

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)雪研スノーイーターズ 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	中央コンサルタンツ(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	大日本ダイヤモンド(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)水工リサーチ 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)雪研スノーイーターズ 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リ 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%				