

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|----------------------------|----------------------------------|----|--------|----|
| 大分類 | 9 | 札幌市下水道 | | | | |
| 中分類 | 951 | 下水道用管資材 | | | | |
| 小分類 | 9519001 | B形1種標準管（外圧管） | | | | |
| 小分類 | 9519002 | B形2種標準管（外圧管） | | | | |
| 小分類 | 9519005 | 標準管1種（小口径推進管）（埋込か）（50,70型） | | | | |
| 小分類 | 9519006 | 標準管1種（小口径推進管）（か）（50型） | | | | |
| 規格分類 | Z951006002 | 標準管1種（小口径推進管）（か）（無） | 50型 250mm*2000mm（JSWAS A-6） | 本 | 19500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951006003 | 標準管1種（小口径推進管）（か）（無） | 50型 300mm*2000mm（JSWAS A-6） | 本 | 22200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951006004 | 標準管1種（小口径推進管）（か）（無） | 50型 350mm*2430mm（JSWAS A-6） | 本 | 31200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951006005 | 標準管1種（小口径推進管）（か）（無） | 50型 400mm*2430mm（JSWAS A-6） | 本 | 36500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951006006 | 標準管1種（小口径推進管）（か）（無） | 50型 450mm*2430mm（JSWAS A-6） | 本 | 42200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951006007 | 標準管1種（小口径推進管）（か）（無） | 50型 500mm*2430mm（JSWAS A-6） | 本 | 46000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951006008 | 標準管1種（小口径推進管）（か）（無） | 50型 600mm*2430mm（JSWAS A-6） | 本 | 80600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951006009 | 標準管1種（小口径推進管）（か）（無） | 50型 700mm*2430mm（JSWAS A-6） | 本 | 99000 | 札幌 |
| 小分類 | 9519007 | 短管B1種（小口径推進管）（50型） | | | | |
| 規格分類 | Z951007002 | 短管B1種（小口径推進管） | 50型 250mm*990mm（JSWAS A-6） | 本 | 13700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951007003 | 短管B1種（小口径推進管） | 50型 300mm*990mm（JSWAS A-6） | 本 | 15700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951007004 | 短管B1種（小口径推進管） | 50型 350mm*1200mm（JSWAS A-6） | 本 | 21900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951007005 | 短管B1種（小口径推進管） | 50型 400mm*1200mm（JSWAS A-6） | 本 | 25900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951007006 | 短管B1種（小口径推進管） | 50型 450mm*1200mm（JSWAS A-6） | 本 | 29800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951007007 | 短管B1種（小口径推進管） | 50型 500mm*1200mm（JSWAS A-6） | 本 | 32600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951007008 | 短管B1種（小口径推進管） | 50型 600mm*1200mm（JSWAS A-6） | 本 | 57300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951007009 | 短管B1種（小口径推進管） | 50型 700mm*1200mm（JSWAS A-6） | 本 | 70200 | 札幌 |
| 小分類 | 9519009 | 標準管1種E形（推進管）（50,70型） | | | | |
| 規格分類 | Z951009001 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 50型 800mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 80600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009002 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 50型 900mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 96800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009003 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 50型 1000mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 119000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009004 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 50型 1100mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 137000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009005 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 50型 1200mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 164000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009006 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 50型 1350mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 199000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009007 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 50型 1500mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 250000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009008 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 50型 1650mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 295000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009009 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 50型 1800mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 343000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009010 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 50型 2000mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 416000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009011 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 50型 2200mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 497000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009012 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 50型 2400mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 584000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009013 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 50型 2600mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 681000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009014 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 50型 2800mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 781000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009015 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 50型 3000mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 894000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009031 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 70型 800mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 84100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009032 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 70型 900mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 100000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009033 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 70型 1000mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 124000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009034 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 70型 1100mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 143000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009035 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 70型 1200mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 171000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009036 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 70型 1350mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 207000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009037 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 70型 1500mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 260000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009038 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 70型 1650mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 306000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009039 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 70型 1800mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 357000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009040 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 70型 2000mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 434000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009041 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 70型 2200mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 517000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009042 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 70型 2400mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 608000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009043 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 70型 2600mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 708000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951009044 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無） | 70型 2800mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本 | 813000 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|--------------------------|------------------------------------|----|--------|----|
| 規格分類 | Z951013021 | 半管 1種E形 (推進管) | 70型 1350mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 135000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951013022 | 半管 1種E形 (推進管) | 70型 1500mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 169000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951013023 | 半管 1種E形 (推進管) | 70型 1650mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 199000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951013024 | 半管 1種E形 (推進管) | 70型 1800mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 231000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951013025 | 半管 1種E形 (推進管) | 70型 2000mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 280000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951013026 | 半管 1種E形 (推進管) | 70型 2200mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 336000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951013027 | 半管 1種E形 (推進管) | 70型 2400mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 395000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951013028 | 半管 1種E形 (推進管) | 70型 2600mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 453000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951013029 | 半管 1種E形 (推進管) | 70型 2800mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 517000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951013030 | 半管 1種E形 (推進管) | 70型 3000mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 588000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951013046 | 半管 1種E形 (推進管) (埋込カラー) | 70型 800mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 79600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951013047 | 半管 1種E形 (推進管) (埋込カラー) | 70型 900mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 95000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951013048 | 半管 1種E形 (推進管) (埋込カラー) | 70型 1000mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 114000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951013049 | 半管 1種E形 (推進管) (埋込カラー) | 70型 1100mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 131000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951013050 | 半管 1種E形 (推進管) (埋込カラー) | 70型 1200mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 155000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951013051 | 半管 1種E形 (推進管) (埋込カラー) | 70型 1350mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 191000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951013052 | 半管 1種E形 (推進管) (埋込カラー) | 70型 1500mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 232000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951013053 | 半管 1種E形 (推進管) (埋込カラー) | 70型 1650mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 271000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951013054 | 半管 1種E形 (推進管) (埋込カラー) | 70型 1800mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 313000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951013055 | 半管 1種E形 (推進管) (埋込カラー) | 70型 2000mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 379000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951013056 | 半管 1種E形 (推進管) (埋込カラー) | 70型 2200mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 448000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951013057 | 半管 1種E形 (推進管) (埋込カラー) | 70型 2400mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 544000 | 札幌 |
| 小分類 | 9519014 | 半管2種E形 (推進管) (50, 70型) | | | | |
| 規格分類 | Z951014001 | 半管2種E形 (推進管) | 50型 800mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 58600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951014002 | 半管2種E形 (推進管) | 50型 900mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 71100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951014003 | 半管2種E形 (推進管) | 50型 1000mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 87800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951014004 | 半管2種E形 (推進管) | 50型 1100mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 101000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951014005 | 半管2種E形 (推進管) | 50型 1200mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 121000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951014006 | 半管2種E形 (推進管) | 50型 1350mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 148000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951014007 | 半管2種E形 (推進管) | 50型 1500mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 184000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951014008 | 半管2種E形 (推進管) | 50型 1650mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 217000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951014009 | 半管2種E形 (推進管) | 50型 1800mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 252000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951014010 | 半管2種E形 (推進管) | 50型 2000mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 304000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951014011 | 半管2種E形 (推進管) | 50型 2200mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 364000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951014012 | 半管2種E形 (推進管) | 50型 2400mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 428000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951014013 | 半管2種E形 (推進管) | 50型 2600mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 503000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951014014 | 半管2種E形 (推進管) | 50型 2800mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 575000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951014015 | 半管2種E形 (推進管) | 50型 3000mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) | 本 | 654000 | 札幌 |
| 小分類 | 9519015 | 推進用硬質塩化ビニル管SUSカー付直管(先頭管) | | | | |
| 小分類 | 9519016 | 推進用硬質塩化ビニル管SUSカー付直管(標準管) | | | | |
| 小分類 | 9519017 | 推進用硬質塩化ビニル管SUSカー付直管(最終管) | | | | |
| 小分類 | 9519018 | 推進用硬質塩化ビニル管スイワ継手直管 | | | | |
| 小分類 | 9519024 | 鉄筋コンクリート製半円管 | | | | |
| 規格分類 | Z951024001 | 鉄筋コンクリート製半円管 | 呼び径*高さ φ250*900mm | 本 | 3490 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951024002 | 鉄筋コンクリート製半円管 | 呼び径*高さ φ300*900mm | 本 | 3940 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951024003 | 鉄筋コンクリート製半円管 | 呼び径*高さ φ350*900mm | 本 | 4850 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951024004 | 鉄筋コンクリート製半円管 | 呼び径*高さ φ400*900mm | 本 | 5380 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951024005 | 鉄筋コンクリート製半円管 | 呼び径*高さ φ450*900mm | 本 | 6330 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951024006 | 鉄筋コンクリート製半円管 | 呼び径*高さ φ500*900mm | 本 | 7510 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951024007 | 鉄筋コンクリート製半円管 | 呼び径*高さ φ600*1200mm | 本 | 11800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951024008 | 鉄筋コンクリート製半円管 | 呼び径*高さ φ700*1200mm | 本 | 15100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951024009 | 鉄筋コンクリート製半円管 | 呼び径*高さ φ800*1200mm | 本 | 18700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951024010 | 鉄筋コンクリート製半円管 | 呼び径*高さ φ900*1200mm | 本 | 22900 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|----------------------------|---------------------------------------|----|---------|----|
| 規格分類 | Z951024011 | 鉄筋コンクリート製半円管 | 呼び径*高さ φ1000*1500mm | 本 | 34800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951024012 | 鉄筋コンクリート製半円管 | 呼び径*高さ φ1100*1500mm | 本 | 42500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951024013 | 鉄筋コンクリート製半円管 | 呼び径*高さ φ1200*1500mm | 本 | 50100 | 札幌 |
| 小分類 | 9519030 | リブ付硬質塩化ビニル管 | | | | |
| 小分類 | 9519031 | 標準管2種 (小口径推進管) (埋込か) (50型) | | | | |
| 規格分類 | Z951031002 | 標準管2種 (小口径推進管) (埋込か) | 50型 250mm*2000mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6) | 本 | 30800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951031003 | 標準管2種 (小口径推進管) (埋込か) | 50型 300mm*2000mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6) | 本 | 35000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951031004 | 標準管2種 (小口径推進管) (埋込か) | 50型 350mm*2430mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6) | 本 | 47700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951031005 | 標準管2種 (小口径推進管) (埋込か) | 50型 400mm*2430mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6) | 本 | 54400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951031006 | 標準管2種 (小口径推進管) (埋込か) | 50型 450mm*2430mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6) | 本 | 62600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951031007 | 標準管2種 (小口径推進管) (埋込か) | 50型 500mm*2430mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6) | 本 | 69500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951031008 | 標準管2種 (小口径推進管) (埋込か) | 50型 600mm*2430mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6) | 本 | 108000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951031009 | 標準管2種 (小口径推進管) (埋込か) | 50型 700mm*2430mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6) | 本 | 133000 | 札幌 |
| 小分類 | 9519032 | 標準管2種 (小口径推進管) (か)無 (50型) | | | | |
| 規格分類 | Z951032002 | 標準管2種 (小口径推進管) (か)無 | 50型 250mm*2000mm (JSWAS A-6) | 本 | 22900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951032003 | 標準管2種 (小口径推進管) (か)無 | 50型 300mm*2000mm (JSWAS A-6) | 本 | 25600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951032004 | 標準管2種 (小口径推進管) (か)無 | 50型 350mm*2430mm (JSWAS A-6) | 本 | 36400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951032005 | 標準管2種 (小口径推進管) (か)無 | 50型 400mm*2430mm (JSWAS A-6) | 本 | 42200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951032006 | 標準管2種 (小口径推進管) (か)無 | 50型 450mm*2430mm (JSWAS A-6) | 本 | 48800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951032007 | 標準管2種 (小口径推進管) (か)無 | 50型 500mm*2430mm (JSWAS A-6) | 本 | 52700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951032008 | 標準管2種 (小口径推進管) (か)無 | 50型 600mm*2430mm (JSWAS A-6) | 本 | 92800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951032009 | 標準管2種 (小口径推進管) (か)無 | 50型 700mm*2430mm (JSWAS A-6) | 本 | 114000 | 札幌 |
| 小分類 | 9519033 | 短管B2種 (小口径推進管) (50型) | | | | |
| 規格分類 | Z951033002 | 短管B2種 (小口径推進管) | 50型 250mm*990mm (JSWAS A-6) | 本 | 15800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951033003 | 短管B2種 (小口径推進管) | 50型 300mm*990mm (JSWAS A-6) | 本 | 17800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951033004 | 短管B2種 (小口径推進管) | 50型 350mm*1200mm (JSWAS A-6) | 本 | 25200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951033005 | 短管B2種 (小口径推進管) | 50型 400mm*1200mm (JSWAS A-6) | 本 | 29900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951033006 | 短管B2種 (小口径推進管) | 50型 450mm*1200mm (JSWAS A-6) | 本 | 34500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951033007 | 短管B2種 (小口径推進管) | 50型 500mm*1200mm (JSWAS A-6) | 本 | 41200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951033008 | 短管B2種 (小口径推進管) | 50型 600mm*1200mm (JSWAS A-6) | 本 | 65600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z951033009 | 短管B2種 (小口径推進管) | 50型 700mm*1200mm (JSWAS A-6) | 本 | 81100 | 札幌 |
| 小分類 | 9519035 | B形下水道用レジンコンクリート管 (外圧管) | | | | |
| 中分類 | 952 | マンホール関係 | | | | |
| 小分類 | 9529001 | 鉄蓋 | | | | |
| 規格分類 | Z952001001 | 鉄蓋 (金枠共) (調整駒付) | 孔有 φ600 T-14 | 組 | 79600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952001002 | 鉄蓋 (金枠共) (調整駒付) | 孔無 φ600 T-14 | 組 | 79600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952001003 | 鉄蓋 (金枠共) (調整駒付) | 孔有 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有 | 組 | 84800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952001004 | 鉄蓋 (金枠共) (調整駒付) | 孔無 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有 | 組 | 84800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952001005 | 鉄蓋 (金枠のみ) (調整駒付) | φ600用 | 個 | 33400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952001006 | 鉄蓋 (蓋のみ) | 孔有 φ600 T-14 | 枚 | 46200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952001007 | 鉄蓋 (蓋のみ) | 孔無 φ600 T-14 | 枚 | 46200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952001008 | 鉄蓋 (蓋のみ) | 孔有 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有 | 枚 | 51400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952001009 | 鉄蓋 (蓋のみ) | 孔無 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有 | 枚 | 51400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952001010 | ガタツキ防止材 | 調整駒 | 組 | 1850 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952001011 | 融雪防止用断熱蓋 | 現規格鉄蓋用 (勾配受φ600mm) 二重蓋方式 網目型 | 個 | 13200 | 札幌 |
| 小分類 | 9529002 | 浮上防止型鉄蓋 | | | | |
| 規格分類 | Z952002001 | 浮上防止型鉄蓋 | マンホール用φ600T-25(汚泥圧送、送水管)鉄蓋テーパー加工有 | 組 | 110000 | 札幌 |
| 小分類 | 9529003 | 化粧用鉄蓋 | | | | |
| 規格分類 | Z952003001 | 化粧用鉄蓋(旧) | マンホール用ダグタイプ鋳鉄製(平受用) | 組 | 77100 | 札幌 |
| 小分類 | 9529004 | マンホールポンプ所用鉄蓋 | | | | |
| 規格分類 | Z952004001 | マンホールポンプ 所用鉄蓋 | ダグタイプ鋳鉄製 蓋径φ900mm 調整駒付 T25対応 | 組 | 398000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952004002 | マンホールポンプ 所用鉄蓋 | ダグタイプ鋳鉄製 蓋径φ900mm*600mm 調整駒付T25対応 | 組 | 573000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952004003 | マンホールポンプ 所用鉄蓋 | ダグタイプ鋳鉄製 蓋径φ1200mm*600mm 調整駒付T25対応 | 組 | 1060000 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|---------------------------|----------------------------------|----|---------|----|
| 規格分類 | Z952004004 | マンホール用 所用鉄蓋 | タケタム鉄製 蓋径口1000mm*750mm 調整駒付T25対応 | 組 | 1500000 | 札幌 |
| 小分類 | 9529005 | 組立マンホール用調整リング | | | | |
| 規格分類 | Z952005001 | 組立マンホール用調整リング | φ600 H=50mm (鉄板巻) | 個 | 6110 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952005004 | 組立マンホール用調整リング | φ900 H=100mm 2号用 | 個 | 16200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952005005 | 組立マンホール用調整リング | φ900 H=150mm 2号用 | 個 | 25400 | 札幌 |
| 小分類 | 9529006 | 組立マンホール用ボルト | | | | |
| 規格分類 | Z952006001 | 組立マンホール用ボルト | M16 寸切り L=150mm ステンレス製品 | 本 | 2070 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952006002 | 組立マンホール用ボルト | M16 寸切り L=200mm ステンレス製品 | 本 | 2340 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952006003 | 組立マンホール用ボルト | M16 寸切り L=250mm ステンレス製品 | 本 | 2610 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952006004 | 組立マンホール用ボルト | M16 寸切り L=300mm ステンレス製品 | 本 | 2880 | 札幌 |
| 小分類 | 9529008 | 組立マンホール用上絞部ブロック | | | | |
| 規格分類 | Z952008001 | 組立マンホール用上絞部ブロック | φ900*φ600 (足掛金物 吊フック付) | 個 | 35700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952008002 | 組立マンホール用上絞部ブロック | φ1200*φ600 (足掛金物 吊フック付) | 個 | 49400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952008003 | 組立マンホール用上絞部ブロック | φ900*φ1200*300 2号用 I種 | 個 | 47400 | 札幌 |
| 小分類 | 9529009 | 組立マンホール1号継足管 | | | | |
| 規格分類 | Z952009001 | 組立マンホール用1号継足管 | φ900×150mm I種 足掛金物を含む | 本 | 11900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952009002 | 組立マンホール用1号継足管 | φ900×300mm I種 足掛金物を含む | 本 | 20500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952009003 | 組立マンホール用1号継足管 | φ900×600mm I種 足掛金物を含む | 本 | 33800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952009004 | 組立マンホール用1号継足管 | φ900×900mm I種 足掛金物を含む | 本 | 49700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952009005 | 組立マンホール用1号継足管 | φ900×1200mm I種 足掛金物を含む | 本 | 66200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952009006 | 組立マンホール用1号継足管 | φ900×1500mm I種 足掛金物を含む | 本 | 83300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952009007 | 組立マンホール用1号継足管 | φ900×150mm II種 足掛金物を含む | 本 | 13000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952009008 | 組立マンホール用1号継足管 | φ900×300mm II種 足掛金物を含む | 本 | 22800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952009009 | 組立マンホール用1号継足管 | φ900×600mm II種 足掛金物を含む | 本 | 37100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952009010 | 組立マンホール用1号継足管 | φ900×900mm II種 足掛金物を含む | 本 | 54800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952009011 | 組立マンホール用1号継足管 | φ900×1200mm II種 足掛金物を含む | 本 | 72800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952009012 | 組立マンホール用1号継足管 | φ900×1500mm II種 足掛金物を含む | 本 | 91700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952009013 | 組立マンホール用1号継足管 φ900×300mm | I種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 20100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952009014 | 組立マンホール用1号継足管 φ900×600mm | I種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 33200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952009015 | 組立マンホール用1号継足管 φ900×900mm | I種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 49200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952009016 | 組立マンホール用1号継足管 φ900×1200mm | I種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 65700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952009017 | 組立マンホール用1号継足管 φ900×1500mm | I種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 82700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952009018 | 組立マンホール用1号継足管 φ900×300mm | II種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 22100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952009019 | 組立マンホール用1号継足管 φ900×600mm | II種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 36800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952009020 | 組立マンホール用1号継足管 φ900×900mm | II種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 54200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952009021 | 組立マンホール用1号継足管 φ900×1200mm | II種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 72400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952009022 | 組立マンホール用1号継足管 φ900×1500mm | II種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 91200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952009023 | 組立マンホール用1号継足管 φ900×150mm | I種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 11600 | 札幌 |
| 小分類 | 9529010 | 組立マンホール用1号直立管 | | | | |
| 規格分類 | Z952010001 | 組立マンホール用1号直立管 | φ900×1050mm I種 足掛金物を含む | 本 | 47400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952010002 | 組立マンホール用1号直立管 | φ900×1200mm I種 足掛金物を含む | 本 | 52800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952010003 | 組立マンホール用1号直立管 | φ900×1500mm I種 足掛金物を含む | 本 | 65600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952010004 | 組立マンホール用1号直立管 | φ900×1050mm II種 足掛金物を含む | 本 | 52200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952010005 | 組立マンホール用1号直立管 | φ900×1200mm II種 足掛金物を含む | 本 | 58200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952010006 | 組立マンホール用1号直立管 | φ900×1500mm II種 足掛金物を含む | 本 | 71900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952010007 | 組立マンホール用1号直立管 φ900×1050mm | I種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 46700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952010008 | 組立マンホール用1号直立管 φ900×1200mm | I種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 52500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952010009 | 組立マンホール用1号直立管 φ900×1500mm | I種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 65100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952010010 | 組立マンホール用1号直立管 φ900×1050mm | II種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 51300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952010011 | 組立マンホール用1号直立管 φ900×1200mm | II種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 57600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952010012 | 組立マンホール用1号直立管 φ900×1500mm | II種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 71600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952010013 | 組立マンホール用1号直立管 | φ900×750mm I種 足掛金物を含む | 本 | 41300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952010014 | 組立マンホール用1号直立管 | φ900×900mm I種 足掛金物を含む | 本 | 45500 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|----------------------------|----------------------------|----|--------|----|
| 規格分類 | Z952010015 | 組立マンホール用1号直立管 φ900×750mm | I種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 40800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952010016 | 組立マンホール用1号直立管 φ900×900mm | I種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 44900 | 札幌 |
| 小分類 | 9529011 | 組立マンホール用1号底版 | | | | |
| 規格分類 | Z952011001 | 組立マンホール用1号底版 | φ900×150mm I種 | 個 | 31000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952011002 | 組立マンホール用1号底版 | φ900×150mm II種 | 個 | 35900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952011003 | 組立マンホール用1号底版 | φ900×150mm I種 (止水シール含まず) | 個 | 30500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952011004 | 組立マンホール用1号底版 | φ900×150mm II種 (止水シール含まず) | 個 | 35400 | 札幌 |
| 小分類 | 9529012 | 組立マンホール用2号頂版 | | | | |
| 規格分類 | Z952012001 | 組立マンホール用2号頂版 | φ1200×250mm | 個 | 43800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952012002 | 組立マンホール用2号頂版 | φ1200×250mm (止水シール含まず) | 個 | 42800 | 札幌 |
| 小分類 | 9529013 | 組立マンホール用2号直立管 | | | | |
| 規格分類 | Z952013001 | 組立マンホール用2号直立管 | φ1200×300mm I種 足掛金物を含む | 本 | 27500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952013002 | 組立マンホール用2号直立管 | φ1200×600mm I種 足掛金物を含む | 本 | 51400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952013003 | 組立マンホール用2号直立管 | φ1200×900mm I種 足掛金物を含む | 本 | 74100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952013004 | 組立マンホール用2号直立管 | φ1200×1950mm I種 足掛金物を含む | 本 | 147000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952013005 | 組立マンホール用2号直立管 | φ1200×2100mm I種 足掛金物を含む | 本 | 171000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952013006 | 組立マンホール用2号直立管 | φ1200×300mm II種 足掛金物を含む | 本 | 29800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952013007 | 組立マンホール用2号直立管 | φ1200×600mm II種 足掛金物を含む | 本 | 56700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952013008 | 組立マンホール用2号直立管 | φ1200×900mm II種 足掛金物を含む | 本 | 81400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952013009 | 組立マンホール用2号直立管 | φ1200×1950mm II種 足掛金物を含む | 本 | 161000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952013010 | 組立マンホール用2号直立管 | φ1200×2100mm II種 足掛金物を含む | 本 | 191000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952013011 | 組立マンホール用2号直立管 φ1200×300mm | I種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 26300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952013012 | 組立マンホール用2号直立管 φ1200×600mm | I種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 50900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952013013 | 組立マンホール用2号直立管 φ1200×900mm | I種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 73300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952013014 | 組立マンホール用2号直立管 φ1200×1950mm | I種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 145000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952013015 | 組立マンホール用2号直立管 φ1200×2100mm | I種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 169000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952013016 | 組立マンホール用2号直立管 φ1200×300mm | II種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 29100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952013017 | 組立マンホール用2号直立管 φ1200×600mm | II種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 55800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952013018 | 組立マンホール用2号直立管 φ1200×900mm | II種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 80700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952013019 | 組立マンホール用2号直立管 φ1200×1950mm | II種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 158000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952013020 | 組立マンホール用2号直立管 φ1200×2100mm | II種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 190000 | 札幌 |
| 小分類 | 9529014 | 組立マンホール用2号底版 | | | | |
| 規格分類 | Z952014001 | 組立マンホール用2号底版 | φ1200×150mm I種 | 個 | 45500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952014002 | 組立マンホール用2号底版 | φ1200×150mm II種 | 個 | 49800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952014003 | 組立マンホール用2号底版 | φ1200×150mm I種 (止水シール含まず) | 個 | 44600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952014004 | 組立マンホール用2号底版 | φ1200×150mm II種 (止水シール含まず) | 個 | 49100 | 札幌 |
| 小分類 | 9529015 | 組立マンホール用3号頂版 | | | | |
| 規格分類 | Z952015001 | 組立マンホール用3号頂版 | φ1500×250mm | 個 | 100000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952015002 | 組立マンホール用3号頂版 | φ1500×250mm (止水シール含まず) | 個 | 99300 | 札幌 |
| 小分類 | 9529016 | 組立マンホール用3号直立管 | | | | |
| 規格分類 | Z952016001 | 組立マンホール用3号直立管 | φ1500×600mm I種 足掛金物を含む | 本 | 77800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952016002 | 組立マンホール用3号直立管 | φ1500×900mm I種 足掛金物を含む | 本 | 117000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952016003 | 組立マンホール用3号直立管 | φ1500×1500mm I種 足掛金物を含む | 本 | 193000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952016004 | 組立マンホール用3号直立管 | φ1500×1950mm I種 足掛金物を含む | 本 | 231000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952016005 | 組立マンホール用3号直立管 | φ1500×600mm II種 足掛金物を含む | 本 | 85600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952016006 | 組立マンホール用3号直立管 | φ1500×900mm II種 足掛金物を含む | 本 | 121000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952016007 | 組立マンホール用3号直立管 | φ1500×1500mm II種 足掛金物を含む | 本 | 212000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952016008 | 組立マンホール用3号直立管 | φ1500×1950mm II種 足掛金物を含む | 本 | 253000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952016009 | 組立マンホール用3号直立管 φ1500×600mm | I種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 77200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952016010 | 組立マンホール用3号直立管 φ1500×900mm | I種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 115000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952016011 | 組立マンホール用3号直立管 φ1500×1500mm | I種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 192000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952016012 | 組立マンホール用3号直立管 φ1500×1950mm | I種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 228000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952016013 | 組立マンホール用3号直立管 φ1500×600mm | II種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 85000 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|----------------------------|--|-----|--------|----|
| 規格分類 | Z952016014 | 組立マンホール用3号直立管 φ1500×900mm | Ⅱ種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 120000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952016015 | 組立マンホール用3号直立管 φ1500×1500mm | Ⅱ種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 211000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952016016 | 組立マンホール用3号直立管 φ1500×1950mm | Ⅱ種 足掛金物を含む (止水シール含まず) | 本 | 252000 | 札幌 |
| 小分類 | 9529017 | 組立マンホール用3号底板 | | | | |
| 規格分類 | Z952017001 | 組立マンホール用3号底板 | φ1500×250mm Ⅰ種 | 個 | 123000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952017002 | 組立マンホール用3号底板 | φ1500×250mm Ⅱ種 | 個 | 136000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952017003 | 組立マンホール用3号底板 | φ1500×250mm Ⅰ種 (止水シール含まず) | 個 | 122000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952017004 | 組立マンホール用3号底板 | φ1500×250mm Ⅱ種 (止水シール含まず) | 個 | 135000 | 札幌 |
| 小分類 | 9529018 | 組立マンホール用4号頂版 | | | | |
| 規格分類 | Z952018001 | 組立マンホール用4号頂版 | φ1800×250mm | 個 | 156000 | 札幌 |
| 小分類 | 9529019 | 組立マンホール用4号直立管 | | | | |
| 規格分類 | Z952019001 | 組立マンホール用4号直立管 | φ1800×600mm Ⅰ種 足掛金物を含む | 本 | 107000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952019002 | 組立マンホール用4号直立管 | φ1800×900mm Ⅰ種 足掛金物を含む | 本 | 160000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952019003 | 組立マンホール用4号直立管 | φ1800×1500mm Ⅰ種 足掛金物を含む | 本 | 267000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952019004 | 組立マンホール用4号直立管 | φ1800×1950mm Ⅰ種 足掛金物を含む | 本 | 326000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952019005 | 組立マンホール用4号直立管 | φ1800×600mm Ⅱ種 足掛金物を含む | 本 | 118000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952019006 | 組立マンホール用4号直立管 | φ1800×900mm Ⅱ種 足掛金物を含む | 本 | 177000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952019007 | 組立マンホール用4号直立管 | φ1800×1500mm Ⅱ種 足掛金物を含む | 本 | 295000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952019008 | 組立マンホール用4号直立管 | φ1800×1950mm Ⅱ種 足掛金物を含む | 本 | 360000 | 札幌 |
| 小分類 | 9529021 | 組立マンホール用4号底板 | | | | |
| 規格分類 | Z952021001 | 組立マンホール用4号底板 | φ1800×250mm Ⅰ種 | 個 | 179000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952021003 | 組立マンホール用4号底板 | φ1800×250mm Ⅱ種 | 個 | 197000 | 札幌 |
| 小分類 | 9529022 | マンホールポンプ用継足管 | | | | |
| 規格分類 | Z952022001 | マンホールポンプ用継足管 | φ900mm H=200, 300, 500mm | m当り | 61800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952022002 | マンホールポンプ用継足管 | φ1200mm H=200, 300, 500mm | m当り | 114000 | 札幌 |
| 小分類 | 9529023 | 組立マンホール用1号用削孔費 | | | | |
| 規格分類 | Z952023001 | 組立マンホール用1号用削孔費 | φ200mm (塩ビ150) | 箇所 | 5120 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952023002 | 組立マンホール用1号用削孔費 | φ270mm (リブ付塩ビ150, 塩ビ200, 土-L150) | 箇所 | 5780 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952023003 | 組立マンホール用1号用削孔費 | φ314mm (リブ付塩ビ200, 塩ビ250, 土-L200) | 箇所 | 6630 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952023004 | 組立マンホール用1号用削孔費 | φ366mm (リブ付塩ビ250, 塩ビ300, 土-L250) | 箇所 | 7420 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952023005 | 組立マンホール用1号用削孔費 | φ420mm (リブ付塩ビ300, 塩ビ350, 土-L300, 推進管250) | 箇所 | 8540 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952023006 | 組立マンホール用1号用削孔費 | φ474mm (リブ付塩ビ350, 塩ビ400, 土-L350, 推進管300) | 箇所 | 9170 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952023007 | 組立マンホール用1号用削孔費 | φ530mm (塩ビ450, 土-L400, 推進管350) | 箇所 | 10000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952023008 | 組立マンホール用1号用削孔費 | φ586mm (塩ビ500, 土-L450, 推進管400) | 箇所 | 10900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952023009 | 組立マンホール用1号用削孔費 | φ644mm (土-L500, 推進管450) | 箇所 | 13700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952023010 | 組立マンホール用1号用削孔費 | φ760mm (土-L600, 推進管500) | 箇所 | 15300 | 札幌 |
| 小分類 | 9529024 | 組立マンホール用2号用削孔費 | | | | |
| 規格分類 | Z952024001 | 組立マンホール用2号用削孔費 | φ270mm (リブ付塩ビ150, 塩ビ管200) | 箇所 | 6320 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952024002 | 組立マンホール用2号用削孔費 | φ314mm (リブ付塩ビ200, 塩ビ管250, 土-L200) | 箇所 | 7280 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952024003 | 組立マンホール用2号用削孔費 | φ366mm (リブ付塩ビ250, 塩ビ管300, 土-L250) | 箇所 | 8190 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952024004 | 組立マンホール用2号用削孔費 | φ420mm (リブ付塩ビ300, 塩ビ350, 土-L300, 推進管250) | 箇所 | 9380 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952024005 | 組立マンホール用2号用削孔費 | φ474mm (リブ付塩ビ350, 塩ビ400, 土-L350, 推進管300) | 箇所 | 10000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952024006 | 組立マンホール用2号用削孔費 | φ530mm (塩ビ450, 土-L400, 推進管350) | 箇所 | 10900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952024007 | 組立マンホール用2号用削孔費 | φ586mm (塩ビ500, 土-L450, 推進管400) | 箇所 | 11900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952024008 | 組立マンホール用2号用削孔費 | φ644mm (土-L500, 推進管450) | 箇所 | 14800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952024009 | 組立マンホール用2号用削孔費 | φ760mm (土-L600, 推進管500) | 箇所 | 17000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952024010 | 組立マンホール用2号用削孔費 | φ886mm (土-L700, 推進管600) | 箇所 | 18600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952024011 | 組立マンホール用2号用削孔費 | φ1002mm (土-L800, 推進管700) | 箇所 | 24000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952024012 | 組立マンホール用2号用削孔費 | φ1120mm (土-L900, 推進管800) | 箇所 | 31000 | 札幌 |
| 小分類 | 9529025 | 組立マンホール用3号削孔費 | | | | |
| 規格分類 | Z952025001 | 組立マンホール用3号用削孔費 | φ270mm (リブ付塩ビ150, 塩ビ管200) | 箇所 | 6960 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952025002 | 組立マンホール用3号用削孔費 | φ314mm (リブ付塩ビ200, 塩ビ管250, 土-L200) | 箇所 | 7980 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952025003 | 組立マンホール用3号用削孔費 | φ366mm (リブ付塩ビ250, 塩ビ管300, 土-L250) | 箇所 | 9030 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|--------------------|---------------------------------------|----|-------|----|
| 規格分類 | Z952025004 | 組立マンホール用3号用削孔費 | φ420mm (リブ付塩ビ300,塩ビ350,土-L300,推進管250) | 箇所 | 10300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952025005 | 組立マンホール用3号用削孔費 | φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,土-L350,推進管300) | 箇所 | 11100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952025006 | 組立マンホール用3号用削孔費 | φ530mm (塩ビ450,土-L400,推進管350) | 箇所 | 11900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952025007 | 組立マンホール用3号用削孔費 | φ586mm (塩ビ500,土-L450,推進管400) | 箇所 | 13000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952025008 | 組立マンホール用3号用削孔費 | φ644mm (土-L500,推進管450) | 箇所 | 16100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952025009 | 組立マンホール用3号用削孔費 | φ760mm (土-L600,推進管500) | 箇所 | 18600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952025010 | 組立マンホール用3号用削孔費 | φ886mm (土-L700,推進管600) | 箇所 | 20500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952025011 | 組立マンホール用3号用削孔費 | φ1002mm (土-L800,推進管700) | 箇所 | 26400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952025012 | 組立マンホール用3号用削孔費 | φ1120mm (土-L900,推進管800) | 箇所 | 34100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952025013 | 組立マンホール用3号用削孔費 | φ1240mm (土-L1000,推進管900) | 箇所 | 37400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952025014 | 組立マンホール用3号用削孔費 | φ1340mm (土-L1100,推進管1000) | 箇所 | 40700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952025015 | 組立マンホール用3号用削孔費 | φ1450mm (土-L1200,推進管1100) | 箇所 | 44200 | 札幌 |
| 小分類 | 9529026 | 組立マンホール用4号削孔費 | | | | |
| 規格分類 | Z952026001 | 組立マンホール用4号用削孔費 | φ270mm (リブ付塩ビ150,塩ビ管200) | 箇所 | 7770 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952026002 | 組立マンホール用4号用削孔費 | φ314mm (リブ付塩ビ200,塩ビ管250,土-L200) | 箇所 | 8820 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952026003 | 組立マンホール用4号用削孔費 | φ366mm (リブ付塩ビ250,塩ビ管300,土-L250) | 箇所 | 9940 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952026004 | 組立マンホール用4号用削孔費 | φ420mm (リブ付塩ビ300,塩ビ350,土-L300,推進管250) | 箇所 | 11300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952026005 | 組立マンホール用4号用削孔費 | φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,土-L350,推進管300) | 箇所 | 12000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952026006 | 組立マンホール用4号用削孔費 | φ530mm (塩ビ450,土-L400,推進管350) | 箇所 | 13000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952026007 | 組立マンホール用4号用削孔費 | φ586mm (塩ビ500,土-L450,推進管400) | 箇所 | 14200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952026008 | 組立マンホール用4号用削孔費 | φ644mm (土-L500,推進管450) | 箇所 | 17800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952026009 | 組立マンホール用4号用削孔費 | φ760mm (土-L600,推進管500) | 箇所 | 20500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952026010 | 組立マンホール用4号用削孔費 | φ886mm (土-L700,推進管600) | 箇所 | 22600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952026011 | 組立マンホール用4号用削孔費 | φ1002mm (土-L800,推進管700) | 箇所 | 29100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952026012 | 組立マンホール用4号用削孔費 | φ1120mm (土-L900,推進管800) | 箇所 | 37500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952026013 | 組立マンホール用4号用削孔費 | φ1240mm (土-L1000,推進管900) | 箇所 | 41100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952026014 | 組立マンホール用4号用削孔費 | φ1340mm (土-L1100,推進管1000) | 箇所 | 44900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952026015 | 組立マンホール用4号用削孔費 | φ1450mm (土-L1200,推進管1100) | 箇所 | 48300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952026016 | 組立マンホール用4号用削孔費 | φ1490mm (推進管1200) | 箇所 | 49700 | 札幌 |
| 小分類 | 9529027 | 組立マンホール用マンホールジョイント | | | | |
| 規格分類 | Z952027001 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=720mm (外圧管φ200) | 個 | 1440 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027002 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=865mm (外圧管φ250) | 個 | 1730 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027003 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=1015mm (外圧管φ300,推進管φ250) | 個 | 2040 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027004 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=1170mm (外圧管φ350,推進管φ300) | 個 | 2350 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027005 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=1330mm (外圧管φ400,推進管φ350) | 個 | 2670 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027006 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=1485mm (外圧管φ450,推進管φ400) | 個 | 2980 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027007 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=1650mm (外圧管φ500,推進管φ450) | 個 | 3310 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027008 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=1810mm (推進管φ500) | 個 | 3630 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027009 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=1980mm (外圧管φ600) | 個 | 3970 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027010 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=2150mm (推進管φ600) | 個 | 4320 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027011 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=2305mm (外圧管φ700) | 個 | 4630 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027012 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=2490mm (推進管φ700) | 個 | 5000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027013 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=2635mm (外圧管φ800) | 個 | 5290 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027014 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=2715mm (推進管φ800) | 個 | 5450 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027015 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=2970mm (外圧管φ900) | 個 | 5960 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027016 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=3055mm (推進管φ900) | 個 | 6140 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027017 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=3290mm (外圧管φ1000) | 個 | 6610 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027018 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=3395mm (推進管φ1000) | 個 | 6820 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027019 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=3610mm (外圧管φ1100) | 個 | 7250 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027020 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=3705mm (推進管φ1100) | 個 | 7440 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027021 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=3930mm (外圧管φ1200) | 個 | 7890 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027022 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=4045mm (推進管φ1200) | 個 | 8130 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027023 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=4400mm (外圧管φ1350) | 個 | 8840 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|---------------------|-----------------------------|----|--------|----|
| 規格分類 | Z952027024 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=4525mm (推進管φ1350) | 個 | 9090 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027025 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=4880mm (外圧管φ1500) | 個 | 9800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027026 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=5030mm (推進管φ1500) | 個 | 10100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027027 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=5345mm (外圧管φ1650) | 個 | 10700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027028 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=5515mm (推進管φ1650) | 個 | 11000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027029 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=5810mm (外圧管φ1800) | 個 | 11600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027030 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=5995mm (推進管φ1800) | 個 | 12000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027031 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=6475mm (外圧管φ2000) | 個 | 13000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027032 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=6645mm (推進管φ2000) | 個 | 13300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027033 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=7125mm (外圧管φ2200) | 個 | 14300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027034 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=7295mm (推進管φ2200) | 個 | 14600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027035 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=7775mm (外圧管φ2400) | 個 | 15600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027036 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=7945mm (推進管φ2400) | 個 | 15900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027037 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=8425mm (外圧管φ2600) | 個 | 16900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027038 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=8595mm (推進管φ2600) | 個 | 17200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027039 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=9075mm (外圧管φ2800) | 個 | 18200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027040 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=9245mm (推進管φ2800) | 個 | 18500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027041 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=9725mm (外圧管φ3000) | 個 | 19500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952027042 | 組立マンホール用マンホールジョイント | ゴム輪 L=9895mm (推進管φ3000) | 個 | 19800 | 札幌 |
| 小分類 | 9529028 | サドル型マンホール継手 | | | | |
| 規格分類 | Z952028001 | サドル型マンホール継手 | 本管が塩ビ管φ150mm | 個 | 4480 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952028002 | サドル型マンホール継手 | 本管が塩ビ管φ200mm | 個 | 5830 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952028003 | サドル型マンホール継手 | 本管が塩ビ管φ250mm | 個 | 8910 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952028004 | サドル型マンホール継手 | 本管が塩ビ管φ300mm | 個 | 13200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952028005 | サドル型マンホール継手 | 本管が塩ビ管φ350mm | 個 | 20600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952028006 | サドル型マンホール継手 | 本管が塩ビ管φ400mm | 個 | 25200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952028007 | サドル型マンホール継手 | 本管が塩ビ管φ450mm | 個 | 60900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952028008 | サドル型マンホール継手 | 本管が塩ビ管φ500mm | 個 | 73000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952028009 | サドル型マンホール継手 | 本管がPP付塩ビ管D=150mm JSWAS K-13 | 個 | 6820 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952028010 | サドル型マンホール継手 | 本管がPP付塩ビ管D=200mm JSWAS K-13 | 個 | 7390 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952028011 | サドル型マンホール継手 | 本管がPP付塩ビ管D=250mm JSWAS K-13 | 個 | 10400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952028012 | サドル型マンホール継手 | 本管がPP付塩ビ管D=300mm JSWAS K-13 | 個 | 15000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952028013 | サドル型マンホール継手 | 本管がPP付塩ビ管D=350mm JSWAS K-13 | 個 | 18300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952028014 | サドル型マンホール継手 | 本管がPP付塩ビ管D=400mm JSWAS K-13 | 個 | 38500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952028015 | サドル型マンホール継手 | 本管がPP付塩ビ管D=450mm JSWAS K-13 | 個 | 47100 | 札幌 |
| 小分類 | 9529029 | 可とう性継手 | | | | |
| 規格分類 | Z952029001 | 可とう性S型マンホール継手 | φ150mm (塩ビ管・継手協会AS19) | 個 | 6370 | 札幌 |
| 小分類 | 9529030 | 無収縮バルク (下水道鉄蓋調整部専用) | | | | |
| 小分類 | 9529031 | シール材 | | | | |
| 規格分類 | Z952031001 | シール材(止水用) | ブチルゴム接着剤 | m | 198 | 札幌 |
| 小分類 | 9529032 | 足掛金物 | | | | |
| 規格分類 | Z952032001 | 足掛金物 | φ19*400mm SUS304 | 組 | 7170 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952032002 | 足掛金物 | 埋込型 15cm SUS17MSRL | 個 | 1830 | 札幌 |
| 小分類 | 9529033 | 副管用直管 | | | | |
| 小分類 | 9529034 | 内部副管用クロス継手 | | | | |
| 規格分類 | Z952034001 | 内部副管用クロス継手 | 推進管用 φ100mm用 | 個 | 22600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034002 | 内部副管用クロス継手 | 推進管用 φ150mm用 | 個 | 27300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034003 | 内部副管用クロス継手 | 推進管用 φ200mm用 | 個 | 46600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034004 | 内部副管用クロス継手 | 推進管用 φ250mm用 | 個 | 55100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034005 | 内部副管用クロス継手 | 推進管用 φ300mm用 | 個 | 63500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034006 | 内部副管用クロス継手 | 推進管用 φ350mm用 | 個 | 130000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034007 | 内部副管用クロス継手 | 推進管用 φ400mm用 | 個 | 144000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034008 | 内部副管用クロス継手 | 推進管用 φ450mm用 | 個 | 158000 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|--------------------------------|--------------------------------------|----|--------|----|
| 規格分類 | Z952034009 | 内部副管用クロス継手 | 推進管用 φ50mm用 | 個 | 173000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034010 | 内部副管用クロス継手 | ヒューム管用 φ100mm用 | 個 | 22600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034011 | 内部副管用クロス継手 | ヒューム管用 φ150mm用 | 個 | 27300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034012 | 内部副管用クロス継手 | ヒューム管用 φ200mm用 | 個 | 46600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034013 | 内部副管用クロス継手 | ヒューム管用 φ250mm用 | 個 | 55100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034014 | 内部副管用クロス継手 | ヒューム管用 φ300mm用 | 個 | 63500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034015 | 内部副管用クロス継手 | ヒューム管用 φ350mm用 | 個 | 130000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034016 | 内部副管用クロス継手 | ヒューム管用 φ400mm用 | 個 | 144000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034017 | 内部副管用クロス継手 | ヒューム管用 φ450mm用 | 個 | 158000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034018 | 内部副管用クロス継手 | ヒューム管用 φ500mm用 | 個 | 173000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034019 | 内部副管用クロス継手 | 塩ビ管用 φ100mm用 | 個 | 22600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034020 | 内部副管用クロス継手 | 塩ビ管用 φ150mm用 | 個 | 27300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034021 | 内部副管用クロス継手 | 塩ビ管用 φ200mm用 | 個 | 46600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034022 | 内部副管用クロス継手 | 塩ビ管用 φ250mm用 | 個 | 55100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034023 | 内部副管用クロス継手 | 塩ビ管用 φ300mm用 | 個 | 63500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034024 | 内部副管用クロス継手 | 塩ビ管用 φ350mm用 | 個 | 130000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034025 | 内部副管用クロス継手 | 塩ビ管用 φ400mm用 | 個 | 144000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034026 | 内部副管用クロス継手 | 塩ビ管用 φ450mm用 | 個 | 158000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034027 | 内部副管用クロス継手 | 塩ビ管用 φ500mm用 | 個 | 173000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034028 | 内部副管用クロス継手 | リブ管用 D=150mm用 | 個 | 27700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034029 | 内部副管用クロス継手 | リブ管用 D=200mm用 | 個 | 46400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034030 | 内部副管用クロス継手 | リブ管用 D=250mm用 | 個 | 54900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034031 | 内部副管用クロス継手 | リブ管用 D=300mm用 | 個 | 69600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034032 | 内部副管用クロス継手 | リブ管用 D=350mm用 | 個 | 129000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034042 | 内部副管用クロス継手 | リブ管用 D=400mm用 | 個 | 144000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952034043 | 内部副管用クロス継手 | リブ管用 D=450mm用 | 個 | 157000 | 札幌 |
| 小分類 | 9529035 | 内部副管用ステンレスバンド | | | | |
| 規格分類 | Z952035001 | 内部副管用ステンレスバンド | φ100mm用 アンカボルト込 | 組 | 5390 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952035002 | 内部副管用ステンレスバンド | φ150mm用 アンカボルト込 | 組 | 5600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952035003 | 内部副管用ステンレスバンド | φ200mm用 アンカボルト込 | 組 | 6150 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952035004 | 内部副管用ステンレスバンド | φ250mm用 アンカボルト込 | 組 | 6550 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952035005 | 内部副管用ステンレスバンド | φ300mm用 アンカボルト込 | 組 | 6950 | 札幌 |
| 小分類 | 9529037 | マンホール用インバート (FRP) | | | | |
| 規格分類 | Z952037001 | マンホール用インバート (FRP) | ストレート φ150mm | 個 | 10200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952037002 | マンホール用インバート (FRP) | ストレート φ200mm | 個 | 11800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952037003 | マンホール用インバート (FRP) | ストレート φ250mm | 個 | 13900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952037004 | マンホール用インバート (FRP) | ストレート φ300mm | 個 | 16600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952037005 | マンホール用インバート (FRP) | ストレート φ350mm | 個 | 19800 | 札幌 |
| 小分類 | 9529038 | 副管用塩ビ継手 | | | | |
| 小分類 | 9529039 | FRP製「ブルーフティング」レーチング | | | | |
| 規格分類 | Z952039009 | FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ) | スラブ直径φ1200、蓋径600、(蓋、金具、ボルト類含) | 枚 | 309000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952039001 | FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ) | スラブ直径φ1500、蓋径750、(蓋、金具、ボルト類含) | 枚 | 388000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952039002 | FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ) | スラブ直径φ1800、蓋径750、(蓋、金具、ボルト類含) | 枚 | 481000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952039003 | FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ) | スラブ直径φ2000、蓋径750、(蓋、金具、ボルト類含) | 枚 | 524000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952039004 | FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ) | スラブ直径φ2200、蓋径750、(蓋、金具、ボルト類含) | 枚 | 581000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952039005 | FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ) | スラブ直径φ2400、蓋径750、(蓋、金具、ボルト類含) | 枚 | 664000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952039006 | FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ) | スラブ直径φ1500、蓋径900、(蓋、金具、ボルト類含) | 枚 | 478000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952039007 | FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ) | スラブ直径φ1800、蓋径600*2(500)、(蓋、金具、ボルト類含) | 枚 | 642000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952039008 | FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ) | スラブ直径φ2400、蓋径900*2(500)、(蓋、金具、ボルト類含) | 枚 | 864000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952039011 | FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ) | スラブ直径φ900(蝶番付)(蓋、金具、ボルト類含) | 枚 | 289000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952039010 | FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ) | スラブ直径φ1000(蝶番付)(蓋、金具、ボルト類含) | 枚 | 299000 | 札幌 |
| 小分類 | 9529040 | セーフティングレーチング蓋 | | | | |
| 規格分類 | Z952040001 | セーフティングレーチング蓋 | FRP製 φ500 | 個 | 86500 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|--------------------------|---------------------------------------|----|--------|----|
| 規格分類 | Z952040002 | セーフティグレーチング蓋 | FRP製 φ600 | 個 | 90900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952040003 | セーフティグレーチング蓋 | FRP製 φ750 | 個 | 154000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952040004 | セーフティグレーチング蓋 | FRP製 φ900 | 個 | 173000 | 札幌 |
| 小分類 | 9529041 | 鉄蓋 (旧) | | | | |
| 小分類 | 9529042 | 組立マンホール用調整リング (旧) | | | | |
| 小分類 | 9529043 | 組立マンホール用上絞部ブロック (旧) | | | | |
| 小分類 | 9529044 | 組立マンホール用調整パッキン (旧) | | | | |
| 小分類 | 9529045 | 組立マンホール用受枠接続金具 | | | | |
| 規格分類 | Z952045001 | 組立マンホール用受枠接続金具 | φ600mm (鑄鉄製リング・接着剤込み) ボルト無し | 個 | 19200 | 札幌 |
| 小分類 | 9529046 | 組立マンホール用勾配受継足管 (平受用) (旧) | | | | |
| 小分類 | 9529047 | 組立マンホール用連結プレート | | | | |
| 規格分類 | Z952047001 | 組立マンホール用連結プレート | 1号 上絞部・躯体・底版用 ボルト・ナット含む | 目地 | 6950 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952047002 | 組立マンホール用連結プレート | 2号 スラブ・躯体用 ボルト・ナット含む | 目地 | 9260 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952047003 | 組立マンホール用連結プレート | 3号・4号 スラブ・躯体用 ボルト・ナット含む | 目地 | 10300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952047004 | 組立マンホール用連結プレート | 2号 底版用 ボルト・ナット含む | 目地 | 9260 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952047005 | 組立マンホール用連結プレート | 3号・4号 底版用 ボルト・ナット含む | 目地 | 10300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952047006 | 組立マンホール用連結プレート | 2号・3号・4号 スラブ上部用 ボルト・ナット含む | 目地 | 12000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952047007 | 組立マンホール用連結プレート | 現場打ちスラブ上部用,1号・2号ブロック用 ボルト・ナット含む | 目地 | 12000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952047008 | 組立マンホール用連結プレート | 現場打ちスラブ上部用,3号・4号ブロック用 ボルト・ナット含む | 目地 | 12000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952047009 | 組立マンホール用連結プレート | 5号 スラブ・躯体用 ボルト・ナット含む | 目地 | 16100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952047010 | 組立マンホール用連結プレート | 5号 底版用 ボルト・ナット含む | 目地 | 10300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952047011 | 組立マンホール用連結プレート | 5号 スラブ上部用 ボルト・ナット含む | 目地 | 12000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952047012 | 組立マンホール用連結プレート | 現場打ちスラブ上部用,5号ブロック用 ボルト・ナット含む | 目地 | 12000 | 札幌 |
| 小分類 | 9529051 | 旧II号上絞部 | | | | |
| 規格分類 | Z952051001 | 旧II号上絞部 | φ600×900 | 個 | 35200 | 札幌 |
| 小分類 | 9529058 | 旧II号継足管 | | | | |
| 規格分類 | Z952058001 | 旧II号継足管 | φ900 H=0.1 | 個 | 4040 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952058002 | 旧I号継足管 | φ1000 H=0.1 | 個 | 4530 | 札幌 |
| 小分類 | 9529061 | 緑石バンド | | | | |
| 小分類 | 9529066 | 組立マンホール用5号頂版 | | | | |
| 規格分類 | Z952066001 | 組立マンホール用5号頂版 | φ2580×300mm | 個 | 261000 | 札幌 |
| 小分類 | 9529067 | 組立マンホール用5号直立管 | | | | |
| 規格分類 | Z952067001 | 組立マンホール用5号直立管 | φ2200×600mm I種 | 本 | 160000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952067002 | 組立マンホール用5号直立管 | φ2200×900mm I種 | 本 | 244000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952067003 | 組立マンホール用5号直立管 | φ2200×1500mm I種 | 本 | 408000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952067004 | 組立マンホール用5号直立管 | φ2200×1800mm I種 | 本 | 491000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952067005 | 組立マンホール用5号直立管 | φ2200×2100mm I種 | 本 | 574000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952067006 | 組立マンホール用5号直立管 | φ2200×2400mm I種 | 本 | 656000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952067007 | 組立マンホール用5号直立管 | φ2200×600mm II種 | 本 | 178000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952067008 | 組立マンホール用5号直立管 | φ2200×900mm II種 | 本 | 268000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952067009 | 組立マンホール用5号直立管 | φ2200×1500mm II種 | 本 | 449000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952067010 | 組立マンホール用5号直立管 | φ2200×1800mm II種 | 本 | 541000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952067011 | 組立マンホール用5号直立管 | φ2200×2100mm II種 | 本 | 631000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952067012 | 組立マンホール用5号直立管 | φ2200×2400mm II種 | 本 | 721000 | 札幌 |
| 小分類 | 9529068 | 組立マンホール用5号底版 | | | | |
| 規格分類 | Z952068001 | 組立マンホール用5号底版 | φ2580×250mm I種 | 個 | 247000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952068002 | 組立マンホール用5号底版 | φ2580×250mm II種 | 個 | 273000 | 札幌 |
| 小分類 | 9529069 | 組立マンホール用5号用削孔費 | | | | |
| 規格分類 | Z952069001 | 組立マンホール用5号用削孔費 | φ270mm (リブ付塩ビ150,塩ビ管200) | 箇所 | 8250 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952069002 | 組立マンホール用5号用削孔費 | φ314mm (リブ付塩ビ200,塩ビ管250,土-L200) | 箇所 | 9450 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952069003 | 組立マンホール用5号用削孔費 | φ366mm (リブ付塩ビ250,塩ビ管300,土-L250) | 箇所 | 10500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952069004 | 組立マンホール用5号用削孔費 | φ420mm (リブ付塩ビ300,塩ビ350,土-L300,推進管250) | 箇所 | 12000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952069005 | 組立マンホール用5号用削孔費 | φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,土-L350,推進管300) | 箇所 | 12900 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|------------------------------|--|----|-------|----|
| 規格分類 | Z952069006 | 組立マンホール用5号用削孔費 | φ530mm (塩ビ製450, t ₁ -L400, 推進管350) | 箇所 | 13900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952069007 | 組立マンホール用5号用削孔費 | φ586mm (塩ビ製500, t ₁ -L450, 推進管400) | 箇所 | 15200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952069008 | 組立マンホール用5号用削孔費 | φ644mm (塩ビ製550, t ₁ -L500, 推進管450) | 箇所 | 19200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952069009 | 組立マンホール用5号用削孔費 | φ760mm (塩ビ製600, t ₁ -L600, 推進管500) | 箇所 | 21900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952069010 | 組立マンホール用5号用削孔費 | φ886mm (塩ビ製650, t ₁ -L700, 推進管600) | 箇所 | 24000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952069011 | 組立マンホール用5号用削孔費 | φ1002mm (塩ビ製700, t ₁ -L800, 推進管700) | 箇所 | 31200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952069012 | 組立マンホール用5号用削孔費 | φ1120mm (塩ビ製750, t ₁ -L900, 推進管800) | 箇所 | 40400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952069013 | 組立マンホール用5号用削孔費 | φ1224mm (塩ビ製800, t ₁ -L1000, 推進管900) | 箇所 | 44400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952069014 | 組立マンホール用5号用削孔費 | φ1336mm (塩ビ製850, t ₁ -L1100, 推進管1000) | 箇所 | 52200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952069015 | 組立マンホール用5号用削孔費 | φ1450mm (塩ビ製900, t ₁ -L1200, 推進管1100) | 箇所 | 59100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952069016 | 組立マンホール用5号用削孔費 | φ1490mm (塩ビ製950, 推進管1200) | 箇所 | 60400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952069017 | 組立マンホール用5号用削孔費 | φ1660mm (塩ビ製1000, 推進管1350) | 箇所 | 73100 | 札幌 |
| 小分類 | 9529071 | (塩ビ製マンホール工) 防護蓋・内蓋 | | | | |
| 規格分類 | Z952071002 | 防護蓋(枠, 台座, リング込) (塩ビ製マンホール用) | 鋳鉄製、T-25 | 組 | 75100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952071003 | 内蓋(塩ビ製マンホール用) | ポリ製、φ300 | 枚 | 1980 | 札幌 |
| 小分類 | 9529072 | (塩ビ製マンホール工) 立上り管 (VU管) | | | | |
| 規格分類 | Z952072001 | 立上り管 (VU管) | φ300 | m | 4420 | 札幌 |
| 小分類 | 9529073 | (塩ビ製マンホール工) インバート | | | | |
| 規格分類 | Z952073001 | インバート(塩ビ製マンホール用) | 本管がリブ付塩ビ管φ150用 | 個 | 28600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952073002 | インバート(塩ビ製マンホール用) | 本管がリブ付塩ビ管φ200用 | 個 | 29300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952073003 | インバート(塩ビ製マンホール用) | 本管がリブ付塩ビ管φ250用 | 個 | 44100 | 札幌 |
| 小分類 | 9529074 | (塩ビ製マンホール工) 滑剤 | | | | |
| 小分類 | 9529079 | (レジンコンクリート製マンホール工) 接着剤 | | | | |
| 小分類 | 9529080 | (レジンコンクリート製マンホール工) マンホール用ボルト | | | | |
| 小分類 | 9529081 | (レジンコンクリート製マンホール工) 鉄蓋 | | | | |
| 規格分類 | Z952081002 | 鉄蓋(枠込) (レジンコンクリート製マンホール) | 鋳鉄製、T-25 | 組 | 52000 | 札幌 |
| 小分類 | 9529082 | (レジンコンクリート製マンホール工) 調整リング | | | | |
| 規格分類 | Z952082001 | 調整リング (レジンコンクリート製マンホール用) | φ300*50H | 個 | 8850 | 札幌 |
| 小分類 | 9529083 | (レジンコンクリート製マンホール工) 上部壁 | | | | |
| 規格分類 | Z952083001 | 上部壁 (レジンコンクリート製マンホール用) | φ300*410*200H | 個 | 27400 | 札幌 |
| 小分類 | 9529084 | (レジンコンクリート製マンホール工) 中間壁 | | | | |
| 規格分類 | Z952084001 | 中間壁 (レジンコンクリート製マンホール用) | φ460*410 h=10cm | 個 | 6600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952084002 | 中間壁 (レジンコンクリート製マンホール用) | φ460*410 h=15cm | 個 | 9800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952084003 | 中間壁 (レジンコンクリート製マンホール用) | φ460*410 h=30cm | 個 | 19600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952084004 | 中間壁 (レジンコンクリート製マンホール用) | φ460*410 h=40cm | 個 | 26000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952084005 | 中間壁 (レジンコンクリート製マンホール用) | φ460*410 h=50cm | 個 | 32500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952084006 | 中間壁 (レジンコンクリート製マンホール用) | φ460*410 h=60cm | 個 | 39000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952084007 | 中間壁 (レジンコンクリート製マンホール用) | φ460*410 h=90cm | 個 | 58700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952084008 | 異径中間壁 (レジンコンクリート製マンホール用) | φ300*410 h=8cm | 個 | 16200 | 札幌 |
| 小分類 | 9529085 | (レジンコンクリート製マンホール工) インバート | | | | |
| 規格分類 | Z952085001 | インバート (レジンコンクリート製マンホール用) | 本管φ150用ストレート | 個 | 30900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952085003 | インバート (レジンコンクリート製マンホール用) | 本管φ250用ストレート | 個 | 55500 | 札幌 |
| 小分類 | 9529086 | (レジンコンクリート製マンホール工) 底板 | | | | |
| 規格分類 | Z952086001 | 底板 (レジンコンクリート製マンホール用) | φ750*70H | 個 | 10800 | 札幌 |
| 小分類 | 9529087 | (レジンコンクリート製マンホール工) アダプタセット | | | | |
| 規格分類 | Z952087001 | 流入管用アダプタセット | 本管φ150mm, リブ付塩ビ管用 | 個 | 15300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952087002 | 流入管用アダプタセット | 本管φ200mm, リブ付塩ビ管用 | 個 | 16900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952087003 | 流入管用アダプタセット | 本管φ250mm, 塩ビ管用 | 個 | 15500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952087004 | 流出管用アダプタセット | 本管φ150mm, リブ付塩ビ管用 | 個 | 14600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952087005 | 流出管用アダプタセット | 本管φ200mm, リブ付塩ビ管用 | 個 | 16200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952087006 | 流出管用アダプタセット | 本管φ250mm, 塩ビ管用 | 個 | 15100 | 札幌 |
| 小分類 | 9529088 | (レジンコンクリート製マンホール工) 接合リング | | | | |
| 規格分類 | Z952088001 | 接合リング (レジンコンクリート製マンホール用) | H30 | 個 | 765 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|--------------------------|---------------|----|--------|----|
| 規格分類 | Z952088002 | 接合リング (レジンコンクリート製マンホール用) | H40 | 個 | 1010 | 札幌 |
| 小分類 | 9529089 | (レジンコンクリート製マンホール工) その他 | | | | |
| 規格分類 | Z952089001 | ゴム輪受口偏心異径継手 | φ250mm×φ200mm | 個 | 5820 | 札幌 |
| 小分類 | 9529090 | 立坑兼用マンホール | | | | |
| 規格分類 | Z952090001 | 立坑兼用マンホール 刃口 | 1号用 H=450mm | 個 | 138000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090002 | 立坑兼用マンホール 刃口 | 1号用 H=900mm | 個 | 189000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090003 | 立坑兼用マンホール 刃口 | 2号用 H=450mm | 個 | 174000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090004 | 立坑兼用マンホール 刃口 | 2号用 H=900mm | 個 | 284000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090005 | 立坑兼用マンホール 刃口 | 3号用 H=450mm | 個 | 210000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090006 | 立坑兼用マンホール 刃口 | 3号用 H=900mm | 個 | 340000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090007 | 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I | 900mm×1200mm | 個 | 376000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090008 | 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I | 900mm×1500mm | 個 | 429000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090009 | 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I | 900mm×1800mm | 個 | 468000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090010 | 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I | 900mm×2100mm | 個 | 504000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090011 | 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I | 1200mm×1200mm | 個 | 491000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090012 | 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I | 1200mm×1500mm | 個 | 543000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090013 | 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I | 1200mm×1800mm | 個 | 582000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090014 | 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I | 1200mm×2100mm | 個 | 631000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090015 | 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I | 1500mm×1200mm | 個 | 563000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090016 | 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I | 1500mm×1500mm | 個 | 645000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090017 | 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I | 1500mm×1800mm | 個 | 702000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090018 | 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I | 1500mm×2100mm | 個 | 758000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090019 | 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II | 900mm×1200mm | 個 | 446000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090020 | 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II | 900mm×1500mm | 個 | 471000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090021 | 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II | 900mm×1800mm | 個 | 507000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090023 | 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II | 1200mm×1200mm | 個 | 567000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090024 | 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II | 1200mm×1500mm | 個 | 596000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090025 | 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II | 1200mm×1800mm | 個 | 645000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090026 | 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II | 1500mm×1200mm | 個 | 616000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090027 | 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II | 1500mm×1500mm | 個 | 704000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090028 | 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II | 1500mm×1800mm | 個 | 762000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090029 | 立坑兼用マンホール 直壁 I | 900mm×1200mm | 個 | 306000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090030 | 立坑兼用マンホール 直壁 I | 900mm×1500mm | 個 | 345000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090031 | 立坑兼用マンホール 直壁 I | 900mm×1800mm | 個 | 383000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090032 | 立坑兼用マンホール 直壁 I | 1200mm×1200mm | 個 | 369000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090033 | 立坑兼用マンホール 直壁 I | 1200mm×1500mm | 個 | 417000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090034 | 立坑兼用マンホール 直壁 I | 1200mm×1800mm | 個 | 463000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090035 | 立坑兼用マンホール 直壁 I | 1500mm×1200mm | 個 | 446000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090036 | 立坑兼用マンホール 直壁 I | 1500mm×1500mm | 個 | 504000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090037 | 立坑兼用マンホール 直壁 I | 1500mm×1800mm | 個 | 561000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090038 | 立坑兼用マンホール 直壁 II | 900mm×1200mm | 個 | 348000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090039 | 立坑兼用マンホール 直壁 II | 900mm×1500mm | 個 | 386000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090040 | 立坑兼用マンホール 直壁 II | 900mm×1800mm | 個 | 423000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090041 | 立坑兼用マンホール 直壁 II | 900mm×2100mm | 個 | 477000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090042 | 立坑兼用マンホール 直壁 II | 1200mm×1200mm | 個 | 428000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090043 | 立坑兼用マンホール 直壁 II | 1200mm×1500mm | 個 | 477000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090044 | 立坑兼用マンホール 直壁 II | 1200mm×1800mm | 個 | 524000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090045 | 立坑兼用マンホール 直壁 II | 1200mm×2100mm | 個 | 614000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090046 | 立坑兼用マンホール 直壁 II | 1500mm×1200mm | 個 | 505000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090047 | 立坑兼用マンホール 直壁 II | 1500mm×1500mm | 個 | 563000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090048 | 立坑兼用マンホール 直壁 II | 1500mm×1800mm | 個 | 622000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090049 | 立坑兼用マンホール 直壁 II | 1500mm×2100mm | 個 | 724000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090050 | 立坑兼用マンホール 仮設ケーシング | 1号用 H=1000mm | m | 15600 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|---------------------|-------------------------------------|----|--------|----|
| 規格分類 | Z952090051 | 立坑兼用マンホール 仮設ケーシング | 1号用 H=1500mm | m | 15600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090052 | 立坑兼用マンホール 仮設ケーシング | 1号用 H=2000mm | m | 15600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090053 | 立坑兼用マンホール 仮設ケーシング | 2号用 H=1000mm | m | 17500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090054 | 立坑兼用マンホール 仮設ケーシング | 2号用 H=1500mm | m | 17500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090055 | 立坑兼用マンホール 仮設ケーシング | 2号用 H=2000mm | m | 17500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090056 | 立坑兼用マンホール 仮設ケーシング | 3号用 H=1000mm | m | 19500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090057 | 立坑兼用マンホール 仮設ケーシング | 3号用 H=1500mm | m | 19500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090058 | 立坑兼用マンホール 仮設ケーシング | 3号用 H=2000mm | m | 19500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090059 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用) | ヒューム管 200mm | 個 | 280000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090060 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用) | ヒューム管 250mm | 個 | 298000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090061 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用) | ヒューム管 300mm | 個 | 318000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090062 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用) | 塩ビ管 200mm | 個 | 243000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090063 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用) | 塩ビ管 250mm | 個 | 259000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090064 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用) | 塩ビ管 300mm | 個 | 282000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090065 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用) | 塩ビ管 350mm | 個 | 298000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090066 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用) | ヒューム管 250mm | 個 | 300000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090067 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用) | ヒューム管 300mm | 個 | 319000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090068 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用) | ヒューム管 350mm | 個 | 336000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090069 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用) | ヒューム管 400mm | 個 | 354000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090070 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用) | ヒューム管 450mm | 個 | 375000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090071 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用) | 塩ビ管 200mm | 個 | 245000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090072 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用) | 塩ビ管 250mm | 個 | 260000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090073 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用) | 塩ビ管 300mm | 個 | 284000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090074 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用) | 塩ビ管 350mm | 個 | 300000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090075 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用) | 塩ビ管 400mm | 個 | 319000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090076 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用) | 塩ビ管 450mm | 個 | 333000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090077 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用) | ヒューム管 250mm | 個 | 301000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090078 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用) | ヒューム管 300mm | 個 | 323000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090079 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用) | ヒューム管 350mm | 個 | 340000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090080 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用) | ヒューム管 400mm | 個 | 361000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090081 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用) | ヒューム管 450mm | 個 | 382000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090082 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用) | ヒューム管 500mm | 個 | 404000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090083 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用) | 塩ビ管 200mm | 個 | 248000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090084 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用) | 塩ビ管 250mm | 個 | 263000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090085 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用) | 塩ビ管 300mm | 個 | 287000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090086 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用) | 塩ビ管 350mm | 個 | 302000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090087 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用) | 塩ビ管 400mm | 個 | 323000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090088 | 立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用) | 塩ビ管 450mm | 個 | 339000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090089 | 立坑兼用マンホール FRP中間スラブ | 1号用 開口φ600 | 個 | 289000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090090 | 立坑兼用マンホール FRP中間スラブ | 2号用 開口φ600 | 個 | 309000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090091 | 立坑兼用マンホール FRP中間スラブ | 2号用 開口φ900 | 個 | 377000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090092 | 立坑兼用マンホール FRP中間スラブ | 3号用 開口φ600 | 個 | 321000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952090093 | 立坑兼用マンホール FRP中間スラブ | 3号用 開口φ900 | 個 | 478000 | 札幌 |
| 小分類 | 9529091 | マンホール現場削孔費 | | | | |
| 規格分類 | Z952091001 | 組立1号、旧小型(83)現場削孔費 | φ262mm (リブ付塩ビ150,塩ビ200,外圧150) | 箇所 | 9300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091002 | 組立1号、旧小型(83)現場削孔費 | φ314mm (リブ付塩ビ200,塩ビ250,外圧200) | 箇所 | 14700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091003 | 組立1号、旧小型(83)現場削孔費 | φ366mm (リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250) | 箇所 | 20200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091004 | 組立1号、旧小型(83)現場削孔費 | φ420mm (リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250) | 箇所 | 23500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091005 | 組立1号、旧小型(83)現場削孔費 | φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300) | 箇所 | 27500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091006 | 組立1号、旧小型(83)現場削孔費 | φ530mm (リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350) | 箇所 | 57900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091007 | 組立1号、旧小型(83)現場削孔費 | φ586mm (リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400) | 箇所 | 64600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091008 | 組立1号、旧小型(83)現場削孔費 | φ644mm (塩ビ600,外圧500,推進450) | 箇所 | 71400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091009 | 組立1号、旧小型(83)現場削孔費 | φ760mm (外圧600,推進500) | 箇所 | 81700 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|------------------------|---|----|--------|----|
| 規格分類 | Z952091010 | 旧 I 型 (90) 現場削孔費 | φ 262mm (リブ付塩ビ 150, 塩ビ 200, 外圧150) | 箇所 | 9750 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091011 | 旧 I 型 (90) 現場削孔費 | φ 314mm (リブ付塩ビ 200, 塩ビ 250, 外圧200) | 箇所 | 18500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091012 | 旧 I 型 (90) 現場削孔費 | φ 366mm (リブ付塩ビ 250, 塩ビ 300, 外圧250) | 箇所 | 21300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091013 | 旧 I 型 (90) 現場削孔費 | φ 420mm (リブ付塩ビ 300, 塩ビ 350, 外圧300, 推進250) | 箇所 | 25600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091014 | 旧 I 型 (90) 現場削孔費 | φ 474mm (リブ付塩ビ 350, 塩ビ 400, 外圧350, 推進300) | 箇所 | 28900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091015 | 旧 I 型 (90) 現場削孔費 | φ 530mm (リブ付塩ビ 400, 塩ビ 450, 外圧400, 推進350) | 箇所 | 60400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091016 | 旧 I 型 (90) 現場削孔費 | φ 586mm (リブ付塩ビ 450, 塩ビ 500, 外圧450, 推進400) | 箇所 | 67500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091017 | 旧 I 型 (90) 現場削孔費 | φ 644mm (塩ビ 600, 外圧500, 推進450) | 箇所 | 74600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091018 | 組立2号 (100) 現場削孔費 | φ 262mm (リブ付塩ビ 150, 塩ビ 200, 外圧150) | 箇所 | 10600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091019 | 組立2号 (100) 現場削孔費 | φ 314mm (リブ付塩ビ 200, 塩ビ 250, 外圧200) | 箇所 | 20200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091020 | 組立2号 (100) 現場削孔費 | φ 366mm (リブ付塩ビ 250, 塩ビ 300, 外圧250) | 箇所 | 23200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091021 | 組立2号 (100) 現場削孔費 | φ 420mm (リブ付塩ビ 300, 塩ビ 350, 外圧300, 推進250) | 箇所 | 27900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091022 | 組立2号 (100) 現場削孔費 | φ 474mm (リブ付塩ビ 350, 塩ビ 400, 外圧350, 推進300) | 箇所 | 31500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091023 | 組立2号 (100) 現場削孔費 | φ 530mm (リブ付塩ビ 400, 塩ビ 450, 外圧400, 推進350) | 箇所 | 63400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091024 | 組立2号 (100) 現場削孔費 | φ 586mm (リブ付塩ビ 450, 塩ビ 500, 外圧450, 推進400) | 箇所 | 70800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091025 | 組立2号 (100) 現場削孔費 | φ 644mm (塩ビ 600, 外圧500, 推進450) | 箇所 | 78300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091026 | 組立2号 (100) 現場削孔費 | φ 760mm (外圧600, 推進500) | 箇所 | 89500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091027 | 組立2号 (100) 現場削孔費 | φ 876mm (外圧700, 推進600) | 箇所 | 104000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091028 | 組立2号 (100) 現場削孔費 | φ 992mm (外圧800, 推進700) | 箇所 | 118000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091029 | 組立2号 (100) 現場削孔費 | φ 1110mm (外圧900, 推進800) | 箇所 | 130000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091030 | 組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 | φ 262mm (リブ付塩ビ 150, 塩ビ 200, 外圧150) | 箇所 | 15300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091031 | 組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 | φ 314mm (リブ付塩ビ 200, 塩ビ 250, 外圧200) | 箇所 | 23900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091032 | 組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 | φ 366mm (リブ付塩ビ 250, 塩ビ 300, 外圧250) | 箇所 | 28200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091033 | 組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 | φ 420mm (リブ付塩ビ 300, 塩ビ 350, 外圧300, 推進250) | 箇所 | 32900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091034 | 組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 | φ 474mm (リブ付塩ビ 350, 塩ビ 400, 外圧350, 推進300) | 箇所 | 38800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091035 | 組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 | φ 530mm (リブ付塩ビ 400, 塩ビ 450, 外圧400, 推進350) | 箇所 | 71400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091036 | 組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 | φ 586mm (リブ付塩ビ 450, 塩ビ 500, 外圧450, 推進400) | 箇所 | 79800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091037 | 組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 | φ 644mm (塩ビ 600, 外圧500, 推進450) | 箇所 | 88200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091038 | 組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 | φ 760mm (外圧600, 推進500) | 箇所 | 100000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091039 | 組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 | φ 876mm (外圧700, 推進600) | 箇所 | 117000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091040 | 組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 | φ 992mm (外圧800, 推進700) | 箇所 | 133000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091041 | 組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 | φ 1110mm (外圧900, 推進800) | 箇所 | 146000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091042 | 組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 | φ 1224mm (外圧1000, 推進900) | 箇所 | 163000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091043 | 組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 | φ 1336mm (外圧1100, 推進1000) | 箇所 | 175000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091044 | 組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 | φ 1450mm (外圧1200, 推進1100) | 箇所 | 193000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091045 | II号角 (200) 現場削孔費 | φ 262mm (リブ付塩ビ 150, 塩ビ 200, 外圧150) | 箇所 | 21900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091046 | II号角 (200) 現場削孔費 | φ 314mm (リブ付塩ビ 200, 塩ビ 250, 外圧200) | 箇所 | 35200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091047 | II号角 (200) 現場削孔費 | φ 366mm (リブ付塩ビ 250, 塩ビ 300, 外圧250) | 箇所 | 42100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091048 | II号角 (200) 現場削孔費 | φ 420mm (リブ付塩ビ 300, 塩ビ 350, 外圧300, 推進250) | 箇所 | 49300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091049 | II号角 (200) 現場削孔費 | φ 474mm (リブ付塩ビ 350, 塩ビ 400, 外圧350, 推進300) | 箇所 | 58500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091050 | II号角 (200) 現場削孔費 | φ 530mm (リブ付塩ビ 400, 塩ビ 450, 外圧400, 推進350) | 箇所 | 92800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091051 | II号角 (200) 現場削孔費 | φ 586mm (リブ付塩ビ 450, 塩ビ 500, 外圧450, 推進400) | 箇所 | 103000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091052 | II号角 (200) 現場削孔費 | φ 644mm (塩ビ 600, 外圧500, 推進450) | 箇所 | 113000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091053 | II号角 (200) 現場削孔費 | φ 760mm (外圧600, 推進500) | 箇所 | 130000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091054 | II号角 (200) 現場削孔費 | φ 876mm (外圧700, 推進600) | 箇所 | 152000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091055 | II号角 (200) 現場削孔費 | φ 992mm (外圧800, 推進700) | 箇所 | 174000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091056 | II号角 (200) 現場削孔費 | φ 1110mm (外圧900, 推進800) | 箇所 | 190000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091057 | 組立4号、III号円 (150) 現場削孔費 | φ 366mm (リブ付塩ビ 250, 塩ビ 300, 外圧250) | 箇所 | 32700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091058 | 組立4号、III号円 (150) 現場削孔費 | φ 420mm (リブ付塩ビ 300, 塩ビ 350, 外圧300, 推進250) | 箇所 | 40000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091059 | 組立4号、III号円 (150) 現場削孔費 | φ 474mm (リブ付塩ビ 350, 塩ビ 400, 外圧350, 推進300) | 箇所 | 45100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091060 | 組立4号、III号円 (150) 現場削孔費 | φ 530mm (リブ付塩ビ 400, 塩ビ 450, 外圧400, 推進350) | 箇所 | 79600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091061 | 組立4号、III号円 (150) 現場削孔費 | φ 586mm (リブ付塩ビ 450, 塩ビ 500, 外圧450, 推進400) | 箇所 | 88900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091062 | 組立4号、III号円 (150) 現場削孔費 | φ 644mm (塩ビ 600, 外圧500, 推進450) | 箇所 | 98200 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|--------------------|--|----|--------|----|
| 規格分類 | Z952091063 | 組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費 | φ760mm (外圧600, 推進500) | 箇所 | 112000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091064 | 組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費 | φ876mm (外圧700, 推進600) | 箇所 | 130000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091065 | 組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費 | φ992mm (外圧800, 推進700) | 箇所 | 149000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091066 | 組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費 | φ1110mm (外圧900, 推進800) | 箇所 | 162000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091067 | 組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費 | φ1224mm (外圧1000, 推進900) | 箇所 | 181000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091068 | 組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費 | φ1336mm (外圧1100, 推進1000) | 箇所 | 196000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091069 | 組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費 | φ1450mm (外圧1200, 推進1100) | 箇所 | 214000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091070 | Ⅲ号角(200)現場削孔費 | φ366mm (リブ付塩ビ250, 塩ビ300, 外圧250) | 箇所 | 42100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091071 | Ⅲ号角(200)現場削孔費 | φ420mm (リブ付塩ビ300, 塩ビ350, 外圧300, 推進250) | 箇所 | 49300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091072 | Ⅲ号角(200)現場削孔費 | φ474mm (リブ付塩ビ350, 塩ビ400, 外圧350, 推進300) | 箇所 | 58500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091073 | Ⅲ号角(200)現場削孔費 | φ530mm (リブ付塩ビ400, 塩ビ450, 外圧400, 推進350) | 箇所 | 92800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091074 | Ⅲ号角(200)現場削孔費 | φ586mm (リブ付塩ビ450, 塩ビ500, 外圧450, 推進400) | 箇所 | 103000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091075 | Ⅲ号角(200)現場削孔費 | φ644mm (塩ビ600, 外圧500, 推進450) | 箇所 | 113000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091076 | Ⅲ号角(200)現場削孔費 | φ760mm (外圧600, 推進500) | 箇所 | 130000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091077 | Ⅲ号角(200)現場削孔費 | φ876mm (外圧700, 推進600) | 箇所 | 152000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091078 | Ⅲ号角(200)現場削孔費 | φ992mm (外圧800, 推進700) | 箇所 | 174000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091079 | Ⅲ号角(200)現場削孔費 | φ1110mm (外圧900, 推進800) | 箇所 | 190000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091080 | Ⅲ号角(200)現場削孔費 | φ1224mm (外圧1000, 推進900) | 箇所 | 212000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091081 | Ⅲ号角(200)現場削孔費 | φ1336mm (外圧1100, 推進1000) | 箇所 | 228000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091082 | Ⅲ号角(200)現場削孔費 | φ1450mm (外圧1200, 推進1100) | 箇所 | 251000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091083 | Ⅲ号角(200)現場削孔費 | φ1616mm (外圧1350, 推進1200) | 箇所 | 277000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091084 | Ⅲ号角(200)現場削孔費 | φ1784mm (外圧1500, 推進1350) | 箇所 | 310000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091085 | Ⅲ号角(250)現場削孔費 | φ366mm (リブ付塩ビ250, 塩ビ300, 外圧250) | 箇所 | 51100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091086 | Ⅲ号角(250)現場削孔費 | φ420mm (リブ付塩ビ300, 塩ビ350, 外圧300, 推進250) | 箇所 | 62500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091087 | Ⅲ号角(250)現場削孔費 | φ474mm (リブ付塩ビ350, 塩ビ400, 外圧350, 推進300) | 箇所 | 71700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091088 | Ⅲ号角(250)現場削孔費 | φ530mm (リブ付塩ビ400, 塩ビ450, 外圧400, 推進350) | 箇所 | 108000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091089 | Ⅲ号角(250)現場削孔費 | φ586mm (リブ付塩ビ450, 塩ビ500, 外圧450, 推進400) | 箇所 | 120000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091090 | Ⅲ号角(250)現場削孔費 | φ644mm (塩ビ600, 外圧500, 推進450) | 箇所 | 133000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091091 | Ⅲ号角(250)現場削孔費 | φ760mm (外圧600, 推進500) | 箇所 | 152000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091092 | Ⅲ号角(250)現場削孔費 | φ876mm (外圧700, 推進600) | 箇所 | 178000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091093 | Ⅲ号角(250)現場削孔費 | φ992mm (外圧800, 推進700) | 箇所 | 204000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091094 | Ⅲ号角(250)現場削孔費 | φ1110mm (外圧900, 推進800) | 箇所 | 222000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091095 | Ⅲ号角(250)現場削孔費 | φ1224mm (外圧1000, 推進900) | 箇所 | 248000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091096 | Ⅲ号角(250)現場削孔費 | φ1336mm (外圧1100, 推進1000) | 箇所 | 267000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091097 | Ⅲ号角(250)現場削孔費 | φ1450mm (外圧1200, 推進1100) | 箇所 | 292000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091098 | Ⅲ号角(250)現場削孔費 | φ1616mm (外圧1350, 推進1200) | 箇所 | 325000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091099 | Ⅲ号角(250)現場削孔費 | φ1784mm (外圧1500, 推進1350) | 箇所 | 362000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091100 | Ⅳ号(250)現場削孔費 | φ366mm (リブ付塩ビ250, 塩ビ300, 外圧250) | 箇所 | 64500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091101 | Ⅳ号(250)現場削孔費 | φ420mm (リブ付塩ビ300, 塩ビ350, 外圧300, 推進250) | 箇所 | 79400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091102 | Ⅳ号(250)現場削孔費 | φ474mm (リブ付塩ビ350, 塩ビ400, 外圧350, 推進300) | 箇所 | 90900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091103 | Ⅳ号(250)現場削孔費 | φ530mm (リブ付塩ビ400, 塩ビ450, 外圧400, 推進350) | 箇所 | 132000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091104 | Ⅳ号(250)現場削孔費 | φ586mm (リブ付塩ビ450, 塩ビ500, 外圧450, 推進400) | 箇所 | 147000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091105 | Ⅳ号(250)現場削孔費 | φ644mm (塩ビ600, 外圧500, 推進450) | 箇所 | 163000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091106 | Ⅳ号(250)現場削孔費 | φ760mm (外圧600, 推進500) | 箇所 | 186000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091107 | Ⅳ号(250)現場削孔費 | φ876mm (外圧700, 推進600) | 箇所 | 217000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091108 | Ⅳ号(250)現場削孔費 | φ992mm (外圧800, 推進700) | 箇所 | 248000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091109 | Ⅳ号(250)現場削孔費 | φ1110mm (外圧900, 推進800) | 箇所 | 272000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091110 | Ⅳ号(250)現場削孔費 | φ1224mm (外圧1000, 推進900) | 箇所 | 304000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091111 | Ⅳ号(250)現場削孔費 | φ1336mm (外圧1100, 推進1000) | 箇所 | 326000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091112 | Ⅳ号(250)現場削孔費 | φ1450mm (外圧1200, 推進1100) | 箇所 | 358000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091113 | Ⅳ号(250)現場削孔費 | φ1616mm (外圧1350, 推進1200) | 箇所 | 397000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091114 | Ⅳ号(250)現場削孔費 | φ1784mm (外圧1500, 推進1350) | 箇所 | 443000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091115 | Ⅴ号(300)現場削孔費 | φ366mm (リブ付塩ビ250, 塩ビ300, 外圧250) | 箇所 | 80400 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|---------------|--|----|--------|----|
| 規格分類 | Z952091116 | V号(300)現場削孔費 | φ420mm (リブ付塩ビ 300, 塩ビ 350, 外圧300, 推進250) | 箇所 | 94600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091117 | V号(300)現場削孔費 | φ474mm (リブ付塩ビ 350, 塩ビ 400, 外圧350, 推進300) | 箇所 | 107000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091118 | V号(300)現場削孔費 | φ530mm (リブ付塩ビ 400, 塩ビ 450, 外圧400, 推進350) | 箇所 | 155000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091119 | V号(300)現場削孔費 | φ586mm (リブ付塩ビ 450, 塩ビ 500, 外圧450, 推進400) | 箇所 | 172000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091120 | V号(300)現場削孔費 | φ644mm (塩ビ 600, 外圧500, 推進450) | 箇所 | 190000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091121 | V号(300)現場削孔費 | φ760mm (外圧600, 推進500) | 箇所 | 218000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091122 | V号(300)現場削孔費 | φ876mm (外圧700, 推進600) | 箇所 | 254000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091123 | V号(300)現場削孔費 | φ992mm (外圧800, 推進700) | 箇所 | 291000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091124 | V号(300)現場削孔費 | φ1110mm (外圧900, 推進800) | 箇所 | 318000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091125 | V号(300)現場削孔費 | φ1224mm (外圧1000, 推進900) | 箇所 | 355000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091126 | V号(300)現場削孔費 | φ1336mm (外圧1100, 推進1000) | 箇所 | 382000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091127 | V号(300)現場削孔費 | φ1450mm (外圧1200, 推進1100) | 箇所 | 419000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091128 | V号(300)現場削孔費 | φ1616mm (外圧1350, 推進1200) | 箇所 | 465000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091129 | V号(300)現場削孔費 | φ1784mm (外圧1500, 推進1350) | 箇所 | 519000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091130 | V号(300)現場削孔費 | φ1950mm (外圧1650, 推進1500) | 箇所 | 565000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091131 | V号(300)現場削孔費 | φ2114mm (外圧1800, 推進1650) | 箇所 | 611000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091132 | V号(300)現場削孔費 | φ2350mm (外圧2000, 推進1800) | 箇所 | 675000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091133 | VI号(350)現場削孔費 | φ366mm (リブ付塩ビ 250, 塩ビ 300, 外圧250) | 箇所 | 89900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091134 | VI号(350)現場削孔費 | φ420mm (リブ付塩ビ 300, 塩ビ 350, 外圧300, 推進250) | 箇所 | 105000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091135 | VI号(350)現場削孔費 | φ474mm (リブ付塩ビ 350, 塩ビ 400, 外圧350, 推進300) | 箇所 | 130000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091136 | VI号(350)現場削孔費 | φ530mm (リブ付塩ビ 400, 塩ビ 450, 外圧400, 推進350) | 箇所 | 175000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091137 | VI号(350)現場削孔費 | φ586mm (リブ付塩ビ 450, 塩ビ 500, 外圧450, 推進400) | 箇所 | 195000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091138 | VI号(350)現場削孔費 | φ644mm (塩ビ 600, 外圧500, 推進450) | 箇所 | 216000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091139 | VI号(350)現場削孔費 | φ760mm (外圧600, 推進500) | 箇所 | 247000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091140 | VI号(350)現場削孔費 | φ876mm (外圧700, 推進600) | 箇所 | 288000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091141 | VI号(350)現場削孔費 | φ992mm (外圧800, 推進700) | 箇所 | 330000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091142 | VI号(350)現場削孔費 | φ1110mm (外圧900, 推進800) | 箇所 | 360000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091143 | VI号(350)現場削孔費 | φ1224mm (外圧1000, 推進900) | 箇所 | 402000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091144 | VI号(350)現場削孔費 | φ1336mm (外圧1100, 推進1000) | 箇所 | 433000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091145 | VI号(350)現場削孔費 | φ1450mm (外圧1200, 推進1100) | 箇所 | 474000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091146 | VI号(350)現場削孔費 | φ1616mm (外圧1350, 推進1200) | 箇所 | 527000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091147 | VI号(350)現場削孔費 | φ1784mm (外圧1500, 推進1350) | 箇所 | 588000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091148 | VI号(350)現場削孔費 | φ1950mm (外圧1650, 推進1500) | 箇所 | 640000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091149 | VI号(350)現場削孔費 | φ2114mm (外圧1800, 推進1650) | 箇所 | 692000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091150 | VI号(350)現場削孔費 | φ2350mm (外圧2000, 推進1800) | 箇所 | 764000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091151 | VI号(350)現場削孔費 | φ2580mm (外圧2200, 推進2000) | 箇所 | 847000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091152 | VI号(350)現場削孔費 | φ2810mm (外圧2400, 推進2200) | 箇所 | 919000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091153 | VI号(350)現場削孔費 | φ3040mm (外圧2600, 推進2400) | 箇所 | 992000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091154 | VI号(400)現場削孔費 | φ366mm (リブ付塩ビ 250, 塩ビ 300, 外圧250) | 箇所 | 101000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091155 | VI号(400)現場削孔費 | φ420mm (リブ付塩ビ 300, 塩ビ 350, 外圧300, 推進250) | 箇所 | 128000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091156 | VI号(400)現場削孔費 | φ474mm (リブ付塩ビ 350, 塩ビ 400, 外圧350, 推進300) | 箇所 | 147000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091157 | VI号(400)現場削孔費 | φ530mm (リブ付塩ビ 400, 塩ビ 450, 外圧400, 推進350) | 箇所 | 197000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091158 | VI号(400)現場削孔費 | φ586mm (リブ付塩ビ 450, 塩ビ 500, 外圧450, 推進400) | 箇所 | 220000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091159 | VI号(400)現場削孔費 | φ644mm (塩ビ 600, 外圧500, 推進450) | 箇所 | 243000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091160 | VI号(400)現場削孔費 | φ760mm (外圧600, 推進500) | 箇所 | 278000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091161 | VI号(400)現場削孔費 | φ876mm (外圧700, 推進600) | 箇所 | 325000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091162 | VI号(400)現場削孔費 | φ992mm (外圧800, 推進700) | 箇所 | 371000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091163 | VI号(400)現場削孔費 | φ1110mm (外圧900, 推進800) | 箇所 | 406000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091164 | VI号(400)現場削孔費 | φ1224mm (外圧1000, 推進900) | 箇所 | 453000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091165 | VI号(400)現場削孔費 | φ1336mm (外圧1100, 推進1000) | 箇所 | 488000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091166 | VI号(400)現場削孔費 | φ1450mm (外圧1200, 推進1100) | 箇所 | 534000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091167 | VI号(400)現場削孔費 | φ1616mm (外圧1350, 推進1200) | 箇所 | 593000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091168 | VI号(400)現場削孔費 | φ1784mm (外圧1500, 推進1350) | 箇所 | 662000 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|-----------------------|------------------------------------|----|---------|----|
| 規格分類 | Z952091169 | Ⅵ号(400)現場削孔費 | φ1950mm(外圧1650,推進1500) | 箇所 | 720000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091170 | Ⅵ号(400)現場削孔費 | φ2114mm(外圧1800,推進1650) | 箇所 | 779000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091171 | Ⅵ号(400)現場削孔費 | φ2350mm(外圧2000,推進1800) | 箇所 | 859000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091172 | Ⅵ号(400)現場削孔費 | φ2580mm(外圧2200,推進2000) | 箇所 | 954000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091173 | Ⅵ号(400)現場削孔費 | φ2810mm(外圧2400,推進2200) | 箇所 | 1030000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091174 | Ⅵ号(400)現場削孔費 | φ3040mm(外圧2600,推進2400) | 箇所 | 1100000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091175 | Ⅶ号(400)現場削孔費 | φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250) | 箇所 | 101000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091176 | Ⅶ号(400)現場削孔費 | φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250) | 箇所 | 128000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091177 | Ⅶ号(400)現場削孔費 | φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300) | 箇所 | 147000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091178 | Ⅶ号(400)現場削孔費 | φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350) | 箇所 | 197000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091179 | Ⅶ号(400)現場削孔費 | φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400) | 箇所 | 220000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091180 | Ⅶ号(400)現場削孔費 | φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450) | 箇所 | 243000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091181 | Ⅶ号(400)現場削孔費 | φ760mm(外圧600,推進500) | 箇所 | 278000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091182 | Ⅶ号(400)現場削孔費 | φ876mm(外圧700,推進600) | 箇所 | 325000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091183 | Ⅶ号(400)現場削孔費 | φ992mm(外圧800,推進700) | 箇所 | 371000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091184 | Ⅶ号(400)現場削孔費 | φ1110mm(外圧900,推進800) | 箇所 | 406000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091185 | Ⅶ号(400)現場削孔費 | φ1224mm(外圧1000,推進900) | 箇所 | 453000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091186 | Ⅶ号(400)現場削孔費 | φ1336mm(外圧1100,推進1000) | 箇所 | 488000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091187 | Ⅶ号(400)現場削孔費 | φ1450mm(外圧1200,推進1100) | 箇所 | 534000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091188 | Ⅶ号(400)現場削孔費 | φ1616mm(外圧1350,推進1200) | 箇所 | 593000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091189 | Ⅶ号(400)現場削孔費 | φ1784mm(外圧1500,推進1350) | 箇所 | 662000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091190 | Ⅶ号(400)現場削孔費 | φ1950mm(外圧1650,推進1500) | 箇所 | 720000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091191 | Ⅶ号(400)現場削孔費 | φ2114mm(外圧1800,推進1650) | 箇所 | 779000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091192 | Ⅶ号(400)現場削孔費 | φ2350mm(外圧2000,推進1800) | 箇所 | 859000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091193 | Ⅶ号(400)現場削孔費 | φ2580mm(外圧2200,推進2000) | 箇所 | 954000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091194 | Ⅶ号(400)現場削孔費 | φ2810mm(外圧2400,推進2200) | 箇所 | 1030000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091195 | Ⅶ号(400)現場削孔費 | φ3040mm(外圧2600,推進2400) | 箇所 | 1100000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091196 | Ⅶ号(400)現場削孔費 | φ3270mm(外圧2800,推進2600) | 箇所 | 1190000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091197 | Ⅶ号(400)現場削孔費 | φ3500mm(外圧3000,推進2800) | 箇所 | 1270000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091198 | Ⅶ号(450)現場削孔費 | φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250) | 箇所 | 114000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091199 | Ⅶ号(450)現場削孔費 | φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250) | 箇所 | 142000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091200 | Ⅶ号(450)現場削孔費 | φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300) | 箇所 | 164000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091201 | Ⅶ号(450)現場削孔費 | φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350) | 箇所 | 217000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091202 | Ⅶ号(450)現場削孔費 | φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400) | 箇所 | 242000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091203 | Ⅶ号(450)現場削孔費 | φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450) | 箇所 | 267000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091204 | Ⅶ号(450)現場削孔費 | φ760mm(外圧600,推進500) | 箇所 | 306000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091205 | Ⅶ号(450)現場削孔費 | φ876mm(外圧700,推進600) | 箇所 | 357000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091206 | Ⅶ号(450)現場削孔費 | φ992mm(外圧800,推進700) | 箇所 | 408000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091207 | Ⅶ号(450)現場削孔費 | φ1110mm(外圧900,推進800) | 箇所 | 447000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091208 | Ⅶ号(450)現場削孔費 | φ1224mm(外圧1000,推進900) | 箇所 | 498000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091209 | Ⅶ号(450)現場削孔費 | φ1336mm(外圧1100,推進1000) | 箇所 | 536000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091210 | Ⅶ号(450)現場削孔費 | φ1450mm(外圧1200,推進1100) | 箇所 | 587000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091211 | Ⅶ号(450)現場削孔費 | φ1616mm(外圧1350,推進1200) | 箇所 | 652000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091212 | Ⅶ号(450)現場削孔費 | φ1784mm(外圧1500,推進1350) | 箇所 | 728000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091213 | Ⅶ号(450)現場削孔費 | φ1950mm(外圧1650,推進1500) | 箇所 | 792000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091214 | Ⅶ号(450)現場削孔費 | φ2114mm(外圧1800,推進1650) | 箇所 | 856000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091215 | Ⅶ号(450)現場削孔費 | φ2350mm(外圧2000,推進1800) | 箇所 | 946000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091216 | Ⅶ号(450)現場削孔費 | φ2580mm(外圧2200,推進2000) | 箇所 | 1040000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091217 | Ⅶ号(450)現場削孔費 | φ2810mm(外圧2400,推進2200) | 箇所 | 1120000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091218 | Ⅶ号(450)現場削孔費 | φ3040mm(外圧2600,推進2400) | 箇所 | 1210000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091219 | Ⅶ号(450)現場削孔費 | φ3270mm(外圧2800,推進2600) | 箇所 | 1310000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091220 | Ⅶ号(450)現場削孔費 | φ3500mm(外圧3000,推進2800) | 箇所 | 1400000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091501 | 組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間) | φ262mm(リブ付塩ビ150,塩ビ200,外圧150) | 箇所 | 10500 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|-------------------------|------------------------------------|----|--------|----|
| 規格分類 | Z952091502 | 組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間) | φ314mm(リブ付塩径200,塩径250,外圧200) | 箇所 | 16200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091503 | 組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間) | φ366mm(リブ付塩径250,塩径300,外圧250) | 箇所 | 23200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091504 | 組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間) | φ420mm(リブ付塩径300,塩径350,外圧300,推進250) | 箇所 | 26800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091505 | 組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間) | φ474mm(リブ付塩径350,塩径400,外圧350,推進300) | 箇所 | 31600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091506 | 組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間) | φ530mm(リブ付塩径400,塩径450,外圧400,推進350) | 箇所 | 74100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091507 | 組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間) | φ586mm(リブ付塩径450,塩径500,外圧450,推進400) | 箇所 | 82900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091508 | 組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間) | φ644mm(塩径600,外圧500,推進450) | 箇所 | 91600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091509 | 組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間) | φ760mm(外圧600,推進500) | 箇所 | 104000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091510 | 旧I型(90)現場削孔費(夜間) | φ262mm(リブ付塩径150,塩径200,外圧150) | 箇所 | 11000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091511 | 旧I型(90)現場削孔費(夜間) | φ314mm(リブ付塩径200,塩径250,外圧200) | 箇所 | 21200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091512 | 旧I型(90)現場削孔費(夜間) | φ366mm(リブ付塩径250,塩径300,外圧250) | 箇所 | 24500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091513 | 旧I型(90)現場削孔費(夜間) | φ420mm(リブ付塩径300,塩径350,外圧300,推進250) | 箇所 | 29400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091514 | 旧I型(90)現場削孔費(夜間) | φ474mm(リブ付塩径350,塩径400,外圧350,推進300) | 箇所 | 33000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091515 | 旧I型(90)現場削孔費(夜間) | φ530mm(リブ付塩径400,塩径450,外圧400,推進350) | 箇所 | 77000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091516 | 旧I型(90)現場削孔費(夜間) | φ586mm(リブ付塩径450,塩径500,外圧450,推進400) | 箇所 | 86100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091517 | 旧I型(90)現場削孔費(夜間) | φ644mm(塩径600,外圧500,推進450) | 箇所 | 95200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091518 | 組立2号(100)現場削孔費(夜間) | φ262mm(リブ付塩径150,塩径200,外圧150) | 箇所 | 11900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091519 | 組立2号(100)現場削孔費(夜間) | φ314mm(リブ付塩径200,塩径250,外圧200) | 箇所 | 23000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091520 | 組立2号(100)現場削孔費(夜間) | φ366mm(リブ付塩径250,塩径300,外圧250) | 箇所 | 26400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091521 | 組立2号(100)現場削孔費(夜間) | φ420mm(リブ付塩径300,塩径350,外圧300,推進250) | 箇所 | 31700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091522 | 組立2号(100)現場削孔費(夜間) | φ474mm(リブ付塩径350,塩径400,外圧350,推進300) | 箇所 | 35600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091523 | 組立2号(100)現場削孔費(夜間) | φ530mm(リブ付塩径400,塩径450,外圧400,推進350) | 箇所 | 80500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091524 | 組立2号(100)現場削孔費(夜間) | φ586mm(リブ付塩径450,塩径500,外圧450,推進400) | 箇所 | 90000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091525 | 組立2号(100)現場削孔費(夜間) | φ644mm(塩径600,外圧500,推進450) | 箇所 | 99400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091526 | 組立2号(100)現場削孔費(夜間) | φ760mm(外圧600,推進500) | 箇所 | 113000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091527 | 組立2号(100)現場削孔費(夜間) | φ876mm(外圧700,推進600) | 箇所 | 132000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091528 | 組立2号(100)現場削孔費(夜間) | φ992mm(外圧800,推進700) | 箇所 | 150000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091529 | 組立2号(100)現場削孔費(夜間) | φ1110mm(外圧900,推進800) | 箇所 | 165000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091530 | 組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間) | φ262mm(リブ付塩径150,塩径200,外圧150) | 箇所 | 18000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091531 | 組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間) | φ314mm(リブ付塩径200,塩径250,外圧200) | 箇所 | 27000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091532 | 組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間) | φ366mm(リブ付塩径250,塩径300,外圧250) | 箇所 | 31800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091533 | 組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間) | φ420mm(リブ付塩径300,塩径350,外圧300,推進250) | 箇所 | 37000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091534 | 組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間) | φ474mm(リブ付塩径350,塩径400,外圧350,推進300) | 箇所 | 43700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091535 | 組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間) | φ530mm(リブ付塩径400,塩径450,外圧400,推進350) | 箇所 | 89400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091536 | 組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間) | φ586mm(リブ付塩径450,塩径500,外圧450,推進400) | 箇所 | 99900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091537 | 組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間) | φ644mm(塩径600,外圧500,推進450) | 箇所 | 109000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091538 | 組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間) | φ760mm(外圧600,推進500) | 箇所 | 126000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091539 | 組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間) | φ876mm(外圧700,推進600) | 箇所 | 146000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091540 | 組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間) | φ992mm(外圧800,推進700) | 箇所 | 168000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091541 | 組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間) | φ1110mm(外圧900,推進800) | 箇所 | 183000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091542 | 組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間) | φ1224mm(外圧1000,推進900) | 箇所 | 204000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091543 | 組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間) | φ1336mm(外圧1100,推進1000) | 箇所 | 220000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091544 | 組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間) | φ1450mm(外圧1200,推進1100) | 箇所 | 241000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091545 | II号角(200)現場削孔費(夜間) | φ262mm(リブ付塩径150,塩径200,外圧150) | 箇所 | 25200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091546 | II号角(200)現場削孔費(夜間) | φ314mm(リブ付塩径200,塩径250,外圧200) | 箇所 | 38700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091547 | II号角(200)現場削孔費(夜間) | φ366mm(リブ付塩径250,塩径300,外圧250) | 箇所 | 46500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091548 | II号角(200)現場削孔費(夜間) | φ420mm(リブ付塩径300,塩径350,外圧300,推進250) | 箇所 | 54300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091549 | II号角(200)現場削孔費(夜間) | φ474mm(リブ付塩径350,塩径400,外圧350,推進300) | 箇所 | 64900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091550 | II号角(200)現場削孔費(夜間) | φ530mm(リブ付塩径400,塩径450,外圧400,推進350) | 箇所 | 111000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091551 | II号角(200)現場削孔費(夜間) | φ586mm(リブ付塩径450,塩径500,外圧450,推進400) | 箇所 | 125000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091552 | II号角(200)現場削孔費(夜間) | φ644mm(塩径600,外圧500,推進450) | 箇所 | 138000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091553 | II号角(200)現場削孔費(夜間) | φ760mm(外圧600,推進500) | 箇所 | 158000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091554 | II号角(200)現場削孔費(夜間) | φ876mm(外圧700,推進600) | 箇所 | 185000 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|------------------------|------------------------------------|----|--------|----|
| 規格分類 | Z952091555 | Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間) | φ992mm(外圧800,推進700) | 箇所 | 211000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091556 | Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間) | φ1110mm(外圧900,推進800) | 箇所 | 232000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091557 | 組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間) | φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250) | 箇所 | 36600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091558 | 組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間) | φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250) | 箇所 | 44800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091559 | 組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間) | φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300) | 箇所 | 50500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091560 | 組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間) | φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350) | 箇所 | 98500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091561 | 組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間) | φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400) | 箇所 | 110000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091562 | 組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間) | φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450) | 箇所 | 121000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091563 | 組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間) | φ760mm(外圧600,推進500) | 箇所 | 139000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091564 | 組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間) | φ876mm(外圧700,推進600) | 箇所 | 161000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091565 | 組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間) | φ992mm(外圧800,推進700) | 箇所 | 184000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091566 | 組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間) | φ1110mm(外圧900,推進800) | 箇所 | 202000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091567 | 組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間) | φ1224mm(外圧1000,推進900) | 箇所 | 226000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091568 | 組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間) | φ1336mm(外圧1100,推進1000) | 箇所 | 242000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091569 | 組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間) | φ1450mm(外圧1200,推進1100) | 箇所 | 266000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091570 | Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間) | φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250) | 箇所 | 46500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091571 | Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間) | φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250) | 箇所 | 54300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091572 | Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間) | φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300) | 箇所 | 64900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091573 | Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間) | φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350) | 箇所 | 111000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091574 | Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間) | φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400) | 箇所 | 125000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091575 | Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間) | φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450) | 箇所 | 138000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091576 | Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間) | φ760mm(外圧600,推進500) | 箇所 | 158000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091577 | Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間) | φ876mm(外圧700,推進600) | 箇所 | 185000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091578 | Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間) | φ992mm(外圧800,推進700) | 箇所 | 211000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091579 | Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間) | φ1110mm(外圧900,推進800) | 箇所 | 232000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091580 | Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間) | φ1224mm(外圧1000,推進900) | 箇所 | 258000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091581 | Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間) | φ1336mm(外圧1100,推進1000) | 箇所 | 277000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091582 | Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間) | φ1450mm(外圧1200,推進1100) | 箇所 | 304000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091583 | Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間) | φ1616mm(外圧1350,推進1200) | 箇所 | 337000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091584 | Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間) | φ1784mm(外圧1500,推進1350) | 箇所 | 377000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091585 | Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間) | φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250) | 箇所 | 56000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091586 | Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間) | φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250) | 箇所 | 68700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091587 | Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間) | φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300) | 箇所 | 78800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091588 | Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間) | φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350) | 箇所 | 129000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091589 | Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間) | φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400) | 箇所 | 144000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091590 | Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間) | φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450) | 箇所 | 159000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091591 | Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間) | φ760mm(外圧600,推進500) | 箇所 | 182000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091592 | Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間) | φ876mm(外圧700,推進600) | 箇所 | 213000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091593 | Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間) | φ992mm(外圧800,推進700) | 箇所 | 244000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091594 | Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間) | φ1110mm(外圧900,推進800) | 箇所 | 266000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091595 | Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間) | φ1224mm(外圧1000,推進900) | 箇所 | 298000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091596 | Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間) | φ1336mm(外圧1100,推進1000) | 箇所 | 320000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091597 | Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間) | φ1450mm(外圧1200,推進1100) | 箇所 | 351000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091598 | Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間) | φ1616mm(外圧1350,推進1200) | 箇所 | 389000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091599 | Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間) | φ1784mm(外圧1500,推進1350) | 箇所 | 435000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091600 | Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間) | φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250) | 箇所 | 70400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091601 | Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間) | φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250) | 箇所 | 87100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091602 | Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間) | φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300) | 箇所 | 99800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091603 | Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間) | φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350) | 箇所 | 157000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091604 | Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間) | φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400) | 箇所 | 176000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091605 | Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間) | φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450) | 箇所 | 194000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091606 | Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間) | φ760mm(外圧600,推進500) | 箇所 | 222000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091607 | Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間) | φ876mm(外圧700,推進600) | 箇所 | 259000 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|------------------|------------------------------------|----|---------|----|
| 規格分類 | Z952091608 | Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間) | φ92mm(外圧800,推進700) | 箇所 | 296000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091609 | Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間) | φ1110mm(外圧900,推進800) | 箇所 | 324000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091610 | Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間) | φ1224mm(外圧1000,推進900) | 箇所 | 362000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091611 | Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間) | φ1336mm(外圧1100,推進1000) | 箇所 | 389000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091612 | Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間) | φ1450mm(外圧1200,推進1100) | 箇所 | 427000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091613 | Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間) | φ1616mm(外圧1350,推進1200) | 箇所 | 473000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091614 | Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間) | φ1784mm(外圧1500,推進1350) | 箇所 | 529000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091615 | Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間) | φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250) | 箇所 | 88600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091616 | Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間) | φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250) | 箇所 | 103000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091617 | Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間) | φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300) | 箇所 | 117000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091618 | Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間) | φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350) | 箇所 | 183000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091619 | Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間) | φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400) | 箇所 | 204000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091620 | Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間) | φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450) | 箇所 | 226000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091621 | Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間) | φ760mm(外圧600,推進500) | 箇所 | 259000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091622 | Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間) | φ876mm(外圧700,推進600) | 箇所 | 302000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091623 | Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間) | φ992mm(外圧800,推進700) | 箇所 | 345000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091624 | Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間) | φ1110mm(外圧900,推進800) | 箇所 | 378000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091625 | Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間) | φ1224mm(外圧1000,推進900) | 箇所 | 421000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091626 | Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間) | φ1336mm(外圧1100,推進1000) | 箇所 | 454000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091627 | Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間) | φ1450mm(外圧1200,推進1100) | 箇所 | 497000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091628 | Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間) | φ1616mm(外圧1350,推進1200) | 箇所 | 551000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091629 | Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間) | φ1784mm(外圧1500,推進1350) | 箇所 | 616000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091630 | Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間) | φ1950mm(外圧1650,推進1500) | 箇所 | 670000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091631 | Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間) | φ2114mm(外圧1800,推進1650) | 箇所 | 725000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091632 | Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間) | φ2350mm(外圧2000,推進1800) | 箇所 | 801000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091633 | Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間) | φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250) | 箇所 | 98500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091634 | Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間) | φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250) | 箇所 | 115000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091635 | Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間) | φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300) | 箇所 | 144000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091636 | Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間) | φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350) | 箇所 | 206000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091637 | Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間) | φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400) | 箇所 | 230000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091638 | Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間) | φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450) | 箇所 | 254000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091639 | Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間) | φ760mm(外圧600,推進500) | 箇所 | 292000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091640 | Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間) | φ876mm(外圧700,推進600) | 箇所 | 340000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091641 | Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間) | φ992mm(外圧800,推進700) | 箇所 | 389000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091642 | Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間) | φ1110mm(外圧900,推進800) | 箇所 | 425000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091643 | Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間) | φ1224mm(外圧1000,推進900) | 箇所 | 474000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091644 | Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間) | φ1336mm(外圧1100,推進1000) | 箇所 | 510000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091645 | Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間) | φ1450mm(外圧1200,推進1100) | 箇所 | 560000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091646 | Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間) | φ1616mm(外圧1350,推進1200) | 箇所 | 621000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091647 | Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間) | φ1784mm(外圧1500,推進1350) | 箇所 | 693000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091648 | Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間) | φ1950mm(外圧1650,推進1500) | 箇所 | 754000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091649 | Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間) | φ2114mm(外圧1800,推進1650) | 箇所 | 815000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091650 | Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間) | φ2350mm(外圧2000,推進1800) | 箇所 | 901000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091651 | Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間) | φ2580mm(外圧2200,推進2000) | 箇所 | 998000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091652 | Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間) | φ2810mm(外圧2400,推進2200) | 箇所 | 1080000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091653 | Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間) | φ3040mm(外圧2600,推進2400) | 箇所 | 1150000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091654 | Ⅵ号(400)現場削孔費(夜間) | φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250) | 箇所 | 111000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091655 | Ⅵ号(400)現場削孔費(夜間) | φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250) | 箇所 | 141000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091656 | Ⅵ号(400)現場削孔費(夜間) | φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300) | 箇所 | 162000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091657 | Ⅵ号(400)現場削孔費(夜間) | φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350) | 箇所 | 231000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091658 | Ⅵ号(400)現場削孔費(夜間) | φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400) | 箇所 | 258000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091659 | Ⅵ号(400)現場削孔費(夜間) | φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450) | 箇所 | 285000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091660 | Ⅵ号(400)現場削孔費(夜間) | φ760mm(外圧600,推進500) | 箇所 | 326000 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|--------------------|------------------------------------|----|---------|----|
| 規格分類 | Z952091661 | VI号(400)現場削孔費(夜間) | φ876mm(外圧700,推進600) | 箇所 | 380000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091662 | VI号(400)現場削孔費(夜間) | φ992mm(外圧800,推進700) | 箇所 | 436000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091663 | VI号(400)現場削孔費(夜間) | φ1110mm(外圧900,推進800) | 箇所 | 477000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091664 | VI号(400)現場削孔費(夜間) | φ1224mm(外圧1000,推進900) | 箇所 | 531000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091665 | VI号(400)現場削孔費(夜間) | φ1336mm(外圧1100,推進1000) | 箇所 | 572000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091666 | VI号(400)現場削孔費(夜間) | φ1450mm(外圧1200,推進1100) | 箇所 | 626000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091667 | VI号(400)現場削孔費(夜間) | φ1616mm(外圧1350,推進1200) | 箇所 | 695000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091668 | VI号(400)現場削孔費(夜間) | φ1784mm(外圧1500,推進1350) | 箇所 | 776000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091669 | VI号(400)現場削孔費(夜間) | φ1950mm(外圧1650,推進1500) | 箇所 | 844000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091670 | VI号(400)現場削孔費(夜間) | φ2114mm(外圧1800,推進1650) | 箇所 | 913000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091671 | VI号(400)現場削孔費(夜間) | φ2350mm(外圧2000,推進1800) | 箇所 | 1000000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091672 | VI号(400)現場削孔費(夜間) | φ2580mm(外圧2200,推進2000) | 箇所 | 1100000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091673 | VI号(400)現場削孔費(夜間) | φ2810mm(外圧2400,推進2200) | 箇所 | 1200000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091674 | VI号(400)現場削孔費(夜間) | φ3040mm(外圧2600,推進2400) | 箇所 | 1300000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091675 | VII号(400)現場削孔費(夜間) | φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250) | 箇所 | 111000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091676 | VII号(400)現場削孔費(夜間) | φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250) | 箇所 | 141000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091677 | VII号(400)現場削孔費(夜間) | φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300) | 箇所 | 162000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091678 | VII号(400)現場削孔費(夜間) | φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350) | 箇所 | 231000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091679 | VII号(400)現場削孔費(夜間) | φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400) | 箇所 | 258000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091680 | VII号(400)現場削孔費(夜間) | φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450) | 箇所 | 285000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091681 | VII号(400)現場削孔費(夜間) | φ760mm(外圧600,推進500) | 箇所 | 326000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091682 | VII号(400)現場削孔費(夜間) | φ876mm(外圧700,推進600) | 箇所 | 380000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091683 | VII号(400)現場削孔費(夜間) | φ992mm(外圧800,推進700) | 箇所 | 436000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091684 | VII号(400)現場削孔費(夜間) | φ1110mm(外圧900,推進800) | 箇所 | 477000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091685 | VII号(400)現場削孔費(夜間) | φ1224mm(外圧1000,推進900) | 箇所 | 531000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091686 | VII号(400)現場削孔費(夜間) | φ1336mm(外圧1100,推進1000) | 箇所 | 572000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091687 | VII号(400)現場削孔費(夜間) | φ1450mm(外圧1200,推進1100) | 箇所 | 626000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091688 | VII号(400)現場削孔費(夜間) | φ1616mm(外圧1350,推進1200) | 箇所 | 695000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091689 | VII号(400)現場削孔費(夜間) | φ1784mm(外圧1500,推進1350) | 箇所 | 776000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091690 | VII号(400)現場削孔費(夜間) | φ1950mm(外圧1650,推進1500) | 箇所 | 844000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091691 | VII号(400)現場削孔費(夜間) | φ2114mm(外圧1800,推進1650) | 箇所 | 913000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091692 | VII号(400)現場削孔費(夜間) | φ2350mm(外圧2000,推進1800) | 箇所 | 1000000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091693 | VII号(400)現場削孔費(夜間) | φ2580mm(外圧2200,推進2000) | 箇所 | 1100000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091694 | VII号(400)現場削孔費(夜間) | φ2810mm(外圧2400,推進2200) | 箇所 | 1200000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091695 | VII号(400)現場削孔費(夜間) | φ3040mm(外圧2600,推進2400) | 箇所 | 1300000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091696 | VII号(400)現場削孔費(夜間) | φ3270mm(外圧2800,推進2600) | 箇所 | 1390000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091697 | VII号(400)現場削孔費(夜間) | φ3500mm(外圧3000,推進2800) | 箇所 | 1490000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091698 | VII号(450)現場削孔費(夜間) | φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250) | 箇所 | 125000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091699 | VII号(450)現場削孔費(夜間) | φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250) | 箇所 | 157000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091700 | VII号(450)現場削孔費(夜間) | φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300) | 箇所 | 181000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091701 | VII号(450)現場削孔費(夜間) | φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350) | 箇所 | 253000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091702 | VII号(450)現場削孔費(夜間) | φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400) | 箇所 | 283000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091703 | VII号(450)現場削孔費(夜間) | φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450) | 箇所 | 312000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091704 | VII号(450)現場削孔費(夜間) | φ760mm(外圧600,推進500) | 箇所 | 357000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091705 | VII号(450)現場削孔費(夜間) | φ876mm(外圧700,推進600) | 箇所 | 417000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091706 | VII号(450)現場削孔費(夜間) | φ992mm(外圧800,推進700) | 箇所 | 477000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091707 | VII号(450)現場削孔費(夜間) | φ1110mm(外圧900,推進800) | 箇所 | 521000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091708 | VII号(450)現場削孔費(夜間) | φ1224mm(外圧1000,推進900) | 箇所 | 581000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091709 | VII号(450)現場削孔費(夜間) | φ1336mm(外圧1100,推進1000) | 箇所 | 625000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091710 | VII号(450)現場削孔費(夜間) | φ1450mm(外圧1200,推進1100) | 箇所 | 685000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091711 | VII号(450)現場削孔費(夜間) | φ1616mm(外圧1350,推進1200) | 箇所 | 760000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091712 | VII号(450)現場削孔費(夜間) | φ1784mm(外圧1500,推進1350) | 箇所 | 850000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091713 | VII号(450)現場削孔費(夜間) | φ1950mm(外圧1650,推進1500) | 箇所 | 924000 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|------------------------|--|----|---------|----|
| 規格分類 | Z952091714 | Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間) | φ2114mm(外圧1800,推進1650) | 箇所 | 998000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091715 | Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間) | φ2350mm(外圧2000,推進1800) | 箇所 | 1100000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091716 | Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間) | φ2580mm(外圧2200,推進2000) | 箇所 | 1210000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091717 | Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間) | φ2810mm(外圧2400,推進2200) | 箇所 | 1310000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091718 | Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間) | φ3040mm(外圧2600,推進2400) | 箇所 | 1420000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091719 | Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間) | φ3270mm(外圧2800,推進2600) | 箇所 | 1520000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091720 | Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間) | φ3500mm(外圧3000,推進2800) | 箇所 | 1630000 | 札幌 |
| 小分類 | 9529092 | 刃先製作取付費(全損) | | | | |
| 小分類 | 9529093 | 鋼製ケーシング(全損) | | | | |
| 中分類 | 953 | 樹関係 | | | | |
| 小分類 | 9539001 | 汚水樹 | | | | |
| 規格分類 | Z953001001 | 汚水樹(Ⅰ号) | 蓋 φ390*60 | 個 | 3090 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953001002 | 汚水樹(Ⅰ号) | 上部 φ480*220 | 個 | 4380 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953001003 | 汚水樹(Ⅰ号) | 胴部 φ480*580 | 個 | 4910 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953001004 | 汚水樹(Ⅰ号) | 底部 φ(390/480) | 個 | 2650 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953001005 | 汚水樹(Ⅰ号) | 継足管 φ480*100 | 個 | 1560 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953001006 | 汚水樹(Ⅱ号) | 胴部 φ480*580 | 個 | 4910 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953001007 | 汚水樹(Ⅱ号) | 底部 φ(390/480) | 個 | 2840 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953001008 | 汚水樹(Ⅰ号) | 札幌市規格(蓋、上部、胴部、底部) | 組 | 15030 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953001009 | 汚水樹(Ⅱ号) | 札幌市規格(蓋、上部、胴部、底部) | 組 | 15220 | 札幌 |
| 小分類 | 9539002 | 特殊汚水樹 | | | | |
| 規格分類 | Z953002001 | 特殊汚水樹 | 蓋 φ480*60 | 個 | 3090 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953002002 | 特殊汚水樹 | 上部1 φ500*150mm | 個 | 3720 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953002003 | 特殊汚水樹 | 上部2 φ500*340mm | 個 | 4640 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953002004 | 特殊汚水樹 | 中間部 φ500*500mm | 個 | 8090 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953002005 | 特殊汚水樹 | 下部 φ500*500mm | 個 | 7900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953002006 | 特殊汚水樹 | 底部 | 個 | 6000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953002007 | 特殊汚水樹 | 札幌市規格(蓋、上部1、上部2、中間部、下部、底部) | 組 | 33440 | 札幌 |
| 小分類 | 9539003 | 宅地雨水樹 | | | | |
| 規格分類 | Z953003001 | 宅地雨水樹 | 蓋 390*390*60(鉄巻) | 個 | 12100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953003002 | 宅地雨水樹 | 上部 500*500*200*230 | 個 | 5780 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953003003 | 宅地雨水樹 | 中部 500*500*200*230 | 個 | 5110 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953003004 | 宅地雨水樹 | 下部 500*500*550 | 個 | 13600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953003005 | 宅地雨水樹 | 下部(穴有) 500*500*550 | 個 | 15300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953003006 | 宅地雨水樹 | 継足管 500*500*100 | 個 | 2260 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953003007 | 宅地雨水樹(穴有) | 札幌市規格(蓋、上部、中部、下部) | 組 | 38290 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953003008 | 宅地雨水樹(穴なし) | 札幌市規格(蓋、上部、中部、下部) | 組 | 36590 | 札幌 |
| 小分類 | 9539004 | 塩ビ樹 | | | | |
| 規格分類 | Z953004001 | 塩ビ製汚水樹 | インパ-ト樹 90WY-100*150P-200L(インパ-トキャップ3ヵ所付) | 組 | 8690 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953004002 | 塩ビ製汚水樹 | インパ-ト樹 90WY-100*100P-200L(インパ-トキャップ3ヵ所付) | 組 | 8250 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953004004 | 塩ビ製宅地雨水樹(穴無) | インパ-ト樹 90WY-100*100P-200L(インパ-トキャップ3ヵ所付) | 組 | 9510 | 札幌 |
| 小分類 | 9539005 | 塩ビ製樹用鉄蓋 | | | | |
| 規格分類 | Z953005002 | 汚水樹(塩ビ製)鉄蓋(ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄製) | φ220*200-70H 一般宅地用(汚水・雨水) | 個 | 9120 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953005003 | 樹用鉄蓋(ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄製) | 一般宅地用(汚水・雨水・合流)塩ビ製蓋との差額 | 個 | 7730 | 札幌 |
| 小分類 | 9539006 | 塩ビ樹用差込継手 | | | | |
| 規格分類 | Z953006001 | 塩ビ樹用差込継手 | ゴム輪受口 φ200 | 個 | 2790 | 札幌 |
| 小分類 | 9539007 | 化粧用鉄蓋(コンクリート製汚水樹用) | | | | |
| 規格分類 | Z953007001 | 化粧用鉄蓋(金枠共) | 汚水樹用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄製 | 組 | 57500 | 札幌 |
| 小分類 | 9539008 | I型溜樹ダクタイル蓋 | | | | |
| 小分類 | 9539009 | 皿型側溝雨水樹ダクタイル蓋 | | | | |
| 小分類 | 9539010 | 道路雨水樹施設用部品 | | | | |
| 小分類 | 9539011 | 道路雨水樹ｸﾞﾚｰｼﾝｸﾞ蓋用表示ﾌﾟﾚｰﾄ | | | | |
| 小分類 | 9539012 | 下水道浸透樹 | | | | |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|-----------------------------|--|-----|--------|----|
| 規格分類 | Z953012001 | 下水道浸透柵(M16×150、500*500*520) | 上部 (4本埋込ホルト込み) | 個 | 30500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953012002 | 下水道浸透柵 (500*500*500) | 中間部 | 個 | 19800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953012003 | 下水道浸透柵 (500*500*900) | 下部 (ホーラスコンクリート製品) | 個 | 37500 | 札幌 |
| 小分類 | 9539013 | 下水道浸透柵用鉄蓋 | | | | |
| 規格分類 | Z953013001 | 下水道浸透柵用鉄蓋 (T-25) (ホルト込) | □660*660 有効径φ500 FCD500 勾配受型 | 組 | 57000 | 札幌 |
| 小分類 | 9539014 | 下水道用浸透施設用管口フィルタ | | | | |
| 規格分類 | Z953014001 | 下水道浸透施設用管口フィルタ | φ150mm用 (SUS304 16メッシュ 受口付) | 個 | 4200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953014002 | 下水道浸透施設用管口フィルタ | φ200mm用 (SUS304 16メッシュ 受口付) | 個 | 4690 | 札幌 |
| 小分類 | 9539015 | 接着剤 | | | | |
| 規格分類 | Z953015001 | 接着剤 | 塩ビ自在リット用 (本管がRC管用) | kg | 1440 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953015002 | 接着剤 | 塩ビ自在リット用 (本管が塩ビ管用) | kg | 1440 | 札幌 |
| 小分類 | 9539016 | 取付管用可とう支管 | | | | |
| 小分類 | 9539017 | 取付管 | | | | |
| 小分類 | 9539099 | その他 | | | | |
| 規格分類 | Z953099008 | ゴム輪受口偏心異径継手 | φ200mm×φ150mm | 個 | 3660 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953099010 | VUキャップ | φ100 | 個 | 317 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953099011 | VUキャップ | φ150 | 個 | 529 | 札幌 |
| 規格分類 | Z953099012 | 硬質塩化ビニル製ふた | φ200mm用 (ワンタッチ密閉ふた) | 枚 | 1390 | 札幌 |
| 中分類 | 954 | 仮設用資材 | | | | |
| 小分類 | 9549001 | 雑矢板 | | | | |
| 小分類 | 9549002 | 太鼓落し | | | | |
| 規格分類 | Z954002001 | 太鼓落し | 4m*12cm | 本 | 4520 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954002002 | 太鼓落し | 4m*15cm | 本 | 6020 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954002003 | 太鼓落し | 4m*18cm | 本 | 8530 | 札幌 |
| 小分類 | 9549004 | 土留用矢板コーナー材 | | | | |
| 小分類 | 9549006 | ライナープレート資材 | | | | |
| 規格分類 | Z954006001 | ライナープレート整備料 | 厚4mm (P-6~P-10) | 枚 | 1100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954006002 | ライナープレートリース価格 | 厚4mm (φ2500~φ4500) | t・日 | 1520 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954006009 | ライナープレートリース価格 | 厚4mm (φ2000・φ5000~φ8000) | t・日 | 1750 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954006003 | ライナープレート中古品価格 | 2.7mm | t | 431000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954006005 | ライナープレート中古品価格 | 4.0mm | t | 431000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954006008 | ライナープレートボルト代 | ライナープレート 1t当り | t | 14300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954006010 | ライナープレート | 263.5×106.5(コーナー部L形) リース価格 | t・日 | 2760 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954006011 | ライナープレート | 263.5×106.5(コーナー部L形) 中古品価格 | t | 535000 | 札幌 |
| 小分類 | 9549007 | 土留用H型钢 (ライナープレート縦梁) | | | | |
| 規格分類 | Z954007001 | 土留用H型钢 (ライナープレート縦梁) | H-200 新品価格 | t | 152000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954007002 | 土留用H型钢 (ライナープレート縦梁) | H-200 中古品価格 | t | 132000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954007003 | 土留用H型钢 (ライナープレート縦梁) | H-200 3ヶ月以内 リース価格 | t・日 | 155 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954007004 | 土留用H型钢 (ライナープレート縦梁) | H-200 6ヶ月以内 リース価格 | t・日 | 145 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954007005 | 土留用H型钢 (ライナープレート縦梁) | H-200 12ヶ月以内 リース価格 | t・日 | 130 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954007006 | 土留用H型钢 (ライナープレート縦梁) | H-200 24ヶ月以内 リース価格 | t・日 | 120 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954007007 | 土留用H型钢 (ライナープレート縦梁) | 整備料 | t | 5500 | 札幌 |
| 小分類 | 9549008 | ライナープレート補強リング | | | | |
| 規格分類 | Z954008001 | ライナープレート補強リング | 継手板含 H-125 リース価格 | t・日 | 1890 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954008002 | ライナープレート補強リング | 継手板含 H-150 リース価格 | t・日 | 1890 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954008003 | ライナープレート補強リング(矩形ライナー用) | 継手板含 H-200 リース価格 | t・日 | 1890 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954008005 | ライナープレート補強リング | 継手板、ホルト含 H-125 中古品価格 | t | 447000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954008012 | ライナープレート補強リング | 継手板、ホルト含 H-150 中古品価格 | t | 447000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954008013 | ライナープレート補強リング | 継手板、ホルト含 H-200 中古品価格 | t | 447000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954008006 | ライナープレート補強リング 整備料 (サイズ共通) | | t | 17500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954008007 | 補強リングホルト代(補強リング 1t当り) | H-125 | t | 14200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954008008 | 補強リングホルト代(補強リング 1t当り) | H-150 | t | 11000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954008014 | ライナープレート補強リング | 継手板、ホルト含、H-200*420、5*420、5、コーナー部L形、中古品 | t | 503000 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|--------------------------|----------------|-----|--------|----|
| 小分類 | 9549009 | 軽量金属支保工賃料 | | | | |
| 規格分類 | Z954009025 | 水圧四面梁 | 最大腹起し長2.0m 賃料 | 段・日 | 1260 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954009026 | 水圧四面梁 | 最大腹起し長2.0m 基本料 | 段 | 4000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954009027 | 水圧四面梁 | 最大腹起し長2.5m 賃料 | 段・日 | 1980 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954009028 | 水圧四面梁 | 最大腹起し長2.5m 基本料 | 段 | 6400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954009029 | 水圧四面梁 | 最大腹起し長3.0m 賃料 | 段・日 | 2380 | 札幌 |
| 規格分類 | Z954009030 | 水圧四面梁 | 最大腹起し長3.0m 基本料 | 段 | 8000 | 札幌 |
| 小分類 | 9549010 | たて込み簡易土留材賃料 | | | | |
| 小分類 | 9549011 | アルミ矢板土留材賃料 | | | | |
| 中分類 | 955 | 推進工専用資材 | | | | |
| 小分類 | 9559001 | 推進管用滑材 | | | | |
| 小分類 | 9559002 | 推進管用タボ | | | | |
| 規格分類 | Z955002001 | 推進管用タボ (改良型) | 管径 800~1200mm用 | 個 | 3990 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955002002 | 推進管用タボ (改良型) | 管径1350~1800mm用 | 個 | 4150 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955002003 | 推進管用タボ (改良型) | 管径2000~3000mm用 | 個 | 4250 | 札幌 |
| 小分類 | 9559003 | 小口径坑口止水器Aタイプ | | | | |
| 規格分類 | Z955003001 | 小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用 | φ250, (ゴム板含まず) | 個 | 39900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955003002 | 小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用 | φ300, (ゴム板含まず) | 個 | 44600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955003003 | 小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用 | φ350, (ゴム板含まず) | 個 | 50300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955003004 | 小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用 | φ400, (ゴム板含まず) | 個 | 55100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955003005 | 小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用 | φ450, (ゴム板含まず) | 個 | 61700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955003006 | 小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用 | φ500, (ゴム板含まず) | 個 | 62700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955003007 | 小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用 | φ600, (ゴム板含まず) | 個 | 74100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955003008 | 小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用 | φ700, (ゴム板含まず) | 個 | 88300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955003009 | 小口径坑口止水器Aタイプ 塩ビ 推進用(2工程) | φ150, (ゴム板含まず) | 個 | 27500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955003010 | 小口径坑口止水器Aタイプ 塩ビ 推進用(2工程) | φ200, (ゴム板含まず) | 個 | 28500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955003011 | 小口径坑口止水器Aタイプ 塩ビ 推進用(2工程) | φ250, (ゴム板含まず) | 個 | 32300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955003012 | 小口径坑口止水器Aタイプ 塩ビ 推進用(2工程) | φ300, (ゴム板含まず) | 個 | 33200 | 札幌 |
| 小分類 | 9559004 | 小口径坑口止水器Bタイプ | | | | |
| 規格分類 | Z955004001 | 小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用 | φ250, (ゴム板含まず) | 個 | 31300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955004002 | 小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用 | φ300, (ゴム板含まず) | 個 | 33200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955004003 | 小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用 | φ350, (ゴム板含まず) | 個 | 37000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955004004 | 小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用 | φ400, (ゴム板含まず) | 個 | 42700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955004005 | 小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用 | φ450, (ゴム板含まず) | 個 | 44600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955004006 | 小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用 | φ500, (ゴム板含まず) | 個 | 48400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955004007 | 小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用 | φ600, (ゴム板含まず) | 個 | 53200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955004008 | 小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用 | φ700, (ゴム板含まず) | 個 | 60800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955004009 | 小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ 推進用(1工程) | φ150(ゴム板含まず) | 個 | 25600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955004010 | 小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ 推進用(1工程) | φ200(ゴム板含まず) | 個 | 26600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955004011 | 小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ 推進用(1工程) | φ250(ゴム板含まず) | 個 | 27500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955004012 | 小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ 推進用(1工程) | φ300(ゴム板含まず) | 個 | 28500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955004013 | 小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ 推進用(1工程) | φ350(ゴム板含まず) | 個 | 30400 | 札幌 |
| 小分類 | 9559005 | 小口径坑口止水器Cタイプ (発進) | | | | |
| 規格分類 | Z955005001 | 小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進) | φ250, (ゴム板含まず) | 個 | 61700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955005002 | 小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進) | φ300, (ゴム板含まず) | 個 | 67400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955005003 | 小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進) | φ350, (ゴム板含まず) | 個 | 73100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955005004 | 小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進) | φ400, (ゴム板含まず) | 個 | 78800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955005005 | 小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進) | φ450, (ゴム板含まず) | 個 | 87400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955005006 | 小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進) | φ500, (ゴム板含まず) | 個 | 91200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955005007 | 小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進) | φ600, (ゴム板含まず) | 個 | 96900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955005008 | 小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進) | φ700, (ゴム板含まず) | 個 | 110000 | 札幌 |
| 小分類 | 9559006 | 小口径坑口止水器Cタイプ (到達) | | | | |
| 規格分類 | Z955006001 | 小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (到達) | φ250, (ゴム板含まず) | 個 | 62700 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|--------------------------|---|----|--------|----|
| 規格分類 | Z955006002 | 小口径坑口止水器09イ' 泥水式推進用 (到達) | Φ300, (ゴム板含まず) | 個 | 64600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955006003 | 小口径坑口止水器09イ' 泥水式推進用 (到達) | Φ350, (ゴム板含まず) | 個 | 68400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955006004 | 小口径坑口止水器09イ' 泥水式推進用 (到達) | Φ400, (ゴム板含まず) | 個 | 76000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955006005 | 小口径坑口止水器09イ' 泥水式推進用 (到達) | Φ450, (ゴム板含まず) | 個 | 82600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955006006 | 小口径坑口止水器09イ' 泥水式推進用 (到達) | Φ500, (ゴム板含まず) | 個 | 88300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955006007 | 小口径坑口止水器09イ' 泥水式推進用 (到達) | Φ600, (ゴム板含まず) | 個 | 100000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955006008 | 小口径坑口止水器09イ' 泥水式推進用 (到達) | Φ700, (ゴム板含まず) | 個 | 118000 | 札幌 |
| 小分類 | 9559007 | 小口径推進用ゴムリング | | | | |
| 規格分類 | Z955007001 | 小口径推進用 ゴムリング | Φ150mm t=10mm 外径*内径 365*65 | 枚 | 25600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955007002 | 小口径推進用 ゴムリング | Φ200mm t=15mm 外径*内径 340*120 | 枚 | 27500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955007003 | 小口径推進用 ゴムリング | Φ250mm t=15mm 外径*内径 580*260 | 枚 | 29400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955007004 | 小口径推進用 ゴムリング | Φ300mm t=15mm 外径*内径 634*314 | 枚 | 33200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955007005 | 小口径推進用 ゴムリング | Φ350mm t=15mm 外径*内径 690*370 | 枚 | 37000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955007006 | 小口径推進用 ゴムリング | Φ400mm t=15mm 外径*内径 746*426 | 枚 | 39900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955007007 | 小口径推進用 ゴムリング | Φ450mm t=15mm 外径*内径 804*484 | 枚 | 43700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955007008 | 小口径推進用 ゴムリング | Φ500mm t=15mm 外径*内径 860*540 | 枚 | 49400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955007009 | 小口径推進用 ゴムリング | Φ600mm t=20mm 外径*内径 1020*640 | 枚 | 55100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955007010 | 小口径推進用 ゴムリング | Φ700mm t=20mm 外径*内径 1140*760 | 枚 | 65500 | 札幌 |
| 小分類 | 9559008 | 推進工法用ゴムリング | | | | |
| 規格分類 | Z955008001 | 推進工法用 ゴムリング | Φ800mm t=16mm 外径*内径 1220*900 | 枚 | 38000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955008002 | 推進工法用 ゴムリング | Φ900mm t=16mm 外径*内径 1340*1020 | 枚 | 43700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955008003 | 推進工法用 ゴムリング | Φ1000mm t=18mm 外径*内径 1480*1120 | 枚 | 54100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955008004 | 推進工法用 ゴムリング | Φ1100mm t=18mm 外径*内径 1590*1230 | 枚 | 59800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955008005 | 推進工法用 ゴムリング | Φ1200mm t=18mm 外径*内径 1710*1350 | 枚 | 66500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955008006 | 推進工法用 ゴムリング | Φ1350mm t=18mm 外径*内径 1880*1520 | 枚 | 68400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955008007 | 推進工法用 ゴムリング | Φ1500mm t=18mm 外径*内径 2060*1700 | 枚 | 75000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955008008 | 推進工法用 ゴムリング | Φ1650mm t=18mm 外径*内径 2230*1870 | 枚 | 78800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955008009 | 推進工法用 ゴムリング | Φ1800mm t=18mm 外径*内径 2400*2040 | 枚 | 87400 | 札幌 |
| 小分類 | 9559009 | 密閉型推進工法用坑口ゴムリング | | | | |
| 規格分類 | Z955009001 | 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用) | φ800mm t=20mm 外径*内径 1220*840 | 枚 | 122000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955009002 | 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用) | φ900mm t=20mm 外径*内径 1340*960 | 枚 | 133000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955009003 | 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用) | φ1000mm t=20mm 外径*内径 1480*1060 | 枚 | 165000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955009004 | 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用) | φ1100mm t=20mm 外径*内径 1590*1170 | 枚 | 171000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955009005 | 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用) | φ1200mm t=20mm 外径*内径 1710*1290 | 枚 | 178000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955009006 | 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用) | φ1350mm t=20mm 外径*内径 1880*1460 | 枚 | 185000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955009007 | 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用) | φ1500mm t=20mm 外径*内径 2060*1640 | 枚 | 195000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955009008 | 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用) | φ1650mm t=20mm 外径*内径 2230*1810 | 枚 | 232000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955009009 | 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用) | φ1800mm t=20mm 外径*内径 2400*1980 | 枚 | 234000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955009011 | 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用) | φ2200mm t=20mm 外径*内径 2900*2420 | 枚 | 284000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955009012 | 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用) | φ2400mm t=20mm 外径*内径 3130*2650 | 枚 | 301000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955009016 | 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用) | φ800mm t=20mm 外径*内径 1340*680, (ワイ-止付) | 枚 | 208000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955009017 | 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用) | φ900mm t=20mm 外径*内径 1460*800, (ワイ-止付) | 枚 | 227000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955009018 | 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用) | φ1000mm t=20mm 外径*内径 1580*920, (ワイ-止付) | 枚 | 247000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955009019 | 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用) | φ1100mm t=20mm 外径*内径 1690*1030, (ワイ-止付) | 枚 | 259000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955009020 | 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用) | φ1200mm t=20mm 外径*内径 1810*1150, (ワイ-止付) | 枚 | 271000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955009021 | 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用) | φ1350mm t=20mm 外径*内径 1980*1320, (ワイ-止付) | 枚 | 285000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955009022 | 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用) | φ1500mm t=20mm 外径*内径 2160*1400, (ワイ-止付) | 枚 | 305000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955009023 | 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用) | φ1650mm t=20mm 外径*内径 2330*1570, (ワイ-止付) | 枚 | 348000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955009024 | 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用) | φ1800mm t=20mm 外径*内径 2500*1740, (ワイ-止付) | 枚 | 361000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955009026 | 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用) | φ2200mm t=20mm 外径*内径 2960*2200, (ワイ-止付) | 枚 | 407000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955009027 | 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用) | φ2400mm t=20mm 外径*内径 3190*2330, (ワイ-止付) | 枚 | 449000 | 札幌 |
| 小分類 | 9559010 | 密閉型推進工法用坑口ゴムリング | | | | |
| 規格分類 | Z955010001 | 鋼製さや管方式用坑口止水器 | φ250 コム板 本ト一式 | 個 | 65500 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|------------------|-----------------------------------|----|--------|----|
| 規格分類 | Z955010002 | 鋼製さや管方式用坑口止水器 | φ300 コム板 木 1 1 1 式 | 個 | 71200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955010003 | 鋼製さや管方式用坑口止水器 | φ350 コム板 木 1 1 1 式 | 個 | 74100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955010004 | 鋼製さや管方式用坑口止水器 | φ400 コム板 木 1 1 1 式 | 個 | 78800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955010005 | 鋼製さや管方式用坑口止水器 | φ450 コム板 木 1 1 1 式 | 個 | 85500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955010006 | 鋼製さや管方式用坑口止水器 | φ500 コム板 木 1 1 1 式 | 個 | 94000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955010007 | 鋼製さや管方式用坑口止水器 | φ600 コム板 木 1 1 1 式 | 個 | 122000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955010008 | 鋼製さや管方式用坑口止水器 | φ700 コム板 木 1 1 1 式 | 個 | 140000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955010009 | 鋼製さや管方式用坑口止水器 | φ800 コム板 木 1 1 1 式 | 個 | 159000 | 札幌 |
| 小分類 | 9559011 | 鋼管 (S T K 400) | | | | |
| 規格分類 | Z955011017 | 鋼管 (S T K 400) | φ812.8 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工 (片側) | 本 | 77400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955011018 | 鋼管 (S T K 400) | φ711.2 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工 (片側) | 本 | 67500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955011019 | 鋼管 (S T K 400) | φ609.6 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工 (片側) | 本 | 43400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955011021 | 鋼管 (S T K 400) | φ508.0 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工 (片側) | 本 | 28700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955011022 | 鋼管 (S T K 400) | φ457.2 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工 (片側) | 本 | 25800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955011023 | 鋼管 (S T K 400) | φ406.4 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工 (片側) | 本 | 22300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955011024 | 鋼管 (S T K 400) | φ355.6 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工 (片側) | 本 | 19400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955011025 | 鋼管 (S T K 400) | φ216.3 管厚5.8mm L=1000mm 開先加工 (片側) | 本 | 8660 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955011026 | 鋼管 (S T K 400) | φ267.4 管厚6.6mm L=1000mm 開先加工 (片側) | 本 | 12200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955011027 | 鋼管 (S T K 400) | φ318.5 管厚6.9mm L=1000mm 開先加工 (片側) | 本 | 15200 | 札幌 |
| 小分類 | 9559012 | 特殊スベークサ(鋼製) | | | | |
| 規格分類 | Z955012001 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ800mm(本管φ500用) | 個 | 38900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012002 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ800mm(本管φ400用) | 個 | 37000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012003 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ700mm(本管φ500用) | 個 | 38900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012004 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ700mm(本管φ450用) | 個 | 38000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012005 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ700mm(本管φ400用) | 個 | 36100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012006 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ600mm(本管φ400用) | 個 | 33200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012007 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ600mm(本管φ350用) | 個 | 31300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012008 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ600mm(本管φ300用) | 個 | 30400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012009 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ600mm(本管φ250用) | 個 | 27500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012010 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ600mm(本管φ200用) | 個 | 25600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012011 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ500mm(本管φ250用) | 個 | 26600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012012 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ500mm(本管φ200用) | 個 | 24700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012013 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ500mm(本管φ150用) | 個 | 22800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012014 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ450mm(本管φ300用) | 個 | 25600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012015 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ400mm(本管φ200用) | 個 | 24700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012016 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ400mm(本管φ150用) | 個 | 21800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012017 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ400mm(本管φ100用) | 個 | 20900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012018 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ350mm(本管φ150用) | 個 | 19900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012019 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ350mm(本管φ100用) | 個 | 19000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012020 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ250mm(本管φ150用) | 個 | 19000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012021 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ300mm(本管φ200用) | 個 | 20900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012022 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ300mm(本管φ150用) | 個 | 19900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012023 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ350mm(本管φ250用) | 個 | 22800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012024 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ350mm(本管φ200用) | 個 | 21800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012025 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ400mm(本管φ300用) | 個 | 25600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012026 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ450mm(本管φ350用) | 個 | 26600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012027 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ500mm(本管φ350用) | 個 | 28500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012028 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ500mm(本管φ300用) | 個 | 27500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012029 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ600mm(本管φ450用) | 個 | 34200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955012030 | 特殊スベークサ(鋼製) | 鋼管 φ800mm(本管φ600用) | 個 | 39900 | 札幌 |
| 小分類 | 9559014 | 刃口推進工法用坑口グラウト止め輪 | | | | |
| 規格分類 | Z955014001 | 刃口推進工法用坑口グラウト止め輪 | 発進用 φ800mm用 | 個 | 74100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955014002 | 刃口推進工法用坑口グラウト止め輪 | 発進用 φ900mm用 | 個 | 77900 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|-----------------------|--------------|----|--------|----|
| 規格分類 | Z955014003 | 刃口推進工法用坑口グラウト止め輪 | 発進用 φ1000mm用 | 個 | 113000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955014004 | 刃口推進工法用坑口グラウト止め輪 | 発進用 φ1100mm用 | 個 | 124000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955014005 | 刃口推進工法用坑口グラウト止め輪 | 発進用 φ1200mm用 | 個 | 131000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955014006 | 刃口推進工法用坑口グラウト止め輪 | 発進用 φ1350mm用 | 個 | 148000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955014007 | 刃口推進工法用坑口グラウト止め輪 | 発進用 φ1500mm用 | 個 | 152000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955014008 | 刃口推進工法用坑口グラウト止め輪 | 発進用 φ1650mm用 | 個 | 168000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955014009 | 刃口推進工法用坑口グラウト止め輪 | 発進用 φ1800mm用 | 個 | 184000 | 札幌 |
| 小分類 | 9559015 | 密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪 | | | | |
| 規格分類 | Z955015001 | 密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪 | 発進用 φ800mm用 | 個 | 180000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955015002 | 密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪 | 発進用 φ900mm用 | 個 | 186000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955015003 | 密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪 | 発進用 φ1000mm用 | 個 | 198000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955015004 | 密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪 | 発進用 φ1100mm用 | 個 | 205000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955015005 | 密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪 | 発進用 φ1200mm用 | 個 | 224000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955015006 | 密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪 | 発進用 φ1350mm用 | 個 | 235000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955015007 | 密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪 | 発進用 φ1500mm用 | 個 | 258000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955015008 | 密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪 | 発進用 φ1650mm用 | 個 | 267000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955015009 | 密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪 | 発進用 φ1800mm用 | 個 | 288000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955015011 | 密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪 | 発進用 φ2200mm用 | 個 | 368000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955015012 | 密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪 | 発進用 φ2400mm用 | 個 | 399000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955015016 | 密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪 | 到達用 φ800mm用 | 個 | 237000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955015017 | 密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪 | 到達用 φ900mm用 | 個 | 260000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955015018 | 密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪 | 到達用 φ1000mm用 | 個 | 265000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955015019 | 密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪 | 到達用 φ1100mm用 | 個 | 287000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955015020 | 密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪 | 到達用 φ1200mm用 | 個 | 309000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955015021 | 密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪 | 到達用 φ1350mm用 | 個 | 340000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955015022 | 密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪 | 到達用 φ1500mm用 | 個 | 402000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955015023 | 密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪 | 到達用 φ1650mm用 | 個 | 436000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955015024 | 密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪 | 到達用 φ1800mm用 | 個 | 475000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955015026 | 密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪 | 到達用 φ2200mm用 | 個 | 564000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955015027 | 密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪 | 到達用 φ2400mm用 | 個 | 575000 | 札幌 |
| 小分類 | 9559016 | 鋼製カラー | | | | |
| 規格分類 | Z955016001 | 鋼製カラー(標準型管接合用) | φ800mm用 | 個 | 37000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016002 | 鋼製カラー(標準型管接合用) | φ900mm用 | 個 | 42700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016003 | 鋼製カラー(標準型管接合用) | φ1000mm用 | 個 | 47500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016004 | 鋼製カラー(標準型管接合用) | φ1100mm用 | 個 | 52200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016005 | 鋼製カラー(標準型管接合用) | φ1200mm用 | 個 | 57000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016006 | 鋼製カラー(標準型管接合用) | φ1350mm用 | 個 | 84500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016007 | 鋼製カラー(標準型管接合用) | φ1500mm用 | 個 | 94000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016008 | 鋼製カラー(標準型管接合用) | φ1650mm用 | 個 | 101000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016009 | 鋼製カラー(標準型管接合用) | φ1800mm用 | 個 | 108000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016011 | 鋼製カラー(標準型管接合用) | φ2200mm用 | 個 | 134000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016012 | 鋼製カラー(標準型管接合用) | φ2400mm用 | 個 | 184000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016016 | 鋼製カラー(埋込か-型管と標準管管接合用) | φ800mm用 | 個 | 35100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016017 | 鋼製カラー(埋込か-型管と標準管管接合用) | φ900mm用 | 個 | 40800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016018 | 鋼製カラー(埋込か-型管と標準管管接合用) | φ1000mm用 | 個 | 45600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016019 | 鋼製カラー(埋込か-型管と標準管管接合用) | φ1100mm用 | 個 | 49400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016020 | 鋼製カラー(埋込か-型管と標準管管接合用) | φ1200mm用 | 個 | 54100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016021 | 鋼製カラー(埋込か-型管と標準管管接合用) | φ1350mm用 | 個 | 79800 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016022 | 鋼製カラー(埋込か-型管と標準管管接合用) | φ1500mm用 | 個 | 88300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016023 | 鋼製カラー(埋込か-型管と標準管管接合用) | φ1650mm用 | 個 | 95000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016024 | 鋼製カラー(埋込か-型管と標準管管接合用) | φ1800mm用 | 個 | 102000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016026 | 鋼製カラー(埋込か-型管と標準管管接合用) | φ2200mm用 | 個 | 125000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016027 | 鋼製カラー(埋込か-型管と標準管管接合用) | φ2400mm用 | 個 | 184000 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|-----------------------|----------------------------------|----|---------|----|
| 規格分類 | Z955016031 | 鋼製カラー(中押型管接合用) | φ100mm用 | 個 | 372000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016032 | 鋼製カラー(中押型管接合用) | φ110mm用 | 個 | 401000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016033 | 鋼製カラー(中押型管接合用) | φ120mm用 | 個 | 436000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016034 | 鋼製カラー(中押型管接合用) | φ135mm用 | 個 | 658000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016035 | 鋼製カラー(中押型管接合用) | φ150mm用 | 個 | 716000 | 札幌 |
| 小分類 | 9559017 | 推進損料算定用基礎価格 | | | | |
| 規格分類 | Z955017001 | 鋼管 | 推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm)長2.43m | 本 | 4360 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017002 | 鋼管 | 推進損料算定用基礎価格、100(4B)(2.0mm)長2.43m | 本 | 5570 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017003 | 鋼管 | 推進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm)長2.43m | 本 | 10500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017004 | 鋼管 | 推進損料算定用基礎価格、50(2B)長2.43m | 本 | 3080 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017005 | S1型ジョイント | 推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm) | 個 | 2220 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017006 | S1型ジョイント | 推進損料算定用基礎価格、100(4B)(2.0mm) | 個 | 2980 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017007 | S1型ジョイント | 推進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm) | 個 | 4950 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017008 | S1型ジョイント | 推進損料算定用基礎価格、50(2B) | 個 | 1580 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017009 | ゲートバルブ(ホーローバルブ) | 推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm) | 個 | 31600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017010 | ゲートバルブ(ホーローバルブ) | 推進損料算定用基礎価格、100(4B)(2.0mm) | 個 | 42300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017011 | ゲートバルブ(ホーローバルブ) | 推進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm) | 個 | 73700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017012 | ゲートバルブ(ホーローバルブ) | 推進損料算定用基礎価格、50(2B) | 個 | 19000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017013 | フレキシブルホース | 推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm)長5m | 本 | 54000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017014 | フレキシブルホース | 推進損料算定用基礎価格、100(4B)(2.0mm)長5m | 本 | 61000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017015 | フレキシブルホース | 推進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm)長5m | 本 | 163000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017016 | フレキシブルホース | 推進損料算定用基礎価格、50(2B)長5m | 本 | 41000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017017 | フレキシブルホース | 推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm)長3m | 本 | 43000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017018 | フレキシブルホース | 推進損料算定用基礎価格、100(4B)(2.0mm)長3m | 本 | 53000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017019 | フレキシブルホース | 推進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm)長3m | 本 | 125000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017020 | フレキシブルホース | 推進損料算定用基礎価格、50(2B)長3m | 本 | 36000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017021 | 立坑バース装置 | 推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm) | 本 | 1920000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017022 | 立坑バース装置 | 推進損料算定用基礎価格、100(4B)(2.0mm) | 本 | 2490000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017023 | 立坑バース装置 | 推進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm) | 本 | 3170000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017024 | 立坑バース装置 | 推進損料算定用基礎価格、50(2B) | 本 | 1660000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017025 | 排土管 | 推進損料算定用基礎価格 | 本 | 13900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017026 | 高濃度泥水ホース | 推進損料算定用基礎価格 | 本 | 18100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017027 | サクションホース | 推進損料算定用基礎価格 | 本 | 47400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017028 | アホース | 推進損料算定用基礎価格、φ19mm | 本 | 19600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017029 | アホース | 推進損料算定用基礎価格、φ25mm | 本 | 25900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017030 | 鋼管5.5m 80(3B) | 推進損料算定用基礎価格 | 本 | 7560 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017031 | 鋼管5.5m 100(4B)(2.0mm) | 推進損料算定用基礎価格 | 本 | 9510 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017032 | 鋼管5.5m 150(6B)(2.5mm) | 推進損料算定用基礎価格 | 本 | 16900 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017033 | 鋼管5.5m 50(2B) | 推進損料算定用基礎価格 | 本 | 5400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017034 | 刃口 | 推進損料算定用基礎価格 800mmφ800 | 個 | 163000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017035 | 刃口 | 推進損料算定用基礎価格 900mmφ900 | 個 | 194000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017036 | 刃口 | 推進損料算定用基礎価格 1000mmφ1000 | 個 | 232000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017037 | 刃口 | 推進損料算定用基礎価格 1100mmφ1100 | 個 | 264000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017038 | 刃口 | 推進損料算定用基礎価格 1200mmφ1200 | 個 | 295000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017039 | 刃口 | 推進損料算定用基礎価格 1350mmφ1350 | 個 | 342000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017040 | 刃口 | 推進損料算定用基礎価格 1500mmφ1500 | 個 | 435000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017041 | 押輪 | 推進損料算定用基礎価格 800mmφ800 | 個 | 272000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017042 | 押輪 | 推進損料算定用基礎価格 900mmφ900 | 個 | 299000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017043 | 押輪 | 推進損料算定用基礎価格 1000mmφ1000 | 個 | 332000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017044 | 押輪 | 推進損料算定用基礎価格 1100mmφ1100 | 個 | 357000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017045 | 押輪 | 推進損料算定用基礎価格 1200mmφ1200 | 個 | 382000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017046 | 押輪 | 推進損料算定用基礎価格 1350mmφ1350 | 個 | 426000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017047 | 押輪 | 推進損料算定用基礎価格 1500mmφ1500 | 個 | 481000 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|--------------------|--------------------------------|-----|------------|----|
| 規格分類 | Z955017048 | ストラット支持板 | 推進損料算定用基礎価格 800mmφ800 | 組 | 738000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017049 | ストラット支持板 | 推進損料算定用基礎価格 900mmφ900 | 組 | 983000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017050 | ストラット支持板 | 推進損料算定用基礎価格 1000mmφ1000 | 組 | 1040000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017051 | ストラット支持板 | 推進損料算定用基礎価格 1100mmφ1100 | 組 | 1100000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017052 | ストラット支持板 | 推進損料算定用基礎価格 1200mmφ1200 | 組 | 1170000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017053 | ストラット支持板 | 推進損料算定用基礎価格 1350mmφ1350 | 組 | 1270000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017054 | ストラット支持板 | 推進損料算定用基礎価格 1500mmφ1500 | 組 | 1390000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017055 | ジャッキ台 | 推進損料算定用基礎価格 800mmφ800 | 個 | 306000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017056 | ジャッキ台 | 推進損料算定用基礎価格 900mmφ900 | 個 | 380000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017057 | ジャッキ台 | 推進損料算定用基礎価格 1000mmφ1000 | 個 | 415000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017058 | ジャッキ台 | 推進損料算定用基礎価格 1100mmφ1100 | 個 | 446000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017059 | ジャッキ台 | 推進損料算定用基礎価格 1200mmφ1200 | 個 | 494000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017060 | ジャッキ台 | 推進損料算定用基礎価格 1350mmφ1350 | 個 | 545000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017061 | ジャッキ台 | 推進損料算定用基礎価格 1500mmφ1500 | 個 | 616000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017062 | ストラット単体 | 推進損料算定用基礎価格 呼び長400mm(1,000kN用) | 個 | 84000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017063 | 押角 | 推進損料算定用基礎価格 800mmφ800 | 個 | 243000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017064 | 押角 | 推進損料算定用基礎価格 900mmφ900 | 個 | 354000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017065 | 押角 | 推進損料算定用基礎価格 1000mmφ1000 | 個 | 429000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017066 | 押角 | 推進損料算定用基礎価格 1100mmφ1100 | 個 | 465000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017067 | 押角 | 推進損料算定用基礎価格 1200mmφ1200 | 個 | 500000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017068 | 押角 | 推進損料算定用基礎価格 1350mmφ1350 | 個 | 794000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017069 | 押角 | 推進損料算定用基礎価格 1500mmφ1500 | 個 | 874000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017070 | トロケット及び転倒式トロケット | 推進損料算定用基礎価格 0.08m3 | 個 | 58000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017071 | トロケット及び転倒式トロケット | 推進損料算定用基礎価格 0.15m3 | 個 | 91000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017072 | トロケット及び転倒式トロケット | 推進損料算定用基礎価格 0.25m3 | 個 | 127000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017073 | 転倒バケツ | 推進損料算定用基礎価格 0.40m3 | 個 | 148000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017074 | 転倒バケツ | 推進損料算定用基礎価格 0.65m3 | 個 | 198000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017075 | 転倒バケツ | 推進損料算定用基礎価格 0.90m3 | 個 | 256000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017076 | トロ台車 | 推進損料算定用基礎価格 0.40m3 | 個 | 97000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017077 | トロ台車 | 推進損料算定用基礎価格 0.65m3 | 個 | 141000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017078 | トロ台車 | 推進損料算定用基礎価格 0.90m3 | 個 | 141000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017079 | トロ用車輪 | 推進損料算定用基礎価格 0.08m3 φ130 | 組 | 36000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017080 | トロ用車輪 | 推進損料算定用基礎価格 0.15m3 φ150 | 組 | 48000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017081 | トロ用車輪 | 推進損料算定用基礎価格 0.25m3 φ200 | 組 | 59000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017082 | トロ用車輪 | 推進損料算定用基礎価格 0.40m3 φ250 | 組 | 76000 | 札幌 |
| 小分類 | 9559099 | その他 | | | | |
| 規格分類 | L900002001 | 水槽 | 1m3 賃料 | 基・日 | 1050 | 札幌 |
| 中分類 | 956 | 下水道用更生工法資材 | | | | |
| 小分類 | 9569002 | 二層構造管 | | | | |
| 小分類 | 9569004 | 自立管 | | | | |
| 規格分類 | Z956004165 | せん孔機車 | 2t | 台 | 22000000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z956004177 | 取付管用テレビカメラ | 基礎価格 | 台 | 1,490,000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z956004178 | 取付管用特殊カメラ | 基礎価格 発電機等含む | 式 | 12,500,000 | 札幌 |
| 小分類 | 9569005 | 複合管 (φ800mm未満) | | | | |
| 規格分類 | Z956005004 | 裏込材 | 2号 | m3 | 257,000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z956005009 | カムロック (基礎価格の20分の1) | φ50 オス・メス | 組 | 226 | 札幌 |
| 小分類 | 9569006 | 複合管 (φ800mm以上) | | | | |
| 規格分類 | Z956006007 | エポキシコーキング材 | 1.6kgf/リットル | kg | 2070 | 札幌 |
| 中分類 | 957 | 下水道用鑄鉄管関係資材 | | | | |
| 小分類 | 9579001 | ダクタイル鑄鉄直管 | | | | |
| 小分類 | 9579002 | ダクタイル鑄鉄直管 (加工加算額) | | | | |
| 規格分類 | Z957002004 | ダクタイル鑄鉄直管 (加工加算額) | 外面CC塗装 φ75~250 (露出用) | t | 41000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z957002005 | ダクタイル鑄鉄直管 (加工加算額) | 外面CC塗装 φ300~450 (露出用) | t | 41000 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------------|------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------|---------|-----|
| 規格分類 | Z957002006 | ダクティル鑄鉄直管 (加工加算額) | 外面CC塗装 φ500~600 (露出用) | t | 41000 | 札幌 |
| 小分類 | 9579004 | ダクティル鑄鉄異形管 (加工加算額) | | | | |
| 小分類 | 9579006 | 接合材 | | | | |
| 規格分類 | Z957006021 | 接合材 | NS形 φ250 (B.NIはSUS304 ゴム輪はSBR) | 組 | 18000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z957006022 | 接合材 | NS形 φ100 (B.NIはSUS304 ゴム輪はSBR) | 組 | 8730 | 札幌 |
| 規格分類 | Z957006093 | 接合材 | フランジボルトナット M24*100 (SUS304) | 個 | 2330 | 札幌 |
| 規格分類 | Z957006094 | 接合材 | フランジボルトナット M24*120 (SUS304) | 個 | 2480 | 札幌 |
| 規格分類 | Z957006095 | 接合材 | フランジボルトナット M30*110 (SUS304) | 個 | 3750 | 札幌 |
| 小分類 | 9579007 | その他資材 | | | | |
| 規格分類 | Z957007009 | ガasket | GF1号 φ75 (SBR) | 個 | 480 | 札幌 |
| 規格分類 | Z957007013 | ガasket | 全面 φ300 (SBR) | 個 | 4850 | 札幌 |
| 規格分類 | Z957007015 | ガasket | 全面 φ200 (SBR) | 個 | 2490 | 札幌 |
| 規格分類 | Z957007016 | ガasket | 全面 φ150 (SBR) | 個 | 2050 | 札幌 |
| 規格分類 | Z957007017 | ガasket | 全面 φ100 (SBR) | 個 | 1170 | 札幌 |
| 規格分類 | Z957007018 | ガasket | 全面 φ75 (SBR) | 個 | 936 | 札幌 |
| 規格分類 | Z957007022 | ポリエチレンスリーブ | φ300 (無地) | m | 382 | 札幌 |
| 規格分類 | Z957007024 | ポリエチレンスリーブ | φ200 (無地) | m | 331 | 札幌 |
| 規格分類 | Z957007025 | ポリエチレンスリーブ | φ150 (無地) | m | 260 | 札幌 |
| 規格分類 | Z957007026 | ポリエチレンスリーブ | φ100 (無地) | m | 216 | 札幌 |
| 規格分類 | Z957007027 | 固定バンド | φ450 | 個 | 224 | 札幌 |
| 規格分類 | Z957007035 | 下水用空気弁 | 内面珪矽粉体塗装 φ75 | 組 | 249000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z957007036 | 下水用空気弁補修用副弁 | 内面珪矽粉体塗装 φ75 | 組 | 84100 | 札幌 |
| 小分類 | 9579008 | 可とう管 | | | | |
| 規格分類 | Z957008001 | 両フランジ鑄鉄製 可とう管 | 7.5K 100mm偏心 φ300 | 個 | 680000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z957008002 | 両フランジ鑄鉄製 可とう管 | 7.5K 100mm偏心 φ350 | 個 | 827000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z957008003 | 両フランジ鑄鉄製 可とう管 | 7.5K 100mm偏心 φ400 | 個 | 1120000 | 札幌 |
| 小分類 | 9579009 | 異形管 (NS形) | | | | |
| 中分類 | 958 | その他資材 | | | | |
| 小分類 | 9589003 | 埋め戻し用機械ズリ | | | | |
| 小分類 | 9589005 | コンクリート再生ズリ | | | | |
| 規格分類 | Z958005003 | 処理費 (建設副産物) | コンクリート再生砕石 再生 昼間 小橋北豊 (株) | t | 800 | 札幌 |
| 小分類 | 9589006 | ダンプトラック | | | | |
| 小分類 | 9589009 | 硬質塩化ビニル有孔管 | | | | |
| 小分類 | 9589010 | リブ変換継手 | | | | |
| 規格分類 | Z958010005 | VU差口-リブ差口変換継手 I 型 (RR-PRP) | D=150mm ショートタイプ | 個 | 5320 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958010006 | VU差口-リブ差口変換継手 I 型 (RR-PRP) | D=200mm ショートタイプ | 個 | 7230 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958010007 | VU差口-リブ差口変換継手 I 型 (RR-PRP) | D=250mm ショートタイプ | 個 | 10200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958010001 | VU-RR受口-リブ差口変換継手 I 型 (RR-PRP) | D=250mm | 個 | 12000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958010002 | VU-RR受口-リブ差口変換継手 I 型 (RR-PRP) | D=300mm | 個 | 19700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958010008 | リブ受口-VU差口変換継手 I 型 (PRP-VU-I) | D=150mm | 個 | 4790 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958010009 | リブ受口-VU差口変換継手 I 型 (PRP-VU-I) | D=200mm | 個 | 7080 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958010003 | リブ受口-VU差口変換継手 I 型 (PRP-VU-I) | D=250mm | 個 | 9960 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958010004 | リブ受口-VU差口変換継手 I 型 (PRP-VU-I) | D=300mm | 個 | 13900 | 札幌 |
| 小分類 | 9589011 | 仮設電気設備 | | | | |
| 小分類 | 9589013 | 下水道用埋設表示シート | | | | |
| 小分類 | 9589014 | 布設管表示テープ | | | | |
| 規格分類 | Z958014001 | 布設管表示テープ | 茶色 幅50mm | m | 26 | 札幌 |
| 小分類 | 9589018 | 水道橋用二重管 | | | | |
| 小分類 | 9589020 | その他 | | | | |
| 規格分類 | Z958020004 | ゴムシート | 厚さ=6mm 幅=100mm | m | 2000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958020043 | 埋戻用改良材 冬期割増料 | 冬期割増料 (期間12月1日~3月31日) | m ³ | 1000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958020047 | モルタル (高炉) | 1:5 | m ³ | 16400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958020047 | モルタル (高炉) | 1:5 | m ³ | 17900 | 定山溪 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|---------------------|--|----------------|----------|-----|
| 小分類 | 9589021 | 薬注工法・高圧噴射攪拌工法資材 | | | | |
| 規格分類 | Z958021011 | 削孔損耗費 | 高圧噴射攪拌工（単管工法）（粘性土・有機質土） | m | 260 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958021012 | 削孔損耗費 | 高圧噴射攪拌工（単管工法）（砂質土） | m | 370 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958021013 | 削孔損耗費 | 高圧噴射攪拌工（単管工法）（砂礫土） | m | 1500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958021014 | 注入損耗材料費 | 高圧噴射攪拌工（単管工法） | m ³ | 6300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958021018 | CCP-6号 | 高圧噴射攪拌工、混合8種セメント | m ³ | 19600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958021019 | CCP-7号 | 高圧噴射攪拌工、混合8種セメント | m ³ | 14000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958021020 | CCP-8号 | 高圧噴射攪拌工 | m ³ | 33200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958021021 | JG-1号 | 高圧噴射攪拌工、混合8種セメント | m ³ | 10200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958021022 | JG-2号 | 高圧噴射攪拌工、混合8種セメント | m ³ | 17100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958021023 | JG-3号 | 高圧噴射攪拌工、混合8種セメント | m ³ | 23200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958021024 | JG-4号 | 高圧噴射攪拌工 | m ³ | 25000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958021029 | 機械器具損料基礎価格 CCP-P工法 | 超高圧ポンプ 50%/分 19.6MPa 37kw | 台 | 9900000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958021030 | 薬液注入材 | 溶液型無機繊維結晶剤（非7%カリ性浸透剤タイプ） | L | 55 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958021031 | 薬液注入材 | 溶液型無機繊維結晶剤（非7%カリ性瞬結性タイプ） | L | 48 | 札幌 |
| 小分類 | 9589023 | 沈理工法用資材 | | | | |
| 小分類 | 9589024 | 取付管推進工法（薬注併用）材料単価 | | | | |
| 規格分類 | Z958024006 | ダイヤモンドビット | 呼径355 コンクリート用 | 個 | 117000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958024007 | ダイヤモンドビット | 呼径406 コンクリート用 | 個 | 154000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z958024008 | ダイヤモンドビット | 呼径450 コンクリート用 | 個 | 189000 | 札幌 |
| 中分類 | 959 | 特殊単価 | | | | |
| 小分類 | 9599002 | 汚泥吸引車 | | | | |
| 規格分類 | Z959002001 | 強力吸引車 | 210Ps, 4t車 風量20~40m ³ /min 汚泥処理車 | 台 | 18200000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z959002002 | 強力吸引車 | 350Ps, 10t車 風量40~60m ³ /min 汚泥処理車 | 台 | 30400000 | 札幌 |
| 中分類 | 960 | 下水道生コン | | | | |
| 小分類 | 9601001 | 早強生コン | | | | |
| 規格分類 | Z162001078 | 生コン | C-4-H(下水) | m ³ | 16300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001078 | 生コン | C-4-H(下水) | m ³ | 17800 | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001080 | 生コン | RC-2-1-H(下水 スランプ12cm) | m ³ | 16750 | 札幌 |
| 規格分類 | Z162001080 | 生コン | RC-2-1-H(下水 スランプ12cm) | m ³ | 18250 | 定山溪 |
| 中分類 | 961 | 下水道施設建設単価 | | | | |
| 小分類 | 9619001 | 接着系アンカー | | | | |
| 規格分類 | Z961001001 | 接着系アンカー 材工共 | D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き | 本 | 825 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961001002 | 接着系アンカー 材工共 | D13 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き | 本 | 1030 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961001003 | 接着系アンカー 材工共 | D16 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き | 本 | 1380 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961001004 | 接着系アンカー 材工共 | D19 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き | 本 | 1840 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961001005 | 接着系アンカー 材工共 | D22 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き | 本 | 2720 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961001006 | 接着系アンカー 材工共 | D25 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き | 本 | 3400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961001007 | 接着系アンカー 材工共 | D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き | 本 | 937 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961001008 | 接着系アンカー 材工共 | D13 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き | 本 | 1170 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961001009 | 接着系アンカー 材工共 | D16 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き | 本 | 1570 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961001010 | 接着系アンカー 材工共 | D19 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き | 本 | 2090 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961001011 | 接着系アンカー 材工共 | D22 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き | 本 | 3100 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961001012 | 接着系アンカー 材工共 | D25 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き | 本 | 3900 | 札幌 |
| 小分類 | 9619002 | RC・PC・SC杭用充填底蓋 | | | | |
| 小分類 | 9619003 | 打継防水 | | | | |
| 小分類 | 9619004 | エポキシ樹脂防水 | | | | |
| 小分類 | 9619005 | EVA系軟質樹脂膜防水 | | | | |
| 規格分類 | Z961005001 | ポリマーセメント系塗膜防水（EVA系） | 亀裂自閉型 床 | m ² | 6240 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961005002 | ポリマーセメント系塗膜防水（EVA系） | 亀裂自閉型 壁 | m ² | 6240 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961005003 | ポリマーセメント系塗膜防水（EVA系） | 亀裂自閉型 天井 | m ² | 7480 | 札幌 |
| 小分類 | 9619014 | ライニング工法A種 | | | | |
| 小分類 | 9619006 | ライニング工法B種 | | | | |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------|--------|----|
| 小分類 | 9619007 | 塗布型ライニング 工法C種 | | | | |
| 小分類 | 9619008 | 塗布型ライニング 工法D種 | | | | |
| 小分類 | 9619009 | シートライニング 工法D種 | | | | |
| 小分類 | 9619010 | 伸縮可とう継手(新設用) | | | | |
| 小分類 | 9619011 | あと付け足掛金物 | | | | |
| 規格分類 | Z961011001 | 足掛金物 防錆被覆加工 滑り止め両面加工 材工共 | 接着アッカー SUS304 W=400 芯材径φ22 削孔径φ30 | 個 | 9000 | 札幌 |
| 小分類 | 9619012 | FRP蓋 | | | | |
| 小分類 | 9619013 | スノーボール | | | | |
| 規格分類 | Z961013001 | スノーボール | 径100mm付 φ38 L=2000 (全長) | 本 | 4270 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961013002 | スノーボール用アッカー | 土中埋設用 φ48.6 L=500 | 本 | 1800 | 札幌 |
| 小分類 | 9619015 | 既設コンクリート構造物補修 | | | | |
| 規格分類 | Z961015030 | コンクリートコア採取 材工共 | φ50×100 無収縮モルタル修復含 | 箇所 | 4210 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961015031 | コンクリートコア採取 材工共 | φ75×100 無収縮モルタル修復含 | 箇所 | 4330 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961015034 | 中性化深さ試験(フェノールメチン法) 試験費 | 1試料/箇所 諸雑費含む コア採取費含まず | 箇所 | 3400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961015035 | 圧縮強度試験(圧縮破壊試験) 試験費 | 1試料/箇所 諸雑費含む コア採取費含まず | 箇所 | 6750 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961015060 | 断面修復用モルタル | 下水道事業団品質試験適合 | m ³ | 451000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961015061 | 既存塗布型防食被覆除去 材工共 | ツタゲがけ 床・壁 処理費含まず | m ² | 2000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961015062 | 既存塗布型防食被覆除去 材工共 | ツタゲがけ 天井 処理費含まず | m ² | 2620 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961015043 | コア抜き 試験費 | 鉄筋探査 上向き | 箇所 | 67000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961015044 | コア抜き 試験費 | 鉄筋探査 横向き | 箇所 | 60000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961015046 | コア抜き 試験費 | 鉄筋探査 上向き 夜間 | 箇所 | 81500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961015047 | コア抜き 試験費 | 鉄筋探査 横向き 夜間 | 箇所 | 72000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961015048 | 鉄筋採取試験費 | 鉄筋径(既設管)確認 はつり部復旧含む 昼間 | 箇所 | 25000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961015049 | 鉄筋採取試験費 | 鉄筋径(既設管)確認 はつり部復旧含む 夜間 | 箇所 | 32500 | 札幌 |
| 小分類 | 9619016 | 外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=4.5mm SKK400 | | | | |
| 小分類 | 9619017 | 外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=4.5mm SKK490 | | | | |
| 小分類 | 9619018 | 外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=6mm SKK400 | | | | |
| 小分類 | 9619019 | 外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=6mm SKK490 | | | | |
| 小分類 | 9619020 | 外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=9mm SKK400 | | | | |
| 小分類 | 9619021 | 外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=9mm SKK490 | | | | |
| 小分類 | 9619022 | 外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=12mm SKK400 | | | | |
| 小分類 | 9619023 | 外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=12mm SKK490 | | | | |
| 小分類 | 9619024 | JIS強化杭 A種 | | | | |
| 小分類 | 9619025 | JIS強化杭 B種 | | | | |
| 小分類 | 9619026 | JIS強化杭 C種 | | | | |
| 小分類 | 9619027 | PHCパイプ A種 | | | | |
| 小分類 | 9619028 | PHCパイプ B種 | | | | |
| 小分類 | 9619029 | PHCパイプ C種 | | | | |
| 小分類 | 9619030 | 伸縮可とう継手 | | | | |
| 規格分類 | Z961030001 | 伸縮可とう継手(既設用) 平型 | 材料費のみ、変位量150mm、0.1MPa以下、アッカー材料費含む | m | 229000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961030010 | 伸縮可とう継手(既設用) 平型 | 材料費のみ、変位量100mm、0.1MPa以下、アッカー材料費含む | m | 209000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961030014 | 伸縮可とう継手(既設用) 平型・L型切替え対応 | 材料費のみ、変位量100mm、0.1MPa以下、アッカー材料費含む | m | 219000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961030015 | 伸縮可とう継手切替え加工費 | 平型L型切替え加工費 | 箇所 | 52200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961030016 | 伸縮可とう継手切替え加工費 | 90°L字加工費 | 箇所 | 19000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961030017 | 伸縮可とう継手切替え加工費 | ハチ加工費 | 箇所 | 33200 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961030003 | 伸縮可とう継手設置 施工費 | 底版部 変位量100~150mm アッカー材料費含まず | m | 50300 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961030004 | 伸縮可とう継手設置 施工費 | 側壁部 変位量100~150mm アッカー材料費含まず | m | 56000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961030005 | 伸縮可とう継手設置 施工費 | 頂版部 変位量100~150mm アッカー材料費含まず | m | 66000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961030006 | 補修用ポリマーセメントモルタル材 | 厚付仕上 (t=30mm) | m ³ | 387000 | 札幌 |
| 小分類 | 9619035 | 高圧注入止水 | | | | |
| 規格分類 | Z961030007 | 親水性ポリウレタン止水材 | 高圧注入止水工用 | kg | 2050 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961030009 | 高圧注入止水工 施工費 | 親水性ポリウレタン止水 備品含まず | m ³ | 310000 | 札幌 |
| 小分類 | 9619031 | 軽量土壌 | | | | |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------|------------|-------------------|-----------------------------------|----------------|--------|----|
| 小分類 | 9619032 | P R看板 | | | | |
| 規格分類 | Z961032001 | 下水道用P R看板製作 | W2700×H1800 現着 | 基 | 105000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961032002 | 下水道用P R看板製作 | W1800×H1200 現着 | 基 | 50000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961032003 | 下水道用P R看板設置 | W2700×H1800 | 基 | 45000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961032004 | 下水道用P R看板設置 | W1800×H1200 | 基 | 22000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961032005 | 下水道用P R看板張替え | W2700×H1800 | 基 | 66000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961032006 | 下水道用P R看板張替え | W1800×H1200 | 基 | 33000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961032007 | 下水道用P R看板文字修正 | | m ² | 11000 | 札幌 |
| 小分類 | 9619033 | 異形鉄筋用機械式継手 | | | | |
| 規格分類 | Z961033021 | モルタル充てん継手 材工共 | D13~16 継手性能A級 グラウト材含む | 組 | 1990 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961033022 | モルタル充てん継手 材工共 | D19 継手性能A級 グラウト材含む | 組 | 2124 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961033023 | モルタル充てん継手 材工共 | D22 継手性能A級 グラウト材含む | 組 | 2730 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961033024 | モルタル充てん継手 材工共 | D25 継手性能A級 グラウト材含む | 組 | 3090 | 札幌 |
| 小分類 | 9619034 | その他 | | | | |
| 規格分類 | Z961034001 | ワイヤーソーイング工 施工費 | 低配筋 (鉄筋比率0.4%未満) | m ² | 87500 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034002 | ワイヤーソーイング工 施工費 | 中配筋 (鉄筋比率0.8%未満) | m ² | 119000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034003 | コア-リング 削孔 φ50 施工費 | コア-リング 工法貫通孔 低配筋 (鉄筋比率0.4%未満) | m | 13700 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034012 | コア-リング 削孔 φ50 施工費 | コア-リング 工法貫通孔 中配筋 (鉄筋比率0.8%未満) | m | 17000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034021 | 水洗い洗浄 施工費 | 高圧ポンプによる水洗い・清掃 | m ² | 280 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034031 | 無収縮モルタル注入 材工共 | 試験費共 設計基準強度Fc=30N/mm ² | m ³ | 406000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034032 | カッター入れ | コンクリート面 t=30mm程度 | m | 627 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034033 | カッター入れ | モルタル面 t=30mm程度 | m | 565 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034052 | ルーフ溶接 材工共 | D10 L=100 横・下向き | 箇所 | 600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034053 | ルーフ溶接 材工共 | D10 L=100 上向き | 箇所 | 960 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034050 | ルーフ溶接 材工共 | D13 L=130 横・下向き | 箇所 | 760 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034054 | ルーフ溶接 材工共 | D13 L=130 上向き | 箇所 | 1130 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034051 | ルーフ溶接 材工共 | D16 L=160 横・下向き | 箇所 | 920 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034055 | ルーフ溶接 材工共 | D16 L=160 上向き | 箇所 | 1360 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034056 | ルーフ溶接 材工共 | D19 L=190 横・下向き | 箇所 | 1080 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034057 | ルーフ溶接 材工共 | D19 L=190 上向き | 箇所 | 1600 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034058 | ルーフ溶接 材工共 | D22 L=220 横・下向き | 箇所 | 1240 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034059 | ルーフ溶接 材工共 | D22 L=220 上向き | 箇所 | 1840 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034060 | ルーフ溶接 材工共 | D25 L=250 横・下向き | 箇所 | 1400 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034061 | ルーフ溶接 材工共 | D25 L=250 上向き | 箇所 | 2080 | 札幌 |
| 中分類 | 962 | 下水道市場準備 | | | | |
| 小分類 | 9621001 | ます設置工 (塩化ビニル製) | | | | |
| 小分類 | 9621003 | ます設置工 (本体塩ビ製・蓋鉄製) | | | | |
| 小分類 | 9621002 | 取付管布設工および支管取付工 | | | | |
| 小分類 | 9621004 | 組立マンホール設置工 | | | | |
| 小分類 | 9621005 | 小型マンホール工 (塩化ビニル製) | | | | |
| 小分類 | 9621006 | 硬質塩化ビニル管設置工 | | | | |
| 小分類 | 9621007 | リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | | | | |
| 小分類 | 9621008 | 砂基礎工 | | | | |
| 小分類 | 9621009 | 砕石基礎工 | | | | |
| 中分類 | 963 | 下水道準備 (樹工事) | | | | |
| 小分類 | 9639001 | 分岐樹布設工 | | | | |
| 中分類 | 964 | 下水道施設部準備 | | | | |
| 小分類 | 9649001 | 閉鎖工 | | | | |
| 中分類 | 965 | 仮設電気 | | | | |
| 小分類 | 9659001 | 仮設電気 | | | | |
| 規格分類 | V001311001 | 照明器具 (坑内照明用) | 40W蛍光灯 防湿・防雨型 | 個 | 14700 | 札幌 |
| 規格分類 | V001310005 | 照明器具 (切羽照明用) | リフレクタ投光器500Wガード取付金具付 | 個 | 4860 | 札幌 |
| 規格分類 | V001510013 | コンクリートポール (電力仕様) | 10m末口19cm 3.5kN | 本 | 89400 | 札幌 |

| 分類 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 | 地区 |
|------------|------------|-------------------|------------------|----|-------|----|
| 規格分類 | V001511005 | コンクリートポール（NTT通信） | 7m末口19cm 4.2KN | 本 | 74700 | 札幌 |
| 規格分類 | V001522001 | コンクリート根かせ | A型（バンド付） | 個 | 5280 | 札幌 |
| 規格分類 | V001523001 | 軽腕金LGA（電力規格品） | 0.9テ（低圧2線引通・引留） | 本 | 2730 | 札幌 |
| 規格分類 | V001523002 | 軽腕金LGA（電力規格品） | 1.2ト（低圧2線抽出・トンボ） | 本 | 3360 | 札幌 |
| 規格分類 | V001523003 | 軽腕金LGA（電力規格品） | 1.5テ（高圧3線引通・総抽出） | 本 | 4240 | 札幌 |
| 規格分類 | V001523005 | 軽腕金LGA（電力規格品） | 1.8テ（高圧3線引通・総抽出） | 本 | 5040 | 札幌 |
| 規格分類 | V001525001 | 配電線用架線金具（足場ボルト） | CP用 | 本 | 166 | 札幌 |
| 規格分類 | V001526001 | 配電線用架線金具（丸型アームタイ） | 2.3×25×945（mm） | 本 | 1420 | 札幌 |
| 規格分類 | V001528001 | 配電線用架線金具（Uボルト） | 13×220mm | 個 | 979 | 札幌 |
| 規格分類 | V001532001 | 配電線用架線金具（低圧ラック） | 電力・JR規格品（RL-O） | 個 | 338 | 札幌 |
| 規格分類 | V001535002 | ステーブロック ロッド付き | No.2 600×300 | 個 | 8660 | 札幌 |
| 規格分類 | V001542001 | 通信線用架線金物（足場ボルト） | CP用 | 本 | 169 | 札幌 |
| 中分類 | 966 | 推進工専用資材 | | | | |
| 小分類 | 9669001 | 推進用泥材 | | | | |
| 中分類 | 967 | 共通仮設費関係 | | | | |
| 小分類 | 9679001 | 泥水リサイクル施設用含有量試験費 | | | | |