

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>道東地区 道路防災診断等検討業務 釧路市ほか 令和 5年 4月 1日から令和 6年 3月31日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 4月 3日</p>	<p>(一財) 北海道道路管理技術センター 北海道札幌市北区北七条西2-20</p>	<p>3430005010477</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、釧路開発建設部、室蘭開発建設部、帯広開発建設部において、北海道開発局が事前に選定した岩盤・土質・構造・越波・雪氷・防災林等の分野における道路防災有識者による現地調査・助言・指導等を得るために必要な支援及び技術的所見の取りまとめを行うことを目的とするものである。 また、道路災害等の緊急事象発生時における現地調査及び対策等に関する診断・評価・助言等の取りまとめを行うことも目的としている。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する総合評価型プロポーザル方式を採用した。 そのなかで、技術提案のテーマである「突発的な道路災害発生時に、緊急的な対応が求められる場合の留意点について」に対して、的確性及び実現性等が優れた上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>9,669,000</p>	<p>9,592,000</p>	<p>99.204</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
一般国道334号 羅臼町 知床峠管理検討業務 羅臼町 令和5年4月5日から令和6年3月29日まで 土木関係コンサルタント	井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地	令和5年4月4日	(株)ドーコン 北海道札幌市厚別区厚別中央一条5丁目4-1	5430001021765	会計法第29条の3第4項 本業務は、一般国道334号羅臼町知床峠の冬期通行止め区間において、通行止め規制解除に向けた調査検討、雪崩発生危険箇所及び除雪作業時の点検調査、また、通行規制解除後の道路利用者の安全確保措置の検討を行うものである。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する総合評価型プロポーザル方式を採用した。 そのなかで、技術提案のテーマである「当該区間の規制解除に向けた除雪において、日々の作業開始を判断するための現地調査を実施する際の留意点について」に対して、的確性及び表現性等が優れた上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)	20,031,000	19,998,000	99.835		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>釧路開発建設部管内 道路事業評価検討業務 釧路市ほか 令和 5年 4月 5日から令和 6年 1月31日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 4月 4日</p>	<p>(株) ドーコン 北海道札幌市厚別区厚別中央一 条5丁目4-1</p>	<p>5430001021765</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、釧路開発建設部管内における道路事業について、整備効果等の調査・検討を行い、事業評価やその他必要となる関連資料を作成し取りまとめるものである。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。 その中で、技術提案のテーマである「釧路・根室管内における地域や道路の課題を踏まえ、事業評価に向けた説得力のある説明資料を作成する上での留意点について」に対して的確性及び実現性等が優れた上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>45,012,000</p>	<p>44,990,000</p>	<p>99.951</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>釧路開発建設部管内 道路計画検討外一連業務 釧路町ほか 令和 5年 4月 5日から令和 6年 3月21日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 4月 4日</p>	<p>(株) ドーコン 北海道札幌市厚別区厚別中央一 条5丁目4-1</p>	<p>5430001021765</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、釧路開発建設部管内における地域や道路網の現況・課題を調査したうえで、幹線道路網の必要性の整理、整備計画の検討、路線の検討を行うものである。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。 その中で、技術提案のテーマである「別保～尾幌間の道路整備計画を検討する上で、事業化後における線形等の修正・見直しに繋がる潜在的なリスクを事前に把握するための留意点について」に対する確性及び実現性等が他社より優れ、総合的に最も高い評価を得た上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>49,995,000</p>	<p>49,973,000</p>	<p>99.956</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
歯舞漁港外1港整備検討業務 根室市 令和5年4月12日から令和6年3月15日まで 土木関係コンサルタント	井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地	令和5年4月11日	(株)クマシロシステム設計 北海道札幌市中央区南一条西1 8-1-9 KSFロンティアビル	1430001005004	会計法第29条の3第4項 本業務は、歯舞漁港の事後評価に必要な資料の作成を行うとともに、歯舞漁港及び落石漁港について、過年度の検討結果を踏まえ特定計画変更に必要な資料の作成を行うことを目的としている。 このため、企業や技術者には、歯舞漁港の前回特定計画完了後の利用状況及び社会情勢の変化、歯舞漁港、落石漁港の地域特性、利用状況及び施設配置理由を理解した上で、歯舞漁港の事後評価に向けた事業効果を明示するとともに、両港が抱える課題の解消方策を提案する為、国の政策・施策に基づいた漁港漁場整備事業計画に関する高度な知識と構想力・応用力が求められることから、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する総合評価プロポーザル方式を採用した。 選定に当たっては、予定管理技術者の能力と実施方針に加え、特定テーマ 歯舞漁港の前回特定計画の便益シナリオを踏まえた費用対効果の検討にあたっての留意点について に関する技術提案を求めた。 その結果、上記業者は、予定管理技術者の豊富な経験に加え、業務内容に対する理解度が高く、また、特定テーマに対し、現計画との便益按分等を考慮した便益シナリオ及び便益額の精査、完了後の利用実態等に基づく新たな便益項目の策定といった項目を着眼点として挙げ、これらの課題抽出とその解決方法について、具体的かつ実現性のある技術提案があり、他者よりも総合的に高い評価を得たことから上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)	23,243,000	22,880,000	98.438		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>一般国道44号 厚岸町 尾幌糸魚沢道路地すべり解析・対策工設計業務 厚岸町 令和5年4月12日から令和6年3月19日まで 地質調査</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和5年4月11日</p>	<p>(株)ドーコン 北海道札幌市厚別区厚別中央一条5丁目4-1</p>	<p>5430001021765</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、一般国道44号尾幌糸魚沢道路の地すべり分布区間において、別途実施される地すべり観測結果に基づき、地すべり解析を行い、地すべりへの対応方針を立案するとともに、必要箇所において地すべり対策工設計を行うことを目的とするものである。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。その中で、技術提案のテーマである「当該路線の地域状況及び地質状況を踏まえ、確実な地すべり対策工を実施するために必要な対策工法選定と施工上の留意点について」に対して的確性及び実現性等が他社より優れ、総合的に最も高い評価を得た上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>20,053,000</p>	<p>20,053,000</p>	<p>100.000</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>北海道横断自動車道 釧路市 鶴野施工計画検討業務 釧路市 令和 5年 4月 5日から令和 6年 3月21日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 4月 4日</p>	<p>(株) 構研エンジニアリング 北海道札幌市東区北十八条東17-1-1</p>	<p>7430001005618</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、北海道横断自動車道（阿寒IC～釧路西IC間）の鶴野地区において、円滑な工事進捗を図ることを目的に施工計画検討、関係機関等との協議資料の作成を行うものである。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。 その中で、技術提案のテーマである「令和6年度内の供用に向けて釧路西ICに接続するにあたり、地域状況及び工事進捗状況を踏まえた確実な施工計画を立案する上での留意点について」に対して的確性及び実現性等が優れた上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>27,522,000</p>	<p>27,522,000</p>	<p>100.000</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>一般国道38号 釧路市 釧路新道施工計画検討業務 釧路市 令和5年4月12日から令和6年3月22日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和5年4月11日</p>	<p>(株)郡土木コンサルタント 北海道釧路市米町3-1-20</p>	<p>2460001000579</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、一般国道38号釧路新道において、円滑な工事進捗を図ることを目的に、過年度経緯を把握した上で、現地条件、現道状況、沿道状況、各種条件を考慮した施工計画検討、関係機関等との協議資料作成を行うものである。また供用開始手続き及び維持管理を目的とした資料作成を行うものである。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。その中で、技術提案のテーマである「令和6年度内の供用に向けた当該事業の地域周辺状況を踏まえ、関連工事の現場進捗を的確に情報収集・把握し、事業管理を検討する上での留意点について」に対する的確性及び実現性等が他社より優れ、総合的に最も高い評価を得た上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>17,985,000</p>	<p>17,930,000</p>	<p>99.694</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>一般国道44号 厚岸町 尾幌糸魚沢道路施工計画検討業務 厚岸町 令和5年4月5日から令和6年3月22日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和5年4月4日</p>	<p>(株)ドーコン 北海道札幌市厚別区厚別中央一条5丁目4-1</p>	<p>5430001021765</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、一般国道44号尾幌糸魚沢道路において、円滑かつ効率的な事業実施を行うことを目的に事業施工計画を検討し、今後の事業推進に必要な基礎資料を作成する。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。 その中で、技術提案のテーマである「尾幌糸魚沢道路の工事進捗状況を確実に把握し、コスト縮減を図る施工計画の検討及び円滑な発注に資する図面と数量計算書の作成を行う際に必要な留意点について」に対する的確性及び実現性等が他社より優れ、総合的に最も高い評価を得た上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>29,898,000</p>	<p>29,865,000</p>	<p>99.890</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>釧路開発建設部管内 道路防災対策検討業務 釧路市ほか 令和 5年 4月12日から令和 6年 1月31日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 4月11日</p>	<p>(株) ドーコン 北海道札幌市厚別区厚別中央一条5丁目4-1</p>	<p>5430001021765</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、釧路開発建設部管内における各種災害に対し、道路管理者としての対応方法及び手順の検討を行い、各種計画の見直し・更新等を行うとともに、関係機関との調整を行う。また、各種防災への意識向上に向けた取り組み等、防災対策の検討を行うものである。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する総合評価型プロポーザル方式を採用した。 そのなかで、技術提案のテーマである「釧路開発建設部管内における冬期の道路啓開計画の見直しを実施する上での留意点について」に対して、的確性及び実現性等が優れた上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>15,301,000</p>	<p>14,982,000</p>	<p>97.915</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>羅臼漁港清浄海水取水施設機能保全対策検討業務 羅臼町ほか 令和 5年 4月26日から令和 6年 3月22日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 4月25日</p>	<p>(株) アルファ水工コンサルタンツ 北海道札幌市西区発寒九条14 516 336</p>	<p>3430001001109</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、令和4年度に設置した羅臼漁港低温清浄海水取水施設の現状を把握するため、モニタリング調査を実施するとともに、既設取水管において実証試験を行い、これらの知見を踏まえ、今後の効率的・効果的な維持管理手法を検討し、今後の維持管理に資する維持管理計画書の作成を行うことを目的としている。 このため、企業や技術者には、羅臼漁港清浄海水取水施設の構造や既往調査の結果を理解したうえで、地域特性に配慮した維持管理手法を提案する高度な知識と構想力・応用力が求められることから、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する総合評価プロポーザル方式を採用した。 選定に当たっては、予定管理技術者の能力と実施方針に加え、特定テーマ「清浄海水取水施設における効率的かつ効果的な維持管理手法を検討するうえでの留意事項について」に関する技術提案を求めた。 その結果、上記業者は、予定管理技術者の豊富な経験に加え、業務内容に対する理解度が高く、また、特定テーマに対し、点検手法の段階的検証、保全対策の段階的検証、実態に合致した総合評価・運用方針等の検討を着眼点として挙げ、これらの課題抽出とその解決方法について、具体的かつ実現性のある技術提案があり、他者よりも総合的に高い評価を得たことから上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>43,505,000</p>	<p>43,340,000</p>	<p>99.621</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>北海道横断自動車道 釧路市 桜田施工計画検討業務 釧路市 令和 5年 4月 5日から令和 6年 3月21日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 4月 4日</p>	<p>パシフィックコンサルタンツ (株)北海道支社 札幌市北区北7条西1丁目2番地6</p>	<p>8013401001509</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、北海道横断自動車道（阿寒IC～釧路西IC間）の桜田地区において、円滑な工事進捗を図ることを目的に施工計画検討および工事発注図書作成等を行うものである。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。 その中で、技術提案のテーマである「令和6年度内（阿寒IC～釧路西IC間全体（桜田地区、鶴野地区））の供用に向けて、地域状況や工事進捗状況を踏まえ、完成までに要する予算の統括的な算出・精査および確実な施工計画を統括・管理する上での留意点について」に対する的確性及び実現性等が優れた上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算法第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>42,592,000</p>	<p>42,592,000</p>	<p>100.000</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>一般国道244号 別海町 尾岱沼視距改良施工計画検討外一連業務 別海町ほか 令和5年4月5日から令和6年3月22日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和5年4月4日</p>	<p>(株)郡土木コンサルタント 北海道釧路市米町3-1-20</p>	<p>2460001000579</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、一般国道244号別海町尾岱沼視距改良事業、一般国道335号標津町標津防災事業及び一般国道240号釧路市阿寒交通事故対策事業について、地域条件に十分配慮した施工計画検討等、資料作成・整理を行うものである。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。 その中で、技術提案のテーマである「尾岱沼視距改良工区において、工事進捗状況及び地域周辺状況を十分に把握し、土砂流用計画を含む事業計画を踏まえた確実な施工計画の検討と事業費管理を行う上での留意点について」に対する的確性及び表現性等が他社より優れ、総合的に最も高い評価を得た上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>14,993,000</p>	<p>14,960,000</p>	<p>99.780</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>釧路開発建設部管内 地域協働による道路管理 検討業務 釧路市ほか 令和 5年 4月 5日から令和 6年 3月25日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 4月 4日</p>	<p>(一社)北海道開発技術センター 北海道札幌市北区北十一条西2-2-17 セントラル札幌ビル</p>	<p>2430005010809</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、地域住民と連携して道路課題の解決等に取り組む協働型道路マネジメントに関して、令和5年度の取組計画の策定・実行・評価を行うとともに、新規展開や将来の持続的発展に資する調査検討を行うものである。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。 その中で、技術提案のテーマである「協働型道路マネジメント計画の実施に向けた調査検討を行う上で、持続可能な計画とするための留意点について」に対して的確性及び実現性等が優れた上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>45,089,000</p>	<p>44,814,000</p>	<p>99.390</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>一般国道44号 厚岸町 尾幌糸魚沢道路地質調査計画策定業務 厚岸町 令和5年4月5日から令和6年2月16日まで 地質調査</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和5年4月4日</p>	<p>(株)ダイヤコンサルタント 北海道支社 札幌市北区北10条西2丁目13番地2</p>	<p>8010001076774</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、尾幌糸魚沢道路において、事業箇所の地形・地質を踏まえ、計画・設計・施工・維持管理においてリスクとなる地質的要因を抽出・特定し、抽出・特定された地質リスクの対応を踏まえた地質調査計画の立案を行うものである。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。 その中で、技術提案のテーマである「尾幌糸魚沢道路の地質特性および地質リスクを踏まえ、安全な施工に資するリスク管理表の更新および関係者と共有する上での留意点について」に対する確性及び実現性等が他社より優れ、総合的に最も高い評価を得た上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>13,783,000</p>	<p>13,783,000</p>	<p>100.000</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>川湯跡佐地区 事業計画補足検討等業務 弟子屈町 令和 5年 4月26日から令和 6年 2月26日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 4月25日</p>	<p>サンスイコンサルタント(株) 北海道支社 札幌市東区北41条東3丁目3番10号</p>	<p>5130001017447</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、国営土地改良事業地区調査実施要領に基づき、国営総合農地防災事業「川湯跡佐地区」の地区調査に係るに事業計画検討のため、「基礎調査」、「計画調査」及び「効用調査」を行い、事業計画(案)を補足検討するものである。 事業計画(案)の補足検討にあたっては、川湯跡佐地区で生じている軽しよう火山灰性土壌による農地からの土砂流出に起因した排水路の機能低下による湛水及び過湿被害が生じ営農の支障を来していることから幹線及び支線排水路等の整備するため、排水路整備による事業効果の早期発現に向けては、農地の過湿被害解消に向けた排水路の施工順序や魚類の生息に配慮した施工時期を考慮した施工計画の立案が求められる。このため、企業や技術者の高度な知識と経験など技術力を有する者から技術提案を求め、技術者の能力と技術提案の内容を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。 特定テーマである『川湯跡佐地区の事業効果を早期に発現させるための年度別施工計画を策定する上での留意点』について、排水路の土砂流入及び湛水被害の軽減を踏まえた具体的かつ実現性のある技術提案があり、技術者の経験、能力を含め、他者よりも総合的に高い評価を得たことから上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>37,345,000</p>	<p>37,334,000</p>	<p>99.971</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>浜中地域 地域整備方向検討調査業務 浜中町 令和 5年 4月26日から令和 6年 3月 1日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 4月25日</p>	<p>(株) アルファ技研 北海道札幌市西区西町南21-2 11</p>	<p>5430001001098</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、地域整備方向検討調査「浜中地域」において、重点整備区域の検討を踏まえた農地再編整備計画を策定するため、基礎調査、地域課題把握調査、事業地区概定調査及び整備構想策定調査を行うものである。 「浜中地域」の整備構想策定にあたって、本地域は国営総合農地開発事業等によって、5haを標準区画として整備されたほ場が大宗を占めており、事業完了後30年以上経過し、大規模機械化作業体が進む中、現状の区画が手狭となっているなど、営農上の課題が顕在化していることから、将来の地域農業の持続的発展に資するため、地域の現状を把握し、地域の課題及び要因分析を行い、地域産業等（特に農業振興方策）に合致し重点整備区域を踏まえた最適な農地再編整備構想の策定が必要となる。このため、企業や技術者の高度な知識と経験、技術力が求められることから、企業や技術者の能力と技術提案の内容を総合的に評価する簡易公募型プロポーザルに準じた手続きを採用した。 特定テーマである『本地域の特性及び重点整備区域を踏まえた整備構想を策定する上での留意点』について、ほ場特性及びコントラクター等を活用した営農作業の効率化を踏まえた具体的かつ表現性のある技術提案があり、技術者の経験や能力を含め、他者よりも総合的に高い評価を得たことから上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>48,092,000</p>	<p>48,070,000</p>	<p>99.954</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>釧路港外1港老朽化対策検討その他業務 釧路市ほか 令和5年4月26日から令和5年12月25日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和5年4月25日</p>	<p>北日本港湾コンサルタント(株) 北海道札幌市中央区南二条東2-8-1 大都ビル2階</p>	<p>3430001018771</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、釧路港東港区防波堤（西）堤頭部の最適な老朽化対策を検討するとともに、釧路港西港区防波堤（新西）堤頭部の基本設計、細部設計、実施設計及び十勝港北地区物揚場（4.0m）の基本設計を行うことを目的としている。 このため、企業や技術者には、釧路港東港区防波堤（西）堤頭部の老朽化状況を理解したうえで、漁船利用や周辺環境に配慮した現地調査、復旧断面、施工方法について検討を行う必要がある。また、釧路港、十勝港の自然環境などの地域特性や港湾施設の利用状況を理解したうえで、地域特性に配慮した適正断面を提案する基本設計等を実施する。そのため高度な知識と構想力・応用力が求められることから、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する総合評価プロポーザル方式を採用した。 選定に当たっては、予定管理技術者の能力と実施方針に加え、特定テーマ「釧路港東港区防波堤（西）の老朽化対策を検討する際の留意点について」に関する技術提案を求めた。 その結果、上記業者は、予定管理技術者の豊富な経験に加え、業務内容に対する理解度が高く、また、特定テーマに対し、老朽化対策検討に有効となる調査、堤体の安定性に関する検討、対策工の工法選定に有効となる検討項目、施工の確実性の確認を着眼点として挙げ、これらの課題抽出とその解決方法について、具体的かつ実現性のある技術提案があり、他者よりも総合的に高い評価を得たことから上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>39,710,000</p>	<p>39,490,000</p>	<p>99.446</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>厚岸漁港－3.0m岸壁外基本設計業務 厚岸町 令和5年4月26日から令和6年1月31日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和5年4月25日</p>	<p>北日本港湾コンサルタント (株) 北海道札幌市中央区南二条東2 8 1 大都ビル2階</p>	<p>3430001018771</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、厚岸漁港における係留施設および護岸の改良に必要な基本設計・実施設計を行うことを目的としている。 このため、企業や技術者には、厚岸漁港の自然環境などの地域特性や漁港施設の利用状況を理解したうえで、地域特性に配慮した適正断面を提案する高度な知識と構想力・応用力が求められることから、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する総合評価プロポーザル方式を採用した。 選定に当たっては、予定管理技術者の能力と実施方針に加え、特定テーマ「厚岸漁港湖内地区の地盤特性を踏まえて設計する際の留意点について」に関する技術提案を求めた。 その結果、上記業者は、予定管理技術者の豊富な経験に加え、業務内容に対する理解度が高く、また、特定テーマに対し、地盤特性の適切な評価のための定数設定、地盤特性を考慮した構造選定、既設構造の影響を踏まえた断面検討を着眼点として挙げ、これらの課題抽出とその解決方法について、具体的かつ実現性のある技術提案があり、他者よりも総合的に高い評価を得たことから上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>54,043,000</p>	<p>53,900,000</p>	<p>99.735</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>一般国道44号 釧路町 別保尾幌間地質リスク調査検討外一連業務 釧路町ほか 令和5年4月26日から令和6年1月24日まで 地質調査</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和5年4月25日</p>	<p>(株)ドーコン 北海道札幌市厚別区厚別中央一条5丁目4-1</p>	<p>5430001021765</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、一般国道44号釧路町別保～厚岸町尾幌間における地質情報をとりまとめ、路線検討に影響を与える可能性がある地質リスクを抽出・分析・評価を実施するものである。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。 その中で、技術提案のテーマである「別保尾幌間における安全で経済的なルート決定に向けた地質リスク検討にあたっての留意点について」に対する的確性及び表現性等が他社より優れ、総合的に最も高い評価を得た上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>23,254,000</p>	<p>23,232,000</p>	<p>99.905</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>北海道横断自動車道 釧路市 道路付帯施設 工事計画検討業務 釧路市 令和 5年 4月12日から令和 6年 3月22日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 4月11日</p>	<p>(株) 開発工営社 北海道札幌市中央区北四条西 5 1</p>	<p>1430001003528</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、北海道横断自動車道（阿寒IC～釧路西IC間）及び釧路外環状道路（釧路西IC～釧路中央IC間）において、令和5年度の道路付帯施設工事の進捗に併せた施工計画検討及び令和6年度の工事発注に必要となる設計図書、数量計算書を作成すると共に、道路情報設備の工事発注に伴い機器仕様書等の修正及び電力関係機関協議の実施、過年度から継続している公安委員会等との協議資料の修正を行うものである。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。 その中で、技術提案のテーマである「令和6年度内の供用に向け、事業進捗状況を踏まえた確実な道路付帯施設の施工計画検討にあたり、業務関係者間の情報の収集および共有を行う上の留意点について」に対する的確性及び実現性等が優れた上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 （公募）</p>	<p>13,981,000</p>	<p>13,981,000</p>	<p>100.000</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>北海道横断自動車道 釧路市 盛土対策検討業務 釧路市 令和 5年 4月12日から令和 6年 2月29日まで 地質調査</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 4月11日</p>	<p>(株) トーコン 北海道札幌市厚別区厚別中央一条5丁目4 1</p>	<p>5430001021765</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、北海道横断自動車道「阿寒IC～釧路西IC間」において、盛土施工箇所における動態観測結果による沈下・安定管理と評価、過年度地質調査結果を基にした軟弱地盤解析及びボックスカルパートの動態観測を行うものである。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。 その中で、技術提案のテーマである「令和6年度内の供用に向け、地盤特性及び周辺地域条件を踏まえ載荷盛土箇所の沈下収束時期を工事スケジュールに反映させる上での留意点について」に対して的確性及び表現性等が他社より優れ、総合的に最も高い評価を得た上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>14,960,000</p>	<p>14,960,000</p>	<p>100.000</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>一般国道44号 根室市 根室防雪施工計画検討外一連業務 根室市 令和5年4月12日から令和6年3月25日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和5年4月11日</p>	<p>(株)開発工営社 北海道札幌市中央区北四条西5 1</p>	<p>1430001003528</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、一般国道44号根室市根室防雪および交通事故対策区間において、円滑な工事進捗を図ることを目的に、過年度経緯を把握した上で、現地条件、現地状況、沿道状況、各種条件を考慮した施工計画検討、事業費管理資料作成、関係機関等との協議資料作成を行うものである。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。その中で、技術提案のテーマである「当該事業の地域状況や現場進捗状況を踏まえ、関連工事及び関連業務と連携し確実な施工計画検討を立案する上での留意点について」に対する的確性及び表現性等が優れた上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>20,009,000</p>	<p>20,009,000</p>	<p>100.000</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>一般国道272号 別海町 上春別防雪施工計画検討業務 別海町 令和5年4月12日から令和6年3月25日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和5年4月11日</p>	<p>パシフィックコンサルタンツ(株) 東京都千代田区神田錦町3-2</p>	<p>8013401001509</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、一般国道272号 別海町 上春別防雪事業において、円滑な事業実施を図ることを目的に、過年度経緯を把握した上で、現地条件、現道状況、沿道状況、各種条件を考慮した施工計画検討、関係機関との協議資料作成を実施するものである。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。その中で、技術提案のテーマである「当該事業の実施状況および関係機関協議状況を踏まえ、確実な施工計画を検討する上での留意点について」に対する的確性及び実現性等が他社より優れ、総合的に最も高い評価を得た上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>25,201,000</p>	<p>25,190,000</p>	<p>99.956</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>釧路川河道計画外検討業務 釧路市ほか 令和 5年 4月26日から令和 6年 3月22日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 4月25日</p>	<p>(株) ドーコン 北海道札幌市厚別区厚別中央一条5丁目4 1</p>	<p>5430001021765</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、釧路川水系における今後の気候変動や流域治水対策を踏まえた河道計画を検討するものである。また、水防災意識社会再構築ビジョン及び流域治水プロジェクトに基づき、釧路川流域のあらゆる関係者と協働して水害の軽減を図るため、流域での治水対策検討や水害タイムライン検討、河川防災教育推進に係る検討等を行い、釧路川の減災対策及び流域治水の推進を図るものである。 当該業務は、技術的に高度なものまたは専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。その中で技術提案に求めたテーマの「釧路川流域の気候変動影響を考慮した河道計画を検討するための留意点について」に対して、技術提案書における的確性、実現性等が優れ、総合的に最も高い評価を得た上記業者を選定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号の規定により上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>60,874,000</p>	<p>60,830,000</p>	<p>99.928</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>釧路湿原自然再生事業検討業務 釧路市ほか 令和 5年 4月26日から令和 6年 3月22日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 4月25日</p>	<p>釧路湿原自然再生事業検討業務 リック・ドーン 設計JV 北海道札幌市北区北七条西4 5-1</p>		<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、釧路湿原の自然再生を目的として実施するヌマオロ地区旧川復元事業、幌呂地区湿原再生及び今後の自然再生事業計画などについて検討を行うものである。また、釧路湿原自然再生を推進するための各種施策について議論、検討、報告を行う協議会等を開催するための資料作成等を行うものである。 当該業務は、技術的に高度なものまたは専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。その中で技術提案に求めたテーマの「次期自然再生事業実施計画の策定に向けた調査検討を進める際の留意点について」に対して、技術提案書における的確性、実現性等が優れ、総合的に最も高い評価を得た上記業者を選定した。 (公募)</p>	<p>53,955,000</p>	<p>53,955,000</p>	<p>100.000</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>一般国道44号 釧路町 雪裡橋施工計画検討業務 釧路町 令和5年4月19日から令和6年3月25日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和5年4月18日</p>	<p>中央コンサルタンツ（株）札幌支店 札幌市中央区北4条東1-2-3</p>	<p>9180001026134</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、一般国道44号釧路町 雪裡橋架替事業において、円滑な工事進捗を図ることを目的に施工計画検討、関係機関との協議資料の作成のほか、交差点施工詳細設計を実施するものである。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。 その中で、技術提案のテーマである「当該事業の現場架設条件をふまえ、工事進捗状況を的確に把握し、円滑な事業実施に向けた協議資料の作成及び工事計画（仮道切替）の立案をする上での留意点について」に対する的確性及び実現性等が他社より優れ、総合的に最も高い評価を得た上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 （公募）</p>	<p>25,014,000</p>	<p>25,014,000</p>	<p>100.000</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>釧路開発建設部管内 道路整備効果分析外一連業務 釧路市ほか 令和 5年 4月19日から令和 6年 3月22日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 4月18日</p>	<p>中央コンサルタンツ（株） 愛知県名古屋市中区丸の内3 22-1</p>	<p>9180001026134</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、各種統計データやヒアリング等を基に釧路開発建設部管内における観光・物流などの動向を調査し、管内道路事業のストック効果を分析するものである。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。 その中で、技術提案のテーマである「釧路・根室管内における地域の特性、現状および将来に向けた取り組みを踏まえ、ストック効果を対外的に分かりやすく伝える上での留意点について」に対して的確性及び表現性等が他社より優れ、総合的に最も高い評価を得た上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>40,018,000</p>	<p>40,018,000</p>	<p>100.000</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>大津漁港－3. 5m岸壁改良設計図伝達その2業務 豊頃町 令和5年4月6日から令和6年2月29日まで 建築関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和5年4月5日</p>	<p>パシフィックコンサルタンツ (株)北海道支社 東京都千代田区神田錦町3-22</p>	<p>8013401001509</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、大津漁港－3. 5m岸壁改良工事（工事期間：令和4年8月3日～令和5年8月31日）及び（仮称）大津漁港－3. 5m岸壁改良その他工事（工事期間（予定）：令和5年7月12日～令和6年2月29日）における屋根施設に係る設計意図伝達業務を行うものである。 設計意図伝達業務とは、工事施工段階において、設計者が、設計意図を正確に伝えるため、設計業務の成果図書に基づき、工事監理者及び工事施工者に対する質疑応答・説明、施工図等の確認並びに工事材料・設備機器等及びそれらの色・柄・形状等の選定に関する検討・助言等を行う業務として、国土交通省告示第九十八号に規定されているものである。 本業務に係る建物の設計は、大津屋根施設設計業務（履行期間：令和3年6月5日～令和4年2月25日）において上記業者が設計している。 このため、本業務を行うことができるのは、設計者として、工事の品質確保に必要な建物の内容及び使用される材料の特性等の詳細な情報を含む設計意図を熟知する上記業者のみである。 このことから、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき上記業者と随意契約を行うものである。</p>	<p>1,683,000</p>	<p>1,639,000</p>	<p>97.386</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
釧路湿原環境評価検討業務 標茶町ほか 令和 5年 5月10日から令和 6年 3月22日まで 土木関係コンサルタント	井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地	令和 5年 5月 9日	日本工営(株) 札幌支店 札幌市中央区北五条西6-2	2010001016851	会計法第29条の3第4項 本業務は、釧路湿原自然再生全体構想に示される「湿原生態系を維持する循環の再生（物理・化学環境）」の目標達成にあたり、既往検討内容および気候変動予測にて想定される外的要因の変化による影響等を踏まえ、今後の健全な湿原環境形成の方策について検討するものである。 当該業務は、技術的に高度なものまたは専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。その中で技術提案に求めたテーマの「気候変動を踏まえた釧路湿原の影響評価を検討する上での留意点について」に対して、技術提案書における的確性、実現性等が優れ、総合的に最も高い評価を得た上記業者を選定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号の規定により上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)	22,990,000	22,990,000	100.000		
一般国道38号釧路市橋北電線共同溝通信設備設置工事 釧路市 令和5年 5月12日から令和6年 2月 5日まで	井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地	令和 5年 5月12日	エヌ・ティ・ティ・インフラ ネット(株) 東日本事業本部 北海道事業部 北海道札幌市中央区北1条西4丁目2番地4	2010001063299	会計法第29条の3第4項 無電柱化推進事業として電線共同溝を設置する工事にあたり、東日本電信電話株式会社と床堀の断面を共有することにより共同溝の大部分を歩道内に設置することができ、支障物件移転補償費を低減できる。また同社が所有する通信線の移設等を行う際に、通信線保護の観点から専門知識を有し安全に施工できる唯一の機関である。	57,348,552	57,348,552	100.000		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>釧路開発建設部管内 道路交通安全対策検討業務 釧路市ほか 令和 5年 5月17日から令和 6年 3月15日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 5月16日</p>	<p>北海道道路エンジニアリング(株) 北海道札幌市白石区中央三条2 1 4 0</p>	<p>4430001022211</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、釧路開発建設部管内（以下「当建設部」という）の国道において、事故ゼロプランにて選定された「事故危険区間」の集中的・重点的な交通事故の撲滅を図ることを目的に、最新の交通事故発生データ等を用いて要因を分析し、効果的・効率的な交通事故対策検討を行い、対策実施済み箇所の効果検証も行う。また、当建設部管内の生活道路において、ETC2.0プローブデータの急挙動分析を実施し、自治体でゾーン30プラスに指定すべき区間を検討する際の基礎資料を作成する。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。 その中で、技術提案のテーマである「釧路開発建設部管内の「事故危険区間」の未着手箇所において、交通事故特性、発生状況をふまえ、効果的・効率的な事故対策の検討を行う上での留意点について」に対する的確性及び実現性等が他社より優れ、総合的に最も高い評価を得た上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 （公募）</p>	<p>21,659,000</p>	<p>21,615,000</p>	<p>99.797</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>釧路湿原地下水観測計画検討業務 釧路市ほか 令和 5年 5月17日から令和 6年 2月29日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 5月16日</p>	<p>応用地質(株)北海道事務所 札幌市中央区北1条東1丁目2番5号 カレスサップロビル7階</p>	<p>2010001034531</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、釧路湿原自然再生事業推進にあたり、気候変動による釧路湿原への影響予測を踏まえた新規事業検討に必要な基礎資料を取得することを目的とし、新たな地下水観測計画を立案するものである。 当該業務は、技術的に高度なものまたは専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。その中で技術提案に求めたテーマの「次期自然再生事業検討河川（雪裡川）の水循環将来予測を検討する上での留意点について」に対して、技術提案書における的確性、実現性等が優れ、総合的に最も高い評価を得た上記業者を選定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>11,000,000</p>	<p>11,000,000</p>	<p>100.000</p>		
<p>一般国道38号 釧路市 釧路跨線橋耐震補強工事 釧路市 令和 5年 5月22日から令和 6年 3月22日まで</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 5月22日</p>	<p>北海道旅客鉄道(株) 北海道札幌市中央区北1条西15-1-1</p>	<p>4430001022657</p>	<p>会計法第29条の3第4項 釧路跨線橋は昭和47年に竣工した跨線橋である。本橋は58年前の基準で設計された橋梁であり、今後発生が見込まれる大規模地震に耐える性能を有さない。そのため、現行基準で規定される耐震性能確保を目的とした橋梁耐震補強工事及び道路橋の機能回復を目的とした橋梁補修工事を実施する。このうち線路に近接する範囲について、列車運行上及び施工時の軌道影響管理の観点より、北海道旅客鉄道株式会社へ工事委託するものである。</p>	<p>11,161,000</p>	<p>11,161,000</p>	<p>100.000</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>釧路港漂砂対策検討業務 釧路市 令和 5年 5月24日から令和 6年 3月15日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 5月23日</p>	<p>釧路港漂砂対策検討業務 寒地センター・クマシロ 設計JV 北海道札幌市北区北十一条西2 2 17</p>		<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、釧路港西港区の漂砂に関連する各種測量、調査データ及び既往の漂砂解析結果を基に、新西防波堤の整備における漂砂の堆積状況と環境変化の分析を行い、対策効果と予測計算モデルの検証を行い、今後の調査・解析計画及び予測計算モデルについての検討を行うことを目的としている。 このため、企業や技術者には、対策の検討にあたり、過年度の釧路港の漂砂メカニズムや対策方法についての検討内容についての課題、シミュレーションの再現計算に用いる波浪や流れなどの外力の設定、港湾整備による地形・環境変化の評価方法及び釧路港特有の浮泥による港内埋没への影響に関する高度な知識と構想力・応用力が求められることから、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する総合評価プロポーザル方式を採用した。 選定に当たっては、予定管理技術者の能力と実施方針に加え、特定テーマ「本業務における、釧路港西港区の漂砂予測計算モデルを構築する際の留意点について」に関する技術提案を求めた。 その結果、上記業者は、予定管理技術者の豊富な経験に加え、業務内容に対する理解度が高く、また、特定テーマに対し、現行のシミュレーションモデルの課題と改良方法、外力となる台風、低気圧等のモデル化、島防波堤等の整備による漂砂堆積状況や釧路港の特徴的な浮泥による影響といった項目を着眼点として挙げ、これらの課題抽出とその解決方法について、具体的かつ実現性のある技術提案があり、他者よりも総合的に高い評価を得たことから上記業者を特定した。 (公募)</p>	<p>30,250,000</p>	<p>30,195,000</p>	<p>99.818</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>釧路管内漁港施設整備検討業務 豊頃町ほか 令和 5年 5月24日から令和 6年 2月28日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 5月23日</p>	<p>(株) クマシロシステム設計 北海道札幌市中央区南一条西1 8-1-9 KSフロンティアビル</p>	<p>1430001005004</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、老朽化対策を行う釧路管内地区の現行特定計画の変更及び大津漁港の現行特定計画の変更及び前回特定計画の事後評価に必要な資料の作成を行うことを目的としている。 このため、企業や技術者には、漁港施設の長寿命化対策に関する国の政策・施策、管内漁港施設の整備状況や漁業情勢の変化、また、変更計画資料、事業評価資料を取りまとめに関する高度な知識と構想力・応用力が求められることから、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する総合評価プロポーザル方式を採用した。 選定に当たっては、予定管理技術者の能力と実施方針に加え、特定テーマ「釧路管内地区の漁港施設老朽化に伴う現行特定計画変更にあたっての留意点について」に関する技術提案を求めた。 その結果、上記業者は、予定管理技術者の豊富な経験に加え、業務内容に対する理解度が高く、また、特定テーマに対し、漁港施設の長寿命化対策について、全国的な施策を踏まえた上で、管内漁港における整備状況、漁業を取り巻く情勢の変化、また、資料をとりまとめる際の留意点について、具体的かつ実現性のある技術提案があり、他者よりも総合的に高い評価を得たことから上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>25,927,000</p>	<p>25,850,000</p>	<p>99.703</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>一般国道38号 釧路市 橋北電線共同溝施工計画検討業務 釧路市 令和5年5月10日から令和6年3月8日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和5年5月9日</p>	<p>(株)北海道近代設計 北海道札幌市中央区南一条西10-3</p>	<p>8430001075429</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、国道38号釧路市橋北地区電線共同溝事業において、無電柱化事業の円滑な促進を図る事を目的に、参画事業者等関係機関との協議を踏まえた施工計画検討及び修正設計を行うものである。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。 その中で、技術提案のテーマである「当該事業周辺沿道状況及び地下埋設状況をふまえ、工事を円滑に実施するための施工計画および修正設計を検討する上での留意点について」に対して的確性及び実現性等が優れた上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>30,019,000</p>	<p>30,019,000</p>	<p>100.000</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
一般国道44号 厚岸町 尾幌糸魚沢道路防雪防霧対策調査業務 厚岸町 令和5年5月24日から令和6年3月15日まで 土木関係コンサルタント	井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地	令和5年5月23日	(株)雪研スノーイーターズ 北海道札幌市中央区南二条西7-5-6	9430001027627	会計法第29条の3第4項 本業務は、一般国道44号尾幌糸魚沢道路における吹雪や霧による視程障害の発生区間を推測するため気象観測調査を行い、当該地域の特性を把握した上で対策工を検討することを目的としている。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。 その中で、技術提案のテーマである「尾幌糸魚沢道路における気象による視程障害対策について、供用後の条件を踏まえた検討を行う上での留意点について」に対する確性及び実現性等が他社より優れ、総合的に最も高い評価を得た上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)	24,189,000	23,903,000	98.818		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>釧路港整備効果検討業務 釧路市 令和 5年 5月31日から令和 6年 2月 9日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 5月30日</p>	<p>北日本港湾コンサルタント (株) 北海道札幌市中央区南二条東2 8 1 大都ビル2階</p>	<p>3430001018771</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、釧路港を対象とする国際物流ターミナルを整備する港湾整備事業について、「国土交通省所管公共事業の完了後の事後評価実施要領」に基づき事後評価に必要な資料作成を行うことを目的としている。 このため、企業や技術者には、国際的な港湾貨物の輸出入の状況状況、精度が高く、客観的な事業効果の算出のため、需給の将来予測について、高度な知識と構想力・応用力が求められることから、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する総合評価プロポーザル方式を採用した。 選定に当たっては、予定管理技術者の能力と実施方針に加え、特定テーマ「釧路港国際物流ターミナル整備事業の事後評価において、事業効果を確認する上での留意点について」に関する技術提案を求めた。 その結果、上記業者は、予定管理技術者の豊富な経験や能力に加え、本業務の理解度が高く、また、特定テーマに対し、当該事業の主要な貨物である飼料について、輸入国の動向、道東における酪農業に係る情勢の変化、精度の高い将来貨物量の推計方法、ストック効果による定性的な効果の見える化といった項目を着眼点として挙げ、これらの課題抽出とその解決方法について、具体的かつ実現性の高い技術提案があり、他者よりも総合的に高い評価を得たことから上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>10,978,000</p>	<p>10,890,000</p>	<p>99.198</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
一般国道44号 厚岸町 尾幌糸魚沢道路盛土対策検討業務 厚岸町 令和5年5月31日から令和6年2月22日まで 地質調査	井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地	令和5年5月30日	(株)ドーコン 北海道札幌市厚別区厚別中央一条5丁目4-1	5430001021765	会計法第29条の3第4項 本業務は、一般国道44号尾幌糸魚沢間において過年度及び別途業務で得られた地質調査資料を基に軟弱地盤技術解析等を行い、盛土耐震性能を評価した上で対策工の検討を行う。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。 その中で、技術提案のテーマである「当該路線の地域状況及び地質状況を踏まえ、軟弱地盤上の高盛土区間における地震時の安定性確保に向けた対策工を検討する上での留意点について」に対する的確性及び表現性等が他社より優れ、総合的に最も高い評価を得た上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)	19,503,000	19,503,000	100.000		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>一般国道44号 厚岸町 尾幌糸魚沢道路B I M/C I M監理業務 厚岸町 令和 5年 6月 7日から令和 6年 2月16日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 6月 6日</p>	<p>(株) トーコン 北海道札幌市厚別区厚別中央一条5丁目4 1</p>	<p>5430001021765</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、インフラDX・i Constructionの直轄工事での導入取組の推進および地方自治体や地元業者への普及拡大を目的に、尾幌糸魚沢道路事業を実施するインフラDX・i-Construction先導事務所に指定されている釧路道路事務所（以下「先導事務所」という。）において、尾幌糸魚沢道路事業全体のBIM/CIM等を活用した事業監理の手法を検討するものである。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。 その中で、技術提案のテーマである「尾幌糸魚沢道路事業において、業務及び工事のデータを効率的に活用するにあたり、データプラットフォーム運用方針を策定する上での留意点について」に対して的確性及び実現性等が優れた上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>19,987,000</p>	<p>19,965,000</p>	<p>99.890</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>釧路開発建設部管内 災害危機管理対応検討業務 釧路市 令和 5年 6月 7日から令和 6年 2月29日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 6月 6日</p>	<p>日本データサービス（株） 北海道札幌市東区北十六条東1 9 1 14</p>	<p>9430001020986</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、大規模災害時における職員の迅速かつ適切な災害対応力向上に向け、千島海溝沿い巨大地震津波を想定したDIG方式及びRP方式による危機管理演習を企画・実施・課題の抽出を行い、今後の災害危機管理対応方策を検討するほか、訓練結果等を踏まえ、業務継続計画を更新し、今後の危機管理体制を向上させることを目的としている。 本業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。 その中で、技術提案として求めた特定テーマ「釧路開発建設部業務継続計画で想定する千島海溝沿い巨大地震津波被害を踏まえ、迅速な初動体制の構築及び各班の連携など災害対応の向上に有効な訓練とするための訓練企画及びBCP改訂の留意点について」について、的確性及び実現性に優れ、総合的に評価を得た日本データサービス株式会社を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>10,604,000</p>	<p>10,604,000</p>	<p>100.000</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>釧路開発建設部管内 跨線橋補修設計業務 釧路市ほか 令和 5年 6月14日から令和 6年 2月29日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 6月13日</p>	<p>パシフィックコンサルタンツ (株) 東京都千代田区神田錦町3-22</p>	<p>8013401001509</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、道路構造物の長寿命化を図ることを目的として、釧路開発建設部管内の橋梁点検においてC判定およびS判定となった跨線橋全3橋に対し、各損傷状況に応じた効率的かつ経済的な橋梁補修設計を行うとともに、一般国道38号 釧路跨線橋に対し、令和5年度以降のJR委託協議、手続資料の作成を行うものである。また、釧路開発建設部管内の耐震補修工事全4橋に対し、事務連絡「既設橋梁の落橋防止構造等の耐震補修工事の設計について(平成28年9月30日)」に則した橋梁耐震補修修正設計を行うものである。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。 その中で、技術提案のテーマである「跨線橋の架橋状況を踏まえ、円滑な協議と確実な施工に向けた設計上の留意点について」に対して的確性及び実現性等が他社より優れ、総合的に最も高い評価を得た上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>34,980,000</p>	<p>34,980,000</p>	<p>100.000</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>一般国道44号 釧路市 入江電線共同溝予備設計業務 釧路市 令和5年6月14日から令和6年3月22日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和5年6月13日</p>	<p>(株)北海道近代設計 北海道札幌市中央区南一条西10-3</p>	<p>8430001075429</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、一般国道44号釧路市入江地区電線共同溝事業において、無電柱化事業の円滑な促進を図る事を目的に、参画事業者等関係機関との協議を踏まえた予備設計を行うものである。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。 その中で、技術提案のテーマである「入江電線共同溝の事業区間における沿道状況を踏まえ、予備設計を実施する上で早期に整備効果を発現させるために留意すべき点について」に対する的確性及び実現性等が他社より優れ、総合的に最も高い評価を得た上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>19,657,000</p>	<p>19,646,000</p>	<p>99.944</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>釧路開発建設部大規模土砂災害検討業務 釧路市ほか 令和 5年 6月28日から令和 5年12月14日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町1 0丁目3番地</p>	<p>令和 5年 6月27日</p>	<p>日本工営（株）札幌支店 札幌市中央区北5条西6丁目2番地</p>	<p>2010001016851</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、釧路開発建設部管内で大規模土砂災害が発生した場合を想定し、対応策の検討及び危機管理訓練等を通じて課題及び評価をとりまとめ、危機管理行動計画への反映、防災対応の基礎資料に資するものである。 当該業務は、技術的に高度なものまたは専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。その中で技術提案に求めたテーマの「雌阿寒岳及びアトサマプリの地形、地域条件を踏まえた火山噴火緊急調査の高度化検討における留意点について」に対して、技術提案書における的確性が優れ、総合的に最も高い評価を得た上記業者を選定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により上記業者と随意契約を締結するものである。 （公募）</p>	<p>10,989,000</p>	<p>10,989,000</p>	<p>100.000</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>釧路港西港区港内擾乱対策検討業務 釧路市 令和 5年 6月14日から令和 6年 3月22日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 6月13日</p>	<p>(株)クマシロシステム設計 北海道札幌市中央区南一条西1 8-1-9 KSフロンティアビル</p>	<p>1430001005004</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、釧路港西港区で荷役障害の原因となっている港内擾乱の実態を把握するとともに、擾乱の要因を明らかにするための分析・解析を行い、港内擾乱対策について検討することを目的としている。 このため、企業や技術者には、一般的な波浪による静穏度解析とは異なり、通常の風浪から船舶の利用障害や施設被害につながるうねりや長周期の影響について、高度な知識と構想力・応用力が求められることから、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する総合評価プロポーザル方式を採用した。 選定に当たっては、予定管理技術者の能力と実施方針に加え、特定テーマ「釧路港西港区において、荷役障害の要因となっている港内擾乱の再現計算を行う際の留意点について」に関する技術提案を求めた。 その結果、上記業者は、予定管理技術者の豊富な経験や能力に加え、本業務の理解度が高く、また、特定テーマに対し、港内擾乱による施設被害、利用障害の把握、数値計算による解析手法、実際の波浪との再現性、また、解析結果の評価手法といった項目を着眼点として挙げ、これらの課題抽出とその解決方法について、具体的かつ実現性のある技術提案があり、他者よりも総合的に高い評価を得たことから上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>23,804,000</p>	<p>23,760,000</p>	<p>99.815</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
歯舞漁港基本設計その他業務 根室市 令和 5年 6月28日から令和 6年 3月22日まで 土木関係コンサルタント	井上 勝伸 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地	令和 5年 6月27日	北日本港湾コンサルタント (株) 北海道札幌市中央区南二条東2 8 1 大都ビル2階	3430001018771	会計法第29条の3第4項 本業務は、歯舞漁港における岸壁、物揚場等の漁港施設の構造を決定するための基本設計及び工事発注に必要な図面作成、数量算出のための実施設計を行うことを目的としている。 このため、歯舞漁港の自然環境などの地域特性や漁港施設の利用状況を理解した上で、地域特性に配慮した適正断面を提案する基本設計や施工性を考慮した実施設計等を実施する高度な知識と構想力・応用力が求められることから、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する総合評価プロポーザル方式を採用した。 選定に当たっては、予定管理技術者の能力と実施方針に加え、特定テーマ「歯舞漁港歯舞地区-4.0m岸壁の構造検討を行うにあたっての留意事項について」に関する技術提案を求めた。 その結果、上記業者は、予定管理技術者の豊富な経験に加え、業務内容に対する理解度が高く、また、特定テーマに対し、設計の当たっての制約事項を踏まえた上で、設計条件の設定、設計計算を行うための照査方法、構造を決定する際の留意点について、具体的かつ実現性のある技術提案があり、他者よりも総合的に高い評価を得たことから上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)	27,852,000	27,720,000	99.526		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>釧路川樋門改築外検討業務 標茶町ほか 令和 5年 7月12日から令和 6年 2月29日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>田村 桂一 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 7月11日</p>	<p>(株) 開発工営社 北海道札幌市中央区北四条西5-1</p>	<p>1430001003528</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、釧路川標茶地区の堤防強化対策に係る樋門の改築検討を行うものである。また、釧路川南弟子屈地区の河床低下対策における河岸保護工について、段階的な対策実施方法の検討及び詳細設計を行うものである。 当該業務は、技術的に高度なものまたは専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。その中で技術提案に求めたテーマの「関係機関が標茶地区で実施する流域治水事業（内水被害軽減対策）を考慮した樋門改築検討の留意点について」に対して、技術提案書における的確性が優れ、総合的に最も高い評価を得た上記業者を選定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>38,335,000</p>	<p>38,247,000</p>	<p>99.770</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>根室港整備検討その他業務 根室市 令和 5年 7月26日から令和 6年 2月 5日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>田村 桂一 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 7月25日</p>	<p>北日本港湾コンサルタント (株) 北海道札幌市中央区南二条東2 8 1 大都ビル2階</p>	<p>3430001018771</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、根室港花咲地区南埠頭における高波浪・高潮による越波状況の評価を行うとともに老朽化調査を行い、今後の港湾施設整備に向けての基礎資料とすることを目的としている。 このため、企業や技術者には、対策の検討にあたり、根室港花咲地区南埠頭における過去の被災状況を受け、波浪特性、高潮などの異常潮位や風による吹き寄せと言った気象・海象条件を総合的に評価した上で、護岸の天端高さの設定を行う必要があり、これら波浪メカニズムに関する高度な知識と構想力・応用力が求められることから、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する総合評価プロポーザル方式を採用した。 選定に当たっては、予定管理技術者の能力と実施方針に加え、特定テーマ「根室港花咲地区南埠頭護岸について越波状況、被災状況を勘案した護岸天端高さを設定する上での留意点について」に関する技術提案を求めた。 その結果、上記業者は、予定管理技術者の豊富な経験に加え、業務内容に対する理解度が高く、また、特定テーマに対し、気象・海象の把握方法、波浪変形計算による災害時波浪の再現性とその評価、護岸の天端高さの設定方法、また、嵩上げ改良に当たっての制約、構造形式についての項目を着眼点として挙げ、これらの課題抽出とその解決方法について、具体的かつ実現性のある技術提案があり、他者よりも総合的に高い評価を得たことから上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>21,978,000</p>	<p>21,890,000</p>	<p>99.600</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>釧路開発建設部管内 ロードキル対策検討業務 釧路市ほか 令和 5年 7月12日から令和 6年 2月22日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>田村 桂一 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年 7月11日</p>	<p>(一社) 北海道開発技術センター 北海道札幌市北区北十一条西2 2 17 セントラル札幌北ビル</p>	<p>2430005010809</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、釧路開発建設部管内におけるロードキル発生状況の把握を行うとともに、過年度検討したロードキル対策（案）に加え、既存の対策事例の確認を行い、対策工の検討を行うものである。また、管内におけるロードキル発生状況の可視化や一般の道路利用者へ情報発信を行うための資料作成及び周知方法の検討を行うものである。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。その中で、技術提案のテーマである「釧路開発建設部管内におけるエゾシカとの交通事故発生件数の推移を踏まえ、今後のロードキル対策を検討する上での留意点について」に対する的確性及び実現性等が優れた上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>10,021,000</p>	<p>9,955,000</p>	<p>99.341</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>一般国道274号 鶴居村 幌呂地すべり調査 外一連業務 鶴居村ほか 令和5年8月30日から令和6年3月18日まで 地質調査</p>	<p>田村 桂一 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和5年8月29日</p>	<p>(株)ドーコン 北海道札幌市厚別区厚別中央一条5丁目4-1</p>	<p>5430001021765</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、釧路開発建設部管内の防災点検・橋梁点検において対策予定箇所となっている一般国道274号の幌呂工区における地すべり観測、地すべり解析、対策工法選定および、一般国道240号の清流工区、一般国道241号のオクシルベ工区、一般国道243号の屈斜路原野工区の対策設計に必要な基礎資料とするための地質調査を行うものである。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。 その中で、技術提案のテーマである「一般国道274号 幌呂工区において、地すべりの活動を把握し、的確な機構解析と対策工法選定を行う上での留意点について」に対して的確性及び実現性等が他社より優れ、総合的に最も高い評価を得た上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>17,622,000</p>	<p>17,622,000</p>	<p>100.000</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
落石漁港構造検討その他業務 根室市 令和 5年 8月30日から令和 6年 3月22日まで 土木関係コンサルタント	田村 桂一 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地	令和 5年 8月29日	北日本港湾コンサルタント (株) 北海道札幌市中央区南二条東2 8 1 大都ビル2階	3430001018771	会計法第29条の3第4項 本業務は、落石漁港における防波堤、岸壁等の漁港施設の構造検討、工事発注に必要な図面作成、数量算出のための実施設計及び現況測量を行うことを目的としている。 このため、落石漁港の自然環境や漁港施設の利用状況を理解した上で、地域特性に配慮した適正な構造形式の提案、また、施工性を考慮した実施設計等を行う上で高度な知識と構想力・応用力が求められることから、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する総合評価プロポーザル方式を採用した。 選定に当たっては、予定管理技術者の能力と実施方針に加え、特定テーマ「落石漁港落石地区の岸壁、護岸の構造の検討にあたっての留意事項について」に関する技術提案を求めた。 その結果、上記業者は、予定管理技術者の豊富な経験に加え、業務内容に対する理解度が高く、特定テーマに対しては、地形特性、環境特性、地域特性などの与条件を踏まえた上で、対象とする岸壁、護岸の施設規模や配置、設計条件の設定、設計計算の手法、構造を選定する際の施工性などの検討項目について、具体的かつ実現性のある技術提案があり、他者よりも総合的に高い評価を得たことから上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)	34,870,000	34,848,000	99.937		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>釧路開発建設部管内 吹雪対策高度化検討業務 中標津町ほか 令和 5年11月15日から令和 6年 3月25日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>田村 桂一 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 5年11月14日</p>	<p>(一社) 北海道開発技術センター 北海道札幌市北区北十一条西2-2-17 セントラル札幌北ビル</p>	<p>2430005010809</p>	<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、安全で確実な冬期道路交通の確保のため、道路パトロール車等へカメラを設置し、その画像から冬期道路の吹雪視界状況を定量的に評価するものである。これにより、吹雪発生箇所及びその程度を迅速、正確に把握することにより、管内国道における冬期道路管理や吹雪対策の高度化に資するものである。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。 その中で、技術提案のテーマである「吹雪視界状況のデータ取得と情報共有において、実用化する上での留意点について」に対する確性及び実現性等が優れた上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>10,175,000</p>	<p>10,120,000</p>	<p>99.459</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>北海道横断自動車道 白糠町 庶路トンネル外 消火設備修繕工事 白糠町 令和 6年 1月22日から令和 6年12月13日まで 機械装置</p>	<p>田村 桂一 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 6年 1月22日</p>	<p>ホーチキ(株) 東京都品川区上大崎2-10-43</p>	<p>3010701008973</p>	<p>会計法第29条の3第4項 北海道横断自動車道（以下「横断道」という）は、高速ネットワークの拡充による釧根圏と道央圏・十勝圏、オホーツク圏の連絡機能の強化を図り、地域間交流の活性化及び国際拠点港湾苫小牧港、拠点空港新千歳空港等への物流の効率化等の支援を目的とした延長65.0kmの高速自動車国道である。 横断道には17本のトンネルがあり、11月13日、庶路トンネル（延長2265m）において、トンネル消火設備ポンプ室が主水槽からの溢水により消火栓設備が水没し、使用できない状態となった。 11月13日～17日、点検業者によるポンプ室内の水抜き作業、送水管内の水抜き作業等、応急措置を行った。 11月28日、被害状況、復旧方法及び再発防止策の検討のため、当該消火設備各機器メーカーによる現地調査を行ったところ、消火ポンプ、消火ポンプ制御盤、温水器、温水器制御盤、オイルポンプ等が一部水没したことで機能不全となっていることが判明した。 これらの機器は本設備専用に設計・製作されているため代替品は無く、復旧させるには水没した部品の交換若しくは各機器の全取替による緊急工事が必要である。 現状では、トンネル内火災発生時における初期消火に支障があるため、延焼による火災の拡大や逃げ遅れにより道路利用者の生命及び財産に甚大な被害をもたらしかねないことから、早急に復旧を図り、併せて再発防止策を講じる必要がある。 ホーチキ株式会社は、当該設備の設置工事の受注者であり、設備の構造・機構を熟知しており、故障の復旧に際し迅速かつ的確に対応することが可能な唯一の者であることから、会計法第29条の3第4項及び予算法令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。</p>	<p>88,990,000</p>	<p>88,550,000</p>	<p>99.506</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>釧路河川事務所管内 河川管理施設監理検討業務 釧路市ほか 令和 6年 3月13日から令和 7年 3月 7日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>田村 桂一 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 6年 3月12日</p>	<p>釧路河川事務所管内 河川管理施設監理検討業務 スイコー・太平洋 設計JV 北海道帯広市東七条南17 1-1</p>		<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、河川の維持管理を適切かつ適正に遂行することを目的として、釧路川水系直轄管理区間及び2-8区間を対象に堤防等河川管理施設及び河道の機能の健全性を調査をするものである。また、点検結果等の状態把握結果をもとに変状等を評価し、変状等が進行する可能性や河川管理に与える影響について検討し、河川が有すべき治水上の機能確保に必要な修繕等を効率的・効果的に実施するための修繕計画等の作成を行うものである。 当該業務は、技術的に高度なものまたは専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。その中で技術提案に求めたテーマの「釧路河川事務所管内における河川管理施設の広範囲な変状等の効率的な点検及び効果的な補修につながる調査・評価を行う上での留意点について」に対して、技術提案書における的確性、実現性等が優れ、総合的に最も高い評価を得た上記業者を選定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号の規定により上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>29,623,000</p>	<p>29,590,000</p>	<p>99.889</p>		

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
<p>釧路開発建設部管内 道路防災点検業務 釧路市ほか 令和 6年 4月 1日から令和 7年 3月31日まで 土木関係コンサルタント</p>	<p>田村 桂一 釧路開発建設部 釧路市幸町10丁目3番地</p>	<p>令和 6年 3月19日</p>	<p>釧路開発建設部管内 道路防災点検業務 ドーコン・山下コンサルタント 設計JV 北海道札幌市厚別区厚別中央一条5丁目4-1</p>		<p>会計法第29条の3第4項 本業務は、釧路開発建設部管内における『道路防災カルテ』に基づく現地点検等を行い、災害に至る要因を的確に把握し、必要な措置の検討をする事により、現道交通の安全確保及び災害発生を未然に防止する事を目的とする。 当該業務は、技術的に高度なもの又は専門的な技術が要求されるため、技術提案の内容と企業や技術者の能力を総合的に評価する簡易公募型プロポーザル方式を採用した。 そのなかで、技術提案のテーマである「釧路開発建設部管内の地域特性を踏まえ、カルテ点検を行う際の留意点について」に対して、的確性及び実現性等が優れた上記業者を特定した。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号の規定により、上記業者と随意契約を締結するものである。 (公募)</p>	<p>90,519,000</p>	<p>90,497,000</p>	<p>99.976</p>		