〇下記価格は消費税抜きの価格である。 2020年3月調査単価

| 連番 | 調査時期 | 資材名            | 規格・寸法                     | 単位 | 単価(円)       | 適用地区        | 備考               |
|----|------|----------------|---------------------------|----|-------------|-------------|------------------|
| 1  | 3月中旬 | ダム管理端末装置<br>I  | 監視モニタ、プリンタ含む              | 式  | ¥2,330,000  | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 2  | 3月中旬 | ダム諸量処理装置       | 屋内自立型 防災情報設<br>備出力機能付     | 架  | ¥81,900,000 | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 3  | 3月中旬 | データ伝送盤         | 取水塔 屋内閉鎖壁掛形               | 面  | ¥4,510,000  | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 4  | 3月中旬 | データ伝送盤         | 堤頂部 屋外閉鎖自立形<br>(防水)       | 面  | ¥9,180,000  | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格 駒ヶ岳ダム    |
| 5  | 3月中旬 | データ伝送盤         | 取水ゲート室 屋内閉鎖壁<br>掛形(防水)    | 面  | ¥10,200,000 | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 6  | 3月中旬 | データ伝送盤         | 監査廊 屋内閉鎖壁掛形<br>(防水)       | 面  | ¥8,880,000  | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 7  | 3月中旬 | データ伝送盤         | 非常用放流ゲート室 屋内<br>閉鎖壁掛形(防水) | 面  | ¥8,810,000  | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 8  | 3月中旬 | 貯水位計           | 光水晶式、変換器含む                | 台  | ¥3,130,000  | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格 駒ヶ岳ダム    |
| 9  | 3月中旬 | 漏水位計           | 触針式                       | 台  | ¥902,000    | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 10 | 3月中旬 | 取水流量計          | 超音波式                      | 台  | ¥4,930,000  | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 11 | 3月中旬 | 減勢槽水位計         | 圧力式                       | 台  | ¥408,000    | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 12 | 3月中旬 | 水温計            |                           | 台  | ¥120,000    | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格 駒ヶ岳ダム    |
| 13 | 3月中旬 | 気温計            | 白金測温抵抗体 通風筒<br>型          | 台  | ¥305,000    | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 14 | 3月中旬 | ダム管理端末装置<br>Ⅱ  | 監視モニタ、プリンタ含む              | 式  | ¥3,000,000  | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 15 | 3月中旬 | 入出力処理装置        | 処理ソフト、webサーバー含<br>む       | 式  | ¥16,500,000 | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 16 | 3月中旬 | 専用回線モデム        | NTT専用回線用                  | 台  | ¥200,000    | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格 駒ヶ岳ダム    |
| 17 | 3月中旬 | 無停電電源装置皿       | 1kVA                      | 台  | ¥87,700     | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格 駒ヶ岳ダム    |
| 18 | 3月中旬 | ルータ            |                           | 台  | ¥140,000    | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格 駒ヶ岳ダム    |
| 19 | 3月中旬 | 放流警報監視制<br>御装置 | 屋内自立型                     | 面  | ¥23,300,000 | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格 駒ヶ岳ダム    |
|    |      |                |                           |    |             |             |                  |

〇下記価格は消費税抜きの価格である。 2020年3月調査単価

| 連番 | 調査時期 | 資材名           | 規格·寸法                      | 単位 | 単価(円)       | 適用地区        | 備考               |
|----|------|---------------|----------------------------|----|-------------|-------------|------------------|
| 20 | 3月中旬 | 放流警報制御装<br>置  | 屋内自立型                      | 面  | ¥5,400,000  | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 21 | 3月中旬 | 集音マイク         |                            | 台  | ¥60,000     | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 22 | 3月中旬 | サイレン制御盤       | 2.2kW 屋内壁掛形                | 面  | ¥500,000    | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 23 | 3月中旬 | サイレン制御盤       | 5.5kW 屋内壁掛形                | 面  | ¥500,000    | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 24 | 3月中旬 | モーターサイレン      | 2.2kW                      | 台  | ¥720,000    | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 25 | 3月中旬 | モーターサイレン      | 5.5kW                      | 台  | ¥1,230,000  | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 26 | 3月中旬 | 回転灯           |                            | 台  | ¥50,000     | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 27 | 3月中旬 | ホーンスピーカー      |                            | 台  | ¥120,000    | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 28 | 3月中旬 | 直流電源装置        | 屋内自立形 蓄電池含む                | 面  | ¥1,430,000  | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 29 | 3月中旬 | 耐雷トランス        |                            | 台  | ¥123,000    | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 30 | 3月中旬 | 空中線           |                            | 基  | ¥87,100     | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格 駒ヶ岳ダム    |
| 31 | 3月中旬 | 高圧盤·低圧盤       | 屋外閉鎖自立形(防水)                | 面  | ¥21,800,000 | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 32 | 3月中旬 | 低圧配電盤         | 屋内鋼板製自立形                   | 面  | ¥11,400,000 | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 33 | 3月中旬 | 非常用自家発電<br>装置 | 46.9kVA以上オープン型 排<br>風ダクト含む | 台  | ¥14,400,000 | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 34 | 3月中旬 | 燃料小出槽         | 600L                       | 台  | ¥902,000    | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 35 | 3月中旬 | 給気扇           | 60cm × 3 φ 3W 2.2kW        | 台  | ¥380,000    | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 36 | 3月中旬 | 発電機補機盤        | 屋内鋼板製壁掛型                   | 面  | ¥1,140,000  | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 37 | 3月中旬 | 分電盤           | 艇庫 屋内鋼板製壁掛型                | 面  | ¥690,000    | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格 駒ヶ岳ダム    |
| 38 | 3月中旬 | 分電盤           | 監査廊 屋内鋼板製壁掛型(防水)           | 面  | ¥770,000    | 森町内工事独<br>自 | 現場持込み価格 駒ヶ岳ダム    |

〇下記価格は消費税抜きの価格である。 2020年3月調査単価

| 連番 | 調査時期 | 資材名            | 規格•寸法                      | 単位 | 単価(円)       | 適用地区          | 備考               |
|----|------|----------------|----------------------------|----|-------------|---------------|------------------|
| 39 | 3月中旬 | 分電盤            | 非常用放流ゲート室 屋内<br>鋼板製壁掛型(防水) | 面  | ¥470,000    | 森町内工事独<br>自   | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 40 | 3月中旬 | 分電盤            | 取水ゲト室 屋内鋼板製<br>壁掛型(防水)     | 面  | ¥570,000    | 森町内工事独<br>自   | 現場持込み価格<br>駒ヶ岳ダム |
| 41 | 3月中旬 | ダム管理端末装置       | ディスプレイ、プリンタ含む              | 式  | ¥2,330,000  | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>真駒内ダム |
| 42 | 3月中旬 | ダム諸量処理装置       | 屋内自立型 防災情報設<br>備出力機能付      | 架  | ¥75,000,000 | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>真駒内ダム |
| 43 | 3月中旬 | データ伝送盤         | 取水塔 屋内閉鎖壁掛形                | 面  | ¥8,110,000  | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>真駒内ダム |
| 44 | 3月中旬 | データ伝送盤         | 漏水量測定室 屋内閉鎖<br>壁掛形(防水)     | 面  | ¥9,210,000  | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>真駒内ダム |
| 45 | 3月中旬 | データ伝送盤         | 取水ゲート室 屋内閉鎖壁<br>掛形         | 面  | ¥12,300,000 | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>真駒内ダム |
| 46 | 3月中旬 | 貯水位計           | 光伝送水晶式                     | 台  | ¥3,190,000  | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>真駒内ダム |
| 47 | 3月中旬 | 漏水位計           | 超音波レベル計                    | 台  | ¥4,300,000  | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>真駒内ダム |
| 48 | 3月中旬 | 減勢工水位計         | 圧力式                        | 台  | ¥408,000    | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>真駒内ダム |
| 49 | 3月中旬 | 減勢工水温計         |                            | 台  | ¥120,000    | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>真駒内ダム |
| 50 | 3月中旬 | 気温計            | 白金抵抗体                      | 台  | ¥305,000    | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>真駒内ダム |
| 51 | 3月中旬 | 放流警報監視制<br>御装置 | 屋内自立型                      | 面  | ¥30,000,000 | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>真駒内ダム |
| 52 | 3月中旬 | 放流警報子局装<br>置   | 屋外用全天候型収納ボッ<br>クス          | 面  | ¥6,800,000  | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>真駒内ダム |
| 53 | 3月中旬 | モーターサイレン       | 2.2kW                      | 台  | ¥720,000    | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>真駒内ダム |
| 54 | 3月中旬 | 集音マイク          |                            | 台  | ¥60,000     | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>真駒内ダム |
| 55 | 3月中旬 | 引込開閉器盤         | 屋外鋼板製装柱型(防水)               | 面  | ¥570,000    | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>真駒内ダム |
| 56 | 3月中旬 | 低圧配電盤          | 屋内鋼板製自立型                   | 面  | ¥19,000,000 | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>真駒内ダム |
| 57 | 3月中旬 | 非常用自家発電<br>装置  | 60.8kVA以上オープン型 排<br>風ダクト含む | 台  | ¥14,400,000 | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>真駒内ダム |

〇下記価格は消費税抜きの価格である。 2020年3月調査単価

| 連番 | 調査時期 | 資材名                      | 規格·寸法                  | 単位 | 単価(円)       | 適用地区          | 備考               |
|----|------|--------------------------|------------------------|----|-------------|---------------|------------------|
| 58 | 3月中旬 | 燃料小出槽                    | 600L                   | 台  | ¥902,000    | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>真駒内ダム |
| 59 | 3月中旬 | 給気扇                      | 60cm × 3 φ 3W 2.2kW    | 台  | ¥380,000    | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>真駒内ダム |
| 60 | 3月中旬 | 発電機補機盤                   | 屋内鋼板製壁掛型               | 面  | ¥1,140,000  | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>真駒内ダム |
| 61 | 3月中旬 | 分電盤                      | 取水塔 屋内鋼板製壁掛型           | 面  | ¥817,000    | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>真駒内ダム |
| 62 | 3月中旬 | 分電盤                      | 漏水観測室 屋内鋼板製<br>壁掛型(防水) | 面  | ¥494,000    | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>真駒内ダム |
| 63 | 3月中旬 | 分電盤                      | 取水ゲト室 屋内鋼板製<br>壁掛型     | 面  | ¥382,000    | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>真駒内ダム |
| 64 | 3月中旬 | ダム管理端末装置<br>I            | 監視モニタ、プリンタ含む           | 式  | ¥2,330,000  | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム   |
| 65 | 3月中旬 | ダム諸量処理装置                 | 屋内自立 防災情報データ           | 架  | ¥73,600,000 | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム   |
| 66 | 3月中旬 | 地震観測処理装<br>置             | 屋内自立型                  | 架  | ¥5,900,000  | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム   |
| 67 | 3月中旬 | 堤体挙動観測装<br>置             | 屋内自立型                  | 面  | ¥11,800,000 | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格鶉ダム       |
| 68 | 3月中旬 | データ監視装置                  | FA/PC 監視ソ가含む           | 台  | ¥11,800,000 | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム   |
| 69 | 3月中旬 | 堤体データ処理装<br>置            | サーバー装置含む               | 台  | ¥17,500,000 | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム   |
| 70 | 3月中旬 | 気温計                      | 白金抵抗体                  | 台  | ¥305,000    | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム   |
| 71 | 3月中旬 | データ伝送盤                   | 取水塔                    | 面  | ¥7,110,000  | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム   |
| 72 | 3月中旬 | データ伝送盤                   | 非常放流施設                 | 面  | ¥22,300,000 |               | 現場持込み価格<br>鶉ダム   |
| 73 | 3月中旬 | 貯水位計                     | 光伝送水晶式 変換器含<br>む       | 台  | ¥3,500,000  | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム   |
| 74 | 3月中旬 | 河川放流量流量<br>計             | 超音波式 φ450 2測線          | 台  | ¥4,310,000  | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム   |
| 75 | 3月中旬 | 農業用主ゲート 放<br>流量流量計       | 超音波式                   | 台  | ¥4,790,000  | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム   |
| 76 | 3月中旬 | 農業用小流量<br>ゲート 放流量流量<br>計 | 超音波式                   | 台  | ¥2,550,000  | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム   |
|    |      |                          |                        |    |             |               |                  |

〇下記価格は消費税抜きの価格である。 2020年3月調査単価

| 連番 | 調査時期 | 資材名                | 規格·寸法        | 単位 | 単価(円)       | 適用地区          | 備考             |
|----|------|--------------------|--------------|----|-------------|---------------|----------------|
| 77 | 3月中旬 | 流量計盤               | 屋内閉鎖自立形      | 面  | ¥3,000,000  | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム |
| 78 | 3月中旬 | 漏水位計制御盤            | 屋内壁掛型        | 面  | ¥1,700,000  | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム |
| 79 | 3月中旬 | 漏水位計               | 触針式          | 台  | ¥902,000    | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム |
| 80 | 3月中旬 | 漏水位計               | 触針式 下流用      | 台  | ¥902,000    | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム |
| 81 | 3月中旬 | 湧水位計               | 触針式          | 台  | ¥902,000    | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム |
| 82 | 3月中旬 | 地震検出器              | 据置型、保護カバー付き  | 台  | ¥1,620,000  | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム |
| 83 | 3月中旬 | 地震観測装置             | 堤頂観測室用       | 架  | ¥12,500,000 | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム |
| 84 | 3月中旬 | 地震観測装置             | 漏水量観測室用      | 架  | ¥8,900,000  | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム |
| 85 | 3月中旬 | データ受信 処理装<br>置     | DP、プリンタ、ルータ  | 式  | ¥7,500,000  | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム |
| 86 | 3月中旬 | ダム管理端末装置<br>Ⅱ      | 監視モニタ プリンタ含む | 式  | ¥12,500,000 | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム |
| 87 | 3月中旬 | モバイルルータ            |              | 台  | ¥200,000    | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム |
| 88 | 3月中旬 | 無停電電源装置            | 1kVA         | 台  | ¥87,700     | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム |
| 89 | 3月中旬 | HUB                | 8ポート以上       | 台  | ¥70,000     | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム |
| 90 | 3月中旬 | TM·放流警報監<br>視 制御装置 | 無線装置、操作部     | 台  | ¥40,300,000 | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム |
| 91 | 3月中旬 | 有線観測警報装<br>置       | 屋内自立型        | 面  | ¥5,000,000  | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム |
| 92 | 3月中旬 | サイレン制御盤            | 屋内壁掛形        | 面  | ¥500,000    | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム |
| 93 | 3月中旬 | モーターサイレン           | 2.2kw        | 台  | ¥720,000    | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム |
| 94 | 3月中旬 | 集音マイク              |              | 台  | ¥60,000     | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム |
| 95 | 3月中旬 | 耐雷トランス             | 1kVA         | 台  | ¥123,000    | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム |

〇下記価格は消費税抜きの価格である。 2020年3月調査単価

| 連番  | 調査時期 | 資材名            | 規格·寸法                          | 単位 | 単価(円)       | 適用地区          | 備考              |
|-----|------|----------------|--------------------------------|----|-------------|---------------|-----------------|
| 96  | 3月中旬 | 警報装置           | 無線装置含む                         | 台  | ¥5,000,000  | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム  |
| 97  | 3月中旬 | 空中線            |                                | 台  | ¥87,100     | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム  |
| 98  | 3月中旬 | 発電機補機盤         | 屋内閉鎖自立形 SPD組<br>込              | 台  | ¥4,080,000  | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム  |
| 99  | 3月中旬 | 非常用 自家発電<br>装置 | 76.4kVA キューヒ <sup>*</sup> クル形  | 台  | ¥16,300,000 | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム  |
| 100 | 3月中旬 | 燃料小出槽          | אליניני008                     | 台  | ¥1,140,000  | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム  |
| 101 | 3月中旬 | 給気扇            | 70cm × 3 φ 200V 3.7KW          | 台  | ¥427,000    | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格鶉ダム      |
| 102 | 3月中旬 | 無停電電源装置        | 10kVA 屋内据置型                    | 台  | ¥1,910,000  | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格<br>鶉ダム  |
| 103 | 3月中旬 | データ処理装置        |                                | 台  | ¥22,500,000 | 北斗市内工事<br>独自  | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 104 | 3月中旬 | 情報配信装置         | 防災情報設備出力機能<br>付                | 台  | ¥44,000,000 | 北斗市内工事<br>独自  | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 105 | 3月中旬 | 入出力中継制御<br>装置  |                                | 台  | ¥43,300,000 | 北斗市内工事<br>独自  | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 106 | 3月中旬 | プリンタ装置         | カラーレーサ゛ーフ゜リンタ                  | 台  | ¥480,000    | 北斗市内工事<br>独自  | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 107 | 3月中旬 | 時計装置           | GPSアンテナ 空中線含む                  | 台  | ¥1,200,000  | 北斗市内工事<br>独自  | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 108 | 3月中旬 | L2-SW          |                                | 台  | ¥240,000    | 北斗市内工事<br>独自  | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 109 | 3月中旬 | 非常停止操作器        |                                | 台  | ¥3,600,000  | 北斗市内工事<br>独自  | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 110 | 3月中旬 | 警報盤            |                                | 台  | ¥1,500,000  | 北斗市内工事<br>独自  | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 111 | 3月中旬 | 水位計用中継ボッ<br>クス | 屋内 光水晶式                        | 面  | ¥180,000    | 北斗市内工事<br>独自  | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 112 | 3月中旬 | 無停電電源装置        | 単相100V 10kVA 10分<br>保障         | 台  | ¥1,910,000  | 北斗市内工事<br>独自  | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 113 | 3月中旬 | 流量計            | 取水量用 超音波式 <i>ф</i><br>1000 2測線 | 台  | ¥5,200,000  | 北斗市内工事<br>独自  | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 114 | 3月中旬 | 流量計            | 水道用 超音波式 φ 600<br>1測線          | 台  | ¥4,000,000  | 北斗市内工事<br>独自  | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
|     |      |                |                                |    |             |               | <u> </u>        |

〇下記価格は消費税抜きの価格である。 2020年3月調査単価

|     | r    |                | 1                       |    |             | T            |                 |
|-----|------|----------------|-------------------------|----|-------------|--------------|-----------------|
| 連番  | 調査時期 | 資材名            | 規格•寸法                   | 単位 | 単価(円)       | 適用地区         | 備考              |
| 115 | 3月中旬 | 流量計            | 河川維持用 電磁式 $\phi$<br>250 | 台  | ¥3,540,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 116 | 3月中旬 | 漏水位計           | 触針式                     | 中  | ¥902,000    | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 117 | 3月中旬 | 地震計観測装置        |                         | 台  | ¥12,000,000 | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 118 | 3月中旬 | 地震検出器          |                         | 台  | ¥1,620,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 119 | 3月中旬 | 光変換送信装置<br>I   | 取水塔用 屋内自立型              | 架  | ¥6,800,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 120 | 3月中旬 | 光変換送信装置<br>Ⅱ   | 減勢水槽下流バルブ室用<br>屋内鋼板製自立型 | 架  | ¥13,600,000 | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 121 | 3月中旬 | 光変換受信装置        | 管理棟操作室用 屋内自<br>立型       | 架  | ¥6,800,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 122 | 3月中旬 | データ受信装置        | 専用回線モデム等含む              | 式  | ¥7,300,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 123 | 3月中旬 | データ端末処理装<br>置  | 処理ソフト、プリンタ含む            | 式  | ¥12,500,000 | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 124 | 3月中旬 | 8素子八木型空<br>中線  | 400MHz帯同軸型              | 台  | ¥144,000    | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 125 | 3月中旬 | 避雷器            |                         | 台  | ¥12,400     | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 126 | 3月中旬 | 回転灯            |                         | 台  | ¥90,000     | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 127 | 3月中旬 | サイレン制御盤        | 屋外壁掛 2.2kW用             | 面  | ¥500,000    | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 128 | 3月中旬 | 集音マイク          |                         | 台  | ¥60,000     | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 129 | 3月中旬 | 耐雷トランス         | 0.5kVA単相                | 台  | ¥108,000    | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 130 | 3月中旬 | 直流電源装置         | DC12V-5A 蓄電池含む          | 台  | ¥744,000    | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 131 | 3月中旬 | 放流警報制御監<br>視装置 | 国電通仕第27号                | 台  | ¥27,600,000 | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 132 | 3月中旬 | 放流警報装置         | 国電通仕第27号                | 台  | ¥5,750,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 133 | 3月中旬 | モータサイレン        | 2.2kW 指向性               | 台  | ¥720,000    | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
|     |      |                |                         |    |             |              |                 |

〇下記価格は消費税抜きの価格である。 2020年3月調査単価

| 連番  | 調査時期 | 資材名           | 規格·寸法                      | 単位 | 単価(円)       | 適用地区         | 備考              |
|-----|------|---------------|----------------------------|----|-------------|--------------|-----------------|
| 134 | 3月中旬 | 有線警報装置        | 国電通仕第27号                   | 台  | ¥7,000,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 135 | 3月中旬 | 低圧受配電盤        | 鋼板製屋内自立型                   | 面  | ¥16,600,000 | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 136 | 3月中旬 | 引込開閉器盤        | 屋外装柱型                      | 面  | ¥347,000    | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 137 | 3月中旬 | 単相予備発電機<br>切替 | 鋼板製屋内自立型                   | 台  | ¥7,410,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 138 | 3月中旬 | 非常用自家発電<br>装置 | 48.9kVA以上 オープン型<br>排風ダクト含む | 台  | ¥14,800,000 | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 139 | 3月中旬 | 燃料小出槽         | 600L                       | 台  | ¥902,000    | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 140 | 3月中旬 | 給気扇           | 60cm×3φ 200V 2.2kW         | 台  | ¥380,000    | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>上磯ダム |
| 141 | 3月中旬 | データ処理装置       |                            | 台  | ¥22,500,000 | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 142 | 3月中旬 | 情報配信装置        | 防災情報設備出力機能<br>付            | 台  | ¥44,000,000 | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 143 | 3月中旬 | 入出力中継制御<br>装置 |                            | 台  | ¥43,300,000 | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 144 | 3月中旬 | プリンタ装置        | カラーレーサ゛ーフ゜リンタ              | 台  | ¥480,000    | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 145 | 3月中旬 | 時計装置          | GPSアンテナ 空中線含む              | 台  | ¥1,200,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 146 | 3月中旬 | L2-SW         |                            | 台  | ¥240,000    | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 147 | 3月中旬 | 非常停止操作器       |                            | 台  | ¥3,600,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 148 | 3月中旬 | 警報盤           |                            | 面  | ¥1,500,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 149 | 3月中旬 | 無停電電源装置       | 単相100V 10kVA 10分<br>保障     | 台  | ¥1,910,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 150 | 3月中旬 | 光変換送信装置<br>I  | 取水ゲート室用 屋内自立型              | 架  | ¥7,900,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 151 | 3月中旬 | 光変換送信装置<br>Ⅱ  | 放流ゲート室用 屋内自立<br>型          | 架  | ¥7,900,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 152 | 3月中旬 | 光変換受信装置       | 管理棟操作室用 屋内自<br>立型          | 架  | ¥7,900,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
|     |      |               |                            |    |             |              |                 |

〇下記価格は消費税抜きの価格である。 2020年3月調査単価

| 連番  | 調査時期 | 資材名                  | 規格•寸法          | 単位 | 単価(円)       | 適用地区         | 備考              |
|-----|------|----------------------|----------------|----|-------------|--------------|-----------------|
| 153 | 3月中旬 | 堤体データ集録・監<br>視装置処理装置 |                | 式  | ¥17,500,000 | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 154 | 3月中旬 | 堤体挙動観測装<br>置 I       | 屋内ラック型         | 架  | ¥11,000,000 | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 155 | 3月中旬 | 堤体挙動観測装<br>置 Ⅱ       | 屋内ラック型         | 架  | ¥7,000,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 156 | 3月中旬 | プラムライン検出器            | ノーマル           | 台  | ¥10,000,000 | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 157 | 3月中旬 | 漏水位計                 | 監査廊 触針式        | 台  | ¥902,000    | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 158 | 3月中旬 | 貯水位計                 | 光水晶式           | 台  | ¥1,370,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 159 | 3月中旬 | 水位変換器                | 光水晶式           | 台  | ¥1,730,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 160 | 3月中旬 | 超音波流量計               | 主放流 φ800 2測線   | 台  | ¥4,720,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 161 | 3月中旬 | 超音波流量計               | 取水放流 φ 250 1測線 | 台  | ¥2,000,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 162 | 3月中旬 | 超音波流量計               | 河川放流 φ250 1測線  | 台  | ¥2,000,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 163 | 3月中旬 | 水温計                  | 取水放流 白金測温抵抗体   | 台  | ¥120,000    | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 164 | 3月中旬 | 漏水量・プラムライン<br>制御盤    | 屋内壁掛型          | 面  | ¥5,800,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 165 | 3月中旬 | データ受信装置              | 専用回線モデム等含む     | 式  | ¥7,300,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 166 | 3月中旬 | データ端末処理装<br>置        | 処理ソフト、プリンタ含む   | 式  | ¥12,500,000 | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 167 | 3月中旬 | 10量型観測装置             | 国電通仕第21号 自立架   | 架  | ¥5,300,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 168 | 3月中旬 | 2量型観測装置1             | 国電通仕第21号 壁掛型   | 台  | ¥3,600,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 169 | 3月中旬 | 2量型観測装置2             | 国電通仕第21号 壁掛型   | 台  | ¥3,800,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 170 | 3月中旬 | サイレン制御盤              | 屋内壁掛 2.2kW用    | 面  | ¥500,000    | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 171 | 3月中旬 | 集音マイク                |                | 台  | ¥60,000     | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |

〇下記価格は消費税抜きの価格である。 2020年3月調査単価

| 連番  | 調査時期 | 資材名             | 規格·寸法                       | 単位 | 単価(円)       | 適用地区         | 備考              |
|-----|------|-----------------|-----------------------------|----|-------------|--------------|-----------------|
| 172 | 3月中旬 | 水位計             | 圧力式 水位変換器含む                 | 台  | ¥1,200,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 173 | 3月中旬 | 接続分岐盤           |                             | 面  | ¥2,100,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 174 | 3月中旬 | 接続避雷器盤          | 屋外用                         | 面  | ¥2,100,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 175 | 3月中旬 | 接続避雷器盤          | 屋内用                         | 面  | ¥1,200,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 176 | 3月中旬 | 耐雷トランス          | 0.5kVA単相                    | 台  | ¥108,000    | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 177 | 3月中旬 | テレメータ監視装置       | 国電通仕第21号 ユニット型              | 台  | ¥14,500,000 | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 178 | 3月中旬 | 放流警報制御監<br>視装置  | 国電通仕第27号                    | 台  | ¥22,500,000 | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 179 | 3月中旬 | 放流警報装置          | 国電通仕第27号                    | 台  | ¥4,800,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 180 | 3月中旬 | モータサイレン         | 2.2kW 指向性型                  | 台  | ¥720,000    | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 181 | 3月中旬 | 有線警報装置          | 国電通仕第27号                    | 台  | ¥6,500,000  | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 182 | 3月中旬 | 非常用自家発電<br>装置   | 39.2kVA キュービクル形 排<br>風ダクト含む | 台  | ¥13,500,000 | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 183 | 3月中旬 | 燃料小出槽           | 600L                        | 台  | ¥902,000    | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 184 | 3月中旬 | 給気扇             | 60cm×3φ 200V 2.2Kw          | 台  | ¥380,000    | 北斗市内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>大野ダム |
| 185 | 3月中旬 | データ処理装置         | 2重化処理                       | 台  | ¥21,000,000 | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 186 | 3月中旬 | 情報配信装置          | 防災情報設備出力機能<br>付             | 台  | ¥43,000,000 | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 187 | 3月中旬 | 入出力中継制御<br>装置   | 専用回線モデム 気象変換装置含む            | 台  | ¥43,300,000 | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 188 | 3月中旬 | 取水塔室機側伝<br>送装置  | 光接続箱含む 屋内自立<br>形            | 台  | ¥9,600,000  | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 189 | 3月中旬 | 流量調整室機側<br>伝送装置 | 光接続箱含む 屋内自立<br>形            | 台  | ¥9,600,000  | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 190 | 3月中旬 | プリンタ装置          | カラーレーサ゛ーフ゜リンタ               | 台  | ¥480,000    | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格 知内ダム    |

〇下記価格は消費税抜きの価格である。 2020年3月調査単価

| 連番  | 調査時期 | 資材名            | 規格・寸法                    | 単位 | 単価(円)       | 適用地区         | 備考              |
|-----|------|----------------|--------------------------|----|-------------|--------------|-----------------|
| 191 | 3月中旬 | 時計装置           | GPSアンテナ 空中線含む            | 台  | ¥1,200,000  | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 192 | 3月中旬 | L2-SW          |                          | 台  | ¥240,000    | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 193 | 3月中旬 | 非常停止操作器        |                          | 台  | ¥3,600,000  | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 194 | 3月中旬 | 警報盤            |                          | 面  | ¥1,500,000  | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 195 | 3月中旬 | 無停電電源装置        | 単相100V 10kVA 10分<br>保障   | 台  | ¥1,910,000  | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 196 | 3月中旬 | 地震検出器          | 天端 加速度検出器                | 台  | ¥1,620,000  | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 197 | 3月中旬 | <b>気温計</b>     | 白金測温抵抗体 通風筒<br>型         | 台  | ¥305,000    | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格 知内ダム    |
| 198 | 3月中旬 | 水位計制御盤         | 屋内壁掛型                    | 面  | ¥4,300,000  | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 199 | 3月中旬 | 長期自記水位計        | 主貯水位 フロート式               | 台  | ¥1,160,000  | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 200 | 3月中旬 | 水晶式水位計         | 分水槽水位 投込式、変<br>換器格納箱含む   | 台  | ¥2,250,000  | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 201 | 3月中旬 | 触針式水位計         | 左右岸漏水量 触針式               | 台  | ¥902,000    | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 202 | 3月中旬 | 電磁流量計          | 河川維持流量 電磁式 $\phi$<br>200 | 台  | ¥2,890,000  | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 203 | 3月中旬 | 超音波流量計         | 導水流量 超音波式 φ<br>800 2測線   | 台  | ¥4,720,000  | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 204 | 3月中旬 | 超音波流量計         | 上雷幹線流量 超音波式<br>φ1000 1測線 | 台  | ¥4,400,000  | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 205 | 3月中旬 | 流量計変換器盤        | 屋内自立型                    | 面  | ¥1,350,000  | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格 知内ダム    |
| 206 | 3月中旬 | 堤体挙動観測計<br>器   | 揚圧力計 ブルバン管式              | 台  | ¥185,000    | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 207 | 3月中旬 | 漏水計計測盤         | 屋内壁掛型                    | 面  | ¥750,000    | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格 知内ダム    |
| 208 | 3月中旬 | データ受信装置        | 専用回線モデム等含む               | 式  | ¥7,300,000  | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 209 | 3月中旬 | ァ˙ータ端末処理装<br>置 | 処理ソフト、プリンタ含む             | 式  | ¥12,500,000 | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |

〇下記価格は消費税抜きの価格である。 2020年3月調査単価

| 連番  | 調査時期 | 資材名            | 規格·寸法                                      | 単位 | 単価(円)       | 適用地区         | 備考              |
|-----|------|----------------|--|----|-------------|--------------|-----------------|
| 210 | 3月中旬 | 3素子八木型空<br>中線  | 400MHz帯同軸型                                 | 台  | ¥119,000    | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 211 | 3月中旬 | 減衰器            |  | 台  | ¥100,000    | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 212 | 3月中旬 | 避雷器            |  | 台  | ¥12,400     | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 213 | 3月中旬 | 音声増幅器          | 100W                                       | 台  | ¥380,000    | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 214 | 3月中旬 | 回転灯            |  | 台  | ¥90,000     | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 215 | 3月中旬 | サイレン制御盤        | 屋内壁掛 単相0.75kW用                             | 面  | ¥500,000    | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 216 | 3月中旬 | 集音マイク          |  | 台  | ¥60,000     | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 217 | 3月中旬 | スピーカー          | 50W  | 台  | ¥120,000    | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 218 | 3月中旬 | 耐雷トランス         | 1kVA単相                                     | 台  | ¥123,000    | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 219 | 3月中旬 | 直流電源装置         | DC12V-30A、蓄電池含<br>む                        | 台  | ¥1,750,000  | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 220 | 3月中旬 | 放流警報制御監<br>視装置 | 国電通仕第27号無線機<br>含む                          | 台  | ¥27,600,000 | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格知内ダム     |
| 221 | 3月中旬 | 放流警報装置         | 国電通仕第27号無線機<br>含む                          | 台  | ¥5,850,000  | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 222 | 3月中旬 | モーターサイレン       | 単相0.75kW 指向性型                              | 台  | ¥626,000    | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 223 | 3月中旬 | 有線警報装置         | 国電通仕第27号                                   | 台  | ¥7,000,000  | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 224 | 3月中旬 | アレスタ収納盤        | 電灯主幹盤用                                     | 面  | ¥7,500,000  | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 225 | 3月中旬 | 非常用自家発電<br>装置  | 37.1kVA キュービクル形 排<br>風ダクト含む                | 台  | ¥14,800,000 | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 226 | 3月中旬 | 燃料小出槽          | 500L                                       | 台  | ¥760,000    | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格<br>知内ダム |
| 227 | 3月中旬 | 給気扇            | 60cm × 3 $\phi$ 200V2.2kW                  | 台  | ¥380,000    | 知内町内工事<br>独自 | 現場持込み価格 知内ダム    |
| 228 | 3月中旬 | 飛雪防止柵 橋梁<br>部  | 柵高1.6m スバン3.0m 溶<br>融亜鉛メッキ アンカーホブルト含<br>まず | m  | ¥27,800     | 函館市内工事<br>独自 | 現場持込み価格         |

○下記価格は消費税抜きの価格である。 2020年3月調査単価

| 連番  | 調査時期 | 資材名            | 規格·寸法                           | 単位 | 単価(円)   | 適用地区         | 備考      |
|-----|------|----------------|---------------------------------|----|---------|--------------|---------|
| 229 | 3月中旬 | 遮音目隠し柵 土<br>工部 | 柵高3.0m スパン3.0m 溶<br>融亜鉛タッキ      | m  | ¥93,800 | 函館市内工事<br>独自 | 現場持込み価格 |
| 230 | 3月中旬 | 鋼管杭            | φ 406.4 × 6.4, L=4.5m<br>STK400 | 本  | ¥61,000 | 函館市内工事<br>独自 | 現場持込み価格 |
| 231 | 3月中旬 | スパ゚イラル鉄筋       | D10 L=6500                      | 本  | ¥1,900  | 独自           | 現場持込み価格 |
| 232 | 3月中旬 | 反射式スノーポール      | 防護柵取付 反射材3面<br>貼                | 本  | ¥21,000 | 函館市内工事<br>独自 | 現場持込み価格 |
| 233 | 3月中旬 | 反射式スノーポール      | 防護柵取付 反射材6面<br>貼                | 本  | ¥26,000 | 函館市内工事<br>独自 | 現場持込み価格 |
| 234 | 3月中旬 | 反射式スノーポール      | 土中式 反射材3面貼                      | 本  | ¥25,000 | 函館市内工事<br>独自 | 現場持込み価格 |
|     |      |                |                                 |    |         |              |         |
|     |      |                |                                 |    |         |              |         |
|     |      |                |                                 |    |         |              |         |
|     |      |                |                                 |    |         |              |         |
|     |      |                |                                 |    |         |              |         |
|     |      |                |                                 |    |         |              |         |
|     |      |                |                                 |    |         |              |         |
|     |      |                |                                 |    |         |              |         |
|     |      |                |                                 |    |         |              |         |
|     |      |                |                                 |    |         |              |         |
|     |      |                |                                 |    |         |              |         |
|     |      |                |                                 |    |         |              |         |
|     |      |                |                                 |    |         |              |         |