

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
大分類	9	札幌市下水道				
中分類	951	下水道用管資材				
小分類	9519001	B形1種標準管 (外圧管)				
小分類	9519002	B形2種標準管 (外圧管)				
小分類	9519005	標準管1種 (小口径推進管) (埋込カマ) (50, 70型)				
小分類	9519006	標準管1種 (小口径推進管) (カマ無) (50型)				
規格分類	Z951006002	標準管1種 (小口径推進管) (カマ無)	50型 250mm*2000mm (JSWAS A-6)	本	22400	札幌
規格分類	Z951006003	標準管1種 (小口径推進管) (カマ無)	50型 300mm*2000mm (JSWAS A-6)	本	25500	札幌
規格分類	Z951006004	標準管1種 (小口径推進管) (カマ無)	50型 350mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	35800	札幌
規格分類	Z951006005	標準管1種 (小口径推進管) (カマ無)	50型 400mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	41900	札幌
規格分類	Z951006006	標準管1種 (小口径推進管) (カマ無)	50型 450mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	48500	札幌
規格分類	Z951006007	標準管1種 (小口径推進管) (カマ無)	50型 500mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	52900	札幌
規格分類	Z951006008	標準管1種 (小口径推進管) (カマ無)	50型 600mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	92600	札幌
規格分類	Z951006009	標準管1種 (小口径推進管) (カマ無)	50型 700mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	113000	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	15800	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	17900	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	24900	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	29700	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	34000	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	37300	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	65700	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	80700	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	92600	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	111000	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	136000	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	157000	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	188000	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	228000	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	287000	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	339000	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	394000	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	478000	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	571000	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	671000	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	783000	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	898000	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	1020000	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	96700	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	115000	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	142000	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	164000	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	196000	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	238000	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	299000	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	351000	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	410000	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	499000	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	594000	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	699000	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	814000	札幌
規格分類	Z951009044	標準管1種E形 (推進管) (カラー無)	70型 2800mm*2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	934000	札幌
規格分類	Z951009045	標準管1種E形 (推進管) (カラー無)	70型 3000mm*2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	1060000	札幌
規格分類	Z951009046	標準管1種E形 (推進管) (埋込カラー)	70型 800mm*2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	120000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
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	354000	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	386000	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	455000	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	505000	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	575000	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	655000	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	91500	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	109000	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	131000	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	150000	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	178000	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	219000	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	266000	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	311000	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	359000	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	435000	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	515000	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	625000	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	67300	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	81700	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	100000	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	116000	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	139000	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	170000	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	211000	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	249000	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	289000	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	338000	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	419000	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	492000	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	561000	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	640000	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	728000	札幌
小分類	9519015	推進用硬質塩化ビニル管SUSカー付直管(先頭管)				
小分類	9519016	推進用硬質塩化ビニル管SUSカー付直管(標準管)				
小分類	9519017	推進用硬質塩化ビニル管SUSカー付直管(最終管)				
小分類	9519018	推進用硬質塩化ビニル管SUSカー付継手直管				
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	5370	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	5950	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	7000	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	8300	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	13100	札幌
規格分類	Z951024008	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ700*1200mm	本	16600	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	20700	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	25300	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	38500	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	47000	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	55400	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)(埋込カラー)(50型)				
規格分類	Z951031002	標準管2種(小口径推進管)(埋込カラー)	50型 250mm*2000mm(ゴムリング付)(JSWAS A-6)	本	35400	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z951031003	標準管2種 (小口径推進管) (埋込管)	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) (埋込管)	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) (埋込管)	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) (埋込管)	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) (埋込管)	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) (埋込管)	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) (埋込管)	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) (カ-無) (50型)				
規格分類	Z951032002	標準管2種 (小口径推進管) (カ-無)	50型 250mm*2000mm (JSWAS A-6)	本	26300	札幌
規格分類	Z951032003	標準管2種 (小口径推進管) (カ-無)	50型 300mm*2000mm (JSWAS A-6)	本	29400	札幌
規格分類	Z951032004	標準管2種 (小口径推進管) (カ-無)	50型 350mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	41800	札幌
規格分類	Z951032005	標準管2種 (小口径推進管) (カ-無)	50型 400mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	48500	札幌
規格分類	Z951032006	標準管2種 (小口径推進管) (カ-無)	50型 450mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	56100	札幌
規格分類	Z951032007	標準管2種 (小口径推進管) (カ-無)	50型 500mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	60600	札幌
規格分類	Z951032008	標準管2種 (小口径推進管) (カ-無)	50型 600mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	106000	札幌
規格分類	Z951032009	標準管2種 (小口径推進管) (カ-無)	50型 700mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	131000	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	18500	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	20400	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	29000	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	34000	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	39200	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	46300	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	73800	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	91300	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	87600	札幌
規格分類	Z952001002	鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔無 φ600 T-14	組	87600	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	93300	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	93300	札幌
規格分類	Z952001005	鉄蓋 (金枠のみ) (調整駒付)	φ600用	個	35100	札幌
規格分類	Z952001006	鉄蓋 (蓋のみ)	孔有 φ600 T-14	枚	52500	札幌
規格分類	Z952001007	鉄蓋 (蓋のみ)	孔無 φ600 T-14	枚	52500	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	58200	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	58200	札幌
規格分類	Z952001010	ガタツキ防止材	調整駒	組	2200	札幌
規格分類	Z952001011	融雪防止用断熱蓋	現規格鉄蓋用 (勾配受φ600mm) 二重蓋方式 網目型	個	13200	札幌
小分類	9529002	浮上防止型鉄蓋				
規格分類	Z952002001	浮上防止型鉄蓋	マンホール用φ600T-25 (汚泥圧送、送水管) 鉄蓋テーパ-加工有	組	135000	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	90600	札幌
小分類	9529004	マンホールポンプ用鉄蓋				
規格分類	Z952004001	マンホールポンプ用鉄蓋	ダグタイル鑄鉄製 蓋径φ900mm 調整駒付 T25対応	組	457000	札幌
規格分類	Z952004002	マンホールポンプ用鉄蓋	ダグタイル鑄鉄製 蓋径φ900mm*600mm 調整駒付T25対応	組	658000	札幌
規格分類	Z952004003	マンホールポンプ用鉄蓋	ダグタイル鑄鉄製 蓋径φ1200mm*600mm 調整駒付T25対応	組	1280000	札幌
規格分類	Z952004004	マンホールポンプ用鉄蓋	ダグタイル鑄鉄製 蓋径φ1000mm*750mm 調整駒付T25対応	組	2180000	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	6550	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	17400	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	27300	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	2340	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	2700	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
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	2940	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	3290	札幌
小分類	9529008	組立マンホール用上紋部ブロック				
規格分類	Z952008001	組立マンホール用上紋部ブロック	φ900*φ600 (足掛金物 吊フック付)	個	38200	札幌
規格分類	Z952008002	組立マンホール用上紋部ブロック	φ1200*φ600 (足掛金物 吊フック付)	個	52900	札幌
規格分類	Z952008003	組立マンホール用上紋部ブロック	φ900*φ1200*300 2号用 I種	個	50800	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	12800	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	22000	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	36300	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	53300	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	70900	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	89200	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	14000	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	24400	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	39800	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	58700	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	78000	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	98300	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	21600	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	35600	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	52700	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	70400	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	88600	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	23700	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	39400	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	58100	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	77600	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	97700	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	12500	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	50800	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	56600	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	70300	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	55900	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	62400	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	77100	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	50100	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	56200	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	69700	札幌
規格分類	Z952010010	組立マンホール用1号直立管 φ900×1050mm	II種 足掛金物を含む (止水ｼｰﾙ含まず)	本	55000	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	61800	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	76800	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	44300	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	48700	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	43700	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	48100	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	33200	札幌
規格分類	Z952011002	組立マンホール用1号底板	φ900×150mm II種	個	38500	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	32700	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	37900	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	46900	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	45900	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
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	29500	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	55100	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	79400	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	157000	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	184000	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	32000	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	60700	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	87300	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	172000	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	204000	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	28200	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	54600	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	78600	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	156000	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	181000	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	31200	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	59800	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	86500	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	170000	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	203000	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	48700	札幌
規格分類	Z952014002	組立マンホール用2号底板	φ1200×150mm II種	個	53400	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	47800	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	52600	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	107000	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	106000	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	83400	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	125000	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	207000	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	247000	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	91800	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	130000	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	227000	札幌
規格分類	Z952016008	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1950mm II種 足掛金物を含む	本	271000	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	82700	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	124000	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	205000	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	245000	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	91100	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	128000	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	226000	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	270000	札幌
小分類	9529017	組立マンホール用3号底板				
規格分類	Z952017001	組立マンホール用3号底板	φ1500×250mm I種	個	132000	札幌
規格分類	Z952017002	組立マンホール用3号底板	φ1500×250mm II種	個	146000	札幌
規格分類	Z952017003	組立マンホール用3号底板	φ1500×250mm I種 (止水シール含まず)	個	131000	札幌
規格分類	Z952017004	組立マンホール用3号底板	φ1500×250mm II種 (止水シール含まず)	個	144000	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	167000	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	115000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
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	171000	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	286000	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	350000	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	126000	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	189000	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	316000	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	386000	札幌
小分類	9529021	組立マンホール用4号底板				
規格分類	Z952021001	組立マンホール用4号底板	φ1800×250mm I種	個	192000	札幌
規格分類	Z952021003	組立マンホール用4号底板	φ1800×250mm II種	個	211000	札幌
小分類	9529022	マンホールポンプ用継足管				
規格分類	Z952022001	マンホール用継足管	φ900mm H=200, 300, 500mm	m	66300	札幌
規格分類	Z952022002	マンホール用継足管	φ1200mm H=200, 300, 500mm	m	123000	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	5490	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, 塩ビ-L150)	箇所	6190	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, 塩ビ-L200)	箇所	7110	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, 塩ビ-L250)	箇所	7920	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, 塩ビ-L300, 推進管250)	箇所	9080	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, 塩ビ-L350, 推進管300)	箇所	9770	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, 塩ビ-L400, 推進管350)	箇所	10700	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, 塩ビ-L450, 推進管400)	箇所	11700	札幌
規格分類	Z952023009	組立マンホール用1号用削孔費	φ644mm (塩ビ-L500, 推進管450)	箇所	14700	札幌
規格分類	Z952023010	組立マンホール用1号用削孔費	φ760mm (塩ビ-L600, 推進管500)	箇所	16400	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	6780	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, 塩ビ-L200)	箇所	7800	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, 塩ビ-L250)	箇所	8730	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, 塩ビ-L300, 推進管250)	箇所	10000	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, 塩ビ-L350, 推進管300)	箇所	10800	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, 塩ビ-L400, 推進管350)	箇所	11700	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, 塩ビ-L450, 推進管400)	箇所	12800	札幌
規格分類	Z952024008	組立マンホール用2号用削孔費	φ644mm (塩ビ-L500, 推進管450)	箇所	15900	札幌
規格分類	Z952024009	組立マンホール用2号用削孔費	φ760mm (塩ビ-L600, 推進管500)	箇所	18200	札幌
規格分類	Z952024010	組立マンホール用2号用削孔費	φ886mm (塩ビ-L700, 推進管600)	箇所	19900	札幌
規格分類	Z952024011	組立マンホール用2号用削孔費	φ1002mm (塩ビ-L800, 推進管700)	箇所	25700	札幌
規格分類	Z952024012	組立マンホール用2号用削孔費	φ1120mm (塩ビ-L900, 推進管800)	箇所	33300	札幌
小分類	9529025	組立マンホール用3号用削孔費				
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	7460	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, 塩ビ-L200)	箇所	8510	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, 塩ビ-L250)	箇所	9660	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, 塩ビ-L300, 推進管250)	箇所	11100	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, 塩ビ-L350, 推進管300)	箇所	11900	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, 塩ビ-L400, 推進管350)	箇所	12800	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, 塩ビ-L450, 推進管400)	箇所	14000	札幌
規格分類	Z952025008	組立マンホール用3号用削孔費	φ644mm (塩ビ-L500, 推進管450)	箇所	17300	札幌
規格分類	Z952025009	組立マンホール用3号用削孔費	φ760mm (塩ビ-L600, 推進管500)	箇所	19900	札幌
規格分類	Z952025010	組立マンホール用3号用削孔費	φ886mm (塩ビ-L700, 推進管600)	箇所	22000	札幌
規格分類	Z952025011	組立マンホール用3号用削孔費	φ1002mm (塩ビ-L800, 推進管700)	箇所	28300	札幌
規格分類	Z952025012	組立マンホール用3号用削孔費	φ1120mm (塩ビ-L900, 推進管800)	箇所	36600	札幌
規格分類	Z952025013	組立マンホール用3号用削孔費	φ1240mm (塩ビ-L1000, 推進管900)	箇所	40100	札幌
規格分類	Z952025014	組立マンホール用3号用削孔費	φ1340mm (塩ビ-L1100, 推進管1000)	箇所	43600	札幌
規格分類	Z952025015	組立マンホール用3号用削孔費	φ1450mm (塩ビ-L1200, 推進管1100)	箇所	47400	札幌
小分類	9529026	組立マンホール用4号用削孔費				
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	8280	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
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	9420	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	10600	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	12100	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	12900	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	14000	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	15300	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	19100	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	22000	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	24200	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	31200	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	40200	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	44100	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	48100	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	51700	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	53300	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	1450	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	1740	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	2050	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	2360	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	2680	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	2990	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	3330	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	3650	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	3990	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	4340	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	4650	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	5020	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	5320	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	5480	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	5990	札幌
規格分類	Z952027016	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=3055mm (推進管φ900)	個	6170	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	6640	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	6850	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	7290	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	7480	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	7930	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	8170	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	8880	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	9140	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	9850	札幌
規格分類	Z952027026	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=5030mm (推進管φ1500)	個	10100	札幌
規格分類	Z952027027	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=5345mm (外圧管φ1650)	個	10700	札幌
規格分類	Z952027028	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=5515mm (推進管φ1650)	個	11100	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	11700	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	12100	札幌
規格分類	Z952027031	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=6475mm (外圧管φ2000)	個	13000	札幌
規格分類	Z952027032	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=6645mm (推進管φ2000)	個	13400	札幌
規格分類	Z952027033	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=7125mm (外圧管φ2200)	個	14300	札幌
規格分類	Z952027034	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=7295mm (推進管φ2200)	個	14700	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	15700	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	16000	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	17000	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	17300	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	18300	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
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	18600	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	19600	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	19900	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	4920	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	6410	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	9800	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	14500	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	22600	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	27700	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	66900	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	80300	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D=150mm JSWAS K-13	個	7500	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D=200mm JSWAS K-13	個	8120	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D=250mm JSWAS K-13	個	11400	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D=300mm JSWAS K-13	個	16500	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D=350mm JSWAS K-13	個	20100	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D=400mm JSWAS K-13	個	42300	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D=450mm JSWAS K-13	個	51800	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	7000	札幌
小分類	9529030	無収縮バルブ (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	240	札幌
小分類	9529032	足掛金物				
規格分類	Z952032001	足掛金物	φ19×400mm SUS304	組	7190	札幌
規格分類	Z952032002	足掛金物	埋込型 15cm SUS17MSRL	個	1850	札幌
小分類	9529033	副管用直管				
小分類	9529034	内部副管用クロス継手				
規格分類	Z952034001	内部副管用クロス継手	推進管用 φ100mm用	個	24800	札幌
規格分類	Z952034002	内部副管用クロス継手	推進管用 φ150mm用	個	30000	札幌
規格分類	Z952034003	内部副管用クロス継手	推進管用 φ200mm用	個	51200	札幌
規格分類	Z952034004	内部副管用クロス継手	推進管用 φ250mm用	個	60600	札幌
規格分類	Z952034005	内部副管用クロス継手	推進管用 φ300mm用	個	69800	札幌
規格分類	Z952034006	内部副管用クロス継手	推進管用 φ350mm用	個	143000	札幌
規格分類	Z952034007	内部副管用クロス継手	推進管用 φ400mm用	個	158000	札幌
規格分類	Z952034008	内部副管用クロス継手	推進管用 φ450mm用	個	173000	札幌
規格分類	Z952034009	内部副管用クロス継手	推進管用 φ500mm用	個	190000	札幌
規格分類	Z952034010	内部副管用クロス継手	E-L管用 φ100mm用	個	24800	札幌
規格分類	Z952034011	内部副管用クロス継手	E-L管用 φ150mm用	個	30000	札幌
規格分類	Z952034012	内部副管用クロス継手	E-L管用 φ200mm用	個	51200	札幌
規格分類	Z952034013	内部副管用クロス継手	E-L管用 φ250mm用	個	60600	札幌
規格分類	Z952034014	内部副管用クロス継手	E-L管用 φ300mm用	個	69800	札幌
規格分類	Z952034015	内部副管用クロス継手	E-L管用 φ350mm用	個	143000	札幌
規格分類	Z952034016	内部副管用クロス継手	E-L管用 φ400mm用	個	158000	札幌
規格分類	Z952034017	内部副管用クロス継手	E-L管用 φ450mm用	個	173000	札幌
規格分類	Z952034018	内部副管用クロス継手	E-L管用 φ500mm用	個	190000	札幌
規格分類	Z952034019	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ100mm用	個	24800	札幌
規格分類	Z952034020	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ150mm用	個	30000	札幌
規格分類	Z952034021	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ200mm用	個	51200	札幌
規格分類	Z952034022	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ250mm用	個	60600	札幌
規格分類	Z952034023	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ300mm用	個	69800	札幌
規格分類	Z952034024	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ350mm用	個	143000	札幌
規格分類	Z952034025	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ400mm用	個	158000	札幌
規格分類	Z952034026	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ450mm用	個	173000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z952034027	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ500mm用	個	190000	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	30400	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	51000	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	60300	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	76500	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	141000	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	158000	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	172000	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 アカボト付	組	5920	札幌
規格分類	Z952035002	内部副管用ステンレスバンド	φ150mm用 アカボト付	組	6160	札幌
規格分類	Z952035003	内部副管用ステンレスバンド	φ200mm用 アカボト付	組	6760	札幌
規格分類	Z952035004	内部副管用ステンレスバンド	φ250mm用 アカボト付	組	7200	札幌
規格分類	Z952035005	内部副管用ステンレスバンド	φ300mm用 アカボト付	組	7640	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	11200	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	12900	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	15200	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	18200	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	21700	札幌
小分類	9529038	副管用塩ビ継手				
小分類	9529039	FRP製「ブルーフティング」レーチング				
規格分類	Z952039009	FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1200, 蓋径600, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	318000	札幌
規格分類	Z952039001	FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1500, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	399000	札幌
規格分類	Z952039002	FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1800, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	495000	札幌
規格分類	Z952039003	FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ2000, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	539000	札幌
規格分類	Z952039004	FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ2200, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	598000	札幌
規格分類	Z952039005	FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ2400, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	684000	札幌
規格分類	Z952039006	FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1500, 蓋径900, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	492000	札幌
規格分類	Z952039007	FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1800, 蓋径600*2(500), (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	661000	札幌
規格分類	Z952039008	FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ2400, 蓋径900*2(500), (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	890000	札幌
規格分類	Z952039011	FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ900 (蝶番付) (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	297000	札幌
規格分類	Z952039010	FRP製「ブルーフティング」レーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1000 (蝶番付) (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	308000	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	89100	札幌
規格分類	Z952040002	セーフティグレーチング蓋	FRP製 φ600	個	93100	札幌
規格分類	Z952040003	セーフティグレーチング蓋	FRP製 φ750	個	158000	札幌
規格分類	Z952040004	セーフティグレーチング蓋	FRP製 φ900	個	178000	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 (鋳鉄製リング・接着剤込み) ボルト無し	個	20600	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	7440	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	9920	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	11000	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	9920	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	11000	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	12900	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	12900	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	12900	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	17700	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
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	11300	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	13200	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	13200	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	38700	札幌
小分類	9529058	旧II号継ぎ管				
規格分類	Z952058001	旧II号継ぎ管	φ900 H=0.1	個	4440	札幌
規格分類	Z952058002	旧I号継ぎ管	φ1000 H=0.1	個	4980	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	280000	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	171000	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	256000	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	428000	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	539000	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	630000	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	720000	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	188000	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	282000	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	471000	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	594000	札幌
規格分類	Z952067011	組立マンホール用5号直立管	φ2200×2100mm II種	本	693000	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	792000	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	260000	札幌
規格分類	Z952068002	組立マンホール用5号底版	φ2580×250mm II種	個	286000	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	9140	札幌
規格分類	Z952069002	組立マンホール用5号用削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ200,塩ビ管250,土-L200)	箇所	10400	札幌
規格分類	Z952069003	組立マンホール用5号用削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250,塩ビ管300,土-L250)	箇所	11600	札幌
規格分類	Z952069004	組立マンホール用5号用削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300,塩ビ350,土-L300,推進管250)	箇所	13100	札幌
規格分類	Z952069005	組立マンホール用5号用削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,土-L350,推進管300)	箇所	14200	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-L400,推進管350)	箇所	15100	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-L450,推進管400)	箇所	16800	札幌
規格分類	Z952069008	組立マンホール用5号用削孔費	φ644mm (土-L500,推進管450)	箇所	21200	札幌
規格分類	Z952069009	組立マンホール用5号用削孔費	φ760mm (土-L600,推進管500)	箇所	21400	札幌
規格分類	Z952069010	組立マンホール用5号用削孔費	φ886mm (土-L700,推進管600)	箇所	26500	札幌
規格分類	Z952069011	組立マンホール用5号用削孔費	φ1002mm (土-L800,推進管700)	箇所	34500	札幌
規格分類	Z952069012	組立マンホール用5号用削孔費	φ1120mm (土-L900,推進管800)	箇所	44200	札幌
規格分類	Z952069013	組立マンホール用5号用削孔費	φ1224mm (土-L1000,推進管900)	箇所	48500	札幌
規格分類	Z952069014	組立マンホール用5号用削孔費	φ1336mm (土-L1100,推進管1000)	箇所	56800	札幌
規格分類	Z952069015	組立マンホール用5号用削孔費	φ1450mm (土-L1200,推進管1100)	箇所	64600	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	65800	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	79700	札幌
小分類	9529071	(塩ビ製マンホール工)防護蓋・内蓋				
規格分類	Z952071002	防護蓋(枠,台座,リブ込) (塩ビ製マンホール用)	鑄鉄製、T-25	組	82600	札幌
規格分類	Z952071003	内蓋(塩ビ製マンホール用)	ポリ製、φ300	枚	2170	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	4860	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	31400	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	32200	札幌
規格分類	Z952073003	インバート(塩ビ製マンホール用)	本管がリブ付塩ビ管φ250用	個	48500	札幌
小分類	9529074	(塩ビ製マンホール工)滑剤				

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
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)	鑄鉄製、T-2 5	組	52000	札幌
小分類	9529082	(レジンコンクリート製マンホール工) 調整リング				
規格分類	Z952082001	調整リング (レジンコンクリート製マンホール用)	φ300*50H	個	8850	札幌
小分類	9529083	(レジンコンクリート製マンホール工) 上部壁				
規格分類	Z952083001	上部壁 (レジンコンクリート製マンホール用)	φ300*410*200H	個	27400	札幌
小分類	9529084	(レジンコンクリート製マンホール工) 中間壁				
規格分類	Z952084001	中間壁 (レジンコンクリート製マンホール用)	φ460*410 h=10cm	個	6600	札幌
規格分類	Z952084002	中間壁 (レジンコンクリート製マンホール用)	φ460*410 h=15cm	個	9800	札幌
規格分類	Z952084003	中間壁 (レジンコンクリート製マンホール用)	φ460*410 h=30cm	個	19600	札幌
規格分類	Z952084004	中間壁 (レジンコンクリート製マンホール用)	φ460*410 h=40cm	個	26000	札幌
規格分類	Z952084005	中間壁 (レジンコンクリート製マンホール用)	φ460*410 h=50cm	個	32500	札幌
規格分類	Z952084006	中間壁 (レジンコンクリート製マンホール用)	φ460*410 h=60cm	個	39000	札幌
規格分類	Z952084007	中間壁 (レジンコンクリート製マンホール用)	φ460*410 h=90cm	個	58700	札幌
規格分類	Z952084008	異径中間壁 (レジンコンクリート製マンホール用)	φ300*410 h=8cm	個	16200	札幌
小分類	9529085	(レジンコンクリート製マンホール工) インパート				
規格分類	Z952085001	インパート (レジンコンクリート製マンホール用)	本管φ150用ストレート	個	30900	札幌
規格分類	Z952085003	インパート (レジンコンクリート製マンホール用)	本管φ250用ストレート	個	55500	札幌
小分類	9529086	(レジンコンクリート製マンホール工) 底版				
規格分類	Z952086001	底版 (レジンコンクリート製マンホール用)	φ750*70H	個	10800	札幌
小分類	9529087	(レジンコンクリート製マンホール工) アダプタセット				
規格分類	Z952087001	流入管用アダプタセット	本管φ150mm, リフ付塩ビ管用	個	15300	札幌
規格分類	Z952087002	流入管用アダプタセット	本管φ200mm, リフ付塩ビ管用	個	16900	札幌
規格分類	Z952087003	流入管用アダプタセット	本管φ250mm, 塩ビ管用	個	15500	札幌
規格分類	Z952087004	流出管用アダプタセット	本管φ150mm, リフ付塩ビ管用	個	14600	札幌
規格分類	Z952087005	流出管用アダプタセット	本管φ200mm, リフ付塩ビ管用	個	16200	札幌
規格分類	Z952087006	流出管用アダプタセット	本管φ250mm, 塩ビ管用	個	15100	札幌
小分類	9529088	(レジンコンクリート製マンホール工) 接合リング				
規格分類	Z952088001	接合リング (レジンコンクリート製マンホール用)	H30	個	800	札幌
規格分類	Z952088002	接合リング (レジンコンクリート製マンホール用)	H40	個	1100	札幌
小分類	9529089	(レジンコンクリート製マンホール工) その他				
規格分類	Z952089001	ゴム輪受口偏心異径継手	φ250mm×φ200mm	個	6400	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	145000	札幌
規格分類	Z952090002	立坑兼用マンホール 刃口	1号用 H=900mm	個	197000	札幌
規格分類	Z952090003	立坑兼用マンホール 刃口	2号用 H=450mm	個	182000	札幌
規格分類	Z952090004	立坑兼用マンホール 刃口	2号用 H=900mm	個	297000	札幌
規格分類	Z952090005	立坑兼用マンホール 刃口	3号用 H=450mm	個	220000	札幌
規格分類	Z952090006	立坑兼用マンホール 刃口	3号用 H=900mm	個	356000	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	393000	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	448000	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	489000	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	527000	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	514000	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	568000	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	609000	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	660000	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	588000	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	675000	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	734000	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	792000	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	467000	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	493000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z952090021	立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	900mm×1800mm	個	530000	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	593000	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	624000	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	675000	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	644000	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	736000	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	797000	札幌
規格分類	Z952090029	立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	900mm×1200mm	個	320000	札幌
規格分類	Z952090030	立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	900mm×1500mm	個	361000	札幌
規格分類	Z952090031	立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	900mm×1800mm	個	400000	札幌
規格分類	Z952090032	立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1200mm×1200mm	個	386000	札幌
規格分類	Z952090033	立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1200mm×1500mm	個	436000	札幌
規格分類	Z952090034	立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1200mm×1800mm	個	484000	札幌
規格分類	Z952090035	立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1500mm×1200mm	個	466000	札幌
規格分類	Z952090036	立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1500mm×1500mm	個	527000	札幌
規格分類	Z952090037	立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1500mm×1800mm	個	587000	札幌
規格分類	Z952090038	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm×1200mm	個	364000	札幌
規格分類	Z952090039	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm×1500mm	個	404000	札幌
規格分類	Z952090040	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm×1800mm	個	442000	札幌
規格分類	Z952090041	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm×2100mm	個	498000	札幌
規格分類	Z952090042	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm×1200mm	個	447000	札幌
規格分類	Z952090043	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm×1500mm	個	498000	札幌
規格分類	Z952090044	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm×1800mm	個	547000	札幌
規格分類	Z952090045	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm×2100mm	個	642000	札幌
規格分類	Z952090046	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm×1200mm	個	528000	札幌
規格分類	Z952090047	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm×1500mm	個	588000	札幌
規格分類	Z952090048	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm×1800mm	個	650000	札幌
規格分類	Z952090049	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm×2100mm	個	757000	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	16400	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	16400	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	16400	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	18400	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	18400	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	18400	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	20400	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	20400	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	20400	札幌
規格分類	Z952090059	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	ヒューム管 200mm	個	293000	札幌
規格分類	Z952090060	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	ヒューム管 250mm	個	312000	札幌
規格分類	Z952090061	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	ヒューム管 300mm	個	332000	札幌
規格分類	Z952090062	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	塩ビ管 200mm	個	254000	札幌
規格分類	Z952090063	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	塩ビ管 250mm	個	271000	札幌
規格分類	Z952090064	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	塩ビ管 300mm	個	294000	札幌
規格分類	Z952090065	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	塩ビ管 350mm	個	312000	札幌
規格分類	Z952090066	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	ヒューム管 250mm	個	314000	札幌
規格分類	Z952090067	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	ヒューム管 300mm	個	333000	札幌
規格分類	Z952090068	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	ヒューム管 350mm	個	351000	札幌
規格分類	Z952090069	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	ヒューム管 400mm	個	371000	札幌
規格分類	Z952090070	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	ヒューム管 450mm	個	392000	札幌
規格分類	Z952090071	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 200mm	個	257000	札幌
規格分類	Z952090072	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 250mm	個	272000	札幌
規格分類	Z952090073	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 300mm	個	297000	札幌
規格分類	Z952090074	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 350mm	個	314000	札幌
規格分類	Z952090075	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 400mm	個	333000	札幌
規格分類	Z952090076	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 450mm	個	348000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z952090077	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	ヒューム管 250mm	個	315000	札幌
規格分類	Z952090078	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	ヒューム管 300mm	個	338000	札幌
規格分類	Z952090079	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	ヒューム管 350mm	個	356000	札幌
規格分類	Z952090080	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	ヒューム管 400mm	個	377000	札幌
規格分類	Z952090081	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	ヒューム管 450mm	個	399000	札幌
規格分類	Z952090082	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	ヒューム管 500mm	個	423000	札幌
規格分類	Z952090083	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 200mm	個	259000	札幌
規格分類	Z952090084	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 250mm	個	275000	札幌
規格分類	Z952090085	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 300mm	個	299000	札幌
規格分類	Z952090086	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 350mm	個	316000	札幌
規格分類	Z952090087	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 400mm	個	338000	札幌
規格分類	Z952090088	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 450mm	個	355000	札幌
規格分類	Z952090089	立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	1号用 開口φ600	個	289000	札幌
規格分類	Z952090090	立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	2号用 開口φ600	個	309000	札幌
規格分類	Z952090091	立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	2号用 開口φ900	個	377000	札幌
規格分類	Z952090092	立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	3号用 開口φ600	個	321000	札幌
規格分類	Z952090093	立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	3号用 開口φ900	個	478000	札幌
小分類	9529091	マンホール現場削孔費				
規格分類	Z952091001	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ262mm (リブ付塩ビ150,塩ビ200,外圧150)	箇所	10100	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	16100	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	22200	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	25800	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	30200	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	63600	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	71000	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	78600	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	89800	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	10600	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	20300	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	23400	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	28100	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	31700	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	66400	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	74100	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	82000	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	11600	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	22200	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	25500	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	30700	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	34600	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	69700	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	77900	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	86100	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	98500	札幌
規格分類	Z952091027	組立2号(100)現場削孔費	φ876mm (外圧700,推進600)	箇所	114000	札幌
規格分類	Z952091028	組立2号(100)現場削孔費	φ992mm (外圧800,推進700)	箇所	130000	札幌
規格分類	Z952091029	組立2号(100)現場削孔費	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	143000	札幌
規格分類	Z952091030	組立3号、II号円(125)現場削孔費	φ262mm (リブ付塩ビ150,塩ビ200,外圧150)	箇所	16900	札幌
規格分類	Z952091031	組立3号、II号円(125)現場削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ200,塩ビ250,外圧200)	箇所	26200	札幌
規格分類	Z952091032	組立3号、II号円(125)現場削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	30900	札幌
規格分類	Z952091033	組立3号、II号円(125)現場削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	36000	札幌
規格分類	Z952091034	組立3号、II号円(125)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	42600	札幌
規格分類	Z952091035	組立3号、II号円(125)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	78500	札幌
規格分類	Z952091036	組立3号、II号円(125)現場削孔費	φ586mm (リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	87600	札幌
規格分類	Z952091037	組立3号、II号円(125)現場削孔費	φ644mm (塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	96900	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z952091038	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	110000	札幌
規格分類	Z952091039	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	129000	札幌
規格分類	Z952091040	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	146000	札幌
規格分類	Z952091041	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	161000	札幌
規格分類	Z952091042	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	179000	札幌
規格分類	Z952091043	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	193000	札幌
規格分類	Z952091044	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	211000	札幌
規格分類	Z952091045	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ262mm(リブ付塩ビ250,塩ビ200,外圧150)	箇所	24300	札幌
規格分類	Z952091046	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ314mm(リブ付塩ビ200,塩ビ250,外圧200)	箇所	38700	札幌
規格分類	Z952091047	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	46300	札幌
規格分類	Z952091048	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	54100	札幌
規格分類	Z952091049	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	64300	札幌
規格分類	Z952091050	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	102000	札幌
規格分類	Z952091051	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	114000	札幌
規格分類	Z952091052	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	125000	札幌
規格分類	Z952091053	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	143000	札幌
規格分類	Z952091054	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	167000	札幌
規格分類	Z952091055	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	191000	札幌
規格分類	Z952091056	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	209000	札幌
規格分類	Z952091057	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	35900	札幌
規格分類	Z952091058	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	43900	札幌
規格分類	Z952091059	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	49600	札幌
規格分類	Z952091060	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	87500	札幌
規格分類	Z952091061	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	97700	札幌
規格分類	Z952091062	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	108000	札幌
規格分類	Z952091063	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	122000	札幌
規格分類	Z952091064	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	144000	札幌
規格分類	Z952091065	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	164000	札幌
規格分類	Z952091066	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	179000	札幌
規格分類	Z952091067	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	200000	札幌
規格分類	Z952091068	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	215000	札幌
規格分類	Z952091069	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	235000	札幌
規格分類	Z952091070	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	46300	札幌
規格分類	Z952091071	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	54100	札幌
規格分類	Z952091072	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	64300	札幌
規格分類	Z952091073	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	102000	札幌
規格分類	Z952091074	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	114000	札幌
規格分類	Z952091075	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	125000	札幌
規格分類	Z952091076	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	143000	札幌
規格分類	Z952091077	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	167000	札幌
規格分類	Z952091078	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	191000	札幌
規格分類	Z952091079	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	209000	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	234000	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	251000	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	275000	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	305000	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	341000	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	56000	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	68600	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	78800	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	118000	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	131000	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	145000	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	166000	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	194000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z952091093	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	222000	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	242000	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	270000	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	291000	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	319000	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	354000	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	395000	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	70900	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	87200	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	99900	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	145000	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	162000	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	178000	札幌
規格分類	Z952091106	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	204000	札幌
規格分類	Z952091107	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	239000	札幌
規格分類	Z952091108	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	273000	札幌
規格分類	Z952091109	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	299000	札幌
規格分類	Z952091110	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	333000	札幌
規格分類	Z952091111	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	358000	札幌
規格分類	Z952091112	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	394000	札幌
規格分類	Z952091113	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	436000	札幌
規格分類	Z952091114	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	487000	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	88000	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	103000	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	117000	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	170000	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	189000	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	209000	札幌
規格分類	Z952091121	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	240000	札幌
規格分類	Z952091122	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	280000	札幌
規格分類	Z952091123	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	320000	札幌
規格分類	Z952091124	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	350000	札幌
規格分類	Z952091125	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	390000	札幌
規格分類	Z952091126	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	420000	札幌
規格分類	Z952091127	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	460000	札幌
規格分類	Z952091128	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	511000	札幌
規格分類	Z952091129	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	570000	札幌
規格分類	Z952091130	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	621000	札幌
規格分類	Z952091131	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ2114mm(外圧1800,推進1650)	箇所	671000	札幌
規格分類	Z952091132	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	742000	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	98800	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	115000	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	143000	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	192000	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	214000	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	236000	札幌
規格分類	Z952091139	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	270000	札幌
規格分類	Z952091140	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	315000	札幌
規格分類	Z952091141	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	361000	札幌
規格分類	Z952091142	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	395000	札幌
規格分類	Z952091143	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	440000	札幌
規格分類	Z952091144	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	474000	札幌
規格分類	Z952091145	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	519000	札幌
規格分類	Z952091146	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	576000	札幌
規格分類	Z952091147	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	644000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z952091148	VI号(350)現場削孔費	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	700000	札幌
規格分類	Z952091149	VI号(350)現場削孔費	φ2114mm(外圧1800,推進1650)	箇所	757000	札幌
規格分類	Z952091150	VI号(350)現場削孔費	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	836000	札幌
規格分類	Z952091151	VI号(350)現場削孔費	φ2580mm(外圧2200,推進2000)	箇所	927000	札幌
規格分類	Z952091152	VI号(350)現場削孔費	φ2810mm(外圧2400,推進2200)	箇所	1000000	札幌
規格分類	Z952091153	VI号(350)現場削孔費	φ3040mm(外圧2600,推進2400)	箇所	1080000	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	111000	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	140000	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	161000	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	216000	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	241000	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	267000	札幌
規格分類	Z952091160	VI号(400)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	305000	札幌
規格分類	Z952091161	VI号(400)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	355000	札幌
規格分類	Z952091162	VI号(400)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	406000	札幌
規格分類	Z952091163	VI号(400)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	445000	札幌
規格分類	Z952091164	VI号(400)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	496000	札幌
規格分類	Z952091165	VI号(400)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	534000	札幌
規格分類	Z952091166	VI号(400)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	585000	札幌
規格分類	Z952091167	VI号(400)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	649000	札幌
規格分類	Z952091168	VI号(400)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	725000	札幌
規格分類	Z952091169	VI号(400)現場削孔費	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	788000	札幌
規格分類	Z952091170	VI号(400)現場削孔費	φ2114mm(外圧1800,推進1650)	箇所	853000	札幌
規格分類	Z952091171	VI号(400)現場削孔費	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	941000	札幌
規格分類	Z952091172	VI号(400)現場削孔費	φ2580mm(外圧2200,推進2000)	箇所	1040000	札幌
規格分類	Z952091173	VI号(400)現場削孔費	φ2810mm(外圧2400,推進2200)	箇所	1130000	札幌
規格分類	Z952091174	VI号(400)現場削孔費	φ3040mm(外圧2600,推進2400)	箇所	1210000	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	111000	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	140000	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	161000	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	216000	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	241000	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	267000	札幌
規格分類	Z952091181	VII号(400)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	305000	札幌
規格分類	Z952091182	VII号(400)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	355000	札幌
規格分類	Z952091183	VII号(400)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	406000	札幌
規格分類	Z952091184	VII号(400)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	445000	札幌
規格分類	Z952091185	VII号(400)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	496000	札幌
規格分類	Z952091186	VII号(400)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	534000	札幌
規格分類	Z952091187	VII号(400)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	585000	札幌
規格分類	Z952091188	VII号(400)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	649000	札幌
規格分類	Z952091189	VII号(400)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	725000	札幌
規格分類	Z952091190	VII号(400)現場削孔費	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	788000	札幌
規格分類	Z952091191	VII号(400)現場削孔費	φ2114mm(外圧1800,推進1650)	箇所	853000	札幌
規格分類	Z952091192	VII号(400)現場削孔費	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	941000	札幌
規格分類	Z952091193	VII号(400)現場削孔費	φ2580mm(外圧2200,推進2000)	箇所	1040000	札幌
規格分類	Z952091194	VII号(400)現場削孔費	φ2810mm(外圧2400,推進2200)	箇所	1130000	札幌
規格分類	Z952091195	VII号(400)現場削孔費	φ3040mm(外圧2600,推進2400)	箇所	1210000	札幌
規格分類	Z952091196	VII号(400)現場削孔費	φ3270mm(外圧2800,推進2600)	箇所	1300000	札幌
規格分類	Z952091197	VII号(400)現場削孔費	φ3500mm(外圧3000,推進2800)	箇所	1390000	札幌
規格分類	Z952091198	VII号(450)現場削孔費	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	125000	札幌
規格分類	Z952091199	VII号(450)現場削孔費	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	155000	札幌
規格分類	Z952091200	VII号(450)現場削孔費	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	180000	札幌
規格分類	Z952091201	VII号(450)現場削孔費	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	238000	札幌
規格分類	Z952091202	VII号(450)現場削孔費	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	265000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z952091203	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	294000	札幌
規格分類	Z952091204	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	336000	札幌
規格分類	Z952091205	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	392000	札幌
規格分類	Z952091206	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	448000	札幌
規格分類	Z952091207	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	490000	札幌
規格分類	Z952091208	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	546000	札幌
規格分類	Z952091209	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	588000	札幌
規格分類	Z952091210	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	644000	札幌
規格分類	Z952091211	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	715000	札幌
規格分類	Z952091212	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	798000	札幌
規格分類	Z952091213	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	869000	札幌
規格分類	Z952091214	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ2114mm(外圧1800,推進1650)	箇所	938000	札幌
規格分類	Z952091215	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	1030000	札幌
規格分類	Z952091216	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ2580mm(外圧2200,推進2000)	箇所	1140000	札幌
規格分類	Z952091217	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ2810mm(外圧2400,推進2200)	箇所	1240000	札幌
規格分類	Z952091218	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ3040mm(外圧2600,推進2400)	箇所	1330000	札幌
規格分類	Z952091219	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ3270mm(外圧2800,推進2600)	箇所	1430000	札幌
規格分類	Z952091220	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ3500mm(外圧3000,推進2800)	箇所	1540000	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	11500	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	17700	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	25500	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	29600	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	34800	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	81800	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	91400	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	101000	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	115000	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	12000	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	23400	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	26900	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	32300	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	36300	札幌
規格分類	Z952091515	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	85000	札幌
規格分類	Z952091516	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	95000	札幌
規格分類	Z952091517	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	105000	札幌
規格分類	Z952091518	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ262mm(リブ付塩ビ150,塩ビ200,外圧150)	箇所	13000	札幌
規格分類	Z952091519	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ314mm(リブ付塩ビ200,塩ビ250,外圧200)	箇所	25400	札幌
規格分類	Z952091520	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	29100	札幌
規格分類	Z952091521	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	35000	札幌
規格分類	Z952091522	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	39400	札幌
規格分類	Z952091523	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	88900	札幌
規格分類	Z952091524	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	99300	札幌
規格分類	Z952091525	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	109000	札幌
規格分類	Z952091526	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	125000	札幌
規格分類	Z952091527	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	145000	札幌
規格分類	Z952091528	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	167000	札幌
規格分類	Z952091529	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	182000	札幌
規格分類	Z952091530	組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間)	φ262mm(リブ付塩ビ150,塩ビ200,外圧150)	箇所	19900	札幌
規格分類	Z952091531	組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間)	φ314mm(リブ付塩ビ200,塩ビ250,外圧200)	箇所	29600	札幌
規格分類	Z952091532	組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	35100	札幌
規格分類	Z952091533	組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	40600	札幌
規格分類	Z952091534	組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	48200	札幌
規格分類	Z952091535	組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	98800	札幌
規格分類	Z952091536	組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	110000	札幌
規格分類	Z952091537	組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	121000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z952091538	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	139000	札幌
規格分類	Z952091539	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	162000	札幌
規格分類	Z952091540	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	185000	札幌
規格分類	Z952091541	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	203000	札幌
規格分類	Z952091542	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	226000	札幌
規格分類	Z952091543	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	244000	札幌
規格分類	Z952091544	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	267000	札幌
規格分類	Z952091545	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ262mm(リブ付塩ビ250,塩ビ200,外圧150)	箇所	28000	札幌
規格分類	Z952091546	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ314mm(リブ付塩ビ200,塩ビ250,外圧200)	箇所	42700	札幌
規格分類	Z952091547	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	51300	札幌
規格分類	Z952091548	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	59800	札幌
規格分類	Z952091549	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	71700	札幌
規格分類	Z952091550	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	123000	札幌
規格分類	Z952091551	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	138000	札幌
規格分類	Z952091552	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	153000	札幌
規格分類	Z952091553	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	175000	札幌
規格分類	Z952091554	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	204000	札幌
規格分類	Z952091555	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	234000	札幌
規格分類	Z952091556	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	255000	札幌
規格分類	Z952091557	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	40400	札幌
規格分類	Z952091558	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	49400	札幌
規格分類	Z952091559	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	55800	札幌
規格分類	Z952091560	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	108000	札幌
規格分類	Z952091561	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	121000	札幌
規格分類	Z952091562	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	134000	札幌
規格分類	Z952091563	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	153000	札幌
規格分類	Z952091564	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	178000	札幌
規格分類	Z952091565	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	204000	札幌
規格分類	Z952091566	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	223000	札幌
規格分類	Z952091567	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	249000	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	269000	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	293000	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	51300	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	59800	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	71700	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	123000	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	138000	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	153000	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	175000	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	204000	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	234000	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	255000	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	284000	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	307000	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	336000	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	372000	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	416000	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	61700	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	75900	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	86800	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	142000	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	158000	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	175000	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	200000	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	233000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
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	267000	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	292000	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	326000	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	351000	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	384000	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	426000	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	476000	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	77500	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	96100	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	110000	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	174000	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	194000	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	215000	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	245000	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	286000	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	327000	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	358000	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	399000	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	430000	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	471000	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	522000	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	584000	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	97200	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	113000	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	128000	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	202000	札幌
規格分類	Z952091619	Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	226000	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	250000	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	286000	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	334000	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	382000	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	418000	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	465000	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	501000	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	549000	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	609000	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	681000	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	740000	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	800000	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	884000	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	108000	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	126000	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	158000	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	227000	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	253000	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	280000	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	320000	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	374000	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	427000	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	467000	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	521000	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	561000	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	614000	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	682000	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	762000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z952091648	VI号(350)現場削孔費(夜間)	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	829000	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	896000	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	990000	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	1090000	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	1180000	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	1280000	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	122000	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	155000	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	178000	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	254000	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	284000	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	313000	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	359000	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	418000	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	478000	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	523000	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	583000	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	628000	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	688000	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	763000	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	853000	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	928000	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	1000000	札幌
規格分類	Z952091671	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	1100000	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	1210000	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	1320000	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	1430000	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	122000	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	155000	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	178000	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	254000	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	284000	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	313000	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	359000	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	418000	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	478000	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	523000	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	583000	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	628000	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	688000	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	763000	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	853000	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	928000	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	1000000	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	1100000	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	1210000	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	1320000	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	1430000	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	1530000	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	1640000	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	1360000	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	1720000	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	1980000	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	2780000	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	3100000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
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	344000	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	393000	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	459000	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	525000	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	574000	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	639000	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	688000	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	754000	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	837000	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	935000	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	1010000	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	1100000	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	1200000	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	1330000	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	1450000	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	1560000	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	1680000	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	1800000	札幌
小分類	9529092	刃先製作取付費(全損)				
小分類	9529093	鋼製ケーシング(全損)				
中分類	953	樹関係				
小分類	9539001	汚水樹				
規格分類	Z953001001	汚水樹(Ⅰ号)	蓋 φ390*60	個	3560	札幌
規格分類	Z953001002	汚水樹(Ⅰ号)	上部 φ480*220	個	5040	札幌
規格分類	Z953001003	汚水樹(Ⅰ号)	胴部 φ480*580	個	5650	札幌
規格分類	Z953001004	汚水樹(Ⅰ号)	底部 φ(390/480)	個	3050	札幌
規格分類	Z953001005	汚水樹(Ⅰ号)	継足管 φ480*100	個	1800	札幌
規格分類	Z953001006	汚水樹(Ⅱ号)	胴部 φ480*580	個	5650	札幌
規格分類	Z953001007	汚水樹(Ⅱ号)	底部 φ(390/480)	個	3270	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	17300	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	17520	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	3560	札幌
規格分類	Z953002002	特殊汚水樹	上部1 φ500*150mm	個	4280	札幌
規格分類	Z953002003	特殊汚水樹	上部2 φ500*340mm	個	5340	札幌
規格分類	Z953002004	特殊汚水樹	中間部 φ500*500mm	個	9310	札幌
規格分類	Z953002005	特殊汚水樹	下部 φ500*500mm	個	9090	札幌
規格分類	Z953002006	特殊汚水樹	底部	個	6900	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	38480	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	14000	札幌
規格分類	Z953003002	宅地雨水樹	上部 500*500*200*230	個	6650	札幌
規格分類	Z953003003	宅地雨水樹	中部 500*500*200*230	個	5880	札幌
規格分類	Z953003004	宅地雨水樹	下部 500*500*550	個	15700	札幌
規格分類	Z953003005	宅地雨水樹	下部(穴有) 500*500*550	個	17600	札幌
規格分類	Z953003006	宅地雨水樹	継足管 500*500*100	個	2600	札幌
規格分類	Z953003007	宅地雨水樹(穴有)	札幌市規格(蓋、上部、中部、下部)	組	44130	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	42230	札幌
小分類	9539004	塩ビ樹				
規格分類	Z953004001	塩ビ製汚水樹	インパ-ト樹 90WY-100*150P-200L(インパ-トキャップ3ヵ所付)	組	9550	札幌
規格分類	Z953004002	塩ビ製汚水樹	インパ-ト樹 90WY-100*100P-200L(インパ-トキャップ3ヵ所付)	組	9070	札幌
規格分類	Z953004004	塩ビ製宅地雨水樹(穴無)	インパ-ト樹 90WY-100*100P-200L(インパ-トキャップ3ヵ所付)	組	9510	札幌
小分類	9539005	塩ビ製樹用鉄蓋				
規格分類	Z953005002	汚水樹(塩ビ製)鉄蓋(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄製)	φ220*200-70H 一般宅地用(汚水・雨水)	個	9120	札幌
規格分類	Z953005003	樹用鉄蓋(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄製)	一般宅地用(汚水・雨水・合流)塩ビ製蓋との差額	個	7600	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
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	3060	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)	汚水樹用ケ ^ク タイル ^タ 鉄製	組	62500	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	道路雨水樹ケ ^レ チ ^ン ケ ^ク 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本埋込木 ^ノ ト込み)	個	33500	札幌
規格分類	Z953012002	下水道浸透樹 (500*500*500)	中間部	個	21700	札幌
規格分類	Z953012003	下水道浸透樹 (500*500*900)	下部 (木 ^ノ -ラスコンクリート製品)	個	41200	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) (木 ^ノ ト込)	口660*660 有効径Φ500 FCD500 勾配受型	組	62700	札幌
小分類	9539014	下水道用浸透施設用管口フィルタ				
規格分類	Z953014001	下水道浸透施設用管口フィルタ	Φ150mm用 (SUS304 16 ^メ ッシュ 受口付)	個	4620	札幌
規格分類	Z953014002	下水道浸透施設用管口フィルタ	Φ200mm用 (SUS304 16 ^メ ッシュ 受口付)	個	5150	札幌
小分類	9539015	接着剤				
規格分類	Z953015001	接着剤	塩ビ ^ビ 自在 ^ゼ ソケット ^ソ 用 (本管がRC管用)	kg	1580	札幌
規格分類	Z953015002	接着剤	塩ビ ^ビ 自在 ^ゼ ソケット ^ソ 用 (本管が塩ビ ^ビ 管用)	kg	1580	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	4020	札幌
規格分類	Z953099010	VUキャップ	φ100	個	348	札幌
規格分類	Z953099011	VUキャップ	φ150	個	581	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	1520	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	4590	札幌
規格分類	Z954002002	太鼓落し	4m*15cm	本	6620	札幌
規格分類	Z954002003	太鼓落し	4m*18cm	本	8980	札幌
小分類	9549004	土留用矢板コーナー材				
小分類	9549006	ライナープレート貫料				
規格分類	Z954006001	ライナープレート整備料	厚4mm (P-6~P-10)	枚	1100	札幌
規格分類	Z954006002	ライナープレートリース価格	厚4mm (φ2500~φ4500)	t・日	1520	札幌
規格分類	Z954006009	ライナープレートリース価格	厚4mm (φ2000・φ5000~φ8000)	t・日	1750	札幌
規格分類	Z954006003	ライナープレート中古品価格	2.7mm	t	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型鋼 (ライナープレート縦梁)				
規格分類	Z954007001	土留用H型鋼 (ライナープレート縦梁)	H-200 新品価格	t	167000	札幌
規格分類	Z954007002	土留用H型鋼 (ライナープレート縦梁)	H-200 中古品価格	t	145000	札幌
規格分類	Z954007003	土留用H型鋼 (ライナープレート縦梁)	H-200 3ヶ月以内 リース価格	t・日	155	札幌
規格分類	Z954007004	土留用H型鋼 (ライナープレート縦梁)	H-200 6ヶ月以内 リース価格	t・日	145	札幌
規格分類	Z954007005	土留用H型鋼 (ライナープレート縦梁)	H-200 12ヶ月以内 リース価格	t・日	135	札幌
規格分類	Z954007006	土留用H型鋼 (ライナープレート縦梁)	H-200 24ヶ月以内 リース価格	t・日	126	札幌
規格分類	Z954007007	土留用H型鋼 (ライナープレート縦梁)	整備料	t	5500	札幌
小分類	9549008	ライナープレート補強リング				
規格分類	Z954008001	ライナープレート補強リング	継手板含 H-125 リース価格	t・日	1890	札幌
規格分類	Z954008002	ライナープレート補強リング	継手板含 H-150 リース価格	t・日	1890	札幌
規格分類	Z954008003	ライナープレート補強リング(矩形ライナー用)	継手板含 H-200 リース価格	t・日	1890	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z954008005	ライフプレート補強リング	継手板、ホト含 H-125 中古品価格	t	483000	札幌
規格分類	Z954008012	ライフプレート補強リング	継手板、ホト含 H-150 中古品価格	t	483000	札幌
規格分類	Z954008013	ライフプレート補強リング	継手板、ホト含 H-200 中古品価格	t	483000	札幌
規格分類	Z954008006	ライフプレート補強リング 整備料 (サイズ共通)		t	17500	札幌
規格分類	Z954008007	補強リングホト代 (補強リング 1t当り)	H-125	t	16900	札幌
規格分類	Z954008008	補強リングホト代 (補強リング 1t当り)	H-150	t	13100	札幌
規格分類	Z954008014	ライフプレート補強リング	継手板、ホト含、H-200*420.5*420.5、コーナー部L形、中古品	t	544000	札幌
小分類	9549009	軽量金属支保工賃料				
規格分類	Z954009025	水圧四面梁	最大腹起し長2.0m 賃料	段・日	1380	札幌
規格分類	Z954009026	水圧四面梁	最大腹起し長2.0m 基本料	段	4400	札幌
規格分類	Z954009027	水圧四面梁	最大腹起し長2.5m 賃料	段・日	2170	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 賃料	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
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				
規格分類	Z955002001	推進管用ダボ (改良型)	管径 800～1200mm用	個	4380	札幌
規格分類	Z955002002	推進管用ダボ (改良型)	管径1350～1800mm用	個	4560	札幌
規格分類	Z955002003	推進管用ダボ (改良型)	管径2000～3000mm用	個	4670	札幌
小分類	9559003	小口径坑口止水器Aタイプ				
規格分類	Z955003001	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ250、(ゴム板含まず)	個	43800	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	49000	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	55300	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	60600	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	67800	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	68900	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	81500	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	97100	札幌
規格分類	Z955003009	小口径坑口止水器Aタイプ 塩ビ推進用(2工程)	φ150、(ゴム板含まず)	個	27500	札幌
規格分類	Z955003010	小口径坑口止水器Aタイプ 塩ビ推進用(2工程)	φ200、(ゴム板含まず)	個	28500	札幌
規格分類	Z955003011	小口径坑口止水器Aタイプ 塩ビ推進用(2工程)	φ250、(ゴム板含まず)	個	32300	札幌
規格分類	Z955003012	小口径坑口止水器Aタイプ 塩ビ推進用(2工程)	φ300、(ゴム板含まず)	個	33200	札幌
小分類	9559004	小口径坑口止水器Bタイプ				
規格分類	Z955004001	小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用	φ250、(ゴム板含まず)	個	31300	札幌
規格分類	Z955004002	小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用	φ300、(ゴム板含まず)	個	33200	札幌
規格分類	Z955004003	小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用	φ350、(ゴム板含まず)	個	37000	札幌
規格分類	Z955004004	小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用	φ400、(ゴム板含まず)	個	42700	札幌
規格分類	Z955004005	小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用	φ450、(ゴム板含まず)	個	44600	札幌
規格分類	Z955004006	小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用	φ500、(ゴム板含まず)	個	48400	札幌
規格分類	Z955004007	小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用	φ600、(ゴム板含まず)	個	53200	札幌
規格分類	Z955004008	小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用	φ700、(ゴム板含まず)	個	60800	札幌
規格分類	Z955004009	小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ推進用(1工程)	φ150(ゴム板含まず)	個	25600	札幌
規格分類	Z955004010	小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ推進用(1工程)	φ200(ゴム板含まず)	個	26600	札幌
規格分類	Z955004011	小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ推進用(1工程)	φ250(ゴム板含まず)	個	27500	札幌
規格分類	Z955004012	小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ推進用(1工程)	φ300(ゴム板含まず)	個	28500	札幌
規格分類	Z955004013	小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ推進用(1工程)	φ350(ゴム板含まず)	個	30400	札幌
小分類	9559005	小口径坑口止水器Cタイプ (発進)				
規格分類	Z955005001	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進)	φ250、(ゴム板含まず)	個	67800	札幌
規格分類	Z955005002	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進)	φ300、(ゴム板含まず)	個	74100	札幌
規格分類	Z955005003	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進)	φ350、(ゴム板含まず)	個	80400	札幌
規格分類	Z955005004	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進)	φ400、(ゴム板含まず)	個	86600	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z955005005	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進)	Φ450, (ゴム板含まず)	個	96100	札幌
規格分類	Z955005006	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進)	Φ500, (ゴム板含まず)	個	100000	札幌
規格分類	Z955005007	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進)	Φ600, (ゴム板含まず)	個	106000	札幌
規格分類	Z955005008	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進)	Φ700, (ゴム板含まず)	個	121000	札幌
小分類	9559006	小口径坑口止水器Cタイプ (到達)				
規格分類	Z955006001	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (到達)	Φ250, (ゴム板含まず)	個	68900	札幌
規格分類	Z955006002	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (到達)	Φ300, (ゴム板含まず)	個	71000	札幌
規格分類	Z955006003	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (到達)	Φ350, (ゴム板含まず)	個	75200	札幌
規格分類	Z955006004	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (到達)	Φ400, (ゴム板含まず)	個	83600	札幌
規格分類	Z955006005	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (到達)	Φ450, (ゴム板含まず)	個	90800	札幌
規格分類	Z955006006	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (到達)	Φ500, (ゴム板含まず)	個	97100	札幌
規格分類	Z955006007	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (到達)	Φ600, (ゴム板含まず)	個	110000	札幌
規格分類	Z955006008	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (到達)	Φ700, (ゴム板含まず)	個	129000	札幌
小分類	9559007	小口径推進用ゴムリング				
規格分類	Z955007001	小口径推進用 ゴムリング	Φ150mm t=10mm 外径*内径 365*65	枚	25600	札幌
規格分類	Z955007002	小口径推進用 ゴムリング	Φ200mm t=15mm 外径*内径 340*120	枚	27500	札幌
規格分類	Z955007003	小口径推進用 ゴムリング	Φ250mm t=15mm 外径*内径 580*260	枚	29400	札幌
規格分類	Z955007004	小口径推進用 ゴムリング	Φ300mm t=15mm 外径*内径 634*314	枚	33200	札幌
規格分類	Z955007005	小口径推進用 ゴムリング	Φ350mm t=15mm 外径*内径 690*370	枚	37000	札幌
規格分類	Z955007006	小口径推進用 ゴムリング	Φ400mm t=15mm 外径*内径 746*426	枚	39900	札幌
規格分類	Z955007007	小口径推進用 ゴムリング	Φ450mm t=15mm 外径*内径 804*484	枚	43700	札幌
規格分類	Z955007008	小口径推進用 ゴムリング	Φ500mm t=15mm 外径*内径 860*540	枚	49400	札幌
規格分類	Z955007009	小口径推進用 ゴムリング	Φ600mm t=20mm 外径*内径 1020*640	枚	55100	札幌
規格分類	Z955007010	小口径推進用 ゴムリング	Φ700mm t=20mm 外径*内径 1140*760	枚	65500	札幌
小分類	9559008	推進工法用ゴムリング				
規格分類	Z955008001	推進工法用 ゴムリング	Φ800mm t=16mm 外径*内径 1220*900	枚	41800	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	48100	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	59500	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	65800	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	73200	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	75200	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	82500	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	86700	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	96100	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	134000	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	146000	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	182000	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	188000	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	196000	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	204000	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	215000	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	255000	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	257000	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	312000	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	331000	札幌
規格分類	Z955009013	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	φ2600mm t=20mm 外径*内径 3360*2880	枚	353000	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	229000	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	250000	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	272000	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	285000	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	298000	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	314000	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	336000	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	383000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
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	397000	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	448000	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	494000	札幌
規格分類	Z955009028	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ2600mm t=20mm 外径*内径 3420*2560(ワイヤ-止付)	枚	528000	札幌
小分類	9559010	密閉型推進工法用坑口ゴムリング				
規格分類	Z955010001	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ250ゴム板 板1式	個	65500	札幌
規格分類	Z955010002	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ300ゴム板 板1式	個	71200	札幌
規格分類	Z955010003	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ350ゴム板 板1式	個	74100	札幌
規格分類	Z955010004	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ400ゴム板 板1式	個	78800	札幌
規格分類	Z955010005	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ450ゴム板 板1式	個	85500	札幌
規格分類	Z955010006	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ500ゴム板 板1式	個	94000	札幌
規格分類	Z955010007	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ600ゴム板 板1式	個	122000	札幌
規格分類	Z955010008	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ700ゴム板 板1式	個	140000	札幌
規格分類	Z955010009	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ800ゴム板 板1式	個	159000	札幌
小分類	9559011	鋼管 (S T K 400)				
規格分類	Z955011017	鋼管 (S T K 400)	φ812.8 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	85100	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	74200	札幌
規格分類	Z955011019	鋼管 (S T K 400)	φ609.6 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	43400	札幌
規格分類	Z955011021	鋼管 (S T K 400)	φ508.0 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	29500	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	26500	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	23500	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	20500	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	9030	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	12700	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	15900	札幌
小分類	9559012	特殊スベーク (鋼製)				
規格分類	Z955012001	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ800mm (本管φ500用)	個	42700	札幌
規格分類	Z955012002	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ800mm (本管φ400用)	個	40700	札幌
規格分類	Z955012003	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ700mm (本管φ500用)	個	42700	札幌
規格分類	Z955012004	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ700mm (本管φ450用)	個	41800	札幌
規格分類	Z955012005	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ700mm (本管φ400用)	個	39700	札幌
規格分類	Z955012006	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ600mm (本管φ400用)	個	36500	札幌
規格分類	Z955012007	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ600mm (本管φ350用)	個	34400	札幌
規格分類	Z955012008	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ600mm (本管φ300用)	個	33400	札幌
規格分類	Z955012009	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ600mm (本管φ250用)	個	30200	札幌
規格分類	Z955012010	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ600mm (本管φ200用)	個	28100	札幌
規格分類	Z955012011	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ500mm (本管φ250用)	個	29200	札幌
規格分類	Z955012012	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ500mm (本管φ200用)	個	27100	札幌
規格分類	Z955012013	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ500mm (本管φ150用)	個	25000	札幌
規格分類	Z955012014	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ450mm (本管φ300用)	個	28100	札幌
規格分類	Z955012015	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ400mm (本管φ200用)	個	27100	札幌
規格分類	Z955012016	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ400mm (本管φ150用)	個	23900	札幌
規格分類	Z955012017	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ400mm (本管φ100用)	個	22900	札幌
規格分類	Z955012018	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ350mm (本管φ150用)	個	21800	札幌
規格分類	Z955012019	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ350mm (本管φ100用)	個	20900	札幌
規格分類	Z955012020	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ250mm (本管φ150用)	個	20900	札幌
規格分類	Z955012021	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ300mm (本管φ200用)	個	22900	札幌
規格分類	Z955012022	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ300mm (本管φ150用)	個	21800	札幌
規格分類	Z955012023	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ350mm (本管φ250用)	個	25000	札幌
規格分類	Z955012024	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ350mm (本管φ200用)	個	23900	札幌
規格分類	Z955012025	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ400mm (本管φ300用)	個	28100	札幌
規格分類	Z955012026	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ450mm (本管φ350用)	個	29200	札幌
規格分類	Z955012027	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ500mm (本管φ350用)	個	31300	札幌
規格分類	Z955012028	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ500mm (本管φ300用)	個	30200	札幌
規格分類	Z955012029	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ600mm (本管φ450用)	個	37600	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z955012030	特殊スベーサ(鋼製)	鋼管 φ800mm(本管φ600用)	個	43800	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	81500	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	85700	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	124000	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	136000	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	144000	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	163000	札幌
規格分類	Z955014007	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1500mm用	個	167000	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	185000	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	202000	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	198000	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	205000	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	218000	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	226000	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	246000	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	259000	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	284000	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	294000	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	317000	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	405000	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	439000	札幌
規格分類	Z955015013	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ2600mm用	個	469000	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	261000	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	286000	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	292000	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	316000	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	340000	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	374000	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	442000	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	480000	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	523000	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	620000	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	633000	札幌
規格分類	Z955015028	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ2600mm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	40700	札幌
規格分類	Z955016002	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ900mm用	個	46900	札幌
規格分類	Z955016003	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1000mm用	個	52200	札幌
規格分類	Z955016004	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1100mm用	個	57400	札幌
規格分類	Z955016005	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1200mm用	個	62700	札幌
規格分類	Z955016006	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1350mm用	個	92900	札幌
規格分類	Z955016007	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1500mm用	個	103000	札幌
規格分類	Z955016008	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1650mm用	個	111000	札幌
規格分類	Z955016009	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1800mm用	個	118000	札幌
規格分類	Z955016011	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ2200mm用	個	147000	札幌
規格分類	Z955016012	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ2400mm用	個	202000	札幌
規格分類	Z955016016	鋼製カラー(埋込かて型管と標準管管接合用)	φ800mm用	個	38600	札幌
規格分類	Z955016017	鋼製カラー(埋込かて型管と標準管管接合用)	φ900mm用	個	44900	札幌
規格分類	Z955016018	鋼製カラー(埋込かて型管と標準管管接合用)	φ1000mm用	個	50200	札幌
規格分類	Z955016019	鋼製カラー(埋込かて型管と標準管管接合用)	φ1100mm用	個	54300	札幌
規格分類	Z955016020	鋼製カラー(埋込かて型管と標準管管接合用)	φ1200mm用	個	59500	札幌
規格分類	Z955016021	鋼製カラー(埋込かて型管と標準管管接合用)	φ1350mm用	個	87800	札幌
規格分類	Z955016022	鋼製カラー(埋込かて型管と標準管管接合用)	φ1500mm用	個	97100	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z955016023	鋼製カラー(埋込カテ型管と標準管管接合用)	φ1650mm用	個	105000	札幌
規格分類	Z955016024	鋼製カラー(埋込カテ型管と標準管管接合用)	φ1800mm用	個	112000	札幌
規格分類	Z955016026	鋼製カラー(埋込カテ型管と標準管管接合用)	φ2200mm用	個	138000	札幌
規格分類	Z955016027	鋼製カラー(埋込カテ型管と標準管管接合用)	φ2400mm用	個	202000	札幌
規格分類	Z955016031	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1000mm用	個	409000	札幌
規格分類	Z955016032	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1100mm用	個	441000	札幌
規格分類	Z955016033	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1200mm用	個	479000	札幌
規格分類	Z955016034	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1350mm用	個	723000	札幌
規格分類	Z955016035	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1500mm用	個	787000	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	立坑バルブ装置	推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm)	本	211000	札幌
規格分類	Z955017022	立坑バルブ装置	推進損料算定用基礎価格、100(4B)(2.0mm)	本	273000	札幌
規格分類	Z955017023	立坑バルブ装置	推進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm)	本	343000	札幌
規格分類	Z955017024	立坑バルブ装置	推進損料算定用基礎価格、50(2B)	本	182000	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	イ7ホース	推進損料算定用基礎価格、φ19mm	本	21500	札幌
規格分類	Z955017029	イ7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

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
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
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	トハケット及び転倒式トハケット	推進損料算定用基礎価格 0.08m3	個	63800	札幌
規格分類	Z955017071	トハケット及び転倒式トハケット	推進損料算定用基礎価格 0.15m3	個	100000	札幌
規格分類	Z955017072	トハケット及び転倒式トハケット	推進損料算定用基礎価格 0.25m3	個	139000	札幌
規格分類	Z955017073	転倒バケット	推進損料算定用基礎価格 0.40m3	個	162000	札幌
規格分類	Z955017074	転倒バケット	推進損料算定用基礎価格 0.65m3	個	217000	札幌
規格分類	Z955017075	転倒バケット	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
規格分類	L900002001	水槽	1m3 賃料	基・日	1150	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	取付管用フレックスマ	基礎価格	台	1630000	札幌
規格分類	Z956004178	取付管用特殊フレックスマ	基礎価格 発電機等含む	式	13700000	札幌
小分類	9569010	自立管φ200				
規格分類	Z956004201	自立管更生管材 φ200	A工法 管厚4.0mm	m	34000	札幌
規格分類	Z956004202	自立管更生管材 φ200	A工法 管厚5.0mm	m	35000	札幌
規格分類	Z956004301	自立管更生管材 φ200	B工法 管厚3.0mm	m	40700	札幌
規格分類	Z956004302	自立管更生管材 φ200	B工法 管厚4.0mm	m	42900	札幌
規格分類	Z956004303	自立管更生管材 φ200	B工法 管厚5.0mm	m	46100	札幌
規格分類	Z956004181	自立管更生管材 φ200	C工法 管厚7.2mm	m	32100	札幌
規格分類	Z956004401	自立管更生管材 φ200	D工法 管厚3.0mm	m	35700	札幌
規格分類	Z956004402	自立管更生管材 φ200	D工法 管厚4.0mm	m	39000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
小分類	9569011	自立管φ250				
規格分類	Z956004203	自立管更生管材 φ250	A工法 管厚4.0mm	m	38000	札幌
規格分類	Z956004204	自立管更生管材 φ250	A工法 管厚5.0mm	m	39000	札幌
規格分類	Z956004304	自立管更生管材 φ250	B工法 管厚3.0mm	m	43900	札幌
規格分類	Z956004305	自立管更生管材 φ250	B工法 管厚4.0mm	m	46000	札幌
規格分類	Z956004306	自立管更生管材 φ250	B工法 管厚5.0mm	m	50400	札幌
規格分類	Z956004182	自立管更生管材 φ250	C工法 管厚8.7mm	m	36200	札幌
規格分類	Z956004403	自立管更生管材 φ250	D工法 管厚3.0mm	m	38500	札幌
規格分類	Z956004404	自立管更生管材 φ250	D工法 管厚4.0mm	m	42300	札幌
規格分類	Z956004405	自立管更生管材 φ250	D工法 管厚5.0mm	m	46000	札幌
規格分類	Z956004406	自立管更生管材 φ250	D工法 管厚6.0mm	m	49800	札幌
小分類	9569012	自立管φ300				
規格分類	Z956004205	自立管更生管材 φ300	A工法 管厚5.0mm	m	44000	札幌
規格分類	Z956004206	自立管更生管材 φ300	A工法 管厚6.0mm	m	47000	札幌
規格分類	Z956004307	自立管更生管材 φ300	B工法 管厚3.0mm	m	46500	札幌
規格分類	Z956004308	自立管更生管材 φ300	B工法 管厚4.0mm	m	51000	札幌
規格分類	Z956004309	自立管更生管材 φ300	B工法 管厚5.0mm	m	55200	札幌
規格分類	Z956004310	自立管更生管材 φ300	B工法 管厚6.0mm	m	57100	札幌
規格分類	Z956004311	自立管更生管材 φ300	B工法 管厚7.0mm	m	59300	札幌
規格分類	Z956004183	自立管更生管材 φ300	C工法 管厚10.4mm	m	44400	札幌
規格分類	Z956004407	自立管更生管材 φ300	D工法 管厚3.0mm	m	41600	札幌
規格分類	Z956004408	自立管更生管材 φ300	D工法 管厚4.0mm	m	46200	札幌
規格分類	Z956004409	自立管更生管材 φ300	D工法 管厚5.0mm	m	50700	札幌
規格分類	Z956004410	自立管更生管材 φ300	D工法 管厚6.0mm	m	55700	札幌
規格分類	Z956004411	自立管更生管材 φ300	D工法 管厚7.0mm	m	59700	札幌
小分類	9569013	自立管φ350				
規格分類	Z956004207	自立管更生管材 φ350	A工法 管厚6.0mm	m	57700	札幌
規格分類	Z956004208	自立管更生管材 φ350	A工法 管厚7.0mm	m	59700	札幌
規格分類	Z956004312	自立管更生管材 φ350	B工法 管厚3.0mm	m	47200	札幌
規格分類	Z956004313	自立管更生管材 φ350	B工法 管厚4.0mm	m	52600	札幌
規格分類	Z956004314	自立管更生管材 φ350	B工法 管厚5.0mm	m	55900	札幌
規格分類	Z956004315	自立管更生管材 φ350	B工法 管厚6.0mm	m	61300	札幌
規格分類	Z956004316	自立管更生管材 φ350	B工法 管厚7.0mm	m	66700	札幌
規格分類	Z956004184	自立管更生管材 φ350	C工法 管厚12.2mm	m	53900	札幌
規格分類	Z956004412	自立管更生管材 φ350	D工法 管厚3.0mm	m	44600	札幌
規格分類	Z956004413	自立管更生管材 φ350	D工法 管厚4.0mm	m	50600	札幌
規格分類	Z956004414	自立管更生管材 φ350	D工法 管厚5.0mm	m	55800	札幌
規格分類	Z956004415	自立管更生管材 φ350	D工法 管厚6.0mm	m	61100	札幌
規格分類	Z956004416	自立管更生管材 φ350	D工法 管厚7.0mm	m	67100	札幌
小分類	9569014	自立管φ380				
規格分類	Z956004209	自立管更生管材 φ380	A工法 管厚7.0mm	m	67400	札幌
規格分類	Z956004210	自立管更生管材 φ380	A工法 管厚8.0mm	m	70400	札幌
規格分類	Z956004317	自立管更生管材 φ380	B工法 管厚3.0mm	m	48300	札幌
規格分類	Z956004318	自立管更生管材 φ380	B工法 管厚4.0mm	m	53700	札幌
規格分類	Z956004319	自立管更生管材 φ380	B工法 管厚5.0mm	m	59200	札幌
規格分類	Z956004320	自立管更生管材 φ380	B工法 管厚6.0mm	m	64600	札幌
規格分類	Z956004321	自立管更生管材 φ380	B工法 管厚7.0mm	m	67800	札幌
規格分類	Z956004322	自立管更生管材 φ380	B工法 管厚8.0mm	m	73300	札幌
規格分類	Z956004185	自立管更生管材 φ380	C工法 管厚13.2mm	m	59000	札幌
小分類	9569015	自立管φ400				
規格分類	Z956004211	自立管更生管材 φ400	A工法 管厚7.0mm	m	70400	札幌
規格分類	Z956004212	自立管更生管材 φ400	A工法 管厚8.0mm	m	73400	札幌
規格分類	Z956004323	自立管更生管材 φ400	B工法 管厚3.0mm	m	49400	札幌
規格分類	Z956004324	自立管更生管材 φ400	B工法 管厚4.0mm	m	58100	札幌
規格分類	Z956004325	自立管更生管材 φ400	B工法 管厚5.0mm	m	62400	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z956004326	自立管更生管材 Φ400	B工法 管厚6.0mm	m	66700	札幌
規格分類	Z956004327	自立管更生管材 Φ400	B工法 管厚7.0mm	m	72200	札幌
規格分類	Z956004328	自立管更生管材 Φ400	B工法 管厚8.0mm	m	77600	札幌
規格分類	Z956004186	自立管更生管材 Φ400	C工法 管厚13.9mm	m	64200	札幌
規格分類	Z956004417	自立管更生管材 Φ400	D工法 管厚4.0mm	m	54700	札幌
規格分類	Z956004418	自立管更生管材 Φ400	D工法 管厚5.0mm	m	60800	札幌
規格分類	Z956004419	自立管更生管材 Φ400	D工法 管厚6.0mm	m	67000	札幌
規格分類	Z956004420	自立管更生管材 Φ400	D工法 管厚7.0mm	m	73100	札幌
規格分類	Z956004421	自立管更生管材 Φ400	D工法 管厚8.0mm	m	79300	札幌
規格分類	Z956004422	自立管更生管材 Φ400	D工法 管厚9.0mm	m	85700	札幌
小分類	9569016	自立管φ450				
規格分類	Z956004213	自立管更生管材 Φ450	A工法 管厚8.0mm	m	84000	札幌
規格分類	Z956004214	自立管更生管材 Φ450	A工法 管厚9.0mm	m	87000	札幌
規格分類	Z956004329	自立管更生管材 Φ450	B工法 管厚3.0mm	m	51600	札幌
規格分類	Z956004330	自立管更生管材 Φ450	B工法 管厚4.0mm	m	60200	札幌
規格分類	Z956004331	自立管更生管材 Φ450	B工法 管厚5.0mm	m	64600	札幌
規格分類	Z956004332	自立管更生管材 Φ450	B工法 管厚6.0mm	m	71100	札幌
規格分類	Z956004333	自立管更生管材 Φ450	B工法 管厚7.0mm	m	76500	札幌
規格分類	Z956004334	自立管更生管材 Φ450	B工法 管厚8.0mm	m	81900	札幌
規格分類	Z956004335	自立管更生管材 Φ450	B工法 管厚9.0mm	m	88500	札幌
規格分類	Z956004423	自立管更生管材 Φ450	D工法 管厚4.0mm	m	58000	札幌
規格分類	Z956004424	自立管更生管材 Φ450	D工法 管厚5.0mm	m	65000	札幌
規格分類	Z956004425	自立管更生管材 Φ450	D工法 管厚6.0mm	m	71900	札幌
規格分類	Z956004426	自立管更生管材 Φ450	D工法 管厚7.0mm	m	78700	札幌
規格分類	Z956004427	自立管更生管材 Φ450	D工法 管厚8.0mm	m	86000	札幌
規格分類	Z956004428	自立管更生管材 Φ450	D工法 管厚9.0mm	m	93100	札幌
規格分類	Z956004429	自立管更生管材 Φ450	D工法 管厚10.0mm	m	99700	札幌
規格分類	Z956004430	自立管更生管材 Φ450	D工法 管厚11.0mm	m	105000	札幌
小分類	9569017	自立管φ500				
規格分類	Z956004215	自立管更生管材 Φ500	A工法 管厚9.0mm	m	104000	札幌
規格分類	Z956004216	自立管更生管材 Φ500	A工法 管厚10.0mm	m	107000	札幌
規格分類	Z956004336	自立管更生管材 Φ500	B工法 管厚3.0mm	m	60200	札幌
規格分類	Z956004337	自立管更生管材 Φ500	B工法 管厚4.0mm	m	68900	札幌
規格分類	Z956004338	自立管更生管材 Φ500	B工法 管厚5.0mm	m	73300	札幌
規格分類	Z956004339	自立管更生管材 Φ500	B工法 管厚6.0mm	m	79800	札幌
規格分類	Z956004340	自立管更生管材 Φ500	B工法 管厚7.0mm	m	83000	札幌
規格分類	Z956004341	自立管更生管材 Φ500	B工法 管厚8.0mm	m	86300	札幌
規格分類	Z956004342	自立管更生管材 Φ500	B工法 管厚9.0mm	m	93900	札幌
規格分類	Z956004343	自立管更生管材 Φ500	B工法 管厚10.0mm	m	100000	札幌
規格分類	Z956004344	自立管更生管材 Φ500	B工法 管厚11.0mm	m	106000	札幌
規格分類	Z956004431	自立管更生管材 Φ500	D工法 管厚4.0mm	m	64600	札幌
規格分類	Z956004432	自立管更生管材 Φ500	D工法 管厚5.0mm	m	72200	札幌
規格分類	Z956004433	自立管更生管材 Φ500	D工法 管厚6.0mm	m	79900	札幌
規格分類	Z956004434	自立管更生管材 Φ500	D工法 管厚7.0mm	m	87500	札幌
規格分類	Z956004435	自立管更生管材 Φ500	D工法 管厚8.0mm	m	95800	札幌
規格分類	Z956004436	自立管更生管材 Φ500	D工法 管厚9.0mm	m	102000	札幌
規格分類	Z956004437	自立管更生管材 Φ500	D工法 管厚10.0mm	m	112000	札幌
規格分類	Z956004438	自立管更生管材 Φ500	D工法 管厚11.0mm	m	117000	札幌
規格分類	Z956004439	自立管更生管材 Φ500	D工法 管厚12.0mm	m	127000	札幌
小分類	9569018	自立管φ530				
規格分類	Z956004217	自立管更生管材 Φ530	A工法 管厚10.0mm	m	114000	札幌
規格分類	Z956004218	自立管更生管材 Φ530	A工法 管厚11.0mm	m	122000	札幌
規格分類	Z956004345	自立管更生管材 Φ530	B工法 管厚3.0mm	m	73300	札幌
規格分類	Z956004346	自立管更生管材 Φ530	B工法 管厚4.0mm	m	79800	札幌
規格分類	Z956004347	自立管更生管材 Φ530	B工法 管厚5.0mm	m	86300	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z956004348	自立管更生管材 Φ530	B工法 管厚6.0mm	m	92800	札幌
規格分類	Z956004349	自立管更生管材 Φ530	B工法 管厚7.0mm	m	100000	札幌
規格分類	Z956004350	自立管更生管材 Φ530	B工法 管厚8.0mm	m	108000	札幌
規格分類	Z956004351	自立管更生管材 Φ530	B工法 管厚9.0mm	m	119000	札幌
規格分類	Z956004352	自立管更生管材 Φ530	B工法 管厚10.0mm	m	130000	札幌
規格分類	Z956004353	自立管更生管材 Φ530	B工法 管厚11.0mm	m	141000	札幌
小分類	9569019	自立管φ600				
規格分類	Z956004219	自立管更生管材 Φ600	A工法 管厚12.0mm	m	139000	札幌
規格分類	Z956004220	自立管更生管材 Φ600	A工法 管厚13.0mm	m	144000	札幌
規格分類	Z956004354	自立管更生管材 Φ600	B工法 管厚4.0mm	m	74400	札幌
規格分類	Z956004355	自立管更生管材 Φ600	B工法 管厚5.0mm	m	76600	札幌
規格分類	Z956004356	自立管更生管材 Φ600	B工法 管厚6.0mm	m	85300	札幌
規格分類	Z956004357	自立管更生管材 Φ600	B工法 管厚7.0mm	m	92900	札幌
規格分類	Z956004358	自立管更生管材 Φ600	B工法 管厚8.0mm	m	97200	札幌
規格分類	Z956004359	自立管更生管材 Φ600	B工法 管厚9.0mm	m	101000	札幌
規格分類	Z956004360	自立管更生管材 Φ600	B工法 管厚10.0mm	m	117000	札幌
規格分類	Z956004361	自立管更生管材 Φ600	B工法 管厚11.0mm	m	135000	札幌
規格分類	Z956004362	自立管更生管材 Φ600	B工法 管厚12.0mm	m	152000	札幌
規格分類	Z956004363	自立管更生管材 Φ600	B工法 管厚13.0mm	m	168000	札幌
規格分類	Z956004440	自立管更生管材 Φ600	D工法 管厚4.0mm	m	71800	札幌
規格分類	Z956004441	自立管更生管材 Φ600	D工法 管厚5.0mm	m	81000	札幌
規格分類	Z956004442	自立管更生管材 Φ600	D工法 管厚6.0mm	m	90100	札幌
規格分類	Z956004443	自立管更生管材 Φ600	D工法 管厚7.0mm	m	99300	札幌
規格分類	Z956004444	自立管更生管材 Φ600	D工法 管厚8.0mm	m	109000	札幌
規格分類	Z956004445	自立管更生管材 Φ600	D工法 管厚9.0mm	m	118000	札幌
規格分類	Z956004446	自立管更生管材 Φ600	D工法 管厚10.0mm	m	128000	札幌
規格分類	Z956004447	自立管更生管材 Φ600	D工法 管厚11.0mm	m	139000	札幌
規格分類	Z956004448	自立管更生管材 Φ600	D工法 管厚12.0mm	m	155000	札幌
小分類	9569020	自立管φ700				
規格分類	Z956004221	自立管更生管材 Φ700	A工法 管厚14.0mm	m	184000	札幌
規格分類	Z956004222	自立管更生管材 Φ700	A工法 管厚15.0mm	m	192000	札幌
規格分類	Z956004364	自立管更生管材 Φ700	B工法 管厚5.0mm	m	85500	札幌
規格分類	Z956004365	自立管更生管材 Φ700	B工法 管厚6.0mm	m	94200	札幌
規格分類	Z956004366	自立管更生管材 Φ700	B工法 管厚7.0mm	m	103000	札幌
規格分類	Z956004367	自立管更生管材 Φ700	B工法 管厚8.0mm	m	114000	札幌
規格分類	Z956004368	自立管更生管材 Φ700	B工法 管厚9.0mm	m	127000	札幌
規格分類	Z956004369	自立管更生管材 Φ700	B工法 管厚10.0mm	m	144000	札幌
規格分類	Z956004370	自立管更生管材 Φ700	B工法 管厚11.0mm	m	162000	札幌
規格分類	Z956004371	自立管更生管材 Φ700	B工法 管厚12.0mm	m	180000	札幌
規格分類	Z956004372	自立管更生管材 Φ700	B工法 管厚13.0mm	m	195000	札幌
規格分類	Z956004373	自立管更生管材 Φ700	B工法 管厚14.0mm	m	212000	札幌
規格分類	Z956004374	自立管更生管材 Φ700	B工法 管厚15.0mm	m	230000	札幌
小分類	9569021	自立管φ750				
規格分類	Z956004223	自立管更生管材 Φ750	A工法 管厚15.0mm	m	209000	札幌
規格分類	Z956004224	自立管更生管材 Φ750	A工法 管厚16.0mm	m	221000	札幌
規格分類	Z956004375	自立管更生管材 Φ750	B工法 管厚5.0mm	m	102000	札幌
規格分類	Z956004376	自立管更生管材 Φ750	B工法 管厚6.0mm	m	108000	札幌
規格分類	Z956004377	自立管更生管材 Φ750	B工法 管厚7.0mm	m	116000	札幌
規格分類	Z956004378	自立管更生管材 Φ750	B工法 管厚8.0mm	m	124000	札幌
規格分類	Z956004379	自立管更生管材 Φ750	B工法 管厚9.0mm	m	136000	札幌
規格分類	Z956004380	自立管更生管材 Φ750	B工法 管厚10.0mm	m	152000	札幌
規格分類	Z956004381	自立管更生管材 Φ750	B工法 管厚11.0mm	m	184000	札幌
規格分類	Z956004382	自立管更生管材 Φ750	B工法 管厚12.0mm	m	206000	札幌
規格分類	Z956004383	自立管更生管材 Φ750	B工法 管厚13.0mm	m	231000	札幌
規格分類	Z956004384	自立管更生管材 Φ750	B工法 管厚14.0mm	m	246000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z956004385	自立管更生管材 Φ750	B工法 管厚15.0mm	m	263000	札幌
規格分類	Z956004386	自立管更生管材 Φ750	B工法 管厚16.0mm	m	282000	札幌
小分類	9569005	複合管 (φ800mm未満)				
規格分類	Z956005004	裏込材	2号	m ³	292000	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
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	2270	札幌
中分類	957	下水道用鑄鉄管関係資材				
小分類	9579001	ダクタイル鑄鉄直管				
小分類	9579002	ダクタイル鑄鉄直管 (加工加算額)				
規格分類	Z957002004	ダクタイル鑄鉄直管 (加工加算額)	外面CC塗装 φ75~250 (露出用)	t	41000	札幌
規格分類	Z957002005	ダクタイル鑄鉄直管 (加工加算額)	外面CC塗装 φ300~450 (露出用)	t	41000	札幌
規格分類	Z957002006	ダクタイル鑄鉄直管 (加工加算額)	外面CC塗装 φ500~600 (露出用)	t	41000	札幌
小分類	9579004	ダクタイル鑄鉄異形管 (加工加算額)				
小分類	9579006	接合材				
規格分類	Z957006021	接合材	NS形 φ250 (B,NIはSUS304 ゴム輪はSBR)	組	18000	札幌
規格分類	Z957006022	接合材	NS形 φ100 (B,NIはSUS304 ゴム輪はSBR)	組	8730	札幌
規格分類	Z957006093	接合材	フランジボルトナット M24*100 (SUS304)	個	2560	札幌
規格分類	Z957006094	接合材	フランジボルトナット M24*120 (SUS304)	個	2720	札幌
規格分類	Z957006095	接合材	フランジボルトナット M30*110 (SUS304)	個	4120	札幌
小分類	9579007	その他資材				
規格分類	Z957007009	ガasket	GF1号 Φ75 (SBR)	個	528	札幌
規格分類	Z957007013	ガasket	全面 Φ300 (SBR)	個	5330	札幌
規格分類	Z957007015	ガasket	全面 Φ200 (SBR)	個	2730	札幌
規格分類	Z957007016	ガasket	全面 Φ150 (SBR)	個	2250	札幌
規格分類	Z957007017	ガasket	全面 Φ100 (SBR)	個	1280	札幌
規格分類	Z957007018	ガasket	全面 Φ75 (SBR)	個	1020	札幌
規格分類	Z957007022	ホリエレンスリーブ	Φ300 (無地)	m	420	札幌
規格分類	Z957007024	ホリエレンスリーブ	Φ200 (無地)	m	364	札幌
規格分類	Z957007025	ホリエレンスリーブ	Φ150 (無地)	m	286	札幌
規格分類	Z957007026	ホリエレンスリーブ	Φ100 (無地)	m	237	札幌
規格分類	Z957007027	固定バンド	Φ450 ホリエレンスリーブ用	個	246	札幌
規格分類	Z957007035	下水用空気弁	内面珪粉体塗装 Φ75	組	273000	札幌
規格分類	Z957007036	下水用空気弁補修用副弁	内面珪粉体塗装 Φ75	組	92500	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	748000	札幌
規格分類	Z957008002	両フランジ鑄鉄製 可とう管	7.5K 100mm偏心 φ350	個	909000	札幌
規格分類	Z957008003	両フランジ鑄鉄製 可とう管	7.5K 100mm偏心 φ400	個	1230000	札幌
小分類	9579009	異形管 (NS形)				
中分類	958	その他資材				
小分類	9589003	埋め戻し用機械ズリ				
小分類	9589005	コンクリート再生ズリ				
規格分類	Z958005003	処理費(建設副産物)	コンクリート再生砕石 再生 昼間 小橋北豊(株)	t	800	札幌
小分類	9589006	ダンプトラック				
小分類	9589009	硬質塩化ビニル有孔管				
小分類	9589010	リブ変換継手				
規格分類	Z958010005	VU差ロ-リブ差口変換継手I型(RR-PRP)	D=150mm ショートタイプ	個	5850	札幌
規格分類	Z958010006	VU差ロ-リブ差口変換継手I型(RR-PRP)	D=200mm ショートタイプ	個	7950	札幌
規格分類	Z958010007	VU差ロ-リブ差口変換継手I型(RR-PRP)	D=250mm ショートタイプ	個	11200	札幌
規格分類	Z958010001	VU-RR受ロ-リブ差口変換継手I型(RR-PRP)	D=250mm	個	13200	札幌
規格分類	Z958010002	VU-RR受ロ-リブ差口変換継手I型(RR-PRP)	D=300mm	個	21600	札幌
規格分類	Z958010008	リブ受ロ-VU差口変換継手I型(PRP-VU-I)	D=150mm	個	5260	札幌
規格分類	Z958010009	リブ受ロ-VU差口変換継手I型(PRP-VU-I)	D=200mm	個	7780	札幌
規格分類	Z958010003	リブ受ロ-VU差口変換継手I型(PRP-VU-I)	D=250mm	個	10900	札幌
規格分類	Z958010004	リブ受ロ-VU差口変換継手I型(PRP-VU-I)	D=300mm	個	15200	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
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	28.6	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	2200	札幌
規格分類	Z958020043	埋戻用改良材 冬期割増料	冬期割増料(期間12月1日~3月31日)	m ³	1000	札幌
規格分類	Z958020047	モルタル(高炉)	1:5	m ³	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8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8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	33200	札幌
規格分類	Z958021021	JG-1号	高圧噴射攪拌工、混合8種セメント	m ³	10400	札幌
規格分類	Z958021022	JG-2号	高圧噴射攪拌工、混合8種セメント	m ³	18300	札幌
規格分類	Z958021023	JG-3号	高圧噴射攪拌工、混合8種セメント	m ³	25100	札幌
規格分類	Z958021024	JG-4号	高圧噴射攪拌工	m ³	25800	札幌
規格分類	Z958021029	機械器具損料基礎価格 CCP-P工法	超高圧ポンプ 50ℓ/分 19.6MPa 37kw	台	10800000	札幌
規格分類	Z958021030	薬液注入材	溶液型無機繊維タイプ(非アルカリ性浸透タイプ)	L	55	札幌
規格分類	Z958021031	薬液注入材	溶液型無機瞬結タイプ(非アルカリ性瞬結タイプ)	L	52.8	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	1200	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120cm)	m ³	21250	札幌
規格分類	Z162001080	生コン	RC-2-1-H(下水 スランプ120cm)	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	863	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	1080	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	1450	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	2150	札幌
規格分類	Z961001005	接着系アンカー 材工共	D22 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き	本	3170	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	3930	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	979	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	1220	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	1840	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	2450	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
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	3620	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	4530	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	6370	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	6580	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	7930	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	10280	札幌
小分類	9619012	FRP蓋				
小分類	9619013	スノーボール				
規格分類	Z961013001	スノーボール	径φ38 L=2000 (全長)	本	4770	札幌
規格分類	Z961013002	スノーボール用アンカー	土中埋設用 φ48.6 L=500	本	2250	札幌
小分類	9619015	既設コンクリート構造物補修				
規格分類	Z961015030	コンクリートコア採取 材工共	φ50×100 無収縮モルタル修復含	箇所	4210	札幌
規格分類	Z961015031	コンクリートコア採取 材工共	φ75×100 無収縮モルタル修復含	箇所	4330	札幌
規格分類	Z961015034	中性化深さ試験(フェノールフタレイン法) 試験費	1試料/箇所 諸雑費含む コア採取費含まず	箇所	3400	札幌
規格分類	Z961015035	圧縮強度試験(圧縮破壊試験) 試験費	1試料/箇所 諸雑費含む コア採取費含まず	箇所	6750	札幌
規格分類	Z961015060	断面修復用モルタル	下水道事業団品質試験適合	m ³	453000	札幌
規格分類	Z961015061	既存塗布型防食被覆除去 材工共	サグ-がけ 床・壁 処理費含まず	m ²	2040	札幌
規格分類	Z961015062	既存塗布型防食被覆除去 材工共	サグ-がけ 天井 処理費含まず	m ²	2670	札幌
規格分類	Z961015043	コア抜き 試験費	鉄筋探査 上向き 昼間	箇所	67000	札幌
規格分類	Z961015044	コア抜き 試験費	鉄筋探査 横向き 昼間	箇所	60000	札幌
規格分類	Z961015046	コア抜き 試験費	鉄筋探査 上向き 夜間	箇所	81500	札幌
規格分類	Z961015047	コア抜き 試験費	鉄筋探査 横向き 夜間	箇所	72000	札幌
規格分類	Z961015048	鉄筋採取試験費	鉄筋径(既設管)確認 はつり部復旧含む 昼間	箇所	25000	札幌
規格分類	Z961015049	鉄筋採取試験費	鉄筋径(既設管)確認 はつり部復旧含む 夜間	箇所	32500	札幌
小分類	9619016	外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=4.5mm SKK400				
小分類	9619017	外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=4.5mm SKK490				
小分類	9619018	外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=6mm SKK400				
小分類	9619019	外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=6mm SKK490				
小分類	9619020	外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=9mm SKK400				
小分類	9619021	外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=9mm SKK490				
小分類	9619022	外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=12mm SKK400				
小分類	9619023	外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=12mm SKK490				
小分類	9619024	JIS強化杭 A種				
小分類	9619025	JIS強化杭 B種				
小分類	9619026	JIS強化杭 C種				
小分類	9619027	PHCパイプ A種				
小分類	9619028	PHCパイプ B種				
小分類	9619029	PHCパイプ C種				
小分類	9619030	伸縮可とう継手				
規格分類	Z961030001	伸縮可とう継手(既設用) 平型	材料費のみ、変位量150mm, 0.1MPa以下、アンカー材料費含む	m	229000	札幌
規格分類	Z961030010	伸縮可とう継手(既設用) 平型	材料費のみ、変位量100mm, 0.1MPa以下、アンカー材料費含む	m	209000	札幌
規格分類	Z961030014	伸縮可とう継手(既設用) 平型・L型切替え対応	材料費のみ、変位量100mm, 0.1MPa以下、アンカー材料費含む	m	219000	札幌
規格分類	Z961030015	伸縮可とう継手切替え加工費	平型L型切替え加工費	箇所	54100	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	19700	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z961030017	伸縮可とう継手切替え加工費	ハチ加工費	箇所	35200	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 アーカー材料費含まず	m	50300	札幌
規格分類	Z961030004	伸縮可とう継手設置 施工費	側壁部 変位量100~150mm アーカー材料費含まず	m	56000	札幌
規格分類	Z961030005	伸縮可とう継手設置 施工費	頂版部 変位量100~150mm アーカー材料費含まず	m	66000	札幌
規格分類	Z961030006	補修用ポリマーセメントモルタル材	厚付仕上 (t=30mm)	m ³	387000	札幌
小分類	9619035	高圧注入止水				
規格分類	Z961030007	親水性ポリウレタン止水材	高圧注入止水工用	kg	2110	札幌
規格分類	Z961030009	高圧注入止水工 施工費	親水性ポリウレタン止水 備品含まず	m ³	3100000	札幌
小分類	9619031	軽量土壌				
小分類	9619032	PR看板				
規格分類	Z961032001	下水道用PR看板製作	W2700×H1800 現着	基	115000	札幌
規格分類	Z961032002	下水道用PR看板製作	W1800×H1200 現着	基	55000	札幌
規格分類	Z961032003	下水道用PR看板設置	W2700×H1800	基	46800	札幌
規格分類	Z961032004	下水道用PR看板設置	W1800×H1200	基	22800	札幌
規格分類	Z961032005	下水道用PR看板張替え	W2700×H1800	基	68600	札幌
規格分類	Z961032006	下水道用PR看板張替え	W1800×H1200	基	34300	札幌
規格分類	Z961032007	下水道用PR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	2020	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	2160	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	2780	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	3100	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	90300	札幌
規格分類	Z961034002	ワイヤーソーイング工 施工費	中配筋 (鉄筋比率0.8%未満)	m ²	119000	札幌
規格分類	Z961034003	コブ-リング 削孔 φ50 施工費	ワイヤーリング 工法貫通孔 低配筋 (鉄筋比率0.4%未満)	m	14000	札幌
規格分類	Z961034012	コブ-リング 削孔 φ50 施工費	ワイヤーリング 工法貫通孔 中配筋 (鉄筋比率0.8%未満)	m	17900	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	288	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	342000	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	フラ溶接 材工共	D10 L=100 横・下向き	箇所	606	札幌
規格分類	Z961034053	フラ溶接 材工共	D10 L=100 上向き	箇所	969	札幌
規格分類	Z961034050	フラ溶接 材工共	D13 L=130 横・下向き	箇所	767	札幌
規格分類	Z961034054	フラ溶接 材工共	D13 L=130 上向き	箇所	1140	札幌
規格分類	Z961034051	フラ溶接 材工共	D16 L=160 横・下向き	箇所	929	札幌
規格分類	Z961034055	フラ溶接 材工共	D16 L=160 上向き	箇所	1370	札幌
規格分類	Z961034056	フラ溶接 材工共	D19 L=190 横・下向き	箇所	1110	札幌
規格分類	Z961034057	フラ溶接 材工共	D19 L=190 上向き	箇所	1640	札幌
規格分類	Z961034058	フラ溶接 材工共	D22 L=220 横・下向き	箇所	1270	札幌
規格分類	Z961034059	フラ溶接 材工共	D22 L=220 上向き	箇所	1890	札幌
規格分類	Z961034060	フラ溶接 材工共	D25 L=250 横・下向き	箇所	1440	札幌
規格分類	Z961034061	フラ溶接 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	碎石基礎工				
中分類	963	下水道単価 (樹工事)				
小分類	9639001	分岐樹布設工				

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
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	16100	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	5340	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	74700	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線輸出・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・総輸出）	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・総輸出）	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	182	札幌
規格分類	V001526001	配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2.3×25×945（mm）	本	1560	札幌
規格分類	V001528001	配電線用架線金具（Uボルト）	13×220mm	個	1070	札幌
規格分類	V001532001	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RLO）	個	371	札幌
規格分類	V001535002	ステーブロック ロッド付き	No.2 600×300	個	9520	札幌
規格分類	V001542001	通信線用架線金物（足場ボルト）	CP用	本	-	札幌
中分類	966	推進工専用資材				
小分類	9669001	推進用作泥材				
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				