# 2-6 建設工事

# 2-6-1 建設工事の概況

	種 別	金 額(円)	施 工 内 容	件 数	延 長(m)
①智	きょ				
ア	幹線				
	建設部門	18,916,359,000	八広幹線その2工事	58	14,788.45
,	↓÷ √白				
1	枝線 24-31-47-88	05 505 045 040	いまにこ はA アローアのニアロ/いた天地 炊え oor ま	010	00 510 54
	建設部門		台東区三ノ輪一丁目、下谷二丁目付近再構築その2工事	219	92,516.74
	施設管理部門	34,384,031	雨水浸透ます設置工事	56	
	雨水浸透ます を含む				
ウ	建物及び構築物				
	建設部門	5,481,000	日比谷共同溝工事に伴う雨水調整池設置その3工事	1	
エ	設計委託				
	建設部門	1,492,311,124	千代田区永田町一丁目、平河町二丁目付近再構築実施設計	215	
-	土質等調査				
	建設部門	41 261 600	  中央区新富一丁目、銀座八丁目付近土質及び地中ガス調査	6	
	连欧咖门	41,301,000	一下大色初田 JP、歌座八JFN近工員及び地下の八崎直	O	
カ	その他工事				
	建設部門	2,586,416,449	   障害物の処理及び路面復旧委託工事	71	
	·	. , ,			
キ	その他工事				
	施設管理部門	956,150	障害物の処理及び路面復旧委託工事	4	
(計)	)				
	建設部門	58,579,874,819		570	
	施設管理部門	35,340,181		60	

# 2-6-1 建設工事の概況

種 別	金 額(円)	施 工 内 容	件 数	延 長(m)
②ポンプ所				
ア 建物及び構築物				
建設部門	6,198,585,750	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	10,244,671,500	東金町ポンプ所発電設備その4工事	68	
		光ファイバー敷設		5,652.15
施設管理部門	627,123,000	羽田ポンプ所発電設備整備工事	1	
ウ 設計委託及び監理委託				
建設部門	359,943,780	吾嬬ポンプ所再構築設計委託その7	49	
エ その他工事				
建設部門	225,577,279	障害物の処理及び路面復旧委託工事	15	
(計)				
建設部門	17,028,778,309		161	
施設管理部門	627,123,000		1	
③水再生センター				
ア建物及び構築物				
建設部門	20,136,888,450	東尾久浄化センター主ポンプ棟その4工事	47	
		送泥管		842.25
the site for the service rate	0	送水管(配水管)		1,449.86
施設管理部門	883,389,045	三河島水再生センター藍染系第一沈殿池整備工事 等	10	
AKINT WALLET				
イ機械及び装置	05.105.015.01	#\#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2-	
建設部門		芝浦水再生センター東系水処理電気設備再構築工事	68	
施設管理部門	1,825,897,500	葛西水再生センター沈砂池機械設備整備工事 等	4	
스 캐럴족왕 T ~ WP ~ 프로그				
ウ設計委託及び監理委託	G11 OGE 770	本, 屹も 田 生せい カー ( 亜 ) セ 加 理 佐 乳 型 量 対 企 粗 木 チ ギ	E 7	
建設部門		森ヶ崎水再生センター(西)水処理施設耐震補強調査委託	57 2	
施設管理部門	1,473,150	砂町水再生センター砂系電気室ほか1か所整備工事設計委託 等	2	
エ その他工事				
建設部門	999 330 K91	障害物の処理及び路面復旧委託工事	18	
施設管理部門		関係	10	
(計)	2,300,750		1	
建設部門	46,135,538,841		190	
施設管理部門	2,713,148,445		17	

# 2-6-2 管きょ

# (1)幹線工事

幹線工事「建設部門」

<u> </u>	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)
19111007	西日暮里幹線工事	布設◎4000mm(二次覆工一体型)2,668.20m /一次覆工◎4000mm 338.90m	2206. 6	2, 067, 481, 500	平成19年9月4日 平成22年6月10日
19111019	第二谷田川幹線工事	布設◎2600mm 1,173.90m / 一次覆工◎2600mm 76.10m / 新設管渠◎2600mm 1,173.90m	37	304, 783, 500	平成20年3月21日 平成21年6月12日
19111027	雑司ヶ谷幹線再構築工事	布設□2000mm×1460mm 598.75m /除却延長□2120mm×1590mm 598.75m /汚水桝 77箇所 /汚水桝撤去 68箇所 /更生管渠 内面被覆工法□2000mm×1460mm 598.75m /再構築面積 2.66ha /既設人孔改造工8	383. 35	120, 687, 000	平成19年12月3日 平成21年5月21日
19113017	平成19年度日本下水道事業 団委託その2工事	◎8500mm シールド機改造、 シールドー次覆工	0	1, 190, 763, 000	平成19年10月16日 平成22年3月31日
19113039	第二立会川幹線その2工事	◎500mm~3750mm、◎3750mm、◎250mm~ 450mm ポンプ設備 一式、電気設備 一式	0	155, 956, 500	平成19年12月18日 平成21年4月27日
19113045	馬込西二号幹線その4工事	©2200mm	221. 25	100, 894, 500	平成20年3月28日 平成21年6月12日
19115008	中川汚水幹線その14工事	◎4000mm(二次覆工一体型)	1552. 8	1, 585, 720, 500	平成19年10月22日 平成22年6月30日
19115037	小台幹線その2工事	◎1650mm~2400mm(シールド二次覆工一体型含む)	9. 4	164, 997, 000	平成20年3月28日 平成21年9月28日
20111102	勝島幹線工事	◎1500mm 立坑1箇所	0	336, 966, 000	平成20年8月4日 平成22年5月31日
20111104	千川幹線再構築その6工事	□3415mm×3040mm、□3605mm×3235mm~ □3610mm×3235mm 人孔改造工3箇所	411. 45	245, 521, 500	平成20年8月11日 平成21年10月27日
20111105	浅草幹線再構築その2工事	□1680mm×1310mm~□3170mm×1790mm、 □1800mm×1480mm~□3830mm×2080mm 既設人孔改造8箇所	453	395, 493, 000	平成20年8月12日 平成21年12月21日
20111109	溜池幹線整備工事	◎2000mm 立坑 2箇所	0	244, 870, 500	平成21年3月19日 平成22年9月8日
20111111	明石町幹線再構築工事	◎730mm~1570mm、◎800mm~1720mm 既設人孔改造29箇所	1318. 75		平成22平3月8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、□2400mm×2400mm~ □2500mm×2500mm	110. 4	251, 538, 000	平成20年8月4日 平成23年3月4日
20111114	雑司ヶ谷幹線再構築その3工 事	□2790mm×2550mm~□2860mm×2850mm、 □3030mm×2750mm~□3050mm×3050mm 既設人孔改造4箇所	181. 5	274, 134, 000	平成20年6月2日 平成21年6月30日
20111116	白金幹線再構築その2工事	□1480mm×1610mm~□1870mm×1890mm、 □1600mm×1730mm~□1990mm×2010mm 既設人孔改造11箇所	242. 35	, ,	平成21年6月11日
20111117	十条幹線再構築その3工事	□1530mm×1150mm、□1640mm×1270mm 既設人孔改造14箇所	180. 6	100, 212, 000	平成20年7月28日 平成21年8月20日
20111118	第二溜池幹線ほか1幹線立坑 設置工事	立坑 1 箇所	0	923, 517, 000	平成20年10月22日 平成22年9月7日
20111119	榎町幹線再構築工事	◎□1290mm×880mm~□2160mm×2000mm、 ◎□1400×980mm~□2420×2180mm 既設人孔改造8箇所	219. 55	182, 794, 500	平成20年9月29日 平成21年12月3日
20111123	真島町幹線再構築その6工事	□1540mm×1980mm~□1700mm×1420mm、 □2350mm×1980mm 既設人孔改造2箇所、汚 水枡取付管◎150mm~250mm 56.30m 既設汚水枡取付管撤去◎150mm~250mm 56.30m	167. 1		平成20年11月17日 平成22年1月25日
20111124	菊川幹線再構築その3工事	□2530mm×2300mm、□2720mm×2720mm 既設人孔改造9箇所	0	22, 932, 000	平成20年12月4日 平成22年6月4日
20111125	地蔵堀幹線再構築その5工事	内面被覆工法□2280mm×1320mm~□2530mm× 1680mm、□2420mm×1520mm~□2720mm× 1920mm 既設人孔改造9箇所/汚水枡取付管◎ 150mm~200mm 103.80m/既設汚水枡取付管撤 去◎150mm~200mm 103.80m	408. 25	467, 943, 000	平成20年11月25日 平成21年11月20日

幹線工事「建設部門」

軒禄工事!	建設部門」				1
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
20111131	白山幹線再構築その2工事	□2230mm×1630mm~□2830mm×1030mm、□ 2400mm×1920mm~□3000mm×1200mm 既設人 孔改造4箇所 / 汚水ます取付管◎150mm~ 200mm 64.15m / 既設汚水ます取付管撤去◎150mm~250mm 12.55m 取付管残置◎150mm~250mm 12.55m 取付管残置 51.4m	395. 15	321, 331, 500	平成21年2月17日 平成22年1月28日
20111132	弁天町幹線再構築工事	◎1970mm×1790mm~◎2540mm×1740mm、◎ 2110mm×1940mm~◎2780mm×1930mm 既設人孔改造 7箇所	479. 9	394, 264, 500	平成21年1月23日 平成21年12月14日
20111134	赤坂幹線再構築工事	□1350mm×1350mm~□1590mm×1790mm、□ 1680mm×1050mm 人孔改造 16か所	353. 95	291, 805, 500	平成20年12月11日 平成22年7月30日
20111135	中央環状品川線事業に伴う目 黒川幹線整備その3工事	□2400mm~2400mm 人孔改造 2箇所	201. 1	329, 301, 000	平成20年12月1日 平成22年3月31日
20111138	千石町幹線再構築工事	□1270mm×1260mm~□2000mm×1550mm、□ 1380mm×1370mm~□2150mm×1910mm 既設人孔改造 5箇所	254. 3	200, 854, 500	平成22年3月20日
20111140	四谷幹線再構築工事	□900mm×930mm~□2210mm×1720mm 人孔改造 8か所	663. 25	407, 778, 000	平成21年3月24日 平成22年3月31日
20111142	隅田川幹線立坑設置工事	立坑1箇所	0	286, 576, 500	平成21年3月23日 平成23年3月14日
20111147	八広幹線その2工事	◎3500mm(二次覆工一体型) 立坑 1箇所	820. 7	1, 513, 386, 000	平成21年3月3日 平成22年3月10日
20111148	浅草幹線雨水渠再構築工事	□2000mm×1500mm×2連~□2000mm×2000mm ×2連 既設人孔改造 6箇所	338. 2	268, 369, 500	平成21年3月30日 平成22年6月23日
20111149	王子西幹線再構築工事	□1310mm×1130mm~□1380mm×1380mm、□ 6700mm×2420mm~□7160mm~2950mm 既設人 孔改造11箇所 / 汚水ます取付管◎150mm~200mm 64.10m	510. 2	274, 743, 000	平成21年3月23日 平成22年3月19日
20113112	音無川幹線再構築その5工事	©210mm~1100mm	266. 4	172, 641, 000	平成20年8月4日 平成22年3月31日
20113116	南千住幹線再構築工事	◎210mm~1010mm 既設人孔改造24箇所	417. 95	84, 630, 000	平成20年12月15日 平成22年3月31日
20117107	市ヶ谷幹線再構築その8工事	□1310mm×1130mm~□1380mm×1380mm、□ 1420mm×1400mm~□1500mm×1500mm 水ます 取付管◎150mm~300mm 193.55m 既設人孔改 造8箇所 既設汚水ます取付管撤去◎150mm~ 300mm 193.55m	458. 2	370, 114, 500	平成21年3月31日 平成22年2月25日
21111101	東陽幹線その5二次覆工工事	◎1800mm 立坑1箇所	444. 8	253, 281, 000	平成21年4月2日 平成21年10月27日
21111102	千川幹線再構築その7工事	□3415mm×3040mm~□3820mm×2975mm 既設 人孔改造 5箇所	0	450, 250, 500	亚成91年8月10日
21111103	十条幹線再構築その4工事	□1690mm×1340mm 既設人孔改造 12箇所 /汚水ます取付管 ◎150mm 4.20m	95. 25	254, 068, 500	平成21年8月3日 平成22年10月26日
21111104	第二谷田川幹線その2工事	溝付二次覆工一体型◎2600mm 既設人孔改造1箇所	246. 05	270, 511, 500	平成21年7月6日 平成22年6月3日
21111105	青山幹線再構築その5工事	□1280mm×960mm~□1280mm×1230mm 人孔改造 5箇所	489. 45	221, 298, 000	平成21年8月3日 平成22年3月10日
21111108	第二溜池幹線及び勝どき幹線 工事	©3500mm~8000mm	0	105, 000	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~1350mm	58. 5	46, 798, 500	平成21年9月18日 平成22年9月1日
21111112	第二戸山幹線その5工事	◎1200mm~2400mm 人孔改造 1箇所	0	25, 704, 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	◎8500mm 勝島ポンプ所流入管渠その2工事	0	1, 593, 984, 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) ◎4000mm 519.70m 二次覆工◎ 4000mm 340.80m 人孔2箇所	0	205, 075, 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	□2530mm×1680mm~□2830mm×1690mm 既設人孔改造5箇所	75	201, 516, 000	平成21年11月6日 平成22年6月1日
21111120	第二千川幹線その8工事	◎1650mm 既設人孔改造 2箇所	0	43, 123, 500	平成22年1月18日 平成23年2月9日

幹線工事「	建設部門」				
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手
21111124	青山幹線再構築その6工事	□1250mm×1220mm~□1470mm×1030mm 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	10. 85	27, 331, 500	平成22年1月12日 平成22年8月5日
21111125	千石町幹線再構築その2工事	開削工法(矩形きょ・プレキャストボックス カルバート)□3500×2000mm L=60.35 m 既設人孔改造2箇所	0	23, 394, 000	平成22年2月1日 平成23年2月24日
21111126	王子西幹線再構築その2工事	馬蹄渠1380mm×1380mm 既設人孔改造2箇所 汚水ます改造1箇所	48.2	86, 121, 000	平成22年1月5日 平成22年6月2日
	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1760× 1760mm 123.70m 馬蹄渠1820×1700~2270 ×1680mm 460.10m既設人孔改造8箇所	0	101, 419, 500	平成22年2月22日 平成24年3月11日
21111128	雑司ヶ谷幹線再構築その4工 事	馬蹄2860mm×2700mm~2860mm×2850mm 200.60m   既設人孔改造2箇所	0	47, 113, 500	平成22年1月18日 平成22年6月14日
21111129	隅田川幹線工事	◎4750mm(二次覆工一体型)	0	105, 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1380mm×1200mm~1530mm×1430mm 既 設人孔改造 6箇所	0	6, 888, 000	平成22年3月24日 平成22年10月29日
21111131	王子西一号幹線工事	23年度◎2600mm一次覆工 (98.70m) ◎ 2600mm二次覆工一体型1041.30m 立坑1箇所 / 24年度◎2600mm一次覆工 (37.20m) ◎ 2600mm二次覆工一体型339.55m	0	105, 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	□1360mm×1340mm~□1680mm×1970mm 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 116.75m	0	105, 000	平成22年3月4日 平成23年2月28日
21111138	勝島幹線その2工事	◎1500mm	0	16, 789, 500	平成22年3月24日 平成23年9月10日
21114108	千住東幹線再構築工事	□2610mm×1320mm~□3180mm×1450mm,□ 2440mm×2740mm 既設人孔改造 5箇所	57. 7	243, 568, 500	平成21年11月30日 平成22年10月8日

### (2)枝線工事

枝線工事「	建設部門」				Γ
工事番号	件名	工事内容 (敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
18113043	港区南青山一、二丁目付近再 構築工事	◎210mm~1200mm 既設人孔改造 18箇所	373. 40	152, 250, 000	平成19年3月30日 平成21年8月11日
18113057	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	◎1100mm	6.00	171, 034, 500	平成19年3月30日 平成21年9月4日
19111001	荒川区南千住一丁目、荒川一 丁目付近再構築その2工事	◎210mm~730mm 既設人孔改造41箇所	757. 55	306, 999, 000	平成19年8月1日 平成21年7月31日
19111010	練馬区中村一丁目、豊玉中一 丁目付近枝線工事	布設 (二次覆工一体型◎4000) 972.00m / 一次覆工◎4000 28.00m /立坑 1箇所	885.00	743, 242, 500	平成19年11月19日 平成21年12月9日
19111020	台東区上野三丁目、文京区湯 島三丁目付近再構築工事	◎230mm~800mm 既設人孔改造 21箇所	697. 50	265, 083, 000	平成20年2月6日 平成21年7月31日
19111028	豊島区西池袋二、三丁目付近 再構築工事	©210mm∼1310mm	1, 860. 50	411, 484, 500	平成19年11月19日 平成21年11月30日
19111032	台東区浅草六丁目付近再構築 その2工事	◎250mm~1100mm 既設人孔改造 12箇所	385. 35	153, 142, 500	平成20年3月28日 平成21年7月21日
19111033	豊島区駒込四丁目、北区西ヶ 原一丁目付近再構築工事	◎800mm~1350mm	189. 05	451, 563, 000	平成20年3月31日 平成22年3月8日
19111037	台東区池之端一、二丁目付近 再構築その2工事	◎400mm	0.00	130, 399, 500	平成19年12月4日 平成21年6月10日
19111046	中野区中野一丁目、中央二丁 目付近枝線立坑設置工事	立坑1箇所	0.00	102, 585, 000	平成20年3月6日 平成21年6月29日
19111047	杉並区阿佐谷南三丁目、阿佐 谷北一丁目付近枝線工事	◎2800mm 二次覆工一体型 立坑1箇所	232. 05	389, 004, 000	平成20年3月31日 平成22年3月24日
19111048	台東区三ノ輪一丁目、下谷二 丁目付近再構築その2工事	◎2400mm 既設人孔改造1箇所	0.00	753, 753, 000	平成20年3月25日 平成21年11月6日
19113001	港区西新橋三丁目付近再構築 工事	◎900mm~1200mm	28. 75	219, 922, 500	平成20年1月10日 平成21年8月31日
19113007	千代田区西神田二丁目、神田 神保町二丁目付近再構築工事	◎350mm~1350mm 既設人孔改造2箇所、汚水 ます取付管 ◎150mm~300mm 13.30m	90. 20	120, 813, 000	平成19年12月4日 平成21年6月15日
19113008	中央区築地六、七丁目付近再 構築工事	©230mm~1100mm	280. 40	263, 928, 000	平成20年1月10日 平成21年7月31日
19113009		LU250mm~1350mm 雨水 既設人孔改造1箇所 道路雨水4箇所 道路雨水桝取付管◎200mm L =9.00m)汚水桝取付管◎150mm L=2.85m 宅地雨水桝取付管◎150mm L=27.00m	52. 65	153, 184, 500	平成19年9月3日 平成21年7月9日
19113010	中央区日本橋本町四丁目、千 代田区神田美倉町付近再構築 工事	◎210mm~900mm 既設人孔改造30箇所	317. 65	154, 728, 000	平成19年10月5日 平成21年5月29日
19113015	千代田区神田須田町一丁目、 内神田三丁目付近再構築工事	©210mm~1000mm	559. 65	245, 668, 500	平成19年12月4日 平成21年8月31日
19113019	新宿区新宿六、七丁目付近再 構築工事	◎250mm~1000mm 既設人孔改造1箇所	302. 80	296, 383, 500	平成20年2月14日 平成22年3月30日
19113020	中央区八丁堀一、二丁目付近 再構築工事	◎250mm~800mm 既設人孔改造44箇所	256. 25	100, 989, 000	平成19年11月5日 平成21年8月31日
19113022	中央区日本橋本町一、三丁目 付近再構築工事	◎1650mm 立坑1箇所	5. 33	100, 758, 000	平成19年12月18日 平成21年5月11日
19113023	世田谷区鎌田一、二丁目付近 枝線工事	◎2000mm 立坑2箇所	91. 00	109, 105, 500	平成19年12月4日 平成21年7月9日
19113027	世田谷区上馬四、五丁目付近 枝線(雨水調整池)その5工 事	◎600mm~1200mm 雨水調整池 1箇所、低圧 配電盤設備 一式、情報監視装置 一式、計 測器 一式、配線工事一式	98. 95	298, 526, 550	平成19年12月4日 平成22年1月25日
19113029	港区白金台五丁目、白金六丁 目付近再構築工事	©300mm~2000mm	306. 70	250, 435, 500	平成20年3月17日 平成21年8月12日

枝線工事「	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)
19113048	港区南麻布一、二丁目付近再 構築その2工事	◎150mm~2600mm 既設人孔改造 一式、ポンプ設備 一式、制御盤設備 一式、水位計 一式	69. 70	252, 147, 000	平成20年3月28日 平成21年8月24日
19113050	品川区東五反田一、二丁目付 近再構築工事	◎230mm~1100mm 既設人孔改造 4箇所	3. 90	160, 555, 500	平成20年3月28日 平成21年10月7日
19115006	江東区東砂六丁目、南砂五丁 目付近再構築工事	◎500mm~1500mm 既設人孔改造3箇所	0.00	39, 868, 500	平成19年11月20日 平成21年10月2日
19115013	足立区千住寿町、千住四丁目 付近再構築工事	◎250mm~1350mm 既設人孔改造 2箇所 立坑 1箇所	2.80	118, 618, 500	平成19年9月3日 平成21年4月22日
19115023	足立区千住大川町、千住元町 付近再構築工事	◎1000mm 泥濃式推進工法 、◎1100mm 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	139. 00	305, 329, 500	平成19年12月18日 平成22年7月7日
19115024	足立区千住中居町、千住宮元 町付近再構築工事	◎450mm~1800mm	542. 80	403, 431, 000	平成20年1月8日 平成22年8月31日
19115029	墨田区押上三丁目付近再構築 工事	◎210mm~800mm 既設人孔改造 55箇所	348. 40	163, 023, 000	平成20年3月6日 平成21年8月28日
20111106	豊島区東池袋三、四丁目付近 再構築工事	©230mm~1400mm	1, 228. 75	363, 867, 000	平成20年9月24日 平成21年11月30日
20111107	中野区中野一丁目、中央二丁 目付近枝線工事	◎3000mm	669. 55	740, 281, 500	平成20年8月4日 平成22年3月31日
20111112	中央区八重洲一、二丁目付近 再構築工事	◎250mm~1000mm 既設人孔改造 1箇所	508. 70	223, 870, 500	平成20年11月20日 平成22年7月30日
20111120	足立区千住河原町付近再構築 工事	◎450mm~1350mm	389. 25	449, 053, 500	平成20年12月1日 平成22年5月25日
20111122	品川区戸越一丁目、西品川二 丁目付近枝線立坑設置工事施 行委託	立坑1箇所	0.00	68, 994, 870	平成20年7月2日 平成21年6月30日
20111128	日比谷共同溝工事に伴う千代 田区霞が関一、三丁目付近再 構築その2工事	ダクタイル鋳鉄管 ◎1100mm~2200mm	151. 25	202, 072, 500	平成20年12月2日 平成21年7月31日
20111129	品川区東品川一丁目付近再構 築その2工事	◎250mm~1100mm 人孔改造 5箇所	654. 85	219, 166, 500	平成20年12月1日 平成22年3月31日
20111130	品川区東五反田二丁目付近再 構築工事	◎350mm~1200mm 人孔改造 1箇所	331. 40	252, 651, 000	平成21年3月9日 平成22年3月31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	84, 346, 500	平成20年11月14日 平成22年3月31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	©1000mm∼3250mm、□2000mm×2100mm	693. 95	940, 873, 550	平成20年10月15日 平成22年7月31日
20111137	品川区大崎五丁目付近枝線そ の4工事施行委託	◎500mm~900mm 人孔改造 2箇所	41. 15	505, 072, 786	平成20年10月7日 平成22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	5. 80	260, 095, 500	平成21年1月30日 平成22年3月31日
20111141	品川区大崎五丁目付近枝線そ の5工事施行委託	©2600mm	215. 75	322, 229, 075	平成20年10月20日 平成22年3月31日
20111143	足立区千住龍田町、千住中居 町付近再構築その4工事	◎2800mm(二次覆工一体型) 仮排水用ポンプ 施設 (一式)/立坑 1箇所	173. 95	207, 921, 000	平成21年2月20日 平成21年10月15日
20111146	港区南麻布一、二丁目付近再 構築その3工事	◎1200mm 立坑 2箇所	30. 65	234, 790, 500	平成21年3月24日 平成22年2月15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	1, 601. 20	206, 944, 500	平成21年3月24日 平成22年6月30日
20111151	大田区下丸子一丁目、矢口二 丁目付近枝線工事	©250mm~1650mm	20. 35	47, 838, 000	平成21年3月31日 平成22年3月26日
20111152	大田区中馬込二、三丁目付近 枝線工事	◎700mm~1800mm、□600mm×600mm×2 人孔 改造 2か所	125. 70	196, 266, 000	平成21年3月31日 平成22年3月26日
20112101	渋谷区宇田川町、神南二丁目 付近再構築工事	◎230mm~660mm 設人孔改造48箇所	970. 25	108, 097, 500	平成20年8月6日 平成21年6月5日
20112102	渋谷区松涛一丁目、神山町付 近再構築工事	©230mm~1060mm	710. 85	214, 956, 000	平成20年9月11日 平成22年1月29日

<b>전</b> 線工事Ⅰ	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)
20112103	港区高輪四丁目、品川区北品 川六丁目付近再構築工事	©210mm∼730mm	601.60	132, 351, 450	亚比00年0月11日
20112104	渋谷区西原二丁目、大山町付 近再構築工事	◎230mm~640mm 既設人孔改造122箇所	1, 280. 90	200, 287, 500	平成20年8月21日 平成21年8月18日
20112105	渋谷区大山町付近再構築工事	◎230mm~730mm 既設人孔改造62箇所	140. 40	109, 389, 000	平成20年8月27日 平成21年6月26日
20112106	渋谷区千駄ヶ谷四、五丁目付 近管渠整備工事	◎300mm~700mm	649. 80	289, 453, 500	平成20年11月5日 平成22年2月26日
20112107	港区港南四丁目付近枝線工事	©250mm∼670mm	529. 25	264, 621, 000	平成20年10月16日 平成22年3月31日
20112108	渋谷区神宮前六丁目、渋谷一 丁目付近再構築工事	©250mm∼350mm	2, 152. 80	392, 038, 500	平成20年10月30日 平成22年3月31日
20112110	港区六本木七丁目、南青山二 丁目付近再構築工事	◎230mm~1360mm 既設人孔改造21箇所	822. 45	237, 037, 500	平成21年2月16日 平成21年12月8日
20112111	千代田区岩本町一丁目、中央 区日本橋小伝馬町付近再構築 工事	□1680mm×1100mm~1810mm×1550mm 既設人孔改造4箇所	477. 35	216, 331, 500	平成21年3月10日 平成22年2月4日
20112113	千代田区神田須田町一丁目、 神田多町二丁目付近再構築工 事	◎210mm~580mm 既設人孔改造26箇所 立坑 1箇所	1, 471. 75	300, 751, 500	平成21年2月24日 平成22年3月19日
20112114	港区麻布永坂町、東麻布三丁 目付近管渠整備工事	◎450mm~800mm 既設人孔構造 1箇所	595. 25	194, 373, 900	平成21年3月23日 平成22年3月10日
20112115	中央区八丁堀四丁目付近再構 築工事	◎250mm~600mm 既設人孔改造 10箇所	753. 45	177, 019, 500	平成21年3月23日 平成21年10月7日
20112117	港区港南一丁目付近管渠整備 工事	◎300mm	8. 95	49, 401, 450	平成21年3月25日 平成21年10月19日
20112119	港区港南二丁目付近再構築工事	©250mm~1000mm	124. 75	93066750	平成21年3月30日 平成22年2月15日
20113101	台東区元浅草三丁目、東上野 三丁目付近再構築工事	◎2000mm 立坑1箇所	468. 95	575, 736, 000	平成20年8月21日 平成22年4月30日
20113102	豊島区南池袋四丁目、雑司が 谷一丁目付近再構築工事	◎210mm~640mm 既設人孔改造 118箇所	3, 136. 95	557, 539, 500	平成20年8月4日 平成22年3月31日
20113104	豊島区東池袋四丁目、文京区 大塚六丁目付近再構築工事	1510mm×1530mm~1790mm×1840mm 既設人孔改造 10箇所	125.00	111, 321, 000	平成20年7月28日 平成21年6月24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	280. 45	46, 494, 000	平成20年10月1日 平成22年3月31日
20113106	文京区西片一、二丁目付近再 構築工事	◎220mm~700mm 既設人孔改造37箇所	673. 60	222, 253, 500	平成20年8月21日 平成21年11月10日
20113108	豊島区駒込二丁目、北区中里 二丁目付近再構築工事	©210mm∼640mm	1, 375. 50	218, 736, 000	平成20年9月18日 平成22年3月10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	2, 001. 30	260, 998, 500	平成20年8月4日 平成22年3月31日
20113111	台東区松が谷三、四丁目付近 再構築工事	◎1800mm	376. 25	471, 230, 550	平成20年10月16日 平成22年3月31日
20113112	音無川幹線再構築その5工事	◎210mm~1100mm 既設人孔改造45箇所	1, 254. 10	310, 422, 000	平成18年9月1日 平成22年3月31日
20113115	台東区三筋一、二丁目付近再 構築工事	◎250mm~1000mm 既設人孔改造 7箇所	663. 65	142, 411, 500	平成21年2月18日 平成22年3月15日
20113116	南千住幹線再構築工事	◎210mm~1010mm 既設人孔改造 24箇所	367. 55	43, 722, 000	平成20年12月15日 平成22年3月31日
20113117	文京区千石三丁目、豊島区南 大塚一丁目付近再構築その2 工事	◎210mm~900mm 既設人孔改造 30箇所	1, 226. 10	270, 973, 500	平成21年1月7日 平成21年11月30日
20113118	文京区大塚五、六丁目付近再 構築その3工事	◎230mm~860mm 既設人孔改造 49箇所	964. 85	203, 343, 000	平成21年3月2日 平成22年3月19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	◎1100mm 立坑 1箇所	0.00	40, 687, 500	平成21年3月19日 平成22年10月29日

枝線工事「	建設部門」				Ī
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	着手完了(予定)
20113120	文京区大塚四丁目、豊島区南 大塚二丁目付近再構築工事	◎230mm~700mm 既設人孔改造 41箇所	1, 312. 60	283, 185, 000	平成21年2月17日 平成22年2月26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	934. 90	251, 548, 500	平成21年2月3日 平成22年3月15日
20113123	台東区浅草三、四丁目付近再 構築工事	◎900mm~1350mm	0.00	88, 767, 000	平成21年2月3日 平成22年12月14日
20113124	文京区本郷一、二丁目付近再 構築その2工事	◎210mm~550mm 既設人孔改造38箇所	578. 40	154, 308, 000	平成21年3月18日 平成22年1月25日
20113125	豊島区南池袋二、三丁目付近 再構築工事	◎1350mm 立坑1箇所	7. 75	368, 760, 000	平成21年2月18日 平成22年3月15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	583. 45	160, 986, 000	平成21年3月18日 平成22年3月15日
20114101	足立区花畑七丁目付近枝線そ の2工事	◎250mm~900mm 泥土圧シールド工法(さや 管◎1800mm) 人孔(下部築造) 1箇所 立坑 1箇所	333. 60	172, 977, 000	平成20年6月2日 平成21年9月30日
20114103	北区志茂三丁目付近再構築そ の2工事	◎210mm~640mm 既設人孔改造  20年度0 箇所、21年度26箇所	123. 00	66, 853, 500	平成20年8月20日 平成21年7月17日
20114104	北区赤羽南一丁目、志茂二丁 目付近再構築その2工事	◎210mm~1350mm 既設人孔改造39箇所	1, 382. 50	479, 451, 000	平成20年8月18日 平成21年12月11日
20114105	足立区江北五丁目付近枝線工 事	©250mm~500mm	147. 10	36, 735, 300	平成20年8月1日 平成21年8月12日
20114106	北区中十条三丁目、十条仲原 二丁目付近再構築工事	◎1100mm 立坑 2箇所	0.00	444, 990, 000	平成20年8月4日 平成22年5月18日
20114107	北区豊島八丁目、王子五丁目 付近再構築工事	◎210mm~1110mm 既設人孔改造 平成20年 度0箇所、平成21年度53箇所	304. 35	111, 709, 500	平成20年8月20日 平成21年7月17日
20114111	北区赤羽一丁目付近再構築そ の3工事	◎210mm~600mm 既設人孔改造 46箇所	2, 220. 10	364, 129, 500	平成21年1月7日 平成22年3月10日
20115102	江東区猿江一丁目、住吉一丁 目付近再構築工事	◎250mm~1100mm 既設人孔改造 27箇所	467. 45	156, 387, 000	平成20年7月23日 平成22年1月5日
20115103	江東区枝川一丁目付近再構築 工事	◎210mm~900mm 既設人孔改造 37箇所	617. 85	209, 769, 000	平成20年8月27日 平成21年8月31日
20115105	江東区北砂五丁目付近再構築 その2工事	◎210mm~1460mm 既設人孔改造 31箇所	1, 315. 55	412, 608, 000	平成20年9月3日 平成22年5月6日
20115106	墨田区亀沢四丁目、石原四丁 目付近再構築工事	◎210mm~900mm 既設人孔改造 22箇所	2, 083. 05	551, 187, 000	平成20年9月1日 平成22年3月31日
20115108	墨田区菊川一、二丁目付近再 構築その2工事	硬質塩化ビニル管◎400mm5.00m円形管(シールド工法)一次覆工(空伏)(二次覆工一体型)◎1,650mm4.50m矩形渠◎2,000×1,100mm 1.95m既設人孔改造1箇所	0.00	105, 829, 500	平成20年10月10日 平成21年8月24日
20115110	江東区東雲二丁目付近再構築 その5-1工事	◎1350mm 既設人孔改造1個所	269. 59	166, 561, 500	平成20年12月22日 平成21年11月25日
20115111	平成20年度東京都市計画事業 有明北地区土地区画整理事業 に伴う下水道工事施行委託	©250mm∼600mm	189. 65	60, 926, 733	平成20年7月24日 平成21年10月19日
20115113	墨田区押上一丁目、横川二丁 目付近再構築工事	◎1800mm 二次覆工一体型 立坑1箇所	42. 67	575, 746, 500	平成21年3月9日 平成22年6月3日
20115114	墨田区八広六丁目、東墨田二 丁目付近再構築工事	◎1100mm 立坑1箇所	0.00	150, 517, 500	平成21年2月4日 平成22年9月15日
20115116	墨田区緑三,四丁目付近再構 築その2工事	◎250mm~760mm 既設人孔改造33箇所	1, 985. 40	334, 498, 500	平成21年1月21日 平成22年1月29日
20115117	墨田区江東橋五丁目、江東区 毛利一丁目付近再構築その2 工事	◎250mm~700mm 既設人孔改造23箇所	2, 237. 95	472, 941, 000	平成21年1月21日 平成22年3月31日
20115118	江東区南砂一、二丁目付近再 構築工事	◎250mm~1400mm 既設人孔改造57箇所、立 坑1箇所	2, 339. 25	411, 516, 000	平成21年1月21日 平成22年3月31日
20115119	江東区高橋、森下三丁目付近 再構築工事	◎250mm~1000mm 既設人孔改造10箇所	1, 441. 10	321, 331, 500	平成21年2月19日 平成22年5月11日

	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)
20115121	江東区南砂二丁目付近再構築 その4工事	©350mm~1100mm	1, 816. 55	310212000	平成21年3月31日 平成22年3月29日
20115122	墨田区押上二丁目、向島一丁 目付近再構築工事	◎400mm~1200mm 既設人孔改造1箇所	225. 95	194, 985, 000	平成21年3月24日 平成22年7月1日
20117102	新宿区霞ヶ丘町、港区北青山 二丁目付近再構築工事	◎230mm~960mm 既設人孔改造19箇所	320. 25	106, 680, 000	平成20年9月18日 平成21年9月14日
20117104	中野区新井四丁目付近枝線工 事	鉄筋コンクリート管(泥濃推進工法)◎1350 mm 139.30m 鉄筋コンクリート管◎350mm 20.15m 硬質塩化ビニル管◎250mm 8.40m 人孔4箇所 既設人孔改造2箇所 既設管撤去 ◎250mm 20.15m 既設人孔撤去1箇所	167. 85	104, 811, 000	平成20年12月5日 平成21年8月19日
20118110	板橋区新河岸一丁目付近枝線 その2工事	硬質塩化ビニル管◎250mm L=106.40 m、人孔 2個所、汚水ます 3個所、汚水 ます取付管◎150mm L=6.30m	7. 60	12, 400, 500	平成21年3月4日 平成21年5月26日
20119102	世田谷区成城四、五丁目付近 枝線工事	©300mm~1650mm	650.87	282, 975, 000	平成20年10月1日 平成22年3月2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~1500mm 人孔改造4箇所	1, 021. 22	457, 800, 000	平成20年12月1日 平成22年5月18日
20119111	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1工事	◎250mm~1500mm 吐口2個所 在来管撤去◎ 450mm 10.00m	9.70	89, 091, 450	平成20年11月27日 平成21年7月28日
20119115	世田谷区北烏山六丁目付近管 渠整備その1工事	◎250mm~400mm 既設人孔改造1個所 汚水 ます取付管◎150mmL=25.15m 既設汚水ま す取付管撤去◎150mmL=27.50 m	152. 95	47, 616, 450	平成21年3月23日 平成21年6月18日
20119117	世田谷区瀬田一丁目付近枝線 工事	◎1000mm 鋼管さや管◎350mmL=1.60m 立 坑TNo.2 取付管◎250mm14.5m	388. 80	181146000	平成21年3月25日 平成22年11月12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◎ 400mm5.3m 立坑TNo.1.TNo.2.TNo.3 その他	0.00	1, 627, 500	平成21年3月27日 平成22年12月22日
21111106	荒川区荒川二、五丁目付近再 構築工事	◎2200mm 二次覆工一体型 立坑 1箇所	0.00	55, 398, 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	◎2400mm 立坑 1箇所	0.00	34, 440, 000	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	◎1000mm~1800mm 立坑 1箇所	0.00	284, 392, 500	平成21年8月10日 平成23年3月7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	330. 00	102, 627, 000	平成21年9月29日 平成23年3月10日
21111112	第二戸山幹線その5工事	◎1200mm~2400mm 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	◎2800mm 円形管 (空伏せ)	0.00	149, 845, 500	平成21年8月13日 平成23年3月10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~4000mm 既設人孔改造 3箇所 / 仮排水ポンプ施設 一式	478. 40	700, 066, 500	平成21年9月15日 平成22年12月27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◎150~200 370.5m /汚水ます取付管撤去◎150~200 425.9m	259. 15	55, 020, 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~1350mm	0.00	4, 084, 500	平成21年11月12日 平成23年3月10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	©2200mm	369. 00	61, 225, 500	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~2000mm	0.00	0	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エ 事	◎1200mm~2800mm	25. 00	17, 682, 000	平成22年1月6日 平成23年5月31日
21111135	目黒区青葉台一丁目、上目黒 一丁目付近枝線その2工事	◎800mm 既設人孔改造 1箇所 /排水ポンプ設備 一式	0.00	105, 000	平成22年3月24日 平成22年10月15日
21111136	中野区中野一丁目、中央二丁 目付近枝線その2工事	◎3000mm 仮排水ポンプ施設 一式	0.00	13, 566, 000	平成22年3月10日 平成23年1月5日

校称工争	建設部門」				1
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	着 手 完了 (予定)
21112101	中央区日本橋本町一、三丁目 付近再構築その2工事	◎1650mm	269. 85	220, 279, 500	平成21年5月12日 平成22年3月12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	544. 95	101, 787, 000	平成21年8月6日 平成23年2月2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	759. 00	92, 683, 500	平成21年8月10日 平成22年3月10日
21112106	港区西麻布四丁目、渋谷区広 尾四丁目付近再構築その2- 1工事	防音工撤去、仮囲い工、立坑設備工	0.00	14, 700, 000	平成21年5月25日 平成21年6月30日
21112108	渋谷区神山町、神南二丁目付 近再構築工事	©230mm∼320mm	82. 05	13, 125, 000	平成21年6月8日 平成21年8月31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	©2000mm	6.00	61, 446, 000	平成21年8月13日 平成22年5月31日
21112110	港区西麻布四丁目、渋谷区広 尾四丁目付近再構築その3エ 事	◎400mm	25. 15	88, 813, 200	平成21年8月10日 平成22年5月31日
21112111	港区六本木五、六丁目付近再 構築工事	©210mm∼820mm	360. 30	27, 237, 000	平成22年2月8日 平成22年11月30日
21112112	梁上争	©210mm~700mm	0.00	147, 000	平成22年3月23日 平成23年3月2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	86. 30	26, 943, 000	平成22年1月18日 平成23年3月10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	0.00	3, 066, 000	平成22年2月16日 平成23年3月10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	$1980 \times 1330 \text{mm} \sim 2410 \times 1930 \text{mm}$	0.00	163, 159, 500	平成22年3月15日 平成22年12月20日
21112119	中央区日本橋本町二、三丁目 付近再構築工事	©250mm~1000mm	0.00	0	平成22年3月16日 平成23年3月10日
21112120	中央区築地七丁目付近再構築 工事	◎600mm~640mm	14. 90	6, 384, 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	0.00	0	平成22年3月30日 平成23年2月23日
21112122	港区西新橋三丁目付近再構築 その2工事	◎600mm~800mm	0.00	126, 000	平成22年3月30日 平成23年2月23日
21112123	港区芝浦二丁目付近再構築工事	©230mm∼910mm	0.00	0	平成22年3月31日 平成23年3月10日
21113101	台東区雷門二丁目付近再構築 工事	◎230mm~350mm 既設人孔改造3箇所	147. 55	32, 590, 950	平成21年6月11日 平成21年9月17日
21113102	荒川区南千住四、七丁目付近 再構築工事	◎220mm~1020mm 既設人孔改造41箇所	81. 50	9, 271, 500	平成22年1月13日 平成22年12月16日
21113103	豊島区西巣鴨一、二丁目付近 再構築工事	◎210mm~1350mm 既設人孔改造41箇所	371. 10	28, 917, 000	平成21年10月6日 平成23年1月4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	359. 60	42, 577, 500	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~1350mm 既設人孔改造13箇所	383. 30	56, 280, 000	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	586. 85	118, 335, 000	平成21年9月15日 平成22年7月30日
21113108	補助107号線拡幅に伴う荒 川区南千住一丁目付近再構築 その2工事	©250mm	50.00	3, 675, 000	平成21年6月25日 平成21年7月30日
21113109	平成21年度文京区内公共下 水道工事施行委託	◎220mm~910mm 人孔改造16箇所	522. 50	114, 147, 464	平成21年6月10日 平成22年3月31日
21113111	文京区千石一、四丁目付近再 構築その2工事	◎210mm~1310mm 既設人孔改造58箇所	161. 60	46, 840, 500	平成21年11月27日 平成23年3月10日

	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)
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	464. 20	37, 905, 000	平成21年12月11日 平成23年3月10日
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	625. 50	51, 481, 500	平成21年11月12日 平成23年3月10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	161. 05	28, 833, 000	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	181. 95	23, 236, 500	平成22年1月18日 平成23年3月10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	226. 95	39, 868, 500	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	223. 40	35, 154, 000	平成22年1月13日 平成22年11月2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	0.00	10, 510, 500	平成22年1月18日 平成23年3月10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) □1000× 750~□1200×1200(174.25)	0.00	0	平成22年3月2日 平成23年3月10日
21114101	北区滝野川一丁目付近再構築 工事	◎230mm~1460mm 既設人孔改造41箇所	128. 35	27, 951, 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~1360mm 既設人孔改造 43箇所、 既設人孔改造 (耐震化) 4箇所	1, 328. 95	190, 984, 500	平成21年10月5日 平成22年12月13日
21114103	北区志茂一丁目、赤羽南二丁 目付近再構築工事	◎230mm~1000mm 既設人孔改造 26箇所	50.00	17, 125, 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	0.00	3, 685, 500	平成21年11月12日 平成23年3月10日
21114105	平成21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	152. 80	14, 586, 968	平成21年6月23日 平成22年3月31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	223. 10	34, 587, 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	250. 45	89, 218, 500	平成21年11月30日 平成22年10月25日
21114109	足立区千住元町、青井五丁目 付近枝線工事	◎250mm~350mm 既設人孔改造 1箇所	149. 35	24, 435, 600	平成21年11月4日 平成22年2月19日
21114110	平成21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∼900mm	2, 174. 15	177, 892, 000	平成21年8月10日 平成22年3月31日
21114111	足立区花畑七丁目付近枝線そ の2工事に伴う復旧工事	公園復旧工事 一式、 建築施設(トイレ)組立設置 1箇所	0.00	32, 574, 150	平成21年9月9日 平成22年2月26日
21114112	北区田端一丁目付近枝線工事	©250mm	51.60	11, 088, 000	平成22年1月25日 平成22年3月8日
21114113	北区赤羽台三丁目付近枝線工事	©250mm	88. 50	12, 255, 600	平成22年1月27日 平成22年3月10日
21114114	北区赤羽三丁目、岩淵町付近 再構築工事	◎210mm~1230mm 既設人孔改造 51箇所	0.00	0	平成22年3月31日 平成23年1月26日
21114304	足立区千住元町付近枝線工事	◎250mm	3. 90	1, 409, 100	平成21年12月1日 平成22年3月10日
21115101	墨田区横網一丁目、立川一丁 目付近再構築工事	◎210mm~1350mm 既設人孔改造72箇所	1, 421. 30	243, 568, 500	平成21年7月17日 平成22年11月25日
21115102	墨田区菊川一、二丁目付近再 構築その3工事	©230mm∼700mm	578. 65	56, 133, 000	平成21年11月4日 平成23年3月16日
21115103	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~1310mm 既設人孔改造14箇所	1, 025. 30	115, 762, 500	平成21年10月20日 平成23年3月16日
21115104	江東区東砂三、四丁目付近再 構築工事	◎210mm~1000mm 既設人孔改造21箇所	601. 95	107, 604, 000	平成21年9月18日 平成22年12月15日

	建設部門」				1
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額 (円)	着 手 完了 (予定)
21115105	江東区東砂六丁目、南砂五丁 目付近再構築その2工事	作業用地整備工 一式、保安施設復旧工 一式、付帯工 一式、その他 一式	0.00	3, 780, 000	平成21年5月1日 平成21年6月15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~1060mm	867. 55	101, 230, 500	平成21年10月20日 平成22年7月16日
21115107	江東区南砂六丁目付近再構築 工事(老朽化対策先行整備)	◎230mm~660mm 既設人孔改造12箇所	518. 45	91, 297, 500	平成21年10月28日 平成22年3月1日
21115109	平成21年度東京都市計画事 業有明北地区土地区画整理事 業に伴う下水道工事施行委託	©250mm~300mm	145. 00	21, 638, 946	平成21年8月7日 平成22年3月31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	◎1000mm~1500mm	0.00	42, 745, 500	平成22年1月8日 平成23年1月4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	0.00	3, 160, 500	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	63. 70	11, 088, 000	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	50.60	30, 786, 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	51.00	10, 206, 000	平成22年2月8日 平成23年3月17日
21116105	平成21年度江戸川区内公共下 水道工事施行委託	©250mm~400mm	102. 75	15, 116, 264	平成21年4月11日 平成22年3月30日
21116109	葛飾区立石三丁目付近枝線工 事	小口径管推進工法◎250~300mm 598.40m 特殊推進工法◎300 (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 47.30 m 既設汚水桝撤去 43箇所 既設汚水桝取 付管撤去 372.35m	142. 00	28, 182, 000	平成22年1月12日 平成22年12月1日
21117001	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 近管渠整備工事施行委託	◎300mm~700mm	773. 00	33, 944, 783	平成21年6月2日 平成22年3月31日
21117002	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2工事施行委 託	©250mm~700mm	580. 16	46, 538, 793	平成21年8月27日 平成22年3月31日
21117003	平成21年度東京都杉並区内 公共下水道工事施行委託	汚水ます改造 53か所 汚水ます上部据直 20か所 L形側溝 731.9M	0.00	23, 526, 300	平成21年10月8日 平成22年3月3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~1000mm 1039.20m、既設管残置 (内面被覆工法) ◎250mm~800mm 1511.55m、既設管撤去◎230mm 222.75m、 既設汚水ます取付管残置 (内面被覆工法) ◎150mm 41.30m、既設汚水ます取付管撤去◎150mm 341.30m 既設管活用◎230mm~1000mm 1039.20m、更生管渠◎230mm~760mm 1511.55m、布設替管渠◎250mm 222.75m	1, 261. 45	112, 948, 500	平成21年8月17日 平成22年10月19日
21117103	新宿区大京町、信濃町付近再 構築工事	©210mm~1360mm	741. 35	143, 356, 500	平成21年9月8日 平成22年9月3日
21117104	中野区上鷺宮五丁目、新宿区 中落合一丁目付近枝線工事	©250mm	341. 50	35, 275, 800	平成21年11月9日 平成22年3月10日
21117106	新宿区高田馬場三丁目付近枝 線工事	©250mm	18. 90	2, 436, 000	平成21年9月16日 平成21年10月2日

	建設部門」	ア 古 山 応 / 歳 ≥n, ∀ □ )		人佐 (四)	着	手
工事番号	件名 	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	完了	(予定)
21118101	板橋区板橋三丁目付近再構築 工事	硬質塩化ビニル管 $\odot$ 250mm L=8.90m、 鉄筋コンクリート管 $\odot$ 400mm L=29.65 m、既設管改造(内面被覆工法一製管工法) $\odot$ 210mm $\sim$ 550mm L=143.95m、既設管 改造(内面被覆工法一反転・形成工法) $\odot$ 230mm $\sim$ 280mm L=148.95m、人孔 2 個所、既設人孔改造 18個所、汚水ます 155個所、汚水ます取付管 $\odot$ 150mm $\sim$ 300m m L=575.30m、浸透雨水ます 17個所、 浸透雨水ます取付管 $\odot$ 200mm L=56.35m	331. 30	92, 707, 650	平成21年平成22年	∈7月21日 〒1月5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=27.80 m、既設管改造(内面被覆工法)◎210mm~1100mm 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=1257.15m、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~1200mm L=2165.45m、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=1286.20m、既設活用管きよ◎250mm~900mm L=790.00m、更生管きよ◎210mm~1100mm L=2165.45、布設替管きよ◎350mm L=27.80m	805. 25	63, 693, 000	平成21年平成22年	≅12月1日 312月24日
21118107	補助230号線街路築造工事 に伴う練馬区高松六丁目付近 枝線工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm~300mm L=342.00m、鉄筋コンクリート管◎350mm~600mm L=103.40m、人孔 8箇所、既設管撤去 陶管◎300mm L=12.30m、鉄筋コンクリート管◎350mm L=19.65m、既設人孔撤去 1箇所	428. 05	11, 528, 671	平成21年 平成21年	∓7月1日 ∹11月30日
21118109	板橋区徳丸四丁目、大谷口二 丁目付近枝線工事	硬質塩化ビニル管◎250mm L=110.60 m、鉄筋コンクリート管◎500mm L= 28.15m、人孔 8個所、既設人孔改造 11箇 所、汚水ます 7箇所、汚水ます取付管◎150 mm L=11.85m、既設管撤去◎500mm L=4.75m	134. 85	28, 639, 800	平成21年 平成22年	-12月21日 =3月24日
21118110	練馬区大泉学園町一丁目付近 枝線工事施行委託	硬質塩化ビニル管◎250mm L=25.30m、 人孔 2か所、汚水ます 4か所、汚水ます取 付管◎150mm 4か所	25. 30	1, 324, 314	平成21年 平成21年	三9月24日 三12月28日
21118111		鉄筋コンクリート管(特殊泥濃式推進工法) ◎1000mm L=26.60m、既設人孔改造 2 個所	27. 00	44, 160, 900	平成22年 平成22年	∓2月1日 =3月30日
21118112	板橋区大谷口上町付近管渠整 備工事	硬質塩化ビニル管◎250mm L=7.90m (特殊小口径推進工法・鋼製さや管方式)	7. 90	3, 712, 800	平成22年 平成22年	三2月15日 三3月29日
	補助第230号線街路築造工 事に伴う練馬区高松六丁目付 近枝線工事	硬質塩化ビニル管◎300mm L=6.10m (特殊小口径推進工法・鋼製さや管方式)、 人孔 1箇所	16. 10	4, 327, 050	平成22年 平成22年	三2月16日 三3月30日
21119102	世田谷区玉川一丁目付近枝線 その2工事	◎400mm~1500mm (宅地雨水ます取付管◎ 150mm13.65m)	955. 00	634, 441, 500	平成21年 平成22年	∓6月1日 =2月25日
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	117. 70	55, 345, 500		≅8月24日 ≅7月14日
21119104	平成21年度大田区内公共下 水道工事施行委託	分流(雨水管) ◎250~700mm L=1096.85 m 合流 ◎250 L=240m	1, 186. 55	675, 618, 049	平成21年 平成22年	∓4月3日 =3月31日
21119105	平成21年度世田谷区内公共 下水道工事施行委託	分流(汚水管) ◎250mm L=50m 合流 ◎250~300mm L=515m L形側溝 L= 6000m 雨水桝 375か所 同取付管 854m	551.75	401, 955, 422	平成21年平成22年	手4月3日 ≅3月31日
21119106	世田谷区松原五丁目付近管渠 整備その1工事	鉄筋コンクリート管 ◎350mm~450mm 40.40m 人孔 3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~ 250mm 16.70m 既設管撤去◎250mm~350mm 40.40m 既設人孔撤去 3箇所 既設汚水ま す撤去 7箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm~250mm 16.70m	40. 40	11, 244, 450	平成21年 平成21年	=9月24日 =11月6日

枝線工事	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)
21119107	世田谷区桜丘三丁目付近枝線 工事	硬質塩化ビニル管 ◎250mm 100.50m 人孔 5箇所 既設人孔改造 1箇所 汚水ます11箇所 汚水ます取付管 ◎150mm 35.45m 既設汚水ます撤去 17箇所 既設汚水ます取付管撤去 ◎150mm~250mm 110.65m	100. 80	16, 310, 700	平成21年 平成21年	年9月24日 F12月14日
21119108	世田谷区鎌田一、二丁目付近 枝線その2工事	鉄筋コンクリート管(刃口推進工法)◎1350 mm 9.80m 鉄筋コンクリート管(立坑内管 布設工)◎2000mm 8.40m 円形管(シール ド工法)二次覆工 ◎2000mm 3.50m 人孔 2箇所	22. 10	83, 563, 200	平成214 平成22	年7月10日 年3月3日
21119109	世田谷区祖師谷一丁目付近管 渠整備工事	鉄筋コンクリート管 ◎800mm 75.00m 硬質塩化ビニル管 ◎250mm 40.20m 人孔 2箇所 既設汚水ます撤去 1箇所	115. 20	31, 622, 850	平成22年 平成22年	年1月12日 年3月24日
21119302	工事用地の占用許可(世田谷 区岡本一丁目、鎌田一丁目付 近枝線工事)	工事用地の占用許可	0.00	85, 088	平成21 平成22	年4月1日 年3月31日
21119303	工事用地の使用承認(世田谷 区鎌田一、二丁目付近枝線工 事)	工事用地の占用許可	0.00	2, 432, 652	平成21 平成22	年4月1日 年3月31日
	工事用地の占用許可(世田谷 区千歳台一丁目、鎌田一丁目 付近枝線工事)	工事用地の占用許可	0.00	2, 965, 897	平成21平成22年	年4月1日 年3月31日
21119305	工事用地の使用承認(世田谷 区鎌田一、二丁目付近枝線そ の2工事)	工事用地の占用許可	0.00	3, 272, 871	平成21平成22年	年4月1日 年3月31日

# 枝線「施設管理部門」

(雨水浸透ます)

(内/(文)) 工事任则		工事内容		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	雨水拡張ます	3	L=10.50	1, 757, 316	平成21年 平成22年	4月 1日 3月31日
北一	雨水拡張ます	6	L=10. 20	2, 854, 472	平成21年 平成22年	4月 1日 3月31日
北二	雨水拡張ます	5	L=19.60	4, 699, 332	平成21年 平成22年	4月 1日 3月31日
西一	雨水拡張ます	2	L=5.30	1, 333, 839	平成21年 平成22年	4月 1日 3月31日
西二	雨水拡張ます	25	L=93.70	13, 728, 340	平成21年 平成22年	4月 1日 3月31日
南部	雨水拡張ます	15	L=43. 20	8, 196, 882	平成21年 平成22年	4月 1日 3月31日

# (3)建物及び構築物

建物及び構築物「建設部門」

70 17377 10 1				
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額 (円)	着 手
<b>上争</b> 番万	1件名	工事內各 (激散延按III)	金領 (円)	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	5, 481, 000	平成21年10月1日 平成22年12月24日

# (4)機械及び装置

丁重釆早	件名	工事内容	金額 (円)	着 手
上事番号		上事71分	亚頓 (11)	完了 (予定)
	なし			

(5)設計委託 設計委託「建設部門」

工事件容   中級	
20111219   実施設計   影響所が(二次元FEM)4箇所   5,145,000 平成21年   111219	手 予定)
20111233 千石町幹線再構築実施設計   流域調査 0.3 ha、提案系統調査路線 0.0 m. ユリ田   付近枝線実施設計   元成21年   元2113222   元成21年   元元21年   元成21年   元成21年   元元21322   元成21年   元元21322	.0月20日
1,40,000 平成21年   1,	10月6日 5月25日
20111234 中三丁目付近再構築変更その   流域調査 1.6ha/提案系統調査路線 1100m   20,823,600 平成21年   20111236 日黒区青葉台一丁目、上目黒   流域調査 1.40ha、提案系統調査路線 0.87km   3,803,100 平成21年   平成21年   全数計   全数計   20111240   日黒区青葉台一丁目、万丸子二   20111240   丁目付近技線その2変更実施   資計   2011127   工事に伴う安全対策に関する   2011127   工事に伴う安全対策に関する   20111212   千代田区糸田町一丁目 中近枝線   1万元   2011221   千代田区糸田町一丁目 中近   1万元   2011221   千代田区本田町一丁目 中近   1万元   2011221   17元 丁目付近再構築実施設計   20112215   構築実施設計   20112215   構築実施設計   20112215   構築実施設計   20112218   芝浦地理区番町処理分区列金設工   20112218   芝浦地理区番町処理分区列金設計   20112219   世央区東日本福三丁目   日本元   20112219   世央区東日本福三丁目、日本   協富沢町付近再構築工施設計   20112219   世央区東日本福三丁目、日本   協富沢町付近再構築工事に伴う施設   20112212   港区自全台五丁目、自全六   20112212   港区自全台五丁目、自全六   20112212   市付近再構築工事に伴う施設   20112212   市団・日本   20112212   元本   20112212   20112121   20	12月1日 6月3日
20111236	12月1日 2月28日
大田区千鳥一丁目、下丸子二   特殊人孔 3箇所   13,545,000 平成21年   20111240   1日付近枝線その2変更実施   特殊人孔 3箇所   6,720,000 平成21年   20111327   正文1年   20112212   千代田区米田町一丁目 八丁   流域調査	.2月15日 7月15日
特殊人孔 3箇所   1.70   1	1月26日 9月15日
20111327	2月13日 5月14日
20112215   港区南麻布二、三丁目付近再   流域調査 23.3ha   提案系統調査路線 4,73lm   8,893,500   平成21年   平成21年   20112218   芝浦処理区番町処理分区外3   現況調査工 640ha   計画調査工 640ha   16,170,000   平成21年   平成21年   中央区東日本橋三丁目、日本   流域調査 32ha   計画系統調査路線 12,500m   17,799,600   平成21年   平成21年   地区自金台五丁目、白金六丁   20112219   技術医力を持足を表して、	3月9日 7月31日
一次	12月5日 3月8日
20112218       芝浦処理区番町処理分区外3       現況調査工 640ha 計画調査工 640ha 計画調査工 640ha       16,170,000 平成21年 平成21年         20112219       特定日本橋三丁目、日本橋宮沢町付近再構築調査設計 流域調査 32ha 計画系統調査路線 12,500m       17,799,600 平成21年 平成21年         20112222       担付近再構築電子工作,自会工 実施設計 大阪は調査 1.7ha 提案系統調査路線 890m 大阪は調査 1.7ha 提案系統調査路線 890m 大阪は調査 1.7ha 計画系統調査路線 31,000m 既設管調査 900m       7,054,950 平成20年 平成21年 千塚大二丁目 付近再構築その2 実施設計 年 20113225 区根津一丁目、千駄木二丁目 付近再構築その3 実施設計 年 2011325 区根津一丁目、千駄木二丁目 付近再構築その3 実施設計 年 20113年 2011325 区根津一丁目、千駄木二丁目 付近再構築その3 実施設計 年 2011325 区根津工 2011325 区	2月19日 6月2日
2011221   橋富沢町付近再構築調査設計   加坡両直   321a   計画宗制調査路線   12,300m   17,739,000   平成21年   2011222   担付近再構築工事に伴う施設   実施設計   一式   1,761,900   平成21年   20113217   再構築実施設計   特殊人孔   4箇所   15,540,000   平成20年   平成21年   20113218   三丁目付近再構築調査設計   107.7ha   計画系統調査路線   31,000m   既設管調査   900m   15,540,000   平成20年   平成22年   20113220   大京区大塚三丁目、小石川五   丁目付近再構築実施設計   1,300m   15,754,000   平成20年   平成22年   20113222   大京区大塚三丁目、小石川五   丁目付近再構築実施設計   1,300m   17,443,650   平成20年   平成21年   20113223   豊島区東池袋二丁目付近再構築実施設計   20113223   豊島区東池袋二丁目付近再構築   20113224   東藤設計   東藤設計   東京区土野四丁目付近再構築   1,40m   特殊人孔   1箇所   1,150m   17,443,650   平成20年   平成22年   東設管調査   1,140m   特殊人孔   1箇所   1,150m   1,15	1月13日
20112222   目付近再構築工事に伴う施設   実施設計 一式	1月16日 0月23日
20113217   再構築実施設計   特殊人孔 4箇所   7,034,930   平成21年   20113218   荒川区東尾久八丁目、西尾久   荒域調査 107.7ha   計画系統調査路線 31,000m   既設管調査 900m   15,540,000   平成22年   20113220   台東区上野四丁目付近再構築   荒域調査 4.3ha   提案系統調査路線 1,300m   万,754,000   平成21年   20113222   文京区大塚三丁目、小石川五	8月18日
20113218   三丁目付近再構築調査設計   計画系統調査路線 31,000m   既設管調査 900m   15,540,000   平成22年   20113220   有東区上野四丁目付近再構築   流域調査 4.3ha   提案系統調査路線 1,300m   万,754,000   平成20年   東施設計   元域調査 18.0ha   提案系統調査路線 5,530m   17,443,650   平成22年   元成22年   元目付近再構築実施設計   元成22年   元元22年   元元2	.1月28日 6月16日
一型	2月16日
20113222   丁目付近再構築実施設計   既設管調査 5,140m 特殊人孔 6箇所   17,443,650   平成22年   20113223   豊島区東池袋二丁目付近再構   流域調査 3.50ha 提案系統調査路線 1,150m   乗その3実施設計   採えの3実施設計   元域調査 1,140m 特殊人孔 1箇所   4,042,500   平成21年   20113224   西村築その2実施設計   元域調査 6.60ha 提案系統調査路線 1,430m   3,150,000   平成21年   正設管調査 1,430m   元成21年   元表通り拡幅事業に伴う文京   区根津一丁目、千駄木二丁目   行近再構築その3実施設計   特殊人孔 2箇所   20113225   日本の表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表	
Expendent   Ex	.2月26日 2月26日
20113224     再構築その2実施設計     既設管調査 1,430m     3,150,000     平成21年       20113225     不忍通り拡幅事業に伴う文京 区根津一丁目、千駄木二丁目 付近再構築その3実施設計     流域調査 0.90ha 提案系統調査路線 180m     3,307,500     平成21年	
20113225   区根津一丁目、千駄木二丁目   付近再構築その3実施設計   特殊人孔 2箇所   2箇所   3,307,500   平成21年   平成21年   20113225   日本	
ム市区二流共三	1月23日 5月22日
20113227   台東区元浅草三、四丁目付近   流域調査 11. 4ha 提案系統調査路線 4,100m   再構築実施設計   既設管調査 3,800m 人孔 4か所   6,457,500   平成21年   平成22年	3月6日 2月2日
北部第一下水道事務所管内簡 20113228 易合流改善施設その2実施設 計 簡易合流改善施設 41箇所 既設人孔調査 41箇所 20,497,050 平成21年 平成21年	3月6日7月2日
20114205 北区豊島一丁目、王子二丁目 流域調査 40.0ha 計画系統調査路線 13,100m 既設管調査 2,600m 線路延長 20年度 10,500m 21年度 2,600m	
20114208   北区王子五丁目、豊島七丁目   流域調査 20年度 47ha 21年度 12ha   計画系統調査路線 11,800m   既設管調査 3,700m   14,647,500   平成20年   平成21年	.0月 10日 5月 15日
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 理分区調査設計   流域調査 93.0ha 計画系統調査路線 7,000m 次は調査 93.0ha 計画系統調査路線 7,000m 平成20年 平成21年	<u></u> 10月9日 6月11日
20115208 <mark> </mark>	10月1日 4月16日

設計委託「	建設部門」		1	T
工事番号	件	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
20115209	墨田区本所一、四丁目付 構築調査設計	近再 流域調査 60ha 計画系統調査路線 21,700m 既設管調査 4,000m		平成20年10月1日 平成21年5月1日
20115213	江東区南砂二丁目付近再 その5実施設計	集集 実施設計 一式	9, 804, 900	平成20年11月19日 平成21年5月11日
20115214	江東区南砂三、四丁目付 構築実施設計	<del>其</del> 実施設計 一式	7, 460, 250	平成20年11月19日 平成21年5月11日
20115215	江東区東砂一、二丁目付 構築その2実施設計	流域調査 8.4 h a 提案系統調査路線 1,550m 近再 既設管調査 600m 管路内調査 940m (TVカメラ 調査 (昼間750m)) (TVカメラ調査 (深夜間190 m) 特殊人孔1か所	5, 255, 250	平成20年11月19日 平成21年4月21日
20115216	江東区猿江一、二丁目付 構築実施設計	夫 <b>旭</b> 故計 一式	8, 715, 000	平成20年11月19日 平成21年7月3日
20115217	江東区森下四丁目、墨田 川二丁目付近再構築実施		4, 630, 500	平成20年11月19日 平成21年5月11日
20115219	三之橋処理分区流量調整	委託 流域調査 422ha 計画系統調査路線 27,000m	5, 250, 000	平成21年2月5日 平成21年5月7日
20115220	墨田区堤通二丁目付近再 実施設計	設管調査 1,340m	2, 856, 000	平成21年2月12日 平成21年7月8日
20115221	江東区北砂六丁目付近再 実施設計	(昼間) 409m T V カメラ調査(深夜間)29m 目 視調査(昼間) 116m 目視調査(深夜間)26m]	3, 780, 000	平成21年2月12日 平成21年8月6日
20115222	江東区森下五丁目、墨田川三丁目付近再構築変更 設計			平成21年2月4日 平成21年5月20日
20119211	世田谷区砧一丁目付近実計	拖設 流域調査 11.1 h a 提案系統調査路線 3012m 在来管調査 1888m	4, 662, 000	平成21年3月11日 平成21年8月19日
20119212	世田谷区岡本一、三丁目 実施設計	在来管調査 2970m	5, 953, 500	平成21年3月11日 平成21年9月9日
21110203	外濠、石神井川下流にま 合流改善調査設計	が城調査工 877ha 既設管調査工 33箇所 施設計 画提案工 一式 施設計画評価工 一式 検討分科会 資料作成工 一式	25, 935, 000	平成21年3月11日 平成21年9月10日
21111201	第二妙正寺川幹線におけ 理現象調査設計		98, 700, 000	平成21年5月22日 平成22年2月17日
21111202	西日暮里幹線変更実施設	十 特殊人孔 一式	3, 255, 000	平成21年5月27日 平成21年8月19日
21111203	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	43, 338, 015	平成21年4月1日 平成22年3月31日
	八広幹線変更その2実施		4, 200, 000	平成21年10月30日
21111205	中川汚水幹線その14変更 設計	構造検討 一式 人孔改造 7箇所	9, 130, 800	平成21年7月6日 平成21年12月1日
21111206	隅田川幹線変更実施設計	特殊人孔 1箇所 セグメント構造検討 2箇所	7, 875, 000	平成21年7月6日 平成21年12月1日
21111207	足立区千住仲町、千住関 付近再構築実施設計	立坑 4箇所 人孔 4箇所	6, 793, 500	平成21年7月21日 平成22年2月18日
21111208	中野区中野一丁目、中央 目付近枝線変更実施設計	工丁 提案系統調查路線 300m/ 分水人孔 6箇所/特殊人孔 3箇所	2, 205, 000	平成21年7月27日 平成21年11月6日
21111209	小松川第二ポンプ所流域 築変更調査設計	序構 流域調査 255ha 計画系統調査路線 4500m	6, 720, 000	平成21年7月31日 平成22年2月16日
21111210	自由断面SPR工法によ 山幹線再構築その2調査		24, 465, 000	平成21年7月31日 平成22年2月1日
21111211	汐留ポンプ所機能分散連 その2実施設計	各管 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	0	平成21年9月17日 平成22年7月20日
21111212	自由断面SPR工法によ 山幹線再構築その2調査		29, 610, 000	平成21年8月11日 平成22年2月10日
21111213	自由断面SPR工法による 幹線外再構築調査設計	山 流域調査 4.4ha 提案系統調査路線 2200m 管路 内調査 200m 構造解析(一般部)4箇所 構造解析 (耐震検討)6箇所	24, 465, 000	平成21年8月21日 平成22年2月8日
21111214	溜池幹線整備変更実施設		2, 415, 000	平成21年8月21日 平成21年10月21日
21111215	自由断面SPR工法による 島幹線再構築その2調査			平成21年9月4日 平成22年2月8日
21111216	王子西一号幹線変更実施	坦安亚法理本政组 95	1, 417, 500	平成21年8月21日 平成21年10月21日

設計委託	建設部門」			T
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
21111217	自由断面SPR工法による高段 幹線再構築その2調査設計	流域調查 2.8ha/提案系統調查路線 1400m/管路内調查 1400m/構造解析(一般部) 4箇所/構造解析(特殊部) 1箇所/構造解析(耐震検討) 2箇所	27, 510, 000	平成21年9月15日 平成22年2月18日
21111218	杉並区阿佐谷南三丁目、阿佐 谷北一丁目付近枝線変更実施 設計	特殊人孔 2箇所	2, 100, 000	平成21年9月4日 平成21年11月19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	0	平成21年9月30日 平成22年5月18日
21111220	江東幹線実施設計	流域調査 10.1ha 提案系統調査路線 5400m	0	平成21年10月19日 平成22年12月10日
21111221	三河島処理区千川処理分区外 5 処理分区調査設計	流域調查 1,250ha 計画系統調查路線 40,000m	0	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 11500m	0	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 1354m 管路内調査 1099m 特殊人孔 2箇所	0	平成21年10月26日 平成22年7月8日
21111224	自由断面SPR工法による八 重洲幹線再構築その2調査設 計	流域調查 1.0ha/提案系統調查路線 500m/管路内調查 500m/構造解析(一般部) 2箇所/構造解析(特殊部) 1箇所/構造解析(耐震検討) 4箇所	22, 470, 000	平成21年10月16日 平成22年2月10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	0	平成21年11月12日 平成22年11月8日
21111226	勝島幹線変更実施設計	提案系統調査工 90m 特殊人孔1箇所 立坑1箇所 接続部構造計算1箇所	4, 987, 500	平成21年10月19日 平成21年12月1日
21111227	勝島ポンプ所稼働に伴う管渠 切替及び目黒区下目黒二丁目 付近枝線変更実施設計	提案系統調査路線 140m / 立坑 2箇所 /人孔 2箇所	3, 518, 550	平成21年10月19日 平成21年12月15日
21111228	荒川区荒川二、五丁目付近再 構築変更実施設計	立坑 2箇所 特殊人孔 2箇所		平成21年11月25日 平成22年1月13日
21111229	第二立会川幹線その2変更実 施設計その2	立会川幹線復旧の検討 一式	1, 732, 500	平成21年11月30日 平成21年12月28日
21111230	目黒区青葉台一丁目、上目黒 一丁目付近その3変更実施設 計	既設人孔改造 2箇所	5, 214, 300	平成21年12月28日 平成22年3月1日
21111231	中央区日本橋三丁目、京橋二 丁目付近再構築変更実施設計	人孔 2箇所	3, 412, 500	平成22年1月12日 平成22年2月8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	0	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	0	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	0	平成22年3月4日 平成22年12月24日
21111320		公園整備実施設計 1箇所	8, 207, 419	平成21年4月1日 平成22年3月30日
21112201	港区西麻布四丁目、渋谷区広 尾四丁目付近再構築工事に伴 う公園施設復旧その2実施設 計	基本設計 一式 実施設計 一式 関係機関協議 一式 建築確認申請 一式	2, 100, 000	平成21年4月9日 平成21年10月5日
21112202	千代田区北の丸公園付近実施 設計	提案系統調查路線 680m 本管TV調査工 内径 250mm~700mm 400m 取付管TV調査工 内径150mm 5箇所 流出解析工 9.0ha	4, 830, 000	平成21年5月29日 平成21年9月18日
21112203	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	28, 269, 360	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21112204	港区西新橋三丁目付近再構築 実施設計	提案系統調査路線 特殊人孔 1箇所	6, 540, 450	平成21年7月16日 平成21年12月11日
21112205	中央区日本橋本町四丁目、千 代田区神田美倉町付近再構築 変更実施設計	流域踏査 12.9ha 提案系統調査路線 47m	892, 500	平成21年6月29日 平成21年8月24日
21112206	中央区築地七丁目付近再構築 変更実施設計	提案系統調査路線 30m	871, 500	平成21年7月10日 平成21年8月21日
21112207	日本橋川及び新芝浦運河外6 流域簡易合流改善施設実施設 計	簡易合流改善施設設計 52箇所 既設人孔調査 52箇所	28, 560, 000	平成21年8月21日 平成22年2月23日
21112208	日本橋川及び隅田川外1流域 簡易合流改善施設実施設計	簡易合流改善施設設計 29箇所	15, 414, 000	平成21年9月4日 平成21年12月4日
21112209	千代田区神田西福田町、鍛冶 町一丁目付近再構築実施設計	流域調査 4.1ha 提案系統調査路線 1150m 既設管調査 1150m 管路内(本管TVカメラ調査 工)1150m・(取付管TVカメラ調査工)124箇所	8, 536, 500	平成21年8月21日 平成22年3月9日

設計委託「	建設部門」			Γ
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
21112210	中央区八丁堀四丁目、入船一 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 1928m 既設管調査 1302m 管路内調査(本管TVカメラ調査)1302m ・(取付管TVカメラ調査)214箇所	7, 591, 500	平成21年8月21日 平成22年2月8日
21112211	千代田区岩本町二丁目、中央 区日本橋馬喰町二丁目付近再 構築実施設計	流域調査 11.0ha 提案系統調査路線 4669m 既設 管調査 4669m 管路内調査(本管TVカメラ調 査)4043m 管路内調査(目視調査)626m 管路内調査 (取付管TVカメラ調査)400箇所	17, 502, 450	平成21年8月21日 平成22年3月9日
21112212	中部下水道事務所管内再構築 事業エリアに関する調査委託	再構築事業エリア図作成 一式	21, 000, 000	平成21年9月4日 平成22年3月9日
21112213	中央区日本橋本町一、三丁目 付近再構築工事に伴う公園施 設復旧実施設計	実施設計 一式	1, 155, 000	平成21年9月4日 平成21年11月12日
21112214	渋谷区広尾四丁目付近再構築 実施設計	特殊人孔構造計算 1箇所	882, 000	平成21年8月14日 平成21年9月29日
21112215	港区南麻布二、三丁目付近再 構築変更実施設計	流域調査 11.2ヘクタール 提案系統調査路線 2055m	934, 500	平成21年9月10日 平成21年10月20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 6150m 既設管調査 6150m 管路内調査(本管TVカメラ 調査) 1900m (本管目視調査)400m	0	平成21年10月2日 平成22年7月1日
21112217	港区南青山六丁目、西麻布四 丁目付近再構築実施設計	設計図作成 13.4ha 2, 154m	934, 500	平成21年9月11日 平成21年11月12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 2940m 既設管調査 2940m 特殊人孔1箇所 管路内調査 (本管) 1275m 管路内調査(取付管)85箇所	0	平成21年10月30日 平成22年8月12日
21112219	渋谷区広尾四、五丁目付近再 構築実施設計	流域面積 8.4ha 提案系統調査路線 830m 既設管調査路線 830m 管路内調査 (本管TV調 査) 35m (本管目視調査) 245m (取付管簡易的 TV調査) 57箇所	2, 940, 000	平成21年10月30日 平成22年2月24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 2000m 既設管調査 2000m	0	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 2200m 既設管調査 2200m	0	平成21年11月13日 平成22年5月18日
21112222	目付近再構築実施設計	流液面積 10.1ha 提案系統調查路線 2340m 既設管調査路線 2340m	0	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 蛎殼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	0	平成21年11月27日 平成22年8月24日
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	0	平成21年11月27日 平成22年8月24日
21112225	量解析調查設計	現況調査工 270ha 計画調査工 270ha 流量調査工 一式	0	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	0	平成22年1月22日 平成22年9月29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	0	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 9.5 h a 提案系統調査路線 3790m 特殊人孔 4箇所 既設管調査 3250m 管路内調査 (本管TVカメラ調査) 3160m (本管目視調査) 90m (取付管TVカメラ調査) 297箇所	0	平成22年1月22日 平成22年6月8日
21112230	港区南青山六丁目付近再構築 変更実施設計	提案系統調查路線 1340m	945, 000	平成22年1月7日 平成22年3月5日
21112231	渋谷区広尾五丁目付近再構築 実施設計	提案系統調查路線 500m	976, 500	平成22年2月24日 平成22年3月9日
21113201	文京区本郷七丁目付近再構築 実施設計	流域調査 0.5ha 提案系統調査路線 120m	987, 000	平成21年4月13日 平成21年5月21日
21113202	台東区浅草一、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 1500m 既設管調査 1500m	2, 992, 500	平成21年6月12日 平成21年11月6日
21113203	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	39, 888, 450	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21113204	豊島区目白二丁目付近再構築 実施設計	流域調査 12.4ha 提案系統調査路線 3,100m 既設管調査 3,100m	9, 135, 000	平成21年7月10日 平成22年2月24日
21113205	豊島区東池袋四、五丁目付近 再構築実施設計	流域調査 11.6ha 提案系統調査路線 2,100m 既設管調査 200m	4, 781, 700	平成21年7月10日 平成22年3月10日
21113206	豊島区駒込三丁目、北区西ヶ 原一丁目付近再構築実施設計	流域調査 7.8ha 提案系統調査路線 2,100m 既設管調査 2,100m	3, 958, 500	平成21年7月10日 平成21年12月21日
21113207	荒川区西日暮里六丁目、荒川 五丁目付近再構築調査設計	流域調査 54.1ha 計画系統調査路線 12,200m	8, 158, 500	平成21年7月24日 平成22年3月9日

改削女心	建設部門」			
工事番号	件 名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
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	0	平成21年7月24日 平成22年5月11日
21113209	台東区松が谷一、三丁目付近 再構築変更実施設計	流域調査 0.3ha 提案系統調査路線 0.2km 人孔 2箇所	5, 355, 000	平成21年7月2日 平成21年9月29日
21113210	荒川区荒川二、四丁目付近再 構築調査設計	流域調査 23.2ha 計画系統調査路線 5,600 m	6, 825, 000	平成21年8月7日 平成22年1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	0	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	0	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	0	平成21年8月28日 平成22年7月13日
21113214	目付近再構築実施設計	流域調査 7.9ha 提案系統調査路線 800m 既設管調査 780m	2, 100, 000	平成21年9月11日 平成22年1月18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	0	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	0	平成21年9月11日 平成22年6月15日
21113217	豊島区雑司が谷二丁目、文京 区目白台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 1,500m	3, 517, 500	平成21年9月11日 平成22年3月2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	0	平成21年9月11日 平成22年4月28日
21113219	豊島区目白三丁目、要町三丁 目付近実施設計	流域調査 0.42ha 提案系統調査路線 200m 既設管調査 140m	997, 500	平成21年9月11日 平成21年12月11日
21113220	文京区本郷七丁目、台東区池 之端四丁目付近調査設計	流域調查 192.6ha 計画系統調查路線 21,000m (流域検討 一式、計画系統図作成 一式、流量表 作成 一式) 既設管調查 21,000m(現況図作成 一式)	7, 980, 000	平成21年9月29日 平成22年3月1日
21113221	台東区浅草五丁目、千束三丁 目付近再構築実施設計	流域調査 0.65ha 提案系統調査路線 420m	987, 000	平成21年8月25日 平成21年10月23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	0	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	0	平成21年9月29日 平成22年5月31日
21113224	台東区浅草橋四、五丁目付近 再構築実施設計	流域調査 4.2ha 提案系統調査路線 1,250m 既設管調査 1,250m	2, 887, 500	平成21年9月29日 平成22年3月1日
21113225	台東区根岸三丁目付近実施設 計	流域調査 0.5ha 提案系統調査路線 130m 既設管調査 140m	892, 500	平成21年9月16日 平成22年1月21日
21113226	台東区今戸二丁目、浅草七丁 目付近再構築変更実施設計	設計図作成工 4,600m	1, 207, 500	亚成91年10日97日
21113227	豊島区巣鴨五丁目、北区西ヶ 原一丁目付近再構築変更実施 設計	特殊人孔 1箇所	840, 000	平成21年10月15日 平成21年12月28日
21113228	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実施設計	流域調査 1.4ha 提案系統調査路線 0.5Km	892, 500	平成21年10月29日 平成21年11月27日
21113229	台東区三筋一、二丁目付近再 構築変更実施設計	人孔 1箇所	1, 785, 000	平成21年12月8日 平成22年2月9日
21113230	文京区小日向一丁目付近実施 設計	流域調査 0.07ha 提案系統調査路線 30m	866, 250	平成22年1月29日 平成22年3月12日
21114201	北区東十条一丁目、王子一丁 目付近再構築調査設計	流域調査 48.0ha、計画系統調査路線 13500m、 既設管調査 1700m	11, 036, 550	平成21年6月12日 平成22年3月3日
21114202	足立区小台一丁目、宮城一丁 目付近再構築変更調査設計	流域調査 55.0ha、計画系統調査路線 14700m、 既設管調査 2100m、管路内調査 124m	18, 165, 000	平成21年6月22日 平成22年2月10日
21114203	北区赤羽一、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 2250m、 既設管調査 2250m	4, 935, 000	平成21年7月24日 平成21年12月18日
21114204	足立区神明一丁目、皿沼三丁 目付近実施設計	流域調査 0.1ha、提案系統調査路線 汚水165m 雨水 125m、既設管又は在来管調査 汚水220m 雨水 215m	1, 312, 500	平成21年7月24日 平成21年11月5日
21114205	北区王子三、四丁目付近再構 築実施設計	流域調査 8.4ha、提案系統調査路線 2960m、 既設管調査 2960m	5, 092, 500	平成21年7月24日 平成21年12月28日
21114206	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	8, 053, 500	平成21年4月1日 平成22年3月31日

設計委託「	建設部門」			Γ
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
21114207	北区赤羽台三丁目、赤羽三丁 目付近再構築実施設計	流域調査 1.3ha、提案系統調査路線 650m	8, 190, 000	平成21年9月10日 平成22年2月15日
21114208	北区神谷一、三丁目付近再構 築実施設計	流域調査 5.8ha、提案系統調査路線 1400m	14, 154, 000	平成21年9月17日 平成22年3月23日
21114209	北区十条台一丁目、滝野川二 丁目付近再構築流出解析調査 設計	調査流域 233.0ha	7, 875, 000	平成21年8月21日 平成22年3月9日
21114210	足立区千住龍田町、日ノ出町 付近再構築流出解析調査設計	流出解析調査 221.0ha、人孔調査 33箇所、 流量調査 9箇所	12, 810, 000	平成21年8月21日 平成22年3月9日
21114211	足立区日ノ出町付近再構築実 施設計	流域調査 4.7ha、提案系統調査路線 670m、 既設管調査 670m、管路内調査 (TVカメラ調査) 662 m、管路内調査 (目視調査) 8m	3, 360, 000	平成21年8月21日 平成22年1月8日
21114212	北区岩淵町、赤羽三丁目付近 再構築実施設計	流域調査 3.8ha、提案系統調査路線 1140m、 既設管調査 1140m	3, 150, 000	平成21年8月21日 平成21年12月18日
21114213	北区中十条一、二丁目付近再 構築実施設計	流域調査 8.5ha、提案系統調査路線 1650m、 既設管調査 1650m	4, 462, 500	平成21年8月21日 平成22年1月25日
21114214	北区志茂一、二丁目付近再構 築その2実施設計	流域調査 5.7ha、提案系統調査路線 1200m、 既設管調査 1200m	2, 625, 000	平成21年8月21日 平成21年12月18日
21114215	北区上十条二丁目、板橋区加 賀一丁目付近再構築調査設計	流域調査 76.0ha、計画系統調査路線 10800m、 既設管調査 500m	10, 164, 000	平成21年9月4日 平成22年3月9日
21114218	北区豊島三丁目、王子六丁目 付近再構築実施設計	流域調査 7.9ha、提案系統調査路線 1560m、 管路内調査 (TVカメラ調査) 1160m、 管路内調査(目視調査) 160m	8, 263, 500	平成21年9月4日 平成22年2月8日
21114219	北区中十条三丁目、十条仲原 二丁目付近再構築変更実施設 計	流域調査 0.2ha、提案系統調査路線 800m、 既設管調査 60m	924, 000	平成21年9月8日 平成21年12月8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 1700m、 既設管調査 1040m、流出解析調査 189ha	0	平成21年11月13日 平成22年8月25日
21114221	足立区千住旭町付近再構築実 施設計	流域調査 1.5ha、提案系統調査路線 220m、 既設管調査 340m	976, 500	平成22年2月1日 平成22年3月15日
21114303	足立区花畑七丁目付近枝線そ の2工事に伴う復旧工事監理 委託	建築躯体仕上工事 一式	525, 000	平成21年9月9日 平成22年2月26日
21115201	江東区東砂六丁目付近再構築 実施設計	流域調査 9.1ha、提案系統調査路線 1,480m、 既設管調査 1,080m、管路内調査 400m(TVカメラ調査 400m)	4, 966, 500	平成21年6月17日 平成22年1月15日
21115202	江東区北砂四丁目付近再構築 実施設計	流域調査 6.5ha、提案系統調査路線 2,030m、 既設管調査 2,020m	3, 433, 500	平成21年6月17日 平成21年11月26日
21115203	江東区東砂八丁目付近再構築 実施設計	流域調査 7.8ha、提案系統調査路線 1,660m、 既設管調査 1,420m、管路内調査 250m(TVカメラ調査 250m)	3, 786, 300	平成21年6月17日 平成22年1月29日
21115204	江東区大島六丁目付近再構築 実施設計	流域調査 5.3ha、提案系統調査路線 470m、 既設管調査 470m	1, 344, 000	平成21年6月17日 平成21年10月13日
21115205	江東区東砂六、七丁目付近再 構築変更実施設計	流域調査 10.2ha、提案系統調査路線 400m、 立坑 4箇所、既設立坑整備 1箇所	5, 145, 000	平成21年6月26日 平成21年8月21日
21115206	染美胞設計	流域調査 7.8ha、提案系統調査路線 1,750m、 既設管調査 540m、管路内調査 1,210m(TVカメラ調査 910m、目視調査 300m)	4, 158, 000	平成21年8月5日 平成22年1月21日
21115207	墨田区江東橋五丁目、江東区住吉一丁目付近再構築実施設計	流域調査 7.9ha、提案系統調査路線 2,000m、 管路内調査 1,650m(TVカメラ調査 1,570m、目視調査 80m)	7, 485, 450	平成21年8月5日 平成22年2月26日
21115208	江東区森下三丁目付近再構築 実施設計	流域調査 6.6ha、提案系統調査路線 1,350m、 既設管調査 210m、管路内調査 1,140m(TVカメラ調査 1,140m)	3, 780, 000	平成21年8月5日 平成22年1月6日
21115209	墨田区立川四丁目、菊川三丁 目付近再構築実施設計	流域調査 4.6ha、提案系統調査路線 1,420m、 管路内調査 1,420m(TVカメラ(昼間760m・夜間660m))	5, 775, 000	平成21年8月5日 平成22年2月19日
21115210	江東区北砂三、四丁目付近再 構築調査設計	处理区 砂町処理区 处理分区 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	0	平成21年9月16日 平成22年5月21日
21115211	江東区東陽一、三丁目付近再 構築調査設計	流域調査 18.4ha、計画系統調査路線 4,300m、 既設管調査路線 4,300m、縦断測量 4,300m	7, 066, 500	平成21年10月15日 平成22年3月2日
21115212	江東区南砂二、三丁目付近再 構築実施設計	流域調査 2.8ha、提案系統調査路線 500m、 既設管調査 370m	1, 291, 500	亚成91年10日15日
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	0	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	0	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	0	平成21年11月20日 平成22年6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)
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	0	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	0	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	0	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	0	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		0	平成21年12月16日 平成22年7月30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	0	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	0	平成22年1月12日 平成22年6月8日
21115223	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	19, 161, 240	平成21年4月1日 平成22年3月31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	0	平成22年2月10日 平成22年7月7日
21116208	葛飾区西新小岩一丁目付近実 施設計	既設管調査 0.18km	903, 000	平成21年6月19日 平成21年9月11日
21116210	再構築調査設計	流域調査 112ha 計画系統調査路線 3800m 既設管調査 3800m	6, 195, 000	平成21年11月6日 平成22年3月31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	0	平成21年12月11日 平成22年6月28日
21116212	葛飾区東金町六丁目付近実施 設計	流域踏査 3.05ha 提案路線 0.28km 既設管調査 0.57km	1, 260, 000	平成22年1月22日 平成22年3月19日
21116213	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	952, 140	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21117201	新宿区信濃町、若葉一丁目付 近再構築実施設計	流域調査 19ha 提案系統調査路線 3600m 既設管調査 3600m 管路内調査 2900m	9, 483, 600	平成21年6月11日 平成22年1月8日
21117202	新宿区市谷柳町、市谷薬王寺 町付近再構築調査設計	流域調査 70ha 計画系統調査路線 19,000m	10, 038, 000	平成21年7月9日 平成22年1月8日
21117203	芝浦処理区大久保東処理分区 外3処理分区調査設計	流域調査 320ha 計画系統調査路線 77,200m		平成21年7月23日 平成22年3月23日
21117204	新宿区新小川町、津久戸町付 近再構築実施設計	流域調査 4.7ha 提案系統調査路線 1,200m 既設管調査 100m 管路内調査 600m	3, 008, 250	平成21年8月27日 平成22年3月1日
21117205	の2調宜設計	流域調査 280ha 計画系統調査路線 61,800m	14, 910, 000	平成21年8月27日 平成22年3月1日
21117206	施設計	流域調査 26.6ha 提案系統調査路線 1,200m	6, 565, 650	平成21年10月1日 平成22年3月17日
21117207	中野区弥生町一丁目付近枝線 布設に伴う止水施設実施設計	止水施設検討 一式 施工計画検討 一式	25, 095, 000	平成21年10月1日 平成22年2月2日
21117208	新宿区新宿一丁目、余丁町付近再構築実施設計	流域調査 14ha 提案系統調査路線 4,300m 管路内調査 3,500m 本管TVカメラ調査 3,350m 本管目視調査 150m	10, 693, 200	平成21年10月22日 平成22年3月24日
21117209	妙正寺川流域及び神田川流域 簡易合流改善施設設置実施設 計	簡易合流改善施設設計 11箇所(妙正寺川7箇所 神田川4箇所) 既設人孔調査 10箇所	7, 676, 550	平成21年11月19日 平成22年2月15日
21117211	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	8, 115, 660	平成21年4月1日 平成22年3月31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	0	平成22年2月4日 平成22年5月27日
21118201	板橋区板橋一丁目付近実施設 計	流域調査 0.05ha 提案系統調査路線 35m	486, 150	平成21年6月10日 平成21年8月5日
21118202	練馬区中村一、三丁目付近実 施設計	提案系統調査路線 600m	987, 000	平成21年6月24日 平成21年8月19日
21118203	練馬区北町七丁目付近実施設計	流域調査 0.8ha 提案系統調査路線 60m 既設管調査 110m	1, 260, 000	平成21年8月5日 平成21年11月2日
21118204	練馬区中村一丁目付近実施設計	構造計算 1箇所	987, 000	平成21年7月30日 平成21年9月9日
21118205	板橋区仲宿、大山金井町付近 再構築実施設計	流域調査 20.8ha 提案系統調査路線 5,500m 既設管調査 5,500m	6, 839, 700	平成21年9月9日 平成22年3月19日
21118206	練馬区中村三丁目付近特殊人 孔構造計算実施設計	構造計算 1箇所	987, 000	平成21年10月1日 平成21年11月13日
21118207	練馬区大泉学園町二丁目、西 大泉五丁目付近調査設計	流域調査 150ha 計画系統調査路線 14.5km	4, 130, 700	平成21年11月11日 平成22年3月19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)
21118208	練馬区土支田一丁目、東大泉 六丁目付近実施設計	流域調査 4.60ha 提案路線 1.04km 既設管調査 0.80km	2, 131, 500	平成21年11月11日 平成22年3月5日
21118209	板橋区若木二丁目、成増三丁 目付近実施設計	流域調査 1.5ha 提案系統調査路線 470m 既設管調査 160m 特殊人孔 2個所	2, 310, 000	平成21年11月11日 平成22年3月12日
21118210	板橋区本町、栄町付近再構築 調査設計	流域調査 118ha 調査路線 33,000m	5, 040, 000	平成21年12月9日 平成22年2月25日
21118211	板橋区大山東町、中丸町付近 再構築調査設計	流域調査 181ha 調査路線 59,000m	19, 320, 000	平成21年12月9日 平成22年2月25日
21118212	板橋区双葉町付近実施設計	流域調査 0.22ha 提案系統調査路線 90m 既設管調査 10m	987, 000	平成21年12月18日 平成22年2月5日
21118302	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	6, 767, 040	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21119201	平成21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 設計打合わせ 一式 照査 一式	12, 199, 950	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21119202	谷沢川汚水幹線流域調査及び 世田谷区等々力八丁目付近実 施設計	流域調査 0.62ha 計画系統調査路線 800m 提案系統調査路線 460m 流出解析 350.2ha	8, 347, 500	平成21年8月5日 平成22年1月6日
21119203	世田谷区鎌田一、三丁目付近 変更実施設計	流域調査 16.4ha 提案系統調査路線 2280m 流出解析 16.4ha 水理模型実験 200m	18, 795, 000	平成21年9月28日 平成22年3月5日
21119204	世田谷区砧二、三丁目付近実 施設計	流域踏査 5.8ha 提案系統調査路線 1820m 在来管調査 1820m	4, 168, 500	平成21年9月28日 平成22年2月4日
21119205	世田谷区大蔵六丁目、鎌田四 丁目付近実施設計	流域踏査 8.6ha 提案系統調査路線 1744m 在来管調査 1744m	3, 885, 000	平成21年10月15日 平成22年2月8日
21119206	世田谷区鎌田三丁目付近実施 設計	流域踏査 12.0ha 提案系統調査路線 2705m 在来管調査 2705m	4, 987, 500	平成21年10月28日 平成22年3月1日
21119207	世田谷区給田一丁目付近実施 設計	流域面積 6.60ha 提案系統調査路線 200m 流出解析 6.60ha	5, 512, 500	平成21年12月9日 平成22年3月4日
21119208	世田谷区等々力二丁目付近実 施設計	流域面積 22.40ha 提案系統調査路線 280m 流出解析 22.40ha	6, 132, 000	平成22年1月8日 平成22年3月15日

# (6)土質等調査

# 土質等調査「建設部門」

工具寸侧上	1 建成部门]			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手
21111314	中央区新富一丁目、銀座八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	8, 868, 300	平成21年7月27日 平成22年1月26日
21111316	江東区亀戸九丁目、江戸川区 小松川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 間隙水圧測定 一式 地中ガス調査 一式 土壌分析 一式 シンウォールサンプリング 一式 デニソンサンプリング 一式 トリプルサンプリング 一式 土質調査 一式 (調査箇所 5箇所)	7, 329, 000	平成21年9月7日 平成22年3月10日
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	4, 326, 000	平成22年2月15日 平成22年8月9日
21112229	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		平成22年2月10日 平成22年5月12日
21114216	北区神谷一丁目、赤羽台三丁 目付近埋設物調査	試験掘 一式	10, 600, 800	平成21年11月9日 平成21年12月21日
21114217	北区神谷一丁目、赤羽台三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, 237, 500	平成21年10月23日 平成22年2月9日

# (7)その他工事

# その他工事「建設部門」

その他工書	FI 建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
20111312	日本堤南幹線工事に伴う台東 区立日本堤公園復旧工事施行 委託	公園復旧工事基本実施設計 1箇所/便所建築実施設計 1箇所/公園復旧工 1箇所/便所建築工 1箇所	65, 347, 791	平成20年5月27日 平成22年3月31日
20111328	第一百山 砂油 スの 5 工事に 4	地盤改良工 一式	30, 896, 250	平成21年3月31日 平成21年9月7日
20112306	港区赤坂五丁目、南青山一丁 目付近再構築その3工事に伴 う公園施設復旧その1工事	防災倉庫 鉄骨造・平屋建て 建築面積13.57㎡ 延べ床面積13.57㎡ 建築躯体仕上工事 一式 建築電気設備工事 一式	6, 541, 500	亚战91年3日93日
20117105	神田川流域及び妙正寺川流域 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) 13箇 所 既設人孔改造工(ガイドウォールのみ) 24箇所 既設人孔改造工(制御板のみ) 14箇所	16, 115, 400	平成21年2月9日 平成21年8月4日
21110202	中川建設発生土改良プラント 管理業務委託	1運転管理業務 一式 改良土生産予定量 12.0万m3 改良材(生石灰)使用予定量 3,960 t 2技術管理 土質試験等 一式 3建設廃棄物処分工 一式 4維持管 理工 植栽工、排水施設等 一式 5保守点検 機械、電気等 一式 6補修 機械補修等 一式 7小規模 発生土仮置き施設管理業務 一式	407, 547, 000	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21110301	平成21年度中川建設発生土 改良プラントにおける動力費 等について	1運転動力費(電気料金)一式 2運転動力費(水道料金)一式	9, 813, 011	平成22年3月31日
21110302	平成21年度埋立処分負担金 について(港湾局)	埋立処分負担金	364, 032	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21110303	平成21年度埋立処分作業経費について(環境局)	埋立処分負担金	1, 536, 563	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21110304	仮設建物建築許可申請手数料 (中川プラント用)	建築確認申請手数料	108, 000	平成22年3月1日 平成22年3月1日
21111301	日比谷共同溝に伴う雨水調整 池設置その2工事に伴う保守 管理その2	保守管理 一式	2, 572, 500	平成21年4月1日 平成21年9月30日
	豊島区目白三丁目、新宿区下 落合二丁目付近再構築工事に 伴う道路保守管理	道路保守管理 一式	955, 500	平成21年1月21日
21111303	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	保守管理 一式	5, 344, 500	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21111304	大田区千鳥一丁目、下丸子二 丁目付近枝線二次覆工工事に 伴う保守管理その2	保守管理 一式	10, 521, 000	平成21年4月1日 平成21年10月7日
21111305	上目黒幹線人孔設置工事に伴 う保守管理その3	保守管理 一式	715, 050	十成22平3月31日
21111306	新宿区戸山二丁目、新宿六丁 目付近再構築その2工事に伴 う公園復旧工事	公園復旧工事 一式、トイレ 1箇所	35, 299, 950	平成21年6月1日 平成21年11月24日
21111307	平成21年度建設工事に伴う 工事用地の賃借料	工事用地賃借料	147, 835, 651	十成22十3月31日
21111308	障害物の処理及び路面復旧委 託工事(管渠敷設費)	障害物処理、路面復旧	286, 748, 734	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21111309	西神田幹線暫定貯留施設のプロバイダー契約に伴う通信運搬費その2	プロバイダー契約料等 一式	163, 997	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21111310	日比谷共同溝工事に伴う雨水 調整池設置その2工事に伴う 動力費及び通信運搬費その2	動力費 一式/通信運搬費 一式	282, 941	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21111311	新宿区戸山二丁目、新宿六丁 目付近再構築その2工事に伴 う公園復旧工事ほか1工事監 理委託	建築駆体仕上工事 一式/建築機械設備工事 一式/建築電気設備工事 一式	934, 500	平成21年6月29日 平成21年11月24日
21111312	親子シールド掘進機及びセグ メント価格調査	価格調査及び査定率の設定 ①親子シールド掘進機 泥土式 (中折れ付) ②コンクリートセグメント φ 6000 2規格 ③コンクリートセグメント φ 4500 1規格 ④ 可撓セグメント φ 6000 1規格 ⑤鋼製セグメント φ 6000 3規格 ⑥コンクリート中詰鋼製セグメント φ 6000 1 規格	4, 777, 500	平成21年6月15日 平成21年6月26日
21111313	文京区春日一丁目、本郷一丁 目付近再構築に伴う交通量調 査	車輛通行量調查 2箇所(壱岐坂下交差点、後楽園駅前交差点) 歩行者通行量調査 1箇所(壱岐坂下交差点)	1, 134, 000	平成21年6月22日 平成21年8月31日
21111315	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	保守管理 一式	12, 075, 000	平成21年7月10日 平成22年3月31日

### その他工事「建設部門」

『建設部門』			
件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
事負担金	工事負担金	5, 785, 500	平成21年4月1日 平成22年3月31日
丁目付近再構築その2工事に 伴う地下鉄日比谷線軌道防護 工事施行委託	地下鉄日比谷線下部 空洞調査10箇所 土質調査1箇所 止水(下床・側壁)50m 軌道バラスト化40m	16, 017, 120	平成21年7月23日 平成22年3月31日
枝線その3工事に伴う既設人	既設人孔撤去		平成21年4月1日 平成22年3月8日
平成21年度品川区委託工事	公園整備工 公園整備実施設計 道路復旧	69, 593, 225	平成21年4月1日 平成22年3月30日
世田谷区上馬四、五丁目付近 枝線(雨水調整池)その5工 事に伴う公園復旧工事	公園復旧 一式 機械設備 一式 電気設備 一式		平成21年12月8日 平成22年3月31日
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	0	平成21年10月2日 平成22年5月7日
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
設のポンプ運転に伴う動力費 及び通信運搬費	動力費 一式 /通信運搬費 一式	266, 421	平成21年8月18日 平成22年3月31日
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)	0	平成21年10月28日 平成22年3月31日
区東中里公園復旧工事施行委 託	基本・実施設計 一式 (整備面積1645.38㎡のうち 当局借用面積1088.85㎡)	6, 798, 000	平成21年11月10日 平成22年3月31日
	人孔改造工 4箇所	1, 995, 000	平成22年2月19日 平成22年3月18日
	既設人孔改造(水面制御) 10箇所	8, 095, 500	平成21年9月18日 平成21年12月4日
東に伴る伊立第四	防音工 一式 防火水槽防護工 一式 立坑内仮設備 工 一式 保守管理 一式	6, 323, 100	平成21年4月1日 平成21年5月24日
建設工事に伴う工事用地の賃借料	工事用地賃借料	34, 984, 850	平成21年4月1日 平成22年3月31日
中央区入船二、三丁目付近冉	光ファイバーケーブル電線施設共架料	18, 900	亚成91年4日8日
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21年度協定に基 づく負担金の支出について	費用負担金	906, 570	平成21年5月18日 平成21年6月11日
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	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 2.建築工事一式 トイレ設置工事 一式	0	平成22年3月4日 平成22年8月12日
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	1, 858, 500	平成22年2月26日 平成22年6月24日
三丁目付近再構築その5工事 に伴う動力費	動力費	98, 953	平成21年4月1日 平成22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	231, 995, 021	平成21年4月1日 平成22年3月31日
	既設人孔改造 制御板及びガイドウォール設置 3箇所 制御板のみ設置 5箇所 ガイドウォールのみ設置 11箇所	15, 908, 550	亚比91年7月15日
	既設人孔改造 制御板及びガイドウォール設置 2箇所 ガイドウォールのみ設置 7箇所 制御板のみ設置 9箇所	12, 159, 000	平成21年9月28日 平成21年12月9日
	件名	#4名 エ事内容 日比谷共同溝入溝に伴う千代 旧区震が関一丁目・接て方で 可自付近再構築その9 エ 事も担金 つち取区三ノ輪一丁目、下谷二 丁目付近再構築その3 工事に対策 技術となる3 工事に伴う既設人 正事施行委託 ・一次 2 1 年度 協川区委託工事 世田谷区上馬四、五丁目付近 技術(市な温度2 上事に対策 大力、温度2 1 年度 協川区委託工事 世田谷区上馬四、五丁目付近 技術(市な温度2 上事な検験 調査2 年 1 日の4 上 第二 一式 関西1 自動・自動・自動・自動・自動・自動・自動・自動・自動・自動・自動・自動・自動・自	## 2

### その他工事「建設部門」

C 47 10	耳 建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
21113118	設置工事	既設人孔改造 制御板及びガイドウォール設置 7箇所 ガイドウォールのみ設置 18箇所 制御板のみ設置 7箇所	26, 814, 900	平成21年12月4日 平成22年3月8日
21113301	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	435, 151, 009	半成22年3月31日
21113302	建設工事に伴う工事用地の賃 借料	工事用地賃借料	13, 643, 487	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21113303	質監視	水質監視 一式 観測井撤去 6箇所	756, 000	平成21年4月20日 平成21年7月24日
21113304	伴う水質監視	水質監視 一式 観測井撤去 3箇所	210, 000	平成22年1月12日
21114301	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	24, 210, 846	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21114302	建設工事に伴う工事用地の賃 借料	工事用地賃借料	7, 375, 901	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21114305	う施行委託	北区滝野川一丁目地先の道路本復旧工事	3, 885, 616	平成22年1月31日
21115301	墨田区立川一、二丁目付近再 構築に伴う保守管理その2	保守管理工 一式	519, 750	平成21年1月1日 平成21年5月31日
21115302	<b>の</b> 3	保守管理工 一式	2, 113, 650	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21115304	江東区東砂六丁目、南砂五丁 目付近再構築工事に伴う保守 管理その2	保守管理工 一式	5, 007, 450	平成21年10月29日
21115305	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	197, 126, 780	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21115306	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	43, 931, 815	亚成91年4日1日
21115307	墨田区押上三丁目付近再構築 工事に伴う道路復旧委託工事	道路復旧工 一式	19, 169, 847	亚战91年11日97日
	支給材料費(足立区千住四丁 目付近再構築工事に伴う管材 料保守管理その3)	工事に伴う支給材料費	317, 388	平成22年3月31日
21116306	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	57, 247, 480	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21117105	神田川流域及び外濠流域外 2 流域簡易合流改善施設設置工 事	既設人孔改造工	22, 242, 150	平成21年11月4日 平成22年1月21日
21117301	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	14, 457, 491	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21117302	工事用地の賃借料	工事用地賃借料	1, 520, 034	亚战91年4月1日
21118102	石神井川流域、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 12箇所 ガイドウォールのみ 35箇所 制御板のみ 9箇所、計56箇所	39, 388, 650	平成21年6月11日 平成21年11年5日
21118103	板橋区加賀一丁目付近道路舗 装工事	道路舗装工事 一式	11, 934, 720	平成21年6月8日 平成21年8月17日
21118104	石神井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 23個所 ガイドウォールのみ 26個所 制御板のみ 5個所	42, 242, 550	平成21年7月1日 平成21年11月26日
21118105	板橋区加賀一丁目、北区十条 台二丁目付近再構築工事に伴 う道路復旧施行委託	道路復旧工 一式	601, 958	平成21年4月30日 平成21年9月30日
21118108	石神井川流域、白子川流域簡 易合流改善施設設置その2エ 事	既設人孔改造工 ガイドウォール及び制御板 2箇所 ガイドウォールのみ 16箇所 制御板のみ 1箇所	15, 855, 000	平成21年10月13日 平成21年12月9日
21118301	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	3, 449, 391	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21119301	障害物の処理及び路面復旧の 委託	障害物処理、路面復旧	78, 180, 595	亚 成 91 年 4 日 1 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)
浸透桝路面	障害物の処理及び路面復旧委託	障害物の処理及び路面復旧 一	5, 040	平成21年 4月 1日
森ヶ崎目	(北一)	式		平成22年 3月31日
浸透桝路面	障害物の処理及び路面復旧委託	障害物の処理及び路面復旧 一	62, 218	平成21年 4月 1日
森ヶ崎大	(西二)	式		平成22年 3月31日
浸透桝路面	障害物の処理及び路面復旧委託	障害物の処理及び路面復旧 一	11, 908	平成21年 4月 1日
森ヶ崎世	(西二)	式		平成22年 3月31日
_	公共ます工事施行監理作業委託	公共ます工事の施工管理 一式	876, 984	平成21年 4月 1日 平成22年 3月31日

# 2-6-3 ポンプ所

(1)建物及び構築物 建物及び構築物「建設部門」

建物及ひ↑	<b>構築物「建設部門」</b>			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
19213402	平成19年度日本下水道事業 団委託工事	委託工事概要/1 勝島ポンプ所雨水ポンプ棟その9 工事/2 勝島ポンプ所放流渠工事/3 森ヶ崎水再生 センター併設東糀谷ポンプ所発電設備その4工事/4 勝島ポンプ所流入管渠工事	191, 751, 000	平成19年10月16日 平成22年3月31日
19215403	吾嬬ポンプ所施設再構築工事	1 土木工事/躯体撤去工 一式/土工 一式/仮設 工 一式/地盤改良工 一式/付帯工 一式 2 建 築工事/躯体解体工 一式 3 機械設備工事/機械 設備撤去工 一式/配管サ ポートエ 一式 4 電 気設備工事/電気設備撤去工 一式/	949, 725, 000	平成19年7月24日 平成22年2月24日
19215405	晴海ポンプ所建設その1工事	土木工事 1土工 一式 2築造工 一式 3仮設工 一式 建築工事 躯体工事 一式	362, 880, 000	平成19年10月30日 平成22年2月15日
19215406	東小松川ポンプ所発電機棟建 設その1工事	建築工事/建築面積 676.931㎡、延床面積 2,580.730㎡/構造 RC造 地上3階地下2階 建築躯体工事(地下躯体部分) 一式	335, 653, 500	平成19年10月1日 平成22年1月22日
19215408	東小松川ポンプ所ほか1か所 耐震補強工事	東小松川ポンプ所 1土木工事/耐震補強工事(調圧水槽・放流渠・樋 門) 一式/場内整備工事 一式 西小松川ポンプ所 1土木工事/耐震補強工事(放流渠・樋門) 一式/場 内整備工事 一式 2建築躯体仕上工事/地下オイルタンク工事 一式 3建築機械設備工事/地下オイルタンク工事 一式	107, 541, 000	平成20年2月18日 平成21年7月8日
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	1, 531, 467, 000	平成20年4月24日 平成23年3月31日
20211403	千住西ポンプ所発電機棟その 1工事	1建築躯体仕上工事 一式 2建築機械設備工事 一式 3建築電気設備工事 一式	166, 624, 500	平成20年7月14日 平成22年3月24日
20211404	( 上争	1下部躯体工(ニューマチックケーソン工法)一式平 面形状 41.33m×43.66m 2ロット(築造高8.10m) (全体築造高44.94m) 2土工 一式 3仮設工 一式	281, 652, 000	平成20年6月26日 平成21年5月26日
20211405	汐留第二ポンプ所建設その1 8工事	1. 再生水配水池 一式 2. 地下燃料タンク 一式	239, 043, 000	平成20年8月4日 平成21年12月18日
20211407	鮫洲ポンプ所雨水貯留池その 5 工事	雨水貯留池工事 1 躯体工 一式 2 仮設工一式 流出渠工事 1 土工 一式 2 躯体工一式 3 仮 設工 一式	304, 248, 000	平成20年11月4日 平成21年8月31日
20211408	有明北雨水ポンプ所建設その 5 工事	1 土木工事一式 2 建築機械設備工事一式 3 建 築電気設備工事一式	163, 506, 000	平成21年2月23日 平成22年3月18日
20211409	小松川第二ポンプ所建設その 8工事	1築造工 (2号ケーソン部) 一式 2汚染土封じ込め工 (2号ケーソン部) 一式 3土工 (3号ケーソン部) 一式 4汚染土処理工 (3号ケーソン部) 一式 5仮設工 (3号ケーソン部) 一式	519, 666, 000	平成21年3月11日 平成22年5月17日
20211410	東金町ポンプ所発電設備設置 に伴う建設工事	1土木工事 場内整備工事 一式 2建築躯体仕上工事 地下オイルタンク室工事 一式 3建築機械設備工事 地下オイルタンク室工事 一式 4建築電気設備工事 地下オイルタンク室工事 一式	46, 131, 750	平成21年2月27日 平成21年9月30日
20211411	尾久ポンプ所電気設備再構築 に伴う建設工事	1	94, 189, 200	平成21年3月6日 平成21年10月29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 エ 一式	93, 786, 000	平成21年3月16日 平成22年4月16日
20211413	千住ポンプ所耐震補強工事	土木工事 ・築造工 一式 ・仮設工 一式 ・場内 道路工 一式 ・場内植栽工 一式 ・場内付帯エ 一式	90, 745, 200	平成21年3月16日 平成22年3月11日
21211401	千住関屋ポンプ所用地整備工 事	1仮設工 一式 2場内道路工 一式 3構造物撤去工 一式	97, 125, 000	平成21年6月15日 平成22年6月10日

建物及び	構築物「建設部門 <u>」</u>			-
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着   手     完了(予定)
21211403	晴海ポンプ所建設その2工事	土木工事 1. 放流渠工事 放流渠 φ 2200mm (鉄筋コンクリート管) L=54.60m 2. 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1428.84㎡ 延床面積2942.34㎡ 1. 建築仕上工事 一式 2. 建築機械設備工事 一式 3. 建築電気設備工事一式	147, 819, 000	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1. 躯体工 一式 2. 仮設工 一式 / 雨天時汚水管工事1. 土工 一式 2. 躯体工 一式 3. 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㎡ 1. 建築仕上工事一式 2. 建築機械設備工事 一式 3. 建築電気設備工事 一式	349, 240, 500	平成21年7月27日 平成22年9月16日
21211405	梅田ポンプ所特高受変電棟工 事	1. 特高受変電棟 RC造・地上3階 建築面積 316.55㎡ 延べ床面積 901.27㎡ (1) 建築躯体仕上 工事 一式 (2) 建築機械設備工事 一式 (3) 建築 電気設備工事 一式 2. オイル配管移設 一式	21, 840, 000	平成21年9月24日 平成23年1月21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	54, 085, 500	平成21年10月26日 平成22年12月17日
21211408	小松川ポンプ所耐震補強工事	土木工事 放流渠耐震補強工 一式	18, 492, 600	平成21年10月22日 平成22年2月23日
21211409	新小岩ポンプ所ホッパー棟及 び耐震補強工事	(1) ホッパー棟工事 鉄骨造 地上1階 建築面 積 162.62㎡ ア 土木工事 一式 イ 建築工事 一式 ウ 建築機械工事 一式 エ 建築電気工事 一式		平成21年11月16日 平成23年2月14日
	千住関屋ポンプ所建設工事	(1) 下部躯体工 (ニューマチックケーソン工法) ア 西側ケーソン 平面形状 53.9m×48.5m 構築高 14.6m (3ロット相当) (全体構築高 53.8m) イ 東側ケーソン 平面形状 39.8m×57.5m 構築高 11.2m (2ロット相当) (全体構築高 50.1m) (2) 土工 一式 (3) 仮設工 一式 (4) 付帯工 一 式	5, 649, 000	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	(1) 土工 一式 (2) 仮設工 一式	105, 000	平成22年1月15日 平成23年2月23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)	105, 000	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	(1) 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 ア 建築躯体仕上工事 一式 イ 建築 機械設備工事 一式 ウ 建築電気設備工事 一式 (2) 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 ア 建築躯体仕上工事 一式 イ 建築電気設備工事	315, 000	平成22年3月30 F 平成23年3月24 F
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 (1) 土木工事 一式 (2) 建築機械設備工事 一式 (3) 建築電気設備工事 一式	105, 000	平成22年3月15日 平成22年11月19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	24, 990, 000	平成21年8月26日 平成23年3月31日

### (2)機械及び装置

機械及び	麦置! 建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
19213505	箱崎ポンプ所ポンプ設備再構 築工事	1 雨水ポンプ [先行待機(全速)形電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,200×180㎡/min ×5.5m×230kW 3台 2 主配管・弁 一式	86, 520, 000	平成20年2月18日 平成22年2月1日
19213506	桜橋第二ポンプ所電気設備そ の7工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 無停電電源設備 一式 4 計装設備 一式 5 工業用テレビ設備 一式 6 配線工事 一式	14, 563, 500	平成20年3月4日 平成21年7月9日
19213507	平和島ポンプ所ポンプ設備再 構築その2工事	1 雨水ポンプ [先行待機(全速)形電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,500×270㎡/min×8.5m×530kW 3台 2 主配管 一式	97, 975, 500	平成20年2月18日 平成22年2月1日
19215505	有明北雨水ポンプ所沈砂池機 械設備工事	1 阻水扉 一式 2 除じん設備 一式 3 揚砂設備 一式 4 搬送設備 一式 5 加圧水供給設備 一式 6 貯留設備 一式 7 配管・弁類 一式	240, 859, 500	平成19年7月2日 平成21年12月28日
19215506	有明北雨水ポンプ所受変電設 備工事	1 特別高圧受変電設備 一式 2 配電盤設備 一式 3 配線工事 一式	28, 686, 000	平成19年7月23日 平成21年12月28日
19215507	有明北雨水ポンプ所発電設備 工事	1 原動機(ガスタービン) 1台 2 発電機(同期 発電機) 1台 3 据付け用鋼製架台 一式	46, 525, 500	平成19年7月2日 平成21年8月3日
19215509	有明北雨水ポンプ所ポンプ設 備工事	1 雨水ポンプ[先行待機(全速)形電動機直結立軸斜流 ポンプ] φ1,200×205㎡/min×8m×380kw 5台 2 主配管・弁 一式 3 天井走行クレーン 1基	121, 233, 000	平成19年7月30日 平成21年12月15日
19215516	有明北雨水ポンプ所電気設備 工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 配線工事 一式	152, 512, 500	平成19年9月18日 平成22年2月9日
19215521	西小松川ポンプ所発電設備再 構築その2工事	1ガスタービン発電機付帯設備 一式 2配電盤設備 一式 3監視制御設備 一式 4計装設備 一式 5配 線工事 一式 6建築工事 一式	70, 497, 000	平成19年11月27日 平成21年5月29日
19215523	有明北雨水ポンプ所発電設備 その2工事	1ガスタービン発電機付帯設備 一式 2配電盤設備 一式 3監視制御設備 一式 4無停電電源設備 一式 5計装設備 一式 6配線工事 一式	98, 836, 500	平成20年1月10日 平成21年11月30日
19215525	東金町ポンプ所発電設備その 3工事	1 原動機(ガスタービン) 1台 2 発電機(同期 発電機) 1台 3 据付け用鋼製架台 一式	162, 151, 500	平成20年2月26日 平成21年9月30日
20111405	東尾久浄化センター〜尾久ポ ンプ所間光ファイバーケーブ ル敷設その2工事	光ファイバーケーブル敷設	5, 831, 700	平成21年2月20日 平成21年6月18日
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	200, 004, 000	平成20年4月24日 平成23年3月31日
20211502	後楽ポンプ所ポンプ設備再構 築その2工事	1雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜流ポンプ ] $\phi$ 1,000×145 $\text{m}^3/\text{min} \times 21\text{m} \times 720\text{kW}$ 2台/ $\phi$ 1,500×290 $\text{m}^3/\text{min} \times 21\text{m} \times 1$ ,390kW 1台 2主配管・弁類 一式	231, 126, 000	平成20年5月22日 平成22年3月1日
20211503	平和島ポンプ所電気設備再構 築その2工事	1配電盤設備 一式 2監視制御設備 一式 3工業用テレビ設備 一式 4配線工事 一式	100, 401, 000	平成20年5月22日 平成22年3月1日
20211505	王子ポンプ所ポンプ設備再構 築その2工事	1雨水ポンプ [先行待機(全速)形電動機直結立軸斜流 ポンプ] φ1,600×470㎡/min×11.5m×1,260kW 2台 2主配管・弁 一式	122, 629, 500	平成20年6月2日 平成22年3月26日
20211506	町屋ポンプ所電気設備その2 工事	1配電盤設備 一式 2監視制御設備 一式 3無停電電源設備 一式 4計装設備 一式 5工業用テレビ設備 一式 6配線工事 一式	26, 848, 500	平成20年6月2日 平成22年2月24日
20211507	尾久ポンプ所ポンプ設備再構 築工事	1雨水ポンプ [先行待機(全速)形電動機直結立軸斜流 ポンプ] φ1,600×385 m²/min×6.2m×550kW 2台 2 主配管・弁 一式	357, 819, 000	平成20年5月22日 平成22年5月31日
20211509	汐留第二ポンプ所発電設備そ の4工事	1 ガスタービン発電機付帯設備     一式 2 配電盤設備       備 一式 3 監視制御設備     一式 4 無停電電源設備       備 一式 5 計装設備     一式 6 配線工事	464, 436, 000	平成20年7月28日 平成22年3月9日
20211510	砂町水再生センター電気設備 その3工事	1 監視制御設備 一式 2工業用テレビ設備 一式 3 配線工事 一式	303, 471, 000	平成20年9月16日 平成22年3月2日
20211512	箱崎ポンプ所電気設備再構築 工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 計装設備 一式 5 配線工事 一式	81, 690, 000	平成20年10月6日 平成22年3月5日
20211516	後楽ポンプ所電気設備再構築 その2工事	1配電盤設備 一式 2監視制御設備 一式 3計装設備 一式 4配線工事 一式	158, 392, 500	平成20年10月27日 平成22年3月4日
	<del></del>			

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
20211517	東金町ポンプ所発電設備その 4工事	1ガスタービン発電機付帯設備 一式 2配電盤設備 一式 3監視制御設備 一式 4無停電電源設備 一式 5計装設備 一式 6配線工事 一式	1, 063, 356, 000	亚出91年2月16日
20211518	尾久ポンプ所電気設備再構築 その2工事	1配電盤設備 一式 2高圧変圧器設備 一式 3監視制御設備 一式 4計装設備 一式 5配線工事 一式	75, 138, 000	平成20年11月25日 平成22年5月31日
20211519	神谷ポンプ所発電設備その4 工事	1ガスタービン発電機付帯設備 一式 2配電盤設備 一式 3監視制御設備 一式 4無停電電源設備 一式 5計装設備 一式 6工業用テレビ設備 一式 7配線 工事 一式 8建築工事 一式	648, 511, 500	平成20年12月1日 平成22年3月9日
20211520	六郷ポンプ所雨水ポンプ設備 再構築工事	1雨水ポンプ[先行待機(全速)形電動機直結立軸斜流 ポンプ] φ1,600×410㎡/min×9m×840kW 1台 2主 配管一式	286, 545, 000	平成21年1月19日 平成22年3月5日
20211521	志村ポンプ所雨水ポンプ設備 再構築その2工事	1雨水ポンプ[先行待機(全速)形電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,600×375㎡/min×8.5m×730kW 1台 2主配管・弁 一式	223, 425, 300	平成21年2月23日 平成22年3月11日
20211522	東雲ポンプ所ポンプ設備再構 築その2工事	1 雨水ポンプ [先行待機(全速)形電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,600×400㎡/min×8m×730kW 1台 2 主配管・弁 一式		平成21年1月19日 平成22年3月5日
20211523	本田ポンプ所雨水ポンプ設備 再構築その2工事	1雨水ポンプ [先行待機(全速)形電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,500×275㎡/min×14.5m×910kW 1台2主配管・弁 一式		平成21年2月23日 平成22年3月11日
20211524	亀有ポンプ所雨水ポンプ設備 再構築その2工事	1雨水ポンプ [先行待機(全速)形電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,500×300㎡/min×13m×890kW 1台 2 主配管・弁 一式	210, 756, 000	平成21年3月11日 平成22年3月30日
20211525	志村ポンプ所電気設備再構築 その2工事	1配電盤設備 一式 2監視制御設備 一式 3計装設備 一式 4配線工事 一式	60, 175, 500	平成21年3月2日 平成22年3月4日
20211526	本田ポンプ所電気設備再構築 その2工事	1配電盤設備 一式 2監視制御設備 一式 3計装設備 一式 4配線工事 一式	75, 054, 000	平成21年3月2日 平成22年3月4日
20211527	千住西ポンプ所発電設備再構 築工事	1原動機(ガスタービン)1台 2発電機(同期発電機)1台 3据付け用鋼製架台 一式	428, 683, 500	平成21年3月2日 平成22年3月4日
20211806	葛西水再生センター電気設備 その2工事	1監視制御設備 一式 2工業用テレビ設備 一式 3配線工事 一式	4, 231, 500	平成20年5月22日 平成21年6月30日
20211829		1配電盤設備 一式 2監視制御設備 一式 3計装設備 一式 4配線工事 一式	120, 750, 000	平成21年1月13日 平成22年3月15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) 100ミリ 42.8m	32, 193, 000	平成21年8月20日 平成22年8月17日
	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 1490.80m 有明北雨水 ポンプ所〜豊洲ポンプ所間 1713.80m	24, 706, 500	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 2573.35m)	11, 676, 000	平成22年1月14日 平成22年10月5日
21111509	葛飾区小菅一丁目付近光ファ イバーケーブル連絡管布設工 事	連絡管(硬質塩化ビニル管)◎100mm 29.30m 管利用ます 内径50mm 2箇所	1, 659, 000	平成22年2月19日 平成22年3月18日
21211501	勝島ポンプ所発電設備工事	1原動機(ガスタービン)1台 2発電機(同期発電機、定格出力9,000kVA)1台 3据付け用鋼製架台一式	255, 801, 000	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	1原動機(ガスタービン)1台 2 発電機(同期発電機、定格出力1,750kVA)1台 3 据付け用鋼製架台一式	35, 626, 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	1雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜 流ポンプ] φ1,000×125㎡/min×4.5m×175kW 3台 2主配管・弁一式 3天井走行クレーン 1基	184, 275, 000	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	1雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜 流ポンプ] φ1,500×295㎡/min×21m×1,410kW 4 台 2 主配管・弁一式 3 天井走行クレーン1基	397, 372, 500	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	1汚水ポンプ [電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ] φ 600 ×50 m³/min×10.5m×160kW 3台 2主配管・弁 一式 3天井走行クレーン1基	138, 600, 000	平成21年6月26日 平成23年10月3日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着
21211506	勝島ポンプ所雨水ポンプ棟沈 砂池機械設備工事	1阻水扉設備 一式 2除じん設備 一式 3揚砂設備 一式 4搬送設備 一式 5加圧水供給設備 一式 6 貯留設備 一式 7配管・弁類 一式	449, 232, 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	1阻水扉設備 一式 2除じん設備 一式 3揚砂設備 一式 4搬送設備 一式 5加圧水供給設備 一式 6 貯留設備 一式 7配管・弁類 一式	165, 375, 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	1 制水扉設備 一式		平成21年7月3日 平成23年2月21日
21211509	亀有ポンプ所電気設備再構築 その2工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監 視制御設備 一式 4 配線工事 一式	278, 250, 000	平成21年7月3日 平成22年3月3日
21211510	東雲ポンプ所電気設備再構築 その3工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装 設備 一式 4 配線工事 一式	52, 500, 000	平成21年7月3日 平成22年3月3日
21211511	六郷ポンプ所電気設備再構築 工事	1 配電盤設備 一式 $2$ 監視制御設備 一式 $3$ 計装 設備 一式 $4$ 配線工事 一式	128, 100, 000	平成21年7月27日 平成22年3月3日
21211512	業平橋ポンプ所ポンプ設備再 構築その2工事	1 雨水ポンプ〔先行待機(全速)形電動機直結立軸斜 流ポンプ〕 φ1,650×385㎡/min×9m×790kW 1台 2 主配管・弁 一式		平成21年8月3日 平成23年3月7日
21211513	勝島ポンプ所受変電設備工事	1特別高圧受変電設備 一式 2配電盤設備 一式 3 配線工事 一式	212, 341, 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	1雨水ポンプ [先行待機(全速) 形電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,500×315㎡/min×16m×1,150kW 1台 2主配管・弁 一式	155, 736, 000	平成21年10月13日 平成23年3月24日
21211515	平成21.22年度情報管理 設備工事	1情報管理設備 一式 2運転管理情報設備 一式 3配線工事 一式	54, 327, 000	平成21年9月24日 平成23年3月7日
21211516	東品川ポンプ所沈砂池機械設 備その2工事	1阻水扉設備 一式 2除じん設備 一式 3揚砂設備 一式 4配管・弁類 一式	44, 415, 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	1雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,600×370㎡/min×13.5m×1,140kW 1台 2主配管・弁 一式		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	1原動機(ガスタービン) 1台/ 2発電機(同期発電機、定格出力 9,500kVA) 1台/ 3据付け用鋼製架台 一式	336, 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	1特別高圧受変電設備 一式 2配電盤設備 一式 3 無停電電源設備 一式 4配線工事 一式	55, 093, 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	1配電盤設備 一式 2高圧変圧器設備 一式 3監視 制御設備 一式 4無停電電源設備 一式 5計装設備 一式 6配線工事 一式	40, 204, 500	平成21年10月26日 平成23年3月3日
21211521	新小岩ポンプ所沈砂池機械設 備再構築工事	1阻水扉設備 一式 2除じん設備 一式 3揚砂設備 一式 4搬送設備 一式 5加圧水供給設備 一式 6 貯留設備 一式 7配管・弁類 一式	215, 932, 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	1ガスタービン発電機付帯設備 一式 2配電盤設備 一式 3監視制御設備 一式 4無停電電源設備 一式 5計装設備 一式 6配線工事 一式	324, 492, 000	平成21年11月2日 平成23年3月1日
21211523	梅田ポンプ所ポンプ設備再構 築その2工事	1雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜 流ポンプ] φ1,700×440㎡/min×16m×1,600kW 1 台 2主配管・弁一式	745, 500	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	1特別高圧受変電設備 一式 2配電盤設備 一式 3 監視制御設備 一式 4配線工事 一式	630, 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	1配電盤設備 一式 2高圧変圧器設備 一式 3監視 制御設備 一式 4無停電電源設備 一式 5計装設 備 一式 6配線工事 一式	399, 000	平成24年3月6日
21211526	晴海ポンプ所発電設備その2 工事	1ガスタービン発電機付帯設備 一式 2配電盤設備 一式 3計装設備 一式 4配線工事 一式	22, 281, 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	1配電盤設備 一式 2高圧変圧器設備 一式 3監視制御設備 一式 4無停電電源設備 一式 5計装設備 一式 6配線工事 一式	2, 026, 500	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	1配電盤設備 一式 2監視制御設備 一式 3計装設備 一式 4工業用テレビ設備 一式 5配線工事 一式	378, 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	1監視制御設備 一式 2配線工事 一式	672, 000	平成22年2月18日 平成23年2月21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)
施設管理部 建設 第20001号	羽田ポンプ所発電設備整備工事	1. 自家用発電設備 一式 2. 配電盤設備 一式 3. 監視制御設備 一式 4. 配線工事 一式		平成21年03月13日 平成22年02月24日

# (3)設計及び監理委託

設計及び監理委託「建設部門」 丰 工事番号 件名 工事内容 金額(円) 完了(予定) 東小松川ポンプ所発電機棟建 平成19年10月1日 監理対象工事の概要/建築躯体工事(地下躯体部分) 1,386,000 平成19 平成22年1月22日 19215603 設その1工事監理委託 平成20年2月29日 晴海ポンプ所建設その1工事 監理対象工事の概要 1下部躯体工事/躯体工事 4,116,000 平成22年2月15日 19215606 式 2上部躯体工事/建築躯体工事 一式 監理委託 豊洲ポンプ所〜江東ポンプ所 提案ルート路線 8.9km、管路内調査 3510m (TV 平成20年12月1日 間ほか3施設間光ファイバー 10, 579, 800 20111503 平成21年7月1日 カメラ調査2730m、目視780m) ケーブル敷設実施調査設計 新小岩ポンプ所〜細田ポンフ 提案ルート延長 4.1km/管路内調査 (TVカメラ) 平成20年12月8日 所間光ファイバーケーブル敷 5, 775, 000 20111504 平成21年6月24日 2150m/管路内調査(目視調査) 設実施調査設計 平成21年1月13日 吾嬬ポンプ所再構築設計委託 実施設計 一式 20210628 37, 565, 850 平成22年3月8日 その7 平成21年2月16日 鮫洲ポンプ所耐震補強設計委 耐震補強実施設計 一式 20210629 11, 025, 000 平成21年12月8日 西小松川ポンプ所発電設備再 平成20年5月7日 構築その2工事に伴う建築監 建築工事監理委託 一式 20211602 157, 500 平成21年5月29日 理委託 構造:鉄筋コンクリート告 東小松川ポンプ所ほか1か所 平成20年6月5日 525,000 平成20 平 5月27日 建築躯体仕上工事 地下オイルタンク 一式 20211603 耐震補強工事監理委託 建築機械設備工事 一式 小松川第二ポンプ所建設その 平成20年6月27日 20211604 下部躯体工事 躯体工事 一式 777,000 平成21年5月26日 7工事監理委託 発電機棟 RC造・地下1階 建築面積 206.90 m² 平成20年7月14日 千住西ポンプ所発電機棟その 2,730,000 平成22年3月24日 延床面積 206.90㎡ 20211605 建築躯体仕上工事 一式 1工事監理委託 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 汐留第二ポンプ所建設その1 平成20年8月2日 1建築工事監理委託 一式 2建築機械設備工事監理委 20211606 997, 500 8工事監理委託 託 一式 3建築電気設備工事監理委託 平成21年12月18日 1消防設備工事 一式(桜橋第二ポンプ所、銭瓶町ポンプ所、浜町ポンプ所、箱崎ポンプ所) 2建築仕上 **桜橋第二ポンプ所ほか3か所** 平成20年9月5日 20211607 遠方監視制御に伴う消防設備 136,500 平成21年7月9日 2建築仕上 工事ほか1工事監理委託 一式(銭瓶町ポンプ所、箱崎ポンプ所) 平成21年2月27日 東金町ポンプ所発電設備設置 1建築躯体仕上工事 一式 2建築機械設備工事 一式 892,500 平成21年9月30日 20211608 に伴う建設工事監理委託 3建築電気設備工事 一式 1地下躯体補強工事 一式 平成21年3月6日 尾久ポンプ所電気設備再構築 2建築躯体仕上工事 一寸 20211609 2, 152, 500 に伴う建設工事監理委託 3建築機械設備工事 一式 4建築電気設備工事 一式 平成21年10月29日 1. 設計数量計算書作成工 一式/2. 設計書作成工 平成21年4月1日 21111203|設計書作成補助業務委託 4, 396, 980 式/3. 設計打合わせ 一式/4. 照査 一式 平成22年3月31日 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 提案ルート延長 3.5km/管路内調査2600m (TVカメラ 平成21年6月22日 4,830,000 平成21年10月1日 21111501 イバーケーブル敷設実施調査 調査2370m) (目視調査230m) 八潮ポンプ所~勝島ポンプ所 提案ルート延長 1.5km/管路内調査 (TVカメラ調査) 平成21年6月22日 間ほか1施設間光ファイバー 3, 431, 400 21111502 753m/管路内調査(目視調査) 平成21年8月31日 67m ケーブル敷設実施調査設計 計画調査路線 20.1km 都庁~五軒町4.7km 河岸~浮間右岸2.9km / 王子ポンプ所~新田ポンフ 都庁~蔵前水再生センター間 4, 172, 700 平成21年27. 平成21年11月24日 平成21年8月25日 21111503 ほか5 施設間光ファイバー 新宿ポンプ所~東金町ポンプ所3.8km ケーブル敷設計画調査設計 足立出張所~熊の木ポンプ所2.7km / 加平ポンプ所 ~足立出張所4.6km 篠崎ポンプ所〜新宿ポンプ所 平成21年10月5日 4, 158, 000 平成21 午10 7 6 日 21111504 間ほか5施設間光ファイバー 計画調査路線 21.8km ケーブル敷設計画調査設計 E之橋ポンプ所~木場ポンフ 所間ほか1施設間光ファイ 提案ルート延長 3.8km/ 9,022,650 平成21 平 12 7 平成22 年 3 月 25 日 平成21年11月6日 21111505 管路内調査(目視調査) バーケーブル敷設実施調査設 2.9km

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手
— 1. ш.7	砂町水再生センター~有明水			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	0	平成21年12月7日 平成22年5月25日
21111507	再生センター間ほか13施設	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 / 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 ~日本堤ポンプ所 / 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	0	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	0	平成22年1月18日 平成22年8月24日
21210601	城南島ポンプ所耐震補強調査 委託	耐震診断調査 一式	3, 675, 000	平成21年5月14日 平成21年9月3日
21210602	西小松川ポンプ所耐震補強設 計委託	1耐震補強実施設計 一式 2設備再構築に伴う実施設計 一式	19, 950, 000	平成21年5月21日 平成21年12月11日
21210603	梅田ポンプ所設備再構築に伴 う設計委託その3	1設備再構築に伴う実施設計 2耐震補強実施設計	30, 450, 000	平成21年5月21日 平成21年10月14日
21210604	羽田ポンプ所耐震補強調査委託	耐震補強調査 一式	13, 125, 000	平成21年5月21日 平成22年1月18日
21210605	千住関屋ポンプ所設計委託そ の4の①	実施設計(発注設計) 一式	31, 185, 000	平成21年5月14日 平成22年1月8日
21210606	細田ポンプ所耐震補強調査委 託	耐震補強調査 一式	12, 075, 000	平成21年5月28日 平成21年11月19日
21210607	小岩ポンプ所耐震補強調査委 託	耐震補強調査 一式	11, 151, 000	平成21年6月4日 平成21年11月27日
21210608	新宿ポンプ所耐震補強調査委 託	耐震補強調査 一式	10, 080, 000	平成21年3月4日 平成21年11月27日
21210609	王子第二ポンプ所設計委託そ の2	調査設計 一式 基本設計 一式	17, 535, 000	平成21年7月2日 平成22年3月2日
21210610	小松川第二ポンプ所設計委託 その6の①	発注設計 一式	577, 500	平成21年6月12日 平成21年12月7日
21210611	桜橋ポンプ所耐震補強調査委 託	耐震補強調査 一式	7, 980, 000	平成21年7月21日 平成22年3月4日
21210612	勝どきポンプ所設計委託その 8の①	実施設計 一式 放流渠吐口 (ポンプ排水量 29㎡ /s) (自然排水量 95㎡/s)	3, 255, 000	平成21年7月2日 平成22年3月16日
21210613	勝島ポンプ所雨水棟及び汚水 棟設計委託その2	実施設計 一式	8, 400, 000	平成21年7月24日 平成22年3月9日
21210614	堀切ポンプ所ほか1か所耐震 補強設計委託	堀切ポンプ所 耐震補強設計 一式 加平ポンプ所 耐震補強設計 一式	26, 250, 000	平成21年8月6日 平成22年3月8日
21210615	鮫洲ポンプ所雨水貯留池設計 委託その3	実施設計 一式	9, 397, 500	平成21年9月17日 平成22年3月8日
21210616	本田ポンプ所耐震補強及び受変電設備再構築に伴う設計委託	耐震補強実施設計 一式 設備再構築に伴う実施設計 一式	21, 416, 850	平成21年9月10日 平成22年3月1日

設計及び監理委託「建設部門」					
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)	
21210617	箱崎ポンプ所耐震補強設計委 託	耐震補強実施設計 一式	9, 817, 500	平成21年9月10日 平成22年3月15日	
21210618	勝どきポンプ所設計委託その 9の①	1景観設計 一式 ポンプ所本体 建築面積 3,110㎡ ふかし上げシャ フト部 建築面積 460㎡ ふかし上げ雨水吐き室 建築面積 420㎡ 場内外構 敷地面積 5,630㎡	9, 870, 000	平成21年9月3日 平成22年2月22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	0	平成21年12月28日 平成22年12月21日	
21210912	葛西水再生センターほか1か 所耐震補強設計委託	1葛西水再生センター 耐震補強実施設計 一式 2新川ポンプ所 耐震補強実施設計 一式	2, 584, 050	平成21年7月24日 平成22年3月9日	
21211601	神谷ポンプ所発電設備その 4 工事監理委託	1建築躯体仕上工事 一式 2建築機械設備工事 3建築電気設備工事 一式	987, 000	平成21年4月30日 平成22年3月9日	
21211602	晴海ポンプ所建設その2工事 監理委託	ポンプ所 RC造・地下一階・地上二階 建築面積 1428.84㎡ 延床面積 2942.34㎡ 1 建築仕上工事 一式 2 建築機械設備工事 一式 3 建築電気設備工 事 一式	913, 500	平成21年7月16日 平成23年3月3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㎡ 1建築躯体仕上工事 一式 2建築機械設備 工事 一式 3建築電気設備工事 一式	441, 000	平成21年11月11日 平成23年1月21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	1建築本工事 ア 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 ア建築躯体仕上工事 一式 /建築機械設備工事 一式 ウ建築電気設備工事 一式	0	平成21年12月24日 平成22年12月17日	
21211605	鮫洲ポンプ所雨水貯留池その 6 工事監理等委託	1建築工事 7 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 7 建築躯体仕上工事 一式 /建築機械設備工事 一 式 ウ建築電気設備工事 一式	0	平成21年12月28日 平成22年9月16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 1建築躯体仕上工事 一式 2建築機械設備工事 一式 3建築電気設備工事 一式 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㎡	0	平成22年1月28日 平成23年2月14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)
	なし			

(5)その他工事

その他工事	「建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
21111138	勝島幹線その2工事	◎1500mm	0	平成22年3月24日 平成23年9月10日
21111601	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	110, 735	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21111602	業平橋ポンプ所電気設備再構 築工事に伴う動力費その2	動力費 一式	19, 287	平成21年4月1日 平成21年4月30日
21111603	有明北雨水ポンプ所稼働に伴 う動力費及び光熱水費	動力費 一式 光熱水費 一式	11, 963, 058	平成21年8月27日 平成22年3月31日
21111604	吾嬬ポンプ所施設再構築工事 に伴う廃棄物運搬委託	PCB廃棄物運搬工 一式	8, 715, 000	平成21年10月6日 平成21年12月25日
21111605	平成21年度建設工事に伴う工 事用地の賃借料(ポンプ場建 設費)	工事用地賃借料	451, 037	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21111608	有明北雨水ポンプ所建設その 5 工事に伴う東雲運河部仮設 桟橋撤去工事の平成21年度 施行委託	東雲運河部仮設桟橋撤去 一式	51, 415, 665	平成21年4月1日 平成21年12月21日
21111609	有明北雨水ポンプ所建設工事 に伴う保守管理	設備及び装置全般の保守管理 一式	1, 029, 000	平成22年2月10日 平成22年3月31日
21118101	板橋区板橋三丁目付近再構築 工事	硬質塩化ビニル管◎250mm L=8.90m、鉄筋コンクリート管◎400mm L=29.65m、既設管改造(内面被覆工法−製管工法)◎210mm~550mm L=143.95m、既設管改造(内面被覆工法ー反転・形成工法)◎230mm~280mm L=148.95m、人孔 2個所、既設人孔改造 18個所、汚水ます 155個所、汚水ます取付管◎150mm~300mm L=575.30m、浸透雨水ます 17個所、浸透雨水ます取付管◎200mm L=56.35m	444, 150	平成21年7月21日 平成22年1月5日
	「尾久ポンプ所電気設備再構 築その2工事」に伴う受電負 担金	電気供給設備工事 1受電方式 受電電圧6,000V 2契約種別及び契約電力 高圧季節別時間帯別電力 (2,000kW)・予備電力(2,000kW)	40, 842, 767	平成21年7月31日 平成22年3月5日
21210620	建築確認申請手数料(千住関 屋ポンプ所設計委託その4の ①)	建築確認申請手数料	249, 000	平成21年8月18日 平成21年8月18日
	「亀有ポンプ所電気設備再構 築その2工事」に伴うVCT 機器移設費用の支出について	VCT機器移設	39, 780	平成21年12月18日 平成21年12月18日
21211402	矢口ポンプ所排水樋管撤去そ の2工事	1. 河川土工 一式、2. 法覆護岸工 一式、3. サイクリングロード切回し・復旧工 一式、4. 歩道橋等撤去・再設置工 一式、5. 樋管撤去工 一式、6. 切回し道路設置・撤去工 一式、7. 附帯施設撤去・再設置工 一式、8. 仮設工 一式	106, 539, 850	平成21年7月15日 平成23年3月10日
21211607	吾嬬ポンプ所施設再構築工事 に伴う保守管理	保守管理 一式	2, 236, 500	平成22年2月25日 平成22年3月31日
21211608	東小松川ポンプ所発電機棟建 設その1工事に伴う保守管理	保守管理 一式	1, 521, 450	平成22年1月25日 平成22年3月5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」

	構築物「建設部門」 ┃		A der (PP)	着手
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	完了 (予定)
19211706	浮間水再生センター砂ろ過施 設その9工事	砂ろ過施設 急速ろ過池 7.1m×8.4m×14池 塩素接触槽 高度処理 幅5.9m×155.7m×深2.8m 簡易処理 幅5.9m×300.0m×深4.2m 放流ポンプ室 1±木工事 ①±工 一式 ②躯体築造工 一式 ③仮設工 一式 ④付帯工 一式 2建築工事 ①建築躯体仕上工事 一式 ②建築機械設備工事 一式 ③建築電気設備工事 一式	1, 343, 832, 000	平成20年3月4日 平成21年8月31日
19213702	芝浦水再生センター雨天時貯留池工事	汚泥ポンプ室 地下RC造、地上鉄骨造、地下1階地上1階、建築面積 293.80㎡、延床面積 570.53㎡ 1土木工事 一式 2建築躯体仕上工事 一式 3建築機械設備工事 一式 4建築電気設備工事 一式	270, 742, 500	平成20年1月17日 平成21年9月30日
20111701	八潮〜大井北共同溝工事に伴 う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6及び再生水管敷設工 事	仕切弁 3箇所	45, 766, 350	平成20年9月11日 平成21年9月8日
20111702	その4-3及び再生水管敷設 工事	空気弁室 2箇所、制水弁室 1箇所、空気弁室 2箇 所、制水弁きょう 2箇所	183, 361, 500	平成20年6月4日 平成21年11月30日
20111705	芝浦水再生センター再生水利 用事業汐留地区配水管敷設そ の7工事	付属設備 制水弁 3箇所	9, 653, 700	平成21年1月19日 平成21年4月28日
20111706	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 工事	仕切弁 4箇所/空気弁 1箇所/空気弁室 1箇所/排水 弁 1箇所	42, 721, 350	平成21年2月12日 平成21年7月30日
20211702	砂町水再生センター特高受変 電棟再構築工事	特高受変電棟 RC造 地上3階 建築面積2648.73㎡ 延床面積 5326.35㎡/1 土木工事 一式 2 建築躯 体仕上工事 一式 3 建築機械設備工事 一式 4 建 築電気設備工事 一式	573, 216, 000	平成20年4月2日 平成21年12月7日
20211703	砂町水再生センター西側護岸 耐震補強工事	1 土工 一式 2 護岸耐震補強工 252.33m 3 付帯 工 一式	128, 255, 400	平成20年4月2日 平成21年5月28日
20211704	早糸小/ノ至流八柒工事	流入渠工事 内径3,750mm 延長44m 1 流入渠工 (泥土圧式シールド工法) 一式 2 付帯工 一式 3 仮設工 一式	409, 836, 000	平成22年4月15日
20211705	みやぎ水再生センター雨水ポ ンプ棟その2工事	1 地中連続壁工事 一式 壁厚1.5m 深さ59.5m 壁面積9163㎡ 2 地盤改良工事 一式	823, 557, 000	平成20年7月25日 平成22年8月3日
20211706	浮間水再生センター放流渠そ の3工事	土木工事 1 放流渠工事 一式 2 導水渠工事 一式 3 付帯工事 一式	335, 052, 900	平成20年5月26日 平成22年1月29日
20211708	小菅水再生センター (東) 合 流改善施設工事	雨天時貯留池/躯体工 一式	224, 438, 550	平成20年5月29日 平成21年8月5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	1 土工 一式 2 第一沈殿池工事(雨天時貯留池含む)躯体築造工 一式 3 反応槽工事 躯体築造工 一式 4 第二沈殿池工事 躯体築造工 一式 5 付帯 エ 一式 6 仮設工 一式	2, 705, 955, 000	平成20年10月6日 平成22年6月18日
20211711	新河岸水再生センター発電機 棟工事	1 土木工事 ①場内整備 一式 2 建築躯体仕上工事 ①発電機棟 一式 鉄筋コンク リート造 地上3階 塔屋1階 建築面積1251.62㎡ 延床面積2879.36㎡ ②渡り廊下 一式 鉄骨造 延長 19.6m 幅3.25m ③地下燃料タンク外郭 一式 3 建築機械設備工事 ①建築機械設備 一式 ②地下 燃料タンク 一式 40,000L×2基 4 ①建築電気設備 工事 一式	632, 709, 000	平成20年10月6日 平成22年3月5日
20211712	芝浦水再生センター雨天時貯 留池その2工事	1 土木工事 1 汚泥渠・汚泥貯留槽整備 一式 2 旧第二沈殿池撤去 一式 3 返送汚泥管・余剰汚泥管 撤去 一式 4 旧汚泥ポンプ室撤去 一式 2 機械 設備工事 1 撤去工事 一式 3 電気設備工事 1 撤去工事 一式	223, 970, 250	平成22年2月20日
20211715	東尾久浄化センター主ポンプ 棟その3工事		4, 724, 296, 500	平成20年10月30日 平成22年2月1日
	妙正寺川改修に伴う中野水再 生センター放流渠吐口整備工 事	1 放流渠吐口工事 一式 2 付帯工事 一式	44, 053, 800	平成20年11月27日 平成21年11月16日

建物及び	<sup>觜築物「</sup> 建設部門」	<del>,</del>		
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
20211717	平成20年度日本下水道事業 団委託その2工事	1 森ヶ崎水再生センター東西連絡施設工事 立坑設置工 (1ヵ所) 2 森ヶ崎水再生センター東西連絡施設その2工事トンネル築造工 (シールドマシン製作、トンネル掘進)	865, 903, 500	平成20年10月31日 平成23年3月31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	1 築造工 (B4~1F) 一式 2 仮設工 一式	500, 587, 500	平成21年2月16日 平成23年3月8日
20211719	東部汚泥処理プラント汚泥処 理棟その10工事	1 建築躯体仕上工事 一式 2 建築機械設備工事 一式 3 建築電気設備工事 一式	571, 158, 000	平成21年1月19日 平成22年3月12日
20211720	東部汚泥処理プラントろ過施 設基礎工事	1 土工 一式 2 築造工 一式 3 仮設工 一式 4 場内管路工 一式 5 場内道路工 一式	184, 569, 000	平成21年1月19日 平成21年10月9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	1 発電機棟工事 7 建築躯体仕上工事 一式 イ建築機械設備工事 一式 り 建築電気設備工事 一式 2 高圧配電盤室整備工事 7 建築躯体仕上工事 一式 イ建築機械設備工事 一式 り 建築電気設備工事 一式 3 新送風機室整備工事 7 建築躯体仕上工事 一式 4 中央監視盤室整備工事 7 建築躯体仕上工事 一式 4 中央監視盤室整備工事 7 建築躯体仕上工事 一式 イ建築機械設備工事 一式 り 建築電気設備工事 一式 1 建築機械設備工事 一式 り 建築電気設備工事 一式 1 建築機械設備工事 一式 1 建築機械設備工事 一式 1 建築機械設備工事 一式 7 旧送風機室解体 7 躯体解体工事 一式 8 機械設備工事 7 撤去工事 一式 9 電気設備工事 7 撤去工事 一式 9 電気設備工事 7 撤去工事 一式 9 電気設備工事 7 撤去工事 一式	348, 274, 500	平成21年3月27日 平成23年2月18日
20211722	砂町水再生センター砂系ポン プ棟雨水放流渠工事	1 雨水放流渠工事(内法3.2m×6.20m×2 L=260.0 m) 7 土工 一式 イ 築造工 一式 ウ 仮設工 一式 ェ 付帯工 一式 2 護岸耐震補強工事(鋼矢板護岸 L=252.33m) 7 控工 一式 イ 防食工 一式	823, 609, 500	平成21年3月27日 平成22年3月31日
20211723	浮間水再生センター水処理施 設覆蓋その2-1工事	1 土木工事 7 付帯工事 一式 2 建築工事 7 建築躯体仕上工事 一式 1 仮脱臭機 棟解体工事 一式	353, 031, 000	平成21年2月24日 平成22年12月28日
20211724	芝浦水再生センター再生水施設工事	1 十木丁東 一式 7 設備其磁丁東 / 提内敷備丁	234, 906, 000	平成21年3月6日 平成21年12月7日
20211725	葛西水再生センター合流改善 施設その5工事	雨天時貯留池工事 一式	92, 471, 400	平成21年3月16日 平成21年8月10日
20211726	三河島水再生センター覆蓋耐 震補強工事	1 土木工事 耐震補強工事 一式 ・スロープ、連絡橋 ・藍染中央処理施設(第一沈殿池、曝気槽) ・北処理施設(雨天時貯留池) 2 建築躯体仕上工事耐震補強工事 一式 ・藍染中央処理施設(第一沈殿池、曝気槽)	180, 211, 500	平成21年3月16日 平成22年3月18日
21111701	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2工事	仕切弁 2箇所/空気弁 1箇所/空気弁室(内径) 90cm/排水弁 1箇所	59, 645, 250	平成21年7月21日 平成22年2月18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か所、排泥管 43.65m、 連絡管 14.00m	300, 352, 500	平成21年7月15日 平成22年5月31日
21111703	芝浦水再生センター再生水利 用事業大崎地区配水管敷設そ の12工事	付属設備 仕切弁◎250mm 1箇所、空気弁◎250mm 1 箇所	14, 106, 750	平成21年12月10日
21112701	芝浦水再生センター再生水利 用事業永田町・霞が関地区供 給管敷設工事	ダクタイル鋳鉄管◎75mm~150mm 仕切弁 5箇所 減 圧弁 2箇所		平成21年11月9日 平成22年3月10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	116, 760, 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	29, 221, 500	平成21年9月11日 平成23年3月11日
21211704	砂町水再生センター砂系ポン プ棟雨水放流渠吐口工事	土木工事       雨水放流渠:内法7.2m×4.1m×2       処理         水放流渠:内法4.9m×4.1m×2       L=233.60m       ア 土         エ 一式       イ 築造工       一式       ウ 仮設工       一式         構造物撤去工       一式	45, 076, 500	平成21年10月28日 平成23年4月8日

## 建物及び構築物「建設部門

建物及び構築物「建設部門」				
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
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㎡ 1 建築躯体仕上工事 一式 2 建築機械設備工事 一式 3 建築電気設備工事 一式 4 場内整備工事 一式	67, 746, 000	平成21年9月24日 平成23年3月7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	76, 419, 000	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	53, 266, 500	平成21年9月18日 平成22年9月15日
21211708	東尾久浄化センター主ポンプ 棟その4工事	1 土工 一式 2 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 3 仮設工 一式 4 付帯工 一式	2, 373, 273, 000	平成21年10月5日 平成22年12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 R C 造 地上3階 /建築面積 2,648.73㎡ /延べ床面積 5,326.35㎡ 1 土木工事 一式 2 建築躯体仕上工事 一式 3 建築機械設備工 事 一式	52, 752, 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	1 土木工事 一式 2 建築躯体仕上工事 一式 3 建築機械設備工事 一式 4 建築電気設備工事 一式 式	105, 000	平成21年12月21日 平成23年3月4日
21211712	三河島水再生センター第二浅 草系ポンプ室管廊工事	1 管廊工事 7 土工 一式 イ 築造工 一式 7 仮設工 一式 ェ 構造物撤去工 一式	20, 653, 500	平成21年12月14日 平成23年2月25日
21211713	芝浦水再生センター雨天時貯 留池返水ポンプ室建設工事	雨天時貯留池返水ポンプ室 RC造 地上1階・地下2階 1 土木工事 ア 土工 一式 イ 築造工 一式 ウ 仮設工 一式 ェ 築造工(高速ろ過池改造) 一式	105, 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	1 土木工事 7 第一沈殿池北側整備工 一式 イ 第 二沈殿池北側整備工 一式 ウ 砂ろ過施設整備工 一式 2 建築機械設備工事 一式 3 建築電気設備工 事 一式	420,000	平成22年3月4日 平成22年7月14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	1 反応槽覆蓋工事 一式 2 第二沈殿池覆蓋工事 一式	105, 000	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 1 建築電気設備工事 一式 2 建築機械設備工事 一式 3 建築躯体仕上工事 一式	17, 472, 000	平成21年11月12日 平成22年9月7日
21217701	新宿区北新宿二丁目付近再生 水供給管整備工事	送水管延長 ◎100mm 1.8m	1, 857, 450	平成21年12月7日 平成22年2月1日
21219701	芝浦水再生センター再生水利 用事業東品川地区供給管敷設 工事	【工事概要(構造物内容)】ダクタイル鋳鉄管 $\phi$ 75 mm L=85.20 m ダクタイル鋳鉄管 $\phi$ 150 mm L=4.40 m 付属設備 仕切弁 $\phi$ 75 mm 1 箇所 付属設備 仕切弁 $\phi$ 150 mm 1 箇所【既設構造物概要】既設管撤去 $\phi$ 150 mm L=4.40 m	7, 645, 050	平成21年12月11日 平成22年2月15日

# 建物及び構築物「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
中部 建設 第30001号	芝浦水再生センター東系ステッ プ水路整備工事	防食施工	58, 233, 000	平成21年12月21日 平成22年03月16日
北一 建設 第34001号	三河島水再生センター藍染系第 一沈殿池整備工事	1 藍染系第一沈殿池防食工事 (7.8号池) 1,238㎡ 2 藍染系第一沈殿池流出渠防 食工事 (7.8号池) 142㎡ 3 付帯工事 一式	30, 859, 500	平成21年11月09日 平成22年05月12日
東一 建設 第30001号	砂町水再生センター東陽系第一 沈殿地整備工事	1 東陽系第一沈殿池防食工 (7号池)D1種 1,000㎡ 2 流出渠(側水路)防食工 (7 号池)D1種 176㎡ 3 簡易流出渠防食工 (7・8号 用)D1種 859㎡外	170, 833, 950	平成21年10月05日 平成22年02月26日
東一 建設 第30002号	砂町水再生センターりん酸濃度 計室整備工事	1. リン酸濃度計室 軽量鉄骨 平屋建 建築面積38.9㎡ 延べ 床面積38.9㎡	6, 920, 445	平成21年09月16日 平成22年02月26日
東一 建設 第38202号	有明水再生センター調整池整備 その3工事	汚水調整池整備 一式	237, 121, 500	平成21年03月02日 平成22年03月11日
東一 建設 第30005号	有明水再生センター調圧水槽整 備工事	調圧水槽整備 一式	36, 540, 000	平成21年12月16日 平成22年03月12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(1号 池) 一式	109, 420, 500	平成21年09月24日 平成22年03月10日
西二 建設 第39901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(3号池)723 ㎡	32, 595, 150	平成21年09月30日 平成22年02月26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	東施設第一沈殿池防食工(9・ 11号池)2,288㎡	173, 250, 000	平成21年08月21日 平成22年03月09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(1号)防食工 (シートライニング工法D2種) 241㎡ 除砂汚泥貯留槽(1号)防食工 (塗布型ライニング工法C種) 45㎡	27, 615, 000	平成21年10月07日 平成22年03月09日

(**2)機械及び装置** 機械及び装置「建設部門」

	<b>長置「建設部門」</b>		A (17)	着手
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	完了 (予定)
19213402	平成19年度日本下水道事業 団委託工事	委託工事概要/1 勝島ポンプ所雨水ポンプ棟その9 工事/2 勝島ポンプ所放流渠工事/3 森ヶ崎水再生 センター併設東糀谷ポンプ所発電設備その4工事/4 勝島ポンプ所流入管渠工事	157, 626, 000	平成19年10月16日 平成22年3月31日
19213801	南部汚泥処理プラント脱水 ケーキ搬送設備再構築工事	1 脱水ケーキ搬送設備 一式 2 ケーキ圧送ポンプ 1台 3 遠心脱水設備移設 一式 4 配管・弁類 一式	144, 091, 500	平成19年7月17日 平成21年8月25日
19213803	南部汚泥処理プラント汚泥焼 却設備その13工事	1 灰処理設備 一式 2 排ガス処理設備 一式 3 送風機設備 一式 4 苛性ソーダ供給設備 一式 5 処理水供給設備 一式 6 空気源設備 一式 7 ダクト・ダンパ類 一式 8 配管・弁類 一式 9 計装機器類 一式	428, 673, 000	平成19年10月3日 平成21年9月30日
19213804	森ヶ崎水再生センター(西) 本館沈砂池機械設備再構築工 事	1 阻水扉設備 一式 2 除じん設備 一式 3 揚砂設備 一式 4 搬送設備 一式 5 加圧水供給設備 一式 6 貯留設備 一式 7 配管・弁類 一式	498, 792, 000	平成19年12月7日 平成22年3月19日
19213805	森ヶ崎水再生センター(西)水 処理電気設備再構築その2エ 事	<ul><li>1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式</li><li>3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式</li><li>5 計装設備 一式 6 工業用テレビ設備 一式</li><li>7 配線工事 一式</li></ul>	157, 983, 000	平成19年11月 5日 平成22年3月19日
19213809	南部汚泥処理プラント汚泥焼 却電気設備その6工事	1 配電盤設備     一式     2 高圧変圧器設備     一式       3 監視制御設備     一式     4 無停電電源設備     一式       5 計装設備     一式     6 工業用テレビ設備     一式       7 配線工事     一式	291, 679, 500	平成20年1月15日 平成21年9月30日
19213813	森ヶ崎水再生センター発電設 備再構築工事	1 原動機 (ガスタービン) 1台 2 発電機 (同期 発電機) 1台 3 据付け用鋼製架台 一式	1, 213, 401, 000	平成20年3月4日 平成22年3月3日
19213814	南部汚泥処理プラント汚泥処 理電気設備その15工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 配線工事 一式	176, 190, 000	平成20年2月25日 平成21年8月25日
19215805	小菅水再生センター発電設備 再構築工事	1 原動機 (ガスタービン) 1台 2 発電機 (同期 発電機) 1台 3 据付け用鋼製架台 一式	1, 216, 110, 000	平成20年3月4日 平成22年3月3日
20211713	落合水再生センター水処理電 気設備再構築その3工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5計装設備 一式 6 配線工事 一式	429, 429, 000	平成20年10月27日 平成22年3月4日
20211801	南部汚泥処理プラント熱供給設備工事	1 温水回収設備       一式       2 温水供給設備       一式         3 温水製造設備       一式       4 配管・弁類       一式         5 配電盤設備       一式       6 監視制御設備       一式         7 計装設備       一式       8 配線工事       一式	142, 800, 000	平成20年4月2日 平成21年10月30日
20211802	東部汚泥処理プラントろ過設 備工事	1 ろ過設備(高速繊維ろ過式、35,000㎡/日) 一式 2 送水ポンプ設備 一式 3 消毒設備 一式 4 配管・弁類 一式	110, 754, 000	平成20年6月23日 平成22年3月17日
20211803	芝浦水再生センター汚泥ポン プ設備再構築工事	1 汚泥ポンプ設備 一式 2 配管・弁類 一式	70, 161, 000	平成20年5月22日 平成21年10月30日
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	1 阻水扉設備 一式 2 除じん設備 一式 3 揚砂設備 一式 4 搬送設備 一式 5 配管・弁類 一式	175, 486, 500	平成20年6月16日 平成22年4月30日
20211809	<b>佣</b>	1 特別高圧受変電設備 一式 2 配電盤設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 配線工事 一式	1, 270, 510, 500	平成20年8月25日 平成22年10月20日
20211810		1 汚水ポンプ〔電動機直結立軸斜流ポンプ〕 φ1,350 ×295 m <sup>2</sup> /min×19.5 m×1,280kW 3台 2 主配管・弁 一式	476, 752, 500	平成20年7月28日 平成22年3月9日
20211811	浮間水再生センター放流ポン プ設備工事	1 放流ポンプ設備 (電動機直結立軸斜流ポンプ) φ700×57 m³/min×17.5m×240kW 3台、φ800×90 m³/min×18m×390kW 1台 [先行待機(全速) 形電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1000×155 m³/min×18.5m×680kW 3台 2 主配管・弁 一式 3 天井走行クレーン 2基 4 給水設備 一式	421, 228, 500	平成20年7月28日 平成22年3月9日
20211812	芝浦水再生センター汚泥ポン プ電気設備再構築工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 配線工事 一式	199, 888, 500	平成20年9月22日 平成21年12月2日
20211813	落合水再生センターポンプ設 備再構築工事	1 汚水ポンプ [電動機直結立軸斜流ポンプ]φ900× 120㎡/min×6m×175kW 3台 2 主配管・弁一式	182, 343, 000	平成20年9月16日 平成22年3月2日
20211814	械設備その5工事	1 阻水扉設備 一式 2 除じん設備 一式 3 揚砂設備 一式 4 配管・弁類 一式	74, 256, 000	平成20年9月12日 平成22年3月1日
20211815	葛西水再生センター水処理電 気設備再構築工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 無停電電源設備 一式 4 工業用テレビ設備 一式 5 配線工事 一式	319, 273, 500	平成20年9月29日 平成22年3月5日
20211816	新河岸水再生センター発電設 備再構築工事	1 原動機(ガスタービン) 2台 2 発電機(同期発 電機) 2台 3 据付け用鋼製架台 一式	1, 510, 152, 000	平成20年10月27日 平成22年3月4日

## 機械及び装置「建設部門

機械及び	<b>支置「建設部門」</b>			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	<u>着</u> <u>手</u> 完了(予定)
20211817	芝浦水再生センター再生水利 用事業永田町・霞が関地区送 水電気設備その2工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式 5 送水ポンプ設備 一式 6 配管・弁類 一式	87, 706, 500	亚成20年10日14日
20211818	新河岸水再生センター水処理 電気設備再構築工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備一式 3 無停電電源設備 一式 4 配線工事一式	364, 633, 500	平成20年10月27日 平成22年3月26日
20211819	蔵前水再生センターポンプ設 備その3工事	1 雨水ポンプ [先行待機(全速) 形電動機直結立軸斜流ポンプ] φ2,000×570㎡/min×25m×3,100kW 1台2 主配管・弁 一式	406, 360, 500	平成20年10月6日 平成22年3月5日
20211820	芝浦水再生センター水処理電 気設備再構築工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 無停電電源設備 一式 4 計装設備 一式 5 工業用テレビ設備 一式 6 配線工事 一式	906, 454, 500	平成20年11月4日 平成23年3月8日
20211821	新河岸水再生センター汚泥脱 水設備再構築その4工事	1 汚泥脱水機 (処理量30㎡/h) 1台 2 汚泥供給設備 一式 3 薬液供給設備一式 4 配管・弁類 一式	142, 002, 000	平成20年11月25日 平成22年3月3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	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 無停電電源設備 一式 4 配線工事 一式	270, 270, 000	平成20年12月1日 平成22年4月30日
20211824	みやぎ水再生センター分水槽 機械設備工事	1 制水扉設備 一式	189, 367, 500	平成20年12月17日 平成22年3月26日
20211825	葛西水再生センター汚泥脱水 設備再構築その3工事	1 汚泥脱水機(処理量30㎡/h) 2台 2 汚泥供給設備 一式 3 薬液供給設備一式 4 ケーキ搬送設備一式 5 配管・弁類一式	276, 937, 500	平成21年1月9日 平成22年3月29日
20211826	有明水再生センター発電設備 その2工事	1 ガスタービン発電機付帯設備 一式 2 配電盤設備 一式 3 監視制御設備一式 4 計装設備 一式 5 配 線工事 一式 6 建築工事 一式	335, 979, 000	平成20年12月22日 平成22年3月9日
20211827	芝浦水再生センター送風機設 備再構築工事	1 送風機〔電動機直結単段ターボブロワ〕φ350/φ300×165㎡/min×70kPa×230kW4台2 空気配管・弁類 一式	671, 160, 000	平成21年1月13日 平成22年3月9日
20211828	芝浦水再生センター本系水処 理電気設備再構築工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 計装設備 一式 5 配線工事 一式	1, 519, 003, 500	平成21年2月16日 平成22年3月11日
20211829	みやぎ水再生センター電気設備その2工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式	65, 940, 000	平成21年1月13日 平成22年3月15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	1 脱臭設備 一式(活性炭吸着塔、処理風量370 m³min ×1基) 2 ダクト設備 一式	37, 401, 000	平成21年2月3日 平成22年7月12日
20211831	芝浦水再生センターポンプ設 備再構築工事	<ul> <li>1 低段汚水ポンプ [電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ] φ1,200×180㎡/min×21m×830kW 2台 高段汚水ポンプ [電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ] φ1,200×180㎡/min×12m×470kW 2台 2 主配管一式</li> </ul>	611, 751, 000	平成21年2月5日 平成22年3月25日
20211832	中川水再生センター水処理電 気設備再構築工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 無停電電源設備 一式 4 計装設備 一式 5 工業用テレビ設備 一式 6 配線工事 一式	1, 330, 738, 500	平成21年3月16日 平成23年3月8日
20211833	有明水再生センター水処理電 気設備再構築工事	5 配線工事 一式	1, 401, 834, 000	平成21年3月16日 平成22年6月10日
20211834	芝浦水再生センター再生水機 械設備その4工事	1 生物膜ろ過設備 一式 2 オゾン処理設備 一式 3 精密膜ろ過設備 一式 4 送水設備 一式 5 配管・弁類 一式	989, 289, 000	平成21年3月16日 平成22年3月24日
20211835		1 阻水扉設備 一式 2 除じん設備 一式 3 揚砂設備 一式 4 搬送設備 一式 5 加圧水供給設備 一式 6 貯留設備 一式 (7)配管・弁類 一式	377, 895, 000	平成21年3月16日 平成23年3月8日
20211836	森ヶ崎水再生センター(西) 水処理電気設備再構築その3 工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監 視制御設備 一式 4 計装設備 一式 5 工業用テレビ設備 一式 6 配線工事 一式	329, 322, 000	平成21年3月6日 平成22年6月23日
20211837	葛西水再生センター汚泥処理 電気設備再構築その3工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式	148, 680, 000	平成21年3月13日 平成22年3月3日
20211838	葛西水再生センター汚泥焼却 設備撤去その1工事	1 汚泥焼却設備 1 号撤去 2 ダイオキシン類調査	368, 970, 000	平成21年3月13日 平成22年2月24日
21211801	蔵前水再生センター受変電設 備その2工事	1 特別高圧受変電設備一式 2 配電盤設備一式 3 配線工事一式	220, 594, 500	平成21年5月25日 平成22年7月30日
21211802	その2工事	1 消毒設備一式 2 制水扉設備一式 3 給水設備一式 4 脱臭設備一式 5 消泡設備一式 6 配管・弁類一式 7 付帯設備一式	160, 366, 500	平成21年5月25日 平成22年6月24日
21211803	浮間水再生センター水処理電 気設備その9工事	1 配電盤設備一式 2 高圧変圧器設備一式 3 監視制御設備一式 4 無停電電源設備一式 5 計装設備一式 6 配線工事一式	747, 411, 000	平成21年6月29日 平成22年6月24日
21211804	東部汚泥処理プラント汚泥処 理電気設備その9工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式	154, 056, 000	平成21年6月1日 平成22年3月4日
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

## 機械及び装置「建設部門」

機械及び装置「建設部門」				
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	<u>着</u> <u>手</u> 完了(予定)
21211805	蔵前水再生センター電気設備 その7工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 計装設備 一式 5 配線工事 一式	163, 905, 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	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 計装設備 一式 5 配線工事 一式 6 建築工事 一式	692, 947, 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	1 ガスタービン発電機付帯設備 一式 2 配電盤設備 一式 3 高圧変圧器設備 一式 4 監視制御設備 一 式 5 無停電電源設備 一式 6 計装設備 一式 7 配線工事 一式	785, 799, 000	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	1 脱水ケーキ搬送設備 一式 2 配管・弁類 一式	459, 207, 000	平成21年9月2日 平成23年3月31日
21211809	芝浦水再生センター再生水電 気設備その5工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 配線工事 一式	262, 500, 000	平成21年7月3日 平成22年3月24日
21211810	芝浦水再生センター発電設備 再構築工事	1 原動機(ガスタービン )1台 2 発電機(同期発電機、定格出力18,000kVA)1台 3 据付け用鋼製架台 一式	10, 237, 500	平成21年9月14日 平成23年10月6日
21211811	新河岸水再生センター汚泥処 理電気設備再構築その4工事		63, 000, 000	平成21年8月21日 平成22年3月2日
21211812	蔵前水再生センターポンプ設 備その4工事	1 雨水ポンプ[先行待機(全速)形電動機直結立軸斜 流ポンプ] φ2,000×570㎡/min×25m×3,100kW 2台 2 主配管・弁 一式	21, 325, 500	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	1 汚水ポンプ [電動機直結立軸斜流ポンプ] φ1,350 ×215㎡/min×18.5m×90kW 2台	4, 210, 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	1 ガスタービン発電機付帯設備 一式 2 配電盤設備 一式 3 監視制御設備一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 配線工事 一式 7 建築工事 一式	433, 282, 500	平成21年11月2日 平成23年3月1日
21211816	小菅水再生センター発電設備 再構築その2工事	1 ガスタービン発電機付帯設備 一式 2 配電盤設備 一式 3 監視制御設備一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 配線工事 一式 7 建築工事 一式	313, 813, 500	平成21年11月9日 平成23年3月7日
21211817	南部汚泥処理プラント汚泥脱 水設備再構築工事	1 汚泥脱水機(遠心式、処理量50㎡/h)2台 2 汚泥供給設備 一式 3 薬液供給設備 一式 4 脱水ケーキ搬送設備 一式 5 配管・弁類 一式	8, 368, 500	平成21年11月30日 平成23年3月4日
21211818	蔵前水再生センター沈砂池機 械設備その6工事	1 阻水扉設備 一式 2 除じん設備 一式 3 揚砂設備 一式 4 配管・弁類 一式	89, 418, 000	平成21年11月2日 平成23年3月1日
21211819		1 特別高圧受変電設備 一式 2 配電盤設備 一式 3 高圧変圧器設備 一式 4 監視制御設備一式 5 無停電電源設備一式 6 配線工事一式	58, 558, 500	平成21年11月30日 平成23年3月4日
21211820	電気設備再構築その2工事	1 監視制御設備一式 2 計装設備一式 3 工業用テレビ設備一式 4 配線工事一式	8, 179, 500	平成21年12月21日 平成23年3月4日
21211821	森ヶ崎水冉生センター (西) 水処理電気設備再構築その4 丁事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式	73, 500	平成21年11月30日 平成23年3月4日
21211822	小菅水再生センター合流改善 機械設備その2工事	1 制水扉設備 一式 2 配管・弁類 一式	4, 735, 500	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	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 計装設備 一式 5 配線工事 一式	1, 848, 000	平成21年12月25日 平成23年3月3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	1 阻水扉設備 一式 2 除じん設備 一式 3 揚砂設備 一式 4 配管・弁類 一式	63, 000	平成22年2月18日 平成23年2月28日
21211825		1 雨水ポンプ [先行待機 (全速) 形電動機直結立軸斜 流ポンプ] φ1,650×370㎡/min×23m×1,930kW 2台 2 主配管・弁 一式	913, 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	1 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) 2 ダクト設備 一式 3 ポンプ設備 一式 4 配管・弁類 一式	1, 155, 000	平成22年3月12日 平成23年3月23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)
東二 建設 第30007号	葛西水再生センター沈砂池機 械設備整備工事	沈砂池機械設備 一式 (葛西系汚水・江戸川系汚水)	693, 630, 000	平成21年01月13日 平成22年03月23日
東二 建設 第30010号	葛西水再生センター沈砂池電 気設備整備工事	沈砂池電気設備 一式 (葛西系汚水・江戸川系汚水)	230, 527, 500	平成21年03月06日 平成22年03月25日
施設管理部 建設 第10001号	葛西水再生センター発電機設 備整備工事	太陽光発電設備     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       計装設備     一式       配線工事     一式	774, 427, 500	平成21年05月25日 平成22年02月18日
西二 建設 第39702号	浮間水再生センター発電設備 その4工事	ガスタービン発電機付帯設備 一式 高圧変圧器設備 一式 配電盤設備 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	127, 312, 500	平成20年02月13日 平成21年04月30日

(3)設計及び監理委託

設計及び盟	<b>及び監理安託</b> 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)
19211902	浮間水再生センター砂ろ過施 設その9工事監理委託	砂ろ過施設 1 下部躯体工事/躯体工事 一式 2 上部躯体工事/①建築躯体仕上工事 一式 ②建築機械設備工事 一式 ③建築電気設備工事 一式	26, 250, 000	平成20年3月4日 平成21年8月31日
19213903	芝浦水再生センター雨天時貯 留池工事監理委託	監理対象工事の概要 1 建築躯体仕上工事(汚泥ポンプ室 地下RC造、地上鉄骨造 地下1階、地上1階 建築面積293.80㎡ 延床面積570.53㎡) 2 建築機械 設備工事 一式 3 建築電気設備工事 一式	1, 134, 000	平成20年2月15日 平成21年9月30日
20210922	森ヶ崎水再生センター (西) 水処理施設耐震補強調査委託	耐震補強調査 一式	89, 250, 000	平成20年12月1日 平成22年3月2日
20210923	三河島水再生センター第二浅 草系ポンプ室分配槽設計委託 その2‐1	分配槽及び後沈砂池基本設計追加検討等 一式	13, 946, 100	平成20年12月8日 平成21年5月13日
20210924	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 調査委託	耐震補強調査 一式	76, 524, 000	平成21年1月13日 平成22年2月5日
20210926	芝浦水再生センター再構築に 伴う設計委託その 5	基本設計 一式	11, 655, 000	平成21年1月19日 平成22年3月12日
20211902	砂町水再生センター特高受変 電棟再構築工事監理委託	建築工事監理委託 一式	7, 287, 000	平成20年5月2日 平成21年12月7日
20211903	新河岸水再生センター発電機 棟工事監理委託	1 建築躯体仕上工事 一式 2 建築機械設備工事 一式 3 建築電気設備工事 一式	10, 269, 000	平成20年10月20日 平成22年3月5日
20211905	東尾久浄化センター主ポンプ 棟その3工事監理委託	下部躯体工事 躯体工事 一式	5, 428, 500	平成20年11月20日 平成22年2月1日
20211906	有明水再生センター発電設備 その2工事に伴う建築監理委 託	1 建築躯体仕上工事 2 建築機械設備工事 3 建 築電気設備工事	1, 050, 000	平成21年1月22日 平成22年3月9日
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	3, 391, 500	平成21年2月16日 平成23年3月8日
20211908	東部汚泥処理プラント汚泥処 理棟その10工事監理委託	1 建築躯体仕上工事 一式 2 建築機械設備工事 一式 3 建築電気設備工事 一式	5, 040, 000	平成21年2月5日 平成22年3月12日
20211909	南部汚泥処理プラント汚泥焼 却電気設備その6工事に伴う 建築監理委託	1 建築躯体仕上工事 一式 2 建築機械設備工事 一式 3 建築電気設備工事 一式	525, 000	平成21年2月6日 平成21年4月30日
	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	504, 000	平成21年2月24日 平成22年12月28日
20211911	芝浦水再生センター発電機棟 及び中央監視盤室工事監理委 託	1 発電機棟 ア 建築躯体仕上工事 一式 イ 建築機械設備工事 一式 ウ 建築電気設備工事 一式 2 高圧配電盤室、新送風機室、東系送風機施設 ア建築躯体仕上工事 一式 イ 建築機械設備工事 一式 ウ 建築電気設備工事 一式	3, 045, 000	平成21年3月27日 平成23年2月18日
20211912	芝浦水再生センター発電機棟 及び中央監視盤室工事監理委 託その2	1 中央監視室 ア 建築躯体仕上工事 一式 イ 建築機械設備工事 一式 ウ 建築電気設備工事 一式 2 主ポンプ室 ア 建築躯体仕上工事 一式 イ 建築機械設備工事 一式 ウ 建築電気設備工事 一式	1, 680, 000	平成21年3月27日 平成21年8月31日
20211913	芝浦水再生センター再生水施 設工事監理委託	1 建築躯体仕上工事 一式 ア 膜ろ過棟 イ オゾン機械室棟 2 建築機械設備工事 一式 3 建築電気設備工事 一式	1, 680, 000	平成21年3月6日 平成21年12月7日
21111203	設計書作成補助業務委託	1 設計数量計算書作成工 一式/2 設計書作成工 一式/3 設計打合わせ 一式/4 照査 一式	1, 155, 840	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21111801	芝浦水再生センター再生水利 用事業永田町・霞が関地区配 水管敷設調査設計	流域調査 5.2ha /計画系統調査路線 2,600m	2, 835, 000	平成21年6月29日 平成21年11月9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	0	平成22年1月12日 平成22年4月7日

設計及び盟	受計及び監理委託「建設部門」					
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)		
21111803	設はか1 施設间达兆官整備美施設計	流域調査 0.9ha 提案系統調査路線 1800mm 既設 管調査 300mm	0	平成22年1月18日 平成22年6月14日		
21111804	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	0	平成22年2月16日 平成22年8月10日		
21119201	平成21年度設計書作成補助 業務委託	1 設計数量計算書作成工 一式、2 設計書作成工 一式、 式、 3 設計打ち合わせ 一式、4 照査 一式	1, 131, 480	平成21年4月1日 平成22年3月31日		
21210901	東尾久浄化センター主ポンプ 棟設計委託の①	実施設計(主ポンプ棟(西日暮里系)) 一式	1, 575, 000	平成21年4月27日 平成21年7月9日		
21210902	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①	発注設計(数量計算書等作成) 一式	1, 575, 000	平成21年5月18日 平成21年10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	0	平成21年6月1日 平成22年7月23日		
21210904	みやぎ水再生センター (東) 水処理施設耐震補強調査委託	耐震診断調査 一式	7, 458, 150	平成21年5月28日 平成21年12月28日		
21210905	森ヶ崎水再生センター東西連 絡施設設計委託その3	1 基本設計 一式 2 実施設計 一式	32, 550, 000	平成21年6月4日 平成22年3月2日		
21210906	砂町水再生センター水処理施 設設計委託その5の①	実施設計 一式	9, 240, 000	平成21年5月15日 平成22年1月12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	0	平成21年6月15日 平成22年10月5日		
21210908	芝浦水再生センター併設芝浦 ポンプ所耐震補強調査委託	耐震補強調査 一式	33, 285, 000	平成21年6月15日 平成22年2月10日		
21210909	南部汚泥処理プラント脱水 ケーキ搬送配管基礎設計委託 その2	実施設計 一式	3, 885, 000	平成21年6月11日 平成22年3月24日		
21210910	小菅水再生センター(西)水 処理施設耐震補強調査委託	1 耐震補強調査 一式 ア 雨水沈殿池及び高速凝集 沈殿処理施設 イ 第一沈殿池 ウ 反応槽 エ 第 二沈殿池 オ 塩素接触槽 カ 覆蓋上部公園西側連 絡階段 キ 覆蓋上部公園東側連絡斜路	43, 575, 000	平成21年7月24日 平成22年3月9日		
21210911	三河島水再生センター耐震補 強調査委託その2	耐震補強調査 一式	36, 750, 000	平成21年7月24日 平成22年3月9日		
21210912	葛西水再生センターほか1か 所耐震補強設計委託	1 葛西水再生センター 耐震補強実施設計 一式 2 新川ポンプ所 耐震補強実施設計 一式	25, 555, 950	平成21年7月24日 平成22年3月9日		
21210913	芝浦水再生センター東系主ポンプ室及び東系水処理施設耐 震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式	26, 775, 000	平成21年9月10日 平成22年3月15日		
21210914	芝浦水再生センター再生水施 設設計委託その5	実施設計 一式	4, 882, 500	平成21年9月10日 平成22年3月15日		
21210915	森ヶ崎水再生センター (西) 水処理施設耐震補強設計委託	耐震補強検討 一式 耐震補強実施設計 一式	36, 540, 000	平成21年10月13日 平成22年3月12日		
21210920	中野水再生センター主ポンプ 室耐震補強調査委託	耐震補強調査 一式 主ポンプ室	16, 159, 500	平成21年10月8日 平成22年3月10日		
21210921	浮間水再生センター水処理施 設設計委託その4	実施設計 一式	7, 864, 500	平成21年11月19日 平成22年3月8日		
21210922	森ヶ崎水再生センター (東) 水処理施設耐震補強調査委託	耐震補強調査 一式	21, 412, 650	平成21年11月19日 平成22年3月23日		
21210923	小菅水再生センター(東)合 流改善施設設計委託その 2 - 1 の①	実施設計 一式	6, 195, 000	平成21年11月27日 平成22年3月15日		
21210925	みやぎ水再生センター雨水ポ ンプ棟設計委託の①	実施設計 一式 雨水ポンプ棟(計画水量:雨水 13.036㎡/s)	2, 887, 500	平成21年12月4日 平成22年3月8日		

設計及い	監理委託「建設部門」 ニューニュー			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
21210926	芝浦水再生センター雨天時貯 留池返水ポンプ室建設に伴う 新幹線軌道防護設計委託	実施設計 1 JR東海道新幹線高架橋の耐力照査 一式 2 計測管理計画の作成 一式	7, 875, 000	平成21年12月9日 平成22年3月4日
21210927	落合水再生センターほか1か 所再生水施設設計委託	1 基本設計 一式 2 実施設計 一式	9, 030, 000	平成21年12月17日 平成22年3月19日
21210928	葛西水再生センター(南)送 風機設備再構築に伴う設計委 託	送風機設備再構築に伴う実施設計 一式	7, 875, 000	平成21年12月25日 平成22年3月12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	1 基本設計 一式 ア 新第二沈殿池人工地盤 イ 雨天時汚水調整池人工地盤 2 実施設計 一式 ア 新第二沈殿池人工地盤 イ 雨天時汚水調整池人工地 盤	0	平成22年1月27日 平成22年10月4日
21211901	芝浦水再生センター東系水処 理電気設備再構築工事に伴う 監理委託	上部躯体工事 1 建築躯体仕上工事 一式 2 建築機械設備工事 一式 3 建築電気設備工事 一式	262, 500	平成21年9月9日 平成22年3月10日
21211902	東部汚泥処理プラントろ過施 設基礎工事監理委託	次亜塩素酸注入設備 日よけ設置工事 一式	44, 100	平成21年9月3日 平成21年10月9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	1 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㎡ 2 仕上工事 一式 3 電気設備 工事 一式 4 機械設備工事 一式	0	平成21年11月6日 平成23年3月7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	1 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 ア 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	3, 160, 500	平成21年12月9日 平成22年12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	1 建築改修工事 ア 沈砂池・事務棟 構造 RC造 地上4階、地下1階 ア 建築電気設備工事 一式 イ 建築機械設備工事 一式 ウ 建築躯体仕上工事 一 式	0	平成21年12月18日 平成22年9月7日
21211906		1 建築改修工事 ア 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 ア 建築躯体仕上工事 一式 イ 建築機械設備工事 一式 ウ 建築電気設備工事 一式	0	平成21年12月17日 平成23年3月1日
21211907	小菅水再生センター発電設備 再構築その2工事に伴う監理 等委託	建築工事 1 建築躯体仕上工事 一式 2 建築機械設備工事 一式	0	平成21年12月28日 平成23年3月7日
21211908		1 建築工事 ア 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㎡/ア 建築 躯体仕上工事 一式/イ 建築機械設備工事 一式	0	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㎡ 1 建築躯体仕上工事 一式 2 建築機械設備工事 一式 3 建築電気設備工事 一式	0	平成22年2月18日 平成23年3月4日
21219901	芝浦水再生センター再生水利 用事業東品川地区配水管敷設 実施設計	提案ルート 75m	871, 500	平成21年4月10日 平成21年5月27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)
東一 建設 第30003号	砂町水再生センターりん酸濃度計室整備工事監理委託	1. リン酸濃度計室 軽量鉄骨 平屋建 建築面積38.9㎡ 延べ 床面積38.9㎡		平成21年10月15日 平成22年02月26日
東一 建設 第30004号	砂町水再生センター砂系電 気室ほか1か所整備工事設 計委託	1. 砂系電気室 (22㎡程度) 一式 2. 油庫(25㎡程度) 一式		平成21年12月16日 平成22年02月18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
工事留力		工事门社	亚俶 (11)	完了 (予定)
	なし			

## (4)土質等調査

土質等調査「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手
工事面力		上事1.14	亚帆 (11)	完了 (予定)
	なし			
	74.0			

(5)その他工事 その他工事「建設部門」

	一			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
21111901	芝浦水再生センター〜森ケ崎 水再生センター間送泥管敷設 その4工事に伴う保守管理そ の2	保守管理 一式	3, 325, 350	平成21年4月1日 平成21年5月21日
21111902	障害物の処理及び路面復旧委 託工事 (処理場建設費)	障害物処理、路面復旧	5, 962, 752	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21111903	平成21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	1, 086, 368	平成21年5月18日 平成22年3月31日
21111904	八潮共同溝入溝に伴う芝浦水 再生センター〜森ヶ崎水再生 センター間送泥管敷設その12 工事負担金	工事負担金	208, 503, 778	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21111905	有明水再生センター遠制化に 伴う通信運搬費	通信運搬費 一式	57, 750	平成22年2月1日 平成22年3月31日
21111906	南部汚泥処理プラント汚泥焼 却設備その13工事に伴う総合 試運転動力費	動力費 一式	2, 299, 708	平成21年8月13日 平成21年9月30日
21111907	砂町水再生センター特高受変 電棟再構築工事に伴う光熱水 費	光熱水費 一式	4, 655	平成21年11月30日 平成21年12月24日
21111908	完了検査申請・工事完了通知 手数料	完了検査申請・工事完了通知手数料	74, 000	平成22年2月5日 平成22年2月5日
21112316	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	151, 260	平成21年4月1日 平成22年3月31日
21210916	建築確認申請手数料(芝浦水 再生センター再生水施設工 事)	建築確認申請手数料	353, 000	平成21年4月9日 平成21年4月9日
21210917	建築確認申請手数料(浮間水再生センター水処理施設覆蓋 その2-1工事)	建築確認申請手数料	19,000	平成21年4月15日 平成21年4月15日
21210918	建築確認申請手数料(森ヶ崎 水再生センター(東)特高受 変電棟工事)	建築確認申請手数料	49,000	平成21年7月28日 平成21年7月28日
21210919	建築確認申請手数料(森ヶ崎 水再生センター東西連絡施設 その3工事)	建築確認申請手数料	19,000	平成21年7月29日 平成21年7月29日
21210924	建築確認申請手数料(東部汚泥処理プラントろ過施設基礎 工事)	建築確認申請手数料	5, 600	平成21年10月6日 平成21年10月6日
21210930	工事完了通知手数料(東部汚泥処理プラントろ過施設基礎 工事)	工事完了通知手数料	11,000	平成21年12月11日 平成21年12月11日
21210931	建築確認申請手数料 ((仮 称)南部汚泥処理プラント 硅砂置場)	建築確認申請手数料	9, 400	平成22年1月12日 平成22年1月12日
21210932	建築確認申請手数料(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)	建築確認申請手数料	19, 000	平成22年3月16日 平成22年3月16日
21210933	建築確認申請手数料(芝浦水 再生センター再生水施設その 2工事)	建築確認申請手数料	389, 000	平成22年3月25日 平成22年3月25日

## (5) その他工事

その他工事「施設管理部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手
施設管理				完了 (予定)
部	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07月27日 平成21年09月04日