

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
大分類	9	札幌市下水道				
中分類	951	下水道用管資材				
小分類	9519001	B形1種標準管（外圧管）				
小分類	9519002	B形2種標準管（外圧管）				
小分類	9519005	標準管1種（小口径推進管）（埋込か）（50,70型）				
小分類	9519006	標準管1種（小口径推進管）（か）（50型）				
規格分類	Z951006002	標準管1種（小口径推進管）（か）（無）	50型 250mm*2000mm（JSWAS A-6）	本	19500	札幌
規格分類	Z951006003	標準管1種（小口径推進管）（か）（無）	50型 300mm*2000mm（JSWAS A-6）	本	22200	札幌
規格分類	Z951006004	標準管1種（小口径推進管）（か）（無）	50型 350mm*2430mm（JSWAS A-6）	本	31200	札幌
規格分類	Z951006005	標準管1種（小口径推進管）（か）（無）	50型 400mm*2430mm（JSWAS A-6）	本	36500	札幌
規格分類	Z951006006	標準管1種（小口径推進管）（か）（無）	50型 450mm*2430mm（JSWAS A-6）	本	42200	札幌
規格分類	Z951006007	標準管1種（小口径推進管）（か）（無）	50型 500mm*2430mm（JSWAS A-6）	本	46000	札幌
規格分類	Z951006008	標準管1種（小口径推進管）（か）（無）	50型 600mm*2430mm（JSWAS A-6）	本	80600	札幌
規格分類	Z951006009	標準管1種（小口径推進管）（か）（無）	50型 700mm*2430mm（JSWAS A-6）	本	99000	札幌
小分類	9519007	短管B1種（小口径推進管）（50型）				
規格分類	Z951007002	短管B1種（小口径推進管）	50型 250mm*990mm（JSWAS A-6）	本	13700	札幌
規格分類	Z951007003	短管B1種（小口径推進管）	50型 300mm*990mm（JSWAS A-6）	本	15700	札幌
規格分類	Z951007004	短管B1種（小口径推進管）	50型 350mm*1200mm（JSWAS A-6）	本	21900	札幌
規格分類	Z951007005	短管B1種（小口径推進管）	50型 400mm*1200mm（JSWAS A-6）	本	25900	札幌
規格分類	Z951007006	短管B1種（小口径推進管）	50型 450mm*1200mm（JSWAS A-6）	本	29800	札幌
規格分類	Z951007007	短管B1種（小口径推進管）	50型 500mm*1200mm（JSWAS A-6）	本	32600	札幌
規格分類	Z951007008	短管B1種（小口径推進管）	50型 600mm*1200mm（JSWAS A-6）	本	57300	札幌
規格分類	Z951007009	短管B1種（小口径推進管）	50型 700mm*1200mm（JSWAS A-6）	本	70200	札幌
小分類	9519009	標準管1種E形（推進管）（50,70型）				
規格分類	Z951009001	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	50型 800mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	80600	札幌
規格分類	Z951009002	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	50型 900mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	96800	札幌
規格分類	Z951009003	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	50型 1000mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	119000	札幌
規格分類	Z951009004	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	50型 1100mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	137000	札幌
規格分類	Z951009005	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	50型 1200mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	164000	札幌
規格分類	Z951009006	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	50型 1350mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	199000	札幌
規格分類	Z951009007	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	50型 1500mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	250000	札幌
規格分類	Z951009008	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	50型 1650mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	295000	札幌
規格分類	Z951009009	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	50型 1800mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	343000	札幌
規格分類	Z951009010	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	50型 2000mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	416000	札幌
規格分類	Z951009011	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	50型 2200mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	497000	札幌
規格分類	Z951009012	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	50型 2400mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	584000	札幌
規格分類	Z951009013	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	50型 2600mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	681000	札幌
規格分類	Z951009014	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	50型 2800mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	781000	札幌
規格分類	Z951009015	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	50型 3000mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	894000	札幌
規格分類	Z951009031	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	70型 800mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	84100	札幌
規格分類	Z951009032	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	70型 900mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	100000	札幌
規格分類	Z951009033	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	70型 1000mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	124000	札幌
規格分類	Z951009034	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	70型 1100mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	143000	札幌
規格分類	Z951009035	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	70型 1200mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	171000	札幌
規格分類	Z951009036	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	70型 1350mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	207000	札幌
規格分類	Z951009037	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	70型 1500mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	260000	札幌
規格分類	Z951009038	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	70型 1650mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	306000	札幌
規格分類	Z951009039	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	70型 1800mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	357000	札幌
規格分類	Z951009040	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	70型 2000mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	434000	札幌
規格分類	Z951009041	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	70型 2200mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	517000	札幌
規格分類	Z951009042	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	70型 2400mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	608000	札幌
規格分類	Z951009043	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	70型 2600mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	708000	札幌
規格分類	Z951009044	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	70型 2800mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	813000	札幌



分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z951013021	半管 1種E形 (推進管)	70型 1350mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	135000	札幌
規格分類	Z951013022	半管 1種E形 (推進管)	70型 1500mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	169000	札幌
規格分類	Z951013023	半管 1種E形 (推進管)	70型 1650mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	199000	札幌
規格分類	Z951013024	半管 1種E形 (推進管)	70型 1800mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	231000	札幌
規格分類	Z951013025	半管 1種E形 (推進管)	70型 2000mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	280000	札幌
規格分類	Z951013026	半管 1種E形 (推進管)	70型 2200mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	336000	札幌
規格分類	Z951013027	半管 1種E形 (推進管)	70型 2400mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	395000	札幌
規格分類	Z951013028	半管 1種E形 (推進管)	70型 2600mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	453000	札幌
規格分類	Z951013029	半管 1種E形 (推進管)	70型 2800mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	517000	札幌
規格分類	Z951013030	半管 1種E形 (推進管)	70型 3000mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	588000	札幌
規格分類	Z951013046	半管 1種E形 (推進管) (埋込カラー)	70型 800mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	79600	札幌
規格分類	Z951013047	半管 1種E形 (推進管) (埋込カラー)	70型 900mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	95000	札幌
規格分類	Z951013048	半管 1種E形 (推進管) (埋込カラー)	70型 1000mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	114000	札幌
規格分類	Z951013049	半管 1種E形 (推進管) (埋込カラー)	70型 1100mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	131000	札幌
規格分類	Z951013050	半管 1種E形 (推進管) (埋込カラー)	70型 1200mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	155000	札幌
規格分類	Z951013051	半管 1種E形 (推進管) (埋込カラー)	70型 1350mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	191000	札幌
規格分類	Z951013052	半管 1種E形 (推進管) (埋込カラー)	70型 1500mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	232000	札幌
規格分類	Z951013053	半管 1種E形 (推進管) (埋込カラー)	70型 1650mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	271000	札幌
規格分類	Z951013054	半管 1種E形 (推進管) (埋込カラー)	70型 1800mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	313000	札幌
規格分類	Z951013055	半管 1種E形 (推進管) (埋込カラー)	70型 2000mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	379000	札幌
規格分類	Z951013056	半管 1種E形 (推進管) (埋込カラー)	70型 2200mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	448000	札幌
規格分類	Z951013057	半管 1種E形 (推進管) (埋込カラー)	70型 2400mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	544000	札幌
小分類	9519014	半管2種E形 (推進管) (50, 70型)				
規格分類	Z951014001	半管2種E形 (推進管)	50型 800mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	58600	札幌
規格分類	Z951014002	半管2種E形 (推進管)	50型 900mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	71100	札幌
規格分類	Z951014003	半管2種E形 (推進管)	50型 1000mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	87800	札幌
規格分類	Z951014004	半管2種E形 (推進管)	50型 1100mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	101000	札幌
規格分類	Z951014005	半管2種E形 (推進管)	50型 1200mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	121000	札幌
規格分類	Z951014006	半管2種E形 (推進管)	50型 1350mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	148000	札幌
規格分類	Z951014007	半管2種E形 (推進管)	50型 1500mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	184000	札幌
規格分類	Z951014008	半管2種E形 (推進管)	50型 1650mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	217000	札幌
規格分類	Z951014009	半管2種E形 (推進管)	50型 1800mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	252000	札幌
規格分類	Z951014010	半管2種E形 (推進管)	50型 2000mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	304000	札幌
規格分類	Z951014011	半管2種E形 (推進管)	50型 2200mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	364000	札幌
規格分類	Z951014012	半管2種E形 (推進管)	50型 2400mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	428000	札幌
規格分類	Z951014013	半管2種E形 (推進管)	50型 2600mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	503000	札幌
規格分類	Z951014014	半管2種E形 (推進管)	50型 2800mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	575000	札幌
規格分類	Z951014015	半管2種E形 (推進管)	50型 3000mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	654000	札幌
小分類	9519015	推進用硬質塩化ビニル管SUSカー付直管(先頭管)				
小分類	9519016	推進用硬質塩化ビニル管SUSカー付直管(標準管)				
小分類	9519017	推進用硬質塩化ビニル管SUSカー付直管(最終管)				
小分類	9519018	推進用硬質塩化ビニル管スイベル継手直管				
小分類	9519024	鉄筋コンクリート製半円管				
規格分類	Z951024001	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ250*900mm	本	3490	札幌
規格分類	Z951024002	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ300*900mm	本	3940	札幌
規格分類	Z951024003	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ350*900mm	本	4850	札幌
規格分類	Z951024004	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ400*900mm	本	5380	札幌
規格分類	Z951024005	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ450*900mm	本	6330	札幌
規格分類	Z951024006	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ500*900mm	本	7510	札幌
規格分類	Z951024007	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ600*1200mm	本	11800	札幌
規格分類	Z951024008	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ700*1200mm	本	15100	札幌
規格分類	Z951024009	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ800*1200mm	本	18700	札幌
規格分類	Z951024010	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ900*1200mm	本	22900	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z951024011	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ1000*1500mm	本	34800	札幌
規格分類	Z951024012	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ1100*1500mm	本	42500	札幌
規格分類	Z951024013	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ1200*1500mm	本	50100	札幌
小分類	9519030	リブ付硬質塩化ビニル管				
小分類	9519031	標準管2種 (小口径推進管) (埋込用) (50型)				
規格分類	Z951031002	標準管2種 (小口径推進管) (埋込用)	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) (埋込用)	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) (埋込用)	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) (埋込用)	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) (埋込用)	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) (埋込用)	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) (埋込用)	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) (埋込用)	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) (埋込用) (50型)				
規格分類	Z951032002	標準管2種 (小口径推進管) (埋込用)	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) (埋込用)	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) (埋込用)	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) (埋込用)	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) (埋込用)	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) (埋込用)	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) (埋込用)	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) (埋込用)	50型 700mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	114000	札幌
小分類	9519033	短管B2種 (小口径推進管) (50型)				
規格分類	Z951033002	短管B2種 (小口径推進管)	50型 250mm*990mm (JSWAS A-6)	本	15800	札幌
規格分類	Z951033003	短管B2種 (小口径推進管)	50型 300mm*990mm (JSWAS A-6)	本	17800	札幌
規格分類	Z951033004	短管B2種 (小口径推進管)	50型 350mm*1200mm (JSWAS A-6)	本	25200	札幌
規格分類	Z951033005	短管B2種 (小口径推進管)	50型 400mm*1200mm (JSWAS A-6)	本	29900	札幌
規格分類	Z951033006	短管B2種 (小口径推進管)	50型 450mm*1200mm (JSWAS A-6)	本	34500	札幌
規格分類	Z951033007	短管B2種 (小口径推進管)	50型 500mm*1200mm (JSWAS A-6)	本	41200	札幌
規格分類	Z951033008	短管B2種 (小口径推進管)	50型 600mm*1200mm (JSWAS A-6)	本	65600	札幌
規格分類	Z951033009	短管B2種 (小口径推進管)	50型 700mm*1200mm (JSWAS A-6)	本	81100	札幌
小分類	9519035	B形下水道用レジンコンクリート管 (外圧管)				
中分類	952	マンホール関係				
小分類	9529001	鉄蓋				
規格分類	Z952001001	鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔有 φ600 T-14	組	79600	札幌
規格分類	Z952001002	鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔無 φ600 T-14	組	79600	札幌
規格分類	Z952001003	鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔有 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有	組	84800	札幌
規格分類	Z952001004	鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔無 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有	組	84800	札幌
規格分類	Z952001005	鉄蓋 (金枠のみ) (調整駒付)	φ600用	個	33400	札幌
規格分類	Z952001006	鉄蓋 (蓋のみ)	孔有 φ600 T-14	枚	46200	札幌
規格分類	Z952001007	鉄蓋 (蓋のみ)	孔無 φ600 T-14	枚	46200	札幌
規格分類	Z952001008	鉄蓋 (蓋のみ)	孔有 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有	枚	51400	札幌
規格分類	Z952001009	鉄蓋 (蓋のみ)	孔無 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有	枚	51400	札幌
規格分類	Z952001010	ガタツキ防止材	調整駒	組	1850	札幌
規格分類	Z952001011	融雪防止用断熱蓋	現規格鉄蓋用 (勾配受φ600mm) 二重蓋方式 網目型	個	13200	札幌
小分類	9529002	浮上防止型鉄蓋				
規格分類	Z952002001	浮上防止型鉄蓋	マンホール用φ600T-25(汚泥圧送、送水管)鉄蓋テーパー加工有	組	110000	札幌
小分類	9529003	化粧用鉄蓋				
規格分類	Z952003001	化粧用鉄蓋(旧)	マンホール用ダグタイプ鋳鉄製(平受用)	組	77100	札幌
小分類	9529004	マンホールポンプ所用鉄蓋				
規格分類	Z952004001	マンホールポンプ 所用鉄蓋	ダグタイプ鋳鉄製 蓋径φ900mm 調整駒付 T25対応	組	398000	札幌
規格分類	Z952004002	マンホールポンプ 所用鉄蓋	ダグタイプ鋳鉄製 蓋径φ900mm*600mm 調整駒付T25対応	組	573000	札幌
規格分類	Z952004003	マンホールポンプ 所用鉄蓋	ダグタイプ鋳鉄製 蓋径φ1200mm*600mm 調整駒付T25対応	組	1060000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952004004	マンホール用 所用鉄蓋	タケタム鉄製 蓋径口1000mm*750mm 調整駒付T25対応	組	1500000	札幌
小分類	9529005	組立マンホール用調整リング				
規格分類	Z952005001	組立マンホール用調整リング	φ600 H=50mm (鉄板巻)	個	6110	札幌
規格分類	Z952005004	組立マンホール用調整リング	φ900 H=100mm 2号用	個	16200	札幌
規格分類	Z952005005	組立マンホール用調整リング	φ900 H=150mm 2号用	個	25400	札幌
小分類	9529006	組立マンホール用ボルト				
規格分類	Z952006001	組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=150mm ステンレス製品	本	2070	札幌
規格分類	Z952006002	組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=200mm ステンレス製品	本	2340	札幌
規格分類	Z952006003	組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=250mm ステンレス製品	本	2610	札幌
規格分類	Z952006004	組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=300mm ステンレス製品	本	2880	札幌
小分類	9529008	組立マンホール用上絞部ブロック				
規格分類	Z952008001	組立マンホール用上絞部ブロック	φ900*φ600 (足掛金物 吊フック付)	個	35700	札幌
規格分類	Z952008002	組立マンホール用上絞部ブロック	φ1200*φ600 (足掛金物 吊フック付)	個	49400	札幌
規格分類	Z952008003	組立マンホール用上絞部ブロック	φ900*φ1200*300 2号用 I種	個	47400	札幌
小分類	9529009	組立マンホール1号継足管				
規格分類	Z952009001	組立マンホール用1号継足管	φ900×150mm I種 足掛金物を含む	本	11900	札幌
規格分類	Z952009002	組立マンホール用1号継足管	φ900×300mm I種 足掛金物を含む	本	20500	札幌
規格分類	Z952009003	組立マンホール用1号継足管	φ900×600mm I種 足掛金物を含む	本	33800	札幌
規格分類	Z952009004	組立マンホール用1号継足管	φ900×900mm I種 足掛金物を含む	本	49700	札幌
規格分類	Z952009005	組立マンホール用1号継足管	φ900×1200mm I種 足掛金物を含む	本	66200	札幌
規格分類	Z952009006	組立マンホール用1号継足管	φ900×1500mm I種 足掛金物を含む	本	83300	札幌
規格分類	Z952009007	組立マンホール用1号継足管	φ900×150mm II種 足掛金物を含む	本	13000	札幌
規格分類	Z952009008	組立マンホール用1号継足管	φ900×300mm II種 足掛金物を含む	本	22800	札幌
規格分類	Z952009009	組立マンホール用1号継足管	φ900×600mm II種 足掛金物を含む	本	37100	札幌
規格分類	Z952009010	組立マンホール用1号継足管	φ900×900mm II種 足掛金物を含む	本	54800	札幌
規格分類	Z952009011	組立マンホール用1号継足管	φ900×1200mm II種 足掛金物を含む	本	72800	札幌
規格分類	Z952009012	組立マンホール用1号継足管	φ900×1500mm II種 足掛金物を含む	本	91700	札幌
規格分類	Z952009013	組立マンホール用1号継足管 φ900×300mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	20100	札幌
規格分類	Z952009014	組立マンホール用1号継足管 φ900×600mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	33200	札幌
規格分類	Z952009015	組立マンホール用1号継足管 φ900×900mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	49200	札幌
規格分類	Z952009016	組立マンホール用1号継足管 φ900×1200mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	65700	札幌
規格分類	Z952009017	組立マンホール用1号継足管 φ900×1500mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	82700	札幌
規格分類	Z952009018	組立マンホール用1号継足管 φ900×300mm	II種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	22100	札幌
規格分類	Z952009019	組立マンホール用1号継足管 φ900×600mm	II種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	36800	札幌
規格分類	Z952009020	組立マンホール用1号継足管 φ900×900mm	II種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	54200	札幌
規格分類	Z952009021	組立マンホール用1号継足管 φ900×1200mm	II種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	72400	札幌
規格分類	Z952009022	組立マンホール用1号継足管 φ900×1500mm	II種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	91200	札幌
規格分類	Z952009023	組立マンホール用1号継足管 φ900×150mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	11600	札幌
小分類	9529010	組立マンホール用1号直立管				
規格分類	Z952010001	組立マンホール用1号直立管	φ900×1050mm I種 足掛金物を含む	本	47400	札幌
規格分類	Z952010002	組立マンホール用1号直立管	φ900×1200mm I種 足掛金物を含む	本	52800	札幌
規格分類	Z952010003	組立マンホール用1号直立管	φ900×1500mm I種 足掛金物を含む	本	65600	札幌
規格分類	Z952010004	組立マンホール用1号直立管	φ900×1050mm II種 足掛金物を含む	本	52200	札幌
規格分類	Z952010005	組立マンホール用1号直立管	φ900×1200mm II種 足掛金物を含む	本	58200	札幌
規格分類	Z952010006	組立マンホール用1号直立管	φ900×1500mm II種 足掛金物を含む	本	71900	札幌
規格分類	Z952010007	組立マンホール用1号直立管 φ900×1050mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	46700	札幌
規格分類	Z952010008	組立マンホール用1号直立管 φ900×1200mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	52500	札幌
規格分類	Z952010009	組立マンホール用1号直立管 φ900×1500mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	65100	札幌
規格分類	Z952010010	組立マンホール用1号直立管 φ900×1050mm	II種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	51300	札幌
規格分類	Z952010011	組立マンホール用1号直立管 φ900×1200mm	II種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	57600	札幌
規格分類	Z952010012	組立マンホール用1号直立管 φ900×1500mm	II種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	71600	札幌
規格分類	Z952010013	組立マンホール用1号直立管	φ900×750mm I種 足掛金物を含む	本	41300	札幌
規格分類	Z952010014	組立マンホール用1号直立管	φ900×900mm I種 足掛金物を含む	本	45500	札幌



分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952010015	組立マンホール用1号直立管 φ900×750mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	40800	札幌
規格分類	Z952010016	組立マンホール用1号直立管 φ900×900mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	44900	札幌
小分類	9529011	組立マンホール用1号底版				
規格分類	Z952011001	組立マンホール用1号底版	φ900×150mm I種	個	31000	札幌
規格分類	Z952011002	組立マンホール用1号底版	φ900×150mm II種	個	35900	札幌
規格分類	Z952011003	組立マンホール用1号底版	φ900×150mm I種 (止水シール含まず)	個	30500	札幌
規格分類	Z952011004	組立マンホール用1号底版	φ900×150mm II種 (止水シール含まず)	個	35400	札幌
小分類	9529012	組立マンホール用2号頂版				
規格分類	Z952012001	組立マンホール用2号頂版	φ1200×250mm	個	43800	札幌
規格分類	Z952012002	組立マンホール用2号頂版	φ1200×250mm (止水シール含まず)	個	42800	札幌
小分類	9529013	組立マンホール用2号直立管				
規格分類	Z952013001	組立マンホール用2号直立管	φ1200×300mm I種 足掛金物を含む	本	27500	札幌
規格分類	Z952013002	組立マンホール用2号直立管	φ1200×600mm I種 足掛金物を含む	本	51400	札幌
規格分類	Z952013003	組立マンホール用2号直立管	φ1200×900mm I種 足掛金物を含む	本	74100	札幌
規格分類	Z952013004	組立マンホール用2号直立管	φ1200×1950mm I種 足掛金物を含む	本	147000	札幌
規格分類	Z952013005	組立マンホール用2号直立管	φ1200×2100mm I種 足掛金物を含む	本	171000	札幌
規格分類	Z952013006	組立マンホール用2号直立管	φ1200×300mm II種 足掛金物を含む	本	29800	札幌
規格分類	Z952013007	組立マンホール用2号直立管	φ1200×600mm II種 足掛金物を含む	本	56700	札幌
規格分類	Z952013008	組立マンホール用2号直立管	φ1200×900mm II種 足掛金物を含む	本	81400	札幌
規格分類	Z952013009	組立マンホール用2号直立管	φ1200×1950mm II種 足掛金物を含む	本	161000	札幌
規格分類	Z952013010	組立マンホール用2号直立管	φ1200×2100mm II種 足掛金物を含む	本	191000	札幌
規格分類	Z952013011	組立マンホール用2号直立管 φ1200×300mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	26300	札幌
規格分類	Z952013012	組立マンホール用2号直立管 φ1200×600mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	50900	札幌
規格分類	Z952013013	組立マンホール用2号直立管 φ1200×900mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	73300	札幌
規格分類	Z952013014	組立マンホール用2号直立管 φ1200×1950mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	145000	札幌
規格分類	Z952013015	組立マンホール用2号直立管 φ1200×2100mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	169000	札幌
規格分類	Z952013016	組立マンホール用2号直立管 φ1200×300mm	II種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	29100	札幌
規格分類	Z952013017	組立マンホール用2号直立管 φ1200×600mm	II種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	55800	札幌
規格分類	Z952013018	組立マンホール用2号直立管 φ1200×900mm	II種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	80700	札幌
規格分類	Z952013019	組立マンホール用2号直立管 φ1200×1950mm	II種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	158000	札幌
規格分類	Z952013020	組立マンホール用2号直立管 φ1200×2100mm	II種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	190000	札幌
小分類	9529014	組立マンホール用2号底版				
規格分類	Z952014001	組立マンホール用2号底版	φ1200×150mm I種	個	45500	札幌
規格分類	Z952014002	組立マンホール用2号底版	φ1200×150mm II種	個	49800	札幌
規格分類	Z952014003	組立マンホール用2号底版	φ1200×150mm I種 (止水シール含まず)	個	44600	札幌
規格分類	Z952014004	組立マンホール用2号底版	φ1200×150mm II種 (止水シール含まず)	個	49100	札幌
小分類	9529015	組立マンホール用3号頂版				
規格分類	Z952015001	組立マンホール用3号頂版	φ1500×250mm	個	100000	札幌
規格分類	Z952015002	組立マンホール用3号頂版	φ1500×250mm (止水シール含まず)	個	99300	札幌
小分類	9529016	組立マンホール用3号直立管				
規格分類	Z952016001	組立マンホール用3号直立管	φ1500×600mm I種 足掛金物を含む	本	77800	札幌
規格分類	Z952016002	組立マンホール用3号直立管	φ1500×900mm I種 足掛金物を含む	本	117000	札幌
規格分類	Z952016003	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1500mm I種 足掛金物を含む	本	193000	札幌
規格分類	Z952016004	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1950mm I種 足掛金物を含む	本	231000	札幌
規格分類	Z952016005	組立マンホール用3号直立管	φ1500×600mm II種 足掛金物を含む	本	85600	札幌
規格分類	Z952016006	組立マンホール用3号直立管	φ1500×900mm II種 足掛金物を含む	本	121000	札幌
規格分類	Z952016007	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1500mm II種 足掛金物を含む	本	212000	札幌
規格分類	Z952016008	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1950mm II種 足掛金物を含む	本	253000	札幌
規格分類	Z952016009	組立マンホール用3号直立管 φ1500×600mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	77200	札幌
規格分類	Z952016010	組立マンホール用3号直立管 φ1500×900mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	115000	札幌
規格分類	Z952016011	組立マンホール用3号直立管 φ1500×1500mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	192000	札幌
規格分類	Z952016012	組立マンホール用3号直立管 φ1500×1950mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	228000	札幌
規格分類	Z952016013	組立マンホール用3号直立管 φ1500×600mm	II種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	85000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952016014	組立マンホール用3号直立管 φ1500×900mm	Ⅱ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	120000	札幌
規格分類	Z952016015	組立マンホール用3号直立管 φ1500×1500mm	Ⅱ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	211000	札幌
規格分類	Z952016016	組立マンホール用3号直立管 φ1500×1950mm	Ⅱ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	252000	札幌
小分類	9529017	組立マンホール用3号底板				
規格分類	Z952017001	組立マンホール用3号底板	φ1500×250mm Ⅰ種	個	123000	札幌
規格分類	Z952017002	組立マンホール用3号底板	φ1500×250mm Ⅱ種	個	136000	札幌
規格分類	Z952017003	組立マンホール用3号底板	φ1500×250mm Ⅰ種 (止水シール含まず)	個	122000	札幌
規格分類	Z952017004	組立マンホール用3号底板	φ1500×250mm Ⅱ種 (止水シール含まず)	個	135000	札幌
小分類	9529018	組立マンホール用4号頂版				
規格分類	Z952018001	組立マンホール用4号頂版	φ1800×250mm	個	156000	札幌
小分類	9529019	組立マンホール用4号直立管				
規格分類	Z952019001	組立マンホール用4号直立管	φ1800×600mm Ⅰ種 足掛金物を含む	本	107000	札幌
規格分類	Z952019002	組立マンホール用4号直立管	φ1800×900mm Ⅰ種 足掛金物を含む	本	160000	札幌
規格分類	Z952019003	組立マンホール用4号直立管	φ1800×1500mm Ⅰ種 足掛金物を含む	本	267000	札幌
規格分類	Z952019004	組立マンホール用4号直立管	φ1800×1950mm Ⅰ種 足掛金物を含む	本	326000	札幌
規格分類	Z952019005	組立マンホール用4号直立管	φ1800×600mm Ⅱ種 足掛金物を含む	本	118000	札幌
規格分類	Z952019006	組立マンホール用4号直立管	φ1800×900mm Ⅱ種 足掛金物を含む	本	177000	札幌
規格分類	Z952019007	組立マンホール用4号直立管	φ1800×1500mm Ⅱ種 足掛金物を含む	本	295000	札幌
規格分類	Z952019008	組立マンホール用4号直立管	φ1800×1950mm Ⅱ種 足掛金物を含む	本	360000	札幌
小分類	9529021	組立マンホール用4号底板				
規格分類	Z952021001	組立マンホール用4号底板	φ1800×250mm Ⅰ種	個	179000	札幌
規格分類	Z952021003	組立マンホール用4号底板	φ1800×250mm Ⅱ種	個	197000	札幌
小分類	9529022	マンホールポンプ用継足管				
規格分類	Z952022001	マンホールポンプ用継足管	φ900mm H=200, 300, 500mm	m当り	61800	札幌
規格分類	Z952022002	マンホールポンプ用継足管	φ1200mm H=200, 300, 500mm	m当り	114000	札幌
小分類	9529023	組立マンホール用1号用削孔費				
規格分類	Z952023001	組立マンホール用1号用削孔費	φ200mm (塩ビ150)	箇所	5120	札幌
規格分類	Z952023002	組立マンホール用1号用削孔費	φ270mm (リブ付塩ビ150, 塩ビ200, 土-L150)	箇所	5780	札幌
規格分類	Z952023003	組立マンホール用1号用削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ200, 塩ビ250, 土-L200)	箇所	6630	札幌
規格分類	Z952023004	組立マンホール用1号用削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250, 塩ビ300, 土-L250)	箇所	7420	札幌
規格分類	Z952023005	組立マンホール用1号用削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300, 塩ビ350, 土-L300, 推進管250)	箇所	8540	札幌
規格分類	Z952023006	組立マンホール用1号用削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350, 塩ビ400, 土-L350, 推進管300)	箇所	9170	札幌
規格分類	Z952023007	組立マンホール用1号用削孔費	φ530mm (塩ビ450, 土-L400, 推進管350)	箇所	10000	札幌
規格分類	Z952023008	組立マンホール用1号用削孔費	φ586mm (塩ビ500, 土-L450, 推進管400)	箇所	10900	札幌
規格分類	Z952023009	組立マンホール用1号用削孔費	φ644mm (土-L500, 推進管450)	箇所	13700	札幌
規格分類	Z952023010	組立マンホール用1号用削孔費	φ760mm (土-L600, 推進管500)	箇所	15300	札幌
小分類	9529024	組立マンホール用2号用削孔費				
規格分類	Z952024001	組立マンホール用2号用削孔費	φ270mm (リブ付塩ビ150, 塩ビ管200)	箇所	6320	札幌
規格分類	Z952024002	組立マンホール用2号用削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ200, 塩ビ管250, 土-L200)	箇所	7280	札幌
規格分類	Z952024003	組立マンホール用2号用削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250, 塩ビ管300, 土-L250)	箇所	8190	札幌
規格分類	Z952024004	組立マンホール用2号用削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300, 塩ビ350, 土-L300, 推進管250)	箇所	9380	札幌
規格分類	Z952024005	組立マンホール用2号用削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350, 塩ビ400, 土-L350, 推進管300)	箇所	10000	札幌
規格分類	Z952024006	組立マンホール用2号用削孔費	φ530mm (塩ビ450, 土-L400, 推進管350)	箇所	10900	札幌
規格分類	Z952024007	組立マンホール用2号用削孔費	φ586mm (塩ビ500, 土-L450, 推進管400)	箇所	11900	札幌
規格分類	Z952024008	組立マンホール用2号用削孔費	φ644mm (土-L500, 推進管450)	箇所	14800	札幌
規格分類	Z952024009	組立マンホール用2号用削孔費	φ760mm (土-L600, 推進管500)	箇所	17000	札幌
規格分類	Z952024010	組立マンホール用2号用削孔費	φ886mm (土-L700, 推進管600)	箇所	18600	札幌
規格分類	Z952024011	組立マンホール用2号用削孔費	φ1002mm (土-L800, 推進管700)	箇所	24000	札幌
規格分類	Z952024012	組立マンホール用2号用削孔費	φ1120mm (土-L900, 推進管800)	箇所	31000	札幌
小分類	9529025	組立マンホール用3号削孔費				
規格分類	Z952025001	組立マンホール用3号用削孔費	φ270mm (リブ付塩ビ150, 塩ビ管200)	箇所	6960	札幌
規格分類	Z952025002	組立マンホール用3号用削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ200, 塩ビ管250, 土-L200)	箇所	7980	札幌
規格分類	Z952025003	組立マンホール用3号用削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250, 塩ビ管300, 土-L250)	箇所	9030	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952025004	組立マンホール用3号用削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300,塩ビ350,土-L300,推進管250)	箇所	10300	札幌
規格分類	Z952025005	組立マンホール用3号用削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,土-L350,推進管300)	箇所	11100	札幌
規格分類	Z952025006	組立マンホール用3号用削孔費	φ530mm (塩ビ450,土-L400,推進管350)	箇所	11900	札幌
規格分類	Z952025007	組立マンホール用3号用削孔費	φ586mm (塩ビ500,土-L450,推進管400)	箇所	13000	札幌
規格分類	Z952025008	組立マンホール用3号用削孔費	φ644mm (土-L500,推進管450)	箇所	16100	札幌
規格分類	Z952025009	組立マンホール用3号用削孔費	φ760mm (土-L600,推進管500)	箇所	18600	札幌
規格分類	Z952025010	組立マンホール用3号用削孔費	φ886mm (土-L700,推進管600)	箇所	20500	札幌
規格分類	Z952025011	組立マンホール用3号用削孔費	φ1002mm (土-L800,推進管700)	箇所	26400	札幌
規格分類	Z952025012	組立マンホール用3号用削孔費	φ1120mm (土-L900,推進管800)	箇所	34100	札幌
規格分類	Z952025013	組立マンホール用3号用削孔費	φ1240mm (土-L1000,推進管900)	箇所	37400	札幌
規格分類	Z952025014	組立マンホール用3号用削孔費	φ1340mm (土-L1100,推進管1000)	箇所	40700	札幌
規格分類	Z952025015	組立マンホール用3号用削孔費	φ1450mm (土-L1200,推進管1100)	箇所	44200	札幌
小分類	9529026	組立マンホール用4号削孔費				
規格分類	Z952026001	組立マンホール用4号用削孔費	φ270mm (リブ付塩ビ150,塩ビ管200)	箇所	7770	札幌
規格分類	Z952026002	組立マンホール用4号用削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ200,塩ビ管250,土-L200)	箇所	8820	札幌
規格分類	Z952026003	組立マンホール用4号用削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250,塩ビ管300,土-L250)	箇所	9940	札幌
規格分類	Z952026004	組立マンホール用4号用削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300,塩ビ350,土-L300,推進管250)	箇所	11300	札幌
規格分類	Z952026005	組立マンホール用4号用削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,土-L350,推進管300)	箇所	12000	札幌
規格分類	Z952026006	組立マンホール用4号用削孔費	φ530mm (塩ビ450,土-L400,推進管350)	箇所	13000	札幌
規格分類	Z952026007	組立マンホール用4号用削孔費	φ586mm (塩ビ500,土-L450,推進管400)	箇所	14200	札幌
規格分類	Z952026008	組立マンホール用4号用削孔費	φ644mm (土-L500,推進管450)	箇所	17800	札幌
規格分類	Z952026009	組立マンホール用4号用削孔費	φ760mm (土-L600,推進管500)	箇所	20500	札幌
規格分類	Z952026010	組立マンホール用4号用削孔費	φ886mm (土-L700,推進管600)	箇所	22600	札幌
規格分類	Z952026011	組立マンホール用4号用削孔費	φ1002mm (土-L800,推進管700)	箇所	29100	札幌
規格分類	Z952026012	組立マンホール用4号用削孔費	φ1120mm (土-L900,推進管800)	箇所	37500	札幌
規格分類	Z952026013	組立マンホール用4号用削孔費	φ1240mm (土-L1000,推進管900)	箇所	41100	札幌
規格分類	Z952026014	組立マンホール用4号用削孔費	φ1340mm (土-L1100,推進管1000)	箇所	44900	札幌
規格分類	Z952026015	組立マンホール用4号用削孔費	φ1450mm (土-L1200,推進管1100)	箇所	48300	札幌
規格分類	Z952026016	組立マンホール用4号用削孔費	φ1490mm (推進管1200)	箇所	49700	札幌
小分類	9529027	組立マンホール用マンホールジョイント				
規格分類	Z952027001	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=720mm (外圧管φ200)	個	1440	札幌
規格分類	Z952027002	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=865mm (外圧管φ250)	個	1730	札幌
規格分類	Z952027003	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=1015mm (外圧管φ300,推進管φ250)	個	2040	札幌
規格分類	Z952027004	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=1170mm (外圧管φ350,推進管φ300)	個	2350	札幌
規格分類	Z952027005	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=1330mm (外圧管φ400,推進管φ350)	個	2670	札幌
規格分類	Z952027006	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=1485mm (外圧管φ450,推進管φ400)	個	2980	札幌
規格分類	Z952027007	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=1650mm (外圧管φ500,推進管φ450)	個	3310	札幌
規格分類	Z952027008	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=1810mm (推進管φ500)	個	3630	札幌
規格分類	Z952027009	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=1980mm (外圧管φ600)	個	3970	札幌
規格分類	Z952027010	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=2150mm (推進管φ600)	個	4320	札幌
規格分類	Z952027011	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=2305mm (外圧管φ700)	個	4630	札幌
規格分類	Z952027012	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=2490mm (推進管φ700)	個	5000	札幌
規格分類	Z952027013	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=2635mm (外圧管φ800)	個	5290	札幌
規格分類	Z952027014	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=2715mm (推進管φ800)	個	5450	札幌
規格分類	Z952027015	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=2970mm (外圧管φ900)	個	5960	札幌
規格分類	Z952027016	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=3055mm (推進管φ900)	個	6140	札幌
規格分類	Z952027017	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=3290mm (外圧管φ1000)	個	6610	札幌
規格分類	Z952027018	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=3395mm (推進管φ1000)	個	6820	札幌
規格分類	Z952027019	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=3610mm (外圧管φ1100)	個	7250	札幌
規格分類	Z952027020	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=3705mm (推進管φ1100)	個	7440	札幌
規格分類	Z952027021	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=3930mm (外圧管φ1200)	個	7890	札幌
規格分類	Z952027022	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=4045mm (推進管φ1200)	個	8130	札幌
規格分類	Z952027023	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=4400mm (外圧管φ1350)	個	8840	札幌



分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952027024	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=4525mm (推進管φ1350)	個	9090	札幌
規格分類	Z952027025	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=4880mm (外圧管φ1500)	個	9800	札幌
規格分類	Z952027026	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=5030mm (推進管φ1500)	個	10100	札幌
規格分類	Z952027027	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=5345mm (外圧管φ1650)	個	10700	札幌
規格分類	Z952027028	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=5515mm (推進管φ1650)	個	11000	札幌
規格分類	Z952027029	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=5810mm (外圧管φ1800)	個	11600	札幌
規格分類	Z952027030	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=5995mm (推進管φ1800)	個	12000	札幌
規格分類	Z952027031	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=6475mm (外圧管φ2000)	個	13000	札幌
規格分類	Z952027032	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=6645mm (推進管φ2000)	個	13300	札幌
規格分類	Z952027033	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=7125mm (外圧管φ2200)	個	14300	札幌
規格分類	Z952027034	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=7295mm (推進管φ2200)	個	14600	札幌
規格分類	Z952027035	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=7775mm (外圧管φ2400)	個	15600	札幌
規格分類	Z952027036	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=7945mm (推進管φ2400)	個	15900	札幌
規格分類	Z952027037	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=8425mm (外圧管φ2600)	個	16900	札幌
規格分類	Z952027038	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=8595mm (推進管φ2600)	個	17200	札幌
規格分類	Z952027039	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=9075mm (外圧管φ2800)	個	18200	札幌
規格分類	Z952027040	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=9245mm (推進管φ2800)	個	18500	札幌
規格分類	Z952027041	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=9725mm (外圧管φ3000)	個	19500	札幌
規格分類	Z952027042	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=9895mm (推進管φ3000)	個	19800	札幌
小分類	9529028	サドル型マンホール継手				
規格分類	Z952028001	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管φ150mm	個	4480	札幌
規格分類	Z952028002	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管φ200mm	個	5830	札幌
規格分類	Z952028003	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管φ250mm	個	8910	札幌
規格分類	Z952028004	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管φ300mm	個	13200	札幌
規格分類	Z952028005	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管φ350mm	個	20600	札幌
規格分類	Z952028006	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管φ400mm	個	25200	札幌
規格分類	Z952028007	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管φ450mm	個	60900	札幌
規格分類	Z952028008	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管φ500mm	個	73000	札幌
規格分類	Z952028009	サドル型マンホール継手	本管がPP付塩ビ管D=150mm JSWAS K-13	個	6820	札幌
規格分類	Z952028010	サドル型マンホール継手	本管がPP付塩ビ管D=200mm JSWAS K-13	個	7390	札幌
規格分類	Z952028011	サドル型マンホール継手	本管がPP付塩ビ管D=250mm JSWAS K-13	個	10400	札幌
規格分類	Z952028012	サドル型マンホール継手	本管がPP付塩ビ管D=300mm JSWAS K-13	個	15000	札幌
規格分類	Z952028013	サドル型マンホール継手	本管がPP付塩ビ管D=350mm JSWAS K-13	個	18300	札幌
規格分類	Z952028014	サドル型マンホール継手	本管がPP付塩ビ管D=400mm JSWAS K-13	個	38500	札幌
規格分類	Z952028015	サドル型マンホール継手	本管がPP付塩ビ管D=450mm JSWAS K-13	個	47100	札幌
小分類	9529029	可とう性継手				
規格分類	Z952029001	可とう性S型マンホール継手	φ150mm (塩ビ管・継手協会AS19)	個	6370	札幌
小分類	9529030	無収縮バルク (下水道鉄蓋調整部専用)				
小分類	9529031	シール材				
規格分類	Z952031001	シール材(止水用)	ブチルゴム接着剤	m	198	札幌
小分類	9529032	足掛金物				
規格分類	Z952032001	足掛金物	φ19*400mm SUS304	組	7170	札幌
規格分類	Z952032002	足掛金物	埋込型 15cm SUS17MSRL	個	1830	札幌
小分類	9529033	副管用直管				
小分類	9529034	内部副管用クロス継手				
規格分類	Z952034001	内部副管用クロス継手	推進管用 φ100mm用	個	22600	札幌
規格分類	Z952034002	内部副管用クロス継手	推進管用 φ150mm用	個	27300	札幌
規格分類	Z952034003	内部副管用クロス継手	推進管用 φ200mm用	個	46600	札幌
規格分類	Z952034004	内部副管用クロス継手	推進管用 φ250mm用	個	55100	札幌
規格分類	Z952034005	内部副管用クロス継手	推進管用 φ300mm用	個	63500	札幌
規格分類	Z952034006	内部副管用クロス継手	推進管用 φ350mm用	個	130000	札幌
規格分類	Z952034007	内部副管用クロス継手	推進管用 φ400mm用	個	144000	札幌
規格分類	Z952034008	内部副管用クロス継手	推進管用 φ450mm用	個	158000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952034009	内部副管用クロス継手	推進管用 φ50mm用	個	173000	札幌
規格分類	Z952034010	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ100mm用	個	22600	札幌
規格分類	Z952034011	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ150mm用	個	27300	札幌
規格分類	Z952034012	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ200mm用	個	46600	札幌
規格分類	Z952034013	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ250mm用	個	55100	札幌
規格分類	Z952034014	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ300mm用	個	63500	札幌
規格分類	Z952034015	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ350mm用	個	130000	札幌
規格分類	Z952034016	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ400mm用	個	144000	札幌
規格分類	Z952034017	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ450mm用	個	158000	札幌
規格分類	Z952034018	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ500mm用	個	173000	札幌
規格分類	Z952034019	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ100mm用	個	22600	札幌
規格分類	Z952034020	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ150mm用	個	27300	札幌
規格分類	Z952034021	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ200mm用	個	46600	札幌
規格分類	Z952034022	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ250mm用	個	55100	札幌
規格分類	Z952034023	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ300mm用	個	63500	札幌
規格分類	Z952034024	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ350mm用	個	130000	札幌
規格分類	Z952034025	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ400mm用	個	144000	札幌
規格分類	Z952034026	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ450mm用	個	158000	札幌
規格分類	Z952034027	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ500mm用	個	173000	札幌
規格分類	Z952034028	内部副管用クロス継手	リブ管用 D=150mm用	個	27700	札幌
規格分類	Z952034029	内部副管用クロス継手	リブ管用 D=200mm用	個	46400	札幌
規格分類	Z952034030	内部副管用クロス継手	リブ管用 D=250mm用	個	54900	札幌
規格分類	Z952034031	内部副管用クロス継手	リブ管用 D=300mm用	個	69600	札幌
規格分類	Z952034032	内部副管用クロス継手	リブ管用 D=350mm用	個	129000	札幌
規格分類	Z952034042	内部副管用クロス継手	リブ管用 D=400mm用	個	144000	札幌
規格分類	Z952034043	内部副管用クロス継手	リブ管用 D=450mm用	個	157000	札幌
小分類	9529035	内部副管用ステンレスバンド				
規格分類	Z952035001	内部副管用ステンレスバンド	φ100mm用 アンカボルト込	組	5390	札幌
規格分類	Z952035002	内部副管用ステンレスバンド	φ150mm用 アンカボルト込	組	5600	札幌
規格分類	Z952035003	内部副管用ステンレスバンド	φ200mm用 アンカボルト込	組	6150	札幌
規格分類	Z952035004	内部副管用ステンレスバンド	φ250mm用 アンカボルト込	組	6550	札幌
規格分類	Z952035005	内部副管用ステンレスバンド	φ300mm用 アンカボルト込	組	6950	札幌
小分類	9529037	マンホール用インバート (FRP)				
規格分類	Z952037001	マンホール用インバート (FRP)	ストレート φ150mm	個	10200	札幌
規格分類	Z952037002	マンホール用インバート (FRP)	ストレート φ200mm	個	11800	札幌
規格分類	Z952037003	マンホール用インバート (FRP)	ストレート φ250mm	個	13900	札幌
規格分類	Z952037004	マンホール用インバート (FRP)	ストレート φ300mm	個	16600	札幌
規格分類	Z952037005	マンホール用インバート (FRP)	ストレート φ350mm	個	19800	札幌
小分類	9529038	副管用塩ビ継手				
小分類	9529039	FRP製「ブルーフティング」レーチング				
規格分類	Z952039009	FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1200、蓋径600、(蓋、金具、ボルト類含)	枚	309000	札幌
規格分類	Z952039001	FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1500、蓋径750、(蓋、金具、ボルト類含)	枚	388000	札幌
規格分類	Z952039002	FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1800、蓋径750、(蓋、金具、ボルト類含)	枚	481000	札幌
規格分類	Z952039003	FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ2000、蓋径750、(蓋、金具、ボルト類含)	枚	524000	札幌
規格分類	Z952039004	FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ2200、蓋径750、(蓋、金具、ボルト類含)	枚	581000	札幌
規格分類	Z952039005	FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ2400、蓋径750、(蓋、金具、ボルト類含)	枚	664000	札幌
規格分類	Z952039006	FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1500、蓋径900、(蓋、金具、ボルト類含)	枚	478000	札幌
規格分類	Z952039007	FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1800、蓋径600*2(500)、(蓋、金具、ボルト類含)	枚	642000	札幌
規格分類	Z952039008	FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ2400、蓋径900*2(500)、(蓋、金具、ボルト類含)	枚	864000	札幌
規格分類	Z952039011	FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ900(蝶番付)(蓋、金具、ボルト類含)	枚	289000	札幌
規格分類	Z952039010	FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1000(蝶番付)(蓋、金具、ボルト類含)	枚	299000	札幌
小分類	9529040	セーフティングレーチング蓋				
規格分類	Z952040001	セーフティングレーチング蓋	FRP製 φ500	個	86500	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952040002	セーフティグレーチング蓋	FRP製 φ600	個	90900	札幌
規格分類	Z952040003	セーフティグレーチング蓋	FRP製 φ750	個	154000	札幌
規格分類	Z952040004	セーフティグレーチング蓋	FRP製 φ900	個	173000	札幌
小分類	9529041	鉄蓋 (旧)				
小分類	9529042	組立マンホール用調整リング (旧)				
小分類	9529043	組立マンホール用上絞部ブロック (旧)				
小分類	9529044	組立マンホール用調整パッキン (旧)				
小分類	9529045	組立マンホール用受枠接続金具				
規格分類	Z952045001	組立マンホール用受枠接続金具	φ600mm (鑄鉄製リング・接着剤込み) ボルト無し	個	19200	札幌
小分類	9529046	組立マンホール用勾配受継足管 (平受用) (旧)				
小分類	9529047	組立マンホール用連結プレート				
規格分類	Z952047001	組立マンホール用連結プレート	1号 上絞部・躯体・底版用 ボルト・ナット含む	目地	6950	札幌
規格分類	Z952047002	組立マンホール用連結プレート	2号 スラブ・躯体用 ボルト・ナット含む	目地	9260	札幌
規格分類	Z952047003	組立マンホール用連結プレート	3号・4号 スラブ・躯体用 ボルト・ナット含む	目地	10300	札幌
規格分類	Z952047004	組立マンホール用連結プレート	2号 底版用 ボルト・ナット含む	目地	9260	札幌
規格分類	Z952047005	組立マンホール用連結プレート	3号・4号 底版用 ボルト・ナット含む	目地	10300	札幌
規格分類	Z952047006	組立マンホール用連結プレート	2号・3号・4号 スラブ上部用 ボルト・ナット含む	目地	12000	札幌
規格分類	Z952047007	組立マンホール用連結プレート	現場打ちスラブ上部用,1号・2号ブロック用 ボルト・ナット含む	目地	12000	札幌
規格分類	Z952047008	組立マンホール用連結プレート	現場打ちスラブ上部用,3号・4号ブロック用 ボルト・ナット含む	目地	12000	札幌
規格分類	Z952047009	組立マンホール用連結プレート	5号 スラブ・躯体用 ボルト・ナット含む	目地	16100	札幌
規格分類	Z952047010	組立マンホール用連結プレート	5号 底版用 ボルト・ナット含む	目地	10300	札幌
規格分類	Z952047011	組立マンホール用連結プレート	5号 スラブ上部用 ボルト・ナット含む	目地	12000	札幌
規格分類	Z952047012	組立マンホール用連結プレート	現場打ちスラブ上部用,5号ブロック用 ボルト・ナット含む	目地	12000	札幌
小分類	9529051	旧II号上絞部				
規格分類	Z952051001	旧II号上絞部	φ600×900	個	35200	札幌
小分類	9529058	旧II号継足管				
規格分類	Z952058001	旧II号継足管	φ900 H=0.1	個	4040	札幌
規格分類	Z952058002	旧I号継足管	φ1000 H=0.1	個	4530	札幌
小分類	9529061	緑石バンド				
小分類	9529066	組立マンホール用5号頂版				
規格分類	Z952066001	組立マンホール用5号頂版	φ2580×300mm	個	261000	札幌
小分類	9529067	組立マンホール用5号直立管				
規格分類	Z952067001	組立マンホール用5号直立管	φ2200×600mm I種	本	160000	札幌
規格分類	Z952067002	組立マンホール用5号直立管	φ2200×900mm I種	本	244000	札幌
規格分類	Z952067003	組立マンホール用5号直立管	φ2200×1500mm I種	本	408000	札幌
規格分類	Z952067004	組立マンホール用5号直立管	φ2200×1800mm I種	本	491000	札幌
規格分類	Z952067005	組立マンホール用5号直立管	φ2200×2100mm I種	本	574000	札幌
規格分類	Z952067006	組立マンホール用5号直立管	φ2200×2400mm I種	本	656000	札幌
規格分類	Z952067007	組立マンホール用5号直立管	φ2200×600mm II種	本	178000	札幌
規格分類	Z952067008	組立マンホール用5号直立管	φ2200×900mm II種	本	268000	札幌
規格分類	Z952067009	組立マンホール用5号直立管	φ2200×1500mm II種	本	449000	札幌
規格分類	Z952067010	組立マンホール用5号直立管	φ2200×1800mm II種	本	541000	札幌
規格分類	Z952067011	組立マンホール用5号直立管	φ2200×2100mm II種	本	631000	札幌
規格分類	Z952067012	組立マンホール用5号直立管	φ2200×2400mm II種	本	721000	札幌
小分類	9529068	組立マンホール用5号底版				
規格分類	Z952068001	組立マンホール用5号底版	φ2580×250mm I種	個	247000	札幌
規格分類	Z952068002	組立マンホール用5号底版	φ2580×250mm II種	個	273000	札幌
小分類	9529069	組立マンホール用5号用削孔費				
規格分類	Z952069001	組立マンホール用5号用削孔費	φ270mm (リブ付塩ビ150,塩ビ管200)	箇所	8250	札幌
規格分類	Z952069002	組立マンホール用5号用削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ200,塩ビ管250,土-L200)	箇所	9450	札幌
規格分類	Z952069003	組立マンホール用5号用削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250,塩ビ管300,土-L250)	箇所	10500	札幌
規格分類	Z952069004	組立マンホール用5号用削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300,塩ビ350,土-L300,推進管250)	箇所	12000	札幌
規格分類	Z952069005	組立マンホール用5号用削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,土-L350,推進管300)	箇所	12900	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952069006	組立マンホール用5号用削孔費	φ530mm (塩ビ製450, t <sub>1</sub> -L400, 推進管350)	箇所	13900	札幌
規格分類	Z952069007	組立マンホール用5号用削孔費	φ586mm (塩ビ製500, t <sub>1</sub> -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 (t <sub>1</sub> -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 (t <sub>1</sub> -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 (t <sub>1</sub> -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 (t <sub>1</sub> -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 (t <sub>1</sub> -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 (t <sub>1</sub> -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 (t <sub>1</sub> -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 (t <sub>1</sub> -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, リング込) (塩ビ製マンホール用)	鋳鉄製、T-25	組	75100	札幌
規格分類	Z952071003	内蓋(塩ビ製マンホール用)	ポリ製、φ300	枚	1980	札幌
小分類	9529072	(塩ビ製マンホール工) 立上り管 (VU管)				
規格分類	Z952072001	立上り管 (VU管)	φ300	m	4420	札幌
小分類	9529073	(塩ビ製マンホール工) インバート				
規格分類	Z952073001	インバート(塩ビ製マンホール用)	本管がリブ付塩ビ管φ150用	個	28600	札幌
規格分類	Z952073002	インバート(塩ビ製マンホール用)	本管がリブ付塩ビ管φ200用	個	29300	札幌
規格分類	Z952073003	インバート(塩ビ製マンホール用)	本管がリブ付塩ビ管φ250用	個	44100	札幌
小分類	9529074	(塩ビ製マンホール工) 滑剤				
小分類	9529079	(レジンコンクリート製マンホール工) 接着剤				
小分類	9529080	(レジンコンクリート製マンホール工) マンホール用ボルト				
小分類	9529081	(レジンコンクリート製マンホール工) 鉄蓋				
規格分類	Z952081002	鉄蓋(枠込) (レジンコンクリート製マンホール)	鋳鉄製、T-25	組	52000	札幌
小分類	9529082	(レジンコンクリート製マンホール工) 調整リング				
規格分類	Z952082001	調整リング(レジンコンクリート製マンホール用)	φ300*50H	個	8850	札幌
小分類	9529083	(レジンコンクリート製マンホール工) 上部壁				
規格分類	Z952083001	上部壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ300*410*200H	個	27400	札幌
小分類	9529084	(レジンコンクリート製マンホール工) 中間壁				
規格分類	Z952084001	中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460*410 h=10cm	個	6600	札幌
規格分類	Z952084002	中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460*410 h=15cm	個	9800	札幌
規格分類	Z952084003	中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460*410 h=30cm	個	19600	札幌
規格分類	Z952084004	中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460*410 h=40cm	個	26000	札幌
規格分類	Z952084005	中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460*410 h=50cm	個	32500	札幌
規格分類	Z952084006	中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460*410 h=60cm	個	39000	札幌
規格分類	Z952084007	中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460*410 h=90cm	個	58700	札幌
規格分類	Z952084008	異径中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ300*410 h=8cm	個	16200	札幌
小分類	9529085	(レジンコンクリート製マンホール工) インバート				
規格分類	Z952085001	インバート(レジンコンクリート製マンホール用)	本管φ150用ストレート	個	30900	札幌
規格分類	Z952085003	インバート(レジンコンクリート製マンホール用)	本管φ250用ストレート	個	55500	札幌
小分類	9529086	(レジンコンクリート製マンホール工) 底板				
規格分類	Z952086001	底板(レジンコンクリート製マンホール用)	φ750*70H	個	10800	札幌
小分類	9529087	(レジンコンクリート製マンホール工) アダプタセット				
規格分類	Z952087001	流入管用アダプタセット	本管φ150mm, リブ付塩ビ管用	個	15300	札幌
規格分類	Z952087002	流入管用アダプタセット	本管φ200mm, リブ付塩ビ管用	個	16900	札幌
規格分類	Z952087003	流入管用アダプタセット	本管φ250mm, 塩ビ管用	個	15500	札幌
規格分類	Z952087004	流出管用アダプタセット	本管φ150mm, リブ付塩ビ管用	個	14600	札幌
規格分類	Z952087005	流出管用アダプタセット	本管φ200mm, リブ付塩ビ管用	個	16200	札幌
規格分類	Z952087006	流出管用アダプタセット	本管φ250mm, 塩ビ管用	個	15100	札幌
小分類	9529088	(レジンコンクリート製マンホール工) 接合リング				
規格分類	Z952088001	接合リング(レジンコンクリート製マンホール用)	H30	個	765	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952088002	接合リング (レジンコンクリート製マンホール用)	H40	個	1010	札幌
小分類	9529089	(レジンコンクリート製マンホール工) その他				
規格分類	Z952089001	ゴム輪受口偏心異径継手	φ250mm×φ200mm	個	5820	札幌
小分類	9529090	立坑兼用マンホール				
規格分類	Z952090001	立坑兼用マンホール 刃口	1号用 H=450mm	個	138000	札幌
規格分類	Z952090002	立坑兼用マンホール 刃口	1号用 H=900mm	個	189000	札幌
規格分類	Z952090003	立坑兼用マンホール 刃口	2号用 H=450mm	個	174000	札幌
規格分類	Z952090004	立坑兼用マンホール 刃口	2号用 H=900mm	個	284000	札幌
規格分類	Z952090005	立坑兼用マンホール 刃口	3号用 H=450mm	個	210000	札幌
規格分類	Z952090006	立坑兼用マンホール 刃口	3号用 H=900mm	個	340000	札幌
規格分類	Z952090007	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	900mm×1200mm	個	376000	札幌
規格分類	Z952090008	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	900mm×1500mm	個	429000	札幌
規格分類	Z952090009	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	900mm×1800mm	個	468000	札幌
規格分類	Z952090010	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	900mm×2100mm	個	504000	札幌
規格分類	Z952090011	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	1200mm×1200mm	個	491000	札幌
規格分類	Z952090012	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	1200mm×1500mm	個	543000	札幌
規格分類	Z952090013	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	1200mm×1800mm	個	582000	札幌
規格分類	Z952090014	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	1200mm×2100mm	個	631000	札幌
規格分類	Z952090015	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	1500mm×1200mm	個	563000	札幌
規格分類	Z952090016	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	1500mm×1500mm	個	645000	札幌
規格分類	Z952090017	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	1500mm×1800mm	個	702000	札幌
規格分類	Z952090018	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	1500mm×2100mm	個	758000	札幌
規格分類	Z952090019	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II	900mm×1200mm	個	446000	札幌
規格分類	Z952090020	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II	900mm×1500mm	個	471000	札幌
規格分類	Z952090021	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II	900mm×1800mm	個	507000	札幌
規格分類	Z952090023	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II	1200mm×1200mm	個	567000	札幌
規格分類	Z952090024	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II	1200mm×1500mm	個	596000	札幌
規格分類	Z952090025	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II	1200mm×1800mm	個	645000	札幌
規格分類	Z952090026	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II	1500mm×1200mm	個	616000	札幌
規格分類	Z952090027	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II	1500mm×1500mm	個	704000	札幌
規格分類	Z952090028	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II	1500mm×1800mm	個	762000	札幌
規格分類	Z952090029	立坑兼用マンホール 直壁 I	900mm×1200mm	個	306000	札幌
規格分類	Z952090030	立坑兼用マンホール 直壁 I	900mm×1500mm	個	345000	札幌
規格分類	Z952090031	立坑兼用マンホール 直壁 I	900mm×1800mm	個	383000	札幌
規格分類	Z952090032	立坑兼用マンホール 直壁 I	1200mm×1200mm	個	369000	札幌
規格分類	Z952090033	立坑兼用マンホール 直壁 I	1200mm×1500mm	個	417000	札幌
規格分類	Z952090034	立坑兼用マンホール 直壁 I	1200mm×1800mm	個	463000	札幌
規格分類	Z952090035	立坑兼用マンホール 直壁 I	1500mm×1200mm	個	446000	札幌
規格分類	Z952090036	立坑兼用マンホール 直壁 I	1500mm×1500mm	個	504000	札幌
規格分類	Z952090037	立坑兼用マンホール 直壁 I	1500mm×1800mm	個	561000	札幌
規格分類	Z952090038	立坑兼用マンホール 直壁 II	900mm×1200mm	個	348000	札幌
規格分類	Z952090039	立坑兼用マンホール 直壁 II	900mm×1500mm	個	386000	札幌
規格分類	Z952090040	立坑兼用マンホール 直壁 II	900mm×1800mm	個	423000	札幌
規格分類	Z952090041	立坑兼用マンホール 直壁 II	900mm×2100mm	個	477000	札幌
規格分類	Z952090042	立坑兼用マンホール 直壁 II	1200mm×1200mm	個	428000	札幌
規格分類	Z952090043	立坑兼用マンホール 直壁 II	1200mm×1500mm	個	477000	札幌
規格分類	Z952090044	立坑兼用マンホール 直壁 II	1200mm×1800mm	個	524000	札幌
規格分類	Z952090045	立坑兼用マンホール 直壁 II	1200mm×2100mm	個	614000	札幌
規格分類	Z952090046	立坑兼用マンホール 直壁 II	1500mm×1200mm	個	505000	札幌
規格分類	Z952090047	立坑兼用マンホール 直壁 II	1500mm×1500mm	個	563000	札幌
規格分類	Z952090048	立坑兼用マンホール 直壁 II	1500mm×1800mm	個	622000	札幌
規格分類	Z952090049	立坑兼用マンホール 直壁 II	1500mm×2100mm	個	724000	札幌
規格分類	Z952090050	立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	1号用 H=1000mm	m	15600	札幌



分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952090051	立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	1号用 H=1500mm	m	15600	札幌
規格分類	Z952090052	立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	1号用 H=2000mm	m	15600	札幌
規格分類	Z952090053	立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	2号用 H=1000mm	m	17500	札幌
規格分類	Z952090054	立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	2号用 H=1500mm	m	17500	札幌
規格分類	Z952090055	立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	2号用 H=2000mm	m	17500	札幌
規格分類	Z952090056	立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	3号用 H=1000mm	m	19500	札幌
規格分類	Z952090057	立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	3号用 H=1500mm	m	19500	札幌
規格分類	Z952090058	立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	3号用 H=2000mm	m	19500	札幌
規格分類	Z952090059	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	ヒューム管 200mm	個	280000	札幌
規格分類	Z952090060	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	ヒューム管 250mm	個	298000	札幌
規格分類	Z952090061	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	ヒューム管 300mm	個	318000	札幌
規格分類	Z952090062	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	塩ビ管 200mm	個	243000	札幌
規格分類	Z952090063	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	塩ビ管 250mm	個	259000	札幌
規格分類	Z952090064	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	塩ビ管 300mm	個	282000	札幌
規格分類	Z952090065	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	塩ビ管 350mm	個	298000	札幌
規格分類	Z952090066	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	ヒューム管 250mm	個	300000	札幌
規格分類	Z952090067	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	ヒューム管 300mm	個	319000	札幌
規格分類	Z952090068	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	ヒューム管 350mm	個	336000	札幌
規格分類	Z952090069	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	ヒューム管 400mm	個	354000	札幌
規格分類	Z952090070	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	ヒューム管 450mm	個	375000	札幌
規格分類	Z952090071	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 200mm	個	245000	札幌
規格分類	Z952090072	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 250mm	個	260000	札幌
規格分類	Z952090073	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 300mm	個	284000	札幌
規格分類	Z952090074	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 350mm	個	300000	札幌
規格分類	Z952090075	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 400mm	個	319000	札幌
規格分類	Z952090076	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 450mm	個	333000	札幌
規格分類	Z952090077	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	ヒューム管 250mm	個	301000	札幌
規格分類	Z952090078	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	ヒューム管 300mm	個	323000	札幌
規格分類	Z952090079	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	ヒューム管 350mm	個	340000	札幌
規格分類	Z952090080	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	ヒューム管 400mm	個	361000	札幌
規格分類	Z952090081	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	ヒューム管 450mm	個	382000	札幌
規格分類	Z952090082	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	ヒューム管 500mm	個	404000	札幌
規格分類	Z952090083	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 200mm	個	248000	札幌
規格分類	Z952090084	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 250mm	個	263000	札幌
規格分類	Z952090085	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 300mm	個	287000	札幌
規格分類	Z952090086	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 350mm	個	302000	札幌
規格分類	Z952090087	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 400mm	個	323000	札幌
規格分類	Z952090088	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 450mm	個	339000	札幌
規格分類	Z952090089	立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	1号用 開口φ600	個	289000	札幌
規格分類	Z952090090	立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	2号用 開口φ600	個	309000	札幌
規格分類	Z952090091	立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	2号用 開口φ900	個	377000	札幌
規格分類	Z952090092	立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	3号用 開口φ600	個	321000	札幌
規格分類	Z952090093	立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	3号用 開口φ900	個	478000	札幌
小分類	9529091	マンホール現場削孔費				
規格分類	Z952091001	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ262mm (リブ付塩ビ150,塩ビ200,外圧150)	箇所	9300	札幌
規格分類	Z952091002	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ200,塩ビ250,外圧200)	箇所	14700	札幌
規格分類	Z952091003	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	20200	札幌
規格分類	Z952091004	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	23500	札幌
規格分類	Z952091005	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	27500	札幌
規格分類	Z952091006	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	57900	札幌
規格分類	Z952091007	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ586mm (リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	64600	札幌
規格分類	Z952091008	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ644mm (塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	71400	札幌
規格分類	Z952091009	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ760mm (外圧600,推進500)	箇所	81700	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952091010	旧 I 型 (90) 現場削孔費	φ 262mm (リブ付塩ビ 150, 塩ビ 200, 外圧150)	箇所	9750	札幌
規格分類	Z952091011	旧 I 型 (90) 現場削孔費	φ 314mm (リブ付塩ビ 200, 塩ビ 250, 外圧200)	箇所	18500	札幌
規格分類	Z952091012	旧 I 型 (90) 現場削孔費	φ 366mm (リブ付塩ビ 250, 塩ビ 300, 外圧250)	箇所	21300	札幌
規格分類	Z952091013	旧 I 型 (90) 現場削孔費	φ 420mm (リブ付塩ビ 300, 塩ビ 350, 外圧300, 推進250)	箇所	25600	札幌
規格分類	Z952091014	旧 I 型 (90) 現場削孔費	φ 474mm (リブ付塩ビ 350, 塩ビ 400, 外圧350, 推進300)	箇所	28900	札幌
規格分類	Z952091015	旧 I 型 (90) 現場削孔費	φ 530mm (リブ付塩ビ 400, 塩ビ 450, 外圧400, 推進350)	箇所	60400	札幌
規格分類	Z952091016	旧 I 型 (90) 現場削孔費	φ 586mm (リブ付塩ビ 450, 塩ビ 500, 外圧450, 推進400)	箇所	67500	札幌
規格分類	Z952091017	旧 I 型 (90) 現場削孔費	φ 644mm (塩ビ 600, 外圧500, 推進450)	箇所	74600	札幌
規格分類	Z952091018	組立2号 (100) 現場削孔費	φ 262mm (リブ付塩ビ 150, 塩ビ 200, 外圧150)	箇所	10600	札幌
規格分類	Z952091019	組立2号 (100) 現場削孔費	φ 314mm (リブ付塩ビ 200, 塩ビ 250, 外圧200)	箇所	20200	札幌
規格分類	Z952091020	組立2号 (100) 現場削孔費	φ 366mm (リブ付塩ビ 250, 塩ビ 300, 外圧250)	箇所	23200	札幌
規格分類	Z952091021	組立2号 (100) 現場削孔費	φ 420mm (リブ付塩ビ 300, 塩ビ 350, 外圧300, 推進250)	箇所	27900	札幌
規格分類	Z952091022	組立2号 (100) 現場削孔費	φ 474mm (リブ付塩ビ 350, 塩ビ 400, 外圧350, 推進300)	箇所	31500	札幌
規格分類	Z952091023	組立2号 (100) 現場削孔費	φ 530mm (リブ付塩ビ 400, 塩ビ 450, 外圧400, 推進350)	箇所	63400	札幌
規格分類	Z952091024	組立2号 (100) 現場削孔費	φ 586mm (リブ付塩ビ 450, 塩ビ 500, 外圧450, 推進400)	箇所	70800	札幌
規格分類	Z952091025	組立2号 (100) 現場削孔費	φ 644mm (塩ビ 600, 外圧500, 推進450)	箇所	78300	札幌
規格分類	Z952091026	組立2号 (100) 現場削孔費	φ 760mm (外圧600, 推進500)	箇所	89500	札幌
規格分類	Z952091027	組立2号 (100) 現場削孔費	φ 876mm (外圧700, 推進600)	箇所	104000	札幌
規格分類	Z952091028	組立2号 (100) 現場削孔費	φ 992mm (外圧800, 推進700)	箇所	118000	札幌
規格分類	Z952091029	組立2号 (100) 現場削孔費	φ 1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	130000	札幌
規格分類	Z952091030	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費	φ 262mm (リブ付塩ビ 150, 塩ビ 200, 外圧150)	箇所	15300	札幌
規格分類	Z952091031	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費	φ 314mm (リブ付塩ビ 200, 塩ビ 250, 外圧200)	箇所	23900	札幌
規格分類	Z952091032	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費	φ 366mm (リブ付塩ビ 250, 塩ビ 300, 外圧250)	箇所	28200	札幌
規格分類	Z952091033	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費	φ 420mm (リブ付塩ビ 300, 塩ビ 350, 外圧300, 推進250)	箇所	32900	札幌
規格分類	Z952091034	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費	φ 474mm (リブ付塩ビ 350, 塩ビ 400, 外圧350, 推進300)	箇所	38800	札幌
規格分類	Z952091035	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費	φ 530mm (リブ付塩ビ 400, 塩ビ 450, 外圧400, 推進350)	箇所	71400	札幌
規格分類	Z952091036	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費	φ 586mm (リブ付塩ビ 450, 塩ビ 500, 外圧450, 推進400)	箇所	79800	札幌
規格分類	Z952091037	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費	φ 644mm (塩ビ 600, 外圧500, 推進450)	箇所	88200	札幌
規格分類	Z952091038	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費	φ 760mm (外圧600, 推進500)	箇所	100000	札幌
規格分類	Z952091039	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費	φ 876mm (外圧700, 推進600)	箇所	117000	札幌
規格分類	Z952091040	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費	φ 992mm (外圧800, 推進700)	箇所	133000	札幌
規格分類	Z952091041	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費	φ 1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	146000	札幌
規格分類	Z952091042	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費	φ 1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	163000	札幌
規格分類	Z952091043	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費	φ 1336mm (外圧1100, 推進1000)	箇所	175000	札幌
規格分類	Z952091044	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費	φ 1450mm (外圧1200, 推進1100)	箇所	193000	札幌
規格分類	Z952091045	II号角 (200) 現場削孔費	φ 262mm (リブ付塩ビ 150, 塩ビ 200, 外圧150)	箇所	21900	札幌
規格分類	Z952091046	II号角 (200) 現場削孔費	φ 314mm (リブ付塩ビ 200, 塩ビ 250, 外圧200)	箇所	35200	札幌
規格分類	Z952091047	II号角 (200) 現場削孔費	φ 366mm (リブ付塩ビ 250, 塩ビ 300, 外圧250)	箇所	42100	札幌
規格分類	Z952091048	II号角 (200) 現場削孔費	φ 420mm (リブ付塩ビ 300, 塩ビ 350, 外圧300, 推進250)	箇所	49300	札幌
規格分類	Z952091049	II号角 (200) 現場削孔費	φ 474mm (リブ付塩ビ 350, 塩ビ 400, 外圧350, 推進300)	箇所	58500	札幌
規格分類	Z952091050	II号角 (200) 現場削孔費	φ 530mm (リブ付塩ビ 400, 塩ビ 450, 外圧400, 推進350)	箇所	92800	札幌
規格分類	Z952091051	II号角 (200) 現場削孔費	φ 586mm (リブ付塩ビ 450, 塩ビ 500, 外圧450, 推進400)	箇所	103000	札幌
規格分類	Z952091052	II号角 (200) 現場削孔費	φ 644mm (塩ビ 600, 外圧500, 推進450)	箇所	113000	札幌
規格分類	Z952091053	II号角 (200) 現場削孔費	φ 760mm (外圧600, 推進500)	箇所	130000	札幌
規格分類	Z952091054	II号角 (200) 現場削孔費	φ 876mm (外圧700, 推進600)	箇所	152000	札幌
規格分類	Z952091055	II号角 (200) 現場削孔費	φ 992mm (外圧800, 推進700)	箇所	174000	札幌
規格分類	Z952091056	II号角 (200) 現場削孔費	φ 1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	190000	札幌
規格分類	Z952091057	組立4号、III号円 (150) 現場削孔費	φ 366mm (リブ付塩ビ 250, 塩ビ 300, 外圧250)	箇所	32700	札幌
規格分類	Z952091058	組立4号、III号円 (150) 現場削孔費	φ 420mm (リブ付塩ビ 300, 塩ビ 350, 外圧300, 推進250)	箇所	40000	札幌
規格分類	Z952091059	組立4号、III号円 (150) 現場削孔費	φ 474mm (リブ付塩ビ 350, 塩ビ 400, 外圧350, 推進300)	箇所	45100	札幌
規格分類	Z952091060	組立4号、III号円 (150) 現場削孔費	φ 530mm (リブ付塩ビ 400, 塩ビ 450, 外圧400, 推進350)	箇所	79600	札幌
規格分類	Z952091061	組立4号、III号円 (150) 現場削孔費	φ 586mm (リブ付塩ビ 450, 塩ビ 500, 外圧450, 推進400)	箇所	88900	札幌
規格分類	Z952091062	組立4号、III号円 (150) 現場削孔費	φ 644mm (塩ビ 600, 外圧500, 推進450)	箇所	98200	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952091063	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ760mm (外圧600, 推進500)	箇所	112000	札幌
規格分類	Z952091064	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ876mm (外圧700, 推進600)	箇所	130000	札幌
規格分類	Z952091065	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ992mm (外圧800, 推進700)	箇所	149000	札幌
規格分類	Z952091066	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	162000	札幌
規格分類	Z952091067	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	181000	札幌
規格分類	Z952091068	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ1336mm (外圧1100, 推進1000)	箇所	196000	札幌
規格分類	Z952091069	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ1450mm (外圧1200, 推進1100)	箇所	214000	札幌
規格分類	Z952091070	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250, 塩ビ300, 外圧250)	箇所	42100	札幌
規格分類	Z952091071	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300, 塩ビ350, 外圧300, 推進250)	箇所	49300	札幌
規格分類	Z952091072	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350, 塩ビ400, 外圧350, 推進300)	箇所	58500	札幌
規格分類	Z952091073	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ400, 塩ビ450, 外圧400, 推進350)	箇所	92800	札幌
規格分類	Z952091074	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ586mm (リブ付塩ビ450, 塩ビ500, 外圧450, 推進400)	箇所	103000	札幌
規格分類	Z952091075	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ644mm (塩ビ600, 外圧500, 推進450)	箇所	113000	札幌
規格分類	Z952091076	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ760mm (外圧600, 推進500)	箇所	130000	札幌
規格分類	Z952091077	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ876mm (外圧700, 推進600)	箇所	152000	札幌
規格分類	Z952091078	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ992mm (外圧800, 推進700)	箇所	174000	札幌
規格分類	Z952091079	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	190000	札幌
規格分類	Z952091080	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	212000	札幌
規格分類	Z952091081	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1336mm (外圧1100, 推進1000)	箇所	228000	札幌
規格分類	Z952091082	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1450mm (外圧1200, 推進1100)	箇所	251000	札幌
規格分類	Z952091083	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1616mm (外圧1350, 推進1200)	箇所	277000	札幌
規格分類	Z952091084	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1784mm (外圧1500, 推進1350)	箇所	310000	札幌
規格分類	Z952091085	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250, 塩ビ300, 外圧250)	箇所	51100	札幌
規格分類	Z952091086	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300, 塩ビ350, 外圧300, 推進250)	箇所	62500	札幌
規格分類	Z952091087	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350, 塩ビ400, 外圧350, 推進300)	箇所	71700	札幌
規格分類	Z952091088	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ400, 塩ビ450, 外圧400, 推進350)	箇所	108000	札幌
規格分類	Z952091089	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ586mm (リブ付塩ビ450, 塩ビ500, 外圧450, 推進400)	箇所	120000	札幌
規格分類	Z952091090	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ644mm (塩ビ600, 外圧500, 推進450)	箇所	133000	札幌
規格分類	Z952091091	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ760mm (外圧600, 推進500)	箇所	152000	札幌
規格分類	Z952091092	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ876mm (外圧700, 推進600)	箇所	178000	札幌
規格分類	Z952091093	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ992mm (外圧800, 推進700)	箇所	204000	札幌
規格分類	Z952091094	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	222000	札幌
規格分類	Z952091095	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	248000	札幌
規格分類	Z952091096	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ1336mm (外圧1100, 推進1000)	箇所	267000	札幌
規格分類	Z952091097	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ1450mm (外圧1200, 推進1100)	箇所	292000	札幌
規格分類	Z952091098	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ1616mm (外圧1350, 推進1200)	箇所	325000	札幌
規格分類	Z952091099	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ1784mm (外圧1500, 推進1350)	箇所	362000	札幌
規格分類	Z952091100	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250, 塩ビ300, 外圧250)	箇所	64500	札幌
規格分類	Z952091101	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300, 塩ビ350, 外圧300, 推進250)	箇所	79400	札幌
規格分類	Z952091102	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350, 塩ビ400, 外圧350, 推進300)	箇所	90900	札幌
規格分類	Z952091103	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ400, 塩ビ450, 外圧400, 推進350)	箇所	132000	札幌
規格分類	Z952091104	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ586mm (リブ付塩ビ450, 塩ビ500, 外圧450, 推進400)	箇所	147000	札幌
規格分類	Z952091105	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ644mm (塩ビ600, 外圧500, 推進450)	箇所	163000	札幌
規格分類	Z952091106	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ760mm (外圧600, 推進500)	箇所	186000	札幌
規格分類	Z952091107	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ876mm (外圧700, 推進600)	箇所	217000	札幌
規格分類	Z952091108	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ992mm (外圧800, 推進700)	箇所	248000	札幌
規格分類	Z952091109	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	272000	札幌
規格分類	Z952091110	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	304000	札幌
規格分類	Z952091111	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1336mm (外圧1100, 推進1000)	箇所	326000	札幌
規格分類	Z952091112	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1450mm (外圧1200, 推進1100)	箇所	358000	札幌
規格分類	Z952091113	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1616mm (外圧1350, 推進1200)	箇所	397000	札幌
規格分類	Z952091114	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1784mm (外圧1500, 推進1350)	箇所	443000	札幌
規格分類	Z952091115	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250, 塩ビ300, 外圧250)	箇所	80400	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952091116	V号(300)現場削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ 300, 塩ビ 350, 外圧300, 推進250)	箇所	94600	札幌
規格分類	Z952091117	V号(300)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ 350, 塩ビ 400, 外圧350, 推進300)	箇所	107000	札幌
規格分類	Z952091118	V号(300)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ 400, 塩ビ 450, 外圧400, 推進350)	箇所	155000	札幌
規格分類	Z952091119	V号(300)現場削孔費	φ586mm (リブ付塩ビ 450, 塩ビ 500, 外圧450, 推進400)	箇所	172000	札幌
規格分類	Z952091120	V号(300)現場削孔費	φ644mm (塩ビ 600, 外圧500, 推進450)	箇所	190000	札幌
規格分類	Z952091121	V号(300)現場削孔費	φ760mm (外圧600, 推進500)	箇所	218000	札幌
規格分類	Z952091122	V号(300)現場削孔費	φ876mm (外圧700, 推進600)	箇所	254000	札幌
規格分類	Z952091123	V号(300)現場削孔費	φ992mm (外圧800, 推進700)	箇所	291000	札幌
規格分類	Z952091124	V号(300)現場削孔費	φ1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	318000	札幌
規格分類	Z952091125	V号(300)現場削孔費	φ1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	355000	札幌
規格分類	Z952091126	V号(300)現場削孔費	φ1336mm (外圧1100, 推進1000)	箇所	382000	札幌
規格分類	Z952091127	V号(300)現場削孔費	φ1450mm (外圧1200, 推進1100)	箇所	419000	札幌
規格分類	Z952091128	V号(300)現場削孔費	φ1616mm (外圧1350, 推進1200)	箇所	465000	札幌
規格分類	Z952091129	V号(300)現場削孔費	φ1784mm (外圧1500, 推進1350)	箇所	519000	札幌
規格分類	Z952091130	V号(300)現場削孔費	φ1950mm (外圧1650, 推進1500)	箇所	565000	札幌
規格分類	Z952091131	V号(300)現場削孔費	φ2114mm (外圧1800, 推進1650)	箇所	611000	札幌
規格分類	Z952091132	V号(300)現場削孔費	φ2350mm (外圧2000, 推進1800)	箇所	675000	札幌
規格分類	Z952091133	VI号(350)現場削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ 250, 塩ビ 300, 外圧250)	箇所	89900	札幌
規格分類	Z952091134	VI号(350)現場削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ 300, 塩ビ 350, 外圧300, 推進250)	箇所	105000	札幌
規格分類	Z952091135	VI号(350)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ 350, 塩ビ 400, 外圧350, 推進300)	箇所	130000	札幌
規格分類	Z952091136	VI号(350)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ 400, 塩ビ 450, 外圧400, 推進350)	箇所	175000	札幌
規格分類	Z952091137	VI号(350)現場削孔費	φ586mm (リブ付塩ビ 450, 塩ビ 500, 外圧450, 推進400)	箇所	195000	札幌
規格分類	Z952091138	VI号(350)現場削孔費	φ644mm (塩ビ 600, 外圧500, 推進450)	箇所	216000	札幌
規格分類	Z952091139	VI号(350)現場削孔費	φ760mm (外圧600, 推進500)	箇所	247000	札幌
規格分類	Z952091140	VI号(350)現場削孔費	φ876mm (外圧700, 推進600)	箇所	288000	札幌
規格分類	Z952091141	VI号(350)現場削孔費	φ992mm (外圧800, 推進700)	箇所	330000	札幌
規格分類	Z952091142	VI号(350)現場削孔費	φ1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	360000	札幌
規格分類	Z952091143	VI号(350)現場削孔費	φ1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	402000	札幌
規格分類	Z952091144	VI号(350)現場削孔費	φ1336mm (外圧1100, 推進1000)	箇所	433000	札幌
規格分類	Z952091145	VI号(350)現場削孔費	φ1450mm (外圧1200, 推進1100)	箇所	474000	札幌
規格分類	Z952091146	VI号(350)現場削孔費	φ1616mm (外圧1350, 推進1200)	箇所	527000	札幌
規格分類	Z952091147	VI号(350)現場削孔費	φ1784mm (外圧1500, 推進1350)	箇所	588000	札幌
規格分類	Z952091148	VI号(350)現場削孔費	φ1950mm (外圧1650, 推進1500)	箇所	640000	札幌
規格分類	Z952091149	VI号(350)現場削孔費	φ2114mm (外圧1800, 推進1650)	箇所	692000	札幌
規格分類	Z952091150	VI号(350)現場削孔費	φ2350mm (外圧2000, 推進1800)	箇所	764000	札幌
規格分類	Z952091151	VI号(350)現場削孔費	φ2580mm (外圧2200, 推進2000)	箇所	847000	札幌
規格分類	Z952091152	VI号(350)現場削孔費	φ2810mm (外圧2400, 推進2200)	箇所	919000	札幌
規格分類	Z952091153	VI号(350)現場削孔費	φ3040mm (外圧2600, 推進2400)	箇所	992000	札幌
規格分類	Z952091154	VI号(400)現場削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ 250, 塩ビ 300, 外圧250)	箇所	101000	札幌
規格分類	Z952091155	VI号(400)現場削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ 300, 塩ビ 350, 外圧300, 推進250)	箇所	128000	札幌
規格分類	Z952091156	VI号(400)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ 350, 塩ビ 400, 外圧350, 推進300)	箇所	147000	札幌
規格分類	Z952091157	VI号(400)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ 400, 塩ビ 450, 外圧400, 推進350)	箇所	197000	札幌
規格分類	Z952091158	VI号(400)現場削孔費	φ586mm (リブ付塩ビ 450, 塩ビ 500, 外圧450, 推進400)	箇所	220000	札幌
規格分類	Z952091159	VI号(400)現場削孔費	φ644mm (塩ビ 600, 外圧500, 推進450)	箇所	243000	札幌
規格分類	Z952091160	VI号(400)現場削孔費	φ760mm (外圧600, 推進500)	箇所	278000	札幌
規格分類	Z952091161	VI号(400)現場削孔費	φ876mm (外圧700, 推進600)	箇所	325000	札幌
規格分類	Z952091162	VI号(400)現場削孔費	φ992mm (外圧800, 推進700)	箇所	371000	札幌
規格分類	Z952091163	VI号(400)現場削孔費	φ1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	406000	札幌
規格分類	Z952091164	VI号(400)現場削孔費	φ1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	453000	札幌
規格分類	Z952091165	VI号(400)現場削孔費	φ1336mm (外圧1100, 推進1000)	箇所	488000	札幌
規格分類	Z952091166	VI号(400)現場削孔費	φ1450mm (外圧1200, 推進1100)	箇所	534000	札幌
規格分類	Z952091167	VI号(400)現場削孔費	φ1616mm (外圧1350, 推進1200)	箇所	593000	札幌
規格分類	Z952091168	VI号(400)現場削孔費	φ1784mm (外圧1500, 推進1350)	箇所	662000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952091169	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	720000	札幌
規格分類	Z952091170	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ2114mm(外圧1800,推進1650)	箇所	779000	札幌
規格分類	Z952091171	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	859000	札幌
規格分類	Z952091172	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ2580mm(外圧2200,推進2000)	箇所	954000	札幌
規格分類	Z952091173	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ2810mm(外圧2400,推進2200)	箇所	1030000	札幌
規格分類	Z952091174	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ3040mm(外圧2600,推進2400)	箇所	1100000	札幌
規格分類	Z952091175	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	101000	札幌
規格分類	Z952091176	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	128000	札幌
規格分類	Z952091177	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	147000	札幌
規格分類	Z952091178	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	197000	札幌
規格分類	Z952091179	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	220000	札幌
規格分類	Z952091180	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	243000	札幌
規格分類	Z952091181	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	278000	札幌
規格分類	Z952091182	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	325000	札幌
規格分類	Z952091183	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	371000	札幌
規格分類	Z952091184	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	406000	札幌
規格分類	Z952091185	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	453000	札幌
規格分類	Z952091186	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	488000	札幌
規格分類	Z952091187	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	534000	札幌
規格分類	Z952091188	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	593000	札幌
規格分類	Z952091189	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	662000	札幌
規格分類	Z952091190	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	720000	札幌
規格分類	Z952091191	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ2114mm(外圧1800,推進1650)	箇所	779000	札幌
規格分類	Z952091192	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	859000	札幌
規格分類	Z952091193	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ2580mm(外圧2200,推進2000)	箇所	954000	札幌
規格分類	Z952091194	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ2810mm(外圧2400,推進2200)	箇所	1030000	札幌
規格分類	Z952091195	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ3040mm(外圧2600,推進2400)	箇所	1100000	札幌
規格分類	Z952091196	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ3270mm(外圧2800,推進2600)	箇所	1190000	札幌
規格分類	Z952091197	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ3500mm(外圧3000,推進2800)	箇所	1270000	札幌
規格分類	Z952091198	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	114000	札幌
規格分類	Z952091199	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	142000	札幌
規格分類	Z952091200	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	164000	札幌
規格分類	Z952091201	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	217000	札幌
規格分類	Z952091202	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	242000	札幌
規格分類	Z952091203	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	267000	札幌
規格分類	Z952091204	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	306000	札幌
規格分類	Z952091205	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	357000	札幌
規格分類	Z952091206	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	408000	札幌
規格分類	Z952091207	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	447000	札幌
規格分類	Z952091208	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	498000	札幌
規格分類	Z952091209	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	536000	札幌
規格分類	Z952091210	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	587000	札幌
規格分類	Z952091211	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	652000	札幌
規格分類	Z952091212	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	728000	札幌
規格分類	Z952091213	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	792000	札幌
規格分類	Z952091214	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ2114mm(外圧1800,推進1650)	箇所	856000	札幌
規格分類	Z952091215	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	946000	札幌
規格分類	Z952091216	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ2580mm(外圧2200,推進2000)	箇所	1040000	札幌
規格分類	Z952091217	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ2810mm(外圧2400,推進2200)	箇所	1120000	札幌
規格分類	Z952091218	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ3040mm(外圧2600,推進2400)	箇所	1210000	札幌
規格分類	Z952091219	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ3270mm(外圧2800,推進2600)	箇所	1310000	札幌
規格分類	Z952091220	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ3500mm(外圧3000,推進2800)	箇所	1400000	札幌
規格分類	Z952091501	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ262mm(リブ付塩ビ150,塩ビ200,外圧150)	箇所	10500	札幌



分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952091502	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ314mm(リブ付塩径200,塩径250,外圧200)	箇所	16200	札幌
規格分類	Z952091503	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩径250,塩径300,外圧250)	箇所	23200	札幌
規格分類	Z952091504	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩径300,塩径350,外圧300,推進250)	箇所	26800	札幌
規格分類	Z952091505	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩径350,塩径400,外圧350,推進300)	箇所	31600	札幌
規格分類	Z952091506	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩径400,塩径450,外圧400,推進350)	箇所	74100	札幌
規格分類	Z952091507	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩径450,塩径500,外圧450,推進400)	箇所	82900	札幌
規格分類	Z952091508	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩径600,外圧500,推進450)	箇所	91600	札幌
規格分類	Z952091509	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	104000	札幌
規格分類	Z952091510	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ262mm(リブ付塩径150,塩径200,外圧150)	箇所	11000	札幌
規格分類	Z952091511	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ314mm(リブ付塩径200,塩径250,外圧200)	箇所	21200	札幌
規格分類	Z952091512	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩径250,塩径300,外圧250)	箇所	24500	札幌
規格分類	Z952091513	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩径300,塩径350,外圧300,推進250)	箇所	29400	札幌
規格分類	Z952091514	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩径350,塩径400,外圧350,推進300)	箇所	33000	札幌
規格分類	Z952091515	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩径400,塩径450,外圧400,推進350)	箇所	77000	札幌
規格分類	Z952091516	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩径450,塩径500,外圧450,推進400)	箇所	86100	札幌
規格分類	Z952091517	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩径600,外圧500,推進450)	箇所	95200	札幌
規格分類	Z952091518	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ262mm(リブ付塩径150,塩径200,外圧150)	箇所	11900	札幌
規格分類	Z952091519	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ314mm(リブ付塩径200,塩径250,外圧200)	箇所	23000	札幌
規格分類	Z952091520	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩径250,塩径300,外圧250)	箇所	26400	札幌
規格分類	Z952091521	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩径300,塩径350,外圧300,推進250)	箇所	31700	札幌
規格分類	Z952091522	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩径350,塩径400,外圧350,推進300)	箇所	35600	札幌
規格分類	Z952091523	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩径400,塩径450,外圧400,推進350)	箇所	80500	札幌
規格分類	Z952091524	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩径450,塩径500,外圧450,推進400)	箇所	90000	札幌
規格分類	Z952091525	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩径600,外圧500,推進450)	箇所	99400	札幌
規格分類	Z952091526	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	113000	札幌
規格分類	Z952091527	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	132000	札幌
規格分類	Z952091528	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	150000	札幌
規格分類	Z952091529	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	165000	札幌
規格分類	Z952091530	組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間)	φ262mm(リブ付塩径150,塩径200,外圧150)	箇所	18000	札幌
規格分類	Z952091531	組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間)	φ314mm(リブ付塩径200,塩径250,外圧200)	箇所	27000	札幌
規格分類	Z952091532	組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩径250,塩径300,外圧250)	箇所	31800	札幌
規格分類	Z952091533	組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩径300,塩径350,外圧300,推進250)	箇所	37000	札幌
規格分類	Z952091534	組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩径350,塩径400,外圧350,推進300)	箇所	43700	札幌
規格分類	Z952091535	組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩径400,塩径450,外圧400,推進350)	箇所	89400	札幌
規格分類	Z952091536	組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩径450,塩径500,外圧450,推進400)	箇所	99900	札幌
規格分類	Z952091537	組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩径600,外圧500,推進450)	箇所	109000	札幌
規格分類	Z952091538	組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間)	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	126000	札幌
規格分類	Z952091539	組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間)	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	146000	札幌
規格分類	Z952091540	組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間)	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	168000	札幌
規格分類	Z952091541	組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間)	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	183000	札幌
規格分類	Z952091542	組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間)	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	204000	札幌
規格分類	Z952091543	組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間)	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	220000	札幌
規格分類	Z952091544	組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間)	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	241000	札幌
規格分類	Z952091545	II号角(200)現場削孔費(夜間)	φ262mm(リブ付塩径150,塩径200,外圧150)	箇所	25200	札幌
規格分類	Z952091546	II号角(200)現場削孔費(夜間)	φ314mm(リブ付塩径200,塩径250,外圧200)	箇所	38700	札幌
規格分類	Z952091547	II号角(200)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩径250,塩径300,外圧250)	箇所	46500	札幌
規格分類	Z952091548	II号角(200)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩径300,塩径350,外圧300,推進250)	箇所	54300	札幌
規格分類	Z952091549	II号角(200)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩径350,塩径400,外圧350,推進300)	箇所	64900	札幌
規格分類	Z952091550	II号角(200)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩径400,塩径450,外圧400,推進350)	箇所	111000	札幌
規格分類	Z952091551	II号角(200)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩径450,塩径500,外圧450,推進400)	箇所	125000	札幌
規格分類	Z952091552	II号角(200)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩径600,外圧500,推進450)	箇所	138000	札幌
規格分類	Z952091553	II号角(200)現場削孔費(夜間)	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	158000	札幌
規格分類	Z952091554	II号角(200)現場削孔費(夜間)	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	185000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952091555	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	211000	札幌
規格分類	Z952091556	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	232000	札幌
規格分類	Z952091557	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	36600	札幌
規格分類	Z952091558	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	44800	札幌
規格分類	Z952091559	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	50500	札幌
規格分類	Z952091560	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	98500	札幌
規格分類	Z952091561	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	110000	札幌
規格分類	Z952091562	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	121000	札幌
規格分類	Z952091563	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	139000	札幌
規格分類	Z952091564	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	161000	札幌
規格分類	Z952091565	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	184000	札幌
規格分類	Z952091566	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	202000	札幌
規格分類	Z952091567	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	226000	札幌
規格分類	Z952091568	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	242000	札幌
規格分類	Z952091569	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	266000	札幌
規格分類	Z952091570	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	46500	札幌
規格分類	Z952091571	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	54300	札幌
規格分類	Z952091572	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	64900	札幌
規格分類	Z952091573	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	111000	札幌
規格分類	Z952091574	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	125000	札幌
規格分類	Z952091575	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	138000	札幌
規格分類	Z952091576	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	158000	札幌
規格分類	Z952091577	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	185000	札幌
規格分類	Z952091578	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	211000	札幌
規格分類	Z952091579	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	232000	札幌
規格分類	Z952091580	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	258000	札幌
規格分類	Z952091581	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	277000	札幌
規格分類	Z952091582	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	304000	札幌
規格分類	Z952091583	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	337000	札幌
規格分類	Z952091584	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	377000	札幌
規格分類	Z952091585	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	56000	札幌
規格分類	Z952091586	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	68700	札幌
規格分類	Z952091587	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	78800	札幌
規格分類	Z952091588	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	129000	札幌
規格分類	Z952091589	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	144000	札幌
規格分類	Z952091590	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	159000	札幌
規格分類	Z952091591	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	182000	札幌
規格分類	Z952091592	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	213000	札幌
規格分類	Z952091593	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	244000	札幌
規格分類	Z952091594	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	266000	札幌
規格分類	Z952091595	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	298000	札幌
規格分類	Z952091596	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	320000	札幌
規格分類	Z952091597	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	351000	札幌
規格分類	Z952091598	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	389000	札幌
規格分類	Z952091599	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	435000	札幌
規格分類	Z952091600	Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	70400	札幌
規格分類	Z952091601	Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	87100	札幌
規格分類	Z952091602	Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	99800	札幌
規格分類	Z952091603	Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	157000	札幌
規格分類	Z952091604	Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	176000	札幌
規格分類	Z952091605	Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	194000	札幌
規格分類	Z952091606	Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	222000	札幌
規格分類	Z952091607	Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	259000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
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
規格分類	Z952091634	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	115000	札幌
規格分類	Z952091635	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	144000	札幌
規格分類	Z952091636	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	206000	札幌
規格分類	Z952091637	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	230000	札幌
規格分類	Z952091638	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	254000	札幌
規格分類	Z952091639	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	292000	札幌
規格分類	Z952091640	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	340000	札幌
規格分類	Z952091641	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	389000	札幌
規格分類	Z952091642	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	425000	札幌
規格分類	Z952091643	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	474000	札幌
規格分類	Z952091644	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	510000	札幌
規格分類	Z952091645	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	560000	札幌
規格分類	Z952091646	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	621000	札幌
規格分類	Z952091647	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	693000	札幌
規格分類	Z952091648	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	754000	札幌
規格分類	Z952091649	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ2114mm(外圧1800,推進1650)	箇所	815000	札幌
規格分類	Z952091650	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	901000	札幌
規格分類	Z952091651	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ2580mm(外圧2200,推進2000)	箇所	998000	札幌
規格分類	Z952091652	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ2810mm(外圧2400,推進2200)	箇所	1080000	札幌
規格分類	Z952091653	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ3040mm(外圧2600,推進2400)	箇所	1150000	札幌
規格分類	Z952091654	Ⅵ号(400)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	111000	札幌
規格分類	Z952091655	Ⅵ号(400)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	141000	札幌
規格分類	Z952091656	Ⅵ号(400)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	162000	札幌
規格分類	Z952091657	Ⅵ号(400)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	231000	札幌
規格分類	Z952091658	Ⅵ号(400)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	258000	札幌
規格分類	Z952091659	Ⅵ号(400)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	285000	札幌
規格分類	Z952091660	Ⅵ号(400)現場削孔費(夜間)	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	326000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952091661	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	380000	札幌
規格分類	Z952091662	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	436000	札幌
規格分類	Z952091663	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	477000	札幌
規格分類	Z952091664	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	531000	札幌
規格分類	Z952091665	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	572000	札幌
規格分類	Z952091666	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	626000	札幌
規格分類	Z952091667	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	695000	札幌
規格分類	Z952091668	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	776000	札幌
規格分類	Z952091669	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	844000	札幌
規格分類	Z952091670	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ2114mm(外圧1800,推進1650)	箇所	913000	札幌
規格分類	Z952091671	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	1000000	札幌
規格分類	Z952091672	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ2580mm(外圧2200,推進2000)	箇所	1100000	札幌
規格分類	Z952091673	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ2810mm(外圧2400,推進2200)	箇所	1200000	札幌
規格分類	Z952091674	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ3040mm(外圧2600,推進2400)	箇所	1300000	札幌
規格分類	Z952091675	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	111000	札幌
規格分類	Z952091676	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	141000	札幌
規格分類	Z952091677	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	162000	札幌
規格分類	Z952091678	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	231000	札幌
規格分類	Z952091679	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	258000	札幌
規格分類	Z952091680	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	285000	札幌
規格分類	Z952091681	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	326000	札幌
規格分類	Z952091682	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	380000	札幌
規格分類	Z952091683	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	436000	札幌
規格分類	Z952091684	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	477000	札幌
規格分類	Z952091685	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	531000	札幌
規格分類	Z952091686	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	572000	札幌
規格分類	Z952091687	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	626000	札幌
規格分類	Z952091688	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	695000	札幌
規格分類	Z952091689	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	776000	札幌
規格分類	Z952091690	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	844000	札幌
規格分類	Z952091691	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ2114mm(外圧1800,推進1650)	箇所	913000	札幌
規格分類	Z952091692	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	1000000	札幌
規格分類	Z952091693	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ2580mm(外圧2200,推進2000)	箇所	1100000	札幌
規格分類	Z952091694	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ2810mm(外圧2400,推進2200)	箇所	1200000	札幌
規格分類	Z952091695	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ3040mm(外圧2600,推進2400)	箇所	1300000	札幌
規格分類	Z952091696	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ3270mm(外圧2800,推進2600)	箇所	1390000	札幌
規格分類	Z952091697	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ3500mm(外圧3000,推進2800)	箇所	1490000	札幌
規格分類	Z952091698	VII号(450)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	125000	札幌
規格分類	Z952091699	VII号(450)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	157000	札幌
規格分類	Z952091700	VII号(450)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	181000	札幌
規格分類	Z952091701	VII号(450)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	253000	札幌
規格分類	Z952091702	VII号(450)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	283000	札幌
規格分類	Z952091703	VII号(450)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	312000	札幌
規格分類	Z952091704	VII号(450)現場削孔費(夜間)	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	357000	札幌
規格分類	Z952091705	VII号(450)現場削孔費(夜間)	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	417000	札幌
規格分類	Z952091706	VII号(450)現場削孔費(夜間)	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	477000	札幌
規格分類	Z952091707	VII号(450)現場削孔費(夜間)	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	521000	札幌
規格分類	Z952091708	VII号(450)現場削孔費(夜間)	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	581000	札幌
規格分類	Z952091709	VII号(450)現場削孔費(夜間)	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	625000	札幌
規格分類	Z952091710	VII号(450)現場削孔費(夜間)	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	685000	札幌
規格分類	Z952091711	VII号(450)現場削孔費(夜間)	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	760000	札幌
規格分類	Z952091712	VII号(450)現場削孔費(夜間)	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	850000	札幌
規格分類	Z952091713	VII号(450)現場削孔費(夜間)	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	924000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952091714	Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間)	φ2114mm(外圧1800,推進1650)	箇所	998000	札幌
規格分類	Z952091715	Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間)	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	1100000	札幌
規格分類	Z952091716	Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間)	φ2580mm(外圧2200,推進2000)	箇所	1210000	札幌
規格分類	Z952091717	Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間)	φ2810mm(外圧2400,推進2200)	箇所	1310000	札幌
規格分類	Z952091718	Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間)	φ3040mm(外圧2600,推進2400)	箇所	1420000	札幌
規格分類	Z952091719	Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間)	φ3270mm(外圧2800,推進2600)	箇所	1520000	札幌
規格分類	Z952091720	Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間)	φ3500mm(外圧3000,推進2800)	箇所	1630000	札幌
小分類	9529092	刃先製作取付費(全損)				
小分類	9529093	鋼製ケーシング(全損)				
中分類	953	樹関係				
小分類	9539001	汚水樹				
規格分類	Z953001001	汚水樹(Ⅰ号)	蓋 φ390*60	個	3090	札幌
規格分類	Z953001002	汚水樹(Ⅰ号)	上部 φ480*220	個	4380	札幌
規格分類	Z953001003	汚水樹(Ⅰ号)	胴部 φ480*580	個	4910	札幌
規格分類	Z953001004	汚水樹(Ⅰ号)	底部 φ(390/480)	個	2650	札幌
規格分類	Z953001005	汚水樹(Ⅰ号)	継足管 φ480*100	個	1560	札幌
規格分類	Z953001006	汚水樹(Ⅱ号)	胴部 φ480*580	個	4910	札幌
規格分類	Z953001007	汚水樹(Ⅱ号)	底部 φ(390/480)	個	2840	札幌
規格分類	Z953001008	汚水樹(Ⅰ号)	札幌市規格(蓋、上部、胴部、底部)	組	15030	札幌
規格分類	Z953001009	汚水樹(Ⅱ号)	札幌市規格(蓋、上部、胴部、底部)	組	15220	札幌
小分類	9539002	特殊汚水樹				
規格分類	Z953002001	特殊汚水樹	蓋 φ480*60	個	3090	札幌
規格分類	Z953002002	特殊汚水樹	上部1 φ500*150mm	個	3720	札幌
規格分類	Z953002003	特殊汚水樹	上部2 φ500*340mm	個	4640	札幌
規格分類	Z953002004	特殊汚水樹	中間部 φ500*500mm	個	8090	札幌
規格分類	Z953002005	特殊汚水樹	下部 φ500*500mm	個	7900	札幌
規格分類	Z953002006	特殊汚水樹	底部	個	6000	札幌
規格分類	Z953002007	特殊汚水樹	札幌市規格(蓋、上部1、上部2、中間部、下部、底部)	組	33440	札幌
小分類	9539003	宅地雨水樹				
規格分類	Z953003001	宅地雨水樹	蓋 390*390*60(鉄巻)	個	12100	札幌
規格分類	Z953003002	宅地雨水樹	上部 500*500*200*230	個	5780	札幌
規格分類	Z953003003	宅地雨水樹	中部 500*500*200*230	個	5110	札幌
規格分類	Z953003004	宅地雨水樹	下部 500*500*550	個	13600	札幌
規格分類	Z953003005	宅地雨水樹	下部(穴有) 500*500*550	個	15300	札幌
規格分類	Z953003006	宅地雨水樹	継足管 500*500*100	個	2260	札幌
規格分類	Z953003007	宅地雨水樹(穴有)	札幌市規格(蓋、上部、中部、下部)	組	38290	札幌
規格分類	Z953003008	宅地雨水樹(穴なし)	札幌市規格(蓋、上部、中部、下部)	組	36590	札幌
小分類	9539004	塩ビ樹				
規格分類	Z953004001	塩ビ製汚水樹	インパ-ト樹 90WY-100*150P-200L(インパ-トキャップ3ヵ所付)	組	8690	札幌
規格分類	Z953004002	塩ビ製汚水樹	インパ-ト樹 90WY-100*100P-200L(インパ-トキャップ3ヵ所付)	組	8250	札幌
規格分類	Z953004004	塩ビ製宅地雨水樹(穴無)	インパ-ト樹 90WY-100*100P-200L(インパ-トキャップ3ヵ所付)	組	9510	札幌
小分類	9539005	塩ビ製樹用鉄蓋				
規格分類	Z953005002	汚水樹(塩ビ製)鉄蓋(ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄製)	φ220*200-70H 一般宅地用(汚水・雨水)	個	9120	札幌
規格分類	Z953005003	樹用鉄蓋(ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄製)	一般宅地用(汚水・雨水・合流)塩ビ製蓋との差額	個	7730	札幌
小分類	9539006	塩ビ樹用差込継手				
規格分類	Z953006001	塩ビ樹用差込継手	ゴム輪受口 φ200	個	2790	札幌
小分類	9539007	化粧用鉄蓋(コンクリート製汚水樹用)				
規格分類	Z953007001	化粧用鉄蓋(金枠共)	汚水樹用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄製	組	57500	札幌
小分類	9539008	I型溜樹ダクタイル蓋				
小分類	9539009	皿型側溝雨水樹ダクタイル蓋				
小分類	9539010	道路雨水樹施設用部品				
小分類	9539011	道路雨水樹ｸﾞﾚｰｼﾝｸﾞ蓋用表示ﾌﾟﾚｰﾄ				
小分類	9539012	下水道浸透樹				



分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z953012001	下水道浸透柵(M16×150、500*500*520)	上部 (4本埋込ホルト込み)	個	30500	札幌
規格分類	Z953012002	下水道浸透柵 (500*500*500)	中間部	個	19800	札幌
規格分類	Z953012003	下水道浸透柵 (500*500*900)	下部 (ホーラスコンクリート製品)	個	37500	札幌
小分類	9539013	下水道浸透柵用鉄蓋				
規格分類	Z953013001	下水道浸透柵用鉄蓋 (T-25) (ホルト込)	□660*660 有効径φ500 FCD500 勾配受型	組	57000	札幌
小分類	9539014	下水道用浸透施設用管口フィルタ				
規格分類	Z953014001	下水道浸透施設用管口フィルタ	φ150mm用 (SUS304 16メッシュ 受口付)	個	4200	札幌
規格分類	Z953014002	下水道浸透施設用管口フィルタ	φ200mm用 (SUS304 16メッシュ 受口付)	個	4690	札幌
小分類	9539015	接着剤				
規格分類	Z953015001	接着剤	塩ビ自在リベット用 (本管がRC管用)	kg	1440	札幌
規格分類	Z953015002	接着剤	塩ビ自在リベット用 (本管が塩ビ管用)	kg	1440	札幌
小分類	9539016	取付管用可とう支管				
小分類	9539017	取付管				
小分類	9539099	その他				
規格分類	Z953099008	ゴム輪受口偏心異径継手	φ200mm×φ150mm	個	3660	札幌
規格分類	Z953099010	VUキャップ	φ100	個	317	札幌
規格分類	Z953099011	VUキャップ	φ150	個	529	札幌
規格分類	Z953099012	硬質塩化ビニル製ふた	φ200mm用 (ワンタッチ密閉ふた)	枚	1390	札幌
中分類	954	仮設用資材				
小分類	9549001	雑矢板				
小分類	9549002	太鼓落し				
規格分類	Z954002001	太鼓落し	4m*12cm	本	4520	札幌
規格分類	Z954002002	太鼓落し	4m*15cm	本	6020	札幌
規格分類	Z954002003	太鼓落し	4m*18cm	本	8530	札幌
小分類	9549004	土留用矢板コーナー材				
小分類	9549006	ライナープレート資材				
規格分類	Z954006001	ライナープレート整備料	厚4mm (P-6~P-10)	枚	1100	札幌
規格分類	Z954006002	ライナープレートリース価格	厚4mm (φ2500~φ4500)	t・日	1520	札幌
規格分類	Z954006009	ライナープレートリース価格	厚4mm (φ2000・φ5000~φ8000)	t・日	1750	札幌
規格分類	Z954006003	ライナープレート中古品価格	2.7mm	t	431000	札幌
規格分類	Z954006005	ライナープレート中古品価格	4.0mm	t	431000	札幌
規格分類	Z954006008	ライナープレートボルト代	ライナープレート 1t当り	t	14300	札幌
規格分類	Z954006010	ライナープレート	263.5×106.5(コーナー部L形) リース価格	t・日	2760	札幌
規格分類	Z954006011	ライナープレート	263.5×106.5(コーナー部L形) 中古品価格	t	535000	札幌
小分類	9549007	土留用H型钢 (ライナープレート縦梁)				
規格分類	Z954007001	土留用H型钢 (ライナープレート縦梁)	H-200 新品価格	t	152000	札幌
規格分類	Z954007002	土留用H型钢 (ライナープレート縦梁)	H-200 中古品価格	t	132000	札幌
規格分類	Z954007003	土留用H型钢 (ライナープレート縦梁)	H-200 3ヶ月以内 リース価格	t・日	155	札幌
規格分類	Z954007004	土留用H型钢 (ライナープレート縦梁)	H-200 6ヶ月以内 リース価格	t・日	145	札幌
規格分類	Z954007005	土留用H型钢 (ライナープレート縦梁)	H-200 12ヶ月以内 リース価格	t・日	130	札幌
規格分類	Z954007006	土留用H型钢 (ライナープレート縦梁)	H-200 24ヶ月以内 リース価格	t・日	120	札幌
規格分類	Z954007007	土留用H型钢 (ライナープレート縦梁)	整備料	t	5500	札幌
小分類	9549008	ライナープレート補強リング				
規格分類	Z954008001	ライナープレート補強リング	継手板含 H-125 リース価格	t・日	1890	札幌
規格分類	Z954008002	ライナープレート補強リング	継手板含 H-150 リース価格	t・日	1890	札幌
規格分類	Z954008003	ライナープレート補強リング(矩形ライナー用)	継手板含 H-200 リース価格	t・日	1890	札幌
規格分類	Z954008005	ライナープレート補強リング	継手板、ホルト含 H-125 中古品価格	t	447000	札幌
規格分類	Z954008012	ライナープレート補強リング	継手板、ホルト含 H-150 中古品価格	t	447000	札幌
規格分類	Z954008013	ライナープレート補強リング	継手板、ホルト含 H-200 中古品価格	t	447000	札幌
規格分類	Z954008006	ライナープレート補強リング 整備料 (サイズ共通)		t	17500	札幌
規格分類	Z954008007	補強リングホルト代(補強リング 1t当り)	H-125	t	14200	札幌
規格分類	Z954008008	補強リングホルト代(補強リング 1t当り)	H-150	t	11000	札幌
規格分類	Z954008014	ライナープレート補強リング	継手板、ホルト含、H-200*420.5*420.5、コーナー部L形、中古品	t	503000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
小分類	9549009	軽量金属支保工賃料				
規格分類	Z954009025	水圧四面梁	最大腹起し長2.0m 賃料	段・日	1260	札幌
規格分類	Z954009026	水圧四面梁	最大腹起し長2.0m 基本料	段	4000	札幌
規格分類	Z954009027	水圧四面梁	最大腹起し長2.5m 賃料	段・日	1980	札幌
規格分類	Z954009028	水圧四面梁	最大腹起し長2.5m 基本料	段	6400	札幌
規格分類	Z954009029	水圧四面梁	最大腹起し長3.0m 賃料	段・日	2380	札幌
規格分類	Z954009030	水圧四面梁	最大腹起し長3.0m 基本料	段	8000	札幌
小分類	9549010	たて込み簡易土留材賃料				
小分類	9549011	アルミ矢板土留材賃料				
小分類	9549012	アルミ矢板土留材賃料				
中分類	955	推進工専用資材				
小分類	9559001	推進管用滑材				
小分類	9559002	推進管用タボ				
規格分類	Z955002001	推進管用タボ (改良型)	管径 800~1200mm用	個	3990	札幌
規格分類	Z955002002	推進管用タボ (改良型)	管径1350~1800mm用	個	4150	札幌
規格分類	Z955002003	推進管用タボ (改良型)	管径2000~3000mm用	個	4250	札幌
小分類	9559003	小口径坑口止水器Aタイプ				
規格分類	Z955003001	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ250, (ゴム板含まず)	個	39900	札幌
規格分類	Z955003002	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ300, (ゴム板含まず)	個	44600	札幌
規格分類	Z955003003	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ350, (ゴム板含まず)	個	50300	札幌
規格分類	Z955003004	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ400, (ゴム板含まず)	個	55100	札幌
規格分類	Z955003005	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ450, (ゴム板含まず)	個	61700	札幌
規格分類	Z955003006	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ500, (ゴム板含まず)	個	62700	札幌
規格分類	Z955003007	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ600, (ゴム板含まず)	個	74100	札幌
規格分類	Z955003008	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ700, (ゴム板含まず)	個	88300	札幌
規格分類	Z955003009	小口径坑口止水器Aタイプ 塩ビ 推進用 (2工程)	φ150, (ゴム板含まず)	個	27500	札幌
規格分類	Z955003010	小口径坑口止水器Aタイプ 塩ビ 推進用 (2工程)	φ200, (ゴム板含まず)	個	28500	札幌
規格分類	Z955003011	小口径坑口止水器Aタイプ 塩ビ 推進用 (2工程)	φ250, (ゴム板含まず)	個	32300	札幌
規格分類	Z955003012	小口径坑口止水器Aタイプ 塩ビ 推進用 (2工程)	φ300, (ゴム板含まず)	個	33200	札幌
小分類	9559004	小口径坑口止水器Bタイプ				
規格分類	Z955004001	小口径坑口止水器Bタイプ オーク 掘削推進用	φ250, (ゴム板含まず)	個	31300	札幌
規格分類	Z955004002	小口径坑口止水器Bタイプ オーク 掘削推進用	φ300, (ゴム板含まず)	個	33200	札幌
規格分類	Z955004003	小口径坑口止水器Bタイプ オーク 掘削推進用	φ350, (ゴム板含まず)	個	37000	札幌
規格分類	Z955004004	小口径坑口止水器Bタイプ オーク 掘削推進用	φ400, (ゴム板含まず)	個	42700	札幌
規格分類	Z955004005	小口径坑口止水器Bタイプ オーク 掘削推進用	φ450, (ゴム板含まず)	個	44600	札幌
規格分類	Z955004006	小口径坑口止水器Bタイプ オーク 掘削推進用	φ500, (ゴム板含まず)	個	48400	札幌
規格分類	Z955004007	小口径坑口止水器Bタイプ オーク 掘削推進用	φ600, (ゴム板含まず)	個	53200	札幌
規格分類	Z955004008	小口径坑口止水器Bタイプ オーク 掘削推進用	φ700, (ゴム板含まず)	個	60800	札幌
規格分類	Z955004009	小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ 推進用 (1工程)	φ150(ゴム板含まず)	個	25600	札幌
規格分類	Z955004010	小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ 推進用 (1工程)	φ200(ゴム板含まず)	個	26600	札幌
規格分類	Z955004011	小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ 推進用 (1工程)	φ250(ゴム板含まず)	個	27500	札幌
規格分類	Z955004012	小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ 推進用 (1工程)	φ300(ゴム板含まず)	個	28500	札幌
規格分類	Z955004013	小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ 推進用 (1工程)	φ350(ゴム板含まず)	個	30400	札幌
小分類	9559005	小口径坑口止水器Cタイプ (発進)				
規格分類	Z955005001	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進)	φ250, (ゴム板含まず)	個	61700	札幌
規格分類	Z955005002	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進)	φ300, (ゴム板含まず)	個	67400	札幌
規格分類	Z955005003	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進)	φ350, (ゴム板含まず)	個	73100	札幌
規格分類	Z955005004	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進)	φ400, (ゴム板含まず)	個	78800	札幌
規格分類	Z955005005	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進)	φ450, (ゴム板含まず)	個	87400	札幌
規格分類	Z955005006	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進)	φ500, (ゴム板含まず)	個	91200	札幌
規格分類	Z955005007	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進)	φ600, (ゴム板含まず)	個	96900	札幌
規格分類	Z955005008	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進)	φ700, (ゴム板含まず)	個	110000	札幌
小分類	9559006	小口径坑口止水器Cタイプ (到達)				

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z955006001	小口径坑口止水器09イ' 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09イ' 泥水式推進用 (到達)	φ300, (ゴム板含まず)	個	64600	札幌
規格分類	Z955006003	小口径坑口止水器09イ' 泥水式推進用 (到達)	φ350, (ゴム板含まず)	個	68400	札幌
規格分類	Z955006004	小口径坑口止水器09イ' 泥水式推進用 (到達)	φ400, (ゴム板含まず)	個	76000	札幌
規格分類	Z955006005	小口径坑口止水器09イ' 泥水式推進用 (到達)	φ450, (ゴム板含まず)	個	82600	札幌
規格分類	Z955006006	小口径坑口止水器09イ' 泥水式推進用 (到達)	φ500, (ゴム板含まず)	個	88300	札幌
規格分類	Z955006007	小口径坑口止水器09イ' 泥水式推進用 (到達)	φ600, (ゴム板含まず)	個	100000	札幌
規格分類	Z955006008	小口径坑口止水器09イ' 泥水式推進用 (到達)	φ700, (ゴム板含まず)	個	118000	札幌
小分類	9559007	小口径推進用ゴムリング				
規格分類	Z955007001	小口径推進用 ゴムリング	φ150mm t=10mm 外径*内径 365*65	枚	25600	札幌
規格分類	Z955007002	小口径推進用 ゴムリング	φ200mm t=15mm 外径*内径 340*120	枚	27500	札幌
規格分類	Z955007003	小口径推進用 ゴムリング	φ250mm t=15mm 外径*内径 580*260	枚	29400	札幌
規格分類	Z955007004	小口径推進用 ゴムリング	φ300mm t=15mm 外径*内径 634*314	枚	33200	札幌
規格分類	Z955007005	小口径推進用 ゴムリング	φ350mm t=15mm 外径*内径 690*370	枚	37000	札幌
規格分類	Z955007006	小口径推進用 ゴムリング	φ400mm t=15mm 外径*内径 746*426	枚	39900	札幌
規格分類	Z955007007	小口径推進用 ゴムリング	φ450mm t=15mm 外径*内径 804*484	枚	43700	札幌
規格分類	Z955007008	小口径推進用 ゴムリング	φ500mm t=15mm 外径*内径 860*540	枚	49400	札幌
規格分類	Z955007009	小口径推進用 ゴムリング	φ600mm t=20mm 外径*内径 1020*640	枚	55100	札幌
規格分類	Z955007010	小口径推進用 ゴムリング	φ700mm t=20mm 外径*内径 1140*760	枚	65500	札幌
小分類	9559008	推進工法用ゴムリング				
規格分類	Z955008001	推進工法用 ゴムリング	φ800mm t=16mm 外径*内径 1220*900	枚	38000	札幌
規格分類	Z955008002	推進工法用 ゴムリング	φ900mm t=16mm 外径*内径 1340*1020	枚	43700	札幌
規格分類	Z955008003	推進工法用 ゴムリング	φ1000mm t=18mm 外径*内径 1480*1120	枚	54100	札幌
規格分類	Z955008004	推進工法用 ゴムリング	φ1100mm t=18mm 外径*内径 1590*1230	枚	59800	札幌
規格分類	Z955008005	推進工法用 ゴムリング	φ1200mm t=18mm 外径*内径 1710*1350	枚	66500	札幌
規格分類	Z955008006	推進工法用 ゴムリング	φ1350mm t=18mm 外径*内径 1880*1520	枚	68400	札幌
規格分類	Z955008007	推進工法用 ゴムリング	φ1500mm t=18mm 外径*内径 2060*1700	枚	75000	札幌
規格分類	Z955008008	推進工法用 ゴムリング	φ1650mm t=18mm 外径*内径 2230*1870	枚	78800	札幌
規格分類	Z955008009	推進工法用 ゴムリング	φ1800mm t=18mm 外径*内径 2400*2040	枚	87400	札幌
小分類	9559009	密閉型推進工法用坑口ゴムリング				
規格分類	Z955009001	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	φ800mm t=20mm 外径*内径 1220*840	枚	122000	札幌
規格分類	Z955009002	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	φ900mm t=20mm 外径*内径 1340*960	枚	133000	札幌
規格分類	Z955009003	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	φ1000mm t=20mm 外径*内径 1480*1060	枚	165000	札幌
規格分類	Z955009004	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	φ1100mm t=20mm 外径*内径 1590*1170	枚	171000	札幌
規格分類	Z955009005	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	φ1200mm t=20mm 外径*内径 1710*1290	枚	178000	札幌
規格分類	Z955009006	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	φ1350mm t=20mm 外径*内径 1880*1460	枚	185000	札幌
規格分類	Z955009007	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	φ1500mm t=20mm 外径*内径 2060*1640	枚	195000	札幌
規格分類	Z955009008	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	φ1650mm t=20mm 外径*内径 2230*1810	枚	232000	札幌
規格分類	Z955009009	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	φ1800mm t=20mm 外径*内径 2400*1980	枚	234000	札幌
規格分類	Z955009011	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	φ2200mm t=20mm 外径*内径 2900*2420	枚	284000	札幌
規格分類	Z955009012	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	φ2400mm t=20mm 外径*内径 3130*2650	枚	301000	札幌
規格分類	Z955009016	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ800mm t=20mm 外径*内径 1340*680, (7イ'-止付)	枚	208000	札幌
規格分類	Z955009017	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ900mm t=20mm 外径*内径 1460*800, (7イ'-止付)	枚	227000	札幌
規格分類	Z955009018	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ1000mm t=20mm 外径*内径 1580*920 (7イ'-止付)	枚	247000	札幌
規格分類	Z955009019	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ1100mm t=20mm 外径*内径 1690*1030 (7イ'-止付)	枚	259000	札幌
規格分類	Z955009020	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ1200mm t=20mm 外径*内径 1810*1150 (7イ'-止付)	枚	271000	札幌
規格分類	Z955009021	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ1350mm t=20mm 外径*内径 1980*1320 (7イ'-止付)	枚	285000	札幌
規格分類	Z955009022	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ1500mm t=20mm 外径*内径 2160*1400 (7イ'-止付)	枚	305000	札幌
規格分類	Z955009023	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ1650mm t=20mm 外径*内径 2330*1570 (7イ'-止付)	枚	348000	札幌
規格分類	Z955009024	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ1800mm t=20mm 外径*内径 2500*1740 (7イ'-止付)	枚	361000	札幌
規格分類	Z955009026	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ2200mm t=20mm 外径*内径 2960*2200 (7イ'-止付)	枚	407000	札幌
規格分類	Z955009027	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ2400mm t=20mm 外径*内径 3190*2330 (7イ'-止付)	枚	449000	札幌
小分類	9559010	密閉型推進工法用坑口ゴムリング				

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z955010001	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ250 コム板 木 肘一式	個	65500	札幌
規格分類	Z955010002	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ300 コム板 木 肘一式	個	71200	札幌
規格分類	Z955010003	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ350 コム板 木 肘一式	個	74100	札幌
規格分類	Z955010004	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ400 コム板 木 肘一式	個	78800	札幌
規格分類	Z955010005	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ450 コム板 木 肘一式	個	85500	札幌
規格分類	Z955010006	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ500 コム板 木 肘一式	個	94000	札幌
規格分類	Z955010007	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ600 コム板 木 肘一式	個	122000	札幌
規格分類	Z955010008	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ700 コム板 木 肘一式	個	140000	札幌
規格分類	Z955010009	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ800 コム板 木 肘一式	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
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	発達用 φ800mm用	個	74100	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
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
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



分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z955016027	鋼製カラー(埋込カ-型管と標準管管接合用)	φ240mm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-イス装置	推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm)	本	192000	札幌
規格分類	Z955017022	立坑バ-イス装置	推進損料算定用基礎価格、100(4B)(2.0mm)	本	249000	札幌
規格分類	Z955017023	立坑バ-イス装置	推進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm)	本	317000	札幌
規格分類	Z955017024	立坑バ-イス装置	推進損料算定用基礎価格、50(2B)	本	166000	札幌
規格分類	Z955017025	排土管	推進損料算定用基礎価格	本	13900	札幌
規格分類	Z955017026	高濃度泥水ホース	推進損料算定用基礎価格	本	18100	札幌
規格分類	Z955017027	サクションホース	推進損料算定用基礎価格	本	47400	札幌
規格分類	Z955017028	ア-ホース	推進損料算定用基礎価格、φ19mm	本	19600	札幌
規格分類	Z955017029	ア-ホース	推進損料算定用基礎価格、φ25mm	本	25900	札幌
規格分類	Z955017030	鋼管5.5m 80(3B)	推進損料算定用基礎価格	本	7560	札幌
規格分類	Z955017031	鋼管5.5m 100(4B)(2.0mm)	推進損料算定用基礎価格	本	9510	札幌
規格分類	Z955017032	鋼管5.5m 150(6B)(2.5mm)	推進損料算定用基礎価格	本	16900	札幌
規格分類	Z955017033	鋼管5.5m 50(2B)	推進損料算定用基礎価格	本	5400	札幌
規格分類	Z955017034	刃口	推進損料算定用基礎価格 800mmφ800	個	163000	札幌
規格分類	Z955017035	刃口	推進損料算定用基礎価格 900mmφ900	個	194000	札幌
規格分類	Z955017036	刃口	推進損料算定用基礎価格 1000mmφ1000	個	232000	札幌
規格分類	Z955017037	刃口	推進損料算定用基礎価格 1100mmφ1100	個	264000	札幌
規格分類	Z955017038	刃口	推進損料算定用基礎価格 1200mmφ1200	個	295000	札幌
規格分類	Z955017039	刃口	推進損料算定用基礎価格 1350mmφ1350	個	342000	札幌
規格分類	Z955017040	刃口	推進損料算定用基礎価格 1500mmφ1500	個	435000	札幌
規格分類	Z955017041	押輪	推進損料算定用基礎価格 800mmφ800	個	272000	札幌
規格分類	Z955017042	押輪	推進損料算定用基礎価格 900mmφ900	個	299000	札幌
規格分類	Z955017043	押輪	推進損料算定用基礎価格 1000mmφ1000	個	332000	札幌
規格分類	Z955017044	押輪	推進損料算定用基礎価格 1100mmφ1100	個	357000	札幌
規格分類	Z955017045	押輪	推進損料算定用基礎価格 1200mmφ1200	個	382000	札幌
規格分類	Z955017046	押輪	推進損料算定用基礎価格 1350mmφ1350	個	426000	札幌



分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
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	トロケット及び転倒式トロケット	推進損料算定用基礎価格 0.08m3	個	58000	札幌
規格分類	Z955017071	トロケット及び転倒式トロケット	推進損料算定用基礎価格 0.15m3	個	91000	札幌
規格分類	Z955017072	トロケット及び転倒式トロケット	推進損料算定用基礎価格 0.25m3	個	127000	札幌
規格分類	Z955017073	転倒バケツ	推進損料算定用基礎価格 0.40m3	個	148000	札幌
規格分類	Z955017074	転倒バケツ	推進損料算定用基礎価格 0.65m3	個	198000	札幌
規格分類	Z955017075	転倒バケツ	推進損料算定用基礎価格 0.90m3	個	256000	札幌
規格分類	Z955017076	トロ台車	推進損料算定用基礎価格 0.40m3	個	97000	札幌
規格分類	Z955017077	トロ台車	推進損料算定用基礎価格 0.65m3	個	141000	札幌
規格分類	Z955017078	トロ台車	推進損料算定用基礎価格 0.90m3	個	141000	札幌
規格分類	Z955017079	トロ用車輪	推進損料算定用基礎価格 0.08m3 φ130	組	36000	札幌
規格分類	Z955017080	トロ用車輪	推進損料算定用基礎価格 0.15m3 φ150	組	48000	札幌
規格分類	Z955017081	トロ用車輪	推進損料算定用基礎価格 0.25m3 φ200	組	59000	札幌
規格分類	Z955017082	トロ用車輪	推進損料算定用基礎価格 0.40m3 φ250	組	76000	札幌
小分類	9559099	その他				
規格分類	L900002001	水槽	1m3 賃料	基・日	1050	札幌
中分類	956	下水道用更生工法資材				
小分類	9569002	二層構造管				
小分類	9569004	自立管				
規格分類	Z956004165	せん孔機車	2t	台	22000000	札幌
規格分類	Z956004177	取付管用テレビカメラ	基礎価格	台	1,490,000	札幌
規格分類	Z956004178	取付管用特殊カメラ	基礎価格 発電機等含む	式	12,500,000	札幌
小分類	9569005	複合管 (φ800mm未満)				
規格分類	Z956005004	裏込材	2号	m <sup>3</sup>	257,000	札幌
規格分類	Z956005009	カムロック (基礎価格の20分の1)	φ50 オス・メス	組	226	札幌
小分類	9569006	複合管 (φ800mm以上)				
規格分類	Z956006007	エポキシコーキング材	1.6kgf/リットル	kg	2070	札幌
中分類	957	下水道用鑄鉄管関係資材				
小分類	9579001	ダクタイル鑄鉄直管				
小分類	9579002	ダクタイル鑄鉄直管 (加工加算額)				
規格分類	Z957002004	ダクタイル鑄鉄直管 (加工加算額)	外面CC塗装 φ75~250 (露出用)	t	41000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z957002005	ダクタイトル鑄鉄直管 (加工加算額)	外面CC塗装 φ300~450 (露出用)	t	41000	札幌
規格分類	Z957002006	ダクタイトル鑄鉄直管 (加工加算額)	外面CC塗装 φ500~600 (露出用)	t	41000	札幌
小分類	9579004	ダクタイトル鑄鉄異形管 (加工加算額)				
小分類	9579006	接合材				
規格分類	Z957006021	接合材	NS形 φ250 (B.NIはSUS304 ゴム輪はSBR)	組	18000	札幌
規格分類	Z957006022	接合材	NS形 φ100 (B.NIはSUS304 ゴム輪はSBR)	組	8730	札幌
規格分類	Z957006093	接合材	フランジボルトナット M24*100 (SUS304)	個	2330	札幌
規格分類	Z957006094	接合材	フランジボルトナット M24*120 (SUS304)	個	2480	札幌
規格分類	Z957006095	接合材	フランジボルトナット M30*110 (SUS304)	個	3750	札幌
小分類	9579007	その他資材				
規格分類	Z957007009	ガasket	GF1号 φ75 (SBR)	個	480	札幌
規格分類	Z957007013	ガasket	全面 φ300 (SBR)	個	4850	札幌
規格分類	Z957007015	ガasket	全面 φ200 (SBR)	個	2490	札幌
規格分類	Z957007016	ガasket	全面 φ150 (SBR)	個	2050	札幌
規格分類	Z957007017	ガasket	全面 φ100 (SBR)	個	1170	札幌
規格分類	Z957007018	ガasket	全面 φ75 (SBR)	個	936	札幌
規格分類	Z957007022	ポリエチレンスリーブ	φ300 (無地)	m	382	札幌
規格分類	Z957007024	ポリエチレンスリーブ	φ200 (無地)	m	331	札幌
規格分類	Z957007025	ポリエチレンスリーブ	φ150 (無地)	m	260	札幌
規格分類	Z957007026	ポリエチレンスリーブ	φ100 (無地)	m	216	札幌
規格分類	Z957007027	固定バンド	φ450	個	224	札幌
規格分類	Z957007035	下水用空気弁	内面珪藻粉体塗装 φ75	組	249000	札幌
規格分類	Z957007036	下水用空気弁補修用副弁	内面珪藻粉体塗装 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 昼間 小橋北豊(株)	t	800	札幌
小分類	9589006	ダンプトラック				
小分類	9589009	硬質塩化ビニル有孔管				
小分類	9589010	リブ変換継手				
規格分類	Z958010005	VU差口-リブ差口変換継手I型(RR-PRP)	D=150mm ショートタイプ	個	5320	札幌
規格分類	Z958010006	VU差口-リブ差口変換継手I型(RR-PRP)	D=200mm ショートタイプ	個	7230	札幌
規格分類	Z958010007	VU差口-リブ差口変換継手I型(RR-PRP)	D=250mm ショートタイプ	個	10200	札幌
規格分類	Z958010001	VU-RR受口-リブ差口変換継手I型(RR-PRP)	D=250mm	個	12000	札幌
規格分類	Z958010002	VU-RR受口-リブ差口変換継手I型(RR-PRP)	D=300mm	個	19700	札幌
規格分類	Z958010008	リブ受口-VU差口変換継手I型(PRP-VU-I)	D=150mm	個	4790	札幌
規格分類	Z958010009	リブ受口-VU差口変換継手I型(PRP-VU-I)	D=200mm	個	7080	札幌
規格分類	Z958010003	リブ受口-VU差口変換継手I型(PRP-VU-I)	D=250mm	個	9960	札幌
規格分類	Z958010004	リブ受口-VU差口変換継手I型(PRP-VU-I)	D=300mm	個	13900	札幌
小分類	9589011	仮設電気設備				
小分類	9589013	下水道用埋設表示シート				
小分類	9589014	布設管表示テープ				
規格分類	Z958014001	布設管表示テープ	茶色 幅50mm	m	26	札幌
小分類	9589018	水道橋用二重管				
小分類	9589020	その他				
規格分類	Z958020004	ゴムシート	厚さ=6mm 幅=100mm	m	2000	札幌
規格分類	Z958020043	埋戻用改良材 冬期割増料	冬期割増料(期間12月1日~3月31日)	m <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

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z958020047	モルタル（高炉）	1：5	m <sup>3</sup>	17900	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	溶液型無機繊維タイプ（非7ℓカリ性浸透タイプ）	L	55	札幌
規格分類	Z958021031	薬液注入材	溶液型無機繊維タイプ（非7ℓカリ性瞬結タイプ）	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	18300000	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	30600000	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>	17800	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>	18250	定山溪
中分類	961	下水道施設建設単価				
小分類	9619001	接着系アンカー				
規格分類	Z961001001	接着系アンカー 材工共	D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き	本	825	札幌
規格分類	Z961001002	接着系アンカー 材工共	D13 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き	本	1030	札幌
規格分類	Z961001003	接着系アンカー 材工共	D16 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き	本	1380	札幌
規格分類	Z961001004	接着系アンカー 材工共	D19 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き	本	1840	札幌
規格分類	Z961001005	接着系アンカー 材工共	D22 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き	本	2720	札幌
規格分類	Z961001006	接着系アンカー 材工共	D25 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き	本	3400	札幌
規格分類	Z961001007	接着系アンカー 材工共	D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き	本	937	札幌
規格分類	Z961001008	接着系アンカー 材工共	D13 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き	本	1170	札幌
規格分類	Z961001009	接着系アンカー 材工共	D16 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き	本	1570	札幌
規格分類	Z961001010	接着系アンカー 材工共	D19 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き	本	2090	札幌
規格分類	Z961001011	接着系アンカー 材工共	D22 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き	本	3100	札幌
規格分類	Z961001012	接着系アンカー 材工共	D25 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き	本	3900	札幌
小分類	9619002	RC・PC・SC杭用充填底蓋				
小分類	9619003	打継防水				
小分類	9619004	1.5 杉樹脂防水				
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				

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
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	接着アカー SUS304 W=400 芯材径φ22 削孔径φ30	個	9000	札幌
小分類	9619012	FRP蓋				
小分類	9619013	スノーポール				
規格分類	Z961013001	スノーポール	フリネット付 φ38 L=2000(全長)	本	4270	札幌
規格分類	Z961013002	スノーポール用アカー	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	ツグ-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	ツグ-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				
小分類	9619030	伸縮可とう継手				
規格分類	Z961030001	伸縮可とう継手(既設用) 平型	材料費のみ、変位量150mm、0.1MPa以下、アカー材料費含む	m	229000	札幌
規格分類	Z961030010	伸縮可とう継手(既設用) 平型	材料費のみ、変位量100mm、0.1MPa以下、アカー材料費含む	m	209000	札幌
規格分類	Z961030014	伸縮可とう継手(既設用) 平型・L型切替え対応	材料費のみ、変位量100mm、0.1MPa以下、アカー材料費含む	m	219000	札幌
規格分類	Z961030015	伸縮可とう継手切替え加工費	平型・L型切替え加工費	箇所	52200	札幌
規格分類	Z961030016	伸縮可とう継手切替え加工費	90° L字加工費	箇所	19000	札幌
規格分類	Z961030017	伸縮可とう継手切替え加工費	ハンチ加工費	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 アカー材料費含まず	m	50300	札幌
規格分類	Z961030004	伸縮可とう継手設置 施工費	側壁部 変位量100~150mm アカー材料費含まず	m	56000	札幌
規格分類	Z961030005	伸縮可とう継手設置 施工費	頂版部 変位量100~150mm アカー材料費含まず	m	66000	札幌
規格分類	Z961030006	補修用ポリマーセメントモルタル材	厚付仕上(t=30mm)	m <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

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
小分類	9619031	軽量土壌				
小分類	9619032	P R看板				
規格分類	Z961032001	下水道用P R看板製作	W2700×H1800 現着	基	105000	札幌
規格分類	Z961032002	下水道用P R看板製作	W1800×H1200 現着	基	50000	札幌
規格分類	Z961032003	下水道用P R看板設置	W2700×H1800	基	45000	札幌
規格分類	Z961032004	下水道用P R看板設置	W1800×H1200	基	22000	札幌
規格分類	Z961032005	下水道用P R看板張替え	W2700×H1800	基	66000	札幌
規格分類	Z961032006	下水道用P R看板張替え	W1800×H1200	基	33000	札幌
規格分類	Z961032007	下水道用P R看板文字修正		m <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	コアリング 工法貫通孔 低配筋（鉄筋比率0.4%未満）	m	13700	札幌
規格分類	Z961034012	コアリング 削孔 φ50 施工費	コアリング 工法貫通孔 中配筋（鉄筋比率0.8%未満）	m	17000	札幌
規格分類	Z961034021	水洗い洗浄 施工費	高圧ポンプによる水洗い・清掃	m <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F <sub>c</sub> =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	フレソダ溶接 材工共	D10 L=100 横・下向き	箇所	600	札幌
規格分類	Z961034053	フレソダ溶接 材工共	D10 L=100 上向き	箇所	960	札幌
規格分類	Z961034050	フレソダ溶接 材工共	D13 L=130 横・下向き	箇所	760	札幌
規格分類	Z961034054	フレソダ溶接 材工共	D13 L=130 上向き	箇所	1130	札幌
規格分類	Z961034051	フレソダ溶接 材工共	D16 L=160 横・下向き	箇所	920	札幌
規格分類	Z961034055	フレソダ溶接 材工共	D16 L=160 上向き	箇所	1360	札幌
規格分類	Z961034056	フレソダ溶接 材工共	D19 L=190 横・下向き	箇所	1080	札幌
規格分類	Z961034057	フレソダ溶接 材工共	D19 L=190 上向き	箇所	1600	札幌
規格分類	Z961034058	フレソダ溶接 材工共	D22 L=220 横・下向き	箇所	1240	札幌
規格分類	Z961034059	フレソダ溶接 材工共	D22 L=220 上向き	箇所	1840	札幌
規格分類	Z961034060	フレソダ溶接 材工共	D25 L=250 横・下向き	箇所	1400	札幌
規格分類	Z961034061	フレソダ溶接 材工共	D25 L=250 上向き	箇所	2080	札幌
<b>中分類</b>	<b>962</b>	<b>下水道市場準備</b>				
小分類	9621001	ます設置工（塩化ビニル製）				
小分類	9621003	ます設置工（本体塩ビ製・蓋鉄製）				
小分類	9621002	取付管布設工および支管取付工				
小分類	9621004	組立マンホール設置工				
小分類	9621005	小型マンホール工（塩化ビニル製）				
小分類	9621006	硬質塩化ビニル管設置工				
小分類	9621007	リブ付硬質塩化ビニル管設置工				
小分類	9621008	砂基礎工				
小分類	9621009	砕石基礎工				
<b>中分類</b>	<b>963</b>	<b>下水道準備（樹工事）</b>				
小分類	9639001	分岐樹布設工				
<b>中分類</b>	<b>964</b>	<b>下水道施設部準備</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

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
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	96700	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	7440	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	2940	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	3610	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	4580	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	5440	札幌
規格分類	V001525001	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用	本	166	札幌
規格分類	V001526001	配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2.3×25×945（mm）	本	1420	札幌
規格分類	V001528001	配電線用架線金具（Uボルト）	13×220mm	個	979	札幌
規格分類	V001532001	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL-O）	個	338	札幌
規格分類	V001535002	ステーブロック ロッド付き	No. 2 600×300	個	8660	札幌
規格分類	V001542001	通信線用架線金物（足場ボルト）	CP用	本	185	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				