
22	22352	北多摩二号水再生センター第二沈殿池機械設備整備工事	汚泥かき寄せ機2池スカム除去装置一式制水扉設備一式ポンプ設備一式	129, 591, 000	平成22年10月27日 平成24年 2月22日
22	22356	北多摩二号水再生センター水処理電気設備整備工事	配電盤設備     一式       高圧変圧器設備     一式       監視制御設備     一式	672, 000	平成23年 1月14日 平成24年 2月21日
22	22351	北多摩二号水再生センター電気設備整備その2工事	監視制御設備 一式 配線工事 一式	277, 830, 000	平成22年10月12日 平成24年 3月 6日
22	2213	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 基本設計委託	基本設計 —式 測量作業 —式	17, 511, 375	平成22年 7月23日 平成23年 3月22日

_	[事番 号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
22	2 2230		標準貫入試験       一式         孔内水平載荷試験       一式         現場透水試験       一式         間隙水圧測定       一式	927, 675	平成23年 1月11日 平成23年 3月 8日
22	2 2227	北多摩二号水再生センター沈砂池ポンプ棟整備基本設計委託	沈砂池ポンプ棟整備基本設計 一式	9, 555, 000	平成22年11月11日 平成23年 3月 7日

#### (5) 多摩川上流処理区建設工事

Τ.	事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
20	20457	多摩川上流水再生センター水 処理施設その16工事	土木工事       第二沈殿池工事     一式       建築工事     一式       建築躯体仕上工事     一式	186, 238, 500	平成21年 1月19日 平成22年 7月28日
21	21453	多摩川上流水再生センター沈 砂池機械設備整備その2工事	揚砂設備 2池 除じん設備 2池 配管・弁類 一式	62, 089, 650	平成21年 5月25日 平成23年 2月15日
21	21457	多摩川上流水再生センター水 処理電気設備整備その8工事	配電盤設備     一式       監視制御設備     一式       配線工事     一式	96, 558, 000	平成21年11月24日 平成23年 2月21日
21	21456	多摩川上流水再生センター砂 ろ過施設その2工事	導水管渠敷設工事 一式 分配槽築造工事 一式 場內整備工事 一式	286, 828, 500	平成21年11月24日 平成23年 2月28日
21	2122	多摩川上流水再生センター砂 ろ過施設その2工事監理委託		3, 885, 000	平成21年12月18日 平成23年 1月21日
21	21454	多摩川上流水再生センターろ 過設備工事	砂ろ過設備 原水ポンプ 制水扉設置 薬品注入設備4池 3台 一式 一式	448, 770, 000	平成21年 7月 6日 平成23年 3月 8日
21	21455	多摩川上流水再生センター水 処理電気設備工事	配電盤設備       一式         高圧変圧器設備       一式         監視制御設備       一式         無停電電源設備       一式	220, 132, 500	平成21年 9月24日 平成23年 3月29日
21	21353	北多摩二号水再生センターほか8か所電気設備工事	<ul><li>危機管理情報設備 一式 監視制御設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式</li></ul>	79, 915, 500	平成22年 1月18日 平成23年 2月 9日
22	22451	多摩川上流水再生センター水 処理施設その17工事	土工事     一式       仮設工事     一式       付帯工事     一式	222, 547, 500	平成22年 5月21日 平成23年 7月27日
22	22452	多摩川上流水再生センター塩 素接触槽整備工事	土工     一式       築造工     一式       仮設工     一式	27, 678, 000	平成22年10月25日 平成24年 1月23日
		多摩川上流水再生センター用 地買収		1, 948, 761	

J	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
		多摩川上流水再生センター用 地買収印紙代		2,000	
2	2 2233	多摩川上流水再生センター用 地測量委託	測量業務 一式	344, 400	平成23年 1月19日 平成23年 3月24日

#### (6) 荒川右岸処理区建設工事

管渠

I.	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
22	22701	落合川雨水幹線その4工事	鉄筋コンクリート管 内径3,000mm 延長4.0m 矩形きょ 内法6,000mm×2,000mm 1 箇所	472, 500	平成22年 6月24日 平成23年 9月29日
22	2201	落合川雨水幹線吐口保守管理 委託	保守管理    一式	285, 600	平成22年 4月 1日 平成22年 5月31日

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
20	20753	清瀬水再生センター汚泥ガス 化炉工事	汚泥ガス化炉設計 一式 汚泥ガス化炉建設 一式	422, 887, 500	平成20年 6月30日 平成22年 6月30日
21	21757	清瀬水再生センター電気設備 整備工事	配電盤設備       一式         高圧変圧器設備       一式         監視制御設備       一式         無停電電源設備       一式	598, 143, 000	平成21年10月19日 平成23年 2月15日
21		清瀬水再生センター発電設備 整備工事	自家用発電設備 一式 ディーセブル発電機付帯設備 一式 3配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式	212, 688, 000	平成21年10月 5日 平成24年 2月10日
21	21353	北多摩二号水再生センターほ か8か所電気設備工事	<ul><li>危機管理情報設備 一式 監視制御設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式</li></ul>	79, 915, 500	平成22年 1月18日 平成23年 2月 9日
22		清瀬水再生センター水処理施 設実施設計委託その11	水処理施設第2系列高度処理 改造 及び耐震補強に伴う実 施設計 一式	23, 100, 000	平成22年 7月29日 平成23年 1月13日
		清瀬水再生センターにおける 汚泥ガス化炉施設の性能評価 研究に関する共同研究その2		15, 729, 000	
22		清瀬水再生センターポンプ設 備整備その2工事	汚水ポンプ2 台汚水ポンプ用電動機2 台主配管・弁類一式	10, 500	平成23年 3月15日 平成25年 3月13日
22	22752	清瀬水再生センター汚泥濃縮 槽機械設備整備その2工事	汚泥濃縮槽機械設備1槽ポンプ設備一式配管・弁類一式撤去工事一式	31, 500	平成23年 3月22日 平成25年 3月 5日

	Ι.	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
4	22		清瀬水再生センター水処理施 設実施設計委託その11の2	実施設計(数量計算書作成) 一式	2, 625, 000	平成23年 1月19日 平成23年 3月 3日

#### (7) 浅川処理区建設工事

7,1	<u>,                                    </u>	ンダー			
工.=	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
21	21552	浅川水再生センターポンプ設 備その5工事	汚水ポンプ     1台       主配管・弁     一式	35, 899, 500	平成21年12月 7日 平成22年12月15日
21	21551	浅川水再生センター水処理電 気設備その14工事	配電盤設備     一式       監視制御設備     一式       計装設備     一式       配線工事     一式	35, 332, 500	平成21年12月 7日 平成23年 1月 5日
21	21353	北多摩二号水再生センターほか8か所電気設備工事	危機管理情報設備一式監視制御設備一式工業用テレビ設備一式配線工事一式	79, 915, 500	平成22年 1月18日 平成23年 2月 9日
22	2207	浅川水再生センター水処理施 設実施設計委託その6	水処理施設第4系列実施設計 一式 流入渠整備基本設計 一式	20, 422, 500	平成22年 6月17日 平成23年 2月14日
22	2205	浅川水再生センター土質調査 その3	標準貫入試験     一式       現場透水試験     一式	1, 218, 000	平成22年 5月31日 平成22年 9月 6日
22	2213	北多摩二号水再生センター・ 浅川水再生センター連絡管基 本設計委託	基本設計     一式       測量作業     一式	17, 511, 375	平成22年 7月23日 平成23年 3月22日
22	2230	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 土質調査	標準貫入試験       一式         孔内水平載荷試験       一式         現場透水試験       一式         間隙水圧測定       一式	927, 675	平成23年 1月11日 平成23年 3月 8日
		浅川水再生センター用地再取 得		299, 167, 349	
		浅川水再生センター物件移転 補償		163, 746, 000	
		浅川水再生センター用地買収		95, 803, 647	
		浅川水再生センター用地買収 印紙代		85, 000	

#### (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)
21	21353	北多摩二号水再生センターほか8か所電気設備工事	危機管理情報設備一式監視制御設備一式工業用テレビ設備一式配線工事一式	79, 915, 500	平成22年 1月18日 平成23年 2月 9日
22	2217	八王子水再生センター水処理 施設基本設計委託	水処理施設第5系列基本設計 一式 市道・用水路切回し基本設 計・実施設計 一式	11, 130, 000	平成22年 8月12日 平成23年 2月10日
22		八王子水再生センター汚泥処 理脱臭設備整備その2工事	脱臭設備一式ダクト設備一式電気設備工事一式撤去工事一式	61, 950, 000	平成22年 7月26日 平成23年 3月 8日
22	2226	八王子水再生センター土質調 査その3	標準貫入試験       一式         孔内水平載荷試験       一式         現場透水試験       一式	2, 812, 950	平成22年11月 8日 平成23年 3月16日

#### (9) 南多摩処理区建設工事

# ポンプ所

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着   手 完了(予定)
21	21833		汚水ポンプ1台主配管・弁一式	7, 014, 000	平成21年 7月27日 平成22年 8月19日
21	21832	稲城ポンプ所電気設備その3 工事	配電盤設備       一式         監視制御設備       一式         計装設備       一式         配線工事       一式	25, 357, 500	平成21年 5月13日 平成22年 8月19日

工.	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
20	20252	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管工事	円形管 (シールド工法) 一次覆工 (二次覆工省略形) ◎3500 1,900.00 m 立坑 (1)か所	78, 592, 500	平成20年10月20日 平成22年 4月30日
21	21852	南多摩水再生センター分水槽 整備工事	築造工       一式         仮設工       一式         場内植栽工       一式	95, 749, 500	平成21年10月 9日 平成22年11月 4日
21	21857	南多摩水再生センター水処理 施設その16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	227, 020, 500	平成22年 1月18日 平成23年 2月 9日
21	21854	南多摩水再生センター第一沈殿池機械設備整備工事	汚泥かき寄せ機一式スカム除去装置一式制水扉設備一式ポンプ設備一式	146, 307, 000	平成21年12月28日 平成23年 3月31日
21	21855	南多摩水再生センター反応槽 機械設備整備工事	散気設備1槽かくはん設備一式硝化液循環ポンプ2台反応槽排水ポンプ1台	146, 496, 000	平成21年12月28日 平成23年 3月31日
21	21853	南多摩水再生センター第二沈 殿池機械設備整備工事	汚泥かき寄せ機一式スカム除去装置一式制水扉設備一式ポンプ設備一式	90, 930, 000	平成22年 2月 8日 平成23年 3月31日
21	21856	南多摩水再生センター送風機設備整備工事	送風機1台送風機用電動機1台エアフィルタ一式配管・弁類一式	95, 791, 500	平成22年 1月27日 平成23年 3月22日
21	21858	南多摩水再生センター水処理 電気設備整備その5工事	配電盤設備       一式         高圧変圧器設備       一式         監視制御設備       一式         無停電電源設備       一式	309, 078, 000	平成22年 3月 5日 平成23年 3月31日

工.	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着    手 完了(予定)
21	21253	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管立坑設置その2工事	立坑 1か所	172, 887, 750	平成21年12月18日 平成23年 2月 2日
21	21254	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2工事	円形管(シールド工法) 仕上内径3,500mm 1,452.90m 内面被覆工 仕上内径3,500mm 延長4.94m	696, 013, 500	平成21年11月19日 平成23年 3月31日
21	21255	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管接続管廊工事	連絡管接続管廊築造工 一式付帯工 一式	99, 492, 750	平成21年12月 7日 平成22年11月11日
21	21256	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 管ポンプ室工事	建築工事 建築面積 215.68m2 延床面積 417.46m2	70, 182, 000	平成21年12月28日 平成23年 3月31日
21	2123	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 管ポンプ室工事監理等委託	建築工事       建築面積     215.68m2       延床面積     417.46m2	924, 000	平成22年 1月 8日 平成23年 3月31日
21	21353	北多摩二号水再生センターほか8か所電気設備工事	危機管理情報設備一式監視制御設備一式工業用テレビ設備一式配線工事一式	79, 915, 500	平成22年 1月 8日 平成23年 2月 9日
22	22852	南多摩水再生センター水処理 脱臭設備その4工事	脱臭装置生物担体充てん1基脱臭装置用排水設備一式脱臭ダクト一式採水設備一式	42, 074, 550	平成22年 8月23日 平成23年 2月22日
22	22855	南多摩水再生センター水処理 脱臭設備整備工事	脱臭装置1基脱臭ファン1台脱臭ダクト一式撤去工事一式	357, 000	平成22年12月24日 平成24年 2月21日
22	22851	南多摩水再生センター水処理 電気設備整備その6工事	配電盤設備       一式         監視制御設備       一式         計装設備       一式         配線工事       一式	62, 055, 000	平成22年 5月24日 平成23年 3月16日
22	22854	南多摩水再生センター水処理 電気設備整備その7工事	配電盤設備     一式       監視制御設備     一式       計装設備     一式       配線工事     一式	73, 143, 000	平成22年10月 8日 平成24年 2月20日
22	2214	南多摩水再生センター水処理 施設実施設計委託その7の2	水処理施設第3-2系列の高 度処理改造及び耐震補強に伴 う実施設計 一式	9, 984, 450	平成22年 7月 8日 平成22年12月 2日
22	22853	南多摩水再生センターポンプ 設備整備その2工事	汚水ポンプ 1 台 汚水ポンプ用電動機 1 台	35, 931, 000	平成22年 9月10日 平成24年 2月22日

Ι.	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
22	2229	南多摩水再生センター汚泥処 理施設実施設計委託	汚泥処理施設更新に伴う基本 設計 一式 汚泥処理施設更新に伴う実施 設計 一式	0	平成23年 1月17日 平成24年 3月 7日
22		北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管接続管廊その2工事	接続管廊築造工事 一式 導水渠築造工事 一式	267, 750	平成22年 6月14日 平成24年 3月30日
22	22251	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 管ポンプ室その2工事	建築躯体仕上工事     一式       建築機械設備工事     一式       建築電気設備工事     一式       土木工事     一式	39, 060, 000	平成22年 4月 2日 平成23年10月21日
22	2202	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 管ポンプ室その2工事監理等 委託	建築躯体仕上工事 一式 建築躯体仕上工事 一式	367, 500	平成22年 4月 2日 平成23年10月21日
22	22256	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 管ポンプ室その3工事	連絡管送泥ポンプ室築造一式 連絡管接続管廊築造 一式 連絡管配管ピット築造 一式	16, 768, 500	平成22年 5月21日 平成23年 7月12日
22	2206	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 管ポンプ室その3工事監理等 委託	建築工事167.56m2建築面積278.03m2建築躯体仕上工事一式	26, 250	平成22年 5月28日 平成23年 7月13日
22	22258	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管機械設備工事	ポンプ設備 (M-3)	241, 988, 250	平成22年 8月16日 平成25年 3月14日
22		北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管電気設備工事	配電盤設備       一式         高圧変圧器設備       一式         監視制御設備       一式         無停電電源装置       一式	10, 500	平成23年 2月15日 平成25年 3月14日
22	2212	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管接続管廊その2工事監理等 委託	建築躯体仕上工事     一式       建築面積     10.48m2       延床面積     10.48m2	0	平成22年 6月30日 平成24年 3月30日
22	2231	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター間連絡 管接続管廊実施設計委託その 1-2の3	実施設計 一式	577, 500	平成23年 1月19日 平成23年 3月 3日

#### 3-6-2 改良工事

# (1) 改良工事の概況

#### 流域下水道管渠改良

種類	金額 (円)	工事内容	件数
設計委託	3, 990, 000	野川第二幹線人孔改良その2実施設計委託	1
計	3, 990, 000		

# 流域下水道ポンプ所改良

種類	金額 (円)	工事内容	件数
機械及び装置	48, 712, 020	稲城ポンプ所沈砂池機械設備改良工事等	2
計	48, 712, 020		

#### 流域下水道水再生センター改良

種類	金額 (円)	工事内容	件数
建物及び構築物	314, 378, 610	八王子水再生センター2-2系第一沈殿池改良工事 等	14
機械及び装置	1, 216, 222, 980	北多摩一号水再生センター反応槽散気設備改良工事等	23
設計及び監理委託	17, 451, 000	清瀬水再生センター汚泥濃縮槽ほか改良工事実施設計委託 等	10
計	1, 548, 052, 590		

# 流域下水道諸設備

種類	金額 (円)	工事内容	件数
建物購入	1, 678, 680	流域下水道本部庁舎浴室排水ポンプ改修工事等	3
機械購入	2, 709, 000	自動車 2台	
器具購入	14, 214, 060	自動採水器 13台 顕微鏡 2台 等	
事務費	22, 902, 676		
計	41, 504, 416		

# (2) 管きょ改良工事

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
	野川第二幹線人孔改良その2 実施設計委託	特殊人孔改良実施設計3か所	3, 990, 000	平成22年 7月12日 平成22年 8月23日
小計			3, 990, 000	

# (3) 水再生センター改良工事

# 北多摩一号水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
改良第 22005号	北多摩一号水再生センター無 停電電源設備改良工事	無停電電源設備改良 一式 配線工事 一式	52, 090, 500	平成22年 6月11日 平成22年12月 3日
改良第 22007号	北多摩一号水再生センター ケーキ圧送設備改良工事	潤滑油注入設備改良 一式	36, 225, 000	平成22年 6月14日 平成22年12月 6日
改良第 22013号	北多摩一号水再生センター建 物設備改良工事実施設計委託	本館管理棟の2,3階空調設備 本館管理棟の給排水管設備及び ボイラー機械棟、汚泥棟、汚泥 管廊の照明設備	2, 415, 000	平成22年 8月 9日 平成22年11月18日
改良第 22014号	北多摩一号水再生センター1 -2系第一沈殿池改良工事	コンクリート躯体防食工 一式	68, 197, 500	平成22年 9月10日 平成23年 2月14日
改良第 22015号	北多摩一号水再生センター場 内整備実施設計委託	場内外周フェンス及び電動ゲー ト改良実施設計委託 一式	619, 500	平成22年 8月23日 平成22年10月 5日
改良第 22018号	北多摩一号水再生センター反 応槽散気設備改良工事	散気設備改良一式ポンプ設備一式配管・弁類一式撤去工事一式	206, 167, 500	平成22年 9月17日 平成23年 3月 7日
改良第 22022号	北多摩一号水再生センターほか6か所渇水対策設備改良工 事		34, 807, 500	平成22年 9月 6日 平成23年 2月 7日
改良第 22025号	北多摩一号水再生センター水 処理棟建物改良工事	水処理棟改良工事  一式	46, 712, 400	平成22年 9月21日 平成23年 2月22日
	北多摩一号水再生センター電 気設備改良工事	配電盤設備改良     一式       監視制御設備改良     一式       計装設備改良     一式       配線工事     一式	93, 450, 000	平成22年 9月16日 平成23年 3月 4日
小計			540, 684, 900	

#### 北多摩二号水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着    手 完了(予定)
改良第 22006号	北多摩二号水再生センター反 応槽機械設備改良工事	散気設備改良 一式 循環設備改良 一式	154, 350, 000	平成22年 6月21日 平成23年 2月16日
改良第 22021号	北多摩二号水再生センター電 気設備改良工事	配電盤設備改良 一式配線工事 一式	8, 715, 000	平成22年 8月20日 平成23年 2月14日
改良第 22027号	北多摩二号水再生センター建物改良工事実施設計委託	照明設備改良実施設計 一式 配線器具改良実施設計 一式 エアーシャワー室改良実施設計 一式	1, 449, 000	平成22年 9月21日 平成23年 1月 7日
改良第 22035号	北多摩二号水再生センター建物改良工事	管理棟建物改良工事 一式	29, 763, 300	平成22年10月 8日 平成23年 3月10日
小計			194, 277, 300	

#### 多摩川上流水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
改良第 22031号	多摩川上流水再生センター工 業計器設備改良工事	汚泥濃度系改良     一式       流量計改良     一式       水位計改良     一式       計装変換器盤回廊     一式	23, 310, 000	平成22年 9月21日 平成23年 2月22日
改良第 22037号	多摩川上流水再生センター建 物改良工事	水質試験室改良   一式	5, 371, 800	平成22年10月18日 平成23年 2月17日
改良第 22041号	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 配線工事 一式	7, 875, 000	平成22年11月19日 平成23年 3月 8日
改良第 22043号	多摩川上流水再生センター建 物改良工事実施設計委託	管理棟の空気調和設備改良実施設計 一式 水処理施設の電灯設備・トップライト改良実施設計 一式 エアーシャワー室改良実施設計 一式	1, 963, 500	平成22年12月 3日 平成23年 3月 8日
小計			38, 520, 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
改良第 22008号	清瀬水再生センター工業計器 設備改良工事	水処理施設工業計器設備改良一式 汚泥焼却施設工業計器設備改良 一式	44, 552, 550	平成22年 6月14日 平成23年 2月23日
	清瀬水再生センター第二沈殿 池越流樋改良工事	越流樋銅板張替え 第二系列 (2-1) 526.2㎡ 越流樋銅板張替え 第四系列 (4-1) 614.8㎡	21, 426, 510	平成22年 7月12日 平成23年 1月25日
改良第 22011号	清瀬水再生センター速度制御 設備改良工事	速度制御設備改良 一式配線工事 一式	123, 900, 000	平成22年 8月 2日 平成23年 3月15日
改良第 22012号	清瀬水再生センター建築設備 改良工事実施設計委託	空調設備改良実施設計 一式 給排水設備改良実施設計一式 照明設備改良実施設計 一式 屋上改良実施設計 一式 内装改良実施設計 一式	3, 150, 000	平成22年 7月23日 平成22年11月17日
改良第 22016号	清瀬水再生センター水処理機 械設備改良工事	水中撹拌機改良 7台 クロスコレクタ減速機改良4台 配管・弁類 一式	39, 375, 000	平成22年 8月23日 平成23年 2月22日
改良第 22017号	清瀬水再生センター汚泥焼却 設備改良工事	焼却用排水設備改良一式焼却用取水設備改良一式ブロワ室換気設備改良一式配管・弁類一式	46, 200, 000	平成22年 8月23日 平成23年 3月 1日
改良第 22023号	清瀬水再生センター汚泥濃縮 槽ほか改良工事実施設計委託	汚泥濃縮槽 (No3、No4) の防食 工事実施設計 一式 着水井 (第二系列、第四系列) の防食工事実施設計 一式	3, 255, 000	平成22年 9月16日 平成23年 1月 5日
	清瀬水再生センター電気設備 改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式	47, 355, 000	平成22年11月 5日 平成23年 3月15日
小計			329, 214, 060	

#### 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)
	浅川水再生センター低段汚水 ポンプ1号改良工事	低段汚水ポンプ1号改良1台	24, 150, 000	平成22年 5月28日 平成23年 1月24日
	浅川水再生センター電気設備 改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式	16, 800, 000	平成22年 9月 3日 平成23年 2月21日
改良第 22032号	浅川水再生センター照明設備 改良工事	電力設備改良 — 一式 配線工事 — 一式	28, 518, 000	平成22年 9月21日 平成23年 2月22日
小計			69, 468, 000	

#### 八王子水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
改良第 22004号	八王子水再生センターほか1 か所自動採水設備改良工事	採水ポンプ改良 1台 配管・弁類 一式	40, 740, 000	平成22年 5月31日 平成23年 1月11日
改良第 22019号	八王子水再生センター建物改 良その2工事	エアーシャワー室建築躯体仕上 エアーシャワー室建築機械設備 エアーシャワー室建築電気設備 汚泥焼却棟電気設備	5, 166, 000	平成22年 8月23日 平成23年11月18日
改良第 22020号	八王子水再生センター建物改 良その2工事監理等委託	建設躯体仕上工事     一式       建築機械設備工事     一式       建築電気設備工事     一式	189, 000	平成22年 8月23日 平成23年12月 9日
改良第 22024号	八王子水再生センター2-2系 第一沈殿池改良工事	第二系列 (2-2系) 第一沈殿池 防食工 C種 2,245㎡ D種 28㎡ 受枠改良工 66か所	73, 126, 200	平成22年 9月 6日 平成23年 3月 1日
改良第 22029号	八王子水再生センターほか 1 か所電気設備改良工事	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	49, 350, 000	平成22年 9月 3日 平成23年 2月28日
改良第 22034号	八王子水再生センター返水管 改良工事	管きょ内面被覆工一式既設人孔改良工一式既設人孔改造工一式汚水桝設置工一式付帯工一式	41, 046, 600	平成22年 9月21日 平成23年 2月22日
小計			209, 617, 800	

#### 南多摩水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
改良第 22001号	南多摩水再生センター汚泥処 理設備改良工事	薬品供給装置改良一式薬液供給ポンプ改良3台汚泥供給ポンプ改良3台	70, 245, 000	平成22年 6月 7日 平成22年12月23日
改良第 22030号	南多摩水再生センターほか2 か所電気設備改良工事	配電盤設備改良     一式       監視制御設備改良     一式       計装設備改良     一式       配線工事     一式	34, 636, 980	平成22年 9月 3日 平成23年 2月 4日
改良第 22036号	南多摩水再生センター建物改 良工事実施設計委託	空気調和設備       一式         給湯設備       一式         給排水衛生設備       一式         照明設備       一式         外壁(約3,000㎡)       一式	2, 415, 000	平成22年10月18日 平成23年 2月17日
改良第 22039号	南多摩水再生センター建物改 良工事	エアシャワー室建築躯体仕上工事一式 エアシャワー室建築機械設備工事一式 エアシャワー室建築機械設備工事一式	10, 143, 000	平成22年11月 8日 平成23年 3月 9日
改良第 22040号	南多摩水再生センター建物改 良工事監理等委託	建築躯体仕上工事     一式       建築機械設備工事     一式       建築機械設備工事     一式	630, 000	平成22年11月 8日 平成23年 3月23日
改良第 22042号	南多摩水再生センター返水管 改良工事実施設計委託	返水管(洗煙水系)の実施設計 一式 圧送管(洗煙水系)の実施設計 一式	1, 365, 000	平成22年12月 3日 平成23年 3月 8日
改良補修 第 32201号	南多摩水再生センター遠心濃 縮設備改良補修工事	シール水給水装置改良 一式 重力濃縮汚泥ポンプ改良1台 遠心濃縮機2号補修 1台 遠心濃縮機補機補修 一式	18, 327, 750	平成22年 9月19日 平成23年 3月 4日
改良補修 第 32202号	南多摩水再生センター電気設 備改良補修工事	配電盤設備改良     一式       監視制御設備改良     一式       配線工事     一式       工業計器設備補修     一式       非常用発電機補機設備補修一式	15, 082, 200	平成22年11月19日 平成23年 3月 8日
21857	南多摩水再生センター水処理 施設その16工事	第二沈殿池整備工事(越流樋銅 板張替工) 一式	13, 282, 500	平成22年 1月18日 平成23年 2月 9日
小計			166, 127, 430	

合計	1, 547, 909, 790	
----	------------------	--

# (4) ポンプ所改良工事

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
改良第 22002号	稲城ポンプ所沈砂池機械設備 改良工事	水路破砕機改良   一式	42, 399, 000	平成22年 5月31日 平成22年11月19日
改良第 22030号		配電盤設備改良     一式       監視制御設備改良     一式       計装設備改良     一式       配線工事     一式	6, 313, 020	平成22年 9月 3日 平成23年 2月 4日
小計			48, 712, 020	

# 3-6-3 補修工事

# (1)補修工事の概況

#### 流域下水道管きょ設備補修

種類	金額(円)	工事内容	件数
管きょ、人孔補修	28, 963, 620	残堀川幹線 S No.1060人孔ほか 6 か所人孔上部補修工事等	19
その他	591, 850		
修繕引当金	△ 13, 000, 000		
計	16, 555, 470		

# 流域下水道ポンプ設備補修

種類	金額(円)	工事内容	件数
機械及び装置	10, 071, 600	青梅ポンプ所直流電源装置補修工事 等	5
計	10, 071, 600		

# 流域下水道水再生センター設備補修

種類	金額(円)	工事内容	件数
機械及び装置	1, 614, 681, 600	北多摩一号水再生センター遠心濃縮設備補修工事等	46
維補修	229, 606, 908	諸機械の補修 等	144
その他	45, 250, 177		
修繕引当金	71, 000, 000		
計	1, 960, 538, 685		

# (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1号	残堀川幹線 S No.1060人孔ほか 6 か所人孔上部補修工事	人孔上部補修(7か所)一式	4, 685, 100	平成22年 7月30日
補修 第7号	羽村幹線 S No. 2047人孔ほか 17箇所人孔補修工事	人孔補修(18か所) 一式	3, 727, 500	平成22年 7月23日 平成23年 1月21日
補修 第44号	恋ヶ窪幹線 S No. 1 人孔ほか 8 箇所人孔上部補修工事	人孔上部補修(9か所)一式	5, 874, 750	平成23年 1月31日 平成23年 2月28日
雑	野川第二幹線 S No. 9人孔上部 補修工事ほか15件		14, 676, 270	
小計			28, 963, 620	
その他	材料費・委託料		591, 850	
修繕 引当金			△ 13, 000, 000	
計			16, 555, 470	

# (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43号	青梅ポンプ所直流電源装置補 修工事	直流電源装置補修 一式	2, 740, 500	平成22年12月20日 平成23年 3月15日
	南多摩水再生センターほか1 か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式 工業計器設備補修 一式	3, 540, 600	平成22年12月17日 平成23年 3月14日
雑	青梅ポンプ所脱臭設備修理ほか2件		3, 790, 500	
計			10, 071, 600	

#### (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

	3717TT C 2 7			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
補修 第21号	北多摩一号水再生センター遠 心濃縮設備補修工事	遠心濃縮設備補修 一式 排水ポンプ 2 号補修 1 台	42, 055, 650	平成22年 9月17日 平成23年 3月29日
補修 第29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	26, 250, 000	平成22年10月15日 平成23年 3月 9日
補修 第32号	北多摩一号水再生センター汚 泥焼却設備補修工事	1系汚泥焼却設備補修 一式 共通設備補修 一式	41, 475, 000	平成22年11月 8日 平成23年 3月 9日
補修 第38号	北多摩一号水再生センター汚 泥処理設備補修工事	ケーキコンベヤ補修 一式 ポンプ設備補修 一式 脱水機用コンプレッサー補修 1台	31, 500, 000	平成22年12月 6日 平成23年 3月 8日
雑	北多摩一号水再生センター ケーキ供給ポンプ1-1-1 号修理ほか23件		31, 214, 190	
小計			172, 494, 840	

#### 北多摩二号水再生センター

ルタ) アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・	号水冉生センター			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
補修 第3号	北多摩二号水再生センター水 処理機械設備補修工事	水処理3系第一沈殿池機械設備補修 一式水処理3系第二沈殿池機械設備補修 一式	91, 268, 100	平成22年 8月23日 平成23年 2月22日
補修 第4号	北多摩二号水再生センター汚 泥焼却炉1号補修工事	汚泥焼却炉1号補修 一式	115, 500, 000	平成22年 8月 5日 平成23年 1月 5日
補修 第12号	北多摩二号水再生センター送 風機 2 号補修工事	送風機2号補修 1台	15, 120, 000	平成22年 8月20日 平成23年 1月21日
補修 第18号	北多摩二号水再生センター遠 心濃縮機2号補修工事	遠心濃縮機2号補修 1台	20, 520, 150	平成22年 9月 3日 平成23年 2月14日
補修 第23号	北多摩二号水再生センター脱 臭設備補修工事	水処理4系脱臭設備活性炭再生 一式 焼却炉脱臭設備活性炭再生 一式 焼却炉脱臭設備電動チェーン ブロック補修 1台	6, 930, 000	平成22年10月18日 平成23年 2月 2日
補修 第24号	北多摩二号水再生センター汚 泥焼却設備補修工事	汚泥焼却設備補修 一式	47, 250, 000	平成22年10月18日 平成23年 2月24日
補修 第25号	北多摩二号水再生センター工 業計器設備補修工事	水位計補修     一式       流量計補修     一式       ガス分析計補修     一式       大型指示計補修     一式	9, 817, 500	平成22年11月 8日 平成23年 3月 2日
補修 第33号	北多摩二号水再生センター電 気設備補修工事	<ul><li>遮断器補修 一式</li><li>配電盤補修 一式</li><li>ITVカメラ装置補修 一式</li></ul>	14, 700, 000	平成22年11月 5日 平成23年 2月22日
雑	北多摩二号水再生センター二 次冷却水ポンプその他修理ほ か31件		53, 269, 965	
小計			374, 375, 715	

#### 浅川水再生センター

	エピンテー			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
補修 第17号	浅川水再生センター送風機設 備補修工事	送風機1号補修 1台	24, 990, 000	平成22年 9月 3日 平成23年 2月28日
補修 第31号	浅川水再生センター汚泥焼却 設備補修工事	汚泥焼却炉1号補修 一式 汚泥焼却炉2号補修 一式	43, 575, 000	平成22年10月15日 平成23年 3月 2日
補修 第36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	7, 098, 000	平成22年12月 6日 平成23年 2月22日
補修 第41号	浅川水再生センター工業計器 設備補修工事	水位計補修     一式       流量計補修     一式       温度計補修     一式	6, 037, 500	平成22年12月 6日 平成23年 2月15日
補修 第46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	13, 860, 000	平成23年 2月 4日 平成23年 3月11日
雑	浅川水再生センター余剰ポンプVVVF装置その他修理ほか18件		30, 448, 950	
小計			126, 009, 450	

#### 多摩川上流水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
補修 第5号	多摩川上流水再生センター汚 泥処理設備補修工事	ベルトプレス脱水機補修一式 補機設備補修 一式	48, 300, 000	平成22年 7月23日 平成22年12月16日
補修 第11号	多摩川上流水再生センター遠 心濃縮設備補修工事	遠心濃縮機補修 1台 遠心濃縮汚泥移送ポンプ補修 1台 遠心二次処理水ポンプ補修 2台 濃縮槽排水ポンプ補修 1台 自動給水装置補修 一式	51, 009, 000	平成22年 8月20日 平成23年 3月25日
	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号炉補修 一式 汚泥焼却3号炉補修 一式 汚泥焼却4号炉補修 一式	36, 225, 000	平成22年 9月 3日 平成23年 2月 4日
	多摩川上流水再生センター沈 砂池機械設備補修工事	しさ破砕機補修 2 台 しさ移送ポンプ補修 2 台 脱水しさ破砕機補修 1 台 揚砂機補修 1 台	29, 400, 000	平成22年 9月21日 平成23年 2月22日
	多摩川上流水再生センター電 気設備補修工事	電気設備補修 一式	14, 385, 000	平成22年10月15日 平成23年 3月 2日
	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	9, 240, 000	平成22年10月15日 平成23年 2月16日
補修 第39号	八王子水再生センターほか1 か所工業計器設備補修工事	流量計補修     一式       開度計補修     一式       水位計補修     一式       温度変換器補修     一式       液位計補修     一式       排ガス分析計補修     一式	7, 854, 000	平成22年12月 6日 平成23年 3月 9日
	多摩川上流水再生センター焼 却炉1号ろ過式集じん機補修 工事	焼却炉1号ろ過式集じん機補 修 一式	40, 950, 000	平成23年 3月24日 平成23年 3月30日
雑	多摩川上流水再生センター遠 心濃縮機1号差速用速度制御 装置修理ほか18件		27, 483, 750	
小計			264, 846, 750	

#### 八王子水再生センター

ハエナル	再生センダー			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
補修 第6号	八王子水再生センター汚泥焼 却設備補修工事	焼却炉設備補修一式熱交換器設備補修一式排ガス処理設備補修一式付帯設備補修一式	47, 250, 000	平成22年 7月23日 平成22年12月 2日
補修 第9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	49, 140, 000	平成22年 8月 6日 平成23年 1月21日
補修 第13号	八王子水再生センター汚泥処 理設備補修工事	ケーキ圧送設備1号補修 一式 濃縮汚泥引抜ポンプ1号補修 1台	53, 159, 400	平成22年 9月 6日 平成23年 2月22日
補修 第15号	八王子水再生センター汚水ポ ンプ3号補修工事	汚水ポンプ3号補修 1台	28, 875, 000	平成22年 9月 3日 平成23年 2月21日
補修 第27号	八王子水再生センター水処理 機械設備補修工事	砂ろ過設備補修 一式 しさ破砕機補修 1組	29, 526, 000	平成22年11月15日 平成23年 3月16日
補修 第34号	八王子水再生センター電気設 備補修工事	高圧遮断器補修 一式 サイリスタセルビウス装置補 修 一式	19, 425, 000	平成22年11月 5日 平成23年 3月 8日
補修 第39号	八王子水再生センターほか1 か所工業計器設備補修工事	流量計補修       一式         開度計補修       一式         水位計補修       一式         温度変換器補修       一式         液位計補修       一式         排ガス分析計補修       一式	11, 781, 000	平成22年12月 6日 平成23年 3月 9日
雑	八王子水再生センター汚泥処 理棟停電電源装置修理ほか1 2件		19, 346, 250	
小計			258, 502, 650	

#### 清瀬水再生センター

/月/根/小竹	生センダー			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
補修 第14号	清瀬水再生センター水処理設 備補修工事	スカム処理設備補修 一式 反応槽風量調節弁電油操作機 補修 一式 パイプスキマ設備補修 一式 配管・弁類 一式	31, 794, 000	平成22年 9月21日 平成23年 2月 7日
補修 第26号	清瀬水再生センター汚泥焼却 炉設備補修工事	汚泥焼却炉 5 号用補機補修 一式 共通設備補修 一式	60, 270, 000	平成22年11月15日 平成23年 3月16日
補修 第30号	清瀬水再生センター汚泥焼却 炉 4 号補修工事	汚泥焼却炉4号補修 1基 計装用空気圧縮機補修 2台 操作用空気圧縮機補修 2台 取水ストレーナ補修 1台	42, 525, 000	平成22年10月15日 平成23年 2月16日
補修 第35号	清瀬水再生センター汚泥処理 設備補修工事	ポンプ設備補修 一式 ケーキ移送コンベヤ補修一式	19, 950, 000	平成22年11月22日 平成23年 3月 9日
補修 第37号	清瀬水再生センター消防用設 備補修工事	消防用設備補修  一式	8, 715, 000	平成22年12月 6日 平成23年 3月 8日
補修 第42号	清瀬水再生センター監視制御 設備補修工事	<ul><li>CRTコントローラ補修一式 オープンメッセージ出力装置 補修 一式</li></ul>	17, 850, 000	平成22年12月 3日 平成23年 3月14日
雑	清瀬水再生センター焼却3号 ケーキ切出機操作盤修理修理 ほか22件		48, 552, 000	
小計			229, 656, 000	

#### 南多摩水再生センター

用シ序が	再生センダー			
工事番号	件名		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
補修 第2号	南多摩水再生センター汚泥焼 却炉 3 号補修工事	焼却炉3号本体補修 一式 流動空気予熱器、白煙防止予 熱器補修 一式 ケーキ貯留槽補修 一式 ケーキ移送コンベヤ補修一式 乾式電気集塵機補修 一式	94, 290, 000	平成22年 6月17日 平成22年12月 9日
補修 第8号	南多摩水再生センター汚泥焼 却電気設備補修工事	監視制御設備補修       一式         工業計器設備補修       一式         配線工事       一式	71, 925, 000	平成22年 9月 9日 平成23年 2月10日
補修 第10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1-1号補修 1 台 脱水機補機補修 一式	55, 186, 950	平成22年 9月15日 平成23年 3月25日
補修 第16号	南多摩水再生センター沈砂池 機械設備補修工事	乞田系ろ格機補修       4台         乞田系しさ破砕機補修       1台         乞田系しさ洗浄脱水機補修       1台         乞田系阻水扉設備補修       4池         中段阻水扉設備補修       2池	84, 872, 550	平成22年10月 1日 平成23年 3月17日
補修 第40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3号補修 一式 汚泥焼却設備4号補修 一式	36, 318, 450	平成22年12月 6日 平成23年 3月23日
補修 第45号	南多摩水再生センターほか 1 か所監視制御設備補修工事	監視制御設備補修 一式 工業計器設備補修 一式	5, 994, 450	平成22年12月17日 平成23年 3月14日
改良・補 修第32201 号	南多摩水再生センター遠心濃 縮設備改良補修工事	遠心濃縮機2号補修 1台 遠心濃縮機補機補修 一式	37, 201, 500	平成22年 9月16日 平成23年 3月 4日
改良・補 修第32202 号	南多摩水再生センター電気設 備改良補修工事	工業計器設備補修 一式 非常用発電機補機設備補修 一式	13, 322, 400	平成22年11月19日 平成23年 3月 8日
雑	南多摩水再生センタースカム 分離装置2修理ほか10件		19, 291, 803	
小計			418, 403, 103	

#### 全センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
その他	材料費・その他		45, 250, 177	
修繕 引当金			71, 000, 000	
小計			116, 250, 177	
合計			1, 960, 538, 685	

# 3-7 再利用・資源化事業

#### 3-7-1 処理水の再利用

(平成22年度)

利用先	再利用量(千m³)	備考
清流復活用水	9, 071	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, 516	
管きょ清掃	2	
その他	44	道路の清掃・街路樹へのかん水等
計	33, 659	全処理水の約9%が再生水

#### 3-7-2 汚泥の資源化

(平成22年度)

種別	焼却灰再利用量(t)	
セメントの原料化	4, 274	
軽量骨材原料化	2, 433	
無焼成ブロック	299	
アスファルトフィラー	799	
計	7,805	焼却灰全量を資源化

# 3-7-3 下水の熱利用

(平成22年度)

施設名	1	設置年度	熱源	方式	対象施設
多摩川上	:流	平成元年度	汚泥焼却廃熱	暖房・給湯	本館(事務室)・汚泥処理棟・機電棟
浅	Ш	平成6年度	汚泥焼却廃熱	冷暖房・給湯	管理棟・焼却棟・汚泥処理棟
清	瀬	平成10,14年度	汚泥焼却廃熱	冷暖房・給湯	本館・汚泥処理棟

# 付 表

# 付表 1 議会議決事項

# (1)予算関係

議決年月日	種別	議案番号	件名
平成23年3月11日	第1回定例会	第28号	平成23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22年12月15日	第4回定例会	平成21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22年11月30日	第4回定例会	第173号	東京都公営企業職員の給与の種類及び基準 に関する条例の一部を改正する条例

# 付表 2 行政官庁認可事項

認可年月日	番号	件名
平成23年1月24日	東京都告示	第二戸山幹線2幹線他等を再構築事業により変更 雑司ヶ谷幹線他5幹線他を下水道総合地震対策事業 計画で変更 芝浦水再生センター他4水再生センター、東部汚泥 処理プラント及び南部汚泥処理プラントの処理施 設の処理能力、処理方式の変更
	第14833号	

#### 付表3 料金その他供給条件の設定、変更に関する事項

- (1) 「所得税法及び消費税法の一部を改正する法律」(平成6年法律第109号)及び「地方税 法等の一部を改正する法律」(平成6年法律第111号)の施行に伴う、「東京都下水道条例の一 部を改正する条例」(平成9年東京都条例第50号)に基づき、下水道料金の算定方法を改定し 平成9年6月から適用している。
- (2) 「東京都下水道条例を改定する条例」(平成10年度東京都条例74号 平成10年3月31日 公布)により平均8.4%の下水道料金の改定を行い、平成10年6月1日から適用している。

下水道料金(1ヶ月分)

(平成10年6月1日から適用)

汚水の種類	排 出 量	料率
	8m³ 以下の分	560円
	8m³ を超え 20m³ 以下の分	1m³につき 110円
	20m³ を超え 30m³ 以下の分	"    140円
	30m³ を超え 50m³ 以下の分	"    170円
一般汚水	50m³ を超え 100m³ 以下の分	" 200円
	100m³ を超え 200m³ 以下の分	" 230円
	200m³ を超え 500m³ 以下の分	" 270円
	500m³ を超え1,000m³ 以下の分	" 310円
	1,000m³ を超える分	" 345円
浴場汚水	8m³ 以下の分	280円
	8m³ を超える分	1m³につき 35円

(注)料金は、上記の表で算出した額に100分105を乗じて得た額とする。 (1円未満の端数があるときは、これを切り捨てる。)

# 平成22年度 東京都下水道事業年報 索引

	項	ページ	ダイオキシン類	2-5-7(3)	178
あ			流入・放流水質	2-5-4(12)	167
秋川処理区			え		
維持管理負担金	3-3-2(7)	412	営業(区部下水道)	2-3	106
管きょ管理延長	3-4-1(2)	415	営業(流域下水道)	3-3	406
建設工事	3-6-1(8)	474	沿革(区部下水道)	2-1	70
流入水量	3-3-1(7)	408	沿革(流域下水道)	3-1	367
浅川処理区			+>		
維持管理負担金	3-3-2(6)	412	お		
管きょ管理延長	3-4-1(2)	415	汚水排出量 	2-3-2	110
建設工事	3-6-1(7)	473	落合水再生センター	- (-)	407
流入水量	3-3-1 (6)	408	概要	2-4-3(2)	137
浅川水再生センター	0 5 0(0)	424	下水処理量	2-5-3(1)	143 148
汚泥処理量 汚泥・廃液試験	3-5-2(3) 3-5-4	424 437	下水処理量と電力量の推移 しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (4) 2-5-3 (2)	146
概要	3-4-2(2)	417	処理能力の推移	2-4-3(1)	135
改良工事	3-6-2(3)	484	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	174
下水処理量	3-5-2(1)	422	ダイオキシン類	2-5-7(3)	178
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	426	流入・放流水質	2-5-4(10)	164
降水量	3-5-7(4)	443	污濁負荷量(区部下水道)	2-5-6	174
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	423	(流域下水道)	3-5-5	438
処理作業委託	3-5-8	452	汚泥処理施設 (区部下水道)		
処理能力の推移	3-4-2(1)	416	概要	2-4-3(2)	136
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	438	汚泥処理量	2-5-3(3)	145
ダイオキシン類	3-5-6	439	脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	150
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	428	汚泥処理量(区部下水道)	2-5-3(3)	145
補修工事	3-6-3(4)	492	(流域下水道)	3-5-2(3)	424
流入・放流水質	3-5-3(5)	433	污泥焼却量(区部下水道)	2-5-3(5)	150
荒川右岸処理区	(-)	440	(流域下水道)	3-5-2(5)	428
維持管理負担金	3-3-2(8)	413	汚泥の資源化(区部下水道)	2-9-2	361
管きょ管理延長	3-4-1(2)	415 471	(流域下水道)	3-7-2	498
建設工事	3-6-1(6)	471 409	汚泥の焼却廃熱	2-9-4	363
流入水量 <b>有明水再生センター</b>	3-3-1 (8)	409	か		
概要	2-4-3(2)	136	<b>改</b> 良工事(区部下水道)	2-7	265
下水処理量	2-5-3(1)	143	(流域下水道)	3-6-2	478
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	147	葛西処理場	0 0 2	170
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		144	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	171
処理能力の推移	2-4-3(1)	135	汚泥処理量	2-5-3(3)	145
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	174	概要	2-4-3(2)	137
ダイオキシン類	2-5-7(3)	178	下水処理量	2-5-3(1)	143
流入・放流水質	2-5-4(7)	160	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	148
			しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	(-/	144
()			処理能力の推移	2-4-3(1)	135
維持管理(区部下水道)	2-5	139	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	174
維持管理(流域下水道)	3-5	419	ダイオキシン類	2-5-7(1)	176
維持管理負担金	3-3-2	410	脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	150
う			流入・放流水質	2-5-4(9)	163
<b>ノ</b> 浮間水再生センター			<b>管きょ(区部下水道)</b> <sub>改良工事</sub>	2-7-2	267
<del>                                      </del>	2-4-3(2)	137	で 管理延長	2-1-2 2-4-1 (2)	122
似安 下水処理量	2-4-3(2) 2-5-3(1)	143	建設工事	2-4-1(2) 2-6-2	185
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	148	作業実績	2-5-1(1)	139
	2-5-3(2)	144	作業の推移	2-5-1(2)	139
処理能力の推移	2-4-3(1)	135	施設状況	2-4-1(1)	121
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	174	都市計画決定の概要	2-2-2	96

補修工事	2-8-2	321	概要	3-4-2(2)	417
管きょ(流域下水道)			改良工事	3-6-2(3)	483
改良工事	3-6-2(2)	479	下水処理量	3-5-2(1)	422
管理延長	3-4-1(2)	415	下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	427
建設工事	3-6-1(2)	463	降水量	3-5-7(7)	445
作業実績		419	しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量		423
	3-5-1(1)			(-/	
施設状況	3-4-1(1)	414	処理作業委託 (2.777)は 1.777	3-5-8	459
事業計画の認可の概要	3-2-2(3, 4)	401	処理能力の推移	3-4-2(1)	416
補修工事	3-6-3(2)	489	総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	438
七			ダイオキシン類	3-5-6	439
き			脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	428
議会議決事項	付表1	499	補修工事	3-6-3(4)	495
機構	1-1-1	1	流入・放流水質	3-5-3(8)	436
北多摩一号処理区					
維持管理負担金	3-3-2(2)	410	<b>\</b>		
管きょ管理延長	3-4-1(2)	415	区部下水道	2	70
,, = , ,, -, =, ,				Δ	70
建設工事	3-6-1(3)	464	蔵前水処理センター(仮称)	0.5.0(1)	1.40
流入水量	3-3-1(2)	406	下水処理量	2-5-3(1)	143
北多摩一号水再生センター			概要	2-4-3(2)	138
汚泥処理量	3-5-2(3)	424	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	144
汚泥·廃液試験	3-5-4	437	電力量の推移	2-5-3(4)	149
概要	3-4-2(2)	417			
改良工事	3-6-2(3)	480	(ナ		
下水処理量	3-5-2(1)	422	経緯(区部下水道)	2-2-1	77
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	425	経緯(流域下水道)	3-2-1	374
降水量	3-5-7(1)	442	下水道計画経緯(区部下水道)		79
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量		423	下水道計画経緯(流域下水道)		376
処理作業委託	3-5-8	446	下水処理量(区部下水道)	2-5-3(1)	143
処理能力の推移	3-4-2(1)	416	(流域下水道)	3-5-2(1)	422
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	438	下水処理量と電力量(区部下水道)	2-5-3(4)	146
ダイオキシン類の測定結果	3-5-6	439	(流域下水道)	3-5-2(4)	425
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	428	下水道使用件数	2-3-1	106
補修工事	3-6-3(4)	490	下水道法事業計画の認可の概要(流域下水道)	3-2-2	399
流入・放流水質	3-5-3(2)	430	下水の熱利用(区部下水道)	2-9-3	362
北多摩二号処理区	3 3 3 (2)	400	(流域下水道)	3-7-3	498
	0 0 0 (0)	410			
維持管理負担金	3-3-2(3)	410	決算 (予算決算対照表)	1-2-1	13
管きょ管理延長	3-4-1(2)	415	研修	1-3-3	67
建設工事	3-6-1(4)	467	建設工事(区部下水道)	2-6	183
流入水量	3-3-1(3)	406	(流域下水道)	3-6-1	461
北多摩二号水再生センター			_		
汚泥処理量	3-5-2(3)	424	_		
汚泥·廃液試験	3-5-4	437	工事(区部下水道)		
概要	3-4-2(2)	417	改良	2-7	265
改良工事	3-6-2(3)	481	建設	2-6	183
下水処理量	3-5-2(1)	422	補修	2-8	320
				2 0	320
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	426	工事(流域下水道)	0.00	470
降水量	3-5-7(3)	443	改良	3-6-2	478
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	423	建設	3-6-1	461
処理作業委託	3-5-8	450	補修	3-6-3	488
処理能力の推移	3-4-2(1)	416	降水量(区部下水道)	2-5-8	179
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	438	(流域下水道)	3-5-7	442
ダイオキシン類	3-5-6	439	広報・広聴活動	1-3-1	25
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	428	国際交流	1-3-2	65
補修工事		491	小菅水再生センター	- ~ <b>-</b>	00
	3-6-3(4)	TUI	7. 日小竹工 ピンプ		100
	3-6-3 (4) 3-5-3 (4)	132	概再	9-4-3 (9)	1 4 12
流入・放流水質	3-5-3(4)	432	概要	2-4-3(2)	136
流入・放流水質 <b>行政官庁認可事項</b>		432 500	下水処理量	2-5-3(1)	143
流入・放流水質 行政官庁認可事項 清瀬水再生センター	3-5-3(4) 付表2	500	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)	143 147
流入・放流水質 行政官庁認可事項 清瀬水再生センター 汚泥処理量	3-5-3(4) 付表2 3-5-2(3)	500 424	下水処理量 下水処理量と電力量の推移 しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3 (1) 2-5-3 (4) 2-5-3 (2)	143 147 144
流入・放流水質 行政官庁認可事項 清瀬水再生センター	3-5-3(4) 付表2	500	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)	143 147

総量規制に係る汚濁負荷量 ダイオキシン類	2-5-6(1) 2-5-7(3)	174 178	水洗便所助成状況砂町水再生センター	2-3-4(2)	116
流入・放流水質	2-5-4(8)	161	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	171
+			汚泥処理量	2-5-3(3)	145
<b>₹</b>			概要	2-4-3(2)	136
財務	1-2	13	下水処理量	2-5-3(1)	143
再利用(区部下水道)	2-9	360	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	147
(流域下水道)	3-7	498 446	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量 処理能力の推移	2-5-3(2) 2-4-3(1)	144 135
作業委託	3-5-8	440	処理能力の推移 総量規制に係る汚濁負荷量	2-4-3(1) 2-5-6(1)	174
l.			ダイオキシン類	2-5-7(1)	176
資源化 (区部下水道)	2-9	360	脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	150
(流域下水道)	3-7	498	流入・放流水質	2-5-4(6)	159
施設(区部下水道)	2-4	121			
施設(流域下水道)	3-4	414	せ		
芝浦水再生センター			施行済の事業(区部下水道)	2-2-3	100
概要	2-4-3(2)	136	(流域下水道)	3-2-3	404
下水処理量	2-5-3(1)	143	そ		
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	146	•		4
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2) 2-4-3(1)	144 135	総説 総量規制(区部下水道)	1 2-5-6	1 174
処理能力の推移 総量規制に係る汚濁負荷量	2-4-3 (1) 2-5-6 (1)	174		2-5-6 3-5-5	438
版 単	2-5-7(3)	174	組織	1-1	430
流入・放流水質	2-5-4(2)	152	組織一覧	1-1-1(1)	i
事務所所在地と所管区域	1-1-1(2)	4	ソフトプラン	2-9-6	365
事務分掌	1-1-2	6	損益計算書	1-2-2	19
収入 (料金)	2-3-3	112			
			た		
消化ガス(区部下水道)	2-9-5	364	ダイオキシン類(区部下水道)		176
除害施設	2-3-5	117	(流域下水道)		439
所管区域	1-1-1(2)	4	貸借対照表 8845万月45日 (B. 2017年14年)	1-2-3	21
職員に関する事項 職員構成	1-1-3	9	脱水汚泥焼却量(区部下水道) (流域下水道)	2-5-3 (5) 3-5-2 (5)	150 428
職種別、勤続年数別	1-1-3(3)	11	多摩川上流処理区	3-9-2 (9)	420
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)	411
処理作業委託	3-5-8	446	管きょ管理延長	3-4-1(2)	415
処理水の再利用(区部下水道)	2-9-1	360	建設工事	3-6-1(5)	469
***	3-7-1	498	流入水量	3-3-1(4)	407
処理能力(区部下水道)	2-4-3	135	多摩川上流水再生センター		
(流域下水道)	3-4-2	416	汚泥処理量	3-5-2(3)	424
新河岸水再生センター			汚泥·廃液試験	3-5-4	437
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	171	概要	3-4-2(2)	417
汚泥処理量	2-5-3(3)	145 137	改良工事	3-6-2	482 422
概要 下水処理量	2-4-3 (2) 2-5-3 (1)	143	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)	422 426
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	148	降水量	3-5-7(5)	444
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		144	しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量		423
処理能力の推移	2-4-3(1)	135	処理作業委託	3-5-8	454
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	174	処理能力の推移	3-4-2(1)	416
ダイオキシン類	2-5-7(1)	176	総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	438
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	150	ダイオキシン類	3-5-6	439
流入・放流水質	2-5-4(13)	168	脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	428
人員内訳	1-1-3(2)	10	補修工事	3-6-3 (4)	493
人員配置	1-1-3(1)	9	流入・放流水質	3-5-3 (6)	434
す			ち		
水質(区部下水道)	2-5-4	151	<b>ノ</b> 中防ミキシングプラント		
(流域下水道)	3-5-3	429	概要	2-4-3(2)	138
水質規制	2-3-5	117	調定(料金)	2-3-3	112

7			汚泥·廃液試験	3-5-4	437
7			概要	3-4-2(2)	417
電力の貯蔵	2-9-7	366	改良工事	3-6-2(3)	485
電力量の推移(区部下水道)	2-5-3 (4)	146	下水処理量	3-5-2(1)	422
(流域下水道)	3-5-2 (4)	425	下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	427
I.			降水量	3-5-7(6)	444
ح			しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	423
東京都市計画東京市下水道(施行済の事業)	2-2-3(1)	100	処理作業委託	3-5-8	457
東京都市計画郊外下水道(施行済の事業)	2-2-3(2)	101	処理能力の推移	3-4-2(1)	416
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	438
汚泥処理量	2-5-3(3)	145	ダイオキシン類	3-5-6	439
概要	2-4-3(2)	138	脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	428
ダイオキシン類	2-5-7(1)	176	補修工事	3-6-3(4)	494
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	150	流入・放流水質	3-5-3(7)	435
電力量の推移	2-5-3(4)	147	71		
都市計画決定の概要(区部下水道)	2-2-2	96	$\mathcal{O}$		
特定施設	2-3-5	117	東尾久浄化センター		
4~			概要	2-4-3(2)	138
な			下水処理量	2-5-3(1)	143
中川水再生センター			しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	144
概要	2-4-3(2)	136	電力量の推移	2-5-3(4)	149
下水処理量	2-5-3(1)	143	流入・放流水質試験	2-5-4	151
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)		光ファイバー(ソフトプラン)	2-9-6	365
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		144	1エ		
処理能力の推移	2-4-3(1)	135	ほ		
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)		補修工事(区部下水道)	2-8	320
ダイオキシン類	2-5-7(3)	178	(流域下水道)	3-6-3	488
流入・放流水質	2-5-4(4)	156	ポンプ所(区部下水道)	2 (2)	107
中野水再生センター	0.4.0(0)	107	概要	2-4-2(2)	127
概要	2-4-3(2)	137	改良工事	2-7-3	295
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)	143 148	稼動状況 計画排水量	2-5-2(1) 2-4-2(1)	140 124
	2-5-3(2)	144	建設工事	2-6-3(1)	228
処理能力の推移	2-4-3(1)	135	都市計画決定の概要	2-2-2(4)	96
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	174	排水能力	2-4-2(1)	124
ダイオキシン類	2-5-7(3)	178	補修工事	2-8-3	334
流入・放流水質	2-5-4(11)	166	揚水量及び電力量と作業費の推移		142
南部スラッジプラント	2 0 1(11)		ポンプ所(流域下水道)	2 0 2 (2)	172
汚泥処理量	2-5-3(3)	145	概要	3-4-1(2)	415
概要	2-4-3(2)	138	稼動状況	3-5-1(3)	421
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		144	下水道事業計画の認可の概要	3-2-2(5)	403
ダイオキシン類	2-5-7(1)	176	_		
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	150	み		
電力量の推移	2-5-3(4)	149	三河島水再生センター		
•			概要	2-4-3(2)	136
$\sigma$			下水処理量	2-5-3(1)	143
野川処理区			下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	146
維持管理負担金	3-3-2(1)	410	降水量	2-5-8	179
管きょ管理延長	3-4-1(2)	415	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		144
建設工事	3-6-1(1)	461	処理能力の推移	2-4-3(1)	135
流入水量	3-3-1(1)	406	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	174
は			ダイオキシン類	2-5-7(3)	178
	0.0.4	115	流入・放流水質試験	2-5-4(3)	154
排水設備(区部下水道)	2-3-4	115	水再生センター(区部下水道)		1 4 5
排水調整所	2_4_2 (2)	197	汚泥処理量	2-5-3(3)	145
概要 稼動状況	2-4-2(2) 2-5-2(3)	127 142	汚泥・廃液・ガス試験 概要	2-5-5 2-4-3 (2)	171 136
(水野状況) 八王子水再生センター	4 0 4(0)	144	做安 改良工事	2-4-3(2) 2-7-4(1)	302
汚泥処理量	3-5-2(3)	424	建設工事	2-6-4(1)	244
ロルに生生	0 0 4(0)	747	<b>企</b> 以上于	2 ∪ <b>T</b> (1/	444

次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	144	脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	150
処理能力の推移	2-4-3(1)	135	流入・放流水質	2-5-4(5)	157
下水処理量	2-5-3(1)	143			
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	146	<b>も</b>		
沈砂量	2-5-3(2)	144	森ヶ崎水再生センター		
				0 5 5(1)	171
しさ量	2-5-3(2)	144	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5(1)	171
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	174	汚泥処理量	2-5-3(3)	145
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	150	概要	2-4-3(2)	137
都市計画決定の概要	2-2-2(5)	99	下水処理量	2-5-3(1)	143
量さる	2-5-3(2)	144	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	149
補修工事	2-8-4	343	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	144
流入・放流水質	2-5-4	151	処理能力の推移	2-4-3(1)	135
水再生センター(流域下水道)		101	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	174
汚泥処理量	, 3-5-2(3)	424	ダイオキシン類	2-5-7(3)	178
汚泥・廃液試験	3-5-4	437	流入・放流水質	2-5-4(14)	169
概要	3-4-2(2)	417	L-		
改良工事	3-6-2(3)	480	よ		
建設工事	3-6-1	461	予算	1-2-1	13
次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	423	予算決算対照表(区部下水道事業)	1-2-1(1)	13
処理能力の推移	3-4-2(1)	416	予算決算対照表(流域下水道事業)	1-2-1(2)	16
下水処理量	3-5-2(1)	422		(-/	
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	425	IJ		
			<b>)</b> 流域下水	0	267
沈砂量	3-5-2(2)	423		3	367
しさ量	3-5-2(2)	423	流域下水道整備総合計画全体計画	3-4-2(3)	418
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	438	流入水量(流域下水道)	3-3-1(1)	406
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	428	流入・放流水質試験(区部下水道)	2-5-4(1)	151
補修工事	3-6-3(4)	490	(流域下水道)	3-5-3(1)	429
流入・放流水質	3-5-3	429	料金その他供給条件の設定、	付表3	501
南多摩処理区			変更に関する事項		
維持管理負担金	3-3-2(5)	411	料金徴収(区部下水道)	2-3-3(1)	112
管きよ管理延長	3-4-1(2)	415	和亚以及《巴印门尔廷》	2 0 0 (1)	112
建設工事	3-6-1(9)	475			
流入水量	3-3-1 (5)	407			
南多摩水再生センター					
汚泥処理量	3-5-2(3)	424			
汚泥·廃液試験	3-5-4	437			
概要	3-4-2(2)	417			
改良工事	3-6-2(3)	486			
下水処理量	3-5-2(1)	422			
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	425			
降水量	3-5-7(2)	442			
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	* *	423			
処理作業委託	3-5-8	448			
処理能力の推移	3-4-2(1)	416			
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	438			
ダイオキシン類	3-5-6	439			
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	428			
補修工事	3-6-3(3)	489			
流入・放流水質	3-5-3(3)	431			
みやぎ水再生センター	0 0 0 (0)				
汚泥処理量	2-5-3(3)	145			
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5(1)	1 <del>4</del> 5 171			
概要	2-4-3(2)	136			
下水処理量	2-5-3(1)	143			
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	147			
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	144			
処理能力の推移		40-			
	2-4-3(1)	135			
総量規制に係る汚濁負荷量	2-4-3 (1) 2-5-6 (1)	135 174			
総量規制に係る汚濁負荷量 ダイオキシン類					