

| 分類   | コード        | 名称                          | 規格                               | 単位 | 4月6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）（埋込あり）（50,70型） |                                  |    |        |    |
| 小分類  | 9519006    | 標準管1種（小口径推進管）（加-無）（50型）     |                                  |    |        |    |
| 規格分類 | Z951006002 | 標準管1種（小口径推進管）（加-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）（加-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）（加-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）（加-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）（加-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）（加-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）（加-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）（加-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 |
| 規格分類 | Z951009045 | 標準管1種E形（推進管）（カラー無）          | 70型 3000mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格） | 本  | 930000 | 札幌 |



| 分類   | コード        | 名称                       | 規格                               | 単位 | 4月6日   | 地区 |
|------|------------|--------------------------|----------------------------------|----|--------|----|
| 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ライド継手直管      |                                  |    |        |    |
| 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 |
| 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 |

| 分類   | コード        | 名称                      | 規格                                  | 単位 | 4月6日    | 地区 |
|------|------------|-------------------------|-------------------------------------|----|---------|----|
| 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）（50型）   |                                     |    |         |    |
| 規格分類 | Z951032002 | 標準管2種（小口径推進管）（か）        | 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）        | 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）        | 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）        | 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）        | 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）        | 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）        | 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）        | 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ル鑄鉄製（平受用）                 | 組  | 77100   | 札幌 |
| 小分類  | 9529004    | マンホールポンプ用鉄蓋             |                                     |    |         |    |
| 規格分類 | Z952004001 | マンホールポンプ用鉄蓋             | ダグタイル鑄鉄製 蓋径φ900mm 調整駒付 T25対応        | 組  | 398000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952004002 | マンホールポンプ用鉄蓋             | ダグタイル鑄鉄製 蓋径φ900mm*600mm 調整駒付T25対応   | 組  | 573000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952004003 | マンホールポンプ用鉄蓋             | ダグタイル鑄鉄製 蓋径φ1200mm*600mm 調整駒付T25対応  | 組  | 1060000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952004004 | マンホールポンプ用鉄蓋             | ダグタイル鑄鉄製 蓋径φ1000mm*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 |

| 分類   | コード        | 名称                        | 規格                      | 単位 | 4月6日  | 地区 |
|------|------------|---------------------------|-------------------------|----|-------|----|
| 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 |
| 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 |

| 分類   | コード        | 名称                         | 規格                        | 単位 | 4月6日   | 地区 |
|------|------------|----------------------------|---------------------------|----|--------|----|
| 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 |
| 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号底版               |                           |    |        |    |
| 規格分類 | Z952017001 | 組立マンホール用3号底版               | φ1500×250mm I種            | 個  | 123000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952017002 | 組立マンホール用3号底版               | φ1500×250mm II種           | 個  | 136000 | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称             | 規格                                    | 単位  | 4月6日   | 地区 |
|------|------------|----------------|---------------------------------------|-----|--------|----|
| 規格分類 | Z952017003 | 組立マンホール用3号底版   | 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号底版   | 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号底版   |                                       |     |        |    |
| 規格分類 | Z952021001 | 組立マンホール用4号底版   | φ1800×250mm I種                        | 個   | 179000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952021003 | 組立マンホール用4号底版   | 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 (塩付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 (リブ付塩付150,塩付200,土-M150)        | 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 (リブ付塩付200,塩付250,土-M200)        | 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 (リブ付塩付250,塩付300,土-M250)        | 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 (リブ付塩付300,塩付350,土-M300,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 (リブ付塩付350,塩付400,土-M350,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 (塩付450,土-M400,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 (塩付500,土-M450,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-M500,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-M600,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 (リブ付塩付150,塩付管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 (リブ付塩付200,塩付管250,土-M200)       | 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 (リブ付塩付250,塩付管300,土-M250)       | 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 (リブ付塩付300,塩付350,土-M300,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 (リブ付塩付350,塩付400,土-M350,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 (塩付450,土-M400,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 (塩付500,土-M450,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-M500,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-M600,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-M700,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-M800,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-M900,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 (リブ付塩付150,塩付管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 (リブ付塩付200,塩付管250,土-M200)       | 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 (リブ付塩付250,塩付管300,土-M250)       | 箇所  | 9030   | 札幌 |
| 規格分類 | Z952025004 | 組立マンホール用3号用削孔費 | φ420mm (リブ付塩付300,塩付350,土-M300,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 (リブ付塩付350,塩付400,土-M350,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 (塩付450,土-M400,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 (塩付500,土-M450,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-M500,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-M600,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-M700,推進管600)                | 箇所  | 20500  | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                 | 規格                                  | 単位 | 4月6日  | 地区 |
|------|------------|--------------------|-------------------------------------|----|-------|----|
| 規格分類 | Z952025011 | 組立マンホール用3号用削孔費     | φ1002mm (t1-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 (t1-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 (t1-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 (t1-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 (t1-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 (リブ付塩ビ管250, t1-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 (リブ付塩ビ管300, t1-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 (リブ付塩ビ管350, t1-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 (リブ付塩ビ管400, t1-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 (塩ビ管450, t1-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 (塩ビ管500, t1-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 (t1-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 (t1-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 (t1-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 (t1-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 (t1-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 (t1-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 (t1-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 (t1-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 |
| 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 |



| 分類   | コード        | 名称                  | 規格                           | 単位 | 4月6日   | 地区 |
|------|------------|---------------------|------------------------------|----|--------|----|
| 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         | 本管がリア付塩ビ管用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         | 本管がリア付塩ビ管用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         | 本管がリア付塩ビ管用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         | 本管がリア付塩ビ管用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         | 本管がリア付塩ビ管用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         | 本管がリア付塩ビ管用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         | 本管がリア付塩ビ管用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    | 無収縮マルチ (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 |
| 規格分類 | Z952034009 | 内部副管用クロス継手          | 推進管用 φ500mm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 |

| 分類   | コード        | 名称                              | 規格                                   | 単位 | 4月6日   | 地区 |
|------|------------|---------------------------------|--------------------------------------|----|--------|----|
| 規格分類 | Z952034018 | 内部副管用クロス継手                      | チューム管用 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「フ」ルーフティング「レチング」            |                                      |    |        |    |
| 規格分類 | Z952039009 | FRP製「フ」ルーフティング「レチング」 (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「フ」ルーフティング「レチング」 (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「フ」ルーフティング「レチング」 (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「フ」ルーフティング「レチング」 (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「フ」ルーフティング「レチング」 (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「フ」ルーフティング「レチング」 (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「フ」ルーフティング「レチング」 (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「フ」ルーフティング「レチング」 (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「フ」ルーフティング「レチング」 (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「フ」ルーフティング「レチング」 (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「フ」ルーフティング「レチング」 (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    | セーフティグレーチング蓋                    |                                      |    |        |    |
| 規格分類 | Z952040001 | セーフティグレーチング蓋                    | FRP製 φ500                            | 個  | 86500  | 札幌 |
| 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)        |                                      |    |        |    |

| 分類   | コード        | 名称                        | 規格                                    | 単位 | 4月6日   | 地区 |
|------|------------|---------------------------|---------------------------------------|----|--------|----|
| 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 | Z952067005 | 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 | Z952067006 | 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 | Z952067007 | 組立マンホール用5号直立管             | φ2200×1500mm II種                      | 本  | 449000 | 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 (リブ付塩付150,塩付管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 (リブ付塩付200,塩付管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 (リブ付塩付250,塩付管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 (リブ付塩付300,塩付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 (リブ付塩付350,塩付400,土-L350,推進管300) | 箇所 | 12900  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952069006 | 組立マンホール用5号用削孔費            | φ530mm (塩付450,土-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 (塩付500,土-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 (土-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 (土-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 (土-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 (土-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 (土-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 (土-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 (土-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 (土-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 (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 (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,リブ込) (塩ビ製マンホール用) | 鑄鉄製、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 |

| 分類   | コード        | 名称                           | 規格               | 単位 | 4月6日   | 地区 |
|------|------------|------------------------------|------------------|----|--------|----|
| 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 |
| 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 |

| 分類   | コード        | 名称                  | 規格            | 単位 | 4月6日   | 地区 |
|------|------------|---------------------|---------------|----|--------|----|
| 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 |
| 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 |

| 分類   | コード        | 名称                  | 規格                                  | 単位 | 4月6日   | 地区 |
|------|------------|---------------------|-------------------------------------|----|--------|----|
| 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 |
| 規格分類 | Z952091010 | 旧I型(90)現場削孔費        | φ262mm (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        | φ314mm (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        | φ366mm (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        | φ420mm (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        | φ474mm (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        | φ530mm (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        | φ586mm (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        | φ644mm (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      | φ262mm (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      | φ314mm (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      | φ366mm (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      | φ420mm (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      | φ474mm (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      | φ530mm (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      | φ586mm (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      | φ644mm (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      | φ760mm (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      | φ876mm (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      | φ992mm (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      | φ1110mm (外圧900,推進800)               | 箇所 | 130000 | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                 | 規格  | 単位 | 4月6日   | 地区 |
|------|------------|--------------------|---|----|--------|----|
| 規格分類 | Z952091030 | 組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費 | φ 262mm (リブ付塩径 150, 塩径 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 (リブ付塩径 200, 塩径 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 (リブ付塩径 250, 塩径 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 (リブ付塩径 300, 塩径 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 (リブ付塩径 350, 塩径 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 (リブ付塩径 400, 塩径 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 (リブ付塩径 450, 塩径 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 (塩径 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 (リブ付塩径 150, 塩径 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 (リブ付塩径 200, 塩径 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 (リブ付塩径 250, 塩径 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 (リブ付塩径 300, 塩径 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 (リブ付塩径 350, 塩径 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 (リブ付塩径 400, 塩径 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 (リブ付塩径 450, 塩径 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 (塩径 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 (リブ付塩径 250, 塩径 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 (リブ付塩径 300, 塩径 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 (リブ付塩径 350, 塩径 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 (リブ付塩径 400, 塩径 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 (リブ付塩径 450, 塩径 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 (塩径 600, 外圧500, 推進450)            | 箇所 | 98200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091063 | 組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費 | φ 760mm (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 | φ 876mm (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 | φ 992mm (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 | φ 1110mm (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 | φ 1224mm (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 | φ 1336mm (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 | φ 1450mm (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      | φ 366mm (リブ付塩径 250, 塩径 300, 外圧250)        | 箇所 | 42100  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091071 | Ⅲ号角(200)現場削孔費      | φ 420mm (リブ付塩径 300, 塩径 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      | φ 474mm (リブ付塩径 350, 塩径 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      | φ 530mm (リブ付塩径 400, 塩径 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      | φ 586mm (リブ付塩径 450, 塩径 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      | φ 644mm (塩径 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      | φ 760mm (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      | φ 876mm (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      | φ 992mm (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      | φ 1110mm (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      | φ 1224mm (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      | φ 1336mm (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      | φ 1450mm (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      | φ 1616mm (外圧1350, 推進1200)                 | 箇所 | 277000 | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称            | 規格                                 | 単位 | 4月6日   | 地区 |
|------|------------|---------------|------------------------------------|----|--------|----|
| 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 |
| 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 |



| 分類   | コード        | 名称             | 規格  | 単位 | 4月6日    | 地区 |
|------|------------|----------------|---|----|---------|----|
| 規格分類 | Z952091138 | VI号(350)現場削孔費  | φ 644mm (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  | φ 760mm (外圧600, 推進500)                    | 箇所 | 247000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091140 | VI号(350)現場削孔費  | φ 876mm (外圧700, 推進600)                    | 箇所 | 288000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091141 | VI号(350)現場削孔費  | φ 992mm (外圧800, 推進700)                    | 箇所 | 330000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091142 | VI号(350)現場削孔費  | φ 1110mm (外圧900, 推進800)                   | 箇所 | 360000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091143 | VI号(350)現場削孔費  | φ 1224mm (外圧1000, 推進900)                  | 箇所 | 402000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091144 | VI号(350)現場削孔費  | φ 1336mm (外圧1100, 推進1000)                 | 箇所 | 433000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091145 | VI号(350)現場削孔費  | φ 1450mm (外圧1200, 推進1100)                 | 箇所 | 474000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091146 | VI号(350)現場削孔費  | φ 1616mm (外圧1350, 推進1200)                 | 箇所 | 527000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091147 | VI号(350)現場削孔費  | φ 1784mm (外圧1500, 推進1350)                 | 箇所 | 588000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091148 | VI号(350)現場削孔費  | φ 1950mm (外圧1650, 推進1500)                 | 箇所 | 640000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091149 | VI号(350)現場削孔費  | φ 2114mm (外圧1800, 推進1650)                 | 箇所 | 692000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091150 | VI号(350)現場削孔費  | φ 2350mm (外圧2000, 推進1800)                 | 箇所 | 764000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091151 | VI号(350)現場削孔費  | φ 2580mm (外圧2200, 推進2000)                 | 箇所 | 847000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091152 | VI号(350)現場削孔費  | φ 2810mm (外圧2400, 推進2200)                 | 箇所 | 919000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091153 | VI号(350)現場削孔費  | φ 3040mm (外圧2600, 推進2400)                 | 箇所 | 992000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091154 | VI号(400)現場削孔費  | φ 366mm (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  | φ 420mm (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  | φ 474mm (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  | φ 530mm (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  | φ 586mm (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  | φ 644mm (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  | φ 760mm (外圧600, 推進500)                    | 箇所 | 278000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091161 | VI号(400)現場削孔費  | φ 876mm (外圧700, 推進600)                    | 箇所 | 325000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091162 | VI号(400)現場削孔費  | φ 992mm (外圧800, 推進700)                    | 箇所 | 371000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091163 | VI号(400)現場削孔費  | φ 1110mm (外圧900, 推進800)                   | 箇所 | 406000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091164 | VI号(400)現場削孔費  | φ 1224mm (外圧1000, 推進900)                  | 箇所 | 453000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091165 | VI号(400)現場削孔費  | φ 1336mm (外圧1100, 推進1000)                 | 箇所 | 488000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091166 | VI号(400)現場削孔費  | φ 1450mm (外圧1200, 推進1100)                 | 箇所 | 534000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091167 | VI号(400)現場削孔費  | φ 1616mm (外圧1350, 推進1200)                 | 箇所 | 593000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091168 | VI号(400)現場削孔費  | φ 1784mm (外圧1500, 推進1350)                 | 箇所 | 662000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091169 | VI号(400)現場削孔費  | φ 1950mm (外圧1650, 推進1500)                 | 箇所 | 720000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091170 | VI号(400)現場削孔費  | φ 2114mm (外圧1800, 推進1650)                 | 箇所 | 779000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091171 | VI号(400)現場削孔費  | φ 2350mm (外圧2000, 推進1800)                 | 箇所 | 859000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091172 | VI号(400)現場削孔費  | φ 2580mm (外圧2200, 推進2000)                 | 箇所 | 954000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091173 | VI号(400)現場削孔費  | φ 2810mm (外圧2400, 推進2200)                 | 箇所 | 1030000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091174 | VI号(400)現場削孔費  | φ 3040mm (外圧2600, 推進2400)                 | 箇所 | 1100000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091175 | VII号(400)現場削孔費 | φ 366mm (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 | φ 420mm (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 | φ 474mm (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 | φ 530mm (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 | φ 586mm (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 | φ 644mm (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 | φ 760mm (外圧600, 推進500)                    | 箇所 | 278000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091182 | VII号(400)現場削孔費 | φ 876mm (外圧700, 推進600)                    | 箇所 | 325000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091183 | VII号(400)現場削孔費 | φ 992mm (外圧800, 推進700)                    | 箇所 | 371000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091184 | VII号(400)現場削孔費 | φ 1110mm (外圧900, 推進800)                   | 箇所 | 406000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091185 | VII号(400)現場削孔費 | φ 1224mm (外圧1000, 推進900)                  | 箇所 | 453000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091186 | VII号(400)現場削孔費 | φ 1336mm (外圧1100, 推進1000)                 | 箇所 | 488000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091187 | VII号(400)現場削孔費 | φ 1450mm (外圧1200, 推進1100)                 | 箇所 | 534000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091188 | VII号(400)現場削孔費 | φ 1616mm (外圧1350, 推進1200)                 | 箇所 | 593000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091189 | VII号(400)現場削孔費 | φ 1784mm (外圧1500, 推進1350)                 | 箇所 | 662000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091190 | VII号(400)現場削孔費 | φ 1950mm (外圧1650, 推進1500)                 | 箇所 | 720000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091191 | VII号(400)現場削孔費 | φ 2114mm (外圧1800, 推進1650)                 | 箇所 | 779000  | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                    | 規格                                 | 単位 | 4月6日    | 地区 |
|------|------------|-----------------------|------------------------------------|----|---------|----|
| 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 |
| 規格分類 | Z952091502 | 組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間) | φ314mm(リブ付塩ビ200,塩ビ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(リブ付塩ビ250,塩ビ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(リブ付塩ビ300,塩ビ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(リブ付塩ビ350,塩ビ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(リブ付塩ビ400,塩ビ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(リブ付塩ビ450,塩ビ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(塩ビ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(リブ付塩ビ150,塩ビ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(リブ付塩ビ200,塩ビ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(リブ付塩ビ250,塩ビ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(リブ付塩ビ300,塩ビ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(リブ付塩ビ350,塩ビ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(リブ付塩ビ400,塩ビ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(リブ付塩ビ450,塩ビ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(塩ビ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(リブ付塩ビ150,塩ビ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(リブ付塩ビ200,塩ビ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(リブ付塩ビ250,塩ビ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(リブ付塩ビ300,塩ビ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(リブ付塩ビ350,塩ビ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(リブ付塩ビ400,塩ビ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(リブ付塩ビ450,塩ビ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(塩ビ600,外圧500,推進450)          | 箇所 | 99400   | 札幌 |

| 分類   | コード        | 名称                     | 規格                                 | 単位 | 4月6日   | 地区 |
|------|------------|------------------------|------------------------------------|----|--------|----|
| 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(リブ付塩ビ150,塩ビ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(リブ付塩ビ200,塩ビ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(リブ付塩ビ250,塩ビ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(リブ付塩ビ300,塩ビ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(リブ付塩ビ350,塩ビ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(リブ付塩ビ400,塩ビ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(リブ付塩ビ450,塩ビ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(塩ビ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(リブ付塩ビ150,塩ビ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(リブ付塩ビ200,塩ビ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(リブ付塩ビ250,塩ビ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(リブ付塩ビ300,塩ビ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(リブ付塩ビ350,塩ビ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(リブ付塩ビ400,塩ビ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(リブ付塩ビ450,塩ビ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(塩ビ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 |
| 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 |

| 分類   | コード        | 名称                | 規格                                 | 単位 | 4月6日   | 地区 |
|------|------------|-------------------|------------------------------------|----|--------|----|
| 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 |
| 規格分類 | Z952091608 | Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)  | φ992mm(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 |

| 分類   | コード        | 名称                 | 規格                                 | 単位 | 4月6日    | 地区 |
|------|------------|--------------------|------------------------------------|----|---------|----|
| 規格分類 | Z952091634 | VI号(350)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 | 115000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091635 | VI号(350)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 | 144000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091636 | VI号(350)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 | 206000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091637 | VI号(350)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 | 230000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091638 | VI号(350)現場削孔費(夜間)  | φ644mm(塩径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(リブ付塩径250,塩径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(リブ付塩径300,塩径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(リブ付塩径350,塩径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(リブ付塩径400,塩径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(リブ付塩径450,塩径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(塩径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 |
| 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(リブ付塩径250,塩径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(リブ付塩径300,塩径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(リブ付塩径350,塩径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(リブ付塩径400,塩径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(リブ付塩径450,塩径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(塩径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 |

| 分類   | コード        | 名称               | 規格                                 | 単位 | 4月6日    | 地区 |
|------|------------|------------------|------------------------------------|----|---------|----|
| 規格分類 | Z952091688 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ号(450)現場削孔費(夜間) | φ1950mm(外圧1650,推進1500)             | 箇所 | 924000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z952091714 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 | Ⅷ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 |

| 分類         | コード        | 名称                            | 規格  | 単位  | 4月6日  | 地区 |
|------------|------------|-------------------------------|---|-----|-------|----|
| 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 (穴有り)                   | 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                        | インハート樹 90WY-100*150P-200L (インハートキャップ3カ所付) | 組   | 8690  | 札幌 |
| 規格分類       | Z953004002 | 塩ビ製汚水樹                        | インハート樹 90WY-100*100P-200L (インハートキャップ3カ所付) | 組   | 8250  | 札幌 |
| 規格分類       | Z953004004 | 塩ビ製宅地雨水樹 (穴無)                 | インハート樹 90WY-100*100P-200L (インハートキャップ3カ所付) | 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 (ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄製)      | 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 (ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄製)              | 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)                    | 汚水樹用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄製                             | 組   | 57500 | 札幌 |
| 小分類        | 9539008    | I型溜樹ダクタイトイル蓋                  |   |     |       |    |
| 小分類        | 9539009    | 皿型側溝雨水樹ダクタイトイル蓋               |   |     |       |    |
| 小分類        | 9539010    | 道路雨水樹施設用部品                    |   |     |       |    |
| 小分類        | 9539011    | 道路雨水樹ゲレチング蓋用表示プレート            |   |     |       |    |
| 小分類        | 9539012    | 下水道浸透樹                        |   |     |       |    |
| 規格分類       | Z953012001 | 下水道浸透樹 (M16×150, 500*500*520) | 上部 (4本埋込ﾈｯﾄ込)                             | 個   | 30500 | 札幌 |
| 規格分類       | Z953012002 | 下水道浸透樹 (500*500*500)          | 中間部                                       | 個   | 19800 | 札幌 |
| 規格分類       | Z953012003 | 下水道浸透樹 (500*500*900)          | 下部 (ﾈｯﾄ-ﾗｽｺﾝｸﾘｰﾄ製品)                       | 個   | 37500 | 札幌 |
| 小分類        | 9539013    | 下水道浸透樹用鉄蓋                     |   |     |       |    |
| 規格分類       | Z953013001 | 下水道浸透樹用鉄蓋 (T-25) (ﾈｯﾄ込)       | □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                           | 塩ビ自在ｼｯｸｯﾄ用 (本管がRC管用)                      | kg  | 1440  | 札幌 |
| 規格分類       | Z953015002 | 接着剤                           | 塩ビ自在ｼｯｸｯﾄ用 (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 |
| <b>中分類</b> | <b>954</b> | <b>仮設用資材</b>                  |   |     |       |    |
| 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 | ﾗｲﾅｰﾌﾟﾚｰﾄ整備料                  | 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 |

| 分類   | コード        | 名称                        | 規格                                       | 単位  | 4月6日   | 地区 |
|------|------------|---------------------------|--|-----|--------|----|
| 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, ねじ含 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, ねじ含 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, ねじ含 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 | 補強リングねじ代(補強リング 1t当り)      | H-125                                    | t   | 14200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z954008008 | 補強リングねじ代(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, ねじ含, H-200*420.5*420.5, コーナ部L形, 中古品 | t   | 503000 | 札幌 |
| 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 |



| 分類   | コード        | 名称                       | 規格                             | 単位 | 4月6日   | 地区 |
|------|------------|--------------------------|--------------------------------|----|--------|----|
| 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 |
| 規格分類 | Z955006002 | 小口径坑口止水器Cタイプ 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Cタイプ 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Cタイプ 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Cタイプ 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Cタイプ 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Cタイプ 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Cタイプ 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 |

| 分類   | コード        | 名称                    | 規格                                      | 単位 | 4月6日   | 地区 |
|------|------------|-----------------------|---|----|--------|----|
| 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 (ワイヤ-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 (ワイヤ-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 (ワイヤ-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 (ワイヤ-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 (ワイヤ-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 (ワイヤ-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 (ワイヤ-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 (ワイヤ-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 (ワイヤ-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 (ワイヤ-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 (ワイヤ-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 ゴム板 ねじ一式                           | 個  | 65500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z955010002 | 鋼製さや管方式用坑口止水器         | φ300 ゴム板 ねじ一式                           | 個  | 71200  | 札幌 |
| 規格分類 | Z955010003 | 鋼製さや管方式用坑口止水器         | φ350 ゴム板 ねじ一式                           | 個  | 74100  | 札幌 |
| 規格分類 | Z955010004 | 鋼製さや管方式用坑口止水器         | φ400 ゴム板 ねじ一式                           | 個  | 78800  | 札幌 |
| 規格分類 | Z955010005 | 鋼製さや管方式用坑口止水器         | φ450 ゴム板 ねじ一式                           | 個  | 85500  | 札幌 |
| 規格分類 | Z955010006 | 鋼製さや管方式用坑口止水器         | φ500 ゴム板 ねじ一式                           | 個  | 94000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z955010007 | 鋼製さや管方式用坑口止水器         | φ600 ゴム板 ねじ一式                           | 個  | 122000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955010008 | 鋼製さや管方式用坑口止水器         | φ700 ゴム板 ねじ一式                           | 個  | 140000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z955010009 | 鋼製さや管方式用坑口止水器         | φ800 ゴム板 ねじ一式                           | 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 |

| 分類   | コード        | 名称                | 規格                 | 単位 | 4月6日   | 地区 |
|------|------------|-------------------|--------------------|----|--------|----|
| 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 |
| 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 |

| 分類   | コード        | 名称                    | 規格                               | 単位 | 4月6日    | 地区 |
|------|------------|-----------------------|----------------------------------|----|---------|----|
| 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 |
| 規格分類 | Z955016031 | 鋼製カラー(中押型管接合用)        | φ1000mm用                         | 個  | 372000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016032 | 鋼製カラー(中押型管接合用)        | φ1100mm用                         | 個  | 401000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016033 | 鋼製カラー(中押型管接合用)        | φ1200mm用                         | 個  | 436000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016034 | 鋼製カラー(中押型管接合用)        | φ1350mm用                         | 個  | 658000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z955016035 | 鋼製カラー(中押型管接合用)        | φ1500mm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-ルバルブ)        | 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-ルバルブ)        | 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-ルバルブ)        | 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-ルバルブ)        | 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 | クッションホース              | 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 |

| 分類   | コード        | 名称                    | 規格                             | 単位 | 4月6日    | 地区 |
|------|------------|-----------------------|--------------------------------|----|---------|----|
| 規格分類 | Z955017029 | I7-ホ-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 |
| 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 | トロハ'ケツ及び転倒式トロハ'ケツ     | 推進損料算定用基礎価格 0.08m3             | 個  | 58000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017071 | トロハ'ケツ及び転倒式トロハ'ケツ     | 推進損料算定用基礎価格 0.15m3             | 個  | 91000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z955017072 | トロハ'ケツ及び転倒式トロハ'ケツ     | 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 |

| 分類         | コード        | 名称                      | 規格                            | 単位             | 4月6日       | 地区 |
|------------|------------|-------------------------|-------------------------------|----------------|------------|----|
| 小分類        | 9559099    | その他                     |                               |                |            |    |
| 規格分類       | L90002001  | 水槽                      | 1m3 賃料                        | 基・日            | 1050       | 札幌 |
| <b>中分類</b> | <b>956</b> | <b>下水道用更生工法資材</b>       |                               |                |            |    |
| 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                            | m <sup>3</sup> | 217,000    | 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 |
| <b>中分類</b> | <b>957</b> | <b>下水道用鑄鉄管関係資材</b>      |                               |                |            |    |
| 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 |
| 規格分類       | Z957002006 | ダクタイル鑄鉄直管 (加工加算額)       | 外面CC塗装 φ500~600 (露出用)         | t              | 41000      | 札幌 |
| 小分類        | 9579004    | ダクタイル鑄鉄異形管 (加工加算額)      |                               |                |            |    |
| 小分類        | 9579006    | 接合材                     |                               |                |            |    |
| 規格分類       | Z957006021 | 接合材                     | NS形 φ250 (B.NはSUS304 ゴム輪はSBR) | 組              | 18000      | 札幌 |
| 規格分類       | Z957006022 | 接合材                     | NS形 φ100 (B.N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 | ホリエレンスリーブ               | φ300 (無地)                     | m              | 382        | 札幌 |
| 規格分類       | Z957007024 | ホリエレンスリーブ               | φ200 (無地)                     | m              | 331        | 札幌 |
| 規格分類       | Z957007025 | ホリエレンスリーブ               | φ150 (無地)                     | m              | 260        | 札幌 |
| 規格分類       | Z957007026 | ホリエレンスリーブ               | 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                  | 内面珪酸粉体塗装 φ75                  | 組              | 249000     | 札幌 |
| 規格分類       | Z957007036 | 下水用空気弁補修用副弁             | 内面珪酸粉体塗装 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)               |                               |                |            |    |
| <b>中分類</b> | <b>958</b> | <b>その他資材</b>            |                               |                |            |    |
| 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 屋間 小橋北豊(株)      | t              | 800        | 札幌 |
| 小分類        | 9589006    | ダンプトラック                 |                               |                |            |    |
| 小分類        | 9589009    | 硬質塩化ビニール有孔管             |                               |                |            |    |
| 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 |

| 分類   | コード        | 名称                             | 規格   | 単位             | 4月6日     | 地区  |
|------|------------|--------------------------------|--|----------------|----------|-----|
| 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 <sup>3</sup> | 1000     | 札幌  |
| 規格分類 | Z958020047 | モルタル (高炉)                      | 1 : 5  | m <sup>3</sup> | 16400    | 札幌  |
| 規格分類 | Z958020047 | モルタル (高炉)                      | 1 : 5  | m <sup>3</sup> | 17400    | 定山溪 |
| 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 <sup>3</sup> | 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 <sup>3</sup> | 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 <sup>3</sup> | 14000    | 札幌  |
| 規格分類 | Z958021020 | CCP-8号                         | 高圧噴射攪拌工                                      | m <sup>3</sup> | 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 <sup>3</sup> | 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 <sup>3</sup> | 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 <sup>3</sup> | 23200    | 札幌  |
| 規格分類 | Z958021024 | JG-4号                          | 高圧噴射攪拌工                                      | m <sup>3</sup> | 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 50ℓ/分 19.6MPa 37kw                    | 台              | 9900000  | 札幌  |
| 規格分類 | Z958021030 | 薬液注入材                          | 溶液型無機繊維ゲル (非7%カリ性浸透ゲル)                       | L              | 55       | 札幌  |
| 規格分類 | Z958021031 | 薬液注入材                          | 溶液型無機繊維ゲル (非7%カリ性瞬結性ゲル)                      | L              | 48       | 札幌  |
| 小分類  | 9589023    | 沈埋工法用資材                        |  |                |          |     |
| 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> | 16300    | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001078 | 生コン                            | C-4-H(下水)                                    | m <sup>3</sup> | 17300    | 定山溪 |
| 規格分類 | Z162001080 | 生コン                            | RC-2-1-H(下水 スランプ12cm)                        | m <sup>3</sup> | 16750    | 札幌  |
| 規格分類 | Z162001080 | 生コン                            | RC-2-1-H(下水 スランプ12cm)                        | m <sup>3</sup> | 17750    | 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  |

| 分類   | コード        | 名称                             | 規格                               | 単位             | 4月6日   | 地区 |
|------|------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------|--------|----|
| 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系軟質樹脂モルタル防水                 |                                  |                |        |    |
| 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 <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 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                     |                                  |                |        |    |
| 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       | 接着アーク 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φ38 L=2000 (全長)                 | 本              | 4270   | 札幌 |
| 規格分類 | Z961013002 | スノーボール用アンカー                    | 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(フェノールフタール法) 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 <sup>3</sup> | 451000 | 札幌 |
| 規格分類 | Z961015061 | 既存塗布型防食被覆除去 材工共                | ヤング-がけ 床・壁 処理費含まず                | m <sup>2</sup> | 2000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z961015062 | 既存塗布型防食被覆除去 材工共                | ヤング-がけ 天井 処理費含まず                 | m <sup>2</sup> | 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                      |                                  |                |        |    |



| 分類   | コード        | 名称                      | 規格                                | 単位             | 4月6日    | 地区 |
|------|------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------|---------|----|
| 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、フッ素材料費含む | 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、フッ素材料費含む | 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、フッ素材料費含む | 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           | ハンチ加工費                            | 箇所             | 33200   | 札幌 |
| 規格分類 | Z961030003 | 伸縮可とう継手設置 施工費           | 底板部 変位量100～150mm フッ素材料費含まず        | 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 フッ素材料費含まず        | 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 フッ素材料費含まず        | 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 <sup>3</sup> | 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 <sup>3</sup> | 3100000 | 札幌 |
| 小分類  | 9619031    | 軽量土壌                    |                                   |                |         |    |
| 小分類  | 9619032    | PR看板                    |                                   |                |         |    |
| 規格分類 | Z961032001 | 下水道用PR看板製作              | W2700×H1800 現着                    | 基              | 105000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z961032002 | 下水道用PR看板製作              | W1800×H1200 現着                    | 基              | 50000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z961032003 | 下水道用PR看板設置              | W2700×H1800                       | 基              | 45000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z961032004 | 下水道用PR看板設置              | W1800×H1200                       | 基              | 22000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z961032005 | 下水道用PR看板張替え             | W2700×H1800                       | 基              | 66000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z961032006 | 下水道用PR看板張替え             | W1800×H1200                       | 基              | 33000   | 札幌 |
| 規格分類 | Z961032007 | 下水道用PR看板文字修正            |                                   | m <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 119000  | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034003 | コアリング 削孔 φ50 施工費        | ワイヤーリング 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        | ワイヤーリング 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 <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | 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 | フレソ接 材工共                | D10 L=100 横・下向き                   | 箇所             | 600     | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034053 | フレソ接 材工共                | D10 L=100 上向き                     | 箇所             | 960     | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034050 | フレソ接 材工共                | D13 L=130 横・下向き                   | 箇所             | 760     | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034054 | フレソ接 材工共                | D13 L=130 上向き                     | 箇所             | 1130    | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034051 | フレソ接 材工共                | D16 L=160 横・下向き                   | 箇所             | 920     | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034055 | フレソ接 材工共                | D16 L=160 上向き                     | 箇所             | 1360    | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034056 | フレソ接 材工共                | D19 L=190 横・下向き                   | 箇所             | 1080    | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034057 | フレソ接 材工共                | D19 L=190 上向き                     | 箇所             | 1600    | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034058 | フレソ接 材工共                | D22 L=220 横・下向き                   | 箇所             | 1240    | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034059 | フレソ接 材工共                | D22 L=220 上向き                     | 箇所             | 1840    | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034060 | フレソ接 材工共                | D25 L=250 横・下向き                   | 箇所             | 1400    | 札幌 |
| 規格分類 | Z961034061 | フレソ接 材工共                | D25 L=250 上向き                     | 箇所             | 2080    | 札幌 |
| 中分類  | 962        | 下水道市場単価                 |                                   |                |         |    |
| 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・蓋鋼鉄製）       |                                   |                |         |    |
| 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              |                                   |                |         |    |

| 分類         | コード        | 名称                | 規格                   | 単位 | 4月6日  | 地区 |
|------------|------------|-------------------|----------------------|----|-------|----|
| 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    | 碎石基礎工             |                      |    |       |    |
| <b>中分類</b> | <b>963</b> | <b>下水道単価（掘工事）</b> |                      |    |       |    |
| 小分類        | 9639001    | 分岐柵布設工            |                      |    |       |    |
| <b>中分類</b> | <b>964</b> | <b>下水道施設部単価</b>   |                      |    |       |    |
| 小分類        | 9649001    | 閉鎖工               |                      |    |       |    |
| <b>中分類</b> | <b>965</b> | <b>仮設電気</b>       |                      |    |       |    |
| 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 |
| 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線捨出・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・総捨出）     | 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・総捨出）     | 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（RLO）        | 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 |
| <b>中分類</b> | <b>966</b> | <b>推進工専用資材</b>    |                      |    |       |    |
| 小分類        | 9669001    | 推進用作泥材            |                      |    |       |    |
| <b>中分類</b> | <b>967</b> | <b>共通仮設費関係</b>    |                      |    |       |    |
| 小分類        | 9679001    | 泥水リサイクル施設用含有量試験費  |                      |    |       |    |