

| 分類   | コード        | 名称                           | 規格                                   | 単位             | 4月10日   | 地区  |
|------|------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------|---------|-----|
| 大分類  | 0          | 札幌市資材(土木)                    |                                      |                |         |     |
| 中分類  | 101        | 1. 油脂・ガス                     |                                      |                |         |     |
| 小分類  | 1011002    | ガソリン                         |                                      |                |         |     |
| 小分類  | 1011003    | 軽油                           |                                      |                |         |     |
| 小分類  | 1011004    | 重油                           |                                      |                |         |     |
| 小分類  | 1011005    | 灯油                           |                                      |                |         |     |
| 小分類  | 1011007    | プロパン                         |                                      |                |         |     |
| 小分類  | 1011008    | 酸素ガス                         |                                      |                |         |     |
| 小分類  | 1011009    | アセチレンガス                      |                                      |                |         |     |
| 中分類  | 102        | 2. アスファルト                    |                                      |                |         |     |
| 小分類  | 1021002    | アスファルト乳剤                     |                                      |                |         |     |
| 小分類  | 1021003    | 石粉                           |                                      |                |         |     |
| 小分類  | 1021004    | アスファルト混合物(昼間)                |                                      |                |         |     |
| 規格分類 | Z004100005 | アスファルト混合物                    | 細粒度アスコン(13)                          | t              | 19350   | 札幌  |
| 規格分類 | Z161001003 | アスファルト合材 アスファルト・モルタル         | 密度2.05 As=9.0 Fi=12.0                | t              | 22000   | 札幌  |
| 規格分類 | Z102003002 | アスファルト混合物                    | 細密粒度キ ヲツ アスコン 13F55 改質As II 型        | t              | 20300   | 札幌  |
| 規格分類 | Z004101005 | アスファルト混合物                    | 再生細粒度アスコン(13)(100%)、現場渡し             | t              | 11700   | 札幌  |
| 規格分類 | Z004107002 | アスファルト混合物                    | 再生AS安定処理(30)(100%)、現場渡し              | t              | 9400    | 札幌  |
| 規格分類 | Z102003006 | アスファルト混合物                    | 再生細粒度アスコン(車道)(50%)                   | t              | 17850   | 札幌  |
| 規格分類 | Z102003007 | アスファルト混合物                    | 再生細粒度アスコン(歩道)(50%)                   | t              | 15150   | 札幌  |
| 規格分類 | Z102003008 | アスファルト混合物                    | 再生細密粒度キ ヲツ アスコン 13F55(30%) 改質As II 型 | t              | 18000   | 札幌  |
| 小分類  | 1021005    | アスファルト混合物(夜間)                |                                      |                |         |     |
| 小分類  | 112Z4126   | アスファルト合材割増額                  |                                      |                |         |     |
| 規格分類 | Z004126001 | アスファルト合材割増額                  | 夜間割増                                 | t              | 300     | 札幌  |
| 小分類  | 1021008    | カーアスファルト混合物(歩道用)             |                                      |                |         |     |
| 規格分類 | Z161005001 | カーアスファルト混合物(歩道用) ス7S(80~100) | ベンガラ 顔料配合 4%                         | t              | 35400   | 札幌  |
| 規格分類 | Z161005002 | カーアスファルト混合物(歩道用) ス7S(80~100) | ベンガラ 顔料配合 5%                         | t              | 39300   | 札幌  |
| 規格分類 | Z161005003 | カーアスファルト混合物(歩道用) ス7S(80~100) | ベンガラ 顔料配合 6%                         | t              | 43300   | 札幌  |
| 中分類  | 103        | 3. セメント・コンクリート               |                                      |                |         |     |
| 小分類  | 1031001    | 袋物                           |                                      |                |         |     |
| 小分類  | 1031002    | バラ物                          |                                      |                |         |     |
| 小分類  | 1031004    | 無収縮モルタル等                     |                                      |                |         |     |
| 規格分類 | Z104003001 | 無収縮モルタル                      | 下水道鉄蓋調整用                             | m <sup>3</sup> | 437000  | 札幌  |
| 規格分類 | Z104003002 | 樹脂コンクリート                     | 既設座補修用                               | m <sup>3</sup> | 1180000 | 札幌  |
| 小分類  | 1031005    | 生コンクリート単価                    |                                      |                |         |     |
| 規格分類 | Z162001001 | 生コン(普通ポルト)                   | C-1                                  | m <sup>3</sup> | 19300   | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001001 | 生コン(普通ポルト)                   | C-1                                  | m <sup>3</sup> | 20800   | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001003 | 生コン(普通ポルト)                   | C-1P                                 | m <sup>3</sup> | 20000   | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001003 | 生コン(普通ポルト)                   | C-1P                                 | m <sup>3</sup> | 21500   | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001005 | 生コン(普通ポルト)                   | C-4                                  | m <sup>3</sup> | 20000   | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001005 | 生コン(普通ポルト)                   | C-4                                  | m <sup>3</sup> | 21500   | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001007 | 生コン(普通ポルト)                   | C-4P                                 | m <sup>3</sup> | 20250   | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001007 | 生コン(普通ポルト)                   | C-4P                                 | m <sup>3</sup> | 21750   | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001011 | 生コン(普通ポルト)                   | C-9                                  | m <sup>3</sup> | 21350   | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001011 | 生コン(普通ポルト)                   | C-9                                  | m <sup>3</sup> | 22850   | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001013 | 生コン(普通ポルト)                   | C-10                                 | m <sup>3</sup> | 20150   | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001013 | 生コン(普通ポルト)                   | C-10                                 | m <sup>3</sup> | 21650   | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001015 | 生コン(普通ポルト)                   | RC-1(スランブ12cm)                       | m <sup>3</sup> | 20450   | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001015 | 生コン(普通ポルト)                   | RC-1(スランブ12cm)                       | m <sup>3</sup> | 21950   | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001019 | 生コン(普通ポルト)                   | RC-2-1(スランブ12cm)                     | m <sup>3</sup> | 20450   | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001019 | 生コン(普通ポルト)                   | RC-2-1(スランブ12cm)                     | m <sup>3</sup> | 21950   | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001023 | 生コン(普通ポルト)                   | RC-4                                 | m <sup>3</sup> | 20600   | 札幌  |

| 分類   | コード        | 名称         | 規格                      | 単位  | 4月10日 | 地区  |
|------|------------|------------|-------------------------|-----|-------|-----|
| 規格分類 | Z162001023 | 生コン（普通ポルト） | RC-4                    | m 3 | 22100 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001025 | 生コン（普通ポルト） | RC-5                    | m 3 | 20950 | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001025 | 生コン（普通ポルト） | RC-5                    | m 3 | 22450 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001027 | 生コン（普通ポルト） | RC-11                   | m 3 | 21350 | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001027 | 生コン（普通ポルト） | RC-11                   | m 3 | 22850 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001029 | 生コン（普通ポルト） | PC-1                    | m 3 | 20950 | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001029 | 生コン（普通ポルト） | PC-1                    | m 3 | 22450 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001031 | 生コン（普通ポルト） | PC-1P                   | m 3 | 20950 | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001031 | 生コン（普通ポルト） | PC-1P                   | m 3 | 22450 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001033 | 生コン（普通ポルト） | PC-2                    | m 3 | 23450 | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001033 | 生コン（普通ポルト） | PC-2                    | m 3 | 24950 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001035 | 生コン（普通ポルト） | PC-2P                   | m 3 | 23450 | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001035 | 生コン（普通ポルト） | PC-2P                   | m 3 | 24950 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001037 | 生コン（混合B）   | C-1                     | m 3 | 19300 | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001037 | 生コン（混合B）   | C-1                     | m 3 | 20800 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001039 | 生コン（混合B）   | C-1P                    | m 3 | 20000 | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001039 | 生コン（混合B）   | C-1P                    | m 3 | 21500 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001041 | 生コン（混合B）   | C-4                     | m 3 | 20000 | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001041 | 生コン（混合B）   | C-4                     | m 3 | 21500 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001043 | 生コン（混合B）   | C-4P                    | m 3 | 20000 | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001043 | 生コン（混合B）   | C-4P                    | m 3 | 21500 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001045 | 生コン（混合B）   | C-9                     | m 3 | 21350 | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001045 | 生コン（混合B）   | C-9                     | m 3 | 22850 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001047 | 生コン（混合B）   | C-10                    | m 3 | 20150 | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001047 | 生コン（混合B）   | C-10                    | m 3 | 21650 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001049 | 生コン（混合B）   | RC-1（スランブ12cm）          | m 3 | 20450 | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001049 | 生コン（混合B）   | RC-1（スランブ12cm）          | m 3 | 21950 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001053 | 生コン（混合B）   | RC-2-1（スランブ12cm）        | m 3 | 20450 | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001053 | 生コン（混合B）   | RC-2-1（スランブ12cm）        | m 3 | 21950 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001057 | 生コン（混合B）   | RC-4                    | m 3 | 20300 | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001057 | 生コン（混合B）   | RC-4                    | m 3 | 21800 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001059 | 生コン（混合B）   | RC-5                    | m 3 | 20950 | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001059 | 生コン（混合B）   | RC-5                    | m 3 | 22450 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001061 | 生コン（混合B）   | RC-11                   | m 3 | 21350 | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001061 | 生コン（混合B）   | RC-11                   | m 3 | 22850 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001063 | 生コン（混合B）   | PC-1                    | m 3 | 20950 | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001063 | 生コン（混合B）   | PC-1                    | m 3 | 22450 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001065 | 生コン（混合B）   | PC-1P                   | m 3 | 20950 | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001065 | 生コン（混合B）   | PC-1P                   | m 3 | 22450 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001067 | 生コン（混合B）   | PC-2                    | m 3 | 23450 | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001067 | 生コン（混合B）   | PC-2                    | m 3 | 24950 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001069 | 生コン（混合B）   | PC-2P                   | m 3 | 23450 | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001069 | 生コン（混合B）   | PC-2P                   | m 3 | 24950 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z002010011 | 生コンクリート    | 2 1 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) | m 3 | 19850 | 札幌  |
| 規格分類 | Z002010011 | 生コンクリート    | 2 1 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) | m 3 | 21350 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z002010012 | 生コンクリート    | 2 1 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 ) | m 3 | 20000 | 札幌  |
| 規格分類 | Z002010012 | 生コンクリート    | 2 1 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 ) | m 3 | 21500 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001075 | 生コンクリート    | 2 4 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) | m 3 | 20250 | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001075 | 生コンクリート    | 2 4 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) | m 3 | 21750 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001071 | 生コンクリート    | 2 4 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 ) | m 3 | 20500 | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001071 | 生コンクリート    | 2 4 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 ) | m 3 | 22000 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001073 | 生コンクリート    | 2 7 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) | m 3 | 20550 | 札幌  |

| 分類         | コード        | 名称                            | 規格                            | 単位 | 4月10日 | 地区  |
|------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|----|-------|-----|
| 規格分類       | Z162001073 | 生コンクリート                       | 27-15-25(20)                  | m3 | 22050 | 定山溪 |
| 規格分類       | Z162001074 | 生コンクリート                       | 27-18-25(20)                  | m3 | 20750 | 札幌  |
| 規格分類       | Z162001074 | 生コンクリート                       | 27-18-25(20)                  | m3 | 22250 | 定山溪 |
| 規格分類       | Z162001076 | 生コンクリート                       | 30-15-25(20)                  | m3 | 20950 | 札幌  |
| 規格分類       | Z162001076 | 生コンクリート                       | 30-15-25(20)                  | m3 | 22450 | 定山溪 |
| 規格分類       | Z162001077 | 生コンクリート                       | 30-18-25(20)                  | m3 | 21200 | 札幌  |
| 規格分類       | Z162001077 | 生コンクリート                       | 30-18-25(20)                  | m3 | 22700 | 定山溪 |
| 規格分類       | Z162001100 | 生コン(冬期加熱費)                    |                               | m3 | 2000  | 札幌  |
| 規格分類       | Z162001100 | 生コン(冬期加熱費)                    |                               | m3 | 2000  | 定山溪 |
| 規格分類       | Z103001001 | 生コン(深夜割増額 20:00~5:00)         | 一回の打設量20m3以下                  | 日  |       | 札幌  |
| 規格分類       | Z103001001 | 生コン(深夜割増額 20:00~5:00)         | 一回の打設量20m3以下                  | 日  |       | 定山溪 |
| 規格分類       | Z103001002 | 生コン(深夜割増額 20:00~5:00)         | 一回の打設量が20m3を超える               | m3 |       | 札幌  |
| 規格分類       | Z103001002 | 生コン(深夜割増額 20:00~5:00)         | 一回の打設量が20m3を超える               | m3 |       | 定山溪 |
| 規格分類       | Z103001004 | 生コン(時間割増額 18:00~22:00)        | 一回の打設量20m3以下                  | 日  | 60000 | 札幌  |
| 規格分類       | Z103001004 | 生コン(時間割増額 18:00~22:00)        | 一回の打設量20m3以下                  | 日  | 60000 | 定山溪 |
| 規格分類       | Z103001005 | 生コン(時間割増額 18:00~22:00)        | 一回の打設量が20m3を超える               | m3 | 3000  | 札幌  |
| 規格分類       | Z103001005 | 生コン(時間割増額 18:00~22:00)        | 一回の打設量が20m3を超える               | m3 | 3000  | 定山溪 |
| 規格分類       | Z103001006 | 生コン(時間割増額 5:00~7:00)          | 一回の打設量20m3以下                  | 日  | 60000 | 札幌  |
| 規格分類       | Z103001006 | 生コン(時間割増額 5:00~7:00)          | 一回の打設量20m3以下                  | 日  | 60000 | 定山溪 |
| 規格分類       | Z103001007 | 生コン(時間割増額 5:00~7:00)          | 一回の打設量が20m3を超える               | m3 | 3000  | 札幌  |
| 規格分類       | Z103001007 | 生コン(時間割増額 5:00~7:00)          | 一回の打設量が20m3を超える               | m3 | 3000  | 定山溪 |
| 規格分類       | Z103001003 | 生コン(空積割増額)                    | 1車4m3未満 空積1m3につき              | m3 | 4000  | 札幌  |
| 規格分類       | Z103001003 | 生コン(空積割増額)                    | 1車4m3未満 空積1m3につき              | m3 | 4000  | 定山溪 |
| <b>中分類</b> | <b>104</b> | <b>4. コンクリート混和剤</b>           |                               |    |       |     |
| 小分類        | 1041001    | 混和剤                           |                               |    |       |     |
| 小分類        | 1041002    | コンクリート減水剤                     |                               |    |       |     |
| <b>中分類</b> | <b>105</b> | <b>5. 爆薬類</b>                 |                               |    |       |     |
| 小分類        | 1051001    | 一般土木用                         |                               |    |       |     |
| 規格分類       | Z004760026 | 産業用火薬                         | AN-F0 ピース物(大口)                | kg | 1050  | 札幌  |
| 規格分類       | Z004760021 | 産業用火薬                         | AN-F0 パラ物(大口)                 | kg | 820   | 札幌  |
| 規格分類       | Z004768015 | 電気雷管(6号瞬発 1段)                 | 脚線3.0m(中口)                    | 個  | 415   | 札幌  |
| 規格分類       | Z004768014 | 電気雷管                          | 6号瞬発 脚線3.0m(大口)               | 個  | 330   | 札幌  |
| 規格分類       | Z105001111 | 電気雷管DSD・MSD段発(2~5段)JIS K 4807 | 脚線3.0m(超大口)現場火薬庫渡し 取引数量4万個以上  | 個  | 332   | 札幌  |
| 規格分類       | Z105001112 | 電気雷管DSD・MSD段発(2~5段)JIS K 4807 | 脚線3.0m(大口)現場火薬庫渡し 取引数量1~4万個未満 | 個  | 345   | 札幌  |
| 規格分類       | Z105001113 | 電気雷管DSD・MSD段発(2~5段)JIS K 4807 | 脚線3.0m(中口)現場火薬庫渡し 取引数量2千~1万未満 | 個  | 434   | 札幌  |
| 小分類        | 1051002    | ダム・トンネル工事用                    |                               |    |       |     |
| 規格分類       | Z105002004 | 含水爆薬                          |                               | kg | 1700  | 札幌  |
| <b>中分類</b> | <b>106</b> | <b>6. 鋼材</b>                  |                               |    |       |     |
| 小分類        | 1061001    | 鉄筋コンクリート用棒鋼                   |                               |    |       |     |
| 小分類        | 1061002    | 等辺山形鋼                         |                               |    |       |     |
| 小分類        | 1061003    | 不等辺山形鋼                        |                               |    |       |     |
| 小分類        | 1061004    | 溝形鋼                           |                               |    |       |     |
| 小分類        | 1061005    | I形鋼                           |                               |    |       |     |
| 小分類        | 1061006    | 平鋼                            |                               |    |       |     |
| 小分類        | 1061007    | H形鋼                           |                               |    |       |     |
| 小分類        | 1061008    | 鋼板                            |                               |    |       |     |
| 小分類        | 1061009    | 電気溶接棒                         |                               |    |       |     |
| 小分類        | 1061010    | ライナープレート                      |                               |    |       |     |
| 小分類        | 1061011    | 一般鋼材                          |                               |    |       |     |
| 規格分類       | Z106001001 | 普通ボルト                         | ナット・ワッシャー含む                   | kg | 235   | 札幌  |
| 規格分類       | Z106001002 | ステンレスボルト                      | SUS304ナット・ワッシャー含む             | kg | 1350  | 札幌  |
| 小分類        | 1061012    | 溶融亜鉛メッキ                       |                               |    |       |     |

| 分類         | コード        | 名称                  | 規格                                | 単位 | 4月10日 | 地区 |
|------------|------------|---------------------|-----------------------------------|----|-------|----|
| <b>中分類</b> | <b>107</b> | <b>7. 鋼管杭・鋼矢板</b>   |                                   |    |       |    |
| 小分類        | 1071001    | 鋼管杭                 |                                   |    |       |    |
| 小分類        | 1071002    | 鋼矢板                 |                                   |    |       |    |
| 小分類        | 1071003    | 鋼管杭エキストラ            |                                   |    |       |    |
| 小分類        | 1071004    | 鋼矢板エキストラ            |                                   |    |       |    |
| 小分類        | 1071005    | 鋼管杭付属品              |                                   |    |       |    |
| 小分類        | 1071006    | 鋼管杭塗装               |                                   |    |       |    |
| 小分類        | 1071007    | 杭用充填底蓋              |                                   |    |       |    |
| 規格分類       | Z107008111 | 鋼管杭用充填底蓋(SS400)     | φ 400 t=9mm 蓋径362mm 吊鉄筋900mm×4本   | 個  | 7850  | 札幌 |
| 規格分類       | Z107008002 | 鋼管杭用充填底蓋(SS400)     | φ 400 t=12mm 蓋径356mm 吊鉄筋900mm×4本  | 個  | 7770  | 札幌 |
| 規格分類       | Z107008003 | 鋼管杭用充填底蓋(SS400)     | φ 500 t=9mm 蓋径462mm 吊鉄筋1100mm×4本  | 個  | 9670  | 札幌 |
| 規格分類       | Z107008004 | 鋼管杭用充填底蓋(SS400)     | φ 500 t=12mm 蓋径456mm 吊鉄筋1100mm×4本 | 個  | 9520  | 札幌 |
| 規格分類       | Z107008005 | 鋼管杭用充填底蓋(SS400)     | φ 600 t=9mm 蓋径562mm 吊鉄筋1200mm×4本  | 個  | 11800 | 札幌 |
| 規格分類       | Z107008006 | 鋼管杭用充填底蓋(SS400)     | φ 600 t=12mm 蓋径556mm 吊鉄筋1200mm×4本 | 個  | 11600 | 札幌 |
| 規格分類       | Z107008007 | 鋼管杭用充填底蓋(SS400)     | φ 600 t=14mm 蓋径552mm 吊鉄筋1200mm×4本 | 個  | 11500 | 札幌 |
| 規格分類       | Z107008008 | 鋼管杭用充填底蓋(SS400)     | φ 600 t=16mm 蓋径548mm 吊鉄筋1200mm×4本 | 個  | 11500 | 札幌 |
| 規格分類       | Z107008112 | コンクリート杭用充填底蓋        | プラスチック製 杭種250mm 厚さ1~2mm 足長750mm   | 個  | 743   | 札幌 |
| 規格分類       | Z107008113 | コンクリート杭用充填底蓋        | プラスチック製 杭種300mm 厚さ1~2mm 足長850mm   | 個  | 803   | 札幌 |
| 規格分類       | Z107008114 | コンクリート杭用充填底蓋        | プラスチック製 杭種350mm 厚さ1~2mm 足長1000mm  | 個  | 885   | 札幌 |
| 規格分類       | Z107008115 | コンクリート杭用充填底蓋        | プラスチック製 杭種400mm 厚さ1~2mm 足長1100mm  | 個  | 1030  | 札幌 |
| 規格分類       | Z107008116 | コンクリート杭用充填底蓋        | プラスチック製 杭種450mm 厚さ1~2mm 足長1250mm  | 個  | 1357  | 札幌 |
| 小分類        | 1071008    | 鋼管矢板                |                                   |    |       |    |
| <b>中分類</b> | <b>108</b> | <b>8. 既成コンクリート杭</b> |                                   |    |       |    |
| 小分類        | 1081002    | P H Cパイプ            |                                   |    |       |    |
| <b>中分類</b> | <b>109</b> | <b>9. 工場製作資材</b>    |                                   |    |       |    |
| 小分類        | 1091003    | 鋼管矢板                |                                   |    |       |    |
| 規格分類       | Z001230001 | 鋼管矢板                | 導棒、井筒内支保円弧部(H形鋼)                  | t  | -     | 札幌 |
| <b>中分類</b> | <b>110</b> | <b>10. 鋼構</b>       |                                   |    |       |    |
| 小分類        | 1101001    | 鋼板                  |                                   |    |       |    |
| 小分類        | 1101004    | I形鋼                 |                                   |    |       |    |
| 小分類        | 1101005    | H形鋼 G3192           |                                   |    |       |    |
| 小分類        | 1101006    | 構造用角形鋼管             |                                   |    |       |    |
| 小分類        | 1101007    | 小形棒鋼                |                                   |    |       |    |
| 小分類        | 1101008    | 配管用炭素鋼管             |                                   |    |       |    |
| 小分類        | 1101009    | 平鋼                  |                                   |    |       |    |
| 小分類        | 1101010    | 中厚板 規格エキストラ         |                                   |    |       |    |
| 小分類        | 1101011    | 形鋼(大形) 規格エキストラ      |                                   |    |       |    |
| 小分類        | 1101012    | H形鋼 規格エキストラ         |                                   |    |       |    |
| 小分類        | 1101013    | 寸法エキストラ(鋼橋製作用)      |                                   |    |       |    |
| 小分類        | 1101014    | C T形鋼エキストラ(橋梁用)     |                                   |    |       |    |
| 小分類        | 1101015    | スクラップ               |                                   |    |       |    |
| 小分類        | 1101016    | 橋梁付属品               |                                   |    |       |    |
| 規格分類       | Z110002003 | 高力ボルト F10T          | M20M22 JISB1186 2種ナットワッシャー付       | kg | 410   | 札幌 |
| 規格分類       | Z110002004 | 高力ボルト耐候性用 F10TW     | M20M22 JISB1186 2種ナットワッシャー付       | kg | 330   | 札幌 |
| 規格分類       | Z110002005 | スタッドジベル(打設費を含む)     | φ 19mm L=150mm                    | 本  | 276   | 札幌 |
| 規格分類       | Z110002006 | スタッドジベル(打設費を含む)     | φ 22mm L=130mm                    | 本  | 406   | 札幌 |
| 規格分類       | Z110002007 | スタッドジベル(打設費を含む)     | φ 22mm L=150mm                    | 本  | 337   | 札幌 |
| 規格分類       | Z110002008 | 異形スタッドジベル(打設費を含む)   | φ 22mm L=300mm                    | 本  | 967   | 札幌 |
| 規格分類       | Z110002009 | 普通ナット               | 半仕上 六角ボルト 座金含む                    | kg | 253   | 札幌 |
| 規格分類       | Z110002010 | 普通ナット               | 全仕上 全ねじ六角ボルト 座金含む                 | kg | 400   | 札幌 |
| 規格分類       | Z110002011 | トルク型高力ナット(橋梁用)      | S10T M20                          | kg | 400   | 札幌 |
| 規格分類       | Z110002012 | トルク型高力ナット(橋梁用)      | S10T M22                          | kg | 400   | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                                    | 規格                                | 単位 | 4月10日  | 地区 |
|------|------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----|--------|----|
| 小分類  | 1101017    | 副資材費                                  |                                   |    |        |    |
| 中分類  | 111        | 1 1. PC橋                              |                                   |    |        |    |
| 小分類  | 1111003    | プレテンPC桁付属品                            |                                   |    |        |    |
| 規格分類 | Z111007226 | 定着装置 (ﾌﾟﾚﾃﾝPC桁)ｱﾝｶｰﾌﾞﾚｰﾄ              | φ23鋼棒用 25×120×120                 | 組  | 1390   | 札幌 |
| 規格分類 | Z111007227 | 定着装置 (ﾌﾟﾚﾃﾝPC桁)ｱﾝｶｰﾌﾞﾚｰﾄ              | φ26鋼棒用 28×135×135                 | 組  | 1940   | 札幌 |
| 規格分類 | Z111003001 | 定着装置 (ﾌﾟﾚﾃﾝPC桁)                       | φ23鋼棒用 25×120×120 70° ≤ θ <90°    | 組  | 3090   | 札幌 |
| 規格分類 | Z111003002 | 定着装置 (ﾌﾟﾚﾃﾝPC桁)                       | φ26鋼棒用 28×135×135 70° ≤ θ <90°    | 組  | 4279   | 札幌 |
| 規格分類 | Z111003003 | 定着装置 (ﾌﾟﾚﾃﾝPC桁)                       | φ23鋼棒用 25×120×120 θ <70°          | 組  | 4370   | 札幌 |
| 規格分類 | Z111003004 | 定着装置 (ﾌﾟﾚﾃﾝPC桁)                       | φ26鋼棒用 28×135×135 θ <70°          | 組  | 6049   | 札幌 |
| 規格分類 | Z111003005 | 定着装置 (ﾌﾟﾚﾃﾝPC桁)390KN型1S17.8用(PC鋼より線用) | 25×120×120 70° < θ <90°           | 組  | 9090   | 札幌 |
| 規格分類 | Z111003006 | 定着装置 (ﾌﾟﾚﾃﾝPC桁)450KN型1S19.3用(PC鋼より線用) | 25×120×120 70° < θ <90°           | 組  | 9900   | 札幌 |
| 規格分類 | Z111003007 | 定着装置 (ﾌﾟﾚﾃﾝPC桁)570KN型1S21.8用(PC鋼より線用) | 28×135×135 70° < θ <90°           | 組  | 13300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z111003008 | 定着装置 (ﾌﾟﾚﾃﾝPC桁)390KN型1S17.8用(PC鋼より線用) | 25×120×120 θ <70°                 | 組  | 10800  | 札幌 |
| 規格分類 | Z111003009 | 定着装置 (ﾌﾟﾚﾃﾝPC桁)450KN型1S19.3用(PC鋼より線用) | 25×120×120 θ <70°                 | 組  | 11700  | 札幌 |
| 規格分類 | Z111003010 | 定着装置 (ﾌﾟﾚﾃﾝPC桁)570KN型1S21.8用(PC鋼より線用) | 28×135×135 θ <70°                 | 組  | 15700  | 札幌 |
| 小分類  | 1111004    | ポストテンPC桁付属品                           |                                   |    |        |    |
| 規格分類 | Z111004004 | 定着装置 (ﾎﾞｽﾃﾝPC桁)                       | 1300KN型12s12.4用 (PC鋼より線用)         | 組  | 28100  | 札幌 |
| 規格分類 | Z111004005 | 定着装置 (ﾎﾞｽﾃﾝPC桁)                       | 2200KN型12s12.7用 (PC鋼より線用)         | 組  | 28100  | 札幌 |
| 規格分類 | Z111004006 | 定着装置 (ﾎﾞｽﾃﾝPC桁)                       | 3100KN型12s15.2用 (PC鋼より線用)         | 組  | 43300  | 札幌 |
| 小分類  | 1111006    | ポストテン場所打箱桁橋付付属品                       |                                   |    |        |    |
| 小分類  | 1111007    | 円筒型枠                                  |                                   |    |        |    |
| 小分類  | 1111008    | PC桁付属品                                |                                   |    |        |    |
| 中分類  | 112        | 1 2. 橋梁附帯資材                           |                                   |    |        |    |
| 小分類  | 1121001    | 支承                                    |                                   |    |        |    |
| 小分類  | 1121002    | 防蝕アンカー装置                              |                                   |    |        |    |
| 規格分類 | Z112001001 | 防蝕アンカー装置 φ25×500mm以上 固定               | ｽﾊﾞｲﾝｸﾞ筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組  | 11200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001002 | 防蝕アンカー装置 φ25×500mm以上 可動               | ｽﾊﾞｲﾝｸﾞ筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組  | 15400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001003 | 防蝕アンカー装置 φ28×560mm以上 固定               | ｽﾊﾞｲﾝｸﾞ筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組  | 14600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001004 | 防蝕アンカー装置 φ28×560mm以上 可動               | ｽﾊﾞｲﾝｸﾞ筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組  | 18800  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001005 | 防蝕アンカー装置 φ32×640mm以上 固定               | ｽﾊﾞｲﾝｸﾞ筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組  | 17900  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001006 | 防蝕アンカー装置 φ32×640mm以上 可動               | ｽﾊﾞｲﾝｸﾞ筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組  | 22200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001007 | 防蝕アンカー装置 φ36×720mm以上 固定               | ｽﾊﾞｲﾝｸﾞ筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組  | 21000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001008 | 防蝕アンカー装置 φ36×720mm以上 可動               | ｽﾊﾞｲﾝｸﾞ筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組  | 25400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001009 | 防蝕アンカー装置 φ38×760mm以上 固定               | ｽﾊﾞｲﾝｸﾞ筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組  | 24300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001010 | 防蝕アンカー装置 φ38×760mm以上 可動               | ｽﾊﾞｲﾝｸﾞ筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組  | 32300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001011 | 防蝕アンカー装置 φ42×840mm以上 固定               | ｽﾊﾞｲﾝｸﾞ筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組  | 31600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001012 | 防蝕アンカー装置 φ42×840mm以上 可動               | ｽﾊﾞｲﾝｸﾞ筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組  | 39300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001013 | 防蝕アンカー装置 φ46×920mm以上 固定               | ｽﾊﾞｲﾝｸﾞ筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組  | 35600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001014 | 防蝕アンカー装置 φ46×920mm以上 可動               | ｽﾊﾞｲﾝｸﾞ筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組  | 43500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001015 | 防蝕アンカー装置 φ50×1000mm以上 固定              | ｽﾊﾞｲﾝｸﾞ筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組  | 43700  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001016 | 防蝕アンカー装置 φ50×1000mm以上 可動              | ｽﾊﾞｲﾝｸﾞ筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組  | 51600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001017 | 防蝕アンカー装置 φ55×1100mm以上 固定              | ｽﾊﾞｲﾝｸﾞ筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組  | 52900  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001018 | 防蝕アンカー装置 φ55×1100mm以上 可動              | ｽﾊﾞｲﾝｸﾞ筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組  | 60800  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001019 | 防蝕アンカー装置 φ60×1200mm以上 固定              | ｽﾊﾞｲﾝｸﾞ筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組  | 77900  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001020 | 防蝕アンカー装置 φ60×1200mm以上 可動              | ｽﾊﾞｲﾝｸﾞ筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組  | 108000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001021 | 防蝕アンカー装置 φ65×1300mm以上 固定              | ｽﾊﾞｲﾝｸﾞ筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組  | 93600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001022 | 防蝕アンカー装置 φ65×1300mm以上 可動              | ｽﾊﾞｲﾝｸﾞ筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組  | 129000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001023 | 防蝕アンカー装置 φ70×1400mm以上 固定              | 許容伸縮量75mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング   | 組  | 131000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001024 | 防蝕アンカー装置 φ70×1400mm以上 可動              | 許容伸縮量75mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング   | 組  | 149000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001025 | 防蝕アンカー装置 φ75×1500mm以上 固定              | 許容伸縮量80mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング   | 組  | 149000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001026 | 防蝕アンカー装置 φ75×1500mm以上 可動              | 許容伸縮量80mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング   | 組  | 175000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001027 | 防蝕アンカー装置 φ80×1600mm以上 固定              | 許容伸縮量80mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング   | 組  | 168000 | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                             | 規格                              | 単位 | 4月10日  | 地区 |
|------|------------|--------------------------------|---------------------------------|----|--------|----|
| 規格分類 | Z112001028 | 防触アアンカー装置 φ80×1600mm以上 可動      | 許容伸縮量80mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング | 組  | 194000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001029 | 防触アアンカー装置 φ85×1700mm以上 固定      | 許容伸縮量80mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング | 組  | 213000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001030 | 防触アアンカー装置 φ85×1700mm以上 可動      | 許容伸縮量80mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング | 組  | 246000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001031 | 防触アアンカー装置 φ90×1800mm以上 固定      | 許容伸縮量85mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング | 組  | 252000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001032 | 防触アアンカー装置 φ90×1800mm以上 可動      | 許容伸縮量85mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング | 組  | 295000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001033 | 防触アアンカー装置 φ95×1900mm以上 固定      | 許容伸縮量85mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング | 組  | 296000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001034 | 防触アアンカー装置 φ95×1900mm以上 可動      | 許容伸縮量85mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング | 組  | 336000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001035 | 防触アアンカー装置 φ100×2000mm以上 固定     | 許容伸縮量85mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング | 組  | 335000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001036 | 防触アアンカー装置 φ100×2000mm以上 可動     | 許容伸縮量85mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング | 組  | 374000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003001 | 高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 横棧 丸4本  | 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3%        | m  | 37000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003002 | 高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 横棧 丸4本  | 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%        | m  | 39500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003003 | 高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 横棧 丸4本  | 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%        | m  | 44400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003004 | 高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 横棧 丸4本  | 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%        | m  | 47500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003005 | 高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦棧 丸2本  | 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3%        | m  | 42600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003006 | 高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦棧 丸2本  | 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%        | m  | 45500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003007 | 高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦棧 丸2本  | 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%        | m  | 51100  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003008 | 高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦棧 丸2本  | 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%        | m  | 54600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003013 | 高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦棧 角2本  | 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3%        | m  | 46700  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003014 | 高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦棧 角2本  | 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%        | m  | 49900  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003015 | 高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦棧 角2本  | 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%        | m  | 56000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003016 | 高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦棧 角2本  | 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%        | m  | 59900  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003017 | 高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 横棧 丸4本 | 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3%        | m  | 26900  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003018 | 高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 横棧 丸4本 | 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%        | m  | 28700  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003019 | 高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 横棧 丸4本 | 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%        | m  | 32200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003020 | 高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 横棧 丸4本 | 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%        | m  | 34400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003021 | 高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 縦棧 丸2本 | 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3%        | m  | 32600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003022 | 高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 縦棧 丸2本 | 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%        | m  | 34800  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003023 | 高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 縦棧 丸2本 | 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%        | m  | 39100  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003024 | 高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 縦棧 丸2本 | 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%        | m  | 41800  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003029 | 高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 縦棧 角2本 | 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3%        | m  | 35000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003030 | 高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 縦棧 角2本 | 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%        | m  | 37400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003031 | 高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 縦棧 角2本 | 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%        | m  | 42000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003032 | 高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 縦棧 角2本 | 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%        | m  | 44900  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003038 | 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横棧 丸4本       | H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% | m  | 81500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003039 | 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横棧 丸4本       | H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% | m  | 91400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003040 | 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横棧 丸4本       | H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% | m  | 97700  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003042 | 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横棧 丸4本       | H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% | m  | 62400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003043 | 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横棧 丸4本       | H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% | m  | 70000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003044 | 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横棧 丸4本       | H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% | m  | 74900  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003046 | 高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 横棧 丸4本       | H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% | m  | 62400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003047 | 高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 横棧 丸4本       | H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% | m  | 70000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003048 | 高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 横棧 丸4本       | H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% | m  | 74900  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003054 | 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 縦棧 丸3本       | H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% | m  | 97400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003055 | 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 縦棧 丸3本       | H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% | m  | 109000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003056 | 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 縦棧 丸3本       | H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% | m  | 116000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003058 | 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 縦棧 丸3本       | H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% | m  | 77300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003059 | 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 縦棧 丸3本       | H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% | m  | 86700  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003060 | 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 縦棧 丸3本       | H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% | m  | 92700  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003062 | 高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 縦棧 丸3本       | H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% | m  | 76000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003063 | 高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 縦棧 丸3本       | H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% | m  | 85300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003064 | 高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 縦棧 丸3本       | H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% | m  | 91200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003069 | 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 縦棧 角3本       | H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3% | m  | 99300  | 札幌 |





| 分類         | コード        | 名称                     | 規格                                       | 単位             | 4月10日  | 地区 |
|------------|------------|------------------------|--|----------------|--------|----|
| 規格分類       | Z112003282 | 車両用防護柵 鋼製 B ヲキ 縦棧 丸 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%         | m              | 52400  | 札幌 |
| 規格分類       | Z112003283 | 車両用防護柵 鋼製 B ヲキ 縦棧 丸 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%         | m              | 58800  | 札幌 |
| 規格分類       | Z112003284 | 車両用防護柵 鋼製 B ヲキ 縦棧 丸 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%         | m              | 62900  | 札幌 |
| 規格分類       | Z112003286 | 車両用防護柵 鋼製 C ヲキ 縦棧 丸 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%         | m              | 51000  | 札幌 |
| 規格分類       | Z112003287 | 車両用防護柵 鋼製 C ヲキ 縦棧 丸 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%         | m              | 57200  | 札幌 |
| 規格分類       | Z112003288 | 車両用防護柵 鋼製 C ヲキ 縦棧 丸 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%         | m              | 61200  | 札幌 |
| 規格分類       | Z112003293 | 車両用防護柵 鋼製 A ヲキ 縦棧 角 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3%         | m              | 74300  | 札幌 |
| 規格分類       | Z112003294 | 車両用防護柵 鋼製 A ヲキ 縦棧 角 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%         | m              | 79500  | 札幌 |
| 規格分類       | Z112003295 | 車両用防護柵 鋼製 A ヲキ 縦棧 角 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%         | m              | 89100  | 札幌 |
| 規格分類       | Z112003296 | 車両用防護柵 鋼製 A ヲキ 縦棧 角 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%         | m              | 95300  | 札幌 |
| 規格分類       | Z112003298 | 車両用防護柵 鋼製 B ヲキ 縦棧 角 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%         | m              | 55300  | 札幌 |
| 規格分類       | Z112003299 | 車両用防護柵 鋼製 B ヲキ 縦棧 角 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%         | m              | 62000  | 札幌 |
| 規格分類       | Z112003300 | 車両用防護柵 鋼製 B ヲキ 縦棧 角 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%         | m              | 66300  | 札幌 |
| 規格分類       | Z112003302 | 車両用防護柵 鋼製 C ヲキ 縦棧 角 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%         | m              | 49400  | 札幌 |
| 規格分類       | Z112003303 | 車両用防護柵 鋼製 C ヲキ 縦棧 角 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%         | m              | 55400  | 札幌 |
| 規格分類       | Z112003304 | 車両用防護柵 鋼製 C ヲキ 縦棧 角 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%         | m              | 59200  | 札幌 |
| 規格分類       | Z112003322 | 車両用防護柵 アルミ A 縦棧 角3本    | H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%         | m              | 106000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z112003323 | 車両用防護柵 アルミ A 縦棧 角3本    | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%         | m              | 110000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z112003324 | 車両用防護柵 アルミ A 縦棧 角3本    | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%         | m              | 126000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z112003326 | 車両用防護柵 アルミ B 縦棧 角3本    | H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%         | m              | 79600  | 札幌 |
| 規格分類       | Z112003327 | 車両用防護柵 アルミ B 縦棧 角3本    | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%         | m              | 83100  | 札幌 |
| 規格分類       | Z112003328 | 車両用防護柵 アルミ B 縦棧 角3本    | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%         | m              | 95500  | 札幌 |
| 規格分類       | Z112003330 | 車両用防護柵 アルミ C 縦棧 角3本    | H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%         | m              | 76000  | 札幌 |
| 規格分類       | Z112003331 | 車両用防護柵 アルミ C 縦棧 角3本    | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%         | m              | 79300  | 札幌 |
| 規格分類       | Z112003332 | 車両用防護柵 アルミ C 縦棧 角3本    | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%         | m              | 91100  | 札幌 |
| 小分類        | 1121005    | 名板類                    |  |                |        |    |
| 規格分類       | Z112004001 | 橋名板                    | ﾌﾞﾛｯｽﾞ 50cm×15cm×2cm(JIS H5111 1種BC1)    | 枚              | 37200  | 札幌 |
| 規格分類       | Z112004002 | 橋名板                    | ﾌﾞﾛｯｽﾞ 30cm×12cm×2cm(JIS H 5111 1種BC1)   | 枚              | 19000  | 札幌 |
| 規格分類       | Z112004003 | 橋名板                    | ﾌﾙ50cm×15cm×2cm(JIS H 5202 鋳物7種A-AC7A-F) | 枚              | 26000  | 札幌 |
| 規格分類       | Z112004004 | 橋名板 取付け板               | ﾊﾞﾝﾄﾞ式・亜鉛メッキ 550×200×4.5                 | 枚              | 5040   | 札幌 |
| 規格分類       | Z112004005 | 橋名板 取付け板               | ﾊﾞﾝﾄﾞ式・塗装 550×200×4.5                    | 枚              | 5850   | 札幌 |
| 規格分類       | Z112004006 | 橋名板 取付け板               | 溶接式・亜鉛メッキ 550×200×4.5                    | 枚              | 3330   | 札幌 |
| 規格分類       | Z112004007 | 橋名板 取付け板               | 溶接式・塗装 550×200×4.5                       | 枚              | 4230   | 札幌 |
| 規格分類       | Z112004008 | 橋歴板 鋳鉄製                | 300×200×13mm(JIS G5501 2種～3種FC150～FC200) | 枚              | 27000  | 札幌 |
| <b>中分類</b> | <b>113</b> | <b>13. 塗料</b>          |  |                |        |    |
| 小分類        | 1131001    | 素地調整                   |  |                |        |    |
| 規格分類       | Z006142003 | エッチングプライマー             | 原板プラスト                                   | m <sup>2</sup> | 340    | 札幌 |
| 規格分類       | Z006143003 | ジンクリッチプライマー            | 原板プラスト                                   | m <sup>2</sup> | 340    | 札幌 |
| 規格分類       | Z006144001 | 原板プラスト                 | 原板プラストのみ                                 | m <sup>2</sup> | 82     | 札幌 |
| 小分類        | 1131002    | エッチングプライマー             |  |                |        |    |
| 小分類        | 1131003    | ジンクリッチ ペイント            |  |                |        |    |
| 小分類        | 1131004    | 下塗さび止め塗料               |  |                |        |    |
| 小分類        | 1131005    | フェノール樹脂m I O塗料         |  |                |        |    |
| 小分類        | 1131006    | 合成樹脂調合ペイント             |  |                |        |    |
| 小分類        | 1131007    | 塩化ゴム系塗料                |  |                |        |    |
| 小分類        | 1131008    | エポキシ樹脂系塗料              |  |                |        |    |
| 小分類        | 1131009    | タールエポキシ樹脂塗料            |  |                |        |    |
| 小分類        | 1131010    | シリコンアルキド樹脂塗料           |  |                |        |    |
| 小分類        | 1131011    | ポリウレタン樹脂塗料             |  |                |        |    |
| 小分類        | 1131012    | ふっ素樹脂塗料                |  |                |        |    |
| 小分類        | 1131013    | 変性球 杉樹脂塗料              |  |                |        |    |
| 小分類        | 1131015    | 超厚膜型 エポキシ 樹脂塗料         |  |                |        |    |

| 分類         | コード        | 名称                    | 規格                               | 単位             | 4月10日 | 地区 |
|------------|------------|-----------------------|----------------------------------|----------------|-------|----|
| 小分類        | 1131016    | 7. 珪藻土                |                                  |                |       |    |
| 小分類        | 1131017    | 機械設備用塗装               |                                  |                |       |    |
| 規格分類       | Z113001001 | 素地調整(樋門・樋管用)(有機系)     | 原板プラスチック動力工具処理含む ジンクリックプライマー有機系  | m <sup>2</sup> | 940   | 札幌 |
| 規格分類       | Z113001002 | 素地調整(樋門・樋管用)(無機系)     | 原板プラスチックリックプライマー(無機系)            | m <sup>2</sup> | 910   | 札幌 |
| 小分類        | 1131018    | プラスチック材               |                                  |                |       |    |
| 小分類        | 1131019    | トラフィックペイント            |                                  |                |       |    |
| 小分類        | 1131020    | 接着用プライマー              |                                  |                |       |    |
| 小分類        | 1131021    | ガラスビーズ                |                                  |                |       |    |
| 小分類        | 1131022    | 区画線用塗料                |                                  |                |       |    |
| 規格分類       | Z113002001 | 消去用ペイント(区画線用塗料)       | 黒                                | L              | 710   | 札幌 |
| 小分類        | 1131023    | 塗料用シンナー               |                                  |                |       |    |
| <b>中分類</b> | <b>114</b> | <b>14. 目地材</b>        |                                  |                |       |    |
| 小分類        | 1141001    | 目地材                   |                                  |                |       |    |
| 規格分類       | Z114001001 | 目地材                   | ホリケルン系 液性目地材 1成分系・低モジュラス         | L              | 2200  | 札幌 |
| <b>中分類</b> | <b>115</b> | <b>15. 止水板</b>        |                                  |                |       |    |
| 小分類        | 1151001    | 止水板                   |                                  |                |       |    |
| <b>中分類</b> | <b>116</b> | <b>16. シート・ネット</b>    |                                  |                |       |    |
| 小分類        | 1161001    | 織物シート                 |                                  |                |       |    |
| 規格分類       | Z116002001 | 土木安定シート 織布シート         | 引張強度 981N/3cm以上級 ナイロン・ポリエステル     | m <sup>2</sup> | 420   | 札幌 |
| 規格分類       | Z116002002 | 土木安定シート 織布シート         | 引張強度 1470N/3cm以上級 ナイロン・ポリエステル    | m <sup>2</sup> | 520   | 札幌 |
| 規格分類       | Z116002003 | 土木安定シート 織布シート         | 引張強度 2940N/3cm以上級 ナイロン・ポリエステル    | m <sup>2</sup> | 960   | 札幌 |
| 小分類        | 1161002    | PPシート                 |                                  |                |       |    |
| 規格分類       | Z116003001 | 土木安定シート               | 織布 ポリプロピレン(PP) 引張強度 1470N/5cm以上級 | m <sup>2</sup> | 265   | 札幌 |
| 規格分類       | Z116003002 | 土木安定シート               | 織布 ポリプロピレン(PP) 引張強度 1960N/5cm以上級 | m <sup>2</sup> | 280   | 札幌 |
| 小分類        | 1161003    | 不織布                   |                                  |                |       |    |
| 規格分類       | Z116005001 | 土木安定シート 不織布           | 引張強度 490N/5cm以下級                 | m <sup>2</sup> | 460   | 札幌 |
| 規格分類       | Z116005002 | 土木安定シート 不織布           | 引張強度 490N/5cm以上級                 | m <sup>2</sup> | 640   | 札幌 |
| 規格分類       | Z116005003 | 土木安定シート 不織布           | 引張強度 980N/5cm以上級                 | m <sup>2</sup> | 860   | 札幌 |
| 規格分類       | Z116005004 | 土木安定シート 不織布           | 引張強度 98N/5cm以上級インター用             | m <sup>2</sup> | 250   | 札幌 |
| 小分類        | 1161004    | 河川護岸用吸出し防止シート         |                                  |                |       |    |
| 規格分類       | Z116001001 | 土木安定シート 河川護岸用吸出し防止シート | フェルト系 厚10mm 引張強度9.8kN/m以上        | m <sup>2</sup> | 790   | 札幌 |
| 小分類        | 1161005    | 消波根固用シート              |                                  |                |       |    |
| 規格分類       | Z116004001 | 土木安定シート 消波根固用シート      | 引張強度 1960N/3cm以上級                | m <sup>2</sup> | 3600  | 札幌 |
| 小分類        | 1161006    | プラスチックネット             |                                  |                |       |    |
| 規格分類       | Z116006001 | 土木安定ネット プラスチック系       | メッシュタイプ 引張強度 2940N/m以上級          | m <sup>2</sup> | 690   | 札幌 |
| 規格分類       | Z116006002 | 土木安定ネット プラスチック系       | メッシュタイプ 引張強度 4910N/m以上級          | m <sup>2</sup> | 1050  | 札幌 |
| 規格分類       | Z116006003 | 土木安定ネット プラスチック系       | メッシュタイプ 引張強度 6870N/m以上級          | m <sup>2</sup> | 1590  | 札幌 |
| 規格分類       | Z116006004 | 土木安定ネット プラスチック系       | メッシュタイプ 引張強度 9810N/m以上級          | m <sup>2</sup> | 1980  | 札幌 |
| 小分類        | 1161007    | 堤防用法面用遮水シート           |                                  |                |       |    |
| 規格分類       | Z116007002 | コーナーシート               | 幅300×長さ1000×厚1.0 紋無              | m              | 460   | 札幌 |
| 小分類        | 1161008    | 遮水シート                 |                                  |                |       |    |
| 規格分類       | Z116008001 | 遮水シート                 | 加硫ゴム系 厚さ1.5mm                    | m <sup>2</sup> | 2770  | 札幌 |
| 規格分類       | Z116008002 | 遮水シート                 | 硬質塩化ビニル 厚さ1.5mm                  | m <sup>2</sup> | 1850  | 札幌 |
| <b>中分類</b> | <b>117</b> | <b>17. コンクリートブロック</b> |                                  |                |       |    |
| 小分類        | 1171001    | コンクリート緑石類             |                                  |                |       |    |
| 規格分類       | Z117001001 | 市1型緑石                 | (200/260)×250×790 標準設計図集01-01    | 個              | 3470  | 札幌 |
| 規格分類       | Z117001002 | 市2型緑石                 | (200/260)×200×790 標準設計図集01-02    | 個              | 2720  | 札幌 |
| 規格分類       | Z117001003 | 市3型緑石                 | (150/190)×150×790 標準設計図集01-03    | 個              | 1740  | 札幌 |
| 規格分類       | Z117001004 | 民地仕切石                 | 150×170×590 標準設計図集01-12          | 個              | 1560  | 札幌 |
| 規格分類       | Z117001005 | 民地仕切石                 | 100×120×600 標準設計図集01-11          | 個              | 700   | 札幌 |
| 規格分類       | Z117001006 | 民地仕切石(カケ)             | 100×120×600 標準設計図集01-11          | 個              | 1180  | 札幌 |
| 規格分類       | Z117001007 | 市1型緑石(セミフラットタイプ)      | (200/320)×250×790 標準設計図集01-06    | 個              | 4190  | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                             | 規格                                       | 単位             | 4月10日 | 地区 |
|------|------------|--------------------------------|--|----------------|-------|----|
| 規格分類 | Z117001008 | 市2型緑石(ヒマツトタイプ)                 | (200/320)×200×790 標準設計図集01-07            | 個              | 4050  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117001009 | 誘導緑石                           | (200/280)×300×790 標準設計図集01-08            | 個              | 4370  | 札幌 |
| 小分類  | 1171002    | 洗出し緑石及び民地仕切石                   |  |                |       |    |
| 規格分類 | Z117002001 | 洗出し緑石1型                        | (200/260)×250×790 参考重量101kg              | 個              | 11300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117002002 | 洗出し緑石2型                        | (200/260)×200×790 参考重量78kg               | 個              | 9020  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117002003 | 洗出し緑石3型                        | (150/190)×150×790 参考重量50kg               | 個              | 5730  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117002004 | 洗出し民地仕切石                       | 150×170×590 参考重量36kg                     | 個              | 5530  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117002005 | 洗出し民地仕切石                       | 100×120×600 参考重量17kg                     | 個              | 2540  | 札幌 |
| 小分類  | 1171004    | 緑石用 <sup>^</sup> -ス板(PC)市1・2型用 | 310×75×6000                              |                |       |    |
| 規格分類 | Z117005006 | 民地仕切石用 <sup>^</sup> -ス板        | 200*120*2000                             | m              | 3110  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117005007 | 緑石用 <sup>^</sup> -ス板 市1・2型用    | 310×120×2000 参考重量174.8kg                 | m              | 4860  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117005008 | 緑石用 <sup>^</sup> -ス板 市3型用      | 240×120×2000 参考重量135.4kg                 | m              | 3720  | 札幌 |
| 小分類  | 1171005    | レンガブロック                        |  |                |       |    |
| 規格分類 | Z117007001 | レンガブロック(基本形)                   | 200×100×60 普通                            | m <sup>2</sup> | 8460  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117007002 | レンガブロック(基本形)                   | 200×100×60 焼過                            | m <sup>2</sup> | 9380  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117007003 | レンガブロック(基本形)                   | 200×100×60 還元                            | m <sup>2</sup> | 9380  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117007004 | レンガブロック(基本形)                   | 200×100×60 マガ <sup>ン</sup>               | m <sup>2</sup> | 11000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117007005 | レンガブロック(基本形)                   | 200×100×80 普通                            | m <sup>2</sup> | 11300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117007006 | レンガブロック(基本形)                   | 200×100×80 焼過                            | m <sup>2</sup> | 12400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117007007 | レンガブロック(基本形)                   | 200×100×80 還元                            | m <sup>2</sup> | 12400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117007008 | レンガブロック(基本形)                   | 200×100×80 マガ <sup>ン</sup>               | m <sup>2</sup> | 14000 | 札幌 |
| 小分類  | 1171006    | 石張り及び洗出し平板                     |  |                |       |    |
| 規格分類 | Z117008001 | 石張平板                           | 490×490×60 道内産 化粧部30mm                   | m <sup>2</sup> | 22400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117008002 | 石張平板                           | 490×490×60 道外産 化粧部30mm                   | m <sup>2</sup> | 29800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117008003 | 洗出平板                           | 490×490×60 道内産 化粧部10mm~20mm              | m <sup>2</sup> | 10400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117008004 | 洗出平板                           | 490×490×60 道外産 化粧部10mm~20mm              | m <sup>2</sup> | 13000 | 札幌 |
| 小分類  | 1171007    | 河川等ブロック                        |  |                |       |    |
| 規格分類 | Z117009016 | 河川等ブロック 大型積ブロック                | 控長35cm 1~2個/m <sup>2</sup> 基本型 450kg/個以上 | k g            | 29.7  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009015 | 河川用法枠ブロック ステップブロック             | (連結金具は別途加算)                              | k g            | 31.8  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009003 | 河川等ブロック 道路・河川用 根固ブロック          | 5t以下 鉄筋・型枠・連結金具は別途 車上渡し                  | k g            | 19.3  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009004 | 河川等ブロック 法止基礎ブロック               | 天端幅300mm 高さ500・700mm用                    | k g            | 28    | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009005 | 河川等ブロック 法止基礎ブロック               | 天端幅400mm 高さ1000・1200・1500mm用             | k g            | 21.6  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009006 | 河川等ブロック 小口止ブロック                | 高水敷用・低水路用帯工含む                            | k g            | 28    | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009012 | 連結金具                           | 連結板ボルトナット座金シャクルチェーン                      | k g            | 540   | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009023 | 連結用シャクル 大型連節                   | φ12mm SS400                              | 個              | 340   | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009008 | カラー積ブロック加算(面のみカラー)             | 緑 ブロック容量に対し                              | k g            | 1.88  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009009 | カラー積ブロック加算(面のみカラー)             | 赤・黄 ブロック容量に対し                            | k g            | 0.75  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009010 | カラー積ブロック加算(面のみカラー)             | 茶・黒 ブロック容量に対し                            | k g            | 0.66  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009011 | カラー積ブロック加算(全体カラー)              | 全体容量に対し                                  | k g            | 1.03  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009018 | 顔料                             | 緑  | k g            | 1820  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009019 | 顔料                             | 赤・黄                                      | k g            | 680   | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009020 | 顔料                             | 茶・黒                                      | k g            | 650   | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009013 | ブロック化粧型枠(特殊樹脂)                 | <sup>^</sup> -ス厚 10mm 模様厚 35mm           | m <sup>2</sup> | 2000  | 札幌 |
| 小分類  | 1171008    | 点字ブロック                         |  |                |       |    |
| 小分類  | 1171009    | インターロッキングブロック                  |  |                |       |    |
| 小分類  | 1171010    | 外柵用基礎ブロック                      |  |                |       |    |
| 規格分類 | Z165018035 | 外柵用基礎ブロック                      | 300×300×300 さや管含まず                       | 個              | 2410  | 札幌 |
| 規格分類 | Z165018036 | 外柵用基礎ブロック                      | 300×300×400 さや管含まず                       | 個              | 3290  | 札幌 |
| 規格分類 | Z165018037 | 外柵用基礎ブロック                      | 400×400×400 さや管含まず                       | 個              | 5870  | 札幌 |
| 規格分類 | Z165018038 | 外柵用基礎ブロック                      | 400×400×450 さや管含まず                       | 個              | 6640  | 札幌 |
| 規格分類 | Z165018040 | 外柵用基礎ブロック(さや管付き)               | 250×250×250                              | 個              | 5870  | 札幌 |
| 規格分類 | Z165018041 | 外柵用基礎ブロック(さや管付き)               | 300×300×300                              | 個              | 9880  | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                        | 規格                                 | 単位 | 4月10日  | 地区 |
|------|------------|---------------------------|------------------------------------|----|--------|----|
| 小分類  | 1171011    | 照明柱基礎ブロック                 |                                    |    |        |    |
| 規格分類 | Z117101101 | コンクリートブロック                | 照明灯基礎用500×500×1300 (組アッカー、PF管別途支給) | 組  | 32600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117101109 | コンクリートブロック                | 照明灯基礎用500×500×1400 (組アッカー、PF管別途支給) | 組  | 35200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117101102 | コンクリートブロック                | 照明灯基礎用500×500×1500 (組アッカー、PF管別途支給) | 組  | 37800  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117101103 | コンクリートブロック                | 照明灯基礎用500×500×1600 (組アッカー、PF管別途支給) | 組  | 40200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117101104 | コンクリートブロック                | 照明灯基礎用500×500×1700 (組アッカー、PF管別途支給) | 組  | 42800  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117101105 | コンクリートブロック                | 照明灯基礎用500×500×1800 (組アッカー、PF管別途支給) | 組  | 45300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117101106 | コンクリートブロック                | 照明灯基礎用500×500×1900 (組アッカー、PF管別途支給) | 組  | 47800  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117101107 | コンクリートブロック                | 照明灯基礎用500×500×2000 (組アッカー、PF管別途支給) | 組  | 50400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z117101108 | コンクリートブロック                | 照明灯基礎用500×500×2100 (組アッカー、PF管別途支給) | 組  | 52900  | 札幌 |
| 中分類  | 118        | 18. 管                     |                                    |    |        |    |
| 小分類  | 1181001    | 遠心力及ロール転圧鉄筋コンクリート管        |                                    |    |        |    |
| 小分類  | 1181002    | 鉄筋コンクリート管                 |                                    |    |        |    |
| 規格分類 | Z118004108 | 鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372) | φ 300mm 1000mm/本 97kg/本            | 本  | 3930   | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004109 | 鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372) | φ 350mm 1000mm/本 126kg/本           | 本  | 4960   | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004110 | 鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372) | φ 400mm 1000mm/本 159kg/本           | 本  | 6060   | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004111 | 鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372) | φ 450mm 1000mm/本 199kg/本           | 本  | 6620   | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004112 | 鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372) | φ 500mm 1000mm/本 246kg/本           | 本  | 8210   | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004113 | 鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372) | φ 600mm 1000mm/本 367kg/本           | 本  | 12400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004114 | 鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372) | φ 700mm 2000mm/本 870kg/本           | 本  | 29000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004115 | 鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372) | φ 800mm 2000mm/本 1095kg/本          | 本  | 37800  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004116 | 鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372) | φ 900mm 2000mm/本 1385kg/本          | 本  | 45700  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004117 | 鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372) | φ 1000mm 2000mm/本 1627kg/本         | 本  | 56800  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004118 | 鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372) | φ 1100mm 2000mm/本 1935kg/本         | 本  | 63900  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004119 | 鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372) | φ 1200mm 2000mm/本 2264kg/本         | 本  | 75000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004120 | 鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372) | φ 1350mm 2000mm/本 2818kg/本         | 本  | 93400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004121 | 鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372) | φ 250mm 1000mm/本 98kg/本            | 本  | 4360   | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004122 | 鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372) | φ 300mm 2000mm/本 281kg/本           | 本  | 10700  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004123 | 鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372) | φ 350mm 2000mm/本 343kg/本           | 本  | 12900  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004124 | 鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372) | φ 400mm 2000mm/本 426kg/本           | 本  | 16100  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004125 | 鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372) | φ 450mm 2000mm/本 518kg/本           | 本  | 19500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004126 | 鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372) | φ 500mm 2000mm/本 630kg/本           | 本  | 23500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004127 | 鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372) | φ 600mm 2000mm/本 826kg/本           | 本  | 30600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004128 | 鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372) | φ 700mm 2000mm/本 1049kg/本          | 本  | 40400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004129 | 鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372) | φ 800mm 2000mm/本 1314kg/本          | 本  | 50200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004136 | 鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372) | φ 900mm 2000mm/本 1632kg/本          | 本  | 61400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004137 | 鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372) | φ 1000mm 2000mm/本 1984kg/本         | 本  | 64000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004132 | 鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372) | φ 1100mm 2500mm/本 2817kg/本         | 本  | 97200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004133 | 鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372) | φ 1200mm 2500mm/本 3226kg/本         | 本  | 113000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004134 | 鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372) | φ 1350mm 2500mm/本 4058kg/本         | 本  | 136000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004008 | 継ぎ手用コムリソク 鉄筋コンクリート管1種     | φ 300mm                            | 個  | 1200   | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004009 | 継ぎ手用コムリソク 鉄筋コンクリート管1種     | φ 350mm                            | 個  | 1430   | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004010 | 継ぎ手用コムリソク 鉄筋コンクリート管1種     | φ 400mm                            | 個  | 1610   | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004011 | 継ぎ手用コムリソク 鉄筋コンクリート管1種     | φ 450mm                            | 個  | 1820   | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004012 | 継ぎ手用コムリソク 鉄筋コンクリート管1種     | φ 500mm                            | 個  | 2210   | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004013 | 継ぎ手用コムリソク 鉄筋コンクリート管1種     | φ 600mm                            | 個  | 2640   | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004014 | 継ぎ手用コムリソク 鉄筋コンクリート管1種     | φ 700mm                            | 個  | 2680   | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004015 | 継ぎ手用コムリソク 鉄筋コンクリート管1種     | φ 800mm                            | 個  | 2740   | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004016 | 継ぎ手用コムリソク 鉄筋コンクリート管1種     | φ 900mm                            | 個  | 3110   | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004017 | 継ぎ手用コムリソク 鉄筋コンクリート管1種     | φ 1000mm                           | 個  | 3420   | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004018 | 継ぎ手用コムリソク 鉄筋コンクリート管1種     | φ 1100mm                           | 個  | 3740   | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004019 | 継ぎ手用コムリソク 鉄筋コンクリート管1種     | φ 1200mm                           | 個  | 4100   | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                        | 規格                           | 単位 | 4月10日 | 地区 |
|------|------------|---------------------------|------------------------------|----|-------|----|
| 規格分類 | Z118004020 | 継ぎ手用コ'ムリソ' 鉄筋コンクリート管1種    | φ1350mm                      | 個  | 4570  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004021 | 継ぎ手用コ'ムリソ' 鉄筋コンクリート管2種    | φ250mm                       | 個  | 1060  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004022 | 継ぎ手用コ'ムリソ' 鉄筋コンクリート管2種    | φ300mm                       | 個  | 1200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004023 | 継ぎ手用コ'ムリソ' 鉄筋コンクリート管2種    | φ350mm                       | 個  | 1430  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004024 | 継ぎ手用コ'ムリソ' 鉄筋コンクリート管2種    | φ400mm                       | 個  | 1610  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004025 | 継ぎ手用コ'ムリソ' 鉄筋コンクリート管2種    | φ450mm                       | 個  | 1820  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004026 | 継ぎ手用コ'ムリソ' 鉄筋コンクリート管2種    | φ500mm                       | 個  | 2210  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004027 | 継ぎ手用コ'ムリソ' 鉄筋コンクリート管2種    | φ600mm                       | 個  | 2640  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004028 | 継ぎ手用コ'ムリソ' 鉄筋コンクリート管2種    | φ700mm                       | 個  | 3110  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004029 | 継ぎ手用コ'ムリソ' 鉄筋コンクリート管2種    | φ800mm                       | 個  | 3420  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004030 | 継ぎ手用コ'ムリソ' 鉄筋コンクリート管2種    | φ900mm                       | 個  | 3740  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004031 | 継ぎ手用コ'ムリソ' 鉄筋コンクリート管2種    | φ1000mm                      | 個  | 4100  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004032 | 継ぎ手用コ'ムリソ' 鉄筋コンクリート管2種    | φ1100mm                      | 個  | 4480  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004033 | 継ぎ手用コ'ムリソ' 鉄筋コンクリート管2種    | φ1200mm                      | 個  | 4900  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004034 | 継ぎ手用コ'ムリソ' 鉄筋コンクリート管2種    | φ1350mm                      | 個  | 5380  | 札幌 |
| 小分類  | 1181003    | 鉄筋コンクリート高圧管(1種管)          |                              |    |       |    |
| 小分類  | 1181004    | 透水コンクリート管                 |                              |    |       |    |
| 規格分類 | Z118004086 | 透水コンクリート管                 | φ450 1000mm/本                | m  | -     | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004004 | 透水コンクリート管継手               | T字型 φ200mm用                  | 個  | -     | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004005 | 透水コンクリート管継手               | T字型 φ250mm用                  | 個  | -     | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004006 | 透水コンクリート管継手               | T字型 φ300mm用                  | 個  | -     | 札幌 |
| 小分類  | 1181005    | コルゲートパイプ (I型円形)           |                              |    |       |    |
| 中分類  | 119        | 19. 側溝・柵                  |                              |    |       |    |
| 小分類  | 1191001    | 札幌市型U形側溝                  |                              |    |       |    |
| 規格分類 | Z119001001 | 市1・2型U字側溝用 コンクリート蓋        | 294×60×300 標準設計図集03-04 03-05 | 個  | 793   | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001004 | 市1型U字側溝用 グレチン蓋(普通目)       | 290×60×995 T-14、T- 3、歩道      | 個  | 19900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001007 | 市1型U字側溝                   | 240×330×900 標準設計図集03-04      | 個  | 9770  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001008 | 市2型U字側溝                   | 240×240×900 標準設計図集03-05      | 個  | 9090  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001009 | 市3型U字側溝用 コンクリート蓋          | 200×50×450 標準設計図集03-08       | 個  | 881   | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001010 | 市3型U字側溝用 グレチン蓋(普通目)       | 200×50×995 T-14、T- 3、歩道      | 個  | 10800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001016 | 市3型U字側溝                   | 150×150×900 標準設計図集03-08      | 個  | 4700  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001057 | 市1・2型U字側溝用 グレチン蓋(普通目)     | T-25 標準設計図集03-06             | 個  | 19900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001058 | 市1・2型U字側溝用 グレチン蓋(細目)      | T-14、T- 3、歩道 標準設計図集03-07     | 個  | 22000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001059 | 市3型U字側溝用 グレチン蓋(普通目)       | T-25 標準設計図集03-09             | 個  | 10800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001060 | 市3型U字側溝用 グレチン蓋(細目)        | T-14、T- 3、歩道 標準設計図集03-10     | 個  | 18500 | 札幌 |
| 小分類  | 1191002    | U形側溝 (J I S型)             |                              |    |       |    |
| 小分類  | 1191003    | U形側溝 (ロングタイプ)             |                              |    |       |    |
| 規格分類 | Z119003001 | 鉄筋コンクリートU型(ロングタイプ) 240    | 200cm/個 133kg/個              | 個  | 7240  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003002 | 鉄筋コンクリートU型(ロングタイプ) 300(A) | 200cm/個 233kg/個              | 個  | 8600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003003 | 鉄筋コンクリートU型(ロングタイプ) 300(B) | 200cm/個 264kg/個              | 個  | 9850  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003004 | 鉄筋コンクリートU型(ロングタイプ) 300(C) | 200cm/個 305kg/個              | 個  | 11400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003005 | 鉄筋コンクリートU型(ロングタイプ) 360(A) | 200cm/個 299kg/個              | 個  | 11200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003006 | 鉄筋コンクリートU型(ロングタイプ) 360(B) | 200cm/個 333kg/個              | 個  | 12600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003007 | 鉄筋コンクリートU型(ロングタイプ) 450    | 200cm/個 446kg/個              | 個  | 16400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003008 | 鉄筋コンクリートU型(ロングタイプ) 600    | 200cm/個 697kg/個              | 個  | 25900 | 札幌 |
| 小分類  | 1191004    | V形側溝                      |                              |    |       |    |
| 規格分類 | Z119006009 | V形側溝 V24                  | 240×240×384 L=600 56kg/個     | 個  | 2700  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119006010 | V形側溝 V30                  | 300×300×480 L=600 82kg/個     | 個  | 3940  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119006011 | V形側溝 V34                  | 300×400×540 L=600 105kg/個    | 個  | 4860  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119006012 | V形側溝 V40                  | 400×400×640 L=600 114kg/個    | 個  | 5250  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119006013 | V形側溝 V45                  | 450×450×720 L=600 138kg/個    | 個  | 6400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119006014 | V形側溝 V50                  | 500×500×800 L=600 156kg/個    | 個  | 7240  | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                       | 規格                                     | 単位 | 4月10日 | 地区 |
|------|------------|--------------------------|--|----|-------|----|
| 規格分類 | Z119006015 | V形側溝 V60                 | 600×600×960 L=600 215kg/個              | 個  | 9940  | 札幌 |
| 小分類  | 1191005    | 透水コンクリートU形側溝             |  |    |       |    |
| 規格分類 | Z119004001 | 透水コンクリートU型側溝             | 180 600mm/個                            | 個  | -     | 札幌 |
| 規格分類 | Z119004002 | 透水コンクリートU型側溝             | 240 600mm/個                            | 個  | -     | 札幌 |
| 規格分類 | Z119004003 | 透水コンクリートU型側溝             | 300B 600mm/個                           | 個  | -     | 札幌 |
| 規格分類 | Z119004004 | 透水コンクリートU型側溝             | 360B 600mm/個                           | 個  | -     | 札幌 |
| 規格分類 | Z119004005 | 透水コンクリートU型側溝             | 450 600mm/個                            | 個  | -     | 札幌 |
| 規格分類 | Z119004006 | 透水コンクリートU型側溝             | 600 600mm/個                            | 個  | -     | 札幌 |
| 小分類  | 1191006    | 皿型側溝                     |  |    |       |    |
| 規格分類 | Z119006002 | 皿形側溝 S-2型                | 300×90×990 標準設計図集03-12                 | m  | 4900  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119006003 | 皿形側溝 グランド用、白、溝深120       | 600×200×600 107kg/個                    | m  | 15600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119006005 | 皿形側溝 グランド用、ダケイ蓋          | 455×35~120×600 39kg/個                  | m  | 43800 | 札幌 |
| 小分類  | 1191009    | 札幌市型雨水樹                  |  |    |       |    |
| 規格分類 | Z118001004 | 1型雨水樹 継足部                | 840×840×100                            | 組  | 6960  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118001006 | 1型雨水樹 継足部                | 840×840×200                            | 組  | 11200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118001007 | 2型雨水樹 上部(ケレチン)蓋 普通目      | 520×440×(110/130) T-25 標準設計図集2-4、2-6-1 | 組  | 34300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118001009 | 2型雨水樹 上部(ケレチン)蓋 細目       | 520×440×(110/130) T-25 標準設計図集2-4、2-6-2 | 組  | 44200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118001012 | 2型雨水樹 継足部                | 520×520×100                            | 組  | 1830  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118001013 | 1・3型雨水樹用 ケレチン蓋(細目)       | 470×520×56 T-25 標準設計図集2-3-2            | 組  | 28500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118001014 | 3型雨水樹用 鉄巻蓋               | 640×700×55 標準設計図集02-09                 | 組  | 17400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118001015 | 3型雨水樹 上部(コの字)            | 710×840×500 標準設計図集2-9                  | 組  | 22000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118001016 | 3型雨水樹 上部(導水部)            | 820×840×(210/280) 標準設計図集2-9            | 組  | 26100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001018 | 特殊500型 雨水樹 上部(ケレチン)蓋口の字  | 旧規格 510×510×65 T-20                    | 組  | 37500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001019 | 特殊500型 雨水樹 下部            | 旧規格 620×620×560 T-20                   | 組  | 16700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001020 | 特殊500型 雨水樹 中間部           | 620×620×200                            | 組  | 7520  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001022 | 中央集水樹 上部                 | 旧規格 600×600×165                        | 組  | 11300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001023 | 中央集水樹 上部(ケレチン)蓋口の字       | 旧規格 520×520×56 受枠付 T-25 細目             | 組  | 57300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001026 | 団地樹 500型 底なし             | 640×640×770×70                         | 組  | 17100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001027 | 団地樹 500型 底付              | 640×640×840×70                         | 組  | 21700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001028 | 団地樹 コンクリート蓋 2枚組          | 590×590×70                             | 組  | 4530  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001029 | 団地樹(ケレチン)蓋受枠付            | 590×590×69.5                           | 組  | 35200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001034 | 1型溜樹 継足部                 | 520×520×100                            | 組  | 1740  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001036 | 2型溜樹 鉄巻蓋                 | 410×410×60 標準設計図集2-13                  | 組  | 10500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001037 | 2型溜樹用(ケレチン)蓋(普通目)        | 410×410×56 T-14                        | 組  | 19600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001039 | 2型溜樹 上部                  | 520×520×300 標準設計図集2-13                 | 個  | 13200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001042 | 皿型側溝雨水樹 コンクリートの字         | 600×600×200                            | 組  | 7270  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001043 | 皿型側溝雨水樹 継足部              | 600×600×100当り                          | 組  | 3160  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001044 | 皿型側溝雨水樹 中間部              | 600×600×300                            | 組  | 7780  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001045 | 皿型側溝雨水樹 下部               | 520×520×560                            | 組  | 10400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001046 | 特殊皿型S2 上部(ケレチン)蓋口の字(受枠付) | 520×520×140 受枠付 T-25                   | 組  | 40500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001047 | 特殊皿型S2 下部                | 520×520×480                            | 組  | 14900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001048 | グランド用皿型側溝樹 上部(皿付)        | 600×200×590 ケレチン 皿付                    | 組  | 46600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001049 | グランド用皿型側溝樹 中間部           | 600×600×300                            | 組  | 10000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001050 | グランド用皿型側溝樹 下部(浸透形)       | 520×520×560                            | 組  | 19600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001051 | 雨水樹用 基礎コンクリート版           | 旧規格 940×940×100                        | 個  | 10300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001052 | 雨水樹用 基礎コンクリート版           | 旧規格 620×620×100                        | 個  | 4410  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001053 | 雨水樹用 基礎コンクリート版           | 旧規格 720×720×100                        | 個  | 5980  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001054 | 雨水樹用 基礎コンクリート版           | 旧規格 700×700×100                        | 個  | 5730  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001062 | 2型雨水樹 下部                 | 520×520×580 標準設計図集2-4                  | 個  | 14000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001063 | 3型雨水樹 下部                 | 840×840×1000 標準設計図集2-9                 | 個  | 55200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001064 | 1型溜樹用(ケレチン)蓋(普通目)        | 470×470×61 T-25 標準設計図集2-12-1           | 組  | 23700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001065 | 1型溜樹用(ケレチン)蓋(細目)         | 470×470×61 T-25 標準設計図集2-12-2           | 組  | 28500 | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                           | 規格                                 | 単位 | 4月10日 | 地区 |
|------|------------|------------------------------|------------------------------------|----|-------|----|
| 規格分類 | Z119001066 | 1型溜樹 下部                      | 520×520×580 標準設計図集2-10             | 個  | 14000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001067 | 2型溜樹用 ケーシング蓋(普通目)            | 410×410×56 T-25 標準設計図集2-15-1       | 組  | 19600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001068 | 2型溜樹用 ケーシング蓋(細目)             | 410×410×56 T-25 標準設計図集2-15-2       | 組  | 20000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001069 | 2型溜樹 下部                      | 520×520×580 標準設計図集2-13             | 個  | 14000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001070 | 1型溜樹用 ケーシング蓋(細目)             | 470×470×59.5 T-14                  | 組  | 28500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001071 | 2型溜樹用 ケーシング蓋(細目)             | 410×410×56 T-14 標準設計図集2-15-3       | 組  | 20000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001072 | 2型雨水樹 特殊上部(ケーシング蓋 細目)        | 520×520×130 T-25 標準設計図集2-7、2-8     | 組  | 64000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002001 | 1型雨水樹 (G蓋T-25普通目)            | 上部 下部T-25 除芥φ200 1200kg超1600kg以下   | 組  | 91250 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002002 | 1型雨水樹 (G蓋T-25細目)             | 上部 下部T-25 除芥φ200 1200kg超1600kg以下   | 組  | 99550 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002003 | 2型雨水樹 (G蓋T-25普通目、絞り部あり)      | 上部 下部T-25 絞り部 除芥φ200 200kg超400kg以下 | 組  | 56210 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002017 | 2型雨水樹 (D蓋、絞り部あり)             | 上部 下部T-25 絞り部 除芥φ200 200kg超400kg以下 | 組  | 52510 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002004 | 2型雨水樹 (G蓋T-25細目、絞り部あり)       | 上部 下部T-25 絞り部 除芥φ200 200kg超400kg以下 | 組  | 66110 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002005 | 2型雨水樹 (G蓋T-25普通目、絞り部なし)      | 上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下     | 組  | 50350 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002018 | 2型雨水樹 (D蓋、絞り部なし)             | 上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下     | 組  | 46650 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002006 | 2型雨水樹 (G蓋T-25細目、絞り部なし)       | 上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下     | 組  | 60250 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002007 | 2型雨水樹 (中央集水型、G蓋T-25細目、絞り部あり) | 上部 下部T-25 絞り部 除芥φ200 200kg超400kg以下 | 組  | 85910 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002008 | 2型雨水樹 (中央集水型、G蓋T-25細目、絞り部なし) | 上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下     | 組  | 80050 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002009 | 1型溜樹 (G蓋T-25普通目)             | 上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下     | 組  | 47020 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002010 | 1型溜樹 (G蓋T-25細目)              | 上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下     | 組  | 51820 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002011 | 1型溜樹 (G蓋T-14細目)              | 上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下     | 組  | 51820 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002012 | 1型溜樹 (鉄巻蓋)                   | 上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下     | 組  | 33620 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002013 | 2型溜樹 (G蓋T-25普通目)             | 上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下     | 組  | 48300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002014 | 2型溜樹 (G蓋T-25細目)              | 上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下     | 組  | 48700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002015 | 2型溜樹 (G蓋T-14細目)              | 上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下     | 組  | 48700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002016 | 2型溜樹 (鉄巻蓋)                   | 上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下     | 組  | 39200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002020 | 1型雨水樹 (G蓋T-25普通目)            | 上部 下部T-25 除芥φ150 1200kg超1600kg以下   | 組  | 90700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002021 | 1型雨水樹 (G蓋T-25細目)             | 上部 下部T-25 除芥φ150 1200kg超1600kg以下   | 組  | 99000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002022 | 2型雨水樹 (G蓋T-25普通目、絞り部あり)      | 上部 下部T-25 絞り部 除芥φ150 200kg超400kg以下 | 組  | 55660 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002023 | 2型雨水樹 (D蓋、絞り部あり)             | 上部 下部T-25 絞り部 除芥φ150 200kg超400kg以下 | 組  | 51960 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002024 | 2型雨水樹 (G蓋T-25細目、絞り部あり)       | 上部 下部T-25 絞り部 除芥φ150 200kg超400kg以下 | 組  | 65560 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002025 | 2型雨水樹 (G蓋T-25普通目、絞り部なし)      | 上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下     | 組  | 49800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002026 | 2型雨水樹 (D蓋、絞り部なし)             | 上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下     | 組  | 46100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002027 | 2型雨水樹 (G蓋T-25細目、絞り部なし)       | 上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下     | 組  | 59700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002028 | 2型雨水樹 (中央集水型、G蓋T-25細目、絞り部あり) | 上部 下部T-25 絞り部 除芥φ150 200kg超400kg以下 | 組  | 85360 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002029 | 2型雨水樹 (中央集水型、G蓋T-25細目、絞り部なし) | 上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下     | 組  | 79500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002030 | 1型溜樹 (G蓋T-25普通目)             | 上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下     | 組  | 47570 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002031 | 1型溜樹 (G蓋T-25細目)              | 上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下     | 組  | 52370 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002032 | 1型溜樹 (G蓋T-14細目)              | 上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下     | 組  | 52370 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002033 | 1型溜樹 (鉄巻蓋)                   | 上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下     | 組  | 34170 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002034 | 2型溜樹 (G蓋T-25普通目)             | 上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下     | 組  | 48850 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002035 | 2型溜樹 (G蓋T-25細目)              | 上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下     | 組  | 49250 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002036 | 2型溜樹 (G蓋T-14細目)              | 上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下     | 組  | 49250 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119002037 | 2型溜樹 (鉄巻蓋)                   | 上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下     | 組  | 39750 | 札幌 |
| 小分類  | 1191010    | 開発型雨水樹                       |                                    |    |       |    |
| 規格分類 | Z118003002 | 開発型雨水樹 I 型(A) 中間樹            | 84×84 15cm                         | 個  | 9360  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003003 | 開発型雨水樹 I 型(A) 中間樹            | 84×84 25cm                         | 個  | 13300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003004 | 開発型雨水樹 I 型(A) 中間樹            | 84×84 35cm                         | 個  | 16900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003005 | 開発型雨水樹 I 型(A) 中間樹            | 84×84 45cm                         | 個  | 21600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003007 | 開発型雨水樹 I 型(A) 中間樹            | 84×84 55cm                         | 個  | 26100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003008 | 開発型雨水樹 I 型(A) 中間樹            | 84×84 60cm                         | 個  | 28300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003009 | 開発型雨水樹 I 型(A) 中間樹            | 84×84 65cm                         | 個  | 30700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003010 | 開発型雨水樹 I 型(A) 中間樹            | 84×84 70cm                         | 個  | 33000 | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                       | 規格                       | 単位 | 4月10日  | 地区 |
|------|------------|--------------------------|--------------------------|----|--------|----|
| 規格分類 | Z118003011 | 開発型雨水樹 I 型(A) 中間樹        | 84 × 84 75cm             | 個  | 35200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003012 | 開発型雨水樹 I 型(A) 中間樹        | 84 × 84 80cm             | 個  | 37500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003013 | 開発型雨水樹 I 型(A) 中間樹        | 84 × 84 85cm             | 個  | 39800  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003014 | 開発型雨水樹 I 型(A) 中間樹        | 84 × 84 90cm             | 個  | 42100  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003015 | 開発型雨水樹 I 型(A) 中間樹        | 84 × 84 95cm             | 個  | 44300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003016 | 開発型雨水樹 I 型(A) 中間樹        | 84 × 84 100cm            | 個  | 46600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003017 | 開発型雨水樹 II 型(A) 上部樹       | 56 × 56 × 25/27          | 個  | 8370   | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003072 | 開発型雨水樹 II 型(A) 中間        | 560 × 560 × 100 参考重量38kg | 個  | 2580   | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003018 | 開発型雨水樹 II 型(A) 下部樹       | 56 × 56 × 58             | 個  | 16800  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003019 | 開発型雨水樹 II 型(B) 上部樹       | 78 × 102 × 26/32         | 個  | 16000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003020 | 開発型雨水樹 II 型(B) 下部樹       | 78 × 102 × 58            | 個  | 34100  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003025 | 開発型雨水樹 I 型(B) 中間樹        | 110 × 110 15cm           | 個  | 12900  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003027 | 開発型雨水樹 I 型(B) 中間樹        | 110 × 110 25cm           | 個  | 19900  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003029 | 開発型雨水樹 I 型(B) 中間樹        | 110 × 110 35cm           | 個  | 27300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003031 | 開発型雨水樹 I 型(B) 中間樹        | 110 × 110 45cm           | 個  | 35200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003033 | 開発型雨水樹 I 型(B) 中間樹        | 110 × 110 55cm           | 個  | 43000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003034 | 開発型雨水樹 I 型(B) 中間樹        | 110 × 110 60cm           | 個  | 47000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003035 | 開発型雨水樹 I 型(B) 中間樹        | 110 × 110 65cm           | 個  | 50900  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003036 | 開発型雨水樹 I 型(B) 中間樹        | 110 × 110 70cm           | 個  | 54800  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003037 | 開発型雨水樹 I 型(B) 中間樹        | 110 × 110 75cm           | 個  | 58700  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003038 | 開発型雨水樹 I 型(B) 中間樹        | 110 × 110 80cm           | 個  | 62600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003039 | 開発型雨水樹 I 型(B) 中間樹        | 110 × 110 85cm           | 個  | 66500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003040 | 開発型雨水樹 I 型(B) 中間樹        | 110 × 110 90cm           | 個  | 70400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003041 | 開発型雨水樹 I 型(B) 中間樹        | 110 × 110 95cm           | 個  | 74300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003042 | 開発型雨水樹 I 型(B) 中間樹        | 110 × 110 100cm          | 個  | 78200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003043 | 雨水樹蓋(鋼製) 車道用(T-25) 普通目   | I 型(A) 上部樹用 30kg/枚       | 枚  | 21300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003044 | 雨水樹蓋(鋼製) 車道用(T-25) 普通目   | I 型(A) 下部樹用 60kg/枚       | 枚  | 48000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003045 | 雨水樹蓋(鋼製) 車道用(T-25) 普通目   | I 型(B) 下部樹用 120kg/枚      | 枚  | 92100  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003046 | 雨水樹蓋(鋼製) 車道用(T-25) 普通目   | II 型(A) 上部樹用 20kg/枚      | 枚  | 13000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003047 | 雨水樹蓋(鋼製) 車道用(T-25) 普通目   | II 型(B) 上部樹用 60kg/枚      | 枚  | 43000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003048 | 雨水樹蓋(鋼製) 車道用(T-25) 普通目   | II 型(C) 樹用 50kg/枚        | 枚  | 39100  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003049 | 雨水樹蓋(鋼製) 車道用(T-25) 普通目   | II 型(D) 樹用 55kg/枚        | 枚  | 44900  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003050 | 雨水樹蓋(鋼製) 車道用横断歩道用(T-25)  | 細目 I 型(A) 上部樹用 30kg/枚    | 枚  | 26600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003051 | 雨水樹蓋(鋼製) 車道用横断歩道用(T-25)  | 細目 I 型(A) 下部樹用 80kg/枚    | 枚  | 67400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003052 | 雨水樹蓋(鋼製) 車道用横断歩道用(T-25)  | 細目 I 型(B) 下部樹用 150kg/枚   | 枚  | 127000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003053 | 雨水樹蓋(鋼製) 車道用横断歩道用(T-25)  | 細目 II 型(A) 上部樹用 20kg/枚   | 枚  | 17500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003054 | 雨水樹蓋(鋼製) 車道用横断歩道用(T-25)  | 細目 II 型(B) 上部樹用 70kg/枚   | 枚  | 59800  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003055 | 雨水樹蓋(鋼製) 車道用横断歩道用(T-25)  | 細目 II 型(C) 樹用 55kg/枚     | 枚  | 46600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003056 | 雨水樹蓋(鋼製) 車道用横断歩道用(T-25)  | 細目 II 型(D) 樹用 70kg/枚     | 枚  | 58900  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003057 | 雨水樹蓋(鋼製) 歩道用(T-14) 細目    | I 型(A) 下部樹用 60kg/枚       | 枚  | 53500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003058 | 雨水樹蓋(鑄鉄製) 車道用(T-25) 普通目  | I 型(A) 上部樹用 30kg/枚       | 枚  | 24900  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003059 | 雨水樹蓋(鑄鉄製) 車道用(T-25) 普通目  | I 型(A) 下部樹用 90kg/枚       | 枚  | 55600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003060 | 雨水樹蓋(鑄鉄製) 車道用(T-25) 普通目  | I 型(B) 下部樹用 140kg/枚      | 枚  | 105000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003061 | 雨水樹蓋(鑄鉄製) 車道用(T-25) 普通目  | II 型(A) 上部樹用 20kg/枚      | 枚  | 15600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003062 | 雨水樹蓋(鑄鉄製) 車道用(T-25) 普通目  | II 型(B) 上部樹用 80kg/枚      | 枚  | 49400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003063 | 雨水樹蓋(鑄鉄製) 車道用(T-25) 普通目  | II 型(C) 樹用 65kg/枚        | 枚  | 44800  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003064 | 雨水樹蓋(鑄鉄製) 車道用(T-25) 普通目  | II 型(D) 樹用 85kg/枚        | 枚  | 51900  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003065 | 雨水樹蓋(鑄鉄製) 車道用横断歩道用(T-25) | 細目 I 型(A) 上部樹用 40kg/枚    | 枚  | 30400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003066 | 雨水樹蓋(鑄鉄製) 車道用横断歩道用(T-25) | 細目 I 型(A) 下部樹用 100kg/枚   | 枚  | 77300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003067 | 雨水樹蓋(鑄鉄製) 車道用横断歩道用(T-25) | 細目 I 型(B) 下部樹用 160kg/枚   | 枚  | 146000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003068 | 雨水樹蓋(鑄鉄製) 車道用横断歩道用(T-25) | 細目 II 型(A) 上部樹用 20kg/枚   | 枚  | 21000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003069 | 雨水樹蓋(鑄鉄製) 車道用横断歩道用(T-25) | 細目 II 型(B) 上部樹用 90kg/枚   | 枚  | 68700  | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                         | 規格                                  | 単位             | 4月10日 | 地区 |
|------|------------|----------------------------|-------------------------------------|----------------|-------|----|
| 規格分類 | Z119003070 | 雨水樹蓋(鑄鉄製) 車道用横断歩道用(T-25)   | 細目 II型(C) 樹用 80kg/枚                 | 枚              | 53900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003071 | 雨水樹蓋(鑄鉄製) 車道用横断歩道用(T-25)   | 細目 II型(D) 樹用 100kg/枚                | 枚              | 67900 | 札幌 |
| 小分類  | 1191011    | 金網マット柵工                    |                                     |                |       |    |
| 規格分類 | Z119012001 | 金網マット                      | Aタイプ 排水路用                           | m <sup>2</sup> | 6960  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119012002 | 金網マット                      | Bタイプ 土留用                            | m <sup>2</sup> | 5270  | 札幌 |
| 小分類  | 1191012    | 波形鉄板柵工                     |                                     |                |       |    |
| 規格分類 | Z119011001 | 波形鉄板柵工 SS400               | 標準型 t=1.6mm 20m <sup>2</sup> 以上     | m <sup>2</sup> | 10400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119011002 | 波形鉄板柵工 SS400               | 重土圧型 t=1.6mm 20m <sup>2</sup> 以上    | m <sup>2</sup> | 11900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119011003 | 波形鉄板柵工 SS400               | 標準型 t=1.6mm 20m <sup>2</sup> 以下     | m <sup>2</sup> | 11500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119011004 | 波形鉄板柵工 SS400               | 重土圧型 t=1.6mm 20m <sup>2</sup> 以下    | m <sup>2</sup> | 13200 | 札幌 |
| 小分類  | 1191013    | コンクリート板柵工                  |                                     |                |       |    |
| 規格分類 | Z119009001 | コンクリート板(コンクリート板柵渠工)        | PC又はRC SP-1 3.4 KN・m/m              | m <sup>2</sup> | 9830  | 札幌 |
| 規格分類 | Z119009002 | コンクリート板(コンクリート板柵渠工)        | PC又はRC SP-2 5.7 KN・m/m              | m <sup>2</sup> | 12800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119009003 | コンクリート板(コンクリート板柵渠工)        | PC又はRC SP-3 7.8 KN・m/m              | m <sup>2</sup> | 14700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119009004 | コンクリート板(コンクリート板柵渠工)        | PC又はRC SP-4 10.7 KN・m/m             | m <sup>2</sup> | 17000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119009005 | コンクリート板(コンクリート板柵渠工)        | PC又はRC USP-1 (正)3.4                 | m <sup>2</sup> | 12500 | 札幌 |
| 小分類  | 1191014    | 法止用PC板柵渠工                  |                                     |                |       |    |
| 規格分類 | Z119010001 | 法止用PC板(柵工)                 | 石積模様 SP-1 3.4 KN・m/m t=75mm         | m <sup>2</sup> | 42800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119010002 | 法止用PC板(柵工)                 | 石積模様 SP-2 5.7 KN・m/m t=85mm         | m <sup>2</sup> | 46200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119010003 | 法止用PC板(柵工)                 | 石積模様 SP-3 7.8 KN・m/m t=95mm         | m <sup>2</sup> | 54800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119010004 | 法止用PC板(柵工)                 | 石積模様 SP-4 10.7 KN・m/m t=105mm       | m <sup>2</sup> | 58300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119010005 | 法止用PC板(柵工)                 | 割レンガ SP-2 5.7 KN・m/mt=65mm          | m <sup>2</sup> | 42800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119010006 | 法止用PC板(柵工)                 | 割レンガ SP-3 7.8 KN・m/m t=75mm         | m <sup>2</sup> | 54800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119010007 | 法止用PC板(柵工)                 | 割レンガ SP-4 10.7 KN・m/m t=85mm        | m <sup>2</sup> | 58300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119010008 | 法止用PC板(柵工)                 | 模様無し SP-1 3.4 KN・m/m t=40mm         | m <sup>2</sup> | 31500 | 札幌 |
| 小分類  | 1191015    | 柵渠用鋼杭・Uボルト                 |                                     |                |       |    |
| 規格分類 | Z119013001 | 柵渠工鋼杭(垂鉛メッキ仕上)             | H100×50 (SS400)                     | kg             | 452   | 札幌 |
| 規格分類 | Z119013002 | 柵渠工鋼杭(垂鉛メッキ仕上)SS400        | H100×100、H125×125、H200×100、H250×125 | kg             | 393   | 札幌 |
| 規格分類 | Z119013003 | 柵渠工親柱(垂鉛メッキ仕上)             | H100×50 (SS400)                     | kg             | 562   | 札幌 |
| 規格分類 | Z119013004 | 柵渠工親柱(垂鉛メッキ仕上)SS400        | H100×100、H125×125、H200×100、H250×125 | kg             | 516   | 札幌 |
| 規格分類 | Z119013005 | 柵渠工鋼杭(垂鉛メッキ仕上) 特殊加工材       | H100×50 (SS400)                     | kg             | 498   | 札幌 |
| 規格分類 | Z119013006 | 柵渠工鋼杭(垂鉛メッキ仕上) 特殊加工材 SS400 | H100×100、H125×125、H200×100、H250×125 | kg             | 433   | 札幌 |
| 規格分類 | Z119013007 | 柵渠工親柱(垂鉛メッキ仕上) 特殊加工材       | H100×50 (SS400)                     | kg             | 619   | 札幌 |
| 規格分類 | Z119013008 | 柵渠工親柱(垂鉛メッキ仕上) 特殊加工材 SS400 | H100×100、H125×125、H200×100、H250×125 | kg             | 568   | 札幌 |
| 規格分類 | Z119016009 | 補強材                        | L 50×50×4 (SS400)                   | kg             | 425   | 札幌 |
| 規格分類 | Z119016010 | U型ボルト(座金付)                 | φ13×75×150 (SS400)                  | 個              | 600   | 札幌 |
| 規格分類 | Z119016011 | U型ボルト(座金付)                 | φ13×125×150 (SS400)                 | 個              | 640   | 札幌 |
| 規格分類 | Z119016012 | U型ボルト(座金付)                 | φ13×125×250 (SS400)                 | 個              | 690   | 札幌 |
| 規格分類 | Z119016013 | U型ボルト(座金付)                 | φ13×150×300 (SS400)                 | 個              | 750   | 札幌 |
| 規格分類 | Z119016014 | ボルト                        | M12×40                              | 本              | 60    | 札幌 |
| 中分類  | 120        | 20. 排水材                    |                                     |                |       |    |
| 小分類  | 1201001    | 構造物用裏込排水材                  |                                     |                |       |    |
| 規格分類 | Z120001001 | 線状排水材                      | 30-200F 30mm×200mm×3.0m             | m              | 1350  | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001003 | 線状排水材                      | EM-30C 30mm×250mm×2.0/4.0m          | m              | 1580  | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001004 | 線状排水材                      | EM-50C 50mm×250mm×2.0/4.0m          | m              | 2090  | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001006 | 線状排水材                      | T-3 23mm×120mm×25m                  | m              | 890   | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001007 | 線状排水材                      | M-3 35mm×170mm×25m                  | m              | 1180  | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001008 | 線状排水材                      | L-3 55mm×230mm×25m                  | m              | 2580  | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001011 | 線状排水材                      | FL-50 50mm×250mm×4.0m               | m              | 2090  | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001012 | 線状排水材                      | FL-100 100mm×250mm×4.0m             | m              | 3480  | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001013 | 線状排水材                      | 30-200A 30mm×200mm×5.0m             | m              | -     | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001014 | 線状排水材                      | A30 30mm×200mm×25m                  | m              | 1820  | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                  | 規格                                      | 単位             | 4月10日  | 地区 |
|------|------------|---------------------|---|----------------|--------|----|
| 小分類  | 1201002    | 擁壁用排水材              |   |                |        |    |
| 規格分類 | Z120001017 | バットフィルター            | S型 φ180mm                               | 個              | 830    | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001018 | バットフィルター            | M型 φ300mm                               | 個              | 1380   | 札幌 |
| 小分類  | 1201003    | 水平排水材 (全面透水) ソフトタイプ |   |                |        |    |
| 規格分類 | Z120001019 | 水平排水材               | 全面透水 t=1.14mm 1m×100m                   | m <sup>2</sup> | 980    | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001023 | 水平排水材               | 全面透水 t=6mm 0.3~1.0m×50m                 | m <sup>2</sup> | 1510   | 札幌 |
| 小分類  | 1201004    | 水平排水材 (全面透水) ハードタイプ |   |                |        |    |
| 規格分類 | Z120001024 | 水平排水材               | 全面透水 t=4mm 0.2~0.3m×60m                 | m <sup>2</sup> | 1510   | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001025 | 水平排水材               | 全面透水 t=7mm 0.3~0.6m×32m                 | m <sup>2</sup> | 2380   | 札幌 |
| 小分類  | 1201005    | 平面排水材               |   |                |        |    |
| 小分類  | 1201006    | 暗渠排水管               |   |                |        |    |
| 規格分類 | Z120002001 | 合成樹脂管 全面透水長尺管       | φ50mm 1200N/m以上 20m/本 暗渠排水用             | m              | 600    | 札幌 |
| 規格分類 | Z120002002 | 合成樹脂管 全面透水長尺管       | φ75~80mm 1100N/m以上 20m/本 暗渠排水用          | m              | 1090   | 札幌 |
| 規格分類 | Z120002003 | 合成樹脂管 全面透水長尺管       | φ100mm 780N/m以上 20m/本 暗渠排水用             | m              | 1620   | 札幌 |
| 規格分類 | Z120002004 | 合成樹脂管 全面透水長尺管       | φ150mm 690N/m以上 20m/本 暗渠排水用             | m              | 2520   | 札幌 |
| 規格分類 | Z120002005 | 合成樹脂管 全面透水長尺管       | φ200mm 980N/m以上 20m/本 暗渠排水用             | m              | 4280   | 札幌 |
| 小分類  | 1201007    | 波付加工管               |   |                |        |    |
| 規格分類 | Z120003001 | 合成樹脂管 波状管 φ75~80mm  | 耐圧強度1800N/m以上 可とう性450mm/20N以上 5m/本      | m              | 990    | 札幌 |
| 規格分類 | Z120003002 | 合成樹脂管 波状管 φ100mm    | 耐圧強度1800N/m以上 可とう性150mm/20N以上 5m/本      | m              | 1160   | 札幌 |
| 規格分類 | Z120003003 | 合成樹脂管 波状管 φ150mm    | 耐圧強度2100N/m以上 可とう性100mm/50N以上 5m/本      | m              | 2300   | 札幌 |
| 規格分類 | Z120003004 | 合成樹脂管 波状管 φ200mm    | 耐圧強度2300N/m 可とう性35mm/50N以上 5m/本         | m              | 3580   | 札幌 |
| 小分類  | 1201008    | 排水用フレキシブルパイプ        |   |                |        |    |
| 規格分類 | Z120004001 | 合成樹脂管 波状管 φ250mm    | 内面平滑 耐圧強度3100N/m以上 5m/本 プラトゥム管          | m              | 4880   | 札幌 |
| 規格分類 | Z120004002 | 合成樹脂管 波状管 φ300mm    | 内面平滑 耐圧強度4200N/m以上 5m/本 プラトゥム管          | m              | 7100   | 札幌 |
| 規格分類 | Z120004003 | 合成樹脂管 波状管 φ400mm    | 内面平滑 耐圧強度4200N/m以上 5m/本 プラトゥム管          | m              | 12500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z120004004 | 合成樹脂管 波状管 φ450mm    | 内面平滑 耐圧強度4200N/m以上 5m/本 プラトゥム管          | m              | 15900  | 札幌 |
| 規格分類 | Z120004005 | 合成樹脂管 波状管 φ600mm    | 内面平滑 耐圧強度6900N/m以上 5m/本 プラトゥム管          | m              | 25400  | 札幌 |
| 小分類  | 1201009    | 逆止弁                 |   |                |        |    |
| 規格分類 | Z120007001 | 逆止弁                 | ポート式ワイプ・ボール YS50 φ50mm×150mm            | 個              | 1090   | 札幌 |
| 小分類  | 1201010    | 硬質塩化ビニル管            |   |                |        |    |
| 小分類  | 1201011    | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) |   |                |        |    |
| 小分類  | 1201012    | ガス管 (SGP) 黒         |   |                |        |    |
| 小分類  | 1201013    | 浸透施設                |   |                |        |    |
| 規格分類 | Z120001028 | 浸透トレンチ管             | φ200mm 1000mm/本                         | m              | 6230   | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001029 | 浸透トレンチ管             | φ300mm 1000mm/本                         | m              | 10800  | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001030 | 浸透トレンチ管             | φ450mm 1000mm/本                         | m              | 18500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001031 | 浸透樹                 | I型(A) 840×840×1000mm                    | 個              | 60900  | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001032 | 浸透樹                 | I型(B) 1100×1100×1200mm                  | 個              | 158000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001033 | フィルター               | 透水トレンチ管 φ200mm用                         | 個              | 8590   | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001034 | 浸透樹安定版              | 1100×1100×100/150 I型(A) 840×840×1000用   | 個              | 26600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001035 | 浸透樹安定版              | 1360×1360×150/200 I型(B) 1100×1100×1200用 | 個              | 40800  | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001036 | 浸透樹底板               | 580×580×100 I型(A) 840×840×1000用         | 個              | 8030   | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001037 | 浸透樹底板               | 780×780×100 I型(B) 1100×1100×1200用       | 個              | 14500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001038 | 浸透トレンチパイプ蓋          | φ190-300 φ200用                          | 個              | 1470   | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001039 | 浸透トレンチパイプ蓋          | φ290-420 φ300用                          | 個              | 3600   | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001040 | 浸透樹ゴミ除去装置           | I型(A) 上部用                               | 個              | 43100  | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001041 | 浸透樹ゴミ除去装置           | I型(B) 上部用                               | 個              | 61200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001042 | 浸透樹ゴミ除去装置           | I型(A) 下部用                               | 個              | 57100  | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001043 | 浸透樹ゴミ除去装置           | I型(B) 下部用                               | 個              | 78200  | 札幌 |
| 中分類  | 121        | 2.1. 樋門・樋管          |   |                |        |    |
| 小分類  | 1211001    | 鋼材 (樋門・樋管)          |   |                |        |    |
| 規格分類 | Z121001010 | ステンレス溝形鋼 SUS304     | 9×250×90                                | kg             | 1110   | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                          | 規格                                   | 単位  | 4月10日   | 地区 |
|------|------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----|---------|----|
| 規格分類 | Z121001011 | ステンス溝形鋼 SUS304              | 9×300×90                             | k g | 1110    | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001044 | ステンス平鋼 SUS304               | 6×40mm                               | k g | 1040    | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001045 | ステンス平鋼 SUS304               | 9×40mm                               | k g | 1040    | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001047 | ステンス平鋼 SUS304               | 9×65mm                               | k g | 1040    | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001049 | ステンス平鋼 SUS304               | 12×40mm                              | k g | 1040    | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001051 | ステンス平鋼 SUS304               | 16×50mm                              | k g | 1040    | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001056 | ステンス丸鋼 SUS304               | φ340mm                               | k g | 840     | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001057 | ステンス丸鋼 SUS304               | φ390mm                               | k g | 840     | 札幌 |
| 小分類  | 1211002    | 樋門・樋管用部品                    |                                      |     |         |    |
| 規格分類 | Z121002001 | 水密ｺﾞﾑ                       | 平ｺﾞﾑ ｸﾛﾛﾌﾞﾚﾝｺﾞﾑ(ﾈｲﾌﾞﾚﾝｺﾞﾑ) (工場渡)     | k g | 4230    | 札幌 |
| 規格分類 | Z121002002 | 水密ｺﾞﾑ                       | Pｺﾞﾑ ｸﾛﾛﾌﾞﾚﾝｺﾞﾑ(ﾈｲﾌﾞﾚﾝｺﾞﾑ) (工場渡)     | k g | 4340    | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001030 | 割ピン                         | φ5～φ8×50                             | 個   | 100     | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001031 | オールアンカー                     | SUS 304 M12×90                       | 本   | 396     | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001032 | アンカーボルト                     | SS 400 M22×250                       | 本   | 271     | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001033 | 丁番                          | SUS 304 100×60                       | 枚   | 680     | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001025 | タラップ(ステンレス)                 | φ19 幅400mm                           | 個   | 2880    | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001026 | ブッシュ オイルレス #500 SPBL        | φ55-φ70×50 (工場渡)                     | 個   | 7600    | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001027 | ブッシュ オイルレス #500 SPBL        | φ70-φ90×100 (工場渡)                    | 個   | 16600   | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001028 | ブッシュ オイルレス #500 SPBL        | φ90-φ110×100 (工場渡)                   | 個   | 19000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001029 | ブッシュ オイルレス #500 SPBL        | φ30-φ40×40 (工場渡)                     | 個   | 4290    | 札幌 |
| 小分類  | 1211003    | 開閉機                         |                                      |     |         |    |
| 規格分類 | Z121006008 | 開閉機(手動) 丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型ﾗｯｸ式         | 巻揚能力 1.0t                            | 台   | 1070000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121006009 | 開閉機(手動) 丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型ﾗｯｸ式         | 巻揚能力 2.0t                            | 台   | 1140000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121006010 | 開閉機(手動) 丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型ﾗｯｸ式         | 巻揚能力 3.0t                            | 台   | 1230000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121006011 | 開閉機(手動) 丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型ﾗｯｸ式         | 連動式 3.0t                             | 台   | 1800000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121006012 | 開閉機用 ﾗｯｸ棒(SUS 304)          | 1.0t用                                | m   | 80100   | 札幌 |
| 規格分類 | Z121006013 | 開閉機用 ﾗｯｸ棒(SUS 304)          | 2.0t用                                | m   | 99900   | 札幌 |
| 規格分類 | Z121006014 | 開閉機用 ﾗｯｸ棒(SUS 304)          | 3.0t用                                | m   | 132000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z121006015 | 開閉機用 ﾗｯｸ棒(SUS 304)          | 連動 3.0t用                             | m   | 99900   | 札幌 |
| 小分類  | 1211004    | 鋼製フラップゲート                   |                                      |     |         |    |
| 規格分類 | Z121004001 | 鋼製フラップゲート                   | 300型 20.0kg                          | 台   | 184000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z121004002 | 鋼製フラップゲート                   | 450型 39.0kg                          | 台   | 240000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z121004003 | 鋼製フラップゲート                   | 600型 63.0kg                          | 台   | 309000  | 札幌 |
| 小分類  | 1211005    | 樋門調査孔                       |                                      |     |         |    |
| 規格分類 | Z121005001 | 樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm) | L=350mm 90A                          | 個   | 39100   | 札幌 |
| 規格分類 | Z121005002 | 樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm) | L=400mm 90A                          | 個   | 41200   | 札幌 |
| 規格分類 | Z121005003 | 樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm) | L=450mm 90A                          | 個   | 43800   | 札幌 |
| 規格分類 | Z121005004 | 樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm) | L=500mm 90A                          | 個   | 46400   | 札幌 |
| 規格分類 | Z121005005 | 樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm) | L=550mm 90A                          | 個   | 49100   | 札幌 |
| 規格分類 | Z121005006 | 樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm) | L=600mm 90A                          | 個   | 51200   | 札幌 |
| 規格分類 | Z121005007 | 樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm) | L= 650mm 90A                         | 個   | 53600   | 札幌 |
| 規格分類 | Z121005008 | 樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm) | L=700mm 90A                          | 個   | 55900   | 札幌 |
| 規格分類 | Z121005009 | 樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm) | L=750mm 90A                          | 個   | 58400   | 札幌 |
| 規格分類 | Z121005010 | 樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm) | L= 800mm 90A                         | 個   | 60600   | 札幌 |
| 規格分類 | Z121005011 | 樋門調査孔 ステンレスSUS304 100A      | L=600mm                              | 個   | 112000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z121005012 | 樋門調査孔 ステンレスSUS304 100A      | L=650mm                              | 個   | 113000  | 札幌 |
| 小分類  | 1211006    | 洪水痕跡計                       |                                      |     |         |    |
| 規格分類 | Z121006001 | 洪水痕跡計                       | 合成樹脂管 φ60mm ×1000mm                  | 本   | 29300   | 札幌 |
| 中分類  | 122        | 2.2. 道路附帯資材                 |                                      |     |         |    |
| 小分類  | 1221001    | 視線誘導標                       |                                      |     |         |    |
| 規格分類 | Z122001002 | 視線誘導標 伸縮型ワナッチ式              | 地上高180cm 上φ60.5×2.3(白・赤)下φ76.3×2.8mm | 本   | 17000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z122001003 | 視線誘導標 伸縮型ワナッチ式              | 地上高270cm 上φ60.5×2.3(白・赤)下φ76.3×2.8mm | 本   | 21500   | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                        | 規格   | 単位 | 4月10日  | 地区 |
|------|------------|---------------------------|--|----|--------|----|
| 規格分類 | Z122001004 | 視線誘導標 端末支柱用               | 地上高300cm 補助標識板×1(黄・黒)自在ハンﾄﾞ×2含             | 本  | 29700  | 札幌 |
| 小分類  | 1221007    | 車線分離標                     |  |    |        |    |
| 小分類  | 1221002    | 鋼製大型スノーポール                |  |    |        |    |
| 規格分類 | Z122002029 | 鋼製大型視線誘導標                 | 1基セット(建込手間、基礎工事、標識板を含まず)                   | 基  | 145000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z122002030 | 鋼製大型視線誘導標 景観色塗装品          | 1基セット(建込手間、基礎工事、標識板を含まず)                   | 基  | 171000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z122002031 | 鋼製大型視線誘導標 支柱              | φ139.8mm φ89.1mm 垂鉛メッキ JIS H 8641 HDZT77以上 | 本  | 107000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z122002032 | 鋼製大型視線誘導標 支柱              | φ139.8mm φ89.1mm 景観色塗装品                    | 本  | 133000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z122002033 | 鋼製大型視線誘導標 支柱 組アナー         | 溶解垂鉛メッキ JIS H 8641 HDZT77以上                | 組  | 10000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z122002034 | 鋼製大型視線誘導標 支柱 矢羽根          | 反射シート                                      | 枚  | 28800  | 札幌 |
| 小分類  | 1221003    | 道路反射鏡                     |  |    |        |    |
| 小分類  | 1221004    | キロポスト標識板                  |  |    |        |    |
| 規格分類 | Z122005001 | キロポスト標識板                  | 広角ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾝｽﾞ 片面取付金具含む 600×200               | 組  | 26600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z122005002 | キロポスト標識板                  | 広角ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾝｽﾞ 両面取付金具含む 600×200               | 組  | 53200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z122005003 | キロポスト支柱                   | φ60.5×2.3×4000                             | 本  | 15100  | 札幌 |
| 小分類  | 1221005    | 道路中心標識                    |  |    |        |    |
| 規格分類 | Z122006001 | 道路中心標識金物                  | 蓋金物 FCD-700 D=162mm×120mm                  | 個  | 7400   | 札幌 |
| 規格分類 | Z122006002 | 道路中心標コンクリート柱              | 本体コンクリート柱15×15×50cm                        | 本  | 1450   | 札幌 |
| 小分類  | 1221006    | 埋設式路面標示                   |  |    |        |    |
| 中分類  | 123        | 23. 河川附帯資材                |  |    |        |    |
| 小分類  | 1231001    | 河川・砂防用名板                  |  |    |        |    |
| 規格分類 | Z123001001 | 河川・砂防用名板(ブロンズ製)楯名板        | (JIS H 5111 1種BCI) 35×24×2cm               | 枚  | 38000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z123001002 | 河川・砂防用名板(ブロンズ製)BM標示       | (JIS H 5111 1種BCI) ﾍﾞﾝﾅｰﾌﾞ30×12×2cm        | 枚  | 19000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z123001003 | 河川・砂防用名板(ブロンズ製)堤名板        | (JIS H 5111 1種BCI) 砂防ﾌﾞﾗｯｸ 150×60×2cm      | 枚  | 333000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z123001004 | 河川・砂防用名板(ブロンズ製)堤名板        | (JIS H 5111 1種BCI) 床固用 110×70×2cm          | 枚  | 335000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z123001005 | 河川・砂防用名板(ブロンズ製)堤名板        | (JIS H 5111 1種BCI) 落差工用 30×12×2cm          | 枚  | 19000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z123001006 | 河川・砂防用名板(ブロンズ製)概要板        | (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm           | 枚  | 231000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z123001007 | 河川・砂防用名板(ブロンズ製)概要板        | (JISH5111 1種BCI) 地すべり・急傾斜用 40×30×2cm       | 枚  | 69000  | 札幌 |
| 小分類  | 1231002    | 河川用転落防止柵                  |  |    |        |    |
| 規格分類 | Z123003001 | 河川用転落防止柵                  | H=1.2m 積雪ﾗﾝｸ1 塗装                           | m  | 23100  | 札幌 |
| 規格分類 | Z123003002 | 河川用転落防止柵                  | H=1.2m 積雪ﾗﾝｸ1 ﾏﾞｯｷ(JISH8641 2種)            | m  | 19100  | 札幌 |
| 規格分類 | Z123003003 | 河川用転落防止柵                  | H=1.2m 積雪ﾗﾝｸ2 塗装                           | m  | 25300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z123003004 | 河川用転落防止柵                  | H=1.2m 積雪ﾗﾝｸ2 ﾏﾞｯｷ(JISH8641 2種)            | m  | 22400  | 札幌 |
| 小分類  | 1231003    | 量水標                       |  |    |        |    |
| 規格分類 | Z123002002 | 量水標 アルミ板 勾配なし             | 12cm×1m×2mm スﾃﾝﾚｽｱﾝｶｰφ6mm*40mmを6本/m含む      | 枚  | 12100  | 札幌 |
| 規格分類 | Z123002003 | 量水標 アルミ板 勾配あり             | 12cm×1m×2mm スﾃﾝﾚｽｱﾝｶｰφ6mm*40mmを6本/m含む      | 枚  | 13600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z123002004 | 量水標                       | ｽﾃﾝﾚｽｱﾝｶｰ φ6×40mm 6本1組 単独使用                | 組  | 1700   | 札幌 |
| 規格分類 | Z123002005 | 量水標                       | ｱﾙﾐ製曲面型 27cm×1m×2mm 全面反射 ﾏﾞｯｷ含む            | 組  | 26100  | 札幌 |
| 中分類  | 124        | 24. 防護施設                  |  |    |        |    |
| 小分類  | 1241001    | ガードケーブル                   |  |    |        |    |
| 小分類  | 1241002    | ガードパイプ                    |  |    |        |    |
| 規格分類 | Z124002012 | 耐雪型ガードパイプ カラー塗装加算額        | 白色以外                                       | m  | 1420   | 札幌 |
| 規格分類 | Z124002003 | 耐雪型ガードパイプ                 | ﾋﾞｰﾑ曲げ加工加算額                                | 本  | 1980   | 札幌 |
| 小分類  | 1241003    | 耐雪型歩道柵                    |  |    |        |    |
| 規格分類 | Z124003011 | 耐雪型歩道柵                    | h110 W=150cm コンクリート中 ﾏﾞｯｷ+塗装               | m  | 12100  | 札幌 |
| 規格分類 | Z124003012 | 耐雪型歩道柵                    | h110 W=150cm 土中 ﾏﾞｯｷ+塗装                    | m  | 12700  | 札幌 |
| 規格分類 | Z124003013 | 耐雪型歩道柵                    | h110 W=150cm 擁壁中 ﾏﾞｯｷ+塗装                   | m  | 11600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z124003004 | 耐雪型歩道柵                    | h110 W=150cm コンクリート中 ﾏﾞｯｷ                  | m  | 10900  | 札幌 |
| 規格分類 | Z124003005 | 耐雪型歩道柵                    | h110 W=150cm 土中 ﾏﾞｯｷ                       | m  | 11600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z124003006 | 耐雪型歩道柵                    | h110 W=150cm 擁壁中 ﾏﾞｯｷ                      | m  | 10300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z124003007 | 耐雪型歩道柵                    | 曲げ加工費                                      | 本  | 2300   | 札幌 |
| 小分類  | 1241004    | 歩道横断防止柵                   |  |    |        |    |
| 規格分類 | Z124004001 | 歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横ﾋﾞｰﾑAP種 | 土中建込 積雪ﾗﾝｸ1 支柱長さ1.85m 支間2.0 塗装             | m  | 6840   | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                             | 規格                                     | 単位 | 4月10日 | 地区 |
|------|------------|--------------------------------|--|----|-------|----|
| 規格分類 | Z124004002 | 歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横び-A種         | 土中建設 積雪ランク1 支柱長さ1.85m 支間2.0 ヶキ         | m  | 6970  | 札幌 |
| 規格分類 | Z124004003 | 歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横び-A種         | 土中建設 積雪ランク2 支柱長さ1.85m 支間1.0 塗装         | m  | 10500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124004004 | 歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横び-A種         | 土中建設 積雪ランク2 支柱長さ1.85m 支間1.0 ヶキ         | m  | 11200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124004005 | 歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横び-A種         | コンクリ建設 積雪ランク1 支間2.0 塗装                 | m  | 6000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z124004006 | 歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横び-A種         | コンクリ建設 積雪ランク1 支間2.0 ヶキ                 | m  | 6210  | 札幌 |
| 規格分類 | Z124004007 | 歩道横断防止柵 ｶｰ塗装加算額                | 白色以外 柵高h=0.8m                          | m  | 600   | 札幌 |
| 規格分類 | Z124004008 | 歩道横断転落防止柵                      | び-A曲げ加工加算額                             | 本  | 1600  | 札幌 |
| 小分類  | 1241005    | 歩道転落防止柵                        |  |    |       |    |
| 規格分類 | Z124005033 | 歩道転落防止柵 柵高h=1.1m 横び-A          | コンクリ建設 積雪ランク2 支間1.5 ヶキ                 | m  | 10900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005034 | 歩道転落防止柵 柵高h=1.1m 横び-A          | コンクリ建設 積雪ランク2 支間1.5 塗装                 | m  | 12100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005035 | 歩道転落防止柵 柵高h=0.8m 横び-A          | コンクリ建設 積雪ランク2 支間1.5 ヶキ                 | m  | -     | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005036 | 歩道転落防止柵 柵高h=0.8m 横び-A          | コンクリ建設 積雪ランク2 支間1.5 塗装                 | m  | -     | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005007 | 歩道転落防止柵 格子ハ'複型 プロック建設          | 積雪ランク1 支柱長さ1.55m 支間2.0 塗装              | m  | 10700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005008 | 歩道転落防止柵 格子ハ'複型 プロック建設          | 積雪ランク1 支柱長さ1.55m 支間2.0 ヶキ              | m  | 11400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005009 | 歩道転落防止柵 格子ハ'複型 プロック建設          | 積雪ランク2 支柱長さ1.55m 支間1.5 塗装              | m  | 11900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005010 | 歩道転落防止柵 格子ハ'複型 プロック建設          | 積雪ランク2 支柱長さ1.55m 支間1.5 ヶキ              | m  | 12700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005011 | 歩道転落防止柵 ｶｰ塗装加算額                | 白色以外 柵高h=1.1m                          | m  | 800   | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005012 | 歩道転落防止柵                        | び-A曲げ加工費                               | 本  | 1600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005021 | 歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m) | h60 支間長150cm ヶキ+塗装                     | m  | 11200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005022 | 歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m) | h80 支間長200cm ヶキ+塗装                     | m  | 14300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005023 | 歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m) | h90 支間長200cm ヶキ+塗装                     | m  | 14700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005024 | 歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m) | h100 支間長200cm ヶキ+塗装                    | m  | 15500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005025 | 歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m) | h110 支間長200cm ヶキ+塗装                    | m  | 16600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005026 | 歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m) | h120 支間長200cm ヶキ+塗装                    | m  | 17200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005027 | 歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m) | h150 支間長200cm ヶキ+塗装                    | m  | 20100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005028 | 歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m) | h180 支間長200cm ヶキ+塗装                    | m  | 23200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005013 | 歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m) | h60 支間長150cm ヶキ(HDZT 77)               | m  | 10400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005031 | 歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m) | ｶｰ塗装割増 白以外 柵高h≤0.8m                    | m  | 2200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005032 | 歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m) | ｶｰ塗装割増 白以外 柵高h=0.9m                    | m  | 2200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005037 | 歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m) | 白色以外塗品 h100 支間長200cm                   | m  | 17100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005038 | 歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m) | 白色以外塗品 h110 支間長200cm                   | m  | 18200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005039 | 歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m) | 白色以外塗品 h120 支間長200cm                   | m  | 19000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005040 | 歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m) | 白色以外塗品 h150 支間長200cm                   | m  | 22200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005041 | 歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m) | 白色以外塗品 h180 支間長200cm                   | m  | 25800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005014 | 歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m) | h80 支間長200cm ヶキ(HDZT 77)               | m  | 13200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005015 | 歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m) | h90 支間長200cm ヶキ(HDZT 77)               | m  | 13600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005016 | 歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m) | h100 支間長200cm ヶキ(HDZT 77)              | m  | 14300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005017 | 歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m) | h110 支間長200cm ヶキ(HDZT 77)              | m  | 15100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005018 | 歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m) | h120 支間長200cm ヶキ(HDZT 77)              | m  | 15800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005019 | 歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m) | h150 支間長200cm ヶキ(HDZT 77)              | m  | 18400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005020 | 歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m) | h180 支間長200cm ヶキ(HDZT 77)              | m  | 21200 | 札幌 |
| 小分類  | 1241006    | 車止め                            |  |    |       |    |
| 規格分類 | Z124007001 | 車止め 脱着式 (赤白)                   | W100 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 12.6~16.9kg/基 | 基  | 16600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124007002 | 車止め 脱着式 (赤白)                   | W150 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 17.3kg/基      | 基  | 17600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124007003 | 車止め 脱着式 (赤白)                   | W200 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 17.5~22.0kg/基 | 基  | 18500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124007004 | 車止め 脱着式 (赤白)                   | W250 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 19.4~24.5kg/基 | 基  | 20800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124007005 | 車止め 脱着式 (赤白)                   | W300 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 21.2~27.1kg/基 | 基  | 22000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124007006 | 車止め 固定式 (赤白)                   | W100 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 17.0kg/基      | 基  | 13500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124007007 | 車止め 固定式 (赤白)                   | W150 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 17.5kg/基      | 基  | 14000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124007008 | 車止め 固定式 (赤白)                   | W200 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 20.6kg/基      | 基  | 15300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124007009 | 車止め 固定式 (赤白)                   | W250 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 23.7kg/基      | 基  | 16500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124007010 | 車止め 固定式 (赤白)                   | W300 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 27.0kg/基      | 基  | 17600 | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                     | 規格                               | 単位 | 4月10日  | 地区 |
|------|------------|------------------------|----------------------------------|----|--------|----|
| 小分類  | 1241007    | チェーン柵                  |                                  |    |        |    |
| 規格分類 | Z124008001 | チェーン柵 コンクリート埋込式 脱着式    | φ76.3×2.8mm 支間2m チェーンφ8mm        | m  | 8410   | 札幌 |
| 規格分類 | Z124008002 | チェーン柵 コンクリート埋込式 固定式    | φ76.3×2.8mm 支間2m チェーンφ8mm        | m  | 7480   | 札幌 |
| 規格分類 | Z124008003 | チェーン柵 土中埋込式            | φ76.3×2.8mm 支間2m チェーンφ8mm        | m  | 8410   | 札幌 |
| 規格分類 | Z124008004 | チェーン柵 チェーンのみ           | φ8mm                             | m  | 2150   | 札幌 |
| 規格分類 | Z124008005 | チェーン柵 アンカースリーブのみ       |                                  | 個  | 4290   | 札幌 |
| 小分類  | 1241008    | 耐雪型ネットフェンス             |                                  |    |        |    |
| 規格分類 | Z163001001 | 耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)     | 網目56×56 h120 支間長100cm 控無(メッキ+塗装) | m  | 10300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163001002 | 耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)     | 網目56×56 h120 支間長100cm 控付(メッキ+塗装) | m  | 11100  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163001003 | 耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)     | 網目56×56 h150 支間長100cm 控無(メッキ+塗装) | m  | 11300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163001004 | 耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)     | 網目56×56 h150 支間長100cm 控付(メッキ+塗装) | m  | 12300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163001005 | 耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)     | 網目56×56 h180 支間長150cm 控無(メッキ+塗装) | m  | 13200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163001006 | 耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)     | 網目56×56 h180 支間長150cm 控付(メッキ+塗装) | m  | 14100  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163001007 | 耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)     | 網目56×56 h200 支間長180cm 控無(メッキ+塗装) | m  | 13300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163001008 | 耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)     | 網目56×56 h200 支間長180cm 控付(メッキ+塗装) | m  | 14500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163001009 | 耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)     | 網目56×56 h250 支間長180cm 控無(メッキ+塗装) | m  | 14800  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163001010 | 耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)     | 網目56×56 h250 支間長180cm 控付(メッキ+塗装) | m  | 16600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163001011 | 耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)     | 網目56×56 h300 支間長180cm 控無(メッキ+塗装) | m  | 17100  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163001012 | 耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)     | 網目56×56 h300 支間長180cm 控付(メッキ+塗装) | m  | 19100  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163001013 | 耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)     | 網目56×56 h120 支間長100cm 控無(メッキ)    | m  | 11400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163001014 | 耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)     | 網目56×56 h120 支間長100cm 控付(メッキ)    | m  | 12500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163001015 | 耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)     | 網目56×56 h150 支間長100cm 控無(メッキ)    | m  | 12200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163001016 | 耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)     | 網目56×56 h150 支間長100cm 控付(メッキ)    | m  | 13300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163001017 | 耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)     | 網目56×56 h180 支間長150cm 控無(メッキ)    | m  | 14000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163001018 | 耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)     | 網目56×56 h180 支間長150cm 控付(メッキ)    | m  | 15500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163001019 | 耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)     | 網目56×56 h200 支間長180cm 控無(メッキ)    | m  | 14400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163001020 | 耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)     | 網目56×56 h200 支間長180cm 控付(メッキ)    | m  | 15700  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163001021 | 耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)     | 網目56×56 h250 支間長180cm 控無(メッキ)    | m  | 16000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163001022 | 耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)     | 網目56×56 h250 支間長180cm 控付(メッキ)    | m  | 17800  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163001023 | 耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)     | 網目56×56 h300 支間長180cm 控無(メッキ)    | m  | 18500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163001024 | 耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)     | 網目56×56 h300 支間長180cm 控付(メッキ)    | m  | 20600  | 札幌 |
| 小分類  | 1241009    | 高尺ネットフェンス              |                                  |    |        |    |
| 規格分類 | Z163003001 | 高尺ネットフェンス コラム式 支柱      | H400 支間長300cm メッキ+塗装             | 本  | 65300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003002 | 高尺ネットフェンス コラム式 支柱      | H500 支間長300cm メッキ+塗装             | 本  | 98300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003003 | 高尺ネットフェンス コラム式 支柱      | H600 支間長300cm メッキ+塗装             | 本  | 159000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003004 | 高尺ネットフェンス コラム式 支柱      | H700 支間長300cm メッキ+塗装             | 本  | 201000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003005 | 高尺ネットフェンス コラム式 支柱      | H800 支間長300cm メッキ+塗装             | 本  | 274000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003006 | 高尺ネットフェンス コラム式 支柱      | H900 支間長300cm メッキ+塗装             | 本  | 437000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003007 | 高尺ネットフェンス コラム式 支柱      | H1000 支間長300cm メッキ+塗装            | 本  | 577000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003008 | 高尺ネットフェンス コラム式 胴縁(金具含) | H400 支間長300cm メッキ+塗装             | m  | 7690   | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003009 | 高尺ネットフェンス コラム式 胴縁(金具含) | H500 支間長300cm メッキ+塗装             | m  | 9800   | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003010 | 高尺ネットフェンス コラム式 胴縁(金具含) | H600 支間長300cm メッキ+塗装             | m  | 9800   | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003011 | 高尺ネットフェンス コラム式 胴縁(金具含) | H700 支間長300cm メッキ+塗装             | m  | 14000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003012 | 高尺ネットフェンス コラム式 胴縁(金具含) | H800 支間長300cm メッキ+塗装             | m  | 16200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003013 | 高尺ネットフェンス コラム式 胴縁(金具含) | H900 支間長300cm メッキ+塗装             | m  | 18300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003014 | 高尺ネットフェンス コラム式 胴縁(金具含) | H1000 支間長300cm メッキ+塗装            | m  | 18300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003015 | 高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網   | 網目56×56 H400 支間長300cm メッキ+塗装     | m  | 5720   | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003016 | 高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網   | 網目56×56 H500 支間長300cm メッキ+塗装     | m  | 7140   | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003017 | 高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網   | 網目56×56 H600 支間長300cm メッキ+塗装     | m  | 8530   | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003018 | 高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網   | 網目56×56 H700 支間長300cm メッキ+塗装     | m  | 10000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003019 | 高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網   | 網目56×56 H800 支間長300cm メッキ+塗装     | m  | 11300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003020 | 高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網   | 網目56×56 H900 支間長300cm メッキ+塗装     | m  | 12800  | 札幌 |



| 分類         | コード            | 名称                    | 規格  | 単位             | 4月10日  | 地区 |
|------------|----------------|-----------------------|---|----------------|--------|----|
| 規格分類       | Z163003073     | 高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網  | 網目50×50 H500 支間長300cm ムッキ+塗装                | m              | 10600  | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003074     | 高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網  | 網目50×50 H500 支間長200cm ムッキ+塗装                | m              | 10600  | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003075     | 高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網  | 網目50×50 H600 支間長300cm ムッキ+塗装                | m              | 12600  | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003076     | 高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網  | 網目50×50 H600 支間長200cm ムッキ+塗装                | m              | 12600  | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003077     | 高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網  | 網目50×50 H700 支間長300cm ムッキ+塗装                | m              | 14800  | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003078     | 高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網  | 網目50×50 H700 支間長200cm ムッキ+塗装                | m              | 14800  | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003079     | 高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網  | 網目50×50 H800 支間長300cm ムッキ+塗装                | m              | 16800  | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003080     | 高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網  | 網目50×50 H800 支間長200cm ムッキ+塗装                | m              | 16800  | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003081     | 高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網  | 網目50×50 H900 支間長300cm ムッキ+塗装                | m              | 19000  | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003082     | 高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網  | 網目50×50 H900 支間長200cm ムッキ+塗装                | m              | 19000  | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003083     | 高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網  | 網目50×50 H1000 支間長300cm ムッキ+塗装               | m              | 20800  | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003084     | 高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網  | 網目50×50 H1000 支間長200cm ムッキ+塗装               | m              | 20800  | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003085     | メッシュフェンス コラム式 支柱      | H400 支間長300cm ムッキ+塗装                        | 本              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003086     | メッシュフェンス コラム式 支柱      | H500 支間長300cm ムッキ+塗装                        | 本              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003087     | メッシュフェンス コラム式 支柱      | H600 支間長300cm ムッキ+塗装                        | 本              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003088     | メッシュフェンス コラム式 支柱      | H700 支間長300cm ムッキ+塗装                        | 本              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003089     | メッシュフェンス コラム式 支柱      | H800 支間長300cm ムッキ+塗装                        | 本              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003090     | メッシュフェンス コラム式 支柱      | H900 支間長300cm ムッキ+塗装                        | 本              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003091     | メッシュフェンス コラム式 支柱      | H1000 支間長300cm ムッキ+塗装                       | 本              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003092     | メッシュフェンス コラム式 胴縁(金具含) | H400 支間長300cm ムッキ+塗装                        | m              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003093     | メッシュフェンス コラム式 胴縁(金具含) | H500 支間長300cm ムッキ+塗装                        | m              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003094     | メッシュフェンス コラム式 胴縁(金具含) | H600 支間長300cm ムッキ+塗装                        | m              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003095     | メッシュフェンス コラム式 胴縁(金具含) | H700 支間長300cm ムッキ+塗装                        | m              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003096     | メッシュフェンス コラム式 胴縁(金具含) | H800 支間長300cm ムッキ+塗装                        | m              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003097     | メッシュフェンス コラム式 胴縁(金具含) | H900 支間長300cm ムッキ+塗装                        | m              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003098     | メッシュフェンス コラム式 胴縁(金具含) | H1000 支間長300cm ムッキ+塗装                       | m              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003099     | メッシュフェンス コラム式 溶接金網    | 網目50×100 H400 支間長300cm ムッキ+塗装               | m              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003100     | メッシュフェンス コラム式 溶接金網    | 網目50×100 H500 支間長300cm ムッキ+塗装               | m              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003101     | メッシュフェンス コラム式 溶接金網    | 網目50×100 H600 支間長300cm ムッキ+塗装               | m              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003102     | メッシュフェンス コラム式 溶接金網    | 網目50×100 H700 支間長300cm ムッキ+塗装               | m              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003103     | メッシュフェンス コラム式 溶接金網    | 網目50×100 H800 支間長300cm ムッキ+塗装               | m              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003104     | メッシュフェンス コラム式 溶接金網    | 網目50×100 H900 支間長300cm ムッキ+塗装               | m              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003105     | メッシュフェンス コラム式 溶接金網    | 網目50×100 H1000 支間長300cm ムッキ+塗装              | m              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003106     | メッシュフェンス コラム式 溶接金網    | 網目50×50 H400 支間長300cm ムッキ+塗装                | m              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003107     | メッシュフェンス コラム式 溶接金網    | 網目50×50 H500 支間長300cm ムッキ+塗装                | m              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003108     | メッシュフェンス コラム式 溶接金網    | 網目50×50 H600 支間長300cm ムッキ+塗装                | m              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003109     | メッシュフェンス コラム式 溶接金網    | 網目50×50 H700 支間長300cm ムッキ+塗装                | m              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003110     | メッシュフェンス コラム式 溶接金網    | 網目50×50 H800 支間長300cm ムッキ+塗装                | m              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003111     | メッシュフェンス コラム式 溶接金網    | 網目50×50 H900 支間長300cm ムッキ+塗装                | m              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z163003112     | メッシュフェンス コラム式 溶接金網    | 網目50×50 H1000 支間長300cm ムッキ+塗装               | m              | -      | 札幌 |
| <b>中分類</b> | <b>125</b>     | <b>2 5. 道路標識</b>      |   |                |        |    |
| <b>小分類</b> | <b>1251001</b> | <b>標識板</b>            |   |                |        |    |
| 規格分類       | Z125001004     | 案内標識板                 | 路側式 単柱・複柱用                                  | m <sup>2</sup> | 93600  | 札幌 |
| 規格分類       | Z125001001     | 案内標識板                 | オーパ'-ハング'式・オーパ'-ヘッド'式 2.0 m <sup>2</sup> 未満 | m <sup>2</sup> | 97300  | 札幌 |
| 規格分類       | Z125001002     | 案内標識板                 | オーパ'-ハング'式・オーパ'-ヘッド'式 2.0 m <sup>2</sup> 以上 | m <sup>2</sup> | 93000  | 札幌 |
| 規格分類       | Z125001008     | 案内標識板                 | 道道番号 118-2 1.3 倍                            | 枚              | 24000  | 札幌 |
| 規格分類       | Z125001009     | 案内標識板                 | 道道番号 118-2 1.6 倍                            | 枚              | 36600  | 札幌 |
| 規格分類       | Z125001010     | 案内標識板                 | 道道番号 北海道型 1600×500mm                        | 枚              | 76300  | 札幌 |
| 規格分類       | Z125001011     | 案内標識板                 | 待避所116-3 1.0倍 900×600mm                     | 枚              | 41800  | 札幌 |
| 規格分類       | Z125001014     | 案内標識板                 | 街路名称 119-A・B 1.5倍 360×1200mm                | 枚              | 42100  | 札幌 |
| 規格分類       | Z125001016     | 案内標識板                 | 補助標識板 カガ'セルレンス'                             | m <sup>2</sup> | 60600  | 札幌 |
| 規格分類       | Z125001017     | 案内標識板                 | CG標識板 反射タイプ'                                | m <sup>2</sup> | 171000 | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                  | 規格                                     | 単位             | 4月10日   | 地区 |
|------|------------|---------------------|--|----------------|---------|----|
| 規格分類 | Z125001018 | 案内標識板               | CG標識板 非反射タイプ                           | m <sup>2</sup> | 133000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001019 | 案内標識板               | カントリーサイン(市町村名板) 1600×1200mm            | 枚              | 237000  | 札幌 |
| 小分類  | 1251002    | 警戒標識板               |  |                |         |    |
| 規格分類 | Z125001032 | 警戒標識板 カブセルレンズ       | 警戒標識板 1.0倍 450×450 難着雪用金具含             | 枚              | 19800   | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001020 | 警戒標識板 カブセルレンズ       | 警戒標識板 1.3倍 585×585mm 難着雪用金具含           | 枚              | 31200   | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001021 | 警戒標識板 カブセルレンズ       | 警戒標識板 1.6倍 720×720mm 難着雪用金具含           | 枚              | 44100   | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001022 | 警戒標識板 カブセルレンズ       | 警戒標識板 2.0倍 900×900mm 難着雪用金具含           | 枚              | 76600   | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001023 | 警戒標識板 カブセルレンズ       | カブセルレンズ                                | m <sup>2</sup> | 73900   | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001024 | 警戒標識板 カブセルレンズ       | カーブ警戒誘導標識 カブセルレンズ 600×1200mm           | 枚              | 52300   | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001025 | 警戒標識板 カブセルレンズ       | カーブ警戒誘導標識 黄地 黒表示 シェフ ロンマカ              | m <sup>2</sup> | 70500   | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001026 | 警戒標識板 カブセルレンズ       | カーブ警戒誘導標識 白地 赤表示 シェフ ロンマカ              | m <sup>2</sup> | 77200   | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001027 | 警戒標識板 カブセルレンズ       | カーブ警戒誘導標識 広角プリズムレンズ 黄色蛍光               | m <sup>2</sup> | 117000  | 札幌 |
| 小分類  | 1251003    | 規制・指示標識板            |  |                |         |    |
| 規格分類 | Z122007016 | 規制標識板 301～325の4、328 | アルミ板カブセルレンズ型 倍率1.0                     | 枚              | 13500   | 札幌 |
| 規格分類 | Z122007017 | 規制標識板 326-A～B       | アルミ板カブセルレンズ型 倍率1.0                     | 枚              | 10000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z122007018 | 規制標識板 327、327の4-A   | アルミ板カブセルレンズ型 倍率1.0                     | 枚              | 121000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z122007019 | 規制標識板 327の2～3       | アルミ板カブセルレンズ型 倍率1.0                     | 枚              | 85300   | 札幌 |
| 規格分類 | Z122007020 | 規制標識板 329～330       | アルミ板カブセルレンズ型 倍率1.0                     | 枚              | 13300   | 札幌 |
| 小分類  | 1251004    | 街路の通称名              |  |                |         |    |
| 規格分類 | Z125001028 | 道路の通称名 119-A アルミ板   | 街路灯共架 360×1200 倍率1.5 カブセルレンズ 両面        | 枚              | 93400   | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001031 | 道路の通称名 119-B アルミ板   | 街路灯共架 360×1200 倍率1.5 カブセルレンズ 両面        | 枚              | 93400   | 札幌 |
| 小分類  | 1251005    | 標識柱                 |  |                |         |    |
| 規格分類 | Z125002001 | 標識柱 路側用鋼管柱          | φ60.5×2.3mm L=3.5                      | 本              | 11300   | 札幌 |
| 規格分類 | Z125002002 | 標識柱 路側用鋼管柱          | φ60.5×2.3mm L=4.0                      | 本              | 13000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z125002003 | 標識柱 路側用鋼管柱          | φ76.3×2.8mm L=4.0                      | 本              | 20000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z125002004 | 標識柱 路側用鋼管柱          | φ89.1×3.2mm L=4.0                      | 本              | 26700   | 札幌 |
| 規格分類 | Z125002005 | 標識柱 路側用鋼管柱          | φ89.1×4.2mm カントリーサイン用 景観色塗装品 L=5.5     | 本              | 55500   | 札幌 |
| 規格分類 | Z125002009 | 標識柱 路側用鋼管柱          | φ76.3×2.8mm L=2.5(SKT400、垂鉛メッキ仕上)      | 本              | 11900   | 札幌 |
| 規格分類 | Z125002010 | 標識柱 路側用鋼管柱          | φ76.3×2.8mm L=3.0(SKT400、垂鉛メッキ仕上)      | 本              | 14300   | 札幌 |
| 規格分類 | Z125002011 | 標識柱 路側用鋼管柱          | φ76.3×2.8mm L=3.5(SKT400、垂鉛メッキ仕上)      | 本              | 16600   | 札幌 |
| 規格分類 | Z125002012 | 標識柱 基礎ブロックA型        | 500×500×700mm アンカーパイプ φ76.3×3.2×800mm  | 個              | 21300   | 札幌 |
| 規格分類 | Z125002013 | 標識柱 基礎ブロックB型        | 500×500×900mm アンカーパイプ φ89.1×3.2×1000mm | 個              | 28000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z125002021 | 標識柱 アンカーパイプ         | φ76.3×3.2×800 (STK400 垂鉛メッキ仕上)         | 本              | 5730    | 札幌 |
| 規格分類 | Z125002022 | 標識柱 アンカーパイプ         | φ89.1×3.2×1000 (STK400 垂鉛メッキ仕上)        | 本              | 7770    | 札幌 |
| 規格分類 | Z125002006 | 標識柱用 X根かせ           | φ60.5 φ76.3 P.L. 6×65×690～2            | 組              | 1900    | 札幌 |
| 規格分類 | Z125002007 | 標識柱用 X根かせ           | φ89.1 カーブミラー用                          | 組              | 2900    | 札幌 |
| 規格分類 | Z125002008 | 標識柱用 X根かせ           | φ101.6 カーブミラー用                         | 組              | 3400    | 札幌 |
| 小分類  | 1251006    | 共架金物                |  |                |         |    |
| 規格分類 | Z125003001 | 共架金物 3BD-D-12       | S I D型                                 | 組              | 3570    | 札幌 |
| 規格分類 | Z125003002 | 共架金物 3BD-D-17       | S I D型                                 | 組              | 3980    | 札幌 |
| 規格分類 | Z125003003 | 共架金物 3BD-D-23       | S I D型                                 | 組              | 4190    | 札幌 |
| 規格分類 | Z125003004 | 共架金物 3BD-D-30       | S I D型                                 | 組              | 4730    | 札幌 |
| 小分類  | 1251007    | 大型標識柱               |  |                |         |    |
| 規格分類 | Z125004001 | 大型標識柱               | F型 L型 逆L型 T型共通(支柱のみ)                   | t              | 1290000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125004002 | 大型標識柱 景観色塗装品加算      | 茶色・緑色                                  | m <sup>2</sup> | 9850    | 札幌 |
| 小分類  | 1251008    | 標識類〔札幌市独自分〕         |  |                |         |    |
| 規格分類 | Z125005001 | 著名地点案内標識            | カブセルレンズ裏面塗装有り アルミ基板 2.0mm以上            | m <sup>2</sup> | 115000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z125005002 | 著名地点案内標識            | 広角プリズム型裏面塗装なし アルミ基板 2.0mm以上            | m <sup>2</sup> | 188000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z125005003 | 路肩表示標識板             | アルミ製矢羽 全面カブセルレンズ                       | 枚              | 22400   | 札幌 |
| 規格分類 | Z125005004 | 案内標識板(補修用)          | 全面カブセルレンズ                              | m <sup>2</sup> | 70300   | 札幌 |
| 規格分類 | Z125005005 | 主要地点標識板(前面カブセルレンズ)  | 片面用 0.40×1.150m                        | 枚              | 43300   | 札幌 |
| 規格分類 | Z125005006 | 主要地点標識板(前面カブセルレンズ)  | 全面用 0.40×1.150m                        | 枚              | 91800   | 札幌 |

| 分類         | コード        | 名称                                 | 規格                                 | 単位             | 4月10日  | 地区 |
|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------|--------|----|
| 規格分類       | Z125005007 | 警戒標識 (201-A)～(215)                 | 広角ﾌﾞﾘｽﾄﾙ型 1.3倍 7ﾙﾐ基板2mm            | 枚              | 46200  | 札幌 |
| 規格分類       | Z125005008 | 警戒標識 (201-A)～(215)                 | 広角ﾌﾞﾘｽﾄﾙ型 1.6倍 7ﾙﾐ基板2mm            | 枚              | 70700  | 札幌 |
| 規格分類       | Z125005009 | 警戒標識 視線誘導標識(矢印) 黄地・黒表示             | 広角ﾌﾞﾘｽﾄﾙ型 0.60×1.20m 7ﾙﾐ基板2mm      | 枚              | 84200  | 札幌 |
| 規格分類       | Z125005010 | 警戒標識 ﾚｯﾄﾞｰﾝｶｰｶﾞｰ白地・赤表示             | 広角ﾌﾞﾘｽﾄﾙ型 0.75×1.20m 7ﾙﾐ基板2mm      | 枚              | 105000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z125005011 | 警戒標識 中央分離帯用 誘導表示板                  | 広角ﾌﾞﾘｽﾄﾙ型 0.30×0.60m 7ﾙﾐ基板2mm      | 枚              | 20000  | 札幌 |
| 規格分類       | Z125005012 | 警戒標識 中央分離帯用 標識用反射標                 | 60.5φ用全周反射ﾀｲﾌﾟ ﾚｲﾌﾗｲﾄ型             | 個              | 22000  | 札幌 |
| 規格分類       | Z125005028 | 著名地点案内標識柱(1段ﾀｲﾌﾟ)STKR75×75～100×100 | H=4.65m 落下防止金具付(ﾒｯｷ+ｱｸﾘﾙｸﾞﾗｽ塗装)    | 本              | 334000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z125005029 | 著名地点案内標識柱(1段ﾀｲﾌﾟ)STKR75×75～100×100 | H=4.29m 落下防止金具付(ﾒｯｷ+ｱｸﾘﾙｸﾞﾗｽ塗装)    | 本              | 317000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z125005030 | 著名地点案内標識柱(2段ﾀｲﾌﾟ)STKR75～125×125    | 落下防止金具付 h=3.64m(ﾒｯｷ+ｱｸﾘﾙｸﾞﾗｽ塗装)    | 本              | 383000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z125005031 | 著名地点案内標識柱(2段ﾀｲﾌﾟ)STKR75～125×125    | 落下防止金具付 h=4.00m(ﾒｯｷ+ｱｸﾘﾙｸﾞﾗｽ塗装)    | 本              | 399000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z125005034 | 主要地点標識板取付アーム                       | STK 60.5φ×3.2                      | 組              | 12000  | 札幌 |
| 規格分類       | Z125005035 | 逆L標識柱                              | 139.8φ×4.5×8000 89.1φ×4.2×2550     | 基              | 206000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z125005036 | 標識柱 STK 400                        | HDZT56 60.5×2.8×3500               | 基              | 13000  | 札幌 |
| 規格分類       | Z125005037 | 標識柱 STK 400                        | HDZT56 60.5×2.8×4000               | 基              | 14900  | 札幌 |
| 規格分類       | Z125005038 | 標識柱 STK 400                        | HDZT56 60.5×2.8×4500               | 基              | 16800  | 札幌 |
| 規格分類       | Z125005054 | プリンカーライト                           | 二灯式 (LED)                          | 基              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z125005047 | プリンカーライト用電球                        | 電球小糸工業ﾀｲﾌﾟ 信号機電球TS-100 110V.118W   | 個              | 570    | 札幌 |
| 規格分類       | Z125005050 | 著名地点標識用基礎ﾌﾞﾛｯｸ                     | 0.50×0.50×0.70m                    | 個              | 20900  | 札幌 |
| 規格分類       | Z125005051 | 警戒路肩指示標識用基礎ﾌﾞﾛｯｸ                   | 0.40×0.60×1.00m                    | 個              | 21800  | 札幌 |
| 規格分類       | Z125005052 | 著名地点標識板落下防止金具                      | 75×75×3.2 巾90mm 垂鉛ﾒｯｷ+塗装仕上         | 組              | 3200   | 札幌 |
| <b>中分類</b> | <b>127</b> | <b>27. 雪崩予防柵</b>                   |                                    |                |        |    |
| 小分類        | 1271001    | 吊柵                                 |                                    |                |        |    |
| 規格分類       | Z127001001 | 雪崩予防柵 吊柵 標準ﾀｲﾌﾟ                    | H=1200mm L=2750mm 亜鉛ﾒｯｷ仕上          | 基              | 160000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z127001002 | 雪崩予防柵 吊柵 標準ﾀｲﾌﾟ                    | H=1200mm L=2750mm 塗装仕上             | 基              | 201000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z127001003 | 雪崩予防柵 吊柵 標準ﾀｲﾌﾟ                    | H=1500mm L=2750mm 亜鉛ﾒｯｷ仕上          | 基              | 180000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z127001004 | 雪崩予防柵 吊柵 標準ﾀｲﾌﾟ                    | H=1500mm L=2750mm 塗装仕上             | 基              | 236000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z127001005 | 雪崩予防柵 吊柵 標準ﾀｲﾌﾟ                    | H=2000mm L=2750mm 亜鉛ﾒｯｷ仕上          | 基              | 251000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z127001006 | 雪崩予防柵 吊柵 標準ﾀｲﾌﾟ                    | H=2000mm L=2750mm 塗装仕上             | 基              | 327000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z127001007 | 雪崩予防柵 吊柵 標準ﾀｲﾌﾟ                    | H=1200mm L=5500mm 亜鉛ﾒｯｷ仕上          | 基              | 260000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z127001008 | 雪崩予防柵 吊柵 標準ﾀｲﾌﾟ                    | H=1200mm L=5500mm 塗装仕上             | 基              | 340000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z127001009 | 雪崩予防柵 吊柵 標準ﾀｲﾌﾟ                    | H=1500mm L=5500mm 亜鉛ﾒｯｷ仕上          | 基              | 288000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z127001010 | 雪崩予防柵 吊柵 標準ﾀｲﾌﾟ                    | H=1500mm L=5500mm 塗装仕上             | 基              | 393000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z127001011 | 雪崩予防柵 吊柵 標準ﾀｲﾌﾟ                    | H=2000mm L=5500mm 亜鉛ﾒｯｷ仕上          | 基              | 427000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z127001012 | 雪崩予防柵 吊柵 標準ﾀｲﾌﾟ                    | H=2000mm L=5500mm 塗装仕上             | 基              | 570000 | 札幌 |
| 小分類        | 1271002    | 主索                                 |                                    |                |        |    |
| 規格分類       | Z127003001 | 雪崩予防柵 ﾜｲﾔｰﾛｰﾌﾟ                     | φ25mm 7×7G/0                       | m              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z127003003 | 雪崩予防柵 ﾜｲﾔｰﾛｰﾌﾟ                     | φ18mm 7×7G/0                       | m              | 1150   | 札幌 |
| 小分類        | 1271003    | アンカー                               |                                    |                |        |    |
| 規格分類       | Z127004002 | 雪崩予防柵 アンカー                         | ｸﾞﾐｶﾙ(R30～AP30) 樹脂3本 φ32×1700mm    | 組              | 25700  | 札幌 |
| 規格分類       | Z127004003 | 雪崩予防柵 アンカー                         | ｸﾞﾐｶﾙ(R36～AP36) 樹脂3本 φ36×1700mm    | 組              | 36500  | 札幌 |
| 規格分類       | Z127004004 | 雪崩予防柵 アンカー                         | ﾊﾞｲﾌﾞﾝｱﾝｶｰ φ114.3 厚さ8mm 長さ2.0m     | 本              | 36800  | 札幌 |
| 規格分類       | Z127004005 | 雪崩予防柵 アンカー                         | ﾊﾞｲﾌﾞﾝｱﾝｶｰ φ114.3 厚さ8mm 長さ2.5m     | 本              | 41100  | 札幌 |
| 規格分類       | Z127004006 | 雪崩予防柵 アンカー                         | ﾊﾞｲﾌﾞﾝｱﾝｶｰ φ114.3 厚さ8mm 長さ3.0m     | 本              | 46300  | 札幌 |
| 規格分類       | Z127004007 | 雪崩予防柵 アンカー                         | ﾊﾞｲﾌﾞﾝｱﾝｶｰ先端部 φ114.3 厚さ8mm 長さ145mm | 個              | 53900  | 札幌 |
| <b>中分類</b> | <b>128</b> | <b>28. 道路照明機器</b>                  |                                    |                |        |    |
| 小分類        | 1281001    | 道路照明機器                             |                                    |                |        |    |
| 規格分類       | Z128001006 | 器具脱落防止金具                           | SUS304 L=220mm ﾜｲﾔｰ式 (SC-4型用)      | 個              | -      | 札幌 |
| 規格分類       | Z128001032 | ポール内ボックス                           | 小型一灯用 MGB2P 送り端子台付 SB-5 O 2L相当     | 個              | 3670   | 札幌 |
| <b>中分類</b> | <b>129</b> | <b>29. 法面植生資材</b>                  |                                    |                |        |    |
| 小分類        | 1291001    | 生芝類                                |                                    |                |        |    |
| 規格分類       | Z134001001 | 野芝(土工芝)                            | 0.3m×1.8m 土羽芝                      | m <sup>2</sup> | 350    | 札幌 |
| 規格分類       | Z134001002 | 良質芝                                | ｸﾞﾗｯｽﾞ-ﾌﾞﾙｰｸﾞ ﾜｽ80%以上の芝            | m <sup>2</sup> | 750    | 札幌 |

| 分類         | コード        | 名称                | 規格                           | 単位             | 4月10日  | 地区 |
|------------|------------|-------------------|------------------------------|----------------|--------|----|
| 小分類        | 1291002    | 人工芝               |                              |                |        |    |
| 小分類        | 1291003    | 種子                |                              |                |        |    |
| 小分類        | 1291004    | 肥料                |                              |                |        |    |
| 規格分類       | Z134008016 | 高度化成肥料            | N:P:Kの合計が40%以上               | kg             | 126    | 札幌 |
| 規格分類       | Z134004001 | 高度化成肥料            | N:P:Kの合計が30%以上40%未満          | kg             | 118    | 札幌 |
| 規格分類       | Z134008017 | 高度化成肥料            | N:P:Kの合計が30%未満               | kg             | 110    | 札幌 |
| 規格分類       | Z134004002 | りん酸肥料             | 熔成りん肥20%                     | kg             | 114    | 札幌 |
| 小分類        | 1291005    | 被覆材及び粘着材          |                              |                |        |    |
| 小分類        | 1291006    | 土壌改良剤             |                              |                |        |    |
| 小分類        | 1291007    | 金網類               |                              |                |        |    |
| 規格分類       | Z134007004 | アンカーピン            | SD295A フック付 φ10×200          | 本              | 46     | 札幌 |
| 規格分類       | Z134007005 | アンカーピン            | 経16 L=400                    | 本              | 185    | 札幌 |
| 小分類        | 1291008    | 粗朶類               |                              |                |        |    |
| 規格分類       | Z134008001 | ワラ・ムシロ            | 2m×1m 止めピン(＃14×250)          | m <sup>2</sup> | 280    | 札幌 |
| 規格分類       | Z134008002 | 縄                 | φ6mm 5kg/巻 40m/kg            | kg             | 340    | 札幌 |
| 小分類        | 1291009    | 吹付用客土・生育基盤材       |                              |                |        |    |
| <b>中分類</b> | <b>130</b> | <b>30. 法面防護資材</b> |                              |                |        |    |
| 小分類        | 1301001    | 落石防護柵 ケブル         |                              |                |        |    |
| 小分類        | 1301002    | 落石防護柵             |                              |                |        |    |
| 小分類        | 1301003    | 落石防止網             |                              |                |        |    |
| 規格分類       | Z130002001 | 金網 (落石防護網)        | 亜鉛メッキ材 φ2.6mm×50mm×50mm      | m <sup>2</sup> | 790    | 札幌 |
| 小分類        | 1301004    | 落石防止網部材 ロープ       |                              |                |        |    |
| 小分類        | 1301005    | 落石防止網部材 アンカー      |                              |                |        |    |
| 規格分類       | Z130002006 | ピンアンカー            | φ25×1000 溶融亜鉛メッキ 土中用         | 本              | 3300   | 札幌 |
| 規格分類       | Z130002003 | T型アンカー            | 150×1100 溶融亜鉛メッキ             | 本              | 18100  | 札幌 |
| 規格分類       | Z130002004 | T型アンカー            | 100×1100 溶融亜鉛メッキ             | 本              | 14800  | 札幌 |
| 規格分類       | Z130008024 | 羽付アンカー            | 溶融亜鉛メッキ φ25×1.00m            | 本              | 8190   | 札幌 |
| 規格分類       | Z130002005 | U-ボルト             | φ25×1000 溶融亜鉛メッキ             | 本              | 10800  | 札幌 |
| 小分類        | 1301006    | 落石防止網部材 ワイヤークリップ  |                              |                |        |    |
| 小分類        | 1301007    | 落石防止網部材 クロスクリップ   |                              |                |        |    |
| 小分類        | 1301008    | 落石防止網部材 結合コイル     |                              |                |        |    |
| 小分類        | 1301009    | 軽量法枠              |                              |                |        |    |
| 規格分類       | Z130003002 | 軽量法枠 アンカーピン       | SS400 φ22mm L=600mm 先端4面加工品  | 本              | 575    | 札幌 |
| 規格分類       | Z130003003 | 軽量法枠 アンカーピン       | SS400 φ22mm L=800mm 先端4面加工品  | 本              | 665    | 札幌 |
| 規格分類       | Z130003004 | 軽量法枠 アンカーピン       | SS400 φ22mm L=1000mm 先端4面加工品 | 本              | 905    | 札幌 |
| 小分類        | 1301010    | プレキャスト法枠          |                              |                |        |    |
| 規格分類       | Z130004002 | プレキャスト法枠          | 共和3種                         | kg             | 48.2   | 札幌 |
| 規格分類       | Z130004003 | プレキャスト法枠          | 北興円弧型                        | kg             | 24.2   | 札幌 |
| 規格分類       | Z130004006 | プレキャスト法枠          | エニフレーム                       | kg             | 31.8   | 札幌 |
| 規格分類       | Z130004007 | アカビシ (プレキャスト法枠)   | 土砂用 SS400 φ22×1000 先端4面加工品   | kg             | 905    | 札幌 |
| 規格分類       | Z130004008 | アカビシ (プレキャスト法枠)   | 岩盤用 SS400 φ22×600 先端4面加工品    | kg             | 575    | 札幌 |
| <b>中分類</b> | <b>131</b> | <b>31. 法止</b>     |                              |                |        |    |
| 小分類        | 1311001    | プレキャスト擁壁          |                              |                |        |    |
| 規格分類       | Z131001022 | プレキャスト L型擁壁       | 壁高1.0m 底幅0.9m 条件1 2m/個       | 個              | 46400  | 札幌 |
| 規格分類       | Z131001023 | プレキャスト L型擁壁       | 壁高1.2m 底幅1.0m 条件1 2m/個       | 個              | 59200  | 札幌 |
| 規格分類       | Z131001024 | プレキャスト L型擁壁       | 壁高1.5m 底幅1.2m 条件1 2m/個       | 個              | 70400  | 札幌 |
| 規格分類       | Z131001025 | プレキャスト L型擁壁       | 壁高2.0m 底幅1.5m 条件1 2m/個       | 個              | 108000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z131001026 | プレキャスト L型擁壁       | 壁高2.5m 底幅1.8m 条件1 2m/個       | 個              | 157000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z131001027 | プレキャスト L型擁壁       | 壁高3.0m 底幅2.1m 条件1 2m/個       | 個              | 218000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z131001028 | プレキャスト L型擁壁       | 壁高3.5m 底幅2.4m 条件1 2m/個       | 個              | 408000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z131001029 | プレキャスト L型擁壁       | 壁高1.0m 底幅1.1m 条件2 2m/個       | 個              | 50800  | 札幌 |
| 規格分類       | Z131001030 | プレキャスト L型擁壁       | 壁高1.2m 底幅1.2m 条件2 2m/個       | 個              | 62400  | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                  | 規格                                    | 単位 | 4月10日  | 地区 |
|------|------------|---------------------|---------------------------------------|----|--------|----|
| 規格分類 | Z131001031 | プレキャスト L型擁壁         | 壁高1.5m 底幅1.4m 条件2 2m/個                | 個  | 76400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001032 | プレキャスト L型擁壁         | 壁高2.0m 底幅1.6m 条件2 2m/個                | 個  | 113000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001033 | プレキャスト L型擁壁         | 壁高2.5m 底幅1.9m 条件2 2m/個                | 個  | 163000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001034 | プレキャスト L型擁壁         | 壁高3.0m 底幅2.2m 条件2 2m/個                | 個  | 224000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001035 | プレキャスト L型擁壁         | 壁高3.5m 底幅2.4m 条件2 2m/個                | 個  | 408000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001038 | プレキャストL型擁壁          | 壁高1.0m 底幅1.4m 条件3 2m/個                | 個  | 59200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001036 | プレキャスト L型擁壁         | 壁高1.2m 底幅1.5m 条件3 2m/個                | 個  | 70400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001039 | プレキャストL型擁壁          | 壁高1.5m 底幅1.7m 条件3 2m/個                | 個  | 94000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001040 | プレキャストL型擁壁          | 壁高2.0m 底幅2.0m 条件3 2m/個                | 個  | 126000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001041 | プレキャストL型擁壁          | 壁高2.5m 底幅2.3m 条件3 2m/個                | 個  | 178000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001042 | プレキャストL型擁壁          | 壁高3.0m 底幅2.6m 条件3 2m/個                | 個  | 242000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001037 | プレキャスト L型擁壁         | 壁高3.5m 底幅2.9m 条件3 2m/個                | 個  | 442000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001043 | プレキャストL型擁壁          | 壁高1.0m 底幅0.9m 条件1                     | m  | 23200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001044 | プレキャストL型擁壁          | 壁高1.2m 底幅1.0m 条件1                     | m  | 29600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001045 | プレキャストL型擁壁          | 壁高1.5m 底幅1.2m 条件1                     | m  | 35200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001046 | プレキャストL型擁壁          | 壁高2.0m 底幅1.5m 条件1                     | m  | 54000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001047 | プレキャストL型擁壁          | 壁高2.5m 底幅1.8m 条件1                     | m  | 78500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001048 | プレキャストL型擁壁          | 壁高3.0m 底幅2.1m 条件1                     | m  | 109000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001049 | プレキャストL型擁壁          | 壁高3.5m 底幅2.4m 条件1                     | m  | 204000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001050 | プレキャストL型擁壁          | 壁高1.0m 底幅1.1m 条件2                     | m  | 25400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001051 | プレキャストL型擁壁          | 壁高1.2m 底幅1.2m 条件2                     | m  | 31200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001052 | プレキャストL型擁壁          | 壁高1.5m 底幅1.4m 条件2                     | m  | 38200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001053 | プレキャストL型擁壁          | 壁高2.0m 底幅1.6m 条件2                     | m  | 56500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001054 | プレキャストL型擁壁          | 壁高2.5m 底幅1.9m 条件2                     | m  | 81500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001055 | プレキャストL型擁壁          | 壁高3.0m 底幅2.2m 条件2                     | m  | 112000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001056 | プレキャストL型擁壁          | 壁高3.5m 底幅2.4m 条件2                     | m  | 204000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001057 | プレキャストL型擁壁          | 壁高1.0m 底幅1.4m 条件3                     | m  | 29600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001058 | プレキャストL型擁壁          | 壁高1.2m 底幅1.5m 条件3                     | m  | 35200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001059 | プレキャストL型擁壁          | 壁高1.5m 底幅1.7m 条件3                     | m  | 47000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001060 | プレキャストL型擁壁          | 壁高2.0m 底幅2.0m 条件3                     | m  | 63000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001061 | プレキャストL型擁壁          | 壁高2.5m 底幅2.3m 条件3                     | m  | 89000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001062 | プレキャストL型擁壁          | 壁高3.0m 底幅2.6m 条件3                     | m  | 121000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001063 | プレキャストL型擁壁          | 壁高3.5m 底幅2.9m 条件3                     | m  | 221000 | 札幌 |
| 小分類  | 1311002    | 化粧 L型擁壁             |                                       |    |        |    |
| 規格分類 | Z131003001 | 化粧 L型擁壁             | ハツリ模様 h=1000 条件1                      | 個  | 81200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z131003002 | 化粧 L型擁壁             | ハツリ模様 h=1200 条件1                      | 個  | 98200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z131003003 | 化粧 L型擁壁             | ハツリ模様 h=1500 条件1                      | 個  | 148000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131003004 | 化粧 L型擁壁             | ハツリ模様 h=2000 条件1                      | 個  | 173000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131003005 | 化粧 L型擁壁             | ハツリ模様 h=2500 条件1                      | 個  | 240000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131003006 | 化粧 L型擁壁             | ハツリ模様 h=3000 条件1                      | 個  | 323000 | 札幌 |
| 中分類  | 132        | 32. かご              |                                       |    |        |    |
| 小分類  | 1321001    | 蛇籠                  |                                       |    |        |    |
| 小分類  | 1321002    | 特殊ふとん籠              |                                       |    |        |    |
| 規格分類 | Z132002001 | 特殊ふとん籠(ﾄﾞﾝ籠・ﾄﾞﾝネット) | φ3.2 1000mm×250mm×2000mm 網目5cm 枠線φ4mm | 本  | 8530   | 札幌 |
| 規格分類 | Z132002002 | 特殊ふとん籠(ﾄﾞﾝ籠・ﾄﾞﾝネット) | φ3.2 1000mm×250mm×1000mm 網目5cm 枠線φ4mm | 本  | 4830   | 札幌 |
| 規格分類 | Z132002003 | 特殊ふとん籠(ﾄﾞﾝ籠・ﾄﾞﾝネット) | φ3.2 1000mm×300mm×2000mm 網目5cm 枠線φ4mm | 本  | 8840   | 札幌 |
| 規格分類 | Z132002004 | 特殊ふとん籠(ﾄﾞﾝ籠・ﾄﾞﾝネット) | φ3.2 1000mm×300mm×1000mm 網目5cm 枠線φ4mm | 本  | 5110   | 札幌 |
| 規格分類 | Z132002005 | 特殊ふとん籠(ﾄﾞﾝ籠・ﾄﾞﾝネット) | φ2.6 1000mm×250mm×2000mm 網目5cm 枠線φ4mm | 本  | 6370   | 札幌 |
| 規格分類 | Z132002006 | 特殊ふとん籠(ﾄﾞﾝ籠・ﾄﾞﾝネット) | φ2.6 1000mm×250mm×1000mm 網目5cm 枠線φ4mm | 本  | 3570   | 札幌 |
| 規格分類 | Z132002007 | 特殊ふとん籠(ﾄﾞﾝ籠・ﾄﾞﾝネット) | φ2.6 1000mm×300mm×2000mm 網目5cm 枠線φ4mm | 本  | 6590   | 札幌 |
| 規格分類 | Z132002008 | 特殊ふとん籠(ﾄﾞﾝ籠・ﾄﾞﾝネット) | φ2.6 1000mm×300mm×1000mm 網目5cm 枠線φ4mm | 本  | 3800   | 札幌 |
| 小分類  | 1321003    | ふとん籠                |                                       |    |        |    |

| 分類   | コード        | 名称                               | 規格                                   | 単位             | 4月10日 | 地区 |
|------|------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------|-------|----|
| 小分類  | 1321004    | 二重ふとんかご                          |                                      |                |       |    |
| 規格分類 | Z132004001 | 二重ふとんかご(網目13cm内張りネット半巻)          | φ4.0mm 120×50×200 (cm)               | 本              | 14800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z132004002 | 二重ふとんかご(網目13cm内張りネット半巻)          | φ4.0mm 120×50×300 (cm)               | 本              | 21100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z132004003 | 二重ふとんかご(網目13cm内張りネット半巻)          | φ4.0mm 120×50×400 (cm)               | 本              | 27400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z132004004 | 二重ふとんかご(網目13cm内張りネット半巻)          | φ4.0mm 120×60×200 (cm)               | 本              | 15800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z132004005 | 二重ふとんかご(網目13cm内張りネット半巻)          | φ4.0mm 120×60×300 (cm)               | 本              | 22200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z132004006 | 二重ふとんかご(網目13cm内張りネット半巻)          | φ4.0mm 120×60×400 (cm)               | 本              | 28800 | 札幌 |
| 小分類  | 1321005    | 大型網かご                            |                                      |                |       |    |
| 規格分類 | Z132005001 | 大型網かご(吊ワイヤ付)                     | 10t型(102kg以上/本) 3m×2m×1m             | 本              | 54400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z132005002 | 大型網かご(吊ワイヤ付)                     | 5t型(60kg以上/本) 2m×1.5m×1m             | 本              | 34900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z132005003 | 大型網かご(吊ワイヤ付)                     | 5t型(71kg以上/本) 3m×2m×0.5m             | 本              | 41200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z132005004 | 大型網かご(吊ワイヤ無)                     | 10t型(80kg以上/本) 3m×2m×1m              | 本              | 42700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z132005005 | 大型網かご(吊ワイヤ無)                     | 5t型(50kg以上/本) 2m×1.5m×1m             | 本              | 27600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z132005006 | 大型網かご(吊ワイヤ無)                     | 5t型(65kg以上/本) 3m×2m×0.5m             | 本              | 32600 | 札幌 |
| 小分類  | 1321006    | かごマット(平張式)                       |                                      |                |       |    |
| 規格分類 | Z132006002 | かごマット(平張式)本体 網目75X網線径3.2X枠線径4.0  | 厚30cm上蓋網目65X網径4.0X枠径5.0(mm) 5~10%以内  | m <sup>2</sup> | 7410  | 札幌 |
| 規格分類 | Z132006003 | かごマット(平張式)本体 網目75X網線径3.2X枠線径4.0  | 厚30cm上蓋網目65X網径4.0X枠径5.0(mm) 10~20%以内 | m <sup>2</sup> | 7740  | 札幌 |
| 規格分類 | Z132006005 | かごマット(平張式)本体 網目100X網線径4.0X枠線径6.0 | 厚50cm上蓋網目65X網径5.0X枠径6.0(mm) 5~10%以内  | m <sup>2</sup> | 9920  | 札幌 |
| 規格分類 | Z132006006 | かごマット(平張式)本体 網目100X網線径4.0X枠線径6.0 | 厚50cm上蓋網目65X網径5.0X枠径6.0(mm) 10~20%以内 | m <sup>2</sup> | 10300 | 札幌 |
| 中分類  | 133        | 3.3. 土木用木材                       |                                      |                |       |    |
| 小分類  | 1331001    | 素材                               |                                      |                |       |    |
| 規格分類 | Z133001001 | 丸太 素材(2等材)(仮設用木材)                | 径13cm未満 L=3.70m未満                    | m <sup>3</sup> | 36700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z133001002 | 丸太 素材(2等材)(仮設用木材)                | 径13cm~20cm L=3.70m未満                 | m <sup>3</sup> | 36700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z133001003 | 丸太 素材(2等材)(仮設用木材)                | 径13cm~20cm L=3.70~4.70m              | m <sup>3</sup> | 47500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z133001004 | 丸太 素材(2等材)(仮設用木材)                | 径20cm~30cm L=3.70m未満                 | m <sup>3</sup> | 36700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z133001005 | 丸太 素材(2等材)(仮設用木材)                | 径20cm~30cm L=3.70~4.70m              | m <sup>3</sup> | 47500 | 札幌 |
| 小分類  | 1331003    | 杭丸太                              |                                      |                |       |    |
| 小分類  | 1331004    | 板材                               |                                      |                |       |    |
| 規格分類 | Z133003001 | 板材(2等材)                          | 3.65m×(1.3~1.5cm)×18cm 未満            | m <sup>3</sup> | 56000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z133003002 | 板材(2等材)                          | 3.65m×(1.8~2.1cm)×18cm 未満            | m <sup>3</sup> | 56000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z133003003 | 板材(2等材)                          | 3.65m×(2.4~4.5cm)×18cm 未満            | m <sup>3</sup> | 56000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z133003004 | 板材(2等材)                          | 3.65m×(4.6~7.5cm)×18cm 未満            | m <sup>3</sup> | 56000 | 札幌 |
| 小分類  | 1331005    | 割角材                              |                                      |                |       |    |
| 規格分類 | Z133004001 | 割角材(2等材)正角                       | 3.65m×(9.0~10.5cm)×(9.0~10.5cm)      | m <sup>3</sup> | 52000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z133004002 | 割角材(2等材)正割                       | 3.65m×(4.5~7.5cm)×(4.5~7.5cm)        | m <sup>3</sup> | 59000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z133004003 | 割角材(2等材)平角                       | 3.65m×(13.0~15.0cm)×18cm以下           | m <sup>3</sup> | 59000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z133004004 | 割角材(2等材)平割                       | 3.65m×(4.5~6.0cm)×(6.0~12.0cm)       | m <sup>3</sup> | 56000 | 札幌 |
| 小分類  | 1331006    | 型枠用合板                            |                                      |                |       |    |
| 小分類  | 1331007    | 塗装合板                             |                                      |                |       |    |
| 小分類  | 1331008    | 木矢板                              |                                      |                |       |    |
| 規格分類 | Z133006001 | 木矢板(松材)                          | 3.6m×(3~4.5cm)×15cm                  | m <sup>3</sup> | 56000 | 札幌 |
| 中分類  | 134        | 3.4. 緑化環境保全用資材                   |                                      |                |       |    |
| 小分類  | 1341001    | 植樹用資材                            |                                      |                |       |    |
| 規格分類 | Z134018009 | 植樹用支柱 焼磨仕上げ丸太                    | 燻煙丸太(カラマツ・イノマツ・トドマツ) 0.6m×6.0cm      | 本              | 195   | 札幌 |
| 規格分類 | Z134018014 | 植樹用支柱 焼磨仕上げ丸太                    | 燻煙丸太(カラマツ・イノマツ・トドマツ) 0.6m×7.5cm      | 本              | 241   | 札幌 |
| 規格分類 | Z134018010 | 植樹用支柱 焼磨仕上げ丸太                    | 燻煙丸太(カラマツ・イノマツ・トドマツ) 0.75m×7.5cm     | 本              | 299   | 札幌 |
| 規格分類 | Z134018015 | 植樹用支柱 焼磨仕上げ丸太                    | 燻煙丸太(カラマツ・イノマツ・トドマツ) 0.9m×6.0cm      | 本              | 310   | 札幌 |
| 規格分類 | Z134018005 | 植樹用支柱 焼磨仕上げ丸太                    | 燻煙丸太(カラマツ・イノマツ・トドマツ) 0.9m×7.5cm      | 本              | 368   | 札幌 |
| 規格分類 | Z134018006 | 植樹用支柱 焼磨仕上げ丸太                    | 燻煙丸太(カラマツ・イノマツ・トドマツ) 1.2m×7.5cm      | 本              | 483   | 札幌 |
| 規格分類 | Z134018007 | 植樹用支柱 焼磨仕上げ丸太                    | 燻煙丸太(カラマツ・イノマツ・トドマツ) 1.5m×7.5cm      | 本              | 575   | 札幌 |
| 規格分類 | Z134018013 | 植樹用支柱 焼磨仕上げ丸太                    | 燻煙丸太(カラマツ・イノマツ・トドマツ) 1.8m×6.0cm      | 本              | 609   | 札幌 |
| 規格分類 | Z134018011 | 植樹用支柱 焼磨仕上げ丸太                    | 燻煙丸太(カラマツ・イノマツ・トドマツ) 1.8m×7.5cm      | 本              | 690   | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                                    | 規格                                       | 単位             | 4月10日 | 地区 |
|------|------------|---------------------------------------|--|----------------|-------|----|
| 規格分類 | Z134018012 | 植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太                        | 燻煙丸太(かまや・エフ・マツ・トド・マツ) 2.1m×7.5cm         | 本              | 747   | 札幌 |
| 規格分類 | Z134018001 | 植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太                        | 燻煙丸太(かまや・エフ・マツ・トド・マツ) 2.7m×4.5cm         | 本              | 632   | 札幌 |
| 規格分類 | Z134018002 | 植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太                        | 燻煙丸太(かまや・エフ・マツ・トド・マツ) 3.6m×4.5cm         | 本              | 862   | 札幌 |
| 規格分類 | Z134018003 | 焼丸太                                   | 末口径4.5cm 長さ2.70m 植樹支柱用                   | 本              | 880   | 札幌 |
| 規格分類 | Z134018004 | 焼丸太                                   | 元口径6.0cm 長さ2.70m 植樹支柱用                   | 本              | 880   | 札幌 |
| 規格分類 | Z134018034 | 植樹用支柱 晒竹                              | 晒竹 末口3.0cm×3.9m                          | 本              | 300   | 札幌 |
| 小分類  | 1341002    | 化粧型枠                                  |  |                |       |    |
| 規格分類 | Z134019001 | 化粧型枠 (石積模様)                           | 発泡スチロール又は発泡樹脂製                           | m <sup>2</sup> | 4500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z134019002 | 化粧型枠(割石模様)                            | 発泡スチロール又は発泡樹脂製                           | m <sup>2</sup> | 4500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z134019003 | 化粧型枠(割レンガ模様)                          | 発泡スチロール又は発泡樹脂製                           | m <sup>2</sup> | 3940  | 札幌 |
| 規格分類 | Z134019004 | 化粧型枠(ボーダー模様)                          | 発泡スチロール又は発泡樹脂製                           | m <sup>2</sup> | 3940  | 札幌 |
| 規格分類 | Z134019005 | 化粧型枠(ハツリ模様)                           | 発泡スチロール又は発泡樹脂製                           | m <sup>2</sup> | 3370  | 札幌 |
| 中分類  | 135        | 35. 下水道用資材(土木関連)                      |  |                |       |    |
| 小分類  | 1351001    | 下水道用硬質塩化ビニール管                         |  |                |       |    |
| 規格分類 | Z120009011 | 下水道用硬質塩化ビニール管 特殊接着剤                   | 塩ビ 取付管用 高粘度速乾性                           | kg             | 1250  | 札幌 |
| 小分類  | 1351002    | 下水道関係柵                                |  |                |       |    |
| 中分類  | 137        | 37. 軽量盛土材                             |  |                |       |    |
| 小分類  | 1371001    | 軽量盛土材                                 |  |                |       |    |
| 規格分類 | Z131004001 | 発泡スチロールブロック 型内発泡法                     | D-20(1000×2000×500) 20kgf/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 28500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131004002 | 発泡スチロールブロック 型内発泡法                     | D-25(1000×2000×500) 25kgf/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 34900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131004003 | 発泡スチロールブロック 型内発泡法                     | D-30(1000×2000×500) 30kgf/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 41200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131004004 | 発泡スチロールブロック 押出発泡法                     | D×29(1000×2000×100) 30kgf/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 39100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131004005 | 発泡スチロールブロック 浮力対策用(1000X2000X500)D20対応 | 浮力低減率60% 圧縮強さ1.0kgf/cm <sup>2</sup> 以上   | m <sup>3</sup> | 37300 | 札幌 |
| 中分類  | 139        | 39. ボーリング用資材                          |  |                |       |    |
| 小分類  | 1391001    | ボーリング用資材                              |  |                |       |    |
| 規格分類 | Z139001003 | ダイヤモンドビット加工費                          | φ66mm用 ダブル                               | 個              | 22500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z139001004 | ダイヤモンドリーマ加工費                          | φ66mm用 ダブル                               | 個              | 23100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z139001011 | コアリフターアセンブリー                          | φ46mm用                                   | 個              | 8150  | 札幌 |
| 中分類  | 140        | 40. アンカー工用資材                          |  |                |       |    |
| 小分類  | 1401001    | アンカー用資材                               |  |                |       |    |
| 規格分類 | Z140001011 | アンカーヘッド                               | E5-3用                                    | 個              | 1800  | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001012 | アンカーヘッド                               | E5-4用                                    | 個              | 1990  | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001013 | アンカーヘッド                               | E5-7用                                    | 個              | 3130  | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001014 | アンカーヘッド                               | E5-12用                                   | 個              | 6080  | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001078 | アンカープレート                              | E5-3用                                    | 個              | 2940  | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001079 | アンカープレート                              | E5-4用                                    | 個              | 3230  | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001080 | アンカープレート                              | E5-7用                                    | 個              | 3320  | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001016 | アンカープレート                              | E5-12用                                   | 個              | 8170  | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001017 | くさび                                   | E5用                                      | 組              | 590   | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001018 | パイロットキャップ                             | E5-3用~E5-4用                              | 個              | 1520  | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001019 | パイロットキャップ                             | E5-7用                                    | 個              | 1560  | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001020 | パイロットキャップ                             | E5-12用                                   | 個              | 1990  | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001021 | スペーサー                                 | E5-3用~E5-7用                              | 個              | 310   | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001022 | スペーサー                                 | E5-12用                                   | 個              | 380   | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001023 | 防錆材                                   | ブロード                                     | 個              | 1180  | 札幌 |
| 小分類  | 1401002    | 二重防錆永久アンカー                            |  |                |       |    |
| 規格分類 | Z140001035 | アンカーヘッド                               | E5-4                                     | 個              | 1990  | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001036 | アンカーヘッド                               | E5-7                                     | 個              | 3130  | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001037 | ヘッドキャップ                               | E5-4 S 鉄 鉄穴4 樹脂製                         | 個              | 4460  | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001038 | ヘッドキャップ                               | E5-4 L 鉄 鉄穴4 樹脂製                         | 個              | 4840  | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001039 | ヘッドキャップ                               | E5-7 S 鉄 鉄穴4 樹脂製                         | 個              | 5130  | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001040 | ヘッドキャップ                               | E5-7 L 鉄 鉄穴4 樹脂製                         | 個              | 5790  | 札幌 |

| 分類         | コード        | 名称                                  | 規格                                | 単位 | 4月10日 | 地区 |
|------------|------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----|-------|----|
| 規格分類       | Z140001041 | コルゲートシース                            | #75 高密度#ポリエチレン                    | m  | 1420  | 札幌 |
| 規格分類       | Z140001042 | コルゲートシース                            | #95A 高密度#ポリエチレン 60m巻              | m  | 2090  | 札幌 |
| 規格分類       | Z140001043 | 注入パイプ                               | 内φ16 外φ20 高密度#ポリエチレン 240m巻        | m  | 123   | 札幌 |
| 規格分類       | Z140001044 | アンボンドチューブ                           | 内φ13.5 外φ15.5 高密度#ポリエチレン          | m  | 114   | 札幌 |
| 規格分類       | Z140001047 | スペーサー                               | #75 #ポリエチレン                       | 個  | 185   | 札幌 |
| 規格分類       | Z140001048 | スペーサー                               | #95 #ポリエチレン                       | 個  | 218   | 札幌 |
| 規格分類       | Z140001049 | エンドキャップ                             | #75 高密度#ポリエチレン                    | 個  | 870   | 札幌 |
| 規格分類       | Z140001050 | エンドキャップ                             | #95 高密度#ポリエチレン                    | 個  | 1600  | 札幌 |
| 規格分類       | Z140001051 | シールディスク                             | 止水用 #75 材質レンコム                    | 組  | 570   | 札幌 |
| 規格分類       | Z140001052 | シールディスク                             | 止水用 #95 材質レンコム                    | 組  | 570   | 札幌 |
| 規格分類       | Z140001055 | アンカー止水材                             | ネット接着剤                            | kg | 1710  | 札幌 |
| 規格分類       | Z140001058 | ウレタンシールテープ                          | 自由長部用                             | m  | 310   | 札幌 |
| 規格分類       | Z140001060 | 結束バンド                               | A 4.9mm~300mm ナイロン                | 本  | 40    | 札幌 |
| 規格分類       | Z140001061 | 結束バンド                               | B 7.5mm~350mm ナイロン                | 本  | 72    | 札幌 |
| 規格分類       | Z140001062 | 結束テープ                               | A 19mm~50m                        | 巻  | 2420  | 札幌 |
| 規格分類       | Z140001063 | 結束テープ                               | B 25mm~50m                        | 巻  | 3320  | 札幌 |
| 規格分類       | Z140001064 | アンカーシール材                            | ヘッドキャップ用                          | 本  | 1660  | 札幌 |
| 規格分類       | Z140001071 | 防錆タイプ支柱板 (VSLI法用)                   | E5-4 250×250×40mm φ89 #スリット4ヶ     | 個  | 9400  | 札幌 |
| 規格分類       | Z140001072 | 防錆タイプ支柱板 (VSLI法用)                   | E5-7 275×275×43mm φ103 #スリット4ヶ    | 個  | 18500 | 札幌 |
| 規格分類       | Z140001073 | ジョイントコネクタ (VSLI法用)                  | E5-4 (SP)                         | 組  | 4650  | 札幌 |
| 規格分類       | Z140001074 | ジョイントコネクタ (VSLI法用)                  | E5-7 (SP)                         | 組  | 6080  | 札幌 |
| 規格分類       | Z140001075 | ジョイントプレート (VSLI法用)                  | E5-4 φ110×φ64×20mm                | 個  | 1990  | 札幌 |
| 規格分類       | Z140001076 | ジョイントプレート (VSLI法用)                  | E5-7 φ134×φ84×22mm                | 個  | 2850  | 札幌 |
| <b>中分類</b> | <b>141</b> | <b>4.1. その他資材</b>                   |                                   |    |       |    |
| 小分類        | 1411001    | その他資材                               |                                   |    |       |    |
| 規格分類       | Z142001014 | セパレーター                              | W1/2×4000mm                       | 個  | 1490  | 札幌 |
| 規格分類       | Z142001015 | セパレーター                              | 水中コンクリート用 φ16×6300mm              | 個  | 3970  | 札幌 |
| 規格分類       | Z142001016 | セパレーター                              | 注入コンクリート用 φ16×4800mm              | 個  | 2820  | 札幌 |
| 規格分類       | Z142001019 | キャットウォーク取付用#スリットアンカー                | φ11.2mm L=610mm                   | 本  | -     | 札幌 |
| 規格分類       | Z142002001 | 沈下板                                 | 800×800×12 ロット長1.0mを含む            | 枚  | 24900 | 札幌 |
| 規格分類       | Z142002016 | 沈下棒用ガス管                             | φ80×4.2 継ぎ足する場合計上                 | m  | 3530  | 札幌 |
| 規格分類       | Z142001024 | 雨量計損料                               | 自記式雨量計 2芯シールドコート 10m付属            | 日  | 1210  | 札幌 |
| 小分類        | 1411002    | タイヤ損料費                              |                                   |    |       |    |
| 小分類        | 1401003    | 鉄筋挿入工 (ロックボルト工)                     |                                   |    |       |    |
| <b>中分類</b> | <b>143</b> | <b>4.3. 電線共同溝</b>                   |                                   |    |       |    |
| 小分類        | Z143001    | OCB本体                               |                                   |    |       |    |
| 規格分類       | Z143001001 | φ100輪型硬質塩ビ管 直管                      | CCVP φ130×5000 ビニル軟化温度80℃品 滑材含む   | m  | 5370  | 札幌 |
| 規格分類       | Z143001002 | φ100輪型硬質塩ビ管 直管                      | CCVP φ100×5000 ビニル軟化温度80℃品 滑材含む   | m  | 4260  | 札幌 |
| 規格分類       | Z143001003 | φ100輪型硬質塩ビ管 曲管 CCVP φ130×1000R=5.0m | ビニル軟化温度80℃品 滑材含む                  | m  | 14700 | 札幌 |
| 規格分類       | Z143001042 | φ100輪型硬質塩ビ管 曲管 CCVP φ130×1000R=3.0m | ビニル軟化温度80℃品 滑材含む                  | m  | 16100 | 札幌 |
| 規格分類       | Z143001004 | φ100輪型硬質塩ビ管 曲管 CCVP φ100×1000R=5.0m | ビニル軟化温度80℃品 滑材含む                  | m  | 10000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z143001043 | φ100輪型硬質塩ビ管 曲管 CCVP φ100×1000R=3.0m | ビニル軟化温度80℃品 滑材含む                  | m  | 11000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z143001048 | φ100輪型硬質塩ビ管 曲管                      | CCVP φ130 90° 曲管 ビニル軟化温度80℃品 滑材含む | 個  | 16400 | 札幌 |
| 規格分類       | Z143001049 | φ100輪型硬質塩ビ管 曲管                      | CCVP φ100 90° 曲管 ビニル軟化温度80℃品 滑材含む | 個  | 11500 | 札幌 |
| 規格分類       | Z143001009 | φ100輪型硬質塩ビ管 直管                      | VE φ82×5000 滑材含む                  | m  | 1610  | 札幌 |
| 規格分類       | Z143001010 | φ100輪型硬質塩ビ管 直管                      | VE φ54×5000 滑材含む                  | m  | 824   | 札幌 |
| 規格分類       | Z143001044 | φ100輪型硬質塩ビ管 曲管                      | VE φ82×1000 R=3.0m 滑材含む           | m  | 4650  | 札幌 |
| 規格分類       | Z143001011 | φ100輪型硬質塩ビ管 曲管                      | VE φ82×1000 R=5.0m 滑材含む           | m  | 4230  | 札幌 |
| 規格分類       | Z143001045 | φ100輪型硬質塩ビ管 曲管                      | VE φ82×1000 R=10.0m 滑材含む          | m  | 4440  | 札幌 |
| 規格分類       | Z143001046 | φ100輪型硬質塩ビ管 曲管                      | VE φ54×1000 R=3.0m 滑材含む           | m  | 3070  | 札幌 |
| 規格分類       | Z143001012 | φ100輪型硬質塩ビ管 曲管                      | VE φ54×1000 R=5.0m 滑材含む           | m  | 2790  | 札幌 |
| 規格分類       | Z143001047 | φ100輪型硬質塩ビ管 曲管                      | VE φ54×1000 R=10.0m 滑材含む          | m  | 2920  | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                        | 規格                                      | 単位 | 4月10日 | 地区 |
|------|------------|---------------------------|---|----|-------|----|
| 規格分類 | Z143001050 | ｺﾞﾙﾑ輪型硬質塩ビ管 曲管            | VEφ82 90° 曲管 滑材含む                       | 個  | 5560  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001051 | ｺﾞﾙﾑ輪型硬質塩ビ管 曲管            | VEφ54 90° 曲管 滑材含む                       | 個  | 2790  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001060 | ｺﾞﾙﾑ輪型硬質塩ビ管 直管            | ﾎﾞｰﾃﾞｰｲｰV φ200×5000                     | m  | 7160  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001061 | ｺﾞﾙﾑ輪型硬質塩ビ管 直管            | ﾎﾞｰﾃﾞｰｲｰV φ250×5000                     | m  | 11400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001062 | ｺﾞﾙﾑ輪型硬質塩ビ管 曲管            | ﾎﾞｰﾃﾞｰｲｰV φ200×1000 R=5.0m              | m  | 22800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001063 | ｺﾞﾙﾑ輪型硬質塩ビ管 曲管            | ﾎﾞｰﾃﾞｰｲｰV φ250×1000 R=5.0m              | m  | 35000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001064 | ﾛｰｽﾞ管                     | ﾎﾞｰﾃﾞｰｲｰV φ200 起点側                      | 本  | 59700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001065 | ﾛｰｽﾞ管                     | ﾎﾞｰﾃﾞｰｲｰV φ200 終点側                      | 本  | 49900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001066 | ﾛｰｽﾞ管                     | ﾎﾞｰﾃﾞｰｲｰV φ250 起点側                      | 本  | 81400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001067 | ﾛｰｽﾞ管                     | ﾎﾞｰﾃﾞｰｲｰV φ250 終点側                      | 本  | 73200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001068 | ｽﾗｲﾄﾞ管                    | ﾎﾞｰﾃﾞｰｲｰV φ200×1000                     | 本  | 32000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001069 | ｽﾗｲﾄﾞ管                    | ﾎﾞｰﾃﾞｰｲｰV φ250×1000                     | 本  | 42700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001070 | さや管                       | ﾎﾞｰﾃﾞｰｲｰV φ30                           | m  | 242   | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001071 | さや管                       | ﾎﾞｰﾃﾞｰｲｰV φ50                           | m  | 361   | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001072 | さや管                       | φ30 端末用 (L=1100)                        | 本  | 1070  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001073 | さや管                       | φ50 端末用 (L=1100)                        | 本  | 1540  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001017 | ｺﾞﾙﾑ輪型硬質塩ビ管 直管            | 共用FA管 VPφ150×5000 滑材含む                  | m  | 3860  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001018 | ｺﾞﾙﾑ輪型硬質塩ビ管 曲管            | 共用FA管 VPφ150×1000R=5.0m定尺1m 滑材含む        | m  | 16000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001019 | ｺﾞﾙﾑ輪型硬質塩ビ管 曲管            | 共用FA管 VPφ150×1000R=10.0m定尺1m 滑材含む       | m  | 16000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001074 | ﾊﾞﾙﾌﾞﾙﾌﾞ (角型FEP管用)        | φ81 (300L)                              | 個  | 2610  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001075 | ﾊﾞﾙﾌﾞﾙﾌﾞ (角型FEP管用)        | φ100 (300L)                             | 個  | 3060  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001076 | ﾊﾞﾙﾌﾞﾙﾌﾞ (角型FEP管用)        | φ130 (300L)                             | 個  | 3630  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001052 | ｺﾞﾙﾑ輪型硬質塩ビ管ｸﾞﾗｽﾌﾞﾘｰﾌ      | 共用FA管 VPφ150 L=305 滑材含む                 | 個  | 4780  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001053 | ｺﾞﾙﾑ輪型硬質塩ビ管ｸﾞﾗｽﾌﾞﾘｰﾌ (I型) | CCVPφ100 L=450 ｷﾞｯﾄ軟化温度80℃品 滑材含む        | 個  | 7520  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001054 | ｺﾞﾙﾑ輪型硬質塩ビ管ｸﾞﾗｽﾌﾞﾘｰﾌ (I型) | CCVPφ130 L=450 ｷﾞｯﾄ軟化温度80℃品 滑材含む        | 個  | 11100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001055 | ｺﾞﾙﾑ輪型硬質塩ビ管ｸﾞﾗｽﾌﾞﾘｰﾌ (I型) | VEφ54 L=450 滑材含む                        | 個  | 6450  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001056 | ｺﾞﾙﾑ輪型硬質塩ビ管ｸﾞﾗｽﾌﾞﾘｰﾌ (I型) | VEφ82 L=450 滑材含む                        | 個  | 6830  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001077 | ｸﾞﾗｽﾌﾞﾘｰﾌ                 | ﾎﾞｰﾃﾞｰｲｰV φ200                          | 個  | 13500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001078 | ｸﾞﾗｽﾌﾞﾘｰﾌ                 | ﾎﾞｰﾃﾞｰｲｰV φ250                          | 個  | 20300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001041 | FA分岐管                     | 共用FA管用 VPφ75 滑材含む                       | 個  | 16400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001057 | FA分岐管                     | 共用FA管用 VPφ50 滑材含む                       | 個  | 9330  | 札幌 |
| 小分類  | Z143002    | OCB本体・連系管路                |   |    |       |    |
| 規格分類 | Z143002004 | 差込み継手硬質塩ビ管曲管              | P-Vφ75 90° 曲管 滑材含む                      | 本  | 10600 | 札幌 |
| 小分類  | Z143003    | 連系設備                      |   |    |       |    |
| 規格分類 | Z143003041 | 配管用炭素鋼鋼管立上管               | SGP 125A×2750 北海道電力仕様                   | 本  | 51500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003042 | 配管用炭素鋼鋼管立上管               | SGP 100A×2750 北海道電力仕様                   | 本  | 39300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003043 | 配管用炭素鋼鋼管立上管               | SGP 80A×2750 北海道電力仕様                    | 本  | 28200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003044 | 配管用炭素鋼鋼管立上管               | SGP 50A×2750 北海道電力仕様                    | 本  | 17600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003045 | UC-PS管立上管                 | 90° UC-PS管 φ75×5120 NTT仕様               | 本  | 47100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003046 | UC-PS管立上管                 | 90° UC-PS管 φ50×4835 NTT仕様               | 本  | 46400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003060 | 差込み継手硬質塩ビ管直管              | P-V管 φ50×5000 滑材含む                      | m  | 1000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003061 | 差込み継手硬質塩ビ管直管              | P-V管 φ75×5000 滑材含む                      | m  | 1950  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003034 | 差込み継手硬質塩ビ管曲管              | P-Vφ75×1000 R=3.0m 滑材含む                 | m  | 7100  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003011 | 差込み継手硬質塩ビ管曲管              | P-Vφ75×1000 R=5.0m 滑材含む                 | m  | 6450  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003035 | 差込み継手硬質塩ビ管曲管              | P-Vφ50×1000 R=3.0m 滑材含む                 | m  | 3540  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003012 | 差込み継手硬質塩ビ管曲管              | P-Vφ50×1000 R=5.0m 滑材含む                 | m  | 3220  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003047 | 差込み継手硬質塩ビ管曲管              | P-Vφ50 90° 曲管 滑材含む                      | 本  | 5370  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003015 | ﾎﾞﾘｰﾌﾟﾚﾝ被覆鋼管              | PLP (SGP, P2S) 125A*5500 (継手無し) 北海道電力仕様 | m  | 14100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003016 | ﾎﾞﾘｰﾌﾟﾚﾝ被覆鋼管              | PLP (SGP, P2S) 100A*5500 (継手無し) 北海道電力仕様 | m  | 11800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003017 | ﾎﾞﾘｰﾌﾟﾚﾝ被覆鋼管              | PLP (SGP, P2S) 80A*5500 (継手無し)          | m  | 9970  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003038 | ﾎﾞﾘｰﾌﾟﾚﾝ被覆鋼管              | MCCP 80A*5500 E1ｼﾞｮｲﾝﾄ付                 | m  | 8140  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003039 | ﾎﾞﾘｰﾌﾟﾚﾝ被覆鋼管              | MCCP 50A*5500 E1ｼﾞｮｲﾝﾄ付                 | m  | 5770  | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                        | 規格                                      | 単位 | 4月10日 | 地区 |
|------|------------|---------------------------|---|----|-------|----|
| 規格分類 | Z143003018 | 継手 (参考商品名ユニゾイント・グリップ ロック) | 鋼管 φ125A 北海道電力株式会社                      | 個  | 23300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003019 | 継手 (参考商品名ユニゾイント・グリップ ロック) | 鋼管 φ100A 北海道電力株式会社                      | 個  | 18100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003020 | 継手 (参考商品名ユニゾイント・グリップ ロック) | 鋼管 φ80A 北海道電力株式会社                       | 個  | 16400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003021 | 継手 (参考商品名ユニゾイント・グリップ ロック) | 鋼管 φ50A 北海道電力株式会社                       | 個  | 11100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003022 | 継手                        | CCVP φ130～鋼管125A (異種管継手)                | 個  | 21100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003023 | 継手                        | CCVP φ100～鋼管100A (異種管継手)                | 個  | 19900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003024 | 継手                        | VE φ82～鋼管80A (異種管継手)                    | 個  | 14300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003040 | 継手                        | VE φ82～P-V75 (異種管継手)                    | 個  | 5890  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003025 | 継手                        | VE φ54～鋼管50A (異種管継手)                    | 個  | 7920  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003026 | 継手                        | PL-PS管～P-V管D継手 φ75                      | 個  | 29200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003027 | 継手                        | PL-PS管～P-V管D継手 φ50                      | 個  | 19000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003031 | 鋼管用差込伸縮継手                 | φ75                                     | 組  | 41400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003032 | 引込分散継手①                   | PV φ75→PV φ50×1、φ25×3                   | 個  | 17700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003033 | 引込分散継手②                   | PV φ75→PV φ50×2、φ25×2                   | 個  | 17700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003036 | 波付硬質合成樹脂管用附属品 難燃FEP用      | 異種管接続材料                                 | 組  | -     | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003029 | 差込み継手硬質ビニル管 タクトスリーブ       | P-V φ75 伸縮スリーブ NTT仕様 滑材含む               | 個  | 3510  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003030 | 差込み継手硬質ビニル管 タクトスリーブ       | P-V φ50 伸縮スリーブ NTT仕様 滑材含む               | 個  | 2920  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003055 | ホリエフン被覆鋼管                 | PLP (SGP, P2S) 80A*5500 (差込継手付) 交流電化対策用 | m  | 9950  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003056 | ホリエフン被覆鋼管                 | PLP (SGP, P2S) 50A*5500 (差込継手付) 交流電化対策用 | m  | 8460  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003058 | ホリエフン被覆鋼管                 | PLC 125A*5500 鋼管継手 (北海道電力株式会社) 付        | m  | 12900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003059 | ホリエフン被覆鋼管                 | MCCP 100A*5500 鋼管継手 (北海道電力株式会社) 付       | m  | 12200 | 札幌 |
| 小分類  | Z143004    | 仮連系                       |   |    |       |    |
| 規格分類 | Z143004009 | ホリエフン被覆鋼管 タクトスリーブ         | 50 A                                    | 個  | 7450  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143004010 | ホリエフン被覆鋼管 タクトスリーブ         | 80A                                     | 個  | 8150  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143004012 | ホリエフン被覆鋼管 タクトスリーブ         | 125A                                    | 個  | 13600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143004001 | 鋼管φ ムマウス                  | 125A                                    | 個  | 22100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143004002 | 鋼管φ ムマウス                  | 100A                                    | 個  | 18900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143004003 | 鋼管φ ムマウス                  | 80A                                     | 個  | 16600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143004004 | 鋼管φ ムマウス                  | 50A                                     | 個  | 10400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143004011 | 鋼管φ ムマウス                  | 30A                                     | 個  | 9420  | 札幌 |
| 小分類  | Z143005    | 管路材附属材料                   |   |    |       |    |
| 規格分類 | Z143005001 | 管台 (CCB本体・連系管路)           | φ130用 (CCVP)                            | 個  | 1010  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005002 | 管台 (CCB本体・連系管路)           | φ100用 (CCVP)                            | 個  | 808   | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005003 | 管台 (CCB本体・連系管路・連系設備)      | φ75・82・80A用 (P-V, VE, 鋼管)               | 個  | 666   | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005004 | 管台 (CCB本体・連系管路・連系設備)      | φ54用 (VE, 鋼管)                           | 個  | 484   | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005034 | 管台                        | ホリエフン φ200                              | 個  | 614   | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005035 | 管台                        | ホリエフン φ250                              | 個  | 775   | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005005 | 管台 (CCB本体)                | φ150用 (フリースペース-V管)                      | 個  | 1010  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005006 | 管台 (連系設備)                 | 2管路用 北海道電力株式会社                          | 個  | 9460  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005007 | 管台 (連系設備)                 | 3管路用 北海道電力株式会社                          | 個  | 10500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005036 | 防水栓                       | φ100 角型FEP                              | 個  | 7970  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005037 | 防水栓                       | φ130 角型FEP                              | 個  | 10100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005008 | 防水栓                       | φ125用 (鋼管)                              | 個  | 6880  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005009 | 防水栓                       | φ100用 (CCVP)                            | 個  | 5330  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005010 | 防水栓                       | φ75・82・80A用 (P-V, VE, 鋼管)               | 個  | 2280  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005011 | 防水栓                       | φ50, 54 (P-V, VE, 鋼管)                   | 個  | 2200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005038 | 防水栓                       | ホリエフン φ200                              | 個  | 18300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005039 | 防水栓                       | ホリエフン φ250                              | 個  | 27800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005012 | 防水栓                       | φ150用 (フリースペース-V管)                      | 個  | 10600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005033 | 防水栓                       | φ130用 (CCVP)                            | 個  | 6880  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005040 | 継手 (角型FEP管用)              | φ81                                     | 個  | 1600  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005041 | 継手 (角型FEP管用)              | φ100                                    | 個  | 1920  | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                   | 規格                           | 単位 | 4月10日   | 地区 |
|------|------------|----------------------|------------------------------|----|---------|----|
| 規格分類 | Z143005042 | 継手 (角型FEP管用)         | φ130                         | 個  | 4730    | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005043 | 仮ふた                  | φ100 角型FEP                   | 個  | 904     | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005044 | 仮ふた                  | φ130 角型FEP                   | 個  | 1100    | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005013 | 埋設表示シート              | 電線共同溝用 W=400 2倍長樹脂フレックスマ     | 巻  | 24000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005014 | 埋設表示ピン               |                              | 個  | 1680    | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005023 | 通線ロープ                | 樹脂製φ6mm                      | m  | 9       | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005015 | 鋼管曲げ加工費 (CCB本体・連系設備) | 125A R=5.00m~R=1.00m         | 箇所 | 19000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005016 | 鋼管曲げ加工費 (CCB本体・連系設備) | 100A R=5.00m~R=1.00m         | 箇所 | 19000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005017 | 鋼管曲げ加工費 (CCB本体・連系設備) | 80A R=5.00m~R=1.00m          | 箇所 | 16500   | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005018 | 鋼管曲げ加工費 (CCB本体・連系設備) | 50A R=5.00m~R=1.00m          | 箇所 | 16500   | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005025 | 埋設表示シート              | 電線共同溝用 W=600 2倍長樹脂フレックスマ     | 巻  | 34500   | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005026 | 埋設表示シート              | 3.5倍 北海道電力仕様 W=150           | 巻  | 39900   | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005027 | 埋設表示シート              | W折2倍 NTT仕様 W=250             | 巻  | 33400   | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005028 | 埋設表示シート              | W折2倍 NTT仕様 W=400             | 巻  | 45600   | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005029 | 共通ケーブル線 IV線敷設        | 600V60mm2 (材・工) 交流電化対策用      | m  | 1930    | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005030 | 共通ケーブル線 IV線敷設        | 600V22mm2 (材・工) 交流電化対策用      | m  | 1320    | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005031 | 共通ケーブル A             | モールド工法A (材・工) 交流電化対策用        | 箇所 | 4030    | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005032 | 共通ケーブル B             | モールド工法B (材・工) 交流電化対策用        | 箇所 | 5830    | 札幌 |
| 小分類  | Z143006    | 連系設備附属材料             |                              |    |         |    |
| 規格分類 | Z143006001 | 立上キャップ               | 125A 北海道電力仕様                 | 個  | 7460    | 札幌 |
| 規格分類 | Z143006002 | 立上キャップ               | 100A 北海道電力仕様                 | 個  | 4590    | 札幌 |
| 規格分類 | Z143006003 | 立上キャップ               | φ75-82                       | 個  | 1530    | 札幌 |
| 規格分類 | Z143006005 | 立上キャップ               | φ50-54                       | 個  | 1180    | 札幌 |
| 規格分類 | Z143006008 | 支持ポスト                | 電力用                          | 個  | 1310    | 札幌 |
| 規格分類 | Z143006009 | 支持ポスト                | 通信用                          | 個  | 1030    | 札幌 |
| 小分類  | Z143007    | 特殊部                  |                              |    |         |    |
| 規格分類 | Z143007053 | 分岐部 函型               | 内空寸法幅600×長1200×高900          | 式  | 233000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007054 | 分岐部 分割型              | 内空寸法幅600×長1200×高900          | 式  | 295000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007057 | 電力地上機器部 函型           | 内空寸法幅1000×高1800×長3300 中間樹含まず | 式  | 1930000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007058 | 電力地上機器部 函型           | 内空寸法幅1000×高1800×長3400 中間樹含まず | 式  | 1960000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007059 | 電力地上機器部 函型           | 内空寸法幅1000×高1800×長5200 中間樹含まず | 式  | 2740000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007060 | 電力地上機器部 函型           | 内空寸法幅1000×高1800×長5400 中間樹含まず | 式  | 2810000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007061 | 電力地上機器部 門型           | 内空寸法幅1000×高1800×長3400 中間樹含まず | 式  | 2210000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007062 | 電力地上機器部 門型           | 内空寸法幅1000×高1800×長5400 中間樹含まず | 式  | 3150000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007064 | 通信接続部 函型             | 内空寸法幅1200×高1500×長3000        | 式  | 2140000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007065 | 通信接続部 門型             | 内空寸法幅1200×高1500×長3000        | 式  | 2290000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007033 | マンホール蓋 φ750枠共        | 2重ロック付T-14 (札幌市プレート調整型) 含む   | 組  | 455000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007067 | マンホール蓋 φ750枠共        | 2重ロック付T-25 (札幌市プレート調整型) 含む   | 組  | 489000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007035 | マンホール省力式化粧蓋          | φ750枠共 T-25 (札幌市プレート調整型) 含む  | 組  | 527000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007036 | マンホール省力式化粧蓋          | φ750枠共 T-14 (札幌市プレート調整型) 含む  | 組  | 457000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007068 | 電力地上機器部 門型           | 内空寸法幅1000×高1800×長3300 中間樹含まず | 式  | 2160000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007069 | 電力地上機器部 門型           | 内空寸法幅1000×高1800×長5200 中間樹含まず | 式  | 3060000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007070 | I型地上機器部 函型           | 内空寸法幅1300×高1800×長3000 中間樹含まず | 式  | 2360000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007072 | I型地上機器部 函型           | 内空寸法幅1300×高1800×長5200 中間樹含まず | 式  | 3550000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007073 | I型地上機器部 函型           | 内空寸法幅1500×高1800×長5400 中間樹含まず | 式  | 3970000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007074 | I型地上機器部 函型           | 内空寸法幅1300×高1800×長3300 中間樹含まず | 式  | 2500000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007075 | I型地上機器部 函型           | 内空寸法幅1300×高1800×長3400 中間樹含まず | 式  | 2560000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007076 | I型地上機器部 門型           | 内空寸法幅1300×高1800×長3000 中間樹含まず | 式  | 2550000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007078 | I型地上機器部 門型           | 内空寸法幅1300×高1800×長5200 中間樹含まず | 式  | 3840000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007079 | I型地上機器部 門型           | 内空寸法幅1300×高1800×長5400 中間樹含まず | 式  | 3930000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007080 | I型地上機器部 門型           | 内空寸法幅1300×高1800×長3300 中間樹含まず | 式  | 2710000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007081 | I型地上機器部 門型           | 内空寸法幅1300×高1800×長3400 中間樹含まず | 式  | 2770000 | 札幌 |

| 分類         | コード        | 名称                               | 規格                               | 単位 | 4月10日  | 地区 |
|------------|------------|----------------------------------|----------------------------------|----|--------|----|
| 規格分類       | Z143007088 | 地上機器部中間柵                         | 開口寸法幅1240×550 (最小H=100)          | m  | 354000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z143007089 | 地上機器部中間柵                         | 開口寸法幅1600×550 (最小H=100)          | m  | 415000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z143007090 | 地上機器部中間柵                         | 開口寸法幅1900×550 (最小H=100)          | m  | 466000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z143007091 | 蓋部中間柵                            | φ750 t=125 (最小H=100)             | m  | 226000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z143007092 | 蓋部中間柵                            | φ750 t=150 (最小H=100, 省力式用)       | m  | 282000 | 札幌 |
| 小分類        | Z143008    | 特殊部附属材料                          |                                  |    |        |    |
| 規格分類       | Z143008016 | ハンドヘル省力式化粧蓋 ブロック貼り手間(角型600×1200) | エポキシ樹脂系接着剤他、副資材含む(ブロック材料費別途)     | 箇所 | 31300  | 札幌 |
| 規格分類       | Z143008017 | ハンドヘル省力式化粧蓋 ブロック貼り手間(丸型φ750)     | エポキシ樹脂系接着剤他、副資材含む(ブロック材料費別途)     | 箇所 | 40000  | 札幌 |
| 規格分類       | Z143008013 | ケーブル收容表示板                        | t=3mm A4併 アクリル製                  | 枚  | 22200  | 札幌 |
| 小分類        | Z143009    | 分岐柵                              |                                  |    |        |    |
| 規格分類       | Z143009008 | ハンドヘル中間柵                         | W600×L1200 t=100mm H=1.00m当たり    | m  | 211000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z143009006 | ハンドヘル省力式化粧蓋                      | 600×1200枠共 T-14 (札幌市プレート・調整メッキ含) | 組  | 511000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z143009007 | ハンドヘル省力式化粧蓋                      | 600×1200枠共 T-25 (札幌市プレート・調整メッキ含) | 組  | 546000 | 札幌 |
| 小分類        | Z143010    | 分岐柵附属材料                          |                                  |    |        |    |
| 規格分類       | Z143010005 | ハンドヘル蓋 600×1200枠共                | 2重ロック付T-14 (札幌市プレート・調整メッキ含)      | 組  | 594000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z143010006 | ハンドヘル蓋 600×1200枠共                | 2重ロック付T-25 (札幌市プレート・調整メッキ含)      | 組  | 622000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z143010007 | サイドボックス                          | 1000×600                         | 個  | 367000 | 札幌 |
| 規格分類       | Z143010008 | プレキャストコンクリート防護板                  | W600×L1000×H120                  | 枚  | 18600  | 札幌 |
| <b>中分類</b> | <b>147</b> | <b>4.7. 市場単価</b>                 |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471001    | 鉄筋工                              |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471002    | 鉄筋工 (ガス圧接工)                      |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471003    | 区画線工                             |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471157    | 高視認性区画線工                         |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471158    | 区画線設置 (北海道特殊規格)                  |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471004    | インターロッキングブロック設置工                 |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471005    | ガードレール設置工 土中建込用                  |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471006    | ガードレール設置工 コンクリート建込用              |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471110    | 端末防護ガードレール 土中建込用                 |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471007    | ガードレール設置工 土中建込用 耐雪型              |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471008    | ガードレール設置工 CO建込用 耐雪型              |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471009    | ガードレール設置工 加算額                    |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471010    | ガードレール部材設置工 レールのみ                |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471011    | ガードレール撤去工 土中建込用                  |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471012    | ガードレール撤去工 コンクリート建込用              |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471013    | ガードレール撤去工 土中建込用 耐雪型              |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471014    | ガードレール撤去工 コンクリート建込用 耐雪型          |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471015    | ガードレール部材撤去工 レールのみ                |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471016    | 横断・転落防止柵設置工 土中建込用 機械打込           |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471017    | 横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用              |                                  |    |        |    |
| 規格分類       | Q147101701 | 防護柵設置工 プレキャストコンクリートブロック建込        | ビーム式・バネ式 支柱間隔3m ブロック100kg以上      | m  | 3530   | 札幌 |
| 小分類        | 1471018    | 横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用            |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471019    | 横断・転落防止柵設置工 アンカーボルト固定用           |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471020    | 横断・転落防止柵部材設置工                    |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471021    | 横断・転落防止柵設置工 根巻きコンクリート設置          |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471022    | 横断・転落防止柵部材撤去工                    |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471023    | 横断・転落防止柵撤去工 土中建込用                |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471024    | 横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用              |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471025    | 横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用            |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471026    | 横断・転落防止柵撤去工 アンカーボルト固定用           |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471027    | 落石防護柵設置工 中間支柱・端末支柱               |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471028    | 落石防護柵設置工 間隔保持材付                  |                                  |    |        |    |
| 小分類        | 1471029    | 落石防護柵設置工 加算額                     |                                  |    |        |    |

| 分類  | コード     | 名称                   | 規格 | 単位 | 4月10日 | 地区 |
|-----|---------|----------------------|----|----|-------|----|
| 小分類 | 1471030 | 落石防護柵設置工 ステーローブ      |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471031 | 落石防護柵設置工 金網・ローブ設置    |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471032 | 落石防護柵設置工 アンカー設置      |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471033 | ガードパイプ設置工 土中建込用      |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471034 | ガードパイプ設置工 コンクリート建込用  |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471035 | ガードパイプ撤去工 土中建込用      |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471036 | ガードパイプ撤去工 コンクリート建込用  |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471037 | ガードパイプ部材設置工 パイプのみ    |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471038 | ガードパイプ部材撤去工 パイプのみ    |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471039 | ガードパイプ設置工 加算額        |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471040 | 道路標識設置工 建柱（路側式）      |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471041 | 道路標識設置工 建柱（片持式）      |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471042 | 道路標識設置工 建柱（門型式）      |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471043 | 道路標識設置工 標識基礎         |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471044 | 道路標識設置工 標識板 案内標識 受注品 |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471045 | 道路標識設置工 標識板 既製品      |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471046 | 道路標識設置工 添架式標識取付金具    |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471047 | 道路標識撤去工 支柱（路側式）      |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471048 | 道路標識撤去工 支柱（片持式）      |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471049 | 道路標識撤去工 支柱（門型式）      |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471050 | 道路標識撤去工 標識基礎         |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471051 | 道路標識撤去工 標識板 路側式      |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471052 | 道路標識撤去工 標識板 案内標識 受注品 |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471053 | 道路標識撤去工 標識板 添架式      |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471054 | 道路標識設置工 加算額          |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471055 | 排水構造物工 U型側溝          |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471056 | 排水構造物工 自由勾配側溝        |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471057 | 排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製   |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471058 | ブロック積工               |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471058 | 法面工（モルタル吹付）          |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471059 | 法面工（コンクリート吹付）        |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471060 | 法面工                  |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471061 | 法面工（客土吹付）            |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471062 | 法面工（植生基材吹付）          |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471063 | 法面工                  |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471064 | 法面工（植生マット）           |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471065 | 法面工（植生シート）           |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471066 | 法面工（植生筋工）            |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471067 | 法面工（筋芝工）             |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471068 | 法面工（張芝工）             |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471069 | 法面工（繊維ネット工）          |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471070 | 吹付砕工（モルタル・コンクリート）    |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471071 | 現場吹付法砕工 加算額          |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471072 | 現場吹付法砕工 ラス張工         |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471073 | 道路植栽工                |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471074 | 道路植栽工 支柱設置           |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471075 | 道路植栽工 支柱撤去           |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471076 | 道路植栽工 地被類植付工         |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471077 | 道路植栽工 植樹管理           |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471078 | 道路植栽工 移植工（掘取工）       |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471079 | 公園植栽工 植樹工            |    |    |       |    |
| 小分類 | 1471080 | 公園植栽工 支柱設置           |    |    |       |    |

| 分類         | コード        | 名称                     | 規格                                | 単位                | 4月10日 | 地区 |
|------------|------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|----|
| 小分類        | 1471081    | 公園植栽工 地被類植付工           |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471082    | 公園植栽工                  |                                   |                   |       |    |
| 規格分類       | 0157012012 | 公園地被類植 (張芝)            | 手間代、栽培芝 (公園工事のみ適用)                | m <sup>2</sup>    | 480   | 札幌 |
| 小分類        | 1471083    | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備補修        |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471084    | 橋梁塗装工 新橋素地調整           |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471085    | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り         |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471086    | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り         |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471087    | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り         |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471088    | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整        |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471089    | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り         |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471106    | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り         |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471107    | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り         |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471090    | 伸縮装置工 新設               |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471091    | 伸縮装置工 補修               |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471092    | 埋設型伸縮継手工 新設            |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471093    | 埋設型伸縮継手工 補修            |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471094    | 埋設型伸縮継手工 加算額           |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471095    | 橋面防水工 シート系防水 (アスファルト系) |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471096    | 橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)  |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471103    | グレーピング工                |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471097    | 構造物とりこわし工              |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471108    | コンクリート表面処理工            |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471098    | 樹脂モルタル舗装工              |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471099    | 景観透水性舗装工               |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471100    | 樹脂系すべり止め舗装工            |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471101    | サンドドレーン工               |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471102    | サンドコンパクションパイル工         |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471104    | 鉄筋挿入工                  |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471105    | 道路付属物設置工               |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471109    | 公共建設発生土受入費             |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1471111    | 標準型ボックスビーム (土中建込用)     |                                   |                   |       |    |
| <b>中分類</b> | <b>148</b> | <b>4 8. 建設用仮設材賃料</b>   |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1481001    | 鋼矢板                    |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1481002    | H形鋼                    |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1481003    | 鋼製山留材                  |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1481004    | 覆工板                    |                                   |                   |       |    |
| 規格分類       | L148001034 | 覆工板 (建設用仮設材賃料)         | 鋼製 183.0kg/m <sup>2</sup> 鋼製滑止加工費 | m <sup>2</sup> ・回 | 10000 | 札幌 |
| 小分類        | 1481005    | 仮設落石防護柵                |                                   |                   |       |    |
| 規格分類       | L148001035 | 仮設落石防護柵 (建設用仮設材賃料)     | H125×125 高さ4m 供用期間 1~90日          | m・日               | 120   | 札幌 |
| 規格分類       | L148001036 | 仮設落石防護柵 (建設用仮設材賃料)     | H125×125 高さ4m 供用期間 91~180日        | m・日               | 110   | 札幌 |
| 規格分類       | L148001037 | 仮設落石防護柵 (建設用仮設材賃料)     | H125×125 高さ4m 供用期間 181~360日       | m・日               | 105   | 札幌 |
| 規格分類       | L148001038 | 仮設落石防護柵 (建設用仮設材賃料)     | 整備料 H125×125 高さ4m                 | m                 | 1200  | 札幌 |
| 小分類        | 1481006    | 敷き鉄板                   |                                   |                   |       |    |
| <b>中分類</b> | <b>149</b> | <b>4 9. 建設機械等賃料</b>    |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1491001    | トラックレーン                |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1491002    | クローラクレーン               |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1491003    | ラフテレーンクレーン             |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1491004    | ホイールローダ (トラクタショベル)     |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1491005    | 高所作業車                  |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | L80075     | モータグレーダ                |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1491006    | 空気圧縮機                  |                                   |                   |       |    |
| 小分類        | 1491007    | 工事用水中ポンプ               |                                   |                   |       |    |

| 分類         | コード        | 名称                          | 規格                         | 単位 | 4月10日 | 地区 |
|------------|------------|-----------------------------|----------------------------|----|-------|----|
| 小分類        | 1491008    | 発動発電機                       |                            |    |       |    |
| 小分類        | 1491009    | 不整地運搬車                      |                            |    |       |    |
| 小分類        | 1491010    | ジェットヒータ                     |                            |    |       |    |
| 小分類        | 1491011    | バックホウ                       |                            |    |       |    |
| 小分類        | 1491012    | フォークリフト                     |                            |    |       |    |
| 小分類        | 1491013    | ロードローラ                      |                            |    |       |    |
| 小分類        | 1491014    | タイヤローラ                      |                            |    |       |    |
| 小分類        | 1491015    | 振動ローラ（舗装用）                  |                            |    |       |    |
| 小分類        | L180071    | 振動ローラ（土工用）                  |                            |    |       |    |
| 小分類        | 1491016    | タンバ                         |                            |    |       |    |
| 小分類        | 1491017    | ブルドーザ                       |                            |    |       |    |
| 小分類        | L180051    | ICTブルドーザ [湿地]               |                            |    |       |    |
| 小分類        | L80146     | バックホウ(クロー) [標準・ICT施工対応型]    |                            |    |       |    |
| 小分類        | 1491018    | ブレーカ                        |                            |    |       |    |
| 小分類        | L180190    | アスファルトフィニッシャ                |                            |    |       |    |
| 小分類        | 1491019    | トラック                        |                            |    |       |    |
| 小分類        | L180056    | ダンプトラック                     |                            |    |       |    |
| 小分類        | 1491020    | システム初期費                     |                            |    |       |    |
| 小分類        | 1491021    | ICT建設機械経費加算額                |                            |    |       |    |
| <b>中分類</b> | <b>150</b> | <b>50. 建設機械等運搬</b>          |                            |    |       |    |
| 小分類        | 1501003    | 仮設材(鋼矢板H型鋼覆工板等の運搬)          |                            |    |       |    |
| 小分類        | 1501004    | 積み込み、取卸し費（仮設材等）             |                            |    |       |    |
| 小分類        | 1501005    | 貨物自動車基本運賃                   |                            |    |       |    |
| 小分類        | 1501006    | 一般貨物自動車運賃                   |                            |    |       |    |
| 規格分類       | Z150006001 | 一般貨物自動車運賃                   | 小型車（2tクラス）10kmまで           | 台  | 12450 | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006002 | 一般貨物自動車運賃                   | 小型車（2tクラス）20kmまで           | 台  | 13980 | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006003 | 一般貨物自動車運賃                   | 小型車（2tクラス）30kmまで           | 台  | 15510 | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006004 | 一般貨物自動車運賃                   | 小型車（2tクラス）40kmまで           | 台  | 17050 | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006005 | 一般貨物自動車運賃                   | 小型車（2tクラス）50kmまで           | 台  | 18580 | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006006 | 一般貨物自動車運賃                   | 小型車（2tクラス）60kmまで           | 台  | 20120 | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006007 | 一般貨物自動車運賃                   | 小型車（2tクラス）70kmまで           | 台  | 21650 | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006008 | 一般貨物自動車運賃                   | 小型車（2tクラス）80kmまで           | 台  | 23180 | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006009 | 一般貨物自動車運賃                   | 小型車（2tクラス）90kmまで           | 台  | 24720 | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006010 | 一般貨物自動車運賃                   | 小型車（2tクラス）100kmまで          | 台  | 26250 | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006011 | 一般貨物自動車運賃                   | 小型車（2tクラス）110kmまで          | 台  | 27780 | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006012 | 一般貨物自動車運賃                   | 小型車（2tクラス）120kmまで          | 台  | 29310 | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006013 | 一般貨物自動車運賃                   | 小型車（2tクラス）130kmまで          | 台  | 30840 | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006014 | 一般貨物自動車運賃                   | 小型車（2tクラス）140kmまで          | 台  | 32370 | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006015 | 一般貨物自動車運賃                   | 小型車（2tクラス）150kmまで          | 台  | 33900 | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006016 | 一般貨物自動車運賃                   | 小型車（2tクラス）160kmまで          | 台  | 35430 | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006017 | 一般貨物自動車運賃                   | 小型車（2tクラス）170kmまで          | 台  | 36950 | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006018 | 一般貨物自動車運賃                   | 小型車（2tクラス）180kmまで          | 台  | 38480 | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006019 | 一般貨物自動車運賃                   | 小型車（2tクラス）190kmまで          | 台  | 40010 | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006020 | 一般貨物自動車運賃                   | 小型車（2tクラス）200kmまで          | 台  | 41540 | 札幌 |
| 規格分類       | Z150007001 | 一般貨物自動車割増料 200kmを超えて500kmまで | 小型車（2tクラス）20kmを増すごとに加算する金額 | 台  | 3050  | 札幌 |
| 規格分類       | Z150007002 | 一般貨物自動車割増料 500kmを超えて        | 小型車（2tクラス）50kmを増すごとに加算する金額 | 台  | 7610  | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006021 | 一般貨物自動車運賃                   | 中型車（4tクラス）10kmまで           | 台  | 14480 | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006022 | 一般貨物自動車運賃                   | 中型車（4tクラス）20kmまで           | 台  | 16290 | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006023 | 一般貨物自動車運賃                   | 中型車（4tクラス）30kmまで           | 台  | 18100 | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006024 | 一般貨物自動車運賃                   | 中型車（4tクラス）40kmまで           | 台  | 19910 | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006025 | 一般貨物自動車運賃                   | 中型車（4tクラス）50kmまで           | 台  | 21710 | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006026 | 一般貨物自動車運賃                   | 中型車（4tクラス）60kmまで           | 台  | 23520 | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                          | 規格                            | 単位 | 4月10日 | 地区 |
|------|------------|-----------------------------|-------------------------------|----|-------|----|
| 規格分類 | Z150006027 | 一般貨物自動車運賃                   | 中型車 (4tクラス) 70kmまで            | 台  | 25330 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006028 | 一般貨物自動車運賃                   | 中型車 (4tクラス) 80kmまで            | 台  | 27140 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006029 | 一般貨物自動車運賃                   | 中型車 (4tクラス) 90kmまで            | 台  | 28940 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006030 | 一般貨物自動車運賃                   | 中型車 (4tクラス) 100kmまで           | 台  | 30750 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006031 | 一般貨物自動車運賃                   | 中型車 (4tクラス) 110kmまで           | 台  | 32530 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006032 | 一般貨物自動車運賃                   | 中型車 (4tクラス) 120kmまで           | 台  | 34310 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006033 | 一般貨物自動車運賃                   | 中型車 (4tクラス) 130kmまで           | 台  | 36090 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006034 | 一般貨物自動車運賃                   | 中型車 (4tクラス) 140kmまで           | 台  | 37870 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006035 | 一般貨物自動車運賃                   | 中型車 (4tクラス) 150kmまで           | 台  | 39650 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006036 | 一般貨物自動車運賃                   | 中型車 (4tクラス) 160kmまで           | 台  | 41430 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006037 | 一般貨物自動車運賃                   | 中型車 (4tクラス) 170kmまで           | 台  | 43210 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006038 | 一般貨物自動車運賃                   | 中型車 (4tクラス) 180kmまで           | 台  | 44990 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006039 | 一般貨物自動車運賃                   | 中型車 (4tクラス) 190kmまで           | 台  | 46770 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006040 | 一般貨物自動車運賃                   | 中型車 (4tクラス) 200kmまで           | 台  | 48540 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150007003 | 一般貨物自動車割増料 200kmを超えて500kmまで | 中型車 (4tクラス) 20kmを増すごとに加算する金額  | 台  | 3530  | 札幌 |
| 規格分類 | Z150007004 | 一般貨物自動車割増料 500kmを超えて        | 中型車 (4tクラス) 50kmを増すごとに加算する金額  | 台  | 8810  | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006041 | 一般貨物自動車運賃                   | 大型車 (10tクラス) 10kmまで           | 台  | 18610 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006042 | 一般貨物自動車運賃                   | 大型車 (10tクラス) 20kmまで           | 台  | 21080 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006043 | 一般貨物自動車運賃                   | 大型車 (10tクラス) 30kmまで           | 台  | 23550 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006044 | 一般貨物自動車運賃                   | 大型車 (10tクラス) 40kmまで           | 台  | 26010 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006045 | 一般貨物自動車運賃                   | 大型車 (10tクラス) 50kmまで           | 台  | 28480 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006046 | 一般貨物自動車運賃                   | 大型車 (10tクラス) 60kmまで           | 台  | 30940 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006047 | 一般貨物自動車運賃                   | 大型車 (10tクラス) 70kmまで           | 台  | 33410 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006048 | 一般貨物自動車運賃                   | 大型車 (10tクラス) 80kmまで           | 台  | 35870 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006049 | 一般貨物自動車運賃                   | 大型車 (10tクラス) 90kmまで           | 台  | 38340 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006050 | 一般貨物自動車運賃                   | 大型車 (10tクラス) 100kmまで          | 台  | 40800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006051 | 一般貨物自動車運賃                   | 大型車 (10tクラス) 110kmまで          | 台  | 43190 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006052 | 一般貨物自動車運賃                   | 大型車 (10tクラス) 120kmまで          | 台  | 45570 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006053 | 一般貨物自動車運賃                   | 大型車 (10tクラス) 130kmまで          | 台  | 47960 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006054 | 一般貨物自動車運賃                   | 大型車 (10tクラス) 140kmまで          | 台  | 50350 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006055 | 一般貨物自動車運賃                   | 大型車 (10tクラス) 150kmまで          | 台  | 52730 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006056 | 一般貨物自動車運賃                   | 大型車 (10tクラス) 160kmまで          | 台  | 55120 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006057 | 一般貨物自動車運賃                   | 大型車 (10tクラス) 170kmまで          | 台  | 57500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006058 | 一般貨物自動車運賃                   | 大型車 (10tクラス) 180kmまで          | 台  | 59890 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006059 | 一般貨物自動車運賃                   | 大型車 (10tクラス) 190kmまで          | 台  | 62270 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006060 | 一般貨物自動車運賃                   | 大型車 (10tクラス) 200kmまで          | 台  | 64660 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150007005 | 一般貨物自動車割増料 200kmを超えて500kmまで | 大型車 (10tクラス) 20kmを増すごとに加算する金額 | 台  | 4700  | 札幌 |
| 規格分類 | Z150007006 | 一般貨物自動車割増料 500kmを超えて        | 大型車 (10tクラス) 50kmを増すごとに加算する金額 | 台  | 11740 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006061 | 一般貨物自動車運賃                   | トレー (20tクラス) 10kmまで           | 台  | 23280 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006062 | 一般貨物自動車運賃                   | トレー (20tクラス) 20kmまで           | 台  | 26500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006063 | 一般貨物自動車運賃                   | トレー (20tクラス) 30kmまで           | 台  | 29710 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006064 | 一般貨物自動車運賃                   | トレー (20tクラス) 40kmまで           | 台  | 32930 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006065 | 一般貨物自動車運賃                   | トレー (20tクラス) 50kmまで           | 台  | 36150 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006066 | 一般貨物自動車運賃                   | トレー (20tクラス) 60kmまで           | 台  | 39370 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006067 | 一般貨物自動車運賃                   | トレー (20tクラス) 70kmまで           | 台  | 42580 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006068 | 一般貨物自動車運賃                   | トレー (20tクラス) 80kmまで           | 台  | 45800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006069 | 一般貨物自動車運賃                   | トレー (20tクラス) 90kmまで           | 台  | 49020 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006070 | 一般貨物自動車運賃                   | トレー (20tクラス) 100kmまで          | 台  | 52240 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006071 | 一般貨物自動車運賃                   | トレー (20tクラス) 110kmまで          | 台  | 55340 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006072 | 一般貨物自動車運賃                   | トレー (20tクラス) 120kmまで          | 台  | 58440 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006073 | 一般貨物自動車運賃                   | トレー (20tクラス) 130kmまで          | 台  | 61550 | 札幌 |
| 規格分類 | Z150006074 | 一般貨物自動車運賃                   | トレー (20tクラス) 140kmまで          | 台  | 64650 | 札幌 |

| 分類         | コード        | 名称                          | 規格                                    | 単位    | 4月10日  | 地区 |
|------------|------------|-----------------------------|---------------------------------------|-------|--------|----|
| 規格分類       | Z150006075 | 一般貨物自動車運賃                   | トレー (20tクラス) 150kmまで                  | 台     | 67760  | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006076 | 一般貨物自動車運賃                   | トレー (20tクラス) 160kmまで                  | 台     | 70860  | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006077 | 一般貨物自動車運賃                   | トレー (20tクラス) 170kmまで                  | 台     | 73970  | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006078 | 一般貨物自動車運賃                   | トレー (20tクラス) 180kmまで                  | 台     | 77070  | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006079 | 一般貨物自動車運賃                   | トレー (20tクラス) 190kmまで                  | 台     | 80170  | 札幌 |
| 規格分類       | Z150006080 | 一般貨物自動車運賃                   | トレー (20tクラス) 200kmまで                  | 台     | 83280  | 札幌 |
| 規格分類       | Z150007007 | 一般貨物自動車割増料 200kmを超えて500kmまで | トレー (20tクラス) 20kmを増すごとに加算する金額         | 台     | 6110   | 札幌 |
| 規格分類       | Z150007008 | 一般貨物自動車割増料 500kmを超えて        | トレー (20tクラス) 50kmを増すごとに加算する金額         | 台     | 15270  | 札幌 |
| <b>中分類</b> | <b>151</b> | <b>5 1. 電力料金</b>            |                                       |       |        |    |
| 小分類        | 1511001    | 電力料金                        |                                       |       |        |    |
| 規格分類       | Z151001001 | 臨時電灯料金                      | 臨時電灯 A 50VA≧総容量                       | 日     | 14.77  | 札幌 |
| 規格分類       | Z151001002 | 臨時電灯料金                      | 臨時電灯 A 50VA<総容量≦100VA                 | 日     | 29.5   | 札幌 |
| 規格分類       | Z151001003 | 臨時電灯料金                      | 臨時電灯 A 100VA<総容量≦500VA (100VA迄毎に)     | 日     | 29.5   | 札幌 |
| 規格分類       | Z151001004 | 臨時電灯料金                      | 臨時電灯 A 500VA<総容量≦1KVA                 | 日     | 295    | 札幌 |
| 規格分類       | Z151001005 | 臨時電灯料金                      | 臨時電灯 A 1KVA<総容量≦3KVA (1KVA迄毎に)        | 日     | 295    | 札幌 |
| 規格分類       | Z151002001 | 電力料金                        | 低圧電力 基本料金                             | k W   | 1221   | 札幌 |
| 規格分類       | Z151002002 | 電力料金                        | 低圧電力 電力量料金                            | k W h | 35.3   | 札幌 |
| 規格分類       | Z151002003 | 電力料金                        | 低圧電力 電力量料金 (臨時電力)                     | k W h | 42.4   | 札幌 |
| 規格分類       | Z151002004 | 電力料金                        | 高圧電力 基本料金                             | k W   | 2486   | 札幌 |
| 規格分類       | Z151002005 | 電力料金                        | 高圧電力 電力量料金                            | k W h | 40.5   | 札幌 |
| 規格分類       | Z151002006 | 電力料金                        | 高圧電力 電力量料金 (臨時電力)                     | k W h | 48.6   | 札幌 |
| <b>中分類</b> | <b>152</b> | <b>5 2. トンネル</b>            |                                       |       |        |    |
| 小分類        | 1521001    | H形鋼支保工 曲げ本体                 |                                       |       |        |    |
| 小分類        | 1521002    | H形鋼支保工 エキストラ                |                                       |       |        |    |
| 小分類        | 1521003    | H形鋼支保工 附属品及び加工費             |                                       |       |        |    |
| 規格分類       | Z152005001 | トンネル支保 ボルト                  | 19mm×50mm W 3/4 ナット含む                 | 組     | 63.6   | 札幌 |
| 規格分類       | Z152005002 | トンネル支保 ボルト                  | 25mm×75mm W 1 ナット含む                   | 組     | 161    | 札幌 |
| 小分類        | 1521004    | トンネル用鋼製支保工 トンネル支保タイロッド      |                                       |       |        |    |
| <b>中分類</b> | <b>153</b> | <b>5 3. 共通仮設費関係</b>         |                                       |       |        |    |
| 小分類        | 1531001    | 火薬庫 損料                      |                                       |       |        |    |
| 規格分類       | Z006801001 | 火薬庫 損料                      | 2級火薬庫 2 t 庫 5. 0 m 2                  | 1 現場  | 620000 | 札幌 |
| 小分類        | 1531002    | 火工品庫 損料                     |                                       |       |        |    |
| 規格分類       | Z006802001 | 火工品庫 損料                     | 鋼製移動式 1 t 庫 3. 2 m 2                  | 1 現場  | 523000 | 札幌 |
| 小分類        | 1531003    | 取扱所 損料                      |                                       |       |        |    |
| 規格分類       | Z006803001 | 取扱所 損料                      | 鋼製移動式 3. 2 m 2                        | 1 現場  | 459000 | 札幌 |
| 小分類        | 1531004    | 火工所 損料                      |                                       |       |        |    |
| 規格分類       | Z006804001 | 火工所 損料                      | 組立テント式 1. 9 m 2                       | 1 現場  | 54000  | 札幌 |
| 小分類        | 1531005    | 監督員詰所用備品                    |                                       |       |        |    |
| 規格分類       | Z006805001 | 監督員詰所用備品                    | 机 椅子 黒板等                              | 月     | 13800  | 札幌 |
| 小分類        | 1531006    | 平板載荷試験                      |                                       |       |        |    |
| 小分類        | 1531007    | アンカー類試験費                    |                                       |       |        |    |
| 規格分類       | Z153003001 | アンカー類試験機損料                  | スクリューアンカー-12 t 用 4本'ソフ'引張用 アンカー1本当り   | 式     | 2000   | 札幌 |
| 規格分類       | Z153003002 | アンカー類試験機損料                  | ケミカルアンカー-12~36 t 用 4本'ソフ'引張用 アンカー1本当り | 式     | 2000   | 札幌 |
| 小分類        | 1531008    | 六価クロム 溶出試験費                 |                                       |       |        |    |
| 小分類        | 1531009    | 泥水リサイクル施設用溶出試験費             |                                       |       |        |    |
| 規格分類       | Z153004005 | 溶出試験費                       | 泥水リサイクル施設用 全11項目 溶出液作成料含む             | 検体    | 54800  | 札幌 |
| <b>中分類</b> | <b>154</b> | <b>5 4. 積算基準特定単価関係</b>      |                                       |       |        |    |
| 小分類        | 1541001    | 二重管ストレーナー工法                 |                                       |       |        |    |
| 小分類        | 1541002    | 高圧噴射攪拌工                     |                                       |       |        |    |
| 規格分類       | Z006468010 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費                | 単管工法 土質:砂質土                           | m     | 338    | 札幌 |
| 規格分類       | Z006468011 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費                | 単管工法 土質:粘性土                           | m     | 252    | 札幌 |
| 規格分類       | Z006468002 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費                | 二重管工法 土質:粘土 2000mm以下                  | m     | 5920   | 札幌 |

| 分類         | コード            | 名称                           | 規格                                   | 単位 | 4月10日 | 地区 |
|------------|----------------|------------------------------|--------------------------------------|----|-------|----|
| 規格分類       | Z006468003     | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費                 | 二重管 砂質土N≤30 2000mm以下                 | m  | 1940  | 札幌 |
| 規格分類       | Z006468004     | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費                 | 二重管 砂質土N>30 2000mm以下                 | m  | 2490  | 札幌 |
| 規格分類       | Z006468005     | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費                 | 二重管工法 粘性土 2000mm以下                   | m  | 1420  | 札幌 |
| 規格分類       | Z006469002     | 高圧噴射攪拌 注入損耗費                 | 二重管工法 2000mm以下                       | m3 | 6400  | 札幌 |
| 規格分類       | Z006468006     | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費                 | 三重管工法 土質：レキ質土                        | m  | 5990  | 札幌 |
| 規格分類       | Z006468007     | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費                 | 三重管工法土質：砂質土 N≤50                     | m  | 2610  | 札幌 |
| 規格分類       | Z006468008     | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費                 | 三重管工法土質：砂質土 N>50                     | m  | 3130  | 札幌 |
| 規格分類       | Z006468009     | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費                 | 三重管工法 土質：粘性土                         | m  | 1810  | 札幌 |
| 規格分類       | Z006469003     | 高圧噴射攪拌 注入損耗費                 | 三重管工法                                | m3 | 6490  | 札幌 |
| <b>中分類</b> | <b>160</b>     | <b>60. 骨材類</b>               |                                      |    |       |    |
| <b>小分類</b> | <b>1601001</b> | <b>骨材類</b>                   |                                      |    |       |    |
| 規格分類       | Z002120004     | クラッシャーラン                     | C-80                                 | m3 | 4000  | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001002     | 再生骨材(路盤用)                    | セメント・コンクリート 再生骨材 40~0mm 小橋北豊 土場渡し    | m3 | -     | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001003     | 再生骨材(路盤用)                    | セメント・コンクリート再生骨材40-0 札幌リサイクル骨材 土場渡し   | m3 | -     | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001004     | 再生骨材(路盤用)                    | セメント・コンクリート再生骨材40-0 札幌環境資材センター 土場渡し  | m3 | -     | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001005     | 再生骨材(路盤用)                    | セメント・コンクリート 再生骨材 40~0mm 松原産業 土場渡し    | m3 | -     | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001006     | 再生骨材(路盤用)                    | セメント・コンクリート 再生骨材 40~0mm 野田工業 土場渡し    | m3 | -     | 札幌 |
| 規格分類       | Z002122003     | 再生クラッシャーラン                   | RC-40                                | m3 | 2650  | 札幌 |
| 規格分類       | Z002104001     | コンクリート用骨材 砂                  | 洗い 荒目                                | m3 | 5800  | 札幌 |
| 規格分類       | Z002104002     | コンクリート用骨材 砂                  | 洗い 細目                                | m3 | 5800  | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001028     | 洗砂                           |                                      | m3 | 5800  | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001008     | 砂                            | 舗装用 粗砂                               | m3 | 5600  | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001009     | 砂                            | 舗装用 細砂                               | m3 | 3600  | 札幌 |
| 規格分類       | Z161002020     | 割石                           | 30~15cm 又は 15~6 cm                   | m3 | 5400  | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001010     | 規格外碎石                        | 仮設道路用 40~0mm                         | m3 | 3700  | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001011     | がら                           | 80~40mm                              | m3 | 3700  | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001012     | 機械がら                         | 埋戻用 40mm以下                           | m3 | 2800  | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001014     | 黒土                           | 崩土(良質)                               | m3 | 4300  | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001015     | 赤土                           | 崩土                                   | m3 | 3300  | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001016     | 採取土                          | 砂質土、礫等混じり                            | m3 | 2700  | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001017     | 火山灰                          | 崩土                                   | m3 | 2800  | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001018     | 埋戻用改良材                       | 砕砂 一軸圧縮 強度(7日) 500kN/m2              | m3 | 6900  | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001019     | 埋戻用改良材                       | 砕砂 一軸圧縮 強度(7日) 1000kN/m2             | m3 | 7200  | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001020     | 埋戻用改良材                       | 砕砂 一軸圧縮 強度(7日) 1500kN/m2             | m3 | 8500  | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001021     | 埋戻用改良材                       | 砕砂 一軸圧縮 強度(7日) 2000kN/m2             | m3 | 8800  | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001022     | 埋戻用改良材                       | 火山灰 200~400KN/m2                     | m3 | 6400  | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001023     | 埋戻用改良材                       | 火山灰 500 KN/m2                        | m3 | 6550  | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001024     | 再生骨材                         | アスファルト再生骨材 I 型(40~0)、土場渡し            | m3 | 1000  | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001029     | 再生骨材                         | アスファルト再生骨材 I 型(40~0)、現場渡し            | m3 | 2050  | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001025     | ARH再生骨材                      | 札幌環境資材センター、土場渡し                      | m3 | 1200  | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001050     | 建設汚泥再生材                      | ㈱大伸、土場渡し                             | m3 | 300   | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001051     | 建設汚泥再生材                      | オデッサ・テクノス(株) 土場渡し                    | m3 | 500   | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001026     | 再生骨材(路盤用)                    | セメント・コンクリート 再生骨材 80~0mm 小橋北豊 土場渡し    | m3 | -     | 札幌 |
| 規格分類       | Z160001027     | 再生骨材(路盤用)                    | セメント・コンクリート再生骨材80~0mm 札幌リサイクル骨材 土場渡し | m3 | -     | 札幌 |
| 規格分類       | Z002122004     | 再生クラッシャーラン                   | RC-80                                | m3 | 2650  | 札幌 |
| <b>中分類</b> | <b>166</b>     | <b>66. 処分費関連</b>             |                                      |    |       |    |
| <b>小分類</b> | <b>1661001</b> | <b>建設副産物処理費関係</b>            |                                      |    |       |    |
| 規格分類       | Z166001001     | 処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 再生 屋間 無筋 | 札幌リサイクル骨材㈱ 産業廃棄物 長・厚50cm未満           | t  | 900   | 札幌 |
| 規格分類       | Z166001002     | 処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 再生 屋間 有筋 | 札幌リサイクル骨材㈱ 産業廃棄物 長・厚50cm未満           | t  | 1100  | 札幌 |
| 規格分類       | Z166001166     | 処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 再生 屋間 無筋 | 札幌リサイクル骨材㈱ 産業廃棄物 長・厚50cm以上           | t  | 1400  | 札幌 |
| 規格分類       | Z166001167     | 処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 再生 屋間 有筋 | 札幌リサイクル骨材㈱ 産業廃棄物 長・厚50cm以上           | t  | 1600  | 札幌 |
| 規格分類       | Z166001003     | 処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 再生 屋間 無筋 | 小橋北豊 産業廃棄物 長又は厚50cm以上は小割料別途          | t  | 900   | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                              | 規格                            | 単位  | 4月10日  | 地区 |
|------|------------|---------------------------------|-------------------------------|-----|--------|----|
| 規格分類 | Z166001004 | 処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 再生 屋間 有筋  | 小橋北豊 産業廃棄物 長又は厚50cm以上は小割料別途   | t   | 1100   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001016 | 処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 再生 屋間 RH入 | 小橋北豊(株) 産業廃棄物                 | t   | 4000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001150 | 処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 再生 屋間 無筋  | 小橋北豊 小割料金 産業廃棄物 長又は厚50cm以上    | t   | 500    | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001151 | 処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 再生 屋間 有筋  | 小橋北豊 小割料金 産業廃棄物 長又は厚50cm以上    | t   | 500    | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001005 | 処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 再生 屋間 無筋  | 札幌環境資材(株) 産業廃棄物 50cm四方以下      | t   | 900    | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001006 | 処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 再生 屋間 有筋  | 札幌環境資材(株) 産業廃棄物 50cm四方以下      | t   | 1200   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001007 | 処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 再生 屋間 無筋  | ㈱松原産業 産業廃棄物 全辺60cm未満          | t   | 1000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001008 | 処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 再生 屋間 有筋  | ㈱松原産業 産業廃棄物 全辺60cm未満          | t   | 1200   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001168 | 処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 再生 屋間 無筋  | ㈱松原産業 産業廃棄物 全辺60cm以上          | t   | 1800   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001169 | 処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 再生 屋間 有筋  | ㈱松原産業 産業廃棄物 全辺60cm以上          | t   | 2000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001009 | 処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 再生 屋間 無筋  | 野田工業(株) 産業廃棄物                 | t   | 2100   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001010 | 処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 再生 屋間 有筋  | 野田工業(株) 産業廃棄物                 | t   | 2400   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001170 | 処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 再生 屋間 無筋  | 世紀東急工業(株) 産業廃棄物 搬入は事前確認必要     | t   | 2500   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001171 | 処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 再生 屋間 有筋  | 世紀東急工業(株) 産業廃棄物 搬入は事前確認必要     | t   | 3000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001063 | 処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 再生 屋間 RH入 | 札幌リサイクル骨材(株) 産業廃棄物            | t   | 4000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001064 | 処理費 (建設副産物処理) 舗装 再生 屋間 RH入      | 札幌リサイクル骨材(株) 産業廃棄物            | t   | 4000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001014 | 処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 再生 屋間 RH入 | 札幌環境資材(株) 産業廃棄物 50cm四方以下      | t   | 7000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001065 | 処理費 (建設副産物処理) 舗装 再生 屋間 RH入      | 札幌環境資材(株) 産業廃棄物 50cm四方以下      | t   | 7000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001068 | 処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊等 再生 夜間割増  | 札幌リサイクル骨材(株) 産業廃棄物            | t   | -      | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001069 | 処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊等 再生 夜間割増  | 札幌環境資材(株) 産業廃棄物               | t   | 200    | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001137 | 処理費 (建設副産物処理) ブロック類 埋立          | 山口処理場 (10%)                   | t   | 18182  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001073 | 処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 埋立 屋間 無筋  | 札幌企業産業(有)                     | t   | 20000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001074 | 処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 埋立 屋間 有筋  | 札幌企業産業(有)                     | t   | 20000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001050 | 処理費 (建設副産物処理) ブロック類・レンガ 埋立      | 札幌企業産業 がれき15cm以内 レンガは1個単位に小分  | t   | 20000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001075 | 処理費 (建設副産物処理) ブロック類・レンガ 埋立      | 角山開発(株)                       | t   | 20000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001138 | 処理費 (建設副産物処理) ガラスくず等 埋立         | 山口処理場 (10%)                   | t   | 18182  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001077 | 処理費 (建設副産物処理) 非飛散性7ｽﾞｽﾄ含有成型材    | 協和環境サービス                      | m 3 | -      | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001078 | 処理費 (建設副産物処理) 非飛散性7ｽﾞｽﾄ含有成型材    | 角山開発(株) 埋立積替え保管の場合2次運搬費必要     | t   | 100000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001084 | 処理費 (建設副産物処理) 非飛散性7ｽﾞｽﾄ含有成型材    | 角山開発(株) 2次運搬費(埋立積替え保管時)       | t   | 5000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001139 | 処理費 (建設副産物処理) 木くず 再生 (剪定枝等)     | 札幌市ごみ資源化工場(剪定枝等リサイクル施設) (10%) | t   | 11400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001140 | 処理費 (建設副産物処理) 木くず 処理            | 篠路破砕工場 (10%)                  | t   | 18300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001141 | 処理費 (建設副産物処理) 木くず 処理            | 駒岡清掃工場・破砕工場 (10%)             | t   | 18300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001142 | 処理費 (建設副産物処理) 木くず 処理            | 発寒清掃工場・破砕工場 (10%)             | t   | 18300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001143 | 処理費 (建設副産物処理) 木くず 処理            | 白石清掃工場 (10%)                  | t   | 18300  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001144 | 処理費 (建設副産物処理) 木くず 処理            | 札幌市ごみ資源化工場 (10%)              | t   | 11827  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001111 | 処理費 (建設副産物処理) 木くず 再生            | 城東運輸 (株) (立ち木、生木等)            | t   | 8000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001112 | 処理費 (建設副産物処理) 木くず 再生            | 城東運輸 (株) (抜根等)                | t   | 13000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001109 | 処理費 (建設副産物処理) 発泡製品類(塩ビ系)再生      | ㈱公清企業 (循環税相当額含む)              | m 3 | 12000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001110 | 処理費 (建設副産物処理) 発泡製品類(非塩ビ系)再生     | ㈱公清企業 (循環税相当額含む)              | m 3 | 6000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001093 | 処理費 (建設副産物処理) 硬質プラスチック類 再生      | ㈱公清企業 (循環税相当額含む)              | t   | 60000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001094 | 処理費 (建設副産物処理) 軟質プラスチック類 再生      | ㈱公清企業 (循環税相当額含む)              | t   | 60000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001096 | 処理費 (建設副産物処理) プラスチック 塩ビ製品類 再生   | ㈱公清企業 (循環税相当額含む)              | t   | 120000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001119 | 処理費 (建設副産物処理) プラスチック 塩ビ製品類 再生無  | ㈱公清企業 (循環税相当額含む)              | t   | 120000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001120 | 処理費 (建設副産物処理) プラスチック 塩ビ製品類 再生   | 北清企業(株) (循環税相当額含む)            | t   | 60000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001121 | 処理費 (建設副産物処理) プラスチック 塩ビ製品類 再生無  | 北清企業(株) (循環税相当額含む)            | t   | 60000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001100 | 処理費 (建設副産物処理) プラスチック 塩ビ製品類 再生   | 札幌第一清掃(株) (循環税相当額含む)          | t   | 60000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001122 | 処理費 (建設副産物処理) 硬質プラスチック類 再生      | 札幌第一清掃(株) (循環税相当額含む)          | t   | 60000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001123 | 処理費 (建設副産物処理) 軟質プラスチック類 再生      | 札幌第一清掃(株) (循環税相当額含む)          | t   | 60000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001124 | 処理費 (建設副産物処理) 硬質プラスチック類 再生      | 北清企業(株) (循環税相当額含む)            | t   | 60000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001125 | 処理費 (建設副産物処理) 軟質プラスチック類 再生      | 北清企業(株) (循環税相当額含む)            | t   | 60000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001126 | 処理費 (建設副産物処理) 硬質プラスチック類 再生      | ㈱マテック (循環税相当額含む)              | t   | 100000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001127 | 処理費 (建設副産物処理) 軟質プラスチック類 再生      | ㈱マテック (循環税相当額含む)              | t   | 100000 | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                              | 規格                          | 単位             | 4月10日  | 地区 |
|------|------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------|--------|----|
| 規格分類 | Z166001128 | 処理費 (建設副産物処理) 発泡製品類 再生          | ㈱マテック (循環税相当額含む)            | t              | 200000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001129 | 処理費 (建設副産物処理) 発泡製品類(断熱材類)再生     | 札幌第一清掃㈱ (循環税相当額含む)          | t              | 60000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001130 | 処理費 (建設副産物処理) 発泡製品類(断熱材類)再生     | 北清企業㈱ (循環税相当額含む)            | t              | 100000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001131 | 処理費 (建設副産物処理) 発泡製品類 再生          | (有) タイセツ (循環税相当額含む)         | m <sup>3</sup> | -      | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001051 | 処理費 (建設副産物処理) 蛍光管類 再生           | ㈱公清企業 (循環税相当額含む)            | t              | 380000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001082 | 処理費 (建設副産物処理) 蛍光管類 再生           | 北清企業㈱ (循環税相当額含む)            | t              | 280000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001054 | 処理費 (建設副産物処理) 蛍光管類 再生           | 札幌第一清掃㈱ (循環税相当額含む)          | t              | 320000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001052 | 処理費 (建設副産物処理) 水銀灯 再生            | ㈱公清企業 (循環税相当額含む)            | t              | 480000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001132 | 処理費 (建設副産物処理) 水銀灯 再生            | 札幌第一清掃㈱ (循環税相当額含む)          | t              | 320000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001044 | 処理費 (建設副産物処理) 泥水 含水率>85% 非再生    | コハ-ク:無機汚泥                   | t              | 25000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001045 | 処理費 (建設副産物処理) 道路切断汚泥 非再生        | コハ-ク:無機汚泥                   | t              | 25000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001047 | 処理費 (建設副産物処理) 泥土・脱水ケーキ 再生       | オデッサ・テクノス (株) 泥水リサイクル施設     | t              | 14400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001055 | 処理費 (建設副産物処理) 泥水 含水率>85% 再生     | オデッサ・テクノス (株)               | t              | 14400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001056 | 処理費 (建設副産物処理) 泥水 含水率>85% 再生     | ㈱公清企業                       | t              | 25000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001057 | 処理費 (建設副産物処理) 泥水 含水率>85% 再生     | ㈱大伸                         | t              | 14500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001058 | 処理費 (建設副産物処理) 泥水 含水率≤85% 再生     | オデッサ・テクノス (株)               | t              | 14400  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001059 | 処理費 (建設副産物処理) 泥水 含水率≤85% 再生     | ㈱公清企業                       | t              | -      | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001085 | 処理費 (建設副産物処理) 泥土・脱水ケーキ 再生       | ㈱大伸 泥水リサイクル施設               | t              | 14500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001086 | 処理費 (建設副産物処理) 自然石 再生 昼間         | 小橋北豊(株) 産業廃棄物 50cm以上は小割料別途  | t              | 900    | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001107 | 処理費 (建設副産物処理) 自然石 再生 昼間         | 札幌リサイクル骨材(株) 50cm未満 玉石に限る   | t              | -      | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001152 | 処理費 (建設副産物処理) 自然石 再生 昼間         | 小橋北豊 (株) 産業廃棄物 50cm以上 小割料別途 | t              | -      | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001153 | 処理費 (建設副産物処理) 自然石 再生 昼間         | 小橋北豊 (株) 小割料金 産業廃棄物 50cm以上  | t              | 500    | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001087 | 処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 RH入 | ㈱松原産業 産業廃棄物                 | t              | 4000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001088 | 処理費 (建設副産物処理) 舗装 再生 昼間 RH入      | ㈱松原産業 産業廃棄物 温水パイク等不可        | t              | 4000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001090 | 処理費 (建設副産物処理) 廃材・ト 再生 新築        | 北清企業㈱ 産業廃棄物 (循環税相当額含む)      | t              | 50000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001091 | 処理費 (建設副産物処理) 廃材・ト 埋立 解体・改修     | 北清企業㈱ 産業廃棄物 (循環税相当額含む)      | t              | 90000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001133 | 処理費 (建設副産物処理) 廃材・ト 再生 新築 A品     | ㈱公清企業 (循環税相当額含む)            | t              | 25000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001134 | 処理費 (建設副産物処理) 廃材・ト 再生 解体・改修 B品  | ㈱公清企業 (循環税相当額含む)            | t              | 35000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001135 | 処理費 (建設副産物処理) 廃材・ト 再生 解体・改修 C品  | ㈱公清企業 (循環税相当額含む)            | t              | 120000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001136 | 処理費 (建設副産物処理) 廃材・ト 再生 解体・改修 D品  | ㈱公清企業 (循環税相当額含む)            | t              | 120000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001113 | 処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 夜間     | 東亜道路工業 (株)                  | t              | 1700   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001114 | 処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 夜間     | 世紀東急工業 (株)                  | t              | 1700   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001115 | 処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 夜間     | 道路工業 (株)                    | t              | 1400   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001116 | 処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 夜間     | 札幌中央アスコン                    | t              | 2300   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001117 | 処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 夜間     | 札幌環境資材センター                  | t              | 1700   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001118 | 処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 夜間     | 札幌リサイクル骨材㈱ 事前打ち合わせ必要        | t              | -      | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001145 | 処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 昼間     | 東亜道路工業 (株)                  | t              | 1400   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001146 | 処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 昼間     | 世紀東急工業 (株)                  | t              | 1200   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001147 | 処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 昼間     | 道路工業 (株)                    | t              | 1200   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001148 | 処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 昼間     | 札幌中央アスコン                    | t              | 2000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001149 | 処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 昼間     | 札幌環境資材センター                  | t              | 1500   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001154 | 処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 昼間     | 札幌リサイクル骨材㈱                  | t              | 1300   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001155 | 処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊(カー) 再生 昼間 | 札幌リサイクル骨材㈱                  | t              | 2300   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001156 | 処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 昼間     | 石狩アスコ (石狩市)                 | t              | 800    | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001157 | 処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 昼間     | 道央グリーンアスコン (江別市)            | t              | 1000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001158 | 処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 昼間     | エコセンター東札幌 (江別市)             | t              | 1300   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001159 | 処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 昼間     | きたひろアスコン (北広島市)             | t              | 1000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001160 | 処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 昼間     | サッポロアスコン (北広島市)             | t              | 1000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001161 | 処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 夜間     | 石狩アスコ (石狩市)                 | t              | 1300   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001162 | 処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 夜間     | 道央グリーンアスコン (江別市)            | t              | 1500   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001163 | 処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 夜間     | エコセンター東札幌 (江別市)             | t              | 1500   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001164 | 処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 夜間     | きたひろアスコン (北広島市)             | t              | 1200   | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称  | 規格                      | 単位 | 4月10日 | 地区 |
|------|------------|---|-------------------------|----|-------|----|
| 規格分類 | Z166001165 | 処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 夜間                 | サッポロアスコン（北広島市）          | t  | 1500  | 札幌 |
| 小分類  | 1661002    | 循環資源利用促進税関係                               |                         |    |       |    |
| 規格分類 | Z166002001 | 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 無筋                | 札幌リサイクル骨材㈱ 産業廃棄物        | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002002 | 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 有筋                | 札幌リサイクル骨材㈱ 産業廃棄物        | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002003 | 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 無筋                | 小橋北豊㈱ 産業廃棄物             | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002004 | 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 有筋                | 小橋北豊㈱ 産業廃棄物             | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002016 | 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 RH入               | 小橋北豊㈱ 産業廃棄物             | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002005 | 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 無筋                | 札幌環境資材センター㈱ 産業廃棄物       | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002006 | 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 有筋                | 札幌環境資材センター㈱ 産業廃棄物       | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002007 | 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 無筋                | ㈱松原産業 産業廃棄物             | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002008 | 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 有筋                | ㈱松原産業 産業廃棄物             | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002009 | 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 無筋                | 野田工業㈱ 産業廃棄物             | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002010 | 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 有筋                | 野田工業㈱ 産業廃棄物             | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002098 | 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 無筋                | 世紀東急工業㈱ 産業廃棄物           | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002099 | 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 有筋                | 世紀東急工業㈱ 産業廃棄物           | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002063 | 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 RH入               | 札幌リサイクル骨材㈱ 産業廃棄物        | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002064 | 循環資源利用促進税相当額 舗装 再生 RH入                    | 札幌リサイクル骨材㈱ 産業廃棄物        | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002014 | 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 RH入               | 札幌環境資材センター㈱ 産業廃棄物       | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002065 | 循環資源利用促進税相当額 舗装 再生 RH入                    | 札幌環境資材センター㈱ 産業廃棄物       | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002089 | 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 舗装 再生 RH入            | ㈱松原産業 産業廃棄物             | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002109 | 循環資源利用促進税相当額 ブロック類 埋立                     | 山口処理場（10%）              | t  | 909   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002110 | 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 埋立 無筋                | 札幌企業産業㈱（10%）            | t  | 909   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002111 | 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 埋立 有筋                | 札幌企業産業㈱（10%）            | t  | 909   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002112 | 循環資源利用促進税相当額 ブロック類・レンガ 埋立                 | 札幌企業産業㈱（10%）            | t  | 909   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002113 | 循環資源利用促進税相当額 ブロック類・レンガ 埋立                 | 角山開発㈱（10%）              | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002114 | 循環資源利用促進税相当額 ガラスくず等 埋立                    | 山口処理場（10%）              | t  | 909   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002115 | 循環資源利用促進税相当額 非飛散性FAS <sup>®</sup> スト含 成型材 | 協和環境サービス（10%）           | t  | -     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002116 | 循環資源利用促進税相当額 非飛散性FAS <sup>®</sup> スト含 成型材 | 角山開発㈱（10%）              | t  | 909   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002084 | 循環資源利用促進税相当額 木くず 再生(剪定枝等)                 | 札幌市ごみ資源化工場（剪定枝等リサイクル施設） | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002019 | 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理                       | 篠路破砕工場                  | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002020 | 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理                       | 駒岡清掃工場・破砕工場             | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002021 | 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理                       | 発寒清掃工場・破砕工場             | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002081 | 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理                       | 白石清掃工場                  | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002106 | 循環資源利用促進税相当額 木くず 再生                       | 城東運輸（株）（立ち木、生木等）        | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002107 | 循環資源利用促進税相当額 木くず 再生                       | 城東運輸（株）（抜根等）            | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002044 | 循環資源利用促進税相当額 泥水 含水率>85%非再生                | エコ-カ:無機汚泥               | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002045 | 循環資源利用促進税相当額 道路切断汚泥 非再生                   | エコ-カ:無機汚泥               | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002047 | 循環資源利用促進税相当額 泥土・脱水ケーキ 再生                  | オデッサ・テクノス（株） 泥水リサイクル施設  | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002055 | 循環資源利用促進税相当額 泥水 含水率>85% 再生                | オデッサ・テクノス（株）            | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002056 | 循環資源利用促進税相当額 泥水 含水率>85% 再生                | ㈱公清企業                   | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002057 | 循環資源利用促進税相当額 泥水 含水率>85% 再生                | ㈱大伸                     | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002058 | 循環資源利用促進税相当額 泥水 含水率≤85% 再生                | オデッサ・テクノス（株）            | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002059 | 循環資源利用促進税相当額 泥水 含水率≤85% 再生                | ㈱公清企業                   | t  | -     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002086 | 循環資源利用促進税相当額 泥土・脱水ケーキ 再生                  | ㈱大伸 泥水リサイクル施設           | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002108 | 循環資源利用促進税相当額 自然石 再生                       | 小橋北豊（株）                 | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002104 | 循環資源利用促進税相当額 自然石 再生                       | 札幌リサイクル骨材（株）            | t  | -     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002117 | 循環資源利用促進税相当額 自然石 再生                       | 小橋北豊（株） 50cm以上          | t  | -     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002119 | 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生                   | 東亜道路工業（株）               | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002120 | 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生                   | 世紀東急工業（株）               | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002121 | 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生                   | 道路工業（株）                 | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002122 | 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生                   | 札幌中央アスコン                | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002123 | 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生                   | 札幌環境資材センター              | t  | 0     | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                          | 規格                            | 単位 | 4月10日 | 地区 |
|------|------------|-----------------------------|-------------------------------|----|-------|----|
| 規格分類 | Z166002124 | 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生     | 札幌リサイクル骨材㈱                    | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002125 | 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 (かた)再生 | 札幌リサイクル骨材㈱                    | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002126 | 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生     | 石狩アスコ (石狩市)                   | t  | 10    | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002127 | 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生     | 道央グリーンアスコ (江別市)               | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002128 | 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生     | エコセンター東札幌 (江別市)               | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002129 | 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生     | きたひろアスコ (北広島市)                | t  | 0     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002130 | 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生     | サッポロアスコ (北広島市)                | t  | 0     | 札幌 |
| 小分類  | 1661003    | 公共建設発生土受入費                  |                               |    |       |    |
| 規格分類 | Z166100301 | 公共建設発生土受入費 (均し費相当額)         | ほぐし土量 丸源三上産業㈱、4t、10t車         | m3 | -     | 札幌 |
| 規格分類 | Z166100302 | 公共建設発生土受入費 (均し費相当額)         | ほぐし土量 大八拓殖工業㈱、4t、10t車         | m3 | 600   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166100303 | 公共建設発生土受入費 (均し費相当額)         | ほぐし土量 札幌石狩砂利(協)4t 10t車 冬期割増別途 | m3 | 600   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166100308 | 公共建設発生土受入費 (均し費相当額)         | ほぐし土量 札幌石狩砂利(協) 冬期(1~3月)割増料金  | m3 | 100   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166100304 | 公共建設発生土受入費 (均し費相当額)         | ほぐし土量 増田産業、4t、10t車            | m3 | 500   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166100005 | 公共建設発生土受入費 (均し費相当額)         | ほぐし土量 プロバン荷役㈱、4t、10t車         | m3 | 500   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166100306 | 公共建設発生土受入費 (均し費相当額)         | ほぐし土量 新日本構研 (株)、4t、10t車       | m3 | 700   | 札幌 |
| 規格分類 | Z166100307 | 公共建設発生土受入費 (均し費相当額)         | ほぐし土量 (株) 今井建設工業所、4t、10t車     | m3 | -     | 札幌 |