

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

| 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<br>(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<br>(千円、税込) | 選定理由                                                                                                                                                                       |
| 汚泥処理施設等管理業務委託   | 8,750,181       | <p>本件は、区部の汚泥処理施設等の運転管理、薬品管理、施設保全等の業務を行うものである。区部における汚泥処理は、汚泥処理の集約化に伴い、性状の異なる複数の水再生センターの汚泥を受け入れ総合的に処理することから、雨天時の水質変動や汚泥に伴う腐敗等による性状変化に対応する運転管理や、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つながりで、処理区間で汚泥処理量や汚泥の性状等を調整しつつ、施設の運転及び維持管理業務を的確に行う必要がある。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、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下水処理工程全般に対し高い技術力を有している。また、上記業者は、区部の汚泥処理施設等の維持管理及び汚泥処理全般に関する知識や経験等に基づき、汚泥の状態や施設の機器の特性に応じた的確な委託業務処理を行い、現在に至るまで良好な実績を挙げるとともに、処理技術の向上などに努めている。</p> <p>よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本委託を的確に遂行できる唯一の業者である。</p> | 競争   | 東部スラッジ事業所高分子凝集剤供給単価契約                       | 栗田工業㈱            | 512,848         | —                                                                                                                                                                          |
|                 |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 競争   | 東部スラッジ事業所ほか1か所液体苛性ソーダ供給単価契約                 | 大和化成㈱            | 212,545         | —                                                                                                                                                                          |
|                 |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 競争   | ポリ硫酸第二鉄溶液供給単価契約                             | 宝光化工業㈱           | 187,587         | —                                                                                                                                                                          |
|                 |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 競争   | 東部スラッジ事業所東部スラッジプラントほか1か所開口点検作業              | 宇都宮工業㈱           | 2,574           | —                                                                                                                                                                          |
|                 |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 競争   | 東部スラッジ事業所東部スラッジプラント汚泥処理施設清掃作業               | 清和工業㈱            | 9,845           | —                                                                                                                                                                          |
|                 |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 競争   | 東部スラッジ事業所東部スラッジプラントほか1か所消防用設備保守点検作業         | 帝都防災㈱            | 8,250           | —                                                                                                                                                                          |
|                 |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 競争   | 東部スラッジ事業所東部スラッジプラントほか1か所クレーン設備保守点検作業        | 富士工業㈱            | 7,250           | —                                                                                                                                                                          |
|                 |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 競争   | 東部スラッジ事業所東部スラッジプラントほか1か所空調機設備保守点検作業         | 鷹守谷商会            | 7,150           | —                                                                                                                                                                          |
|                 |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 競争   | 東部スラッジ事業所焼却炉2号炉内珪砂抜作業                       | 清和工業㈱            | 2,992           | —                                                                                                                                                                          |
|                 |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 競争   | 東部スラッジ事業所砂町汚泥処理工場管理区域内清掃作業                  | 清和工業㈱            | 2,998           | —                                                                                                                                                                          |
|                 |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 競争   | 東部スラッジ事業所一沈汚泥貯留槽2号浚渫作業                      | 清和工業㈱            | 2,970           | —                                                                                                                                                                          |
|                 |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 競争   | 東部スラッジ事業所珪砂貯場焼却灰撤去作業                        | 清和工業㈱            | 2,772           | —                                                                                                                                                                          |
|                 |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 特定   | 東部スラッジ事業所東部スラッジプラントほか1か所汚泥処理設備用監視制御設備保守点検作業 | ㈱明電エンジニアリング      | 94,600          | 東部スラッジプラントほか1か所汚泥処理設備用監視制御設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。 |
|                 |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 特定   | 東部スラッジ事業所東部スラッジプラント汚泥焼却設備用監視制御設備保守点検作業      | 東芝インフラテクノサービス㈱   | 52,800          | 東部スラッジプラント汚泥焼却設備用監視制御設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。      |
|                 |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 特定   | 東部スラッジ事業所東部スラッジプラントほか1か所電気設備保守点検作業          | ㈱明電エンジニアリング      | 26,400          | 東部スラッジプラントほか1か所電気設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。          |
|                 |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 特定   | 東部スラッジ事業所東部スラッジプラント機械濃縮機薬品洗浄作業              | クボタ環境エンジニアリング㈱   | 4,620           | 東部スラッジプラント機械濃縮機の薬品洗浄作業を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。            |
|                 |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 特定   | 東部スラッジ事業所東部スラッジプラント遠心脱水機精密点検作業              | 月島JFEアクアソリューション㈱ | 8,800           | 東部スラッジプラント遠心脱水機の精密点検作業を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。            |
|                 |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 競争   | 南部スラッジ事業所高分子凝集剤供給単価契約                       | ㈱エス・エヌ・エフ        | 494,527         | —                                                                                                                                                                          |

| 東京都下水道局からの受託の状況 |                 |        |          | 東京都下水道サービスからの再委託の状況                          |                |                 |                                                                                                                                                                    |
|-----------------|-----------------|--------|----------|----------------------------------------------|----------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 受託件名            | 契約金額<br>(千円、税込) | 特命随契理由 | 契約<br>形態 | 再委託件名                                        | 相手方            | 契約金額<br>(千円、税込) | 選定理由                                                                                                                                                               |
|                 |                 |        | 競争       | 南部スラッジ事業所ほか2か所液体苛性ソーダ供給単価契約                  | 宝光化工業㈱         | 286,793         | —                                                                                                                                                                  |
|                 |                 |        | 競争       | セメント供給単価契約                                   | ソーダニッカ㈱        | 7,623           | —                                                                                                                                                                  |
|                 |                 |        | 競争       | 南部スラッジ事業所南部スラッジプラント工業計器設備保守点検作業              | メタウォーター㈱       | 53,900          | —                                                                                                                                                                  |
|                 |                 |        | 競争       | 南部スラッジ事業所南部スラッジプラントベルトコンベヤ等清掃作業              | 清和工業㈱          | 28,138          | —                                                                                                                                                                  |
|                 |                 |        | 競争       | 南部スラッジ事業所南部スラッジプラント空調機設備保守点検作業               | ㈱守谷商会          | 23,980          | —                                                                                                                                                                  |
|                 |                 |        | 競争       | 南部スラッジ事業所南部スラッジプラントクレーン設備保守点検作業              | 富士工業㈱          | 5,048           | —                                                                                                                                                                  |
|                 |                 |        | 競争       | 南部スラッジ事業所南部スラッジプラント消防用設備保守点検作業               | ㈱清水商会          | 4,400           | —                                                                                                                                                                  |
|                 |                 |        | 競争       | 南部スラッジ事業所ルーバースクリーンの購入                        | カミマル㈱          | 3,552           | —                                                                                                                                                                  |
|                 |                 |        | 競争       | 南部スラッジ事業所南部スラッジプラント開口部点検作業                   | クボタ環境エンジニアリング㈱ | 3,267           | —                                                                                                                                                                  |
|                 |                 |        | 競争       | 南部スラッジ事業所南部スラッジプラント構内電話交換設備保守点検作業            | シンヨー電器㈱        | 3,080           | —                                                                                                                                                                  |
|                 |                 |        | 特定       | 南部スラッジ事業所南部スラッジプラント監視制御設備保守点検作業              | メタウォーター㈱       | 143,000         | 南部スラッジプラント監視制御設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。                 |
|                 |                 |        | 特定       | 南部スラッジ事業所南部スラッジプラント焼却灰混練施設管理業務               | 重環オペレーション㈱     | 96,789          | 南部スラッジプラント焼却灰混練施設の管理業務を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から施設管理事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、施設管理技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。    |
|                 |                 |        | 特定       | 南部スラッジ事業所南部スラッジプラント汚泥焼却設備整備点検作業              | メタウォーター㈱       | 41,800          | 南部スラッジプラント汚泥焼却設備の整備点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。                 |
|                 |                 |        | 特定       | 南部スラッジ事業所南部スラッジプラント焼却炉新2号温水回収原水熱交換器分解点検、洗浄作業 | ㈱フソウ           | 9,900           | 南部スラッジプラント焼却炉新2号温水回収原水熱交換器の分解点検、洗浄作業を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。  |
|                 |                 |        | 特定       | 南部スラッジ事業所南部スラッジプラントガスエンジン発電設備保守点検作業          | メタウォーター㈱       | 103,400         | 南部スラッジプラントガスエンジン発電設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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送心脱水機洗浄作業・分解点検            | 巴機械サービス㈱       | 10,450          | 南部スラッジプラント送心脱水機の洗浄作業・分解点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。 |
|                 |                 |        | 特定       | 南部スラッジ事業所腐食性ガス除去装置交換部品の購入                    | メタウォーター㈱       | 15,070          | 腐食性ガス除去装置交換部品の納入を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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<br>(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<br>(千円、税込) | 選定理由                                                                                                                                                                             |
|                    | 770,704         | <p>本件は、みやぎ水再生センター及び被遮制ポンプ所3か所の保全管理業務の一部を委託するものである。</p> <p>保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門の技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である水処理施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。</p> <p>当該施設での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、故障発生時の対応においては、水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができる下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。</p> <p>よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。</p> | 特定   | 南部スラッジ事業所南部スラッジプラント機械濃縮機ベルト（ろ布）薬品洗浄作業     | クボタ環境エンジニアリング㈱  | 5,775           | 南部スラッジプラント機械濃縮機ベルト（ろ布）の薬品洗浄作業を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。           |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定   | 南部スラッジ事業所南部スラッジプラント電気設備保守点検作業             | メタウォーター㈱        | 62,700          | 南部スラッジプラント電気設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。                                 |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定   | 南部スラッジ事業所南部スラッジプラント管理棟ほか2か所エレベーター設備保守点検作業 | 三菱電機ビルソリューションズ㈱ | 2,930           | 南部スラッジプラント管理棟ほか2か所エレベーター設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検業務の取扱いを指定された会社であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。 |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争   | 契約額250万円未満の競争契約 139件                      | —               | 247,741         | —                                                                                                                                                                                |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定   | 契約額250万円未満の特定契約 180件                      | —               | 354,365         | —                                                                                                                                                                                |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 緊急   | 契約額250万円未満の緊急契約 6件                        | —               | 11,143          | —                                                                                                                                                                                |
| みやぎ水再生センター保全管理業務委託 | 770,704         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争   | みやぎ保全事業所みやぎ水再生センターほか3か所工業計器設備保守点検作業       | ㈱明電エンジニアリング     | 105,600         | —                                                                                                                                                                                |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争   | みやぎ保全事業所みやぎ水再生センターほか3か所空調機設備保守点検作業        | ㈱テクノ菱和          | 15,840          | —                                                                                                                                                                                |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争   | みやぎ保全事業所みやぎ水再生センターほか3か所消防用設備保守点検作業        | ㈱東京ファシリティーサービス  | 6,655           | —                                                                                                                                                                                |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争   | みやぎ保全事業所みやぎ水再生センターほか3か所クレーン設備保守点検作業       | 富士工業㈱           | 27,272          | —                                                                                                                                                                                |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争   | みやぎ保全事業所みやぎ水再生センターほか1か所電源設備保守点検作業         | ㈱明電エンジニアリング     | 14,300          | —                                                                                                                                                                                |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定   | みやぎ保全事業所他みやぎ水再生センターほか3か所監視制御設備保守点検作業      | ㈱明電エンジニアリング     | 86,900          | みやぎ水再生センターほか3か所監視制御設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。              |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定   | みやぎ保全事業所みやぎ水再生センターほか1か所電気設備保守点検作業         | ㈱明電エンジニアリング     | 52,580          | みやぎ水再生センターほか1か所電気設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。                |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定   | みやぎ保全事業所王子ポンプ所監視制御設備保守点検作業                | メタウォーター㈱        | 10,450          | 王子ポンプ所監視制御設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。                                   |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定   | みやぎ保全事業所神谷ポンプ所監視制御設備保守点検作業                | 豊㈱              | 3,850           | 神谷ポンプ所監視制御設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検業務の取扱いを指定された会社であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。               |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定   | みやぎ保全事業所みやぎ水再生センターほか1か所人用エレベーター設備保守点検作業   | 東芝エレベータ㈱        | 4,567           | みやぎ水再生センターほか1か所人用エレベーター設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。                      |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定   | みやぎ保全事業所みやぎ水再生センター下水熱源式空調機設備保守点検作業        | 荏原冷熱システム㈱       | 4,180           | みやぎ水再生センター下水熱源式空調機設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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<br>(千円、税込) | 特命隨契理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 契約形態                                   | 再委託件名                                                                                                                                                                                                                        | 相手方                                                             | 契約金額<br>(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 | 43,978          | <p>本件は、当局が保管している下水道施設等を文化財としての観点から調査・分類し、重要文化財「旧三河島汚水処分場唧筒施設」（以下「三河島唧筒施設」という。）を中心として資料作成を行うとともに、「三河島唧筒施設」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。</p> <p>本委託の実施に当たっては、文化的資産の歴史的・学術的価値を適切に踏まえた上で、体系的に分類・整理し資料作成を行うとともに、「三河島唧筒施設」については、保存活用計画に基づき公開施設として、施設の機能を正常に保つため専門的な見地から維持保全を行い、適切な運営・管理を一體的に実施していく必要がある。また、見学対応業務については、重要な文化財の知識に加え、水処理技術を含めて専門的な質問にその場での的確に説明・回答できる必要があるほか、稼働施設である三河島水再生センターが隣接していることから、見学時の安全面を確保するため下水道施設の構造に精通していることが不可欠である。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、下水道事業について、技術開発から維持管理まで幅広く業務を行うとともに、東京下水道のアーカイブ事業を行い、下水道資産の歴史的・学術的価値への深い見識をもっている。また、「三河島唧筒施設」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て作成しており、各種説明や資料整理のサポートを行ってきた。さらに、下水の処理方法等の専門的な知識・経験を有し、下水道施設の構造に精通しており、安全確保を含めた見学対応及び維持保全を確実に実施することができる。</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<br>特定<br>特定<br>特定<br>特定<br>競争<br>特定 | みやざ保全事業所みやざ再生センター汚水ポンプ棟電気設備保守点検作業<br>みやざ保全事業所神谷ポンプ所電気設備保守点検作業<br>みやざ保全事業所神谷ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電設備保守点検作業<br>みやざ保全事業所みやざ再生センターほか1か所ガスタービン発電設備保守点検作業<br>みやざ保全事業所王子ポンプ所ほか1か所電気設備保守点検作業<br>契約額250万円未満の競争契約 48件<br>契約額250万円未満の特定契約 9件 | ㈱正興電機製作所<br>異業<br>メタウォーター㈱<br>㈱明電エンジニアリング<br>メタウォーター㈱<br>—<br>— | 7,040<br>5,170<br>31,900<br>25,850<br>12,100<br>86,814<br>15,673 | みやざ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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>神谷ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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。<br>みやざ再生センターほか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。<br>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。<br>王子ポンプ所ほか1か所電気設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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。 |
|                                |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        | 契約額250万円未満の競争契約 1件                                                                                                                                                                                                           | —                                                               | 2,145                                                            | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        | 契約額250万円未満の特定契約 1件                                                                                                                                                                                                           | —                                                               | 281                                                              | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        | 令和6年度積算資料作成業務委託                                                                                                                                                                                                              | ㈱日水コン                                                           | 127,160                                                          | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        | 下水汚泥成分が閉塞に及ぼす影響に関する調査作業委託その3                                                                                                                                                                                                 | ㈱日水コン                                                           | 16,170                                                           | 左記業者は、「焼却炉閉塞危険性評価方法及び焼却炉閉塞防止方法」の共同開発者であり、本業務の目的を十分に理解するとともに、焼却灰成分と煙道閉塞の原因の究明について総合的に考察する技術力を有している。<br>また、上記業者は、本委託の基礎的な業務である、令和4年度「下水汚泥成分が閉塞に及ぼす影響に関する調査作業委託」、令和5年度には「下水汚泥成分が閉塞に及ぼす影響に関する調査作業委託その2」を実施し、いずれも適切に履行している。<br>左記業者は一貫して本業務を遂行しており、本業務を円滑かつ確実に遂行できる唯一の業者である。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        | 下水汚泥成分が閉塞に及ぼす影響に関する調査作業委託その3                                                                                                                                                                                                 | ㈱日水コン                                                           | —                                                                | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        | —                                                                                                                                                                                                                            | —                                                               | —                                                                | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        | —                                                                                                                                                                                                                            | —                                                               | —                                                                | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 管路工事設計補助業務委託（複数単価契約）           | 440,383         | <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>本委託の実施に当たっては、設計及び積算に関する専門的知識に加え、設計業務では、当局の事業の位置づけや技術基準の既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、当局の事業を補完・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、本委託を遂行するに必要な下水道の設計・積算業務に関する専門知識と高い技術力を有し、的確かつ効率的な作業を行うことができる。加えて上記業者は、当局の積算システム（COTOS）に利用している「下水道新土木工事積算大系用システム（管路）」の開発業者であるとともに、その著作権を有しており、システムの構成及び内容に精通している。</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                                     | —                                                                                                                                                                                                                            | —                                                               | —                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 下水汚泥成分が閉塞に及ぼす影響に関する調査委託その3     | 18,480          | <p>本件は、汚泥焼却炉の煙道閉塞要因の検討のため、機械学習等を活用して煙道閉塞のメカニズムを解明する基礎資料を作成し、煙道閉塞を抑制するために効果的な対策技術を確立することを目的に実施するものである。</p> <p>本委託の実施に当たっては、汚泥処理技術に関する見知及び焼却炉の運転管理に関する十分な知識・経験を有するとともに、焼却炉閉塞に係る特許技術「焼却炉閉塞防止方法（特許第579433号）」に精通していることが必要である。また、これらの知見を用いて、調査により得られたデータの活用方法を検討できることが求められる。</p> <p>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に関する業務を受託していることから、当局の焼却炉設備に対する豊富な知識と運転管理に関する高い技術力を有している。また、焼却炉閉塞に係る特許を有しているとともに、これらの知見を用いて、調査により得られたデータの活用方法を検討することが可能である。</p> <p>よって、上記業者は、本件を実施できる唯一の業者である。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                       | 特定                                     | 下水汚泥成分が閉塞に及ぼす影響に関する調査作業委託その3                                                                                                                                                                                                 | ㈱日水コン                                                           | 16,170                                                           | 左記業者は、「焼却炉閉塞危険性評価方法及び焼却炉閉塞防止方法」の共同開発者であり、本業務の目的を十分に理解するとともに、焼却灰成分と煙道閉塞の原因の究明について総合的に考察する技術力を有している。<br>また、上記業者は、本委託の基礎的な業務である、令和4年度「下水汚泥成分が閉塞に及ぼす影響に関する調査作業委託」、令和5年度には「下水汚泥成分が閉塞に及ぼす影響に関する調査作業委託その2」を実施し、いずれも適切に履行している。<br>左記業者は一貫して本業務を遂行しており、本業務を円滑かつ確実に遂行できる唯一の業者である。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

| 東京都下水道局からの受託の状況               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      | 東京都下水道サービスからの再委託の状況                |                       |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------|-----------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 受託件名                          | 契約金額(千円、税込) | 特命隨契理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 契約形態 | 再委託件名                              | 相手方                   | 契約金額(千円、税込) | 選定理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 下水道管路施設維持管理等業務委託              | 5,274,745   | <p>本件は、下水道管路施設の維持管理を円滑かつ適正に実施するために、東京都23区内における出張所業務、電話受付業務・資料整理等業務、高潮防潮扇操作業務、保守管理業務立会作業を委託するものである。</p> <p>下水道事務所出張所業務は、お客さまや道路管理者などの各種行政機関との調整、夜間巡回点検など施工業者に対する指示・施工状況の確認等を行う業務など、業務の性質上、行政的視点をもつた公平・公正な立場での対応が必要である。</p> <p>電話受付業務・資料整理等業務は、当局閉所時における管路施設の故障等に係る通报対応を行うものである。また高潮防潮扇操作業務は、当局職員不在時における地震による津波への対応に係る開塞操作を行いうるものである。これらの緊急を要する業務は、下水道維持管理業務に精通し、高い危機管理対応力を有していることが求められる。</p> <p>保守管理業務立会作業は、下水道施設に近接して施工される他企業工事について夜間現場立会を行い、当局施設への影響や損傷の有無を確認し、施工者に防護措置等について指示・指導を行うものである。このため、他企業工事の施工者に対しての的確な指導力、現場において迅速かつ適切に判断・指示できる実践的な能力が求められる。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で成立された政策連携団体であり、下水道の維持管理全般に精通した社員を育成・保有するなど、高い技術力と知識を有しているとともに、公平・公正な立場から、下水道管路施設維持管理に係る業務を遂行することが可能である。</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> | 特定   | 豊島事業所外20事業所管内下水道施設維持管理業務委託         | 下水道メンテナンス協同組合         | 1,720,620   | <p>本業務を確実に遂行するためには、21の特別区における下水道管路施設の維持補修や調査業務等を的確に遂行できるノウハウや技術を有するのみならず、災害や事故等の非常時にも速やかに対応できる体制を確保していることが必要不可欠である。</p> <p>左記組合は長年にわたり、都内の下水道管路施設の維持補修や調査業務等の実績を有し、そのノウハウや管路施設の特性、現場実態等を熟知した組合員により構成された組織であり、23区はもとより、都内全域に組合員を有している。また、業務の信頼性を確保するための、組合員に対する業務運営上の調整機能も十全に行われていることから、本業務を確実に遂行できる唯一の業者である。</p>                                                                                                           |
|                               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      | 保守管理業務立会作業に伴う自動車運行業務委託（単価契約）       | 日本交通㈱                 | 5,300       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 下水道台帳情報システムデータベース更新作業（複数単価契約） | 572,744     | <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「SE M I S」という。）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、SE M I Sの円滑な運用を図ため、ソフトウェア及びデータベース群等の保守管理を行いうるものである。</p> <p>本委託の実施に当たっては、SE 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、SE 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、SE M I S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「下水道管渠内面展開図システム」の著作権を有することから、SE M I Sの機能・構造等に精通している。また、上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、下水道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、SE M I Sの图形データ・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、本委託を遂行できる唯一の業者である。</p>                 | 独占   | 令和6年度下水道台帳情報システムデータ入力作業            | 東京ガスエンジニアリングソリューションズ㈱ | 276,320     | <p>本作業は、東京都下水道局が運用している「下水道台帳情報システム(SEMIS)」のデータ入力作業及び保守管理作業等を行うものである。</p> <p>左記業者は、下水道局が運用している下水道台帳情報システム(SEMIS)の基となる「下水道総合情報管理システム」を、当社と共に開発し、著作権を有しているとともに、本システムを熟知していることから、本作業を円滑かつ確実に遂行できる唯一の業者である。</p>                                                                                                                                                                                                                 |
|                               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      | 令和6年度下水道内面展開図データベース登録作業            | 日本工営㈱                 | 10,197      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 監視制御設備データ通信調査                 | 9,900       | <p>本件は、下水道用監視制御設備における遠方監視制御設備への産業用プロトコルの適用について、調査・検討を行い、設備の機能性・信頼性の向上を図るものである。</p> <p>本委託の実施に当たっては、当局の下水処理施設における監視制御設備全体の設置状況、構成、機能及び運用方法に加え、監視制御設備の運用状況や水再生センター・ポンプ所等の維持管理業務の実態を的確に把握していることが不可欠である。また、産業用プロトコルを用いた遠方監視制御システムへの適用性調査を行うには、当局のプラント施設における遠方監視制御設備に精通していくことが重要である。さらに、特定の企業の技術に偏ることのない検討を行うことが必要である。</p> <p>上記業者は、区部の当局下水処理施設の管理業務を受託しており、水再生センター・ポンプ所等の維持管理業務の実態を的確に把握している。</p> <p>加えて、今回調査対象となる遠方監視制御設備の実情に関して豊富な知識・ノウハウを有していることから、当局の実態に適した検討が可能である。また、当局の事業を補完・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。</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   | 監視制御設備データ通信基礎調査                    | (一社) 東京下水道設備協会        | 8,470       | <p>本調査は、下水道用監視制御設備における遠方監視制御設備の適用に関する基礎検討を行うとともに、監視制御設備の機能向上の基礎調査を行うものである。調査を実施するにあたっては、プラント設備技術を結集して作業を進める必要があり、下水道用電気設備における知識やノウハウが不可欠である。</p> <p>左記業者は、東京都における下水道設備の設備拡充のため設立された一般社団法人で、電気設備技術について固有の技術を偏らない中立的な観点を有している。また、東京都下水道局の電気設備の製作・施工会社を会員として擁していることから、水再生センター等に設置されている設備に精通し、本調査が開始された平成27年度から一貫して本業務を遂行しており、十分な実績を有している。</p> <p>以上のことから、下水道局の施設に精通し、安全に現場調査を実施し、最適な監視制御設備のデータ通信基礎調査の作成を能むに遂行できる唯一の業者である。</p> |
|                               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 競争   | 葛西保全事業所他葛西水再生センターほか1か所工業計器設備保守点検作業 | ㈱明電エンジニアリング           | 128,150     | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 競争   | 葛西保全事業所他葛西水再生センターほか4か所空調機設備保守点検作業  | 光進工業㈱                 | 18,337      | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 競争   | 葛西保全事業所他葛西水再生センターほか4か所消防用設備保守点検作業  | ㈱新和防災                 | 15,840      | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 競争   | 葛西保全事業所葛西水再生センターほか4か所開閉部点検作業       | クボタ環境エンジニアリング㈱        | 7,260       | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 競争   | 葛西保全事業所葛西水再生センターほか4か所クレーン設備保守点検作業  | 渡辺電機工業㈱               | 9,449       | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 競争   | 葛西保全事業所図書電子化作業                     | ㈱ムサシ                  | 2,824       | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

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



| 東京都下水道局からの受託の状況                 |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          | 東京都下水道サービスからの再委託の状況                      |        |                 |                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------|--------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 受託件名                            | 契約金額<br>(千円、税込) | 特命隨契理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 契約<br>形態 | 再委託件名                                    | 相手方    | 契約金額<br>(千円、税込) | 選定理由                                                                                                                                                                                                                                     |
| 自由断面S P R工法による北沢幹線再構築その5調査委託    | 25,850          | <p>本件は、経年による管渠の老朽化が著しい北沢幹線について、管きょ内面被覆工法（製管工法）のうち「自由断面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>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、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、当局における堅実な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工法による北沢幹線再構築その5調査及び構造解析委託       | 日本工営㈱  | 21,670          | —                                                                                                                                                                                                                                        |
| 自由断面S P R工法による桃園川幹線ほか1幹線再構築調査委託 | 48,400          | <p>本件は、経年による管渠の老朽化が著しい桃園川幹線ほか1幹線について、管きょ内面被覆工法（製管工法）のうち「自由断面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>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、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、当局における堅実な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工法による桃園川幹線ほか1幹線再構築調査及び構造解析委託    | 日本工営㈱  | 40,150          | —                                                                                                                                                                                                                                        |
| 自由断面S P R工法による六郷川幹線再構築その3調査委託   | 42,680          | <p>本件は、経年による管渠の老朽化が著しい六郷川幹線について、管きょ内面被覆工法（製管工法）のうち「自由断面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、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>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、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、当局における堅実な施策を計画的に執行することができる。</p>                                                                 | 特定       | 自由断面S P R工法による六郷川幹線再構築その3調査及び構造解析委託      | 日本工営㈱  | 35,750          | <p>本調査委託は、シールド管きょを耐震レベル2対応の構造物として扱うために設計を行っている。</p> <p>左記業者は、シールド管きょの設計に関する高い技術力と実績を有しているとともに、平成30年度から令和4年度までに「シールド工法による下水道管きょの再構築設計手法に関する調査検討委託・その2・その3」を受託しており、本調査委託に必要な調査方法、解析手法を把握している。</p> <p>以上のことから、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p> |
| 自由断面S P R工法による麻布幹線ほか2幹線再構築調査委託  | 36,190          | <p>本件は、経年による管渠の老朽化が著しい麻布幹線、高段幹線及び青山幹線について、管きょ内面被覆工法（製管工法）のうち「自由断面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>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、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、当局における堅実な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工法による麻布幹線ほか2幹線再構築調査及び構造解析委託     | ㈱日水コン  | 30,360          | —                                                                                                                                                                                                                                        |
| 自由断面S P R工法による品川区南大井二・三丁目付近調査委託 | 16,170          | <p>本件は、経年による管きょの老朽化が著しい品川区南大井二、三丁目付近の主要枝線について、管きょ内面被覆工法（製管工法）のうち「自由断面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、管きょ内の箇所ごとに異なる劣化状況を正確に把握し、当局の技術評価基準に基づき、非線形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。</p> <p>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>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、管きょの構造や設計、維持管理等に関する高度な知識と技術力を有した社員を多数保有・育成しているとともに、当該解析が可能な「自由断面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、管きょの老朽化対策という、当局における堅実な施策を計画的に執行することができる唯一の業者である。</p> | 競争       | 自由断面S P R工法による品川区南大井二、三丁目付近再構築調査及び構造解析委託 | 日本工設計㈱ | 13,420          | —                                                                                                                                                                                                                                        |

| 東京都下水道局からの受託の状況                       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |          | 東京都下水道サービスからの再委託の状況                         |         |                 |      |
|---------------------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------|---------|-----------------|------|
| 受託件名                                  | 契約金額<br>(千円、税込) | 特命隨契理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 契約<br>形態 | 再委託件名                                       | 相手方     | 契約金額<br>(千円、税込) | 選定理由 |
| 自由断面S P R工法による越中島幹線外1幹線再構築調査委託        | 38,720          | <p>本件は、経年による管渠の老朽化が著しい越中島幹線及び月島幹線について、管きょ内面被覆工法（製管工法）のうち「自由断面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>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、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、当局における堅実な施策を計画的に執行することができるることから、本業務を円滑に遂行できる唯一の業者である。</p>                                                 | 競争       | 自由断面S P R工法による越中島幹線外1幹線再構築調査及び構造解析委託        | 日本工営㈱   | 32,450          | —    |
| 自由断面S P R工法による墨田区向島四丁目・押上二丁目付近再構築調査委託 | 28,490          | <p>本件は、経年による管渠の老朽化が著しい墨田区向島四丁目、押上二丁目付近の主要枝線について、管きょ内面被覆工法（製管工法）のうち「自由断面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、当局における堅実な施策を計画的に執行することができる。</p> <p>よって、上記の要件を満たし、本業務を遂行できる唯一の業者であることから、上記業者と随意契約する。</p>         | 競争       | 自由断面S P R工法による墨田区向島四丁目・押上二丁目付近再構築調査及び構造解析委託 | 日本水工設計㈱ | 23,650          | —    |
| 自由断面S P R工法による板橋区加賀一丁目付近再構築調査委託       | 17,160          | <p>本件は、経年による管きょの老朽化が著しい板橋区加賀一丁目付近の下水道管きょについて、管きょ内面被覆工法（製管工法）のうち「自由断面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、管きょ内の箇所ごとに異なる劣化状況を正確に把握し、当局の技術評価基準に基づき、非線形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。</p> <p>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>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、管きょの構造や設計、維持管理等に関する高度な知識と技術力を有した社員を多数保有・育成しているとともに、当該解析が可能な「自由断面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、管きょの老朽化対策という、当局における堅実な施策を計画的に執行することができる。</p> <p>よって、上記の要件を満たし、本業務を遂行できる唯一の業者であることから、上記業者と随意契約する。</p> | 競争       | 自由断面S P R工法による板橋区加賀一丁目付近再構築調査及び構造解析委託       | 日本水工設計㈱ | 14,190          | —    |
| 自由断面S P R工法による高段幹線再構築その5調査委託          | 34,980          | <p>本件は、経年による管渠の老朽化が著しい高段幹線について、管きょ内面被覆工法（製管工法）のうち「自由断面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、当局における堅実な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5調査及び構造解析委託          | ㈱日水コン   | 29,150          | —    |
| 自由断面S P R工法による港区赤坂一丁目、虎ノ門二丁目付近再構築調査委託 | 14,740          | <p>本件は、経年による管きょの老朽化が著しい港区赤坂一丁目、虎ノ門二丁目付近の管きょについて、管きょ内面被覆工法（製管工法）のうち「自由断面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、管きょ内の箇所ごとに異なる劣化状況を正確に把握し、当局の技術評価基準に基づき、非線形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>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、管きょの構造や設計、維持管理等に関する高度な知識と技術力を有した社員を多数保有・育成しているとともに、当該解析が可能な「自由断面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、本業務を遂行できる唯一の業者であると判断し随意契約する。</p>                                                                          | 競争       | 自由断面S P R工法による港区赤坂一丁目、虎ノ門二丁目付近再構築調査及び構造解析委託 | 日本工営㈱   | 12,430          | —    |

| 東京都下水道局からの受託の状況                 |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |      | 東京都下水道サービスからの再委託の状況                |             |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 受託件名                            | 契約金額(千円、税込) | 特命随契理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 契約形態 | 再委託件名                              | 相手方         | 契約金額(千円、税込) | 選定理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 自由断面SPR工法による青戸幹線再構築その2調査委託      | 45,749      | <p>本件は、経年による管渠の老朽化が著しい青戸幹線について、管きょ内面被覆工法（製管工法）のうち「自由断面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>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、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、当局における堅実の施策を計画的に執行することができるることから、本業務を円滑に遂行できる唯一の業者である。</p>                                                                                                                                                               | 特定   | 自由断面SPR工法による青戸幹線再構築その2調査及び構造解析委託   | 日本工営㈱       | 38,280      | <p>本調査委託は、シールド管きょを自由断面SPR工法により耐震レベル2対応の構造物として扱うために設計を行うものである。また、本業務の調査結果は、シールド管きょの再構築に自由断面SPR工法を用いるための技術開発につなげていくものである。</p> <p>左記業者は、SPR工法及び幹線再構築の設計に関する技術力と実績を有するとともに、シールド管きょの設計に関する高い技術力と実績を有しており、平成30年度から令和4年度までに「シールド工法による下水道管きょの再構築設計手法に関する調査検討委託・その2・その3」、更には令和6年度に「自由断面SPR工法による六郷川幹線再構築その3調査及び構造解析委託」を受託しており、本調査委託に必要な調査方法、解析手法を把握している。</p> <p>以上のことから、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p> |
| 芝浦事業所芝浦水再生センターほか5か所工業計器設備保守点検作業 | 1,684,187   | <p>本件は、芝浦水再生センター及び被造制ポンプ所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、人口が密度に集積する区部の施設において、専門の技術を活かしつゝ、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して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。</p> <p>当該施設での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、故障発生時の対応においては、水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。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。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識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。</p> <p>よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。</p> | 競争   | 芝浦事業所芝浦水再生センターほか5か所工業計器設備保守点検作業    | メタウォーター㈱    | 198,000     | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                 |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争   | 芝浦事業所芝浦水再生センターほか5か所空調機設備保守点検作業     | 三菱重工冷熱㈱     | 31,614      | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                 |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争   | 芝浦事業所芝浦水再生センターほか5か所消防用設備保守点検作業     | 帝都防災㈱       | 18,810      | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                 |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争   | 芝浦事業所芝浦水再生センターほか3か所ターレーン設備保守点検作業   | 富士工業㈱       | 13,119      | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                 |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争   | 芝浦事業所芝浦水再生センター水質検査作業               | ㈱東京環境測定センター | 5,280       | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                 |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争   | 芝浦事業所芝浦水再生センターほか5か所開口部点検作業         | ㈱第一テクノ      | 3,531       | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                 |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定   | 芝浦事業所芝浦水再生センターほか2か所電気設備の保守点検       | メタウォーター㈱    | 136,400     | 芝浦水再生センターほか2か所電気設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                 |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定   | 芝浦事業所芝浦水再生センターほか2か所ガスタービン発電設備の保守点検 | メタウォーター㈱    | 129,800     | 左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                 |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定   | 芝浦事業所芝浦水再生センターほか2か所害虫駆除設備保守点検作業    | イカリ消毒㈱      | 16,720      | 芝浦水再生センターほか2か所害虫駆除設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                 |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定   | 芝浦事業所芝浦水再生センターほか1か所エレベーター設備の保守点検   | 東芝エレベーター㈱   | 8,316       | 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   | 芝浦事業所芝浦水再生センターほか7か所監視制御設備保守点検作業    | メタウォーター㈱    | 108,900     | 芝浦水再生センターほか7か所監視制御設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                 |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定   | 芝浦事業所沙留第二ポンプ所高圧電動機保守点検作業           | 豊㈱          | 2,651       | 沙留第二ポンプ所高圧電動機の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                 |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定   | 芝浦事業所品川ふ頭ポンプ所ディーゼル発電設備保守点検作業       | メタウォーター㈱    | 4,290       | 品川ふ頭ポンプ所ディーゼル発電設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| 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<br>(千円、税込) | 特命隨契理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 契約形態 | 再委託件名                             | 相手方                 | 契約金額<br>(千円、税込) | 選定理由                                                                                        |
| 小規模仮置き施設外管理業務委託               | 317,537         | <p>本件は、小菅水再生センターと平和島ポンプ所隣接地に設置している小規模仮置き施設及び中川水再生センター内に設置している建設発生土改良プラントの管理業務を委託するものである。</p> <p>本委託の遂行に当たり、建設発生土・改良土の搬出内の調整、運搬作業等については、当局及び各工事受注者と密接な連携を図りつつ実施し、発生土の受け可否の確認等を公平・公正な立場で指示する必要がある。</p> <p>また、建設発生土改良プラントについては、プラントの複数化に向けた再構築工事を行っているため現在休止しているが、再構築工事中も用地内及び周辺の安全管理・維持管理を行う必要があり、これらの業務は、局の工事関係部署及びプラント連携工事受注者と綿密な調整を行ながる実施する必要がある。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代行する政策連携団体であり、下水道工事全体に関して当局と同等の知識及び技術を有することとともに、公平・公正な立場で業務を行なうことが可能である。</p> <p>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。</p>                                                                                 | 特定   | 芝浦事業所沙留第二ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業     | シンフォニアエンジニアリング㈱     | 21,230          | 沙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。                           |
|                               |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 競争   | 契約額250万円未満の競争契約 72件               | —                   | 124,560         | 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 19件               | —                   | 32,237          | —                                                                                           |
|                               |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 緊急   | 契約額250万円未満の緊急契約 6件                | —                   | 8,421           | —                                                                                           |
| 小菅水再生センター保全管理業務委託             | 792,583         | <p>本件は、小菅水再生センター及び被造制ポンプ所3か所の保全管理業務の一部を委託するものである。</p> <p>保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門的技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である水処理施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。</p> <p>当該施設での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、故障発生時の対応においては、水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができる下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。</p> <p>よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。</p> | 競争   | 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   | Wing AM(㈱)          | 116,600         | —                                                                                           |
|                               |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 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(㈱)             | 71,500          | —                                                                                           |
|                               |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 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(㈱)             | 51,150          | —                                                                                           |
|                               |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 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  | 三機テクノサポート(㈱)        | 28,930          | —                                                                                           |
|                               |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 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  | 東新エンジニアリング(㈱)       | 16,962          | —                                                                                           |
|                               |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 競争   | 小菅保全事業所小菅水再生センターほか3か所開口部点検作業      | 宇都宮工業(㈱)            | 4,617           | —                                                                                           |
|                               |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 競争   | 小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 | ㈱日本起重機製作所           | 18,370          | —                                                                                           |
| 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 | 3,445           | <p>本件は、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</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 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(㈱) | 45,581          | 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には、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。                           |
|                               |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 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         | 異(㈱)                | 11,550          | 左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。 |
|                               |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 特定   | 小菅保全事業所亀有ポンプ所監視制御設備保守点検作業         | メタウォーター(㈱)          | 10,560          | 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には、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。                                   |
|                               |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 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    | 三菱電機ビルソリューションズ(㈱)   | 3,445           | 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) | 特命賄契理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 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ほか3か所電気設備現況調査 | 28,820      | <p>本件は、葛西水再生センターほか3か所の電気設備の現況を調査し、設備再構築基本計画の策定等に必要な基礎資料の作成を行うものである。</p> <p>本委託の実施に当たっては、下水処理施設における電気設備全般についての専門知識を有しているとともに、当局施策を理解した上で新技術を取り入れるなど、当局にとって最適な提案を行える高度な技術力が必要である。加えて、特定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。</p> <p>上記業者は、区部ポンプ所及び水再生センターの保全管理業務委託を受託しており、当局施設の電気設備について豊富な専門知識を有している。また、当局や民間企業と共同研究を行っており、当局にとって最適な提案を行える高度な技術力を有している。さらに、上記業者は当局業務を補完・代行する政策連携団体であることから、当局の施策を理解した上で特定の企業に偏らない公正、公平な判断を行うことが可能である。</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                  | 小菅保全事業所小菅水再生センターガスタービン発電設備保守点検作業       | 三菱電機プラントエンジニアリング㈱ | 19,470  | 小菅水再生センターガスタービン発電設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。                  |
|                        |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      | 特定                  | 小菅保全事業所亀有ポンプ所電気設備保守点検作業                | メタウォーター㈱          | 10,670  | 亀有ポンプ所電気設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。                                       |
|                        |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      | 特定                  | 小菅保全事業所小菅水再生センターほか1か所電気設備保守点検作業        | 三菱電機プラントエンジニアリング㈱ | 48,180  | 小菅水再生センターほか1か所電気設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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㈱                | 12,650  | 本田ポンプ所ガスタービン発電設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検業務の取扱いを指定された会社であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。             |
|                        |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      | 特定                  | 小菅保全事業所小菅水再生センター雨水ポンプ3号用ガスタービン設備保守点検作業 | ㈱JHI原動機           | 3,009   | 小菅水再生センター雨水ポンプ3号用ガスタービン設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。                        |
|                        |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      | 特定                  | 小菅保全事業所堀切ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電設備保守点検作業     | シンフォニアエンジニアリング㈱   | 11,000  | 堀切ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。                |
|                        |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      | 緊急                  | 小菅保全事業所小菅水再生センター東系水処理施設汚泥堆設配管修理        | 足立建設工業㈱           | 3,652   | 本契約は、機器故障による修理要請等に緊急に対応する必要があったため、契約履行能力を有する者と判断した契約相手方と契約したものである。                                                                                                                 |
|                        |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      | 競争                  | 契約額250万円未満の競争契約 46件                    | —                 | 91,607  | —                                                                                                                                                                                  |
|                        |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      | 特定                  | 契約額250万円未満の特定契約 9件                     | —                 | 14,031  | —                                                                                                                                                                                  |
| 新河岸水再生センター保全管理業務委託     | 654,973     | <p>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。</p> <p>保全管理業務は、人口が高密度に集積する区部の施設において、専門の技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である水処理施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。</p> <p>当該施設での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、故障発生時の対応においては、水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができる下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。</p> <p>よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。</p> |      | 特定                  | 新河岸保全事業所新河岸水再生センター工業計器設備保守点検作業         | ㈱明電エンジニアリング       | 120,450 | 本調査を実施するにあたっては、プラント設備技術を結集して作業を進める必要があり、下水道用電気設備における知識やノウハウが不可欠である。                                                                                                                |
|                        |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      | 競争                  | 新河岸保全事業所新河岸水再生センター空調機設備保守点検作業          | 三菱重工冷熱㈱           | 35,750  | 左記業者は、東京都における下水道設備の整備拡充のため設立された一般社団法人で、電気設備技術について固有の技術に偏らない中立的な観点を有している。また、東京都下水道局の電気設備の製作・施工会社を会員として擁していることから、水再生センター等に設置されている設備に精通し、本調査が開始された平成16年度から一貫して本業務を遂行しており、十分な実績を有している。 |
|                        |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      | 競争                  | 新河岸保全事業所新河岸水再生センタークレーン設備保守点検作業         | 雄和工業機械㈱           | 15,202  | 以上のことから、下水道局の施設に精通し、安全に現場調査を実施し、最適な再構築基礎資料の作成を的確に遂行できる唯一の業者である。                                                                                                                    |
|                        |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      | 競争                  | 新河岸保全事業所新河岸水再生センター消防用設備保守点検作業          | ㈱東新エンジニアリング       | 9,020   | —                                                                                                                                                                                  |
|                        |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      | 競争                  | 新河岸保全事業所新河岸水再生センター開口部点検作業              | 宇都宮工業㈱            | 3,113   | —                                                                                                                                                                                  |
|                        |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      | 競争                  | 新河岸保全事業所新河岸水再生センター電源設備保守点検作業           | ㈱明電エンジニアリング       | 7,700   | —                                                                                                                                                                                  |

| 東京都下水道局からの受託の状況                  |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      | 東京都下水道サービスからの再委託の状況                |                   |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 受託件名                             | 契約金額(千円、税込) | 特命随契理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 契約形態 | 再委託件名                              | 相手方               | 契約金額(千円、税込)                                                                                                                                                         | 選定理由                                                                                                                                                               |
| 新大系プログラム維持管理及び積算基準・システム基準等改定作業委託 | 191,675     | <p>本件は、「工事総合管理システム（COTOS）」の積算機能（以下「当局積算機能」という。）の一部を構成している「下水道新土木工事積算大系用システム（管路・施設）」（以下「新大系プログラム」という。）の維持管理を行うとともに、積算基準の改定及び基礎単価・システム基準の改定・保守を行うものである。</p> <p>新大系プログラムの改修及び基礎単価ファイル・システム基準等の改定に当たっては、国土交通省の基準書類及び新土木工事積算大系に関する知識と、当局独自の積算基準に対する十分な知見を有することが必要となる。また、積算基準の改定内容に対する新大系プログラム改修箇所の特定、改修による当局積算機能全体への影響等相互関係について把握しているなど、新大系プログラムの構成・内容に精通していることが必要不可欠である。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の設計補助業務等の受託を通じて積算業務全般及び当局独自の積算基準等について豊富な知見を有している。また、上記業者は、新大系プログラムの開発業者であるとともに、その著作権を有していることから、積算基準の改定内容と新大系プログラムの相互関係を正確に把握した上で、プログラムの改修及びシステム基準ファイル等の改定作業を行うことができる高度な知識と技術ノウハウを有している。</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   | 新河岸保全事業所他新河岸水再生センター監視制御設備保守点検作業    | ㈱明電エンジニアリング       | 76,450                                                                                                                                                              | 新河岸水再生センター監視制御設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。     |
|                                  |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 特定   | 新河岸保全事業所他新河岸水再生センター電気設備保守点検作業      | ㈱明電エンジニアリング       | 80,300                                                                                                                                                              | 新河岸水再生センター電気設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。       |
|                                  |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 特定   | 新河岸保全事業所新河岸水再生センターガスタービン発電設備保守点検作業 | ㈱明電エンジニアリング       | 13,200                                                                                                                                                              | 新河岸水再生センターガスタービン発電設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。 |
|                                  |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 競争   | 契約額250万円未満の競争契約 30件                | —                 | 53,568                                                                                                                                                              | —                                                                                                                                                                  |
|                                  |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 特定   | 契約額250万円未満の特定契約 8件                 | —                 | 12,401                                                                                                                                                              | —                                                                                                                                                                  |
|                                  |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 緊急   | 契約額250万円未満の緊急契約 2件                 | —                 | 2,750                                                                                                                                                               | —                                                                                                                                                                  |
|                                  |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 特定   | 令和6年度基準書改定及びシステム基準データ改定作業委託        | (一財)建設物価調査会       | 127,600                                                                                                                                                             | 本作業は積算システム（SEES）と連携させたシステム基準データの改定及び保守管理作業を行うため、システム基準データを熟知している必要がある。<br>左記業者は、本システムデータを開発した業者であり、本システムデータを熟知していることから、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。                   |
| 新河岸水再生センター監視制御設備保守点検作業           | 108,936     | <p>森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センターほか8か所工業計器設備保守点検作業</p> <p>森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センターほか8か所空調機設備保守点検作業</p> <p>森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センターほか8か所クレーン設備保守点検作業</p> <p>森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センターほか8か所消防用設備保守点検作業</p> <p>森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センターほか2か所電源設備保守点検作業</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 独占   | 令和6年度「下水道新土木工事積算大系用システム」の保守・運用作業委託 | ㈱日立システムズ          | 13,970                                                                                                                                                              | 本作業に必要不可欠である「下水道新土木工事積算大系用システム」は、当社と上記業者が共同開発し、著作権を有している。<br>左記業者は、その内容を熟知するとともに、本作業にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。                                             |
|                                  |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 競争   | 契約額250万円未満の競争契約 1件                 | —                 | 798                                                                                                                                                                 | —                                                                                                                                                                  |
|                                  |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 競争   | 森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センターほか8か所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㈱ | 262,607                                                                                                                                                             | —                                                                                                                                                                  |
|                                  |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 競争   | 森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センターほか8か所空調機設備保守点検作業   | 三菱重工冷熱㈱           | 17,592                                                                                                                                                              | —                                                                                                                                                                  |
| 勝島ポンプ所監視制御設備保守点検作業               | 13,750      | <p>森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センターほか8か所クレーン設備保守点検作業</p> <p>森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センターほか8か所消防用設備保守点検作業</p> <p>森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センターほか2か所電源設備保守点検作業</p> <p>森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センターほか8か所監視制御設備保守点検作業</p> <p>森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センターほか2か所監視制御設備保守点検作業</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 競争   | 富士工業㈱                              | 22,679            | —                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                    |
|                                  |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 競争   | 日本ドライケミカル㈱                         | 29,810            | —                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                    |
|                                  |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 競争   | 角田電気工業㈱                            | 4,620             | —                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                    |
|                                  |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 特定   | 三菱電機プラントエンジニアリング㈱                  | 108,936           | 森ヶ崎水再生センターほか8か所監視制御設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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   | メタウォーター㈱                           | —                 | 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。<br>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<br>(千円、税込) | 特命隨契理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 契約<br>形態 | 再委託件名                                   | 相手方               | 契約金額<br>(千円、税込) | 選定理由                                                                                                                                                                    |
| 森ヶ崎水再生センター保全管理業務委託 | 1,757,679       | <p>本件は、森ヶ崎水再生センター及び被送制ポンプ所8か所の保全管理業務の一部を委託するものである。</p> <p>保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門的技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である水処理施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が不可欠である。</p> <p>当該施設での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、故障発生時の対応においては、水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策実現団体であり、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と下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。</p> <p>よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。</p> | 特定       | 森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センター害虫駆除装置保守点検作業            | イカリ消毒㈱            | 12,397          | 森ヶ崎水再生センター害虫駆除装置の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。                      |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 特定       | 森ヶ崎事業所平和島ポンプ所監視制御設備保守点検作業               | ㈱明電エンジニアリング       | 10,780          | 平和島ポンプ所監視制御設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。             |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 特定       | 森ヶ崎事業所駿洲ポンプ所ほか2か所監視制御設備保守点検作業           | 東芝インフラテクノサービス㈱    | 9,815           | 駿洲ポンプ所ほか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。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。                     |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 特定       | 森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センター本館・東西連絡施設エレベーター設備保守点検作業 | 東芝エレベーター㈱         | 3,392           | 森ヶ崎水再生センター本館・東西連絡施設エレベーター設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。           |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 特定       | 森ヶ崎事業所八潮ポンプ所ほか2か所監視制御設備保守点検作業           | 日新電機㈱             | 2,728           | 八潮ポンプ所ほか2か所監視制御設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。                     |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 特定       | 森ヶ崎事業所勝島ポンプ所ガスタービン2号発電設備保守点検作業          | 東芝インフラテクノサービス㈱    | 4,785           | 勝島ポンプ所ガスタービン2号発電設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。        |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 特定       | 森ヶ崎事業所勝島ポンプ所ガスタービン1号発電設備保守点検作業          | シンフォニアエンジニアリング㈱   | 44,000          | 勝島ポンプ所ガスタービン1号発電設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。        |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 特定       | 森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センターほか2か所電気設備保守点検作業         | 三菱電機プラントエンジニアリング㈱ | 114,510         | 森ヶ崎水再生センターほか2か所電気設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。       |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 特定       | 森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センター小水力発電設備保守点検作業           | ㈱明電エンジニアリング       | 3,133           | 森ヶ崎水再生センター小水力発電設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。         |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 特定       | 森ヶ崎事業所平和島ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業           | ㈱明電エンジニアリング       | 8,360           | 平和島ポンプ所ガスタービン発電設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。         |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 特定       | 森ヶ崎事業所森ヶ崎水再生センターほか2か所ガスタービン発電設備保守点検作業   | 三菱電機プラントエンジニアリング㈱ | 23,430          | 森ヶ崎水再生センターほか2か所ガスタービン発電設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。 |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 競争       | 契約額250万円未満の競争契約 61件                     | —                 | 114,865         | —                                                                                                                                                                       |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 特定       | 契約額250万円未満の特定契約 10件                     | —                 | 17,439          | —                                                                                                                                                                       |

| 東京都下水道局からの受託の状況   |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |      | 東京都下水道サービスからの再委託の状況                   |                 |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------|-----------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 受託件名              | 契約金額(千円、税込) | 特命随契理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 契約形態 | 再委託件名                                 | 相手方             | 契約金額(千円、税込) | 選定理由                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 設備設計マニュアル改定作業委託   | 12,210      | <p>本件は、下水道用設備の設計従事者が早期に一定の技術水準に達して効率的に業務を遂行することを目的として作成している設計マニュアルについて、下水道に関する最新情報を収集・整理し、マニュアルの改定を行うものである。</p> <p>本委託を実施するに当たっては、各設備業者の技術情報を調査し、設計マニュアルに必要な技術内容の精査に対応できる高度な知識を必要とするとともに、特定の企業に偏ることのない公平性・公正性の確保が求められる。</p> <p>上記業者は、当局の汚泥処理業務や水処理設備の保全管理業務等を行っており、当局設備に関する高度な知識を有している。また、当局の事業を補完・代理する政策連携団体であることから、公平かつ公正な作業を行うことが可能である。加えて、これまでの設備設計標準化作業委託の全てを受託しており、全18編の設備設計マニュアルを作成してきたことから、その作業内容を踏まえ、同一レベルの質を確保した改定作業を行うことが可能である。</p> <p>よって、上記業者は、本委託を遂行できる唯一の業者である。</p>                                                                                                    | 特定   | 下水道設備設計標準化作業委託                        | (一社)東京下水道設備協会   | 10,450      | 本作業委託は、近年の技術の進歩により新たに開発・導入された技術を設備設計マニュアルに取り込むものである。 <p>作業にあたっては、各メーカーの最新技術の見を集約する必要があることから、下水道設備における知識やノウハウが不可欠である。</p> <p>上記業者は、これら技術の開発メーカーを会員として擁し、多種多様な機器の知識が豊富であるとともに、下水道設備設計標準化作業委託が開始された平成7年度以降、一貫して本作業委託を遂行しており、十分な実績を有している。</p> <p>以上のことから、本作業委託を円滑、かつ的確に遂行できる唯一の業者である。</p> |
| 中川水再生センター保全管理業務委託 | 759,671     | <p>本件は、中川水再生センター及び被送立ポンプ所3か所の保全管理業務の一部を委託するものである。</p> <p>保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門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亂を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。</p> <p>当該施設での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、故障発生時の対応においては、水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代理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下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。</p> <p>よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。</p> | 競争   | 中川保全事業所中川水再生センターほか3か所工業計器設備保守点検作業     | 豊徳              | 51,315      | —                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                   |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 競争   | 中川保全事業所中川水再生センターほか3か所空調機設備保守点検作業      | 加賀産業㈱           | 23,375      | —                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                   |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 競争   | 中川保全事業所中川水再生センターほか3か所消防用設備保守点検作業      | ㈱ヨシダ防災設備        | 14,300      | —                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                   |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 競争   | 中川保全事業所中川水再生センターほか3か所クレーン設備保守点検作業     | 雄和工業機械㈱         | 12,749      | —                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                   |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 競争   | 中川保全事業所中川水再生センターほか3か所開口部点検作業          | 宇都宮工業㈱          | 4,730       | —                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                   |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 特定   | 中川保全事業所中川水再生センターほか2か所ガスターピン発電設備保守点検作業 | 豊徳              | 107,800     | 中川水再生センターほか2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、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。 <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検業務の取扱いを指定された会社であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p>                                                                                                     |
|                   |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 特定   | 中川保全事業所中川水再生センターエレベーター設備保守点検作業        | 中央エレベーター工業㈱     | 2,925       | 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には、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。 <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p>                                                                                                                                 |
|                   |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 特定   | 中川保全事業所中川水再生センターほか3か所監視制御設備保守点検作業     | 豊徳              | 62,700      | 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には、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。 <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検業務の取扱いを指定された会社であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p>                                                                                                          |
|                   |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 特定   | 中川保全事業所加平ポンプ所ガスター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㈱ | 5,500       | 加平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には、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。 <p>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を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p>                                                                                                                      |
|                   |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 特定   | 中川保全事業所中川水再生センター雨水ポンプ用ガスターピン設備保守点検作業  | ㈱IHI原動機         | 8,069       | 中川水再生センター雨水ポンプ用ガスターピン設備の保守点検を適切に実施するには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。 <p>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を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p>                                                                                                               |
|                   |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 特定   | 中川保全事業所中川水再生センターほか3か所電気設備保守点検作業       | 豊徳              | 101,750     | 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には、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。 <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検業務の取扱いを指定された会社であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p>                                                                                                            |
|                   |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 競争   | 契約額250万円未満の競争契約 21件                   | —               | 39,098      | —                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                   |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 特定   | 契約額250万円未満の特定契約 6件                    | —               | 9,383       | —                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                   |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 競争   | 中部ポンプ所保全事業所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㈱           | 10,991      | —                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                   |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 競争   | 中部ポンプ所保全事業所桜橋第二ポンプ所ほか4か所消防用設備保守点検作業   | 高千穂防災工業㈱        | 7,150       | —                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| 東京都下水道局からの受託の状況      |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 東京都下水道サービスからの再委託の状況                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |      |
|----------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 受託件名                 | 契約金額<br>(千円、税込) | 特命隨契理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 契約形態                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 再委託件名                                                                                                                                                                                                                                                                              | 相手方                                                                                                                                                                                                                     | 契約金額<br>(千円、税込)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 選定理由 |
| 中部下水道事務所ポンプ所保全管理業務委託 | 353,386         | <p>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。</p> <p>保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門の技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である揚水施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。</p> <p>当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。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができる下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。</p> <p>よって、上記業者は、業務の特性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。</p> | <p>競争 中部ポンプ所保全事業所板橋第二ポンプ所はか5か所空調機設備保守点検作業</p> <p>競争 中部ポンプ所保全事業所板橋第二ポンプ所はか2か所工業計器設備保守点検作業</p> <p>競争 中部ポンプ所保全事業所銭瓶町ポンプ所地下タンク及び地下埋設配管清掃点検作業</p> <p>特定 中部ポンプ所保全事業所板橋第二ポンプ所はか1か所電気設備保守点検作業</p> <p>特定 中部ポンプ所保全事業所箱崎ポンプ所はか1か所監視制御設備保守点検作業</p> <p>特定 中部ポンプ所保全事業所板橋第二ポンプ所はか5か所監視制御設備保守点検作業</p> <p>特定 中部ポンプ所保全事業所浜町ポンプ所監視制御設備保守点検作業</p> <p>特定 中部ポンプ所保全事業所板橋ポンプ所監視制御設備保守点検作業</p> <p>特定 中部ポンプ所ガススタービン発電設備保守点検作業</p> <p>特定 中部ポンプ所保全事業所箱崎ポンプ所はか1か所ガススタービン発電設備保守点検作業</p> <p>特定 中部ポンプ所保全事業所浜町ポンプ所雨水ポンプ2号用ディーゼル機関保守点検作業</p> <p>特定 中部ポンプ所保全事業所箱崎ポンプ所高圧電動機設備保守点検作業</p> <p>特定 中部ポンプ所保全事業所板橋第二ポンプ所はか1か所ガススタービン発電設備保守点検作業</p> <p>競争 契約額250万円未満の競争契約 18件</p> <p>特定 契約額250万円未満の特定契約 7件</p> <p>緊急 契約額250万円未満の緊急契約 1件</p> | <p>株守谷商会</p> <p>㈱明電エンジニアリング</p> <p>㈱かまや</p> <p>㈱明電エンジニアリング</p> <p>三菱電機プラントエンジニアリング㈱</p> <p>㈱明電エンジニアリング</p> <p>豊岡</p> <p>東芝インフラテクノサービス㈱</p> <p>東芝インフラテクノサービス㈱</p> <p>三菱電機プラントエンジニアリング㈱</p> <p>㈱I H I 原動機</p> <p>三菱電機プラントエンジニアリング㈱</p> <p>㈱明電エンジニアリング</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> | <p>4,840</p> <p>28,050</p> <p>2,750</p> <p>25,850</p> <p>11,110</p> <p>23,650</p> <p>6,380</p> <p>3,850</p> <p>5,115</p> <p>12,650</p> <p>45,100</p> <p>3,377</p> <p>9,900</p> <p>30,165</p> <p>10,597</p> <p>1,595</p> | <p>接続第二ポンプ所はか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。</p> <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p> <p>箱崎ポンプ所はか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。</p> <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p> <p>接続第二ポンプ所はか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。</p> <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p> <p>浜町ポンプ所監視制御設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。</p> <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検業務の取扱いを指定された会社であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p> <p>接続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。</p> <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p> <p>箱崎ポンプ所ガススタービン発電設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。</p> <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p> <p>箱崎ポンプ所雨水ポンプ2号用ディーゼル機関の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。</p> <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p> <p>浜町ポンプ所高圧電動機設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。</p> <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p> <p>接続第二ポンプ所はか1か所ガススタービン発電設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。</p> <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p> |      |

| 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<br>(千円、税込) | 特命賃契理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 契約<br>形態 | 再委託件名                                  | 相手方               | 契約金額<br>(千円、税込) | 選定理由                                                                                                                                                                      |
| 東部第一下水道事務所ポンプ所保全管理業務委託 | 616,638         | <p>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。</p> <p>保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門の技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である揚水施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混亂を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。</p> <p>当該下水道事務所のポンプ所での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、緊急時の対応については、処理区内の他機場の揚水・水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができる下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。</p> <p>よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。</p> | 競争       | 東部第一ポンプ所保全事業所他島ポンプ所ほか27か所危険物取扱設備保安業務   | 明電ファシリティサービス㈱     | 149,050         | —                                                                                                                                                                         |
|                        |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争       | 東部第一ポンプ所保全事業所小松川ポンプ所ほか4か所工芸計器設備保守点検作業  | 異㈱                | 25,850          | —                                                                                                                                                                         |
|                        |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争       | 東部第一ポンプ所保全事業所千住ポンプ所ほか3か所電源設備保守点検作業     | メタウォーター㈱          | 9,350           | —                                                                                                                                                                         |
|                        |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争       | 東部第一ポンプ所保全事業所木場ポンプ所ほか11か所消防用設備保守点検作業   | ㈱東京ファシリティサービス     | 11,517          | —                                                                                                                                                                         |
|                        |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争       | 東部第一ポンプ所保全事業所木場ポンプ所ほか11か所開口部点検作業       | 宇都宮工業㈱            | 3,608           | —                                                                                                                                                                         |
|                        |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争       | 東部第一ポンプ所保全事業所木場ポンプ所ほか11か所空調機設備保守点検作業   | 三信電設㈱             | 33,495          | —                                                                                                                                                                         |
|                        |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争       | 東部第一ポンプ所保全事業所木場ポンプ所ほか10か所クレーン設備保守点検作業  | 雄和工業機械㈱           | 17,144          | —                                                                                                                                                                         |
|                        |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定       | 東部第一ポンプ所保全事業所木場ポンプ所ほか5か所監視制御設備保守点検作業   | 東芝インフラテクノサービス㈱    | 29,150          | 本場ポンプ所ほか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。<br>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  | 異㈱                | 10,945          | 小松川ポンプ所ほか1か所監視制御設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検業務の取扱いを指定された会社であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。  |
|                        |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定       | 東部第一ポンプ所保全事業所小松川ポンプ所ほか4か所電気設備保守点検作業    | 異㈱                | 50,600          | 小松川ポンプ所ほか4か所電気設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検業務の取扱いを指定された会社であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。    |
|                        |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定       | 東部第一ポンプ所保全事業所両国ポンプ所ほか2か所監視制御設備保守点検作業   | 三菱電機プラントエンジニアリング㈱ | 16,390          | 両国ポンプ所ほか2か所監視制御設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。           |
|                        |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定       | 東部第一ポンプ所保全事業所移動電源車設備保守業務               | ㈱明電エンジニアリング       | 10,156          | 移動電源車設備の保守業務を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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 | 西川計測㈱             | 21,010          | 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。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検業務の取扱いを指定された会社であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。 |
|                        |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定       | 東部第一ポンプ所保全事業所小松川ポンプ所発電機用ディーゼル機関保守点検作業  | ダイハツディーゼル㈱        | 26,950          | 小松川ポンプ所ほか1か所監視制御設備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。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。              |
|                        |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定       | 東部第一ポンプ所保全事業所隅田ポンプ所ほか1か所監視制御設備保守点検作業   | ㈱明電エンジニアリング       | 3,190           | 隅田ポンプ所ほか1か所監視制御設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。           |
|                        |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定       | 東部第一ポンプ所保全事業所千住西ポンプ所ほか1か所監視制御設備保守点検作業  | メタウォーター㈱          | 7,150           | 千住西ポンプ所ほか1か所監視制御設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。                      |
|                        |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定       | 東部第一ポンプ所保全事業所吾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㈱ | 5,720           | 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。<br>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<br>(千円、税込) | 特命賄契理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 契約<br>形態 | 再委託件名                                    | 相手方               | 契約金額<br>(千円、税込) | 選定理由                                                                                                                                                                  |  |
| 東部第一ポンプ所保全事業所吾嬬ポンプ所はか1か所兼用エレベーター設備保守点検作業 | 496,606         | <p>本件は、東部第一ポンプ所保全事業所吾嬬ポンプ所はか1か所兼用エレベーター設備保守点検作業</p> <p>保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門の技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である揚水施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。</p> <p>下水道事務所のポンプ所での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、緊急時の対応については、処理区内の他機場の揚水・水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができる下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。</p> <p>よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。</p> | 特定       | 東部第一ポンプ所保全事業所吾嬬ポンプ所はか1か所兼用エレベーター設備保守点検作業 | ㈱日立ビルシステム         | 3,874           | 吾嬬ポンプ所はか1か所兼用エレベーター設備の保守点検を適切に実施するには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。                 |  |
|                                          |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 特定       | 東部第一ポンプ所保全事業所木場ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業      | 東芝インフラテクノサービス㈱    | 4,840           | 木場ポンプ所ガスタービン発電設備の保守点検を適切に実施するには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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はか1か所電気設備保守点検作業     | 三菱電機プラントエンジニアリング㈱ | 16,280          | 吾嬬第二ポンプ所はか1か所電気設備の保守点検を適切に実施するには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。         |  |
|                                          |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 特定       | 東部第一ポンプ所保全事業所両国ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業      | 豊鋼                | 18,040          | 両国ポンプ所ガスタービン発電設備の保守点検を適切に実施するには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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はか1か所ガスタービン発電設備保守点検作業 | メタウォーター㈱          | 17,050          | 千住ポンプ所はか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には、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。                 |  |
|                                          |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 競争       | 契約額250万円未満の競争契約 42件                      | —                 | 71,172          | —                                                                                                                                                                     |  |
|                                          |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 特定       | 契約額250万円未満の特定契約 15件                      | —                 | 20,823          | —                                                                                                                                                                     |  |
|                                          |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 緊急       | 契約額250万円未満の緊急契約 1件                       | —                 | 495             | —                                                                                                                                                                     |  |
|                                          |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 競争       | 東部第二ポンプ所保全事業所篠崎ポンプ所はか4か所工業計器設備保守点検作業     | ㈱ティエスジー           | 38,500          | —                                                                                                                                                                     |  |
| 東部第二下水道事務所ポンプ所保全管理業務委託                   | 496,606         | <p>本件は、東部第二下水道事務所管内ポンプ所5か所の保全管理業務の一部を委託するものである。</p> <p>保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門の技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である揚水施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。</p> <p>下水道事務所のポンプ所での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、緊急時の対応については、処理区内の他機場の揚水・水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができる下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。</p> <p>よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。</p> | 競争       | 東部第二ポンプ所保全事業所篠崎ポンプ所はか4か所クレーン設備保守点検作業     | 雄和工業機械㈱           | 12,559          | —                                                                                                                                                                     |  |
|                                          |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 競争       | 東部第二ポンプ所保全事業所篠崎ポンプ所はか6か所消防用設備保守点検作業      | ㈲山本防災設備           | 11,778          | —                                                                                                                                                                     |  |
|                                          |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 競争       | 東部第二ポンプ所保全事業所篠崎ポンプ所はか5か所空調機設備保守点検作業      | ㈱テクノ菱和            | 6,600           | —                                                                                                                                                                     |  |
|                                          |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 特定       | 東部第二ポンプ所保全事業所篠崎ポンプ所はか3か所監視制御設備保守点検作業     | 東芝インフラテクノサービス㈱    | 56,320          | 篠崎ポンプ所はか3か所監視制御設備の保守点検を適切に実施するには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。         |  |
|                                          |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 特定       | 東部第二ポンプ所保全事業所細田ポンプ所はか2か所監視制御設備保守点検作業     | 豊鋼                | 27,720          | 細田ポンプ所はか2か所監視制御設備の保守点検を適切に実施するには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検業務の取扱いを指定された会社であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。 |  |
|                                          |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 特定       | 東部第二ポンプ所保全事業所梅田ポンプ所監視制御設備保守点検作業          | 三菱電機プラントエンジニアリング㈱ | 25,850          | 梅田ポンプ所監視制御設備の保守点検を適切に実施するには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。              |  |
|                                          |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 特定       | 東部第二ポンプ所保全事業所梅田ポンプ所青井機発電機用ディーゼル機関保守点検作業  | ㈱IHI原動機           | 100,723         | 梅田ポンプ所青井機発電機用ディーゼル機関の保守点検を適切に実施するには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。      |  |
|                                          |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 特定       | 東部第二ポンプ所保全事業所細田ポンプ所電気設備保守点検作業            | 豊鋼                | 21,670          | 細田ポンプ所電気設備の保守点検を適切に実施するには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。                                            |  |

| 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<br>(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<br>(千円、税込) | 選定理由                                                                                                                                                                   |
|                      |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 特定   | 東部第二ポンプ所保全事業所篠崎ポンプ所ほか1か所電気設備保守点検作業       | 東芝インフラテクノサービス㈱  | 29,480          | 篠崎ポンプ所ほか1か所電気設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。          |
|                      |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 特定   | 東部第二ポンプ所保全事業所梅田ポンプ所本館雨水ポンプ用ディーゼル機関保守点検作業 | ヤンマーエネルギー・システム㈱ | 53,900          | 梅田ポンプ所本館雨水ポンプ用ディーゼル機関の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。    |
|                      |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 特定   | 東部第二ポンプ所保全事業所篠崎ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業      | 東芝インフラテクノサービス㈱  | 7,370           | 篠崎ポンプ所ガスタービン発電設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。         |
|                      |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 競争   | 契約額250万円未満の競争契約 16件                      | —               | 26,572          | —                                                                                                                                                                      |
|                      |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 特定   | 契約額250万円未満の特定契約 8件                       | —               | 10,802          | —                                                                                                                                                                      |
|                      |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 緊急   | 契約額250万円未満の緊急契約 1件                       | —               | 957             | —                                                                                                                                                                      |
|                      |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 競争   | 南部ポンプ所保全事業所東横谷ポンプ所ほか4か所クレン設備保守点検作業       | 富士工業㈱           | 11,708          | —                                                                                                                                                                      |
| 南部下水道事務所ポンプ所保全管理業務委託 | 461,494         | 本件は、南部下水道事務所管内ポンプ所5か所の保全管理業務の一部を委託するものである。保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門的技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である揚水施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混亂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。<br>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。<br>上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができる下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。<br>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横谷ポンプ所ほか4か所空調機設備保守点検作業       | ㈱守谷商会           | 20,350          | —                                                                                                                                                                      |
|                      |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 競争   | 南部ポンプ所保全事業所東横谷ポンプ所ほか4か所消防用設備保守点検作業       | マルヤマ防災設備㈱       | 9,900           | —                                                                                                                                                                      |
|                      |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 競争   | 南部ポンプ所保全事業所東横谷ポンプ所ほか4か所工業計器設備保守点検作業      | 異㈱              | 74,800          | —                                                                                                                                                                      |
|                      |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 競争   | 南部ポンプ所保全事業所東横谷ポンプ所ほか4か所開閉部点検作業           | 宇都宮工業㈱          | 3,795           | —                                                                                                                                                                      |
|                      |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 特定   | 南部ポンプ所保全事業所矢口ポンプ所ほか3か所電気設備保守点検作業         | ㈱明電エンジニアリング     | 44,000          | 矢口ポンプ所ほか3か所電気設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。          |
|                      |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 特定   | 南部ポンプ所保全事業所東横谷ポンプ所ほか4か所監視制御設備保守点検作業      | 東芝インフラテクノサービス㈱  | 36,300          | 東横谷ポンプ所ほか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。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。       |
|                      |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 特定   | 南部ポンプ所保全事業所矢口ポンプ所ほか1か所監視制御設備保守点検作業       | ㈱明電エンジニアリング     | 14,080          | 矢口ポンプ所ほか1か所監視制御設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。        |
|                      |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 特定   | 南部ポンプ所保全事業所六郷ポンプ所監視制御設備保守点検作業            | 異㈱              | 13,750          | 六郷ポンプ所監視制御設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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の取扱いを指定された会社であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。     |
|                      |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 特定   | 南部ポンプ所保全事業所東横谷ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電設備保守点検作業  | 東芝インフラテクノサービス㈱  | 27,280          | 東横谷ポンプ所ほか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。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。   |
|                      |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 特定   | 南部ポンプ所保全事業所東横谷ポンプ所ほか2か所電気設備保守点検作業        | ㈱ティエスジー         | 13,750          | 東横谷ポンプ所ほか2か所電気設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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<br>(千円、税込) | 特命賄契理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 契約<br>形態 | 再委託件名                                  | 相手方               | 契約金額<br>(千円、税込) | 選定理由                                                                                                                                                                 |  |
| 排水設備調査作業委託（複数単価契約） | 97,700          | <p>本件は、東京都指定排水設備工事事業者が施工した排水設備の施工状況及びディスボ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、調査業務を一體的に実施する必要がある。また、本委託は下水道施設の機能の確保や、公共用水域の水質の保全、排水設備及びディスボ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ボ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、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、排水設備、ディスボ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> | 特定       | 南部ポンプ所保全事業所矢口ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電設備保守点検作業 | ㈱明電エンジニアリング       | 15,400          | 矢口ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電設備の保守点検を適切に実施するには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。    |  |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 特定       | 南部ポンプ所保全事業所六郷ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業      | 豊島                | 16,170          | 六郷ポンプ所ガスタービン発電設備の保守点検を適切に実施するには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検業務の取扱いを指定された会社であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。 |  |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 競争       | 契約額250万円未満の競争契約 45件                    | —                 | 83,024          | —                                                                                                                                                                    |  |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 特定       | 契約額250万円未満の特定契約 13件                    | —                 | 19,969          | —                                                                                                                                                                    |  |
| 浮間水再生センター保全管理業務委託  | 770,671         | <p>本件は、浮間水再生センター及び被造立ポンプ所1か所の保全管理業務の一部を委託するものである。</p> <p>保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門的技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である水処理施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が不可欠である。</p> <p>当該施設での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、故障発生時の対応においては、水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができる下水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。</p> <p>よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。</p>                   | 競争       | 浮間保全事業所浮間水再生センターほか1か所空調機設備保守点検作業       | 三菱重工冷熱㈱           | 14,153          | —                                                                                                                                                                    |  |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 競争       | 浮間保全事業所浮間水再生センターほか1か所工業計器設備保守点検作業      | ㈱ティエスジー           | 80,300          | —                                                                                                                                                                    |  |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 競争       | 浮間保全事業所浮間水再生センターほか1か所クレーン設備保守点検作業      | 雄和工業機械㈱           | 11,528          | —                                                                                                                                                                    |  |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 競争       | 浮間保全事業所浮間水再生センターほか1か所消防用設備保守点検作業       | 八千代防災電機㈱          | 18,480          | —                                                                                                                                                                    |  |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 競争       | 浮間保全事業所浮間水再生センターほか1か所開口部点検作業           | クボタ環境エンジニアリング㈱    | 3,795           | —                                                                                                                                                                    |  |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 特定       | 浮間保全事業所浮間水再生センターほか1か所監視制御設備の保守点検       | 東芝インフラテクノサービス㈱    | 37,400          | 浮間水再生センターほか1か所監視制御設備の保守点検を適切に実施するには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。     |  |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 特定       | 浮間保全事業所板橋坂下ポンプ室電気設備保守点検作業              | ㈱明電エンジニアリング       | 10,230          | 板橋坂下ポンプ室電気設備の保守点検を適切に実施するには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。             |  |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 特定       | 浮間保全事業所浮間水再生センター板橋坂下ポンプ室監視制御設備保守点検作業   | ㈱明電エンジニアリング       | 6,380           | 浮間水再生センター板橋坂下ポンプ室監視制御設備の保守点検を適切に実施するには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。  |  |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 特定       | 浮間保全事業所志村ポンプ所監視制御設備保守点検作業              | 三菱電機プラントエンジニアリング㈱ | 6,270           | 志村ポンプ所監視制御設備の保守点検を適切に実施するには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。             |  |
|                    |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 特定       | 浮間保全事業所浮間水再生センター放流ポンプ用高圧電動機設備保守点検作業    | 豊㈱                | 2,750           | 浮間水再生センター放流ポンプ用高圧電動機設備の保守点検を適切に実施するには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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                                                                                                |  |
|                      | 566,730     | <p>本件は、藏前水再生センターほか7か所の保全管理業務の一部を委託するものである。</p> <p>保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門の技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である揚水施設の運転業務と密接に連携して行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。</p> <p>当該水道事務所のポンプ所での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、緊急時の対応については、処理区内の他機場の揚水・水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行うなど、下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識を有しているとともに、保全業務の最適化を図ることができると想定される水道設備保全管理システムを開発するなど、計画的・効率的な保全活動を行うための高い技術力を有している。</p> <p>よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。</p> | 特定   | 浮間保全事業所浮間水再生センター電気設備保守点検作業               | 東芝インフラテクノサービス㈱    | 44,330      | 浮間水再生センター電気設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。                                        |  |
|                      |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 特定   | 浮間保全事業所浮間水再生センター板橋坂下ポンプ室ガスタービン発電設備保守点検作業 | ㈱明電エンジニアリング       | 7,150       | 浮間水再生センター板橋坂下ポンプ室ガスタービン発電設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。                          |  |
|                      |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 特定   | 浮間保全事業所浮間水再生センターほか1か所ガスタービン発電設備保守点検作業    | 三菱電機プラントエンジニアリング㈱ | 21,450      | 浮間水再生センターほか1か所ガスタービン発電設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。                             |  |
|                      |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 競争   | 契約額250万円未満の競争契約 26件                      | —                 | 50,255      | 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                      | —                 | 18,467      | 左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。         |  |
|                      |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 緊急   | 契約額250万円未満の緊急契約 2件                       | —                 | 1,865       | 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。         |  |
| 北部下水道事務所ポンプ所保全管理業務委託 | 566,730     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 競争   | 北部ポンプ所保全事業所藏前庁舎ほか8か所空調機設備保守点検作業          | ㈱秦冷熱工業㈱           | 55,794      | —                                                                                                   |  |
|                      |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 競争   | 北部ポンプ所保全事業所藏前庁舎管理業務                      | セントラルエンジニアリング㈱    | 23,870      | —                                                                                                   |  |
|                      |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 競争   | 北部ポンプ所保全事業所藏前水再生センターほか6か所クレーン設備保守点検作業    | ㈱日本起重機製作所         | 13,860      | —                                                                                                   |  |
|                      |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 競争   | 北部ポンプ所保全事業所藏前庁舎ほか9か所消防用設備保守点検作業          | 高千穗防災工業㈱          | 9,460       | —                                                                                                   |  |
|                      |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 競争   | 北部ポンプ所保全事業所藏前水再生センターほか6か所防塵施設清掃作業        | ㈱大和               | 8,470       | —                                                                                                   |  |
|                      |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 競争   | 北部ポンプ所保全事業所後楽ポンプ所ほか2か所工業計器設備保守点検作業       | メタウォーター㈱          | 9,570       | —                                                                                                   |  |
|                      |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 競争   | 北部ポンプ所保全事業所藏前水再生センターほか6か所電源設備保守点検作業      | ㈱明電エンジニアリング       | 16,500      | —                                                                                                   |  |
|                      |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 競争   | 北部ポンプ所保全事業所湯島ポンプ所脱臭設備ミストセバレータ改修工事        | 日東化工機㈱            | 3,234       | —                                                                                                   |  |
|                      |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 特定   | 北部ポンプ所保全事業所藏前水再生センター高圧電動機保守点検作業          | 三菱電機プラントエンジニアリング㈱ | 60,940      | 湯島ポンプ所はほか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。                                   |  |
|                      |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 特定   | 北部ポンプ所保全事業所藏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    | 日東化工機㈱            | 32,450      | 左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検業務の取扱いを指定された会社であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。 |  |
|                      |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 特定   | 北部ポンプ所保全事業所後楽ポンプ所ほか3か所監視制御設備保守点検作業       | メタウォーター㈱          | 19,800      | 湯島ポンプ所はほか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。                                   |  |
|                      |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 特定   | 北部ポンプ所保全事業所湯島ポンプ所ほか1か所電気設備保守点検作業         | メタウォーター㈱          | 18,150      | 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<br>(千円、税込) | 特命随契理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 契約<br>形態                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 再委託件名                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 相手方                                                                                                                                                                                                                                                    | 契約金額<br>(千円、税込)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 選定理由 |
| 有明水再生センター管理業務委託 | 951,929         | <p>本件は、有明水再生センター及び被造制ポンプ所24か所の保全管理業務と再生水利用事業に係る再生水施設管理業務の一部を委託するものである。</p> <p>保全管理業務は、人口が高度に集積する区部の施設において、専門の技術を活かしつつ、下水道事業の根幹業務である水処理施設の運転業務と密接に連携してを行う業務であるため、事故等により業務に停滞や混乱を招くことのないよう適切な業務の遂行が必要不可欠である。</p> <p>当該施設での保全管理業務を行うに当たっては、設備の故障等を未然に防止するため、当局職員と同様の視点で設備等を最適な状態で維持するための計画的・効率的な保全管理を行う能力が必要である。また、故障発生時の対応においては、水処理施設の運転への影響を十分考慮しつつ修理等を行なうなど、下水処理過程全体を通じて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。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、当局の施設及び維持管理業務の知識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。</p> <p>よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本業務を的確に遂行できる唯一の業者である。</p> | <p>特定</p> <p>北部ポンプ所保全事業所白鶴西ポンプ所ほか3か所監視制御設備保守点検作業</p> <p>特定</p> <p>北部ポンプ所保全事業所後楽ポンプ所高圧電動機設備保守点検作業</p> <p>特定</p> <p>北部ポンプ所保全事業所日本堤ポンプ所ほか2か所ガスタービン発電設備保守点検作業</p> <p>特定</p> <p>北部ポンプ所保全事業所後楽ポンプ所ガスタービン発電設備保守点検作業</p> <p>特定</p> <p>北部ポンプ所保全事業所前庁舎エレベーター設備保守点検作業</p> <p>特定</p> <p>北部ポンプ所保全事業所前水再生センターガスタービン発電設備保守点検作業</p> <p>特定</p> <p>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</p> <p>競争</p> <p>契約額250万円未満の競争契約 26件</p> <p>特定</p> <p>契約額250万円未満の特定契約 7件</p> <p>競争</p> <p>有明事業所青海ふ頭ポンプ所貯設設備及び第1ブロック搬入車管理業務</p> <p>競争</p> <p>有明事業所東雲南ポンプ所ほか5か所保守点検業務</p> <p>競争</p> <p>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</p> <p>競争</p> <p>有明事業所台場その1ポンプ所ほか3か所水質分析作業</p> <p>競争</p> <p>有明事業所台場その1ポンプ所ほか4か所構内電話交換設備保守点検作業</p> <p>競争</p> <p>有明事業所台場その1ポンプ所ほか20か所消防用設備保守点検作業</p> <p>競争</p> <p>有明事業所有明水再生センターほか21か所空調機設備保守点検作業</p> <p>競争</p> <p>有明事業所有明水再生センターほか20か所クレーン設備保守点検作業</p> <p>競争</p> <p>有明事業所有明水再生センターほか21か所開口部点検作業</p> | <p>㈱明電エンジニアリング</p> <p>㈱明電エンジニアリング</p> <p>㈱明電エンジニアリング</p> <p>メタウォーター㈱</p> <p>東芝エレベーター㈱</p> <p>三菱電機プラントエンジニアリング㈱</p> <p>㈱荏原製作所</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>浅草開発㈱</p> <p>都市環境整美㈱</p> <p>㈱ティエスジー</p> <p>㈱東京環境測定センター</p> <p>東通信工業㈱</p> <p>㈱スム防災</p> <p>三機テクノサポート㈱</p> <p>雄和工業機械㈱</p> <p>宇都宮工業㈱</p> | <p>29,150</p> <p>6,936</p> <p>11,000</p> <p>26,950</p> <p>6,838</p> <p>49,830</p> <p>14,080</p> <p>47,006</p> <p>7,359</p> <p>37,752</p> <p>40,590</p> <p>101,200</p> <p>2,640</p> <p>2,992</p> <p>10,395</p> <p>41,800</p> <p>17,193</p> <p>4,037</p> | <p>白鶴西ポンプ所ほか3か所監視制御設備の保守点検を適切に実施するには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。</p> <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p> <p>後楽ポンプ所高圧電動機設備の保守点検を適切に実施するには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。</p> <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p> <p>日本堤ポンプ所ほか2か所ガスタービン発電設備の保守業務を適切に実施するには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。</p> <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p> <p>後楽ポンプ所ガスタービン発電設備の保守点検を適切に実施するには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。</p> <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p> <p>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には、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。</p> <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p> <p>蔵前水再生センターガスタービン発電設備の保守点検を適切に実施するには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。</p> <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p> <p>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には、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。</p> <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p> <p>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には、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。</p> <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p> |      |

| 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<br>(千円、税込) | 特命随契理由 | 契約<br>形態        | 再委託件名                              | 相手方               | 契約金額<br>(千円、税込) | 選定理由                                                                                                                                                                 |
|                 |                 |        | 特定              | 有明事業所有明水再生センターほか15か所監視制御設備保守点検作業   | 東芝インフラテクノサービス㈱    | 40,370          | 有明水再生センターほか15か所監視制御設備の保守点検を適切に実施するために、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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7か所監視制御設備保守点検作業      | 三菱電機プラントエンジニアリング㈱ | 16,170          | 東雲南ポンプ所ほか7か所監視制御設備の保守点検を適切に実施するために、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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    | ㈱明電エンジニアリング       | 9,020           | 台場その1ポンプ所ほか6か所監視制御設備の保守点検を適切に実施するために、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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㈱          | 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、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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(P1)ほか6か所電気設備保守点検作業  | ㈱明電エンジニアリング       | 22,550          | 台場その1ポンプ所(P1)ほか6か所電気設備の保守点検を適切に実施するために、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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     | 東芝インフラテクノサービス㈱    | 7,700           | 有明水再生センターガスタービン発電設備の保守点検を適切に実施するために、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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        | 安川オートメーション・ドライブ㈱  | 4,400           | 晴海ポンプ所ガスタービン発電設備の保守点検を適切に実施するために、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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ビン発電設備保守点検作業     | シンフォニアエンジニアリング㈱   | 3,410           | 有明北雨水ポンプ所ガスタービン発電設備の保守点検を適切に実施するために、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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              | 有明事業所新砂ポンプ所ほか2か所電気設備保守点検作業         | 三菱電機プラントエンジニアリング㈱ | 15,730          | 新砂ポンプ所ほか2か所電気設備の保守点検を適切に実施するために、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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      | 東芝インフラテクノサービス㈱    | 14,850          | 有明水再生センターほか1か所電気設備の保守点検を適切に実施するために、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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㈱ | 14,080          | 東雲南ポンプ所ほか1か所ガスタービン発電設備の保守点検を適切に実施するために、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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ガスタービン発電設備保守点検作業        | ㈱明電エンジニアリング       | 8,470           | 江東ポンプ所ガスタービン発電設備の保守点検を適切に実施するために、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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          | 東芝インフラテクノサービス㈱    | 15,840          | 有明水再生センターオゾン設備の保守点検を適切に実施するために、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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              | 有明事業所有明北その1ポンプ所(P7)ディーゼル発電設備保守点検作業 | ヤンマーエネルギーシステム㈱    | 8,800           | 有明北その1ポンプ所(P7)ディーゼル発電設備の保守点検を適切に実施するために、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。 |
|                 |                 | 競争     | 契約額250万円未満の競争契約 | 34件                                | —                 | 58,663          | —                                                                                                                                                                    |

| 東京都下水道局からの受託の状況   |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |      | 東京都下水道サービスからの再委託の状況                  |                   |                 |                                                                                                                                                                        |
|-------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 受託件名              | 契約金額<br>(千円、税込) | 特命隨契理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 契約形態 | 再委託件名                                | 相手方               | 契約金額<br>(千円、税込) | 選定理由                                                                                                                                                                   |
|                   |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定   | 契約額250万円未満の特定契約 8件                   | —                 | 9,031           | —                                                                                                                                                                      |
| 落合水再生センター施設管理業務委託 | 2,560,613       | <p>本件は、落合水再生センターほか1か所の水処理施設及び再生水利用事業に係る再生水施設において、包括的な運転管理、水質管理、保全管理等の業務を行うものである。</p> <p>水処理施設及び再生水施設の運転管理業務は、下水道事業の根幹業務であるとともにお客様サービスに直結する業務であることから、平時はもとより豪雨時等においても確実な業務の遂行が必要不可欠である。本委託の遂行にあたっては、水処理施設、再生水施設に関する維持管理の知識や経験を有するだけでなく、区部下水道の特性に精通し、天候や送泥先である他センターの日々の状況変化に適切に対応できる高い技術力が求められる。また、豪雨時等の対応においては、当局職員と同様の視点で水環境への負荷を最小限に留める運転を行う等、安定的な施設運営に資する下水処理過程全体を通じた専門知識及び高度な技術力が不可欠である。加えて、包括的な業務委託においては、創意工夫を活かした更なる効率的維持管理の実施とともに、事業量の平準化を目的とした補修、改良、建設工事計画の最適化のため、当局が遂行するアセットマネジメントとの連携が不可欠である。</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、当局の施設及び維持管理事項の知識や経験を有しているとともに、当局施設の設備情報を電子化し、保全活動の最適化とアセットマネジメントを一体的に推進できる下水道設備保全管理システムを開発・保有するなど、計画的・効率的な管理業務を行うための高い技術力を有している。</p> <p>よって、上記業者は、業務の特殊性・困難性に照らし、社会的責任が求められる本委託を的確に遂行できる唯一の業者である。</p> | 競争   | 中野保全事業所中野水再生センター建物施設管理業務             | エクレ㈱              | 58,245          | —                                                                                                                                                                      |
|                   |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争   | 落合事業所他落合水再生センターほか3か所工業計器設備保守点検作業     | 三菱電機プラントエンジニアリング㈱ | 96,183          | —                                                                                                                                                                      |
|                   |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争   | 落合水再生センターほか1か所水質総量規制計器保守点検作業         | フィールドメンテナンス㈱      | 9,350           | —                                                                                                                                                                      |
|                   |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争   | 新宿再生水事業所新宿副都心水リサイクルセンターほか8か所定期水質検査作業 | (一財)北里環境科学センター    | 7,253           | —                                                                                                                                                                      |
|                   |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争   | 次亜塩素酸ソーダ供給単価契約                       | 東昭化学㈱             | 59,410          | —                                                                                                                                                                      |
|                   |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争   | ボリ塩化アルミニウム供給単価契約                     | 宝光化研工業㈱           | 17,551          | —                                                                                                                                                                      |
|                   |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争   | 落合事業所他落合水再生センターほか1か所防用設備保守点検作業       | ㈱千代田防災            | 11,726          | —                                                                                                                                                                      |
|                   |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争   | 落合事業所他中野水再生センターほか2か所空調機設備保守点検作業      | ㈱テクノ菱和            | 21,780          | —                                                                                                                                                                      |
|                   |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争   | 落合事業所第二次沈殿池汚泥かき寄せ機減速機振動調査            | 住友重機械工業㈱          | 5,827           | —                                                                                                                                                                      |
|                   |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争   | 落合事業所他落合水再生センターほか2か所クレーン設備保守点検作業     | 渡辺電機工業㈱           | 5,596           | —                                                                                                                                                                      |
|                   |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争   | 新宿再生水事業所減勢槽紫外線照射装置超高出力低圧水ランプ保守点検作業   | Wateringエンジニアリング㈱ | 9,350           | —                                                                                                                                                                      |
|                   |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争   | 新宿再生水事業所空調設備清掃作業                     | 東亜管財㈱             | 4,235           | —                                                                                                                                                                      |
|                   |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争   | 落合事業所落合水再生センターほか1か所電源設備保守点検作業        | 三菱電機プラントエンジニアリング㈱ | 3,960           | —                                                                                                                                                                      |
|                   |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 競争   | 中野保全事業所落合水再生センターほか1か所構内電話交換設備保守点検作業  | 多摩川電気㈱            | 2,640           | —                                                                                                                                                                      |
|                   |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定   | 落合事業所他落合水再生センターほか5か所監視制御設備保守点検作業     | 三菱電機プラントエンジニアリング㈱ | 41,675          | 落合水再生センターほか5か所監視制御設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。     |
|                   |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定   | 落合事業所落合水再生センター北水処理用監視制御設備保守点検作業      | 西川計測㈱             | 9,350           | 落合水再生センター北水処理用監視制御設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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  | 東芝エレベーター㈱         | 5,082           | 中野水再生センターほか1か所エレベーター設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者から保守点検事業を承継しており、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。   |
|                   |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 特定   | 落合事業所落合水再生センター置換水ろ過装置保守点検作業          | 三機環境サービス㈱         | 8,140           | 落合水再生センター置換水ろ過装置の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。<br>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<br>(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<br>(千円、税込)   | 選定理由   |                                                                                                                   |
| 下水道設備保全管理システム運用保守管理委託  | 24,750          | <p>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。</p> <p>当該システムは、共同研究を通じて設備のアセットマネジメントへの有用性について検証がなされ、局技術管理委員会で実用化すべき技術として承認されたものであり、当局設備のアセットマネジメントを行るために不可欠なシステムとなっている。</p> <p>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。</p> <p>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。</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>                                                                                                                                                                                         | <p>特定</p> <p>新宿再生水事業所落合水再生センター膜ろ過設備工程水衛生学的検査作業</p> <p>(一財) 北里環境科学センター</p> <p>3,365</p>  | <p>本作業を適切に実施するためには、ウイルスの分離培養、定性、定量技術だけでなく、検査に必要な機材を十分保有していることが必要不可欠である。左記業者は、当該検査に多くの実績があるだけでなく、ウイルス分離に必要な4種類の細胞全てを保有する関東近郊で唯一の検査機関であるとともに、検体水の濃縮に必要な機材が現在市販されておらず、入手不可能な機材を左記業者が完備していることから、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p>                                                                                                |                                  |                   |        |                                                                                                                   |
|                        |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                         | 特定                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 落合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㈱         | 9,838  | 落合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。                                                |
|                        |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                         | 特定                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 中野保全事業所他落合水再生センターほか2か所電気設備保守点検作業 | 三菱電機プラントエンジニアリング㈱ | 61,820 | 落合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。                                                 |
|                        |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                         | 特定                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 中野保全事業所中野水再生センターガスタービン発電設備保守点検作業 | シンフォニアエンジニアリング㈱   | 6,655  | 中野水再生センターガスタービン発電設備の保守点検を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。                                                |
|                        |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                         | 競争                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 契約額250万円未満の競争契約 49件              | —                 | 94,800 | 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 12件              | —                 | 17,430 | 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。                       |
| 葛西水再生センター粒度調整灰製造委託単価契約 | 5,402           | <p>本委託は、汚泥焼却灰の粒度を調整し、土木用建設資材の原料となる粒度調整灰を製造する業務を委託するものである。</p> <p>粒度調整灰による資源化策は、ノウハウ+フィールド提供型共同研究において、東京都下水道サービス株式会社、日本ヒューム株式会社、株式会社ハネックス、クニミネ工業株式会社の4社で構成するグループからの提案を受けて、下水道局として導入したものである。</p> <p>粒度調整灰の製造は、汚泥の焼却灰の状態が製造工程に影響を及ぼすことから、土壤環境基準などの安全性を満たした製品を製造するためには、当局の汚泥処理業務に関する知識・技術が必要である。</p> <p>また粒度調整灰は、局で使用するコンクリート二次製品（ピューム管、セグメント等）の原材料や、土木用資材であるアンモニアやセメントミルク混和材の原材料とするもので、下水道事業のゼロエミッションの観点から、局と連携して業務を進める必要がある。</p> <p>下記業者は、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、当局の汚泥処理業務について精通し、高い技術力を有している。加えて、開発技術に関する主導的立場を有し、土木用資材の加工技術の特許（特許第4886115号）をグループ各社と共有しており、粒度調整灰製造に関する高い技術力を有しているとともに、グループの代表として、当局下水道汚泥焼却灰の資源化事業に関する規定を締結しており、局と連携して業務を行なうことが可能である。</p> <p>以上のことから下記業者が本業務の目的を正確に理解し確実に実施していくことができる唯一の業者である。</p> | <p>特定</p> <p>下水道設備保全管理システム Windows 11動作検証作業</p> <p>富士通エンジニアリングテクノロジーズ㈱</p> <p>3,113</p> | <p>下水道設備保全管理システム Windows 11動作検証作業を適切に実施するためには、製造・設置業者固有の技術と高度な知識等が必要不可欠である。</p> <p>左記業者は、本設備・機器等の製造・設置業者であり、その内容を熟知するとともに、保守点検技術にも精通しており、本作業を安全かつ円滑に遂行できる唯一の業者である。</p>                                                                                                                                                   |                                  |                   |        |                                                                                                                   |
|                        |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                         | 特定                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 葛西スラッジ事業所焼却灰粒度調整処理作業             | ㈱エヌエクス            | 31,350 | 本契約の履行に当たっては、これまでの成果に基づいた実績・技術力が必要であり、調査主体が調査過程を通じて同一でなければ目的達成に著しい支障が生ずるおそれがあり、これらを満足するのは、当初契約の相手方である左記業者のみであるため。 |
|                        |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                         | 競争                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 契約額250万円未満の競争契約 1件               | —                 | 1,139  | —                                                                                                                 |
| 汚泥焼却炉点検の効率化に関する調査委託    | 13,585          | <p>本件は、焼却炉内部の点検において、安全かつ迅速な状況把握や不良診断等を実施するため、赤外線カメラを用いた画像取得技術により得られたデータの活用方法の検討及び評価を行い、点検の効率化について検討するものである。</p> <p>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。</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、長年にわたり当局の汚泥処理業務を受託していることから、当局の焼却炉設備についての豊富な知識と運転管理に関する高度な技術を有するとともに、各種点検について精通している。さらに、前述の知見等を用いて、画像取得技術により得られたデータの活用方法を検討することができる。</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>                                                                                                                                                                                                                        | <p>特定</p> <p>汚泥焼却炉点検の効率化に関する基礎調査及び作業委託</p> <p>(一社) 東京下水道設備協会</p> <p>12,100</p>          | <p>本業務を実施するにあたっては、プラント設備技術を結集して作業を進める必要があり、下水道用汚泥焼却設備における知識やノウハウが不可欠である。</p> <p>左記業者は、東京都における下水道設備の整備担当のため設立された一般社団法人で、汚泥焼却設備技術について固有の技術に偏らない中立的な観点を有している。</p> <p>また、東京都下水道局の汚泥焼却炉設備の製作・施工会社を会員として擁していることから、水再生センター等に設置されている設備に精通し、十分な実績を有している。</p> <p>以上のことから、下水道局の施設に精通し、安全に調査及び作業を実施でき、点検・調査の新たな手法を提案できる唯一の業者である。</p> |                                  |                   |        |                                                                                                                   |

| 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) | 特命賄契理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 契約形態 | 再委託件名                               | 相手方            | 契約金額(千円、税込) | 選定理由                                                                                                                                                                                            |
| ICT・AI技術を活用した次世代ポンプ運転支援に関する調査委託その2 | 80,850      | <p>本件は、共同研究「ICT・AI技術を活用した次世代のポンプ運転支援に向けた流入予測技術の開発」で開発したシステム（以下「支援システム」という。）に、幹線水位計や降雨情報等のリアルタイムデータをオンラインで接続し、ポンプ運転支援の可否について、現場における実証実験を行うものである。また、実証実験の中で、流入量予測の精度向上や支援内容の改善、実用化のための仕様策定と必要な技術開発を行い、導入に向けた調査を行うものである。</p> <p>本委託の実施に当たっては、支援システムに加え、各種リアルタイムデータをオンラインで接続するために、「降雨情報変換装置」及び「多機能型マホール蓋（特許6227302）」（以下「装置等」という。）に関する技術的知識を有している必要がある。また、支援システムの実用化に向けた検討のため、当局の管路及びポンプ設備等に関する設置環境及び管理手法の知識を十分に有している必要がある。</p> <p>上記業者は、支援システムの共同研究者であるとともに、装置等の開発業者であるため、技術的知識を有している。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、長年にわたり当局の管路及びポンプ設備等に関する維持管理業務を受託していることから、それぞれの管理手法等全般に精通している。</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   | ICT・AI技術を活用した次世代のポンプ運転支援に向けた調査委託その2 | (一社) 東京下水道設備協会 | 53,900      | 本契約の履行に当たっては、以前実施した「ICT・AI技術を活用した次世代のポンプ運転支援に向けた調査委託」の成果に基づいた実績・技術力が必要であり、調査主体が調査過程を通じて同一でなければ目的達成に著しい支障が生ずるおそれがある。以上のことから、「ICT・AI技術を活用した次世代のポンプ運転支援に向けた調査委託」の契約相手方である左記業者が調査を的確に遂行できる唯一の業者である。 |
|                                    |             | <p>本件は、能登半島地震の支援を記録としてとりまとめた能登半島地震支援記録誌の作成にあたり、的確な誌面内容及びレイアウト等の提案、印刷作業を委託するものである。</p> <p>能登半島地震支援記録誌は、能登半島地震の支援で労働した点や工夫した点など、支援を通じて得られた見見を示すとともに、当局職員の災害対応力の強化に活かしていくこと目的として作成するものである。</p> <p>本委託の実施に当たっては、下水道全般にわたる高度な知識と豊富な経験を有し、かつ能登半島地震の支援内容を理解している必要がある。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、下水道事業について、幅広い見識を有しているとともに、能登半島地震において当局と共同して支援を実施した経験を有することから、本業務の内容及びその目的を正確に理解し、対象資料の詳細な精査や、当局職員の災害対応力強化に効果的に活用可能な誌面デザインを作成することが可能である。</p> <p>よって、本委託を円滑に遂行できる唯一の業者である。</p>                                                                                                                                        |      | 下水道管きよ内水位計測調査委託その3                  | ㈱明電舎           | 17,050      | 本契約の履行に当たっては、これまでの成果に基づいた実績・技術力が必要であり、調査主体が調査過程を通じて同一でなければ目的達成に著しい支障が生ずるおそれがあり、これらを満足するには、当初契約の相手方である左記業者のみであるため。                                                                               |
| 能登半島地震支援記録誌編集作業委託                  | 5,533       | <p>本件は、能登半島地震の支援を記録としてとりまとめた能登半島地震支援記録誌の作成にあたり、的確な誌面内容及びレイアウト等の提案、印刷作業を委託するものである。</p> <p>能登半島地震支援記録誌は、能登半島地震の支援で労働した点や工夫した点など、支援を通じて得られた見見を示すとともに、当局職員の災害対応力の強化に活かしていくこと目的として作成するものである。</p> <p>本委託の実施に当たっては、下水道全般にわたる高度な知識と豊富な経験を有し、かつ能登半島地震の支援内容を理解している必要がある。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、下水道事業について、幅広い見識を有しているとともに、能登半島地震において当局と共同して支援を実施した経験を有することから、本業務の内容及びその目的を正確に理解し、対象資料の詳細な精査や、当局職員の災害対応力強化に効果的に活用可能な誌面デザインを作成することが可能である。</p> <p>よって、本委託を円滑に遂行できる唯一の業者である。</p>                                                                                                                                        | 競争   | 令和6年度能登半島地震支援記録誌編集作業委託              | ㈱水道産業新聞社       | 10,610      | —                                                                                                                                                                                               |
| 汚泥焼却炉画像デジタルデータの活用等に関する調査委託         | 15,070      | <p>本件は、令和2年度より取り組んできた「汚泥焼却炉点検の効率化に関する調査」の画像データを用いて、焼却炉内部における経年劣化の変化の分析やそれを補修した際の出来形確認等を行うため、画像診断等の技術を使用した維持管理の手法を調査するものである。</p> <p>本委託の実施に当たっては、汚泥処理技術に関する見見及び、焼却炉の故障や運転管理に関する十分な知識・経験を有するとともに、焼却炉の定期点検やトラブル発生時の緊急点検について精通していることが必要である。また、前述の見見や経験等を用いて、画像診断等の技術により得られた結果を分析し、維持管理の手法を検討することが求められる。</p> <p>上記業者は、当局業務を補完・代行する政策連携団体であり、長年にわたり当局の汚泥処理業務を受託していることから、当局の焼却炉設備についての豊富な知識と運転管理に関する高度な技術を有するとともに、各種点検について精通している。さらに、前述の見見等を用いて、画像取得技術により得られたデータの活用方法を検討することが可能である。</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   | 汚泥焼却炉画像デジタルデータの活用等に関する基礎調査委託        | (一社) 東京下水道設備協会 | 12,650      | 本調査を実施するにあたっては、プラント設備技術を結集して作業を進める必要があり、下水道用汚泥焼却炉設備における知識やノウハウが不可欠である。                                                                                                                          |
| 蓋かけ幹線管きよの再構築手法に関する調査その6            | 3,927       | <p>本件は、蓋かけ幹線管きよの再構築手法として、現在のSPR工法に対するSPR裏込め材35Aと炭素繊維グリッドの組み合わせによる補強効果を構造解析の観点から確認し、SPR裏込め材35Aの適用性を検証するものである。</p> <p>本委託の実施にあたっては、SPR工法の基本原理、特性及び構造解析手法を十分に精通した上で、非線形FEM解析の手法により、耐震・耐荷性能を満足する新管となる構造解析を行いう必要がある。また、その解析値に対し、他の試験結果などを踏まえながら多角的に検証を行い、数値の妥当性を判断することが要件として不可欠であるとともに、効率的・効果的な改良や確認方法をとりまとめる必要がある。</p> <p>上記業者は、SPR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開発・解析業者を受託し、同工法の基本原理、特性及び構造解析手法を精通していることから、適切に構造解析を行い、かつ構造解析の妥当性の判断を行うことが可能である。</p> <p>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、当局の管路新設や幹線再構築の現状について精通していることから、施工性を考慮した効率的、効果的な改良や確認方法をとりまとめることが可能である。</p> <p>よって、上記業者は、本委託を遂行できる唯一の業者である。</p>                 | 特定   | 蓋かけ幹線管きよの再構築工法検討委託その6               | 日本工営㈱          | 3,410       | 左記業者は、過年度において、一連の「蓋かけ幹線管きよの再構築工法検討委託」を受託し、設計手法の確立に必要な試験や計算方法、施工方法の確立に必要な検討項目等を熟知し、設計マニュアル及び施工マニュアルの策定などの成果を上げている。                                                                               |
| 量水器引換等作業委託（複数単価契約）                 | 2,653       | <p>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。</p> <p>本作業はお客様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。</p> <p>上記業者は、当局の事業を補完・代行する目的で設立された政策連携団体であり、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。</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   | 契約額250万円未満の特定契約 3件                  | —              | 1,641       | —                                                                                                                                                                                               |