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, 983, 450	自動車 2台	
調査費	38, 283, 000	都市計画及び認可変更図書作成委託等	3
事務費	494, 653, 124		
計	534, 919, 574		

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	379, 500	野川処理区下流部雨水貯留池工事 等	2
設計委託	12, 075, 000	野川処理区合流改善施設実施設計委託その1の2	1
用地	85, 398, 029	野川処理区合流改善施設用地買収 等	5
計	97, 852, 529		

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, 791, 338, 500	北多摩一号水再生センター水処理施設その17工事 等	10
機械及び装置	34, 500	北多摩二号水再生センターほか8か所電気設備工事 等	1
設計及び監理委託	61, 005, 000	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 等	5
計	1, 852, 378, 000		

北多摩二号処理区

種別	金額(円)	施工内容	
(管きょ)			
幹線	6, 617, 100	北多摩二号幹線合流改善施設工事	
(水再生センター)			
建物及び構築物	2, 289, 000	北多摩二号水再生センター流入渠整備その1-2工事	1
機械及び装置	397, 302, 000	北多摩二号水再生センター電気設備整備工事 等	2
設計委託	35, 910, 000	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6 等	2
その他	242, 550	北多摩二号水再生センター施設管理業務委託	1
計	442, 360, 650		

多摩川上流処理区

種別	金額 (円)	施工内容	
(管きょ)	(管きょ)		
その他工事	その他工事 748,536 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, 412, 922, 000	多摩川上流水再生センター砂ろ過施設工事 等	6
機械及び装置	1, 008, 181, 500	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 等	11
設計及び監理委託	21, 598, 500	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3 等	5
用地	1, 833, 300	多摩川上流水再生センター用地買収に伴う測量委託その2	1
その他	228, 627	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	2, 445, 512, 463		

<u> 荒川右岸処理区</u>

種別	金額(円)	施工内容	
(管きょ)			
幹線	115, 605, 000	落合川雨水幹線その3工事 等	2
設計委託	535, 500	落合川雨水幹線吐口実施設計委託その1の2	1
水質調査	36, 750	36,750 落合川雨水幹線その2工事に伴う水質調査	
その他工事	の他工事 3,004,233 障害物の処理及び路面復旧委託工事 等		4
(水再生センター)			
建物及び構築物	建物及び構築物 444,359,250 清瀬水再生センター発電機・特高受電棟工事 等		5
機械及び装置	4, 387, 887, 043	清瀬水再生センター汚泥ガス化炉工事 等	19
設計及び監理委託	25, 378, 500	清瀬水再生センター水処理施設実施設計委託その10 等	3
その他	194, 765	清瀬水再生センター施設管理業務委託	1
計	4, 977, 001, 041		

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	2, 026, 500	浅川水再生センター内人孔蓋、枠等材料保管場設置工事	1
機械及び装置	97, 579, 500	浅川水再生センター汚泥処理脱臭設備整備工事 等	4
設計委託	6, 132, 000	浅川水再生センター水処理施設基本設計委託	1
用地	744, 669, 793	浅川水再生センター用地取得 等	6
その他	1, 135, 050	浅川水再生センター施設管理業務委託	1
計	851, 542, 843		

秋川処理区

種別	金額(円)	施工内容	件数
(水再生センター)			
機械及び装置	34, 500	北多摩二号水再生センターほか8か所電気設備工事	1
設計委託	9, 765, 000	八王子水再生センター沈砂池ポンプ棟整備基本設計委託	1
その他	1, 275, 465	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	11, 074, 965		

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, 413, 500	稲城ポンプ所ポンプ設備その2-2工事等	2
(水再生センター)			
建物及び構築物	926, 196, 250	北多摩一号水再生センター・南多摩水再生センター間連絡管工事 等	11
機械及び装置	機械及び装置 1,132,705,200 南多摩水再生センター水処理電気設備その13工事 等		11
設計及び監理委託	88, 305, 000	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 等	6
その他	126, 819	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, 179, 746, 769		

(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
21	21101	野川処理区下流部雨水貯留池 工事	地中連続壁工 一式 防音壁工 一式 工事用道路工 一式 用地整備工 一式 植栽工 一式	199, 500	平成22年 1月20日 平成23年 1月14日
21	2107	野川処理区合流改善施設実施 設計委託その1の2	土木躯体実施設計 一式 管理棟実施設計 一式	12, 075, 000	平成21年 7月10日 平成22年 3月 3日
		野川処理区下流部雨水貯留池 工事計画通知申請		180, 000	
		野川処理区合流改善施設用地 買収		76, 903, 925	
		野川処理区合流改善施設用地 移転補償		6, 501, 309	
21	2118	野川処理区合流改善施設用地 測量委託その2	基準点測量 5点 平板測量 0.01km 用地測量 一式	1, 659, 000	平成21年12月21日 平成22年 3月24日
		野川処理区合流改善施設用地 草刈作業		288, 750	
		野川処理区合流改善施設用地 害虫駆除		45, 045	

(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)
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箇所	74, 487, 000	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		465, 239, 250	平成20年10月20日 平成22年 4月30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	541, 201, 500	平成20年12月 1日 平成22年 3月 2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	533, 263, 500	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 接続管廊土木躯体築造工 一式 水処理施設覆蓋築造工 一式 付帯工	99, 172, 500	平成21年 9月24日 平成23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箇所	1, 559, 250	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 (二次覆工省略形) 立坑 2箇所	75, 547, 500	平成21年11月19日 平成22年11月15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	687, 750	平成21年12月 7日 平成22年10月 1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(送水ポンプ室) 一式 接続管廊築造工 一式	162, 750	平成21年12月28日 平成23年 2月24日
20	2031	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 管実施設計委託その2	提案路線 1,400m 人孔 1 箇所	1, 837, 500	平成21年 1月13日 平成21年 8月31日

20	2022	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		55, 125, 000	平成21年 2月 5日 平成21年11月30日
21		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2		4, 042, 500	平成21年 9月17日 平成21年12月 3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	34, 500	平成21年 1月18日 平成23年 2月 9日

(4) 北多摩二号処理区建設工事

管きょ

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
20	20301	北多摩二号幹線合流改善施設工事	水面制御施設工事 一式	6, 617, 100	平成21年 2月 9日 平成21年 6月30日

水	水再生センター							
	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)			
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 配線工事 一式	397, 267, 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 一式配線工事 一式	34, 500	平成21年 1月18日 平成23年 2月 9日			
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	2, 289, 000	平成22年 1月12日 平成22年 6月 8日			
21	2106		水処理施設第1系列の高度処 理改造に伴う実施設計 一式	15, 645, 000	平成21年 7月24日 平成21年12月18日			
21	2120	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6	水処理施設第1系列の高度処 理改造及び耐震補強に伴う実 施設計 一式	20, 265, 000	平成21年12月17日 平成22年 3月12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)
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 電力貯蔵設備設置に伴う場内整備工事 一式 付帯工事 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	263, 686, 500	平成20年 3月31日 平成21年 9月14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	導水ポンプ2台主配管・弁一式給水設備一式撤去工事一式	31, 668, 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台配管・弁類一式脱臭ダクト一式撤去工事一式	77, 752, 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	48, 163, 500	平成20年 7月22日 平成22年 3月 3日
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 計装設備 一式 配線工事 一式	129, 769, 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	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式	487, 767, 000	平成21年 1月19日 平成22年 7月 9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・弁類一式撤去工事一式	354, 606, 000	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	537, 316, 500	平成21年 2月 5日 平成22年 3月17日
21	21451	多摩川上流水再生センター水 処理電気設備整備その7工事		99, 225, 000	平成21年 5月25日 平成22年 3月26日
21	21452	多摩川上流水再生センター第 一沈殿池整備工事	防食工事 一式	116, 193, 000	平成21年 5月25日 平成21年10月16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・弁類一式撤去工事一式	76, 230, 000	平成21年 5月25日 平成23年 2月15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4池原水ポンプ3台制水扉設置一式薬品注入設備一式配管・弁類一式配電盤設備一式	97, 230, 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	高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	78, 760, 500	平成21年 9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 付帯工事 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	7, 833, 000	平成21年11月24日 平成23年 1月21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	14, 742, 000	平成21年11月24日 平成23年 2月21日
20	2033	多摩川上流水再生センター水 処理施設その16工事監理委託		598, 500	平成21年 1月13日 平成22年 1月14日
20	2034	多摩川上流水再生センター砂 ろ過施設工事監理委託	建築工事(砂ろ過施設) 建築躯体工事 一式	6, 405, 000	平成21年 2月 9日 平成22年 3月17日
21	2102	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3	水処理第5系列覆蓋実施設計 一式	7, 350, 000	平成21年 5月11日 平成22年 1月20日
21	2109	多摩川上流水再生センター塩 素接触槽実施設計委託	塩素接触槽の実施設計 一式 放流渠の実施設計 一式 塩素接触槽周辺場内整備の実 施設計 一式	7, 245, 000	平成21年 9月 3日 平成22年 2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	34, 500	平成21年 1月18日 平成23年 2月 9日
21	2119	多摩川上流水再生センター用 地買収に伴う測量委託その 2	基準点測量 16点 平板測量 0.05km 地形図原図作成 0.10km 用地測量 一式	1, 833, 300	平成21年12月21日 平成22年 3月24日

(6) 荒川右岸処理区建設工事

管渠

エ	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
19	19751	落合川雨水幹線その2工事	鉄筋コンクリート管◎3,000 mm、386.55 m(推進工法) 立坑 2箇所	80, 734, 500	平成20年 3月17日 平成21年 4月20日
21	21701	落合川雨水幹線その3工事	吐口工 1 箇所 護岸工 一式 付帯工 一式	34, 870, 500	平成21年 6月 5日 平成22年 3月31日
21	2103	落合川雨水幹線その2工事に 伴う水質調査	地盤改良調査工 観測井撤去 専門機関委託 3回 現場試験 8回	36, 750	平成21年 5月 1日 平成21年 9月 9日
21	2104	東久留米市中央五丁目406番8 舗装工事	路面舗装(粗粒アスファルト 混合物 厚30mm) 21 ㎡ タックコート 21 ㎡	54, 600	平成21年 5月 8日 平成21年 5月21日
21	2126	落合川雨水幹線吐口実施設計 委託その1の2	吐口築造に伴う河川施設実施 設計 一式	535, 500	平成22年 1月 8日 平成22年 2月22日

工	事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手完了(予定)
19	19705	清瀬水再生センター受変電設 備整備工事	特別高圧受変電設備 一式 配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 配線工事 一式 建築躯体仕上工事 一式	113, 683, 500	平成20年 1月28日 平成21年10月30日
19	19706	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 付帯工事 一式 散気設備 1 相	た 242, 634, 000	平成20年 2月12日 平成21年 5月11日
19	19709	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	かくはん設備 一封	た け 月 195, 226, 500 け	平成20年 2月18日 平成21年 6月10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	66, 895, 500	平成20年 3月17日 平成21年 7月15日

工具	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
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 改造工事 一式 流入渠耐震補強工事 一式 放流渠耐震補強工事 一式	114, 859, 500	平成20年 3月17日 平成21年 5月14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	98, 322, 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	2, 854, 845, 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・弁類一式撤去工事一式	50, 043, 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	103, 425, 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	100, 902, 900	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・弁類一式撤去工事一式	145, 015, 500	平成21年 2月25日 平成22年 3月23日
21	21751	清瀬水再生センター汚泥処理 電気設備整備その6-2工事	配電盤設備 一式	252, 000, 000	平成21年 5月25日 平成22年 3月26日
21	21752	清瀬水再生センター水処理電 気設備整備その6-2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	128, 100, 000	平成21年 6月 8日 平成22年 2月18日
21	21753	清瀬水再生センター発電機・ 特高受電棟周辺整備工事	発電機・特高受電棟周辺整備 工事 一式	51, 921, 450	平成21年 5月13日 平成21年12月18日
21	21754	清瀬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(活性炭吸着塔)一式ダクト設備一式撤去工事一式	31, 290, 000	平成21年 8月10日 平成22年 3月10日

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
21	21755	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 ディーゼル発電機付帯設備 一式 配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式式式 計装設備 一式式式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式	8, 788, 500	平成21年10月 5日 平成24年 2月10日
21	21756	清瀬水再生センター管理棟整 備工事	建築工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	34, 799, 100	平成21年 9月 9日 平成22年 2月26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 計装設備 一式 配線工事 一式	210, 357, 000	平成21年10月19日 平成23年 2月15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・特攻受電棟躯体造、 仕上げ 一式 発電機・特攻受電棟建築付帯 設備 一式	3, 328, 500	平成20年 2月12日 平成21年 5月11日
20	2035	清瀬水再生センター水処理施 設実施設計委託その10	水処理施設第二系列改造に伴 う実施設計 一式	20, 947, 500	平成21年 3月13日 平成21年 9月 4日
21	2112	清瀬水再生センター管理棟整 備工事監理委託	建築工事 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21年 9月 9日 平成22年 2月24日
		清瀬水再生センター汚泥ガス 化炉稼働に伴う都市ガス供給 管敷設工事		3, 641, 400	
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	34, 500	平成21年 1月18日 平成23年 2月 9日

(7) 浅川処理区建設工事

工事番号		工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
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 撤去工事 一式 電気設備工事 一式	93, 912, 000	平成21年 2月 5日 平成22年 3月 3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	892, 500	平成21年12月 7日 平成23年 1月 5日
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	2, 740, 500	平成21年12月 7日 平成22年12月15日
21 2108	浅川水再生センター水処理施 設基本設計委託	水処理施設第4系列基本設計 一式	6, 132, 000	平成21年 7月30日 平成22年 3月 1日
21 2127	浅川水再生センター内人孔 蓋、枠等材料保管場設置工事	人孔蓋、枠材料保管場 一式	2, 026, 500	平成21年 7月30日 平成21年 9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配線工事一式	34, 500	平成21年 1月18日 平成23年 2月 9日
21	浅川水再生センター用地買収		88, 453, 697	
21	浅川水再生センター土地鑑定 委託		737, 100	
21	浅川水再生センター物件移転 補償		654, 983, 196	
21	浅川水再生センター用地買収 印紙代		495, 800	

(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	2105	八王子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, 765, 000	平成21年 7月21日 平成22年 3月 4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	34, 500	平成21年 1月18日 平成23年 2月 9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	21832	稲城ポンプ所電気設備その3 工事	配電盤設備 一克 監視制御設備 一克 計装設備 一克 配線工事 一克	式式式式	10, 657, 500	平成21年 5月13日 平成22年 8月19日
21	21833	稲城ポンプ所ポンプ設備その 2-2工事	汚水ポンプ 1 7 主配管・弁 一記	台式	21, 756, 000	平成21年 7月27日 平成22年 8月19日

	事番号		工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
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	228, 060, 000	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配管・弁類一式	130, 746, 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	33, 803, 700	平成20年 9月12日 平成22年11月19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門ポンプ設備一式消毒設備一式配管・弁類一式	119, 437, 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門凝集剤注入設備一式配管・弁類一式	263, 980, 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 計装設備 一式 配線工事 一式	570, 675, 000	平成20年11月10日 平成22年 3月10日
21	21851	南多摩水再生センター場内整 備その8工事	水処理施設第6系列覆蓋上部整備工事 一式水処理施設第6系列周辺施設整備工事 一式	57, 881, 250	平成21年 6月15日 平成22年 3月 4日

エ	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
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 導水渠築造工 一式	22, 459, 500	平成21年10月 9日 平成22年11月 4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	ポンプ設備 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	94, 500	平成22年 2月 8日 平成22年 3月17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	スカム除去装置一式制水扉設備一式	640, 500	平成21年12月28日 平成23年 2月24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 一式 2 台 に で で で で で で で で で で で で で で で で で で	11, 361, 000	平成21年12月28日 平成23年 2月24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・弁類一式撤去工事一式	1, 333, 500	平成22年 1月27日 平成23年 3月22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	94, 500	平成22年 1月18日 平成23年 2月 9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 計装設備 一式 配線工事 一式	598, 500	平成22年 3月 5日 平成23年 3月15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, 050, 000	平成20年 8月25日 平成21年 9月17日
20	2030	南多摩水再生センター水処理 施設実施設計委託その7	分水槽整備実施設計 一式 水処理施設第6系列周辺場内 整備 一式	26, 250, 000	平成21年 1月19日 平成21年 9月 8日
20	2031	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 管実施設計委託その2	提案路線 1,400m 人孔 1 箇所	1, 837, 500	平成21年 1月13日 平成21年 8月31日

Τ.	事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
20		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	接続管廊実施設計 一式分水槽整備実施設計 一式	55, 125, 000	平成21年 2月 5日 平成21年11月30日
20		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箇所	74, 487, 000	平成20年 6月10日 平成21年 6月 5日
20		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		465, 239, 250	平成20年10月20日 平成22年 4月30日
21		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箇所	1, 559, 250	平成21年12月18日 平成23年 2月 2日
21		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		75, 547, 500	平成21年11月19日 平成22年11月15日
21		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	687, 750	平成21年12月 7日 平成22年10月 1日
21		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(送水ポンプ室) 一式 接続管廊築造工 一式	162, 750	平成21年12月28日 平成23年 2月24日
21		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2	実施設計(数量計算書作成) 一式	4, 042, 500	平成21年 9月17日 平成21年12月 3日
21		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(送水ポンプ室) 建築躯体仕上工事 一式	0	平成22年 1月 8日 平成23年 2月25日
21		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	34, 500	平成21年 1月18日 平成23年 2月 9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	9, 324, 000	平溝川下水道管耐震補強工事	1
設計委託	4, 515, 000	野川第二幹線人孔改良実施設計委託	1
計	13, 839, 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	24, 853, 500	青梅ポンプ所ほか1か所監視設備改良工事	1
計	24, 853, 500		

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	245, 189, 450	北多摩一号水再生センター水処理施設防食工事等	13
機械及び装置	1, 022, 168, 694	北多摩一号水再生センター電気設備改良工事等	28
設計及び監理委託	28, 918, 050	多摩川上流水再生センター水処理施設改良実施設計委託 等	15
11	1, 296, 276, 194		

流域下水道諸設備

種類	金額 (円)	工事内容	件数
建物購入	14, 104, 650	流域下水道本部庁舎空調設備改修工事等	4
機械購入	2, 005, 500	自動車 2台	
器具購入	18, 637, 815	臭気測定器 1台 分光光度計 2台 等	
事務費	31, 123, 864		
計	65, 871, 829		

(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 21022号	平溝川下水道管耐震補強工事	耐震補強可とう管 2 箇所 沓座拡幅 2 箇所	9, 324, 000	平成21年 9月24日 平成22年 1月12日
改良第 21065号	野川第二幹線人孔改良実施設 計委託	特殊人孔(簡易合流改善、水 面制御装置) 4箇所	4, 515, 000	平成22年 2月 8日 平成22年 3月23日
小計			13, 839, 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 21002号	北多摩一号水再生センター建 物改良実施設計委託	管理棟外壁、監視塔屋上、電気 棟電気室、水処理棟、水処理棟 上部公園手摺改良実施設計 一式	2, 058, 000	平成21年 6月29日 平成21年 9月24日
改良第 21008号	北多摩一号水再生センター返 水管改良実施設計委託	洗煙管新設実施設計 一式 返水管改良実施設計 一式 人孔防食実施設計 一式	2, 593, 500	平成21年 7月30日 平成21年12月10日
改良第 21031号	北多摩一号水再生センター沈 砂池機械設備改良工事	沈砂分離機改良 1基ろ格機緩衝装置改良 6台角落とし設備改良 一式	36, 340, 500	平成21年 9月24日 平成22年 2月24日
改良第 21032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 一式 電力貯蔵設備改良 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	121, 800, 000	平成21年10月 5日 平成22年 3月15日
改良第 21035号	北多摩一号水再生センター水 処理施設防食工事	コンクリート躯体防食工事 一式	70, 739, 550	平成21年10月 8日 平成22年 3月10日
改良第 21043号	北多摩一号水再生センター汚 泥処理棟空調設備改良工事	監視室空調設備改良一式シーケンサ室空調設備改良一式撤去工事一式	8, 878, 227	平成21年10月19日 平成22年 2月25日
改良第 21046号	北多摩一号水再生センター電 話設備改良工事	構內電話設備改良 —式 拡声設備改良 —式 映像設備改良 —式	35, 798, 175	平成21年11月 9日 平成22年 2月24日
改良第 21049号		沈砂池防食工事実施設計一式 流入渠及び導水渠防食工事実施 設計 一式	3, 118, 500	平成21年11月19日 平成22年 3月 8日
改良第 21050号	北多摩一号水再生センター濃 縮槽排泥ポンプ改良その1工 事	濃縮槽排泥ポンプ改良 1台破砕機改良 1台配管・弁類 一式撤去工事 一式	27, 090, 000	平成21年12月 7日 平成22年 3月16日
	北多摩一号水再生センター建 物改良工事	監視棟屋上防水改良 一式 機械棟電気室内装改良 一式	10, 298, 400	平成21年12月21日 平成22年 3月24日
	北多摩一号水再生センター建 物改良実施設計委託その2	エアシャワー室改良実施設計 一式	735, 000	平成22年 2月 8日 平成22年 3月23日

改良第 21064号	北多摩一号水再生センター水 処理施設覆蓋耐震改良調査設 計委託	水処理施設2系耐震診断調査設計 一式	2, 688, 000	平成22年 2月 8日 平成22年 3月23日
小計			322, 137, 852	

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 21023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 —式 監視制御装置改良 —式 配線工事 —式	45, 255, 000	平成21年 9月 4日 平成22年 2月 8日
改良第 21024号	北多摩二号水再生センター水処理機械設備改良工事	沈殿池機械設備改良 一式 砂ろ過用次亜塩注入設備改良 一式 管廊排水ポンプ改良 一式	42, 525, 000	平成21年 9月24日 平成22年 2月24日
改良第 21028号	北多摩二号水再生センター汚泥焼却設備改良工事	灰搬出設備改良 一式	47, 250, 000	平成21年 9月24日 平成22年 2月24日
	北多摩二号水再生センター返 水管改良工事	返水管改良工事 一式	37, 535, 400	平成21年10月 8日 平成22年 3月23日
改良第 21036号	北多摩二号水再生センター分 配槽ほか改良工事	防食工事 一式 導水部、着水井、分配槽改良工 事 一式	20, 980, 050	平成21年10月 9日 平成22年 3月23日
改良第 21037号	北多摩二号水再生センター建 物改良実施設計委託	水質実験室改良実施設計 一式	1, 092, 000	平成21年10月 8日 平成21年12月21日
改良第 21051号	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アンモニア計設置2台配線工事一式	24, 675, 000	平成21年11月20日 平成22年 3月 9日
小計			219, 312, 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
改良第 21001号	多摩川上流水再生センター再 生水給水設備改良工事	再生水給水設備改良 1 箇所	556, 500	平成21年 5月11日 平成21年 5月29日
改良第 21010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 —式 監視制御設備改良 —式 配線撤去工事 —式	28, 560, 000	平成21年 7月27日 平成22年 1月12日
改良第 21011号	多摩川上流水再生センター建 物改良実施設計委託	本管 2 階水質試験室及び. 機械 棟トイレ配管改良実施設計 一式	1, 554, 000	平成21年 9月 3日 平成22年 2月 5日
改良第 21012号	多摩川上流水再生センター汚 泥ポンプ設備改良工事	汚泥ポンプ改良 9台	35, 175, 000	平成21年 8月 5日 平成22年 2月 4日
改良第 21027号	多摩川上流水再生センター案 内板整備工事	正門案内板 1 箇所 小道案内板 1 箇所 センター正門ルート案内板 3 箇所 公園入口案内板 1 箇所 本館案内板 1 箇所	2, 005, 500	平成21年 8月24日 平成21年10月 7日
改良第 21039号	多摩川上流水再生センター照 明設備改良工事	照明設備改良 一式	18, 543, 315	平成21年10月20日 平成22年 2月 4日
改良第 21048号	多摩川上流水再生センター水 処理施設改良実施設計委託	第一沈殿池1階スラブ改良実施設計 一式 反応槽覆蓋部実施設計 一式 第二沈殿池伸縮目地部実施設計 一式	3, 885, 000	平成21年11月12日 平成21年 3月 1日
改良第 21058号	多摩川上流水再生センター監 視制御設備改良工事	情報管理装置改良 一式	49, 560, 000	平成21年12月 4日 平成22年 3月 1日
小計			139, 839, 315	

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返水管ほ か改良工事	返水管改良 一式 水処理施設雨水排水改良一式	34, 946, 100	平成21年 7月13日 平成21年12月 1日
改良第 21014号	清瀬水再生センター 管理棟 エレベータ改良工事	エレベータ改良 一式	21, 525, 000	平成21年 8月10日 平成22年 2月 9日
改良第 21020号	清瀬水再生センター沈砂しさ 混焼設備改良工事	しさ分離機改良1台しさ搬送コンベヤ改良1台配管・弁類一式	38, 850, 000	平成21年 9月 7日 平成22年 2月 9日
改良第 21030号	清瀬水再生センター電気設備 改良工事	監視制御設備改良一式配電盤設備改良一式工業用テレビ改良一式	42, 000, 000	平成21年 9月 4日 平成22年 2月 8日
改良第 21045号	清瀬水再生センター建物改良 工事	汚泥濃縮棟屋上防水改良 一式 水処理施設外壁改良 一式 本管・ポンプ棟防水改良 一式	13, 233, 150	平成21年11月 9日 平成22年 1月26日
改良第 21057号	清瀬水再生センター反応槽設 備改良工事	水中撹拌機改良 4台	18, 795, 000	平成21年12月21日 平成22年 3月24日
小計			169, 349, 250	

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 21003号	浅川水再生センター建物改良 実施設計委託	管理棟照明改良工事実施設計 一式 管理棟空調改良工事実施設計 一式 管理棟外壁改良工事実施設計 一式 機械電気棟及び汚泥濃縮棟内壁 改良工事の実施設計 一式	1, 449, 000	平成21年 7月13日 平成21年10月 8日
改良第 21025号	浅川水再生センター次亜塩注 入設備改良工事	次亜塩注入ポンプ改良4台次亜塩貯留タンク改良1基配管弁類改良一式配電盤改良一式	23, 625, 000	平成21年 9月24日 平成22年 2月24日
	浅川水再生センター工業計器 設備改良工事	工業計器設備改良 一式	34, 125, 000	平成21年 9月24日 平成22年 2月24日
改良第 21042号	浅川水再生センター返水管改 良工事	鉄筋コンクリート管改良 一式 硬質塩化ビニル管改良 一式 人孔(防食工) 一式	10, 363, 500	平成21年10月19日 平成22年 3月 4日
改良第 21056号	浅川水再生センター台貫計量 設備改良工事	台貫計量設備改良 一式	9, 937, 095	平成21年12月21日 平成22年 3月16日
小計			79, 499, 595	

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 21005号	八王子水再生センター返水管 改良実施設計委託	汚泥濃縮棟排水管路新設実施設計 一式 返水管改良実施設計 一式 人孔改良実施設計 一式 人孔內調査 一式	2, 047, 500	平成21年 7月24日 平成21年11月19日
改良第 21006号	八王子水再生センター建物改 良実施設計委託	エアーシャワー室、更衣室改良 実施設計 一式	1, 512, 000	平成21年 7月27日 平成21年10月22日
改良第 21009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	39, 900, 000	平成21年 8月10日 平成22年 2月 9日
改良第 21015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	27, 300, 000	平成21年 8月10日 平成22年 1月26日
改良第 21016号	八王子水再生センター水処理 施設防食工事実施設計委託	第二系列第一沈殿池防食工事実施設計 一式 第一及び第二系列導水渠防食工 事実施設計 一式	2, 068, 500	平成21年 8月24日 平成21年11月20日
改良第 21018号	八王子水再生センター台貫計 量設備改良工事	計量処理装置改良 一式 トラックスケール改良 一式 ITV設備改良 一式	22, 873, 882	平成21年 9月 7日 平成22年 2月 9日
改良第 21052号	八王子水再生センター建物改 良工事	エアーシャワー室改良 一式 汚泥焼却棟改良 一式	6, 882, 750	平成21年12月 7日 平成22年 3月26日
改良第 21061号	八王子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 建築電気設備工事 一式	442, 050	平成21年12月21日 平成22年 3月26日
小計			103, 026, 682	

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 21007号	南多摩水再生センター返水管 改良実施設計委託	洗煙管新設実施設計 一式 返水管更生実施設計 一式 人孔防食実施設計 一式 返水管撤去、汚水桝、取付管撤 去新設実施設計 一式	2, 835, 000	平成21年 7月30日 平成21年10月13日
	南多摩水再生センター雑用 水・排水ポンプ設備改良工事	洗浄排水ポンプ改良2台雑用水ポンプ改良4台採水ポンプ改良5台排水ポンプ改良5台配管弁類改良一式	45, 255, 000	平成21年 9月 7日 平成22年 2月24日
	南多摩水再生センター場内整 備工事	法面防護工事 一式	23, 032, 800	平成21年10月 8日 平成22年 3月 3日
	南多摩水再生センター工業計 器設備改良工事	水位計改良 一式 流量計改良 一式 全窒素・全りん自動測定装置改良 一式 水質計器改良 一式 計装変換器盤改良 一式	22, 995, 000	平成21年10月19日 平成22年 3月 4日
	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 計装設備改良 一式 配線工事 一式	89, 733, 000	平成21年10月28日 平成22年 3月 1日
改良第 21055号	南多摩水再生センター建物改 良工事	沈砂ポンプ棟屋上防水改良 一式 沈砂ポンプ棟ボイラー改良 一式 沈砂ポンプ棟空調改良 一式	15, 167, 250	平成22年 1月12日 平成22年 3月 9日
改良第 21063号	南多摩水再生センター建物改 良実施設計委託	エアシャワー室改良実施設計 一式	840, 000	平成22年 2月 8日 平成22年 3月23日
小計			199, 858, 050	

全センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
	北多摩一号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	49, 350, 000	平成21年12月18日 平成22年 3月15日
施設管理 部改良補 修20001	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	13, 898, 000	平成22年 2月 4日 平成22年 3月18日
小計			63, 248, 000	

合計 1,296,271,194	
------------------	--

(4) ポンプ所改良工事

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手
	青梅ポンプ所ほか1か所監視 設備改良工事	監視設備改良 一式	24, 853, 500	平成21年 9月24日 平成22年 2月24日
小計			24, 853, 500	

3-6-3 補修工事

(1)補修工事の概況

流域下水道管きょ設備補修

種類	金額(円)	工事内容	件数
管きょ、人孔補修	16, 940, 700	北多摩一号西幹線 S No. 4 2 人孔ほか 6 箇所人孔上部補 修工事 等	19
その他	4, 626, 692		
計	21, 567, 392		-

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	7, 707, 420	稲城ポンプ所換気ダクト修繕 等	5
計	7, 707, 420		

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, 147, 500	清流復活施設A-6人孔ほか6箇所人孔上部補修工事	1
機械及び装置	1, 371, 226, 657	北多摩一号水再生センター汚泥焼却設備補修工事等	49
雑補修	257, 852, 857	諸機械の補修 等	160
その他	40, 014, 868		
修繕引当金	△ 7,000,000		
計	1, 666, 241, 882		

(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)
雑	北多摩一号西幹線 S No. 4 2 人 孔ほか 6 箇所人孔上部補修工 事ほか 1 8 件		16, 940, 700	
小計			16, 940, 700	
その他	材料費・委託料		4, 626, 692	
計			21, 567, 392	

(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30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 配電盤設備補修 一式	2, 808, 750	平成21年11月20日 平成22年 2月23日
補修 第50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	987, 420	平成22年 2月 1日 平成22年 3月23日
雑	稲城ポンプ所換気ダクト修繕 ほか2件		3, 911, 250	
n i n.			7, 707, 420	

(4) 水再生センター設備補修工事

北多摩一号水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
補修 第8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 汚泥焼却炉2号設備補修 一式 4系汚泥焼却設備補修 一式	73, 500, 000	平成21年 9月14日 平成22年 2月17日
補修 第22号	北多摩一号水再生センター ケーキ圧送設備補修工事	ケーキ圧送ポンプ補修 2台 ケーキホッパ1号補修 一式	30, 450, 000	平成21年10月19日 平成22年 2月18日
補修 第38号	北多摩一号水再生センター遠 心濃縮設備補修工事	遠心濃縮機3号補修 一式	39, 886, 350	平成21年11月20日 平成22年 3月29日
補修 第41号	北多摩一号水再生センター汚 泥処理設備補修工事	ケーキ搬出コンベヤ3号補修 1基 濃縮汚泥破砕機2号補修 1 台 汚泥処理棟コンプレッサー補 修 2台	38, 850, 000	平成21年12月 7日 平成22年 3月 9日
補修 第42号	北多摩一号水再生センター水 処理設備補修工事	水処理設備補修 —式 換気設備補修 —式	27, 825, 000	平成21年12月 7日 平成22年 3月16日
補修 第43号	北多摩一号水再生センター電 気設備補修工事	配電盤設備補修一式監視制御設備補修一式工業用テレビ補修一式配線工事一式	19, 950, 000	平成21年12月 4日 平成22年 3月 1日
補修 第45号	北多摩一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 PH計補修 一式 温度計補修 一式 指示計等補修 一式	21, 000, 000	平成21年12月21日 平成22年 3月16日
雑	北多摩一号水再生センター1 系焼却炉ケーキ供給ポンプ設 備修理ほか 16件		30, 784, 572	
小計			282, 245, 922	

北多摩二号水再生センター

1097	- 号水再生センダー			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
補修 第7号	北多摩二号水再生センター送 風機1、4号補修工事	送風機1、4号補修 2台	23, 730, 000	平成21年 8月10日 平成22年 2月 9日
補修 第15号	北多摩二号水再生センター汚 泥焼却炉2号補修工事	汚泥焼却炉2号補修 一式	47, 250, 000	平成21年 9月18日 平成22年 2月 8日
補修 第21号	北多摩二号水再生センター脱臭設備補修工事	沈砂池ポンプ棟脱臭設備活性 炭再生 一式 雨天時貯留池脱臭設備活性炭 再生 一式	4, 830, 000	平成21年10月19日 平成22年 1月20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 濃度計補修 一式 界面計補修 一式 ガス分析計補修 一式 電源装置 演算器等補修 式	22, 890, 000	平成21年10月16日 平成22年 2月18日
補修 第32号	北多摩二号水再生センター電気設備補修工事	特高受変電設備補修 一式 高圧しや断器補修 一式 遠心濃縮機VVVF装置補修 一 式 コントロールセンタ補修 一 式	9, 450, 000	平成21年11月24日 平成22年 3月10日
補修 第39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	48, 300, 000	平成21年12月 7日 平成22年 2月23日
補修 第44号	北多摩二号水再生センター汚泥処理設備補修工事	汚泥脱水機 4 号補修 1 台 ケーキ搬出コンベヤ 2 号補修 1 台	30, 450, 000	平成21年12月 4日 平成22年 2月22日
雑	北多摩二号水再生センタース カム除去装置修理ほか35件		58, 809, 084	
小計			245, 709, 084	

浅川水再生センター

グババト	チェセンダー			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
補修 第13号	浅川水再生センター汚泥処理 設備補修工事	遠心濃縮機 1 号補修 1 台 遠心脱水機 2 号補修 1 台 濃縮設備補修 一式	46, 200, 000	平成21年 9月18日 平成22年 2月16日
補修 第17号	浅川水再生センター電気設備 補修工事	コントロールセンタユニット 補修 一式 配電盤補修 一式	6, 300, 000	平成21年10月 8日 平成22年 2月16日
補修 第27号	浅川水再生センター工業計器 設備補修工事	水質計器補修 一式 液位計補修 一式 水位計補修 一式 流量計補修 一式 排ガス分析計補修 一式	12, 705, 000	平成21年11月 9日 平成22年 2月24日
補修 第36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 共通設備補修 一式	40, 950, 000	平成21年11月20日 平成22年 2月23日
補修 第47号	浅川水再生センター脱臭設備 補修工事	活性炭再生 一式 脱臭ファン補修 2 台	3, 657, 150	平成21年12月28日 平成22年 3月 1日
雑	浅川水再生センター低段汚水 ポンプ用速度制御装置2修理 ほか9件		32, 025, 000	
小計			141, 837, 150	

多摩川上流水再生センター

<u> </u>	多摩川上流小舟生センダー				
工事番 号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)	
補修 第3号	多摩川上流水再生センター汚 水ポンプ2号補修工事	汚水ポンプ 2 号補修 1 台	29, 150, 100	平成21年 5月14日 平成21年10月 6日	
補修 第9号	多摩川上流水再生センター汚 泥焼却設備補修工事	汚泥焼却炉1号補修 一式 汚泥焼却炉3号補修 一式 汚泥焼却炉4号補修 一式	46, 200, 000	平成21年 9月 4日 平成22年 2月 8日	
補修 第18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 2 台 遠心脱水機補修 1台 共通設備補修 一式	61, 950, 000	平成21年10月15日 平成22年 3月 2日	
補修 第29号	多摩川上流水再生センター脱 臭設備補修工事	沈砂池脱臭設備補修 一式 3系反応槽脱臭設備補修 一式 脱水系脱臭設備補修 一式 濃縮系脱臭設備補修 一式	9, 345, 000	平成21年11月 9日 平成22年 2月24日	
補修 第35号	清流復活施設A-6人孔ほか 6箇所人孔上部補修工事	人孔上部補修(7箇所) 一 式	4, 147, 500	平成21年10月29日 平成21年12月14日	
補修 第49号	多摩川上流水再生センター電 子計算機設備補修工事	中央演算処理装置補修 一式 入出力装置補修 一式	13, 020, 000	平成22年 1月 8日 平成22年 3月 1日	
雑	多摩川上流水再生センタース プレー水ポンプ 4 - 2 号修理 ほか 1 9 件		34, 726, 303		
小計			198, 538, 903		

八王子水再生センター

	〈再生センター -			I
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
補修 第1号	八王子水再生センター非常用 発電機ディーゼル機関補修工 事	回転計駆動装置取替 一式排気管伸縮継手取替 一式燃料高圧配管取替 一式	3, 990, 000	平成21年 5月13日 平成21年 8月 5日
補修 第2号	八王子水再生センター汚水ポ ンプ4号高圧電動機補修工事	高圧電動機補修 1台 始動用制御器補修 1台 セルビウス装置補修 1台	16, 800, 000	平成21年 5月11日 平成22年 3月26日
補修 第5号	八王子水再生センター汚泥処 理設備補修工事	ケーキ圧送設備補修 一式 濃縮汚泥引抜ポンプ 2 号補修 1 台 三次処理水供給装置補修 一 式	48, 094, 200	平成21年 8月24日 平成22年 2月24日
補修 第6号	八王子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	29, 241, 450	平成21年 8月 5日 平成22年 3月 5日
	八王子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 共通設備補修 一式	20, 790, 000	平成21年 9月24日 平成22年 2月24日
	八王子水再生センター沈砂池 機械設備補修工事	しさ搬送設備補修 一式 沈砂搬送設備補修 一式 空気源設備補修 一式	30, 975, 000	平成21年10月 8日 平成22年 3月 3日
補修 第20号	八王子水再生センター水処理 設備補修工事	汚泥ポンプ補修 3 台水中撹拌機補修 1 2 台スカム除去装置補修 2 台	29, 400, 000	平成21年10月19日 平成22年 2月25日
補修 第24号	八王子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 式	27, 510, 000	平成21年10月19日 平成22年 3月 4日
	八王子水再生センター電子計 算機設備補修工事	中央監視制御装置補修 一式 水処理コントローラ補修 一 式 汚泥処理コントローラ補修 一式	39, 690, 000	平成21年10月19日 平成22年 2月10日
	八王子水再生センター混合汚 泥破砕機補修工事	混合汚泥破砕機補修 1台	6, 195, 000	平成21年11月 9日 平成22年 3月 3日
	八王子水再生センター脱臭設 備補修その1工事	水処理1、2系脱臭設備活性 炭再生 一式 汚泥濃縮棟脱臭設備活性炭再 生 一式	7, 224, 000	平成22年 1月12日 平成22年 3月24日
	八王子水再生センター遠心濃 縮機2号軸受温度変換器修理 ほか19件		47, 222, 983	
小計			307, 132, 633	

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)
補修 第4号	清瀬水再生センター直流電源 設備補修工事	本館1階電気室インバータ盤 補修 一式 汚泥処理工場3階電気室直流 電源設備補修 一式 1系沈殿池電気室整流器盤補 修 一式	28, 119, 000	平成21年 8月24日 平成22年 1月26日
補修 第12号	清瀬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 高圧ろ布洗浄ポンプ 1 号補修 1台 凝集液移送ポンプ 1 号補修 1台 汚泥引抜ポンプ 1 号補修 1 台 配管 弁類 一式	70, 350, 000	平成21年10月 1日 平成22年 2月 2日
補修 第19号	清瀬水再生センター汚泥焼却 炉3号補修工事	汚泥焼却炉3号補修 1基	29, 925, 000	平成21年10月 8日 平成22年 2月 2日
補修 第34号	清瀬水再生センター汚泥焼却 設備補修工事	共通搬送設備補修 一式 汚泥焼却炉 3 号補機補修 一 式 汚泥焼却炉 5 号補機補修 一 式	24, 100, 177	平成21年11月24日 平成22年 3月10日
補修 第37号	清瀬水再生センター送風機設 備補修工事	送風機 6 号補修 1 台 送風機 6 号給油装置補修 一 式 湿式フィルタ補修 一式 乾式フィルタ補修 一式	15, 435, 000	平成21年11月20日 平成22年 2月23日
補修 第40号	清瀬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	22, 995, 000	平成21年12月 7日 平成22年 3月 9日
補修 第46号	清瀬水再生センターしさ破砕 機補修工事	しさ破砕機補修 一式	4, 021, 500	平成21年12月21日 平成22年 3月 9日
雑	清瀬水再生センター電磁流量 計変換器修理ほか22件		39, 876, 375	
小計			234, 822, 052	

南多摩水再生センター

<u> </u>	再生センダー			
工事番 号	件名		金額(円)	着 手 完了(予定)
補修 第11号	南多摩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 一式	43, 816, 500	平成21年 9月 4日 平成21年12月 4日
補修 第14号	南多摩水再生センター脱臭設備補修工事	水処理3・4系活性炭再生 一式 乞田系沈砂池添着炭再生 一 式 脱臭ファン補修 3台 ポンプ棟脱臭ダクト補修 一 式 冷却ファン取替 8台	30, 384, 900	平成21年10月 8日 平成22年 1月12日
補修 第30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 一式配電盤設備補修 一式	26, 696, 250	平成21年11月20日 平成22年 2月23日
補修 第31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 1 台 弁類補修 一式 点検歩廊補修 一式	49, 875, 000	平成21年11月 6日 平成22年 3月16日
補修 第33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号設備補修 一式 汚泥焼却炉3号設備補修 一式 汚泥焼却炉4号設備補修 一式	40, 950, 000	平成21年11月24日 平成22年 3月 3日
補修 第50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	16, 810, 080	平成22年 2月 1日 平成22年 3月23日
雑	南多摩水再生センターしさ洗 浄脱水機修理ほか9件		14, 408, 540	
小計			222, 941, 270	

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		40, 014, 868	
修繕 引当金			△ 7,000,000	
小計			33, 014, 868	
合計			1, 666, 241, 882	

3-7 再利用・資源化事業

3-7-1 処理水の再利用

(平成21年度)

利用先	再利用量(千m ³)	備考
清流復活用水	9, 066	野火止用水、玉川上水及び千川上水へ送水
水再生センター内利用	21, 516	
管きょ清掃	1	
その他	17	道路の清掃・街路樹へのかん水等
計	30,600	全処理水の約9%が再生水

3-7-2 汚泥の資源化

(平成21年度)

種別	焼却灰再利用量(t)	
セメントの原料化	4, 069	
軽量骨材原料化	2, 478	
無焼成ブロック	285	
アスファルトフィラー	990	
計	7,822	焼却灰全量を資源化

3-7-3 下水の熱利用

(平成21年度)

施詞	没名	設置年度	熱源	方式	対象施設
多摩月	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22年3月30日	第1回定例会	第29号	平成22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21年12月16日	第4回定例会	平成20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21年12月16日	第4回定例会	第174号	東京都公営企業職員の給与の種類及び基準 に関する条例の一部を改正する条例
平成22年3月30日	第1回定例会	第90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20年6月20日	東京都告示	渋谷川幹線の延長変更
	第896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21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)	190
あ			流入・放流水質 -	2-5-4(12)	179
秋川処理区			え		
維持管理負担金	3-3-2(7)	381	営業(区部下水道)	2-3	118
管きょ管理延長	3-4-1(2)	384	営業(流域下水道)	3-3	375
建設工事	3-6-1(8)	441	沿革 (区部下水道)	2-1	82
流入水量	3-3-1(7)	377	沿革(流域下水道)	3-1	337
浅川処理区			+>		
維持管理負担金	3-3-2(6)	381	お		
管きょ管理延長	3-4-1(2)	384	汚水排出量 	2-3-2	122
建設工事	3-6-1(7)	440	落合水再生センター	(-)	4.40
流入水量	3-3-1 (6)	377	概要	2-4-3(2)	149
浅川水再生センター	0 5 0(0)	393	下水処理量	2-5-3(1)	155 160
汚泥処理量 汚泥・廃液試験	3-5-2(3) 3-5-4	393 406	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)	156
概要	3-4-2(2)	386	処理能力の推移	2-4-3(1)	147
改良工事	3-6-2(3)	452	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	186
下水処理量	3-5-2(1)	391	ダイオキシン類	2-5-7(3)	190
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	395	流入・放流水質	2-5-4(10)	176
降水量	3-5-7(4)	412	汚濁負荷量 (区部下水道)	2-5-6	186
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	392	(流域下水道)	3-5-5	407
処理作業委託	3-5-8	422	汚泥処理施設 (区部下水道)		
処理能力の推移	3-4-2(1)	385	概要	2-4-3(2)	149
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	407	汚泥処理量	2-5-3(3)	157
ダイオキシン類	3-5-6	408	脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	162
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	397	汚泥処理量(区部下水道)	2-5-3(3)	157
補修工事	3-6-3 (4)	461	(流域下水道)	3-5-2(3)	393
流入・放流水質	3-5-3(5)	402	污泥焼却量(区部下水道)	2-5-3(5)	162
荒川右岸処理区	(0)	000	(流域下水道)	3-5-2(5)	397
維持管理負担金	3-3-2(8)	382	汚泥の資源化(区部下水道)	2-9-2	331
管きょ管理延長	3-4-1(2)	384 427	(流域下水道)	3-7-2	467
建設工事 流入水量	3-6-1 (6) 3-3-1 (8)	437 378	汚泥の焼却廃熱	2-9-4	333
パースの単 有明水再生センター	3-3-1(0)	370	か		
概要	2-4-3(2)	148	改良工事 (区部下水道)	2-7	250
下水処理量	2-5-3(1)	155	(流域下水道)	3-6-2	445
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	159	葛西処理場		
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		156	ラニ・ニュース 汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	183
処理能力の推移	2-4-3(1)	147	汚泥処理量	2-5-3(3)	157
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	186	概要	2-4-3(2)	149
ダイオキシン類	2-5-7(3)	190	下水処理量	2-5-3(1)	155
流入・放流水質	2-5-4(7)	172	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	160
1.5			しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	_ 0 0 (_/	156
		464	処理能力の推移	2-4-3(1)	147
維持管理(区部下水道)	2-5	151	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	186
維持管理(流域下水道)	3-5	388	ダイオキシン類	2-5-7(1)	188
維持管理負担金	3-3-2	379	脱水汚泥焼却量 流入・放流水質	2-5-3(5)	162 175
う			ででは、	2-5-4(9)	175
グ 浮間水再生センター			改良工事	2-7-2	252
概要	2-4-3(2)	149	管理延長	2-4-1(2)	134
下水処理量	2-5-3(1)	155	建設工事	2-6-2	197
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	160	作業実績	2-5-1(1)	151
	2-5-3(2)	156	作業の推移	2-5-1(2)	151
処理能力の推移	2-4-3(1)	147	施設状況	2-4-1(1)	133
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	186	都市計画決定の概要	2-2-2	108

補修工事					
	2-8-2	297	概要	3-4-2(2)	386
管きょ(流域下水道)			改良工事	3-6-2(3)	451
改良工事	3-6-2(2)	446	下水処理量	3-5-2(1)	391
管理延長	3-4-1(2)	384	下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	396
建設工事	3-6-1(1)	431	降水量	3-5-7(7)	414
作業実績	3-5-1(1)	388	しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量		392
施設状況	3-4-1(1)	383	処理作業委託	3-5-8	427
		368			385
事業計画の認可の概要	3-2-2(1)		処理能力の推移	3-4-2(1)	
補修工事	3-6-3(1)	457	総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	407
土			ダイオキシン類	3-5-6	408
き			脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	397
議会議決事項	付表1	468	補修工事	3-6-3(4)	464
機構	1-1-1	1	流入・放流水質	3-5-3(8)	405
北多摩一号処理区					
維持管理負担金	3-3-2(2)	379	\		
管きょ管理延長	3-4-1(2)	384	区部下水道	2	82
,, - , ,, -, -, ,		432		2	02
建設工事	3-6-1(3)		蔵前水処理センター(仮称)	0.5.0(1)	155
流入水量	3-3-1(2)	375	下水処理量	2-5-3(1)	155
北多摩一号水再生センター			概要	2-4-3(2)	150
汚泥処理量	3-5-2(3)	393	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	156
汚泥·廃液試験	3-5-4	406	電力量の推移	2-5-3(4)	161
概要	3-4-2(2)	386			
改良工事	3-6-2(3)	447	(ナ		
下水処理量	3-5-2(1)	391	経緯 (区部下水道)	2-2-1	89
下水処理量と電力量の推移		394	1—11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3-2-1	343
	3-5-2(4)		1_11		
降水量	3-5-7(1)	411	下水道計画経緯(区部下水道)		91
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量		392	下水道計画経緯(流域下水道)		345
処理作業委託	3-5-8	415	下水処理量(区部下水道)	2-5-3(1)	155
処理能力の推移	3-4-2(1)	385	(流域下水道)	3-5-2(1)	391
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	407	下水処理量と電力量(区部下水道)	2-5-3(4)	158
ダイオキシン類の測定結果	3-5-6	408	(流域下水道)	3-5-2(4)	394
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	397	下水道使用件数	2-3-1	118
補修工事	3-6-3(4)	459	下水道法事業計画の認可の概要(流域下水道)	3-2-2	368
			下水の熱利用(区部下水道)	2-9-3	
法 7 . 4 法 水 质	9-5-9 (9)	200			າງາ
流入・放流水質	3-5-3(2)	399			332
北多摩二号処理区			(流域下水道)	3-7-3	467
北多摩二号処理区 維持管理負担金	3-3-2(3)	379	(流域下水道) 決算(予算決算対照表)	3-7-3 1-2-1	467 13
北多摩二号処理区 維持管理負担金 管きょ管理延長	3-3-2(3) 3-4-1(2)	379 384	(流域下水道) 決算(予算決算対照表) 研修	3-7-3	467 13 79
北多摩二号処理区 維持管理負担金	3-3-2(3)	379	(流域下水道) 決算(予算決算対照表)	3-7-3 1-2-1	467 13
北多摩二号処理区 維持管理負担金 管きょ管理延長	3-3-2(3) 3-4-1(2)	379 384	(流域下水道) 決算(予算決算対照表) 研修	3-7-3 1-2-1 1-3-3	467 13 79
北多摩二号処理区 維持管理負担金 管きょ管理延長 建設工事 流入水量	3-3-2(3) 3-4-1(2) 3-6-1(4)	379 384 434	(流域下水道) 決算(予算決算対照表) 研修 建設工事(区部下水道)	3-7-3 1-2-1 1-3-3 2-6	467 13 79 195
北多摩二号処理区 維持管理負担金 管きょ管理延長 建設工事 流入水量 北多摩二号水再生センター	3-3-2(3) 3-4-1(2) 3-6-1(4) 3-3-1(3)	379 384 434 375	(流域下水道) 決算(予算決算対照表) 研修 建設工事(区部下水道)	3-7-3 1-2-1 1-3-3 2-6	467 13 79 195
北多摩二号処理区 維持管理負担金 管きょ管理延長 建設工事 流入水量 北多摩二号水再生センター 汚泥処理量	3-3-2 (3) 3-4-1 (2) 3-6-1 (4) 3-3-1 (3) 3-5-2 (3)	379 384 434 375	(流域下水道) 決算(予算決算対照表) 研修 建設工事(区部下水道) (流域下水道)	3-7-3 1-2-1 1-3-3 2-6	467 13 79 195
北多摩二号処理区 維持管理負担金 管きょ管理延長 建設工事 流入水量 北多摩二号水再生センター 汚泥処理量 汚泥・廃液試験	3-3-2 (3) 3-4-1 (2) 3-6-1 (4) 3-3-1 (3) 3-5-2 (3) 3-5-4	379 384 434 375 393 406	(流域下水道) 決算(予算決算対照表) 研修 建設工事(区部下水道) (流域下水道) 工事(区部下水道)	3-7-3 1-2-1 1-3-3 2-6 3-6-1	467 13 79 195 429
北多摩二号処理区 維持管理負担金 管きょ管理延長 建設工事 流入水量 北多摩二号水再生センター 汚泥処理量 汚泥・廃液試験 概要	3-3-2(3) 3-4-1(2) 3-6-1(4) 3-3-1(3) 3-5-2(3) 3-5-4 3-4-2(2)	379 384 434 375 393 406 386	(流域下水道) 決算(予算決算対照表) 研修 建設工事(区部下水道) (流域下水道) 工事(区部下水道) _{改良}	3-7-3 1-2-1 1-3-3 2-6 3-6-1	467 13 79 195 429
北多摩二号処理区 維持管理負担金 管きょ管理延長 建設工事 流入水量 北多摩二号水再生センター 汚泥処理量 汚泥・廃液試験 概要 改良工事	3-3-2(3) 3-4-1(2) 3-6-1(4) 3-3-1(3) 3-5-2(3) 3-5-4 3-4-2(2) 3-6-2(3)	379 384 434 375 393 406 386 449	(流域下水道) 決算(予算決算対照表) 研修 建設工事(区部下水道) (流域下水道) 工事(区部下水道) _{改良} 建設	3-7-3 1-2-1 1-3-3 2-6 3-6-1 2-7 2-6	467 13 79 195 429 250 195
北多摩二号処理区 維持管理負担金 管きよ管理延長 建設工事 流入水量 北多摩二号水再生センター 汚泥処理量 汚泥・廃液試験 概要 改良工事 下水処理量	3-3-2 (3) 3-4-1 (2) 3-6-1 (4) 3-3-1 (3) 3-5-2 (3) 3-5-4 3-4-2 (2) 3-6-2 (3) 3-5-2 (1)	379 384 434 375 393 406 386 449 391	(流域下水道) 決算(予算決算対照表) 研修 建設工事(区部下水道) (流域下水道) 工事(区部下水道) 改良 建設 補修	3-7-3 1-2-1 1-3-3 2-6 3-6-1	467 13 79 195 429
北多摩二号処理区 維持管理負担金 管きょ管理延長 建設工事 流入水量 北多摩二号水再生センター 汚泥処理量 汚泥・廃液試験 概要 改良工事 下水処理量 下水処理量	3-3-2(3) 3-4-1(2) 3-6-1(4) 3-3-1(3) 3-5-2(3) 3-5-4 3-4-2(2) 3-6-2(3) 3-5-2(1) 3-5-2(4)	379 384 434 375 393 406 386 449 391 395	(流域下水道) 決算(予算決算対照表) 研修 建設工事(区部下水道) (流域下水道) 工事(区部下水道) な良 建設 補修 工事(流域下水道)	3-7-3 1-2-1 1-3-3 2-6 3-6-1 2-7 2-6	467 13 79 195 429 250 195 296
北多摩二号処理区 維持管理負担金 管きよ管理延長 建設工事 流入水量 北多摩二号水再生センター 汚泥処理量 汚泥・廃液試験 概要 改良工事 下水処理量	3-3-2 (3) 3-4-1 (2) 3-6-1 (4) 3-3-1 (3) 3-5-2 (3) 3-5-4 3-4-2 (2) 3-6-2 (3) 3-5-2 (1)	379 384 434 375 393 406 386 449 391	(流域下水道) 決算(予算決算対照表) 研修 建設工事(区部下水道) (流域下水道) 工事(区部下水道) 改良 建設 補修	3-7-3 1-2-1 1-3-3 2-6 3-6-1 2-7 2-6	467 13 79 195 429 250 195
北多摩二号処理区 維持管理負担金 管きょ管理延長 建設工事 流入水量 北多摩二号水再生センター 汚泥処理量 汚泥・廃液試験 概要 改良工事 下水処理量 下水処理量	3-3-2 (3) 3-4-1 (2) 3-6-1 (4) 3-3-1 (3) 3-5-2 (3) 3-5-4 3-4-2 (2) 3-6-2 (3) 3-5-2 (1) 3-5-2 (4) 3-5-7 (3)	379 384 434 375 393 406 386 449 391 395	(流域下水道) 決算(予算決算対照表) 研修 建設工事(区部下水道) (流域下水道) 工事(区部下水道) な良 建設 補修 工事(流域下水道)	3-7-3 1-2-1 1-3-3 2-6 3-6-1 2-7 2-6 2-8	467 13 79 195 429 250 195 296
北多摩二号処理区 維持管理負担金 管きょ管理延長 建設工事 流入水量 北多摩二号水再生センター 汚泥処理量 汚泥・廃液試験 概要 改良工事 下水処理量と電力量の推移 降水量	3-3-2 (3) 3-4-1 (2) 3-6-1 (4) 3-3-1 (3) 3-5-2 (3) 3-5-4 3-4-2 (2) 3-6-2 (3) 3-5-2 (1) 3-5-2 (4) 3-5-7 (3)	379 384 434 375 393 406 386 449 391 395 412	(流域下水道) 決算(予算決算対照表) 研修 建設工事(区部下水道) (流域下水道) 工事(区部下水道) 改良 建設 補修 工事(流域下水道) 改良	3-7-3 1-2-1 1-3-3 2-6 3-6-1 2-7 2-6 2-8 3-6-2	467 13 79 195 429 250 195 296 445
北多摩二号処理区 維持管理負担金 管きょ管理延長 建設工事 流入水量 北多摩二号水再生センター 汚泥処理量 汚泥・廃液試験 概要 改良工事 下水処理量 下水処理量と電力量の推移 降水量 しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-3-2(3) 3-4-1(2) 3-6-1(4) 3-3-1(3) 3-5-2(3) 3-5-4 3-4-2(2) 3-6-2(3) 3-5-2(1) 3-5-2(4) 3-5-7(3) 3-5-2(2)	379 384 434 375 393 406 386 449 391 395 412 392	(流域下水道) 決算(予算決算対照表) 研修 建設工事(区部下水道) (流域下水道) 工事(区部下水道) 改建設 補修 工事(流域下水道) 改建設 補修 工事(流域下水道) 改良 建設 補修	3-7-3 1-2-1 1-3-3 2-6 3-6-1 2-7 2-6 2-8 3-6-2 3-6-1	467 13 79 195 429 250 195 296 445 429
北多摩二号処理区 維持管理負担金 管きょ管理延長 建設工事 流入水量 北多摩二号水再生センター 汚泥処理量 汚泥・廃液試験 概要 改良工事 下水処理量 下水処理量 下水処理量と電力量の推移 降水量 しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量 処理作業委託 処理能力の推移	3-3-2(3) 3-4-1(2) 3-6-1(4) 3-3-1(3) 3-5-2(3) 3-5-4 3-4-2(2) 3-6-2(3) 3-5-2(1) 3-5-2(4) 3-5-7(3) 3-5-2(2) 3-5-8 3-4-2(1)	379 384 434 375 393 406 386 449 391 395 412 392 419 385	(流域下水道) 決算(予算決算対照表) 研修 建設工事(区部下水道) (流域下水道) 工事(区部下水道) 工事(区部下水道) 改建機修 工事(改建) 補修 工事改良 建修 本事(改述下水道) 改建设 補修	3-7-3 1-2-1 1-3-3 2-6 3-6-1 2-7 2-6 2-8 3-6-2 3-6-1 3-6-3 2-5-8	467 13 79 195 429 250 195 296 445 429 457 191
北多摩二号処理区 維持管理負担金 管きよ管理延長 建設工事 流入水量 北多摩二号水再生センター 汚泥処理量 汚泥・廃液試験 概要 改良工事 下水処理量 下水処理量 下水処理量と電力量の推移 降水量 しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量 処理作業委託 処理作業委託 処理能力の推移 総量規制に係る汚濁負荷量	3-3-2(3) 3-4-1(2) 3-6-1(4) 3-3-1(3) 3-5-2(3) 3-5-4 3-4-2(2) 3-6-2(3) 3-5-2(1) 3-5-2(4) 3-5-7(3) 3-5-2(2) 3-5-8 3-4-2(1) 3-5-5	379 384 434 375 393 406 386 449 391 395 412 392 419 385 407	(流域下水道) 決算(予算決算対照表) 研修 建設工事(区部下水道) 工事(区部下水道) 工事改建治修 工事改建治	3-7-3 1-2-1 1-3-3 2-6 3-6-1 2-7 2-6 2-8 3-6-2 3-6-1 3-6-3 2-5-8 3-5-7	467 13 79 195 429 250 195 296 445 429 457 191 411
北多摩二号処理区 維持管理負担金 管きよ管理延長 建設工事 流入水量 北多摩二号水再生センター 汚泥処理量 汚泥・廃液試験 概要 改良工事 下水処理量と電力量の推移 降水量 しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量 処理作業委託 処理作業委託 処理能力の推移 総量規制に係る汚濁負荷量 ダイオキシン類	3-3-2(3) 3-4-1(2) 3-6-1(4) 3-3-1(3) 3-5-2(3) 3-5-4 3-4-2(2) 3-6-2(3) 3-5-2(1) 3-5-2(4) 3-5-7(3) 3-5-2(2) 3-5-8 3-4-2(1) 3-5-5 3-5-6	379 384 434 375 393 406 386 449 391 395 412 392 419 385 407 408	(流域下水道) 決算(予算決算が形態) 一切を理論である。 「のでは、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切	3-7-3 1-2-1 1-3-3 2-6 3-6-1 2-7 2-6 2-8 3-6-2 3-6-1 3-6-3 2-5-8 3-5-7 1-3-1	467 13 79 195 429 250 195 296 445 429 457 191 411 25
北多摩二号処理区 維持管理負担金 管きょ管理延長 建設工事 流入水量 北多摩二号水再生センター 汚泥処理量 汚泥・廃液試験 概要 改良工事 下水処理量と電力量の推移 降水量 しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量 処理作業委託 処理作業委託 処理作業委託 処理能力の推移 総量規制に係る汚濁負荷量 ダイオキシン類 脱水汚泥焼却量	3-3-2(3) 3-4-1(2) 3-6-1(4) 3-3-1(3) 3-5-2(3) 3-5-4 3-4-2(2) 3-6-2(3) 3-5-2(1) 3-5-2(4) 3-5-7(3) 3-5-2(2) 3-5-8 3-4-2(1) 3-5-5 3-5-6 3-5-2(5)	379 384 434 375 393 406 386 449 391 395 412 392 419 385 407 408 397	(流域末) 決算 (流域表) 研修 建設工事(区部下水道) 工事改建補事(区部下水道) 工事改建補事改建補事改建補事改建補水 (区流域下水道) 工事改建補事改建補水 (区流域下水道) (区流域下水道) (区流域下水道) (区流域下水道) (区流域下水道) (区流域下水道) (区流域下水道) (区流域下水道) (区流域下水道)	3-7-3 1-2-1 1-3-3 2-6 3-6-1 2-7 2-6 2-8 3-6-2 3-6-1 3-6-3 2-5-8 3-5-7	467 13 79 195 429 250 195 296 445 429 457 191 411
北多摩二号処理区 維持管理負担金 管きょ管理延長 建設工事 流入水量 北多摩二号水再生センター 汚泥・廃液試験 概要 改良工事 下水処理量 下水処理量と電力量の推移 降水量 しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量 処理作業委託 処理作業委託 処理作業委託 処理能力の推移 総量規制に係る汚濁負荷量 ダイオテシン類 脱水汚泥焼却量 補修工事	3-3-2(3) 3-4-1(2) 3-6-1(4) 3-3-1(3) 3-5-2(3) 3-5-4 3-4-2(2) 3-6-2(3) 3-5-2(1) 3-5-2(4) 3-5-7(3) 3-5-2(2) 3-5-8 3-4-2(1) 3-5-5 3-5-6 3-5-2(5) 3-6-3(4)	379 384 434 375 393 406 386 449 391 395 412 392 419 385 407 408 397 460	(流域表) (流域表) (流域表) (流域表) (京対域子) (京が水道) (京が水道) (京が水道) (京が水道) (京が、本の、本の、本の、本の、本の、本の、本の、本の、本の、本の、本の、本の、本の、	3-7-3 1-2-1 1-3-3 2-6 3-6-1 2-7 2-6 2-8 3-6-2 3-6-1 3-6-3 2-5-8 3-5-7 1-3-1 1-3-2	467 13 79 195 429 250 195 296 445 429 457 191 411 25 77
北多摩二号処理区 維持管理負担金 管きょ管理延長 建設工事 流入水量 北多摩二号水再生センター 汚泥・廃極理量 汚泥・廃液試験 概要 改良工事 下水処理量 下水処理量と電力量の推移 降水量 しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量 処理作業の 近理作業の 近期に係る 汚濁負荷量 ダイオキシン類 脱水汚泥焼却量 補修工事 流入・放流水質	3-3-2(3) 3-4-1(2) 3-6-1(4) 3-3-1(3) 3-5-2(3) 3-5-4 3-4-2(2) 3-6-2(3) 3-5-2(1) 3-5-2(4) 3-5-7(3) 3-5-2(2) 3-5-8 3-4-2(1) 3-5-5 3-5-6 3-5-2(5) 3-6-3(4) 3-5-3(4)	379 384 434 375 393 406 386 449 391 395 412 392 419 385 407 408 397 460 401	(流域表) (流域表) (流域表) (流域表) (京) (京) (本) ()	3-7-3 1-2-1 1-3-3 2-6 3-6-1 2-7 2-6 2-8 3-6-2 3-6-1 3-6-3 2-5-8 3-5-7 1-3-1 1-3-2 2-4-3(2)	467 13 79 195 429 250 195 296 445 429 457 191 411 25 77
北多摩二号処理区 維持管理負担金 管きよ管理延長 建設工事 流入水量 北多摩二号水再生センター 汚泥・廃処理量 汚泥・廃極要 改水、廃棄 改水、型型量と電力量の推移 降水水量・次亜塩素酸ソーダ使用量 の地理量と電力量の推移 降水が量・次亜塩素酸ソーダ使用量 が必量・洗薬の が、変 が、変 が、変 が、変 が、変 が、変 が、変 が、変 が、変 が、変	3-3-2(3) 3-4-1(2) 3-6-1(4) 3-3-1(3) 3-5-2(3) 3-5-4 3-4-2(2) 3-6-2(3) 3-5-2(1) 3-5-2(4) 3-5-7(3) 3-5-2(2) 3-5-8 3-4-2(1) 3-5-5 3-5-6 3-5-2(5) 3-6-3(4)	379 384 434 375 393 406 386 449 391 395 412 392 419 385 407 408 397 460	(流域表) (流域表) (流域表) (流域表) (流域表) (京対域 (京流域)) (京流域) (京流域) (京流域)) (京流域)) (京流域)) (京流域)) (京流域)) (京流域)) (京流域)) (京流域)) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域)))) (京流域))) (京流域)))) (京流域)))) (京流域))) (京流域)))) (京流域)))) (京流域)))) (京流域))))) (京流域)))) (京流域)))) (京流域))))) (京流域)))) (京流域))))) (京流域))))) (京流域))))) (京流域))))) (京流域))))) (京流域))))) (京流域)))))) (京流域))))) (京流域)))))) (京流域)))))) (京流域)))))) (京流域)))))) (京流域)))))) (京流域)))))) (京流域)))))) (京流域)))))) (京流域)))))) (京流域)))))) (京流域))))))) (京流域)))))) (京流域))))))) (京流域))))))) (京流域)))))))) (京流域)))))))) (京流域)))))))))) (京流域))))))))))) (京流域))))))))))))) (京流域)))))))))))))))))))) (京流域))))))))))))))))))))))))))))))))))))	3-7-3 1-2-1 1-3-3 2-6 3-6-1 2-7 2-6 2-8 3-6-2 3-6-1 3-6-3 2-5-8 3-5-7 1-3-1 1-3-2 2-4-3 (2) 2-5-3 (1)	467 13 79 195 429 250 195 296 445 429 457 191 411 25 77
北多摩二号処理区 維持管理負担金 管きょ管理延長 建設工事 流入水量 北多摩二号水再生センター 汚泥・廃極理量 汚泥・廃液試験 概要 改良工事 下水処理量 下水処理量と電力量の推移 降水量 しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量 処理作業の 近理作業の 近期に係る 汚濁負荷量 ダイオキシン類 脱水汚泥焼却量 補修工事 流入・放流水質	3-3-2(3) 3-4-1(2) 3-6-1(4) 3-3-1(3) 3-5-2(3) 3-5-4 3-4-2(2) 3-6-2(3) 3-5-2(1) 3-5-2(4) 3-5-7(3) 3-5-2(2) 3-5-8 3-4-2(1) 3-5-5 3-5-6 3-5-2(5) 3-6-3(4) 3-5-3(4)	379 384 434 375 393 406 386 449 391 395 412 392 419 385 407 408 397 460 401 469	(流域表) (流域表) (流域表) (流域表) (京) (京) (本) ()	3-7-3 1-2-1 1-3-3 2-6 3-6-1 2-7 2-6 2-8 3-6-2 3-6-1 3-6-3 2-5-8 3-5-7 1-3-1 1-3-2 2-4-3(2)	467 13 79 195 429 250 195 296 445 429 457 191 411 25 77 148 155 159
北多摩二号処理区 維持管理負担金 管きよ管理延長 建設工事 流入水量 北多摩二号水再生センター 汚泥・廃処理量 汚泥・廃極要 改水、廃棄 改水、型型量と電力量の推移 降水水量・次亜塩素酸ソーダ使用量 の地理量と電力量の推移 降水が量・次亜塩素酸ソーダ使用量 が必量・洗薬の が、変 が、変 が、変 が、変 が、変 が、変 が、変 が、変 が、変 が、変	3-3-2(3) 3-4-1(2) 3-6-1(4) 3-3-1(3) 3-5-2(3) 3-5-4 3-4-2(2) 3-6-2(3) 3-5-2(1) 3-5-2(4) 3-5-7(3) 3-5-2(2) 3-5-8 3-4-2(1) 3-5-5 3-5-6 3-5-2(5) 3-6-3(4) 3-5-3(4)	379 384 434 375 393 406 386 449 391 395 412 392 419 385 407 408 397 460 401	(流域表) (流域表) (流域表) (流域表) (流域表) (京対域 (京流域)) (京流域) (京流域) (京流域)) (京流域)) (京流域)) (京流域)) (京流域)) (京流域)) (京流域)) (京流域)) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域))) (京流域)))) (京流域))) (京流域)))) (京流域)))) (京流域))) (京流域)))) (京流域)))) (京流域)))) (京流域))))) (京流域)))) (京流域)))) (京流域))))) (京流域)))) (京流域))))) (京流域))))) (京流域))))) (京流域))))) (京流域))))) (京流域))))) (京流域)))))) (京流域))))) (京流域)))))) (京流域)))))) (京流域)))))) (京流域)))))) (京流域)))))) (京流域)))))) (京流域)))))) (京流域)))))) (京流域)))))) (京流域)))))) (京流域))))))) (京流域)))))) (京流域))))))) (京流域))))))) (京流域)))))))) (京流域)))))))) (京流域)))))))))) (京流域))))))))))) (京流域))))))))))))) (京流域)))))))))))))))))))) (京流域))))))))))))))))))))))))))))))))))))	3-7-3 1-2-1 1-3-3 2-6 3-6-1 2-7 2-6 2-8 3-6-2 3-6-1 3-6-3 2-5-8 3-5-7 1-3-1 1-3-2 2-4-3(2) 2-5-3(1) 2-5-3(4)	467 13 79 195 429 250 195 296 445 429 457 191 411 25 77
北多摩二号処理区 維持きは 連連延長 建設入水 建 流入水 車 一 海 流入水 車 一 海 形 形 形 一 一 海 形 形 形 一 一 一 海 形 形 一 一 一 一	3-3-2(3) 3-4-1(2) 3-6-1(4) 3-3-1(3) 3-5-2(3) 3-5-4 3-4-2(2) 3-6-2(3) 3-5-2(1) 3-5-2(4) 3-5-7(3) 3-5-2(2) 3-5-8 3-4-2(1) 3-5-5 3-5-6 3-5-2(5) 3-6-3(4) 3-5-3(4) 付表2	379 384 434 375 393 406 386 449 391 395 412 392 419 385 407 408 397 460 401 469	(流域表) (流対表) (流対表) (流対表) (流対のでは) (本述	3-7-3 1-2-1 1-3-3 2-6 3-6-1 2-7 2-6 2-8 3-6-2 3-6-1 3-6-3 2-5-8 3-5-7 1-3-1 1-3-2 2-4-3(2) 2-5-3(1) 2-5-3(4)	467 13 79 195 429 250 195 296 445 429 457 191 411 25 77 148 155 159

	2.5.2(1)	100		0.0.4(0)	100
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1) 2-5-7(3)	186 190	水洗便所助成状況	2-3-4(2)	128
ダイオキシン類 流入・放流水質	2-5-7 (3) 2-5-4 (8)	173	砂町水再生センター 汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	183
加八·	2-9-4(0)	173	汚泥処理量	2-5-3 (3)	157
خ			概要	2-4-3(2)	148
財務	1-2	13	下水処理量	2-5-3(1)	155
再利用(区部下水道)	2-9	330	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	159
(流域下水道)	3-7	467	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		156
作業委託	3-5-8	415	処理能力の推移	2-4-3(1)	147
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		110	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	186
L			ダイオキシン類	2-5-7(1)	188
資源化 (区部下水道)	2-9	330	脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	162
(流域下水道)	3-7	467	流入・放流水質	2-5-4(6)	171
施設(区部下水道)	2-4	133			
施設(流域下水道)	3-4	383	せ		
芝浦水再生センター			施行済の事業(区部下水道)	2-2-3	112
概要	2-4-3(2)	148	(流域下水道)	3-2-3	373
下水処理量	2-5-3(1)	155	7		
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	158	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)	156	総説	1	1
処理能力の推移	2-4-3(1)	147	総量規制(区部下水道)	2-5-6	186
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	186	(流域下水道)	3-5-5	407
ダイオキシン類	2-5-7(3)	190	組織	1-1	1
流入・放流水質	2-5-4(2)	164	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	335
事務分掌	1-1-2	6	損益計算書	1-2-2	19
収入 (料金)	2-3-3	124	+_		
M. II. 18			た		
消化ガス(区部下水道)	2-9-5	337	ダイオキシン類(区部下水道)		188
除害施設	2-3-5	129	(流域下水道)		408
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)	162
職員構成	(0)	4.4	(流域下水道)	3-5-2(5)	397
職種別、勤続年数別	1-1-3(3)	11	多摩川上流処理区	0.0.0(4)	000
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)	380
処理作業委託	3-5-8	415	管きょ管理延長	3-4-1(2)	384
処理水の再利用(区部下水道)	2-9-1	330 367	建設工事 流入水量	3-6-1 (5) 3-3-1 (4)	435 376
加田代も(区如下ルギ)	3-7-1 2-4-3	367 147		3-3-1 (4)	3/0
処理能力(区部下水道) (流域下水道)	2-4-3 3-4-2	385	多摩川工派が再生センター 汚泥処理量	3-5-2(3)	393
新河岸水再生センター	3-4-2	300	汚泥·廃液試験	3-5-4	406
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	183	概要	3-4-2(2)	386
汚泥処理量·	2-5-3(3)	157	改良工事	3-6-2	445
概要	2-4-3(2)	149	下水処理量	3-5-2(1)	391
下水処理量	2-5-3(1)	155	下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	395
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	160	降水量	3-5-7(5)	413
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		156	しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量		392
処理能力の推移	2-4-3(1)	147	处理作業委託	3-5-8	423
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	186	処理能力の推移	3-4-2(1)	385
ダイオキシン類	2-5-7(1)	188	総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	407
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	162	ダイオキシン類	3-5-6	408
流入・放流水質	2-5-4(13)	180	脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	397
人員内訳	1-1-3(2)	10	補修工事	3-6-3(4)	462
人員配置	1-1-3(1)	9	流入・放流水質	3-5-3(6)	403
			+		
す			5		
水質(区部下水道)	2-5-4	163	中防ミキシングプラント		
(流域下水道)	3-5-3	398	概要	2-4-3(2)	150
水質規制	2-3-5	129	調定(料金)	2-3-3	124

-			汚泥·廃液試験	3-5-4	406
7			概要	3-4-2(2)	386
電力の貯蔵	2-9-7	336	改良工事	3-6-2(3)	453
電力量の推移(区部下水道)	2-5-3 (4)	158	下水処理量	3-5-2(1)	391
(流域下水道)	3-5-2 (4)	394	下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	396
l.			降水量	3-5-7(6)	413
ح			しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	392
東京都市計画東京市下水道(施行済の事業)	2-2-3(1)	112	処理作業委託	3-5-8	426
東京都市計画郊外下水道(施行済の事業)	2-2-3(2)	113	処理能力の推移	3-4-2(1)	385
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	407
汚泥処理量	2-5-3(3)	157	ダイオキシン類	3-5-6	408
概要	2-4-3(2)	150	脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	397
ダイオキシン類	2-5-7(1)	188	補修工事	3-6-3(4)	463
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	162	流入・放流水質	3-5-3(7)	404
電力量の推移	2-5-3(4)	159	71		
都市計画決定の概要(区部下水道)	2-2-2	108	$\boldsymbol{\mathcal{O}}$		
特定施設	2-3-5	129	東尾久浄化センター		
+ ~			概要	2-4-3(2)	150
な			下水処理量	2-5-3(1)	155
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)	156
概要	2-4-3(2)	148	電力量の推移	2-5-3(4)	161
下水処理量	2-5-3(1)	155	流入・放流水質試験	2-5-4	163
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	158	光ファイバー(ソフトプラン)	2-9-6	335
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	156	1-		
処理能力の推移	2-4-3(1)	147	ほ		
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	186	補修工事(区部下水道)	2-8	296
ダイオキシン類	2-5-7(3)	190	(流域下水道)	3-6-3	457
流入・放流水質	2-5-4(4)	168	ポンプ所(区部下水道)		
中野水再生センター			概要	2-4-2(2)	139
概要	2-4-3(2)	148	改良工事	2-7-3	274
下水処理量	2-5-3(1)	155	稼動状況	2-5-2(1)	152
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	160	計画排水量	2-4-2(1)	136
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	156	建設工事	2-6-3(1)	225
処理能力の推移	2-4-3(1)	147	都市計画決定の概要	2-2-2(1)	108
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	186	排水能力	2-4-2(1)	136
ダイオキシン類	2-5-7(3)	190	補修工事	2-8-3	310
流入・放流水質	2-5-4(11)	178	揚水量及び電力量と作業費の推移	2-5-2(2)	154
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)	157	概要	3-4-1(4)	387
概要	2-4-3(2)	150	稼動状況	3-5-1(3)	390
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	156	下水道事業計画の認可の概要	3-2-2(1)	368
ダイオキシン類	2-5-7(1)	188	-		
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	162	み		
電力量の推移	2-5-3(4)	161	三河島水再生センター		
			概要	2-4-3(2)	148
\mathcal{O}			下水処理量	2-5-3(1)	155
野川処理区			下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	158
維持管理負担金	3-3-2(1)	379	降水量	2-5-8	191
管きょ管理延長	3-4-1(2)	384	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	156
建設工事	3-6-1(1)	431	処理能力の推移	2-4-3(1)	147
流入水量	3-3-1(1)	375	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	186
			ダイオキシン類	2-5-7(3)	190
は			流入・放流水質試験	2-5-4(3)	166
排水設備(区部下水道)	2-3-4	127	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)	157
概要	2-4-2(2)	139	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	183
稼動状況	2-5-2(3)	154	概要	2-4-3(2)	148
八王子水再生センター	` '	•	改良工事	2-7-4(1)	281
汚泥処理量	3-5-2(3)	393	建設工事	2-6-4(1)	236

次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	156	脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	162
処理能力の推移	2-4-3(1)	147	流入・放流水質	2-5-4(5)	169
下水処理量	2-5-3(1)	155			
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	158	-		
沈砂量	2-5-3(2)	156	森ヶ崎水再生センター		
				0.5.5(1)	100
しさ量	2-5-3(2)	156	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5(1)	183
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	186	汚泥処理量	2-5-3(3)	157
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	162	概要	2-4-3(2)	149
都市計画決定の概要	2-2-2(5)	108	下水処理量	2-5-3(1)	155
量さる	2-5-3(2)	156	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	161
補修工事	2-8-4	317		2-5-3(2)	156
流入・放流水質	2-5-4	163	処理能力の推移	2-4-3(1)	147
水再生センター(流域下水道)		100	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	186
		202			
污泥処理量	3-5-2(3)	393	ダイオキシン類	2-5-7(3)	190
汚泥・廃液試験	3-5-4	406	流入・放流水質	2-5-4(14)	181
概要	3-4-2(2)	386	L		
改良工事	3-6-2(3)	447	よ		
建設工事	3-6-1	429	予算	1-2-1	13
次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	392	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)	385	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)	391	1 31 3031 713102 (300 30 1 11 102 1 130)	1 2 1(2)	
		394	IJ		
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)		▼		007
沈砂量	3-5-2(2)	392	流域下水	3	337
しさ量	3-5-2(2)	392	流域下水道整備総合計画全体計画	3-4-2(3)	387
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	407	流入水量(流域下水道)	3-3-1(1)	375
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	397	流入・放流水質試験(区部下水道)	2-5-4(1)	163
補修工事	3-6-3(4)	459	(流域下水道)	3-5-3(1)	398
流入・放流水質	3-5-3	398	料金その他供給条件の設定、	付表3	470
南多摩処理区			変更に関する事項	1,7,2,1	
維持管理負担金	3-3-2(5)	380	料金徴収(区部下水道)	2-3-3(1)	124
		384	种亚斑状(色即下水道)	2 3 3(1)	124
管きょ管理延長	3-4-1(2)				
建設工事	3-6-1(9)	442			
流入水量	3-3-1(5)	376			
南多摩水再生センター					
汚泥処理量	3-5-2(3)	393			
汚泥·廃液試験	3-5-4	406			
概要	3-4-2(2)	386			
改良工事	3-6-2(3)	454			
下水処理量	3-5-2(1)	391			
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	394			
降水量	3-5-7(2)	411			
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	392			
処理作業委託	3-5-8	417			
処理能力の推移	3-4-2(1)	385			
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	407			
ダイオキシン類	3-5-6	408			
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	397			
補修工事	3-6-3(3)	458			
流入・放流水質	3-5-3(3)	400			
みやぎ水再生センター	3 3 3 (3)	400			
	0 5 0/0)	157			
汚泥処理量	2-5-3(3)	157			
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5(1)	183			
概要	2-4-3(2)	148			
下水処理量	2-5-3(1)	155			
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	159			
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	156			
処理能力の推移	2-4-3(1)	147			
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6(1)	186			
ダイオキシン類	2-5-7(1)	188			
/ 1:+ 1 + + /2K	(1)	. 55			