

## 競争入札に係る情報の公表(物品・役務)

| 物品・役務の名称及び数量                  | 契約担当官等の氏名並びにその所属する<br>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<br>又は名称及び住所                     | 法人番号          | 一般競争入<br>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<br>の区分 | 国所管、都<br>道府県所<br>管の区分 | 応札・応<br>募者数 |    |
| 寒地土木研究所(平岸)外 自家用電気<br>工作物保安点検 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月1日 | (一財)北海道電気保安協会<br>札幌市西区発寒6条12丁目6-11        | 9430005010356 | 一般競争          | 7,173,650  | 7,173,650  | 100.0% |             |                       |             |    |
| 寒地土木研究所暖房給水電気設備等保<br>守(単価契約)  | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月1日 | リライアンス(株)<br>札幌市中央区南1条東1丁目2-1             | 9430001011589 | 一般競争          | 27,946,989 | 23,804,000 | 85.2%  |             |                       |             |    |
| 寒地土木研究所庁舎警備(単価契約)             | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月1日 | 国土警備保障(株)<br>札幌市中央区大通東2丁目8-5              | 8430001006045 | 一般競争          | 20,401,092 | 11,803,429 | 57.9%  |             |                       |             |    |
| 寒地土木研究所庁舎清掃(単価契約)             | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月1日 | リライアンス(株)<br>札幌市中央区南1条東1丁目2-1             | 9430001011589 | 一般競争          | 8,591,040  | 4,796,000  | 55.8%  |             |                       |             |    |
| 寒地土木研究所LAN運用管理支援(単<br>価契約)    | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月1日 | 東芝デジタルソリューションズ(株)北海道支社<br>札幌市西区琴似4条2丁目1-2 | 701040152137  | 一般競争          | 21,889,516 | 21,608,400 | 98.7%  |             |                       |             |    |
| 複写及びデータ入力ほか(単価契約)             | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月1日 | (株)サンコー<br>札幌市清田区北野2条3丁目11-22             | 2430001019011 | 一般競争          | 9,371,462  | 4,469,641  | 47.7%  |             |                       |             |    |
| 寒地土木研究所庁舎衛生環境確保(単<br>価契約)     | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月1日 | (株)ホクカン<br>旭川市永山14条3丁目3-4                 | 6450001002696 | 一般競争          | 5,020,122  | 1,045,000  | 20.8%  |             |                       |             |    |
| 寒地土木研究所エレベーター設備保守<br>(単価契約)   | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月1日 | ジャパンエレベーターサービス北海道(株)<br>札幌市豊平区水車町6丁目3-1   | 6430001068120 | 一般競争          | 3,035,428  | 937,200    | 30.9%  |             |                       |             |    |
| 重油外1点購入(単価契約)                 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月1日 | 河辺石油(株)<br>小樽市稲穂2丁目19-8                   | 9430001049836 | 一般競争          | 26,884,814 | 25,208,700 | 93.8%  |             |                       |             |    |
| 寒地土木研究所消防用設備等保守(単<br>価契約)     | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月1日 | システムサービス(株)<br>札幌市白石区菊水9条3丁目2-31          | 9430001007439 | 一般競争          | 3,148,691  | 1,870,000  | 59.4%  |             |                       |             |    |
| 翻訳作業(単価契約)                    | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月1日 | (株)エアクレーレン<br>東京都港区赤坂3丁目4-4               | 4010401004009 | 一般競争          | 2,285,866  | 1,163,360  | 50.9%  |             |                       |             |    |
| ガソリン(レギュラー)外1点購入(単価契<br>約)    | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月1日 | 北海道エネルギー(株)<br>札幌市中央区北1条東3丁目3             | 9430001037048 | 一般競争          | 4,491,699  | 4,374,970  | 97.4%  |             |                       |             |    |
| 寒地土木研究所自動車等修繕(単価契<br>約)       | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月1日 | 札幌機械メンテナンス協同組合<br>札幌市厚別区厚別町山本1063-418     | 7430005003568 | 一般競争          | 5,772,333  | 5,740,579  | 99.4%  |             |                       |             |    |

## 競争入札に係る情報の公表(物品・役務)

| 物品・役務の名称及び数量                       | 契約担当官等の氏名並びにその所属する<br>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<br>又は名称及び住所                 | 法人番号          | 一般競争入<br>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<br>の区分 | 国所管、都<br>道府県所<br>管の区分 | 応札・応<br>募者数 |    |
| 寒地土木研究所クレーン設備点検                    | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月1日  | NX機工(株)札幌工作支店<br>北広島市大曲工業団地2丁目7-1     | 9430001012802 | 一般競争          | 7,649,070  | 5,170,000  | 67.6% |             |                       |             |    |
| 点群解析ソフトウェア購入                       | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月3日  | (株)岩崎<br>札幌市中央区北4条東2丁目1               | 7430001001757 | 一般競争          | 4,749,800  | 4,675,000  | 98.4% |             |                       |             |    |
| 複合劣化したRC部材の材料試験および<br>載荷試験補助       | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月3日  | (株)HRC研究所<br>札幌市豊平区月寒中央通6丁目1-15       | 7430001015088 | 一般競争          | 5,192,000  | 5,170,000  | 99.6% |             |                       |             |    |
| 寒地土木研究所一般定期健康診断及び<br>その他健康診断(単価契約) | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月3日  | (医)明日佳<br>札幌市中央区宮の森1条17丁目1-25         | 1430005001734 | 一般競争          | 3,868,671  | 3,046,082  | 78.7% |             |                       |             |    |
| 試験舗装供用性調査補助作業                      | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月3日  | 北海道道路エンジニアリング(株)<br>札幌市白石区中央3条2丁目1-40 | 4430001022211 | 一般競争          | 25,733,000 | 23,775,000 | 92.4% |             |                       |             |    |
| 寒地土木研究所第4実験棟外施設維持<br>作業            | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月3日  | (株)水工リサーチ<br>札幌市豊平区平岸3条7丁目1-27        | 5430001008259 | 一般競争          | 6,292,000  | 5,610,000  | 89.2% |             |                       |             |    |
| 大区画泥炭圃場沈下量計測等作業                    | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月3日  | 環境コンサルタント(株)<br>釧路市錦町5丁目3             | 1460001000241 | 一般競争          | 11,088,000 | 8,228,000  | 74.2% |             |                       |             |    |
| 水田・転作田の地下水位計測等作業                   | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月3日  | (株)北水エンジニアリング<br>札幌市北区北28条西14丁目4-7    | 4430001014729 | 一般競争          | 9,812,000  | 3,278,000  | 33.4% |             |                       |             |    |
| 大区画水田の水利観測作業                       | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月3日  | (株)北水エンジニアリング<br>札幌市北区北28条西14丁目4-7    | 4430001014729 | 一般競争          | 4,532,000  | 2,618,000  | 57.8% |             |                       |             |    |
| 油性ボールペン外101点購入(単価契<br>約)           | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月3日  | 奥井商事(株)<br>札幌市豊平区豊平5条1丁目2-5           | 2430001003147 | 一般競争          | 3,412,563  | 2,694,626  | 79.0% |             |                       |             |    |
| 網走湖水質試験補助                          | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月18日 | (株)福田水文センター<br>札幌市北区北24条西15丁目2-5      | 6430001014347 | 一般競争          | 6,468,000  | 5,610,000  | 86.7% |             |                       |             |    |
| 電気通信設備改修設置作業                       | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月18日 | 丸喜屋設備(株)<br>山形県西村山郡河北町谷地字砂田158-1      | 1390001012054 | 一般競争          | 3,586,000  | 3,300,000  | 92.0% |             |                       |             |    |
| 網走川支川水質・流量観測作業                     | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年4月18日 | (株)三共コンサルタント<br>士別市東4条3丁目2            | 3450001007574 | 一般競争          | 4,147,000  | 2,453,000  | 59.2% |             |                       |             |    |

## 競争入札に係る情報の公表(物品・役務)

| 物品・役務の名称及び数量                        | 契約担当官等の氏名並びにその所属する<br>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<br>又は名称及び住所                     | 法人番号          | 一般競争入<br>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<br>の区分 | 国所管、都<br>道府県所<br>管の区分 | 応札・応<br>募者数 |    |
| 寒地土木研究所管理棟3階系統空調機更新                 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34       | 令和7年4月30日 | 大真エンジニアリング(株)<br>札幌市北区新川810-1             | 2430001038102 | 一般競争          | 19,896,360 | 11,440,000 | 57.5% |             |                       |             |    |
| 円柱型投影面へのVRマルチプロジェクト<br>ションシステム構築外作業 | 契約職代理 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所 管理部長 二瓶 光一<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年5月15日 | (株)ソリッドレイ研究所<br>神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目<br>20-1 | 3020001023540 | 一般競争          | 50,061,000 | 45,100,000 | 90.1% |             |                       |             |    |
| 土質系落石防護施設の衝撃実験等補助                   | 契約職代理 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所 管理部長 二瓶 光一<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年5月15日 | (株)北建<br>札幌市白石区東米里2197-8                  | 6430001027761 | 一般競争          | 10,945,000 | 10,560,000 | 96.5% |             |                       |             |    |
| コンクリートの補修技術と補修後の耐久<br>性向上に関する試験補助   | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34       | 令和7年6月5日  | 上山試験工業(株)<br>札幌市中央区北2条東13丁目1-7            | 6430001004083 | 一般競争          | 9,933,000  | 9,460,000  | 95.2% |             |                       |             |    |
| 凍上試験機製造・据付                          | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34       | 令和7年6月5日  | 早坂理工(株)<br>札幌市中央区北4条西18丁目2-2              | 7430001013620 | 一般競争          | 6,577,615  | 5,830,000  | 88.6% |             |                       |             |    |
| 模型管振動実験装置の改良                        | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34       | 令和7年6月5日  | (株)共和電業札幌営業所<br>札幌市中央区北9条西15丁目28-196      | 6012401007567 | 一般競争          | 2,541,000  | 2,398,000  | 94.4% |             |                       |             |    |
| 鉄筋コンクリート部材の載荷試験外作業                  | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34       | 令和7年6月19日 | (株)KSS<br>札幌市東区北42条東6丁目1-23               | 2430001058298 | 一般競争          | 14,993,000 | 13,640,000 | 91.0% |             |                       |             |    |
| 鉄筋コンクリート部材の輪荷重走行試験<br>補助            | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34       | 令和7年6月19日 | (株)HRC研究所<br>札幌市豊平区月寒中央通6丁目1-15           | 7430001015088 | 一般競争          | 10,263,000 | 9,790,000  | 95.4% |             |                       |             |    |
| 道路構造物・附属物の現地調査および<br>試料分析試験補助       | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34       | 令和7年6月19日 | (株)KSS<br>札幌市東区北42条東6丁目1-23               | 2430001058298 | 一般競争          | 5,544,000  | 4,730,000  | 85.3% |             |                       |             |    |
| 図書館システムサーバ一式借入及び<br>保守(単価契約)        | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34       | 令和7年7月3日  | (株)HBA<br>札幌市中央区北4条西7丁目1-8                | 8430001022439 | 一般競争          | 406,588    | 357,775    | 88.0% |             |                       |             | 月額 |
| 道路橋部材載荷試験および計測補助                    | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34       | 令和7年7月3日  | (株)HRC研究所<br>札幌市豊平区月寒中央通6丁目1-15           | 7430001015088 | 一般競争          | 13,068,000 | 12,320,000 | 94.3% |             |                       |             |    |
| 除雪トラックシミュレータの模擬運転室製<br>作            | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34       | 令和7年7月3日  | (株)ダブルエムエンタテインメント<br>札幌市東区北20条東1丁目1-2-707 | 5430001041012 | 一般競争          | 9,559,000  | 8,791,200  | 92.0% |             |                       |             |    |
| 落石防護柵の衝撃実験補助                        | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34       | 令和7年7月17日 | (株)北建<br>札幌市白石区東米里2197-8                  | 6430001027761 | 一般競争          | 10,978,000 | 9,999,999  | 91.1% |             |                       |             |    |

## 競争入札に係る情報の公表(物品・役務)

| 物品・役務の名称及び数量                              | 契約担当官等の氏名並びにその所属する<br>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<br>又は名称及び住所                   | 法人番号          | 一般競争入<br>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<br>の区分 | 国所管、都<br>道府県所<br>管の区分 | 応札・応<br>募者数 |    |
| コンクリートの耐凍害性能評価に関する<br>調査試験補助              | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年7月17日 | 上山試錐工業(株)<br>札幌市中央区北2条東13丁目1-7          | 6430001004083 | 一般競争          | 29,315,000 | 27,500,000 | 93.8% |             |                       |             |    |
| コンクリート構造物の品質耐久性向上に<br>関する試験補助             | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年7月17日 | 上山試錐工業(株)<br>札幌市中央区北2条東13丁目1-7          | 6430001004083 | 一般競争          | 6,094,000  | 5,775,000  | 94.8% |             |                       |             |    |
| 未利用資源(火山灰および混合セメント)<br>を用いたコンクリートに関する試験補助 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年7月17日 | 川崎地質(株)北海道支店<br>札幌市北区麻生町7丁目3-12         | 7010401037591 | 一般競争          | 9,724,000  | 9,020,000  | 92.8% |             |                       |             |    |
| マシニングセンタ購入                                | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年7月31日 | (株)カシワ理化産業<br>札幌市東区東苗穂14条2丁目19-25       | 7430001038064 | 一般競争          | 7,667,000  | 7,359,000  | 96.0% |             |                       |             |    |
| 寒地土木研究所 電源設備改修                            | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年7月31日 | 千翔エンジニアリング(株)<br>札幌市東区北23条東10丁目1-7      | 4430001008846 | 一般競争          | 5,200,000  | 4,950,000  | 95.2% |             |                       |             |    |
| 再生アスファルト混合物等に関する室内<br>試験補助作業              | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年7月31日 | (有)シマヤデータファイリング<br>札幌市南区真駒内本町7丁目2-1-214 | 7430002009667 | 一般競争          | 12,606,000 | 11,660,000 | 92.5% |             |                       |             |    |
| 局所排気装置の設置作業                               | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年7月31日 | 大槻理化学(株)札幌営業部<br>札幌市北区麻生町6丁目1-24        | 4460301000112 | 一般競争          | 4,620,000  | 3,025,000  | 65.5% |             |                       |             |    |
| コンクリートコア採取等作業                             | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年7月31日 | 上山試錐工業(株)<br>札幌市中央区北2条東13丁目1-7          | 6430001004083 | 一般競争          | 2,816,000  | 2,706,000  | 96.1% |             |                       |             |    |
| 寒地土木研究所 防災ネットワーク機器<br>一式の借入及び保守(単価契約)     | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年8月21日 | (株)JECC<br>東京都千代田区丸の内3丁目4-1             | 2010001033475 | 一般競争          | 1,037,630  | 1,023,000  | 98.6% |             |                       |             | 月額 |
| 電子計算機74台借入(単価契約)                          | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年8月21日 | (株)JECC<br>東京都千代田区丸の内3丁目4-1             | 2010001033475 | 一般競争          | 1,422,724  | 1,248,500  | 87.8% |             |                       |             | 月額 |
| ソフトウェア(Microsoft Office2024)ライセ<br>ンス購入   | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年8月21日 | 大洋事務機(株)<br>札幌市東区本町1条1丁目3-1             | 4430001009745 | 一般競争          | 14,987,940 | 13,741,200 | 91.7% |             |                       |             |    |
| 電話交換機設備一式借入及び保守(単<br>価契約)                 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年9月4日  | NTT東日本(株)北海道事業部<br>札幌市中央区大通西14丁目7       | 8011101028104 | 一般競争          | 851,950    | 640,750    | 75.2% |             |                       |             | 月額 |
| 苫小牧寒地試験道路 舗装の支持力等<br>測定補助作業               | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年9月4日  | グリーン・コンサルタント(株)北海道営業所<br>恵庭市戸磯76-21     | 9010701013844 | 一般競争          | 8,415,000  | 4,620,000  | 54.9% |             |                       |             |    |

## 競争入札に係る情報の公表(物品・役務)

| 物品・役務の名称及び数量                                   | 契約担当官等の氏名並びにその所属する<br>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<br>又は名称及び住所                | 法人番号          | 一般競争入<br>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<br>の区分 | 国所管、都<br>道府県所<br>管の区分 | 応札・応<br>募者数 |    |
| 交通流データ観測および走行路面計測<br>作業                        | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34    | 令和7年9月4日   | (株)三共コンサルタント<br>士別市東4条3丁目2           | 3450001007574 | 一般競争          | 11,431,900 | 8,706,460  | 76.2%  |             |                       |             |    |
| 小型除雪用ホイールローダ外2台リース<br>(単価契約)                   | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34    | 令和7年9月4日   | 片桐機械(株)<br>札幌市中央区南1条東7丁目2-4          | 3430001003781 | 一般競争          | 3,867,338  | 3,179,000  | 82.2%  |             |                       |             |    |
| 舗装欠損部等の検出モデル改良および<br>画像処理による分析作業補助             | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所管理部長 二瓶 光一<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年9月25日  | (株)リユーズ<br>東京都中央区銀座1丁目8-8            | 2010001060560 | 一般競争          | 5,819,000  | 5,500,000  | 94.5%  |             |                       |             |    |
| 酸性硫酸塩土壌等の硫黄量等分析作業                              | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所管理部長 二瓶 光一<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年9月25日  | (株)アース総研<br>札幌市白石区菊水元町8条3丁目4-23      | 7430001000131 | 一般競争          | 2,915,000  | 1,573,000  | 54.0%  |             |                       |             |    |
| 寒地土木研究所 DNSサーバー式の借<br>入及び保守(単価契約)              | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34    | 令和7年10月9日  | (株)HBA<br>札幌市中央区北4条西7丁目1-8           | 8430001022439 | 一般競争          | 1,574,903  | 1,446,940  | 91.9%  |             |                       |             | 月額 |
| 管理棟男子・女子トイレ大器具洋式化<br>修繕                        | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34    | 令和7年10月9日  | (株)キッチンワークス<br>札幌市白石区流通センター1丁目9-31   | 1430001028748 | 一般競争          | 4,194,190  | 2,563,000  | 61.1%  |             |                       |             |    |
| イオンクロマトグラフ装置購入                                 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34    | 令和7年10月9日  | 大槻理化学(株)札幌営業部<br>札幌市北区麻生町6丁目1-24     | 4460301000112 | 一般競争          | 5,995,000  | 3,294,500  | 55.0%  |             |                       |             |    |
| 海水津波の沿岸構造物への作用および<br>寒冷沿岸域における消波構造物に係る<br>実験補助 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34    | 令和7年10月9日  | 日本データサービス(株)<br>札幌市東区北16条東19丁目1-14   | 9430001020986 | 一般競争          | 10,395,000 | 10,340,000 | 99.5%  |             |                       |             |    |
| 漁港内藻場機能調査補助作業                                  | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34    | 令和7年10月9日  | (株)海洋探査<br>小樽市長橋2丁目10-7              | 7430001049805 | 一般競争          | 8,822,000  | 7,700,000  | 87.3%  |             |                       |             |    |
| 高性能電磁波レーダ購入                                    | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34    | 令和7年10月9日  | (株)岩崎<br>札幌市中央区北4条東2丁目1              | 7430001001757 | 一般競争          | 6,600,000  | 6,507,600  | 98.6%  |             |                       |             |    |
| 磁気探査用磁力計購入                                     | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34    | 令和7年10月23日 | アドバンテック東洋(株)札幌営業所<br>札幌市北区北7条西5丁目5-3 | 3010001117541 | 一般競争          | 6,573,600  | 6,573,600  | 100.0% |             |                       |             |    |
| 防雪柵周辺における気象観測                                  | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34    | 令和7年10月23日 | (株)三共コンサルタント<br>士別市東4条3丁目2           | 3450001007574 | 一般競争          | 3,619,000  | 3,080,000  | 85.1%  |             |                       |             |    |
| 蒲田津水門稼働電流信号データ収集                               | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34    | 令和7年11月6日  | (株)高田工業所<br>福岡県北九州市八幡西区築地町1-1        | 4290801010231 | 一般競争          | 4,914,800  | 4,555,650  | 92.7%  |             |                       |             |    |

## 競争入札に係る情報の公表(物品・役務)

| 物品・役務の名称及び数量                             | 契約担当官等の氏名並びにその所属する<br>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<br>又は名称及び住所                 | 法人番号          | 一般競争入<br>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<br>の区分 | 国所管、都<br>道府県所<br>管の区分 | 応札・応<br>募者数 |    |
| 排水機場ポンプ設備AI異常検知システム機能改良                  | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年11月6日  | ONESTRUCTION(株)<br>鳥取県鳥取市元魚町2丁目201    | 8270001007968 | 一般競争          | 13,205,060 | 10,098,000 | 76.5%  |             |                       |             |    |
| 苫小牧寒地試験道路雪氷路面作製・維持作業                     | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年11月6日  | (株)丸博野沢組<br>勇払郡厚真町新町155               | 5430001053908 | 一般競争          | 10,967,000 | 9,350,000  | 85.3%  |             |                       |             |    |
| 路面すべり計測装置牽引車両(4×4)の<br>借入及び保守(リース)(単価契約) | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年11月6日  | (株)トヨタレンタリース新札幌<br>札幌市豊平区平岸7条13丁目2-47 | 9430001012455 | 一般競争          | 85,470     | 85,470     | 100.0% |             |                       |             | 月額 |
| 視程観測用機器設置撤去及び移動気象<br>観測作業                | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年11月6日  | (株)北水エンジニアリング<br>札幌市北区北28条西14丁目4-7    | 4430001014729 | 一般競争          | 4,851,000  | 2,530,000  | 52.2%  |             |                       |             |    |
| センサー等による道路視程障害・吹きだ<br>まり観測作業             | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年11月6日  | (株)ユニテック<br>札幌市中央区宮の森2条1丁目7-2         | 1430001021645 | 一般競争          | 4,697,000  | 3,190,000  | 67.9%  |             |                       |             |    |
| コンクリート表面吸水試験装置購入                         | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年11月21日 | (株)岩崎<br>札幌市中央区北4条東2丁目1               | 7430001001757 | 一般競争          | 3,355,000  | 3,298,900  | 98.3%  |             |                       |             |    |
| アスファルト製ハンブ供試体製作                          | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年11月21日 | 河西建設(株)<br>北見市花月町6-2                  | 4460301000203 | 一般競争          | 2,631,500  | 2,505,000  | 95.2%  |             |                       |             |    |
| Webサーバデータ移行作業                            | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年12月4日  | アートシステム(株)<br>札幌市白石区本通17丁目南5-15       | 3430001001158 | 一般競争          | 6,132,500  | 4,928,000  | 80.4%  |             |                       |             |    |
| 第4実験棟(港湾)における実験室増築<br>作業                 | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年12月4日  | 大真エンジニアリング(株)<br>札幌市北区新川810-1         | 2430001038102 | 一般競争          | 3,674,000  | 2,750,000  | 74.9%  |             |                       |             |    |
| 冬期路面状態調査試験補助                             | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年12月4日  | 道南測量(株)<br>勇払郡厚真町新町155                | 3430001065392 | 一般競争          | 9,672,400  | 6,245,221  | 64.6%  |             |                       |             |    |
| 積雪内の水分移動に関する観測作業                         | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年12月4日  | (株)雪研スノーイーターズ<br>札幌市中央区南2条西7丁目5-6     | 9430001027627 | 一般競争          | 3,762,000  | 3,520,000  | 93.6%  |             |                       |             |    |
| 石狩吹雪実験場内除雪作業                             | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年12月18日 | トーション興業(株)<br>石狩郡当別町対雁422-1           | 2430001042764 | 一般競争          | 4,829,000  | 3,234,000  | 67.0%  |             |                       |             |    |
| LiDAR SLAM購入                             | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和7年12月18日 | (株)岩崎<br>札幌市中央区北4条東2丁目1               | 7430001001757 | 一般競争          | 5,940,000  | 5,874,000  | 98.9%  |             |                       |             |    |

## 競争入札に係る情報の公表(物品・役務)

| 物品・役務の名称及び数量                       | 契約担当官等の氏名並びにその所属する<br>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<br>又は名称及び住所                     | 法人番号          | 一般競争入<br>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<br>の区分 | 国所管、都<br>道府県所<br>管の区分 | 応札・応<br>募者数 |    |
| 寒地土木研究所本庁舎外2箇所で使用<br>する電気の購入(単価契約) | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和8年1月22日 | バンブーパワートレーディング(同)<br>東京都千代田区霞が関3丁目2-5     | 8010003028170 | 一般競争          | 82,381,081  | 58,792,148  | 71.4% |             |                       |             |    |
| 寒地土木研究所月報印刷(単価契約)                  | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和8年2月19日 | (株)美巧製版<br>札幌市西区西町南11丁目1-10               | 6430001024800 | 一般競争          | 9,485,559   | 6,349,200   | 66.9% |             |                       |             |    |
| リモートデスクトップサービス用ライセン<br>ス更新         | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和8年2月19日 | 東芝デジタルソリューションズ(株)北海道支社<br>札幌市西区琴似4条2丁目1-2 | 7010401052137 | 一般競争          | 4,761,075   | 4,345,000   | 91.3% |             |                       |             |    |
| 凍結防止剤散布支援システム保守作業                  | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和8年3月16日 | (有)ブラコ<br>札幌市中央区大通西16丁目1-13               | 4430002061456 | 一般競争          | 17,611,000  | 9,680,000   | 55.0% |             |                       |             |    |
| 除雪トラックシミュレータのソフトウェア改<br>良          | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和8年3月5日  | (株)ダブルエムエンタテインメント<br>札幌市東区北20条東1丁目1-2-707 | 5430001041012 | 一般競争          | 17,776,000  | 17,589,000  | 98.9% |             |                       |             |    |
| 蒲田津水門開閉装置稼働電流信号デー<br>タ収集           | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和8年3月18日 | (株)高田工業所<br>福岡県北九州市八幡西区築地町1-1             | 4290801010231 | 一般競争          | 9,120,320   | 7,964,000   | 87.3% |             |                       |             |    |
| 重錘落下式路面たわみ測定試験装置<br>(FWD)購入        | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和8年3月19日 | (株)トノックス<br>神奈川県平塚市長瀬2-6                  | 4021001037158 | 一般競争          | 92,359,020  | 92,211,994  | 99.8% |             |                       |             |    |
| 移動式路面たわみ測定装置(MWD)購入                | 契約職 国立研究開発法人土木研究所<br>寒地土木研究所長 井上 勝伸<br>札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 | 令和8年3月19日 | 協立電機(株)<br>静岡県静岡市駿河区中田本町61-1              | 6080001001232 | 一般競争          | 202,951,530 | 201,399,340 | 99.2% |             |                       |             |    |