

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
下水道事務所出張所業務委託	4,937,790	本件は、下水管路施設の適正な維持管理を行うため、東京都23区内における出張所の業務を委託するものである。出張所における維持管理業務は、お客さまや道路管理者などの各種行政機関との調整、夜間巡回点検など施行業者に対する指示・施行状況の確認等を行う業務など、業務の性質上、行政的視点を持った公平・公正な立場での対応が必要である。また、管路施設の故障や道路陥没等の処理対応や異常気象時等における情報連絡、保安措置等について遅滞があった場合は、都民生活に重大かつ深刻な影響を及ぼす恐れがあるため、常に適正かつ迅速な対応が求められる。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、下水道の維持管理全般に熟練した社員を多数有するなど、高い技術力と知識を有しているとともに、公平・公正な立場での対応が可能である。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	1,483,493	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応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、業務執行の信頼性と均一性を確保するための、業務運営上の調整も十全に行われており、本業務を確実に遂行できる唯一の業者である。
南部スラッジプラント管理業務委託	1,891,780	本件は、南部スラッジプラント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、当局職員と同様の視点で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、当施設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	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(株)	20,515	—
			競争	契約額250万円未満の競争契約	18件	31,290	—
			特定	南部スラッジ事業所城南島ポンプ所ガスターピ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(株)	2,860	城南島ポンプ所ガスターピ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	南部スラッジ事業所脱水機14・15号改修工事	巴工業(株)	2,998	本工事に当たっては、製造者の固有技術と高度な技術や専門知識が要求され、その修理技術水準により、設備の性能に大きく影響を来す。 左記業者は、南部スラッジプラント脱水機14・15号の製造・設置業者であり、設備の固有技術や構造を熟知しており、本工事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ガスエンジン発電設備保守点検作業	メタウォーター(株)	38,500	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ほか1か所監視制御設備保守点検作業	メタウォーター(株)	126,500	南部スラッジプラントほか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	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・分解点検作業	巴機械サービス(株)	12,760	南部スラッジプラント遠心脱水機の洗浄・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(株)	30,580	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。

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
砂町水再生センター汚泥処理管理業務委託	1,719,751	本件は、砂町水再生センター汚泥処理施設の運転管理、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	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(株)	90,310	南部スラッジプラント焼却灰混練施設の管理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焼却炉新2号温水回収原水熱交換器洗浄・分解点検作業	(株)フソウ	8,910	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洗浄・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電気設備保守点検作業	メタウォーター(株)	10,230	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	契約額250万円未満の特定契約	27件	56,815	—
砂町水再生センター汚泥処理管理業務委託	1,719,751	本件は、砂町水再生センター汚泥処理施設の運転管理、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	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(株)	6,600	—
			競争	東部スラッジ事業所東部スラッジプラント脱水ケーキ等分析作業	(株)環境管理センター	3,058	—
			競争	契約額250万円未満の競争契約	46件	88,677	—
			緊急	契約額250万円未満の緊急契約	14件	18,469	—

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
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、当局職員と同様の視点で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、当回事業を補完・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、当施設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。	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	(株)明電エンジニアリング	84,150	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。		
		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	月島機械(株)	7,700	東部スラッジプラント遠心脱水機の精密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	東芝インフラシステムズ(株)	25,740	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。		
		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	クボタ環境サービス(株)	3,230	東部スラッジプラント機械濃縮機の薬品洗浄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	契約額250万円未満の特定契約	53件	100,268	—		

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汚泥処理管理業務委託	908,435	<p>本件は、葛西水再生センター汚泥処理施設の運転管理、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、当局職員と同様の視点で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、当施設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。</p>	競争	契約額250万円未満の競争契約	18件	33,736	—
			特定	契約額250万円未満の特定契約	23件	48,280	—
新河岸水再生センター汚泥処理管理業務委託	811,800	<p>本件は、新河岸水再生センター汚泥処理施設の運転管理、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、当局職員と同様の視点で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。</p>	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(株)	3,740	—
			競争	契約額250万円未満の競争契約	9件	17,743	—
			緊急	契約額250万円未満の緊急契約	1件	2,420	—
			特定	新河岸スラッジ事業所新河岸水再生センター2・4号炉汚泥焼却設備整備点検作業	メタウォーター(株)	10,230	新河岸水再生センター2・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。

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
みやぎ水再生センター汚泥処理管理業務委託	537,900	また、上記業者は、当施設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。	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(株)	12,595	新河岸水再生センター遠心脱水機の洗浄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3号炉汚泥焼却設備整備点検作業	三機工業(株)	7,480	新河岸水再生センター新3号炉汚泥焼却設備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余剰けい砂場内保管作業	メタウォーター(株)	10,450	新河岸水再生センター焼却炉2号及び4号から余剰けい砂を抜き出し、場内指定場所へ仮置き保管する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	契約額250万円未満の特定契約	17件	26,884	—
みやぎ水再生センター汚泥処理管理業務委託	537,900	本件は、みやぎ水再生センター汚泥処理施設の運転管理、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	競争	みやぎスラッジ事業所他みやぎ水再生センターほか1か所脱水機ろ布張替・洗浄作業	関西金網(株)	28,793	—
			競争	契約額250万円未満の競争契約	8件	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
		<p>整しつつ、当局職員と同様の視点で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、当施設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。</p>	緊急	契約額250万円未満の緊急契約	1件	440	—
			特定	契約額250万円未満の特定契約	7件	8,459	—
森ヶ崎水再生センター汚泥処理管理業務委託	535,150	<p>本件は、森ヶ崎水再生センター汚泥処理施設の運転管理、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、当局職員と同様の視点で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、当施設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。</p>	競争	森ヶ崎スラッジ事業所森ヶ崎水再生センター脱硫器脱硫剤取替作業	(株)日本リモナイト	52,223	—
			競争	契約額250万円未満の競争契約	17件	34,331	—
			緊急	契約額250万円未満の緊急契約	1件	1,727	—
			特定	契約額250万円未満の特定契約	1件	880	—
芝浦水再生センター管理業務委託	1,221,000	<p>本件は、芝浦水再生センター及び被遠制ポンプ所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。</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</p>	競争	芝浦再生水事業所芝浦水再生センター水質検査作業	(株)東京環境測定センター	5,280	—
			競争	芝浦保全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(株)	9,658	—

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
東京都下水道局からの受託の状況	契約金額 (千円、税込)	特命随契理由 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	芝浦保全事業所芝浦水再生センターほか3か所空調機設備保守点検作業	三菱重工冷熱(株)	6,050	—
			競争	芝浦保全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(株)	132,000	—
			競争	芝浦保全事業所芝浦水再生センターほか5か所臭気分析調査作業	株)分析センター	8,635	—
			競争	芝浦保全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(株)	18,260	—
			競争	契約額250万円未満の競争契約	66件	120,473	—
			緊急	契約額250万円未満の緊急契約	8件	7,381	—
			特定	芝浦保全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(株)	13,585	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。
			特定	芝浦保全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(株)	8,224	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	芝浦保全事業所芝浦水再生センターほか1か所害虫駆除設備保守点検作業	イカリ消毒(株)	13,970	芝浦水再生センターほか1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	芝浦保全事業所芝浦水再生センターほか1か所高圧電動機保守点検作業	昱(株)	4,620	芝浦水再生センターほか1か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。
			特定	芝浦保全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(株)	62,700	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	芝浦保全事業所芝浦水再生センターほか5か所電気設備保守点検作業	メタウォーター(株)	102,300	芝浦水再生センターほか5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
葛西水再生センター保全管理業務委託	794,200	本件は、葛西水再生センター及び被遠制ポンプ所4か所の保全管理業務の一部を委託するものである。保全管理業務は、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	特定	芝浦保全事業所芝浦水再生センターほか6か所監視制御設備保守点検作業	メタウォーター(株)	74,800	芝浦水再生センターほか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	芝浦保全事業所芝浦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(株)	5,280	芝浦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。
			特定	契約額250万円未満の特定契約	14件	24,556	—
葛西水再生センター保全管理業務委託	794,200	本件は、葛西水再生センター及び被遠制ポンプ所4か所の保全管理業務の一部を委託するものである。保全管理業務は、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	競争	葛西保全事業所葛西水再生センターほか2か所工業計器設備保守点検作業	(株)明電エンジニアリング	89,870	—
			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(株)	10,285	—
			競争	葛西保全事業所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(株)	15,180	—
			競争	葛西保全事業所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	(株)新和防災	12,980	—
			競争	契約額250万円未満の競争契約	29件	49,141	—

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
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	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9号保守点検作業	ヤンマーエネルギーシステム(株)	25,300	葛西水再生センター雨水ポンプ用ディーゼル機関9号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電気設備保守点検作業	(株)明電エンジニアリング	75,900	葛西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	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(株)	7,150	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(株)	15,400	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。

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	葛西保全事業所新川ポンプ所発電機用ディーゼル機関保守点検作業	(株) IHI 原動機	49,500	新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	葛西保全事業所西小松川ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電設備保守点検作業	(株)明電エンジニアリング	9,130	西小松川ポンプ所ほか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	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	(株)明電エンジニアリング	83,380	他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ガスタービン発電設備保守点検作業	昱(株)	13,750	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。

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	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	豊(株)	9,900	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	契約額250万円未満の特定契約	10件	12,357	—
小菅水再生センター保全管理業務委託	616,682	本件は、小菅水再生センター及び被遠制ポンプ所3か所の保全管理業務の一部を委託するものである。保全管理業務は、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	小菅保全事業所小菅水再生センターほか1か所臭気分析調査	(株)上総環境調査センター	3,575	—
			競争	小菅保全事業所小菅水再生センターほか3か所クレーン設備保守点検作業	(株)日本起重機製作所	16,170	—
			競争	小菅保全事業所小菅水再生センターほか3か所空調機設備保守点検作業	田中空調(株)	14,176	—
			競争	小菅保全事業所小菅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(株)	45,100	—
			競争	小菅保全事業所小菅水再生センターほか3か所消防用設備保守点検作業	セントラル防災(株)	14,300	—
			競争	小菅保全事業所小菅水再生センター管理棟管理業務	日建総業(株)	70,070	—
			競争	小菅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	Watering AM(株)	86,350	—
			競争	契約額250万円未満の競争契約	35件	53,994	—

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(株)	5,940	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(株)	7,040	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エレベーター設備保守点検作業	三菱電機ビルテクノサービス(株)	3,142	小菅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。
			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(株)	42,790	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。

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(株)	35,970	小菅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	小菅保全事業所小菅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(株)	38,720	小菅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	豊(株)	8,250	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	小菅保全事業所本田ポンプ所監視制御設備保守点検作業	豊(株)	7,700	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	契約額250万円未満の特定契約	7件	9,108	—

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
落合水再生センター管理業務委託	1,146,783	本件は、落合水再生センターほか1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、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	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(株)	5,170	—
			競争	新宿再生水事業所再生水用水槽清掃作業	(株)伸幸	3,535	—
			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2か所クレーン設備保守点検作業	渡辺電機工業(株)	6,600	—
			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	6,250	—
			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(株)	54,067	—
			競争	落合保全事業所他落合水再生センターほか1か所臭気分析等調査作業	(株)上総環境調査センター	5,940	—
			競争	落合保全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	(株)千代田防災	10,008	—
			競争	落合保全事業所他落合水再生センターほか1か所台賀計量設備保守点検作業	三菱電機プラントエンジニアリング(株)	5,225	—
			競争	落合保全事業所他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(株)	3,520	—
			競争	落合保全事業所他落合水再生センターほか2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(株)	77,858	—
			競争	落合保全事業所他落合水再生センターほか3か所空調機設備保守点検作業	(株)テクノ菱和	19,800	—
			競争	契約額250万円未満の競争契約	51件	88,721	—
			緊急	契約額250万円未満の緊急契約	3件	3,080	—

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	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(株)	4,569	他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	中野保全事業所他中野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(株)	48,620	他中野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	落合保全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(株)	36,190	他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。
			特定	落合保全事業所落合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(株)	9,460	落合水再生センターや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
浮間水再生センター保全管理業務委託	633,600	本件は、浮間水再生センター及び被遠制ポンプ所1か所の保全管理業務の一部を委託するものである。保全管理業務は、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。	特定	落合保全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(株)	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。
			特定	落合保全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	横河ソリューションサービス(株)	8,690	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	契約額250万円未満の特定契約	14件	19,238	—
浮間水再生センター保全管理業務委託	633,600	本件は、浮間水再生センター及び被遠制ポンプ所1か所の保全管理業務の一部を委託するものである。保全管理業務は、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	浮間保全事業所台貫計量設備保守点検作業	(株)ティエスジー	2,530	—
			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(株)	7,205	—
			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(株)	71,170	—
			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	(株)ティエスジー	74,250	—
			競争	浮間保全事業所浮間水再生センターほか1か所臭気分析調査作業	(株)むさしの計測	4,840	—
			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(株)	12,760	—
			競争	契約額250万円未満の競争契約	25件	36,480	—

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
			緊急	契約額250万円未満の緊急契約	1件	1,265	—
			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	三菱電機プラントエンジニアリング(株)	4,070	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(株)	16,830	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。
			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	東芝インフラシステムズ(株)	33,000	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	東芝インフラシステムズ(株)	25,824	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。

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
みやぎ水再生センター保全管理業務委託	586,003	本件は、みやぎ水再生センター及び被遠制ポンプ所3か所の保全管理業務の一部を委託するものである。保全管理業務は、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	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	(株)明電エンジニアリング	5,115	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板橋坂下ポンプ室ほか1か所電気設備保守点検作業	(株)明電エンジニアリング	8,690	浮間水再生センター板橋坂下ポンプ室ほか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	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	(株)明電エンジニアリング	6,050	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	契約額250万円未満の特定契約	5件	7,913	—
みやぎ保全事業所みやぎ水再生センター保全管理業務委託	586,003	本件は、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	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(株)	10,162	—
			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	(株)テクノ菱和	7,370	—
			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	(株)明電エンジニアリング	59,950	—
			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	(株)テクノ防災サービス(株)	5,530	—

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
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	契約額250万円未満の競争契約	39件	68,789	—		
					—		
	緊急	契約額250万円未満の緊急契約	2件	4,103	—		
					—		
	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	株明電エンジニアリング	9,130	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。		
					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	メタウォーター(株)	7,590	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。		
					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汚水ポンプ棟ほか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(株)	3,326	みやぎ水再生センター汚水ポンプ棟ほか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。		
					みやぎ水再生センター汚水ポンプ棟ほか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汚水ポンプ棟電気設備保守点検作業	(株)正興電機製作所	8,030	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。		
					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。		

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下水熱源式空調機設備保守点検作業	荏原冷熱システム(株)	3,905	みやぎ水再生センターや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。
			特定	みやぎ保全事業所みやぎ水再生センター電気設備保守点検作業	株明電エンジニアリング	30,250	みやぎ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	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(株)	7,425	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ガスタービン発電設備保守点検作業	メタウォーター(株)	22,550	神谷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。

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	1,418,274	本件は、森ヶ崎水再生センター及び被遠制ポンプ所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、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	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	豊岡(株)	10,120	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	みやぎ保全事業所神谷ポンプ所電気設備保守点検作業	豊岡(株)	4,235	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	株明電エンジニアリング	90,200	他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	契約額250万円未満の特定契約	13件	24,473	—
森ヶ崎保全事業所運転保守点検作業	1,418,274	本件は、森ヶ崎保全事業所運転保守点検作業	競争	森ヶ崎保全事業所森ヶ崎水再生センターほか4か所電源設備保守点検作業	角田電気工業(株)	9,350	—
			競争	森ヶ崎保全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(株)	16,718	—
			競争	森ヶ崎保全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(株)	15,543	—
			競争	森ヶ崎保全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(株)	194,443	—

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
		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	森ヶ崎保全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	高千穂防災工業(株)	18,689	—
			競争	森ヶ崎保全事業所森ヶ崎水再生センター臭気分析調査作業	(株)アクアパルス	12,540	—
			競争	契約額250万円未満の競争契約	43件	81,968	—
			緊急	契約額250万円未満の緊急契約	6件	10,087	—
			特定	森ヶ崎保全事業所鮫洲ポンプ所ほか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。	東芝インフラシステムズ(株)	9,790	
			特定	森ヶ崎保全事業所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。	シンフォニアエンジニアリング(株)	5,445	
			特定	森ヶ崎保全事業所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。	東芝インフラシステムズ(株)	10,029	

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	森ヶ崎保全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(株)	11,000	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。
			特定	森ヶ崎保全事業所森ヶ崎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(株)	20,893	森ヶ崎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	森ヶ崎保全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(株)	101,990	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	森ヶ崎保全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(株)	12,277	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。

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	森ヶ崎保全事業所森ヶ崎水再生センター高圧電動機保守点検作業	メタウォーター(株)	2,970	森ヶ崎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	森ヶ崎保全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	(株)明電エンジニアリング	3,520	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	森ヶ崎保全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(株)	3,208	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	森ヶ崎保全事業所他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(株)	91,070	他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。

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	森ヶ崎保全事業所大森南ポンプ室ほか1か所高压電動機保守点検作業	豊(株)	4,730	大森南ポンプ室ほか1か所高压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。
			特定	森ヶ崎保全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(株)	3,455	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	森ヶ崎保全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	(株)明電エンジニアリング	4,070	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	森ヶ崎保全事業所平和島ポンプ所ほか1か所監視制御設備保守点検作業	(株)明電エンジニアリング	13,200	平和島ポンプ所ほか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。

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	森ヶ崎保全事業所平和島ポンプ所ほか3か所電気設備保守点検作業	株明電エンジニアリング	21,890	平和島ポンプ所ほか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	契約額250万円未満の特定契約	10件	18,234	—
三河島水再生センター保全管理業務委託	800,360	本件は、三河島水再生センター及び東尾久浄化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、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	三河島保全事業所三河島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(株)	10,329	—
			競争	三河島保全事業所三河島水再生センターほか1か所空調機設備保守点検作業	株守谷商会	15,070	—
			競争	三河島保全事業所三河島水再生センターほか1か所工業計器設備保守点検作業	株明電エンジニアリング	52,447	—
			競争	三河島保全事業所三河島水再生センターほか1か所臭気分析調査作業	株伊藤公害調査研究所	4,345	—
			競争	三河島保全事業所三河島水再生センターほか1か所消防用設備保守点検作業	高千穂防災工業(株)	12,606	—
			競争	契約額250万円未満の競争契約	25件	43,817	—
			緊急	契約額250万円未満の緊急契約	1件	2,475	—
			特定	三河島保全事業所三河島水再生センターガスタービン発電設備保守点検作業	株明電エンジニアリング	37,400	三河島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。

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	三河島保全事業所三河島水再生センター監視制御設備保守点検作業	株明電エンジニアリング	45,760	三河島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	三河島保全事業所三河島水再生センター電気設備保守点検作業	株明電エンジニアリング	41,250	三河島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	三河島保全事業所東尾久浄化センターガスタービン発電設備保守点検作業	メタウォーター(株)	32,450	東尾久浄化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	三河島保全事業所東尾久浄化センター監視制御設備保守点検作業	メタウォーター(株)	14,300	東尾久浄化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	契約額250万円未満の特定契約	11件	17,120	—

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	
中川水再生センター保全管理業務委託	577,500	本件は、中川水再生センター及び被遠制ポンプ所3か所の保全管理業務の一部を委託するものである。保全管理業務は、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	中川保全事業所中川水再生センターほか1か所臭気分析調査作業	(株)東京環境測定センター	6,006	—	
			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	雄和工業機械(株)	11,935	—	
			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	三機テクノサポート(株)	11,220	—	
			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	昱(株)	40,700	—	
			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	(株)ヨシダ防災設備	11,770	—	
			競争	契約額250万円未満の競争契約	31件	53,787	—	
			特定	中川保全事業所加平ポンプ所発電機用ディーゼル機関保守点検作業	(株)I H I 原動機	42,350	加平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(株)	2,925	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。 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	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	豊(株)	66,000	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。 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	豊(株)	39,600	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。 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	豊(株)	83,050	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。 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	(株)IHI原動機	4,620	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。 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	契約額250万円未満の特定契約	13件	21,012	—

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
新河岸水再生センター保全管理業務委託	561,000	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、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	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(株)	6,677	—
			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(株)	32,065	—
			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	(株)明電エンジニアリング	107,800	—
			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	(株)東新エンジニアリング	5,891	—
			競争	新河岸保全事業所新河岸水再生センター台貫計量設備保守点検作業	(株)ティエスジー	2,640	—
			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	(株)明電エンジニアリング	11,000	—
			競争	契約額250万円未満の競争契約	34件	53,032	—
			緊急	契約額250万円未満の緊急契約	6件	10,890	—
			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の保守点検作業	(株)明電エンジニアリング	11,000	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。
			特定	新河岸保全事業所新河岸水再生センター電気設備保守点検作業	(株)明電エンジニアリング	47,850	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。

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	(株)明電エンジニアリング	55,000	他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	契約額250万円未満の特定契約	5件	7,352	—
有明水再生センター管理業務委託	743,600	本件は、有明水再生センター及び被遠制ポンプ所20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、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	有明事業所汚水エアチャンバーほか2か所電源設備保守点検作業	(株)明電エンジニアリング	2,640	—
			競争	有明事業所青海ふ頭ポンプ所台貫設備及び第1ブロック搬入車管理業務	浅草開発(株)	34,980	—
			競争	有明事業所台場その1ポンプ所ほか19か所消防用設備保守点検作業	(株)スヌム防災	9,295	—
			競争	有明事業所台場その1ポンプ所ほか3か所水質検査作業	(株)東京環境測定センター	2,640	—
			競争	有明事業所東雲南ポンプ所ほか4か所保守点検業務	都市環境整美(株)	31,350	—
			競争	有明事業所有明水再生センターほか1か所台貫計量設備保守点検作業	(株)ティエスジー	4,950	—
			競争	有明事業所有明水再生センターほか13か所臭気分析調査作業	(株)環境技術研究所	4,840	—
			競争	有明事業所有明水再生センターほか19か所クレーン設備保守点検作業	雄和工業機械(株)	14,410	—
			競争	有明事業所有明水再生センターほか19か所空調機設備保守点検作業	三機テクノサポート(株)	32,780	—
			競争	有明事業所有明水再生センターほか22か所工業計器設備保守点検作業	(株)ティエスジー	62,700	—

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
			競争	有明事業所有明水再生センターほか23か所構内電話交換設備保守点検作業	東通信工業(株)	2,970	—
			競争	有明事業所有明水再生センター沈砂池浚渫作業	(有)清美環	2,860	—
			競争	契約額250万円未満の競争契約	52件	79,314	—
			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	(株)明電エンジニアリング	4,950	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遂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ほか5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(株)	18,700	江東ポンプ所ほか5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	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	(株)安川電機	3,630	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	有明事業所台場その1ポンプ所ほか2か所発電機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(株)	29,700	台場その1ポンプ所ほか2か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	有明事業所台場その1ポンプ所ほか4か所電気設備保守点検作業	(株)明電エンジニアリング	9,790	台場その1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	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	(株)明電エンジニアリング	7,590	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遂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(株)	9,130	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	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(株)	15,070	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遂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(株)	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遂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	東芝インフラシステムズ(株)	9,900	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遂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	東芝インフラシステムズ(株)	7,040	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
中部下水道事務所ポンプ所保全管理業務委託	247,500	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、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。当天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	特定	有明事業所有明水再生センターほか 14 か所監視制御設備保守点検作業	東芝インフラシステムズ(株)	33,550	有明水再生センターほか 14 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	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	東芝インフラシステムズ(株)	7,590	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遂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ピ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(株)	2,970	有明北雨水ポンプ所ガスターピ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	契約額250万円未満の特定契約	5件	6,821	—
中部下水道事務所ポンプ所保全管理業務委託	247,500	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、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。当天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	競争	中部ポンプ所保全事業所桜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(株)	9,020	—
			競争	中部ポンプ所保全事業所桜橋第二ポンプ所ほか 5 か所臭気分析調査作業	(株)アクアパルス	3,575	—
			競争	中部ポンプ所保全事業所桜橋第二ポンプ所ほか 5 か所消防用設備保守点検作業	マルヤマ防災設備(株)	3,080	—
			競争	中部ポンプ所保全事業所錢瓶町ポンプ所ほか 5 か所空調機設備保守点検作業	株守谷商会	3,817	—

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
東京都下水道局からの受託の状況	特命随契理由 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	中部ポンプ所保全事業所箱崎ポンプ所ほか2カ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(株)	14,300	—	
			競争	契約額250万円未満の競争契約	17件	31,350	—
		特定	中部ポンプ所保全事業所桜橋ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業	東芝インフラシステムズ(株)	6,820	桜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桜橋ポンプ所監視制御設備保守点検作業	東芝インフラシステムズ(株)	3,740	桜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桜橋第二ポンプ所ほか5カ所監視制御設備保守点検作業	株明電エンジニアリング	20,570	桜橋第二ポンプ所ほか5カ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桜橋第二ポンプ所電気設備保守点検作業	株明電エンジニアリング	15,180	桜橋第二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	中部ポンプ所保全事業所銭瓶町ポンプ所ほか1か所電気設備保守点検作業	豊(株)	7,370	銭瓶町ポンプ所ほか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箱崎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(株)	4,345	箱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。
			特定	中部ポンプ所保全事業所箱崎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(株)	5,500	箱崎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浜町ポンプ所ほか1か所監視制御設備保守点検作業	豊(株)	9,900	浜町ポンプ所ほか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。

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	中部ポンプ所保全事業所明石町ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電設備保守点検作業	(株)明電エンジニアリング	12,870	明石町ポンプ所ほか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	契約額250万円未満の特定契約	4件	3,124	—
北部下水道事務所ポンプ所保全管理業務委託	448,657	本件は、北部下水道事務所管内ポンプ所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、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。当該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	北部ポンプ所保全事業所蔵前水再生センターほか5か所工業計器設備保守点検作業	(株)明電エンジニアリング	16,280	—
			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	(株)日本起重機製作所	12,760	—
			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	(株)誠和工業	4,015	—
			競争	北部ポンプ所保全事業所蔵前水再生センターほか8か所臭気分析調査作業	(株)アクアパルス	3,278	—
			競争	北部ポンプ所保全事業所蔵前庁舎ほか10か所消防用設備保守点検作業	高千穂防災工業(株)	7,975	—
			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(株)	21,758	—
			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(株)	21,780	—
			競争	契約額250万円未満の競争契約	19件	37,653	—
			緊急	契約額250万円未満の緊急契約	5件	8,855	—

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移動電源車設備保守業務	株明電エンジニアリング	6,160	移動電源車設備の保守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ほか1か所ガスターピン発電設備保守点検作業	メタウォーター(株)	11,550	後楽ポンプ所ほか1か所ガスターピ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(株)	26,400	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蔵前水再生センターガスターピ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(株)	39,600	蔵前水再生センターガスターピ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	豊(株)	23,430	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。

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(株)	6,706	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日本 堤ポンプ所ほか1か所ガス タービン発電設備保守点検作業	(株)明電エンジニアリング	7,370	日本堤ポンプ所ほか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	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	(株)荏原製作所	3,410	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。
			特定	北部ポンプ所保全事業所白鬚 西ポンプ所ほか3か所監視制御 設備保守点検作業	(株)明電エンジニアリング	25,300	白鬚西ポンプ所ほか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。

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尾久ポンプ所ほか1か所電気設備保守点検作業	メタウォーター(株)	14,520	尾久ポンプ所ほか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。
			特定	契約額250万円未満の特定契約	10件	15,648	—
東部第一下水道事務所ポンプ所保全管理業務委託	447,700	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、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。当該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吾嬬第二ポンプ所ほか5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(株)	23,430	—
			競争	東部第一ポンプ所保全事業所吾嬬第二ポンプ所ほか5か所電源設備保守点検作業	角田電気工業(株)	5,720	—
			競争	東部第一ポンプ所保全事業所他大島ポンプ所ほか25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(株)	121,000	—
			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(株)	10,065	—
			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(株)	8,250	—
			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	東名防災設備(株)	8,470	—
			競争	契約額250万円未満の競争契約	31件	47,663	—
			緊急	契約額250万円未満の緊急契約	1件	1,914	—

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 吾嬬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(株)	5,830	吾嬬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。
			特定	東部第一ポンプ所保全事業所 吾嬬第二ポンプ所ほか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(株)	30,250	吾嬬第二ポンプ所ほか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 吾嬬第二ポンプ所ほか5か所監視制御設備保守点検作業	横河ソリューションサービス(株)	19,250	吾嬬第二ポンプ所ほか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	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	昱(株)	10,120	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。

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 小松川ポンプ所電気設備保守点検作業	豊(株)	9,790	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	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(株)	7,370	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。
			特定	東部第一ポンプ所保全事業所 大島ポンプ所雨水ポンプ用ディーゼル機関保守点検作業	豊(株)	12,430	大島ポンプ所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 木場ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業	東芝インフラシステムズ(株)	2,860	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。

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 木場ポンプ所ほか5か所監視制御設備保守点検作業	東芝インフラシステムズ㈱	23,100	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 木場ポンプ所ほか5か所高圧電動機保守点検作業	昱(㈱)	13,970	木場ポンプ所ほか5か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。
			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	昱(㈱)	14,300	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 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(㈱)	15,180	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	契約額250万円未満の特定契約	18件	29,503	—

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
東部第二下水道事務所ポンプ所保全管理業務委託	362,707	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。保全管理業務は、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。当該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、社会的责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	東部第二ポンプ所保全事業所 細田ポンプ所ほか1か所工業計器設備保守点検作業	豊(株)	8,690	—
			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(株)	10,978	—
			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	(株)テクノ菱和	4,235	—
			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	(有)山本防災設備	9,470	—
			競争	契約額250万円未満の競争契約	11件	20,532	—
			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	豊(株)	15,950	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 篠崎ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業	東芝インフラシステムズ(株)	5,940	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。
			特定	東部第二ポンプ所保全事業所 篠崎ポンプ所ほか1か所発電機用ディーゼル機関保守点検作業	(株)IHI原動機	122,650	篠崎ポンプ所ほか1か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	東芝インフラシステムズ(株)	22,330	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 篠崎ポンプ所電気設備保守点検作業	東芝インフラシステムズ(株)	9,460	篠崎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 新宿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(株)	34,100	新宿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(株)	21,450	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。

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 梅田ポンプ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(株)	7,370	梅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	契約額250万円未満の特定契約	1件	990	—
南部下水道事務所ポンプ所保全管理業務委託	337,700	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、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糸谷ポンプ所ほか4か所クレーン設備保守点検作業	富士工業(株)	7,755	—
			競争	南部ポンプ所保全事業所東糸谷ポンプ所ほか4か所空調機設備保守点検作業	加積産業(株)	5,346	—
			競争	南部ポンプ所保全事業所東糸谷ポンプ所ほか4か所工業計器設備保守点検作業	(株)ティエスジー	35,420	—
			競争	南部ポンプ所保全事業所東糸谷ポンプ所ほか4か所消防用設備保守点検作業	マルヤマ防災設備(株)	7,953	—
			競争	契約額250万円未満の競争契約	42件	77,415	—
			緊急	契約額250万円未満の緊急契約	3件	1,694	—
			特定	南部ポンプ所保全事業所東糸谷ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電設備保守点検作業	東芝インフラシステムズ(株)	20,350	東糸谷ポンプ所ほか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。

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東糸谷ポンプ所ほか4か所監視制御設備保守点検作業	東芝インフラシステムズ(株)	33,000	東糸谷ポンプ所ほか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か所ガスタービン発電設備保守点検作業	(株)明電エンジニアリング	11,660	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矢口ポンプ所ほか1か所監視制御設備保守点検作業	(株)明電エンジニアリング	14,300	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矢口ポンプ所ほか1か所電気設備保守点検作業	(株)明電エンジニアリング	41,800	矢口ポンプ所ほか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。

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六郷ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業	豊(株)	7,810	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。
			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	豊(株)	8,470	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	契約額250万円未満の特定契約	5件	8,602	—
工事監督補助業務委託	995,907	本件は、下水道工事の工事監督業務の効率化を図るため、工事監督に関する補助的な業務を委託するものである。下水道は雨水・汚水の排除を目的とした公共インフラであるため、工事に当たっては、近隣住民への説明に行政的知識を求められるとともに、都内の下水道工事は埋設物が輻輳するなど厳しい現場条件のため、道路管理者や他企業との調整業務が多く発生し、迅速かつ的確な判断を求められる。このため、工事を円滑に進めるためには近隣住民及び道路管理者等との調整力が必要であり、長年の経験から培われた現場に対する状況判断力や下水道工事に対する高度な知識と技術力も必要不可欠である。さらに、工事施工において特に重要である品質管理、工程管理、安全管理等における工事受注者への技術的指導・確認作業では、行政的視点に立ち公平・公正な立場で対応することが求められる。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、工事監督業務を含む下水道事業全体に精通しており、公平・公正な立場で本委託を適切に履行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。	—	再委託なし			

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
中川建設発生土改良プラント 管理業務委託	563,255	本件は、下水道工事から発生する土を有効利用するため、中川水再生センター内に設置した建設発生土改良プラントにおける改良土生産のための運転管理業務及び品質管理業務並びに小規模発生土仮置き施設2か所の管理業務を委託するものである。本委託の遂行に当たっては、工事関係部署や工事受注者からの下水道工事情報等をもとにプラントの年度運用計画を立案するとともに、建設発生土・改良土の数量や搬入・搬出時期の調整、土量変更に伴う調整、未発注工事確認等の密接な連携を図ることにより、対象工事の進捗を踏まえた改良土生産管理、場内維持管理等の総合的な管理を行う必要があり、下水道工事全体に精通した高度な知識と技術力が求められる。また、工事受注者に対し、公平・公正な立場で建設発生土の受け入れ可否の確認等の指示をする行政的な視点が必要である。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、中川建設発生土改良プラントの維持管理事項及び下水道工事全体に関して当局と同等の知識及び技術を有しているとともに、公平・公正な立場で行政的な視点に立って業務を行うことができる。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	中川建設発生土改良プラント 改良土生産及び維持管理業務 委託	(株)中央興産	345,477	—
			競争	中川建設発生土改良プラント 建設廃棄物運搬作業	城東産業(株)	3,440	—
			競争	契約額250万円未満の競争契約	1件	253	—
			特定	中川建設発生土改良プラント 管理システム及び環境測定 データ集計システム保守管理 作業委託	ベンギンシステム(株)	5,456	作業は中川建設発生土改良プラント管理システム及び環境測定データ集計システムの保守管理作業を行うため、本システムを熟知している必要がある。 左記業者は、本システムを開発した業者であり、本システム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。
			特定	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	K E E 環境工事(株)	56,263	川建設発生土改良プラント機械設備の保守点検及び部品交換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	中川建設発生土改良プラント 受変電設備外電気設備保守点検及び部品交換作業	昱(株)	9,790	川建設発生土改良プラント受変電設備外電気設備の保守点検及び部品交換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	中川建設発生土改良プラント 電源設備、台貫設備保守点検 及び部品交換作業	(株)明電エンジニアリング	7,920	川建設発生土改良プラント電源設備、台貫設備の保守点検及び部品交換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	契約額250万円未満の特定契約	3件	3,894	—

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
管路工事設計補助業務委託 (複数単価契約)	323,371	<p>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。</p> <p>本委託の実施にあたっては、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。</p> <p>上記業者は、当局事業を補完・代行する政策連携団体であり、当局と一緒に事業運営を実施し、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（S E E S）を利用して「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。</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>	競争	令和2年度積算資料作成業務 委託	(株)日水コン	112,872	—
				令和2年「業務配分管理台帳 システム」保守管理作業	(株)シビル・デザイン	3,300	本作業は業務配分管理台帳システムの保守管理作業を行うため、業務配分管理台帳システムを熟知している必要がある。 左記業者は、本システムを開発した業者であり、本システム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。

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	426,866	<p>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。</p> <p>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、光ファイバーケーブル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ネットワークに精通しているとともに、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。また、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。</p> <p>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、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。</p> <p>よって、業務の特殊性・困難性・機密性に照らし、上記業者は、本委託を遂行できる唯一の業者である。</p>	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調査	(株)エヌ・エス・シー・エンジニアリング	24,750	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。
				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調査その2	日本水工設計(株)	6,600	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。
				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(株)	110,441	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。 そのため、本件契約を履行する業者は光ファイバーケーブル敷設路線の管渠内状況に精通し、かつ光ファイバーケーブル敷設に関する高度な知識が求められる。また、他の行政機関や民間通信事業者が施設を利用しておらず、極めて機密性の維持が要求される。 ついては、下水道メンテナンス協同組合の組合員及び日本下水道光ファイバ技術協会の正会員である左記業者が、本調査を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。
				光ファイバーネットワーク事業所光中継器システムに関する調査その2	(一社)日本下水道光ファイバ技術協会	16,720	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。
				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(株)	43,560	情報ネットワーク設備の保守点検を適切に実施するために、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	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その2	豊(株)	13,750	情報ネットワーク設備その2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ほか12か所水質試験等業務委託	313,808	本件は、芝浦水再生センターほか12か所の水再生センターにおける水質管理業務のうち、採水や水質分析等、水質試験及び汚泥試験の一部を委託するものである。水再生センターの水質管理業務は、下水処理を行う上で根幹的な位置を占めており、業務の運営に当たっては、刻々と変化する水質状況や汚泥性状を把握し、的確に運転管理に反映させる水質管理能力が必要である。そのため、本委託の受託者は当局と密接に連携する必要がある。したがって、本委託の実施に当たっては、単なる分析技術のみならず、水処理や汚泥処理に関する高い技術力と知識に加え、採水・採泥時に水質管理上必要な処理状況等を的確に把握し、当局と調整する能力が不可欠である。また、有害物質の流入など緊急時には、当局と協力し迅速に対応できる能力が求められる。 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、当局の水処理・汚泥処理に精通した社員を多数有するなど、高い技術力と知識を有していることから、施設の特性や運転状況を理解しており、水処理・汚泥処理状況の的確な把握や、緊急時における迅速な対応が可能である。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。	一	再委託なし			

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	110,032	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的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、さまざま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緒にに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。	特定	契約額250万円未満の特定契約	4件	1,412	—

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
令和2年度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	158,950	<p>本件は、「工事総合管理システム」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とともに、積算基準の改定内容に対する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する等、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。</p> <p>上記業者は、当局業務を補完・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。</p> <p>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。</p>	独占	令和2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	株日立システムズ	5,786	本作業は下水道新土木工事積算大系用システムの改修作業を行うため、本システムを熟知している必要がある。 左記業者は、本システムを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、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。
				令和2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	121,000	本作業は積算システムの基準データ改訂作業を行うため、本システムを熟知している必要がある。 左記業者は、本システムを開発した業者であり、本システム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。

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
排水設備調査作業委託（複数単価契約）	80,359	<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ポーザ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>本委託はお客様の宅地内で実施するため、お客様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、公共用区域の水質の保全、排水設備及びディスポーザ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ポーザ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、当回事業を補完・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、ディスポーザ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	契約額250万円未満の競争契約	1件	1,100	—

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
緊急処理受付業務委託	93,500	<p>本件は、当局の閉庁時におけるお客さま等からの下水道管路施設の故障や道路陥没、工事事故等の通報に対して受付を行い、局関係者への迅速な連絡や下水道メンテナンス協同組合への緊急対応出動連絡、対応状況の事後確認等を行うとともに、「降雨情報システム」の端末機や気象庁からの気象情報等を確認し、当局職員の求めに応じて降雨情報等を速やかに提供する業務、並びに地震による津波への対応として、当局職員の不在時における高潮防潮扉の遠方制御による閉塞操作を委託するものである。本委託の実施に当たっては、お客さま等からの多岐に渡る通報内容や現場状況に的確に対応するための高い技術力と知識に加え、通報内容を適切に判断して当局関係者等へ緊急連絡を実施する危機管理対応力が求められる。</p> <p>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、下水道の維持管理業務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、経験を有し、公平・公正な立場で下水道維持管理業務を遂行することが可能である。</p> <p>また、上記業者は、本受付業務を会社設立翌年度の昭和60年度から会社の根幹業務として受託しており、局の閉庁時におけるお客さまサービスの最先端の窓口としてワンストップサービスの役割を確実かつ円滑に果たしている。</p> <p>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。</p>	—	再委託なし			

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
保守管理業務立会作業委託	35,013	本件は、下水道管路施設の予防保全業務として、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、先方の施工者に防護措置等について適切な指示、指導を行う立会業務を委託するものである。本立会業務には、出張所業務特有の技術やノウハウが必要であり、下水道の維持管理に関する高い技術力と知識を有し、他企業工事の施工者に対して当局施設に対する防護措置等の的確な指導力を発揮して損傷を未然に防止するとともに、当局施設が損傷を受けた場合には迅速かつ適切に判断して指示できる現場の実践的な能力が求められる。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、下水道の維持管理業務全般に精通した社員を多数有するなど、高い技術力と知識、経験を有し、公平・公正な立場で下水道管維持管理業務を遂行することが可能である。また、上記業者は、本立会業務を平成11年度から受託しており、これまでの21年間において出張所業務の他企業立会を補完し、当該業務に精通している。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。	競争	保守管理業務立ち合い作業に伴う自動車雇用委託	東京都庁輸送事業協同組合	6,963	—

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
下水道施設見学者対応業務委託	16,085	本件は、区部13水再生センター及び藏前水の館の見学者対応を充実するため、見学者への説明業務及び施設案内業務を委託するものである。本委託の実施に当たっては、区部13水再生センター及び藏前水の館の施設全般の特色を的確に把握した上で、安全かつ適切に見学者を案内しなければならない。特に、土曜・日曜等の休日における見学者対応は、休日に当局施設内に立ち入ることから、職員がいない中でのお客さまの安全確保が求められるため、水再生センター等の施設（危険箇所等）に対する十分な知識を有していないなければならない。また、見学者の質問等に的確に対応するため、各施設の特色や下水道事業全般に関する高度な知識を有することが求められる。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、水再生センターの維持管理業務をはじめ下水道事業全般に精通した社員を保有している。このため、施設特性を踏まえた上での案内対応により、見学者の安全を確保することが可能であるとともに、見学者からの質問等に的確に対応することができる。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。	—	再委託なし			
下水道設備保全管理システム運用保守管理委託	17,578	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ており、局技術管理委員会で実用化すべき技術として承認され、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。このため、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。	—	再委託なし			

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
監視制御設備データ通信調査	9,702	本件は、水再生センター、ポンプ所等構内で現在使用しているPHSに代わる通信システムを、下水道用監視制御設備に係るネットワーク内に構築するための調査及び、システム導入時のセキュリティ対策や活用方法についての検討を行い、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、監視制御設備の段階的な機能増設時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について的確に把握しているとともに、通信方法やセキュリティ対策について、特定の企業の技術に偏ることなく、公正、公平な検討を行える必要がある。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いる唯一の業者であり、当局施設における監視制御設備の設置状況、構成、通信方法等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監視制御設備及び通信方法、セキュリティ対策等を高い精度で検討できる。また、当局の事業を補完・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とともに、監視制御設備の各機場を取りまとめる能力を有している。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	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	8,360	本調査は、下水道用監視制御設備の高度化の基礎検討及び信頼性向上対策の基礎調査を行うものである。検討・調査にあたっては、各メーカーの下水道用監視制御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等においても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、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。

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	33,303	本件は、当局が保管している近代下水道の施設等を、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筒場施設」（以下「三河島唧筒場施設」という。）を拠点として歴史的資産の資料作成を行うとともに、「三河島唧筒場施設」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、「三河島唧筒場施設」を核として資料作成を行うとともに、指定重要文化財については、保存活用計画に基づき公開施設として適切な運営・管理を一体的に実施していく必要があることから、東京の下水道施設等の文化的価値への知見や「三河島唧筒場施設」の保存活用計画の内容等への深い理解が不可欠である。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、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、東京の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、「三河島唧筒場施設」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、重要文化財としての位置づけや内容等に係る専門的な知識を有しているとともに、その作成に当たり各種説明や資料整理のサポートを行ってきた。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	2件	1,672	—

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工法による砂幹線再構築その6調査委託	38,658	<p>本件は、経年による管渠の老朽化が著しい幹線について、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。</p> <p>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。</p> <p>下記業者は、当局業務を補完・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。</p>	競争	自由断面S P R工法による砂幹線再構築その6調査及び構造解析委託	日本工営(株)	31,304	—
自由断面S P R工法による要町幹線再構築その2調査委託	22,770	<p>本件は、経年による管渠の老朽化が著しい幹線について、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。</p> <p>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。</p> <p>下記業者は、当局業務を補完・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。</p>	競争	自由断面SPR工法による要町幹線再構築その2調査及び構造解析委託	日本水工設計(株)	19,355	—

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工法による石神井川下幹線再構築その3調査委託	24,972	<p>本件は、経年による管渠の老朽化が著しい幹線について、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。</p> <p>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。</p> <p>下記業者は、当局業務を補完・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。</p>	競争	自由断面S P R工法による石神井川下幹線再構築その3調査及び構造解析委託	日本工営(株)	20,708	—
自由断面S P R工法による千住東幹線再構築その2調査委託	46,200	<p>本件は、経年による管渠の老朽化が著しい幹線について、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。</p> <p>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。</p> <p>下記業者は、当局業務を補完・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。</p>	競争	自由断面S P R工法による千住東幹線再構築その2調査及び構造解析委託	日本工営(株)	38,280	—

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工法による浜松町幹線再構築調査委託	22,468	<p>本件は、経年による管渠の老朽化が著しい幹線について、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。</p> <p>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。</p> <p>下記業者は、当局業務を補完・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。</p>	競争	自由断面SPR工法による浜松町幹線再構築調査及び構造解析委託	日本工営㈱	17,600	—
自由断面SPR工法による立会川幹線再構築その4調査委託	53,112	<p>本件は、経年による管渠の老朽化が著しい幹線について、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。</p> <p>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。</p> <p>下記業者は、当局業務を補完・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。</p>	競争	自由断面SPR工法による立会川幹線再構築その4調査及び構造解析委託	日本工営㈱	4,420	—

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S P R工法による高段幹線再構築その4調査委託	19,620	<p>本件は、経年による管渠の老朽化が著しい幹線について、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。</p> <p>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。</p> <p>下記業者は、当局業務を補完・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。</p>	競争	自由断面S P R工法による高段幹線再構築その4調査及び構造解析委託	(株)日水コン	16,301	—
自由断面S P R工法による代々木幹線再構築その4調査委託	19,250	<p>本件は、経年による管渠の老朽化が著しい幹線について、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。</p> <p>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。</p> <p>下記業者は、当局業務を補完・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。</p>	競争	自由断面SPR工法による代々木幹線再構築その4調査及び構造解析委託	日本工営(株)	16,060	—

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工法による青山幹線ほか1幹線再構築その2調査委託	24,530	<p>本件は、経年による管渠の老朽化が著しい幹線について、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。</p> <p>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。</p> <p>下記業者は、当局業務を補完・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。</p>	競争	自由断面S P R工法による青山幹線ほか1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)	20,350	—
自由断面S P R工法による港区赤坂二、六丁目付近再構築調査委託	42,436	<p>本件は、経年による管渠の老朽化が著しい幹線について、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。</p> <p>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。</p> <p>下記業者は、当局業務を補完・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。</p>	競争	自由断面S P R工法による港区赤坂二、六丁目付近再構築調査及び構造解析委託	日本工営(株)	35,750	—

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工法による中央区日本橋箱崎町付近再構築調査委託	19,800	<p>本件は、経年による管渠の老朽化が著しい幹線について、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。</p> <p>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。</p> <p>下記業者は、当局業務を補完・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。</p>	競争	自由断面S P R工法による中央区日本橋箱崎町付近再構築調査及び構造解析委託	(株)日水コン	16,390	—
自由断面S P R工法による藍染川幹線再構築調査委託	6,489	<p>本件は、経年による管渠の老朽化が著しい幹線について、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。</p> <p>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。</p> <p>下記業者は、当局業務を補完・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。</p>	競争	自由断面S P R工法による藍染川幹線再構築調査及び構造解析委託	日本工営(株)	5,380	—

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
砂町水再生センターほか3か所電気設備現況調査	21,340	本件は、砂町水再生センターほか3か所の電気設備の状況を調査し、設備再構築基本計画の策定に必要な基礎資料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高度な知見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、特定の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、当局業務を補完・代行する政策連携団体であることから、当局施設の電気設備及び当局施策について高度な知見を有しているとともに、公正、公平な判断を行うことが可能である。また、当局や民間企業との共同研究等により、高度な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	砂町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	17,600	本調査は、下水道局の計画的な電気設備、監視制御設備再構築事業の基礎調査等を行うものである。再構築事業は既設プラントを稼働しながら行うため、再構築検討に当たっては、電気室、発電機室等のスペース、搬出入、設備停止期間を最小限にするための仮設設備、切替手順等、綿密な検討が必要となる。また、既設設備を理解したうえで、先進的な技術を取り入れるなどの高度な提案する必要がある。再構築検討に当たっては、東京都下水道局の電気設備、監視制御設備に精通し、かつ高度なプラント設備の知識が必要不可欠である。 左記業者は、東京都下水道局電気設備等の設置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り、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。よって、本調査の重要性を認識し、再構築工事が安全確実に実施できるよう的確な調査内容を具体的に企画、遂行できる下水道局の施設に精通している唯一の団体である。
令和2年度下水道台帳情報システム機能整備作業	1,518	本件は、下水道台帳情報システム（以下「SEMIS」という。）用として新たに調達した専用端末について、ライセンスの購入とともにSEMISの設定作業、各機能のインストール作業等を委託するものである。本委託の実施に当たっては、当該システムの機能、構造等に関する高度な知識を有し、システム全体に精通していることが必要不可欠である。上記業者は、当該システムの基盤となるソフトウェアである下水道総合情報管理システムの著作権を有しており、当該システムの機能、構造等に関する高度な知識を有し、システム全体に精通している。また、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、本委託に必要な整備手法、整備手順及び効率的な作業方法に関する知識を蓄積しているので当該システムに関する作業を継続して受託している。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。	一	再委託なし			

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	
令和2年度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)	510,715	<p>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「S E M I S」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、S E M I S の円滑な運用を図るために、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。</p> <p>本委託の実施に当たっては、S E M I S 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、S E M I S 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。</p> <p>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「下水道管渠内展開図化システム」の著作権を有することから、S E M I S の機能・構造等に精通している。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、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、S E M I S 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。</p> <p>よって、業務の特殊性・困難性に照らし、上記業者は、本作業を遂行できる唯一の業者である。</p>	独占	令和2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(株)	237,259	本作業に必要不可欠である下水道維持管理システムは、当社と左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。	
				令和2年度下水道内面展開図データベース登録作業	日本工営(株)	8,833	本作業は下水道内面展開図のシステムのデータベース登録作業を行うため、本システムを熟知している必要がある。左記業者は、本システムを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、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。	
				令和2年度東京都流域下水道及び多摩地域市町下水道維持管理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(株)	36,637	本作業に必要不可欠である下水道維持管理システムは、当社と左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。	
			特定	契約額250万円未満の特定契約	1件	1,265	—	

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
光ファイバーによる計測技術を用いた有毒ガスを迅速に測定する技術に関する調査委託その3	12,100	本件は、昨年度までに実施した「光ファイバーによる計測技術を用いた有毒ガスを迅速に測定する技術に関する調査委託」及び「同その2」に引き続き、計測機器を光ファイバー通信網に接続する装置(以下、「M S B」という。)を用いて、管路内のガス濃度や水質等を測定するとともに、異常流入や流量流速を検知する技術の実用化に向けた検討等を行うものである。その内、今年度は、管路内に設置するシンガス計等計測機器の耐久性や保守方法等の検討、電気伝導度計を用いて雨天時の流量流速を推定するための調査及び、M S Bによる各種計測値から管路内の異常を検知するシステムの試作とその動作確認を行う。本委託の実施に当たっては、M S Bの基となる特許「光ファイバ中継装置および下水管渠通信システム(特許6731800)」を有するとともに、当局の管路内環境や光ファイバーケーブル設備の管理手法に精通していることが必要不可欠である。上記業者は、前述の特許を有しているとともに、当局業務を補完・代行する政策連携団体であるため、当局の管路内環境や光ファイバーケーブル設備の管理手法に精通している。よって、上記業者は、本業務を遂行できる唯一の業者である。	独占	光ファイバーによる計測技術を用いた有毒ガスを迅速に測定する技術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	10,670	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(一社)日本下水道光ファイバー技術協会のみであるため。

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
焼却灰分析評価の自動化に関する基礎調査委託その2	22,440	本件は、焼却灰分析評価の自動化における課題解決を図るとともに、焼却炉内に発生する閉塞物及び塊状の焼結物（クリンカ）等の対応策の検討を行うものである。本委託の実施に当たっては、焼却灰分析評価に用いる画像センサー測定装置に係る特許「焼却炉閉塞防止方法、焼却炉閉塞防止薬剤添加量算出装置及び焼却炉閉塞防止薬剤添加量算出プログラム（特許第6321866号）」及び、焼却炉閉塞物等の対応策の検討に必要な特許「焼却炉閉塞防止方法（特許第5974335号）」を有するとともに、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・経験が必要である。上記業者は、前述の特許を有しているとともに、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対する豊富な知識と運転管理に関する高度な技術を有している。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。	独占	焼却灰分析評価の自動化に関する基礎調査及び作業委託その2	株)日水コン	19,690	左記業者は本作業を行うにあたり、焼却灰採取・画像センサーによる測定の一連の動作、採取における安全性、人手による作業の煩雑さ、さらには測定結果のばらつき等各課題を熟知している。また「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、焼却灰の成分と煙道閉塞の危険性について総合的に考察する技術力を有しており、本業務を安全に円滑かつ確実に遂行できる唯一の業者である。
焼却炉点検の効率化に関する基礎調査委託	6,050	本件は、焼却炉点検の安全性の向上及び、煙道閉塞など、トラブル発生時の炉内状況確認や不良診断等の迅速化を図るため、無人航空機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とその評価を行い、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。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	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	5,170	本業務は、焼却炉点検画像モデルによる点検効率化等に関する調査作業であることから、各メーカーの技術知見を集約する必要があり、焼却炉における知識やノウハウが不可欠である。 左記業者は、都内で稼働している焼却炉メーカーを会員として擁し、多種多様な焼却炉に関する知見が豊富であることから、本作業を円滑に遂行でき、かつ、調査結果に対する検討や推奨案の抽出等を総合的に行うことが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
新たな高度処理機能向上調査 委託その2	9,845	本件は、下水道法上の高度処理に位置づけるため、国へ一般化申請を行う予定である新たな高度処理技術（嫌気・同時硝化脱窒処理法）（以下、「本技術」という。）について、令和元年度に実施した「新たな高度処理機能向上調査委託」に引き続き、窒素除去性能を向上させる最適な運転条件を確立するための技術検討案のとりまとめを行うものである。本委託の実施に当たっては、当局の水処理及び本技術に関する十分な知見を有するとともに、本技術にかかる特許「排水の処理装置、排水の処理方法、および排水の処理システム、並びに制御装置、制御方法、およびプログラム（特許第5878231号）」を有している必要がある。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水処理施設保全管理業務を受託していることから、当局の水処理工程や運転条件全般に精通し、当局水処理施設の特性を踏まえたデータ解析や、最適な運転条件を確立するための技術検討案を取りまとめる技術ノウハウを有している。また、前述の特許を保有しており、その高度な知見のもと、本技術の設計マニュアルを作成していることから、水処理装置の制御方法やNox-N計及びアンモニア計等の運転データ収集センサーの最適な設置位置を検討することができる。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。	独占	新たな高度処理の機能向上に関する調査委託その2	メタウォーター(株)	8,800	本委託は、当社が東京都下水道局及びメタウォーター株式会社と深槽反応槽において開発した新たな高度処理技術について、窒素処理能力を向上させるために技術検討を行うものである。 左記業者は本技術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、本技術の評価に必要なデータを的確に取得する技術を有しており、本業務を円滑かつ確実に遂行できる唯一の業者である。

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
蓋かけ幹線管きょの再構築手法に関する調査その4	8,580	<p>本件は、平成27年度から同29年度にかけて実施した前調査（「蓋かけ幹線管きょの再構築手法に関する調査」、「同その2」及び「同その3」）の結果を元に改良を行ったS P R工法を用いて施工中の、「戸山幹線再構築その5工事」（以下、「試行工事」という。）について、施工時における課題や施工後の更生管の状態等を検証・確認し、その技術評価を行うとともに、施工マニュアルの更新等を行うものである。本委託の実施に当たっては、試行工事の技術評価を適正に行うため、S P R工法の基本原理、特性及び、構造解析手法に精通している必要がある。また、前調査の経緯や検討内容を踏まえ試行工事の設計・施工上の課題を抽出し、当局の管路施設や幹線再構築の現状も加味した上で改善案を提示するとともに、それらを適切に施工マニュアルに反映させる必要がある。</p> <p>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・解析業務を受託していることから、同工法の基本原理、特性及び、構造解析手法に精通している。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とともに、前調査を全て受託し、その経緯や検討内容を十分に把握していることから、施工マニュアルの更新を適かつ効率的に遂行することができる。</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	蓋かけ幹線管きょの再構築工法検討委託その4	日本工営(株)	6,820	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日本工営(株)のみであるため。

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	
令和2年度設計CADシステム保守管理作業	8,826	本件は、設計CADシステムの機能を正常に保ち、円滑な運用を図るため、システムの仕様定義や、ソフトウェアの保守管理等を行うものである。保守管理において、ソフトウェアの環境変更等に伴う影響評価、検証、調整等を適切に実施し、システムの障害発生時等に迅速に対応するためには、ソフトウェア及びシステム全体に精通し、機能・構造等に関する知識と技術力が必要である。また、システムは、設計・工事・管理部署など局全般で運用されることから、システムの仕様等を更新するためには、当局の下水道施設の設計から工事、維持管理情報まで広範にわたる知識や技術力が必要である。上記業者は、本システムの構築作業を受託し、本ソフトウェアの当局仕様の著作権を有しているとともに、交換データチェックプログラムの開発やシステムの仕様定義の作成を行っている。さらに、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、当局の設計、工事、維持管理に関して当局職員と同等の知識及び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。	独占	令和2年度設計CADシステム、ソフトウェア保守管理作業	(株)シビルソフト開発		9,152	本作業は設計CADシステムの保守管理作業を行うため、本システムを熟知している必要がある。 左記業者は、本システムを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、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。
排水設備工事責任技術者の試験等業務委託（複数単価契約）	18,387	本件は、東京都下水道条例第7条の8及び第7条の9並びに東京都指定排水設備工事事業者規程第9条から第11条の規定に基づき実施する、排水設備工事責任技術者の資格を認定するための試験及び資格を更新するための更新講習並びにこれらに関連する登録等業務を委託するものである。本来、下水道管理者である当局が行うべき資格試験や講習、登録等一連の業務を確実に行うためには、排水設備や下水道に関する高度な知識や経験が不可欠であり、加えて、試験の合否や技術者の登録について、受験者や申請者に対しての公平性が求められる。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、排水設備や下水道に関して当局職員と同等の知識及び経験を有しているとともに、受験者や申請者に対する中立性・公平性が確保できる。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。	—	再委託なし				

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	
量水器引換等作業委託（複数単価契約）	13,226	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。この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、建物解体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	量水器引換等作業	田柄町水道利用組合	5,081	本作業は、簡易水道使用者の下水道料金算定に資するため、下水道局の量水器の引換等を行うものである。左記組合は、本作業の対象となる給水設備を組合として自ら設置管理し熟知しており、的確に配管工事等を実施することができ、また、本作業の施工困難な箇所について臨機応変に対応する能力を有している。このことから、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。	
				契約額250万円未満の特定契約	3件	2,735	—	
葛西水再生センター粒度調整灰製造委託単価契約	8,601	本件は、汚泥焼却灰の資源化策の一として、当局が製造する粒度調整灰の売却を行うものである。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及び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、当局として導入したものである。上記業者は、当該グループにおいて、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をグループ各社と共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いる。よって、上記業者は、本件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	1,053	—	
				葛西スラッジ事業所焼却灰粒度調整処理作業	(株)エヌエクス	23,100	本作業は当社と左記業者が共同で開発した粒度調整灰について、調整処理作業を実施するものである。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。	

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	9,614	本件は、設計従事者の技術水準を早期に確保する目的で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、改訂を行うものである。本委託は、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。また、今回の作業は、これまでの設備設計標準化作業委託の成果物である設計マニュアル全18編の一部改訂であるため、全編を通して同一レベルの質の確保が必要となる。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、当局の事業を補完・代行する政策連携団体であることから、公平、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、その作業内容を踏まえ、同一レベルの質を確保した改訂作業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	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	8,140	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。 左記事業者は、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品質、出来栄えに優れ、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事業者である。
自由断面S P R工法による溜池幹線再構築その3調査委託	令和3年度完了予定	本件は、経年による管渠の老朽化が著しい幹線について、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。 下記業者は、当局業務を補完・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S P R工法による溜池幹線再構築その3調査及び構造解析委託	日本工営㈱	令和3年度完了予定	—

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工法による港区虎ノ門一、三丁目付近再構築調査委託	令和3年度完了予定	<p>本件は、経年による管渠の老朽化が著しい幹線について、管きょよ内面被覆工法（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。</p> <p>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。</p> <p>下記業者は、当局業務を補完・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。</p>	競争	自由断面S P R工法による港区虎ノ門一、三丁目付近再構築調査及び構造解析委託	日本工営(株)	令和3年度完了予定	—

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工法による渋谷区千駄ヶ谷三、四丁目付近再構築調査委託	令和3年度完了予定	<p>本件は、経年による管渠の老朽化が著しい幹線について、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。</p> <p>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。</p> <p>下記業者は、当局業務を補完・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。</p>	競争	自由断面S P R工法による渋谷区千駄ヶ谷三、四丁目付近再構築調査及び構造解析委託	(株)日水コン	令和3年度完了予定	—
自由断面S P R工法による墨田区東向島二丁目、京島一丁目付近再構築調査委託	令和3年度完了予定	<p>本件は、経年による管渠の老朽化が著しい幹線について、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。</p> <p>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。</p> <p>下記業者は、当局業務を補完・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。</p>	競争	自由断面S P R工法による墨田区東向島二丁目、京島一丁目付近再構築調査及び構造解析委託	日本水工設計(株)	令和3年度完了予定	—

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工法による砂幹線ほか1幹線再構築調査委託	令和3年度完了予定	<p>本件は、経年による管渠の老朽化が著しい幹線について、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。</p> <p>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。</p> <p>下記業者は、当局業務を補完・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。</p>	競争	自由断面S P R工法による砂幹線ほか1幹線再構築調査及び構造解析委託	日本工営(株)	令和3年度完了予定	—
自由断面S P R工法による浜松町幹線再構築その2調査委託	令和3年度完了予定	<p>本件は、経年による管渠の老朽化が著しい幹線について、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。</p> <p>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。</p> <p>下記業者は、当局業務を補完・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。</p>	競争	自由断面S P R工法による浜松町幹線再構築その2調査及び構造解析委託	日本工営(株)	令和3年度完了予定	—