# 2-6 建設工事

# 2-6-1 建設工事の概況

	種 別	金 額 (円)	施工内容	件 数	延	長 (n	n)
①管	きょ						
ア	幹線						
	建設部門	19, 661, 459, 405	第二溜池幹線及び勝どき幹線工事 等	39		10, 057	. 25
イ	枝線						
	建設部門		千代田区神田小川町三丁目、神田錦町二丁目付近再構築工事 等	263		96, 898	3. 46
	施設管理部門	70, 061, 083	雨水浸透ます設置工事	126			
	雨水浸透ます を含む						
ウ	人孔及び汚水桝						
	建設部門	145, 432, 350	第二溜池幹線人孔內整備工事 等	4	Ŀ		
エ	建物及び構築物						
	建設部門	45, 444, 000	鮫洲ポンプ所雨水貯留池建設その7工事	1	,		
オ	設計委託						
	建設部門	2, 521, 832, 712	第二溜池幹線水理模型実験その3調査設計 等	322	:		
力	土質等調査						
	建設部門	92, 896, 650	品川区南大井一丁目、東大井二丁目付近埋設物調査等	15			
. 1	ファルマギ						
キ	その他工事	0.076.000.400	院 字 Man An				
	建設部門		障害物の処理及び路面復旧委託工事等	74			
(計	施設管理部門	6, 298, 789	障害物の処理及び路面復旧委託工事	19	-		
Tip /	建設部門	57, 874, 168, 070		718			
	施設管理部門	76, 359, 872		145			
	旭以日生即门	10, 559, 614		140	<u>'</u>		

# 2-6-1 建設工事の概況

	種 別	金 額 (円)	施工内容	件 数	延 長 (m)
②ポ	ンプ所				
ア	建物及び構築物				
	建設部門	8, 054, 290, 650	小松川第二ポンプ所建設その9工事 等	30	
	施設管理部門	4, 588, 500	大森東ポンプ所危険物倉庫設置工事	2	
イ	機械及び装置				
	建設部門	9, 278, 412, 150	桜橋第二ポンプ所電気設備再構築工事 等	56	
			光ファイバー敷設		6, 980. 85
	施設管理部門	165, 459, 000	銭瓶ポンプ所沈砂池機械設備整備工事	2	
ウト	設計委託及び監理委託				
	建設部門	668, 060, 400	江東ポンプ所江東系ポンプ棟設計委託 等	50	
エ	その他工事				
	建設部門	59, 647, 051	障害物の処理及び路面復旧委託工事等	19	
	施設管理部門	754, 910	越中島ポンプ所受変電設備の設置に伴うVCT移設工事及び 予備電力新設工事に伴う工事費負担金	2	
		·	丁州 竜刀 利政 工争に任う 工争賃 負担金		
(計	)				
(11)	建設部門	18, 060, 410, 251		155	
	施設管理部門	170, 802, 410		6	
③ <b>7</b> k	再生センター	110,002,110		0	
ア	建物及び構築物				
	建設部門	19, 485, 144, 000	  砂町水再生センター砂系ポンプ棟雨水放流渠吐口建設その2工事 等	53	
			送泥管		973.90
			送水管(配水管)		776. 21
	施設管理部門	1, 641, 858, 750	小菅水再生センター本田着水槽導水渠整備工事	16	
イ	機械及び装置				
	建設部門		東部汚泥処理プラント汚泥炭化設備その2工事等	65	
	施設管理部門	3, 123, 664, 950	芝浦水再生センター本系深槽反応槽散気設備整備工事	17	
ъ.	かきしまって ユッドのカロリ まって				
ウト	設計委託及び監理委託建設部門	1 075 511 950	  東尾久浄化センター主ポンプ棟設計委託その4 等	80	
	施設管理部門		有明水再生センター第一沈殿池着水井ほか現況調査委託	3	
	他队自生的门	4, 370, 300	行列が行工にクラー 第一次級他有が行はかったの側直安に	3	
エ	土質等調査				
	建設部門	8, 842, 050	  東尾久浄化センター土壌調査委託その3 等	3	
		, ,			
オ	その他工事				
	建設部門	55, 053, 612	障害物の処理及び路面復旧委託工事等	14	
	施設管理部門	18, 512, 704	業務用無線設備の設置工事に係る下水道局負担額	1	
(計	)				
	建設部門	39, 936, 754, 212		215	
	施設管理部門	4, 788, 414, 904		37	

# 2-6-2 管きょ

# (1)幹線

幹線「建設部門」

幹線! 建設		, ,			着手
工事番号	件名 	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	完了(予定)
21111108	第二溜池幹線及び勝どき幹線 工事	⊚3500∼8000	1642. 40	3, 584, 217, 000	平成21年10月16日 平成24年7月3日
21111112	第二戸山幹線その5工事	人孔改造 1箇所	656. 55	455, 353, 500	平成21年10月16日 平成24年9月19日
21111117	西日暮里幹線その2工事	円形管 (シールド工法) 一次覆工 (二次覆工 一体型) ◎4000mm 519.70m 二次覆工◎ 4000mm 340.80m 人孔2箇所	347. 00	850, 185, 000	平成21年12月 2日 平成24年 3月23日
21111120	第二千川幹線その8工事	既設人孔改造 (2) 箇所	19.80	208, 908, 000	平成22年 1月18日 平成23年 9月30日
21111125	千石町幹線再構築その2工事	開削工法(矩形きょ・プレキャストボックスカルバート)□3500×2000mm L=60.35m 既設人孔改造(2)箇所	2.00	169, 753, 500	平成22年 2月 1日 平成23年 7月28日
21111129	隅田川幹線工事	◎4750mm (二次覆工一体型)	1076. 20	1, 858, 699, 500	平成22年 3月23日 平成24年 3月 9日
21111131	王子西一号幹線工事	◎2600mm二次覆工一体型	35. 25	398, 034, 000	平成22年 3月23日 平成24年10月 1日
21111132	戸塚東幹線再構築工事	既設人孔改造 (7) 箇所/ 汚水ます 54箇所/汚水ます取付管 113.65m/既設汚水ます取付管撤去 133.00m	508.60	272, 685, 000	平成22年 3月 4日 平成23年 9月30日
21111138	勝島幹線その2工事	円形管 (特殊泥土式シールド工法) 一次覆工 ◎1500mm 397.6m 円形管 (特殊泥土式 シールド工法) 二次覆工◎1500mm 1327.05m 推進工法(鉄筋コンクリートさや 管)28.05m 強化プラスチック複合管◎1500 mm 人孔2箇所	1372. 05	383, 166, 000	平成22年 3月24日 平成24年 1月27日
22111105	溜池幹線整備その2工事	既設人孔改造 (1) 箇所	314. 80	396, 627, 000	平成23年 1月19日 平成24年 6月21日
22111106	八広幹線その3工事	特殊管小判型~円形管 ◎2600mm×3500mm~ ◎3500mm	0.00	399, 997, 500	平成22年 8月 2日 平成24年 3月 7日
22111107	山谷堀雨水渠再構築工事	既設人孔改造(1)箇所	586. 35	335, 611, 500	平成22年 9月 1日 平成24年 3月 6日

幹線「建設部門」

幹線「建設	部门			I	<b>当</b>
工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
22111108	東大島幹線及び南大島幹線その2工事	平成24年度は24・25年度合算(24年度一次覆 工74.30m 二次覆工一体型300.90m 25年 度一次覆工46.45m 二次覆工一体型784.80 m)	0.00	2, 173, 027, 500	平成22年10月28日 平成26年 3月10日
22111109	築地幹線工事	H24 円形管一次覆工107.25m/一次覆工(二次一体型)763.30m/二次覆工230.75m/ H25矩形渠12.20m/人孔1箇所	0.00	793, 716, 000	平成22年10月15日 平成25年11月21日
22111114	雑司ヶ谷幹線再構築その5工 事	□2000mm×1460mm	258. 10	99, 477, 000	平成22年 9月30日 平成23年 7月15日
22111115	平成22年度日本下水道事業 団委託その2工事	勝島ポンプ所流入管渠その3及び二次覆工工 事	238. 50	746, 046, 000	平成22年 7月 1日 平成26年 3月31日
22111116	第二谷田川幹線その3工事	立坑(1)箇所 23年度	0.00	657, 163, 500	平成23年 2月 1日 平成25年 3月29日
22111119	白山幹線再構築その4工事	既設人孔改造 (8) 箇所	444. 50	307, 786, 500	平成23年 1月14日 平成23年11月18日
22111121	中川汚水幹線その15工事	円形管 (シールド工法) (二次覆工 背割 工) 4000mm (1285.20m) / 既設管改造 (背割工) 4000mm (230.15m) / 既設人孔 改造 (2) 箇所 / 立坑 (2) 箇所	58. 90	1, 058, 316, 000	平成22年11月16日 平成25年 1月18日
22111122	江東幹線立坑設置工事	立坑(1)箇所 雨水ます撤去 6箇所	0. 00	473, 161, 500	平成23年 3月24日 平成25年 2月21日
22111124	高段幹線再構築工事	既設人孔改造 (3) 箇所 既設汚水ます取付管改造(内面被覆工法)◎140mm 18.20m	398. 30	409, 689, 000	平成23年 3月17日 平成24年 3月 5日
22111129	千石町幹線再構築その3工事	既設人孔改造 (2) 箇所	278. 50	236, 061, 000	平成23年 3月28日 平成24年 2月14日
22114105	千住東幹線再構築その2工事	既設人孔改造(9)箇所 (23年度)	319. 20	363, 751, 500	平成22年 9月22日 平成24年 1月 5日
22114112	砂幹線再構築工事	既設人孔改造(5)箇所(22年度)	322. 50	242, 035, 500	平成23年 2月14日 平成23年12月 7日
23111101	千川幹線再構築その9工事	既設人孔改造(4)箇所、汚水ます取付管31.25m、同撤去24.25m	317. 35	530, 134, 500	平成23年 7月 4日 平成24年 3月30日
23111102	業平橋幹線再構築工事	既設人孔改造 (6) 箇所	72. 70	201, 316, 500	平成23年 8月 1日 平成24年 6月 8日

幹線「建設部門」

幹線「建設	部門」		,		
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
23111103	真島町幹線再構築その7工事	特殊人孔改造工 (1) 箇所	0.00	13, 083, 000	平成23年 8月29日 平成24年12月13日
23111106	雑司ヶ谷幹線再構築その6工 事	人孔改造(3)箇所	284. 55	159, 421, 500	平成23年 7月26日 平成24年 3月30日
23111107	白山幹線再構築その5工事	既設人孔改造 (7)箇所 汚水ます取付管撤去 ◎150mm 18.05m 汚水ます取付管新設 ◎150mm 18.05m	128. 00	108, 496, 500	平成23年 9月29日 平成24年 6月11日
23111109	千川幹線再構築その10工事	既設人孔改造 (5)箇所	0.00	199, 531, 500	平成23年12月 5日 平成24年 6月29日
23111112	隅田川幹線その2工事	◎4750mm (二次覆工一体型)	124. 80	889, 707, 000	平成24年 3月 9日 平成25年11月20日
23111118	堀船1号幹線工事	立坑 2 箇所 25年度	0.00	0	平成24年 3月30日 平成26年 2月28日
23112101	第二溜池幹線及び勝どき幹線 その2工事	◎1350~8000(二次覆工一体型含)	0.00	326, 550, 000	平成23年 8月25日 平成26年 3月10日
23112103	弁天町幹線再構築その3工事	既設管改造(内面被覆工法)・780×1420mm~ ・1400×1550mm 250.35m 既設人孔改造9 箇所 汚水ます16箇所 汚水ます取付管・ 150×200mm	250. 35	133, 675, 500	平成23年 9月 7日 平成24年 3月 7日
23112107	八重洲幹線再構築工事	既設管改造(内面被覆工法)・1790×1610mm 〜・1790×2620mm 633.35m 既設人孔改 造 (5)箇所	0.00	56, 805, 000	平成24年 1月12日 平成25年 2月27日
23112108	白金幹線再構築その3工事	既設人孔改造 (1) 個所 汚水ます取付管 ②150mm~200mm 3.25m	0. 00	36, 571, 500	平成24年 2月 2日 平成24年 9月20日
23112110	八重洲幹線再構築その2工事	既設管改造(内面被覆工法)・1760×1720mm 〜・2270×1350mm 410.70m 既設人孔改 造(7)箇所	0.00	40, 824, 000	平成24年 3月22日 平成25年 2月26日
23112111	渋谷川幹線再構築工事	□5750×3660~□5750×3850	0.00	59, 157, 000	平成24年 2月24日 平成25年 1月16日
23112313	中央環状品川線事業に伴う目 黒川幹線撤去工事施行委託	□2400×2400	0.00	32, 717, 405	平成23年 6月 1日 平成24年 3月31日

#### (2)枝線

枝線「建設	部門」				I
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	T	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
20113105	台東区谷中五丁目、荒川区西 日暮里三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (34) 箇所	253. 95	178, 143, 000	平成20年10月 1日 平成24年 3月29日
20113123	台東区浅草三、四丁目付近再 構築工事		116. 05	143, 440, 500	平成21年 2月 3日 平成23年 6月15日
20119117	世田谷区瀬田一丁目付近枝線 工事	(鋼管さや管◎350mmL=1.60m 立坑T№2 取付管◎250mm14.5m)	84. 10	185, 262, 000	平成21年 3月25日 平成23年 8月19日
20119118	世田谷区等々力三丁目付近枝 線工事	(接続管 鋼管さや管方式◎400mm5.3m 立 坑TNo.1.TNo.2.TNo.3 その他)	320. 35	278, 218, 500	平成21年 3月27日 平成23年12月 9日
21111106	荒川区荒川二、五丁目付近再 構築工事	立坑 (1)箇所	280. 95	218, 484, 000	平成21年10月 8日 平成23年10月28日
21111107	豊島区目白三丁目、新宿区下 落合二丁目付近再構築工事	立坑 1箇所	0.00	235, 651, 500	平成22年 2月10日 平成24年 7月31日
21111111	荒川区荒川一、三丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 (6) 箇所 /汚水ます取付管◎ 150mm302.8m	515. 75	205, 695, 000	平成21年 9月29日 平成24年 6月29日
21111112	第二戸山幹線その5工事	人孔改造 1箇所	0.00	0	平成21年10月16日 平成24年 9月19日
21111119	大田区下丸子一丁目、千鳥二 丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管(泥濃式推進工法) ©800 mm 126.25m 鉄筋コンクリート管(特殊泥濃式推進工法) ©800mm 200.9m 鉄筋コンクリート管(刃口式推進工法) ©1000mm~1350mm 36.95m 強化プラスチック複合管・1200mm~1350mm 31.70m 硬質塩化ビニル管◎350mm 14.8m 人孔 10箇所 既設管撤去◎250mm~2230mm 44.4m	46. 10	264, 390, 000	平成21年11月12日 平成23年11月30日
21111122	台東区三ノ輪一丁目、下谷二 丁目付近再構築その3工事		129. 25	209, 979, 000	平成21年11月 6日 平成23年 8月 1日
21111133	墨田区八広五丁目、東墨田二 丁目付近再構築工事		20. 45	438, 973, 500	平成22年 3月31日 平成24年 3月23日
	杉並区阿佐谷南三丁目、阿佐 谷北一丁目付近枝線その2エ 事	鉄筋コンクリート管◎1200mm 9.60m 鉄 筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) ◎1200m m 33.4m 円形管 (シールド工法) 一次覆 エ (二次覆エー体型) ◎2800mm 178.00m 円形管 (シールド工法) 二次覆工◎2800mm 43.95m 特殊人孔 4箇所	43.00	382, 431, 000	平成22年 3月11日 平成23年12月12日
21112114	港区南青山七丁目、西麻布四 丁目付近再構築工事		224. 35	229, 792, 500	平成22年 2月16日 平成23年11月10日
21112119	中央区日本橋本町二、三丁目 付近再構築工事		704. 85	287, 248, 500	平成22年 3月16日 平成24年 5月 1日
21112121	港区南麻布三、四丁目付近再 構築工事		251. 65	92, 295, 000	平成22年 3月30日 平成23年 6月29日

枝線「建設	部門」		1		× -
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
21112122	港区西新橋三丁目付近再構築その2工事		0.00	115, 573, 500	平成22年 3月30日 平成23年 9月 9日
21112123	港区芝浦二丁目付近再構築工事		392. 60	236, 292, 000	平成22年 3月31日 平成23年 8月31日
21113102	荒川区南千住四、七丁目付近 再構築工事	既設人孔改造 (42)箇所	417. 40	201, 337, 500	平成22年 1月13日 平成23年 8月10日
21113103	豊島区西巣鴨一、二丁目付近 再構築工事	既設人孔改造 (50)箇所	679. 80	305, 403, 000	平成21年10月 6日 平成24年 3月19日
21113105	台東区台東一丁目、千代田区 神田和泉町付近再構築工事	既設人孔改造 (13)箇所	83. 75	115, 048, 500	平成21年11月11日 平成23年 8月18日
21113111	文京区千石一、四丁目付近再 構築その2工事	既設人孔改造 (56) 箇所	0.00	80, 094, 000	平成21年11月27日 平成23年 5月31日
21113120	台東区上野四丁目付近再構築 工事	既設人孔改造 (32) 箇所 既設管改造 (インバート改造) □1000×750~□ 1200×1200 (174.25)	81. 65	99, 792, 000	平成22年 3月 2日 平成23年 6月10日
21114103	北区志茂一丁目、赤羽南二丁 目付近再構築工事	既設人孔改造 (0)箇所	184. 10	97, 608, 000	平成21年10月14日 平成23年 8月 9日
21115102	墨田区菊川一、二丁目付近再 構築その3工事		836. 75	190, 249, 500	平成21年11月 4日 平成23年 8月31日
21115111	江東区森下五丁目、墨田区菊 川三丁目付近再構築工事	既設人孔改造(12)箇所	404. 25	198, 103, 500	平成22年 3月19日 平成23年 7月29日
22111101	目黒区下目黒二丁目付近枝線 工事	既設人孔改造 (1) 箇所	7. 90	40, 110, 000	平成22年 9月 1日 平成24年 8月31日
22111102	荒川区荒川二、三丁目付近再 構築工事		0.00	46, 021, 500	平成22年 6月 9日 平成24年12月14日
22111107	山谷堀雨水渠再構築工事	既設人孔改造(1)箇所	4. 30	451, 500	平成22年 9月 1日 平成24年 3月 6日
22111109	築地幹線工事	H24 円形管一次覆工107.25m/一次覆工 (二 次一体型) 763.30m/二次覆工230.75m/ H25 矩形渠12.20m/人孔1箇所		0	平成22年10月15日 平成25年11月21日
22111110	中野区中野一丁目、中央二丁 目付近枝線その3工事	既設人孔改造 (3) 箇所	89. 20	147, 063, 000	平成22年10月18日 平成24年11月26日
22111111	中央区日本橋三丁目、京橋二 丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・600~700mm 31.70 m 鉄筋コンクリート管(小口径推進工法・オーガ掘削方式)・600mm 43.00m 硬質塩化ビニル管(特殊推進工法・鋼製さや管方式)・250mm 3.4m 合成鋼管(泥水式推進工法)・800~900mm 504.70m 鋼管(刃口式推進工法)・900mm 5.50m 人孔7箇所既設人孔改造2箇所	0. 00	44, 100, 000	平成22年 9月14日 平成24年 7月 5日
22111112	目黒区青葉台一丁目、上目黒 一丁目付近枝線その3工事	既設人孔改造 (1) 箇所/返送管 一式	141. 20	207, 333, 000	平成22年 8月26日 平成24年 2月 6日

枝線「建設	部門」				
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	着手完了 (予定)
22111117	墨田区東駒形四丁目、業平一 丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (2) 箇所	46. 35	109, 196, 850	平成23年 2月14日 平成23年10月20日
22111118	板橋区仲宿付近再構築工事	既設人孔改造 (65)箇所(23年度)	1, 018. 10	243, 831, 000	平成23年 2月17日 平成24年 1月27日
22111123	板橋区成増三丁目付近枝線そ の2工事		61. 40	54, 741, 750	平成23年 3月23日 平成23年 9月26日
22111127	日比谷共同溝工事に伴う千代 田区霞が関三丁目付近再構築 工事	特殊人孔工(共同溝) (1) 箇所	0.00	40, 102, 650	平成23年 1月 5日 平成24年 3月30日
22111128	練馬区豊玉上二丁目、豊玉中 一丁目付近枝線工事	管渠敷設はすべてH24年度施工。人孔はH24年度に3箇所、H25年度に4箇所施工。既設管撤去はH23年度に◎1100mmを14m、H24年度に◎250mmを9m撤去する。	0.00	300, 615, 000	平成23年 3月31日 平成25年10月22日
22112102	中央区八丁堀四丁目、入船一 丁目付近再構築工事		904. 85	251, 842, 500	平成22年10月 1日 平成24年 1月30日
22112103	港区南青山六丁目付近再構築その3工事		483. 65	141, 960, 000	平成22年 9月27日 平成23年10月28日
22112104	港区南青山五丁目、渋谷区神 宮前五丁目付近再構築工事		2, 686. 15	664, 839, 000	平成22年 8月 3日 平成24年 3月23日
22112108	千代田区岩本町三丁目、東神 田二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (17)か所	656. 60	215, 008, 500	平成22年10月 1日 平成23年11月30日
22112109	港区浜松町一、二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (31)か所	1, 062. 90	204, 760, 500	平成22年11月15日 平成24年 3月 9日
22112110	千代田区永田町一丁目付近再 構築立坑設置工事	立坑(ケーソン工法) (1)箇所	0.00	238, 959, 000	平成23年 3月29日 平成24年11月 8日
22112111	港区赤坂八丁目、南青山一丁 目付近再構築工事		922. 25	146, 559, 000	平成22年12月 2日 平成23年11月18日
22112112	港区新橋二、三丁目付近再構築工事		1, 329. 35	181, 020, 000	平成22年12月14日 平成24年7月2日
22112113	港区南青山二、四丁目付近再 構築その2工事		2, 096. 00	373, 590, 000	平成23年1月19日 平成24年3月26日
22112114	渋谷区広尾四、五丁目付近再 構築工事		103. 40	39, 207, 000	平成23年2月2日 平成24年3月9日
22112115	千代田区内幸町二丁目、港区 西新橋一丁目付近再構築工事		739. 65	101, 314, 500	平成23年2月7日 平成24年9月20日
22112116	千代田区神田神保町一丁目、 猿楽町二丁目付近再構築工事		829. 65	545, 916, 000	平成23年3月30日 平成24年3月29日
22112117	港区白金台五丁目、品川区上大崎二丁目付近再構築工事		199. 60	60, 837, 000	平成23年3月3日 平成25年3月1日

枝線「建設	部門」		ı		
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
22112118	千代田区神田小川町三丁目、 神田錦町二丁目付近再構築工 事		703. 80	596, 820, 000	平成23年3月7日 平成24年1月31日
22112119	中央区日本橋小網町、日本橋蛎殻町一丁目付近再構築工事		359. 50	340, 798, 500	平成23年3月30日 平成24年8月15日
22112120	千代田区一番町、港区赤坂二 丁目付近再構築工事		545. 90	218, 851, 500	平成23年3月17日 平成24年3月9日
22112121	千代田区外神田三丁目付近再 構築工事		51. 60	52, 958, 850	平成23年3月31日 平成24年3月21日
22112122	中央区東日本橋三丁目、日本橋横山町付近再構築工事		506. 90	165, 438, 000	平成23年3月30日 平成24年2月22日
22112123	港区西新橋二丁目、新橋四丁 目付近再構築その2工事		13. 30	14, 301, 000	平成23年3月22日 平成23年8月18日
22113101	台東区松が谷二、三丁目付近 再構築工事	人孔(下部築造) (2)箇所	245. 35	258, 846, 000	平成22年9月30日 平成24年5月31日
22113105	豊島区駒込三丁目、北区西ヶ 原一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (26) 箇所	407. 90	134, 988, 000	平成22年7月29日 平成23年12月27日
22113106	豊島区駒込五丁目、北区西ヶ 原三丁目付近再構築工事	立坑 (1) 箇所	359. 50	320, 407, 500	平成22年10月29日 平成25年1月29日
22113107	文京区根津一丁目、千駄木二 丁目付近再構築その2工事	立坑 2箇所	184. 10	294, 462, 000	平成23年1月17日 平成23年12月28日
22113108	台東区三筋一、二丁目付近再 構築その2工事	既設人孔改造 (7) 箇所	883. 10	253, 270, 500	平成22年10月15日 平成24年3月26日
22113109	台東区元浅草三、四丁目付近 再構築工事	立坑 (1)箇所	167. 85	321, 321, 000	平成22年11月24日 平成24年6月12日
22113110	台東区今戸一、二丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 (61) 箇所 立坑 3箇 所	1, 753. 47	513, 933, 000	平成22年8月31日 平成24年5月30日
22113112	文京区関口二丁目、音羽一丁 目付近再構築工事	既設人孔改造 (8)箇所	548. 80	145, 393, 500	平成22年12月14日 平成24年3月26日
22113113	文京区大塚三丁目、小石川五 丁目付近再構築工事	既設人孔改造(3)	121. 80	67, 525, 500	平成22年10月29日 平成24年10月26日
22113115	台東区上野三丁目、千代田区 外神田五丁目付近再構築その 2工事	既設人孔改造 (24) 箇所	1, 293. 70	252, 598, 500	平成22年12月14日 平成24年6月29日
22113116	豊島区南池袋二、三丁目付近 再構築その2工事	既設人孔改造 (2) 箇所	618. 45	218, 683, 500	平成22年11月8日 平成23年11月14日
22113117	台東区上野桜木一、二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (48か所)	1, 858. 50	387, 366, 000	平成23年1月19日 平成24年5月30日

枝線「建設	部门」			1	
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	着 手 完了 (予定)
22113119	豊島区南大塚三丁目、東池袋 二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (43) 箇所	1, 261. 05	245, 805, 000	平成23年2月17日 平成24年3月9日
22113120	荒川区西尾久三、六丁目付近 再構築工事	既設管改造 ◎1000mm~1350mm (228.15) m 既設人孔改造工 (31箇 所)	1, 088. 60	207, 522, 000	平成23年2月15日 平成24年3月26日
22113123	荒川区荒川一、八丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 (28) 箇所	990. 85	133, 812, 000	平成23年3月31日 平成24年12月26日
22113124	台東区日本堤二丁目、荒川区 南千住二丁目付近再構築工事	既設人孔改造工 (6) 箇所	575. 45	328, 534, 500	平成23年3月31日 平成24年3月26日
22113125	文京区大塚一、二丁目付近再 構築その2工事	既設人孔改造工 (5) 箇所	603. 85	68, 679, 450	平成23年3月31日 平成23年8月10日
22114101	北区神谷一、三丁目付近再構 築工事	立坑 平成22年度 (1)箇所、平成23年度(1) 箇所	0.00	589, 281, 000	平成22年10月6日 平成24年12月4日
22114102	北区赤羽台三丁目付近再構築 工事	既設人孔改造 (1)箇所、機械設備工事 一式、電気設備工事 一式 (23年度)暫定貯留管◎150mm 35.5m	58. 60	330, 729, 000	平成22年9月22日 平成24年9月21日
22114106	北区豊島三丁目、王子六丁目 付近再構築工事	既設人孔改造(36)箇所 (23年度)	930. 65	272, 842, 500	平成22年11月15日 平成24年3月9日
22114107	北区赤羽一、二丁目付近再構 築工事	既設人孔改造(63)箇所 (23年度)	1, 187. 35	243, 306, 000	平成22年10月18日 平成24年1月30日
22114108	足立区小台一、二丁目付近再 構築工事	既設人孔改造(50)箇所 23年度	411. 50	104, 517, 000	平成22年11月19日 平成23年11月30日
22114109	北区中十条三丁目、十条仲原 二丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造(75)箇所 23年度	2, 142. 00	394, 023, 000	平成22年12月14日 平成24年3月9日
22114113	北区神谷二丁目、赤羽南二丁 目付近再構築工事	既設人孔改造 (2) 箇所 (23年度)	164. 10	99, 477, 000	平成23年2月14日 平成23年7月15日
22114114	足立区日ノ出町付近再構築工 事	既設人孔改造(9)箇所 (23年度)	332. 30	70, 603, 050	平成23年2月23日 平成23年8月31日
22115101	墨田区押上一丁目付近再構築 工事		1. 30	125, 317, 500	平成22年6月4日 平成23年7月28日
22115102	墨田区押上一丁目、横川二丁 目付近再構築その2工事		0.00	206, 272, 500	平成22年7月1日 平成24年2月15日
22115103	江東区北砂四丁目付近再構築 工事		1, 236. 25	322, 213, 500	平成22年10月22日 平成23年11月16日
22115104	墨田区江東橋五丁目、江東区 住吉一丁目付近再構築工事		827. 35	244, 324, 500	平成22年10月13日 平成23年11月14日
22115105	江東区東砂六丁目付近再構築 工事		1, 548. 00	467, 712, 000	平成22年11月1日 平成24年3月12日

枝線「建設	部門」				
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	着 手 完了 (予定)
22115106	墨田区立川四丁目、菊川三丁 目付近再構築工事		851. 25	200, 728, 500	平成22年12月1日 平成24年1月30日
22115107	江東区森下三丁目付近再構築 工事		534. 50	180, 180, 000	平成22年11月17日 平成23年9月12日
22115108	墨田区江東橋四丁目付近再構 築工事		1, 442. 15	266, 175, 000	平成23年1月5日 平成24年1月16日
22115109	江東区東砂八丁目付近再構築 工事		664. 25	167, 034, 000	平成23年1月6日 平成23年10月27日
22115110	江東区南砂二丁目付近再構築 その5工事		755. 30	112, 024, 500	平成23年1月11日 平成23年11月30日
22115111	江東区北砂六、七丁目付近再 構築工事		2, 097. 65	483, 420, 000	平成23年2月17日 平成24年3月9日
22115112	墨田区墨田二丁目付近再構築 工事		1, 232. 80	232, 512, 000	平成23年2月17日 平成24年4月23日
22115113	江東区越中島二丁目付近再構 築工事		20.00	27, 846, 000	平成23年3月31日 平成24年6月28日
22115114	臨港道路中防内側東側1号線 道路整備事業に伴う下水道管 布設工事		1, 620. 70	301, 570, 500	平成23年3月25日 平成24年3月26日
22115115	墨田区江東橋一、二丁目付近 再構築工事		1, 313. 65	187, 467, 000	平成23年3月31日 平成24年6月20日
22117101	新宿区若松町、河田町付近再 構築工事		519. 65	189, 504, 000	平成22年7月29日 平成23年7月25日
22117102	新宿区市谷加賀町一丁目、市 谷田町一丁目付近再構築工事		520. 85	1, 296, 309, 000	平成22年8月23日 平成24年3月23日
22117103	中野区弥生町一丁目付近枝線 工事	特殊人孔 1箇所 仮止水壁 5箇所	0.00	306, 379, 500	平成22年8月23日 平成25年3月7日
22117104	新宿区信濃町、若葉一丁目付 近再構築工事		888. 80	208, 740, 000	平成22年8月11日 平成23年11月25日
22117106	新宿区東五軒町付近再構築工 事		482. 20	207, 921, 000	平成23年1月19日 平成24年5月1日
22117108	新宿区市谷加賀町一、二丁目 付近再構築工事		0.00	52, 500, 000	平成23年3月31日 平成24年7月26日
22118101	練馬区中村一、三丁目付近枝 線工事		780. 75	685, 282, 500	平成22年6月1日 平成25年1月25日

枝線「建設	部門」	T	1		着手
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了(予定)
22119101	世田谷区岡本一、三丁目付近 枝線工事	鉄筋コンクリート管 ⑤500~700mm 281.50m 鉄筋コンクリート管 (刃口推進工法) ⑥800~1500mm 26.20m 鉄筋コンクリート管 (泥濃推進工法) ⑥800~1500mm 83.35m 硬質塩化ビニル管 ⑥250~450mm 1042.20m 硬質塩化ビニル管 (特殊推進工法、鋼管さや管方式 ⑥550mm) ⑥400mm 2.90m U形渠硬質塩化ビニル管 ⑥200mm 19.90m LU240mm 94.50m 人孔56か所 汚水ます22か所 道路雨水ます183か所 道路雨水ます取付管 ⑥200mm 580.2	853. 15	493, 993, 500	平成22年10月1日 平成24年3月9日
22119102	世田谷区砧一丁目付近枝線工 事	鉄筋コンリート管・600mm~700mm 98.90m 硬質塩化ビニル管・250mm~300mm 151.55m 硬質塩化ビニル管(小口径管推進工法)・300mm 3.20m 強化プラステック複合管・600mm~800mm 294.45m 人孔26箇所 汚水ます44箇所 道路雨水ます38箇所 道路雨水ます取付管・200mm 3.05m 宅地雨水ます42箇所 宅地雨水ます取付管・150mm 98.10m L形側溝821.20m【既設構造物概要】既設管撤去・250mm 39.50m 既設人孔撤去4箇所 既設汚水ます撤去	355. 70	157, 153, 500	平成22年11月1日 平成24年3月9日
22119107	目黒区大橋一丁目付近枝線そ の2工事	硬質塩化ビニル管◎250~500mm 121.60m 鉄筋コンクリート管◎600~700mm 200.10m 強化プラスチック複合管◎800mm 6.90m 人孔11箇所 既設人孔改造3箇所 雨水ます取付管◎200mm 11.20m 宅地雨水ます3箇所 宅地雨水ます取付管◎250~450mm 11.80m 【既設構造物概要】既設管撤去◎250mm 9.45m 既設汚水ます撤去4箇所 既設汚水ます取付管撤去◎150mm 21.00m 既設雨水ます取付管撤去◎150mm 58.00m	243. 00	65, 303, 700	平成23年1月11日 平成23年7月21日
22119110	世田谷区等々力二丁目付近枝 線工事	硬質塩化ビニル管 (特殊小口径管推進工法 鋼製さや管方式◎350mm) ◎250mm 0.10m 鉄筋コンクリート管@450mm 5.80m 鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) ◎800mm 500.10m 人孔3箇所 既設人孔改造3箇所 既設管改造(既設管閉塞) ◎250~300mm 3.10m 【既設構造物概要】既設管残置◎250~300mm 3.10m	504. 80	238, 318, 500	平成23年1月4日 平成24年4月13日
22119111	世田谷区鎌田一、二丁目付近 枝線その3工事	鉄筋コンクリート管◎350~800mm 585.85m (刃口推進工法)◎1000mm 10.40m 硬質塩化ビニル管◎250~300mm 224.40m 円形管 (シールド工法)二次覆工◎2000mm 12.00m 人孔29箇所 既設人孔改造2箇所 汚水ます75箇所 汚水ます取付管◎150mm 37.50m 雨水浸透ます163箇所 雨水浸透ます取付管◎150~200mm 525.20m 水中ポンプ (φ100mm×1.1・/min×14.0m×5.5kw) 2台 主配管・弁一式 配電盤設備 一式 監視制御設備 一式	561. 20	265, 261, 500	平成23年3月30日 平成24年5月1日
22119112	世田谷区給田一丁目付近枝線 工事	硬質塩化ビニル管(特殊小口径管推進工法、鋼製さや管方式◎440~500mm)◎250~350mm 7.05m 鋼・コンクリート合成管(特殊泥濃式推進工法)◎800mm 190.10m 推進工法用鉄筋コンクリート管(特殊泥濃式推進工法)◎800mm 24.90m 人孔 1箇所 既設人孔改造 2箇所	222. 05	174, 793, 500	平成23年2月21日 平成24年2月1日
22119115	世田谷区桜丘五丁目、砧二丁 目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管 ②450mm 54.25m 鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) ②800~1500mm 696.50m 硬質塩化ピニル管 ②250mm 34.95m 強化プラスチック複合管 (特殊推進工法、鋼製さや管方式 ③1350mm) ③1000mm 11.20m 人孔8箇所 汚水ます4箇所 汚水ます取付管 ③150mm 4.00m 雨水浸透ます17箇所 雨水浸透ます取付管 ③150~200mm 64.80m 【既設構造物概要】既設汚水ます撤去4箇所	707. 53	311, 430, 000	平成23年3月30日 平成24年7月30日
	野川改修工事に伴う世田谷区 喜多見三丁目付近雨水整備工 事	鉄筋コンクリート管□1800×1800mm 7.40m 人孔1 箇所 吐口1箇所 護岸31.70m	7. 40	54, 779, 550	平成23年3月30日 平成23年12月20日

枝線「建設	部門」	T	1		- No
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
22119120	蒲田立体交差事業に伴う大田 区蒲田四丁目、南蒲田一丁目 付近枝線その2工事	鉄筋コンクリート管◎800mm 6.00m 鉄筋コンクリート管 (刃口推進工法)◎800mm 3.00m 鉄筋コンクリート 管(特殊推進工法(泥濃式))◎800mm 57.20m 既設人孔改造(2)	66. 20	56, 176, 050	平成23年3月30日 平成23年8月23日
22119121	世田谷区等々力八丁目付近枝 線工事	硬質塩化ビニル管◎250mm 46.60m ◎300mm 1.85m 硬質塩化ビニル管 (特殊小口径管推進工法 鋼製さや管方式◎350mm) ◎250mm 11.55m 鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧式推進工法)◎600mm 180.35m 鉄筋コンクリート管(小口径泥水式推進工法)◎700mm 104.25m 鉄筋コンクリート管(泥濃式推進工法)◎800mm 285.05m強化プラスチック複合管(特殊推進工法 鋼製さや管方式◎1000mm) ◎800mm 30.50m 人孔15箇所 既設人孔改造1箇所 【既設構造物概要】既設管撤去◎250mm 30.05m 既設人孔 撤去2箇所	174. 30	65, 541, 000	平成23年3月17日 平成24年7月20日
23111104	足立区島根三、四丁目付近枝 線工事	既設管改造(インバート)◎4000mm (261.40m) / 既設管改造(背割)◎ 4000mm (13.55m) / 既設人孔改造 (2) 箇所	0.00	98, 553, 000	平成23年9月29日 平成25年5月20日
23111105	荒川区荒川二、五丁目付近再 構築その2工事		473. 40	511, 539, 000	平成23年7月14日 平成25年8月23日
23111108	江東区福住二丁目付近再構築 工事		0.00	31, 342, 500	平成23年11月4日 平成24年6月29日
23111110	墨田区石原二丁目、本所四丁 目付近再構築工事		0.00	10, 090, 500	平成24年3月26日 平成26年1月24日
23111113	北区赤羽西五丁目、赤羽台三 丁目付近枝線工事	特殊小口径管推進工法◎500~600mm 1,056.50m 既設人孔改造 (1) 箇所	0.00	0	平成24年2月14日 平成25年3月18日
23111114	豊島区目白三丁目、新宿区下 落合二丁目付近再構築その2 工事	立坑 1箇所	0.00	176, 631, 000	平成24年3月14日 平成25年3月5日
23111117	文京区千駄木二丁目、根津二 丁目付近再構築その2工事		0.00	0	平成23年12月9日 平成25年3月21日
23111119	北区赤羽西一丁目付近枝線工 事	既設管撤去◎400mm~500mm 33.25m	0.00	0	平成24年3月30日 平成25年1月22日
23111120	豊島区目白二丁目付近再構築 工事		0.00	0	平成24年3月9日 平成25年8月14日
23111121	荒川区西日暮里一丁目、東尾 久三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 (刃口推進工法) ◎ 1000mm~◎2400mm 20.85m 鉄筋コンク リート管 (特殊泥濃式工法) ◎2200m 15.80m	0.00	0	平成24年3月28日 平成26年2月28日
23112101	第二溜池幹線及び勝どき幹線 その2工事		0.00	0	平成23年8月25日 平成26年3月10日
23112102	中央区銀座八丁目、港区東新橋一丁目付近整備工事		0.00	116, 235, 000	平成23年8月11日 平成26年1月24日
23112104	新宿区市谷加賀町一丁目、市 谷薬王寺町付近外濠流域合流 改善貯留施設設置工事		0.00	27, 825, 000	平成23年11月14日 平成24年9月4日
23112105	港区新橋五丁目、芝公園一丁目付近整備工事		0.00	168, 000	平成24年2月2日 平成25年10月28日

枝線「建設				A 4 (5.1)	着手
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	完了(予定)
23112109	中央環状品川線建設に伴う目 黒川幹線整備その4工事		12. 35	24, 513, 300	平成23年12月27日 平成24年3月30日
23113101	港区虎ノ門二丁目付近再構築工事		126. 00	282, 765, 000	平成23年6月9日 平成25年3月8日
23113102	港区元麻布一、二丁目付近再構築工事		514. 15	56, 584, 500	平成23年8月29日 平成24年6月8日
23113103	千代田区神田神保町一丁目、 神田錦町三丁目付近再構築工 事		714. 25	125, 716, 500	平成23年9月16日 平成24年12月5日
23113104	千代田区岩本町一、二丁目付 近再構築工事		481. 05	84, 976, 500	平成23年9月1日 平成24年12月18日
23113105	渋谷区千駄ヶ谷一、四丁目付 近再構築工事		806. 20	93, 177, 000	平成23年8月3日 平成24年9月5日
23113106	中央区明石町付近再構築工事		0.00	24, 412, 500	平成23年9月1日 平成25年1月23日
23113107	港区赤坂六丁目、六本木二丁目付近再構築工事		231. 65	78, 739, 500	平成23年9月2日 平成25年3月8日
23113108	港区六本木五丁目、元麻布三 丁目付近再構築工事		960. 65	96, 579, 000	平成23年9月12日 平成24年7月6日
23113109	渋谷区上原一丁目付近再構築 工事		971.05	85, 344, 000	平成23年9月29日 平成24年9月19日
23113110	港区白金台四丁目、品川区上 大崎二丁目付近再構築工事		0.00	70, 024, 500	平成23年10月17日 平成25年2月5日
23113111	渋谷区大山町、上原三丁目付 近再構築工事		764. 35	67, 882, 500	平成23年9月5日 平成24年6月15日
23113112	渋谷区惠比寿西一、二丁目付 近再構築工事		471. 15	37, 632, 000	平成23年11月10日 平成24年12月27日
23113113	中央区日本橋室町四丁目、千 代田区鍛冶町二丁目付近再構 築工事		0.00	11, 014, 500	平成23年11月17日 平成25年3月8日
23113114	中央区日本橋一、二丁目付近 再構築工事		47. 30	17, 860, 500	平成23年11月25日 平成24年6月21日
23113115	中央区新川一丁目付近再構築 工事		0.00	0	平成23年11月21日 平成24年11月22日
23113116	中央区日本橋人形町一丁目、日本橋小網町付近再構築工事		0.00	14, 490, 000	平成24年1月11日 平成24年12月7日
23113117	港区芝浦一丁目付近再構築工事		0.00	27, 436, 500	平成23年11月15日 平成25年1月22日

枝線「建設	<u> </u>				着手
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	完了 (予定)
23113118	港区南麻布一、三丁目付近再 構築工事		0.00	5, 565, 000	平成23年11月21日 平成24年9月11日
23113119	渋谷区恵比寿南二丁目、恵比 寿西一丁目付近再構築工事		0.00	0	平成23年12月8日 平成26年3月10日
23113120	中央区日本橋箱崎町、日本橋 蛎殻町一丁目付近再構築工事		0.00	0	平成24年3月30日 平成25年11月12日
23113121	千代田区永田町一丁目、港区 赤坂一丁目付近再構築工事		0.00	0	平成24年3月30日 平成26年7月10日
23113122	渋谷区渋谷二丁目付近再構築 工事		299. 10	45, 948, 000	平成23年9月26日 平成24年3月9日
23113123	渋谷区広尾四、五丁目付近再 構築その2工事		47. 55	7, 287, 000	平成24年2月1日 平成25年3月5日
23113124	港区新橋二、三丁目付近再構 築その2工事		0.00	0	平成24年2月6日 平成25年3月8日
23113125	港区西新橋三丁目付近再構築その3工事		0.00	0	平成24年3月5日 平成25年3月8日
23113126	港区新橋四、五丁目付近再構 築工事		0.00	0	平成24年3月30日 平成24年9月27日
23114101	台東区根岸四丁目、荒川区東 日暮里四丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (22) 箇所	1, 034. 90	130, 735, 500	平成23年8月18日 平成24年6月13日
23114102	豊島区東池袋二丁目付近再構 築工事	既設人孔改造工 (23) 箇所	847. 95	81, 805, 500	平成23年8月24日 平成24年7月18日
23114103	豊島区雑司が谷二丁目、文京 区目白台二丁目付近再構築工 事	既設人孔改造 (44) 箇所	1, 360. 00	183, 508, 500	平成23年8月2日 平成24年3月21日
23114104	文京区大塚五丁目付近再構築 工事	既設人孔改造 (19) 箇所	666. 30	59, 650, 500	平成23年8月23日 平成24年5月18日
23114105	文京区本郷四、五丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 (28) 箇所	695. 50	104, 601, 000	平成23年10月11日 平成24年8月2日
23114106	台東区根岸二丁目、荒川区東日暮里五丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (45) 箇所	1, 022. 90	118, 272, 000	平成23年9月20日 平成24年9月25日
23114107	文京区向丘一丁目、白山一丁 目付近再構築工事	既設人孔改造 (44) 箇所	676. 45	55, 807, 500	平成23年10月4日 平成24年9月24日
23114108	台東区三ノ輪一、二丁目付近 再構築工事		136. 50	52, 332, 000	平成23年11月28日 平成24年8月20日
23114109	台東区根岸三丁目付近再構築 工事		177. 10	20, 821, 500	平成23年10月11日 平成24年5月9日

枝線「建設	部門」	T		1	V: =
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	着 手 完了 (予定)
23114110	豊島区西池袋二丁目付近枝線 工事		99. 60	13, 591, 200	平成23年7月20日 平成23年9月13日
23114111	平成23年度文京区内公共下 水道工事施行委託	既設人孔改造 (11)箇所	562. 00	114, 098, 622	平成24年4月25日 平成24年3月31日
23114112	台東区浅草五丁目、東浅草一 丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (22)箇所	215. 45	70, 728, 000	平成23年12月2日 平成25年1月24日
23114113	文京区本駒込一丁目、白山五 丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (46)箇所	934. 70	95, 949, 000	平成23年11月1日 平成24年9月6日
23114114	台東区浅草三、四丁目付近再 構築その2工事	既設人孔改造 (15)箇所	255. 60	40, 897, 500	平成23年11月24日 平成26年3月10日
23114115	台東区元浅草三、四丁目付近 再構築その2工事	既設人孔改造工 (12) 箇所	317. 15	29, 106, 000	平成23年12月16日 平成25年3月8日
23114116	文京区本郷三丁目、湯島二丁 目付近再構築工事	既設人孔改造(16)箇所	309.60	29, 284, 500	平成24年1月13日 平成24年11月12日
23114117	台東区東上野一、二丁目付近 再構築工事		0.00	882, 000	平成23年12月16日 平成25年3月8日
23114118	文京区西片二丁目、向丘一丁 目付近再構築工事	既設人孔改造工 (43)箇所	103. 40	22, 533, 000	平成23年12月15日 平成24年8月23日
23114119	豊島区南大塚二丁目付近再構 築工事	既設人孔改造工 (25) 箇所	0.00	9, 240, 000	平成24年2月6日 平成24年12月19日
23114121	台東区清川二丁目、荒川区南 千住三丁目付近再構築工事		0.00	27, 688, 500	平成24年1月23日 平成25年3月8日
23114122	豊島区西巣鴨二丁目、北区滝 野川七丁目付近再構築工事	既設人孔改造工 (33) 箇所	234. 10	27, 289, 500	平成24年1月25日 平成25年1月11日
23114123	文京区小日向二、三丁目付近 再構築工事	既設人孔改造工 (56)箇所 既設人孔改造工 (非開削耐震化) (1)箇所	0.00	5, 208, 000	平成24年3月7日 平成25年6月24日
23114124	文京区目白台三丁目、音羽一 丁目付近再構築工事	既設人孔改造工 (42)箇所	0.00	5, 092, 500	平成24年2月20日 平成25年3月8日
23114126	荒川区西尾久二丁目、町屋二 丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (1) 箇所	142. 25	32, 167, 800	平成23年12月26日 平成24年3月9日
23114127	台東区上野六丁目付近再構築 工事	既設人孔改造 (42) 箇所	0.00	2, 866, 500	平成24年2月20日 平成25年3月8日
23114128	台東区台東一丁目、千代田区 神田和泉町付近再構築その1 -2工事	既設人孔改造工 (34) 箇所	228. 50	120, 382, 500	平成23年10月7日 平成24年5月31日
23114129	台東区池之端二丁目付近再構 築工事		0.00	0	平成24年3月30日 平成24年10月4日

枝線「建設	部門」		1		
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
23114130	台東区下谷一丁目付近再構築 工事		54. 60	22, 958, 250	平成24年2月14日 平成24年3月30日
23114131	文京区大塚二、三丁目付近再 構築工事		0.00	0	平成24年3月30日 平成25年3月21日
23114132	荒川区西尾久三、六丁目付近 再構築その2工事	既設人孔改造 (39)箇所	0.00	4, 945, 500	平成24年3月16日 平成25年2月21日
23114133	文京区小石川一丁目付近再構 築工事		0.00	16, 317, 000	平成24年3月16日 平成24年6月13日
23114134	豊島区南池袋二丁目付近再構 築工事	既設人孔改造工 (23)箇所	0.00	0	平成24年3月30日 平成24年11月2日
23114136	豊島区駒込一丁目、文京区本 駒込五丁目付近再構築その2 工事	既設人孔改造 (161) 箇所	0.00	0	平成24年3月30日 平成25年7月17日
23115102	墨田区東向島三丁目付近再構 築工事		228.00	37, 968, 000	平成23年11月9日 平成25年2月14日
23115103	江東区東砂三丁目付近再構築 工事		727. 05	55, 902, 000	平成23年8月22日 平成24年7月30日
23115104	江東区大島五丁目付近再構築 工事		904. 65	121, 611, 000	平成23年9月1日 平成24年5月30日
23115105	江東区越中島二、三丁目付近 再構築工事		0.00	115, 443, 300	平成23年8月3日 平成24年3月29日
23115106	墨田区横川一丁目、太平一丁 目付近再構築工事		566. 20	93, 072, 000	平成23年10月5日 平成25年2月8日
23115107	墨田区本所三、四丁目付近再 構築その2工事		306. 25	221, 875, 500	平成23年9月5日 平成24年6月29日
23115108	江東区新木場一、四丁目付近 下水道管渠災害復旧工事	既設人孔改造 (46) 箇所	1, 760. 10	454, 839, 000	平成23年5月25日 平成24年1月12日
23115109	江東区森下一丁目付近再構築 工事		686. 10	90, 111, 000	平成23年10月24日 平成24年10月26日
23115110	江東区住吉二丁目、猿江一丁 目付近再構築工事		116. 20	27, 216, 000	平成24年1月24日 平成26年3月5日
23115111	墨田区菊川一丁目、立川二丁 目付近再構築工事		76. 25	4, 347, 000	平成24年2月10日 平成26年1月24日
23115112	平成23年度江東区内公共下 水道工事施行委託	既設人孔改造(6)箇所	502. 70	107, 383, 353	平成23年7月1日 平成24年3月30日
23115113	墨田区墨田一、二丁目付近再 構築工事	既設人孔改造工 23箇所	118. 45	16, 149, 000	平成23年12月12日 平成24年12月13日

枝線「建設	部門」		1		- No
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
23115114	江東区森下五丁目、墨田区菊 川三丁目付近再構築その2エ 事	人孔 (1) 箇所、道路復旧工 一式、付帯 工 一式	0.00	16, 117, 500	平成23年8月18日 平成23年9月30日
23115115	墨田区江東橋四丁目付近再構 築その2工事	既設人孔改造 (19)箇所	69. 00	5, 617, 500	平成24年2月1日 平成25年2月4日
23115116	墨田区菊川一、二丁目付近再 構築その4工事	本管 一式、人孔 (2)箇所、道路復旧工 一式、付帯工 一式	36. 80	30, 875, 250	平成23年8月29日 平成23年11月30日
23115117	墨田区押上一丁目付近再構築その3工事	鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) ◎ 800~1350m (207.50) m、人孔 (4) 箇 所、道路復旧工 一式、付帯工 一式	0.00	10, 056, 900	平成23年8月29日 平成23年10月17日
23115118	江東区北砂六丁目付近再構築 工事	既設人孔改造(24)箇所	0.00	2, 247, 000	平成24年1月23日 平成25年3月8日
23115119	江東区新木場一丁目付近下水 道管渠災害復旧工事	既設人孔改造(23)箇所	193. 30	36, 193, 500	平成24年1月10日 平成25年1月25日
23115120	江東区新木場一、四丁目付近 下水道管渠災害復旧その2エ 事	既設人孔改造(24)箇所	0.00	157, 500	平成24年1月10日 平成25年1月25日
23115121	江東区新木場二丁目付近下水 道管渠災害復旧工事	既設人孔改造(84)箇所、光ファイバーケー ブル仮移設 1517.90m、光ファイバーケー ブル撤去・復旧 1510.75m	55. 00	12, 390, 000	平成24年1月27日 平成25年1月16日
23115122	江東区越中島三丁目付近再構 築工事		31. 10	6, 930, 000	平成23年11月25日 平成24年2月24日
23115123	江東区亀戸三丁目付近再構築 工事		0.00	0	平成24年1月26日 平成24年7月10日
23115124	墨田区菊川二丁目、江東区森 下五丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (46)箇所	0.00	0	平成24年3月1日 平成25年1月15日
23116102	平成23年度東京都市計画事 業上沼田南土地区画整理事業 に伴う下水道工事施行委託		585. 50	86, 295, 187	平成23年5月9日 平成24年3月30日
23116103	平成23年度東京都市計画事 業花畑北部土地区画整理事業 に伴う下水道工事施行委託		2, 168. 25	72, 335, 000	平成23年5月24日 平成24年3月30日
23116104	足立区宮城一、二丁目付近再 構築工事		115. 45	18, 396, 000	平成24年2月1日 平成25年8月13日
23116106	足立区花畑七丁目付近枝線そ の4工事		40. 20	1, 701, 000	平成23年11月11日 平成24年5月11日
23116107	足立区西新井一丁目付近枝線 工事		149. 60	19, 935, 300	平成23年12月26日 平成24年3月28日
23116108	足立区栗原一丁目付近枝線工 事		0.00	777, 000	平成24年2月22日 平成24年7月31日
23116110	補助第143号線街路築造工 事に伴う江戸川区江戸川一丁 目付近枝線工事	既設人孔改造 (1) 箇所	0.00	12, 581, 100	平成23年11月18日 平成24年3月28日

枝線「建設	部門」	Г			34
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
23116111	補助第140号線街路築造工 事に伴う足立区西綾瀬三、四 丁目付近枝線工事		0.00	4, 845, 750	平成23年12月5日 平成24年3月30日
23116114	葛飾区水元一丁目付近枝線工 事	既設人孔改造 (2) 箇所	0.00	0	平成24年3月26日 平成24年7月4日
23116115	新設道路整備に伴う葛飾区亀 有二丁目付近枝線工事施行委 託		130. 90	10, 196, 838	平成24年1月4日 平成24年3月12日
23117001	平成23年度東京都杉並区内 公共下水道工事施行委託		0.00	15, 857, 050	平成23年12月22日 平成24年3月13日
23117101	新宿区赤城下町、矢来町付近 再構築工事		1, 247. 90	139, 219, 500	平成23年8月26日 平成25年8月9日
23117102	新宿区新宿一丁目、四谷四丁 目付近再構築工事		1, 113. 80	79, 768, 500	平成23年7月26日 平成24年11月8日
23117103	新宿区百人町一丁目、西新宿 七丁目付近再構築工事		25. 10	30, 933, 000	平成23年8月10日 平成24年7月25日
23117104	新宿区市谷長延寺町、市谷田 町一丁目付近再構築工事		429. 35	99, 753, 150	平成23年8月18日 平成23年12月14日
23117105	新宿区大久保一丁目、歌舞伎 町二丁目付近再構築工事		73. 05	4, 767, 000	平成23年10月24日 平成25年3月21日
23117106	新宿区市谷薬王寺町付近再構築工事		0.00	31, 027, 500	平成23年11月16日 平成24年7月11日
23117107	新宿区新宿五、六丁目付近再 構築工事		190. 65	18, 711, 000	平成23年12月6日 平成24年11月1日
23117108	新宿区矢来町、白銀町付近再 構築工事		254. 95	31, 668, 000	平成23年11月28日 平成24年11月29日
23117109	神田川流域及び妙正寺川流域 外1流域簡易合流改善施設設 置その2工事		0.00	4, 441, 500	平成24年1月30日 平成24年3月16日
23117111	新宿区市谷薬王寺町、弁天町 付近再構築工事		0.00	0	平成24年3月30日 平成25年7月17日
23118101	板橋区板橋一、二丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 (80)箇所(24年度)	0.00	8, 431, 500	平成24年2月14日 平成25年1月18日
23118102	北区東十条六丁目、赤羽南二 丁目付近再構築工事	既設人孔改造(44)箇所(24年度)	498. 05	46, 368, 000	平成23年9月29日 平成24年10月18日
23118103	北区志茂四、五丁目付近再構築その3工事	既設人孔改造(79)箇所(24年度)	0.00	17, 514, 000	平成23年10月19日 平成25年3月8日
23118104	北区西ヶ原三丁目、滝野川一 丁目付近再構築工事	既設人孔改造(19)箇所(24年度)	724. 05	73, 531, 500	平成23年9月26日 平成24年12月11日

枝線「建設	部門」		1		- A4-
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	着 手 完了 (予定)
23118105	北区志茂五丁目、岩淵町付近 再構築工事	既設人孔改造(28)箇所(24年度)	218. 10	34, 671, 000	平成23年9月20日 平成24年6月29日
23118107	板橋区小茂根二丁目付近枝線 工事		110. 05	46, 209, 450	平成23年9月5日 平成24年1月30日
23118108	放射第35号線街路築造工事 に伴う練馬区平和台四丁目、 北町五丁目付近枝線工事施行 委託		129. 90	4, 599, 363	平成23年4月7日 平成23年4月28日
23118109	北区西ケ原四丁目付近枝線工 事		43. 80	5, 779, 200	平成23年11月18日 平成24年1月23日
23118110	北区滝野川六丁目、板橋区板 橋一丁目付近再構築その2エ 事	既設人孔改造 (27)箇所(24年度)	130.00	22, 669, 500	平成23年11月7日 平成25年1月11日
23118111	板橋区若木一丁目、常盤台一 丁目付近枝線工事		139. 05	25, 937, 100	平成23年11月7日 平成24年1月10日
23118112	板橋区板橋二丁目、大山東町 付近再構築工事	既設人孔改造 (57)箇所(24年度)	0.00	26, 712, 000	平成24年2月6日 平成24年10月23日
23118113	北区志茂一丁目、赤羽南二丁 目付近再構築その2工事	既設人孔改造(15)箇所	351.35	141, 639, 750	平成23年8月9日 平成24年2月21日
23118114	練馬一般区道31-453号線街路築造工事に伴う練馬区 土支田三丁目付近枝線工事施 行委託		81. 20	2, 768, 820	平成23年8月15日 平成24年3月30日
23118115	練馬区区有通路43-238 号線街路築造工事に伴う練馬 区北町一丁目付近枝線工事施 行委託		79. 55	4, 445, 400	平成23年11月1日 平成24年3月30日
23118116	練馬自転車歩行者専用道路 1 号線街路築造工事に伴う練馬 区石神井町四丁目付近枝線工 事施行委託		152. 45	7, 580, 997	平成23年10月24日 平成24年1月31日
23118117	北区志茂一丁目、赤羽南二丁 目付近再構築その3工事	既設人孔改造 (16)箇所(24年度)	0.00	0	平成24年3月23日 平成24年11月9日
23118118	放射第7号線街路築造工事に 伴う練馬区大泉学園町二丁 目、西大泉五丁目付近枝線工 事施行委託		1, 047. 29	23, 080, 414	平成23年11月15日 平成24年3月30日
23118119	北区十条台一丁目、上十条一 丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (0)箇所 (23年度)	0.00	0	平成24年3月30日 平成25年7月31日
23118302	補助第230号線街路築造工 事に伴う練馬区土支田一丁目 付近枝線工事		0.00	1, 995, 000	平成24年2月13日 平成24年3月30日
23119101	世田谷区砧三、四丁目付近枝 線工事	鉄筋コンクリート管◎350~600mm 177.40m (泥濃式推進工法) ◎1000~1100mm 267.80m (刃口推進工法) ◎900mm 9.80m (小口径管推進工法・特殊泥土圧方式) ◎500~700mm 120.05m 硬質塩化ピニル管◎250~300mm 422.50m (LUきょ接続管) ◎250mm 7.20m 人孔43箇所 汚水ます98箇所 汚水ます取付管◎150mm 49.00m 雨水浸透ます163箇所雨水浸透ます取付管◎150~200mm 437.90m 【既設構造物概要】既設汚水ます撤去98箇所	0. 00	5, 628, 000	平成23年8月19日 平成25年3月8日

枝線「建設	<u>部門」</u>	T			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	t延長m)		着 手 完了 (予定)
23119102	世田谷区野毛三丁目付近枝線 工事	硬質塩化ビニル管◎250mm 31.50m 人孔1箇所 既設人孔改造1箇所 汚水ます1箇所 汚水ま す取付管◎150mm 1.30m	31. 50	3, 780, 000	平成23年7月8日 平成23年8月19日
23119104	平成23年度世田谷区内公共 下水道工事施工委託	合流◎250~350mm 282m L型側溝 8577m 雨水桝458箇所 雨水桝取付管 756m	280. 12	378, 206, 536	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23119105	世田谷区鎌田三丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管◎350~600mm 320.85m (泥濃式推進工法)◎1000~1100mm 626.40m 硬質塩化ピール管◎250~300mm 205.35m (特殊小口径管推進工法、鋼製さや管方式◎350mm)◎250mm 7.20m 強化プラスチック複合管◎1100mm13.75m 在来管◎300~350mm 896.80m 人孔25箇所 在来人孔改造20箇所 汚水ます16箇所 宅地用雨水浸透ます37箇所 宅地用雨水浸透ます37箇所 宅地用雨水浸透ます39箇所 道路排水用雨水浸透ます取付管◎150mm 131.55m 道路排水用雨水浸透ます取付管◎200mm 119.95m 【既設構造物概要】既設汚水ます撤去16箇所 在来管撤去◎400mm 22.80m 在来人孔撤去6箇所	598. 30	198, 471, 000	平成23年9月20日 平成25年1月10日
23119106	世田谷区中町一、二丁目付近枝線工事	硬質塩化ビニル管◎400~500mm 56.80m (特殊小口径推進工法(鋼製さや管方式)◎500mm) ◎350mm 2.80m (特殊小口径推進工法(鋼製さや管方式)◎800mm) ◎600mm 14.35m強化プラスチック複合管◎600mm 6.45m 鉄筋コンクリート管(特殊小口径推進工法(泥土圧式))◎500~600mm 460.05m 人孔11箇所 既設人孔改造8箇所 汚水ます10箇所 汚水ます取付管◎150mm 29.75m 【既設構造物概要】既設管撤去◎250~670mm 62.70m 既設人孔撤去1箇所 既設汚水ます撤去9箇所 既設汚水ます取付管撤去◎150mm 29.55m	273. 55	144, 280, 500	平成23年9月7日 平成24年7月3日
23119107	世田谷区鎌田一、二丁目付近 枝線工事に伴う整備工事	円形管 (シールド工法) ボルトボックス充填工◎2000 mm 859.00m	0.00	44, 940, 000	平成23年10月26日 平成24年3月9日
23119108	世田谷区鎌田四丁目付近枝線 工事	硬質塩化ビニル管◎250~350mm 66.20m 強化 プラスチック複合管◎900~1100mm 60.00m 矩形 きょ□900×700mm 4.30m 在来管改造(管きょ内強化プラスチック複合管敷設)◎1100~1200mm 372.75m 人孔11箇所 既設人孔改造1箇所 宅地用小型雨水ます17箇所 宅地用小型雨水ます198m	0.00	35, 542, 500	平成24年2月20日 平成25年2月7日
23119109	野川改修工事に伴う世田谷区 鎌田四丁目、宇奈根三丁目付 近雨水整備工事	既設吐口改造 2か所	0.00	3, 150, 000	平成23年11月30日 平成23年12月20日
23119110	世田谷区千歳台一丁目、桜丘 五丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管◎450~800mm 322.70m 鉄筋コンクリート管(特殊小口径管推進工法、泥土圧式)◎700mm 70.30m 鉄筋コンクリート管(泥濃式推進工法)◎900mm 205.50m 鉄筋コンクリート管(泥濃式推進工法)◎900mm 205.50m 鉄筋コンクリート管(特殊推進工法、泥濃式)◎1100mm 210.50m 硬質塩化ビニル管◎250~300mm 288.50m 在来管改造(内面被覆工法)◎460mm 59.20m (うち世田谷区)◎460mm 59.20m 在来管◎300~400mm 120.75m (うち都)◎300~400mm 120.75m (うち都)◎300~400mm 120.75m (うち都)。300~400mm 120.75m (うち郡)。300~400mm 120.75m (うち郡)。300~400mm 120.75m (うち郡)。300~400mm 120.75m (うち郡)。300~400mm 120.75m (うち郡)。300~400mm 120.75m (うち郡)。3箇所 特殊人孔1箇所 在来人孔改造5箇所 (うち世田谷区)2箇所 (うち郡)3箇所 (うち世田谷区)2箇所 (うち郡)3箇所 定地用雨水浸透ます35箇所 宮地用雨水浸透ます35箇所 道路排水用雨水浸透ます42箇所 道路雨水ます4箇所 道路排水用雨水浸透ます42箇所 道路那水ます4箇所 道路排水用雨水浸透ます及び道路雨水ます取付管◎2000mm 140.00m 【既設構造物概要】既設汚水ます撤去35箇所	0.00	2, 982, 000	平成24年1月23日 平成25年11月14日
23119111		硬質塩化ビニル管◎250~400mm 496.40m 鉄 筋コンクリート管◎450mm 6.80m 人孔22か所	503. 20	54, 762, 342	平成23年9月15日 平成24年3月3日

枝線  建設	一门				
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手 完了 (予定)	
23119112	世田谷区岡本一丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管 © 500~1000mm 333.20m (特殊小口径管推進工法、泥土圧式) © 600mm 111.30m (泥濃式推進工法) © 1000mm 161.35m (特殊推進工法、泥濃式) © 1200mm 51.80m 硬質塩化ビニル管 © 300~600mm 461.05m (特殊小口径管推進工法、鋼管さや管方式) © 250mm 4.50m U形渠 LU300mm 99.40m 人孔31箇所 汚水ます74箇所 宅地用雨水浸透ます取付管 © 150mm 229.05m 道路排水用雨水浸透ます 68箇所 道路雨水ます2箇所 道路排水用雨水浸透ます及び道路雨水ます取付管 © 200~450mm 176.50m 【既設構造物概要】既設汚水ます撤去74箇所	0. 00	0	平成24年2月27日 平成26年1月30日
23149104	平成23年度品川区内公共下 水道工事施工委託	人孔130箇所 汚水桝80箇所 マンホール100 箇所 下水道管5000m	0.00	7, 413, 462	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23149105	平成23年度大田区内公共下 水道工事施工委託	分流 (雨水管) ◎250~800mm 518.00m 合 流◎250mm 158.00m 合流◎250~900mm 493.25m 【既設構造物概要】既設管撤去◎ 250~400mm 133.00m	754. 20	488, 665, 949	平成23年4月1日 平成24年3月31日

# 枝線「施設管理部門」

(雨水浸透ます)

	カスリ)     工事(4) な	工事に	勺容	入 <i>地</i> 石 (田)	着	手
工事種別	工事件名	ます (個)	取付管(m)	金額(円)	完了(	予定)
中部	雨水浸透ます	1	L=2. 60	665, 439	平成23年 平成24年	4月 1日 3月31日
北部	雨水浸透ます	11	L=27. 30	5, 383, 655	平成23年 平成24年	4月 1日 3月31日
西一	雨水浸透ます	5	L=16. 20	3, 387, 159	平成23年 平成24年	4月 1日 3月31日
西二	雨水浸透ます	85	L=280. 10	50, 854, 264	平成23年 平成24年	4月 1日 3月31日
南部	雨水浸透ます	24	L=46. 90	19, 541, 132	平成23年 平成24年	4月 1日 3月31日

# (3)人孔及び汚水桝

人孔及び汚水桝「建設部門」

<u> </u>	5水州 建設部門」			
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着 手 完了 (予定)
22112124	第二溜池幹線人孔內整備工事	既設人孔改造 (1) 箇所	121, 945, 950	平成23年2月24日 平成23年10月18日
22114116	小台幹線人孔整備工事	既設人孔改造(1)箇所、機械設備工事・・・一式、 電気設備工事・・・一式	10, 800, 300	平成23年2月14日 平成24年3月6日
23112320	新宿区揚場町付近既設人孔改 造工事	既設人孔改造(1)箇所	2, 467, 500	平成23年12月1日 平成24年1月19日
23119103	世田谷区池尻四丁目、大田区仲池上二丁目付近人孔改造工事	既設人孔改造(14)箇所	10, 218, 600	平成23年7月20日 平成23年9月29日

# (4)建物及び構築物

建物及び構築物「建設部門」

~ 1/3/// 0				
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着 手
工事電力		工事门各 (放放延及111)	亚镇 (11)	完了 (予定)
22211408	鮫洲ポンプ所雨水貯留池建設 その7工事	土木工事: (1) 場内整備 一式、(2) 耐震化工事   一式(汚水ポンプ井、雨水ポンプ井、流出渠)、(3) 管渠切替工事 一式 建築工事: (1) 外装工事 一式、(2) 建築機械設備工事 一式、(3)   建築電気設備工事 一式	45, 444, 000	平成22年11月4日 平成24年6月15日

# (5)設計委託

設計安計!	建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
22111214	新河岸処理区大泉処理分区調 查設計	流域調査580ha 計画系統調査路線4,300m	9, 516, 150	平成22年9月6日 平成23年7月27日
22111216	田柄川幹線流域における雨水 整備計画調査設計	流域踏査工814ha 計画系統調査工13km 在来施設調査工一式 既設管又は在来管調査工一式 流出解析業務一式	13, 408, 500	平成22年12月6日 平成23年12月14日
22111219	芝浦処理区大久保東処理分区 ほか2処理分区再構築調査設 計	流域調査 68ha 計画系統調査路線 1800m	4, 095, 000	平成23年1月17日 平成23年6月13日
22111220	三河島処理区第二区処理分区 調査設計	●流域踏査工740ha(H22 133ha, H23 607ha) ●計画系統調査工13000m(H22 0m, H23 13000m) ●流出解析業務740ha(H22 740ha, H23 0ha)	22, 785, 000	平成23年1月25日 平成24年2月2日
22111221	芝浦処理区愛宕処理分区ほか 2処理分区調査設計	流域踏査工 289 h a 計画系統調査工 7,500m 流出解析業務 289 h a	16, 459, 800	平成23年1月25日 平成24年3月1日
22111222	芝浦処理区銀座処理分区ほか 1 処理分区調査設計	流域踏査工 317ha 計画系統調査工 8800m 流出 解析業務 317ha	17, 350, 200	平成23年1月24日 平成24年2月8日
22111223	南元町幹線実施設計	流域調査 6.3ha 提案系統調査路線 2400m 特殊 人孔 1箇所 影響解析 (2次元FEM) 6箇所	24, 570, 000	平成23年2月24日 平成24年3月2日
22111224	東陽幹線水理模型実験調査設計	計画系統調査工 一式 水理実験工 一式 水理 実験模型製作工 3箇所	15, 645, 000	平成23年1月25日 平成23年8月17日
22111225	荒川区西日暮里一、五丁目付 近再構築実施設計	流域調査 1.0ha 提案系統調査路線 0.05km 特殊 人孔 6箇所	10, 122, 000	平成23年2月15日 平成23年9月21日
22111226	中央区日本橋人形町二丁目、 日本橋一丁目付近再構築実施 設計	流域調査 3.7ha 提案系統調査路線 900m 既設 管調査 900m	1, 737, 750	平成23年2月18日 平成23年6月30日
22111227	荒川区南千住一、六丁目付近 再構築実施設計	流域踏査2.0ha 提案系統調査路線500m 既設管調査 500m 管路内調査(目視調査)50 m	1, 247, 400	平成23年2月18日 平成23年6月30日
22111228	千代田区一番町、隼町付近再 構築実施設計	流域調査 4.8ha 提案系統調査路線 1,190m 既設管調査 1,190m	2, 194, 500	平成23年2月28日 平成23年7月1日
22111229	台東区蔵前四丁目、寿二丁目 付近再構築実施設計	流域踏査 5.4ha 提案系統調査路線 1300m 管 路内調査(目視) 1300m 特殊人孔 1箇所	6, 615, 000	平成23年2月28日 平成23年8月22日
22111230	港区虎ノ門三丁目、芝公園三 丁目付近再構築実施設計	流域調査 4.2ha 提案系統調査路線 1100m 特殊 人孔 6箇所	8, 925, 000	平成23年2月28日 平成24年3月6日
22111231	第二溜池幹線工事に伴う新幹 線軌道防護設計委託	影響解析照查、応力検討等 一式 計測計画書作成 一式	4, 935, 000	平成23年2月17日 平成23年7月13日
22112217	千代田区永田町一丁目、平河 町二丁目付近再構築変更実施 設計	提案系統調査路線 1000m 特殊人孔 16か所	46, 919, 250	平成22年9月10日 平成24年3月7日
22112219	港区芝浦一丁目付近再構築実 施設計	流域調查 14.33ha 提案系統調查路線 3,700m 既設管調查 2,630m 特殊人孔 11箇所 管路内調查 (製管工法試走管調查) 1,010m 管路内調查(本管目視調查) 310m	13, 555, 500	平成22年11月9日 平成23年6月23日

設計委託「	建設部门」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
22112221	港区三田二丁目、芝五丁目付 近再構築調査設計	計画系統調査工 66ha 流出解析工 66ha	4, 956, 000	平成23年1月11日 平成23年6月7日
22112222	中央区明石町、築地二丁目付 近再構築その2調査設計	計画系統調査工 80ha 流出解析工 80ha	9, 838, 500	平成23年1月11日 平成23年7月12日
22112224	港区赤坂六、九丁目付近再構 築実施設計	流域調査 6.40ha 提案系統調査路線 1,190m 既設 管調査 1,060m 立坑・特殊人孔 1箇所 既設人孔 調査(分水人孔) 1箇所 管路内調査(製管工法試走 管調査) 350m 管路内調査(本管目視調査) 370m	5, 029, 500	平成23年2月14日 平成23年7月8日
22112225	千代田区日比谷公園、中央区 銀座一丁目付近再構築調査設 計	計画系統調査工 187ha 流出解析工 187ha	16, 239, 300	平成23年2月14日 平成24年2月7日
22112226	外濠における合流改善実施設 計	流域調査 54ha 立坑(特殊人孔) 8か所 提案系統 調査路線 1,220m 既設管調査 1,180m	9, 408, 000	平成23年2月14日 平成23年9月5日
22113214	荒川区西尾久八丁目、北区田 端新町三丁目付近再構築調査 設計及び流出解析調査設計	流域調査 369ha 計画系統調査路線 33.2km 既設管調査 5.6km 流出解析 369ha	26, 355, 000	平成22年8月9日 平成24年2月16日
22113215	豊島区池袋本町一丁目、板橋 区板橋一丁目付近再構築調査 設計及び流出解析調査設計	流域調査 680ha 計画系統調査路線 31.6km 既設管調査 4.2km 流出解析 680ha 提案系統 調査 2.4km	22, 701, 000	平成22年8月9日 平成24年3月1日
22113221	台東区千東四丁目、荒川区南 千住二丁目付近再構築調査設 計及び流出解析調査設計	流域調査 528ha 計画系統調査路線 17.1km 既設管調査 1.6km 流出解析 528ha	18, 312, 000	平成22年9月17日 平成24年2月15日
22113223	文京区本郷三丁目、湯島二丁 目付近再構築実施設計	流域調査 7.7ha 提案系統調査路線 2,500 m 既設管調査 2,500m	3, 780, 000	平成22年10月8日 平成23年5月12日
22113224	豊島区南大塚二丁目付近再構 築実施設計	流域調査 5.5ha 提案系統調査路線 1,500m 既設管調査 1,270m	3, 412, 500	平成22年10月8日 平成23年4月22日
22113225	豊島区駒込一丁目、文京区本 駒込五丁目付近再構築実施設 計	流域調査 15.6ha 提案系統調査路線 5,330m 既設管調査 5,330m	7, 245, 000	平成22年11月8日 平成23年7月6日
22113226	文京区小日向二、三丁目付近 再構築実施設計	流域調査 14.8ha 提案系統調査路線 2,800m 既設管調査 2,800m	4, 410, 000	平成22年11月8日 平成23年7月21日
22113227	文京区西片二丁目、向丘一丁 目付近再構築実施設計	流域調査 6.8ha 提案系統調査路線 1,640m 既設管調査 1,640m	2, 827, 650	平成22年11月19日 平成23年6月14日
22113228	豊島区高田一丁目、文京区目 白台一丁目付近再構築調査設 計及び流出解析調査設計	流域調査 127ha 計画系統調査路線 20.5km 既設管調査 4.3km 流出解析 127ha	12, 276, 600	平成22年12月2日 平成24年3月6日
22113229	三河島処理区第2区処理分区 ほか18処理分区再構築調査 設計	既往資料調査・整理 3,742ha 資料作成 3,742ha 設計図作成 一式 既設管調査及び在来管調査 1800m	16, 686, 600	平成23年1月11日 平成24年2月16日
22113230	台東区浅草四、五丁目付近再構築実施設計	流域調査 1.3ha 提案系統調査路線 230m	3, 434, 550	平成23年2月4日 平成23年6月3日
22113231	豊島区南池袋二丁目付近再構 築実施設計	流域調査 3.5ha 提案系統調査路線 1,250m 既設管調査 1,100m	4, 389, 000	平成23年2月4日 平成23年7月1日

設計委託「建設部門」				
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手
22113232	台東区根岸四丁目、下谷三丁 目付近再構築実施設計	流域調査 1.8ha 提案系統調査路線 480m 既設管調査 140m	4, 165, 350	平成23年2月4日 平成23年7月15日
22113233	台東区下谷一丁目、上野七丁 目付近再構築実施設計	流域調査 12.9ha 提案系統調査路線 2,700m 既設管調査 2,700m	4, 378, 500	平成23年2月4日 平成23年9月12日
22113234	豊島区西池袋二丁目、南池袋 一丁目付近実施設計	流域調査 0.23ha 提案系統調査路線 90m 既設 管調査 10m	735, 000	平成23年3月4日 平成23年5月2日
22114211	北区赤羽台四丁目、赤羽西四 丁目付近再構築流出解析調査 設計	流出解析調査 217ha 既設管調査 700m	14, 264, 250	平成22年6月28日 平成24年3月9日
22114215	北区赤羽台三丁目、赤羽西三 丁目付近再構築調査設計	流域調査 516ha 計画系統調査路線 5400m 既設管 調査 1100m	12, 075, 000	平成22年7月26日 平成24年3月1日
22114218	北区赤羽西一丁目、足立区栗 原一丁目付近実施設計	流域調査 6.00ha 提案系統調査路線 750m既設管調査 710m	2, 310, 000	平成22年10月4日 平成23年7月15日
22114220	北区十条仲原二丁目、板橋区 加賀一丁目付近再構築実施設 計	流域調査 1.8 ha 提案系統調査路線 1860 m	12, 043, 500	平成22年10月7日 平成23年10月3日
22114227	北区十条台一丁目、上十条一 丁目付近再構築その2実施設 計	流域調査 10.20ha、提案系統調査路線 1140m、既 設管調査 700m	4, 105, 500	平成23年1月31日 平成23年7月11日
22114229	北区中十条一、二丁目付近再 構築変更実施設計	流域調査 5.3ha、提案系統調査路線 1500m	4, 831, 050	平成23年2月7日 平成24年2月29日
22115219	江東区東陽四、五丁目付近再 構築調査設計	流域調査 58.0ha、計画系統調査路線 13,700m、既 設管調査 13,700m、縦断測量 13,700m	9, 765, 000	平成22年10月22日 平成23年6月8日
		基礎調査 152.0ha、流出解析 522.0ha、計画系統調査路線 1.6km、特殊人孔検討 1箇所、縦断測量1.6km、人孔調査 3箇所	25, 562, 250	平成22年12月1日 平成24年1月16日
22115222	墨田区緑四丁目、江東区南砂 三丁目付近再構築調査設計	流域調査 7.4ha、管路内調査 3,730m、縦断測量 3,730m	14, 595, 000	平成23年1月13日 平成23年6月9日
22115223	墨田区石原二丁目、本所四丁 目付近再構築実施設計	流域調査 3.1ha、提案系統調査路線 900m、特殊人 孔検討 5箇所	4, 725, 000	平成23年1月20日 平成23年6月16日
22115224	墨田区京島三丁目、江東区亀戸三丁目付近再構築実施設計	流域調査 7.8ha、提案系統調査路線 2,000m、既設管調査 2,000m	3, 066, 000	平成23年1月20日 平成23年6月16日
22115225	墨田区横川五丁目、太平四丁 目付近再構築実施設計	流域調查 17.6ha、提案系統調查路線 4,000m、既 設管調查 4,000m	4, 725, 000	平成23年1月20日 平成23年8月12日
22117211	新宿区歌舞伎町一丁目、西新 宿七丁目付近再構築実施設計	流域調査 22.5ha 提案系統調査 6,800m 既設管調査 6,800m	7, 419, 300	平成22年10月20日 平成23年6月6日
22117213	新宿区河田町、住吉町付近再 構築実施設計	流域調査 45ha 提案系統調査路線 1,500m	8, 001, 000	平成22年12月15日 平成23年9月9日
22119210	世田谷区桜丘五丁目、千歳台一丁目付近実施設計	流域調査 12.48ha 提案路線 4030.00m 在来管調査 4323.80m	7, 665, 000	平成22年11月17日 平成23年5月20日

設計委託「建設部門」					
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)	
22119211	世田谷区岡本一、二丁目付近実施設計	流域調査 17.8ha 提案系統調査路線 4326m 在来 管調査 4326m	6, 886, 950	平成22年11月17日 平成23年7月8日	
22119217	世田谷区桜丘四、五丁目付近実施設計	流域調査 11.60ha 提案路線 3095m 在来管調査 3095m	4, 053, 000	平成23年1月4日 平成23年6月29日	
22119221	世田谷区等々力三、八丁目付近実施設計	流域調査64.26ha 流出解析64.26ha 提案路線1162m 在来管調査2441m	8, 893, 500	平成23年2月9日 平成23年9月16日	
22119222	世田谷区祖師谷一丁目付近実施設計	流域調査13.11ha 提案路線3441.95m 在来管調査路 線3441.95m	6, 825, 000	平成23年2月9日 平成23年8月4日	
22119223	砧排水区調査設計及び世田谷 区鎌田二丁目付近実施設計	流域調査298.08ha 在来管調査47000m 計画系統調査 路線10190m 提案路線545.00m	13, 782, 300	平成23年2月9日 平成24年3月2日	
23110201	設計書作成補助業務委託	1. 設計数量計算書作成工一式 2. 設計書作成工一式 3. 設計打合せ一式 4. 照査一式	177, 358, 125	平成23年4月1日 平成24年3月31日	
23111201	東大島幹線実施設計	流域調査 7.2ha 提案系統調査路線 1800m 特殊 人孔 1箇所 立坑 1箇所	11, 782, 050	平成23年6月2日 平成24年3月9日	
23111202	北区赤羽台三丁目、赤羽三丁 目付近再構築変更実施設計	立坑(人孔) 2箇所	3, 622, 500	平成23年5月16日 平成23年8月8日	
23111203	北区東十条二丁目、王子四丁 目付近再構築実施設計	流域調查3.4ha 提案系統調查路線860m	6, 251, 700	平成23年5月30日 平成24年1月10日	
23111204	隅田川幹線変更実施設計その 2	特殊人孔設計図作成工 一式	9, 345, 000	平成23年5月16日 平成23年8月8日	
23111205	新河岸処理区石神井川下処理 分区調査設計	流域調査 124ha 提案路線 2.1 k m 既設管調査0.2 k m	5, 355, 000	平成23年6月6日 平成23年10月27日	
23111206	小台処理区谷端川処理分区ほ か1処理分区調査設計	流域踏査工 650ha 計画系統調査工 7.5km	9, 208, 500	平成23年6月8日 平成24年3月8日	
23111207	三河島処理区白山処理分区ほか7処理分区調査設計	流域踏査工 1400ha 計画系統調査工 5.3km	8, 904, 000	平成23年6月20日 平成24年3月13日	
23111208	三河島処理区巣鴨処理分区ほ か2処理分区調査設計	流域踏査工 380ha 計画系統調査工 2.1km	8, 085, 000	平成23年6月27日 平成24年2月21日	
23111209	三河島処理区高田処理分区ほ か1処理分区調査設計	流域踏査工 120ha 計画系統調査工 1.5km	6, 510, 000	平成23年7月11日 平成24年2月21日	
23111210	江東区古石場一、二丁目付近 再構築実施設計	流域踏査 0.8ha 提案系統調査路線 200m	1, 197, 000	平成23年7月11日 平成24年1月10日	
23111211	江東区門前仲町二丁目、牡丹 一丁目付近再構築実施設計	流域踏査 2.4ha 提案系統調査路線 600m 既 設管調査 600m	1, 501, 500	平成23年8月1日 平成23年11月17日	
23111212	砂町処理区木場処理分区ほか 1 処理分区調査設計	流域踏査 480ha 計画系統調査工 4.0km	14, 175, 000	平成23年8月1日 平成24年3月12日	

設計委託「	建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
23111213	三河島処理区藍染川下処理分 区ほか3処理分区調査設計	流域踏査 530ha 計画系統調査路線 4800m	11, 235, 000	平成23年8月1日 平成24年2月27日
23111214	砂町処理区吾嬬処理分区再構 築調査設計	流域踏査 380ha 計画系統調査路線 26.2km 流出解析 380ha	14, 175, 000	平成23年8月1日 平成24年2月27日
23111215	荒川区町屋七、八丁目付近再 構築調査設計	●流域踏査工160ha ●計画系統調査工39,500m	14, 036, 400	平成23年8月16日 平成24年3月13日
23111216	北区王子一、二丁目付近再構 築実施設計	流域調査 1.8ha 提案系統調査路線 300m 既設管調査 300m	1, 102, 500	平成23年8月29日 平成23年12月26日
23111217	砂町処理区木場処理分区ほか 1 処理分区再構築調査設計	流域踏査 507ha 計画系統調査路線 2km 既設 管調査 1.5km 流出解析 507ha	13, 125, 000	平成23年9月12日 平成24年2月27日
23111218	自由断面SPR工法による谷 田川幹線再構築調査委託	調査流域 1.9ha 提案系統調査路線 950m 管路内調査 950m 構造解析(一般部) 4箇所 構造解析(耐震検討) 3箇所	24, 675, 000	平成23年9月8日 平成24年2月23日
23111219	自由断面SPR工法による砂幹 線再構築その2調査委託	流域調査 2.4ha 提案系統調査路線 1200m 管路内調査 1200m 構造解析(一般部) 4箇所構造解析(耐震検討) 3箇所	26, 336, 100	平成23年9月8日 平成24年2月23日
23111220	自由断面SPR工法による仙 台堀西幹線再構築調査委託	調査流域 1.3ha 提案系統調査路線 690m 管路内調査 690m 構造解析(一般部) 2箇所 構造解析(耐震検討) 2箇所	16, 800, 000	平成23年9月8日 平成24年2月23日
23111221	北区赤羽台三丁目、赤羽西五 丁目付近再構築変更実施設計	人孔 4箇所	8, 505, 000	平成23年11月24日 平成24年2月9日
23111222	京島幹線実施設計	流域調査 6.0ha 提案系統調査路線 1500m	0	平成24年2月23日 平成24年11月9日
23111223	北区堀船一丁目、上中里三丁 目付近再構築調査設計	流域調查100ha 提案系統調查路線19km	0	平成24年1月30日 平成25年1月17日
23111224	北区十条台二丁目、板橋区加 賀一丁目付近実施設計	流域調査 4.3 ha 提案系統調査路線 1200 m	0	平成24年1月30日 平成24年9月14日
23111225	三河島処理区藍染川処理分区 ほか1処理分区再構築調査設 計	流域調査 80ha 計画系統調査工 2.9km	0	平成24年1月30日 平成24年8月17日
23112201	第二戸山幹線その6変更実施 設計その2	流域調查3.6ha 提案系統調查路線1100m 特殊人孔1箇 所 影響解析(2次元FEM)1箇所	18, 205, 950	平成23年5月16日 平成23年12月5日
23112202	中央環状品川線建設に伴う目 黒川幹線整備変更実施設計そ の2	流域調査 0.4ha 提案系統調査路線 100m 特殊 人孔 1箇所	2, 520, 000	平成23年5月30日 平成23年9月20日
23112203	桃園川幹線流域における雨水 整備計画変更調査設計	流域調査26ha 計画系統調査路線6.5km	14, 700, 000	平成23年5月20日 平成23年12月26日
23112204	砂町処理区月島処理分区再構 築調査設計	流域調査 115ha 計画系統調査路線 3800m	6, 426, 000	平成23年6月6日 平成24年1月31日
23112205	立会川雨水放流渠変更実施設計	流入施設 1箇所 施設撤去検討 1箇所 流域調査 0.02ha 提案系統調査路線 0.01km	8, 643, 600	平成23年5月20日 平成24年3月19日
		1		·

設計委託「建設部門」					
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)	
23112206	自由断面SPR工法による 市ヶ谷幹線再構築その2調査 委託	流域調査 1.3ha 提案系統調査路線 630m 管路内 調査 630m 構造解析(一般部)3か所 構造解析 (耐震検討)3か所	21, 000, 000	平成23年6月16日 平成24年3月9日	
23112207	自由断面SPR工法による中 段幹線再構築その2調査委託	流域調査 3.0ha 提案系統調査路線 810m 管路内 調査 810m 構造解析(一般部) 1箇所 構造解析 (耐震検討) 1箇所	14, 809, 200	平成23年6月23日 平成23年12月1日	
23112208	芝浦処理区番町処理分区その 2調査設計	流域踏査工 199ha 計画系統調査工 2.68km 在来 施設調査工 一式 既設管又は在来管調査工 一式	6, 825, 000	平成23年7月15日 平成24年1月16日	
23112209	自由断面SPR工法による丸 の内幹線再構築調査委託	提案系統調査路線68m 管路内調査68m 構造解析 (一般部) 1箇所 構造解析(耐震検討) 1箇所	6, 301, 050	平成23年7月22日 平成23年11月16日	
23112210	芝浦処理区丸の内処理分区ほか5処理分区調査設計	流域踏査工 376ha 計画系統調査工 13300m 流出 解析業務 376ha	0	平成23年8月4日 平成24年8月30日	
23112211	自由断面SPR工法による渋 谷川幹線、千駄ヶ谷幹線再構 築調査設計	流域調査 1.3ha 提案系統調査路線 1,200m 管路内調査 700m 構造解析(一般部) 4箇所 構造解析(耐震検討) 2箇所	21, 402, 150	平成23年8月22日 平成24年2月13日	
23112212	自由断面SPR工法による溜 池幹線再構築その2調査委託	流域踏査 2.8ha 提案系統路線 1400m 管路内調査 1400m 構造解析(一般部) 3箇所 構造解析(耐震 検討)2箇所	26, 250, 000	平成23年8月22日 平成24年2月20日	
23112213	外濠における合流改善調査設 計	流域調査工271ha 計画系統調査工2,350m 流出解析 工325ha	10, 185, 000	平成23年8月29日 平成24年2月13日	
23112214	練馬区南大泉二、三丁目付近 実施設計	流域調査 110.9ha 提案系系統調査路線 2400m 特殊人孔 3箇所 流出解析業務 110.9ha	0	平成23年9月21日 平成24年7月24日	
23112215	森ヶ崎処理区谷川排水区雨水 整備その3調査設計	流域踏査工 70ha 計画系統調査工 2300m 流出解析業務 412ha	15, 225, 000	平成23年9月21日 平成24年3月6日	
23112216	南元町雨水調整池ほか5施設 耐震補強調査設計	耐震補強調査 一式	23, 625, 000	平成23年9月21日 平成24年3月6日	
23112217	大久保東幹線その2実施設計	流域踏査6.1ha 提案系統調査路線1530m 立坑2箇所 影響解析(2次元FEM)2箇所	0	平成23年10月27日 平成24年7月23日	
23112218	芝浦処理区丸の内処理分区ほ か21処理分区調査設計	流域踏査工24ha 計画系統調査工8km 在来施設調査 一式	0	平成23年10月11日 平成24年8月2日	
23112219	芝浦処理区牛込処理分区再構 築調査設計	流域踏査工106ha 計画系統調査工3600m	0	平成23年10月17日 平成24年5月29日	
23112220	自由断面SPR工法による 代々木幹線再構築調査委託	流域調査 1.7ha 提案系統調査路線 840m 管路内 調査 840m 構造解析(一般部)3箇所 構造解析 (耐震検討)3箇所	19, 425, 000	平成23年10月14日 平成24年2月28日	
23112221	新宿区市谷加賀町一丁目、市 谷左内町付近再構築その2変 更実施設計	特殊人孔 1箇所 ポンプ設備 1式	2, 625, 000	平成23年10月7日 平成24年3月7日	
23112222	新河岸処理区大泉処理分区そ の2調査設計	流域踏査工602ha 流出解析業務602ha	0	平成23年11月14日 平成24年7月9日	
23112223	自由断面SPR工法による宇 田川幹線再構築調査委託	流域調查 1.4ha 提案系統調查路線 700m 管路内調查 700m 構造解析 (一般部) 2箇所 構造解析 (耐震検討) 2箇所	15, 219, 750	平成23年11月11日 平成24年3月12日	
		1			

<b>一車来</b> 旦	<i>₩.</i> ⁄2	丁重协宏		着 手
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	完了 (予定)
23112224	中野区本町二丁目、弥生町一 丁目付近実施設計	流域踏查0.9ha 提案系統調查路線220m 特殊人孔2 箇所	0	平成24年1月11日 平成24年7月31日
23112226	新河岸処理区大泉処理分区そ の3調査設計	流域調査工 181 ha 流出解析業務 181 ha 計画系統調査工 1,350 m	0	平成24年1月23日 平成24年11月6日
23112227	森ヶ崎処理区上沼部排水区雨水整備調査設計	流域踏査工 56ha、計画系統調査工 900m、既設管または在来管調査 800m、流出解析業務 56ha	0	平成24年1月23日 平成24年11月6日
23112228	第二十二社幹線吐口築造変更 実施設計	第二十二社幹線神田川吐口 1箇所	0	平成24年2月6日 平成24年5月1日
23112229	芝浦処理区千駄ヶ谷処理分区 ほか1処理分区再構築調査設 計	流域調査工 1050ha 計画系統調査工 39620m 流出解析工 1050ha	0	平成24年2月28日 平成24年11月14日
23112230	自由断面SPR工法による中 段幹線再構築その3調査委託	流域調査 3.3ha、提案系統調査路線 1,640m、管路 内調査 1,640m、構造解析(一般部)1箇所、構造 解析(耐震検討)1箇所	0	平成24年3月16日 平成24年9月21日
23112301	第二溜池幹線水理模型実験そ の3調査設計	計画系統調査工 一式 水理実験工 一式 水理実験 模型製作工 一式	95, 760, 000	平成23年5月19日 平成24年2月24日
23112306	立会川雨水放流渠における水 理現象変更調査設計	計画系統調査 一式 水理実験 一式 水理実験模型 製作工 一式	25, 972, 800	平成23年5月16日 平成24年3月21日
		流域調査 6.83 ha 提案系統調査路線 1220 m 既設管調査 1220 m 管路内調査(目視調査) 190 m 製管工法試走管調査 790 m	6, 092, 100	平成23年5月2日 平成23年9月26日
23113202	港区南青山六丁目、西麻布二 丁目付近再構築実施設計	流域調査 17.46 ha 提案系統調査路線 3210 m 既設管調査 3170 m 管路内調査(目視調査) 240 m 製管工法試走管調査 2480 m	12, 610, 500	平成23年5月2日 平成24年1月13日
23113203	千代田区神田神保町二丁目、 一ツ橋二丁目付近再構築実施 設計	流域調査 14.3 ha 提案系統調査路線 3,820 m 既設管調査 3,820 m 管路内調査(目視調査) 160 m 製管工法試走管調査 1320 m	9, 099, 300	平成23年5月2日 平成23年12月13日
23113204	渋谷区神宮前二丁目、千駄ヶ 谷二丁目付近再構築実施設計	流域調査 9.8 ha 提案系統調査路線 2060 m 既設管調査 2670 m 管路内調査(製管工法試走管調査) 1630 m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査) 131箇所	9, 912, 000	平成23年5月27日 平成23年11月17日
23113205	港区赤坂七、八丁目付近再構 築実施設計	流域調査 8.0 ha 提案系統調査路線 1300 m 既設管調査 1300 m 管路内調査(製管工法試走管調査) 750 m 管路内調査(本管目視調査) 80 m	5, 092, 500	平成23年5月27日 平成23年10月19日
23113206	渋谷区恵比寿南二、三丁目付 近再構築実施設計	流域調査 14.5 ha 提案系統調査路線 3600 m 既設管調査 3600 m 管路内調査 (製管工法試走管調査) 3150 m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査) 250 箇所	13, 093, 500	平成23年5月27日 平成23年11月25日
23113207	港区南青山二丁目付近再構築 実施設計	流域調查 5.1 ha 提案系統調查路線 1030 m 既設管調查 690 m 管路内調查(製管工法試走管調查) 608 m 特殊人孔 2箇所 立坑 3箇所	6, 746, 250	平成23年5月27日 平成23年11月2日
23113208	渋谷区富ヶ谷二丁目付近再構 築実施設計	流域調査 5.9 ha 提案系統調査路線 1660 m 既設管調査 1660 m 管路内調査(製管工法試走管調査) 1660 m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査) 130箇所	9, 397, 500	平成23年5月27日 平成23年11月2日
23113209	渋谷区神宮前三丁目付近再構 築実施設計	流域調査 8.4 ha 提案系統調査路線 1990 m 既設管調査 1990 m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査) 120箇所 管路内調査(目視調査) 100 m 製管工法試走管調査 940 m	6, 258, 000	平成23年5月27日 平成23年12月16日
23113210	千代田区麹町四丁目、紀尾井 町付近再構築実施設計	流域調査 33.8 ha 提案系統調査路線 1650 m 在来管 又は既設管調査 1640 m 特殊人孔 5か所	7, 329, 000	平成23年6月27日 平成24年3月6日

設計委託[建設部門]

設計委託「	建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
23113212	港区南青山四丁目付近再構築 実施設計	提案系統調査路線 340m	1, 289, 400	平成23年6月9日 平成23年8月18日
23113213	渋谷川、古川における合流改 善調査設計	流域踏查 900ha 計画系統調查工 140ha 設計図作製工 5箇所 既設管調查工 1,400m	16, 800, 000	平成23年7月12日 平成24年2月22日
23113214	渋谷区神宮前五、六丁目付近 再構築実施設計	流域調査 13.3ha 提案系統調査路線 2530m 既設 管調査 2530m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調 査) 165箇所 管路内調査(製管工法試走管調査) 2260m	8, 423, 100	平成23年7月8日 平成24年2月20日
23113215	渋谷区宇田川町、神南二丁目 付近再構築実施設計	流域調査 8.7ha 提案系統調査路線 1,850m 既設 管調査 1,850m 管路内調査(取付管簡易TVカメ ラ調査) 92箇所 管路内調査(製管工法試走管調 査) 1,320m 管路内調査(目視調査) 130m	7, 381, 500	平成23年7月8日 平成24年2月6日
23113216	中央区日本橋箱崎町、日本橋 蛎殻町一丁目付近再構築変更 実施設計	提案路線 770m	1, 627, 500	平成23年6月16日 平成23年7月28日
23113217	自由断面SPR工法による港 区虎ノ門三、四丁目付近再構 築調査設計	提案系統調査路線 560m 構造解析(非線形弾塑性 ひび割れ解析、直線部) 4箇所 構造解析(非線形 時刻歴応答解析) 4箇所	23, 355, 150	平成23年7月21日 平成23年11月30日
23113218	中央区築地二、三丁目付近再 構築実施設計	流域調查 10.2ha 提案系統調查路線 4,030m 既設 管調查路線 4,030m 管路内調查(目視調查) 440m 製管工法試走管調查 2,440m	14, 722, 050	平成23年7月22日 平成24年2月3日
23113219	自由断面SPR工法による千 代田区大手町一丁目、神田錦 町二丁目付近再構築調査設計	提案系統調査路線 630m 構造解析(非線形弾塑性 ひび割れ解析、直線部) 2箇所 構造解析(非線形 時刻歴応答解析) 2箇所	17, 115, 000	平成23年7月21日 平成23年12月14日
23113220	千代田区九段南二丁目、三番 町付近再構築実施設計	流域調查 111.1ha 提案系統調查路線 1880m 既設管調查 1690m 管路内調查(目視調查) 830m 製管工法試走管調查 480m 人孔調查工 (人孔取付部耐震化工法) 1式 設計図作成工(人孔取付部耐震化工法) 1式 人孔調查工 (人孔浮上抑制対策工法) 1式 設計図作成工(人孔浮上抑制対策工法) 1式 設計図作成工(人孔浮上抑制対策工法) 1式 入孔浮上抑制検討工 1式	0	平成23年7月22日 平成24年6月28日
23113221	中央区東日本橋一、二丁目付近再構築実施設計	流域調査 6.9ha 提案系統調査路線 2650m 既設管調査 2470m 管路内調査(製管工法試走管調査) 1040m 管路内調査(本管目視調査) 370m 特殊人孔 2か所	11, 767, 350	平成23年8月5日 平成24年3月9日
23113222	渋谷区代々木五丁目付近再構 築実施設計	流域調査 11.9ha 提案系統調査路線 2160m 既設 管調査 2160m 管路内調査 (製管工法試走管調査) 1550m 管路内調査 (目視調査) 240m 管路内調査 (取付管簡易TVカメラ調査) 180箇所	8, 757, 000	平成23年8月5日 平成23年2月3日
23113223	渋谷区恵比寿一、四丁目付近 再構築調査設計	計画系統調査工 52ha 流出解析工 52ha	8, 158, 500	平成23年8月5日 平成24年2月3日
23113224	中央区日本橋人形町一丁目、日本橋小網町付近再構築実施設計	流域調査 12ha 提案系統調査路線 4,000m 既設 管調査 4,500m 試走管調査 1,100m 取付管TVカ メラ調査 32箇所	0	平成23年8月5日 平成24年5月10日
23113225	自由断面SPR工法による港 区白金一、二丁目付近再構築 調査設計	提案系統調査路線 380m 構造解析(非線形弾塑性 ひび割れ解析、直線部) 1箇所 構造解析(非線形 時刻歴応答解析) 1箇所	9, 135, 000	平成23年8月24日 平成23年12月6日
23113226	中央区湊一、二丁目付近再構 築実施設計	流域調查 5.4ha 提案系統調查路線 1,680m 既設 管調查 1,760m 製管工法試走管調查 394m	9, 181, 200	平成23年9月26日 平成24年3月8日
23113227	渋谷区上原三丁目付近再構築 実施設計	流域調査 10.9ha 提案系統調査路線 2,460m 既 設管調査 2,460m 製管工法試走管調査 1,992m 取付管TVカメラ調査 163箇所	10, 063, 200	平成23年9月26日 平成24年3月8日

設計委託[建設部門]

設計委託!	建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
23113228		流域調査 11.5ha 提案系統調査路線 2,840m 既 設管調査 2,840m 製管工法試走管調査 2,240m 取付管TVカメラ調査 216箇所 本管目視調査 110m	0	平成23年9月26日 平成24年5月23日
23113229	渋谷区西原三丁目、大山町付 近再構築実施設計	流域調査 13.3ha 提案系統調査路線 3,220m 既 設管調査 3,220m 製管工法試走管調査 3,198m 取付管TVカメラ調査 218箇所	0	平成23年9月26日 平成24年7月4日
23113230	中央区築地四、六丁目付近再 構築実施設計	流域調査 11.0ha 提案系統調査路線 2,170m 既 設管調査 2,340m 製管工法試走管調査 850m 取 付管TVカメラ調査 33箇所	0	平成23年9月30日 平成24年4月19日
23113231	千代田区九段北一丁目、九段 南一丁目付近再構築実施設計	流域調查 5.4ha 提案系統調查路線 1,990m 既設管調查 1,990m 製管工法試走管調查 1,040m 人 孔取付部耐震化工法提案路線延長 1,990m 非開削 人孔浮上抑制工法 提案路線延長 1,870m 既設人 孔調查69箇所 人孔浮上抑制検討 20箇所	10, 287, 900	平成23年9月26日 平成24年3月8日
23113232	中央区八丁堀二、三丁目付近 再構築実施設計	流域調査 4.1ha 提案系統調査路線 1,870m 既設管調査 2,890m 製管工法試走管調査 950m 取付管TVカメラ調査 207箇所 人孔取付部耐震化工法提案路線延長 1,710m 非開削人孔浮上抑制工法 提案路線延長 1,850m 既設人孔調査 58箇所 人孔浮上抑制検討 17箇所	12, 700, 800	平成23年9月26日 平成24年3月8日
23113233	渋谷区東二、三丁目付近再構 築実施設計	流域調査 6.7ha 提案系統調査路線 1,200m 既設 管調査 1,200m 製管工法試走管調査 730m 取付 管TVカメラ調査 94箇所 本管目視調査 40m	7, 455, 000	平成23年9月26日 平成24年3月8日
23113234	港区白金台四、五丁目付近再 構築変更実施設計	FEM解析 一式	2, 100, 000	平成23年9月13日 平成23年11月4日
23113235	千代田区飯田橋二、三丁目付 近再構築実施設計	流域調查 16.7ha 提案系統調查路線 4,810m 既設管調查 4,830m 製管工法試走管調查 1,699m 本管目視調查 933m 人孔取付部耐震化工法提案路線延長 3,887m 非開削人孔浮上抑制工法 提案路線延長 4,490m 既設人孔調查 130箇所 人孔浮上抑制検討 30箇所	16, 938, 600	平成23年9月26日 平成24年3月8日
23113236	千代田区九段南三、四丁目付 近再構築実施設計	流域調查 9.4ha 提案系統調查路線 2,970m 既設管調查 3,040m 製管工法試走管調查 1,190m 人孔取付部耐震化工法提案路線延長 2,850m 非開削人孔浮上抑制工法 提案路線延長 3,030m 既設人孔調查88箇所 人孔浮上抑制検討 26箇所	0	平成23年9月30日 平成24年4月26日
23113237	港区赤坂二丁目、六本木二丁 目付近再構築実施設計	流域調查 10.7ha 提案系統調查路線 2,150m 既設管調查 2,150m 製管工法試走管調查 1,000m本管目視調查 600m 人孔取付部耐震化工法提案路線延長 1,530m 非開削人孔浮上抑制工法 提案路線延長 1,340m 既設人孔調查 39箇所 人孔浮上抑制検討 11箇所	0	平成23年9月30日 平成24年6月12日
23113238	港区西新橋三丁目、新橋六丁 目付近再構築実施設計	流域調查 6.9ha 提案系統調查路線 1,930m 既設管調查 1,930m 製管工法試走管調查 1,360m 本管目視調查 360m 人孔取付部耐震化工法提案路線延長 840m 非開削人孔浮上抑制工法 提案路線延長 840m 既設人孔調查 26箇所 人孔浮上抑制検討 7箇所	0	平成23年9月30日 平成24年5月29日
23113239	千代田区四番町、六番町付近 再構築実施設計	流域調查 27.1ha 提案系統調查路線 4,300m 既設管調查 3,700m 製管工法試走管調查 1,155m本管目視調查 1,140m 特殊人孔 6箇所 人孔取付部耐震化工法提案路線延長 2,470m 非開削人孔浮上抑制工法 提案路線延長 3,750m 既設人孔調查88箇所 人孔浮上抑制検討 27箇所	0	平成23年9月26日 平成24年5月9日

工事番号	(H· 友	工事协会	△姤 (Ⅲ)	着 手
<b>上争</b> 金 万	件名	工事内容	金額(円)	完了 (予定)
23113240	中央区新富一、二丁目付近再 構築実施設計	流域調查 9.20ha 提案系統調查路線 3,210m 既設管調查 3,210m 製管工法試走管調查 990m 本管目視調查 340m 取付管TV調查 19箇所 人孔取付部耐震化工法提案路線延長 4,040m 非開削人孔浮上抑制工法 提案路線延長 3,040m 既設人孔調查 86箇所 人孔浮上抑制検討 25箇所	0	平成23年10月7日 平成24年8月8日
23113241	千代田区一番町、三番町付近 再構築実施設計	流域調查 9.4ha 提案系統調查路線 1,500m 既設管調查 1,500m 製管工法試走管調查 330m 本管目視調查 410m 人孔取付部耐震化工法提案路線延長 1,100m 非開削人孔浮上抑制工法 提案路線延長 1,500m 既設人孔調查 47箇所 人孔浮上抑制検討 14箇所	0	平成23年10月7日 平成24年4月19日
23113242	渋谷区広尾四、五丁目付近再 構築変更実施設計	設計図作成 一式	504, 000	平成23年9月9日 平成23年9月26日
23113243	港区西新橋三丁目付近再構築 変更実施設計	設計図作成 一式	966, 000	平成23年10月27日 平成24年3月12日
23113244		提案ルート延長 1.8km 管路内調査(目視調査) 0.1km	2, 887, 500	平成23年12月2日 平成24年3月2日
23113245	中央区日本橋箱崎町、日本橋 蛎殻町一丁目付近再構築変更 その2実施設計	構造計算 2か所	892, 500	平成23年12月13日 平成24年1月31日
	渋谷区恵比寿西一丁目、恵比 寿南三丁目付近再構築変更調 査実施設計	計画系統調査工 154ha 流出解析工 154ha	0	平成24年2月10日 平成25年2月28日
23113247	港区南青山二丁目付近再構築 変更実施設計	流域調査 5.1ha 提案系統調査路線 690m	378, 000	平成23年12月26日 平成24年2月10日
23113248	港区赤坂七、九丁目付近再構 築実施設計	流域調査 11.93ha 提案系統調査路線 1,320m 流 出解析 30.0ha	0	平成24年2月10日 平成24年7月4日
23113249	渋谷区渋谷二丁目、東一丁目 付近再構築実施設計	流域調査 12.4ha 提案系統調査路線 3,250m 既設管調査 3,250m 管路内調査(製管工法試走管調査) 2,370m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査) 165 箇所 流出解析 21.0ha 人孔取付部耐震化工法および 更生管人孔接続部耐震化工法提案路線延長 2,900m 非 開削人孔浮上抑制工法提案路線延長 1,070m 既設人孔 調査 25箇所 人孔浮上抑制検討 8箇所	0	平成24年2月10日 平成24年11月27日
23113250		流域踏査 22.3ha 提案系統調査路線 3,190m 既設管調査 3,190m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査) 100箇所 管路内調査(製管工法試走管調査) 1,260m 管路内調査(本管目視調査) 780m流出解析 22.3ha	0	平成24年2月10日 平成24年10月29日
	中部下水道事務所管内整備計 画に係る資料作成その3調査 設計	工事履歷図作成工 一式 整備計画作成工 一式	0	平成24年2月10日 平成25年2月14日
23113252	千代田区神田神保町三丁目、 一ツ橋二丁目付近再構築実施 設計	流域調査 19.8ha 提案系統調査路線 6,700m 既設管調査 3,400m 管路内調査 (本管目視調査) 120m 流出解析 19.8ha 人孔取付部耐震化工法および更生管人孔接続部耐震化工法提案路線延長 6,300m 非開削人孔浮上抑制工法提案路線延長 5,800m 既設人孔調査 203箇所 人孔浮上抑制検討 60箇所	0	平成24年2月10日 平成24年9月28日
23113253	千代田区神田神保町一丁目、 神田錦町三丁目付近再構築変 更実施設計	流域調査 6.5ha 提案系統調査路線 1,600m 既設 管調査 200m	0	平成24年1月31日 平成24年5月11日

設計委託「建設部門」				
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
23114201	台東区谷中七丁目、荒川区東 日暮里五丁目付近再構築実施 設計	流域調査 7.60ha 提案系統調査路線 520m 既設 管調査 520m 設計図作成工 810m	2, 835, 000	平成23年5月17日 平成23年12月20日
23114202	文京区本郷四丁目付近再構築 実施設計	流域調査 5.00ha 提案系統調査路線 1210m 既設 管調査 1210m 設計図作成工 1380m	3, 346, 350	平成23年5月27日 平成24年1月23日
23114203	豊島区上池袋一丁目、北大塚 三丁目付近再構築実施設計	流域調査 10.50ha 提案系統調査路線 2490m 既 設管調査 2490m	4, 987, 500	平成23年5月17日 平成24年1月25日
23114204	荒川区南千住四、八丁目付近 再構築実施設計	流域調査 84ha 提案系統調査路線 11.5km 既設管 または在来管調査 0.3km	9, 083, 550	平成23年5月17日 平成24年2月29日
23114205	豊島区南池袋二、三丁目付近 再構築その2実施設計	流域調査 10.9ha 提案系統調査路線 2,900 m 既設管調査 2,900 m	8, 547, 000	平成23年5月27日 平成24年1月23日
23114206	文京区白山三丁目付近再構築 実施設計	流域調査 2.6ha 提案系統調査路線 0.5Km 既設管調査 0.5Km	1, 575, 000	平成23年5月27日 平成23年8月19日
23114207	台東区北上野二丁目、松が谷 四丁目付近再構築実施設計	流域調査 9.9ha 提案系統調査路線 3,900m 既 設管調査 3,900m	6, 699, 000	平成23年5月17日 平成24年3月7日
23114208	文京区湯島二丁目、本郷三丁 目付近再構築実施設計	流域調査 15.10ha 提案系統調査路線 4,200m 既 設管調査 4,200m	6, 132, 000	平成23年5月17日 平成24年2月8日
23114209	台東区西浅草三丁目、松が谷 三丁目付近再構築実施設計	流域調査 15.90ha 提案系統調査路線 5,000m 既 設管調査 5,000m	10, 605, 000	平成23年5月17日 平成24年3月7日
23114210	文京区音羽一丁目、大塚一丁 目付近再構築実施設計	流域調査 7.8ha 提案系統調査路線 1,800m 既設 管調査 1,800m	2, 982, 000	平成23年5月27日 平成23年11月17日
23114211	豊島区南池袋四丁目付近再構 築実施設計	流域調査 3.6ha 提案系統調査路線 890m 既設管調査 890m	1, 764, 000	平成23年5月27日 平成23年9月27日
23114212	台東区上野公園、文京区本郷 七丁目付近再構築調査設計及 び流出解析調査設計	流域調査 634ha 計画系統調査路線 27.8km 提案 系統調査路線 0.2km 既設管調査 14.6km 流出解 析 634ha	0	平成23年6月27日 平成25年1月28日
23114213	豊島区西巣鴨二丁目、北区滝 野川七丁目付近再構築実施設 計	設計図作成 一式	987, 000	平成23年5月6日 平成23年6月2日
23114215	荒川区東尾久一、二丁目付近 再構築調査設計	流域調査 43.9ha 計画系統調査路線 13.2km 既設 管調査路線 1.1km	7, 602, 000	平成23年6月24日 平成24年2月4日
23114216	荒川区南千住六丁目、台東区 谷中七丁目付近流出解析調査 設計	流域調査 776ha 流出解析 776ha	0	平成23年7月8日 平成24年9月10日
23114217	谷田川・第二谷田川幹線流域 再構築調査設計及び流出解析 調査設計	流域調査 383ha 計画系統調査路線 36.1km 既設 管調査 13.9km 流出解析 383ha	0	平成23年7月15日 平成25年3月4日
23114218	自由断面SPR工法に伴う文 京区小石川一丁目、台東区池 之端二丁目付近再構築調査設 計	既設管調査・構造調査 0.70km 構造解析 4断面 設計図作製 一式	29, 400, 000	平成23年7月7日 平成24年1月20日
23114219	文京区西片一丁目付近再構築 実施設計	流域調査 3.7ha 提案系統調査路線 900m 既設 管または在来管調査 900m	1, 865, 850	平成23年7月22日 平成24年1月5日
-				•

	建設部門」	T # th to	A #st (III)	着 手
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	完了 (予定)
23114220	台東区蔵前四丁目、浅草橋三 丁目付近再構築実施設計	流域調査 10.0ha 提案系統調査路線 2,800m 既 設管調査 2,800m	6, 930, 000	平成23年7月22日 平成24年3月2日
23114221	台東区竜泉二丁目、三ノ輪一 丁目付近再構築実施設計	流域調査 10.2ha 提案系統調査路線 3,900m 既 設管調査 3,900m	6, 069, 000	平成23年7月22日 平成24年3月9日
23114222	荒川区東日暮里五丁目、西日 暮里二丁目付近再構築実施設 計	流域調査 7.5ha 提案系統調査路線 1,660m 既設 管調査 1,660m	3, 129, 000	平成23年7月22日 平成24年2月17日
23114223	文京区後楽一丁目、豊島区西 巣鴨一丁目付近再構築調査設 計及び流出解析調査設計	流域調査 880ha 計画系統調査路線 3.9km 既設管 調査 3.9km 流出解析 880ha	0	平成23年8月22日 平成25年3月11日
23114225	台東区浅草五丁目、東浅草一 丁目付近再構築その2実施設 計	流域調査 5.8ha 提案系統調査路線 2,500m 既設 管調査 2,460m	6, 604, 500	平成23年8月5日 平成24年2月10日
23114226	台東区谷中六丁目、上野桜木 一丁目付近再構築実施設計	流域調査 8.9ha 提案系統調査路線 1,320m 既設 管調査 1,320m	3, 276, 000	平成23年8月5日 平成24年2月3日
23114227	豊島区東池袋四丁目付近再構 築実施設計及び流出解析実施 設計	流域調査 3.0ha 提案系統調査路線 600m 既設管 調査 600m 流出解析 411ha	5, 596, 500	平成23年8月5日 平成23年12月1日
23114228	文京区湯島一丁目、豊島区高 田一丁目付近調査設計	流域調査 1,417ha 吐口 32箇所 合流改善施設の 概略検討 一式	6, 090, 000	平成23年8月5日 平成24年3月2日
23114229	台東区根岸一、三丁目付近再 構築実施設計	流域調查 13.90ha 提案系統調查路線 3,000m 既 設管調查 3,000m	6, 237, 000	平成23年8月5日 平成24年2月17日
23114230	荒川区東尾久六、八丁目付近 再構築実施設計	流域調査 5.2ha 提案系統調査路線 1,800m 既設 管調査 1,800m	4, 935, 000	平成23年9月26日 平成24年3月8日
23114231	台東区上野公園、上野桜木一 丁目付近実施設計	流域調査 0.60ha 提案系統調査路線 150m	672, 000	平成23年10月7日 平成23年12月6日
23114232	台東区鳥越二丁目、三筋一丁 目付近再構築実施設計	流域調査 5.4ha 提案系統調査路線 2,000m 既設 管調査 2,000m	0	平成23年10月7日 平成24年5月8日
23114233	台東区上野五丁目付近再構築 実施設計	流域調査 8.0ha 提案系統調査路線 2800m 既設 管調査 2800m	0	平成23年11月18日 平成24年7月6日
23114234	豊島区巣鴨二丁目、北区西ヶ 原三丁目付近再構築実施設計	流域調査 8.0ha 提案系統調査路線 1760m 既設 管調査 1760m 設計図作成 2360m	0	平成23年12月2日 平成24年7月12日
23114235	豊島区池袋二、四丁目付近再 構築実施設計	流域調査 1.20ha 提案系統調査路線 370m	0	平成24年1月11日 平成24年6月4日
23114236	下水道局工事完了に伴う東京 都台東区立菊屋橋公園復旧工 事施行委託(実施設計)	公園復旧工事基本・実施設計 一式	1, 362, 900	平成23年7月11日 平成24年3月30日
23114237	下水道局工事完了に伴う東京 都台東区立菊屋橋公園復旧工 事施行委託(実施設計)	公園復旧工事基本・実施設計 一式	4, 377, 450	平成23年4月1日 平成24年3月30日
23115202	自由断面SPR工法による墨田 区亀沢一、三丁目付近再構築 調査設計	流域調查 1.3ha、提案系統調查路線 690m、管路内 調查 690m、構造解析(直線部) 3箇所、構造解析 (耐震設計) 2箇所	16, 275, 000	平成23年5月27日 平成23年12月2日

設計委託	設計委託「建設部門」				
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)	
23115203	江東区新砂一、三丁目付近再 構築調査設計	流域調査 170ha、計画系統調査路線 14,200m、既 設管調査 8,400m、縦断測量 8,400m	8, 872, 500	平成23年5月13日 平成23年12月16日	
23115204		流域調查 1.1ha、提案系統調查路線 550m、管路内 調查 550m、構造解析(直線部) 3箇所、構造解析 (耐震検討) 2箇所	15, 435, 000	平成23年5月27日 平成23年12月2日	
23115205	江東区越中島三丁目付近再構 築実施設計	流域調査 12.0ha、提案系統調査路線 600m、既設 管調査 800m	1, 470, 000	平成23年5月13日 平成23年6月23日	
23115206	江東区亀戸七、九丁目付近再 構築調査設計	流域調査 43.7ha、計画系統調査路線 8800m、既設 管調査 8800m、縦断測量 8800m	9, 177, 000	平成23年5月27日 平成24年1月6日	
23115207	墨田区横川五丁目、太平四丁 目付近再構築その2実施設計	流域調査 5.5ha、提案系統調査路線 1200m、立坑 及び特殊人孔検討 5箇所、立坑検討 6箇所	8, 428, 350	平成23年5月27日 平成24年1月23日	
23115208	江東区東砂七丁目付近再構築 実施設計	流域調査 9.9ha、提案系統調査路線 1200m、既設 管調査 1200m	2, 194, 500	平成23年5月27日 平成23年10月4日	
23115210	江東区大島六、七丁目付近再 構築実施設計	流域調査 1.8ha、提案系統調査路線 900m、立坑及 び特殊人孔検討 2箇所、立坑検討 1箇所	3, 486, 000	平成23年6月20日 平成23年10月27日	
23115211	墨田区本所一丁目、吾妻橋三丁目付近再構築調査設計	流域調査 41.0ha、計画系統調査路線 15900m、既 設管調査 15900m、縦断測量 15900m	9, 345, 000	平成23年6月10日 平成24年2月6日	
23115212	江東区新木場一丁目付近災害 復旧に伴う実施設計	流域調査 34.0ha、提案系統調査路線 4200m	5, 182, 800	平成23年5月19日 平成23年8月11日	
23115213	江東区新木場二丁目付近災害 復旧に伴う実施設計	流域調査 50.5ha、提案系統調査路線 3200m、光 ファイバー現地調査路線 1500m、人孔内調査 4箇 所	6, 469, 050	平成23年5月19日 平成23年8月11日	
23115214	江東区新木場四丁目付近災害 復旧に伴う実施設計	流域調査 43.2ha、提案系統調査路線 4000m	6, 251, 700	平成23年5月19日 平成23年8月11日	
23115215	江東区北砂三丁目、南砂一丁 目付近再構築実施設計	流域調査 4.9ha、提案系統調査路線 2700m	8, 843, 100	平成23年6月24日 平成24年2月6日	
23115216	江東区千石三丁目、海辺付近 再構築実施設計	流域調査 6.7ha、提案系統調査路線 1100m、既設管 調査 1100m	3, 003, 000	平成23年6月24日 平成23年10月19日	
23115217	墨田区八広一、四丁目付近再 構築実施設計	流域調査 8.1ha、提案系統調査路線 1500m、既設管 調査 1500m	3, 024, 000	平成23年6月24日 平成23年11月17日	
23115218	墨田区業平一丁目、横川五丁 目付近再構築調査設計	流域調査 47.1ha、計画系統調査路線 13500m、既設 管調査 13500m、縦断測量 13500m	10, 500, 000	平成23年6月24日 平成24年2月6日	
23115219	墨田区八広六丁目、東墨田二 丁目付近再構築実施設計	流域調査 15.0ha、提案系統調査路線 3600m、既設 管調査 3600m	4, 914, 000	平成23年7月8日 平成24年1月23日	
23115220	江東区北砂六丁目付近再構築 その2実施設計	流域踏査 0.8ha、提案系統調査路線 200m	945, 000	平成23年6月21日 平成23年7月4日	
23115221	墨田区江東橋二、三丁目付近 再構築実施設計	流域調査 11.1ha、提案系統調査路線 2700m、既設 管調査 2700m	4, 410, 000	平成23年7月22日 平成24年2月3日	

また「建設部門」 				
件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)	
墨田区京島一丁目付近再構築 実施設計	流域調査 5.7ha、提案系統調査路線 1100m、既設 管調査 1100m	2, 310, 000	平成23年7月22日 平成23年11月16日	
江東区亀戸二丁目付近再構築 実施設計	流域調査 0.6ha、提案系統調査路線 540m	6, 720, 000	平成23年7月23日 平成23年11月16日	
業平橋処理分区再構築流出解 析調査設計	流出解析 302.0ha、既設管又は在来管調査 25400 m、縦断測量 25400m、流量調査 1箇所	13, 387, 500	平成23年7月22日 平成24年3月2日	
墨田区向島一丁目、東向島二 丁目付近再構築調査設計	流域調査 86.7ha、計画系統調査路線 25400m	8, 820, 000	平成23年7月22日 平成24年3月2日	
江東区東陽六丁目、平野四丁 目付近再構築実施設計	流域調査 4.2ha、提案系統調査路線 2400m	12, 990, 600	平成23年8月5日 平成24年3月16日	
木場処理分区再構築流出解析調査設計	流出解析 473.0ha、縦断測量 20.4km、流量調査 1 箇所	0	平成23年8月26日 平成24年5月24日	
墨田区堤通一丁目付近再構築 実施設計	流域調査 9.0ha、提案系統調査路線 1000m、既設 管調査 1000m	1, 627, 500	平成23年8月26日 平成23年12月22日	
		19, 425, 000	平成23年8月26日 平成24年2月24日	
		20, 685, 000	平成23年9月9日 平成24年2月24日	
田区江東橋三丁目、緑二丁目		22, 575, 000	平成23年9月9日 平成24年2月24日	
		11, 287, 500	平成23年9月26日 平成24年2月23日	
江東区亀戸七丁目付近再構築 実施設計	流域調査 11.0ha、提案系統調査路線 1000m、既設 管調査 1000m	2, 064, 300	平成23年9月26日 平成24年1月12日	
江東区大島一、四丁目付近再 構築実施設計	流域調査 15.7ha、提案系統調査路線 3000m、既設 管調査 3000m、立坑及び特殊人孔検討 3箇所	5, 428, 500	平成23年10月7日 平成24年3月22日	
		955, 500	平成23年9月16日 平成23年12月15日	
		5, 040, 000	平成23年10月21日 平成24年3月21日	
実施設計及び流出解析実施設		0	平成23年11月7日 平成24年6月18日	
江東区住吉二丁目、毛利二丁 目付近再構築実施設計	流域調査 7.5ha、提案系統調査路線 2300m、既設 管調査 2300m	3, 811, 500	平成23年11月7日 平成24年3月21日	
江東区塩浜二丁目、東砂七丁 目付近再構築実施設計	流域調査 25.0ha、提案系統調査路線 1200m、立坑 及び特殊人孔 7箇所、立坑 1箇所	4, 893, 000	平成23年11月7日 平成24年3月21日	
	(本) 本調 上 上 (本) (本)<	世界の	田田区成島一丁日付近再構築 党調査 1.00m、提案系統調査路線 1100m、展設 2.310,000 で調査 1100m、提案系統調査路線 540m 6.720,000 変 2.310,000 で調査 1100m、展設 で調査 1100m、展設 で調査 1100m、展設 で調査 150m、規案系統調査路線 540m 6.720,000 で 2.310,000 で	

設計委託!	建設部門」			* <i>T</i>
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
23115242	東部第一下水道事務所管内伏 越しその3調査設計	流域調査 1.2ha、提案系統調査路線 590m、既設管 調査 590m	0	平成23年12月16日 平成24年5月31日
23115243	墨田区堤通一丁目付近流出解析実施設計	流出解析 192.0ha、流出解析モデル修正 9.0ha	2, 772, 000	平成24年1月27日 平成24年3月8日
23115244	江東区木場一丁目、牡丹三丁 目付近再構築実施設計	流域調査 6.0ha、提案系統調査路線 1000m、立坑 及び特殊人孔検討 3箇所、立坑検討 1箇所、管路内 調査 100m	0	平成24年2月16日 平成24年12月4日
23116201	足立区一ツ家一丁目、保塚町 付近実施設計	流域調査 21.4ha 提案系統調査路線 6,500m 既設管調査 5,300m	8, 679, 300	平成23年5月13日 平成24年2月6日
23116203	足立区千住旭町、柳原一丁目 付近再構築実施設計	流域調査 1.9ha 提案系統調査路線 1,500m	6, 814, 500	平成23年7月22日 平成24年2月3日
23116204	千住及び千住西処理分区にお ける既設管調査	流域調査 1.32ha 既設管調査 9,450m	11, 802, 000	平成23年7月22日 平成23年12月1日
23116205	足立区千住大川町、千住寿町 付近再構築実施設計	流域調査 11.9ha 提案系統調査 2,100m 流出解析 11.9ha	7, 581, 000	平成23年8月26日 平成24年2月10日
23116206	千住及び千住西処理分区再構 築流出解析調査設計	流出解析調査 408ha 流量調査 3か所	6, 583, 500	平成23年9月9日 平成24年2月24日
23116207	江戸川区中央一、二丁目付近 実施設計施行委託	雨水貯留管詳細設計 一式	9, 070, 950	平成23年8月30日 平成24年1月31日
23116208	補助第136号線街路築造工事に伴う本木工区実施設計	流域調査 6.7ha 提案系統調査路線 1,700m 既設管 調査 1,800m	2, 940, 000	平成23年11月11日 平成24年3月12日
23116209	葛飾区東四つ木四丁目、西水 元一丁目付近実施設計	流域調査 0.60ha 提案系統調査路線 350m	1, 260, 000	平成23年11月28日 平成24年2月27日
23116210	足立区日の出町、柳原一丁目 付近再構築実施設計	流域調査 1.10ha 提案系統調査路線 550m	0	平成23年11月28日 平成24年5月11日
23116211	舎人公園園路整備工事に伴う 足立区西伊興三丁目付近実施 設計	流域調査 0.5ha 提案系統調査路線 600m	1, 522, 500	平成23年12月9日 平成24年2月24日
23116212	小松川処理分区再構築流出解 析調査設計	流出解析調査 241ha 既設管又は在来管調査 4,760m	0	平成23年12月9日 平成24年6月21日
23116213	補助第140号線街路築造工 事に伴う足立区西綾瀬四丁 目、弘道二丁目付近実施設計	流域踏査 1.3ha 提案路線 120m	420, 000	平成23年12月16日 平成24年2月3日
23116214	補助第136号線街路築造工 事に伴う足立区扇一丁目、梅 田四丁目付近実施設計	流域踏査 0.6ha 提案路線 180m 既設管調査 120m	871, 500	平成23年12月16日 平成24年2月17日
23116215	補助第138号線街路築造工 事に伴う足立区中央本町一、 二丁目付近実施設計	流域調査 6.8ha 提案路線 1,200m 既設管調査 1,400m	0	平成24年2月14日 平成24年5月25日
23116216	足立区小台一、二丁目付近再 構築実施設計	流域調査 10.7ha 提案系統調査路線 2,727m 既設 管調査路線 219m	0	平成24年2月10日 平成24年7月4日

設計委託	建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
23117002	平成23年度杉並区久我山四 丁目6番地先における東京都 公共下水道事業施行委託	設計委託一式 流域踏査工 0.1ha 提案系統調査工 70.0m 設計図作成工 70.0m	425, 187	平成23年12月9日 平成24年2月29日
23117201	自由断面SPR工法による千 駄ヶ谷幹線再構築調査設計	調査流域 2.5ha 提案系統調査路線 830m 管路内調査(内空断面調査・構造調査等)830m 構造解析(直線部)3か所 構造解析(耐震検討)3か所	20, 475, 000	平成23年6月8日 平成23年12月14日
23117202	自由断面SPR工法による十二 社幹線再構築調査設計	流域調査 1.4ha 提案系統調査路線 500m 管路内調査(内空断面調査・構造調査等) 500m 構造解析(直線部) 2か所 構造解析(耐震検討) 2か所	15, 750, 000	平成23年6月8日 平成23年12月14日
23117203	新宿早稲田町、早稲田鶴巻町 付近再構築実施設計	流域調査 8.7ha 提案系統調査路線 3700m 既 設管調査 3700m	7, 560, 000	平成23年5月25日 平成24年1月19日
23117204	新宿区新宿一、三丁目付近再 構築実施設計	流域調査 18.2ha 提案系統調査路線 6900m 既設管調査 6900m	0	平成23年5月25日 平成24年5月14日
23117205	新宿区馬場下町、戸山一丁目 付近再構築実施設計	流域踏査 28.1ha 提案系統調査路線 5400m 既設管調査 5400m	8, 085, 000	平成23年5月25日 平成24年3月1日
23117206	新宿区市谷台町、富久町付近 再構築実施設計	流域踏査 9.30ha 提案系統調査路線 2770m 既設管調査 2770m	3, 874, 500	平成23年5月25日 平成23年10月31日
23117207	新宿区天神町、白銀町付近設 計図作成作業	設計図作成作業 一式	945, 000	平成23年5月19日 平成23年6月29日
23117208	新宿区市谷薬王寺町付近設計 図作成作業	設計図作成作業 一式	987, 000	平成23年5月19日 平成23年7月13日
23117210	新宿区市谷薬王寺町、原町一 丁目付近再構築実施設計	流域調査 6ha 提案系統調査路線 1400m 既設 管調査 1200m	7, 484, 400	平成23年9月28日 平成24年3月19日
23117211	新宿区百人町一丁目、大久保 一丁目付近再構築実施設計	流域調査 11.2ha 提案系統調査路線 400m (変更) 流域調査 15.5ha 提案系統調査路線 600m	4, 571, 700	平成23年11月16日 平成24年3月23日
23117212	新宿区百人町二丁目、西落合 二丁目付近実施設計	流域調査 0.9ha 提案系統調査路線 350m 既 設管調査 350m	0	平成24年1月25日 平成24年5月7日
23117213	新宿区富久町、新宿六丁目付 近再構築実施設計	流域調査 9.9ha 提案系統調査路線 410m 既 設管調査 140m	0	平成24年2月8日 平成24年7月31日
23118201	北区赤羽二丁目、岩淵町付近再構築実施設計	流域調査 9.70ha、提案系統調査路線 3600m、既設 管調査 3600m	4, 305, 000	平成23年5月11日 平成23年9月30日
23118202	北区十条台一丁目、王子本町 二丁目付近再構築実施設計	流域調査 3.40ha、提案系統調査路線 1200m、既設 管調査 1200m	3, 047, 100	平成23年5月11日 平成23年9月30日
23118203	北区豊島四、五丁目付近再構 築実施設計	流域調査 20.6ha、提案系統調査路線 4400m、既設 管調査 3700m	6, 499, 500	平成23年5月11日 平成24年2月9日
23118204	北区神谷二、三丁目付近再構 築その2実施設計	流域調査 6.4ha、提案系統調査路線 1380m、既設 管調査 1330m	3, 255, 000	平成23年5月11日 平成23年9月30日

設計委託「建設部門」				
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
23118205	板橋区清水町付近再構築実施 設計	流域調查9.8ha、提案系統調查路線2400m、既設管調查2400m	6, 003, 900	平成23年5月11日 平成23年9月30日
23118207	北区滝野川五、六丁目付近再 構築実施設計	流域調査 41.70ha、提案系統調査路線 1400m、既 設管調査 1400m	16, 720, 200	平成23年6月9日 平成24年3月9日
23118208	北区滝野川一丁目、豊島区西 巣鴨四丁目付近再構築調査設 計	流域調査 35.0ha、計画系統調査路線 9300m、既設 管調査 5000m	8, 400, 000	平成23年6月9日 平成24年1月5日
23118209	北区王子六丁目、豊島三丁目 付近再構築実施設計	流域調査 10.7ha、提案系統調査路線 2200m、既設 管調査 2200m	4, 137, 000	平成23年6月9日 平成23年11月24日
23118210	北区西ケ原一、三丁目付近再 構築実施設計	流域調査 16.5ha、提案系統調査路線 3500m、既設 管調査 3500m	4, 693, 500	平成23年6月9日 平成23年12月1日
23118211	北区志茂一、二丁目付近再構 築その3実施設計	流域調査 10.70ha、提案系統調査路線 2600m、既 設管調査 2600m	3, 496, 500	平成23年6月22日 平成23年12月14日
23118212	北区中里一丁目、田端一丁目 付近再構築調査設計	流域調査 53.0ha、計画系統調査路線 11000m、既 設管調査 2000m	6, 510, 000	平成23年7月6日 平成24年2月23日
23118213	北区王子本町一丁目、豊島区 西巣鴨四丁目付近再構築調査 設計	流域調査 48.0ha、計画系統調査路線 9500m、既設 管調査 2900m	6, 594, 000	平成23年7月22日 平成24年2月17日
23118214	板橋区成増三丁目付近浸水対 策既設管現況調査その2	流域調査、流出解析 82ha	9, 249, 450	平成23年8月3日 平成24年2月15日
23118215	板橋区大和町、双葉町付近再 構築実施設計	流域調査 15.70ha、提案系統調査路線 4600m、既 設管調査 4600m	6, 016, 500	平成23年9月28日 平成24年3月12日
23118217	板橋区本町付近再構築実施設 計	流域調査 13.60ha、提案系統調査路線 4200m、既 設管調査 4200m	0	平成23年10月14日 平成24年5月28日
23118218	北区赤羽南二丁目、東十条六 丁目付近再構築実施設計	流域調査 16.10ha、提案系統調査路線 3800m、既 設管調査 3800m	0	平成23年10月26日 平成24年6月7日
23118219	北区神谷二、三丁目付近再構 築その3実施設計	流域調査 10.40ha、提案系統調査路線 3500m、既 設管調査 3500m	0	平成23年10月26日 平成24年5月31日
23118220	板橋区大谷口北町排水機所、 小茂根二丁目排水機所ポンプ 設備更新に関する調査設計	流域調査 39ha、計画系統調査路線 10300m、既設 管調査 1000m、排水機所基本設計 一式	9, 135, 000	平成23年11月9日 平成24年2月23日
23118221	板橋区若木二、三丁目付近浸 水対策既設管現況調査	流域調査 29ha、計画系統調査路線 6100m、既設管 調査 3000m、縦断測量 3000m	0	平成24年1月18日 平成24年7月9日
23118222	放射第10号線街路築造工事 に伴う北区赤羽二丁目付近実 施設計	流域調査 0.6ha、提案系統調査路線 280m	0	平成24年1月13日 平成24年6月6日
23118223	放射第10号線街路築造工事 に伴う北区岩淵町付近実施設 計	流域調査 1.0ha、提案系統調査路線 290m	0	平成24年1月13日 平成24年6月6日
23118224	北区滝野川二丁目、豊島区西 巣鴨四丁目付近再構築流出解 析調査設計	流域調査、流出解析 101ha、計画系統調査路線 2400m、既設管調査 300m	0	平成24年2月22日 平成24年7月17日

設計委託「建設部門」				
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
23118225	北区西が丘一丁目、板橋区中 丸町付近実施設計	流域調査 2.20ha、提案系統調査路線 800m、既設 管調査 800m、地形測量 0.013k㎡	0	平成24年2月22日 平成24年7月17日
23119201	世田谷区成城二、三丁目付近 浸透型雨水管渠実証調査設計 その 6	1. 地下水位観測 2. 地下水水質調査 3. 長期流量・水 位観測 4. 雨水浸透桝及び浸透型雨水管渠内調査 5. 浸透型雨水管渠整備手法の検討 6. 設計マニュアルの 作成 7. 事業化による効果シュミレーション 8. 事業 化に向けた提案資料作成	24, 255, 000	平成23年5月12日 平成24年3月2日
23119202	品川区西大井四、五丁目付近 実施設計	流域調査 32.62ha 流出解析 32.62ha 提案路線 160m 既設管調査 150m	8, 267, 700	平成23年5月12日 平成23年11月24日
23119203	世田谷区祖師谷二丁目、千歳台一丁目付近実施設計	流域調査 23.75ha 提案路線 4429.00m 在来管調査路線 4221.00m	6, 300, 000	平成23年5月12日 平成24年1月5日
23119204	池尻幹線・新駒沢幹線合流改 善効果検討調査	基礎調査 一式 流量・水質調査 一式 流出解析 (分布型、集中型) 一式 合流改善対策検討 一式	23, 100, 000	平成23年5月12日 平成24年2月3日
23119206	世田谷区砧一丁目、大蔵一丁 目付近実施設計	流域調査 5.85ha 提案路線 1482.00m	15, 385, 650	平成23年6月16日 平成24年3月9日
23119207	香川幹線流域流下状況調査そ の2	1基礎調査 一式 2流量・水質調査 一式 3流出解析 一式 4合流改善対策検討 一式	18, 795, 000	平成23年6月8日 平成24年3月1日
23119209	世田谷区大蔵一、四丁目付近 実施設計	流域調査 9.8ha 提案系統調査路線 2100m 既設管 調査 2100m	5, 092, 500	平成23年6月8日 平成23年11月8日
23119210	世田谷区大蔵六丁目付近実施設計	流域調査8.6ha 提案路線100m	966, 000	平成23年5月27日 平成23年6月23日
23119211	品川区東品川二、五丁目付近 実施設計	流域調査 3.0ha 提案系統調査路線 1200m	2, 604, 000	平成23年7月21日 平成23年12月14日
23119212	品川区東品川一丁目、上大崎 一丁目付近再構築調査設計	流域調査 257ha 流出解析 257ha 計画系統調査路 線 55000m	17, 514, 000	平成23年7月21日 平成24年3月15日
	谷川排水区における谷戸川の 活用等による効率的な雨水整 備検討調査	基礎調査 一式 流量調査 一式 流出解析 一式 対策検討 一式 在来管調査 一式	25, 080, 300	平成23年7月21日 平成24年2月16日
23119214	森ヶ崎処理区谷沢川排水区雨水整備調査設計	流域調查546ha 計画系統調查路線30700m 在来管調查 一式 流出解析546ha	20, 685, 000	平成23年8月3日 平成24年2月29日
23119215	東海汚水幹線外3幹線現況調査設計	流域調査29ha 計画系統調査路線11800m	19, 950, 000	平成23年8月3日 平成24年2月29日
23119216	目黒区中央町一丁目、品川区 大崎五丁目付近実施設計	流域調查10.5ha 提案系統調查路線2280m 既設管調查2250m	3, 679, 200	平成23年8月18日 平成24年2月2日
23119217	世田谷区上祖師谷二丁目、大田区山王一丁目付近実施設計	流域調查9.2ha 提案系統調查路線1950m 既設管調查 2070m	3, 517, 500	平成23年8月18日 平成24年3月1日
23119218	大田区城南島一、二丁目付近 実施設計	流域調査2.9ha 提案系統調査路線2200m	6, 510, 000	平成23年8月31日 平成24年2月1日

改 引 安 託 !	建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
23119220	森ヶ崎処理区砧排水区雨水整 備その2調査設計	流域踏查566ha 計画系統調查路線26300m 在来管調查 一式 流出解析566ha	0	平成23年8月31日 平成24年6月26日
23119221	品川区北品川一、三丁目付近 再構築実施設計	流域踏査13.8ha 提案系統調査路線950m 既設管調査 380m	8, 085, 000	平成23年8月31日 平成24年2月29日
23119224	多摩川分流地区雨水整備調査 設計	資料作成工 一式	2, 835, 000	平成23年9月28日 平成24年3月5日
23119225	世田谷区砧六丁目付近実施設計	流域調査10.34ha 提案路線2503.00m 在来管調査路 線3198.00m	0	平成23年9月28日 平成24年6月1日
23119226	森ヶ崎処理区幹線流域流下状 況調査	基礎調査 一式 流量調査 10箇所 施設の評価 一式	24, 440, 850	平成23年9月28日 平成24年3月5日
23119227	世田谷区砧一、三丁目付近実施設計	流域踏査 12.5ha 提案系統調査路線 1300m 在来 管調査 3000m 管路内調査 380m	9, 112, 950	平成23年9月28日 平成24年3月5日
23119228	目黒区大橋一丁目付近流出解 析調査	流出解析28ha	987, 000	平成23年11月4日 平成24年1月23日
23119229	世田谷区千歳台一丁目、砧六丁目付近雨水整備計画資料作成委託	提案路線767.40m	945, 000	平成23年11月18日 平成23年12月16日
23119230	世田谷区鎌田四丁目付近実施設計	流域調査7.7ha 提案系統調査路線1150m 在来管調査 1150m	0	平成24年1月25日 平成24年7月2日
23119231	品川区北品川一丁目付近既設 管及び在来管調査	既設管調査181m 在来管調査134m 管路内調査306m	3, 063, 900	平成24年2月8日 平成24年3月13日
23119232	品川区南大井地区合流改善施 設実施設計施行委託		0	平成23年10月24日 平成24年9月30日
23210605	三之橋雨水調整池設計委託	1 基本設計:雨水調整池 一式、雨水貯留池 一式 2 実施設計:雨水調整池 一式、雨水貯留池 一 式、放流渠・吐口撤去 一式	0	平成23年5月19日 平成24年8月31日
23210626	三之橋雨水調整池設計委託そ の 2	実施設計 一式 (ポンプ所建築施設及びプラント設備 撤去	5, 008, 500	平成23年10月14日 平成24年2月14日
23210631	三之橋雨水調整池設計委託そ の3	実施設計 一式(雨水調整池:12,500m3、雨水貯留 池:5,500m3、放流渠・吐口撤去、建築施設)	0	平成24年2月23日 平成25年2月27日

## (6)土質等調査

# 土質等調査「建設部門」

工事番号	全「建設部門」     件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
22111325	新宿区南元町、港区元赤坂二 丁目付近土質調査	1. 標準貫入試験 一式 2. 孔内水平載荷試験 一式 3. 現場透水試験 一式 4. 間隙水圧試験 一式 5. シンウォールサンプリング 一式 6. デニソンサンプリング 一式 7. トリプルサンプリング 一式 8. 土質試験 一式	4, 287, 150	亚古92年6月6日
23110203	新木場地区管路施設液状化対 策検討委託	1. 計画準備 一式 2. 土質調査 一式 3. 資料収 集整理 一式 4. 液状化対策検討 5. その他整理	14, 910, 000	平成23年11月4日 平成24年3月15日
23111308	墨田区本所四丁目、江東区福住二丁目付近埋設物調査	試験堀 一式	6, 725, 250	平成23年8月30日 平成23年10月5日
23111310	文京区千駄木二丁目、北区船 堀三丁目付近埋設物調査	試験堀 一式	3, 419, 850	平成23年9月1日 平成23年10月31日
23112303	港区虎ノ門三丁目、芝公園三 丁目付近土質及び地中ガス調 査	1. 標準貫入試験 一式 2. 孔内水平載荷試験 一式 3. 現場透水試験 一式 4. 間隙水圧試験 一式 5. シンウォールサンプリング 一式 6. デニソンサンプリング 一式 7. トリプルサンプリング 一式 8. 土質試験 一式 9. 地中ガス調査 一式	3, 718, 050	平成23年8月15日 平成23年11月30日
23112304	品川区南大井一丁目、東大井 二丁目付近埋設物調査	1. 磁気探査工 一式	5, 910, 450	平成23年7月22日 平成23年9月26日
23115209	江東区大島六、七丁目付近土 質調査	1ボーリング深度及び孔数①深度60m1本②深度25m4本、2標準貫入試験160回、3孔内水平載荷試験4回、4現場透水試験5回、5間隙水圧試験10回、6サンプリング①シンウォールサンプリング5本②トリプルサンプリング5本、7土質試験①密度試験10回②含水量試験10回③粒度試験10回④液性限界試験5回⑤塑性限界試験5回⑥単位体積重量試験10回⑦三軸圧縮試験5回、8地中ガス調査①現地ガス濃度測定5箇所②室内分析用ガス採取5箇所③室内分析用地下水採取5箇所④採気資料によるガス分析5箇所。「採水資料によるガス分析5箇所、9土壤分析1回	3, 675, 000	平成23年6月27日 平成23年8月22日
23115228	江東区千石一丁目、東陽六丁 目付近測量作業	仮BM設置測量 一式、縦断測量 50.6km	3, 097, 500	平成23年8月26日 平成24年1月13日
23117209	新宿区弁天町、榎町付近埋設 物調査	試験堀 一式	3, 094, 350	平成23年7月21日 平成23年8月31日
23118216	北区滝野川五丁目付近土質調査	標準貫入試験 一式、シンウォールサンプリング 一式、デニソンサンプリング 一式、トリプルサンプリング 一式、トリプルサンプリング 一式、土質試験 一式	777, 000	平成23年9月28日 平成23年11月17日
23119205	世田谷区桜丘四丁目、品川区西大井四丁目付近土質調査	1標準貫入試験 一式 2孔内水平載荷試験 一式 3 現場透水試験 一式 4間隙水圧測定 一式 5シンウォール サンプリング 一式 6デニソンサンプリング 一式 7トリプルサンプ リング 一式 8土質試験 一式	3, 841, 950	平成23年8月1日 平成23年10月26日
23119222	大田区本羽田二丁目付近枝線 工事等に伴う整備効果検証調 査	基礎調査 一式 流量調査12箇所 流出解析516ha 整備効果検証 一式	18, 690, 000	平成23年8月31日 平成24年2月29日
23119223	多摩川幹線流域における流量 調査及び流出解析調査	基礎調査 一式 流量調査11箇所 流出解析1500ha 対策検討 一式	18, 690, 000	平成23年8月31日 平成24年2月29日
23210628	三之橋ポンプ所PCB調査委託	絶縁油微量PCB濃度調査 一式	703, 500	平成23年12月6日 平成24年1月15日
23211904	東部汚泥処理プラント護岸ほか1か所地質調査	(1) 孔径・深度:孔径86mm~116mm 深度16m 5箇所、孔径66mm~116mm 深度54m 2箇所、孔径86mm~116mm 深度36m 2箇所、(2) 標準貫入試験 237回、(3) 孔内水平載荷試験 14回(4) サンプリング44本(5) 土質試験 一式	1, 356, 600	平成23年10月20日 平成24年3月5日

# (7)その他工事

その他工	事「建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
21111323	新宿六丁目明治通り付近管路 新設工事(その4)と第二戸 山幹線その5工事に伴う地盤 改良工事の同時施工における 工事施行委託	土工事 一式	3, 036, 784	平成21年7月8日 平成23年12月31日
22111321	隅田川船舶航行安全対策検討 調査・資料作成委託その2	検討調査・資料作成 一式	1, 260, 000	平成22年11月18日 平成23年5月9日
22113306	豊島区東池袋二丁目、南大塚 三丁目付近再構築工事に伴う 水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 2箇所	164, 850	平成23年3月16日 平成23年8月7日
22114305	北区神谷二丁目付近再構築工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 4箇所	315, 000	平成23年3月11日 平成23年5月27日
23110202	中川建設発生土改良プラント 管理業務委託	1. 運転管理業務 一式 改良土生産予定量 8.0万m3 改良材(生石灰)使用予定量 2,640t 2.技術管理 土質試験等 一式 3.建設廃棄物処分工 一式 4.維持管理工 植栽工、排水施設等 一式 5.保守点検機械、電気等 一式 6.補修 機械補修等 一式 7.小規模発生土仮置き施設管理業務一式	411, 810, 000	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23110301	平成23年度中川建設発生土 改良プラントにおける動力費 等について	(1) 運転動力費(電気料金)一式 (2) 光熱水費 (水道料金)一式	9, 470, 588	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23110302	平成23年度埋立作業経費等 について (環境局)	埋立処分負担金	37, 459, 297	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23110303	平成23年度埋立処分負担金 について (港湾局)	埋立処分負担金	4, 720, 895	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23110304	建築許可申請手数料(中川建 設発生土改良プラント)	申請手数料	108, 000	明治33年1月0日 明治33年1月0日
23111301	荒川区荒川二、三丁目付近再 構築工事に伴う樹木保守管理 その3	樹木保守管理 一式	3, 360, 000	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23111302	泥水式シールド掘進機及びセ グメント価格調査	価格調査の設定 ①泥水式シールド掘進機 (中折れ付) ②合成セグメントφ6000 3規格 ③鋼製セグメントφ6000 6規格	3, 423, 000	平成23年5月30日 平成23年8月31日
23111303	台東区上野一丁目、文京区湯 島三丁目付近再構築に伴う交 通量調査	車両交通量調査 3箇所 (上野一丁目交差点ほか2 箇所)	829, 500	平成23年5月30日 平成23年7月8日
23111304	障害物の処理及び路面復旧委 託工事 (管渠敷設費)	障害物処理 路面復旧	129, 862, 595	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23111305	足立区千住龍田町、千住中居 町付近暫定貯留施設に伴う動 力費及び通信運搬費その2	動力費 一式 通信運搬費 一式	249, 464	平成23年4月1日 平成23年7月29日
23111307	東陽幹線工事に伴う清平橋付 近整備工事施行委託その2	清平橋付近整備工 一式	17, 810, 100	平成24年4月1日 平成24年3月31日
23111309	平成23年度建設工事に伴う 工事用地の賃借料	工事用地賃借料	82, 332, 652	平成23年4月1日 平成24年3月31日
		•		•

その他工事「建設部門」				
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
23111311	東陽幹線工事に伴う業平橋付 近整備工事施行委託	業平橋付近整備工 一式	30, 657, 016	平成24年10月4日 平成24年3月31日
23111312	八広幹線その3工事に伴う公 園復旧工事	公園復旧 一式 道路復旧 一式	0	平成24年3月19日 平成24年5月31日
23111313	台東区三ノ輪一丁目、下谷二 丁目付近再構築工事完了に伴 う東京都台東区立東盛公園復 旧工事施行委託	設計費用 一式 復旧工事費用 一式	4, 234, 000	平成24年4月1日 平成25年3月31日
23111314	平成23年度建設工事に伴う 工事用地の賃借料その2	工事用地賃借料	355, 725	平成24年3月1日 平成24年3月31日
23112106	平成23年度 品川区委託工 事	1. 品川区戸越一丁目、西品川二丁目付近枝線工事に 伴う整備工事施工委託 1箇所 2. 勝島幹線その2 工事に伴う整備工事施工委託 1箇所 3. 品川区南 大井四丁目、勝島三丁目付近枝線工事実施設計委託 530m 4. 品川区大崎五丁目付近枝線その5工事に伴 う整備その2実施設計委託 5. 品川区南大井四丁 目、勝島三丁目付近枝線工事に伴う整備工事施行委 託 6. 立会川雨水放流管工事に伴う整備工事実施設 計委託	93, 028, 769	平成23年4月2日 平成24年3月31日
23112302	汐留ポンプ所の機能分散にお ける水理現象検証委託	計画系統調査工 一式 水理実験工 一式 水理実験模型製作工 一式	49, 821, 450	平成23年5月30日 平成24年3月13日
23112305	シールド掘進機及びセグメン ト価格調査	1. 価格調査及び査定率の設定 ①H&Vシールド掘進機 泥水圧式(中折れ付) ②コンクリートセグメント ◎5000 2規格 ③鋼製セグメント◎5000 10規格	3, 539, 550	平成23年5月30日 平成23年7月8日
23112307	障害物の処理及び路面復旧委 託工事 (管渠敷設費)	障害物処理 路面復旧	193, 060, 345	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23112308	港区南麻布一、二丁目貯留施 設のポンプ運転に伴う動力費 及び通信運搬費その3	運転動力費 一式 通信運搬費 一式	247, 156	平成23年4月1日 平成23年9月30日
23112309	日比谷共同溝工事に伴う雨水 調整池設置その3工事に伴う 動力費及び通信運搬費その2	運転動力費 一式 通信運搬費 一式	295, 834	平成23年4月1日 平成24年3月31日
	西神田幹線暫定貯留施設のプロバイダー契約に伴う通信運搬費その4	通信運搬費 (プロバイダー契約料等) 一式	159, 386	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23112311	品川区大崎五丁目付近枝線工 事その5工事施工委託に伴う 動力費及び通信運搬費その2	運転動力費 一式 通信運搬費 一式	756, 287	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23112312	平成23年度建設工事に伴う 工事用地の賃借料 (管渠敷設 費)	工事用地賃借料	87, 463, 040	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23112314	品川区南大井一丁目、東大井 二丁目付近試験掘工事	試験掘 一式	3, 123, 750	平成23年7月22日 平成23年9月15日
23112315	築地幹線工事に伴う電気通信 用トンネルの調査・計測施行 委託	点検 41m(事前・事後含む) レベル測量 41m(事前・事後含む) 計測 とう道内自動計測(沈下計3台、傾斜計2台、内空変位計8台) 立会業務 10日間	8, 220, 240	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23112317	練馬区中村一丁目、豊玉中一 丁目付近暫定貯留施設に伴う 動力費及び通信運搬費	動力費 一式 通信運搬費 一式	355, 832	平成23年8月1日 平成24年3月31日

ての他工業	事] 建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
23112318	日比谷共同溝入溝に伴う千代 田区霞が関一丁目、港区虎ノ 門一丁目付近再構築その10 工事負担金	工事負担金	10, 361, 426	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23112319	渋谷川幹線改良その2工事に 伴う保守管理	保守管理 一式	787, 500	平成23年10月14日 平成24年2月22日
23112321	第二戸山幹線その5工事に伴 う電気通信用トンネルの調 査・計測施行委託	点検 36m(事前・事後) レベル測量 36m(事前・ 中間・事後)	1, 293, 599	平成23年10月18日 平成23年12月28日
23112322	「粒度調整灰を利用した建設 泥土改良に関する調査」に伴 う建設泥土改良工事	建設泥土改良工 一式 運搬工 一式	2, 415, 000	平成23年11月30日 平成24年2月29日
23112323	第二溜池幹線及び勝どき幹線 工事に伴う電気通信用トンネ ルの調査・計測施行委託	点検105m (事前・事後) レベル測量105m (事前・事後) とう道内自動計測(沈下計3台、傾斜計3台、内空変位3台) 立会業務20日間	5, 703, 600	平成24年2月22日 平成24年3月31日
23112324	芝浦水再生センター再生水利 用事業永田町・霞が関地区ほ か1地区配水管敷設その2工 事に伴う舗装本復旧施行委託	アスファルトコンクリート舗装(A22-20 水道局競合部分)116.0㎡ アスファルトコンクリート舗装(A22-20下水道局単独部分)65.4㎡	1, 822, 429	平成23年10月11日 平成23年11月30日
23113301	障害物の処理及び路面復旧委 託工事	障害物処理 路面復旧	62, 314, 812	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23113302	中央区入船二、三丁目付近再 構築工事に伴う仮設光ファイ バーケーブル電柱添架料	ファイバーケーブル電柱添架料	19, 530	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23113303	東京地下鉄㈱が所有する地下 水観測井の水位データ提供に 関する平成22~23年度協 定に基づく負担金(平成23 年度分)	協定に基づく負担金	372, 172	平成23年4月1日 平成23年6月30日
23113305	国立科学博物館附属自然教育 園内の地下水位計測委託	計測委託 一式	3, 780, 000	平成23年6月30日 平成24年3月30日
23113306	渋谷区広尾四、五丁目付近再 構築工事に伴う保守管理	保守管理 一式	2, 763, 600	平成23年8月11日 平成23年11月28日
23113307	港区西新橋三丁目付近再構築 その2工事に伴う保守管理	保守管理 一式	3, 951, 150	平成24年9月12日 平成24年2月17日
23113308	港区西新橋三丁目付近再構築 その2工事に伴う保守管理そ の2	保守管理 一式	624, 750	平成23年9月12日 平成24年2月17日
23113309	港区南青山一、二丁目付近再 構築工事引継ぎ図書作成委託	設計図作成 一式	840,000	平成23年11月9日 平成24年1月13日
23113310	港区芝浦二丁目付近再構築工 事に伴う仮設光ファイバー ケーブル電柱添架料	ファイバーケーブル電柱添架料	3, 150	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23113311	シールド掘進機価格調査	価格調査及び査定率の設定 特殊シールド掘進機 泥水圧式(中折れ付)	1, 063, 650	平成23年12月16日 平成24年2月17日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手
<del>上事</del> 金 万	件名	工事內容	金額(円)	完了 (予定)
23113312	港区白金台五丁目、品川区上 大崎二丁目付近再構築工事に 伴う仮設光ファイバーケーブ ル電柱添架料	ファイバーケーブル電柱添架料	2, 520	平成23年10月24日 平成24年3月31日
	港区白金台四丁目、品川区上 大崎二丁目付近再構築工事に 伴う電気通信用トンネルとの 近接施工に係る調査・点検施 行委託	施行委託	3, 986, 640	平成24年2月17日 平成24年3月31日
23113314	建設工事の工事用地の賃貸料	工事用地賃借料	2, 334, 700	平成23年6月17日 平成24年3月31日
23114120	文京区目白台三丁目、豊島区 雑司が谷一丁目付近再構築工 事に伴う道路本復旧その2工 事施行委託	道路本復旧工事 一式	1, 340, 868	平成23年8月17日 平成23年12月28日
23114137	文京区向丘一丁目、白山一丁 目付近再構築工事に伴う道路 復旧工事施行委託	障害物処理 路面復旧	6, 503, 829	平成24年1月27日 平成24年3月30日
23114301	障害物の処理及び路面復旧委 託工事	障害物処理 路面復旧	255, 701, 765	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23114302	建設工事に伴う工事用地の賃借料	工事用地賃借料	14, 068, 565	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23114303	台東区浅草三、四丁目付近再 構築工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 3箇所	189, 000	平成23年6月16日 平成23年9月7日
23114304	荒川区南千住四、七丁目付近 再構築工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 5箇所	189, 000	平成23年8月11日 平成23年9月22日
23114305	台東区台東一丁目、千代田区 神田和泉町付近再構築工事に 伴う保守管理作業	保守管理作業 一式	3, 303, 300	平成23年8月19日 平成23年10月6日
23114306	豊島区西巣鴨一、二丁目付近 再構築工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 2箇所	0	平成24年3月20日 平成24年6月12日
23114307	台東区日本堤二丁目、荒川区 南千住二丁目付近再構築工事 に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 2箇所	0	平成24年3月27日 平成24年8月21日
23114308	荒川区西尾久三、六丁目付近 再構築工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 8箇所	0	平成24年3月27日 平成24年4月21日
23115301	墨田区押上一丁目、横川二丁 目付近再構築その2工事に伴 うシールド機保守管理	シールド機保守管理 一式	6, 869, 100	平成23年4月1日 平成24年1月31日
23115302	建設工事に伴う工事用地の賃借料	工事用地の賃借料	8, 091, 686	平成23年4月1日 平成23年3月30日
23115303	障害物の処理及び路面復旧委 託工事	障害物処理 路面復旧	84, 539, 879	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23115304	江東区森下五丁目、墨田区菊 川二丁目付近再構築に伴う保 守管理	保守管理工 一式	1, 995, 000	平成23年9月30日 平成24年3月23日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手
23115305	江東区新木場一、二丁目付近 下水道災害復旧工事	管渠清掃及び管路内調査	296, 100, 000	平成23年3月12日 平成23年4月20日
23115306	江東区新木場一、二丁目付近 下水道災害復旧工事その2	管渠清掃及び管路内調査	73, 710, 000	平成23年4月21日 平成23年9月10日
23116301	障害物の処理及び路面復旧委 託工事	障害物処理 路面復旧	5, 298, 142	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23116302	賃借料	工事用地賃借料	193, 610	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23117301	障害物の処理及び路面復旧委 託工事	障害物処理 路面復旧	89, 021, 951	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23118301	障害物の処理及び路面復旧委 託工事	障害物処理 路面復旧	20, 593, 703	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23118303	北区豊島三丁目、王子六丁目 付近再構築工事に伴う水質監 視	水質監視 一式、観測井撤去 4箇所	0	平成24年3月14日 平成24年5月24日
23119301	障害物の処理及び路面復旧委 託	障害物処理 路面復旧	107, 940, 930	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23119302	工事用地の賃貸料	工事用地賃借料	14, 758, 759	平成23年4月1日 平成24年3月31日

# その他工事「施設管理部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
	障害物の処理及び路面復旧委 託(中部)	障害物の処理及び路面復旧 一式	1, 663, 288	平成23年4月 1日 平成24年3月31日
	障害物の処理及び路面復旧委 託 (西一)	障害物の処理及び路面復旧 一式	203, 241	平成23年4月 1日 平成24年3月31日
	障害物の処理及び路面復旧委 託 (西二)	障害物の処理及び路面復旧 一式	3, 954, 220	平成23年4月 1日 平成24年3月31日
	公共ます工事施工監理作業費 (中部)	公共ます工事施工監理作業 一式	200, 000	平成23年4月 1日 平成24年3月31日
	公共ます工事施工監理作業費 (北部)	公共ます工事施工監理作業 一式	69, 510	平成23年4月 1日 平成24年3月31日
	公共ます工事施工監理作業費 (西一)	公共ます工事施工監理作業 一式	208, 530	平成23年4月 1日 平成24年3月31日

# 2-6-3 ポンプ所

(1)**建物及び構築物** 建物及び構築物「建設部門」

建物及び	<u>構築物「建設部門」</u>			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	
21111138	勝島幹線その2工事	円形管(特殊泥土式シールド工法)一次覆工©1500 mm 397.6m 円形管(特殊泥土式シールド工法) 二次覆工©1500mm 1327.05m 推進工法(鉄筋コンクリートさや管)28.05m 強化プラスチック複合 管©1500mm 人孔2箇所	11, 812, 500	平成22年3月24日 平成24年1月27日
21211405	梅田ポンプ所特高受変電棟工 事	1. 特高受変電棟 RC造・地上3階 建築面積 316.55㎡ 延べ床面積 901.27㎡ (1) 建築 躯体仕上工事 一式 (2) 建築機械設備工事 一式 (3) 建築電気設備工事 一式 2. オイル配管移設 一式 浸透雨水ます 4個	325, 479, 000	平成21年9月24日 平成23年9月30日
21211410	千住関屋ポンプ所建設工事	(1) 下部躯体工 (ニューマチックケーソン工法) ア 西側ケーソン 平面形状 53.9m×48.5m 構築高 14.6m (3ロット相当) (全体構築高 53.8m) イ 東側ケーソン 平面形状 39.8m×57.5m 構築高 11.2m (2ロット相当) (全体構築高 50.1m) (2) 土工 一式 (3) 仮設工 一式 (4) 付帯工 一式 【除却固定資産】勘定項目:5004-05 固定資産番号:200200831 名称:3606門及び囲障 構造:金網柵設置工 H=1.8m 数量:163.0m	1, 130, 304, 000	平成22年2月8日 平成25年3月4日
21211411	業平橋ポンプ所施設再構築工 事	(1) 土工 一式 (2) 仮設工 一式	559, 282, 500	平成22年1月15日 平成24年1月16日
21211412	小松川第二ポンプ所建設その 9 工事	下部躯体工 (ニューマチックケーソン工法) 一式 平面形状 39.0m×32.3m 11ロット (築造高47m)	1, 678, 866, 000	平成22年3月29日 平成25年2月6日
22211401	勝どきポンプ所放流渠吐口建 設工事	(1) 放流渠吐口工事 雨水放流渠 (ふかし上げ):幅 5.0m×高4.0m×3連 雨水放流渠 (ポンプ排水):幅 3.0m×高3.7m×2連 ア 土工 一式 イ 築造工 一式 ウ 仮設工 一式 エ 構造物撤去工 一式 オ 付帯工 一式	547, 596, 000	平成22年6月28日 平成24年5月31日
22211402	堀切ポンプ所耐震補強工事	土木工事 耐震補強工事 一式 (ポンプ棟、調圧水 槽、放流渠)	69, 153, 000	平成22年9月13日 平成24年4月27日
22211403	明石町ポンプ所耐震補強その 1工事	土木工事 耐震補強工事 一式 (流入渠、ポンプ 棟、吐出槽)	156, 949, 800	平成22年9月13日 平成24年3月12日
22211404	梅田ポンプ所放流渠耐震補強工事	土木工事 放流渠耐震補強工事 一式	169, 680, 000	平成22年9月13日 平成24年6月11日
22211405	加平ポンプ所耐震補強工事	土木工事 耐震補強工事 一式 (ポンプ棟、調圧水 槽、放流渠)	107, 436, 000	平成22年9月13日 平成24年6月13日
22211406	汐留第二ポンプ所耐震補強工 事	土木工事 耐震補強工事 一式:ポンプ所㈱土木施設(長さ214m×幅27.5m×深さ24.5m)、放流渠(2連□3,100m×3,100m×長さ102m)	84, 063, 000	平成22年10月12日 平成24年2月7日
22211407	箱崎ポンプ所耐震補強工事	土木工事 耐震補強工事 一式:ポンプ棟 (RC造地上3階 地下2階)、吐出槽 (RC造幅32.00m×長さ7.00m×高さ5.27m)、吐口 (RC造幅4.60m×長さ6.50m×高さ4.30m)	33, 054, 000	平成22年10月12日 平成23年5月13日
22211408	鮫洲ポンプ所雨水貯留池建設 その7工事	土木工事: (1) 場内整備 一式、(2) 耐震化工事 一式 (汚水ポンプ井、雨水ポンプ井、流出渠)、(3) 管渠切替工事 一式 建築工事: (1) 外装工事 一式、(2) 建築機械設備工事一式、(3) 建築電気設備工事 一式	205, 002, 000	平成22年11月4日 平成24年6月15日

建物及び構築物「建設部門」					
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)	
22211409	吾嬬ポンプ所施設再構築その 2 工事	土木工事:構造物撤去工 一式、土工 一式、仮設 工 一式	484, 470, 000	平成23年1月31日 平成25年3月29日	
22211410	本田ポンプ所耐震補強及び受 変電設備再構築に伴う建設工 事	(1) 土木工事 耐震補強工事(ポンプ棟、調圧水槽、放流渠) 一式、場内付帯工事 一式(2) 建築工事 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	115, 878, 000	平成22年11月29日 平成24年3月28日	
22211411	小松川第二ポンプ所建設その 10工事	(1) 土工 一式 (2) 仮設工 一式 (3) 場內道路工 一式 (4) 汚染土処理工 一式	104, 454, 000	平成22年12月27日 平成24年7月4日	
22211412	王子第二ポンプ所建設工事	雨水貯留池工事(幅18.05m×長24.835m~14.851m ×深28.2m×1池)(1) 土工 一式(2) 築造工(下 部躯体工(ニューマチックケーソン工法)) 平面形 状 22.65m×31.035m~18.507m 全体構築高 35.9m(3)仮設工 一式(4)付帯工 一式	586, 939, 500	平成23年3月15日 平成25年6月11日	
22211413	業平橋ポンプ所施設再構築そ の2工事	(1) 築造工(下部躯体工(ニューマチックケーソン 工法))平面形状 35.10m×32.00m、構築高 16.40m(4ロッド相当)(全体構築高 32.85m) (2) 土工 一式 (3) 仮設工 一式	150, 906, 000	平成23年3月7日 平成25年8月27日	
22211414	千住西ポンプ所場内整備工事	土木工事 一式	19, 072, 200	平成23年3月3日 平成24年1月31日	
22211701	平成22年度日本下水道事業 団委託工事	1. 森ヶ崎水再生センター東西連絡施設その4工事人孔築造、管廓内配管ピット築造、人孔接続用配管ピット築造 / 2. 蔵前水再生センター発電設備その3工事 原動機 (ガスタービン) 1台、発電機 (同期発電機) 1台、据付け用鋼製架台 1式 / 3. 勝島ポンプ所雨水ポンプ棟その12工事 場内整備工事 / 4. 西小松川ポンプ所発電設備再構築その3工事 原動機 (ガスタービン) 1台、発電機 (同期発電機) 1台、据付け用鋼製架台 1式 【除却固定資産】勘定科目5006-03 固定資産番号197600161 名称 4014発電機設備の全部	939, 918, 000	平成22年7月1日 平成25年3月31日	
23111604	新小岩ポンプ所場内整備工事	防塵ネット L=82.70m 植栽工 1式	2, 175, 600	平成23年6月20日 平成23年8月29日	
23211402	新田ポンプ所管理用地整備工事	フェンス設置等工事 一式	3, 543, 750	平成23年5月30日 平成23年8月22日	
23211404	江東ポンプ所江東系沈砂池棟 建設工事	江東系沈砂池棟工事 (1) 土工 一式 (2) 築造工 一式 (3) 仮設工 一式 (4) 場内道路工 一式 (5) 構造物撤去工 一式	0	平成24年3月16日 平成27年10月28日	
23211405	小松川第二ポンプ所建設その 11工事	小松川第二ポンプ所(地下RC造・地上SRC造、地上4階・地下3階、建築面積 5005.00㎡、延床面積 18576.89㎡) 土木工事(1) 土工 一式(2) 築造工(ニューマチックケーソン工法) 一式(平面形状 26.5m×34.0m~38.8m、築造高 44.94m)(3) 仮設工 一式(4) 付帯工 一式	0	平成24年3月28日 平成26年9月3日	
23211505	平成23年度日本下水道事業 団委託工事	1. 西小松川ポンプ所発電設備再構築その4工事 ガスタービン発電機付帯設備 一式、配電盤設備 一式、監視制御設備 一式、無停電電源装置 一式、計装設備 一式、建築工事 一式 2. 蔵前水再生センター発電設備その4工事 ガスタービン発電機付帯設備 一式、配電盤設備 一式、監視制御設備 一式、無停電電源装置 一式、計装設備 一式、建築工事 一式	318, 654, 000	平成23年7月1日 平成25年3月31日	
23212402	東品川ポンプ所放流渠管理用 地整備工事	場内整備工事 一式 (1) フェンス設置工事 120.30 m (2) 仮囲い撤去工事 122.15m	3, 187, 800	平成23年5月30日 平成23年8月22日	

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
23212403	志村ポンプ所耐震補強その1 工事	土木工事(築造工 一式、仮設工 一式、場内付帯 工 一式、道路工 一式、場内植栽工 一式、付帯 工 一式)	3, 066, 000	平成23年10月11日 平成24年5月23日
23212407	東品川ポンプ所建設その10 -1工事	(1) 土木工事:築造工 一式(2) 建築躯体仕上工 事 一式(3) 建築機械設備工事 一式	0	平成24年2月24日 平成24年6月27日
23212408	勝どきポンプ所放流渠吐口建 設その2工事	放流渠吐口工事:雨水放流渠(ふかし上げ)幅 5.0 m×高4.0m×3連、雨水放流渠(ポンプ排水)幅 3.0m×高3.7m×2連(1) 土工 一式(2) 築造工一式(3) 仮設工 一式(4) 構造物撤去工 一式(5) 付帯工 一式	0	平成24年3月5日 平成25年3月8日
23212508		1. 勝島ポンプ所連絡管渠建設その5工事 防水工 防食工 仮設工	243, 348, 000	平成23年9月1日 平成24年3月30日

# 建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
建設第21001号	大森東ポンプ所危険物倉庫設 置工事	危険物倉庫設置 一式	3, 633, 000	平成24年1月25日 平成24年3月21日
建設第 21002号	大森東ポンプ所危険物倉庫設 置に伴う建築許可関係書類作 成委託	建築許可関係書類作成 一式	955, 500	平成24年1月20日 平成24年3月15日

### (2)機械及び装置

	., .			着 手
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	完了(予定)
21211501	勝島ポンプ所発電設備工事	(1)原動機 (ガスタービン) 1台 (2)発電機 (同期 発電機、定格出力9,000kVA) 1台 (3)据付け用鋼 製架台一式	110, 932, 500	平成21年7月27日 平成23年7月26日
21211504	勝島ポンプ所雨水ポンプ棟ポ ンプ設備工事	(1)雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸 斜流ポンプ] φ1,500×295m³/min×21m×1,410kW 4台 (2) 主配管・弁一式 (3) 天井走行クレーン 1基	178, 384, 500	平成21年7月28日 平成24年3月23日
21211505	勝島ポンプ所汚水ポンプ棟ポ ンプ設備工事	(1)汚水ポンプ [電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ] $\phi 600 \times 50 \text{m}^3 / \text{min} \times 10.5 \text{m} \times 160 \text{kW}$ 3台 (2)主配 管・弁 一式 (3) 天井走行クレーン1基	70, 230, 300	平成21年6月26日 平成24年3月21日
21211506	勝島ポンプ所雨水ポンプ棟沈 砂池機械設備工事	(1)阻水扉設備一式 (2)除じん設備一式 (3)揚砂設備一式 (4)搬送設備一式 (5)加圧水供給設備一式 (6)貯留設備一式 (7)配管・弁類一式	255, 832, 500	平成21年6月19日 平成24年3月23日
21211518	東小松川ポンプ所発電設備再 構築工事	(1)原動機 (ガスタービン) 1台/(2)発電機 (同期 発電機、定格出力 9,500kVA) 1台/(3)据付け用鋼 製架台 一式	193, 179, 000	平成21年10月5日 平成23年9月26日
21211521	新小岩ポンプ所沈砂池機械設 備再構築工事	(1)阻水扉設備一式 (2)除じん設備一式 (3)揚砂設備一式 (4)搬送設備一式 (5)加圧水供給設備一式 (7)配管・弁類一式 (7)配管・弁類一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-05 198400476 44400阻水扉機械設備一部 5006-05 198400477 4416前ろ格機全部 5006-05 198400444 4416前ろ格機全部 5006-05 198400479 4417ろ格機一部 5006-05 198400478 4418沈砂かき上げ機一部 5006-05 198400478 4418沈砂かき上げ機一部 5006-05 198400470 4728沈砂しさ搬出装置一部 5006-07 198400486 4726ホイスト一部 5006-07 198400487 4730搬出機全部	630, 136, 500	平成21年11月2日 平成24年3月15日
21211525	新小岩ポンプ所電気設備再構 築その2工事	(1)配電盤設備一式 (2)高圧変圧器設備一式 (3)監視制御設備一式 (4)無停電電源設備一式 (5)計装設備一式 (6)配線工事一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 198400476 4400阻水扉機械設備一部 5006-05 198400479 4417ろ格機一部 5006-01 199400445 4015ろ格機一部 5006-05 198400478 4418沈砂かき上げ機一部 5006-05 199400446 4418沈砂かき上げ機一部 5006-05 198400470 4428沈砂しさ搬出装置一部 5006-01 198400432 4016蓄電池電源設備一部 5006-01 198400451 4010低圧配電盤一部	603, 760, 500	平成21年12月14日 平成24年3月6日
21211527	勝島ポンプ所電気設備工事	(1)配電盤設備一式 (2)高圧変圧器設備一式 (3)監視制御設備一式 (4)無停電電源設備一式 (5)計装設備一式 (6)配線工事一式	386, 988, 000	平成22年3月3日 平成24年3月23日
22111402	小菅水再生センター〜梅田ポンプ所間ほか1施設間光ファイバーケーブル敷設その2工事	光ファイバー敷設	74, 937, 450	平成22年11月10日 平成23年9月5日
22111405	新河岸水再生センター〜蔵前 水再生センター間光ファイ バーケーブル敷設その4工事	光ファイバー敷設	22, 982, 400	平成23年1月20日 平成23年8月12日
22211501	本田ポンプ所ポンプ設備再構 築その3工事	(1)雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸 斜流ポンプ] φ1,500×275m³/min×14.5m×910kW 1台 (2)主配管・弁一式 【除却固定資産】 勘定 科目 固定資産番号 名称 5006-03 197600177 4200雨水ポンプ一部	73, 867, 500	平成22年6月16日 平成24年3月6日

	長置「建設部門」 「		A 100 100 1	着手
工事番号	件名 	工事内容	金額 (円)	完了 (予定)
22211505	勝島ポンプ所発電設備その2 工事	(1) ガスタービン発電機付帯設備一式(2)配電盤設備一式(3)監視制御設備一式(4)無停電電源設備一式(5)計装設備一式(6)配線工事一式	240, 376, 500	平成22年6月7日 平成24年2月29日
22211506	鮫洲ポンプ所雨水貯留池脱臭 設備工事	(1)脱臭設備一式(自然通風式脱臭塔、処理風量 360m³/min×1基)(自然通風式脱臭塔、処理風量 300m³/min×1基)(自然通風式脱臭塔、処理風量 100m³/min×1基)(2)ダクト設備一式	71, 998, 500	平成22年6月9日 平成24年3月21日
22211507	東小松川ポンプ所発電設備再 構築その2工事	1. ガスタービン発電機付帯設備一式 2. 配電盤設備 一式 3. 監視制御設備一式 4. 無停電電源設備一式 5. 計装設備一式 6. 工業用テレビ設備一式 7. 配線 工事一式	505, 155, 000	平成22年8月2日 平成24年3月16日
22211509	羽田ポンプ所発電設備再構築工事	1. 原動機 (ガスタービン) 1台 2. 発電機 (同期 発電機、定格出力5,500kVA) 1台 3. 据付け用鋼 製架台 一式	650, 632, 500	平成22年10月18日 平成24年3月5日
22211510	平成22.23年度 情報管理設備工事	1. 情報管理設備 一式 2. 運転管理情報設備 一式 3. 配線工事 一式	217, 203, 000	平成22年9月10日 平成24年3月7日
22211511	東品川ポンプ所ポンプ設備そ の3工事	1. 雨水ポンプ(先行待機(全速)形電動機直結立軸 斜流ポンプ) 1台 2. 主配管・弁 一式	48, 615, 000	平成22年11月15日 平成24年3月26日
22211512	鮫洲ポンプ所ポンプ設備再構 築工事	1. 雨水ポンプ (先行待機 (全速) 形電動機直結立軸 斜流ポンプ 1台 2. 主配管・弁 【除却固定資 産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-03 197000110 雨水ポンプの一部 5006-07 200101461 排水ポンプの一部 5006-05 200101458 前ろ格機 の一部 5006-07 200101460 チェーンブロックの 全部	185, 314, 500	平成22年11月22日 平成24年3月26日
22211513	鮫洲ポンプ所電気設備再構築 工事	1. 配電盤設備 一式 2. 監視制御設備 一式 3. 無停電電源設備 一式 4. 計装設備 一式 5. 配線工事 一式	164, 703, 000	平成22年10月8日 平成24年3月30日
22211514	東品川ポンプ所沈砂池機械設 備その3工事	1. 阻水扉設備 一式 2. 除じん設備 一式 3. 揚砂設備 一式 4. 配管・弁類 一式	102, 186, 000	平成22年11月22日 平成24年3月26日
22211515	桜橋第二ポンプ所電気設備再 構築工事	1. 配電盤設備 一式 2. 監視制御設備 一式 3. 無停電電源設備 一式 4. 計装設備 一式 5. 工業用テレビ設備 一式 6. 配線工事 一式 【除却固定資産】勘定科目 固定資産番号 名称 5002-11 199300289 空調設備の一部 5006-01 199300322 低圧配電盤の一部 5006-01 199300315 監視盤の全部 5006-01 199500275 監視盤の全部 5006-01 199500277 I-T-V装置の全部 5006-01 199500278 演算制御装置の一部 5006-01 199500263 光ファイバー伝送制御装置の全部 5006-01 199500263 光ファイバー伝送制御装置の全部 5006-01 199500269 I-T-V装置の全部 5010-01 199500303 冷暖房器の一部 5002-11 197100048 建物電気設備の一部 5006-01 199500262 蓄電池電源設備の全部 5006-01 199500213 I-T-V装置の全部 5006-01 199500262 蓄電池電源設備の全部 5006-01 199500213 I-T-V装置の全部 5006-01 199500262 蓄電池電源設備の全部 5006-01 199500271 I-T-V装置の全部 5006-01 199500262 下電池電源設備の全部 5006-01 199500271 I-T-V装置の全部 5010-01 199500306 冷暖房器の一部	1, 543, 321, 500	平成22年12月27日 平成24年3月7日
22211516	森ヶ崎水再生センター電気設 備その2工事	1. 監視制御設備 一式 2. 工業用テレビ設備 一 式 3. 配線工事 一式	419, 622, 000	平成22年11月29日 平成24年3月23日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	<u>着</u> <u>手</u> 完了(予定)
22211826	葛西水再生センター水処理電 気設備再構築その2工事	1. 配電盤設備 一式 2. 高圧変圧器設備 一式 3. 監視制御設備 一式 4. 無停電電源設備 一式 5. 計装設備 一式 6. 工業用テレビ設備 一式 7. 配線工事 一式 8. 建築工事 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 199100338 演算制御装置の全部 5006-01 199100336 蓄電池電源設備の全部 5006-01 199100336 計装設備の一部	48, 331, 500	亚帝20年11日22日
22211828	芝浦水再生センター東系水処 理電気設備再構築その2工事 (芝浦ポンプ・汐留第二ポンプ)	1. 配電盤設備 一式 2. 監視制御設備 一式 3. 計装設備 一式 4. 工業用テレビ設備 一式 5. 配線工事 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固 定資産番号 名称 5006-01 198900370 低圧配電 盤の一部 5006-01 198900372 低圧配電盤の一部 5006-01 199600363 光ファイバー伝送制御装置の 一部 5006-01 199600368 遠方監視制御装置の一部 5006-01 199800248 遠方監視制御装置の全部 5006-01 199800249 遠方監視制御装置	95, 316, 900	平成23年2月15日 平成25年3月6日
23111401	細田ポンプ所〜新小岩ポンプ 所間光ファイバーケーブル敷 設その2工事	光ファイバー敷設	7, 591, 500	平成23年10月27日 平成24年8月20日
23111402	神谷ポンプ所内光ファイバー ケーブル用アプローチ管布設 工事	光ファイバー敷設	2, 385, 600	平成23年7月25日 平成23年8月19日
23111404	新宿ポンプ所〜東金町ポンプ 所間ほか2施設間光ファイ バーケーブル敷設工事	光ファイバー敷設	20, 118, 000	平成24年2月6日 平成24年12月19日
23111405	小岩ポンプ所〜細田ポンプ所 間ほか1施設間光ファイバー ケーブル敷設工事	光ファイバー敷設	0	平成24年3月8日 平成25年2月27日
23112401	浮間水再生センター〜新河岸 水再生センター間光ファイ バーケーブル敷設工事	光ファイバーケーブル 24心 4836.80m 48心 152.10m 連絡管(硬質塩化ビニル管)●75mm 18.30m連絡管(硬質塩化ビニル管)●100mm 88.95m 連絡管(鉄筋コンクリート管)●250mm 100.00m アプローチ管(硬質塩化ビニル管)●100mm 121.95m 接続箱 16箇所 人孔 4箇所	0	平成24年3月22日 平成25年1月28日
23211501	晴海ポンプ所ポンプ設備その 2工事	1. 雨水ポンプ (先行待機 (全速) 形電動機直結立軸 斜流ポンプ) φ1,000×125m³/min×4.5m×175kw以 下 1台 2. 主配管・弁 一式	50, 442, 000	平成23年5月27日 平成25年3月4日
23211502	晴海ポンプ所沈砂池機械設備 その2工事	1. 阻水扉設備 一式 2. 除じん設備 一式 3. 揚砂設備 一式 4. 配管・弁類 一式	47, 890, 500	平成23年5月27日 平成25年3月4日
23211503	業平橋ポンプ所ポンプ設備再 構築その3工事	1. 雨水ポンプ (先行待機 (全速) 型電動機直結立軸 斜流ポンプ) φ1,650×385m³/min×9m×790kw 1台 2. 主配管・弁 一式	141, 057, 000	平成23年6月28日 平成25年3月13日
23211504	本田ポンプ所電気設備再構築その3工事	1. 配電盤設備 一式 2. 監視制御設備 一式 3. 配線工事 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固 定資産番号 名称 5006-03 197600177 雨水ポン プの一部	92, 400, 000	平成23年5月16日 平成24年3月6日
23211506	梅田ポンプ所受変電設備再構 築その2工事	1. 特別高圧受変電設備 一式 2. 配電盤設備 一式 3. 高圧変圧器設備 4. 監視制御設備 一式 5. 無停電電源設備 一式 6. 配線工事 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 198000092 特高遮断器の全部 5006-01 198000093 特高変圧器の全部 5006-01 198000094 特高受配電盤設備の一部 5006-01 199100199 特高受配電盤設備の一部 5006-01 199100199 特高受配電盤設備の全部	230, 485, 500	平成23年7月11日 平成24年5月28日
23211507	新宿ポンプ所ポンプ設備再構 築工事	1. 雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸 斜流ポンプ] Φ1,350×260m³/m i n×12.5m×750 k W 1台 2. 主配管・弁 一式	55, 272, 000	平成23年8月19日 平成25年3月25日

	<b>長置「建設部門」</b>			着手
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	完了(予定)
23211508	新宿ポンプ所沈砂池機械設備 再構築工事	1. 阻水扉設備 一式 2. 除じん設備 一式 3. 揚砂設備 一式 4. 搬送設備 一式 5. 貯留設備 一式 6. 配管・弁類 一式	279, 216, 000	平成23年8月22日 平成25年3月26日
23211509	平成23.24年度 情報管理設備工事	1. 情報管理設備 一式 2. 運転管理情報設備 一式 3. 無停電電源装置 一式 4. 配線工事 一式	147, 745, 500	平成23年9月12日 平成25年3月4日
23211510	本田ポンプ所発電設備再構築 工事	1. 原動機 (ガスタービン) 1台 2. 発電機 (同期発電機) 1台 3. 据付け用鋼製架台 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称5006-01 197500151 発電設備の一部	9, 649, 500	平成23年11月7日 平成25年3月5日
23211511	堀切ポンプ所ポンプ設備再構 築その3工事	1. 雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸 斜流ポンプ] Φ1,500mm×340m³/min×13m×1,010kW 1台 2. 主配管・弁 一式 3. 撤去工事 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-03 197600178 雨水ポンプ	7, 791, 000	平成23年11月1日 平成25年3月29日
23211512	新宿ポンプ所電気設備再構築 工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 高圧変圧器設備 一式 (3) 監視制御設備 一式 (4) 無停電電源設備 一式 (5) 計装設備 一式 (6) 工業用テレビ設備 一式 (7) 配線工事 一式 (8) 建築工事 一式 【除却固定資産】勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 198200247 低圧配電盤の一部 5006-01 198200248 監視盤の全部 5006-01 198200250 計装設備の一部5006-01 198200251 I - T - V装置の一部 5006-05 198200269 ろ格機の全部	146, 107, 500	平成23年11月28日 平成25年3月4日
23211513	小松川ポンプ所ポンプ設備再 構築工事	1. 雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸 斜流ポンプ] φ1,650×390m³/min×8m×710kW 2台 2. 主配管・弁 一式 【固定資産除却】勘定科目 固定資産番号 名称 5006-03 198700195 雨水ポ ンプの一部	28, 339, 500	平成23年12月7日 平成25年6月25日
23211514	小松川ポンプ所沈砂池機械設 備再構築工事	1. 阻水扉設備 一式 2. 除じん設備 一式 3. 揚砂設備 一式 4. 搬送設備 一式 5. 加圧水供給設備 一式 6. 貯留設備 一式 7. 配管・弁類 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称5006-03 199600530 水中ポンプの全部 5006-03 199600531 水中ポンプの全部 5006-03 200500929 槽排水ポンプの全部 5006-05 198700204 阻水扉機械設備の一部5006-05 198700206	1, 029, 000	平成23年12月12日 平成26年3月5日
	東小松川ポンプ所ポンプ設備 再構築その2工事	1. 雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸 斜流ポンプ] φ1,500×345m³/min×15m×1,180kW 2台 2. 主配管・弁 一式 【除却固定資産】 勘 定科目 固定資産番号 名称 5006-03 198000167 雨水ポンプの一部 5006-03 198200257 雨水ポン プの全部	924, 000	平成24年1月23日 平成26年3月26日
	小松川ポンプ所電気設備再構 築工事	1.配電盤設備 一式 2.高圧変圧器設備 一式 3. 監視制御設備 一式 4.無停電電源設備 一式 5. 計装設備 一式 6.配線工事 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 198700166 蓄電池電源設備の全部 5006-01 198700169 ケーブルの一部 5006-01 198700175 高圧変圧器の一部 5006-01 198700176 低圧配電盤の一部 5006-01 198700177 監視盤の全部 5006-01 198700180 計装設備の一部 5006-01 198700181 I-T-V装置の一部 5006-01 198700182 監視盤の全部 5006-03 198700197 水中ポンプの一部 5006-07 198700212 ホイストの一部	777, 000	平成24年2月13日 平成26年3月4日
23212501	桜橋第二ポンプ所ポンプ設備 その3工事	1. 雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸 斜流ポンプ〕 Φ1,500×345m³/min×17.5m×1,380kW 1台 2. 主配管・弁 一式	12, 558, 000	平成23年10月24日 平成25年3月28日

機械及び装直   建設部門				
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
23212502	鮫洲ポンプ所ポンプ設備再構 築その2工事	1. 雨水ポンプ (先行待機 (全速) 形電動機直結立軸 斜流ポンプ) φ1,500×320m³/min×7m×510kw 1台 2. 主配管・弁 一式	106, 144, 500	平成23年7月8日 平成25年3月11日
23212503	勝島ポンプ所発電設備その3 工事	1. 原動機(ガスタービン) 1台 2. 発電機(同期 発電機) 1台 3. 据付け用鋼製架台 一式	281, 326, 500	平成23年8月2日 平成25年10月18日
23212504	東品川ポンプ所電気設備その 3工事	1. 配電盤設備 一式 2. 監視制御設備 一式 3. 計装設備 一式 4. 配線工事	199, 500, 000	平成23年5月16日 平成24年3月6日
23212505	羽田ポンプ所発電設備再構築その2工事	1. ガスタービン発電機付帯設備 一式 2. 配電盤設備 一式 3. 監視制御設備 一式 4. 計装設備一式 5. 工業用テレビ設備 一式 6. 配線工事一式 7. 建築工事 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 197000106 発電機設備の全部 5002-11 196900133 消火設備の全部	406, 119, 000	平成23年8月1日 平成25年3月4日
23212506	浜町ポンプ所沈砂池機械設備 その3工事	1. 除じん設備 一式 2. 揚砂設備 一式 3. 配管・弁類 一式	55, 576, 500	平成23年10月4日 平成25年3月25日
23212507	浜町ポンプ所ポンプ設備その 4 工事	1. 雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形ディーゼル機関 掛立軸斜流ポンプ] Φ2,200×635m³/min×20m× 3,180kW 1台 2. 主配管・弁 一式	27, 331, 500	平成23年11月7日 平成25年3月27日
23212509	浜町ポンプ所電気設備その6 工事	1. 配電盤設備 一式 2. 監視制御設備 一式 3. 計装設備 一式 4. 配線工事 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 198900267 低圧配電盤の一部	73, 500	平成23年11月25日 平成25年3月1日
23212510	桜橋第二ポンプ所沈砂池機械 設備その6工事	1. 除じん設備 一式 2. 揚砂設備 一式 3. 配管・弁類 一式	1, 522, 500	平成23年11月28日 平成25年3月4日
23212511	晴海ポンプ所電気設備その2 工事	1. 配電盤設備 一式 2. 監視制御設備 3. 計装設備 一式 4. 配線工事 一式	168, 000	平成23年12月2日 平成25年3月1日
23212512	桜橋第二ポンプ所電気設備そ の8工事	1. 配電盤設備 一式 2. 監視制御設備 一式 3. 計装設備 一式 4. 工業用テレビ設備 一式 5. 配線工事 一式	24, 738, 000	平成23年12月15日 平成25年2月28日
23212513	鮫洲ポンプ所電気設備再構築 その2工事	1. 配電盤設備 一式 2. 監視制御設備 一式 3. 配線工事 一式	126, 000	平成24年2月9日 平成25年3月6日

# 機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
中部下水 道事務所 建設工事 第20001号	銭瓶ポンプ所沈砂池機械設備 整備工事	ろ格機 2台 加圧水ポンプ 2台	69, 090, 000	平成23年9月30日 平成24年3月29日
東一建設 20001	越中島ポンプ所電気設備整備工事	配電盤設備改良 一式 変圧器設備改良 一式 変圧器設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 電源設備改良 一式 計装設備改良 一式 工業用テレビ設備改良 一式 配線工事 一式	96, 369, 000	平成22年12月13日 平成24年3月8日

(3)設計及び監理委託 設計及び監理委託「建設部門」

設計及び	<u> </u>			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了 (予定)
21211603	梅田ポンプ所特高受変電棟工 事監理委託	鉄筋コンクリート造 建築面積316.55㎡ 延床面積 901.27㎡ (1) 建築躯体仕上工事 一式 (2) 建築 機械設備工事 一式 (3) 建築電気設備工事 一式	4, 756, 500	平成21年11月11日 平成23年9月30日
22111504	小岩ポンプ所〜細田ポンプ所 間ほか1施設間光ファイバー ケーブル敷設実施調査設計	提案ルート延長 5.9km 管路内調査(目視調査) 2.1km	4, 084, 500	平成23年2月15日 平成23年5月30日
22111505	新宿ポンプ所〜東金町ポンプ 所間ほか2施設間光ファイ バーケーブル敷設実施調査設 計	提案ルート延長 10.2km 管路内調査(目視調査) 3,305m	9, 964, 500	平成23年2月18日 平成23年8月26日
22111506	新河岸水再生センター〜浮間 水再生センター間光ファイ バーケーブル敷設実施調査設 計	提案ルート延長4.8km 管路内調査(目視調査)750m	4, 378, 500	平成23年2月18日 平成23年7月29日
22210605	勝島ポンプ所連絡管模型実験 委託	水理模型実験 一式	49, 888, 650	平成22年6月11日 平成23年9月14日
22210616	小松川第二ポンプ所設計委託 その 9	実施設計 一式、 計画水量:雨水68m3/S、 雨水 貯留池:7000㎡	47, 565, 000	平成22年9月3日 平成23年10月28日
22210618	勝どきポンプ所設計委託その 10	実施設計 一式(ポンプ棟 建築面積 約3,110㎡、 返水ポンプ室(ふかし上げシャフト部)建築面積 約 460㎡)	36, 750, 000	平成22年10月18日 平成24年3月12日
22210626	吾嬬ポンプ所再構築設計委託 その 9 - 1	実施設計 一式(計画水量:雨水17.2m3/s、汚水 0.567m3/s 雨水貯留池:7,310m3)	63, 525, 000	平成22年11月11日 平成23年12月6日
22210627	吾嬬ポンプ所再構築に伴う水 理模型実験委託	水理模型実験 一式(1) 吾嬬ポンプ所と吾嬬第二ポンプ所の流量配分方法の検証及び対策検討(2) 吾嬬ポンプ所内の流況の確認及び対策検討	38, 325, 000	平成22年11月22日 平成23年12月15日
22210630	江東ポンプ所江東系沈砂池棟 設計委託	実施設計 一式	49, 680, 750	平成23年3月7日 平成24年1月31日
22211603	小松川第二ポンプ所建設その 9工事監理等委託	下部躯体工 (ニューマチックケーソン工法) 一式 平面形状 39.0m×32.3m 11ロット (築造高47m)	0	平成22年6月16日 平成25年2月6日
22211605	本田ポンプ所耐震補強及び受 変電設備再構築に伴う建設工 事監理等委託	主たる建築物の構造:鉄筋コンクリート造、主たる建築物の階数:地上2階・塔屋1階・地下3階、敷地面積:9,498.28㎡・建築面積:3,694㎡・延床面積:10,364㎡・今回委託面積:316㎡、建築工事(1)建築躯体仕上工事 一式(2)建築機械設備工事 一式(3)建築電気設備工事 一式	2, 310, 000	平成23年1月27日 平成24年3月29日
23110201	設計書作成補助業務委託	1. 設計数量計算書作成工一式 2. 設計書作成工一式 3. 設計打合せ一式 4. 照査一式	3, 291, 750	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23111501	豊洲橋光ファイバーケーブル 連絡管実施設計	提案ルート延長(連絡管) 250m	892, 500	平成23年6月20日 平成23年8月15日
23111502	東雲ポンプ所〜越中島ポンプ 所間ほか7施設間光ファイ バーケーブル敷設計画調査設 計	計画調査路線 15.0km	4, 357, 500	平成23年9月12日 平成24年1月16日
23111503	町屋ポンプ所〜東尾久浄化センター間ほか1施設間光ファイバーケーブル敷設実施調査 設計		3, 297, 000	平成23年9月12日 平成23年12月9日

設計及び監理委託「建設部門」

設計及び盟	<u> </u>			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
23111504	南砂雨水調整池〜木場ポンプ 所間ほか1施設間光ファイ バーケーブル敷設実施調査設 計	提案ルート延長 4.9km 管路内調査(目視調査) 1.1km	0	平成24年1月30日 平成24年6月21日
23112501	新島橋架替に伴う光ファイ バーケーブル橋梁添架実施設 計	新島橋架替に伴う光ファイバーケーブル橋梁添架実施 設計 一式	294, 000	平成23年7月15日 平成23年9月27日
23112502	羽田ポンプ所〜六郷ポンプ所 間光ファイバーケーブル敷設 実施調査設計	提案ルート延長 3.9km 管路内調査(目視調査) 1260m	3, 486, 000	平成23年10月17日 平成24年2月29日
23112504	環状2号線1号橋(仮称)建 設に伴う光ファイバーケーブ ル橋梁添架実施設計	環状 2 号線 1 号橋(仮称)建設に伴う光ファイバー ケーブル橋梁添架実施設計 一式	0	平成24年1月16日 平成24年5月24日
23112505	環状2号線隅田川橋りょう (仮称) 建設に伴う光ファイ バーケーブル橋梁添架実施設 計	環状2号線隅田川橋りょう(仮称)建設に伴う光ファ イバーケーブル橋梁添架実施設計 一式	0	平成24年2月1日 平成24年6月25日
23112506	環状2号線朝潮運河橋りょう (仮称)外2橋建設に伴う光 ファイバーケーブル橋梁添架 実施設計	環状2号線朝潮運河橋りょう(仮称)外2橋建設に伴 う光ファイバーケーブル橋梁添架実施設計 一式	0	平成24年2月16日 平成24年7月10日
23210601	日本堤ポンプ所耐震補強調査委託	耐震補強調査(ポンプ棟本体、流入渠、放流渠)一式	11, 691, 750	平成23年5月12日 平成24年3月2日
23210602	鮫洲ポンプ所雨水貯留池設計 委託の 2	実施設計 一式	2, 677, 500	平成23年4月21日 平成23年6月21日
23210603	東金町ポンプ所耐震補強調査 委託	耐震補強調査 一式(対象施設:流入渠、沈砂池・ポンプ室、流出渠、吐口)	11, 495, 400	平成23年5月19日 平成24年3月9日
23210604	熊の木ポンプ所耐震補強調査 委託	耐震補強調査 一式(対象施設:流入渠、沈砂池ポンプ室、流出渠、吐口)	11, 896, 500	平成23年5月19日 平成24年3月9日
23210607	亀有ポンプ所耐震補強調査委 託	耐震補強調査 一式(対象施設:流入渠、ポンプ棟、 調圧水槽、放流渠、吐口)	10, 557, 750	平成23年6月2日 平成24年3月16日
23210608	江東ポンプ所江東系ポンプ棟 設計委託	実施設計 一式	66, 859, 800	平成23年6月3日 平成24年3月5日
23210609	小松川ポンプ所設備再構築に 伴う施設設計委託	設備再構築に伴う実施設計 一式	19, 243, 350	平成23年6月2日 平成24年3月16日
23210610	勝どきポンプ所設計委託その 8の2	実施設計 一式:放流渠 (ポンプ排水量 29m3/s)、(自然排水量 95m3/s)	1, 365, 000	平成23年6月2日 平成23年10月25日
23210612	浜町ポンプ所耐震補強設計委 託	(1) 耐震補強実施設計 一式(沈砂池・ポンプ井、 放流渠(雨水)、流出渠(汚水)、特殊人孔) (2) 建築機械設備実施設計 一式(消火設備)	20, 375, 250	平成23年7月14日 平成24年3月16日
23210613	矢口ポンプ所耐震補強調査委 託	耐震補強調査 一式 (流入渠、沈砂池、ポンプ井)	11, 459, 700	平成23年7月22日 平成24年2月17日
23210614	佃島ポンプ所耐震補強設計委 託	耐震補強実施設計 一式(雨水沈砂池ポンプ室、汚水 沈砂池、流入渠、放流渠、吐口)	16, 545, 900	平成23年7月28日 平成24年2月23日
	•	<del>.</del>		

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手
上ず宙ク	ITA	工事门位	亚帜 (11)	完了 (予定)
23210615	湯島ポンプ所耐震補強及び発 電施設設計委託	(1) 耐震補強実施設計 (ポンプ所本体、流入渠) 一式 (2) 発電設備基本設計 一式	21, 505, 050	平成23年7月22日 平成24年3月16日
23210616	細田ポンプ所耐震補強及び設 備再構築に伴う施設設計委託	(1) 耐震補強実施設計(対象施設:ポンプ棟他) 一式(2) 設備再構築に伴う施設実施設計(対象施設:ポンプ棟) 一式	22, 564, 500	平成23年7月22日 平成24年3月16日
23210617	篠崎ポンプ所耐震補強設計委 託	耐震補強実施設計(放流渠)一式	5, 248, 950	平成23年7月14日 平成24年3月9日
23210618	鮫洲ポンプ所放流渠切替に伴 う設計委託の 1	実施設計 一式	2, 520, 000	平成23年7月7日 平成23年12月1日
23210619	隅田ポンプ所耐震補強調査委 託	耐震補強調査 (沈砂池ポンプ棟、流入渠、放流渠、吐 口) 一式	15, 597, 750	平成23年7月22日 平成24年3月16日
23210620	城南島ポンプ所設備再構築基 本設計委託	設備再構築基本設計 一式(汚水ポンプ設備、汚水沈砂池機械設備、電気設備)	4, 620, 000	平成23年8月8日 平成24年2月20日
23210621	両国ポンプ所耐震補強調査委 託	耐震補強調査 一式 (ポンプ所施設、特殊人孔、放流 渠、吐口)	22, 078, 350	平成23年9月1日 平成24年3月8日
23210622	明石町ポンプ所設備再構築基本設計委託	1. 設備再構築基本設計 一式(雨水ポンプ設備、雨水沈砂池機械設備、電気設備)	8, 925, 000	平成23年9月1日 平成24年3月1日
23210623	箱崎ポンプ所設備再構築基本 設計委託	1. 設備再構築基本設計 一式 (ポンプ設備、沈砂池 機械設備、非常用発電設備、電気設備)	7, 140, 000	平成23年9月1日 平成24年3月1日
23210624	桜橋第二ポンプ所耐震補強設 計委託	耐震補強実施設計 一式(流入渠、雨水放流渠、雨水 導水渠、汚水導水渠、沈砂池(京橋系)、沈砂池(茅 場町系)、ポンプ井(京橋系及び茅場町系)、特殊人 孔①~③、放流渠、吐口)	39, 495, 750	平成23年9月29日 平成24年3月21日
23210625	新川ポンプ所発電設備再構築 に伴う施設設計委託	発電設備再構築に伴う実施設計(発電機棟)一式	7, 350, 000	平成23年9月15日 平成24年3月1日
23210630	羽田ポンプ所耐震補強設計委託	耐震補強実施設計(沈砂池ポンプ棟、流入渠、放流 渠、吐口)一式	0	平成24年2月23日 平成24年5月22日
23210632	汐留ポンプ所設計委託	実施設計 一式(汐留ポンプ所撤去(設備撤去工事含む)、汐留ポンプ所放流渠撤去、汐留ポンプ所敷地内 既設配管撤去)	0	平成24年3月8日 平成25年3月13日
23211601	新宿ポンプ所電気設備再構築 工事に伴う監理等委託	工事監理等委託:沈砂池ポンプ棟(RC造)、対象面 積:312㎡(1)建築躯体仕上工事 一式(2)建築機 械設備工事 一式(3)建築電気設備工事 一式	0	平成23年12月19日 平成25年3月18日
23211602	千住関屋ポンプ所建設工事監 理等委託	工事監理等委託:下部躯体工(ニューマチックケーソン工法) (1) 西側ケーソン、平面形状 53.9m×48.5m、築造高 14.6m(3ロット相当) (全体築造高53.8m) (2) 東側ケーソン、平面形状 39.8m×57.5m、築造高11.2m(2ロット相当) (全体築造高50.1m)	0	平成23年12月26日 平成25年3月18日
	鮫洲ポンプ所雨水貯留池建設 その7工事監理等委託	建築工事(1)建築機械設備工事 一式(2)建築電気設備工事 一式	0	平成23年5月13日 平成24年6月15日
23212602	羽田ポンプ所発電設備再構築その2工事に伴う監理等委託	建築工事 再構築面積395.6㎡(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	0	平成23年10月21日 平成25年3月18日

ての他工事	「建設部門」			26 -
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
22111321	隅田川船舶航行安全対策検討 調査・資料作成委託その 2	検討調査・資料作成 一式	1, 260, 000	平成22年11月18日 平成23年5月9日
22210619	梅田ポンプ所受変電設備再構 築工事に伴う受電負担金	1. 送配電設備 一式 2. 保安通信設備 一式	0	平成23年3月31日 平成24年7月31日
23110302	平成23年度埋立作業経費等 について(環境局)	埋立処分負担金	4, 708, 073	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23110303	平成23年度埋立処分負担金 について (港湾局)	埋立処分負担金	645, 253	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23111403	「豊洲橋架替えに伴う光ファ イバーケーブル用さや管添架 工事」に伴う受桁架設工事施 行委託	添架管架設工事 一式(添架物重量205.8kg/mのうち 当局添架8.6kg/m相当分)(添架物容積2062cm2のうち 当局添架102cm2相当分)	0	平成23年11月1日 平成24年7月31日
	梅田ポンプ所受変電設備再構 築工事に伴う機器保管管理委 託	機器の保管管理 一式	4, 830, 000	平成23年4月1日 平成23年8月31日
23111602	平成23年度建築工事に伴う 検査申請手数料	東小松川ポンプ所発電機棟建設その2工事22.3.30~23.3.24 新小岩ポンプ所ホッパー棟及び耐震補強工事21.11.16~23.3.22	21,600	平成23年4月20日 平成24年3月31日
23111603	障害物の処理及び路面復旧委 託工事(ポンプ場建設費)	障害物処理 路面復旧	719, 190	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23111605	千住西ポンプ所場内整備工事 に伴う受電設備設置負担金	送配電設備 一式	1, 841, 572	平成23年9月21日 平成23年11月30日
23112601	障害物の処理及び路面復旧委 託工事(ポンプ場建設費)	障害物処理 路面復旧	4, 944, 635	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23112602	晴海ポンプ所稼働に伴う動力 費及び光熱水費その2	動力費及び光熱水費 一式	2, 214, 797	平成23年4月1日 平成23年5月31日
23112604	勝島ポンプ所稼働に伴う光熱 水費	光熱水費 一式	1, 178, 983	平成23年12月19日 平成24年3月31日
	環状2号線1号橋(仮称)建 設に伴う光ファイバーケーブ ル用さや管添架工事	光ファイバーケーブル用さや管 φ100 L=20.0m	0	平成24年3月22日 平成24年6月6日
	光ファイバーケーブル敷設工 事に伴う地下管路等の調査費 用の支出について	調査 一式	65, 446	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23210611	勝島ポンプ所試運転等に伴う 動力費	1. 動力費 一式	30, 329, 202	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23210627	建築等許可申請(勝どきポン プ所)	勝どきポンプ所(全体)にかかる建築等許可申請	180, 000	平成23年9月30日 平成23年9月30日

V 10 1	P. CERNIN II			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
23210629	容積率の特例許可申請 (勝ど きポンプ所)	勝どきポンプ所(全体)にかかる容積率の特例許可申 請	160, 000	亚内22年12月16日
23210633	梅田ポンプ所受変電設備再構 築工事に伴う動力費	1. 動力費 一式	5, 977, 300	平成24年2月24日 平成24年4月20日
23210634	建築確認申請 (勝どきポンプ所)	申請手数料	571, 000	平成23年4月1日 平成24年3月31日

# その他工事「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
	越中島ポンプ所VCT移設工 事に伴う工事負担金		32, 110	
	越中島ポンプ所受変電設備の 設置に伴うVCT移設工事及び 予備電力新設工事に伴う工事 費負担金		722, 800	

# 2-6-4 水再生センター

(1)**建物及び構築物** 建物及び構築物「建設部門」

<u> 建物及い</u>	<u>講築物「建設部門」</u>			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
20211717	平成20年度日本下水道事業 団委託その2工事	(1) 森ヶ崎水再生センター東西連絡施設工事立坑設置工(1ヵ所) (2) 森ヶ崎水再生センター東西連絡施設その2工事 トンネル築造工(シールドマシン製作、トンネル掘進)	528, 528, 000	平成20年10月31日 平成23年12月28日
20211718	三河島水再生センター第二浅 草系ポンプ室その9工事	ポンプ室工事 (1) 築造工 (B4~1F) 一式 (2) 仮設工 一式	799, 764, 000	平成21年2月16日 平成24年2月29日
21211704	砂町水再生センター砂系ポン プ棟雨水放流渠吐口工事	土木工事 雨水放流渠:内法7.2m×4.1m×2 処理 水放流渠:内法4.9m×4.1m×2 L=233.60m ア 土工 一式 イ 築造工 一式 ウ 仮設工 一式 エ 構造物撤去工 一式	134, 799, 000	平成21年10月28日 平成23年7月29日
21211712	三河島水再生センター第二浅 草系ポンプ室管廊工事	(1) 管廊工事 ア 土工 一式 イ 築造工 一式 ウ 仮設工 一式 エ 構造物撤去工 一 式 【除去固定資産】本工事施工により、以下の固定 資産は撤去、除却する。 勘定項目:5002-05 固定 資産番号:197700124 名称:2303危険物貯蔵庫 構 造:補強コンクリートブロック 数量:全部 勘定 項目:5004-05 固定資産番号:199300423 名称: 2303噴水設備 構造:景石等 数量:全部	202, 786, 500	平成21年12月14日 平成23年9月30日
21211713	芝浦水再生センター雨天時貯 留池返水ポンプ室建設工事	雨天時貯留池返水ポンプ室 RC造 地上1階・地下2 階(1) 土木工事 ア 土工 一式 イ 築造エ 一式 ウ 仮設工 一式 エ 築造工(高速ろ過 池改造) 一式	244, 503, 000	平成22年3月31日 平成24年10月9日
22111702	用事業永田町・霞が関地区ほ	仕切弁 4箇所 仕切弁きょう 4箇所 空気弁 2箇所 空気弁室 2箇所 減圧弁1箇所 減圧弁室1箇所 排水管呼び径◎75~200mm 9.00m 検水弁1箇所 検水弁室1箇所	91, 755, 300	平成23年1月20日 平成23年10月21日
22111703	北区王子一丁目付近送泥管整 備工事	H22 送泥管通水試験 H23 既設ダクタイル鋳鉄管φ 500mm付属設備 止水栓1箇所	35, 879, 550	平成23年3月16日 平成24年3月15日
22111704	浮間水再生センター〜みやぎ 水再生センター間送泥管整備 工事	送泥管除却延長:ダクタイル鋳鉄管◎500mm L=65.45m (H23年度) ※切りまわし等を含むためシート5にも記入 布設 強化プラ複合管◎600、硬質塩ビ管◎400 21.40mm 除却 ◎400~500 20mm 人孔4除却1 汚水ます 2 除却個数 2	98, 014, 350	平成23年3月23日 平成24年3月22日
22111705	みやぎ水再生センター〜三河 島水再生センター間送泥管敷 設工事		119, 091, 000	平成23年3月31日 平成23年10月24日
22119702	芝浦水再生センター再生水利 用事業大崎地区供給管敷設そ の2工事	下水道用ダクタイル鋳鉄管◎75mm L=10.90m ◎150mm L=5.00m 付属設備 仕切弁1箇所 仕切弁キョウ1箇所 減圧弁1箇所 減圧弁室1箇所 【既設構造物概要】既 設管撤去◎150mm L=5.00m	3, 770, 550	平成23年3月30日 平成23年5月16日
22211701	平成22年度日本下水道事業 団委託工事	1. 森ヶ崎水再生センター東西連絡施設その4工事人孔築造、管廓内配管ピット築造、人孔接続用配管ピット築造、人孔接続用配管ピット築造 / 2. 蔵前水再生センター発電設備その3工事 原動機(ガスタービン)1台、発電機(同期発電機)1台、据付け用鋼製架台1式 / 3. 勝島ポンプ所雨水ポンプ棟その12工事 場内整備工事 / 4. 西小松川ポンプ所発電設備再構築その3工事 原動機(ガスタービン)1台、発電機(同期発電機)1台、据付け用鋼製架台1式 【除却固定資産】勘定科目5006-03 固定資産番号197600161 名称 4014発電機設備の全部	1,837,962,000	平成22年7月1日 平成25年3月31日

建物及び構築物「建設部門」				
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
22211707	平成22年度日本下水道事業 団委託その3工事 (砂町水再生センター砂系ポンプ棟雨水放流渠建設その2 工事)	1. 砂町水再生センター砂系ポンプ棟雨水放流渠建設 その2工事 シールド工事 内径7,100mm、一次覆工 延長1,500m 発進、到達立坑設置工 (2箇所)	5, 443, 882, 500	亚母22年9月19日
22211708	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その5工事	主ポンプ棟(西日暮里系)地下RC造、地上SRC造・地 上3階・地下6階、建築面積 4,879.68㎡、延べ床面積 29,306.97㎡ (1)建築躯体仕上工事 一式 (2) 建築電気設備工事 一式 (3) 土木躯体工事 一式	911, 326, 500	平成22年12月13日 平成24年3月8日
	砂町水再生センター東陽Ⅲ - 2系水処理施設建設その6エ 事	1 土木工事 一式、2 建築躯体仕上工事 一式、3 建築機械設備工事 一式、4 建築電気設備工事 一 式	542, 020, 500	平成22年12月6日 平成23年10月31日
22211711		ポンプ室建設工事:三河島水再生センター第二浅草系ポンプ室(SRC造・地上5階・地下4階、建築面積2,120.66㎡、延べ床面積13,951.60㎡)(1)建築躯体仕上工事一式(2)建築機械設備工事一式(3)建築電気設備工事一式	215, 040, 000	平成23年1月26日 平成25年1月9日
22211712	芝浦水再生センター再生水施 設建設その3工事	再生水施設(配水池)23,800m3、土木工事(1)土工 一式(2)築造工(配水池) 一式、(配水管) 一 式(3)仮設工 一式	606, 060, 000	平成23年2月22日 平成24年2月15日
	砂町水再生センター砂系ポン プ棟雨水放流渠吐口建設その 2工事	土木工事 雨水放流渠:内法7.2m×4.1m×2連、処理水放流渠:内法4.9m×4.1m×2連、L=160.00m(1)土工 一式(2)築造工 一式(3)仮設工 一式(4)場内管路工 一式	1, 170, 466, 500	平成23年3月22日 平成24年3月30日
22211714	芝浦水再生センター中央系水 処理施設覆蓋建設工事	中央系水処理施設覆蓋 PCa造及びS造 幅96.05m× 長152.70m×高5.80m、脱臭機械棟電気室 RC造、西 側進入路 S造 (1) 土木工事 一式 (2) 建築躯体 仕上工事 一式 (3) 建築機械設備工事 一式 (4) 建 築電気設備工事 一式	532, 455, 000	平成23年3月24日 平成26年1月31日
22211715	みやぎ水再生センター雨水ポ ンプ棟建設その3-1工事	土木工事 (1) 掘削・床掘工73,223m3 (2) 先行 地中梁工 一式 (3) 仮設工 一式 (4) 躯体工 4,311m3	250, 047, 000	平成23年3月23日 平成25年6月18日
22211716	東部汚泥処理プラント焼却炉 基礎建設その2工事	(1) 土工 一式 (2) 仮設工 一式 (3) 躯体工 (基 礎、管廊) 一式	300, 142, 500	平成23年1月19日 平成23年10月11日
22211717	森ヶ崎水再生センター (西) 大森南ポンプ棟耐震補強工事	土木工事 耐震補強工(ポンプ棟下部躯体、流入渠、 放流渠)一式	73, 936, 800	平成23年2月7日 平成24年3月12日
22211718	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その6工事	(1) 土工 一式 (2) 築造工 ア 場所打ち杭工 (φ 1100mm~φ1300mm) 115本 イ 躯体工 導水渠 (□ 6.0m×6.0m) 98.00mm、調圧水槽 (□6.0m×20.0 m×17.9m) 1箇所 (3) 仮設工 一式	990, 297, 000	平成23年3月28日 平成24年3月19日
22211719	東部汚泥処理プラント濃縮槽 建設その4工事	(1) 土工 一式 (2) 築造工 一式 (3) 付帯工 一 式	428, 599, 500	平成23年3月28日 平成24年2月29日
22211720	浮間水再生センター水処理施 設覆蓋建設その3工事	(1) 土木工事 一式 (2) 建築機械設備工事 一式 (3) 建築電気設備一式	586, 509, 000	平成23年3月2日 平成24年3月22日
22211721	芝浦水再生センター中央系水 処理施設覆蓋建設その2工事	中央系水処理施設覆蓋(新第二沈澱池)RC造及びS造幅101.55m×長84.00m×高5.40m(1)土木工事 一式(2)建築躯体仕上工事 一式	262, 615, 500	平成23年2月17日 平成26年3月11日
	I			L

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手
	II.H	7 I VH	HX (11/	完了(予定)
22211723	芝浦水再生センター東系水処 理施設耐震補強及び沈砂池設 備再構築に伴う建設工事	芝浦水再生センター東系水処理施設:主ポンプ室(RC造 地上3階 地下2階 長57m×幅34m)、第一沈殿池(RC造 地上1階 地下2階 長63m×幅53m)、曝気槽(RC造 地上1階 地下2階 長73m×幅58m)、(1) 土木工事…築造工 一式(2)建築機械設備工事…東系主ポンプ室工事 一式(3)建築電気設備工事…東系主ポンプ室工事 一式	35, 605, 500	平成23年3月14日 平成25年1月11日
	浮間水再生センター〜みやぎ 水再生センター間送泥管整備 その2工事		48, 268, 500	平成23年11月25日 平成24年6月7日
23111702	みやぎ水再生センター〜三河 島水再生センター間送泥管敷 設その2工事		30, 355, 500	平成23年12月20日 平成24年10月25日
23111703	東尾久浄化センター〜三河島 水再生センター間送水管及び 三河島水再生センター内送泥 管敷設工事	人孔 1箇所 送泥管用空気弁 1箇所 送泥管撤去◎ 450mm 2.74m	13, 986, 000	平成24年3月21日 平成25年3月26日
23118701	落合水再生センター〜みやぎ 水再生センター間送泥管敷設 工事	鉄筋コンクリート管(さや管)◎800mm 706.55m (24年度)	0	平成23年12月2日 平成25年3月8日
23211505	平成23年度日本下水道事業 団委託工事	1. 西小松川ポンプ所発電設備再構築その4工事 ガスタービン発電機付帯設備 一式、配電盤設備 一式、監視制御設備 一式、無停電電源装置 一式、計装設備 一式、建築工事 一式 2. 蔵前水再生センター発電設備その4工事 ガスタービン発電機付帯設備 一式、配電盤設備 一式、監視制御設備 一式、無停電電源装置 一式、計装設備 一式、建築工事 一式	564, 060, 000	平成23年7月1日 平成25年3月31日
23211701	砂町水再生センター特高受変 電棟再構築その3工事	(1) 土木工事 一式 (電気管廊撤去工事)、(2) 建築工事 一式 (旧特高棟撤去工事)、(3) 電気設備工事 一式 (電気設備撤去工事)、【除却固定資産(以下、全部除却)】5002-03 197500187 特高変電所、5002-11 197500189 建物電気設備、5002-11 198700376 空調設備、2002-11 197500188 消火設備、5006-01 197500195 特高遮断器、5006-01 197500196 特高変圧器、5006-01 197500197 高圧配電盤、5006-01 197500199 監視盤、5006-01 197500194 蓄電池電源設備、5006-01 198700413 演算制御装置、5006-03 197500203 排水ポンプ、5010-01 198800389 冷暖房器、5010-01 197500206 電話設備	76, 963, 950	平成23年6月6日 平成24年2月21日
23211702	葛西水再生センター(北)水 処理施設覆蓋斜路耐震補強工 事	土木工事:耐震補強工事(水処理施設覆蓋斜路) (1)橋脚(P1~P6)一式(2)落橋防止工一式 (3)付帯工一式	216, 783, 000	平成23年6月13日 平成24年7月2日
23211703	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その7工事	(1) 土工 一式 (2) 築造工 (躯体工) : 流入渠 80.00m、分水室 一式 (3) 仮設工 一式 (4) 付帯 撤去工 一式 (5) 建築躯体仕上工事 一式	302, 190, 000	平成23年8月19日 平成25年1月9日
23211704	東部汚泥処理プラント護岸耐 震補強工事	護岸耐震補強工 一式	813, 792, 000	平成23年7月4日 平成24年9月18日
23211705	小菅水再生センター (西) 覆 蓋上部建設及び斜路耐震補強 工事	(1) 土木工事(土工 1式、築造工 1式、仮設工 1式、場內道路工 1式、構造物撤去工 1式、場內 付帯工 1式) (2) 建築躯体仕上工事(覆蓋防水工 事 1式:覆蓋面積 6245㎡)	36, 393, 000	平成23年9月12日 平成24年11月14日
23211706	東部汚泥処理プラント濃縮槽 建設その5工事	(1) 土木工事:土工 一式、築造工 一式、仮設工 一式、場内管路工 一式、(2) 建築工事 一式、 (3) 建築機械工事 一式、(4) 建築電気工事 一式	0	平成23年11月28日 平成25年3月4日

建物及び構築物「建設部門」					
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)	
23211708	小菅水再生センター受変電設 備再構築に伴う建設工事	(1) 土木工事 1式 (特高電路配管敷設 281m、マンホール築造 3箇所) (2) 建築躯体仕上工事 1式(3) 建築機械設備工事 1式(4) 建築電気設備工事1式・今回対象面積:特高受変電室 407.15㎡、電気室 349.50㎡	32, 728, 500	亚成23年10月7日	
23211709	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その8工事	主ポンプ棟(西日暮里系)…地下RC造・地上SRC造地上3階・地下6階、建築面積:4,879.68㎡、延べ床面積:29,306.97㎡ 尾久上幹線分水室…RC造 地上1階・地下4階、建築面積:106.67㎡、延べ床面積:640.91㎡(1)土木工事 一式(2)建築躯体仕上工事一式(3)建築機械設備工事 一式(4)建築電気設備工事 一式	73, 762, 500	平成23年12月5日 平成25年3月11日	
23211710	三河島水再生センター送水管 及び耐震補強工事	土木工事(吐出水槽工事 一式、着水井工事 一式、送水管工事 一式、耐震補強工事(対象:浅草系水処理施設第一沈殿池)一式)	0	平成24年2月3日 平成25年2月28日	
23211711	葛西水再生センター (北) 導 水渠耐震補強工事	土木工事 (1) 築造工:継手工、耐震補強工 一式 (2) 場內整備工 一式 (3) 仮設工 一式	99, 519, 000	平成23年11月21日 平成24年5月29日	
23211712	砂町水再生センター東陽系ス カム処理施設建設工事	スカム処理施設(東陽系)鉄骨造、地上1階、建築面積 276㎡、延べ床面積 276㎡ (1) 建築躯体仕上工事 一式 (2) 建築機械設備工事 一式 (3) 建築電気設備工事 一式	0	平成23年11月29日 平成24年10月18日	
23211713	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その9工事	主ポンプ棟(尾久系)…地下RC造・地上SRC造、地上3階・地下3階、建築面積 4111.38㎡、延べ床面積 16,936.18㎡ 土木工事 (1) 土工 一式 (2) 躯体工 (=ューマチックケー)ン工法)一式…平面形状 67.20m×61.00m、築造高 26.70m (3) 仮設工 一式 (4) 付帯工 一式	0	平成24年3月16日 平成28年3月8日	
	砂町水再生センター東陽Ⅲ- 2系水処理施設建設その7工 事	土木工事 (1) 土工 一式 (2) 築造工 一式 (3) 場 內道路工 一式 (4) 場內植栽工 一式 (5) 構造物撤 去工 一式	0	平成24年2月10日 平成25年2月14日	
23212701	芝浦水再生センター雨天時貯留池建設その3工事	雨天時貯留施設(地下4階 鉄筋コンクリート造 108 m×82m×22.2m)、雨天時貯留池 76,000m3、1 土木工事 (1) 土工 一式 (2) 築造工 一式 (3) 仮設工 一式 (4) 構造物撤去工 一式、2 建築躯体仕上工事 (1) 雨天時貯留施設工事 一式、3 建築機械設備工事 (1) 雨天時貯留施設(下部)工事 一式 (2) 雨天時貯留施設(上部)工事 一式、4 建築電気設備工事 (1) 雨天時貯留施設(下部)工事 一式 (2) 雨天時貯留施設(上部)工事 一式 (2) 雨天時貯留施設(上部)工事 一式	723, 408, 000	平成23年6月9日 平成27年2月13日	
23212702	中野水再生センター主ポンプ 棟耐震補強工事	土木工事:築造工(耐震補強)一式、構造物撤去・復旧工 一式、付帯工 一式	1, 039, 500	平成23年11月21日 平成25年2月26日	
23212703	芝浦水再生センター併設芝浦ポンプ所放流渠耐震補強工事	土木工事:築造工(放流渠)一式、仮設工 一式	105, 000	平成23年10月3日 平成24年5月30日	
23212705	新河岸水再生センター水処理 施設耐震補強工事	土木工事:築造工 一式、仮設工 一式、土工 一式	5, 827, 500	平成23年11月29日 平成25年2月19日	
23212707	森ヶ崎水再生センター水処理 施設及び導水渠耐震補強工事	土木工事:土工 一式、耐震補強工 一式(東側 導水渠、着水井1)・(西側 塩素接触槽、放流渠、吐口)、仮設工 一式、場内付帯工 一式、構造物撤去工 一式	105, 000	平成23年12月6日 平成25年3月12日	
		-			

建物及び構築物「建設部門」				
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
23212708	芝浦水再生センター雨天時貯 留池導水渠及び返水ポンプ室 建設工事	(1) 土木工事…ア 築造工 一式、イ 管きょ工 (シールド工法) 一次覆工 (二次覆工一体型)・ 3,000mm 493.60m、ウ 仮設工 一式 (2) 建築工事 …雨天時貯留池返水ポンプ室 RC造、地上1階・地下2 階、建築面積279.31m2、延床面積 492.24m2 ア 建 築躯体仕上工事一式、イ 建築機械設備工事 一式、 ウ 建築電気設備工事 一式	0	平成24年2月23日 平成26年5月8日
23212709	芝浦水再生センター再生水施 設建設その4工事	再生水施設 23,800m3/日(1)土木工事…築造工 一式(2)建築工事…再生水棟 RC造(地下3階・地上4階)建築面積 1477.59m2 延床面積 5665.73m2、ア建築躯体仕上工事 一式、イ 建築機械設備工事 一式、ウ 建築電気設備工事 一式	0	平成24年3月12日 平成26年2月25日
23212710	浮間水再生センター水処理施 設建設その25工事	(1) 土木工事:土工 一式、特殊人孔工 一式、仮設工 一式、場內管路工 一式、場內道路工 一式、場內植栽工 一式、場內付帶工 一式、埋戻土撤去工一式(2) 建築工事 延床面積 8.44㎡:建築躯体仕上工事 一式、建築機械設備工事 一式、建築電気設備工事 一式	0	平成24年2月20日 平成25年2月7日
23212711	落合水再生センター主ポンプ 室及び連絡施設耐震補強その 1工事	(1) 土木工事:土工 一式、築造工 一式、仮設工 一式、付帯工 一式、場内植栽工 一式、場内道路工 一式(2) 建築躯体仕上工事 一式(連絡施設)	0	平成24年2月24日 平成25年2月28日

# 建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着   手 完了(予定)
中部建設 第30002 号	芝浦水再生センター東系反応 槽流入渠整備工事	防食被覆工 一式 劣化部除去工 一式	57, 960, 000	平成23年7月15日 平成24年1月16日
中部建設 第30006 号	芝浦水再生センター本系深槽 反応槽流入渠整備工事	防食被覆工 一式 劣化部除去工 一式	13, 324, 500	平成23年10月21日 平成24年1月24日
第34001	三河島水再生センター 藍染系第一沈殿池 整備工事	藍染系第一沈殿池防食工事 (5号池、6号池) 1,278㎡ 藍染系第一沈殿池流出渠 防食工事(5号池、6号池)166㎡ 付帯工事 一式	67, 006, 800	平成23年10月7日 平成24年3月7日
	三河島水再生センター 浅草系第一沈殿池流出渠 整備工事	浅草系第一沈殿池(3.4号池、7.8号池) 流出渠防食工事 D2種760㎡ 付帯工事 一式	1, 806, 000	平成24年2月13日 平成24年10月1日
建設 第30004 号	有明水再生センター第一沈殿 池流入渠ほか整備工事	第一沈殿池着水井 断面修復工135m2、防食被覆工135m2 第一沈殿池流入渠 断面修復工246m2、防食被覆工246m2 第一沈殿池(1号池1・2・3系) 断面修復工302m2、防食被覆工302m2	4, 935, 000	平成24年1月13日 平成24年10月29日
建設 第30003 号	砂町水再生センター第一沈殿 池整備工事	砂系第一沈導水きょ(1〜4号池)防食工 東陽系第一沈(6,8号池)防食工	163, 348, 500	平成23年9月16日 平成24年3月2日
東二建 第30001 号	小菅水再生センター本田着水 槽導水渠整備工事	ダクタイル鋳鉄管φ1100mmL=426.5m 雨 水浸透施設 23箇所 付帯工 一式	280, 066, 500	平成23年6月6日 平成24年3月30日
	小菅水再生センター西系第一 沈殿池整備工事	第一沈殿池防食工 (1号池・3号池) 947㎡、第一沈殿池流入 渠防食工、 (1~4号池) 417㎡、角落とし設置工 6 か所、付帯工 一式	92, 593, 200	平成23年10月14日 平成24年3月30日
	葛西水再生センター 汚泥処理棟空調設備整備工事	空調機設備改良 一式 付帯設備改良 一式	174, 300, 000	平成23年10月3日 平成24年3月30日
		第一沈殿池3池 断面修復、断面被覆 一式	23, 333, 100	平成23年9月7日 平成23年11月29日
西二 建 設 第 39101号	新河岸水再生センター第一沈 殿池整備工事	防食工事 一式	77, 857, 500	平成23年9月12日 平成24年3月12日
建設 31001	森ヶ崎水再生センター(東) 第一沈殿池整備工事	東施設第一沈殿池(13, 15号池)2, 868 ㎡	192, 381, 000	平成23年6月13日 平成24年2月21日
建設 31002	森ヶ崎水再生センター(西) 反応槽散気設備整備工事	散気設備 1槽 風量調整弁 6台 制水扉 4門 配管・弁類 一式	300, 373, 500	平成23年6月3日 平成24年2月27日

# 建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
建設 31003	森ヶ崎水再生センター(西) 第一沈殿池整備工事	西施設第一沈殿池防食工 (1,2,3,7,8,9号池) 2,101㎡ 西施設第一沈殿池流出渠防食工 (1,2,3号池) 461㎡ 西施設反応槽流入渠防食工 193㎡	62, 958, 000	平成23年11月7日 平成24年9月26日
建設 31004	森ヶ崎水再生センター本館空 調機設備整備工事	本館空調設備整備 一式	84, 202, 650	平成23年10月31日 平成24年3月14日
建設 31005	深ケ崎水冉生センター (四) 日内博勘与記機敷機その9丁	散気設備 2槽 風量調整弁 12台 制水扉 9門 配管・弁類 一式	45, 412, 500	平成24年2月10日 平成25年2月14日

(2)機械及び装置 機械及び装置「建設部門」

工事番号	天直「建設部门 <u></u> 件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
20211832	中川水再生センター水処理電 気設備再構築工事	(1)配電盤設備一式 (2)監視制御設備一式 (3)無停電電源設備一式 (4)計装設備一式 (5)工業用テレビ設備一式 (6)配線工事一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 198400244 4010低圧配電盤一部 5006-01 198400245 4011監視盤一部5006-01 198400231 4016蓄電池電源設備一部 5006-01 198400251 4026演算制御装置一部 5006-01 199300688 4026演算制御装置一部	167, 989, 500	平成21年3月16日 平成23年4月28日
20211835	中川水再生センター沈砂池機 械設備再構築工事	(1)阻水扉設備一式 (2)除じん設備一式 (3)揚砂設備一式 (4)搬送設備一式 (5)加圧水供給設備一式 (6)貯留設備一式 (7)配管・弁類一式 【除却固定資産】勘定科目 固定資産番号 名称 5004-05 198400225 3604給水設備一部 5006-05 198400301 4400阻水扉機械設備一部 5006-05 198400302 4416前ろ格機全部5006-05 198400304 4418沈砂かき上げ機全部5006-05 198400304 4418沈砂かき上げ機全部5006-05 198400300 4428沈砂しさ搬出装置一部5006-05 198400296 4456脱臭装置の一部 5006-05 200101417 4482しさ洗浄設備の一部 5006-07 198400326 4726ホイストの全部	106, 984, 500	平成21年3月16日 平成23年5月27日
21211808	南部汚泥処理プラント脱水 ケーキ搬送設備再構築その2 工事	(1)脱水ケーキ搬送設備一式 (2)配管・弁類一式	193, 599, 000	平成21年9月2日 平成23年6月30日
21211810	芝浦水再生センター発電設備 再構築工事	(1)原動機(ガスタービン )1台 (2)発電機(同期 発電機、定格出力18,000kVA)1台 (3)据付け用鋼 製架台 一式	217, 927, 500	平成21年9月14日 平成23年10月6日
21211816	小菅水再生センター発電設備 再構築その2工事	(1) ガスタービン発電機付帯設備一式 (2) 配電盤設備一式 (3) 監視制御設備一式 (4) 無停電電源設備一式 (5) 計装設備一式 (6) 配線工事一式 (7) 建築工事一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5004-05 197300230 3604 給水設備一部 5006-01 197300234 4014 発電機設備一部 5006-01 199400472 4014 発電機設備一部	203, 206, 500	平成21年11月9日 平成23年7月8日
21211817	南部汚泥処理プラント汚泥脱水設備再構築工事	(1)汚泥脱水機 (遠心式、処理量50m³/h) 2台 (2) 汚泥供給設備一式 (3)薬液供給設備一式 (4)脱 水ケーキ搬送設備一式 (5)配管・弁類一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-05 199100518 4432 汚泥脱水機一部 5006-03 199100501 4222 汚泥ポンプー部 5006-05 199100510 4439 薬品注入設備一部 5006-05 199100514 4453 脱水ケーキ搬出装置一部 5006-05 199100515 4428 沈砂しさ搬出装置一部	253, 816, 500	平成21年11月30日 平成24年3月6日
21211819	森ヶ崎水再生センター(東) 受変電設備再構築工事	(1) 特別高圧受変電設備一式 (2) 配電盤設備一式 (3) 高圧変圧器設備一式 (4) 監視制御設備一式 (5) 無停電電源設備一式 (6) 配線工事一式 【除 却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 197400362 4007 受配電盤設備全部	429, 229, 500	平成21年11月30日 平成24年3月30日
21211821	森ヶ崎水再生センター(西) 水処理電気設備再構築その 4 工事	(1)配電盤設備一式 (2)監視制御設備一式 (3) 計装設備一式 (4)配線工事一式 【除却固定資 産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 197400359 4010 低圧配電盤一部	307, 314, 000	平成21年11月30日 平成23年12月28日
	南部汚泥処理プラント汚泥処 理電気設備再構築工事	(1)配電盤設備一式 (2)高圧変圧器設備一式 (3)監視制御設備一式 (4)計装設備一式 (5)配 線工事一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定 資産番号 名称 5006-01 199100478 4026演算制 御装置一部	450, 691, 500	平成21年12月28日 平成24年3月9日
22211722	新河岸水再生センター電力貯 蔵電気室建築付帯設備工事	電力貯蔵電気室空気調和設備(1)建築機械設備工事 (2)建築電気設備工事	14, 733, 600	平成23年2月24日 平成23年6月8日

2221180   中国	工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手
安川水再生センター疾液を割った。	22211801	本館汚水ポンプ設備再構築そ	1,350×215m³/min×18.5m×890kW 2台 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-03 197400380 4201汚水ポンプ一部 5004-05	60, 049, 500	亚母22年6月20日
22211803   字間水再生センターボース   170m²/min×22.0m×880kw 1 台 (2) 主起管・介   35,185,600   平成24年3月22   1804   字間水再生センター赤羽・新 (1) 用水腐設備一式 (2) 除じん影傷一式 (3) 掛砂殻   平成24年6月2   平成24年3月22   1806   字間水再生センター放流ボン (1) 放流ボンブ(電数機直結立軸経済水が)   6700   17,734,500   平成24年6月2   17,734,500   22211808   次間水再生センター反応槽接   位管・弁集一式 (2) 旋吐砂酸(一式 (3) 部水原砂 (3)   17,734,500   平成24年3月2   17,734,500   17,734,50	22211802		装設備一式 (4)配線工事一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 199600372	254, 509, 500	平成22年5月28日 平成23年7月5日
22211804   深雨太池巻地機械設備その3   (1)	22211803	浮間水再生センター赤羽系ポ ンプ設備その3工事	×180m³/min×22.0m×880kW 1 台 (2)主配管・弁	35, 185, 500	平成22年7月7日 平成24年3月28日
22211806   万蔵権その2工事	22211804	浮間系沈砂池機械設備その3		79, 821, 000	平成22年6月21日 平成24年3月26日
22211809   技術・再生センター発電設備	22211806	浮間水再生センター放流ポン プ設備その2工事	×57m³/min×17.5m×240kW 1台(2)主配管・弁一式	17, 734, 500	平成22年6月7日 平成24年3月2日
空間	22211808	浮間水再生センター反応槽機 械設備その3工事		172, 252, 500	平成22年6月11日 平成24年3月30日
***********************************	22211809	芝浦水再生センター発電設備 再構築その2工事	一式 (3)高圧変圧器設備一式 (4)監視制御設備一式 (5)無停電電源設備一式 (6)計装設備一式 (7)工業	871, 972, 500	平成22年7月20日 平成24年3月2日
22211811	22211810	浮間水再生センター送風機設 備その2工事		70, 864, 500	平成22年8月16日 平成24年3月30日
記録   記録   記録   記録   記録   記録   記録   記録	22211811		覆蓋 一式 4 配管・弁類 【除却固定資産】1 曝気用空気管の一部 5004-03 199100314 2 曝	223, 450, 500	平成22年7月23日 平成24年3月2日
大型	22211813	小菅水再生センター合流改善 電気設備その1工事	制御設備一式 (4)計装設備一式 (5)工業用テレビ設備一式 (6)配線工事一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 200200847 4031光ファイバー伝送制御装置の一部 5006-01 200200848 4031光ファイバー伝送制御装置の一部 5006-01 200200849 4031光ファイバー伝送制御装置	525, 357, 000	平成22年7月22日 平成23年6月24日
22211815   芝浦水再生センター東系沈砂   一式 4. 搬送設備 一式 5. 加圧水供給設備 一式 6. 貯留設備 一式 7. 配管・弁類 一式	22211814	浮間水再生センター第一沈殿 池機械設備その3工事	1. 汚泥かき寄せ機 1池分 2. スカム除去設備 一式 3. 制水扉設備 一式 4. 配管・弁類 一式	79, 128, 000	平成22年8月30日 平成24年3月23日
22211816 伊雨水舟生センター第一化殿 池機械設備その3工事 式 3. 制水扉設備 一式 4. 凝集剤注入設備 一式 150,874,500 平成22年10月2 平成24年3月30   3. 制水扉設備 一式 6. 配管・弁類 一式 南部汚泥処理プラント汚泥焼 1. 汚泥焼却炉1,2号撤去 一式 2. ダイオキシン類 920,718,000 平成22年10月1	22211815	芝浦水再生センター東系沈砂 池機械設備再構築工事	砂設備 一式 4. 搬送設備 一式 5. 加圧水供給設備 一式 6. 貯留設備 一式 7. 配管・弁類 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-05 198900390 阻水扉機械設備5006-05 198900391 ろ格機 5006-05 198900389 沈砂しさ搬	275, 100, 000	平成22年10月25日 平成25年2月18日
22211817 南部汚泥処理プラント汚泥焼 1. 汚泥焼却炉1, 2号撤去 一式 2. ダイオキシン類 830,718,000 平成22年10月1 却設備撤去工事	22211816	浮間水再生センター第二沈殿 池機械設備その3工事	式 3. 制水扉設備 一式 4. 凝集剤注入設備 一式	150, 874, 500	平成22年10月4日 平成24年3月30日
	22211817	南部汚泥処理プラント汚泥焼却設備撤去工事		830, 718, 000	平成22年10月18日 平成24年3月5日

機械及び装置「建設部門」					
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)	
22211820	浮間水再生センター脱臭設備 工事	1. 脱臭設備 —式(活性炭吸着塔、処理風量 100m³/min×1基)(活性炭吸着塔、処理風量 140m³/min×1基) 2. ダクト設備 3. 覆蓋	86, 646, 000	亚战22年10月4日	
	浮間水再生センター汚泥ポン プ設備その3工事	1. 汚泥ポンプ設備 一式 2. スカムポンプ設備 一式 3. 硝化液循環設備 一式 4. 排水ポンプ設備 一式 5. 配管・弁類 一式	280, 717, 500	平成22年10月25日 平成24年3月30日	
	葛西水再生センター送風機設 備再構築工事	1. 送風機(電動機直結単段ターボブロワ) 120m <sup>3</sup> /min×70kPa 2. 空気配管・弁類 一式 3. 建 築工事 一式	149, 772, 000	平成22年11月1日 平成24年3月2日	
	葛西水再生センター汚泥焼却 設備 2 号炉撤去工事	1. 汚泥焼却炉2号撤去 一式 2. ダイオキシン類調査 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5004-03 198600348 汚泥焼却炉の一部	415, 086, 000	平成22年11月15日 平成23年12月15日	
22211824	森ヶ崎水再生センター(西) 水処理電気設備再構築その 5 工事	1. 配電盤設備 一式 2. 高圧変圧器設備 一式 3. 監視制御設備 一式 4. 配線工事 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 197300282 高圧配電盤の一部 5006-01 197300279 高圧変圧器の全部 5006-01 200101652 演算制御装置の一部 5006-01 197400358 ケーブルの一部 5006-01 197800300 ケーブルの一部	265, 167, 000	平成22年11月8日 平成24年3月28日	
22211825	浮間水再生センター水処理電 気設備その10工事	1. 配電盤設備 一式 2. 高圧変圧器設備 一式 3. 監視制御設備 一式 4. 無停電電源設備 一式 5. 計装設備 一式 6. 工業用テレビ設備 一式 7. 配線工事 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 2000000734 光ファイバー伝送制御装置の一部 5006-01 200000638 演算制御装置の一部 5006-01 200300849 光ファイバー伝送制御装置の一部 5010-01 200000979 電話設備の一部 3006-01 200000979 電話設備の一部 3010-01 200000979 電話設備の一部	1, 388, 215, 500	平成22年12月13日 平成24年3月30日	
22211826	葛西水再生センター水処理電 気設備再構築その2工事	1. 配電盤設備 一式 2. 高圧変圧器設備 一式 3. 監視制御設備 一式 4. 無停電電源設備 一式 5. 計装設備 一式 6. 工業用テレビ設備 一式 7. 配線工事 一式 8. 建築工事 一式 【除却固定 資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 199100338 演算制御装置の全部 5006-01 199100326 蓄電池電源設備の全部 5006-01 199100336 計装設備の一部	292, 404, 000	平成22年11月22日 平成24年3月2日	
22211827	葛西水再生センター汚泥焼却 設備その9工事	1. 汚泥焼却炉(多層型流動焼却炉又はターボ型流動焼却炉、300t/日) 1基 2. 硅砂供給設備 一式 3. 熱交換設備 一式 4. 送風機設備 一式 5. 灰処理設備 一式 6. 白煙防止設備 一式 7. 排ガス処理設備 一式 8. 苛性ソーダ供給設備 一式 9. 処理水供給設備 一式 10. 空気源設備 一式 11. 計装機器類 一式 12. ダクト・ダンバ類 一式 13. 配管・弁類 一式	1, 931, 590, 500	平成23年2月21日 平成26年3月3日	
22211828	芝浦水再生センター東系水処 理電気設備再構築その2工事	1. 配電盤設備 一式 2. 監視制御設備 一式 3. 計装設備 一式 4. 工業用テレビ設備 一式 5. 配線工事 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 198900370 低圧配電盤の一部 5006-01 198900372 低圧配電盤の一部 5006-01 199600363 光ファイバー伝送制御装置の一部 5006-01 199600368 遠方監視制御装置の一部 5006-01 199800248 遠方監視制御装置の全部 5006-01 199800249 遠方監視制御装置の一部	260, 150, 100	平成23年2月15日 平成25年3月6日	
22211829	東部汚泥処理プラント汚泥炭 化設備その2工事	1. 汚泥炭化施設設計 (汚泥処理能力 300t/日) 一式 2. 汚泥炭化施設建設 (汚泥処理能力 300t/日) 一式	2, 421, 048, 000	平成23年2月3日 平成25年3月31日	

<b>/</b> 中· 夕			平 一
件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
葛西水再生センター汚泥焼却 設備撤去に伴う電気設備工事	1. 配電盤設備 一式 2. 監視制御設備 一式 3. 配線工事 一式 4. 撤去工事 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 198100453 高圧配電盤 5006-01 198100453 高圧配電盤 5006-01 198100454 演算制御装置 5006-01 198100455 高圧変圧器 5006-01 198100458 監視盤	76, 650, 000	平成23年2月10日 平成24年3月5日
		382, 336, 500	平成23年2月21日 平成24年3月28日
東部汚泥処理プラント汚泥炭 化炉脱水設備工事	1. 汚泥脱水機(処理量60m³/h) 3台 2. 脱水汚泥 搬送設備 一式	547, 186, 500	平成23年4月2日 平成24年12月14日
砂町水再生センター東陽Ⅲ系 第一沈殿池機械設備その2エ 事	1. 汚泥かき寄せ機 1池分 2. スカム除去設備 一 式 3. 制水扉設備 一式 4. 配管・弁類 一式	92, 683, 500	平成23年7月5日 平成25年3月5日
砂町水再生センター東陽Ⅲ系 汚泥ポンプ設備その2工事	1. 汚泥ポンプ設備 一式 2. 給水ポンプ設備 一式 3. 自動採水ポンプ設備 一式 4. 管廊排水ポンプ設 備 一式 5. 配管・弁類 一式	30, 807, 000	平成23年7月4日 平成25年3月5日
東尾久浄化センター発電設備 工事	1. 原動機(ガスタービン) 1台 2. 発電機(同期 発電機) 1台 3. 裾付け用鋼製架台 一式	495, 022, 500	平成23年7月25日 平成25年10月17日
小菅水再生センター受変電設 備再構築工事	1. 特別高圧受変電設備 一式 2. 配電盤設備 一式 3. 無停電電源設備 一式 4. 配線工事 一式 【除 却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 197400239 受配電盤設備の全部 5006-01 197400240 特高変圧器の全部 5002-03 197700229 変圧器室の全部 5006-01 199100368 特高遮断器の全部 5006-01 199100369 特高変圧器の全部	545, 916, 000	平成23年8月9日 平成25年3月27日
砂町水再生センター東陽Ⅲ系 反応槽機械設備その2工事	1. 散気設備 一式 2. 撹拌設備 一式 3. 硝化液 循環設備 一式 4. 凝集剤注入設備 一式 5. 制水 扉設備 一式 6. 覆蓋 一式 7. 配管・弁類 一式	432, 033, 000	平成23年7月4日 平成25年3月5日
東部汚泥処理プラント汚泥濃 縮設備その5工事	1. 汚泥濃縮機(処理量150m³/h) 4台 2. 汚泥ポンプ設備 一式 3. 薬液供給設備 一式 4. 荷役設備 一式 5. 付帯設備 一式 6. 配管・弁類 一式	662, 529, 000	平成23年9月20日 平成25年3月4日
三河島水再生センター発電設 備再構築工事	1. 原動機 (ガスタービン) 1台 2. 発電機 (同期発電機) 1台 3. 据付け用鋼製架台 一式【除却固定資産】勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 198500087 発電機設備の全部	672, 808, 500	平成23年10月17日 平成25年11月26日
小菅水再生センター水処理電 気設備再構築その7工事	1.配電盤設備 一式 2.高圧変圧器設備 一式 3.監視制御設備 一式 4.計装設備 一式 5.配線工事一式【除却固定資産】勘定科目 固定資産番号 名称5006-01 198200324 低圧配電盤の一部 5006-01 198200325 演算制御装置の一部 5006-01 198200327受配電盤設備の一部 5006-01 198200328 受配電盤設備の一部 5006-01 198200329 受配電盤設備の一部 5006-01 198200331 高圧変圧器の全部5006-01 1982	430, 006, 500	平成23年10月17日 平成25年3月4日
砂町水再生センター東陽Ⅲ系 第二沈殿池機械設備その2エ 事	1. 汚泥かき寄せ機 2池分 2. スカム除去設備 一 式 3. 制水扉設備 一式 4. 配管・弁類 一式	173, 880, 000	平成23年10月4日 平成25年3月5日
	南部汚泥処理プラント汚泥処理でラント汚泥処理である設備再構築その2工事を別が表現のでは、 一東のの2工を関する。 「一東のの2」 「一東のの2」 「一東のの2」 「一東のの2」 「一東のの1」 「一東のでは、 一東のでは、 一東のでは、 一東のでは、 一東のでは、 一東のでは、 一東のでは、 一東のでは、 一東のでは、 一東のでは、 一東の2) 「一東では、 一東では、 一下では、 一下で	整備 工事 一式 4. 撤去工事 一式 【除烟固定資	應属水再生センター汚泥礁却 設備服装に伴う電気微価工学 (1) 20 1 1 図を資産番号 名称 5006-01 19810452 住圧配電波 5006-01 19810453 高圧 配産数 5006-01 19810453 高圧 配産数 5006-01 19810453 高圧 に変数 5006-01 19810458 高圧変圧器 5006-01 19810458 高度 競児数 1. 整視制御設備 一式 2. 配換工率 一式 3. 推 大工事 [10封間定資産] 助近利日 周定資産番号 名称 5006-01 19810458 配表工事 [10封間定資産] 助近利日 周定資産番号 名称 5006-01 19810458 (北京制産設定 1. 財産利日 周定資産番号 名称 5006-01 19810458 (北京制産設定 1. 財産利日 周定資産番号 名称 5006-01 19810458 (北京制産設定 1. 財産利日 周定資産番号 名称 5006-01 19810458 (北京制産設定 2. 大力人除土設備 一式 2. 配成水汚泥 2. 脱水汚泥 3. 制水尿設備 一式 4. 配管・弁類 一式 3. 自動投水ボンブ設備 一式 3. 自動投水ボンブ設備 一式 3. 相がけけ用刺製染台 一式 3. 無存産電源設備 一式 4. 企験工事 一式 [16] (北京 5. 足管・弁類 一式 3. 無存産電産金額 2. 上、特別高圧受産電設  1. 原動機 (ガスタービン) 1台 2. 発電機 (同期 2. 産機) 1台 3. 無存圧電源設備 一式 4. 企験工事 1. (計画 2. 展別産産品 5006-01 199100368 特高速耐器 5006-01 199100368 特高速圧弱 2. 大・新成企 3. 東部保護 一式 3. 研化液  2. 大・野原 一式 3. 研化液  2. 大・野原 一式 4. 音段設  1. デルデルドサー 1. 大・野原 2.

機械及び乳	<u> </u>			着手
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	
23211811	東部汚泥処理プラント汚泥脱 水設備その5工事	1. 汚泥脱水機 (遠心式、処理量80m³/h) 1台 2. 汚泥供給設備 一式 3. 薬液供給設備 一式 4. ケーキ搬送設備 5. 配管・弁類 一式 【除却固定 資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-03 199600778 汚泥ポンプの一部	35, 511, 000	平成23年10月7日 平成25年3月6日
23211812	砂町水再生センター東陽Ⅲ系 送風機設備工事	1. 送風機〔電動機直結単段ターボブロワ〕 200m³/min×69kPa 2台 2. 空気配管・弁類 一式	194, 796, 000	平成23年10月31日 平成25年3月5日
23211813	砂町水再生センター水処理電 気設備その11工事	1. 配電盤設備 一式 2. 高圧変圧器設備 一式 3. 監視制御設備 一式 4. 無停電電源設備 一式 5. 計装設備 一式 6. 配線工事 一式	97, 062, 000	平成23年12月5日 平成25年3月5日
23211815	東部汚泥処理プラント汚泥炭 化炉脱水付帯設備工事	1. 濃縮汚泥供給設備 一式 2. 薬液供給設備 一式 3. 給水設備 一式 4. 分離液排水設備 一式 5. 濃縮汚泥移送設備 一式 6. 脱水ケーキ移送設備 一式 7. 荷役設備 一式 8. 配管・弁類 一式 9. 土木工事 一式	112, 896, 000	平成23年11月18日 平成25年3月4日
23211816	葛西水再生センター汚泥濃縮 設備再構築工事	1. 汚泥濃縮機 2台 2. 汚泥ポンプ設備 一式 3. 薬液供給設備 4. 汚泥貯留設備 一式 5. 配管・弁類 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-05 198900652 汚泥濃縮設備の一部	45, 297, 000	平成23年11月25日 平成25年3月5日
23211817	砂町水再生センター東陽Ⅲ系 水処理脱臭設備その2工事	1. 脱臭設備 一式(活性炭吸着塔:処理風量 310m³/min×1基、150m³/min×1基) 2. ダクト設 備 一式	4, 777, 500	平成24年1月25日 平成25年3月27日
23211818	砂町水再生センター東陽系ス カム処理設備再構築工事	1. スカムポンプ 14台 2. スカム分離機 4台 3. スカム脱水機 4台 4. スカム振分コンベヤ 3基 5. スカムホッパ 2基 6. 脱臭設備 一式 7. 配管・弁類 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-05 198700473 スカム除去設備の一部	10, 993, 500	平成24年1月24日 平成25年3月26日
23211819	東部汚泥処理プラント汚泥処 理電気設備その10工事	1. 配電盤設備 一式 2. 高圧変圧器設備 一式 3. 監視制御設備 一式 4. 無停電電源設備 一式 5. 計装設備 一式 6. 配線工事 一式	2, 877, 000	平成24年2月13日 平成25年3月4日
23211820	小菅水再生センター送風機設 備再構築工事	1. 送風機 (高速電動機直結式単段ターボブロワ又は 鋼板製小型多段ターボブロワ) 120m³/min×70.5kPa 4台 2. 空気配管・弁類 一式	1, 060, 500	平成24年1月25日 平成25年3月27日
23211821	砂町水再生センター汚泥ポン プ設備再構築工事	1. 汚泥ポンプ設備 一式 2. 配管・弁類 一式	6, 142, 500	平成24年1月24日 平成25年3月26日
23211822	葛西水再生センター汚泥処理 電気設備再構築その4工事	1.配電盤設備 一式 2.監視制御設備 一式 3.無停電電源設備 一式 4.計装設備 一式 5.配線工事一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号名称 5006-01 198100413 蓄電池電源設備の一部5006-01 198100448 低圧配電盤の一部 5006-01 198100454 演算制御装置の一部 5006-01 198100457 計装設備の一部 5006-01 198100458 監視盤の一部	451, 500	平成24年2月27日 平成25年3月5日

機械及び装置「建設部門」				
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
23211823	砂町水再生センター水処理電気設備再構築工事	1.配電盤設備 一式 2.監視制御設備 一式 3.計装設備 一式 4.工業用テレビ設備 一式 5.配線工事一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号名称 5006-01 198700420 監視盤の一部 5006-01 198700424 I-T-V装置の全部 5006-01 198700444 計装設備の一部 5006-01 198700448 演算制御装置の一部 5006-01 199501095 蓄電池電源設備の全部 5006-01 199501109 I-T-V装置の全部	693, 000	平成24年2月2日 平成25年3月6日
23211824	東部汚泥処理プラント前処理 設備その3-1工事	1. ポンプ設備 一式 2. 水中撹拌機 一式 3. 脱臭設備 一式 4. 配管・弁類 一式	924, 000	平成24年3月9日 平成25年3月22日
23212706	新河岸水再生センター発電設 備工事	1. 原動機(ガスタービン) 1台 2.発電機(同期発 電機) 1台 3.据付け用鋼製架台 一式	160, 629, 000	平成23年11月7日 平成25年3月5日
23212801	芝浦水再生センター東系沈砂 池脱臭設備再構築工事	1. 脱臭設備(活性炭吸着塔、処理風量140m³/min×1 基) 2. ダクト設備 一式	15, 309, 000	平成24年5月25日 平成25年3月7日
23212802	芝浦水再生センター発電設備 再構築その3工事	1. 原動機(ガスタービン) 1台 2. 発電機(同期 発電機) 1台 3. 据付け用鋼製架台 一式 【除却 固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006- 01 197200055 高圧配電盤の全部 5006-01 197200056 低圧配電盤の一部 5006-01 197200058 発電機設備の全部 5006-01 199500316 ケーブルの 全部	24, 045, 000	平成23年7月19日 平成25年9月26日
23212803	芝浦水再生センター西系水処 理電気設備再構築工事	1.配電盤設備 一式 2.高圧変圧器設備 一式 3.監視制御設備 一式 4.無停電電源設備 一式 5.計装設備一式 6.配線工事 一式 【除却固定資産】勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 197300107 受配電盤設備の全部 5006-01 197500064 受配電盤設備の全部 5006-01 197500065 計装設備の一部 5006-01197700081 高圧配電盤の全部 5006-01 197700082 低圧配電盤の全部 5006-01 197700083 高圧変圧器の全部	256, 567, 500	平成23年10月11日 平成25年3月7日
23212804	新河岸水再生センター汚泥焼 却設備再構築工事	1. 汚泥焼却炉 1基 (多層型流動焼却炉又はターボ型流動焼却炉、250 t/日) 2. 硅砂供給設備 一式 3. 熱交換設備 一式 4. 送風機設備 一式 5. 灰処理設備 一式 6. 白煙防止設備 一式 7. 排ガス処理設備 一式 8. 苛性ソーダ供給設備 一式 9. 処理水供給設備 一式 10. 空気源設備 一式 11. 計装機器類 一式 12. ダクト・ダンパ類 一式 13. 配管・弁類 一式	230, 905, 500	平成23年10月24日 平成27年3月2日
23212805	新宿副都心水リサイクルセン ター再生水電気設備工事	1. 配電盤設備 一式 2. 監視制御設備 一式 3. 計装設備 一式 4. 配線工事 一式 5. 配管・弁類 一式	86, 100, 000	平成23年9月15日 平成24年3月1日

## 機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
	芝浦水再生センター本系深槽 反応槽散気設備整備工事	水中撹拌機 3台 散気設備 一式 硝化液循環ポンプ 一式	489, 321, 000	平成23年6月13日 平成24年10月24日
	芝浦水再生センター本系深槽 反応槽電気設備整備工事	配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 工業計器設備改良 一式 配線工事 一式	45, 790, 500	平成23年10月7日 平成24年10月12日
	芝浦水再生センタースカム処 理設備整備工事	スカム処理設備整備 一式	92, 094, 450	平成23年8月26日 平成24年3月2日
第35015	三河島水再生センター 浅草系反応槽散気設備 改良その2工事	散気設備改良 1槽 水中撹拌機 3台 隔壁改良 一式 制水扉改良 3門 覆蓋改良 一式 配管・弁類 一式	387, 366, 000	平成22年12月24日 平成24年2月21日
	三河島水再生センター 浅草系反応槽散気設備 整備工事	散気設備整備 1槽 水中撹拌機整備 3台 隔壁整備 一式 覆蓋改良 一式 排水ポンプ整備 2台 配管・弁類 一式	25, 473, 000	平成23年12月16日 平成25年2月6日
	三河島水再生センター 送風機棟送風機設備 整備工事	送風機設備整備 1台 配管・弁類 一式	6, 804, 000	平成23年11月11日 平成25年2月1日
	三河島水再生センター 送風機棟電気設備 整備工事	監視制御設備 一式 配電盤設備 一式 コンデンサ設備 一式 計装設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	18, 291, 000	平成23年12月2日 平成25年2月22日
建設 30001	砂町水再生センター砂系反応 槽 3 号散気設備整備工事	散気設備 1槽 空気配管・弁類 一式	173, 145, 000	平成23年5月27日 平成24年1月6日
建設 30008	砂町水再生センター東陽系反 応槽1号機械設備整備工事	散気装置 1槽 硝化液循環ポンプ 6台 電磁流量計 2台 流量調整扉 1台 配管弁類 一式	294, 231, 000	平成22年12月24日 平成24年2月3日
	中川水再生センター 2系反応槽7・8号散気設備 整備工事	散気設備 2槽	157, 500, 000	平成23年5月20日 平成24年1月30日
西一建 38401	落合水再生センター南側反応 槽1散気設備整備工事	散気設備改良 1槽 流入扉改良 5門 排水扉改良 1門	238, 150, 500	平成23年2月25日 平成24年2月27日
西一建 38501	落合水再生センター南側反応 槽5.6散気設備整備工事	散気設備改良 2槽 風量調節弁 一式 (南側5・6槽)	236, 239, 500	平成23年9月30日 平成25年2月20日
	落合水再生センター膜ろ過設 備改良工事	膜ろ過設備改良 一式 動力制御盤 一式	89, 848, 500	平成23年10月14日 平成24年3月13日

## 機械及び装置「施設管理部門」

成機のも名という。				
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
北二建設 工事 32001	みやぎ水再生センター 西系反応槽3号散気設備 整備工事	散気設備 一式 配管・弁類 一式	134, 830, 500	平成23年2月25日 平成24年2月27日
第39104 号	新河岸水再生センター南系反 応槽散気設備整備工事	散気装置 3槽 配管・弁類 一式 阻流壁 一式	137, 676, 000	平成23年11月4日 平成24年10月24日
第39103 号	新河岸水再生センター本館空 調 <b>設備整備工事</b>	空調設備改良(省エネタイプ:ネオアーバン式) ー式 付帯設備 一式	126, 504, 000	平成23年11月9日 平成24年3月30日
建設 32001	南部スラッジプラント混練処 理機械設備整備工事	混練処理機械設備増設 一式	470, 400, 000	平成23年11月4日 平成24年3月19日

(3)設計及び監理委託 設計及び監理委託「建設部門」

設計及び監理委託「建設部門」				
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
20211907	三河島水再生センター第二浅 草系ポンプ室その9工事監理 委託	躯体工事 一式	5, 397, 000	平成21年2月16日 平成24年3月21日
21211907	小菅水再生センター発電設備 再構築その2工事に伴う監理 等委託	建築工事 (1) 建築躯体仕上工事 一式 (2) 建築機械設備工事 一式	1, 155, 000	平成21年12月28日 平成23年7月8日
22111801	落合水再生センター〜みやぎ 水再生センター間送泥管敷設 調査設計	調査路線7,000m	10, 018, 050	平成22年9月6日 平成23年5月31日
22111802	三河島水再生センター〜砂町 水再生センター間ほか送泥管 敷設調査設計	調査路線 15,200m	14, 463, 750	平成22年9月21日 平成23年9月14日
22111803	みやぎ水再生センター〜三河 島水再生センター間送泥管敷 設実施設計	流域調査0.2ha 提案系統調査路線400m	3, 699, 150	平成22年12月20日 平成23年6月21日
22210917	東尾久浄化センター主ポンプ 棟設計委託その4	実施設計(主ポンプ棟(西日暮里系及び尾久系))一式、基本設計(主ポンプ棟(尾久系)一式	93, 227, 400	平成22年7月12日 平成23年10月3日
22210943	新宿副都心水リサイクルセン ター再生水施設設計委託	基本設計 一式(計画水量:8,000m3/日、消毒設備 方式:紫外線照射設備(線量75mJ/cm2以上)	10, 185, 000	平成23年3月3日 平成24年1月13日
22210944	芝浦水再生センター合築ビル 建設に伴う設計委託	実施設計 一式	9, 450, 000	平成23年2月24日 平成23年8月18日
22211906	砂町水再生センター東陽Ⅲ - 2系水処理施設建設その6エ 事監理等委託	(1) 建築躯体仕上工事 一式 (2) 建築機械設備工事 一式 (3) 建築電気設備工事 一式	8, 295, 000	平成23年1月7日 平成23年11月11日
22211907		・南処理施設:換気機械室、曝気機械室、管廊(対象 床面積:1,039.13㎡、構造:鉄筋コンクリート造)・ 南処理施設:電気室(対象床面積:482.02㎡、構造: 鉄筋コンクリート造) (1) 建築躯体仕上工事 一式 (2) 建築機械設備工事 一式(3) 建築電気設備工事 一式	1, 995, 000	平成23年1月20日 平成24年3月16日
22211908	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その5工事監理等委託	(1) 下部躯体工事 一式 (2) 建築躯体仕上工事 一式 (T. P+4.0mより上部)、主ポンプ棟 (西日暮里系):建築面積 4,879.68㎡、延床面積 29,306.97㎡、階数 地上3階・地下6階、構造 鉄骨鉄筋コンクリート造 (一部 鉄筋コンクリート造)	7, 770, 000	平成23年2月10日 平成24年3月21日
22211909	芝浦水再生センター再生水施 設建設その3工事監理等委託	〈施設概要〉施設名:再生水棟、建築面積:1,477.59 ㎡、延床面積:5,665.73㎡、階数:地下3階・地上4階、構造:鉄筋コンクリート造〈今回工事監理等対象範囲〉築造工(配水池、面積3014.81㎡)一式	1, 785, 000	平成23年3月4日 平成24年2月28日
22211910	三河島水再生センター第二浅 草系ポンプ室建設その10工 事監理等委託	ポンプ室(建築面積:2,120.66㎡、延床面積: 13,951.60㎡、構造:SRC造・地下4階〜地上5階) (1)建築躯体仕上工事 一式(2)建築機械設備工事 一式(3)建築電気設備工事 一式	0	平成23年2月23日 平成25年1月22日
23111801	東尾久浄化センター〜三河島 水再生センター間送水管敷設 実施設計	流域調査2.0ha	4, 158, 000	平成23年5月30日 平成23年9月20日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
23111802	吾嬬ポンプ所〜砂町水再生セ ンター間送水管敷設調査設計	流域調査 14ha 計画系統調査路線 6.9km	0	平成23年11月14日 平成24年6月25日
	落合水再生センター〜みやぎ 水再生センター間送泥管敷設 実施設計	流域踏査 39.0ha 提案系統調査路線 9700m	0	平成23年12月2日 平成25年1月24日
	芝浦水再生センター再生水利 用事業大崎地区ほか1地区配 水管敷設調査設計	流域調査 2.8ha 計画系統路線 1400m	1, 564, 500	平成23年6月6日 平成23年9月12日
	芝浦水再生センター再生水利 用事業大崎地区ほか2地区配 水管敷設実施設計	現地調査 3.4ha 提案ルート延長 1.7km 管路内調査(目視調査) 70m	0	平成24年2月28日 平成24年6月8日
	芝浦水再生センター再生水利 用事業大崎地区配水管敷設実 施設計	流域調査 0.06ha 提案路線 50m 既設管調査 50m	1, 029, 000	平成23年5月25日 平成23年8月17日
23210901	東尾久浄化センター主ポンプ 棟設計委託その2の2	実施設計(主ポンプ棟(西日暮里系)一式	4, 200, 000	平成23年4月27日 平成23年7月12日
23210902	落合水再生センター水処理施 設耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式(水処理施設 南系、北系)	46, 521, 300	平成23年5月27日 平成24年3月19日
	砂町水再生センター水処理施 設設計委託その8	1 場内整備実施設計 一式(東陽Ⅲ-2系水処理施設)、2 センター内雨水排水調査設計 一式	7, 087, 500	平成23年5月26日 平成24年3月16日
23210904	小菅水再生センター(西)耐 震補強調査委託その2	耐震補強調査 一式(主ポンプ室、第二主ポンプ室、計量槽、流入渠、放流渠、調圧水槽、吐口)	36, 519, 000	平成23年5月23日 平成24年3月13日
23210905	中野水再生センター水処理施 設耐震補強設計委託その2	耐震補強実施設計(水処理施設) 一式	14, 175, 000	平成23年5月19日 平成23年11月9日
23210906	新河岸水再生センター主ポンプ室及び水処理施設耐震補強設計委託その2	耐震補強実施設計 一式	30, 732, 450	平成23年6月9日 平成24年3月16日
23210907	葛西水再生センター汚泥焼却 炉再構築に伴う基礎設計委託	実施設計 一式 (対象施設:ターボ型流動焼却炉基礎 (焼却能力 300 t /日)	4, 725, 000	平成23年5月26日 平成23年12月15日
	芝浦水再生センター中央系水 処理電気設備再構築に伴う設 計委託	実施設計 一式	4, 200, 000	平成23年5月26日 平成23年10月18日
23210909	芝浦水再生センター再構築に 伴う設計委託その4の1	〈施設概要〉施設名:再生水棟、建築面積:1,477.59 ㎡、延床面積:5,665.73㎡、階数:地下3階・地上4階、構造:鉄筋コンクリート造、配水池面積:12,000 m3〈委託内容〉実施設計 一式(1)再生水棟配水池先行稼働用構造計算、(2)再生水棟配水池先行稼働に伴う仮設備設計	6, 300, 000	平成23年5月19日 平成23年8月11日
23210910	東部汚泥処理プラント護岸耐 震補強設計委託	実施設計 一式(耐震護岸設計 一式)	5, 460, 000	平成23年4月21日 平成23年8月17日
23210911	葛西水再生センター(北) 導 水渠耐震補強設計委託	実施設計 一式	10, 460, 100	平成23年5月13日 平成23年10月4日
23210912	浮間水再生センター主ポンプ 室及び水処理施設耐震補強設 計委託	耐震補強実施設計 一式	90, 940, 500	平成23年6月27日 平成24年3月21日

	<u> </u>			着手
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	完了 (予定)
23210913	芝浦水再生センター再構築に 伴う水理模型実験委託	水理模型実験 一式	0	平成23年7月25日 平成24年8月20日
	砂町水再生センター砂系水処 理施設ほか1か所耐震補強設 計委託	耐震補強実施設計 一式(砂系水処理施設(第一沈殿池)、砂系簡易処理水路)	14, 368, 200	平成23年6月20日 平成24年3月13日
23210915	森ヶ崎水再生センター併設東 糀谷ポンプ所耐震補強設計委 託	耐震補強実施設計 一式(対象施設:沈砂池・ポンプ 棟、放流渠、吐口)	19, 245, 450	平成23年6月27日 平成24年2月21日
23210916	浮間水再生センター板橋坂下 ポンプ室耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式(雨水ポンプ室、流入渠、特殊人孔)	15, 509, 550	平成23年7月14日 平成24年3月9日
23210917	芝浦水再生センター再構築に 伴う設計委託その7	実施設計 一式 (新ポンプ棟:建築面積 約10,600 ㎡、延床面積 約49,000㎡、地上2階 (12.8m)、地下 6層及び7層 (62.7m))	0	平成23年9月30日 平成25年1月22日
23210918	森ヶ崎水再生センター併設大 森東ポンプ所耐震補強設計委 託	耐震補強実施設計(沈砂池ポンプ棟、流入渠、放流 渠、吐口、斜路)一式	48, 778, 800	平成23年7月22日 平成24年3月2日
	小菅水再生センター東処理施 設送風機設備再構築に伴う施 設設計委託	基本設計 一式、実施設計 一式	13, 587, 000	平成23年7月22日 平成23年11月1日
23210920	葛西水再生センター沈砂池ポ ンプ棟耐震補強調査委託	耐震補強調査 一式 (沈砂池ポンプ棟)	16, 800, 000	平成23年7月22日 平成24年3月2日
23210921	森ヶ崎水再生センター(東) 水処理施設耐震補強設計委託 その2	(1) 耐震補強実施設計 一式(第一沈澱池、簡易放流水路、塩素接触槽) (2) 耐震補強基本設計 一式(放流渠、吐口)	42, 133, 350	平成23年7月22日 平成24年3月2日
23210922	小菅水再生センターポンプ棟 設備再構築基本設計委託	設備再構築基本設計 一式(汚水ポンプ設備、雨水ポンプ設備、電気設備)	9, 324, 000	平成23年7月28日 平成24年2月9日
23210923	新河岸水再生センター汚泥処 理設備再構築基本設計委託	設備再構築基本設計 一式(汚泥濃縮設備、汚泥脱水 設備、汚泥焼却設備、汚泥搬送設備、電気設備)	14, 385, 000	平成23年8月1日 平成24年2月27日
23210926	芝浦水再生センター・森ヶ崎 水再生センター間連絡管設計 委託	基本設計 一式	32, 550, 000	平成23年7月25日 平成24年3月5日
23210928	南部汚泥処理プラント搬送設 備再構築に伴う施設設計委託	実施設計 一式	7, 560, 000	平成23年7月28日 平成24年2月23日
23210929	尾久東幹線・第二浅草幹線管 連絡管渠設計委託	連絡管渠等実施設計 一式	20, 475, 000	平成23年8月1日 平成24年2月27日
23210930	三河島水再生センター設備再 構築に伴う施設設計委託	(1) 設備再構築に伴う施設実施設計(対象施設:藍染ポンプ所藍染系) 一式(2) 浅草系特高受変電室の実施設計 一式 (3) 耐震補強調査(対象施設:藍染ポンプ所藍染系)	49, 352, 100	平成23年8月8日 平成24年3月19日
23210931	みやぎ水再生センター施設再 構築設計委託その2	再構築基本設計 一式	0	平成23年10月6日 平成24年6月18日

設計及い	<u> </u>			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
23210932	新河岸水再生センター設備再 構築に伴う施設設計委託	(1) 設備再構築に伴う実施設計(第二主ポンプ、北側反応槽)一式(2) 耐震補強実施設計(第二主ポンプ室、分水槽、分配槽)一式	38, 423, 700	平成23年8月22日 平成24年3月12日
23210933	葛西水再生センター(北)水 処理施設設備再構築に伴う施 設設計委託	実施設計 一式	4, 095, 000	平成23年9月1日 平成23年11月30日
23210934	砂町水再生センター砂系ポン プ棟設備再構築基本設計委託	1. 設備再構築基本設計 一式(ポンプ設備、沈砂池 機械設備、電気設備)	7, 560, 000	平成23年9月1日 平成24年3月1日
23210935		耐震補強調査 一式:水処理施設(第一沈殿池・反応槽・第二沈殿池) (西系)、水処理施設(反応槽) (中央系)、覆蓋連絡施設(中央系)	71, 157, 450	平成23年9月30日 平成24年3月14日
23210936	新河岸水再生センター反応槽 及び斜路耐震補強調査委託	耐震補強調査 一式(反応槽、連絡橋、斜路)	35, 283, 150	平成23年9月29日 平成24年3月13日
23210937	三河島水再生センター耐震補 強設計委託その 2	耐震補強実施設計 一式(対象施設:塩素接触槽、放流渠・吐口、藍染東系水処理施設、分配槽、導水渠、 浅草系簡易処理放流渠)	42, 596, 400	平成23年9月29日 平成24年3月13日
23210938	芝浦水再生センター雨天時貯 留池調査に伴う設計委託	雨天時貯留池(76,000m3)実施設計 一式	9, 450, 000	平成23年9月29日 平成24年1月31日
	芝浦水再生センター上部利用 事業に伴う熱供給施設設計業 務委託	熱供給施設実施設計業務 一式	15, 750, 000	平成23年9月7日 平成24年2月29日
	芝浦水再生センター中央系水 処理施設再構築に伴う設計委 託	基本設計 一式(対象施設:反応槽(電気室、脱臭機室、送風機室を含む)対象水量 110,000m3、第二沈殿池(電気室を含む)対象水量 110,000m3、汚水調整池(電気室、脱臭機室を含む)対象水量 10,000m3、独立管廊、雨天時汚水調整池(撤去)対象水量 54,000m3)	34, 230, 000	平成23年10月6日 平成24年3月6日
23210941	森ヶ崎水再生センター(東) 高度処理施設設計委託その4	(1) 実施設計 一式 (2) 耐震補強実施設計 一式	24, 157, 350	平成23年9月29日 平成24年1月31日
23210942	砂町水再生センター砂系ポンプ棟雨水放流渠吐口設計委託 その2の3	実施設計 一式 ((1) 放流渠内部の滞留水の返送管 布設 (2) 既設調圧水槽の改造 (3) 既設放流渠・吐口 の撤去)	15, 960, 000	平成23年10月20日 平成24年3月12日
23210943	東部汚泥処理プラント護岸耐 震補強設計委託その2	実施設計(耐震護岸設計)一式	3, 885, 000	平成23年10月11日 平成24年3月1日
23210945	新河岸水再生センター汚泥焼 却設備基礎設計委託	実施設計 一式	6, 765, 150	平成23年11月10日 平成24年2月10日
23210946	浮間水再生センター水処理施 設設計委託その6	実施設計 一式	5, 565, 000	平成23年11月17日 平成24年2月17日
23210947	みやぎ水再生センター施設再 構築設計委託その3	実施設計 一式	0	平成23年12月22日 平成24年6月20日

設計及び監理委託「建設部門」				
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
23210948	中野水再生センター水処理施 設耐震補強設計委託その2の 1	耐震補強実施設計 一式(第一沈殿池、塩素接触槽等)	6, 300, 000	平成23年12月9日 平成24年3月9日
23210950	新河岸水再生センター発電機 棟設計委託その1の1	実施設計(地下式オイルタンク)一式	2, 677, 500	平成24年2月6日 平成24年3月2日
23210951	三河島水再生センター耐震補 強及び送水管設計委託の1	耐震補強実施設計(浅草系水処理施設第一沈殿池) 一式	9, 450, 000	平成24年2月9日 平成24年3月22日
23210952	芝浦水再生センター併設芝浦ポンプ所耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式	0	平成24年2月23日 平成24年6月19日
	砂町水再生センター東陽大島 系ポンプ棟及び分水槽耐震補 強設計委託	耐震補強実施設計 一式(対象施設:東陽大島系ポンプ棟、沈砂池棟、連絡水路、分水槽)	0	平成24年3月5日 平成24年11月20日
23210954	芝浦水再生センター・森ヶ崎 水再生センター間連絡管設計 委託その2	(1) 実施設計 一式 (2) 土質調査 一式 (3) 測量 作業 一式	0	平成24年3月12日 平成24年10月30日
		主たる建築物の構造:鉄筋コンクリート造、主たる建築物の階数:地上4階、地下2階、塔屋1階、建築面積:2,144.91㎡(今回増築部分)・(既存部分3,218.89㎡、合計5,363.80㎡)、延床面積:9,102.05㎡(今回増築部分)・(既存部分19,632.06㎡、合計28,734.11㎡)、今回委託面積:1,499.5㎡(壁、柱を除く)、土木工事(地下躯体築造工) 一式	0	平成23年5月25日 平成25年7月1日
23211903	東部汚泥処理プラント濃縮槽 建設その4工事監理等委託	築造工 (ポンプ配管室基礎) 一式	630, 000	平成23年6月23日 平成24年3月12日
23211905	東部汚泥処理プラント濃縮槽 建設その5工事監理等委託	濃縮槽ポンプ配管室 建築面積 845.15㎡、RC造 (1) 建築躯体仕上工事 一式 (2) 建築機械設備工事 一式 (3) 建築電気設備工事 一式	0	平成23年12月9日 平成25年3月18日
23211906	小菅水再生センター受変電設 備再構築に伴う建設工事監理 等委託	工事監理等委託内容(西処理施設機械棟 対象面積: 1287.00㎡、東処理施設脱臭棟 対象面積:35.25㎡ (1)建築躯体仕上工事 一式(2)建築機械設備工事 一式(3)建築電気設備工事 一式)	0	平成23年11月21日 平成24年8月14日
23211907		工事監理等委託:スカム処理施設(東陽系)建築面積276㎡、S造(1)建築躯体仕上工事 一式(2)建築機械設備工事 一式(3)建築電気設備工事 一式	0	平成24年1月30日 平成24年10月31日
23211908	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その8工事監理等委託	工事監理等委託:主ポンプ棟(西日暮里系)地下RC造・地上SRC造、地上3階・地下6階、建築面積4,879.68㎡、延べ床面積29,283.45㎡/尾久上幹線分水室RC造、地上1階・地下4階、建築面積106.67㎡、延べ床面積961.00㎡(1)建築躯体仕上工事一式(2)建築機械設備工事一式(3)建築電気設備工事一式(4)下部躯体工事一式(尾久上幹線分水室)	0	平成24年2月2日 平成25年3月25日
		雨天時貯留池返水ポンプ室(RC造 地上1階・地下2 階、建築面積 279.31㎡、延床面積 472.65㎡)、建 築躯体工事(1) 築造工 一式	0	平成23年4月25日 平成24年10月22日
	•			

設計及び盟	监理委託「建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手
上尹宙ク	1174	工事/1分	金領 (白)	完了 (予定)
23212902	芝浦水再生センター中央系水 処理施設覆蓋建設工事監理等 委託	芝浦水再生センター中央系水処理施設覆蓋(プレキャストコ ンクリート造及び鉄骨造、覆蓋面積 14,376.71 ㎡)芝浦水 再生センター中央系水処理施設脱臭機械棟電気室 (地上2階 鉄筋コンクリート造、建築面積 1,981.42 ㎡、延床面積1,981.42 ㎡)(1)建築躯体仕上工事 一式(2)建築機械設備工事 一式(3)建築電気設備工事 一式	0	平成23年5月26日 平成26年2月12日
	芝浦水再生センター中央系水 処理施設覆蓋建設その2工事 監理等委託	中央系水処理施設覆蓋(新第二沈殿池)RC造及びS 造、覆蓋面積8530.2㎡ (1) 建築躯体仕上工事 一 式	0	平成23年4月25日 平成26年3月24日
23212904	芝浦水再生センター東系水処 理施設耐震補強及び沈砂池設 備再構築に伴う建設工事監理 等委託	芝浦水再生センター東系水処理施設東系主ポンプ室 (1) 建築機械設備工事:東系主ポンプ室工事 一式 (2) 建築電気設備工事:東系主ポンプ室工事 一式	0	平成23年4月21日 平成25年1月24日
23212905	浮間水再生センター水処理施 設覆蓋建設その3工事監理等 委託	(1) 建築工事 南系水処理施設(第一沈殿池、反応 槽、第二沈殿池) 覆蓋 ア 建築機械設備工事 一式 イ 建築電気設備工事 一式	1, 995, 000	平成23年4月25日 平成24年3月30日
23212907	芝浦水再生センター再生水施 設建設その4工事監理等委託	施設概要(再生水棟、建築面積 1,477.59㎡、延床面積 5,665.73㎡、階数 地下3階・地上4階、構造 鉄筋コンクリート造)、工事監理等委託概要(建築躯体仕上工事 一式、建築機械設備工事 一式、建築電気設備工事 一式)	0	平成24年3月19日 平成26年3月10日

## 設計及び監理委託「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
中部建設 30003	芝浦水再生センター東系第一 沈殿池ほか1か所整備工事設 計委託	第一沈殿池防食設計委託 一式	987, 000	平成23年6月27日 平成23年10月20日
建設 30002	有明水再生センター第一沈殿 池着水井ほか現況調査委託	第一沈殿池着水井ほか劣化度調査 一式	2, 415, 000	平成23年7月28日 平成23年9月22日
東二建 30004	中川水再生センター第一沈殿 池流出渠整備工事設計委託	第一沈殿池流出渠 一式 調査報告書 一式	976, 500	平成23年12月16日 平成24年2月17日

## (**4)土質等調査** 土質等調査「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
	砂町水再生センター砂系ポンプ 棟雨水放流渠建設に伴う測量委 託		943, 950	平成24年2月14日 平成24年3月12日
23211901	東尾久浄化センター土壌調査委 託その3	1 土壌調査採取箇所 24箇所、2 土壌分析試験 一式	5, 052, 600	平成23年5月12日 平成23年8月4日
23211904	東部汚泥処理プラント護岸ほか 1か所地質調査	(1) 孔径・深度:孔径86mm~116mm 深度16m 5箇所、孔径66mm~116mm 深度54m 2箇所、孔径86mm~116mm 深度36m 2箇所、(2) 標準貫入試験237回、(3) 孔内水平載荷試験 14回(4) サンプリング 44本(5) 土質試験 一式	2, 845, 500	平成23年10月20日 平成24年3月5日

# (5)その他工事 その他工事「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
22111911	森ヶ崎水再生センター東西連絡 施設工事に伴う東京モノレール 既存構造物の測定調査施行委託	既存構造物測定調査 一式	27, 657, 000	平成23年1月28日 平成24年2月29日
23111901	障害物の処理及び路面復旧委託 工事(処理場建設費)	障害物の処理及び路面復旧委託工事 一式	2, 871, 507	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23111902	平成23年度建設工事に伴う工 事用地の賃借料	工事用地賃借料	3, 202, 062	平成23年8月1日 平成24年3月31日
23111903	平成23年度建築工事に伴う検 査申請手数料	申請手数料	46, 000	平成23年10月20日 平成24年3月31日
23111904	浮間水再生センター水処理電気 設備その10工事に伴うNTT伝 送装置移設負担金	伝送装置 一式	54, 810	平成24年11月7日 平成24年11月30日
23111905	砂町水再生センター砂系ポンプ 棟雨水放流渠吐口建設その2工 事に伴うしゅんせつ土砂処分負 担金	しゅんせつ土砂処分	2, 925, 600	平成23年11月28日 平成24年2月29日
23112901	平成23年度芝浦水再生セン ター雨天時貯留池返水ポンプ室 建設工事に伴う東海道新幹線の 計測管理施工委託	計測管理 一式	17, 326, 137	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23112902	平成23年度建築工事に伴う検 査申請手数料(処理場建設費)	申請手数料	363, 000	平成23年6月15日 平成24年3月31日
23112903	障害物の処理及び路面復旧委託 工事(処理場建設費)	障害物処理 路面復旧	161, 536	平成23年8月23日 平成24年3月31日
23119701	芝浦水再生センター再生水利用 事業大崎地区配水管敷設工事	下水道用ダクタイル鋳鉄管◎250mm 36.60m 【既設構造物概要】既設管撤去◎150mm 47.00m	0	平成24年1月16日 平成24年4月10日
23210927	建築確認申請(東部汚泥処理プラント濃縮槽建設その4工事)	申請手数料	35, 000	平成23年4月1日 平成24年3月31日
23210944	建築確認申請(東尾久浄化セン ター主ポンプ棟建設その7工 事)	申請手数料	19, 000	平成23年9月6日 平成23年9月7日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
	建築確認申請(砂町水再生センター東陽系スカム処理施設建設 工事)	申請手数料	178, 000	平成23年4月1日 平成24年3月31日
	平成23年度建設工事に伴う工 事用地の賃借料(処理場建設 費)	工事用地賃借料	213, 960	平成23年4月1日 平成24年3月31日

## その他工事「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
	業務用無線設備の設置工事に係 る下水道局負担額		18, 512, 704	