# 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, 992, 982	自動車 2台	
調査費	54, 222, 000	北多摩一号処理区、北多摩二号処理区の合流式下水道施設の改善効果調査委託 等	7
事務費	533, 882, 763		
計	590, 097, 745		

# 野川処理区

種別	金額(円)	施工内容	件数
(管きょ)			
設計委託	18, 900, 000	野川処理区合流改善施設実施設計委託	1
用地	294, 000	建物等調査及び推定再建費算定資料作成事務委託	1
土質等調査	3, 287, 550	野川処理区合流改善施設外1箇所土質調査	1
計	22, 481, 550		

# 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	739, 158, 000	北多摩一号水再生センター水処理施設その17工事 等	4
機械及び装置	170, 121, 000	北多摩一号水再生センター汚泥濃縮槽機械設備整備工事等	2
設計委託	19, 740, 000	北多摩一号水再生センター水処理施設実施設計委託その7の3	1
計	929, 019, 000		

# 北多摩二号処理区

種別	金額(円)	施工内容	件数
(管きょ)			
幹線	31, 500	北多摩二号幹線合流改善施設工事	1
設計委託	6, 365, 764	北多摩二号水再生センター流入渠外整備実施設計委託	1
(水再生センター)			
設計委託	7, 074, 236	北多摩二号水再生センター流入渠外整備実施設計委託	1
その他	602, 112	北多摩二号水再生センター施設管理業務委託	1
計	14, 073, 612		

# 多摩川上流処理区

種別	金額(円)	施工内容	件数
(管きょ)			
幹線	417, 025, 350	多摩川上流幹線その17工事 等	3
その他工事	2, 318, 976	障害物の処理及び路面復旧委託工事	1
(水再生センター)			
建物及び構築物	289, 516, 500	多摩川上流水再生センター水処理施設その15工事 等	4
機械及び装置	1, 854, 678, 000	多摩川上流水再生センター汚泥焼却設備整備その3工事 等	16
設計及び監理委託	42, 296, 100	多摩川上流水再生センター水処理施設実施設計委託その10 等	4
土質等調査	533, 400	野川処理区合流改善施設外1箇所土質調査	1
その他	384, 160	多摩川上流水再生センター・八王子水再生センター施設管理業務委託 等	2
計	2, 606, 752, 486		

荒川右岸処理区

種別	金額(円)	施工内容	件数
(管きょ)			
幹線	373, 989, 000	落合川雨水幹線その2工事	1
設計委託	18, 742, 500	落合川雨水幹線吐口実施設計委託 等	2
用地	36, 898, 352	落合川雨水幹線用地取得 等	4
その他工事	4, 417, 620	障害物の処理及び路面復旧委託工事	1
(水再生センター)			
建物及び構築物	1, 283, 362, 500	清瀬水再生センター水処理施設その17工事 等	3
機械及び装置	1, 679, 653, 500	清瀬水再生センター受変電設備整備工事 等	12
設計及び監理委託	9, 586, 500	清瀬水再生センター発電機・特高受電棟工事監理委託 等	2
その他工事	658, 600	障害物の処理及び路面復旧委託工事	1
その他	552, 135	清瀬水再生センター施設管理業務委託 等	2
計	3, 407, 860, 707		

浅川処理区

<u> </u>			
種別	金額(円)	施工内容	件数
(水再生センター)	円		
建物及び構築物	291, 375, 000	浅川水再生センター水処理施設その6工事	1
機械及び装置	1, 181, 901, 000	浅川水再生センター生物反応タンク機械設備その2工事 等	7
用地	616, 286, 743	浅川水再生センター用地取得 等	3
その他	1, 157, 570	浅川水再生センター施設管理業務委託	1
計	2, 090, 720, 313		

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	75, 110, 700	八王子水再生センター反応槽外整備工事 等	2
機械及び装置	1, 123, 038, 000	八王子水再生センター水処理電気設備その16工事 等	4
監理委託	483, 000	八王子水再生センター消泡剤室整備その1-2工事監理委託	1
その他	1, 231, 115	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, 199, 862, 815		

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	345, 460, 500	南多摩水再生センター水処理施設覆蓋その2-2工事 等	3
機械及び装置	565, 036, 500	南多摩水再生センター反応槽機械設備その3工事 等	5
設計及び監理委託	3, 759, 000	南多摩水再生センター場内整備実施設計委託その2 等	3
その他	159, 936	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	914, 415, 936		

# (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)
20	2008	建物等調査及び推定再建費算 定資料作成事務委託	建物等調查資料作成 一式 建物等推定再建費用当積算 一式	294, 000	平成20年 6月17日 平成20年 7月29日
20		野川処理区合流改善施設実施 設計委託	雨水貯留池及び管路施設実施 設計	18, 900, 000	平成20年 9月12日 平成21年 3月10日
20	2023	野川処理区合流改善施設外1	機械ボーリング(φ116) 68m 機械ボーリング(φ66) 50m	3, 287, 550	平成20年 9月22日 平成21年 2月 2日

#### (3) 北多摩一号処理区建設工事

I	事番 号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
19	19252	北多摩一号水再生センター汚 泥濃縮槽機械設備整備工事	汚泥かき寄せ機2基覆蓋設備2槽ポンプ設備一式	109, 431, 000	平成19年10月 1日 平成21年 3月10日
19	19253	北多摩一号水再生センター水 処理施設その16工事	土工     一式       仮設工     一式       汚泥濃縮槽耐震補強     一式	611, 404, 500	平成19年11月12日 平成20年12月 9日
19	19254	北多摩一号水再生センター汚 泥処理電気設備整備その5工 事		60, 690, 000	平成19年11月27日 平成21年 3月 9日
20	20251	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 管立坑設置工事	立坑 1か所	43, 832, 250	平成20年 6月10日 平成21年 6月 5日
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 1,900.00m 立坑 (1)か所	57, 750	平成20年10月20日 平成22年 3月18日
20	20253	北多摩一号水再生センター水 処理施設その17工事	第二沈澱池土木躯体築造工 一式	83, 863, 500	平成20年12月 1日 平成22年 3月 2日
20	2026	北多摩一号水再生センター水 処理施設実施設計委託その7 の3	水処理施設第5系列覆蓋実施設計 一式 汚泥焼却炉遮蔽施設改造実施設計 一式	19, 740, 000	平成20年10月 6日 平成21年 2月23日

# (4) 北多摩二号処理区建設工事

# 管きょ

	C.Ę	事番号	件名	工事内容		金額(円)	着 手 完了(予定)
2	20	20301	北多摩二号幹線合流改善施設工事	合流改善施設工事	一式	31, 500	平成21年 2月 9日 平成21年 6月 8日
2	20	2009	北多摩二号水再生センター流 入渠外整備実施設計委託	合流改善施設実施設計	一式	6, 365, 764	平成20年 8月 4日 平成21年 2月 3日

J	二事番 号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
20	2009	北多摩二号水再生センター流入渠外整備実施設計委託	流入渠耐震補強実施設計 一式	7, 074, 236	平成20年 8月 4日 平成21年 2月 3日

#### (5) 多摩川上流処理区建設工事

# 管渠

Τ.	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
18	18459	多摩川上流幹線その15工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 569.7m 鉄筋コンクリート管(小口径推 進工法) ◎250mm~◎400mm 804.85m 人孔 12箇所	313, 372, 500	平成19年 3月 1日 平成20年12月26日
19	19401	多摩川上流幹線その16工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm L=909.20m 硬質塩化ビニル管 ◎250mm (特殊推進工法) L=13.00m 人孔 14 箇所 マンホールポンプ 2箇所	58, 653, 000	平成19年 9月 5日 平成20年 7月23日
19	19402	多摩川上流幹線その17工事	硬質塩化ビニル管◎250mm 530.30m 硬質塩化ビニル管(小口径推進 工法)◎250mm 6.00m	44, 999, 850	平成20年 3月11日 平成21年 2月18日

Τ.	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
19	19451	多摩川上流水再生センター発 電設備整備その2工事	配電盤設備       一式         高圧変圧器設備       一式         電力貯蔵設備       一式         監視制御設備       一式	94, 027, 500	平成19年 6月 4日 平成21年 3月30日
19	19452	多摩川上流水再生センターポ ンプ設備整備工事	汚水ポンプ2台汚水ポンプ電動機2台主配管・弁一式撤去工事一式	48, 457, 500	平成19年 6月 4日 平成21年 3月23日
19	19453	多摩川上流水再生センター水 処理脱臭設備整備その2工事	脱臭設備1基ダクト設備一式撤去工事一式	24, 885, 000	平成19年 6月22日 平成21年 3月27日
19	19454	多摩川上流水再生センター汚 泥濃縮設備整備工事	遠心濃縮機 1台 汚泥供給ポンプ 1台 撤去工事 一式	42, 283, 500	平成19年 6月11日 平成21年 1月15日
19	19456	多摩川上流水再生センター水 処理電気設備整備その5工事	配電盤設備     一式       監視制御設備     一式       配線工事     一式	81, 385, 500	平成19年 7月23日 平成21年 3月12日

Τ.	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
19	19457	多摩川上流水再生センター汚 泥処理電気設備整備その4工 事	配電盤設備     一式       監視制御設備     一式       配線工事     一式	32, 455, 500	平成19年 8月22日 平成20年12月25日
19	19458	多摩川上流水再生センター第 二沈殿池機械設備整備その2 工事	汚泥かき寄せ機1池スカム除去装置一式ポンプ設備一式	74, 854, 500	平成19年10月 1日 平成21年 3月13日
19	19459	多摩川上流水再生センター水 処理施設その14工事	第一沈殿池工事       一式         反応槽工事       一式         第二沈殿池工事       一式         建築機械設備工事       一式	129, 486, 000	平成19年11月 1日 平成20年 8月29日
19	19460	多摩川上流水再生センター生 物反応タンク機械設備整備そ の2工事	散気設備一式かくはん設備一式硝化液循環設備一式ゲート設備一式	489, 342, 000	平成19年11月12日 平成21年 3月13日
19	19461	多摩川上流水再生センター水 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	178, 122, 000	平成19年11月27日 平成21年 3月 9日
19	19462	多摩川上流水再生センター水 処理施設その15工事	土工事     一式       場內整備工事     一式       建築躯体仕上工事     一式       建築設備工事     一式	159, 810, 000	平成20年 3月31日 平成21年 9月14日
19	1934	多摩川上流水再生センター水 処理施設その15工事監理委託		1, 050, 000	平成20年 3月31日 平成21年 3月31日
20	20451	多摩川上流水再生センター汚 泥焼却設備整備その3工事	木質材受入設備       一式         木質材混焼設備       一式         動力制御設備       一式         集合架台       一式	496, 188, 000	平成20年 6月23日 平成21年 3月12日
20	20452	多摩川上流水再生センター清 流施設導水ポンプ設備整備工 事		89, 313, 000	平成20年 6月10日 平成22年 3月 4日
20	20453	多摩川上流水再生センター汚 泥濃縮槽機械設備整備その2 工事	汚泥かき寄せ機 1 基 覆蓋設備 1 槽 濃縮汚泥投入ポンプ 1 台	44, 173, 500	平成20年 6月10日 平成22年 3月 4日
20	20454	多摩川上流水再生センター汚 泥処理電気設備整備その6エ 事		8, 536, 500	平成20年 7月22日 平成22年 3月 3日
20	20455	多摩川上流水再生センター汚 泥処理電気設備整備その5工 事		46, 200, 000	平成20年 7月14日 平成21年 3月19日

Τ.	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
20	20456	多摩川上流水再生センター清 流復活電気設備整備工事	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	104, 380, 500	平成20年 9月16日 平成22年 3月 9日
20	20457	多摩川上流水再生センター水 処理施設その16工事	第二沈殿池工事 一式 機械棟建築躯体仕上 一式 機械棟建築機械設備 一式	63, 000	平成21年 1月19日 平成22年 1月14日
20	20458	多摩川上流水再生センター第 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配管・弁類一式	73, 500	平成21年 2月 5日 平成22年 3月 3日
20	20459	多摩川上流水再生センター砂 ろ過施設工事	砂ろ過施設工事 一式	157, 500	平成21年 2月 5日 平成22年 2月17日
20	2002	多摩川上流水再生センター水 処理施設実施設計委託その 9 の 2	水処理施設第5系列実施設計 一式	4, 672, 500	平成20年 5月12日 平成20年12月15日
20	2004	多摩川上流水再生センター水 処理施設実施設計委託その1 0	水処理施設第2系列実施設計 一式	27, 195, 000	平成20年 5月29日 平成21年 2月24日
20	2007	多摩川上流水再生センター砂 ろ過施設実施設計委託	砂ろ過施設実施設計 一式	9, 378, 600	平成20年 7月22日 平成21年 3月 5日
20	2023	野川処理区合流改善施設外 1 箇所土質調査	機械ボーリング (φ66) 12.3m	533, 400	平成20年 9月22日 平成21年 2月 2日

# (6) 荒川右岸処理区建設工事

管	管渠						
工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着    手 完了 (予定)		
19		落合川雨水幹線吐口部水理模型 実験委託	水理模型実験 一式	15, 594, 600	平成19年12月10日 平成20年11月10日		
19	19751	落合川雨水幹線その2工事	鉄筋コンクリート管(推進工法) ③3,000mm 386.55m 立坑 2 箇所	373, 989, 000	平成20年 3月17日 平成21年 4月20日		
20		落合川雨水幹線吐口実施設計委 託	吐口及び人孔並びに護岸築造に伴う 実施設計 一式	3, 147, 900	平成20年 9月11日 平成21年 3月 9日		
		落合川雨水幹線整備に伴う用地 買収		5, 223, 824			
		落合川雨水幹線整備に伴う移転 補償		30, 602, 476			
		落合川雨水幹線整備に伴う土地 一時使用賃貸借契約		593, 708			
		落合川雨水幹線整備に伴う仮住 居費補償契約		478, 344			

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手
19		清瀬水再生センター汚泥濃縮 槽機械設備整備工事	汚泥濃縮機械設備 一槽 撤去工事 一式	44, 394, 000	平成19年 7月 2日 平成20年11月17日
19	19703	清瀬水再生センター汚泥処理 電気設備整備その4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	37, 296, 000	平成19年 7月 9日 平成20年11月17日
19	19705	清瀬水再生センター受変電設 備整備工事	特高受変電設備       一式         配電盤設備       一式         高圧変圧器設備       一式         監視制御設備       一式	407, 032, 500	平成20年 1月28日 平成21年10月30日
19		清瀬水再生センター発電機・ 特高受電棟工事	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       接続管廊工事     一式	430, 489, 500	平成20年 2月12日 平成21年 4月21日
19		清瀬水再生センター生物反応 タンク機械設備整備その2工 事	散気設備1槽かくはん設備一式硝化液循環設備一式可動せき2門	329, 070, 000	平成20年 2月18日 平成21年 6月10日

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
19	19710	清瀬水再生センター汚泥処理 電気設備整備その5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	178, 363, 500	平成20年 2月18日 平成20年10月24日
19	19711	清瀬水再生センター汚泥焼却 設備整備その3-2工事	汚泥焼却設備2号撤去一式 汚泥焼却設備2号基礎撤去 一式	291, 648, 000	平成20年 2月18日 平成20年10月29日
19	19712	清瀬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       監視制御設備     一式       計装設備     一式       配線工事     一式	173, 019, 000	平成20年 3月17日 平成21年 7月15日
19	19713	清瀬水再生センター水処理施 設その17工事	水処理施設1-2系高度処理 改造 一式 流入渠耐震補強工事 一式 放流渠耐震補強工事 一式	320, 838, 000	平成20年 3月17日 平成21年 5月14日
19	1931	清瀬水再生センター発電機・ 特高受電棟工事監理委託	発電機・特攻受電棟躯体築 造、仕上げ 一式 発電機・特攻受電棟建築付帯 設備 一式	5, 071, 500	平成20年 2月12日 平成20年12月15日
20	20752	清瀬水再生センター第二沈殿 池機械設備整備その1工事	汚泥かき寄せ機1池スカム除去装置一式配管・弁類一式撤去工事一式	146, 328, 000	平成20年 6月 2日 平成21年 6月25日
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	532, 035, 000	平成20年 6月30日 平成22年 6月30日
20	20754	清瀬水再生センター第一沈殿 池機械設備整備その1-2工事	汚泥かき寄せ機1池スカム除去装置一式制水扉設備一式配管・弁類一式	61, 047, 000	平成20年 8月22日 平成21年 6月30日
20	20755	清瀬水再生センター沈砂池機 械設備整備その2工事	除じん設備2池搬送設備一式角落し設備一式撤去工事一式	10, 395, 000	平成20年11月25日 平成22年 2月24日
20	20757	清瀬水再生センターろ過設備 整備工事	配電盤設備     一式       監視制御設備     一式       計装設備     一式       配線工事     一式	913, 500	平成21年 2月 5日 平成22年 3月 3日
20	20758	清瀬水再生センター汚泥脱水 設備整備その4工事	汚泥脱水機1台ケーキ移送コンベヤ1台ポンプ設備一式配管・弁類一式	147, 000	平成21年 2月25日 平成22年 3月23日
20	2020	清瀬水再生センター管理棟電 気設備更新に伴う整備実施設 計委託	管理棟電気設備更新に伴う整備実施設計 一式 発電機・特高受電棟周辺場内 整備実施設計 一式	4, 515, 000	平成20年 9月19日 平成21年 3月 9日

#### (7) 浅川処理区建設工事

工-	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
19	19551	浅川水再生センター発電設備 その2工事	自家用発電設備     一式       発電機付帯設備     一式       配電盤設備     一式       監視制御設備     一式	428, 221, 500	平成19年10月 1日 平成21年 3月10日
19	19552	浅川水再生センター第一沈殿 池機械設備その5工事	汚泥かき寄せ機1池スカム除去装置一式可動せき1門配管・弁類一式	104, 023, 500	平成19年11月27日 平成21年 3月13日
19	19553	浅川水再生センター水処理施 設その6工事	第一沈殿池整備工事 一式 反応タンク整備工事 一式 第二沈殿池整備工事 一式 建築躯体仕上工事 一式	291, 375, 000	平成19年12月17日 平成20年12月15日
19	19554	浅川水再生センター水処理脱 臭設備その5工事	脱臭装置1基脱臭ファン1台ダクト一式	33, 232, 500	平成20年 1月10日 平成21年 3月11日
19	19555	浅川水再生センター生物反応 タンク機械設備その2工事	散気設備1槽かくはん設備一式硝化液循環ポンプ3台凝集剤注入設備一式	304, 164, 000	平成20年 1月15日 平成21年 3月13日
19	19556	浅川水再生センター第二沈殿 池機械設備その5工事	汚泥かき寄せ機1池スカム除去装置一式制水扉3門汚泥ポンプ2台	118, 818, 000	平成20年 1月15日 平成21年 3月13日
19	19557	浅川水再生センター水処理電 気設備その13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	193, 063, 500	平成20年 2月12日 平成21年 3月19日
20	20551	浅川水再生センター汚泥処理 脱臭設備整備工事	脱臭設備一式ダクト設備一式次亜塩注入設備一式	378, 000	平成21年 2月 5日 平成22年 3月 3日
20	2022	建物等調査及び推定再建費算 定資料作成事務委託(再算定)	建物等調査資料委託 一式 建物等推定再建費用等積算 一式	4, 956, 000	平成20年 7月31日 平成20年 9月10日
20		浅川水再生センター用地買収	用地取得 一式	610, 296, 493	
20		浅川水再生センター土地鑑定 委託	土地鑑定 一式	1, 034, 250	

# (8)秋川処理区建設工事

工具	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
19		八王子水再生センター第二沈 殿池機械設備その7工事	汚泥かき寄せ機1池スカム除去装置一式制水扉一式ポンプ設備一式	125, 170, 500	平成19年 7月 2日 平成21年 3月13日
19	19653	八王子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1池スカム除去装置一式可動せき2門スカムポンプ1台	54, 789, 000	平成19年 9月18日 平成21年 3月13日
19		八王子水再生センター生物反 応タンク機械設備その4工事	散気設備1槽かくはん設備一式硝化液循環ポンプ3台可動せき2門	198, 607, 500	平成19年10月 1日 平成21年 3月13日
19	19655	八王子水再生センター水処理 電気設備その16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	744, 471, 000	平成19年11月27日 平成21年 3月31日
20	20651	八王子水再生センター反応槽 外整備工事	水処理施設第4-2系列反応槽整備工事 一式 水処理施設第4-2系列防食工 事 一式	60, 998, 700	平成20年 6月30日 平成21年 2月12日
20	20653	八王子水再生センター消泡剤 室整備その1-2工事	消泡剤室整備   一式	14, 112, 000	平成20年11月 6日 平成21年 3月10日
20	2027	八王子水再生センター消泡剤 室整備その1-2工事監理委託	消泡剤室外躯体築造、仕上 一式 消泡剤室増設建築付帯設備 一式	483, 000	平成20年11月10日 平成21年 3月12日

#### (9) 南多摩処理区建設工事

	<del>再工と</del> 事番号		工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
20	20251	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 管立坑設置工事	立坑 1か所	43, 832, 250	亚帝90年 6月10日
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 1,900.00m 立坑 (1)か所	57, 750	平成20年10月20日 平成22年 3月18日
20	20852	南多摩水再生センター水処理 施設覆蓋その2-2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	301, 570, 500	平成20年 8月22日 平成21年 9月16日
20	20853	南多摩水再生センター第一沈 殿池機械設備その5工事	汚泥かき寄せ機4池スカム除去装置一式ポンプ設備一式制水扉設備一式	87, 654, 000	平成20年 9月12日 平成22年 3月15日
20	20854	南多摩水再生センター水処理 脱臭設備その3工事	脱臭装置1基脱臭ファン1台脱臭ダクト一式採水設備一式	43, 648, 500	平成20年 9月12日 平成22年 3月15日
20	20855	南多摩水再生センター第二沈 殿池機械設備その5工事	汚泥かき寄せ機2池スカム除去装置一式制水扉2門ポンプ設備一式	123, 637, 500	平成20年 9月26日 平成22年 3月 4日
20	20856	南多摩水再生センター反応槽 機械設備その3工事	散気設備2槽かくはん設備一式硝化液循環ポンプ6台可動せき4門	229, 771, 500	平成20年10月 3日 平成22年 3月 4日
20	20857	南多摩水再生センター水処理 電気設備その13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	80, 325, 000	平成20年11月10日 平成22年 3月10日
20	2006	南多摩水再生センター水処理 施設第6系列保守管理委託	保守管理    一式	420, 000	平成20年 5月30日 平成20年 9月12日
20	2019	南多摩水再生センター水処理 施設覆蓋その2-2工事監理 委託	水処理施設第6系列覆蓋躯体 築造、仕上げ 一式	1, 365, 000	平成20年 8月25日 平成21年 9月17日
20	2021	南多摩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6系列覆蓋上部整備 一式 整備 一式 水処理施設第6系列周辺場内 整備 一式	1, 974, 000	平成20年 9月19日 平成21年 2月23日

# 3-6-2 改良工事

# (1) 改良工事の概況

# 流域下水道管渠改良

種類	金額 (円)	工事内容	件数
幹線	1, 417, 500	野川第二幹線オリフィス開口改良工事	1
機械及び装置	2, 415, 000	流域下水道本部マンホールポンプ中央監視システム改良工事	1
設計委託	2, 572, 500	平溝川下水管橋耐震改良実施設計委託	1
計	6, 405, 000		

# 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	409, 037, 090	南多摩水再生センター建物改良工事等	15
機械及び装置	1, 173, 065, 310	多摩川上流水再生センター汚泥焼却設備改良工事 等	31
設計及び監理委託	25, 651, 500	浅川水再生センター返水管改良実施設計委託 等	12
<b>1</b>	1, 607, 753, 900		

# 流域下水道諸設備

種類	金額 (円)	工事内容	件数
建物購入	11, 198, 250	流域下水道本部庁舎喫煙室外改修工事等	3
機械購入	3, 739, 980	自動車 2台	
器具購入	6, 085, 800	自動体外式除細動器 8台 イオンメーター 3台 等	
事務費	29, 966, 862		
計	50, 990, 892		

# (2) 管きょ改良工事

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
改良第 20043号	平溝川下水管橋耐震改良実施 設計委託	平溝川下水管橋耐震改良設計 一式	2, 572, 500	平成20年11月10日 平成21年 3月12日
改良第 20062号	流域下水道本部マンホールポ ンプ中央監視システム改良工 事	中央監視システム改良 一式 制御盤改良 一式	2, 415, 000	平成20年12月 9日 平成21年 2月26日
改良第 20069号	野川第二幹線オリフィス開口改良工事	オリフィス改良 一式	1, 417, 500	平成21年 2月25日 平成21年 3月27日
小計			6, 405, 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
改良第 20007号	北多摩一号水再生センター沈 砂池機械設備改良工事	集砂装置改良 3池	90, 577, 200	平成20年 8月22日 平成21年 2月24日
改良第 20011号	北多摩一号水再生センター汚泥濃縮槽蓋改良実施設計委託		3, 150, 000	平成20年 8月11日 平成20年10月 7日
改良第 20015号	北多摩一号水再生センター汚 泥焼却設備改良工事	消石灰注入設備改良 一式 吊上げ装置改良 一式	41, 475, 000	平成20年 8月25日 平成21年 2月25日
改良第 20031号	北多摩一号水再生センター水 処理設備改良工事	<ul><li>次亜塩注入ポンプ改良 5 台</li><li>次亜塩貯留槽 2 基</li><li>配管・弁類 一式</li></ul>	41, 429, 850	平成20年 9月24日 平成21年 3月27日
改良第 20032号	北多摩一号水再生センター水 処理施設蓋改良工事	生物反応槽蓋改良 一式 既設蓋処分工 一式	78, 048, 600	平成20年 9月25日 平成21年 3月27日
改良第 20035号	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 —式 監視制御設備改良 —式 計装設備改良 —式	93, 450, 000	平成20年10月 2日 平成21年 3月19日
改良第 20044号	北多摩一号水再生センター水 処理施設第一系列耐震改良調 査設計委託	水処理施設覆蓋耐震設計 一式	2, 835, 000	平成20年11月10日 平成21年 3月12日
改良第 20049号	北多摩一号水再生センター建 物改良工事	汚泥処理棟外壁改良 一式	32, 479, 650	平成20年11月10日 平成21年 3月27日
改良第 20051号	北多摩一号水再生センター水 処理施設防食工事	コンクリート躯体池防食工 一式 鉄筋露出部防錆処理 一式	59, 498, 250	平成20年11月26日 平成21年 3月30日
改良第 20053号	北多摩一号水再生センター汚 泥濃縮槽改良工事	汚泥濃縮槽改良 一式	40, 089, 000	平成20年11月25日 平成21年 3月27日
改良第 20060号	北多摩一号水再生センター工 業計器設備改良工事	工業計器改良    一式	45, 465, 000	平成21年 1月13日 平成21年 3月25日
小計			528, 497, 550	

# 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 20009号	北多摩二号水再生センター建 物改良実施設計委託	汚泥焼却炉電気室等の外壁実施設計 一式 管理棟理科学試験室改良実施設計 一式	1, 680, 000	平成20年 8月11日 平成20年10月 7日
改良第 20012号	北多摩二号水再生センター返 水管改良実施設計委託	返水管改良実施設計 一式	2, 677, 500	平成20年 8月11日 平成20年12月 5日
改良第 20027号	北多摩二号水再生センター電 気設備改良工事	無停電電源設備改良       一式         監視制御装置改良       一式         配電盤設備改良       一式         計装設備改良       一式	72, 450, 000	平成20年10月 6日 平成21年 3月 9日
改良第 20029号	北多摩二号水再生センター水 処理機械設備改良工事	<ul><li>沈殿池機械改良 一式</li><li>ポンプ改良 一式</li><li>反応槽機械改良 一式</li><li>沈砂池機械改良 一式</li></ul>	43, 785, 000	平成20年 9月22日 平成21年 3月10日
改良第 20030号	北多摩二号水再生センター汚泥焼却設備改良工事	4 号炉空気予熱器改良 —式 4 号炉除湿機改良 —式 配管改良 —式	49, 245, 000	平成20年 9月22日 平成21年 2月24日
小計			169, 837, 500	

# 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
改良第 20005号	多摩川上流水再生センター汚 泥焼却設備改良工事	4 号炉空気予熱器改良 一式 4 号炉除湿機改良 一式 配管改良 一式	132, 142, 500	平成20年 8月 7日 平成21年 2月 6日
改良第 20017号	多摩川上流水再生センター沈 砂池機械設備改良工事	沈砂洗浄設備改良       一式         沈砂搬送設備改良       一式         配管改良       一式	37, 800, 000	平成20年 8月25日 平成21年 2月10日
改良第 20021号	多摩川上流水再生センター電 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         ITV装置改良       一式	30, 870, 000	平成20年 9月11日 平成21年 3月 2日
改良第 20033号	多摩川上流水再生センター建 物改良工事	遠心濃縮棟外壁改良 一式 汚泥濃縮槽外壁改良 一式	15, 525, 300	平成20年 9月22日 平成21年 1月19日
改良第 20046号	多摩川上流水再生センター場 内整備工事	安全手摺整備一式トイレ設置2 か所	46, 354, 700	平成20年11月10日 平成21年 3月27日
改良第 20048号	多摩川上流水再生センター場 内整備工事監理委託	工事監理委託    一式	976, 500	平成20年11月10日 平成21年 3月27日
改良第 20054号	多摩川上流水再生センター工 業計器設備改良その2工事	MLSS計改良 2台 DO計改良 1台 PH計改良 1台	9, 135, 000	平成20年11月25日 平成21年 3月27日
改良第 20068号	多摩川上流水再生センター植 栽管理施設整備工事	植栽管理施設    一式	2, 026, 500	平成21年 2月25日 平成21年 3月17日
小計			274, 830, 500	

# 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)
改良第 20004号	清瀬水再生センター返水管改 良実施設計委託	返水管改良実施設計	一式	3, 234, 000	平成20年 7月28日 平成20年12月19日
改良第 20038号	清瀬水再生センター工業計器 設備改良工事	工業計器改良	一式	13, 009, 500	平成20年10月20日 平成21年 2月20日
改良第 20039号	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 ITV装置改良 構内通信設備改良 自動火災報知設備改良	二式 式 式 二式 一二	35, 175, 000	平成20年10月20日 平成21年 2月20日
改良第 20041号	清瀬水再生センター給水設備 改良工事	建物機械設備建物電気設備	一式	14, 154, 000	平成20年10月21日 平成21年 2月13日
改良第 20058号	清瀬水再生センター場内整備 実施設計委託	場内整備実施設計	一式	1, 627, 500	平成21年 1月13日 平成21年 3月25日
改良第 20059号	清瀬水再生センター建物改良 実施設計委託	建物改良実施設計	十	840, 000	平成21年 1月13日 平成21年 3月25日
改良第 20067号	清瀬水再生センター給排水衛 生施設改良工事	給排水衛生施設改良	计	2, 257, 500	平成21年 2月24日 平成21年 3月24日
改良・補 修第32001 号	清瀬水再生センター沈砂池機 械設備改良・補修工事	沈砂池搬送設備改良 沈砂池搬送設備補修	一式一式	8, 972, 250	平成20年12月22日 平成21年 3月26日
小計				79, 269, 750	

# 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)
改良第 20006号	浅川水再生センター返水管改 良実施設計委託	返水管改良実施設計 一式	4, 168, 500	平成20年 8月 7日 平成20年10月20日
改良第 20014号	浅川水再生センター汚泥焼却 搬送設備改良工事	混合物投入コンベヤ改良2台 電気集塵機安全弁改良 1台	34, 755, 000	平成20年 8月11日 平成21年 2月10日
改良第 20016号	浅川水再生センター照明設備 改良工事	水処理施設管廊照明設備改良 106台	2, 763, 600	平成20年 8月25日 平成21年 2月10日
改良第 20023号	浅川水再生センター低段汚水 ポンプ3号改良工事	低段汚水ポンプ 3 号改良一式 配管・弁類 一式	24, 150, 000	平成20年 9月22日 平成21年 2月 9日
改良第 20055号	浅川水再生センター電気設備 改良工事	配電盤設備改良 —式 監視制御設備改良 —式 配線工事 —式	13, 965, 000	平成20年11月25日 平成21年 2月26日
小計			79, 802, 100	

# 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 20001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	増圧ポンプ設置一式配管・弁類一式付帯設備工事一式	39, 900, 000	平成20年 7月28日 平成21年 2月25日
改良第 20008号	八王子水再生センター場内整 備その1工事	外灯改良 一式	2, 919, 000	平成20年 8月11日 平成20年10月29日
改良第 20010号	八王子水再生センター建物改 良実施設計委託	汚泥焼却棟、汚泥濃縮棟、水 処理施設、外壁改良実施設計 一式	1, 575, 000	平成20年 8月11日 平成20年10月22日
改良第 20018号	八王子水再生センター生物脱 臭設備改良工事	生物脱臭設備    一式	39, 756, 360	平成20年 8月25日 平成21年 3月26日
改良第 20019号	八王子水再生センター沈砂池 機械設備改良工事	搬送用加圧水ポンプ改良1台 揚砂用加圧水ポンプ改良1台	8, 295, 000	平成20年 8月25日 平成21年 1月27日
改良第 20020号	八王子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 —式 監視制御設備改良 —式 配線工事 —式	47, 250, 000	平成20年 9月 8日 平成21年 2月25日
改良第 20022号	八王子水再生センター水処理 施設改良工事	第一系列第一沈殿池防食工 2.998㎡ 受枠改良工 84か所	72, 398, 340	平成20年 9月26日 平成21年 3月13日
改良第 20026号	八王子水再生センター工業計 器設備改良工事	全窒素・全りん自動測定装置 改良 一式 NOxSOx計改良 一式 配線工事 一式	17, 272, 500	平成20年 9月22日 平成21年 2月24日
改良第 20052号	八王子水再生センター建物改 良工事	汚泥焼却棟改良 一式	18, 020, 100	平成20年11月25日 平成21年 3月27日
改良第 20057号	八王子水再生センター汚水ポ ンプ 5 号改良工事	汚水ポンプ 5 号改良 一式	31, 500, 000	平成20年12月22日 平成21年 3月26日
改良第 20061号	八王子水再生センター場内整 備その 2 - 1 工事	管理用道路整備 一式 ネットフェンス改良 一式	7, 843, 500	平成21年 1月13日 平成21年 3月25日
小計			286, 729, 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 20002号	南多摩水再生センター中段汚 水ポンプ 1 号改良工事	中段汚水ポンプ1号改良1台雑用水高置水槽改良 一式	34, 125, 000	平成20年 7月28日 平成21年 1月27日
改良第 20003号	南多摩水再生センター建物改 良工事実施設計委託	高度処理棟外壁改良実施設計 一式	850, 500	平成20年 7月28日 平成20年 9月 5日
改良第 20013号	南多摩水再生センター場内整 備実施設計委託	法面改良実施設計 一式 水処理施設実施設計 一式	2, 037, 000	平成20年 8月11日 平成20年 9月30日
改良第 20037号	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       監視制御設備改良     一式       配線工事     一式	79, 696, 050	平成20年10月17日 平成21年 3月19日
改良第 20040号	南多摩水再生センター沈砂池 防食工事	沈砂池防食 220㎡ 下水迂回路ピット防食 13㎡ 堰設置工事 一式	11, 212, 950	平成20年10月20日 平成21年 3月 6日
改良第 20050号	南多摩水再生センター建物改 良工事	外壁改修工事     一式       防水改修工事     一式       塗装改修工事     一式	10, 913, 700	平成20年11月10日 平成21年 2月26日
小計			138, 835, 200	

# 全センター

工事番号	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ほか6か所機器保全データ管理 設備改良工事	機器保全データ管理設備改良 一式 配線工事 一式	46, 830, 000	平成21年 2月 2日 平成21年 3月31日
	北多摩一号水再生センターほ か4水再生センター場内整備 工事	場内整備    一式	472, 500	平成21年 2月24日 平成21年 3月24日
施設管理 部改良· 補修第 20003号	降雨情報システム改良・補修 工事	降雨情報システム改良 一式	2, 649, 000	平成21年 2月 5日 平成21年 3月27日
小計			49, 951, 500	

合計			1, 607, 753, 900	
----	--	--	------------------	--

#### 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, 523, 250	羽村幹線SNo.2014人孔外 1 2 箇所人孔上部補修工事等	19
その他	1, 968, 250		
修繕引当金	5, 000, 000		
計	35, 491, 500		

#### 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	18, 885, 444	稲城ポンプ所発電機用ガスタービンエンジン設備補修 工事 等	4
その他	142, 642		
計	19, 028, 086		

#### 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
建物及び構築物	4, 815, 300	北多摩一号水再生センター放流水路低水護岸復旧工事等	3
機械及び装置	1, 257, 357, 636	北多摩一号水再生センター汚泥焼却設備補修工事等	43
雑補修	285, 936, 840	諸機械の補修 等	150
その他	36, 711, 784		
修繕引当金	91, 000, 000		
<b>1</b>	1, 675, 821, 560		

#### (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4号	羽村幹線SNo.2014人孔外 1 2 箇所人孔上部補修工事	人孔上部補修 13箇所	3, 097, 500	平成21年 2月27日
補修 第17号	乞田幹線S No.7-2人孔2か所 人孔上部補修工事	人孔上部補修 3箇所	2, 362, 500	平成20年 8月29日 平成20年10月28日
雑	北多摩二号幹線SNo.44人孔上 部補修工事ほか16件		23, 063, 250	
小計			28, 523, 250	
その他	材料費・委託料		1, 968, 250	
修繕 引当金			5, 000, 000	
計			35, 491, 500	

#### (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22号	南多摩水再生センターほか2 か所工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式電線管補修 一式	456, 335	平成20年11月10日 平成21年 3月12日
補修 第22号	南多摩水再生センターほか1 か所脱臭設備補修工事	ポンプ棟脱臭設備補修 一式 水処理5系活性炭再生 一式 稲城ポンプ所添着炭再生 一 式	1, 008, 057	平成20年11月10日 平成21年 3月12日
補修 第28号	稲城ポンプ所発電機用ガス タービンエンジン設備補修工 事	ガスタービンエンジン設備補修 一式	17, 256, 750	平成20年12月 8日 平成21年 3月17日
補修 第46号	南多摩水再生センターほか2 か所電子計算機設備補修工事	中央演算処理装置補修 一式 入出力制御装置補修 一式 遠方監視制御装置補修 一式 直流電源設備補修 一式 ITV装置補修 一式 配電盤設備補修 一式	164, 302	平成21年 1月13日 平成21年 3月25日
その他	材料費		142, 642	
計			19, 028, 086	

#### (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

心多序	ラ小舟エピング			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
補修 第2号	北多摩一号水再生センター放 流水路低水護岸復旧工事	低水護岸復旧 一式	4, 571, 700	平成20年 5月12日 平成20年 7月30日
補修 第29号	北多摩一号水再生センター脱 臭設備補修工事	汚泥棟脱臭設備補修 一式 3-1系水処理脱臭設備補修 一式 点検歩廊補修 一式		平成20年12月 8日 平成21年 3月11日
補修 第31号	北多摩一号水再生センター汚 泥処理設備補修工事	汚泥脱水機補修 1台 ろ液配管補修 一式	39, 900, 000	平成20年12月 8日 平成21年 3月26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 2号汚泥焼却設備補修 一式 4系汚泥焼却設備補修 一式 ケーキ圧送ポンプ設備補修 一式 ケーキ搬送設備補修 一式		平成20年12月11日 平成21年 3月16日
補修 第46号	南多摩水再生センターほか2 か所電子計算機設備補修工事	工業計器設備補修 一式 電線管補修 一式	4, 387, 150	平成21年 1月13日 平成21年 3月25日
補修 第52号	北多摩一号水再生センター直流電源設備補修工事	無停電電源装置補修 一式	43, 575, 000	平成21年 2月 9日 平成21年 3月26日
雑	北多摩一号水再生センター 4 系汚泥焼却炉設備修理ほか 28件		56, 326, 200	
小計			266, 951, 200	

#### 北多摩二号水再生センター

1027	- 专水再生センダー			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
補修 第10号	北多摩二号水再生センター電 子計算機設備補修工事	入出力制御装置補修 一式 オペレータコンソール補修 一式 データ処理装置補修 一式 遠方監視制御装置補修 一式	21, 000, 000	平成20年10月 6日 平成21年 3月 9日
補修 第13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	49, 875, 000	平成20年 9月22日 平成21年 3月24日
補修 第15号	北多摩二号水再生センター工業計器設備補修工事	水質分析計補修 一式 ガス分析計補修 一式 液位計補修 一式 雨量計補修 一式 雨量計補修 一式 温度計補修 一式 濃度計補修 一式 濃度計補修 一式 指示計・変換器補修 一式	21, 315, 000	平成20年10月 6日 平成21年 3月 9日
補修 第16号	北多摩二号水再生センター送 風機3号補修工事	送風機3号補修 一式	9, 975, 000	平成20年10月20日 平成21年 3月 6日
補修 第20号	北多摩二号水再生センター水処理機械設備補修工事	1-2系第二沈殿池汚泥かき 寄せ機補修 一式 2系第二沈殿池汚泥かき寄せ 機補修 一式 第二沈殿池点検通路補修 一式 砂ろ過設備補修 一式	67, 326, 000	平成20年11月 4日 平成21年 3月 6日
補修 第33号	北多摩二号水再生センター汚泥処理設備補修工事	薬液供給設備補修 一式 汚泥供給ポンプ補修 4台 脱水汚泥搬送設備補修 一式 ろ布洗浄水ポンプ補修 一式	31, 500, 000	平成20年12月 8日 平成21年 3月18日
補修 第36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	35, 700, 000	平成20年12月22日 平成21年 3月18日
補修 第45号	北多摩二号水再生センター脱 臭設備補修工事	脱臭設備補修 一式	6, 299, 265	平成21年 1月13日 平成21年 3月24日
雑	北多摩二号水再生センター汚 泥脱水機修理ほか29件		51, 757, 440	
小計			294, 747, 705	

#### 浅川水再生センター

スパリバト	エピングー			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
補修 第18号	浅川水再生センター沈砂池機 械設備補修工事	低段沈砂池機械設備補修 一式	21, 000, 000	平成20年 9月 1日 平成20年12月19日
補修 第19号	浅川水再生センター沈砂池電 気設備補修工事	配電盤設備補修 一式 工業用テレビ装置補修 一式	25, 200, 000	平成20年 9月 1日 平成20年12月19日
補修 第42号	浅川水再生センター工業計器 設備補修工事	流量計補修 一式 水質計器補修 一式 排ガス分析計補修 一式 変換器盤等補修 一式	9, 450, 000	平成20年 9月 1日 平成20年12月19日
補修 第47号	浅川水再生センター脱臭設備 補修工事	水処理2系脱臭設備活性炭再生 一式 沈砂池脱臭設備活性炭再生 一式	6, 100, 500	平成21年 1月13日 平成21年 3月24日
補修 第48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	31, 500, 000	平成21年 1月13日 平成21年 3月25日
補修 第49号	浅川水再生センター電子計算 機設備補修工事	プロセスコントローラ設備補 修 一式 情報処理装置補修 一式	11, 550, 000	平成21年 2月 2日 平成21年 3月27日
雑	浅川水再生センター無停電電 源装置修理ほか13件		23, 662, 159	
小計			128, 462, 659	

#### 多摩川上流水再生センター

	- ルハサエヒング			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
補修 第26号	多摩川上流水再生センター脱 臭設備補修工事	3系反応槽脱臭設備活性炭再生 一式 性 一式 脱水系脱臭設備補修 一式 濃縮系脱臭設備補修 一式 機却4号系脱臭設備活性炭再 生 一式 排オゾン吸着塔活性炭取替 一式	20, 843, 760	平成20年11月25日 平成21年 3月27日
補修 第30号	多摩川上流水再生センター水 処理機械設備補修工事	オートストレーナ補修 1台 パイプスキマ補修 2台	12, 195, 960	平成20年12月 8日 平成21年 3月23日
補修 第35号	多摩川上流水再生センター工 業計器設備補修工事	調節計補修 1台 液位計補修 1台 流量計補修 1台 ガス分析計補修 11台	9, 030, 000	平成20年12月 8日 平成21年 3月11日
補修 第44号	多摩川上流水再生センター汚 泥処理設備補修工事	汚泥脱水機補修 1台 汚泥供給ポンプ補修 1台 凝集剤定量供給設備補修 一 式 凝集剤溶解槽補修 1台	32, 550, 000	平成21年 1月13日 平成21年 3月18日
雑	多摩川上流水再生センター水 処理施設修繕ほか28件		45, 437, 263	
小計			120, 056, 983	

#### 八王子水再生センター

<u> </u>	、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7号	八王子水再生センター汚泥濃 縮設備補修工事	遠心濃縮機補修 一式	40, 950, 000	平成20年 8月11日 平成21年 1月27日
補修 第21号	八王子水再生センター脱臭設 備補修工事	水処理1~3系脱臭設備補修 一式 汚泥処理棟脱臭設備補修 一式 汚泥焼却棟脱臭設備補修 一式 式	17, 745, 000	平成20年10月20日 平成21年 3月23日
補修 第27号	八王子水再生センター汚泥焼 却設備補修工事	ケーキ供給設備補修 一式 排煙処理設備補修 一式 砂供給・搬出設備補修 一式 付帯設備補修 一式	23, 950, 500	平成20年11月25日 平成21年 3月12日
補修 第39号	八王子水再生センターほか1 か所電子計算機設備補修工事		35, 385, 000	平成20年12月22日 平成21年 3月26日
補修 第40号	八王子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 変換器盤等補修 一式 OPR計補修 一式	14, 017, 500	平成20年12月22日 平成21年 3月26日
雑	八王子水再生センターケーキ 圧送ポンプ修理ほか23件		39, 686, 237	
小計			171, 734, 237	

#### 清瀬水再生センター

	Fエピンター			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
補修 第3号	清瀬水再生センター導水きょ 補修工事	導水きょ開口部の止水用土嚢 の補修 一式	183, 750	平成20年 4月 8日 平成20年 4月21日
補修 第5号	清瀬水再生センター導水きょ 開口部補修工事	導水きょ開口部の止水用仮蓋 の掛替補修 一式	59, 850	平成20年 6月 2日
補修 第6号	清瀬水再生センター非常用発 電機ディーゼル機関補修工事		22, 050, 000	平成20年 7月14日 平成20年10月 8日
補修 第14号	清瀬水再生センター汚泥焼却 設備補修工事	汚泥焼却炉 4 号補修 一式	98, 083, 650	平成20年10月10日 平成21年 3月23日
補修 第23号	清瀬水再生センターポンプ設 備補修工事	汚水ポンプ 6 号補修 1 台 メカニカルシール	34, 650, 000	平成21年 2月26日
補修 第37号	清瀬水再生センター汚泥処理 設備補修工事	汚泥処理設備補修 一式	48, 533, 100	平成20年12月10日 平成21年 3月13日
補修 第38号	清瀬水再生センター直流電源 設備補修工事	直流電源設備補修 一式	16, 275, 000	平成20年12月22日 平成21年 3月26日
	清瀬水再生センター水処理設 備補修工事	1、4系反応槽撹拌機補修 4台 2-1系反応槽風量調節弁電 油装置補修 2台 2系第二沈殿池パイプスキマ 2-2-1号補修 1台 砂ろ過塔10,11,12号 3台 次亜塩注入ポンプ補修 1台 配管・弁類補修 一式 点検歩廊補修 一式	50, 970, 675	平成21年 1月13日 平成21年 3月25日
補修 第43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 生物脱臭設備補修 一式 換気ファン補修 一式	14, 962, 500	平成21年 1月13日 平成21年 3月25日
改良補修 第32001 号	清瀬水再生センター沈砂池機 械設備改良・補修工事	沈砂池搬送設備改良 一式 沈砂池搬送設備補修 一式	4, 362, 750	平成20年12月22日 平成21年 3月26日
杂隹	清瀬水再生センター導水渠修 繕ほか18件		34, 718, 250	
小計			324, 849, 525	

#### 南多摩水再生センター

m>4-0	一件生センダー			
工事番号	件名		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
補修 第8号	南多摩水再生センター水処理 設備補修工事	5-1系水中撹拌機補修 8 台 点検蓋補修 一式 しさコンベヤ補修 一式 かき寄せ機用減速機補修 一 式 消泡水設備補修 一式	40, 425, 000	平成20年 8月25日 平成21年 1月27日
補修 第9号	南多摩水再生センター直流電 源設備補修工事	蓄電池取替 2組 冷却ファン取替 8台	8, 167, 320	平成20年 9月 8日 平成21年 1月13日
補修 第12号	南多摩水再生センター汚泥処 理設備補修工事	汚泥脱水機補修 2台 重力濃縮槽点検架台補修 2 槽 薬液供給ポンプ用コントロー ラ補修 1台	48, 825, 000	平成20年 9月22日 平成21年 1月26日
補修 第22号	南多摩水再生センターほか1 か所工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式 電線管補修 一式	20, 648, 665	平成20年11月10日 平成21年 3月12日
補修 第24号	南多摩水再生センタースカム 分離機補修工事	第二沈殿池用スカム分離機補 修 一式	7, 845, 600	平成20年11月10日 平成21年 2月12日
補修 第34号	南多摩水再生センター汚泥焼 却設備補修工事	汚泥焼却炉1、3、4号設備 補修 一式	48, 281, 100	平成20年11月10日 平成21年 2月12日
補修 第25号	南多摩水再生センター工業計 器設備補修工事	工業計器設備補修 一式	13, 691, 943	平成20年12月 8日 平成21年 3月11日
補修 第46号	南多摩水再生センターほか2 か所電子計算機設備補修工事	陥没箇所埋め戻し(流動化処 理土) 一式 返水管テレビカメラ調査 一 式	19, 073, 548	平成21年 1月13日 平成21年 3月25日
雑	南多摩水再生センター雑用水 配管修理ほか20件		34, 349, 291	
小計			241, 307, 467	

#### 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		36, 711, 784	
修繕 引当金			91, 000, 000	
小計			127, 711, 784	
合計			1, 675, 821, 560	

# 3-7 再利用・資源化事業

#### 3-7-1 処理水の再利用

(平成20年度)

利用先	再利用量(千m <sup>3</sup> )	備考
清流復活用水	9, 061	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	32, 762	
管きょ清掃	2	
その他	4	道路の清掃・街路樹へのかん水等
計	41, 829	全処理水の約10%が再生水

#### 3-7-2 汚泥の資源化

(平成<u>20年度)</u>

種別	焼却灰再利用量(t)	
セメントの原料化	4, 186	
軽量骨材原料化	2, 613	
無焼成ブロック	277	
アスファルトフィラー	1,050	
計	8, 126	焼却灰全量を資源化

# 3-7-3 下水の熱利用

(平成20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・汚泥処理棟
浅	Щ	平成6年度	汚泥焼却廃熱	冷暖房・給湯	管理棟・焼却棟
清	瀬	平成10,14年度	汚泥焼却廃熱	冷暖房・給湯	管理棟・ポンプ棟・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20年12月17日	第4回定例会	第207号	平成20年度東京都下水道事業会計補正予算(第1号)
平成21年3月27日	第1回定例会	第29号	平成21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20年12月17日	第4回定例会	平成19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20年10月6日	第3回定例会	第186号	東京都下水道条例の一部を改正する条例

# (4) その他

議決年月日	種別	議案番号	件名
平成21年3月27日	第1回定例会	第95号	多摩川流域下水道野川処理区の建設に要す る費用の関係市の負担について
平成21年3月27日	第1回定例会	第96号	多摩川流域下水道多摩川上流処理区の建設 に要する費用の関係市町の負担について
平成21年3月27日	第1回定例会	第97号	多摩川流域下水道多摩川上流処理区の維持 管理に要する費用の関係市町村の負担につ いて

# 付表 2 行政官庁認可事項

認可年月日	番号	件 名
平成18年8月22日	東京都告示	浜町ポンプ場及び放流渠の廃止
	第1222 <del>号</del>	浜町第二ポンプ場及び放流渠を
		浜町ポンプ場及び放流渠に名称変更

#### 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	<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20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)	201
あ			流入・放流水質	2-5-4(12)	190
秋川処理区			え		
維持管理負担金	3-3-2(7)	386	営業(区部下水道)	2-3	128
管きょ管理延長	3-4-1(2)	389	営業(流域下水道)	3-3	380
建設工事	3-6-1(8)	448	沿革(区部下水道)	2-1	93
流入水量	3-3-1(7)	382	沿革(流域下水道)	3-1	344
浅川処理区			+>		
維持管理負担金	3-3-2(6)	386	お		
管きょ管理延長	3-4-1(2)	389	汚水排出量 	2-3-2	132
建設工事	3-6-1(7)	447	落合水再生センター	(-)	450
流入水量	3-3-1 (6)	382	概要	2-4-3(2)	159
浅川水再生センター 汚泥処理量	3-5-2(3)	399	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)	165 170
污泥处理量 汚泥·廃液試験	3-5-4	399 412	「ハベビュ」と 电 JJ 里 V J 在 Vタ 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)	166
概要	3-4-2(2)	392	処理能力の推移	2-4-3(1)	157
改良工事	3-6-2(3)	456	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	197
下水処理量	3-5-2(1)	397	ダイオキシン類	2-5-7(3)	201
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	401	流入・放流水質	2-5-4(10)	187
降水量	3-5-7(4)	418	污濁負荷量(区部下水道)	2-5-6	197
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	398	(流域下水道)	3-5-5	413
処理作業委託	3-5-8	428	汚泥処理施設 (区部下水道)		
処理能力の推移	3-4-2(1)	391	概要	2-4-3(2)	158
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	413	汚泥処理量	2-5-3(3)	167
ダイオキシン類	3-5-6	414	脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	172
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	403	汚泥処理量(区部下水道)	2-5-3(3)	167
補修工事	3-6-3 (4)	463	(流域下水道)	3-5-2(3)	399
流入・放流水質	3-5-3(5)	408	污泥焼却量(区部下水道)	2-5-3(5)	172
荒川右岸処理区	(0)	007	(流域下水道)	3-5-2(5)	403
維持管理負担金	3-3-2(8)	387	汚泥の資源化(区部下水道)	2-9-2	338
管きょ管理延長	3-4-1(2)	389	(流域下水道)	3-7-2	469
建設工事 流入水量	3-6-1 (6) 3-3-1 (8)	445 383	汚泥の焼却廃熱	2-9-4	340
パースの単 有明水再生センター	3-3-1(0)	303	か		
概要	2-4-3(2)	158	改良工事(区部下水道)	2-7	265
下水処理量	2-5-3(1)	165	(流域下水道)	3-6-2	450
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	169	葛西水再生センター		
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		166	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	194
処理能力の推移	2-4-3(1)	157	汚泥処理量	2-5-3(3)	167
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	197	概要	2-4-3(2)	159
ダイオキシン類	2-5-7(3)	201	下水処理量	2-5-3(1)	165
流入・放流水質	2-5-4(7)	183	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	168
1.5			しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	_ 0 0 (_/	166
()			処理能力の推移	2-4-3(1)	157
維持管理(区部下水道)	2-5	161	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	197
維持管理(流域下水道)	3-5	394	ダイオキシン類	2-5-7(1)	199
維持管理負担金	3-3-2	384	脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	172
う			流入・放流水質 <b>管きょ(区部下水道</b> )	2-5-4(9)	186
<b>ノ</b> 浮間水再生センター			改良工事	2-7-2	267
概要	2-4-3(2)	159	管理延長	2-4-1(2)	144
下水処理量	2-5-3(1)	165	建設工事	2-6-2	208
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	168	作業実績	2-5-1(1)	161
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	166	作業の推移	2-5-1(2)	161
処理能力の推移	2-4-3(1)	157	施設状況	2-4-1(1)	143
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	197	都市計画決定の概要	2-2-2	118

補修工事	2-8-2	304	概要	3-4-2(2)	392
管きょ(流域下水道)			改良工事	3-6-2(3)	455
改良工事	3-6-2(2)	451	下水処理量	3-5-2(1)	397
管理延長	3-4-1(2)	389	下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	402
建設工事	3-6-1(2)	439	降水量	3-5-7(7)	420
作業実績	3-5-1(1)	394	しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	398
施設状況	3-4-1(1)	388	処理作業委託	3-5-8	435
事業計画の認可の概要	3-2-2(3,4)	375	処理能力の推移	3-4-2(1)	390
		460	総量規制に係る汚濁負荷量	` '	413
補修工事	3-6-3(2)	400	. —	3-5-5	
き			ダイオキシン類	3-5-6	414
_			脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	403
議会議決事項	付表1	470	補修工事	3-6-3(4)	466
機構	1-1-1	1	流入・放流水質	3-5-3(8)	411
北多摩一号処理区			,		
維持管理負担金	3-3-2(2)	384			
管きょ管理延長	3-4-1(2)	389	区部下水道	2	93
建設工事	3-6-1(3)	440	蔵前水処理センター(仮称)		
流入水量	3-3-1(2)	380	下水処理量	2-5-3(1)	165
北多摩一号水再生センター	0 0 1 (2)	000	概要	2-4-3(2)	158
<b>汚泥処理量</b>	3-5-2(3)	399	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		166
污泥·廃液試験	* *	412			168
	3-5-4		電力量の推移	2-5-3(4)	108
概要	3-4-2(2)	392	(+		
改良工事	3-6-2(3)	452	- ·		
下水処理量	3-5-2(1)	397	経緯(区部下水道)	2-2-1	100
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	400	経緯(流域下水道)	3-2-1	349
降水量	3-5-7(1)	417	下水道計画経緯(区部下水道)	2-2-1(2)	102
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	398	下水道計画経緯(流域下水道)	3-2-1(2)	351
処理作業委託	3-5-8	421	下水処理量 (区部下水道)	2-5-3(1)	165
処理能力の推移	3-4-2(1)	390	(流域下水道)	3-5-2(1)	397
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	413	下水処理量と電力量(区部下水道)	2-5-3(4)	168
ダイオキシン類の測定結果	3-5-6	414	(流域下水道)	3-5-2(4)	400
		403		2-3-1	128
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)		下水道使用件数		
補修工事	3-6-3(4)	461	下水道法事業計画の認可の概要(流域下水道)	3-2-2	373
流入・放流水質	3-5-3(2)	405	下水の熱利用(区部下水道)	2-9-3	339
北多摩二 <del>号</del> 処理区			(流域下水道)	3-7-3	469
維持管理負担金	3-3-2(3)	384	決算(予算決算対照表)	1-2-1	13
管きょ管理延長	3-4-1(2)	389	研修	1-3-3	90
建設工事	3-6-1(4)	441	建設工事(区部下水道)	2-6	206
流入水量	3-3-1(3)	380	(流域下水道)	3-6-1	437
北多摩二号水再生センター			_		
汚泥処理量	3-5-2(3)	399	Ţ		
汚泥・廃液試験	3-5-4	412	工事(区部下水道)		
概要	3-4-2(2)	392	改良	2-7	265
改良工事	3-6-2(3)	453	建設	2-6	206
	3-5-2(1)	397	補修		303
下水処理量				2-8	303
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	400	工事(流域下水道)		450
降水量	3-5-7(3)	418	改良	3-6-2	450
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	* *	398	建設	3-6-1	437
処理作業委託	3-5-8	425	補修	3-6-3	459
処理能力の推移	3-4-2(1)	390	降水量(区部下水道)	2-5-8	202
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	413	(流域下水道)	3-5-7	417
ダイオキシン類	3-5-6	414	広報・広聴活動	1-3-1	25
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	403	国際交流	1-3-2	88
補修工事	3-6-3 (4)	462	小菅水再生センター		. =
流入・放流水質	3-5-3(4)	407	概要	2-4-3(2)	158
行政官庁認可事項	付表2	471	下水処理量	2-5-3(1)	165
清瀬水再生センター	1120	77.1	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	168
汚泥処理量	3-5-2(3)	399	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		166
		399 412			
汚泥·廃液試験	3-5-4	412	処理能力の推移	2-4-3(1)	157

総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	197	水洗便所助成状況	2-3-4(2)	138
ダイオキシン類	2-5-7(3)	201	砂町水再生センター		
流入・放流水質	2-5-4(8)	184	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	194
			汚泥処理量	2-5-3(3)	167
さ			概要	2-4-3(2)	158
財務	1-2	13	下水処理量	2-5-3(1)	165
期 初 再利用(区部下水道)	2-9	337	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	169
(流域下水道)	3-7	469	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		166
作業委託	3-5-8	421	処理能力の推移	2-4-3(1)	157
1			総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	197
			ダイオキシン類	2-5-7(1)	199
資源化(区部下水道)	2-9	337	脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	172
(流域下水道)	3-7	469	流入・放流水質	2-5-4(6)	181
施設(区部下水道)	2-4	143			
施設(流域下水道)	3-4	388	せ		
芝浦水再生センター			施行済の事業(区部下水道)	2-2-3	122
概要	2-4-3(2)	158	(流域下水道)	3-2-3	378
下水処理量	2-5-3(1)	165	(加多十八足)	0 2 0	0,0
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	168	そ		
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		166	総説	1	1
	` '			1	107
処理能力の推移	2-4-3(1)	157	総量規制(区部下水道)	2-5-6	197
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	197	(流域下水道)	3-5-5	413
ダイオキシン類	2-5-7(3)	201	組織	1-1	1
流入・放流水質	2-5-4(2)	174	組織一覧	1-1-1(1)	1
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	342
事務分掌	1-1-2	6	損益計算書	1-2-2	19
収入 (料金)	2-3-3	134			
			た		
消化ガス(区部下水道)	2-9-5	341	ダイオキシン類(区部下水道)	2-5-7	199
除害施設	2-3-5	139	(流域下水道)		414
所管区域	1-1-1(2)	4	( )	1-2-3	21
職員に関する事項	1-1-3	9	脱水污泥焼却量(区部下水道)	2-5-3(5)	172
	1 1 3	9	<u> </u>	3-5-2(5)	403
職員構成	1 1 0 (0)	1.1		3-5-2(5)	403
職種別、勤続年数別	1-1-3(3)	11	多摩川上流処理区	( )	005
年齢別、職種別職員構成	1-1-3 (4)	12	維持管理負担金	3-3-2(4)	385
処理作業委託	3-5-8	421	管きょ管理延長	3-4-1(2)	389
処理水の再利用(区部下水道)	2-9-1	337	建設工事	3-6-1(5)	442
and the same of th	3-7-1	469	流入水量	3-3-1(4)	381
処理能力(区部下水道)	2-4-3	157	多摩川上流水再生センター		
(流域下水道)	3-4-2	390	汚泥処理量	3-5-2(3)	399
新河岸水再生センター			汚泥·廃液試験	3-5-4	412
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	194	概要	3-4-2(2)	392
汚泥処理量	2-5-3(3)	167	改良工事	3-6-2	450
概要	2-4-3(2)	158	下水処理量	3-5-2(1)	397
下水処理量	2-5-3(1)	165	下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	400
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(1) 2-5-3(4)	168	降水量	3-5-7(5)	419
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		166	しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量		398
処理能力の推移	2-4-3(1)	157	処理作業委託	3-5-8	430
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	197	処理能力の推移	3-4-2(1)	390
ダイオキシン類	2-5-7(1)	199	総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	413
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	172	ダイオキシン類	3-5-6	414
流入・放流水質	2-5-4(13)	191	脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	403
人員内訳	1-1-3(2)	10	補修工事	3-6-3(4)	464
人員配置	1-1-3(1)	9	流入・放流水質	3-5-3(6)	409
					-
す			ち		
水質(区部下水道)	2-5-4	173	中防ミキシングプラント		
(流域下水道)	3-5-3	404	概要	2-4-3(2)	160
水質規制	2-3-5	139	調定(料金)	2-3-3	134
ハンところでは、	200	100	µ/9 ∧∟ \1'T <u>11'</u> /		104

7			汚泥·廃液試験	3-5-4	412
<b>T</b>			概要	3-4-2(2)	392
電力の貯蔵	2-9-7	343	改良工事	3-6-2(3)	457
電力量の推移(区部下水道)	2-5-3 (4)	168	下水処理量	3-5-2(1)	397
(流域下水道)	3-5-2 (4)	400	下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	402
L			降水量	3-5-7(6)	419
_			しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	398
東京都市計画東京市下水道(施行済の事業)	2-2-3(1)	122	<b>処理作業委託</b>	3-5-8	433
東京都市計画郊外下水道(施行済の事業)	2-2-3(2)	123	処理能力の推移	3-4-2(1)	390
東部スラッジプラント	(a)	407	総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	413
汚泥処理量 ###	2-5-3(3)	167	ダイオキシン類	3-5-6	414
概要	2-4-3(2)	160	脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	403
ダイオキシン類	2-5-7(1)	199 172	補修工事	3-6-3(4)	465
脱水汚泥焼却量 電力量の推移	2-5-3 (5) 2-5-3 (4)	169	流入・放流水質	3-5-3(7)	410
都市計画決定の概要(区部下水道)	2-3-3 (4) 2-2-2	118	7 \		
特定施設	2-3-5	139	東尾久浄化センター		
付足心故	2 3 3	139	概要	2-4-3(2)	158
な			下水処理量	2-5-3(1)	165
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		166
概要	2-4-3(2)	158	電力量の推移	2-5-3(4)	171
下水処理量	2-5-3(1)	165	流入・放流水質試験	2-5-4	173
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	168	光ファイバー (ソフトプラン)	2-9-6	342
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	166			
処理能力の推移	2-4-3(1)	157	ほ		
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	197	補修工事(区部下水道)	2-8	303
ダイオキシン類	2-5-7(3)	201	(流域下水道)	3-6-3	459
流入・放流水質	2-5-4(4)	178	ポンプ所(区部下水道)		
中野水再生センター			概要	2-4-2(2)	149
概要	2-4-3(2)	159	改良工事	2-7-3	287
下水処理量	2-5-3(1)	165	稼動状況	2-5-2(1)	162
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	170	計画排水量	2-4-2(1)	146
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	166	建設工事	2-6-3(1)	236
処理能力の推移	2-4-3(1)	157	都市計画決定の概要	2-2-2(4)	118
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	197	排水能力	2-4-2(1)	146
ダイオキシン類	2-5-7(3)	201	補修工事	2-8-3	317
流入・放流水質 <b>南部スラッジプラント</b>	2-5-4(11)	189	揚水量及び電力量と作業費の推移	2-5-2(2)	164
用部スプッシンプント 汚泥処理量	2-5-3(3)	167	ポンプ所(流域下水道) 概要	3-4-1(2)	389
概要	2-4-3(2)	160	<sup>碗</sup> 女 稼動状況	3-5-1(3)	396
	2-5-3(2)	166	施設	3-2-2(5)	377
ダイオキシン類	2-5-7(1)	199	NE DA	0 2 2 (0)	011
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	172	み		
電力量の推移	2-5-3(4)	171	三河島水再生センター		
_			概要	2-4-3(2)	158
$\mathcal{O}$			下水処理量	2-5-3(1)	165
野川処理区			下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	168
維持管理負担金	3-3-2(1)	384	降水量	2-5-8	202
管きょ管理延長	3-4-1(2)	389	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	166
建設工事	3-6-1(1)	437	処理能力の推移	2-4-3(1)	157
流入水量	3-3-1(1)	380	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	197
<b>1</b> +			ダイオキシン類	2-5-7(3)	201
		407	流入・放流水質試験	2-5-4(3)	176
排水設備(区部下水道)	2-3-4	137	水再生センター(区部下水道)		107
排水調整所	0.4.0(0)	140	汚泥処理量 	2-5-3(3)	167
概要	2-4-2(2)	149	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	194
稼動状況 ハエス水西佐センカ	2-5-2(3)	164	概要 改良工事	2-4-3(2)	158
八王子水再生センター 汚泥処理量	3-5-2(3)	399	以及工事 建設工事	2-7-4(1) 2-6-4(1)	292 248
1770年里	0 0 4(0)	099	<b>定以</b> 上	2 U 4(1)	<del>40</del> 0

vi miletare e e e e e e e e e e e e e e e e e e	a = a(a)	100		(-)	470
次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	166	脱水汚泥焼却量	2-5-3 (5)	172
処理能力の推移	2-4-3(1)	157	流入・放流水質	2-5-4(5)	179
下水処理量	2-5-3(1)	165	+		
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	168	ŧ		
沈砂量	2-5-3(2)	166	森ヶ崎水再生センター		
しさ量	2-5-3(2)	166	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5(1)	194
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	197	汚泥処理量	2-5-3(3)	167
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	172	概要	2-4-3(2)	159
処理施設	2-2-2(5)	121	下水処理量	2-5-3(1)	165
ふさ量	2-5-3(2)	166	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	171
補修工事	2-8-4	323		2-5-3(2)	166
流入・放流水質	2-5-4	173	処理能力の推移	2-4-3(1)	157
水再生センター(流域下水道)		173	総量規制に係る汚濁負荷量	2-4-5(1) 2-5-6(1)	197
		200			
汚泥処理量	3-5-2(3)	399	ダイオキシン類	2-5-7(3)	201
汚泥・廃液試験	3-5-4	412	流入・放流水質	2-5-4(14)	192
概要	3-4-2(2)	392	<b>⊢</b>		
改良工事	3-6-2(3)	452	よ		
建設工事	3-6-1	437	予算	1-2-1	13
次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	398	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)	390	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)	397			
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	400	IJ		
沈砂量	3-5-2(2)	398	流域下水	3	344
しさ量	3-5-2(2)	398	流域下水道整備総合計画全体計画	3-4-2(3)	393
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	413	流入水量(流域下水道)	3-3-1(1)	380
		403	流入小量(加以下小垣)流入・放流水質試験(区部下水道)		
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)			2-5-4(1)	173
補修工事	3-6-3(4)	461	(流域下水道)	3-5-3(1)	404
流入・放流水質	3-5-3	404	料金その他供給条件の設定、	付表3	472
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)	385	料金徴収(区部下水道)	2-3-3(1)	134
管きょ管理延長	3-4-1(2)	389			
建設工事	3-6-1(9)	449			
流入水量	3-3-1(5)	381			
南多摩水再生センター					
汚泥処理量	3-5-2(3)	399			
汚泥・廃液試験	3-5-4	412			
概要	3-4-2(2)	392			
改良工事	3-6-2(3)	458			
下水処理量	3-5-2(1)	397			
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	400			
降水量	3-5-7(2)	417			
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	` '	398			
処理作業委託 40.780 年 20 年	3-5-8	423			
処理能力の推移	3-4-2(1)	390			
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	413			
ダイオキシン類	3-5-6	414			
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	403			
補修工事	3-6-3(3)	460			
流入・放流水質	3-5-3(3)	406			
みやぎ水再生センター					
汚泥処理量	2-5-3(3)	167			
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5(1)	194			
概要	2-4-3(2)	158			
下水処理量	2-5-3(1)	165			
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	169			
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		166			
処理能力の推移	2-4-3(1)	157			
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	197			
ダイオキシン類	2-5-7(1)	199			