

競争入札に係る情報の公表(工事・業務)

| 工事・業務の名称、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 | 一般競争入札等の別 | 予定価格 | 契約金額 | 落札率 | 公益法人の場合 | | | 備考 |
|------------------------------------|---|-----------|--|---------------|-----------|-------------|-------------|-------|---------|---------------|---------|----|
| | | | | | | | | | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 | |
| UAVレーザー測量その他業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月3日 | 東和工研(株) 帯広市東1条南1丁目10 | 5460101001202 | 一般競争 | 9,570,000 | 7,150,000 | 74.7% | | | | |
| 大区画圃場整備前後の土壌調査等業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月28日 | (株)ドーコン 札幌市厚別区厚別中央1条5丁目4-1 | 5430001021765 | 一般競争 | 13,464,000 | 10,340,000 | 76.8% | | | | |
| 道路防雪林の性能照査に関する現地観測および解析業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所管理部長 二瓶 光一 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年5月15日 | (株)雪研スノーアイターズ 札幌市中央区南2条西7丁目5-6 | 9430001027627 | 一般競争 | 11,033,000 | 9,900,000 | 89.7% | | | | |
| 空調設備設置工事 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年6月10日 | 太平洋設備(株) 釧路市春採5丁目16-17 | 8460001001068 | 一般競争 | 5,522,000 | 1,815,000 | 32.9% | | | | |
| UAVを用いた河畔林および河道地形計測業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年6月13日 | アジア航測(株)北海道支店 札幌市中央区宮の森2条1丁目7-2 | 6011101000700 | 一般競争 | 13,497,000 | 9,963,800 | 73.8% | | | | |
| 杭基礎の液状化対策に関する遠心力模型実験業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年6月19日 | 日本工営(株)札幌支店 札幌市中央区北5条西6丁目2 | 2010001016851 | 一般競争 | 17,666,000 | 14,509,000 | 82.1% | | | | |
| 篠津用水管路地質調査等業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年6月19日 | (株)東京ソイルリサーチ札幌支店 札幌市白石区南郷通8-南1-15 | 3013201006646 | 一般競争 | 4,235,000 | 2,585,000 | 61.0% | | | | |
| 超過外力に対する道路橋のレジリエンス性能確保に関する基礎資料作成業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年7月17日 | 中央コンサルタント(株)札幌支店 札幌市中央区北4条東1丁目2-3 | 9180001026134 | 一般競争 | 15,587,000 | 12,980,000 | 83.3% | | | | |
| 寒地土木研究所 実験棟照明施設詳細設計業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年7月17日 | 日本工営エナジーソリューションズ(株) 東京都千代田区麹町5丁目4 | 2010001234643 | 一般競争 | 16,269,000 | 13,068,000 | 80.3% | | | | |
| 落石防護施設の性能設計に関する基礎資料作成業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年7月31日 | (株)構研エンジニアリング 札幌市中央区北4条東4丁目1-1 | 7430001005618 | 一般競争 | 12,034,000 | 11,000,000 | 91.4% | | | | |
| 泥炭性軟弱地盤における地盤情報に関する地質調査業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年7月31日 | (株)ドーコン 札幌市厚別区厚別中央1条5丁目4-1 | 5430001021765 | 一般競争 | 7,491,000 | 6,050,000 | 80.8% | | | | |
| 角山実験場 実験棟改修工事 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年8月4日 | 北海道相互建設(株) 札幌市白石区本通6丁目北4-14 | 4430001021980 | 一般競争 | 170,500,000 | 160,820,000 | 94.3% | | | | |
| 亀裂を含む岩盤斜面内の塑性域進展解析業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年8月21日 | 大日本ダイヤコンサルタント(株)北海道支社 札幌市北区北10条西2丁目13-2 | 8013301006938 | 一般競争 | 10,813,000 | 9,900,000 | 91.6% | | | | |

競争入札に係る情報の公表(工事・業務)

| 工事・業務の名称、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 | 一般競争入札等の別 | 予定価格 | 契約金額 | 落札率 | 公益法人の場合 | | | 備考 |
|------------------------------------|---|-----------|--|----------------|-----------|------------|------------|-------|---------|---------------|---------|----|
| | | | | | | | | | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 | |
| 運搬排雪時の積込量計測試験外業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年8月21日 | アジア航測(株)北海道支店 札幌市中央区宮の森2条1丁目7-2 | 60111010007000 | 一般競争 | 12,518,000 | 12,100,000 | 96.7% | | | | |
| 角山実験場 営繕施設工事監理業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年8月22日 | 北開工営(株) 札幌市白石区本郷通13丁目南4-1 | 5430001015701 | 一般競争 | 2,601,500 | 2,167,000 | 83.3% | | | | |
| 自然由来重金属対策を施した盛土現場における地質調査業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年8月29日 | 中央開発(株)札幌支店 札幌市北区北6条西9丁目2 | 5011101012993 | 一般競争 | 13,244,000 | 9,350,000 | 70.6% | | | | |
| 泥炭地盤上の拡幅盛土による既設盛土の影響検討業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年9月4日 | (株)シーウェイエンジニアリング 札幌市白石区東札幌2条5丁目1-25 | 1430001006992 | 一般競争 | 4,730,000 | 1,980,000 | 41.9% | | | | |
| 積雪寒冷環境における既設補強土壁の実態調査業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年9月4日 | 大日本ダイヤコンサルタント(株)北海道支社 札幌市北区北10条西2丁目13-2 | 8013301006938 | 一般競争 | 5,929,000 | 2,915,000 | 49.2% | | | | |
| モービルマッピングシステムによる舗装変状検知に関する検討業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年9月4日 | アジア航測(株)北海道支店 札幌市中央区宮の森2条1丁目7-2 | 6011101000700 | 一般競争 | 6,105,000 | 5,478,000 | 89.7% | | | | |
| 落石の変化状況把握手法に関する調査業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所管理部長 二瓶 光一 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年9月25日 | HRS(株) 小樽市勝納町8-39 | 7430001050440 | 一般競争 | 17,996,000 | 16,170,000 | 89.9% | | | | |
| R7年度流域水温・水質・水文調査業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所管理部長 二瓶 光一 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年9月25日 | (株)福田水文センター 札幌市北区北24条西15丁目2-5 | 6430001014347 | 一般競争 | 24,728,000 | 21,890,000 | 88.5% | | | | |
| 北海道の年最大積雪深推定手法に関する検討業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所管理部長 二瓶 光一 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年9月25日 | (株)気象工学研究所 大阪市西区京町堀1丁目8-5 | 4120001108792 | 一般競争 | 6,875,000 | 3,762,000 | 54.7% | | | | |
| 北海道の冬期道路の時間価値原単位推計業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年10月6日 | 社会システム(株) 東京都渋谷区1丁目20-22 | 1013201015327 | 一般競争 | 17,160,000 | 10,934,000 | 63.7% | | | | |
| 盛土の変形抑制効果および補強土壁の耐震性能に関する遠心力模型実験業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年10月9日 | 日本工営(株)札幌支店 札幌市中央区北5条西6丁目2 | 2010001016851 | 一般競争 | 24,937,000 | 23,540,000 | 94.4% | | | | |
| 河川氾濫時の氾濫域地形変化に関する水理実験業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年10月9日 | (株)水エリサー 札幌市豊平区平岸3条7丁目1-27 | 5430001008259 | 一般競争 | 8,624,000 | 8,470,000 | 98.2% | | | | |
| 道路吹雪対策マニュアルの改訂検討業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年10月9日 | (株)雪研スノーアーチ 札幌市中央区南2条7丁目5-6 | 9430001027627 | 一般競争 | 25,828,000 | 24,486,000 | 94.8% | | | | |

競争入札に係る情報の公表(工事・業務)

| 工事・業務の名称、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 | 一般競争入札等の別 | 予定価格 | 契約金額 | 落札率 | 公益法人の場合 | | | 備考 |
|----------------------------------|--|------------|---------------------------------------|---------------|-----------|------------|------------|-------|---------|---------------|---------|----|
| | | | | | | | | | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 | |
| R7年度水文・気象観測業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年10月23日 | (株)北水エンジニアリング 札幌市北区北28条西14丁目4-7 | 4430001014729 | 一般競争 | 8,283,000 | 3,300,000 | 39.8% | | | | |
| AIおよび熱収支法を用いた冬期路面予測手法調査検討業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年10月23日 | (一財)日本気象協会北海道支社 札幌市中央区北4条西23丁目1-18 | 4013305001526 | 一般競争 | 14,256,000 | 12,100,000 | 84.9% | | | | |
| レーダデータ等の解析による視程の準り アルタイム推定業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年10月23日 | (一財)日本気象協会北海道支社 札幌市中央区北4条西23丁目1-18 | 4013305001526 | 一般競争 | 12,738,000 | 10,725,000 | 84.2% | | | | |
| 自動走行農機の効率的運用に向けた農 事暦作成ソフト開発業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年11月6日 | (株)ズコーシャ 帯広市西18丁目北1丁目17 | 5460101000757 | 一般競争 | 6,996,000 | 5,764,000 | 82.4% | | | | |
| 排水機場ポンプ設備の電動化に関する 設計検討業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年11月6日 | 日本工営エナジーソリューションズ(株) 東京都千代田区麹町5丁目4 | 2010001234643 | 一般競争 | 20,262,000 | 16,258,000 | 80.2% | | | | |
| 吹雪の視界情報提供システム運用調査 業務 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年11月6日 | (株)シー・イー・サービス 札幌市豊平区西岡2条8丁目5-27 | 4430001007014 | 一般競争 | 8,272,000 | 7,755,000 | 93.8% | | | | |