

| 分類         | コード        | 名称                   | 規格                  | 単位 | 4月7日 | 地区 |
|------------|------------|----------------------|---------------------|----|------|----|
| <b>大分類</b> | <b>5</b>   | <b>電気関連</b>          |                     |    |      |    |
| <b>中分類</b> | <b>501</b> | <b>電線・ケーブル</b>       |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011019    | EM-1E電線              |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011020    | EM-EEFケーブル           |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011021    | EM-EERケーブル           |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011022    | EM-GEケーブル            |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011023    | EM-GETケーブル           |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011024    | EM-GEEケーブル           |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011025    | EM-GEE-Sケーブル         |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011026    | EM-ボタン電話ケーブル         |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011027    | EM-同軸ケーブル            |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011028    | マイクケーブル              |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011029    | スピーカケーブル             |                     |    |      |    |
| 規格分類       | V120011001 | スピーカケーブル             | 4S6                 | m  | 112  | 札幌 |
| 小分類        | 5011030    | EM-UTPケーブル           |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011031    | ビニル被覆鉄線              |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011032    | 2PNCTケーブル            |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011042    | 2RNCT(2PNCT)         |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011043    | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル   |                     |    |      |    |
| 規格分類       | V120028001 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル   | 自己支持型, 2sq-3C       | m  | 205  | 札幌 |
| 規格分類       | V120028002 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル   | 自己支持型, 2sq-4C       | m  | 234  | 札幌 |
| 規格分類       | V120028003 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル   | 自己支持型, 2sq-7C       | m  | 327  | 札幌 |
| 規格分類       | V120028011 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル   | 自己支持型, 2sq-9C       | m  | 386  | 札幌 |
| 規格分類       | V120028004 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル   | 自己支持型, 2sq-10C      | m  | 423  | 札幌 |
| 規格分類       | V120028005 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル   | 自己支持型, 2sq-12C      | m  | 481  | 札幌 |
| 規格分類       | V120028012 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル   | 自己支持型, 2sq-19C      | m  | 722  | 札幌 |
| 規格分類       | V120028006 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル   | 自己支持型, 2sq-20C      | m  | 724  | 札幌 |
| 規格分類       | V120028013 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル   | 自己支持型, 2sq-24C      | m  | 917  | 札幌 |
| 規格分類       | V120028007 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル   | 自己支持型, 2sq-30C      | m  | 1195 | 札幌 |
| 小分類        | 5011050    | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011118    | スチールコルゲートケーブル        |                     |    |      |    |
| 規格分類       | V001033003 | スチールコルゲート CVケーブル     | 600V MAZV 5.5mm2 2心 | m  | 462  | 札幌 |
| 規格分類       | V001033004 | スチールコルゲート CVケーブル     | 600V MAZV 8.0mm2 2心 | m  | 528  | 札幌 |
| 規格分類       | V001033005 | スチールコルゲート CVケーブル     | 600V MAZV 14mm2 2心  | m  | 722  | 札幌 |
| 規格分類       | V001033006 | スチールコルゲート CVケーブル     | 600V MAZV 22mm2 2心  | m  | 967  | 札幌 |
| 規格分類       | V001033016 | スチールコルゲート CVケーブル     | 600V MAZV 5.5mm2 3心 | m  | 545  | 札幌 |
| 規格分類       | V001033017 | スチールコルゲート CVケーブル     | 600V MAZV 8.0mm2 3心 | m  | 636  | 札幌 |
| 規格分類       | V001033018 | スチールコルゲート CVケーブル     | 600V MAZV 14mm2 3心  | m  | 888  | 札幌 |
| 規格分類       | V001033019 | スチールコルゲート CVケーブル     | 600V MAZV 22mm2 3心  | m  | 1217 | 札幌 |
| 小分類        | 5011051    | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル   |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011052    | 直線接続材料(CV)JCAA規格     |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011053    | 端末処理材料(CV)JCAA規格     |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011054    | 屋外用ビニル絶縁電線           |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011055    | 屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線      |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011056    | 引込用ビニル絶縁電線           |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011057    | 耐火電線(FP:FP-C)        |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011058    | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) |                     |    |      |    |
| <b>中分類</b> | <b>502</b> | <b>電線管等</b>          |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011044    | 二又管                  |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011045    | 三又管                  |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011035    | メタルモール               |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011033    | ボックスコネクタ             |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011034    | カップリング               |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011040    | PF-S                 |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011041    | F1(KPF)              |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011066    | 薄鋼電線管                |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011067    | 鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用)    |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011068    | 厚鋼電線管                |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011069    | 鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)    |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011070    | ねじ無し電線管              |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011071    | 鋼製電線管用付属品(ねじ無し電線管用)  |                     |    |      |    |
| 小分類        | 5011072    | 硬質ビニル電線管             |                     |    |      |    |

| 分類         | コード        | 名称                                | 規格                                    | 単位 | 4月7日    | 地区 |
|------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----|---------|----|
| 小分類        | 5011073    | 硬質ビニル電線管用付属品（VE用）                 |                                       |    |         |    |
| 小分類        | 5011074    | 耐衝撃性硬質ビニル電線管                      |                                       |    |         |    |
| 小分類        | 5011075    | 硬質ビニル電線管用付属品（HIVE用）               |                                       |    |         |    |
| 小分類        | 5011076    | 波付硬質ポリエチレン電線管                     |                                       |    |         |    |
| 小分類        | 5011077    | 波付硬質電線管用付属品（FEP用）                 |                                       |    |         |    |
| 小分類        | 5011078    | 波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）                 |                                       |    |         |    |
| 小分類        | 5011079    | 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）               |                                       |    |         |    |
| 小分類        | 5011080    | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管                   |                                       |    |         |    |
| 小分類        | 5011081    | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管用付属品               |                                       |    |         |    |
| 小分類        | 5011082    | 金属製可とう電線管                         |                                       |    |         |    |
| <b>中分類</b> | <b>503</b> | <b>ロードヒーティング</b>                  |                                       |    |         |    |
| 小分類        | 5011004    | ロードヒーティングケーブル                     |                                       |    |         |    |
| 規格分類       | V110019001 | ロードヒーティングケーブル                     | ピッチ40mm幅（一般用）                         | m2 | 9680    | 札幌 |
| 規格分類       | V110019010 | ロードヒーティングケーブル                     | ピッチ50mm幅（一般用）                         | m2 | 7540    | 札幌 |
| 規格分類       | V110019002 | ロードヒーティングケーブル                     | ピッチ60mm幅（一般用）                         | m2 | 6410    | 札幌 |
| 規格分類       | V110019011 | ロードヒーティングケーブル                     | ピッチ70mm幅（一般用）                         | m2 | 5400    | 札幌 |
| 規格分類       | V110019003 | ロードヒーティングケーブル                     | ピッチ80mm幅（一般用）                         | m2 | 4920    | 札幌 |
| 規格分類       | V110019004 | ロードヒーティングケーブル                     | ピッチ40mm幅（耐圧用）                         | m2 | 11100   | 札幌 |
| 規格分類       | V110019012 | ロードヒーティングケーブル                     | ピッチ50mm幅（耐圧用）                         | m2 | 8680    | 札幌 |
| 規格分類       | V110019005 | ロードヒーティングケーブル                     | ピッチ60mm幅（耐圧用）                         | m2 | 7440    | 札幌 |
| 規格分類       | V110019013 | ロードヒーティングケーブル                     | ピッチ70mm幅（耐圧用）                         | m2 | 6230    | 札幌 |
| 規格分類       | V110019006 | ロードヒーティングケーブル                     | ピッチ80mm幅（耐圧用）                         | m2 | 5590    | 札幌 |
| 規格分類       | V110019007 | ロードヒーティングケーブル                     | ピッチ40mm幅（歩道橋用）                        | m2 | 9680    | 札幌 |
| 規格分類       | V110019014 | ロードヒーティングケーブル                     | ピッチ50mm幅（歩道橋用）                        | m2 | 7540    | 札幌 |
| 規格分類       | V110019008 | ロードヒーティングケーブル                     | ピッチ60mm幅（歩道橋用）                        | m2 | 6410    | 札幌 |
| 規格分類       | V110019015 | ロードヒーティングケーブル                     | ピッチ70mm幅（歩道橋用）                        | m2 | 5400    | 札幌 |
| 規格分類       | V110019009 | ロードヒーティングケーブル                     | ピッチ80mm幅（歩道橋用）                        | m2 | 4920    | 札幌 |
| 小分類        | 5011006    | 路面検知器                             |                                       |    |         |    |
| 規格分類       | V110020001 | 路面水分検知器                           | 水分電極                                  | 個  | 60800   | 札幌 |
| 規格分類       | V120024011 | 路面温度検知器                           | 白金測温抵抗体                               | 個  | 29700   | 札幌 |
| 小分類        | 5011039    | ロードヒーティング盤                        |                                       |    |         |    |
| 規格分類       | V120024002 | ロードヒーティング 無線遠隔制御装置                | アンテナ 無線モジュール プロトコル変換器 遠隔制御装置含む        | 台  | 800000  | 札幌 |
| 規格分類       | V120024012 | ロードヒーティング 盤 遠隔+5要素(6ch) フッ素樹脂焼付塗装 | MCCB3P225AF, SSC80A×2, ELB2P50/30A×12 | 面  | 2220000 | 札幌 |
| 規格分類       | V120024013 | ロードヒーティング 盤 遠隔+5要素(4ch) フッ素樹脂焼付塗装 | MCCB3P225AF, SSC80A×2, ELB2P50/30A×12 | 面  | 2180000 | 札幌 |
| 規格分類       | V120024003 | ロードヒーティング 盤 遠隔+5要素(2ch) フッ素樹脂焼付塗装 | MCCB3P225AF, SSC80A×2, ELB2P50/30A×12 | 面  | 2140000 | 札幌 |
| 規格分類       | V120024004 | ロードヒーティング 盤 遠隔+5要素なし フッ素樹脂焼付塗装    | MCCB3P225AF, SSC80A×2, ELB2P50/30A×12 | 面  | 1780000 | 札幌 |
| 規格分類       | V120024005 | ロードヒーティング盤用部材                     | SSC80A                                | 面  | 207000  | 札幌 |
| 規格分類       | V120024006 | ロードヒーティング盤用部材                     | SSC50A                                | 面  | 117000  | 札幌 |
| 規格分類       | V120024007 | ロードヒーティング盤用部材                     | SSC30A                                | 面  | 89700   | 札幌 |
| 規格分類       | V120024008 | ロードヒーティング盤用部材                     | MCCB3P225AF主幹                         | 台  | 160000  | 札幌 |
| 規格分類       | V120024009 | ロードヒーティング盤用部材                     | MCCB3P100AF主幹                         | 台  | 108000  | 札幌 |
| 規格分類       | V120024015 | ロードヒーティング盤用部材                     | MCCB3P100AF分岐                         | 台  | 66900   | 札幌 |
| 規格分類       | V120024016 | ロードヒーティング盤用部材                     | MCCB3P50AF分岐                          | 台  | 37700   | 札幌 |
| 規格分類       | V120024010 | ロードヒーティング盤用部材                     | ELB2P50/30A AL付                       | 台  | 47400   | 札幌 |
| 規格分類       | V110022001 | 温度水分調節器                           |                                       | 個  | 216000  | 札幌 |
| 規格分類       | V110023001 | 遠隔制御装置                            | 代表監視用H-6型                             | 個  | 441000  | 札幌 |
| 規格分類       | V110024001 | 自動制御器（H-6型）                       | 4要素 2ch                               | 台  | 1040000 | 札幌 |
| 規格分類       | V110025001 | 自動制御器（H-6型）                       | 4要素 4ch                               | 台  | 1290000 | 札幌 |
| 規格分類       | V110026001 | 遠隔制御親局装置                          | 8局用ユニット（H-6型）                         | 枚  | 660000  | 札幌 |
| 小分類        | 5011114    | ロードヒーティング熱線（歩道橋）                  |                                       |    |         |    |
| 小分類        | 5011115    | ロードヒーティング熱線                       |                                       |    |         |    |
| 小分類        | 5011116    | リードケーブル                           |                                       |    |         |    |
| 規格分類       | V001553001 | リードケーブル                           | H. V. V 1芯×3.5mm2                     | m  | 232     | 札幌 |
| 規格分類       | V001553002 | リードケーブル                           | H. V. V 1芯×5.5mm2                     | m  | 256     | 札幌 |
| 規格分類       | V001553003 | リードケーブル                           | H. V. V 1芯×8mm2                       | m  | 304     | 札幌 |
| <b>中分類</b> | <b>504</b> | <b>照明灯</b>                        |                                       |    |         |    |
| 小分類        | 5011001    | 脱落防止ワイヤー                          |                                       |    |         |    |
| 規格分類       | V110011001 | 脱落防止ワイヤー                          | SUS φ3mm L=220mm                      | 台  | 1820    | 札幌 |
| 小分類        | 5011017    | 段付ポール・アームレス                       |                                       |    |         |    |
| 規格分類       | V110047002 | 共架用アーム                            | 1000×300（溶融亜鉛メッキ）                     | 個  | 37400   | 札幌 |
| 小分類        | 5011018    | ランプ                               |                                       |    |         |    |
| 規格分類       | V110057001 | 高圧ナトリウムランプ                        | 長寿命型（発光管×2）110W直管形（NHT110TW）          | 個  | 12500   | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                  | 規格   | 単位 | 4月7日    | 地区 |
|------|------------|---------------------|--|----|---------|----|
| 規格分類 | V110058001 | 高圧ナトリウムランプ          | 長寿命型(発光管×2)180W直管形(NHT180TW)               | 個  | 13800   | 札幌 |
| 規格分類 | V110059001 | 高圧ナトリウムランプ          | 長寿命型(発光管×2)220W直管形(NHT220TW)               | 個  | 14600   | 札幌 |
| 規格分類 | V110050001 | 高圧ナトリウムランプ          | 長寿命型(発光管×2)110W拡散形(NH110FTW)               | 個  | 12200   | 札幌 |
| 規格分類 | V110051001 | 高圧ナトリウムランプ          | 長寿命型(発光管×2)180W拡散形(NH180FTW)               | 個  | 13500   | 札幌 |
| 規格分類 | V110052001 | 高圧ナトリウムランプ          | 長寿命型(発光管×2)220W拡散形(NH220FTW)               | 個  | 14300   | 札幌 |
| 小分類  | 5011049    | アンカーボルト             |  |    |         |    |
| 規格分類 | V120033001 | 組7ホールド              | SUS製 25φ×500~4                             | 組  | 40000   | 札幌 |
| 規格分類 | V120033002 | 組7ホールド              | φ25×500~4 ネジ部亜鉛メッキ                         | 組  | 14400   | 札幌 |
| 小分類  | 5011089    | 光電式自動点滅器            |  |    |         |    |
| 小分類  | 5011090    | 建電協型照明器具(道路灯)       |  |    |         |    |
| 小分類  | 5011091    | 安定器(水銀灯用 一般形)       |  |    |         |    |
| 小分類  | 5011092    | 安定器(水銀灯用 調光定電力形)    |  |    |         |    |
| 小分類  | 5011093    | 安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型)  |  |    |         |    |
| 小分類  | 5011119    | 安定器(高圧ナトリウム灯用 低始動型) |  |    |         |    |
| 小分類  | 5011100    | 安定器(低圧ナトリウム灯用一般型)   |  |    |         |    |
| 小分類  | 5011094    | 高圧水銀ランプ(HF)         |  |    |         |    |
| 小分類  | 5011095    | 高圧ナトリウムランプ(NHF)     |  |    |         |    |
| 小分類  | 5011096    | 白熱灯ランプ              |  |    |         |    |
| 小分類  | 5011097    | 鋼管テーパーボール(照明用)      |  |    |         |    |
| 小分類  | 5011098    | 丸テーパー直線型ボール         |  |    |         |    |
| 小分類  | 5011099    | 照明用アンカーボルト          |  |    |         |    |
| 小分類  | 5011101    | ボール内ジョイントユニット       |  |    |         |    |
| 中分類  | 505        | 交通信号機               |  |    |         |    |
| 小分類  | 5011007    | 函類                  |  |    |         |    |
| 規格分類 | V110027001 | 回線函                 |  | 個  | 13400   | 札幌 |
| 規格分類 | V110031001 | 計器函                 | 立上リパイプ含む                                   | 個  | 20400   | 札幌 |
| 規格分類 | V110032001 | 電源函                 | 2P20A付                                     | 個  | 7810    | 札幌 |
| 規格分類 | V110033001 | 端子函                 | 圧着   | 個  | 6720    | 札幌 |
| 規格分類 | V110033002 | 端子函                 | 21T  | 個  | 15900   | 札幌 |
| 規格分類 | V110033003 | 端子函                 | 31T  | 個  | 21900   | 札幌 |
| 規格分類 | V110034001 | 押ボタン函               | Ⅱ型   | 個  | 34200   | 札幌 |
| 規格分類 | V110034002 | 押ボタン函               | Ⅱ型 タッチ式                                    | 個  | 44100   | 札幌 |
| 規格分類 | V110056001 | 振器型鋼管柱(リース料)        | φ216.3×t5.8×6500、1500×750×750(2層1組)基礎ブロック付 | 月  | -       | 札幌 |
| 規格分類 | V110055001 | 車両感知器(リース料)         | 超音波式1ヘッド(警交住規第204号)                        | 月  | -       | 札幌 |
| 小分類  | 5011008    | 灯類                  |  |    |         |    |
| 規格分類 | V110028002 | 青矢印灯器               | 250φ(LED式)                                 | 灯  | 48600   | 札幌 |
| 規格分類 | V110029001 | 歩行者用灯器              | 250mm シェット(LED式)                           | 灯  | 79800   | 札幌 |
| 規格分類 | V110029002 | 歩行者用灯器              | 250mm 0.5m7-△取付金物付(LED式)                   | 灯  | 94200   | 札幌 |
| 小分類  | 5011009    | 筒型フード               |  |    |         |    |
| 規格分類 | V110030001 | 筒型フード               |  | 個  | -       | 札幌 |
| 小分類  | 5011010    | 制御機                 |  |    |         |    |
| 規格分類 | V110035001 | 制御機                 | 押ボタン式                                      | 基  | 436000  | 札幌 |
| 規格分類 | V110035002 | 制御機                 | 定周期式                                       | 基  | 660000  | 札幌 |
| 規格分類 | V110035003 | 制御機                 | 感应式  | 基  | 867000  | 札幌 |
| 規格分類 | V110035004 | 制御機                 | 集中式  | 基  | 1210000 | 札幌 |
| 小分類  | 5011011    | 片面水平                |  |    |         |    |
| 規格分類 | V110036005 | 片面水平3位              | 250φ 2.0m7-△取付金物付(LED式)                    | 灯  | 137000  | 札幌 |
| 規格分類 | V110036006 | 片面水平3位              | 250φ 2.5m7-△取付金物付(LED式)                    | 灯  | 137000  | 札幌 |
| 規格分類 | V110036007 | 片面水平3位              | 250φ 3.0m7-△取付金物付(LED式)                    | 灯  | 157000  | 札幌 |
| 規格分類 | V110036008 | 片面水平3位              | 250φ 4.0m7-△取付金物付(LED式)                    | 灯  | 157000  | 札幌 |
| 規格分類 | V110036010 | 片面水平3位              | 250φ 灯器のみ(LED式)                            | 灯  | 85000   | 札幌 |
| 小分類  | 5011012    | 両面水平                |  |    |         |    |
| 規格分類 | V110037005 | 両面水平3位              | 250φ 2.0m7-△取付金物付(LED式)                    | 灯  | 228000  | 札幌 |
| 規格分類 | V110037006 | 両面水平3位              | 250φ 2.5m7-△取付金物付(LED式)                    | 灯  | 228000  | 札幌 |
| 規格分類 | V110037007 | 両面水平3位              | 250φ 3.0m7-△取付金物付(LED式)                    | 灯  | 249000  | 札幌 |
| 規格分類 | V110037008 | 両面水平3位              | 250φ 4.0m7-△取付金物付(LED式)                    | 灯  | 249000  | 札幌 |
| 規格分類 | V110037010 | 両面水平3位              | 250φ 灯器のみ(LED式)                            | 灯  | 170000  | 札幌 |
| 小分類  | 5011013    | 片面垂直                |  |    |         |    |
| 規格分類 | V110038005 | 片面垂直3位              | 250φ 2.0m7-△取付金物付(LED式)                    | 灯  | 143000  | 札幌 |
| 規格分類 | V110038006 | 片面垂直3位              | 250φ 2.5m7-△取付金物付(LED式)                    | 灯  | 143000  | 札幌 |
| 規格分類 | V110038007 | 片面垂直3位              | 250φ 3.0m7-△取付金物付(LED式)                    | 灯  | 164000  | 札幌 |
| 規格分類 | V110038008 | 片面垂直3位              | 250φ 4.0m7-△取付金物付(LED式)                    | 灯  | 164000  | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称               | 規格                      | 単位 | 4月7日   | 地区 |
|------|------------|------------------|-------------------------|----|--------|----|
| 規格分類 | V110038010 | 片面垂直3位           | 250φ 灯器のみ(LED式)         | 灯  | 85000  | 札幌 |
| 小分類  | 5011014    | 両面垂直             |                         |    |        |    |
| 規格分類 | V110039005 | 両面垂直3位           | 250φ 2.0m7-Δ取付金物付(LED式) | 灯  | 237000 | 札幌 |
| 規格分類 | V110039006 | 両面垂直3位           | 250φ 2.5m7-Δ取付金物付(LED式) | 灯  | 237000 | 札幌 |
| 規格分類 | V110039007 | 両面垂直3位           | 250φ 3.0m7-Δ取付金物付(LED式) | 灯  | 257000 | 札幌 |
| 規格分類 | V110039008 | 両面垂直3位           | 250φ 4.0m7-Δ取付金物付(LED式) | 灯  | 257000 | 札幌 |
| 規格分類 | V110039010 | 両面垂直3位           | 250φ 灯器のみ(LED式)         | 灯  | 170000 | 札幌 |
| 小分類  | 5011015    | アーム              |                         |    |        |    |
| 規格分類 | V110040001 | 7-Δ(取付金物含まず)     | 2.0m水平用                 | 組  | 35100  | 札幌 |
| 規格分類 | V110040002 | 7-Δ(取付金物含まず)     | 2.5m水平用                 | 組  | 35100  | 札幌 |
| 規格分類 | V110040003 | 7-Δ(取付金物含まず)     | 3.0m水平用                 | 組  | 55800  | 札幌 |
| 規格分類 | V110040009 | 7-Δ(取付金物含まず)     | 3.5m水平用                 | 組  | 55800  | 札幌 |
| 規格分類 | V110040004 | 7-Δ(取付金物含まず)     | 4.0m水平用                 | 組  | 55800  | 札幌 |
| 規格分類 | V110040005 | 7-Δ(取付金物含まず)     | 2.0m垂直用                 | 組  | 35100  | 札幌 |
| 規格分類 | V110040006 | 7-Δ(取付金物含まず)     | 2.5m垂直用                 | 組  | 35100  | 札幌 |
| 規格分類 | V110040007 | 7-Δ(取付金物含まず)     | 3.0m垂直用                 | 組  | 55800  | 札幌 |
| 規格分類 | V110040010 | 7-Δ(取付金物含まず)     | 3.5m垂直用                 | 組  | 55800  | 札幌 |
| 規格分類 | V110040008 | 7-Δ(取付金物含まず)     | 4.0m垂直用                 | 組  | 55800  | 札幌 |
| 小分類  | 5011016    | 金物・金具            |                         |    |        |    |
| 規格分類 | V110041001 | 両面取付金物           | 車両水平用 角度調整付             | 組  | 11700  | 札幌 |
| 規格分類 | V110041002 | 両面取付金物           | 車両垂直用 角度調整付             | 組  | 20200  | 札幌 |
| 規格分類 | V110041003 | 片面取付金物           | 車両水平用                   | 組  | 5220   | 札幌 |
| 規格分類 | V110041004 | 片面取付金物           | 車両垂直用                   | 組  | 11700  | 札幌 |
| 規格分類 | V110041005 | 標準共架金具           | コンポール用                  | 組  | -      | 札幌 |
| 規格分類 | V110041006 | 標準共架金具           | 鋼管柱用                    | 組  | -      | 札幌 |
| 規格分類 | V110041007 | アーム取付金物          | コンポール用 車両水平 上下          | 組  | 11700  | 札幌 |
| 規格分類 | V110041008 | アーム取付金物          | 鋼管柱用 車両水平 上下            | 組  | 11700  | 札幌 |
| 中分類  | 506        | 接地・埋設            |                         |    |        |    |
| 小分類  | 5011046    | ケーブル埋設シート        |                         |    |        |    |
| 小分類  | 5011047    | 接地用鋼棒            |                         |    |        |    |
| 規格分類 | V120031001 | 接地用鋼棒            | リード線付 10φ×1500          | 本  | -      | 札幌 |
| 規格分類 | V120031002 | 接地用鋼棒            | リード線付 14φ×1200          | 本  | -      | 札幌 |
| 小分類  | 5011048    | 接地抵抗低減剤          |                         |    |        |    |
| 小分類  | 5011102    | 接地極鋼板            |                         |    |        |    |
| 小分類  | 5011103    | 接地埋設標示板          |                         |    |        |    |
| 中分類  | 507        | ハンドホール           |                         |    |        |    |
| 小分類  | 5011109    | ハンドホール           |                         |    |        |    |
| 規格分類 | V001540008 | ハンドホール           | 600×600×600 HI-6        | 個  | 58000  | 札幌 |
| 規格分類 | V001540005 | ハンドホール           | 900×900×1300            | 個  | 118000 | 札幌 |
| 小分類  | 5011110    | ハンドホール蓋          |                         |    |        |    |
| 規格分類 | V001541001 | ハンドホール蓋          | 600φ T-2                | 個  | 31500  | 札幌 |
| 規格分類 | V001541002 | ハンドホール蓋          | 600φ T-8                | 個  | 49800  | 札幌 |
| 中分類  | 508        | 架線材料             |                         |    |        |    |
| 小分類  | 5011002    | バンド              |                         |    |        |    |
| 小分類  | 5011003    | DV線引留端子          |                         |    |        |    |
| 小分類  | 5011083    | 垂鉛メッキ銅より線        |                         |    |        |    |
| 小分類  | 5011104    | がいし(配電線用)        |                         |    |        |    |
| 小分類  | 5011107    | 配電線用架線金具(巻付グリッパ) |                         |    |        |    |
| 小分類  | 5011108    | ステーブロック ロッド付き    |                         |    |        |    |
| 小分類  | 5011112    | ポール底板            |                         |    |        |    |
| 規格分類 | V001543002 | ポール底板            | 丸形 No. 2 500mm          | 個  | 3460   | 札幌 |
| 小分類  | 5011113    | 支線ガード            |                         |    |        |    |
| 中分類  | 509        | その他              |                         |    |        |    |
| 小分類  | 5011036    | ダクター             |                         |    |        |    |
| 規格分類 | V120019001 | ダクター(溶融垂鉛メッキ)    | 30×40×100               | 本  | 128    | 札幌 |
| 規格分類 | V120019002 | ダクター(溶融垂鉛メッキ)    | 30×40×200               | 本  | 237    | 札幌 |
| 規格分類 | V120019003 | ダクター(溶融垂鉛メッキ)    | 30×40×300               | 本  | 334    | 札幌 |
| 規格分類 | V120019004 | ダクター(溶融垂鉛メッキ)    | 30×40×400               | 本  | 432    | 札幌 |
| 規格分類 | V120019005 | ダクター(溶融垂鉛メッキ)    | 30×40×500               | 本  | 522    | 札幌 |
| 規格分類 | V120019006 | ダクター(溶融垂鉛メッキ)    | 30×40×600               | 本  | 907    | 札幌 |
| 規格分類 | V120019007 | ダクター(溶融垂鉛メッキ)    | 30×40×700               | 本  | 1020   | 札幌 |
| 規格分類 | V120019008 | ダクター(溶融垂鉛メッキ)    | 30×40×800               | 本  | 1150   | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                   | 規格               | 単位 | 4月7日 | 地区 |
|------|------------|----------------------|------------------|----|------|----|
| 規格分類 | V120019009 | ダクター(溶融亜鉛メッキ)        | 30×40×900        | 本  | 1260 | 札幌 |
| 規格分類 | V120019010 | ダクター(溶融亜鉛メッキ)        | 30×40×1000       | 本  | 1390 | 札幌 |
| 規格分類 | V120020001 | ダクター(SUS)            | 30×40×100        | 本  | 280  | 札幌 |
| 規格分類 | V120020002 | ダクター(SUS)            | 30×40×200        | 本  | 486  | 札幌 |
| 規格分類 | V120020003 | ダクター(SUS)            | 30×40×300        | 本  | 734  | 札幌 |
| 規格分類 | V120020004 | ダクター(SUS)            | 30×40×400        | 本  | 921  | 札幌 |
| 規格分類 | V120020005 | ダクター(SUS)            | 30×40×500        | 本  | 1130 | 札幌 |
| 規格分類 | V120020006 | ダクター(SUS)            | 30×40×600        | 本  | 1670 | 札幌 |
| 規格分類 | V120020007 | ダクター(SUS)            | 30×40×700        | 本  | 1920 | 札幌 |
| 規格分類 | V120020008 | ダクター(SUS)            | 30×40×800        | 本  | 2170 | 札幌 |
| 規格分類 | V120020009 | ダクター(SUS)            | 30×40×900        | 本  | 2410 | 札幌 |
| 規格分類 | V120020010 | ダクター(SUS)            | 30×40×1000       | 本  | 2670 | 札幌 |
| 小分類  | 5011037    | 配線用遮断器               |                  |    |      |    |
| 規格分類 | V120021001 | 配線用遮断器               | 2P30A            | 個  | 1500 | 札幌 |
| 規格分類 | V120021002 | 配線用遮断器               | 2P50A            | 個  | 2450 | 札幌 |
| 規格分類 | V120021003 | 配線用遮断器               | 2P100A           | 個  | 7290 | 札幌 |
| 規格分類 | V120021004 | 配線用遮断器               | 3P50A            | 個  | 2980 | 札幌 |
| 規格分類 | V120021005 | 配線用遮断器               | 3P100A           | 個  | 7830 | 札幌 |
| 小分類  | 5011038    | ペイント類                |                  |    |      |    |
| 小分類  | 5011084    | 支持金物 ダクタークリップ        |                  |    |      |    |
| 小分類  | 5011085    | 金属製プルボックス(亜鉛メッキ)     |                  |    |      |    |
| 小分類  | 5011086    | 金属製プルボックス(さび止め)      |                  |    |      |    |
| 小分類  | 5011087    | 低圧遮断器                |                  |    |      |    |
| 小分類  | 5011088    | 漏電遮断器                |                  |    |      |    |
| 小分類  | 5011105    | 避雷針(突針)              |                  |    |      |    |
| 中分類  | 510        | 光ケーブル                |                  |    |      |    |
| 小分類  | 5011059    | 光ケーブル(4芯テープスロット)     |                  |    |      |    |
| 規格分類 | V111046001 | 光ケーブル(4芯テープスロット)     | SM 4C 走水防止       | m  | 376  | 札幌 |
| 規格分類 | V111046002 | 光ケーブル(4芯テープスロット)     | SM 8C 走水防止       | m  | 400  | 札幌 |
| 規格分類 | V111046003 | 光ケーブル(4芯テープスロット)     | SM 20C 走水防止      | m  | 472  | 札幌 |
| 規格分類 | V111046004 | 光ケーブル(4芯テープスロット)     | SM 40C 走水防止      | m  | 608  | 札幌 |
| 規格分類 | V111046005 | 光ケーブル(4芯テープスロット)     | SM 60C 走水防止      | m  | 762  | 札幌 |
| 規格分類 | V111046006 | 光ケーブル(4芯テープスロット)     | SM 80C 走水防止      | m  | 903  | 札幌 |
| 規格分類 | V111046007 | 光ケーブル(4芯テープスロット)     | SM 100C 走水防止     | m  | 1020 | 札幌 |
| 小分類  | 5011061    | 光ケーブル(4芯テープ難燃型)      |                  |    |      |    |
| 規格分類 | V111045001 | 光ケーブル(4芯テープスロット 難燃性) | SM 4C 走水防止 難燃性   | m  | 549  | 札幌 |
| 規格分類 | V111045002 | 光ケーブル(4芯テープスロット 難燃性) | SM 8C 走水防止 難燃性   | m  | 573  | 札幌 |
| 規格分類 | V111045003 | 光ケーブル(4芯テープスロット 難燃性) | SM 20C 走水防止 難燃性  | m  | 645  | 札幌 |
| 規格分類 | V111045004 | 光ケーブル(4芯テープスロット 難燃性) | SM 40C 走水防止 難燃性  | m  | 781  | 札幌 |
| 規格分類 | V111045005 | 光ケーブル(4芯テープスロット 難燃性) | SM 60C 走水防止 難燃性  | m  | 935  | 札幌 |
| 規格分類 | V111045006 | 光ケーブル(4芯テープスロット 難燃性) | SM 80C 走水防止 難燃性  | m  | 1070 | 札幌 |
| 規格分類 | V111045007 | 光ケーブル(4芯テープスロット 難燃性) | SM 100C 走水防止 難燃性 | m  | 1190 | 札幌 |