

令和 7 年度 鶴岡市上下水道部随意契約結果一覧表

No.	契約区分	案 件 名	発注担当課 Tel	契約締結日	契約金額 (税込み)	受注者	適用号	随 意 契 約 理 由
25	委託	鶴岡浄化センターNo.1ベルトろ過濃縮機整備業務	下水道課 浄化センター 24-7033 (内線679)	R7. 11. 12	9, 735, 000	クボタ環境エンジニアリング株式会社東北支店	2	当該濃縮器機は専用設計による特殊構造を有しており、一般業者では技術的対応が困難である。機器の性能維持および安全性を確実に担保することができるのは、製造元であるクボタ環境エンジニアリング株式会社のみである。
24	委託	神楽橋水管橋補修工事実施設計業務委託	水道課 施設係 23-7732 (内線742)	R7. 11. 7	2, 530, 000	株式会社日本水道設計社 山形営業所	7	本業務は、令和4年度に実施した水管橋老朽度点検調査業務の結果に基づき実施する水管橋補修工事の実施設計を行う業務である。「株式会社日本水道設計社」は老朽度点検調査業務の受託者で、現地状況等を熟知しており、資料整理精査を省略することが可能で経費の節減が見込まれる。
23	委託	令和7年度 鶴岡市下水道資源の農水産業利用共同調査に係るコンポストの肥効率に関する研究委託	下水道課 浄化センター 24-7033 (内線679)	R7. 10. 21	2, 640, 000	国立大学法人山形大学鶴岡キャンパス	2	下水道資源のさらなる利用拡大、資源循環型社会の形成に貢献することを目的に、「下水道資源の農水産業利用に関する共同調査協定書」を締結し、連携してB I S T R O下水道及びじゅんかん育ちの調査検討を実施している。 協定で、栽培・養殖に関する調査・研究を行うことが業務分担となっており、協定締結者である「国立大学法人山形大学」以外に本業務を実施可能な者はいない。
22	工事	大塚町地内径100耗配水管移設工事	水道課 施設係 23-7732 (内線742)	R7. 9. 1	10, 395, 000	株式会社誠朋建設	6	本工事は、雨水幹線新設工事に伴う配水管移設工事であり、ガスマ移設工事など複数の工事が錯綜する現場である。 雨水幹線新設工事の請負者である株式会社誠朋建設が施工することにより、工期の短縮及び施工体制の一括管理による経費の節減が見込まれる。
21	委託	令和7年度 計装設備定期点検業務委託（鶴岡他3地域）	水道課 維持管理係 23-7732 (内線745)	R7. 8. 1	15, 620, 000	日立パブリックサービス株式会社東北支店	2	本業務は、鶴岡地域ほか3地域（計37施設）の計装設備点検を行うものであり、対象設備の製造・設置業者である日立パブリックサービス株式会社東北支店以外に適切な点検業務をできる者がいない。
20	委託	令和7年度 鶴岡市公共下水道下水道資源の農水産業利用に関する調査・検討業務	下水道課 浄化センター 24-7033 (内線679)	R7. 7. 29	5, 060, 000	株式会社日水コン山形事務所	2	本業務は、下水道資源のさらなる利用拡大及び下水道資源事業の自立化を進め、資源循環型社会の形成に貢献することを目的に、7者で協定を締結し、連携して下水道資源の農水産業利用、B I S T R O下水道及びじゅんかん育ちの調査検討を継続して実施している。 「株式会社日水コン」は、上記協定締結者であり、協定書で業務分担を規定している同社以外に業務を実施可能な者はいない。
19	委託	令和7年度 鶴岡市コンポストペレット化実証事業 コンポストペレット化に関する事業可能性調査・検討業務	下水道課 浄化センター 24-7033 (内線679)	R7. 7. 22	2, 970, 000	株式会社日水コン山形事務所	2	本業務は、ペレット化事業に対する事業可能性調査（ペレット化製品の販売価格、ペレット製造に係る事業スキーム）を取りまとめるとともに、事業化検討の基礎資料とするものである。ペレット化の実証事業については、5者で協定を締結し、連携して共同調査を実施している。 「株式会社日水コン」は、上記協定締結者であり、協定書で業務分担を規定している同社以外に業務を実施可能な者はいない。

令和 7 年度 鶴岡市上下水道部随意契約結果一覧表

No.	契約区分	案 件 名	発注担当課 Tel	契約締結日	契約金額 (税込み)	受注者	適用 号	随 意 契 約 理 由
18	委託	鶴岡市集落排水事業 渡前 (羽黒北部) 地区 機能強化 対策事業計画書作成業務	下水道課 工務係 25-5860 (内線489)	R7. 7. 10	2, 123, 000	山形県土地改良事業団体 連合会	2	本業務は、渡前・羽黒北部地区の機能強化対策として事業計画書を作成するものであり、本地区農業集落排水事業に係る基本設計業務、採択申請業務などを事業創設時から一貫して行っており、事業事情に精通し、専門的技術員を数多く有する山形県土地改良事業団体連合会以外に適切な業務遂行が可能な者はいない。
17	委託	鶴岡市公共下水道事業鶴岡浄 化センターの実施設計（ス tockマネジメント）の作成 委託	下水道課 浄化セン ター 24-7033 (内線679)	R7. 6. 25	22, 360, 000	地方共同法人日本下水道 事業団	2	本業務は令和6年度までに実施したストックマネジメント全体計画に基づき、鶴岡市公共下水道事業鶴岡浄化センターの実施設計（ストックマネジメント）を行うものである。前述の業務は地方共同法人日本下水道事業団が一貫して行っており、本市下水道事業及び下水道施設事情に精通し、専門的技術員を数多く有する同法人以外に適切な業務遂行が可能な者はいない。
16	委託	令和7年度鶴岡市公共下水道 事業鶴岡浄化センター再構築 基本構想策定及び再構築基本 設計（耐震実施計画）に係る 技術的援助業務に関する協定	下水道課 浄化セン ター 24-7033 (内線679)	R7. 6. 25	40, 700, 000	地方共同法人日本下水道 事業団	2	本業務は令和6年度までに実施した耐震診断結果、耐水化計画、ストックマネジメント全体計画に基づき、鶴岡浄化センターの再構築基本構想の策定及び再構築基本設計（耐震実施設計）に係る技術的援助業務を行うものである。前述の業務は地方共同法人日本下水道事業団が一貫して行っており、本市下水道事業及び下水道施設事情に精通し、専門的技術員を数多く有する同法人以外に適切な業務遂行が可能な者はいない。
15	委託	鶴岡市公共下水道事業鶴岡浄 化センター（し尿投入施設） の実施設計の作成委託に関す る協定	下水道課 浄化セン ター 24-7033 (内線679)	R7. 6. 25	21, 700, 000	地方共同法人日本下水道 事業団	2	本業務は、令和4年度に策定した鶴岡市し尿・汚泥集約化施設整備基本計画に基づき、鶴岡浄化センター内で稼働するし尿投入施設建設に係る実施設計の作成を行うものである。前述の策定業務の実績があり、本市下水道事業及び下水道施設事情に精通し、専門的技術者を数多く有する地方共同法人日本下水道事業団以外に適切な業務遂行が可能な者はいない。
14	委託	令和7年度 計装設備定期点検 業務（羽黒地域）	水道課 維持管理係 23-7732 (内線745)	R7. 6. 24	2, 860, 000	産電工業株式会社山形営 業所	2	本業務は、羽黒地域に設置された計装設備点検を行うものである。産電工業株式会社山形営業所は対象設備の製造・設置業者であり、他に適切な点検業務をできる者がいない。
13	工事	蓮花寺ポンプ場他計装設備更 新工事	水道課 維持管理係 23-7732 (内線745)	R7. 6. 9	14, 080, 000	日立パブリックサービス 株式会社東北支店	2	本工事は、蓮花寺ポンプ場他に設置された水質計器を更新し、施設の安定稼働を維持するために行うものである。日立パブリックサービス株式会社は対象設備の製造・設置業者であり、他に適切な更新工事をできる者がいない。

令和 7 年度 鶴岡市上下水道部随意契約結果一覧表

No.	契約 区分	案 件 名	発注担当課 Tel	契約締結日	契約金額 (税込み)	受注者	適 用 号	随 意 契 約 理 由
12	委託	鶴岡市污水处理施設整備構想 策定業務	下水道課 工務係 25-5860 (内線489)	R7. 5. 30	3, 960, 000	株式会社NJS山形出張所	2	本業務は、第三次山形県生活排水処理施設整備構想（H28～R7）の見直しに向けた本市污水处理施設整備構想策定業務であり、近年の人口動態などを踏まえ現在の整備構想を基に迅速かつ確実な検証を行える者は、現整備構想策定業者で本市下水道事業に精通している株式会社N J S 山形出張所以外にいない。
11	工事	高坂配水場他通信装置更新工 事	水道課 維持管理係 23-7732 (内線745)	R7. 5. 27	10, 670, 000	山形富士電機株式会社	2	本業務は、経年劣化により既に製造中止、修理不可となっている鶴岡地域の遠方監視装置更新工事であり、鶴岡地域のクラウドデータシステム導入事業者である山形富士電機株式会社以外に既存システムへの取り込みが可能な事業者はいない。
10	委託	令和 7 年度 計装設備定期点 検業務委託（櫛引他 3 地域）	水道課 維持管理係 23-7732 (内線745)	R7. 5. 22	10, 538, 000	山形富士電機株式会社酒 田営業所	2	本業務は、櫛引地域他に設置された水位計等の計装設備点検を行うものであり、対象設備の製造・設置業者である山形富士電機株式会社酒田営業所以外に適切な点検業務をできる者がいない。
9	工事	鶴岡市公共下水道事業 汚水 7G046-1-4号マンホールポンプ 新設工事	下水道課 工務係 25-5860 (内線489)	R7. 5. 21	17, 490, 000	加藤建設管工株式会社	6	本工事は現在施工中である民間開発造成工事に伴い下水道整備するものであり、同一施工箇所の民間開発造成工事との円滑な工程調整や瑕疵責任を明確に施工できる者は、民間開発造成工事受注者である加藤建設管工株式会社以外にいない。
8	委託	鶴岡市公共下水道・集落排水 事業 発注者支援業務	下水道課 工務係 25-5860 (内線489)	R7. 5. 20	30, 800, 000	株式会社ジステム	2	本業務は鶴岡市公共下水道・集落排水事業における早期発注に向けた設計積算業務であり、県内下水道設計コンサルで唯一下水道課で使用している積算システムを有しており、発注者支援業務で確実な成果品の納入実績を有している株式会社ジステム以外に本業務を実施できる者はいない。
7	委託	令和 7 年度滅菌設備及び浄水 設備定期点検業務委託	水道課 維持管理係 23-7732 (内線745)	R7. 5. 19	14, 300, 000	株式会社ウォーターテッ ク東北営業所	2	本業務は、滅菌設備と浄水設備の定期点検業務であり、設備の製造業者である株式会社ウォーターテック東北営業所以外に適切な点検業務をできる者がいない。

令和 7 年度 鶴岡市上下水道部随意契約結果一覧表

No.	契約 区分	案 件 名	発注担当課 Tel	契約締結日	契約金額 (税込み)	受注者	適 用 号	随 意 契 約 理 由
6	委託	温海浄配水場機械設備保守点 検業務委託	水道課 維持管理係 23-7732 (内線745)	R7. 5. 12	3, 388, 000	月島ジェイアクアサービ ス機器株式会社東日本営 業所	2	本業務は、温海浄配水場設備機器の保守点検を行なうものであり、対象設備 機器の製造業者である月島ジェイアクアサービス機器株式会社以外に適切な保 守点検業務をできる者がいない。
5	委託	ウォーターPPP発注支援業務	下水道課 工務係 25-5860 (内線489)	R7. 5. 7	19, 415, 000	株式会社日水コン山形事 務所	2	本業務は令和6年度に実施した鶴岡市ウォーターP P P 導入可能性調査業務と の一連業務であり、瑕疵責任を明確に施工できる者は、導入可能性調査業務の 受注者である株式会社日水コン山形事務所以外にいない。
4	委託	鶴岡市水道事業 発注者支援 業務	水道課 施設係 23-7732 (内線742)	R7. 4. 25	22, 000, 000	株式会社ジステム	2	本業務は鶴岡市水道事業における早期発注に向けての設計積算業務の補助で あり、業務の低減、円滑化を図るために積算データの引き渡しができる事業者 は、発注者支援業務の実績を有し、本市で使用している積算システムと同一シ ステムを所有する株式会社ジステムのみである。
3	委託	令和7年度 水道事業統合に伴 う例規整備支援業務	総務課 23-7731 (内線750)	R7. 4. 11	5, 821, 200	株式会社ぎょうせい東北 支社	2	本業務は、令和6年度業務により作成した「例規整備方針に関する例規一覧 表」に基づく、水道事業統合に伴う例規整備の支援業務であり、本業務を適切 に遂行できる事業者は令和6年度業務受注者である株式会社ぎょうせい東北支 社以外にいない。
2	委託	管路包括管理マンホールポン プ場等整備業務	下水道課 浄化センター 24-7033 (内線679)	R7. 4. 1	21, 230, 000	鶴岡下水道メンテナンス 共同企業体	2	本業務は、「鶴岡市下水道管路施設等包括的維持管理業務」における計画点 検等業務及び緊急点検業務と密接に関わるとともに、補完する業務であること から、当該業務の受託者である鶴岡下水道メンテナンス共同企業体以外に実施 可能な業者はいない。
1	委託	鶴岡浄化センター汚泥処理処 分業務（鶴岡市コンポストセ ンター）	下水道課 浄化センター 24-7033 (内線679)	R7. 4. 1	70, 743, 200	鶴岡市農業協同組合	2	本業務は、コンポストの生産から販売、営農指導まで一連の業務を円滑に実 施することを目的とした「鶴岡市コンポストセンターの運営に関する協定」で 定める事項に基づき実施する業務であることから、当該協定を締結している鶴 岡市農業協同組合以外に実施可能な業者はいない。

※適用号は、地方公営企業法施行令第21条の13第1項の該当号を示しています。

※詳細については発注担当課にお問い合わせください。