2-7 改良工事

2-7-1 改良工事の概況

	種別	金 額 (円)	施工内容	件 数	延	長	(m)
①管	渠						
ア	幹線 建設部門	0	葛飾区東立石二丁目、四つ木二丁目付近管渠改良工事	1			0.00
イ	枝線 建設部門	7, 888, 339, 969	補助173号線道路整備に伴う豊島区池袋三丁目、板橋区 南町付近管渠改良工事 等	164		20, 2	259. 02
ウ	人孔及び汚水桝 建設部門 施設管理部門	306, 000, 450 3, 428, 343, 995	補助第144号線道路整備事業に伴う江東区東砂六丁目付 近汚水桝及び取付管改良その2工事 公共ます設置工事	10 8, 913			
エ	設計委託建設部門	409, 559, 220	環状第2号線道路整備事業に伴う中央区銀座八丁目、 勝どき六丁目付近調査設計 等	98			
才	その他工事 建設部門 施設管理部門		障害物の処理及び路面復旧委託工事 等 障害物の処理及び路面復旧費等	28 23			
(計)						
	建設部門 施設管理部門	9, 489, 981, 664 3, 577, 839, 703		301 8, 936			
②ポ	ンプ所						
ア	建物及び構築物 施設管理部門	184, 084, 950	東品川ポンプ所耐水化工事 等	21			
イ	機械及び装置 施設管理部門	3, 317, 432, 055	明石町ポンプ所ポンプ設備改良工事等	65			
ウ	設計及び監理委託 施設管理部門	14, 872, 200	津波等に伴う水害対策基本設計委託 等	9			
工	その他工事 施設管理部門	10, 363, 500	江戸川区西瑞江二丁目付近外光ファーバーケーブル復 旧工事	1			
(計) 建設部門 施設管理部門	0 3, 526, 752, 705		0 96			

	種別	金 額(円)	施工内容	件 数	延 長 (m)
③水	再生センター				
ア	建物及び構築物				
	施設管理部門	879, 216, 555	落合水再生センター昇降設備改良工事 等	44	
イ	機械及び装置				
	施設管理部門	9, 296, 023, 487	葛西水再生センター汚水ポンプ2号電動機改良工事 等	96	
ウ	設計及び監理委託				
	建設部門	1, 722, 000	芝浦水再生センター建物改良実施設計 等	2	
	施設管理部門	44, 083, 200	津波等に伴う水害対策基本設計委託等	20	
工	その他工事				
	建設部門				
	施設管理部門	22, 600	昇降機完了検査手数料 (小菅水再生センター管理棟昇降機設備改良工事等)	2	
(計	.)				
	建設部門	1, 722, 000		2	
	施設管理部門	10, 219, 345, 842		162	

2-7-2 管きょ

(1)幹線改良工事 幹線改良工事「建設部門」

エーリかーン	<u> </u>				
工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
24146129	葛飾区東立石二丁目、四つ木 二丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造(33)箇所	0.00	0	平成25年 5月 7日 平成25年11月11日

(2)枝線改良工事 枝線改良工事「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容		金額(円)	着 手 完了 (予定)
22143120	補助173号線道路整備に伴う 豊島区池袋三丁目、板橋区南 町付近管渠改良工事	既設人孔改造 (1)箇所	34. 6	90, 394, 500	平成23年 3月17日 平成24年 6月15日
23143104	国道4号日本橋地下歩道工事 に伴う中央区日本橋室町一、 二丁目付近管渠改良工事		0.00	12, 467, 700	平成23年 5月31日 平成24年11月 6日
23143115	港区南麻布五丁目、渋谷区広尾四丁目付近管路耐震化工事		0.00	58, 667, 700	平成23年11月28日 平成24年 7月30日
23143126	渋谷区本町二丁目、港区海岸 一丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔内径90cm 247箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔 内径120cm 126箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔内径150cm 34箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)楕円人孔 内法120×90cm 44箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)特殊人孔 内法120×90cm 3箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)特殊人孔 内法140×140cm 1箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)特殊人孔 内法15×75cm 1箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)特殊人孔内法115×75cm 1箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)特殊人孔内法115×75cm 1箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)特殊人孔内法115×75cm 1箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)特殊人孔内法115×75cm 1箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)特殊人孔内法115×75cm 1箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)特殊人孔内法10×10cm 1箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)特殊人孔内法175×130cm 1箇所	0.00	175, 140, 000	平成24年 1月25日 平成25年 1月28日
23143127	放射第3号線道路整備事業に 伴う港区白金台三丁目付近管 渠改良工事		0	7, 168, 350	平成23年11月10日 平成24年 7月30日
23143128	千代田区六番町、東神田一丁 目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔 內径90cm 87箇所 既設人孔改造(人孔浮上 抑制工法)円形人孔 内径120cm 46箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔 内径150cm 56箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)楕円人孔 内法120×90cm 4箇 所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)矩形 人孔 内法120×140cm 3箇所 既設人孔改 造(人孔浮上抑制工法)特殊人孔 内法90× 90cm 1箇所	0	75, 543, 300	平成24年 2月14日 平成24年12月28日
23143130	中央区東日本橋二丁目、晴海五丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔 内径90cm 101箇所 既設人孔改造(人孔浮上 抑制工法)円形人孔 内径120cm 134箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔 内径150cm 47箇所 既設人孔改造(人孔浮 上抑制工法)楕円人孔 内法120×90cm 47 箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)矩 形人孔 内法90×90cm 1箇所 既設人孔改 造(人孔浮上抑制工法)矩 形人孔 内法90×90cm 1箇所 既設人孔改 造(人孔浮上抑制工法)矩形人孔 内法120 ×90cm 2箇所	0.00	152, 250, 000	平成24年 3月19日 平成25年 3月 8日
23143131	渋谷区幡ヶ谷三丁目付近管渠 改良工事		2, 487. 10	439, 383, 000	平成24年 3月19日 平成25年 3月 8日

枝線改良工	枝線改良工事「建設部門」						
工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着 手 完了(予定)		
23143132	渋谷区神宮前四丁目付近管渠 改良工事		415. 15	66, 808, 350	平成24年 3月30日 平成24年10月19日		
23143134	千代田区大手町一丁目付近管 渠改良工事		99. 95	80, 382, 750	平成24年 3月26日 平成24年10月15日		
23143135	千代田区東神田一丁目付近管 渠改良工事		68. 65	164, 566, 500	平成24年 2月27日 平成24年10月22日		
23144113	環状5の1号線道路整備に伴う 豊島区雑司が谷二、三丁目付 近管渠改良工事	既設人孔改造工 (3)箇所	0.00	43, 824, 900	平成23年10月 6日 平成24年 6月 8日		
23145102	墨田区文花三丁目、立花三丁 目付近管渠改良工事		1, 039. 75	146, 716, 500	平成23年11月 9日 平成24年 8月 8日		
23145104		既設人孔改造工(耐震化)99箇所、既設人孔ます改造工(耐震化)5箇所、汚水ます25箇所、汚水ます取付管⊙150mm~⊙300mm140.7m	0.00	53, 254, 950	平成23年12月 5日 平成24年 6月29日		
23145105	墨田区向島二丁目、江東区東 雲一丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造工(耐震化)136箇所、既設人 孔ます改造工(耐震化)11箇所	0.00	95, 755, 800	平成24年 1月10日 平成24年 7月30日		
23145112	墨田区立花五丁目、東向島二 丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (16) 箇所	896. 85	128, 971, 500	平成24年 3月30日 平成25年 1月29日		
23145113	江東区白河四丁目、墨田区横 網二丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (4) 箇所	259. 35	56, 632, 800	平成24年 3月30日 平成24年 9月20日		
23146115	補助第143号線道路整備に 伴う江戸川区江戸川一丁目付 近管渠改良その3工事		209. 25	37, 854, 600	平成23年11月 2日 平成24年 4月16日		
23146117	葛飾区奥戸三丁目、東立石四 丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化)(147箇所)	0.00	95, 991, 000	平成23年11月25日 平成24年 6月 7日		
23146124	補助第261号線街路築造工 事に伴う足立区伊興二、四丁 目付近管渠改良工事		185. 85	26, 216, 400	平成23年 9月28日 平成24年11月15日		
23146126	区道286号線道路整備に伴 う江戸川区中央一、二丁目付 近管渠改良工事		95. 30	35, 163, 450	平成24年 2月 1日 平成24年 6月11日		

	<u>「事「建設部門」</u>	7 # 6 #		<u> </u>	着手
工事番号	工事件名	工事内容	Π	金額(円) 	完了 (予定)
23146132	江戸川区西小岩一、二丁目付 近管渠改良工事		579. 40	111, 436, 500	平成24年 3月12日 平成24年 7月20日
23146133	葛飾区新小岩三丁目付近管渠 改良工事	既設人孔改造(34)箇所	501. 55	91, 440, 300	平成24年 3月12日 平成24年10月30日
23146134	葛飾区新宿一丁目、細田一丁 目付近管渠改良工事	既設人孔改造(27)箇所	513. 25	75, 901, 350	平成24年 3月30日 平成24年 8月17日
23147110	中野区江古田三丁目、練馬区 貫井三丁目付近管路耐震化工 事		0.00	68, 110, 350	平成23年11月 1日 平成24年11月 5日
23147115	杉並区桃井三丁目、中野区弥 生町六丁目付近管路耐震化工 事		0.00	120, 571, 500	平成24年 1月10日 平成24年 8月 6日
23147118	新宿区高田馬場一丁目、百人 町一丁目付近管渠改良工事		1, 171. 15	228, 774, 000	平成24年 1月25日 平成24年11月 8日
23147124	環状6号線道路整備に伴う新 宿区上落合二、三丁目付近光 ファイバーケーブル移設工事		0.00	10, 710, 000	平成24年 1月16日 平成24年11月30日
23147126	中野区新井一丁目、上高田四 丁目付近管渠改良工事		236. 65	27, 779, 850	平成24年 3月 8日 平成24年 5月22日
23147129	環状4号線道路整備事業に伴 う新宿区余丁町、河田町付近 管渠改良工事		42. 20	36, 711, 150	平成24年 3月 9日 平成24年 8月30日
23147130	五日市街道道路整備事業に伴 う杉並区高井戸東四丁目付近 管渠改良工事		0.00	12, 805, 800	平成23年12月28日 平成24年 8月24日
23147132	大久保通り道路整備事業に伴 う新宿区北新宿三丁目付近管 渠改良工事		0.00	2, 026, 500	平成24年 2月 1日 平成24年 4月27日
23147133	中野通り道路整備事業に伴う 中野区本町四、六丁目付近管 渠改良工事		0.00	24, 373, 650	平成24年 2月 1日 平成24年 9月20日
23148114	練馬区北町二、三丁目付近管 渠改良工事	既設人孔改造 (47)箇所 (24年度)	1, 141. 50	257, 008, 500	平成24年 1月10日 平成24年12月 6日

枝線改艮	支線改良工事「建設部門」					
工事番号	工事件名	工事内容		金額(円)	着 手 完了 (予定)	
23149102	大田区北千束二丁目、羽田三 丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化)212箇所 汚水ます 125箇所 汚水ます取付管◎150~200mm 426.05m	0.00	47, 680, 500	平成23年 9月13日 平成24年 4月25日	
23149107		既設人孔改造 (耐震化工法) 252箇所 汚水 ます70箇所 汚水ます取付管◎150~200mm 268.30m	0.00	122, 629, 500	平成23年11月21日 平成24年 7月10日	
23149109	世田谷区北烏山六丁目、下馬四丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造 (耐震化工法) 262箇所 汚水 ます108箇所 汚水ます取付管◎150~200mm 311.75	0.00	93, 334, 500	平成23年11月16日 平成24年 6月13日	
23149117	品川区上大崎四丁目、勝島二 丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化工法)128箇所 汚水 ます45箇所 汚水ます取付管◎150~250mm 189.70m	0.00	79, 863, 000	平成24年 1月10日 平成24年 6月22日	
23149123	補助26号線街路整備事業に 伴う品川区豊町二丁目、二葉 一丁目付近管渠改良工事	人孔2箇所 既設人孔改造1箇所	0.00	4, 879, 350	平成24年 3月30日 平成24年 8月 6日	
23149124	仙川改修工事に伴う世田谷区 鎌田三丁目付近管渠改良工事		17. 95	11, 273, 850	平成24年 3月30日 平成24年 7月 4日	
24119107	平成24年度大田区内公共下水 道工事施行委託		558.80	341, 938, 157	平成24年 4月 2日 平成25年 3月31日	
24143101	環状第2号線道路整備事業に 伴う中央区築地五丁目付近管 渠改良その2工事		130. 50	64, 963, 500	平成24年 9月 7日 平成25年 8月29日	
24143103	新島橋架替事業に伴う中央区 勝どき五、六丁目付近管渠改 良工事		132. 80	71, 358, 000	平成24年 6月18日 平成25年 2月28日	
24143104	放射第3号線道路整備事業に 伴う港区白金台三丁目付近管 渠改良工事施行委託		85. 90	8, 823, 981	平成24年 4月 2日 平成24年 8月27日	
24143113	環状第6号線道路整備事業に 伴う渋谷区富ヶ谷一丁目付近 管渠改良工事施行委託		225. 00	18, 579, 488	平成24年 7月 1日 平成25年 3月29日	
24143114	環状第6号線道路整備事業に 伴う渋谷区代々木五丁目付近 管渠改良工事施行委託		191.80	8, 240, 009	平成24年 7月 1日 平成25年 3月31日	
24143115	港区元赤坂一丁目7番先人孔 改良工事		0.00	2, 415, 000	平成24年10月 2日 平成24年11月13日	

工事番号	工事件名	工事内容		金額(円)	着 手 完了(予定)
24143116	港区白金台一丁目付近管渠改 良工事		0.00	0	平成25年 3月29日 平成25年 9月26日
24143117	放射第34号線道路整備事業に 伴う中央区築地二、四丁目付 近管渠改良工事		0.00	10, 711, 050	平成24年11月 8日 平成25年 3月 8日
24143119	補助第4号線道路整備事業に 伴う港区六本木七丁目付近管 渠改良工事		0.00	0	平成25年 1月10日 平成25年 8月30日
24143120	環状第2号線道路整備事業に 伴う中央区築地五丁目付近管 渠改良その3工事		0.00	0	平成25年 1月10日 平成25年10月31日
24144101	都道白山小台線電線共同溝工 事に伴う文京区千駄木四丁目 付近管渠改良工事		28. 30	9, 446, 850	平成24年 8月29日 平成24年10月11日
24144102	台東区根岸五丁目付近管渠改 良工事		37. 20	18, 176, 550	平成24年 5月 7日 平成24年 6月29日
24144103	台東区谷中七丁目、浅草四丁 目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔 內径90cm…9箇所、120cm…24箇所、150cm… 10箇所、楕円形人孔内径120cm×90cm…6箇所	0.00	22, 509, 900	平成24年 8月24日 平成24年12月 4日
24144104	荒川区西尾久六丁目、台東区 谷中三丁目付近管路耐震化工 事	既設人孔改造工(人孔浮上抑制工法)円形人孔内径 90cm…80箇所、120cm…30箇所、150cm…16箇所、矩形人孔内径90cm×60cm…8箇所、120cm×60cm…4箇所、外	0.00	62, 128, 500	平成24年 9月 7日 平成25年 3月 7日
24144105	荒川区西尾久四丁目、西日暮 里二丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) (105)か所	0.00	68, 986, 050	平成24年 8月20日 平成25年 3月 8日
24144106	放射9号線道路整備に伴う豊 島区巣鴨三、五丁目付近管渠 改良その1-2工事施行委託		73. 50	5, 487, 332	平成24年 4月 2日 平成24年 6月29日
24144107	豊島区池袋本町四丁目、文京 区千駄木五丁目付近管路耐震 化工事	既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)円形人孔 内径90cm…22か所、内径120cm…109か所、内 径150cm…33か所、楕円形人孔 内径120× 90cm…11か所	0.00	81, 699, 450	平成24年 9月24日 平成25年 3月 7日
24144108	環状5の1号線道路整備に伴う 豊島区雑司が谷二丁目付近管 渠改良その1-2工事施行委託		170. 90	17, 772, 288	平成24年 4月 2日 平成24年 9月18日
24144109	豊島区千早四丁目、西池袋三 丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化)…140か所	0.00	112, 066, 500	平成24年 9月24日 平成25年 3月 7日

工事番号	[事「建設部門」 工事件名	工事内容		金額(円)	着手
94144110	文京区本駒込六丁目、台東区	既設人孔改造(耐震化)…234か所、既設汚	0.00		完了(予定) 平成24年 9月10日
24144110	東上野五丁目付近管路耐震化工事	水ます改造(耐震化)…2か所	0.00	150, 843, 000	平成25年 3月 1日
24144113	豊島区西池袋五丁目、南池袋 一丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造…30か所	113. 65	9, 114, 000	平成25年 1月23日 平成25年10月11日
24144115	都道上野尾竹橋線電線共同溝 に伴う荒川区荒川四丁目付近 管渠改良工事		24. 45	4, 625, 250	平成24年12月 6日 平成25年 3月 8日
24145101	墨田区両国二丁目、江東区東 砂四丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造工(耐震化)(122)箇所	0.00	88, 281, 900	平成24年 8月 1日 平成25年 2月26日
24145102	墨田区本所二丁目付近管渠改 良工事	既設人孔改造(5)箇所	201. 40	76, 643, 700	平成24年 7月24日 平成24年11月21日
24145103	江東区大島六丁目、越中島二 丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) (83) 箇所、既設人 孔ます改造工(耐震化) (3) 箇所	0.00	32, 991, 000	平成24年10月 3日 平成25年 5月 1日
24145104	墨田区文花一丁目、江東区東 砂八丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)104箇所	0.00	44, 186, 100	平成24年11月 8日 平成25年 3月11日
24145105	国道357号お台場中央連絡橋 工事に伴う下水道管渠移設工 事	下水道管渠撤去・新設 ●1500mm × 1500mm L=15m 、下水道管渠撤去・新設 ●500mm × 500mm L=15m 、特殊人孔築造 2箇所、設計 図作成 一式	16. 50	8, 946, 000	平成24年 8月10日 平成26年 1月31日
24145108	墨田区石原一丁目、江東区潮 見二丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造(22)箇所、既設人孔改造(非 開削耐震化工法)(7)箇所	0.00	1, 879, 500	平成25年 2月27日 平成25年10月 3日
24145110	江東区木場二丁目付近管渠改 良工事	既設人孔改造(1)箇所	18. 15	17, 535, 000	平成24年12月18日 平成25年 3月29日
24145112	補助第120号線道路整備事業 に伴う墨田区八広四丁目付近 汚水桝及び取付管改良工事		0.00	0	平成25年 3月11日 平成25年 4月30日
24146101	足立区西伊興二丁目、興野一 丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(非開削耐震化)(175)箇所 既設汚水ます改造(非開削耐震化)(2)箇 所	0.00	117, 526, 500	平成24年 7月23日 平成25年 3月 1日
24146102	足立区江北三丁目、六木一丁 目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)(186) 箇所	0.00	75, 685, 050	平成24年 7月24日 平成24年12月13日

工事番号	C事「建設部門」 工事件名	工事内容		金額(円)	着 手
24146103	足立区竹の塚二丁目、新田三 丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) (41) 箇所 既設汚水ます改造(耐震化) (5) 箇所	0.00	31, 057, 950	平成24年 7月 2日 平成24年11月 2日
24146104	足立区綾瀬二丁目、千住緑町 三丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造(21)箇所	602. 60	87, 490, 200	平成24年 8月13日 平成25年 3月 8日
24146105	葛飾区東立石二丁目、東四つ 木四丁目付近管渠改良工事	既設人孔改造(35)改造	711. 55	110, 842, 200	平成24年 8月17日 平成25年 2月14日
24146106	足立区青井三丁目、弘道一丁 目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) (109) 箇所 既設 汚水ます改造(耐震化) (4) 箇所	0.00	82, 906, 950	平成24年 7月17日 平成25年 1月10日
24146107	足立区谷中三丁目、東綾瀬一 丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化)(123)箇所	0.00	73, 298, 400	平成24年 8月 6日 平成25年 2月15日
24146109	補助第143号線道路整備に 伴う江戸川区江戸川一丁目付 近管渠改良その4工事	汚水ます取付管 ●150~200mm 26.20m / 既 設汚水ます取付管撤去 ●150mm 31.00 m	101. 75	30, 156, 000	平成24年 9月10日 平成25年 2月 7日
24146110	葛飾区柴又五丁目、新小岩三 丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化)176箇所 / 汚水ます取付管 ●150~200mm 175.40m / 既設汚水ます改造(耐震化)2箇所 / 汚水ます取付管撤去 ●150~200mm 175.40m	0.00	115, 794, 000	平成24年 8月24日 平成25年 3月 7日
24146111	船堀橋改修工事に伴う江戸川 区船堀一丁目付近管渠改良そ の2工事	既設人孔改造(1)箇所	10. 10	6, 267, 450	平成24年 5月22日 平成24年11月 8日
24146112	江戸川区清新町一丁目、南葛 西五丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化) (93)箇所	0.00	73, 664, 850	平成24年 9月19日 平成25年 2月 1日
24146113	補助第138号線道路整備事業に伴う足立区梅田六丁目付近管渠改良その1-1工事施行委託	流域0.24ha 地先0.24ha	54. 30	2, 365, 745	平成24年 4月 2日 平成24年 6月30日
24146114	補助第138号線道路整備事業に伴う足立区梅田六丁目付近管渠改良その2工事施行委託	流域0.37ha 地先0.37ha	98. 40	29, 113, 592	平成24年 4月 2日 平成24年12月28日
24146115	補助第261号線街路築造工 事に伴う足立区伊興二、四丁 目付近管渠改良その1-1工 事施行委託	流域0.0.31ha 地先0.31ha	203. 00	5, 708, 257	平成24年 4月 2日 平成24年 6月11日
24146116		既設人孔改造(耐震化) (94) 箇所 既設汚水ます改造(耐震化) (1) 箇所	0.00	58, 347, 450	平成24年10月23日 平成25年 3月 7日

枝線改艮	[事] 建設部門]				Γ
工事番号	工事件名	工事内容		金額(円)	着 手 完了 (予定)
24146117	江戸川区北小岩六丁目、宇喜 田町付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化)(187)箇所	0.00	137, 550, 000	平成24年10月 3日 平成25年 3月18日
24146118	補助第261号線街路築造工 事に伴う足立区西伊興二、三 丁目付近管渠改良工事施行委 託	流域0.32ha 地先0.32ha	380. 90	24, 298, 518	平成24年 7月17日 平成24年12月 6日
24146119	補助第284・288号線道路整備に伴う江戸川区中央三 丁目付近管渠改良その7工事 施行委託		258. 10	17, 489, 157	平成24年 7月10日 平成25年 3月15日
24146120	補助第138号線道路整備に 伴う足立区関原三丁目付近管 渠改良工事施行委託	流域27.93ha 地先0.64ha	803. 10	138, 098, 761	平成24年 4月11日 平成24年11月30日
24146121	補助第286号線道路整備に 伴う江戸川区中央一丁目付近 管渠改良その2工事施行委託		145. 00	10, 677, 602	平成24年 7月26日 平成25年 3月31日
24146122	補助第286号線道路整備に 伴う江戸川区中央一、二丁目 付近管渠改良工事施行委託		265. 10	20, 062, 460	平成24年 7月26日 平成25年 3月31日
24146125	補助第288号線道路整備に 伴う江戸川区南篠崎町一丁 目、篠崎町六丁目付近管渠改 良その5工事施行委託		179. 80	12, 576, 285	平成24年 9月 7日 平成25年 3月15日
24146126	補助第261号線街路築造工 事に伴う足立区西伊興二、三 丁目付近管渠改良工事	流域1.23ha 地先1.23ha	143. 00	15, 676, 500	平成25年 1月29日 平成25年10月 3日
24146127	補助第277号線道路整備に 伴う葛飾区東金町三、四丁目 付近管渠改良その2工事		0.00	0	平成24年12月14日 平成25年 3月13日
24146128	東武線連続立体交差事業に伴 う足立区竹の塚一丁目付近管 渠改良工事		0.00	0	平成25年 7月 5日 平成25年10月30日
24146130	葛飾区西亀有三丁目、東四つ 木三丁目付近管路耐震化その 2工事		0.00	0	平成25年 3月 1日 平成25年 5月29日
24147001	環状第5の1号線道路整備事業 に伴う新宿区大久保二丁目付 近管渠改良その2工事施行委 託		387. 25	29, 357, 870	平成24年 4月23日 平成24年 5月24日
24147002	環状第3号線道路整備事業に 伴う新宿区市谷薬王寺町付近 管渠改良その4工事施行委託		78. 95	8, 373, 534	平成24年 4月23日 平成24年 7月 2日

工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着 手 完了(予定)
24147003	補助第71号線道路整備事業に 伴う新宿区北新宿三丁目付近 管渠改良その2工事施行委託		53. 40	3, 488, 858	平成24年 4月23日 平成24年 7月17日
24147004	補助第26号線道路整備事業に 伴う中野区本町四、六丁目付 近管渠改良その2工事施行委 託		222. 05	16, 790, 272	平成24年 4月20日 平成24年 9月20日
24147005	環状第6号線道路整備事業に 伴う新宿区上落合二、三丁目 付近管渠改良工事施行委託		163. 00	26, 537, 151	平成24年 8月31日 平成24年12月 2日
24147101	杉並区阿佐谷北五丁目、中野 区江古田四丁目付近管路耐震 化工事		0.00	98, 840, 700	平成24年 7月 9日 平成25年 1月10日
24147102	中野区弥生町一丁目、杉並区 下井草四丁目付近管路耐震化 工事		0.00	59, 818, 500	平成24年 7月30日 平成25年 2月22日
	神田川整備事業に伴う杉並区 和泉四丁目付近管渠改良その 8工事		62. 60	5, 169, 150	平成24年 6月 1日 平成24年 7月20日
24147104	中野区松が丘二丁目付近管渠 改良工事		56. 55	9, 896, 250	平成24年 7月23日 平成24年 8月31日
24147106	新宿区西新宿二丁目、百人町 三丁目付近管路耐震化工事		0.00	12, 873, 000	平成24年11月13日 平成26年 2月 7日
24147106	新宿区西新宿二丁目、百人町 三丁目付近管路耐震化工事		0.00	0	平成24年11月13日 平成26年 2月 7日
24147107	新宿区中落合一丁目、中野区 上高田四丁目付近管路耐震化 工事		0.00	22, 774, 500	平成24年11月12日 平成26年 2月 6日
24147108	杉並区方南一丁目、和泉一丁 目付近管渠改良工事		41. 45	9, 576, 000	平成24年10月19日 平成24年11月30日
24147109	環状6号線道路整備事業に伴 う新宿区上落合二、三丁目付 近管渠改良工事		0.00	1, 123, 500	平成24年11月19日 平成25年 2月 5日
24147110	新宿区戸山三丁目、西早稲田 一丁目付近管路耐震化工事		0.00	12, 358, 500	平成24年12月12日 平成26年 1月 9日

枝線改艮.	[事] 建設部門]				
工事番号	工事件名	工事内容	T	金額(円)	着 手 完了 (予定)
24147112	新宿区新宿七丁目、港区北青 山一丁目付近管路耐震化工事		0.00	4, 158, 000	平成24年12月17日 平成25年12月24日
24147113	新宿区西早稲田二丁目付近管 渠改良工事		164. 85	15, 808, 800	平成25年 1月15日 平成25年 2月26日
24147114	放射第25号線道路整備事業に 伴う新宿区新小川町付近管渠 改良工事		0.00	0	平成24年12月27日 平成25年10月31日
24147115	新宿区中井一丁目付近管渠改 良工事		46. 00	8, 347, 500	平成25年 2月22日 平成25年 3月29日
24147116	中野区中野四丁目、杉並区和 田二丁目付近管路耐震化工事		0.00	0	平成25年 3月29日 平成26年 2月 6日
24147117	中野区江古田三丁目、練馬区 豊玉北一丁目付近管路耐震化 工事		0.00	0	平成23年 1月19日 平成24年 6月14日
24147118	青梅街道道路整備事業に伴う 新宿区西新宿六、八丁目付近 管渠改良工事		0.00	0	平成25年 2月 1日 平成25年 5月 8日
24147119	環状6号線道路整備事業に伴 う新宿区上落合二、三丁目付 近管渠改良その2工事		0.00	14, 534, 100	平成25年 2月 8日 平成25年 3月25日
24147120	環状6号線道路整備事業に伴 う新宿区中井二丁目付近管渠 改良その4工事		0.00	1, 189, 650	平成25年 2月28日 平成25年 3月31日
24147121	新宿区中井一丁目付近外管渠 補修工事		30. 50	8, 017, 800	平成24年10月15日 平成25年 3月15日
24148101	北区浮間一丁目、豊島区西巣 鴨四丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)(122)箇 所	0.00	60, 534, 600	平成24年 7月 2日 平成24年11月21日
24148102	板橋区桜川一丁目、北区十条 台二丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(非開削耐震化工法)(147)箇所、既設人孔改造(開削耐震化工法)(3)箇所	0.00	84, 876, 750	平成24年 8月 1日 平成25年 3月 5日
24148102	板橋区桜川一丁目、北区十条 台二丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(非開削耐震化工法)(147)箇所、既設人孔改造(開削耐震化工法)(3)箇所	0.00	19, 337, 850	平成24年 8月 1日 平成25年 3月 5日

枝線改良コ	[事] 建設部門]	I			
工事番号	工事件名	工事内容	,	金額 (円)	着 手
24148102	板橋区桜川一丁目、北区十条 台二丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(非開削耐震化工法)(147)箇所、既設人孔改造(開削耐震化工法)(3)箇所	0.00	11, 579, 400	平成24年 8月 1日 平成25年 3月 5日
24148103	特例都道第455号線電線共同 溝設置に伴う北区西が丘二丁 目付近管渠改良工事	既設人孔改造 (1)箇所	14.00	3, 887, 100	平成24年 9月 5日 平成24年11月30日
24148104	補助第73号線街路築造工事に 伴う北区赤羽西一、二丁目付 近管渠改良その2工事施行委 託		171. 02	5, 992, 315	平成24年 4月 2日 平成24年 7月23日
24148105	補助第88号線街路築造工事に 伴う北区豊島三丁目付近管渠 改良その2工事施行委託		169. 95	5, 391, 550	平成24年 4月10日 平成24年 8月 9日
24148106	北区西ヶ原三丁目付近管渠改 良工事		0.00	0	平成24年 1月25日 平成25年 4月19日
24148113	北区浮間三丁目付近管渠改良 その2工事	既設人孔改造 (9) 箇所	164. 65	14, 772, 450	平成24年12月 3日 平成25年 2月 4日
24148115	練馬区大泉学園町二丁目、西 大泉二丁目付近管渠改良工事		5. 20	3, 664, 500	平成25年 2月12日 平成25年 9月17日
24148116	練馬区北町六丁目付近管渠改 良工事		171. 05	14, 616, 000	平成24年11月28日 平成25年 8月15日
24148119	補助第88号線街路築造工事に 伴う北区豊島三、四丁目付近 管渠改良工事施行委託		245. 40	14, 594, 606	平成24年11月 2日 平成25年 3月 8日
24148121	練馬主要区道67号線街路築造 工事に伴う練馬区西大泉五丁 目付近管渠改良工事施行委託		256. 70	8, 365, 927	平成24年12月 3日 平成25年 3月29日
24148122	練馬主要区道32号線街路築造 工事に伴う練馬区石神井町二 丁目付近管渠改良工事施行委 託		19. 00	8, 094, 329	平成24年12月 3日 平成25年 3月29日
24148123	練馬主要区道31号線街路築造 工事に伴う練馬区石神井町三 丁目付近管渠改良工事施行委 託		72. 45	2, 443, 142	平成24年12月 3日 平成25年 3月29日
24148124	補助第73号線街路築造工事に 伴う北区赤羽西二丁目付近管 渠改良工事施行委託		60.00	4, 968, 656	平成24年11月13日 平成25年 2月 6日

校稼以艮→	[事] 建設部門]	T	1		
工事番号	工事件名	工事内容		金額(円)	着 手 完了(予定)
24148302	溝田橋架替工事に伴う北区堀 船二丁目付近管渠改良その8 工事施行委託		0.00	169, 785	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24149101	目黒区駒場一丁目、下目黒三 丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化工法)120箇所 既設 汚水ます改造(耐震化工法)1箇所 汚水ま す25箇所 汚水ます取付管◎150~300mm 93.40m	0.00	96, 910, 800	平成24年 5月15日 平成24年12月14日
24149102		既設人孔改造(耐震化工法)271箇所 汚水ます138箇所 汚水ます取付管◎150~300mm 475.85m	0.00	183, 949, 500	平成24年 5月18日 平成25年 3月 8日
24149103		既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)內径90cm 81箇所 内径120cm 120箇所 内径150cm 34箇所 内径120×90cm 33箇所 内法120× 60cm 2箇所 特殊人孔1箇所	0.00	148, 963, 500	平成24年 7月30日 平成25年 2月22日
24149104	大田区蒲田五丁目付近管渠改 良工事	硬質塩化ビニル管・250mm~・300mm 12.90 m 既設管撤去 ・250mm~・300mm 12.90 m	12. 90	976, 500	平成24年 6月25日 平成24年 9月25日
24149105	世田谷区給田三丁目、大田区 下丸子二丁目付近管路耐震化 工事		0.00	77, 779, 800	平成24年 8月31日 平成25年 2月28日
24149106	目黒区東が丘一丁目、目黒本 町五丁目付近管路耐震化工事		0.00	55, 977, 600	平成24年 9月 3日 平成25年 3月 1日
24149107	補助154号線街路整備事業に 伴う世田谷区世田谷三、四丁 目付近管渠改良その2工事	硬質塩化ビニル管 鉄筋コンクリート管 ◆350mm 12.00m 人孔 汚水ます 汚水ます取付管 ●150mm 129.45m	98. 65	28, 570, 500	平成24年 8月13日 平成25年 3月 8日
24149109	目黒区駒場二丁目、大田区矢 口二丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)内径90cm 86箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)内径120cm 71箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)内径150cm 43箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)内径120×90cm 37箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)内径120×60cm 6箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)内径120×60cm 6箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)内径90×60cm 1箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制工法)	0.00	80, 412, 150	平成24年 9月25日 平成25年 3月 8日
24149110	世田谷区鎌田二丁目、北沢五丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造(耐震化工法) (208) 箇所 汚水ます 48箇所 汚水ます取付管⊙150mm~⊙300mm 216.10m	0.00	105, 220, 500	平成24年 9月28日 平成25年 6月11日
24149112	放射23号線街路整備事業に伴 う世田谷区北沢四丁目付近管 渠改良工事	汚水ます 汚水ます取付管 ●150mm 4.80 m 既設人孔改造 (1) 箇所 既設管撤去 ●250mm 76.30 m 既設人孔撤去 3 箇所 既設汚水ます撤去 7 箇所 既設汚水ます取付管撤去 ●150mm 15.60 m	0. 00	6, 370, 350	平成24年11月15日 平成25年 1月25日

枝線改良	[事] 建設部門]				T
工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着 手 完了(予定)
24149113	小田急電鉄小田原線下北沢2 号踏切道下下水道施設移設工 事その3施行委託	□1800×1800~2100×1900ボックスカルバート12.85m◎1100mm鉄筋コンクリート管8.20 m円形人孔内径150 1 箇所 特殊人孔内径 90 2箇所	11. 60	93, 747, 175	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24149114	小田急電鉄小田原線東北沢3号踏切道及び東北沢4号踏切 道下下水道施設移設工事施行 委託	鉄筋コンクリート管◎300mm 12.00m ◎600 9.10 m 硬質塩化ビニル管◎300mm 11.50m 強化 プ・ラスチック複合管 16.25m 円形人孔 内径90 1箇所	15. 70	3, 130, 000	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24149115		既設管撤去	0.00	7, 201, 950	平成24年 8月24日 平成24年11月19日
24149116	大田区南馬込一丁目、羽田四 丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造 (人工浮上抑制工法) 円形 90cm 106箇所 既設人孔改造 (人工浮上抑制工法) 円形120cm 70箇所 既設人孔改造 (人工浮上抑制工法) 円形150cm 59箇所 既設人孔改造 (人工浮上抑制工法) 構円形120×90cm 62箇所	0.00	10, 143, 000	平成24年11月28日 平成25年 8月15日
24149117	大田区大森北一丁目、西糀谷 三丁目付近管路耐震化工事	既設人孔改造 (人孔浮上抑制工法) 内径 90cm 161箇所 内径120cm 99箇所 内径150cm 45箇所 内法120cm×90cm 39箇所 特殊人孔 3箇所	0.00	34, 671, 000	平成24年11月21日 平成25年10月 1日
24149118	中央環状品川線街路築造に伴 う品川区西五反田二丁目付近 管渠改良その3工事		0.00	16, 170, 000	平成24年 9月 7日 平成25年 2月21日
24149119	品川区上大崎一丁目、大田区 東海一丁目付近管路耐震化工 事	既設人孔改造(耐震化工法)(187)箇所 汚水ます 35箇所 汚水ます取付管 ●150mm~●200mm 148.95m	0.00	4, 284, 000	平成25年 1月 7日 平成25年 9月 3日
24149124	大田区大森北四丁目、大森西 一丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ②250mm~③400mm 27.75 m 既設管改造(内面被覆工法一製管工法) ③310mm~⑤610mm 142.70 m 既設管改造(内面被覆工法一反転・形成 工法) ⑥230mm~⑥370mm 267.05 m 人孔 5箇所 既設人孔改造 (21) 箇所 汚水ます 71箇所 汚水ます取付管 ⑥150mm~⑥200mm 173.40 m	0. 00	0	平成25年 2月14日 平成25年 9月19日
24149125	大田区南六郷一丁目、羽田五 丁目付近管渠改良工事	鉄筋コンクリート管 ②350mm~●700mm 84.85m 既設管改造 ②250mm~●300mm (3.00m) 2箇所 既設管改造 (内面被覆工法-製管工法) ④410mm~●1190mm 1226.15m 既設管改造 (内面被覆工法-反転・形成 工法) ●230mm~●370mm 1328.95m 人孔 3箇所 既設人孔改造 (104)箇所 汚水ます 320箇所 汚水ます取付管 ●150mm~●250mm 961.15m 汚水ます取付管 (内面被覆工法) ●140mm 78.00m	0.00	0	平成25年 2月20日 平成26年 3月13日

枝線改良	L事「建設部門」				
工事番号	工事件名	工事内容		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
24149126	目黒区目黒一丁目付近管渠改 良その1工事	硬質塩化ビニル管	0.00	0	平成25年 2月21日 平成25年 8月 9日
24149127	平成24年度品川区内公共下水 道工事施行委託		1, 405. 15	190, 153, 089	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24149128	放射23号線街路整備事業に伴 う世田谷区北沢四丁目付近管 渠改良工事施行委託	硬質塩化ビニル管 ◎250mm L=74.00m 人孔 (組立) 3箇所	74. 00	2, 334, 964	平成24年 4月 2日 平成25年 3月15日
24149129	世田谷区代田二丁目、宮坂一丁目付近管渠改良工事	硬質塩化ビニル管 ●250mm~●300mm 46.95 m 強化プラスチック複合管 ●800mm 10.05 m 既設管改造(内面被覆工法一反転・形成 工法)●280mm~●320mm 433.20 m 人孔 2 箇所 既設人孔改造(26)箇所 汚水ます 62箇所 汚水ます取付管 ●150mm~●200mm 40.55 m	0.00	0	平成25年 5月13日 平成26年 2月 4日
24149130	環状第六号線街路整備事業に 伴う品川区大崎三丁目付近管 渠改良その2工事施行委託		24. 00	639, 864	平成24年 4月 2日 平成25年 3月31日
24149304	南部下水道事務所管內道路工 事調整調書作成委託	南部下水道事務所管内道路工事調整調書作成	0.00	945, 000	平成24年11月 2日 平成25年 3月12日

(3)人孔·汚水桝·公共桝 人孔·汚水桝·公共桝「建設部門」

	桝・公共桝「建設部門」	工事	 内容	A det (PP)	着手
工事番号	工事件名	人孔	汚水桝	金額 (円)	完了(予定)
24145107	補助第144号線道路整備事業 に伴う江東区東砂六丁目付近 汚水桝及び取付管改良その2 工事		8個	2, 248, 050	平成24年10月 1日 平成25年 3月15日
24145109	放射第32号線街路築造工事に 伴う江東区東陽四丁目付近汚 水桝及び取付管改良その2工 事			60, 922, 050	平成24年12月21日 平成25年 3月29日
24148110	板橋区高島平六丁目、南常盤 台一丁目付近管路耐震化工事			115, 237, 500	平成24年10月31日 平成25年 3月 8日
24148111	北区東田端二丁目、板橋区舟渡二丁目付近管路耐震化工事			29, 232, 000	平成24年12月 3日 平成25年10月10日
24148112	練馬区光が丘二丁目、桜台二 丁目付近管路耐震化工事		33個	75, 004, 650	平成24年11月 7日 平成25年 3月 8日
24148118	補助第88号線街路築造工事に 伴う北区豊島三、四丁目付近 管渠改良工事		17個	2, 569, 350	平成24年12月13日 平成25年 3月 8日
24148125	補助第73号線街路築造工事に 伴う北区赤羽西二丁目付近管 渠改良工事		22個	4, 200, 000	平成24年 1月10日 平成25年 3月29日
24148126	特例都道第441号線街路築造 工事に伴う練馬区高松一丁 目、春日町六丁目付近管渠改 良工事		6個	760, 200	平成25年 1月24日 平成25年 3月26日
24149108	大田区蒲田本町二丁目付近ます設置工事		5個	2, 415, 000	平成24年 6月12日 平成24年 7月 9日
24149111	国道15号蒲田立体交差事業に 伴う大田区蒲田本町二丁目、 仲六郷一丁目付近管渠改良工 事			13, 411, 650	平成24年 7月10日 平成25年 1月31日

(4)設計及び監理委託 設計及び監理委託「建設部門」

改訂及び	监理委託「建設部門」			Τ
工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
23143211	環状第2号線道路整備事業に 伴う中央区銀座八丁目、勝ど き六丁目付近調査設計	流域調查 9.8ha 提案系統調查路線 1340m 既設 管調查 440m 特殊人孔改造提案箇所 1箇所 特殊 人孔撤去箇所 2箇所	9, 464, 700	平成24年 2月10日 平成25年 3月 7日
23143212	港区芝五丁目、渋谷区宇田川 町付近改良実施設計	流域調査 0.67ha 提案調査路線 130m 既設管調査 130m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査)5箇所 特殊人孔 1箇所	2, 058, 000	平成24年 2月10日 平成24年 5月 9日
23143213	放射第3号線道路整備事業に 伴う港区白金台三丁目付近実 施設計	流域調査 24.4ha 提案路線 170 既設管調査 150m 立坑 2箇所 特殊人孔 1箇所	2, 415, 000	平成24年 2月10日 平成24年 8月 2日
23143214	渋谷区幡ヶ谷一丁目付近改良 実施設計	流域調査 21.2ha 提案系統調査路線 5,100m 既設管調査 5,100 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調査)243箇所 管路内調査(製管工法試走管調査) 3,680m 管路内調査(本管目視調査) 425m	16, 992, 150	平成24年 2月10日 平成25年 1月25日
23144216	環状5の1号線道路整備に伴う 豊島区目白一丁目、高田三丁 目付近改良実施設計	流域調査 3.9ha 提案系統調査路線 1,100m 既設管調査 1,100m	1, 932, 000	平成24年 2月 3日 平成24年 5月16日
23145209	墨田区八広六丁目、江東区南 砂二丁目付近改良実施設計	流域調査 5.2ha、提案系統調査路線 1000m、既設 管調査 600m、管路内調査 130m	2, 205, 000	平成23年12月 2日 平成24年 5月 1日
23147215	西武鉄道新宿線連続立体交差 事業に伴う中野区新井四丁 目、沼袋一丁目付近改良調査 設計	流域調査 6.7ha 計画系統調査路線 1300m 既設管調査 800m	9, 660, 000	平成24年 3月 6日 平成24年10月24日
23147216	落合・新河岸処理区善福寺川 処理分区調査設計	流域調査 1260ha 計画系統調査路線 15000m 既設管調査 15000m	0	平成24年 3月 6日 平成25年 3月29日
23148209	補助第132号線及び第232号線 街路築造工事に伴う練馬区石 神井町三丁目付近実施設計	流域調査 3.5ha、提案系統調査路線 1140m、既設管調査 800m	2, 394, 000	平成23年10月26日 平成24年 6月 7日
23148211	主要地方道第68号線及び練馬 主要区道第67号線街路築造工 事に伴う練馬区土支田三丁目 付近外実施設計	流域調査 3.0ha、提案系統調査路線 1360m、既設 管調査 720m	2, 047, 500	平成23年11月24日 平成24年 5月23日
23148213	放射第7号線街路築造工事に 伴う練馬区大泉学園町二丁 目、西大泉二丁目付近変更実 施設計	流域調査 4.3ha、提案系統調査路線 820m、既設 管調査 590m	3, 357, 900	平成24年 1月13日 平成24年 8月16日
23149209	大田区大森東四丁目、東矢口 三丁目付近既設人孔浮上抑制 対策実施設計	提案路線延長(道路延長)16.5km 既設人孔調査578 か所 人孔浮上抑制検討173か所	13, 673, 100	平成23年11月16日 平成24年 6月20日
23149210	大田区南雪谷五丁目、南六郷 三丁目付近既設人孔浮上抑制 対策実施設計	提案路線延長(道路延長)24.7km 既設人孔調査 1044か所 人孔浮上抑制検討245か所	12, 300, 750	平成23年11月16日 平成24年 6月20日

設計及び	监理委託「建設部門」			
工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
23149211	大田区南六郷一丁目、羽田五 丁目付近改良実施設計	流域調査11.5ha 提案系統調査路線2800m 既設管調査2800m	4, 809, 000	平成24年 2月 8日 平成24年 7月 2日
23149212	大田区大森西一丁目、世田谷 区上野毛二丁目付近改良実施 設計	流域踏査3.2ha 提案系統調査1400m 既設管調査 1100m	5, 011, 650	平成24年 2月 8日 平成24年 7月31日
24143107	港区元赤坂一丁目付近人孔改 良実施設計	人孔改良設計書・施工計画書作成一式	661, 500	平成24年 7月 9日 平成24年 8月 6日
24143202	中央区八重洲一、二丁目付近 改良実施設計	流域調査5.0ha 提案系統路線1300m 既設管又は在 来管調査路線1300m 管路内調査(目視調査)70m 製管工法試走管著査路線220m	7, 033, 950	平成24年 4月27日 平成24年 8月22日
24143203	放射第34号腺道路整備事業に 伴う中央区築地二、四丁目付 近実施設計	流域調査0.3ha 提案系統調査路線120m 既設管調査120m	1, 228, 500	平成24年 4月27日 平成24年 7月10日
24143205	千代田区大手町一丁目、渋谷 区本町四丁目付近既設人孔浮 上抑制対策実施設計	既設人孔調査250か所提案系統調査路線7.2km人孔 浮上抑制検討75か所	6, 447, 000	平成24年 6月 8日 平成25年 3月11日
24143206	環状第5の1号線ほか2路線 道路整備事業に伴う渋谷区千 駄ヶ谷五丁目、上原一丁目付 近改良実施設計	流域調査 5.9ha 提案系統調査路線 400m 既設 管調査 370m	5, 046, 300	平成24年 7月 6日 平成25年 3月 1日
24143207	港区芝浦三丁目、浜松町二丁目付近改良実施設計	流域調査 1.0ha 提案系統調査路線 330m 既設 管調査 330m	1, 554, 000	平成24年10月 5日 平成25年 1月22日
24143208	放射第3号線ほか1路線道路 整備事業に伴う港区白金台五 丁目、東新橋二丁目付近改良 実施設計	流域調査 1.0ha 提案系統調査路線 330m 既設 管調査 330m	2, 300, 550	平成24年11月 9日 平成25年 2月12日
24143209	港区芝公園三丁目、渋谷区 代々木神園町付近既設人孔取 付部耐震化対策実施設計	管路耐震化調査13箇所(避難所等)、既設人孔及び 既設汚水ます調査16000m	0	平成25年 1月10日 平成25年10月31日
24143210	千代田区丸の内一丁目、渋谷 区渋谷一丁目付近管路耐震化 実施設計	調査延長14000m、既設人孔調査14000m、人孔浮上 抑制検討147箇所、対象施設(ターミナル駅)20施設	0	平成25年 2月 8日 平成25年11月21日
24143211	放射第3号線道路整備事業に 伴う港区白金台五丁目、品川 区上大崎一丁目付近実施設計	提案系統調査路線700m	945, 000	平成25年 2月 7日 平成25年 3月22日
24143212	千代田区岩本町二丁目付近改 良実施設計	改良実施設計 一式	945, 000	平成25年 2月12日 平成25年 3月11日
24144201		調査対象区域 荒川区 現地調査対象 3避難所等 からの排水系統 新規1施設(調査延長1.1km) 修正 2施設(調査延長0.9km)	2, 591, 400	平成24年 5月18日 平成24年10月 1日

設計及の記	<u> </u>	Г		I
工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
24144202	台東区上野公園、谷中七丁目 付近既設人孔取付部耐震化対 策実施設計	調査対象区域 台東区 現地調査対象 3避難所等からの排水系統 新規3施設(調査延長2.0km)	1, 942, 500	平成24年 5月18日 平成24年 8月10日
24144203	文京区後楽一丁目、関口二丁 目付近既設人孔取付部耐震化 対策実施設計	調査対象区域 文京区 現地調査対象 3 避難所等 からの排水系統 新規2施設(調査延長4.6km) 修正 1 施設(調査延長0.1km)	4, 075, 050	平成24年 5月18日 平成24年10月 9日
24144204	豊島区東池袋三丁目、駒込五 丁目付近既設人孔取付部耐震 化対策実施設計	調査対象区域…豊島区、現地調査対象…2避難所等 からの排水系統、新規2施設(調査延長2.1km)	2, 033, 850	平成24年 5月18日 平成24年 8月10日
24144205	北部下水道事務所管内におけ る既設人孔取付部耐震化に関 する調査委託	耐震化実施状況図の時点修正…避難所等365施設、避 難所等及び排水ルート図の作成…—式	5, 460, 000	平成24年 7月27日 平成24年12月18日
24144206	北部下水道事務所管内におけ る既設人孔浮上抑制に関する 調査設計	資料作成…一式(緊急輸送道路等…116km、地区内残 留地区…3か所)	4, 935, 000	平成24年 8月10日 平成25年 2月21日
24144207	台東区谷中五丁目、荒川区荒 川五丁目付近既設人孔取付部 耐震化対策実施設計	調査対象区域…台東区・荒川区、現地調査対象…5 避難所等からの排水系統、新規6施設(調査延長 0.9km) <台東区>防災広場初音の森(谷中)、 谷中コミュニティセンター(谷中)、浅草寺(浅 草)、入谷町南公園(松が谷)<荒川区>花の木ひ ろば館(荒川)、東尾久ひろば館(東尾久)	1, 312, 500	平成24年10月12日 平成24年12月21日
24144208	豊島区要町一丁目、西池袋二 丁目付近改良実施設計	流域調査…1.40ha、提案系統調査路線…450m、既設 管調査…370m	1, 774, 500	平成24年11月 9日 平成25年 2月26日
24144209	豊島区西池袋一丁目、東池袋 一丁目付近既設人孔取付部耐 震化対策実施設計	調査延長…18.4km、対象施設(ターミナル駅)…1 施設(池袋駅)、対象エリア(地区内残留地区)…1エ リア(池袋地区)	0	平成25年 2月28日 平成25年10月 4日
24144210	台東区上野一丁目、豊島区巣 鴨一丁目付近管路耐震化実施 設計	調査延長…10.8km、人孔浮上抑制検討…148か所、対象施設(ターミナル駅)…4施設(上野駅、日暮里駅、西日暮里駅、巣鴨駅)、対象エリア(地区内残留地区)…1エリア(上野地区)	0	平成25年 2月 8日 平成25年 8月 2日
24144211	設計書作成補助業務委託		7, 312, 200	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24145201	江東区東陽四丁目、東雲一丁 目付近改良実施設計	流域調査 11.0ha、提案系統調査路線 800m、既設 管調査 800m	1, 837, 500	平成24年 5月25日 平成24年 8月17日
24145202	江東区亀戸二丁目、有明三丁 目付近既設人孔取付部耐震化 対策実施設計	現地調査対象 避難所(32箇所)、広域避難場所(1箇所)、災害拠点病院(2箇所)及びその他施設(1箇所)の 排水系統・既設人孔調査(対象路線延長)4.00km・既 設ます調査 3箇所	4, 200, 000	平成24年 6月22日 平成24年10月16日
24145203		現地調査対象 避難所 (30箇所) 、災害拠点病院 (2 箇所の排水系統、既設人孔調査 (対象路線延長) 3.70km、既設ます調査 (避難所) 1箇所	3, 430, 350	平成24年 7月 6日 平成24年10月30日
		<u> </u>		L

設計及び	监理委託「建設部門」		1	1
工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
24145204	墨田区京島一丁目、江東区木 場二丁目付近改良実施設計	流域調査 2.0ha、提案系統調査路線 850m、既設 管調査 700m	1, 974, 000	平成24年 7月20日 平成24年12月11日
24145205	江東区福住一丁目、扇橋二丁 目付近改良実施設計	流域調査 14.0ha、提案系統調査路線 1900m、既 設管調査 2900m	3, 885, 000	平成24年 9月 7日 平成25年 1月 8日
24145206	江東区大島一丁目、墨田区業 平四丁目付近改良実施設計	流域踏査 4.0ha、提案系統調査路線 900m、既設 管調査 900m	0	平成24年12月21日 平成25年 5月10日
	江東区大島六丁目、辰巳一丁 目付近既設人孔取付部耐震化 対策その2実施設計	図面作成対象 広域避難場所 (2箇所) の排水系統、 図面作成 6600m	966, 000	平成25年 1月 4日 平成25年 2月 1日
24145208		図面作成対象 避難所 (29箇所)、災害拠点病院 (1 箇所)の排水系統、図面作成 (対象路線延長) 3.40 km	892, 500	平成25年 2月 1日 平成25年 3月 1日
24145209	設計書作成補助業務委託		5, 225, 850	平成24年 4月 2日 平成25年 3月29日
	江戸川区船堀一丁目、臨海町 六丁目付近既設人孔取付部耐 震化対策実施設計	7 施設からの排水系統の調査及び設計図作成 既設 人孔調査 (対象調査延長) 10.5km 既設ます調査 7 施設	7, 140, 000	平成24年 5月11日 平成24年10月16日
24146202		15施設からの排水系統の調査及び設計図作成 既設 人孔調査(対象調査延長)9.5km 既設汚水ます調査 15施設	6, 300, 000	平成24年 5月11日 平成24年10月16日
24146203		12施設からの排水系統の調査及び設計図作成 既設 人孔調査(対象調査延長)10.7km 既設汚水ます調 査 12施設	4, 137, 000	平成24年 5月11日 平成24年10月16日
24146204		22施設からの排水系統の調査及び設計図作成 既設 人孔調査(対象調査延長) 11.6km 既設汚水ます調 査 22施設	8, 400, 000	平成24年 5月11日 平成24年10月30日
24146205		12施設からの排水系統の調査及び設計図作成 既設 人孔調査(対象調査延長)12.8km 既設汚水ます調 査 12施設	8, 793, 750	平成24年 5月11日 平成24年11月13日
24146206	国道14号線八蔵橋交差点整 備に伴う江戸川区中央一、四 丁目付近管渠改良実施設計	流域調査 0.22ha 提案系統調査路線 110m	493, 500	平成24年 6月21日 平成24年 8月30日
24146208	足立区青井一丁目、扇二丁目 付近既設人孔浮上抑制対策実 施設計	提案路線延長(道路延長)14.20km 既設人孔調査 569箇所 人孔浮上抑制検討543箇所	10, 353, 000	平成24年 8月 3日 平成25年 2月14日
24146209	葛飾区西水元四丁目、東金町 五丁目付近既設人孔浮上抑制 対策実施設計	提案路線延長(道路延長)11.30km 既設人孔調査 790箇所 人孔浮上抑制検討237箇所	7, 567, 350	平成24年 9月21日 平成25年 3月21日

設計及び	监理委託「建設部門」			T
工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
24146210	足立区関原一丁目、千住東一 丁目付近実施設計	流域調査1.6ha 提案路線420m 既設管調査230m	892, 500	平成24年10月19日 平成25年 2月 4日
24146211	葛飾区東立石二丁目、東四つ 木二丁目付近実施設計	流域調査3.0ha 提案路線870m 既設管調査80m	777, 000	平成24年10月19日 平成25年 1月 4日
24146212		8避難所からの排水系統の調査及び設計図作成 既設 人孔調査(対象延長)1.6km 既設汚水桝調査 8施 設	1, 890, 000	平成24年11月26日 平成25年 2月26日
24146214	花畑橋新設に伴う足立区花畑 七丁目付近管渠改良実施設計	流域調査0.3ha 提案路線60m 既設管調査130m	840, 000	平成25年 1月11日 平成25年 3月11日
24147201	杉並区善福寺三丁目、練馬区 上石神井南町付近既設人孔取 付部耐震化対策実施設計	管路耐震化調査 新規 13広域避難所からの排水 系統 新規 3避難所からの排水系統	10, 236, 450	平成24年 5月22日 平成24年12月25日
24147202	中野区中野四丁目、杉並区和 田一丁目付近既設人孔取付部 耐震化対策実施設計	管路耐震化調査 新規 9 広域避難場所からの排水 系統	5, 625, 900	平成24年 5月23日 平成24年11月26日
24147203	新宿区百人町一丁目付近実施 設計	(1) 流域調査 1.37ha (2) 提案系統調査 425.75m	997, 500	平成24年 4月25日 平成24年 6月 8日
24147204	中野区松が丘二丁目付近管渠 実施設計	(1) 流域踏査 0.17ha (2) 提案路線 50.00m	976, 500	平成24年 4月25日 平成24年 6月 8日
24147205	新宿区西早稲田二丁目付近外 管渠改良実施設計	流域調査 0.8ha 提案系統調査228.60m	945, 000	平成24年 7月24日 平成24年 9月 3日
24147206	新宿区大久保二丁目、西新宿 七丁目付近道路整備事業に伴 う管渠改良工事設計図作成作 業	流域踏査 一式 設計図作成工 一式	966, 000	平成24年10月 1日 平成24年12月26日
24147207	新宿区西新宿三丁目付近外実施設計	流域調査 1.20ha 提案系統調査 207.51ha	903, 000	平成24年11月13日 平成24年12月26日
24147208	中野区江古田四丁目付近外実 施設計	流域階査 15.6ha 提案路線 126m 接続調査 4か所	0	平成25年 1月23日 平成25年 4月18日
24147302	設計書作成補助業務委託		17, 727, 360	平成24年 4月 2日 平成24年 3月30日
24148201	板橋区高島平二丁目、北区 桐ヶ丘一丁目付近既設人孔取 付部耐震化対策実施設計	14避難所等からの排水系統調査及び設計図作成、既 設人孔調査(対象調査延長)14.90km、既設汚水ます 調査 14施設	6, 605, 550	平成24年 5月 9日 平成24年11月26日

設計及び盟	监理委託「建設部門」			
工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
24148202	北区豊島二丁目、足立扇一丁 目付近変更その2実施設計	設計図作成工 0.1ha 300m	525, 000	平成24年 5月30日 平成24年 7月25日
24148203	道路整備事業に伴う練馬区石 神井町三丁目、谷原二丁目付 近変更実施設計	設計図作成工 0.1ha 100m	483, 000	平成24年 5月30日 平成24年 7月25日
24148204	設計書作成補助業務委託	1. 設計数量計算書作成工 一式 2. 設計書作成工 一式 3. 設計打合せ 一式 4. 照査 一式	4, 622, 520	平成24年 4月 2日 平成25年 3月29日
24148205	練馬区石神井台二丁目付近改 良実施設計	流域調査 1.60ha、 提案系統調査路線 300m、 既設管調査 300m	1, 417, 500	平成24年 7月 4日 平成24年10月19日
24148206	補助229号線街路整備工事に 伴う練馬区上石神井一丁目付 近変更実施設計	設計図作製工 1.0ha 200m	504, 000	平成24年 6月12日 平成24年 8月 7日
24148207	練馬区石神井台四丁目、平和 台四丁目付近既設人孔浮上抑 制対策実施設計	提案路線延長(道路延長) 11.20Km、既設人孔調査 542箇所、 人孔浮上抑制検討 162箇所	6, 279, 000	平成24年 7月19日 平成25年 1月22日
24148208	板橋区高島平一丁目、加賀一 丁目付近既設人孔浮上抑制対 策実施設計	提案路線延長(道路延長) 12.40Km、既設人孔調査 408箇所、 人孔浮上抑制検討 122箇所	5, 985, 000	平成24年 8月 1日 平成25年 2月 4日
24148209	練馬区光が丘五丁目、板橋区 赤塚新町三丁目付近既設人孔 取付部耐震化対策実施設計	13避難所等からの排水系統の調査及び設計図作成 既設人孔調査(対象調査路線) 14.00Km 既設汚水 ます調査 13施設	6, 300, 000	平成24年 8月 1日 平成25年 2月26日
24148210	北区赤羽西二丁目付近変更実 施設計	設計図作成工 1.1ha、0.1km	722, 400	平成24年 9月19日 平成24年11月14日
24148211	練馬区高松四丁目、春日町五 丁目付近変更実施設計	設計図作成工 0.60ha、100m	509, 250	平成24年10月17日 平成24年12月12日
24148212	西東京市街路整備に伴う練馬 区西大泉五丁目付近資料作成 作業委託		420, 000	平成25年 3月 2日 平成25年 3月29日
24149201	大田区田園調布五丁目、本羽 田三丁目付近既設人孔取付部 耐震化対策実施設計	対象施設 54施設 対象路線延長 17,100m	9, 660, 000	平成24年 5月10日 平成24年12月11日
24149202	世田谷区松原六丁目、目黒区 駒場二丁目付近既設人孔取付 部耐震化対策実施設計	対象施設 42施設 対象路線延長 17,600m	8, 715, 000	平成24年 5月10日 平成24年12月 4日
24149203	世田谷区粕谷二丁目、砧三丁 目付近既設人孔取付部耐震化 対策実施設計	対象施設 38施設 対象路線延長 19,900m	11, 173, 050	平成24年 5月10日 平成25年 1月21日
		•		

設計及び	<u> </u>			
工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
24149204	南部下水道事務所管内管路耐 震化事業資料作成委託	管路耐震化対象施設 60施設	976, 500	平成24年 5月11日 平成24年 6月21日
24149205	品川区東五反田二丁目、大田 区東海一丁目付近既設人孔取 付部耐震化対策実施設計	対象施設 5施設 対象路線延長 14,000m	9, 783, 900	平成24年 7月 4日 平成25年 1月29日
24149206	目黒区駒場二丁目、大田区石 川町一丁目付近既設人孔取付 部耐震化対策実施設計	対象施設 11施設 対象路線延長 17,500m	8, 137, 500	平成24年 7月 4日 平成25年 2月13日
24149207	世田谷区代田四丁目、下馬四 丁目付近既設人孔取付部耐震 化対策実施設計	対象施設 5施設 対象路線延長 15,900m	7, 595, 700	平成24年 7月 4日 平成25年 2月13日
24149208	世田谷区北烏山二丁目、桜上 水三丁目付近既設人孔取付部 耐震化対策実施設計	対象施設 5施設 対象路線延長 17,800m	8, 610, 000	平成24年 7月 4日 平成25年 2月13日
24149209	大田区平和島一丁目、昭和島 一丁目付近既設人孔取付部耐 震化対策実施設計	対象施設 2施設 対象路線延長 13,200m	0	平成24年 7月19日 平成25年 1月29日
24149210	世田谷区千歳台三丁目、大田 区新蒲田一丁目付近既設人孔 取付部耐震化対策実施設計	対象施設 18施設 対象路線延長 13,750m	7, 837, 200	平成24年 7月19日 平成25年 2月 5日
24149211	世田谷区大原二丁目、大田区 西糀谷二丁目付近実施設計	流域調査 4.1ha 提案路線 1,100m 既設管調査 1,200m	2, 467, 500	平成24年 8月20日 平成25年 1月17日
24149212	目黒区上目黒一丁目、青葉台 二丁目付近実施設計	提案系統延長 700m 設計図作成工 700m	945, 000	平成24年 8月 3日 平成24年 9月13日
24149213	品川区南品川五丁目、目黒区 三田一丁目付近実施設計	流域調査 5.6ha 提案路線 1,800m 既設管調査 1,500m	0	平成24年10月31日 平成25年 4月30日
24149214	設計書作成補助業務委託		29, 742, 090	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24149215	大田区昭和島一丁目、平和島 一丁目付近既設人孔取付部耐 震化対策実施設計	対象施設 2施設 対象路線延長 13,200m	0	平成24年12月27日 平成25年 7月10日
24149216	大田区城南島一、二丁目付近 既設人孔取付部耐震化対策実 施設計	対象施設 1施設 対象路線延長 13,000m	0	平成24年12月27日 平成25年 7月10日
24149217	品川区西大井一丁目、目黒区 中央町一丁目付近実施設計	流域調査 8. 2ha 提案路線 3, 100m 既設管調査路線 1, 700m	0	平成25年 2月 6日 平成25年 7月31日

HAHI WO I	<u> </u>			
工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
24149218	品川区東品川橋架替に伴う光 ファイバーケーブル移設ほか 1か所実施調査設計	提案ルート延長 0.35km	0	平成25年 2月 6日 平成25年 6月 4日
24149303	南部下水道事務所管内管路耐 震化資料作成委託	1. 人孔取付部耐震化対策に伴う資料作成 一式 2. 人孔浮上抑制対策に伴う資料作成 一式	5, 250, 000	平成24年 8月20日 平成25年 2月18日

(5)改良ます

_	20.7				
工事番号		工事内容		△妬 (□)	着手
上事留万	工事件名	改良(個)	取付管延長 (m)	金額(円)	完了 (予定)
中部改良	改良ます				
北部改良	改良ます				
東一改良	改良ます				
東二改良	改良ます				
西一改良	改良ます		L=42. 50	4, 242, 000	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
西二改良	改良ます				
南部改良	改良ます	6	L=9. 70	2, 809, 723	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日

(6)承認ます

工事 巫口	T 声 (4. 4.	工事内容		入 <i>年</i> (田)	着手
工事番号	工事件名	承認 (個)	取付管延長 (m)	金額(円)	完了 (予定)
中部承認	承認ます	344	L=1, 140. 30	3, 125, 220	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
北部承認	承認ます	219	L=617. 00	1, 555, 155	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
東一承認	承認ます	147	L=544. 90	0	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
東二承認	承認ます	510	L=1, 581. 90	18, 950, 610	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
西一承認	承認ます	277	L=726. 50	0	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
西二承認	承認ます	826	L=2, 505. 20	0	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
南部承認	承認ます	548	L=1, 547. 70	0	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日

(7) 拡張ます

工事番号	工事件名	工事内		金額 (円)	着手
工手曲方	エテログ	個数	取付管延長	亚拉 (11)	完了(予定)
中部拡張	拡張ます	191	L=572. 70	115, 726, 138	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
北部拡張	拡張ます	621	L=1, 678. 40	320, 057, 206	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
東一拡張	拡張ます	309	L=954. 10	190, 706, 875	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
東二拡張	拡張ます	1, 470	L=4, 729. 40	919, 609, 544	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
西一拡張	拡張ます	890	L=2, 144. 50	408, 387, 011	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
西二拡張	拡張ます	1,009	L=3, 011. 70	533, 600, 633	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
南部拡張	拡張ます	1,540	L=4, 171. 00	909, 573, 880	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日

(8) その他路面復旧委託等

その他路面復旧委託等(改良)「施設管理部門」

工事番号	旧安託等(改良)「施設官理部門」 工事件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
障害物 (千代田区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委託 (千代田区)ます		1, 024, 747	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
障害物 (中央区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委託 (中央区)ます		3, 557, 356	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
障害物 (港区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委託 (港区)ます		3, 908, 389	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
障害物 (渋谷区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委託 (渋谷区)ます		3, 614, 358	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
障害物 (文京区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委託 (文京区)ます		1, 279, 537	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
障害物 (台東区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委託 (台東区)ます		1, 953, 523	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
障害物 (豊島区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委託 (豊島区)ます		5, 053, 656	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
障害物 (荒川区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委託 (荒川区)ます		7, 117, 697	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
障害物 (墨田区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委託 (墨田区)ます		2, 260, 315	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
障害物 (江東区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委託 (江東区)ます		8, 687, 701	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
障害物 (葛飾区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委託 (葛飾区)ます		11, 647, 034	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
障害物 (江戸川区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委託 (江戸川区)ます		16, 661, 570	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
障害物 (足立区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委託 (足立区)ます		9, 782, 446	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日

その他路面復旧委託等(改良)「施設管理部門」

その他路面復	旧委託等(改良)「施設管理部門」			
工事番号	工事件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
障害物 (新宿区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委託 (新宿区)ます		6, 446, 734	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
障害物 (中野区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委託 (中野区)ます		12, 303, 628	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
障害物 (杉並区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委託 (杉並区)ます		24, 157, 566	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
障害物 (北区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委託 (北区)ます		1, 509, 748	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
障害物 (板橋区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委託 (板橋区)ます		3, 599, 534	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
障害物 (練馬区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委託 (練馬区)ます		5, 481, 914	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
障害物 (品川区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委託 (品川区)ます		2, 202, 518	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
障害物 (目黒区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委託 (目黒区)ます		1, 612, 077	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
障害物 (大田区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委託 (大田区)ます		3, 721, 791	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
障害物 (世田谷区) ます	障害物の処理及び路面復旧費委託 (世田谷区)ます		11, 911, 869	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日

(9)その他試験堀等工事 その他試験堀等工事「建設部門」

その他試験	食堀等工事「建設部門」			
工事番号	工事件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
24119105	平成24年度世田谷区内公共下 水道工事施行委託		100, 388, 380	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24119107	平成24年度大田区内公共下水 道工事施行委託		235, 626, 190	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24143102	東急東横線地下化に伴う渋谷 区恵比寿西二丁目付近管渠改 良工事施行委託		92, 715, 000	平成24年 4月 2日 平成24年 9月30日
24143111	環状第6号線道路整備事業に 伴う渋谷区既設管撤去その他 工事施行委託	人孔改良設計書·施工計画書作成 一式	0	平成24年 4月 2日 平成25年 3月29日
24143118	放射第34号線道路整備事業に 伴う中央区築地二丁目付近管 渠改良工事施行委託		0	平成24年11月 5日 平成25年 3月 8日
24143213	設計書作成補助業務委託		7, 934, 010	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24143301	障害物の処理及び路面復旧委 託工事		50, 651, 600	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24144114	町屋ポンプ所〜三河島水再生 センター間圧送管改良その2 工事		10, 893, 750	平成24年11月 9日 平成25年1月11日
24144301	障害物の処理及び路面復旧委 託工事		15, 054, 811	平成24年 4月 2日 平成25年 3月29日
24145105	国道357号お台場中央連絡橋 工事に伴う下水道管渠移設工 事		0	平成24年 8月10日 平成26年 1月31日
24145106	補助第144号線道路整備事業 に伴う江東区東砂六丁目付近 管渠改良その2工事施行委託		0	平成24年 8月17日 平成25年 3月15日
24145111	補助第120号線道路整備事業 に伴う墨田区八広四丁目付近 管渠改良工事施行委託		0	平成25年 1月17日 平成25年 3月26日

その他試験堀等工事「建設部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
24145302	障害物の処理及び路面復旧委 託工事		2, 703, 489	平成24年 4月 2日 平成25年 3月29日
24146207	設計書作成補助業務委託	1. 設計数量計算書作成工一式 2. 設計書作成工一式 3. 設計 打合せ一式 4. 照査一式	28, 854, 630	平成24年 4月 2日 平成25年 3月29日
24146213	平成24年度江戸川区内公共 下水道事業人孔浮上抑制対策 実施設計施行委託	既設人孔抑制対策設計 人孔調査 工740か所 浮上抑制検討713か所	17, 938, 221	平成25年 6月 1日 平成25年 3月31日
24146301	障害物の処理及び路面復旧委 託工事		10, 295, 775	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24146302	葛飾区新小岩三丁目2番地先 外における共同施工に伴う道 路本復旧施行委託		0	平成25年12月21日 平成25年 3月29日
24147105	弥生ポンプ施設場内整備工事		966, 000	平成24年 7月23日 平成24年 8月10日
24147111	新宿区下落合一丁目付近マン ホールポンプ改良工事	1 機械設備改良工事 2 電気設備改良工事 3 土木工事	21, 874, 650	平成24年11月14日 平成25年 3月15日
24147301	障害物の処理及び路面復旧委 託工事		6, 947, 760	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日
24148107	平成24年度北区内公共下水道 工事施行委託		102, 242, 406	平成24年 5月30日 平成25年 3月29日
24148114	特例都道第441号線街路築造 工事に伴う練馬区高松一丁 目、春日町六丁目付近管渠改 良工事施行委託		0	平成24年10月 1日 平成25年 3月29日
24148120	主要地方道第8号線街路築造 工事に伴う練馬区石神井町 四、七丁目付近管渠改良工事 施行委託		0	平成24年11月 1日 平成25年 3月29日

その他試験堀等工事「建設部門」

その他試験	その他試験堀等工事「建設部門」					
工事番号	工事件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)		
24148301	障害物の処理及び路面復旧委 託工事	障害物の処理及び路面復旧 一式	3, 912, 168	平成24年 4月 2日 平成25年 3月31日		
24149120	烏山北幹線量水計改良工事		6, 366, 150	平成24年 9月20日 平成25年 1月21日		
24149127	平成24年度品川区内公共下水 道工事施行委託		157, 478, 370	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日		
24149301	障害物の処理及び路面復旧委 託工事		11, 033, 665	平成24年 4月 1日 平成25年 3月31日		
24149302	中央環状品川線街路整備事業 に伴う品川区西五反田二丁目 付近管渠保守管理委託その2		2, 205, 000	平成24年 4月 1日 平成24年 9月 7日		

2-7-3 ポンプ所

(1)建物及び構築物

建物及び構築物「施設管理部門」

	· 案物「他故官理部门」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
改良工事 第20007号	浜町ポンプ所昇降機設備改良工事	昇降機設備改良 1台	29, 925, 000	平成24年9月20日 平成25年2月20日
改良工事 第20009号	銭瓶町ポンプ所ほか1か所消火設備改 良工事	CO2容器取替 一式	10, 111, 500	平成24年10月5日 平成25年3月6日
改良工事 第20013号	箱崎ポンプ所照明設備改良工事	建屋照明設備改良 一式 屋外照明設備改良 一式	25, 753, 350	平成24年11月16日 平成25年3月5日
	芝浦水再生センター ほか4か所消防設備改良・補修工事	容器弁 一式	3, 184, 650	平成24年11月16日 平成25年2月19日
中部改良 30011号	東品川ポンプ所耐水化工事	耐水化工事 一式	2, 457, 000	平成25年2月22日 平成25年3月14日
中部改良補 修30002号	汐留第二ポンプ所 昇降機設備改良・補修工事	昇降機設備耐震化 一式	3, 567, 900	平成24年10月4日 平成25年3月19日
北部改良第 25003号	後楽ポンプ所昇降設備改良工事	昇降設備更新(2号機) 一基	19, 727, 400	平成24年10月26日 平成25年2月26日
北部改補第 26003号	町屋ポンプ所ほか6か所消防用設備改 良・補修工事	消防設備改良 一式 消防設備補修 一式	5, 193, 300	平成24年10月26日 平成25年2月26日
改良20006 号	両国ポンプ所昇降機設備改良工事	耐震化 1台	437, 850	平成24年8月9日 平成24年12月10日
改良20014 号	千住西ポンプ所ほか2か所場内整備工 事	千住西ポンプ所 U字側溝雨水 貯留施設 500*500 L=25.1m 隅田ポンプ所 U字側溝雨水 貯留施設 500*500 L=32.0m 木場ポンプ所 U字側溝雨水 貯留施設 500*500 L=44.0m	16, 865, 100	平成25年1月11日 平成25年3月26日
改良補修 30020	砂町水再生センター東陽大島系沈砂池 棟ほか1か所建物改良・補修工事	外壁補修工事(東陽大島系沈砂 池棟) 一式 止水壁設置工事(新砂ポンプ 所) 一式	1, 164, 450	平成24年11月22日 平成25年3月27日
改良20012	東雲南ポンプ所ほか1か所消火設備改 良工事	消火設備改良 一式	9, 901, 500	平成24年12月7日 平成25年3月4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)
改良第 20017号	小岩ポンプ所照明設備改良工事	屋外電灯設備改良 一式	5, 040, 000	平成24年10月5日 平成25年3月6日
改良第 20014号	梅田ポンプ所壁面緑化工事	青井棟壁面緑化 一式	3, 559, 500	平成24年9月21日 平成24年12月17日
改良21号	葛西水再生センターほか1か所 消火設備改良工事	容器弁改良 一式 (葛西、東小松川)	10, 859, 100	平成24年10月5日 平成25年2月5日
改良第 30016号	葛西水再生センターほか1か所場内整 備工事	門扉改良 2か所	4, 074, 000	平成24年9月7日 平成25年1月16日
改良27201	板橋区高島平七丁目付近外光ファイ バーケーブル移設工事	光ファイバーケーブル移設工 489.40m 接続箱新設 1箇所 (昼間施行、一部深夜間施工) 490m	7, 980, 000	平成25年1月28日 平成25年3月19日
改良第 20007号	東糀谷ポンプ所ほか2か所照明設備改 良工事	東糀谷ポンプ所照明設備改良 一式 羽田ポンプ所照明設備改良 一式 矢口ポンプ所照明設備改良 一式	8, 862, 000	平成24年10月3日 平成25年2月18日
改良第 20002号	矢口ポンプ所ほか1か所空調設備改良 工事	矢ロポンプ所空調設備改良 一式 羽田ポンプ所換気設備改良 一式	2, 394, 000	平成24年8月3日 平成24年11月12日
改良第 20008号	矢口ポンプ所ほか1か所消火設備改良 工事	二酸化炭素消火設備改良 一式 ハロゲン化物消火設備改良 一 式	8, 295, 000	平成24年10月3日 平成25年3月18日
改良31012	森ヶ崎水再生センターほか1か所消防 用設備改良工事	二酸化炭素消火設備改良 一式	4, 732, 350	平成24年11月5日 平成25年3月13日

(2)機械及び装置

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)
改良工事 第20001号	桜橋第二ポンプ所ポンプ設備改 良工事	京橋系雨水ポンプ2号改良 一式付帯設備撤去 一式	73, 500, 000	平成24年5月28日 平成25年2月18日
改良工事 第20002号	明石町ポンプ所ポンプ設備改良 工事	雨水ポンプ1号改良 1台付帯設備撤去 一式	79, 800, 000	平成24年5月25日 平成25年2月15日
改良工事 第20003号	浜町ポンプ所ポンプ設備改良工 事	汚水ポンプ3号改良 1台付帯設備撤去 一式	40, 425, 000	平成24年5月17日 平成25年2月6日
改良工事 第20004号	桜橋第二ポンプ所消臭設備改良 工事	消臭設備設置 一式 脱臭ダクト改造 一式	4, 945, 500	平成24年8月24日 平成25年1月23日
改良工事 第20006号	明石町ポンプ所雨水阻水扉設備改良工事	扉体、扉枠改良 2門	28, 035, 000	平成24年9月21日 平成25年3月21日
改良工事 第20010号	桜橋第二ポンプ所直流電源設備 改良工事	直流電源設備改良 一式	26, 460, 000	平成24年11月9日 平成25年2月26日
改良工事 第20011号	桜橋第二ポンプ所ほか1か所監 視制御設備改良工事	監視制御装置改良・補修 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	13, 860, 000	平成24年11月8日 平成25年2月25日
改良工事 第20012号	銭瓶町ポンプ所ほか1か所監視 制御設備改良工事	監視制御装置改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	68, 250, 000	平成24年12月3日 平成25年3月5日
中部改良 30001号	芝浦ポンプ所 竹芝系ポンプ設備改良工事	雨水ポンプ無注水化 1台(5 号) 汚水ポンプ無注水化 1台(2 号)	27, 069, 000	平成24年5月28日 平成26年3月5日
中部改良 30205号	芝浦水再生センター ほか2か所監視制御設備改良工 事	雨水、汚水ポンプ無注水化に伴 う電気設備改良 一式 芝浦ポンプ所、汐留第二	30, 292, 500	平成24年8月30日 平成25年2月27日
中部改良 30002号	汐留第二ポンプ所雨水ポンプ3号 改良工事	雨水ポンプ 1 台 (3号無注水化)	128, 100, 000	平成24年5月25日 平成25年2月15日
北部改良第 25006号	湯島ポンプ所ほか2か所電気設備 改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 電源設備改良 一式 電源設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	187, 845, 000	平成23年10月11日 平成25年1月16日
北部改良第 25007号	後楽ポンプ所熱利用設備改良工事	熱源水取水ポンプ 2台 熱源水ストレーナ 3台 配管・弁類 一式	155, 673, 000	平成23年10月21日 平成25年2月26日
北部改良第 25009号	後楽ポンプ所熱利用電気設備改良工事	配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	107, 667, 000	平成23年12月9日 平成25年3月1日
北部改良第 25001号	白鬚西ポンプ所ポンプ設備改良工事	雨水ポンプ2号 1 台 (軸受無注 水化) 汚水ポンプ2,3号改良 2 台 (軸 受無注水化)	87, 150, 000	平成24年7月23日 平成25年2月15日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
北部改補第 26002号	尾久ポンプ所ほか3か所監視制御 設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 (後楽)	11, 154, 150	平成24年10月25日 平成25年2月25日
北部改良第 35007号	蔵前水再生センターほか1か所監 視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 監視制御設備更新 一式 (日本堤・後楽ポンプ所)	1, 120, 350	平成24年11月8日 平成25年2月25日
北部改良第 25002号	日本堤ポンプ所阻水扉設備改良 工事	阻水扉設備改良 一式	57, 225, 000	平成24年9月27日 平成25年3月5日
北部改補第 26001号	日本堤ポンプ所ほか2か所監視制 御設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 監視制御設備更新 一式 (日本堤、町屋、白鬚西)	41, 259, 750	平成24年9月27日 平成25年3月5日
改良20009号	木場ポンプ所ほか1か所監視制御 設備改良工事	監視制御設備改良 一式 CRT改良 一式 (木場、業平橋)	19, 950, 000	平成24年9月20日 平成25年3月5日
改良20004号	吾嬬第二ポンプ所ほか2か所監 視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 CRT改良 一式 (吾二、隅田、 千住西)	42, 525, 000	平成24年9月6日 平成25年2月27日
改良20001号	千住西ポンプ所雨水ポンプ設備 改良工事	無注水化(1号) 1台 逆流防止弁取替え 4台	100, 275, 000	平成24年5月25日 平成25年3月8日
改良20002号	佃島ポンプ所ほか1か所雨水ポ ンプ設備改良工事	無注水化(3号) 1台 冷却水配管改良(木場) 一式 (佃島、木場)	75, 075, 000	平成24年5月25日 平成25年3月1日
改良20003号	佃島ポンプ所ほか1か所監視制 御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 CRT改良 一式(佃島、両国)	29, 925, 000	平成24年8月6日 平成25年3月1日
改良20010号	佃島ポンプ所ほか2か所太陽光発 電設備設置工事	太陽光発電 一式 付帯設備 一式(小松川、隅 田)	30, 105, 600	平成24年10月12日 平成25年3月12日
改良20011号	大島ポンプ所消火設備改良工事	CO ₂ ボンベ交換 一式	5, 344, 500	平成24年10月5日 平成25年3月6日
改良20008号	木場ポンプ所監視制御設備改良 工事	監視設備改良 一式	7, 906, 500	平成23年10月20日 平成24年6月1日
改良補修 20007号	吾嬬第二ポンプ所ほか4か所監視 制御設備改良補修工事	監視設備改良 一式	19, 932, 150	平成23年10月27日 平成24年6月8日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
改良20006号	千住ポンプ所ほか1か所雨水ポンプ設備改良工事	千住ポンプ所雨水ポンプ6号改良 (無注水化) 1台 千住ポンプ所雨水ポンプ6号用電 動機改良(無注水化) 1台 木場ポンプ所雨水ポンプ4号改良 (無注水化) 1台の一部	117, 001, 500	平成23年10月3日 平成24年5月23日
改良20005	東雲南ポンプ所ポンプ設備改良工事	汚水ポンプ改良 2台	47, 250, 000	平成24年8月23日 平成25年2月28日
改良20008	新砂ポンプ所ほか1か所監視制 御設備改良工事	監視制御設備改良 一式	84, 000, 000	平成24年9月24日 平成25年2月21日
改良30018	砂町水再生センターほか1か所監 視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式	463, 155	平成24年11月5日 平成25年3月22日
改良補修 20013	中防内側ポンプ所ほか3か所機 械設備改良・補修工事	流入ゲート改良 2門 前ろ格改良 1基 破砕機改良 1台 撹拌機改良 3台 破砕機補修 2台	0	平成25年1月11日 平成26年2月19日
改良第20001 号	篠崎ポンプ所雨水ポンプ設備改 良工事	雨水ポンプ1号改良 1台	107, 100, 000	平成24年4月3日 平成24年8月24日
改良補修第1 号	篠崎ポンプ所雨水ポンプ1号電気 設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 高圧電動機補修 1台	4, 588, 500	平成24年4月27日 平成24年9月5日
改良補修第2 号	梅田ポンプ所発電用ディーゼル 機関設備改良・補修工事	発電用ディーゼル機関用潤滑油 冷却器改良 一式 本館発電機用ディーゼル機関1号 設備補修 一式	46, 200, 000	平成24年7月9日 平成25年3月4日
改良第20009 号	小岩ポンプ所ほか1か所電源設備 改良工事	電源設備改良 一式	15, 750, 000	平成24年8月3日 平成25年2月14日
改良第20019 号	篠崎ポンプ所ガスタービン発電 設備改良工事	ガスタービン発電設備改良 一 式 配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	2, 646, 000	平成25年1月15日 平成26年2月20日
改良第20020 号	梅田ポンプ所本館発電用ディー ゼル機関設備2号改良工事	本館発電用ディーゼル機関設備2 号改良 一式	15, 750, 000	平成25年1月18日 平成25年3月15日
東二改良第 20011号	熊の木ポンプ所雨水ポンプ設備4 号改良工事	雨水ポンプ4号改良 1台	75, 705, 000	平成24年9月10日 平成25年2月22日
東二改良第 20012号	加平ポンプ所雨水ポンプ設備2号 改良工事	雨水ポンプ2号改良 1台	77, 879, 550	平成24年9月10日 平成25年3月1日

	「施設管埋部門」	Т		* イ
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
	中川水再生センターほか2か所監 視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	44, 341, 500	平成24年9月24日 平成25年2月21日
	小菅水再生センターほか1か所 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配線工事 一式	39, 690, 000	平成24年10月29日 平成25年3月13日
	堀切ポンプ所建築電気設備改良 工事	照明設備 一式 建築照明盤 一式	24, 928, 050	平成24年9月21日 平成25年3月22日
	本田ポンプ所汚水ポンプ設備改 良工事	汚水ポンプ改良 2台 配管・弁類 一式	103, 950, 000	平成24年5月31日 平成25年2月6日
東二改良工事 第20003号		汚水ポンプ改良 2台 配管・弁類 一式	86, 100, 000	平成24年5月30日 平成25年2月6日
	亀有ポンプ所汚水ポンプ設備改 良その2工事	汚水ポンプ改良 2 台 配管・弁類 一式	29, 400, 000	平成24年7月20日 平成25年3月14日
東二改良工事 第20007号	本田ポンプ所監視制御設備改良工事	監視制御設備 一式 配電盤設備 一式	17, 325, 000	平成24年7月19日 平成25年2月27日
東二改良工事 第20013号		監視制御設備 一式 配電盤設備 一式	27, 825, 000	平成24年8月29日 平成25年3月19日
	亀有ポンプ所太陽光発電設備設 置工事	太陽光発電設備 一式	17, 640, 000	平成24年8月3日 平成25年2月14日
東二改良工事 第20021号	亀有ポンプ所冷却水設備改良工 事	配管・弁類 一式	5, 775, 000	平成25年2月7日 平成25年3月25日
改良補修1号	新小岩ポンプ所 ポンプ設備改良・補修工事	無注水化 2台(汚水ポンプ) 冷却水配管改良(4台分)(2系 統化) 一式	6, 489, 000	平成23年8月19日 平成24年6月14日
改良20006号	新小岩ポンプ所 ポンプ設備改良工事	雨水ポンプ 1 台(1号無注水 化) 汚水ポンプ 1 台(4号無注水 化)	153, 300, 000	平成24年7月30日 平成25年3月8日
改良補修 20005号	新小岩ポンプ所ほか3か所 監視制御設備改良・補修工事	新小岩ポンプ所監視制御設備改 良 一式 新小岩ポンプ所配電盤設備改良 一式	18, 417, 000	平成24年9月26日 平成25年3月26日
改良第20006 号	六郷ポンプ所ほか1か所雨水ポンプ設備改良工事	六郷ポンプ所雨水ポンプ3号改良 一式 矢口ポンプ所雨水ポンプ5号改良 一式	64, 669, 500	平成23年10月6日 平成24年5月28日

成版及い表面	5 「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)
改良第20001 号	東糀谷ポンプ所ポンプ設備改良 工事	高段雨水ポンプ4号改良 一式 配管・弁類 一式	101, 850, 000	平成24年9月18日 平成25年2月22日
改良第20003 号	雑色ポンプ所雨水ポンプ設備改 良工事	雨水ポンプ2号改良 一式 配管・弁類 一式	91, 875, 000	平成24年9月18日 平成25年2月22日
改良第20006 号	東糀谷ポンプ所ほか3か所監視 制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	173, 250, 000	平成24年10月9日 平成25年3月14日
改良補修第 20001号	東糀谷ポンプ所沈砂池機械設備 改良・補修工事	低段沈砂分離機改良 一式 集砂・揚砂装置改良 一式 角落し設備改良 一式	71, 208, 900	平成24年9月28日 平成25年3月11日
改良第20010 号	矢口ポンプ所沈砂池機械設備改 良その1工事	沈砂分離機改良 一式 加圧水槽改良 一式 配管・弁類 一式	23, 100, 000	平成24年10月17日 平成25年3月15日
改良補修第 20002号	矢口ポンプ所ほか1か所監視制御 設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	15, 250, 200	平成24年10月2日 平成25年3月13日
改良第20009 号	六郷ポンプ所監視制御設備改良 工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	28, 350, 000	平成24年10月2日 平成25年2月22日
改良第20011 号	六郷ポンプ所主ポンプ用シーリ ング水配管改良工事	シーリング水配管改良 一式	2, 415, 000	平成24年10月19日 平成25年2月4日
改良第20005 号	東糀谷ポンプ所ほか2か所太陽 光発電設備設置工事	太陽光発電設備設置 一式 配線工事 一式 防水工事 一式	44, 047, 500	平成24年9月21日 平成25年2月20日
改良補修 20001	降雨情報システム改良・補修工 事	降雨情報設備改良 一式 降雨情報設備補修 一式 配線工事 一式	31, 031, 700	平成24年11月1日 平成25年3月11日

(3) 設計及び監理委託

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)
改良工事 第20005号	明石町ポンプ所沈砂池建屋改良工事設計委託	沈砂池建屋改良設計委託 一式	1, 858, 500	平成24年8月24日 平成24年12月18日
改良工事 第20015号	箱崎ポンプ所流入水路防食工事 設計委託	実施設計委託 一式	945, 000	平成25年2月7日 平成25年3月25日
改良20016号	木場ポンプ所ほか3か所場内整 備工事設計委託	場內施設経年劣化調査 一 式場內整備工事実施設計 一 式	892, 500	平成25年1月18日 平成25年3月15日
改良20015	業平橋ポンプ所場内整備工事設 計委託	外構施設経年劣化調査 一 式 ①門扉・場内道路・建築付帯 施設現況調査 場内整備工事実施設計 ①報告書作成 (2部) ②電動化門扉導入計画検討書 (概算工事額の算出) ③場内道路・建築付帯施設改 修計画書 ④ポンプ所イメージアップの 企画(壁面モニュメント)	966, 000	平成24年12月21日 平成25年 3月18日
改良20007	小松川ポンプ所ほか2か所門扉 施設設計委託	外構門扉施設の経年劣化度調査 一式 外構門扉施設実施設計 一式	115, 500	平成24年8月 9日 平成24年8月29日
改良第20005 号	梅田ポンプ所壁面緑化工事設計 委託	青井棟壁面緑化設計委託 一式	861, 000	平成24年6月1日 平成24年7月12日
改良第21001 号	東糀谷ポンプ所ほか1か所建物 外改良工事設計委託	東糀谷ポンプ所 地下2階、防水扉設置 1か所 1階、前室設置 一式 1階、剪煙室設置 1か所 敷地境界フェンスの一部改修 一式 屋上、電動機室上部搬入口蓋の 改修 40㎡ 屋上、ガスタービン発電機用排 気塔の雨仕舞いの改修 32㎡ 屋上、壁面クラック補修 25 0㎡ 六郷ポンプ所 万年塀の改修 105m	2, 310, 000	平成24年11月28日 平成25年2月28日
改良20013	新川ポンプ所ほか6か所津波等 に伴う水害対策実施設計委託	津波等に伴う水害対策実施設計	0	平成25年2月7日 平成25年8月1日
改良30001	津波等に伴う水害対策基本設計 委託	津波等に伴う水害対策整備方針 (案)の検討	6, 923, 700	平成24年6月29日 平成24年7月11日

(4)その他工事

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)
改良第20018 号	江戸川区西瑞江二丁目付近外光 ファーバーケーブル復旧工事	光ファイバーケーブル 2 4 芯復 旧工事 4 9 0 m	10, 363, 500	平成24年11月27日 平成25年2月27日

2-7-4 水再生センター

(1)建物及び構築物

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
中部改良 30006	芝浦水再生センター中央監視 棟昇降機設備改良工事	中央監視棟昇降機設備改良 1台	22, 286, 670	平成24年8月24日 平成25年3月14日
中部改良 30003	芝浦水再生センター 本系第二沈殿池ほか1か所越流 樋改良工事	第二沈殿池越流樋、越流堰改良 一式	37, 669, 800	平成24年5月11日 平成24年10月30日
中部改良 30007	芝浦水再生センター 場内整備工事	塩素接触槽上部整備 一式 場內道路整備 一式	8, 681, 400	平成24年9月26日 平成25年2月1日
北部改補第 26003号	町屋ポンプ所ほか6か所消防用 設備改良・補修工事	消防設備改良 一式 消防設備補修 一式	1, 765, 050	平成24年10月26日 平成25年2月26日
	蔵前水再生センター構内電話 交換設備改良工事	構內電話交換設備改良 一式	4, 483, 500	平成24年11月9日 平成25年3月12日
改良35003 号	三河島水再生センター場内整 備工事	場内道路工 一式 場内植栽工 一式 場内付帯工 一式	40, 239, 150	平成24年9月14日 平成25年3月22日
改良35004 号	三河島水再生センター換気機 械設備改良工事	換気ファン改良 一式 ダクト類改良 一式	32, 522, 700	平成24年9月14日 平成25年3月14日
改良35006 号	三河島水再生センター藍染東 系第二沈殿池改良工事	越流堰・樋銅板 一式 付帯工 一式	45, 717, 000	平成24年9月28日 平成25年2月13日
改補36003 号	三河島水再生センター消防設 備改良・補修工事	自動火災報知設備改良 一式 感知器補修 一式	4, 735, 500	平成24年11月9日 平成25年3月12日
改補36004 号	三河島水再生センター第二地 蔵堀棟昇降機設備改良・補修 工事	昇降設備改良 一式 昇降設備補修 一式	5, 294, 100	平成24年11月22日 平成25年3月11日
改補36005 号	三河島水再生センター送泥管 改良・補修工事	送泥管(鋳鉄管 φ 450)改良 一式	0	平成25年3月5日 平成25年8月26日
改良30015	砂町水再生センター砂系ポン プ棟昇降機設備改良工事	昇降機設備改良補修 1台	24, 776, 850	平成24年10月5日 平成25年2月27日
改良補修 30021	砂町水再生センター東陽大島 系ポンプ棟昇降機設備改良・ 補修工事	昇降機設備改良補修 2台	16, 175, 250	平成24年11月16日 平成25年2月26日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
改良30024	砂町水再生センター場内返水管改良工事	鉄筋コンクリート管 (開削) ●600mm 98.40m 硬質塩化ビニル管 (開削) ● 250mm~●350mm 70.30m 人孔 8 箇所 既設人孔改造 (4) 箇所 付帯エ 一式	42, 922, 950	平成25年1月11日 平成25年3月26日
改良第 30010号	有明水再生センターし尿受入 人孔整備工事	し尿受入れ人孔鉄蓋・鉄枠取替 え 75cm用 1か所 し尿受入れ案内看板 一式	1,680,000	平成24年7月26日 平成24年9月5日
改良30025	有明水再生センター高度処理 棟排水溝改良工事	再生水配水池 (2号池) 鑑賞窓撤去・閉塞 1.5㎡ (t=0.4) 再生水配水池 (2号池) 防水塗装補修 3.6㎡ 配水溝設置 ①換気機械室内 32.0m ②管廊部 60m	2, 446, 500	平成25年2月26日 平成25年3月26日
東二改良工 事 第30011号	小菅水再生センター管理棟昇 降機設備改良工事	エレベータ改良 1台	47, 965, 050	平成24年8月10日 平成25年3月7日
東二改良工 事 第30020号	小菅水再生センター消防用設 備改良工事	消防設備改良 一式	18, 474, 750	平成24年9月21日 平成25年3月15日
改良第 30015号	小菅水再生センター壁面緑化 工事	主ポンプ棟壁面緑化 一式	7, 035, 000	平成24年9月7日 平成24年12月26日
改良補修 30006号	葛西水再生センター 汚泥処理棟昇降機設備改良・ 補修工事	昇降機設備改良 一式	882, 000	平成24年10月5日 平成25年3月6日
改良第 30006号	葛西水再生センター北系第二 沈澱池越流樋改良工事	北系第二沈殿池2号池越流樋銅板 貼り 一式	27, 972, 000	平成24年5月25日 平成24年8月17日
改良第 30016号	葛西水再生センターほか1か 所場内整備工事	場內道路整備 一式	10, 376, 100	平成24年9月7日 平成25年1月16日
改良第 30017号	葛西水再生センター管理棟昇 降機設備改良工事	本館エレベーター改良 1台	25, 525, 500	平成24年9月7日 平成25年1月23日
改良30021 号	葛西水再生センターほか1か所 消火設備改良工事	容器弁改良 一式 (葛西、東小松川)	11, 897, 550	平成24年10月5日 平成25年2月5日
改良 37607号	落合水再生センター照明設備 改良工事	照明設備改良 一式	25, 441, 500	平成24年8月1日 平成25年2月26日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
改良 37611号	落合水再生センター昇降設備 改良工事	昇降設備改良 1基	16, 266, 600	亚代94年10日17日
改良 37612号	落合水再生センター消火設備 改良工事	消火設備改良 一式	15, 108, 450	平成24年10月31日 平成25年3月15日
改良工事第 37613号	落合水再生センター場内整備 工事	屋上緑化 一式 テニスコート撤去 一式	15, 933, 750	平成24年11月14日 平成24年3月1日
	中野水再生センターほか1か 所トイレ等改良工事	ウオシュレット 一式 手摺設置 一式	2, 478, 000	平成25年2月7日 平成25年3月7日
改良工事第 37614号	新宿副都心水リサイクルセン ター配水施設改良工事	クレーン設置 一式 PC版設置 一式	25, 189, 500	平成24年11月28日 平成25年3月14日
	みやぎ水再生センター 昇降機設備改良・補修工事	汚水ポンプ棟昇降機設備改良 1基 汚水ポンプ棟昇降機設備補修 1基	1, 368, 150	平成24年10月17日 平成25年2月15日
改良補修 第36210号	新河岸水再生センター本館屋 上緑化工事	屋上緑化 497㎡ 屋上防水 916㎡	12, 108, 600	平成24年11月28日 平成25年3月7日
改良 第37215号	新河岸水再生センター場内整 備工事	場內道路改修工 一式 雨水浸透施設改修工 一式 場內植栽工 一式	19, 846, 050	平成24年12月12日 平成25年3月14日
改良第 37205号	新河岸水再生センター 照明 設備改良工事	照明設備改良工事 一式 配電盤設備改良工事 一式 配線工事 一式	43, 038, 240	平成24年5月31日 平成24年11月5日
	新河岸水再生センター 昇降 機設備改良工事	本館昇降機改良 一式 第二主ポンプ室昇降機改良 一 式	50, 892, 450	平成24年8月24日 平成25年3月22日
西二改良補 修 36209号	浮間水再生センター昇降機設 備改良・補修工事	昇降機設備改良・補修 1台	20, 118, 000	平成24年10月17日 平成25年3月15日
西二改良 37214号	浮間水再生センター消防設備 改良工事	消防設備改良 一式	2, 243, 850	平成24年10月17日 平成25年1月17日
改良31005	森ヶ崎水再生センター送水・ 送泥ポンプ棟昇降機設備改良 工事	昇降機設備改良 1台	23, 100, 000	平成24年8月14日 平成25年3月11日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
改良31008	森ヶ崎水再生センター照明設 備改良工事	照明設備改良 一式	25, 853, 100	平成24年9月26日 平成25年2月25日
改良31012	森ヶ崎水再生センターほか1 か所消防用設備改良工事	二酸化炭素消火設備改良 一式	13, 241, 445	平成24年11月5日 平成25年3月13日
改良31013	森ヶ崎水再生センター(西) 電気室改良工事	建築工事 電気室、制御盤室工 事 第一系列のベ床面積 209.67㎡ 第二系列のベ床面積 209.67㎡ 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, 290, 000	平成24年10月31日 平成25年2月15日
改良31019	森ヶ崎水再生センター本館昇 降機設備改良その1工事	本館昇降機設備改良 1台	3, 013, 500	平成24年12月20日 平成25年6月20日
改良32005	南部スラッジプラント昇降設 備改良工事	管理棟昇降機設備改良 一式 連絡施設昇降機設備改良 一式	53, 657, 100	平成24年8月24日 平成25年2月28日
改良32007	南部スラッジプラント場内整備工事	土木工事 場內整備 一式 建築工事 管理棟玄関改良 一 式	37, 503, 900	平成24年8月22日 平成25年1月21日

(2)機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
中部改良 補修30001	芝浦水再生センター 沈殿池機械設備改良・補修工 事	汚泥かき寄せ機改良 6池 (チェーン脱落抑制 本系一沈 1号 本系新二沈2号 東系一沈 2,3号 東系二沈2,3号)	53, 952, 150	平成24年8月10日 平成25年3月22日
中部改良 30205	芝浦水再生センター ほか2か所監視制御設備改良 工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	116, 707, 500	平成24年8月30日 平成25年2月27日
中部改良 30008	芝浦水再生センター 水質計器改良工事	水質計器改良 一式	25, 725, 000	平成24年12月7日 平成25年3月26日
北部改良 第25006号	湯島ポンプ所ほか2か所電気設 備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 電源設備改良 一式 計装設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	7, 686, 000	平成23年10月11日 平成25年1月16日
北部改良 第35007号	蔵前水再生センターほか1か所 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 監視制御設備更新 一式 (白鬚西ポンプ所)	28, 594, 650	平成24年11月8日 平成25年2月25日
北部改補 第36001号	蔵前水再生センター工業計器 設備改良・補修工事	計装設備改良 一式	8, 767, 500	平成24年9月14日 平成25年2月14日
改良35013 号	三河島水再生センター藍染系 第一沈殿池機械設備改良工事	汚泥かき寄せ機改良 2池 スカム除去装置改良 2池 返水扉改良 2門 覆蓋改良 一式 配管・弁類 一式 防食工事 一式	198, 093, 000	平成24年1月20日 平成25年2月21日
改良35014 号	第二沈殿池機械設備改良その2	汚泥かき寄せ機改良 2池 揚泥装置改良 2池 スカム除去装置改良 2池 配管・弁類 一式	218, 043, 000	平成24年1月16日 平成25年2月15日
改良35001 号		汚泥ポンプ改良 4 台 配管・弁類 一式	49, 029, 750	平成24年5月18日 平成25年3月8日
改良35002 号	三河島水再生センター工業計 器設備改良工事	計装設備改良 一式	21, 202, 650	平成24年9月14日 平成25年3月14日
改良35005 号	備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	231, 640, 500	平成24年9月28日 平成25年3月13日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
改良35010 号	三河島水再生センター浅草系 第一沈殿池7・8号機械設備改 良工事	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	0	平成25年2月4日 平成26年3月12日
改補36002 号	三河島水再生センター主ポン プ設備改良・補修工事(改良 分)	雨水ポンプ2・6号改良・補修 2台 汚水ポンプ2号補修 1台 配管・弁類改良 一式	6, 594, 000	平成24年10月1日 平成25年9月20日
改良30008	砂町水再生センター東陽系沈 殿池機械設備改良工事	第一沈殿池8号池機械設備改良 1 池ほか	312, 175, 500	平成23年12月7日 平成25年3月28日
改良30009	砂町水再生センター電気設備 改良工事	配電盤設備改良 一式ほか	112, 203, 000	平成23年11月4日 平成24年7月30日
改良30001	砂町水再生センター東陽大島 系沈砂池設備改良工事	バイバス管設備改良 一式	81, 576, 600	平成24年5月25日 平成25年2月15日
改良30003	砂町水再生センター砂系放流 渠原水取水扉改良工事	砂系放流渠原水取水扉改良 1門	12, 390, 000	平成24年5月11日 平成24年12月12日
改良30007	砂町水再生センター汚泥処理 機械設備改良工事	撹拌機設備改良 一式 弁類改良 一式 ポンプ設備改良 一式	39, 393, 900	平成24年8月23日 平成25年3月27日
改良30011	砂町水再生センター電源設備 改良工事	電源設備改良 一式	16, 170, 000	平成24年9月7日 平成25年2月21日
改良30018	砂町水再生センターほか1か所 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	99, 286, 845	平成24年11月5日 平成25年3月6日
改良30017	有明水再生センターほか1か 所監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	33, 600, 000	平成24年10月11日 平成25年3月15日
改良30023	有明水再生センター水処理設 備改良その1工事	調整池撹拌機改良 一式 ポンプ改良 一式 配管・弁類改良 一式	14, 175, 000	平成24年12月7日 平成25年3月18日
改良30012	有明水再生センター第一沈殿 池機械設備改良工事	第一沈殿池機械設備改良 3池	19, 528, 950	平成24年9月7日 平成25年2月6日
改良30015	有明水再生センター第二沈殿 池機械設備改良工事	昇降機設備改良 1台	19, 582, 500	平成24年9月21日 平成25年2月20日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
改良30022	東部スラッジプラント汚泥焼 却監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式	34, 230, 000	平成24年12月3日 平成25年8月27日
改良補修 30016		汚泥焼却設備2号改良 一式 汚泥焼却設備2号補修 一式	168, 560, 700	平成23年12月22日 平成25年8月22日
改良30016	東部スラッジプラント混合汚 泥調整槽改良工事	混合汚泥調整槽1号 コンク リート防食被覆工 364㎡	50, 400, 000	平成24年10月29日 平成25年5月21日
改良30004		焼却炉1・2号混焼設備改良 一 式	148, 050, 000	平成24年5月28日 平成25年2月18日
改良30020	東部スラッジプラント焼却炉3 号混焼設備改良工事	焼却炉3号混焼設備改良 一式	97, 650, 000	平成24年11月14日 平成25年3月14日
改良30009	東部スラッジプラント情報管 理装置改良工事	情報管理装置改良 一式	29, 715, 000	平成24年8月23日 平成25年1月22日
	中川水再生センター2系第一 沈殿池4号機械設備改良工事	汚泥かき寄せ機改良 1池 スカムスキマ改良 4組	178, 500, 000	平成24年6月26日 平成25年2月19日
	中川水再生センター雨水沈砂 池消毒設備改良工事	次亜塩素酸ナトリウム注入ポンプ改良 1台 次亜塩素酸ナトリウム貯槽改良 1基	21, 926, 100	平成24年5月25日 平成25年3月1日
東二改良 第30010号	中川水再生センター2系沈殿 池機械設備改良工事	第一沈殿池汚泥かき寄せ機改良 2池 第二沈殿池汚泥かき寄せ機改良 4池	49, 276, 500	平成24年7月27日 平成25年2月28日
東二改良 第30014号	中川水再生センターほか2か所 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	193, 483, 500	平成24年9月24日 平成25年2月21日
東二改良 工事 第30023号	小菅水再生センター西系沈殿 池機械設備改良工事	西系第一沈殿池改良 2池 西系第二沈殿池改良 2池	209, 580, 000	平成24年2月6日 平成25年3月1日
東二改良 工事 第30005号	小菅水再生センター主ポンプ 棟阻水扉設備改良工事	制水扉 2門	41, 895, 000	平成24年5月31日 平成25年2月6日
東二改良 工事 第30013号	小菅水再生センター第一沈殿 池機械設備改良工事	汚泥かき寄せ機改良 一式 (一沈2・4号池)	12, 715, 500	平成24年11月9日 平成26年3月6日
東二改良 工事 第30018号		汚泥ポンプ改良 6 台 配管・弁類 一式	57, 571, 500	平成24年9月28日 平成25年3月8日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手
上ず笛ケ	ITA	上书(1任	亚帜(门)	完了(予定)
東二改良 工事 第30023号	小菅水再生センター管理棟電 気設備改良工事	電気設備改良 一式 照明設備改良 一式	0	平成25年1月19日 平成26年3月10日
東二改良 工事 第30012号		給水ポンプ 一式 配管・弁類一式	25, 354, 350	平成24年8月3日 平成25年2月14日
東二改良 工事 第30022号	小菅水再生センターほか1か 所監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 ITV装置改良 一式	114, 660, 000	平成24年10月29日 平成25年3月13日
改良補修6	葛西水再生センター 沈殿池かき寄せ機改良・補修 その1工事	第一沈殿池汚泥かき寄せ機改良 8池 第二沈殿池汚泥かき寄せ機改良 8池	110, 302, 500	平成24年2月24日 平成25年3月7日
改良30003 号	葛西水再生センター 分水槽設備改良工事	分水槽改良 一式 南系返水ポンプ改良 一式	71, 312, 850	平成24年6月8日 平成25年3月28日
改良30002 号	葛西水再生センター 北系第二沈澱池2号機械設備改 良工事	第二沈殿池2号スカムスキマ更 新 1池 第二沈殿池2号汚泥かき寄せ機 更新 1池	156, 030, 000	平成24年6月26日 平成25年3月19日
改良30001 号	葛西水再生センター 北系第一沈澱池2号機械設備改 良工事	第一沈殿池2号スカムスキマ改 良 1池 第一沈殿池2号汚泥かき寄せ機 改良 1池	119, 805, 000	平成24年7月2日 平成25年3月26日
改良補修 30004号	葛西水再生センター 監視制御設備改良・補修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	219, 166, 500	平成24年10月1日 平成25年3月29日
改良補修 30003号	葛西水再生センター 放流扉設備改良・補修工事	放流扉取替え 2門	47, 628, 000	平成24年10月5日 平成25年3月21日
改良30019 号	葛西水再生センター 汚水ポンプ2号電動機改良工事	汚水ポンプ改良 一式 (PMモータ)	215, 155, 500	平成24年10月5日 平成25年7月17日
改良 37601号	落合水再生センター電気設備 改良工事	高圧配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式	104, 685, 000	平成24年5月18日 平成25年2月22日
改良 37508号	落合水再生センターほか1か所 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	75, 873, 000	平成23年9月29日 平成24年7月2日
改良 37609号	落合水再生センターほか1か所 監視制御設備改良その2工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	86, 940, 000	平成24年10月22日 平成26年2月28日
改良 37604号	落合水再生センター返送汚泥 ポンプ設備改良工事	返送汚泥ポンプ改良 2台 返送汚泥ポンプ吐出弁改良 2 台	25, 284, 000	平成24年5月9日 平成25年2月13日

工事番号	を直 「他設官理部门」 	工事内容	金額(円)	着手
改良 37602号	落合水再生センター南側第二 沈殿池機械設備改良工事	万泥かき寄せ機5号改良 1池 汚泥かき寄せ機3・4号改良 2池 パイプスキマ改良 2組 制水扉 10門 整流壁改良 一式 配管・弁類 一式	並領(円)	完了(予定) 平成24年6月26日 平成25年3月5日
改良補修 37603号	落合水再生センター第一沈殿 池機械設備改良・補修工事	汚泥かき寄せ機改良 4池 沈殿池蓋改良 2池	32, 023, 950	平成24年6月4日 平成25年2月8日
改良·補 修 37610 号	落合水再生センターほか1か所 工業計器設備改良・補修その 1工事	計装設備改良 一式	25, 195, 592	平成24年9月26日 平成25年3月11日
改良 37604号	中野水再生センター沈殿池機 械設備改良工事	沈殿池設備耐震化 一式	20, 853, 000	平成24年5月9日 平成25年3月13日
西二改良 37202号	みやぎ水再生センター 第二沈殿池機械設備改良工事	西系汚泥かき寄せ機改良 2池 東系汚泥かき寄せ機改良 2池 制水扉改良 10門 ポンプ改良 3台 配管・弁類 一式	210, 000, 000	平成24年6月18日 平成25年2月26日
西二改良 37201号	みやぎ水再生センター 第一沈殿池機械設備改良工事	西系汚泥かき寄せ機改良 1池 東系汚泥かき寄せ機改良 1池 制水扉改良 1門 配管・弁類 一式	102, 322, 500	平成24年6月28日 平成25年3月22日
西二改良 37206号	みやぎ水再生センター 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	183, 750, 000	平成24年7月17日 平成25年3月22日
西二改良 補修36207 号	みやぎ水再生センター 汚泥焼却設備改良・補修工事	汚泥焼却設備3号改良 一式 汚泥焼却設備4号改良 一式 汚泥焼却設備3号補修 一式 汚泥焼却設備4号補修 一式	217, 003, 500	平成24年11月5日 平成25年7月2日
改良第 37105号	新河岸水再生センター汚泥重 力濃縮設備2号改良工事	汚泥重力濃縮設備2号改良 1 基 覆蓋設備改良 一式	52, 447, 500	平成23年6月20日 平成24年6月25日
	新河岸水再生センター汚泥焼 却設備改良・補修工事	汚泥焼却設備2号改良・補修 一式 汚泥焼却設備3号補修 一式 付帯設備改良・補修 一式	310, 914, 450	平成23年8月25日 平成24年9月13日
改良第 37108号	新河岸水再生センター汚泥焼 却監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	52, 762, 500	平成23年8月19日 平成24年8月27日
改良第 37209号	新河岸水再生センター南系返 送汚泥配管改良工事	南系返送汚泥配管 一式 スカム移送ポンプ改良 一式	83, 979, 000	平成24年8月24日 平成25年2月21日

122 127 127	是 他 说 管理部门]			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
改良第 37203号	新河岸水再生センター第一沈 殿池機械設備改良工事	汚泥かき寄せ機改良 1池 排水扉改良 1門 第一沈殿池機械設備改良 一式 排水ポンプ改良 6台	174, 300, 000	平成24年7月9日 平成25年3月18日
	新河岸水再生センター汚泥重 力濃縮設備改良・補修工事	汚泥かき寄せ機改良 1 槽 覆蓋設備改良 1 槽 汚泥破砕機改良 3 台 除砂コンベヤ補修 3 台 濃縮槽引抜汚泥ポンプ補修 1 台 汚泥配管弁類補修 一式	17, 902, 500	平成24年6月8日 平成25年6月13日
	新河岸水再生センター汚泥脱 水設備改良・補修工事	希釈水ポンプ改良 2 台 ケーキコンベヤ2号改良 1 台	33, 799, 500	平成24年5月31日 平成25年2月21日
	新河岸水再生センター工業計 器設備改良・補修工事	工業計器設備改良 一式	34, 154, 400	平成24年9月21日 平成25年3月6日
		監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式	27, 115, 200	平成24年9月21日 平成25年3月6日
	新河岸水再生センター電源設 備改良・補修工事	直流電源装置改良 一式	6, 952, 050	平成24年9月21日 平成25年3月6日
改良第 37204号	新河岸水再生センター第二沈 殿池機械設備改良工事	チェーン脱輪抑制ガイドレール 6池 制水扉改良 9門 空気管改良 一式 水中撹拌機改良 3台 排水ポンプ改良 5台	72, 450, 000	平成24年6月7日 平成25年3月15日
改良補修 第36203号	新河岸水再生センター汚泥焼 却設備改良・補修工事	汚泥焼却設備4号改良・補修 1 基	70, 801, 500	平成24年9月18日 平成25年3月15日
	浮間水再生センター沈殿池機 械設備改良工事	第一沈殿池汚泥かき寄せ機改良 2池 第二沈殿池汚泥かき寄せ機改良 2池 第一沈殿池パイプスキマ改良 8組	51, 543, 450	平成24年8月10日 平成25年2月21日
	浮間水再生センター工業計器 設備改良工事	計装設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	28, 350, 000	平成24年8月22日 平成25年2月19日
	浮間水再生センター監視制御 設備改良工事	監視制御設備改良 一式 工業用テレビ設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	42, 000, 000	平成24年9月13日 平成25年2月27日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
改良31001	森ヶ崎水再生センター水処理 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	341, 250, 000	平成24年4月3日 平成25年2月22日
改良31002	森ヶ崎水再生センター (東) 汚泥ポンプ設備改良工事	第一沈殿池汚泥ポンプ改良 3 台 返送汚泥ポンプ改良 3台 配管・弁類 一式	93, 809, 100	平成24年6月1日 平成25年2月22日
改良31006	森ヶ崎水再生センター(東) 消毒設備改良工事	次亜塩注入ポンプ改良 一式 配管・弁類 一式	26, 775, 000	平成24年8月30日 平成25年2月27日
改良31009	森ヶ崎水再生センター工業計 器設備改良工事	計裝設備改良 一式 配線工事 一式	38, 020, 500	平成24年9月27日 平成25年2月26日
改良31010	森ヶ崎水再生センター監視制 御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	263, 550, 000	平成24年10月1日 平成25年2月28日
改良31018	森ヶ崎水再生センター(東) 第二沈殿池機械設備改良工事	汚泥かき寄せ機改良 2池 スカム除去装置改良 10組 制水扉改良 24門 配管・弁類 一式	0	平成25年2月21日 平成26年3月31日
改良31021	森ヶ崎水再生センター監視制 御設備改良その2工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	67, 032, 000	平成25年2月18日 平成26年3月11日
改良補修 31001	森ヶ崎水再生センター(東) 第一沈殿池 6 号機械設備改 良・補修工事	汚泥かき寄せ機補修 一式 制水扉改良 一式 パイプスキマ補修 一式 汚泥かき寄せ機改良 一式	43, 739, 850	平成24年8月28日 平成25年2月25日
改良31011	森ヶ崎水再生センター沈殿池 機械設備改良工事	西施設第一沈殿池汚泥かき寄せ 機改良 7池 東施設第一沈殿池汚泥かき寄せ 機改良 6池 東施設第二沈殿池汚泥かき寄機 改良 13池	183, 004, 500	平成23年10月31日 平成24年9月5日
改良31015	森ヶ崎水再生センター(東) 第二沈殿池機械設備改良その 2工事	汚泥かき寄せ機改良 2池 スカム除去装置改良 10組 制水扉改良 24門 水中ポンプ改良 2台 配管・弁類 一式	399, 976, 500	平成24年2月6日 平成25年3月8日
改良32001	南部スラッジプラント特別高 圧受変電設備改良工事	特別高圧変圧器改良 一式	144, 900, 000	平成24年5月14日 平成24年8月20日
改良32002	南部スラッジプラント前処理 設備改良工事	しさ分離機改良 2台 水中羽根式撹拌機改良 1台 汚泥配管改良 一式	97, 867, 350	平成24年6月1日 平成25年2月22日

122 127 22 2	50 1 他故自在的门	·		
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
改良32003	南部スラッジプラント脱臭設 備改良工事	脱臭設備改良 一式 ダクト設備改良 一式 付帯工事 一式	89, 985, 000	平成24年6月1日 平成25年2月22日
改良32004	南部スラッジプラント汚泥焼 却 6 号炉監視制御設備改良工 事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 配線工事 一式	76, 650, 000	平成24年5月28日 平成25年3月25日
改良32006	南部スラッジプラント機械濃 縮設備A7号速度制御装置改良 工事	速度制御装置改良 一式	27, 195, 000	平成24年8月8日 平成25年2月4日
改良32008	南部スラッジプラント直流電 源設備改良工事	直流電源設備改良 一式 配線工事 一式	13, 461, 000	平成24年8月30日 平成25年2月27日
改良32010	南部スラッジプラント監視制 御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	47, 250, 000	平成24年11月1日 平成25年3月4日
改良補修 32001	南部汚泥処理プラント汚泥焼 却設備 6 号改良・補修工事	汚泥焼却設備改良 一式 汚泥焼却設備補修 一式	696, 605, 700	平成24年4月3日 平成25年3月25日
改良32005	南部スラッジプラント監視制 御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 工業用テレビ改良 一式 配線工事 一式	57, 844, 500	平成23年11月17日 平成24年6月7日
改良補修 32001	南部スラッジプラント汚泥焼 却設備5号改良・補修工事	汚泥焼却設備改良 一式 汚泥焼却設備補修 一式	50, 263, 500	平成23年6月9日 平成24年5月31日
改良補修 32002	南部スラッジプラント汚泥脱 水機設備改良・補修工事	遠心脱水機改良 2 台 遠心脱水機補機改良 一式 遠心脱水機補修 2 台 遠心脱水機補機補修 一式	128, 874, 900	平成23年10月3日 平成24年5月30日

(3) 設計及び監理委託

設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
	電線共同溝(旧海岸通り)に 伴う港区港南一丁目付近再生 水管移設実施設計	再生水管移設 2か所	735, 000	平成24年 9月13日 平成24年11月26日
24242901	芝浦水再生センター建物改良 実施設計	シャワー施設 一式 洗濯場 一式	987, 000	平成24年10月 3日 平成24年11月29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)
中部改良 30004	芝浦水再生センター 場内整備工事設計委託	塩素接触槽上部整備設計委託 一式 場內道路整備設計委託 一式	966, 000	平成24年5月28日 平成24年7月6日
中部改良 30010	芝浦水再生センター 建物改良工事設計委託	PCB保管庫改良実施設計 一式	976, 500	平成24年12月20日 平成25年3月8日
改良30009	芝浦水再生センター〜森ヶ崎 水再生センター間送泥施設改 良実施設計	送泥施設(防衝杭)改良実施設計 一式	2, 677, 500	平成24年12月21日 平成25年3月11日
改良35009 号	三河島水再生センター場内整 備工事設計委託	場內整備工事設計委託 一式	4, 357, 500	平成24年11月26日 平成25年2月26日
改良30006	砂町水再生センター東側場内 返水管改良工事 調査設計	測量作業及び設計図作成並びに数量 計算 一式	903, 000	平成24年7月12日 平成24年8月2日
改良第 30005号	有明水再生センター沈砂池着 水井バイパス管設計委託	設計委託 一式	3, 675, 000	平成24年7月20日 平成24年12月11日
改良第 30008号	小菅水再生センター本田着水 槽導水渠改良工事設計委託	導水渠改良 □1500×1350 L= 350m、□2500×2500 L=350m 設計委託一式	3, 759, 000	平成24年6月22日 平成24年11月13日
改良第 30009号	小菅水再生センター壁面緑化 工事設計委託	主ポンプ棟壁面緑化設計委託 一式	945, 000	平成24年6月1日 平成24年8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)
改良30025 号	葛西水再生センター 消毒設備改良計画に伴う構造 検討調査	消毒設備改良工事に伴う構造検討調 査 一式	966, 000	平成24年12月28日 平成25年2月15日
改良第 30024号	葛西水再生センター汚泥処理 棟建築付帯設備改良工事設計 委託	汚泥処理棟給排水管設計委託 一式	976, 500	平成24年12月14日 平成25年3月18日
改良第 37615号	落合水再生センター見学者室 改良工事設計委託	落合水再生センター見学者室改良工 事実施設計 一式	976, 500	平成25年1月21日 平成25年3月4日
	落合水再生センター本館屋上 緑化設計委託	緑化施設実施設計 一式	861, 000	平成24年6月18日 平成24年7月30日
改良第 37207号	新河岸水再生センター本館屋 上緑化工事設計委託	屋上緑化実施設計 一式 屋上防水補修調査 一式	966, 000	平成24年6月18日 平成24年7月30日
改良 第37213号	新河岸水再生センター場内整 備工事設計委託	場內整備工事実施設計 一式	945, 000	平成24年8月31日 平成24年10月5日
改良31004	森ヶ崎水再生センター(東) 第二沈殿池ほか2か所改良工 事設計委託	東施設(南側)第二沈殿池池内仕切壁改良実施設計 一式 西施設第一沈殿池2号池梁改良実施設計 一式 西施設第二沈殿池1~12号池安全施 設改良実施設計 一式	3, 832, 500	平成24年6月13日 平成24年11月30日
改良31015	森ヶ崎水再生センター(西) 電気室改良工事監理等委託	電気室、制御盤室工事 第一系列延 床面積 209.67m2 第二系列延床 面積 209.67m2 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	2, 572, 500	平成24年11月9日 平成25年3月1日
改良31017	森ヶ崎水再生センター空調設 備改良工事設計委託	空調設備改良工事実施設計 一式	984, 900	平成24年11月26日 平成25年1月28日
改良31020	森ヶ崎水再生センター本館改 良工事設計委託	本館(事務棟)改良工事実施設計 一式	976, 500	平成24年12月20日 平成25年2月7日
改良32009	南部スラッジプラント空調設 備改良工事設計委託	空調設備改良工事実施設計 一式	3, 150, 000	平成24年10月11日 平成25年3月11日
改良30001 号	津波等に伴う水害対策基本設 計委託	津波等に伴う水害対策整備方針 (案)の検討	8, 616, 300	平成24年6月8日 平成25年3月15日

(4)その他工事

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)
	昇降機完了検査手数料 (小菅水再生センター管理棟昇降 機設備改良工事)		13, 000	
	計画通知書(昇降機)申請手数料 (小菅水再生センター管理棟昇降 機設備改良工事)		9, 600	