

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
下水道局研修業務委託	211,732	本件は、将来にわたり安定した下水道サービスを提供していくため、当局、東京都下水道サービス株式会社及び民間事業者の三者の人材育成と技術継承を推進支援していくことを目的とした人材育成事業の主旨を踏まえて研修業務を委託するとともに、下水道技術実習センター実習施設保守点検業務を委託するものである。 本業務においては、局事業に精通していることに加え、人材育成事業の目的を十分理解したうえで、様々な現場を再現した下水道技術実習センターの各種実習施設等を管理・活用しつつ、的確な研修実施案を作成し、安全かつ確実に研修を実施するとともに、下水道事業の現場における業務のノウハウを研修に反映することが必要不可欠である。 上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、下水道事業全般にわたる高度な技術や知識、経験を有し、当局の事業全般に精通している。また、上記業者はこれまで当局と一体となって多岐にわたる現場を担ってきており、現場における業務の工夫やノウハウを共有しているとともに、当局の人材育成事業の目的を正確に理解し、安全かつ確実に業務を実施していくことができる。 よって、上記業者は、本委託を遂行できる唯一の業者である。	競争	契約額250万円未満の競争契約 1件	—	289	—
			特定	契約額250万円未満の特定契約 2件	—	745	—
			競争	新河岸スラッジ事業所高分子凝集剤供給単価契約	MT アクアポリマー㈱	197,472	—
			競争	新河岸スラッジ事業所新河岸水再生センター汚泥貯留槽内部清掃作業	清和工業㈱	5,610	—
			特定	新河岸スラッジ事業所新河岸水再生センター遠心脱水機洗浄作業	巴機械サービス㈱	15,312	新河岸水再生センター遠心脱水機の洗浄作業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。
			特定	新河岸スラッジ事業所新河岸水再生センター新 4 号炉汚泥焼却設備整備点検作業	三菱重工環境・化学エンジニアリング㈱	15,290	新河岸水再生センター新 4 号炉汚泥焼却設備の整備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・設置業者であり、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。
			特定	新河岸スラッジ事業所新河岸水再生センター 2 号炉汚泥焼却設備整備点検作業	メタウォーター㈱	12,650	新河岸水再生センター 2 号炉汚泥焼却設備の整備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・設置業者であり、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。
			特定	新河岸スラッジ事業所新河岸水再生センター新 3 号炉汚泥焼却設備整備点検作業	三機工業㈱	9,350	新河岸水再生センター新 3 号炉汚泥焼却設備の整備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・設置業者であり、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。
			競争	みやぎスラッジ事業所高分子凝集剤供給単価契約	ハイモ㈱	101,877	—
			特定	みやぎスラッジ事業所みやぎ水再生センター汚泥焼却設備整備点検作業	月島 J F E アクアソリューション㈱	26,400	みやぎ水再生センター汚泥焼却設備の整備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。
			競争	森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センター脱硫剤脱硫剤代替作業	㈱日本リモナイト	47,281	—
			競争	葛西スラッジ事業所葛西水再生センター脱水機ろ布張替・洗浄作業	関西金網㈱	13,468	—
			競争	葛西スラッジ事業所高分子凝集剤供給単価契約	ハイモ㈱	168,725	—
			競争	けい砂供給単価契約	東昭化学㈱	26,461	—
			緊急	葛西スラッジ事業所汚泥処理管廊（B 1 F、B 2 F）等清掃作業	足立建設工業㈱	6,809	汚泥焼却設備1号の返水管から漏水により、汚泥処理管廊（B1F、B2F）等の床が冠水したため、排水・水洗浄作業を実施したが、未だに粉塵が舞い、臭気がある。安全衛生委員会の指図により、労働安全衛生環境維持のため清掃・消毒作業を緊急に行う。 左記業者は当社における汚泥施設の清掃作業に多数の実績があり、作業に必要な人員、資機材を迅速に調達でき、本作業を緊急かつ安全に遂行できる唯一の業者である。
			競争	東部スラッジ事業所東部スラッジプラントほか 1 か所工業計器設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	66,000	—

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
汚泥処理施設等管理業務委託	8,750,181	本件は、区部の汚泥処理施設等の運転管理、薬品管理、施設保全等の業務を行うものである。 区部における汚泥処理は、汚泥処理の集約化に伴い、性状の異なる複数の水再生センターの汚泥を受け入れ総合的に処理することから、雨天時の水質変動や送泥に伴う腐敗等による性状変化に対応する濃縮・脱水・焼却工程の的確な運転技術が必要である。また、水処理施設運転への影響を十分考慮した運転管理や、効率的な脱水処理のための薬品管理など、下水処理工程全体を通じた専門的な知識や豊富な運転経験による、種々の状況に応じた適切な管理が必要不可欠である。加えて、区部の汚泥処理施設はネットワークでつながっており、処理区間で汚泥処理量や汚泥の性状等を調整しつつ、施設の運転及び維持管理業務を的確に行う必要がある。 上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、区部下水道の特性に精通しているとともに、汚泥処理のみならず水処理工程全般に対し高い技術力を有している。また、上記業者は、区部の汚泥処理施設等の維持管理及び汚泥処理全般に関する知識や経験等に基づき、汚泥の状態や施設の機器の特性に応じた的確な委託業務処理を行い、現在に至るまで良好な実績を挙げるとともに、処理技術の向上などに努めている。 よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本委託を的確に遂行できる唯一の業者である。	競争	東部スラッジ事業所高分子凝集剤供給単価契約	栗田工業㈱	512,848	—
			競争	東部スラッジ事業所ほか1か所液体苛性ソーダ供給単価契約	大和化成㈱	212,545	—
			競争	ポリ硫酸第二鉄溶液供給単価契約	宝光化研工業㈱	187,587	—
			競争	東部スラッジ事業所東部スラッジプラントほか1か所開口部点検作業	宇都宮工業㈱	2,574	—
			競争	東部スラッジ事業所東部スラッジプラント汚泥処理施設清掃作業	清和工業㈱	9,845	—
			競争	東部スラッジ事業所東部スラッジプラントほか1か所消防用設備保守点検作業	帝都防災㈱	8,250	—
			競争	東部スラッジ事業所東部スラッジプラントほか1か所クレーン設備保守点検作業	富士工業㈱	7,250	—
			競争	東部スラッジ事業所東部スラッジプラントほか1か所空調機設備保守点検作業	㈱守谷商会	7,150	—
			競争	東部スラッジ事業所焼却炉2号炉内珪砂抜出作業	清和工業㈱	2,992	—
			競争	東部スラッジ事業所砂町汚泥処理工場管理区域内清掃作業	清和工業㈱	2,998	—
			競争	東部スラッジ事業所一沈汚泥貯留槽2号波濤作業	清和工業㈱	2,970	—
			競争	東部スラッジ事業所珪砂置場焼却灰撤去作業	清和工業㈱	2,772	—
			特定	東部スラッジ事業所東部スラッジプラントほか1か所汚泥処理設備用監視制御設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	94,600	東部スラッジプラントほか1か所汚泥処理設備用監視制御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。
			特定	東部スラッジ事業所東部スラッジプラント汚泥焼却設備用監視制御設備保守点検作業	東芝インフラテクノサービス㈱	52,800	東部スラッジプラント汚泥焼却設備用監視制御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。
			特定	東部スラッジ事業所東部スラッジプラントほか1か所電気設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	26,400	東部スラッジプラントほか1か所電気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。
			特定	東部スラッジ事業所東部スラッジプラント機械濃縮機薬品洗浄作業	クボタ環境エンジニアリング㈱	4,620	東部スラッジプラント機械濃縮機の薬品洗浄作業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。
			特定	東部スラッジ事業所東部スラッジプラント遠心脱水機精密点検作業	月島 J F E アクアソリューション㈱	8,800	東部スラッジプラント遠心脱水機の精密点検作業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。
			競争	南部スラッジ事業所高分子凝集剤供給単価契約	㈱エス・エヌ・エフ	494,527	—

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
			競争	南部スラッジ事業所ほか2か所液体苛性ソーダ供給単価契約	宝光化研工業㈱	286,793	—
			競争	セメント供給単価契約	ソーダニッカ㈱	7,623	—
			競争	南部スラッジ事業所南部スラッジプラント工業計器設備保守点検作業	メタウォーター㈱	53,900	—
			競争	南部スラッジ事業所南部スラッジプラントベルトコンベヤ等清掃作業	清和工業㈱	28,138	—
			競争	南部スラッジ事業所南部スラッジプラント空調機設備保守点検作業	㈱守谷商会	23,980	—
			競争	南部スラッジ事業所南部スラッジプラントクレーン設備保守点検作業	富士工業㈱	5,048	—
			競争	南部スラッジ事業所南部スラッジプラント消防用設備保守点検作業	㈱清水商会	4,400	—
			競争	南部スラッジ事業所ルーパースクリーンの購入	カミマル㈱	3,552	—
			競争	南部スラッジ事業所南部スラッジプラント開口部点検作業	クボタ環境エンジニアリング㈱	3,267	—
			競争	南部スラッジ事業所南部スラッジプラント構内電話交換設備保守点検作業	シンヨー電器㈱	3,080	—
			特定	南部スラッジ事業所南部スラッジプラント監視制御設備保守点検作業	メタウォーター㈱	143,000	南部スラッジプラント監視制御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・設置業者であり、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。
			特定	南部スラッジ事業所南部スラッジプラント焼却灰混練施設管理業務	重環オペレーション㈱	96,789	南部スラッジプラント焼却灰混練施設の管理業務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・設置業者から施設管理事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、施設管理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。
			特定	南部スラッジ事業所南部スラッジプラント汚泥焼却設備整備点検作業	メタウォーター㈱	41,800	南部スラッジプラント汚泥焼却設備の整備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・設置業者であり、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。
			特定	南部スラッジ事業所南部スラッジプラント焼却炉新2号温水回収原水熱交換器分解点検、洗浄作業	㈱フソウ	9,900	南部スラッジプラント焼却炉新2号温水回収原水熱交換器の分解点検、洗浄作業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・設置業者であり、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。
			特定	南部スラッジ事業所南部スラッジプラントガスエンジン発電設備保守点検作業	メタウォーター㈱	103,400	南部スラッジプラントガスエンジン発電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・設置業者であり、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。
			特定	南部スラッジ事業所南部スラッジプラント遠心脱水機洗浄作業・分解点検	巴機械サービス㈱	10,450	南部スラッジプラント遠心脱水機の洗浄作業・分解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。
			特定	南部スラッジ事業所腐食性ガス除去装置交換部品の購入	メタウォーター㈱	15,070	腐食性ガス除去装置交換部品の納入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・設置業者であり、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。

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
			特定	南部スラッジ事業所南部スラッジプラント機械濃縮機ベルト（ろ布）薬品洗浄作業	クボタ環境エンジニアリング㈱	5,775	南部スラッジプラント機械濃縮機ベルト（ろ布）の薬品洗浄作業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。
			特定	南部スラッジ事業所南部スラッジプラント電気設備保守点検作業	メタウォーター㈱	62,700	南部スラッジプラント電気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・設置業者であり、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。
			特定	南部スラッジ事業所南部スラッジプラント管理棟ほか2か所エレベーター設備保守点検作業	三菱電機ビルソリューションズ㈱	2,930	南部スラッジプラント管理棟ほか2か所エレベーター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業務の取扱いを指定された会社であり、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。
			競争	契約額250万円未満の競争契約 139件	—	247,741	—
			特定	契約額250万円未満の特定契約 180件	—	354,365	—
			緊急	契約額250万円未満の緊急契約 6件	—	11,143	—
みやぎ水再生センター保安全管理業務委託	770,704	<p>本件は、みやぎ水再生センター及び被逮制ポンプ所3か所の保安全管理業務の一部を委託するものである。</p> <p>保安全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門的技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である水処理施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。</p> <p>当該施設での保安全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保安全管理を行う能力が必要である。また、故障発生時の対応においては、水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができる下水道設備保管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。</p> <p>よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。</p>	競争	みやぎ保全事業所みやぎ水再生センターほか3か所工業計器設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	105,600	—
			競争	みやぎ保全事業所みやぎ水再生センターほか3か所空調機設備保守点検作業	㈱テクノ菱和	15,840	—
			競争	みやぎ保全事業所みやぎ水再生センターほか3か所消防用設備保守点検作業	㈱東京ファシリティーサービス	6,655	—
			競争	みやぎ保全事業所みやぎ水再生センターほか3か所クレーン設備保守点検作業	富士工業㈱	27,272	—
			競争	みやぎ保全事業所他みやぎ水再生センターほか1か所電源設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	14,300	—
			特定	みやぎ保全事業所他みやぎ水再生センターほか3か所監視制御設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	86,900	みやぎ水再生センターほか3か所監視制御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。
			特定	みやぎ保全事業所みやぎ水再生センターほか1か所電気設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	52,580	みやぎ水再生センターほか1か所電気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。
			特定	みやぎ保全事業所王子ポンプ所監視制御設備保守点検作業	メタウォーター㈱	10,450	王子ポンプ所監視制御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・設置業者であり、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。
			特定	みやぎ保全事業所神谷ポンプ所監視制御設備保守点検作業	亞㈱	3,850	神谷ポンプ所監視制御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業務の取扱いを指定された会社であり、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。
			特定	みやぎ保全事業所みやぎ水再生センターほか1か所人用エレベーター設備保守点検作業	東芝エレベーター㈱	4,567	みやぎ水再生センターほか1か所人用エレベーター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・設置業者であり、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。
			特定	みやぎ保全事業所みやぎ水再生センター下水熱源式空調機設備保守点検作業	荏原冷熱システム㈱	4,180	みやぎ水再生センター下水熱源式空調機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・設置業者であり、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。

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
			特定	みやぎ保全事業所みやぎ水再生センター汚水ポンプ棟電気設備保守点検作業	㈱正興電機製作所	7,040	みやぎ水再生センター汚水ポンプ棟電気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・設置業者であり、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。
			特定	みやぎ保全事業所神谷ポンプ所電気設備保守点検作業	豊㈱	5,170	神谷ポンプ所電気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業務の取扱いを指定された会社であり、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。
			特定	みやぎ保全事業所神谷ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電設備保守点検作業	メタウォーター㈱	31,900	神谷ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電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・設置業者であり、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。
			特定	みやぎ保全事業所みやぎ水再生センターほか1か所ガスタービン発電設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	25,850	みやぎ水再生センターほか1か所ガスタービン発電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。
			特定	みやぎ保全事業所王子ポンプ所ほか1か所電気設備保守点検作業	メタウォーター㈱	12,100	王子ポンプ所ほか1か所電気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・設置業者であり、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。
			競争	契約額250万円未満の競争契約 48件	—	86,814	—
			特定	契約額250万円未満の特定契約 9件	—	15,673	—
下水道の文化的資産の調査及び重要文化財施設運営・管理業務委託	43,978	本件は、当局が保管している下水道施設等を文化財としての観点から調査・分類し、重要文化財「旧三河島汚水処分場唧簡場施設」（以下「三河島唧簡場施設」という。）を中心として資料作成を行うとともに、「三河島唧簡場施設」の施設案内等の運営、施設の管理を総合的に行うものである。 本委託の実施に当たっては、文化的資産の歴史的・学術的価値を適切に踏まえた上で、体系的に分類・整理し資料作成を行うとともに、「三河島唧簡場施設」については、保存活用計画に基づき公開施設として、施設の機能を正常に保つため専門的な見地から維持保全を行い、適切な運営・管理を一体的に実施していく必要がある。また、見学対応業務については、重要文化財の知識に加え、水処理技術を含めて専門的な質問にその場で的確に説明・回答できる必要があるほか、稼働施設である三河島水再生センターが隣接していることから、見学時の安全面を確保するため下水道施設の構造に精通していることが不可欠である。 上記業者は、当局の事業を補充・代行する目的で設立された政策連携団体であり、下水道事業について、技術開発から維持管理まで幅広く業務を行うとともに、東京下水道のアーカイブ事業を行い、下水道資産の歴史的・学術的価値への深い見識をもっている。また、「三河島唧簡場施設」の保存活用計画は、上記業者が調査した歴史的資料等を活用し作成しており、各種説明や資料整理のサポートを行ってきた。さらに、下水の処理方法等の専門的な知識・経験を有し、下水道施設の構造に精通しており、安全確保を含めた見学対応及び維持保全を確実に実施することができる。 よって、上記業者は、本委託を遂行できる唯一の業者である。	競争	契約額250万円未満の競争契約 1件	—	2,145	—
			特定	契約額250万円未満の特定契約 1件	—	281	—
管路工事設計補助業務委託（複数単価契約）	440,383	本件は、設計補助業務と設計書作成補助業務を委託するものである。 本委託の実施に当たっては、設計及び積算に関する専門的知識に加え、設計業務では、当局の事業の位置づけや技術基準の改定経緯を把握しているとともに、維持管理を踏まえ道路管理者や埋設物管理者など関係機関との協議等を円滑に実施することなど、当局職員と同等の知見が求められる。また、積算業務では、当局の積算基準、その他下水道の積算業務に関する知識や積算システムに精通するなど、的確かつ効率的な作業が不可欠である。 上記業者は、当局の事業を補充・代行する政策連携団体であり、当局と一体的な事業運営を実施し、事業運営に不可欠な技術やノウハウを蓄積し、当局職員と同等の知見を有している。また、本委託を遂行するために必要な下水道の設計・積算業務に関する専門知識と高い技術力を有し、的確かつ効率的な作業を行うことができる。加えて上記業者は、当局の積算システム（COTOS）に利用している「下水道新土木工事積算大系用システム（管路）」の開発業者であるとともに、その著作権を有しており、システムの構成及び内容に精通している。 よって、上記業者は、本委託を遂行できる唯一の業者である。	競争	令和6年度積算資料作成業務委託	㈱日水コン	127,160	—
下水汚泥成分が閉塞に及ぼす影響に関する調査委託その3	18,480	本件は、汚泥焼却炉の煙道閉塞要因の検討のため、機械学習等を活用して煙道閉塞のメカニズムを解明する基礎資料を作成し、煙道閉塞を抑制するために効果的な対策技術を確立することを目的に実施するものである。 本委託の実施に当たっては、汚泥処理技術に関する知見及び焼却炉の運転管理に関する十分な知識・経験を有するとともに、焼却炉閉塞に係る特許技術「焼却炉閉塞防止方法（特許第5974335号）」に精通していることが必要である。また、これらの知見を用いて、調査により得られたデータの活用方法を検討することができることが求められる。 上記業者は、当局業務を補充・代行する政策連携団体であり、長年にわたり当局の汚泥処理に関わる業務を受託していることから、当局の焼却炉設備に対する豊富な知識と運転管理に関する高い技術力を有している。また、焼却炉閉塞に係る特許を有しているとともに、これらの知見を用いて、調査により得られたデータの活用方法を検討することが可能である。 よって、上記業者は、本件を実施できる唯一の業者である。	特定	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3	㈱日水コン	16,170	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いる。 また、上記業者は、本委託の基礎的な業務となる、令和4年度に「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」、令和5年度には「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」を実施し、いずれも適切に履行している。 左記業者は一貫して本業務を遂行しており、本業務を円滑かつ確実に遂行できる唯一の業者である。

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
下水道管路施設維持管理等業務委託	5,274,745	本件は、下水道管路施設の維持管理を円滑かつ適正に実施するために、東京都23区内における出張所業務、電話受付業務・資料整理等業務、高潮防潮扉操作業務、保守管理業務立会作業を委託するものである。 下水道事務所出張所業務は、お客さまや道路管理者などの各種行政機関との調整、夜間巡視点検など施工業者に対する指示・施工状況の確認等を行う業務など、業務の性質上、行政的視点をもった公平・公正な立場での対応が必要である。 電話受付業務・資料整理等業務は、当局閉庁時における管路施設の故障等に係る通報対応を行うものである。また高潮防潮扉操作業務は、当局職員不在時における地震による津波への対応に係る開塞操作を行うものである。これらの緊急を要する業務は、下水道維持管理業務に精通し、高い危機管理対応力を有していることが求められる。 保守管理業務立会作業は、下水道施設に近接して施工される他企業工事について夜間現場立会を行い、当局施設への影響や損傷の有無を確認し、施工者に防護措置等について指示、指導を行うものである。このため、他企業工事の施工者に対して的確な指導力、現場において迅速かつ適切に判断・指示できる実践的な能力が求められる。 上記業者は、当局の事業を補充・代行する目的で成立された政策連携団体であり、下水道の維持管理全般に精通した社員を育成・保有するなど、高い技術力と知識を有しているとともに、公平・公正な立場から、下水道管路施設維持管理に係る業務を遂行することが可能である。 よって、業務の特殊性・困難性に照らし、上記業者は、本委託を遂行できる唯一の業者である。	特定	豊島事業所外20事業所管内下水道施設維持管理業務委託	下水道メンテナンス協同組合	1,720,620	本業務を確実に遂行するためには、21の特別区における下水道管路施設の維持補修や調査業務等を的確に遂行できるノウハウや技術を有するのみならず、災害や事故等の非常時にも速やかに対処できる体制を確保していることが必要不可欠である。 左記組合は長年にわたり、都内の下水道管路施設の維持補修や調査業務等の実績を有し、そのノウハウや管路施設の特性、現場実態等を熟知した組合員により構成された組織であり、23区はもとより、都内全域に組合員を有している。また、業務の信頼性を確保するための、組合員に対する業務運営上の調整機能も十全に行われていることから、本業務を確実に遂行できる唯一の業者である。
			競争	保守管理業務立会作業に伴う自動車運行業務委託（単価契約）	日本交通㈱	5,300	—
下水道台帳情報システムデータベース更新作業（複数単価契約）	572,744	本件は、東京都区部の公共下水道台帳の閲覧及び管路施設等の効率的な維持管理業務へ活かすため、下水道台帳情報システム（以下「SEMIS」という。）に下水道施設等のデータを入力し、迅速かつ正確に情報を更新するとともに、システム内の管路施設データを、一般財団法人道路管理センターが運用する道路管理システムの専用ソフトウェアに合わせたデータ形式に変換し、提供するものである。また、SEMISの円滑な運用を図るため、ソフトウェア及びデータベース群等の保守管理を行うものである。 本委託の実施に当たっては、SEMISの正常な稼動を確保するために、その機能・構造等に精通している必要がある。また、入力データと既存データとの不整合箇所を調査して修正する等、SEMISを迅速かつ正確な情報に更新するため、下水道施設の構造や維持管理に関する知識が不可欠である。 上記業者は、SEMISを構成するソフトウェアである「下水道総合情報管理システム」及び「下水道管内展開図化システム」の著作権を有することから、SEMISの機能・構造等に精通している。また、上記業者は、当局の事業を補充・代行する目的で設立された政策連携団体であり、下水道施設の構造や維持管理に関する知識が豊富であるため、施設引継図書類等を工事案件ごとに精査し、SEMISの図形データ・属性データについて入力、削除又は修正（随時更新作業）を行い、日々発生するデータを迅速かつ正確に更新できる。 よって、業務の特殊性・困難性に照らし、上記業者は、本委託を遂行できる唯一の業者である。	独占	令和6年度下水道台帳情報システムデータ入力作業	東京ガスエンジニアリングソリューションズ㈱	276,320	本作業は、東京都下水道局が運用している「下水道台帳情報システム(SEMIS)」のデータ入力作業及び保守管理作業を行うものである。 左記業者は、下水道局が運用している下水道台帳情報システム(SEMIS)の基となる「下水道総合情報管理システム」を、当社と共同開発し、著作権を有しているとともに、本システムを熟知していることから、本作業を円滑かつ確実に遂行できる唯一の業者である。
			独占	令和6年度下水道内面展開図データベース登録作業	日本工営㈱	10,197	本作業は、東京都下水道局が運用している下水道台帳情報システム(SEMIS)と連携している「下水道内面展開図データベースシステム」に、ミラー方式テレビカメラ調査結果を登録するとともに、システムの閲覧機能の保守管理を行うものである。「下水道内面展開図データベースシステム」は、当社と左記業者が共同開発し、共に著作権を有している。 左記業者は、このシステムの内容を熟知しており、本作業を円滑かつ確実に遂行できる唯一の業者である。
監視制御設備データ通信調査	9,900	本件は、下水道用監視制御設備における遠方監視制御設備への産業用プロトコルの適用について、調査・検討を行い、設備の機能性、信頼性の向上を図るものである。 本委託の実施に当たっては、当局の下水処理施設における監視制御設備全体の設置状況、構成、機能及び運用方法に加え、監視制御設備の運用状況や水再生センター・ポンプ所等の維持管理業務の実態を的確に把握していることが不可欠である。また、産業用プロトコルを用いた遠方監視制御システムへの適用性調査を行うには、当局のプラント施設における遠方監視制御設備に精通していることが重要である。さらに、特定の企業の技術に偏ることのない検討を行うことが必要である。 上記業者は、区部の当局下水処理施設の管理業務を受託しており、水再生センター・ポンプ所等の維持管理業務の実態を的確に把握している。 加えて、今回調査対象となる遠方監視制御設備の実情に関して豊富な知識・ノウハウを有していることから、当局の実態に適した検討が可能である。また、当局の事業を補充・代行する政策連携団体であることから、特定メーカーに偏らない公正、公平な判断を行うことが可能である。 よって、上記業者は、本委託を遂行できる唯一の業者である。	特定	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	8,470	本調査は、下水道用監視制御設備における遠方監視制御設備の適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。
			競争	葛西保全事業所他葛西水再生センターほか1か所工業計器設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	128,150	—
			競争	葛西保全事業所他葛西水再生センターほか4か所空調機設備保守点検作業	光進工業㈱	18,337	—
			競争	葛西保全事業所他葛西水再生センターほか4か所消防用設備保守点検作業	㈱新和防災	15,840	—
			競争	葛西保全事業所葛西水再生センターほか4か所開口部点検作業	クボタ環境エンジニアリング㈱	7,260	—
			競争	葛西保全事業所葛西水再生センターほか4か所クレーン設備保守点検作業	渡辺電機工業㈱	9,449	—
			競争	葛西保全事業所図書電子化作業	㈱ムサシ	2,824	—

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
葛西水再生センター保全管理業務委託	902,726	<p>本件は、葛西水再生センター及び被遠制御ポンプ所4か所の保全管理業務の一部を委託するものである。</p> <p>保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門の技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である水処理施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。</p> <p>当該施設での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、故障発生時の対応においては、水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができる下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。</p> <p>よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。</p>	特定	葛西保全事業所他葛西水再生センターほか4か所監視制御設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	92,400	葛西水再生センターほか4か所監視制御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。
			特定	葛西保全事業所東小松川ポンプ所監視制御設備保守点検作業	亘㈱	13,530	東小松川ポンプ所監視制御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業務の取扱いを指定された会社であり、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。
			特定	葛西保全事業所新小岩ポンプ所監視制御設備保守点検作業	メタウォーター㈱	10,010	新小岩ポンプ所監視制御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。
			特定	葛西保全事業所他葛西水再生センターほか1か所電気設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	124,850	葛西水再生センターほか1か所電気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。
			特定	葛西保全事業所葛西水再生センターほか2か所ガスタービン発電設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	69,300	葛西水再生センターほか2か所ガスタービン発電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。
			特定	葛西保全事業所東小松川ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業	亘㈱	52,800	東小松川ポンプ所ガスタービン発電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業務の取扱いを指定された会社であり、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。
			特定	葛西保全事業所新小岩ポンプ所電気設備保守点検作業	メタウォーター㈱	17,600	新小岩ポンプ所電気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・設置業者であり、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。
			特定	葛西保全事業所葛西水再生センター雨水ポンプ用ディーゼル機関保守点検作業	ヤンマーエネルギーシステム㈱	14,300	葛西水再生センター雨水ポンプ用ディーゼル機関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。
			特定	葛西保全事業所東小松川ポンプ所電気設備保守点検作業	亘㈱	4,510	東小松川ポンプ所電気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業務の取扱いを指定された会社であり、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。
			特定	葛西保全事業所新小岩ポンプ所高圧電動機設備保守点検作業	㈱ティエスジー	2,750	新小岩ポンプ所高圧電動機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業務の取扱いを指定された会社であり、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。
			競争	契約額250万円未満の競争契約 47件	—	92,834	—
			特定	契約額250万円未満の特定契約 10件	—	18,550	—
			緊急	契約額250万円未満の緊急契約 1件	—	924	—
			特定	光ファイバーネットワーク事業所光ファイバーケーブル施設保守点検作業	足立建設工業㈱	171,091	本作業は、下水道局の光ファイバーケーブル施設の点検及び緊急時の対応を行うものである。本件契約を確実に履行するためには光ファイバーケーブルが敷設されている管渠内状況に精通しているとともに光ファイバーケーブル敷設に関する高度な技術と経験が不可欠である。 については、区部下水道の管渠維持補修工事、故障処理作業等を受注している下水道メンテナンス協同組合の組合員として管渠内状況に精通し、かつ下水道光ファイバーに関する施工、維持管理に関する高度な技術を有する日本下水道光ファイバー技術協会の正会員として様々な技術と経験を蓄積している左記業者が、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
光ファイバーネットワーク施設保守管理委託	549,560	本件は、光ファイバーネットワーク施設の健全かつ円滑な管理・運用を図るため、光ファイバーケーブル施設及び情報ネットワーク施設の保守点検及び緊急時対応を行うものである。 当局の重要なインフラである光ファイバーネットワーク施設を健全かつ円滑に管理・運用するためには、敷設ルートや心線の接続情報のほか、情報ネットワークや遠制御ネットワークに精通している必要がある。また、光ファイバーケーブルは下水道管きょと一体構造で敷設されているため、管きょ、光ファイバーケーブル、情報ネットワーク施設を一体的に管理・運用できる体制が必要不可欠である。さらに、当局の光ファイバーケーブルに加えて民間利用の光ファイバーケーブルも管理しているため、業務遂行に当たっては、一層の信頼性と機密性が求められる。 上記業者は、当局の事業を補充・代行する目的で設立された政策連携団体であり、光ファイバー通信技術及び下水道管きょの構造・維持管理の双方に精通しているとともに高い技術力を有している。また、当該施設の保守管理及び監視制御システム全般に関する知識や経験に基づき、的確な委託業務処理を行い、現在に至るまで良好な実績を挙げるとともに、保守管理技術の向上などに努めている。 よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性・機密性に照らし、本委託を遂行できる唯一の業者である。	特定	光ファイバーネットワーク事業所情報ネットワーク設備保守点検作業	メタウォーター㈱	51,700	光ファイバーネットワーク事業所情報ネットワーク設備保守点検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・設置業者であり、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。
			特定	光ファイバーネットワーク事業所情報ネットワーク監視設備保守点検作業	亞㈱	26,840	光ファイバーネットワーク事業所情報ネットワーク監視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業務の取扱いを指定された会社であり、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。
			特定	光ファイバーネットワーク事業所光ファイバーケーブル施設に関する敷設情報調査	㈱エヌ・エス・シー・エンジニアリング	33,000	本契約の履行に当たっては、これまでの成果に基づいた実績・技術力が必要であり、調査主体が調査過程を通じて同一でなければ目的達成に著しい支障が生ずるおそれがあり、これらを満足するのは、当初契約の相手方である左記業者のみであるため。
			特定	光ファイバーネットワーク事業所光ファイバーケーブル施設に関する基本情報調査	日本水工設計㈱	7,480	本契約の履行に当たっては、これまでの成果に基づいた実績・技術力が必要であり、調査主体が調査過程を通じて同一でなければ目的達成に著しい支障が生ずるおそれがあり、これらを満足するのは、当初契約の相手方である左記業者のみであるため。
			特定	光ファイバーネットワーク事業所断線事故後における光ファイバー路線監視方法の検討に伴う調査作業その3	(一社)日本下水道光ファイバー技術協会	11,770	本契約の履行に当たっては、これまでの成果に基づいた実績・技術力が必要であり、調査主体が調査過程を通じて同一でなければ目的達成に著しい支障が生ずるおそれがあり、これらを満足するのは、当初契約の相手方である左記業者のみであるため。
			特定	契約額250万円未満の特定契約 1件	—	605	—
光ファイバーを用いた管路内状況把握に関する調査委託その4	9,240	本件は、下水道局独自の光ケーブル通信網を活用した、計測機器を接続する技術（光ファイバーケーブルを用いたマルチセンシング装置、以下「MSB」という。）を用いて、汚水連集管きょ及び種門等における下水の流速や流向・流量を取得し、その設置・運用及び演算根拠・測定精度に関する解析と評価を調査するものである。 本委託を遂行するに当たっては、MSBの基となる「光ファイバー中継装置および下水道管渠通信システム」に関する技術的知見を有するとともに、当局の管路及び光ファイバーケーブル設備の管理手法についての知見を十分に有している必要がある。 上記業者は、上述のシステムの開発業者であり、当該システムの特許を取得し、当該システムに関する技術的知見を有している。また、上記業者は当局の事業を補充・代行する目的で設立された政策連携団体であり、長年にわたり当局の管路及び光ファイバーケーブル設備に関わる維持管理業務を受託していることから、管路内の環境とその管理手法に精通するとともに、当局の光ファイバーケーブル設備とその管理についての豊富な知見を有している。 よって、上記業者は、本件を実施できる唯一の業者である。	独占	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4	(一社)日本下水道光ファイバー技術協会	8,030	本業務に必要な不可欠であるマルチセンシングボックスは、当社と左記業者が共同開発し、特許を取得した。また本業務は、令和5年度の調査及び作業委託の知見を引き継いで行うものであり、上記業者は、その内容を熟知するとともに本業務にも精通しており、本業務を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。
自由断面SPR工法による下赤塚幹線再構築その5調査委託	48,400	本件は、経年による管渠の老朽化が著しい下赤塚幹線について、管きょ内面被覆工法（製管工法）のうち「自由断面S P R工法」にて更生するための設計資料を作成するものである。 本業務の遂行に当たっては、管渠内の箇所ごとに異なる劣化状況を正確に把握し、当局の技術評価基準に基づき、非線形F E M解析の手法により、耐震・耐荷性能を満足する更生管となるよう構造解析を行う必要がある。また、その解析値に対し、他の試験結果などを踏まえながら多角的に検証を行い、数値の妥当性を判断することが要件として不可欠であり、特定の事業者が有利となることの無いよう、公平、公正な資料としなければならない。 上記業者は、当局業務を補充・代行する政策連携団体であり、管渠の構造や設計、維持管理等に関する高度な知識と技術力を有した社員を多数保有・育成しているとともに、当該解析が可能な「自由断面S P R工法」の開発者であり、同工法に関する特許を保有している。そのため、構造解析値の妥当性の判断や施工性を考慮した公平、公正な設計資料の作成が可能であり、管渠の老朽化対策という、当局における喫緊の施策を計画的に執行することができる。	競争	自由断面SPR工法による下赤塚幹線再構築その5調査及び構造解析委託	日本工営㈱	40,150	—
自由断面S P R工法による千代田区飯田橋二丁目付近再構築調査委託	17,655	本件は、経年による管渠の老朽化が著しい千代田区飯田橋二丁目付近の管渠について、管きょ内面被覆工法（製管工法）のうち「自由断面S P R工法」にて更生するための設計資料を作成するものである。 本業務の遂行に当たっては、管渠内の箇所ごとに異なる劣化状況を正確に把握し、当局の技術評価基準に基づき、非線形F E M解析の手法により、耐震・耐荷性能を満足する更生管となるよう構造解析を行う必要がある。また、その解析値に対し、他の試験結果などを踏まえながら多角的に検証を行い、数値の妥当性を判断することが要件として不可欠であり、特定の事業者が有利となることの無いよう、公平、公正な資料となければならない。 上記業者は、当局業務を補充・代行する政策連携団体であり、管渠の構造や設計、維持管理等に関する高度な知識と技術力を有した社員を多数保有・育成しているとともに、当該解析が可能な「自由断面S P R工法」の開発者であり、同工法に関する特許を保有している。そのため、構造解析値の妥当性の判断や施工性を考慮した公平、公正な設計資料の作成が可能であり、管渠の老朽化対策という、当局における喫緊の施策を計画的に執行することができる。 よって、上記の要件を満たし、本業務を遂行できる唯一の業者であることから、上記業者との随意契約する。	競争	自由断面S P R工法による千代田区飯田橋二丁目付近再構築調査及び構造解析委託	日本水工設計㈱	14,630	—

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
自由断面ＳＰＲ工法による北沢幹線再構築その ５調査委託	25,850	本件は、経年による管渠の老朽化が著しい北沢幹線について、管きょ内面被覆工法（製管工法）のうち「自由断面ＳＰＲ工法」にて更生するための設計資料を作成するものである。 本業務の遂行に当たっては、管渠内の箇所ごとに異なる劣化状況を正確に把握し、当局の技術評価基準に基づき、非線形ＦＥＭ解析の手法により、耐震・耐荷性能を満足する更生管となるよう構造解析を行う必要がある。また、その解析値に対し、他の試験結果などを踏まえながら多角的に検証を行い、数値の妥当性を判断することが要件として不可欠であり、特定の事業者が有利となることの無いよう、公平、公正な資料としなければならない。 上記業者は、当局業務を補充・代行する政策連携団体であり、管渠の構造や設計、維持管理等に関する高度な知識と技術力を有した社員を多数保有・育成しているとともに、当該解析が可能な「自由断面ＳＰＲ工法」の開発者であり、同工法に関する特許を保有している。そのため、構造解析値の妥当性の判断や施工性を考慮した公平、公正な設計資料の作成が可能であり、管渠の老朽化対策という、当局における喫緊の施策を計画的に執行することができる。	競争	自由断面ＳＰＲ工法による北沢幹線再構築その ５調査及び構造解析委託	日本工営㈱	21,670	—
自由断面ＳＰＲ工法による桃園川幹線ほか１幹 線再構築調査委託	48,400	本件は、経年による管渠の老朽化が著しい桃園川幹線ほか１幹線について、管きょ内面被覆工法（製管工法）のうち「自由断面ＳＰＲ工法」にて更生するための設計資料を作成するものである。 本業務の遂行に当たっては、管渠内の箇所ごとに異なる劣化状況を正確に把握し、当局の技術評価基準に基づき、非線形ＦＥＭ解析の手法により、耐震・耐荷性能を満足する更生管となるよう構造解析を行う必要がある。また、その解析値に対し、他の試験結果などを踏まえながら多角的に検証を行い、数値の妥当性を判断することが要件として不可欠であり、特定の事業者が有利となることの無いよう、公平、公正な資料としなければならない。 上記業者は、当局業務を補充・代行する政策連携団体であり、管渠の構造や設計、維持管理等に関する高度な知識と技術力を有した社員を多数保有・育成しているとともに、当該解析が可能な「自由断面ＳＰＲ工法」の開発者であり、同工法に関する特許を保有している。そのため、構造解析値の妥当性の判断や施工性を考慮した公平、公正な設計資料の作成が可能であり、管渠の老朽化対策という、当局における喫緊の施策を計画的に執行することができる。	競争	自由断面ＳＰＲ工法による桃園川幹線ほか１ 幹線再構築調査及び構造解析委託	日本工営㈱	40,150	—
自由断面ＳＰＲ工法による六郷川幹線再構築そ の３調査委託	42,680	本件は、経年による管渠の老朽化が著しい六郷川幹線について、管きょ内面被覆工法（製管工法）のうち「自由断面ＳＰＲ工法」にて更生するための設計資料を作成するものである。 本業務の遂行に当たっては、管渠内の箇所ごとに異なる劣化状況を正確に把握し、耐震・耐荷性能を満足する更生管となるよう構造解析を行う必要がある。また、その解析値に対し、他の試験結果などを踏まえながら多角的に検証を行い、数値の妥当性を判断することが要件として不可欠であり、特定の事業者が有利となることの無いよう、公平、公正な資料となければならない。 上記業者は、当局業務を補充・代行する政策連携団体であり、管渠の構造や設計、維持管理等に関する高度な知識と技術力を有した社員を多数保有・育成しているとともに、当該解析が可能な「自由断面ＳＰＲ工法」の開発者であり、同工法に関する特許を保有している。そのため、構造解析値の妥当性の判断や施工性を考慮した公平、公正な設計資料の作成が可能であり、管渠の老朽化対策という、当局における喫緊の施策を計画的に執行することができる。	特定	自由断面ＳＰＲ工法による六郷川幹線再構築 その３調査及び構造解析委託	日本工営㈱	35,750	本調査委託は、シールド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、シールド管きょの設計に関する高い技術力と実績を有しているとともに、平成３０年度から令和４年度までに「シールド工法による下水道管きょの再構築設計手法に関する調査検討委託・その２・その３」を受託しており、本調査委託に必要な調査方法、解析手法を把握している。 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。
自由断面ＳＰＲ工法による麻布幹線ほか２幹線 再構築調査委託	36,190	本件は、経年による管渠の老朽化が著しい麻布幹線、高段幹線及び青山幹線について、管きょ内面被覆工法（製管工法）のうち「自由断面ＳＰＲ工法」にて更生するための設計資料を作成するものである。 本業務の遂行に当たっては、管渠内の箇所ごとに異なる劣化状況を正確に把握し、当局の技術評価基準に基づき、非線形ＦＥＭ解析の手法により、耐震・耐荷性能を満足する更生管となるよう構造解析を行う必要がある。また、その解析値に対し、他の試験結果などを踏まえながら多角的に検証を行い、数値の妥当性を判断することが要件として不可欠であり、特定の事業者が有利となることの無いよう、公平、公正な資料となければならない。 上記業者は、当局業務を補充・代行する政策連携団体であり、管渠の構造や設計、維持管理等に関する高度な知識と技術力を有した社員を多数保有・育成しているとともに、当該解析が可能な「自由断面ＳＰＲ工法」の開発者であり、同工法に関する特許を保有している。そのため、構造解析値の妥当性の判断や施工性を考慮した公平、公正な設計資料の作成が可能であり、管渠の老朽化対策という、当局における喫緊の施策を計画的に執行することができる。	競争	自由断面ＳＰＲ工法による麻布幹線ほか２幹 線再構築調査及び構造解析委託	㈱日水コン	30,360	—
自由断面ＳＰＲ工法による品川区南大井二・三 丁目付近調査委託	16,170	本件は、経年による管きょの老朽化が著しい品川区南大井二、三丁目付近の主要枝線について、管きょ内面被覆工法（製管工法）のうち「自由断面ＳＰＲ工法」にて更生するための設計資料を作成するものである。 本業務の遂行に当たっては、管きょ内の箇所ごとに異なる劣化状況を正確に把握し、当局の技術評価基準に基づき、非線形ＦＥＭ解析の手法により、耐震・耐荷性能を満足する更生管となるよう構造解析を行う必要がある。 また、その解析値に対し、他の試験結果などを踏まえながら多角的に検証を行い、数値の妥当性を判断することが要件として不可欠であり、特定の事業者が有利となることの無いよう、公平、公正な資料となければならない。 上記業者は、当局業務を補充・代行する政策連携団体であり、管きょの構造や設計、維持管理等に関する高度な知識と技術力を有した社員を多数保有・育成しているとともに、当該解析が可能な「自由断面ＳＰＲ工法」の開発者であり、同工法に関する特許を保有している。そのため、構造解析値の妥当性の判断や施工性を考慮した公平、公正な設計資料の作成が可能であり、管きょの老朽化対策という、当局における喫緊の施策を計画的に執行することができる唯一の業者である。	競争	自由断面ＳＰＲ工法による品川区南大井二、 三丁目付近再構築調査及び構造解析委託	日本水工設計㈱	13,420	—

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
自由断面ＳＰＲ工法による越中島幹線外１幹線 再構築調査委託	38,720	本件は、経年による管渠の老朽化が著しい越中島幹線及び月島幹線について、管きょ内面被覆工法（製管工法）のうち「自由断面ＳＰＲ工法」にて更生するための設計資料を作成するものである。 本業務の遂行に当たっては、管渠内の箇所ごとに異なる劣化状況を正確に把握し、当局の技術評価基準に基づき、非線形ＦＥＭ解析の手法により、耐震・耐荷性能を満足する更生管となるよう構造解析を行う必要がある。また、その解析値に対し、他の試験結果などを踏まえながら多角的に検証を行い、数値の妥当性を判断することが要件として不可欠であり、特定の事業者が有利となることの無いよう、公平、公正な資料としなければならない。 上記業者は、当局業務を補充・代行する政策連携団体であり、管渠の構造や設計、維持管理等に関する高度な知識と技術力を有した社員を多数保有・育成しているとともに、当該解析が可能な「自由断面ＳＰＲ工法」の開発者であり、同工法に関する特許を保有している。そのため、構造解析値の妥当性の判断や施工性を考慮した公平、公正な設計資料の作成が可能であり、管渠の老朽化対策という、当局における喫緊の施策を計画的に執行することが可能であることから、本業務を円滑に遂行できる唯一の業者である。	競争	自由断面ＳＰＲ工法による越中島幹線外１幹線再構築調査及び構造解析委託	日本工営㈱	32,450	—
自由断面ＳＰＲ工法による墨田区向島四丁目・押上二丁目付近再構築調査委託	28,490	本件は、経年による管渠の老朽化が著しい墨田区向島四丁目、押上二丁目付近の主要枝線について、管きょ内面被覆工法（製管工法）のうち「自由断面ＳＰＲ工法」にて更生するための設計資料を作成するものである。 本業務の遂行に当たっては、管渠内の箇所ごとに異なる劣化状況を正確に把握し、当局の技術評価基準に基づき、非線形ＦＥＭ解析の手法により、耐震・耐荷性能を満足する更生管となるよう構造解析を行う必要がある。また、その解析値に対し、他の試験結果などを踏まえながら多角的に検証を行い、数値の妥当性を判断することが要件として不可欠であり、特定の事業者が有利となることの無いよう、公平、公正な資料としなければならない。 下記業者は、当局業務を補充・代行する政策連携団体であり、管渠の構造や設計、維持管理等に関する高度な知識と技術力を有した社員を多数保有・育成しているとともに、当該解析が可能な「自由断面ＳＰＲ工法」の開発者であり、同工法に関する特許を保有している。そのため、構造解析値の妥当性の判断や施工性を考慮した公平、公正な設計資料の作成が可能であり、管渠の老朽化対策という、当局における喫緊の施策を計画的に執行することができる。 よって、上記の要件を満たし、本業務を遂行できる唯一の業者であることから、上記業者と随意契約する。	競争	自由断面ＳＰＲ工法による墨田区向島四丁目、押上二丁目付近再構築調査及び構造解析委託	日本水工設計㈱	23,650	—
自由断面ＳＰＲ工法による板橋区加賀一丁目付近再構築調査委託	17,160	本件は、経年による管きょの老朽化が著しい板橋区加賀一丁目付近の下水道管きょについて、管きょ内面被覆工法（製管工法）のうち「自由断面ＳＰＲ工法」にて更生するための設計資料を作成するものである。 本業務の遂行に当たっては、管きょ内の箇所ごとに異なる劣化状況を正確に把握し、当局の技術評価基準に基づき、非線形ＦＥＭ解析の手法により、耐震・耐荷性能を満足する更生管となるよう構造解析を行う必要がある。 また、その解析値に対し、他の試験結果などを踏まえながら多角的に検証を行い、数値の妥当性を判断することが要件として不可欠であり、特定の事業者が有利となることの無いよう、公平、公正な資料としなければならない。 上記業者は、当局業務を補充・代行する政策連携団体であり、管きょの構造や設計、維持管理等に関する高度な知識と技術力を有した社員を多数保有・育成しているとともに、当該解析が可能な「自由断面ＳＰＲ工法」の開発者であり、同工法に関する特許を保有している。そのため、構造解析値の妥当性の判断や施工性を考慮した公平、公正な設計資料の作成が可能であり、管きょの老朽化対策という、当局における喫緊の施策を計画的に執行することができる。 よって、上記の要件を満たし、本業務を遂行できる唯一の業者であることから、上記業者と随意契約する。	競争	自由断面ＳＰＲ工法による板橋区加賀一丁目付近再構築調査及び構造解析委託	日本水工設計㈱	14,190	—
自由断面ＳＰＲ工法による高段幹線再構築その５調査委託	34,980	本件は、経年による管渠の老朽化が著しい高段幹線について、管きょ内面被覆工法（製管工法）のうち「自由断面ＳＰＲ工法」にて更生するための設計資料を作成するものである。 本業務の遂行に当たっては、管渠内の箇所ごとに異なる劣化状況を正確に把握し、当局の技術評価基準に基づき、非線形ＦＥＭ解析の手法により、耐震・耐荷性能を満足する更生管となるよう構造解析を行う必要がある。また、その解析値に対し、他の試験結果などを踏まえながら多角的に検証を行い、数値の妥当性を判断することが要件として不可欠であり、特定の事業者が有利となることの無いよう、公平、公正な資料としなければならない。 下記業者は、当局業務を補充・代行する政策連携団体であり、管渠の構造や設計、維持管理等に関する高度な知識と技術力を有した社員を多数保有・育成しているとともに、当該解析が可能な「自由断面ＳＰＲ工法」の開発者であり、同工法に関する特許を保有している。そのため、構造解析値の妥当性の判断や施工性を考慮した公平、公正な設計資料の作成が可能であり、管渠の老朽化対策という、当局における喫緊の施策を計画的に執行することができる。	競争	自由断面ＳＰＲ工法による高段幹線再構築その５調査及び構造解析委託	㈱日水コン	29,150	—
自由断面ＳＰＲ工法による港区赤坂一丁目、虎ノ門二丁目付近再構築調査委託	14,740	本件は、経年による管きょの老朽化が著しい港区赤坂一丁目、虎ノ門二丁目付近の管きょについて、管きょ内面被覆工法（製管工法）のうち「自由断面ＳＰＲ工法」にて更生するための設計資料を作成するものである。 本業務の遂行に当たっては、管きょ内の箇所ごとに異なる劣化状況を正確に把握し、当局の技術評価基準に基づき、非線形ＦＥＭ解析の手法により、耐震・耐荷性能を満足する更生管となるよう構造解析を行う必要がある。また、その解析値に対し、他の試験結果などを踏まえながら多角的に検証を行い、数値の妥当性を判断することが要件として不可欠であり、特定の事業者が有利となることの無いよう、公平、公正な資料としなければならない。 上記業者は、当局業務を補充・代行する政策連携団体であり、管きょの構造や設計、維持管理等に関する高度な知識と技術力を有した社員を多数保有・育成しているとともに、当該解析が可能な「自由断面ＳＰＲ工法」の開発者であり、同工法に関する特許を保有している。そのため、構造解析値の妥当性の判断や施工性を考慮した公平、公正な設計資料の作成が可能であり、本業務を遂行できる唯一の業者であると判断し随意契約する。	競争	自由断面ＳＰＲ工法による港区赤坂一丁目、虎ノ門二丁目付近再構築調査及び構造解析委託	日本工営㈱	12,430	—

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
自由断面S P R工法による青戸幹線再構築その2調査委託	45,749	本件は、経年による管渠の老朽化が著しい青戸幹線について、管きょ内面被覆工法（製管工法）のうち「自由断面S P R工法」にて更生するための設計資料を作成するものである。 本業務の遂行に当たっては、管渠内の箇所ごとに異なる劣化状況を正確に把握し、当局の技術評価基準に基づき、非線形F E M解析の手法により、耐震・耐荷性能を満足する更生管となるよう構造解析を行う必要がある。また、その解析値に対し、他の試験結果などを踏まえながら多角的に検証を行い、数値の妥当性を判断することが要件として不可欠であり、特定の事業者が有利となることの無いよう、公平、公正な資料としなければならない。 上記業者は、当局業務を補充・代行する政策連携団体であり、管渠の構造や設計、維持管理等に関する高度な知識と技術力を有した社員を多数保有・育成しているとともに、当該解析が可能な「自由断面S P R工法」の開発者であり、同工法に関する特許を保有している。そのため、構造解析値の妥当性の判断や施工性を考慮した公平、公正な設計資料の作成が可能であり、管渠の老朽化対策という、当局における喫緊の施策を計画的に執行することが可能であることから、本業務を円滑に遂行できる唯一の業者である。	特定	自由断面S P R工法による青戸幹線再構築その2調査及び構造解析委託	日本工営㈱	38,280	本調査委託は、シールド管きょを自由断面SPR工法により耐震レベル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。また、本業務の調査結果は、シールド管きょの再構築に自由断面SPR工法を用いるための技術開発につなげていくものである。 左記業者は、SPR工法及び幹線再構築の設計に関する技術力と実績を有するとともに、シールド管きょの設計に関する高い技術力と実績を有しており、平成30年度から令和4年度までに「シールド工法による下水道管きょの再構築設計手法に関する調査検討委託・その2・その3」、更には令和6年度に「自由断面SPR工法による六郷川幹線再構築その3調査及び構造解析委託」を受託しており、本調査委託に必要な調査方法、解析手法を把握している。 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。
芝浦水再生センター管理業務委託	1,684,187	本件は、芝浦水再生センター及び被強制ポンプ所5か所の保全管理業務と再生水利用事業に係る再生水施設管理業務の一部を委託するものである。 保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門の技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である水処理施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。 当該施設での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、故障発生時の対応においては、水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。さらに、再生水施設の管理に当たっては、送配水ポンプ及び配水施設の運転管理、良好な水質を維持管理するための水質・薬品管理等、再生水供給に関する専門知識や豊富な運転経験による適切な管理が必要である。 上記業者は、当局の事業を補充・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識と再生水供給に対する高い技術力を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができる下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。 よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。	競争	芝浦事業所芝浦水再生センターほか5か所工業計器設備保守点検作業	メタウォーター㈱	198,000	—
			競争	芝浦事業所芝浦水再生センターほか5か所空調機設備保守点検作業	三菱重工冷熱㈱	31,614	—
			競争	芝浦事業所芝浦水再生センターほか5か所消防用設備保守点検作業	帝都防災㈱	18,810	—
			競争	芝浦事業所芝浦水再生センターほか3か所クレーン設備保守点検作業	富士工業㈱	13,119	—
			競争	芝浦事業所芝浦水再生センター水質検査作業	㈱東京環境測定センター	5,280	—
			競争	芝浦事業所芝浦水再生センターほか5か所開口部点検作業	㈱第一テクノ	3,531	—
			特定	芝浦事業所芝浦水再生センターほか2か所電気設備保守点検作業	メタウォーター㈱	136,400	芝浦水再生センターほか2か所電気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・設置業者であり、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。
			特定	芝浦事業所芝浦水再生センターほか2か所ガスタービン発電設備保守点検作業	メタウォーター㈱	129,800	芝浦水再生センターほか2か所ガスタービン発電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・設置業者であり、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。
			特定	芝浦事業所芝浦水再生センターほか2か所害虫駆除設備保守点検作業	イカリ消毒㈱	16,720	芝浦水再生センターほか2か所害虫駆除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・設置業者であり、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。
			特定	芝浦事業所芝浦水再生センターほか1か所エレベーター設備保守点検作業	東芝エレベーター㈱	8,316	芝浦水再生センターほか1か所エレベーター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。
芝浦水再生センター管理業務委託	1,684,187	本件は、芝浦水再生センター及び被強制ポンプ所5か所の保全管理業務と再生水利用事業に係る再生水施設管理業務の一部を委託するものである。 保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門の技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である水処理施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。 当該施設での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、故障発生時の対応においては、水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。さらに、再生水施設の管理に当たっては、送配水ポンプ及び配水施設の運転管理、良好な水質を維持管理するための水質・薬品管理等、再生水供給に関する専門知識や豊富な運転経験による適切な管理が必要である。 上記業者は、当局の事業を補充・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識と再生水供給に対する高い技術力を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができる下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。 よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。	特定	芝浦事業所芝浦水再生センターほか7か所監視制御設備保守点検作業	メタウォーター㈱	108,900	芝浦水再生センターほか7か所監視制御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・設置業者であり、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。
			特定	芝浦事業所汐留第二ポンプ所高圧電動機保守点検作業	翌㈱	2,651	汐留第二ポンプ所高圧電動機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業務の取扱いを指定された会社であり、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。
芝浦水再生センター管理業務委託	1,684,187	本件は、芝浦水再生センター及び被強制ポンプ所5か所の保全管理業務と再生水利用事業に係る再生水施設管理業務の一部を委託するものである。 保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門の技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である水処理施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。 当該施設での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、故障発生時の対応においては、水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。さらに、再生水施設の管理に当たっては、送配水ポンプ及び配水施設の運転管理、良好な水質を維持管理するための水質・薬品管理等、再生水供給に関する専門知識や豊富な運転経験による適切な管理が必要である。 上記業者は、当局の事業を補充・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識と再生水供給に対する高い技術力を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができる下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。 よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。	特定	芝浦事業所品川ふ頭ポンプ所ディーゼル発電設備保守点検作業	メタウォーター㈱	4,290	品川ふ頭ポンプ所ディーゼル発電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・設置業者であり、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。

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
			特定	芝浦事業所汐留第二ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業	シンフォニアエンジニアリング㈱	21,230	汐留第二ポンプ所ガスタービン発電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。
			競争	契約額250万円未満の競争契約 72件	—	124,560	—
			特定	契約額250万円未満の特定契約 19件	—	32,237	—
			緊急	契約額250万円未満の緊急契約 6件	—	8,421	—
小規模仮置き施設外管理業務委託	317,537	本件は、小管水再生センター内と平和島ポンプ所隣接地に設置している小規模仮置き施設及び中川水再生センター内に設置している建設発生土改良プラントの管理業務を委託するものである。 本委託の遂行に当たり、建設発生土・改良土の搬出入の調整、運搬作業等については、当局及び各工事受注者と密接な連携を図りつつ実施し、発生土の受入れ可否の確認等を公平・公正な立場で指示する必要がある。 また、建設発生土改良プラントについては、プラントの覆蓋化に向けた再構築工事を行っているため現在休止しているが、再構築工事中も用地内及び周辺の安全管理・維持管理を行う必要があり、これらの業務は、局の工事関係部署及びプラント建設工事受注者と綿密な調整を行いながら実施する必要がある。 上記業者は、当局の事業を補完・代行する政策連携団体であり、下水道工事全体に關して当局と同等の知識及び技術を有するとともに、公平・公正な立場で業務を行うことが可能である。 よって、業務の目的・性質に照らし、上記業者は、本委託を遂行できる唯一の業者である。	競争	小規模仮置き施設外維持管理委託	㈱中央興産	182,127	—
			競争	中川建設発生土改良プラント機械設備保守点検及び部品交換作業	新明和アクアテクサービス㈱	5,764	—
			競争	中川建設発生土改良プラント電気設備保守点検及び部品交換作業	翌㈱	5,940	—
			競争	契約額250万円未満の競争契約 2件	—	1,960	—
小管水再生センター保全管理業務委託	792,583	本件は、小管水再生センター及び被遠制御ポンプ所3か所の保全管理業務の一部を委託するものである。 保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門的技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である水処理施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。 当該施設での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、故障発生時の対応においては、水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。 上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができる下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。 よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。	競争	小管保全事業所他本田ポンプ所ほか20か所危険物取扱設備保安業務	水 i n g AM㈱	116,600	—
			競争	小管保全事業所小管水再生センター管理棟管理業務	日建総業㈱	71,500	—
			競争	小管保全事業所小管水再生センターほか3か所工業計器設備保守点検作業	西川計測㈱	51,150	—
			競争	小管保全事業所小管水再生センターほか3か所空調機設備保守点検作業	三機テクノサポート㈱	28,930	—
			競争	小管保全事業所小管水再生センターほか3か所消防用設備保守点検作業	東新エンジニアリング㈱	16,962	—
			競争	小管保全事業所小管水再生センターほか3か所開口部点検作業	宇都宮工業㈱	4,617	—
			競争	小管保全事業所小管水再生センターほか3か所クレーン設備保守点検作業	㈱日本起重機製作所	18,370	—
			特定	小管保全事業所小管水再生センターほか3か所監視制御設備保守点検作業	三菱電機プラントエンジニアリング㈱	45,581	小管水再生センターほか3か所監視制御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。
			特定	小管保全事業所本田ポンプ所監視制御設備保守点検作業	翌㈱	11,550	本田ポンプ所監視制御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業務の取扱いを指定された会社であり、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。
			特定	小管保全事業所亀有ポンプ所監視制御設備保守点検作業	メタウォーター㈱	10,560	亀有ポンプ所監視制御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・設置業者であり、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。
			特定	小管保全事業所小管水再生センターエレベーター設備保守点検作業	三菱電機ビルソリューションズ㈱	3,445	小管水再生センターエレベーター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。

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
			特定	小菅保全事業所小菅水再生センターガスタービン発電設備保守点検作業	三菱電機プラントエンジニアリング㈱	19,470	小菅水再生センターガスタービン発電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。
			特定	小菅保全事業所亀有ポンプ所電気設備保守点検作業	メタウォーター㈱	10,670	亀有ポンプ所電気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・設置業者であり、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。
			特定	小菅保全事業所小菅水再生センターほか1か所電気設備保守点検作業	三菱電機プラントエンジニアリング㈱	48,180	小菅水再生センターほか1か所電気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。
			特定	小菅保全事業所本田ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業	翌㈱	12,650	本田ポンプ所ガスタービン発電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業務の取扱いを指定された会社であり、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。
			特定	小菅保全事業所小菅水再生センター雨水ポンプ3号用ガスタービン設備保守点検作業	㈱IHⅠ原動機	3,009	小菅水再生センター雨水ポンプ3号用ガスタービン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・設置業者であり、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。
			特定	小菅保全事業所堀切ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電設備保守点検作業	シンフォニアエンジニアリング㈱	11,000	堀切ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電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。
			緊急	小菅保全事業所小菅水再生センター東系水処理施設汚泥埋設配管修理	足立建設工業㈱	3,652	本契約は、機器故障による修理要請等に緊急に対応する必要があったため、契約履行能力を有する者と判断した契約相手方と契約したものである。
			競争	契約額250万円未満の競争契約 46件	—	91,607	—
			特定	契約額250万円未満の特定契約 9件	—	14,031	—
葛西水再生センターほか3か所電気設備現況調査	28,820	本件は、葛西水再生センターほか3か所の電気設備の現況を調査し、設備再構築基本計画の策定等に必要な基礎資料の作成を行うものである。 本委託の実施に当たっては、下水処理施設における電気設備全般についての専門知識を有しているとともに、当局施策を理解した上で新技術を取り入れるなど、当局にとって最適な提案を行える高度な技術力が必要である。加えて、特定企業の技術に偏ることのない公正性、公平性の確保が求められる。 上記業者は、区部ポンプ所及び水再生センターの保全管理業務委託を受託しており、当局施設の電気設備について豊富な専門知識を有している。また、当局や民間企業と共同研究を行っており、当局にとって最適な提案を行える高度な技術力を有している。さらに、上記業者は当局業務を補充・代行する政策連携団体であることから、当局の施策を理解した上で特定の企業に偏らない公正、公平な判断を行うことが可能である。 よって、上記業者は、本委託を遂行できる唯一の業者である。	特定	葛西水再生センターほか3か所電気設備現況基礎調査	(一社)東京下水道設備協会	24,200	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。
新河岸水再生センター保全管理業務委託	654,973	本件は、新河岸水再生センターの保全管理業務の一部を委託するものである。 保全管理業務は、入口が高度に集積する区部の施設において、専門的技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である水処理施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。 当該施設での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、故障発生時の対応においては、水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。 上記業者は、当局の事業を補充・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができる下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。 よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。	競争	新河岸保全事業所新河岸水再生センター工業計器設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	120,450	—
			競争	新河岸保全事業所新河岸水再生センター空調機設備保守点検作業	三菱重工冷熱㈱	35,750	—
			競争	新河岸保全事業所新河岸水再生センタークレーン設備保守点検作業	雄和工業機械㈱	15,202	—
			競争	新河岸保全事業所新河岸水再生センター消防用設備保守点検作業	㈱東新エンジニアリング	9,020	—
			競争	新河岸保全事業所新河岸水再生センター開口部点検作業	宇都宮工業㈱	3,113	—
			競争	新河岸保全事業所新河岸水再生センター電源設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	7,700	—

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
			特定	新河岸保全事業所他新河岸水再生センター監視制御設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	76,450	新河岸水再生センター監視制御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。
			特定	新河岸保全事業所他新河岸水再生センター電気設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	80,300	新河岸水再生センター電気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。
			特定	新河岸保全事業所新河岸水再生センターガスタービン発電設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	13,200	新河岸水再生センターガスタービン発電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。
			競争	契約額250万円未満の競争契約 30件	—	53,568	—
			特定	契約額250万円未満の特定契約 8件	—	12,401	—
			緊急	契約額250万円未満の緊急契約 2件	—	2,750	—
新大系プログラム維持管理及び積算基準・システム基準等改定作業委託	191,675	本件は、「工事総合管理システム（COTOS）」の積算機能（以下「当局積算機能」という。）の一部を構成している「下水道新土木工事積算大系用システム（管路・施設）」（以下「新大系プログラム」という。）の維持管理を行うとともに、積算基準の改定及び基礎単価・システム基準の改定・保守を行うものである。 新大系プログラムの改修及び基礎単価ファイル・システム基準等の改定に当たっては、国土交通省の基準図書類及び新土木工事積算大系に関する知識と、当局独自の積算基準に対する十分な知見を有することが必要となる。また、積算基準の改定内容に対する新大系プログラム改修箇所の特定、改修による当局積算機能全体への影響等相互関係について把握しているなど、新大系プログラムの構成・内容に精通していることが必要不可欠である。 上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の設計補助業務等の受託を通じて積算業務全般及び当局独自の積算基準等について豊富な知見を有している。また、上記業者は、新大系プログラムの開発業者であるとともに、その著作権を有していることから、積算基準の改定内容と新大系プログラムの相互関係を正確に把握した上で、プログラムの改修及びシステム基準ファイル等の改定作業を行うことができる高度な知識と技術ノウハウを有している。 よって、上記業者は、本委託を遂行できる唯一の業者である。	特定	令和6年度基準書改定及びシステム基準データ改定作業委託	（一財）建設物価調査会	127,600	本作業は積算システム（SEES）と連携させたシステム基準データの改定及び保守管理作業を行うため、システム基準データを熟知している必要がある。 左記業者は、本システムデータを開発した業者であり、本システムデータを熟知していることから、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。
			独占	令和6年度「下水道新土木工事積算大系用システム」の保守・運用作業委託	㈱日立システムズ	13,970	本作業に必要な不可欠である「下水道新土木工事積算大系用システム」は、当社と上記業者が共同開発し、著作権を有している。 左記業者は、その内容を熟知するとともに、本作業にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。
			競争	契約額250万円未満の競争契約 1件	—	798	—
			競争	森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センターほか8か所工業計器設備保守点検作業	三菱電機プラントエンジニアリング㈱	262,607	—
			競争	森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センターほか8か所空調機設備保守点検作業	三菱重工冷熱㈱	17,592	—
			競争	森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センターほか8か所クレーン設備保守点検作業	富士工業㈱	22,679	—
			競争	森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センターほか8か所消防用設備保守点検作業	日本ドライケミカル㈱	29,810	—
			競争	森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センターほか2か所電源設備保守点検作業	角田電気工業㈱	4,620	—
			特定	森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センターほか8か所監視制御設備保守点検作業	三菱電機プラントエンジニアリング㈱	108,936	森ヶ崎水再生センターほか8か所監視制御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。
			特定	森ヶ崎事業所勝島ポンプ所監視制御設備保守点検作業	メタウォーター㈱	13,750	勝島ポンプ所監視制御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・設置業者であり、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。

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
森ヶ崎水再生センター保全管理業務委託	1,757,679	本件は、森ヶ崎水再生センター及び被選制ポンプ所8か所の保全管理業務の一部を委託するものである。 保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門的技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である水処理施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。 当該施設での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、故障発生時の対応においては、水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。 上記業者は、当局の事業を補充・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができる下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。 よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。	特定	森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センター害虫駆除装置保守点検作業	イカリ消毒㈱	12,397	森ヶ崎水再生センター害虫駆除装置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・設置業者であり、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。
			特定	森ヶ崎事業所平和島ポンプ所監視制御設備保守点検作業	榊明電エンジニアリング	10,780	平和島ポンプ所監視制御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。
			特定	森ヶ崎事業所鮫洲ポンプ所ほか2か所監視制御設備保守点検作業	東芝インフラテクノサービス㈱	9,815	鮫洲ポンプ所ほか2か所監視制御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・設置業者であり、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。
			特定	森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センター本館・東西連絡施設エレベーター設備保守点検作業	東芝エレベータ㈱	3,392	森ヶ崎水再生センター本館・東西連絡施設エレベーター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・設置業者であり、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。
			特定	森ヶ崎事業所八潮ポンプ所ほか2か所監視制御設備保守点検作業	日新電機㈱	2,728	八潮ポンプ所ほか2か所監視制御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・設置業者であり、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。
			特定	森ヶ崎事業所勝島ポンプ所ガスタービン2号発電設備保守点検作業	東芝インフラテクノサービス㈱	4,785	勝島ポンプ所ガスタービン2号発電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。
			特定	森ヶ崎事業所勝島ポンプ所ガスタービン1号発電設備保守点検作業	シンフォニアエンジニアリング㈱	44,000	勝島ポンプ所ガスタービン1号発電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。
			特定	森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センターほか2か所電気設備保守点検作業	三菱電機プラントエンジニアリング㈱	114,510	森ヶ崎水再生センターほか2か所電気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。
			特定	森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センター小水力発電設備保守点検作業	榊明電エンジニアリング	3,133	森ヶ崎水再生センター小水力発電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。
			特定	森ヶ崎事業所平和島ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業	榊明電エンジニアリング	8,360	平和島ポンプ所ガスタービン発電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。
			特定	森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センターほか2か所ガスタービン発電設備保守点検作業	三菱電機プラントエンジニアリング㈱	23,430	森ヶ崎水再生センターほか2か所ガスタービン発電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。
			競争	契約額250万円未満の競争契約 61件	—	114,865	—
			特定	契約額250万円未満の特定契約 10件	—	17,439	—

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
設備設計マニュアル改定作業委託	12,210	<p>本件は、下水道用設備の設計従事者が早期に一定の技術水準に達して効率的に業務を遂行することを目的として作成している設計マニュアルについて、下水道に関する最新情報を収集・整理し、マニュアルの改定を行うものである。</p> <p>本委託を実施するに当たっては、各設備業者の技術情報を調査し、設計マニュアルに必要な技術内容の精査に対応できる高度な知見を必要とするとともに、特定の企業に偏ることのない公平性・公正性の確保が求められる。</p> <p>上記業者は、当局の汚泥処理業務や水処理設備の保全管理業務等を行っており、当局設備に関する高度な知見を有している。また、当局の事業を補充・代行する政策連携団体であることから、公平かつ公正な作業を行うことが可能である。加えて、これまでの設備設計標準化作業委託の全てを受託しており、全18編の設備設計マニュアルを作成してきたことから、その作業内容を踏まえ、同一レベルの質を確保した改定作業を行うことが可能である。</p> <p>よって、上記業者は、本委託を遂行できる唯一の業者である。</p>	特定	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	10,450	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>上記業者は、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。</p> <p>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。</p>
中川水再生センター保全管理業務委託	759,671	<p>本件は、中川水再生センター及び被透制ポンプ所3か所の保全管理業務の一部を委託するものである。</p> <p>保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門の技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である水処理施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。</p> <p>当該施設での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、故障発生時の対応においては、水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補充・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができる下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。</p> <p>よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。</p>	競争	中川保全事業所中川水再生センターほか3か所工業計器設備保守点検作業	豆働	51,315	—
			競争	中川保全事業所中川水再生センターほか3か所空調機設備保守点検作業	加積産業㈱	23,375	—
			競争	中川保全事業所中川水再生センターほか3か所消防用設備保守点検作業	㈱ヨシダ防災設備	14,300	—
			競争	中川保全事業所中川水再生センターほか3か所クレーン設備保守点検作業	罐和工業機械㈱	12,749	—
			競争	中川保全事業所中川水再生センターほか3か所開口部点検作業	宇都宮工業㈱	4,730	—
			特定	中川保全事業所中川水再生センターほか2か所ガスタービン発電設備保守点検作業	豆働	107,800	<p>中川水再生センターほか2か所ガスタービン発電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。</p> <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検業務の取扱いを指定された会社であり、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。</p>
			特定	中川保全事業所中川水再生センターエレベーター設備保守点検作業	中央エレベーター工業㈱	2,925	<p>中川水再生センターエレベーター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。</p> <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者であり、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。</p>
			特定	中川保全事業所中川水再生センターほか3か所監視制御設備保守点検作業	豆働	62,700	<p>中川水再生センターほか3か所監視制御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。</p> <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検業務の取扱いを指定された会社であり、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。</p>
			特定	中川保全事業所加平ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業	シンフォニアエンジニアリング㈱	5,500	<p>加平ポンプ所ガスタービン発電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。</p> <p>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。</p>
			特定	中川保全事業所中川水再生センター雨水ポンプ用ガスタービン設備保守点検作業	㈱IHⅠ原動機	8,069	<p>中川水再生センター雨水ポンプ用ガスタービン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。</p> <p>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。</p>
			特定	中川保全事業所中川水再生センターほか3か所電気設備保守点検作業	豆働	101,750	<p>中川水再生センターほか3か所電気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。</p> <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検業務の取扱いを指定された会社であり、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。</p>
			競争	契約額250万円未満の競争契約 21件	—	39,098	—
			特定	契約額250万円未満の特定契約 6件	—	9,383	—
			競争	中部ポンプ所保全事業所板橋第二ポンプ所ほか5か所クレーン設備保守点検作業	富士工業㈱	10,991	—
			競争	中部ポンプ所保全事業所板橋第二ポンプ所ほか4か所消防用設備保守点検作業	高千穂防災工業㈱	7,150	—

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
中部下水道事務所ポンプ所保全管理業務委託	353,386	本件は、中部下水道事務所管内ポンプ所6か所の保全管理業務の一部を委託するものである。 保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門的技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である揚水施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。 當下水道事務所のポンプ所での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、緊急時の対応については、処理区内の他機場の揚水・水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。 上記業者は、当局の事業を補充・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができる下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。 よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。	競争	中部ポンプ所保全事業所板橋第二ポンプ所ほか5か所空調機設備保守点検作業	榑守谷商会	4,840	—
			競争	中部ポンプ所保全事業所板橋第二ポンプ所ほか2か所工業計器設備保守点検作業	榑明電エンジニアリング	28,050	—
			競争	中部ポンプ所保全事業所銭瓶町ポンプ所地下タンク及び地下埋設配管漏洩点検作業	榑かまや	2,750	—
			特定	中部ポンプ所保全事業所板橋第二ポンプ所ほか1か所電気設備保守点検作業	榑明電エンジニアリング	25,850	板橋第二ポンプ所ほか1か所電気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。
			特定	中部ポンプ所保全事業所箱崎ポンプ所ほか1か所監視制御設備保守点検作業	三菱電機プラントエンジニアリング榑	11,110	箱崎ポンプ所ほか1か所監視制御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。
			特定	中部ポンプ所保全事業所板橋第二ポンプ所ほか5か所監視制御設備保守点検作業	榑明電エンジニアリング	23,650	板橋第二ポンプ所ほか5か所監視制御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。
			特定	中部ポンプ所保全事業所浜町ポンプ所監視制御設備保守点検作業	豆榑	6,380	浜町ポンプ所監視制御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業務の取扱いを指定された会社であり、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。
			特定	中部ポンプ所保全事業所板橋ポンプ所監視制御設備保守点検作業	東芝インフラテクノサービス榑	3,850	板橋ポンプ所監視制御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。
			特定	中部ポンプ所保全事業所板橋ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業	東芝インフラテクノサービス榑	5,115	板橋ポンプ所ガスタービン発電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。
			特定	中部ポンプ所保全事業所箱崎ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電設備保守点検作業	三菱電機プラントエンジニアリング榑	12,650	箱崎ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電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。
			特定	中部ポンプ所保全事業所浜町ポンプ所雨水ポンプ2号用ディーゼル機関保守点検作業	榑IHⅠ原動機	45,100	浜町ポンプ所雨水ポンプ2号用ディーゼル機関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。
			特定	中部ポンプ所保全事業所箱崎ポンプ所高圧電動機設備保守点検作業	三菱電機プラントエンジニアリング榑	3,377	箱崎ポンプ所高圧電動機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。
			特定	中部ポンプ所保全事業所板橋第二ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電設備保守点検作業	榑明電エンジニアリング	9,900	板橋第二ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電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。
			競争	契約額250万円未満の競争契約 18件	—	30,165	—
			特定	契約額250万円未満の特定契約 7件	—	10,597	—
			緊急	契約額250万円未満の緊急契約 1件	—	1,595	—

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
東部第一下水道事務所ポンプ所保全管理業務委託	616,638	本件は、東部第一下水道事務所管内ポンプ所12か所の保全管理業務の一部を委託するものである。 保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門の技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である揚水施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。 当下水道事務所のポンプ所での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、緊急時の対応については、処理区内の他機場の揚水・水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。 上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができる下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。 よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。	競争	東部第一ポンプ所保全事業所他大島ポンプ所ほか27か所危険物取扱設備保安業務	明電ファシリティサービス㈱	149,050	—
			競争	東部第一ポンプ所保全事業所小松川ポンプ所ほか4か所工業計器設備保守点検作業	亘㈱	25,850	—
			競争	東部第一ポンプ所保全事業所千住ポンプ所ほか3か所電源設備保守点検作業	メタウォーター㈱	9,350	—
			競争	東部第一ポンプ所保全事業所木場ポンプ所ほか11か所消防用設備保守点検作業	㈱東京ファシリティサービス	11,517	—
			競争	東部第一ポンプ所保全事業所木場ポンプ所ほか11か所開口部点検作業	宇都宮工業㈱	3,608	—
			競争	東部第一ポンプ所保全事業所木場ポンプ所ほか11か所空調機設備保守点検作業	三信電設㈱	33,495	—
			競争	東部第一ポンプ所保全事業所木場ポンプ所ほか10か所クレーン設備保守点検作業	雄和工業機械㈱	17,144	—
			特定	東部第一ポンプ所保全事業所木場ポンプ所ほか5か所監視制御設備保守点検作業	東芝インフラテクノサービス㈱	29,150	木場ポンプ所ほか5か所監視制御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。
			特定	東部第一ポンプ所保全事業所小松川ポンプ所ほか1か所監視制御設備保守点検作業	亘㈱	10,945	小松川ポンプ所ほか1か所監視制御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業務の取扱いを指定された会社であり、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。
			特定	東部第一ポンプ所保全事業所小松川ポンプ所ほか4か所電気設備保守点検作業	亘㈱	50,600	小松川ポンプ所ほか4か所電気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業務の取扱いを指定された会社であり、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。
			特定	東部第一ポンプ所保全事業所両国ポンプ所ほか2か所監視制御設備保守点検作業	三菱電機プラントエンジニアリング㈱	16,390	両国ポンプ所ほか2か所監視制御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。
			特定	東部第一ポンプ所保全事業所移動電源車設備保守業務	㈱明電エンジニアリング	10,156	移動電源車設備の保守業務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。
			特定	東部第一ポンプ所保全事業所吾橋第二ポンプ所ほか5か所監視制御設備保守点検作業	西川計測㈱	21,010	吾橋第二ポンプ所ほか5か所監視制御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業務の取扱いを指定された会社であり、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。
			特定	東部第一ポンプ所保全事業所小松川ポンプ所発電機用ディーゼル機関保守点検作業	ダイハツディーゼル㈱	26,950	小松川ポンプ所発電機用ディーゼル機関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・設置業者であり、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。
			特定	東部第一ポンプ所保全事業所隅田ポンプ所ほか1か所監視制御設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	3,190	隅田ポンプ所ほか1か所監視制御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。
			特定	東部第一ポンプ所保全事業所千住西ポンプ所ほか1か所監視制御設備保守点検作業	メタウォーター㈱	7,150	千住西ポンプ所ほか1か所監視制御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・設置業者であり、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。
			特定	東部第一ポンプ所保全事業所吾橋第二ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業	三菱電機プラントエンジニアリング㈱	5,720	吾橋第二ポンプ所ガスタービン発電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。

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
			特定	東部第一ポンプ所保全事業所吾端ポンプ所ほか1か所兼用エレベーター設備保守点検作業	㈱日立ビルシステム	3,874	吾端ポンプ所ほか1か所兼用エレベーター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・設置業者であり、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。
			特定	東部第一ポンプ所保全事業所木場ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業	東芝インフラテクノサービス㈱	4,840	木場ポンプ所ガスタービン発電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。
			特定	東部第一ポンプ所保全事業所吾端第二ポンプ所ほか1か所電気設備保守点検作業	三菱電機プラントエンジニアリング㈱	16,280	吾端第二ポンプ所ほか1か所電気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。
			特定	東部第一ポンプ所保全事業所両国ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業	翌㈱	18,040	両国ポンプ所ガスタービン発電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業務の取扱いを指定された会社であり、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。
			特定	東部第一ポンプ所保全事業所千住ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電設備保守点検作業	メタウォーター㈱	17,050	千住ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電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・設置業者であり、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。
			競争	契約額250万円未満の競争契約 42件	—	71,172	—
			特定	契約額250万円未満の特定契約 15件	—	20,823	—
			緊急	契約額250万円未満の緊急契約 1件	—	495	—
東部第二下水道事務所ポンプ所保全管理業務委託	496,606	<p>本件は、東部第二下水道事務所管内ポンプ所5か所の保全管理業務の一部を委託するものである。</p> <p>保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門の技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である揚水施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。</p> <p>当下水道事務所のポンプ所での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、緊急時の対応については、処理区内の他機場の揚水・水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができる下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。</p> <p>よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。</p>	競争	東部第二ポンプ所保全事業所篠崎ポンプ所ほか1か所工業計器設備保守点検作業	㈱ティエスジー	38,500	—
			競争	東部第二ポンプ所保全事業所篠崎ポンプ所ほか4か所クレーン設備保守点検作業	雄和工業機械㈱	12,559	—
			競争	東部第二ポンプ所保全事業所篠崎ポンプ所ほか6か所消防用設備保守点検作業	㈱山本防災設備	11,778	—
			競争	東部第二ポンプ所保全事業所篠崎ポンプ所ほか5か所空調機設備保守点検作業	㈱テクノ菱和	6,600	—
			特定	東部第二ポンプ所保全事業所篠崎ポンプ所ほか3か所監視制御設備保守点検作業	東芝インフラテクノサービス㈱	56,320	篠崎ポンプ所ほか3か所監視制御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。
			特定	東部第二ポンプ所保全事業所細田ポンプ所ほか2か所監視制御設備保守点検作業	翌㈱	27,720	細田ポンプ所ほか2か所監視制御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業務の取扱いを指定された会社であり、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。
			特定	東部第二ポンプ所保全事業所梅田ポンプ所監視制御設備保守点検作業	三菱電機プラントエンジニアリング㈱	25,850	梅田ポンプ所監視制御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。
			特定	東部第二ポンプ所保全事業所梅田ポンプ所青井棟発電機用ディーゼル機関保守点検作業	㈱IHⅠ原動機	100,723	梅田ポンプ所青井棟発電機用ディーゼル機関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。
			特定	東部第二ポンプ所保全事業所細田ポンプ所電気設備保守点検作業	翌㈱	21,670	細田ポンプ所電気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業務の取扱いを指定された会社であり、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。

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
			特定	東部第二ポンプ所保全事業所篠崎ポンプ所ほか1か所電気設備保守点検作業	東芝インフラテクノサービス㈱	29,480	篠崎ポンプ所ほか1か所電気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。
			特定	東部第二ポンプ所保全事業所梅田ポンプ所本館雨水ポンプ用ディーゼル機関保守点検作業	ヤンマーエネルギーシステム㈱	53,900	梅田ポンプ所本館雨水ポンプ用ディーゼル機関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。
			特定	東部第二ポンプ所保全事業所篠崎ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業	東芝インフラテクノサービス㈱	7,370	篠崎ポンプ所ガスタービン発電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。
			競争	契約額250万円未満の競争契約 16件	—	26,572	—
			特定	契約額250万円未満の特定契約 8件	—	10,802	—
			緊急	契約額250万円未満の緊急契約 1件	—	957	—
南部下水道事務所ポンプ所保全管理業務委託	461,494	本件は、南部下水道事務所管内ポンプ所5か所の保全管理業務の一部を委託するものである。 保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門的技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である揚水施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。 当下水道事務所のポンプ所での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、緊急時の対応については、処理区内の他機場の揚水・水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。 上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができる下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。 よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。	競争	南部ポンプ所保全事業所東硯谷ポンプ所ほか4か所クレーン設備保守点検作業	富士工業㈱	11,708	—
			競争	南部ポンプ所保全事業所東硯谷ポンプ所ほか4か所空調機設備保守点検作業	㈱守谷商会	20,350	—
			競争	南部ポンプ所保全事業所東硯谷ポンプ所ほか4か所消防用設備保守点検作業	マルヤマ防災設備㈱	9,900	—
			競争	南部ポンプ所保全事業所東硯谷ポンプ所ほか4か所工業計器設備保守点検作業	翌㈱	74,800	—
			競争	南部ポンプ所保全事業所東硯谷ポンプ所ほか4か所開口部点検作業	宇都宮工業㈱	3,795	—
			特定	南部ポンプ所保全事業所矢口ポンプ所ほか3か所電気設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	44,000	矢口ポンプ所ほか3か所電気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。
			特定	南部ポンプ所保全事業所東硯谷ポンプ所ほか4か所監視制御設備保守点検作業	東芝インフラテクノサービス㈱	36,300	東硯谷ポンプ所ほか4か所監視制御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。
			特定	南部ポンプ所保全事業所矢口ポンプ所ほか1か所監視制御設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	14,080	矢口ポンプ所ほか1か所監視制御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。
			特定	南部ポンプ所保全事業所六郷ポンプ所監視制御設備保守点検作業	翌㈱	13,750	六郷ポンプ所監視制御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業務の取扱いを指定された会社であり、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。
			特定	南部ポンプ所保全事業所東硯谷ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電設備保守点検作業	東芝インフラテクノサービス㈱	27,280	東硯谷ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電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。
			特定	南部ポンプ所保全事業所東硯谷ポンプ所ほか2か所電気設備保守点検作業	㈱ティエスジー	13,750	東硯谷ポンプ所ほか2か所電気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業務の取扱いを指定された会社であり、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。

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
			特定	南部ポンプ所保全事業所矢口ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	15,400	矢口ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電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。
			特定	南部ポンプ所保全事業所六郷ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業	翌㈱	16,170	六郷ポンプ所ガスタービン発電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業務の取扱いを指定された会社であり、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。
			競争	契約額250万円未満の競争契約 45件	—	83,024	—
			特定	契約額250万円未満の特定契約 13件	—	19,969	—
排水設備調査作業委託（複数単価契約）	97,700	<p>本件は、東京都指定排水設備工事事業者が施工した排水設備の施工状況及びディスプレイ排水処理システムの維持管理状況等の調査を委託するものである。</p> <p>本委託はお客さまの宅地内で実施するため、お客さまの理解を得つつ円滑に委託の目的を達成するためには、公共下水道の仕組みや排水設備の維持管理上の注意喚起など多岐にわたる説明等の対応と、調査業務を一体的に実施する必要がある。また、本委託は下水道施設の機能の確保や、公共用水域の水質の保全、排水設備及びディスプレイ排水処理システムの構造等の適正化、指定事業者の施工確認のために行っているものであるため、排水設備及びディスプレイ排水処理システムに関する法令や施工技術などの専門知識が要求されるとともに、指定事業者等に対する中立性と調査内容に対する公正さの確保が必要不可欠となる。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、排水設備、ディスプレイ排水処理システム等に関する知識や排水設備の施工等に対する高い技術ノウハウ、東京の地域特性に応じた下水道全般にわたる十分な知見を有しているとともに、指定事業者等に対する中立性と調査内容に関する公正性を確保することができる。</p> <p>よって、上記業者は、業務の目的・性質に照らし、本委託を遂行できる唯一の業者である。</p>	競争	排水設備調査作業に伴う運転業務委託（単価契約）	豊島運送㈱	14,153	—
浮間水再生センター保全管理業務委託	770,671	<p>本件は、浮間水再生センター及び被過制ポンプ所1か所の保全管理業務の一部を委託するものである。</p> <p>保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門的技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である水処理施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。</p> <p>当該施設での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、故障発生時の対応においては、水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができる下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。</p> <p>よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。</p>	競争	浮間保全事業所浮間水再生センターほか1か所空調機設備保守点検作業	三菱重工冷熱㈱	78,870	—
			競争	浮間保全事業所浮間水再生センターほか1か所工業計器設備保守点検作業	㈱ティエスジー	80,300	—
			競争	浮間保全事業所浮間水再生センターほか1か所クレーン設備保守点検作業	雄和工業機械㈱	11,528	—
			競争	浮間保全事業所浮間水再生センターほか1か所消防用設備保守点検作業	八千代防災電機㈱	18,480	—
			競争	浮間保全事業所浮間水再生センターほか1か所開口部点検作業	クボタ環境エンジニアリング㈱	3,795	—
			特定	浮間保全事業所浮間水再生センターほか1か所監視制御設備保守点検作業	東芝インフラテクノサービス㈱	37,400	浮間水再生センターほか1か所監視制御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。
			特定	浮間保全事業所板橋坂下ポンプ室電気設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	10,230	板橋坂下ポンプ室電気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。
			特定	浮間保全事業所浮間水再生センター板橋坂下ポンプ室監視制御設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	6,380	浮間水再生センター板橋坂下ポンプ室監視制御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。
			特定	浮間保全事業所志村ポンプ所監視制御設備保守点検作業	三菱電機ブランドエンジニアリング㈱	6,270	志村ポンプ所監視制御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。
			特定	浮間保全事業所浮間水再生センター放流ポンプ用高圧電動機設備保守点検作業	翌㈱	2,750	浮間水再生センター放流ポンプ用高圧電動機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業務の取扱いを指定された会社であり、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。

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
			特定	浮間保全事業所浮間水再生センター電気設備保守点検作業	東芝インフラテクノサービス㈱	44,330	浮間水再生センター電気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。
			特定	浮間保全事業所浮間水再生センター板橋坂下ポンプ室ガスタービン発電設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	7,150	浮間水再生センター板橋坂下ポンプ室ガスタービン発電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。
			特定	浮間保全事業所浮間水再生センターほか1か所ガスタービン発電設備保守点検作業	三菱電機プラントエンジニアリング㈱	21,450	浮間水再生センターほか1か所ガスタービン発電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。
			競争	契約額250万円未満の競争契約 26件	—	50,255	—
			特定	契約額250万円未満の特定契約 10件	—	18,467	—
			緊急	契約額250万円未満の緊急契約 2件	—	1,865	—
北部下水道事務所ポンプ所保全管理業務委託	566,730	本件は、蔵前水再生センターほか7か所の保全管理業務の一部を委託するものである。 保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門的技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である排水施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。 当下水道事務所のポンプ所での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、緊急時の対応については、処理区内の他機場の揚水・水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。 上記業者は、当局の事業を補充・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができる下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。 よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。	競争	北部ポンプ所保全事業所蔵前庁舎ほか8か所空調機設備保守点検作業	藤栄冷熱工業㈱	55,794	—
			競争	北部ポンプ所保全事業所蔵前庁舎管理業務	セントラルエンジニアリング㈱	23,870	—
			競争	北部ポンプ所保全事業所蔵前水再生センターほか6か所クレーン設備保守点検作業	㈱日本起重機製作所	13,860	—
			競争	北部ポンプ所保全事業所蔵前庁舎ほか9か所消防用設備保守点検作業	高千穂防災工業㈱	9,460	—
			競争	北部ポンプ所保全事業所蔵前水再生センターほか6か所防塵施設清掃作業	㈱大和	8,470	—
			競争	北部ポンプ所保全事業所後楽ポンプ所ほか2か所工業計器設備保守点検作業	メタウォーター㈱	9,570	—
			競争	北部ポンプ所保全事業所蔵前水再生センターほか6か所電源設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	16,500	—
			競争	北部ポンプ所保全事業所清島ポンプ所脱臭設備ミストセパレータ改修工事	日東化工機㈱	3,234	—
			特定	北部ポンプ所保全事業所蔵前水再生センター高圧電動機保守点検作業	三菱電機プラントエンジニアリング㈱	60,940	蔵前水再生センター高圧電動機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。
			特定	北部ポンプ所保全事業所蔵前水再生センターほか5か所監視制御設備保守点検作業	亘㈱	32,450	蔵前水再生センターほか5か所監視制御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業務の取扱いを指定された会社であり、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。
			特定	北部ポンプ所保全事業所後楽ポンプ所ほか3か所監視制御設備保守点検作業	メタウォーター㈱	19,800	後楽ポンプ所ほか3か所監視制御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・設置業者であり、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。
			特定	北部ポンプ所保全事業所清島ポンプ所ほか1か所電気設備保守点検作業	メタウォーター㈱	18,150	清島ポンプ所ほか1か所電気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・設置業者であり、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。

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
			特定	北部ポンプ所保全事業所白鷺西ポンプ所ほか3か所監視制御設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	29,150	白鷺西ポンプ所ほか3か所監視制御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。
			特定	北部ポンプ所保全事業所後楽ポンプ所高圧電動機設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	6,936	後楽ポンプ所高圧電動機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。
			特定	北部ポンプ所保全事業所日本堤ポンプ所ほか2か所ガスタービン発電設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	11,000	日本堤ポンプ所ほか2か所ガスタービン発電設備の保守業務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。
			特定	北部ポンプ所保全事業所後楽ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業	メタウォーター㈱	26,950	後楽ポンプ所ガスタービン発電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・設置業者であり、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。
			特定	北部ポンプ所保全事業所蔵前庁舎エレベーター設備保守点検作業	東芝エレベータ㈱	6,838	蔵前庁舎エレベーター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。
			特定	北部ポンプ所保全事業所蔵前水再生センターガスタービン発電設備保守点検作業	三菱電機プラントエンジニアリング㈱	49,830	蔵前水再生センターガスタービン発電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。
			特定	北部ポンプ所保全事業所日本堤ポンプ所雨水ポンプ用ガスタービン設備保守点検作業	㈱荏原製作所	14,080	日本堤ポンプ所雨水ポンプ用ガスタービン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・設置業者であり、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。
			競争	契約額250万円未満の競争契約 26件	—	47,006	—
			特定	契約額250万円未満の特定契約 7件	—	7,359	—
有明水再生センター管理業務委託	951,929	本件は、有明水再生センター及び被委託ポンプ所24か所の保全管理業務と再生水利用事業に係る再生水施設管理業務の一部を委託するものである。 保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門的技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である水処理施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。 当該施設での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、故障発生時の対応においては、水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。さらに、再生水施設の管理に当たっては、送配水ポンプ及び配水施設の運転管理、良好な水質を維持管理するための水質・薬品管理等、再生水供給に関する専門知識や豊富な運転経験による適切な管理が必要である。 上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識と再生水供給に対する高い技術力を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができる下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。 よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。	競争	有明事業所青海ふ頭ポンプ所台貫設設備及び第1ブロック搬入車管理業務	浅草開発㈱	37,752	—
			競争	有明事業所東雲南ポンプ所ほか5か所保守点検業務	都市環境整美㈱	40,590	—
			競争	有明事業所有明水再生センターほか2か所工業計器設備保守点検作業	㈱ティエスジー	101,200	—
			競争	有明事業所台場その1ポンプ所ほか3か所水質分析作業	㈱東京環境測定センター	2,640	—
			競争	有明事業所有明水再生センターほか2か所構内電話交換設備保守点検作業	東通信工業㈱	2,992	—
			競争	有明事業所台場その1ポンプ所ほか2か所消防用設備保守点検作業	㈱ススム防災	10,395	—
			競争	有明事業所有明水再生センターほか2か所空調機設備保守点検作業	三機テクノサポート㈱	41,800	—
			競争	有明事業所有明水再生センターほか2か所クレーン設備保守点検作業	雄和工業機械㈱	17,193	—
			競争	有明事業所有明水再生センターほか2か所開口部点検作業	宇都宮工業㈱	4,037	—

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
			特定	有明事業所有明水再生センターほか15か所監視制御設備保守点検作業	東芝インフラテクノサービス㈱	40,370	有明水再生センターほか15か所監視制御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進行できる唯一の業者である。
			特定	有明事業所東雲南ポンプ所ほか7か所監視制御設備保守点検作業	三菱電機プラントエンジニアリング㈱	16,170	東雲南ポンプ所ほか7か所監視制御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進行できる唯一の業者である。
			特定	有明事業所台場その1ポンプ所ほか6か所監視制御設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	9,020	台場その1ポンプ所ほか6か所監視制御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進行できる唯一の業者である。
			特定	有明事業所有明水再生センターエレベーター設備保守点検作業	東芝エレベータ㈱	2,663	有明水再生センターエレベーター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進行できる唯一の業者である。
			特定	有明事業所台場その1ポンプ所（P1）ほか6か所電気設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	22,550	台場その1ポンプ所（P1）ほか6か所電気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進行できる唯一の業者である。
			特定	有明事業所有明水再生センターガスタービン発電設備保守点検作業	東芝インフラテクノサービス㈱	7,700	有明水再生センターガスタービン発電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進行できる唯一の業者である。
			特定	有明事業所晴海ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業	安川オートメーション・ドライブ㈱	4,400	晴海ポンプ所ガスタービン発電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進行できる唯一の業者である。
			特定	有明事業所有明北雨水ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業	シンフォニアエンジニアリング㈱	3,410	有明北雨水ポンプ所ガスタービン発電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進行できる唯一の業者である。
			特定	有明事業所新砂ポンプ所ほか2か所電気設備保守点検作業	三菱電機プラントエンジニアリング㈱	15,730	新砂ポンプ所ほか2か所電気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進行できる唯一の業者である。
			特定	有明事業所有明水再生センターほか1か所電気設備保守点検作業	東芝インフラテクノサービス㈱	14,850	有明水再生センターほか1か所電気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進行できる唯一の業者である。
			特定	有明事業所東雲南ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電設備保守点検作業	三菱電機プラントエンジニアリング㈱	14,080	東雲南ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電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進行できる唯一の業者である。
			特定	有明事業所江東ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業	㈱明電エンジニアリング	8,470	江東ポンプ所ガスタービン発電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進行できる唯一の業者である。
			特定	有明事業所有明水再生センターオゾン設備保守点検作業	東芝インフラテクノサービス㈱	15,840	有明水再生センターオゾン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進行できる唯一の業者である。
			特定	有明事業所有明北その1ポンプ所（P7）ディーゼル発電設備保守点検作業	ヤンマーエネルギーシステム㈱	8,800	有明北その1ポンプ所（P7）ディーゼル発電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進行できる唯一の業者である。
			競争	契約額250万円未満の競争契約 34件	—	58,663	—

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
			特定	契約額250万円未満の特定契約 8件	—	9,031	—
落合水再生センター施設管理業務委託	2,560,613	本件は、落合水再生センターほか1か所の水処理施設及び再生水利用事業に係る再生水施設において、包括的な運転管理、水質管理、保全管理等の業務を行うものである。 水処理施設及び再生水施設の運転管理業務は、下水道事業の根幹業務であるとともにお客さまサービスに直結する業務であることから、平時はもとより豪雨時等においても確実な業務の遂行が必要不可欠である。本委託の遂行にあたっては、水処理施設、再生水施設に関する維持管理の知識や経験を有するだけでなく、区部下水道の特性に精通し、天候や送泥先である他センターの日々の状況変化に適切に対応できる高い技術力が求められる。また、豪雨時等の対応においては、当局職員と同様の視点で水環境への負荷を最小限に留める運転を行う等、安定的な施設運営に資する下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。加えて、包括的な業務委託においては、創意工夫を活かした更なる効率的維持管理の実施とともに、事業量の平準化を目的とした補修、改良、建設工事計画の最適化のため、当局が遂行するアセットマネジメントとの連携が不可欠である。 上記業者は、当局事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理事項の知識や経験を有しているとともに、当局施設の設備情報を電子化し、保全活動の最適化とアセットマネジメントを一体的に推進できる下水道設備保全管理システムを開発・保有するなど、計画的・効率的な管理業務を行うための高い技術力を有している。 よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本委託を的確に遂行できる唯一の業者である。	競争	中野保全事業所中野水再生センター建物施設管理業務	エクレ㈱	58,245	—
			競争	落合事業所他落合水再生センターほか3か所工業計器設備保守点検作業	三菱電機プラントエンジニアリング㈱	96,183	—
			競争	落合水再生センターほか1か所水質総量規制計器保守点検作業	フィールドメンテナンス㈱	9,350	—
			競争	新宿再生水事業所新宿副都心水リサイクルセンターほか8か所定期水質検査作業	(一財)北里環境科学センター	7,253	—
			競争	次亜塩素酸ソーダ供給単価契約	東昭化学㈱	59,410	—
			競争	ポリ塩化アルミニウム供給単価契約	宝光化研工業㈱	17,551	—
			競争	落合事業所他落合水再生センターほか1か所消防用設備保守点検作業	㈱千代田防災	11,726	—
			競争	落合事業所他中野水再生センターほか2か所空調機設備保守点検作業	㈱テクノ菱和	21,780	—
			競争	落合事業所第二沈殿池汚泥かき寄せ機減速機振動調査	住友重機械工業㈱	5,827	—
			競争	落合事業所他落合水再生センターほか2か所クレーン設備保守点検作業	渡辺電機工業㈱	5,596	—
			競争	新宿再生水事業所減勢槽紫外線照射装置超高出力低圧水銀ランプ保守点検作業	水 i n g エンジニアリング㈱	9,350	—
			競争	新宿再生水事業所空調設備清掃作業	東亜管財㈱	4,235	—
			競争	落合事業所落合水再生センターほか1か所電源設備保守点検作業	三菱電機プラントエンジニアリング㈱	3,960	—
			競争	中野保全事業所落合水再生センターほか1か所構内電話交換設備保守点検作業	多摩川電気㈱	2,640	—
			特定	落合事業所他落合水再生センターほか5か所監視制御設備保守点検作業	三菱電機プラントエンジニアリング㈱	41,675	落合水再生センターほか5か所監視制御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。
落合水再生センター北水処理用監視制御設備保守点検作業			特定	落合事業所落合水再生センター北水処理用監視制御設備保守点検作業	西川計測㈱	9,350	落合水再生センター北水処理用監視制御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。
			特定	中野保全事業所他中野水再生センターほか1か所エレベーター設備保守点検作業	東芝エレベータ㈱	5,082	中野水再生センターほか1か所エレベーター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。
			特定	落合事業所落合水再生センター置換水ろ過装置保守点検作業	三機環境サービス㈱	8,140	落合水再生センター置換水ろ過装置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業務の取扱いを指定された会社であり、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。

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
			特定	新宿再生水事業所落水水再生センター膜ろ過設備工程水衛生学的検査作業	(一財)北里環境科学センター	3,365	本作業を適切に実施するためには、ウイルスの分離培養、定性、定量技術だけでなく、検査に必要な機材を十分保有していることが必要不可欠である。左記業者は、当該検査に多くの実績があるだけでなく、ウイルス分離に必要な4種類の細胞全てを保有する関東近郊で唯一の検査機関であるとともに、検体水の濃縮に必要な機材が現在市販されておらず、入手不可能な機材を左記業者が完備していることから、本作業を安全かつ円滑に進行できる唯一の業者である。
			特定	落合事業所落水水再生センター下水熱源式空調機設備保守点検作業	荏原冷熱システム㈱	9,838	落水水再生センター下水熱源式空調機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・設置業者であり、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進行できる唯一の業者である。
			特定	中野保全事業所他落水水再生センターほか2か所電気設備保守点検作業	三菱電機プラントエンジニアリング㈱	61,820	落水水再生センターほか2か所電気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進行できる唯一の業者である。
			特定	中野保全事業所中野水再生センターガスタービン発電設備保守点検作業	シンフォニアエンジニアリング㈱	6,655	中野水再生センターガスタービン発電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進行できる唯一の業者である。
			競争	契約額250万円未満の競争契約 49件	—	94,800	—
			特定	契約額250万円未満の特定契約 12件	—	17,430	—
下水道設備保全管理システム運用保守管理委託	24,750	本件は、設備再構築基本計画に基づき、設備のアセットマネジメントを行うことを目的として構築した下水道設備保全管理システムの運用に必要な保守管理委託を行うものである。 当該システムは、共同研究を通じて設備のアセットマネジメントへの有用性について検証がなされ、局技術管理委員会で実用化すべき技術として承認されたものであり、当局設備のアセットマネジメントを行うために不可欠なシステムとなっている。 本委託の実施に当たっては、当該システムの構成及び内容に十分な知見を有しているとともに、下水道設備維持管理業務全般に精通している必要がある。 上記業者は、ポンプ所・水再生センター保全管理業務委託の長年の受託による実績と豊富な経験、技術的なノウハウから当該システムを開発し、設備保全管理システムとして特許を有しているため、当該システムの構成及び内容を詳細に把握している。また、上記業者は、当局事業を補充・代行する目的で設立された政策連携団体であり、下水道設備維持管理業務全般に精通し、高い技術力を有している。 よって、上記業者は、本委託を遂行できる唯一の業者である。	特定	下水道設備保全管理システムWindows 11動作検証作業	富士通エンジニアリングテクノロジーズ㈱	3,113	下水道設備保全管理システムWindows 11動作検証作業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・設置業者であり、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進行できる唯一の業者である。
葛西水再生センター粒度調整灰製造委託単価契約	5,402	本委託は、汚泥焼却灰の粒度を調整し、土木用建設資材の原料となる粒度調整灰を製造する業務を委託するものである。 粒度調整灰による資源化策は、ノウハウ+フィールド提供型共同研究において、東京都下水道サービス株式会社、日本ヒューム株式会社、株式会社ハネックス、クニミネ工業株式会社の4社で構成するグループからの提案を受けて、下水道局として導入したものである。 粒度調整灰の製造は、汚泥の焼却灰の状態が製造工程に影響を及ぼすことから、土壌環境基準などの安全性を満たした製品を製造するためには、当局の汚泥処理業務に関する知識・技術が必要である。 また粒度調整灰は、局工事で使用するコンクリート二次製品（ヒューム管、セグメント等）の原材料や、土木用資材であるベントナイトやセメントミルク混和材の原材料とするもので、下水道事業のゼロエミッションの観点から、局と連携して業務を進める必要がある。 下記業者は、局事業を補充・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の汚泥処理業務について精通し、高い技術力を有している。加えて、開発技術に関して主導的立場を有し、土木用資材の加工技術の特許（特許第4886115号）をグループ各社と共有しており、粒度調整灰製造に関する高い技術力を有しているとともに、グループの代表として、当局と下水汚泥焼却灰の資源化事業に関する協定を締結しており、局と連携して業務を行うことが可能である。 以上のことから下記業者が本業務の目的を正確に理解し確実に実施していくことができる唯一の業者である。	特定	葛西スラッジ事業所焼却灰粒度調整処理作業	㈱エヌエクス	31,350	本契約の履行に当たっては、これまでの成果に基づいた実績・技術力が必要であり、調査主体が調査過程を通じて同一でなければ目的達成に著しい支障が生ずるおそれがあり、これらを満足するのは、当初契約の相手方である左記業者のみであるため。
			競争	契約額250万円未満の競争契約 1件	—	1,139	—
汚泥焼却炉点検の効率化に関する調査委託	13,585	本件は、焼却炉内部の点検において、安全かつ迅速な状況把握や不良診断等を実施するため、赤外線カメラを用いた画像取得技術により得られたデータの活用方法の検討及び評価を行い、点検の効率化について調査するものである。 本委託の実施に当たっては、汚泥処理技術に関する知見及び、焼却炉の運転管理に関する十分な知識・経験を有するとともに、焼却炉の定期点検やトラブル発生時の緊急点検について精通していることが必要である。また、前述の知見や経験等を用いて、画像取得技術により得られたデータの活用方法を検討できることが求められる。 上記業者は、当局業務を補充・代行する政策連携団体であり、長年にわたり当局の汚泥処理業務を受託していることから、当局の焼却炉設備についての豊富な知識と運転管理に関する高度な技術を有するとともに、各種点検について精通している。さらに、前述の知見等を用いて、画像取得技術により得られたデータの活用方法を検討することが可能である。 よって、上記業者は、本委託を遂行できる唯一の業者である。	特定	汚泥焼却炉点検の効率化に関する基礎調査及び作業委託	(一社)東京下水道設備協会	12,100	本業務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、下水道用汚泥焼却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、汚泥焼却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、東京都下水道局の汚泥焼却設備の製作・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、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、安全に調査及び作業を実施でき、点検・調査の新たな手法を提案できる唯一の業者である。

東京都下水道局からの受託の状況				東京都下水道サービスからの再委託の状況			
受託件名	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由	契約 形態	再委託件名	相手方	契約金額 (千円、税込)	選定理由
I C T ・ A I 技術を活用した次世代ポンプ運転支援に関する調査委託その2	80,850	本件は、共同研究「I C T ・ A I 技術を活用した次世代のポンプ運転支援に向けた流入予測技術の開発」で開発したシステム（以下「支援システム」という。）に、幹線水位計や降雨情報等のリアルタイムデータをオンラインで接続し、ポンプ運転支援の可否について、現場における実証実験を行うものである。また、実証実験の中で、流入量予測の精度向上や支援内容の改善、実用化のための仕様策定と必要な技術開発を行い、導入に向けた調査を行うものである。 本委託の実施に当たっては、支援システムに加え、各種リアルタイムデータをオンラインで接続するために、「降雨情報変換装置」及び「多機能型マンホール蓋（特許6227302）」（以下「装置等」という。）に関する技術的知見を有している必要がある。また、支援システムの実用化に向けた検討のため、当局の管路及びポンプ設備等に関する設置環境及び管理手法の知見を十分に有している必要がある。 上記者は、支援システムの共同研究者であるとともに、装置等の開発業者であるため、技術的知見を有している。また、上記者は当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、長年にわたり当局の管路及びポンプ設備等に関する維持管理業務を受託していることから、それぞれの管理手法等全般に精通している。 よって、上記業者は、本委託を遂行できる唯一の業者である。	特定	I C T ・ A I 技術を活用した次世代のポンプ運転支援に向けた調査委託その2	（一社）東京下水道設備協会	53,900	本契約の履行に当たっては、以前実施した「I C T ・ A I 技術を活用した次世代のポンプ運転支援に向けた調査委託」の成果に基づいた実績・技術力が必要であり、調査主体が調査過程を通じて同一でなければ目的達成に著しい支障が生ずるおそれがある。以上のことから、「I C T ・ A I 技術を活用した次世代のポンプ運転支援に向けた調査委託」の契約相手方である左記業者が調査を的確に遂行できる唯一の業者である。
		上記者は、支援システムの共同研究者であるとともに、装置等の開発業者であるため、技術的知見を有している。また、上記者は当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、長年にわたり当局の管路及びポンプ設備等に関する維持管理業務を受託していることから、それぞれの管理手法等全般に精通している。 よって、上記業者は、本委託を遂行できる唯一の業者である。	特定	下水道管きょ内水位計測調査委託その3	㈱明電舎	17,050	本契約の履行に当たっては、これまでの成果に基づいた実績・技術力が必要であり、調査主体が調査過程を通じて同一でなければ目的達成に著しい支障が生ずるおそれがあり、これらを満足するのは、当初契約の相手方である左記業者のみであるため。
能登半島地震支援記録誌編集作業委託	5,533	本件は、能登半島地震の支援を記録としてとりまとめた能登半島地震支援記録誌の作成にあたり、的確な誌面内容及びレイアウト等の提案、印刷作業を委託するものである。 能登半島地震支援記録誌は、能登半島地震の支援で苦労した点や工夫した点など、支援を通じて得られた知見を示すとともに、当局職員の災害対応力の強化に活かしていくこと目的として作成するものである。 本委託の実施に当たっては、下水道全般にわたる高度な知識と豊富な経験を有し、かつ能登半島地震の支援内容を理解している必要がある。 上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、下水道事業について、幅広い見識を有しているとともに、能登半島地震において当局と共同して支援を実施した経験を有することから、本業務の内容及びその目的を正確に理解し、対象資料の詳細な精査や、当局職員の災害対応力強化に効果的に活用可能な誌面デザインを作成することが可能である。 よって、本委託を円滑に遂行できる唯一の業者である。	競争	令和6年度能登半島地震支援記録誌編集作業委託	㈱水道産業新聞社	10,610	—
汚泥焼却炉画像デジタルデータの活用等に関する調査委託	15,070	本件は、令和2年度より取り組んできた「汚泥焼却炉点検の効率化に関する調査」の画像デジタルデータを用いて、焼却炉内部における経年劣化の変化の分析やそれを補修した際の出来形確認等を行うため、画像診断等の技術を使用した維持管理の手法を調査するものである。 本委託の実施に当たっては、汚泥処理技術に関する知見及び、焼却炉の故障や運転管理に関する十分な知識・経験を有するとともに、焼却炉の定期点検やトラブル発生時の緊急点検について精通している必要がある。また、前述の知見や経験等を用いて、画像診断等の技術により得られた結果を分析し維持管理の手法を検討できることが求められる。 上記業者は、当局業務を補完・代行する政策連携団体であり、長年にわたり当局の汚泥処理業務を受託していることから、当局の焼却炉設備についての豊富な知識と運転管理に関する高度な技術を有するとともに、各種点検について精通している。さらに、前述の知見等を用いて、画像取得技術により得られたデータの活用方法を検討することが可能である。 よって、上記業者は、本委託を遂行できる唯一の業者である。	特定	汚泥焼却炉画像デジタルデータの活用等に関する基礎調査委託	（一社）東京下水道設備協会	12,650	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、下水道用汚泥焼却炉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、汚泥焼却炉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、東京都下水道局の汚泥焼却炉設備の製作・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、最適な汚泥焼却炉画像デジタルデータの活用等に関する基礎調査を的確に遂行できる唯一の業者である。
蓋かけ幹線管きょの再構築手法に関する調査その6	3,927	本件は、蓋かけ幹線管きょの再構築手法として、現在のS P R工法に対するSPR裏込め材35Aと炭素繊維グリッドの組み合わせによる補強効果を構造解析の観点から確認し、SPR裏込め材35Aの適用性を検証するものである。 本委託の実施にあたっては、S P R工法の基本原則、特性及び構造解析手法に十分に精通した上で、非線形F E M解析の手法により、耐震・耐荷重性能を満足する更生管となるよう構造解析を行う必要がある。また、その解析値に対し、他の試験結果などを踏まえながら多角的に検証を行い、数値の妥当性を判断することが要件として不可欠であるとともに、効率的、効果的な改良や確認方法をとりとめる必要がある。 上記業者は、S P R工法の開発者であり、その特許を有しているとともに、同工法に関する多数の調査・解析業務を受託し、同工法の基本原則、特性及び、構造解析手法に精通していることから、適切に構造解析を行い、かつ構造解析値の妥当性の判断を行うことが可能である。 また、上記業者は、当局事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の管路施設や幹線再構築の現状について精通していることから、施工性を考慮した効率的、効果的な改良や確認方法をとりとめることが可能である。 よって、上記業者は、本委託を遂行できる唯一の業者である。	特定	蓋かけ幹線管きょの再構築工法検討委託その6	日本工営㈱	3,410	左記業者は、過年度において、一連の「蓋かけ幹線管きょの再構築工法検討委託」を受託し、設計手法の確立に必要な試験や計算方法、施工方法の確立に必要な検討項目等を熟知し、設計マニュアル及び施工マニュアルの策定などの成果を上げている。 本委託の実施にあたり、目的を十分に理解するとともに、業務遂行に必要な技術を有しており、本調査を円滑かつ確実に遂行できる唯一の業者である。
量水器引換等作業委託（複数単価契約）	2,653	本件は、簡易水道等を使用している世帯を対象に、適正な使用水量把握のため当局が設置した量水器について、検定満期に伴う引換作業、組合の廃止に伴う撤去作業等を委託するものである。 本作業はお客さまから適正な料金を徴収する前提となるものであることから、本委託の実施に当たっては、量水器の設置・撤去に係る専門的知識・技術を有するとともに、行政的視点に立った公正・公平な立場での対応が求められる。また、簡易水道等は認知度が低く、転入者、建物継業者等による無断の撤去、引換え、位置移動等の問題も発生しており、迅速かつ適切な対応を行うためには、量水器の設置状況等に精通している必要がある。 上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、量水器の設置・撤去に係る専門的知識・技術を有するとともに、公正・公平な立場で本業務を適切に実施することが可能である。また、上記業者は、長年にわたり本業務を受託しており、的確な委託業務処理を行い、現在に至るまで良好な実績を有するとともに、量水器の設置状況等に精通している。 よって、上記業者は、本委託を遂行できる唯一の業者である。	特定	契約額250万円未満の特定契約 3件	—	1,641	—