

分類	コード	名称	規格	単位	4月10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	24100	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	27300	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	38300	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	45300	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	52400	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	57100	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	100000	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	123000	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	17600	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	20000	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	27800	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	32900	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	37800	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	41400	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	72800	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	89200	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	100000	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	120000	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	148000	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	170000	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	204000	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	248000	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	311000	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	366000	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	427000	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	517000	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	618000	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	726000	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	846000	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	971000	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	1110000	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	104000	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	125000	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	154000	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	178000	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	212000	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	258000	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	324000	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	381000	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	444000	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	540000	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	642000	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	756000	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	880000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
規格分類	Z951013019	半管1種E形(推進管)	70型 1100mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	118000	札幌
規格分類	Z951013020	半管1種E形(推進管)	70型 1200mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	141000	札幌
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	174000	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	219000	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	258000	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	347000	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	398000	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	435000	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	512000	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	569000	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	649000	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	738000	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	98400	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	117000	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	142000	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	162000	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	192000	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	237000	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	288000	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	336000	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	389000	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	469000	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	556000	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	663000	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	75900	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	92000	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	112000	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	130000	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	156000	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	191000	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	238000	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	281000	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	326000	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	381000	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	472000	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	555000	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	632000	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	721000	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	820000	札幌
小分類	9519015	推進用硬質塩化ビニル管SUSｶﾗｰ付直管(先頭管)				
小分類	9519016	推進用硬質塩化ビニル管SUSｶﾗｰ付直管(標準管)				
小分類	9519017	推進用硬質塩化ビニル管SUSｶﾗｰ付直管(最終管)				
小分類	9519018	推進用硬質塩化ビニル管ｽﾌﾟﾗｲﾝ継手直管				
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	3860	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	4350	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	5580	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	6590	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	7030	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	8700	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	14800	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
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	18900	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	24500	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	28800	札幌
規格分類	Z951024011	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ1000*1500mm	本	44000	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	50400	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	58800	札幌
小分類	9519030	リブ付硬質塩化ビニル管				
小分類	9519031	標準管2種 (小口径推進管) (埋込か) (50型)				
規格分類	Z951031002	標準管2種 (小口径推進管) (埋込か)	50型 250mm*2000mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本	35400	札幌
規格分類	Z951031003	標準管2種 (小口径推進管) (埋込か)	50型 300mm*2000mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本	40200	札幌
規格分類	Z951031004	標準管2種 (小口径推進管) (埋込か)	50型 350mm*2430mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本	54800	札幌
規格分類	Z951031005	標準管2種 (小口径推進管) (埋込か)	50型 400mm*2430mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本	62500	札幌
規格分類	Z951031006	標準管2種 (小口径推進管) (埋込か)	50型 450mm*2430mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本	71900	札幌
規格分類	Z951031007	標準管2種 (小口径推進管) (埋込か)	50型 500mm*2430mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本	79900	札幌
規格分類	Z951031008	標準管2種 (小口径推進管) (埋込か)	50型 600mm*2430mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本	124000	札幌
規格分類	Z951031009	標準管2種 (小口径推進管) (埋込か)	50型 700mm*2430mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本	152000	札幌
小分類	9519032	標準管2種 (小口径推進管) (か) (50型)				
規格分類	Z951032002	標準管2種 (小口径推進管) (か)	50型 250mm*2000mm (JSWAS A-6)	本	27700	札幌
規格分類	Z951032003	標準管2種 (小口径推進管) (か)	50型 300mm*2000mm (JSWAS A-6)	本	31500	札幌
規格分類	Z951032004	標準管2種 (小口径推進管) (か)	50型 350mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	44100	札幌
規格分類	Z951032005	標準管2種 (小口径推進管) (か)	50型 400mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	52400	札幌
規格分類	Z951032006	標準管2種 (小口径推進管) (か)	50型 450mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	60600	札幌
規格分類	Z951032007	標準管2種 (小口径推進管) (か)	50型 500mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	65400	札幌
規格分類	Z951032008	標準管2種 (小口径推進管) (か)	50型 600mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	115000	札幌
規格分類	Z951032009	標準管2種 (小口径推進管) (か)	50型 700mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	141000	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	20500	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	22500	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	31900	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	37600	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	43200	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	51200	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	81500	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	101000	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	92300	札幌
規格分類	Z952001002	鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔無 φ600 T-14	組	92300	札幌
規格分類	Z952001003	鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔有 φ600 T-25 鉄蓋テーパ加工有	組	103000	札幌
規格分類	Z952001004	鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔無 φ600 T-25 鉄蓋テーパ加工有	組	98500	札幌
規格分類	Z952001005	鉄蓋 (金枠のみ) (調整駒付)	φ600用	個	37000	札幌
規格分類	Z952001006	鉄蓋 (蓋のみ)	孔有 φ600 T-14	枚	55300	札幌
規格分類	Z952001007	鉄蓋 (蓋のみ)	孔無 φ600 T-14	枚	55300	札幌
規格分類	Z952001008	鉄蓋 (蓋のみ)	孔有 φ600 T-25 鉄蓋テーパ加工有	枚	61400	札幌
規格分類	Z952001009	鉄蓋 (蓋のみ)	孔無 φ600 T-25 鉄蓋テーパ加工有	枚	61400	札幌
規格分類	Z952001010	ガタツキ防止材	調整駒	組	2320	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	15400	札幌
小分類	9529002	浮上防止型鉄蓋				
規格分類	Z952002001	浮上防止型鉄蓋	マンホール用φ600T-25(汚泥圧送,送水管)鉄蓋テーパ加工有	組	142000	札幌
小分類	9529003	化粧用鉄蓋				
規格分類	Z952003001	化粧用鉄蓋(旧)	マンホール用ダグタイル鑄鉄製(平受用)	組	109000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
小分類	9529004	マンホールポンプ用鉄蓋				
規格分類	Z952004001	マンホールポンプ用鉄蓋	ダクタイル鋳鉄製 蓋径φ900mm 調整駒付 T25対応	組	457000	札幌
規格分類	Z952004002	マンホールポンプ用鉄蓋	ダクタイル鋳鉄製 蓋径φ900mm*600mm 調整駒付T25対応	組	658000	札幌
規格分類	Z952004003	マンホールポンプ用鉄蓋	ダクタイル鋳鉄製 蓋径φ1200mm*600mm 調整駒付T25対応	組	1280000	札幌
規格分類	Z952004004	マンホールポンプ用鉄蓋	ダクタイル鋳鉄製 蓋径φ1000mm*750mm 調整駒付T25対応	組	2500000	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	7540	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	20100	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	31400	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	2590	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	3240	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	3450	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	3880	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	44000	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	60900	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	58500	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	14800	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	25300	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	41800	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	61300	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	81600	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	102000	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	16100	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	28100	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	45800	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	67600	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	89700	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	113000	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	24400	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	40900	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	60400	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	80700	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	101000	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	27200	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	44900	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	66700	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	88800	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	112000	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	13900	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	58500	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	65100	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	80900	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	64300	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	71800	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	88700	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	57600	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	64200	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	80000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
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	63400	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	70900	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	87800	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	51000	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	56100	札幌
規格分類	Z952010015	組立マンホール用1号直立管 φ900×750mm	Ⅰ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	50100	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	55200	札幌
小分類	9529011	組立マンホール用1号底板				
規格分類	Z952011001	組立マンホール用1号底板	φ900×150mm Ⅰ種	個	38200	札幌
規格分類	Z952011002	組立マンホール用1号底板	φ900×150mm Ⅱ種	個	44300	札幌
規格分類	Z952011003	組立マンホール用1号底板	φ900×150mm Ⅰ種 (止水シール含まず)	個	37300	札幌
規格分類	Z952011004	組立マンホール用1号底板	φ900×150mm Ⅱ種 (止水シール含まず)	個	43400	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	54000	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	52800	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	34000	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	63400	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	91400	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	181000	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	211000	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	36800	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	69900	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	100000	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	198000	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	235000	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	32800	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	62200	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	90200	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	180000	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	210000	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	35600	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	68700	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	99200	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	197000	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	234000	札幌
小分類	9529014	組立マンホール用2号底板				
規格分類	Z952014001	組立マンホール用2号底板	φ1200×150mm Ⅰ種	個	56100	札幌
規格分類	Z952014002	組立マンホール用2号底板	φ1200×150mm Ⅱ種	個	61500	札幌
規格分類	Z952014003	組立マンホール用2号底板	φ1200×150mm Ⅰ種 (止水シール含まず)	個	54900	札幌
規格分類	Z952014004	組立マンホール用2号底板	φ1200×150mm Ⅱ種 (止水シール含まず)	個	60300	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	123000	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	121000	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	96000	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	144000	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	238000	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	284000	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	105000	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	149000	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	261000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
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	312000	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	94400	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	142000	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	236000	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	283000	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	104000	札幌
規格分類	Z952016014	組立マンホール用3号直立管 φ1500×900mm	II種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	147000	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	260000	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	310000	札幌
小分類	9529017	組立マンホール用3号底版				
規格分類	Z952017001	組立マンホール用3号底版	φ1500×250mm I種	個	152000	札幌
規格分類	Z952017002	組立マンホール用3号底版	φ1500×250mm II種	個	168000	札幌
規格分類	Z952017003	組立マンホール用3号底版	φ1500×250mm I種 (止水シール含まず)	個	150000	札幌
規格分類	Z952017004	組立マンホール用3号底版	φ1500×250mm II種 (止水シール含まず)	個	166000	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	193000	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	132000	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	197000	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	329000	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	402000	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	145000	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	218000	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	363000	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	444000	札幌
小分類	9529021	組立マンホール用4号底版				
規格分類	Z952021001	組立マンホール用4号底版	φ1800×250mm I種	個	221000	札幌
規格分類	Z952021003	組立マンホール用4号底版	φ1800×250mm II種	個	243000	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	83900	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	155000	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	6320	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	7120	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	8180	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	9110	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	10500	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	11300	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	12400	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	13500	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	17000	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	18900	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	7800	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	8970	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	10100	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	11500	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	12500	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	13500	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	14800	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	18300	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	21000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
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	22900	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	29600	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	38300	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	8580	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	9820	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	11200	札幌
規格分類	Z952025004	組立マンホール用3号用削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300, 塩ビ350, 土-L300, 推進管250)	箇所	12800	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	13700	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	14800	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	16100	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	19900	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	22900	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	25300	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	32600	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	42100	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	46200	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	50200	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	54600	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	9600	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	10900	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	12200	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	14000	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	14900	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	16100	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	17600	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	22000	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	25300	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	27900	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	35900	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	46300	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	50800	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	55400	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	59500	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	61300	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	1740	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	2100	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	2460	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	2840	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	3230	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	3600	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	4000	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	4390	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	4810	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	5220	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	5600	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	6050	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	6400	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	6590	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	7210	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
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	7420	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	7990	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	8240	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	8770	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	9000	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	9540	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	9820	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	10600	札幌
規格分類	Z952027024	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=4525mm (推進管φ1350)	個	10900	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	11800	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	12200	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	12900	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	13400	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	14100	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	14500	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	15700	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	16100	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	17300	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	17700	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	18800	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	19300	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	20400	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	20800	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	22000	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	22400	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	23600	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	24000	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 1号用	個	7000	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 1号用	個	9200	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 1号用	個	14000	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 1号用	個	20700	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 1号用	個	32300	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 1号用	個	40000	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 1号用	個	100000	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 1号用	個	118000	札幌
規格分類	Z952028009	サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管用D=150mm JSWAS K-13	個	9500	札幌
規格分類	Z952028010	サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管用D=200mm JSWAS K-13	個	10300	札幌
規格分類	Z952028011	サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管用D=250mm JSWAS K-13	個	14800	札幌
規格分類	Z952028012	サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管用D=300mm JSWAS K-13	個	21000	札幌
規格分類	Z952028013	サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管用D=350mm JSWAS K-13	個	26000	札幌
規格分類	Z952028014	サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管用D=400mm JSWAS K-13	個	54500	札幌
規格分類	Z952028015	サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管用D=450mm JSWAS K-13	個	66500	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	12500	札幌
小分類	9529030	無収縮マルチ (下水道鉄蓋調整部専用)				
小分類	9529031	シール材				
規格分類	Z952031001	シール材(止水用)	ブチルゴム接着剤	m	400	札幌
小分類	9529032	足掛金物				
規格分類	Z952032001	足掛金物	φ19*400mm SUS304	組	8810	札幌
規格分類	Z952032002	足掛金物	埋込型 15cm SUS17MSRL	個	1900	札幌
小分類	9529033	副管用直管				

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
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	32800	札幌
規格分類	Z952034002	内部副管用クロス継手	推進管用 φ150mm用	個	40000	札幌
規格分類	Z952034003	内部副管用クロス継手	推進管用 φ200mm用	個	68000	札幌
規格分類	Z952034004	内部副管用クロス継手	推進管用 φ250mm用	個	80400	札幌
規格分類	Z952034005	内部副管用クロス継手	推進管用 φ300mm用	個	93000	札幌
規格分類	Z952034006	内部副管用クロス継手	推進管用 φ350mm用	個	190000	札幌
規格分類	Z952034007	内部副管用クロス継手	推進管用 φ400mm用	個	210000	札幌
規格分類	Z952034008	内部副管用クロス継手	推進管用 φ450mm用	個	232000	札幌
規格分類	Z952034009	内部副管用クロス継手	推進管用 φ500mm用	個	255000	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	32800	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	40000	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	68000	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	80000	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	93000	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	190000	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	210000	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	232000	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	255000	札幌
規格分類	Z952034019	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ100mm用	個	32800	札幌
規格分類	Z952034020	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ150mm用	個	40000	札幌
規格分類	Z952034021	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ200mm用	個	68000	札幌
規格分類	Z952034022	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ250mm用	個	80000	札幌
規格分類	Z952034023	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ300mm用	個	93000	札幌
規格分類	Z952034024	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ350mm用	個	190000	札幌
規格分類	Z952034025	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ400mm用	個	210000	札幌
規格分類	Z952034026	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ450mm用	個	232000	札幌
規格分類	Z952034027	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ500mm用	個	255000	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	40500	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	58000	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	74800	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	94000	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	196000	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	215000	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	235000	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 アンカーボルト込	組	6200	札幌
規格分類	Z952035002	内部副管用ステンレスバンド	φ150mm用 アンカーボルト込	組	6500	札幌
規格分類	Z952035003	内部副管用ステンレスバンド	φ200mm用 アンカーボルト込	組	7000	札幌
規格分類	Z952035004	内部副管用ステンレスバンド	φ250mm用 アンカーボルト込	組	7500	札幌
規格分類	Z952035005	内部副管用ステンレスバンド	φ300mm用 アンカーボルト込	組	9000	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	13500	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	15600	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	17500	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	22000	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	26100	札幌
小分類	9529038	副管用塩ビ継手				
小分類	9529039	FRPダブルヘフティングレチング				
規格分類	Z952039009	FRPダブルヘフティングレチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1200, 蓋径600, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	340000	札幌
規格分類	Z952039001	FRPダブルヘフティングレチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1500, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	426000	札幌
規格分類	Z952039002	FRPダブルヘフティングレチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1800, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	529000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
規格分類	Z952039003	FRP製「プルーフティグ」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	576000	札幌
規格分類	Z952039004	FRP製「プルーフティグ」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	639000	札幌
規格分類	Z952039005	FRP製「プルーフティグ」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	731000	札幌
規格分類	Z952039006	FRP製「プルーフティグ」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	516000	札幌
規格分類	Z952039007	FRP製「プルーフティグ」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	707000	札幌
規格分類	Z952039008	FRP製「プルーフティグ」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	952000	札幌
規格分類	Z952039011	FRP製「プルーフティグ」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	317000	札幌
規格分類	Z952039010	FRP製「プルーフティグ」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	329000	札幌
小分類	9529040	セーフティグレーチング蓋				
規格分類	Z952040001	セーフティグレーチング蓋	FRP製 φ500	個	90900	札幌
規格分類	Z952040002	セーフティグレーチング蓋	FRP製 φ600	個	95400	札幌
規格分類	Z952040003	セーフティグレーチング蓋	FRP製 φ750	個	161000	札幌
規格分類	Z952040004	セーフティグレーチング蓋	FRP製 φ900	個	181000	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	40400	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	9000	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	12000	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	13500	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	12000	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	13600	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	15600	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	15600	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	15600	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	21600	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	14000	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	16200	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	16200	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	41600	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	5140	札幌
規格分類	Z952058002	旧I号継足管	φ1000 H=0.1	個	5760	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	322000	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	197000	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	295000	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	492000	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	591000	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	690000	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	789000	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	216000	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	325000	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	541000	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	650000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
規格分類	Z952067011	組立マンホール用5号直立管	φ2200×2100mm II種	本	759000	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	867000	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	300000	札幌
規格分類	Z952068002	組立マンホール用5号底版	φ2580×250mm II種	個	330000	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	10600	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-M200)	箇所	12000	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-M250)	箇所	13400	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-M300,推進管250)	箇所	15100	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-M350,推進管300)	箇所	16400	札幌
規格分類	Z952069006	組立マンホール用5号用削孔費	φ530mm (塩ビ450,土-M400,推進管350)	箇所	17400	札幌
規格分類	Z952069007	組立マンホール用5号用削孔費	φ586mm (塩ビ500,土-M450,推進管400)	箇所	19400	札幌
規格分類	Z952069008	組立マンホール用5号用削孔費	φ644mm (土-M500,推進管450)	箇所	24400	札幌
規格分類	Z952069009	組立マンホール用5号用削孔費	φ760mm (土-M600,推進管500)	箇所	24700	札幌
規格分類	Z952069010	組立マンホール用5号用削孔費	φ886mm (土-M700,推進管600)	箇所	30500	札幌
規格分類	Z952069011	組立マンホール用5号用削孔費	φ1002mm (土-M800,推進管700)	箇所	39700	札幌
規格分類	Z952069012	組立マンホール用5号用削孔費	φ1120mm (土-M900,推進管800)	箇所	50900	札幌
規格分類	Z952069013	組立マンホール用5号用削孔費	φ1224mm (土-M1000,推進管900)	箇所	55800	札幌
規格分類	Z952069014	組立マンホール用5号用削孔費	φ1336mm (土-M1100,推進管1000)	箇所	65400	札幌
規格分類	Z952069015	組立マンホール用5号用削孔費	φ1450mm (土-M1200,推進管1100)	箇所	74300	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	75700	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	91700	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,リソク込) (塩ビ製マンホール用)	鋳鉄製、T-25	組	54800	札幌
規格分類	Z952071003	内蓋(塩ビ製マンホール用)	ポリ製、φ300	枚	2700	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	6300	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	47000	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	48700	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	46200	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	10500	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	36600	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	8900	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	13200	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	26300	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	34700	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	43400	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	52000	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	78400	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	17400	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	33600	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	59900	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
小分類	9529086	(レゾノコンクリート製マンホール工)底版				
規格分類	Z952086001	底版 (レゾノコンクリート製マンホール用)	φ750×70H	個	17000	札幌
小分類	9529087	(レゾノ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	14800	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	16400	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	18000	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	14100	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	15700	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	17600	札幌
小分類	9529088	(レゾノ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 (レゾノコンクリート製マンホール用)	H30	個	800	札幌
規格分類	Z952088002	接合リング (レゾノコンクリート製マンホール用)	H40	個	1200	札幌
小分類	9529089	(レゾノ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	8740	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	160000	札幌
規格分類	Z952090002	立坑兼用マンホール 刃口	1号用 H=900mm	個	218000	札幌
規格分類	Z952090003	立坑兼用マンホール 刃口	2号用 H=450mm	個	201000	札幌
規格分類	Z952090004	立坑兼用マンホール 刃口	2号用 H=900mm	個	328000	札幌
規格分類	Z952090005	立坑兼用マンホール 刃口	3号用 H=450mm	個	243000	札幌
規格分類	Z952090006	立坑兼用マンホール 刃口	3号用 H=900mm	個	393000	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	435000	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	496000	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	541000	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	582000	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	567000	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	627000	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	672000	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	729000	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	650000	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	747000	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	811000	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	876000	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	516000	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	544000	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	586000	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	655000	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	689000	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	746000	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	711000	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	813000	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	880000	札幌
規格分類	Z952090029	立坑兼用マンホール 直壁 I	900mm×1200mm	個	354000	札幌
規格分類	Z952090030	立坑兼用マンホール 直壁 I	900mm×1500mm	個	399000	札幌
規格分類	Z952090031	立坑兼用マンホール 直壁 I	900mm×1800mm	個	442000	札幌
規格分類	Z952090032	立坑兼用マンホール 直壁 I	1200mm×1200mm	個	426000	札幌
規格分類	Z952090033	立坑兼用マンホール 直壁 I	1200mm×1500mm	個	482000	札幌
規格分類	Z952090034	立坑兼用マンホール 直壁 I	1200mm×1800mm	個	535000	札幌
規格分類	Z952090035	立坑兼用マンホール 直壁 I	1500mm×1200mm	個	516000	札幌
規格分類	Z952090036	立坑兼用マンホール 直壁 I	1500mm×1500mm	個	582000	札幌
規格分類	Z952090037	立坑兼用マンホール 直壁 I	1500mm×1800mm	個	646000	札幌
規格分類	Z952090038	立坑兼用マンホール 直壁 II	900mm×1200mm	個	402000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
規格分類	Z952090039	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm×1500mm	個	446000	札幌
規格分類	Z952090040	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm×1800mm	個	488000	札幌
規格分類	Z952090041	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm×2100mm	個	551000	札幌
規格分類	Z952090042	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm×1200mm	個	495000	札幌
規格分類	Z952090043	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm×1500mm	個	551000	札幌
規格分類	Z952090044	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm×1800mm	個	605000	札幌
規格分類	Z952090045	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm×2100mm	個	709000	札幌
規格分類	Z952090046	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm×1200mm	個	584000	札幌
規格分類	Z952090047	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm×1500mm	個	650000	札幌
規格分類	Z952090048	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm×1800mm	個	718000	札幌
規格分類	Z952090049	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm×2100mm	個	837000	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	18100	札幌
規格分類	Z952090051	立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	1号用 H=1500mm	m	18100	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	18100	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	20200	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	20200	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	20200	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	22500	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	22500	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	22500	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	309000	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	340000	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	407000	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	343000	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	516000	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	12000	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	18500	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	25600	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	29800	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	34900	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	73500	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	82100	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	90800	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	103000	札幌
規格分類	Z952091010	旧I型(90)現場削孔費	φ262mm (リブ付塩ビ150,塩ビ200,外圧150)	箇所	12600	札幌
規格分類	Z952091011	旧I型(90)現場削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ200,塩ビ250,外圧200)	箇所	23600	札幌
規格分類	Z952091012	旧I型(90)現場削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	27400	札幌
規格分類	Z952091013	旧I型(90)現場削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	32800	札幌
規格分類	Z952091014	旧I型(90)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	36900	札幌
規格分類	Z952091015	旧I型(90)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	76700	札幌
規格分類	Z952091016	旧I型(90)現場削孔費	φ586mm (リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	85600	札幌
規格分類	Z952091017	旧I型(90)現場削孔費	φ644mm (塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	94600	札幌
規格分類	Z952091018	組立2号(100)現場削孔費	φ262mm (リブ付塩ビ150,塩ビ200,外圧150)	箇所	13700	札幌
規格分類	Z952091019	組立2号(100)現場削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ200,塩ビ250,外圧200)	箇所	25700	札幌
規格分類	Z952091020	組立2号(100)現場削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	29600	札幌
規格分類	Z952091021	組立2号(100)現場削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	35600	札幌
規格分類	Z952091022	組立2号(100)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	40000	札幌
規格分類	Z952091023	組立2号(100)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	80400	札幌
規格分類	Z952091024	組立2号(100)現場削孔費	φ586mm (リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	89900	札幌
規格分類	Z952091025	組立2号(100)現場削孔費	φ644mm (塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	99300	札幌
規格分類	Z952091026	組立2号(100)現場削孔費	φ760mm (外圧600,推進500)	箇所	113000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
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	131000	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	150000	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	165000	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	20000	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	30300	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	35700	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	41600	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	49200	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	90600	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	101000	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	111000	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	127000	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	148000	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	170000	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	186000	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	207000	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	223000	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	245000	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	28800	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	44600	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	53400	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	62500	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	74300	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	117000	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	130000	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	144000	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	164000	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	192000	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	219000	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	240000	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	41500	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	50800	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	57300	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	101000	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	112000	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	123000	札幌
規格分類	Z952091063	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ 760mm (外圧600, 推進500)	箇所	142000	札幌
規格分類	Z952091064	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ 876mm (外圧700, 推進600)	箇所	166000	札幌
規格分類	Z952091065	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ 992mm (外圧800, 推進700)	箇所	189000	札幌
規格分類	Z952091066	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ 1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	206000	札幌
規格分類	Z952091067	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ 1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	231000	札幌
規格分類	Z952091068	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ 1336mm (外圧1100, 推進1000)	箇所	249000	札幌
規格分類	Z952091069	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ 1450mm (外圧1200, 推進1100)	箇所	272000	札幌
規格分類	Z952091070	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ 366mm (リブ付塩ビ 250, 塩ビ 300, 外圧250)	箇所	53400	札幌
規格分類	Z952091071	Ⅲ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	62500	札幌
規格分類	Z952091072	Ⅲ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	74300	札幌
規格分類	Z952091073	Ⅲ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	117000	札幌
規格分類	Z952091074	Ⅲ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	130000	札幌
規格分類	Z952091075	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ 644mm (塩ビ 600, 外圧500, 推進450)	箇所	144000	札幌
規格分類	Z952091076	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ 760mm (外圧600, 推進500)	箇所	164000	札幌
規格分類	Z952091077	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ 876mm (外圧700, 推進600)	箇所	192000	札幌
規格分類	Z952091078	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ 992mm (外圧800, 推進700)	箇所	219000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
規格分類	Z952091079	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	240000	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	267000	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	288000	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	315000	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	349000	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	391000	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	64700	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	79300	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	90900	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	137000	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	153000	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	169000	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	193000	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	226000	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	258000	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	283000	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	315000	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	339000	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	372000	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	412000	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	461000	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	81500	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	100000	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	115000	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	167000	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	187000	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	207000	札幌
規格分類	Z952091106	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	236000	札幌
規格分類	Z952091107	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	275000	札幌
規格分類	Z952091108	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	315000	札幌
規格分類	Z952091109	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	345000	札幌
規格分類	Z952091110	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	384000	札幌
規格分類	Z952091111	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	414000	札幌
規格分類	Z952091112	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	454000	札幌
規格分類	Z952091113	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	503000	札幌
規格分類	Z952091114	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	563000	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	101000	札幌
規格分類	Z952091116	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	119000	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	135000	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	197000	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	220000	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	243000	札幌
規格分類	Z952091121	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	279000	札幌
規格分類	Z952091122	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	324000	札幌
規格分類	Z952091123	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	371000	札幌
規格分類	Z952091124	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	407000	札幌
規格分類	Z952091125	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	452000	札幌
規格分類	Z952091126	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	487000	札幌
規格分類	Z952091127	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	534000	札幌
規格分類	Z952091128	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	592000	札幌
規格分類	Z952091129	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	662000	札幌
規格分類	Z952091130	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	720000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
規格分類	Z952091131	V号(300)現場削孔費	φ214mm(外圧1800,推進1650)	箇所	778000	札幌
規格分類	Z952091132	V号(300)現場削孔費	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	859000	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	113000	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	133000	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	165000	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	222000	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	248000	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	274000	札幌
規格分類	Z952091139	VI号(350)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	313000	札幌
規格分類	Z952091140	VI号(350)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	365000	札幌
規格分類	Z952091141	VI号(350)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	417000	札幌
規格分類	Z952091142	VI号(350)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	457000	札幌
規格分類	Z952091143	VI号(350)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	509000	札幌
規格分類	Z952091144	VI号(350)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	548000	札幌
規格分類	Z952091145	VI号(350)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	600000	札幌
規格分類	Z952091146	VI号(350)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	666000	札幌
規格分類	Z952091147	VI号(350)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	744000	札幌
規格分類	Z952091148	VI号(350)現場削孔費	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	809000	札幌
規格分類	Z952091149	VI号(350)現場削孔費	φ2114mm(外圧1800,推進1650)	箇所	874000	札幌
規格分類	Z952091150	VI号(350)現場削孔費	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	966000	札幌
規格分類	Z952091151	VI号(350)現場削孔費	φ2580mm(外圧2200,推進2000)	箇所	1070000	札幌
規格分類	Z952091152	VI号(350)現場削孔費	φ2810mm(外圧2400,推進2200)	箇所	1160000	札幌
規格分類	Z952091153	VI号(350)現場削孔費	φ3040mm(外圧2600,推進2400)	箇所	1250000	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	129000	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	162000	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	186000	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	250000	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	279000	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	308000	札幌
規格分類	Z952091160	VI号(400)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	351000	札幌
規格分類	Z952091161	VI号(400)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	411000	札幌
規格分類	Z952091162	VI号(400)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	469000	札幌
規格分類	Z952091163	VI号(400)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	514000	札幌
規格分類	Z952091164	VI号(400)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	572000	札幌
規格分類	Z952091165	VI号(400)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	617000	札幌
規格分類	Z952091166	VI号(400)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	675000	札幌
規格分類	Z952091167	VI号(400)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	750000	札幌
規格分類	Z952091168	VI号(400)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	837000	札幌
規格分類	Z952091169	VI号(400)現場削孔費	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	911000	札幌
規格分類	Z952091170	VI号(400)現場削孔費	φ2114mm(外圧1800,推進1650)	箇所	985000	札幌
規格分類	Z952091171	VI号(400)現場削孔費	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	1080000	札幌
規格分類	Z952091172	VI号(400)現場削孔費	φ2580mm(外圧2200,推進2000)	箇所	1200000	札幌
規格分類	Z952091173	VI号(400)現場削孔費	φ2810mm(外圧2400,推進2200)	箇所	1300000	札幌
規格分類	Z952091174	VI号(400)現場削孔費	φ3040mm(外圧2600,推進2400)	箇所	1400000	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	129000	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	162000	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	186000	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	250000	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	279000	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	308000	札幌
規格分類	Z952091181	VII号(400)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	351000	札幌
規格分類	Z952091182	VII号(400)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	411000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
規格分類	Z952091183	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ92mm(外圧800,推進700)	箇所	469000	札幌
規格分類	Z952091184	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	514000	札幌
規格分類	Z952091185	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	572000	札幌
規格分類	Z952091186	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	617000	札幌
規格分類	Z952091187	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	675000	札幌
規格分類	Z952091188	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	750000	札幌
規格分類	Z952091189	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	837000	札幌
規格分類	Z952091190	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	911000	札幌
規格分類	Z952091191	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ2114mm(外圧1800,推進1650)	箇所	985000	札幌
規格分類	Z952091192	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	1080000	札幌
規格分類	Z952091193	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ2580mm(外圧2200,推進2000)	箇所	1200000	札幌
規格分類	Z952091194	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ2810mm(外圧2400,推進2200)	箇所	1300000	札幌
規格分類	Z952091195	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ3040mm(外圧2600,推進2400)	箇所	1400000	札幌
規格分類	Z952091196	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ3270mm(外圧2800,推進2600)	箇所	1500000	札幌
規格分類	Z952091197	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ3500mm(外圧3000,推進2800)	箇所	1610000	札幌
規格分類	Z952091198	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	145000	札幌
規格分類	Z952091199	Ⅷ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	181000	札幌
規格分類	Z952091200	Ⅷ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	209000	札幌
規格分類	Z952091201	Ⅷ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	275000	札幌
規格分類	Z952091202	Ⅷ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	308000	札幌
規格分類	Z952091203	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	340000	札幌
規格分類	Z952091204	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	389000	札幌
規格分類	Z952091205	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	454000	札幌
規格分類	Z952091206	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	519000	札幌
規格分類	Z952091207	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	567000	札幌
規格分類	Z952091208	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	632000	札幌
規格分類	Z952091209	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	681000	札幌
規格分類	Z952091210	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	746000	札幌
規格分類	Z952091211	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	827000	札幌
規格分類	Z952091212	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	924000	札幌
規格分類	Z952091213	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	1000000	札幌
規格分類	Z952091214	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ2114mm(外圧1800,推進1650)	箇所	1080000	札幌
規格分類	Z952091215	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	1200000	札幌
規格分類	Z952091216	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ2580mm(外圧2200,推進2000)	箇所	1320000	札幌
規格分類	Z952091217	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ2810mm(外圧2400,推進2200)	箇所	1430000	札幌
規格分類	Z952091218	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ3040mm(外圧2600,推進2400)	箇所	1550000	札幌
規格分類	Z952091219	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ3270mm(外圧2800,推進2600)	箇所	1660000	札幌
規格分類	Z952091220	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ3500mm(外圧3000,推進2800)	箇所	1780000	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	13600	札幌
規格分類	Z952091502	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ314mm(リブ付塩ビ200,塩ビ250,外圧200)	箇所	20300	札幌
規格分類	Z952091503	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	29600	札幌
規格分類	Z952091504	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	34400	札幌
規格分類	Z952091505	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	40400	札幌
規格分類	Z952091506	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	94600	札幌
規格分類	Z952091507	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	105000	札幌
規格分類	Z952091508	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	116000	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	132000	札幌
規格分類	Z952091510	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ262mm(リブ付塩ビ150,塩ビ200,外圧150)	箇所	14400	札幌
規格分類	Z952091511	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ314mm(リブ付塩ビ200,塩ビ250,外圧200)	箇所	27400	札幌
規格分類	Z952091512	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	31400	札幌
規格分類	Z952091513	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	37800	札幌
規格分類	Z952091514	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	42500	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
規格分類	Z952091515	旧 I 型 (90) 現場削孔費 (夜間)	φ 530mm (リブ付塩ビ 400, 塩ビ 450, 外圧400, 推進350)	箇所	98200	札幌
規格分類	Z952091516	旧 I 型 (90) 現場削孔費 (夜間)	φ 586mm (リブ付塩ビ 450, 塩ビ 500, 外圧450, 推進400)	箇所	109000	札幌
規格分類	Z952091517	旧 I 型 (90) 現場削孔費 (夜間)	φ 644mm (塩ビ 600, 外圧500, 推進450)	箇所	120000	札幌
規格分類	Z952091518	組立2号 (100) 現場削孔費 (夜間)	φ 262mm (リブ付塩ビ 150, 塩ビ 200, 外圧150)	箇所	15500	札幌
規格分類	Z952091519	組立2号 (100) 現場削孔費 (夜間)	φ 314mm (リブ付塩ビ 200, 塩ビ 250, 外圧200)	箇所	29400	札幌
規格分類	Z952091520	組立2号 (100) 現場削孔費 (夜間)	φ 366mm (リブ付塩ビ 250, 塩ビ 300, 外圧250)	箇所	33800	札幌
規格分類	Z952091521	組立2号 (100) 現場削孔費 (夜間)	φ 420mm (リブ付塩ビ 300, 塩ビ 350, 外圧300, 推進250)	箇所	40600	札幌
規格分類	Z952091522	組立2号 (100) 現場削孔費 (夜間)	φ 474mm (リブ付塩ビ 350, 塩ビ 400, 外圧350, 推進300)	箇所	45600	札幌
規格分類	Z952091523	組立2号 (100) 現場削孔費 (夜間)	φ 530mm (リブ付塩ビ 400, 塩ビ 450, 外圧400, 推進350)	箇所	102000	札幌
規格分類	Z952091524	組立2号 (100) 現場削孔費 (夜間)	φ 586mm (リブ付塩ビ 450, 塩ビ 500, 外圧450, 推進400)	箇所	114000	札幌
規格分類	Z952091525	組立2号 (100) 現場削孔費 (夜間)	φ 644mm (塩ビ 600, 外圧500, 推進450)	箇所	126000	札幌
規格分類	Z952091526	組立2号 (100) 現場削孔費 (夜間)	φ 760mm (外圧600, 推進500)	箇所	144000	札幌
規格分類	Z952091527	組立2号 (100) 現場削孔費 (夜間)	φ 876mm (外圧700, 推進600)	箇所	168000	札幌
規格分類	Z952091528	組立2号 (100) 現場削孔費 (夜間)	φ 992mm (外圧800, 推進700)	箇所	192000	札幌
規格分類	Z952091529	組立2号 (100) 現場削孔費 (夜間)	φ 1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	210000	札幌
規格分類	Z952091530	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 (夜間)	φ 262mm (リブ付塩ビ 150, 塩ビ 200, 外圧150)	箇所	23700	札幌
規格分類	Z952091531	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 (夜間)	φ 314mm (リブ付塩ビ 200, 塩ビ 250, 外圧200)	箇所	34300	札幌
規格分類	Z952091532	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 (夜間)	φ 366mm (リブ付塩ビ 250, 塩ビ 300, 外圧250)	箇所	40600	札幌
規格分類	Z952091533	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 (夜間)	φ 420mm (リブ付塩ビ 300, 塩ビ 350, 外圧300, 推進250)	箇所	46900	札幌
規格分類	Z952091534	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 (夜間)	φ 474mm (リブ付塩ビ 350, 塩ビ 400, 外圧350, 推進300)	箇所	55800	札幌
規格分類	Z952091535	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 (夜間)	φ 530mm (リブ付塩ビ 400, 塩ビ 450, 外圧400, 推進350)	箇所	114000	札幌
規格分類	Z952091536	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 (夜間)	φ 586mm (リブ付塩ビ 450, 塩ビ 500, 外圧450, 推進400)	箇所	127000	札幌
規格分類	Z952091537	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 (夜間)	φ 644mm (塩ビ 600, 外圧500, 推進450)	箇所	140000	札幌
規格分類	Z952091538	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 (夜間)	φ 760mm (外圧600, 推進500)	箇所	160000	札幌
規格分類	Z952091539	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 (夜間)	φ 876mm (外圧700, 推進600)	箇所	187000	札幌
規格分類	Z952091540	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 (夜間)	φ 992mm (外圧800, 推進700)	箇所	214000	札幌
規格分類	Z952091541	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 (夜間)	φ 1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	234000	札幌
規格分類	Z952091542	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 (夜間)	φ 1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	261000	札幌
規格分類	Z952091543	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 (夜間)	φ 1336mm (外圧1100, 推進1000)	箇所	281000	札幌
規格分類	Z952091544	組立3号、II号円 (125) 現場削孔費 (夜間)	φ 1450mm (外圧1200, 推進1100)	箇所	307000	札幌
規格分類	Z952091545	II号角 (200) 現場削孔費 (夜間)	φ 262mm (リブ付塩ビ 150, 塩ビ 200, 外圧150)	箇所	33200	札幌
規格分類	Z952091546	II号角 (200) 現場削孔費 (夜間)	φ 314mm (リブ付塩ビ 200, 塩ビ 250, 外圧200)	箇所	49500	札幌
規格分類	Z952091547	II号角 (200) 現場削孔費 (夜間)	φ 366mm (リブ付塩ビ 250, 塩ビ 300, 外圧250)	箇所	59400	札幌
規格分類	Z952091548	II号角 (200) 現場削孔費 (夜間)	φ 420mm (リブ付塩ビ 300, 塩ビ 350, 外圧300, 推進250)	箇所	69200	札幌
規格分類	Z952091549	II号角 (200) 現場削孔費 (夜間)	φ 474mm (リブ付塩ビ 350, 塩ビ 400, 外圧350, 推進300)	箇所	83000	札幌
規格分類	Z952091550	II号角 (200) 現場削孔費 (夜間)	φ 530mm (リブ付塩ビ 400, 塩ビ 450, 外圧400, 推進350)	箇所	141000	札幌
規格分類	Z952091551	II号角 (200) 現場削孔費 (夜間)	φ 586mm (リブ付塩ビ 450, 塩ビ 500, 外圧450, 推進400)	箇所	159000	札幌
規格分類	Z952091552	II号角 (200) 現場削孔費 (夜間)	φ 644mm (塩ビ 600, 外圧500, 推進450)	箇所	175000	札幌
規格分類	Z952091553	II号角 (200) 現場削孔費 (夜間)	φ 760mm (外圧600, 推進500)	箇所	200000	札幌
規格分類	Z952091554	II号角 (200) 現場削孔費 (夜間)	φ 876mm (外圧700, 推進600)	箇所	233000	札幌
規格分類	Z952091555	II号角 (200) 現場削孔費 (夜間)	φ 992mm (外圧800, 推進700)	箇所	267000	札幌
規格分類	Z952091556	II号角 (200) 現場削孔費 (夜間)	φ 1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	293000	札幌
規格分類	Z952091557	組立4号、III号円 (150) 現場削孔費 (夜間)	φ 366mm (リブ付塩ビ 250, 塩ビ 300, 外圧250)	箇所	46800	札幌
規格分類	Z952091558	組立4号、III号円 (150) 現場削孔費 (夜間)	φ 420mm (リブ付塩ビ 300, 塩ビ 350, 外圧300, 推進250)	箇所	57300	札幌
規格分類	Z952091559	組立4号、III号円 (150) 現場削孔費 (夜間)	φ 474mm (リブ付塩ビ 350, 塩ビ 400, 外圧350, 推進300)	箇所	64500	札幌
規格分類	Z952091560	組立4号、III号円 (150) 現場削孔費 (夜間)	φ 530mm (リブ付塩ビ 400, 塩ビ 450, 外圧400, 推進350)	箇所	125000	札幌
規格分類	Z952091561	組立4号、III号円 (150) 現場削孔費 (夜間)	φ 586mm (リブ付塩ビ 450, 塩ビ 500, 外圧450, 推進400)	箇所	140000	札幌
規格分類	Z952091562	組立4号、III号円 (150) 現場削孔費 (夜間)	φ 644mm (塩ビ 600, 外圧500, 推進450)	箇所	154000	札幌
規格分類	Z952091563	組立4号、III号円 (150) 現場削孔費 (夜間)	φ 760mm (外圧600, 推進500)	箇所	177000	札幌
規格分類	Z952091564	組立4号、III号円 (150) 現場削孔費 (夜間)	φ 876mm (外圧700, 推進600)	箇所	206000	札幌
規格分類	Z952091565	組立4号、III号円 (150) 現場削孔費 (夜間)	φ 992mm (外圧800, 推進700)	箇所	236000	札幌
規格分類	Z952091566	組立4号、III号円 (150) 現場削孔費 (夜間)	φ 1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	257000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
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	287000	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	309000	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	339000	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	59400	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	69200	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	83000	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	141000	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	159000	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	175000	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	200000	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	233000	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	267000	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	293000	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	327000	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	351000	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	385000	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	427000	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	477000	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	71300	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	87900	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	100000	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	165000	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	184000	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	204000	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	232000	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	272000	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	311000	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	339000	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	378000	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	408000	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	447000	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	496000	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	554000	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	89600	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	111000	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	127000	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	200000	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	223000	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	247000	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	283000	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	330000	札幌
規格分類	Z952091608	Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	378000	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	412000	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	460000	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	495000	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	543000	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	603000	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	674000	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	112000	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	131000	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	148000	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	234000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
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	262000	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	290000	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	331000	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	387000	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	442000	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	484000	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	540000	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	581000	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	636000	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	705000	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	789000	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	858000	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	927000	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	1020000	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	125000	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	146000	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	184000	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	262000	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	292000	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	323000	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	370000	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	432000	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	493000	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	540000	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	602000	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	649000	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	710000	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	787000	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	880000	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	957000	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	1030000	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	1140000	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	1260000	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	1370000	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	1470000	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	141000	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	179000	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	207000	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	293000	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	328000	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	362000	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	414000	札幌
規格分類	Z952091661	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	484000	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	552000	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	604000	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	674000	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	726000	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	794000	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	882000	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	985000	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	1070000	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	1150000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
規格分類	Z952091671	Ⅵ号(400)現場削孔費(夜間)	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	1280000	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	1410000	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	1530000	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	1650000	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	141000	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	179000	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	207000	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	293000	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	328000	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	362000	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	414000	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	484000	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	552000	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	604000	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	674000	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	726000	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	794000	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	882000	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	985000	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	1070000	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	1150000	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	1280000	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	1410000	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	1530000	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	1650000	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	1770000	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	1890000	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	159000	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	200000	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	232000	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	322000	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	360000	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	398000	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	455000	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	531000	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	607000	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	664000	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	741000	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	797000	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	874000	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	968000	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	1080000	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	1170000	札幌
規格分類	Z952091714	Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間)	φ2114mm(外圧1800,推進1650)	箇所	1270000	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	1390000	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	1550000	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	1680000	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	1820000	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	1950000	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	2080000	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)				

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
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	3810	札幌
規格分類	Z953001002	汚水樹 (I号)	上部 φ480*220	個	5400	札幌
規格分類	Z953001003	汚水樹 (I号)	胴部 φ480*580	個	6050	札幌
規格分類	Z953001004	汚水樹 (I号)	底部 φ(390/480)	個	3270	札幌
規格分類	Z953001005	汚水樹 (I号)	継足管 φ480*100	個	1930	札幌
規格分類	Z953001006	汚水樹 (II号)	胴部 φ480*580	個	6050	札幌
規格分類	Z953001007	汚水樹 (II号)	底部 φ(390/480)	個	3500	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	18530	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	18760	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	3810	札幌
規格分類	Z953002002	特殊汚水樹	上部1 φ500*150mm	個	4580	札幌
規格分類	Z953002003	特殊汚水樹	上部2 φ500*340mm	個	5720	札幌
規格分類	Z953002004	特殊汚水樹	中間部 φ500*500mm	個	9970	札幌
規格分類	Z953002005	特殊汚水樹	下部 φ500*500mm	個	9730	札幌
規格分類	Z953002006	特殊汚水樹	底部	個	7390	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	41200	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	15000	札幌
規格分類	Z953003002	宅地雨水樹	上部 500*500*200*230	個	7120	札幌
規格分類	Z953003003	宅地雨水樹	中部 500*500*200*230	個	6300	札幌
規格分類	Z953003004	宅地雨水樹	下部 500*500*550	個	16800	札幌
規格分類	Z953003005	宅地雨水樹	下部 (穴有) 500*500*550	個	18900	札幌
規格分類	Z953003006	宅地雨水樹	継足管 500*500*100	個	2790	札幌
規格分類	Z953003007	宅地雨水樹 (穴有り)	札幌市規格 (蓋、上部、中部、下部)	組	47320	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	45220	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カ所付)	組	9800	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カ所付)	組	9200	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カ所付)	組	10000	札幌
小分類	9539005	塩ビ製樹用鉄蓋				
規格分類	Z953005002	汚水樹 (塩ビ製) 鉄蓋 (ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄製)	φ220*200-70H 一般宅地用 (汚水・雨水)	個	9200	札幌
規格分類	Z953005003	樹用鉄蓋 (ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄製)	一般宅地用 (汚水・雨水・合流) 塩ビ製蓋との差額	個	7650	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	3200	札幌
小分類	9539007	化粧用鉄蓋 (コンクリート製汚水樹用)				
規格分類	Z953007001	化粧用鉄蓋 (金枠共)	汚水樹用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄製	組	69700	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	道路雨水樹ゲレーチング 蓋用表示プレート				
小分類	9539012	下水道浸透樹				
規格分類	Z953012001	下水道浸透樹 (M16×150、500*500*520)	上部 (4本埋込ﾈｯﾄ込)	個	35900	札幌
規格分類	Z953012002	下水道浸透樹 (500*500*500)	中間部	個	23300	札幌
規格分類	Z953012003	下水道浸透樹 (500*500*900)	下部 (ﾈｯﾄ-ﾗｽｺﾝｸﾘｰﾄ製品)	個	53000	札幌
小分類	9539013	下水道浸透樹用鉄蓋				
規格分類	Z953013001	下水道浸透樹用鉄蓋 (T-25) (ﾈｯﾄ込)	□660*660 有効径φ500 FCD500 勾配受型	組	70000	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ﾒｯｼﾞ 受口付)	個	4300	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ﾒｯｼﾞ 受口付)	個	4850	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
小分類	9539015	接着剤				
規格分類	Z953015001	接着剤	塩ビ自在ワット用 (本管がRC管用)	kg	1700	札幌
規格分類	Z953015002	接着剤	塩ビ自在ワット用 (本管が塩ビ管用)	kg	700	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	4500	札幌
規格分類	Z953099010	VUキャップ	φ100	個	409	札幌
規格分類	Z953099011	VUキャップ	φ150	個	737	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	1550	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	5260	札幌
規格分類	Z954002002	太鼓落し	4m×15cm	本	7600	札幌
規格分類	Z954002003	太鼓落し	4m×18cm	本	10200	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	1530	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	1760	札幌
規格分類	Z954006003	ライナープレート中古品価格	2.7mm	t	465000	札幌
規格分類	Z954006005	ライナープレート中古品価格	4.0mm	t	465000	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	16800	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	588000	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	188000	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	168000	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	165	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	155	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	140	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	130	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	6000	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、ボルト含 H-125 中古品価格	t	483000	札幌
規格分類	Z954008012	ライナープレート補強リング	継手板、ボルト含 H-150 中古品価格	t	483000	札幌
規格分類	Z954008013	ライナープレート補強リング	継手板、ボルト含 H-200 中古品価格	t	483000	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	補強リングボルト代 (補強リング 1t 当り)	H-125	t	16900	札幌
規格分類	Z954008008	補強リングボルト代 (補強リング 1t 当り)	H-150	t	13100	札幌
規格分類	Z954008014	ライナープレート補強リング	継手板、ボルト含、H-200×420.5×420.5、コーナー部L形、中古品	t	544000	札幌
小分類	9549009	軽量金属支保工資材				
規格分類	Z954009025	水圧四面梁	最大腹起し長2.0m 資材	段・日	1580	札幌
規格分類	Z954009026	水圧四面梁	最大腹起し長2.0m 基本料	段	5000	札幌
規格分類	Z954009027	水圧四面梁	最大腹起し長2.5m 資材	段・日	2280	札幌
規格分類	Z954009028	水圧四面梁	最大腹起し長2.5m 基本料	段	7000	札幌
規格分類	Z954009029	水圧四面梁	最大腹起し長3.0m 資材	段・日	2480	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

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
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	推進管用ダボ				
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	47000	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	52500	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	59000	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	65000	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	72600	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	74000	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	87000	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	104000	札幌
規格分類	Z955003009	小口径坑口止水器A9ｲﾝﾁ 塩ビ推進用(2工程)	φ150, (ゴム板含まず)	個	32500	札幌
規格分類	Z955003010	小口径坑口止水器A9ｲﾝﾁ 塩ビ推進用(2工程)	φ200, (ゴム板含まず)	個	33500	札幌
規格分類	Z955003011	小口径坑口止水器A9ｲﾝﾁ 塩ビ推進用(2工程)	φ250, (ゴム板含まず)	個	38000	札幌
規格分類	Z955003012	小口径坑口止水器A9ｲﾝﾁ 塩ビ推進用(2工程)	φ300, (ゴム板含まず)	個	39000	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 オｰｶﾞ掘削推進用	φ250, (ゴム板含まず)	個	37000	札幌
規格分類	Z955004002	小口径坑口止水器Bタイプ オｰｶﾞ掘削推進用	φ300, (ゴム板含まず)	個	39000	札幌
規格分類	Z955004003	小口径坑口止水器Bタイプ オｰｶﾞ掘削推進用	φ350, (ゴム板含まず)	個	43500	札幌
規格分類	Z955004004	小口径坑口止水器Bタイプ オｰｶﾞ掘削推進用	φ400, (ゴム板含まず)	個	50000	札幌
規格分類	Z955004005	小口径坑口止水器Bタイプ オｰｶﾞ掘削推進用	φ450, (ゴム板含まず)	個	52500	札幌
規格分類	Z955004006	小口径坑口止水器Bタイプ オｰｶﾞ掘削推進用	φ500, (ゴム板含まず)	個	57000	札幌
規格分類	Z955004007	小口径坑口止水器Bタイプ オｰｶﾞ掘削推進用	φ600, (ゴム板含まず)	個	62600	札幌
規格分類	Z955004008	小口径坑口止水器Bタイプ オｰｶﾞ掘削推進用	φ700, (ゴム板含まず)	個	71500	札幌
規格分類	Z955004009	小口径坑口止水器B9ｲﾝﾁ 塩ビ推進用(1工程)	φ150(ゴム板含まず)	個	30000	札幌
規格分類	Z955004010	小口径坑口止水器B9ｲﾝﾁ 塩ビ推進用(1工程)	φ200(ゴム板含まず)	個	31300	札幌
規格分類	Z955004011	小口径坑口止水器B9ｲﾝﾁ 塩ビ推進用(1工程)	φ250(ゴム板含まず)	個	32400	札幌
規格分類	Z955004012	小口径坑口止水器B9ｲﾝﾁ 塩ビ推進用(1工程)	φ300(ゴム板含まず)	個	33500	札幌
規格分類	Z955004013	小口径坑口止水器B9ｲﾝﾁ 塩ビ推進用(1工程)	φ350(ゴム板含まず)	個	35800	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C9ｲﾝﾁ 泥水式推進用(発進)	φ250, (ゴム板含まず)	個	72600	札幌
規格分類	Z955005002	小口径坑口止水器C9ｲﾝﾁ 泥水式推進用(発進)	φ300, (ゴム板含まず)	個	79300	札幌
規格分類	Z955005003	小口径坑口止水器C9ｲﾝﾁ 泥水式推進用(発進)	φ350, (ゴム板含まず)	個	86000	札幌
規格分類	Z955005004	小口径坑口止水器C9ｲﾝﾁ 泥水式推進用(発進)	φ400, (ゴム板含まず)	個	92700	札幌
規格分類	Z955005005	小口径坑口止水器C9ｲﾝﾁ 泥水式推進用(発進)	φ450, (ゴム板含まず)	個	103000	札幌
規格分類	Z955005006	小口径坑口止水器C9ｲﾝﾁ 泥水式推進用(発進)	φ500, (ゴム板含まず)	個	107000	札幌
規格分類	Z955005007	小口径坑口止水器C9ｲﾝﾁ 泥水式推進用(発進)	φ600, (ゴム板含まず)	個	114000	札幌
規格分類	Z955005008	小口径坑口止水器C9ｲﾝﾁ 泥水式推進用(発進)	φ700, (ゴム板含まず)	個	129000	札幌
小分類	9559006	小口径坑口止水器Cタイプ (到達)				
規格分類	Z955006001	小口径坑口止水器C9ｲﾝﾁ 泥水式推進用(到達)	φ250, (ゴム板含まず)	個	73800	札幌
規格分類	Z955006002	小口径坑口止水器C9ｲﾝﾁ 泥水式推進用(到達)	φ300, (ゴム板含まず)	個	76000	札幌
規格分類	Z955006003	小口径坑口止水器C9ｲﾝﾁ 泥水式推進用(到達)	φ350, (ゴム板含まず)	個	80500	札幌
規格分類	Z955006004	小口径坑口止水器C9ｲﾝﾁ 泥水式推進用(到達)	φ400, (ゴム板含まず)	個	89500	札幌
規格分類	Z955006005	小口径坑口止水器C9ｲﾝﾁ 泥水式推進用(到達)	φ450, (ゴム板含まず)	個	97000	札幌
規格分類	Z955006006	小口径坑口止水器C9ｲﾝﾁ 泥水式推進用(到達)	φ500, (ゴム板含まず)	個	104000	札幌
規格分類	Z955006007	小口径坑口止水器C9ｲﾝﾁ 泥水式推進用(到達)	φ600, (ゴム板含まず)	個	118000	札幌
規格分類	Z955006008	小口径坑口止水器C9ｲﾝﾁ 泥水式推進用(到達)	φ700, (ゴム板含まず)	個	139000	札幌
小分類	9559007	小口径推進用ゴムリング				

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
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	27000	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	29100	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	31100	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	35100	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	39100	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	42300	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	46300	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	52200	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	58500	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	69300	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	45000	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	52000	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	64000	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	70500	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	79000	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	80500	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	88500	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	93000	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	103000	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	145000	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	157000	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	195000	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	202000	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	210000	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	218000	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	230000	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	273000	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	276000	札幌
規格分類	Z955009010	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	φ2000mm t=20mm 外径*内径 2630*2210	枚	305000	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	335000	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	355000	札幌
規格分類	Z955009016	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ800mm t=20mm 外径*内径 1340*680 (ワイヤ-止付)	枚	250000	札幌
規格分類	Z955009017	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ900mm t=20mm 外径*内径 1460*800 (ワイヤ-止付)	枚	267000	札幌
規格分類	Z955009018	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ1000mm t=20mm 外径*内径 1580*920 (ワイヤ-止付)	枚	291000	札幌
規格分類	Z955009019	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ1100mm t=20mm 外径*内径 1690*1030 (ワイヤ-止付)	枚	305000	札幌
規格分類	Z955009020	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ1200mm t=20mm 外径*内径 1810*1150 (ワイヤ-止付)	枚	320000	札幌
規格分類	Z955009021	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ1350mm t=20mm 外径*内径 1980*1320 (ワイヤ-止付)	枚	336000	札幌
規格分類	Z955009022	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ1500mm t=20mm 外径*内径 2160*1400 (ワイヤ-止付)	枚	360000	札幌
規格分類	Z955009023	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ1650mm t=20mm 外径*内径 2330*1570 (ワイヤ-止付)	枚	410000	札幌
規格分類	Z955009024	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ1800mm t=20mm 外径*内径 2500*1740 (ワイヤ-止付)	枚	425000	札幌
規格分類	Z955009025	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ2000mm t=20mm 外径*内径 2730*1970 (ワイヤ-止付)	枚	447000	札幌
規格分類	Z955009026	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ2200mm t=20mm 外径*内径 2960*2200 (ワイヤ-止付)	枚	480000	札幌
規格分類	Z955009027	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ2400mm t=20mm 外径*内径 3190*2330 (ワイヤ-止付)	枚	530000	札幌
小分類	9559010	密閉型推進工法用坑口ゴムリング				
規格分類	Z955010001	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ250 コム板 木ト一式	個	77000	札幌
規格分類	Z955010002	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ300 コム板 木ト一式	個	84000	札幌
規格分類	Z955010003	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ350 コム板 木ト一式	個	87000	札幌
規格分類	Z955010004	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ400 コム板 木ト一式	個	93000	札幌
規格分類	Z955010005	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ450 コム板 木ト一式	個	100000	札幌
規格分類	Z955010006	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ500 コム板 木ト一式	個	110000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
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	144000	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	165000	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	187000	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	88000	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	76800	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	44700	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	30700	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	27200	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	24100	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	21000	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	9360	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	13000	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	16400	札幌
小分類	9559012	特殊スペーサ(鋼製)				
規格分類	Z955012001	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ800mm(本管φ500用)	個	48700	札幌
規格分類	Z955012002	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ800mm(本管φ400用)	個	46500	札幌
規格分類	Z955012003	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ700mm(本管φ500用)	個	48700	札幌
規格分類	Z955012004	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ700mm(本管φ450用)	個	47500	札幌
規格分類	Z955012005	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ700mm(本管φ400用)	個	45000	札幌
規格分類	Z955012006	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ400用)	個	41500	札幌
規格分類	Z955012007	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ350用)	個	39000	札幌
規格分類	Z955012008	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ300用)	個	38000	札幌
規格分類	Z955012009	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ250用)	個	34500	札幌
規格分類	Z955012010	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ200用)	個	32000	札幌
規格分類	Z955012011	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ250用)	個	33200	札幌
規格分類	Z955012012	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ200用)	個	31000	札幌
規格分類	Z955012013	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ150用)	個	28900	札幌
規格分類	Z955012014	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ450mm(本管φ300用)	個	32300	札幌
規格分類	Z955012015	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ400mm(本管φ200用)	個	31300	札幌
規格分類	Z955012016	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ400mm(本管φ150用)	個	27500	札幌
規格分類	Z955012017	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ400mm(本管φ100用)	個	26600	札幌
規格分類	Z955012018	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ350mm(本管φ150用)	個	25300	札幌
規格分類	Z955012019	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ350mm(本管φ100用)	個	24200	札幌
規格分類	Z955012020	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ250mm(本管φ150用)	個	24200	札幌
規格分類	Z955012021	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ300mm(本管φ200用)	個	26600	札幌
規格分類	Z955012022	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ300mm(本管φ150用)	個	25600	札幌
規格分類	Z955012023	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ350mm(本管φ250用)	個	28800	札幌
規格分類	Z955012024	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ350mm(本管φ200用)	個	27500	札幌
規格分類	Z955012025	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ400mm(本管φ300用)	個	32000	札幌
規格分類	Z955012026	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ450mm(本管φ350用)	個	33500	札幌
規格分類	Z955012027	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ350用)	個	35700	札幌
規格分類	Z955012028	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ300用)	個	34500	札幌
規格分類	Z955012029	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ450用)	個	43000	札幌
規格分類	Z955012030	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ800mm(本管φ600用)	個	50000	札幌
小分類	9559014	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪				
規格分類	Z955014001	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ800mm用	個	87000	札幌
規格分類	Z955014002	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ900mm用	個	92000	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	133000	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	146000	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	155000	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	175000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
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	179000	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	198000	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	217000	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	212000	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	220000	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	233000	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	240000	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	264000	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	277000	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	304000	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	314000	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	339000	札幌
規格分類	Z955015010	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ2000mm用	個	376000	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	433000	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	470000	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	280000	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	306000	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	312000	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	338000	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	364000	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	400000	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	473000	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	520000	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	560000	札幌
規格分類	Z955015025	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ2000mm用	個	620000	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	664000	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	677000	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	46000	札幌
規格分類	Z955016002	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ900mm用	個	53000	札幌
規格分類	Z955016003	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1000mm用	個	59000	札幌
規格分類	Z955016004	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1100mm用	個	65000	札幌
規格分類	Z955016005	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1200mm用	個	71000	札幌
規格分類	Z955016006	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1350mm用	個	105000	札幌
規格分類	Z955016007	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1500mm用	個	116000	札幌
規格分類	Z955016008	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1650mm用	個	125000	札幌
規格分類	Z955016009	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1800mm用	個	134000	札幌
規格分類	Z955016011	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ2200mm用	個	166000	札幌
規格分類	Z955016012	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ2400mm用	個	228000	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	44000	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	50600	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	57000	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	61000	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	67400	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	99000	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	110000	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	118000	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	126000	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	155000	札幌
規格分類	Z955016027	鋼製カラー(埋込か-型管と標準管管接合用)	φ2400mm用	個	228000	札幌
規格分類	Z955016031	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1000mm用	個	461000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
規格分類	Z955016032	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1100mm用	個	497000	札幌
規格分類	Z955016033	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1200mm用	個	540000	札幌
規格分類	Z955016034	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1350mm用	個	816000	札幌
規格分類	Z955016035	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1500mm用	個	888000	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	4790	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	6120	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	11500	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	3380	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	3270	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	1730	札幌
規格分類	Z955017009	ゲートバルブ(ホーローバルブ)	推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm)	個	34700	札幌
規格分類	Z955017010	ゲートバルブ(ホーローバルブ)	推進損料算定用基礎価格、100(4B)(2.0mm)	個	43400	札幌
規格分類	Z955017011	ゲートバルブ(ホーローバルブ)	推進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm)	個	73700	札幌
規格分類	Z955017012	ゲートバルブ(ホーローバルブ)	推進損料算定用基礎価格、50(2B)	個	20900	札幌
規格分類	Z955017013	フレキシブルホース	推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm)長5m	本	59400	札幌
規格分類	Z955017014	フレキシブルホース	推進損料算定用基礎価格、100(4B)(2.0mm)長5m	本	67100	札幌
規格分類	Z955017015	フレキシブルホース	推進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm)長5m	本	179000	札幌
規格分類	Z955017016	フレキシブルホース	推進損料算定用基礎価格、50(2B)長5m	本	41000	札幌
規格分類	Z955017017	フレキシブルホース	推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm)長3m	本	47300	札幌
規格分類	Z955017018	フレキシブルホース	推進損料算定用基礎価格、100(4B)(2.0mm)長3m	本	58000	札幌
規格分類	Z955017019	フレキシブルホース	推進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm)長3m	本	137000	札幌
規格分類	Z955017020	フレキシブルホース	推進損料算定用基礎価格、50(2B)長3m	本	39600	札幌
規格分類	Z955017021	立坑バルバス装置	推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm)	本	2110000	札幌
規格分類	Z955017022	立坑バルバス装置	推進損料算定用基礎価格、100(4B)(2.0mm)	本	2730000	札幌
規格分類	Z955017023	立坑バルバス装置	推進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm)	本	3430000	札幌
規格分類	Z955017024	立坑バルバス装置	推進損料算定用基礎価格、50(2B)	本	1820000	札幌
規格分類	Z955017025	排土管	推進損料算定用基礎価格	本	14800	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	52100	札幌
規格分類	Z955017028	E7ホース	推進損料算定用基礎価格、φ19mm	本	21500	札幌
規格分類	Z955017029	E7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	8310	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	10400	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	18500	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	5940	札幌
規格分類	Z955017034	刃口	推進損料算定用基礎価格 800mmφ800	個	179000	札幌
規格分類	Z955017035	刃口	推進損料算定用基礎価格 900mmφ900	個	213000	札幌
規格分類	Z955017036	刃口	推進損料算定用基礎価格 1000mmφ1000	個	255000	札幌
規格分類	Z955017037	刃口	推進損料算定用基礎価格 1100mmφ1100	個	290000	札幌
規格分類	Z955017038	刃口	推進損料算定用基礎価格 1200mmφ1200	個	324000	札幌
規格分類	Z955017039	刃口	推進損料算定用基礎価格 1350mmφ1350	個	376000	札幌
規格分類	Z955017040	刃口	推進損料算定用基礎価格 1500mmφ1500	個	478000	札幌
規格分類	Z955017041	押輪	推進損料算定用基礎価格 800mmφ800	個	299000	札幌
規格分類	Z955017042	押輪	推進損料算定用基礎価格 900mmφ900	個	328000	札幌
規格分類	Z955017043	押輪	推進損料算定用基礎価格 1000mmφ1000	個	365000	札幌
規格分類	Z955017044	押輪	推進損料算定用基礎価格 1100mmφ1100	個	392000	札幌
規格分類	Z955017045	押輪	推進損料算定用基礎価格 1200mmφ1200	個	420000	札幌
規格分類	Z955017046	押輪	推進損料算定用基礎価格 1350mmφ1350	個	468000	札幌
規格分類	Z955017047	押輪	推進損料算定用基礎価格 1500mmφ1500	個	529000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
規格分類	Z955017048	ストラット支持板	推進損料算定用基礎価格 800mmφ800	組	811000	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	1080000	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	1140000	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	1210000	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	1280000	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	1390000	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	1520000	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	336000	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	418000	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	456000	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	490000	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	543000	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	599000	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	677000	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	92400	札幌
規格分類	Z955017063	押角	推進損料算定用基礎価格 800mmφ800	個	267000	札幌
規格分類	Z955017064	押角	推進損料算定用基礎価格 900mmφ900	個	389000	札幌
規格分類	Z955017065	押角	推進損料算定用基礎価格 1000mmφ1000	個	471000	札幌
規格分類	Z955017066	押角	推進損料算定用基礎価格 1100mmφ1100	個	511000	札幌
規格分類	Z955017067	押角	推進損料算定用基礎価格 1200mmφ1200	個	550000	札幌
規格分類	Z955017068	押角	推進損料算定用基礎価格 1350mmφ1350	個	873000	札幌
規格分類	Z955017069	押角	推進損料算定用基礎価格 1500mmφ1500	個	961000	札幌
規格分類	Z955017070	トロハケツト及び転倒式トロハケツト	推進損料算定用基礎価格 0.08m3	個	63800	札幌
規格分類	Z955017071	トロハケツト及び転倒式トロハケツト	推進損料算定用基礎価格 0.15m3	個	100000	札幌
規格分類	Z955017072	トロハケツト及び転倒式トロハケツト	推進損料算定用基礎価格 0.25m3	個	139000	札幌
規格分類	Z955017073	転倒バケツト	推進損料算定用基礎価格 0.40m3	個	162000	札幌
規格分類	Z955017074	転倒バケツト	推進損料算定用基礎価格 0.65m3	個	217000	札幌
規格分類	Z955017075	転倒バケツト	推進損料算定用基礎価格 0.90m3	個	281000	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	106000	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	155000	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	155000	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	39600	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	52800	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	64900	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	83600	札幌
小分類	9559099	その他				
規格分類	Z955099004	水槽	1m3	基	160000	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	24200000	札幌
規格分類	Z956004177	取付管用テレビカメラ	基礎価格	台	1630000	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	13700000	札幌
小分類	9569010	自立管φ200				
小分類	9569011	自立管φ250				
小分類	9569012	自立管φ300				
小分類	9569013	自立管φ350				
小分類	9569014	自立管φ380				
小分類	9569015	自立管φ400				
小分類	9569016	自立管φ450				
小分類	9569017	自立管φ500				
小分類	9569019	自立管φ600				

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
小分類	9569020	自立管φ700				
小分類	9569021	自立管φ750				
小分類	9569005	複合管 (φ800mm未満)				
規格分類	Z956005004	裏込材	12A	m ³	281000	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	272	札幌
規格分類	Z956005037	T字管	径違いチーズ φ50	個	1580	札幌
規格分類	Z956005038	ニップル	φ50	個	440	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	2630	札幌
規格分類	Z956006053	裏込材	12A	m ³	281000	札幌
規格分類	Z956006054	裏込材	21A、21B共通	m ³	292000	札幌
規格分類	Z956006055	T字管	チーズφ50	個	835	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)				
小分類	9579004	ダクタイル鑄鉄異形管 (加工加算額)				
小分類	9579006	接合材				
規格分類	Z957006021	接合材	NS形 φ250 (B、NはSUS304 ゴム輪はSBR)	組	20100	札幌
規格分類	Z957006022	接合材	NS形 φ100 (B、NはSUS304 ゴム輪はSBR)	組	9730	札幌
規格分類	Z957006093	接合材	フランジボルトナット M24*100 (SUS304)	個	2950	札幌
規格分類	Z957006094	接合材	フランジボルトナット M24*120 (SUS304)	個	3240	札幌
規格分類	Z957006095	接合材	フランジボルトナット M30*110 (SUS304)	個	7130	札幌
小分類	9579007	その他資材				
規格分類	Z957007009	ガasket	GF1号 φ75 (SBR)	個	570	札幌
規格分類	Z957007013	ガasket	全面 φ300 (SBR)	個	5760	札幌
規格分類	Z957007015	ガasket	全面 φ200 (SBR)	個	2950	札幌
規格分類	Z957007016	ガasket	全面 φ150 (SBR)	個	2430	札幌
規格分類	Z957007017	ガasket	全面 φ100 (SBR)	個	1380	札幌
規格分類	Z957007018	ガasket	全面 φ75 (SBR)	個	1100	札幌
規格分類	Z957007022	ホリエレンスリーブ	φ300 (無地)	m	456	札幌
規格分類	Z957007024	ホリエレンスリーブ	φ200 (無地)	m	392	札幌
規格分類	Z957007025	ホリエレンスリーブ	φ150 (無地)	m	306	札幌
規格分類	Z957007026	ホリエレンスリーブ	φ100 (無地)	m	256	札幌
規格分類	Z957007027	固定バンド	φ450 ホリエレンスリーブ用	個	266	札幌
規格分類	Z957007035	下水用空気弁	内面珪酸粉体塗装 φ75	組	331000	札幌
規格分類	Z957007036	下水用空気弁補修用副弁	内面珪酸粉体塗装 φ75	組	111000	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	1000000	札幌
小分類	9579009	異形管 (NS形)				
中分類	958	その他資材				
小分類	9589003	埋め戻し用機械ズリ				
小分類	9589005	コンクリート再生ズリ				
規格分類	Z958005003	処理費 (建設副産物)	コンクリート再生砕石 再生 屋間 小橋北豊 (株)	t	900	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	8260	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	11200	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	15900	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	22000	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	35800	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	7480	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
規格分類	Z958010009	リブ受口-VU差口変換継手 I 型 (PRP-VU- I)	D=200mm	個	10600	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	16500	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	24500	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	29.3	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	1850	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~12月中旬)	m ³	1500	札幌
規格分類	Z958020047	モルタル (高炉)	1 : 5	m ³	20900	札幌
規格分類	Z958020047	モルタル (高炉)	1 : 5	m ³	22400	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 ³	6300	札幌
規格分類	Z958021018	CCP-6号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m ³	19800	札幌
規格分類	Z958021019	CCP-7号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m ³	14300	札幌
規格分類	Z958021020	CCP-8号	高圧噴射攪拌工	m ³	33300	札幌
規格分類	Z958021021	JG-1号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m ³	10400	札幌
規格分類	Z958021022	JG-2号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m ³	19100	札幌
規格分類	Z958021023	JG-3号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m ³	25100	札幌
規格分類	Z958021024	JG-4号	高圧噴射攪拌工	m ³	29400	札幌
規格分類	Z958021029	機械器具損料基礎価格 CCP-P工法	超高圧ポンプ 50%/分 19.6MPa 37kw	台	10800000	札幌
規格分類	Z958021030	薬液注入材	溶液型無機繊維結晶剤 (非7%カリ性浸透剤)	L	69.3	札幌
規格分類	Z958021031	薬液注入材	溶液型無機繊維結晶剤 (非7%カリ性瞬結性剤)	L	69.3	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	128000	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	163000	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	207000	札幌
中分類	959	特殊単価				
小分類	9599002	汚泥吸引車				
規格分類	Z959002001	強力吸引車	210Ps, 4t車 風量20~40m ³ /min 汚泥処理車	台	20100000	札幌
規格分類	Z959002002	強力吸引車	350Ps, 10t車 風量40~60m ³ /min 汚泥処理車	台	33600000	札幌
小分類	9599009	処分費				
規格分類	Z959009001	処理費 (建設副産物処理)	アスファルト再生骨材 I 型 札幌環境資材センター	t	1500	札幌
規格分類	Z959009002	処理費 (建設副産物処理)	アスファルト再生骨材 I 型 松原産業	t	1000	札幌
中分類	960	下水道生コン				
小分類	9601001	早強生コン				
規格分類	Z162001078	生コン	C-4-H(下水)	m ³	20800	札幌
規格分類	Z162001078	生コン	C-4-H(下水)	m ³	22300	定山溪
規格分類	Z162001080	生コン	RC-2-1-H(下水 スランプ12cm)	m ³	21250	札幌
規格分類	Z162001080	生コン	RC-2-1-H(下水 スランプ12cm)	m ³	22750	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	935	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	1190	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	1540	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	2300	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
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	3320	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	4210	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	1080	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	1370	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	1960	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	2630	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	3830	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	4880	札幌
小分類	9619002	RC・PC・SC杭用充填底蓋				
小分類	9619003	打継防水				
小分類	9619004	エポキシ樹脂防水				
小分類	9619005	EVA系軟質樹脂モルタル防水				
規格分類	Z961005001	ポリマーセメント系塗膜防水 (EVA系)	亀裂自閉型 床	m ²	6790	札幌
規格分類	Z961005002	ポリマーセメント系塗膜防水 (EVA系)	亀裂自閉型 壁	m ²	6940	札幌
規格分類	Z961005003	ポリマーセメント系塗膜防水 (EVA系)	亀裂自閉型 天井	m ²	8320	札幌
小分類	9619014	ライニング 工法A種				
小分類	9619006	ライニング 工法B種				
小分類	9619007	塗布型ライニング 工法C種				
小分類	9619008	塗布型ライニング 工法D種				
小分類	9619009	シートライニング 工法D種				
小分類	9619010	伸縮可とう継手(新設用)				
小分類	9619011	あと付け足掛金物				
規格分類	Z961011001	足掛金物 防錆被覆加工 滑り止め両面加工 材工共	接着アンカー SUS304 W=400 芯材径φ22 削孔径φ30	個	13250	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	フリンター付 φ38 L=2000 (全長)	本	5300	札幌
規格分類	Z961013002	スノーポール用アンカー	土中埋設用 φ48.6 L=500	本	2500	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	4500	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	4600	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	3700	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	7000	札幌
規格分類	Z961015060	断面修復用モルタル	下水道事業団品質試験適合	m ³	453000	札幌
規格分類	Z961015061	既存塗布型防食被覆除去 材工共	ツタゲがけ 床・壁 処理費含まず	m ²	2400	札幌
規格分類	Z961015062	既存塗布型防食被覆除去 材工共	ツタゲがけ 天井 処理費含まず	m ²	3100	札幌
規格分類	Z961015043	コア抜き 試験費	鉄筋探査 上向き 昼間 φ800以上	箇所	76300	札幌
規格分類	Z961015044	コア抜き 試験費	鉄筋探査 横向き 昼間 φ800以上	箇所	68300	札幌
規格分類	Z961015050	コア抜き 試験費	鉄筋探査 上向き 昼間 φ800未満	箇所	84600	札幌
規格分類	Z961015051	コア抜き 試験費	鉄筋探査 横向き 昼間 φ800未満	箇所	75000	札幌
規格分類	Z961015046	コア抜き 試験費	鉄筋探査 上向き 夜間 φ800以上	箇所	89900	札幌
規格分類	Z961015047	コア抜き 試験費	鉄筋探査 横向き 夜間 φ800以上	箇所	81300	札幌
規格分類	Z961015052	コア抜き 試験費	鉄筋探査 上向き 夜間 φ800未満	箇所	99500	札幌
規格分類	Z961015053	コア抜き 試験費	鉄筋探査 横向き 夜間 φ800未満	箇所	87000	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φ800以上	箇所	32600	札幌
規格分類	Z961015054	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φ800未満	箇所	39900	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φ800以上	箇所	42000	札幌
規格分類	Z961015055	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φ800未満	箇所	48400	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				

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
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	J I S強化杭 A種				
小分類	9619025	J I S強化杭 B種				
小分類	9619026	J I S強化杭 C種				
小分類	9619027	P H Cパイプ A種				
小分類	9619028	P H Cパイプ B種				
小分類	9619029	P H C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, アンカ材料費含む	m	274000	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, アンカ材料費含む	m	250000	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, アンカ材料費含む	m	262000	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	64900	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	23600	札幌
規格分類	Z961030017	伸縮可とう継手切替え加工費	ハネ加工費	箇所	42200	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 アンカ材料費含まず	m	60300	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 アンカ材料費含まず	m	67200	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 アンカ材料費含まず	m	79200	札幌
規格分類	Z961030006	補修用ポリマーセメントモルタル材	厚付仕上 (t=30mm)	m ³	387000	札幌
小分類	9619035	高圧注入止水				
規格分類	Z961030007	親水性ポリウレタン止水材	高圧注入止水工用	kg	2110	札幌
規格分類	Z961030009	高圧注入止水工	親水性ポリウレタン止水 注入パイプ等付属品含む	m ³	3100000	札幌
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	115000	札幌
規格分類	Z961032002	下水道用P R看板製作	W1800×H1200 現着	基	55000	札幌
規格分類	Z961032003	下水道用P R看板設置	W2700×H1800	基	64500	札幌
規格分類	Z961032004	下水道用P R看板設置	W1800×H1200	基	31400	札幌
規格分類	Z961032005	下水道用P R看板張替え	W2700×H1800	基	68600	札幌
規格分類	Z961032006	下水道用P R看板張替え	W1800×H1200	基	34300	札幌
規格分類	Z961032007	下水道用P R看板文字修正		m ²	11400	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	2380	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	2650	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	3160	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	3690	札幌
小分類	9619034	その他				
規格分類	Z961034001	ワイヤーソーイング工 施工費	低配筋 (鉄筋比率0.4%未満)	m ²	98000	札幌
規格分類	Z961034002	ワイヤーソーイング工 施工費	中配筋 (鉄筋比率0.8%未満)	m ²	123000	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	15000	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	18500	札幌
規格分類	Z961034021	水洗い洗浄 施工費	高圧ポンプによる水洗い・清掃	m ²	313	札幌
規格分類	Z961034031	無収縮モルタル注入 材工共	試験費共 設計基準強度Fc=30N/mm ²	m ³	400000	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	689	札幌
規格分類	Z961034033	カッター入れ	モルタル面 t=30mm程度	m	621	札幌
規格分類	Z961034052	フレソ接 材工共	D10 L=100 横・下向き	箇所	606	札幌
規格分類	Z961034053	フレソ接 材工共	D10 L=100 上向き	箇所	969	札幌
規格分類	Z961034050	フレソ接 材工共	D13 L=130 横・下向き	箇所	767	札幌
規格分類	Z961034054	フレソ接 材工共	D13 L=130 上向き	箇所	1140	札幌
規格分類	Z961034051	フレソ接 材工共	D16 L=160 横・下向き	箇所	929	札幌
規格分類	Z961034055	フレソ接 材工共	D16 L=160 上向き	箇所	1370	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月10日	地区
規格分類	Z961034056	7L7溶接 材工共	D19 L=190 横・下向き	箇所	1110	札幌
規格分類	Z961034057	7L7溶接 材工共	D19 L=190 上向き	箇所	1640	札幌
規格分類	Z961034058	7L7溶接 材工共	D22 L=220 横・下向き	箇所	1270	札幌
規格分類	Z961034059	7L7溶接 材工共	D22 L=220 上向き	箇所	1890	札幌
規格分類	Z961034060	7L7溶接 材工共	D25 L=250 横・下向き	箇所	1440	札幌
規格分類	Z961034061	7L7溶接 材工共	D25 L=250 上向き	箇所	2140	札幌
中分類	962	下水道市場単価				
小分類	9621001	ます設置工（塩化ビニル製）				
小分類	9621003	ます設置工（本体塩ビ製・蓋鉄製）				
小分類	9621002	取付管布設工および支管取付工				
小分類	9621004	組立マンホール設置工				
小分類	9621005	小型マンホール工（塩化ビニル製）				
小分類	9621006	硬質塩化ビニル管設置工				
小分類	9621007	リブ付硬質塩化ビニル管設置工				
小分類	9621008	砂基礎工				
小分類	9621009	砕石基礎工				
中分類	963	下水道単価（樹工事）				
小分類	9639001	分岐樹布設工				
中分類	964	下水道施設部単価				
小分類	9649001	閉鎖工				
中分類	965	仮設電気				
小分類	9659001	仮設電気				
規格分類	V001311002	照明器具（坑内照明用）	鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	19400	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	6330	札幌
規格分類	V001510013	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 3.5kN	本	105000	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	54200	札幌
規格分類	V001522001	コンクリート根かせ	A型（バンド付）	個	8940	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	3690	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	4500	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	5980	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	7100	札幌
規格分類	V001525001	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用	本	247	札幌
規格分類	V001526001	配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2.3×2.5×9.45（mm）	本	2010	札幌
規格分類	V001528001	配電線用架線金具（Uボルト）	1.3×2.20mm	個	1150	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	445	札幌
規格分類	V001535002	ステーブロック ロッド付き	No.2 600×300	個	12000	札幌
中分類	966	推進工事用資材				
小分類	9669001	推進用泥材				
中分類	967	共通仮設費関係				
小分類	9679001	泥水リサイクル施設用含有量試験費				