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 (m)
①管	きょ				
ア	幹線				
	建設部門	18, 051, 155, 674	第二溜池幹線及び勝どき幹線工事 等	47	8, 262. 46
イ	枝線				
	建設部門	38, 859, 137, 153	豊島区目白三丁目、新宿区下落合二丁目付近再構築工事 等	281	122, 823. 15
	施設管理部門	74, 041, 852	雨水浸透ます設置工事	109	
	雨水浸透ます				
	を含む				
ъ.	1 71 77 78375-1444				
ウ	人孔及び汚水桝				
	建設部門				
7-	建物及び構築物				
	建物及び構築物建設部門				
	建议部门				
+	機械及び装置	0	板橋区東坂下二丁目高潮防潮扉電気設備工事	1	
4	建設部門	V		1	
	连欧明]				
カ	設計委託				
~	建設部門	2 154 224 565	京島幹線実施設計 等	319	
	是欧丽]	2, 104, 224, 000	小山开州×州□以口 寸	513	
丰	土質等調査				
.,	建設部門	73 008 600	墨田区京島一丁目、立花二丁目付近土質及び地中ガス調査 等	15	
	定队[1]	10, 000, 000	室田ビ水町 1日、五七二月日日夏王夏及〇七十万八崎正 守	10	
ク	その他工事				
	建設部門	2, 611-649-874	 八広幹線その3工事に伴う公園復旧工事 等	85	
	施設管理部門		障害物の処理及び路面復旧委託工事	3	
(計					
(8)	建設部門	61, 749, 175, 866		748	
	施設管理部門	74, 817, 082		112	
	旭成官理部門	14, 811, 082		112	

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 施設管理部門	9, 398, 274, 900	千住関屋ポンプ所建設工事 等	26	
イ	機械及び装置 建設部門	11, 184, 457, 200	芝浦水再生センター東処理電気設備再構築その2工事 等 光ファイバー敷設	52	6, 980. 85
	施設管理部門	244, 209, 000	降雨情報システムレーダー整備工事 等	2	·
ウ	設計委託及び監理委託建設部門	693, 723, 030	汐留ポンプ所設計委託 等	72	
	施設管理部門	979, 650	町屋ポンプ所地質調査委託	1	
エ	土質等調査				
才	その他工事 建設部門 施設管理部門	157, 103, 202	障害物の処理及び路面復旧委託工事等	25	
(計)				
	建設部門	21, 433, 558, 332		175	
	施設管理部門	245, 188, 650		3	
③水	再生センター				
ア	建物及び構築物 建設部門	22, 056, 568, 800	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 等 送泥管 送水管(配水管)	64	973. 90 776. 21
	施設管理部門	789, 623, 100	芝浦水再生センター東系第一沈殿池整備工事 等	10	
イ	機械及び装置 建設部門 施設管理部門		葛西水再生センター汚泥焼却設備その9工事 等 森ヶ崎水再生センター(西)反応槽散気設備整備工事 等	68 16	
ウ	設計委託及び監理委託 建設部門 施設管理部門		みやぎ水再生センター施設再構築設計委託その2 等 三河島水再生センターろ過設備基礎工事設計委託 等	74 3	
エ	土質等調査 建設部門	87, 164, 700	芝浦水再生センター再構築に伴う地質調査 等	5	
	その他工事 建設部門 施設管理部門		障害物の処理及び路面復旧委託工事 等 業務用無線設備の設置工事に係る下水道局負担額	17 1	
(計) 建設部門 施設管理部門	51, 302, 410, 055 3, 712, 820, 035		228 30	

2-6-2 管きょ

(**1)幹線** 幹線「建設部門」

幹線「建設				T	14.	
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 完了(⁻	手 予定)
21111108	第二溜池幹線及び勝どき幹線 工事		1322. 80	2, 101, 239, 000	平成21年 平成24年	10月16日 12月 7日
21111112	第二戸山幹線その5工事	人孔改造 1箇所	37. 45	698, 103, 000	平成21年 平成24年	10月16日 10月31日
21111131	王子西一号幹線工事	平成23年度に平成24年度分の築造物内容を含む。	123. 75	533, 925, 000	平成22年 平成25年	3月23日 2月 7日
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)	392. 55	2, 620, 453, 500	平成22年 平成26年	10月28日 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	959. 65	1, 630, 440, 000	平成22年 平成25年	10月15日 11月21日
22111115	平成22年度日本下水道事業団 委託その2工事 勝島ポンプ所流入渠その3及 び二次覆工工事	勝島ポンプ所流入管渠その3及び二次覆工工 事	388. 87	1, 093, 974, 000	平成22年 平成26年	7月 1日 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	28. 10	210, 735, 000	平成23年 平成25年	2月 1日 3月29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	72. 55	486, 643, 500	平成22年 平成25年	11月16日 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	251, 380, 500	平成23年 平成25年	3月24日 2月21日
22118101	練馬区中村一、三丁目付近枝 線工事		0.00	269, 451, 000	平成22年 平成25年	6月 1日 1月25日
23111102	業平橋幹線再構築工事	既設人孔改造 (6) 箇所	146. 30	104, 601, 000	平成23年 平成24年	8月 1日 6月 8日
23111103	真島町幹線再構築その7工事	特殊人孔改造工 (1) 箇所	10. 00	47, 806, 500	平成23年 平成25年	8月29日 3月29日

幹線「建設部門」

幹線「建設	部門」				着手
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	完了(予定)
23111107	白山幹線再構築その5工事	既設人孔改造 (5)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	170. 75	88, 630, 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 (4)箇所	206. 65	138, 295, 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		1666. 35	2, 447, 098, 500	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	40. 00	342, 982, 500	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		174. 00	1, 248, 114, 000	平成23年 8月25日 平成26年 3月10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	171. 50	216, 174, 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 ◎150mm~200mm 3.80m 既設汚水ます取付 管撤去 ◎150mm~200mm 3.80m	226. 15	160, 335, 000	平成24年 2月 2日 平成24年10月25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	238. 55	161, 668, 500	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		82. 59	254, 152, 500	平成24年 2月24日 平成25年 3月29日
24111102	江東幹線工事	立坑 (1) 箇所	0.00	0	平成24年11月 9日 平成27年 3月31日
24111104	業平橋幹線再構築その2工事	既設人孔改造 (5) 箇所	0.00	113, 631, 000	平成24年11月 5日 平成25年 8月28日
24111105	三之橋幹線再構築工事	既設人孔改造 (6) 箇所	111. 15	243, 726, 000	平成24年 8月 1日 平成25年 6月24日
24111106	雑司ヶ谷幹線再構築その7工 事	既設人孔改造 (8) 箇所	158. 85	178, 164, 000	平成24年 8月20日 平成25年 6月13日

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)
24111107	横川幹線再構築工事	既設人孔改造 (6) 箇所	217. 15	171, 307, 500	平成24年 7月25日 平成25年 3月 7日
24111108	元浅草幹線及び浅草幹線雨水 渠再構築工事	既設人孔改造 (6) 箇所	230. 90	70, 150, 500	平成24年 9月25日 平成25年 8月30日
24111109	第二谷田川幹線その4工事		0.00	104, 454, 000	平成24年10月26日 平成26年 7月 2日
24111111	仙台堀西幹線再構築工事	既設人孔改造 (3) 箇所	125. 60	151, 210, 500	平成24年10月 9日 平成25年10月29日
24111112	砂幹線再構築その2工事	既設人孔改造 (1) 箇所	0.00	48, 195, 000	平成24年11月 7日 平成25年 3月 8日
24111113	谷田川幹線再構築工事	既設人孔改造 (5) 箇所	0.00	0	平成25年3月12日 平成25年10月28日
24111114	白山幹線再構築その6工事	既設人孔改造 (6) 箇所	0.00	43, 569, 750	平成24年12月 3日 平成25年11月11日
24111116	千川幹線再構築その11工事	既設人孔改造 (3) 箇所	0.00	88, 000, 500	平成24年12月13日 平成25年 8月 9日
24112101	千駄ヶ谷幹線再構築工事		0.00	300, 804, 000	平成24年 5月30日 平成25年 8月28日
24112102	高段幹線再構築その2工事	既設人孔改造 (6) 個所	318. 15	185, 839, 500	平成24年 8月 2日 平成25年 6月25日
24112103	浜町幹線再構築工事	既設管改造 (内面被覆工法) €1310×1210mm ~ €1570×1540mm 562.15m 既設人孔改造 (7)箇所	0.00	93, 229, 500	平成24年 9月 5日 平成25年 7月 1日
24112104	戸塚東幹線再構築その2工事	既設管改造(内面被覆工法) ●2,030mm× 2,020mm~●2,130mm×2,090mm 294.5m 既 設人孔改造(3)箇所汚水ます 6箇所 汚水 ます取付け管●150mm~●200mm 15.75m	294. 50	360, 622, 500	平成24年 7月17日 平成25年 2月 8日
24112105	戸山幹線再構築工事	既設管改造(内面被覆工法) ●1800×1460mm ~●2570×1580mm 460.20m 既設人孔改造 (6)箇所	228. 10	250, 740, 000	平成24年 8月 3日 平成25年 6月26日

幹線「建設	:部門」		1		* エ
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
24112106	市ヶ谷幹線再構築その9工事	既設管改造(内面被覆工法) ●3,080mm× 2,110mm~・3,110mm×2,800mm 571.40m 既設人孔改造(8)箇所汚水ます26箇所 汚 水ます取付け管●150mm~●200mm 79.65m	119. 50	361, 977, 000	平成24年 8月27日 平成26年 3月11日
24112107	南元町幹線工事	円形管(シールド工法) 一次覆工 (二次覆工一体型) ●2800mm 1247.00m 円形管 (シールド工法) 一次覆工●2800mm (4.00m) 円形管 (シールド工法) 二次覆工●2800mm 4.00m 人孔 (ケーソン工法) (1) 箇所 既設人孔改造 (1) 箇所	0. 00	111, 342, 000	平成24年11月19日 平成27年 7月 7日
24112114	高段幹線再構築その3工事	立坑 (2) 個所	0. 00	0	平成25年 4月 4日 平成27年 3月10日
24112115	立会川幹線雨水放流管工事	人孔(下部築造) (1) 個所 立坑 (1) 個所	0. 00	0	平成25年 7月16日 平成28年 1月 5日
24112316	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	残置杭撤去本数 179本	0. 00	44, 891, 524	平成24年 7月 2日 平成25年 2月28日
24113110	芝幹線再構築その3工事		0.00	6, 247, 500	平成24年 8月 1日 平成25年11月18日
24117104	新宿区東五軒町付近再構築工 事に伴う光ファイバーケーブ ル移設工事		0. 00	16, 432, 500	平成24年 8月15日 平成25年 1月28日
24119118	世田谷区等々力三、八丁目付近枝線工事	(雨水) 鉄筋コンクリート管 ●400mm~●600mm 397.80m 鉄筋コンクリート管 (特殊小口径管推進工法(泥土方式)) ●400mm 91.25m 硬質塩化ビニル管 ●250mm 785.15m 硬質塩化ビニル管 (特殊小口径管推進工法(鋼製さや管ボーリング方式))●250mm 15.80m 在来管改造(管きょ更生工法(製管工法))●460mm 91.75m 内 (区)●460mm 91.75m 内 (区)●30mm 585.95m L 48箇所 在来人孔改造 (3)箇所 内 (区)(3)箇所 宅地雨水浸透ます 171箇所 宅地雨水浸透ます取付管 ●150mm 585.95m L型側溝 1922.90m 道路雨水浸透ます 160箇所 道路雨水浸透ます取付管 ●200mm 533.70m (汚水) 鉄筋コンクリート管 ●250mm 3.60m 硬質塩化ビニル管 ●250mm 153.80m 硬質塩化ビニル管 ●250mm 157、東す取付管 ●150mm~●200mm 620.20m 既設在来管残置(管きよ更生工法—製管工法)●500mm 91.75m 既設管撤去 ●150mm 153.80m 既設在来管撤去 ●500mm 29.90m 既設人孔撤去 27箇所 既設汚水ます撤去 188箇所 既設汚水ます取付管撤去 ●150mm~●200mm 620.20m 既設大孔撤去 27箇所 既設汚水ます撤去 188箇所 既設汚水ます取付管撤去 ●150mm~●200mm 620.20m 既設た来已形 150mm~●200mm 620.20m 既設	0.00	0	平成25年 3月15日 平成26年 3月10日
24119206	南部下水道事務所管内危機管 理システム調査委託	樋門・樋管 7箇所 端末検討箇所 6箇 所	0.00	417, 900	平成24年 8月 1日 平成25年 3月12日

(2)枝線

枝線「建設	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着手
					完了 (予定)
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	316, 249, 500	平成22年 2月10日 平成25年 2月 1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	80. 10	124, 866, 000	平成21年 9月29日 平成24年 7月20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10月31日
21112119	中央区日本橋本町二、三丁目 付近再構築工事		89. 90	95, 539, 500	平成22年 3月16日 平成24年 5月 1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	146. 05	146, 937, 000	平成22年 9月 1日 平成25年 2月25日
22111102	荒川区荒川二、三丁目付近再 構築工事		271. 40	292, 624, 500	平成22年 6月 9日 平成25年 3月29日
22111105	溜池幹線整備その2工事	既設人孔改造 (1) 箇所	61. 90	236, 187, 000	平成23年 1月19日 平成25年 2月13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	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	427. 40	178, 006, 500	平成22年10月18日 平成25年 1月30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	314, 590, 500	平成22年 9月14日 平成25年 3月22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。	663. 63	825, 100, 500	平成23年 3月31日 平成25年10月22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	580, 996, 500	平成23年 3月29日 平成24年11月 8日

枝線「建設	部門」				¥ -
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)
22112112	港区新橋二、三丁目付近再構 築工事		96. 80	137, 245, 500	平成22年12月14日 平成24年 9月28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		588. 65	235, 399, 500	平成23年 2月 7日 平成25年 2月25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		1, 041. 75	222, 400, 500	平成23年 3月 3日 平成25年 3月 1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		37. 05	438, 784, 500	平成23年 3月30日 平成25年 3月22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	0.00	70, 623, 000	平成22年 9月30日 平成24年 5月31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	2. 65	230, 223, 000	平成22年10月29日 平成25年 1月29日
22113109	台東区元浅草三、四丁目付近 再構築工事	立坑 (1)箇所	0.00	86, 866, 500	平成22年11月24日 平成24年11月30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	724. 75	436, 747, 500	平成22年 8月31日 平成25年 2月22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)	322. 00	245, 616, 000	平成22年10月29日 平成25年 2月26日
	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 18か所	760. 55	267, 162, 000	平成22年12月14日 平成24年 7月23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 45か所	347. 55	93, 324, 000	平成23年 1月19日 平成24年 6月29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	1, 508. 75	399, 882, 000	平成23年 3月31日 平成25年 3月 7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	427. 45	236, 145, 000	平成22年10月 6日 平成24年12月28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)
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	199. 15	190, 554, 000	平成22年 9月22日 平成25年 3月21日
22115112	墨田区墨田二丁目付近再構築 工事		0.00	51, 250, 500	平成23年 2月17日 平成24年 5月31日
22115113	江東区越中島二丁目付近再構 築工事		394. 35	126, 451, 500	平成23年 3月31日 平成24年 7月31日
22115115	墨田区江東橋一、二丁目付近 再構築工事		347. 15	173, 691, 000	平成23年 3月31日 平成24年 7月20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	240. 05	279, 205, 500	平成22年 8月23日 平成25年 3月 7日
22117106	新宿区東五軒町付近再構築工 事		137. 70	130, 210, 500	平成23年 1月19日 平成24年 6月14日
22117108	新宿区市谷加賀町一、二丁目 付近再構築工事		237. 75	100, 705, 500	平成23年 3月31日 平成25年 1月22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	0.00	46, 756, 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	鉄筋コングリート管◎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 配線工事 一式	179. 40	329, 206, 500	平成23年 3月30日 平成24年 8月31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 硬質塩化ビニル管 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 ◎ 1350mm) 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 ◎150~200mm 64.80m	326. 52	407, 253, 000	平成23年 3月30日 平成24年12月14日

枝線「建設	部門」	Т			・ エ
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
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	636. 35	439, 299, 000	平成23年 3月17日 平成25年 3月 8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	12. 70	78, 634, 500	平成22年11月 4日 平成25年 2月28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	418. 55	628, 645, 500	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		115. 40	144, 354, 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		138. 55	137, 718, 000	平成23年11月 4日 平成24年10月25日
23111110	墨田区石原二丁目、本所四丁 目付近再構築工事		0.00	1, 690, 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	36, 792, 000	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	377, 790, 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		443.90	396, 333, 000	平成24年 3月30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	261.80	149, 992, 500	平成24年 3月30日 平成25年 2月25日
23111120	豊島区目白二丁目付近再構築 工事		286. 00	419, 695, 500	平成24年 3月30日 平成25年 8月14日

枝線「建設	部門」	T	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)
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	7, 182, 000	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		0.00	292, 435, 500	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	474, 579, 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		652. 25	334, 393, 500	平成23年11月14日 平成25年 3月15日
23112105	港区新橋五丁目、芝公園一丁 目付近整備工事		374. 20	549, 580, 500	平成24年 2月 2日 平成25年10月28日
23113101	港区虎ノ門二丁目付近再構築 工事		449. 30	386, 589, 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		335. 40	62, 737, 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		939. 45	262, 143, 000	平成23年 9月16日 平成24年 9月26日
23113104	千代田区岩本町一、二丁目付 近再構築工事		769.00	320, 250, 000	平成23年 9月 1日 平成25年 3月29日
23113105	渋谷区千駄ヶ谷一、四丁目付 近再構築工事		853. 10	145, 593, 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		357. 95	158, 518, 500	平成23年 9月 1日 平成25年 3月29日
23113107	港区赤坂六丁目、六本木二丁 目付近再構築工事		468.30	155, 368, 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		227. 30	81, 343, 500	平成23年 9月12日 平成24年 9月 4日

枝線「建設	部門」		1	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)
23113109	渋谷区上原一丁目付近再構築 工事	953	2. 50 156, 649, 500	亚出22年 0月20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	2, 03	2. 75 490, 738, 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		0. 00 43, 758, 750	平成23年 9月 5日 平成24年 6月15日
23113112	渋谷区恵比寿西一、二丁目付 近再構築工事	1, 46	9. 40 259, 633, 500	平成23年11月10日 平成25年 1月31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	1, 25	5. 45 160, 387, 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	386	85, 260, 000	平成23年11月25日 平成24年 8月31日
23113115	中央区新川一丁目付近再構築 工事	44	1. 75 104, 905, 500	平成23年11月21日 平成25年 2月12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	333	3. 75 194, 680, 500	平成24年 1月11日 平成25年 3月19日
23113117	港区芝浦一丁目付近再構築工 事	673	3. 15 301, 917, 000	平成23年11月15日 平成25年 1月22日
23113118	港区南麻布一、三丁目付近再構築工事	929	9. 10 111, 277, 950	平成23年11月21日 平成24年 9月26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	253	2. 50 449, 452, 500	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	8-	4. 40 208, 068, 000	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		317, 719, 500	平成24年 3月30日 平成26年 7月10日

枝線「建設	部門」				- A6
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	ı	金額 (円)	着 手
23113123	渋谷区広尾四、五丁目付近再 構築その2工事		342. 95	245, 448, 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		371.85	156, 334, 500	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		236. 25	350, 847, 000	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		134. 70	64, 277, 850	平成24年 3月30日 平成24年11月28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	58. 55	89, 376, 000	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	208.90	86, 887, 500	平成23年 8月24日 平成24年 7月18日
23114104	文京区大塚五丁目付近再構築 工事	既設人孔改造 (24) 箇所	48.80	39, 272, 100	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 (35) 箇所	264. 35	110, 691, 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	836.90	157, 930, 500	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	45. 50	105, 361, 200	平成23年10月 4日 平成24年10月22日
23114108	台東区三ノ輪一、二丁目付近 再構築工事		373. 15	178, 321, 500	平成23年11月28日 平成25年 2月28日
23114109	台東区根岸三丁目付近再構築 工事		0.00	8, 239, 350	平成23年10月11日 平成24年 5月 9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	1, 453. 65	310, 432, 500	平成23年12月 2日 平成25年 1月24日

枝線「建設	部門」		1		
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	T	金額 (円)	着 手
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	741. 10	108, 790, 500	平成23年11月 1日 平成24年11月16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	1, 811. 65	248, 482, 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	629. 65	122, 020, 500	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	586. 65	171, 381, 000	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		93. 60	45, 727, 500	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	1, 353. 90	175, 287, 000	平成23年12月15日 平成24年 9月10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	955. 30	352, 306, 500	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		353. 70	353, 104, 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	1, 817. 10	562, 338, 000	平成24年 1月25日 平成25年 3月22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	2, 215. 65	256, 357, 500	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	1, 588. 65	278, 460, 000	平成24年 2月20日 平成25年 3月 8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	716. 05	66, 601, 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	882. 15	350, 658, 000	平成23年10月 7日 平成24年11月15日

枝線「建設	部門」				
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)
23114129	台東区池之端二丁目付近再構 築工事		114. 00	41, 323, 800	平成24年 3月30日 平成25年 2月13日
23114131	文京区大塚二、三丁目付近再 構築工事		190. 90	197, 589, 000	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	317. 95	35, 017, 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		91. 45	66, 581, 550	平成24年 3月16日 平成24年 7月10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	640.60	142, 852, 500	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	173. 75	29, 778, 000	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		1, 075. 35	138, 558, 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		872. 45	297, 465, 000	平成23年 8月22日 平成25年 2月28日
23115104	江東区大島五丁目付近再構築 工事		0.00	28, 287, 000	平成23年 9月 1日 平成24年 5月30日
23115106	墨田区横川一丁目、太平一丁 目付近再構築工事		1, 475. 90	452, 046, 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		146. 25	109, 179, 000	平成23年 9月 5日 平成24年 7月31日
23115109	江東区森下一丁目付近再構築 工事		802. 20	252, 157, 500	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		2, 310. 80	184, 842, 000	平成24年 1月24日 平成26年 3月 5日

枝線「建設	部門」				
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	T	金額 (円)	着 手
23115111	墨田区菊川一丁目、立川二丁 目付近再構築工事		1, 223. 45	114, 586, 500	平成24年 2月10日 平成26年 1月24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	959. 05	229, 309, 500	平成23年12月12日 平成25年 3月18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	1, 461. 10	350, 721, 000	平成24年 2月 1日 平成25年 2月 4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	1, 282. 30	183, 246, 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	2, 558. 70	725, 224, 500	平成24年 1月10日 平成25年 1月25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	1, 057. 50	254, 898, 000	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工 事	既設人孔改造(24)箇所	3, 578. 40	994, 728, 000	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	3, 109. 90	884, 352, 000	平成24年 1月27日 平成25年 1月16日
23115123	江東区亀戸三丁目付近再構築 工事		208. 20	37, 445, 100	平成24年 3月15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	897. 25	394, 737, 000	平成24年 3月23日 平成25年 3月 8日
23116104	足立区宮城一、二丁目付近再 構築工事		1, 741. 50	396, 574, 500	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		126. 95	43, 116, 150	平成23年11月11日 平成24年 6月29日
23116108	足立区栗原一丁目付近枝線工 事		36. 30	119, 518, 350	平成24年 2月22日 平成24年10月11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)
23116114	葛飾区水元一丁目付近枝線工 事	既設人孔改造 (2) 箇所	134. 75	22, 474, 200	亚成24年 2月26日
23117101	新宿区赤城下町、矢来町付近 再構築工事		2, 179. 05	198, 565, 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, 775. 20	251, 937, 000	平成23年 7月26日 平成24年12月 5日
23117103	新宿区百人町一丁目、西新宿 七丁目付近再構築工事		890. 05	188, 244, 000	平成23年 8月10日 平成24年 7月25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		1, 414. 45	135, 786, 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		290. 45	346, 857, 000	平成23年11月16日 平成24年12月12日
23117107	新宿区新宿五、六丁目付近再 構築工事		1, 151. 30	222, 085, 500	平成23年12月 6日 平成24年11月 1日
	新宿区矢来町、白銀町付近再 構築工事		1, 979. 55	248, 850, 000	平成23年11月28日 平成24年11月29日
23117111	新宿区市谷薬王寺町、弁天町 付近再構築工事		99. 95	72, 639, 000	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)	1, 730. 05	283, 279, 500	平成24年 2月14日 平成25年 3月 4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)	1, 098. 10	196, 518, 000	平成23年 9月29日 平成24年11月30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)	2, 287. 95	498, 613, 500	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)	410. 55	125, 548, 500	平成23年 9月26日 平成24年12月11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)
23118105	北区志茂五丁目、岩淵町付近 再構築工事		614. 40	126, 777, 000	平成23年 9月20日 平成24年 8月24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工 事	既設人孔改造 (27)箇所 (24年度)	698. 75	96, 946, 500	平成23年11月 7日 平成25年 3月12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)	1, 244. 80	270, 270, 000	平成24年 2月 6日 平成24年10月23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)	553. 25	51, 702, 000	平成24年 3月23日 平成25年 3月18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)	636. 75	222, 096, 000	平成24年 3月30日 平成25年 7月31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 ③350~600mm 177.40m (泥濃式推進工法) ⑥1000~1100mm 267.80m (刃口推進工法) ⑥900mm 9.80m (小口径管推進工法・特殊泥土圧方式) ⑥500~700mm 120.05m 硬質塩化ビニル管 ⑥250~300mm 422.50m (LUきょ接続管) ⑥250mm 7.20m 人孔43箇所 汚水ます98箇所 汚水ます取付管⑥150mm 49.00m 雨水浸透ます163箇所雨水浸透ます取付管⑥150~200mm 437.90m	594. 85	162, 099, 000	平成23年 8月19日 平成25年 3月 8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 硬質塩化ピニル管◎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◎1100mm 13.75m 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取付管◎150mm 131.55m 道路排水用雨水浸透ます取付管◎150mm 119.95m	797. 00	228, 280, 500	平成23年 9月20日 平成25年 3月29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	274. 40	149, 961, 000	平成23年 9月 7日 平成24年 9月 5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	66. 15	91, 161, 000	平成24年 2月20日 平成25年 2月 7日

枝線「建設	:部門」 	T			* 玉
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
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(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)③300~400mm 120.75m (うち都)③300~400mm 120.75m (うちお)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 (うちあ)3箇所污水ます35箇所 宅地用雨水浸透ます33箇所宅地用雨水浸透ます33箇所宅地用雨水浸透ます33箇所方水まず35箇所 宮地用雨水浸透ます30所 道路排水用雨水浸透ます42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及び道路雨水ます4箇所 道路排水用雨水浸透ます及び道路雨水ますり付管◎200mm 140.00m	661. 35	256, 063, 500	平成24年 1月23日 平成25年11月14日
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	0.00	11, 182, 500	平成24年 3月30日 平成26年 1月30日
24111101	豊島区東池袋四丁目、文京区 大塚六丁目付近再構築工事	立坑 (3) 箇所	35. 15	124, 509, 000	平成24年 6月22日 平成25年 3月15日
24111114	白山幹線再構築その6工事	既設人孔改造 (6) 箇所	0.00	43, 275, 750	平成24年12月 3日 平成25年11月11日
24111115	北区十条台二丁目、板橋区加 賀二丁目付近再構築工事	立坑 (1) 箇所	0.00	0	平成24年12月20日 平成26年 3月 4日
24111117	北区神谷一、三丁目付近再構 築その2工事		226. 70	43, 197, 000	平成24年12月25日 平成26年 5月21日
24112111	中央環状品川線建設に伴う目 黒川幹線整備その5工事		12. 35	39, 049, 500	平成24年 6月15日 平成24年 9月24日
24112112	日比谷共同溝工事に伴う千代 田区霞が関一丁目付近再構築 工事	特殊人孔工(共同溝) 1箇所	0.00	0	平成24年10月19日 平成25年 3月15日

枝線「建設	·部門」 	T			当
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
24112116	練馬区南大泉一、三丁目付近 枝線工事	鉄筋コンクリート管 (特殊推進工法・泥濃式) ●1650mm 485.60m 円形管 (特殊推進工法・泥濃式) 一次覆工 ●1650mm (590.90m) 円形管 (特殊推進工法・泥濃式) 二次覆工 ●1650mm 590.90m 硬質塩化ビニル管 ●300~400mm 14.80m 硬質塩化ビニル管 (特殊小口径推進工法(鋼製さや管方式) φ350) ●250mm 2.30m 硬質塩化ビニル管 (特殊小口径推進工法(鋼製さや管方式) φ400) ●300mm 2.30m 硬質塩化ビニル管 (特殊小口径推進工法(鋼製さや管方式) φ550) ●450mm 5.50m 硬質塩化ビニル管 (特殊小口径推進工法(鋼製さや管方式) φ600) ●500mm 0.25m 人孔 5箇所 立坑 (1)箇所	0. 00	0	平成25年 4月24日 平成28年 3月10日
24113101	港区南青山三、四丁目付近再 構築工事		1, 054. 90	127, 585, 500	平成24年 8月 1日 平成26年 2月 5日
24113102	港区赤坂六、九丁目付近再構 築工事		0.00	5, 187, 000	平成24年11月15日 平成25年12月20日
24113103	渋谷区神宮前三丁目付近再構 築工事		616. 60	73, 783, 500	平成24年 9月 3日 平成25年 7月11日
24113104	港区白金一、二丁目付近再構 築工事		257. 25	176, 652, 000	平成24年 7月19日 平成25年 4月11日
24113105	港区南青山二丁目付近再構築工事		671.60	83, 408, 850	平成24年 8月 1日 平成25年 1月28日
24113106	渋谷区神宮前二丁目、千駄ヶ 谷二丁目付近再構築工事		372.80	50, 421, 000	平成24年 8月13日 平成25年 9月13日
24113107	港区南青山六丁目、西麻布二 丁目付近再構築工事		777.60	67, 242, 000	平成24年 9月10日 平成25年11月28日
24113108	渋谷区代々木五丁目付近再構 築工事		867. 40	74, 182, 500	平成24年 9月24日 平成25年12月11日
24113109	中央区湊一、二丁目付近再構 築工事		0.00	0	平成24年 8月31日 平成26年 3月10日
24113111	千代田区鍛冶町二丁目、神田 須田町二丁目付近再構築工事		408.00	56, 259, 000	平成24年 8月20日 平成26年 1月27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)
24113112	千代田区大手町一丁目、神田 錦町二丁目付近再構築工事		126. 80	109, 053, 000	亚라04年 0月00日
24113113	千代田区永田町一丁目、霞が 関二丁目付近再構築工事		0. 00	0	平成24年11月 2日 平成27年 7月21日
24113114	中央区東日本橋一、二丁目付 近再構築工事		0.00	20, 538, 000	平成24年11月12日 平成26年 3月 7日
24113115	渋谷区神宮前五、六丁目付近 再構築工事		160. 80	19, 183, 500	平成24年11月 1日 平成25年12月20日
24113116	渋谷区東二、三丁目付近再構 築工事		0. 00	0	平成25年 2月 5日 平成26年 2月24日
24113117	渋谷区上原三丁目付近再構築 工事		412. 75	25, 242, 000	平成24年11月21日 平成26年 1月20日
24113118	渋谷区宇田川町、神南二丁目 付近再構築工事		199. 55	64, 144, 500	平成24年10月29日 平成26年 3月 7日
24113119	港区西新橋三丁目、新橋六丁 目付近再構築工事		0.00	0	平成24年11月28日 平成26年 3月10日
24113120	渋谷区西原三丁目、大山町付 近再構築工事		0.00	0	平成24年12月10日 平成26年 3月 6日
24113121	港区赤坂七、九丁目付近再構 築工事		298. 55	17, 986, 500	平成24年12月 3日 平成26年 2月27日
24113122	渋谷区神宮前四丁目、港区北 青山三丁目付近再構築工事		152. 00	12, 085, 500	平成25年 1月 8日 平成26年 2月28日
24113123	千代田区九段北一丁目、九段 南一丁目付近再構築工事		450. 95	35, 101, 500	平成25年 1月 8日 平成25年 9月11日
24113124	港区赤坂二丁目、六本木二丁 目付近再構築工事		17. 00	27, 520, 500	平成24年11月 1日 平成26年 1月28日

枝線「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)
24113125	千代田区一ツ橋一丁目、九段 南一丁目付近再構築工事		0.00	0	平成25年 3月25日 平成25年 9月30日
24113126	千代田区九段南二丁目、三番 町付近再構築その3工事		0.00	0	平成25年 3月 7日 平成27年 1月20日
24113127	港区芝浦一丁目付近再構築そ の2工事		0.00	0	平成25年 3月 6日 平成27年 3月10日
24113302	汐留土地区画整理事業に伴う 港区東新橋一丁目付近管渠整 備工事施行委託		13. 55	6, 563, 550	平成24年 6月11日 平成25年 3月29日
24114101	荒川区南千住二丁目、台東区 三ノ輪二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (6) 箇所	466. 35	145, 456, 500	平成24年 7月12日 平成25年12月11日
	補助173号線道路整備事業に 伴う豊島区池袋三丁目付近 (二、三工区) 枝線工事	既設人孔改造 (2) 箇所	249. 35	54, 626, 250	平成24年 6月11日 平成24年10月10日
24114103	文京区白山三丁目付近再構築 工事	既設人孔改造 (3)箇所	497.00	108, 514, 350	平成24年 7月30日 平成25年 3月 8日
24114104	台東区池之端三丁目付近再構 築工事	既設人孔改造工 (4)箇所	183. 80	111, 321, 000	平成24年 8月13日 平成25年 3月 8日
24114105	台東区根岸四丁目、下谷三丁 目付近再構築工事		0.00	24, 948, 000	平成24年12月13日 平成25年12月 5日
24114106	豊島区東池袋四丁目付近再構 築工事	既設人孔改造 (13)箇所	285. 05	67, 147, 500	平成24年 8月22日 平成25年 3月 5日
	豊島区南池袋四丁目付近再構 築その2工事	既設人孔改造 (14)箇所	725. 75	105, 361, 200	平成24年 8月27日 平成25年 3月 8日
24114108	台東区三筋一、二丁目付近再 構築その3工事	既設人孔改造工 (5)箇所	266. 50	44, 593, 500	平成24年10月10日 平成25年 8月30日
24114109	文京区音羽一丁目、小日向二 丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (48)箇所	610. 45	67, 147, 500	平成24年 9月19日 平成25年 5月 1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)
24114110	荒川区南千住四、八丁目付近 再構築工事	既設人孔改造 (208)箇所	915. 15	89, 607, 000	平成24年 9月 5日 平成25年 8月13日
24114111	豊島区北大塚一丁目、巣鴨四 丁目付近再構築工事		0.00	4, 063, 500	平成24年10月29日 平成26年 3月 7日
24114112	台東区台東一丁目、千代田区 神田和泉町付近再構築その2 工事	既設人孔改造 (7) 箇所	165. 25	17, 220, 000	平成25年 1月10日 平成25年10月 1日
24114113	豊島区南池袋二、三丁目付近 再構築その3工事	既設人孔改造 (54)箇所	108. 55	12, 306, 000	平成24年 9月14日 平成26年 3月10日
24114114	平成24年度文京区内公共下水 道工事施行委託	人孔改造 (14)箇所	526. 25	92, 097, 267	平成24年 4月20日 平成25年 3月29日
24114117	文京区本郷四丁目付近再構築 工事	既設人孔改造 (25) 箇所	203. 50	26, 176, 500	平成24年10月31日 平成25年 8月 9日
24114118	豊島区上池袋一丁目、北大塚 三丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 (60) 箇所	464. 75	46, 273, 500	平成24年12月 3日 平成25年11月25日
24114119	文京区西片一、二丁目付近再 構築その2工事	既設人孔改造 (22) 箇所	0.00	2, 919, 000	平成24年12月19日 平成25年11月13日
24114122	荒川区東尾久六、八丁目付近 再構築工事	既設人孔改造 (26) 箇所	180.60	46, 179, 000	平成24年12月 3日 平成25年 7月30日
24114123	荒川区東日暮里五丁目、西日 暮里二丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (33) 箇所 {そのうち既設人孔 改造 (耐震化) (5) 箇所含む。}	71.40	14, 332, 500	平成24年12月17日 平成25年12月16日
24114124	台東区西浅草三丁目、松が谷 三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (15) 箇所	0.00	0	平成24年12月10日 平成26年 3月 6日
24114125	台東区根岸一丁目付近再構築 工事	既設人孔改造 (31) 箇所	0.00	0	平成25年 3月15日 平成26年 3月10日
24114126	台東区竜泉二丁目、下谷三丁 目付近再構築工事	既設人孔改造 (26) 箇所	0.00	1, 617, 000	平成25年 1月31日 平成26年 3月10日

枝線「建設	部門」		- 1		- A6
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	着 手 完了 (予定)
24114127	文京区湯島二丁目、本郷三丁 目付近再構築工事	既設人孔改造 (47)箇所	0.00	0	平成25年 2月22日 平成26年 2月17日
24114128	豊島区駒込五丁目、北区西ヶ 原三丁目付近再構築その2工 事		0.00	0	平成25年 3月 1日 平成26年 3月10日
24114129	台東区上野公園、上野桜木一 丁目付近枝線工事		0.00	0	平成25年 3月29日 平成25年 7月24日
24115101	墨田区京島三丁目付近再構築 工事	既設人孔改造 (25)箇所	669. 75	133, 182, 000	平成24年 7月 2日 平成25年 2月18日
24115102	墨田区京島一丁目付近再構築 工事	既設人孔改造 (23)箇所	378. 45	60, 196, 500	平成24年 8月 8日 平成25年 2月19日
24115103	江東区大島六、七丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 (1) 箇所	0.00	75, 694, 500	平成24年 8月22日 平成26年 3月13日
24115104	墨田区亀沢一、三丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 (19) 箇所	235. 00	241, 647, 000	平成24年 8月29日 平成25年 9月18日
24115105	江東区亀戸二丁目付近再構築 工事	立坑 (7)箇所	0.00	2, 646, 000	平成24年 9月26日 平成25年11月29日
24115106	江東区東砂七丁目付近再構築 工事	既設人孔改造 (6) 箇所	215. 00	30, 385, 950	平成24年 7月24日 平成24年10月17日
24115107	平成24年度江東区内公共下水 道工事施行委託	既設人孔改造 (21)箇所	1, 486. 05	357, 387, 261	平成24年 4月 2日 平成25年 3月29日
24115108	墨田区文花二、三丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 (8) 箇所	0.00	124, 477, 500	平成24年 9月10日 平成25年 7月19日
24115109	江東区越中島三丁目付近再構 築その3工事		0.00	0	平成24年 9月27日 平成25年 3月12日
24115110	墨田区堤通一丁目付近再構築 工事	既設人孔改造 (33)箇所	177. 85	18, 564, 000	平成24年11月14日 平成25年11月 7日

枝線「建設	部門」				- A6
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手
24115111	墨田区江東橋三丁目、緑四丁 目付近再構築工事	既設人孔改造(16)箇所	0.00	105, 787, 500	平成24年11月 7日 平成25年 9月 6日
24115112	江東区東砂五、七丁目付近再 構築工事	既設人孔改造(26)箇所	300. 15	36, 435, 000	平成24年12月10日 平成26年 2月20日
24115113	墨田区業平一、二丁目付近再 構築工事	既設人孔改造(6)箇所	0.00	41, 685, 000	平成25年 3月 1日 平成25年10月22日
24115115	江東区森下二、三丁目付近再 構築その2工事	既設人孔改造(31)箇所	151.80	16, 915, 500	平成25年 1月 7日 平成26年 8月21日
24115116	墨田区八広六丁目、東墨田二 丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造(51)箇所	0.00	4, 336, 500	平成25年 3月 7日 平成27年 1月27日
24115117	墨田区八広一、四丁目付近再 構築その2工事	既設人孔改造(25)箇所	0.00	10, 773, 000	平成25年 3月 1日 平成26年 3月10日
24115119	江東区扇橋一、二丁目付近再 構築工事	既設人孔改造(2)箇所	53.85	10, 692, 150	平成24年11月14日 平成24年12月19日
24115120	江東区東砂六丁目付近再構築 その2工事		0.00	0	平成25年 3月29日 平成25年 9月27日
	建設工事に伴う工事用地の賃 借料(管渠敷設費)	工事用地の賃借料	0.00	5, 872, 300	平成24年 4月 2日 平成25年 3月29日
24116101	足立区江北四丁目付近枝線工 事	既設人孔改造 (1) 箇所	257. 40	109, 935, 000	平成24年 8月25日 平成25年 2月28日
24116102	補助第136号線街路築造工 事に伴う足立区関原一丁目付 近枝線工事	既設人孔改造 (3) 箇所	33. 85	11, 784, 150	平成24年 4月25日 平成24年 9月26日
24116103	補助第136号線街路築造工 事に伴う足立区梅田四丁目付 近枝線その1-1工事		0.00	1, 663, 200	平成24年 5月10日 平成24年 9月28日
24116104	江戸川区平井三丁目付近枝線 工事施行委託		25. 00	6, 089, 223	平成24年 4月 2日 平成24年 9月30日

枝線「建設	部門」				¥ 7
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
24116105	補助第143号線街路築造工 事に伴う江戸川区江戸川一丁 目付近枝線その1-1工事施 行委託		264. 10	19, 026, 382	平成24年 4月 2日 平成24年 6月15日
24116106	補助第140号線街路築造工 事に伴う足立区西綾瀬三、四 丁目付近枝線その1-1工事 施行委託		201. 90	11, 951, 097	平成24年 4月 2日 平成24年10月22日
24116107	補助第136号線街路築造工 事(関原工区)に伴う足立区 梅田四丁目付近枝線その1- 1工事施行委託		246. 10	13, 433, 612	平成24年 4月 2日 平成24年 6月14日
	補助第136号線街路築造工 事に伴う足立区扇一丁目付近 枝線工事施行委託		211. 75	3, 851, 646	平成24年 4月 2日 平成24年 5月11日
24116109	補助第136号線街路築造工 事に伴う足立区梅田四丁目付 近枝線工事施行委託	流域0.08ha 地先0.08ha	179. 10	3, 118, 386	平成24年 4月 2日 平成24年 9月28日
24116110	足立区千住大川町、千住寿町 付近再構築工事	既設人孔改造(45)箇所	126. 60	20, 475, 000	平成24年11月19日 平成25年12月25日
	足立区画街路第11号線道路 整備に伴う足立区千住橋戸町 付近枝線工事施行委託	流域0. 26ha 地先0. 26ha	106. 10	8, 496, 396	平成24年 4月 2日 平成24年 6月29日
24116113	平成24年度東京都市計画事 業上沼田南土地区画整理事業 の施行に伴う下水道工事施行 委託	流域5.61ha 地先5.61ha	1, 135. 50	41, 182, 230	平成24年 4月 2日 平成25年 3月31日
	新設道路整備に伴う葛飾区東 四つ木三丁目付近枝線工事施 行委託	流域0. 20ha 地先0. 03ha	33. 00	3, 796, 259	平成24年 8月 2日 平成24年 9月24日
24116116	補助第136号線街路築造工 事に伴う足立区扇一丁目付近 枝線工事		0.00	0	平成24年 9月18日 平成25年 3月15日
24116117	平成24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		1, 560. 00	50, 978, 860	平成24年 4月 2日 平成25年 3月31日
	新設道路整備に伴う葛飾区東 四つ木四丁目付近枝線工事施 行委託	流域0. 67ha 地先0. 48ha	248. 15	18, 322, 672	平成24年 8月14日 平成25年 3月11日
	補助第140号線街路築造工 事に伴う足立区西綾瀬三、四 丁目付近枝線その2工事	既設人孔改造(2)箇所	0.00	0	平成24年10月26日 平成25年 3月15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)
24116123	特例都道第450号線道路改修工事に伴う江戸川区江戸川 一丁目、東篠崎二丁目付近枝 線工事	流域 0.54ha 地先 0.1ha	0.00	0	平成24年12月14日 平成25年 3月28日
24116124	補助第136号線街路築造工 事に伴う足立区扇一丁目付近 枝線その2工事施行委託	流域面積0. 21 h 地先面積0. 21 h	150. 30	5, 465, 057	平成24年 9月11日 平成25年 3月15日
24116126	足立区平野三丁目付近枝線工 事施行委託	流域1.58ha 地先0.30ha 既設人孔改造 (1)箇所	117. 00	8, 588, 939	平成24年12月19日 平成25年 2月28日
24116127	新設道路整備に伴う葛飾区西 水元一丁目付近枝線工事施行 委託	流域0.53ha 地先0.47ha 既設人孔改造 (1) 箇所	84. 50	8, 413, 910	平成24年12月17日 平成25年 3月28日
24116205	足立区花畑七丁目付近枝線そ の4工事に伴う水質監視	1 水質検査 2 観測井撤去	0.00	173, 250	平成24年 7月 5日 平成24年10月18日
24117002	平成24年度東京都杉並区久我 山四丁目6番地先における東 京都公共下水道工事施行委託		51. 00	3, 470, 950	平成24年 9月 4日 平成24年10月31日
24117101	新宿区河田町、市谷本村町付 近再構築工事		0.00	100, 537, 500	平成24年 6月15日 平成27年 2月27日
24117102	新宿区市谷台町、富久町付近 再構築工事		1, 099. 10	105, 829, 500	平成24年 8月10日 平成25年 8月 1日
24117103	新宿区早稲田町、早稲田鶴巻 町付近再構築工事		396. 85	31, 678, 500	平成24年 8月24日 平成26年 9月24日
24117105	新宿区上落合三丁目、中落合 一丁目付近枝線工事		74. 00	7, 539, 000	平成25年 1月28日 平成25年 9月 2日
24117106	新宿区富久町、新宿六丁目付 近再構築工事		0.00	0	平成25年 3月29日 平成26年 7月17日
24118101	板橋区清水町付近再構築工事	既設人孔改造(58)箇所	434. 05	72, 187, 500	平成24年 7月23日 平成25年 8月 9日
24118102	北区赤羽二丁目、岩淵町付近 再構築工事	既設人孔改造(102)箇所、既設人孔改造(耐 震化)(3)箇所	1, 056. 10	190, 176, 000	平成24年 7月30日 平成25年12月12日

枝線「建設	部門」				T
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	着 手 完了 (予定)
24118103	北区西ヶ原一、三丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 (102)箇所、既設人孔改造 (耐震化) (12)箇所	0.00	15, 897, 000	平成25年 2月15日 平成26年 3月10日
24118104	北区神谷二、三丁目付近再構 築その3工事	既設人孔改造 (24)箇所、既設人孔改造(耐震化) (19)箇所、既設汚水ます改造(耐震化)(2)箇所	513. 45	105, 084, 000	平成24年 9月24日 平成25年11月 6日
24118105	北区志茂一、二丁目付近再構 築その2工事	既設人孔改造 (80)箇所、既設人孔改造(耐震化) (80)箇所	895. 00	112, 297, 500	平成24年 9月10日 平成25年 2月18日
24118106	練馬区関町南一丁目、上石神 井南町付近枝線工事		217. 90	54, 961, 200	平成24年 9月24日 平成25年 2月20日
24118108	板橋区大谷口一丁目、成増四 丁目付近枝線工事		0.00	0	平成25年 1月 7日 平成25年 5月 8日
24118109	練馬区田柄四丁目付近枝線そ の2工事		68. 00	8, 055, 600	平成25年 1月18日 平成25年 3月15日
24118110	練馬一般区道11-653号線街路 築造工事に伴う練馬区南田中 二丁目付近枝線工事施行委託		62. 65	2, 891, 134	平成24年10月15日 平成25年 2月28日
	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 近枝線その2工事施行委託		366. 40	6, 300, 119	平成24年 4月 2日 平成24年10月31日
24119101	世田谷区鎌田二丁目、宇奈根一丁目付近枝線工事	鉄筋コン/リート管◎350~1000mm 655.85m 硬質塩化ピニル管◎250~600mm 1085.80m (LUきよ接続管)◎200mm 29.75m 強化プラズテック複合管◎800mm 29.70m 在来管◎900mm 13.70m 内(世田谷区)◎900mm 13.70m U形きよ LU300mm 560.70m LU形側溝 LU300mm 516.25m 横断暗渠300×300 4.25m LU宅地雨水ます38箇所 LU道路雨水ます19箇所LU最終雨水ます10箇所 人孔56箇所 汚水ます117箇所 汚水ます取付管◎150mm 58.50m宅地雨水浸透ます117箇所 宅地雨水浸透ます取付管◎150mm 267.35m L形側溝2703.15m 道路雨水浸透ます174箇所 道路雨水浸透ます取付管◎200mm 408.80m	381. 30	26, 754, 000	平成24年 7月10日 平成27年 3月10日
24119102	品川区西大井五丁目、大田区 東馬込一丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管◎350mm 3.55m 硬質塩化ピニル 管◎250~450mm 213.25m 強化プラスチック複合 管(特殊推進工法 鋼製さや管方式◎1000 mm) ◎800mm 162.50m 既設管改造(内面被 覆工法)◎210mm 18.30m 人孔5箇所 既設 人孔改造3箇所 特殊人孔1箇所 汚水ます56 箇所 汚水ます取付管◎150mm 111.20m 既 設汚水ます取付管改造(内面被覆工法)◎140 mm 8.80m	0.00	0	平成24年10月 1日 平成25年 7月25日

枝線「建設 工事番号	件名	丁重内穴 (動型延長…)		金額 (円)	着手
上尹 留万	计名	工事内容(敷設延長m)		並似 (门 <i>)</i>	完了 (予定)
24119103	世田谷区大蔵一、四丁目付近 枝線工事	鉄筋コンクリート管◎400~900mm 634.75m (特殊推進工法 泥濃式)◎1000mm 242.95m 便質塩化ピニル管◎250~500mm 478.20m 在来管◎300mm 106.70m 内(世田谷区)◎300mm 106.70m U形きよ LU240~300mm 271.10m LU形側溝 249.50m LU宅地雨水ます14箇所 LU道路雨水ます15箇所 LU最終雨水ます7箇所 在来U形きよ LU240mm 74.00m 内(世田谷区)LU240mm 74.00m 人孔33箇所 特殊人孔1箇所 在来人孔改造4箇所 内(世田谷区)4箇所 汚水ます30箇所 汚水ます取付管◎150mm 26.00m 宅地雨水浸透ます34箇所 宅地雨水浸透ます取付管◎150mm 91.40m L形側溝 852.20m 道路雨水浸透ます134箇所 道路雨水浸透ます取付管◎200mm 462.50m	579. 15	174, 079, 500	平成24年10月22日 平成27年 1月13日
24119104	世田谷区祖師谷一丁目付近枝 線工事	鉄筋コンクリート管◎700mm 21.00m (泥濃式推進工法) ◎900~1200mm 604.15m (特殊泥濃式推進工法) ◎1350mm 156.80m 硬質塩化 ピニル管◎300~600mm 429.35m (既設LU きょ接続管) ◎200mm 11.40m 人孔27箇所汚水ます25箇所 汚水ます取付管◎150mm 12.50m 宅地雨水浸透ます25箇所 宅地雨水浸透ます取付管◎150mm 57.80m L形側溝263.40m 道路雨水浸透ます10箇所 道路雨水浸透ます取付管◎200mm 23.15m	0. 00	12, 705, 000	平成24年11月16日 平成27年 3月10日
24119105	平成24年度世田谷区内公共下 水道工事施行委託		682. 35	211, 822, 392	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24119107	平成24年度大田区内公共下水 道工事施行委託		750. 10	335, 639, 206	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24119108	補助154号線街路整備事業に 伴う世田谷区世田谷四丁目付 近枝線工事	硬質塩化ビニル管 ◎250~300mm 60.50m 人孔 1 箇所 既設人孔改造 (1)箇所	57. 50	4, 488, 750	平成24年 7月 2日 平成24年 8月27日
24119111	大田区南蒲田一丁目、蒲田四 丁目付近ます設置工事	汚水ます 5 箇所 汚水ます取付管 ●150mm~●350mm 13.65m 既設人孔改 造 (1)箇所	0.00	3, 932, 250	平成24年 9月20日 平成24年11月15日
24119112	品川埠頭幹線整備工事	下水道用ダクタイル鋳鉄管 ●250mm L=5.60m 既設管撤去 ●250 mm L=317.35m ●300mm L=329.50m 付属設備 仕切弁 4箇所 仕切弁室 2箇所	0.00	0	平成24年12月14日 平成25年 7月29日
24119113	世田谷区上野毛二丁目、玉川一丁目付近枝線工事	硬質塩化ビニル管 ●250~300mm 144.80 m 人孔 4 箇所 宅地用小型雨水ます 6 箇 所 宅地用小型雨水ます取付管 ●150mm 33.60 m	144. 60	22, 225, 350	平成24年11月27日 平成25年 1月29日
	京急連続立体関連側道整備事業(付属街路第4号線) に伴う大田区仲六郷二、三丁目付近枝線工事(下水道)施行委託		266. 50	22, 869, 737	平成24年 7月 1日 平成25年 2月15日
	京急連続立体関連側道整備事業(付属街路第5号線)に伴う大田区仲六郷二、三丁目付近枝線工事(下水道)施行委託		392. 40	35, 129, 318	平成24年 7月 1日 平成25年 2月15日

枝線 「建設部門

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
_, _,			ı		完了(予定)
24119116	大田区画街路第2号線整備に 伴う大田区蒲田四丁目付近下 水道工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ●250~300mm 98.20 m 人孔 4 箇所	96. 10	18, 347, 190	平成24年 平成25年	5月25日 3月31日
24119117	幹線街路放射第19号線整備に 伴う大田区南蒲田一丁目付近 下水道工事施行委託		151. 20	16, 816, 663	平成24年 平成25年	5月25日 1月30日
24119120	補助第46号線街路整備事業に 伴う品川区小山台一丁目付近 管渠敷設工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm L=19.70m 人孔(組立) 2箇所	19. 70	688, 884	平成25年 平成25年	1月25日 3月31日
24119206	南部下水道事務所管内危機管理システム調査委託	樋門・樋管 7箇所 端末検討箇所 6箇所	0.00	3, 346, 350	平成24年 平成25年	8月 1日 3月12日
24119304	工事用地の賃借料		0.00	15, 974, 063	平成24年 平成25年	

枝線「施設管理部門」

(雨水浸透ます)

工 東 任 D L		工事内容		人 <i>佐</i> /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	3	L=10. 90	1, 917, 046	平成24年 平成25年	4月 1日 3月31日
北部	雨水浸透ます	14	L=52. 60	10, 629, 244	平成24年 平成25年	4月 1日 3月31日
西一	雨水浸透ます	14	L=45. 50	9, 222, 646	平成24年 平成25年	4月 1日 3月31日
西二	雨水浸透ます	51	L=196. 50	38, 410, 408	平成24年 平成25年	4月 1日 3月31日
南部	雨水浸透ます	27	L=64.00	13, 862, 508	平成24年 平成25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」

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着 手
工事留力	IT4I	工事的各 (放放延及111)	亚頓 (11)	完了 (予定)
	なし			

(4)建物及び構築物

建物及び構築物「建設部門」

<u>~ 1/3/~ 0 1</u>					
工事番号	事番号 件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着	手
工事留力	1十七	工事的各(放政処故間)	並領 (口)	完了(予	予定)
	4.1				
	なし				

(5)機械及び装置

機械及び装置「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)
24212101	板橋区東坂下二丁目高潮防潮 扉電気設備工事	(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	0	平成25年 3月 4日 平成26年 3月11日

(6)設計委託

設計委託「建設部門」

工事番号	建設部門」 件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
23111222	京島幹線実施設計	流域調査 7.9ha 提案系統調査路線 1970m	9, 960, 300	平成24年 2月23日 平成25年 1月29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184ha 提案系統調查路線20 k m 既設管調查 1.7km	21, 004, 200	平成24年 1月30日 平成25年 3月15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 1200m	7, 593, 600	平成24年 1月30日 平成25年 1月17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 120ha 計画系統調査工 2.9km	9, 100, 350	平成24年 1月30日 平成25年 3月15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 379ha 計画系統調査工 13300m 流出解析業務 376ha	19, 981, 500	平成23年 8月 4日 平成25年 3月 7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 2300m 特殊人孔 4箇所 流出解析業務 110.9ha	16, 292, 850	平成23年 9月21日 平成24年11月 1日
23112217	大久保東幹線その2実施設計	流域踏查6.1ha 提案系統調查路線1540m 立坑3箇所 影響解析(2次元FEM)2箇所	12, 598, 950	平成23年10月27日 平成24年 9月 3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	13, 650, 000	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4800m	8, 242, 500	平成23年10月17日 平成24年 8月22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 計画系統調査工2.0km	13, 140, 750	平成23年11月14日 平成24年10月18日
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	3, 780, 000	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	9, 450, 000	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 1050m、流出解析業務 56ha	15, 411, 900	平成24年 1月23日 平成25年 1月 9日

が処理分区 築調査設 流域解材 による中 流域 調本系針	工事内容 二十二社幹線神田川吐口 1箇所 或調査工 1050ha 計画系統調査工 39620m 流出 近工 1050ha		着 手 完了 (予定) 平成24年 2月 6日 平成24年 5月 1日 平成24年 2月28日 平成25年 1月18日
が処理分区 築調査設 流域解材 による中 流域 調本系針	或調査工 1050ha 計画系統調査工 39620m 流出		1,00011 071 18
築調査設 が明本系主 が、		12, 568, 500	平成24年 2月28日 平成25年 1月18日
			1/1/10
解机	調査 1,640m、構造解析(一般部)1箇所、構造	21, 525, 000	平成24年 3月16日 平成24年 9月21日
□、二番 管訓	調査 1690m 管路内調査(目視調査) 991.05m 製	17, 272, 500	平成23年 7月22日 平成24年10月23日
F構築実施 設管	管調査 4,570m 試走管調査 980m 取付管TVカ	12, 665, 100	平成23年 8月 5日 平成24年 5月10日
「築実施設 設管	管調査 2,840m 製管工法試走管調査 2,240m	11, 340, 000	平成23年 9月26日 平成24年 5月23日
八川川川 設管	管調査 3,220m 製管工法試走管調査 3,198m	16, 556, 400	平成23年 9月26日 平成24年 7月 4日
1700円 設管	管調查 2,340m 製管工法試走管調查 710m 取	11, 996, 250	平成23年 9月30日 平成24年 4月19日
四丁目付 管訓取代孔泽	調査 3,100m 製管工法試走管調査 960m 人孔 付部耐震化工法提案路線延長 2,970m 非開削人 孚上抑制工法 提案路線延長 3,080m 既設人孔	23, 558, 850	平成23年 9月30日 平成24年 4月26日
設管 本木二丁 管員 注計 延身	管調查 2,150m 製管工法試走管調查 570m 本目視調查 600m 人孔取付部耐震化工法提案路線 長 1,530m 非開削人孔浮上抑制工法 提案路線 長 1,340m 既設人孔調查 39箇所 人孔浮上抑	8, 097, 600	平成23年 9月30日 平成24年 6月12日
新橋六丁 目初 新橋六丁 目初 計 長 840	調査 1,880m 製管工法試走管調査 750m 本管 現調査 370m 人孔取付部耐震化工法提案路線延 840m 非開削人孔浮上抑制工法 提案路線延長)m 既設人孔調査 26箇所 人孔浮上抑制検討 7	12, 010, 950	平成23年 9月30日 平成24年 5月29日
	日計 一構 、築 大 目 四 本計 新計 新計 新計 本計 新計 新計 本計 本計 新計 新計 本計 本計 新計 新計 本計 本計 新計 本計 本計 本計 新計 新計 流管取孔調 流設管延延制 流管目長8位 本計 本計 本計 新計 本計 本計 本計 本計 本計 本計 本計 本計 </td <td>解析 (耐震検討) 1 箇所 日、三番 流域調査 111. 1ha 提案系統調査路線 1880m 既設管調査 1690m 管路内調査 [日視調査 991. 05m 製管工法試走管調査 153. 55m 特殊人孔 5 か所 一丁目、流域調査 13. 1ha 提案系統調査路線 4,080m 既設管調査 4,570m 試走管調査 980m 取付管TVカメラ調査 32箇所 、港区北 流域調査 11. 5ha 提案系統調査路線 2,840m 既設管調査 2,840m 规管工法試走管調査 2,240m 取付管TVカメラ調査 216箇所 本管目視調査 110m 大山町付 流域調査 13. 3ha 提案系統調査路線 3,220m 既設管調査 3,220m 规管工法試走管調査 3,198m 取付管TVカメラ調査 218箇所 日付近再 流域調査 11. 0ha 提案系統調査路線 3,220m 既設管調査 2,340m 规管工法試走管調査 710m 取付管TVカメラ調査 33箇所 日付近再 流域調査 11. 0ha 提案系統調査路線 3,100m 既設管調査 3,100m 规管工法試走管調査 710m 取付管TVカメラ調査 33箇所 四丁目付 流域調査 9. 8ha 提案系統調查路線 3,100m 既設人孔源上抑制工法 提案路線延長 2,970m 非開削人孔浮上抑制工法 提案路線延長 2,970m 既設人孔調查88箇所 人孔浮上抑制検討 26箇所 本木二丁 流域調査 10. 7ha 提案系統調查路線 2,150m 既設人孔調查88箇所 人孔浮上抑制検討 26箇所 流域調查 10. 7ha 提案系統調查路線 2,150m 既設任表 1,340m 既設人孔調查88億所 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 11箇所 流域調查 6. 8ha 提案系統調查路線 1,880m 既設管調查 1,880m 與管工法試走管調查 750m 本管調查 1,880m 既設管調查 1,880m 既設管調查 1,880m 既設管調查 1,880m 既設管調查 1,880m 既設管調查 1,880m 既設計量 1,880m 既設管調查 1,880m 既設管調查 1,880m 既設管調查 1,880m 既設管調查 1,880m 既設格統元 1</td> <td> 日、三番 流域調査 111.1 ha 提案系統調査路線 1880m 既設管調査 1690m 管路内調査(目視調査) 991.05m 製管工法試走管調査 153.55m 特殊人孔 5 か所 17,272,500 17,272</td>	解析 (耐震検討) 1 箇所 日、三番 流域調査 111. 1ha 提案系統調査路線 1880m 既設管調査 1690m 管路内調査 [日視調査 991. 05m 製管工法試走管調査 153. 55m 特殊人孔 5 か所 一丁目、流域調査 13. 1ha 提案系統調査路線 4,080m 既設管調査 4,570m 試走管調査 980m 取付管TVカメラ調査 32箇所 、港区北 流域調査 11. 5ha 提案系統調査路線 2,840m 既設管調査 2,840m 规管工法試走管調査 2,240m 取付管TVカメラ調査 216箇所 本管目視調査 110m 大山町付 流域調査 13. 3ha 提案系統調査路線 3,220m 既設管調査 3,220m 规管工法試走管調査 3,198m 取付管TVカメラ調査 218箇所 日付近再 流域調査 11. 0ha 提案系統調査路線 3,220m 既設管調査 2,340m 规管工法試走管調査 710m 取付管TVカメラ調査 33箇所 日付近再 流域調査 11. 0ha 提案系統調査路線 3,100m 既設管調査 3,100m 规管工法試走管調査 710m 取付管TVカメラ調査 33箇所 四丁目付 流域調査 9. 8ha 提案系統調查路線 3,100m 既設人孔源上抑制工法 提案路線延長 2,970m 非開削人孔浮上抑制工法 提案路線延長 2,970m 既設人孔調查88箇所 人孔浮上抑制検討 26箇所 本木二丁 流域調査 10. 7ha 提案系統調查路線 2,150m 既設人孔調查88箇所 人孔浮上抑制検討 26箇所 流域調查 10. 7ha 提案系統調查路線 2,150m 既設任表 1,340m 既設人孔調查88億所 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 11箇所 流域調查 6. 8ha 提案系統調查路線 1,880m 既設管調查 1,880m 與管工法試走管調查 750m 本管調查 1,880m 既設管調查 1,880m 既設管調查 1,880m 既設管調查 1,880m 既設管調查 1,880m 既設管調查 1,880m 既設計量 1,880m 既設管調查 1,880m 既設管調查 1,880m 既設管調查 1,880m 既設管調查 1,880m 既設格統元 1	日、三番 流域調査 111.1 ha 提案系統調査路線 1880m 既設管調査 1690m 管路内調査(目視調査) 991.05m 製管工法試走管調査 153.55m 特殊人孔 5 か所 17,272,500 17,272

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
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	27, 743, 100	平成23年 9月26日 平成24年 8月30日
23113240	中央区新富一、二丁目付近再 構築実施設計	流域調查 9.72ha 提案系統調查路線 3,511m 既設管調查 3,511m 製管工法試走管調查 824.25m本管目視調查 272.50m 取付管TV調查 21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 3,511m 既設人孔調查 86箇所 人孔浮上抑制検討 25箇所	17, 791, 200	平成23年10月 7日 平成24年 9月12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	9, 397, 500	平成23年10月 7日 平成24年 4月19日
23113246	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	3, 937, 500	平成24年 2月10日 平成25年 2月28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	10, 500, 000	平成24年 2月10日 平成24年 8月 2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 13.6ha 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) 2,300m 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 3,090m 非開削人孔浮上抑制工法提案路線延長 1,360m 既設人孔調査 42箇所 人孔浮上抑制検討 9箇所	18, 938, 850	平成24年 2月10日 平成25年 2月28日
23113250	渋谷区代々木二丁目、新宿区 西新宿二丁目付近再構築実施 設計	流域踏査 22.4ha 提案系統調査路線 3,200m 既設管調査 3,200m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査) 130箇所 管路内調査(製管工法試走管調査) 1,157m 管路内調査(本管目視調査) 812m 流出解析 22.3ha	13, 471, 500	平成24年 2月10日 平成24年12月21日
23113251	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	13, 965, 000	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	25, 870, 950	平成24年 2月10日 平成25年 2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	4, 599, 000	平成24年 1月31日 平成24年 5月11日
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

設計委託「建設部門」

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)
23114212		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	26, 489, 400	平成23年 6月27日 平成25年 1月28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	12, 285, 000	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	27, 661, 200	平成23年 7月15日 平成25年 3月 4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	12, 953, 850	平成23年 8月22日 平成25年 3月11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	5, 880, 000	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	7, 612, 500	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	5, 754, 000	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	4, 588, 500	平成24年 1月11日 平成24年 6月 4日
23115227	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	7, 812, 000	平成23年 8月26日 平成24年 5月24日
23115239		流域調査 15.0ha、提案系統調査路線 4100m、既設 管調査 4100m、流出解析モデル修正 16.4h 流出 解析 79.5h	9, 796, 500	平成23年11月 7日 平成24年 6月18日
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	6, 132, 000	平成23年12月16日 平成24年 7月12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	7, 802, 550	平成24年 2月17日 平成24年12月 4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	4, 168, 500	平成23年11月28日 平成24年 5月11日

設計委託!	建設部門」			1
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
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	8, 547, 000	平成23年12月 9日 平成24年 7月27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	2, 919, 000	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	4, 672, 500	平成24年 2月10日 平成24年 7月 4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 / H23.10.31作業全部中止 (22 下西一庶第513号の3) / H24.1.31作業全部中止解 除 (22下西一庶第513号の5) / H24.4.2作業全部中 止 (22下西一庶第513号の7) / H24.5.30作業全部 中止解除 (22下西一庶第513号の11)	6, 048, 000	平成23年 5月25日 平成24年 7月 9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	1, 018, 500	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	4, 515, 000	平成24年 2月 8日 平成24年 7月31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	6, 615, 000	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	6, 058, 500	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、提案系統調査工 3500m、既設 管調査 3500m	6, 510, 000	平成23年10月26日 平成24年 5月31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	2, 940, 000	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	976, 500	平成24年 1月13日 平成24年 6月 6日
	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	997, 500	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	7, 192, 500	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㎡	2, 730, 000	平成24年 2月22日 平成24年 7月17日
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	21, 898, 800	平成23年 8月31日 平成25年 3月 6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	7, 549, 500	平成23年 9月28日 平成24年 6月29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	7, 003, 500	平成24年 1月25日 平成24年 7月 2日
24110202	設計書作成補助業務委託	1. 設計数量計算書作成 一式 2. 設計書作成 一式 3. 設計打合せ 一式 4. 照査 一式	5, 106, 255	平成24年 4月 2日 平成25年 3月29日
24110203	高潮防潮扉遠隔制御調査設計 委託	高潮防潮扉遠隔制御調査設計 一式	8, 715, 000	平成24年 6月22日 平成25年 3月 1日
24111201	江東区亀戸一、九丁目付近再 構築実施設計	流域調査 8.0ha 提案系統調査路線 2000m	11, 025, 000	平成24年 5月17日 平成25年 2月 6日
24111202	足立区千住宮元町、千住中居 町付近再構築実施設計	流域調査 0.2ha 提案系統調査路線 50m 特殊 人孔 1箇所 流出解析 21.0ha	3, 622, 500	平成24年 5月28日 平成24年 8月20日
24111203	自由断面SPR工法による谷 端川幹線再構築調査委託	流域調查 1.6ha 提案系統調查路線 840m 管路內調查 840m 構造解析(常時) 3箇所 構造解析(耐震) 3箇所	22, 357, 650	平成24年 5月25日 平成24年11月13日
24111204	足立区千住緑町一丁目、千住 関屋町付近再構築調査設計	流域調査 70ha 計画系統調査路線 12.5km 既 設管調査 5.3km 流出解析 70ha	11, 119, 500	平成24年 5月28日 平成25年 3月 4日
24111205	北区神谷一、三丁目付近再構 築変更実施設計	提案系統調査路線 340m	3, 933, 300	平成24年 5月25日 平成24年 7月20日
24111206	豊島区目白三丁目、文京区目 白台一丁目付近再構築実施設 計	流域調査 0.85ha 提案系統調査路線 230m 仮排 水施設の検討 一式	5, 376, 000	平成24年 5月28日 平成24年 9月18日
24111207	文京区千石四丁目付近再構築 実施設計	流域調査 1.1ha 提案系統調査路線 200m 既設管調査 200m	1, 092, 000	平成24年 5月28日 平成24年 9月 3日

設計委託	モ「建設部門」 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)	
24111208	北区十条仲原二丁目、板橋区 加賀一丁目付近再構築変更実 施設計	設計図作成工 1.4km 設計数量計算書作成工 一式	10, 384, 500	平成24年 6月 4日 平成24年 9月25日	
24111209	東陽幹線水理模型実験その2 調査設計	流域踏査 300ha 計画系統調査路線 1.1km 水理実験・模型製作 3箇所	0	平成24年 6月 4日 平成25年 3月11日	
24111210		流域調査 1,112ha 計画系統調査路線 5,530m 既 設管調査 4,370m	10, 938, 900	平成24年 6月11日 平成25年 2月25日	
24111211	三河島処理区音羽処理分区ほ か9処理分区調査設計	流域調査 860ha 計画系統調査路線 9.5km 管路内 調査 1.7km	0	平成24年 6月18日 平成25年 2月25日	
24111212		流域調査 1,100ha 計画系統調査路線 7.0km 流出 解析 1,100ha	16, 275, 000	平成24年 6月25日 平成25年 3月 4日	
24111213	北区西ヶ原四丁目、台東区谷 中三丁目付近再構築変更その 3実施設計	影響検討解析 1か所	1, 785, 000	平成24年 6月18日 平成24年 7月30日	
24111214	東大島幹線変更実施設計	人孔 4箇所	15, 925, 350	平成24年 6月18日 平成25年 2月18日	
24111215	北区赤羽台一丁目、岩淵町付 近実施設計	流域調査 4.4ha 提案系統調査路線 1,100m	0	平成24年 7月17日 平成25年 2月25日	
24111216		流域調査 3.3ha 提案系統調査路線 1660m 管路 内調査 1660m 構造解析(一般部)4箇所 構造解 析(耐震検討)4箇所	29, 925, 000	平成24年 7月 6日 平成25年 3月15日	
24111217	永代幹線水理模型実験調査設 計	計画系統調査 一式 水理模型実験 一式 模型 製作 一式	72, 975, 000	平成24年 7月23日 平成25年 3月 1日	
24111218	台東区日本堤一丁目、東浅草 二丁目付近再構築実施設計	流域調査 0.7ha 提案系統調査路線 280m	1, 050, 000	平成24年 7月23日 平成24年 9月14日	
24111219	自由断面SPR工法による仙 台堀西幹線ほか再構築調査委 託		27, 852, 300	平成24年 7月20日 平成25年 2月28日	
24111220	三河島処理区尾久処理分区ほ か1処理分区調査設計	流域調査 327ha 計画系統調査路線 5,000m 既設 管調査 400m 流出解析 327ha	12, 075, 000	平成24年 7月23日 平成25年 3月 8日	

設計安計	建設部門」			T.
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
24111221	自由断面SPR工法による千 川幹線ほか3幹線再構築調査 委託	流域調査 2.0ha 提案系統調査路線 1,000m 管路 内調査 1,000m 構造解析(常時) 7箇所 構造解析 (耐震) 6箇所	37, 375, 800	平成24年 7月20日 平成25年 3月 7日
24111222	藍染川幹線水理模型実験調査 設計	計画系統調査 1式 水理模型実験 1式 水理模型 実験装置製作 1式	0	平成24年 9月21日 平成26年 2月28日
24111223	自由断面SPR工法による王 子西幹線及び十条幹線再構築 調査委託		10, 500, 000	平成24年 9月 5日 平成25年 2月19日
24111224	自由断面SPR工法による南 千住幹線及び白山幹線再構築 調査委託	管路内調査 一式 構造解析(常時)7箇所 構造解析(耐震)7箇所	26, 250, 000	平成24年 9月 5日 平成25年 3月 5日
24111225	自由断面SPR工法による石 神井川下幹線再構築調査委託	流域調査 1.9ha 提案系統調査路線 950m 管路内調査 950m 構造解析(常時) 2箇所 構造解析(耐震) 2箇所	14, 175, 000	平成24年 9月 5日 平成25年 3月 5日
24111226	自由断面SPR工法による越 中島幹線及び月島幹線再構築 調査委託	管路内調査 一式 構造解析(常時) 7箇所 構造解析(耐震) 7箇所	27, 300, 000	平成24年 9月 5日 平成25年 3月 5日
24111227	足立区島根三丁目、一ツ家二 丁目付近枝線変更実施設計	立坑 1箇所 人孔 1箇所	3, 675, 000	平成24年 9月 5日 平成24年11月15日
24111228	北区豊島四、五丁目付近再構 築変更実施設計	提案系統調査路線 540m 立坑 2箇所	3, 675, 000	平成24年 9月28日 平成25年 2月13日
24111229	隅田川幹線地中接合に伴う施 工技術に関する調査委託	施工技術に関する調査 一式	0	平成24年11月15日 平成25年 5月31日
24111230	砂町処理区中長期事業計画調 査設計(平成24年度 第一 回)	流域踏査 5600ha 資料作成 5600ha	0	平成24年12月10日 平成25年10月 3日
24111231	豊島区東池袋四、五丁目付近 再構築変更実施設計	提案系統調査路線 310m	2, 310, 000	平成24年11月30日 平成25年 3月 5日
24111232	三河島処理区中長期事業計画 調査設計(平成24年度 第一 回)	流域踏査 3900ha 資料作成 3900ha	0	平成25年 1月 5日 平成25年10月18日
24111233	北区東十条一丁目、王子四丁 目付近再構築実施設計	流域踏査 1.6ha 提案系統調査路線 400m	0	平成25年 2月15日 平成25年 9月 5日

設計委託	建設部門」			- I
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
24111234	北区赤羽北一丁目、板橋区小 豆沢四丁目付近実施設計	流域踏査 8.1ha 提案系統調査路線 2100m	0	平成25年 2月 7日 平成25年 9月30日
24111235	自由断面SPR工法による元 浅草幹線ほか2幹線再構築調 査委託	流域踏查 3.7ha 提案系統調查路線 1,850m 管路 內調查 1,850m 構造解析(耐震) 9箇所	0	平成25年 1月11日 平成25年10月17日
	自由断面SPR工法による元 浅草幹線ほか2幹線再構築調 査委託	流域踏查 3.7ha 提案系統調查路線 1,850m 管路 内調查 1,850m 構造解析(耐震) 9箇所	0	平成25年 1月11日 平成25年10月17日
24111236	自由断面SPR工法による横 川幹線再構築調査委託	流域踏査 2ha 提案系統調査路線 1,300m 管路内 調査 1,000m 構造解析(耐震) 3箇所	0	平成25年 1月11日 平成25年10月17日
24111237	北区岸町一丁目、豊島六丁目 付近再構築調査設計	流域踏査・流出解析 370ha 計画系統調査路線 2.3km	0	平成25年 1月28日 平成25年 9月17日
24111238	小台処理区中長期事業計画調 査設計(平成24年度 第一 回)	流域踏査 1600ha 資料作成 1600ha	0	平成25年 2月18日 平成25年10月28日
24111239	東尾久浄化センター(西日暮 里系ポンプ室)稼働に伴う人 孔改造実施設計	人孔改造 3箇所 既設管調査 400m	0	平成25年 2月18日 平成25年 7月11日
24111240	豊島区雑司が谷三丁目、南池 袋三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 0.4ha 提案系統調査路線 210m 既設管調査 210m 管路内調査 210m	0	平成25年 2月18日 平成25年 6月27日
24111241	東大島幹線及び南大島幹線変 更その2実施設計	提案系統調査路線 10m 人孔 1箇所	0	平成25年 2月15日 平成25年 8月 8日
24111242	新宿区下落合二丁目、豊島区 高田三丁目付近再構築変更実 施設計	提案系統調査路線 700m	0	平成25年 2月15日 平成25年 8月 8日
24112201	芝浦処理区白金処理分区外2 処理分区再構築調査設計	流域踏査工 481ha 計画系統調査工 3.3km 在来施設調査工 一式 既設管及び在来管調査工 一式 流出解析業務 一式	0	平成24年 6月 4日 平成25年 3月11日
24112202	第二田柄川幹線実施設計	流域調查16.4ha 提案系統調查路線4100m 特殊人孔3 箇所 影響解析(2次元FEM)2箇所	0	平成24年 6月 1日 平成25年 5月23日
24112203	芝浦処理区高輪処理分区再構築調査設計	流域調査工 49ha 計画系統調査工 5,500m 流出解析工 49ha	6, 510, 000	平成24年 5月28日 平成25年 2月18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)
24112204	荏原雨水調整池ほか2施設耐 震補強実施設計	耐震補強実施設計 一式	8, 610, 000	平成24年 5月15日 平成25年 1月 4日
24112205	南元町雨水調整池ほか2施設 耐震補強実施設計	耐震補強実施設計 一式	14, 595, 000	平成24年 5月28日 平成24年 1月18日
24112206	自由断面SPR工法による 代々木幹線再構築その2調査 委託	流域調査 0.34ha 提案系統調査路線 170m 管路内調査 170m 構造解析(一般部) 1箇所 構造解析(耐震検討) 1箇所	7, 350, 000	平成24年 5月14日 平成24年 8月20日
24112207		流域調査 0.8ha 提案系統調査路線 1100m 管路内 調査 400m 構造解析(常時) 3箇所 構造解析 (耐震) 5箇所	21, 778, 050	平成24年 5月14日 平成24年11月 7日
24112209	第二溜池幹線変更実施設計そ の2	提案系統調査路線 0.02km 特殊人孔 2箇所	3, 675, 000	平成24年 4月27日 平成24年12月17日
24112210	自由断面SPR工法による戸 山幹線再構築その3調査委託	提案系統調査路線 2300m 構造解析(耐震)4箇所	9, 450, 000	平成24年 5月 7日 平成24年 8月27日
24112211	第二溜池幹線流域その2調査 設計	流域踏査工 0.9ha 計画系統調査工 900m 流出解析業務 630ha	0	平成24年 5月15日 平成25年 3月 5日
24112212	自由断面SPR工法による京 橋川雨水渠再構築調査委託	流域調査 0.8ha 提案系統調査路線 400m 管路内 調査 400m 構造解析(常時)4箇所 構造解析(耐 震)4箇所	23, 100, 000	平成24年 5月 7日 平成24年10月10日
24112213	港区虎ノ門三丁目、芝公園三 丁目付近再構築変更実施設計	人孔 1箇所 影響解析(二次元FEM) 2箇所	2, 992, 500	平成24年 6月 1日 平成24年 8月24日
24112214	設計書作成補助業務委託		3, 343, 410	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24112215	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3	流域調査 0.4ha 提案系統調査工 110m	987, 000	平成24年 5月30日 平成24年10月19日
24112216	千代田幹線実施設計	流域踏査 36.0ha 提案系統調査路線 9000m 特殊 人孔 2箇所 影響解析 (2次元FEM) 4箇所	0	平成24年 7月30日 平成26年 2月18日
24112218	港湾地区汚水幹線整備調査設 計	流域踏査工 14.6ha 計画系統調査工 7.3km	0	平成24年 8月10日 平成25年 7月 3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)
24112219	立会川幹線流域調査設計	流域踏査工 5ha 計画系統調査路線 2.5km 流出解析業務 808ha	0	平成24年 8月20日 平成25年 6月13日
24112220	浜川幹線流域調査設計	流域踏査工 48ha 流出解析業務 117ha 計画系統 調査工 2,400m	0	平成24年 8月20日 平成25年 6月13日
24112222	自由断面SPR工法による浜 町幹線再構築その2調査委託	提案系統調査路線 200m 管路内調査 80m 構造解析(常時) 1箇所 構造解析(耐震) 1箇所	5, 250, 000	平成24年 9月 7日 平成24年12月18日
24112223	自由断面SPR工法による戸 塚東幹線再構築その2調査委 託	提案系統調査路線 500m 管路内調査 50m 構造解析(常時) 2箇所 構造解析(耐震) 2箇所	9, 450, 000	平成24年 9月 7日 平成25年 1月23日
24112224	世田谷区砧一丁目、大蔵一丁 目付近変更実施設計	流域調査 3.2ha 提案系統調査路線 800m 特殊人 孔 4箇所	12, 467, 700	平成24年 8月17日 平成25年 2月28日
24112225	芝浦処理区麹町処理分区ほか 2処理分区再構築調査設計	流域調査 368ha 計画系統調査路線 190m 既設管 調査 2,700m	0	平成24年 9月10日 平成25年 6月 6日
24112226	第二桃園川幹線実施設計	流域調査 25.6ha 提案系統調査路線 6400m 特殊人 孔 4箇所 影響解析 (2次元FEM) 3箇所	0	平成24年 9月27日 平成25年11月18日
24112227	千代田区隼町、一番町付近再 構築実施設計	流域調査 4.4ha 提案系統調査路線 1100m 特殊人孔 2箇所 影響解析(2次元FEM)1箇所	0	平成24年10月 1日 平成25年 5月22日
24112228		提案系統調査路線 570m 管路内調査 70m 構造解析(常時) 1箇所 構造解析(耐震) 1箇所	5, 361, 300	平成24年 9月13日 平成24年12月10日
24112229	杉並区堀ノ内二丁目、中野区 弥生町六丁目付近善福寺川流 域合流改善貯留施設実施設計	流域調査 157.2 ha 提案系統調査路線 1,700 m 特殊人孔 14 箇所	0	平成24年 9月24日 平成25年10月15日
24112229	杉並区堀ノ内二丁目、中野区 弥生町六丁目付近善福寺川流 域合流改善貯留施設実施設計	流域調査 157.2 ha 提案系統調査路線 1,700 m 特殊人孔 14 箇所	0	平成24年 9月24日 平成25年10月15日
24112230	練馬区大泉学園町一、二丁目 付近実施設計	流域調查0.4ha 提案系統調查路線100m 特殊人孔2 箇所 流出解析業務191ha	0	平成24年10月26日 平成26年 2月20日
24112231	杉並区善福寺一丁目、練馬区 関町南二丁目付近善福寺川流 域合流改善貯留施設実施設計	流域調査 408ha 提案系統調査路線 4000m 特殊人孔 22箇所 影響解析(2次元FEM)3箇所 流出解析業務 408ha	0	平成24年10月18日 平成26年 2月26日

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)
24112232	自由断面SPR工法による青 山幹線再構築その3調査委託	流域調査 1.6ha 提案系統調査路線 800m 既設管及び管路内調査 800m 構造解析(常時) 2箇所構造解析(耐震) 2箇所	14, 595, 000	平成24年 9月28日 平成25年 2月27日
24112234	第二戸山幹線その6変更実施 設計その3	流域調査 0.2ha 提案系統調査路線 700m 特殊人 孔 1箇所 地中接合 1箇所	0	平成24年10月12日 平成25年 5月27日
24112235		流域調査 403ha 計画系統調査工 16,900m 流出解析工 403ha	0	平成24年11月 5日 平成25年11月12日
24112236	森ヶ崎処理区ほか2処理区整 備基礎調査設計	資料収集 1式 現況把握資料作成 1式 課題抽出 1式 整備計画策定及び資料作成 1式 計画資料作成 1式	0	平成24年11月19日 平成26年 1月30日
24112237	中野区弥生町一丁目付近実施 設計	特殊人孔 1箇所	756, 000	平成24年12月 3日 平成25年 2月 4日
	新宿区市谷本村町、千代田区 富士見二丁目付近外濠流域合 流改善貯留施設実施設計	流域踏査 13.0ha 提案系統調査路線 3240m 特殊 人孔14箇所 影響解析 2箇所	0	平成25年 1月31日 平成26年 2月24日
24112239	馬込幹線流域整備計画変更調 査設計その2	流域踏査 5.2ha 計画系統調査路線 4600m 雨水流 出解析 465ha	0	平成25年 1月 4日 平成25年12月20日
24112240	落合処理区妙正寺川処理分区 ほか3処理分区調査設計	流域踏査 5ha 計画系統調査路線 1000m 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 1146ha	0	平成25年 1月24日 平成26年 2月17日
24112242	自由断面SPR工法による蛇 崩川幹線再構築調査設計	流域踏査 1.2ha 提案系統調査路線 600m 既設管 及び管路内調査 600m 構造解析(常時) 4個所 構造解析(耐震) 4箇所	0	平成25年 2月 8日 平成25年 6月20日
24112243	自由断面SPR工法による立 会川幹線再構築調査委託	流域踏査 1.8ha 提案系統調査路線 900m 既設管 及び管路内調査 900m 構造解析(常時)3箇所 構 造解析(耐震)3箇所	0	平成25年 2月 8日 平成25年 9月13日
24112245	世田谷区玉川三、四丁目付近 実施設計	流域踏査 2.5ha 提案系統調査路線 630m 人孔 2箇所 影響解析(二次元FEM) 1箇所	0	平成25年 3月11日 平成25年11月 4日
24112246	目黒区青葉台三丁目付近実施 設計	流域踏査 2.3ha 対案系統調査路線 580m 人孔 2箇所 影響解析(二次元FEM) 1箇所	0	平成25年 3月 4日 平成26年 1月10日
24112247	森ヶ崎処理区呑川上処理分区 調査設計	流域踏査 12ha 計画系統調査路線 11,800m 流出解析業務 961ha	0	平成25年 3月 4日 平成25年12月19日

設計委託!	建設部門」	<u> </u>		着手
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	完了 (予定)
24113201	渋谷区道玄坂二丁目、円山町 付近再構築実施設計	流域踏査 8.3ha 提案系統調査路線 2,470m 既設管調査 2,470m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査) 160箇所 管路内調査(製管工法試走管調査) 2,060m 流出解析 8.3ha 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 2,580m 非開削人孔浮上抑制工法提案路線延長 2,580m 既設人孔調査 100箇所 人孔浮上抑制検討30箇所	14, 532, 000	亚式94年 5月 1日
24113202	日本橋川流域簡易合流改善施 設実施設計	簡易合流改善施設 2箇所 既設人孔調査 2箇所	3, 341, 100	平成24年 4月26日 平成24年 9月19日
24113203		流域調査 15.8ha 提案系統調査路線 3,400m 既設管調査 3,400m 製管工法試走管調査 1,470m 管路内調査 (目視調査)450m 取付管調査 34箇所 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(線路延長) 2,800m 非開削人孔浮上抑制工法提案路線延長(道路延長) 2,200m 既設人孔調査 77箇所 人孔浮上抑制検討 24箇所	14, 529, 200	平成24年 5月11日 平成25年 2月15日
24113204	中央区銀座七、八丁目付近再 構築実施設計	流域調査 8.8ha 提案系統調査路線 2,900m 既設管調査 2,900m 製管工法試走管調査 1,300m 管路内調査(目視調査)100m 取付管調査 34箇所 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(線路延長) 2,600m 非開削人孔浮上抑制工法提案路線延長(道路延長) 2,600m 既設人孔調査 18箇所 人孔浮上抑制検討 5箇所	9, 867, 900	平成24年 4月27日 平成25年 2月20日
24113205	千代田区神田淡路町一、二丁 目付近再構築実施設計	流域調査 16.8ha 提案系統調査路線 5,100m 既設管調査 5,700m 製管工法試走管調査 1,300m 管路内調査 (目視調査) 20m 取付管調査 34箇所 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(線路延長) 4,800m 非開削人孔浮上抑制工法提案路線延長(道路延長) 4,800m 既設人孔調査 100箇所 人孔浮上抑制検討 30箇所	13, 600, 650	平成24年 4月27日 平成25年 2月20日
24113206	港区新橋一丁目、東新橋一丁 目付近再構築実施設計	流域調査 5.0ha 提案系統調査路線 2,000m 既設 管調査 2,100m 製管工法試走管調査 650m 特殊人 孔 2箇所	7, 560, 000	平成24年 4月27日 平成25年 3月 6日
24113207	中央区日本橋二丁目付近再構 築実施設計	流域調査 15.0ha 提案系統調査路線 3,980m 既設管調査 3,980m 管路内調査(目視調査)540m 流出解析 15.0ha 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(線路延長)3,270m 非開削人孔浮上抑制工法提案路線延長(道路延長) 3,980m 既設人孔調査 179箇所 人孔浮上抑制検討 53箇所	19, 673, 850	平成24年 5月11日 平成25年 3月 1日
24113208	中央区銀座六、七丁目付近再 構築実施設計	流域調査 10.0ha 提案系統調査路線 3,000m 既設管調査 3,000m 製管工法試走管調査 980m 流出解析 10.0ha 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(線路延長) 2,200m 非開削人孔浮上抑制工法提案路線延長(道路延長) 3,000m 既設人孔調査 8箇所 人孔浮上抑制検討 3箇所	12, 582, 150	平成24年 5月 1日 平成25年 3月 7日
24113209	千代田区神田錦町一、二丁目 付近再構築実施設計	流域調査 6.0ha 提案系統調査路線 2,000m 既設管調査 2,700m 製管工法試走管調査 400m 管路内調査(目視調査)40m 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(線路延長) 1,930m 非開削人孔浮上抑制工法提案路線延長(道路延長) 2,360m 既設人孔調査 49箇所 人孔浮上抑制検討 12箇所	8, 846, 250	平成24年 4月27日 平成24年12月 3日

設計委託	建設部門」			10
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
24113210	中央区八重洲一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 3,130m 既設管調査 3,130m 製管工法試走管調査 1,880m 管路内調査(目視調査)110m 流出解析 11.9ha 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(線路延長) 2,910m 非開削人孔浮上抑制工法提案路線延長(道路延長) 3,130m 既設人孔調査 109箇所 人孔浮上抑制検討 32箇所	21, 025, 200	平成24年 5月11日 平成25年 1月31日
24113211	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	53, 501, 490	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24113212	港区元赤坂二丁目、赤坂四丁 目付近再構築実施設計	流域調查18.2 ha提案系統路3650m既設管調查3650 m管路内調查(製管工法試走管調查)2470 m管路内調查(本管目視調查)540 m流出解析 18.2 ha	15, 981, 000	平成24年 6月 8日 平成25年 3月 8日
24113213	渋谷区上原二丁目、富ヶ谷二 丁目付近再構築実施設計	流域調查14.7 ha提案系統路3350m既設管調查3350 m管路内調查(製管工法試走管調查)2180 m管路内調查(本管目視調查)390 m流出解析 14.70 ha	17, 010, 000	平成24年 6月 8日 平成25年 2月15日
24113214	中央区湊二丁目、築地二丁目付近流出解析調査設計	流出解析工 一式 排水区のモデル化 25ha	945, 000	平成24年 6月11日 平成24年 8月20日
24113215	千代田区神田駿河台一、三丁 目付近再構築実施設計	流域調査11.2 ha提案系統路3500m既設管調査3500 m管路内調査(目視調査)220 m製管工法試走調査690m人孔取付部耐震化工法及び更生管人孔接続部耐震化工法提案路線延長840m	9, 862, 650	平成24年 8月 3日 平成25年 1月16日
24113217	千代田区内神田一丁目付近再 構築実施設計	流域調査8.4 ha提案系統路3620m既設管調査3620 m管路内調査(目視調査)570m製管工法試走調査1260m	10, 942, 050	平成24年 8月 3日 平成25年 2月14日
24113218	千代田区日比谷公園、霞が関 一丁目付近再構築実施設計	流域調査24.6ha提案系統路1870m既設管調査2070製管 工法試走調査420m人孔取付部耐震化工法及び更生管人 孔接続部耐震化工法提案路線延長810m	6, 316, 800	平成24年 8月 3日 平成24年12月26日
24113219	千代田区大手町一丁目、丸の 内一丁目付近付近再構築実施 設計	流域調查26.1ha提案系統路4440m既設管調查4440m管路 內調查(目視調查)1300m製管工法試走調查1800m	16, 017, 750	平成24年 8月 3日 平成25年 2月14日
24113220	千代田区五番町、九段南四丁 目付近付近再構築実施設計	流域調査12.0ha提案系統調査路線1644m既設管調査 1148m製管工法試走調査441m人孔取付部耐震化工法及 び更生管人孔接続部耐震化工法提案路線延長975m	4, 795, 350	平成24年 8月 3日 平成24年12月11日
24113221	港区三田一、二丁目付近再構築実施設計	流域調查14.7ha提案系統路2560m既設管調查1640m管路 内調查(目視調查)720m製管工法試走調查530m	8, 553, 300	平成24年 8月 3日 平成24年12月11日
24113222	中央区日本橋大伝馬町、日本橋小伝馬町付近再構築実施設計	流域調查6.9ha提案系統路2300m既設管調查2300m管路 内調查(目視調查)170m製管工法試走調查1250m	9, 693, 600	平成24年 8月 3日 平成24年12月26日

設計安託	建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
24113224	中央区日本橋室町一丁目、日 本橋本町一丁目付近再構築実 施設計	流域調査3.7ha提案系統路線1,280m特殊人孔1か所既 設管調査1,270m製管工法試走管調査1,080m	5, 211, 150	平成24年 8月24日 平成25年 1月23日
24113225	港区三田四、五丁目付近再構 築実施設計	流域調查15.8ha提案系統路線2,420m既設管調查2,420m製管工法試走管調查1,360m目視調查49m流出解析17.4ha	0	平成24年 8月24日 平成25年 7月 3日
24113226	千代田区外神田二丁目、文京 区湯島三丁目付近再構築実施 設計	流域調查9.6ha提案系統路線3,240m既設管調查4,780m製管工法試走管調查900m目視調查280m	7, 528, 500	平成24年 8月24日 平成25年 2月21日
24113226	千代田区外神田二丁目、文京 区湯島三丁目付近再構築実施 設計	流域調查9.6ha提案系統路線3,240m既設管調查4,780m製管工法試走管調查900m目視調查280m	1, 865, 850	平成24年 8月24日 平成25年 2月21日
24113227	港区西新橋三丁目、新橋五丁 目付近再構築実施設計	流域調查6.4ha提案系統路線2,250m既設管調查2,250m製管工法試走管調查840m目視調查25m	0	平成24年 8月24日 平成25年 4月26日
24113228	渋谷区西原一丁目、初台一丁 目付近再構築実施設計	流域調査21. 2ha提案系統路線3,340m既設管調査3,340 m管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査)234箇所管路 内調査(製管工法試走管調査)2,070m目視調査660m流 出解析27.8ha	0	平成24年 8月29日 平成25年 7月23日
24113229	港区芝浦一丁目付近再構築変 更実施設計	特殊人孔耐震計算、構造図作成一式	966, 000	平成24年 7月18日 平成24年12月 7日
24113230	港区赤坂二、六丁目付近再構 築実施設計	流域調查18.3ha提案系統路線3,840m既設管調查3,840m製管工法試走管調查1,190m目視調查730m	0	平成24年 9月 7日 平成25年 5月 8日
24113231	港区赤坂三丁目付近再構築実施設計	流域調查13.6ha提案系統路線3,010m既設管調查3,010m製管工法試走管調查1,620m目視調查330m	0	平成24年 9月21日 平成25年 6月 4日
24113232	港区南麻布三丁目付近再構築 実施設計	流域調查8.7ha提案系統路線1,830m既設管調查1,830m製管工法試走管調查1,060m目視調查90m	0	平成24年 9月 7日 平成25年 4月19日
24113233	港区六本木三、四丁目付近再 構築実施設計	流域調査17.3ha提案系統路線3,950m既設管調査3,940 m製管工法試走管調査2,700m目視調査160m特殊人 孔・立孔1箇所	0	平成24年 9月 7日 平成25年 4月19日
24113234	渋谷区千駄ヶ谷二丁目、神宮 前一丁目付近再構築実施設計	流域調査15.7ha提案系統路線3,650m既設管調査3,650m製管工法試走管調査3,010m目視調査530m取付管簡易TVカメラ調査250箇所	0	平成24年 9月 7日 平成25年 5月 8日
24113235	渋谷区松濤二丁目付近再構築 実施設計	流域調査8.8ha提案系統路線2,130m既設管調査2,130m製管工法試走管調査990m目視調査330m取付管簡易TVカメラ調査160箇所	0	平成24年 9月 7日 平成25年 5月 8日

	建設部門」		A 30-1 (5.1)	着手
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	完了 (予定)
24113236	渋谷区渋谷一、二丁目付近再 構築実施設計	流域調査8. 1ha提案系統路線2,590m特殊人孔4箇所既設管調査2,300m管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査)80箇所管路内調査(製管工法試走管調査)1,960m流出解析14.8ha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系統路線延長(線路延長)1820m	0	平成24年 9月20日 平成25年 8月27日
24113237	日本橋川幹線暫定貯留施設外 1施設調査設計	流域調査(氾濫解析) 5 0 ha流域調査(氾濫解析及び 汚濁負荷解析) 2 0 ha流量調査 1 2 箇所夾雑物調査 2 箇所	24, 169, 950	平成24年 9月21日 平成25年 3月21日
	中央区銀座一丁目、千代田区 丸の内一丁目付近再構築実施 設計	流域調査15.3ha提案系統路線5,380m既設管調査5,380 m製管工法試走管調査1,250m目視調査800m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 系統路線延長(線路延長)1,900m	0	平成24年 9月21日 平成25年 5月21日
24113239	港区白金台二、三丁目付近再 構築実施設計	流域調查19.7ha提案系統路線3,760m既設管調查3,760m製管工法試走管調查2,190m目視調查220m	0	平成24年10月 5日 平成25年 7月31日
24113240	渋谷区富ヶ谷一、二丁目付近 再構築実施設計	流域調査18.0ha提案系統路線4,670m既設管調査4,670 m管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査)330か所 製管工法試走管調査2,670m目視調査730m	0	平成24年10月 5日 平成25年 9月11日
24113242	中央区京橋一、二丁目付近再 構築実施設計	流域調査13.8ha提案系統路線4,680m既設管調査4,790 m製管工法試走管調査2,640m目視調査780m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 系統路線延長(線路延長)2,050m	0	平成24年10月 5日 平成25年 4月18日
24113243	千代田区大手町一、二丁目付 近再構築実施設計	流域調査33ha提案系統路線4,900m既設管調査5,500m 製管工法試走管調査2,200m目視調査600m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系 統路線延長(線路延長)1,900m	0	平成24年10月 5日 平成25年 5月21日
24113244	千代田区富士見一、二丁目付 近再構築実施設計	流域調査15.3ha提案系統路線3,510m既設管調査4,540 m製管工法試走管調査1,000m目視調査30m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 系統路線延長(線路延長)990m	0	平成24年10月 5日 平成25年 6月 4日
24113245	千代田区神田練塀町、台東区 秋葉原付近再構築実施設計	流域調査15.3ha提案系統路線5,380m既設管調査5,380 m製管工法試走管調査1,250m目視調査800m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 系統路線延長(線路延長)1,900m	0	平成24年10月 5日 平成25年 5月 7日
24113246	港区高輪二、三丁目付近再構築実施設計	流域調査15.3ha提案系統路線5,380m既設管調査5,380 m製管工法試走管調査1,250m目視調査800m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 系統路線延長(線路延長)1,900m	0	平成24年11月 9日 平成25年 7月 8日
24113247	港区南麻布一、二丁目付近再構築実施設計	流域調査15.3ha提案系統路線5,380m既設管調査5,380 m製管工法試走管調査1,250m目視調査800m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 系統路線延長(線路延長)1,900m	0	平成24年11月 9日 平成25年 7月 8日
24113248	渋谷区広尾二、三丁目付近再 構築実施設計	流域調査15.3ha提案系統路線5,380m既設管調査5,380 m製管工法試走管調査1,250m目視調査800m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 系統路線延長(線路延長)1,900m	0	平成24年11月 9日 平成25年 6月24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)
24113249	渋谷区広尾五丁目付近再構築 実施設計	流域調査15.3ha提案系統路線5,380m既設管調査5,380m製管工法試走管調査1,250m目視調査800m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系統路線延長(線路延長)1,900m	0	平成24年11月 9日 平成25年 5月13日
24113250	港区白金六丁目、渋谷区恵比 寿三丁目付近再構築調査設計	流域調査工283ha計画系統調査工53.3km流出解析工一式	0	平成24年11月16日 平成25年 5月20日
24113251	千代田区内神田二丁目、中央 区日本橋浜町三丁目付近付近 再構築調査設計	流域調査工249ha計画系統調査工74.4km流出解析工 一式	0	平成24年10月16日 平成25年 7月 1日
24113253	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 設計その2	提案系統調查路線530m特殊人孔28箇所	0	平成24年11月15日 平成25年10月 9日
24113254	渋谷区道玄坂一丁目、中央区 銀座六丁目付近ほか1箇所下 水道管路自動洗浄装置設置実 施設計	下水道管路の自動洗浄装置設置実施設計及び既設人孔 調査3箇所	4, 987, 500	平成24年11月15日 平成25年 3月15日
24113255	港区三田四丁目、渋谷区広尾 二丁目付近再構築工事に伴う 光ファイバーケーブル移設に 関する調査実施設計	提案ルート延長 2540m	0	平成25年 1月11日 平成25年 8月 5日
24113256	渋谷区代々木四丁目、西原二 丁目付近再構築調査設計	流域調査工450ha、計画系統調査工102.0km、流域解析工一式	0	平成25年 2月15日 平成26年 2月 7日
24113257	渋谷区代々木神園町、新宿区 内藤町付近再構築調査設計	流域調査工590ha、計画系統調査工90.0km、流域解析工一式	0	平成25年 2月21日 平成26年 2月14日
24113258	渋谷区代々木神園町、代々木 五丁目付近再構築実施設計	流域調査工63.5ha、計画系統調査路線3940m既設管調査調査工3940m、管路内調査(製管工法試走管調査)3180m管路内調査(目視調査)520m管路内調査(取付管簡易TVカメラ視調査)220箇所	0	平成25年 2月 8日 平成25年10月 1日
24113259	港区元麻布二、三丁目付近再 構築実施設計	流域調査工20.3ha、計画系統調査路線3,360m既設管調査調査工3,360m、管路内調査(製管工法試走管調査)2,090m管路内調査(目視調査)530m	0	平成25年 2月 8日 平成25年 9月13日
24113260	千代田区平河町一、二丁目付 近再構築実施設計	流域調查9.8ha、提案系統調查路線5,650m提案路線延長(人孔取付部耐震化)530m、提案路線延長(人孔浮上抑制対策)3150m既設管調查5,650m、管路内調查(製管工法試走管調查)430m管路内調查、(目視調查)440m、人孔浮上抑制検討24箇所	0	平成25年 2月 8日 平成25年12月27日
24114201	文京区向丘一、二丁目付近再 構築実施設計	流域調査 17.40ha 提案系統調査路線 2980m 既 設管調査 2980m	5, 565, 000	平成24年 5月18日 平成25年 1月24日
24114202	豊島区巣鴨四、五丁目付近再 構築実施設計	流域調査 9.30ha 提案系統調査路線 1810m 既設 管調査 1620m 設計図作成工 2810m	4, 734, 450	平成24年 5月18日 平成24年12月19日

設計委託!	建設部門」			T
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
24114203	豊島区南池袋二、三丁目付近 再構築その3実施設計	流域調査 5.9ha 提案系統調査路線 1400m 既設 管調査 1400m	6, 804, 000	平成24年 5月21日 平成24年10月24日
24114204	台東区台東四丁目、上野五丁 目付近再構築実施設計	流域調査 4.9ha 提案系統調査路線 1900m 既設 管調査 1900m	5, 040, 000	平成24年 5月18日 平成24年12月 5日
24114205	豊島区南大塚一、二丁目付近 再構築実施設計	流域調査 8.2ha 提案系統調査路線 2660m 既設 管調査 2660m	6, 772, 500	平成24年 5月18日 平成24年12月19日
24114206	台東区橋場一、二丁目付近再 構築実施設計	流域調査 9.2ha 提案系統調査路線 2300m 既設 管調査 2300m	7, 740, 600	平成24年 5月18日 平成24年12月 5日
	荒川区東尾久四丁目、北区田 端新町二丁目付近再構築実施 設計	流域調査 2.0ha 提案系統調査路線 270m	3, 307, 500	平成24年 5月18日 平成24年 9月 7日
24114208		流域調査 16.30ha 提案系統調査路線 3940m 既 設管調査 3940m	6, 818, 700	平成24年 5月18日 平成25年 1月24日
24114209	台東区台東二丁目、小島二丁 目付近再構築実施設計	流域調査 11.6ha 提案系統調査路線 5100m 既設 管調査 5100m	9, 607, 500	平成24年 5月18日 平成25年 3月 8日
24114210	台東区東上野三丁目、元浅草 一丁目付近再構築実施設計	流域調査 13.1ha 提案系統調査路線 5,100m 既設管調査 4,600m	6, 772, 500	平成24年 6月 1日 平成25年 3月 1日
24114211	豊島区駒込三、六丁目付近再 構築実施設計	流域調査 6.60ha 提案系統調査路線 1,670m 既設管調査 1,670m	4, 200, 000	平成24年 6月15日 平成25年 1月 9日
24114212	自由断面SPR工法による豊 島区駒込六丁目付近再構築調 査委託	流域調査 0.56ha、提案系統調査路線 0.28km、 管路内調査 0.28km、構造解析(常時) 2箇 所、構造解析(耐震) 2箇所	13, 965, 000	平成24年 6月14日 平成24年12月 4日
24114213	文京区本郷四、五丁目付近再 構築実施設計	流域調査 9.50ha、提案系統調査路線 2,520m、 既設管調査 2,520m	5, 355, 000	平成24年 6月15日 平成25年 1月24日
24114214	荒川区西日暮里一丁目付近再 構築実施設計	流域調査 6.1ha、提案系統調査路線 2,390m、 既設管調査 1,760m	13, 659, 450	平成24年 6月15日 平成25年 1月17日
24114216	台東区三ノ輪一、二丁目付近 再構築変更実施設計	構造図作成 1箇所、仮設図作成 1箇所	1, 769, 250	平成24年 6月28日 平成24年 9月 6日

設計委託!	建設部門」			1
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
24114217	台東区橋場二丁目、文京区湯 島二丁目付近再構築調査設計	流域踏査 20ha、既設管調査 10,000m	8, 563, 800	平成24年 6月29日 平成25年 2月 7日
24114218	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	39, 434, 430	平成24年 4月 2日 平成25年 3月29日
24114219	台東区竜泉三丁目、三ノ輪一 丁目付近再構築実施設計	流域調査 7.50ha、提案系統調査路線 2,940m、 既設管調査 2,940m	5, 761, 350	平成24年 7月27日 平成25年 1月23日
24114220	文京区大塚一丁目、小日向四 丁目付近再構築実施設計	流域調査 14.50ha、提案系統調査路線 1,900 m、既設管調査 1,600m	5, 171, 250	平成24年 7月27日 平成25年 3月29日
24114221	豊島区南池袋二丁目付近再構 築変更実施設計	流域調査 1.0 ha、提案系統調査路線 200 m	850, 500	平成24年 7月25日 平成24年 9月19日
24114222	文京区目白台一丁目、豊島区 高田一丁目付近再構築実施設 計	流域調査 18.0ha、提案系統調査路線 1,300m、 既設管調査 1,300m	3, 675, 000	平成24年 9月14日 平成25年 2月28日
24114223	台東区谷中七丁目、荒川区東 日暮里五丁目付近再構築変更 実施設計	設計図作成工 107m	1, 785, 000	平成24年 9月27日 平成24年11月22日
24114224	豊島区高田三丁目付近再構築 実施設計	流域調査 7.00ha、提案系統調査路線 1,800 m、既設管調査 1,800 m	0	平成24年 9月28日 平成25年 5月14日
24114225	豊島区池袋三、四丁目付近再 構築実施設計	流域調査 0.20ha、提案系統調査路線 300m	4, 860, 450	平成24年10月12日 平成25年 2月26日
24114226	北部下水道事務所管内簡易合 流改善施設その4実施設計	簡易合流改善施設 1箇所、既設人孔調査 1箇所	987, 000	平成24年10月29日 平成25年 1月15日
24114227	自由断面SPR工法による台 東区根岸三、五丁目付近再構 築調査委託	流域踏査 2.32ha、提案系統調査路線 1,160m、 管路内調査 1,160m、構造解析(常時) 4箇 所、構造解析(耐震L1・L2) 4箇所	0	平成24年11月22日 平成25年 6月21日
24114228	荒川区荒川二丁目付近再構築 実施設計	流域踏査 0.60ha、提案系統調査路線 200m、在 来管調査 160m	1, 260, 000	平成24年11月26日 平成25年 2月12日
24114229	台東区下谷二、三丁目付近再 構築実施設計	流域調査 0.80ha、提案系統調査路線 200m、 既設管調査 200m	3, 570, 000	平成24年12月 6日 平成25年 2月22日

改 可安 武 !	建設部門」			¥
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
24114230	豊島区池袋一、二丁目付近再 構築実施設計	流域踏査 8.6ha、提案系統調査路線 3,000m、 既設管調査 2,500m	0	平成24年12月21日 平成25年10月 2日
24114231	荒川区東尾久六、八丁目付近 再構築その2実施設計	流域調査 7.50ha、提案系統調査路線 2,600m、 既設管調査 2,500m	0	平成24年12月21日 平成25年 8月 5日
24114232	台東区台東一丁目、千代田区 神田和泉町付近再構築変更実 施設計	流域踏查 1.0ha、提案系統調查路線 200m	714, 000	平成24年12月10日 平成25年 2月12日
24114232	台東区台東一丁目、千代田区 神田和泉町付近再構築変更実 施設計	流域踏査 1.0ha、提案系統調査路線 200m	126, 000	平成24年12月10日 平成25年 2月12日
24114233	荒川区東尾久四丁目、北区田 端新町二丁目付近再構築その 2実施設計	流域踏査 5.8ha、提案系統調査路線 2,200m、 既設管調査 2,200m	0	平成25年 2月 8日 平成25年 8月30日
24114234	文京区大塚五丁目、豊島区東 池袋五丁目付近再構築実施設 計	流域踏査 5.00ha、提案系統調査路線 1,100 m、既設管調査 1,100 m	0	平成25年 2月 8日 平成25年 8月16日
24114235	荒川区西日暮里一、六丁目付 近再構築実施設計	流域踏査 6.7ha、提案系統調査路線 2,600m、 既設管調査 1,600m	0	平成25年 2月 8日 平成25年11月28日
24114236	荒川区西尾久七丁目、北区昭 和町二丁目付近再構築実施設 計	流域踏査 0.50ha、提案系統調査路線 570m	0	平成25年 2月 8日 平成25年 8月30日
24115201	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	27, 700, 890	平成24年 4月 2日 平成25年 3月29日
24115202	自由断面SPR工法による江 東区平野二、三丁目付近再構 築調査委託	流域調查 0.6ha、提案系統調查路線 320m、管路内調查 320m、構造解析(直線部)3箇所、構造解析 (耐震検討)3箇所	17, 729, 250	平成24年 5月11日 平成24年10月30日
24115203		流域調査 0.6ha、提案系統調査路線 290m、管路内 調査 290m、構造解析(常時)1箇所、構造解析(耐 震)1箇所	9, 450, 000	平成24年 5月11日 平成24年10月30日
24115204		流域調査 1.7ha、提案系統調査路線 830m、管路内 調査 830m、構造解析(常時)3箇所、構造解析(耐 震)3箇所	22, 050, 000	平成24年 5月11日 平成24年11月28日
24115205		流域調査 0.9ha、計画系統調査路線 450m、管路内 調査 450m、構造解析(常時)2箇所、構造解析(耐 震)2箇所	14, 700, 000	平成24年 5月11日 平成24年11月13日

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)
24115206		流域調査 2.1ha、計画系統調査路線 1070m、管路 内調査 1070m、構造解析(常時)3箇所、構造解析 (耐震)3箇所	26, 250, 000	平成24年 5月11日 平成25年 1月17日
24115207	自由断面SPR工法による江 東区大島三、六丁目付近再構 築調査委託	流域調査 1.9ha、提案系統調査路線 940m、管路内 調査 940m、構造解析(直線部)5箇所、構造解析 (耐震検討L1,L2)3箇所、構造解析(耐震検討L1)2 箇所	29, 925, 000	平成24年 5月11日 平成24年11月28日
24115208		流域調査 25.0ha、提案系統調査路線 5300m、既設 管調査 5300m、流出解析モデル修正 25.0ha、流出 解析 79.5ha	10, 106, 250	平成24年 5月11日 平成24年12月27日
24115209	墨田区東向島四、五丁目付近 再構築実施設計	流域調査 14.8ha、提案系統調査路線 3500m、既設 管調査 3500m、光ファイバーケーブル仮移設検討 900m	6, 615, 000	平成24年 5月11日 平成24年11月13日
24115211	墨田区東向島三丁目、向島五 丁目付近再構築実施設計	流域調査 16.0ha、提案系統調査路線 2700m、既設 管調査 2700m、光ファイバーケーブル仮設検討 800m	6, 069, 000	平成24年 5月25日 平成25年 1月31日
24115212	江東区東砂一、二丁目付近再 構築変更実施設計	流域調査 14.5ha、提案系統調査路線 2000m、既設 管調査 1400m	4, 957, 050	平成24年 5月25日 平成25年 1月 9日
24115213	墨田区墨田三、四丁目付近再 構築実施設計	流域調査 7.2ha、提案系統調査路線 2000m、既設管調査 2000m	3, 895, 500	平成24年 5月25日 平成24年10月30日
24115214	墨田区吾妻橋三丁目、本所四 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 17.4ha、提案系統調査路線 6200m、既設 管調査 6200m、光ファイバーケーブル仮移設検討 100m、流出解析 302.0ha、流出解析モデル修正 17.4ha	10, 290, 000	平成24年 6月 8日 平成25年 1月31日
24115215	越中島ポンプ所放流回数削減 に向けた管渠再構築その2調 査設計	設計図作成工(FEM解析) 一式	945, 000	平成24年 5月17日 平成24年 5月30日
24115216	大島処理分区ほか1処理分区 再構築流出解析調査設計	流出解析 400.0ha、縦断測量 24.1km、流量調査 2 箇所	6, 720, 000	平成24年 6月22日 平成25年 1月31日
24115217	塩崎処理分区再構築流出解析 調査設計	流出解析 518.00ha、縦断測量 31.7km、流量調査 1 箇所	9, 529, 800	平成24年 7月 6日 平成25年 2月15日
24115219	吾嬬処理分区再構築流出解析 調査設計	流出解析 383.0ha、縦断測量 35.2km、流量調査 1箇所	8, 295, 000	平成24年 7月20日 平成25年 2月28日
24115220		流域調査 10.0ha、提案系統調査路線 2800m、既設管 調査 2800m、流出解析 650.8ha、流出解析モデル修 正 10.0ha	8, 851, 500	平成24年 8月24日 平成25年 3月 7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)
24115221		流域調査 17.0ha、提案系統調査路線 5700m、既設 管調査 5700m、流出解析 302.0ha、流出解析モデ ル修正 17.0ha	9, 891, 000	平成24年 9月 7日 平成25年 3月22日
24115222	墨田区業平四、五丁目付近再 構築実施設計	流域調査 11.7ha、提案系統調査路線 3000m、既設 管調査 2800m、立坑及び特殊人孔検討 2箇所	0	平成24年 9月21日 平成25年 6月 4日
24115223	墨田区横網二丁目、東駒形一 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 16.0ha、提案系統調査路線 6300m、既設 管調査 6300m、流出解析 302.0ha、流出解析モデ ル修正 16.0ha	0	平成24年10月 5日 平成25年 6月18日
24115224	墨田区両国一丁目、緑四丁目 付近再構築実施設計	流域調査 8.9ha、提案系統調査路線 3000m、既設 管調査 2700m	11, 865, 000	平成24年 9月27日 平成25年 3月19日
24115225	墨田区押上二丁目、京島一丁 目付近再構築調査設計	流域調査 68.0ha、計画系統調査路線 15600m、既 設管調査 11700m、縦断測量 11700m	0	平成24年11月 2日 平成25年 7月 1日
24115226	墨田区押上三丁目、立花二丁 目付近再構築調査設計	流域調査 76.40ha、計画系統調査路線 15200m、既 設管調査 15200m、縦断測量 15200m	0	平成24年11月16日 平成25年 7月16日
24115227	墨田区八広二、三丁目付近再 構築実施設計	流域踏査 14.9Ha、提案系統調査路線 3400m、既設 管調査 3400m、光ファイバーケーブル仮移設検討 2800m	0	平成24年12月 7日 平成25年 8月 5日
24115228	江東区木場二丁目、富岡二丁 目付近再構築実施設計	流域踏査 22.4ha、提案系統調査路線 4800m、既設 管調査 4800m	0	平成25年 1月15日 平成26年 8月30日
24115229	江東区平野四丁目、三好三丁 目付近再構築実施設計	流域踏査 4.0ha、提案系統調査路線 2000m、立坑 及び特殊人孔検討 8箇所	0	平成25年 1月24日 平成26年10月16日
24115230	江東区新砂一、二丁目付近再 構築実施設計	流域踏査 68.0ha、提案系統調査路線 4200m、既設 管調査 4200m	0	平成25年 2月22日 平成25年 8月15日
24116201	補助第136号線街路築造工 事に伴う足立区梅田四丁目付 近実施設計	流域調査0.4ha 提案系統調査路線70m 既設管調査 90m	840, 000	平成24年 4月27日 平成24年 7月25日
24116202	足立区小台一丁目付近実施設 計	流域調査 0.8ha 提案系統調査路線 800m	945, 000	平成24年 6月21日 平成24年 8月16日
24116203	足立区西伊興二丁目、南花畑 四丁目付近実施設計	流域踏查 0.7ha 提案系統調查路線 340m	987, 000	平成24年 7月20日 平成24年 9月13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)
24116204	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, 320, 730	平成24年 4月 2日 平成25年 3月29日
24116206	舎人雨水幹線流域における浸 水対策調査設計	計画系統調査路線330m 流出解析調査26ha	2, 415, 000	平成24年 8月 3日 平成24年11月27日
24116207		流域調査 10.10ha 提案系統調査路線 1200m 既 設管調査 1200m	0	平成25年 2月 8日 平成25年 6月20日
24116208	足立区宮城一丁目付近再構築 実施設計	流域調查16.5ha 提案系統調查路線2400m 既設管調查2400m 流出解析16.5ha	0	平成25年 2月 8日 平成25年 8月30日
24116209	足立区日の出町、柳原二丁目 付近再構築実施設計	流域調查9.44ha 提案系統調查路線2110m 既設管調查2110m	0	平成25年 2月 8日 平成25年 8月 2日
24117001	平成24年度東京都杉並区内公 共下水道工事設計業務委託	暫定分流解消地先面積 0.83ha (追加)流域踏査工、既設管調査工、埋設物調査工	1, 525, 450	平成24年 6月28日 平成24年11月 5日
24117202	新宿区左門町、若葉一丁目付 近再構築実施設計	(1)流域調査 14.00ha (2)提案系統調査路線 3,340m (3)既設管調査 3,150m	5, 607, 000	平成24年 5月23日 平成25年 1月15日
24117203	新宿区大久保一丁目、百人町 一丁目付近再構築実施設計	流域調査 14.90ha、提案系統調査路線 3,400m、既 設管調査 3,400m	5, 932, 500	平成24年 8月 1日 平成25年 3月12日
24117204	新宿区市谷柳町、市谷薬王寺 町付近再構築その2調査設計	流域調査 90ha、計画系統調査路線 24,500m、既設 管又は在来管調査 2,500m	0	平成24年10月17日 平成25年 5月16日
24117205	新宿区下宮比町付近実施設計	流域調査 0.4ha 提案系統調査 120m 在来管 調査 120m	1, 123, 500	平成24年10月31日 平成25年 1月17日
24117206	新宿区市谷柳町付近再構築実施設計	提案系統調査路線 140m 在来管調査 150m	2, 068, 500	平成24年11月14日 平成25年 3月15日
24117302	設計書作成補助業務委託		7, 720, 230	平成24年 4月 2日 平成24年 3月30日
24118201	補助第230号線街路築造工事 に伴う練馬区大泉町二丁目、 大泉学園町七丁目付近調査設 計	流域調査 24.80ha、計画系統調査路線 8300m、既 設管調査 4300m	8, 074, 500	平成24年 5月 9日 平成24年12月10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)
24118202	練馬区田柄四丁目、板橋区大 谷口一丁目付近実施設計	流域調査 1.60ha、提案系統調査路線 200m、既設 管調査 300m	924, 000	平成24年 5月 9日 平成24年 8月 1日
24118203	板橋区稲荷台、本町付近再構 築実施設計	流域調査 15.60ha、提案系統調査路線 2800m、既 設管調査 2800m	4, 549, 650	平成24年 5月 9日 平成24年 9月27日
24118204	北区上中里一丁目、中里三丁 目付近再構築実施設計	流域調査 13.00ha、提案系統調査路線 2900m、既 設管調査 2900m	5, 124, 000	平成24年 5月 9日 平成24年10月26日
24118205	北区岸町一、二丁目付近再構 築流出解析調査設計	流出調査・流出解析 30ha、計画系統調査路線 6900 m、既設管調査 6900m	9, 030, 000	平成24年 5月23日 平成24年12月 3日
24118206	練馬区南田中二丁目付近実施 設計	流域調査 0.1ha、提案系統調査路線 100m、既設管調査 100m	924, 000	平成24年 5月 2日 平成24年 7月27日
24118207	板橋区大谷口上町付近実施設 計	流域調査 0.1ha、提案系統調査路線 100m、既設管調査 100m	913, 500	平成24年 5月 2日 平成24年 7月27日
24118208	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	11, 002, 110	平成24年 4月 2日 平成25年 3月29日
24118209	西武鉄道池袋線立体交差事業 に伴う練馬区石神井町二、四 丁目付近実施設計	流域調査 3.1ha、 提案系統調査路線 400m、 既 設管調査 500m	1, 239, 000	平成24年 8月22日 平成25年 1月21日
24118210	北区神谷一丁目付近再構築実 施設計	流域調査 8.50ha、提案系統調査工 2000m、既設 管調査 1900m	5, 040, 000	平成24年 8月22日 平成25年 2月19日
24118211	北区十条仲原一丁目、上十条 三丁目付近再構築実施設計	流域調査 7.20ha、提案系統調査工 2100m、既設 管調査 1900m	6, 300, 000	平成24年 8月22日 平成25年 3月 5日
24118212	板橋区栄町、氷川町付近再構 築実施設計	流域調査 39.70ha、提案系統調査路線 3600m、既 設管調査 3600m	0	平成24年 9月 5日 平成25年 5月 2日
	放射35号線街路築造工事に伴 う練馬区平和台一丁目、北町 六丁目付近変更実施設計	流域踏査工 2.80ha、設計図作成工 400m	590, 100	平成24年 8月23日 平成24年10月19日
	補助第172号線街路築造工事 に伴う練馬区早宮三丁目付近 実施設計	流域調査 7.0ha、提案系統調査路線 1900m、既設管調査 1200m	2, 604, 000	平成24年10月 3日 平成24年12月28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)
24118215	板橋区若木二、三丁目付近実 施設計	流域調査 0.50ha、提案系統調査路線 200m、既設管 調査 200m	1, 869, 000	平成24年10月17日 平成25年 1月31日
24118216	板橋区大山金井町、板橋二丁 目付近実施設計	流域調査 0.30ha、提案系統調査路線 100m、既設 管調査 100m	924, 000	平成24年11月28日 平成25年 3月 7日
24118217	北区東十条二、三丁目付近再 構築実施設計	流域踏査 17.00ha、提案系統調査路線 4400m、既 設管調査 3700m	0	平成24年12月12日 平成25年 6月26日
24118218	北区岸町一丁目付近石神井川 流域合流改善貯留施設実施設 計	流域踏査 13.50ha、提案系統調査路線 500m	0	平成25年 1月30日 平成25年 6月25日
24118219	北区神谷二、三丁目付近再構 築その3変更実施設計	設計図作成工(系統図) 10.40ha、設計図作成工(線路 詳細図) 3500m	189, 000	平成25年 1月11日 平成25年 2月 8日
24119109	世田谷区砧四、六丁目付近実施設計	流域調査 11.83 ha 提案系統調査路線 3,455 m 在来管調査 3,755 m	9, 889, 950	平成24年 7月19日 平成25年 3月 8日
24119110	品川区上大崎三丁目、東五反 田二丁目付近再構築実施設計	流域調査 63.2ha 提案系統調査路線 1200m 既設管調査 40m	10, 399, 200	平成24年 7月19日 平成25年 1月15日
24119201	目黒区東山三丁目、世田谷区 池尻三丁目付近流出解析調査	1. 既設管調査工 一式 2. 流量・水質調査 一式 3. 流出解析 958ha 4. 対策検討 一式	13, 013, 700	平成24年 5月10日 平成25年 1月30日
24119201	目黒区東山三丁目、世田谷区 池尻三丁目付近流出解析調査	1. 既設管調査工 一式 2. 流量・水質調査 一式 3. 流出解析 958ha 4. 対策検討 一式	39, 900	平成24年 5月10日 平成25年 1月30日
24119202	野川・仙川下流域における雨 水整備流出解析調査	1. 基礎調査 一式 2. 在来管調査 600m 3. 水質調査 一式 4. 流出解析 72ha 5. 対策検討 一式	21, 472, 500	平成24年 5月10日 平成25年 2月27日
24119203	設計書作成補助業務委託	1. 設計数量計算書作成 一式 2. 設計書作成 一式 3. 設計打合せ 一式 4. 照査 一式	10, 504, 620	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24119207	世田谷区等々力七丁目付近実施設計	流域調査 2.24ha 提案路線 0.48km	840, 000	平成24年 7月20日 平成24年 8月30日
24119208	品川区北品川三丁目付近実施 設計	流域調査 1.5ha 提案系統調査路線 400 m	1, 548, 750	平成24年10月19日 平成25年 2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)
24119209	世田谷区桜丘五丁目付近実施設計	流域調査 5.6 ha 提案系統調査路線 350 m	892, 500	平成24年10月19日 平成24年11月22日
24119210	品川区東五反田一、二丁目付 近再構築実施設計	(再構築実施設計) 流域踏查 8.4ha 提案路線 2,900m 既設管調查 2,900m (人孔取付部耐震化対策) 既設人孔調查(人孔取付部耐震化) 2,700m (人孔浮上抑制対策) 既設人孔調查(人孔浮上抑制) 150m 人孔浮上抑制 検討 2箇所	0	平成25年 2月 6日 平成25年10月11日
24119212	大田区東馬込一丁目、品川区 西大井五丁目付近実施設計	流域踏査 1.5 ha 提案路線 400 m	955, 500	平成25年 2月 8日 平成25年 3月 8日
24119302	世田谷区祖師谷一丁目付近雨水整備資料作成委託	流域調査 13.0 ha 提案系統調査路線 400 m	976, 500	平成24年 9月 7日 平成24年10月22日
24119303	世田谷区鎌田二丁目付近雨水整備資料作成委託	流域調査 18.0 ha 提案系統調査路線 700 m	945, 000	平成24年11月 2日 平成24年12月 7日

(7)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)
24111302	墨田区京島一丁目、立花二丁 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	8, 320, 200	平成24年 8月 9日 平成25年 3月 6日
	江東区亀戸六丁目、北区豊島 四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. 地中ガス調査 一式 6. 土壌分析 一式 7. シンウォールサンプリング 一式 8. デニソンサンプリング 一式 9. トリプルサンプリング 一式 10. 土質試験 一式	16, 039, 800	平成24年 8月 1日 平成25年 2月28日
24111309		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. 地中ガス調査 一式 6. シンウォールサンプリング 一式 7. デニソンサンプリング 一式 8. トリプルサンプリング 一式 9. 土質試験 一式	0	平成25年 3月25日 平成25年 8月30日
24112208	練馬区南大泉一、三丁目付近 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.シンウォールサンプリング 一式 5.トリプルサンプリング 一式 6.土質試験 一式	1, 837, 500	平成24年 7月 4日 平成24年 9月12日
24112217	練馬区田柄三丁目、板橋区桜 川一丁目付近土質調査	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	8, 081, 850	平成24年 9月18日 平成25年 2月15日
24112221	千代田区飯田橋三丁目、港区 港南一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	4, 383, 750	平成24年10月29日 平成25年 3月28日
24112244	杉並区天沼一丁目、中野区中 野二丁目付近土質調査	ボーリング箇所 10箇所 1. 標準貫入試験 一式 2. 孔内水平載過試験 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	0	平成25年 3月29日 平成25年10月 4日
24113252		標準貫入試験 一式孔内水平載荷試験 一式現場透水 試験 一式間隙水圧測定 一式土壌分析 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 式土質試験 一式	0	平成25年 3月25日 平成25年 7月 3日
24115210	墨田区横川五丁目、江東区木 場一丁目付近土質調査	1.ボーリング深度及び孔数 (20m 3本、50m 3本)、2.標準貫入試験 210回、3.サンプリング (シンウォールサンプリング)6本、4.土質試験①密度試験②含水量試験③密度試験④液性限界試験⑤塑性限界試験⑥単位体積重量試験⑦三軸圧縮試験 各6回、5.地中ガス調査(現地ガス濃度測定・室内分析用ガス採取・室内分析用地下水採取・採気資料によるガス分析・採水資料によるガス分析・採水資料によるガス分析)各12箇所、6土壌分析2回	7, 812, 000	平成24年 7月 9日 平成24年 9月10日

土質等調査「建設部門」

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)
24115218	江東区平野四丁目、三好四丁 目付近土質調査	1.ボーリング深度及び孔数(25m 2本、35m 1本、40m 2本)、2.標準貫入試験 160回、3.サンプリング(シンウォールサンプリング)5本、4.間隙水圧試験 5回、5.土質試験①密度試験②含水量試験③粒度試験④液性限界試験⑤塑性限界試験⑥単位体積重量試験⑦三軸圧縮試験⑧圧密試験 各5回、6.地中ガス調査(現地ガス濃度測定・室内分析用ガス採取・室内分析用地下水採取・採気資料によるガス分析・採水資料によるガス分析、1箇所)(不攪乱試料採取・室内化学分析、9箇所)	4, 650, 450	平成24年 9月 3日 平成24年11月28日
24117201	新宿区矢来町付近土質調査	(1)標準貫入試験 一式 (2)現場透水試験 一式 (3)サンプリング 一式 (4)土質試験 一式	903, 000	平成24年 5月23日 平成24年 7月18日
24119204	城南島ポンプ所流域における 流量調査		6, 678, 000	平成24年 6月20日 平成25年 1月29日
24119205	成城東幹線流域における流量 調査	基礎調査 290ha 流量調査 6箇所	12, 774, 300	平成24年 8月 1日 平成25年 3月12日
24119206	南部下水道事務所管内危機管 理システム調査委託	樋門・樋管 7か所 端末検討箇所 ;6か所	645, 750	平成24年 8月 1日 平成25年 3月12日
24119211	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 査その2	基礎調査 一式 分水人孔のせき高検討 一式 整備効果検証 一式	882, 000	平成25年 2月 8日 平成25年 3月 8日

(8)その他工事

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
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	27, 348, 300	亚帝94年 2月10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	53, 587, 000	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31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	94, 500	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	184, 800	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	231, 000	平成24年 3月27日 平成24年 4月21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	207, 900	平成24年 3月14日 平成24年 5月24日
23119232	品川区南大井地区合流改善施 設実施設計施行委託		14, 994, 000	平成24年 1月23日 平成24年 7月31日
24110201	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m ³ 改良材(生石灰)使用予定量 2,640 t 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	448, 675, 500	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24110301	平成24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		10, 582, 842	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24110302	平成24年度埋立作業経費等に ついて(環境局)		6, 064, 962	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24110303	平成24年度埋立処分負担金に ついて (港湾局)		875, 651	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24110304	仮設建築物建築許可申請手数 料		108, 000	平成24年 4月 1日 平成25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)
24111301	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4	樹木保守管理 一式	3, 360, 000	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24111303	八広幹線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	144, 857	平成24年 4月 2日 平成24年 8月31日
24111304	平成24年度建設工事に伴う工 事用地の賃借料		92, 567, 560	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24111305	障害物の処理及び路面復旧委 託工事 (管渠敷設費)		50, 266, 982	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24111307	第二谷田川幹線暫定貯留施設 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	144, 568	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24111308	東陽幹線立坑設置工事に伴う 記念碑復旧工事	記念碑設置工 一式	840, 000	平成24年12月 5日 平成24年12月18日
24111310	北区赤羽台一丁目、岩淵町付 近再構築工事に伴う交通量調 査	車両交通量調査 2 箇所(新荒川大橋交差点、赤羽交差点)	0	平成25年 2月18日 平成25年 4月30日
24111311	豊島区目白三丁目、新宿区下 落合二丁目付近再構築工事等 に伴う管材料(鋼製セグメン ト)保守管理	保守管理 一式	0	平成25年 3月30日 平成25年 9月30日
24111312	豊島区目白三丁目、新宿区下 落合二丁目付近再構築工事等 に伴う管材料(コンクリート セグメント)保守管理	保守管理 一式	0	平成25年 3月30日 平成25年 9月30日
24111313	豊島区目白三丁目、新宿区下 落合二丁目付近再構築工事等 に伴う立坑及び道路保守管理	保守管理 一式	0	平成25年 3月30日 平成25年 9月30日
24112108	中央環状品川線建設に伴う目 黒川幹線整備その4工事降雨 対策工事	降雨対策工 一式	49, 875, 000	平成24年 4月 1日 平成24年 5月31日
24112109	品川区南大井四丁目、勝島三 丁目付近枝線工事施行委託	立坑 (1)個所	142, 174, 620	平成24年 5月25日 平成26年10月31日
24112110	平成24年度品川区委託工事	①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工事施行委託 取水人孔整備 9箇所 ②立会川雨水放流管工事に伴う用地整備工事施行委託 用地整備工事 一式	10, 812, 530	平成24年 5月25日 平成25年 3月29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)
24112118	立会川幹線雨水放流管工事に 伴う整備工事	立坑用地整備(建物解体、外構・公園施設撤去) 一式	0	平成25年 3月29日 平成25年 6月11日
24112301	中央環状品川線建設に伴う目 黒川幹線整備その4工事に伴 う水質調査工事	地下水調査工 一式	189, 000	平成24年 5月18日 平成24年 9月14日
24112302	シールド掘進機価格調査	価格調査及び査定率の設定 H&Vシールド推進機 泥水圧式(中折れ式)	987, 000	平成24年 5月28日 平成24年 7月23日
24112303	障害物の処理及び路面復旧委 託工事(管渠敷設費)		194, 055, 685	平成24年 9月 5日 平成25年10月31日
24112304	品川区大崎五丁目付近枝線その5工事施行委託に伴う動力 費及び通信運搬費その3	動力費 一式 通信運搬費 一式	871, 251	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24112305	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5	プロバイダー契約料等 一式	37, 691	平成24年 4月 1日 平成24年 9月30日
24112306	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3	動力費 一式 通信運搬費 一式	194, 117	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24112307	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	283, 170	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24112308	南元町幹線工事に伴う立坑整 備工事	立坑用地整備 一式	1, 995, 000	平成24年 5月21日 平成24年 6月 8日
24112309	平成24年度建設工事に伴う工 事用地の賃借料(管渠敷設 費)		79, 145, 894	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24112310	第二溜池幹線工事に伴う計測 管理施行委託	計測器設置·撤去 一式 変位計測 一式	26, 841, 906	平成24年 4月27日 平成24年12月14日
24112311	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 41 m(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	6, 562, 080	平成24年 4月 1日 平成25年 3月22日
24112312		点検 105m(事後) レベル測量 105m(中間・事後) 計測 とう道内自動計測(沈下計3台、傾斜計3台、内空変位計3台) 立会業務 68日間	5, 797, 680	平成24年 4月 1日 平成24年 7月31日

	たの他工事「建設部門」 				
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	完了(予定)	
24112313	第二溜池幹線工事に伴う計測 管理施行委託その2	計測器設置・撤去 一式 変位計測 一式	111, 124, 860	平成24年 6月 5日 平成25年 3月31日	
24112314	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11工 事負担金		28, 419, 160	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日	
24112315	中央環状品川線建設に伴う目 黒川幹線整備その4工事降雨 対策工事に伴う保守管理	保守管理 一式	388, 500	平成24年 6月 1日 平成24年 6月15日	
24112319	杉並区阿佐谷南三丁目、阿佐 谷北一丁目付近暫定貯留施設 に伴う動力費及び通信運搬費	1. 動力費 一式 2. 通信運搬費 一式 3. 工 事費 一式 4. 基本料金 一式	30, 520	平成24年 6月21日 平成24年 9月28日	
24112320	第二戸山幹線その5工事に伴 う保守管理その2	保守管理 一式	8, 053, 500	平成24年11月 1日 平成25年 3月31日	
24112321	第二戸山幹線その5工事に伴 う保守管理	保守管理 一式	7, 560, 000	平成24年11月 1日 平成25年 3月31日	
24112322		補償関係資料整理 一式 引継ぎ調書等作成業務 一式 未引継ぎ工事一覧表作成 一式 引継ぎ調書 作成業務 一式	966, 000	平成24年11月30日 平成25年 2月28日	
24112323	新宿区西早稲田二丁目、戸山 三丁目付近用地整備工事	用地整備 一式	2, 877, 000	平成25年 2月25日 平成26年 1月31日	
24112324	中野区弥生町一丁目付近枝線 工事に伴う保守管理	保守管理 一式	1, 365, 000	平成25年 3月 8日 平成25年 3月31日	
24113301	障害物の処理及び路面復旧委 託工事		230, 615, 955	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日	
24113303	千代田区永田町一丁目付近再 構築立坑設置工事に伴う電気 通信用トンネルとの近接施工 に係る調査・点検施行委託	調査・点検一式	11, 348, 400	平成24年 4月 2日 平成25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	調査・点検一式	4, 010, 160	平成24年 4月 2日 平成24年 6月29日	
24113305	田町駅東口北地区土地区画整 理事業に伴う港区芝浦一丁目 付近枝線工事施行委託	実施設計一式 発進立坑1箇所	56, 898, 733	平成24年 4月 2日 平成24年 6月29日	

その他工事	阝「建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
24113307	中央区明石町付近再構築工事 に伴う仮設光ファイバーケー ブル電線施設共架料		3, 483	平成24年10月16日 平成24年11月 8日
24113308	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 伴う光ファイバーケーブル電 柱添架料		5,040	平成24年 4月 2日 平成25年 3月29日
24114116	文京区内公共下水道工事施行 委託		250, 240	平成24年 5月 9日 平成24年 5月 9日
24114120	下水道局工事完了に伴う東京 都台東区立入谷南公園復旧工 事施行委託		77, 871, 045	平成24年 4月 2日 平成25年 3月29日
24114121	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	公園復旧工事 一式	0	平成24年 4月 2日 平成25年 3月29日
24114301	障害物の処理及び路面復旧委 託工事		195, 942, 567	平成24年 4月 2日 平成25年 3月29日
24114302	建設工事に伴う工事用地の賃 借料		9, 158, 639	平成24年 3月31日 平成25年 3月31日
24115114	平成24年度東京都都市計画事 業豊洲地区土地区画整理事業 に伴う6ー1街区内下水道工事 施行委託	詳細設計 一式	3, 316, 740	平成24年 7月19日 平成25年 3月14日
24115118	平成24年度東京都市計画事業 有明北地区土地区画整理事業 に伴う下水道工事施行委託		0	平成24年 8月30日 平成25年 3月29日
24115302	障害物の処理及び路面復旧委 託工事	障害物の処理、路面復旧	129, 885, 642	平成24年 4月 2日 平成25年 3月29日
	足立区画街路第11号線道路 整備に伴う足立区千住橋戸町 付近枝線その2工事施行委託	流域0.44ha 地先0.44ha	0	平成24年 7月 9日 平成25年 3月31日
24116114	江戸川区中央一、二丁目付近 枝線工事施行委託		0	平成24年 7月 6日 平成26年 3月31日
24116118	補助第143号線街路築造工 事に伴う江戸川区江戸川一丁 目付近枝線その2工事施行委 託	流域面積0.17ha 地先面積0.17ha	0	平成24年 9月 2日 平成25年 3月29日

その他工事	事「建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
24116121	補助第140号線街路築造工 事に伴う足立区西綾瀬三、四 丁目付近枝線その2工事施行 委託	流域面積1.56ha 地先面積1.56ha	0	平成24年10月23日 平成25年 3月22日
24116122	特例都道第450号線道路改修工事に伴う江戸川区江戸川 一丁目、東篠崎二丁目付近枝 線工事施行委託	流域面積0.11ha 地先面積0.11ha	0	平成24年11月26日 平成25年 3月28日
24116301	障害物の処理及び路面復旧委 託工事		7, 194, 459	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24116302	賃借料		379, 950	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24117003	平成24年度東京都杉並区内公 共下水道工事施行委託		13, 415, 700	平成24年 9月 4日 平成24年11月29日
24117301	障害物の処理及び路面復旧委 託工事		70, 167, 086	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24117303	建設工事に伴う工事用地の賃 借料(平成24年度分)		1, 482, 624	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24118107	放射第7号線街路築造工事に 伴う練馬区西大泉二丁目付近 枝線工事施行委託		0	平成24年 9月 3日 平成25年 3月29日
24118111	白子川流域簡易合流改善施設 設置工事	既設人孔改造工(ガイドウォール)(1)箇所	945, 000	平成25年 2月 5日 平成25年 3月19日
24118113	補助第230号線街路築造工事 に伴う練馬区土支田二、三丁 目付近枝線工事施行委託		0	平成24年12月20日 平成25年 3月29日
24118301	障害物の処理及び路面復旧委 託工事	障害物の処理及び路面復旧 一式	44, 270, 498	平成24年 4月 2日 平成25年 3月31日
24118302	北区赤羽二丁目付近の共同施 工工事に伴う道路本復旧工事 施行委託	道路復旧工事(アスコン基層40型・アスコン基層 25型)	5, 932, 260	平成24年 4月 2日 平成24年 4月16日
24118303	北区赤羽一、二丁目付近の共 同施工工事に伴う道路本復旧 工事施行委託	車道舗装 アスコン25型~アスコン60型 一式	6, 803, 160	平成24年 6月 8日 平成24年 7月31日

	事! 建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
24118304	北区赤羽二丁目付近道路本復 旧工事施行委託	歩道舗装(インターロッキング舗装) 11.77㎡	328, 650	平成24年10月24日 平成25年 1月31日
24118305	北区赤羽二丁目付近の共同施 工工事に伴う道路本復旧その 2工事施行委託		0	平成25年 2月18日 平成25年 3月29日
24119105	平成24年度世田谷区内公共下 水道工事施行委託		227, 666, 733	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24119107	平成24年度大田区内公共下水 道工事施行委託		8, 110, 431	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24119119	平成24年度勝島運河における 合流式下水道の改善事業に関 する施行委託	公園整地工 一式	4, 785, 900	平成24年11月 1日 平成25年 3月31日
24119301	障害物の処理及び路面復旧委 託工事		96, 105, 743	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24148107	平成24年度北区内公共下水道 工事施行委託	下水道管路耐震化工事 既設人孔取付部耐震化(非開削工法) (70)箇所、既設人孔取付部耐震化(開削工法) (1)箇所、汚水ます、取付管耐震化(開削工法) (9)箇所、既設人孔浮上抑制対策(非開削工法) (100)箇所、再構築実施設計 北区滝野川六、七丁目付近 L=2300m、北区王子本町一丁目付近 L=900m	9, 049, 950	平成24年 5月30日 平成25年 3月29日
24148107	平成24年度北区内公共下水道 工事施行委託	下水道管路耐震化工事 既設人孔取付部耐震化(非開削工法) (70)箇所、既設人孔取付部耐震化(開削工法) (1)箇所、汚水ます、取付管耐震化(開削工法) (9)箇所、既設人孔浮上抑制対策(非開削工法) (100)箇所、再構築実施設計 北区滝野川六、七丁目付近 L=2300m、北区王子本町一丁目付近 L=900m	4, 819, 500	平成24年 5月30日 平成25年 3月29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(北部)	障害物の処理及び路面復旧 一式	775, 230	平成24年4月 1日 平成25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」

工事番号	構築物「建設部門」 件名	工事内容	金額 (円)	着 手
上ずぼり	[丁]	工事门位	亚银(11)	完了 (予定)
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	3, 207, 876, 000	平成22年 2月 8日 平成25年 3月 4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, 700, 643, 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	172, 200, 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)	37, 154, 250	平成22年 9月13日 平成24年 4月27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	202, 996, 500	平成22年 9月13日 平成25年 2月14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)	57, 461, 250	平成22年 9月13日 平成24年 6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	333, 698, 400	平成22年11月 4日 平成25年 2月28日
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	905, 520, 000	平成23年 1月31日 平成25年 3月29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	101, 222, 100	平成22年12月27日 平成24年 8月16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	662, 487, 000	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	1, 073, 331, 000	平成23年 3月 7日 平成25年 8月27日

建物及び	^{觜築物「} 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)
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	0	平成22年 7月 1日 平成25年 3月31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	8, 190, 000	平成24年 3月28日 平成26年 9月 3日
23211505	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	205, 264, 500	平成23年 7月 1日 平成25年 3月31日
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、場內付帯 工 一式、道路工 一式、場內植栽工 一式、付帯 工 一式)	109, 476, 150	平成23年10月11日 平成24年 8月 2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	117, 006, 750	平成24年 2月24日 平成24年10月30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)構造物撤去エー式(5)付帯工 一式	137, 403, 000	平成24年 3月 5日 平成25年 3月 8日
24111103	三之橋雨水調整池建設工事	(1) 土木工事 一式(2) 建築工事 一式(3) 機械設備工事 一式(4) 電気設備工事 一式	19, 015, 500	平成24年 6月 8日 平成25年 7月11日
24211401	本田ポンプ所発電設備再構築に伴う建設工事	(1) 土木工事:場內付帯工事 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、建築電気設備工事	40, 897, 500	平成24年 6月 8日 平成25年 6月13日
24211402	小松川ポンプ所設備再構築に 伴う建設工事	1. 土木工事 2. 建築躯体仕上工事 3. 建築機械設備 工事 4. 建築電気設備工事	55, 566, 000	平成24年 6月25日 平成26年 2月26日
24211404	篠崎ポンプ所放流渠耐震補強 工事	放流渠耐震補強工事 一式	136, 500	平成24年 8月27日 平成26年 2月18日

建物及び構築物「建設部門」

是物及0~1	再条物: 建成部门] 			着 手
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	完了(予定)
24211405	江東ポンプ所江東系ポンプ棟 建設工事	(1) 土工 一式 (2) 築造工 一式 (3) 仮設工 一式 (4) 場内付帯工 一式	0	平成25年 2月15日 平成28年 9月23日
24211407	千住関屋ポンプ所建設その2 工事	(1) 土工 一式 (2) 築造工 一式 躯体工 (ニューマチックケーソン工法) 西側ケーソン 平面形状 53.9m×48.5m 構築高 11.7m (4~6R) (全体構築高 53.8m) 東側ケーソン 平面形状 39.8m×57.5m 構築高 6.9m (3・4R) (全体構築高 50.1m) (3) 仮設工 一式	0	平成25年 2月12日 平成25年11月29日
24212401	桜橋第二ポンプ所耐震補強工 事	土木工事 (1) 築造工(耐震補強) 一式 (2) 構造物撤去・復旧工 一式	81, 186, 000	平成24年 9月10日 平成26年 2月 3日
24212402	浜町ポンプ所耐震補強工事	(1) 土木工事 築造工 一式 仮設工 一式 付帯 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 (4) 建築電気設備工事 一 式	169, 543, 500	平成24年 7月27日 平成26年 1月17日

建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号 件名	社 ·夕	工事内容	金額(円)	着手	11.
工事電力	广石	工事17分	並は (11)	完了 (予定)	
	なし				

(2)機械及び装置

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)
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	0	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		67, 039, 350	平成23年10月27日 平成24年 8月20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		161, 605, 500	平成24年 2月 6日 平成25年 2月15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		103, 115, 250	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 4831.30m 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 91.25m 連絡管(鉄筋コンクリート管) ●250mm 71.70m アプローチ管(硬質塩化ビニル管) ●100mm 120.25m 接続箱 16箇所 人孔 4箇所	141, 214, 500	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	22, 785, 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	31, 939, 950	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	46, 893, 000	平成23年 6月28日 平成25年 3月13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	32, 014, 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/min×12.5m×750kW 1台 2.主配管・弁 一式	104, 853, 000	平成23年 8月19日 平成25年 3月25日
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	318, 234, 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	345, 754, 500	平成23年 9月12日 平成25年 3月 4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)
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	777, 850, 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×340m ³ /min×13m× 1,010kW 1台 2. 主配管・弁 一式 3. 撤去工 事 一式	133, 854, 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 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	868, 581, 000	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〕 φ 1,650×390 m ³ /min×8m×710 kW 2台 2. 主配管・弁 一式	221, 130, 000	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	617, 799, 000	平成23年12月12日 平成26年 3月 5日
23211515	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] φ1,500×345m ³ /min×15m× 1,180kW 2台 2. 主配管・弁 一式	244, 776, 000	平成24年 1月23日 平成26年 3月26日
23211516	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	926, 488, 500	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] Φ1,500×345m ³ /min×17.5m× 1,380kW 1台 2. 主配管・弁 一式	171, 192, 000	平成23年10月24日 平成25年 3月28日
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) φ1,500×320 m ³ /min×7m×510kw 1台 2. 主配管・弁 一式	40, 509, 000	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	730, 768, 500	平成23年 8月 2日 平成25年10月18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	308, 059, 500	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	7, 077, 000	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	585, 868, 500	平成23年11月 7日 平成25年 3月27日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
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	104, 002, 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	40, 278, 000	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	127, 932, 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	16, 936, 500	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	32, 529, 000	平成24年 2月 9日 平成25年 3月 6日
24111401	台東区根岸五丁目、荒川区東 尾久八丁目付近光ファイバー ケーブル用連絡管布設工事		1, 653, 750	平成24年 6月11日 平成24年 7月13日
24111401	台東区根岸五丁目、荒川区東 尾久八丁目付近光ファイバー ケーブル用連絡管布設工事		551, 250	平成24年 6月11日 平成24年 7月13日
24111402	豊洲橋架設に伴う光ファイ バーケーブル用さや管添架工 事		6, 634, 950	平成24年 6月11日 平成24年 9月 3日
24111403	湯島ポンプ所〜三河島水再生 センター間光ファイバーケー ブル敷設工事		2, 425, 500	平成25年 1月 7日 平成25年 6月17日
24111404	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工事		3, 171, 000	平成25年 2月14日 平成26年 2月 6日
24211501	東小松川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	19, 771, 500	平成24年 4月 3日 平成26年 3月 4日
24211502	両国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	0	平成24年 6月22日 平成26年 9月25日
24211503	梅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] φ1,700mm×440m ³ /min×16m×1,600kW 2 台 2. 主配管・弁 一式	162, 645, 000	平成24年 7月17日 平成26年 6月24日

工事番号	長置「建設部門」 ────────────────────────────────────	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
24211504	本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. 無停電電源設備 一式 5. 計装設備 一式 6. 配線工事 一式	425, 050, 500	平成24年 7月17日 平成25年 6月28日
24211505	木場ポンプ所電気設備その5 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	1, 176, 189, 000	平成24年 7月 6日 平成26年 2月10日
24211506	梅田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	560, 637, 000	平成24年 7月 6日 平成27年 2月27日
24211507	平成24年度日本下水道事業団 委託工事 新川ポンプ所発電設備工事	1. 東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 一式 2. 新川ポンプ所発電設備工事 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 一式	31, 080, 000	平成25年 1月12日 平成27年 2月27日
24211507	平成24年度日本下水道事業団 委託工事 東小松川ポンプ所発電設備再 構築その3工事	1. 東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 一式 2. 新川ポンプ所発電設備工事 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 一式	11, 130, 000	平成24年 6月 4日 平成27年 3月31日
24211508	業平橋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) 計装設備 一式 (4)配線工事 一式	29, 505, 000	平成24年 6月21日 平成25年 3月 7日
24211509	堀切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. 計 装設備 一式 4. 配線工事 一式	74, 827, 200	平成24年 6月25日 平成25年 3月11日
24211510	新宿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] ϕ 1,350×260m ³ /min×12.5m×750kW 1台(2) 主配管・弁 一式	13, 618, 500	平成24年 8月10日 平成26年 3月25日
24211511	梅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) 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	514, 426, 500	平成24年10月16日 平成27年 3月 5日
24212501	東品川ポンプ所雨水貯留池機 械設備工事	1. 制水扉設備 一式	77, 227, 500	平成24年 5月18日 平成25年 3月 1日
24212502	勝島ポンプ所発電設備その4 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	605, 745, 000	平成24年 7月17日 平成26年 3月 5日
24212503	東品川ポンプ所電気設備その 4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	63, 000, 000	平成24年 6月25日 平成25年 3月11日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
24212504	勝どきポンプ所吐口ポンプ設 備工事	(1) 幹線排水ポンプ [電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ] $\phi 500 \times 29 \mathrm{m}^3/\mathrm{min} \times 48 \mathrm{m} \times 340 \mathrm{kW}$ 2 台 (2) 主配管・弁 一式	0	平成24年12月14日 平成26年 9月26日
24212808	平成24. 25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	74, 088, 000	平成24年 8月24日 平成26年 2月17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)
	町屋ポンプ所ガスタービン発	パッケージGTG設置 1基 付帯設備 一式 既設発電機盤改造 一式 動機盤設置 一式		平成25年2月18日 平成26年2月25日
建設第 20002号	降雨情報システムレーダー整 備工事	レーダー設備 一式 中央処理局設備 一式 配線工事一式	139, 440, 000	平成25年2月12日 平成26年2月19日

(3)設計及び監理委託 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)
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)	17, 010, 000	亚中22年 6月16日
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 6.6km 管路内調査(目視調査) 1.3km	4, 985, 400	平成24年 1月30日 平成24年 8月17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 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	315, 000	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 一式	714, 000	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	861, 000	平成24年 2月16日 平成24年 7月10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	15, 540, 000	平成23年 5月19日 平成24年 8月31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	20, 475, 000	平成24年 2月23日 平成24年 5月22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)	25, 410, 000	平成24年 2月23日 平成25年 2月27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)	48, 825, 000	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	1, 995, 000	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)	2, 940, 000	平成23年12月26日 平成25年 3月18日
23212601	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	409, 500	平成23年 5月13日 平成25年 2月28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)
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 一式)	777, 000	平成23年10月21日 平成25年 3月18日
24110202	設計書作成補助業務委託	1. 設計数量計算書作成 一式 2. 設計書作成 一式 3. 設計打合せ 一式 4. 照査 一式	1, 789, 830	平成24年 4月 2日 平成25年 3月29日
24111501	湯島ポンプ所〜三河島水再生 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 7km	3, 675, 000	平成24年 5月28日 平成24年 8月20日
24111502	みやぎ水再生センター〜新田 ポンプ所間ほか4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 10.1 k m	3, 445, 050	平成24年 5月28日 平成25年 2月25日
24111503	木場ポンプ所〜新川ポンプ所間ほか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 13.1km 管路内調査(目視調査) 4,720m	0	平成24年10月 9日 平成25年 7月 3日
24111504	南砂雨水調整池〜木場ポンプ 所間ほか1施設間光ファイ バーケーブル敷設変更実施調 査設計	提案ルート延長 0.3km	1, 365, 000	平成25年 1月11日 平成25年 2月25日
24111505	文京出張所~荒川出張所間ほか3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 14.8km 文京出張所〜荒川出張所 5.8km 豊島出張所〜文京出張所 4.6km 千住関 屋ポンプ所〜千住ポンプ所 1.7km 千住関屋ポン プ所〜千住西ポンプ所 2.7km	0	平成25年 1月28日 平成25年10月 2日
24111506	有明埠頭橋添架に伴う光ファ イバーケーブル敷設実施調査 設計	提案ルート延長 200m	0	平成25年 3月25日 平成25年 6月 5日
24112233	勝どきポンプ所雨水吐室設計 委託	実施設計 一式 雨水吐室(ポンプ排水量 29m 3/S)(自然排水量 95m3/S)	3, 675, 000	平成24年 9月26日 平成25年 2月25日
24112501	杉並出張所〜中野出張所間ほか17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 34.8km	7, 350, 000	平成24年 5月28日 平成24年10月17日
24210601	八潮ポンプ所耐震補強設計委 託	耐震補強基本設計 一式 (流入渠、沈砂池・ポンプ 井、流出渠)	6, 930, 000	平成24年 5月17日 平成24年12月18日
24210602	王子ポンプ所耐震補強設計委 託	耐震補強基本設計 一式(対象施設:流入渠、沈砂池 ポンプ棟、放流渠)	11, 340, 000	平成24年 5月17日 平成25年 3月 7日
24210603	白鬚西ポンプ所耐震補強設計委託	耐震補強基本設計 一式(対象施設:流入渠、沈砂 池・ポンプ棟、雨水貯留池、放流渠、吐口)	13, 440, 000	平成24年 5月17日 平成25年 2月 6日
		<u> </u>		l

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)
24210604	梅田ポンプ所設備再構築に伴 う設計委託その3の1	耐震補強実施設計一式(対象施設:ポンプ棟(梅田 系)、流入渠)	27, 300, 000	平成24年 5月10日 平成24年 8月30日
24210605	京浜島ポンプ所耐震補強設計 委託	耐震補強基本設計 一式(流入渠、沈砂池・ポンプ 井、流出渠)	5, 743, 500	平成24年 5月10日 平成24年11月27日
24210606	東海ポンプ所耐震補強設計委 託	耐震補強基本設計 一式(流入渠、沈砂池・ポンプ井、流出渠)	5, 145, 000	平成24年 5月10日 平成24年11月27日
24210607	千住西ポンプ所耐震補強設計 委託	耐震補強基本設計 一式(流入渠、ポンプ棟、放流渠、放流渠吐口)	10, 290, 000	平成24年 5月24日 平成25年 2月28日
24210608	天王洲ポンプ所耐震補強設計 委託	耐震補強基本設計 一式(沈砂池・ポンプ井、流入渠、流出渠)	7, 770, 000	平成24年 5月24日 平成25年 1月16日
24210609	品川ふ頭ポンプ所耐震補強設 計委託	耐震補強基本設計 一式(沈砂池・ポンプ井、流入渠、流出渠)	7, 455, 000	平成24年 5月17日 平成25年 1月 8日
24210610	吾嬬第二ポンプ所耐震補強設 計委託	耐震補強基本設計 一式(流入渠、ポンプ棟、放流渠 吐口、雨水貯留池)	15, 225, 000	平成24年 5月24日 平成25年 2月28日
24210611	勝島ポンプ所吐口設計委託	基本設計 (吐口ゲート) 一式、耐震補強実施設計 (吐口) 一式	19, 425, 000	平成24年 5月17日 平成24年11月19日
24210612	東雲ポンプ所耐震補強設計委 託	耐震補強基本設計 一式(流入渠、ポンプ棟、放流渠、放流渠吐口)	8, 820, 000	平成24年 5月24日 平成25年 2月28日
24210613	平和島ポンプ所耐震補強設計 委託	(1) 耐震補強基本設計 一式(流入渠、放流渠) (2) 耐震補強実施設計 一式(流入渠、沈砂池、ポンプ井、放流渠)	21, 735, 000	平成24年 5月24日 平成25年 1月30日
24210614	東雲南ポンプ所耐震補強設計 委託	耐震補強基本設計 一式 (ポンプ棟)	5, 911, 500	平成24年 5月31日 平成25年 3月 7日
24210615	後楽ポンプ所耐震補強設計委 託	耐震補強基本設計 一式(流入渠・沈砂池・ポンプ棟、放流渠)	17, 997, 000	平成24年 5月31日 平成25年 2月21日
24210616	勝どきポンプ所設計委託その 10の1	実施設計 一式(仮設桟橋、仮設電気室)	19, 526, 850	平成24年 5月31日 平成24年10月22日

設計及び	设計及び監理委託「建設部門」 				
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	<u>着</u>	
24210617	細田ポンプ所放流渠耐震補強 設計委託の1	耐震補強実施設計 一式(放流渠、調圧水槽、吐口)	7, 980, 000	亚라04年 5月01日	
	江東ポンプ所江東系ポンプ棟 建設工事に伴う技術審査資料 作成委託	資料作成委託 一式	12, 390, 000	平成24年 6月 7日 平成25年 1月30日	
24210620	平成24年度日本下水道事業団 委託設計 東小松川ポンプ所実施設計業 務委託	1. 東小松川ポンプ所実施設計業務委託 東小松川ポンプ所非常用発電設備に関する実施設計 一式 2. 新川ポンプ所実施設計業務委託 新川ポンプ所非常用発電設備に関する実施設計 一式 3. 森ヶ崎水再生センター併設大森東ポンプ所実施設計業務委託 森ヶ崎水再生センター併設大森東ポンプ所非常用発電設備に関する実施設計 一式	9, 534, 000	平成24年 5月10日 平成25年 3月31日	
24210620	平成24年度日本下水道事業団 委託設計 新川ポンプ所実施設計業務委 託	1. 東小松川ポンプ所実施設計業務委託 東小松川ポンプ所非常用発電設備に関する実施設計 一式 2. 新川ポンプ所実施設計業務委託 新川ポンプ所非常用発電設備に関する実施設計 一式 3. 森ヶ崎水再生センター併設大森東ポンプ所実施設計業務委託 森ヶ崎水再生センター併設大森東ポンプ所非常用発電設備に関する実施設計 一式	14, 017, 500	平成24年 5月10日 平成25年 3月31日	
24210622	新小岩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、放流渠・吐口、汚水送水渠、雨水貯留池)	10, 185, 000	平成24年 6月21日 平成25年 2月28日	
24210623	新砂ポンプ所ほか3か所耐震 補強設計委託	1. 新砂ポンプ所 耐震補強基本設計 (流入渠、ポンプ棟) 一式 2. 新木場ポンプ所 耐震補強基本設計 (ポンプ棟) 一式 3. 若洲ポンプ所 耐震補強基本設計 (ポンプ棟) 一式 4. 有明ポンプ所 耐震補強基本設計 (ポンプ棟) 一式 4. 有明ポンプ所 耐震補強基本設計 (ポンプ棟) 一式	13, 272, 000	平成24年 6月28日 平成25年 3月 7日	
24210624	江東ポンプ所東雲系ポンプ棟 ほか2か所耐震補強設計委託	1. 江東ポンプ所東雲系ポンプ棟 耐震補強基本設計 (ポンプ棟) 一式 2. 青海ふ頭ポンプ所 耐震補強 基本設計(ポンプ棟) 一式 3. 中防内側ポンプ所 耐震補強基本設計(ポンプ棟) 一式	14, 270, 550	平成24年 6月28日 平成25年 3月 7日	
24210625	亀有ポンプ所耐震補強設計委 託	耐震補強実施設計 一式 (ポンプ棟、調圧水槽、放流渠・吐口、汚水送水管)	14, 070, 000	平成24年 6月28日 平成25年 2月21日	
24210627	東金町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、沈砂池・ポンプ 室、放流渠、吐口)	26, 194, 350	平成24年 7月 5日 平成25年 1月30日	
24210628	矢口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、沈砂池、ポンプ井 (調圧水槽含む)、連絡渠)	14, 679, 000	平成24年 7月 5日 平成25年 2月28日	
24210629	六郷ポンプ所設備再構築に伴 う施設設計委託	(1) 基本設計 一式 (発電機室) (2) 実施設計 一式 (特高受変電室)	19, 425, 000	平成24年 7月17日 平成25年 2月25日	
24210630	隅田ポンプ所耐震補強設計委 託	耐震補強実施設計 一式 (沈砂池ポンプ棟、流入 渠、放流渠、吐口)	17, 503, 500	平成24年 7月17日 平成25年 2月 8日	

改訂及び記	<u> </u>			着手
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	完了 (予定)
24210631	雑色ポンプ所耐震補強設計委 託	耐震補強基本設計 一式 (沈砂池・ポンプ井)	7, 770, 000	平成24年 7月26日 平成25年 2月20日
24210632	熊の木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、沈砂池・ポンプ 室、流出渠・吐口)	25, 851, 000	平成24年 7月26日 平成25年 3月 6日
24210633	業平橋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 (既設ポンプ棟)	6, 615, 000	平成24年 7月20日 平成25年 2月28日
24210634	堀切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施設実施設計 一式	11, 025, 000	平成24年 8月23日 平成25年 2月 5日
24210635	亀有ポンプ所発電設備再構築 に伴う施設設計委託	(1) 発電設備再構築に伴う施設基本設計委託 一式 (2) 発電設備再構築に伴う施設実施設計委託 一式	13, 440, 000	平成24年 8月23日 平成25年 2月20日
24210636	鮫洲ポンプ所雨水貯留池設計 委託その5	場内整備実施設計 一式	2, 415, 000	平成24年 7月30日 平成24年 9月24日
24210638	両国ポンプ所耐震補強設計委 託	(1) 耐震補強実施設計 一式 (対象施設:ポンプ所施設、吐口、特殊人孔)	18, 690, 000	平成24年10月18日 平成25年 3月11日
24210639	箱崎ポンプ所設備再構築に伴 う施設設計委託	(1) 設備再構築に伴う基本設計、実施設計 一式 (2) 耐震補強実施設計 一式	44, 100, 000	平成24年10月18日 平成25年 3月 4日
24210640	千住関屋ポンプ所設計委託そ の4の2	(1) 実施設計 一式	945, 000	平成24年 9月14日 平成25年 2月14日
24210641	志村ポンプ所発電設備再構築 に伴う施設設計委託	(1) 設備再構築に伴う基本設計 一式 (2) 設備再構築に伴う実施設計 一式	18, 165, 000	平成24年10月25日 平成25年 2月25日
24210642	吾嬬ポンプ所再構築設計委託 その10	(1) 実施設計 一式	4, 599, 000	平成24年10月29日 平成25年 2月13日
24210643	三之橋雨水調整池建設に伴う 水理模型実験委託	水理模型実験 一式 (1) 三之橋雨水調整池の流入部・流出部及び関連施設の水理特性の把握及び課題の抽出 (2) 上記課題に対する改善策の検討及びその効果の検証 (3) 超過降雨時における三之橋雨水調整池及び関連施設の稼働状況と発生する水理現象の把握及び改善策の提案	0	平成24年11月15日 平成25年 6月14日
24210644	勝どきポンプ所設計委託その 10の2	(1) ふかし上げ人孔棟実施設計 一式	976, 500	平成24年10月24日 平成24年11月20日

監理委託「建設部門」 			着 手
件名	工事内容	金額 (円)	完了(予定)
明石町ポンプ所設備再構築に 伴う施設設計委託その1	(1) 設備再構築に伴う実施設計 一式	0	亚成25年 2月15日
江東ポンプ所江東系沈砂池棟 建設工事監理等委託	江東系沈砂池棟 建築面積 2830.64㎡ RC造 築造 工事 一式	0	平成24年 6月11日 平成27年11月10日
小松川ポンプ所設備再構築に 伴う建設工事監理等委託	建築工事 再構築面積 604㎡ (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 7月30日 平成26年 3月10日
本田ポンプ所発電設備再構築 に伴う建設工事監理等委託	建築工事 今回委託面積:592㎡ (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 7月20日 平成25年 6月26日
小松川第二ポンプ所建設その 11工事監理等委託	(1) 下部躯体工(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 11R	0	平成25年 2月 7日 平成26年 9月16日
業平橋ポンプ所施設再構築そ の2工事監理等委託	(1) 築造工事 一式 建築面積 624.87㎡ RC造	0	平成25年 1月23日 平成26年 2月14日
千住関屋ポンプ所建設その2 工事監理等委託	下部躯体(ニューマチックケーソン工法) 一式 西側ケーソン 平面形状 53.9m×48.5m 今回築造高11.7m (4~6R) (全体築造高 53.8m) 東側ケーソン 平面形状 39.8m×57.5m 今回築造高 6.9m (3・4R) (全体築造高 50.1m)	0	平成25年 2月21日 平成25年12月11日
勝どきポンプ所放流渠吐口建 設その2工事監理等委託	工事監理等委託対象:ふかし上げ雨水吐室棟(RC 造) 対象面積378㎡、建築躯体仕上工事 一式	0	平成24年 4月23日 平成25年 3月21日
	施設名 不燃ガスボンベ室、消火設備 面積 106.56 ㎡ (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 8月 9日 平成26年 2月 3日
	(件名) (件名) (件名) (件名) (件名) (供う施設設計委託その1 (工東ポンプ所設備再構築に 東ポンプ所江東系沈砂池棟 連設工事監理等委託 (工事監理等委託 (工事監理等	## (1) 設備再構築に伴う実施設計 一式 (1) 設備再構築に伴う実施設計 一式 (1) 設備再構築に伴う実施設計 一式 (1) 設備再構築に伴う実施設計 一式 (1) 対象面積378㎡、建築配付 2830,64㎡ RC造 築造工事監理等委託 (1) 対象面積378㎡、建築配付 (1) 建築躯体仕上工事 一式 (2) 建築機械設備工事 一式 (3) 建築をの2工事監理等委託 (1) 定業工事 (2) 建築機械設備工事 一式 (3) 建築工事監理等委託 (1) 定業を表記を開工事 (3) 建築電気設備工事 一式 (4) 建築銀体設備工事 一式 (5) 建築機械設備工事 一式 (7) 平面形状 (5) 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	(1) 設備再構築に保う実施設計 一式 0 0 1 1 1 2 1 2 1 2 1 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3

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)
北部建 第2400 号	設 11 町屋ポンプ所地質調査委託	地質調査 一式	979, 650	平成24年8月7日 平成24年9月18日

(4)土質等調査

土質等調査「建設部門」「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手
工学面力	IT4I	工事门任	亚胡 (11)	完了 (予定)
	なし			

(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)
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	109, 021, 424	₩ 400 F 0 F 0 F 0 F
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)	432, 768	平成23年11月 1日 平成24年 7月31日
23112605	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	1, 039, 500	平成24年 3月22日 平成25年 2月28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	2, 547, 548	平成24年 2月24日 平成24年 4月20日
24111601	障害物の処理及び路面復旧委 託工事(ポンプ場建設費)		3, 972, 736	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24111602	平成24年度建築工事に伴う検 査申請手数料	梅田ポンプ所特高受変電棟工事 21.9.24~23.6.30 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	151,000	平成24年 4月 2日 平成25年 3月31日
24111603	平成24年度建設工事に伴う工 事用地の賃借料		5, 160	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24111604	「豊洲橋架設に伴う光ファイ バーケーブル用さや管添架工 事」負担金		289, 629	平成24年 6月11日 平成25年 3月18日
24112113	環状2号線隅田川橋りょう (仮称)建設に伴う光ファイ バーケーブル用さや管添架工 事	光ファイバーケーブル用さや管 φ100mm 245.70 m	0	平成24年11月 1日 平成26年 8月29日
24112318	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に伴う NTT地下管路賃借料	NTT設備 管路133.80m マンホール2箇所 敷設設備 光ファイバーケーブル (48心ラップシース外装ケーブル) 133.80m	271, 215	平成24年 7月 1日 平成25年 3月31日

その他工事「建設部門」

	[] 建設部門] (世名	丁重内宏	◇ 姫 (Ⅲ)	着手
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	完了 (予定)
24112601	平成24年度建築工事に伴う検 査申請手数料(ポンプ場建設 費)	鮫洲ポンプ所雨水貯留池建設その7工事(完了検査手 数料)	37, 000	平成24年 4月 9日 平成24年 4月16日
24112602	障害物の処理及び路面復旧委 託工事(ポンプ場建設費)	障害物の処理及び路面路面復旧 一式 (勝どきポンプ所放流渠吐口建設工事)	3, 028, 661	平成24年 4月20日 平成25年 3月31日
24112603	勝島ポンプ所稼働に伴う光熱 水費	光熱水費 一式	15, 716	平成24年 4月 1日 平成24年 5月31日
	勝どきポンプ所放流渠吐口建 設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, 434m3	11, 196, 400	平成24年 4月16日 平成24年 5月31日
24210619	勝島ポンプ所試運転に伴う動 力費	1 動力費 一式	2, 776, 630	平成24年 4月 1日 平成24年 4月30日
24210619	勝島ポンプ所試運転に伴う動 力費	1 動力費 一式	6, 478, 805	平成24年 4月 1日 平成24年 4月30日
	計画通知申請手数料(小松川 第二ポンプ所建設その11工 事)	計画通知申請手数料	249,000	平成24年 4月23日 平成24年 4月23日
24210626	計画通知申請にかかる手数料 (江東ポンプ所江東系沈砂池 棟建設工事)		146, 000	平成24年 5月 1日 平成24年 5月 1日
24210645	三之橋雨水調整池建設に伴う PCB分析調査委託	(1) 絶縁油微量PCB濃度調査 一式	420,000	平成24年11月19日 平成25年 1月 7日
24210646	計画通知申請(業平橋ポンプ 所施設再構築その2工事)		146, 000	平成24年11月 6日 平成24年11月14日
24210647	三之橋雨水調整池建設に伴う PCB運搬委託	(1) 微量 P C B 汚染廃電気機器等収集運搬 一式	13, 845, 300	平成25年 1月31日 平成25年 3月14日
24210649	計画変更通知申請(勝どきポ ンプ所)		35, 000	平成24年12月 3日 平成24年12月 3日
	計画変更通知申請(江東ポン プ所江東系ポンプ棟建設工 事)		571,000	平成25年 1月 8日 平成25年 1月 8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
工事面力	1741	工事门任	亚胡 (11)	完了 (予定)
24210651	許可申請(仮設建築物等)に 係る手数料		108, 000	平成25年 1月18日 平成25年 1月18日
24210652	三之橋雨水調整池建設に伴う PCB処理委託		318, 710	平成24年 4月 1日 平成25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
上ず宙り	[十七	工事门位	亚頓 (11)	完了 (予定)
	なし			

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」

建物及び作	構築物「建設部門」 「			* 工
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
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 築造工一式 ウ 仮設工 一式 エ 築造工(高速ろ過池改造) 一式	225, 991, 500	平成22年 3月31日 平成24年10月 9日
22211701	平成22年度日本下水道事業団 委託工事 森ヶ崎水再生センター東西連 絡施設その4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	225, 382, 500	平成22年 7月 1日 平成25年 3月31日
22211707		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)	4, 989, 054, 000	平成22年 8月18日 平成25年 3月31日
22211711	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	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	1, 224, 279, 000	平成23年 1月26日 平成25年 3月22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	1, 192, 044, 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ー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 エ 4,311m³	1, 667, 914, 500	平成23年 3月23日 平成25年 6月18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	904, 512, 000	平成23年 2月17日 平成26年 3月11日
	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	142, 600, 500	平成23年 3月14日 平成25年 2月15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		35, 592, 900	平成23年11月25日 平成24年 9月13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	下水道用ダクタイル鋳鉄管撤去 ◎350mm (46.30) m ◎450mm 1.10m	224, 070, 000	平成23年12月20日 平成25年 2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)	完了 (予定)	
23111703		人孔 1箇所 送泥管用空気弁 1箇所 送泥管撤去◎ 450mm 2.74m	303, 334, 500	平成24年 3月21日 平成25年 3月26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 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	
	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)	5, 292, 000	平成23年12月 2日 平成25年 3月 8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	160, 870, 500	平成23年 6月13日 平成24年 8月27日	
	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	840, 514, 500	平成23年 8月19日 平成25年 3月27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	487, 977, 000	平成23年 7月 4日 平成25年 2月 1日	
	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㎡)	69, 717, 900	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	609, 787, 500	平成23年11月28日 平成25年 3月 4日	
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㎡	251, 674, 500	平成23年10月 7日 平成25年 2月 1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	915, 012, 000	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)	878, 682, 000	平成24年 2月 3日 平成25年 3月29日	
	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)場内整備工 一式(3)仮設工 一式	86, 698, 500	平成23年11月21日 平成24年 7月10日	
	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	146, 517, 000	平成23年11月29日 平成24年10月18日	

建物及び	構築物「建設部門」 「			羊 工
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
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(ニューマチックケーソン工法)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	444, 864, 000	亚己4年 2月16日
23211714	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	95, 783, 100	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	1, 747, 788, 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	518, 805, 000	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	88, 705, 050	平成23年10月 3日 平成25年 1月25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	427, 308, 000	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	177, 271, 500	平成23年12月 6日 平成25年 3月12日
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) ⑥ 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279.31㎡、延床面積 492.24㎡ 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	262, 510, 500	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 1477.59㎡ 延床面積 5665.73㎡、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	253, 029, 000	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、場內村帯工 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	152, 512, 500	平成24年 2月20日 平成25年 2月 7日

建物及び構築物「建設部門」

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)
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)	110, 197, 500	平成24年 2月24日 平成25年 2月28日
24111701	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3工事	既設人孔改造 1箇所	93, 255, 750	平成24年 7月 2日 平成25年 3月 8日
24111702	足立区宮城二丁目、北区王子 一丁目付近送泥管整備工事	通水試験 一式 撤去 下水道用ダクタイル鋳鉄管◎ 500 L=1.70m	0	平成25年 1月10日 平成33年 5月23日
24211701	東尾久浄化センター西日暮里 幹線流入渠建設工事	土木工事 (流入渠工 (特殊推進工法) φ4,000mm、 38.30m、築造工 一式、仮設工 一式)	412, 429, 500	平成24年 4月 3日 平成25年 1月25日
24211702	葛西水再生センター汚泥焼却 炉再構築に伴う基礎工事	(1) 土木工事:築造工(汚泥焼却炉基礎)一式、場内管路工 一式、構造物撤去工 一式(2)建築工事:建築躯体仕上工事 一式	391, 755, 000	平成24年 4月 3日 平成25年 3月19日
24211704	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その10工事	(1) 土木工事:汚水送水管(特殊推進工法) ●1350 mm L = 162.99m、汚水送水管(開削工法) ●1350mm L =142.77m、送泥管(開削工法) ●450mm L =51.82 m、特殊人孔(スラブ・階段室) 1 箇所(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	7, 413, 000	平成24年 6月11日 平成25年 8月26日
24211705	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 3工事	(1) 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=129.78 m ア 土工 一式 イ 築造工 一式 ウ 仮設工 一式 エ 付帯工 一式	212, 625, 000	平成24年 8月10日 平成26年 3月17日
24211706	三河島水再生センター第二浅 草系ポンプ室特高受変電室建 設工事	(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	72, 429, 000	平成24年 7月31日 平成25年 8月19日
24211707	みやぎ水再生センター再構築 に伴う整備工事	土木工事 解体工事 一式	71, 148, 000	平成24年 8月27日 平成25年 2月22日
	砂町水再生センター砂系ポン プ棟雨水放流渠建設その3工 事	(1) 土木工事 雨水放流渠工事 内法3.2m×6.2m×2 連 L=202.4m 土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 立坑工 一式 付帯工 一式 人孔 3箇所 返水管(泥濃推進工法) L=351.8m	0	平成24年12月 3日 平成26年 2月27日
24211710	尾久東幹線・第二浅草幹線間 連絡管建設工事	(1) 土木工事 連絡管布設工 (泥濃式推進工法 内 径1800 延長50.09m) 一式 止水壁及び仮ポンプ撤 去工 一式 管廊搬出入口設置工 一式 特高電路布 設工 一式 水路改造工 一式 防音壁撤去工 一式 (2) 機械設備工事 ポンプ設備撤去工 一式 (3) 電気設備工事 電気設備撤去工 一式	0	平成25年 3月 1日 平成26年12月 1日
24211711	三河島水再生センター簡易放 流渠及び塩素接触槽耐震補強 工事	(1) 簡易放流渠耐震補強工事 一式 (2) 塩素接触 槽耐震補強工事 一式	0	平成25年 2月 5日 平成26年 2月27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)	
24211712	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その11工事	(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	0	平成25年 3月 4日 平成26年 2月25日	
	三河島水再生センター藍染ポンプ所発電設備再構築に伴う 建設工事その1	(1) 土木工事(耐震補強工事) 一式 発電機室 燃料小出槽室	0	平成25年 3月 5日 平成25年 6月14日	
24211714	三河島水再生センター藍染ポンプ所発電設備再構築に伴う 建設その2工事	(1) 建築工事(建築躯体仕上工事) 一式 発電機 室整備工事	0	平成25年 2月14日 平成25年 4月11日	
24212701	芝浦水再生センター雨天時貯 留池建設その4工事	(1)土木工事:土工 一式、築造工 一式、仮設工 一式、鋼管さや管推進工 一式、場内道路工 一式 (2)建築工事:建築躯体仕上工事	14, 700, 000	平成24年 4月 3日 平成25年 5月 9日	
24212702	森ヶ崎水再生センター (東) 水処理施設耐震補強工事	(1) 土木工事:耐震補強工(反応槽、簡易放流水路)一式、仮設工 一式、構造物撤去工 一式(2)建築工事:建築電気設備工事 一式	456, 886, 500	平成24年 7月30日 平成25年 8月 2日	
		土木工事(1)土工 一式(2)築造工 一式(3)場內道路工 一式(4)場內管路工 一式(5)既設構造物撤去工 一式(6)付帯工 一式	87, 971, 100	平成24年 6月 5日 平成25年 2月 6日	
24212704	浮間水再生センター水処理施 設建設その26工事	土木工事:土工 一式、橋梁工 一式、場内管路工 一式、場内道路工 一式、場内植栽工 一式、場内付 帯工 一式	130, 000, 500	平成24年 6月11日 平成25年 3月 4日	
24212705	森ヶ崎水再生センター併設東 糀谷ポンプ所耐震補強工事	(1) 土木工事 耐震補強工 一式 (2) 建築工事 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 (3) 機械設備工事 一式	76, 545, 000	平成24年 8月24日 平成26年 2月17日	
24212706	森ヶ崎水再生センター(東) 水処理施設耐震補強その2工 事	(1) 土木工事 耐震補強工 一式 (第一沈殿池、簡易放流水路、塩素接触槽) 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 土工 一式 場內道路工 一式 場內植栽工 一式 (2) 建築工事 建築機械設備工事一式 建築電気設備工事 一式 (3) 機械設備工事一式	35, 143, 500	平成24年10月29日 平成26年 2月21日	
24212707	中野水再生センター水処理施 設耐震補強工事	(1) 土木工事 築造工(耐震補強) 一式 既設構造物撤去・復旧工 一式 (2)機械設備工事 一式	17, 671, 500	平成24年 8月27日 平成25年10月 1日	
24212708	芝浦水再生センター中央系水 処理施設覆蓋建設その3工事	中央系水処理施設覆蓋(新第二沈殿池) S造 覆蓋面積 8510.61㎡ 中央系水処理施設覆蓋(覆蓋通路部) S造 覆蓋面積 451.58㎡ 建築躯体仕上工事一式	55, 272, 000	平成24年 8月30日 平成26年 8月29日	
24212709	落合水再生センター水処理施 設耐震補強工事	(1) 土木工事 築造工 一式 付帯工 一式 (2) 機械設備工事 機械設備撤去工(第一沈殿池7号池) 一式	0	平成24年10月 1日 平成25年 8月22日	
24212710	森ヶ崎水再生センター併設大 森東ポンプ所耐震補強工事	(1) 土木工事 耐震補強工 一式 既設構造物撤去 工 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 (3) 機械設備工事 一式 (4) 電気設備工事 一式	55, 030, 500	平成24年10月 1日 平成25年12月18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)	
24212711	新河岸水再生センター第二主 ポンプ室耐震補強工事	(1) 土木工事 土工 一式 築造工 一式	0	平成24年 9月28日 平成26年 1月16日	
24212712		(1) 土木工事 土工 一式 築造工 一式 構造物 撤去復旧工 一式 場內付帯工 一式 (2) 建築電気 設備工事 一式	0	平成24年11月12日 平成26年 2月 6日	
24212714	平成24年度日本下水道事業団 委託その3工事 芝浦水再生センター・森ヶ崎 水再生センター間連絡管建設 に伴う用地造成工事	1. 芝浦水再生センター・森ヶ崎水再生センター間連絡 管建設に伴う用地造成工事 土工事 一式 仮設工事 一式 付帯工事 一式	0	平成24年11月21日 平成25年10月30日	
24212715	芝浦水再生センター再構築に 伴う整備工事	(1) 土木工事 土工 一式 仮設工 一式 場內植 栽工 一式 場內付帯工 一式 構造物撤去工 一式	0	平成25年 3月15日 平成26年 3月10日	
24212716	中野水再生センター電力貯蔵 設備設置に伴う建設工事	(1) 土木工事 土工 一式 築造工 一式 場內道路工 一式 既設構造物撤去工 一式 場內付帯工一式 (2) 建築工事 電力貯蔵設備(交直変換電気室) S造(地上1階) 建築面積 93.8㎡ 延床面積 93.8㎡ 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事一式 建築電気設備工事 一式	0	平成25年 2月15日 平成25年11月 6日	
24212717	浮間水再生センター電力貯蔵 設備設置に伴う建設工事	(1) 土木工事 土工 一式 築造工 一式 場內道路工 一式 場內植栽工 一式 場內付帯工 一式 (2) 建築工事 電力貯蔵設備(交直変換電気室) S造(地上1階) 建築面積 174.51㎡ 延床面積 174.51㎡ 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成25年 3月 4日 平成25年11月21日	

建物及び構築物「施設管理部門」

三河島水再生センター浅草系 第一沈殿池整備工事 有明水再生センター第一沈殿 池流入渠ほか整備工事	東系第一沈殿池防食 1池 (2号池) 一沈流出渠防食工事 一式	66, 139, 500 120, 456, 000 147, 514, 500 91, 627, 200	平成24年8月6日 平成25年2月15日 平成24年2月13日 平成24年10月1日 平成24年10月9日 平成25年3月7日
第一沈殿池流出渠整備工事 三河島水再生センター浅草系 第一沈殿池整備工事 有明水再生センター第一沈殿 池流入渠ほか整備工事	付帯工事 一式 一沈・流出渠防食工事 一式 付帯工事 一式 付帯工事 一式 第一沈殿池着水井(断面修復工t=10~t=45 135㎡、防食被覆工D2種(シートライニング工法)135㎡)第一沈殿池流入渠(断面修復工t=10~t=35 246㎡、防食被覆工D1種(塗布型ライニング工法)2㎡、D2種(シートライニング工法)244㎡)第一沈殿池(1号池1・2・3系断面修復 t=10~t=15 302㎡D2種 302㎡)第一沈殿池覆蓋部柱 断	147, 514, 500	平成24年10月1日 平成24年10月9日 平成25年3月7日
第一沈殿池整備工事 有明水再生センター第一沈殿 池流入渠ほか整備工事	付帯工事 一式 第一沈殿池着水井(断面修復工t=10~t=45 135㎡、防食被覆工D2種(シートライニング工法)135㎡)第一沈殿池流入渠(断面修復工t=10~t=35 246㎡、防食被覆工D1種(塗布型ライニング工法)2㎡、D2種(シートライニング工法)244㎡)第一沈殿池(1号池1・2・3系断面修復t=10~t=15 302㎡D2種 302㎡)第一沈殿池覆蓋部柱断		平成25年3月7日
有明水再生センター第一沈殿 池流入渠ほか整備工事	被覆エD2種(シートライニング工法)135㎡)第一沈殿池流入 渠(断面修復工t=10~t=35 246㎡、防食被覆エD1種 (塗布型ライニング工法)2㎡、D2種(シートライニング工法)244 ㎡)第一沈殿池(1号池1・2・3系断面修復t=10~t= 15 302㎡D2種 302㎡)第一沈殿池覆蓋部柱 断	91, 627, 200	
	間形後 (10 2 間 室前主 / 1 ー 0 / 工区 2 間 /		平成24年1月13日 平成24年11月12日
	熱交換器改良 1台 水熱源ヒートポンプ 一式	0	平成25年2月2日 平成26年3月10日
小菅水再生センター東系第一 沈殿池整備工事	東系第一沈殿池1号池流出渠防食塗装 一式	101, 658, 900	平成24年9月28日 平成25年3月28日
新河岸水再生センター第一沈 殿池整備工事	北系第一沈殿池防食工(5号池) 792㎡	38, 073, 000	平成24年10月3日 平成25年3月4日
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, 1 0 1 ㎡ 西施設第一沈殿池流出渠防食工(1, 2, 3号池) 4 6 1 ㎡ 西施設反応槽流入渠防食工 1 9 3 ㎡	83, 076, 000	平成23年11月7日 平成24年11月1日
	東施設第一沈殿池防食工(14号池) 一式 東施設第一沈殿池流出渠防食工(14号池流出渠) 一 式	117, 505, 500	平成24年8月6日 平成25年3月1日
	防じん汚泥貯留槽 (2号) 防食工 (シートライニング 工法D 2種) 176 m ³	23, 572, 500	平成24年8月22日 平成25年1月21日
	調設備整備工事 小菅水再生センター東系第一 沈殿池整備工事 新河岸水再生センター第一沈 殿池整備工事 森ヶ崎水再生センター 森ヶ崎水再生センター 森ヶ崎水再生センター 森ヶ崎水再生センター 東) 南部汚泥処理プラント汚泥貯	小菅水再生センター東系第一 東系第一沈殿池1号池流出渠防食塗装 一式 新河岸水再生センター第一沈 殿池整備工事 西施設第一沈殿池防食工(5号池) 792㎡ 西施設第一沈殿池防食工(1,2,3,7,8,9号池) 2,101㎡ 西施設第一沈殿池整備工事 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㎡ 森ヶ崎水再生センター(東)東施設第一沈殿池防食工(14号池) 一式東施設第一沈殿池施出渠防食工(14号池流出渠) 一式	「本熱源ヒートポンプ 一式

(**2)機械及び装置** 機械及び装置「建設部門」

工事番号	<u>₹置「建設部門」</u> 件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
22211701	平成22年度日本下水道事業団 委託工事 蔵前水再生センター発電設備 その3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. 勝島ボ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	249, 774, 000	平成22年 7月 1日 平成25年 3月31日
22211815	芝浦水再生センター東系沈砂 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	312, 637, 500	平成22年10月25日 平成25年 2月18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・ダンパ類 一式 13. 配管・弁類 一式	354, 133, 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	305, 109, 000	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, 619, 897, 000	平成23年 2月 3日 平成25年 3月31日
23211505	平成23年度日本下水道事業団 委託工事 蔵前水再生センター発電設備 その4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	592, 147, 500	平成23年 7月 1日 平成25年 3月31日
23211801	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 $60\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$) 3 台 2 . 脱水汚泥搬送設備 一式	159, 243, 000	平成23年 4月 4日 平成25年 3月22日
23211802	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	93, 471, 000	平成23年 7月 5日 平成25年 3月 5日
23211802	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	10, 384, 500	平成23年 7月 5日 平成25年 3月 5日
23211803	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 4. 管廊排水ポンプ設備 一式 5. 配管・弁類 一式	124, 593, 000	平成23年 7月 4日 平成25年 3月 5日

121220 4	も置「建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
23211804	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	959, 521, 500	平成23年 7月25日 平成25年10月17日
23211805	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	206, 125, 500	平成23年 8月 9日 平成25年 3月27日
23211806	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	286, 072, 500	平成23年 7月 4日 平成25年 3月 5日
23211807	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150m ³ /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	460, 971, 000	平成23年 9月20日 平成25年 3月 4日
23211808	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	24, 202, 500	平成23年10月17日 平成25年11月26日
23211809	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	1, 150, 338, 000	平成23年10月17日 平成25年 3月 4日
23211810	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工 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	142, 474, 500	平成23年10月 4日 平成25年 3月 5日
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80 m³/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	559, 839, 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	113, 904, 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	684, 988, 500	平成23年12月 5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	28, 539, 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	699, 268, 500	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	514, 353, 000	平成23年11月25日 平成25年 3月 5日

機械及び	支置「建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
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	93, 922, 500	平成24年 1月25日 平成25年 3月27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	48, 300, 000	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	343, 759, 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, 266, 330, 500	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	342, 289, 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	196, 507, 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	1, 407, 189, 000	平成24年 2月27日 平成25年 3月 5日
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	1, 285, 315, 500	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	796, 750, 500	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	613, 221, 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140m ³ /min× 1基) 2. ダクト設備 一式	34, 135, 500	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	1, 840, 251, 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	475, 282, 500	平成23年10月11日 平成25年 3月 7日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	
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/目) 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	1, 067, 419, 500	平成23年10月24日 平成27年 3月 2日
24211801	三河島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. 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. 配線工事 一式	419, 800, 500	平成24年 7月 2日 平成26年 3月 5日
24211802	東尾久浄化センター西日暮里 系ポンプ室ポンプ設備工事	1. 汚水ポンプ〔電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ〕 φ700×66m³/min×37m×580kW 2台 2. 雨水ポンプ〔先行待機(全速)形電動機直結立軸斜流ポンプ〕 φ1,350×238m³/min×37.5m×2,050kW 4台 3. 主配管・弁 一式 4. 天井走行クレーン 1基	912, 103, 500	平成24年 7月13日 平成26年 3月 5日
24211803	三河島水再生センター送泥設 備工事	1. 配管・弁類 一式	26, 670, 000	平成24年 5月10日 平成25年 3月14日
24211804	東尾久浄化センター受変電設 備工事	1. 特別高圧受変電設備 一式 2. 配電盤設備 一式 3. 配線工事 一式	345, 324, 000	平成24年 7月23日 平成25年12月19日
24211805	東尾久浄化センター西日暮里 系ポンプ室沈砂池機械設備工 事	1. 阻水扉設置 一式 2. 除じん設備 3. 揚砂設備 4. 搬送設備 一式 5. 加圧水供給設備 6. 貯留設備 7. 配管・弁類 一式	285, 054, 000	平成24年 8月 1日 平成26年 3月 5日
24211806	三河島水再生センター第二浅 草系ポンプ室ポンプ設備工事	1. 汚水ポンプ[電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,200 ×180 m³/min×45 m×1,810 kW 2台 φ1,650×360 m³/min×45 m×3,560 kW 2台 2. 主配管・弁 一式 3. 天井走行クレーン 1基	438, 154, 500	平成24年 8月 1日 平成26年 3月 5日
24211807	東尾久浄化センター西日暮里 系ポンプ室沈砂池脱臭設備工 事	(1) 脱臭設備 一式 (活性炭吸着塔: 処理風量350 m ³ /min×1基) (2) ダクト設備 一式	27, 972, 000	平成24年 8月10日 平成26年 3月10日
24211808	三河島水再生センター浅草系 受変電設備工事	(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)無停電電源設備一式(5)配線工事 一式	447, 121, 500	平成24年10月 9日 平成26年 3月 3日
24211809	葛西水再生センター汚泥焼却 炉脱水設備工事	(1) 汚泥脱水機 (処理量60 m³/h) 3台 (2) 脱水ケーキ搬送設備 一式 (3) 脱水ケーキ供給設備 一式 (4) 濃縮汚泥供給設備 一式 (5) 薬品供給設備一式 (6) 給水設備 一式 (7) 脱臭設備 一式 (8) 荷役設備 一式 (9) 配管・弁類 一式	631, 512, 000	平成24年10月 9日 平成26年 3月 3日
24211810	東尾久浄化センター西日暮里 系ポンプ室電気設備工事	(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) 工業用テレビ設備 一式 (7) 配線工事 一式	613, 683, 000	平成24年10月15日 平成26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)	
24211811	東尾久浄化センター発電設備 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	244, 629, 000	平成24年11月 5日 平成26年 3月 7日	
24211812	三河島水再生センター第二浅 草系ポンプ室沈砂池機械設備 工事	(1) 阻水扉設備 一式 (2) 除じん設備 一式 (3) 搬送設備 一式 (4) 貯留設備 一式 (5) 配管・弁類 一式	19, 320, 000	平成24年10月22日 平成26年 3月 5日	
24211813	三河島水再生センター浅草系 送風機設備再構築工事	(1) 送風機〔電動機直結片吸込多段ターボブロワ〕 420m ³ /min×52.2kPa 4台(2)空気配管・弁類 一式	1, 932, 000	平成24年12月 3日 平成26年 3月28日	
24211814	葛西水再生センター汚泥処理 電気設備その3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	3, 969, 000	平成24年11月19日 平成26年 3月 3日	
24211815	三河島水再生センター浅草系 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	42, 567, 000	平成24年10月29日 平成26年 3月 7日	
24211816	葛西水再生センター汚泥濃縮 設備工事	(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 一式 (4) 汚泥貯留設備 一式 (5) 荷役設備 一式 (6) 配管・弁類 一式	18, 028, 500	平成24年11月16日 平成26年 3月28日	
24211817	葛西水再生センターポンプ設 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] φ1,800×440m³/min×16m×1,600kW 2台 (2) 主配管 一式	0	平成25年 1月23日 平成27年 3月25日	
24211818	三河島水再生センター第二浅 草系電気設備工事	(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	0	平成25年 1月10日 平成26年 6月30日	
24212801	新河岸水再生センター発電設 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. 高圧変圧器設備 一式 4. 監視制御設備 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	399, 546, 000	平成24年 7月 9日 平成25年 6月28日	
24212802	新河岸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	508, 357, 500	平成24年 7月24日 平成27年 3月23日	
24212803	南部汚泥処理プラント汚泥脱 水設備再構築その2工事	1. 汚泥脱水機(遠心式、処理量50m ³ /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	462, 672, 000	平成24年 6月 1日 平成26年 3月 4日	
24212804	芝浦水再生センター発電設備 再構築その4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. 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. 工業用テレビ設備 一式 8. 配線工事 一式	530, 365, 500	平成24年 7月 6日 平成26年 3月 4日	
24212805	平成24年度日本下水道事業団 委託その2工事 森ヶ崎水再生センター併設大 森東ポンプ所発電設備その2 工事	1. 森ヶ崎水再生センター併設大森東ポンプ所発電設備 その2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 一式	15, 036, 000	平成25年 1月18日 平成26年 3月14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)	
24212806	芝浦水再生センター再生水機 械設備その5工事	1. 配水ポンプ設備 一式 2. 消毒設備 一式 3. 配管・弁類 一式	76, 314, 000	平成24年 7月23日 平成26年 3月26日	
24212807	芝浦水再生センター東系沈砂 池脱臭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) 配線工事 一式	16, 800, 000	平成24年 7月12日 平成25年 3月 7日	
24212809	芝浦水再生センター熱供給設 備工事	(1) 熱製造・熱源機器設備 一式(2) 配管設備 一式(3) 中央監視設備 一式 (4) 自動制御設備 一式(5) 受変電設備 一式(6) 動力電気設備 一式(7) 付帯建築 一式	12, 001, 500	平成24年11月 5日 平成27年 2月10日	
24212810	芝浦水再生センター再生水電 気設備その6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	165, 753, 000	平成24年11月12日 平成26年 3月 7日	
24212811	森ヶ崎水再生センター東西連 絡管廊機械設備工事	(1) 配管・弁類 一式	10, 857, 000	平成24年11月19日 平成26年 3月31日	
24212812	芝浦水再生センター本系水処 理電気設備再構築その2工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 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	38, 052, 000	平成24年12月17日 平成26年 3月 6日	
24212813	有明水再生センター反応槽機 械設備再構築工事	(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	14, 469, 000	平成24年11月26日 平成26年 3月 5日	
24212814	新河岸水再生センター水処理 電気設備再構築その3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	4, 725, 000	平成24年12月25日 平成27年 3月 3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	313, 929, 000	平成23年6月13日 平成24年10月24日
中部建設 30005	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	111, 709, 500	平成23年10月7日 平成24年10月12日
建設 34002号	三河島水再生センター送風機 棟送風機設備整備工事	送風機整備 1台 配管・弁類 一式	91, 317, 450	平成24年11月11日 平成25年2月1日
建設 34003号	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 配線工事 一式	34, 209, 000	平成23年12月2日 平成25年2月22日
建設 34004号	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 水中攪拌機整備 3 台 隔壁整備 一式 排水ポンプ整備 4 台 配管・弁類 一式	342, 027, 000	平成23年12月16日 平成25年2月7日
建設 34004号	三河島水再生センター浅草系 第二沈殿池南1・2号機械設備 整備工事	汚泥かき寄せ機整備 2池 揚泥装置整備 2池 制水扉整備 15門 管廊排水ポンプ整備 4台 配管・弁類 一式	0	平成24年2月5日 平成26年3月13日
建設 34005号	三河島水再生センターろ過設 備整備工事	ろ過設備 1基 付帯設備 一式 配管・弁類 一式 基礎工事 一式	0	平成25年3月1日 平成26年3月24日
建設 30001	砂町水再生センター砂系反応 槽2号散気設備整備工事	散気設備 1 槽 空気配管・弁類 一式	190, 050, 000	平成24年6月1日 平成25年2月22日
	落合水再生センター南側反応 槽5,6号散気設備整備工事	散気設備 2 槽 流入扉 10門 排水扉 2門 配管弁類 一式	254, 110, 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南反応槽 7号散気設備整備工事	散気設備 1 槽 流入扉 5 門 排水扉 1 門 配管弁類 一式	122, 283, 000	平成24年9月21日 平成25年10月28日
西二建設 工事 39201号	みやぎ水再生センター 西系反応槽散気設備整備工事	散気設備 2 槽 制水扉 6 門 配管・弁類 一式	304, 500, 000	平成24年6月1日 平成25年2月22日
建設第 3639104 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	187, 824, 000	平成23年11月4日 平成24年10月24日
	新河岸水再生センター 南系 反応槽監視制御設備整備工事	監視制御設備機能増設 一式 配電盤設備 一式 配線工事 一式	13, 125, 000	平成24年5月9日 平成24年10月26日
建設 31005	森ヶ崎水再生センター (西) 反応槽散気設備整備その2工 事	散気設備 2 槽 風量調整弁 1 2 台 制水扉 9 門 配管・弁類 一式	507, 066, 000	平成24年2月10日 平成25年2月14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 2 槽 風量調節弁 1 2 台 制水扉 1 1 門 配管・弁類 一式	158, 382, 000	平成24年11月30日 平成26年2月26日
改良 31003	森ヶ崎水再生センター汚泥処 理工場濃縮槽機械設備改良工 事	濃縮槽3号汚泥かき寄せ機改良 1基 配管・弁類 一式	75, 505, 500	平成24年6月8日 平成25年10月8日

(3)設計及び監理委託

設計及び監理委託「建設部門」 着 丰 工事番号 件名 工事内容 金額(円) 完了 (予定) ポンプ室(建築面積:2,120.66㎡、延床面積: 三河島水再生センター第二浅 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 平成23年 2月23日 22211910 草系ポンプ室建設その10工事 14, 700, 000 平成25年 3月29日 監理等委託 一式(3)建築電気設備工事 一式 吾嬬ポンプ所~砂町水再生セ 平成23年11月14日 23111802 流域調査 14ha 計画系統調査路線 6.9km 7, 560, 000 ンター間送水管敷設調査設計 平成24年 6月25日 落合水再生センター~みやぎ 平成23年12月 2日 33, 223, 050 平成25年 1月24日 水再生センター間送泥管敷設 23111803 流域踏査 39.0ha 提案系統調査路線 9700m 実施設計 芝浦水再生センター再生水利 現地調査 3.4ha 提案ルート延長 1.7km 管路内調 平成24年 2月28日 2,835,000 平成24年 6月 8日 用事業大崎地区ほか2地区配 23112802 査(目視調査) 70m 水管敷設実施設計 芝浦水再生センター再構築に 伴う水理模型実験委託 平成23年 7月25日 23210913 41, 026, 650 水理模型実験 一式 平成25年 3月18日 実施設計 一式(新ポンプ棟:建築面積 約10,600 芝浦水再生センター再構築に 平成23年 9月30日 23210917 ㎡、延床面積 約49,000㎡、地上2階(12.8m)、地下 伴う設計委託その7 平成25年 3月 6日 6層及び7層 (62.7m)) みやぎ水再生センター施設再 40,846,050 平成24年 6月18日 平成23年10月 6日 23210931 再構築基本設計 一式 構築設計委託その2 みやぎ水再生センター施設再 平成23年12月22日 12, 580, 050 23210947 実施設計 一式 構築設計委託その3 平成24年 8月30日 芝浦水再生センター併設芝浦 平成24年 2月23日 12, 600, 000 23210952 耐震補強実施設計 一式 ポンプ所耐震補強設計委託 平成24年 6月19日 砂町水再生センター東陽大島 耐震補強実施設計 一式(対象施設: 東陽大島系ポン 平成24年 3月 5日 23210953 系ポンプ棟及び分水槽耐震補 平成25年 3月 8日 プ棟、沈砂池棟、連絡水路、分水槽) 強設計委託 芝浦水再生センター・森ヶ崎 (1) 実施設計 一式(2) 土質調査 一式(3) 測 平成24年 3月12日 水再生センター間連絡管設計 23210954 51, 825, 900 平成25年 3月 1日 量作業 一式 委託その2 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 みやぎ水再生センター雨水ポ 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 平成23年 5月25日 23211902 ンプ棟建設その3-1工事監理 平成25年 7月 1日 m²(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 等委託 除く)、土木工事(地下躯体築造工) 一式

設計及び	<u> </u>			着手
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	完了 (予定)
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	3, 885, 000	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	工事監理等委託內容(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25年 2月15日
	砂町水再生センター東陽系ス カム処理施設建設工事監理等 委託	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	1, 995, 000	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	1, 470, 000	平成23年 4月25日 平成24年10月22日
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 ㎡。延床面積1,981.42 ㎡。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
23212903		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	472, 500	平成23年 4月21日 平成25年 2月27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
24110202	設計書作成補助業務委託	1. 設計数量計算書作成 一式 2. 設計書作成 一式 3. 設計打合せ 一式 4. 照査 一式	0	平成24年 4月 2日 平成25年 3月29日
24112214	設計書作成補助業務委託		1, 477, 980	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
	芝浦水再生センター再生水利 用事業永田町・霞が関地区供 給管敷設実施設計	提案系統調査路線 150m	871, 500	平成24年12月13日 平成25年 1月31日

	<u> </u>			着 手
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	完了 (予定)
24210620	平成24年度日本下水道事業団 委託設計 森ヶ崎水再生センター併設大 森東ポンプ所実施設計業務委 託	1. 東小松川ポンプ所実施設計業務委託 東小松川ポンプ所非常用発電設備に関する実施設計 一式 2. 新川ポンプ所実施設計業務委託 新川ポンプ所非常用発電設備に関する実施設計 一式 3. 森ヶ崎水再生センター併設大森東ポンプ所実施設計業務委託 森ヶ崎水再生センター併設大森東ポンプ所非常用発電設備に関する実施設計 一式	13, 776, 000	平成24年 5月10日 平成25年 3月31日
24210901	小菅水再生センター東処理施 設耐震補強設計委託	小菅水再生センター東処理施設 耐震補強基本設計 一式(対象施設:本田着水槽、導水渠、着水井、第一 沈殿池、反応槽、第二沈殿池、雨天時貯留池、計量 槽、塩素接触槽、放流渠、調圧水槽、吐口、覆蓋(上 屋昇降斜路及び上屋昇降階段を含む)、水管橋及び管 廊)	35, 931, 000	平成24年 5月18日 平成25年 2月 7日
24210902	浮間水再生センターほか1か 所電力貯蔵施設設計委託	電力貯蔵施設実施設計(浮間水再生センター) 一式、電力貯蔵施設実施設計(中野水再生センター) 一式	15, 708, 000	平成24年 5月17日 平成25年 1月 8日
24210903	中川水再生センター耐震補強 設計委託		26, 082, 000	平成24年 5月25日 平成25年 3月15日
24210904	三河島水再生センター第二浅 草系ポンプ室設計委託その7	場内整備実施設計 一式	7, 350, 000	平成24年 5月24日 平成24年10月15日
24210905	森ヶ崎水再生センター東西連 絡施設設計委託その4	実施設計 一式	4, 515, 000	平成24年 5月11日 平成24年10月 1日
24210906	葛西水再生センター北処理施 設耐震補強設計委託	耐震補強基本設計 一式(対象施設:分水槽、導水 渠、放流渠、吐口)	11, 550, 000	平成24年 5月31日 平成25年 3月 7日
24210907	芝浦水再生センター再構築に 伴う設計委託その6の1	基本設計 一式	60, 217, 500	平成24年 5月25日 平成24年11月13日
24210908	芝浦水再生センター再構築に 伴う環境影響評価業務委託	環境影響評価業務 一式	0	平成24年 5月25日 平成25年 8月 9日
24210909	東尾久浄化センター主ポンプ 棟設計委託その5	実施設計 一式	17, 115, 000	平成24年 6月 7日 平成25年 2月14日
24210910	中川水再生センター合流改善 施設設計委託	(1)合流改善施設基本設計 一式(対象施設:雨天時 貯留施設、導水渠)(2)合流改善施設実施設計 一式 (対象施設:雨天時貯留施設(既設第一沈殿池)、導 水渠)(3)簡易処理施設基本設計 一式	14, 143, 500	平成24年 6月 7日 平成25年 3月 7日
24210911	中川水再生センター電力貯蔵 施設設計委託	実施設計 一式(電力貯蔵設備:容量 2,000KW、 交直変換電気室)	2, 872, 800	平成24年 6月 7日 平成24年10月29日

	<u> </u>			着 手
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	完了 (予定)
24210912		耐震補強実施設計 一式(小菅水再生センター西処理 施設:雨水沈殿池及び高速凝集沈殿処理施設、塩素接 触槽)	21, 801, 150	平成24年 6月21日 平成24年10月29日
24210913	三河島水再生センター設備再 構築に伴う施設設計委託の1	特高電路実施設計 一式	5, 565, 000	平成24年 6月14日 平成24年 9月 6日
24210914	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3	耐震補強実施設計 一式 (東系:第一沈殿池、反応 槽と接する区間を除く簡易放流水路) (西系:特高 管廊、第一沈殿池覆蓋車路)	31, 392, 900	平成24年 7月 5日 平成25年 2月28日
24210915	蔵前水再生センター調査設計 委託	調査基本設計 一式	4, 725, 000	平成24年 7月 5日 平成25年 3月14日
24210916	小菅水再生センター(西)耐 震補強その2及び雨水ポンプ 設備再構築に伴う施設設計委 託	(1) 耐震補強実施設計 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) (2) 雨水ポンプ設備再構築に伴う施設設計 一式 (DE雨水ポンプ室)	40, 845, 000	平成24年 7月23日 平成25年 3月 1日
24210917	葛西水再生センター沈砂池ポンプ棟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 (沈砂池ポンプ棟) 一式 2. 設備再構築に伴う施設設計 一式	24, 675, 000	平成24年 7月17日 平成25年 2月25日
24210918	有明水再生センター耐震補強 設計委託	有明水再生センター耐震補強基本設計 一式 (水処理施設、連絡管廊、高度処理棟、管理棟、放流渠)	29, 673, 000	平成24年 7月23日 平成25年 2月15日
24210919	三河島水再生センター第二浅 草系ポンプ室設計委託その8	(1) 熱源水送水設備実施設計 一式 (2) サンプリング管実施設計 一式 (3) 再生水管実施設計 一式 (4) 消毒設備実施設計 一式 (5) 火報盤、電話設備及び非常放送設備実施設計 一式 (6) 特高受変電室建設に伴う建築付帯設備実施設計 一式 (7) 水路改造実施設計 一式	18, 031, 650	平成24年 7月17日 平成24年12月 6日
24210920	砂町水再生センター東陽系水 処理施設耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式 東陽Ⅰ、Ⅱ系水処理施設 (第一沈殿池、管廊) 東陽Ⅰ、Ⅱ系簡易処理水路	21, 504, 000	平成24年 7月30日 平成25年 2月22日
24210921	砂町水再生センター水処理施 設設計委託その9	基本設計 一式 (放流渠、塩素接触槽、東陽系覆蓋 上部進入路	9, 240, 000	平成24年 7月26日 平成25年 3月21日
24210922	砂町水再生センター導水渠施 設耐震補強設計委託	耐震補強基本設計 一式 (導水渠、導水管(砂系)、斜路)	13, 440, 000	平成24年 7月26日 平成25年 3月 6日
24210923	芝浦水再生センター東系水処 理施設耐震補強設計委託	耐震補強基本調查 一式 東系水処理施設 (反応槽・ 第二沈澱池)	12, 075, 000	平成24年 7月26日 平成25年 2月20日
24210924	中川水再生センター発電設備 再構築に伴う施設設計委託	発電設備再構築に伴う施設実施設計 一式	15, 645, 000	平成24年 7月26日 平成25年 3月 6日
				i

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手
		****		完了 (予定)
24210925	中川水再生センター設備再構 築基本設計委託	(1) 設備再構築基本設計 一式 (ポンプ棟、機械 棟、発電機棟)	10, 993, 500	平成24年 7月26日 平成25年 3月 6日
24210926	東部汚泥処理プラント設備再 構築基本設計委託	設備再構築基本設計 一式(汚泥処理棟、受泥棟、汚泥濃縮棟、焼却炉、廃熱発電機棟)	12, 390, 000	平成24年 7月26日 平成25年 3月 6日
24210927	南部汚泥処理プラント設備再構築基本設計委託	設備再構築基本設計 一式(汚泥処理工場、機械濃縮棟、重力濃縮棟、焼却炉、受返水施設棟、本館、電気棟)	10, 080, 000	平成24年 7月26日 平成25年 3月 6日
24210928	森ヶ崎水再生センター (東) 放流渠耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式 (放流渠、吐口) 地形測量工 0.005 km2	14, 700, 000	平成24年 7月30日 平成25年 2月22日
24210929	有明水再生センター設備再構 築に伴う施設設計委託	設備再構築に伴う実施設計 一式	6, 300, 000	平成24年 8月 9日 平成25年 2月20日
24210930	砂町水再生センター東陽系ス カム処理施設設計委託その2	(1) 処理施設の構造計算 (2) 建築基準法に基づく 協議、手続き	997, 500	平成24年 7月 4日 平成24年 8月 1日
24210931	芝浦水再生センター雨天時貯 留池調査に伴う設計委託その 2	雨天時貯留施設(76,000m ³) 腐食対策 基本検討 及び実施設計 一式	11, 550, 000	平成24年 9月10日 平成25年 2月 7日
24210932	葛西水再生センター特高受変 電設備再構築に伴う施設設計 委託	(1)特高受変電設備再構築に伴う施設基本設計 一式 (2)特高受変電設備再構築に伴う施設実施設計 一式	11, 550, 000	平成24年 8月23日 平成25年 2月 5日
	砂町水再生センター砂系ポン プ棟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	20, 265, 000	平成24年 9月10日 平成25年 2月22日
24210935	新河岸水再生センター汚泥処 理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 一式	21, 624, 750	平成24年 9月27日 平成25年 3月19日
24210936	芝浦水再生センター再生水施 設設計委託その6	(1)場內整備実施設計 一式 (再生水施設 23,800m ³ /日)	9, 975, 000	平成24年10月18日 平成25年 2月25日
24210937	中野水再生センター水処理施 設設計委託その16	(1)基本設計 一式 水処理施設 RC造 地上1階、 地下2階 直接基礎 長163m×幅153m	0	平成24年10月18日 平成25年 5月17日
24210939	森ヶ崎水再生センター東西連 絡施設設計委託その2の1	(1) 実施設計 一式	6, 562, 500	平成24年10月25日 平成24年12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)	
24210940	芝浦水再生センター再構築に 伴う人工地盤設計委託の1	(1) 実施設計 人工地盤上部整備(雨天時汚水調整池)及び場内整備 一式	17, 850, 000	平成24年11月15日 平成25年 3月11日	
24210941	森ヶ崎水再生センター東西連 絡施設設計委託その3の2	(1) 実施設計 一式	3, 675, 000	平成24年11月26日 平成25年 1月11日	
24210942	みやぎ水再生センター施設再 構築設計委託その4	(1) 施設再構築基本設計 一式 (2) 施設撤去実施設計 一式	0	平成25年 1月10日 平成25年10月30日	
	砂町水再生センター東陽大島 系ポンプ棟及び分水槽設計委 託	(1) 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25年 2月 7日 平成25年 5月22日	
24210946	みやぎ水再生センター雨水ポ ンプ棟設計委託の2	(1) 実施設計 一式 雨水ポンプ棟 (計画水量:13.036m ³ /s)	0	平成25年 2月 7日 平成25年 9月30日	
24211901	葛西水再生センター汚泥焼却 炉再構築に伴う基礎工事監理 等委託	工事監理等委託:主たる建築物の構造 鉄骨造、主たる建築物の階数 地上4階、建築面積 223.03㎡、延 床面積 550.58㎡、今回委託面積 212.81㎡(壁、柱 を除く)、建築躯体仕上工事 一式	252, 000	平成24年 4月23日 平成24年12月18日	
24211902	三河島水再生センター第二浅 草系ポンプ室特高受変電室建 設工事監理等委託	RC造・地上3階 建築面積 354.98㎡ 延べ床面積 751.93㎡ (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 9月10日 平成25年 9月 2日	
24211904	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その11工事監理等委託	(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	0	平成25年 3月13日 平成26年 3月12日	
24212902	新河岸水再生センター発電設 備その2工事に伴う監理等委 託	発電設備 面積 33.67㎡ 1.建築躯体仕上工事 一式 2.建築機械設備工事 一式	0	平成24年 6月 7日 平成25年 7月11日	
24212904	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 建設工事監理等委託	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 492.24㎡ (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 7月 2日 平成26年 5月21日	
24212905	芝浦水再生センター中央系水 処理施設覆蓋建設その3工事 監理等委託	中央系水処理施設覆蓋(新第二沈殿池) S造 覆蓋面積 8510.61㎡ 中央系水処理施設覆蓋(覆蓋通路部) S造 覆蓋面積 451.58㎡ (1)建築躯体仕上工事 一式	0	平成24年 9月10日 平成26年 9月 8日	
24212906	中野水再生センター電力貯蔵 設備設置に伴う建設工事監理 等委託	電力貯蔵設備(交直変換電気室)S造(地上1階) 建築面積 93.8㎡ (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25年 3月13日 平成25年11月25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)
建設 34001号	三河島水再生センター水処理 施設整備工事設計委託	水処理施設整備工事実施設計 一式	3, 885, 000	平成24年7月9日 平成24年10月31日
建設 34002号	三河島水再生センターろ過設 備基礎工事設計委託	ろ過設備基礎工事実施設計 一式	3, 601, 500	平成24年7月9日 平成24年10月31日
建設第 30001号	小菅水再生センター東系第一 沈殿池整備工事設計委託	東系第一沈殿池1号池流出渠防食塗装設計委託 一式	945, 000	平成24年6月14日 平成24年7月26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)
		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	9, 257, 850	平成24年 8月27日 平成25年 1月24日
24111905	板橋区板橋二丁目、豊島区池 袋本町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	7, 867, 650	平成24年 8月27日 平成25年 2月15日
24111906	足立区宮城二丁目、北区滝野 川四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	8, 715, 000	平成24年10月15日 平成25年 2月13日
24212901	芝浦水再生センター再構築に 伴う地質調査	(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) 電気検層 一式 (5) PS検層 一式 (6) サンプリング 一式 (7) 土質試験 一式 (8)地中ガス調査 一式 (9)土壌分析一式	23, 523, 150	平成24年 4月 3日 平成24年 9月12日
24212903	芝浦水再生センター・森ヶ崎 水再生センター間連絡管建設 に伴う地質調査	(1) 土質ボーリング 孔径 66mm 延長121m 孔径 86mm 延長285m 孔径 116mm 延長400m (2) サン プリング 9本 (3) 土質試験 一式 (4) 磁気探 査工 一式	37, 801, 050	平成24年 7月23日 平成24年12月27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)
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	15, 746, 850	平成24年 1月16日 平成24年 4月10日
24110302	平成24年度埋立作業経費等に ついて(環境局)		3, 868, 595	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24110303	平成24年度埋立処分負担金に ついて (港湾局)		533, 884	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24111901	平成24年度建設工事に伴う工 事用地の賃借料		7, 053, 547	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24111902	障害物の処理及び路面復旧委 託工事(処理場建設費)		16, 499, 902	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24111903	平成24年度建築工事に伴う検 査申請手数料(処理場建設 費)	砂町水再生センター東陽系スカム処理施設建設工事23.11.29~24.10.18 東尾久浄化センター主ポンプ棟建設その8工事23.12.5~25.3.11 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23.1.26~25.1.9	290, 500	平成24年 4月 2日 平成25年 3月31日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
24111907	東尾久浄化センター内ダイオ キシン類拡散防止対策工事	ダイオキシン調査(溶出・含有) 一式 土壌調査 (土壌汚染対策法項目) 一式 飛散防止措置 一 式	46, 830, 000	平成24年12月14日 平成25年 3月29日
24112702	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そ の13工事	仕切弁 3箇所 仕切弁きょう 3箇所 空気弁 1 箇所 空気弁室 1箇所 減圧弁 1箇所 減圧弁室 1箇所 供給管◎50mm 5.90m	0	平成25年 5月27日 平成25年10月 2日
24112901	平成24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 線の計測管理施行委託	計測管理 一式	11, 285, 718	平成24年 4月 1日 平成24年11月30日
24112902	平成24年度建設工事に伴う工 事用地の賃借料(処理場建設 費)		213, 960	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24112903	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 一式	671, 140	平成24年 4月20日 平成25年 3月31日
24112904		歩道アスファルトコンクリート (WA) 330.43㎡ 歩 道コンクリート乗入部 (WC-1) 10.95㎡ 車道アス ファルトコンクリート巻込部 (A22-S) 115.41㎡ 車道アスファルトコンクリート巻込部 (A22-S) 62.71㎡	15, 849, 029	平成24年 6月 8日 平成24年 7月10日
24112905	平成24年度建築工事に伴う検 査申請手数料(処理場建設 費)	芝浦水再生センター再生水施設建設その4工事(中間 検査手数料)	104, 000	平成24年 6月21日 平成25年 3月31日
24210934	建築確認申請(東尾久浄化センター主ポンプ棟建設その9工事)		249, 000	平成24年 7月18日 平成24年 7月18日
24210943	計画通知申請(浮間水再生センター水処理施設建設その26 工事)		8, 500	平成24年11月14日 平成24年11月14日
	計画通知申請(三河島水再生 センター第二浅草系ポンプ室 場内整備工事)		14, 000	平成24年11月20日 平成24年11月20日
24210947	小菅水再生センター受変電設 備再構築工事に伴う受電負担 金		0	平成24年 4月 1日 平成25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)
-	平成24年度業務用無線設備 の設置工事に係る下水道局負 担額	業務用無線設備改良工事 一式	208, 727, 485	平成24年9月19日 平成26年3月14日