

## 令和5年度 非競争型受託等事業運営状況報告書〔東京都下水道サービス株式会社〕

項目		収支		備考
		団体計	うち本事業	
3 収支状況(単位:千円)				
営業利益		572,327	-214,090	
営業収益		28,615,192	1,035,171	
うち 都からの委託料		27,706,553	593,411	
営業費用		28,042,865	1,249,261	
売上原価		26,263,117	1,208,992	
うち人件費		6,155,414	331,029	
販売費・一般管理費		1,779,748	40,269	
うち人件費		518,412	11,730	
営業外利益		45,052		
営業外収益		45,295		
営業外費用		243		
経常利益		617,380		
特別利益		-9,586		
法人税等		246,375		
当期利益		361,419		
資産(期首残高)		21,222,747		
当期増加額		72,854,536		
うち 都からの補助金等				
当期減少額		70,423,684		
資産(期末残高)		23,653,599		

1 事業(施設)名

調査研究及び研修事業

- ・下水道調査研究業務
- ・特許関連業務
- ・下水道研修センター業務

2 事業(施設)概要

- ・下水道土木・設備技術に係る調査及び民間企業との共同研究業務
- ・産業財産権の維持管理業務
- ・下水道研修センターの運営・民間向け研修企画業務等

4 受託等事業実施に係る契約(単位:円) [対象:①全特定契約、②①以外の契約については250万円以上の契約]					
No.	契約方法	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
1	競争	委託	自由断面SPR工法による京浜島汚水幹線ほか1幹線再構築調査及び構造解析委託	(株)日水コン東京支所	34,650,000
2	競争	委託	自由断面SPR工法による墨田区東向島四丁目、墨田一丁目付近再構築調査及び構造解析委託	(株)日水コン東京支所	32,120,000
3	競争	委託	自由断面 SPR 工法による田柄川幹線再構築その5調査及び構造解析委託	日本工営(株)東京支店	39,600,000
4	競争	委託	自由断面SPR工法による早稲田幹線再構築調査及び構造解析委託	日本工営(株)東京支店	27,170,000
5	競争	委託	自由断面SPR工法による雑司ヶ谷幹線外1幹線再構築調査及び構造解析委託	日本工営(株)東京支店	20,020,000
6	競争	委託	自由断面SPR工法による大手町幹線再構築調査及び構造解析委託	日本工営(株)東京支店	18,700,000
7	競争	委託	自由断面SPR工法による港区新橋三、四丁目付近再構築調査及び構造解析委託	日本工営(株)東京支店	18,150,000
8	競争	委託	自由断面SPR工法による砂幹線再構築その7調査及び構造解析委託	日本工営(株)東京支店	9,570,000
9	特定	委託	自由断面SPR工法による戸山幹線再構築その6調査及び構造解析委託	日本工営(株)東京支店	5,500,000
10	競争	委託	自由断面SPR工法による舎人雨水幹線再構築その2調査及び構造解析委託	日本水工設計(株)	37,950,000
11	競争	委託	自由断面SPR工法による下赤塚幹線再構築その4調査及び構造解析委託	日本水工設計(株)	31,020,000
12	競争	委託	自由断面SPR工法による江戸川区平井三、四丁目付近再構築調査及び構造解析委託	日本水工設計(株)	29,590,000
13	競争	委託	自由断面SPR工法による渋谷区代々木一、二丁目付近再構築調査及び構造解析委託	日本水工設計(株)	23,870,000
14	特定	委託	新河岸水再生センターほか2か所電気設備現況基礎調査	(一社)東京下水道設備協会	19,360,000
15	特定	委託	下水汚泥成分が閉塞に及ぼす影響に関する調査作業委託その2	(株)日水コン	7,898,000
16	特定	委託	監視制御設備データ通信基礎調査	(一社)東京下水道設備協会	7,810,000
17	特定	委託	下水道設備設計標準化作業委託	(一社)東京下水道設備協会	7,150,000
18	独占	委託	光ファイバーを用いた管路内状況把握に関する基礎調査及び作業委託その3	(一社)日本下水道光ファイバー技術協会	12,650,000
19	特定	委託	重要文化財施設建物ガラス清掃作業	NBKファシリティーズ(株)	283,800

20	特定	委託	労働者派遣契約(アーカイブス事業)	(株)スタッフサービス	2,528,470
21	特定	委託	労働者派遣契約(アーカイブス事業)	(株)リクルートスタッフイン グ	930,632
22	特定	委託	労働者派遣契約(下水道研修セン ター(局研修))	(株)スタッフサービス	166,100
23	特定	委託	下水道技術実習センター土木モデ ル保守点検	(株)ノムラメディアス	289,850
24	特定	委託	労働者派遣契約(下水道研修セン ター(局研修))	(株)リクルートスタッフイン グ	4,671,295
25	特定	委託	下水道技術実習センター実習用設 備保守点検作業	(株)明電エンジニア リング	3,685,000
26	特定	委託	下水道技術実習センター管路内水 中歩行モデル保守点検	(有)オーテック	828,850
非公表案件				件数	金額
○個人情報を含む案件					
○公表について、契約相手方の承諾を得られない案件					
○公表することで、事業の執行や団体の経営に支障を及ぼすおそれのある案件					

＜調査研究及び研修事業＞

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕

No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)	特命理由
9	委託	自由断面SPR工法による戸山幹線再構築その6調査及び構造解析委託	日本工営(株)東京支店	5,500,000	本調査委託は、水路を利用した蓋掛け管きょを、耐震レベル2対応の構造物として扱うために設計を行うものである。 左記業者は、管きょ再構築等の設計に関する高い技術力と管きょ再構築等の設計に関する実績を有しているとともに、平成27年度から3か年に渡り「蓋かけ管きょ」の再構築工法検討委託・その2・その3を受託しており、本調査委託に必要な解析手法及び解析に必要な材料条件、地盤条件等を把握している。 以上のことから、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。
14	委託	新河岸水再生センターほか2か所電気設備現況基礎調査	(一社)東京下水道設備協会	19,360,000	本調査を実施するにあたっては、プラント設備技術を結集して作業を進める必要があり、下水道用電気設備における知識やノウハウが不可欠である。 左記業者は、東京都における下水道設備の整備拡充のため設立された一般社団法人で、電気設備技術について固有の技術に偏らない中立的な観点を有している。また、東京都下水道局の電気設備の製作・施工会社を会員として擁していることから、水再生センター等に設置されている設備に精通し、本調査が開始された平成16年度から一貫して本業務を遂行しており、十分な実績を有している。 以上のことから、下水道局の施設に精通し、安全に現場調査を実施し、最適な再構築基礎資料の作成を的確に遂行できる唯一の業者である。
15	委託	下水汚泥成分が閉塞に及ぼす影響に関する調査作業委託その2	(株)日水コン	7,898,000	本調査は、当社が東京都下水道局及び株式会社日水コンと特許を共同取得している「焼却炉閉塞危険性評価方法及び焼却炉閉塞防止方法」の技術を用いて、焼却炉における焼結物の成分分析及び流動不良等原因究明に向けた調査を行うものである。 左記業者は、「焼却炉閉塞危険性評価方法及び焼却炉閉塞防止方法」の共同開発者であり、本業務の目的を十分に理解するとともに、焼却灰成分と煙道閉塞の原因の究明について総合的に考察する技術力を有しており、本業務を円滑かつ確実に遂行できる唯一の業者である。
16	委託	監視制御設備データ通信基礎調査	(一社)東京下水道設備協会	7,810,000	本調査は、下水道用監視制御設備における無線技術の活用に関する基礎検討を行うとともに、監視制御設備の機能向上の基礎調査を行うものである。調査を実施するにあたっては、プラント設備技術を結集して作業を進める必要があり、下水道用電気設備における知識やノウハウが不可欠である。 左記業者は、東京都における下水道設備の整備拡充のため設立された一般社団法人で、電気設備技術について固有の技術に偏らない中立的な観点を有している。また、東京都下水道局の電気設備の製作・施工会社を会員として擁していることから、水再生センター等に設置されている設備に精通し、本調査が開始された平成27年度から一貫して本業務を遂行しており、十分な実績を有している。 以上のことから、下水道局の施設に精通し、安全に現場調査を実施し、最適な監視制御設備のデータ通信基礎調査の作成を的確に遂行できる唯一の業者である。
17	委託	下水道設備設計標準化作業委託	(一社)東京下水道設備協会	7,150,000	本作業委託は、近年の技術の進歩により新たに開発・導入された技術を設備設計マニュアルに取り込むものである。 作業にあたっては、各メーカーの最新技術の知見を集約する必要があることから、下水道設備における知識やノウハウが不可欠である。左記業者は、これら技術の開発メーカーを会員として擁し、多種多様な機器の知見が豊富であるとともに、下水道設備設計標準化作業委託が開始された平成7年度以降、一貫して本作業委託を遂行しており、十分な実績を有している。以上のことから、本作業委託を円滑、かつ的確に遂行できる唯一の業者である。

＜調査研究及び研修事業＞

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕

No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)	特命理由
20	委託	労働者派遣契約(アーカイブス事業)	(株)スタッフサービス	2,528,470	下水道に関する資料の編纂、重要文化財の保存・管理・運営等を行うため、補助として対外的な連絡調整、見学者からの電話対応、荷物発送や物品等購入など庶務事務業務を的確に行える人材の確保が必要である。当初契約により契約締結した左記業者から派遣された社員は、業務を遂行するうえで必要なスキルと経歴を有した人材であり、勤務姿勢も良好である。当該社員と雇用関係を継続することにより、円滑に業務を遂行することができる。よって左記業者は、派遣契約を継続する相手方として最も適当な業者である。
24	委託	労働者派遣契約(下水道研修センター(局研修))	(株)リクルートスタッフィング	4,671,295	下水道局研修等に伴う研修事業の管理・運営を適切に行うため、補助として対外的な連絡調整、窓口や電話の対応、実習講師及び接客の対応、研修会場の迅速な設営・準備、荷物発送や物品等購入など庶務事務業務を的確に行える人材の確保が必要である。当初契約により契約締結した左記業者から派遣された社員は、業務を遂行するうえで必要なスキルと経歴を有した人材であり、勤務姿勢も良好である。当該社員と雇用関係を継続することにより、円滑に業務を遂行することができる。よって左記業者は、派遣契約を継続する相手方として最も適当な業者である。
25	委託	下水道技術実習センター実習用設備保守点検作業	(株)明電エンジニアリング	3,685,000	下水道技術実習センター実習用設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。 左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。