

R5年度 随意契約管理台帳 (一覧表)

発注課	随意契約分類	件名	場所	概要	設計金額 (税込)	選定業者の住所 商号又は名称	選定理由	根拠法令等	契約金額 (税込)	落札業者	契約締結日
1	水道工務課	(1) 工事又は製造の請負 令和5年度減圧弁整備事業 整理番号60.61番減圧弁修繕工事	伊賀市 希望ヶ丘 地内	・整理番号60番減圧弁φ150修繕・・・1式 ・整理番号61番減圧弁φ150修繕・・・1式	¥ 1,302,400	愛知県 名古屋市昭和区 広路通1丁目12番 株式会社森田鉄工所 名古屋営業支店	本業務は令和4年度に実施した減圧弁調査結果に基づくものであり、当減圧弁φ150(2基)は株式会社森田鉄工所製で、経年劣化により腐食が激しく早急な修繕が必要な施設である。 減圧弁は各社が独自技術により製造しており、他社では業の遂行が不可能であることから、製造元である株式会社森田鉄工所との随意契約を行いたい。 減圧弁詳細 60減圧弁・・・1994年製 希望ヶ丘東3丁目 61減圧弁・・・1994年製 希望ヶ丘東4丁目	(第2号関係) その性質又は目的が競争入札に適しない契約をするとき(施行令第167条の2第1項第2号)	¥ 928,400	株式会社森田鉄工所 名古屋営業支店	2023/7/3
2	水道施設課	(1) 工事又は製造の請負 小田浄水場消石灰注入設備調節計・空気圧縮機更新工事	伊賀市 小田町 地内	小田浄水場消石灰注入設備調節計・空気圧縮機更新工事 1式 調節計(給水流量比率設定器) 1台 調節計(給水流量調節計) 2台 空気圧縮機(除湿器搭載型) 1台	¥ 7,975,000	福島県いわき市錦町四反田30番地 株式会社クレハ環境	小田浄水場の消石灰注入設備はプラントメーカーである上記の業者が設置し保守を行っており、消石灰粉末を取り扱う設備の操作及び試運転調整は特殊性が高く、他の者が行い方が一度旧に支障があった場合、責任の所在が不明確となるため上記業者以外に施工させることは適切でなく、地方自治法施行令第167条の2第1項第2号に該当するため当該業者との一者随意契約としたい。	(第2号関係) その性質又は目的が競争入札に適しない契約をするとき(施行令第167条の2第1項第2号)	¥ 7,920,000	株式会社クレハ環境	2023/7/31
3	水道施設課	(1) 工事又は製造の請負 滝川浄水場監視設備更新工事	伊賀市 川西、ゆめが丘 地内	当該設備に機器内部の老朽化及び劣化による異常の発報やシステムのフリーズが多発している。設置から約12年経過しており、今年度でメーカー修理対応不可となるため更新を実施する。 滝川浄水場: サーバ 2台 ゆめが丘浄水場: ディスプレイ 2台 ディスプレイ 2台 スイッチングハブ 1台 スイッチングハブ 4台 表示灯 1台	¥ 36,300,000	愛知県名古屋市中区大須4-1-18セイジョウビル NECプラットフォームズ株式会社 中部支社 支社長 佐藤信彦	本工事は水道施設監視システムの主要部の更新であり、当該設備のソフトウェアシステムの開発及び設置は上記業者が行ったものであること、更新の対象である機器はLANケーブルで各施設のテレメータシステムと直接通信し一体として監視システムを構成していることから、他の業者では更新が不可能である。よって下記の法令に該当するため一者随契約としたい。	(第2号関係) その性質又は目的が競争入札に適しない契約をするとき(施行令第167条の2第1項第2号)	¥ 36,190,000	NECプラットフォームズ株式会社 中部支社	2023/8/3
4	水道施設課	(7) 役務の提供 小田浄水場他11ヶ所ポンプ、電動機及び電動弁保守点検業務委託	伊賀市 小田町他 地内	対象となる各施設のポンプ、電動機及び電動弁を点検し、定期的に必要なグリスアップを行う。 小田浄水場: 南部配水池向送水 北部配水池向送水 三田中継ポンプ場向送水 三田中継ポンプ場: 三田配水池向送水 高倉低区配水池向送水 高倉低区配水池: 高倉高区配水池向送水 上野東部配水池向送水 ゆめが丘浄水ポンプ所: ゆめが丘浄水場向送水 上野北送水ポンプ所: 大山田調整池向送水 上野南送水ポンプ所: 上野第3配水池向送水 青山送水ポンプ所向送水 青山送水ポンプ所: 青山調整池向送水 鳥ヶ原加圧ポンプ所: 鳥ヶ原第1配水池向送水 滝川浄水場: 伊賀第1配水池向送水 伊賀第2配水池向送水 伊賀第1配水池: 山畑配水池向送水 伊賀加圧ポンプ場: 伊賀第1分水向送水	¥ 1,131,900	津市藤方1165-1 三重物産株式会社 三重支店	小田浄水場他11ヶ所のポンプ等設備は荏原製作所製であり、上記業者が竣工から保守点検を行っている。本機器の構造、機能を熟知し機器設置を施工しており、機器内部の調整、点検を実施するノウハウを有している。 本業務を他社が実施すると機器に不具合が生じる恐れがあり、その場合責任区分境界があいまいとなり維持管理に支障をきたす。 以上から本業務は既設の機器と密接不可分の関係にあり、このことは地方自治法施行令第167条の2第1項第2号に該当する為、一者随意契約により実施したい。	(第2号関係) その性質又は目的が競争入札に適しない契約をするとき(施行令第167条の2第1項第2号)	¥ 1,100,000	三重物産株式会社 三重支店	2023/7/18
5	水道施設課	(7) 役務の提供 小田浄水場消石灰注入設備保守点検業務委託	伊賀市 小田町 地内	小田浄水場消石灰注入設備の故障の未然防止と運転の最適化を図るため、定期保守点検業務を委託するもの。 消石灰注入設備保守点検 1式	¥ 1,705,000	福島県いわき市錦町四反田30番地 株式会社クレハ環境	当該設備は上記の業者が設置した電気機械設備であり、本業務において設備の点検、部品交換、機器調整を行い必要な性能を維持させるためにはメーカー及び代理店の技師による専門的知識と経験が必要であり、他者が施工し事後に不具合等が生じた場合、責任区分の境界が不明確となり、施設の運用に支障をきたす可能性がある。 以上から上記以外の業者で実施することは不適であり、地方自治法施行令第167条の2第1項第2号に該当する為、一者随意契約により実施したい。	(第2号関係) その性質又は目的が競争入札に適しない契約をするとき(施行令第167条の2第1項第2号)	¥ 1,639,000	株式会社クレハ環境	2023/9/12
6	水道施設課	(7) 役務の提供 VOC分析システム整備点検業務委託	伊賀市 ゆめが丘地内	ゆめが丘浄水場 水質試験機器設置のパーティックロスガスロマトグラフ質量分析計(VOC分析システム)の整備点検	¥ 789,800	三重県津市高茶屋小森上野町2836番地 株式会社栄屋理化	パーティックロスガスロマトグラフ質量分析計は極微量の成分を高精度で測定する精密機器である。保守点検作業には特殊な知識・技術を要し、製造・販売元である(株)島津製作所による作業が必要である。(株)島津製作所は、伊賀市に業者登録を行っているが、放射線源に関する機器においてのみ直接契約しており、他の機器は代理店契約による対応である。そのため、(株)島津製作所の代理店として伊賀市に業者登録をしているのは(株)栄屋理化のみであることから地方自治法施行令第167条の2第1項第2号に該当するため、随意契約により実施したい。	(第2号関係) その性質又は目的が競争入札に適しない契約をするとき(施行令第167条の2第1項第2号)	¥ 787,600	株式会社栄屋理化	2023/7/24
7	水道施設課	(7) 役務の提供 導水ポンプ所水質計器保守点検業務委託	伊賀市 笠部 地内	濁度計 1台 PH計 1台 導電率計 1台	¥ 1,210,000	四日市市諏訪栄町1番12号 メタウォーター株式会社 三重営業所	導水ポンプ所の水質計器は上記の業者が設置した設備で、分解点検整備を行うにはメーカーの技師による専門的知識と経験が必要であり、上記以外の業者で本業務を実施することは不可能である。 これは地方自治法施行令第167条の2第1項第2号に該当するため、一者随意契約により本業務を実施したい。	(第2号関係) その性質又は目的が競争入札に適しない契約をするとき(施行令第167条の2第1項第2号)	¥ 1,210,000	メタウォーター株式会社 三重営業所	2023/8/10
8	下水道課	(6) 建設コンサルタント 令和5年度 地方創生汚水処理施設整備推進交付金事業 西高倉地区他通報装置及び中継ポンプ施設実施設計業務委託	伊賀市 西高倉他 地内	実施設計業務 通報装置 68基 中継ポンプ 14基	¥ 4,611,200	三重県津市広明町330番地 三重県土地改良事業団体連合会	当市は、三重県土地改良事業団体連合会の会員となっており、当該団体は、当市の農業集落排水の計画及び設計に携わっている。 農業集落排水施設に係る設計においては、農業集落排水施設の計画・設計に必要の専門技術等を有する農業集落排水計画設計士が行う必要があるが、当該資格者を有しているのは、三重県土地改良事業団体連合会のみである。 以上のことから、三重県土地改良事業団体連合会と契約しなければ当該業務の目的を達成することができないため、地方自治法施行令第167条の2第1項第2号に該当することから、随意契約を行うものです。	(第2号関係) その性質又は目的が競争入札に適しない契約をするとき(施行令第167条の2第1項第2号)	¥ 4,290,000	三重県土地改良事業団体連合会	2023/7/18
9	下水道課	(6) 建設コンサルタント 令和5年度 地方創生汚水処理施設整備推進交付金事業 西高倉地区汚水処理施設機械・電気施設実施設計業務委託	伊賀市 西高倉 地内	実施設計業務 機械・電気施設実施設計 1式	¥ 3,155,900	三重県津市広明町330番地 三重県土地改良事業団体連合会	当市は、三重県土地改良事業団体連合会の会員となっており、当該団体は、当市の農業集落排水の計画及び設計に携わっている。 農業集落排水施設に係る設計においては、農業集落排水施設の計画・設計に必要の専門技術等を有する農業集落排水計画設計士が行う必要があるが、当該資格者を有しているのは、三重県土地改良事業団体連合会のみである。 以上のことから、三重県土地改良事業団体連合会と契約しなければ当該業務の目的を達成することができないため、地方自治法施行令第167条の2第1項第2号に該当することから、随意契約を行うものです。	(第2号関係) その性質又は目的が競争入札に適しない契約をするとき(施行令第167条の2第1項第2号)	¥ 2,860,000	三重県土地改良事業団体連合会	2023/7/18

R5年度 随意契約管理台帳 (一覧表)

発注課	随意契約分類	件名	場所	概要	設計金額 (税込)	選定業者の住所 商号又は名称	選定理由	根拠法令等	契約金額 (税込)	落札業者	契約締結日
10 下水道課	(8) 物品修繕	令和5年度 伊賀市真空下水道施設にかかる真空弁等修繕 (単備契約)	伊賀市 全域 地内	伊賀市内で真空下水道を採用している府中第1地区農業集落排水施設、神戸地区農業集落排水施設、花垣地区農業集落排水処理施設及び依那古地区農業集落排水処理施設に設置されている公共圏内の真空弁及び関連設備等の修繕。 各種真空弁及び関連設備のオーバーホール (標準交換部品) に係る1基当たりの単備契約及び各種標準外部品1個当たりの単備契約とする。 予定修繕部材数：119個 (台) 程度	真空弁分解整備 (φ50) 標準 (0リソ) 他 ¥78,000/台 真空弁分解整備 (φ50) 標準外 (77フエ-上蓋) ¥40,000/個 真空弁分解整備 (φ50) 標準外 (77フエ-下蓋) ¥47,000/個 真空弁分解整備 (φ50) 警報センサー ¥59,000/個 真空弁分解整備 (φ75) 標準 (0リソ) 他 ¥100,000/台 真空弁分解整備 (φ75) 標準外 (77フエ-上蓋) ¥65,000/個 真空弁分解整備 (φ75) 標準外 (77フエ-下蓋) ¥57,000/個 真空弁分解整備 (φ75) 標準外 (77フエ-上蓋) ¥8,600/個 真空弁分解整備 (φ75) 標準外 (77フエ-上蓋取付ビ-スW・SW付) ¥65/個 真空弁分解整備 (φ75) 標準外 (77フエ) ¥34,000/個 真空弁分解整備 (φ75) 警報センサー ¥40,000/個 真空弁分解整備 (φ50) 標準 (0リソ) 他 ¥44,000/台 真空弁分解整備 (φ50) 標準外 (ス-コ) ¥5,830/個 真空弁分解整備 (φ50) 標準外 (カク-) ¥11,000/個 真空弁分解整備 (φ50) 標準外 (9'イワシカフ-セット) ¥13,200/個 真空弁分解整備 (φ50) 標準外 (弁体) ¥3,300/個 真空弁分解整備 (φ75) 標準 (0リソ) 他 ¥33,000/台 真空弁分解整備 (φ75) 標準外 (ス-コ) ¥7,700/個 真空弁分解整備 (φ75) 標準外 (カク-) ¥11,000/個 真空弁分解整備 (φ75) 標準外 (イナ-ワシカフ-セット) ¥27,500/個 真空弁分解整備 (φ75) 標準外 (ハ-ド) ¥3,300/個 真空弁分解整備 (φ75) 標準外 (9'イワシカフ-セット) ¥4,400/個 コント-分解整備 (φ50及びφ75) 標準 (ガスケットA他) ¥27,500/台 コント-分解整備 (φ50及びφ75) 標準外 (コント-トップ) ¥3,080/台	岐阜県海津市海津町馬目271 水都工業株式会社	府中第1地区農業集落排水施設及び依那古地区農業集落排水施設に設置している真空弁は、㈱INAX (現㈱LIXIL) が設計製作したものである。また、神戸地区農業集落排水施設及び花垣地区農業集落排水施設に設置している真空弁は、㈱積水化学工業が設計製作したものである。いずれの真空弁においても分解整備には制作会社保有の設計図による組立精度や許容値を確保するための独自の技術を必要とし、加えて整備後の一貫した責任と性能についての保証を持たせる必要がある。なお、㈱INAX (現㈱LIXIL) の真空下水維持管理は令和2年4月から水都工業㈱に業務が引き継がれており、㈱積水化学工業の真空下水維持管理についても、水都工業㈱がメンテナンス業務を引き継いでいる。 以上のことから、本分解整備ができる業者は、水都工業㈱のみであるため、当該業者と随意契約したい。	〔第2号関係〕 その性質又は目的が競争入札に適しない契約をするとき (施行令第167条の2第1項第2号)	真空弁分解整備 (φ50) 標準 (0リソ) 他 ¥71,000/台 真空弁分解整備 (φ50) 標準外 (77フエ-上蓋) ¥36,000/個 真空弁分解整備 (φ50) 標準外 (77フエ-下蓋) ¥43,000/個 真空弁分解整備 (φ50) 警報センサー ¥35,000/個 真空弁分解整備 (φ75) 標準 (0リソ) 他 ¥91,000/台 真空弁分解整備 (φ75) 標準外 (77フエ-上蓋) ¥59,000/個 真空弁分解整備 (φ75) 標準外 (77フエ-下蓋) ¥52,000/個 真空弁分解整備 (φ75) 標準外 (77フエ-上蓋) ¥7,800/個 真空弁分解整備 (φ75) 標準外 (77フエ-上蓋取付ビ-スW・SW付) ¥50/個 真空弁分解整備 (φ75) 標準外 (77フエ) ¥31,000/個 真空弁分解整備 (φ75) 警報センサー ¥36,000/個 真空弁分解整備 (φ50) 標準 (0リソ) 他 ¥40,000/台 真空弁分解整備 (φ50) 標準外 (ス-コ) ¥5,300/個 真空弁分解整備 (φ50) 標準外 (カク-) ¥10,000/個 真空弁分解整備 (φ50) 標準外 (弁体) ¥3,000/個 真空弁分解整備 (φ75) 標準 (0リソ) 他 ¥30,000/台 真空弁分解整備 (φ75) 標準外 (ス-コ) ¥7,000/個 真空弁分解整備 (φ75) 標準外 (カク-) ¥10,000/個 真空弁分解整備 (φ75) 標準外 (イナ-ワシカフ-セット) ¥25,000/個 真空弁分解整備 (φ75) 標準外 (ハ-ド) ¥3,000/個 真空弁分解整備 (φ75) 標準外 (9'イワシカフ-セット) ¥4,000/個 コント-分解整備 (φ50及びφ75) 標準 (ガスケットA他) ¥25,000/台 コント-分解整備 (φ50及びφ75) 標準外 (コント-トップ) ¥2,800/台	水都工業株式会社	2023/7/21

R5年度 随意契約管理台帳 (一覧表)

発注課	随意契約分類	件名	場所	概要	設計金額 (税込)	選定業者の住所 商号又は名称	選定理由	根拠法令等	契約金額 (税込)	落札業者	契約締結日
11	下水道課	(1) 工事又は製造の請負 山田南地区農業集落排水 P4中継ポンプ場 通報装置復旧工事	伊賀市 平田 地内	通報装置復旧 1式	¥ 2,066,900	三重県四日市市日永東二丁目2番6号 株式会社三重日立	今回故障した通報装置は、中継ポンプ場の日常の運転状況管理や異常が発生した際に即座に通報するための主要施設であり、維持管理上欠かすことのできない重要な機器である。本施設は精密機器の集合体であり、対応によっては各種機器に多大な影響を及ぼすことが懸念される。本施設内の漏電遮断器や水位計といった主要設備は日立製作所製の製品を採用しており、本工事によりこれらの機器に影響が発生した場合には分電盤内の他の機器にも損傷を与える可能性がある。ついでには、日立製作所の機器更新及び納品機器製造会社としてメンテナンスを行っているのは、株式会社三重日立のみであり、加えて整備後の一貫した責任と性能についての保証を持たせる必要があるため、本施設の施工業者で本施設の構造を熟知しており、本市との災害協定を締結している株式会社三重日立と随意契約したい。	(第2号関係) その性質又は目的が競争入札に適しない契約をするとき(施行令第167条の2第1項第2号)	¥ 2,057,000	株式会社三重日立	2023/7/3
12	下水道課	(7) 役務の提供 令和5年度 伊賀市下水道施設通報装置クラウド情報配信サービス業務委託	伊賀市 長田他 地内	情報配信サービス 1式 (トラブル他サポート対応含む) ・長田地区 ・朝屋百田地区 ・新田地区 ・猪田地区 ・比自岐地区 ・広瀬川北地区 ・平田地区 ・西山地区 ・府中第1地区 ・下友生地区 ・花之本地区 ・府中第1地区 ・上之庄地区 ・真泥地区 ・西高倉地区 ・奥馬野地区	¥ 1,760,000	三重県四日市市日永東二丁目2番6号 株式会社三重日立	長田地区他14処理区に導入されている機器故障等における緊急通報システムは、日立製作所が開発したもので、情報配信を受けるには日立製作所が契約するクラウドサーバー並びに通信網の利用が必要不可欠である。このことにより他業者では情報配信が不可能であり、現在日立製作所の機器更新並びに納品機器製造会社のメンテナンスを行っており本システムに関する知識、技術等を有している株式会社三重日立と随意契約したい。	(第2号関係) その性質又は目的が競争入札に適しない契約をするとき(施行令第167条の2第1項第2号)	¥ 1,760,000	株式会社三重日立	2023/8/1
13	下水道課	(6) 建設コンサルタント 令和5年度 農村整備事業 府中第1地区・神戸地区維持管理適正化計画策定業務委託	伊賀市 印代他 地内	汚水処理対象人口の変化、施設の運用・維持管理の状況、汚水処理の状況など、処理区全体の状況を多角的に捉えたうえで、施設の再編・集約、施設規模・処理方式の最適化等による維持管理の効率化・適正化を目的とするものである。 業務概要 維持管理適正化計画策定 N=2処理区(府中第1、神戸)	¥ 12,728,100	三重県津市広町330番 三重県土地改良事業団体連合会	当市は、三重県土地改良事業団体連合会の会員となっており、当該団体は、当市の農業集落排水の計画及び設計に携わっている。 本業務は、受託予定者が過去に遂行した業務(平成30年度 農業集落排水処理施設最適整備構想策定業務委託及び令和4年度 神戸地区他2地区農業集落排水施設機能診断調査及び最適整備構想策定業務委託)「以下、最適整備構想」の成果を基に維持管理適正化計画を策定する必要があり、最適整備構想は、最適整備構想支援システム「長寿船」を用いて策定しており、最適整備構想の編成は作成した業者以外には編成できない。 以上のことから、三重県土地改良事業団体連合会と契約しなければ当該業務の目的を達成することができないため、地方自治法施行令第167条の2第1項第2号に該当することから、随意契約を行うものです。	(第2号関係) その性質又は目的が競争入札に適しない契約をするとき(施行令第167条の2第1項第2号)	¥ 12,100,000	三重県土地改良事業団体連合会	2023/7/31
14	下水道課	(1) 工事又は製造の請負 令和5年度 府中第2地区他8地区農業集落排水 機器更新工事(単価契約)	伊賀市 東条他 地内	処理場及び中継ポンプ場に設置されている以下の機器の更新。 以下の機器更新にかかる1式当りの単価契約とする。 水位計 20m、TD-8600同等品以上 1台 ¥ 770,000/台 水位計 30m、TD-8600同等品以上 1台 ¥ 825,000/台 水位計 50m、TD-8600同等品以上 1台 ¥ 902,000/台 微細目スクリーン、NS600S同等品以上 1基 ¥ 770,000/台 微細目スクリーン、NS800S同等品以上 1基 ¥1,056,000/台 予定更新機数：5箇所程度		三重県伊賀市久米町548-5 株式会社ビルドコーポレーション	中継ポンプ水位計並びに処理場の水位計及び自動微細目スクリーンは予兆なく故障します。中継ポンプ水位計が故障した場合、汚水の送水が不可能になり個人宅への汚水の逆流が発生します。また、処理場の水位計及び自動微細目スクリーンが故障した場合、汚水処理に支障をきたし、市民生活への影響があることから、直ちに機器の更新をする必要がある。 当該施設の維持管理を行っている株式会社ビルドコーポレーションは、現場状況を把握しており、部品等の調達に速やかであり、かつ的確な対応が可能であることから株式会社ビルドコーポレーションと随意契約を行いたい。	(第2号関係) その性質又は目的が競争入札に適しない契約をするとき(施行令第167条の2第1項第2号)	水位計20m (TD-8600同等品以上) ¥ 746,900/台 水位計30m (TD-8600同等品以上) ¥ 799,700/台 水位計50m (TD-8600同等品以上) ¥ 874,500/台 微細目スクリーン(NS600S) ¥ 746,900/台 微細目スクリーン(NS800S) ¥1,023,000/台	株式会社ビルドコーポレーション	2023/8/10
15	下水道課	(1) 工事又は製造の請負 令和5年度 朝屋百田地区他8地区農業集落排水 機器更新工事(単価契約)	伊賀市 朝屋他 地内	処理場及び中継ポンプ場に設置されている以下の機器の更新。 以下の機器更新にかかる1式当りの単価契約とする。 水位計 20m、TD-8600同等品以上 1台 ¥ 770,000/台 水位計 30m、TD-8600同等品以上 1台 ¥ 825,000/台 水位計 50m、TD-8600同等品以上 1台 ¥ 902,000/台 微細目スクリーン、NS600S同等品以上 1基 ¥ 770,000/台 微細目スクリーン、NS800S同等品以上 1基 ¥1,056,000/台 予定更新機数：5箇所程度		三重県伊賀市沖208番地 有限会社上野清掃社	中継ポンプ水位計並びに処理場の水位計及び自動微細目スクリーンは予兆なく故障します。中継ポンプ水位計が故障した場合、汚水の送水が不可能になり個人宅への汚水の逆流が発生します。また、処理場の水位計及び自動微細目スクリーンが故障した場合、汚水処理に支障をきたし、市民生活への影響があることから、直ちに機器の更新をする必要がある。 当該施設の維持管理を行っている有限会社上野清掃社は、現場状況を把握しており、部品等の調達に速やかであり、かつ的確な対応が可能であることから有限会社上野清掃社と随意契約を行いたい。	(第2号関係) その性質又は目的が競争入札に適しない契約をするとき(施行令第167条の2第1項第2号)	水位計20m (TD-8600同等品以上) ¥ 746,900/台 水位計30m (TD-8600同等品以上) ¥ 800,250/台 水位計50m (TD-8600同等品以上) ¥ 874,940/台 微細目スクリーン(NS600S) ¥ 746,900/台 微細目スクリーン(NS800S) ¥1,024,320/台	有限会社上野清掃社	2023/8/10
16	下水道課	(1) 工事又は製造の請負 令和5年度 上之庄地区他6地区農業集落排水 機器更新工事(単価契約)	伊賀市 上之庄他 地内	処理場及び中継ポンプ場に設置されている以下の機器の更新。 以下の機器更新にかかる1式当りの単価契約とする。 水位計 20m、TD-8600同等品以上 1台 ¥ 770,000/台 水位計 30m、TD-8600同等品以上 1台 ¥ 825,000/台 水位計 50m、TD-8600同等品以上 1台 ¥ 902,000/台 微細目スクリーン、NS600S同等品以上 1基 ¥ 770,000/台 微細目スクリーン、NS800S同等品以上 1基 ¥1,056,000/台 予定更新機数：5箇所程度		三重県伊賀市猪田字東川原7088 有限会社白風清掃	中継ポンプ水位計並びに処理場の水位計及び自動微細目スクリーンは予兆なく故障します。中継ポンプ水位計が故障した場合、汚水の送水が不可能になり個人宅への汚水の逆流が発生します。また、処理場の水位計及び自動微細目スクリーンが故障した場合、汚水処理に支障をきたし、市民生活への影響があることから、直ちに機器の更新をする必要がある。 当該施設の維持管理を行っている有限会社白風清掃は、現場状況を把握しており、部品等の調達に速やかであり、かつ的確な対応が可能であることから有限会社白風清掃と随意契約を行いたい。	(第2号関係) その性質又は目的が競争入札に適しない契約をするとき(施行令第167条の2第1項第2号)	水位計20m (TD-8600同等品以上) ¥ 748,000/台 水位計30m (TD-8600同等品以上) ¥ 797,500/台 水位計50m (TD-8600同等品以上) ¥ 874,500/台 微細目スクリーン(NS600S) ¥ 737,000/台 微細目スクリーン(NS800S) ¥1,023,000/台	有限会社白風清掃	2023/8/10