# 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	17, 778, 560, 100	東大島幹線及び南大島幹線その2工事等	58	11, 933. 07
イ	枝線				
	建設部門		江東区木場一、六丁目付近再構築工事 等	260	117, 358. 26
	施設管理部門	465, 378, 365	雨水浸透ます設置工事 等	127	
	雨水浸透ます を含む				
ウ	人孔及び汚水桝				
	建設部門	103, 136, 926	高段幹線再構築その3工事に伴う立坑及び人孔整備工事施 行委託 等	2	
			11 2 10 4		
工	建物及び構築物				
	建設部門		なし		
オ	機械及び装置				
	建設部門	52, 166, 100	板橋区東坂下二丁目高潮防潮扉電気設備工事	1	
カ	設計委託				
	建設部門	2, 440, 256, 037	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 等	307	
	<b>建</b> 成即门	2, 440, 250, 057	域合流改善貯留施設実施設計 等	307	
丰	十質等調査				
'		60 700 100	  北区赤羽北一丁目、板橋区小豆沢四丁目付近土質及び地中	10	
	建設部門	69, 780, 126	北区赤羽北一丁目、板橋区小豆沢四丁目付近土質及び地中 ガス調査 等	12	
H	その他工事				
ク		9 079 015 596	平成25年度建設工事に伴う工事用地の賃借料 等	71	
	建設部門			71	
(計	施設管理部門	6, 180, 360	障害物の処理及び路面復旧委託工事 等	19	
(i)	建設部門	63, 062, 286, 430		711	
	施設管理部門	471, 558, 725		146	
	//型以日/中国 1	111, 000, 120		140	

## 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	10, 631, 472, 600	千住関屋ポンプ所建設その2工事 等	23	
	施設管理部門	85, 967, 700	箱崎ポンプ所流入水路整備工事	1	
	IN I have a solution				
1	機械及び装置	10 000 015 000		40	
	建設部門	10, 933, 015, 800	両国ポンプ所発電設備その3工事 等	43	C 465 4
	施設管理部門	1 121 000 000	光ファイバー敷設 降雨情報システムレーダー整備工事 等	9	6, 465. 4
		1, 131, 900, 000		3	
ウま	設計委託及び監理委託				
	建設部門	376, 912, 200	六郷ポンプ所耐震補強及び設備再構築に伴う施設設計委託 築	53	
	施設管理部門		等 桜橋第二ポンプ所流入水路防食工事設計委託	1	
	旭以日生时 ]	943, 000	恢順分―ハンノ 別 (加入/小 ) 的 段 上	1	
エ	土質等調査	1, 840, 650	堀切ポンプ所ほか3か所土壌調査	1	
オ	その他工事				
	建設部門		障害物の処理及び路面復旧委託工事等	16	
	施設管理部門	5, 100	レーダー基地局変更検査手数料	1	
(計	)				
	建設部門	21, 979, 272, 002		136	
	施設管理部門	1, 218, 817, 800		6	
③水	再生センター				
ア	建物及び構築物				
	建設部門	23, 091, 531, 750	芝浦水再生センター雨天時貯留池建設その3工事 等	68	
			送泥管		
			送水管(配水管)		1
	施設管理部門	1 084 202 700	芝浦水再生センター東系第一沈殿池整備工事 等	11	
	旭以日生时 ]	1, 004, 202, 700	と	11	
イ	機械及び装置				
	建設部門	29, 037, 616, 650	三河島水再生センター第二浅草系電気設備工事 等	80	
	施設管理部門	1, 598, 436, 000	落合水再生センター南反応槽7号散気設備整備工事 等	9	
ウト	設計委託及び監理委託	000 500 050	フルントエルンント セニエ維州ニコエンフェル 歴	20	
	建設部門		みやぎ水再生センター施設再構築設計委託その4 等 中川水再生センター第一沈殿池整備工事設計委託 等	69	
	施設管理部門	11, 350, 500	中川水再生センター第一沈殿池整備工事設計委託 等	6	
工	土質等調査				
	建設部門	148, 653, 750	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	8	
	ALEX PRI 1	110, 000, 100	に伴う地質調査その2 等		
オ	その他工事				
	建設部門	315, 723, 858	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 築	30	
			金 等 平成25年度業務用無線設備の設置工事に要する下水道局		
	施設管理部門	346, 713, 632	十成20千度未務用無縁成備の成直上事に安りの「小垣周 負担額 等	2	
(計					
	建設部門	53, 416, 118, 058		255	
	施設管理部門	3, 040, 702, 832		28	

### 2-6-2 管きょ

**(1)幹線** 幹線「建設部門」

幹線「建設	:部門」				
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
21111131	王子西一号幹線工事	円形管 (シールド工法) 一次覆工 2600 (L=135.90m) 円形管 (シールド工法) 一 次覆工 2600 (二次覆工一体型) L= 1380.85m 立坑 1か所	1146. 35	1, 196, 265, 000	亚代99年9月99日
22111108	東大島幹線及び南大島幹線その2工事	一次覆工74.30m 二次覆工一体型95.70m	846. 35	2, 766, 949, 500	平成22年10月28日 平成26年3月10日
22111109	築地幹線工事	円形管 (シールド工法) 一次覆工 4,000mm (230.75)m 円形管 (シールド工法) 一次 覆工 (二次覆工一体型) 4,000mm 1439.80m 円形管 (シールド工法) 二次覆 工 4,000mm 230.75m 矩形きよ 2500mm×2500mm 12.20m人孔 1か所	636. 95	895, 702, 500	平成22年10月15日 平成26年10月8日
22111115	平成22年度日本下水道事業 団委託その2工事	勝島ポンプ所流入管渠その3及び二次覆工工 事	363. 58	892, 962, 000	平成22年7月1日 平成26年10月31日
22111116	第二谷田川幹線その3工事	立坑 1か所	0.00	913, 500	平成23年2月1日 平成26年4月22日
23111103	真島町幹線再構築その7工事	3200mm×1600mm L=304.90m、人孔2か所 開 削工法	20.00	46, 084, 500	平成23年8月29日 平成27年3月17日
23111112	隅田川幹線その2工事	円形管(シールド工法) 一次覆工◎4750mm L=(173.50m) 円形管(シールド工法) 一次 覆工 (二次覆工一体型) ◎4750mmL=1790.55m	0.00	787, 941, 000	平成24年3月9日 平成25年11月20日
23111118	堀船1号幹線工事	立坑 2か所	631. 83	561, 193, 500	平成24年3月30日 平成26年7月31日
23112101	第二溜池幹線及び勝どき幹線 その2工事	円形管 (シールド工法) 一次覆工	0.00	264, 631, 500	平成23年8月25日 平成26年11月11日
23112107	八重洲幹線再構築工事	平成25年度施工 既設人孔改造 6か所	461. 65	423, 780, 000	平成24年1月12日 平成26年2月20日
23112110	八重洲幹線再構築その2工事	平成25年度施工 既設人孔改造 7か所	171. 75	201, 432, 000	平成24年3月22日 平成25年8月30日
23112111	渋谷川幹線再構築工事	既設管改造(内面被覆工法)□5750×3660mm ~5750×3850mm 138.60m	56. 01	182, 101, 500	平成24年2月24日 平成25年8月27日
24111102	江東幹線工事	立坑 1か所	0.00	1, 959, 489, 000	平成24年11月9日 平成27年3月31日
·	L	<u> </u>	<u> </u>	<b></b>	<u> </u>

幹線「建設部門」

幹線「建設	部門」				1 44
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
24111104	業平橋幹線再構築その2工事	既設人孔改造 5か所	261. 05	297, 738, 000	平成24年11月5日 平成26年1月9日
24111105	三之橋幹線再構築工事	既設人孔改造 6か所	327. 80	303, 607, 500	平成24年8月1日 平成25年9月12日
24111106	雑司ヶ谷幹線再構築その7工 事	既設人孔改造 2か所	221. 30	254, 625, 000	平成24年8月20日 平成25年8月30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か所	288. 15	350, 689, 500	平成24年9月25日 平成26年3月14日
24111109	第二谷田川幹線その4工事	円形管(シールド工法) 一次覆工 (溝付二次 覆工一体型) ◎2600mm L=115.55m 円形 管(シールド工法) 一次覆工 ◎2600mm L=101.40m 円形管(シールド工法) 二次覆 エ ◎2600mm (L=101.40m) 人孔 1 か所	106. 00	254, 488, 500	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か所	269. 05	409, 363, 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 3か所	120. 55	164, 881, 500	平成24年11月7日 平成26年1月14日
24111113	谷田川幹線再構築工事	既設人孔改造 1か所	206. 60	274, 312, 500	平成25年3月22日 平成26年2月3日
24111114	白山幹線再構築その6工事	既設人孔改造 6か所	195. 90	172, 107, 600	平成24年12月3日 平成26年7月9日
24111116	千川幹線再構築その11工事	既設人孔改造 3か所	268. 30	416, 629, 500	平成24年12月13日 平成25年12月2日
24112101	千駄ヶ谷幹線再構築工事	汚水ます取付管 ○150mm~○200mm 16.80m	224. 45	507, 990, 000	平成24年5月30日 平成25年11月29日
24112102	高段幹線再構築その2工事	既設人孔改造 6か所 汚水ます取付管 〇 200~300 19.25m	240. 30	232, 207, 500	平成24年8月2日 平成25年8月28日
24112103	浜町幹線再構築工事	既設管改造(内面被覆工法)●1310×1180mm ~●1570×1540mm 562.15m 既設人孔改造 7か所	562. 40	283, 804, 500	平成24年9月5日 平成25年12月10日
24112105	戸山幹線再構築工事	既設人孔改造 3か所	229. 35	269, 629, 500	平成24年8月3日 平成26年3月20日

幹線「建設	<u>部門」</u>				着手
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着   手     完了(予定)
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)か所汚水ます26か所 汚水 ます取付け管●150mm~●2000mm 79.65m	437. 35	375, 595, 500	平成24年8月27日 平成26年6月27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 141.50m	0.00	363, 405, 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か所	0.00	61, 068, 000	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か所 立坑 1か所	0.00	0	平成25年7月16日 平成28年1月5日
24113110	芝幹線再構築その3工事	硬質塩化ビニル管	60. 70	58, 537, 500	平成24年8月1日 平成25年12月13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=17.90m 既設管撤去 ●250mm L=317.35m ●300mm L=311.70m 付属設備 仕切弁 2 か所 仕切弁室 2か所 空気弁 1か所 空 気弁室 2か所	329. 60	42, 294, 000	平成24年12月14日 平成26年5月9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~●300mm 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(管きよ更生工法(製管工法))●460mm 91.75m 内 (区)●460mm 91.75m 内 (区)●3か所 在来人孔改造 3か所 内 (区) 3か所	0.00	18, 270, 000	平成25年3月15日 平成26年10月1日
25111101	山谷堀雨水渠再構築その2工 事	塩ビ管布設 250mm 86.10m 既設矩形渠 改造 2,400mm 219.35m 既設矩形渠改造 2,000mm×1,200mm~●1,800mm×1,800mm 267.70m 人孔 8か所 人孔改造 3か所 汚水桝 7か所 汚水桝取付管 24.90m	139. 75	181, 881, 000	平成25年8月19日 平成27年6月25日
25111102	王子西一号幹線その2工事	円形管 (シールド工法) 一次覆工 2600 (L=135.90m) 円形管 (シールド工法) 一次覆工 2600(二次覆工一体型) L= 1380.85m立坑 1か所	200. 00	183, 015, 000	平成25年8月26日 平成27年2月5日
25111103	谷端川幹線再構築工事	既設人孔改造 3か所	0.00	0	平成25年8月30日 平成26年9月24日
25111104	砂幹線再構築その3工事	既設管改造(内面被覆工法) 2,830× 2,350(馬蹄渠) L=131.85m	0.00	45, 475, 500	平成25年11月7日 平成26年5月1日
25111105	千川幹線再構築その12工事	既設人孔改造 2か所	30. 00	251, 097, 000	平成25年9月2日 平成26年6月2日
25111106	三之橋幹線再構築その2工事	既設人孔改造 3か所	183. 85	79, 936, 500	平成25年9月5日 平成26年5月22日

幹線「建設部門」

幹線「建設 工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	着手
上 尹 田 万		工事/14 (放政処政Ⅲ)		並領 (口 <i>)</i>	完了 (予定)
25111109	横川幹線再構築その2工事	既設人孔改造 3か所、分水堰 3か所	95. 65	160, 156, 500	平成25年10月3日 平成26年5月2日
25111110	谷田川幹線再構築その2工事	既設人孔改造 6か所	30. 00	195, 373, 500	平成25年10月28日 平成26年12月18日
25111111	雑司ヶ谷幹線再構築その8工 事	既設人孔改造 3か所	0.00	38, 220, 000	平成26年3月3日 平成26年8月22日
25111112	南千住幹線及び白山幹線再構 築工事	既設人孔改造 14か所	219. 05	66, 276, 000	平成25年11月28日 平成26年5月30日
25111113	石神井川下幹線及び十条幹線 再構築工事	既設管改造 (内面被覆工法) 石神井川下幹線 1650mm L=533.75m 十条幹線 1240mm L=117.80m 汚水ます 14か所 汚水ま す取付管 150mm~200mm 23.40m	117. 80	202, 650, 000	平成25年12月12日 平成26年5月16日
25111116	東大島幹線及び南大島幹線その3工事	立坑 1か所	0. 00	0	平成26年3月11日 平成30年2月15日
25112101	戸山幹線再構築その2工事	既設人孔改造(2)か所 汚水ます取付管250mm 2.6m	374. 00	350, 343, 000	平成25年8月8日 平成26年6月5日
25112103	代々木幹線再構築工事	既設人孔改造 (17) か所 汚水ます取り付け管 ◎150mm~◎250mm 265.45m	133. 65	215, 638, 500	平成25年9月5日 平成27年3月4日
25112104	戸塚東幹線再構築その3工事	汚水ます取付管◎150mm~◎300mm 16.00m 既設人孔改造 12か所	403. 25	133, 570, 500	平成25年8月2日 平成26年4月30日
25112107	第二戸山幹線その6工事	鉄筋コンクリート管 ●1200mm 7.6m 円形 管 (シールド工法) 一次覆工 (空伏せ) 2400mm (2.15m) 円形管 (シールドエ 法) 二次覆工 2400mm 176.40m 人孔 1 か所	176. 40	198, 030, 000	平成25年7月1日 平成26年3月14日
25112108	溜池幹線再構築工事	既設人孔改造 3か所	0. 00	118, 009, 500	平成25年12月10日 平成27年3月10日
25112112	千代田幹線立坑設置工事	人孔(ケーソン工法)1か所 立坑 1か所	0. 00	0	平成26年3月10日 平成28年12月6日
25112114	浜町幹線再構築その2工事	既設人孔改造 3か所	0. 00	21, 682, 500	平成26年3月10日 平成26年10月15日
25112117	青山幹線再構築その7工事	既設人孔改造 16か所 汚水ます取付管 ○ 150mm~○300mm 124.35m 既設汚水ます取付管撤去 ○150mm~○300mm 124.35m	0. 00	46, 515, 000	平成26年2月17日 平成27年1月13日
25112118	第二戸山幹線その7工事	既設人孔改造 1か所	0.00	0	_

幹線「建設部門

幹線「建設	(部門)				
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
25113126	港区新橋一丁目、東新橋一丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・450mm~●900mm 90.00m、硬質塩化ビニル管・250mm~●350mm 214.15m、強化プラスチック複合管・●350mm ~●800mm 357.15m、既設管改造(内面被覆 工法)●210mm~●760mm 542.50m、人孔 23か所、既設人孔改造35か所、既設人孔改造 (耐震化) 48か所、既設人孔改造(更生管 人孔取付け部耐震化工法) 26か所、汚水ま す 100か所、汚水ます取付管 ●150mm~● 300mm 305.85m	0.00	0	平成26年3月20日 平成28年3月10日
25113137	港区南麻布一、二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管●250mm~●300mm 304.30m、強化プラスチック複合管●800mm 6.95m、既設管改造(内面被覆工法)●210mm ~●1230mm 3182.00m、人孔 17か所、既設 人孔改造80か所、既設人孔改造(更生管人孔 接続部耐震化工法) 5か所、汚水ます 315 か所、汚水ます取付管 ●150mm~●300mm 491.05m、汚水ます取付管改造(内面被覆工 法)●140mm~●190mm 200.95m	0.00	0	
25119101	世田谷区桜丘五丁目付近枝線工事	(雨水管) 鉄筋コンクリート管 ●250mm ~●700mm 516.50m 鉄筋コンクリート管 (特殊小口径管推 進工法) ●350mm~●500mm 200.00m 硬質塩化ビニル管 ●250mm~●300mm 455.50m 人孔 37か所宅地雨水浸透ます 102か所 宅地雨水浸透ます取付管 ●150mm 324.55m L形側溝1416.35m 道路雨水浸透ます 94か所 道路雨水浸透ます取付管●200mm 280.30m (汚水管) 硬質塩化ビニル管 ●250mm	0.00	0	平成25年6月18日 平成27年3月10日

## (2)枝線

	设部門 <u>」</u> 				着 手
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	完了(予定)
22111102	荒川区荒川二、三丁目付近再 構築工事	円形管(シールド工法) (一次覆工) ◎ 1500mm L= (763.10m) 二次覆工 ◎ 1500mm L= 763.10m 鉄筋コンクリート管 (特殊推進工法(泥濃式)) ◎ 900 L=71.4m (推進工法) ◎ 900 L=13.00m・人孔 1か所	576. 10	132, 499, 500	平成22年6月9日 平成25年10月3日
22111109	築地幹線工事	円形管 (シールド工法) 一次覆工 ● 4,000mm (230.75)m 円形管 (シールド工法) 一次覆工 (二次覆工一体型) ● 4,000mm 1439.80m 円形管 (シールドエ法) 二次覆工 ●4,000mm 230.75m 矩形きょ ■ 2500mm×2500mm 12.20m人孔 1か所	0.00	0	平成22年10月15日 平成26年10月8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か所	294. 95	245, 857, 500	平成22年10月18日 平成25年6月28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 7.60m 硬質塩化ビニル管(特殊推進工法・鋼製さや 管方式)・500mm 4.2m 合成鋼管(泥濃式推 進工法)・1000mm 480.15m 鉄筋コンクート 管(泥濃式推進工法・空状) 1000mm 28.55m 鋼管(泥濃式推進工法・空状)1000mm 1.8m 人孔3か所	522. 30	720, 846, 000	平成22年9月14日 平成26年3月11日
22111128	練馬区豊玉上二丁目、豊玉中 一丁目付近枝線工事	立坑 1か所	363. 22	448, 896, 000	平成23年3月31日 平成26年2月27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	鉄筋コンクリート管 ●250mm~●1200mm 323.30m、鉄筋コンクリート(特殊推進(泥 濃))●1000mm 219.70m、硬質塩化ビニル管 ●250mm~●450mm 236.30m、強化プラス チック複合管●600mm~●900mm 91.50m、既 設管改造(内面被覆工法)●210mm~●690mm 731.8m、 人孔 14か所、既設人孔改造 31 か所、立坑 2か所、汚水桝84か所、汚水ま す取付管●150mm~●200mm 677.10m	227. 80	361, 105, 500	平成23年2月7日 平成25年9月10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	鉄筋コンクリート推進工法 (刃口工法) ① 800mm~900m14.95m、鉄筋コンクリート (特殊推進 (泥濃)) ①1000mm165.05m、鉄筋コンクリート (推進工法 (泥濃)) ① 1100mm88.00m、硬質塩化ビニル管①250mm~②700mm100.60m、強化プラスチック複合管①600mm(推進工法鋼管①800mm)26.55m、強化プラスチック複合管②700mm(推進工法鋼管②900mm)6.00m、既設管改造 (内面被覆工法) ②240mm~③820mm1137.70m、人孔8か所、既設人孔改造 49か所、汚水ます 68か所、汚水ます取付管③150mm~②250mm 229.35m	346. 20	658, 066, 500	平成23年3月3日 平成26年3月10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か所	0. 00	262, 573, 500	平成22年10月29日 平成25年10月15日
22114102	北区赤羽台三丁目付近再構築工事	・強化プラスチック複合管(特殊小口径管推進工法)	143. 50	338, 866, 500	平成22年9月22日 平成26年5月22日

<u>枝線「建</u> 工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	着手
	П-н	27 7 (MMZZM)		□ HW (11)	完了 (予定)
22117108	新宿区市谷加賀町一、二丁目 付近再構築工事	既設人孔改造 3か所 立孔 5か所 既 設人孔撤去 3か所	246. 80	380, 299, 500	平成23年3月31日 平成25年11月19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(インバート)◎ 2400mm (6.95m) / 既設管改造(背割)◎ 4000mm (13.55m) / 既設人孔改造(2) か所	7.95	209, 086, 500	平成23年9月29日 平成26年1月24日
23111105	荒川区荒川二、五丁目付近再 構築その2工事	泥土圧シールド (二次覆工) ◎2200 L=81.00m 泥土圧シールド二次覆工一体型◎ 2200 L=608.00m 人孔 1か所	98. 18	451, 311, 000	平成23年7月14日 平成27年3月3日
23111110	墨田区石原二丁目、本所四丁 目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管(泥濃式推進工法)◎ 1800mm~◎2000mm 837.8m 人孔 4か所	250. 00	440, 653, 500	平成24年3月26日 平成27年3月31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か所	795. 10	191, 058, 000	平成24年2月14日 平成26年4月28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	41. 35	73, 888, 500	平成24年3月30日 平成25年7月1日
23111120	豊島区目白二丁目付近再構築 工事	鉄筋コンクリート管・450mm~・600mm L=33.00m 鉄筋コンクリート管(特殊推進 工法)・1,350mmL=286.00m 円形管(特殊 推進工法)一次覆工・1,350mm L= (242.85m) ・円形管(特殊推進工法) 二次覆工・1,350mm L=242.85m 強化プラ スチック複合管・600mmL=4.40m 人孔5か所 取付管L=18.60m	289. 55	259, 266, 000	平成24年3月30日 平成25年10月31日
23111121	荒川区西日暮里一丁目、東尾 久三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 (刃口推進工法) ◎ 1000mm~◎2400mm 20.85m 鉄筋コンクリート管 (特殊泥濃式工法) ◎2200m 15.80m	0. 00	221, 844, 000	平成24年3月30日 平成27年3月13日
23112101	第二溜池幹線及び勝どき幹線 その2工事	円形管 (シールド工法) 一次覆工	46. 20	1, 932, 619, 500	平成23年8月25日 平成26年11月11日
23112102	中央区銀座八丁目、港区東新 橋一丁目付近整備工事	円形管(シールド工法)一次覆工 φ2200mm (248.85m) 円形管(シールド工法)二次 覆工 φ2200mm 248.55m 鉄筋コンク リート管(泥濃式推進工法)φ1650mm 30.95m 強化プラスチック復合管(特殊推 進工法-鋼管さや管方式φ1500mm)φ1350mm 6.00m 人孔 3か所	8. 10	426, 205, 500	平成23年8月11日 平成26年9月8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	立坑 1か所 特殊人孔(下部築造) 1か 所	0.00	303, 628, 500	平成23年11月14日 平成25年10月11日

枝線「建語	<b>设部門</b> 」		1		主 エ
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 完了 (予定)
23112105	港区新橋五丁目、芝公園一丁 目付近整備工事	鉄筋コンクリート管・1800 L=9.80m 鉄筋コンクリート管(推進工法)・1350 L =7.00m 円形管(シールド工法)一次覆工・1800 L =(103.05)m 円形管(シールド工法)一次覆工(溝付二次 覆工一体型)・1800 L=504.60)m 円形管(シールド工法)二次覆工・1800 L =103.05m人孔1か所 既設人孔改造(1か)所)立坑 (1か所)	250. 25	277, 315, 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	鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法)	0.00	177, 313, 500	平成23年6月9日 平成25年6月21日
23113104	千代田区岩本町一、二丁目付 近再構築工事	鉄筋コンクリート管 ③350mm~⑤500mm 235.10m、硬質塩化ビニル管 250mm~⑥600m 1058.10m 硬質塩化ビニル管 (小口径管特殊 推進工法) ⑥500mm 16.65m、強化プラスチッ ク複合管⑥700mm~⑥800mm 152.65m、既設 管改造(内面被覆工法) ⑥210mm~⑥550mm 313.95m、人孔47か所、既設人孔改造10か 所、汚水ます82か所、汚水ます取付管⑥ 150mm~⑥200mm 814.00m	715. 85	248, 818, 500	平成23年9月1日 平成25年5月29日
23113106	中央区明石町付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・450mm~・700mm 702.25m、鉄筋コンクリート管(特殊推進工 法(泥濃式))・1100mm 209.20m、硬質塩 化ビニル管 ・250mm~・6600mm 388.55m、 既設管改造(内面被覆工法)・・210mm~・ 550mm 144.70m、人孔 32 か所、既設人 孔改造 (7)か所、汚水ます 4 か所、汚 水ます取付管 ・150mm~・250mm 392.25m	1, 019. 65	262, 111, 500	平成23年9月1日 平成25年9月12日
23113107	港区赤坂六丁目、六本木二丁 目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管	262. 40	135, 376, 500	平成23年9月2日 平成25年9月9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	鉄筋コンクリート管 ●350mm~●600mm 270.75m 強化プラスチック複合管(特殊推進 工法) ●900mm~1500mm 13.40m 硬質塩化ビニル管 ●250mm~●300mm 595.60m 既設管改造 (内面被覆工法) ● 230mm~●1600mm 907.40m 人孔 26か所 既設人孔改造 64か所 汚水ま す取付管 ●150mm~●200mm 387.15m 汚水ます取付管改造(内面被覆工法) ● 140mm 20.90m	456. 35	240, 723, 000	平成23年11月17日 平成25年10月16日

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	着 手 完了 (予定)
23113115	中央区新川一丁目付近再構築 工事	鉄筋コンクリート管・450mm~●500mm 73.90m、硬質塩化ビニル管 ●250mm~●300mm 87.50m 硬質塩化ビニル管 ●250mm(特殊小口径管推進工法) 1.80m、硬質塩化ビニル管 ●300mm(特殊小口径管推進工法) 4.35m、硬質塩化ビニル管●400mm(特殊小口径管推進工法) 12.20m、 既設管改造(内面被覆工法) ●210mm~●1000mm 488.45m、人孔 9か所、既設人孔改造12か所 汚水ます 34か所、汚水ます取付管●150mm~●2000mm 72.80m	228. 30	114, 744, 000	亚代22年11日01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	円形管 (シールド工法) 一次覆工 ②2000mm (276.90m) 円形管 (シールド工法) 一次覆工 (二次覆工一体型) ③2000mm1018.80m立坑2か所	729. 50	658, 728, 000	平成23年12月8日 平成26年5月15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	鉄筋コンクリート管 式) ⑤900mm 83.90m 鉄筋コンクリート管 推進工法(泥水 式) ⑥1350mm 353.35m 鉄筋コンクリート管 推進工法(泥沸 式) ⑥1500mm 332.80m 人孔 4か所	332. 80	306, 484, 500	平成24年3月30日 平成26年9月5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	鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法)  ②800mm 37.70m 強化プラスチック複合管 (鋼管さや管方式 ③1000mm) ③800mm 18.15m 円形管 (シールド工法) 一次覆工 ③2200mm (9.05m) 円形管 (シールド工法) 一次覆工 (二次覆工一体型) ④2200mm 558.40m 円形管 (シールド工法) 二次覆工④2200mm 9.05m 人孔 2か所 立坑 1か所	295. 05	403, 756, 500	平成24年3月30日 平成26年7月10日
23113124	港区新橋二、三丁目付近再構 築その2工事	鉄筋コンクリート管●800mm3.80m、鉄筋コンクリート管(泥濃式推進工法)●800mm211.10m硬質塩化ビニル管●250mm~●500mm557.70m硬質塩化ビニル管(特殊小口径管推進工法)●500mm19.00m既設管改造(内面被覆工法)●210mm~●900mm362.30m、人孔18か所既設人孔改造15か所、汚水ます152か所、汚水ます取付管●150mm~●200mm477.60m	848. 08	739, 326, 000	平成24年2月6日 平成26年2月28日
23113125	港区西新橋三丁目付近再構築 その3工事	鉄筋コンクリート管(特殊推進工法(泥濃式)) ⑥1000mm236.25m 強化プラスチック複合管 (特殊小口径管推進工法)⑥700mm25.40m 人 孔1か所 既設人孔改造1か所	25. 40	161, 427, 000	平成24年3月5日 平成25年5月21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 14か所	1, 700. 70	600, 442, 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 15か所	509. 35	223, 429, 500	平成23年12月16日 平成26年2月28日
23114117	台東区東上野一、二丁目付近 再構築工事	既設人孔改造 12か所	489. 10	198, 922, 500	平成23年12月16日 平成26年5月16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	鉄筋コンクリート管 (特殊推進工法・泥濃式) ●1500mm 353.70m 円形管 (特殊推進工法・泥濃式) 一次覆工 ●1500mm 146.90m 円形管 (特殊推進工法・泥濃式) 二次覆工 (内面被覆工法) ●1500mm 146.90m 鉄筋コンクリート管 (刃口推進工法) ● 1500mm 5.35m 人孔 2か所	152. 25	386, 767, 500	平成24年1月23日 平成25年11月14日

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 完了 (予定)
23114123	文京区小日向二、三丁目付近 再構築工事	既設人孔改造 78か所 既設人孔改造(非開 削耐震化)	503. 60	306, 484, 500	平成24年3月7日 平成26年3月6日
23114127	台東区上野六丁目付近再構築 工事	既設人孔改造 44か所	843. 90	280, 549, 500	平成24年2月20日 平成26年4月22日
23114131	文京区大塚二、三丁目付近再 構築工事	鉄筋コンクリート管 ●1100mm 8.35m 鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) ● 1500mm 152.55m 鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) ● 1800mm 343.80m 人孔 3か所	313. 80	257, 880, 000	平成24年3月30日 平成25年9月30日
	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 55か所	1, 019. 70	156, 061, 500	平成24年3月16日 平成26年6月6日
	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 152か所	2, 145. 15	182, 500, 500	平成24年3月30日 平成27年1月9日
23115102	墨田区東向島三丁目付近再構築工事	◎250~700 L=728.3m、◎210~790既設管改造(内面被覆工法) L=976.75m、人孔30か 所、既設人孔改造34か所、汚水桝219か所	399. 20	105, 567, 000	平成23年11月9日 平成25年8月15日
23115110	江東区住吉二丁目、猿江一丁 目付近再構築工事	◎250~1200 L=2300.40m、◎210~1090既設管改造(内面被覆工法) L=1484.45m、◎500(小口径管推進工法)L=2.70m、人孔56か所、既設人孔改造39か所、汚水桝532か所	1, 294. 10	530, 722, 500	平成24年1月24日 平成26年3月14日
23115111	墨田区菊川一丁目、立川二丁 目付近再構築工事	既設人孔改造 33か所	355. 25	35, 878, 500	平成24年2月10日 平成26年8月29日
23115118	江東区北砂六丁目付近再構築 工事	既設人孔改造 23か所	548. 10	299, 607, 000	平成24年1月23日 平成25年5月9日
23116104	足立区宮城一、二丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 53か所	145. 10	451, 332, 000	平成24年2月1日 平成26年1月29日
	新宿区赤城下町、矢来町付近 再構築工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm~300mm 50.65m 既設管改造(内面被覆工法) ◎210mm~◎ 820mm 3,204.35m 人孔 1か所 既設人孔 改造(120か所) 汚水ます 639か所 汚水 ます取付管 ◎150mm~◎200mm 1,058.00m 汚水ます取付管(内面被覆工法)◎150mm 6.10m 道路雨水浸透ます 222か所	937. 90	496, 910, 400	平成23年8月26日 平成25年8月9日
	新宿区大久保一丁目、歌舞伎 町二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm~500mm 900.20m 硬質塩化ビニル管 (小口径管推進 工法) ◎400mm~450mm 19.85m 鉄筋コンク リート管 ◎400mm 8.40m 既設管改造 (内 面被覆工法) ◎210mm~◎910mm 812.85m 人孔 35か所 既設人孔改造 (64か所) 立坑 (2か所) 汚水ます取付管 ◎150mm ~◎250mm 976.75m 道路雨水浸透ます 73 か所	1, 230. 55	301, 644, 000	平成23年10月24日 平成25年11月1日
	新宿区市谷薬王寺町、弁天町 付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 ◎1350mm~●3000mm~ 1000mm 823.55m	647. 91	453, 831, 000	平成24年3月30日 平成27年3月13日

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手
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	鉄筋コンクリート管・350mm~・700mm 136.80m, 硬質塩化ビニル管・250mm~・500mm 432.05m, 強化プラスチック複合管・700mm 151.55m, 既設管改造 (内面被覆工法)・210mm~・470mm 680.35m, 人孔 18か所, 既設人孔改造 28か所, 汚水ます 163か所, 汚水ます取付管・150mm~・300mm 589.95m, 雨水浸透ます33か所, 雨水浸透ます取り付管・2000mm 129.00 m	0. 00	0	平成23年11月7日 平成26年5月20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	硬質塩化ビニル管 ◎250mm~◎350mm 242.75m、 鉄筋コンクリート管 ◎450mm~◎600mm 71.20m、 小口径推進(鋼製さや管方式) ◎450mm~◎600mm 170.40m、 設管改造(内面被覆工法) ◎230mm~◎ 320mm 363.35m 人孔 16 か所、既設人孔改造 17か所、 汚水ます 46 か所、 汚水ます取付管 ◎150mm~◎200mm 94.75m	294. 45	204, 844, 500	平成24年3月23日 平成25年10月28日
23118119	北区十条台一丁目、上十条一 丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 ◎800mm~◎1200mm 671.55m、硬質塩化ビニル管(特殊小口推進工 法) ◎600mm 25.65m、強化プラスチック複 合管(特殊推進工法) ◎1000mm 1.40m、既 設管改造(内面被覆工法) ◎400mm~◎1100 mm 464.90m、人孔 9か所、既設人孔改造 8か所、既設人孔改造(非開削耐震化工法) 2か所、汚水ます 23か所、汚水ます取付管 ◎150mm~◎250mm 136.85m、雨水浸透ます 38か所、雨水浸透ます取付管 ◎200mm 111.75m	526. 75	279, 472, 200	平成24年3月30日 平成25年11月22日
23119101	世田谷区砧三、四丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管 ◎350~600 L=177.40m、 鉄筋コンクリート管 ◎1000~1100 L=267.80m (泥濃式推進)、 鉄筋コンクリート管 ◎500~700 L=120.05m (小口径管推進、特殊泥土圧) 硬質塩化ビニル管 ◎250~300 L=422.50m、 人孔43か所 汚水ます98か所 雨水浸透ます 163か所	419. 70	136, 027, 500	平成23年8月19日 平成25年5月22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 硬質塩化ビニル管◎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か所 在来人孔改造20か所 汚水ます16か所 宅地用雨水浸透ます37か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39か所 道路排水用	775. 10	132, 930, 000	平成23年9月20日平成25年9月4日
23119110	世田谷区千歳台一丁目、桜丘 五丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管 ◎450~800 L=322.70m、 鉄筋コンクリート管 ◎900~1100 L=416.00m(泥濃式推進)、 鉄筋コンクリート管 ◎700 L=70.30m(小口径推進(泥土圧))、 硬質塩化ビニル管 ◎250~300 L=288.50m、 人孔22か所 在来人孔改造5か所 汚水ます 35か所	807. 65	439, 782, 000	平成24年1月23日 平成25年11月14日

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)		金額 (円)	着 完了 (予定)
23119112	世田谷区岡本一丁目付近枝線 工事	鉄筋コンクリート管 ◎500~1000 L=333.20m、 鉄筋コンクリート管 ◎1000~1200 L=213.15m (泥濃式推進、特殊泥濃)、 鉄筋コンクリート管 ◎600 L=111.30m (小 口径推進 (泥土圧))、 硬質塩化ビニル管 ◎250~600 L=465.55m、 人孔31か所 汚水ます74か所	521. 70	223, 933, 500	平成24年3月30日 平成26年12月2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か所	224. 10	365, 074, 500	平成24年6月22日 平成26年3月20日
24111108	元浅草幹線及び浅草幹線雨水 渠再構築工事(集計上は幹枝 集約)	既設人孔改造 6か所	10. 80	0	平成24年9月25日 平成26年3月14日
24111114	白山幹線再構築その6工事	既設人孔改造 6か所	0.00	47, 783, 400	平成24年12月3日 平成26年7月9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か所	0.00	8, 841, 000	平成24年12月20日 平成27年2月26日
24111117	北区神谷一、三丁目付近再構 築その2工事	硬質塩化ビニル管 (特殊小口径管推進工法) ●350mm L=11.85m ・円形管 (シールド工法) 二次覆工 ● 2000mm L=884.05m ・人孔 2か所	657. 35	104, 275, 500	平成24年12月25日 平成26年5月21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か所	11. 00	586, 040, 610	平成24年5月25日 平成26年10月31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	平成25年度施工 特殊人孔工(共同溝) 1 か所	0.00	35, 385, 000	平成24年10月19日 平成26年2月5日
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) φ 350) ●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) φ 400) ●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) φ 400) ●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	0.00	209, 128, 500	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	鉄筋コンクリート管 ●350mm~●700mm 714.00m、硬質塩化ビニル管 250mm~●300m 255.05m 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) ●250mm 4.65m、既設管改造 (内面被覆工法) ● 210mm~●1100mm 733.25m、人孔41か所、 既設人孔改造37か所、汚水ます308か所、汚水ます取付管●150mm~●250mm 598.90m	614. 70	127, 008, 000	平成24年8月1日 平成26年4月30日

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
24113102	港区赤坂六、九丁目付近再構 築工事	鉄筋コンクリート管●350mm~●1000mm122.30m鉄筋コンクリート管(特殊推進工法(泥濃式))●900mm123.80m硬質塩化ビニル管●250mm~●300mm143.55m強化プラスチック複合管●700mm68.05m既設管改造(内面被覆工法)●210mm~●550mm197.35m人孔17か所既設人孔改造(23)か所汚水ます62か所汚水ます取付管●150mm~●250mm164.20m	548. 15	139, 524, 000	平成24年11月15日 平成26年6月19日
24113103	渋谷区神宮前三丁目付近再構 築工事	鉄筋コンクリート管・900mm 62.30m、硬質塩化ビニル管 ・5500mm 60.20m、既設管改造 (内面被覆工法) ・210mm~・640mm 887.25m、人孔 6 か所、既設人孔改造 (48)か所、汚水ます 217か所、汚水ます取付管 ・150mm~・250mm 456.35m	326. 70	95, 067, 000	平成24年9月3日 平成26年2月7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	硬質塩化ビニル管	1, 136. 05	135, 376, 500	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	鉄筋コンクリート管・300mm~・6000mm 101.40m 硬質塩化ビニル管・300mm~・450mm 187.90m 硬質塩化ビニル管(特殊小口径管推進工)・9400mm 18.00m 既設管改造(内面被覆工法)・9210mm~・820mm 2013.55m人孔 15か所 既設人孔改造78か所汚水ます 269か所 汚水ます取付管・150mm~・2000mm 630.20m	1, 571. 80	340, 011, 000	平成24年9月10日 平成26年2月13日
24113108	渋谷区代々木五丁目付近再構 築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm~●300mm 246.60m 鉄筋コンクリート管 ●350mm~● 450mm 222.50m 既設管改造 (内面被覆 工法) ●210mm~●550mm 1431.95m 人 孔 19 か所 既設人孔改造 53か所 汚水 ます 290 か所 汚水ます取付管 ●150mm ~●250mm 482.40m	1, 034. 40	200, 676, 000	平成24年9月24日 平成26年2月7日
24113109	中央区湊一、二丁目付近再構 築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm~●600mm 1038.80m 強化プラスチック複合管 ● 800mm~●900mm 148.45m 既設管改造 (内 面被覆工法) ●400mm~●700mm 244.75m 人孔 34か所 既設人孔改 造 8か所 汚水ます 44か所 汚水ま す取付管 ●150mm~●200mm 237.00m	1, 432. 00	363, 037, 500	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	鉄筋コンクリート管 ●350mm~●500mm 243.60m、硬質塩化ビニル管 250mm~●300m 385.20m 鉄筋コンクリート管 (小口径管推 進工法) ●450mm~●700mm 93.55m、既設管 改造 (内面被覆工法) ●210mm~●1100mm 765.25m、人孔15か所、既設人孔改造14か 所、汚水ます4か所、汚水ます取付管●150mm ~●2000mm 551.90m	561. 75	62, 706, 000	平成24年8月20日 平成26年6月9日
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	既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔 内径90cm 82か所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔 内径120cm 28か所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔 内径150cm 19か所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 円形人孔 内径150cm 19か所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法) 楕円形人 孔 内法120×90cm 12か所	440. 75	266, 112, 000	平成24年8月20日 平成25年10月31日

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着   手     完了(予定)
24113113	千代田区永田町一丁目、霞が 関二丁目付近再構築工事	強化プラスチック複合管(鋼製さや管方式● 1500) ●1200mm 8.00m 強化プラスチッ ク複合管(鋼製さや管方式●1800) ●1500 mm 25.40m 円形管(シールド工法)一次覆 エ ●2200mm (230.15m) 円形管(シー ルド工法)一次覆工(二次覆工一体型) ● 2200mm 1795.50m 円形管(シールド工法) 二次覆工 ●2200mm 143.75m 人孔 1箇所 立坑 3箇所	0.00	462, 336, 000	亚 <sub>卡24</sub> 年11日2日
24113114	中央区東日本橋一、二丁目付 近再構築工事	鉄筋コンクリート管 ●600mm~●900mm 189.15m 硬質塩化ビニル管 ●250mm~● 400mm 450.90m 強化プラスチック複合管 ●900mm 10.00m 既設管改造(内面被覆工 法) ●210mm~●960mm 872.40m 人孔18 か所 既設人孔改造 22か所 汚水ます 185か所 汚水ます取付管 ●150mm~●200 mm 697.60m	1, 409. 60	206, 314, 500	平成24年11月12日 平成26年6月17日
24113115	渋谷区神宮前五、六丁目付近 再構築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm~●300mm 118.85m 既設管改造(内面被覆工法) ● 210mm~●550mm 2266.25m 人孔5 か所 既設人孔改造 99か所 汚水ます 359か所 汚水ます取付管 ●150mm~●300mm 514.70m	1, 812. 10	109, 714, 500	平成24年11月1日 平成26年5月7日
24113116	渋谷区東二、三丁目付近再構 築工事	硬質塩化ビニル管●250mm 103.00m 既設管 改造(内面被覆工法)●210mm~●550mm 1082.50m 人孔1か所 既設人孔改造40か所 汚水ます124か所 汚水ます取付管●150mm 423.80m	1, 185. 50	208, 918, 500	平成25年2月5日 平成26年3月31日
24113117	渋谷区上原三丁目付近再構築 工事	鉄筋コンクリート管 ●600mm 74.70m 硬質塩化ビニル管 ●250mm 73.15m 既設管改造(内面被覆工法) ●210mm ~●550mm 1947.30m 人孔3か所 既設人孔改造70か所汚水ます165か所 汚水ます取付管 ●150mm ~ ●200mm 355.20m汚水ます取付管改造(内面被覆工法) ●140mm ~ ●190mm 84.30m	1, 682. 40	215, 071, 500	平成24年11月21日 平成26年3月6日
24113118	渋谷区宇田川町、神南二丁目 付近再構築工事	硬質塩化ビニル管	1, 387. 00	157, 363, 500	平成24年10月29日 平成26年5月30日
24113119	港区西新橋三丁目、新橋六丁 目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm~・500mm 642.50m鉄筋コンクリート管・350mm~・ 900mm 253.15m 既設管改造(内面被覆工法)・210mm~・ 960mm 854.05m 人孔1か所既設人孔改造82か所 汚水ます364 か所 汚水ます取付管・150mm~・200mm 854.70m 汚水ます取付管改造(内面被覆工 法)・140mm~・280mm 11.15m	942. 55	97, 240, 500	平成24年11月28日 平成26年6月20日
24113120	渋谷区西原三丁目、大山町付 近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm 49.65m 既設管 改造(内面被覆工法) ●210mm ~●410mm 3259.90m既設人孔改造(123)か所 汚水ます 396か所 汚水ます取付管 ●150mm ~●200mm 787.40m	3, 308. 85	371, 899, 500	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	鉄筋コンクリート管 ●400mm~●600mm 377.20m、硬質塩化ビニル管 ●300mm 39.90m 既設管改造 (内面被覆工法) ● 210mm~●820mm 1422.10m、人孔 11か 所、既設人孔改造39か所、汚水ます 83か 所、汚水ます取付管●150mm~●300mm 452.25m	1, 159. 15	101, 619, 000	平成24年12月3日 平成26年4月25日

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
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	鉄筋コンクリート管●600mm 4.60m 既設管改造 (内面被覆工法) ●210mm~● 640mm 2334.25m 人孔1か所 既設人孔改造 (82) か所 汚水ます364か所 汚水ます取付管●150mm~ ●200mm 854.70m 汚水ます取付管改造 (内 面被覆工法) ●140mm~●280mm 11.15m	2, 186. 85	243, 673, 500	亚战25年1日0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	硬質塩化ビニル管 ●250mm~●350mm 164.50m 既設管改造 (内面被覆工法) ●210mm~●690mm 673.30m、人孔 6か 所、既設人孔改造 (33) か所、汚水ます 61 か所、汚水ます取付管●150mm~●200mm 94.70m	386. 85	64, 551, 900	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	鉄筋コンクリート管 ● 350mm~● 700mm 147.65m、硬質塩化ビニル管 ● 250mm~● 300mm 393.35m、既設管改造 (内面被覆工法) ● 210mm~● 1240mm 871.00m 人孔 8 か所 既設人孔改造 (42) か所、汚水ます 135か所、汚水ます取付管● 150mm~●250mm 452.90m 汚水ます取付管改造 (内面被覆工法) ●140mm~●190 mm 4.1m	1, 062. 35	300, 405, 000	平成24年11月1日 平成26年1月28日
24113125	千代田区一ツ橋一丁目、九段 南一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm~●500mm 211.45m 既設管改造 (内面被覆工法) ●270mm~●430mm 279.85m 人孔 9 か所 既設人孔改造 (11)か所 汚水ます 4か所 汚水ます取付管 ● 150mm~●250mm 28.15m	472.65	143, 108, 700	平成25年3月25日 平成26年3月17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	鉄筋コンクリート管 ●1500mm 4.25m 鉄筋コンクリート管 (刃口推進工法) ●1350 mm~●1500mm 13.65m 鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) ● 1500mm 48.30m 硬質塩化ビニル管 ●250mm 157.80m 硬質塩化ビニル管 (特殊小口径管推進工) ● 450mm 13.00m 既設管改造 (内面被覆工法) ●220mm~● 1100mm 1265.10m 人孔 9か所	1, 439. 90	227, 461, 500	平成25年3月29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	鉄筋コンクリート管 ① 350mm~② 700mm 574.00m、硬質塩化ビニル管 ② 250mm~③ 450mm 616.20m、硬質塩化ビニル管 (特殊小口径管推進工) ②600mm 22.10m、既設管改造 (内面被覆工法) ② 210mm~⑤ 820mm 1251.25m 人孔 42か所 既設人孔改造(28) か所 、汚水ます 50か所、汚水ます取付管⑥150mm~⑥200mm 155.50m	375. 20	175, 108, 500	平成25年3月6日 平成27年3月10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か所	1, 096. 20	315, 115, 500	平成24年7月12日 平成25年12月11日
24114105	台東区根岸四丁目、下谷三丁 目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 © 700 12.10m 鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) © 1200mm~ © 1500mm 343.95m 強化プラスチック複合管 (特殊推進工法) © 1350mm 13.80m 人孔 4か所	222.00	206, 314, 500	平成24年12月13日 平成26年6月6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か所、既設人孔改造(更生 管人孔接続部耐震化)11か所	307. 30	61, 425, 000	平成24年8月22日 平成25年5月31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 7か所	570. 00	159, 211, 500	平成24年10月10日 平成25年8月30日

<b>枝線「建</b> 工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	着 手 完了 (予定)
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か所	372. 70	83, 349, 000	平成24年9月19日 平成25年6月20日
24114110	荒川区南千住四、八丁目付近 再構築工事	既設人孔改造 212か所	526. 60	127, 890, 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	鉄筋コンクリート管●600mm~●800mm 7.50m 強化プラスチック複合管●700mm 54.10m 鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) ● 2000mm 490.97m 矩形きよ□2800×1500mm 21.98m 人孔 6か所 汚水ます 14か所 汚水ます取付管●150mm 68.55m	54. 10	106, 249, 500	平成24年10月29日 平成27年1月29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 (8) か所、既設人孔改造 (非開削耐震化工法) (2) か所、既設人孔 改造(開削耐震化工法) (3) か所、既設人 孔改造(更生管人孔内接続部耐震化工法) (2) か所	669. 80	223, 230, 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 (80)か所	2, 594. 85	339, 423, 000	平成24年9月14日 平成26年8月25日
24114117	文京区本郷四丁目付近再構築 工事	既設人孔改造(28)か所	691. 55	94, 258, 500	平成24年10月31日 平成25年9月25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 75か所	2, 051. 80	394, 033, 500	平成24年12月3日 平成26年3月13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 29か所	392. 65	60, 574, 500	平成24年12月19日 平成26年7月11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か所	619. 50	137, 014, 500	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 (38) か所 {そのうち既設人孔 改造 (耐震化) (7) か所含む。}	1, 539. 30	342, 415, 500	平成24年12月17日 平成26年5月13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か所	103.60	94, 783, 500	平成24年12月10日 平成26年10月29日
24114125	台東区根岸一丁目付近再構築 工事	既設人孔改造 47か所	748. 00	159, 610, 500	平成25年3月15日 平成26年8月8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 28か所	1, 591. 65	348, 337, 500	平成25年1月31日 平成26年6月9日
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 44か所	1, 324. 15	211, 585, 500	平成25年2月22日 平成26年2月17日

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
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エ 事	円形管(特殊推進工法)二次覆工⊙1100mm 593.00m 鉄筋コンクリート管⊙600~1100 mm 7.20m 強化プラスチック複合管⊙ 1000mm 73.70m 人孔 3か所	300.00	128, 068, 500	平成25年3月1日 平成26年10月23日
24114129	台東区上野公園、上野桜木一 丁目付近枝線工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm 29.50m 鉄筋コンクリート管 (小口径推進工法) ● 400mm 109.30m 人孔 4か所 汚水ます 1か所 汚水ます取付管●150mm 3.60m	137. 90	33, 876, 150	平成25年3月29日 平成25年7月24日
24115102	墨田区京島一丁目付近再構築 工事	既設人孔改造 (28)か所	134. 45	69, 856, 500	平成24年8月8日 平成25年5月27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)か所	930. 95	838, 477, 500	平成24年8月22日 平成26年6月24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)か所	464. 90	425, 071, 500	平成24年8月29日 平成26年2月5日
24115105	江東区亀戸二丁目付近再構築 工事	立坑 (7) か所	0.00	43, 491, 000	平成24年9月26日 平成25年11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)か所	503. 95	343, 413, 000	平成24年9月10日 平成25年12月27日
24115109	江東区越中島三丁目付近再構 築その3工事	硬質塩化ビニル管◎400mmL=4.40m (開削工法) 鉄筋コンクリート 管◎1000mmL=3.65m (推進工法 (刃口推進工法)) 人孔2か所	0.00	6, 302, 100	平成24年9月27日 平成25年6月10日
24115110	墨田区堤通一丁目付近再構築 工事	既設人孔改造(31)か所	591. 65	143, 955, 000	平成24年11月14日 平成25年11月7日
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(18)か所	791. 70	462, 168, 000	平成24年11月7日 平成26年1月20日
24115112	江東区東砂五、七丁目付近再 構築工事	既設人孔改造(27)か所	415. 65	187, 257, 000	平成24年12月10日 平成26年1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)か所	207. 80	132, 090, 000	平成25年3月1日 平成26年7月18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)か所	1, 474. 85	333, 522, 000	平成25年1月7日 平成26年3月13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 59か所	1, 303. 25	182, 889, 000	平成25年3月7日 平成27年1月27日

枝線「建詞	2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)
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)か所	534. 15	98, 815, 500	平成25年3月1日 平成26年11月14日
24115120	江東区東砂六丁目付近再構築 その2工事	◎250~700 L=213.80m、人孔 7か所、汚水桝 27か所、汚水桝取付管 L=128.15m	213. 70	52, 008, 600	平成25年3月29日 平成25年10月21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(50)か所	1, 451. 80	339, 885, 000	平成24年11月19日 平成25年12月25日
24116114	江戸川区中央一、二丁目付近 枝線工事施行委託	工事施工委託	531. 50	377, 930, 280	平成24年7月6日 平成26年3月31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	既設人孔改造 円形人孔120 1か所	0.00	17, 207, 400	平成24年9月18日 平成25年5月30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か所	19. 00	11, 494, 350	平成24年10月26日 平成25年11月13日
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	9, 980, 250	平成24年12月14日 平成25年6月28日
24117101	新宿区河田町、市谷本村町付 近再構築工事	鉄筋コンクリート管 ◎1350mm 7.75m 円 形管 (シールド工法) 一次覆工 (二次覆工一体型) ◎2200mm 1338.30m 円 形管 (シールド工法) 一次覆工 ◎2200mm 187.75m 円形管 (シールド工 法) 二次覆工 ◎2200mm 187.75m 矩形きよ◎2200×1200mm 人孔 3か所 既 設人孔改造 2か所	20.00	448, 675, 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	鉄筋コンクリート管●350mm~●700mm 88.40m 硬質塩化ビニル管 ●250mm~● 600mm 238.40m 強化プラスチック複合管● 800mm 133.75m 既設管改造(内面被覆工 法) ●210mm~●370mm 1,166.85m 人孔 17か所 内 耐震化を併せて行うもの(11) か所 既設人孔改造(73)か所 汚水ます 306か所 汚水ます取付管●150mm~●200mm 506.60m 汚水ます取付管(内面被覆工法) ●150mm 20.35m 道路雨水浸透ます 139か 所	634. 35	263, 098, 500	平成24年8月10日 平成25年8月1日

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
	新宿区早稲田町、早稲田鶴巻町付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・350mm~・1200mm 664.45m 硬質塩化ビニル管 ・250mm~・300mm 197.75m 既設管改造 (内面被覆工法) ・210mm~・300mm 2088.30m 人孔 43か所 既設人孔改造(73)か所 汚水ます 360か所 汚水ます取付管 ・150mm 863.70m 雨水浸透ます 161か所 既設管残置 (発泡モルタル充填) ・700mm 3.00m 既設管残置 (内面被覆工法) ・250mm~・800 mm10.90m 既設管撤去・230mm~・800 mm10.90m 既設管批去・230mm~・800 mm10.90m 既設大和撤去 47か所 既設汚水ます撤去 ・358か所 既設汚水ます取付管撤去・150mm 887.30m 既設活用管きよ・250mm~・1000mm 769.20m 更生管きよ・250 mm~・1000mm 769.20m 更生管きよ・250 mm~・550mm 2088.30m 布設替え管きよ・250mm~・1200mm 842.25m 新設管きよ・450mm~・600mm	3, 055. 20	575, 988, 000	平成24年8月24日 平成26年1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	硬質塩化ビニル管 ● 250mm 209.00m ● 300mm 79.00m ● 350mm 52.00m 人 孔 15 か所 汚水ます 63 か所 汚水ます取付管 ● 150mm 105.05m	239. 05	51, 122, 400	平成25年1月28日 平成25年9月25日
24117106	新宿区富久町、新宿六丁目付 近再構築工事	鉄筋コンクリート管●600mm 4.00m 鉄筋コンクリート管 (推進工法) ●1,100mm 10.00m 鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) ●1,000mm~●1,350mm 385.15m 人孔2 か所 特殊人孔 2 か所 既設人孔改造 (2) か所 【既設構造物概要】 既設管撤去 ●450mm 7.50m 既設人孔撤去 1 か所 鉄筋コンクリート管 ●600mm 4.00m 鉄筋コンクリート管 (推進工法) ●1,100mm 10.00m 鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) ●1,000mm~●1,350mm 385.15m 人孔 2 か所 特殊人孔 2 か所 既設人孔改造 (2) か所 【既設構造物概要】 既設管撤去 ●450mm 7.50m 既設人孔撤去 1 か所	0. 00	15, 939, 000	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	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 18.25m、既設管改造(内面被覆工法) ◎210mm~◎640mm 1050.00m、既設人孔改造 (63)か所、汚水ます 269か所、汚水ます取付管 ◎150mm~◎250mm 658.75m、雨水浸透ます 31か所	634. 20	118, 135, 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	鉄筋コンクリート管 ◎300mm~◎1000mm 290.90m、硬質塩化ビニル管 ◎250mm~◎ 450mm 203.45m、既設管改造(内面被覆工法) ◎210mm~◎1430mm 2677.80m、人孔 12か 所、既設人孔改造 (103)か所、既設人孔改造 (耐震化) (3)か所、汚水ます 373か所、 汚水ます取付管 ◎150mm~◎190mm 984.95m、汚水ます取付管(内面被覆工法) ◎140mm~◎190mm 30.45m	2, 116. 05	455, 721, 000	平成24年7月30日 平成25年12月12日
24118103	北区西ヶ原一、三丁目付近再 構築工事	鉄筋コンクリート管 ◎600mm 18.25m、硬質塩化ビニル管 ◎250mm~◎350mm 30.45m、既設管改造(内面被覆工法) ◎210mm~◎1000mm 2774.20m、人孔 3か所、既設人孔改造 (98)か所、既設人孔改造 (耐震化) (12)か所、汚水ます 375か所、汚水ます取付管 ◎150mm~◎200mm 397.15m	1, 208. 05	121, 894, 500	平成25年2月15日 平成26年8月29日

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
	北区神谷二、三丁目付近再構 築その3工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm~◎300mm 37.85m、鉄筋コンクリート管 ◎350mm~◎500mm 209.90m、既設管改造(内面被覆工法) ◎210mm~◎1230mm 932.60m、人孔10 か所、既設人孔改造 (27)か所、既設人孔改造 (耐震化) (19)か所、汚水ます 66か所、既設汚水ます改造 (耐震化) (1)か所、汚水ます取付管 ◎150mm~◎250mm 158.60m、取付管 (内面被覆工法) ◎140mm~◎230mm 16.60m	666. 90	195, 814, 500	平成24年9月24日 平成25年12月2日
24118105	北区志茂一、二丁目付近再構 築その2工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm~◎300mm 323.45m、鉄筋コンクリート管 ◎350mm~◎ 700mm 417.15m、強化プラスチック複合管 ◎800mm 18.95m、既設管改造(内面被覆工 法) ◎210mm~◎990mm 1864.00m、人孔 14か所、既設人孔改造 (94)か所、汚水ます 503か所、汚水ます取付管 ◎140mm~◎300 mm 1009.75m	1, 728. 55	408, 870, 000	平成24年9月10日 平成26年2月18日
24118108	板橋区大谷口一丁目、成増四 丁目付近枝線工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm~◎300mm 79.65m、鉄筋コンクリート管 ◎350mm 54.20m、人孔 4か所、汚水ます 7か所、汚 水ます取付管 ◎150mm~◎200mm 13.75m	133. 85	22, 656, 900	平成25年1月7日 平成25年11月15日
24119101	世田谷区鎌田二丁目、宇奈根 一丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管 ◎350~1000 L=655.85m、 硬質塩化ビニル管 ◎200~600 L=1115.55m、 強化プラスチック複合管 ◎800 L=29.70m 人孔56か所 汚水ます117か所、宅地雨水浸 透ます117か所	719. 10	45, 601, 500	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 化ビニル管◎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◎1000mm) ◎800mm 162.50m 既設管 改造(内面被覆工法)◎210mm 18.30m 人孔5 か所 既設人孔改造3か所 特殊人孔1か所 汚水ます56か所 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)◎140mm 8.80m 【既設構造物概要】 既設管残置◎500mm 77.75m 既設管残置(内 面被覆工法)◎250mm	19. 45	32, 676, 000	平成24年10月1日 平成25年7月25日
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 ◎400~900 L=634.75m、 鉄筋コンクリート管(特殊推進工法 泥濃 式) ◎1000 L=242.95m、 硬質塩化ビニル管 ◎250~500 L=478.20m、 LU形側溝 L=249.50m	686. 70	327, 547, 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 硬質塩化ビニル管©300~600mm 429.35m (既設LUきょ接続管) ©200mm 11.40m 人 孔27か所 汚水ます25か所 汚水ます取付管 ©150mm 12.50m 宅地雨水浸透ます25か所 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か所 道路雨水浸透ます取付管©200mm 23.15m	36. 00	42, 882, 000	平成24年11月16日 平成27年3月10日
25111101	山谷堀雨水渠再構築その2工 事	・塩ビ管布設 ② 250mm 86.10m ・既設矩 形渠改造 ③2,400mm 219.35m 既設矩形渠 改造 ■2,000mm×1,200mm~ 1,800mm ×1,800mm 267.70m ・人孔 8か所 ・人 孔改造3か所 ・汚水桝 7か所 汚水桝取付 管 24.90m	86. 10	2, 698, 500	平成25年8月19日 平成27年6月25日
	北区豊島三、四丁目付近再構 築工事	既設人孔改造 (2)か所	0.00	14, 710, 500	平成25年11月11日 平成27年12月1日

枝線「建詞	<b>设部門」</b>				着手
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	完了 (予定)
25111108	豊島区目白三丁目、新宿区下 落合二丁目付近再構築その3 工事	立坑(1)か所	0. 00	162, 361, 500	平成25年7月22日 平成28年2月9日
25112102	中野区本町二丁目、弥生町一 丁目付近枝線工事	既設人孔改造(1) か所	20. 40	37, 485, 000	平成25年8月1日 平成26年10月22日
25112105	千駄ヶ谷幹線再構築その2工 事	既設人孔改造 (4)か所 汚水ます取付管 ○150mm~○200mm 154.65m 既設汚水ます取付管撤去 ○150mm~○200mm 164.50m	0.00	182, 416, 500	平成25年9月5日 平成26年10月29日
25112106	練馬区南大泉二、三丁目付近 枝線工事	立坑 (1)か所 既設人孔撤去 1か所	0.00	42, 525, 000	平成25年11月11日 平成27年9月14日
25112115	練馬区豊玉上二丁目、豊玉北 三丁目付近枝線工事	既設人孔改造 (1) か所	0.00	2, 289, 000	平成26年2月7日 平成27年7月14日
25112118	第二戸山幹線その7工事	既設人孔改造 (1) か所	0.00	0	1
25113101	千代田区四番町、六番町付近 再構築工事	鉄筋コンクリート管・350mm~・450mm 191.40m 硬質塩化ビニル管 ・250mm~・ 450mm 453.10m 既設管改造 (内面被覆工法) ・210mm~・990mm 2838.20m 人孔 16 か所 既設人孔改造 (63)か所汚水ます 237か所汚水ます取付管 ・150mm~・300mm 851.05m 汚水ます取付管改造 (内面被覆工法)・140mm~・270mm 372.35m	0.00	3, 801, 000	平成25年7月17日 平成27年3月10日
25113102	中央区築地二、三丁目付近再 構築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm~●600mm 2142.20m 強化プラスチック複合管 ● 700mm~●900mm 389.30m 既設管改造 (内面被覆工法) ●210mm~●960mm 934.50m 人孔 69か所 既設人孔改造 (29) か所 汚水ます 242か所 汚水ます取付管 ● 150mm~●2000mm 1270.35m	786. 20	128, 047, 500	平成25年8月30日 平成28年1月25日
25113103	渋谷区代々木二丁目、新宿区 西新宿一丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 ●350mm 67.30m 既設管改造(内面被覆工法)●230mm~● 1360mm 1175.45m 人孔2か所 既設人孔改造(59)か所 汚水ます 80か所 汚水ます取付管 ●150 mm~●250mm 234.85m	621. 75	65, 593, 500	平成25年9月2日 平成26年10月24日
25113104	港区元赤坂二丁目、赤坂四丁 目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm~●450mm 470.30m 既設管改造 (内面被覆工法) ● 210mm~●1000mm 2587.80m 人孔 12 か所 既設人孔改造 (67)か所 汚水ます 34か 所 汚水ます取付管 ●150mm~●350mm 331.10m 既設汚水ます取付管改造 (内面 被覆工法) ●140mm~●230mm 206.90m	318. 05	21, 052, 500	平成25年7月31日 平成27年3月10日
25113105	千代田区五番町、九段南四丁 目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm 18.15m 既設管改造 (内面被覆工法) ●220mm~●550mm 1495.05m、人孔2か所、既設人孔改造 (23) か所、既設人孔改造 (耐震化) 5か所 既設人孔改造 (更生管人孔取付部耐震化工法) 53か所 既設人孔改造 (人孔浮上抑制工法) 円形人孔内径150cm 1か所 汚水ます 106か所、汚水ます取付管●150mm~●300mm 585.60m	1, 006. 15	102, 196, 500	平成25年7月26日 平成26年6月11日

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)		金額(円)	着 手 完了 (予定)
25113106	港区三田一、二丁目付近再構 築工事	硬質塩化ビニル管	788. 60	74, 644, 500	平成25年11月28日 平成26年11月7日
25113107	千代田区日比谷公園、霞が関 一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ●350mm~●500mm 50.65m 既設管改造(内面被覆工法) ● 270mm~●830mm 1236.75m、人孔 1か所、 既設人孔改造(31)か所、既設人孔改造(更 生管人孔取付部耐震化工法) 29か所 汚 水ます 18か所、汚水ます取付管●150mm~ ●3000mm 72.85m	488.60	64, 050, 000	平成25年8月19日 平成26年6月2日
25113109	渋谷区上原二丁目、富ヶ谷二 丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 ●350mm 2.20m 硬質塩化ビニル管 ●250mm~●500mm 176.85m 強化プラスチック複合管 ●600 mm~●700mm 262.75m 既設管改造 (内面被覆工法) ●210mm~●820mm 2582.15m 人孔 16か所 既設人孔改造 (88)か所 汚水ます 354か所	369. 05	30, 145, 500	平成25年8月28日 平成27年3月10日
25113112	中央区日本橋大伝馬町、日本 橋小伝馬町付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm~●450mm 354.85m 既設管改造 (内面被覆工法) ●220mm~●620mm 1131.10m、人孔 7か 所、既設人孔改造 (21) か所、汚水ます 119か所、汚水ます取付管●150mm~●250mm 530.60m、汚水ます取付管改造 (内面被覆工 法) ●140mm 4.90m	503. 00	33, 988, 500	平成25年9月25日 平成26年7月22日
25113115	中央区新富一、二丁目付近再 構築工事	鉄筋コンクリート管●350mm~●700mm 377.15m、硬質塩化ビニル管●250mm~●400 mm 1500.45m、強化プラスチック複合管 ● 700mm~●1000mm 195.15m、硬質塩化ビニル 管 (小口径推進工法) ●250mm 14.50m、硬 質塩化ビニル管(特殊小口径推進工法)● 300mm 39.25m、既設管改造(内面被覆工 法) ●210mm~●1280mm 701.40m、人孔 59 か所、既設人孔改造(9)か所	86. 50	30, 460, 500	平成25年11月20日 平成28年3月9日
25113117	渋谷区松濤一、二丁目付近再 構築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm ~●450mm 36.35m、既設管改造(内面被覆工法) ● 210mm ~●1230mm 1159.35m、人孔 2か所、 既設人孔改造(22)か所、既設人孔改造(耐震 化)4か所、既設人孔改造(更生管人孔取付 部耐震化工法) 7か所、汚水ます 111か 所、汚水ます取付管 ●150mm~●200mm 394.20m	270. 15	18, 816, 000	平成25年11月6日 平成26年8月1日
25113118	渋谷区千駄ヶ谷三丁目、神宮 前一丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm ~ ●400mm 227.90m、既設管改造(内面被覆工法) ● 210mm ~ ●820mm 3372.15m、人孔 8か所、 既設人孔改造(101)か所、汚水ます 343か所	595. 15	53, 728, 500	平成25年11月6日 平成27年9月9日
25113119	渋谷区西原一丁目、元代々木 町付近再構築工事	鉄筋コンクリート管●300mm 55.10m、既設管改造(内面被覆工法)●210mm~●910mm 2849.85m、人孔 1か所、既設人孔改造(101)か所、既設人孔改造(更生管人孔取付け部耐震化工法) 1か所、汚水ます 190か所、汚水ます取付管 ●150mm~●300mm 561.70m	414. 55	59, 430, 000	平成25年11月25日 平成27年5月8日
25113123	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	工事施行委託	0.00	114, 507, 540	平成25年4月1日 平成26年3月31日

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手
25113127	中央区勝どき五丁目付近管渠 整備工事	鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) ● 1000mm 284.00m、強化プラスチック複合管 (特殊推進工法 (鋼管さや管方式)) ● 1200mm 17.05m、人孔 5か所、既設人孔改造 (1) か所	0.00	1, 176, 000	平成25年11月18日 平成26年8月29日
25113128	港区高輪二丁目、三田四丁目 付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm ~●350mm 139.55m、既設管改造(内面被覆工法) ● 210mm ~●910mm 2020.55m、人孔 5か所、 既設人孔改造(63)か所、汚水ます 175か 所、汚水ます取付管 ●150mm ~●200mm 269.30m、汚水ます取付管改造(内面被覆工 法) ●140mm ~●190mm 179.75m	0.00	0	平成26年2月14日 平成27年3月10日
25113130	中央区築地四、六丁目付近再 構築工事	鉄筋コンクリート管●900mm 35.10m、硬質塩化ビニル管●250mm~●600mm 575.90m、強化プラスチック複合管●700mm~●1100mm 839.05m、既設管改造(内面被覆工法)●230mm~●1100mm 839.05m、人孔 31か所、既設人孔改造(22)か所、汚水ます 167か所	0.00	0	平成26年1月6日 平成28年7月28日
25113132	千代田区神田神保町三丁目、 一ツ橋二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm~・600mm 1752.30m、既設管改造(内面被覆工法)・ 210mm~・0760mm2498.40m、人孔63か所、既設 人孔改造(74)か所、既設人孔改造(耐震化) (74)か所、既設人孔改造(更正管人孔接続 部耐震化)(135)か所、既設人孔改造(浮 上抑制)(27)か所、汚水ます216か所、汚 水ます取付管・150~250mm 617.10m	0. 00	0	平成26年1月14日 平成29年1月18日
25113134	千代田区内神田一丁目、神田 淡路町二丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm 1038.80m、既設管改造 (内面被覆工法) ●210mm ~ ●1100mm 2028.70m、人孔 43か所、既設人孔改造(27)か所、既設人孔改造 (耐震化) (24)か所、既設人孔改造 (両震化) (24)か所、既設人孔改造 (更正管人孔接続部耐震化工) (66)か所、既設人孔改造 (人孔浮上抑制工法) (4)か所、汚水ます 315か所、汚水ます取付管 ●150mm ~ ●250mm 1466.40m、汚水ます取付管 (内面被覆工法) ●140mm 104.45m	0. 00	0	平成26年3月31日 平成28年3月4日
25113136	千代田区外神田二丁目、文京 区湯島三丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管・350mm~・700mm 314.00m、硬質塩化ビニル管・250mm~・300 mm 965.95m、既設管改造(内面被覆工法) ・210mm~・1100mm 1188.50m、人孔 41か 所、既設人孔改造(53)か所、既設人孔改造 (耐震化)(44)か所、既設人孔改造(更正 管人孔接続部耐震化工)(41)か所、汚水ま す 108か所、汚水ます取付管 ・150mm~・ 200mm 359.90m、汚水ます取付管(内面被覆 工法)・140mm 1.00m	0.00	0	平成26年3月20日 平成28年3月10日
25113138	千代田区神田錦町一丁目、神 田駿河台三丁目付近再構築そ の2工事	硬質塩化ビニル管・250mm~・400mm 230.60m、既設管改造(内面被覆工法)・220 mm~・350mm 224.90m、人孔 5か所、既設 人孔改造(26)か所、既設人孔改造(耐震化) (55)か所、既設人孔改造(更生管人孔接続 部耐震化工法) (13)か所、既設人孔改造 (人孔浮上抑制工法) (13)か所、汚水ま す 2か所、汚水ます取付管 ●150mm~・ 200mm 172.55m、汚水ます取付管改造(内面 被覆工法)・140mm~・190mm 183.05m	0. 00	0	平成26年3月31日 平成27年2月24日

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了(予定)
25113140	千代田区神田練塀町、台東区 秋葉原付近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm~・600mm 809.00m、既設管改造(内面被覆工法)・ 250mm~・640mm 323.55m、人孔17か所、既 設人孔改造(13)か所、既設人孔改造(耐震 化)(7)か所、既設人孔改造(更正管人孔 接続部耐震化)(14)か所、既設人孔改造 (浮上抑制)(2)か所、汚水ます36か所、 汚水ます取付管・150~200mm 276.55m、汚 水ます取付管改造(内面被覆工法)・140mm ~・190mm 37.20m	0.00	0	
25113141	渋谷区恵比寿南二丁目、恵比 寿西一丁目付近再構築その 2 工事	円形管 (シールド工法) 二次覆工 ②2000mm 271.20m、円形管 (シールド工法) 一次覆工 (二次覆工一体型) ③2000mm 4.60m、人孔 2か所	0.00	0	平成26年3月3日 平成27年5月26日
25113143	港区西新橋二、三丁目付近再 構築工事	鉄筋コンクリート管・350mm~・600mm 349.65m、鉄筋コンクリート管(泥濃式推進工法)・900mm 105.00m、硬質塩化ビニル管・250mm~・6600mm 1071.00m、硬質塩化ビニル管(小口径管推進工法)・250mm~・4450mm 10.75m、強化プラスチック複合管(特殊推進工)・700mm~・900mm 17.15m、既設管改造(内面被覆工法)・210mm~・6200mm 486.30m、人孔 41か所、既設人孔改造(21)か所、汚水ます135か所、汚水ます取付管・150mm~・2000mm 495.45m	0. 00	0	-
25114102	台東区橋場二丁目付近再構築 工事	既設人孔改造 2か所	485. 20	91, 025, 550	平成25年6月10日 平成26年2月4日
25114103	荒川区東尾久四丁目、北区田 端新町二丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管(特殊推進工法) <b>●</b> 1200mm~ <b>●</b> 1500mm 232.55m 人孔 3か所	53. 10	58, 243, 500	平成25年11月20日 平成26年9月12日
25114105	豊島区池袋二、四丁目付近再 構築工事	既設人孔改造(1)か所	0. 00	23, 373, 000	平成25年9月11日 平成27年3月10日
25114106	文京区向丘一、二丁目付近再 構築工事	既設人孔改造(42)か所	619. 35	44, 457, 000	平成25年8月21日 平成26年9月29日
25114107	台東区蔵前四丁目、浅草橋三 丁目付近再構築工事	既設人孔改造(20)か所	326. 00	38, 713, 500	平成25年9月2日 平成26年6月30日
25114108	台東区浅草五丁目、東浅草一 丁目付近再構築その2工事	硬質塩化ビニル管 ②250mm ~ ③300mm 819.60m 硬質塩化ビニル管 (特殊推進工 法・鋼製さや管方式) ⑥600mm 4.00m 鉄 筋コンクリート管 ③350mm ~ ⑥1000mm 509.05m 既設管改造 (内面被覆工法) ⑥ 210mm ~ ⑥650mm 517.25m 人孔 60か所 既設人孔改造 11か所 汚 水ます 231か所 汚水ます取付管 ⑥150 mm 794.70m	398. 60	95, 865, 000	平成25年9月27日 平成27年3月10日
25114111	台東区上野五丁目付近再構築 工事	既設人孔改造(41)か所	0.00	11, 046, 000	平成25年11月28日 平成27年10月6日

<b>枝線「建</b> 記 工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	着 手
25114112	文京区本郷四、五丁目付近再 構築その2工事	既設人孔改造(27)か所	0.00	10, 552, 500	平成25年12月10日 平成27年3月10日
25114113	豊島区南大塚一、二丁目付近 再構築工事	既設人孔改造(54)か所	427. 25	40, 614, 000	平成25年10月17日 平成26年11月17日
25114114	文京区小石川五丁目、大塚三 丁目付近再構築工事	既設人孔改造(67)か所	489. 95	36, 330, 000	平成25年11月19日 平成27年7月13日
25114115	荒川区荒川二丁目付近再構築 工事	既設人孔改造 (1) か所	229. 25	68, 773, 950	平成25年9月24日 平成26年2月7日
25114116	台東区鳥越二丁目、三筋一丁 目付近再構築工事	既設人孔改造(23)か所	107. 60	24, 423, 000	平成25年10月11日 平成27年3月10日
25114117	豊島区西池袋二丁目付近枝線 その2工事	硬質塩化ビニル管・250mm 81.30m 人孔 4か所	73. 95	16, 507, 050	平成25年11月5日 平成26年1月24日
25114118	豊島区南池袋二丁目付近再構 築その3工事	硬質塩化ビニル管 ●250 ~●300mm 4.70m 鉄筋コンクリート管 ●350mm~●900mm 103.20m 人孔 5か所 既設人孔改造 (2)か所 汚水ます 10か所 汚水ます取付管 ● 150mm 52.40m	107. 90	54, 056, 100	平成25年10月1日 平成25年12月24日
25114119	荒川区西日暮里一、六丁目付 近再構築工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm ~ ●400mm 903.30m 人孔 27か所 汚水ます 40か所 汚水ます取付管 ● 150mm ~ ●200mm 56.90m	140. 50	16, 044, 000	平成25年12月10日 平成26年12月4日
	文京区本駒込一丁目、白山五 丁目付近再構築工事に伴う道 路本復旧工事施行委託	道路本復旧工事 一式	0.00	9, 591, 409	平成25年5月13日 平成25年8月30日
25114121	台東区北上野二丁目、松が谷 四丁目付近再構築その2工事	既設人孔改造 (19) か所、既設人孔改造 (非開削耐震化工法) (2) か所、既設人 孔改造(更生管人孔接続部耐震化工法) (2) か所	111. 20	9, 576, 000	平成26年1月23日 平成27年10月9日
25114123	台東区竜泉三丁目、下谷二丁 目付近再構築工事	既設人孔改造 (8) か所	0.00	0	平成25年12月16日 平成27年6月12日
25114124	荒川区東尾久六丁目、町屋四 丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (15) か所	200. 60	45, 580, 500	平成25年12月3日 平成26年6月18日
25114125	荒川区東日暮里一、二丁目付 近再構築工事	既設人孔改造 (53) か所	111. 90	12, 117, 000	平成25年12月16日 平成28年3月10日
25114127	文京区目白台一丁目、豊島区 高田一丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (36) か所、既設人孔改造 (更生管人孔接続部耐震化工法) (14) か 所	0.00	0	-

枝線「建訂	<b>设部門」</b>				
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	ı	金額 (円)	着 手 完了(予定)
25114130	豊島区高田三丁目付近再構築 その2工事	既設人孔改造 (50)か所	0.00	0	平成26年3月14日 平成27年3月10日
	豊島区駒込三、六丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 (40)か所	0.00	0	-
25114134	荒川区西尾久七丁目、北区昭 和町二丁目付近再構築工事	再構築工事	0.00	0	-
25114135	文京区大塚四、五丁目付近再 構築その3工事	硬質塩化ビニル管●250 ~●450mm 104.85m 人孔 4か所 汚水ます 10か所 汚水ます取付管 ● 150mm 18.50m	94. 10	17, 978, 100	平成26年2月6日 平成26年3月28日
25114136	豊島区南大塚一丁目、文京区 千石三丁目付近枝線工事	硬質塩化ビニル管 ●300mm 51.00m 人 孔 1か所 汚水ます 1か所 汚水ます 取付管●150mm 2.90m	0. 00	0	-
25115101	江東区大島一、四丁目付近再 構築工事	既設人孔改造(65)か所	339. 45	48, 289, 500	平成25年10月2日 平成27年10月22日
25115102	江東区南砂三丁目付近再構築 工事	既設人孔改造(1)か所	229. 00	74, 120, 550	平成25年7月2日 平成25年12月17日
25115103	江東区亀戸三丁目付近再構築 その2工事	既設人孔改造(55)か所	194. 70	32, 560, 500	平成25年11月5日 平成27年7月28日
25115104	江東区大島三、六丁目付近再 構築工事	既設人孔改造(3)か所	0. 00	155, 578, 500	平成26年2月14日 平成27年3月10日
25115105	江東区住吉二丁目、毛利二丁 目付近再構築工事	既設人孔改造(40)か所	1, 040. 30	165, 501, 000	平成25年8月19日 平成26年12月9日
25115106	江東区木場一、六丁目付近再 構築工事	鉄筋コンクリート管(特殊推進工法)◎1,500 mm L=285.80m 円形管(特殊推進工 法)L=(714.45)m 人孔1か所	0.00	115, 762, 500	平成25年12月2日 平成28年3月10日
25115107	江東区東砂一、二丁目付近再 構築工事	既設人孔改造(50)か所	264. 95	26, 743, 500	平成25年11月13日 平成27年7月7日
25115108	平成25年度江東区内公共下 水道工事施行委託	既設人孔改造(17)か所	841. 70	225, 506, 820	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25115109	墨田区東向島四、五丁目付近 再構築工事	既設人孔改造(102)か所 既設人孔改造 (耐震化)6か所既設人孔改造(更生管人孔 取付部耐震化工法)2か所	0. 00	9, 817, 500	平成26年1月7日 平成28年3月10日

枝線「建設	经部門]				着手
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	完了 (予定)
25115110	墨田区東向島三丁目、向島五 丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管◎250~300mm L=435.90m 鉄筋コンクリート管◎450~600mm L=105.55m 既設管改造◎210~1,230mm L=1,704.60m 既設管改造管渠内塩ビ管挿入 ◎500mm L=31.20m 人孔15か所 人孔改造 82か所 汚水ます336か所 汚水ます取付管 L=668.60m 汚水ます取付管改造L=8.50m	76. 30	23, 562, 000	平成26年1月10日 平成27年10月28日
25115111	江東区北砂五丁目、南砂一丁 目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 (特殊推進工法) ◎1,500 mm L=633.20m 円形管 (特殊推進工 法) L=(806.00) m 立坑2か所	0.00	0	-
25115112	墨田区吾妻橋三丁目、東駒形 四丁目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管◎250~350mmL=914.95m 鉄筋コンクリート管◎350~500mmL=177.40m 既設管改造◎210~1,100mmL=1,780m 人孔52 か所 人孔改造40か所 汚水ます315か所 汚水ます取付管521.75m	0.00	4, 231, 500	平成25年12月2日 平成26年3月10日
25115114	墨田区向島二、三丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 (22) か所	0.00	0	平成26年3月25日 平成28年1月15日
25115115	墨田区横網二丁目、東駒形一 丁目付近再構築工事	既設人孔改造 (43)か所	0.00	0	-
25115117	墨田区業平四、五丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 (8)か所	0.00	0	平成26年2月20日 平成28年3月10日
25115119	江東区新砂一、二丁目付近再 構築工事	既設人孔改造(58)か所 既設人孔改造(耐震化)21か所 既設人孔改造(更生管人孔接続部耐震化工事)51か所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人 孔内径90cm 4か所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔内径120cm 20か所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔 内径120cm 20か所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔 内径150cm 7か所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)楕円形人孔 内径120×90cm 6か所 既設汚水ます改造(非開削耐震化工法)7か所	0.00	0	_
25115120	墨田区八広二、三丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 (97)か所	0. 00	0	-
25115121	江東区木場二丁目、富岡二丁 目付近再構築工事	硬質塩化ビニル管◎250~600mmL=228.70m 鉄筋コンクリート管◎350~400mmL=122.85m 既設管改造◎210~1,000mmL=2,832.95m 人 孔10か所 人孔改造83か所 汚水ます187か 所 汚水ます取付管L=574.60m 既設汚水ま す取付管改造(内面被覆工法)L=36.45m	0.00	0	-
25115122	平成25年度東京都市計画事 業豊洲地区土地区画整理事業 に伴う下水道工事施行委託	施行委託	0.00	0	平成26年1月22日 平成26年5月16日
25115123	平成25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	施行委託	60. 05	3, 140, 550	平成26年1月22日 平成26年3月28日

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 完了 (予定)
25116101	足立区小台一、二丁目付近再 構築その2工事	既設人孔改造(68)か所 立坑(2)か所	1, 343. 00	106, 480, 500	平成25年5月31日 平成26年6月9日
25116102	足立区柳原二丁目付近再構築 工事	立坑 (4) か所	0.00	0	平成25年8月5日 平成26年9月25日
25116103	足立区南花畑四丁目付近枝線 その2工事	汚水ます 10か所 汚水ます取付管 ●150~200 25.05m 宅地雨水ます 11か所 宅地雨水ます取付管 ●150~200 41.70m 道路排水用雨水ます 6か所 道路排水用雨水ます取付管●200 22.85m	0.00	6, 558, 300	平成25年6月24日 平成25年8月5日
25116104	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2-1工事 施行委託	硬質塩化ビニル管・250~300 L=399.85 鉄筋コンクリート管・350~500 L=272.02 人孔 23か所	671.87	36, 818, 725	平成25年4月1日 平成25年11月6日
25116105	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 線その1-1工事施行委託	江戸川区委託	105. 20	10, 070, 354	平成25年4月1日 平成25年12月20日
25116106	平成25年度東京都市計画事 業上沼田南土地区画整理事業 に伴う下水道工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ●250 L=169.35 人孔 (汚水) 2か所 人孔 (雨水) 2か所 汚水ます 27か所 宅地雨水ます 30か所	169. 35	27, 432, 173	平成25年5月10日 平成26年3月31日
25116107	江戸川区東小岩一丁目付近枝 線工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ●250 L=43.00 人孔 2か所 汚水ます 5か所 小型汚水ます取付管 ●150 L=6.75	43. 00	11, 940, 264	平成25年11月14日 平成26年3月14日
25116108	平成25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	硬質塩化ビニル管 ●250~600 L=1575.75 人孔(汚水) 34か所 人孔(雨水) 38か所 汚水桝 59か所 宅地雨水桝 56か所	1, 295. 40	38, 937, 444	平成25年4月1日 平成26年5月14日
25116109	補助第140号線街路築造工 事に伴う足立区弘道一丁目付 近枝線その2工事施行委託	【新設】 硬質塩化ビニル管●300 L=21.30m 【撤去】 陶管●250 L=22.90m ●300 L=37.05m 人孔 1か所 汚水ます 13か所 汚水ます取付管 ●150 L=26.45m	0.00	0	平成25年9月30日 平成26年3月31日
25116110	葛飾区東金町六丁目付近枝線 工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm~300mm 299.75m、人孔 12か所、 汚水ます 3か所、汚水ます取付管 ●150mm 40.95m、 宅地雨水ます 3か所、宅地雨水ます取付管 ●150mm 7.65m	0.00	0	平成26年2月5日 平成26年5月20日
25116111	足立区千住桜木二丁目付近再 構築工事	既設人孔改造 (29)か所	0. 00	0	-
25116112	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2-1工事施行 委託	硬質塩化ビニル管 ●250~300mm L = 193.40m 人孔(組立) 5か所 小型汚水ます及び取付管 2か所 地先 0.26ha	193. 40	17, 972, 873	平成25年4月1日 平成25年6月30日

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着手完了(予定)
25117001	平成25年度東京都新宿区下 落合二丁目20番地先におけ る公共下水道事業施行委託	新宿区委託	46. 00	7, 031, 934	平成25年5月17日 平成25年7月26日
25117002	平成25年度東京都杉並区内 公共下水道工事施行委託	杉並区委託	80. 80	26, 686, 900	平成25年7月11日 平成25年12月11日
25117003	東京都新宿区北新宿二丁目地 内における公共下水道事業施 行委託	新宿区委託	114. 80	476, 396	平成25年4月18日 平成25年7月5日
25117101	新宿区新宿二、三丁目付近再 構築工事	要質塩化ビニル管 ②250mm~⑤500mm 978.65 m 既設管改造 (内面被覆工法) ③ 210mm~⑥1,100mm 1,862.60 m 人孔 23 か所 既設人孔改造 (90)か所 汚水ます 318 か所 汚水ます取付管 ⑥150mm~⑥200mm 511.40 m 道路雨水浸透ます 32 か所 【既設構造物概要】 既設管残置 (内面被覆工法) ⑥250mm~⑥1,200mm .,862.60 m 既設管撤去 ⑥230mm~⑥ 500mm 978.00 m 既設人孔撤去23 か所 既设济水ます取付管撤去 ⑥150mm~⑥200mm .,383.70 m 【再構築管きよの内訳】 既設活用管きよ⑥250mm~⑥1,200mm 510.20 m 更生管きよ ⑥210mm~⑥1,100mm 1,862.60 m 布設替え管きよ ⑥250mm~⑥500mm		30, 240, 000	平成25年8月19日 平成27年2月13日
25117102	新宿区市谷薬王寺町付近再構 築その2工事	人 孔 1か所	0. 00	58, 852, 500	平成25年10月1日 平成26年4月23日
25117103	新宿区下宮比町付近枝線工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm~●450mm 142.85m 人孔 6か所 汚水ます 9か 所 ます取付管 ●150mm 18.00 m	146. 05	22, 918, 350	平成25年10月17日 平成25年12月27日
25117106	新宿区左門町、若葉一丁目付 近再構築工事	硬質塩化ビニル管・250mm 74.60m 既設管改造 (内面被覆工法) ●210mm~● 730mm 2,703.00m 人孔 2か所 既設人孔改造 (83)か所 汚水ます 326か所 汚水ます取付管・150mm~・200mm 440.35m 汚水ます取付管(内面被覆工法)・140mm 156.10m	77. 30	5, 113, 500	平成26年3月10日 平成27年11月26日
25117108	新宿区大久保一丁目、百人町 一丁目付近再構築その2工事	再構築工事	0. 00	0	-
25117109	新宿区歌舞伎町一丁目付近再 構築その2工事	再構築工事	0. 00	0	-
25118101	板橋区本町付近再構築工事	既設管改造(内面被覆工法) ◎210mm~◎730mm 2854.50m、人孔 1か所、既設人孔改造 (155)か所、既設人孔改造 (前震化) (27)か所、汚水ます 797か所、汚水ます取付管 ◎150mm~◎300mm 1720.15m、雨水浸透ます83か所、雨水浸透ます取付管 ◎200mm 213.40m	1, 450. 05	129, 622, 500	平成25年9月2日 平成26年11月25日

枝線「建語	经部門」				着手
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	完了 (予定)
25118102	板橋区大和町、双葉町付近再 構築工事	硬質塩化ビニル管 ◎300mm 40.45m、既設管改造(内面被覆工法) ◎230mm~◎730mm 1173.90m、人孔 2か所、既設人孔改造(47)か所、汚水ます 277か所、汚水ます取付管 ◎140mm~◎250mm 819.40m、雨水浸透ます 54か所、雨水浸透ます取付管 ◎200mm 85.90m	104. 80	25, 798, 500	平成25年8月21日 平成26年10月28日
25118103	北区赤羽南二丁目、東十条六 丁目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 ◎350mm~◎1100mm 332.40m、硬質塩化ビニル管 ◎300mm 58.15m、強化プラスチック複合管(特殊推進 工法) ◎900mm 5.60m、既設管改造(内面被 覆工法) ◎210mm~◎1500mm 2958.20m、人 孔 6か所、既設人孔改造 (111)か所、既設 人孔改造(耐震化) (26)か所、汚水ます 298か所、汚水ます取付管 ◎140mm~◎250 mm 940.60m	1, 611. 65	147, 504, 000	平成25年9月11日 平成27年3月10日
25118104	北区王子六丁目、豊島三丁目 付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 ◎800mm 63.95m、硬質塩化ビニル管 ◎300mm 17.65m、既設管改造(内面被覆工法) ◎230mm~◎640mm 1193.55m、人孔 3か所、既設人孔改造(57)か所、既設人孔改造(前震化) (46)か所、汚水ます 32か所、汚水ます取付管 ◎150mm~◎250mm 124.90m	657. 10	66, 213, 000	平成25年8月26日 平成26年10月2日
25118105	平成25年度北区内公共下水 道工事施行委託	北区委託	1, 255. 35	256, 891, 530	平成25年4月30日 平成26年3月31日
25118106	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 枝線その2工事施行委託	練馬区委託	67. 50	1, 364, 027	平成25年4月1日 平成25年5月20日
	補助第230号線街路築造工 事に伴う練馬区土支田二、三 丁目付近枝線その2工事施行 委託	練馬区委託	309. 75	10, 829, 429	平成25年4月1日 平成25年12月27日
25118108	西武鉄道連続立体交差化事業 に伴う練馬区石神井町二、四 丁目付近枝線工事施行委託	練馬区委託	351. 85	16, 894, 318	平成25年8月22日 平成26年3月31日
25118109	板橋区若木二、三丁目付近枝 線工事	鉄筋コンクリート管 ◎700mm~◎1100mm 28.40m 硬質塩化ビニル管 ◎500mm 110.65m 人孔 8か所、既設人孔改造 (4)か所、汚水ます 16か所 汚水ます取 付管 ◎150mm 1.60m	0.00	0	-
25118110	北区上中里一丁目、中里三丁 目付近再構築工事	鉄筋コンクリート管 ◎350mm~◎400mm 30.30m、 硬質塩化ビニル管 ◎250mm~◎300mm 96.20m、 既設管改造(内面被覆工法) ◎230mm~◎640mm 1792.45m、 既設人孔改造 (97)か所、汚水ます 261か 所、 汚水ます取付管 ◎150mm~◎200mm 320.50m、 雨水浸透ます 14か所、 雨水浸透ます取付管 ◎200mm 40.45m	0.00	0	-
25118112	放射第7号線街路築造工事に 伴う練馬区西大泉五丁目付近 枝線工事施行委託	練馬区委託	0.00	0	平成25年12月5日 平成26年3月31日

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了(予定)
25119101	世田谷区桜丘五丁目付近枝線工事	(雨水管) 鉄筋コンクリート管 ●250mm ~●700mm 516.50m 鉄筋コンクリート管 (特殊小口径管推 進工法) ●350mm~●500mm 200.00m 硬質塩化ビニル管 ●250mm~●300mm 455.50m 人孔 37 か所 宅地雨水浸透ます 102 か所 宅地雨水浸透ます 102 か所 宅地雨水浸透ます取付管 ●150mm 324.55m L形側溝 1416.35m 道路雨水浸透ます 94か所 道路雨水浸透ます取付管●200mm 280.30m (汚水管) 硬質塩化ビニル管 ●250mm	0.00	0	平成25年6月18日 平成27年3月10日
25119102	世田谷区大蔵六丁目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管 ●350mm~●600mm 318.50 m 鉄筋コンクリート管 (特殊推進工法泥濃式) ●800mm 197.85m 硬質塩化ビニル管●250mm~●300mm 189.70m 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) ●400mm 11.40m 強化プラスチック複合管 (特殊推進工法 鋼製さや管方式) ●800mm 7.55m 人孔 20 か所 宅地雨水ます 29 か所 宅地雨水ます取付管 ●150mm 72.40m 道路雨水ます27か所 道路雨水ます取付管 ●2000mm	0.00	15, 372, 000	平成25年10月21日 平成27年2月17日
25119103	世田谷区砧四、六丁目付近枝 線工事	鉄筋コンクリート管 ・250mm~・450mm 383.50m 鉄筋コンクリート管(特殊小口径管推進工法(泥土圧式)) ・450mm~・700mm 315.75m 硬質塩化ビニル管・250mm 322.55m 硬質塩化ビニル管(特殊推進工法(鋼製さや管方式))・250mm 14.80m 在来管改造(管きよ更生工法(製管工法))・3410mm 77.85m 人孔 36か所 在来人孔改造 2か所汚水ます 7か所 汚水ます取付管・150mm 8.40m 宅地雨水浸透ます 96か所 宅地	0. 00	0	平成25年6月26日 平成27年3月18日
25119104	品川区北品川一、三丁目付近 再構築工事	鉄筋コンクリート管 ◎500mm 32.70m 、 鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) ◎ 1000~1500mm 544.60m 、 鉄筋コンク リート管 (特殊小口径管推進工法 泥土圧方式) ◎600mm 221.95m 、 鉄筋コンク リート管 (刃口式推進工法) ◎900mm 18.40m 、 硬質塩化ビニル管 (特 ののmm 66.30m 、 硬質塩化ビニル管 (特 殊小口径管推進工法 鋼管さや管方式) ◎ 700mm 22.70m 、既設管改造 (内面被覆工 法 製管工法) ◎310~730mm 185.65m 、 既設管改造 (内面被覆工法 反転・形成 工法) ◎230~470mm 105.50m	0. 00	0	平成25年11月15日 平成27年10月7日
25119105	平成25年度世田谷区内公共 下水道工事施行委託	世田谷区委託	631. 30	382, 881, 897	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25119106	平成25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	立坑工 (2) か所 シールド工◎2200 L= (1300) m	0.00	319, 030, 320	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25149110	平成25年度品川区内公共下 水道工事施行委託	品川区委託	722. 70	156, 613, 590	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25149111	平成25年度大田区内公共下 水道工事施行委託	下水道管耐震化 37施設	1, 044. 80	281, 868, 472	平成25年4月1日 平成26年3月31日

## 枝線「施設管理部門」

(雨水浸透ます)

てま任団	<b>工 志 / 4 / 7</b>	工事	勺容	Λ ### (FII)	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	11	L=29. 00	9, 154, 106	平成25年4月 1日 平成26年3月31日
北部	雨水浸透ます	9	L=23. 00	5, 768, 638	平成25年4月 1日 平成26年3月31日
西一	雨水浸透ます	13	L=33. 90	11, 546, 785	平成25年4月 1日 平成26年3月31日
西二	雨水浸透ます	32	L=113. 40	29, 226, 797	平成25年4月 1日 平成26年3月31日
南部	雨水浸透ます	29	L=78. 10	23, 903, 189	平成25年4月 1日 平成26年3月31日

#### (3) 人孔及び汚水桝

人孔及び汚水桝「建設部門」

7710207				
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着 手 完了 (予定)
25112110	高段幹線再構築その3工事に 伴う立坑及び人孔整備工事施 行委託		103, 136, 926	平成25年 5月29日 平成25年10月31日
25112119	新宿区市谷加賀町一丁目、市 谷田町一丁目付近外濠流域合 流改善貯留施設設置工事		0	-

### (4)建物及び構築物

建物及び構築物「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)
	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	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	52, 166, 100	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」

設計安計	「建設部門」			1
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
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 1.2km 水理実験・模型製作 4か所	31, 948, 350	平成24年6月4日 平成26年2月26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 170ha 計画系統調査路線 0.5km	12, 680, 850	平成24年6月18日 平成25年5月31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	10, 424, 400	平成24年7月17日 平成25年6月21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4月14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	41, 191, 500	平成24年11月15日 平成26年3月12日
	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 410ha 資料作成 410ha	16, 590, 000	平成24年12月10日 平成25年12月2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 294ha 資料作成 294ha	15, 645, 000	平成25年1月15日 平成25年12月2日
24111233	北区東十条一丁目、王子四丁 目付近再構築実施設計	流域踏查 1.6ha 提案系統調查路線 400m	8, 963, 850	平成25年2月15日 平成25年12月4日
24111234	北区赤羽北一丁目、板橋区小 豆沢四丁目付近実施設計	流域踏查 8.1ha 提案系統調查路線 2100m	20, 330, 100	平成25年2月7日 平成26年2月17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	流域踏査 3.7ha 提案系統調査路線 1,850m 管路 内調査 1,850m 構造解析(耐震) 9か所	22, 500, 450	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か所	8, 925, 000	平成25年1月11日 平成25年7月5日
24111237	北区岸町一丁目、豊島六丁目 付近再構築調査設計	流域踏查·流出解析 370ha 計画系統調查路線 2.3km	12, 390, 000	平成25年1月28日 平成25年11月15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 970ha 資料作成 970ha	12, 927, 600	平成25年2月18日 平成26年3月11日
	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か所 既設管調査 400m	3, 622, 500	平成25年2月18日 平成25年9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)
24111240		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	1, 365, 000	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か所	2, 625, 000	平成25年2月15日 平成25年12月4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	提案系統調查路線 700m	9, 660, 000	平成25年3月11日 平成25年4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 254ha 計画系統調査工 1.6km 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	8, 725, 500	平成24年6月4日 平成25年5月24日
24112202	第二田柄川幹線実施設計	流域調査0.4ha 提案系統調査路線100m 特殊人孔1か 所	20, 553, 750	平成24年6月1日 平成26年3月4日
24112211	第二溜池幹線流域その2調査設計	流出解析業務 280ha	10, 669, 050	平成24年5月15日 平成25年9月10日
24112216	千代田幹線実施設計	流域踏査 16ha 提案系統調査路線 3870m 特殊人 孔 6か所 影響解析 (2次元FEm) 3か所	0	平成24年7月30日 平成26年12月9日
24112218	港湾地区汚水幹線整備調査設 計	流域踏查工 3.4ha 計画系統調查工 1.7km	8, 053, 500	平成24年8月10日 平成25年7月3日
24112219	立会川幹線流域調査設計	流域踏查工 4.4ha 計画系統調查路線 2.2km 流出解析業務 748ha	0	平成24年8月20日 平成26年6月9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	9, 271, 500	平成24年8月20日 平成25年6月13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	9, 765, 000	平成24年9月10日 平成25年10月1日
24112226	第二桃園川幹線実施設計	流域調査 10.24ha 提案系統調査路線 2560m 特殊 人孔 2か所 影響解析 (2次元FEm) 1か所	18, 294, 150	平成24年9月27日 平成26年2月20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か所 影響解析(2次元FEm)1か所	6, 324, 150	平成24年10月1日 平成25年6月26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 150.7 ha 提案系統調査路線 1,500 m 特殊人孔 11 か所	24, 150, 000	平成24年9月24日 平成26年3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)
24112230	練馬区大泉学園町一、二丁目 付近実施設計	提案系統調査路線100m 特殊人孔1か所	4, 188, 450	平成24年10月26日 平成26年3月6日
24112231		流域調査 348ha 提案系統調査路線 4000m 特殊人孔 22か所 影響解析(2次元FEm)3か所 流出解析業務 348ha	40, 425, 000	平成24年10月18日 平成26年2月26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か所 地中接合 1か所	10, 405, 500	平成24年10月12日 平成25年8月20日
24112235	芝浦処理区一之橋処理分区ほか5処理分区再構築調査設計	流域調査 403ha 計画系統調査工 16,900m 流出解析工 403ha	21, 142, 800	平成24年11月5日 平成26年1月30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	23, 100, 000	平成24年11月19日 平成26年1月30日
24112238	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 6.6ha 提案系統調査路線 1650m 特殊人 孔6か所 影響解析 1か所	25, 448, 850	平成25年1月31日 平成26年3月10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	15, 960, 000	平成25年1月4日 平成26年2月26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 601ha	15, 162, 000	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 川幹線再構築調査委託	流域踏査 0.1ha 提案系統調査路線 40m 既設管及 び管路内調査 40m 構造解析(常時) 1か所 構 造解析(耐震) 1か所	23, 076, 900	平成25年2月8日 平成25年7月26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 880m 既設管 及び管路内調査 880m 構造解析(常時)4か所 構 造解析(耐震)4か所	24, 278, 100	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か所 影響解析(二次元FEm) 1か所	7, 948, 500	平成25年3月11日 平成26年3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 提案系統調査路線 580m 人孔 2か所 影響解析(二次元FEm) 1か所	8, 088, 150	平成25年3月4日 平成26年3月18日
24112247	森ヶ崎処理区呑川上処理分区 調査設計	流域踏査 4ha 計画系統調査路線 3,600m 流出解析業務 300ha	12, 185, 250	平成25年3月4日 平成26年3月11日
24113225	港区三田四、五丁目付近再構 築実施設計	流域調査 15.8ha 提案系統路線 2,420m 既設管調査 2,420m 製管工法試走管調査 1,340m 目視調査 49m 流出解析 17.4ha	13, 026, 300	平成24年8月24日 平成25年7月3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)
24113227	港区西新橋三丁目、新橋五丁 目付近再構築実施設計	流域調査 6.4ha 提案系統路線 2,250m 既設管調査 2,250m 製管工法試走管調査 840m 目視調査 25m	5, 982, 900	平成24年8月24日 平成25年8月8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 21.0ha 提案系統路線 3,330m 既設管調査 3,330m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査) 239か所 管路内調査(製管工法試走管調査) 2,050m 目視調査 650m 流出解析 27.8ha	18, 260, 550	平成24年8月29日 平成25年7月23日
24113230	港区赤坂二、六丁目付近再構 築実施設計	流域調査 20.1ha 提案系統路線 4,020m 既設管調査 4,020m 製管工法試走管調査 1,900m 目視調査 660m 既設人孔調査(管路耐震化) 1,710m 人孔浮上抑制検討 18か所	14, 021, 700	平成24年9月7日 平成25年7月18日
24113231	港区赤坂三丁目付近再構築実施設計	流域調査 11.6ha 提案系統路線 3,010m 既設管調査 3,010m 製管工法試走管調査 1,350m 目視調査 330m 人孔取付部耐震 2,680m	10, 696, 350	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	流域調査 8.7ha 提案系統路線 1,830m 路線検討 2,160m 既設管調査 1,830m 製管工法試走管調査 830m 目視調査 70m	6, 386, 100	平成24年9月7日 平成25年7月3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 4,290m 既設管調査 3,940m 製管工法試走管調査 2,700m 目視調査 160m 特殊人孔・立孔 1か所 提案路線延長(人孔取付部耐震) 1,640m	15, 242, 850	平成24年9月7日 平成25年7月3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か所	16, 357, 950	平成24年9月7日 平成25年6月19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か所	7, 161, 000	平成24年9月7日 平成25年5月8日
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 6か所 既設管調査 2,300m 管路内調査(取付管簡易 TVカメラ調査) 96か所 管路内調査(製管工法試走管 調査) 1,770m 流出解析 17.1ha 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) 3000m	31, 556, 700	平成24年9月20日 平成26年2月27日
24113238	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 5,030m 既設管調査 5,030m 製管工法試走管調査 1,190m 目視調査 525m 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) 4,190m	16, 157, 400	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	流域踏查 15.4ha 提案系統路線 3,040m 既設管調查 3,040m 製管工法試走管調查 1,581m 目視調查 147m	8, 851, 500	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	流域踏査 17.0ha 提案系統路線 4,320m 既設管調査 4,320m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査) 223か所 製管工法試走管調査 2,123m 目視調査 644m	14, 293, 650	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 4,810m 既設管調査 5,380m 製管工法試走管調査 2,640m 目視調査 690m 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) 3,890m	17, 791, 200	平成24年10月5日 平成25年6月4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 34ha 提案系統路線 4,890m 既設管調査 5,520m 製管工法試走管調査 2,080m 目視調査 620m 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) 2,720m	19, 649, 700	平成24年10月5日 平成25年8月14日
				•

<u> </u>	「建設部門」			ı
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
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 15.5ha 提案系統路線 3,640m 既設管調査 4,770m 製管工法試走管調査 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) 3250m 非開削人孔浮上抑制工法 提案路線延長(線路延長) 3,640m 既設人孔調査 125か所 人孔浮上抑制検討 31か所	13, 278, 300	平成24年10月5日 平成25年10月28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 4.3ha 提案系統路線 1600m 既設管調査 1600m 製管工法試走管調査 640m 既設人孔調査 (管路耐震化) 990m 人孔浮上抑制検討 10か所	6, 439, 650	平成24年10月5日 平成25年7月2日
24113246	港区高輪二丁目、三田四丁目 付近再構築実施設計	流域調査 24.3ha 提案系統路線 2,470m 既設管調査 2,470m 製管工法試走管調査 1,500m 目視調査 290m	10, 645, 950	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 17.7ha 提案系統路線 4,580m 既設管調査 4,580m 製管工法試走管調査 2,990m 目視調査 480m	14, 700, 000	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 5,380m 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	12, 061, 350	平成24年11月9日 平成25年6月24日
24113249	渋谷区広尾五丁目付近再構築 実施設計	流域踏査 7.85ha 提案系統調査路線 1,560m 既設 管調査 1,560m 製管工法試走管調査 705m 目視調 査 387m 取付管簡易TVカメラ調査 49か所	7, 088, 550	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	14, 175, 000	平成24年11月16日 平成25年5月20日
	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	12, 585, 300	平成24年11月16日 平成25年8月27日
	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	提案系統調査路線 630m 特殊人孔 30か所	0	平成24年11月15日 平成26年7月23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	5, 250, 000	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	19, 425, 000	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	流域踏査工 590ha 計画系統調査工 90.0km 流域解析工 一式	21, 735, 000	平成25年2月21日 平成26年3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 64.4ha、提案系統調査路線 3860m 既設管調査調査工 3820m、管路内調査(製管工法試走管調査) 3058m 管路内調査(本管目視調査)520m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ視調査)211か所	17, 346, 000	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 3,130m 既設管調査調査工 3,130m、管路内調査(製管工法試走管調査)1,789m 管路内調査(目視調査)531m	11, 040, 750	平成25年2月8日 平成25年9月13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)
24113260	千代田区平河町一、二丁目付 近再構築実施設計	流域調査 9.8ha、提案系統調査路線 5,650m 提案路線延長(人孔取付部耐震化) 2,657m、提案路線延長(人孔浮上抑制対策) 2,027m 既設管調査 5,650m、管路内調査、(目視調査)447m、人孔浮上抑制検討 9か所	16, 714, 950	平成25年2月8日 平成25年12月27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…1,800m、既設 管調査…1,800m	3, 360, 000	平成24年9月28日 平成25年5月14日
24114227		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か所、構造解 析(耐震L1・L2)…4か所	24, 885, 000	平成24年11月22日 平成25年6月21日
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、地区内残留地区…1エリア	7, 834, 050	平成24年12月21日 平成25年10月31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…8.80ha、提案系統調査路線…3,000m、既設管調査…2,900m	5, 830, 650	平成24年12月21日 平成25年9月17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…2.72ha、提案系統調査路線…900m、既設管調査…900m	4, 599, 000	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…1,100m、既設管調査…1,100m	2, 698, 500	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	6, 090, 000	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	3, 780, 000	平成25年2月8日 平成25年8月30日
24115222	墨田区業平四、五丁目付近再 構築実施設計	流域調査 15.7ha、提案系統調査路線 4400m、既設 管調査 2800m、立坑及び特殊人孔検討 6か所	8, 928, 150	平成24年9月21日 平成25年7月17日
24115223		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	9, 450, 000	平成24年10月5日 平成25年6月18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	8, 767, 500	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	13, 041, 000	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	6, 510, 000	平成24年12月7日 平成25年8月5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)
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 23.1ha、提案系統調査路線 5000m、既設 管調査 5000m	7, 421, 400	平成25年1月25日 平成25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か所	8, 820, 000	平成25年1月25日 平成25年10月16日
24115230	江東区新砂一、二丁目付近再 構築実施設計	流域踏查 68.0ha、提案系統調查路線 4200m、既設 管調查 4200m	6, 825, 000	平成25年2月22日 平成25年8月15日
24116207	足立区千住桜木二丁目、千住 元町付近再構築実施設計	流域調査 10.10ha 提案系統調査路線 1200m 既設管調査 1200m	2, 887, 500	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	5, 691, 000	平成25年3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	3, 990, 000	平成25年2月8日 平成25年8月2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	8, 841, 000	平成24年10月17日 平成25年6月13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	5, 533, 500	平成24年9月5日 平成25年5月2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	5, 460, 000	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	5, 460, 000	平成25年1月30日 平成25年8月21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 人孔浮上抑制檢討 2か所	5, 040, 000	平成25年2月6日 平成25年10月11日
25110202	管路工事設計補助業務委託	設計補助業務 一式 設計書作成補助業務 一式 設計数量計算書作成 一式 設計書作成 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	87, 236, 025	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25110203	高潮防潮扉の津波逆流防止対 策調査設計委託	高潮防潮扉の津波逆流防止対策調査設計委託 一式 流域踏査 16ha 調査路線 1.5km 高潮防潮扉 10か所	5, 886, 300	平成25年8月2日 平成26年2月17日
25110204	江東区新砂一丁目、青海二丁 目付近再構築調査設計	流域調査 12.80ha 計画系統調査路線 16,100m 既設管調査 15,300m	0	平成26年3月7日 平成26年10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)
25111201	自由断面SPR工法による業 平橋幹線再構築その2調査委 託	流域踏査 6ha 提案系統調査路線 1430m 管路 内調査 1430m 構造解析(常時・既設管) 3か所 構造解析(耐震・既設管) 3か所 構造解析(常 時・更生管) 1か所	17, 579, 100	平成25年5月13日 平成26年3月14日
25111202	自由断面SPR工法による江 戸川橋幹線再構築調査委託	流域踏査 2.9ha 提案系統調査路線 1460m 管路内調査 1460m 構造解析(常時) 4か所 構造解析(耐震) 4か所	21, 525, 000	平成25年5月13日 平成26年3月12日
25111203	自由断面SPR工法による雑 司ヶ谷幹線再構築その2調査 委託		16, 107, 000	平成25年5月13日 平成26年3月12日
25111204	足立区千住緑町一丁目、千住 橋戸町付近再構築実施設計	流域踏査 6.7ha 提案系統調査路線 1830m 人孔 8 所 仮排水施設の検討 一式	15, 038, 100	平成25年6月27日 平成26年3月14日
25111205	文京区小石川一丁目、豊島区 上池袋四丁目付近再構築調査 設計	流域調査 2ha 計画系統調査路線 1,150m 管路内調査 1,250m 流出解析 450ha	10, 303, 650	平成25年6月10日 平成26年3月5日
25111206	台東区蔵前四丁目、寿二丁目 付近再構築変更実施設計	特殊人孔 1か所 ・構造計算・設計図作成・設計数 量計算書作成	1, 942, 500	平成25年6月10日 平成25年7月22日
25111207	北区豊島三、四丁目付近再構 築実施設計	流域踏査 11.7ha 提案系統調査路線 1700m 既 設管調査 1700m 管路内調査(目視調査) 430m 管 路内調査(TVカメラ調査)	5, 950, 350	平成25年7月8日 平成26年3月5日
25111208	東大島幹線及び南大島幹線変 更その3実施設計	都営地下鉄新宿線通過(横断)協議資料作成 一式 ・ 既設杭の切断撤去検討・補助工法検討・計測管理計画	13, 989, 150	平成25年7月16日 平成26年3月12日
25111209	東大島幹線変更その2実施設 計	都営地下鉄新宿線通過(横断)協議資料作成 一式 ・既設杭の切断撤去検討 ・補助工法検討 ・計測管 理計画人孔構造検討 一か所	12, 600, 000	平成25年7月16日 平成26年3月14日
25111210	東大島幹線その2実施設計	流域踏査 5.2ha 提案系統調査路線 1500m 特殊人 孔 2か所 立坑 2か所	11, 897, 550	平成25年8月22日 平成26年3月24日
25111211	駒形幹線変更実施設計	流域踏査・・・6.0ha 提案系統調査路線・・・1500m 特殊人孔・・・3か所 立坑・・・3か所	0	平成25年8月23日 平成26年6月20日
25111212	荒川区東尾久八丁目付近高潮 防潮扉遠隔制御実施設計	高潮防潮扉遠隔制御実施設計 一式 ・ゲート電動化 の検討・遠隔制御盤等の設置検討	3, 570, 000	平成25年8月12日 平成26年1月10日
25111213	京島幹線変更実施設計	特殊人孔 1か所、立坑 1か所	1, 622, 250	平成25年8月12日 平成26年2月25日
25111214	江東区富岡二丁目、木場一丁 目付近再構築実施設計	流域踏査 1.6ha、提案系統調査路線 0.4km、立坑 2か所、特殊人孔 2か所、影響検討解析(有限要素 法) 3か所	0	平成25年9月9日 平成26年6月23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)
25111215		流域踏査 1.34 ha、提案系統調査路線 670 m、管路 内調査 670 m、構造解析(常時) 2 か所、構造解 析(耐震) 2 か所	11, 025, 000	平成25年10月7日 平成26年2月14日
25111216	北区赤羽台三丁目、赤羽西三丁目付近再構築変更調査設計	流域踏査 150ha 計画系統調査路線 2650m 流出解析 150ha	3, 150, 000	平成25年10月7日 平成26年3月14日
25111217	自由断面SPR工法による浅 草幹線再構築調査委託	流域踏査 0.76 ha 提案系統調査路線 380 m 管路内調査 380 m 現地調査 2,800 m 構造 解析(常時) 1 か所 構造解析(耐震) 1 か 所	0	平成25年10月17日 平成26年5月1日
25111218	砂町処理区千住処理分区再構 築調査設計	流域調査 293ha 計画系統調査路線 2,500m 既 設管調査 100m	0	平成25年10月17日 平成26年5月19日
25111220		流域踏査 5.3ha 提案系統調査路線 1600m 特殊人 孔 4か所 立坑 4か所 影響解析 4か所	0	平成26年1月14日 平成26年7月7日
25111221	台東区雷門二丁目、花川戸一 丁目付近再構築実施設計	流域踏査 3.4ha 提案系統調査路線 860m 立 坑 4か所 特殊人孔 4か所 影響検討解析(有 限要素法) 2か所	0	平成26年1月14日 平成26年10月31日
25111223	三河島処理区山谷処理分区ほか4処理分区変更調査設計	計画系統調査路線 500m 流出解析 1,100ha	840, 000	平成26年1月14日 平成26年2月25日
25111225	自由断面SPR工法による仙台 堀東幹線再構築調査委託	流域踏査 1.54 ha、提案系統調査路線 770 m、管路 内調査 770 m、構造解析(常時) 5 か所、構造解 析(耐震) 5 か所	0	平成26年2月17日 平成26年10月7日
25111226	小台処理区石神井川下処理分 区ほか1処理分区その2調査 設計	流域踏査 180 ha 計画系統調査路線(再構築) 3.2 km 計画系統調査路線(幹線再構築) 0.7 km 既 設管調査 0.7 km 計画系統調査路線(合流改善) 0.7 km 合流改善施設調査(貯留池) — 式	0	平成26年2月17日 平成27年1月13日
25111227	自由断面SPR工法による竪川 幹線再構築調査委託	流域踏査 2.04 ha、提案系統調査路線 1,020 m、 管路内調査 1,020 m、構造解析(常時) 7 か所、構 造解析(耐震) 7 か所	0	平成26年2月27日 平成27年1月8日
25111228	自由断面SPR工法による向島 幹線再構築調査委託	流域踏査 1.82 ha、提案系統調査路線 910 m、管路 内調査 910 m、構造解析(常時) 5 か所、構造解析 (耐震) 5 か所	0	平成26年3月7日 平成26年11月12日
25111229	赤羽西幹線流域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	0	平成26年3月3日 平成27年2月25日
25111230	東大島幹線及び南大島幹線変 更その4実施設計	大島ポンプ所内からの二次覆工及びインバート工施工 検討 1式 支障物撤去時の安全対策 1式 大 島ポンプ所内作業基地検討 1式 立坑構造検討 1か所	0	平成26年3月12日 平成26年5月12日
25112201	新河岸処理区新河岸川処理分 区調査設計	流域踏査 8ha 計画系統調査路線 4.4km 流出解析 業務 430ha	0	平成25年5月8日 平成26年8月22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)
25112202	落合処理区落合処理分区調査 設計	流域踏査 2.2ha 計画系統調査路線 1100m 流出解析業務 81ha	6, 733, 650	平成25年5月14日 平成26年3月6日
25112203	森ヶ崎処理区蛇崩川処理分区 調査設計	流域踏査 0.8ha 計画系統調査路線 800m 流出解析業務 80ha	0	平成25年5月14日 平成26年5月21日
25112205	新河岸処理区白子川処理分区 調査設計	流域踏査 5ha 計画系統調査路線 2.5km 流出解析 業務 154ha	0	平成25年6月10日 平成26年7月1日
25112206	港区新橋五丁目付近実施設計	公園復旧 一式	525,000	平成25年6月4日 平成25年8月27日
25112209	新河岸処理区石神井川下処理 分区調査設計	流域踏査 5.8ha 計画系統調査路線 2.9km 流出解析業務 275ha	0	平成25年7月8日 平成26年6月3日
25112210		流域踏査 0.7ha 提案系統調査路線 1000m 管路内 調査 340m 構造解析(常時) 6か所 構造解析 (耐震) 7か所 円形管管軸方向耐震計算 2か所	27, 300, 000	平成25年7月26日 平成26年1月24日
25112211	自由断面SPR工法による妙 正寺川幹線再構築調査委託	流域踏査 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) 4 か所 構造解析(耐震) 4か所	25, 725, 000	平成25年7月26日 平成26年1月31日
25112213	自由断面SPR工法による和田 本町幹線再構築調査委託	流域踏査 1.5ha 提案系統調査路線 760m 管 路内調査 760m 構造解析(常時) 3か所 構 造解析(耐震) 3か所	18, 375, 000	平成25年8月9日 平成26年1月24日
25112214	練馬区南大泉三丁目付近建物 解体実施設計	建物解体 一式	997, 500	平成25年8月5日 平成25年9月13日
25112215	自由断面SPR工法による広 尾幹線再構築調査委託	流域踏査 2.0ha、提案系統調査路線 1000m、管路内 調査 1000m、構造解析(常時) 4か所、構造解析 (耐震) 4か所	24, 150, 000	平成25年9月6日 平成26年2月24日
25112216	千代田幹線工事に伴う技術審 査資料作成委託	資料作成委託 一式	641, 550	平成25年8月23日 平成26年2月24日
25112217	自由断面SPR工法による恵 比寿幹線再構築調査委託	流域踏査 1.6ha 提案系統調査路線 810m 管路内 調査 810m 構造解析(常時) 4か所 構造解析 (耐震) 4か所	22, 575, 000	平成25年9月13日 平成26年3月3日
25112218	新河岸処理区練馬処理分区調 查設計	流域踏査 4.0ha 計画系統調査路線 2.0km 流 出解析業務 175ha	0	平成25年9月9日 平成26年7月7日
25112219	自由断面SPR工法による西 落合幹線再構築調査委託	流域踏査 1.2ha 提案系統調査路線 580m 既 設管及び管路内調査 580m 構造解析(常時) 3 か所 構造解析(耐震) 3か所	19, 425, 000	平成25年9月13日 平成26年2月17日

設計委託	「建設部門」			Τ
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
25112221	森ヶ崎処理区烏山処理分区調 査設計	流域踏査 20ha、計画系統調査路線 10.3km、流域解析業務 1233ha	0	平成25年10月15日 平成26年10月7日
25112222	管路工事設計補助業務委託	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	1, 844, 850	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25112223	立会川幹線雨水放流管におけ る水理模型実験変更その2調 査委託	計画系統調査工 一式 水理実験工 一式 水理実験 模型製作工 一式	15, 939, 000	平成25年10月25日 平成26年2月12日
25112224	第二十二社幹線吐口築造変更 その2実施設計	吐口検討 1か所 提案系統調査路線 4m	1, 554, 000	平成25年10月25日 平成26年2月26日
25112225	芝浦処理区丸の内処理分区ほか5処理分区その2調査設計	流域踏査工19ha(H25 6ha、H26 13ha)計画系統調査工 10.2km (H25 3.0km、H26 7.2km) 流出解析業務376ha (H25 113ha、H26 263ha)	0	平成25年12月9日 平成26年8月20日
25112226	中央環状品川線建設に目黒川 幹線整備変更実施設計その4	提案系統調査工 20m 特殊人孔 2か所	966, 000	平成25年11月28日 平成26年2月7日
25112228	戸越幹線流域その2調査設計	流域踏査 210ha 計画系統調査工 9700m 流出解析 業務 210ha	0	平成26年2月3日 平成26年10月23日
25112229		流域踏査 2.3ha 提案系統調査路線 1170m 管路内 調査 1170m 構造解析(常時) 2か所 構造解析 (耐震) 2か所	0	平成26年2月14日 平成26年8月21日
25112230	自由断面SPR工法による十 二社幹線再構築その2調査委 託	流域踏査 1.8ha 提案系統調査路線 890m 管路内 調査 890m 構造解析(常時) 4か所 構造解析 (耐震) 4か所	0	平成26年2月28日 平成25年9月4日
25112231		流域踏査 1.8ha 提案系統調査路線 900m 管路内 調査 900m 構造解析(常時) 3か所 構造解析 (耐震) 3か所	0	平成26年2月14日 平成26年9月4日
25112232	自由断面SPR工法による九 品仏幹線再構築調査委託	流域踏査 1.4ha 提案系統調査路線 720m 既設管 及び管路内調査 720m 構造解析(常時) 3か所 構造解析(耐震) 3か所	0	平成26年2月28日 平成26年9月4日
25112233		流域踏査2.9ha 提案系統調査路線1450m 管路内調査 630m 構造解析(常時)4か所 構造解析(耐震) 4 か所 円形管軸方向耐震計算1か所	0	平成26年3月7日 平成26年10月14日
25112234	第二溜池幹線変更実施設計そ の3	仮壁検討4か所 施設検討2か所	0	平成26年2月14日 平成27年2月24日
25112235	森ヶ崎処理区北沢処理分区調 査設計	流域踏査 16ha、計画系統調査路線 8.4km、流出解析業務 1023ha	0	平成26年3月3日 平成27年2月10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)
25112236		流域踏査 1.9ha、提案系統調査路線 480m、人孔 6 か所、影響解析(二次元FEm) 1か所	0	平成26年3月3日 平成26年10月22日
25112311		点検41m(事前・事後)レベル測量41m(事前・事後) 計測 とう道内自動計測(沈下計、傾斜計、内空変位 計)立会業務5日間	5, 327, 280	平成25年4月1日 平成25年10月31日
25112312	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 委託その2	点検16m(事前・事後)レベル計測16m(事前・事後) 計測 とう道内自動計測(沈下計、傾斜計)	6, 703, 200	平成25年4月25日 平成25年8月9日
25112313	平成25年度 第二戸山幹線 その5工事に伴う新宿公園基 本計画、基本・実施設計施行 委託	基本計画、基本・実施設計 一式	9, 903, 222	平成25年5月28日 平成26年3月31日
25113201	渋谷区神南一丁目、神宮前六 丁目付近再構築実施設計	流域調査 64.75ha 提案系統調査路線 3,380m 既設管調査 3,650m 管路内調査(製管工法試走管調査) 1,295m 管路内調査(本管目視調査) 850m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査) 156か所 既設人孔調査(管路耐震化) 1,955m 人孔浮上抑制検討 3か所対象エリア(地区内残留地区) 11.7ha 光ファイバールート延長 270m	14, 486, 850	平成25年4月26日 平成26年1月8日
25113202	港区虎ノ門二、四丁目付近再 構築実施設計	流域調査 13.05ha提案系統調査路線 1,980m既設管調査 1,940m既設人孔調査(管路耐震化)1,620m管路内調査(製管工法試走管調査)550m管路内調査(本管目視調査) 180m人孔浮上抑制検討 9か所対象エリア(地区内残留地区) 13.05ha	7, 372, 050	平成25年4月26日 平成26年2月6日
25113203	中央区銀座三、四丁目付近再 構築実施設計	流域調査 18.2ha提案系統調査路線 5,780m既設管調査 5,780m管路内調査(製管工法試走管調査)330m管路内調査(本管目視調査)185mか所既設人孔調査(管路耐震化)5585m人孔浮上抑制検討28か所対象エリア(地区内残留地区)18.2ha	13, 852, 650	平成25年4月26日 平成26年1月17日
25113204		流域調査 16.6ha提案系統調査路線 3,510m既設管調査 4,270m管路内調査(製管工法試走管調査)594m管路内調査(本管目視調査)63mか所既設人孔調査(管路耐震化)3960m人孔浮上抑制検討12か所対象エリア(地区内残留地区)19.7ha	9, 880, 500	平成25年4月26日 平成25年12月17日
25113205	千代田区有楽町一、二丁目付 近再構築実施設計	流域調査 15.7ha 提案系統調査路線 4,540m 既設管調査 4,520m 管路内調査(製管工法試走管調査) 850m 管路内調査(本管目視調査) 350m 既設人孔調査(管路耐震化) 4,140m 人孔浮上抑制検討 16か所 対象エリア(地区内残留地区) 15.7ha	15, 726, 900	平成25年4月26日 平成26年1月15日
25113206	渋谷区広尾三丁目、東四丁目 付近再構築実施設計	流域踏査 15.8ha 提案系統調査路線 2,320m 既設管調査 2,320m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査)163か所 管路内調査(製管工法試走管調査)1,625m 管路内調査(汚水ます取付管調査)800m	6, 405, 000	平成25年5月24日 平成25年11月14日
25113207	千代田区外神田三、六丁目付 近再構築実施設計	流域調査 8.8ha 提案系統調査路線 3,450m 既設管調査 3,470m 管路内調査(製管工法試走管調査) 590m 特殊人孔 1か所 既設人孔調査(管路耐震化) 3,450m 人孔浮上抑制検討 26か所 対象エリア(地区内残留地区)8.8ha	11, 839, 800	平成25年5月24日 平成25年12月27日
25113208	中央区築地七丁目付近流出抑 制施設実施設計	特殊人孔改造 1か所	966, 000	平成25年4月26日 平成25年7月9日

設計委託	「建設部門」			·
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 完了 (予定)
25113209	千代田区九段南一丁目、神田 美土代町付近再構築実施設計	流域調査 11.1ha 提案系統調査路線 3330m 既設管調査 3330m 管路内調査 (本管目視調査) 140m 管路内調査 (製管工法試走管調査) 380m 既設人孔調査 (管路耐震化) 3330m 人孔浮上抑制検討 15か所 対象エリア (地区内残留地区) 11.1ha	9, 488, 850	平成25年6月14日 平成26年1月10日
25113210	中央区日本橋久松町、東日本 橋三丁目付近再構築実施設計	流域調査 6.8ha 提案系統調査路線 2,550m 既設管調査 2,550m 管路内調査(目視調査)340m 管路内調査(製管工法試走管調査)645m 既設人孔調査(管路耐震化)2,230m 人孔浮上抑制検討 23か所 対象エリア(地区内残留地区)6.8ha	8, 826, 300	平成25年6月14日 平成26年3月11日
25113211	港区三田二丁目、芝五丁目付 近再構築実施設計	流域踏查 21.4ha 提案系統調查路線 5,100m 既設管調查 5,100m 管路内調查(目視)300m 管路内調查(製管工法試走管調查)975m	11, 496, 450	平成25年6月14日 平成26年2月10日
25113212	港区新橋一丁目、東新橋一丁 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 150m	945,000	平成25年5月22日 平成25年7月2日
25113213	港区芝三、五丁目付近再構築 実施設計	流域踏査 17.0ha 提案系統調査路線 5,290m 既設管調査 5,290m 管路内調査(製管工法試走管調査) 1,110m 管路内調査工(目視調査) 120m 既設人孔調査(管路耐震化) 90m 人孔浮上抑制検討 1か所 対象エリア(地区内残留地区) 0.8ha	13, 199, 550	平成25年6月26日 平成26年2月6日
25113214	港区三田五丁目、高輪一丁目 付再構築実施設計	流域踏查 20.3ha 提案系統調查路線 4,240m 既設管調查 4,550m 管路内調查(製管工法試走管調查) 1,770m 管路内調查(本管目視調查) 430m	12, 467, 700	平成25年6月21日 平成26年3月18日
25113215	渋谷区神泉町、目黒区青葉台 四丁目付近再構築実施設計	流域踏査 10.8ha 提案系統調査路線 2,880m 既設管調査 2,880m 管路内調査(目視調査)260m 管路内調査(製管工法試走管調査)1,550m 管路内調査(取付管TVカメラ調査)165か所 既設人孔調査(管路耐震化)390m 対象エリア(地区内残留地区)10.8ha	11, 386, 200	平成25年6月26日 平成26年2月21日
25113216	千代田区猿楽町一、二丁目付 近再構築実施設計	流域調査7.3ha 提案系統調査路線2,040m 既設管調査2,040m 管路内調査(製管工法試走管調査) 328m 既設人孔調査(管路耐震化)1,822m 人孔浮上抑制検討7か所 対象エリア(地区内残留地区)7.3ha	6, 212, 850	平成25年6月21日 平成26年2月3日
25113217	中央区八重洲一丁目付近再構 築図面作成委託	設計図作成 一式	493, 500	平成25年5月22日 平成25年7月2日
25113218	港区東新橋二丁目、新橋四丁 目付近再構築実施設計	流域調査 8.6ha 提案系統調査路線 2,700m 既設 管調査 3,000m 管路内調査(製管工法試走管調査) 1,080m 管路内調査(本管目視調査) 400m 既設人 孔調査(管路耐震化) 2,850m 人孔浮上抑制検討 17か所 対象エリア(地区内残留地区) 7.1ha	9, 052, 050	平成25年7月5日 平成26年3月26日
25113219	港区南麻布五丁目、渋谷区広尾四丁目付近再構築実施設計	流域調査 22.45ha 提案系統調査路線 1,730m 既設管調査2,630m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査) 28か所 管路内調査(製管工法試走管調査) 735m 管路内調査(本管目視調査)1,490m	8, 445, 150	平成25年7月5日 平成26年2月18日
25113220	渋谷区代々木三丁目、初台一 丁目付近再構築実施設計	流域踏査36.2ha 提案系統調査路線6,900m 既設管調査6,190m 管路内調査(目視調査)500m 管路内調査(製管工法試走管調査)1,090m 管路内調査(取付管TVカメラ調査)420か所	16, 508, 100	平成25年7月5日 平成26年3月5日

設計委託	「建設部門」			Γ
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 完了 (予定)
25113221	渋谷区千駄ヶ谷二、三丁目付 近再構築実施設計	流域調査 37.6ha 提案系統調査路線 2,720m 既設 管調査 2,800m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調 査) 152か所 管路内調査(製管工法試走管調査) 1,590m管路内調査(本管目視調査)430m	11, 074, 350	平成25年7月5日 平成25年12月27日
25113222	千代田区二番町、麹町三丁目 付近再構築実施設計	流域調査16.1ha 提案系統調査路線2,909m 既設管調査2,909m 管路内調査(製管工法試走管調査) 1,139m 既設人孔調査(管路耐震化)2,794m 人孔浮上抑制検討 26か所 対象エリア(地区内残留地区)16.1ha	9, 446, 850	平成25年7月19日 平成26年3月17日
25113223	自由断面SPR工法による渋谷 区千駄ヶ谷三丁目、神宮前二 丁目付近再構築調査委託	流域調査2.0ha 提案系統調査路線1,030m 管路内調査1,030m 構造解析(常時)5か所 構造解析(耐震)5か所	32, 790, 450	平成25年7月12日 平成26年3月11日
25113224	港区西麻布一丁目、中央区銀 座三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 5,450m	0	平成25年8月2日 平成26年6月13日
25113225	中央区佃二、三丁目付近再構 築実施設計	流域調查8.8ha 提案系統調查路線1,890m 既設管調查1,890m 管路内調查(製管工法試走管調查) 900m 管路内調查(目視調查)510m	6, 928, 950	平成25年8月2日 平成26年2月17日
25113226	千代田区富士見二丁目、神田 神保町一丁目付近再構築調査 設計	流域踏査工350ha 計画系統調査工90.0km 流出解析工 一式	0	平成25年8月22日 平成25年9月12日
25113227	中央区日本橋箱崎町付近再構 築実施設計	流域調査10.6ha 提案系統調査路線 3,100m 既設管調査3,120m 管路内調査(製管工法試走管調査) 1,020m 既設人孔調査(管路耐震化)3,100m 人孔浮上抑制検討 21か所 対象エリア(地区内残留地区) 10.6ha	0	平成25年9月6日 平成26年5月9日
25113228	千代田区紀尾井町、麹町五丁 目付近再構築実施設計	流域調査32ha 提案系統調査路線1000m 特殊人孔5か 所	0	平成25年9月6日 平成26年6月20日
25113229	中央区月島二、四丁目付近再 構築実施設計	流域調查9.8ha 提案系統調查路線3,190m 既設管調查 3,190m 管路内調查(製管工法試走管調查) 1,160m 管路内調查(目視調查) 510m	0	平成25年9月6日 平成26年5月9日
25113230	渋谷区上原二、三丁目付近再 構築実施設計	流域踏査12.3ha 提案系統調査路線 2,700m 既設管調査2,700m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査)214か所 管路内調査(製管工法試走管調査)2,230m 管路内調査(本管目視調査)245m	11, 279, 100	平成25年9月20日 平成26年3月7日
25113231	中央区日本橋一丁目、豊海町 付近再構築調査設計	流域踏査工 300ha 計画系統調査工85.0km 流出解析 工 一式 既設管又は在来管調査 0.63km	0	平成25年9月20日 平成26年9月30日
25113232	渋谷区渋谷二、三丁目付近再 構築実施設計	流域調査 8.7ha 提案系統調査路線 2,400m 既設管調査 2,400m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査)70か所 管路内調査(製管工法試走管調査)800m 管路内調査(本管目視調査)80m 既設人孔調査(管路耐震化)2,200m 対象エリア(地区内残留地区)8.7ha	0	平成25年9月20日 平成26年5月8日
25113234	港区新橋一、二丁目付近再構 築実施設計	流域調査7.5ha 提案系統調査路線2,100m 既設管調査 2,100m 管路内調査(製管工法試走管調査)940m 管路内調査(本管目視調査)360m 既設人孔調査(管路耐震化)1,760m 人孔浮上抑制検討11か所対象エリア(地区内残留地区)7.5ha	0	平成25年9月20日 平成26年5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)
25113235	渋谷区神宮前五丁目、港区北 青山三丁目付近再構築実施設 計	流域調査7.9ha 提案系統調査路線 2,210m 既設管調査2,240m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査)70か所 管路内調査(製管工法試走管調査)960m 管路内調査(本管目視調査)90m	0	平成25年10月4日 平成26年5月7日
25113236	港区芝浦三、四丁目付近再構 築実施設計	流域踏査 18.4ha 提案系統調査路線 3,900m 既設管調査3,900m 管路内調査(製管工法試走管調査) 1,570m 管路内調査(本管目視調査) 650m 既設人孔調査(管路耐震化) 3,100m 人孔浮上抑制検討 26か所 対象エリア(地区内残留地区) 17.8ha	0	平成25年10月4日 平成26年7月16日
25113237	渋谷区恵比寿西一丁目、恵比 寿南三丁目付近再構築変更 その2調査実施設計	提案系統調査工 1,300m 流出解析 154ha	4, 200, 000	平成25年10月1日 平成26年3月3日
25113238	管路工事設計補助業務委託	設計数量計算書作成 一式 設計書作成 一式 設計 打合わせ 一式 照査 一式	80, 813, 145	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25113239	港区東麻布一、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 5,240m 既設管調査路線 5,240m 管路内調査(製管工法試走管調査)1,500m 管路内調査(本管目視調査)380m 既設人孔調査(管路耐震化)940m 人孔浮上抑制検討3かが所対象エリア(地区内残留地区)3.0ha	0	平成25年11月8日 平成26年7月7日
25113240	渋谷区東一丁目、港区南青山 七丁目付近再構築調査設計	流域踏査工 350ha 計画系統調査工76.0km 流出解析工 一式	0	平成25年11月15日 平成26年8月26日
	港区新橋一、二丁目付近流出 解析調査設計	計画系統調査工 0.43km 流出解析工 318ha	1, 890, 000	平成25年11月11日 平成26年3月12日
25113243	渋谷区渋谷四丁目、港区南青 山七丁目付近再構築実施設計	流域調査 26.8ha 提案系統調査路線4,600m 既設管調査 4,600m 管路内調査(製管工法試走管調査)2,750m 管路内調査(本管目視調査)540m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査)190か所	0	平成25年12月12日 平成26年8月25日
25113244	渋谷区代々木四、五丁目付近 再構築実施設計	流域踏査 14.6ha 提案系統調査路線 3,600m 既設 管調査 3,600m 管路内調査 (目視調査) 100m 管路 内調査 (製管工法試走管調査) 2,190m 管路内調査 (取付管TVカメラ調査) 239か所	0	平成25年12月12日 平成26年7月28日
25113245	中央区日本橋本町四丁目、千 代田区岩本町三丁目付近再構 築実施設計	流域調査8.8ha 提案系統調査路線2,040m 既設管調査 1,860m 管路内調査(製管工法試走管調査)1,060m 管路内調査(目視調査)130m 既設人孔調査(管路耐震化)1,620m 人孔浮上抑制検討 21か所対象エリア(地区内残留地区)8.8ha 水面制御装置撤去検討 1か所	0	平成25年12月6日 平成26年10月2日
25113246	渋谷区南平台町、目黒区青葉 台二丁目付近再構築実施設計	流域調査15.7ha 提案系統調査路線3,640m 既設管調査路線 3,640m 管路内調査(簡易TVカメラ調査) 200か所 管路内調査(製管工法試走管調査) 1,940m 管路内調査(本管目視調査)130m 既設人孔調査(管路耐震化)1,870m 対象エリア(地区内残留地区) 9.7h	0	平成25年12月20日 平成26年8月5日
25113247	港区南青山二丁目、渋谷区広 尾四丁目付近再構築調査設計	流域踏査工 410ha 計画系統調査工 85.0km 流出解析工 一式	0	平成25年12月20日 平成27年1月7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)
25113248	港区三田四丁目、芝五丁目付 近再構築実施設計	流域調査 14.7ha 提案系統調査路線1,990m 既設管調査1,990m 管路内調査(製管工法試走管調査)740m 管路内調査(本管目視調査)530m 既設人孔調査(管路耐震化)200m 対象エリア(地区内残留地区)0.2ha	0	平成26年1月10日 平成26年8月4日
25113249	中央区明石町、築地七丁目付 近再構築実施設計	流域調査11.5ha 提案系統調査路線 2,000m 既設管調査 2,000m 管路内調査(製管工法試走管調査)500m 管路内調査(目視調査)140m 既設人孔調査(管路耐震化)1,300m 人孔浮上抑制検討6か所 対象エリア(地区内残留地区)8.0ha	0	平成26年2月7日 平成26年7月3日
25113250	港区芝浦三丁目、千代田区大 手町一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 7.5km	0	平成26年2月7日 平成26年9月30日
25113251	港区赤坂二、六丁目付近再構 築図面作成委託	設計図作成・・・一式	315, 000	平成26年2月14日 平成26年2月27日
25114201	荒川区町屋七、八丁目付近再 構築実施設計	流域踏査…14.5ha、提案系統調査路線…2,100m、既設管調査…2,100m	4, 630, 500	平成25年5月20日 平成25年11月29日
25114202	文京区本駒込六丁目、豊島区 駒込一丁目付近再構築実施設 計	流域踏査…13.7ha、提案系統調査路線…2,600m、既設管調査…2,600m	4, 882, 500	平成25年5月20日 平成26年1月28日
25114203	文京区本駒込三丁目、千駄木 五丁目付近再構築実施設計	流域踏査…20.9ha、提案系統調査路線…4,100m、既設管調査…4,100m	7, 066, 500	平成25年5月20日 平成26年1月28日
25114204	豊島区駒込六、七丁目付近再 構築実施設計	流域踏査…13.3ha、提案系統調査路線…2,870m、既設管調査…2,870m	5, 323, 500	平成25年5月20日 平成26年1月28日
25114205	台東区上野桜木一、二丁目付 近再構築その2実施設計	流域踏査…5.7ha、提案系統調査路線…1,310m、既設 管調査…1,310m	3, 066, 000	平成25年5月20日 平成25年11月8日
25114206	豊島区池袋本町三、四丁目付 近再構築実施設計	流域踏査…5.40ha、提案系統調査路線…1,260m、既設 管調査…1,260m	2, 730, 000	平成25年5月20日 平成25年11月8日
25114207	荒川区東尾久二丁目、北区田 端新町三丁目付近再構築調査 設計	流域踏査…31.8ha、計画系統調査路線…12.7km、既設 管または在来管調査…1.6km	10, 292, 100	平成25年5月20日 平成26年3月19日
25114208	荒川区西日暮里五丁目、北区 田端新町一丁目付近再構築実 施設計	流域踏査…8.55ha、提案系統調査路線…2,510m、既設 管調査…2,510m	5, 533, 500	平成25年5月20日 平成26年2月26日
25114209	文京区小日向一、四丁目付近 再構築実施設計	流域踏査…8.5 ha、提案系統調査路線…1,600 m、既 設管調査…1,600 m	3, 759, 000	平成25年5月20日 平成25年12月20日
25114210	荒川区東尾久七丁目、町屋五 丁目付近再構築実施設計	流域踏査…18.0ha、提案系統調査路線…900m、既設管 調査…900m	2, 394, 000	平成25年5月20日 平成25年11月22日
		i		1

設計委託	「建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
25114211	台東区浅草四、五丁目付近再 構築その2実施設計	流域踏査…8.1ha、提案系統調査路線…3,290m、既設管調査…3,290m	5, 386, 500	平成25年5月20日 平成26年1月28日
25114212	台東区下谷二、三丁目付近再 構築その2実施設計	流域踏査…7.7ha、提案系統調査路線…2,870m、既設管調査…2,710m	7, 841, 400	平成25年5月20日 平成26年3月12日
25114213	豊島区西巣鴨三丁目、巣鴨四 丁目付近再構築実施設計	流域踏査…12.4ha、提案系統調査路線…3,300m、既設管調査…2,540m	9, 267, 300	平成25年5月20日 平成26年3月19日
25114214	荒川区荒川一、二丁目付近再 構築実施設計	流域踏査…8.9ha、提案系統調査路線…2,940m、既設管調査…2,700m	7, 074, 900	平成25年5月20日 平成26年3月19日
25114215	管路工事設計補助業務委託	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	39, 810, 960	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25114216	平成25年度文京区内公共下 水道工事施行委託	流域踏査・・・17.10ha、提案系統調査路線・・・ 2350m、既設管調査・・・2350m	5, 247, 900	平成25年4月25日 平成26年3月31日
25114217	豊島区高田一丁目、文京区目 白台一丁目付近再構築その2 実施設計	流域踏査・・・17.50ha、提案系統調査路線・・・ 3700m、既設管調査・・・3700m	7, 518, 000	平成25年6月14日 平成26年3月11日
25114218	荒川区西日暮里一丁目付近再 構築その2実施設計	流域踏査・・・6.6ha、提案系統調査路線・・・ 1600m、既設管調査・・・1600m	4, 410, 000	平成25年6月28日 平成26年2月25日
25114219	文京区目白台二丁目付近再構 築実施設計	流域踏査・・・3.5ha、提案系統調査路線・・・ 860m、既設管調査・・・860m	5, 646, 900	平成25年6月28日 平成26年1月20日
25114220	荒川区西日暮里一、五丁目付 近再構築実施設計	流域踏査・・・3.40ha、提案系統調査路線・・・ 700m、既設管調査・・・700m	2, 436, 000	平成25年7月12日 平成26年1月10日
25114221	豊島区目白三丁目、新宿区下 落合三丁目付近再構築実施設 計	流域踏査・・・12.7ha、提案系統調査路線・・・ 2400m、既設管調査・・・2400m	5, 691, 000	平成25年7月12日 平成26年3月18日
25114222	荒川区東尾久八丁目、文京区 千駄木四丁目付近再構築調査 設計	流域踏査・・・7.8ha、既設管調査・・・7800m	8, 085, 000	平成25年7月12日 平成26年2月25日
25114223	三河島処理区第二区処理分区 ほか5処理分区再構築調査設 計	流域踏査・・・54ha、計画系統調査路線・・・27km	8, 715, 000	平成25年7月26日 平成26年1月24日
25114224	荒川区荒川三丁目付近再構築 実施設計	流域踏査・・・5.20ha、提案系統調査路線・・・ 1300m、既設管調査・・・1300m	4, 562, 250	平成25年8月9日 平成26年2月24日
	<del></del>			<del></del>

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)
25114225	豊島区上池袋二丁目、台東区 鳥越二丁目付近再構築実施設 計	流域踏査・・・0.5ha、提案系統調査路線・・・150m	966, 000	平成25年8月22日 平成25年12月3日
25114227	豊島区目白二丁目付近再構築 変更実施設計	設計図作成工 210m	2, 761, 500	平成25年10月10日 平成26年1月28日
25114228	豊島区目白三丁目、文京区目 白台一丁目付近再構築調査設 計及び流出解析調査設計	流域踏査・・・・118.0ha、計画系統調査路 線・・・15.4km、流出解析・・・・118.0ha	7, 518, 000	平成25年10月11日 平成26年3月13日
25114229	自由断面SPR工法による荒川 区南千住三丁目付近再構築調 査委託	流域踏査・・・1.0ha、提案系統調査路線・・・500m、管路内調査・・・500m、構造解析(常時)・・・2か所、構造解析(耐震L1・L2)・・・2か所	16, 800, 000	平成25年10月10日 平成26年3月12日
25114230	豊島区南池袋二、三丁目付近 再構築その3変更実施設計	設計図作成・・・1090m	1, 575, 000	平成25年10月10日 平成25年11月15日
25114231	豊島区目白一丁目、高田二丁 目付近再構築実施設計	流域踏査・・・21.0ha、提案系統調査路線・・・ 4300m、既設管調査・・・3100m	0	平成25年10月25日 平成26年7月8日
25114232	台東区谷中七丁目、荒川区東 日暮里五丁目付近再構築その 2変更実施設計	提案系統調査路線・・・400m、設計図作成工・・・ 400m	892, 500	平成25年9月17日 平成25年12月12日
25114233	荒川区西日暮里三、五丁目付 近再構築実施設計	流域踏査・・・6.1ha、提案系統調査路線・・・ 2400m、既設管調査・・・2200m	0	平成25年11月22日 平成26年6月23日
25114234	台東区松が谷一、三丁目付近 再構築変更その2実施設計	流域踏査・・・0.02ha、提案系統調査路線・・・0.01 km	2, 415, 000	平成25年11月21日 平成26年3月10日
25114235	台東区東上野一、二丁目付近 再構築その2実施設計	流域踏査・・・8.9ha、提案系統調査路線・・・ 2900m、既設管調査・・・1600m	0	平成25年12月20日 平成26年8月19日
25114236	文京区千駄木二丁目、根津一 丁目付近再構築実施設計	流域踏査・・・8.60ha、提案系統調査路線・・・ 1800m、既設管調査・・・1600m	0	平成25年12月20日 平成26年8月5日
25114237	荒川区西尾久七丁目、北区昭 和町二丁目付近再構築その2 実施設計	流域踏査・・・8.60ha、提案系統調査路線・・・ 3800m、既設管調査・・・3700m	0	平成26年1月10日 平成26年11月7日
25114239	台東区谷中六丁目、上野桜木 一丁目付近再構築変更実施設 計	設計図作成工・・・1330m	1, 921, 500	平成26年1月14日 平成26年3月11日
25115201	管路工事設計補助業務委託	設計数量計算書作成工 一式 設計作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	35, 875, 665	平成25年4月1日 平成26年3月31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)
25115202	自由断面SPR工法による墨 田区立川四丁目、江東区毛利 一丁目付近再構築調査委託	流域調査 1.0ha、提案系統調査路線 520m、管路内 調査 520m、構造解析(常時)4か所、構造解析(耐 震)4か所	16, 590, 000	平成25年5月10日 平成26年2月28日
25115203	自由断面SPR工法による墨 田区八広二、四丁目付近再構 築調査委託	流域調査 1.8ha、提案系統調査路線 930m、管路内 調査 (昼間) 180m、管路内調査 (深夜間) 750m、 構造解析(常時) 6か所、構造解析(耐震) 6か所	27, 811, 350	平成25年5月10日 平成26年1月10日
25115204	墨田区石原一丁目、本所四丁 目付近再構築実施設計	流域踏査 14.0ha、提案系統調査路線 4700m、提案 路線延長(人孔浮上抑制対策)350m、既設管調査 4550m、立坑及び特殊人孔検討 4か所、既設人孔調査 350m、管路内調査 150m、人孔浮上抑制検討 4か所	9, 838, 500	平成25年5月10日 平成26年3月4日
25115205	江東区大島七丁目付近再構築 実施設計	流域踏査 1.2ha、提案系統調査路線 600m、立坑及 び特殊人孔検討 7か所	6, 825, 000	平成25年5月10日 平成25年10月30日
25115206	墨田区八広四、五丁目付近再 構築実施設計	流域踏查 9.2ha、提案系統調查路線 2400m、提案路線延長(人孔浮上抑制対策)240m、既設管調查2400m、既設人孔調查 240m、人孔浮上抑制検討 3か所	5, 617, 500	平成25年5月10日 平成25年10月16日
25115207	江東区枝川二、三丁目付近再 構築実施設計	流域踏査 17.8ha、提案系統調査路線 4300m、提案 路線延長(人孔取付部耐震化)3600m、提案路線延長 (人孔浮上抑制対策)4000m、既設管調査 4300m、既 設人孔調査 4000m、人孔浮上抑制検討 13か所、対 象エリア(地区内残留地区)17.8ha	10, 385, 550	平成25年5月10日 平成25年12月12日
25115208		流域踏査 14.5ha、提案系統調査路線 3200m、提案 路線延長(人孔浮上抑制対策)190m、既設管調査 3200m、既設人孔調査 190m、人孔浮上抑制検討 6か 所、流出解析 383.0ha、流出解析モデル修正 14.5ha	9, 384, 900	平成25年5月10日 平成25年11月28日
25115209	墨田区八広六丁目、東向島五 丁目付近再構築実施設計	流域踏査 2.2ha、提案系統調査路線 1300m、既設管 調査 700m、立坑及び特殊人孔検討 2か所	5, 869, 500	平成25年5月10日 平成25年12月12日
25115210	墨田区墨田二、五丁目付近再 構築実施設計	流域踏査 23.0ha、提案系統調査路線 4800m、提案 路線延長(人孔浮上抑制対策) 480m、既設管調査 4800m、既設人孔調査 480m、人孔浮上抑制検討 5か 所、光ファイバーケーブル仮設検討 200m	8, 400, 000	平成25年5月10日 平成25年12月12日
25115211	墨田区文花二丁目、立花四丁 目付近再構築実施設計及び流 出解析実施設計	流域踏査 12.3ha、提案系統調査路線 3000m、既設 管調査 3000m、光ファイバー仮移設検討路線 1100m、流出解析 383.0ha、流出解析モデル修正 12.3ha	6, 069, 000	平成25年5月27日 平成25年12月13日
25115212	江東区東陽二丁目、塩浜二丁 目付近再構築実施設計	流域踏査 5.0ha、提案系統調査路線 2,500m、立孔 及び特殊人孔検討 14か所	12, 852, 000	平成25年5月27日 平成26年3月19日
25115213	江東区亀戸四丁目付近再構築 実施設計及び流出解析実施設 計	流域踏査 15.6ha、提案系統調査路線 4,900m、既設管調査 4,900m、流出解析モデル修正 15.6ha、流出解析 79.5ha、提案路線延長(人孔取付部耐震化)300m、提案路線延長(人孔浮上抑制対策) 300m、既設人孔調査 600m、 人孔浮上抑制検討 3か所	9, 607, 500	平成25年5月27日 平成25年12月13日
25115214	墨田区業平二丁目、太平三丁 目付近再構築実施設計	流域調査 18.2ha 提案系統調査路線 6500m 既設 管調査 6220m 管路内調査(目視調査) 180m 既設 人孔調査(管路耐震化) 200m 人孔浮上抑制検討 12か所	13, 196, 400	平成25年7月5日 平成26年2月25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)
25115215	江東区牡丹二丁目、古石場二 丁目付近再構築実施設計	流域調査 12.0ha 提案系統調査路線 2,800m 既 設管調査 2,800m 光ファイバー仮移設検討路線 400m	4, 885, 650	平成25年7月5日 平成25年12月27日
25115216	墨田区東向島四丁目、墨田一 丁目付近再構築実施設計	流域踏査 11.2ha、提案系統調査路線 3,030m、既設管調査 3,030m、提案路線延長(人孔取付部耐震化)、100m 提案路線延長(人孔浮上抑制対策) 868m、既設人孔調査 868m、人孔浮上抑制検討 26か所、光ファイバーケーブル仮移設検討 200m	5, 818, 050	平成25年7月19日 平成26年2月17日
25115217	墨田区向島二、三丁目付近再 構築実施設計に伴う光ファイ バー移設設計	設計図作成工 1式	399, 000	平成25年6月24日 平成25年7月5日
25115218	墨田区吾妻橋一、二丁目付近 再構築実施設計	流域踏查 12.4ha 提案系統調查路線 4,000m 既設 管調查 4,000m	7, 140, 000	平成25年9月20日 平成26年3月24日
25115219	江東区大島三、六丁目付近再 構築実施設計	流域踏查 3.0ha 提案系統調查路線 700m	2, 730, 000	平成25年10月4日 平成26年1月7日
25115220	江東区亀戸四、五丁目付近再 構築その2実施設計	提案系統調査路線(設計図修正) 5,300m	798, 000	平成25年10月4日 平成25年11月1日
25115221	墨田区八広四丁目、東墨田三 丁目付近再構築調査設計	流域調査 59.0ha 計画系統調査路線 12,300m 既 設管調査 12,300m	0	平成25年11月1日 平成26年7月1日
25115222	江東区亀戸一、六丁目付近再 構築変更調査設計	流域調査 57.0ha 計画系統調査路線 16,000m 既設管調査路線 16,000m	0	平成25年11月1日 平成26年7月1日
25115223	江東区新木場一、二丁目付近 下水道管渠災害復旧工事に伴 う道路復旧実施設計	設計図作成工 1式	945, 000	平成25年11月8日 平成25年11月21日
25115224	江東区亀戸七、九丁目付近再 構築実施設計	流域調査 19.0ha 提案系統調査路線 4,300m 提 案路線延長(人孔浮上抑制対策) 530m 既設管調査 4,300m 既設人孔調査 530m 人孔浮上抑制検討 5か所	0	平成25年12月20日 平成26年7月22日
25115225	砂町処理分区再構築流出解析 調査設計	流域調査 6.0 ha 計画系統調査路線 200 m 既設管調査 200 m 縦断測量 32.9 km 流出 解析 650.0 ha 流量調査 1 か所	0	平成26年1月24日 平成26年9月30日
25115226	江東区森下四丁目、墨田区菊 川三丁目付近再構築その2実 施設計	特殊人孔検討 2か所	472, 500	平成26年1月14日 平成26年2月3日
25116201	管路工事設計補助業務委託	下水道局工事2511第0202号	4, 341, 645	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25116202	江戸川区東小岩一丁目付近実 施設計	流域調查 0.16ha 提案系統調查路線 40m 既 設管調查 40m	735, 000	平成25年6月20日 平成25年9月12日

設計委託	「建設部門」			Τ
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
25116203	補助第136号線街路築造工 事に伴う足立区関原一丁目付 近実施設計	流域調查1.1ha 提案系統調查路線430m 既設管調查 270m	945, 000	平成25年7月1日 平成25年10月9日
25116204	東部第二下水道事務所管内未 告示区域等調査委託	未告示区域(特殊告示区域含む)調査 127か所 告示 区域下水道管渠未敷設路線調査 11,774ha	17, 850, 000	平成25年8月23日 平成26年2月24日
25116205	葛飾区東四つ木三丁目付近実 施設計	流域調査 0.09ha 提案系統調査路線 30m 既設管 調査40m	630, 000	平成25年9月26日 平成25年12月6日
25116206	足立区千住桜木二丁目付近実 施設計	流域調査 3.30ha 提案系統調査路線 560m	2, 835, 000	平成25年12月6日 平成26年3月20日
25116207	足立区小台一丁目付近実施設 計	流域調査 10.00ha 提案系統調査路線 1,250m マンホールポンプ 1か所	0	平成26年1月17日 平成26年7月10日
25116209	補助第136号線街路築造工 事に伴う足立区関原一丁目付 近変更実施設計	流域調査 0.22ha 提案系統調査路線 100m	577, 500	平成26年1月9日 平成26年3月14日
25116210		流域踏査 75ha 計画系統調査路線 1,950m 既設管調査 1,950m 提案路線延長 400m 雨水流出解析75 h	0	平成26年3月24日 平成26年11月12日
25117201	新宿区西新宿一丁目、新宿三 丁目付近再構築実施設計	流域調査 9.50 ha 提案系統調査路線 2,000m 提案路線延長(人孔取付部耐震化) 1,800m 既設管 調査 2,000m 既設人孔調査 1,800m 管路内調査 2,000m 対象エリア(地区内残留地区) 8.10 ha	6, 825, 000	平成25年5月22日 平成25年12月17日
25117202	新宿区新宿五、六丁目付近再 構築設計図作成作業	流域調査 8.5ha 提案系統調査路線2,000m 設計 図作成工 一式	913, 500	平成25年4月26日 平成25年6月11日
25117203	新宿区歌舞伎町一丁目付近再 構築工事設計図作成作業	流域踏査 一式 提案系統調査 一式 設計図作成 一式	994, 350	平成25年6月13日 平成25年9月5日
25117204	新宿区西五軒町、文京区関口 一丁目付近再構築調査設計	流域調査 120ha 計画系統調査路線 34,000m 既設 管又は在来管調査 34,000m	0	平成25年10月30日 平成26年6月27日
25117205	新宿区北山伏町、二十騎町付 近再構築実施設計	流域調查 13.40ha 提案系統調查路線 3,100m 提案路線延長(人孔取付部耐震化)360m 既設管調查 3,100m 既設人孔調查 360m 管路内調查 3,100m 対象施設(災害復旧拠点) 1 施設 牛込警察署(災害復旧拠点)	0	平成25年12月11日 平成26年7月17日
25117206	新宿区大久保二丁目付近再構 築実施設計	流域調査 14.5ha 提案系統調査路線 3,500m 既設管調査 3,500m	0	平成25年12月27日 平成26年7月28日
25117207	中野区東中野二丁目、新宿区 中落合四丁目付近実施設計	流域調査 16.4ha 提案系統調査 290m 在来管調査 290m	0	平成26年1月16日 平成26年5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)
25117208	杉並区宮前三丁目、南荻窪二 丁目付近調査設計	流域調査 7ha 計画系統調査工3.6km 流出解析業務 330ha	0	平成26年2月28日 平成27年1月26日
25117303	管路工事設計補助業務委託	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	6, 351, 135	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25118201	西武鉄道池袋線立体交差事業 に伴う練馬区石神井町八丁 目、東大泉一丁目付近実施設 計	流域踏査 4.9ha、提案系統調査路線 1900m、既設管 調査 1500m	3, 276, 000	平成25年5月10日 平成26年2月3日
25118202	北区堀船二丁目、東田端二丁 目付近変更実施設計	流域踏査 1.7ha、提案系統調査路線 100m	157, 500	平成25年5月1日 平成25年6月27日
25118203	北区滝野川五、六丁目付近再 構築流出解析調査設計	流出解析 41ha	2, 520, 000	平成25年7月18日 平成26年1月16日
25118204	管路工事設計補助業務委託	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	4, 971, 750	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25118205	北区西が丘一、二丁目付近浸 水対策既設管現況調査	流域踏査 20ha、流出解析 20ha、計画調査路線 500m、既設管調査 500m、縦断測量 500m	3, 916, 500	平成25年9月19日 平成25年12月24日
25118206	北区滝野川五、六丁目付近再 構築変更実施設計	提案系統調査路線 150m	1, 890, 000	平成25年9月19日 平成26年1月7日
25118207	北区西ヶ原二、三丁目付近再 構築実施設計	流域踏査 15.70ha、提案系統調査路線 2200m、既設管調査 2200m	4, 095, 000	平成25年10月17日 平成26年3月4日
25118208	北区堀船二丁目付近実施設計	流域踏査 2.0ha、提案系統調査路線 100m、既設管調査 100m	1, 554, 000	平成25年10月30日 平成26年1月24日
25118209	北区王子四、五丁目付近再構 築実施設計	流域踏査 11.20ha、提案系統調査路線 1600m、既設 管調査 1600m	4, 725, 000	平成25年11月27日 平成26年3月7日
25118211	北区上十条三、四丁目付近実 施設計	流域踏査 2.20ha、提案系統調査路線 200m、既設管調査 500m	5, 838, 000	平成25年11月27日 平成26年3月14日
25118212	北区中里二、三丁目付近再構 築実施設計	流域踏査 10.80ha、提案系統調査路線 2100m、既設 管調査 2100m	0	平成25年11月27日 平成26年4月28日
25118213	北区神谷三丁目付近再構築実施設計	流域踏査 10.30ha、提案系統調査路線 1100m、既設 管調査 900m	7, 654, 500	平成25年11月27日 平成26年3月7日
				1

工事番号	円) 着 手 完了 (予定) 0 平成25年12月11日 平成26年7月25日
25118214 築実施設計 管調査 6000m	
補助第85号線街路築造工事 沈松	
25118215 に伴う北区赤羽三丁目、赤羽 台四丁目付近実施設計 流域踏査 0.70ha、提案系統調査路線 300m、既設管 調査 200m 1,75	平成25年12月11日 平成26年3月7日
25118217 北区神谷一丁目付近再構築変 更実施設計 流域踏査 8.5ha、提案系統調査路線 2000m	0 平成26年1月29日 平成26年6月24日
外環整備事業に伴う練馬区東 大泉二丁目、三原台三丁目付 近その1調査設計 流域踏査 17.00ha、計画系統調査路線 2300m 3,6	75,000 平成26年1月29日 平成26年3月27日
25119201 品川区西大井五丁目、大田区 東馬込一丁目付近実施設計 実施設計 一式 7,55	平成25年6月21日 平成26年3月4日
記別区東五反田五丁目付近再   品別区東五反田五丁目付近再   構築実施設計   流域調査 14.4ha 提案系統調査路線 3300m 提案路線延長(人孔取付部耐震化) 2900m 提案路線   延長(人孔浮上抑制対策) 2400m 既設管調査   3300m 既設人孔調査 3200m 人孔浮上抑制検討   72か所 対象エリア(地区内残留地区) 14.4ha	0 平成25年9月6日 平成26年5月9日
世田谷区上祖師谷二、三丁目   流域調査 42.2ha 計画系統調査路線 950m 提案   系統調査路線 950m 在来管及び既設管調査 600m	0 平成25年10月18日 平成26年6月3日
25119205 世田谷区船橋二丁目、桜丘五 丁目付近実施設計 流域踏査 9.8ha 提案路線 2390m	0 平成25年11月1日 平成26年4月17日
25119206   洗足池幹線流域に関する調査   流域踏査 269ha 流出解析 269ha 計画系統調査路   線 2500m 既設管調査 2800m	0 平成25年11月15日 平成26年10月24日
品川区東五反田一丁目、西五 反田二丁目付近再構築調査設 計	0 平成25年11月15日 平成26年11月10日
25119208   勝島運河合流改善施設に関す   る水理模型実験調査設計   計画系統調査工 一式 水理模型実験工 一式 水質   調査工 一式 流出解析 74ha	平成25年12月20日 平成26年9月17日
25119303 自由断面SPR工法による洗足 池幹線整備調査委託 流域調査 1.42ha 提案系統調査路線 710m 管 路内調査 710m 構造解析(一般部) 2か所	0 平成25年11月1日 平成26年5月2日
25119304 南部下水道事務所施設引継資 料作成委託 施設引継資料作成 一式 告示資料作成 一式 90	平成25年11月15日 平成26年3月20日
25149201 管路工事設計補助業務委託 設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合せ 一式 照查 一式	平成25年4月1日 平成26年3月31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)
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	13, 359, 150	平成25年3月25日 平成25年8月30日
24112244	杉並区天沼一丁目、中野区中 野二丁目付近土質調査	ボーリングか所 7か所 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	15, 895, 950	平成25年6月24日 平成26年3月24日
24113252	千代田区麹町五丁目、紀尾井 町付近土質調査	標準貫入試験 一式孔内水平載荷試験 一式現場透水 試験 一式間隙水圧測定 一式土壌分析 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	5, 875, 800	平成25年3月25日 平成25年7月3日
25111304	足立区千住緑町一、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	5, 091, 450	平成25年8月12日 平成25年11月21日
25111305	江東区扇橋一、三丁目付近土 質及び地中ガス調査	1. 標準貫入試験 一式 2. 孔内水平載荷試験 一式 3. 現場透水試験 一式 4. 間隙水圧試験 一式 5. シンウォールサンプリング 一式 6. トリプルサンプリング 一式 7. 土質試験 一式 8. 地中ガス調査 一式	6, 171, 900	平成25年9月5日 平成25年12月27日
25111309	江東区亀戸二、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. 間隙水圧測定 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	3, 566, 850	平成26年1月6日 平成26年2月25日
25112204	千代田区霞が関一丁目、港区 三田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	14, 209, 650	平成25年7月25日 平成26年2月21日
25112208	世田谷区玉川三、四丁目付近 土質調査	標準貫入試験 一式 孔内水平載荷試験 一式 現場 透水試験 一式 間隙水圧試験 一式 シンウォール サンプリング 一式 デニソンサンプリング 一式 土質試験 一式	2, 126, 250	平成25年8月8日 平成25年11月5日
25112212	練馬区南大泉三丁目付近埋設 物調査	磁気探査工 一式	924, 000	平成25年11月20日 平成25年12月10日
25116208	足立区小台一丁目、千住桜木 二丁目付近土質調査	標準貫入試験 一式 孔内水平載荷試験 一式 現場透水試験 一式 シンウォールサンプリング 一式 トリプルサンプリング 一式 土質試験 一式	2, 533, 650	平成25年12月20日 平成26年3月11日
25116302	公園占用申請に伴う占用料の 支出 (小台東公園)	占有料	15, 048	平成26年1月6日 平成26年1月6日
25116303	公園占用申請に伴う占用料の 支出(尾竹橋公園)	占有料	10, 428	平成26年1月6日 平成26年1月6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)
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か所(新荒川大橋交差点、赤羽交 差点)	1, 256, 850	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	1, 575, 000	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	1, 680, 000	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	17, 934, 000	平成25年3月30日 平成25年7月21日
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	12, 798, 450	平成25年4月8日 平成25年6月19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	588, 000	平成25年2月25日 平成26年1月31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	23, 768, 640	平成24年4月2日 平成25年5月30日
25110201	中川建設発生土改良プラント 管理業務委託	運転管理業務 一式 改良土生産予定量 10.0万m3 改良材 (生石灰) 使用予定量 3,300t 技術管理 土質試験等 一式 建設廃棄物処分工 一式 維持 管理工 植栽工、排水施設等 一式 保守点検 機 械、電気等 一式 補修 機械補修等 一式 小規 模発生土仮置き施設管理業務 一式	474, 085, 500	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25110301	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	運転動力費 一式 光熱水費 一式	12, 635, 833	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25110302	平成25年度埋立作業経費等 について (環境局)	埋立処分負担金	2, 663, 006	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25110303	平成25年度埋立処分負担金 について (港湾局)	埋立処分負担金	331, 715	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25110304	仮設建築物建築許可申請手数 料の支払いに伴う前渡金の請 求について	建築確認申請手数料	108, 000	平成26年3月19日 平成26年3月25日
25111114	東尾久浄化センター(西日暮 里系ポンプ室)稼働に伴う尾 久上幹線ほか1幹線整備工事	既設人孔改造 (3)か所 既設ポンプ設備(尾久 上幹線暫定貯留)撤去	9, 009, 000	平成26年1月30日 平成26年7月24日
25111224	三河島処理区幹線再構築に関 する情報整理委託	資料作成 46km 調査設計・工事履歴書(14幹線) 一式 調査設計・工事履歴図面集(14幹線) 一式	0	平成26年2月17日 平成26年7月10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)
25111301	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 5	樹木保守管理 一式	3, 330, 600	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25111302	平成25年度建設工事に伴う 工事用地の賃借料	工事用地賃借料	98, 678, 177	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25111303	障害物の処理及び路面復旧委 託工事(管渠敷設費)	障害物処理 路面復旧	46, 374, 788	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25111306	文京区千駄木二丁目、根津二 丁目付近再構築その2工事に 伴う仮排水ポンプ動力費	動力費 一式	3, 278	平成25年4月1日 平成25年7月31日
25111307	北区豊島三、四丁目付近再構 築工事に伴うシールド機整備 及び保守管理	シールド機整備及び保守管理 一式	87, 307, 500	平成25年10月18日 平成26年12月10日
25111308	北区赤羽北一丁目、板橋区小 豆沢四丁目付近交通量調査	車両交通量調査4か所	997, 500	平成25年10月17日 平成25年12月19日
25111310	北区豊島三、四丁目付近再構 築工事に伴うシールド用坑内 搬送設備の整備及び保守管理	シールド用坑内搬送設備の整備及び保守管理 一式	6, 940, 500	平成25年11月11日 平成26年12月10日
25111311	隅田川幹線その2工事に伴う 保守管理	保守管理 一式	0	平成25年11月21日 平成25年5月31日
	豊島区東池袋四丁目、文京区 大塚六丁目付近再構築工事に 伴う保守管理	保守管理 一式	0	平成26年3月21日 平成26年11月30日
25111313	北区赤羽台三丁目付近再構築 工事の暫定貯留施設に伴う動 力費	動力費 一式	7, 249	平成26年3月1日 平成26年3月31日
25112109	平成25年度品川区委託工事	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か所、品川区南大井四、五丁目付近枝線工事実施設計委託 実施設計 840m、立会川雨水放流管工事に伴う整備その2工事施行委託 用地整備工事 一式	56, 717, 657	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25112220	練馬区南大泉三丁目付近試験 掘工事	試験掘 一式	2, 299, 500	平成25年11月18日 平成25年12月6日
25112227	第二十二社幹線吐口設置工事 に伴う新宿区北新宿二丁目付 近整備工事	用地整備 一式	0	平成26年2月17日 平成27年1月13日
25112301	中野区弥生町一丁目付近枝線 工事に伴う保守管理その2	保守管理 一式	7, 245, 000	平成25年4月1日 平成25年7月31日
25112302	第二戸山幹線その5工事に伴 う保守管理その1-2	保守管理 一式	4, 358, 550	平成25年4月1日 平成25年6月30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
25112303	第二戸山幹線その5工事に伴 う保守管理その2-2	保守管理 一式	3, 517, 500	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25112304	中野区中野一丁目、中央二丁 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	463, 997	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25112305	障害物の処理及び路面復旧委 託工事	障害物処理 路面復旧	85, 884, 116	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25112306	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4	動力費 一式 通信運搬費 一式	939, 244	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25112307	平成25年度建設工事に伴う 工事用地の賃借料	工事用地賃借料	95, 114, 158	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25112308	第二溜池幹線工事に伴う計測 管理施行委託その3	計測器設置・撤去 一式 変位計測 一式	20, 482, 770	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25112310	日比谷共同溝に伴う千代田区 霞が関一丁目、港区虎ノ門一 丁目付近再構築その12工事 負担金	負担金	29, 332, 633	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25112314	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に伴う 保守管理	工事現場等の保守管理	3, 538, 500	平成25年10月12日 平成26年3月31日
25112315	芝浦処理区内及び森ヶ崎処理 区内の一部引継ぎ調書等作成 作業委託	引継ぎ調書等作成業務 一式 打合せ協議 一式	945, 000	平成25年11月11日 平成26年3月10日
25112316	港区新橋五丁目、芝公園一丁 目付近整備工事に伴う保守管 理	保守管理 一式	1, 050, 000	平成25年10月29日 平成26年3月31日
25112317	練馬区南大泉三丁目付近立坑 用地整備工事	立坑用地整備(建物解体) 一式	6, 108, 900	平成26年2月14日 平成26年3月28日
25112318	新宿区西早稲田二丁目、戸山 三丁目付近用地整備その2エ 事	用地整備 一式	11, 865, 000	平成26年2月1日 平成27年2月25日
25112319	中央区浜離宮庭園付近観測井 撤去工事	観測井撤去工 5か所	528, 150	平成26年3月13日 平成26年3月31日
25112320	第二田柄川幹線立坑用地整備 工事	立坑用地整備 一式	0	-
25112321	板橋区東坂下二丁目高潮防潮 扉遠征化に伴う通信運搬費	通信運搬費 一式	253, 901	平成26年1月22日 平成26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)
25113301	路面復旧委託費の支払	路面復旧委託費	146, 000, 721	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25113302	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	共架料	4, 410	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25113303	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	添架料	4, 620	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25114131	台東区谷中五丁目、荒川区西 日暮里三丁目付近再構築工事 に伴う道路本復旧工事施行委 託	道路本復旧工事 一式	4, 870, 905	平成25年10月31日 平成25年12月27日
25114301	障害物の処理及び路面復旧委 託工事	障害物処理 路面復旧	181, 032, 522	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25114302	建設工事に伴う工事用地の賃 借料	工事用地賃借料	3, 940, 454	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25114303	文京区大塚二、三丁目付近再 構築工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 2か所	157, 500	平成25年10月1日 平成25年11月8日
25114304	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 工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 2か所	199, 500	平成25年10月2日 平成26年1月17日
	台東区清川二丁目、荒川区南 千住三丁目付近再構築工事に 伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 2か所	220, 500	平成25年11月15日 平成26年3月14日
25114306	文京区小日向二、三丁目付近 再構築工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 1か所	0	平成26年3月7日 平成26年5月16日
25115301	建設工事に伴う工事用地の賃 借料	工事用地賃借料	8, 821, 272	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25115302	障害物の処理及び路面復旧委 託工事	障害物処理 路面復旧	365, 864, 877	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25115303	江東区新木場二丁目1番先から同区新木場二丁目12番地 先間における共同施工に伴う 道路復旧工事施行委託	道路復旧工事施行委託	12, 168, 369	平成25年5月7日 平成25年5月31日
25115304	江東区住吉一丁目11番地先 から同区猿江一丁目7番地先 間の共同施工に伴う土工事施 行委託		0	平成25年10月31日 平成26年5月31日
25115305	江東区新木場一、二丁目付近 下水道管渠災害復旧工事に伴 う道路復旧工事	車道舗装工(70型) 一般部 As舗装 8,609㎡ 車 道舗装工(60型) 一般部 As舗装 1,605㎡ 歩道舗 装工(19型) 一般部 透水性As舗装 370㎡ 歩道 舗装工(30型) 乗入部 Co舗装 202㎡ 歩道舗装工 (17型) 一般部 ILB舗装 171㎡ 車道舗装工(薄層 カラー) 199㎡ 区画線工(15cm換算) 1,321m	0	平成26年5月7日 平成26年11月11日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
25116301	障害物の処理及び路面復旧委 託工事	障害物処理 路面復旧	31, 422, 999	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25117301	建設工事に伴う障害物の処理 及び路面復旧委託工事	路面復旧委託工事	48, 555, 439	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25117302	建設工事に伴う工事用地の賃 借料	工事用地賃借料	3, 613, 339	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25118301	障害物の処理及び路面復旧委 託工事	障害物処理 路面復旧	47, 762, 503	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25118302	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	車道舗装 インターロッキング51型 一式	344, 665	平成25年4月1日 平成25年5月15日
25118303	板橋区本町付近再構築工事に 伴う仮設光ファイバー ケー ブル電柱共架可否判定調査費	電柱共架可否判定本数 3本	1, 890	平成25年11月21日 平成25年11月27日
25118304	北区志茂一丁目付近の共同施 工工事に伴う道路本復旧工事 施行委託	車道舗装 アスファルトコンクリート25型 一式	1, 438, 346	平成25年10月16日 平成25年12月16日
25118305	北区神谷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 アスファルトコンクリート55型 一式、 車道舗装 アスファルトコンクリート25型 一式	1, 169, 547	平成25年10月25日 平成25年11月15日
25118306	北区王子六丁目、豊島三丁目 付近再構築工事に伴う仮設光 ファイバーケーブル電柱共架 可否判定調査費	電柱共架可否判定本数 4本	2, 520	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25118307	板橋区本町付近再構築工事に 伴う仮設光ファイバーケーブ ル電柱共架料	電柱共架本数 3本	412	平成26年3月31日 平成26年3月31日
25119301	障害物の処理及び路面復旧委 託	障害物処理 路面復旧	76, 304, 020	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25119302	工事用地の賃借料	工事用地賃借料	7, 296, 094	平成25年4月1日 平成26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)
	障害物の処理及び路面復旧委 託	障害物の処理及び路面復旧 一式	6, 180, 360	平成25年4月 1日 平成26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	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
22211409	吾嬬ポンプ所施設再構築その 2 工事	土木工事 構造物撤去工 一式 土工 一式 仮設工 一式	715, 795, 500	平成23年1月31日 平成26年7月31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	408, 523, 500	平成23年3月15日 平成25年8月9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, 023, 666, 000	平成23年3月7日 平成26年1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)場內道路工 一式 (5)構造物撤去工 一式 (6)場内植栽 (7)付帯工	6, 531, 000	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	1, 103, 665, 500	平成24年3月28日 平成26年9月3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 $4.0$ m×3連、雨水放流渠(ポンプ排水)幅 $3.0$ m×高 $3.7$ m×2連(1) 土工 一式(2) 築造工 一式(3) 仮設工 一式(4) 構造物撤去工一式(5) 付帯工 一式	214, 536, 000	平成24年3月5日 平成26年7月18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	40, 566, 750	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	47, 792, 850	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	98, 343, 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	135, 975, 000	平成24年8月27日 平成26年6月26日
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	16, 065, 000	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	3, 634, 522, 500	平成25年2月12日 平成25年11月29日

建物及び構築物「建設部門」

工事番号	梁物「建設部門」 件名	工事内容	金額(円)	着 手
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	418, 362, 000	亚出94年0月10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	166, 047, 000	平成24年7月27日 平成26年5月12日
25211403	細田ポンプ所耐震補強及び設 備再構築に伴う建設工事	土木工事 (1) 耐震補強工(対象施設:ポンプ棟、放流渠、調圧水槽) 一式 (2)設備再構築に伴う建設工事(沈砂池改造) 一式	64, 239, 000	平成25年9月17日 平成27年3月6日
25211404	熊の木ポンプ所ほか1か所耐 震補強工事	熊の木ポンプ所(対象施設:調圧水槽、放流渠、吐口) 耐震補強工 一式 梅田ポンプ所(対象施設:ポンプ棟) 耐震補強工 一式 3Q堰設置工 一式	5, 943, 000	平成25年10月7日 平成27年3月4日
25211405	千住関屋ポンプ所建設その3 工事	土工 一式 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 24.25m (7~12R) (全体構築高 53.8m) 東側ケーソン 平面形状 39.8m×57.5m 構築高 28.75m (5~11R) (全体構築高50.1m) 仮設工 一式	2, 381, 064, 000	平成25年9月25日 平成27年7月2日
25211406	業平橋ポンプ所施設再構築その3工事	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(4~8R) (全体構築高32.85m) 土工一式 仮設工 一式	138, 106, 500	平成25年10月18日 平成27年4月13日
25211407	新小岩ポンプ所耐震補強工事	土木工事 耐震補強工(対象施設:雨水貯留池、汚水送水渠) 一式 防食工(対象施設:汚水送水渠) 一式 管きょ工 一式	0	平成25年10月28日 平成27年3月10日
25211408	隅田ポンプ所耐震補強工事	耐震補強工 一式 付帯工 一式 仮設工 一式	0	平成25年11月25日 平成27年1月23日
25211410	三之橋雨水調整池建設その2 工事	建築工事 一式 機械設備工事 一式 電気設備工事 一式	0	平成26年2月17日 平成26年8月22日
25212402	勝どきポンプ所放流渠吐口建 設その3工事	ふかし上げ人孔棟 RC・地上2階・地下3階 建築面積 452.66㎡ 延床面積 1,750.63㎡ (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 一式式	11, 728, 500	平成25年4月2日 平成27年9月11日
25212404	平和島ポンプ所耐震補強工事	土木工事     耐震補強工     一式     土工     一式       仮設工     一式     付帯工     一式     建築工事     建築機械設備工事     一式       機械設備工事     一式     電気設備工事     一式	0	平成25年12月20日 平成27年2月5日

## 建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
中部 建設 第20001号	市	流入渠・着水井防食工D2種 411㎡ 沈砂池1号防食工D2種 210㎡	85, 967, 700	平成25年8月12日 平成26年3月11日

## (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)
23211513	小松川ポンプ所ポンプ設備再 構築工事	雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,650×390㎡/min×8m×710kW 2台主配管・弁 一式	84, 714, 000	平成23年12月7日 平成26年3月4日
23211514	小松川ポンプ所沈砂池機械設 備再構築工事	阻水扉設備 一式 除じん設備 一式 揚砂設備 一式 搬送設備 一式 加圧水供給設備 一式 貯留設備 一式 配管・弁類 一式	331, 422, 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	雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,500×345㎡/min×15m×1,180kW 2台 主配管・弁 一式	101, 587, 500	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	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 計 装設備 一式 配線工事 一式	321, 468, 000	平成24年2月13日 平成26年3月4日
23212503	勝島ポンプ所発電設備その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 一式	119, 952, 000	平成23年8月2日 平成25年10月18日
23212506	浜町ポンプ所沈砂池機械設備 その3工事	除じん設備 一式 揚砂設備 一式 配管・弁 類 一式	46, 756, 500	平成23年10月4日 平成25年5月16日
23212509	浜町ポンプ所電気設備その6 工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	214, 074, 000	平成23年11月25日 平成25年5月16日
23212510	桜橋第二ポンプ所沈砂池機械 設備その6工事	除じん設備 一式 揚砂設備 一式 配管・弁 類 一式	39, 469, 500	平成23年11月28日 平成25年7月4日
23212512	桜橋第二ポンプ所電気設備その8工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 計装 設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工 事 一式	115, 825, 500	平成23年12月15日 平成25年7月4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	光ファイバー敷設工事	35, 916, 300	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	<ul> <li>・光ファイバーケーブル24心 4699.20m</li> <li>町屋ポンプ所〜東尾久浄化センター間 3201.90m</li> <li>町屋ポンプ所〜三河島水再生センター間 1497.30m</li> <li>・連絡管(鉄筋コンクリート管φ250mm) 2.75m</li> <li>(硬質塩ビ管φ100mm) 87.20m</li> <li>・接続箱 12か所、・ます 7か所、・ハンドホール 1か所</li> </ul>	66, 601, 500	平成25年2月14日 平成26年4月15日
24211501	東小松川ポンプ所電気設備再 構築その3工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 配線工事 一式	167, 128, 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	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	1, 668, 030, 000	平成24年6月22日 平成26年9月25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 完了 (予定)
24211503	梅田ポンプ所ポンプ設備再構 築その3工事	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×440㎡/min×16m×1,600kW 2台主配管・弁 一式	168, 588, 000	平成24年7月17日 平成26年6月24日
24211504	本田ポンプ所発電設備再構築その2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 無停電電源設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	218, 599, 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	監視制御設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式	476, 385, 000	平成24年7月6日 平成26年3月19日
24211506	梅田ポンプ所沈砂池機械設備 再構築工事	阻水扉設備 一式 除じん設備 一式 揚砂設備 一式 搬送設備 一式 加圧水供給設備 一式 貯留設備 一式 配管・弁類 一式	308, 395, 500	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	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, 237, 676, 000	平成24年6月4日 平成27年3月31日
24211510	新宿ポンプ所ポンプ設備再構 築その2工事	雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,350×260㎡/min×12.5m×750kW 1台 主配管・弁 一式	121, 621, 500	平成24年8月10日 平成26年3月25日
	梅田ポンプ所電気設備再構築 その3工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監 視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 計 装設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線 工事 一式	876, 729, 000	平成24年10月16日 平成27年3月5日
24212502	勝島ポンプ所発電設備その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 無停電電源設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式 ア スベスト撤去工事 一式	432, 736, 500	平成24年7月17日 平成26年3月5日
24212504	勝どきポンプ所吐口ポンプ設 備工事	幹線排水ポンプ [電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ] φ500×29 m³/min×48m×340kW 2 台 主配管・弁 一式	75, 043, 500	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	情報管理設備 一式 運転管理情報設備 一式 無停電電源装置 一式 配線工事 一式	422, 562, 000	平成24年8月24日 平成26年2月17日
	南砂雨水調整池〜木場ポンプ 所間ほか1施設間光ファイ バーケーブル敷設工事	光ファイバーケーブル24心 3,225.25m 連絡管 257.60m	11, 749, 500	平成25年12月2日 平成26年7月30日
25111402	木場ポンプ所〜新川ポンプ所 間ほか1施設間光ファイバー ケーブル敷設工事		0	平成26年3月13日 平成26年10月20日
25111403	尾久ポンプ所〜湯島ポンプ所 間光ファイバーケーブル敷設 その2工事	光ファイバーケーブル24心 3301.50m、連絡管(鉄 筋コンクリート管)	0	-

### 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)
25211501	東小松川ポンプ所ポンプ設備 再構築その3工事	雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,500×345㎡/min×15m×1,180kW 2 台 主配管・弁 一式	141, 582, 000	平成25年4月2日 平成28年3月2日
25211502	平成25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 無停電電源設備 一式 計装設備 一式 建築工事 一式	655, 158, 000	平成25年4月10日 平成27年3月31日
25211503	本田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 1台・据付用 鋼製架台 一式	0	平成25年6月24日 平成27年3月9日
25211504	両国ポンプ所発電設備その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 無停電電源設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	634, 336, 500	平成25年7月1日 平成27年3月9日
25211505	梅田ポンプ所沈砂池脱臭設備 再構築工事	脱臭設備 一式(活性炭吸着塔:処理風量240㎡/min ×1基) ダクト設備 一式	25, 200, 000	平成25年6月6日 平成27年2月26日
25211506	細田ポンプ所沈砂池機械設備 再構築工事	阻水扉設備 一式 除じん設備 一式 揚砂設備 一式 搬送設備 一式 貯留設備 一式 配管・弁類 一式	219, 870, 000	平成25年6月24日 平成27年3月23日
25211507	新宿ポンプ所電気設備再構築 その2工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 配線工事 一式	64, 890, 000	平成25年7月1日 平成26年3月12日
25211508	吾嬬第二ポンプ所電気設備そ の9工事	監視制御設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式		平成25年8月12日 平成26年6月11日
25211509	細田ポンプ所ポンプ設備再構 築工事	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×280㎡/min×15.5m×990kW 2台主配管・弁 一式	25, 273, 500	平成25年10月7日 平成28年3月22日
25211510	細田ポンプ所電気設備再構築 工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監 視制御設備 一式 停電電源設備 一式 計装 設備一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式	4, 725, 000	平成25年11月11日 平成28年3月3日
25211511	平成25.26年度情報管理設備工事	情報管理設備 一式 運転管理情報設備 一式 無停電電源設備 一式 配線工事 一式	31, 174, 500	平成25年8月23日 平成27年3月5日
25211817	小菅水再生センター水処理電 気設備再構築その8工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	0	平成25年10月25日 平成27年3月9日
25212501	箱崎ポンプ所発電設備再構築 工事	電動機(ガスタービン)1台・発電機1台・据付け 用鋼製架台	32, 413, 500	平成25年5月17日 平成27年3月6日
25212504	志村ポンプ所発電設備再構築 工事	原動機 (ガスタービン) 2台 発電機 (同期発電機) 2台 据付け用鋼製架台 一式	0	平成25年11月25日 平成27年3月23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)
25212506	勝どきポンプ所吐口電気設備 工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 計 装設備 一式 配線工事 一式	17, 629, 500	平成25年11月25日 平成26年10月20日
25212507	明石町ポンプ所ポンプ設備そ の1工事	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 700×52 m³/min×7m×90kW 2台 主配 管・弁 一式	1, 018, 500	平成25年12月16日 平成27年3月23日
25212508	明石町ポンプ所電気設備その 1 工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 計 装設備 一式 配線工事 一式	1, 323, 000	平成26年2月10日 平成27年3月5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)
北部 建設 第24002号	電設備整備工事	自家用発電設備 一式 配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	336, 304, 500	平成25年2月18日 平成26年2月25日
南部 建設 第20001号		監視制御設備 一式 配線工事 一式	49, 801, 500	平成25年11月15日 平成27年3月6日
施設管理部 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 2基 中央処理局設備 一式 配線工事 一式	745, 794, 000	平成25年2月12日 平成26年3月14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	理委託「建設部門」 件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
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 12.2km 管路内調査(目視調査) 4,240m	10, 570, 350	平成24年10月9日 平成25年7月3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 2.4km	9, 345, 000	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	966, 000	平成25年3月25日 平成25年6月5日
24210648	明石町ポンプ所設備再構築に 伴う施設設計委託その1	設備再構築に伴う実施設計 一式	24, 885, 000	平成25年2月15日 平成25年6月12日
24211601	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
24211602	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	1, 365, 000	平成24年7月30日 平成26年3月10日
24211603	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	567, 000	平成24年7月20日 平成25年6月26日
24211604	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
24211605	業平橋ポンプ所施設再構築そ の2工事監理等委託	築造工事 一式 建築面積 624.87㎡ RC造	735, 000	平成25年1月23日 平成26年2月14日
24211606	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)	7, 665, 000	平成25年2月21日 平成25年12月11日
24212601	勝どきポンプ所放流渠吐口建 設その2工事監理等委託	平成25年度施工 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26年8月1日
24212602	浜町ポンプ所耐震補強工事監 理等委託	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5月27日
25110202	管路工事設計補助業務委託	設計補助業務 一式 設計書作成補助業務 一式 設計数量計算書作成 一式 設計書作成 一式 設計打合せ 一式 照査 一式	0	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25111501	みやぎ水再生センター〜新田 ポンプ所間光ファイバーケー ブル敷設実施調査設計	提案ルート延長 1.6km 管路内調査(目視調査) 530 m	4, 200, 000	平成25年5月21日 平成25年9月10日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
25111502	蔵前水再生センター〜日本堤 ポンプ所間ほか5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 9.0km	2, 754, 150	亚内25年6月10日
	青海その1ポンプ所〜中防内 側ポンプ所間ほか1施設間光 ファイバーケーブル敷設実施 調査設計	提案ルート延長 4.50km	3, 309, 600	平成25年8月12日 平成26年3月11日
25111605	有明南その2ポンプ所〜有明 ポンプ所間光ファイバーケー ブル敷設実施調査設計	提案ルート延長 1.3km 管路内調査(目視調査) 20m	2, 142, 000	平成25年10月7日 平成26年3月7日
25111606	蔵前水再生センター〜日本堤 ポンプ所間ほか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 6.4km 管路内調査(目視調査)524m	0	平成26年1月14日 平成26年6月23日
25111608	小松川第二ポンプ所〜砂町水 再生センター間ほか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 5.7km 管路内調査(目視調査)950 m	0	平成26年2月17日 平成26年8月8日
25112207	杉並出張所〜中野出張所間ほか1施設間光ファイバーカーブル敷設変更計画調査設計	計画調査路線 4.5km	945, 000	平成25年5月15日 平成25年6月25日
	夕凪橋架替に伴う光ファイ バーケーブル橋梁添架実施設 計	夕凪橋架替に伴う光ファイバーケーブル橋梁添架実施 設計 一式	850, 500	平成25年5月8日 平成25年8月28日
25112502	芝浦水再生センター〜芝浦ポンプ所間ほか3施設光ファイバーケーブル敷設計画調査設計	計画調査路線 0.2km	2, 847, 600	平成25年6月4日 平成25年10月10日
25112504	世田谷出張所〜成城排水調整 池間ほか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 7.7km	0	平成26年2月24日 平成26年8月1日
25210602	両国ポンプ所設計委託その1 4	実施設計 一式 雷保護設備 空気調和機の容量計算 固定消火設備の容量計算 既設地下タンク内部の現況 調査	3, 990, 000	平成25年4月30日 平成26年1月24日
25210603	有明北その2ポンプ所ほか2 か所耐震補強設計委託	有明北その2ポンプ所 耐震補強基本設計 (ポンプ棟) 一式 有明南その1ポンプ所 耐震補強基本設計 (ポンプ棟) 一式 有明南その2ポンプ所 耐震補強基本設計 (ポンプ棟) 一式	15, 477, 000	平成25年5月23日 平成26年1月17日
25210604	青海その1ポンプ所ほか3か 所耐震補強設計委託	(1) 青海その1ポンプ所 耐震補強基本設計(ポンプ室) 一式 (2) 青海その2ポンプ所 耐震補強基本設計(ポンプ棟) 一式 (3) 台場その1ポンプ所 耐震補強基本設計(ポンプ棟) 一式 (4) 台場その2ポンプ所 耐震補強基本設計(ポンプ室) 一式	20, 454, 000	平成25年5月23日 平成26年3月3日
25210605	六郷ポンプ所耐震補強及び設 備再構築に伴う施設設計委託	(1) 耐震補強実施設計 一式 (沈砂池ポンプ棟、 放流渠、流入渠、汚水送水管) (2) 設備再構築に 伴う実施設計 一式(既設発電機室、既設特高室)	30, 450, 000	平成25年6月6日 平成26年3月3日
25210606	東品川ポンプ所耐震補強設計 委託	耐震補強基本設計 一式(ふかし上げ人孔部)	6, 300, 000	平成25年6月20日 平成25年12月26日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
25210607	品川ふ頭ポンプ所耐震補強設 計委託その2	耐震補強実施設計 一式 (沈砂池・ポンプ井)	7, 245, 000	平成25年6月27日 平成25年12月18日
25210608	千住関屋ポンプ所設計委託そ の4の3	実施設計 一式	8, 400, 000	平成25年6月13日 平成26年2月24日
25210610	勝島ポンプ所ほか1か所吐口 設計委託	勝島ポンプ所実施設計(吐口ゲート、ポンプ所内整 備) 一式 鮫洲ポンプ所実施設計(ポンプ所内整 備) 一式	12, 075, 000	平成25年7月19日 平成25年10月29日
25210611	東雲ポンプ所耐震補強設計委 託その 2	東雲ポンプ所耐震補強実施設計 一式(対象施設:流 入渠、ポンプ棟、放流渠、吐口)	13, 545, 000	平成25年7月19日 平成26年3月17日
25210612	東雲南ポンプ所耐震補強設計 委託その2	耐震補強実施設計 一式(流入渠、汚水圧送管、ポンプ棟、圧送管ピット)	11, 550, 000	平成25年7月19日 平成26年3月17日
25210613	桜橋ポンプ所耐震補強設計委 託その2	耐震補強実施設計 一式(流入渠、ろ格室、ポンプ井、放流渠)	16, 380, 000	平成25年7月19日 平成26年2月17日
25210614	千住西ポンプ所耐震補強設計 委託その2	耐震補強実施設計 一式(流入渠、ろ格室、ポンプ 井、放流渠)	11, 235, 000	平成25年7月19日 平成26年3月17日
25210615	白鬚西ポンプ所耐震補強設計 委託その2	白鬚西ポンプ所 耐震補強実施設計 一式(対象施設:流入渠、沈砂池・ポンプ棟、雨水貯留池、ゲート部)	17, 850, 000	平成25年7月19日 平成26年3月17日
25210616	勝どきポンプ所設計委託その 10の3	ポンプ棟修正設計 一式 有限要素法による影響分析、対策工の設計 一式 施工ステップの検討 一式	19, 740, 000	平成25年7月11日 平成26年3月10日
25210617	小松川第二ポンプ所設計委託 その10	小松川第二ポンプ所 実施設計 一式	3, 979, 500	平成25年7月16日 平成26年3月12日
25210618	業平橋ポンプ所耐震補強及び 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、既存構造物の耐震補強実 施設計 一式	26, 040, 000	平成25年7月26日 平成26年3月10日
25210619	町屋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、放流渠・吐口)	9, 240, 000	平成25年7月26日 平成26年1月24日
25210620	加平ポンプ所設備再構築基本 設計委託	設備再構築基本設計 (機械、電気、関連する土 木・建築) 一式 対象施設 ポンプ施設 (加平ポンプ所)	10, 395, 000	平成25年7月26日 平成26年3月10日
25210622	新宿ポンプ所耐震補強設計委 託	耐震補強実施設計(ポンプ棟、放流渠、吐口) 一式	13, 429, 500	平成25年8月22日 平成26年3月7日
25210623	王子第二ポンプ所設計委託そ の3の1	実施設計 一式	3, 150, 000	平成25年7月29日 平成25年12月19日

工事番号	<b>理委託「建設部門」</b> 件名	工事内容	金額(円)	着手
上尹留り	174	上尹门台	並領(口)	完了 (予定)
25210624	本田ポンプ所耐震補強及び受 変電設備再構築に伴う設計委 託の1	設備再構築に伴う実施設計 一式	9, 450, 000	平成25年8月22日 平成25年12月17日
25210625	後楽ポンプ所発電設備再構築 に伴う施設設計委託	実施設計 一式	23, 100, 000	平成25年10月24日 平成26年3月11日
25210626	三之橋雨水調整池設計委託その2の1	実施設計 一式	2, 730, 000	平成25年10月4日 平成25年11月25日
25210627		耐震補強実施設計 一式(対象施設:ポンプ所施設、 吐口、放流渠の一部)	0	平成25年11月8日 平成26年5月26日
25210629	堀切ポンプ所発電設備再構築 に伴う施設設計委託の 1	設備再構築に伴う実施設計 一式	6, 930, 000	平成25年12月12日 平成26年3月3日
25210632	小松川第二ポンプ所設計委託 その4の1	導水渠の基本設計(見直し) 一式	630, 000	平成26年1月21日 平成26年2月18日
25211601	江東ポンプ所江東系ポンプ棟 建設工事監理等委託	江東ポンプ所江東系ポンプ棟 建築面積 5972.07㎡ RC造 (1) 築造工事 一式	0	平成25年5月23日 平成28年10月6日
25211602	千住関屋ポンプ所建設その3 工事監理等委託	下部躯体(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 今回築造高24.25m (7~12R) (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28.75m (5~11R) (全体築造高 50.1m)	0	平成25年10月3日 平成27年7月13日
25211604	業平橋ポンプ所施設再構築そ の3工事監理等委託	築造工事 一式	0	平成25年11月21日 平成27年4月27日
25212601	勝どきポンプ所放流渠吐口建 設その3工事監理等委託	勝どきポンプ所ふかし上げ人孔棟 RC造・地下3階、 地上2階 建築面積 452.66㎡ 延床面積 1,750.63㎡ 勝どきポンプ所仮電気室 軽量鉄骨造・地上1階 建 築面積 199.27㎡ 延床面積 199.27㎡ (1) 建築躯体仕上工事 一式 (2) 建築機械設備工 事 一式 (3) 建築電気設備工事 一式	0	平成25年4月25日 平成27年9月24日

# 設計及び監理委託「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
中部 建設 第20002号	会丁市訊 1.  1.  1.  2.  3.  3.  4. <td>流入水路・沈砂池コンクリート防食工事実施設計 一 式</td> <td>945, 000</td> <td>平成25年9月12日 平成25年11月12日</td>	流入水路・沈砂池コンクリート防食工事実施設計 一 式	945, 000	平成25年9月12日 平成25年11月12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)
25211603	堀切ポンプ所ほか3か所土壌 調査	表土調査 一式 土壌ガス採取 17か所 土壌試料採取 38か所 土壌分析試験 一式 土地利用の履歴等調査届出書の作成 1か所	1,840,650	平成25年11月8日 平成26年2月10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)
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
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	17, 535, 000	平成24年11月15日 平成25年6月14日
25110302	平成25年度埋立作業経費等 について(環境局)	埋立処分負担金	162, 199	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25110303	平成25年度埋立処分負担金 について (港湾局)	埋立処分負担金	22, 036	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25111601	平成25年度建設工事に伴う 工事用地の賃借料(ポンプ場 建設費)	工事用地賃借料	5, 160	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25111602	障害物の処理及び路面復旧委 託工事(ポンプ場建設費)	障害物処理 路面復旧	8, 936, 436	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25111603	王子第二ポンプ所建設工事に 伴う保守管理	保守管理 一式	0	平成25年8月10日 平成26年9月30日
25111604	三之橋雨水調整池建設工事に 伴う保守管理	保守管理 一式	7, 551, 600	平成25年6月25日 平成26年2月13日
25112309	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	光ファイバーケーブル 133.80m	331, 485	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25112401	夕凪橋架替に伴う光ファイ 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 φ65mm 35.50m 光 ファイバーケーブル用さや管 φ75mm 35.50m×2条 =71.00m	0	平成26年1月31日 平成26年7月31日
25112601	障害物の処理及び路面復旧費 委託工事	障害物処理 路面復旧	491, 936	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25112602	環状2号線隅田川橋りょう取 付橋及び朝潮運河橋りょう取 付橋建設に伴う光ファイバー ケーブル用さや管添架工事	添架工事	0	平成26年3月20日 平成26年11月17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)
25210609	汐留ポンプ所アスベスト分析 調査委託その1	アスベスト分析に先立つ現地調査 一式 アスベスト分析調査 一式 試料採取 3検体 定性分析 2検体 定性分析+定量分析 1検体	787, 500	平成25年5月21日 平成25年8月13日
	計画通知申請に係る手数料支 払いに伴う前渡金の請求につ いて(勝どきポンプ所放流渠 吐口建設その3工事 仮電気 室)	建築確認申請手数料	14, 000	平成25年6月14日 平成25年6月26日
25210628	計画通知申請に係る手数料支 払いに伴う前渡金の請求につ いて(勝どきポンプ所放流渠 建設その3工事 仮電気室)	建築確認申請手数料	9, 400	平成25年10月18日 平成25年10月30日
25210630	計画通知申請にかかる手数料 支払いに伴う前渡金の請求に ついて(志村ポンプ所発電設 備再構築に伴う建設工事)	建築確認申請手数料	19, 000	平成25年11月25日 平成25年11月29日
25210631	計画通知申請に係る手数料支 払いに伴う前渡金の請求につ いて (六郷ポンプ所特高受変 電室建設工事)	建築確認申請手数料	19, 000	平成25年11月28日 平成25年12月11日
25210633	計画通知申請に係る手数料支 払いに伴う前渡金の請求につ いて(王子第二ポンプ所建設 その2工事)	建築確認申請手数料	146, 000	平成26年1月6日 平成26年1月14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)
	レーダー基地局変更検査手数 料		5, 100	

# 2-6-4 水再生センター

# (1)建物及び構築物

工事番号	構築物「建設部門」 │ │ │	工事内容	△妬 (□)	着 手
<b>上事番号</b>	件名	工事内容	金額(円)	完了(予定)
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, 398, 799, 500	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73,223㎡ (2)先行 地中梁工 一式 (3)仮設工 一式 (4)躯体工 4,311㎡	1, 133, 034, 000	平成23年3月23日 平成26年3月14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	1, 416, 597, 000	平成23年2月17日 平成26年3月11日
23118701	落合水再生センター〜みやぎ 水再生センター間送泥管敷設 工事	鉄筋コンクリート管(さや管)◎800mm 755.90m (25年度) 一般構造用炭素鋼管(小口径推進工法) ◎250mm 4.00mm	182, 028, 000	平成23年12月2日 平成26年8月11日
23211703	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その7工事	(1) 土工 一式 (2) 築造工 (躯体工):流入渠 80.00m、分水室 一式 (3) 仮設工 一式 (4) 付 帯撤去工 一式 (5) 建築躯体仕上工事 一式	410, 970, 000	平成23年8月19日 平成26年6月30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 290.35 m、マンホール築造 2か所) (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㎡	110, 397, 000	平成23年10月7日 平成25年8月29日
23211713	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その9工事	主ポンプ棟(尾久系)…地下RC造・地上SRC造、地上3階・地下3階、建築面積 4111.38㎡、延べ床面積 16,936.18㎡ 土木工事(1)土工 一式(2)躯体工(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	1, 507, 978, 500	平成24年3月16日 平成28年3月8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 76,000㎡、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	4, 444, 818, 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	352, 285, 500	平成23年11月21日 平成25年8月30日
23212705	新河岸水再生センター水処理 施設耐震補強工事	土木工事:築造工 一式、仮設工 一式、土工 一 式、場内植栽工 一式、場内道路工 一式	234, 066, 000	平成23年11月29日 平成25年9月10日
23212707		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、場內付帯工 一式、構造物撤去工 一式	234, 612, 000	平成23年12月6日 平成26年3月11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) ④ 3,000mm 489.80m、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	328, 125, 000	平成24年2月23日 平成26年5月8日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
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 23,800㎡/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	485, 194, 500	亚序94年9月19日
23212710	浮間水再生センター水処理施 設建設その25工事	(1) 土木工事:土工 一式、特殊人孔工 一式、仮設工 一式、場內管路工 一式、場內道路工 一式、場內植栽工 一式、場內付帯工 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	228, 102, 000	平成24年2月20日 平成25年10月11日
23212711	落合水再生センター主ポンプ 室及び連絡施設耐震補強その 1工事	(1) 土木工事:土工 一式、築造工 一式、仮設工 一式、付帯工 一式、場内植栽工 一式、場内道路工 一式(2) 建築躯体仕上工事 一式(連絡施設)	95, 476, 500	平成24年2月24日 平成25年8月22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	19, 927, 950	平成25年1月10日 平成25年9月27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 mmL=162.99m、汚水送水管(開削工法) ◎1350mmL =142.77m、送泥管(開削工法) ●450mmL=51.82 m、特殊人孔(スラブ・階段室) 1か所(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	346, 300, 500	平成24年6月11日 平成26年6月20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	933, 429, 000	平成24年8月10日 平成26年5月30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	191, 761, 500	平成24年7月31日 平成25年10月2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	96, 810, 000	平成24年8月27日 平成25年8月9日
24211709	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エ 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か所 返水管(泥水推進工法) L=351.8m	1, 327, 641, 000	平成24年12月3日 平成26年9月30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	250 855 500	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	397, 425, 000	平成25年2月5日 平成26年3月20日
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		平成25年3月4日 平成26年8月5日
24211713	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	7, 056, 000	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	1, 995, 000	平成25年2月14日 平成25年4月11日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
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	80, 379, 600	平成24年4月3日 平成25年11月29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	606, 553, 500	平成24年7月30日 平成25年10月30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	146, 884, 500	平成24年6月11日 平成25年4月30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	302, 074, 500	平成24年8月24日 平成26年10月8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	1, 010, 205, 000	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	166, 173, 000	平成24年8月27日 平成25年12月5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	51, 828, 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	平成 2 5 年度施工 (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	181, 639, 500	平成24年10月1日 平成26年5月1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	167, 118, 000	平成24年10月1日 平成26年4月18日
24212711	新河岸水再生センター第二主 ポンプ室耐震補強工事	平成 2 5 年度施工 (1) 土木工事 土工 一式 築造工 一式	109, 987, 500	平成24年9月28日 平成26年6月25日
24212712		平成 2 5 年度施工 (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	295, 501, 500	平成24年11月12日 平成26年5月23日
24212714	平成24年度日本下水道事業 団委託その3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	47, 040, 000	平成24年11月21日 平成26年3月31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 場内植 栽工 一式 場内付帯工 一式 構造物撤去工 一式	389, 224, 500	平成25年3月15日 平成26年7月29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	31, 574, 550	平成25年2月15日 平成26年3月26日

生物及い	構築物「建設部門」 「			着手
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	有     手       完了(予定)
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	82, 941, 600	平成25年3月4日 平成26年3月6日
25111701	落合水再生センター〜みやぎ 水再生センター間送泥管立坑 設置工事	立坑 (1)か所	0	平成25年10月22日 平成28年3月14日
25211701	東部汚泥処理プラント濃縮槽 建設その6工事	(1) 土木工事 土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式	350, 721, 000	平成25年4月2日 平成26年3月11日
25211703	三河島水再生センター第二浅 草系ポンプ室建設その11工 事	(1) 土木工事 一式 (場內整備工、特殊人孔改造工、防食塗装工) (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	220, 447, 500	平成25年5月31日 平成26年4月28日
25211704	有明水再生センター設備再構 築に伴う建設工事	(1) 土木工事 築造工 一式 構造物撤去工 一式	120, 499, 050	平成25年6月4日 平成26年3月25日
25211705		建築工事(建築躯体仕上工事) 一式 発電機室工事 燃料小出槽室工事 燃料移送ポンプ室工事 潤滑油冷 却器工事	31, 871, 700	平成25年6月13日 平成25年11月8日
25211706	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3工事監理等委託	三河島水再生センター藍染系ポンプ所 発電機室 541.63㎡ 燃料小出槽室 34.83㎡ 燃料移送ポ ンプ室 5.99㎡ 潤滑油冷却機基礎 16.07㎡ 建築躯体仕上工事 一式	588, 000	平成25年6月25日 平成25年11月12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4工 事	電線路敷設 FEP巻 (φ80) 1484.00m FEP巻 (φ100) 847.26m FEP管 (φ150) 112.37m 雑用水管敷設 VP管 (φ40) 165.11m ハンドホール設置3 0か所	18, 303, 600	平成25年8月22日 平成25年12月17日
25211709	小菅水再生センター西処理施 設耐震補強工事	土木工事(雨水沈殿池、計量槽、DE雨水ポンプ室 耐震補強工 一式 機械設備工事 一式	11, 445, 000	平成25年9月24日 平成27年2月4日
25211710	みやぎ水再生センター再構築 に伴う整備その2工事	構造物解体工事 一式、設備解体工事 一式、配管 切回し工事 一式	2, 667, 000	平成25年9月24日 平成26年5月16日
25211711	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その12工事	土木工事(防音壁) 一式	328, 639, 500	平成25年10月3日 平成26年3月26日
25211713	みやぎ水再生センター雨水ポ ンプ棟建設その4工事	土木工事 躯体築造工 一式	0	平成26年3月17日 平成28年3月14日
		土木工事 耐震補強工(砂系第一沈澱池、砂系簡易処理水路、東陽Ⅱ系管廊) 一式 付帯工 一式 機械設備工事 一式 電気設備工事 一式	0	平成26年2月13日 平成27年3月9日
		<u> </u>		!

足物及び	構築物「建設部門」 			* <i>-</i>
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
25211715	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 築に伴う建設工事	(1) 土木工事 耐震補強工 一式 雨天時越流堰工 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)機械設備工事 一式 (5) 電気設備工事 一式	0	平成26年2月28日 平成26年9月4日
25211716	中川水再生センター発電設備 再構築に伴う建設その1工事	土木工事 場內付帯工事 一式 建築工事 建築躯体工事 一式 建築電気設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成26年2月28日 平成27年2月24日
25211717	小菅水再生センター(東)合 流改善施設その4工事	土木工事(雨天時貯留池) 築造工 一式 構造物撤去工 一式 水張試験 一式	0	平成26年3月3日 平成26年8月22日
25211718	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その13工事	建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	39, 074, 700	平成26年1月22日 平成26年3月12日
25212701	新河岸水再生センター水処理 施設耐震補強その2工事	(1) 土木工事(北系第一沈殿池7号池) 築造工 一式 付帯工 一式 (2) 建築工事 (ホッパー 室、第二主ポンプ室、脱臭機棟) 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 機械設備撤去工(北系第 一沈殿池7号池)一式	399, 126, 000	平成25年4月2日 平成26年6月16日
25212702	平成25年度日本下水道事業 団委託その3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 管建設工事 土工事 一式 躯体工事 (ニューマチッ クケーソン工法) 一式 仮設工事 一式 付帯工事 一式	430, 080, 000	平成25年4月10日 平成28年2月15日
25212703	浮間水再生センター主ポンプ 室耐震補強工事	(1) 土木工事 築造工 一式 構造物撤去復旧工 一式 (2) 機械設備工事 一式	0	平成25年6月3日 平成26年7月23日
25212704	芝浦水再生センター併設芝浦 ポンプ所耐震補強工事	(1) 土木工事 築造工(耐震補強) 一式 構造物 撤去・復旧工 一式 (2) 電気設備工事 一式 (3) 建築電気設備工事 一式	102, 511, 500	平成25年7月29日 平成27年1月7日
25212708	芝浦水再生センター再生水施 設建設その5工事	土木工事 場內管路工 一式 場內道路工 一式 場內植栽工 一式 場內付帯工 一式 構造物撤 去工 一式 建築電気設備工事 一式 建築機械 設備工事 一式	79, 726, 500	平成25年8月26日 平成26年7月7日
25212711	芝浦水再生センター雨天時貯 留池建設その5工事	土木工事 築造工 一式 特殊人孔改造工 一式 場 內道路工 一式 建築工事 建築電気設備工事 一式	182, 878, 500	平成25年12月2日 平成27年3月2日
25212712	芝浦水再生センター中央系水 処理施設覆蓋建設その4-1 工事	土工 一式 場内植栽工 一式 場内付帯工 一式	0	平成25年11月27日 平成27年2月25日
25212713	芝浦水再生センター主ポンプ 棟建設工事	土工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式	0	平成26年2月17日 平成27年2月10日
25212714	芝浦水再生センター中央系水 処理施設覆蓋建設その5工事	土木工事 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築 機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成26年1月17日 平成27年2月25日
25212715	新河岸水再生センター汚泥処 理設備再構築に伴う建設その 1 工事	土木工事 一式 建築躯体仕上工事 一式 建 築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成26年3月10日 平成27年2月25日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
25212716	中野水円生センター水処理施    設耐雲埔路をの9丁車	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 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 機械設備工事 一式	0	平成26年3月10日 平成27年2月25日

建物及び構築物「施設管理部門」					
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)	
中部 建設 第30001号	芝浦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 (3号池) D1種 973㎡ 東系第一沈殿池流出渠 137㎡ 付帯工 一式	53, 985, 750	平成25年8月12日 平成26年2月10日	
北部 建設 第34001号	三河島水再生センター藍染東 系第一沈殿池整備工事	藍染東系第一沈殿池(1・2号池)の一部及び流出 渠防食工事 1421㎡ D1種 付帯工 一式	62, 757, 450	平成25年5月31日 平成25年11月21日	
北部 建設 第34002号	三河島水再生センター藍染系 第一沈殿池整備工事	藍染系第一沈殿池(3・4号池)防食工事 1226㎡ D1種 付帯工 一式	57, 372, 000	平成25年10月22日 平成26年3月14日	
東二 建設 第30003号	中川水再生センター第一沈殿 池流出渠整備工事	第一沈殿池流出渠(1-3系)D1種 138㎡ 付帯工 一式	15, 802, 500	平成25年8月23日 平成26年1月24日	
東二 建設 第30004号	小菅水再生センター東系第一 沈殿池整備工事	東系第一沈殿池防食工(2号池) D1種 1,564㎡ 東系第一沈殿池流出渠防食工(2号池) D1種 148㎡ 東系第一沈殿池簡易放流渠防食工(2号池) D1種 124㎡ 付帯工 一式	102, 510, 450	平成25年8月26日 平成26年2月25日	
東二 建設 第30003号	小菅水再生センター管理棟空 調設備整備工事	管理棟空調設備整備	441, 724, 500	平成25年2月2日 平成26年3月10日	
東二 建設 第30005号	葛西水再生センター北系第一 沈殿池流出渠ほか整備工事	北系第一沈殿池流入渠防食工(1号池) D1種 586㎡ 北系第一沈殿池流出渠防食工(1号池) D1種 820㎡ 付帯工 一式	79, 356, 900	平成25年10月28日 平成26年3月13日	
西一 建設 第17405号	中野水再生センター空調設備 整備工事	空調設備整備 一式	0	平成26年2月28日 平成26年11月19日	
西二 建設 第39301号	新河岸水再生センター第一沈 澱池ほか1か所整備工事	第一沈澱池1号池 防食塗装 D1 866㎡ 汚泥濃縮槽2号槽 防食塗装 D1 166㎡	63, 378, 000	平成25年10月7日 平成26年3月14日	
森ヶ崎 建設 第31001号	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(4・5・6号地) 764㎡ 西施設第一沈殿池流出渠防食工(4・5・6号地流 出渠) 453㎡ 西施設反応槽導水渠防食工 220㎡	97, 852, 650	平成25年5月31日 平成25年12月19日	
森ヶ崎 建設 第31002号	森ヶ崎水再生センター(東) 第一沈殿池整備工事	東施設第一沈殿池防食工(16号池) 1406㎡ 東施設第一沈殿池防食工(16号池流出渠) 278 ㎡	109, 462, 500	平成25年6月6日 平成25年12月26日	

#### (2)機械及び装置

工事番号	支置「建設部門」 //t/タ	工事内容	金額(円)	着手
<del>上</del> 事留万	件名	工事內谷	金額(円)	完了 (予定)
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	1, 166, 277, 000	平成23年2月21日平成26年3月28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300 t /日)一式 2. 汚泥炭化施設建設(汚泥処理能力300 t /日)一式	688, 758, 000	平成23年2月3日 平成25年9月30日
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. 据付け用鋼製架台 一 式	174, 898, 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	159, 621, 000	平成23年8月9日 平成25年8月20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	1, 525, 734, 000	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	207, 690, 000	平成23年10月17日 平成25年5月10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	52, 332, 000	平成24年1月24日 平成25年6月21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	152, 911, 500	平成24年2月2日 平成25年6月21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	246, 571, 500	平成23年7月19日 平成25年9月26日
23212804	新河岸水再生センター汚泥焼 却設備再構築工事	1. 汚泥焼却炉 1基(多層型流動焼却炉又はターボ型流動焼却炉、250t/日) 2. 硅砂供給設備一式 3. 熱交換設備 一式 4. 送風機設備 一式 5. 灰処理設備 一式 6. 白煙防止設備 一式 7. 排ガス処理設備 一式 8. 苛性ソーダ供給設備 一式 9. 処理水供給設備 一式 10. 空気源設備 一式 11. 計装機器類 一式 12. ダクト・ダンパ類 一式 13. 配管・弁類一式	516, 022, 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	623, 973, 000	平成24年7月2日 平成26年3月26日
	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] φ700×66㎡/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, 350×238㎡/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	472, 794, 000	平成24年7月13日 平成26年3月28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	68, 901, 000	平成24年7月23日 平成26年3月28日

1及1从人 ひょ	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)
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	742, 371, 000	平成24年8月1日 平成26年3月28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㎡/min×45m×1, 810kW 2台 φ1, 650×360㎡ /min×45m×3, 560kW 2台 2. 主配管・弁 一式 3. 天井走行クレーン 1基	659, 988, 000	平成24年8月1日 平成26年3月26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 ㎡/min×1基) (2) ダクト設備 一式	65, 957, 850	平成24年8月10日 平成26年3月28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	480, 847, 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㎡/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	884, 194, 500	平成24年10月9日 平成26年3月28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	1, 115, 635, 500	平成24年10月15日 平成26年7月31日
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	645, 067, 500	平成24年11月5日 平成26年6月30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	353, 178, 000	平成24年10月22日 平成26年3月26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] 420㎡/min×52.2kPa 4台(2) 空気配管・弁類 一 式	483, 168, 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	750, 771, 000	平成24年11月19日 平成26年3月28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	428, 883, 000	平成24年10月29日 平成26年3月26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	372, 361, 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] φ1,800×440㎡/min×16m×1,600kW 2台(2) 主配管 一式	323, 830, 500	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	1, 775, 970, 000	平成25年1月10日 平成26年6月30日
	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	213, 391, 500	平成24年7月9日 平成25年8月12日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
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	374, 745, 000	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50㎡/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	229, 278, 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	656, 134, 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	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	790, 482, 000	平成24年6月2日 平成26年3月31日
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	218, 389, 500	平成24年7月23日 平成26年3月26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	891, 345, 000	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	682, 647, 000	平成24年11月12日 平成26年3月26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	390, 243, 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	732, 385, 500	平成24年12月17日 平成26年7月2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	343, 570, 500	平成24年11月26日 平成26年8月14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	522, 711, 000	平成24年12月25日 平成27年3月3日
25211801	を西水再生センター汚泥焼却 電気設備その4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) 工業用テレビ設備 一式 (6) 配線工事 一式	954, 660, 000	平成25年4月2日 平成26年3月28日
25211802	東部汚泥処理プラント汚泥濃 縮設備その6工事	(1) 汚泥濃縮機 (処理量150 m²/h) 3 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	444, 013, 500	平成 25 年 4 月 2 日 平成 27 年 2 月 27 日
25211804	砂町水再生センター雨水放流 渠機械設備工事	(1) 制水扉設備 一式 (2) 排水ポンプ設備 一式 (3) 脱臭設備 一式	58, 747, 500	平成25年5月30日 平成26年7月8日
25211805	三河島水再生センター第二浅 草系ポンプ室脱臭設備工事	(1)脱臭設備 一式 (活性炭吸着塔:処理風量120㎡/min×1基) (自然通風式脱臭塔:処理風量116㎡/min×3基) (2)ダクト設備 一式	60, 192, 300	平成25年5月30日 平成26年3月26日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
25211806	中川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	0	平成25年7月8日 平成27年12月15日
25211807	三河島水再生センター浅草系 水処理機械設備工事	(1) 制水扉設備 一式 (2) 消毒設備 一式 (3) 熱源水送水設備 一式 (4) 配管・弁類 一式	140, 469, 000	平成25年7月1日 平成26年3月27日
25211808	葛西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	475, 114, 500	平成25年7月29日 平成28年3月24日
25211809	みやぎ水再生センター汚泥焼 却設備再構築工事	(1) 脱水汚泥供給設備 一式(2) 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、300t/日)(3) 硅砂供給設設備 一式(4) 熱交換設備 一式(5) 送風機設備 一式(6) 灰処理設備 一式(7) 白煙防止設備 一式(8) 排ガス処理設備 一式(9) 苛性ソーダ供給設備 一式(10) 処理水供給設備 一式(11) 空気源設備 一式(12) 脱臭設備 一式(13) 計装機器類 一式(14) ダクト・ダンパ類 一式(15) 配管・弁類 一式	46, 704, 000	平成25年7月29日 平成29年3月3日
25211810	砂町水再生センター雨水放流 渠電気設備工事	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 工業用テレビ設備 一式 5 配線工事 一式	56, 028, 000	平成25年7月29日 平成26年7月16日
25211811	三河島水再生センター浅草系 水処理電気設備工事	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 工業用テレビ設備 一式 5 配線工事 一式	260, 400, 000	平成25年7月29日 平成26年3月27日
25211812	小菅水再生センター反応槽機 械設備再構築工事	散気設備 一式 配管·弁類 一式	106, 102, 500	平成25年8月23日 平成27年3月5日
25211814	葛西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	88, 252, 500	平成25年11月5日 平成28年3月4日
25211815		1 汚泥濃縮機 1台 2 汚泥ポンプ設備 一式 3 薬液ポンプ設備 一式 4 配管・弁類 一式	10, 216, 500	平成25年9月27日 平成27年3月3日
25211816		1 汚泥ポンプ設備 一式 2 管廊排水ポンプ設備 一式 3 配管・弁類 一式	1, 711, 500	平成25年10月21日 平成27年3月24日
25211817	小菅水再生センター水処理電 気設備再構築その8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, 302, 000	平成25年10月25日 平成27年3月9日
25211818	東部汚泥処理プラント汚泥処 理脱臭設備工事	1 脱臭設備・・・・一式 2 ダクト設 備・・・一式	4, 389, 000	平成25年11月18日 平成27年3月23日
25211819	葛西水再生センター北系反応 槽機械設備再構築工事	1 散気設備 一式 2 制水扉設備 一式 3 配管・弁類 一式	6, 657, 000	平成25年11月11日 平成27年3月2日
25211820	砂町水再生センター水処理電 気設備再構築その2工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 計装設備 一式 5 配線 工事 一式	0	平成25年11月22日 平成27年3月6日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
25211821	東部汚泥処理プラント濃縮槽 機械設備その2工事	1 汚泥かき寄せ機 2基 2 制水扉設備 一式 3 除砂設備 一式 4 スカム貯留設備 一式 5 汚 泥ポンプ設備 一式 6 薬品貯留設備 一式 7 配管・弁類 一式 8 覆蓋設備 一式	0	平成25年11月22日 平成27年2月27日
25211822	葛西水再生センター送風機設 備再構築その2工事	(1) 送風機〔電動機直結片吸込多段ターボブロ ワ〕2台 240㎡/min×70.4kPa (2) 空気配管・弁 類 一式	0	平成 26 年 2 月 3 日 平成 27 年 3 月 26 日
25211823	葛西水再生センター水処理電 気設備再構築その4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	745, 500	平成26年3月3日 平成27年3月18日
25211824	東部汚泥処理プラント汚泥処 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)計装設備 一式 (5)工業用テレビ設備 一式 (6)配線 工事 一式	609, 000	平成26年2月17日 平成27年3月4日
25212801	浮間水再生センター電力貯蔵 設備工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 高圧変圧器設備 一式 (3) 電力貯蔵設備 一式 (4) 監視制御設備 一式 (5) 工業用テレビ設備 一式 (6) 配線工事 一式	968, 509, 500	平成25年4月2日 平成26年5月12日
25212802	新河岸水再生センター水処理 電気設備再構築その4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	223, 912, 500	平成25年4月2日 平成26年3月17日
25212803	中野水再生センター電力貯蔵 設備工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 高圧変圧器設備 一式 (3) 電力貯蔵設備 一式 (4) 監視制御設備 一式 (5) 配線工事 一式	225, 015, 000	平成25年4月2日 平成26年5月12日
25212804	新河岸水再生センター北系反 応槽機械設備再構築工事	(1) 散気設備 一式 (2) 配管・弁類 一式	443, 835, 000	平成25年4月2日 平成26年3月17日
25212805	新河岸水再生センター送風機 設備再構築工事	(1) 送風機(電動機直結単段ターボブロワ又は 鋼板製小型多段ターボブロワ)160㎡/min × 67.5kPa以上 3台 (2) 空気配管・弁類 一式	277, 987, 500	平成25年4月2日 平成26年3月17日
25212806	南部汚泥処理プラント汚泥処理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	449, 841, 000	平成25年4月2日 平成26年3月4日
25212807	芝浦水再生センター合流改善 機械設備その2工事	(1)制水扉設備 一式 (2)ポンプ設備 一式 (3)配管・弁類 一式	242, 833, 500	平成25年4月2日平成26年12月2日
25212809	平成25年度日本下水道事業 団委託その2工事	1. 森ヶ崎水再生センター併設大森東ポンプ所発電設備その3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 無停電電源設備 一式 計装設備 一式 建築工事 一式	278, 880, 000	平成25年4月10日 平成27年3月31日
25212810	森ケ崎水再生センター東西連 絡管廊電気設備工事	(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) 工業用テレビ設備 一 式 (5) 配線工事 一式	661, 615, 500	平成25年6月24日 平成26年3月5日
25212811	芝浦水再生センター雨天時貯 留池脱臭設備工事	脱臭設備 一式・ダクト設備 一式	53, 980, 500	平成25年5月28日 平成26年12月11日
25212813	有明水再生センター水処理電 気設備再構築その2工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 監視制御設備 一式 (3) 計装設備 一式 (4) 配線工事 一式	201, 411, 000	平成25年7月8日 平成26年9月26日

機械及び	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)		
25212814	芝浦水再生センター合流改善 電気設備その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	342, 111, 000	平成25年7月16日 平成27年2月16日		
25212815	有明水再生センター送風機設 備再構築その1工事	(1) 送風機 〔電動機直結片吸込多段ターボブロ ワ〕80㎡/min×66.2kPa 1台 (2) 空気配 管・弁類 一式	67, 966, 500	平成25年7月1日 平成26年9月3日		
25212816	新河岸水再生センター汚泥焼 却炉脱水設備工事	汚泥脱水機(処理量50m3/h) 3 台、脱水ケーキ搬送設備 一式、脱水ケーキ供給設備 一式、濃縮汚泥供給設備 一式、薬品供給設備 一式、荷役設備 一式、配管・弁類 一式、ダクト・ダンバ類 一式、防音囲い 一式	181, 891, 500	平成25年10月7日 平成27年3月2日		
25212817		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	275, 541, 000	平成25年10月15日 平成27年3月4日		
25212818	南部汚泥処理プラント汚泥貯 留設備工事	1 汚泥貯留設備 一式 2 配管・弁類 一式	220, 846, 500	平成25年10月21日 平成27年3月24日		
25212819	新河岸水再生センター沈砂池 脱臭設備再構築工事	1 脱臭設備 一式(活性炭吸着塔:処理風量220㎡ /min×1基) 2 ダクト設備 一式 3 覆蓋 一式	20, 611, 500	平成25年8月23日 平成27年3月5日		
25212820	森ケ崎水再生センター発電設 備その1工事	1 太陽光発電設備 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	483, 000	平成25年12月2日 平成28年3月3日		
25212821	新河岸水再生センター脱水焼 却電気設備工事	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26年2月17日 平成27年3月2日		

#### 機械及び装置「施設管理部門」

機械及び装置「施設管理部門」					
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)	
中部 建設 第30002号	芝浦水再生センター東系反応 槽散気設備整備工事	散気設備 2 槽 配管・弁類 一式 覆蓋 一式	129, 045, 000	平成25年11月15日 平成27年2月13日	
北部 建設 第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	135, 135, 000	平成25年3月1日 平成26年3月25日	
北部 建設 第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	汚泥かき寄せ機改良 2池 沈殿池機械設備改良 2池 スカム除去装置改良 2池 制水扉改良 10門 覆蓋改良 一式 配管・弁類 一式	189, 000, 000	平成25年2月5日 平成26年3月13日	
北部 建設 第34004号	三河島水再生センター浅草系 第二沈殿池南3・4号機械設 備整備工事	汚泥かき寄せ機設備整備 2池 揚泥装置設備整備 2池 スカム除去設備整備 2池 制水扉整備 5門	0	平成25年2月3日 平成27年3月12日	
東一 建設 第30001号	砂町水再生センター砂系反応槽 1 号散気設備整備工事	散気設備 1槽 空気配管・弁類 一式	180, 904, 500	平成25年5月24日 平成26年2月18日	
西一 建設 第38502号	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	171, 717, 000	平成24年9月21日 平成25年10月28日	
西一 建設 第17404号	落合水再生センター南反応槽 8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	99, 687, 000	平成25年12月6日 平成26年12月16日	
森ヶ崎 改良 第31003号	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	230, 244, 000	平成24年6月8日 平成25年10月8日	
森ヶ崎 建設 第31002号	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 12台 制水扉 11門 配管・弁類 一式	462, 703, 500	平成24年11月30日 平成26年2月26日	

### (3) 設計及び監理委託

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
23210917	芝浦水再生センター再構築に 伴う設計委託その7	実施設計 一式	97, 786, 500	平成23年9月30日 平成26年3月14日
23210953	砂町水再生センター東陽大島 系ポンプ棟及び分水槽耐震補 強設計委託	耐震補強実施設計 一式(対象施設:東陽大島系ポンプ棟、沈砂池棟、連絡水路、分水槽)	65, 468, 550	平成24年3月5日 平成25年8月16日
23211902		主たる建築物の構造:鉄筋コンクリート造、主たる建築物の階数:地上4階、地下2階、塔屋1階、建築面積:2,144.91㎡(今回増築部分)・(既存部分3,218.89㎡、合計5,363.80㎡)、延床面積:9,102.05㎡(今回増築部分)・(既存部分19,632.06㎡、合計28,734.11㎡)、今回委託面積:1,499.5㎡(壁、柱を除く)、土木工事(地下躯体築造工)一式	714, 000	平成23年5月25日 平成26年3月28日
23211906	小菅水再生センター受変電設 備再構築に伴う建設工事監理 等委託	工事監理等委託内容(西処理施設機械棟 対象面積: 1287.00㎡、東処理施設脱臭棟 対象面積:35.25㎡ 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)	1, 575, 000	平成23年11月21日 平成25年9月11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㎡ 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 下部躯体工事一式 (尾久上幹線分水室)	15, 435, 000	平成24年2月2日 平成26年2月6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(プレキャストコンカ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 ㎡。 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, 875, 000	平成23年5月26日 平成26年2月12日
23212903	芝浦水再生センター中央系水 処理施設覆蓋建設その2工事 監理等委託	中央系水処理施設覆蓋(新第二沈殿池) RC造及びS 造、覆蓋面積8530.2㎡ 建築躯体仕上工事 一式	3, 465, 000	平成23年4月25日 平成26年3月24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)	12, 600, 000	平成24年3月19日 平成26年3月10日
24210937	中野水再生センター水処理施 設設計委託その16	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	30, 450, 000	平成24年10月18日 平成25年5月17日
24210942	みやぎ水再生センター施設再 構築設計委託その4	施設再構築基本設計 一式 施設撤去実施設計 一式	111, 594, 000	平成25年1月10日 平成26年3月4日
24210945	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	実施設計 一式	16, 800, 000	平成25年2月7日 平成25年5月22日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
24210946	みやぎ水再生センター雨水ポ ンプ棟設計委託の2	実施設計 一式 雨水ポンプ棟(計画水量:13.036㎡/s)	9, 660, 000	平成25年2月7日 平成25年9月30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㎡ 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, 990, 000	平成24年9月10日 平成25年10月17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	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13日 平成26年8月20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㎡ 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㎡ 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㎡ 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	976, 500	平成25年3月13日 平成26年3月31日
25112237	芝浦水再生センター再生水利 用事業永田町・霞が関地区配 水管敷設に伴う道路復旧実施 設計	道路復旧 一式	892, 500	平成26年2月10日 平成26年3月3日
25113901	芝浦水再生センター再生水利 用事業品川駅東口地区供給管 敷設実施設計	再生水供給管敷設 1か所	777, 000	平成25年7月4日 平成25年11月13日
25210902	砂町水再生センター砂系ポン プ棟雨水放流渠吐口設計委託 その3	実施設計 一式	14, 700, 000	平成25年5月9日 平成26年3月3日
25210903	森ヶ崎水再生センター併設東 糀谷ポンプ所雨水貯留池耐震 補強設計委託	耐震補強基本設計 一式 対象施設:雨水貯留池	4, 872, 000	平成25年5月16日 平成25年9月5日
25210904	中川水再生センター合流改善 施設設計委託その2	導水渠基本設計 一式 雨天時貯留施設実施設計 一式 簡易処理施設実施設計 一式	20, 443, 500	平成25年5月16日 平成26年2月7日
25210905	東尾久浄化センター放流渠吐 口設計委託の1	実施設計 一式 耐震補強基本設計 一式	12, 075, 000	平成25年5月9日 平成25年7月18日
25210906	葛西水再生センター北処理施 設耐震補強設計委託その2	耐震補強実施設計 一式 (対象施設:分水槽、導水渠、放流渠、吐口)	9, 870, 000	平成25年5月23日 平成26年2月17日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
25210907	新河岸水再生センター設備再 構築に伴う施設設計委託の1	耐震補強実施設計(第二主ポンプ室) 一式	997, 500	平成25年4月30日 平成25年5月29日
25210908	中野水再生センター水処理施 設耐震補強設計委託その3	耐震補強実施設計 一式(第一沈殿池、導水渠)	13, 524, 000	平成25年6月6日 平成25年11月27日
25210909	小菅水再生センター東処理施 設耐震補強設計委託その 2	小菅水再生センター東処理施設 耐震補強実施設計委託 一式(本田着水槽・塩素接触槽・調圧水槽・上屋 昇降路・上屋昇降階段・水管橋・管廊)	16, 905, 000	平成25年6月27日 平成26年3月10日
	中川水再生センター耐震補強 及び設備再構築に伴う施設設 計委託	耐震補強実施設計 一式 設備再構築に伴う施設実 施設計 一式	38, 724, 000	平成25年7月26日 平成26年3月10日
25210915	砂町水再生センター導水渠施 設耐震補強設計委託その2	耐震補強実施設計 一式(導水渠、斜路)	16, 558, 500	平成25年7月26日 平成26年3月10日
25210916	蔵前水再生センター耐震補強 設計委託	耐震補強基本設計 一式(対象施設:流入渠、主ポンプ室、放流渠・吐口)	14, 427, 000	平成25年7月26日 平成26年2月24日
25210917	新河岸水再生センター主ポンプ室及び水処理施設耐震補強設計委託その3	耐震補強実施設計 一式(水処理施設(流入渠、新分水槽、導入渠、簡易処理導水渠))	15, 120, 000	平成25年7月25日 平成26年1月24日
25210918	森ケ崎水再生センター併設大 森東ポンプ所設備再構築基本 設計委託	設備再構築基本設計 (機械、電気、関連する土 木・建築) 一式 対象施設 ポンプ施設 (大森東 ポンプ所)	16, 800, 000	平成25年7月26日 平成26年3月10日
	森ケ崎水再生センター (西) 大森南ポンプ室設備再構築基 本設計委託	設備再構築基本設計 (機械、電気、関連する土 木・建築) 一式 対象施設 ポンプ施設 (大森南 ポンプ室)	16, 275, 000	平成25年7月26日 平成26年3月10日
25210920	芝浦水再生センター・森ヶ崎 水再生センター間連絡管設計 委託その3	実施設計 一式	27, 300, 000	平成25年8月8日 平成26年3月7日
25210921	砂町水再生センター水処理施 設設計委託その10	実施設計 一式	22, 470, 000	平成25年8月22日 平成26年3月24日
	三河島水再生センター藍染ポ ンプ所耐震補強及び設備再構 築に伴う施設設計委託	設備再構築に伴う施設実施設計 一式 耐震補強実 施設計 一式	40, 950, 000	平成25年8月23日 平成26年3月10日
25210923	東尾久浄化センター主ポンプ 棟設計委託その4の1	実施設計 一式	17, 745, 000	平成25年8月8日 平成26年1月8日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
25210924	東尾久浄化センター主ポンプ 棟設計委託その5の1	実施設計 一式	4, 725, 000	平成25年7月29日 平成25年9月24日
25210925	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9	基本設計 一式 実施設計 一式	18, 900, 000	平成25年8月22日 平成26年3月7日
25210926	芝浦水再生センター再構築に 伴う人工地盤設計委託の2	実施設計 一式	6, 720, 000	平成25年8月22日 平成25年12月17日
25210927	東尾久浄化センター放流渠吐 口耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式(放流渠、吐口)	10, 290, 000	平成25年9月12日 平成26年3月14日
25210928	森ケ崎水再生センター(東) 水処理設備性構築基本設計委 託	設備再構築基本設計 (機械、電気、関連する土木・建築) 一式 対象施設 水処理施設 (東処理施設内)	18, 900, 000	平成25年9月20日 平成26年3月7日
25210929	東部汚泥処理プラント設計委 託その21	実施設計 一式	1, 470, 000	平成25年9月9日 平成26年2月25日
25210930	小菅水再生センター(東)合 流改善施設設計委託その2の 1	合流改善施設実施設計 一式	1, 942, 500	平成25年9月9日 平成25年11月7日
25210931	新河岸水再生センター覆蓋斜 路耐震補強設計委託	実施設計 一式	29, 274, 000	平成25年10月18日 平成26年3月5日
25210932	南部汚泥処理プラント発電設 備再構築に伴う施設設計委託	実施設計 一式	23, 625, 000	平成25年10月24日 平成26年3月11日
25210934	芝浦水再生センター水処理施 設設計委託その11	基本設計 一式	0	平成25年10月24日 平成26年6月23日
25210935	砂町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(砂町水再生センター) 一式 電力貯蔵施設 実施設計(有明水再生センター) 一式 マーウェ アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・ア	0	平成25年11月28日 平成26年5月30日
25210936	新河岸水再生センター電力貯 蔵施設設計委託その2	実施設計 一式	0	平成25年12月5日 平成26年5月23日
25210937	三河島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 一式	0	平成25年12月5日 平成26年5月30日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
25210940	芝浦水再生センター電力貯蔵 施設設計委託	実施設計 一式	0	平成26年2月17日 平成26年8月8日
25210941	森ヶ崎水再生センター東西連 絡施設設計委託その2の2	実施設計 一式	2, 625, 000	平成26年1月27日 平成26年3月10日
25210942	森ヶ崎水再生センター (西) 合流改善施設設計委託	基本設計 一式	0	平成26年2月20日 平成26年8月13日
25210944	中野水再生センター放流渠耐 震補強設計委託	基本設計及び実施設計 一式	0	平成26年2月27日 平成26年7月30日
25210945	砂町水再生センター合流改善 施設設計委託その4	基本設計 一式	0	平成26年2月20日 平成26年8月13日
25210946	みやぎ水再生センター汚泥処 理施設再構築設計委託	実施設計 一式	0	平成26年2月27日 平成26年8月20日
25210948	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1 0	実施設計 一式	987, 000	平成26年1月21日 平成26年3月4日
25210949	芝浦水再生センター再構築に 伴う人工地盤設計委託の3	実施設計 一式	976, 500	平成26年1月21日 平成26年3月4日
25210950	落合水再生センター合流改善 施設設計委託その 2	基本設計 一式	0	平成26年3月7日 平成26年9月11日
25210951	葛西水再生センター合流改善 施設設計委託その4	基本設計 一式	0	平成26年3月7日 平成26年8月28日
25210952	小菅水再生センター電力貯蔵 施設設計委託	電力貯蔵施設実施設計 一式	0	平成26年3月7日 平成26年7月31日
25210953	新河岸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	実施設計 一式	0	平成26年3月7日 平成27年2月2日
25210954	森ヶ崎水再生センター併設東 糀谷ポンプ所耐震補強設計委 託の1	耐震補強実施設計 一式	0	平成26年2月19日 平成26年7月14日

設計及び	监理委託「建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
25210955	三河島水再生センター合流改 善施設設計委託	高速ろ過施設基本設計 一式 雨天時貯留施設基本 設計 一式 雨天時貯留施設実施設計 一式	0	平成26年3月7日 平成26年9月29日
25211901	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その10工事監理等委 託	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	325, 500	平成25年4月17日 平成25年11月5日
25211904	三河島水再生センター第二浅 草系ポンプ室建設その11工 事監理等委託	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成25年7月26日 平成26年5月14日
25211908	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その13工事監理等委 託	建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	630, 000	平成26年1月31日 平成26年3月25日
25212901	新河岸水再生センター水処理 施設耐震補強その2工事監理 等委託	施設名 ホッパー室 面積 建築面積 119.15㎡ 対象面積 延床面積 191.04㎡ 構造 鉄骨造 階数 地上2階 施設名 脱臭機棟 面積 建築面積 3,217.71㎡ 対象面積 延床面積 3,118.86㎡ 構造鉄骨造 階数 地上2階 地下1階 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4月22日 平成26年6月27日
25212902	浮間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 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	1, 386, 000	平成25年4月22日 平成26年3月11日

# 設計及び監理委託「施設管理部門」

設計及ひ監	[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)
東二 建設 第30008号	中川水再生センター第一沈殿 池整備工事設計委託	中川水再生センター第一沈殿池整備工事設計委託 一式	976, 500	平成25年12月26日 平成26年2月28日
東二 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	東系第一沈殿池整備工事設計委託 一式	787, 500	平成25年4月30日 平成25年5月22日
東二 建設 第30006号		西系第一沈殿池流出渠整備工事設計委託 一式	934, 500	平成25年12月2日 平成26年2月4日
東二 建設 第30002号	葛西水再生センター北系第一 沈殿池整備工事設計委託	北系第一沈殿池整備工事設計委託 一式	976, 500	平成25年4月30日 平成25年6月19日
東二 建設 第30007号		北系第一沈殿池流出渠ほか整備工事設計委託 一式	955, 500	平成25年12月12日 平成26年1月31日
西一 建設 第17402号	中野水再生センター空調設備 整備工事実施設計委託	空調設備整備工事実施設計 一式	6, 720, 000	平成25年7月17日 平成25年12月9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)
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	57, 026, 550	平成24年5月25日 平成25年8月9日
25210901	東尾久浄化センター環境影響 評価事後調査委託その11	環境影響評価事後調査 一式	2, 040, 150	平成25年4月2日 平成26年2月28日
25210947	東尾久浄化センター環境影響 評価業務委託その9	環境影響評価の一部見直し業務 一式	924, 000	平成 26 年 1 月 21 日 平成 26 年 3 月 4 日
25211603	堀切ポンプ所ほか3か所土壌 調査	表土調査 一式 土壌ガス採取 17か所 土壌 試料採取 38か所 土壌分析試験 一式 土地 利用の履歴等調査届出書の作成 1か所	753, 900	平成25年11月8日平成26年2月10日
25211902	みやぎ水再生センター土壌調 査	土壌調採取か所 一式 土壌ガス採取 47か所 表層土壌採取 47か所 土壌分析試験 一式	1, 802, 850	平成25年7月29日平成25年11月25日
25211905	砂町水再生センター土壌調査 委託	土壤採取 一式 土壤分析試験 一式	4, 335, 450	平成25年10月18日平成26年3月28日
25211906	みやぎ水再生センター土壌調 査その2	土壌採取 一式 土壌ガス採取 48か所 表層 土壌採取 48か所 土壌分析試験 一式	0	平成26年2月20日平成26年5月20日
25212905	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 に伴う地質調査その2	孔径66mm 延長801mm 孔径86mm 延長812mm 土 質試験 一式	81, 770, 850	平成25年7月19日 平成26年3月20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)
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		59, 079, 300	平成25年5月27日平成25年10月2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	送配電設備 一式 保安通信設備 一式	93, 652, 934	平成24年9月27日平成25年8月31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㎡ 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式	430, 500	平成24年6月7日平成25年8月23日
25110302	平成25年度埋立作業経費等 について (環境局)	埋立処分負担金	2, 385, 864	平成25年4月1日平成26年3月31日
25110303	平成25年度埋立処分負担金 について (港湾局)	埋立処分負担金	309, 708	平成25年4月1日平成26年3月31日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
25111702	東尾久浄化センター西日暮里 系ポンプ室稼働に伴う整備工 事	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式	29, 512, 350	平成26年1月6日平成26年3月17日
25111901	平成25年度建設工事に伴う 工事用地の賃借料(処理場建 設費)	工事用地賃借料	34, 468	平成25年4月1日 平成25年4月1日
25111902	障害物の処理及び路面復旧委 託工事(処理場建設費)	障害物処理 路面復旧	2, 640, 348	平成25年4月1日平成26年3月31日
25111903	平成25年度建築工事に伴う 検査申請手数料(処理場建設 費)	建築確認申請手数料	301, 600	平成 25 年 4 月 1 日 平成 26 年 3 月 31 日
25111904	東尾久浄化センター西日暮里 系ポンプ室保守管理	消防用設備保守管理 一式 昇降機設備保守管理 一式	3, 622, 500	平成 25 年 11 月 19 日 平成 26 年 3 月 31 日
25111905	東尾久浄化センター西日暮里 系ポンプ室稼働に伴う動力費	動力費 一式	0	平成 25 年 4 月 1 日 平成 26 年 3 月 31 日
25112111	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 給管敷設工事	付属設備 仕切弁 2か所 仕切弁きょう 2か所 減圧弁 1か所 減圧弁室 1か所	6, 436, 500	平成 25 年 8 月 1 日 平成 25 年 12 月 25 日
25112701		付属設備 仕切弁 3か所 仕切弁きょう 3か所 減圧弁 1か所 減圧弁室 1か所 供給管◎75mm 15.30m	48, 732, 600	平成 25年7月29日 平成 25年11月15日
25112701		付属設備 仕切弁 3か所 仕切弁きょう 3か所 減圧弁 1か所 減圧弁室 1か所 供給管◎75mm 15.30m	11, 391, 450	平成25年7月29日 平成25年11月15日
25112901	平成25年度建設工事に伴う 工事用地の賃借料(処理場建 設費)	工事用地賃借料	215, 436	平成25年4月1日平成26年3月31日
25112902	平成25年度建築工事に伴う 検査申請手数料(処理場建設 費)	建築確認申請手数料	196, 200	平成25年4月1日 平成26年3月31日
25112903	障害物の処理及び路面復旧委 託工事(処理場建設費)	障害物処理 路面復旧	801, 684	平成26年2月13日平成26年3月31日
25112905	芝浦水再生センター再生水施 設建設工事に伴う光熱水費	光熱水費 一式	3, 891	平成26年2月20日平成26年3月31日
25210910	計画通知申請に係る手数料支 払いに伴う前渡金(新河岸水 再生センター新設ホッパー 棟)	建築確認申請手数料	173, 000	平成25年5月2日 平成25年5月2日
25210911	計画通知申請に係る手数料支 払いに伴う前渡金の請求につ いて(浮間水再生センター電 力貯蔵設備設置に伴う建設工 事)	建築確認申請手数料	14, 000	平成25年5月10日 平成25年5月10日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
	計画通知申請かかる手数料支 払いに伴う前渡金の請求につ いて(中野水再生センター電 力貯蔵設備設置に伴う建設工 事)	建築確認申請手数料	9, 400	平成25年5月13日平成25年5月13日
25210933	シールド掘進機及びセグメン ト価格調査委託(芝浦・森ヶ 崎水再生センター間連絡管)	価格調査 シールド掘進機 コンクリートセグ メント	2, 247, 000	平成25年10月15日平成25年12月3日
25210939	南部汚泥処理プラント圧縮焼 成ブロック化施設焼成設備調 査委託	分析調査 一式	1, 648, 500	平成25年12月9日平成26年2月12日
25210943	<b>加工事に伴り受電負担金</b>	送配電設備 一式 保安通信設備 一式	6, 527, 757	平成25年12月13日平成26年3月31日
25210956	計画通知申請に係る手数料支 払いに伴う前渡金の請求につ いて(森ヶ崎水再生センター 東西連絡施設その5工事 東 西連絡施設)	建築確認申請手数料	329, 200	平成26年1月23日平成26年1月29日
25210957	三河島水再生センター第二浅 草系電気設備工事に伴う受電 負担金	保安通信設備 一式	1, 430, 268	平成25年4月1日平成26年3月31日
25210958	計画通知申請に係る手数料支 払いに伴う前渡金の請求につ いて (新河岸水再生センター 脱水機棟電気室)	建築確認申請手数料	5, 600	平成26年3月17日平成26年3月24日
25211903	三河島水再生センター第二浅 草系ポンプ室保守管理	保守管理 一式	9, 741, 900	平成25年7月25日平成26年3月31日
25212710	平成25年度日本下水道事業 団委託その4工事	森ケ崎水再生センター東西連絡施設その5工事 舗装工事 一式 外溝 一式 付帯工事 一式	28, 980, 000	平成25年10月21日平成26年5月30日
25212903	森ヶ崎水再生センター東西連 絡施設関連保守管理	仮設構造物保守管理 一式 換気設備の保守管理 一式	827, 400	平成25年4月1日 平成25年6月30日
25212904	森ヶ崎水再生センター東西連 絡施設保守管理	保守管理 一式	4, 042, 500	平成25年7月26日平成26年3月10日
25212906	芝浦水再生センター再生水施 設建設その5工事監理等委託	工事監理等委託 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9月27日平成26年7月18日
25212907	芝浦水再生センター中央系水 処理施設覆蓋建設その5工事 監理等委託	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一 式 建築電気設備工事 一式	0	平成 26 年 2 月 17 日平成 26 年 3 月 11 日

# その他工事「施設管理部門」

	CO 10—7 MIX 11-241 13					
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)		
建設	平成25年度業務用無線設備 の設置工事に要する下水道局 負担額	業務用無線設備改良工事 一式	344, 076, 432	平成25年4月1日平成26年3月18日		
	「敷金に関する三者覚書」に 基づく敷金の支払について		2, 637, 200			