2-6 建設工事

2-6-1 建設工事の概況

	種 別	金 額 (円)	施工內容	件	数	延	長((m)
①管	きょ							
ア	幹線							
	建設部門	19, 649, 427, 000	西日暮里幹線工事		49		7, 9	50. 15
イ	枝線							
	建設部門		足立区千住大川町、千住元町付近再構築工事		218		82, 93	38. 16
	施設管理部門	56, 344, 552	雨水浸透ます設置工事		89			
	雨水浸透ます を含む							
ウ	人孔及び汚水桝							
	建設部門	55, 093, 500	第二溜池幹線人孔内整備工事		3			
エ	建物及び構築物							
	建設部門	130, 515, 000	日比谷共同溝工事に伴う雨水調整池設置その3工事		1			
オ	設計委託							
	建設部門	1, 677, 089, 085	港区南青山二、四丁目付近再構築実施設計		237			
カ	土質等調査							
	建設部門	39, 150, 300	北区十条仲原二丁目、板橋区加賀一丁目付近埋設物調査		10			
丰	その他工事							
	建設部門	1, 938, 411, 119	障害物の処理及び路面復旧委託工事		66			
	施設管理部門	1, 220, 389	障害物の処理及び路面復旧委託工事		7			
(計	•)							
	建設部門	52, 586, 329, 427			584			
	施設管理部門	57, 564, 941			96			

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 才	ペプ所						
ア	建物及び構築物						
	建設部門	4, 414, 098, 150	鮫洲ポンプ所雨水貯留池その6工事	29			
イ	機械及び装置						
	建設部門	10, 521, 393, 225	東金町ポンプ所発電設備その4工事	55			
			光ファイバー敷設			13, 2	215. 08
	施設管理部門	162, 981, 000	越中島ポンプ所電気設備整備工事	1			
ウ	設計委託及び監理委託						
	建設部門	437, 178, 105	江東ポンプ所江東系ポンプ室設計委託	46			
	施設管理部門	425, 250	芝浦水再生センターほか2か所コンクリート劣化調査設計	1			
エ	土質等調査						
	建設部門	829, 500	勝どきポンプ所土壌調査	1			
才	その他工事						
	建設部門	119, 185, 340	障害物の処理及び路面復旧委託工事	12			
(計	-)						
	建設部門	15, 492, 684, 320		143			
	施設管理部門	163, 406, 250		2			
③水	(再生センター						
ア	建物及び構築物						
	建設部門	12, 773, 766, 600	浮間水再生センター水処理施設覆蓋その2-1工事	51			
			送水管(配水管)				915. 9
	施設管理部門	943, 274, 850	三河島水再生センター藍染系第一沈殿池整備工事 等	13			
イ	機械及び装置						
	建設部門	18, 252, 727, 500	芝浦水再生センター東系水処理電気設備再構築工事	61			
	施設管理部門	144, 931, 500	みやぎ水再生センター西系反応槽3号散気設備整備工事 等	5			
ウ	設計委託及び監理委託			_			
	建設部門		落合水再生センター主ポンプ室及び水処理施設耐震補強調査委託	69			
	施設管理部門	12, 236, 700	砂町水再生センター分水槽ほか2か所整備工事設計委託 等	5			
_	1. 后饮 尹 未						
工	土質等調査	1 007 000	市見れ染ルセンカ、上添細木での0				
	建設部門	1, 927, 800	東尾久浄化センター土壌調査その 2	1			
4	この44丁重						
オ	その他工事建設部門	74 100 150	陪宝伽の加田及び牧品海山禾紀丁寅	12			
		74, 103, 153	障害物の処理及び路面復旧委託工事	12			
(計	施設管理部門						
(1)	建設部門	32, 162, 686, 113		194			
	施設管理部門	1, 100, 443, 050		23			

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 完了	手 (予定)
19111007	西日暮里幹線工事	布設◎4,000mm(二次覆工一体型)2,668.20 m 一次覆工◎4,000mm 338.90m	392. 00	1, 045, 726, 500	平成19 平成22	年9月4日 年8月20日
19115008	中川汚水幹線その14工事	◎4,000mm (二次覆工一体型)	7. 35	447, 940, 500	平成19 ⁴ 平成22	∓10月22日 年7月30日
20111102	勝島幹線工事	◎1,500mm 立坑 1箇所	0. 00	312, 501, 000	平成20 平成22	年8月4日 年5月31日
20111109	溜池幹線整備工事	◎2,000mm 立坑 2箇所	213. 65	722, 316, 000	平成21年 平成23年	年3月19日 年3月22日
20111113	中央環状品川線事業に伴う目 黒川幹線整備その2工事	◎450mm~900mm □2, 400mm×2, 400mm~□ 2, 500mm×2, 500mm	200. 80	435, 309, 000	平成20 平成23	年8月4日 年3月4日
	第二溜池幹線ほか1幹線立坑 設置工事	立坑 1箇所	0. 00	718, 767, 000	平成20年 平成22年	∓10月22日 年10月7日
20111124	菊川幹線再構築その3工事	□2,530mm×2,300mm □2,720mm×2,720mm 既設人孔改造 9箇所	392. 45	428, 568, 000	平成20年 平成23年	年12月4日 年2月18日
20111134	赤坂幹線再構築工事	□1,350mm×1,350mm~□1,590mm×1,790mm □1,680mm×1,050mm 人孔改造 16箇所	520. 10	311, 367, 000	平成20 ⁴ 平成23	∓12月11日 年2月24日
20111138	千石町幹線再構築工事	□1,270mm×1,260mm~□2,000mm×1,550mm □1,380mm×1,370mm~□2,150mm×1,910mm 既設人孔改造 5箇所	216. 15	73, 962, 000	平成21年 平成22年	年3月23日 年5月26日
20111142	隅田川幹線立坑設置工事	立坑 1箇所	0.00	411, 327, 000	平成21年 平成23年	年3月23日 年2月22日
20111148	浅草幹線雨水渠再構築工事	□2,000mm×1,500mm×2連~□2,000mm× 2,000mm×2連 既設人孔改造 6箇所	300.00	269, 062, 500	平成21年 平成22年	年3月30日 年9月27日
20113112	音無川幹線再構築その5工事	©210mm~1, 100mm	13. 50	2, 499, 000	平成20 平成23	年8月4日 年2月10日
20113116	南千住幹線再構築工事	◎210mm~1,010mm 既設人孔改造 24箇所	0. 00	0	平成20 ⁴ 平成22	∓12月15日 年8月6日
21111102	千川幹線再構築その7工事	□3,415mm×3,040mm~□3,820mm×2,975mm 既設人孔改造 5箇所	421. 25	303, 439, 500	平成21年 平成22年	年8月10日 年9月28日
21111103	十条幹線再構築その4工事	□1,690mm×1,340mm 既設人孔改造 12箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 4.20 m	675. 80	243, 495, 000	平成21 平成22	年8月3日 年10月8日
21111104	第二谷田川幹線その2工事	溝付二次覆工一体型◎2,600mm 既設人孔改 造 1箇所	0. 00	54, 316, 500	平成21 平成22	年7月6日 年6月3日

幹線「建設部門」

幹線「建設	部門」		1		T 14. —
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了(予定)
21111108	第二溜池幹線及び勝どき幹線 工事	⊚3,500mm∼8,000mm	0. 00	1, 172, 461, 500	平成21年10月16日 平成24年7月3日
21111110	東陽幹線その6工事	◎800mm~1,350mm	320. 25	397, 834, 500	平成21年9月18日 平成23年1月14日
21111112	第二戸山幹線その5工事	◎1,200mm~2,400mm 人孔改造 1箇所	0. 00	44, 835, 000	平成21年10月16日 平成23年11月7日
21111116	平成21年度日本下水道事業団 委託その2工事	◎8,500mm 勝島ポンプ所流入管渠その2工事	0. 00	2, 553, 978, 000	平成21年8月26日 平成23年3月31日
21111117	西日暮里幹線その2工事	円形管(シールド工法)一次覆工(二次覆工 一体型)◎4,000mm 519.70m 二次覆工◎ 4,000mm 340.80m 人孔2箇所	522. 95	650, 275, 500	平成21年12月2日 平成23年11月22日
21111118	地蔵堀幹線再構築その6工事	□2,530mm×1,680mm~□2,830mm×1,690mm 既設人孔改造 5箇所	186. 85	119, 217, 000	平成21年11月6日 平成22年6月30日
21111120	第二千川幹線その8工事	◎1,650mm 既設人孔改造 2箇所	284. 10	170, 467, 500	平成22年1月18日 平成23年5月31日
21111124	青山幹線再構築その6工事	□1,250mm×1,220mm~□1,470mm×1,030mm 既設人孔改造 (4)箇所 汚水ます取付管◎ 150mm~200mm 194.5m 既設汚水ます取付 管撤去 ◎150mm~230mm 242.2m	284. 10	151, 704, 000	平成22年1月12日 平成22年8月30日
21111125	千石町幹線再構築その2工事	開削工法(矩形きょ・プレキャストボックス カルバート)□3,500mm×2,000mm L=60.35 m 既設人孔改造 2箇所	58. 35	119, 857, 500	平成22年2月1日 平成23年6月30日
21111126	王子西幹線再構築その2工事	馬蹄渠1,380mm×1,380mm 既設人孔改造 2 箇所 汚水ます改造 1箇所	179. 40	43, 113, 000	平成22年1月5日 平成22年6月2日
21111127	白山幹線再構築その3工事	既設管改造(内面被覆工法)矩形渠1,760mm ×1,760mm 123.70m 馬蹄渠1,820mm× 1,700mm~2,270mm×1,680mm 460.10m 既 設人孔改造 8箇所	584. 25	357, 535, 500	平成22年2月22日 平成23年2月3日
21111128	雑司ヶ谷幹線再構築その4工 事	馬蹄2,860mm×2,700mm~2,860mm×2,850mm 200.60m 既設人孔改造 2箇所	200. 65	204, 109, 500	平成22年1月18日 平成22年7月13日
21111129	隅田川幹線工事	◎4,750mm (二次覆工一体型)	0.00	785, 610, 000	平成22年3月23日 平成24年3月9日
21111130	南千住幹線再構築その2工事	馬蹄渠1,380mm×1,200mm~1,530mm×1,430mm 既設人孔改造 6箇所	374. 90	228, 060, 000	平成22年3月24日 平成23年1月19日
21111131	王子西一号幹線工事	23年度◎2,600mm一次覆工 (98.70m) ◎ 2,600mm二次覆工一体型1,041.30m 立坑 1 箇所 24年度◎2,600mm一次覆工 (37.20m) ◎2,600mm二次覆工一体型339.55m	0. 00	422, 352, 000	平成22年3月23日 平成24年10月1日
21111132	戸塚東幹線再構築工事	□1,360mm×1,340mm~□1,680mm×1,970mm 既設人孔改造 7箇所 汚水ます取付管 116.75m 既設汚水ます取付管撤去 116.75 m	0.00	81, 805, 500	平成22年3月4日 平成23年8月24日
21111138	勝島幹線その2工事	⊚1,500mm	28. 05	508, 756, 500	平成22年3月24日 平成23年9月10日

幹線「建設部門」

幹線「建設	部門」				
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
21114108	千住東幹線再構築工事	□2,610mm×1,320mm~□3,180mm×1,450mm □2,440mm×2,740mm 既設人孔改造 5箇所	365. 45	216, 373, 500	平成21年11月30日 平成22年11月1日
22111103	弁天町幹線再構築その2工事	1,400mm×1,530mm (矩形渠) ~2,000mm× 1,540mm L=265.40m 既設人孔改造12箇 所 汚水ます 40箇所 汚水ます取付管 65.46m	267. 65	192, 675, 000	平成22年7月23日 平成23年3月31日
22111104	千川幹線再構築その8工事	3,380mm×2,690mm(矩形渠) L=277.25m 既設人孔改造2箇所	277. 40	500, 661, 000	平成22年7月22日 平成23年3月29日
22111105	溜池幹線整備その2工事	◎400mm □3,300mm×600mm ◎2,000mm (二 次覆工一体型) ◎350mm~400mm 既設人孔 改造 1箇所	0.00	55, 986, 000	平成23年1月19日 平成24年3月9日
22111106	八広幹線その3工事	◎2,600mm×3,500mm~◎3,500mm 特殊管小 判型~円形管	177. 90	286, 219, 500	平成22年8月2日 平成24年3月23日
22111108	東大島幹線及び南大島幹線そ の2工事	◎4,500mm~6,000mm (二次覆工一体型) ◎ 4,500mm~◎6,000mm	0. 00	199, 080, 000	平成22年10月28日 平成26年3月10日
22111109	築地幹線工事	□2,500mm×2,500mm~◎4,000mm H24 円形管一次覆工107.25m 一次覆工(二次一体型)763.30m 二次覆工230.75m H25 矩形渠12.20m 人孔 1箇所		169, 375, 500	平成22年10月15日 平成25年11月21日
22111113	地蔵堀幹線再構築その7工事	□1,330mm×3,010mm∼□1,690mm×2,370mm □1,540mm×1,590mm∼□3,220mm×3,365mm □1,330mm×3,010mm∼□1,690mm×2370mm	111. 75	144, 333, 000	平成22年9月6日 平成23年2月28日
22111114	雑司ヶ谷幹線再構築その5工 事	□2,000mm×1,460mm □2,140mm×1,610mm	148. 85	184, 275, 000	平成22年9月30日 平成23年6月15日
22111115	平成22年度日本下水道事業団 委託その2工事	◎8,500mm 勝島ポンプ所流入管渠その3及び 二次覆工工事	0.00	3, 067, 050, 000	平成22年7月1日 平成26年3月31日
22111116	第二谷田川幹線その3工事	◎2,600mm(二次覆工一体型を含む) 立坑 1箇所 23年度	0. 00	8, 326, 500	平成23年2月1日 平成25年3月29日
22111119	白山幹線再構築その4工事	馬蹄渠1,410mm×1,410mm~矩形渠2,700mm× 1,320mm 馬蹄渠1,530mm×1,540mm~矩形渠 2,880mm×1,510mm 馬蹄渠1,410mm×1,410mm ~矩形渠2,700mm×1,320mm 既設人孔改造 8箇所	40. 00	127, 522, 500	平成23年1月14日 平成23年11月18日
22111121	中川汚水幹線その15工事	◎2,400mm (二次覆工一体型) ~4,000mm× 4,000mm◎2,400mm (背割工) 4,000mm 円形 管 (シールド工法) (二次覆工 背割工) 4,000mm (1285.20m) 既設管改造 (背割 工) 4,000mm (230.15m) 既設人孔改造 2 箇所 立坑 2箇所	0.00	296, 373, 000	平成22年11月16日 平成25年1月18日
22111122	江東幹線立坑設置工事	立坑 1箇所 雨水ます撤去 6箇所	0. 00	0	平成23年3月24日 平成25年2月21日
22111124	高段幹線再構築工事	□1,880mm×1,400mm~□2,250mm×2,110mm □2,000mm×1,800mm~□2,420mm×2,420mm 既設人孔改造 3箇所 既設汚水ます取付管 改造(内面被覆工法)◎140mm 18.20 m	0.00	58, 516, 500	平成23年3月17日 平成24年1月13日

幹線「建設部門」

工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m) 金額 (金額(円)	着 手 完了 (予定)
22111129	千石町幹線再構築その3工事	馬蹄渠2,010mm×1,750mm~2,180mm×2,150mm 馬蹄渠2,130mm×2,120mm~2,350mm×2,380mm	0.00	7, 045, 500	平成23年3月28日 平成23年12月2日
22114105	千住東幹線再構築その2工事	內面被覆工法□2,180mm×2,200mm~□ 3,500mm×1,510mm	184. 25	295, 470, 000	平成22年9月22日 平成24年1月5日
22114112	砂幹線再構築工事	⊙1, 980mm×1, 610mm~2, 050mm×2, 020mm	0.00	47, 575, 500	平成23年2月14日 平成23年9月5日

(2)枝線 枝線「建設部門」

枝線「建設	部門 」				T
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	着 手 完了 (予定)
19115023	足立区千住大川町、千住元町 付近再構築工事	◎1,000mm 泥濃式推進工法 ◎1,100mm 特殊推進工法(シールド切替型推進工法・泥濃式) ます(空気抜き)1箇所	477. 80	281, 977, 500	平成19年12月18日 平成22年8月31日
19115024	足立区千住中居町、千住宮元 町付近再構築工事	◎450mm~1,800mm	554. 85	295, 617, 000	平成20年1月8日 平成23年3月23日
20111112	中央区八重洲一、二丁目付近 再構築工事	◎250mm~1,000mm 既設人孔改造 1箇所	401. 95	307, 765, 500	平成20年11月20日 平成22年11月30日
20111120	足立区千住河原町付近再構築 工事	◎450mm~1350mm	11. 85	175, 749, 000	平成20年12月1日 平成22年5月25日
20111129	品川区東品川一丁目付近再構 築その2工事	◎250mm~1,100mm 人孔改造 5箇所	66. 70	107, 761, 500	平成20年12月1日 平成22年8月26日
20111130	品川区東五反田二丁目付近再 構築工事	◎350mm~1,200mm 人孔改造 1箇所	0.00	47, 733, 000	平成21年3月9日 平成22年5月27日
20111133	中野区弥生町一丁目付近枝線 立坑設置工事	立坑 1箇所	0.00	423, 150, 000	平成20年11月14日 平成23年1月13日
20111136	品川区戸越一丁目、西品川二 丁目付近枝線工事施行委託	©1,000mm∼3,250mm □2,000mm×2,100mm	29. 20	510, 660, 036	平成20年10月15日 平成23年3月31日
20111139	品川区中延三、四丁目付近枝 線その3工事	©300mm	0.00	173, 439, 000	平成21年1月30日 平成22年9月21日
20111148	浅草幹線雨水渠再構築工事	□2,000mm×1,500mm×2連~□2,000mm× 2,000mm×2連 ◎500mm □6,700mm× 2,420mm~□7,160mm~2,950mm	511. 55	16, 359, 000	平成21年3月30日 平成22年9月27日
20111150	豊島区東池袋二、三丁目付近 再構築その4工事	◎210mm~800mm 人孔改造 32箇所	228. 25	159, 757, 500	平成21年3月24日 平成22年7月29日
20111151	大田区下丸子一丁目、矢口二 丁目付近枝線工事	©250mm∼1,650mm	443. 20	348, 799, 500	平成21年3月31日 平成22年9月21日
20111152	大田区中馬込二、三丁目付近 枝線工事	◎700mm~1,800mm □600mm×600mm×2 人 孔改造 2箇所	23. 45	137, 466, 000	平成21年3月31日 平成22年8月2日
20113101	台東区元浅草三丁目、東上野 三丁目付近再構築工事	◎2,000mm 立坑 1箇所	0.00	92, 129, 100	平成20年8月21日 平成22年4月30日
20113105	台東区谷中五丁目、荒川区西 日暮里三丁目付近再構築工事	©250mm~800mm	735. 10	259, 150, 500	平成20年10月1日 平成23年8月31日
20113110	台東区寿四丁目、駒形一丁目 付近再構築工事	◎210mm~900mm 既設人孔改造 19箇所	624. 75	202, 765, 500	平成20年8月4日 平成22年8月23日

枝線「建設	部門」				Т
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了(予定)
20113112	音無川幹線再構築その5工事	◎210mm~1,100mm 既設人孔改造 45箇所	691. 85	412, 734, 000	平成18年9月1日 平成23年2月10日
20113115	台東区三筋一、二丁目付近再 構築工事	◎250mm~1,000mm 既設人孔改造 7箇所	414. 60	170, 835, 000	平成21年2月18日 平成22年12月20日
20113116	南千住幹線再構築工事	◎210mm~1,010mm 既設人孔改造 24箇所	225. 90	77, 280, 000	平成20年12月15日 平成22年8月6日
20113119	台東区上野三丁目、千代田区 外神田五丁目付近再構築工事	◎1,100mm 立坑 1箇所	13. 30	124, 288, 500	平成21年3月19日 平成22年10月29日
20113121	台東区浅草一丁目付近再構築 工事	◎210mm~900mm 立坑 1箇所 既設人孔改 造 24箇所	189. 80	125, 968, 500	平成21年2月3日 平成22年8月30日
20113123	台東区浅草三、四丁目付近再 構築工事	⊚900mm~1, 350mm	45. 20	221, 277, 000	平成21年2月3日 平成23年4月28日
20113125	豊島区南池袋二、三丁目付近 再構築工事	◎1,350mm 立坑 1箇所	0.00	249, 354, 000	平成21年2月18日 平成22年11月5日
20113126	台東区上野三丁目付近再構築 工事	◎210mm~900mm 既設人孔改造 12箇所	627. 95	187, 771, 500	平成21年3月18日 平成22年8月23日
20114106	北区中十条三丁目、十条仲原 二丁目付近再構築工事	◎1,100mm 立坑 2箇所	1, 153. 30	155, 767, 500	平成20年8月4日 平成22年10月8日
20115105	江東区北砂五丁目付近再構築 その2工事	◎210mm~1,460mm 既設人孔改造 31箇所	0.00	170, 635, 500	平成20年9月3日 平成22年5月6日
20115113	墨田区押上一丁目、横川二丁 目付近再構築工事	◎1,800mm 二次覆工一体型 立坑 1箇所	292. 88	229, 341, 000	平成21年3月9日 平成22年7月30日
20115114	墨田区八広六丁目、東墨田二 丁目付近再構築工事	◎1,100mm 立坑 1箇所	240. 45	188, 443, 500	平成21年2月4日 平成22年9月10日
20115119	江東区高橋、森下三丁目付近 再構築工事	◎250mm~1,000mm 既設人孔改造 10箇所	90. 75	166, 624, 500	平成21年2月19日 平成22年5月11日
20115122	墨田区押上二丁目、向島一丁 目付近再構築工事	◎400mm~1,200mm 既設人孔改造 1箇所	102. 50	136, 458, 000	平成21年3月24日 平成22年7月30日
20119109	世田谷区千歳台一丁目、祖師 谷一丁目付近枝線工事	◎250mm~1,500mm 人孔改造 4箇所	95. 30	204, 708, 000	平成20年12月1日 平成22年7月23日
20119117	世田谷区瀬田一丁目付近枝線 工事	◎1,000mm 鋼管さや管◎350mm L=1.60m 立坑TNo.2 取付管◎250mm 14.5m	404. 45	259, 885, 500	平成21年3月25日 平成23年5月24日
20119118	世田谷区等々力三丁目付近枝 線工事	◎300mm~900mm 接続管 鋼管さや管方式◎ 400mm 5.3m 立坑TNo.1.TNo.2.TNo.3 その他	380. 05	256, 830, 000	平成21年3月27日 平成23年7月1日

枝線「建設	部門」			Т	Т
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	T	金額(円)	着 手 完了 (予定)
21111106	荒川区荒川二、五丁目付近再 構築工事	◎2,200mm 二次覆工一体型 立坑 1箇所	0.00	235, 977, 000	平成21年10月8日 平成24年2月29日
21111107	豊島区目白三丁目、新宿区下 落合二丁目付近再構築工事	◎2,400mm 立坑 1箇所	0.00	65, 719, 500	平成21年10月16日 平成23年12月28日
21111109	墨田区八広一、四丁目付近再 構築工事	◎1,000mm~1,800mm 立坑 1箇所	621. 15	1, 372, 318, 500	平成21年8月10日 平成23年3月2日
21111111	荒川区荒川一、三丁目付近再 構築工事	◎210mm~900mm 既設人孔改造 6箇所 汚 水ます取付管 ◎150mm 302.8m	497. 45	83, 076, 000	平成21年9月29日 平成23年8月31日
21111112	第二戸山幹線その5工事	◎1,200mm~2,400mm 人孔改造 1箇所	0.00	0	平成21年10月16日 平成23年11月7日
21111113	足立区千住龍田町、千住中居 町付近再構築その5工事	◎2,800mm 円形管 (空伏せ)	0. 65	343, 161, 000	平成21年8月13日 平成23年3月31日
21111114	練馬区中村一丁目、豊玉中一 丁目付近枝線その2工事	◎300mm~4,000mm 既設人孔改造 3箇所 仮排水ポンプ施設 一式	217. 45	551, 334, 000	平成21年9月15日 平成23年3月10日
21111115	豊島区東池袋三丁目付近再構 築その3工事	◎210mm~900mm 汚水ます取付管◎150mm~ 200mm 370.5m /汚水ます取付管撤去◎ 150mm~200mm 425.9m	1, 038. 00	242, 319, 000	平成21年12月11日 平成23年3月10日
21111119	大田区下丸子一丁目、千鳥二 丁目付近枝線工事	◎800mm~1, 350mm	364. 50	383, 701, 500	平成21年11月12日 平成23年7月29日
21111122	台東区三ノ輪一丁目、下谷二 丁目付近再構築その3工事	©2, 200mm	2, 341. 80	381, 066, 000	平成21年11月6日 平成23年6月3日
21111133	墨田区八広五丁目、東墨田二 丁目付近再構築工事	◎800mm~2,000mm	16. 95	196, 465, 500	平成22年3月31日 平成23年10月4日
21111134	杉並区阿佐谷南三丁目、阿佐 谷北一丁目付近枝線その2工 事	◎1,200mm~2,800mm	196. 95	302, 452, 500	平成22年1月6日 平成23年8月2日
21111135		◎800mm 既設人孔改造 1箇所 排水ポンプ 設備 一式	75. 70	112, 166, 250	平成22年3月24日 平成22年12月24日
21111136	中野区中野一丁目、中央二丁 目付近枝線その2工事	◎3,000mm 仮排水ポンプ施設 一式	108. 05	179, 004, 000	平成22年3月10日 平成22年12月27日
21112102	千代田区神田東松下町、神田 須田町二丁目付近再構築工事	©210mm~900mm	627. 00	186, 826, 500	平成21年8月6日 平成22年11月15日
21112104	港区高輪二丁目、品川区北品川六丁目付近再構築工事	◎250mm~400mm 既設人孔改造 30箇所	88. 20	81, 984, 000	平成21年8月10日 平成22年6月22日
21112109	港区白金台五丁目、白金六丁 目付近再構築その2工事	©2,000mm	0.00	75, 383, 700	平成21年8月13日 平成22年6月30日

枝線「建設	部門」				Г.,
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	T	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
21112111	港区六本木五、六丁目付近再 構築工事	©210mm∼820mm	959. 55	164, 713, 500	平成22年2月8日 平成22年11月30日
21112112	千代田区北の丸公園付近再構 築工事	©210mm∼700mm	832. 30	210, 913, 500	平成22年3月23日 平成23年1月28日
21112113	千代田区外神田一丁目、神田 佐久間町一丁目付近再構築工 事	©250mm∼700mm	999. 05	464, 562, 000	平成22年1月18日 平成23年3月17日
21112114	港区南青山七丁目、西麻布四 丁目付近再構築工事	©250mm∼800mm	2, 001. 20	394, 873, 500	平成22年2月16日 平成23年5月12日
21112115	千代田区神田淡路町二丁目、 神田錦町一丁目付近再構築工 事	$1,980 \text{mm} \times 1,330 \text{mm} \sim 2,410 \text{mm} \times 1,930 \text{mm}$	735. 25	638, 767, 500	平成22年3月15日 平成23年3月9日
21112119	中央区日本橋本町二、三丁目 付近再構築工事	◎250mm~1,000mm	695. 25	160, 356, 000	平成22年3月16日 平成23年10月31日
21112120	中央区築地七丁目付近再構築 工事	⊚600mm~640mm	6. 85	8, 841, 000	平成22年3月1日 平成22年5月28日
21112121	港区南麻布三、四丁目付近再 構築工事	©210mm∼660mm	1, 297. 30	156, 051, 000	平成22年3月30日 平成23年6月29日
21112122	港区西新橋三丁目付近再構築 その2工事	⊚600mm~800mm	0.00	80, 598, 000	平成22年3月30日 平成23年9月29日
21112123	港区芝浦二丁目付近再構築工事	©230mm∼910mm	764. 15	233, 604, 000	平成22年3月31日 平成23年7月29日
21113102	荒川区南千住四、七丁目付近 再構築工事	◎220mm~1,020mm 既設人孔改造 41箇所	1, 347. 90	141, 624, 000	平成22年1月13日 平成23年7月29日
21113103	豊島区西巣鴨一、二丁目付近 再構築工事	◎210mm~1,350mm 既設人孔改造 41箇所	879. 20	85, 029, 000	平成21年10月6日 平成23年4月22日
21113104	文京区目白台二丁目、豊島区 雑司が谷二丁目付近再構築そ の3工事	◎220mm~600mm 既設人孔改造 34箇所 既設人孔改造 (耐震化) 2箇所	1, 993. 70	306, 978, 000	平成21年11月24日 平成23年2月21日
21113105	台東区台東一丁目、千代田区 神田和泉町付近再構築工事	◎210mm~1,350mm 既設人孔改造 13箇所	144. 15	37, 411, 500	平成21年11月11日 平成23年6月8日
21113106	台東区浅草七丁目付近再構築 工事	◎210mm~900mm 既設人孔改造 11箇所	175. 15	75, 747, 000	平成21年9月15日 平成22年7月30日
21113111	文京区千石一、四丁目付近再 構築その2工事	◎210mm~1,310mm 既設人孔改造 58箇所	1, 917. 85	318, 129, 000	平成21年11月27日 平成23年5月31日
21113112	文京区目白台三丁目、豊島区 雑司が谷一丁目付近再構築工 事	◎230mm~660mm 既設人孔改造 59箇所	972. 70	219, 345, 000	平成21年12月11日 平成23年2月28日

枝線「建設	部門」				T
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了(予定)
21113113	豊島区南池袋三丁目、雑司が 谷三丁目付近再構築工事	◎220mm~500mm 既設人孔改造 55箇所	1, 427. 90	224, 364, 000	平成21年11月12日 平成23年3月28日
21113114	豊島区東池袋五丁目、文京区 大塚六丁目付近再構築工事	◎210mm~470mm 既設人孔改造 17箇所	298. 05	63, 822, 150	平成21年11月24日 平成22年6月23日
21113115	豊島区北大塚二、三丁目付近 再構築その2工事	◎210mm~820mm 既設人孔改造 51箇所	1, 382. 70	252, 472, 500	平成22年1月18日 平成23年2月22日
21113116	文京区大塚三丁目付近再構築 工事	◎230mm~370mm 既設人孔改造 24箇所	0.00	9, 110, 850	平成21年11月30日 平成22年4月28日
21113117	豊島区東池袋二丁目、南大塚 三丁目付近再構築工事	◎230mm~730mm 既設人孔改造 35箇所 立 坑 1箇所	973. 35	174, 888, 000	平成22年1月13日 平成23年3月15日
21113119	文京区本駒込二丁目、白山五 丁目付近再構築工事	◎210mm~800mm 既設人孔改造 43箇所 既 設人孔改造(耐震化) 9箇所	1, 812. 20	251, 433, 000	平成22年1月18日 平成23年3月25日
21113120	台東区上野四丁目付近再構築 工事	◎210mm~730mm 既設人孔改造 33箇所 既設管改造(インバート改造) □1,000mm ×750mm~□1,200mm×1,200mm(174.25m)	527. 20	99, 141, 000	平成22年3月2日 平成23年4月21日
21114101	北区滝野川一丁目付近再構築 工事	◎230mm~1,460mm 既設人孔改造 41箇所	967. 30	241, 731, 000	平成21年11月5日 平成23年2月17日
21114102	北区岩淵町、志茂五丁目付近 再構築その2工事	◎210mm~1,360mm 既設人孔改造 43箇所 既設人孔改造(耐震化) 4箇所	505. 05	237, 195, 000	平成21年10月5日 平成22年12月3日
21114103	北区志茂一丁目、赤羽南二丁 目付近再構築工事	◎230mm~1,000mm 既設人孔改造 26箇所	412. 35	150, 769, 500	平成21年10月14日 平成23年3月10日
21114104	北区神谷二丁目付近再構築工 事	◎210mm~900mm 既設人孔改造 24箇所	1, 549. 65	260, 788, 500	平成21年11月12日 平成23年3月10日
21114106	北区東十条五、六丁目付近再 構築その2工事	◎210mm~910mm 既設人孔改造 38箇所	1, 862. 60	327, 537, 000	平成21年12月11日 平成23年3月10日
21114107	足立区花畑七丁目付近枝線そ の3工事	©200mm∼900mm	1, 001. 95	235, 284, 000	平成21年11月30日 平成23年2月25日
21114114	北区赤羽三丁目、岩淵町付近 再構築工事	◎210mm~1,230mm 既設人孔改造 51箇所	1, 161. 25	223, 881, 000	平成22年3月31日 平成23年1月26日
21115101	墨田区横網一丁目、立川一丁 目付近再構築工事	◎210mm~1,350mm 既設人孔改造 72箇所	448. 95	187, 624, 500	平成21年7月17日 平成22年10月12日
21115102	墨田区菊川一、二丁目付近再 構築その3工事	◎230mm~700mm	231. 80	40, 677, 000	平成21年11月4日 平成23年4月21日
	墨田区東向島一、三丁目付近 再構築工事(老朽化対策先行 整備)	◎230mm~1,310mm 既設人孔改造 14箇所	1, 539. 20	356, 580, 000	平成21年10月20日 平成23年1月25日

枝線「建設	<u> </u>	T			
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	T	金額(円)	着 手 完了 (予定)
21115104	江東区東砂三、四丁目付近再 構築工事	◎210mm~1,000mm 既設人孔改造 21箇所	1, 149. 75	339, 223, 500	平成21年9月18日 平成23年1月27日
21115106	江東区北砂七丁目付近再構築 工事(老朽化対策先行整備)	©230mm∼1, 060mm	413. 00	154, 980, 000	平成21年10月20日 平成22年10月28日
21115110	江東区東砂六丁目、南砂五丁 目付近再構築その3工事	◎1,000mm~1,500mm	406. 50	298, 221, 000	平成22年1月8日 平成22年12月27日
21115111	江東区森下五丁目、墨田区菊 川三丁目付近再構築工事	既設人孔改造 12箇所	1, 398. 20	227, 514, 000	平成22年3月19日 平成23年4月27日
21115112	江東区南砂三、四丁目付近再 構築工事	◎300mm~450mm 既設人孔改造 40箇所	1, 490. 95	348, 022, 500	平成22年2月1日 平成23年3月25日
21115113	江東区東砂二丁目付近再構築 工事	©250mm	849. 05	166, 110, 000	平成22年1月26日 平成22年11月26日
21115114	江東区猿江二丁目付近再構築 工事	©600mm	1, 293. 90	501, 721, 500	平成22年2月8日 平成23年3月17日
21116109	葛飾区立石三丁目付近枝線工 事	小口径管推進工法◎250mm~300mm 598.40m 特殊推進工法◎300mm (400mm) 14.05m 円 形組立人孔 14箇所 特殊人孔 (現場打) 1 箇所 汚水桝 43箇所 汚水桝取付管 47.30m 既設汚水桝撤去 43箇所 既設汚 水桝取付管撤去 372.35m	465. 40	155, 578, 500	平成22年1月12日 平成23年3月22日
21117101	新宿区四谷一丁目、本塩町付 近再構築工事	既設人孔改造 (53)箇所 汚水ます取付管◎ 150mm 415.45m 汚水ます取付管 (内面被覆工法) ◎140mm 41.30m 既設管残置◎230mm~1,000mm 1,039.20m 既設管残置 (内面被覆工法) ◎250mm~800mm 1,511.55m 既設管撤去◎230mm 222.75m 既設汚水ます取付管療置 (内面被覆工法) ◎150mm 41.30m 既設汚水ます取付管撤去◎150mm 341.30m 既設汚水ます取付管撤去◎150mm 341.30m 既設管活用◎230mm~1,000mm 1,039.20m 更生管渠◎230mm~760mm 1,511.55m 布設替管渠◎250mm 222.75m	769. 85	159, 358, 500	平成21年8月17日 平成22年11月25日
21117103	新宿区大京町、信濃町付近再 構築工事	©210mm~1,360mm	1, 413. 35	266, 626, 500	平成21年9月8日 平成22年12月3日
21118106	板橋区板橋一丁目付近再構築 工事	鉄筋コンクリート管◎350mm L=27.80m 既設管改造 (内面被覆工法) ◎210mm~1,100mm L=2165.45m 人孔 3箇所、既設人孔改造 92箇所、汚水ます 354箇所汚水ます取付管◎150mm~200mm L=1,257.15m 雨水浸透ます 33箇所 既設管残置◎250mm~900mm L=790.00m 既設管残置《内面被覆工法》◎250mm~1,200mm L=2,165.45m 既設管撤去◎350mm L=27.80m 既設人孔撤去 4箇所 既設汚水ます撤去 365箇所 既設汚水ます取付管撤去◎150mm~200mm L=1,286.20m 既設活用管きよ◎250mm~900mm L=790.00m 更生管きよ◎210mm~1,100mm L=2,165.45m 布設替管きよ◎350mm L=27.80m	1, 387. 00	338, 929, 500	平成21年12月1日 平成22年12月14日

枝線「建設	部門」		- 1		I v
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	_	金額(円)	着 手 完了 (予定)
21119103	大田区本羽田二丁目付近枝線 工事	鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) ◎ 800mm 89.7m 硬質塩化ビニル管 (小口径 管推進工法) ◎500mm 9.5m 人孔 1箇所 既設人孔改造 1箇所	37. 50	35, 786, 100	平成21年8月24日 平成22年7月14日
22111120	平成22年度品川区委託工事	品川区中延三、四丁目付近枝線その3工事に 伴う整備工事施行委託 公園整備工 1箇所 緑道整備工 一式 付帯工 一式 品川区東品川一丁目付近再構築その2工事に 伴う整備工事施行委託 公園整備工 1箇所 勝島幹線その2工事に伴う整備工事実施設計 委託 公園整備実施設計 1箇所	0.00	107, 891, 419	平成22年9月6日 平成23年3月31日
22111123	板橋区成増三丁目付近枝線そ の2工事	◎400~700mm 硬質塩化ビニル管 鉄筋コン クリート管	0.00	0	平成23年3月23日 平成23年8月16日
22111126	墨田区八広一、四丁目付近再 構築二次覆工工事	◎1,800mm	12. 75	21, 525, 000	平成23年1月7日 平成23年3月2日
22111127	日比谷共同溝工事に伴う千代 田区霞が関三丁目再構築工事	特殊人孔工(共同溝) 1箇所	0.00	0	平成23年1月5日 平成23年6月2日
22111128	練馬区豊玉上二丁目、豊玉中 一丁目付近枝線工事	◎250mm~◎2,200mm(二次覆工一体型含む)円形管(シールド工法)◎2,200mm円形管(シールド工法)◎250mm~◎1,100mm、管渠敷設はすべてH24年度施工。人孔はH24年度に3箇所、H25年度に4箇所施工。既設管撤去はH23年度に◎1,100mmを14m、H24年度に◎250mmを9m撤去する。	0.00	0	平成23年3月31日 平成25年10月22日
22112101	港区西新橋二丁目、新橋四丁 目付近再構築工事		434. 85	91, 224, 000	平成22年7月28日 平成23年1月29日
22112102	中央区八丁堀四丁目、入船一 丁目付近再構築工事		658. 45	70, 665, 000	平成22年10月1日 平成24年1月30日
22112103	港区南青山六丁目付近再構築 その3工事		567. 75	91, 108, 500	平成22年9月27日 平成23年6月10日
22112104	港区南青山五丁目、渋谷区神 宮前五丁目付近再構築工事		1, 055. 85	174, 226, 500	平成22年8月3日 平成24年3月9日
22112107	千代田区神田西福田町、鍛冶 町一丁目付近再構築工事	◎210mm~420mm 既設人孔改造 21箇所	507. 95	75, 555, 900	平成22年9月8日 平成23年3月10日
22112108	千代田区岩本町三丁目、東神 田二丁目付近再構築工事	◎250mm~1,000mm ◎230mm~1,000mm ◎ 260mm~930mm 既設人孔改造 17箇所	700. 30	157, 783, 500	平成22年10月1日 平成24年1月30日
22112109	港区浜松町一、二丁目付近再 構築工事	◎210mm~820mm ◎230mm~800mm ◎250mm ~450mm 既設人孔改造 31箇所	416. 25	55, 734, 000	平成22年11月15日 平成24年3月9日
22112110	千代田区永田町一丁目付近再 構築立坑設置工事	立坑(ケーソン工法) 1箇所	0.00	1, 323, 000	平成23年3月29日 平成24年11月8日

枝線「建設	部門」				T
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	着 手 完了 (予定)
22112111	港区赤坂八丁目、南青山一丁 目付近再構築工事		403. 80	32, 361, 000	平成22年12月2日 平成23年9月28日
22112112	港区新橋二、三丁目付近再構 築工事	©210mm∼800mm ©250mm∼700mm	204. 05	30, 418, 500	平成22年12月14日 平成24年3月9日
22112113	港区南青山二、四丁目付近再 構築その2工事	◎180mm~1,000mm ◎250mm~1,100mm	27. 65	12, 904, 500	平成23年1月19日 平成24年3月9日
22112114	渋谷区広尾四、五丁目付近再 構築工事	©250mm∼1, 100mm	65. 25	29, 421, 000	平成23年2月2日 平成24年3月9日
22112115	千代田区内幸町二丁目、港区 西新橋一丁目付近再構築工事	©250mm∼1,200mm ©250mm∼1,100mm	0.00	12, 369, 000	平成23年2月7日 平成24年3月14日
22112116	千代田区神田神保町一丁目、 猿楽町二丁目付近再構築工事	□1,660mm×1,310mm~2,090mm×1,660mm □ 1,830mm×1,460mm~2,300mm×1,850mm	0.00	143, 073, 000	平成23年3月30日 平成24年2月22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	◎250mm~1, 100mm	0.00	33, 831, 000	平成23年3月3日 平成24年3月9日
22112118	千代田区神田小川町三丁目、 神田錦町二丁目付近再構築工 事	$\Box 2,260 \text{mm} \times 1,750 \text{mm} \sim 2,580 \text{mm} \times 1,750 \text{mm}$	0.00	170, 005, 500	平成23年3月7日 平成24年1月31日
22112119	中央区日本橋小網町、日本橋蛎殻町一丁目付近再構築工事	◎1,500mm	0. 00	0	平成23年3月30日 平成24年8月15日
22112120	千代田区一番町、港区赤坂二 丁目付近再構築工事	$\Box 1, 120 \text{mm} \times 1, 140 \text{mm} \sim \Box 1, 250 \text{mm} \times 1, 250 \text{mm}$	0.00	48, 111, 000	平成23年3月17日 平成24年3月9日
22112121	千代田区外神田三丁目付近再 構築工事	©250mm∼©500mm	0.00	0	平成23年3月31日 平成23年8月24日
22112122	中央区東日本橋三丁目、日本橋横山町付近再構築工事	©260mm∼1,000mm	0.00	0	平成23年3月30日 平成24年2月22日
22112123	港区西新橋二丁目、新橋四丁 目付近再構築その2工事	□1,500mm×950mm □1,500mm×1,300mm	0.00	2, 278, 500	平成23年3月22日 平成23年7月8日
22113101	台東区松が谷二、三丁目付近 再構築工事	◎2,000mm~2,800mm 人孔(下部築造) 2箇所	0.00	106, 995, 000	平成22年9月30日 平成24年3月9日
22113102	文京区大塚四丁目付近再構築 工事	◎210mm~470mm ◎250mm~500mm ◎450mm ~500mm内面被覆工法 ◎210mm~470mm ◎ 300mm~400mm 既設人孔改造 50箇所	1, 623. 65	181, 702, 500	平成22年8月5日 平成23年3月10日
22113103	豊島区巣鴨五丁目、駒込五丁 目付近再構築工事	◎1,000mm~1,200mm ◎680mm 既設人孔改 造 1箇所	115. 50	63, 318, 150	平成22年8月16日 平成23年3月7日
22113104	豊島区目白三丁目付近枝線工 事	◎250mm~300mm 既設人孔改造 1箇所	106. 45	28, 761, 600	平成22年8月23日 平成22年11月4日
					

枝線「建設	部门				
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
22113105	豊島区駒込三丁目、北区西ヶ 原一丁目付近再構築工事	◎230mm~680mm ◎230mm~830mm 内面被覆 工法 ◎220mm~640mm ◎250mm~450mm 既 設人孔改造 26箇所	125, 433, 000	平成22年7月29日 平成23年11月4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	◎1,100mm 立坑 1箇所	0.00	134, 011, 500	平成22年10月29日 平成24年3月9日
22113107	文京区根津一丁目、千駄木二 丁目付近再構築その2工事	◎700mm~1,500mm 立坑 2箇所	0.00	49, 213, 500	平成23年1月17日 平成23年12月6日
22113108	台東区三筋一、二丁目付近再 構築その2工事	◎250mm~1,000mm ◎220mm~700mm ◎ 250mm~400mm ◎1,000mm ◎250mm~700mm 既設人孔改造 7箇所	24. 30	46, 851, 000	平成22年10月15日 平成24年3月9日
22113109	台東区元浅草三、四丁目付近 再構築工事	◎2,400mm 立坑 1箇所	0.00	121, 621, 500	平成22年11月24日 平成23年12月2日
22113110	台東区今戸一、二丁目付近再 構築工事	◎210mm~1,500mm ◎230mm~700mm 内面被 覆工法◎210mm~640mm 既設人孔改造 61箇 所 立坑 3箇所	701. 75	119, 227, 500	平成22年8月31日 平成24年3月9日
22113111	平成22年度文京区内公共下水 道工事施行委託	◎210mm~550mm ◎230mm~600mm 内面被覆 工法◎210mm~550mm ◎400mm ◎250mm~ 500mm 既設人孔改造 8箇所	537. 95	117, 282, 994	平成22年5月27日 平成23年3月28日
22113112	文京区関口二丁目、音羽一丁 目付近再構築工事	◎210mm~1,000mm ◎250mm~830mm ◎ 250mm~500mm 内面被覆工法◎210mm~360mm ◎600mm ◎250mm~1,000mm 既設人孔改造 8箇所	174. 60	35, 238, 000	平成22年12月14日 平成23年12月22日
22113113	文京区大塚三丁目、小石川五 丁目付近再構築工事	◎230mm~2,400mm ◎250mm~1,200mm ◎ 250mm 内面被覆工法◎230mm~1,100mm ◎ 1,650mm~2,400mm ◎300mm~1,000mm 既設 人孔改造 3箇所	93. 75	40, 236, 000	平成22年10月29日 平成24年3月9日
22113114	文京区小日向一丁目付近枝線 工事	◎100m~250mm 既設人孔改造 1箇所	22. 90	16, 269, 750	平成23年1月7日 平成23年2月21日
22113115	台東区上野三丁目、千代田区 外神田五丁目付近再構築その 2工事	◎210mm~1,100mm ◎230mm~910mm ◎ 250mm~690mm 内面被覆工法◎210mm~640mm ◎1,100mm ◎250mm~1,100mm 既設人孔改 造 24箇所	0.00	5, 470, 500	平成22年12月14日 平成24年3月9日
22113116	豊島区南池袋二、三丁目付近 再構築その2工事	◎350mm~1,350mm ◎1,350mm ◎800mm 内 面被覆工法◎650mm 既設人孔改造 2箇所	106. 00	164, 745, 000	平成22年11月8日 平成23年10月3日
22113117	台東区上野桜木一、二丁目付 近再構築工事	◎250mm~1,100mm ◎250mm~900mm ◎ 250mm~350mm 内面被覆工法◎210mm~820mm ◎600mm~1,100mm ◎250mm~600mm 既設人 孔改造 48箇所	0.00	2, 299, 500	平成23年1月19日 平成24年3月9日
22113119	豊島区南大塚三丁目、東池袋 二丁目付近再構築工事	◎210mm~1,240mm ◎250mm~1,360mm ◎ 240mm~800mm 内面被覆工法◎210mm~ 1,240mm ◎300mm~800mm ◎300mm 既設人 孔改造 43箇所	60. 90	19, 099, 500	平成23年2月17日 平成24年3月9日
22113120	荒川区西尾久三、六丁目付近 再構築工事	◎220mm~820mm ◎230mm~900mm ◎230mm ~□1,400mm×980mm 内面被覆工法◎220mm ~820mm ◎700mm ◎250mm~700mm 既設管 改造 ◎1,000mm~1,350mm 228.15m 既 設人孔改造工 31箇所	27. 90	7, 633, 500	平成23年2月15日 平成24年2月8日
22113121	豊島区西池袋五丁目付近枝線 工事	◎250mm 既設人孔改造 1箇所	41. 00	5, 171, 250	平成23年1月17日 平成23年2月14日

枝線「建設部門」								
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	改延長m)		着 手 完了 (予定)			
22113123	荒川区荒川一、八丁目付近再 構築工事	◎210mm~900mm ◎230mm~900mm ◎250mm ~570mm 内面被覆工法◎210mm~820mm ◎ 250mm~900mm 既設人孔改造 28箇所	0.00	0	平成23年3月31日 平成24年12月26日			
22113124	台東区日本堤二丁目、荒川区南千住二丁目付近再構築工事	◎250mm~1,650mm ◎230mm~490mm 内面被 覆工法◎280mm~360mm ◎400mm~1,650mm ◎250mm~500mm 既設人孔改造工 6箇所	0.00	0	平成23年3月31日 平成24年3月8日			
22113125	文京区大塚一、二丁目付近再 構築その2工事	◎230mm~600mm ◎250mm~800mm 内面被覆 工法◎230mm~460mm ◎250mm~350mm ◎ 250mm~600mm 既設人孔改造工 5箇所	0.00	0	平成23年3月31日 平成23年7月27日			
22114101	北区神谷一、三丁目付近再構 築工事	◎2,000mm 立坑 平成22年度 (1)箇所 平成23年度 1箇所	0.00	192, 864, 000	平成22年10月6日 平成24年12月4日			
22114102	北区赤羽台三丁目付近再構築 工事	◎150mm~700mm ◎3,250mm ◎150mm~ 3,250mm 既設人孔改造 1箇所 機械設備工 事 一式 電気設備工事 一式	0.00	160, 629, 000	平成22年9月2日 平成24年3月9日			
22114103	平成22年度東京都市計画事業 上沼田南土地区画整理事業の 施行に伴う下水道工事施行委 託	◎250mm	734. 55	63, 220, 082	平成22年4月26日 平成23年3月31日			
22114104	平成22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	©250mm∼700mm	1, 783. 75	157, 278, 000	平成22年6月23日 平成23年3月31日			
22114106	北区豊島三丁目、王子六丁目 付近再構築工事	◎250mm~700mm ◎1,100mm~1,200mm ◎ 210mm~820mm ◎400mm~900mm ◎250mm~ 700mm 既設人孔改造 36箇所	558. 80	60, 133, 500	平成22年11月15日 平成24年3月9日			
22114107	北区赤羽一、二丁目付近再構 築工事	◎210mm~1,200mm ◎250mm~900mm ◎ 210mm~550mm ◎1,200mm ◎1,100mm 既設 人孔改造 61箇所	339. 45	51, 471, 000	平成22年10月18日 平成24年1月30日			
22114108	足立区小台一、二丁目付近再 構築工事	◎210mm~1,200mm ◎250mm~700mm ◎ 240mm~800mm ◎210mm~660mm ◎500mm ◎250mm~1,200mm 既設人孔改造 42箇所	451. 35	45, 265, 500	平成22年11月19日 平成24年1月4日			
22114109	北区中十条三丁目、十条仲原 二丁目付近再構築その2工事	◎210mm~1,100mm ◎230mm~1,200mm 内面 被覆工法◎210mm~1,100mm ◎250mm~400mm ◎250mm~700mm 既設人孔改造 53箇所	424. 20	64, 270, 500	平成22年12月14日 平成24年3月9日			
22114110	足立区神明一丁目、皿沼三丁 目付近枝線工事		177. 50	35, 072, 100	平成22年11月5日 平成23年2月22日			
22114113	北区神谷二丁目、赤羽南二丁 目付近再構築工事	◎1,940mm×1,160mm~◎1,960mm×1,160mm 既設人孔改造 2箇所	0.00	18, 627, 000	平成23年2月14日 平成23年6月10日			
22114114	足立区日ノ出町付近再構築工 事	既設人孔改造 7箇所	0.00	2, 488, 500	平成23年2月23日 平成23年8月31日			
22114115	北区堀船三丁目付近枝線工事		38. 50	6, 402, 900	平成23年2月1日 平成23年3月30日			
22115101	墨田区押上一丁目付近再構築 工事		206. 20	62, 454, 000	平成22年6月4日 平成23年6月28日			
22115102	墨田区押上一丁目、横川二丁 目付近再構築その2工事		636. 85	678, 363, 000	平成22年7月1日 平成23年8月9日			

枝線「建設	部門」				Ι
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	ド (敷設延長m)		着 手 完了 (予定)
22115103	江東区北砂四丁目付近再構築 工事		614. 15	66, 097, 500	平成22年10月22日 平成23年11月16日
22115104	墨田区江東橋五丁目、江東区住吉一丁目付近再構築工事		676. 55	90, 457, 500	平成22年10月13日 平成23年10月6日
22115105	江東区東砂六丁目付近再構築 工事	◎210mm~1,360mm ◎210mm~480mm 内面被 覆工法◎210mm~1,360mm ◎600mm~900mm ◎250mm~800mm	469. 10	56, 112, 000	平成22年11月1日 平成24年3月12日
22115106	墨田区立川四丁目、菊川三丁 目付近再構築工事		435. 15	48, 772, 500	平成22年12月1日 平成24年1月30日
22115107	江東区森下三丁目付近再構築 工事		517. 25	57, 802, 500	平成22年11月17日 平成23年9月12日
22115108	墨田区江東橋四丁目付近再構 築工事		169. 20	62, 527, 500	平成23年1月5日 平成24年1月16日
22115109	江東区東砂八丁目付近再構築 工事		215. 50	28, 927, 500	平成23年1月6日 平成23年10月27日
22115110	江東区南砂二丁目付近再構築 その5工事		619. 90	71, 442, 000	平成23年1月11日 平成23年11月30日
22115111	江東区北砂六、七丁目付近再 構築工事		0.00	0	平成23年2月17日 平成24年3月9日
22115112	墨田区墨田二丁目付近再構築 工事		58. 80	3, 045, 000	平成23年2月17日 平成24年3月9日
22115113	江東区越中島二丁目付近再構 築工事		0.00	0	平成23年3月31日 平成23年12月21日
22115114	臨港道路中防内側東側1号線 道路整備事業に伴う下水道管 布設工事		0.00	19, 792, 500	平成23年3月25日 平成24年1月20日
22115115	墨田区江東橋一、二丁目付近 再構築工事		0.00	0	平成23年3月31日 平成24年6月20日
22115116	墨田区押上一丁目付近再構築 その2工事		7. 20	26, 859, 000	平成23年2月21日 平成23年3月31日
22115303	「墨田区八広六丁目、東墨田 二丁目付近再構築工事」に伴 う支給材料費		0.00	3, 417, 152	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22116101	葛飾区西新小岩一丁目付近枝 線工事	◎250mm	43. 60	6, 627, 600	平成22年7月12日 平成22年10月6日
22116103		◎250mm 硬質塩化ビニル管 ◎250mm 21.10m 人工設置 円形組立人孔 3箇所 汚水桝 1箇所 同上取付管 ◎150mm 1.60 m	21. 10	3, 392, 233	平成22年4月22日 平成22年10月29日

技線「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)			
22117001	警大跡地都市計画道路整備事 業に伴う中野区中野四丁目付 近管渠整備その3工事施行委 託	◎400mm~700mm	32. 28	3, 716, 501	平成22年5月13日 平成22年6月25日			
22117002	平成22年度東京都杉並区内公 共下水道工事施行委託		0.00	12, 738, 500	平成22年10月29日 平成23年2月8日			
22117101	新宿区若松町、河田町付近再 構築工事	◎210mm~640mm ◎250mm~700mm 内面被覆 工法◎210mm~640mm ◎250mm~600mm ◎ 150mm~200mm ◎150mm~200mm	1, 362. 35	100, 674, 000	平成22年7月29日 平成23年7月25日			
22117102	新宿区市谷加賀町一丁目、市 谷田町一丁目付近再構築工事	©2,200mm ©250mm∼1,210mm ©250mm∼□ 2,600mm×1,450mm	0.00	106, 134, 000	平成22年8月23日 平成24年2月23日			
22117103	中野区弥生町一丁目付近枝線 工事	◎1,800mm 仮止水壁 5箇所	0.00	68, 554, 500	平成22年8月23日 平成25年3月7日			
22117104	新宿区信濃町、若葉一丁目付 近再構築工事	◎210mm~820mm 内面被覆工法◎210mm~820mm ◎250mm ◎250mm~400mm ◎150mm~200mm ◎140mm	1, 214. 10	98, 028, 000	平成22年8月11日 平成23年9月9日			
22117106	新宿区東五軒町付近再構築工 事	◎300mm~900mm ◎250mm~800mm ◎800mm ◎600mm~900mm ◎100mm(ダクタイル鋳鉄 管)◎150mm~200mm	0.00	2, 971, 500	平成23年1月19日 平成24年3月9日			
22117107	新宿区下落合一丁目、中野区 中央四丁目付近枝線工事	©250mm	180. 30	31, 161, 900	平成22年12月15日 平成23年3月31日			
22117108	新宿区市谷加賀町一、二丁目 付近再構築工事	◎300mm~2,000mm ◎400mm~600mm	0.00	0	平成23年3月31日 平成24年1月26日			
22118101	練馬区中村一、三丁目付近枝 線工事	◎3,000mm 二次覆工一体型◎3,000mm~4,000mm 円形管(シールド工法)一次覆工3,000mm (22.90m) 一次覆工 4,000mm (4.00m) 円形管(シールド工法)一次覆工(二次覆工一体型)3,000mm 768.00m円形管(シールド工法)二次覆工 4,000mm 4.00m 二次覆工 3,000mm 12.90m 人孔4箇所	18. 00	218, 221, 500	平成23年2月2日 平成24年3月9日			
22118103	板橋区双葉町付近枝線その4 工事	◎250mm 硬質塩化ビニル管 ◎250mm 82.50m 人孔 4箇所 汚水ます 4箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 8.95m	82. 50	11, 989, 950	平成22年6月1日 平成25年1月25日			
22118104	板橋区中台二丁目、前野町五 丁目付近枝線工事	 ◎250mm 硬質塩化ビニル管 ◎250mm 35.65m 人孔 1箇所 汚水ます 7箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 19.40m 雨水ます取付管 ◎200mm 12.30m 既設汚水ます撤去 7箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm 11.45m 既設雨水ます取付管撤去 ◎200mm 8.00m 	35. 65	16, 222, 500	平成22年8月30日 平成22年10月27日			
22118105	板橋区若木二丁目付近枝線工 事施行委託	◎250mm~350mm 硬質塩化ビニル管◎250mm 147.90m 硬質塩化ビニル管◎300mm 6.40 m 硬質塩化ビニル管◎350mm 8.40m 人 孔 15箇所 小型汚水ます 22箇所 汚水ま す取付管 ◎150mm~◎200mm 56.40m	162. 70	8, 954, 067	平成22年7月2日 平成23年3月31日			
22118107	練馬区西大泉一丁目付近枝線 工事	◎250mm 硬質塩化ビニル管(小口径推進工 法)◎250mm 142.60m 人孔 3箇所 既設 人孔撤去 2箇所	142.60	19, 279, 050	平成22年10月7日 平成23年1月25日			

枝線「建設	<u> </u>				着手
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	完了 (予定)
22118108	白子川流域雨水吐管整備工事	◎1,200mm ◎500mm~700mm 鉄筋コンクリート管 ◎200mm 15.90m 人孔 1箇所 人孔上部 取替 1箇所 既設鉄筋コンクリート管撤去 ◎500 mm~◎700mm 13.00m(和光市移管 19.75 m) 既設人孔撤去 1箇所(和光市移管 1 箇所)	15. 90	10, 632, 300	平成22年12月1日 平成23年1月19日
	練馬区主要区道第32号線整備 事業に伴う練馬区石神井町二 丁目付近枝線工事施行委託	◎250mm~400mm ◎250mm~350mm 硬質塩化 ビニル管 ◎250mm~400mm 29.80m 人孔1 箇所 汚水ます2箇所 同取付管 ◎150mm 4.20m 硬質塩化ビニル管撤去 ◎250mm~ 350mm 31.10m 人孔撤去 5箇所 汚水ま す撤去2箇所 同取付管撤去 ◎150mm 4.20 m	29. 80	4, 592, 177	平成22年10月12日 平成22年12月28日
		◎250mm 硬質塩化ビニル管 ◎250mm 17.15m 人孔2箇所 小型汚水ます 5箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 5箇所	17. 15	1, 193, 600	平成22年10月12日 平成23年3月31日
22118111		硬質塩化ビニル管 ◎250mm 74.80m 人孔 3箇所 小型汚水ます 7箇所 汚水ます取付 管 ◎150mm 7箇所	74. 80	3, 203, 058	平成22年10月12日 平成23年3月31日
22119101	世田谷区岡本一、三丁目付近 枝線工事	◎250mm~1,500mm 鉄筋コンクリート管◎500mm~700mm 281.50m 鉄筋コンクリート管(刃口推進工法)◎800mm~1,500mm 26.20m 鉄筋コンクリート管(泥濃推進工法)◎800mm~1500mm 83.35m 硬質塩化ビニル管◎250mm~450mm 1042.20m 硬質塩化ビニル管(特殊推進工法、鋼管さや管方式◎550mm)◎400mm 2.90m U形渠硬質塩化ピニル管②200mm 19.90m LU240mm 94.50 m 人孔56箇所 汚水ます22箇所 道路雨水ます183箇所 道路雨水ます取付管◎200mm 580.20m 宅地雨水ます115箇所 宅地雨水ます取付管◎150mm 400.35m L形側溝2218.25m	541. 75	112, 549, 500	平成22年10月1日 平成24年1月30日
22119102	世田谷区砧一丁目付近枝線工 事	◎250mm~800mm ◎250mm 鉄筋コンクリート管◎600mm~700mm 98.90m 硬質塩化ビニル管◎250mm~300mm 151.55m 硬質塩化ビニル管(小口径管推進工法)◎300mm 3.20m 強化プラスチック複合管◎600mm~800mm 294.45m人孔26箇所 汚水ます44箇所 道路雨水ます38箇所 道路雨水ます取付管◎200mm 3.05 m 宅地雨水ます42箇所 定地雨水ます取付管◎150mm 98.10m L形側溝821.20m【既設構造物概要】既設管撤去◎250mm 39.50m 既設人孔撤去4箇所 既設汚水ます撤去44箇所	91. 75	25, 672, 500	平成22年11月1日 平成24年1月16日
22119103	野川改修工事に伴う世田谷区 宇奈根三丁目、鎌田四丁目付 近雨水整備その2工事	人孔改造 1箇所 吐口 2箇所	0.00	7, 712, 250	平成22年5月13日 平成22年7月7日
22119104	平成22年度大田区内公共下水 道工事施行委託	下水道建設費 分流(雨水管)◎250mm~ 1,000mm 1073.00m 2.14ha 合流◎250mm ~300mm 313.00m 0.53ha 下水道改良 費 合流◎300mm~600mm 158.90m 0.36ha 既設管撤去◎250mm~500mm 191.20m	1, 290. 55	670, 527, 029	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22119105	平成22年度世田谷区内公共下 水道工事施行委託	合流◎250mm~300mm 78m 0.71ha L形側 溝8,748m 雨水桝536箇所 雨水桝取付管 1,199m 23.87ha	78. 65	451, 845, 115	平成22年4月5日 平成23年3月31日
22119106	平成22年度品川区公共下水道 工事施行委託	◎250mm 合流 ◎250mm L=32m 人孔 2 箇所	32. 00	3, 416, 910	平成22年6月14日 平成23年3月31日

枝線「建設	部門」				* エ
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	着 手 完了 (予定)
22119107	目黒区大橋一丁目付近枝線そ の2工事	◎250mm~800mm◎250mm 硬質塩化ピニル管◎250mm~500mm 121.60 m 鉄筋コンクリート管◎600mm~700mm 200.10 m 強化プラスチック複合管◎800mm 6.90 m 人孔11箇所 既設人孔改造 3箇所 雨水ます取付管◎200mm 11.20 m 宅地雨水ます3箇所 宅地雨水ます取付管◎250mm~450mm 11.80 m 【既設構造物概要】既設管撤去◎250mm 9.45 m 既設汚水ます撤去 4箇所 既設汚水ます取付管撤去◎150mm 21.00 m 既設雨水ます取付管撤去◎150mm 58.00 m	86. 40	11, 413, 500	平成23年1月11日 平成23年7月5日
22119109	品川区東五反田五丁目付近枝 線工事	◎250mm 硬質塩化ビニル管◎250mm 104.80m 人孔 4箇所 既設人孔改造 2箇所 汚水ま す7箇所 汚水ます取付管◎150mm 18.05m 【既設構造物概要】既設汚水ます撤去 2箇 所 既設汚水ます取付管撤去◎150mm~200mm 6.55m	104. 80	19, 278, 000	平成22年11月15日 平成23年2月1日
22119110	世田谷区等々力二丁目付近枝 線工事	◎250mm~800mm 硬質塩化ビニル管(特殊小口径管推進工法 鋼製さや管方式◎350mm)◎ 250mm 0.10m 鉄筋コンクリート管◎450mm 5.80 m 鉄筋コンクリート管(泥濃式推進工法)◎800 mm 500.10m 人孔3箇所 既設人孔改造3箇所 既設管改造(既設管閉塞)◎250mm~300 mm 3.10m 【既設構造物概要】既設管残置◎250mm~3000mm 3.10 m	0.00	11, 634, 000	平成23年1月4日 平成24年3月9日
22119111	世田谷区鎌田一、二丁目付近 枝線その3工事	◎250mm~1,000mm ◎2,000mm ◎300mm~400mm 鉄筋コンクリート管◎350mm~800mm 585.85m (刃口推進工法) ◎1,000mm 10.40m 硬質塩化ビニル管◎250mm~300mm 224.40m 円形管 (シールド工法) 二次覆工◎2,000mm 12.00m 人孔29箇所 既設人孔改造2箇所 汚水ます75箇所 汚水ます取付管◎150mm 37.50m 雨水浸透ます163箇所雨水浸透ます取付管◎150mm~200mm 525.20 m 水中ポンプ (φ100mm×1.1 m²/min×14.0 m×5.5kw) 2台 主配管・弁 一式 配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 配線工事一式 【既設構造物概要】既設在来管撤去。◎300mm~400mm 348.20m 既設在来人孔撤去13箇所 既設汚水ます撤去75箇所	0. 00	0	平成23年3月30日 平成24年3月7日
22119112	世田谷区給田一丁目付近枝線 工事	◎250mm~800mm 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◎440mm~500mm) ◎250mm~350mm 7.05m 鋼・コンクリート合成管(特殊泥濃式推進工法) ◎800mm 190.10m 推進工法用鉄筋コンクリート管(特殊泥濃式推進工法) ◎800mm 24.90m 人孔 1箇所 既設人孔改造 2箇所	0.00	26, 376, 000	平成23年2月21日 平成23年12月12日
22119114	目黒区八雲四丁目付近枝線工 事	◎250mm 硬質塩化ビニル管◎250mm 33.00m 既設人孔改造 2箇所	33.00	3, 020, 850	平成22年10月15日 平成22年12月13日
22119115	世田谷区桜丘五丁目、砧二丁 目付近枝線工事	鉄筋コンクリート管 ②450mm 54.25m 鉄筋コンクリート管 (泥濃式推進工法) ②800mm~1,500mm 696.50m 硬質塩化ビニル管 ②250mm 34.95m 強化プラスチック複合管 (特殊推進工法、鋼製さや管方式 ③1,350mm) ②1,000mm 11.20m 人 孔8箇所 汚水ます4箇所 汚水ます取付管 ③150mm 4.00m 雨水浸透ます17箇所 雨水浸透ます取付管 ◎150mm~200mm 64.80m 【既設構造物概要】既設汚水ます撤去4箇所	0. 00	0	平成23年3月30日平成24年3月7日
22119116	世田谷区鎌田一、二丁目付近二次覆工工事	円形管(シールド工法)二次覆工◎2,000mm 46.20m	46. 20	47, 250, 000	平成22年12月8日 平成23年3月10日

枝線「建設	(部門)				
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
22119117	品川区旗の台五丁目付近枝線 工事	◎250mm 硬質塩化ビニル管◎250mm 18.80m 人孔1箇所 既設人孔改造 1箇所 汚水ます 4箇所 汚水ます取付管◎150mm~200mm 27.75m	16. 70	6, 045, 900	平成23年1月27日 平成23年3月18日
22119118	世田谷区桜丘四丁目、成城七丁目付近枝線工事	◎250mm 硬質塩化ビニル管◎250mm 50.00m 人孔1箇所 既設人孔改造 1箇所 汚水ます 6箇所 汚水ます取付管◎150mm 22.90m	50.00	10, 582, 950	平成23年1月27日 平成23年3月10日
22119119	野川改修工事に伴う世田谷区 喜多見三丁目付近雨水整備工 事	鉄筋コンクリート管□1,800mm×1,800mm 8.10m 人孔 1箇所 吐口 1箇所 護岸 28.43m	0.00	0	平成23年3月30日 平成23年8月2日
22119120	蒲田立体交差事業に伴う大田 区蒲田四丁目、南蒲田一丁目 付近枝線その2工事	◎800mm 鉄筋コンクリート管◎800mm 6.00m 鉄筋コンクリート管(刃口推進工法)◎800mm 3.00m 鉄筋コンクリート管(特殊推進工法(泥濃式))◎800 mm 57.20m 既設人孔改造 2箇所	0.00	0	平成23年3月30日 平成23年8月23日
22119121	世田谷区等々力八丁目付近枝線工事	◎250mm~800mm 硬質塩化ビニル管◎250mm 46.60m ◎300mm 1.85m 硬質塩化ビニル管 (特殊小口径管推進工法 鋼製さや管方式◎ 350mm) ◎250mm 11.55m 鉄筋コンクリート管(小 口径泥土圧式推進工法) ◎600mm 180.35m 鉄筋コンクリート管(小口径泥水式推進工法) ◎700 mm 104.25m 鉄筋コンクリート管(泥濃式推進工 法) ◎800mm 285.05m 強化プラスチック複合管 (特殊推進工法 鋼製さや管方式◎1,000mm) ◎800mm 30.50m 人孔15箇所 既設人孔改造 1箇所 【既設構造物概要】既設管撤去 ◎250mm 30.05m 既設人孔撤去 2箇所	0. 00	0	平成23年3月17日 平成24年3月9日

枝線「施設管理部門」

(雨水浸透ます)

(附//文/) 工事任即		工事に	勺容	へ <i>振</i> /田)	着	手
工事種別	工事件名	桝(個)	取付管(m)	金額(円)	完了(予定)
中部	雨水浸透ます	4	L=12. 10	2, 255, 200	平成22年 平成23年	4月 1日 3月31日
北一	雨水拡張ます	8	L=21.00	4, 598, 625	平成22年 平成23年	4月 1日 3月31日
北二	雨水拡張ます	7	L=24. 70	3, 548, 524	平成22年 平成23年	4月 1日 3月31日
西一	雨水拡張ます	9	L=26. 10	5, 842, 055	平成22年 平成23年	4月 1日 3月31日
西二	雨水拡張ます	44	L=125. 20	25, 367, 328	平成22年 平成23年	4月 1日 3月31日
南部	雨水拡張ます	17	L=49.30	9, 897, 758	平成22年 平成23年	4月 1日 3月31日

(3)人孔及び汚水桝

人引及び汚水桝「建設部門」

<u> </u>	5水桝 建設部门]								
工事番号	件名		工事内容	(敷設延長m)			金額(円)	着	手
								完了	(予定)
22111323	江東区古石場二丁目付近人孔 改造工事	既設人孔改造	2箇所				871, 500	平成23年 平成23	年2月14日 年3月2日
22112124	第二溜池幹線人孔內整備工事	既設人孔改造	1箇所				54, 222, 000	平成23年 平成23年	年2月24日 年5月25日
22114116	小台幹線人孔整備工事	既設人孔改造 備工事 一式	1箇所 村	幾械設備工事	一式	電気設	0	平成23年 平成24	年2月14日 年3月6日

(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
上 尹宙 ク	计相	工事的各(放成是表間)	並領 (口)	完了 (予定)
21111123	日比谷共同溝工事に伴う雨水 調整池設置その3工事	受託築造物 敷設◎500mm 5.5m 人孔 1箇所 水 中ポンプ 1台 配管工事 一式 配線工事 一式	130, 515, 000	平成21年10月1日 平成23年3月1日

(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	金額 (円)	着 手
上ず笛々	ITA	工事17日	亚頓 (11)	完了(予定)
	なし			

(6)設計委託

設計委託	建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
21111211	汐留ポンプ所機能分散連絡管 その2実施設計	流域調査 3.6ha 提案路線 900m 特殊人孔 4箇所 影響解析(二次元FEM) 3箇所	29, 578, 500	平成21年9月17日 平成23年2月17日
21111219	芝浦処理区四ツ谷処理分区再 構築調査設計	流域調査 128ha 計画系統調査路線 1,900m	6, 426, 000	平成21年9月30日 平成22年8月11日
21111220	江東幹線実施設計	流域調査 10.1ha 提案系統調査路線 5,400m	36, 472, 800	平成21年10月19日 平成23年3月15日
21111221	三河島処理区千川処理分区外 5処理分区調査設計	流域調査 1,250ha 計画系統調査路線 40,000m	10, 395, 000	平成21年10月5日 平成22年7月2日
21111222	芝浦処理区丸の内処理分区ほか5処理分区再構築調査設計	流域調査 340ha 計画系統調査路線 1,1500m	24, 150, 000	平成21年10月19日 平成22年5月20日
21111223	山谷堀雨水渠再構築実施設計	流域調査 2.7ha 提案系統調査路線 1,354m 管路 内調査 1,099m 特殊人孔 2箇所	9, 108, 750	平成21年10月26日 平成22年7月8日
21111225	町屋幹線実施設計	流域調査 8.2ha 計画系統調査路線 2,370m 提案 路線 1,720m 特殊人孔 4箇所 立坑 1箇所	17, 094, 000	平成21年11月12日 平成23年3月3日
21111232	墨田区東駒形四丁目、業平一 丁目付近再構築実施設計	流域調査 0.1ha 提案系統調査路線 45m	3, 024, 000	平成22年1月18日 平成22年5月31日
21111233	浅草幹線雨水渠再構築その2 実施設計	流域調査 1.9ha 提案系統調査路線 940m 管路内 調査(目視調査) 940m	5, 775, 000	平成22年1月25日 平成22年7月20日
21111234	立会川雨水放流渠実施設計	流域調査 1.5ha 提案系統調査路線 750m 流出解析 780ha 立坑 1箇所 特殊人孔 1箇所 影響解析(二次元FEM) 1箇所	26, 725, 650	平成22年3月4日 平成23年3月14日
21112216	港区南青山二、四丁目付近再構築実施設計	流域調査 35.7ha 提案系統調査路線 6,150m 既 設管調査 6,150m 管路内調査(本管TVカメラ調 査) 1,900m (本管目視調査)400m	18, 585, 000	平成21年10月2日 平成22年7月1日
21112218	港区白金台五丁目、品川区上 大崎二丁目付近再構築実施設 計	流域調査 13.8ha 提案系統調査路線 2,940m 既 設管調査 2,940m 特殊人孔1箇所 管路内調査(本 管)1,275m 管路内調査(取付管) 85箇所	16, 172, 100	平成21年10月30日 平成22年8月12日
21112220	港区新橋二、三丁目付近再構築実施設計	流域調査 5.2ha 提案系統調査路線 2,000m 既 設管調査 2,000m	5, 670, 000	平成21年11月27日 平成22年5月24日
21112221	港区浜松町一、二丁目付近再 構築実施設計	流域調査 4.4ha 提案系統調査路線 2,200m 既設 管調査 2,200m	3, 979, 500	平成21年11月13日 平成22年5月18日
21112222	港区赤坂八丁目、南青山一丁 目付近再構築実施設計	流液面積 10.1ha 提案系統調査路線 2,340m 既 設管調査路線 2,340m	5, 880, 000	平成21年11月13日 平成22年5月18日
21112223	中央区日本橋箱崎町、日本橋 蛎殻町一丁目付近再構築実施 設計	流域調査 28.83ha 提案系統調査路線 580m 特殊人孔 4箇所	12, 132, 750	平成21年11月27日 平成22年10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)
21112224	港区虎ノ門二丁目付近再構築 実施設計	流域調査 14.8ha 提案系統調査路線 580m 立 坑・特殊人孔 5箇所	7, 196, 700	平成21年11月27日 平成22年8月24日
21112225	白金幹線流域合流改善及び流 量解析調査設計	現況調査工 270ha 計画調査工 270ha 流量調査工 一式	11, 651, 850	平成21年12月21日 平成22年8月18日
21112226	渋谷区恵比寿西一丁目、恵比 寿南三丁目付近再構築調査実 施設計	計画系統調査工 154ha 流出解析工 154ha 主要枝 線提案流域 73ha 提案路線 800m	37, 647, 750	平成22年1月22日 平成23年3月16日
21112227	千代田区神田錦町三丁目、神 田神保町一丁目付近再構築調 査設計	計画系統調査流域 112ha	8, 925, 000	平成22年1月22日 平成22年8月30日
21112228	千代田区内幸町二丁目、港区 新橋一丁目付近再構築実施設 計	流域調査 9.5ha 提案系統調査路線 3,790m 特殊 人孔 4箇所 既設管調査 3,250m 管路内調査 (本管TVカメラ調査) 3,160m (本管目視調査) 90m (取付管TVカメラ調査) 297箇所	18, 543, 000	平成22年1月22日 平成22年8月16日
21113208	荒川区東日暮里一丁目、台東 区根岸二丁目付近再構築調査 設計	流域調査 36.8ha 計画系統調査路線 12,000m 既 設管調査 2,300m	6, 423, 900	平成21年7月24日 平成22年6月8日
21113211	台東区日本堤一、二丁目付近 再構築調査設計	流域調査 33.0ha 計画系統調査路線 12,500m 既設管調査 2,000m	9, 229, 500	平成21年8月7日 平成22年5月25日
21113212	荒川区西尾久三、六丁目付近 再構築実施設計	流域調査 15.6ha 提案系統調査路線 3,700m 既設管調査 3,700m	6, 163, 500	平成21年8月28日 平成22年4月28日
21113213	台東区清川二丁目、荒川区南 千住三丁目付近再構築実施設 計	流域調査 11.20ha 提案系統調査路線 4,170m 既設管調査 4,320m 特殊人孔 1箇所	6, 751, 500	平成21年8月28日 平成22年7月13日
21113215	台東区日本堤二丁目、荒川区 南千住二丁目付近再構築実施 設計	流域調査 12.1ha 提案系統調査路線 4,700m 既 設管調査 5,030m 特殊人孔 1箇所	9, 746, 100	平成21年9月11日 平成22年8月25日
21113216	台東区今戸一丁目、清川一丁 目付近再構築実施設計	流域調査 8.4ha 提案系統調査路線 3,100m 既設 管調査 3,100m	5, 670, 000	平成21年9月11日 平成22年6月15日
21113218	豊島区南大塚三丁目、東池袋 二丁目付近再構築実施設計	流域調査 6.3ha 提案系統調査路線 1,700m 既設 管調査 1,700m	3, 213, 000	平成21年9月11日 平成22年4月28日
21113222	北部第一下水道事務所管内流 下型貯留方式に関する調査設 計	排水区のモデル化 700ha シミュレーション 5項 目	13, 125, 000	平成21年9月24日 平成22年5月26日
21113223	台東区元浅草一、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 2,300m 既 設管調査 2,300m	5, 754, 000	平成21年9月29日 平成22年5月31日
21114220	北耕地川幹線流域及び保木間 雨水幹線流域における浸水対 策調査設計	流域調査 105ha 計画系統調査路線 1,700m 既設 管調査 1,040m 流出解析調査 189ha	8, 190, 000	平成21年11月13日 平成23年1月13日
21115210	江東区北砂三、四丁目付近再 構築調査設計	処理区 砂町処理区 処理分区 砂町処理分区 流域調査 46ha 計画系統調査路線 9,200m 既設管調査 9,200m 流出解析 650.81ha	14, 910, 000	平成21年9月16日 平成22年5月21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)
21115213	墨田区押上一丁目、向島一丁 目付近再構築調査設計	流域調査 109.3ha 計画系統調査路線 12,000m 提案系統調査路線 12,000m 既設管調査 4,300m	11, 844, 000	平成21年10月15日 平成22年4月28日
21115214	江東区亀戸三、四丁目付近再 構築調査設計	流域調査 79.1ha 計画系統調査路線 20,100m 流 出解析 79.1ha 縦断測量 2,400m	12, 075, 000	平成21年11月5日 平成22年6月7日
21115215	江東区千石一丁目、扇橋三丁 目付近再構築調査設計	流域調査 78.8ha 計画系統調査路線 22,200m	7, 140, 000	平成21年11月20日 平成22年6月22日
21115216	墨田区横川一丁目、太平一丁 目付近再構築実施設計	流域調査 9.6ha 提案系統調査路線 3,000m 既設 管調査 2,700m 立坑及び特殊人孔検討 3箇所 立 坑検討 1箇所	7, 213, 500	平成21年11月20日 平成22年6月8日
21115217	墨田区江東橋一、二丁目付近 再構築実施設計	流域調査 9.5ha 提案系統調査路線 2,300m 既設 管調査 650m 管路内調査 1,550m(TVカメラ調査 1,250m・目視調査 300m) 特殊人孔改造検討 1箇 所	5, 460, 000	平成21年11月20日 平成22年6月8日
21115218	江東区北砂六、七丁目付近再 構築実施設計	流域調査 9.8ha 提案系統調査路線 2,100m 既設 管調査 1,800m 内調査(TVカメラ調査) 300m	3, 853, 500	平成21年12月2日 平成22年6月3日
21115219	三之橋処理分区水理現象調査 設計	水理模型実験 1箇所(縮尺1/2) 流出解析 421.1ha	15, 750, 000	平成21年12月16日 平成22年6月17日
21115220	越中島ポンプ所放流回数削減 に向けた管渠再構築調査設計	基礎調査 39.7ha 計画系統調査路線 300m 流出解析 39.7ha 縦断測量 300m 特殊人孔検討 10箇所	13, 053, 600	平成21年12月16日 平成22年12月17日
21115221	江東区東陽六丁目、平野四丁 目付近再構築調査設計	流域調査 125.7ha 計画系統調査路線 28,400m	10, 659, 600	平成22年1月12日 平成22年9月1日
21115222	墨田区立花三、六丁目付近再 構築調査設計	流域調査 28.4ha 計画系統調査路線 5,700m 既 設管調査路線 5,700m 縦断測量 5,700m 資料作 成 一式	9, 975, 000	平成22年1月12日 平成22年6月8日
21115224	墨田区墨田二丁目付近再構築 その2実施設計	現地調査路線 1,600m 人孔内調査 9箇所	1, 785, 000	平成22年2月10日 平成22年7月7日
21116211	江戸川区平井一、二丁目付近 再構築流出解析調査設計	流出解析調査 96ha 流量調査 5箇所	7, 770, 000	平成21年12月11日 平成22年6月28日
21117212	新宿区東五軒町、須賀町付近 再構築実施設計	流域踏査 5.50ha 提案系統調査路線 870m 既設 管調査 560m	5, 520, 900	平成22年2月4日 平成22年5月27日
22111201	立会川雨水放流渠における水 理現象調査設計	水理実験模型再現範囲 ・立会川雨水放流渠、第二立会川幹線 L=5,000m(縮尺 断面方向:1/25 流下方向:1/40) ・取水人孔 1箇所(縮尺 1/15)	81, 900, 000	平成22年5月28日 平成23年2月22日
22111202	足立区島根三丁目、一ツ家二 丁目付近枝線実施設計	流域調査 2.1ha 提案系統調査路線 540m 人孔 4箇所	5, 380, 200	平成22年6月7日 平成22年11月29日

<u> </u>	建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
22111203	台東区三ノ輪一丁目、根岸三 丁目付近再構築実施設計	提案系統調査路線 0.04km 特殊人孔 5箇所	2, 572, 500	平成22年7月5日 平成22年10月28日
22111204	馬込幹線流域整備計画変更調 査設計	流域調査4. 2ha 計画系統調査 5,800m 流出解析 465ha	8, 373, 750	平成22年6月21日 平成23年3月16日
22111205	設計書作成補助業務委託	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合わせ 一式 照査 一式	21, 551, 985	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22111206	真島町幹線再構築その2実施 設計	流域調査 0.5ha 提案系統調査路線 300m	4, 191, 600	平成22年7月12日 平成23年3月9日
22111207	自由断面SPR工法による月島 幹線再構築その2調査設計	流域調査 1.5ha 提案系統調査路線 780m 管路内 調査 780m 構造解析(一般部)2箇所 構造解析 (耐震検討) 1箇所	14, 700, 000	平成22年7月26日 平成23年1月24日
22111208	堀船1号幹線実施設計	流域調査 2.6ha 提案検討調査路線 660m 特殊人 孔1箇所 立坑1箇所	4, 885, 650	平成22年9月9日 平成23年3月11日
22111210	自由断面SPR工法による市ヶ 谷幹線再構築調査設計	流域調査 2.4ha 提案系統調査路線 1,200m 管路 内調査 1,200m 構造解析(一般部) 4箇所 構造 解析(耐震検討) 2箇所	25, 305, 000	平成22年7月30日 平成23年1月28日
	板橋区板橋一、二丁目付近再 構築実施設計	流域調査 15.6ha 提案系統調査路線 5,030m 既 設管調査 5,030m	6, 426, 000	平成22年8月17日 平成23年2月16日
22111212	自由断面SPR工法による浜 町幹線再構築調査設計	流域調査 1.1ha 提案系統調査路線 540m 管路内 調査 540m 構造解析(一般部) 4箇所 構造解析 (耐震検討) 6箇所	22, 995, 000	平成22年8月23日 平成23年2月7日
22111213	自由断面SPR工法による中 段幹線再構築調査設計	調査流域 3.30ha 提案系統調査路線 1,600m 管路内調査(内空断面調査・構造調査等)1,600m 構造解析(一般部) 3箇所 構造解析(耐震検討) 2箇所	27, 615, 000	平成22年8月23日 平成23年2月7日
22111214	新河岸処理区大泉処理分区調 査設計	流域調査 580ha 計画系統調査路線 2,950m	0	平成22年9月6日 平成23年7月5日
	日比谷共同溝立坑活用に伴う 雨水調整池変更その2実施設 計その2	空気抜き管 1箇所	1, 155, 000	平成22年9月17日 平成22年12月16日
22111216	田柄川幹線流域における雨水 整備計画調査設計	流域踏査工 814ha 計画系統調査工 13km 在来施 設調査工 一式 既設管又は在来管調査工 一式 流 出解析業務 一式	0	平成22年12月6日 平成23年9月30日
22111217	第二溜池幹線変更実施設計	流域調査 1.4ha 特殊人孔 1箇所 提案系統調査路 線 0.2km	3, 885, 000	平成23年1月6日 平成23年3月4日
22111218	中川汚水幹線図面作成委託	計画系統調査 10,200m	945, 000	平成22年12月21日 平成23年1月25日
22111219	芝浦処理区大久保東処理分区 ほか2処理分区再構築調査設 計	流域調査 68ha 計画系統調査路線 1,800m	0	平成23年1月17日 平成23年6月13日

設計委託!	建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
22111220	三河島処理区第二区処理分区 調査設計	流域踏査工740ha (H22 133ha H23 607ha) 計画系統 調査工13,000m (H22 0m H23 13,000m) 流出解析 業務740ha (H22 740ha, H23 0ha)	0	平成23年1月25日 平成24年2月2日
22111221	芝浦処理区愛宕処理分区ほか 2処理分区調査設計	流域踏査工 172ha 計画系統調査工 7,500m 流 出解析業務 172ha	0	平成23年1月25日 平成24年1月19日
22111222	芝浦処理区銀座処理分区ほか 1処理分区調査設計	流域踏査工 317ha 計画系統調査工 8,800m 流出 解析業務 317ha	0	平成23年1月14日 平成23年11月4日
22111223	南元町幹線実施設計	流域調査 6.3ha 提案系統調査路線 2,400m 特殊 人孔 1箇所 影響解析 (2次元FEM) 6箇所	0	平成23年2月24日 平成24年3月2日
22111224	東陽幹線水理模型実験調査設 計	計画系統調査工 一式 水理実験工 一式 水理実験 模型製作工 3箇所	0	平成23年1月25日 平成23年8月17日
22111225	荒川区西日暮里一、五丁目付 近再構築実施設計	流域調査 1.0ha 提案系統調査路線 0.05km 特殊 人孔 6箇所	0	平成23年2月15日 平成23年8月9日
22111226	中央区日本橋人形町二丁目、 日本橋一丁目付近再構築実施 設計	流域調査 3.7ha 提案系統調査路線 900m 既設管 調査 900m	0	平成23年2月18日 平成23年6月30日
22111227	荒川区南千住一、六丁目付近 再構築実施設計	流域踏查1.5ha 提案系統調查路線400m 既設管調查 400m	0	平成23年2月18日 平成23年6月2日
22111228	千代田区一番町、隼町付近再 構築実施設計	流域調査 4.2ha 提案系統調査路線 1,060m 既設 管調査 1,060m	0	平成23年2月28日 平成23年7月1日
22111229	台東区蔵前四丁目、寿二丁目 付近再構築実施設計	流域踏査 5.4ha 提案系統調査路線 1,300m 管路 内調査(目視) 1,300m 特殊人孔 1箇所	0	平成23年2月28日 平成23年8月22日
22111230	港区虎ノ門三丁目、芝公園三 丁目付近再構築実施設計	流域調査 4.2ha 提案系統調査路線 1,100m 特殊 人孔 6箇所	0	平成23年2月28日 平成23年12月19日
22111231	第二溜池幹線工事に伴う新幹 線軌道防護設計委託	影響解析照査 応力検討等 一式 計測計画書作成 一式	0	平成23年2月17日 平成23年7月13日
22112201	自由断面SPR工法による千代 田区神田神保町一丁目、猿楽 町二丁目付近再構築調査設計	提案系統調査路線 839m 構造解析(非線形弾塑性 ひび割れ解析、直線部)3箇所 構造解析(非線形弾 塑性ひび割れ解析、曲線部)1箇所 構造解析(非線 形時刻暦応答解析) 1箇所	20, 475, 000	平成22年4月30日 平成22年9月24日
22112202	中央区東日本橋三丁目、日本橋横山町付近再構築実施設計	流域調査 6.1ha 提案系統調査路線 2,260m 既設 管調査路線 2,030m	7, 825, 650	平成22年4月30日 平成23年1月13日
22112203	自由断面SPR工法による千代 田区神田小川町三丁目、神田 錦町二丁目付近再構築調査設 計	提案系統調査路線 710m 構造解析(非線形弾塑性 ひび割れ解析、直線部) 2箇所 構造解析(非線形 時刻暦応答解析) 1箇所	17, 220, 000	平成22年6月11日 平成22年11月4日
22112204	千代田区外神田三丁目付近再 構築実施設計	流域調査 1.4ha 提案系統調査路線 100m 特殊人 孔 2箇所	3, 444, 000	平成22年6月11日 平成22年10月5日

改削安配	建設部門」			·
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
22112205	中央区明石町付近再構築実施 設計	流域踏査 7.40ha 提案系統調査路線 1,990m 既 設管又は在来管調査路線 1,350m 製管工法試走管 調査路線 460m 特殊人孔 1箇所	6, 321, 000	平成22年6月11日 平成23年1月7日
	千代田区内神田三丁目、中央 区日本橋本石町四丁目付近再 構築実施設計	流域調査 10.6ha 提案系統調査路線 3,690m 既 設管調査路線 3,670m 製管工法試走管調査 3,460 m 管路内調査(取付管TVカメラ) 5箇所	10, 130, 400	平成22年6月11日 平成23年2月22日
22112207	港区元麻布一、二丁目付近再 構築実施設計	流域調査 6.19ha 提案系統調査路線 1,060m 既 設管調査路線 1,060m 製管工法試走管調査路線 988m	3, 983, 700	平成22年6月25日 平成22年10月13日
	千代田区神田神保町一丁目、 神田錦町三丁目付近再構築実 施設計	流域踏査 7.0ha 提案系統調査路線 2,870m 既設 管調査 2,870m 製管工法試走管調査 550m 管路 内調査(目視) 90m 管路内調査(取付管TVカメ ラ) 120箇所	6, 466, 950	平成22年6月25日 平成22年12月17日
22112209	港区白金台四、五丁目付近再 構築実施設計	流量調査 8.9ha 提案系統調査路線 2,424m 既設管又は在来管調査路線 2,206m 特殊人孔 2箇所製管工法試走管調査路線 1,136m 管路内調査(取付管TVカメラ) 236箇所	8, 652, 000	平成22年6月25日 平成23年1月7日
22112210	渋谷区広尾四丁目付近再構築 実施設計	提案系統調査路線 500m	913, 500	平成22年6月15日 平成22年7月27日
22112211	港区赤坂八、九丁目付近再構 築実施設計	流域調査 13.00ha 提案系統調査路線 1,790m 既 設管調査 1,780m 既設人孔調査(分水人孔) 3箇 所 立坑・特殊人孔 1箇所 製管工法試走管調査 570m	7, 675, 500	平成22年7月9日 平成23年2月21日
22112212	港区赤坂六丁目、六本木二丁 目付近再構築実施設計	流域調査 7.66ha 提案系統調査路線 1,170m 既 設管調査 860m 既設人孔調査 3箇所 立坑・特殊 人孔 2箇所 製管工法試走管調査 788m	6, 639, 150	平成22年7月9日 平成22年12月17日
22112213	港区新橋二、三丁目付近再構 築調査実施設計	流域調查 8.52ha 特殊人孔 2箇所 計画系統調查 路線 1,710m 提案系統調查路線 1,470m 既設管 調查 2,960m 管路内調查(目視調查) 160m 製 管工法試走管調查 696m	8, 204, 700	平成22年7月9日 平成23年2月22日
22112214	港区六本木五丁目、元麻布三丁目付近再構築実施設計	流域調查 9.88ha 提案系統調查路線 1,540m 既 設管調查 1,540m 製管工法試走管調查 1,343m	4, 288, 200	平成22年7月26日 平成23年1月7日
22112215	設計書作成補助業務委託	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合わせ 一式 照査 一式	54, 507, 075	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22112216	港区南麻布一、三丁目付近再構築実施設計	流域調査 10.03ha 提案系統調査路線 1,590m 既 設管調査 1,590m 製管工法試走管調査 845m	4, 896, 150	平成22年8月6日 平成23年1月28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	提案系統調査路線 700m 特殊人孔 15箇所	0	平成22年9月10日 平成23年9月21日
22112218	自由断面SPR工法による千 代田区一番町、港区赤坂二丁 目付近再構築調査設計	提案系統調査路線 660m 構造解析(非線形弾塑性 ひび割れ解析、直線部) 3箇所 構造解析(非線形 弾塑性ひび割れ解析、曲線部) 1箇所 構造解析 (非線形時刻暦応答解析) 2箇所	56, 462, 700	平成22年9月27日 平成23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)
22112219	港区芝浦一丁目付近再構築実 施設計	流域調查 14.33ha 提案系統調查路線 3,700m 既設管調查 2,630m 特殊人孔 11箇所 管路内調查 (製管工法試走管調查) 1,850m 管路内調查(本管目視調查) 310m	0	平成22年11月9日 平成23年6月23日
22112220	港区六本木五、六丁目付近流 出解析調査設計	流出解析工 148ha	5, 754, 000	平成22年12月17日 平成23年3月14日
22112221	港区三田二丁目、芝五丁目付 近再構築調査設計	計画系統調査工 66ha 流出解析工 66ha	0	平成23年1月11日 平成23年6月7日
22112222	中央区明石町、築地二丁目付 近再構築その2調査設計	計画系統調査工 80ha 流出解析工 80ha	0	平成23年1月11日 平成23年7月12日
22112223	中央区八重洲二丁目、入船二 丁目付近再構築実施設計	提案系統調査路線 718m	934, 500	平成23年1月19日 平成23年3月2日
22112224	港区赤坂六、九丁目付近再構 築実施設計	流域調査 6.40ha 提案系統調査路線 1,190m 既 設管調査 1,060m 立坑・特殊人孔 1箇所 既設人 孔調査(分水人孔) 1箇所 管路内調査(製管工法試 走管調査) 350m 管路内調査(本管目視調査) 370 m	0	平成23年2月14日 平成23年7月8日
22112225	千代田区日比谷公園、中央区 銀座一丁目付近再構築調査設 計	計画系統調査工 187ha 流出解析工 187ha	0	平成23年2月14日 平成23年11月4日
22112226	外濠における合流改善実施設 計	流域調査 54ha 立坑(特殊人孔) 8箇所 提案系統 調査路線 1,220m 既設管調査 1,180m	0	平成23年2月14日 平成23年9月5日
22112227	中部下水道事務所管内整備計 画に係る資料作成その2調査 設計	整備計画作成工 一式 再構築整備計画図作成工 一式	966, 000	平成23年2月10日 平成23年3月17日
22112298	渋谷区千駄ヶ谷一、四丁目付 近実施設計	流域調査 8.3ha 提案系統調査路線 2,170m 既設 管調査 2,170m 管路内調査(取付管簡易TVカメラ調 査) 108箇所 管路内調査(製管工法試走管調査) 1,490m	5, 680, 500	平成22年6月25日 平成22年12月3日
22112299	渋谷区恵比寿西一、二丁目付 近実施設計	流域調査 7.7ha 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)204箇所 管路内調査(製管工法試走管調査) 2,230m	9, 178, 050	平成22年7月9日 平成23年1月7日
22113201	文京区区大塚一、二丁目付近 再構築実施設計	流域調査 4.4ha 提案系統調査路線 920m 既設管 調査 920m	2, 562, 000	平成22年6月11日 平成22年11月18日
22113202	文京区目白台三丁目、音羽一 丁目付近再構築実施設計	流域調査 6.3ha 提案系統調査路線 2,000m 既設 管調査 2,000m	4, 179, 000	平成22年6月11日 平成23年1月24日
22113203	文京区本郷四、五丁目付近再 構築実施設計	流域調査 7.8ha 提案系統調査路線 1,830m 既設 管調査 1,830m 特殊人孔 1箇所	4, 289, 250	平成22年6月11日 平成23年1月17日
				•

設計委託!	建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
22113204	豊島区駒込三、四丁目付近再 構築実施設計	流域調査 4.8ha 提案系統調査路線 680m 既設管 調査 680m	2, 709, 000	平成22年6月11日 平成22年11月4日
22113205	北部第一下水道事務所管内簡 易合流改善施設その3実施設 計	簡易合流改善施設 5箇所 既設人孔調査 5箇所	2, 835, 000	平成22年6月11日 平成22年7月8日
22113206	台東区浅草五丁目、東浅草一 丁目付近再構築実施設計	流域調査 5.2ha 提案系統調査路線 2,450m 既設管調査 2,260m	4, 389, 000	平成22年6月11日 平成23年1月24日
22113207	文京区向丘一丁目、白山一丁 目付近再構築実施設計	流域調査 5.5ha 提案系統調査路線 1,500m 既設管調査 1,500m	4, 147, 500	平成22年6月25日 平成23年2月22日
22113208	設計書作成補助業務委託	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打ち合わせ 一式 照査 一式	29, 848, 455	平成22年4月1日 平成23年3月4日
22113209	不忍通り拡幅に伴う文京区千 駄木二丁目、根津二丁目付近 再構築実施設計	流域調査 7.3ha 提案系統調査路線 2,380m 既設管調査 1,830m	5, 866, 350	平成22年7月9日 平成23年2月7日
22113210	文京区本駒込一丁目、白山五 丁目付近再構築実施設計	流域調査 9.3ha 提案系統調査路線 1,800m 既設管調査 1,800m	2, 940, 000	平成22年7月23日 平成23年2月21日
22113211	台東区三ノ輪一、二丁目付近 再構築実施設計	流域調査 2.7ha 提案系統調査路線 1,050m 既設 管調査 940m 特殊人孔 3箇所	5, 469, 450	平成22年7月23日 平成23年1月21日
22113212	台東区東上野一、二丁目付近 再構築実施設計	流域調査 6.4ha 提案系統調査路線 2,100m 既設 管調査 2,100m	4, 021, 500	平成22年7月23日 平成23年2月21日
	豊島区東池袋五丁目、文京区 大塚六丁目付近再構築その2 実施設計	流域調査 3.0ha 提案系統調査路線 360m	3, 822, 000	平成22年7月23日 平成23年2月4日
22113214	荒川区西尾久八丁目、北区田 端新町三丁目付近再構築調査 設計及び流出解析調査設計	流域調査 369ha 計画系統調査路線 33.2km 既設 管調査 5.6km 流出解析 369ha	0	平成22年8月9日 平成24年2月16日
22113215	豊島区池袋本町一丁目、板橋 区板橋一丁目付近再構築調査 設計及び流出解析調査設計	流域調査 680ha 計画系統調査路線 31.6km 既設 管調査 1.8km 流出解析 680ha	0	平成22年8月9日 平成24年3月1日
22113216	台東区松が谷二、三丁目付近 再構築実施設計	流域調査 5.3ha 提案系統調査路線 1,700m 既設 管調査 1,700m	4, 462, 500	平成22年8月6日 平成23年3月7日
22113217	台東区根岸四丁目、荒川区東 日暮里四丁目付近再構築実施 設計	流域調査 7.2ha 提案系統調査路線 1,660m 既設 管調査 1,660m	3, 990, 000	平成22年8月6日 平成23年1月6日
22113218	台東区根岸二丁目、荒川区東 日暮里五丁目付近再構築実施 設計	流域調査 7.4ha 提案系統調査路線 2,020m 既設 管調査 2,020m	4, 515, 000	平成22年8月6日 平成23年1月6日
22113219	台東区上野六丁目付近再構築 実施設計	流域調査 5.9ha 提案系統調査路線 1,900m 既設 管調査 1,900m	5, 365, 500	平成22年8月6日 平成23年2月21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)
22113220	豊島区北大塚一丁目、巣鴨四 丁目付近再構築実施設計	流域調査 2.3ha 提案系統調査路線 510m 既設管調査 100m	4, 746, 000	平成22年8月6日 平成23年1月6日
22113221	台東区千東四丁目、荒川区南 千住二丁目付近再構築調査設 計及び流出解析調査設計	流域調査 528ha 計画系統調査路線 17.1km 既設 管調査 1.6km 流出解析 528ha	0	平成22年9月17日 平成24年2月15日
22113222	文京区関口三丁目、豊島区東 池袋四丁目付近流出解析調査 設計	流出解析・流域調査 410ha	10, 192, 350	平成22年9月10日 平成23年2月28日
22113223	文京区本郷三丁目、湯島二丁 目付近再構築実施設計	流域調査 7.7ha 提案系統調査路線 2,500m 既設管調査 2,500m	0	平成22年10月8日 平成23年5月12日
22113224	豊島区南大塚二丁目付近再構 築実施設計	流域調査 5.5ha 提案系統調査路線 1,500m 既設管調査 1,270m	0	平成22年10月8日 平成23年4月22日
22113225	豊島区駒込一丁目、文京区区 本駒込五丁目付近再構築実施 設計	流域調査 15.6ha 提案系統調査路線 5,330m 既 設管調査 5,330m	0	平成22年11月8日 平成23年7月6日
22113226	文京区小日向二、三丁目付近 再構築実施設計	流域調査 14.8ha 提案系統調査路線 2,800m 既 設管調査 2,800m	0	平成22年11月8日 平成23年7月21日
22113227	文京区西片二丁目、向丘一丁 目付近再構築実施設計	流域調査 6.8ha 提案系統調査路線 1,600m 既設 管調査 1,600m	0	平成22年11月19日 平成23年6月14日
22113228	豊島区高田一丁目、文京区目 白台一丁目付近再構築調査設 計及び流出解析調査設計	流域調査 127ha 計画系統調査路線 10.1km 既設 管調査 3.7km 流出解析 127ha	0	平成22年12月2日 平成23年11月11日
22113229	三河島処理区第2区処理分区 ほか18処理分区再構築調査設 計	既往資料調査・整理 3,742ha 資料作成 3,742ha 設計図作成 一式	0	平成23年1月11日 平成24年1月4日
22113230	台東区浅草四、五丁目付近再 構築実施設計	流域調査 1.3ha 提案系統調査路線 230m	0	平成23年2月4日 平成23年6月3日
22113231	豊島区南池袋二丁目付近再構 築実施設計	流域調査 3.5ha 提案系統調査路線 1,250m 既設 管調査 1,100m	0	平成23年2月4日 平成23年7月1日
22113232	台東区根岸四丁目、下谷三丁 目付近再構築実施設計	流域調査 1.8ha 提案系統調査路線 360m	0	平成23年2月4日 平成23年6月3日
22113233	台東区下谷一丁目、上野七丁 目付近再構築実施設計	流域調査 12.9ha 提案系統調査路線 2,700m 既 設管調査 2,700m	0	平成23年2月4日 平成23年9月12日
22113234	豊島区西池袋二丁目、南池袋 一丁目付近実施設計	流域調査 0.23ha 提案系統調査路線 90m 既設管調査 10m	0	平成23年3月4日 平成23年5月2日
22114201	自由断面SPR工法による砂 幹線再構築調査設計	流域調査 2.2ha 提案系統調査路線 1,100m 管路 内調査(内空断面調査・構造調査等) 1,100m 構造 解析(直線部)2箇所 構造解析(曲線部)2箇所 構 造解析(耐震検討)2箇所	24, 360, 000	平成22年5月13日 平成22年9月16日

	建設部門」			T
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
		流域調査 0.2ha 提案系統調査路線 168m 管路内 調査(内空断面調査・構造調査等) 168m 構造解析 (直線部)1箇所 構造解析(耐震検討)1箇所	7, 875, 000	平成22年5月13日 平成22年9月2日
	隅田川流域及び新河岸川流域 簡易合流改善施設設置実施設 計	簡易合流改善施設設計 5箇所 既設人孔調査 5箇所	2, 835, 000	平成22年6月14日 平成22年8月9日
22114204	足立区千住中居町、千住龍田 町付近再構築実施設計	流域調査 21.0ha 提案系統調査路線 2,074m 既 設管又は在来管調査 4,700m 流出解析調査 21.0ha 計画系統調査工 718m	7, 285, 950	平成22年6月14日 平成22年8月9日
22114205	足立区宮城一、二丁目付近再 構築実施設計	流域調査 13.70ha 提案系統調査路線 3,500m 既設管調査 3,000m 管路内調査工(目視調査)170m流出解析調査 13.70ha	10, 164, 000	平成22年6月14日 平成23年3月9日
22114206	北区志茂四、五丁目付近再構 築実施設計	流域調査 10.6ha 提案系統調査路線 2,900m 既 設管調査 2,900m 管路内調査(目視調査) 470m	6, 825, 000	平成22年6月28日 平成23年1月25日
22114207	北区滝野川六丁目付近再構築 実施設計	流域調査 7.30ha 提案系統調査路線 1,800m 既 設管調査 1,570m	3, 748, 500	平成22年6月28日 平成23年1月25日
22114208	北区西ケ原三丁目、滝野川一 丁目付近再構築実施設計	流域調査 6.4ha 提案系統調査路線 1,130m 既設管調査 1,250m	2, 667, 000	平成22年6月28日 平成22年12月6日
22114209	北区志茂五丁目、岩淵町付近 再構築実施設計	流域調査 4.3ha 提案系統調査路線 1,100m 既設 管調査 1,100m	2, 625, 000	平成22年6月28日 平成23年1月25日
22114210	北区田端一丁目、豊島区駒込 七丁目付近再構築流出解析調 査設計	流出解析調査 383ha 人孔調査 3箇所	10, 500, 000	平成22年6月28日 平成23年3月9日
22114211	北区赤羽台四丁目、赤羽西四 丁目付近再構築流出解析調査 設計	流出解析調査 217ha 既設管調査 700m	0	平成22年6月28日 平成23年5月23日
22114212	北区豊島四丁目、王子六丁目 付近再構築調査設計	流域調査 66.0ha 計画系統調査路線 9,400m 既 設管調査 1,900m	7, 749, 000	平成22年7月12日 平成23年2月8日
22114213	足立区千住河原町、千住旭町 付近再構築調査設計	流域調査 47.5ha 計画系統調査路線 11,100m 既 設管調査 8,400m	12, 178, 950	平成22年7月12日 平成23年3月9日
22114214	設計書作成補助業務委託	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	24, 508, 365	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22114215	北区赤羽台三丁目、赤羽西三 丁目付近再構築調査設計	流域調査 516ha 計画系統調査路線 5,400m 既設 管調査 1,100m	0	平成22年7月26日 平成23年5月24日
22114216	北区滝野川五丁目、板橋区加 賀一丁目付近再構築調査設計	流域調査 65.0ha 計画系統調査路線 14,300m 既 設管調査 1,400m	8, 641, 500	平成22年7月26日 平成23年2月22日
22114217	北区赤羽台三丁目、赤羽西五 丁目付近再構築実施設計	流域調査 3.4ha 提案系統調査路線 1,200m	8, 515, 500	平成22年9月13日 平成23年3月8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)
22114218	北区赤羽西一丁目、足立区栗 原一丁目付近実施設計	流域調査 6.00ha 提案系統調査路線 750m 既設 管調査 710m	0	平成22年10月4日 平成23年7月15日
22114219	足立区西新井六丁目、北区堀 船三丁目付近実施設計	流域調査 3.7ha 提案系統調査路線 810m 既設管 調査 800m	2, 520, 000	平成22年10月4日 平成23年2月3日
22114220	北区十条仲原二丁目、板橋区 加賀一丁目付近再構築実施設 計	流域調査 1.8ha 提案系統調査路線 1,860m	0	平成22年10月7日 平成23年9月1日
22114223	北区赤羽台三丁目付近浸水対 策における新河岸処理区岩淵 処理分区、小台処理区岩淵処 理分区変更調査設計	流出解析調査 146.0ha	3, 990, 000	平成22年9月2日 平成23年2月18日
22114225	北区志茂四、五丁目付近再構 築その2実施設計	流域調査 1.3ha 提案系統調査路線 200m 既設管 調査 200m	861,000	平成22年11月8日 平成23年1月25日
22114226	足立区花畑七丁目付近枝線変 更その2実施設計	流域調査 0.20ha 提案系統調査路線 100m 既設 管調査 100m	2, 205, 000	平成22年11月22日 平成23年3月9日
22114227	北区十条台一丁目、上十条一 丁目付近再構築その2実施設 計	流域調査 10.20ha 提案系統調査路線 1,140m 既 設管調査 700m	0	平成23年1月31日 平成23年7月11日
22114228	北区西ヶ原四丁目付近実施設計	流域踏査 1.30ha 提案系統調査路線 60m 既設管 調査 300m	945, 000	平成22年12月7日 平成23年2月23日
22114229	北区中十条一、二丁目付近再 構築変更実施設計	流域調査 3.8ha 提案系統調査路線 1,000m	0	平成23年2月7日 平成23年8月2日
22115201	設計書作成補助業務委託	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合わせ 一式 照査 一式	26, 617, 185	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22115202	隅田処理分区再構築流出解析 調査設計	流域調査 192.0ha 計画系統調査路線 36,000m 流出解析 192.0ha	7, 276, 500	平成22年6月23日 平成23年2月3日
22115203	江東区大島六、八丁目付近再 構築調査設計	流域調査 69.0ha 計画系統調査路線 14,300m 既 設管調査 14,300m 縦断測量 14,300m 特殊人孔 検討 3箇所	8, 820, 000	平成22年6月23日 平成23年2月18日
22115204	江東区亀戸一、六丁目付近再 構築調査設計	処理区 砂町処理区 処理分区 大島処理分区 流域 調査 76.0ha 計画系統調査路線 20,400m	8, 568, 000	平成22年7月9日 平成23年2月7日
22115205	江東区塩浜二丁目、東陽二丁 目付近再構築調査設計	流域調査 87.0ha 計画系統調査路線 12,800m 既 設管調査 12,800m 特殊人孔検討 1箇所 縦断測 量 12,800m	10, 290, 000	平成22年7月26日 平成23年2月22日
22115206	墨田区江東橋四丁目付近再構 築その2実施設計	流域調査 6.3ha 提案系統調査路線 1,700m 既設 管調査 1,700m 管路内調査 10m(目視調査 10 m)	2, 572, 500	平成22年9月10日 平成23年2月28日
22115207	墨田区菊川一丁目、立川二丁 目付近再構築実施設計	流域調査 7.8ha 提案系統調査路線 2,700m 既設 管調査 2,700m	4, 137, 000	平成22年9月9日 平成23年1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)
22115208	江東区清澄一丁目、福住二丁 目付近再構築実施設計	流域調査 6.9ha 提案系統調査路線 2,100m 既設 管調査 2,000m 特殊人孔検討 2箇所	3, 769, 500	平成22年9月10日 平成23年3月14日
22115209	自由断面SPR工法による墨 田区本所三、四丁目付近再構 築調査設計	流域踏査 0.8ha 計画系統調査路線 440m 管路内調査 440m 構造解析(直線部) 2箇所 構造解析(耐震検討) 2箇所	14, 385, 000	平成22年9月14日 平成23年3月2日
22115210	江東区大島五丁目付近再構築 実施設計	流域調査 5.2ha 提案系統調査路線 1,000m 既設管調査 1,000m	3, 076, 500	平成22年9月10日 平成23年1月28日
22115211	江東区住吉二丁目、猿江一丁 目付近再構築実施設計	流域調査 8.6ha 提案系統調査路線 2,800m 既設管調査 2,800m	3, 927, 000	平成22年9月10日 平成23年3月14日
22115212	江東区永代一丁目、佐賀一丁 目付近再構築実施設計	流域調査 7.4ha 提案系統調査路線 2,300m 既設管調査 2,300m	3, 916, 500	平成22年9月22日 平成23年2月23日
22115213	江東区東砂三丁目付近再構築 実施設計	流域調査 4.2ha 提案系統調査路線 1,400m 既設 管調査 1,400m	2, 520, 000	平成22年9月22日 平成23年2月23日
22115214	墨田区太平一、二丁目付近再 構築実施設計	流域調査 1.5ha 提案系統調査路線 500m 既設管 調査 700m	2, 405, 550	平成22年9月22日 平成23年1月25日
22115215	墨田区墨田一、二丁目付近再構築実施設計	流域調査 9.5ha 提案系統調査路線 1,600m 既設 管調査 1,600m 光ファイバーケーブル移設検討 1,200m	4, 615, 800	平成22年10月14日 平成23年3月15日
22115216	墨田区菊川一丁目、江東区森下二丁目付近再構築実施設計	流域調査 7.6ha 提案系統調査路線 2,600m 既設 管調査 2,600m	3, 958, 500	平成22年10月14日 平成23年3月15日
22115217	江東区森下一丁目付近再構築 実施設計	流域調査 4.7ha 提案系統調査路線 1,700m 既設 管調査 1,700m	3, 549, 000	平成22年10月14日 平成23年3月15日
22115218	墨田区東向島三丁目付近再構築実施設計	流域調査 7.8ha 提案系統調査路線 1,800m 既設 管調査 1,800m 光ファイバーケーブル移設検討 70m	3, 874, 500	平成22年10月14日 平成23年3月1日
22115219	江東区東陽四、五丁目付近再 構築調査設計	流域調査 58.0ha 計画系統調査路線 13,700m 既 設管調査 13,700m 縦断測量 13,700m	0	平成22年10月22日 平成23年6月8日
22115220	江東区深川一丁目、木場一丁 目付近再構築流出解析調査設 計	基礎調査 152.0ha 流出解析 522.0ha 計画系統調 査路線 1.1km 特殊人孔検討 1箇所 縦断測量 1.1km 人孔調査 3箇所	0	平成22年12月1日 平成23年7月29日
22115222	墨田区緑四丁目、江東区南砂 三丁目付近再構築調査設計	流域調査 7.4ha 管路内調査 3,730m 縦断測量 3,730m	0	平成23年1月13日 平成23年6月9日
22115223	墨田区石原二丁目、本所四丁 目付近再構築実施設計	流域調査 3.1ha 提案系統調査路線 900m 特殊人 孔検討 5箇所	0	平成23年1月20日 平成23年6月16日
22115224	墨田区京島三丁目、江東区亀 戸三丁目付近再構築実施設計	流域調査 7.8ha 提案系統調査路線 2,000m 既設 管調査 2,000m	0	平成23年1月20日 平成23年6月16日
		1		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)
22115225	墨田区横川五丁目、太平四丁 目付近再構築実施設計	流域調査 17.6ha 提案系統調査路線 4,000m 既 設管調査 4,000m	0	平成23年1月20日 平成23年8月12日
22116203	江戸川区東篠崎二丁目、江戸 川一丁目付近実施設計	流域踏査 0.53ha 提案路線 0.10km 既設管調査 0.14km	787, 500	平成22年12月27日 平成23年2月28日
22117201	新宿区矢来町、赤城下町付近 再構築実施設計	流域踏査 22ha 提案系統調査路線 5,800m 既設 管調査 5,300m 管路内調査 5,400m (本管ミラー 方式調査作業 5,000m 本管目視調査作業 400m) 展開図化作業 5,000m	15, 540, 000	平成22年5月26日 平成23年2月10日
22117202	新宿区新宿区七丁目、大久保 一丁目付近再構築実施設計	流域調査 24ha 提案系統調査 6,400m 既設管調査 5,800m 縦断測量 5,800m 管路内調査(目視調査)310m	10, 185, 000	平成22年5月26日 平成23年3月4日
22117203	芝浦処理区牛込処理分区調査 設計	流域調査 100ha 計画系統調査路線 27,000m	12, 600, 000	平成22年5月26日 平成23年2月18日
22117204	芝浦処理区大久保東処理分区 外3処理分区その2調査設計	流域調査(氾濫解析モデルによる流出解析)320ha 計画系統調査路線 77,200m 流量調査 18箇所	22, 050, 000	平成22年6月23日 平成23年2月3日
22117205	設計書作成補助業務委託	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	17, 872, 890	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22117206	新宿区市谷薬王寺町、弁天町 付近再構築実施設計	流域調査 27.5ha 提案系統調査路線 1,900m 既 設管調査路線 400m	9, 891, 000	平成22年7月21日 平成22年12月21日
22117207	芝浦処理区戸塚東処理分区外 1処理分区調査設計	流域調査 160ha 計画系統調査路線 41,800m	9, 450, 000	平成22年8月4日 平成23年3月3日
22117208	新宿区新宿区五、六丁目付近 再構築実施設計	流域踏查 16.0ha 提案系統調查路線 4,600m 既 設管調查 4,600m	6, 153, 000	平成22年9月29日 平成23年3月15日
22117209	新宿区天神町付近再構築実施設計	流域踏查 7.69ha 提案系統調查路線 2,090m 既 設管調査 2,040m	4, 147, 500	平成22年10月20日 平成23年3月14日
22117210	新宿区榎町、早稲田鶴巻町付 近再構築実施設計	流域調査 1.35ha 提案系統調査路線 350m 既設 管調査路線 290m	6, 090, 000	平成22年10月20日 平成23年2月28日
22117211	新宿区歌舞伎町一丁目、西新 宿区七丁目付近再構築実施設 計	流域調査 22.5ha 提案系統調査 6,800m 既設管 調査 6,800m	0	平成22年10月20日 平成23年6月6日
22117212	善福寺川流域及び神田川流域 外1流域簡易合流改善施設設 置実施設計	簡易合流改善施設設計 18箇所 既設人孔調査 17箇 所 吐口流域図作成 一式	10, 024, 350	平成22年11月4日 平成23年2月4日
22117213	新宿区河田町、住吉町付近再 構築実施設計	流域調査 45ha 提案系統調査路線 1,500m	0	平成22年12月15日 平成23年8月12日
22118201	練馬区豊玉南一丁目、南田中 五丁目付近実施設計	流域踏査 0.13ha 既設管調査 88m 構造計算 2 箇所	1, 223, 250	平成22年9月29日 平成22年11月26日

設計委託「建設部門」

22118202 放射35号線街路築造工事に伴 流域調査 12.17ha 計画系統調査 1.19km 提案系 1,837,500 平成 22118203 板橋区坂下三丁目、大山金井 流域調査 1.54ha 提案系統調査 0.41km 在来管調 1,018,500 平成 22118204 板橋区坂下三丁目、大山金井 流域調査 1.43ha 提案系統調査 0.30km 在来管調 1,260,000 平成 22118204 板橋区大谷口二丁目、小茂根 流域調査 1.43ha 提案系統調査 0.30km 在来管調 1,260,000 平成 22118205 板橋区大谷口二丁目、小茂根 流域調査 11.57ha 提案系統調査 0.11km 既設管 1,608,600 平成 22118206 練馬区石神井町四丁目、貫井 流域踏査 4.91ha 提案系統調査 0.31km 913,500 平成 22118208 22118208 石神井川流域簡易合流改善施 簡易合流改善施設設計 1億所 既設人孔調查 1億所 955,500 平成 22118209 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、西大泉二丁目付近実施設 流域調査 99.2ha 提案路線 1,590m 既設管調査 6,615,000 平成 4,110m	
22118202	手 完了 (予定)
22118204 取橋区小豆沢四丁目、若木一 流域調査 1.43ha 提案系統調査 0.30km 在来管調	成22年10月15日 成23年2月1日
22118205 板橋区大谷口二丁目、小茂根 流域調査 11.57ha 提案系統調査 0.11km 既設管 1,608,600 平成 1,608,608,600 平成 1,608,600 平	成22年10月27日 成23年1月14日
22118206 練馬区石神井町四丁目、貫井 流域踏査 4.91ha 提案系統調査 0.31km 913,500 平成	成22年11月10日 成23年2月10日
22118208 石神井川流域簡易合流改善施設設計 簡易合流改善施設設計 1箇所 既設人孔調査 1箇所 955,500 平成平成 22118209 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、西大泉二丁目付近実施設計 流域調査 99.2ha 提案路線 1,590m 既設管調査 4,110m 6,615,000 平成 22118209	成22年11月10日 成23年2月3日
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、西大泉二丁目付近実施設 4,110m 年点 ・ (4,615,000 平点 ・ (5,615,000 平点	成22年12月8日 成23年2月9日
全22118209 伴う練馬区大泉学園町二丁 流域調査 99.2ha 提案路線 1,590m 既設管調査 6,615,000 平成	成22年11月11日 成 23 年 1 月 6 日
点 Z III 法经签 B A 法非关节部	成22年12月8日 成23年3月10日
22118210 白子川流域簡易合流改善施設 設置実施設計 簡易合流改善施設設計 1箇所 既設人孔調査 1箇所 535,500 平成 平成	成22年11月18日 成23年1月6日
22118211 白子川流域簡易合流改善施設 設置その2実施設計 簡易合流改善施設設計 1箇所 903,000 平瓦	成 23 年 2 月 8 日 成 23 年 3 月 8 日
22118212 石神井川及び白子川吐口調査 各河川の台帳作成 一式 各河川の流域図作成 一式 892,500 平成 平成 では 1 では	成23年2月15日 成23年3月14日
22118213 板橋区成増三丁目付近浸水対 策資料作成委託 資料作成(検討方針案作成) 一式 735,000 平成 平成	成 23 年 3 月 4 日 成 23 年 3 月 25 日
22119201 平成22年度設計書作成補助業 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 設計書作成工 一式 平成 平成 で 一式 照査 一式 26,613,930	成 22 年 4 月 1 日 成 23 年 3 月 31 日
22119202 品川区東五反田五丁目、世田 谷区野毛三丁目付近実施設計 流域調査 0.85ha 提案系統調査 261m 997,500 平成平成	成22年6月23日 成22年8月25日
22119203 南部下水道事務所管内下水道 管果整備中長期計画作成委託 市水排除基本方針及び中長期雨水整備計画の策定 管路改良計画の年次計画の作成 管路耐震化事業計画の年次計画の作成	成22年7月7日 成23年3月15日
型22119204 野川改修工事に伴う世田谷区 喜多見三丁目付近雨水整備実 施設計 提案系統調査路線 7m 護岸 29m 特殊人孔 1箇 945,000 平成 平成	成22年7月27日 成22年9月21日
22119205 森ヶ崎処理区下野毛排水区雨 流域調査 133.3ha 流出解析 133.3ha 在来管調査 26,460,000 平成 水整備調査設計 26,460,000 平成 円	成 22 年 8 月 4 日 成 23 年 3 月 10 日

設計委託「建設部門」

設計委託!	建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
22119206	目黒区八雲四丁目付近実施設 計	流域調査 0.09ha 提案系統調査 33m	871, 500	平成22年7月9日 平成22年10月5日
22119207	世田谷区鎌田一、二丁目付近実施設計	提案系統調査路線 321m	945, 000	平成22年7月23日 平成22年9月2日
22119208	森ヶ崎処理区谷川排水区雨水 整備その2調査設計	流域調査 376.35ha 流出解析 376.35ha 計画系統 調査路線 16,000m 提案路線 2,800m 在来管調 査 2,800m	27, 195, 000	平成22年10月14日 平成23年3月15日
22119210	世田谷区桜丘五丁目、千歳台 一丁目付近実施設計	流域調査 12.48ha 提案路線 4030.00m 在来管調査 4323.80m	0	平成22年11月17日 平成23年5月20日
22119211	世田谷区岡本一、二丁目付近 実施設計	流域調査 17.8ha 提案系統調査路線 4,326m 在 来管調査 4,326m	0	平成22年11月17日 平成23年6月10日
22119212	世田谷区中町一、二丁目付近実施設計	流域調査 2.95ha 提案路線 160.85m 画路線 376.95m 流出解析 546.00ha	17, 012, 100	平成22年12月1日 平成23年2月24日
22119213	世田谷区鎌田二丁目、宇奈根 一丁目付近実施設計	流域調査 10.93ha 提案路線 1,613.00m 在来管調査 2,703.00m	3, 832, 500	平成22年12月1日 平成23年3月10日
22119214	世田谷区大蔵六丁目付近在来 管調査及び調査設計	流域調査 24.3ha 提案系統調査路線 375m 在来 管調査 1,788m	4, 641, 000	平成22年12月1日 平成23年3月10日
22119215	芝浦処理区再構築事業資料作成委託	準備工 一式 資料作成工 一式 設計打合せ 一式	882,000	平成22年11月19日 平成23年3月1日
22119216	世田谷区等々力八丁目付近調 査検討委託	準備工 一式 対策手法の検討 一式 設計打合せ 一式	945, 000	平成22年11月19日 平成23年2月7日
22119217	世田谷区桜丘四、五丁目付近 実施設計	流域調査 11.60ha 提案路線 3,095m 在来管調査 3,095m	0	平成23年1月4日 平成23年6月29日
22119218	世田谷区内暫定分流地区資料作成委託	準備工 一式 資料作成工 一式 設計打合せ 一式	840,000	平成22年12月6日 平成23年2月7日
22119219	世田谷区砧四丁目付近実施設計	提案路線 39.60m	987, 000	平成22年12月3日 平成23年1月21日
22119220	世田谷区玉川三丁目付近実施設計	特殊人孔 1箇所	955, 500	平成22年12月24日 平成23年1月27日
22119221	世田谷区等々力三、八丁目付近実施設計		0	平成23年2月9日 平成23年9月16日
22119222	世田谷区祖師谷一丁目付近実施設計	流域調査 13.11ha 提案路線 3,441.95m 在来管 調査路線 3,441.95m	0	平成23年2月9日 平成23年8月4日

設計委託「建設部門」

10 H > H O				
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
22119223	砧排水区調査設計及び世田谷 区鎌田二丁目付近実施設計	流域調査 298.08ha 在来管調査 47,000m 計画系 統調査路線 10,190m 提案路線 545.00m	0	平成23年2月9日 平成23年12月1日
	目黒川及び勝島運河導流渠ほ か6流域簡易合流改善施設設 置実施設計	簡易合流改善施設設計 33箇所 既設人孔調査 33箇 所	16, 987, 950	平成22年7月22日 平成22年10月18日

(7)土質等調査

土質等調査「建設部門」

工質寺調査「建設部門」					
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)	
21111326	江東区東陽七丁目、辰巳一丁 目付近土質及び地中ガス調査	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 トリプルサンプリング 一式 土質試験 一式 地中ガス調査 一式	10, 279, 500	平成22年2月15日 平成22年8月9日	
	千代田区永田町一丁目、中央 区日本橋富沢長付近土質調査 および埋設物調査	試験掘 一式	7, 678, 650	平成22年2月10日 平成22年5月12日	
22111304	売川区町屋五、六丁目付近土 質及び地中ガス調査	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 地中ガス調査 一式	2, 780, 400	平成22年7月12日 平成22年9月6日	
22111316	北区堀船二、三丁目付近土質 及び地中ガス調査	標準貫入試験 孔内水平載荷試験 現場透水試験 間隙水圧測定 地中ガス調査 シンウォールサンプリング デニソンサンプリング トリプルサンプリング 土質試験	3, 039, 750	平成22年11月14日 平成23年1月21日	
22111325	新宿区南元町、港区元赤坂二 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 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 トリプルサンプリング 一式 土質試験 一式	0	平成23年6月6日 平成23年9月12日	
22114221	北区十条仲原二丁目、板橋区 加賀一丁目付近土質調査	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 間隙水圧測定 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	6, 092, 100	平成22年11月15日 平成23年2月24日	
22114222	北区十条仲原二丁目、板橋区 加賀一丁目付近埋設物調査	試験掘 一式	6, 969, 900	平成22年11月22日 平成23年1月11日	
22115221	国道14号線供給管共同溝敷設 に伴う下水道管きょ調査	既設管調査 900m 現況図作成 900m	1, 312, 500	平成22年12月2日 平成23年2月17日	
22118106	板橋区大谷口一丁目付近既設 管調査	既設管調査 110m	682, 500	平成22年7月15日 平成22年8月12日	
22118207	練馬区大泉学園町二丁目、西 大泉五丁目付近既設管調査委 託	調査面積 150.0ha 流域踏査 9.5ha	315, 000	平成22年11月8日 平成22年11月29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)
21111322	隅田川船舶航行安全対策検討 調査・資料作成委託	検討調査・資料作成 一式	3, 349, 500	平成21年10月2日 平成22年4月20日
21111323	新宿六丁目明治通り付近管路 新設工事(その4)と第二戸 山幹線その5工事に伴う地盤 改良工事の同時施工における 工事施行委託	土工事 一式	0	平成21年7月8日 平成22年11月30日
21111325	勝島ポンプ所流入管渠工事に 伴うNTT運河とう道の事前事 後調査施行委託	点検 170m (事前・事後) レベル測量 170m (事前・事後)	19, 521, 599	平成21年10月28日 平成22年3月31日
21112305	港区西麻布四丁目、渋谷区広 尾四丁目付近再構築その3工 事に伴う公園施設復旧工事	土木工事 一式 敷地造成工 一式 公園植栽工 高木 7本 中木 50本 低木 655株 地被類 80鉢雨水排水設備工 一式 園路整備工 一式 サーピス施設整備工 一式 遊戯施設整備工 一式 建築工事一式 トイレ設置工事 一式		平成22年3月4日 平成22年8月12日
21112306	中央区日本橋本町一、三丁目 付近再構築その2工事に伴う 公園施設復旧工事	基盤整地土工 一式 公園植栽工(高木9本、中木71本、低木190株、地被615鉢、張芝103㎡) 施設整備工 一式 設備整備工 一式 付帯工 一式 道路植栽工 一式	16, 524, 900	平成22年2月26日 平成22年6月24日
22110202	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㎡ 改良材(生石灰)使用予定量 3,300 t 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	393, 403, 500	平成22年4月1日 平成23年3月31日
	平成22年度中川建設発生土改 良プラントにおける動力費等 について	運転動力費(電気料金) 一式 光熱水費(水道料金) 一式	9, 968, 802	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22110302	平成22年度埋立処分負担金に ついて (港湾局)	埋立処分負担金	648, 571	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22110303	平成22年度埋立処分負担金に ついて(環境局)	埋立処分負担金	8, 038, 216	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22110304	平成22年度下水道管渠内面展 開図化の許諾実施契約(施設 管理部)	施設管理部契約 建設部部門分(西一「新宿区矢来町 赤城下町付近再構築実施設計」)の負担 5,000m× 単価56.7円	283, 500	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22110305	仮設建物建築許可申請手数料 (中川プラント用)	仮設建物建築許可申請手数料	108, 000	平成23年3月1日 平成23年3月1日
22111301	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2	保守管理 一式	3, 990, 000	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22111302	港区南麻布一、二丁目付近再 構築その2工事に伴うシール ド機保守管理その2	シールド機保守管理 一式	4, 987, 500	平成22年4月1日 平成23年3月31日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手
22111303				完了(予定)
٥	上目黒幹線人孔設置工事に伴 う保守管理その4	保守管理 一式	357, 000	平成22年4月1日 平成22年9月30日
22111305 調	日比谷共同溝工事に伴う雨水 周整池設置その3工事に伴う 動力費及び通信運搬費	動力費 一式 通信運搬費 一式	273, 797	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22111306	西神田幹線暫定貯留施設のプコバイダー契約に伴う通信運搬費その3	通信運搬費(プロバイダー契約料等) 一式	138, 097	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22111307 彭	港区南麻布一、二丁目貯留施 役のポンプ運転に伴う動力費 及び通信運搬費その2	通信運搬費 一式 動力費 一式	460, 453	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22111308 階	章害物の処理及び路面復旧委 モ工事(管渠敷設費)	障害物処理 路面復旧	337, 847, 617	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22111309 事	平成22年度建設工事に伴う工 事用地の賃借料(管渠敷設 費)	工事用地賃借料	167, 284, 215	平成22年4月1日 平成23年3月31日
00111010 村	卦に伴り虭刀賀及ひ囲信連版	動力費 一式 通信運搬費 一式	195, 190	平成22年4月1日 平成22年8月31日
22111311 町	足立区千住中居町、千住宮本 町付近再構築工事に伴う消防 用水等使用料	注水作業に係る費用及び消防用水使用料金 一式	833, 482	平成22年4月22日 平成22年4月30日
22111312 O	品川区大崎五丁目付近枝線そ 05工事施行委託に伴う動力 費及び通信運搬費	運転動力費 一式 通信運搬費 一式	662, 459	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22111313 ぎ	7. 电双进信用下イイルとの処	点検 310m(事前・事後) レベル測量 310m(事 前・事後) 計測 とう道内自動計測(沈下計3台、 傾斜計3台、内空変位計1台)	15, 523, 200	平成22年5月26日 平成22年11月25日
22111314	中川汚水幹線その14工事に伴 5 保守管理	保守管理 一式	28, 875, 000	平成22年7月31日 平成22年11月15日
	_	多角点 81点 とう道内測量 110m	2, 822, 400	平成22年6月30日 平成22年8月31日
	東陽幹線工事に伴う清平橋付 近整備工事施行委託	清平橋付近整備工 一式	19, 935, 300	平成22年9月9日 平成23年3月31日
22111318	真島町幹線再構築その6工事 こ伴う頂版撤去工事施行委託	頂版撤去工 142. 10 m	10, 299, 400	平成22年10月4日 平成23年1月26日
22111319	第二谷田川幹線工事に伴う北 区立東中里公園復旧工事施行 委託その2	公園整備工事 一式(整備面積1645.38㎡のうち、当 局借用面積1088.85㎡相当分))	50, 483, 000	平成22年10月5日 平成23年3月31日
22111320 町	己立区千住龍田町、千住中居 打付近暫定貯留施設に伴う動 力費及び通信運搬費	運転動力費 一式 通信運搬費 一式	293, 155	平成22年10月1日 平成23年3月31日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
22111321	隅田川船舶航行安全対策検討 調査・資料作成委託その2	検討調査・資料作成 一式	0	平成22年11月18日 平成23年5月9日
22111322	北区堀船二丁目付近試験掘工 事	試験掘 一式	2, 761, 500	平成23年2月7日 平成23年2月28日
22111324	築地幹線工事に伴う電気通信 用トンネルの調査・計測施行 委託	点検 41m(事前・事後含む) レベル測量 41m (事前・事後含む) 計測 とう道内自動計測(沈下 計3台、傾斜計2台、内空変位計8台) 立会業務 10 日間	5, 727, 120	平成23年1月7日 平成23年3月31日
22112105	日本橋川及び隅田川外1流域 簡易合流改善施設設置工事	既設人孔改造工 26箇所	12, 474, 000	平成22年8月18日 平成22年10月22日
22112106	日本橋川及び新芝浦運河ほか 5流域簡易合流改善施設設置 工事	既設人孔改造 48箇所	29, 160, 600	平成22年8月26日 平成22年12月2日
22112301	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	59, 500, 147	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22112302	中央区入船二、三丁目付近再 構築工事に伴う仮設光ファイ バーケーブル電柱添架料	光ファイバーケーブル 電柱添架料	18, 900	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22112303	建設工事に伴う工事用地の賃 借料	工事用地賃借料	8, 391, 860	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22112304	東京地下鉄㈱が所有する地下 水観測井の水位データ提供に 関する平成22~23年度協定に 基づく負担金(平成22年度 分)	費用負担金	906, 570	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22112305	中央区八重洲一丁目、日本橋 三丁目付近再構築その5工事 に伴う動力費等	動力費	221, 784	平成22年4月1日 平成22年11月9日
	港区芝浦二丁目付近再構築工 事に伴う仮設光ファイバー ケーブル電柱添架料	光ファイバーケーブル 電柱添架料	3, 780	平成22年10月25日 平成23年3月31日
22113118	妙正寺川流域及び神田川流域 簡易合流改善施設設置工事	既設人孔改造(ガイドウォールのみ設置) 3箇所	1, 785, 000	平成22年12月8日 平成23年3月10日
22113122	文京区目白台三丁目、豊島区 雑司が谷一丁目付近再構築工 事に伴う道路本復旧工事施行 委託	道路本復旧工事 一式	2, 483, 300	平成22年9月3日 平成22年9月30日
22113126	文京区千石一、四丁目付近再 構築その2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	13, 499, 860	平成23年2月1日 平成23年3月31日
	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	256, 378, 752	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22113302	建設工事に伴う工事用地の賃 借料	工事用地賃借料	17, 466, 028	平成22年4月1日 平成23年3月31日

(0)(0)	「建設部門」	 		
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
22113303	台東区元浅草三丁目、東上野 三丁目付近再構築工事に伴う 保守管理	保守管理工 一式	18, 617, 550	平成22年5月1日 平成22年7月1日
22113304	文京区大塚三丁目付近再構築 工事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 1箇所	57, 750	平成22年4月29日 平成22年8月6日
22113305	台東区上野三丁目、千代田区 外神田五丁目付近再構築工事 に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 2箇所	609, 000	平成22年10月30日 平成23年1月12日
22113306	豊島区東池袋二丁目、南大塚 三丁目付近再構築工事に伴う 水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 2箇所	0	平成23年3月16日 平成23年8月7日
22114111	隅田川流域及び新河岸川流域 簡易合流改善施設設置工事	既設人孔改造工(ガイドウォール及び制御板) 2箇所 既設人孔改造工(ガイドウォール) 2箇所 既設人孔 改造工(制御板) 1箇所	5, 040, 000	平成23年1月11日 平成23年3月8日
22114224	足立区宮城一、二丁目付近測 量	縦断測量 1.1km	661, 500	平成22年11月8日 平成22年12月6日
22114301	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	37, 999, 630	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22114302	建設工事に伴う工事用地の賃 借料	工事用地賃借料	7, 463, 645	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22114305	北区神谷二丁目付近再構築工 事に伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 4箇所	0	平成23年3月11日 平成23年5月27日
22115301	建設工事に伴う工事用地の賃 借料(管渠敷設費)	工事用地賃借料	29, 878, 920	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22115302	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	125, 528, 346	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22116302	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	11, 868, 718	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22117105	妙正寺川流域及び神田川流域 簡易合流改善施設設置工事	ガイドウォール及び制御板 5箇所 ガイドウォール のみ 3箇所 制御板のみ 2箇所	6, 247, 500	平成23年1月17日 平成23年2月28日
22117301	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	21, 586, 526	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22117302	新宿区市谷加賀町2丁目4番地 先における道路本復旧工事費 の支払	道路本復旧工事 一式	13, 663, 510	平成23年3月30日 平成23年3月30日
22118102	浮間水再生センター左岸施設 稼働に伴う板橋区前野町三丁 目付近舗装復旧工事	舗装復旧 車道 81㎡ 歩道 7㎡	2, 656, 500	平成22年7月27日 平成22年9月21日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
22118112	石神井川流域、白子川流域簡 易合流改善施設設置その3工 事	既設人孔改造(ガイドウォール) 2箇所	1, 680, 000	平成23年2月9日 平成23年3月16日
22118301	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	2, 824, 920	平成22年4月1日 平成23年3月31日
22119113	目黒川及び立会川ほか5流域 簡易合流改善施設設置工事	既設人孔改造 10箇所	10, 309, 950	平成23年1月13日 平成23年3月10日
22119301	障害物の処理及び路面復旧の 委託	障害物処理 路面復旧	53, 198, 646	平成22年4月1日 平成23年3月31日
	土地使用料(世田谷区千歳台 一丁目、祖師谷一丁目付近枝 線工事)	工事用地使用料	2, 851, 654	平成22年4月1日 平成23年3月31日

その他工事「施設管理部門」

工事番号	工事件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
	障害物の処理及び路面復旧委 託(中部)	障害物の処理及び路面復旧 一式	795, 113	平成22年4月1日 平成23年3月31日
	障害物の処理及び路面復旧委 託(北一)	障害物の処理及び路面復旧 一式	13, 550	平成22年4月1日 平成23年3月31日
	障害物の処理及び路面復旧委 託 (西二)	障害物の処理及び路面復旧 一式	254, 621	平成22年4月1日 平成23年3月31日
	障害物の処理及び路面復旧委 託(南部)	障害物の処理及び路面復旧 一式	157, 105	平成22年4月1日 平成23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」

	構築物「建設部門」 	7 # 4 6	A ## (FE)	着手
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	完了 (予定)
20211402	平成20年度日本下水道事業団 委託工事	勝島ポンプ所雨水ポンプ棟その10工事 勝島ポンプ所汚水ポンプ棟その6工事 勝島ポンプ所放流渠その2工事 東京都有明ポンプ所他7か所発電設備基礎工事 東京都有明ポンプ所他7か所発電設備工事	237, 678, 000	平成20年 4月24日 平成23年 3月31日
20211409	小松川第二ポンプ所建設その 8工事	築造工(2号ケーソン部) 一式 汚染土封じ込め工(2号ケーソン部) 一式 土工(3号ケーソン部) 一式 汚染土処理工(3号ケーソン部) 一式 仮設工(3号ケーソン部) 一式	97, 345, 500	平成21年 3月11日 平成22年 5月17日
20211412	木場ポンプ所耐震補強工事	土木工事 築造工 一式 付帯工 一式 仮設工 一式	44, 457, 000	平成21年 3月16日 平成22年 4月16日
21211401	千住関屋ポンプ所用地整備工 事	仮設工 一式 場內道路工 一式 構造物撤去工 一式 【除却固定資産】科目 整理番号 名称 構造数量 構築物諸設備 00831 門及び囲障 金網柵設置工H=1.8m 1枚	15, 745, 800	平成21年 6月15日 平成22年 4月30日
21211403	晴海ポンプ所建設その2工事	土木工事 放流渠工事 放流渠 φ2,200mm (鉄筋コンクリート管) L=54.60m 場内整備工事 建設工事ポンプ所 RC造・地下一階・地上二階 建築面積 1,428.84㎡ 延床面積 2,942.34㎡ 建築仕上工事一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事一式	406, 864, 500	平成21年 6月24日 平成23年 3月 3日
21211404	鮫洲ポンプ所雨水貯留池その 6工事	雨水貯留池工事 躯体工 一式 仮設工 一式 雨天 時汚水管工事 土工 一式 躯体工 一式 仮設工 一式 建築工事 雨水貯留池 RC造・地上二階 建 築面積 555.27㎡ 延床面積 611.38㎡ 建築仕上工 事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工 事 一式	429, 744, 000	平成21年 7月27日 平成22年11月12日
21211405	梅田ポンプ所特高受変電棟工 事	特高受変電棟 RC造・地上3階 建築面積 316.55㎡ 延べ床面積 901.27㎡ 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 オ イル配管移設 一式	0	平成21年 9月24日 平成23年 6月30日
21211407	東小松川ポンプ所設備再構築 に伴う建設その2工事	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 除却固定資産 勘定科目5002-03 固定資産番号197600126 名称2100ポンプ所 内容鉄筋コンクリート3階建ほか 数量一部 勘定科目5002-11 固定資産番号197600138 名称2604換気設備 内容送風機・排風機・ダクトほか 数量一部 勘定科目5002-11 固定資産番号197600140 名称2607空調設備 内容パッケージ型空調機ほか 数量一部 勘定科目5002-11 固定資産番号197600132 名称2614消火設備 内容ハロゲンガス記備・消火ほか 数量一部 勘定科目5002-11 固定資産番号197600139 名称2601電気設備 内容照明・避雷針・各設備ほか 数量一部 勘定科目5002-11 固定資産番号197600133 名称2613火報設備 内容感知機・受信機ほか 数量一部 勘定科目5006-05 固定資産番号199100298 名称4456脱臭設備 内容活性炭吸着塔 数量全部	132, 562, 500	平成21年10月26日 平成22年11月26日

	構築物「建設部門」 (1) 2	man after to play	A der (PP)	着手
工事番号	件名 	工事内容	金額(円)	完了 (予定)
21211409	新小岩ポンプ所ホッパー棟及 び耐震補強工事	ホッパー棟工事 鉄骨造 地上1階 建築面積 162.62㎡ 土木工事 一式 建築工事 一式 建築機 械工事 一式 建築電気工事 一式 耐震補強工事 土木工事 一式 【除却固定資産】本工事施工により、以下の固定資産は撤去、除却する。 (1) 固定資産番号 198400397 科目 5002-05 名称 2300 車庫 内容 重量鉄骨造・平屋建・倉庫・工作 場含む 数量 全部 (2) 固定資産番号 198400427 科目 5004-05 名称 3612 場内舗装 内容 アスファルトコン カリート舗装・U字側・L型側ほか 数量 一部	188, 779, 500	平成21年11月16日 平成23年 3月22日
21211410	千住関屋ポンプ所建設工事	下部躯体工(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 14.6m(3ロット相当)(全体構築高 53.8m) 東側ケーソン 平面形状 39.8m×57.5m 構築高 11.2m(2ロット相当)(全体構築高 50.1m) 土工一式 仮設工 一式 付帯工 一式 【除却固定資産】勘定項目5004-05 固定資産番号200200831 名称3606門及び囲障 構造 金網柵設置工 H=1.8m 数量 163.0m	309, 025, 500	平成22年 2月 8日 平成24年 3月12日
21211411	業平橋ポンプ所施設再構築工 事	土工 一式 仮設工 一式	365, 043, 000	平成22年 1月15日 平成23年10月31日
21211412	小松川第二ポンプ所建設その 9工事	下部躯体工 (ニューマチックケーソン工法) 一式 平面形状 39.0m×32.3m 11ロット (築造高47m)	506, 005, 500	平成22年 3月29日 平成25年 2月 6日
21211413	東小松川ポンプ所発電機棟建 設その2工事	発電機棟(地下オイルタンク含む) 建築面積 683.41㎡ 延床面積 2,393.14㎡ 構造 RC造 地上3階地下2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 ポンプ棟 建築面積 4,981.18㎡ 延床面積 13,209.96㎡ 構造 RC造地上3階地下2階 建築躯体仕上工事 一式 建築電気設備工事 一式 【除却固定資産】 固定資産番号 197600150 科目 5004-05 名称 3606門及び囲障内容 アルミフェンス・門ほか 数量 一部 固定資産番号 197800026 科目 5004-05 名称 3606門及び囲障内容 ネットフェンス・ア゙ロックほか 数量 全部 固定資産番号 197600146 科目 5004-05 名称 3612場補装内容 アスファルトコンクリート舗装 数量 一部 固定資産番号 197800027 科目 5004-05 名称 3612場内舗装内容 アスファルトコンクリート舗装 数量 全部 固定資産番号 197800027 科目 5004-05 名称 3612場内舗装内容 アスファルトコンクリート舗装 数量 全部 固定資産番号 197600163 科目 5006-01 名称 4021屋外電灯内容 照明灯(頭柱型)ほか 数量 一部	468, 783, 000	平成22年 3月30日 平成23年 3月24日
21211414	西小松川ポンプ所耐震補強工 事	ポンプ棟耐震補強工事 土木工事 一式 建築機械設 備工事 一式 建築電気設備工事 一式	235, 375, 350	平成22年 3月15日 平成23年 3月 7日
21211702	平成21年度日本下水道事業団 委託工事	森ヶ崎水再生センター東西連絡施設その3工事 勝島 ポンプ所雨水ポンプ棟その11工事	223, 755, 000	平成21年 8月26日 平成23年 3月31日
22211401	勝どきポンプ所放流渠吐口建 設工事	放流渠吐口工事 雨水放流渠 (ふかし上げ) 幅 5.0 m× 高4.0m × 3連 雨水放流渠 (ポンプ排水)幅 3.0m× 高3.7m × 2連 土工 一式 築造工一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 付帯エー式	85, 281, 000	平成22年 6月28日 平成24年 2月17日
22211402	堀切ポンプ所耐震補強工事	土木工事 耐震補強工事 一式 (ポンプ棟、調圧水 槽、放流渠)	26, 271, 000	平成22年 9月13日 平成23年 6月14日

建物及ひた	觜築物「建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
22211403	明石町ポンプ所耐震補強その 1工事	土木工事 耐震補強工事 一式(流入渠、ポンプ棟、 吐出槽)	18, 490, 500	平成22年 9月13日 平成23年 4月27日
22211404	梅田ポンプ所放流渠耐震補強 工事	土木工事 放流渠耐震補強工事 一式	0	平成22年 9月13日 平成23年 6月14日
22211405	加平ポンプ所耐震補強工事	土木工事 耐震補強工事 一式 (ポンプ棟、調圧水 槽、放流渠)	136, 500	平成22年 9月13日 平成23年 6月14日
22211406	汐留第二ポンプ所耐震補強工 事	土木工事 耐震補強工事 一式 ポンプ所㈱土木施設 (長さ214m×幅27.5m×深さ24.5m) 放流渠(2連 □3,100m×3,100m×長さ102m)	84, 955, 500	平成22年10月12日 平成24年 2月 7日
22211407	箱崎ポンプ所耐震補強工事	土木工事 耐震補強工事 一式 ポンプ棟(RC造 地上3階 地下2階) 吐出槽(RC造 幅32.00m×長さ7.00m×高さ5.27m) 吐口(RC造 幅4.60m×長さ6.50m×高さ4.30m)	22, 533, 000	平成22年10月12日 平成23年 5月13日
22211408	鮫洲ポンプ所雨水貯留池建設 その7工事	土木工事 場内整備 一式 耐震化工事 一式 (汚水 ポンプ井、雨水ポンプ井、流出渠) 管渠切替工事 一式 建築工事 外装工事 一式 建築機械設備工 事 一式 建築電気設備工事 一式	55, 713, 000	平成22年11月 4日 平成24年 2月15日
22211409	吾嬬ポンプ所施設再構築その 2工事	土木工事 構造物撤去工 一式 土工 一式 仮設工一式	0	平成23年 1月31日 平成24年 3月29日
22211410	本田ポンプ所耐震補強及び受 変電設備再構築に伴う建設工 事	土木工事 耐震補強工事(ポンプ棟、調圧水槽、放流 渠) 一式 場内付帯工事 一式 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	126, 000	平成22年11月29日 平成24年 2月23日
22211411	小松川第二ポンプ所建設その 10工事	土工 一式 仮設工 一式 場內道路工 一式 汚染 土処理工 一式	0	平成22年12月27日 平成23年11月21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) 土工 一式 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 仮設工 一式 付帯工 一式	0	平成23年 3月15日 平成25年 6月11日
22211413	業平橋ポンプ所施設再構築そ の2工事	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 16.40 m (4ロッド相当) (全体構築高 32.85m) 土工一式 仮設工 一式	0	平成23年 3月 7日 平成25年 8月27日
22211414	千住西ポンプ所場内整備工事	土木工事 一式	0	平成23年 3月 3日 平成23年 6月29日

生物及して	再未物 连议时门			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手
五,子田 ()	II-H	77.7.1	亚欧 (11)	完了(予定)
22211701	平成22年度日本下水道事業団 委託工事	森ヶ崎水再生センター東西連絡施設その4工事 人孔 築造 管廓内配管ピット築造 人孔接続用配管ピット 築造 蔵前水再生センター発電設備その3工事 原動 機 (ガスタービン) 1台 発電機 (同期発電機) 1台 据付け用鋼製架台 1式 勝島ポンプ所雨水ポンプ棟 その12工事 場内整備工事 西小松川ポンプ所発電設 備再構築その3工事 原動機 (ガスタービン) 1台 発 電機 (同期発電機) 1台、据付け用鋼製架台 1式	459, 427, 500	平成22年 7月 1 平成25年 3月31

(2)機械及び装置

ルルスひょ	麦置「建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	<u>着</u> 手 完了 (予定)
20211507	尾久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] ϕ 1,600×385㎡/min×6.2m×550kW 2台 主配管・弁 一式	92, 137, 500	平成20年 5月22日 平成22年 5月31日
20211517	東金町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	136, 909, 500	平成21年 3月16日 平成22年 8月 2日
20211518	尾久ポンプ所電気設備再構築 その2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	54, 642, 000	平成20年11月25日 平成22年 5月27日
21111401		橋梁添架さや管(ステンレス鋼管SUS304)100mm 13.6m 橋梁添架さや管(波付硬質ポリエチレン管) 100mm 42.8m	43, 312, 500	平成21年 8月20日 平成23年 1月26日
21111402	江東ポンプ所〜有明北雨水ポ 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 (内訳) 江東区ポンプ 所〜有明北雨水ポンプ所間 1,490.80m 有明北雨水 ポンプ所〜豊洲ポンプ所間 1,713.80m	20, 059, 200	平成21年10月8日 平成22年 4月30日
21111403	佃島ポンプ所〜晴海ポンプ所 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 4862.80m (内訳 佃島ポンプ所〜晴海ポンプ所間 2289.45m 晴海ポ ンプ所〜豊洲ポンプ所間 2,573.35m)	88, 899, 300	平成22年 1月14日 平成22年10月29日
21211501	勝島ポンプ所発電設備工事	原動機(ガスタービン) 1台 発電機(同期発電機、 定格出力9,000kVA) 1台 据付け用鋼製架台 一式	679, 486, 500	平成21年 7月27日 平成23年 7月26日
21211502	晴海ポンプ所発電設備工事	原動機(ガスタービン) 1台 発電機(同期発電機、 定格出力1,750kVA) 1台 据付け用鋼製架台 一式	142, 873, 500	平成21年 6月19日 平成22年11月17日
21211503	晴海ポンプ所ポンプ設備工事	雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜流 ポンプ] φ1,000×125㎡/min×4.5m×175kW 3台 主配管・弁一式 天井走行クレーン 1基	91, 480, 725	平成21年 6月 5日 平成23年 3月 3日
21211504	勝島ポンプ所雨水ポンプ棟ポ ンプ設備工事	雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜流 ポンプ] φ1,500×295㎡/min×21m×1,410kW 4台 主配管・弁 一式 天井走行クレーン 1基	345, 093, 000	平成21年 7月28日 平成24年 1月31日
21211505	勝島ポンプ所汚水ポンプ棟ポ ンプ設備工事	汚水ポンプ〔電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ〕 φ 600 × 50 m³/min×10.5 m×160kW 3台 主配管・弁 一式 天井走行クレーン 1基	13, 723, 500	平成21年 6月26日 平成23年10月 3日
21211506	勝島ポンプ所雨水ポンプ棟沈 砂池機械設備工事	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	44, 478, 000	平成21年 6月19日 平成24年 2月 1日
21211507	晴海ポンプ所沈砂池機械設備 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	317, 625, 000	平成21年 7月 3日 平成23年 3月 3日
21211508	鮫洲ポンプ所雨水貯留池機械 設備工事	制水扉設備 一式	32, 816, 700	平成21年 7月 3日 平成23年 2月21日
21211512	業平橋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] ϕ 1,650×385 m /min×9 m ×790 k W 1台 主配管・弁 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固 定資産番号 名称 5006-03 198700198 4200 雨水 ポンプの一部	208, 761, 000	平成21年 8月 3日 平成23年 3月 7日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
21211513	勝島ポンプ所受変電設備工事	特別高圧受変電設備 一式 配電盤設備 一式 配線 工事 一式	39, 658, 500	平成21年10月13日 平成23年 3月24日
21211514	東品川ポンプ所ポンプ設備そ 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] φ1,500×315㎡/min×16m×1,150kW 1台 主配管・弁 一式	51, 849, 000	平成21年10月13日 平成23年 2月24日
21211515		情報管理設備 一式 運転管理情報設備 一式 配線 工事 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産 番号 名称 5006-01 199900236 4301 光ファイ バー伝送制御装置の全部	364, 623, 000	平成21年 9月24日 平成23年 3月 7日
21211516		阻水扉設備 一式 除じん設備 一式 揚砂設備 一 式 配管・弁類 一式	39, 165, 000	平成21年 9月24日 平成23年 3月 7日
21211517	西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] φ1,600×370㎡/min×13.5m×1,140kW 1 台 主配管・弁 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-03 197600174 4200 雨 水ポンプの一部	133, 476, 000	平成21年 9月24日 平成23年 3月 7日
21211518	東小松川ポンプ所発電設備再 構築工事	原動機(ガスタービン) 1台 発電機(同期発電機、定格出力 9,500kVA) 1台 据付け用鋼製架台 一式	1, 596, 735, 000	平成21年10月 5日 平成23年 9月26日
21211519	梅田ポンプ所受変電設備再構 築工事	特別高圧受変電設備 一式 配電盤設備 一式 無停電電源設備 一式 配線工事 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称5006-01 198000092 4000 特高遮断器の全部 5006-01 198000093 4004 特高変圧器の全部 5006-01 199100191 4004 特高変圧器の全部 5006-01 198000094 4008 特高受配電盤設備の一部 5006-01 199100199 4008 特高受配電盤設備の全部	310, 789, 500	平成21年10月16日 平成23年 3月29日
21211520	晴海ポンプ所電気設備工事	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	271, 120, 500	平成21年10月26日 平成23年 3月 3日
21211521	利小石ホンノ所 化砂 他 機 (板 放) 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 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-05 198400476 4400阻水扉機械設備一部 5006-05 198400477 4416前ろ格機全部 5006-05 199400444 4416前ろ格機全部 5006-05 199400445 4417ろ格機の一部 5006-05 198400478 4418沈砂かき上げ機一部 5006-05 198400478 4418沈砂かき上げ機一部 5006-05 198400470 4728沈砂しさ搬出装置一部 5006-07 198400486 4726ホイスト一部 5006-07 198400487 4730搬出機全部	633, 727, 500	平成21年11月 2日 平成24年 1月19日
21211522	千住西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 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 196800094 4014発電機設備全部 5004-05 196800083 3604給水 設備一部	213, 339, 000	平成21年11月 2日 平成23年 1月28日

	技置「建設部門」 // 5		A der ()	着手
工事番号	件名 ————————————————————————————————————	工事内容	金額(円)	完了(予定)
21211523	梅田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] φ1,700×440㎡/min×16m×1,600kW 1台 主配管・弁一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定 資産番号 名称 5006-03 198000104 4200 雨水ポ ンプー部	244, 954, 500	平成21年12月25日 平成23年 3月31日
21211524	本田ポンプ所受変電設備再構 築工事	特別高圧受変電設備 一式 配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 配線工事 一式 【除却固定資産】勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 197500145 4004 特高変圧器全部 5006-01 197500147 4008 特高受配電盤設備全部	311, 220, 000	平成21年11月30日 平成23年 3月 4日
21211525	新小岩ポンプ所電気設備再構 築その2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 計装設備 一式 配線工事 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 198400476 4400阻水犀機械設備一部 5006-05 198400479 4417ろ格機一部 5006-01 199400445 4015ろ格機一部 5006-05 198400478 4418沈砂かき上げ機一部 5006-05 199400446 4418沈砂かき上げ機一部 5006-05 198400470 4428沈砂しさ搬出装置一部 5006-05 199400441 4456脱臭設備一部 5006-01 198400432 4016蓄電池電源設備一部 5006-01 198400451 4010 低圧配電盤一部	267, 739, 500	平成21年12月14日 平成24年 3月 6日
21211526	晴海ポンプ所発電設備その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 計装設備 一式 配線工事 一式	240, 219, 000	平成21年12月 3日 平成23年 3月 2日
21211527	勝島ポンプ所電気設備工事	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	442, 281, 000	平成22年 3月 3日 平成24年 2月 1日
21211528	東品川ポンプ所電気設備その 2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 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 198500051 4012遠方監視制御装置全部 5006-01 198500053 4012遠方監視制御装置全部 5006-01 198500054 4012遠方監視制御装置一部	218, 022, 000	平成21年12月28日 平成23年 3月 3日
21211529	越中島ポンプ所電気設備再構 築その2工事	監視制御設備 一式 配線工事 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 199900380 4031光ファイバー伝送制御装置の一部 5006-01 198400102 4019計装設備の一部	53, 928, 000	平成22年 2月18日 平成23年 2月21日
	勝島ポンプ所〜八潮ポンプ所 間光ファイバーケーブル敷設 工事	◎50mm~100mm 橋梁添架 一式	30, 148, 650	平成22年 9月 6日 平成23年 2月22日
22111402	小菅水再生センター〜梅田ポンプ所間ほか1施設間光ファイバーケーブル敷設その2工事		11, 917, 500	平成22年11月10日 平成23年 9月 5日
22111403	両国ポンプ所〜木場ポンプ所 間光ファイバーケーブル敷設 工事		22, 290, 450	平成22年10月 8日 平成23年 3月10日
	神谷ポンプ所〜王子ポンプ所 間光ファイバーケーブル敷設 工事	◎100mm	29, 572, 200	平成22年11月 8日 平成23年 3月 9日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	<u>着</u> 手 完了 (予定)
22111405	新河岸水再生センター〜蔵前 水再生センター間光ファイ バーケーブル敷設その4工事		4, 683, 000	平成23年 1月20日 平成23年 8月12日
	板橋区東坂下二丁目付近光 ファイバーケーブル連絡管布 設工事	硬質塩化ビニル管◎100mm	1, 928, 850	平成23年 1月27日 平成23年 2月24日
22119401	蔵前水再生センター〜森ヶ崎 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 工事	光ファイバーケーブル72心 962.65m (2,887.95m) 連絡管 (ダグタイル鋳鉄管) ◎100mm 28.65m 接続 箱 3箇所 (内2箇所再利用) ます 1箇所	21, 990, 150	平成22年12月15日 平成23年 3月10日
22211501	本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] φ1,500×275㎡/min×14.5m×910kW 1台 主配管・弁 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固 定資産番号 名称 5006-03 197600177 4200雨水 ポンプー部	177, 082, 500	平成22年 6月16日 平成24年 3月 6日
22211502	業平橋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 計装設備 一式 配線工事 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 198700187 4007受配 電盤設備一部 5006-03 198700198 4200雨水ポンプ 一部	77, 595, 000	平成22年 5月22日 平成23年 3月 2日
22211504	西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	32, 025, 000	平成22年 5月20日 平成23年 3月14日
22211505	勝島ポンプ所発電設備その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	541, 327, 500	平成22年 6月 7日 平成23年 9月26日
22211506	鮫洲ポンプ所雨水貯留池脱臭 設備工事	脱臭設備一式(自然通風式脱臭塔、処理風量360㎡/min×1基)(自然通風式脱臭塔、処理風量300㎡/min×1基)(自然通風式脱臭塔、処理風量100㎡/min×1基) ダクト設備一式	42, 105, 000	平成22年 6月 9日 平成24年 2月 7日
22211507	東小松川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 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式	569, 866, 500	平成22年 8月 2日 平成24年 3月 8日
22211508	梅田ポンプ所電気設備再構築 その2-1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 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 197700194 4010低 圧配電盤の一部	48, 835, 500	平成22年 7月22日 平成23年 3月 4日
22211509	羽田ポンプ所発電設備再構築工事	原動機(ガスタービン) 1台 発電機(同期発電機、 定格出力5,500kVA) 1台 据付け用鋼製架台 一式	136, 867, 500	平成22年10月18日 平成24年 3月 5日

工事番号	菱道「建設部門」 件名	工事内容		着 手
上尹宙り		上事门位	並領(口)	完了(予定)
22211510	平成22. 23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 配線工事 一式	136, 405, 500	平成22年 9月10日 平成24年 3月 7日
22211511	東品川ポンプ所ポンプ設備そ の3工事	雨水ポンプ(先行待機(全速)形電動機直結立軸斜流 ポンプ) 1台 主配管・弁 一式	143, 356, 500	平成22年11月15日 平成24年 3月26日
22211512	鮫洲ポンプ所ポンプ設備再構 築工事	雨水ポンプ (先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜流 ポンプ 1台 主配管・弁 【除却固定資産】 勘定 科目 固定資産番号 名称 5006-03 197000110 雨 水ポンプの一部 5006-07 200101461 排水ポンプの 一部 5006-05 200101458 前ろ格機の一部 5006- 07 200101460 チェーンブロックの全部	26, 785, 500	平成22年11月22日 平成24年 3月26日
22211513	鮫洲ポンプ所電気設備再構築 工事	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	69, 447, 000	平成22年10月 8日 平成24年 3月 5日
22211514	東品川ポンプ所沈砂池機械設 備その3工事	阻水扉設備 一式 除じん設備 一式 揚砂設備 一式 配管・弁類 一式	21, 294, 000	平成22年11月22日 平成24年 3月26日
22211515	桜橋第二ポンプ所電気設備再 構築工事	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 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式 【除却固定資産】勘定科目 固定資産番号 名称 5002-11 199300289 空調設備の一部 5006-01 199300322 低圧配電盤の一部 5006-01 199500277 I-T-V装置の全部 5006-01 199500277 I-T-V装置の全部 5006-01 199500278 演算制御装置の一部 5006-01 199500278 演算制御装置の一部 5006-01 199500263 光ファイバー伝送制御装置の全部 5006-01 199500326 受配電盤設備の全部 5006-01 199500326 受配電盤設備の全部 5006-01 199500326 受配電盤設備の全部 5006-01 199500303 冷暖房器の一部 5002-11 197100048 建物電気設備の一部 5006-01 197100062 監視盤の一部 5006-01 199500262 蓄電池電源設備の全部 5006-01 199500271 I-T-V装置の全部 5006-01 199500271 I-T-V装置の全部 5010-01 199500306 冷暖房器の一部	236, 428, 500	平成22年12月27日 平成24年 3月 7日
22211516	森ヶ崎水再生センター電気設 備その2工事	監視制御設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線 工事 一式	140, 899, 500	平成22年11月29日 平成24年 3月 8日
22211812	砂町水再生センター電気設備 その4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	252, 000, 000	平成22年 7月23日 平成23年 3月 7日
22211826	葛西水再生センター水処理電 気設備再構築その2工事	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 建築工事一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号名称 5006-01 199100326 蓄電池電源設備の全部 5006-01 199100336 計装設備の一部	1, 396, 500	平成22年11月22日 平成24年 3月 2日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
22211828	芝浦水再生センター東系水処 理電気設備再構築その2工事	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 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 198900370 低圧配電盤の一部 5006-01 198900372 低圧配電盤の一部 5006-01 199600363 光ファイバー伝送制御装置の一部 5006-01 199600368 遠方監視制御装置の一部 5006-01 199800248 遠方監視制御装置の全部 5006-01 199800249 遠方監視制御装置の一部	0	平成23年 2月15日 平成25年 3月 6日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
東一建設 第20001 号	越中島ポンプ所電気設備整備工事	配電盤設備改良 一式 変圧器設備改良 一式 整視制御設備改良 一式 電源設備改良 一式 計装設備改良 工業用テレビ設備改良 一式 配線工事 一式	162, 981, 000	平成22年12月13日 平成24年 3月 8日

(3)設計及び監理委託 設計及び監理委託「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
21111506	砂町水再生センター〜有明水 再生センター間ほか12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 33.7km	5, 827, 500	平成21年12月 7日 平成22年 5月25日
21111507	蔵前水再生センター〜小菅水 再生センター間ほか13施設間 光ハイバーケーブル敷設計画 調査設計	計画調査路線 34.6km 蔵前水再生センター〜小菅水再生センター 桜橋第二ポンプ所〜芝浦水再生センター〜東品川ポンプ所 天王州ポンプ所〜品川埠頭 町屋ポンプ所〜東尾久浄化センター 三河島水再生センター〜町屋ポンプ所 湯島ポンプ所〜三河島水再生センター 蔵前水再生センター ト本堤ポンプ所 葛西水再生センター〜江戸川出張所 東海ポンプ所〜八潮ポンプ所 浜川ポンプ所〜平和島ポンプ所 城南島ポンプ所〜南部スラッジプラント 羽田ポンプ所〜六郷ポンプ所 森ヶ崎水再生センター〜大田出張所	6, 090, 000	平成21年12月28日 平成22年 6月28日
	都庁〜蔵前水再生センター間 光ファイバーケーブル敷設実 施調査設計	提案ルート延長 9.2km 管路内調査(TVカメラ調査) 3,590m 管路内調査(目視調査) 1,850m	12, 613, 650	平成22年 1月18日 平成22年 8月24日
21210622	江東ポンプ所江東系ポンプ室 設計委託	基本設計 一式	63, 031, 500	平成21年12月28日 平成22年12月21日
21211603	梅田ポンプ所特高受変電棟工 事監理委託	鉄筋コンクリート造 建築面積 316.55㎡ 延床面積 901.27㎡ 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21年11月11日 平成23年 6月30日
21211604	東小松川ポンプ所設備再構築 に伴う建設その2工事監理等 委託	建築本工事 ポンプ棟 敷地面積 8,441.62㎡ 建築面積 4,981.18㎡ 延床面積 13,209.96㎡ 構造 鉄筋コンクリート造 (一部鉄骨造) 地上の階数 3 階 地階の階数 2階 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築機械設備工事 一式		平成21年12月24日 平成22年11月26日
21211605	鮫洲ポンプ所雨水貯留池その 6工事監理等委託	建築工事 雨水貯留池 建築面積 555.27㎡ 延床面積 611.38㎡ 構造 RC造 地上2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	3, 885, 000	平成21年12月28日 平成22年11月12日
21211606	新小岩ポンプ所ホッパー棟及 び耐震補強工事監理等委託	建築本工事 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 ホッパー棟 主たる建築物の構造 鉄骨造 主たる建築物の階数 地上の階数 1階 敷地面積 15,238.65㎡ 建築面積 162.62㎡ 延床面積 162.62㎡ 仮設倉庫 主たる建 築物の構造 鉄骨造 主たる建築物の階数 地上の階 数 1階 敷地面積 15,238.65㎡ 建築面積 50.78 ㎡ 延床面積 50.78㎡		平成22年 1月28日 平成23年 3月22日
22111205	設計書作成補助業務委託	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合わせ 一式 照査 一式	1, 549, 905	平成22年 4月 1日 平成23年 3月31日
22111501	小菅水再生センター〜梅田ポンプ所間ほか1施設間光ファイバーケーブル敷設変更実施調査設計	提案ルート延長 30m 人孔築造 1箇所	735, 000	平成22年 4月30日 平成22年 6月 1日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
22111502	新小岩ポンプ所〜細田ポンプ 所間光ファイバーケーブル敷 設変更実施調査設計	提案ルート延長 0.4km	1, 890, 000	平成22年 7月26日 平成22年11月18日
22111503	蔵前水再生センター〜新河岸 水再生センター間光ファイ バーケーブル敷設変更実施調 査設計	提案ルート延長 1.6km	913, 500	平成22年 8月16日 平成22年10月13日
22111504	小岩ポンプ所〜細田ポンプ所 間ほか1施設間光ファイバー ケーブル敷設実施調査設計	提案ルート延長 5.9km 管路内調査(目視調査) 2.1km	0	平成23年 2月15日 平成23年 5月30日
00111505	新宿区ポンプ所〜東金町ポンプ所間ほか2施設間光ファイバーケーブル敷設実施調査設計	提案ルート延長 10.2km 管路内調査 (目視調査) 3,305 m	0	平成23年 2月18日 平成23年 8月26日
	新河岸水再生センター〜浮間 水再生センター間光ファイ バーケーブル敷設実施調査設 計	提案ルート延長 4.8km 管路内調査(目視調査) 750m	0	平成23年 2月18日 平成23年 7月29日
22210601	羽田ポンプ所設備再構築に伴 う設計委託	設備再構築に伴う実施設計 一式 耐震補強実施設計 一式	19, 635, 000	平成22年 5月20日 平成23年 3月14日
22210602	王子第二ポンプ所設計委託そ の3	実施設計 一式(流入渠、ポンプ棟、雨水貯留池、場内付帯施設) 平板測量 一式	72, 577, 050	平成22年 5月21日 平成23年 3月15日
22210603	佃島ポンプ所耐震補強調査委 託	耐震補強調査 一式 (沈砂池ポンプ棟、流入渠、放流 渠、吐口)	11, 865, 000	平成22年 6月 3日 平成23年 2月28日
22210604	鮫洲ポンプ所放流渠切替に伴 う設計委託	実施設計 一式	15, 750, 000	平成22年 6月10日 平成23年 3月 7日
22210605	勝島ポンプ所連絡管模型実験 委託	水理模型実験 一式	0	平成22年 6月11日 平成23年 6月21日
22210606	東品川ポンプ所設計委託その 11	調査・基本設計 一式 対象施設 東品川ポンプ所 対象自然流下雨水量 20.8㎡/s 対象雨水貯留量 12,600㎡ 対象ピークカット調整水槽量 6,800㎡ 対象排水系統モデル範囲 東品川及び高浜幹線流域 223ha	18, 165, 000	平成22年 7月 1日 平成23年 3月14日
22210607	湯島ポンプ所耐震補強調査委 託	耐震補強調査(ポンプ所本体、流入渠) 一式	10, 395, 000	平成22年 6月24日 平成23年 3月 7日
22210608	篠崎ポンプ所耐震補強調査委 託その2	耐震補強調査(ポンプ所本体) 一式	17, 640, 000	平成22年 6月24日 平成23年 3月 7日
22210609	業平橋ポンプ所再構築設計委 託その5	実施設計 一式 (雨天時排水量 20.8㎡/s)	6, 195, 000	平成22年 6月16日 平成23年 3月 4日
22210610	吾嬬ポンプ所再構築設計委託 その8	基本設計 一式 計画水量:雨水17.2㎡/s 汚水 0.567㎡/s 雨水貯留池 8,600㎡ 実施設計 一式 既存下部躯体撤去(沈砂池、ポンプ室、松杭)	25, 725, 000	平成22年 6月25日 平成23年 1月24日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
22210611	桜橋ポンプ所耐震補強設計委 託	耐震補強実施設計(放流渠) 一式	9, 765, 000	平成22年 8月 5日 平成23年 3月 4日
22210612	細田ポンプ所放流渠耐震補強 設計委託	耐震補強実施設計 一式	5, 040, 000	平成22年 8月 5日 平成23年 3月 4日
22210613	小松川ポンプ所設備再構築基 本設計委託	設備再構築基本設計 一式	6, 195, 000	平成22年 9月 9日 平成23年 2月10日
22210614	桜橋第二ポンプ所耐震補強調 査委託	耐震補強調査 一式(流入渠、雨水放流渠、雨水導水 渠、沈砂池(京橋系)、沈砂池(茅場町系)、ポンプ 井(京橋系及び茅場町系)、特殊人孔1~3、放流渠、 吐口)	19, 425, 000	平成22年 9月 9日 平成23年 3月11日
22210615	浜町ポンプ所耐震補強調査委 託	耐震補強調査 一式(沈砂池、流出渠、放流渠、特殊 人孔)	14, 458, 500	平成22年 9月 2日 平成23年 3月 4日
22210616	小松川第二ポンプ所設計委託 その9	実施設計 一式 計画水量 雨水68㎡/s 雨水貯留池7,000㎡	0	平成22年 9月 3日 平成23年 8月 2日
22210618	勝どきポンプ所設計委託その 10	実施設計 一式 (ポンプ棟 建築面積 約3,110㎡、 返水ポンプ室 (ふかし上げシャフト部) 建築面積 約 460㎡)	0	平成22年10月18日 平成24年 1月16日
22210620	細田ポンプ所設備再構築基本 設計委託	設備再構築基本設計 一式	7, 350, 000	平成22年10月15日 平成23年 3月 9日
22210621	小岩ポンプ所設備再構築基本 設計委託	設備再構築基本設計 一式	8, 190, 000	平成22年10月21日 平成23年 3月 8日
22210622	梅田ポンプ所設備再構築に伴 う設計委託その4	設備再構築に伴う実施設計 一式(電気設備再構築に 伴う土木、建築躯体、建築機械設備、建築電気設備実 施設計)	17, 850, 000	平成22年10月28日 平成23年 3月 1日
22210623	鮫洲ポンプ所雨水貯留池設計 委託その4	実施設計 一式	4, 410, 000	平成22年10月28日 平成23年 1月31日
22210625	六郷ポンプ所設備再構築基本 設計委託	設備再構築基本設計 一式(受変電設備、非常用発電設備、監視制御設備)	8, 400, 000	平成22年11月 5日 平成23年 3月 1日
22210626	吾嬬ポンプ所再構築設計委託 その9-1	実施設計 一式(計画水量:雨水17.2㎡/s、汚水 0.567㎡/s 雨水貯留池:7,310㎡)	0	平成22年11月11日 平成23年12月 6日
22210627	吾嬬ポンプ所再構築に伴う水 理模型実験委託	水理模型実験 一式 吾嬬ポンプ所と吾嬬第二ポンプ 所の流量配分方法の検証及び対策検討 吾嬬ポンプ所 内の流況の確認及び対策検討	0	平成22年11月22日 平成23年12月15日
22210629	新宿区ポンプ所設備再構築に 伴う施設設計委託	基本設計 一式(対象施設:沈砂池ポンプ棟、自家発電機室、高圧変電室) 実施設計 一式(対象施設: 沈砂池ポンプ棟) 設備荷重増加に伴う構造検討	16, 380, 000	平成22年12月 2日 平成23年 3月18日

工事番号	温理安武・建設部门」 	工事内容	金額(円)	着手
22210630	江東ポンプ所江東系沈砂池棟 設計委託	実施設計 一式	0	完了(予定) 平成23年 3月 7日 平成24年 1月31日
22210912	平成22年度日本下水道事業団 委託設計	西小松川ポンプ所実施設計業務委託 西小松川ポンプ 所非常用発電設備に関する実施設計 一式 蔵前水再 生センター実施設計業務委託 蔵前水再生センター非 常用発電設備に関する実施設計 一式	11, 266, 500	平成22年 5月18日 平成23年 3月31日
22211602	東小松川ポンプ所発電機棟建 設その2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	5, 250, 000	平成22年 5月14日 平成23年 3月24日
22211603	小松川第二ポンプ所建設その 9工事監理等委託	下部躯体工 (ニューマチックケーソン工法) 一式 平面形状 39.0m×32.3m 11ロット (築造高47m)	0	平成22年 6月16日 平成25年 2月 6日
22211605	本田ポンプ所耐震補強及び受 変電設備再構築に伴う建設工 事監理等委託	主たる建築物の構造 鉄筋コンクリート造 主たる建築物の階数 地上2階・塔屋1階・地下3階 敷地面積 9,498.28㎡ 建築面積 3,694㎡ 延床面積 10,364㎡ 今回委託面積 316㎡ 建築工事 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23年 1月27日 平成24年 3月 7日
22219601	蔵前水再生センター〜森ヶ崎 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 0.96km	3, 150, 000	平成22年 8月 4日 平成22年10月15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30202 号	芝浦水再生センターほか2か 所コンクリート劣化調査設計	コンクリート劣化調査 一式	425, 250	平成22年 7月26日 平成23年 1月25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)
22211604	勝どきポンプ所土壌調査	実施設計 一式	829, 500	平成22年 8月30日 平成22年12月 6日

(5)その他工事

ての他工事	「建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手完了(予定)
21211402	矢ロポンプ所排水樋管撤去そ の2工事	河川土工 一式 法覆護岸工 一式 サイクリングロード切回し・復旧工 一式 歩道橋等撤去・再設置エ 一式 樋管撤去工 一式 切回し道路設置・撤去エ 一式 附帯施設撤去・再設置工 一式 仮設工一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号名称 5004-03 196800148 放流(管)渠	71, 629, 652	平成21年 7月15 平成23年 3月10
22110302	平成22年度埋立処分負担金に ついて (港湾局)	埋立処分負担金	132, 608	平成22年 4月 1 平成23年 3月31
22110303	平成22年度埋立処分負担金に ついて(環境局)	埋立処分負担金	1, 551, 922	平成22年 4月 1 平成23年 3月31
22111321	隅田川船舶航行安全対策検討 調査・資料作成委託その2	検討調査・資料作成 一式	0	平成22年11月18 平成23年 5月 9
22111601	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	6, 582, 736	平成22年 4月 1 平成23年 3月31
22111602	有明北雨水ポンプ所稼働に伴 う動力費及び光熱水費その2	動力費 一式 光熱水費 一式	4, 719, 435	平成22年 4月 1 平成22年 6月30
22111603	有明北雨水ポンプ所稼働に伴 う通信運搬費その2	通信運搬費 一式	328, 086	平成22年 4月 1 平成22年 6月30
22111604	平成22年度建築工事に伴う検 査申請手数料(ポンプ場建設 費)	東小松川ポンプ所発電機棟建設その2工事(中間検査 手数料) 梅田ポンプ所特高受変電棟工事(完了検査 手数料) 新小岩ポンプ所ホッパー棟及び耐震補強工 事(完了検査手数料) 東小松川ポンプ所設備再構築 に伴う建設その2工事(完了検査手数料) 晴海ポン プ所建設その2工事(完了検査手数料) 鮫洲ポンプ 所雨水貯留池その6工事(完了検査手数料)	265, 000	平成22年 9月 1 平成23年 3月31
22111605	晴海ポンプ所稼働に伴う動力 費及び光熱水費	動力費 一式 光熱水費 一式	5, 528, 470	平成20年12月 1 平成23年 3月31
22111606	千住第3架道橋下工事車両通 行に伴う京成線防護桁嵩上げ 施行委託(千住関屋ポンプ所 建設工事)	土木工事(防護桁嵩上げ工) 一式	4, 914, 000	平成22年12月 3 平成23年 3月31
22112301	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	914, 828	平成22年 4月 1 平成23年 3月31

その他工具] 建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手
22119301	障害物の処理及び路面復旧の 委託	障害物処理 路面復旧	2, 268, 873	完了(予定) 平成22年 4月 1日 平成23年 3月31日
22210619	梅田ポンプ所受変電設備再構 築工事に伴う受電負担金	送配電設備 一式 保安通信設備 一式	0	平成23年 3月31日 平成23年 8月31日
22210624	本田ポンプ所受変電設備再構 築工事に伴う受電負担金	送配電設備 一式	1, 316, 565	平成22年 9月29日 平成22年12月 2日
22210628	勝島ポンプ所受変電設備工事 に伴う受電負担金	送配電設備 一式 保安通信設備 一式	14, 310, 372	平成23年 2月 2日 平成23年 2月21日
22210631	勝島ポンプ所試運転等に伴う 動力費	動力費 一式	152, 143	平成23年 2月21日 平成23年 2月28日
22211601	吾嬬ポンプ所施設再構築工事 に伴う保守管理その2	保守管理 一式	4, 570, 650	平成22年 4月 1日 平成23年 1月30日

2-6-4 水再生センター

(1)**建物及び構築物** 建物及び構築物「建設部門」

建物及び	構築物「建設部門」 			T v
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
20211704	三河島水再生センター第二浅 草系ポンプ室流入渠工事	流入渠工事 内径3,750mm 延長44m 流入渠工(泥 土圧式シールド工法) 一式 付帯工 一式 仮設工 一式	114, 765, 000	平成20年 8月 5日 平成22年 6月 7日
20211705	みやぎ水再生センター雨水ポ ンプ棟その2工事	地中連続壁工事 一式 壁厚1.5m 深さ59.5m 壁面積9,163㎡ 地盤改良工事 一式	175, 549, 500	平成20年7月25日 平成22年7月26日
20211710	砂町水再生センター東陽Ⅲ-2 系水処理施設その4工事	土工 一式 第一沈殿池工事(雨天時貯留池含む) 躯体築造工 一式 反応槽工事 躯体築造工 一式 第二沈殿池工事 躯体築造工 一式 仮設工 一式 の	634, 609, 500	平成20年10月6日 平成22年6月18日
20211717	平成20年度日本下水道事業団 委託その2工事	森ヶ崎水再生センター東西連絡施設工事 立坑設置工 (1ヵ所) 森ヶ崎水再生センター東西連絡施設その2 工事 トンネル築造工(シールドマシン製作 トンネ ル掘進)	316, 071, 000	平成20年10月31日 平成23年 7月29日
20211718	三河島水再生センター第二浅 草系ポンプ室その9工事	築造工(B4~1F) 一式 仮設工 一式	630, 850, 500	平成21年 2月16日 平成23年11月15日
20211721	芝浦水再生センター発電機棟及び中央監視盤室工事	発電機棟工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 高圧配電盤室整備工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築棚体社上工事 一式 新送風機室整備工事 建築躯体仕上工事 一式 一中央監視盤室整備工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 建築板設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 建築板設備工事 一式 日送風機施設整備工事 一式 旧送風機室解体 躯体解体工事 一式 間送風機室解体 躯体解体工事 一式 電気設備工事 撤去工事 一式 電気設備工事 撤去工事 一式	800, 667, 000	平成21年3月27日 平成23年2月16日
20211723	浮間水再生センター水処理施 設覆蓋その2-1工事	土木工事 付帯工事 一式 建築工事 建築躯体仕上工事 一式 仮脱臭機棟解体 工事 一式	507, 465, 000	平成21年2月24日 平成22年12月28日
21111702	芝浦水再生センター~森ヶ崎 水再生センター間送泥管敷設 その4-4工事	付属設備 仕切弁 6箇所 排泥管 43.65m 連絡管 14.00m	46, 536, 000	平成21年 7月15日 平成22年 6月30日
21211702	平成21年度日本下水道事業団 委託工事	(1)森ヶ崎水再生センター東西連絡施設その3工事 (2)勝島ポンプ所雨水ポンプ棟その11工事	444, 486, 000	平成21年8月26日 平成23年3月31日
21211703	砂町水再生センター砂系ポンプ棟及び分水槽耐震補強工事	土木工事 砂系ポンプ棟耐震補強工事 一式 分水槽 耐震補強工事 一式	115, 857, 000	平成21年 9月11日 平成22年10月15日
21211704	砂町水再生センター砂系ポンプ棟雨水放流渠吐口工事	土木工事 雨水放流渠 内法7.2m×4.1m×2 処理 水放流渠 内法4.9m×4.1m×2 L=233.60m 土 工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 構造物撤去 工 一式	1, 113, 882, 000	平成21年10月28日 平成23年 7月29日

	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)
21211705	森ヶ崎水再生センター(東) 特高受変電棟工事	特高受変電棟 RC造・地上3階・地下1階 建築面積370.09㎡ 延べ床面積 1331.39㎡ 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 場内整備工事 一式 【除却固定資産】勘定項目5002-05 固定資産番号199000343 名称2300車庫 構造 ガレージ59.60㎡ 数量 一式	403, 693, 500	平成21年9月24日 平成23年3月3日
21211706	芝浦水再生センター再生水施 設その2工事	再生水施設(配水池)23,800㎡/日 土木工事 土工 一式 築造工(配水池底盤) 一式 仮設工 一式	498, 550, 500	平成21年10月20日 平成23年3月16日
21211707	小菅水再生センター(東)合 流改善施設その2-1工事	築造工 一式 構造物撤去工 一式	411, 705, 000	平成21年9月18日 平成22年9月6日
21211708	東尾久浄化センター主ポンプ 棟その4工事	土工 一式 躯体工 一式 ニューマチックケーソン 工法 (平面形状62.0m×77.8m 全体築造高44.2m) 築造高 4.9m 仮設工 一式 付帯工 一式	3, 583, 261, 500	平成21年10月 5日 平成23年 2月28日
21211709	砂町水再生センター特高受変 電棟再構築その2工事	特高受変電棟 RC造 地上3階 建築面積 2,648.73 ㎡ 延べ床面積 5,326.35㎡ 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	100, 002, 000	平成21年11月30日 平成22年12月22日
21211710	東部汚泥処理プラント汚泥処 理棟その11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	616, 318, 500	平成21年12月21日 平成23年3月4日
21211712		管廊工事 土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 【除去固定資産】本工事施工に より、以下の固定資産は撤去、除却する。 勘定項 目:5002-05 固定資産番号:197700124 名称:2303 危険物貯蔵庫 構造:補強コンクリートブロック 数 量:全部 勘定項目:5004-05 固定資産番号: 199300423 名称:2303噴水設備 構造:景石等 数 量:全部	166, 456, 500	平成21年12月14日 平成23年 7月29日
21211713	芝浦水再生センター雨天時貯 留池返水ポンプ室建設工事	雨天時貯留池返水ポンプ室 RC造 地上1階・地下2階 土木工事 土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 築造工(高速ろ過池改造) 一式	285, 432, 000	平成22年3月31日 平成4年3月19日
21211714	浮間水再生センター水処理施 設その24-1工事	土木工事 第一沈殿池北側整備工 一式 第二沈殿池 北側整備工 一式 砂ろ過施設整備工 一式 建築機 械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	30, 776, 550	平成22年 3月 4日 平成22年 9月30日
21211715	砂町水再生センター東陽Ⅲ-2 系水処理施設建設その5工事	反応槽覆蓋工事 一式 第二沈殿池覆蓋工事 一式	312, 721, 500	平成22年3月15日 平成22年12月13日
21211814	森ヶ崎水再生センター(西) 設備再構築に伴う建設その2 工事	沈砂池、事務棟整備 建築電気設備工事 一式 建築 機械設備工事 一式 建築躯体仕上工事 一式	76, 674, 150	平成21年11月12日 平成22年9月7日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手
<u> </u>	II-H		HX (14/	完了 (予定)
22111701	有明水再生センター再生水利 用事業有明北地区配水管敷設 その3工事	ダクタイル鋳鉄管◎200mm 仕切弁 1箇所	53, 645, 550	平成22年 5月17日 平成22年11月 5日
22111702		ダクタイル鋳鉄管◎75mm~150mm 仕切弁 4箇所 仕 切弁きょう 4箇所 空気弁 2箇所 空気弁室 2箇 所 減圧弁 1箇所 減圧弁室 1箇所 排水管呼び径 ◎75mm~200mm 9.00m 検水弁 1箇所 検水弁室 1箇所	12, 001, 500	平成23年 1月21日 平成23年 8月12日
22111703	北区王子一丁目付近送泥管整 備工事	H22 送泥管通水試験 H23 既設ダクタイル鋳鉄管φ 500mm付属設備 止水栓 2箇所	4, 168, 500	平成23年 3月16日 平成23年 6月28日
	浮間水再生センター〜みやぎ 水再生センター間送泥管整備 工事	強化プラ複合管◎600mm 硬質塩ビ管◎400mm ダクタイル鋳鉄管◎200mm-500mm 送泥管除却延長 ダクタイル鋳鉄管◎500mm L=65.45m	0	平成23年 3月23日 平成23年10月14日
22111705	みやぎ水再生センター〜三河 島水再生センター間送泥管敷 設工事	©450mm	0	平成23年 3月31日 平成23年10月24日
22111907	落合〜みやぎ間及びみやぎ〜 三河島間送泥管整備工事	◎150mmダクタイル鋳鉄管	2, 362, 500	平成22年10月 4日 平成22年11月16日
22112701	芝浦水再生センター再生水利 用事業永田町・霞が関地区及 び品川駅東口地区供給管敷設 工事	ダクタイル鋳鉄管 ◎75mm 21.90m 仕切弁 4箇所 減圧弁 2箇所	8, 386, 350	平成22年 8月27日 平成22年10月26日
22119701	芝浦水再生センター再生水利 用事業大崎地区供給管敷設工 事	下水道用ダクタイル鋳鉄管◎75mm 14.90m ◎200mm 5.00m 付属設備 仕切弁 1箇所 仕切弁キョウ 1 箇所 減圧弁 1箇所 減圧弁室 1箇所 【既設構造 物概要】既設管撤去◎200mm 5.00m	5, 272, 050	平成22年11月24日 平成23年 1月12日
22119702	芝浦水再生センター再生水利 用事業大崎地区供給管敷設そ の2工事	下水道用ダクタイル鋳鉄管◎75mm L=10.90m ◎150mm L=5.00m 付属設備 仕切弁 1箇所 仕切弁キョウ 1箇所 減圧弁 1箇所 減圧弁室 1箇所 【既設構 造物概要】既設管撤去◎150mm L=5.00m	0	平成23年 3月30日 平成23年 5月16日
22211701	平成22年度日本下水道事業団 委託工事	森ヶ崎水再生センター東西連絡施設その4工事 人孔 築造 管廓内配管ピット築造 人孔接続用配管ピット 築造 蔵前水再生センター発電設備その3工事 原 動機(ガスタービン)1台 発電機(同期発電機)1台 据付け用鋼製架台 1式 勝島ポンプ所雨水ポンプ棟 その12工事 場内整備工事 西小松川ポンプ所発電設 備再構築その3工事 原動機(ガスタービン)1台 発 電機(同期発電機)1台 据付け用鋼製架台 1式	379, 176, 000	平成22年 7月 1日 平成25年 3月31日
22211702	南部汚泥処理プラント脱水 ケーキ搬送配管基礎建設その 2工事	脱水ケーキ搬送配管基礎工事 幅2.2m×長2.2m×版厚1.2m 5箇所 幅3.2m×長2.3m×版厚1.2m 1箇所 土工 一式 基礎工 場所打ち杭(リバースサーキュレーション杭) φ1,200 L=67.7m 2本 φ1,400 L=67.9m ~68.4m 2本 φ1,700 L=68.7m 1本 φ1,800 L=68.8m 1本 築造工 一式 付帯工事 一式 建築躯体仕上工事 一式	85, 023, 750	平成22年 7月 2日 平成22年12月20日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
22211704	小菅水再生センター(東)合 流改善施設その3工事	土木工事 築造工 一式 構造物撤去工 一式 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	196, 434, 000	平成22年 9月10日 平成23年 3月14日
22211705	新宿区副都心水リサイクルセンター再生水施設建設工事	構造物内容 再生水施設(配水池)8,000㎡/日 土木 工事 築造工 一式	94, 009, 650	平成22年 9月21日 平成23年 3月17日
22211706	葛西水再生センター(北)水 処理施設耐震補強工事	北処理施設耐震補強工事 補強工(管廊)一式 付属物工 一式	3, 768, 450	平成22年 9月 6日 平成22年12月 3日
22211707	平成22年度日本下水道事業団 委託その3工事	砂町水再生センター砂系ポンプ棟雨水放流渠建設その 2工事 シールド工事 内径7,100mm 一次覆工延長 1,500m 発進、到達立坑設置工(2箇所)	388, 248, 000	平成22年 8月18日 平成25年 3月31日
22211708	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その5工事	主ポンプ棟(西日暮里系)地下RC造 地上SRC造 地上3階・地下6階 建築面積 4,879.68㎡ 延べ床面積 29,306.97㎡ 建築躯体仕上工事 一式 建築電気設備工事 一式 土木躯体工事 一式	111, 604, 500	平成22年12月13日 平成24年 3月 8日
22211709	芝浦水再生センター西系水処 理施設覆蓋斜路再構築工事	西系水処理施設覆蓋斜路 RC造(一部S造) 土木工事 土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 場內管路工 一式 場內道路工 一式 場內付帯工 一式 場外付帯工 一式 建築工事 鉄骨工事 一式 左官工事 一式	19, 595, 100	平成22年10月28日 平成23年 3月31日
22211710	砂町水再生センター東陽Ⅲ - 2系水処理施設建設その6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	8, 526, 000	平成22年12月 6日 平成23年10月31日
22211711	三河島水再生センター第二浅 草系ポンプ室建設その10工事	ポンプ室建設工事 三河島水再生センター第二浅草系 ポンプ室(SRC造・地上5階・地下4階、建築面積 2,120.66㎡、延べ床面積 13,951.60㎡) 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23年 1月26日 平成25年 1月 9日
22211712	芝浦水再生センター再生水施 設建設その3工事	再生水施設(配水池)23,800㎡ 土木工事 土工 一式 築造工(配水池)一式 (配水管)一式 仮設工一式	0	平成23年 2月22日 平成24年 2月15日
22211713	砂町水再生センター砂系ポン プ棟雨水放流渠吐口建設その 2工事	土木工事 雨水放流渠 内法7.2m×4.1m×2連 処理水放流渠 内法4.9m×4.1m×2連 L=160.00m 土工 一式 築造工 一式 仮設工 一式 場内管路工 一式	0	平成23年 3月22日 平成24年 2月28日
22211714	芝浦水再生センター中央系水 処理施設覆蓋建設工事	中央系水処理施設覆蓋 PCa造及びS造 幅96.05m× 長152.70m×高5.80m 脱臭機械棟電気室 RC造 西 側進入路 S造 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 掘削・床掘工73,223㎡ 先行地中梁工 一 式 仮設工 一式 躯体工 4,311㎡	0	平成23年 3月23日 平成25年 6月18日

建物及び	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)	
22211716	東部汚泥処理プラント焼却炉 基礎建設その2工事	土工 一式 仮設工 一式 躯体工(基礎、管廊)一式	15, 214, 500	平成23年 1月19日 平成23年10月11日	
22211717	森ヶ崎水再生センター (西) 大森南ポンプ棟耐震補強工事	土木工事 耐震補強工(ポンプ棟下部躯体、流入渠、 放流渠)一式	0	平成23年 2月 7日 平成23年 8月 2日	
22211718	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その6工事	土工 一式 築造工 場所打ち杭工 (φ1,100mm~φ1,300mm) 115本 躯体工 導水渠 (□6.0m×6.0m) 98.00mm 調圧水槽 (□6.0m×20.0m×17.9m) 1箇所 仮設工 一式	0	平成23年 3月28日 平成24年 3月19日	
22211719	東部汚泥処理プラント濃縮槽 建設その4工事	土工 一式 築造工 一式 付帯工 一式	0	平成23年 3月28日 平成23年11月 2日	
22211720	浮間水再生センター水処理施 設覆蓋建設その3工事	土木工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備一式	0	平成23年 3月 2日 平成24年 2月 9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 土木工事 一式 建築躯体仕上工事 一式	0	平成23年 2月17日 平成26年 3月11日	
22211723	芝浦水再生センター東系水処 理施設耐震補強及び沈砂池設 備再構築に伴う建設工事	芝浦水再生センター東系水処理施設 主ポンプ室 (RC 造 地上3階 地下2階 長57m×幅34m) 第一沈殿池 (RC造 地上1階 地下2階 長63m×幅53m) 曝気槽 (RC造 地上1階 地下2階 長73m×幅58m) 土木工事 築造工 一式 建築機械設備工事 東系主ポンプ室工事 一式 建築電気設備工事 東系主ポンプ室工事 一式	0	平成23年 3月14日 平成25年 1月11日	

建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	等案物 「施設官理部门」 件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
中部 建設 第30003号	芝浦水再生センター 本系深槽反応槽流入渠整備工事	本系深槽反応槽流入渠防食工 一式	13, 386, 450	平成22年10月 8日 平成22年12月28日
北一 建設 第31019号	三河島水再生センター 藍染系第一沈殿池整備工事	藍染系第一沈殿池防食工事 (7・8号池) 1,238㎡ 藍染系第一沈殿池流出渠防食工 事(7号池・8号池) 142㎡ 付帯工事 一式	51, 754, 500	平成21年11月 9日 平成22年 5月12日
北一 建設 第34001号	三河島水再生センター 浅草系第一沈殿池整備工事	浅草系第一沈殿池防食工事 (1・2号池) 2,007㎡ 付帯工事 一式	107, 310, 000	平成22年 9月10日 平成23年 2月28日
東一 建設 第30001号	砂町水再生センター砂系電気室 ほか1か所整備工事	電気室増設1棟 危険物倉庫増設1棟	7, 234, 500	平成22年 6月 9日 平成22年11月 1日
東一 建設 第30004号	砂町水再生センター砂系第一沈 殿池整備工事	第一沈殿池防食工事(5~8号池)一式整流板設置(5~6号池)一式 整蓋桁補修(5~6号池)一式	60, 354, 000	平成22年10月18日 平成23年 3月10日
東一 建設 第30005号	砂町水再生センター東陽系第一 沈殿池整備工事	第一沈殿池防食工事(5号池) 一式	68, 281, 500	平成22年11月 1日 平成23年 3月17日
東一 建設 第30007号	有明水再生センター汚泥貯留槽 整備その1工事	汚泥貯留槽防食工一式	25, 688, 250	平成22年10月22日 平成23年 3月 9日
東二 建設 第30002号	小菅水再生センター 西系第一沈殿池整備工事	西系第一沈殿池防食工 D1種 942m ²	54, 936, 000	平成22年10月18日 平成23年 3月 7日
東二 建設 第30001号	葛西水再生センター南系第一沈 殿池整備工事	南系第一沈殿池防食工 一式 (2号)	156, 492, 000	平成22年10月 4日 平成23年 3月11日
西二 建設 第39001号	新河岸水再生センター 第一沈殿池整備工事	第一沈殿池防食工(2号池) 一 式	35, 332, 500	平成22年 9月29日 平成23年 2月15日
森セ 建設 第31001号	森ヶ崎水再生センター(東)第 一沈殿池整備工事	防食工 D 1 種 2,288 m²	197, 967, 000	平成22年 5月31日 平成23年 3月23日
森セ 建設 第31003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 (10,11,12号池) 2,125㎡ 西施設第一沈殿池流出渠防食工 (10,11,12号池) 443㎡ 西施設反応槽流入渠防食工 (12号池) 200㎡	139, 377, 000	平成22年 8月 9日 平成23年 3月 8日
森セ 建設 第32001号	南部汚泥処理プラント汚泥貯留 槽整備工事	除砂汚泥貯留槽防食工 一式 (機械濃縮A棟)	25, 161, 150	平成22年 7月14日 平成22年12月 4日

(**2)機械及び装置** 機械及び装置「建設部門」

一中亚 口				
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
20211805	小菅水再生センター沈砂池機械設 備再構築その3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 配管・弁類 一式	183, 687, 000	平成20年6月16日 平成22年4月30日
20211809	砂町水再生センター受変電設 備再構築工事	特別高圧受変電設備 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 配線工事 一式	352, 663, 500	平成20年 8月25日 平成23年 1月31日
20211820	芝浦水再生センター水処理電 気設備再構築工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源 設備 一式 計装設備 一式 工業用テレビ設備 一 式 配線工事 一式	632, 520, 000	平成20年11月4日 平成23年3月8日
20211822	小菅水再生センター水処理電 気設備再構築その6工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 配線工事 一式	44, 205, 000	平成20年12月1日 平成22年4月30日
20211830	森ヶ崎水再生センター(西) 本館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370㎡/min ×1基) ダクト設備 一式	77, 973, 000	平成21年2月3日 平成22年7月12日
20211832	中川水再生センター水処理電 気設備再構築工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源 設備 一式 計装設備 一式 工業用テレビ設備 一 式 配線工事 一式	158, 529, 000	平成21年 3月16日 平成23年 4月28日
20211833	有明水再生センター水処理電 気設備再構築工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源 設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一 式	3, 087, 000	平成21年3月16日 平成22年6月10日
20211835	中川水再生センター沈砂池機 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	360, 276, 000	平成21年 3月16日 平成23年 5月27日
20211836		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 工業用テレビ設備 一 式 配線工事 一式	106, 302, 000	平成21年3月6日 平成22年6月23日
	蔵前水再生センター受変電設 備その2工事	特別高圧受変電設備 一式 配電盤設備 一式 配線 工事 一式	41, 905, 500	平成21年5月25日 平成22年7月30日
21211802	浮間水再生センター消毒設備 その2工事	消毒設備 一式 制水扉設備 一式 給水設備 一式 脱臭設備 一式 消泡設備 一式 配管・弁類 一式 付帯設備 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-05 200000815 4491 滅菌設備(一沈)一部 5006-05 200300836 4491 滅菌設備(二沈)一部 5006-05 200000869 4483 急速ろ過設備の一部 5004-05 200000718 3604 給水設備の一部	419, 989, 500	平成21年 5月25日 平成22年 9月27日
21211803	浮間水再生センター水処理電 気設備その9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 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 200000754 4019 計装設備の一部	571, 179, 000	平成21年 6月29日 平成22年 9月27日

機械及び	支置「建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
21211805	蔵前水再生センター電気設備 その7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	303, 345, 000	平成21年6月1日 平成22年7月1日
21211806	芝浦水再生センター東系水処 理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 計装設備 一式 配線工事 一式 建築工事 一式 【除却固定資産】 固定資産番号 名称197900126 低圧配電盤の一部 198900342 低圧配電盤の全部 198900343 演算制御装置の一部198900372 低圧配電盤の全部198900374 監視盤の全部198900375 演算制御装置の一部 198900377 高圧配電盤の全部 198900378 低圧配電盤の一部198900379 演算制御装置の全部	1, 050, 052, 500	平成21年7月6日 平成23年2月22日
21211807	新河岸水再生センター発電設 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 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 【除却固定資産】 固定資産番号 名称197000141 発電機設備全部	413, 416, 500	平成21年7月6日 平成23年3月1日
21211808	南部汚泥処理プラント脱水 ケーキ搬送設備再構築その2 工事	脱水ケーキ搬送設備 一式 配管・弁類 一式	109, 641, 000	平成21年 9月 2日 平成23年 6月30日
21211810	芝浦水再生センター発電設備 再構築工事	原動機(ガスタービン)1台 発電機(同期発電機、 定格出力18,000kVA)1台 据付け用鋼製架台 一式	1, 823, 524, 500	平成21年9月14日 平成23年10月6日
21211812	蔵前水再生センターポンプ設 備その4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] φ2,000×570㎡/min×25m×3,100kW 2台 主配管・弁 一式	633, 024, 000	平成21年10月26日 平成23年3月30日
21211813	森ヶ崎水再生センター(西) 本館汚水ポンプ設備再構築そ の3工事	汚水ポンプ [電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,350mm ×215㎡/min×18.5m×90kW 2台 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称5006-03 197400380 4201 汚水ポンプの一部	249, 889, 500	平成21年10月20日 平成23年3月16日
21211815	森ヶ崎水再生センター発電設 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 建築工事 一式 【固定資産除却】 勘定科目 固定資産番号 名称5006-01 197800295 4014 発電機設備一部 5006-01 197800296 4009 高圧配電盤一部 5006-01 197800297 4010 低圧配電盤一部 5006-01 197800298 4011 監視盤全部 5006-01 198800407 4026 演算制御装置一部 5006-01 198100595 4010 低圧配電盤一部	667, 873, 500	平成21年11月 2日 平成23年 3月30日
21211816	小菅水再生センター発電設備 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 建築工事 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5004-05 197300230 3604 給水設備一部 5006-01 197300234 4014 発電機設備一部 5006-01 199400472 4014 発電機設備一部	620, 308, 500	平成21年11月 9日 平成23年 7月 8日

機械及び	表置「建設部門」 「			着手
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	完了(予定)
21211817	南部汚泥処理プラント汚泥脱水設備再構築工事	汚泥脱水機(遠心式、処理量50㎡/h)2台 汚泥供給設備 一式 薬液供給設備 一式 脱水ケーキ搬送設備 一式 配管・弁類 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-05 199100518 4432 汚泥ポンプー部 5006-05 199100510 4439 薬品注入設備一部 5006-05 199100514 4453 脱水ケーキ搬出装置一部 5006-05 199100515 4428 沈砂しさ搬出装置一部	731, 913, 000	平成21年11月30日 平成23年 6月24日
21211818	蔵前水再生センター沈砂池機 械設備その6工事	阻水扉設備 一式 除じん設備 一式 揚砂設備 一式 配管・弁類 一式	225, 582, 000	平成21年11月2日 平成23年3月1日
21211819	森ヶ崎水再生センター (東) 受変電設備再構築工事	特別高圧受変電設備 一式 配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 配線工事 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 197400362 4007 受配電盤設備全部	584, 881, 500	平成21年11月30日 平成23年10月27日
21211820	新河岸水再生センター水処理 電気設備再構築その2工事	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 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 197000140 4022 ITV装置全部 5006-01 197900285 4011 監視盤一部 5006-01 198400542 4012 遠方監視制御装置全部 5006-01 198400542 4011 監視盤一部 5006-01 198900680 4010 低圧配電盤全部 5006-01 198900682 4026 演算制御装置全部 5006-01 198900683 4026 演算制御装置全部 5006-01 198900684 4026 演算制御装置全部 5006-01 198900684 4026 演算制御装置全部 5006-01 198900684 4026 演算制御装置一部 5006-01 198900682 4010 低圧配電盤一部 5006-01 199900682 4010 低圧配電盤一部 5006-01 199900684 4010 低圧配電盤一部 5006-01	947, 320, 500	平成21年12月21日 平成23年3月4日
	森ヶ崎水再生センター(西) 水処理電気設備再構築その4 工事	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 【除却固定資産】 勘定科目固定資産番号 名称 5006-01 197400359 4010 低圧配電盤一部	212, 152, 500	平成21年11月30日 平成23年 8月31日
21211822	小菅水再生センター合流改善 機械設備その2工事	制水扉設備 一式 配管・弁類 一式 【除却固定資産】198200311 第二沈殿池の一部 198200312 曝気槽の一部	190, 722, 000	平成21年11月30日 平成23年 3月 4日
21211823	南部汚泥処理プラント汚泥処 理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 計装設備 一式 配線工事 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称5006-01 199100478 4026演算制御装置一部	280, 350, 000	平成21年12月28日 平成23年 6月30日
21211824	芝浦水再生センター併設芝浦 ポンプ所沈砂池機械設備その 3工事	阻水扉設備 一式 除じん設備 一式 揚砂設備 一 式 配管・弁類 一式	247, 737, 000	平成22年2月18日 平成23年2月28日
21211825		雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜流 ポンプ] φ1,650mm×370㎡/min×23m×1,930kW 2 台 主配管・弁 一式	421, 186, 500	平成22年3月12日 平成23年3月23日
21211826	小菅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 (活性炭吸着塔(ヨウ素添着炭) 処理 風量250㎡/min×1基) ダクト設備 一式 ポンプ設 備 一式 配管・弁類 一式	347, 424, 000	平成22年 3月 1日 平成23年 3月 2日
				<u> </u>

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)
22211722	新河岸水再生センター電力貯 蔵電気室建築付帯設備工事	電力貯蔵電気室空気調和設備 建築機械設備工事 建築電気設備工事	0	平成23年 2月24日 平成23年 6月 8日
22211801	森ヶ崎水再生センター(西) 本館汚水ポンプ設備再構築そ の4工事	汚水ポンプ [電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,350mm×215㎡/min×18.5m×890kW 2台 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-03 197400380 4201汚水ポンプ一部 5004-05 197400347 3604給水設備一部	167, 800, 500	平成22年 6月30日 平成24年 2月28日
22211802	芝浦水再生センター併設芝浦 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 配線工事 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 199600372 4026演算 制御装置の全部	511, 990, 500	平成22年 5月28日 平成23年 7月 5日
22211803	浮間水再生センター赤羽系ポ ンプ設備その3工事	汚水ポンプ[電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,200mm ×180㎡/min×22.0m×880kW 1台 主配管・弁 一 式	104, 464, 500	平成22年 7月 7日 平成24年 3月28日
	浮間水再生センター赤羽・新 浮間系沈砂池機械設備その3 工事	阻水扉設備 一式 除じん設備 一式 揚砂設備 一式 配管・弁類 一式 ダクト設備 一式	139, 419, 000	平成22年 6月21日 平成24年 3月26日
22211805	蔵前水再生センター電気設備 その8工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	427, 350, 000	平成22年 5月28日 平成23年 3月25日
22211806	浮間水再生センター放流ポン プ設備その2工事	放流ポンプ[電動機直結立軸斜流ポンプ] φ700mm× 57㎡/min×17.5m×240kW 1台 主配管・弁 一式 給水設備 一式	41, 895, 000	平成22年 6月 7日 平成24年 3月 2日
22211808	浮間水再生センター反応槽機 械設備その3工事	散気設備 一式 撹拌設備 一式 制水扉設 一式 配管・弁類 一式	350, 647, 500	平成22年 6月11日 平成24年 3月 2日
22211809	芝浦水再生センター発電設備 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 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	885, 570, 000	平成22年 7月20日 平成24年 3月 2日
	浮間水再生センター送風機設 備その2工事	送風機(電動機直結単段ターボブロワ)160㎡/min× 69kpa 2台 空気配管・弁類 一式	200, 035, 500	平成22年 8月16日 平成24年 3月 2日
22211811	葛西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 制水扉設備 一式 覆蓋 一式 配管・弁類 【除却固定資産】1 曝気用空気管の一部 5004-03 199100314 2 曝気槽の一部 5004-03 199100316	175, 549, 500	平成22年 7月23日 平成24年 3月 2日
22211813	小菅水再生センター合流改善 電気設備その1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 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 200200847 4031光ファイバー伝送制御装置の一部 5006-01 200200848 4031光ファイバー伝送制御装置の一部 5006-01 200200849 4031光ファイバー伝送制御装置の一部 5006-01	724, 143, 000	平成22年 7月22日 平成23年 6月24日

工事番号	庋置「建設部門」 件名	工事内容	金額(円)	着 手
<u></u> 上争留万	件名	工事內谷	並領 (円 <i>)</i>	完了 (予定)
22211814	浮間水再生センター第一沈殿 池機械設備その3工事	汚泥かき寄せ機 1池分 スカム除去設備 一式 制 水扉設備 一式 配管・弁類 一式	76, 776, 000	平成22年 8月30日 平成24年 3月23日
22211815	芝浦水再生センター東系沈砂 池機械設備再構築工事	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 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-05 198900390 阻水扉機械設備5006-05 198900391 ろ格機 5006-05 198900389 沈砂しさ搬出装置 5006-05 198900392 沈砂かき揚げ機	245, 185, 500	平成22年10月25日 平成25年 2月18日
22211816	浮間水再生センター第二沈殿 池機械設備その3工事	汚泥かき寄せ機 2池分 スカム除去設備 一式 制 水扉設備 一式 凝集剤注入設備 一式 消毒設備 一式 配管・弁類 一式	169, 438, 500	平成22年10月 2日 平成24年 3月 2日
22211817	南部汚泥処理プラント汚泥焼 却設備撤去工事	汚泥焼却炉1,2号撤去 一式 ダイオキシン類調査 一式	55, 797, 000	平成22年10月18日 平成24年 3月 5日
22211818	落合水再生センター再生水機 械設備工事	再生水機械設備の一式の配管・弁類	84, 924, 000	平成22年 9月10日 平成23年 2月28日
22211819	落合水再生センター再生水電 気設備その3工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 配線工事 一式	17, 850, 000	平成22年 9月 1日 平成23年 2月24日
22211820	浮間水再生センター脱臭設備 工事	脱臭設備 一式(活性炭吸着塔、処理風量100㎡/min×1基) (活性炭吸着塔、処理風量140㎡/min×1基) ダクト設備 覆蓋	27, 499, 500	平成22年10月 4日 平成24年 3月21日
22211821	浮間水再生センター汚泥ポン プ設備その3工事	汚泥ポンプ設備 一式 スカムポンプ設備 一式 硝 化液循環設備 一式 排水ポンプ設備 一式 配管・ 弁類 一式	138, 232, 500	平成22年10月25日 平成24年 3月 2日
22211822	葛西水再生センター送風機設 備再構築工事	送風機(電動機直結単段ターボブロワ)120㎡/min× 70kPa 空気配管・弁類 一式 建築工事 一式	232, 428, 000	平成22年11月 1日 平成24年 3月 2日
22211823	葛西水再生センター汚泥焼却 設備2号炉撤去工事	汚泥焼却炉2号撤去 一式 ダイオキシン類調査 一 式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名 称 5004-03 198600348 汚泥焼却炉の一部	8, 589, 000	平成22年11月15日 平成23年12月15日
22211824	森ヶ崎水再生センター(西) 水処理電気設備再構築その5 工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 配線工事 一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 197300282 高圧配電盤の一部 5006-01 197400359 低圧配電盤の一部 5006-01 197300279 高圧変圧器の全部 5006-01 200101652 演算制御装置の一部 5006-01 197400358 ケーブルの一部 5006-01 197800300 ケーブルの一部	33, 033, 000	平成22年11月 8日 平成24年 3月 2日
22211825	浮間水再生センター水処理電 気設備その10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 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 2000000734 光ファイバー伝送制御装置の一部 5006-01 200300849 光ファイバー伝送制御装置の一部 5010-01 200000979 電話設備の一部	193, 074, 000	平成22年12月13日 平成24年 3月 2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)
22211826	葛西水再生センター水処理電 気設備再構築その2工事	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 建築工事一式 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号名称 5006-01 199100326 蓄電池電源設備の全部 5006-01 199100336 計装設備の一部	135, 618, 000	平成22年11月22日 平成24年 3月 2日
22211827	葛西水再生センター汚泥焼却 設備その9工事	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 硅砂供給設備 一式 熱交換設備 一式 送風機設備 一式 灰処理設備 一式 白煙防止設備 一式 排ガス処理設備 一式 苛性ソーダ供給設備 一式 処理水供給設備 一式 空気源設備 一式 計装機器類 一式 ダクト・ダンパ類 一式 配管・弁類 一式	0	平成23年 2月21日 平成26年 3月 3日
22211828	芝浦水再生センター東系水処 理電気設備再構築その2工事	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 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 198900370 低圧配電盤の一部 5006-01 198900372 低圧配電盤の一部 5006-01 199600363 光ファイバー伝送制御装置の一部 5006-01 199600368 遠方監視制御装置の一部 5006-01 199800248 遠方監視制御装置の全部 5006-01 199800249 遠方監視制御装置の一部	924, 000	平成23年 2月15日 平成25年 3月 6日
22211829	東部汚泥処理プラント汚泥炭 化設備その2工事	汚泥炭化施設設計(汚泥処理能力 300t/日) 一式 汚泥炭化施設建設(汚泥処理能力 300t/日) 一式	90, 919, 500	平成23年 2月 3日 平成25年 3月31日
22211830	葛西水再生センター汚泥焼却 設備撤去に伴う電気設備工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 配線工事一式 撤去工事 一式 【除却固定資産】 勘定科目固定資産番号 名称 5006-01 198100452 低圧配電盤 5006-01 198100453 高圧配電盤 5006-01 198100454 演算制御装置 5006-01 198100455 高圧変圧器 5006-01 198100458 監視盤	0	平成23年 2月10日 平成24年 3月 5日
22211831	南部汚泥処理プラント汚泥処 理電気設備再構築その2工事	監視制御設備 一式 配線工事 一式 撤去工事 【除却固定資産】 勘定科目 固定資産番号 名称 5006-01 198300318 監視盤の一部 5006-01 198300312 演算制御装置の一部 5006-01 198300322 演算制御装置の全部 5006-01 199100491 演算制御装置の一部	913, 500	平成23年 2月21日 平成24年 3月 6日

機械及び装置「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
北一 改良 第35015号	三河島水再生センター浅草系 反応槽散気設備改良その2工 事	散気設備 一式	32, 634, 000	平成22年12月24日 平成24年 2月21日
北二 建設 第32001号	みやぎ水再生センター西系反 応槽 3 号散気設備整備工事	温暖化対策(高密度散気板) 散気設備改良 一式 空気管改良 一式	13, 219, 500	平成23年 2月24日 平成24年 2月27日
東一 建設 第30008号	砂町水再生センター東陽系反 応槽1号機械設備整備工事	散気装置改良 一式 空気配管改良 一式 循環ポンプ改良 一式	13, 513, 500	平成22年12月24日 平成23年12月19日
西一 建設 第38401号	落合水再生センター南側反応 槽1号散気設備整備工事	散気設備改良 1槽 流入扉改良 5槽 排水扉改良 1門 配管弁類 一式	33, 799, 500	平成23年 2月25日 平成24年 2月27日
森セ 建設 第31002号	森ヶ崎水再生センター(東) 消毒設備整備工事	次亜塩素酸ナトリウム用貯留槽 2基 配管・弁類 一式	51, 765, 000	平成22年 5月22日 平成22年 9月 6日

(3)設計及び監理委託

工事番号		工事内容	金額(円)	着 手
	H7H	→ ↑ 1 1/H	□ F H公 (11)	完了 (予定)
20211907	三河島水再生センター第二浅 草系ポンプ室その9工事監理 委託	躯体工事 一式	2, 236, 500	平成21年 2月16日 平成23年11月15日
20211910	浮間水再生センター水処理施 設覆蓋その2-1工事監理委託	躯体工事 一式 仕上工事 一式	598, 500	平成21年2月24日 平成22年12月28日
20211911		発電機棟 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 高圧配電盤室、新送風機室、東系送風機施設 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築機械設備工事 一式	7, 455, 000	平成21年3月27日 平成23年2月16日
21111802	芝浦水再生センター再生水利 用事業永田町・霞が関地区ほ か1地区配水管敷設その2実施 設計	現地調査 1.0ha 提案ルート延長 1.0km	2, 079, 000	平成22年1月12日 平成22年4月7日
21111803	みやぎ水再生センター〜三河 島水再生センター間送泥管敷 設ほか1施設間送泥管整備実 施設計	流域調査 0.9ha 提案系統調査路線 1,800mm 既設管調査 300mm	3, 150, 000	平成22年1月18日 平成22年6月14日
	浮間水再生センター〜みやぎ 水再生センター間送泥管整備 実施設計	流域調査 0.3ha 提案系統調査路線 280m 既設管調査(目視調査) 100m 特殊人孔 2箇所	3, 276, 000	平成22年 2月16日 平成22年11月 8日
21210903	落合水再生センター主ポンプ 室及び水処理施設耐震補強調 査委託	耐震補強調査 一式	126, 000, 000	平成21年6月1日 平成22年7月23日
21210907	砂町水再生センター東陽大島 系ポンプ棟他4か所耐震補強 調査委託	耐震補強調査 一式	56, 628, 600	平成21年 6月15日 平成22年12月10日
21210929	芝浦水再生センター再構築に 伴う人工地盤設計委託	基本設計 一式 新第二沈殿池人工地盤 雨天時汚水 調整池人工地盤 実施設計 一式 新第二沈殿池人工 地盤 雨天時汚水調整池人工地盤	50, 090, 250	平成22年1月27日 平成22年10月4日
21211903	森ヶ崎水再生センター(東) 特高受変電棟工事監理委託	躯体工事 鉄筋コンクリート造 建築面積368.9㎡ 延床面積1331.39㎡ 仕上工事 一式 電気設備工事 一式 機械設備工事 一式	5, 880, 000	平成21年11月6日 平成23年3月3日
21211904	東尾久浄化センター主ポンプ 棟その4工事監理等委託	下部躯体工事 主ポンプ棟 建築面積4,879.68㎡ 延 床面積29,306.97㎡ 構造 RC造 地下6階〜地上3階 躯体工 一式 (ニューマチックケーソン工法) (平面形状62.0 m×77.8m 全体築造高44.2m) 築造高4.9m	4, 714, 500	平成21年12月 9日 平成23年 2月28日
21211905	森ヶ崎水再生センター(西) 設備再構築に伴う建設その2 工事監理等委託	建築改修工事 沈砂池・事務棟 構造 RC造 地上4階、地下1階 建築電気設備工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築搬械設備工事 一式 建築躯体仕上工事 一式	3, 675, 000	平成21年12月18日 平成22年9月7日
	森ヶ崎水再生センター発電設 備再構築その2工事に伴う監 理等委託	建築改修工事 自家発電機棟 建築面積 1,111.645 ㎡ 延床面積 2,793.729㎡ 構造 RC造 地上2階、地下2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	1, 102, 500	平成21年12月17日 平成23年 3月30日

	造理委託「建設部門」 (4- 2	工事也容	人佐 /田)	着 手
工事番号	件名 	工事内容	金額(円)	完了 (予定)
	小菅水再生センター発電設備 再構築その2工事に伴う監理 等委託	建築工事 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工 事 一式	0	平成21年12月28日 平成23年 7月 8日
	砂町水再生センター特高受変 電棟再構築その2工事監理等 委託	建築工事 特高受変電棟 RC造 地上3階 建築面積 2,648.73㎡ 延べ床面積 5,326.35㎡ 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式	1, 680, 000	平成22年2月4日 平成22年12月22日
21211909	東部汚泥処理プラント汚泥処 理棟その11工事監理等委託	第二汚泥処理棟 RC造 一部SRC造 地上3階地下2階 建築面積 3,973.52㎡ 延べ床面積 15,607.46㎡ 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	4, 305, 000	平成22年2月18日 平成23年3月4日
22111205	設計書作成補助業務委託	設計数量計算書作成工 一式 設計書作成工 一式 設計打合わせ 一式 照査 一式	2, 708, 160	平成22年 4月 1日 平成23年 3月31日
	落合水再生センター〜みやぎ 水再生センター間送泥管敷設 調査設計	調査路線7,000m	0	平成22年 9月 6日 平成23年 5月10日
	三河島水再生センター〜砂町 水再生センター間ほか送泥管 敷設調査設計	調査路線 15, 200m	0	平成22年 9月21日 平成23年 9月14日
22111803	みやぎ水再生センター〜三河 島水再生センター間送泥管敷 設実施設計	流域調查0.2ha 提案系統調查路線400m	0	平成22年12月20日 平成23年 6月21日
22112901	芝浦水再生センター再生水利 用事業永田町・霞が関地区及 び品川駅東口地区供給管敷設 実施設計	再生水供給管敷設 2箇所	787, 500	平成22年 5月24日 平成22年 7月16日
	芝浦水再生センター再生水利 用事業大崎地区供給管敷設実 施設計	提案ルート 4m	924, 000	平成22年 5月28日 平成22年 7月 8日
22210901	南部汚泥処理プラント都市ガ ス設備移設に伴う設計委託	実施設計 一式	3, 885, 000	平成22年 5月17日 平成22年 8月23日
22210902	東尾久浄化センター主ポンプ 棟設計委託その2の1	実施設計(主ポンプ棟(西日暮里系)) 一式	3, 255, 000	平成22年 4月30日 平成22年 7月13日
	森ヶ崎水再生センター併設東 糀谷ポンプ所耐震補強調査委 託	耐震補強調査(沈砂池ポンプ棟、放流渠、吐口)一式	16, 380, 000	平成22年 5月27日 平成23年 3月 7日
	森ヶ崎水再生センター併設大 森東ポンプ所耐震補強調査委 託	耐震補強調査 (沈砂池ポンプ棟、流入渠、放流渠、吐口、導水管、斜路) 一式	19, 950, 000	平成22年 5月27日 平成23年 3月 7日
22210905	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	耐震補強実施設計 一式	17, 430, 000	平成22年 5月27日 平成23年 3月 7日
22210906	浮間水再生センター水処理施 設設計委託その5	実施設計 一式	19, 586, 700	平成22年 6月10日 平成23年 3月 7日

設計及び盟	监理委託「建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
22210907	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5 の2	実施設計 一式 第二浅草系ポンプ室 SRC造 地上5階 地下4階 計画排水量 17.91㎡/s	9, 450, 000	平成22年 5月17日 平成22年10月 6日
22210908	森ヶ崎水再生センター (西) 大森南ポンプ棟耐震補強設計 委託	耐震補強実施設計 一式	20, 790, 000	平成22年 6月 3日 平成22年10月26日
22210909	東部汚泥処理プラント設計委 託その19	実施設計 一式 (焼却炉(65m×24m)1基	8, 007, 300	平成22年 5月27日 平成23年 3月29日
22210910	砂町水再生センター砂系ポンプ棟雨水放流渠吐口設計委託 その2の2	実施設計 一式 護岸耐震検討 一式 影響解析及び 防護方法の検討	10, 376, 100	平成22年 5月26日 平成22年11月30日
	芝浦水再生センター併設芝浦 ポンプ所耐震補強及び消毒設 備設置に伴う設計委託	耐震補強実施設計 一式 消毒設備設置に伴う基本設 計 一式	16, 695, 000	平成22年 6月 3日 平成23年 2月28日
22210912	平成22年度日本下水道事業団 委託設計	西小松川ポンプ所実施設計業務委託 西小松川ポンプ 所非常用発電設備に関する実施設計 一式 蔵前水再生センター実施設計業務委託 蔵前水再生センター非常用発電設備に関する実施設計 一式	5, 743, 500	平成22年 5月18日 平成23年 3月31日
22210913	森ヶ崎水再生センター (西) 水処理施設耐震補強設計委託 その2	耐震補強実施設計 一式(対象施設:第一沈殿池、簡 易放流水路、塩素接触槽、吐口)	34, 650, 000	平成22年 7月 1日 平成23年 3月14日
22210914	森ヶ崎水再生センター(東) 水処理施設耐震補強調査委託 その2	耐震補強調査 一式(第一沈殿池、簡易放流水路、塩素接触槽、放流渠、吐口、特高管廊、第一沈殿池 (西)覆蓋車路)	64, 050, 000	平成22年 7月 2日 平成23年 3月15日
22210915	三河島水再生センター耐震補 強及び送水管設計委託	耐震補強実施設計(対象施設:浅草系第一沈殿池)一 式 送水管実施設計 一式	34, 018, 950	平成22年 7月 1日 平成23年 2月28日
22210916	森ヶ崎水再生センター(東) 高度処理施設設計委託その3	基本設計 一式 実施設計 一式	11, 550, 000	平成22年 7月 8日 平成23年 3月 7日
22210917	東尾久浄化センター主ポンプ 棟設計委託その4	実施設計(主ポンプ棟(西日暮里系及び尾久系))一 式 基本設計(主ポンプ棟(尾久系)一式	0	平成22年 7月12日 平成23年 6月 8日
22210918	芝浦水再生センター東系沈砂 池設備再構築に伴う設計委託	設備再構築に伴う基本設計、実施設計 一式(東系沈砂池)	18, 900, 000	平成22年 7月23日 平成22年12月 2日
		耐震補強調査 一式(主ポンプ室、導水渠、雨水放流 渠、第一沈殿池、反応槽、第二沈澱池、吐水槽、雨水 吐口)	57, 529, 500	平成22年 7月23日 平成23年 3月 7日
22210920	東部汚泥処理プラント設計委 託その20	基本設計 一式(配管計画の検討) 実施設計 一式 (重力濃縮槽 2槽(φ25m×5m)、汚泥調整槽 2 槽(φ25m×5m))	19, 950, 000	平成22年 7月23日 平成23年 2月21日
22210921	砂町水再生センター東陽大島 系ポンプ棟耐震補強設計委託	耐震補強設計 一式 東陽大島系ポンプ棟 東陽大島 系沈砂池 東陽大島系連絡水路	31, 479, 000	平成22年 7月23日 平成23年 2月21日

設計及び監理委託「建設部門」				
件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)	
小菅水再生センター(西)水 処理施設耐震補強設計委託	耐震補強設計 一式 小菅水再生センター(西)水処理施設 雨水沈殿池及び高速凝集沈殿処理施設 第一 沈殿池 反応槽 第二沈殿池 塩素接触槽 覆蓋上部 公園東側連絡斜路	55, 639, 500	平成22年 7月23日 平成23年 3月24日	
森ヶ崎水再生センター東西連 絡施設設計委託その3の1	実施設計 一式(東西連絡施設 土木、建築実施設計)	4, 410, 000	平成22年 7月 1日 平成22年10月12日	
砂町水再生センター雨水放流 渠工事に係るシールド掘進機 及びセグメント等価格調査委 託	価格調査 シールド掘進機(泥水式) コンクリート セグメント スチールセグメント スチールフォーム	4, 063, 500	平成22年 7月12日 平成22年 8月30日	
芝浦水再生センター再構築に 伴う設計委託その6	基本設計 一式 (新ポンプ棟、導水渠、放水渠)	62, 580, 000	平成22年 7月30日 平成23年 3月14日	
森ヶ崎水再生センター(東) 水処理施設耐震補強設計委託	耐震補強設計(着水井及び計量槽、導水渠)一式 導水 水渠改造実施設計 一式	35, 700, 000	平成22年 7月29日 平成23年 3月11日	
芝浦水再生センター上部利用 事業に伴う熱供給設備基本設 計委託	熱供給設備基本設計 一式	13, 912, 500	平成22年 9月 1日 平成23年 2月 2日	
中野水再生センター主ポンプ 室耐震補強設計委託	耐震補強実施設計(主ポンプ室)一式	12, 379, 500	平成22年 9月30日 平成23年 3月 2日	
小菅水再生センター受変電設 備再構築に伴う設計委託	東系電気設備及び受変電設備再構築に伴う基本設計一 式 実施設計一式	20, 863, 500	平成22年 9月30日 平成23年 3月 2日	
新河岸水再生センター設備再 構築基本設計委託	設備再構築基本設計 一式	16, 222, 500	平成22年10月15日 平成23年 3月16日	
落合水再生センター主ポンプ 室耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式 主ポンプ室(高段・超低 段)、覆蓋連絡橋(東・西)	21, 315, 000	平成22年10月 8日 平成23年 3月25日	
三河島水再生センター耐震補 強調査委託その3	耐震補強調査 一式 対象施設 藍染東系水処理施設分配槽 導水渠(三連ボックスカルバート) 藍染ポンプ所(藍染系(汚水))	22, 575, 000	平成22年 9月30日 平成23年 3月 2日	
葛西水再生センター設備再構 築基本設計委託	設備再構築基本設計 一式	27, 195, 000	平成22年10月15日 平成23年 3月 9日	
三河島水再生センター設備再 構築基本設計委託	設備再構築基本設計 一式	17, 850, 000	平成22年10月15日 平成23年 3月 9日	
森ヶ崎水再生センター機械棟 設備再構築基本設計委託	設備再構築基本設計 一式	10, 290, 000	平成22年10月21日 平成23年 3月 8日	
浮間水再生センター板橋坂下 ポンプ室耐震補強調査委託そ の1	耐震補強調査 一式(雨水ポンプ室、流入渠、特殊人 孔)	15, 540, 000	平成22年11月 5日 平成23年 3月 8日	
	小型地域 (西美) (西美) (西美) (西美) (西美) (西美) (西美) (西美)	前機補強設計 一式 小常水再生センター (西) 水処理施設 雨水沈殿池及び高速軽紫沈殿処理施設 第一	# 新雲神倫設計 一式 小菅木再生センター (西) 木型 地震 神像 地震	

IX DI IX U·I	监理委託「建設部門」 「			着手
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	完了 (予定)
22210939	砂町水再生センター東陽系ス カム処理施設設計委託	基本設計及び実施設計 一式	4, 515, 000	平成22年11月11日 平成23年 3月14日
22210940	砂町水再生センター特高受変 電棟再構築設計委託その3	実施設計 一式	4, 693, 500	平成22年11月11日 平成23年 3月14日
22210943	新宿区副都心水リサイクルセ ンター再生水施設設計委託	基本設計 一式(計画水量:8,000㎡/日、消毒設備方式:紫外線照射設備(線量75mJ/c㎡以上)	0	平成23年 3月 3日 平成24年 1月13日
22210944	芝浦水再生センター合築ビル 建設に伴う設計委託	実施設計 一式	0	平成23年 2月24日 平成23年 8月18日
22211901	浮間水再生センター水処理施 設その24-1工事監理等委託	建築工事 砂ろ過施設 建築面積 1,019㎡ 延床面積 16,691㎡ 構造 RC造 地下2階〜地上1階 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	787, 500	平成22年 4月30日 平成22年 9月30日
22211902	砂町水再生センター東陽Ⅲ- 2系水処理施設建設その5工事 監理等委託	反応槽覆蓋工事 一式 第二沈殿池覆蓋工事 一式	7, 350, 000	平成22年 6月16日 平成22年12月13日
	南部汚泥処理プラント脱水 ケーキ搬送配管基礎建設その 2工事監理等委託	建築躯体仕上工事 一式	262, 500	平成22年 8月 6日 平成22年12月20日
22211904	芝浦水再生センター再生水施 設その2工事監理等委託	築造工(配水池底盤)一式	1, 050, 000	平成22年 9月 3日 平成23年 3月18日
	砂町水再生センター東陽Ⅲ - 2系水処理施設建設その6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23年 1月 7日 平成23年11月11日
22211907	葛西水再生センター送風機設 備再構築工事及び水処理電気 設備再構築その2工事に伴う 監理等委託	南処理施設 換気機械室 曝気機械室 管廊(対象床面積:1,039.13㎡、構造:鉄筋コンクリート造) 南処理施設 電気室(対象床面積:482.02㎡、構造:鉄筋コンクリート造) 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23年 1月20日 平成24年 3月16日
22211908	東尾久浄化センター主ポンプ 棟建設その5工事監理等委託	下部躯体工事 一式 建築躯体仕上工事 一式 (T. P+4.0mより上部) 主ポンプ棟 (西日暮里系) 建築面積 4,879.68㎡ 延床面積 29,306.97㎡ 階数 地上3階・地下6階 構造 鉄骨鉄筋コンクリート造 (一部 鉄筋コンクリート造)	0	平成23年 2月10日 平成24年 3月21日
22211909	芝浦水再生センター再生水施 設建設その3工事監理等委託	〈施設概要〉施設名 再生水棟 建築面積 1,477.59 ㎡ 延床面積 5,665.73㎡ 階数 地下3階・地上4階構造 鉄筋コンクリート造〈今回工事監理等対象範囲〉築造工(配水池、面積3,014.81㎡)一式	0	平成23年 3月 4日 平成24年 2月28日
22211910	三河島水再生センター第二浅 草系ポンプ室建設その10工事 監理等委託	ポンプ室(建築面積:2,120.66㎡、延床面積: 13,951.60㎡、構造:SRC造・地下4階〜地上5階) 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23年 2月23日 平成25年 1月22日

設計及び管理委託「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30001号	芝浦水再生センター 本系深槽反応槽流入渠設計 委託	本系深槽反応槽流入渠防食工設 計委託 一式	966, 000	平成22年 5月14日 平成23年 7月 8日
中部 建設 第30004号	芝浦水再生センター 東系反応槽流入渠整備工事 設計委託	東系反応槽流入渠防食工設計委 託 一式	987, 000	平成22年10月12日 平成23年 2月10日
中部 建設 第30202号	芝浦水再生センターほか 2 か所 コンクリート劣化調査設計	コンクリート劣化調査 一式	4, 194, 750	平成22年 7月26日 平成23年 1月25日
東一 建設 第30002号	砂町水再生センター砂系電 気室ほか1か所整備工事監 理等委託	電気室増設1棟 危険物倉庫増設1棟	313, 950	平成22年 6月15日 平成22年11月 8日
東一 建設 第30003号	砂町水再生センター分水槽 ほか2か所整備工事設計委 託	分水槽整備基本設計一式 砂系中央系列第一沈殿池流出渠 整備基本設計一式 東洋 I・Ⅱ系着水井整備基本設 計一式	5, 775, 000	平成22年 7月29日 平成22年12月22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)
22211905	宋尾久伊化ピンク - 上場嗣宜 その9	南処理施設 換気機械室 曝気機械室 管廊(対象床面積:1,039.13㎡、構造:鉄筋コンクリート造) 南処理施設 電気室(対象床面積:482.02㎡、構造:鉄筋コンクリート造) 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築機械設備工事 一式	1, 927, 800	平成22年11月 5日 平成23年 1月 7日

(5)その他工事

工事番号	<u>『建設部門』</u> 件名	工事内容	金額 (円)	着手
工事用力	11/4	丁九17年	亚州 (11)	完了 (予定)
22111901	障害物の処理及び路面復旧委 託工事(処理場建設費)	障害物の処理及び路面復旧委託工事 一式	7, 402, 136	平成22年 4月 1日 平成23年 3月31日
22111902	小関橋添架に伴う負担金	添架物負担金 一式	1, 208, 909	平成22年 4月 1日 平成22年 6月18日
22111903	平成22年度建設工事に伴う工 事用地の賃借料(処理場建設 費)	工事用地賃借料	213, 960	平成22年 4月 1日 平成23年 3月31日
22111904	小台浄化センター用地整備工 事	仮囲い撤去 L=79m 仮囲い設置 L=90m 仮囲い基 礎 L=90m 門扉設置 1門	3, 281, 250	平成22年 5月28日 平成22年 6月30日
22111905	有明水再生センター遠制化に 伴う通信運搬費その2	通信運搬費 一式	904, 660	平成22年 4月 1日 平成22年 6月30日
22111906	平成22年度建築工事に伴う検 査申請手数料	1 20211721芝浦水再生センター発電機棟及び中央監視盤室工事(中間検査申請・特定行程工事終了手数料104,000円)221211908砂町水再生センター特高受変電標再構築その2工事(完了検査手数料)320211910浮間水再生センター水処理施設覆蓋その2-1工事(完了検査手数料)422211901浮間水再生センター水処理施設その24-1工事(完了検査手数料)520211907三河島水再生センター第二浅草系ポンプ室その9工事(完了検査手数料)621211904東尾久浄化センター主ポンプ棟をの4工事(完了検査手数料)720211721芝浦水再生センター発電機棟及び中央監視盤室工事(完了検査手数料)821211705森ヶ崎水再生センター(東)特高受変電棟工事(中間検査・完了検査手数料)	277, 000	平成22年 4月20日 平成23年 3月31日
22111908	平成22年度芝浦水再生セン ター雨天時貯留池返水ポンプ 室建設工事に伴う東海道新幹 線の計測管理施行委託	計測管理 一式	18, 516, 731	平成23年 7月22日 平成23年 3月31日
22111909	森ヶ崎水再生センター東西連 絡施設工事に伴う東京モノ レール既存構造物への影響解 析調査施行委託	有限要素法解析(FEM解析)一式	2, 894, 850	平成22年11月 1日 平成23年 1月17日
22111911	森ヶ崎水再生センター東西連 絡施設工事に伴う東京モノ レール既存構造物の測定調査 施行委託	既存構造物測定調査 一式	15, 544, 200	平成23年 1月28日 平成23年11月30日
22112301	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	367, 261	平成22年 4月 1日 平成23年 3月31日
22119301	障害物の処理及び路面復旧の 委託	障害物処理 路面復旧	2, 241, 010	平成22年 4月 1日 平成23年 3月31日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
	建築確認申請手数料(浮間水 再生センター砂ろ過施設その 9工事)			平成22年 8月 6日 平成22年 8月 6日
22210941	砂町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 取引用計量 装置 一式	20, 931, 186	平成22年11月27日 平成23年 3月 1日
22210942	建築確認申請手数料(砂町水 再生センター東陽Ⅲ-2系水処 理施設建設その6工事)	建築確認申請手数料		平成22年10月26日 平成22年10月26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)
施設管理部 建設 第30002号	葛西水再生センター樹木移植 工事	高木移植工 41本 中低木移植工 310本	2, 388, 750	平成21年 7月27日 平成21年 9月 4日