# 2-6 建設工事

# 2-6-1 建設工事の概況(下水道建設)

種 別	金 額(円)	施 工 内 容	件 数	延 長(m)
①管きょ				
ア幹線				
建設部門	14,025,931,500	八広幹線工事	47	11,679.35
イ 枝線				
建設部門	35,099,969,510	日比谷共同溝工事に伴う千代田区霞が関一、三丁目付近再構築工事	237	101,561.47
施設管理部門	14,229,643	雨水浸透ます設置工事	6	
雨水浸透ます を含む				
조금만 				
   ウ 建物及び構築物				
7 定物及0 情采物				
エ 機械及び装置				
建設部門	279.027.000	   砂町雨水調整池電気設備その2工事	2	
ACEA PP 1	210,021,000	THE STANDARD COLUMN		
才 設計委託				
建設部門	1,495,979,760	第二溜池幹線実施設計	197	
カ 土質等調査				
建設部門	4,614,750	渋谷区恵比寿西二丁目、道玄坂一丁目付近土質調査	1	
キ その他工事				
建設部門	2,319,117,979	障害物の処理及び路面復旧委託工事	65	
施設管理部門	1,998,998	障害物の処理及び路面復旧委託 等	4	
(計)				
建設部門	53,224,640,499		549	
施設管理部門	16,228,641		10	

# 2-6-1 建設工事の概況(下水道建設)

種 別	金 額(円)	施 工 內 容	件 数	延 長(m)
②ポンプ所				
ア 建物及び構築物				
建設部門	8,287,219,500	  小松川第二ポンプ所建設その7工事	20	
イ 機械及び装置				
建設部門	13,485,425,100	   桜橋第二ポンプ所電気設備その7工事	64	
施設管理部門		 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	510,255,224	  千住関屋ポンプ所設計委託その4	50	
	, ,			
エ 土質等調査				
オ その他工事				
建設部門	71 659 665	   障害物の処理及び路面復旧委託工事	12	
<b>定版即门</b>	11,000,000	四百万万人在入 <b>0</b> 时间及旧女加工于	12	
(計)				
建設部門	22,354,559,489		146	
施設管理部門	777,000		1	
③水再生センター	·			
ア 建物及び構築物				
建設部門	13,355,848,800	   小菅水再生センター(東)合流改善施設工事	43	
施設管理部門		森ヶ崎水再生センター(東)第一沈殿池整備その2工事 等	9	
7087 H - 3411 7	,			
イ 機械及び装置				
建設部門	17 571 939 000	 新河岸水再生センター水処理電気設備再構築工事	67	
施設管理部門		芝浦水再生センター併設芝浦ポンプ所発電設備その4工事 等	6	
7/EBX E 72177 1	2,000,000,000	Ellipser J. Princellis v. J. John C. J. Land.	o o	
ウ 設計委託及び監理委託				
建設部門	597.799.776	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	53	
施設管理部門		葛西水再生センターポンプ棟沈砂池整備工事に伴う設計委託 等	2	
₩6#Y 된 소프바시 1	1,332,000		2	
エ 土質等調査				
建設部門	10 185 000	芝浦水再生センター再生水利用事業東品川地区再生水管供用に伴う機能調査	2	
本歌 1411	10,100,000		2	
オ その他工事				
	000 004 070		1.5	
建設部門 (計)	222,234,873	障害物の処理及び路面復旧委託工事	15	
建設部門	31,758,007,449		180	
施設管理部門	2,613,714,600		17	
<b>旭</b> 权 目 生	4,013,714,000		17	

### 2-6-2 管きょ

(1) **幹線** 幹線「建設部門」

幹線「建	<u>段部門」</u>	<u>_</u>			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)
18111011	日本堤南幹線その2工事	⊚1500、⊚2600	113.95	213,024,000	平成18年 9月 1日 平成20年 5月16日
18115021	小台幹線工事	◎2400(二次覆工一体型)	455.5	368,298,000	平成18年11月30日 平成20年 9月22日
18115022	東陽幹線その5工事	◎1800(二次覆工一体型)	730.2	667,726,500	平成18年 9月28日 平成21年 3月31日
19111007	西日暮里幹線工事	◎4000(二次覆工一体型)	69.6	950,964,000	平成19年 9月 4日 平成22年 3月26日
19111019	第二谷田川幹線工事	©2600mm	1136.90	585,081,000	平成20年 3月21日 平成21年 6月18日
19111021	音無川幹線再構築その2工事	$\Box$ 1,860mm $\times$ 1,460mm $\sim$ $\Box$ 1,980mm $\times$ 1,430mm, $\Box$ 2,000mm $\times$ 1,630mm $\sim$ $\Box$ 2,150mm $\times$ 1,610mm	610.60	309,645,000	平成19年11月 8日 平成20年11月14日
19111026	浅草幹線再構築工事	□1130mm×910mm~□1700mm×1260mm、□ 1230mm×1080mm~□1820mm×1450mm	539.75	247,537,500	平成19年12月 5日 平成21年 3月24日
19111027	雑司ヶ谷幹線再構築工事	□2000mm×1460mm	215.40	195,699,000	平成19年12月 3日 平成21年 5月21日
19111034	日本堤南幹線その2二次覆工工 事	©2600mm	611.15	226,065,000	平成19年12月 3日 平成21年 2月13日
19111039	千川幹線再構築その5工事	$\Box 3300 \times 2390 \sim \Box 3350 \times 2340, \ \Box 3500 \times 2600 \\ \sim \Box 3600 \times 2600$	420.3	663,327,000	平成20年 3月28日 平成21年 3月24日
19111040	白山幹線再構築工事	□2810mm×1400mm、□2980mm×1570mm	345.95	364,392,000	平成20年 3月19日 平成21年 1月28日
19113017	平成19年度日本下水道事業団 委託その2工事	◎8500	0.00	1,541,148,000	平成19年10月16日 平成22年 3月31日
19113025	中央環状品川線事業に伴う目黒 川幹線整備工事	©2400×2400	0.00	13,114,500	平成19年12月 4日 平成20年 8月 6日
19113028	新宿区住吉町、片町付近再構 築その4工事	◎1650	457.45	483,724,500	平成19年11月 8日 平成21年 3月18日
19113039	第二立会川幹線その2工事	©500∼3750、©3750、©250∼450	863.1	789,138,000	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	◎2200	883	396,333,000	平成20年 3月28日 平成21年 6月22日
19115007	飛鳥山幹線稼働に伴う管渠切替 工事	◎400~1200	0	39,889,500	平成19年 7月20日 平成20年 6月26日
19115008	中川汚水幹線その14工事	◎4000(二次覆工一体型)	0	461,317,500	平成19年10月22日 平成22年 3月16日
19115014	八広幹線工事	◎3500(二次覆工一体型)	847.35	1,801,096,500	平成19年11月 5日 平成21年 3月18日
19115037	小台幹線その2工事	◎1650~2400(シールド二次覆工一体型含む)	653.6	542,734,500	平成20年 3月28日 平成21年 7月 6日
20111102	勝島幹線工事	©1500mm	0	153,426,000	平成20年 8月 4日 平成22年 3月31日
20111104	千川幹線再構築その6工事	$\Box 3415 \times 3040, \ \Box 3605 \times 3235 \sim \Box 3610 \times 3235$	0	427,087,500	平成20年 8月11日 平成21年 8月20日
20111105	浅草幹線再構築その2工事	$\Box 1680 \times 1310 \sim \Box 3170 \times 1790, \ \Box 1800 \times 1480 \\ \sim \Box 3830 \times 2080$	17.25	275,971,500	平成20年 8月12日 平成21年 9月 4日
20111109	溜池幹線整備工事	◎2000	0.00	2,362,500	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	◎730~1570、◎800~1720	331.45	149,562,000	平成20年 9月30日 平成21年11月26日
20111114	雑司ヶ谷幹線再構築その3工事	□2790mm×2550mm~□2860mm×2850mm、□ 3030mm×2750mm~□3050mm×3050mm	309.4	349,440,000	平成20年 6月 2日 平成21年 5月28日
				<del></del>	

幹線「建設部門」

幹線「建調	段部門」				
工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)		金額(円)	着 手 完了(予定)
20111115	音無川幹線再構築その4工事	□1370mm×1030mm~□1980mm×1430mm、□ 1500mm×1200mm~□2140mm×1610mm	720.00	403,042,500	平成20年 6月 4日 平成21年 3月23日
20111116	白金幹線再構築その2工事	$\Box 1480 \times 1610 \sim 1870 \times 1890$ , $\Box 1600 \times 1730 \sim 1990 \times 2010$	246.25	150,318,000	平成20年 6月 2日 平成21年 6月11日
20111117	十条幹線再構築その3工事	$\Box 1530 \times 1150, \ \Box 1640 \times 1270$	335.05	204,813,000	平成20年 7月28日 平成21年 7月23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	32,392,500	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	©□1290×880~□2160×2000、©□1400× 980~□2420×2180	330.2	203,374,500	平成20年 9月29日 平成21年 6月29日
20111123	真島町幹線再構築その6工事	□1540mm×1980mm~□1700mm×1420mm、□ 2350mm×1980mm	0	57,330,000	平成20年11月17日 平成22年 2月 2日
20111124	菊川幹線再構築その3工事	□2530mm×2300mm、□2720mm×2720mm	0	83,569,500	平成20年12月 4日 平成21年12月 2日
20111125	地蔵堀幹線再構築その5工事	内面被覆工法□2,280×1,320mm~□2,530× 1,680mm、□2,420×1,520mm~□2,720× 1,920mm	209.95	163,401,000	平成21年11月25日 平成21年11月20日
20111131	白山幹線再構築その2工事	□2230mm×1630mm~□2830mm×1030mm、□ 2400mm×1920mm~□3000mm×1200mm	0.00	98,952,000	平成21年 2月17日 平成22年 1月14日
20111132	弁天町幹線再構築工事	$\bigcirc$ 1970×1790 $\sim$ $\bigcirc$ 2540×1740、 $\bigcirc$ 2110×1940 $\sim$ $\bigcirc$ 2780×1930	0	30,870,000	平成21年 1月23日 平成21年 9月15日
20111134	赤坂幹線再構築工事	$\Box 1350 \times 1350 \sim 1590 \times 1790, \ \Box 1680 \times 1050$	0	16,275,000	平成20年12月11日 平成22年 3月12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	□2400~2400	0	26,869,500	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	$\Box 1270 \times 1260 \sim \Box 2000 \times 1550, \Box 1380 \times 1370$ $\sim \Box 2150 \times 1910$	0	105,000	平成21年 3月23日 平成21年12月14日
20111140	四谷幹線再構築工事	$\Box 900 \times 930 \sim \Box 2210 \times 1720$	0	45,748,500	平成21年 3月24日 平成22年 3月 4日
20111142	隅田川幹線立坑設置工事	立坑1箇所	0	105,000	平成21年 3月23日 平成21年 3月14日
20111147	八広幹線その2工事	◎3500(二次覆工一体型)	226	290,451,000	平成21年 3月 3日 平成21年12月24日
20111148	浅草幹線雨水渠再構築工事	□2000mm×1500mm×2連~□2000mm× 2000mm×2連	0	105,000	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	0	105,000	平成21年 3月23日 平成22年 2月17日
20113112	音無川幹線再構築その5工事	©210~1100	0	0	平成18年 9月 1日 平成20年 5月16日
20113116	南千住幹線再構築工事	©210~1010	0	0	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	0	0	平成21年 3月31日 平成22年 2月25日

### (2) 枝線建設工事

工事番号	件名	工事内容(敷設	延長m)	金額(円)	着 手 完了(予定)
18111018	豊島区駒込五丁目、北区西ヶ原四丁目付近再構築工事	©600mm∼1650 mm	141.4	145,341,000	亚出10年11日1日
18111025	台東区上野一丁目、千代田区外神田六丁目付近再構築工事	©210mm~900mm	679.8	371,511,000	平成18年11月 8日 平成20年10月24日
18111026	豊島区長崎一、二丁目付近枝線工事	⊚400~1800	167.6	153,048,000	平成19年 1月15日 平成20年11月21日
18111031	台東区浅草二丁目、西浅草三丁目付近再構築工事	©210∼©2000	833	661,458,000	平成18年12月 7日 平成21年 3月25日
18111033	豊島区東池袋四丁目、南池袋二丁目付近再構築工事	©210~1260	1,647.55	434,259,000	平成19年 1月25日 平成21年 2月27日
18111035	荒川区南千住一丁目、荒川一丁目付近再構築工事	◎400~1350	83.2	244,366,500	平成19年 3月 1日 平成20年10月15日
18111036	浮間水再生センター板橋坂下ポンプ室稼働に伴う管渠整備その5 工事	⊚400~1000	0	35,458,500	平成19年 2月 8日 平成20年 5月30日
18111040	豊島区東池袋二、三丁目付近再構築工事	©210∼900	601.60	319,105,500	平成19年 3月20日 平成20年11月10日
18111044	文京区目白台二丁目、豊島区雑司が谷二丁目付近再構築工事	⊚600~1200	21.32	90,730,500	平成19年 3月 9日 平成20年 7月31日
18113012	中央区入船二、三丁目付近再構築工事	©250~1350mm	161.4	215,743,500	平成19年 3月 6日 平成20年11月13日
18113019	品川区北品川一丁目付近再構築工事	©210∼1,000	170.75	142,012,500	平成18年10月24日 平成20年 8月15日
18113022	世田谷区上馬四、五丁目付近枝線(雨水調整池)その4工事	◎2000	327.3	210,084,000	平成18年 9月 1日 平成21年 3月31日
18113031	港区赤坂六、八丁目付近再構築工事	©300~1200mm	5.55	82,026,000	平成19年 3月30日 平成20年 6月20日
18113035	品川区中延三、四丁目付近枝線工事	◎2,000	738.05	595,612,500	平成18年12月14日 平成20年 9月24日
18113039	港区新橋六丁目、芝大門一丁目付近再構築工事	©210~1000mm	0	65,856,000	平成19年 1月25日 平成20年 4月30日
18113043	港区南青山一、二丁目付近再構築工事	◎210~1,200	1119.7	280,308,000	平成19年 3月30日 平成21年 3月31日
18113044	港区南麻布一、二丁目付近再構築工事	◎2,600	402.11	332,241,000	平成19年 1月18日 平成20年 6月26日
18113048	港区高輪一丁目付近再構築工事	⊚500~2,000	246.4	110,523,000	平成19年 3月30日 平成20年 8月 6日
18113054	中央区日本橋箱崎町付近再構築工事	©210~1100mm	961.5	267,078,000	平成19年 3月16日 平成20年 7月31日
18113055	港区南青山二、四丁目付近再構築工事	◎1,000~1,650	24.95	138,022,500	平成19年 3月30日 平成21年 3月10日
18113056	千代田区内神田三丁目、神田多町二丁目付近再構築工事	©450~1000mm	114.5	129,664,500	平成19年 3月30日 平成20年 7月25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	0	108,874,500	平成19年 3月30日 平成21年 3月31日
18113059	日比谷共同溝工事に伴う雨水調整池設置その2工事	⊚500~©700	0	83,002,500	平成19年 2月27日 平成20年10月31日
18113061	世田谷区松原五、六丁目付近枝線その4工事	◎1650	108	266,889,000	平成19年 3月30日 平成20年 8月29日
18115030	墨田区菊川一、二丁目付近再構築工事	©1650∼□2000 ×1100	1.85	117,978,000	平成18年11月22日 平成20年 6月12日
18115033	江東区東雲一丁目付近雨水整備工事	◎250~1000	201.8	334,498,500	平成18年12月 7日 平成20年 5月29日

工事番号	<b>と部門」</b> 	工事内容(敷設	延長m)	金額(円)	着 手
	11 F	- 11 7 (MA)	~~~	並以(17)	完了(予定)
18115035	北区志茂二、三丁目付近再構築工事	©210∼1000	0	86,740,500	平成19年 2月 8日 平成20年 9月22日
18115044	江東区古石場二丁目、越中島二丁目付近再構築その2工事	◎1000	100.9	156,628,500	平成19年 3月28日 平成21年 2月27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	©210∼730	895.85	103,383,000	平成19年 8月 1日 平成21年 7月31日
19111004	荒川区東日暮里六丁目付近再構築その4工事	©210~□1700 ×900	1,183.40	379,785,000	平成19年 8月20日 平成21年 2月27日
19111008	文京区大塚五、六丁目付近再構築その2工事	◎240~690	458.95	130,420,500	平成19年 8月20日 平成20年10月31日
19111009	台東区駒形一丁目、雷門二丁目付近再構築工事	©210∼1200	1,432.95	502,551,000	平成19年 9月27日 平成21年 3月23日
19111010	練馬区中村一丁目、豊玉中一丁目付近枝線工事	二次覆工一体型 ◎4000	87	750,393,000	平成19年11月19日 平成21年12月 9日
19111011	豊島区上池袋一丁目、北大塚三丁目付近再構築工事	©210∼660	1,472.90	322,875,000	平成19年 8月24日 平成21年 2月16日
19111013	浮間水再生センター板橋坂下ポンプ室稼働に伴う管渠整備その6 工事	⊚600~1650	364.2	406,435,050	平成19年 9月 5日 平成21年 2月20日
19111014	文京区小日向二丁目付近再構築工事	©230mm~460mm	653.85	164,913,000	平成19年 9月 3日 平成20年 8月25日
19111015	荒川区南千住五丁目付近再構築その4工事	©220mm∼ 1020mm	1,030.40	183,466,500	平成19年 9月28日 平成20年 8月27日
19111016	豊島区南池袋一丁目、目白二丁目付近再構築工事	©210∼1000	2,414.90	603,141,000	平成19年 9月20日 平成21年 2月26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	589.6	275,709,000	平成20年 2月 6日 平成21年 6月30日
19111022	豊島区高田三丁目、文京区目白台一丁目付近再構築二次覆工工 事	◎2600	10.9	72,471,000	平成19年 9月28日 平成20年 9月29日
19111024	文京区大塚五丁目、音羽二丁目付近再構築工事	□1890mm× 1920mm~□ 2080mm× 2100mm	548.55	411,705,000	平成19年12月 6日 平成20年12月12日
19111028	豊島区西池袋二、三丁目付近再構築工事	©210∼1310	845.75	97,240,500	平成19年11月19日 平成21年 9月30日
19111030	文京区白山四丁目、千石一丁目付近再構築工事	©230mm∼© 910mm	2,596.35	388,468,500	平成19年12月17日 平成21年 1月15日
19111031	荒川区西日暮里二丁目、東日暮里六丁目付近再構築工事	©210mm∼© 860mm	2,580.10	494,928,000	平成19年12月 3日 平成21年 3月19日
19111032	台東区浅草六丁目付近再構築その2工事	©250mm∼ 1100mm	1,749.30	291,039,000	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	◎800~1350	574	502,614,000	平成20年 3月31日 平成22年 1月 7日
19111035	豊島区北大塚二、三丁目付近再構築工事	©210mm∼ 800mm	1,412.50	242,802,000	平成20年 2月20日 平成21年 1月29日
19111036	台東区台東四丁目、鳥越一丁目付近再構築工事	□2180mm× 1290mm∼□ 2890mm× 1590mm	534	570,192,000	平成20年 2月21日 平成21年 3月27日
19111037	台東区池之端一、二丁目付近再構築その2工事	©400mm	948.1	282,334,500	平成19年12月 4日 平成21年 6月10日
19111044	文京区千駄木二丁目付近再構築工事	©250mm∼© 400mm	93.15	23,270,100	平成20年 3月 6日 平成20年 8月29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	154,213,500	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	0	107,950,500	平成20年 3月31日 平成21年12月11日

	女部门」				
工事番号	件名	工事内容(敷設	延長m)	金額(円)	着 手 完了(予定)
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	0	723,555,000	平成20年 3月25日 平成21年 8月13日
19113001	港区西新橋三丁目付近再構築工事	⊚900~1200	84.9	130,903,500	平成20年 1月10日 平成21年 6月30日
19113003	中央区新富一丁目、築地三丁目付近再構築工事	⊚210~800	1,678.45	357,021,000	平成19年10月11日 平成21年 3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	◎350~1350	512.25	367,993,500	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	©230∼1100	1,432.60	207,795,000	平成20年 1月10日 平成21年 6月30日
19113009	世田谷区岡本一丁目、鎌田一丁目付近枝線工事	LU250~1350	451.2	230,370,000	平成19年 9月 3日 平成21年 5月29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	©210∼900	752.2	141,582,000	平成19年10月 5日 平成21年 5月29日
19113013	大田区千鳥三丁目、下丸子一丁目付近枝線工事	◎800~1350	0	34,671,000	平成19年11月 5日 平成21年 3月31日
19113014	世田谷区給田二、三丁目付近枝線工事	LU240∼⊚900	1484.65	221,130,000	平成19年11月15日 平成21年 1月 8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	©210∼1000	1,842.40	265,062,000	平成19年12月 4日 平成21年 6月30日
19113018	品川区東品川一丁目付近再構築工事	©210∼960	594.15	135,009,000	平成20年 1月 7日 平成20年12月 2日
19113019	新宿区新宿六、七丁目付近再構築工事	©250∼1000	0	357,000	平成20年 2月14日 平成21年 8月 4日
19113020	中央区八丁堀一、二丁目付近再構築工事	◎250~800	607.65	73,216,500	平成19年11月 5日 平成21年 7月31日
19113021	港区南青山一、二丁目付近再構築その2工事	©210∼1260	1,073.40	249,165,000	平成19年12月10日 平成21年 1月13日
19113022	中央区日本橋本町一、三丁目付近再構築工事	©1650	465.97	554,935,500	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	◎2000	768	545,202,000	平成19年12月 4日 平成21年 5月29日
19113024	世田谷区三軒茶屋二丁目付近枝線工事	◎300~800	450.8	123,728,850	平成19年10月31日 平成20年11月28日
19113026	新宿区戸山二丁目、新宿六丁目付近再構築その2工事	◎2600	683.25	867,888,000	平成19年11月14日 平成21年 3月26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	⊚600~1200	49.5	99,088,500	平成19年12月 4日 平成21年11月13日
19113029	港区白金台五丁目、白金六丁目付近再構築工事	◎300~2000	791	532,266,000	平成20年 3月17日 平成21年 6月30日
19113030	環状六号線拡幅に伴う目黒区下目黒二丁目、品川区西五反田四 丁目付近管渠整備工事	©250∼600	406.7	84,748,650	平成20年 2月13日 平成20年10月31日
19113031	港区西麻布四丁目付近再構築工事	©210~450	437.2	72,609,600	平成20年 1月31日 平成20年 7月 2日
19113033	大田区千鳥一丁目、下丸子二丁目付近枝線二次覆工工事	◎2000	1,227.70	199,920,000	平成20年 2月22日 平成20年12月26日
19113034	渋谷区広尾四丁目、港区南青山七丁目付近再構築その2工事	◎1500	980.85	210,115,500	平成20年 2月29日 平成20年12月22日
19113035	港区白金台四、五丁目付近再構築その2工事	◎2000	82.1	107,112,600	平成20年 1月16日 平成20年 7月23日
19113037	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 工事	ダクタイル鋳鉄管◎ 2200	708.75	742,234,500	平成20年 1月 9日 平成21年 2月23日

	<b>支部门</b> ]		ı		<b>*</b> -
工事番号	件名	工事内容(敷設	延長m)	金額(円)	着 手 完了(予定)
19113039	第二立会川幹線その2工事	⊚500~3750	257.45	182,763,000	平成19年12月18日 平成21年 4月27日
19113042	新宿区原町二、三丁目付近再構築工事	©210∼660	1,396.60	235,116,000	平成20年 3月31日 平成21年 3月23日
19113043	品川区大崎五丁目付近枝線その3工事	◎2600	714	460,075,771	平成19年11月12日 平成21年 3月31日
19113044	品川区中延三、四丁目付近枝線その2工事	©400~□1500 ×2550	234.56	324,051,000	平成20年 3月28日 平成21年 3月31日
19113047	中央区日本橋一、二丁目付近再構築その3工事	©210∼800	848.45	117,306,000	平成20年 3月31日 平成21年 2月16日
19113048	港区南麻布一、二丁目付近再構築その2工事	◎150~2600	557.5	581,668,500	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	©230∼1100	294.75	95,739,000	平成20年 3月28日 平成21年 6月30日
19115001	江東区北砂五丁目付近再構築工事	©250∼1200	0	66,465,000	平成19年 6月 7日 平成20年 4月28日
19115002	北区滝野川一丁目、西ヶ原四丁目付近再構築工事	©250∼1000	79.9	59,640,000	平成19年 6月14日 平成20年 7月 3日
19115003	江東区常盤一、二丁目付近再構築工事	©210∼800	1,252.65	282,387,000	平成19年 9月10日 平成20年10月 1日
19115005	北区赤羽南一、二丁目付近再構築工事	©210∼900	1,178.15	365,431,500	平成19年 8月23日 平成21年 1月19日
19115006	江東区東砂六丁目、南砂五丁目付近再構築工事	⊚500~1500	117.6	41,926,500	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	©250~1350mm	369.05	528,045,000	平成19年 9月 3日 平成21年 4月22日
19115015	板橋区板橋四丁目付近再構築工事	©210∼910	656.35	244,692,000	平成19年 9月27日 平成20年10月30日
19115016	墨田区菊川三丁目、立川四丁目付近再構築工事	◎210~640	805.4	222,789,000	平成19年 9月18日 平成20年10月 8日
19115017	江東区東砂二、三丁目付近再構築その3工事	©210∼1310	1,144.75	246,960,000	平成19年12月 7日 平成20年12月 1日
19115018	北区志茂四、五丁目付近再構築その2工事	©210∼1160	1,477.20	291,469,500	平成20年 1月 8日 平成21年 3月25日
19115019	墨田区亀沢一丁目、緑二丁目付近再構築工事	©210~570	1,545.45	266,857,500	平成20年 1月10日 平成21年 3月 4日
19115020	江東区東砂七丁目、南砂六丁目付近再構築その3工事	©210∼860	793.95	170,320,500	平成19年11月21日 平成20年 8月 8日
19115022	江東区東砂四、五丁目付近再構築工事	◎210~640	2,770.90	430,857,000	平成20年 1月 8日 平成21年 3月31日
19115023	足立区千住大川町、千住元町付近再構築工事	©300~1100mm	268.2	334,057,500	平成19年12月18日 平成21年11月 6日
19115024	足立区千住中居町、千住宮元町付近再構築工事	©450~1800mm	0	79,506,000	平成20年 1月 8日 平成22年 2月26日
19115026	墨田区立川一、二丁目付近再構築工事(打切)	©210∼900	1,358.15	243,369,000	平成20年 3月 3日 平成20年10月31日
19115027	北区東十条四丁目、中十条四丁目付近再構築工事	⊚230~1100	1,852.85	366,849,000	平成20年 3月 3日 平成21年 1月27日
19115028	江東区南砂二丁目付近再構築その2工事(打切)	©210∼1200	708	199,510,500	平成20年 1月 8日 平成20年11月13日
19115029	墨田区押上三丁目付近再構築工事	©210∼800	1,188.55	161,217,000	平成20年 3月 6日 平成21年 6月25日

牧   秋   理	111				
工事番号	件名	工事内容(敷設	延長m)	金額(円)	着 手 完了(予定)
19115031	江東区北砂一、二丁目付近再構築工事	©210∼1060	1,588.25	474,096,000	平成20年 1月23日 平成21年 3月31日
19115033	平成19年度東京都市計画事業豊洲地区土地区画整理事業に伴う 下水道工事施行委託	◎250~1800	807.65	127,667,555	平成19年 6月22日 平成21年 3月13日
19115034	平成19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	◎250~600	49.3	4,164,846	平成19年 6月28日 平成20年 5月15日
19115038	石神井川流域及び隅田川流域外1流域簡易合流改善施設設置そ の2工事	既設人孔改造工	0	6,174,000	平成20年 3月31日 平成20年 6月11日
19118199	板橋区成増三丁目付近管渠整備その2工事	©250∼□1800 ×1350	234.1	41,361,600	平成20年 3月12日 平成20年 8月 5日
19119199	世田谷区三宿二丁目付近管渠整備工事	⊚500	41.8	7,680,750	平成20年 3月25日 平成20年 5月22日
20111101	豊島区東池袋二、三丁目付近再構築その2工事	©210∼800	320.1	75,463,500	平成20年 7月22日 平成20年12月25日
20111103	世田谷区松原五丁目付近枝線工事	◎300~1800	58.45	81,086,250	平成20年 9月 8日 平成21年 2月10日
20111106	豊島区東池袋三、四丁目付近再構築工事	◎230~1400	522	122,713,500	平成20年 9月24日 平成21年10月21日
20111107	中野区中野一丁目、中央二丁目付近枝線工事	⊚3000	0	35,154,000	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	◎250~1000	0	4,326,000	平成20年11月20日 平成22年 3月23日
20111120	足立区千住河原町付近再構築工事	◎450~1350	0	0	平成20年12月 1日 平成22年 3月31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	248,949,485	平成20年 7月 2日 平成21年 6月30日
20111127	王子幹線切替及びみやぎ水再生センター〜三河島水再生センター間送泥管整備その4工事	◎400mm	4.2	17,914,050	平成20年10月 8日 平成21年 3月11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 ◎1100~2200	0	73,195,500	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	©250∼1100	0	13,524,000	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	◎350~1200	0	0	平成21年 3月 9日 平成22年 3月18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	6,762,000	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	©1000~3250、 □2000×2100	0	211,993,110	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	⊚500~900	0	266,877,450	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	⊚300	0	98,952,000	平成21年 1月30日 平成22年 1月27日
20111141	品川区大崎五丁目付近枝線その5工事施行委託	◎2600	0	208,353,600	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)	0	32,623,500	平成21年 2月20日 平成21年10月15日
20111145	豊島区東池袋二、三丁目付近再構築その3工事	◎350	8	4,378,500	平成20年10月17日 平成20年12月15日
20111146	港区南麻布一、二丁目付近再構築その3工事	◎1200	0	105,000	平成21年 3月24日 平成21年10月23日
20111150	豊島区東池袋二、三丁目付近再構築その4工事	©210∼800	0	105,000	平成21年 3月24日 平成22年 3月18日

	<b>以前門」</b>				
工事番号	件名	工事内容(敷設	延長m)	金額(円)	完了(予定)
20111151	大田区下丸子一丁目、矢口二丁目付近枝線工事	©250∼1650	0	0	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	©700~1800、□ 600×600×2	0	0	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	◎230~660	173.75	14,689,500	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	©230∼1060	1,297.60	92,106,000	平成20年 9月11日 平成21年10月 9日
20112103	港区高輪四丁目、品川区北品川六丁目付近再構築工事	©210~730mm	1102.7	149,499,000	平成20年 9月11日 平成22年 2月26日
20112104	渋谷区西原二丁目、大山町付近再構築工事	◎230~640	899.35	57,130,500	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	©230∼730	1,727.55	114,040,500	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		0	48,142,500	平成20年11月 5日 平成21年12月16日
20112107	港区港南四丁目付近枝線工事	©250∼670	460.8	82,740,000	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	©250∼350	92.45	8,673,000	平成20年10月30日 平成22年 3月31日
20112109	渋谷区恵比寿二丁目付近管渠整備工事	©250mm	89.5	22,416,450	平成20年10月 1日 平成21年 1月 5日
20112110	港区六本木七丁目、南青山二丁目付近再構築工事	©230∼1360	0	4,147,500	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	$\Box 1680 \times 1100 \sim 1810 \times 1550 \text{mm}$	0	61,572,000	平成21年 3月10日 平成21年10月 2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	©210∼580	0	3,139,500	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	◎450~800	0	0	平成21年 3月23日 平成22年 1月 4日
20112115	中央区八丁堀四丁目付近再構築工事	◎250~600	0	0	平成21年 3月23日 平成21年10月 7日
20112118	港区西麻布四丁目、渋谷区広尾四丁目付近再構築その1工事	◎800	122.5	78,015,000	平成20年12月22日 平成21年 3月31日
20112119	港区港南二丁目付近再構築工事	©250mm~1000 mm	0	0	平成21年3月30日 平成21年10月22日
20113101	台東区元浅草三丁目、東上野三丁目付近再構築工事	◎2000	0	51,492,000	平成20年 8月21日 平成21年12月16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	©210∼640	247.9	66,444,000	平成20年 8月 4日 平成22年 3月31日
20113103	文京区根津一丁目、千駄木二丁目付近再構築工事	◎400~◎1500	0	13,366,500	平成20年 9月11日 平成21年 2月25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	1510×1530~ 1790×1840	343.85	182,815,500	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	◎250~800	0	5,953,500	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	889.85	84,966,000	平成20年 8月21日 平成21年 7月21日
20113107	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2 工事	◎220~◎800	0	4,483,500	着手前契約解除 平成20年 11月13日 (契約解除日)
20113108	豊島区駒込二丁目、北区中里二丁目付近再構築工事	©210∼640	146.35	13,597,500	平成20年 9月18日 平成22年 1月 5日

工事番号	<b>文部門」</b> 	工事内容(敷設	延長m)	金額(円)	着手
上ずぼり	IT4I		æμ\111 <i>)</i>	业限(门/	完了(予定)
20113110	台東区寿四丁目、駒形一丁目付近再構築工事	©210mm∼© 900mm	0	7,896,000	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	◎1800	0	16,369,500	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	©210∼1100	300.05	79,443,000	平成18年 9月 1日 平成20年 5月16日
20113113	平成20年度ひぐらしの里地区市街地再開発事業に伴う下水道施 設工事施行委託	©230∼900	536.3	192,971,926	平成20年 5月26日 平成21年 1月30日
20113114	平成20年度文京区内公共下水道工事施行委託	◎250~730	978.9	181,301,149	平成20年 6月13日 平成21年 3月30日
20113115	台東区三筋一、二丁目付近再構築工事	©250∼1000	0	1,039,500	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	©210∼1010	0	1,984,500	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	©210∼900	70.05	15,498,000	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	0	3,192,000	平成21年 3月 2日 平成21年12月 8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	0	9,240,000	平成21年 3月19日 平成21年10月28日
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	◎230~700	270.25	16,558,500	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	©210∼900	0	2,425,500	平成21年 2月 3日 平成22年 3月15日
20113122	豊島区巣鴨四丁目付近枝線工事	◎250~300	113	11,161,584	平成21年 1月23日 平成21年 3月23日
20113123	台東区浅草三、四丁目付近再構築工事	◎900~1350	0	1,060,500	平成21年 2月 3日 平成22年 3月15日
20113124	文京区本郷一、二丁目付近再構築その2工事	©210~550	0	189,000	平成21年 3月18日 平成21年11月26日
20113125	豊島区南池袋二、三丁目付近再構築工事	©1350	0	0	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	©210∼900	0	136,500	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	◎250~900	0	160,177,500	平成20年 6月 2日 平成21年 7月24日
20114103	北区志茂三丁目付近再構築その2工事	◎210~640	765.3	99,330,000	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	©210~1350	307	139,849,500	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	◎250~500	663.3	53,938,500	平成20年 8月 1日 平成21年 6月30日
20114106	北区中十条三丁目、十条仲原二丁目付近再構築工事	◎1100	131.2	275,205,000	平成20年 8月 4日 平成22年 3月31日
20114107	北区豊島八丁目、王子五丁目付近再構築工事	©210∼1110	893.95	100,789,500	平成20年 8月20日 平成21年 7月17日
20114108	平成20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	©250~1100mm	1063.1	142,519,800	平成20年 5月 7日 平成21年 3月31日
20114109	足立区柳原二丁目付近枝線工事	©250mm	35.5	7,251,300	平成20年 6月30日 平成20年 8月11日
20114110	補助第258号線街路整備工事に伴う足立区平野三丁目付近枝線 工事施行委託	©250~450mm	1034.95	75,699,192	平成20年 6月 9日 平成21年 3月31日

20114112	件名 北区赤羽一丁目付近再構築その3工事	工事内容(敷設)	延長m)	金額(円)	着 手
20114112	北区赤羽一丁目付近再構築その3工事				完了(予定)
20114112		©210~600mm	204.05	39,606,000	平成21年 1月 7日 平成22年 1月 4日
2011/1113	平成20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∼900	958.55	100,630,000	平成20年 7月10日 平成21年 3月12日
20114110	足立区西綾瀬一丁目、千住曙町付近枝線工事	©250~300mm	114.8	20,120,100	平成20年11月12日 平成21年 2月16日
20115102	江東区猿江一丁目、住吉一丁目付近再構築工事	◎250~1100	1,529.60	260,505,000	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	◎210~900	1,171.75	112,297,500	平成20年 8月27日 平成21年 7月27日
20115104	墨田区菊川一、二丁目付近再構築二次覆工工事	◎1650	63.7	43,341,900	平成20年 6月17日 平成20年10月 6日
20115105	江東区北砂五丁目付近再構築その2工事	◎210~1460	329.05	68,323,500	平成20年 9月 3日 平成22年 2月 3日
20115106	墨田区亀沢四丁目、石原四丁目付近再構築工事	◎210~900	1,090.30	99,655,500	平成20年 9月 1日 平成22年 3月31日
20115107	江東区辰巳二丁目、大島五丁目付近枝線工事	◎250	189.25	28,779,450	平成20年 9月10日 平成21年 1月15日
20115108	墨田区菊川一、二丁目付近再構築その2工事	©400∼□2000 ~1100mm	11.45	61,530,000	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	◎1,350mm	89.91	32,151,000	平成20年12月22日 平成21年10月21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	◎250~600	345	42,417,527	平成20年 7月24日 平成21年 3月31日
	平成20年度東京都市計画事業豊洲地区土地区画整理事業に伴う 下水道工事施行委託	⊚500~1000	54.5	30,200,142	平成20年 7月24日 平成21年 3月31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	0	6,562,500	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	©1,100mm	0	1,008,000	平成22年 3月 31 日
20115115	江東区南砂二丁目付近再構築その3工事	◎300~450	7.1	14,595,000	平成20年 9月18日 平成20年11月17日
20115116	墨田区緑三,四丁目付近再構築その2工事	◎250~760	173.65	20,034,000	平成22年 3月31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	◎250~700	34.8	6,331,500	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	◎250~1400	0	21,231,000	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	◎250~1000	41.55	7,780,500	平成21年 2月19日 平成22年 3月31日
20115120	墨田区立川一、二丁目付近再構築その2工事	⊚500	27.1	14,227,500	平成20年10月17日 平成20年12月 8日
20115121	江東区南砂二丁目付近再構築その4工事	◎350~1100	0	0	平成21年 3月31日 平成22年 4月23日
20115122	墨田区押上二丁目、向島一丁目付近再構築工事	⊚400~1200	0	105,000	平成21年 3月24日 平成22年 1月20日
20116101	平成20年度葛飾区内公共下水道工事施行委託	◎250~400	181.2	28,006,244	平成20年 5月26日 平成21年 3月27日
20116102	平成20年度江戸川区内公共下水道工事施行委託	◎250	140.15	22,835,952	平成20年 5月26日 平成21年 3月10日
20117002	北新宿地区市街地再開発事業に伴う下水道工事施行委託	◎250~900	65.55	3,078,290	平成20年 8月18日 平成21年 3月 5日
20117003	杉並区宮前二丁目地区道路整備事業に伴う管渠整備その2工事 施行委託	◎250~400	82.6	3,523,198	平成20年10月 1日 平成21年 3月31日
20117101	新宿区四谷四丁目、愛住町付近再構築その2工事	◎230~620	713.95	121,537,500	平成20年 6月16日 平成21年 3月12日
20117102	新宿区霞ヶ丘町、港区北青山二丁目付近再構築工事	◎230~960	740.1	78,855,000	平成20年 9月18日 平成21年 6月19日

仅称「姓こ	7 11 11				
工事番号	件名	工事内容(敷設	延長m)	金額(円)	着 手 完了(予定)
20117104	中野区新井四丁目付近枝線工事	◎250~1350	0	39,637,500	平成20年12月 5日 平成21年 8月19日
20117106	中野区白鷺二丁目付近枝線工事	◎250	63	11,025,000	平成21年 1月 8日 平成21年 3月25日
20118101	板橋区加賀一丁目、北区十条台二丁目付近再構築工事	◎210~1060	1275.95	209,370,000	平成20年 7月16日 平成21年 3月31日
20118102	板橋区徳丸三丁目付近枝線工事	◎250	9.85	1,365,000	平成20年 5月23日 平成20年 6月19日
20118105	板橋区成増三丁目付近管渠整備その3工事	◎250	68	10,662,750	平成20年11月18日 平成21年 1月22日
20118108	練馬区田柄五丁目付近枝線工事施行委託	◎250~300	86.5	3,066,252	平成20年11月 4日 平成21年 3月31日
20118109	練馬区田柄五丁目付近枝線その2工事施行委託	©250∼300	111.3	2,773,252	平成20年12月 8日 平成21年 3月31日
20118110	板橋区新河岸一丁目付近枝線その2工事	◎250	98.8	10,479,000	平成21年 3月 4日 平成21年 5月26日
20118111	板橋区大谷口上町付近枝線その3工事施行委託	◎250~300	81.9	2,314,216	平成20年 7月31日 平成21年 3月31日
20119102	世田谷区成城四、五丁目付近枝線工事	◎300~1650	141.7	39,585,000	平成20年10月 1日 平成21年 3月24日
20119103	目黒区駒場一丁目付近枝線工事	◎250	32.55	5,342,400	平成20年 6月24日 平成20年 7月22日
20119104	平成20年度大田区内公共下水道工事施行委託	LU240∼©700	992.45	533,590,361	平成20年 4月 3日 平成21年 3月31日
20119105	平成20年度世田谷区内公共下水道工事施行委託	©250	392.4	369,013,190	平成20年 4月 4日 平成21年 3月31日
20119106	大田区本羽田三丁目付近枝線工事	汚水ます、取付 管◎150mm	0	1,312,500	平成20年 4月30日 平成20年 5月29日
20119107	大田区羽田旭町付近管渠整備その2工事	◎400~900	305.9	72,382,800	平成20年10月14日 平成21年 3月25日
20119108	世田谷区街路整備事業に伴う世田谷区経堂三丁目付近枝線工事	©250∼300	111.7	12,887,700	平成20年10月15日 平成20年12月26日
	世田谷区千歳台一丁目、祖師谷一丁目付近枝線工事	©250∼1500	0	0	平成20年12月 1日 平成22年 3月31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	©250∼1500	14.55	3,223,500	平成20年11月27日 平成21年 3月24日
20119114	世田谷区中町一丁目付近管渠整備工事	◎250	15.1	8,900,850	平成21年 2月23日 平成21年 3月23日
20119115	世田谷区北烏山六丁目付近管渠整備その1工事	◎250~400	0	0	平成21年 3月23日 平成21年 6月18日
20119116	目黒区大橋一丁目付近枝線工事	©250∼300	56.3	16,521,750	平成21年 2月 9日 平成21年 3月19日
20119117	世田谷区瀬田一丁目付近枝線工事	◎1000	0	0	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	◎300~900	0	0	平成21年 3月27日 平成22年 3月24日
20119119	放射17号線街路整備事業に伴う大田区本羽田三丁目付近枝線工 事施行委託	©250∼300	120	5,343,000	平成21年 4月 1日 平成21年 8月31日
20119302	工事用地の賃借料	工事用地賃借料	0	8,840,618	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20147114	中野区野方二、六丁目付近管渠改良工事	◎250	60	6,674,850	平成20年12月 5日 平成21年 2月24日

# 枝線「施設管理部門」

(雨水浸透ます)

(附外使)		工事内容		A dest. (III.)	着	手
工事種別	工事件名	桝(個)	個) 取付管(m) 金額(円)		完了(予定)	
中部	雨水拡張ます	2	L=13. 10	1, 316, 858	平成20年 平成21年	4月 1日 3月31日
北一	雨水拡張ます	5	L=14. 70	1, 874, 894	平成20年 平成21年	4月 1日 3月31日
北二	雨水拡張ます	2	L=10. 10	935, 511	平成20年 平成21年	4月 1日 3月31日
西一	雨水拡張ます	4	L=14. 50	2, 155, 748	平成20年 平成21年	4月 1日 3月31日
西二	雨水拡張ます	1	L=4.80	671, 396	平成20年 平成21年	4月 1日 3月31日
南部	雨水拡張ます	14	L=31. 30	7, 275, 236	平成20年 平成21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」 (20年度実施なし)

工事番号	件名	工事内容(敷設延長m)	金額(円)	着 手
		工事內合(殼設延按川)		完了(予定)

# (4)機械及び装置

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手の
19215001	砂町雨水調整池ポンプ設備その2工 事	(1)雨水送水ポンプ[電動機直結立軸斜流ポンプ] 1,000×140m³/min×8.5m×320kW2台 (2)主配管・弁	212,352,000	完了(予定) 平成19年10月18日 平成21年 3月 5日
20111121	砂町雨水調整池電気設備その2工事	(1)配電盤設備···一式 / (2)監視制御設備···一式 / (3)配線工事···一式	66,675,000	平成20年 6月 2日 平成21年 3月 5日

### (5)設計委託

改訂安託	「建設部門」			
工事番号	件 名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
19111218	第二十二社幹線吐口築造実施設計	第二十二社幹線神田川吐口 1箇所	4,935,000	平成19年 6月27日 平成20年 9月29日
19111223	台東区浅草一丁目付近再構築実施設計	流域調査 3.9ha/提案系統調査路線 1600m/既設管調査 1500m/管路内調査 (TVカメラ調査) 1400m/管路内調査(目 視調査) 100m 立坑 1箇所	10,680,600	平成19年 9月10日 平成20年 5月16日
19111224	荒川区荒川二、五丁目付近再構築実施設計	流域調查22.7ha、提案系統調查路線 2,300m	32,455,500	平成20年10月12日 平成21年 1月22日
19111225	第二妙正寺川幹線吐口築造実施設計	提案系統調查路線 10m/第二妙正寺川 幹線吐口 1箇所	5,565,000	平成19年 8月17日 平成21年 2月13日
19111227	荒川区荒川三丁目付近再構築実施設計	流域調査 12.5ha /提案系統調査 2,900 m /既設管調査 2,900m	13,842,150	平成19年 9月10日 平成20年11月14日
19111229	台東区三/輪一丁目、根岸三丁目付近再構 築調査設計	流域調査 59.9ha / 計画系統調査路線 17,600m / 既設管調査 17,600m	24,854,550	平成19年10月22日 平成20年10月27日
19111234	妙正寺川流域、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 50箇所/ 既設人 孔調査 50箇所	27,615,000	平成19年12月 3日 平成20年 6月 2日
19111236	台東区今戸二丁目、浅草七丁目付近再構築実施設計	流域調査 23.0ha / 提案系統調査路線 5,420m / 既設管調査 5,420m / 管路 内調査(TVカメラ)5,380m (目視調査)40 m/ 特殊人孔 4箇所	21,962,850	平成19年12月25日 平成21年 1月29日
19111238	荒川区南千住四、七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 2,705m / 管路内調査(TVカメラ) 1,934 m (目視調査) 300m / 既設管調査 2,705m	10,841,250	平成19年12月25日 平成20年8月19日
19111239	台東区浅草一丁目、雷門二丁目付近再構築 実施設計	流域調査 11.0ha / 提案系統調査路線 5,100m / 管路内調査(TVカメラ) 3,210 m (目視調査) 530m / 既設管調査 4,700m	16,427,250	平成20年 1月21日 平成21年 2月26日
19111240	新宿区下落合二丁目、豊島区高田三丁目付 近再構築実施設計	流域調査 12.0ha/提案系統調査路線 1,200m	20,233,500	平成20年 2月28日 平成21年 3月24日
19111241	荒川区西日暮里一、五丁目付近再構築調査 設計	流域調査 30.8ha / 計画系統調査路線 8000m / 既設管調査 5000m	17,115,000	平成20年 2月18日 平成20年10月12日
19111242	台東区清川二丁目、荒川区南千住二丁目付 近再構築調査設計	流域調査 59.2ha / 計画系統調査路線 18,800m / 既設管調査 18,800m	12,600,000	平成20年 2月25日 平成20年12月12日
19111243	荒川区町屋三、六丁目付近再構築調査設計	流域調査 160ha / 計画系統調査路線 39,500m / 既設管調査 26,000m	23,100,000	平成20年 3月10日 平成20年12月12日
19111245	荒川区南千住五、六丁目付近再構築変更実 施設計	流域調査 5.0ha / 提案系統調査路線 1000m	1,627,500	平成20年 2月20日 平成20年 6月16日
19113207	渋谷区恵比寿西二丁目、道玄坂一丁目付近 再構築実施設計	流域調查61.3ha、提案系統調查路線3.3 km、特殊人孔3箇所	21,991,200	平成19年 6月14日 平成21年 3月13日
19113220	第二溜池幹線実施設計	流域調查22.9ha、提案系統調查路線3550 m、特殊人孔3箇所、設計数量計算書作成 工一式	50,079,750	平成19年 8月 9日 平成21年 3月17日
19113235	新宿区市谷加賀町一丁目、市谷左内町付近 再構築実施設計	流域調查 26.6ha、提案系統調查路線 960m、計画系統調查路線 320m	4,200,000	平成19年10月19日 平成20年 6月 2日
19113240	中央区日本橋三丁目、京橋二丁目付近再構築実施設計	流域調査 13.1ha、提案系統調査路線 4800m、既設管調査 2810m、管路内調査 1230m、本管TVカメラ調査1210m、本管目 視調査 20m	13,348,650	平成19年11月26日 平成20年8月19日
19113253	芝浦処理区築地処理分区ほか4処理分区再 構築調査設計	計画系統調查路線 4900m、流出解析 一式	19,950,000	平成20年 2月 1日 平成20年12月19日
19115201	隅田川幹線実施設計	流域調査 14.4ha 提案系統調査路線 3600m 立坑 1か所 人孔 1か所	16,670,850	平成19年 5月10日 平成20年 9月30日
19115222	王子西一号幹線実施設計	流域調查 22.9ha 提案系統調查路線 2,290m 立坑2箇所 人孔 2箇所	19,950,000	平成19年10月 4日 平成20年 9月 2日
		+		

改訂安訂	」建設部門」			
工事番号	件 名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
19115227	神谷ポンプ所流域に関する再構築その2調査 設計	流域調査 20.0ha 計画系統調査路線 5,350m	8,610,000	平成19年10月25日 平成20年 5月23日
19115231	墨田区押上一、三丁目付近再構築実施設計	流域調查 14.5ha 提案系統調查路線 4,700m 既設管調查 4,700m	10,080,000	平成20年 1月10日 平成20年 8月 8日
19115232	墨田区押上二丁目、向島一丁目付近再構築実施設計	流域調查19.6ha提案系統調查路線5,000m 既設管調查4,580m特殊人孔検討3箇所	11,236,050	平成20年 1月10日 平成20年 9月30日
19115233	千住地区における暫定貯留管を利用した再構 築面整備促進のための調査設計	調査流域 410.9ha	12,390,000	平成20年 2月 7日 平成20年 6月18日
19115234	江東区千石一丁目、東陽六丁目付近再構築 調査設計	調査対象流域 455ha 立坑(予定) 1箇 所	7,318,500	平成20年 2月28日 平成20年 7月23日
20116202	設計書作成補助業務委託	設計書作成補助	2,836,638	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20111201	大田区下丸子一丁目、矢口二丁目付近実施 設計	流域調査 0.8ha/提案系統調査路線400m	3,360,000	平成20年 6月16日 平成20年 9月 8日
20111202	台東区三ノ輪一丁目、下谷二丁目付近再構 築変更その2実施設計	特殊人孔 1箇所	2,415,000	平成20年 6月10日 平成20年 9月 2日
20111203	浅草幹線雨水渠再構築実施設計	流域調査 1.3ha、提案系統調査路線 640m、管路内調査(目視調査) 640m	3,339,000	平成20年 6月16日 平成20年10月23日
20111204	豊島区東池袋三丁目付近その2再構築変更 実施設計	提案系統調査路線 1450m、立坑 1箇所	1,837,500	平成20年 7月11日 平成20年11月20日
20111205	港区南麻布一、二丁目付近再構築工事に伴う 公園整備実施設計	公園整備 385 m²	945,000	平成20年 7月28日 平成20年 9月22日
20111206	中央環状品川線建設に伴う目黒川幹線整備 変更実施設計	数量計算 一式(提案路線 L=200m)	420,000	平成20年 7月 9日 平成20年 7月23日
20111207	設計書作成補助業務委託	設計書作成補助	39,222,497	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20111208	墨田区東駒形四丁目、吾妻橋三丁目付近再 構築実施設計	流域調査 1.4ha/提案系統調査路線 350m/立坑 4箇所/人孔 4箇所	4,076,100	平成20年 9月 8日 平成21年 1月27日
20111209	世田谷区上馬四、五丁目付近枝線(雨水調整 池)工事に伴う公園整備実施設計	公園整備 1040㎡	1,680,000	平成20年 9月 8日 平成20年12月 5日
20111210	東大島幹線及び南大島幹線変更実施設計	立坑 1箇所/人孔 1箇所	6,865,950	平成20年 9月 4日 平成21年 3月 9日
20111211	文京区春日一丁目、本郷一丁目付近再構築 実施設計	流域調查 0.6ha/提案系統調查路線 330m/特殊人孔 1箇所/既設特殊人孔改 造 1箇所	3,276,000	平成20年 9月 8日 平成21年 3月26日
20111212	新宿区戸山二丁目、新宿六丁目付近再構築 工事に伴う公園整備実施設計	公園整備 1036㎡	1,417,500	平成20年 9月19日 平成20年12月17日
20111213	自由断面SPR工法による戸山幹線再構築調査 設計	流域調查 2.6ha、提案系統調查路線 1330m、管路内調查(內空断面調查·構造 調查等) 1330m、構造解析(直線部) 5箇 所、構造解析(曲線部)2箇所、構造解析 (耐震検討)2箇所	29,190,000	平成20年 9月10日 平成21年 2月27日
20111214	自由断面SPR工法による飯田橋幹線再構築調 査設計	流域調查2.5ha、提案系統調查路線1290 m、管路內調查1290m、構造解析(直線部) 4箇所、構造解析(曲線部)2箇所、構造解 析(耐震検討)2箇所	28,560,000	平成20年 9月19日 平成21年 2月23日
20111215	自由断面SPR工法による青山幹線再構築調 査設計	流域調查2.6ha 提案系統調查路線1310m 管路内調查1310m 構造解析(直線部)3箇 所 構造解析(曲線部)3箇所 構造解析 (耐震検討)1箇所	25,830,000	平成20年 9月18日 平成21年 2月23日

設計委託	「建設部門」		1		Γ
工事番号	件	名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
20111216	自由断面SPRこの2調査設計	Ľ法による白山幹線再構築そ	流域調查 2.0ha/提案系統調查路線 1000m/管路内調查(內空断面·構造調查 等) 1000m/構造解析(直線部) 5箇所/構 造解析(曲線部) 2箇所/構造解析(耐震 検討) 2箇所	28,035,000	平成20年 9月19日 平成21年 2月23日
20111217	自由断面SPR二 查設計	[法による月島幹線再構築調	流域調查 1.8ha/提案系統調查路線 970m/管路内調查(内空断面·構造調查 等) 970m/構造解析(直線部) 3箇所/構造分析(曲線部) 3箇所/構造解析(耐震 検討) 2箇所	26,250,000	平成20年 9月19日 平成21年 2月23日
20111218	汐留ポンプ所機	能分散連絡管実施設計	流域調查6.6ha、提案路線1650m、特殊人 孔2箇所、影響解析(二次元FEM)4箇所	0	平成20年10月20日 平成21年 6月19日
20111219		働に伴う管渠切替及び目黒 目付近枝線実施設計	流域調査4.07ha、 提案系統調査路線 400 m、 立坑 1箇所、 人孔 2 箇所、 管渠切替構造検討 2 箇所	0	平成20年10月 6日 平成21年 5月25日
20111220	自由断面SPR工 設計	法による高段幹線再構築調査	流域調查 2.8ha、提案系統調查路線1400 m、管路内調查1400m、構造解析(直線部) 4箇所、構造解析(曲線部)1箇所、構造解析(耐震検討)2箇所	28,245,000	平成20年10月 3日 平成21年 2月20日
20111221	自由断面SPR工 查設計	法による真島町幹線再構築調	流域調查2.5ha、提案系統調查路線1,270m、管路内調查1,270m、構造解析(直線部)2箇所、構造解析(曲線部)1箇所、構造解析(耐震検討)1箇所	21,000,000	平成20年10月 3日 平成21年 2月20日
20111222	自由断面SPR工 查設計	法による越中島幹線再構築調	調査流域 2.5ha/提案系統調查路線 1260m/管路内調查 1260m/構造解析(直 線部) 4箇所/構造解析(曲線部) 1箇所/ 構造解析(耐震検討) 3箇所	29,925,000	平成20年10月 3日 平成21年 2月20日
20111223	自由断面SPR二 查設計	[法による横川幹線再構築調	流域調查 2.0ha/提案系統調查路線 1000.0m/管路内調查(内空断面·構造調查 等) 1000.0m/構造解析(直線部) 5箇所/ 構造解析(曲線部) 1箇所/構造解析(耐震 検討) 3箇所	26,250,000	平成20年10月 3日 平成21年 2月20日
20111224	文京区根津二7 再構築実施設計	「目、台東区谷中二丁目付近 十	流域調査 0.2ha/提案系統調査路線 120m/既設管調査 120m	2,100,000	平成20年10月20日 平成21年3月6日
20111225		J、千住四丁目付近再構築工 術に関する調査委託	施工技術に関する調査 一式	17,997,000	平成20年 9月 4日 平成21年 3月25日
20111226	自由断面SPR工 2調査設計	法による番町幹線再構築その	調査流域 1.6ha、提案系統調査路線 829 m、管路内調査 829m、構造解析(直線部)4箇所、構造解析(曲線部)1箇所、構造解析(耐震検討)1箇所	19,005,000	平成20年10月20日 平成21年 2月20日
20111227	自由断面SPRコ その2調査設計	E法による弁天町幹線再構築	流域調査 1.0ha、提案系統調査路線 520m、管路内調査 520m、構造解析(直線 部) 4箇所、構造解析(曲線部)1箇所、構 造解析(耐震検討)4箇所	22,890,000	平成20年10月20日 平成21年 2月20日
20111228	自由断面SPR工 設計	法による麻布幹線再構築調査	流域調査 1.2ha、提案系統調査路線 590m、管路内調査 590m、構造解析 (直線部) 6箇所、構造解析(耐震検討)2 箇所	25,725,000	平成20年11月20日 平成21年 3月20日
20111229	自由断面SPR工 查設計	法による業平橋幹線再構築調	流域調査 1.1ha/提案系統調査路線 530 m/管路内調査530m/構造解析(直線部) 2箇所/構造解析(耐震検討) 1箇所	14,385,000	平成20年11月20日 平成21年 3月20日
20111230	練馬区中村三つその2変更実施	「目、豊玉北二丁目付近枝線 設計	解析対象区域 450.0ha、流域調查67.6ha、提案系統調查路線1,000m、特殊人孔2箇所	6,930,000	平成20年11月10日 平成21年 3月12日
20111231	自由断面SPR二調查設計	E法による戸塚東幹線再構築	流域調査 3.3ha、提案系統調査路線 1660m、管路内調査 1660m、構造解析 (直線部) 2箇所、構造解析(曲線部) 1 箇所、構造解析(耐震検討)5箇所	27,930,000	平成20年12月 1日 平成21年 3月 4日
20111232	八広幹線変更多	ミ施設計	提案ルート延長 10m/特殊人孔 1箇所	3,570,000	平成20年11月10日 平成21年 1月28日
20111233	千石町幹線再構	事築実施設計 「	流域調查 0.3ha、提案系統調查路線 62 m	0	平成20年12月 1日 平成21年 6月 3日

設計安計	「建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
20111234	北区西ヶ原四丁目、台東区谷中三丁目付近 再構築変更その2実施設計	流域調查 1.6ha/提案系統調查路線 1100m	0	平成20年12月 1日 平成21年 9月29日
20111235	第二戸山幹線その6変更実施設計	シールド計算 1540m、仮設図作成 1箇 所、影響検討 4箇所	4,986,450	平成20年11月20日 平成21年 2月24日
20111236	目黒区青葉台一丁目、上目黒一丁目付近そ の3実施設計	流域調査 1.40ha、提案系統調査路線 0.87km	0	平成20年12月15日 平成21年 7月15日
20111237	足立区千住龍田町、千住中居町付近再構築 変更その2実施設計	提案系統調查路線 560m/立坑 3箇所/人 孔 4箇所	7,245,000	平成20年12月18日 平成21年 2月23日
20111238	浜川幹線及び勝島幹線流域調査設計	調査対象流域 190ha	0	平成21年 1月26日 平成21年 9月15日
20111239	日比谷共同溝立坑活用に伴う雨水調整池変 更その2実施設計	空気抜き管 2箇所	1,890,000	平成21年 2月 3日 平成21年 3月17日
20111240	大田区千鳥一丁目、下丸子二丁目付近枝線 その2変更実施設計	特殊人孔 3箇所	0	平成21年 2月13日 平成21年 5月14日
20111241	台東区三ノ輪一丁目、下谷二丁目付近再構築その2工事に伴う施工技術に関する調査委託	施工技術に関する調査 一式	1,522,500	平成21年 2月23日 平成21年 3月23日
20111308	下丸子幹線外1施設における水理現象調査そ の2施行委託	設計条件の整理・確認・・・・一式 実施計画書の作成・・・・一式 模型設計の制作・管理・・・・一式 水理模型実験及びデータ整理・・・・一式 検討結果のまとめ・・・・一式	21,126,000	平成20年 4月 1日 平成20年10月31日
20111320	シールド掘進機及びセグメント価格調査	1 価格調査及び査定率の設定 ①シールド掘進機、泥水加圧式(中折れ付) ②コンクリートセグメント ③スチールセグメント	4,303,950	平成20年12月 8日 平成21年 2月13日
20111327	中野区弥生町一丁目付近枝線工事に伴う安全対策に関する調査委託	雨天時安全対策調査 一式	0	平成21年 3月 9日 平成21年 6月 5日
20112202	自由断面SPR工法による竜閑川北雨水渠再 構築調査設計	提案系統調査路線 478m 構造解析(非線形弾塑性ひび割れ解析) 2箇所 構造解析(非線形時刻暦応答解析) 1箇所	4,515,000	平成20年 6月13日 平成20年 8月 8日
20112203	設計書作成補助業務委託	設計書作成補助	10,936,432	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20112204	港区南青山五丁目、渋谷区神宮前五丁目付近再構築実施設計	流域調査 25.7ha 提案系統調査路線 4570m 既設管調査 4440m 特殊人 孔 2箇所	8,610,000	平成20年 8月22日 平成21年 2月25日
20112205	千代田区神田須田町二丁目、神田東松下町 付近再構築実施設計	流域調査 7.67ha 提案系統調査路線 2510m 既設管調査 2460m 立坑 7 箇所	5,319,300	平成20年 9月 5日 平成21年 2月25日
20112206	港区六本木六丁目、高輪四丁目付近再構築 実施設計	流域調査 27.4ha 提案系統調査路線 4050m 既設管調査 4050m	8,217,300	平成20年 8月22日 平成21年 2月 6日
20112207	古川及び神田川外4流域簡易合流改善施設 実施設計	簡易合流改善施設設計 18箇所 既設 人孔調查 18箇所 流域踏查 26.8ha 提案系統調查路線690m 既設管調查690 m 特殊人孔 一箇所	15,589,350	平成20年 9月 5日 平成21年 3月17日
20112208	港区南青山六丁目付近再構築実施設計	流域調査 10.2ha 提案系統調査路線 2,430m 既設管調査 2,400m	4,305,000	平成20年 9月19日 平成21年 2月23日
20112209	港区南青山七丁目、西麻布四丁目付近再構 築実施設計	流域調査 5.73ha 提案系統調査路線 1100m 既設管調査 1100m	2,205,000	平成20年10月20日 平成21年 2月27日
20112210	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実施設計	基本設計 一式 実施設計 一式	804,300	平成20年10月20日 平成21年 3月24日
20112211	港区芝浦二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 1300m既設管調査 1000m 特殊人 孔 1箇所	3,192,000	平成20年10月20日 平成21年 2月27日
20112212	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	流域調査 79.74ha 提案系統調査路線 3.16km 特殊人孔 6箇所	0	平成20年12月 5日 平成21年12月 2日
20112213	港区港南一丁目付近実施設計	設計図作成 一式 施工計画書作成 一式 設計数量計算書作成 一式	966,000	平成20年11月 6日 平成20年11月14日
20112214	港区港南二丁目付近再構築実施設計	提案系統路線 125m	735,000	平成20年11月19日 平成20年12月25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)
20112215	港区南麻布二、三丁目付近再構築実施設計	流域調查 23.3ha 提案系統調查路線 4,731m 既設管調查 4,731m	0	平成20年12月19日 平成20年 6月 2日
20112216	千代田区外神田一丁目、神田佐久間町一丁 目付近再構築実施設計	流域調査 5.2ha 提案系統調査路線 1, 714m 既設管調査 1,714m 特殊人 孔 1箇所 特殊人孔改造 1箇所	3,675,000	平成20年12月12日 平成21年 3月10日
20112217	千代田区神田神保町二丁目、中央区日本橋 兜町付近実施設計	流域調査 2.4ha 提案系統調査路線 984m   既設管調査 984m	5,645,850	平成20年 2月12日 平成21年 3月17日
20112218	芝浦処理区番町処理分区外3処理分区調査設計	現況調査工 640ha 計画調査工 640ha 流出解析工 640ha	0	平成21年 1月13日 平成21年11月 4日
20112219	中央区東日本橋三丁目、日本橋富沢町付近 再構築調査設計	流域調査 32ha 計画系統調査路線 12, 500m	0	平成21年 1月16日 平成21年 8月24日
20112220	中部下水道事務所管内整備計画に係る資料 作成調査設計	資料作成調査	4,200,000	平成21年 1月16日 平成21年 3月23日
20112221	芝浦処理区下水道再構築事業に係る資料作 成調査設計	資料作成調查	913,500	平成20年12月18日 平成21年 2月 6日
20112222	港区白金台五丁目、白金六丁目付近再構築 工事に伴う施設復旧実施設計	実施設計 一式	0	平成21年 2月 9日 平成21年 7月 6日
20112223	中央区日本橋本町一丁目、千代田区神田美 倉町付近再構築その2実施設計	設計図作成 一式	955,500	平成21年 1月15日 平成21年 3月12日
20112225	中央区築地七丁目付近再構築実施設計	実施設計 一式	966,000	平成21年 2月13日 平成21年 3月16日
20113201	台東区西浅草二丁目、松が谷四丁目付近再 構築実施設計	流域調査 11.0ha 提案系統調査路線 1,100m 人孔 11箇所	7,140,000	平成20年 7月 4日 平成21年 2月 3日
20113202	豊島区巣鴨四丁目付近実施設計	流域調査 0.3ha 提案系統調査路線 110m 既設管調査 110m	966,000	平成20年 6月 4日 平成20年 7月15日
20113203	設計書作成補助業務委託	設計書作成補助	25,747,062	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20113204	台東区松が谷一、三丁目付近再構築実施設 計	流域調査 10ha 提案系統調査路線 1,000m 人孔 6箇所	5,124,000	平成20年 7月24日 平成20年12月17日
20113205	荒川区荒川三丁目付近再構築その2実施設 計	流域調査 6.1ha 提案系統調査路線 1,600m 既設管調査 1,600m	2,847,600	平成20年 7月24日 平成21年 1月23日
20113206	台東区浅草四、五丁目付近再構築調査設計	流域調査 30.7ha 計画系統調査路線 12,600m 既設管調査 2,300m	9,660,000	平成20年 7月30日 平成21年 3月30日
20113207	荒川区荒川六丁目、西日暮里六丁目付近再 構築調査設計	流域調査 35.7ha 計画系統調査路線 10,700m 既設管調査 2,000m	16,800,000	平成20年 8月 1日 平成21年 3月 3日
20113208	豊島区駒込四丁目、巣鴨二丁目付近再構築 調査設計	流域調査 42.7ha 計画系統調査路線 9,000m 既設管調査 1,000m	8,106,000	平成20年 8月 1日 平成21年 3月17日
20113209	文京区目白台三丁目、音羽二丁目付近再構 築実施設計	流域調査 14.5ha 提案系統調査路線 2,200m 既設管調査 2,600m	4,620,000	平成20年 8月21日 平成21年 3月 9日
20113210	豊島区東池袋五丁目、文京区大塚六丁目付 近再構築実施設計	流域調査 8.1ha 提案系統調査路線 1,600m 既設管調査 1,600m	3,255,000	平成20年 8月21日 平成21年 2月 6日
20113211	豊島区南池袋三丁目、雑司が谷三丁目付近 再構築実施設計	流域調査 10.5ha 提案系統調查路線 2,700m 既設管調査 2.700m	4,935,000	平成20年 8月21日 平成21年 3月 9日
20113212	台東区今戸一、二丁目付近再構築実施設計	流域調査 6.9ha 提案系統調査路線 2,500m 既設管調査 2,500m	4,147,500	平成20年 8月21日 平成21年 3月 9日
20113213	不忍通9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2実施設計	流域調査 1.3ha 提案系統調査路線 620m 既設管調査 540m 特殊人孔 3箇所	2,698,500	平成20年 9月29日 平成21年 3月 2日
20113214	文京区千石一、四丁目付近再構築その3実施 設計	流域調査 8.0ha 提案系統調査路線 2,260m 既設管調査 2,260m	3,622,500	平成20年10月20日 平成21年 3月23日

設計委託	」建設部門」	T		T
工事番号	件 名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
20113215	豊島区南池袋二丁目付近再構築実施設計	流域調査 3.1ha 提案系統調査路線 250m	945,000	平成20年 9月22日 平成20年12月11日
20113216	台東区浅草三丁目付近再構築その2実施設計	流域調査 0.8ha 提案系統調査路 線 380m	945,000	平成20年10月20日 平成21年 1月 7日
20113217	文京区本駒込三、四丁目付近再構築実施設計	流域調査 1.7ha   提案系統調査路線 890m   特殊人孔   4箇所	0	平成20年11月28日 平成21年 4月30日
20113218	荒川区東尾久八丁目、西尾久三丁目付近再 構築調査設計	流域調査 107.7ha 計画系統調査路線 31,000m 既設管調査 900m	0	平成20年12月15日 平成21年 2月16日
20113219	北部第一下水道事務所管內簡易合流改善施 設実施設計	簡易合流改善施設 41箇所 既設人孔 調査 55箇所	23,315,250	平成20年12月12日 平成21年 2月17日
20113220	台東区上野四丁目付近再構築実施設計	流域調査 4.3ha 提案系統調査路線 1,300m 既設管調査 1,300m	0	平成20年12月26日 平成21年 5月18日
20113221	文京区目白台二丁目付近再構築実施設計	流域調査 4.8ha 提案系統調査路線 700m	945,000	平成20年11月19日 平成21年 1月 8日
20113222	文京区大塚三丁目、小石川五丁目付近再構築実施設計	流域調査 18.0ha 提案系統調査路線 5,530m 既設管調査 5,140m 特殊人孔 6箇所	0	平成20年12月26日 平成21年12月 9日
20113223	豊島区東池袋二丁目付近再構築その3実施 設計	流域調査 3.50ha 提案系統調査路線 1,150m 既設管調査 1,140m 特殊人 孔 1箇所	0	平成20年12月26日 平成21年 6月15日
20113224	文京区本駒込一、二丁目付近再構築その2実 施設計	流域調査 6.60ha 提案系統調査路線 1,430m 既設管調査 1,430m	0	平成20年12月26日 平成21年 5月18日
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 特殊人孔 2箇所	0	平成21年 1月23日 平成21年 5月22日
20113226	豊島区駒込五丁目、巣鴨五丁目付近再構築 実施設計	流域調査 1.8ha 提案系統調査路線 100m 既設管調査 60m	945,000	平成20年12月17日 平成21年 2月20日
20113227	台東区元浅草三、四丁目付近再構築実施設計	流域調査 11.4ha 提案系統調査路線 4,100m 既設管調査 3,800m 人孔 4か所	0	平成21年 3月 6日 平成22年 2月 2日
20113228	北部第一下水道事務所管内簡易合流改善施 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	0	平成21年 3月 6日 平成21年 7月 2日
20114201	北区王子五丁目、豊島三丁目付近再構築流 出解析調査設計	調査流域 341.01ha	10,080,000	平成20年 7月17日 平成21年 2月17日
20114202	設計書作成補助業務委託	設計書作成補助	2,276,484	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20114203	北区西ヶ原三丁目、田端新町一丁目付近再構築調査設計	流域調査 31. Oha 計画系統調査路線 10, 800m 既設管調査 200m 資料整理 103. Oha	9,681,000	平成20年 9月 5日 平成21年 3月10日
20114204	足立区花畑七丁目付近枝線変更実施設計	流域調査 4.6ha 提案系統調査路線 汚水 760m 雨水 530m	4,200,000	平成20年 8月12日 平成21年 3月12日
20114205	北区豊島一丁目、王子二丁目付近再構築調査設計	流域調査 40.0ha 計画系統調査路線1 3,100m 既設管調査 2,600m 線路延長 20年度 10500.00m 21年度 2600.00m	0	平成20年 9月26日 平成21年 5月14日
20114206	北区神谷二丁目付近再構築実施設計	流域調査 6.2ha 提案系統調査路線 1700m 既設管調査 1540m 管路内調査 160m	4,168,500	平成20年10月10日 平成21年 3月13日
20114207	北区東十条五丁目付近再構築実施設計	流域調査 8.3ha 提案系統調査路線 2100m 既設管調査 2100m	3,234,000	平成20年10月10日 平成21年 3月13日

設計委託	」建設部門」			
工事番号	件 名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
20114208	北区王子五丁目、豊島七丁目付近再構築調査設計	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	0	平成20年10月10日 平成21年 5月14日
20114209	足立区島根二丁目、平野三丁目付近変更調 査設計	流域調査 19.0ha 計画系統調査路線 2 8,000m	12,600,000	平成20年 9月25日 平成21年 2月26日
20114210	北区岩淵町付近再構築その2実施設計	流域調査 5.8ha 提案系統調査路線 1200m 既設管調査 1200m	3,045,000	平成20年10月31日 平成21年 3月 5日
20114211	北区赤羽三丁目、岩淵町付近再構築実施設計	流域調査 6.4ha 提案系統調査路線 1950m 既設管調査 1950m	5,460,000	平成20年11月 4日 平成21年 3月23日
20114212	北区滝野川一丁目付近再構築実施設計	流域調查 5.4ha 提案系統調查路線 1500m   既設管調查 1500m	2,719,500	平成20年10月31日 平成21年 3月 5日
20114213	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	流域調查 93.0ha 計画系統調查路線 7,000m 流出解析業務 198ha・・・・ 394ha 196ha増	0	平成20年10月 9日 平成21年 6月10日
20114214	北区志茂一丁目、赤羽南二丁目付近再構築 実施設計	流域調査 6.7ha 提案系統調査路線 1200m 既設管調査 1200m(2/4 20下北 二庶第596号の4)提案系統調査工2000m 設計数量計算書作成工 一式	4,503,450	平成20年11月14日 平成21年 3月26日
20114215	北区神谷一、三丁目付近再構築その2調査設計	計画系統調査路線 1400m	4,935,000	平成20年11月 4日 平成21年 3月18日
20115201	設計書作成補助業務委託	設計書作成補助	18,120,564	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20115202	江東区北砂七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1800m 既設管調査1430m管路内調査370m(TVカメラ調査(深夜間)370m)	4,861,500	平成20年 9月19日 平成21年 2月19日
20115203	江東区南砂六丁目付近再構築実施設計	流域調査5.6ha提案系統調査路線 900m管 路内調査900m[TVカメラ調査(昼間)460m] [TVカメラ調査(深夜間)360m][目視調査 (昼間)80m]	3,885,000	平成20年 9月19日 平成21年 2月 6日
20115204	墨田区横網一丁目付近再構築実施設計	流域調査10ha提案系統調査路線1,700m既 設管調査1,500m管路内調査170m(本管テ レビカメラ調査(昼間)170m)	3,675,000	平成20年 9月19日 平成21年 1月30日
20115205	江東区東砂三、四丁目付近再構築実施設計	流域調査7.6ha提案系統調査路線1,600m 既設管調査600m管路内調査1,000m(本管 TVカメラ調査(昼間)650m)(本管TVカメラ 調査(深夜間)70m)(本管目視調査(昼間) 250m)(本管目視調査(深夜間)30m)	3,675,000	平成20年 9月19日 平成21年 2月23日
20115206	墨田区東向島一丁目付近再構築実施設計	実施設計 一式	5,145,000	平成20年 9月19日 平成21年 3月 9日
20115207	墨田区東向島一、三丁目付近再構築実施設計	実施設計 一式	6,877,500	平成20年 9月19日 平成21年 3月 9日
20115208	江東区大島一、二丁目付近再構築調査設計	流域調查121ha計画系統調查路線27,100m 既設管調查6,600m	0	平成20年10月 1日 平成21年 4月16日
20115209	墨田区本所一、四丁目付近再構築調査設計	流域調查60ha計画系統調查路線 21,700m既設管調查4,000m	0	平成20年10月 1日 平成21年 5月 1日
20115210	墨田区墨田二丁目付近再構築実施設計	流域調査8.0ha提案系統調査路線1,730m 管路内調査1,730m(TVカメラ調査 1,590m) (目視調査 140m)	7,014,000	平成20年10月 1日 平成21年 3月 4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)
20115211	墨田区墨田四丁E 調査設計	目、八広六丁目付近再構築	流域調査5. 15ha 計画系統調査路線13, 200m既設管調査13, 200m	15,540,000	平成20年10月 1日 平成21年 3月18日
20115212	江東区南砂二丁目 施設計	目付近再構築その2変更実	流域面積7.2ha 提案系統調査路線1800m	2,625,000	平成20年11月13日 平成20年12月11日
20115213	江東区南砂二丁E 計	目付近再構築その5実施設	実施設計 一式	0	平成20年11月19日 平成21年 5月11日
20115214	江東区南砂三、四	丁目付近再構築実施設計	実施設計 一式	0	平成20年11月19日 平成21年 5月11日
20115215	江東区東砂一、二設計	丁目付近再構築その2実施	流域調査8. 4ha提案系統調査路線1,550 m既設管調査600m管路内調査940m(T Vカメラ調査(昼間750m))(TVカメラ調査 (深夜間190m)特殊人孔1か所	0	平成20年11月19日 平成21年 4月21日
20115216	江東区猿江一、二	丁目付近再構築実施設計	実施設計 一式	0	平成20年11月19日 平成21年 5月25日
20115217	江東区森下四丁 再構築実施設計	目、墨田区菊川二丁目付近	流域調査7.7ha提案系統調査路線 1,970m 既設管調査 1,770m管路内調査 200m(TV カメラ調査 200m)特殊人孔2箇所	0	平成20年11月19日 平成21年 5月11日
20115218	墨田区立川一、二設計	丁目付近再構築変更実施	流域調査2.2ha 提案系統調査路線700m	598,500	平成20年11月28日 平成20年12月26日
20115219	三之橋処理分区流	<b>允量調整委託</b>	流域調査 422ha 計画系統調査路線 27,000m	0	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	目付近再構築実施設計	流域調査16.3ha 提案系統調査路線1,340 m 既設管調査1,340m	0	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	目付近再構築実施設計	流域調査8.6ha 提案系統調査路線1700m 既設管調査1120m 管路内調査580m[TV カメラ調査(昼間)409m TVカメラ調査(深 夜間)29m 目視調査(昼間)116m 目視 調査(深夜間)26m]	0	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 再構築変更実施語	目、墨田区菊川三丁目付近 设計	流域調査4.1ha 提案系統調査路線1,000m	0	平成21年 2月 4日 平成21年 5月20日
20116203	江戸川区平井一、 計	二丁目付近再構築調査設	流域調査 96ha 計画系統調査路線 3,400m 既設管調査 3,400m	7497000	平成21年12月26日 平成21年 3月31日
20116204	江戸川区中央一、 設計	二丁目付近浸水対策調査	流域調査 900.00ha 詳細調査 63.00ha 調査・解析業務 一式	9838500	平成21年 1月 9日 平成21年 3月31日
20117201	新宿区住吉町、片 計	町付近再構築その2実施設	流域調査 2.0ha、提案系統調査路線 140m、計画系統調査路線 40m	582,750	平成20年 6月26日 平成21年12月18日
20117202	自由断面SPR工法 付近再構築調査記	による新宿区住吉町、舟町 设計	流域調查 2.1ha、提案系統調查路線 450 m、管路内調查(内空断面調查·構造調查等) 450m、構造解析(直線部) 3箇所、構造解析(耐震検討) 1箇所	13,433,700	平成20年 6月26日 平成21年12月18日
20117203	設計書作成補助業	<del></del> 美務委託	設計書作成補助	7,321,891	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20117204	神田川流域におけた管渠整備調査認	ける流出解析モデルを用い 設計	基礎調査工7,000ha 流出解析工7,000ha 計画系統調査工10km 20未払振替伝票No. 1775	16,485,000	平成20年 8月22日 平成21年 2月24日
20117205	中野区野方二丁目	目付近設計図作成作業	流域踏査 一式 設計図作成工 一式	525,000	平成20年 8月 7日 平成20年 9月18日
20117206	新宿区大京町、信	濃町付近再構築実施設計	流域調査26.0ha 提案系統調査路線4500 m 既設管調査4500m	6,825,000	平成20年 9月11日 平成21年 1月30日

	「建設部門」				
工事番号	件	名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
20117207	新宿区若松町、泊	可田町付近再構築実施設計	流域調査23.0ha、提案系統調査路線L= 3800m、既設管調査L=3800m	5,460,000	平成20年 9月25日 平成21年 2月26日
20117208	芝浦処理区、落行設計	今処理区外3処理区計画調査	1. 資料の収集2. 幹線流域の整理(幹線流域図及び幹線流量模式図作成6,700ha) 3. 対策状況の整理 4. 貯留施設の整理 5. 総括的整理6. 調整・まとめ	11,865,000	平成20年 9月25日 平成21年 3月24日
20117209	神田川流域及び 改善施設設置実	外濠流域外2流域簡易合流 施設計	簡易合流改善施設設計 32箇所(神田川24 箇所、妙正寺川2箇所、善福寺川1箇所、 外濠5箇所) 既設人孔調查 32箇所(昼間 施工16箇所、深夜間施工16箇所)	15,055,950	平成20年10月 9日 平成21年 3月12日
20117210	新宿区本塩町、2 設計	四谷一丁目付近再構築実施	流域調査 0.7ha 提案系統調査路線 300m 既設管調査 300m	945,000	平成20年10月 1日 平成20年11月13日
20117211	中野区上鷺宮五 実施設計	丁目、野方四丁目付近枝線	流域調査 1.8ha 提案系統調査路線 300m	1,228,500	平成21年 1月 8日 平成21年 3月24日
20118201	板橋区板橋一丁	目付近再構築実施設計	1. 流域調査 14.9ha 2. 提案系統調査路 線 4700m 3. 既設管調査 4700m	6,090,000	平成20年 7月30日 平成21年 3月18日
20118202	板橋区新河岸一	丁目付近実施設計	流域踏查 0.30ha、提案路線 100m	924,000	平成20年 8月 6日 平成20年10月17日
20118203	補助230号線街 松六丁目付近実	路築造工事に伴う練馬区高 施設計	流域調査 1.05ha、提案系統調査路線 480m、既設管調査 67m	1,050,000	平成20年 9月19日 平成20年12月10日
20118204	浮間水再生センク 区前野町三丁目		流域調査 0.06ha、提案系統調査路線 28m、既設管調査 37m	1,050,000	平成20年 9月19日 平成20年12月17日
20118205	石神井川流域簡 計	易合流改善施設設置実施設	簡易合流改善施設設計 53箇所、既設人 孔調查 53箇所	18,480,000	平成20年 9月19日 平成21年 2月16日
20118206		築造工事に伴う練馬区平和 五丁目付近実施設計	流域調査 14.9ha、提案系統調査路線 2100m、既設管調査 1200m	2,478,000	平成20年10月 1日 平成21年 3月 4日
20118207	石神井川流域、 施設設置実施設	新河岸川流域簡易合流改善 計	簡易合流改善施設設計 38箇所、既設人 孔調查 38箇所	17,640,000	平成20年10月 1日 平成21年 1月20日
20118208	板橋区板橋三丁	目付近実施設計	提案系統面積 3.24ha、提案路線 520 m	315,000	平成20年 9月25日 平成20年11月 7日
20118209	石神井川流域簡 実施設計	易合流改善施設設置その2	簡易合流改善施設設計 45箇所、既設人 孔調査 45箇所	24,990,000	平成20年10月17日 平成21年 2月19日
20118210	板橋区新河岸一	丁目付近河川調査	流域踏査 0.3ha、提案路線 100m	441,000	平成20年10月17日 平成20年12月 1日
20118211	板橋区徳丸四丁 目付近実施設計	目、練馬区大泉学園町一丁	流域調査 0.20ha、提案系統調査路線 164m、既設管調査 335m	1,029,000	平成20年11月28日 平成21年 1月19日
20118302	設計書作成補助	業務委託	設計書作成補助	839,055	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20119201	世田谷区等々力 事実施設計	八丁目付近ほか管渠整備工	流域調査67.59ha(世田谷区51.81ha 大 田区15.78ha)	4,567,500	平成20年 5月21日 平成20年 8月20日
20119202	世田谷区玉川二 実施設計	、三丁目付近管渠整備工事	流域調査37.7ha 提案系統調査路線1156 m 既設管調査467m	3,307,500	平成20年 8月20日 平成20年11月25日
20119203	世田谷区上祖師 実施設計	谷四丁目付近ほか枝線工事	流域調査1.9ha 提案系統調査路線720m 既設管調査710m	1,470,000	平成20年 8月20日 平成20年10月17日
20119204	設計書作成補助	業務委託	設計書作成補助	8,550,737	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日

改引女礼	「建設部门」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
20119205	大田区萩中三丁目、本羽田一丁目付近枝線 工事実施設計	流域調査4.0ha 計画系統調査路線1,625 m 提案系統調査路線290m	2,551,500	平成20年 9月18日 平成20年12月 9日
2011 19206	世田谷区玉川一丁目付近管渠整備工事実施 設計	流域調査 8.4ha 提案系統調査路線 1600m	1,627,500	平成20年 9月18日 平成20年12月16日
	世田谷区給田一丁目、祖師谷一丁目付近管 渠整備工事実施設計	流域調查17.1h 提案系統調查路線330m	4,515,000	平成20年10月 1日 平成20年12月 5日
20119208	世田谷区尾山台三丁目、大田区田園調布三丁目付近管渠整備工事実施設計	流域調査26.16ha(世田谷区15.69ha大田区10.47ha)提案系統調査路線880m	3,328,500	平成20年10月 1日 平成20年12月12日
20119209	世田谷区中町一丁目付近ほか管渠整備工事 その2実施設計	流域調査1.6ha 提案系統調査路線258m 既設管調査258m	8,925,000	平成20年10月29日 平成20年12月11日
20119210	品川区東五反田三丁目、世田谷区桜丘三丁 目付近枝線工事実施設計	流域調査1.29ha 提案系統調査路線368m	1,050,000	平成21年 1月28日 平成21年 3月26日
20119211	世田谷区砧一丁目付近実施設計	流域調査11.1ha 提案系統調査路線3012 m 在来管調査1888m	0	平成21年 3月11日 平成21年 8月19日
20119212	世田谷区岡本一、三丁目付近実施設計	流域踏査16.7ha 提案系統調査路線3505 m 在来管調査2970m	0	平成21年 3月11日 平成21年 9月 9日

# (6)土質等調査

# 土質等調査「建設部門」

Ī	工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手
	工事領力	[十七	上书(1任	亚頓(11)	完了(予定)
	20112201	(灰谷区思比)	孔径、深度及び孔数 標準貫入試験 孔内水平載荷試験 現場透水試験 間隙水圧測定 シンウォールサンプリング デニソンサンプリング トリプルサンプリング 土質試験	4,614,750	平成20年10月16日 平成21年 2月 3日

# (7) その他工事

# その他工事「建設部門」

	事 「建設部门」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
19111323	第二谷田川幹線到達人孔改造に伴う整備工事	作業用地整備工(駐輪場撤去・ 移設) 一式	4,096,050	亚战20年 2月17日
19113053	渋谷川及び古川流域外2流域簡易合流改善施設 設置工事	既設人孔改造(水面制御) (1 6)箇所	8,253,000	平成20年 3月28日 平成20年 6月10日
19113318	第二溜池幹線ほか1幹線立坑整備工事	立坑用地整備 一式	10,967,250	平成20年 3月31日 平成20年 7月 9日
20000007	仮設建物建築許可申請手数料の支払いに伴う前 渡金の請求について	建築確認申請手数料	108,000	平成21年 3月10日 平成21年 3月10日
20110202	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1式 改良土 生産予定量12.0万m3 改良 材(生石灰)使用予定量4,140t (2)技術管理 土質試験等 1 式 (3)建設廃棄物処分工1式 (4)維持管理工 植栽工、排水 施設等1式 (5)保守点検 械、電気、台貫設備保守点検等 1式 (6)補修 機械補修等1 式 (7)小規模発生土仮置き施 設管理業務1式	417,119,000	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20110301	平成20年度埋立処分作業経費について(環境局)	埋立処分負担金	1,048,368	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20110302	平成20年度埋立処分負担金について(港湾局)	埋立処分負担金	312,130	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20110303	平成20年度中川建設発生土改良プラントにおける動力費について	(1)運転動力費(電気料金)一式(2)運転動力費(水道料金)一式	9,832,255	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31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		59,083,500	平成20年 8月 4日 平成21年 3月31日
20111301	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2	保守管理 一式 (1)保管物件品 目 鉄筋コンクリート管(推進用4 種 ◎1100mm×2430mm 70本) (2)保管場所 滋賀県愛知郡愛 荘町東円堂961番地	3,349,111	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20111302	平成20年度建設工事に伴う工事用地の賃借料	工事用地賃借料	133,639,933	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20111303	第二十二社幹線暫定貯留施設の排水設備試運転 に伴う通信運搬費	試運転通信運搬費	8,249	平成20年 4月 1日 平成20年 6月30日
20111304	第二十二社幹線暫定貯留施設の排水設備試運転 に伴う動力費	動力費・・・一式	33,655	平成20年 4月 1日 平成20年 6月30日
20111305	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	343,970,400	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20111306	溜池幹線整備工事に伴う防護柵設置工事	防護柵設置 24.5m	420,000	平成20年 5月20日 平成20年 6月16日
20111307	中央区入船二、三丁目付近再構築工事に伴う光 ファイバーケーブル電柱共架料	光ファイバーケーブル電柱共架 料	18,900	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20111309	上目黒幹線人孔設置工事に伴う保守管理その2	保守管理 1箇所	598,500	平成20年 6月 3日 平成21年 3月31日
20111310	台東区三ノ輪一丁目、下谷二丁目付近再構築その 2工事に伴う地下鉄日比谷線中壁補強工事施行委 託	コンクリートはつり 11.5㎡/コンク リート補修 11.5㎡/ひび割れ注 入 370m/アラミド補強 304㎡/ 保護モルタル 304㎡	41,426,645	平成20年10月14日
20111311	品川区南大井三、四丁目付近枝線工事に伴う整備 工事施行委託	公園整備工 1,120㎡	53,000,000	平成20年 8月 1日 平成21年 3月31日
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	6,201,000	平成21年 3月31日
20111314	飛鳥山幹線稼働に伴う管渠切替工事に伴う公園復 旧工事施行委託	公園復旧工 1箇所	16,179,782	平成20年10月27日 平成21年 2月23日
20111315	上目黒幹線人孔設置工事に伴う整備工事	仮廃水ます 1か所、舗装工事 一式	451,500	平成20年10月 6日 平成20年10月20日
20111316	日比谷共同溝工事に伴う雨水調整池設置その2工事に伴う保守管理	保守管理 一式	5,302,500	平成20年11月 1日 平成21年 3月31日
20111317	日比谷共同溝入溝に伴う千代田区霞が関一丁目、 港区虎ノ門一丁目付近再構築その8工事負担金	工事負担金	6,300,000	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日

# その他工事「建設部門」

20111318西神田幹線暫定貯留施設のプロバイダー契約に伴 う通信運搬費プロバイダー契約料等 一式58,925平成2 平成2 平成2 平成220111319荒川区荒川二、三丁目付近再構築工事に伴う樹木 仮移設工事樹木仮移設 中低木 5本、高木 50本/接ぎ木 45本/仮囲い6,318,900平成2 平成2 平成2 平成220111321平成20年度隅田川幹線における水理現象調査に 関する業務施行委託模型製作 一式/実験解析 一式 /成果品作成 一式56,805,000平成2 平成2 平成2 平成2 平成2 平成2 平成2 平成2 平成2 201113258,532,300平成2 平成2 平成2 平成2 平成2 平成2 平成2 平成2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 <br< th=""><th>手 了(予定) 0年10月23日 1年 3月31日 0年12月26日 1年 3月31日 0年8月20日 1年 3月31日 0年12月27日 1年 3月31日</th></br<>	手 了(予定) 0年10月23日 1年 3月31日 0年12月26日 1年 3月31日 0年8月20日 1年 3月31日 0年12月27日 1年 3月31日
20111318   う通信運搬費   フロバター英利科等 一式   38,923   平成2   20111319   荒川区荒川二、三丁目付近再構築工事に伴う樹木 仮移設工事   平成20年度隅田川幹線における水理現象調査に 関する業務施行委託   模型製作 一式/実験解析 一式 /成果品作成 一式   7成果品作成 一式   7成果品作及   7元成品信運搬費   7元成品信運用   7元成品信证信证信证信证信证信证信证信证信证信证信证信证信证信证信证信证信证信证信证	1年 3月31日 0年12月26日 1年 3月31日 0年 8月20日 1年 3月31日
20111319       荒川区荒川二、三丁目付近再構築工事に伴う樹木 仮移設 中低木 5本、高木 仮移設工事       6,318,900 平成2 平成2         20111321       平成20年度隅田川幹線における水理現象調査に 関する業務施行委託       模型製作 一式/実験解析 一式 /成果品作成 一式 /成果品作成 一式       56,805,000 平成2 平成2 平成2         20111324       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       保守管理 一式       8,532,300 平成2 平成2 平成2 平成2 平成2         20111325       第二谷田川幹線到達人孔改造に伴う駐輪場復旧 その2工事       作業用地整備(駐輪場復旧) 一式 3,024,000 平成2	0年12月26日 1年 3月31日 0年 8月20日 1年 3月31日
20111321平成20年度隅田川幹線における水理現象調査に 関する業務施行委託模型製作 一式/実験解析 一式 /成果品作成 一式56,805,000平成2 平成2 平成2 平成220111324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保守管理 一式8,532,300平成2 平成2 平成2 平成220111325第二谷田川幹線到達人孔改造に伴う駐輪場復旧 その2工事作業用地整備(駐輪場復旧) 一式 式3,024,000平成2 平成2 平成2 平成2 平成2 平成2 平成220111326日比谷共同溝工事に伴う雨水調整池設置その2工事に伴う助力費及び通信運搬費動力費 一式、通信運搬費 一式、通信運搬費 一式、通信運搬費 一式、通信運搬費 平成2 平成2 平成2 平成2 平成2 平成2 平成2 平成2地盤改良工 一式 ・水道料(使用量 3,407m3)2,713,180 平成2 	0年 8月20日 1年 3月31日
20111324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保守管理 一式8,532,300平成2 平成2 平成220111325第二谷田川幹線到達人孔改造に伴う駐輪場復旧 	
20111325第二谷田川幹線到達人孔改造に伴う駐輪場復旧 その2工事作業用地整備(駐輪場復旧) 式3,024,000 平成2 平成2 平成220111326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動力費 式一式、通信運搬費43,164 平成2 平成2 平成220111328第二戸山幹線その5工事に伴う地盤改良工事地盤改良工 中成2 平成2 <br< td=""><td></td></br<>	
20111326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動力費 式一式、通信運搬費43,164平成2 平成2 平成220111328第二戸山幹線その5工事に伴う地盤改良工事地盤改良工 ・一式一式0 平成2 平成2 平成220111329足立区千住寿町、千住四丁目付近再構築工事に 伴う消防用水使用料水道料(使用量 3,407m3)2,713,180 平成2<	1年 2月 9日 1年 3月23日
20111328第二戸山幹線その5工事に伴う地盤改良工事地盤改良工 一式0平成2 平成2 平成220111329足立区千住寿町、千住四丁目付近再構築工事に 伴う消防用水使用料水道料(使用量 3,407m3)2,713,180平成2 	0年12月 5日 1年 3月31日
20111329 伴う消防用水使用料       水道杯(使用量 3,407m3)       2,713,100 平成2         20111903 東尾久浄化センター内仮置き土処理工事       汚染土処理 一式(西日暮里幹線立坑設置工事の残土)       2,730,000 平成2 平成2	1年 3月31日 1年 5月29日
20111900 米定外行にピング ドが直さ上を建工等 線立坑設置工事の残土) 2,150,000 平成2	1年 3月 3日 1年 3月31日
	0年 7月30日 0年 9月 9日
20111981  厚善物仍处理及び路面復旧会託工事  厚善物处理、路面復旧  15,252,050  平成2	0年 4月 1日 1年 3月31日
	1年 2月 6日 1年 3月23日
20112117	1年 3月25日 1年 9月15日
20112302   建設工事に行り工事用地の負情枠   工事用地負情枠   34,859,402   平成2	0年 4月 1日 1年 3月31日
20112303   その5工事に伴う動力費   電気料金   3,762   平成2	0年 4月 1日 1年 3月31日
20112304   夕提供に関する平成20年度協定の費用負担金   「賃用負担金   900,570   平成2	0年 4月 1日 1年 3月31日
港区白金台五丁目、白金六丁目付近再構築工事 に伴うNTT白金局とう道、白金環四とう道の調査お よび計測に関する施工協議 計測管理 16,464,000 平成2 平成2	0年 6月19日 1年 2月26日
20112306   港区赤坂五丁目、南青山一丁目付近再構築その3	1年 3月23日 1年 7月16日
20112307     中央区入船二、三丁目付近再構築工事に伴う水質 監視     観測井の撤去     189,000     平成2 平成2	0年12月19日 1年 1月30日
20110200 港区赤坂五丁目、南青山一丁目付近再構築その3 (円内25年) 4 2072 000 平成2	0年 4月 1日 1年 3月31日
20112310 障害物仍处理及び路面復旧安託工事 障害物处理、路面復日 292,519,419 平成2	0年 4月 1日 1年 3月31日
	0年 4月 1日 1年 3月31日
	0年 4月 1日 1年 3月31日
	0年 4月10日 0年 5月 7日
20113304 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2工事に伴う道路復旧工事 道路復旧工 一式 1,732,500 平成2 平成2	1年 2月23日 1年 3月23日
2011/2009 陪宝牌の加珊珠が販売復口未到工事	0年 4月 1日 1年 3月31日
20114303 平成20年度負情科 工事用地負情科 1,321,310 平成2	0年 4月 1日 1年 3月31日
20115101   障害物の処理及び路面復旧姿託工事(再構築)	0年 4月 1日 1年 3月31日
20115301       江東区東雲二丁目付近再構築その2工事に伴う保 守管理その2       保守管理工 一式       3,150,000       平成2 平成2	0年 4月 1日 0年10月 3日
20115302       江東区南砂二丁目付近再構築その2工事に伴う保 守管理       保守管理工 一式       1,396,500       平成2 平成2	0年11月18日 1年 3月13日
20115303       墨田区立川一、二丁目付近再構築工事に伴う保守保守管理工 一式       平成2 平成2 平成2 平成2	0年12月 9日 0年 3月31日
20115304       平成20年度建設工事に伴う工事用地の賃借料       工事用地賃借料       35,011,309       平成2         平成2       平成2       平成2	0年 4月 1日 1年 3月31日

#### その他工事「建設部門」

ての他工	事 「建設部门」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
20116301	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	533617	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20117001	平成20年度東京都杉並区内公共下水道工事施行 委託	L形及び枡、実施設計、◎ 250,400	9,858,000	平成20年 9月17日 平成20年12月 1日
20117103	妙正寺川流域及び善福寺川流域ほか2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)25か所、既設人孔 改造工(ガイドウォールのみ)16か 所、既設人孔改造工(制御板の み)3か所	24,150,000	平成20年10月10日 平成21年 3月23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	20年度 21年度 既設人孔改造工(ガイドウォール及び制御板) (13)箇所 (8)箇所 (5)箇所 既設人孔改造工(ガイドウォールのみ) (24)箇所 (14)箇所 (10)箇所 既設人孔改造工(制御板のみ) (14)箇所 (9)箇所 (5)箇所	12,390,000	平成21年 2月 9日 平成21年 8月 4日
20117302	工事用地の賃借料	工事用地賃借料	2,611,940	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20118104	白子川流域、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)(28)箇所、既設人 孔改造工(ガイドウォールのみ) (17)箇所、既設人孔改造工(制 御板のみ)(9)箇所	36,225,000	平成20年10月17日 平成21年 3月12日
20118107	板橋区仲宿、板橋三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	2,869,801	平成20年 4月11日 平成20年 6月30日
20118301	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	29,445,527	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20119301	障害物の処理及び路面復旧の委託	障害物処理、路面復旧	44,504,408	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日

# その他工事「施設管理部門」

この心工事				
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	7,247	平成20年 4月 1日
森ヶ崎目	(南部)	式		平成21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	35,329	平成20年 4月 1日
森ヶ崎大	(南部)	式		平成21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	106,694	平成20年 4月 1日
森ヶ崎世	(南部)	式		平成21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	1,849,728	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日

# 2-6-3 ポンプ所

# (1)建物及び構築物

### 建物及び構築物「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
18213401	平成18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8工事 勝島ポンプ所汚水ポンプ棟その5工事	212,268,000	平成18年 5月 1日 平成21年 3月31日
18215405	小松川第二ポンプ所建設その6工事	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 8ロット(築造高36.84 m、全体築造高44.94m) 2土工 一式 3仮設工 一式	1,605,859,500	平成18年 12月27日 平成20年 8月14日
19213402	平成19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9工事 勝島ポンプ所放流渠工事	1,046,262,000	平成19年10月16日 平成22年 3月31日
19213403	鮫洲ポンプ所雨水貯留池その4工事	雨水貯留池工事 (1)躯体工 一式 (2)仮設工 一式	927,402,000	平成20年 3月 4日 平成21年 2月26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/	368,739,000	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	676,137,000	平成19年 10月30日 平成22年 1月 7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 676.931m2、延床面積 2,580.730m2/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	293,958,000	平成19年10月 1日 平成21年 9月 2日
19215407	有明北雨水ポンプ所建設その4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 (4)土木工事 一式	915,232,500	平成20年 1月17日 平成21年 3月23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	97,492,500	平成20年 2月18日 平成21年 5月27日
20211402	平成20年度日本下水道事業団委託工 事	式 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 勝島ポンプ所防流渠その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	534,828,000	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	3,496,500	平成20年 7月14日 平成21年 9月 4日
20211404	小松川第二ポンプ所建設その7工事	(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	1,543,395,000	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18工事	1. 再生水配水池 一式 2. 地下燃料タンク 一式	47,061,000	平成20年 8月 4日 平成21年 8月27日
20211407	鮫洲ポンプ所雨水貯留池その5工事	(1)雨水貯留池工事 1 躯体工 一式 2 仮設工 一式 (2)流出渠工事 1 土工 一式 2 躯体工一式 3 仮設工 一式	14,385,000	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	178,500	平成21年 2月23日 平成22年 3月18日

#### 建物及び構築物「建設部門」

~ 13 ~ 0	<b>再采彻「连议印门」</b>			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
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	105,000	平成21年 3月11日 平成22年 3月23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	105,000	平成21年 2月27日 平成21年 8月21日
20211411	尾久ポンプ所電気設備再構築に伴う建 設工事	(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	105,000	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 ・仮設工 一式	105,000	平成21年 3月16日 平成22年 3月11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 ·場内付帯工 一 式	105,000	平成21年 3月16日 平成22年 3月11日

# (2)機械及び装置

120 12000	发色 「建议部门」			T V: -
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
18215517	西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)・・・・・1台 3 据付け用鋼製架台・・・・・一式	89,365,500	平成19年 2月13日 平成21年 3月 6日
19111402	田柄川幹線光ファイバーケーブル敷設工 事	光ファイバーケーブル敷設	14,232,750	平成20年 3月21日 平成20年 6月17日
19115606	大島ポンプ所~南砂雨水調整池間外1施 設間光ファイバーケーブル敷設実施設計	提案ルート延長 9.26km 管路内調査 6,2000 m(TVカメラ調査2,570m 目視調査 3,630m)	15,302,700	平成20年 3月 6日 平成20年 9月10日
19211501	情報管理設備その8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	294,073,500	平成19年10月 1日 平成21年 3月 3日
19211502	尾久ポンプ所沈砂池機械設備再構築工 事	(1) 搬送設備 ······ 一式 (2) 配管·弁類 ····· 一式	39,994,500	平成19年 11月15日 平成21年 2月19日
19211504	田柄川幹線水位計設置工事	(1) 監視制御設備······一式 (2) 計装設備·····一式 (3) 配線工事····一式	75,415,200	平成20年 2月18日 平成20年 7月 7日
19211505	尾久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	153,258,000	平成20年 2月25日 平成21年 3月 4日
19213501	明石町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	52,594,500	平成19年 5月14日 平成21年 2月27日
19213502	汐留第二ポンプ所発電設備その3工事	(1)原動機(ガスタービン)	164,440,500	平成19年10月 1日 平成21年 3月 3日
19213504	明石町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	340,221,000	平成20年 2月18日 平成21年 3月24日
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] φ 1,200×180m3/min×5.5m ×230kW・・・・・3台 (2) 主配管・弁・・・・・・一式	230,580,000	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	1,990,600,500	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] φ 1,500×270m3/min×8.5m× 530kW ・ 3台 (2) 主配管 ・・・・・・・・・一式	307,135,500	平成20年 2月18日 平成22年 2月 1日
19215504	新小岩ポンプ所ポンプ設備再構築工事	1 雨水ポンプ[先行待機(全速)形電動機直結立 軸斜流ポンプ] φ 1,500×275m3/min×15m× 940kw·····2台 2 主配管・弁·····一式	82,866,000	平成19年 7月23日 平成21年 3月24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	1,260,000	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	1,900,500	平成19年 7月23日 平成21年 12月28日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着
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	0	平成19年 7月 2日 平成21年 8月 3日
19215508	西小松川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	129,969,000	平成19年 7月 2日 平成21年 3月 6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] φ 1,200×205m3/min×8m× 380kw・・・5台 2 主配管・弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5,859,000	平成19年 7月30日 平成21年 12月15日
19215510	梅田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] φ1,700×440m3/min×16m× 1,600kW・・・2台 2 主配管・弁・・・・・・・・・・一式 3 天井走行クレーン・・・・・・・1基	145,834,500	平成19年 8月 9日 平成21年 3月25日
19215511	業平橋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] φ1,650×385m3/min×9m× 790kW・・・・・2台 2 主配管・弁・・・・・・・・・一式 3 流出渠工事 一式	99,162,000	平成19年 8月 9日 平成21年 3月24日
19215512	神谷ポンプ所ポンプ設備その3工事	1 雨水ポンプ[先行待機(全速)形電動機直結立 軸斜流ポンプ] φ2,000×530m3/min×18m× 2,150kW・・・ 2台 2 主配管・弁・・・・・・・・一式	636,762,000	平成19年 7月30日 平成21年 3月 5日
19215513	葛西水再生センター電気設備工事	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	5,628,000	平成19年 9月19日 平成20年 6月27日
19215514	東小松川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	334,908,000	平成19年 8月 9日 平成21年 3月 3日
19215515	堀切ポンプ所ポンプ設備再構築その2工 事	1 雨水ポンプ [先行待機(全速)形電動機直結 立軸斜流ポンプ] φ 1,500×340m3/min×13m× 1,030kW・・ 2台 2 主配管・弁・・・・・・・・ 一式	84,038,850	平成19年 9月12日 平成21年 3月16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	203,983,500	平成19年 9月18日 平成22年 2月 9日
19215517	梅田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	29,904,000	平成19年10月 1日 平成21年 3月 3日
19215518	堀切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	46,462,500	平成19年 10月18日 平成21年 2月 6日
19215519	業平橋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	180,862,500	平成19年11月 5日 平成21年 3月 2日
19215520	新小岩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	238,350,000	平成19年11月 5日 平成21年 3月 2日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	<u>着</u> 手 完了(予定)
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	254,068,500	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	277,357,500	平成20年 1月10日 平成21年 9月25日
19215524	神谷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	1,596,000,000	平成20年 2月26日 平成21年 3月27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	1,360,674,000	平成20年 2月26日 平成21年 6月30日
19215526	神谷ポンプ所電気設備その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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	231,798,000	平成20年 2月18日 平成21年 3月 4日
19215527	神谷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	204,141,000	平成20年 2月18日 平成21年 3月 4日
19215528	越中島ポンプ所電気設備再構築工事	投込式水位計 2台	325,500	平成20年 2月18日 平成20年 12月10日
20111402	蔵前橋光ファイバーケーブル用さや管添 架工事	ダクタイル鋳鉄管◎100mm	20,922,300	平成20年 8月28日 平成21年 1月30日
20111403	有明北その1ポンプ所~有明北雨水ポン プ所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敷設	17,715,600	平成20年 10月23日 平成21年 2月26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	9,828,000	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	1,160,040,000	平成20年 4月24日 平成23年 3月31日
20211406	桜橋第二ポンプ所ほか3か所遠方監視制 御に伴う消防設備工事	消防設備工事 一式	47,684,700	平成20年 9月11日 平成21年 3月16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] $\phi$ 1,000×145m3/min×21m× 720kW・・・2台/ $\phi$ 1,500×290m3/min×21m ×1,390kW・・・1台 (2)主配管・弁類・・・・一式	194,124,000	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	14,574,000	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] φ 1,600×470m3/min×11.5m× 1,260kW・・・2台 (2)主配管・弁・・・・・・・一式	308,920,500	平成20年 6月 2日 平成22年 2月24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	198,187,500	平成20年 6月 2日 平成22年 2月24日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手 完了(予定)
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] φ 1,600×385m3/min×6.2m× 550kW・・・・・2台 (2)主配管・弁・・・・・・・・・・・式	29,715,000	平成20年 5月22日 平成22年 3月 1日
20211509	汐留第二ポンプ所発電設備その4工事	<ul> <li>(1) ガスタービン発電機付帯設備 一式</li> <li>(2) 配電盤設備 一式</li> <li>(3) 監視制御設備 一式</li> <li>(4) 無停電電源設備 一式</li> <li>(5) 計装設備 一式</li> <li>(6) 配線工事 一式</li> </ul>	402,864,000	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	224,679,000	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	80,535,000	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	83,107,500	平成20年 10月27日 平成22年 3月 4日
20211517	東金町ポンプ所発電設備その4工事	<ul><li>(1)ガスタービン発電機付帯設備 一式</li><li>(2)配電盤設備 一式</li><li>(3)監視制御設備 一式</li><li>(4)無停電電源設備 一式</li><li>(5)計装設備 一式</li><li>(6)配線工事 一式</li></ul>	5,124,000	平成21年 3月16日 平成22年 3月 4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	16,170,000	平成20年11月25日 平成22年 3月 3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	233,488,500	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] φ1,600×410m3/min×9m×840kW 1台(2)主配管一式	105,000	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] φ1,600×375m3/min×8.5m× 730kW 1台 (2)主配管・弁 一式	378,000	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] φ1,600×400m3/min×8m× 730kW 1台 (2)主配管・弁 一式	336,000	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] φ1,500×275m3/min×14.5m ×910kW 1台 (2)主配管・弁 一式	378,000	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] φ 1,500×300m3/min×13m× 890kW 1台 (2)主配管・弁 一式	294,000	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	1,144,500	平成21年 3月 2日 平成22年 3月 4日

### 機械及び装置「建設部門」

成物のも表色・足的間に				
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
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	546,000	平成21年 3月 2日 平成22年 3月 4日
20211527		(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	1,816,500	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	513,418,500	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	0	平成21年 1月13日 平成22年 3月15日

## (3) 設計及び監理委託

改計及び	益埋委託「建設部門」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
19210640	業平橋ポンプ所再構築設計委託その3	実施設計 一式(雨天時排水量 20.8m3/s 雨水貯留池 18,000m3)	33,044,550	平成19年 9月14日 平成20年11月 6日
19210652	梅田ポンプ所設備再構築に伴う設計委託その2 -1	基本設計 一式 既設躯体増築に伴う構造検討等 一式 特高受変電棟実施設計 一式	31,500,000	平成20年 3月13日 平成20年10月 3日
19210653	千住関屋ポンプ所設計委託その4	基本設計 一式/実施設計 一式/測量工 一式	105,547,050	平成20年 3月17日 平成21年 3月11日
19213603	明石町ポンプ所発電設備再構築その2工事に伴 う建築監理委託	監理対象工事の概要 (1)建築躯体仕上 工事 一式 (鉄筋コンクリート造、建築面 積304.43㎡、延床面積487.13㎡) (2)建 築機械設備工事 一式 (3)建築電気設備 工事 一式	997,500	平成20年 2月18日 平成21年 3月 4日
19215603	東小松川ポンプ所発電機棟建設その1工事監理 委託	監理対象工事の概要/建築躯体工事(地 下躯体部分) 一式	1,239,000	平成19年10月 1日 平成21年 9月 2日
19215605	有明北雨水ポンプ所建設その4工事監理委託	監理対象工事の概要 (1)建築躯体仕上 工事 一式(鉄筋コンクリート造 建築面積 1,854.93㎡ 延床面積 4,477.87㎡) (2) 建築機械設備工事 一式 (3)建築電気設 備工事 一式	8,400,000	平成20年 2月20日 平成21年 3月23日
19215606	晴海ポンプ所建設その1工事監理委託	監理対象工事の概要 (1)下部躯体工事 /躯体工事 一式 (2)上部躯体工事/建 築躯体工事 一式	4,809,000	平成20年 2月29日 平成22年 1月 7日
19215607	小松川第二ポンプ所建設その6工事監理委託	監理対象工事/下部躯体工事 躯体工事 一式	6,510,000	平成20年 2月29日 平成20年 8月14日
20111207	設計書作成補助業務委託	設計書作成補助	1,487,724	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20111501	みやぎ水再生センター~蔵前水再生センター間 ほか1施設間光ファイバーケーブル敷設実施設 計	提案ルート延長450m、管路内調査(TVカメラ)360m	2,625,000	平成20年 6月30日 平成20年 9月 8日
20111502	東品川ポンプ所〜銭瓶町ポンプ所間光ファイ バーケーブル敷設実施設計	提案ルート路線 7.8km、管路内調査(TV カメラ調査) 2.4km、管路内調査(目視調査) 2.8km	8,519,700	平成20年 7月14日 平成20年10月23日
20111503	豊洲ポンプ所~江東ポンプ所間ほか3施設間光ファイバーケーブル敷設実施調査設計	提案ルート路線 8.9km、管路内調査 3510m(TVカメラ調査2730m、目視780m)	0	平成20年12月 1日 平成21年 6月 3日
20111504	新小岩ポンプ所〜細田ポンプ所間光ファイバー ケーブル敷設実施調査設計	提案ルート延長 4.1km/管路内調査(TV カメラ)2150m/管路内調査(目視調査) 1630m	0	平成20年12月 8日 平成21年 6月24日
20111505	小菅水再生センター〜梅田ポンプ所間ほか3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 4.5km	1,995,000	平成21年 3月24日
20210601	勝どきポンプ所設計委託その8	実施設計(放流渠吐口) 一式	10,754,100	平成21年 3月 12日
20210602	小松川第二ポンプ所設計委託その7	実施設計 一式	294,000	平成20年7月29日
20210603	千住ポンプ所ほか2か所耐震補強設計委託	実施設計 一式	20,895,000	平成21年 2月 2日
20210604	勝どきポンプ所設計委託その9	基本設計 一式	7,875,000	平成21年 2月 12日
20210606	吾嬬ポンプ所再構築設計委託その6	実施設計 一式	28,350,000	平成20年12月 2日
20210608	六郷ポンプ所ポンプ設備再構築に伴う設計委託	実施設計 一式	6,300,000	平成21年 2月26日
20210609	平和島ポンプ所ポンプ設備再構築に伴う設計委 託	実施設計 一式	4,725,000	平成20年12月8日
20210610	本田ポンプ所ポンプ設備再構築に伴う設計委託	実施設計 一式	2,415,000	平成20年 9月26日
	鮫洲ポンプ所雨水貯留池設計委託その2	実施設計 一式	8,925,000	平成21年 2月 9日
20210612	鮫洲ポンプ所ポンプ設備再構築に伴う設計委託 その1	実施設計 一式	12,285,000	平成20年 7月28日 平成21年 2月25日

X DI XX U· E	<u> </u>			着手
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	完了(予定)
20210613	志村ポンプ所耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式	9,765,000	平成20年 7月28日 平成20年 12月19
20210614	尾久ポンプ所再構築設計委託その2	実施設計 一式	3,255,000	平成20年 7月 4日 平成20年 9月30日
20210615	箱崎ポンプ所耐震補強調査委託	耐震診断調査 一式	13,440,000	平成20年 7月22日 平成20年 12月15
20210616	晴海ポンプ所設計委託その3	実施設計 (1)放流渠 一式 (2)場内整備 一式 (3)設計水平震度解析 一式	11,646,600	平成20年 8月 4日 平成21年 3月 4日
20210618	業平橋ポンプ所再構築設計委託その4	実施設計 一式	14,700,000	平成20年 9月12日 平成21年 3月17日
20210619	東小松川ポンプ所設備再構築に伴う設計委託そ の4	(1)設備再構築に伴う実施設計 一式 (2)耐震補強実施設計 一式	10,500,000	平成20年 9月19日 平成21年 3月23日
20210620	本田ポンプ所ほか2か所耐震補強調査委託	(1)本田ポンプ所耐震補強調査 一式 (2)堀切ポンプ所耐震補強調査 一式 (3)加平ポンプ所耐震補強調査 一式	34,650,000	平成20年 9月26日 平成21年 3月30日
20210621	勝島ポンプ所汚水ポンプ棟設計委託その2	実施設計 一式	16,800,000	平成20年 9月26日 平成21年 3月13日
20210622	勝島ポンプ所汚水ポンプ棟接続人孔設計委託	実施設計 一式	3,675,000	平成20年 9月29日 平成21年 3月16日
20210623	小松川第二ポンプ所設計委託その8	実施設計 (1)仮設設計の一部見直し 一式 (2)FEMによる弾塑性解析 2断面 (3)近接施工協議資料作成 一式 (4)設計数量計算及び図面作成 一式	5,775,000	平成20年 9月18日 平成21年 1月22日
20210624	汐留第二ポンプ所耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式	12,075,000	平成20年10月 3日 平成21年 3月 6日
20210625	新小岩ポンプ所設備再構築に伴う設計委託	(1)設備再構築に伴う実施設計 一式 (2)耐震補強実施設計 一式	30,555,000	平成20年10月10日 平成21年3月13日
20210626	東小松川ポンプ所設備再構築に伴う設計委託その3の①	実施設計 一式	2,625,000	平成20年 10月20 平成21年 3月 6日
20210627	明石町ポンプ所耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式	11,130,000	平成20年12月 1日 平成21年 3月26日
20210628	吾嬬ポンプ所再構築設計委託その7	実施設計 一式	0	平成21年 1月13日 平成22年 3月 8日
20210629	鮫洲ポンプ所耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式	0	平成21年 2月16日 平成21年 9月 7日
20210631	鮫洲ポンプ所雨水貯留池設計委託の①	実施設計 一式	9,450,000	平成21年 2月 5日 平成21年 3月19日
20210632	矢口ポンプ所排水樋管撤去修正設計業務	実施設計 一式	7,445,000	平成20年 6月 4日 平成21年 3月31日
20211602	西小松川ポンプ所発電設備再構築その2工事に 伴う建築監理委託	建築工事監理委託 一式	94,500	平成20年 5月 7日 平成21年 5月29日
20211603	東小松川ポンプ所ほか1か所耐震補強工事監理 委託	構造:鉄筋コンクリート造 1 建築躯体仕 上工事 地下オイルタンク 一式 2 建築 機械設備工事 一式	210,000	平成20年 6月 5日 平成21年 5月27日
20211604	小松川第二ポンプ所建設その7工事監理委託	下部躯体工事 躯体工事 一式	1,953,000	平成20年 6月27日 平成21年 5月26日
20211605	千住西ポンプ所発電機棟その1工事監理委託	発電機棟 RC造·地下1階 建築面積 206.90㎡ 延床面積 206.90㎡ 建築躯 体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成20年 7月14日 平成21年 9月 4日
20211606	汐留第二ポンプ所建設その18工事監理委託	(1)建築工事監理委託 一式 (2)建築機械設備工事監理委託 一式 (3)建築電気設備工事監理委託 一式	0	平成20年 8月 4日 平成21年 8月27日
20211607	桜橋第二ポンプ所ほか3か所遠方監視制御に伴 う消防設備工事ほか1工事監理委託	(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)建築仕上工事 一式(銭瓶 町ポンプ所、箱崎ポンプ所)	1,018,500	平成20年 9月 5日 平成21年 7月 9日
20211608	東金町ポンプ所発電設備設置に伴う建設工事監 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	0	平成21年 2月27日 平成21年 8月21日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手
工事借力	计有	工事/1分	並領(口)	完了(予定)
20211609	尾久ポンプ所電気設備再構築に伴う建設工事監 理委託	(1)地下躯体補強工事 一式(2)建築躯体 仕上工事 一式 (3)建築機械設備工事 一式 (4)建築電気設備工事 一式	0	平成21年3月6日 平成21年10月29

## (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」

ての他工事	1 建設部门]			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手
, , ,		7		完了(予定)
20000004	建築基準法第18条第2項の規定により計画通知申請を行うための手数料	建築確認申請手数料	19,000	平成20年10月29日
20000005	計画変更通知書(建築物)の通知に伴う建築 確認申請手数料	建築確認申請手数料	49,000	平成21年 2月 5日
20000009	建築確認申請手数料	建築確認申請手数料	19,700	平成21年 3月24日
20110301	平成20年度埋立処分作業経費について(環 境局)	埋立処分負担金	0	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20110302	平成20年度埋立処分負担金について(港湾 局)	埋立処分負担金	0	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20111302	平成20年度建設工事に伴う工事用地の賃借料	工事用地賃借料	26,796	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20111601	障害物の処理及び路面復旧委託工事	障害物処理、路面復旧	2,060,485	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20111602	田柄川幹線水位計設置工事に伴う動力費及 び通信運搬費	動力費 一式、通信運搬費 一式	178,894	平成20年 6月12日 平成20年 8月 6日
20111603	東小松川ポンプ所ほか1か所耐震補強工事に 伴うしゅんせつ土砂処分負担金	負担金	3,960,600	平成21年 3月12日 平成21年 3月31日
20111604	業平橋ポンプ所電気設備再構築工事に伴う 動力費	動力費 一式	5,332	平成21年 3月13日 平成21年 3月31日
20111605	有明北雨水ポンプ所建設その4工事に伴う東 雲運河部仮設桟橋撤去工事の平成20年度施 行委託	仮設桟橋撤去 一式	65,000,250	平成20年 3月18日 平成21年 3月31日
20210617	田柄川幹線水位計設置工事に伴う受電負担 金	1. 受電方式・・・・単相2線式100 V 地中受電 2. 契約種別・・・・従量電灯B 3. 契約電力・・・・10A	339,608	平成20年 5月21日 平成20年 6月13日

# 2-6-4 水再生センター

## (1)建物及び構築物

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着手
工事用力			亚根(11)	完了(予定)
18113703	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3-2工事	立 坑(圧入式オープンケーソンエ 法) 2箇所	169,848,000	平成18年 9月 1日 平成20年 7月17日
18113707	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工事	空気弁 1箇所、仕切弁 2箇所、仕 切弁きょう 2箇所、排泥弁及び排 泥管 5箇所	273,178,500	平成19年 3月 9日 平成21年 2月23日
18211702	東尾久浄化センター主ポンプ棟その2工事	土工 一式 躯体工(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22.7m 仮設工 一式 付帯工 一式	2,237,980,500	平成18年 9月12日 平成21年 2月25日
18213703	芝浦水再生センター送泥管工事	空気弁 2箇所	232,911,000	平成18年 10月30日 平成21年 1月20日
19111701	落合水再生センター再生水利用事業西新宿地区配 水管敷設工事	仕切弁 6箇所/ 配水弁 2箇所/ 仕切弁室 2箇所 /既設管撤去 ダクタイル鋳鉄管 ◎150mm 5.10 m	30,634,800	平成20年 3月24日 平成20年 6月26日
19113701	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4-2工事	付属設備(空気弁 2箇所、仕切弁 1箇所、仕切弁キョウ 1箇所、排泥 弁及び排泥管 1箇所、ダクタイル 鋳鉄管・200mm 22.00m)	211,512,000	平成19年 7月12日 平成20年 7月15日
19113702	芝浦水再生センター再生水利用事業東品川地区及 び八潮地区再生水管敷設工事	空気弁4箇所、仕切弁12箇所	22,579,200	平成19年 8月31日 平成20年 5月30日
19113703	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3-3工事	空気弁1箇所、仕切弁5箇所、排泥 (ダクタイル鋳鉄管・200mm)7.45m	129,769,500	平成19年 10月17日 平成21年 2月27日
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) 土木工事 ①土工 一式 ②躯 体築造工 一式 ③仮設工 一式 ④付帯エ 一式 (2) 建築工事 ①建築躯体仕上工 事 一式 ③建築機械設備工事 一式 ③建築電気設備工事 一式	2,392,939,500	平成20年 3月 4日 平成21年 6月25日
19211707	浮間水再生センター水処理施設覆蓋工事	(1)土木工事/付帯工事 一式 (2)建築躯体仕上工事/脱臭機室 工事 鉄骨工事 建築面積1745.35 ㎡ 延床面積1943.57㎡ 一式/覆 蓋工事 覆蓋面積6632.96㎡ 一式 (3)建築機械設備工事 一式 (4)建築電気設備工事 一式	458,251,500	平成20年 3月10日 平成20年 12月25日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手
工事番号	件名 三河島水再生センター第二浅草系ポンプ室その8- 1工事	工事内容 (1) 土木工事/ポンプ室工事 一式/発電機室工事 一式/燃料小出槽室工事 一式/開滑油冷却器工事 一式/付帯工事 一式(2) 建築工事 発電機室工事 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 ②建築電気設備工事 一式 ③建築電気設備工事 一式 ③建築電気設備工事 一式 ②建築電気設備工事 一式 ③建築電気設備工事 一式 ②建築電気設備工事 一式 ②建築機械設備工事 一式		完了(予定) 完了(予定) 平成20年 3月17日 平成21年 2月24日
19213702	芝浦水再生センター雨天時貯留池工事	□清滑油冷却器工事 ①建築躯体仕 上工事 一式 ②建築電気設備工 事 一式 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	298,945,500	平成20年 1月17日 平成21年 6月25日
19215702	東部汚泥処理プラント汚泥処理棟その9工事	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 3,973.52m2 延べ床面積 15,607.46m2 (1)土木工事 一式 (2)建築躯体仕上工事 一式 (3)建築電気設備工事 一式	1,103,602,500	平成19年 12月12日 平成21年 3月27日
19215703	砂町水再生センター東陽Ⅲ-2系水処理施設その3 工事	土木工事 (1) 土工 一式 (2) 底盤築造工 一式 (3) 仮設桟橋工 一式	1,009,260,000	平成19年12月 4日 平成20年 12月17日
20111127	王子幹線切替及びみやぎ水再生センター〜三河島 水再生センター間送泥管整備その4工事	⊚400mm	18,089,400	平成20年10月 8日 平成21年 3月11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	31,426,500	平成20年 9月11日 平成21年 9月 8日
20111702	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4-3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	117,201,000	平成20年 6月 4日 平成21年 5月18日
20111703	芝浦水再生センター再生水利用事業永田町・霞が 関地区配水管敷設工事	仕切弁 6か所、減圧弁室(内径 120m)1か所、排水弁 1か所	43,023,750	平成21年 1月23日
20111704	芝浦水再生センター再生水利用事業大崎地区供給管敷設工事	仕切弁 2箇所/減圧弁室 1箇所	6,670,650	平成21年 3月 5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	13,660,500	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	115,500	平成21年 2月12日 平成21年 7月 8日
20211517	東尾久浄化センター主ポンプ棟その3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) (3) 仮設工 一式 (4) 付帯工 一式	1,780,243,500	平成20年 10月 30日 平成22年 2月 1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	291,123,000	平成20年 4月 2日 平成21年 10月 22日

		T T		<b>*</b>
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
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	231,934,500	平成20年 4月 2日 平成21年 5月28日
20211704	三河島水再生センター第二浅草系ポンプ室流入渠 工事	流入渠工事 内径3,750mm 延長 44m (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	34,545,000	平成20年 8月 5日 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	63,840,000	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	233,635,500	平成20年 5月26日 平成21年 6月18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	355,782,000	平成20年 5月29日 平成21年 8月 5日
20211709	南部汚泥処理プラント脱水ケーキ搬送配管基礎その 1工事	脱水ケーキ搬送配管基礎工事 (1) 土工 一式 (2) 基礎工 場所打ち杭(リハースサーキュレーション杭) φ1300 L=67.3m~ 67.8m 6本/φ1500 L=67.5m~ 68.5m 4本 φ1700 L=67.5m 1 本 (3) 築造工 一式2 付帯工事 一式	115,468,500	平成20年 8月25日 平成21年 2月25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) 付帯工 一式 (6) 仮設工 一式	398,317,500	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1251.62m2 延床面積2879.36m2(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	106,764,000	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	43,963,500	平成20年10月 6日 平成21年11月 2日
20211716	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	0	平成20年 11月27日 平成21年 8月25日
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)	103,383,000	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	105,000	平成21年 2月16日 平成23年 3月 8日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
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	441,000	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	28,056,000	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 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)高圧配電盤室整備工事 ア 建築躯体仕上工事 一式 ウ 建築電気設備工事 一式 ウ 建築電気設備工事 一式 (3)新送風機室整備工事 ア 建築躯体仕上工事 一式 イ 建築電気設 躯体仕上工事 一式 イ 建築電気設備工事 一式 ウ 建築電気設備工事 一式 (5)東系送風機施設整備工事 ア と 機械設備工事 一式 (6)東系送風機施設整備工事 ア と (7)旧送風機室解体 ア 躯体解体工事 一式 (8)機械設備工事 ア 撤去工事 一式 (9)電気設備工事 ア 撤去工事 一式 (9)電気設備工事 ア 撤去工事 一式	420,000	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=260.0m)ア 土工 一 式 イ 築造工 一式 ウ 仮設工 一式 エ 付帯工 一式 (2)護岸耐震補強工事(鋼矢板護 岸 L=252.33m)ア 控工 一式 イ 防食工 一式	105,000	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 ア 付帯工事 一式 (2)建築工事 ア 建築躯体仕上工 事 一式 イ 仮脱臭機棟解体工事 一式	105,000	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)土木工事 一式 ア 設備基礎 工事 イ 場内整備工事 (2)建築躯体仕上工事 一式 ア 膜ろ過棟 イ オゾン機械室棟 (3)建築機械設備工事 一式 (4)建築電気設備工事 一式	105,000	平成21年 3月 6日 平成21年 10月29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	0	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)	105,000	亚岭91年 2月16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高速ろ過施 設分離液貯留槽整備工事	貯留槽防食工 323㎡ バイバス水路防食工 (1、2 系) 80㎡	19, 194, 000	平成20年11月27日 平成21年03月05日
北二 建設 第31001号	中川水再生センター 汚泥貯留槽整備工事	汚泥貯留槽 防食工 613㎡	17, 850, 000	平成20年10月31日 平成21年02月04日
東一 建設 第38201号	有明水再生センター 汚水調整池整備その2工事	汚水調整池(2号池の一部)防 食工事 1007m <sup>2</sup> 調整池流入可動堰工事 一式	96, 579, 000	平成20年09月29日 平成21年03月16日
東一 建設 第38202号	有明水再生センター 汚水調整池整備その3工事	汚水調整池 (1号池) 食工 (シートライニング工法) 1020 ㎡ 防食工(塗布型ライニング工 法) 384㎡ 第一沈殿池(1号池の一部)防食 工 204㎡ 汚水調整池流入渠防食工(塗布 型ライニング工法) 172㎡	546, 000	平成21年3月2日 平成22年3月11日
東一 建設 第38102号	砂町水再生センター 第一沈殿池整備工事	東陽系第一沈殿池防食工(2、3号池) D1種 1,614m2 東陽系第一沈殿池流出渠防食工 (2、3号池) D1種 342m2 付帯工事(開口部設置等) 一式	78, 502, 200	平成20年12月1日 平成21年3月26日
東二 建設 第30005号	葛西水再生センター 北系第一沈殿池整備工事	第一沈殿池防食 (3号池)一式	85, 669, 500	平成20年09月29日 平成21年03月16日
森セ 建設 第31002号	森ケ崎水再生センター(東)第 一沈殿池整備その2工事	1,3号池防食工2,460㎡ 1,3号池側流出渠防食工406㎡	110, 533, 500	平成20年02月25日 平成21年09月12日
森セ 建設 第31001号	森ケ崎水再生センター(東)第 一沈殿池整備その3工事	10, 12号池防食工2, 228㎡ 10, 12号池側流出渠防食工404㎡	113, 547, 000	平成20年09月16日 平成21年03月18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	除じん汚泥貯留槽(1号)防食 工(シートライニング工法 D 2種) 224㎡ 除じん汚泥貯留槽(1号)防食 工(塗布型ライニング工法 C 種) 56㎡	30, 775, 500	平成20年10月10日 平成21年02月20日

### (2)機械及び装置

機械及び装置「建設部門」

	麦置「建設部門」			<b>主</b> で
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	<u>着</u> 手 完了(予定)
18211808	三河島水再生センター発電設備工事	1 原動機(ガスタービン)・・・・・1台 2 発電機(同期発電機)・・・・・1台 3 据付け用鋼製架台・・・・・一式	221,182,500	平成19年 3月13日 平成21年 3月13日
18213813	南部汚泥処理プラント汚泥焼却設備その12 工事	1 汚泥焼却炉(300t/日)・・・・・1基 2 ケーキ供給設備・・・・・一式 3 熱交換設備・・・・一式 4 硅砂供給設備・・・・一式	895,986,000	平成19年 3月13日 平成20年 9月30日
18213815	平成18年度日本下水道事業団委託その3 工事	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3工事	864,234,000	平成19年 1月25日 平成21年 3月31日
19211802	落合水再生センター水処理電気設備再構築 その2工事	1 配電盤設備       一式         2 監視制御設備       一式         3 無停電電源設備       一式         4 計装設備       一式         5 配線工事       一式	398,664,000	平成19年 10月18日 平成21年 3月19日
19211804	浮間水再生センター水処理施設脱臭設備工 事	(1) 脱臭設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	111,741,000	平成19年 11月28日 平成21年 3月25日
19211805	三河島水再生センター発電設備その2工事	(1)ガスタービン発電機付帯設備・一式       (2)配電盤設備・・・一式       (3)高圧変圧器設備・・・一式       (4)監視制御設備・・・一式       (5)無停電電源設備・・・一式       (6)計装設備・・・一式       (7)配線工事・・・・一式       (8)その他・・・・・ー式	570,213,000	平成19年 12月18日 平成21年 3月 9日
19211806	落合水再生センター雨天時貯留池電気設備 工事	(1) 配電盤設備       一式         (2) 監視制御設備       一式         (3) 計装設備       一式         (4) 配線工事       一式	13,902,000	平成19年 11月22日 平成20年 5月23日
19211807	落合水再生センター雨天時貯留池機械設備 工事	(1) 制水扉設備・・・・・一式 (2) ポンプ設備・・・・・一式 (3) 配管・弁類・・・・・一式	67,021,500	平成19年12月 3日 平成20年 6月 2日
19211808	新河岸水再生センター電力貯蔵設備工事	(1)配電盤設備     一式       (2)高圧変圧器設備     一式       (3)電力貯蔵設備     一式       (4)監視制御設備     一式       (5)配線工事     一式	300,426,000	平成20年 1月10日 平成21年 3月 4日
19211809	浮間水再生センター水処理電気設備その8 工事	1 配電盤設備 · · · · · 一式 2 監視制御設備 · · · · 一式 3 計装設備 · · · · 一式 4 配線工事 · · · · 一式	35,521,500	平成20年 2月 7日 平成21年 3月25日
19213402	平成19年度日本下水道事業団委託工事	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	1,034,376,000	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	154,885,500	平成19年 7月17日 平成21年 8月25日
19213802	森ヶ崎水再生センター(西)本館汚水ポンプ 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] φ1,200×205m3/min×17.5m ×800kW・ 3台 2 主配管・弁・・・・・・・・ 一式	97,324,500	平成19年 8月27日 平成21年 3月24日

工事番号	<b>麦置「建設部門」</b> 件名	工事内容	金額(円)	着手
上ずぼ グ			业(17)	完了(予定)
19213803	南部汚泥処理プラント汚泥焼却設備その13 工事	<ol> <li>灰処理設備 一式</li> <li>排ガス処理設備 一式</li> <li>送風機設備 一式</li> <li>苛性ソーダ供給設備 一式</li> <li>処理水供給設備 一式</li> <li>空気源設備 一式</li> <li>ダクト・ダンパ類 一式</li> <li>配管・弁類 一式</li> <li>計装機器類 一式</li> </ol>	1,241,572,500	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	878,692,500	平成19年12月 7日 平成21年12月14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	528,979,500	平成19年11月 5日 平成21年11月25日
19213806	森ヶ崎水再生センター(東)汚泥濃縮設備再 構築その2工事	1 遠心濃縮機(処理量 150m3/h)・1       台       2 ポンプ設備 ・・・・・ 一式       3 前処理設備 ・・・・・ 一式       4 撹拌設備 ・・・・・ 一式       5 配管・弁類 ・・・・・ 一式	138,694,500	平成19年 11月19日 平成21年 3月 2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) 配電盤設備式 (2) 高圧変圧器設備式 (3) 監視制御設備式 (4) 無停電電源設備式 (5) 計装設備式 (6) 工業用テレビ設備式 (7) 配線工事式	839,580,000	平成20年 1月15日 平成21年 9月30日
19213811	芝浦水再生センター送泥ポンプ電気設備工事	(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	147,199,500	平成20年 1月10日 平成21年 3月10日
19213812	南部汚泥処理プラント砂ろ過機械設備その3 工事	(1) 砂ろ過機械設備 ・・・・一式 (2) マイクロストレーナ設備 ・・1台 (3) 制水扉設備 ・・・・一式 (4) 配管・弁類 ・・・・一式	145,950,000	平成20年 2月12日 平成21年 3月 5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	414,099,000	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	493,080,000	平成20年 2月25日 平成21年 8月25日
19213815	森ヶ崎水再生センター送泥ポンプ設備再構 築工事	<ul> <li>(1) 送泥ポンプ(φ200×4.7m3/min×30m)・・・・・3台</li> <li>(2) 制水扉・・・・・・2門</li> <li>(3) 配管・弁類・・・・・・一式</li> </ul>	161,175,000	平成20年 2月25日 平成21年 3月 4日
19213816	森ヶ崎水再生センター(東)送泥ポンプ電気 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) 計装設備 一式 (5) 配線工事 一式 (6) 換気設備 一式	303,891,000	平成20年 2月25日 平成21年 3月 4日

	麦置「建設部門」	7 <b>4</b> 4 6	<u> </u>	着手
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	完了(予定)
19215801	小菅水再生センター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] $\phi$ 1,700×420m3/min×14m× 1,330kW・・・・・2台 2 主配管・弁・・・・・一式	94,962,000	平成19年 5月31日 平成21年 3月 2日
19215803	小菅水再生センター水処理電気設備再構築 その5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	217,654,500	平成19年11月 5日 平成21年 3月 2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	411,390,000	平成20年 3月 4日 平成22年 3月 3日
19215806	有明水再生センター発電設備工事	(1) 原動機(ガスタービン)・・・・ 1台 (2) 発電機(同期発電機)・・・・・ 1台 (3) 据付け用鋼製架台・・・・・ 一式	467,250,000	平成20年 2月25日 平成21年 2月27日
19215807	みやぎ水再生センター低段汚水ポンプ設備 工事	(1)汚水ポンプ[電動機直結立軸渦巻斜流ポンプ] $\phi$ 900×120m3/min×40m×1,060kW・・・・・・1台(2)主配管・弁・・・・・・一式	142,327,500	平成20年 2月25日 平成21年 3月 4日
20210801	中野水再生センター電気設備工事	(1)電話設備工事 (2)電気設備工事	493,500	平成21年 2月25日 平成21年 3月16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	219,565,500	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	401,625,000	平成20年 4月 2日 平成21年 7月31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、 35,000m3/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	238,686,000	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	87,129,000	平成20年 5月22日 平成21年 6月23日
20211804	芝浦水再生センター送泥ポンプ設備工事	(1)送泥ポンプ( φ 250×8.5m3/min× 46m)・・3台 (2)破砕機・・・・・・・1台 (3)配管・弁類・・・・・・一式	242,109,000	平成20年 6月 5日 平成21年 3月13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	191,457,000	平成20年 6月16日 平成22年 3月 3日
20211807	みやぎ水再生センター東系水処理電気設備 その5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	49,560,000	平成20年 6月30日 平成21年 3月 5日
20211808	森ヶ崎水再生センター(東)汚泥処理電気設備再構築その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 計装設備       一式         5 配線工事       一式	341,250,000	平成20年 7月 7日 平成21年 3月 5日

工事番号	表置「建設部門」 件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
	砂町水再生センター受変電設備再構築工事	1 特別高圧受変電設備一式 2 配電盤設備一式	451,626,000	元了(予定) 平成20年 8月25日 平成22年 3月16日
20211810	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2工事	1 汚水ポンプ[電動機直結立軸斜流 ポンプ] φ 1,350×295m3/min×19.5m ×1,280kW 3台 2 主配管・弁 一式	320,554,500	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) φ700×57m3/min× 17.5m×240kW 3台、φ800× 90m3/min×18m×390kW 1台[先 行待機(全速)形電動機直結立軸斜流 ポンプ] φ1000×155m3/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	364,770,000	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	121,411,500	平成20年 9月22日 平成21年 5月26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] $\phi$ 900×120m3/min×6m× 175kW 3台 2 主配管・弁一式	26,082,000	平成20年 9月16日 平成22年 3月 2日
20211814	蔵前水再生センター沈砂池機械設備その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	92,694,000	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	1,155,976,500	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	28,098,000	平成20年 10月27日 平成22年 3月 4日
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	<ul> <li>(1) 配電盤設備 一式</li> <li>(2) 監視制御設備 一式</li> <li>(3) 計装設備 一式</li> <li>(4) 配線工事 一式</li> <li>(5) 送水ポンプ設備 一式</li> <li>(6) 配管・弁類 一式</li> </ul>	9,943,500	平成20年 10月14日 平成21年 9月25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	790,366,500	平成20年 10月27日 平成22年 3月 4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× 570m3/min×25m×3,100kW 1台 2 主配管・弁 一式	20,254,500	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	630,567,000	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30m3/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	3,948,000	平成20年 11月25日 平成22年 3月 3日

	<u>表置「建設部門」</u> 「			着手
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	完了(予定)
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	97,650,000	平成20年12月 1日 平成22年 3月 9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	7,287,000	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30m3/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	3,412,500	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	173,008,500	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] φ 350/ φ 300×165m3/min×70kPa ×230kW 4台 (2) 空気配管・弁類一式	840,000	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	630,000	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	17,745,000	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370m3min×1基) (2)ダクト設備 一式	126,000	平成21年 2月 3日 平成22年 3月23日
20211831	芝浦水再生センターポンプ設備再構築工事	(1) 低段汚水ポンプ[電動機直結立軸 渦巻斜流ポンプ] φ1,200×180m3/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] φ1,200×180m3/min×12m×470kW 2台 (2) 主配管一式	378,000	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	126,000	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	(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	420,000	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	88,914,000	平成21年 3月16日 平成22年 3月 4日
20211835	中川水再生センター沈砂池機械設備再構築工事	(1)阻水扉設備 一式 (2)除じん設備 一式 (3)揚砂設備 一式 (4)搬送設備 一式 (5)加圧水供給設備 一式 (6)貯留設備 一式 (7)配管・弁類 一式	84,000	平成21年 3月16日 平成23年 3月 8日

機械及び装置「建設部門」

	表直「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)
20211836		(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	126,000	平成21年 3月 6日 平成22年 3月 3日
	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	420,000	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	630,000	平成21年 3月13日 平成22年 2月24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)
中部 建設 第30001号	芝浦水再生センター併設芝浦 ポンプ所発電設備その4工事	発電機付帯設備 1式	744, 838, 500	平成20年02月13日 平成21年03月05日
東一 建設 第38101号	砂町水再生センター 汚泥焼却炉9号撤去工事	汚泥焼却炉 9 号撤去 一式	431, 232, 900	平成20年10月10日 平成21年03月27日
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	汚水沈砂池機械設備整備 (葛西江戸川系)一式	15, 225, 000	平成21年01月13日 平成22年03月08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	汚水沈砂池電気設備整備 (葛西江戸川系)一式	472, 500	平成21年03月06日 平成22年03月03日
西一 建設 第39801号	落合水再生センター送風機設 備整備工事	<ul><li>1 送風機設備(6号機) 1台</li><li>2 個別給油装置 一式</li></ul>	116, 550, 000	平成20年09月22日 平成21年03月25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 監視制御設備 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	750, 267, 000	平成20年02月13日 平成21年04月30日
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	777, 000	平成20年03月13日 平成22年02月24日

## (3)設計及び監理委託

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
19113804	芝浦水再生センター再生水利用事業汐留地 区配水管敷設実施設計	現地調査 0.40ha、提案系統調査路線 220m、管網計算 一式	2,100,000	平成20年 2月29日 平成20年 7月 9日
19210912	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	(1)基本設計 一式/吐口、放流渠の 一部(L=530m)/二次処理水、簡易処	128,155,650	平成19年 9月25日 平成21年 3月18日
19210915	新河岸水再生センター発電機棟設計委託その 1	実施設計(発電機棟) 一式	22,819,650	平成19年10月 4日 平成20年 5月19日
19210924	森ヶ崎水再生センター東西連絡施設設計委託 その2	基本設計 一式/実施設計 一式	35,490,000	平成20年 2月18日 平成20年 12月19日
19210925	芝浦水再生センター主ポンプ及び監視制御設備再構築に伴う設計委託	実施設計 一式	8,400,000	平成20年 2月13日 平成20年10月 2日
19210926	芝浦水再生センター再生水及び東系送風機 施設再構築設計委託	(1)基本設計 一式/東系再生水施設 (2)実施設計 一式/再生水造水施設 /東系送風機施設再構築/東系ポンプ 棟電気室	34,247,850	平成20年 2月13日 平成21年 2月13日
19210929	浮間水再生センター水処理施設設計委託その 3	実施設計(水処理施設) 一式	4,725,000	平成20年 2月15日 平成20年 8月 7日
19210930	三河島水再生センター耐震補強設計委託	中央処理施設(第一沈殿池)耐震補強実施設計 一式/北処理施設(第一沈殿池)耐震補強実施設計 一式/連絡橋及びスロープ耐震補強実施設計/藍染ポンプ所藍染系(雨水)構造検討及び実施設計 一式	32,550,000	平成20年 3月13日 平成20年 9月 3日
19210931	有明水再生センター発電設備設置に伴う設計 委託	実施設計 一式	4,515,000	平成20年 3月 6日 平成20年 9月26日
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	0	平成20年 3月 4日 平成21年 6月25日
19211903	浮間水再生センター水処理施設覆蓋工事監 理委託	監理対象工事 (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	1,365,000	平成20年 3月10日 平成20年 12月25日
19211904	東尾久浄化センター主ポンプ棟その2工事監 理委託	監理対象工事/主ポンプ棟 鉄筋コンク リート造 平面形状 62.0m×77.8m 築 造高さ 22.7m/躯体工事(ニューマ チックケーソン下部躯体) 一式	11,025,000	平成20年 2月29日 平成21年 2月25日
19211905	三河島水再生センター第二浅草系ポンプ室そ の8-1工事監理委託	監理対象工事/(1)第二浅草系ポンプ室 建築面積2,350.03㎡ 延床面積13,714.05㎡ 地上4階地下6階 鉄骨鉄筋コンクリート造/下部躯体工事 一式/(2)藍染ポンプ所 発電機室 燃料小出槽室 移送ポンプ室 潤滑油冷却器地下オイルタンク/建築躯体仕上工事一式/建築機械設備工事 一式/建築電気設備工事 一式/建築	4,725,000	平成20年 3月17日 平成21年 2月24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	1,071,000	平成20年 2月15日 平成21年 6月25日
19215904	東部汚泥処理プラント汚泥処理棟その9工事 監理委託	監理対象工事の概要 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 3,973.52m2 延べ床面 積 15,607.46m2/(1)建築躯体仕上工 事 一式(2)建築電気設備工事 一式	7,875,000	平成20年 1月11日 平成21年 3月27日
20111207	設計書作成補助業務委託	設計書作成補助	739,326	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20111801	芝浦水再生センター再生水利用事業大崎地 区配水管敷設実施設計	現地調査 0.1ha、提案ルート延長 40m	1,050,000	平成20年 7月 7日 平成20年 9月 1日

設計及び記	益理安託「建設部门」			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
20111802	有明水再生センター再生水利用事業有明北 地区配水管敷設実施設計	現地調査 3.26ha / 提案ルート延長 1.3km	2,310,000	平成20年 8月11日 平成20年 12月19日
20111803	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2変更その2実施設計	設計図作成 500m、仮設計算 1箇所	1,365,000	平成20年 11月10日 平成20年 12月22日
20112224	芝浦水再生センター再生水利用事業永田町・ 霞が関地区供給管敷設実施設計	提案ルート延長 80m	987,000	平成21年 1月26日 平成21年 3月24日
20210902	芝浦水再生センター発電機棟設計委託その2	実施設計(発電機棟) 一式	14,280,000	平成20年 5月19日 平成20年11月 7日
20210903	設計妥託をの3	実施設計 一式	27,862,800	平成20年 6月 5日 平成21年 3月17日
20210905	東尾久浄化センター主ポンプ棟設計委託その 3	実施設計(西日暮里系ポンプ室) 一式	3,465,000	平成20年 4月25日 平成20年 6月24日
20210906	南部汚泥処理プラント汚泥焼却電気設備再構 築に伴う設計委託	実施設計 一式	3,885,000	平成20年 5月19日 平成20年 12月22日
20210908	妙正寺川改修に伴う中野水再生センター放流 渠吐口整備設計委託	放流渠吐口実施設計 □2,400mm× 2,300mm~2,400mm×3,584mm L=14.95m 一式	3,990,000	平成20年 6月26日 平成20年 10月21日
20210909	浮間水再生センター主ポンプ室及び水処理施 設設計委託	実施設計 一式	13,125,000	平成20年 8月 4日 平成21年 3月 4日
20210911	東部汚泥処理プラントろ過施設設計委託その 1	実施設計(ろ過施設) 一式	3,570,000	平成20年 7月28日 平成20年 12月19日
20210912	件7設計妥託での1	実施設計 一式	16,590,000	平成20年 8月22日 平成21年 3月17日
20210913	森ヶ崎水再生センター(東)特高受変電棟設計 委託	基本設計及び実施設計 一式	18,900,000	平成20年 8月22日 平成21年 3月25日
20210914	送泥管再構築調査設計	(1)落合水再生センター〜みやぎ水再生センター間 (2)みやぎ水再生センターへ小菅水再生センター間 (3)小菅水再生センター〜 葛西水再生センター間 (国道14号線より南側のみ)(4)東部汚泥処理プラント〜 葛西水再生センター間	30,660,000	平成20年 9月12日 平成21年 3月17日
20210915	芝浦水再生センター再構築に伴う設計委託その4	実施設計 一式	34,125,000	平成20年 9月12日 平成21年 3月17日
20210916	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調査委託	耐震補強調査 一式 (東系主ポンプ 室、東系水処理施設、中央系・東系連 絡管廊)	38,325,000	平成20年 9月22日 平成21年 3月25日
20210917	東部汚泥処理プラント設計委託その18	発注設計 一式(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	1,312,500	平成20年 9月 5日 平成20年11月 5日
20210918	中野水再生センター水処理施設耐震補強設 計委託	耐震補強実施設計(水処理施設) 一式	22,932,000	平成20年10月 3日 平成21年 3月 6日
20210919	砂町水再生センター砂系ポンプ棟及び分水槽 耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 一式	28,350,000	平成20年10月 3日 平成21年 3月23日
20210920	森ヶ崎水再生センター(西)覆蓋斜路耐震補強 設計委託	(1)耐震補強検討 一式 (2)耐震補強 実施設計 一式	8,242,500	平成20年 10月17日 平成21年 3月 5日
20210921	砂町水再生センター特高受変電棟再構築設 計委託その2	実施設計 一式	8,190,000	平成20年 10月27日 平成21年 3月13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	0	平成20年12月 1日 平成22年 3月 2日
20210923	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	0	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	0	平成21年 1月13日 平成22年 2月 5日
20210926	Ø5	基本設計 一式	0	平成21年 1月19日 平成22年 3月12日
20210927	三河島水再生センター第二浅草系ポンプ室設計委託その5の①	計画変更に伴う申請作業等 一式	9,450,000	平成21年 2月 5日 平成21年 3月19日

設計及び監理委託「建設部門」						
件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)			
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	3,003,000	平成20年 5月 2日 平成21年 10月22日			
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	0	平成20年 10月20日 平成22年 3月 5日			
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	2,026,500	平成20年 11月20日 平成22年 2月 1日			
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	0	平成21年 1月22日 平成22年 3月 9日			
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	0	平成21年 2月16日 平成23年 3月 8日			
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 3 建築電気設備工事 一式	0	平成21年 2月 5日 平成22年 3月12日			
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	0	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	0	平成21年 2月24日 平成22年 12月28日			
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	0	平成21年 3月27日 平成23年 2月18日			
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	0	平成21年 3月27日 平成21年 8月31日			
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	0	平成21年 3月 6日 平成21年 10月29日			
	砂町水再生センター特高受変電棟再構築工事監理委託 新河岸水再生センター発電機棟工事監理委託 東尾久浄化センター主ポンプ棟その3工事監理委託 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 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 東部汚泥処理プラント汚泥処理棟その10工事監理委託 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 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 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 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 芝浦水再生センター発電機棟及び中央監視	砂町水再生センター特高受変電棟再構築工 建築工事監理委託 一式 (2)建築 機械設備工事 一式 (2)建築 機械設備工事 一式 (3)建築電気設備工事 一式 (3)建築電気設備工事 一式 (3)建築電気設備工事 一式 (3)建築電気設備工事 一式 (3)建築電気設備工事 一式 理委託 下部躯体工事 躯体工事 一式 理委託 下部躯体工事 躯体工事 一式 建築機械設備工事 3 建築電気設備工事 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 駆体工事 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 建築機械設備工事 一式 3 建築電気設備工事 一式 3 建築電気設備工事 一式 3 建築電気設備工事 一式 3 建築電気設備工事 一式 (3)建築電気設備工事 一式 (4)建築躯理委託 「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 (3)建築電気設備工事 一式 (4)発電機を1 中一式 ウ建築電気設備工事 一式 ク建築機械設備工事 一式 (2)主ポンプ室 ア 建築躯体仕上工事 一式 ク建築機械設備工事 一式 ウ建築電気設備工事 一式 ウ建築電気設備工事 一式 ウ建築電気設備工事 一式 ク建築機械設備工事 一式 の3)建築電気設備 被設備工事 一式 (3)建築電気設備 被設備 2000 を1	砂町水再生センター特高受変電棟再構築工 建築工事監理委託 一式 3,003,000 新河岸水再生センター発電機棟工事監理委 機械設備工事 一式 (2)建築 機械設備工事 一式 (3)建築電気設備工事 一式 (3)建築電気設備工事 一式 (3)建築電気設備工事 一式 (3)建築電気設備工事 一式 2,026,500 理整監理委託 下部躯体工事 躯体工事 一式 2,026,500 循工事 整理委託 「部躯体工事 2 建築機械設備工事 一式 2 建築機械設備工事 一式 2 建築機械設備工事 一式 2 建築電気設備工事 一式 3 建築電気設備工事 一式 2 建築電気設備工事 一式 3 建築電気設備工事 一式 3 建築電気設備工事 一式 3 建築電気設備工事 一式 (2)建築に共享 一式 (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)選集機 (1)発電機体設備工事 一式 (2)活圧配電整工事監理委託 (1)発電機体 ア 建築躯体仕上工事 一式 (2)活圧配電整室、新途風機室、東ぶ送風機施設 ア 建築躯体仕上工事 一式 イ 建築機械設備工事 一式 (2)活圧配電整室、新途風機室、東ぶ送風機施設 ア 建築躯体仕上工事 一式 イ 建築機械設備工事 一式 (2) 建築電気設備工事 一式 (3)建築電気設備工事 一式 (1)建築機械設備工事 一式 (2)建築機械設備工事 一式 (2)建築機械設備工事 一式 (2)建築機械設備工事 一式 (3)建築電気設備 2 建築機械設備工事 一式 7 建築機械設備工事 一式 (2)建築機械設備工事 一式 (3)建築電気設備 2 建築機械設工事 一式 (3)建築電気設備 2 建築機械設工事 一式 (3)建業電気設備 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			

## 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)
東二 建設 第30006号	葛西水再生センターポンプ棟 沈砂池整備工事に伴う設計委 託		966, 000	平成20年10月31日 平成20年12月01日
西二 建設 第39801号	浮間水再生センター発電設備 その4工事監理委託	工事監理委託 一式	966, 000	平成20年06月17日 平成21年03月06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)
19213902	森ヶ崎水再生センター東西連絡施設地質調 査	(1)機械ボーリングエ BNo.1 孔径66~116mm(陸上) 深度 52m 1箇所、BNo.2 孔径66~ 116mm(海上) 深度46m 1箇 所、BNo.3 孔径66mm(海上) 深度46m 1箇所、BNo.4 孔径66~116mm(陸上) 深度54m 1 箇所/(2)原位置試験 ①標 準貫入試験 189回 ②現場 透水試験 2回/(3)サンプリング トリプルサンプリング 5本 /(4)室内土質試験 ①土質 子の密度試験 5試料 ②含 水比試験 5試料 ④単位体積 重量試験 5試料 ⑤三軸圧 縮試験 5試料/(5)磁気探 查 2箇所	8,085,000	平成20年 1月10日 平成20年 5月22日
20111902	芝浦水再生センター再生水利用事業東品 川地区再生水管供用に伴う機能調査	通水準備作業 制水弁 8箇所、空気弁 2箇所、排水弁3箇所、試験通水 3450m、排水作業 一式	2,100,000	平成20年 7月16日 平成20年 8月29日

## (5)その他工事

その他工事「建設部門」

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	<u>着</u> <u>手</u> 完了(予定)
19111013	浮間水再生センター板橋坂下ポンプ室稼働 に伴う管渠整備その6工事	◎600~1650 既設人孔改造(2)/仕切弃 2箇所/仕切弃室 2箇所/伸 縮管 4箇所	22,626,450	平成19年 9月 5日 平成21年 2月20日
20000001	建築基準法第18条第2項の規定により計画 通知申請を行うための手数料	建築確認申請手数料	389,000	平成20年 7月 1日
20000002	建築基準法第18条第2項の規定により計画 通知申請を行うための手数料	建築確認申請手数料	194,000	平成20年 7月 4日
20000003	建築基準法第18条第2項の規定により計画 通知申請を行うための手数料	建築確認申請手数料	19,000	平成20年 7月15日
20000006	建築確認申請手数料	建築確認申請手数料	19,000	平成21年 2月18日
20000008	計画通知申請にかかる手数料支払いに伴う 前渡金の請求について	建築確認申請手数料	389,000	平成21年 3月16日
20110301	平成20年度埋立処分作業経費について (環境局)	埋立処分負担金	0	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20110302	平成20年度埋立処分負担金について(港 湾局)	埋立処分負担金	0	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20111302	平成20年度建設工事に伴う工事用地の賃 借料	工事用地賃借料	3,771,368	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20111901	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	29,828,193	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20111904	八潮共同溝入溝に伴う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 11工事負担金	負担金	154,217,660	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
	芝浦水処理センター〜森ケ崎水処理センター間送泥管敷設その4工事に伴う保守管理	保守管理 一式	7,140,000	平成20年 12月 1日 平成21年 3月31日
20111906	浮間水再生センター水処理施設覆蓋工事 に伴う保守管理	保守管理 一式	1,543,500	平成20年 12月26日 平成21年 2月23日
20112311	障害物の処理及び路面復旧委託工事	障害物処理、路面復旧	2,024,050	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日
20218901	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	73,652	平成20年 6月19日 平成21年 3月31日