

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	
十勝川河口緩流域生物生態系構造調査業務	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6年4月4日	(株)建設環境研究所札幌支店 札幌市中央区北3条東3丁目1-30	4013301013608	一般競争	8,987,000	4,620,000	51.4%				
道路吹雪対策マニュアル改訂検討業務	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6年4月4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	14,674,000	13,937,000	95.0%				
暴露試験架台組立工事	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6年4月19日	伊藤組土建(株) 札幌市中央区北4条西4丁目1	8430001001830	一般競争	17,380,000	17,303,000	99.6%				
人工魚礁周辺環境調査業務	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6年4月22日	北電総合設計(株) 札幌市中央区北1条東3丁目1-1	4430001022252	一般競争	10,373,000	10,340,000	99.7%				
元稲府漁港藻場調査その他業務	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6年5月23日	(株)豊水設計 札幌市東区北33条東16丁目2-2	2430001014466	一般競争	7,029,000	6,820,000	97.0%				
画像技術を用いた積雪形状評価試験外業務	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6年5月23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	20,372,000	17,582,400	86.3%				
地方部における無電柱化まちづくりに関する調査業務	契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34	令和6年6月13日	(株)ソフトスケープ 札幌市中央区南6条東3丁目1-2-302	9430001039390	一般競争	14,223,000	10,829,500	76.1%				
角山実験場小型実験棟内クレーン改修工事	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6年6月19日	(株)日進製作所 札幌市手稲区手稲山口435	5430001012707	一般競争	96,217,000	68,640,000	71.3%				
苫小牧寒地試験道路 舗装工事	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6年6月21日	東亜道路工業(株)北海道支社 札幌市東区東雁来5条1丁目1-18	7010401020201	一般競争	33,935,000	26,235,000	77.3%				
泥炭の動的特性および変状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6年7月18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	21,153,000	18,810,000	88.9%				
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6年8月1日	(株)構研エンジニアリング 札幌市東区北18条東17丁目1-1	7430001005618	一般競争	16,533,000	15,180,000	91.8%				
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6年8月1日	川崎地質(株)北海道支店 札幌市北区麻生町7丁目3-12	7010401037591	一般競争	10,043,000	8,470,000	84.3%				
R6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 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34	令和6年8月1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	19,118,000	15,928,000	83.3%				

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	
篠津用水管路埋設地盤の変形特性試験等業務	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6年8月22日	(株)ジオテック 札幌市厚別区厚別東5条1丁目4-6	1430001007165	一般競争	5,654,000	4,378,000	77.4%				
「道の駅」の整備効果向上に資する多様な主体の連携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 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34	令和6年8月30日	(株)建設技術研究所北海道支社 札幌市中央区北3条西3丁目1-6	7010001042703	一般競争	13,596,000	9,306,000	68.4%				
ビッグデータを活用した道路橋床版の土砂化等調査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 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34	令和6年9月5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	12,287,000	11,110,000	90.4%				
道路橋のレジリエンス技術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6年9月5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	15,763,000	14,300,000	90.7%				
火山灰質土の液化化予測技術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6年9月5日	基礎地盤コンサルタンツ(株)北海道支 社 札幌市白石区菊水7条2丁目7-1	2010601036670	一般競争	7,645,000	6,270,000	82.0%				
泥炭性軟弱地盤上盛土の周辺地盤の変形予測に関する検討業務	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6年9月5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	4,092,000	2,420,000	59.1%				
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6年9月5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	6,182,000	5,398,800	87.3%				
寒地土木研究所 電気設備詳細設計外業務	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6年9月26日	エースコンサルタンツ(株) 札幌市中央区南1条西11丁目327-8	4430001002130	一般競争	24,200,000	20,680,000	85.5%				
排水機場ポンプ設備の電動化に関する設計評価業務	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6年9月26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	17,897,000	15,950,000	89.1%				
電磁波レーダによる舗装内部の損傷検知手法検討業務	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6年9月26日	ジオ・サーチ(株) 東京都大田区西蒲田7丁目37-10	3010801005185	一般競争	6,754,000	5,467,000	80.9%				
杭基礎の液化化対策に関する遠心力模型実験解析業務	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番34号	令和6年10月24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	21,582,000	17,820,000	82.6%				
R6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番34号	令和6年10月24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	7,095,000	1,804,000	25.4%				
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番34号	令和6年10月24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	17,974,000	15,400,000	85.7%				

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	
水田圃場内での土砂堆積シミュレーシ ンモデル作成業務	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番34号	令和6年10月24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	4,444,000	4,400,000	99.0%				
地方部小都市の街歩きにおける意識・ 行動と街区特性の関係に関する調査業 務	契約職 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所長 井上 勝伸 札幌市豊平区平岸1条3丁目1番34号	令和6年11月7日	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2-6	8013401001509	一般競争	26,114,000	22,990,000	88.0%				
角山実験場改修設計業務	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番34号	令和6年11月11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	9,984,700	7,920,000	79.3%				
破堤幅に関するデータ分析業務	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6年11月21日	いであ(株)札幌支店 札幌市中央区南2条西9丁目1-2	7010901005494	一般競争	7,568,000	5,720,000	75.6%				
積雪内の水分移動に関する観測業務	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6年11月21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	5,313,000	1,870,000	35.2%				
防雪林の景観評価に関する調査業務	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6年11月21日	(株)プランニングネットワーク 東京都北区田端新町3丁目14-6	6011501004185	一般競争	16,687,000	15,125,000	90.6%				
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6年12月2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	13,871,000	6,985,000	50.4%				
角山実験場 受変電施設詳細設計業務	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1月9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	6,105,000	4,840,000	79.3%				
越水堤防決壊模型実験業務	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1月9日	(株)建設技術研究所北海道支社 札幌市中央区北3条西3丁目1-6	7010001042703	一般競争	9,449,000	8,250,000	87.3%				
吹雪室内実験装置更新工事	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3月19日	(株)岩崎 札幌市中央区北4条東2丁目1	7430001001757	一般競争	419,628,000	418,000,000	99.6%				
法面表層崩壊の対策に関する検討業務	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3月19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	13,981,000	13,970,000	99.9%				
雪崩・土砂災害発生に係る地下水等の 三次元数値シミュレーション業務	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3月19日	(株)地図環境テクノロジー 東京都千代田区神田淡路町2丁目1	5010001083947	一般競争	15,136,000	14,300,000	94.5%				