

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1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A S混合物(13) | t | 15200 | 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 車道(昼間) | 密度2.05 As=9.0 F1=12.0 | t | 17350 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161001004 | アスファルト合材 軽合材 人力・機械舗設 車道(昼間) | 密度2.20 As=4.5 | t | 11600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z102003002 | アスファルト混合物 | 細密粒度キヤップアスコン(13F55)キリマ-改質アスファルトII型 | t | 16700 | 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%)、プラント渡し | t | 9760 | 札幌 |
| 規格分類 | Z004107002 | アスファルト混合物 | 再生A S安定処理(30)(100%)、プラント渡し | t | 7330 | 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 | 14300 | 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 | 12600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z102003008 | アスファルト混合物 | 再生細密粒度キヤップアスコン(13F55)(30%)キリマ-改質As II型 | t | 15550 | 札幌 |
| 規格分類 | Z102003009 | アスファルト混合物 | 再生密粒度キヤップアスコン(30%)キリマ-改質As I型 | t | 15200 | 札幌 |
| 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 | 1021006 | 再生アスファルト混合物(昼間)運搬 | | | | |
| 規格分類 | Z161003027 | 再生アスファルト混合物 運搬費(昼間) | 0.5Km以下 | t | 280 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161003028 | 再生アスファルト混合物 運搬費(昼間) | 1.0Km以下 | t | 331 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161003029 | 再生アスファルト混合物 運搬費(昼間) | 1.5Km以下 | t | 383 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161003030 | 再生アスファルト混合物 運搬費(昼間) | 2.0Km以下 | t | 432 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161003031 | 再生アスファルト混合物 運搬費(昼間) | 3.0Km以下 | t | 535 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161003032 | 再生アスファルト混合物 運搬費(昼間) | 4.0Km以下 | t | 636 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161003033 | 再生アスファルト混合物 運搬費(昼間) | 5.5Km以下 | t | 793 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161003034 | 再生アスファルト混合物 運搬費(昼間) | 7.0Km以下 | t | 942 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161003035 | 再生アスファルト混合物 運搬費(昼間) | 9.0Km以下 | t | 1144 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161003036 | 再生アスファルト混合物 運搬費(昼間) | 12.0Km以下 | t | 1458 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161003037 | 再生アスファルト混合物 運搬費(昼間) | 17.5Km以下 | t | 2010 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161003038 | 再生アスファルト混合物 運搬費(昼間) | 28.5Km以下 | t | 3118 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161003039 | 再生アスファルト混合物 運搬費(昼間) | 35.0Km以下 | t | 3768 | 札幌 |
| 小分類 | 1021007 | 再生アスファルト混合物(夜間)運搬 | | | | |
| 規格分類 | Z161004027 | 再生アスファルト混合物 運搬費(夜間) | 0.5Km以下 | t | 294 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161004028 | 再生アスファルト混合物 運搬費(夜間) | 1.0Km以下 | t | 348 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161004029 | 再生アスファルト混合物 運搬費(夜間) | 1.5Km以下 | t | 403 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161004030 | 再生アスファルト混合物 運搬費(夜間) | 2.0Km以下 | t | 455 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161004031 | 再生アスファルト混合物 運搬費(夜間) | 3.0Km以下 | t | 562 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161004032 | 再生アスファルト混合物 運搬費(夜間) | 4.0Km以下 | t | 669 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161004033 | 再生アスファルト混合物 運搬費(夜間) | 5.5Km以下 | t | 834 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161004034 | 再生アスファルト混合物 運搬費(夜間) | 7.0Km以下 | t | 990 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161004035 | 再生アスファルト混合物 運搬費(夜間) | 9.0Km以下 | t | 1204 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161004036 | 再生アスファルト混合物 運搬費(夜間) | 12.0Km以下 | t | 1534 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161004037 | 再生アスファルト混合物 運搬費(夜間) | 17.5Km以下 | t | 2113 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161004038 | 再生アスファルト混合物 運搬費(夜間) | 28.5Km以下 | t | 3280 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161004039 | 再生アスファルト混合物 運搬費(夜間) | 35.0Km以下 | t | 3963 | 札幌 |
| 小分類 | 1021008 | 再生アスファルト混合物(歩道用) | | | | |
| 規格分類 | Z161005001 | 再生アスファルト混合物(歩道用) ストラス(80~100) | ベンガラ 顔料配合 4% | t | 31250 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161005002 | 再生アスファルト混合物(歩道用) ストラス(80~100) | ベンガラ 顔料配合 5% | t | 35150 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161005003 | 再生アスファルト混合物(歩道用) ストラス(80~100) | ベンガラ 顔料配合 6% | t | 39150 | 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 | 1031003 | 接着剤 | | | | |
| 規格分類 | Z104002004 | 埋込用接着剤(樹脂カケル)コンクリート用 | カケル型 樹脂系 φ25×400 | 本 | 1330 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------|------------|-----------------------|-------------------|----------------|-------|-----|
| 規格分類 | Z104002005 | 埋込用接着剤（樹脂カプセル）コンクリート用 | カプセル型 樹脂系 φ28×500 | 本 | 1840 | 札幌 |
| 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 ³ | 41800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z104003002 | 樹脂コンクリート | 既設座補修用 | m ³ | 94600 | 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） | C-1 | m ³ | 12600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001001 | 生コン（普通） | C-1 | m ³ | 13600 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001003 | 生コン（普通） | C-1P | m ³ | 13300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001003 | 生コン（普通） | C-1P | m ³ | 14300 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001005 | 生コン（普通） | C-4 | m ³ | 13300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001005 | 生コン（普通） | C-4 | m ³ | 14300 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001007 | 生コン（普通） | C-4P | m ³ | 13550 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001007 | 生コン（普通） | C-4P | m ³ | 14550 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001011 | 生コン（普通） | C-9 | m ³ | 14650 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001011 | 生コン（普通） | C-9 | m ³ | 15650 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001013 | 生コン（普通） | C-10 | m ³ | 13450 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001013 | 生コン（普通） | C-10 | m ³ | 14450 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001015 | 生コン（普通） | RC-1（スランブ12cm） | m ³ | 13750 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001015 | 生コン（普通） | RC-1（スランブ12cm） | m ³ | 14750 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001019 | 生コン（普通） | RC-2-1（スランブ12cm） | m ³ | 13750 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001019 | 生コン（普通） | RC-2-1（スランブ12cm） | m ³ | 14750 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001023 | 生コン（普通） | RC-4 | m ³ | 13900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001023 | 生コン（普通） | RC-4 | m ³ | 14900 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001025 | 生コン（普通） | RC-5 | m ³ | 14250 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001025 | 生コン（普通） | RC-5 | m ³ | 15250 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001027 | 生コン（普通） | RC-11 | m ³ | 14650 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001027 | 生コン（普通） | RC-11 | m ³ | 15650 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001029 | 生コン（普通） | PC-1 | m ³ | 14250 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001029 | 生コン（普通） | PC-1 | m ³ | 15250 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001031 | 生コン（普通） | PC-1P | m ³ | 14250 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001031 | 生コン（普通） | PC-1P | m ³ | 15250 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001033 | 生コン（普通） | PC-2 | m ³ | 15700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001033 | 生コン（普通） | PC-2 | m ³ | 16700 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001035 | 生コン（普通） | PC-2P | m ³ | 15700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001035 | 生コン（普通） | PC-2P | m ³ | 16700 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001037 | 生コン（混合） | C-1 | m ³ | 12600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001037 | 生コン（混合） | C-1 | m ³ | 13600 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001039 | 生コン（混合） | C-1P | m ³ | 13300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001039 | 生コン（混合） | C-1P | m ³ | 14300 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001041 | 生コン（混合） | C-4 | m ³ | 13300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001041 | 生コン（混合） | C-4 | m ³ | 14300 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001043 | 生コン（混合） | C-4P | m ³ | 13300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001043 | 生コン（混合） | C-4P | m ³ | 14300 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001045 | 生コン（混合） | C-9 | m ³ | 14650 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001045 | 生コン（混合） | C-9 | m ³ | 15650 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001047 | 生コン（混合） | C-10 | m ³ | 13450 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001047 | 生コン（混合） | C-10 | m ³ | 14450 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001049 | 生コン（混合） | RC-1（スランブ12cm） | m ³ | 13750 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001049 | 生コン（混合） | RC-1（スランブ12cm） | m ³ | 14750 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001053 | 生コン（混合） | RC-2-1（スランブ12cm） | m ³ | 13750 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001053 | 生コン（混合） | RC-2-1（スランブ12cm） | m ³ | 14750 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001057 | 生コン（混合） | RC-4 | m ³ | 13600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001057 | 生コン（混合） | RC-4 | m ³ | 14600 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001059 | 生コン（混合） | RC-5 | m ³ | 14250 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001059 | 生コン（混合） | RC-5 | m ³ | 15250 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001061 | 生コン（混合） | RC-11 | m ³ | 14650 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001061 | 生コン（混合） | RC-11 | m ³ | 15650 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001063 | 生コン（混合） | PC-1 | m ³ | 14250 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001063 | 生コン（混合） | PC-1 | m ³ | 15250 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001065 | 生コン（混合） | PC-1P | m ³ | 14250 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001065 | 生コン（混合） | PC-1P | m ³ | 15250 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001067 | 生コン（混合） | PC-2 | m ³ | 15700 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------------|------------|-------------------------------|--|----------------|--------|-----|
| 規格分類 | Z162001067 | 生コン（混合B） | PC-2 | m ³ | 16700 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001069 | 生コン（混合B） | PC-2P | m ³ | 15700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001069 | 生コン（混合B） | PC-2P | m ³ | 16700 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z002010011 | 生コンクリート | 21-15-25（20） | m ³ | 13150 | 札幌 |
| 規格分類 | Z002010011 | 生コンクリート | 21-15-25（20） | m ³ | 14150 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z002010012 | 生コンクリート | 21-18-25（20） | m ³ | 13300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z002010012 | 生コンクリート | 21-18-25（20） | m ³ | 14300 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001075 | 生コンクリート | 24-15-25（20） | m ³ | 13550 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001075 | 生コンクリート | 24-15-25（20） | m ³ | 14550 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001071 | 生コンクリート | 24-18-25（20） | m ³ | 13800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001071 | 生コンクリート | 24-18-25（20） | m ³ | 14800 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001073 | 生コンクリート | 27-15-25（20） | m ³ | 13850 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001073 | 生コンクリート | 27-15-25（20） | m ³ | 14850 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001074 | 生コンクリート | 27-18-25（20） | m ³ | 14050 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001074 | 生コンクリート | 27-18-25（20） | m ³ | 15050 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001076 | 生コンクリート | 30-15-25（20） | m ³ | 14250 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001076 | 生コンクリート | 30-15-25（20） | m ³ | 15250 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001077 | 生コンクリート | 30-18-25（20） | m ³ | 14500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001077 | 生コンクリート | 30-18-25（20） | m ³ | 15500 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001100 | 生コン（冬期加熱費） | | m ³ | 1300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001100 | 生コン（冬期加熱費） | | m ³ | 1300 | 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20m ³ 以下 | 日 | 120000 | 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20m ³ を超える | m ³ | 6000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z103001003 | 生コン（空積割増額） | 1車3m ³ 未満 空積1m ³ につき | m ³ | 3000 | 札幌 |
| 中分類 | 104 | 4. コンクリート混和剤 | | | | |
| 小分類 | 1041001 | 混和剤 | | | | |
| 小分類 | 1041002 | コンクリート減水剤 | | | | |
| 中分類 | 105 | 5. 爆薬類 | | | | |
| 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 | 930 | 札幌 |
| 規格分類 | Z004760021 | 産業用火薬 | AN-F0 パラ物（大口） | kg | 700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z004768015 | 電気雷管（6号瞬発 1段） | 脚線3.0m（中口） | 個 | 355 | 札幌 |
| 規格分類 | Z004768014 | 電気雷管 | 6号瞬発 脚線3.0m（大口） | 個 | 291 | 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 | 294 | 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 | 306 | 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 | 373 | 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 | 1510 | 札幌 |
| 中分類 | 106 | 6. 鋼材 | | | | |
| 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 | 180 | 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 | 1020 | 札幌 |
| 小分類 | 1061012 | 溶融亜鉛メッキ | | | | |
| 小分類 | 1061013 | タイロッドおよびワイヤ | | | | |
| 規格分類 | Z106004078 | タイロッド素材 | SS400 φ25 | m | 1340 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004079 | タイロッド素材 | SS400 φ28 | m | 1640 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004080 | タイロッド素材 | SS400 φ32 | m | 1910 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004081 | タイロッド素材 | SS400 φ36 | m | 2150 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004082 | タイロッド素材 | SS400 φ38 | m | 2380 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004083 | タイロッド素材 | SS400 φ42 | m | 2820 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004001 | タイロッド 加工費 | 普通鋼 1種 中間金具ナシ φ25 | ㊦ | 7080 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004002 | タイロッド 加工費 | 普通鋼 1種 中間金具ナシ φ28 | ㊦ | 8120 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------------|------------|-------------------|---------------------------------|----|-------|----|
| 規格分類 | Z106004003 | タイロッド 加工費 | 普通鋼1種 中間金具ナシ φ32 | セト | 9550 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004004 | タイロッド 加工費 | 普通鋼1種 中間金具ナシ φ36 | セト | 11000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004005 | タイロッド 加工費 | 普通鋼1種 中間金具ナシ φ38 | セト | 12600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004006 | タイロッド 加工費 | 普通鋼1種 中間金具ナシ φ42 | セト | 14300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004007 | タイロッド 加工費 | 普通鋼1種 中間金具1ヶ φ25 | セト | 17400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004008 | タイロッド 加工費 | 普通鋼1種 中間金具1ヶ φ28 | セト | 19300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004009 | タイロッド 加工費 | 普通鋼1種 中間金具1ヶ φ32 | セト | 21800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004010 | タイロッド 加工費 | 普通鋼1種 中間金具1ヶ φ36 | セト | 26100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004011 | タイロッド 加工費 | 普通鋼1種 中間金具1ヶ φ38 | セト | 29300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004012 | タイロッド 加工費 | 普通鋼1種 中間金具1ヶ φ42 | セト | 33300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004013 | タイロッド 加工費 | 普通鋼1種 中間金具2ヶ φ25 | セト | 28400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004014 | タイロッド 加工費 | 普通鋼1種 中間金具2ヶ φ28 | セト | 31400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004015 | タイロッド 加工費 | 普通鋼1種 中間金具2ヶ φ32 | セト | 35600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004016 | タイロッド 加工費 | 普通鋼1種 中間金具2ヶ φ36 | セト | 41900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004017 | タイロッド 加工費 | 普通鋼1種 中間金具2ヶ φ38 | セト | 46300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004018 | タイロッド 加工費 | 普通鋼1種 中間金具2ヶ φ42 | セト | 53000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004019 | タイロッド 加工費 | 普通鋼1種 中間金具3ヶ φ25 | セト | 39500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004020 | タイロッド 加工費 | 普通鋼1種 中間金具3ヶ φ28 | セト | 43600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004021 | タイロッド 加工費 | 普通鋼1種 中間金具3ヶ φ32 | セト | 49400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004022 | タイロッド 加工費 | 普通鋼1種 中間金具3ヶ φ36 | セト | 57600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004023 | タイロッド 加工費 | 普通鋼1種 中間金具3ヶ φ38 | セト | 63500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004024 | タイロッド 加工費 | 普通鋼1種 中間金具3ヶ φ42 | セト | 72800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004084 | タイロッド素材 | 高張力690 φ25 | m | 1920 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004085 | タイロッド素材 | 高張力690 φ28 | m | 2120 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004086 | タイロッド素材 | 高張力690 φ32 | m | 2570 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004087 | タイロッド素材 | 高張力690 φ36 | m | 3030 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004088 | タイロッド素材 | 高張力690 φ38 | m | 3710 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004089 | タイロッド素材 | 高張力690 φ42 | m | 4450 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004025 | タイロッド 加工費 | 高張力鋼3種 中間金具ナシ φ25 | セト | 8050 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004026 | タイロッド 加工費 | 高張力鋼3種 中間金具ナシ φ28 | セト | 9170 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004027 | タイロッド 加工費 | 高張力鋼3種 中間金具ナシ φ32 | セト | 10300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004028 | タイロッド 加工費 | 高張力鋼3種 中間金具ナシ φ36 | セト | 11900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004029 | タイロッド 加工費 | 高張力鋼3種 中間金具ナシ φ38 | セト | 13200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004030 | タイロッド 加工費 | 高張力鋼3種 中間金具ナシ φ42 | セト | 15400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004031 | タイロッド 加工費 | 高張力鋼3種 中間金具1ヶ φ25 | セト | 20300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004032 | タイロッド 加工費 | 高張力鋼3種 中間金具1ヶ φ28 | セト | 22900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004033 | タイロッド 加工費 | 高張力鋼3種 中間金具1ヶ φ32 | セト | 25500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004034 | タイロッド 加工費 | 高張力鋼3種 中間金具1ヶ φ36 | セト | 29900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004035 | タイロッド 加工費 | 高張力鋼3種 中間金具1ヶ φ38 | セト | 33400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004036 | タイロッド 加工費 | 高張力鋼3種 中間金具1ヶ φ42 | セト | 39500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004037 | タイロッド 加工費 | 高張力鋼3種 中間金具2ヶ φ25 | セト | 31600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004038 | タイロッド 加工費 | 高張力鋼3種 中間金具2ヶ φ28 | セト | 35100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004039 | タイロッド 加工費 | 高張力鋼3種 中間金具2ヶ φ32 | セト | 39500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004040 | タイロッド 加工費 | 高張力鋼3種 中間金具2ヶ φ36 | セト | 45800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004041 | タイロッド 加工費 | 高張力鋼3種 中間金具2ヶ φ38 | セト | 51300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004042 | タイロッド 加工費 | 高張力鋼3種 中間金具2ヶ φ42 | セト | 59700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004043 | タイロッド 加工費 | 高張力鋼3種 中間金具3ヶ φ25 | セト | 43600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004044 | タイロッド 加工費 | 高張力鋼3種 中間金具3ヶ φ28 | セト | 47700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004045 | タイロッド 加工費 | 高張力鋼3種 中間金具3ヶ φ32 | セト | 54100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004046 | タイロッド 加工費 | 高張力鋼3種 中間金具3ヶ φ36 | セト | 63300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004047 | タイロッド 加工費 | 高張力鋼3種 中間金具3ヶ φ38 | セト | 70900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z106004048 | タイロッド 加工費 | 高張力鋼3種 中間金具3ヶ φ42 | セト | 82100 | 札幌 |
| 中分類 | 107 | 7. 鋼管杭・鋼矢板 | | | | |
| 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) | φ400 t=9mm 蓋径362mm 吊鉄筋900mm×4本 | 個 | 5000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z107008002 | 鋼管杭用充填底蓋(SS400) | φ400 t=12mm 蓋径356mm 吊鉄筋900mm×4本 | 個 | 4890 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------|------------|-------------------------------------|---------------------------------------|----|--------|----|
| 規格分類 | Z107008003 | 鋼管杭用充填底蓋(SS400) | φ500 t=9mm 蓋径462mm 吊鉄筋1100mm×4本 | 個 | 5880 | 札幌 |
| 規格分類 | Z107008004 | 鋼管杭用充填底蓋(SS400) | φ500 t=12mm 蓋径456mm 吊鉄筋1100mm×4本 | 個 | 5820 | 札幌 |
| 規格分類 | Z107008005 | 鋼管杭用充填底蓋(SS400) | φ600 t=9mm 蓋径562mm 吊鉄筋1200mm×4本 | 個 | 6870 | 札幌 |
| 規格分類 | Z107008006 | 鋼管杭用充填底蓋(SS400) | φ600 t=12mm 蓋径556mm 吊鉄筋1200mm×4本 | 個 | 6800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z107008007 | 鋼管杭用充填底蓋(SS400) | φ600 t=14mm 蓋径552mm 吊鉄筋1200mm×4本 | 個 | 6740 | 札幌 |
| 規格分類 | Z107008008 | 鋼管杭用充填底蓋(SS400) | φ600 t=16mm 蓋径548mm 吊鉄筋1200mm×4本 | 個 | 6710 | 札幌 |
| 規格分類 | Z107008112 | コンクリート杭用充填底蓋 | ﾌﾞﾗｽﾌﾞﾗｯｸ製 杭種250mm 厚さ1～2mm 足長750mm | 個 | 513 | 札幌 |
| 規格分類 | Z107008113 | コンクリート杭用充填底蓋 | ﾌﾞﾗｽﾌﾞﾗｯｸ製 杭種300mm 厚さ1～2mm 足長850mm | 個 | 561 | 札幌 |
| 規格分類 | Z107008114 | コンクリート杭用充填底蓋 | ﾌﾞﾗｽﾌﾞﾗｯｸ製 杭種350mm 厚さ1～2mm 足長1000mm | 個 | 619 | 札幌 |
| 規格分類 | Z107008115 | コンクリート杭用充填底蓋 | ﾌﾞﾗｽﾌﾞﾗｯｸ製 杭種400mm 厚さ1～2mm 足長1100mm | 個 | 739 | 札幌 |
| 規格分類 | Z107008116 | コンクリート杭用充填底蓋 | ﾌﾞﾗｽﾌﾞﾗｯｸ製 杭種450mm 厚さ1～2mm 足長1250mm | 個 | 976 | 札幌 |
| 小分類 | 1071008 | 鋼管矢板 | | | | |
| 中分類 | 108 | 8. 既成コンクリート杭 | | | | |
| 小分類 | 1081002 | PHCパイプ | | | | |
| 中分類 | 109 | 9. 工場製作資材 | | | | |
| 小分類 | 1091001 | 鋼製スノーシェッド | | | | |
| 小分類 | 1091002 | PC桁製作用鋼製型枠 | | | | |
| 小分類 | 1091003 | 鋼管矢板 | | | | |
| 規格分類 | Z001230001 | 鋼管矢板 | 導枠、井筒内支保円弧部(H形鋼) | t | 506000 | 札幌 |
| 中分類 | 110 | 10. 鋼構 | | | | |
| 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 | CT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 | Z110002001 | 橋梁排水柵 | I型(50kg)FC-250 グレチングW=8.1kg/ケ(ボルト含む) | 個 | 71700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z110002002 | 橋梁排水柵 | II型(57kg)FC-250 グレチングW=8.1kg/ケ(ボルト含む) | 個 | 83200 | 札幌 |
| 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 | 320 | 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) | φ19mm L=150mm | 本 | 276 | 札幌 |
| 規格分類 | Z110002006 | スタッドジベル(打設費を含む) | φ22mm L=130mm | 本 | 321 | 札幌 |
| 規格分類 | Z110002007 | スタッドジベル(打設費を含む) | φ22mm 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) | φ22mm L=300mm | 本 | 755 | 札幌 |
| 規格分類 | Z110002009 | 普通*ボルト | 半仕上げ | kg | 197 | 札幌 |
| 規格分類 | Z110002010 | 普通*ボルト | 全仕上げ | kg | 316 | 札幌 |
| 規格分類 | Z110002011 | ﾄﾞﾘﾌﾞｼﾞﾈﾗﾙ型高力*ボルト(橋梁用) | ST 10 M20 | kg | 310 | 札幌 |
| 規格分類 | Z110002012 | ﾄﾞﾘﾌﾞｼﾞﾈﾗﾙ型高力*ボルト(橋梁用) | ST 10 M22 | kg | 310 | 札幌 |
| 小分類 | 1101017 | 副資材費 | | | | |
| 中分類 | 111 | 11. PC構 | | | | |
| 小分類 | 1111001 | スラブ 橋用PC桁 | | | | |
| 小分類 | 1111002 | 桁橋用PC桁 | | | | |
| 小分類 | 1111003 | プレテンPC桁付属品 | | | | |
| 規格分類 | Z111007226 | 定着装置(ﾌﾞﾚﾝPC桁)ｱﾝｶﾞｰﾚｯﾄ | φ23鋼棒用 25×120×120 | 組 | 1390 | 札幌 |
| 規格分類 | Z111007227 | 定着装置(ﾌﾞﾚﾝPC桁)ｱﾝｶﾞｰﾚｯﾄ | φ26鋼棒用 28×135×135 | 組 | 1940 | 札幌 |
| 規格分類 | Z111003001 | 定着装置(ﾌﾞﾚﾝPC桁) | φ23鋼棒用 25×120×120 70° ≦θ<90° | 組 | 2490 | 札幌 |
| 規格分類 | Z111003002 | 定着装置(ﾌﾞﾚﾝPC桁) | φ26鋼棒用 28×135×135 70° ≦θ<90° | 組 | 3460 | 札幌 |
| 規格分類 | Z111003003 | 定着装置(ﾌﾞﾚﾝPC桁) | φ23鋼棒用 25×120×120 θ<70° | 組 | 3530 | 札幌 |
| 規格分類 | Z111003004 | 定着装置(ﾌﾞﾚﾝPC桁) | φ26鋼棒用 28×135×135 θ<70° | 組 | 4900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z111003005 | 定着装置(ﾌﾞﾚﾝPC桁)390KN型1S17.8用(PC鋼より線用) | 25×120×120 70° <θ<90° | 組 | 7000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z111003006 | 定着装置(ﾌﾞﾚﾝPC桁)450KN型1S19.3用(PC鋼より線用) | 25×120×120 70° <θ<90° | 組 | 7630 | 札幌 |
| 規格分類 | Z111003007 | 定着装置(ﾌﾞﾚﾝPC桁)570KN型1S21.8用(PC鋼より線用) | 28×135×135 70° <θ<90° | 組 | 10100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z111003008 | 定着装置(ﾌﾞﾚﾝPC桁)390KN型1S17.8用(PC鋼より線用) | 25×120×120 θ<70° | 組 | 8310 | 札幌 |
| 規格分類 | Z111003009 | 定着装置(ﾌﾞﾚﾝPC桁)450KN型1S19.3用(PC鋼より線用) | 25×120×120 θ<70° | 組 | 8940 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------|------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----|--------|----|
| 規格分類 | Z111003010 | 定着装置 (7'レッチPC桁)570KN型1S21.8用(PC鋼より線用) | 28×135×135 φ<70 | 組 | 12000 | 札幌 |
| 小分類 | 1111004 | ボステンPC桁付属品 | | | | |
| 規格分類 | Z111004004 | 定着装置 (8'レッチPC桁) | 1300KN型12s12.4用(PC鋼より線用) | 組 | 25000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z111004005 | 定着装置 (8'レッチPC桁) | 2200KN型12s12.7用(PC鋼より線用) | 組 | 25000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z111004006 | 定着装置 (8'レッチPC桁) | 3100KN型12s15.2用(PC鋼より線用) | 組 | 39300 | 札幌 |
| 小分類 | 1111005 | 8'レッチ現場打組-スラブ 橋付属品 | | | | |
| 小分類 | 1111006 | ボステン場所打箱桁橋付属品 | | | | |
| 小分類 | 1111007 | 円筒型棒 | | | | |
| 小分類 | 1111008 | PC桁附属品 | | | | |
| 中分類 | 112 | 12. 橋梁附属資材 | | | | |
| 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 45ル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組 | 6720 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001002 | 防蝕アンカー装置 φ25×500mm以上 可動 | スハ 45ル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組 | 8190 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001003 | 防蝕アンカー装置 φ28×560mm以上 固定 | スハ 45ル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組 | 8400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001004 | 防蝕アンカー装置 φ28×560mm以上 可動 | スハ 45ル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組 | 9870 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001005 | 防蝕アンカー装置 φ32×640mm以上 固定 | スハ 45ル筋含まず 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 | Z112001006 | 防蝕アンカー装置 φ32×640mm以上 可動 | スハ 45ル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組 | 13500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001007 | 防蝕アンカー装置 φ36×720mm以上 固定 | スハ 45ル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組 | 13700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001008 | 防蝕アンカー装置 φ36×720mm以上 可動 | スハ 45ル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組 | 16500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001009 | 防蝕アンカー装置 φ38×760mm以上 固定 | スハ 45ル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組 | 15800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001010 | 防蝕アンカー装置 φ38×760mm以上 可動 | スハ 45ル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組 | 18600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001011 | 防蝕アンカー装置 φ42×840mm以上 固定 | スハ 45ル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組 | 21600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001012 | 防蝕アンカー装置 φ42×840mm以上 可動 | スハ 45ル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組 | 24700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001013 | 防蝕アンカー装置 φ46×920mm以上 固定 | スハ 45ル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組 | 23100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001014 | 防蝕アンカー装置 φ46×920mm以上 可動 | スハ 45ル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組 | 26200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001015 | 防蝕アンカー装置 φ50×1000mm以上 固定 | スハ 45ル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組 | 33300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001016 | 防蝕アンカー装置 φ50×1000mm以上 可動 | スハ 45ル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組 | 37500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001017 | 防蝕アンカー装置 φ55×1100mm以上 固定 | スハ 45ル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組 | 39400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001018 | 防蝕アンカー装置 φ55×1100mm以上 可動 | スハ 45ル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組 | 43600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001019 | 防蝕アンカー装置 φ60×1200mm以上 固定 | スハ 45ル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組 | 53300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001020 | 防蝕アンカー装置 φ60×1200mm以上 可動 | スハ 45ル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組 | 81800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001021 | 防蝕アンカー装置 φ65×1300mm以上 固定 | スハ 45ル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組 | 65800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001022 | 防蝕アンカー装置 φ65×1300mm以上 可動 | スハ 45ル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング) | 組 | 98600 | 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 | 99600 | 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 | 115000 | 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 | 111000 | 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 | 135000 | 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 | 129000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001028 | 防蝕アンカー装置 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 | 151000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001029 | 防蝕アンカー装置 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 | 166000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001030 | 防蝕アンカー装置 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 | 192000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001031 | 防蝕アンカー装置 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 | 192000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001032 | 防蝕アンカー装置 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 | 223000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001033 | 防蝕アンカー装置 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 | 229000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001034 | 防蝕アンカー装置 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 | 252000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001035 | 防蝕アンカー装置 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 | 262000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112001036 | 防蝕アンカー装置 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 | 280000 | 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 | 27500 | 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 | 29400 | 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 | 33000 | 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 | 35300 | 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 | 31200 | 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 | 33300 | 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 | 37400 | 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 | 40000 | 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 | 35600 | 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 | 38000 | 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 | 42700 | 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 | 45600 | 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 | 20000 | 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 | 21400 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------|------------|------------------------|--|----|--------|----|
| 規格分類 | Z112003263 | 車両用防護柵 鋼製 A 材 横棧 角 3本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% | m | 47400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003264 | 車両用防護柵 鋼製 A 材 横棧 角 3本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% | m | 50700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003266 | 車両用防護柵 鋼製 B 材 横棧 角 3本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% | m | 28800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003267 | 車両用防護柵 鋼製 B 材 横棧 角 3本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% | m | 32400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003268 | 車両用防護柵 鋼製 B 材 横棧 角 3本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% | m | 34600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003270 | 車両用防護柵 鋼製 C 材 横棧 角 3本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% | m | 26900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003271 | 車両用防護柵 鋼製 C 材 横棧 角 3本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% | m | 30200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003272 | 車両用防護柵 鋼製 C 材 横棧 角 3本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% | m | 32300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003273 | 車両用防護柵 鋼製 SB 材 縦棧 丸 2本 | H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3% | m | 71300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003274 | 車両用防護柵 鋼製 SB 材 縦棧 丸 2本 | H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% | m | 76200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003275 | 車両用防護柵 鋼製 SB 材 縦棧 丸 2本 | H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3% | m | 85500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003276 | 車両用防護柵 鋼製 SB 材 縦棧 丸 2本 | H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% | m | 91400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003278 | 車両用防護柵 鋼製 A 材 縦棧 丸 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% | m | 53500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003279 | 車両用防護柵 鋼製 A 材 縦棧 丸 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% | m | 60000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003280 | 車両用防護柵 鋼製 A 材 縦棧 丸 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% | m | 64200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003282 | 車両用防護柵 鋼製 B 材 縦棧 丸 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% | m | 39000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003283 | 車両用防護柵 鋼製 B 材 縦棧 丸 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% | m | 43800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003284 | 車両用防護柵 鋼製 B 材 縦棧 丸 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% | m | 46800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003286 | 車両用防護柵 鋼製 C 材 縦棧 丸 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% | m | 38000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003287 | 車両用防護柵 鋼製 C 材 縦棧 丸 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% | m | 42700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003288 | 車両用防護柵 鋼製 C 材 縦棧 丸 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% | m | 45600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003289 | 車両用防護柵 鋼製 SB 材 縦棧 角 2本 | H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3% | m | 76700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003290 | 車両用防護柵 鋼製 SB 材 縦棧 角 2本 | H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% | m | 82000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003291 | 車両用防護柵 鋼製 SB 材 縦棧 角 2本 | H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3% | m | 92000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003292 | 車両用防護柵 鋼製 SB 材 縦棧 角 2本 | H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% | m | 98400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003293 | 車両用防護柵 鋼製 A 材 縦棧 角 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3% | m | 55600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003294 | 車両用防護柵 鋼製 A 材 縦棧 角 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% | m | 59400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003295 | 車両用防護柵 鋼製 A 材 縦棧 角 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% | m | 66700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003296 | 車両用防護柵 鋼製 A 材 縦棧 角 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% | m | 71300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003298 | 車両用防護柵 鋼製 B 材 縦棧 角 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% | m | 41500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003299 | 車両用防護柵 鋼製 B 材 縦棧 角 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% | m | 46500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003300 | 車両用防護柵 鋼製 B 材 縦棧 角 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% | m | 49700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003302 | 車両用防護柵 鋼製 C 材 縦棧 角 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% | m | 37100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003303 | 車両用防護柵 鋼製 C 材 縦棧 角 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% | m | 41600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003304 | 車両用防護柵 鋼製 C 材 縦棧 角 2本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% | m | 44500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003306 | 車両用防護柵 アルミ A 縦棧 丸4本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% | m | 83900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003307 | 車両用防護柵 アルミ A 縦棧 丸4本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% | m | 87600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003308 | 車両用防護柵 アルミ A 縦棧 丸4本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% | m | 100000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003310 | 車両用防護柵 アルミ B 縦棧 丸4本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% | m | 62400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003311 | 車両用防護柵 アルミ B 縦棧 丸4本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% | m | 65100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003312 | 車両用防護柵 アルミ B 縦棧 丸4本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% | m | 74800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003314 | 車両用防護柵 アルミ C 縦棧 丸4本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% | m | 59600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003315 | 車両用防護柵 アルミ C 縦棧 丸4本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% | m | 62200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003316 | 車両用防護柵 アルミ C 縦棧 丸4本 | H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% | m | 71500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003317 | 車両用防護柵 アルミ SB 縦棧 角3本 | H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3% | m | 88300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003318 | 車両用防護柵 アルミ SB 縦棧 角3本 | H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% | m | 101000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003319 | 車両用防護柵 アルミ SB 縦棧 角3本 | H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3% | m | 105000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112003320 | 車両用防護柵 アルミ SB 縦棧 角3本 | H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% | m | 120000 | 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 | 78300 | 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 | 81700 | 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 | 93900 | 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 | 59600 | 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 | 62200 | 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 | 71500 | 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 | 56000 | 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 | 58400 | 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 | 67100 | 札幌 |
| 小分類 | 1121005 | 名板類 | | | | |
| 規格分類 | Z112004001 | 橋名板 | 7' 0" x 50cm x 15cm x 2cm (JIS H5111 1種BC 1) | 枚 | 30100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112004002 | 橋名板 | 7' 0" x 30cm x 12cm x 2cm (JIS H 5111 1種BC 1) | 枚 | 16000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112004003 | 橋名板 | 7' x 50cm x 15cm x 2cm (JIS H 5202 鋳物7種A-A07A-F) | 枚 | 20200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112004004 | 橋名板 取付け板 | ハ' x 7' 式・亜鉛メッキ 550 x 200 x 4.5 | 枚 | 4310 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------------|------------|-----------------------|--|----------------|-------|----|
| 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 | 5000 | 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 | 2840 | 札幌 |
| 規格分類 | Z112004007 | 橋名板 取付け板 | 溶接式・塗装 550×200×4.5 | 枚 | 3610 | 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 | 21800 | 札幌 |
| 中分類 | 113 | 13. 塗料 | | | | |
| 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 ² | 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 ² | 340 | 札幌 |
| 規格分類 | Z006144001 | 原板プラスト | 原板プラストのみ | m ² | 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 | 下差さび止め塗料 | | | | |
| 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 | 変性珪素樹脂塗料 | | | | |
| 小分類 | 1131014 | 無溶剤型ウレタン樹脂塗料 | | | | |
| 小分類 | 1131015 | 超薄膜型 エポキシ 樹脂塗料 | | | | |
| 小分類 | 1131016 | 7μm未満ペイント | | | | |
| 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) | 原板プラスト動力工具処理含む ジンクリッチプライマー有機系 | m ² | 880 | 札幌 |
| 規格分類 | Z113001002 | 素地調整(樋門・樋管用)(無機系) | 原板プラスト+ジンクリッチプライマー(無機系) | m ² | 840 | 札幌 |
| 小分類 | 1131018 | プラスト材 | | | | |
| 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 | 600 | 札幌 |
| 小分類 | 1131023 | 塗料用シンナー | | | | |
| 中分類 | 114 | 14. 目地材 | | | | |
| 小分類 | 1141001 | 目地材 | | | | |
| 規格分類 | Z114001001 | 目地材 | ｶﾞﾘｸﾙﾀﾝ系 液性目地材 1成分系・低粘度タイプ | L | 2200 | 札幌 |
| 中分類 | 115 | 15. 止水板 | | | | |
| 小分類 | 1151001 | 止水板 | | | | |
| 中分類 | 116 | 16. シート・ネット | | | | |
| 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 981 N/3cm以上級 ナロン・ポリエステル | m ² | 340 | 札幌 |
| 規格分類 | Z116002002 | 土木安定シート 織布シート | 引張強度 1470 N/3cm以上級 ナロン・ポリエステル | m ² | 420 | 札幌 |
| 規格分類 | Z116002003 | 土木安定シート 織布シート | 引張強度 2940 N/3cm以上級 ナロン・ポリエステル | m ² | 780 | 札幌 |
| 小分類 | 1161002 | PPシート | | | | |
| 規格分類 | Z116003001 | 土木安定シート | 織布 ナロン・ポリエステル(PP) 引張強度 1470 N/5cm以上級 | m ² | 205 | 札幌 |
| 規格分類 | Z116003002 | 土木安定シート | 織布 ナロン・ポリエステル(PP) 引張強度 1960 N/5cm以上級 | m ² | 225 | 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 490 N/5cm以下級 | m ² | 330 | 札幌 |
| 規格分類 | Z116005002 | 土木安定シート 不織布 | 引張強度 490 N/5cm以上級 | m ² | 470 | 札幌 |
| 規格分類 | Z116005003 | 土木安定シート 不織布 | 引張強度 980 N/5cm以上級 | m ² | 590 | 札幌 |
| 規格分類 | Z116005004 | 土木安定シート 不織布 | 引張強度 98 N/5cm以上級緩衝用 | m ² | 150 | 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 ² | 560 | 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 1960 N/3cm以上級 | m ² | 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 プラスチックネット | 引張強度 2940 N/m以上級 | m ² | 420 | 札幌 |
| 規格分類 | Z116006002 | 土木安定ネット | メッシュタイプ プラスチック系 引張強度 4910 N/m以上級 | m ² | 560 | 札幌 |
| 規格分類 | Z116006003 | 土木安定ネット プラスチックネット | 引張強度 6870 N/m以上級 | m ² | 790 | 札幌 |
| 規格分類 | Z116006004 | 土木安定ネット プラスチックネット | 引張強度 9810 N/m以上級 | m ² | 1230 | 札幌 |
| 小分類 | 1161007 | 堤防用法面用遮水シート | | | | |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------|------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------|-------|----|
| 規格分類 | Z116007002 | 土木安定ネット コーナーシート | 幅300×長さ1000×厚1.0 紋無 | m | 420 | 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 ² | 1760 | 札幌 |
| 規格分類 | Z116008002 | 遮水シート | 硬質塩化ビニル 厚さ1.5mm | m ² | 1320 | 札幌 |
| 中分類 | 117 | 17. コンクリートブロック | | | | |
| 小分類 | 1171001 | コンクリート縁石類 | | | | |
| 規格分類 | Z117001001 | 市1型縁石 | (200/260)×250×790 標準設計図集01-01 | 個 | 2480 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117001002 | 市2型縁石 | (200/260)×200×790 標準設計図集01-02 | 個 | 1950 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117001003 | 市3型縁石 | (150/190)×150×790 標準設計図集01-03 | 個 | 1240 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117001004 | 民地仕切石 | 150×170×590 標準設計図集01-12 | 個 | 1150 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117001005 | 民地仕切石 | 100×120×600 標準設計図集01-11 | 個 | 590 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117001006 | 民地仕切石(あて) | 100×120×600 標準設計図集01-11 | 個 | 960 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117001007 | 市1型縁石(モリフタタイプ) | (200/320)×250×790 標準設計図集01-06 | 個 | 2910 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117001008 | 市2型縁石(モリフタタイプ) | (200/320)×200×790 標準設計図集01-07 | 個 | 2810 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117001009 | 誘導縁石 | (200/280)×300×790 標準設計図集01-08 | 個 | 3020 | 札幌 |
| 小分類 | 1171002 | 洗出し縁石及び民地仕切石 | | | | |
| 規格分類 | Z117002001 | 洗出し縁石1型 | (200/260)×250×790 参考重量101kg | 個 | 9370 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117002002 | 洗出し縁石2型 | (200/260)×200×790 参考重量78kg | 個 | 7520 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117002003 | 洗出し縁石3型 | (150/190)×150×790 参考重量50kg | 個 | 4750 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117002004 | 洗出し民地仕切石 | 150×170×590 参考重量36kg | 個 | 4610 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117002005 | 洗出し民地仕切石 | 100×120×600 参考重量17kg | 個 | 2110 | 札幌 |
| 小分類 | 1171003 | 視覚障害者誘導用ブロック(陶器質・黄色) | 点状・線状ブロック 300×300×13 | | | |
| 規格分類 | Z117004001 | 視覚障害者誘導用ブロック(陶器質・黄色) | 点状・線状ブロック 300×300×13 | 枚 | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z117004002 | 視覚障害者誘導用ブロック(陶器質・黄色) | 点状・線状ブロック 300×300×18 | 枚 | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z117004003 | 視覚障害者誘導用ブロック(陶器質・黄色) | 点状・線状ブロック 300×300×60 | 枚 | - | 札幌 |
| 小分類 | 1171004 | 緑石用ペーシ板(PC)市1・2型用 | 310×75×6000 | | | |
| 規格分類 | Z117005001 | 緑石用ペーシ板(PC)市1・2型用 | 310×75×6000 | m | 3930 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117005002 | 緑石用ペーシ板(PC)市3型用 | 240×75×6000 | m | 3280 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117005003 | 民地仕切石用ベース版(PC) | 200×65×2995 | m | 2300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117005006 | 民地仕切石用ペーシ板 | 200*120*2000 | m | 2880 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117005007 | 緑石用ペーシ板 市1・2型用 | 310×120×2000 参考重量174.8kg | m | 4460 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117005008 | 緑石用ペーシ板 市3型用 | 240×120×2000 参考重量135.4kg | m | 3420 | 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 ² | 7100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117007002 | レンガブロック(基本形) | 200×100×60 焼通 | m ² | 7850 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117007003 | レンガブロック(基本形) | 200×100×60 還元 | m ² | 7850 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117007004 | レンガブロック(基本形) | 200×100×60 マガシ | m ² | 9500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117007005 | レンガブロック(基本形) | 200×100×80 普通 | m ² | 10100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117007006 | レンガブロック(基本形) | 200×100×80 焼通 | m ² | 11300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117007007 | レンガブロック(基本形) | 200×100×80 還元 | m ² | 11300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117007008 | レンガブロック(基本形) | 200×100×80 マガシ | m ² | 12200 | 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 ² | 18500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117008002 | 石張平板 | 490×490×60 道外産 化粧部30mm | m ² | 24700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117008003 | 洗出平板 | 490×490×60 道内産 化粧部10mm~20mm | m ² | 8500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117008004 | 洗出平板 | 490×490×60 道外産 化粧部10mm~20mm | m ² | 10800 | 札幌 |
| 小分類 | 1171007 | 河川等ブロック | | | | |
| 規格分類 | Z117009014 | 河川等ブロック 積ブロック | JIS A 5371 | kg | 22.5 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009001 | 河川等ブロック 連節ブロック | 270~370kg/m ² 程度 150kg/ヶ未満 | kg | 23.4 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009002 | 河川等ブロック 大型連節ブロック | 300~370kg/m ² 程度 150kg/ヶ以上 | kg | 23.1 | 札幌 |
| 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 ² 基本型 | kg | 23.8 | 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) | kg | 25.7 | 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 | kg | 15.6 | 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 | kg | 22.6 | 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 | kg | 17.4 | 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 | kg | 22.6 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009012 | 連結金具 | 連結板(鉄)または座金(アルミニウム) | kg | 400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009023 | 連結用ブロック 大型連節 | φ12mm SS400 | 個 | 250 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009008 | カラーブロック加算(面のみカラー) | 緑 ブロック容量に対し | kg | 1.54 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009009 | カラーブロック加算(面のみカラー) | 赤・黄 ブロック容量に対し | kg | 0.59 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009010 | カラーブロック加算(面のみカラー) | 茶・黒 ブロック容量に対し | kg | 0.55 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009011 | カラーブロック加算(全体カラー) | 全体容量に対し | kg | 0.85 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------|------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|--------|----|
| 規格分類 | Z117009018 | 顔料 | 緑 | kg | 1550 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009019 | 顔料 | 赤・黄 | kg | 580 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009020 | 顔料 | 茶・黒 | kg | 560 | 札幌 |
| 規格分類 | Z117009013 | ブロック化粧型枠(特殊樹脂) | ハース厚 10mm 模様厚 35mm | m ² | 1700 | 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 | 2140 | 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 | 2910 | 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 | 5190 | 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 | 5860 | 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 | 5190 | 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 | 8720 | 札幌 |
| 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(組アホ、PF管別途支給) | 組 | 27900 | 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(組アホ、PF管別途支給) | 組 | 30000 | 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(組アホ、PF管別途支給) | 組 | 32200 | 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(組アホ、PF管別途支給) | 組 | 34400 | 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(組アホ、PF管別途支給) | 組 | 36500 | 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(組アホ、PF管別途支給) | 組 | 38700 | 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(組アホ、PF管別途支給) | 組 | 40800 | 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(組アホ、PF管別途支給) | 組 | 42900 | 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(組アホ、PF管別途支給) | 組 | 45100 | 札幌 |
| 中分類 | 118 | 18. 管 | | | | |
| 小分類 | 1181001 | 遠心力及ロー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 | 3500 | 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 | 4300 | 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 | 4800 | 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 | 5630 | 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 | 6720 | 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 | 9710 | 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 | 24600 | 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 | 30700 | 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 | 38600 | 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 | 44700 | 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 | 53900 | 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 | 64100 | 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 | 78500 | 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 | 3880 | 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 | 8560 | 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 | 10600 | 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 | 12900 | 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 | 15500 | 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 | 18300 | 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 | 25600 | 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 | 35100 | 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 | 44500 | 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 | 54300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004130 | 鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372) | φ 900mm 2500mm/本 1629kg/本 | 本 | - | 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 | 56800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004131 | 鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372) | φ 1000mm 2500mm/本 1986kg/本 | 本 | - | 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 | 85900 | 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 | 102000 | 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 | 120000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004007 | 縦ぎ手用φ「リソ」鉄筋コンクリート管1種 | φ 250mm 98 | 個 | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004008 | 縦ぎ手用φ「リソ」鉄筋コンクリート管1種 | φ 300mm 281 | 個 | 870 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004009 | 縦ぎ手用φ「リソ」鉄筋コンクリート管1種 | φ 350mm 343 | 個 | 1040 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004010 | 縦ぎ手用φ「リソ」鉄筋コンクリート管1種 | φ 400mm 426 | 個 | 1170 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004011 | 縦ぎ手用φ「リソ」鉄筋コンクリート管1種 | φ 450mm 518 | 個 | 1320 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004012 | 縦ぎ手用φ「リソ」鉄筋コンクリート管1種 | φ 500mm 630 | 個 | 1610 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004013 | 縦ぎ手用φ「リソ」鉄筋コンクリート管1種 | φ 600mm 826 | 個 | 1920 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------|------------|-----------------------------|------------------------------|----|-------|----|
| 規格分類 | Z118004014 | 縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管1種 | φ700mm 1049 | 個 | 1950 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004015 | 縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管1種 | φ800mm 1314 | 個 | 1990 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004016 | 縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管1種 | φ900mm 1629 | 個 | 2260 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004017 | 縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管1種 | φ1000mm 1986 | 個 | 2490 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004018 | 縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管1種 | φ1100mm 2817 | 個 | 2720 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004019 | 縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管1種 | φ1200mm 3226 | 個 | 2980 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004020 | 縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管1種 | φ1350mm 4058 | 個 | 3320 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004021 | 縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管2種 | φ250mm 98 | 個 | 770 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004022 | 縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管2種 | φ300mm 281 | 個 | 870 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004023 | 縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管2種 | φ350mm 343 | 個 | 1040 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004024 | 縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管2種 | φ400mm 426 | 個 | 1170 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004025 | 縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管2種 | φ450mm 518 | 個 | 1320 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004026 | 縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管2種 | φ500mm 630 | 個 | 1610 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004027 | 縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管2種 | φ600mm 826 | 個 | 1920 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004028 | 縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管2種 | φ700mm 1049 | 個 | 2260 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004029 | 縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管2種 | φ800mm 1314 | 個 | 2490 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004030 | 縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管2種 | φ900mm 1629 | 個 | 2720 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004031 | 縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管2種 | φ1000mm 1986 | 個 | 2980 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004032 | 縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管2種 | φ1100mm 2817 | 個 | 3260 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004033 | 縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管2種 | φ1200mm 3226 | 個 | 3560 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004034 | 縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管2種 | φ1350mm 4058 | 個 | 3910 | 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 | 10600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004004 | 透水ｺﾝｸﾘｰﾄ管継手 | T字型 φ200mm用 | 個 | 3540 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004005 | 透水ｺﾝｸﾘｰﾄ管継手 | T字型 φ250mm用 | 個 | 5310 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118004006 | 透水ｺﾝｸﾘｰﾄ管継手 | T字型 φ300mm用 | 個 | 6650 | 札幌 |
| 小分類 | 1181005 | ｺﾙゲｰﾄ ｻｲﾌﾞ (I型円形) | | | | |
| 中分類 | 119 | 1 9. 側溝・溝 | | | | |
| 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 | 630 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001004 | 市1型U字側溝用 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋(普通目) | 290×60×995 T-14、T- 3、歩道 | 個 | 14500 | 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 | 8050 | 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 | 7500 | 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 | 700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001010 | 市3型U字側溝用 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋(普通目) | 200×50×995 T-14、T- 3、歩道 | 個 | 8160 | 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 | 3890 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001057 | 市1・2型U字側溝用 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋(普通目) | T-25 標準設計図集03-06 | 個 | 15100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001058 | 市1・2型U字側溝用 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋(細目) | T-14、T- 3、歩道 標準設計図集03-07 | 個 | 16700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001059 | 市3型U字側溝用 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋(普通目) | T-25 標準設計図集03-09 | 個 | 8160 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001060 | 市3型U字側溝用 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋(細目) | T-14、T- 3、歩道 標準設計図集03-10 | 個 | 14100 | 札幌 |
| 小分類 | 1191002 | U形側溝 (JIS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(ﾛﾝｸﾞﾀｲﾌﾟ) 240 | 200cm/個 133kg/個 | 個 | 5910 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003002 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄU型(ﾛﾝｸﾞﾀｲﾌﾟ) 300(A) | 200cm/個 233kg/個 | 個 | 7020 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003003 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄU型(ﾛﾝｸﾞﾀｲﾌﾟ) 300(B) | 200cm/個 264kg/個 | 個 | 7810 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003004 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄU型(ﾛﾝｸﾞﾀｲﾌﾟ) 300(C) | 200cm/個 305kg/個 | 個 | 9060 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003005 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄU型(ﾛﾝｸﾞﾀｲﾌﾟ) 360(A) | 200cm/個 299kg/個 | 個 | 8880 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003006 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄU型(ﾛﾝｸﾞﾀｲﾌﾟ) 360(B) | 200cm/個 333kg/個 | 個 | 9810 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003007 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄU型(ﾛﾝｸﾞﾀｲﾌﾟ) 450 | 200cm/個 446kg/個 | 個 | 13100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003008 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄU型(ﾛﾝｸﾞﾀｲﾌﾟ) 600 | 200cm/個 697kg/個 | 個 | 21800 | 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 | 2170 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119006010 | V形側溝 V30 | 300×300×480 L=600 82kg/個 | 個 | 3140 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119006011 | V形側溝 V34 | 300×400×540 L=600 105kg/個 | 個 | 3870 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119006012 | V形側溝 V40 | 400×400×640 L=600 114kg/個 | 個 | 4110 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119006013 | V形側溝 V45 | 450×450×720 L=600 138kg/個 | 個 | 5300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119006014 | V形側溝 V50 | 500×500×800 L=600 156kg/個 | 個 | 6010 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119006015 | V形側溝 V60 | 600×600×960 L=600 215kg/個 | 個 | 8230 | 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 | 2150 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119004002 | 透水ｺﾝｸﾘｰﾄU型側溝 | 240 600mm/個 | 個 | 2490 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------|------------|----------------------------|---|----|-------|----|
| 規格分類 | Z119004003 | 透水コンクリートU型側溝 | 300B 600mm/個 | 個 | 3400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119004004 | 透水コンクリートU型側溝 | 360B 600mm/個 | 個 | 4960 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119004005 | 透水コンクリートU型側溝 | 450 600mm/個 | 個 | 6270 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119004006 | 透水コンクリートU型側溝 | 600 600mm/個 | 個 | 9590 | 札幌 |
| 小分類 | 1191006 | 皿型側溝 | | | | |
| 規格分類 | Z119006001 | 皿形側溝 600型 | 600×200×600 標準設計図集03-11 | m | 10300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119006002 | 皿形側溝 S-2型 | 300×90×990 標準設計図集03-12 | m | 4050 | 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 | 11900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119006004 | 皿形側溝 グランド用、グリーン | 600×200×600 107kg/個 | m | 13600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119006005 | 皿形側溝 グランド用、グランド蓋 | 455×35~120×600 39kg/個 | m | 31600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119006006 | 皿形側溝 コンクリートナフロックグランド用、白 | 600×200×600 107kg/個 | m | 13400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119006007 | 皿形側溝 コンクリートナフロックグランド用、グリーン | 600×200×600 107kg/個 | m | 14800 | 札幌 |
| 小分類 | 1191007 | 箱型円形水路 | | | | |
| 規格分類 | Z119007005 | 箱型円形水路 車道横断用(T-20) | φ200 グレチング含む | m | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z119007006 | 箱型円形水路 車道横断用(T-20) | φ250 グレチング含む | m | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z119007007 | 箱型円形水路 車道横断用(T-20) | φ300 グレチング含む | m | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z119007008 | 箱型円形水路 車道横断用(T-20) | φ400 グレチング含む | m | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z119010009 | 箱型円形水路 車道横断用(T-20) | φ500 グレチング含む | m | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z119010010 | 箱型円形水路 車道横断用(T-20) | φ600 グレチング含む | m | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z119010011 | 箱型円形水路 車道横断用(T-20) | φ700 グレチング含む | m | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z119010012 | 箱型円形水路 車道縦断用(T-20) | φ200 グレチング含む | m | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z119010013 | 箱型円形水路 車道縦断用(T-20) | φ250 グレチング含む | m | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z119010014 | 箱型円形水路 車道縦断用(T-20) | φ300 グレチング含む | m | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z119010015 | 箱型円形水路 車道縦断用(T-20) | φ350 グレチング含む | m | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z119010016 | 箱型円形水路 車道縦断用(T-20) | φ400 グレチング含む | m | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z119010017 | 箱型円形水路 車道縦断用(T-20) | φ450 グレチング含む | m | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z119010018 | 箱型円形水路 車道縦断用(T-20) | φ500 グレチング含む | m | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z119010019 | 箱型円形水路 車道縦断用(T-20) | φ600 グレチング含む | m | - | 札幌 |
| 小分類 | 1191008 | 箱型円形水路用資材 | | | | |
| 規格分類 | Z119011010 | 箱型円形水路用資材 基礎ブロック | φ250 | m | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z119011011 | 箱型円形水路用資材 基礎ブロック | φ300 | m | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z119011012 | 箱型円形水路用資材 基礎ブロック | φ400 | m | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z119011013 | 箱型円形水路用資材 基礎ブロック | φ500 | m | - | 札幌 |
| 小分類 | 1191009 | 札幌市型雨水樹 | | | | |
| 規格分類 | Z118001003 | 1型雨水樹 下部 | 旧規格 840×840×1000 T-20 | 組 | 0 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118001004 | 1型雨水樹 継足部 | 840×840×100 | 組 | 5710 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118001006 | 1型雨水樹 継足部 | 840×840×200 | 組 | 9500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118001007 | 2型雨水樹 上部(グレチング蓋 普通目) | 520×440×(110/130) T-25 標準設計図集02-04 02-06-01 | 組 | 25300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118001009 | 2型雨水樹 上部(グレチング蓋 細目) | 520×440×(110/130) T-25 標準設計図集02-04 02-06-02 | 組 | 32600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118001011 | 2型雨水樹 下部 | 旧規格 520×520×560 T-20 | 組 | 0 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118001012 | 2型雨水樹 継足部 | 520×520×100 | 組 | 1470 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118001013 | 1-3型雨水樹用 グレチング蓋(細目) | 470×520×56 T-25 標準設計図集02-03-02 | 組 | 21500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118001014 | 3型雨水樹用 鉄巻蓋 | 640×700×50 標準設計図集02-09 | 組 | 13800 | 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02-09 | 組 | 17400 | 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02-09 | 組 | 20600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118001017 | 3型雨水樹 下部 | 旧規格 840×840×1000 T-20 | 組 | 0 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001018 | 特殊500型 雨水樹 上部(グレチング蓋口の字) | 旧規格 510×510×65 T-20 | 組 | 27800 | 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 | 13300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001020 | 特殊500型 雨水樹 中間部 | 620×620×200 | 組 | 5940 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001022 | 中央集水樹 上部 | 旧規格 600×600×165 | 組 | 8950 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001023 | 中央集水樹 上部(グレチング蓋口の字) | 旧規格 520×520×56 受付付 T-25 細目 | 組 | 42300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001026 | 団地樹 500型 底なし | 640×640×770×70 | 組 | 14200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001027 | 団地樹 500型 底付 | 640×640×840×70 | 組 | 18000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001028 | 団地樹 コンクリート蓋 2枚組 | 590×590×70 | 組 | 3750 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001029 | 団地樹 グレチング蓋受付付 | 590×590×69.5 | 組 | 27400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001034 | 1型溜樹 継足部 | 520×520×100 | 組 | 1380 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001035 | 1型溜樹 下部 | 旧規格 520×520×560 T-20 | 組 | 0 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001036 | 2型溜樹 鉄巻蓋 | 410×410×60 標準設計図集02-13 | 組 | 8100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001037 | 2型溜樹用 グレチング蓋(普通目) | 410×410×56 T-14 | 組 | 14900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001039 | 2型溜樹 上部 | 520×520×300 標準設計図集02-13 | 個 | 10500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001040 | 2型溜樹 下部 | 旧規格 520×520×560 T-20 | 組 | 0 | 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 | 6000 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------|------------|------------------------------|------------------------------------|----|-------|----|
| 規格分類 | Z119001043 | 皿型側溝雨水樹 継足部 | 600×600×100当り | 組 | 2620 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001044 | 皿型側溝雨水樹 中間部 | 600×600×300 | 組 | 6430 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001045 | 皿型側溝雨水樹 下部 | 520×520×560 | 組 | 8590 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001046 | 特殊皿型S2 上部 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ蓋口の字(受枠付) | 520×520×140 受枠付 T-25 | 組 | 33600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001047 | 特殊皿型S2 下部 | 520×520×480 | 組 | 12400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001048 | ｸﾞﾗﾝﾄﾞ用皿型側溝雨水樹 上部(目皿付) | 600×200×590 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ目皿付 | 組 | 33800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001049 | ｸﾞﾗﾝﾄﾞ用皿型側溝雨水樹 中間部 | 600×600×300 | 組 | 7230 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001050 | ｸﾞﾗﾝﾄﾞ用皿型側溝雨水樹 下部(浸透形) | 520×520×560 | 組 | 12700 | 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 | 8550 | 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 | 3640 | 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 | 4950 | 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 | 4740 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001062 | 2型雨水樹 下部 | 520×520×580 標準設計図集02-04 | 個 | 11200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001063 | 3型雨水樹 下部 | 840×840×1000 標準設計図集02-09 | 個 | 42600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001064 | 1型溜樹用 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ蓋(普通目) | 470×470×61 T-25 標準設計図集02-12-01 | 組 | 18000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001065 | 1型溜樹用 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ蓋(細目) | 470×470×61 T-25 標準設計図集02-12-02 | 組 | 21500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001066 | 1型溜樹 下部 | 520×520×580 標準設計図集02-10 | 個 | 11200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001067 | 2型溜樹用 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ蓋(普通目) | 410×410×56 T-25 標準設計図集02-15-01 | 組 | 14900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001068 | 2型溜樹用 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ蓋(細目) | 410×410×56 T-25 標準設計図集02-15-02 | 組 | 15200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001069 | 2型溜樹 下部 | 520×520×580 標準設計図集02-13 | 個 | 11200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001055 | ｼﾞｬｯﾄ(ｺﾝｸﾘｰﾄ取付管用) | D=150用(7kg/個) | 個 | 1380 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001056 | ｼﾞｬｯﾄ(ｺﾝｸﾘｰﾄ取付管用) | D=200用(13kg/個) | 個 | 1570 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001070 | 1型溜樹用 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ蓋(細目) | 470×470×59.5 T-14 | 組 | 21500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001071 | 2型溜樹用 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ蓋(細目) | 410×410×56 T-14 標準設計図集02-15-03 | 組 | 15200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119001072 | 2型雨水樹 特殊上部(ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ蓋 細目) | 520×520×130 T-25 標準設計図集02-07 02-08 | 組 | 47300 | 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 | 76920 | 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 | 81120 | 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 | 42340 | 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 | 41540 | 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 | 49640 | 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 | 37720 | 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 | 36920 | 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 | 45020 | 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 | 64340 | 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 | 59720 | 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 | 36430 | 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 | 39930 | 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 | 39930 | 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 | 27100 | 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 | 37660 | 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 | 37960 | 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 | 37960 | 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 | 30860 | 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 | 76760 | 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 | 80960 | 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 | 42180 | 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 | 41380 | 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 | 49480 | 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 | 37560 | 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 | 36760 | 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 | 44860 | 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 | 64180 | 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 | 59560 | 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 | 36590 | 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 | 40090 | 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 | 40090 | 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 | 27260 | 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 | 37820 | 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 | 38120 | 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 | 38120 | 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 | 31020 | 札幌 |
| 小分類 | 1191010 | 開発型雨水樹 | | | | |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------|------------|-------------------------|--------------------------|----|--------|----|
| 規格分類 | Z118003001 | 開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹 | 84 × 84 5cm | 個 | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003002 | 開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹 | 84 × 84 15cm | 個 | 7310 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003003 | 開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹 | 84 × 84 25cm | 個 | 10500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003004 | 開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹 | 84 × 84 35cm | 個 | 13900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003005 | 開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹 | 84 × 84 45cm | 個 | 16800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003007 | 開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹 | 84 × 84 55cm | 個 | 19600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003008 | 開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹 | 84 × 84 60cm | 個 | 22300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003009 | 開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹 | 84 × 84 65cm | 個 | 23300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003010 | 開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹 | 84 × 84 70cm | 個 | 25100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003011 | 開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹 | 84 × 84 75cm | 個 | 27900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003012 | 開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹 | 84 × 84 80cm | 個 | 29500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003013 | 開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹 | 84 × 84 85cm | 個 | 31700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003014 | 開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹 | 84 × 84 90cm | 個 | 32900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003015 | 開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹 | 84 × 84 95cm | 個 | 33800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z118003016 | 開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹 | 84 × 84 100cm | 個 | 35500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003017 | 開発型雨水樹 II 型 (A) 上部樹 | 56 × 56 × 25/27 | 個 | 6730 | 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 | 1800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003018 | 開発型雨水樹 II 型 (A) 下部樹 | 56 × 56 × 58 | 個 | 13300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003019 | 開発型雨水樹 II 型 (B) 上部樹 | 78 × 102 × 26/32 | 個 | 13400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003020 | 開発型雨水樹 II 型 (B) 下部樹 | 78 × 102 × 58 | 個 | 27000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003023 | 開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹 | 110 × 110 5cm | 個 | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003025 | 開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹 | 110 × 110 15cm | 個 | 10100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003027 | 開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹 | 110 × 110 25cm | 個 | 15800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003029 | 開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹 | 110 × 110 35cm | 個 | 21800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003031 | 開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹 | 110 × 110 45cm | 個 | 27900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003033 | 開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹 | 110 × 110 55cm | 個 | 34000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003034 | 開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹 | 110 × 110 60cm | 個 | 37600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003035 | 開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹 | 110 × 110 65cm | 個 | 39900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003036 | 開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹 | 110 × 110 70cm | 個 | 42900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003037 | 開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹 | 110 × 110 75cm | 個 | 46000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003038 | 開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹 | 110 × 110 80cm | 個 | 49200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003039 | 開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹 | 110 × 110 85cm | 個 | 52000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003040 | 開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹 | 110 × 110 90cm | 個 | 55700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003041 | 開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹 | 110 × 110 95cm | 個 | 57800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003042 | 開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹 | 110 × 110 100cm | 個 | 61100 | 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 | 17300 | 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 | 39100 | 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 | 74800 | 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 | 10500 | 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 | 34900 | 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 | 31700 | 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 | 36500 | 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 | 21500 | 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 | 54800 | 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 | 104000 | 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 | 14200 | 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 | 48600 | 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 | 37900 | 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 | 47900 | 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 | 43500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003058 | 雨水樹蓋(鋼製) 車道用(T-25) 普通目 | I 型(A) 上部樹用 30kg/枚 | 枚 | 20100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003059 | 雨水樹蓋(鋼製) 車道用(T-25) 普通目 | I 型(A) 下部樹用 90kg/枚 | 枚 | 44700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003060 | 雨水樹蓋(鋼製) 車道用(T-25) 普通目 | I 型(B) 下部樹用 140kg/枚 | 枚 | 85100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003061 | 雨水樹蓋(鋼製) 車道用(T-25) 普通目 | II 型(A) 上部樹用 20kg/枚 | 枚 | 12200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003062 | 雨水樹蓋(鋼製) 車道用(T-25) 普通目 | II 型(B) 上部樹用 80kg/枚 | 枚 | 39900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003063 | 雨水樹蓋(鋼製) 車道用(T-25) 普通目 | II 型(C) 樹用 65kg/枚 | 枚 | 36200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003064 | 雨水樹蓋(鋼製) 車道用(T-25) 普通目 | II 型(D) 樹用 85kg/枚 | 枚 | 41900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003065 | 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 40kg/枚 | 枚 | 24700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003066 | 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 100kg/枚 | 枚 | 60200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003067 | 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 160kg/枚 | 枚 | 118000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003068 | 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 | 16500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003069 | 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 90kg/枚 | 枚 | 55400 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------|------------|--------------------------|-------------------------------|----------------|-------|----|
| 規格分類 | Z119003070 | 雨水樹蓋(鋳鉄製) 車道用横断歩道用(T-25) | 細目 II型(C) 樹用 80kg/枚 | 枚 | 43000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119003071 | 雨水樹蓋(鋳鉄製) 車道用横断歩道用(T-25) | 細目 II型(D) 樹用 100kg/枚 | 枚 | 54800 | 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 ² | 5670 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119012002 | 金網マット | Bタイプ 土留用 | m ² | 4290 | 札幌 |
| 小分類 | 1191012 | 波形鉄板柵工 | | | | |
| 規格分類 | Z119011001 | 波型鉄板柵工 SS400 | 標準型 t=1.6mm 20m2以上 | m ² | 6630 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119011002 | 波型鉄板柵工 SS400 | 重土圧型 t=1.6mm 20m2以上 | m ² | 7330 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119011003 | 波型鉄板柵工 SS400 | 標準型 t=1.6mm 20m2以下 | m ² | 7620 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119011004 | 波型鉄板柵工 SS400 | 重土圧型 t=1.6mm 20m2以下 | m ² | 8420 | 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 ² | 7150 | 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 ² | 9340 | 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 ² | 10800 | 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 ² | 12500 | 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 ² | 9180 | 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 ² | 25800 | 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 ² | 27800 | 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 ² | 33000 | 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 ² | 35100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119010005 | 法止用PC板(柵工) | 割レガ SP-2 5.7 KN・m/mt=65mm | m ² | 25800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119010006 | 法止用PC板(柵工) | 割レガ SP-3 7.8 KN・m/m t=75mm | m ² | 33000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119010007 | 法止用PC板(柵工) | 割レガ SP-4 10.7 KN・m/m t=85mm | m ² | 35100 | 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=50mm | m ² | 19400 | 札幌 |
| 小分類 | 1191015 | 柵渠用鋼杭・Uボルト | | | | |
| 規格分類 | Z119013001 | 柵渠用鋼杭(垂鉛タイプ仕上) | H100×50 (SS400) | kg | 295 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119013002 | 柵渠用鋼杭(垂鉛タイプ仕上) | H100×100 以上 (SS400) | kg | 275 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119013003 | 柵渠用親柱(垂鉛タイプ仕上) | H100×50 (SS400) | kg | 380 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119013004 | 柵渠用親柱(垂鉛タイプ仕上) | H100×100 以上 (SS400) | kg | 360 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119013005 | 柵渠用鋼杭(垂鉛タイプ仕上) 特殊加工材 | H100×50 (SS400) | kg | 315 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119013006 | 柵渠用鋼杭(垂鉛タイプ仕上) 特殊加工材 | H100×100 以上 (SS400) | kg | 295 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119013007 | 柵渠用親柱(垂鉛タイプ仕上) 特殊加工材 | H100×50 (SS400) | kg | 410 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119013008 | 柵渠用親柱(垂鉛タイプ仕上) 特殊加工材 | H100×100 以上 (SS400) | kg | 390 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119016009 | 補強材 | L 50×50×4 (SS400) | kg | 270 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119016010 | U型ボルト(座金付) | φ13×75×150 (SS400) | 個 | 450 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119016011 | U型ボルト(座金付) | φ13×125×150 (SS400) | 個 | 495 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119016012 | U型ボルト(座金付) | φ13×125×250 (SS400) | 個 | 545 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119016013 | U型ボルト(座金付) | φ13×150×300 (SS400) | 個 | 625 | 札幌 |
| 規格分類 | Z119016014 | ボルト | M12×40 | 本 | 55 | 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 | ネトロン 透水マット | 30-200F 30mm×200mm×3.0m | m | 1120 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001003 | エンドレンマット | EM-30C 30mm×250mm×2.0/4.0m | m | 1250 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001004 | エンドレンマット | EM-50C 50mm×250mm×2.0/4.0m | m | 1600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001006 | モノドレン | T-3 23mm×120mm×25m | m | 670 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001007 | モノドレン | M-3 35mm×170mm×25m | m | 900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001008 | モノドレン | L-3 55mm×230mm×25m | m | 1990 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001011 | ニードロック | FL-50 50mm×250mm×4.0m | m | 1600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001012 | ニードロック | FL-100 100mm×250mm×4.0m | m | 2320 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001013 | 線状排水材 | 30-200A 30mm×200mm×5.0m | m | 1440 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001014 | 線状排水材 | A30 30mm×200mm×25m | m | 1250 | 札幌 |
| 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 | 770 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001018 | バットフィルター | M型 φ300mm | 個 | 1250 | 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 | OPドレーンペーパー | t=1.14mm 1m×100m | m ² | 850 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001023 | エンドレンフィルター | t=6mm 0.3~1.0m×50m | m ² | 1110 | 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 | キャッスルボード | t=4mm 0.2~0.3m×60m | m ² | 1130 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001025 | カルドレーン | t=7mm 0.3~0.6m×32m | m ² | 1700 | 札幌 |
| 小分類 | 1201005 | 平面排水材 | | | | |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------|------------|---------------------|---|----|--------|----|
| 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 | 415 | 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 | 755 | 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 | 1130 | 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 | 1750 | 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 | 2970 | 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 | 710 | 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 | 840 | 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 | 1660 | 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 | 2580 | 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 フレキシブル管 | m | 3580 | 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 フレキシブル管 | m | 5180 | 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 フレキシブル管 | m | 9180 | 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 フレキシブル管 | m | 11600 | 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 フレキシブル管 | m | 18600 | 札幌 |
| 小分類 | 1201009 | 逆止弁 | | | | |
| 規格分類 | Z120007001 | 逆止弁 | ポートタイプボール YS50 φ50mm×150mm | 個 | 960 | 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 | 4550 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001029 | 浸透トレンチ管 | φ300mm 1000mm/本 | m | 7610 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001030 | 浸透トレンチ管 | φ450mm 1000mm/本 | m | 13500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001031 | 浸透樹 | I型(A) 840×840×1000mm | 個 | 44800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001032 | 浸透樹 | I型(B) 1100×1100×1200mm | 個 | 115000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001033 | フィルター | 透水トレンチ管 φ200mm用 | 個 | 7200 | 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 | 20100 | 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 | 30800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001036 | 浸透樹底板 | 580×580×100 I型(A) 840×840×1000用 | 個 | 6000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001037 | 浸透樹底板 | 780×780×100 I型(B) 1100×1100×1200用 | 個 | 10900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001038 | 浸透トレンチパイプ蓋 | φ190~300 φ200用 | 個 | 1040 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001039 | 浸透トレンチパイプ蓋 | φ290~420 φ300用 | 個 | 2630 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001040 | 浸透樹ゴミ除去装置 | I型(A) 上部用 | 個 | 33100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001041 | 浸透樹ゴミ除去装置 | I型(B) 上部用 | 個 | 47000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001042 | 浸透樹ゴミ除去装置 | I型(A) 下部用 | 個 | 43900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z120001043 | 浸透樹ゴミ除去装置 | I型(B) 下部用 | 個 | 60000 | 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 | 800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001011 | ステンレス溝形鋼 SUS304 | 9×300×90 | kg | 800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001044 | ステンレス平鋼 SUS304 | 6×40mm | kg | 700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001045 | ステンレス平鋼 SUS304 | 9×40mm | kg | 700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001047 | ステンレス平鋼 SUS304 | 9×65mm | kg | 700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001049 | ステンレス平鋼 SUS304 | 12×40mm | kg | 700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001051 | ステンレス平鋼 SUS304 | 16×50mm | kg | 700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001056 | ステンレス丸鋼 SUS304 | φ340mm | kg | 710 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001057 | ステンレス丸鋼 SUS304 | φ390mm | kg | 710 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001035 | 等辺山形鋼 SS400 | 20×20×3×3 (工場渡) | kg | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001036 | 平鋼無規格 | 38×4.5 (工場渡) | kg | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001037 | 平鋼無規格 | 50×4.5 (工場渡) | kg | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001038 | 平鋼無規格 | 25×6 (工場渡) | kg | - | 札幌 |
| 小分類 | 1211002 | 樋門・樋管用部品 | | | | |
| 規格分類 | Z121002001 | 水密ゴム | 平ゴム 400φレンゴム(材φレンゴム) (工場渡) | kg | 3820 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121002002 | 水密ゴム | Pゴム 400φレンゴム(材φレンゴム) (工場渡) | kg | 3930 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001030 | 割ピン | φ5~φ8×50 | 個 | 91 | 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 | 237 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001033 | 丁番 | SUS 304 100×60 | 枚 | 580 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121001025 | タラップ(ステンレス) | φ19 幅400mm | 個 | 2880 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------|------------|------------------------------|--|----|---------|----|
| 規格分類 | Z121001026 | ブッシュ オイルレス #500 SPBL | φ55-φ70×50 (工場渡) | 個 | 6890 | 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 | 15000 | 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 | 17200 | 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 | 3900 | 札幌 |
| 小分類 | 1211003 | 開閉機 | | | | |
| 規格分類 | Z121006008 | 開閉機(手動) 丸ハンドル型ラック式 | 巻揚能力 1.0t | 台 | 807000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121006009 | 開閉機(手動) 丸ハンドル型ラック式 | 巻揚能力 2.0t | 台 | 1030000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121006010 | 開閉機(手動) 丸ハンドル型ラック式 | 巻揚能力 3.0t | 台 | 1120000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121006011 | 開閉機(手動) 丸ハンドル型ラック式 | 連動式 3.0t | 台 | 1520000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121006012 | 開閉機用 ラック棒(SUS 304) | 1.0t用 | m | 67200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121006013 | 開閉機用 ラック棒(SUS 304) | 2.0t用 | m | 84000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121006014 | 開閉機用 ラック棒(SUS 304) | 3.0t用 | m | 112000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121006015 | 開閉機用 ラック棒(SUS 304) | 連動 3.0t用 | m | 84000 | 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 | 128000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121004002 | 鋼製フラップゲート | 450型 39.0kg | 台 | 168000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121004003 | 鋼製フラップゲート | 600型 63.0kg | 台 | 216000 | 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 | 30100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121005002 | 樋門調査孔 ステンレスSUS304 (φ101.6mm) | L=400mm 90A | 個 | 31700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121005003 | 樋門調査孔 ステンレスSUS304 (φ101.6mm) | L=450mm 90A | 個 | 33700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121005004 | 樋門調査孔 ステンレスSUS304 (φ101.6mm) | L=500mm 90A | 個 | 35800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121005005 | 樋門調査孔 ステンレスSUS304 (φ101.6mm) | L=550mm 90A | 個 | 37800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121005006 | 樋門調査孔 ステンレスSUS304 (φ101.6mm) | L=600mm 90A | 個 | 39400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121005007 | 樋門調査孔 ステンレスSUS304 (φ101.6mm) | L= 650mm 90A | 個 | 41200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121005008 | 樋門調査孔 ステンレスSUS304 (φ101.6mm) | L=700mm 90A | 個 | 43000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121005009 | 樋門調査孔 ステンレスSUS304 (φ101.6mm) | L=750mm 90A | 個 | 45000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121005010 | 樋門調査孔 ステンレスSUS304 (φ101.6mm) | L= 800mm 90A | 個 | 46800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121005011 | 樋門調査孔 ステンレスSUS304 100A | L=600mm | 個 | 98700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z121005012 | 樋門調査孔 ステンレスSUS304 100A | L=650mm | 個 | 100000 | 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 | 21600 | 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 伸縮型ワナツチ式 | 地上高180cm 上φ60.5×2.3mm(白・赤)下φ76.3×2.8mm | 本 | 13600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z122001003 | 視線誘導標 伸縮型ワナツチ式 | 地上高270cm 上φ60.5×2.3mm(白・赤)下φ76.3×2.8mm | 本 | 17000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z122001004 | 視線誘導標 端末支柱用 | 地上高300cm 補助標識版×1(黄・黒)自在ナット×2含 | 本 | 21500 | 札幌 |
| 小分類 | 1221007 | 車線分離標 | | | | |
| 小分類 | 1221002 | 鋼製大型スノーボール | | | | |
| 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 | 115000 | 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 | 140000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z122002031 | 鋼製大型視線誘導標 支柱 | φ139.8mm φ89.1mm 垂鉛フキ JIS H 8641 HDZ55以上 | 本 | 85000 | 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 | 110000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z122002033 | 鋼製大型視線誘導標 支柱 組アカー | 溶解垂鉛フキ JIS H 8641 HDZ55以上 | 組 | 8000 | 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 | 22300 | 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 | 広角ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗｽﾞ 片面取付金具含む 600×200 | 組 | 20400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z122005002 | キロポスト標識板 | 広角ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗｽﾞ 両面取付金具含む 600×200 | 組 | 40800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z122005003 | キロポスト支柱 | φ60.5×2.3×4000 | 本 | 9430 | 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 | 道路中心標識支柱 | 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 | 2.3. 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)碇名板 | (JIS H 5111 1種BCI) 35×24×2cm | 枚 | 32000 | 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) ｹﾞﾝｼﾞﾝﾌﾞｰﾄﾞ30×12×2cm | 枚 | 16000 | 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) 砂防ﾌﾞﾗｯｸﾞ 150×60×2cm | 枚 | 285000 | 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) 床面用 110×70×2cm | 枚 | 288000 | 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 | 16000 | 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 | 200000 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------|------------|-----------------------------------|--|----|-------|----|
| 規格分類 | Z123001007 | 河川・砂防用名板(ブロンズ製)概要板 | (JIS H 5111 1種BC1) 地すべり・急傾斜用 40×30×2cm | 枚 | 6000 | 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 ランク1 塗装 | m | 15200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z123003002 | 河川用転落防止柵 | H=1.2m ランク1 ムッキ(JISH8641 2種) | m | 12500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z123003003 | 河川用転落防止柵 | H=1.2m ランク2 塗装 | m | 16300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z123003004 | 河川用転落防止柵 | H=1.2m ランク2 ムッキ(JISH8641 2種) | m | 14500 | 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 ステンレス鋼 φ6mm×40mmを6本/m含む | 枚 | 9070 | 札幌 |
| 規格分類 | Z123002003 | 量水標 アルミ板 勾配あり | 12cm×1m×2mm ステンレス鋼 φ6mm×40mmを6本/m含む | 枚 | 10300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z123002004 | 量水標 | ステンレス鋼 φ6×40mm 6本1組 単独使用 | 組 | 1100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z123002005 | 量水標 | 7ö製曲面型 27cm×1m×2mm 全面反射 鋼管含む | 組 | 17000 | 札幌 |
| 中分類 | 124 | 2.4. 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 ｶｰ塗装加算額 | 白色以外 | m | 1240 | 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 | 1460 | 札幌 |
| 小分類 | 1241003 | 耐雪型歩道柵 | | | | |
| 規格分類 | Z124003008 | 耐雪型歩道柵 | h80 W=100cm コンクリート中 ムッキ+塗装 | m | 8160 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124003009 | 耐雪型歩道柵 | h80 W=100cm 土中 ムッキ+塗装 | m | 8880 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124003010 | 耐雪型歩道柵 | h80 W=100cm 擁壁中 ムッキ+塗装 | m | 7520 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124003011 | 耐雪型歩道柵 | h110 W=150cm コンクリート中 ムッキ+塗装 | m | 9280 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124003012 | 耐雪型歩道柵 | h110 W=150cm 土中 ムッキ+塗装 | m | 9760 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124003013 | 耐雪型歩道柵 | h110 W=150cm 擁壁中 ムッキ+塗装 | m | 8880 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124003001 | 耐雪型歩道柵 | h80 W=100cm コンクリート中 ムッキ | m | 7920 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124003002 | 耐雪型歩道柵 | h80 W=100cm 土中 ムッキ | m | 8720 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124003003 | 耐雪型歩道柵 | h80 W=100cm 擁壁中 ムッキ | m | 7280 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124003004 | 耐雪型歩道柵 | h110 W=150cm コンクリート中 ムッキ | m | 8400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124003005 | 耐雪型歩道柵 | h110 W=150cm 土中 ムッキ | m | 8880 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124003006 | 耐雪型歩道柵 | h110 W=150cm 擁壁中 ムッキ | m | 7920 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124003007 | 耐雪型歩道柵 | 曲げ加工費 | 本 | 1500 | 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 横ﾋﾞｰﾑ型 | 土中建設 積雪ﾗﾝｸ1 支柱長さ1.85m 支間2.0 塗装 | m | 6040 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124004002 | 歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横ﾋﾞｰﾑ型 | 土中建設 積雪ﾗﾝｸ1 支柱長さ1.85m 支間2.0 ムッキ | m | 5580 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124004003 | 歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横ﾋﾞｰﾑ型 | 土中建設 積雪ﾗﾝｸ2 支柱長さ1.85m 支間1.0 塗装 | m | 9320 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124004004 | 歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横ﾋﾞｰﾑ型 | 土中建設 積雪ﾗﾝｸ2 支柱長さ1.85m 支間1.0 ムッキ | m | 9150 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124004005 | 歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横ﾋﾞｰﾑ型 | ｺﾝｸﾘｰﾄ建設 積雪ﾗﾝｸ1 支間2.0 塗装 | m | 5600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124004006 | 歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横ﾋﾞｰﾑ型 | ｺﾝｸﾘｰﾄ建設 積雪ﾗﾝｸ1 支間2.0 ムッキ | m | 5290 | 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 | ﾋﾞｰﾑ曲げ加工加算額 | 本 | 1440 | 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 横ﾋﾞｰﾑ型 | ｺﾝｸﾘｰﾄ建設 積雪ﾗﾝｸ2 支間1.5 ムッキ | m | 8400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005034 | 歩道転落防止柵 柵高h=1.1m 横ﾋﾞｰﾑ型 | ｺﾝｸﾘｰﾄ建設 積雪ﾗﾝｸ2 支間1.5 塗装 | m | 9280 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005035 | 歩道転落防止柵 柵高h=0.8m 横ﾋﾞｰﾑ型 | ｺﾝｸﾘｰﾄ建設 積雪ﾗﾝｸ2 支間1.5 ムッキ | m | 7920 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005036 | 歩道転落防止柵 柵高h=0.8m 横ﾋﾞｰﾑ型 | ｺﾝｸﾘｰﾄ建設 積雪ﾗﾝｸ2 支間1.5 塗装 | m | 8160 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005007 | 歩道転落防止柵 格子ﾊﾞｰﾅｰﾙ型 ｸﾞﾗｯｽﾞ建設 | 積雪ﾗﾝｸ1 支柱長さ1.55m 支間2.0 塗装 | m | 9820 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005008 | 歩道転落防止柵 格子ﾊﾞｰﾅｰﾙ型 ｸﾞﾗｯｽﾞ建設 | 積雪ﾗﾝｸ1 支柱長さ1.55m 支間2.0 ムッキ | m | 8560 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005009 | 歩道転落防止柵 格子ﾊﾞｰﾅｰﾙ型 ｸﾞﾗｯｽﾞ建設 | 積雪ﾗﾝｸ2 支柱長さ1.55m 支間1.5 塗装 | m | 11000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005010 | 歩道転落防止柵 格子ﾊﾞｰﾅｰﾙ型 ｸﾞﾗｯｽﾞ建設 | 積雪ﾗﾝｸ2 支柱長さ1.55m 支間1.5 ムッキ | m | 9660 | 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 | ﾋﾞｰﾑ曲げ加工費 | 本 | 1440 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005021 | 歩道転落防止柵(P種格子ﾊﾞｰﾅｰﾙ型 積雪ﾗﾝｸ2 1m~2m) | h60 支間長150cm ムッキ+塗装 | m | 8590 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005022 | 歩道転落防止柵(P種格子ﾊﾞｰﾅｰﾙ型 積雪ﾗﾝｸ2 1m~2m) | h80 支間長200cm ムッキ+塗装 | m | 10900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005023 | 歩道転落防止柵(P種格子ﾊﾞｰﾅｰﾙ型 積雪ﾗﾝｸ2 1m~2m) | h90 支間長200cm ムッキ+塗装 | m | 11200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005024 | 歩道転落防止柵(P種格子ﾊﾞｰﾅｰﾙ型 積雪ﾗﾝｸ2 1m~2m) | h100 支間長200cm ムッキ+塗装 | m | 11800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005025 | 歩道転落防止柵(P種格子ﾊﾞｰﾅｰﾙ型 積雪ﾗﾝｸ2 1m~2m) | h110 支間長200cm ムッキ+塗装 | m | 12400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005026 | 歩道転落防止柵(P種格子ﾊﾞｰﾅｰﾙ型 積雪ﾗﾝｸ2 1m~2m) | h120 支間長200cm ムッキ+塗装 | m | 13100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005027 | 歩道転落防止柵(P種格子ﾊﾞｰﾅｰﾙ型 積雪ﾗﾝｸ2 1m~2m) | h150 支間長200cm ムッキ+塗装 | m | 15300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005028 | 歩道転落防止柵(P種格子ﾊﾞｰﾅｰﾙ型 積雪ﾗﾝｸ2 1m~2m) | h180 支間長200cm ムッキ+塗装 | m | 17600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005013 | 歩道転落防止柵(P種格子ﾊﾞｰﾅｰﾙ型 積雪ﾗﾝｸ2 1m~2m) | h60 支間長150cm ムッキ(HDZ 55) | m | 7960 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005031 | 歩道転落防止柵(P種格子ﾊﾞｰﾅｰﾙ型 積雪ﾗﾝｸ2 1m~2m) | ｶｰ塗装割増 白以外 柵高h≤0.8m | m | 1660 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005032 | 歩道転落防止柵(P種格子ﾊﾞｰﾅｰﾙ型 積雪ﾗﾝｸ2 1m~2m) | ｶｰ塗装割増 白以外 柵高h=0.9m | m | 1660 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124005037 | 歩道転落防止柵(P種格子ﾊﾞｰﾅｰﾙ型 積雪ﾗﾝｸ2 1m~2m) | 白色以外塗装品 h100 支間長200cm | m | 13000 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------|------------|--------------------------------|--|----|--------|----|
| 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) | 白色以外塗装品 h110 支間長200cm | m | 13600 | 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) | 白色以外塗装品 h120 支間長200cm | m | 14500 | 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) | 白色以外塗装品 h150 支間長200cm | m | 16900 | 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) | 白色以外塗装品 h180 支間長200cm | m | 19600 | 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 ヴキ(HDZ 55) | m | 10100 | 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 ヴキ(HDZ 55) | m | 10400 | 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 ヴキ(HDZ 55) | m | 10900 | 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 ヴキ(HDZ 55) | m | 11400 | 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 ヴキ(HDZ 55) | m | 12000 | 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 ヴキ(HDZ 55) | m | 14000 | 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 ヴキ(HDZ 55) | m | 16100 | 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 | 14600 | 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 | 15500 | 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 | 16300 | 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 | 18300 | 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 | 19300 | 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 | 11800 | 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 | 12300 | 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 | 13400 | 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 | 14400 | 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 | 15500 | 札幌 |
| 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 | 7550 | 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 | 6700 | 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 | 7550 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124008004 | チェーン柵 フェーンのみ | φ8mm | m | 1920 | 札幌 |
| 規格分類 | Z124008005 | チェーン柵 アンカスリーブのみ | | 個 | 3840 | 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 | 8040 | 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 | 8720 | 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 | 8900 | 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 | 9660 | 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 | 10200 | 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 | 11100 | 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 | 10400 | 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 | 11300 | 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 | 11600 | 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 | 13000 | 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 | 13400 | 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 | 14900 | 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 | 8940 | 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 | 9790 | 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 | 9540 | 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 | 10400 | 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 | 11000 | 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 | 12100 | 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 | 11200 | 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 | 12300 | 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 | 12500 | 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 | 13900 | 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 | 14500 | 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 | 16100 | 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 | 53400 | 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 | 80400 | 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 | 131000 | 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 | 165000 | 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 | 224000 | 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 | 358000 | 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 | 472000 | 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 | 6280 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------------|----------------|-----------------------|-------------------------------|----------------|--------|----|
| 規格分類 | Z163003071 | 高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網 | 網目50×50 H400 支間長300cm ヲキ+塗装 | m | 6950 | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003072 | 高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網 | 網目50×50 H400 支間長200cm ヲキ+塗装 | m | 6950 | 札幌 |
| 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 ヲキ+塗装 | m | 8690 | 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 ヲキ+塗装 | m | 8690 | 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 ヲキ+塗装 | m | 10300 | 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 ヲキ+塗装 | m | 10300 | 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 ヲキ+塗装 | m | 12100 | 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 ヲキ+塗装 | m | 12100 | 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 ヲキ+塗装 | m | 13700 | 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 ヲキ+塗装 | m | 13700 | 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 ヲキ+塗装 | m | 15500 | 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 ヲキ+塗装 | m | 15500 | 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 ヲキ+塗装 | m | 17100 | 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 ヲキ+塗装 | m | 17100 | 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 ヲキ+塗装 | 本 | 41300 | 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 ヲキ+塗装 | 本 | 79700 | 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 ヲキ+塗装 | 本 | 120000 | 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 ヲキ+塗装 | 本 | 127000 | 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 ヲキ+塗装 | 本 | 193000 | 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 ヲキ+塗装 | 本 | 313000 | 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 ヲキ+塗装 | 本 | 464000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003092 | メッシュフェンス コラム式 副縁(金具含) | H400 支間長300cm ヲキ+塗装 | m | 8260 | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003093 | メッシュフェンス コラム式 副縁(金具含) | H500 支間長300cm ヲキ+塗装 | m | 13400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003094 | メッシュフェンス コラム式 副縁(金具含) | H600 支間長300cm ヲキ+塗装 | m | 13600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003095 | メッシュフェンス コラム式 副縁(金具含) | H700 支間長300cm ヲキ+塗装 | m | 15300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003096 | メッシュフェンス コラム式 副縁(金具含) | H800 支間長300cm ヲキ+塗装 | m | 16200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003097 | メッシュフェンス コラム式 副縁(金具含) | H900 支間長300cm ヲキ+塗装 | m | 20500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z163003098 | メッシュフェンス コラム式 副縁(金具含) | H1000 支間長300cm ヲキ+塗装 | m | 24100 | 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 ヲキ+塗装 | m | 10700 | 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 ヲキ+塗装 | m | 13200 | 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 ヲキ+塗装 | m | 15700 | 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 ヲキ+塗装 | m | 18400 | 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 ヲキ+塗装 | m | 21100 | 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 ヲキ+塗装 | m | 23800 | 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 ヲキ+塗装 | m | 26400 | 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 ヲキ+塗装 | m | 14000 | 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 ヲキ+塗装 | m | 17100 | 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 ヲキ+塗装 | m | 21100 | 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 ヲキ+塗装 | m | 24700 | 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 ヲキ+塗装 | m | 28300 | 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 ヲキ+塗装 | m | 31700 | 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 ヲキ+塗装 | m | 35600 | 札幌 |
| 中分類 | 125 | 25. 道路標識 | | | | |
| 小分類 | 1251001 | 標識板 | | | | |
| 規格分類 | Z125001004 | 案内標識板 | 路側式 単柱・複柱用 | m ² | 72300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001001 | 案内標識板 | オ-パ'-ロウ'式・オ-パ'-アト'式 2.0 m2未満 | m ² | 75100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001002 | 案内標識板 | オ-パ'-ロウ'式・オ-パ'-アト'式 2.0 m2以上 | m ² | 71800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001008 | 案内標識板 | 道道番号 118-2 1.3 倍 | 枚 | 18600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001009 | 案内標識板 | 道道番号 118-2 1.6 倍 | 枚 | 28300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001010 | 案内標識板 | 道道番号 北海道型 1600×500mm | 枚 | 58900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001011 | 案内標識板 | 待避所116-3 1.0倍 900×600mm | 枚 | 32400 | 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 | 32500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001016 | 案内標識板 | 補助標識板 カ'セルニス' | m ² | 46800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001017 | 案内標識板 | CG標識板 反射タイプ | m ² | 133000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001018 | 案内標識板 | CG標識板 非反射タイプ | m ² | 103000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001019 | 案内標識板 | カントリーサイン(市町村名称) 1600×1200mm | 枚 | 184000 | 札幌 |
| 小分類 | 1251002 | 警戒標識板 | | | | |
| 規格分類 | Z125001032 | 警戒標識板 カ'セルニス' | 警戒標識板 1.0倍 450×450 難着雷用金具含 | 枚 | 15300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001020 | 警戒標識板 カ'セルニス' | 警戒標識板 1.3倍 585×585mm 難着雷用金具含 | 枚 | 23300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001021 | 警戒標識板 カ'セルニス' | 警戒標識板 1.6倍 720×720mm 難着雷用金具含 | 枚 | 33500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001022 | 警戒標識板 カ'セルニス' | 警戒標識板 2.0倍 900×900mm 難着雷用金具含 | 枚 | 57400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001023 | 警戒標識板 カ'セルニス' | カ'セルニス' | m ² | 57100 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------|------------|-----------------------------------|--|----------------|--------|----|
| 規格分類 | Z125001024 | 警戒標識板 カブ'セルシス' | カブ'警戒誘導標識 カブ'セルシス' 600×1200mm | 枚 | 40400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001025 | 警戒標識板 カブ'セルシス' | カブ'警戒誘導標識 黄地 黒表示 シェ'ロマカ | m ² | 54500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001026 | 警戒標識板 カブ'セルシス' | カブ'警戒誘導標識 白地 赤表示 シェ'ロマカ | m ² | 59700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001027 | 警戒標識板 カブ'セルシス' | カブ'警戒誘導標識 広角'リス'セルシス' 黄色蛍光 | m ² | 91000 | 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 | 7&セルシス'型 倍率1.0 | 枚 | 10700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z122007017 | 規制標識板 326-A~B | 7&セルシス'型 倍率1.0 | 枚 | 7900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z122007018 | 規制標識板 327、327の4-A | 7&セルシス'型 倍率1.0 | 枚 | 94900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z122007019 | 規制標識板 327の2~3 | 7&セルシス'型 倍率1.0 | 枚 | 66800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z122007020 | 規制標識板 329~330 | 7&セルシス'型 倍率1.0 | 枚 | 10500 | 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 7&セルシス'板 | 街路灯共架 30×1200 倍率1.5 カブ'セルシス'両面 | 枚 | 68000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125001031 | 道路の通称名 119-B 7&セルシス'板 | 街路灯共架 30×1200 倍率1.5 カブ'セルシス'両面 | 枚 | 68000 | 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 | 7330 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125002002 | 標識柱 路側用鋼管柱 | φ60.5×2.3mm L=4.0 | 本 | 8380 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125002003 | 標識柱 路側用鋼管柱 | φ76.3×2.8mm L=4.0 | 本 | 12900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125002004 | 標識柱 路側用鋼管柱 | φ89.1×3.2mm L=4.0 | 本 | 17200 | 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 | 34500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125002009 | 標識柱 路側用鋼管柱 | φ76.3×2.8mm L=2.5(SKT400、亜鉛メッキ仕上) | 本 | 7170 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125002010 | 標識柱 路側用鋼管柱 | φ76.3×2.8mm L=3.0(SKT400、亜鉛メッキ仕上) | 本 | 8610 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125002011 | 標識柱 路側用鋼管柱 | φ76.3×2.8mm L=3.5(SKT400、亜鉛メッキ仕上) | 本 | 10000 | 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'イ' φ76.3×3.2×800mm | 個 | 17700 | 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'イ' φ89.1×3.2×1000mm | 個 | 23200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125002021 | 標識柱 アンカー'イ' | φ76.3×3.2×800 (STK400 亜鉛メッキ仕上) | 本 | 3700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125002022 | 標識柱 アンカー'イ' | φ89.1×3.2×1000 (STK400 亜鉛メッキ仕上) | 本 | 4930 | 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 | 1700 | 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 | 2500 | 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 | 3000 | 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 | 2380 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125003002 | 共架金物 3BD-D-17 | S I D型 | 組 | 2540 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125003003 | 共架金物 3BD-D-23 | S I D型 | 組 | 2680 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125003004 | 共架金物 3BD-D-30 | S I D型 | 組 | 3060 | 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 | 900000 | 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 ² | 8500 | 札幌 |
| 小分類 | 1251008 | 標識類【札幌市独自】 | | | | |
| 規格分類 | Z125005001 | 著名地点案内標識 | カブ'セルシス'裏面塗装有り 7&セルシス'板 2.0mm以上 | m ² | 88800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125005002 | 著名地点案内標識 | 広角'リス'セルシス'裏面塗装なし 7&セルシス'板 2.0mm以上 | m ² | 146000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125005003 | 路肩表示標識板 | 7&セルシス'製矢羽 全面カブ'セルシス' | 枚 | 17400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125005004 | 案内標識板(補修用) | 全面カブ'セルシス' | m ² | 56500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125005005 | 主要地点標識板(前面カブ'セルシス') | 片面用 0.40×1.150m | 枚 | 33500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125005006 | 主要地点標識板(前面カブ'セルシス') | 全面用 0.40×1.150m | 枚 | 69000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125005007 | 警戒標識 (201-A)~(215) | 広角'リス'セルシス'型 1.3倍 7&セルシス'板2mm | 枚 | 36200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125005008 | 警戒標識 (201-A)~(215) | 広角'リス'セルシス'型 1.6倍 7&セルシス'板2mm | 枚 | 54900 | 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'リス'セルシス'型 0.60×1.20m 7&セルシス'板2mm | 枚 | 65500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125005010 | 警戒標識 シェ'ロマカ白地・赤表示 | 広角'リス'セルシス'型 0.75×1.20m 7&セルシス'板2mm | 枚 | 81900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125005011 | 警戒標識 中央分離帯用 誘導表示板 | 広角'リス'セルシス'型 0.30×0.60m 7&セルシス'板2mm | 枚 | 15500 | 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'イ' セ'フ'イ'イ'型 | 個 | 17100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125005028 | 著名地点案内標識柱(1段'イ')STKR75×75~100×100 | H=4.65m 落下防止金具付(メッキ+アクリル樹脂塗装) | 本 | 304000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125005029 | 著名地点案内標識柱(1段'イ')STKR75×75~100×100 | H=4.29m 落下防止金具付(メッキ+アクリル樹脂塗装) | 本 | 289000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125005030 | 著名地点案内標識柱(2段'イ')STKR75~125×125 | 落下防止金具付 h=3.64m(メッキ+アクリル樹脂塗装) | 本 | 350000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125005031 | 著名地点案内標識柱(2段'イ')STKR75~125×125 | 落下防止金具付 h=4.00m(メッキ+アクリル樹脂塗装) | 本 | 364000 | 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 | 9300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125005035 | 逆L標識柱 | 139.8φ×4.5×8000 89.1φ×4.2×2550 | 基 | 81000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125005036 | 標識柱 STK 400 | HD240 付着量400g 60.5×2.8×3500 | 基 | 7870 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125005037 | 標識柱 STK 400 | HD240 付着量400g 60.5×2.8×4000 | 基 | 8990 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125005038 | 標識柱 STK 400 | HD240 付着量400g 60.5×2.8×4500 | 基 | 10100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125005054 | プリンカーライト | 二灯式(LED) | 基 | 159000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125005047 | プリンカーライト用電球 | 電球小糸工業'イ' 信号機電球TS-100 110V.118W | 個 | 255 | 札幌 |
| 規格分類 | Z125005050 | 著名地点標識用基礎'ロ'ク | 0.50×0.50×0.70m | 個 | 17300 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------------|------------|-------------------|----------------------------------|----------------|--------|----|
| 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 | 18100 | 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 | 2500 | 札幌 |
| 中分類 | 127 | 27. 雷崩予防柵 | | | | |
| 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 垂鉛メッキ仕上 | 基 | 111000 | 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 | 137000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z127001003 | 雪崩予防柵 吊柵 標準ﾀｲﾌﾟ | H=1500mm L=2750mm 垂鉛メッキ仕上 | 基 | 122000 | 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 | 161000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z127001005 | 雪崩予防柵 吊柵 標準ﾀｲﾌﾟ | H=2000mm L=2750mm 垂鉛メッキ仕上 | 基 | 172000 | 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 | 223000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z127001007 | 雪崩予防柵 吊柵 標準ﾀｲﾌﾟ | H=1200mm L=5500mm 垂鉛メッキ仕上 | 基 | 178000 | 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 | 231000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z127001009 | 雪崩予防柵 吊柵 標準ﾀｲﾌﾟ | H=1500mm L=5500mm 垂鉛メッキ仕上 | 基 | 196000 | 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 | 267000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z127001011 | 雪崩予防柵 吊柵 標準ﾀｲﾌﾟ | H=2000mm L=5500mm 垂鉛メッキ仕上 | 基 | 291000 | 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 | 388000 | 札幌 |
| 小分類 | 1271002 | 主索 | | | | |
| 規格分類 | Z127003001 | 雪崩予防柵 主索 | φ25 (7×7) G/0 | m | 1070 | 札幌 |
| 規格分類 | Z127003003 | 雪崩予防柵 主索 | φ18 (7×7) G/0 | m | 740 | 札幌 |
| 小分類 | 1271003 | アンカー | | | | |
| 規格分類 | Z127004000 | ｽｸﾘｰﾝﾌｵﾝｰ土圧板 | L=1.5m (-300X90X90X13mm) | 組 | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z127004001 | 雪崩予防柵 アンカー | ｽｸﾘｰﾝ L=3000~3200 φ22 | 本 | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z127004002 | 雪崩予防柵 アンカー | ｸﾞﾗｽﾞ (R30~AP30) 樹脂3本 φ32×1700mm | 組 | 20900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z127004003 | 雪崩予防柵 アンカー | ｸﾞﾗｽﾞ (R36~AP36) 樹脂3本 φ36×1700mm | 組 | 27300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z127004004 | 雪崩予防柵 アンカー | ﾊﾞｲﾌﾞｰﾝ L=114.3 厚さ8mm 長さ2.0m | 本 | 25000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z127004005 | 雪崩予防柵 アンカー | ﾊﾞｲﾌﾞｰﾝ L=114.3 厚さ8mm 長さ2.5m | 本 | 28100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z127004006 | 雪崩予防柵 アンカー | ﾊﾞｲﾌﾞｰﾝ L=114.3 厚さ8mm 長さ3.0m | 本 | 31300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z127004007 | 雪崩予防柵 アンカー | ﾊﾞｲﾌﾞｰﾝ L=114.3 厚さ8mm 長さ145mm | 個 | 37100 | 札幌 |
| 中分類 | 128 | 28. 道路照明機器 | | | | |
| 小分類 | 1281001 | 道路照明機器 | | | | |
| 規格分類 | Z128001003 | 照明器具 | 旧)建設省型 HSA-2 (40~100) | 灯 | 16200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z128001006 | 器具脱落防止金具 | SUS304 L=220mm ワイヤ式 (SC-4型用) | 個 | 1820 | 札幌 |
| 規格分類 | Z128001022 | 安定器 | 高力率型1灯用200V 高圧ﾄﾗﾝｼﾞｳﾞｰﾀﾞｰ70W | 台 | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z128001023 | 安定器 | 高力率型1灯用200V 高圧ﾄﾗﾝｼﾞｳﾞｰﾀﾞｰ110W | 台 | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z128001011 | 安定器 | 高力率型1灯用200V 高圧ﾄﾗﾝｼﾞｳﾞｰﾀﾞｰ150W | 台 | 6250 | 札幌 |
| 規格分類 | Z128001024 | 安定器 | 高力率型1灯用200V 水銀灯用200W | 台 | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z128001030 | ポール内ボックス | 小型1灯用 MCB2P 送端子付 | 個 | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z128001031 | ポール内ボックス | 小型2灯用 MCB2P 送端子付 | 個 | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z128001032 | ポール内ボックス | 小型一灯用 MCB2P 送り端子台付 SB-5 O 2L相当 | 個 | 3670 | 札幌 |
| 中分類 | 129 | 29. 法面植生資材 | | | | |
| 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 ² | 320 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134001002 | 良質芝 | ｸﾞﾗｽﾞ (R30~AP30) 樹脂3本 φ32×1700mm | m ² | 700 | 札幌 |
| 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 | 83.7 | 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 | 78 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134008017 | 高度化成肥料 | N:P:K の合計が30%未満 | kg | 77.5 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134004002 | りん酸肥料 | 熔成りん肥20% | kg | 72.4 | 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 | 29 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134007005 | アンカーピン | SD295A フック付 φ16×400 | 本 | 110 | 札幌 |
| 小分類 | 1291008 | 粗朶類 | | | | |
| 規格分類 | Z134008021 | 粗朶 | 胴径20cm内外 L=2.0m | 束 | 1110 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134008022 | 帯柵 | L=3.0m 25本入 元口 2cm内外 | 束 | 2040 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134008023 | 小杭 | L=0.9m 15本入 元口 4cm内外 | 束 | 2040 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134008024 | 小杭 | L=1.2m 10本入 元口 4cm内外 | 束 | 2040 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134008001 | ワラ・ムシロ | 2m×1m 止めピン (#14×250) | m ² | 200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134008002 | 縄 | φ6mm 5kg/巻 40m/kg | kg | 250 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------------|------------|----------------------|--------------------------------------|----------------|--------|----|
| 小分類 | 1291009 | 吹付用客土・生育基盤材 | | | | |
| 中分類 | 130 | 30. 法面防護資材 | | | | |
| 小分類 | 1301001 | 落石防護柵 ケーブル | | | | |
| 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) | 垂鉛メッキφ 2.6mm×50mm×50mm | m ² | 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 | ピンアカー | φ25×1000 溶融亜鉛メッキ 土中用 | 本 | 1270 | 札幌 |
| 規格分類 | Z130002003 | T型アカー | 150×1100 溶融亜鉛メッキ | 本 | 4900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z130002004 | T型アカー | 100×1100 溶融亜鉛メッキ | 本 | 4220 | 札幌 |
| 規格分類 | Z130008024 | 羽付アンカー | 溶融亜鉛メッキ φ25×1.00m | 本 | 4190 | 札幌 |
| 規格分類 | Z130002005 | ループルト | φ25×1000 溶融亜鉛メッキ | 本 | 4440 | 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 | 290 | 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 | 375 | 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 | 455 | 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 | 43.1 | 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 | ユニフレム | kg | 26.5 | 札幌 |
| 規格分類 | Z130004007 | アカーピン (プレキャスト法枠) | 土砂用 SS400 φ22×1000 先端4面加工品 | kg | 455 | 札幌 |
| 規格分類 | Z130004008 | アカーピン (プレキャスト法枠) | 岩盤用 SS400 φ22×600 先端4面加工品 | kg | 290 | 札幌 |
| 中分類 | 131 | 31. 法止 | | | | |
| 小分類 | 1311001 | プレキャスト擁壁 | | | | |
| 規格分類 | Z131001001 | プレキャスト L型擁壁 | h=1.0m 長さ2.0m 底幅0.90m 条件1 | m | 18600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001002 | プレキャスト L型擁壁 | h=1.2m 長さ2.0m 底幅1.00m 条件1 | m | 23700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001003 | プレキャスト L型擁壁 | h=1.5m 長さ2.0m 底幅1.20m 条件1 | m | 28200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001004 | プレキャスト L型擁壁 | h=2.0m 長さ2.0m 底幅1.50m 条件1 | m | 43200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001005 | プレキャスト L型擁壁 | h=2.5m 長さ2.0m 底幅1.80m 条件1 | m | 63000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001006 | プレキャスト L型擁壁 | h=3.0m 長さ2.0m 底幅2.10m 条件1 | m | 88000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001007 | プレキャスト L型擁壁 | h=3.5m 長さ2.0m 底幅2.40m 条件1 | m | 164000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001008 | プレキャスト L型擁壁 | h=1.0m 長さ2.0m 底幅1.10m 条件2 | m | 20400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001009 | プレキャスト L型擁壁 | h=1.2m 長さ2.0m 底幅1.20m 条件2 | m | 25000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001010 | プレキャスト L型擁壁 | h=1.5m 長さ2.0m 底幅1.40m 条件2 | m | 30600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001011 | プレキャスト L型擁壁 | h=2.0m 長さ2.0m 底幅1.60m 条件2 | m | 45300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001012 | プレキャスト L型擁壁 | h=2.5m 長さ2.0m 底幅1.90m 条件2 | m | 65500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001013 | プレキャスト L型擁壁 | h=3.0m 長さ2.0m 底幅2.20m 条件2 | m | 89500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001014 | プレキャスト L型擁壁 | h=3.5m 長さ2.0m 底幅2.40m 条件2 | m | 164000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001015 | プレキャスト L型擁壁 | h=1.0m 長さ2.0m 底幅1.40m 条件3 | m | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001016 | プレキャスト L型擁壁 | h=1.2m 長さ2.0m 底幅1.50m 条件3 | m | 28200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001017 | プレキャスト L型擁壁 | h=1.5m 長さ2.0m 底幅1.70m 条件3 | m | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001018 | プレキャスト L型擁壁 | h=2.0m 長さ2.0m 底幅2.00m 条件3 | m | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001019 | プレキャスト L型擁壁 | h=2.5m 長さ2.0m 底幅2.30m 条件3 | m | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001020 | プレキャスト L型擁壁 | h=3.0m 長さ2.0m 底幅2.50m 条件3 | m | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z131001021 | プレキャスト L型擁壁 | h=3.5m 長さ2.0m 底幅2.90m 条件3 | m | 177000 | 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 | 64000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131003002 | 化粧L型擁壁 | ハツリ模様 h=1200 条件1 | 個 | 77400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131003003 | 化粧L型擁壁 | ハツリ模様 h=1500 条件1 | 個 | 118000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131003004 | 化粧L型擁壁 | ハツリ模様 h=2000 条件1 | 個 | 138000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131003005 | 化粧L型擁壁 | ハツリ模様 h=2500 条件1 | 個 | 190000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131003006 | 化粧L型擁壁 | ハツリ模様 h=3000 条件1 | 個 | 255000 | 札幌 |
| 小分類 | 1311004 | 井桁ブロック | | | | |
| 小分類 | 1311005 | 簡易鋼製枠 | | | | |
| 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 (ドレン籠・ドレンネット) | φ3.2 1000mm×250mm×200mm 編目5cm 枠線φ4mm | 本 | 6190 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------|------------|----------------------------------|--|----------------|-------|----|
| 規格分類 | Z132002002 | 特殊ふとん籠(ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ・ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ) | φ 3.2 1000mm×250mm×1000mm 編目5cm 枠線φ4mm | 本 | 3500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z132002003 | 特殊ふとん籠(ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ・ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ) | φ 3.2 1000mm×300mm×2000mm 編目5cm 枠線φ4mm | 本 | 6420 | 札幌 |
| 規格分類 | Z132002004 | 特殊ふとん籠(ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ・ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ) | φ 3.2 1000mm×300mm×1000mm 編目5cm 枠線φ4mm | 本 | 3720 | 札幌 |
| 規格分類 | Z132002005 | 特殊ふとん籠(ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ・ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ) | φ 2.6 1000mm×250mm×2000mm 編目5cm 枠線φ4mm | 本 | 4630 | 札幌 |
| 規格分類 | Z132002006 | 特殊ふとん籠(ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ・ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ) | φ 2.6 1000mm×250mm×1000mm 編目5cm 枠線φ4mm | 本 | 2600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z132002007 | 特殊ふとん籠(ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ・ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ) | φ 2.6 1000mm×300mm×2000mm 編目5cm 枠線φ4mm | 本 | 4780 | 札幌 |
| 規格分類 | Z132002008 | 特殊ふとん籠(ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ・ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ) | φ 2.6 1000mm×300mm×1000mm 編目5cm 枠線φ4mm | 本 | 2760 | 札幌 |
| 小分類 | 1321003 | ふとん籠 | | | | |
| 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) | φ 4.0#8 120×50×200 (cm) | 本 | 9830 | 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) | φ 4.0#8 120×50×300 (cm) | 本 | 14000 | 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) | φ 4.0#8 120×50×400 (cm) | 本 | 18200 | 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) | φ 4.0#8 120×60×200 (cm) | 本 | 10400 | 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) | φ 4.0#8 120×60×300 (cm) | 本 | 14700 | 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) | φ 4.0#8 120×60×400 (cm) | 本 | 19100 | 札幌 |
| 小分類 | 1321005 | 大型網かご | | | | |
| 規格分類 | Z132005001 | 大型網かご(吊り付) | 10t型(102kg以上/本) 3m×2m×1m | 本 | 34600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z132005002 | 大型網かご(吊り付) | 5t型(60kg以上/本) 2m×1.5m×1m | 本 | 20900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z132005003 | 大型網かご(吊り付) | 5t型(71kg以上/本) 3m×2m×0.5m | 本 | 25700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z132005004 | 大型網かご(吊り付-無) | 10t型(80kg以上/本) 3m×2m×1m | 本 | 27300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z132005005 | 大型網かご(吊り付-無) | 5t型(50kg以上/本) 2m×1.5m×1m | 本 | 17800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z132005006 | 大型網かご(吊り付-無) | 5t型(65kg以上/本) 3m×2m×0.5m | 本 | 21100 | 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 ² | 5150 | 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 ² | 5390 | 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 ² | 6900 | 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 ² | 7210 | 札幌 |
| 小分類 | 1321007 | かごマット(多段式) | | | | |
| 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 13 cm未満 L = 3.70m未満 | m ³ | 27000 | 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 ³ | 25100 | 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 ³ | 32900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z133001004 | 丸太 素材(2等材) (仮設用木材) | 径20cm~25cm L = 3.70m未満 | m ³ | 27000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z133001005 | 丸太 素材(2等材) (仮設用木材) | 径20cm~25cm L = 3.70~4.70m | m ³ | 32900 | 札幌 |
| 小分類 | 1331002 | 足場丸太 | | | | |
| 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 ³ | 46000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z133003002 | 板材(2等材) | 3.65m×(1.8~2.1cm)×18cm 未満 | m ³ | 42000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z133003003 | 板材(2等材) | 3.65m×(2.4~4.5cm)×18cm 未満 | m ³ | 46000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z133003004 | 板材(2等材) | 3.65m×(4.6~7.5cm)×18cm 未満 | m ³ | 46000 | 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 ³ | 43000 | 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 ³ | 48000 | 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 ³ | 48000 | 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 ³ | 48000 | 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) | 厚3cm以上・長さ3.6m | m ³ | 44000 | 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 焼磨き仕上げ丸太 | 燻煙丸太(ｶﾞﾗｯｼﾞ・ｲﾝﾌﾞﾙｯﾄﾞ) 0.6m×6.0cm | 本 | 170 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134018014 | 植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太 | 燻煙丸太(ｶﾞﾗｯｼﾞ・ｲﾝﾌﾞﾙｯﾄﾞ) 0.6m×7.5cm | 本 | 210 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134018010 | 植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太 | 燻煙丸太(ｶﾞﾗｯｼﾞ・ｲﾝﾌﾞﾙｯﾄﾞ) 0.75m×7.5cm | 本 | 260 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134018015 | 植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太 | 燻煙丸太(ｶﾞﾗｯｼﾞ・ｲﾝﾌﾞﾙｯﾄﾞ) 0.9m×6.0cm | 本 | 270 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134018005 | 植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太 | 燻煙丸太(ｶﾞﾗｯｼﾞ・ｲﾝﾌﾞﾙｯﾄﾞ) 0.9m×7.5cm | 本 | 320 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134018006 | 植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太 | 燻煙丸太(ｶﾞﾗｯｼﾞ・ｲﾝﾌﾞﾙｯﾄﾞ) 1.2m×7.5cm | 本 | 420 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134018007 | 植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太 | 燻煙丸太(ｶﾞﾗｯｼﾞ・ｲﾝﾌﾞﾙｯﾄﾞ) 1.5m×7.5cm | 本 | 500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134018013 | 植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太 | 燻煙丸太(ｶﾞﾗｯｼﾞ・ｲﾝﾌﾞﾙｯﾄﾞ) 1.8m×6.0cm | 本 | 530 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134018011 | 植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太 | 燻煙丸太(ｶﾞﾗｯｼﾞ・ｲﾝﾌﾞﾙｯﾄﾞ) 1.8m×7.5cm | 本 | 600 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1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(おマ・イ'マ・ト'マ) 2.1m×7.5cm | 本 | 650 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134018001 | 植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太 | 燻煙丸太(おマ・イ'マ・ト'マ) 2.7m×4.5cm | 本 | 550 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134018002 | 植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太 | 燻煙丸太(おマ・イ'マ・ト'マ) 3.6m×4.5cm | 本 | 750 | 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 | 710 | 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 | 710 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134018034 | 植樹用支柱 晒竹 | 晒竹 末口3.0cm×3.9m | 本 | 200 | 札幌 |
| 小分類 | 1341002 | 化粧型枠 | | | | |
| 規格分類 | Z134019001 | 化粧型枠(石積模様) | 発泡スチレン又は発泡ポリスチレン | m ² | 4000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134019002 | 化粧型枠(割石模様) | 発泡スチレン又は発泡ポリスチレン | m ² | 4000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134019003 | 化粧型枠(割レンガ模様) | 発泡スチレン又は発泡ポリスチレン | m ² | 3500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134019004 | 化粧型枠(ボーダー模様) | 発泡スチレン又は発泡ポリスチレン | m ² | 3500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134019005 | 化粧型枠(ハツリ模様) | ハツリ模様 | m ² | 3000 | 札幌 |
| 小分類 | 1341003 | から松景観資材 | | | | |
| 規格分類 | Z134020001 | から松 土留パネル | (工場組立) 加圧式防腐処理 JIS A9002 | m ³ | 216000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134020002 | から松 階段類 | 1タイプ(工場組立) 加圧式防腐処理 JIS A9002 | m ³ | 238000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134020003 | から松 階段類 | 2タイプ(現場組立) 加圧式防腐処理 JIS A9002 | m ³ | 326000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134020004 | から松 階段類 | 3タイプ(現場組立) 加圧式防腐処理 JIS A9002 | m ³ | 350000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134020005 | から松 木柵類(フェンス) | 横型(現場組立) 加圧式防腐処理 JIS A9002 | m ³ | 388000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134020006 | から松 木柵類(フェンス) | 縦格子型(現場組立) 加圧式防腐処理 JIS A9002 | m ³ | 433000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134020007 | から松 木柵類 | 人造橋(現場組立) 加圧式防腐処理 JIS A9002 | m ³ | 546000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134020008 | から松 木柵類 | 看板・案内板用 加圧式防腐処理 JIS A9002 | m ³ | 606000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134020009 | から松 看板 | 板材 t=50mm 加圧式防腐処理 JIS A9002 | m ² | 129000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134020010 | から松 看板彫込文字費 | 100×100mm 以下 | 文字 | 2550 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134020011 | から松 看板彫込文字費 | 200×200mm | 文字 | 3400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134020012 | から松 看板彫込文字費 | 300×300mm | 文字 | 5100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134020013 | から松 組立金具 | ユニバーサル仕上ネジ・ナット・座金 | kg | 590 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134020014 | から松 土留ブロック | 皮はぎ型ネジ・ナット含む | m ³ | 195000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134020015 | から松 化粧板 | 貼付型 | m ² | 26400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z134020016 | から松 木れんが | (木製ブロック)303×303×60 | m ² | 11100 | 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 | Z12009011 | 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 | 1210 | 札幌 |
| 小分類 | 1351002 | 下水道関係樹 | | | | |
| 中分類 | 137 | 37. 軽量盛土材 | | | | |
| 小分類 | 1371001 | 軽量盛土材 | | | | |
| 規格分類 | Z131004001 | 発泡スチレンブロック 型内発泡法 | D-20(1000×2000×500) 20kgf/m ³ | m ³ | 22800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131004002 | 発泡スチレンブロック 型内発泡法 | D-25(1000×2000×500) 25kgf/m ³ | m ³ | 27000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131004003 | 発泡スチレンブロック 型内発泡法 | D-30(1000×2000×500) 30kgf/m ³ | m ³ | 31900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131004004 | 発泡スチレンブロック 押出発泡法 | D×29(1000×2000×100) 30kgf/m ³ | m ³ | 31500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z131004005 | 発泡スチレンブロック 浮力対策ブロック(1000X2000X500) D20対応 | 浮力低減率60% 圧縮強さ1.0kgf/cm ² 以上 | m ³ | 29800 | 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用タイプ | 個 | 22500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z139001004 | ダイヤモンドリーマ加工費 | φ66mm用タイプ | 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 | 1390 | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001012 | アンカーヘッド | E5-4用 | 個 | 1690 | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001013 | アンカーヘッド | E5-7用 | 個 | 2870 | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001014 | アンカーヘッド | E5-12用 | 個 | 5220 | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001078 | アンカープレート | E5-3用 | 個 | 1780 | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001079 | アンカープレート | E5-4用 | 個 | 1950 | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001080 | アンカープレート | E5-7用 | 個 | 2470 | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001016 | アンカープレート | E5-12用 | 個 | 6070 | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001017 | くさび | E5用 | 組 | 548 | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001018 | パイロットキャップ | E5-3用~E5-4用 | 個 | 1260 | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001019 | パイロットキャップ | E5-7用 | 個 | 1300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001020 | パイロットキャップ | E5-12用 | 個 | 1690 | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001021 | スペーサー | E5-3用~E5-7用 | 個 | 130 | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001022 | スペーサー | E5-12用 | 個 | 295 | 札幌 |
| 規格分類 | Z140001023 | 防錆材 | フコート | 個 | 600 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------|------------|------------------------------------|---|----|-------|----|
| 規格分類 | Z143001018 | G ¹ 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 | 12000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001019 | G ¹ 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 | 12000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001052 | G ¹ 輪型硬質塩ビ管が'外スリーブ' | 共用FA管 VPφ150 L=305 滑材含む | 個 | 3670 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001053 | G ¹ 輪型硬質塩ビ管が'外スリーブ'(I型) | CCVPφ100 L=450 E ¹ 軟化温度80℃品 滑材含む | 個 | 5770 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001054 | G ¹ 輪型硬質塩ビ管が'外スリーブ'(I型) | CCVPφ130 L=450 E ¹ 軟化温度80℃品 滑材含む | 個 | 8550 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001055 | G ¹ 輪型硬質塩ビ管が'外スリーブ'(I型) | VEφ54 L=450 滑材含む | 個 | 4950 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001056 | G ¹ 輪型硬質塩ビ管が'外スリーブ'(I型) | VEφ82 L=450 滑材含む | 個 | 5250 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001041 | FA分岐管 | 共用FA管用 VPφ75 滑材含む | 個 | 12600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143001057 | FA分岐管 | 共用FA管用 VPφ50 滑材含む | 個 | 7160 | 札幌 |
| 小分類 | Z143002 | CCB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 | 8020 | 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 | 32000 | 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 | 24400 | 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 | 17500 | 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 | 10900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003045 | UC-PS管立上管 | 90° UC-PS管 φ75×5120 NTT仕様 | 本 | 29600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003046 | UC-PS管立上管 | 90° UC-PS管 φ50×4835 NTT仕様 | 本 | 32400 | 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 | 765 | 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 | 1480 | 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 | 5440 | 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 | 4950 | 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 | 2720 | 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 | 2470 | 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 | 4120 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003015 | PE ¹ 被覆鋼管 | PLP(SGP,P2S) 125A*5500 (継手無し) 北海道電力仕様 | m | 9220 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003016 | PE ¹ 被覆鋼管 | PLP(SGP,P2S) 100A*5500 (継手無し) 北海道電力仕様 | m | 7720 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003017 | PE ¹ 被覆鋼管 | PLP(SGP,P2S) 80A*5500 (継手無し) | m | 4690 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003038 | PE ¹ 被覆鋼管 | MCCP 80A*5500 E1 ¹ エント付 | m | 3610 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003039 | PE ¹ 被覆鋼管 | MCCP 50A*5500 E1 ¹ エント付 | m | 2670 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003018 | 継手 (参考商品名エッジエント・グリップ ロック) | 鋼管 φ125A 北海道電力仕様 | 個 | 16100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003019 | 継手 (参考商品名エッジエント・グリップ ロック) | 鋼管 φ100A 北海道電力仕様 | 個 | 12600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003020 | 継手 (参考商品名エッジエント・グリップ ロック) | 鋼管 φ80A 北海道電力仕様 | 個 | 11400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003021 | 継手 (参考商品名エッジエント・グリップ ロック) | 鋼管 φ50A 北海道電力仕様 | 個 | 7720 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003022 | 継手 | CCVPφ130~鋼管125A (異種管継手) | 個 | 15000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003023 | 継手 | CCVPφ100~鋼管100A (異種管継手) | 個 | 14100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003024 | 継手 | VEφ82~鋼管80A (異種管継手) | 個 | 9310 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003040 | 継手 | VEφ82~P-V75 (異種管継手) | 個 | 5860 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003025 | 継手 | VEφ54~鋼管50A (異種管継手) | 個 | 5610 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003026 | 継手 | PL-PS管~P-V管D継手 φ75 | 個 | 19000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003027 | 継手 | PL-PS管~P-V管D継手 φ50 | 個 | 12400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003031 | 鋼管用差込伸縮継手 | φ75 | 組 | 30700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003032 | 引込分散継手① | PVφ75~PVφ50×1、φ25×3 | 個 | 8340 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003033 | 引込分散継手② | PVφ75~PVφ50×2、φ25×2 | 個 | 8770 | 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 | 12300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003029 | 差込み継手硬質塩ビ管が'外スリーブ' | P-Vφ75 伸縮スリーブ NTT仕様 滑材含む | 個 | 2700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003030 | 差込み継手硬質塩ビ管が'外スリーブ' | P-Vφ50 伸縮スリーブ NTT仕様 滑材含む | 個 | 2250 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003055 | PE ¹ 被覆鋼管 | PLP(SGP,P2S) 80A*5500 (差込継手付) 交流電化対策用 | m | 5750 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003056 | PE ¹ 被覆鋼管 | PLP(SGP,P2S) 50A*5500 (差込継手付) 交流電化対策用 | m | 4370 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003058 | PE ¹ 被覆鋼管 | PLC 125A*5500 鋼管継手 (北海道電力仕様) 付 | m | 8850 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143003059 | PE ¹ 被覆鋼管 | MCCP 100A*5500 鋼管継手 (北海道電力仕様) 付 | m | 8100 | 札幌 |
| 小分類 | Z143004 | 仮連系 | | | | |
| 規格分類 | Z143004009 | PE ¹ 被覆鋼管が'外スリーブ' | 50 A | 個 | 5880 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143004010 | PE ¹ 被覆鋼管が'外スリーブ' | 80A | 個 | 6440 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143004012 | PE ¹ 被覆鋼管が'外スリーブ' | 125A | 個 | 10700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143004001 | 鋼管 ¹ スワグ | 125A | 個 | 14400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143004002 | 鋼管 ¹ スワグ | 100A | 個 | 12300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143004003 | 鋼管 ¹ スワグ | 80A | 個 | 10800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143004004 | 鋼管 ¹ スワグ | 50A | 個 | 6810 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143004011 | 鋼管 ¹ スワグ | 30A | 個 | 6120 | 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 | 670 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------|------------|----------------------|------------------------------|----|---------|----|
| 規格分類 | Z143005002 | 管台 (CCB本体・連系管路) | φ100用 (CCVP) | 個 | 520 | 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 | 430 | 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 | 280 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005005 | 管台 (CCB本体) | φ150用 (77-77&E-S-V管) | 個 | 660 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005006 | 管台 (連系設備) | 2管路用 北海道電力機仕様 | 個 | 6540 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005007 | 管台 (連系設備) | 3管路用 北海道電力機仕様 | 個 | 9260 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005008 | 防水栓 | φ125用 (鋼管) | 個 | 4860 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005009 | 防水栓 | φ100用 (CCVP) | 個 | 3770 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005010 | 防水栓 | φ75・82・80A用 (P-V, VE, 鋼管) | 個 | 1600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005011 | 防水栓 | φ50, 54 (P-V, VE, 鋼管) | 個 | 1550 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005012 | 防水栓 | φ150用 (77-77&E-S-V管) | 個 | 7550 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005033 | 防水栓 | φ130用 (CCVP) | 個 | 4860 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005013 | 埋設表示ソート | 電線共同溝用 W=400 2倍長*リフレクタ | 巻 | 17800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005014 | 埋設表示ピン | | 個 | 563 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005023 | 通線ロープ | φ6mm | m | 5.6 | 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 | 9700 | 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 | 9700 | 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 | 6980 | 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 | 6980 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005025 | 埋設表示ソート | 電線共同溝用 W=600 2倍長*リフレクタ | 巻 | 28000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005026 | 埋設表示ソート | 3.5倍 北海道電力機仕様 W=150 | 巻 | 26300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005027 | 埋設表示ソート | W折2倍 NTT機仕様 W=250 | 巻 | 22000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005028 | 埋設表示ソート | W折2倍 NTT機仕様 W=400 | 巻 | 30100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005029 | 共通ボンド線 IV線敷設 | 600V60mm2 (材・工) 交流電化対策用 | m | 1480 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005030 | 共通ボンド線 IV線敷設 | 600V22mm2 (材・工) 交流電化対策用 | m | 1090 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005031 | 共通ボンド A | モールド工法A (材・工) 交流電化対策用 | 箇所 | 1620 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143005032 | 共通ボンド B | モールド工法B (材・工) 交流電化対策用 | 箇所 | 2260 | 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 北海道電力機仕様 | 個 | 5520 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143006002 | 立上キャップ | 100A 北海道電力機仕様 | 個 | 3100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143006003 | 立上キャップ | φ75・82 | 個 | 1190 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143006005 | 立上キャップ | φ50・54 | 個 | 955 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143006008 | 支持バンド | 電力用 | 個 | 730 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143006009 | 支持バンド | 通信用 | 個 | 800 | 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 | 140000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007054 | 分岐部 分割型 | 内空寸法幅600×長1200×高900 | 式 | 185000 | 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 | 1290000 | 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 | 1310000 | 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 | 1850000 | 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 | 1910000 | 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 | 1450000 | 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 | 2100000 | 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 | 1410000 | 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 | 1550000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007033 | マンホール蓋 φ750枠共 | 2重ロケ付T-14 (札幌市プレート調整モジュール) | 組 | 307000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007067 | マンホール蓋 φ750枠共 | 2重ロケ付T-25 (札幌市プレート調整モジュール) | 組 | 331000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007035 | マンホール省力化粧蓋 | φ750枠共 T-25 (札幌市プレート調整モジュール) | 組 | 359000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007036 | マンホール省力化粧蓋 | φ750枠共 T-14 (札幌市プレート調整モジュール) | 組 | 309000 | 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 | 1420000 | 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 | 2030000 | 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 | 1540000 | 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 | 2390000 | 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 | 2610000 | 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 | 1660000 | 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 | 1680000 | 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 | 1730000 | 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 | 2590000 | 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 | 2680000 | 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 | 1820000 | 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 | 1850000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007088 | 地上機器部中間樹 | 開口寸法幅1240×550 (最小H=100) | m | 241000 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------|------------|-----------------------------------|---------------------------------|----|--------|----|
| 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 | 284000 | 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 | 317000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007091 | 蓋部中間柵 | φ750 t=125 (最小H=100) | m | 152000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143007092 | 蓋部中間柵 | φ750 t=150 (最小H=100、省力式用) | m | 186000 | 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 プロック貼り手間 (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 | 26000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143008017 | ハンドヘル省力式化粧蓋 プロック貼り手間 (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 | 33500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143008013 | ケブル收容表示板 | t=3mm A4用 7リットル製 | 枚 | 18400 | 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 | 154000 | 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・調整器別含) | 組 | 349000 | 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・調整器別含) | 組 | 373000 | 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・調整器別含) | 組 | 405000 | 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・調整器別含) | 組 | 429000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z143010007 | サイドボックス | 1000×600 | 個 | 250000 | 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 | 12600 | 札幌 |
| 中分類 | 147 | 4.7. 市場単価 | | | | |
| 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 | 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 C〇建込用 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 | 0147101701 | 防護柵設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 | U型・H型・バネル式 支柱間隔3m ブロック100kg以上 | m | 2800 | 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 | | | | |
| 小分類 | 1471030 | 落石防護柵設置工 ステーパー | | | | |
| 小分類 | 1471031 | 落石防護柵設置工 金網・ロープ設置 | | | | |
| 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) | | | | |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------|------------|-----------------------|------------------|----------------|------|----|
| 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 | 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 | | | | |
| 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 | 公園地被類植付 | 張芝(手間代、公園工事のみ適用) | m ² | 400 | 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 | グルーピング工 | | | | |
| 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 | | | | |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------------|------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------|------|----|
| 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 | | | | |
| 規格分類 | 0001640001 | 公共建設発生土受入費 (均し費相当額) | 丸源三上産業㈱、4t、10t車 | m ³ | 400 | 札幌 |
| 規格分類 | 0001640002 | 公共建設発生土受入費 (均し費相当額) | 大八拓殖工業㈱、4t、10t車 | m ³ | 400 | 札幌 |
| 規格分類 | 0001640003 | 公共建設発生土受入費 (均し費相当額) | 札幌石狩砂利協同組合、4t、10t車 | m ³ | 400 | 札幌 |
| 規格分類 | 0001640004 | 公共建設発生土受入費 (均し費相当額) | 増田産業、4t、10t車 | m ³ | 300 | 札幌 |
| 規格分類 | 0001640005 | 公共建設発生土受入費 (均し費相当額) | プロバン荷役㈱、4t、10t車 | m ³ | 400 | 札幌 |
| 規格分類 | 0147110901 | 公共建設発生土受入費 (均し費相当額) | 新日本構研(株)、4t、10t車 | m ³ | 500 | 札幌 |
| 規格分類 | 0147110902 | 公共建設発生土受入費 (均し費相当額) | (株) 今井建設工業所、4t、10t車 | m ³ | 400 | 札幌 |
| 小分類 | 1471111 | 標準型ボックスビーム (土中建込用) | | | | |
| 中分類 | 148 | 4 8. 建設用仮設材賃料 | | | | |
| 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 ² 鋼製滑止加工費 | m ² ・回 | 8500 | 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 | 110 | 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 | 95 | 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 | 85 | 札幌 |
| 規格分類 | L148001038 | 仮設落石防護柵 (建設用仮設材賃料) | 整備材 H125×125 高さ4m | m | 950 | 札幌 |
| 小分類 | 1481006 | 敷き鉄板 | | | | |
| 中分類 | 149 | 4 9. 建設機械等賃料 | | | | |
| 小分類 | 1491001 | トラッククレーン | | | | |
| 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 | 1491006 | 空気圧縮機 | | | | |
| 小分類 | 1491007 | 工事用水中ポンプ | | | | |
| 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 | 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 | | | | |
| 中分類 | 150 | 5 0. 建設機械等運搬 | | | | |
| 小分類 | 1501001 | 建設機械及び鋼橋等運搬 | | | | |
| 小分類 | 1501002 | 運賃割増表 | | | | |
| 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) | | | | |
| 中分類 | 151 | 5 1. 電力料金 | | | | |
| 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 | 8.52 | 札幌 |
| 規格分類 | Z151001002 | 臨時電灯料金 | 臨時電灯 A 50VA<総容量≦100VA | 日 | 17 | 札幌 |
| 規格分類 | Z151001003 | 臨時電灯料金 | 臨時電灯 A 100VA<総容量≦500VA (100VA毎毎に) | 日 | 17 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------------|------------|------------------------|---|----------------|-------|----|
| 規格分類 | Z151001004 | 臨時電灯料金 | 臨時電灯 A 500VA<総容量≤1KVA | 日 | 170 | 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 | 170 | 札幌 |
| 規格分類 | Z151002001 | 電力料金 | 低圧電力 基本料金 | k W | 1170 | 札幌 |
| 規格分類 | Z151002002 | 電力料金 | 低圧電力 電力量料金 | k W h | 16.8 | 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 | 20.2 | 札幌 |
| 規格分類 | Z151002004 | 電力料金 | 高圧電力 基本料金 | k W | 1870 | 札幌 |
| 規格分類 | Z151002005 | 電力料金 | 高圧電力 電力量料金 | k W h | 16 | 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 | 19.2 | 札幌 |
| 中分類 | 152 | 5 2. トンネル | | | | |
| 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 | 49.2 | 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 | 123 | 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 | | | | |
| 中分類 | 153 | 5 3. 共通仮設費関係 | | | | |
| 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. 0m ² | 1現場 | 62000 | 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. 2m ² | 1現場 | 52300 | 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. 2m ² | 1現場 | 45900 | 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. 9m ² | 1現場 | 5400 | 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 | 1380 | 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 54kg ソリ 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 54kg ソリ 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 溶出液作成料含む | 検体 | 5480 | 札幌 |
| 中分類 | 154 | 5 4. 積算基準特定単価関係 | | | | |
| 小分類 | 1541001 | 二重管スレーナー工法 | | | | |
| 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：レキ質土 | m | 5920 | 札幌 |
| 規格分類 | Z006468003 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法土質：砂質土 N ≤ 30 | m | 1940 | 札幌 |
| 規格分類 | Z006468004 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法土質：砂質土 N > 30 | 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 土質：粘性土 | 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 | m ³ | 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 | m ³ | 6490 | 札幌 |
| 中分類 | 160 | 6 0. 骨材類 | | | | |
| 小分類 | 1601001 | 骨材類 | | | | |
| 規格分類 | Z002120004 | クラッシャーラン | C-8 O | m ³ | 3500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z160001001 | 再生骨材 (路盤用) | 再生砕石 (40~0)、中沼路盤材リサイクルプラント、土場渡し | m ³ | 1590 | 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 | m ³ | 1550 | 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 40~0mm 札幌リサイクル骨材 土場渡し | m ³ | 1550 | 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 40~0mm 札幌環境資材センター 土場渡し | m ³ | 1600 | 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 | m ³ | 1500 | 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 | m ³ | 2000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z160001007 | 再生路盤砂 | 再生砂 (5~0)、中沼路盤材リサイクルプラント、土場渡し | m ³ | 1370 | 札幌 |
| 規格分類 | Z002104001 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m ³ | 5200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z002104002 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m ³ | 5200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z160001028 | 洗砂 | | m ³ | 5200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z160001008 | 砂 | 舗装用 粗砂 | m ³ | 5200 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------------|----------------|--------------------------------|---------------------------------------|----------------|-------|----|
| 規格分類 | Z160001009 | 砂 | 舗装用 細砂 | m ³ | 3100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z161002020 | 割石 | 30~15cm 又は 15~6 cm | m ³ | 4900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z160001010 | 規格外碎石 | 仮設道路用 40~0mm | m ³ | 3200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z160001011 | がら | 80~40mm | m ³ | 3200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z160001012 | 機械スリ | 埋戻用 40mm以下 | m ³ | 2300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z160001014 | 黒土 | 崩土(良質) | m ³ | 4000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z160001015 | 赤土 | 崩土 | m ³ | 2600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z160001016 | 採取土 | 砂質土、礫等混じり | m ³ | 1900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z160001017 | 火山灰 | 崩土 | m ³ | 2200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z160001018 | 埋戻用改良材 | 砕砂 一軸圧縮 強度(7日) 500kN/m ² | m ³ | 6100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z160001019 | 埋戻用改良材 | 砕砂 一軸圧縮 強度(7日) 1000kN/m ² | m ³ | 6400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z160001020 | 埋戻用改良材 | 砕砂 一軸圧縮 強度(7日) 1500kN/m ² | m ³ | 7700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z160001021 | 埋戻用改良材 | 砕砂 一軸圧縮 強度(7日) 2000kN/m ² | m ³ | 8000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z160001022 | 埋戻用改良材 | 火山灰 200~400KN/m ² | m ³ | 5600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z160001023 | 埋戻用改良材 | 火山灰 500 KN/m ² | m ³ | 5750 | 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 | m ³ | 900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z160001025 | A R H 再生骨材 | 札幌環境資材センター、土場渡し | m ³ | 900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z160001050 | 建設汚泥再生材 | ㈱大伸、土場渡し | m ³ | 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 | m ³ | 300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z160001052 | 建設汚泥再生材 | ㈱公清企業、土場渡し | m ³ | 1100 | 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 | m ³ | 1550 | 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 | m ³ | 1550 | 札幌 |
| 中分類 | 166 | 6.6. 処分費関連 | | | | |
| 小分類 | 1661001 | 建設副産物処理費関係 | | | | |
| 規格分類 | Z166001001 | 処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 無筋 | 札幌リサイクル骨材㈱ 産業廃棄物 | t | 800 | 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 昼間 有筋 | 札幌リサイクル骨材㈱ 産業廃棄物 | t | 1000 | 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 昼間 無筋 | 小橋北豊 産業廃棄物 長1m又は厚60cm超は小割料別途 | t | 800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001004 | 処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 有筋 | 小橋北豊 産業廃棄物 長1m又は厚60cm超は小割料別途 | t | 1000 | 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 昼間 RH入 | 小橋北豊㈱ 産業廃棄物 | t | 3500 | 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 昼間 無筋 | 小橋北豊 小割料金 産業廃棄物 長1m又は厚60cm超 | 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 昼間 有筋 | 小橋北豊 小割料金 産業廃棄物 長1m又は厚60cm超 | 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 昼間 無筋 | 札幌環境資材センター㈱ 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 昼間 有筋 | 札幌環境資材センター㈱ 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 昼間 無筋 | ㈱松原産業 産業廃棄物 | t | 900 | 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 昼間 有筋 | ㈱松原産業 産業廃棄物 | t | 1100 | 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 昼間 無筋 | 野田工業㈱ 産業廃棄物 | t | 1700 | 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 昼間 有筋 | 野田工業㈱ 産業廃棄物 | t | 2000 | 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 昼間 RH入 | 札幌リサイクル骨材㈱ 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 昼間 RH入 | 札幌リサイクル骨材㈱ 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 昼間 RH入 | 札幌環境資材センター㈱ 産業廃棄物 50cm四方以下 | t | 5000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001065 | 処理費(建設副産物処理) 舗装 再生 昼間 RH入 | 札幌環境資材センター㈱ 産業廃棄物 50cm四方以下 | t | 5000 | 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㈱ 産業廃棄物 事前打ち合わせによる | t | 300 | 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 | 札幌環境資材センター㈱ 産業廃棄物 | t | 200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001072 | 処理費(建設副産物処理) アロケ類・レンガ 埋立 | 山口処理場(8%) | t | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001137 | 処理費(建設副産物処理) アロケ類 埋立 | 山口処理場(10%) | t | 1812 | 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 昼間 無筋 | 札幌企業産業㈱ | 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 昼間 有筋 | 札幌企業産業㈱ | t | 20000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001050 | 処理費(建設副産物処理) アロケ類・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) アロケ類・レンガ 埋立 | 角山開発㈱ | t | 20000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001013 | 処理費(建設副産物処理) がさくず等 埋立 | 山口処理場 産業廃棄物(8%) | t | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001138 | 処理費(建設副産物処理) がさくず等 埋立 | 山口処理場 産業廃棄物(10%) | t | 1812 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001077 | 処理費(建設副産物処理) 非飛散性7.5%含有成型材 | 協和環境サービス | m ³ | 24000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001078 | 処理費(建設副産物処理) 非飛散性7.5%含有成型材 | 角山開発㈱ | t | 50000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001092 | 処理費(一般廃棄物処理) 木くず 再生(剪定枝等) | ㈱ばんけいりサイクルセンター定山環境生舎 | t | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001018 | 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)(8%) | t | - | 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 | Z166001019 | 処理費(建設副産物処理) 木くず 処理 | 篠路破砕工場(8%) | t | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001020 | 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(8%) | t | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001021 | 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(8%) | t | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001081 | 処理費(建設副産物処理) 木くず 処理 | 白石清掃工場(8%) | t | - | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001022 | 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(8%) | t | - | 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 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------|------------|-------------------------------|----------------------------|----------------|--------|----|
| 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L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L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㈱(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㈱(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㈱(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㈱(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㈱(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㈱(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㈱(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 | ㈱マツテク(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 | ㈱マツテク(循環税相当額含む) | t | 100000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001128 | 処理費(建設副産物処理)発泡製品類 再生 | ㈱マツテク(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 ³ | 10000 | 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 | エポーク: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 | 12000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001048 | 処理費(建設副産物処理)脱水ケーキ 再生 | ㈱公清企業 泥水リサイクル施設 | t | 18000 | 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 | 12000 | 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 | 18000 | 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 | 12000 | 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 | 12000 | 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 | 18000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166001080 | 処理費(建設副産物処理)玉石交じり泥土 再生 | ㈱公清企業:中沼処分場 | 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 | 12000 | 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未満 | t | 800 | 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 | t | 800 | 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 小割別用途 | t | 800 | 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 | 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 | 25000 | 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 | 35000 | 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 | 80000 | 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 | 80000 | 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 | 1300 | 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 | 1200 | 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 | 1200 | 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 | 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 | 1000 | 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 | 1000 | 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 | 1000 | 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 | 1200 | 札幌 |
| 小分類 | 1661002 | 循環資源利用促進税関係 | | | | |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------|------------|--------------------------------|--------------------------|----|------|----|
| 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 | 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 がさくず等 埋立 | 山口処理場 産業廃棄物 (10%) | t | 909 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002115 | 循環資源利用促進税相当額 非飛散性アスベスト含有成型材 | 協和環境サービス (10%) | t | 909 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002116 | 循環資源利用促進税相当額 非飛散性アスベスト含有成型材 | 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 | Z166002090 | 循環資源利用促進税相当額 硬質プラスチック類 再生 | ㈱公清企業 | t | 0 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002091 | 循環資源利用促進税相当額 軟質プラスチック類 再生 | ㈱公清企業 | t | 0 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002092 | 循環資源利用促進税相当額 発泡製品類 再生 | ㈱公清企業 | m3 | 0 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002093 | 循環資源利用促進税相当額 塩ビ製品類 再生 | ㈱公清企業 | t | 0 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002094 | 循環資源利用促進税相当額 硬質プラスチック類 再生 | 札幌第一清掃㈱ | t | 0 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002095 | 循環資源利用促進税相当額 軟質プラスチック類 再生 | 札幌第一清掃㈱ | t | 0 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002096 | 循環資源利用促進税相当額 発泡製品類 再生 | 札幌第一清掃㈱ | t | 0 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002097 | 循環資源利用促進税相当額 塩ビ製品類 再生 | 札幌第一清掃㈱ | t | 0 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002051 | 循環資源利用促進税相当額 蛍光管類 再生 | ㈱公清企業 | t | 0 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002082 | 循環資源利用促進税相当額 蛍光管類 再生 | 北清企業㈱ | t | 0 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002054 | 循環資源利用促進税相当額 蛍光管・水銀ランプ類 再生 | 第一清掃㈱ | t | 0 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002052 | 循環資源利用促進税相当額 水銀灯 再生 | ㈱公清企業 | 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 | エコノミクス無機汚泥 | 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 | Z166002048 | 循環資源利用促進税相当額 脱水ケーキ 再生 | ㈱公清企業 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 | 0 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002080 | 循環資源利用促進税相当額 玉石交じり泥土 再生 | ㈱公清企業：中沼処分場 | 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) 50cm未満 | 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 屋間 | 札幌リサイクル骨材(株) 50cm未満 | t | 0 | 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 | 0 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002087 | 循環資源利用促進税相当額 廃材・ト 再生 新築 | 北清企業㈱ 産業廃棄物 | t | 0 | 札幌 |
| 規格分類 | Z166002088 | 循環資源利用促進税相当額 廃材・ト 再生 解体・改修 | 北清企業㈱ 産業廃棄物 | t | 0 | 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 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 7月1日 | 地区 |
|------|------------|-------------------------|------------|----|------|----|
| 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 |