

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
大分類	9	札幌市下水道				
中分類	951	下水道用管資材				
小分類	9519001	B形 1種標準管（外圧管）				
小分類	9519002	B形2種標準管（外圧管）				
小分類	9519005	標準管1種（小口径推進管）（埋込かん）（50, 70型）				
小分類	9519006	標準管1種（小口径推進管）（かん-無）（50型）				
規格分類	Z951006005	標準管1種（小口径推進管）（かん-無）	50型 400mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	46700	札幌
規格分類	Z951006006	標準管1種（小口径推進管）（かん-無）	50型 450mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	53900	札幌
規格分類	Z951006007	標準管1種（小口径推進管）（かん-無）	50型 500mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	58800	札幌
規格分類	Z951006008	標準管1種（小口径推進管）（かん-無）	50型 600mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	103000	札幌
規格分類	Z951006009	標準管1種（小口径推進管）（かん-無）	50型 700mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	126000	札幌
小分類	9519007	短管B1種（小口径推進管）（50型）				
規格分類	Z951007005	短管B1種（小口径推進管）	50型 400mm*1200mm (JSWAS A-6)	本	37300	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	42900	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	46900	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	82700	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	101000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	103000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	123000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	153000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	176000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	210000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	255000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	320000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	377000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	439000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	533000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	637000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	747000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	871000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	1010000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	1140000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	107000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	129000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	159000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	183000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	218000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	266000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	333000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	392000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	457000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	556000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	661000	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 (ゴムリンク付)（札幌市規格）	本	779000	札幌



分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z951013011	半管 1種 E形 (推進管)	50型 2200mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	478000	札幌
規格分類	Z951013012	半管 1種 E形 (推進管)	50型 2400mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	561000	札幌
規格分類	Z951013013	半管 1種 E形 (推進管)	50型 2600mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	647000	札幌
規格分類	Z951013014	半管 1種 E形 (推進管)	50型 2800mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	738000	札幌
規格分類	Z951013015	半管 1種 E形 (推進管)	50型 3000mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	839000	札幌
規格分類	Z951013016	半管 1種 E形 (推進管)	70型 800mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	80900	札幌
規格分類	Z951013017	半管 1種 E形 (推進管)	70型 900mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	96800	札幌
規格分類	Z951013018	半管 1種 E形 (推進管)	70型 1000mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	119000	札幌
規格分類	Z951013019	半管 1種 E形 (推進管)	70型 1100mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	137000	札幌
規格分類	Z951013020	半管 1種 E形 (推進管)	70型 1200mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	164000	札幌
規格分類	Z951013021	半管 1種 E形 (推進管)	70型 1350mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	200000	札幌
規格分類	Z951013022	半管 1種 E形 (推進管)	70型 1500mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	250000	札幌
規格分類	Z951013023	半管 1種 E形 (推進管)	70型 1650mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	294000	札幌
規格分類	Z951013024	半管 1種 E形 (推進管)	70型 1800mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	396000	札幌
規格分類	Z951013025	半管 1種 E形 (推進管)	70型 2000mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	455000	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	497000	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	585000	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	671000	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	765000	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	870000	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	101000	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	121000	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	146000	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	168000	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	199000	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	244000	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	297000	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	347000	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	401000	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	484000	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	573000	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	684000	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	86700	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	105000	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	129000	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	149000	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	179000	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	218000	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	272000	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	321000	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	372000	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	449000	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	539000	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	633000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
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	745000	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	850000	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	967000	札幌
小分類	9519015	推進用硬質塩化ビニル管SUSかご-付直管(先頭管)				
小分類	9519016	推進用硬質塩化ビニル管SUSかご-付直管(標準管)				
小分類	9519017	推進用硬質塩化ビニル管SUSかご-付直管(最終管)				
小分類	9519018	推進用硬質塩化ビニル管スパインル继手直管				
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	4840	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	6070	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	7310	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	8530	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	10000	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	19200	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	23700	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	28300	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	33200	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	47600	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	53800	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	59300	札幌
小分類	9519030	リブ付硬質塩化ビニル管				
小分類	9519031	標準管2種（小口径推進管）（埋込かご-）（50型）				
規格分類	Z951031005	標準管2種（小口径推進管）（埋込かご-）	50型 400mm*2430mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本	64300	札幌
規格分類	Z951031006	標準管2種（小口径推進管）（埋込かご-）	50型 450mm*2430mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本	74000	札幌
規格分類	Z951031007	標準管2種（小口径推進管）（埋込かご-）	50型 500mm*2430mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本	82200	札幌
規格分類	Z951031008	標準管2種（小口径推進管）（埋込かご-）	50型 600mm*2430mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本	127000	札幌
規格分類	Z951031009	標準管2種（小口径推進管）（埋込かご-）	50型 700mm*2430mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本	157000	札幌
小分類	9519032	標準管2種（小口径推進管）（かご-無）（50型）				
規格分類	Z951032005	標準管2種（小口径推進管）（かご-無）	50型 400mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	53600	札幌
規格分類	Z951032006	標準管2種（小口径推進管）（かご-無）	50型 450mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	62400	札幌
規格分類	Z951032007	標準管2種（小口径推進管）（かご-無）	50型 500mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	67300	札幌
規格分類	Z951032008	標準管2種（小口径推進管）（かご-無）	50型 600mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	118000	札幌
規格分類	Z951032009	標準管2種（小口径推進管）（かご-無）	50型 700mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	145000	札幌
小分類	9519033	短管B2種（小口径推進管）（50型）				
規格分類	Z951033005	短管B2種（小口径推進管）	50型 400mm*1200mm (JSWAS A-6)	本	43000	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	49700	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	59400	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	94600	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	117000	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	101000	札幌
規格分類	Z952001002	鉄蓋（金枠共）（調整駒付）	孔無 φ600 T-14	組	101000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952001003	鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔有 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有	組	108000	札幌
規格分類	Z952001004	鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔無 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有	組	108000	札幌
規格分類	Z952001005	鉄蓋 (金枠のみ) (調整駒付)	φ600用	個	40900	札幌
規格分類	Z952001006	鉄蓋 (蓋のみ)	孔有 φ600 T-14	枚	60800	札幌
規格分類	Z952001007	鉄蓋 (蓋のみ)	孔無 φ600 T-14	枚	60800	札幌
規格分類	Z952001008	鉄蓋 (蓋のみ)	孔有 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有	枚	67100	札幌
規格分類	Z952001009	鉄蓋 (蓋のみ)	孔無 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有	枚	67100	札幌
規格分類	Z952001010	ガタツキ防止材	調整駒	組	2640	札幌
規格分類	Z952001011	断熱蓋	現規格鉄蓋用 (勾配受 φ600mm) 二重蓋方式 網目型	個	18100	札幌
規格分類	Z952001012	断熱蓋	旧規格鉄蓋用(平受け φ620mm)二重蓋方式 円周型	個	17500	札幌
規格分類	Z952001013	断熱蓋	現規格鉄蓋用(勾配受 φ600mm)二重蓋方式 シート型	個	19200	札幌
規格分類	Z952001014	断熱蓋	旧規格鉄蓋用(平受け φ620mm)二重蓋方式 シート改良型	個	18000	札幌
規格分類	Z952001015	断熱蓋	旧規格鉄蓋用(平受け φ620mm)二重蓋方式 お盆型	個	17000	札幌
小分類	9529002	浮上防止型鉄蓋				
規格分類	Z952002001	浮上防止型鉄蓋	マンホール用 φ600T-25 (汚泥圧送, 送水管)鉄蓋テーパー加工有	組	156000	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鉄製(平受用)	組	120000	札幌
小分類	9529004	マンホールポンプ所用鉄蓋				
規格分類	Z952004001	マンホールポンプ所用鉄蓋	ダグタイル鉄製 蓋径 φ900mm 調整駒付 T25対応	組	457000	札幌
規格分類	Z952004002	マンホールポンプ所用鉄蓋	ダグタイル鉄製 蓋径 φ900mm*600mm 調整駒付T25対応	組	658000	札幌
規格分類	Z952004003	マンホールポンプ所用鉄蓋	ダグタイル鉄製 蓋径 φ1200mm*600mm 調整駒付T25対応	組	1280000	札幌
規格分類	Z952004004	マンホールポンプ所用鉄蓋	ダグタイル鉄製 蓋径口1000mm*750mm 調整駒付T25対応	組	2750000	札幌
小分類	9529005	組立マンホール用調整リング				
規格分類	Z952005001	組立マンホール用調整リング	φ600 H=50mm (鉄板巻)	個	7540	札幌
規格分類	Z952005004	組立マンホール用調整リング	φ900 H=100mm 2号用	個	20100	札幌
規格分類	Z952005005	組立マンホール用調整リング	φ900 H=150mm 2号用	個	31400	札幌
小分類	9529006	組立マンホール用ボルト				
規格分類	Z952006001	組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=150mm ステンレス製品	本	2700	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	3300	札幌
規格分類	Z952006003	組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=250mm ステンレス製品	本	3600	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	3900	札幌
小分類	9529008	組立マンホール用上絞部ブロック				
小分類	9529009	組立マンホール 1号継足管				
小分類	9529010	組立マンホール用 1号直立管				
小分類	9529011	組立マンホール用 1号底版				
小分類	9529012	組立マンホール用2号頂版				
小分類	9529013	組立マンホール用2号直立管				
小分類	9529014	組立マンホール用2号底版				
小分類	9529015	組立マンホール用 3号頂版				
小分類	9529016	組立マンホール用 3号直立管				
小分類	9529017	組立マンホール用 3号底版				
小分類	9529018	組立マンホール用 4号頂版				
小分類	9529019	組立マンホール用 4号直立管				
小分類	9529021	組立マンホール用 4号底版				
小分類	9529022	マンホールポンプ所用継足管				

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952022001	マンホールポンプ 所用継足管	φ 900mm H=200, 300, 500mm	m	92400	札幌
規格分類	Z952022002	マンホールポンプ 所用継足管	φ 1200mm H=200, 300, 500mm	m	166000	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	φ 200mm (塩ビ 150)	箇所	6320	札幌
規格分類	Z952023002	組立マンホール用1号用削孔費	φ 270mm (リブ付塩ビ 150, 塩ビ 200, ヒューム150)	箇所	7250	札幌
規格分類	Z952023003	組立マンホール用1号用削孔費	φ 314mm (リブ付塩ビ 200, 塩ビ 250, ヒューム200)	箇所	8220	札幌
規格分類	Z952023004	組立マンホール用1号用削孔費	φ 366mm (リブ付塩ビ 250, 塩ビ 300, ヒューム250)	箇所	9420	札幌
規格分類	Z952023005	組立マンホール用1号用削孔費	φ 420mm (リブ付塩ビ 300, 塩ビ 350, ヒューム300, 推進管250)	箇所	10800	札幌
規格分類	Z952023006	組立マンホール用1号用削孔費	φ 474mm (リブ付塩ビ 350, 塩ビ 400, ヒューム350, 推進管300)	箇所	11800	札幌
規格分類	Z952023007	組立マンホール用1号用削孔費	φ 530mm (塩ビ 450, ヒューム400, 推進管350)	箇所	12700	札幌
規格分類	Z952023008	組立マンホール用1号用削孔費	φ 586mm (塩ビ 500, ヒューム450, 推進管400)	箇所	13600	札幌
規格分類	Z952023009	組立マンホール用1号用削孔費	φ 644mm (ヒューム500, 推進管450)	箇所	17200	札幌
規格分類	Z952023010	組立マンホール用1号用削孔費	φ 760mm (ヒューム600, 推進管500)	箇所	19100	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	φ 270mm (リブ付塩ビ 150, 塩ビ管200)	箇所	8380	札幌
規格分類	Z952024002	組立マンホール用2号用削孔費	φ 314mm (リブ付塩ビ 200, 塩ビ管250, ヒューム200)	箇所	9630	札幌
規格分類	Z952024003	組立マンホール用2号用削孔費	φ 366mm (リブ付塩ビ 250, 塩ビ管300, ヒューム250)	箇所	10800	札幌
規格分類	Z952024004	組立マンホール用2号用削孔費	φ 420mm (リブ付塩ビ 300, 塩ビ管350, ヒューム300, 推進管250)	箇所	12200	札幌
規格分類	Z952024005	組立マンホール用2号用削孔費	φ 474mm (リブ付塩ビ 350, 塩ビ管400, ヒューム350, 推進管300)	箇所	13600	札幌
規格分類	Z952024006	組立マンホール用2号用削孔費	φ 530mm (塩ビ 450, ヒューム400, 推進管350)	箇所	14500	札幌
規格分類	Z952024007	組立マンホール用2号用削孔費	φ 586mm (塩ビ 500, ヒューム450, 推進管400)	箇所	16000	札幌
規格分類	Z952024008	組立マンホール用2号用削孔費	φ 644mm (ヒューム500, 推進管450)	箇所	19800	札幌
規格分類	Z952024009	組立マンホール用2号用削孔費	φ 760mm (ヒューム600, 推進管500)	箇所	22700	札幌
規格分類	Z952024010	組立マンホール用2号用削孔費	φ 886mm (ヒューム700, 推進管600)	箇所	24800	札幌
規格分類	Z952024011	組立マンホール用2号用削孔費	φ 1002mm (ヒューム800, 推進管700)	箇所	32200	札幌
規格分類	Z952024012	組立マンホール用2号用削孔費	φ 1120mm (ヒューム900, 推進管800)	箇所	41600	札幌
小分類	9529025	組立マンホール用 3号削孔費				
規格分類	Z952025001	組立マンホール用3号用削孔費	φ 270mm (リブ付塩ビ 150, 塩ビ管200)	箇所	10100	札幌
規格分類	Z952025002	組立マンホール用3号用削孔費	φ 314mm (リブ付塩ビ 200, 塩ビ管250, ヒューム200)	箇所	11600	札幌
規格分類	Z952025003	組立マンホール用3号用削孔費	φ 366mm (リブ付塩ビ 250, 塩ビ管300, ヒューム250)	箇所	13200	札幌
規格分類	Z952025004	組立マンホール用3号用削孔費	φ 420mm (リブ付塩ビ 300, 塩ビ管350, ヒューム300, 推進管250)	箇所	15100	札幌
規格分類	Z952025005	組立マンホール用3号用削孔費	φ 474mm (リブ付塩ビ 350, 塩ビ管400, ヒューム350, 推進管300)	箇所	16200	札幌
規格分類	Z952025006	組立マンホール用3号用削孔費	φ 530mm (塩ビ 450, ヒューム400, 推進管350)	箇所	17700	札幌
規格分類	Z952025007	組立マンホール用3号用削孔費	φ 586mm (塩ビ 500, ヒューム450, 推進管400)	箇所	18800	札幌
規格分類	Z952025008	組立マンホール用3号用削孔費	φ 644mm (ヒューム500, 推進管450)	箇所	21000	札幌
規格分類	Z952025009	組立マンホール用3号用削孔費	φ 760mm (ヒューム600, 推進管500)	箇所	24300	札幌
規格分類	Z952025010	組立マンホール用3号用削孔費	φ 886mm (ヒューム700, 推進管600)	箇所	26900	札幌
規格分類	Z952025011	組立マンホール用3号用削孔費	φ 1002mm (ヒューム800, 推進管700)	箇所	34700	札幌
規格分類	Z952025012	組立マンホール用3号用削孔費	φ 1120mm (ヒューム900, 推進管800)	箇所	44900	札幌
規格分類	Z952025013	組立マンホール用3号用削孔費	φ 1240mm (ヒューム1000, 推進管900)	箇所	49300	札幌
規格分類	Z952025014	組立マンホール用3号用削孔費	φ 1340mm (ヒューム1100, 推進管1000)	箇所	53600	札幌
規格分類	Z952025015	組立マンホール用3号用削孔費	φ 1450mm (ヒューム1200, 推進管1100)	箇所	58300	札幌
小分類	9529026	組立マンホール用 4号削孔費				
規格分類	Z952026001	組立マンホール用4号用削孔費	φ 270mm (リブ付塩ビ 150, 塩ビ管200)	箇所	14300	札幌
規格分類	Z952026002	組立マンホール用4号用削孔費	φ 314mm (リブ付塩ビ 200, 塩ビ管250, ヒューム200)	箇所	16200	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952026003	組立マンホール用4号用削孔費	φ366mm (リフ付塩ビ250, 塩ビ管300, ヒューム250)	箇所	18100	札幌
規格分類	Z952026004	組立マンホール用4号用削孔費	φ420mm (リフ付塩ビ300, 塩ビ350, ヒューム300, 推進管250)	箇所	20000	札幌
規格分類	Z952026005	組立マンホール用4号用削孔費	φ474mm (リフ付塩ビ350, 塩ビ400, ヒューム350, 推進管300)	箇所	21400	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, ヒューム400, 推進管350)	箇所	23800	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, ヒューム450, 推進管400)	箇所	24900	札幌
規格分類	Z952026008	組立マンホール用4号用削孔費	φ644mm (ヒューム500, 推進管450)	箇所	27500	札幌
規格分類	Z952026009	組立マンホール用4号用削孔費	φ760mm (ヒューム600, 推進管500)	箇所	32500	札幌
規格分類	Z952026010	組立マンホール用4号用削孔費	φ886mm (ヒューム700, 推進管600)	箇所	37500	札幌
規格分類	Z952026011	組立マンホール用4号用削孔費	φ1002mm (ヒューム800, 推進管700)	箇所	50100	札幌
規格分類	Z952026012	組立マンホール用4号用削孔費	φ1120mm (ヒューム900, 推進管800)	箇所	62600	札幌
規格分類	Z952026013	組立マンホール用4号用削孔費	φ1240mm (ヒューム1000, 推進管900)	箇所	78800	札幌
規格分類	Z952026014	組立マンホール用4号用削孔費	φ1340mm (ヒューム1100, 推進管1000)	箇所	92700	札幌
規格分類	Z952026015	組立マンホール用4号用削孔費	φ1450mm (ヒューム1200, 推進管1100)	箇所	99600	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	103000	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	2010	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	2420	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	2840	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	3270	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	3720	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	4150	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	4620	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	5060	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	5540	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	6020	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	6450	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	6970	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	7370	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	7600	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	8310	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	8550	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	9210	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	9500	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	10100	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	10300	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	11000	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	11300	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	12300	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	12600	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	13600	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	14000	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	14900	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	15400	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	16200	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	16700	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
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	18100	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	18600	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	19900	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	20400	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	21700	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	22200	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	23500	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	24000	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	25400	札幌
規格分類	Z952027040	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=9245mm (推進管φ2800)	個	25800	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	27200	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	27700	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	本管が塩ビ管用φ150mm 1号用	個	8100	札幌
規格分類	Z952028002	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管用φ200mm 1号用	個	10500	札幌
規格分類	Z952028003	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管用φ250mm 1号用	個	16200	札幌
規格分類	Z952028004	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管用φ300mm 1号用	個	23800	札幌
規格分類	Z952028005	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管用φ350mm 1号用	個	37000	札幌
規格分類	Z952028006	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管用φ400mm 1号用	個	45500	札幌
規格分類	Z952028007	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管用φ450mm 1号用	個	115000	札幌
規格分類	Z952028008	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管用φ500mm 1号用	個	138000	札幌
規格分類	Z952028009	サドル型マンホール継手	本管がリア付塩ビ管用D=150mm JSWAS K-13	個	11000	札幌
規格分類	Z952028010	サドル型マンホール継手	本管がリア付塩ビ管用D=200mm JSWAS K-13	個	11800	札幌
規格分類	Z952028011	サドル型マンホール継手	本管がリア付塩ビ管用D=250mm JSWAS K-13	個	16800	札幌
規格分類	Z952028012	サドル型マンホール継手	本管がリア付塩ビ管用D=300mm JSWAS K-13	個	24200	札幌
規格分類	Z952028013	サドル型マンホール継手	本管がリア付塩ビ管用D=350mm JSWAS K-13	個	29800	札幌
規格分類	Z952028014	サドル型マンホール継手	本管がリア付塩ビ管用D=400mm JSWAS K-13	個	65800	札幌
規格分類	Z952028015	サドル型マンホール継手	本管がリア付塩ビ管用D=450mm JSWAS K-13	個	80500	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	13400	札幌
小分類	9529030	無収縮モルタル (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)	プチルゴム接着剤	m	470	札幌
小分類	9529032	足掛金物				
規格分類	Z952032001	足掛金物	φ19*400mm SUS304	組	9090	札幌
規格分類	Z952032002	足掛金物	埋込型 15cm SUS17MSRL	個	1950	札幌
規格分類	Z952032004	足掛金物	アンカーブレット型 φ19*156mm	組	10300	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	35100	札幌
規格分類	Z952034002	内部副管用クロス継手	推進管用 φ150mm用	個	42400	札幌
規格分類	Z952034003	内部副管用クロス継手	推進管用 φ200mm用	個	72400	札幌
規格分類	Z952034004	内部副管用クロス継手	推進管用 φ250mm用	個	85500	札幌
規格分類	Z952034005	内部副管用クロス継手	推進管用 φ300mm用	個	98600	札幌
規格分類	Z952034006	内部副管用クロス継手	推進管用 φ350mm用	個	202000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952034007	内部副管用クロス継手	推進管用 φ 400mm用	個	224000	札幌
規格分類	Z952034008	内部副管用クロス継手	推進管用 φ 450mm用	個	245000	札幌
規格分類	Z952034009	内部副管用クロス継手	推進管用 φ 500mm用	個	269000	札幌
規格分類	Z952034010	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ 100mm用	個	35000	札幌
規格分類	Z952034011	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ 150mm用	個	42400	札幌
規格分類	Z952034012	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ 200mm用	個	72400	札幌
規格分類	Z952034013	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ 250mm用	個	85500	札幌
規格分類	Z952034014	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ 300mm用	個	98500	札幌
規格分類	Z952034015	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ 350mm用	個	202000	札幌
規格分類	Z952034016	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ 400mm用	個	224000	札幌
規格分類	Z952034017	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ 450mm用	個	245000	札幌
規格分類	Z952034018	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ 500mm用	個	269000	札幌
規格分類	Z952034019	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ 100mm用	個	35000	札幌
規格分類	Z952034020	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ 150mm用	個	42400	札幌
規格分類	Z952034021	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ 200mm用	個	72400	札幌
規格分類	Z952034022	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ 250mm用	個	85500	札幌
規格分類	Z952034023	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ 300mm用	個	98500	札幌
規格分類	Z952034024	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ 350mm用	個	202000	札幌
規格分類	Z952034025	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ 400mm用	個	224000	札幌
規格分類	Z952034026	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ 450mm用	個	245000	札幌
規格分類	Z952034027	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ 500mm用	個	269000	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	64100	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	74000	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	90800	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	181000	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	249000	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	276000	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	305000	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	φ 100mm用 アンカーボルト込	組	6200	札幌
規格分類	Z952035002	内部副管用ステンレスバンド	φ 150mm用 アンカーボルト込	組	6500	札幌
規格分類	Z952035003	内部副管用ステンレスバンド	φ 200mm用 アンカーボルト込	組	7000	札幌
規格分類	Z952035004	内部副管用ステンレスバンド	φ 250mm用 アンカーボルト込	組	8400	札幌
規格分類	Z952035005	内部副管用ステンレスバンド	φ 300mm用 アンカーボルト込	組	10700	札幌
小分類	9529037	マンホール用インパート (F R P)				
規格分類	Z952037001	マンホール用インパート (F R P)	ストレート φ 150mm	個	15600	札幌
規格分類	Z952037002	マンホール用インパート (F R P)	ストレート φ 200mm	個	17900	札幌
規格分類	Z952037003	マンホール用インパート (F R P)	ストレート φ 250mm	個	21200	札幌
規格分類	Z952037004	マンホール用インパート (F R P)	ストレート φ 300mm	個	25200	札幌
規格分類	Z952037005	マンホール用インパート (F R P)	ストレート φ 350mm	個	30000	札幌
小分類	9529038	副管用塩ビ継手				
小分類	9529039	FRPダブルセーフティグレーチング				
規格分類	Z952039009	FRPダブルセーフティグレーチング (FRP中間スラブ)	スラブ 直径 φ 1200, 蓋径600, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	340000	札幌
規格分類	Z952039001	FRPダブルセーフティグレーチング (FRP中間スラブ)	スラブ 直径 φ 1500, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	426000	札幌
規格分類	Z952039002	FRPダブルセーフティグレーチング (FRP中間スラブ)	スラブ 直径 φ 1800, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	529000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952039003	FRPタ"ブルセーフティグ"レーチング" (FRP中間スラブ")	スラブ" 直径 φ2000, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	576000	札幌
規格分類	Z952039004	FRPタ"ブルセーフティグ"レーチング" (FRP中間スラブ")	スラブ" 直径 φ2200, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	639000	札幌
規格分類	Z952039005	FRPタ"ブルセーフティグ"レーチング" (FRP中間スラブ")	スラブ" 直径 φ2400, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	731000	札幌
規格分類	Z952039006	FRPタ"ブルセーフティグ"レーチング" (FRP中間スラブ")	スラブ" 直径 φ1500, 蓋径900, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	516000	札幌
規格分類	Z952039007	FRPタ"ブルセーフティグ"レーチング" (FRP中間スラブ")	スラブ" 直径 φ1800, 蓋径600*2(500), (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	707000	札幌
規格分類	Z952039008	FRPタ"ブルセーフティグ"レーチング" (FRP中間スラブ")	スラブ" 直径 φ2400, 蓋径900*2(500), (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	952000	札幌
規格分類	Z952039011	FRPタ"ブルセーフティグ"レーチング" (FRP中間スラブ")	スラブ" 直径 φ900 (蝶番付) (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	317000	札幌
規格分類	Z952039010	FRPタ"ブルセーフティグ"レーチング" (FRP中間スラブ")	スラブ" 直径 φ1000 (蝶番付) (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	329000	札幌
小分類	9529040	セーフティングレーチング蓋				
規格分類	Z952040001	セーフティグレーチング蓋	FRP製 φ500	個	90900	札幌
規格分類	Z952040002	セーフティグレーチング蓋	FRP製 φ600	個	95400	札幌
規格分類	Z952040003	セーフティグレーチング蓋	FRP製 φ750	個	161000	札幌
規格分類	Z952040004	セーフティグレーチング蓋	FRP製 φ900	個	181000	札幌
小分類	9529041	鉄蓋 (旧)				
小分類	9529042	組立マンホール用調整リング (旧)				
小分類	9529043	組立マンホール用上絞部ブロック (旧)				
小分類	9529044	組立マンホール用調整パッキン (旧)				
小分類	9529045	組立マンホール用受栓接続金具				
規格分類	Z952045001	組立マンホール用受栓接続金具	φ600mm (鋳鉄製リカ"・接着剤込み) ボルト無し	個	47300	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・軸体・底版用 ボルト・ナット含む	目地	9600	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・軸体用 ボルト・ナット含む	目地	12800	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・軸体用 ボルト・ナット含む	目地	14400	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	12800	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	14400	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	16600	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" ロック用 ボルト・ナット含む	目地	16500	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" ロック用 ボルト・ナット含む	目地	16500	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・軸体用 ボルト・ナット含む	目地	22800	札幌
規格分類	Z952047010	組立マンホール用連結プレート	5号 底版用 ボルト・ナット含む	目地	14800	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	17100	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" ロック用 ボルト・ナット含む	目地	17100	札幌
小分類	9529051	旧II号上絞部				
規格分類	Z952051001	旧II号上絞部	φ600×900	個	41600	札幌
小分類	9529058	旧II号継足管				
規格分類	Z952058001	旧II号継足管	φ900 H=0.1	個	5160	札幌
規格分類	Z952058002	旧I号継足管	φ1000 H=0.1	個	5780	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				
小分類	9529067	組立マンホール用5号直立管				
小分類	9529068	組立マンホール用5号底版				
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	15900	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, ヒューカ200)	箇所	18000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952069003	組立マンホール用 5号用削孔費	φ 366mm (リフ付塩ビ 250, 塩ビ管300, ヒューム250)	箇所	20100	札幌
規格分類	Z952069004	組立マンホール用 5号用削孔費	φ 420mm (リフ付塩ビ 300, 塩ビ 350, ヒューム300, 推進管250)	箇所	22700	札幌
規格分類	Z952069005	組立マンホール用 5号用削孔費	φ 474mm (リフ付塩ビ 350, 塩ビ 400, ヒューム350, 推進管300)	箇所	24700	札幌
規格分類	Z952069006	組立マンホール用 5号用削孔費	φ 530mm (塩ビ 450, ヒューム400, 推進管350)	箇所	26300	札幌
規格分類	Z952069007	組立マンホール用 5号用削孔費	φ 586mm (塩ビ 500, ヒューム450, 推進管400)	箇所	29300	札幌
規格分類	Z952069008	組立マンホール用 5号用削孔費	φ 644mm (ヒューム500, 推進管450)	箇所	36900	札幌
規格分類	Z952069009	組立マンホール用 5号用削孔費	φ 760mm (ヒューム600, 推進管500)	箇所	37400	札幌
規格分類	Z952069010	組立マンホール用 5号用削孔費	φ 886mm (ヒューム700, 推進管600)	箇所	46200	札幌
規格分類	Z952069011	組立マンホール用 5号用削孔費	φ 1002mm (ヒューム800, 推進管700)	箇所	60200	札幌
規格分類	Z952069012	組立マンホール用 5号用削孔費	φ 1120mm (ヒューム900, 推進管800)	箇所	77200	札幌
規格分類	Z952069013	組立マンホール用 5号用削孔費	φ 1224mm (ヒューム1000, 推進管900)	箇所	84700	札幌
規格分類	Z952069014	組立マンホール用 5号用削孔費	φ 1336mm (ヒューム1100, 推進管1000)	箇所	99300	札幌
規格分類	Z952069015	組立マンホール用 5号用削孔費	φ 1450mm (ヒューム1200, 推進管1100)	箇所	113000	札幌
規格分類	Z952069016	組立マンホール用 5号用削孔費	φ 1490mm (推進管1200)	箇所	115000	札幌
規格分類	Z952069017	組立マンホール用 5号用削孔費	φ 1660mm (推進管1350)	箇所	140000	札幌
小分類	9529071	(塩ビ製マシンホール) 防護蓋・内蓋				
規格分類	Z952071002	防護蓋(枠, 台座, リング込) (塩ビ製マシンホール用)	鋳鉄製、T-25	組	64500	札幌
規格分類	Z952071003	内蓋(塩ビ製マシンホール用)	ポリ製、φ300	枚	3120	札幌
小分類	9529072	(塩ビ製マシンホール) 立上り管 (VU管)				
規格分類	Z952072001	立上り管 (VU管)	φ300	m	7070	札幌
小分類	9529073	(塩ビ製マシンホール) インパート				
規格分類	Z952073001	インパート(塩ビ製マシンホール用)	本管がリフ付塩ビ管 φ150用	個	54800	札幌
規格分類	Z952073002	インパート(塩ビ製マシンホール用)	本管がリフ付塩ビ管 φ200用	個	56500	札幌
小分類	9529074	(塩ビ製マシンホール) 滑剤				
小分類	9529079	(レジンコンクリート製マシンホール) 接着剤				
小分類	9529080	(レジンコンクリート製マシンホール) マンホール用ボルト				
小分類	9529081	(レジンコンクリート製マシンホール) 鉄蓋				
規格分類	Z952081002	鉄蓋(枠込) (レジンコンクリート製マシンホール)	鋳鉄製、T-25	組	46200	札幌
小分類	9529082	(レジンコンクリート製マシンホール) 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シンホール用)	φ300*50H	個	11600	札幌
小分類	9529083	(レジンコンクリート製マシンホール) 上部壁				
規格分類	Z952083001	上部壁 (レジンコンクリート製マシンホール用)	φ300*410*200H	個	40400	札幌
小分類	9529084	(レジンコンクリート製マシンホール) 中間壁				
規格分類	Z952084001	中間壁 (レジンコンクリート製マシンホール用)	φ460*410 h=10cm	個	9800	札幌
規格分類	Z952084002	中間壁 (レジンコンクリート製マシンホール用)	φ460*410 h=15cm	個	14500	札幌
規格分類	Z952084003	中間壁 (レジンコンクリート製マシンホール用)	φ460*410 h=30cm	個	29000	札幌
規格分類	Z952084004	中間壁 (レジンコンクリート製マシンホール用)	φ460*410 h=40cm	個	38300	札幌
規格分類	Z952084005	中間壁 (レジンコンクリート製マシンホール用)	φ460*410 h=50cm	個	47900	札幌
規格分類	Z952084006	中間壁 (レジンコンクリート製マシンホール用)	φ460*410 h=60cm	個	57500	札幌
規格分類	Z952084007	中間壁 (レジンコンクリート製マシンホール用)	φ460*410 h=90cm	個	86500	札幌
規格分類	Z952084008	異径中間壁 (レジンコンクリート製マシンホール用)	φ300*410 h=8cm	個	19200	札幌
小分類	9529085	(レジンコンクリート製マシンホール) 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シンホール用)	本管 φ150用ストレート	個	37100	札幌
規格分類	Z952085003	インパート (レジンコンクリート製マシンホール用)	本管 φ250用ストレート	個	66100	札幌
小分類	9529086	(レジンコンクリート製マシンホール) 底版				

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952086001	底版（レジンコンクリート製マンホール用）	φ 750*70H	個	19400	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	18500	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	20400	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	21700	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	17700	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	19600	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	21300	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	880	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	1270	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	9750	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 口	1号用 H=450mm	個	176000	札幌
規格分類	Z952090002	立坑兼用マンホール 口	1号用 H=900mm	個	240000	札幌
規格分類	Z952090003	立坑兼用マンホール 口	2号用 H=450mm	個	221000	札幌
規格分類	Z952090004	立坑兼用マンホール 口	2号用 H=900mm	個	361000	札幌
規格分類	Z952090005	立坑兼用マンホール 口	3号用 H=450mm	個	267000	札幌
規格分類	Z952090006	立坑兼用マンホール 口	3号用 H=900mm	個	432000	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	478000	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	546000	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	595000	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	640000	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	624000	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	690000	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	739000	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	802000	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	715000	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	822000	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	892000	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	964000	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	568000	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	599000	札幌
規格分類	Z952090021	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II	900mm × 1800mm	個	645000	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	721000	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	748000	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	821000	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	782000	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	894000	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	968000	札幌
規格分類	Z952090029	立坑兼用マンホール 直壁 I	900mm × 1200mm	個	390000	札幌
規格分類	Z952090030	立坑兼用マンホール 直壁 I	900mm × 1500mm	個	439000	札幌
規格分類	Z952090031	立坑兼用マンホール 直壁 I	900mm × 1800mm	個	486000	札幌
規格分類	Z952090032	立坑兼用マンホール 直壁 I	1200mm × 1200mm	個	467000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952090033	立坑兼用マンホール 直壁 I	1200mm×1500mm	個	530000	札幌
規格分類	Z952090034	立坑兼用マンホール 直壁 I	1200mm×1800mm	個	589000	札幌
規格分類	Z952090035	立坑兼用マンホール 直壁 I	1500mm×1200mm	個	568000	札幌
規格分類	Z952090036	立坑兼用マンホール 直壁 I	1500mm×1500mm	個	640000	札幌
規格分類	Z952090037	立坑兼用マンホール 直壁 I	1500mm×1800mm	個	712000	札幌
規格分類	Z952090038	立坑兼用マンホール 直壁 II	900mm×1200mm	個	442000	札幌
規格分類	Z952090039	立坑兼用マンホール 直壁 II	900mm×1500mm	個	491000	札幌
規格分類	Z952090040	立坑兼用マンホール 直壁 II	900mm×1800mm	個	537000	札幌
規格分類	Z952090041	立坑兼用マンホール 直壁 II	900mm×2100mm	個	606000	札幌
規格分類	Z952090042	立坑兼用マンホール 直壁 II	1200mm×1200mm	個	545000	札幌
規格分類	Z952090043	立坑兼用マンホール 直壁 II	1200mm×1500mm	個	606000	札幌
規格分類	Z952090044	立坑兼用マンホール 直壁 II	1200mm×1800mm	個	666000	札幌
規格分類	Z952090045	立坑兼用マンホール 直壁 II	1200mm×2100mm	個	780000	札幌
規格分類	Z952090046	立坑兼用マンホール 直壁 II	1500mm×1200mm	個	643000	札幌
規格分類	Z952090047	立坑兼用マンホール 直壁 II	1500mm×1500mm	個	715000	札幌
規格分類	Z952090048	立坑兼用マンホール 直壁 II	1500mm×1800mm	個	790000	札幌
規格分類	Z952090049	立坑兼用マンホール 直壁 II	1500mm×2100mm	個	921000	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	20000	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	20000	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	20000	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	23000	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	23000	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	23000	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	26000	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	26000	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	26000	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 $\phi$ 600	個	309000	札幌
規格分類	Z952090090	立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	2号用 開口 $\phi$ 600	個	340000	札幌
規格分類	Z952090091	立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	2号用 開口 $\phi$ 900	個	407000	札幌
規格分類	Z952090092	立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	3号用 開口 $\phi$ 600	個	464000	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 $\phi$ 900	個	516000	札幌
小分類	9529091	マンホール現場削孔費				
規格分類	Z952091001	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	$\phi$ 262mm (リブ付塩ビ150, 塩ビ200, 外圧150)	箇所	19300	札幌
規格分類	Z952091002	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	$\phi$ 314mm (リブ付塩ビ200, 塩ビ250, 外圧200)	箇所	29600	札幌
規格分類	Z952091003	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	$\phi$ 366mm (リブ付塩ビ250, 塩ビ300, 外圧250)	箇所	41300	札幌
規格分類	Z952091004	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	$\phi$ 420mm (リブ付塩ビ300, 塩ビ350, 外圧300, 推進250)	箇所	48100	札幌
規格分類	Z952091005	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	$\phi$ 474mm (リブ付塩ビ350, 塩ビ400, 外圧350, 推進300)	箇所	56200	札幌
規格分類	Z952091006	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	$\phi$ 530mm (リブ付塩ビ400, 塩ビ450, 外圧400, 推進350)	箇所	115000	札幌
規格分類	Z952091007	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	$\phi$ 586mm (リブ付塩ビ450, 塩ビ500, 外圧450, 推進400)	箇所	128000	札幌
規格分類	Z952091008	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	$\phi$ 644mm (塩ビ600, 外圧500, 推進450)	箇所	142000	札幌
規格分類	Z952091009	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	$\phi$ 760mm (外圧600, 推進500)	箇所	162000	札幌
規格分類	Z952091010	旧I型(90)現場削孔費	$\phi$ 262mm (リブ付塩ビ150, 塩ビ200, 外圧150)	箇所	19900	札幌
規格分類	Z952091011	旧I型(90)現場削孔費	$\phi$ 314mm (リブ付塩ビ200, 塩ビ250, 外圧200)	箇所	37200	札幌
規格分類	Z952091012	旧I型(90)現場削孔費	$\phi$ 366mm (リブ付塩ビ250, 塩ビ300, 外圧250)	箇所	42900	札幌
規格分類	Z952091013	旧I型(90)現場削孔費	$\phi$ 420mm (リブ付塩ビ300, 塩ビ350, 外圧300, 推進250)	箇所	51300	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952091014	Ⅰ型(90)現場削孔費	φ474mm (リフ付塙ビ350, 塙ビ400, 外圧350, 推進300)	箇所	57800	札幌
規格分類	Z952091015	Ⅰ型(90)現場削孔費	φ530mm (リフ付塙ビ400, 塙ビ450, 外圧400, 推進350)	箇所	123000	札幌
規格分類	Z952091016	Ⅰ型(90)現場削孔費	φ586mm (リフ付塙ビ450, 塙ビ500, 外圧450, 推進400)	箇所	137000	札幌
規格分類	Z952091017	Ⅰ型(90)現場削孔費	φ644mm (塙ビ600, 外圧500, 推進450)	箇所	151000	札幌
規格分類	Z952091018	組立2号(100)現場削孔費	φ262mm (リフ付塙ビ150, 塙ビ200, 外圧150)	箇所	21600	札幌
規格分類	Z952091019	組立2号(100)現場削孔費	φ314mm (リフ付塙ビ200, 塙ビ250, 外圧200)	箇所	40500	札幌
規格分類	Z952091020	組立2号(100)現場削孔費	φ366mm (リフ付塙ビ250, 塙ビ300, 外圧250)	箇所	46300	札幌
規格分類	Z952091021	組立2号(100)現場削孔費	φ420mm (リフ付塙ビ300, 塙ビ350, 外圧300, 推進250)	箇所	55700	札幌
規格分類	Z952091022	組立2号(100)現場削孔費	φ474mm (リフ付塙ビ350, 塙ビ400, 外圧350, 推進300)	箇所	62800	札幌
規格分類	Z952091023	組立2号(100)現場削孔費	φ530mm (リフ付塙ビ400, 塙ビ450, 外圧400, 推進350)	箇所	127000	札幌
規格分類	Z952091024	組立2号(100)現場削孔費	φ586mm (リフ付塙ビ450, 塙ビ500, 外圧450, 推進400)	箇所	141000	札幌
規格分類	Z952091025	組立2号(100)現場削孔費	φ644mm (塙ビ600, 外圧500, 推進450)	箇所	156000	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	179000	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	207000	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	238000	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	260000	札幌
規格分類	Z952091030	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ262mm (リフ付塙ビ150, 塙ビ200, 外圧150)	箇所	32400	札幌
規格分類	Z952091031	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ314mm (リフ付塙ビ200, 塙ビ250, 外圧200)	箇所	48600	札幌
規格分類	Z952091032	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ366mm (リフ付塙ビ250, 塙ビ300, 外圧250)	箇所	57600	札幌
規格分類	Z952091033	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ420mm (リフ付塙ビ300, 塙ビ350, 外圧300, 推進250)	箇所	66900	札幌
規格分類	Z952091034	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ474mm (リフ付塙ビ350, 塙ビ400, 外圧350, 推進300)	箇所	78900	札幌
規格分類	Z952091035	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ530mm (リフ付塙ビ400, 塙ビ450, 外圧400, 推進350)	箇所	140000	札幌
規格分類	Z952091036	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ586mm (リフ付塙ビ450, 塙ビ500, 外圧450, 推進400)	箇所	156000	札幌
規格分類	Z952091037	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ644mm (塙ビ600, 外圧500, 推進450)	箇所	172000	札幌
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	197000	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	230000	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	263000	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	287000	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	320000	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	345000	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	378000	札幌
規格分類	Z952091045	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ262mm (リフ付塙ビ150, 塙ビ200, 外圧150)	箇所	46400	札幌
規格分類	Z952091046	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ314mm (リフ付塙ビ200, 塙ビ250, 外圧200)	箇所	71200	札幌
規格分類	Z952091047	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ366mm (リフ付塙ビ250, 塙ビ300, 外圧250)	箇所	85400	札幌
規格分類	Z952091048	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ420mm (リフ付塙ビ300, 塙ビ350, 外圧300, 推進250)	箇所	100000	札幌
規格分類	Z952091049	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ474mm (リフ付塙ビ350, 塙ビ400, 外圧350, 推進300)	箇所	119000	札幌
規格分類	Z952091050	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ530mm (リフ付塙ビ400, 塙ビ450, 外圧400, 推進350)	箇所	184000	札幌
規格分類	Z952091051	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ586mm (リフ付塙ビ450, 塙ビ500, 外圧450, 推進400)	箇所	204000	札幌
規格分類	Z952091052	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ644mm (塙ビ600, 外圧500, 推進450)	箇所	225000	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	258000	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	301000	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	345000	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	378000	札幌
規格分類	Z952091057	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ366mm (リフ付塙ビ250, 塙ビ300, 外圧250)	箇所	63800	札幌
規格分類	Z952091058	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ420mm (リフ付塙ビ300, 塙ビ350, 外圧300, 推進250)	箇所	77900	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952091059	組立4号、Ⅲ号円(150) 現場削孔費	φ 474mm (リフ付塩ビ350, 塩ビ400, 外圧350, 推進300)	箇所	87900	札幌
規格分類	Z952091060	組立4号、Ⅲ号円(150) 現場削孔費	φ 530mm (リフ付塩ビ400, 塩ビ450, 外圧400, 推進350)	箇所	158000	札幌
規格分類	Z952091061	組立4号、Ⅲ号円(150) 現場削孔費	φ 586mm (リフ付塩ビ450, 塩ビ500, 外圧450, 推進400)	箇所	176000	札幌
規格分類	Z952091062	組立4号、Ⅲ号円(150) 現場削孔費	φ 644mm (塩ビ600, 外圧500, 推進450)	箇所	193000	札幌
規格分類	Z952091063	組立4号、Ⅲ号円(150) 現場削孔費	φ 760mm (外圧600, 推進500)	箇所	221000	札幌
規格分類	Z952091064	組立4号、Ⅲ号円(150) 現場削孔費	φ 876mm (外圧700, 推進600)	箇所	259000	札幌
規格分類	Z952091065	組立4号、Ⅲ号円(150) 現場削孔費	φ 992mm (外圧800, 推進700)	箇所	296000	札幌
規格分類	Z952091066	組立4号、Ⅲ号円(150) 現場削孔費	φ 1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	325000	札幌
規格分類	Z952091067	組立4号、Ⅲ号円(150) 現場削孔費	φ 1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	362000	札幌
規格分類	Z952091068	組立4号、Ⅲ号円(150) 現場削孔費	φ 1336mm (外圧1100, 推進1000)	箇所	388000	札幌
規格分類	Z952091069	組立4号、Ⅲ号円(150) 現場削孔費	φ 1450mm (外圧1200, 推進1100)	箇所	426000	札幌
規格分類	Z952091070	Ⅲ号角(200) 現場削孔費	φ 366mm (リフ付塩ビ250, 塩ビ300, 外圧250)	箇所	85400	札幌
規格分類	Z952091071	Ⅲ号角(200) 現場削孔費	φ 420mm (リフ付塩ビ300, 塩ビ350, 外圧300, 推進250)	箇所	100000	札幌
規格分類	Z952091072	Ⅲ号角(200) 現場削孔費	φ 474mm (リフ付塩ビ350, 塩ビ400, 外圧350, 推進300)	箇所	119000	札幌
規格分類	Z952091073	Ⅲ号角(200) 現場削孔費	φ 530mm (リフ付塩ビ400, 塩ビ450, 外圧400, 推進350)	箇所	184000	札幌
規格分類	Z952091074	Ⅲ号角(200) 現場削孔費	φ 586mm (リフ付塩ビ450, 塩ビ500, 外圧450, 推進400)	箇所	204000	札幌
規格分類	Z952091075	Ⅲ号角(200) 現場削孔費	φ 644mm (塩ビ600, 外圧500, 推進450)	箇所	225000	札幌
規格分類	Z952091076	Ⅲ号角(200) 現場削孔費	φ 760mm (外圧600, 推進500)	箇所	258000	札幌
規格分類	Z952091077	Ⅲ号角(200) 現場削孔費	φ 876mm (外圧700, 推進600)	箇所	301000	札幌
規格分類	Z952091078	Ⅲ号角(200) 現場削孔費	φ 992mm (外圧800, 推進700)	箇所	345000	札幌
規格分類	Z952091079	Ⅲ号角(200) 現場削孔費	φ 1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	378000	札幌
規格分類	Z952091080	Ⅲ号角(200) 現場削孔費	φ 1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	420000	札幌
規格分類	Z952091081	Ⅲ号角(200) 現場削孔費	φ 1336mm (外圧1100, 推進1000)	箇所	453000	札幌
規格分類	Z952091082	Ⅲ号角(200) 現場削孔費	φ 1450mm (外圧1200, 推進1100)	箇所	496000	札幌
規格分類	Z952091083	Ⅲ号角(200) 現場削孔費	φ 1616mm (外圧1350, 推進1200)	箇所	550000	札幌
規格分類	Z952091084	Ⅲ号角(200) 現場削孔費	φ 1784mm (外圧1500, 推進1350)	箇所	615000	札幌
規格分類	Z952091085	Ⅲ号角(250) 現場削孔費	φ 366mm (リフ付塩ビ250, 塩ビ300, 外圧250)	箇所	100000	札幌
規格分類	Z952091086	Ⅲ号角(250) 現場削孔費	φ 420mm (リフ付塩ビ300, 塩ビ350, 外圧300, 推進250)	箇所	123000	札幌
規格分類	Z952091087	Ⅲ号角(250) 現場削孔費	φ 474mm (リフ付塩ビ350, 塩ビ400, 外圧350, 推進300)	箇所	141000	札幌
規格分類	Z952091088	Ⅲ号角(250) 現場削孔費	φ 530mm (リフ付塩ビ400, 塩ビ450, 外圧400, 推進350)	箇所	217000	札幌
規格分類	Z952091089	Ⅲ号角(250) 現場削孔費	φ 586mm (リフ付塩ビ450, 塩ビ500, 外圧450, 推進400)	箇所	242000	札幌
規格分類	Z952091090	Ⅲ号角(250) 現場削孔費	φ 644mm (塩ビ600, 外圧500, 推進450)	箇所	268000	札幌
規格分類	Z952091091	Ⅲ号角(250) 現場削孔費	φ 760mm (外圧600, 推進500)	箇所	306000	札幌
規格分類	Z952091092	Ⅲ号角(250) 現場削孔費	φ 876mm (外圧700, 推進600)	箇所	358000	札幌
規格分類	Z952091093	Ⅲ号角(250) 現場削孔費	φ 992mm (外圧800, 推進700)	箇所	408000	札幌
規格分類	Z952091094	Ⅲ号角(250) 現場削孔費	φ 1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	447000	札幌
規格分類	Z952091095	Ⅲ号角(250) 現場削孔費	φ 1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	497000	札幌
規格分類	Z952091096	Ⅲ号角(250) 現場削孔費	φ 1336mm (外圧1100, 推進1000)	箇所	537000	札幌
規格分類	Z952091097	Ⅲ号角(250) 現場削孔費	φ 1450mm (外圧1200, 推進1100)	箇所	589000	札幌
規格分類	Z952091098	Ⅲ号角(250) 現場削孔費	φ 1616mm (外圧1350, 推進1200)	箇所	652000	札幌
規格分類	Z952091099	Ⅲ号角(250) 現場削孔費	φ 1784mm (外圧1500, 推進1350)	箇所	728000	札幌
規格分類	Z952091100	IV号(250) 現場削孔費	φ 366mm (リフ付塩ビ250, 塩ビ300, 外圧250)	箇所	127000	札幌
規格分類	Z952091101	IV号(250) 現場削孔費	φ 420mm (リフ付塩ビ300, 塩ビ350, 外圧300, 推進250)	箇所	157000	札幌
規格分類	Z952091102	IV号(250) 現場削孔費	φ 474mm (リフ付塩ビ350, 塩ビ400, 外圧350, 推進300)	箇所	180000	札幌
規格分類	Z952091103	IV号(250) 現場削孔費	φ 530mm (リフ付塩ビ400, 塩ビ450, 外圧400, 推進350)	箇所	259000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952091104	IV号(250)現場削孔費	φ586mm (リフ付塙ヒ450, 塙ヒ500, 外圧450, 推進400)	箇所	288000	札幌
規格分類	Z952091105	IV号(250)現場削孔費	φ644mm (塙ヒ600, 外圧500, 推進450)	箇所	319000	札幌
規格分類	Z952091106	IV号(250)現場削孔費	φ760mm (外圧600, 推進500)	箇所	366000	札幌
規格分類	Z952091107	IV号(250)現場削孔費	φ876mm (外圧700, 推進600)	箇所	426000	札幌
規格分類	Z952091108	IV号(250)現場削孔費	φ992mm (外圧800, 推進700)	箇所	486000	札幌
規格分類	Z952091109	IV号(250)現場削孔費	φ1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	533000	札幌
規格分類	Z952091110	IV号(250)現場削孔費	φ1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	593000	札幌
規格分類	Z952091111	IV号(250)現場削孔費	φ1336mm (外圧1100, 推進1000)	箇所	640000	札幌
規格分類	Z952091112	IV号(250)現場削孔費	φ1450mm (外圧1200, 推進1100)	箇所	701000	札幌
規格分類	Z952091113	IV号(250)現場削孔費	φ1616mm (外圧1350, 推進1200)	箇所	777000	札幌
規格分類	Z952091114	IV号(250)現場削孔費	φ1784mm (外圧1500, 推進1350)	箇所	868000	札幌
規格分類	Z952091115	V号(300)現場削孔費	φ366mm (リフ付塙ヒ250, 塙ヒ300, 外圧250)	箇所	158000	札幌
規格分類	Z952091116	V号(300)現場削孔費	φ420mm (リフ付塙ヒ300, 塙ヒ350, 外圧300, 推進250)	箇所	185000	札幌
規格分類	Z952091117	V号(300)現場削孔費	φ474mm (リフ付塙ヒ350, 塙ヒ400, 外圧350, 推進300)	箇所	210000	札幌
規格分類	Z952091118	V号(300)現場削孔費	φ530mm (リフ付塙ヒ400, 塙ヒ450, 外圧400, 推進350)	箇所	305000	札幌
規格分類	Z952091119	V号(300)現場削孔費	φ586mm (リフ付塙ヒ450, 塙ヒ500, 外圧450, 推進400)	箇所	340000	札幌
規格分類	Z952091120	V号(300)現場削孔費	φ644mm (塙ヒ600, 外圧500, 推進450)	箇所	377000	札幌
規格分類	Z952091121	V号(300)現場削孔費	φ760mm (外圧600, 推進500)	箇所	430000	札幌
規格分類	Z952091122	V号(300)現場削孔費	φ876mm (外圧700, 推進600)	箇所	503000	札幌
規格分類	Z952091123	V号(300)現場削孔費	φ992mm (外圧800, 推進700)	箇所	574000	札幌
規格分類	Z952091124	V号(300)現場削孔費	φ1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	629000	札幌
規格分類	Z952091125	V号(300)現場削孔費	φ1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	700000	札幌
規格分類	Z952091126	V号(300)現場削孔費	φ1336mm (外圧1100, 推進1000)	箇所	755000	札幌
規格分類	Z952091127	V号(300)現場削孔費	φ1450mm (外圧1200, 推進1100)	箇所	826000	札幌
規格分類	Z952091128	V号(300)現場削孔費	φ1616mm (外圧1350, 推進1200)	箇所	916000	札幌
規格分類	Z952091129	V号(300)現場削孔費	φ1784mm (外圧1500, 推進1350)	箇所	1020000	札幌
規格分類	Z952091130	V号(300)現場削孔費	φ1950mm (外圧1650, 推進1500)	箇所	1110000	札幌
規格分類	Z952091131	V号(300)現場削孔費	φ2114mm (外圧1800, 推進1650)	箇所	1200000	札幌
規格分類	Z952091132	V号(300)現場削孔費	φ2350mm (外圧2000, 推進1800)	箇所	1330000	札幌
規格分類	Z952091133	VI号(350)現場削孔費	φ366mm (リフ付塙ヒ250, 塙ヒ300, 外圧250)	箇所	176000	札幌
規格分類	Z952091134	VI号(350)現場削孔費	φ420mm (リフ付塙ヒ300, 塙ヒ350, 外圧300, 推進250)	箇所	206000	札幌
規格分類	Z952091135	VI号(350)現場削孔費	φ474mm (リフ付塙ヒ350, 塙ヒ400, 外圧350, 推進300)	箇所	255000	札幌
規格分類	Z952091136	VI号(350)現場削孔費	φ530mm (リフ付塙ヒ400, 塙ヒ450, 外圧400, 推進350)	箇所	356000	札幌
規格分類	Z952091137	VI号(350)現場削孔費	φ586mm (リフ付塙ヒ450, 塙ヒ500, 外圧450, 推進400)	箇所	396000	札幌
規格分類	Z952091138	VI号(350)現場削孔費	φ644mm (塙ヒ600, 外圧500, 推進450)	箇所	439000	札幌
規格分類	Z952091139	VI号(350)現場削孔費	φ760mm (外圧600, 推進500)	箇所	501000	札幌
規格分類	Z952091140	VI号(350)現場削孔費	φ876mm (外圧700, 推進600)	箇所	585000	札幌
規格分類	Z952091141	VI号(350)現場削孔費	φ992mm (外圧800, 推進700)	箇所	669000	札幌
規格分類	Z952091142	VI号(350)現場削孔費	φ1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	732000	札幌
規格分類	Z952091143	VI号(350)現場削孔費	φ1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	816000	札幌
規格分類	Z952091144	VI号(350)現場削孔費	φ1336mm (外圧1100, 推進1000)	箇所	879000	札幌
規格分類	Z952091145	VI号(350)現場削孔費	φ1450mm (外圧1200, 推進1100)	箇所	963000	札幌
規格分類	Z952091146	VI号(350)現場削孔費	φ1616mm (外圧1350, 推進1200)	箇所	1060000	札幌
規格分類	Z952091147	VI号(350)現場削孔費	φ1784mm (外圧1500, 推進1350)	箇所	1190000	札幌
規格分類	Z952091148	VI号(350)現場削孔費	φ1950mm (外圧1650, 推進1500)	箇所	1290000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952091149	VI号(350)現場削孔費	φ2114mm (外圧1800, 推進1650)	箇所	1400000	札幌
規格分類	Z952091150	VI号(350)現場削孔費	φ2350mm (外圧2000, 推進1800)	箇所	1550000	札幌
規格分類	Z952091151	VI号(350)現場削孔費	φ2580mm (外圧2200, 推進2000)	箇所	1710000	札幌
規格分類	Z952091152	VI号(350)現場削孔費	φ2810mm (外圧2400, 推進2200)	箇所	1860000	札幌
規格分類	Z952091153	VI号(350)現場削孔費	φ3040mm (外圧2600, 推進2400)	箇所	2010000	札幌
規格分類	Z952091154	VI号(400)現場削孔費	φ366mm (リフ付塙ビ250, 塙ビ300, 外圧250)	箇所	197000	札幌
規格分類	Z952091155	VI号(400)現場削孔費	φ420mm (リフ付塙ビ300, 塙ビ350, 外圧300, 推進250)	箇所	248000	札幌
規格分類	Z952091156	VI号(400)現場削孔費	φ474mm (リフ付塙ビ350, 塙ビ400, 外圧350, 推進300)	箇所	285000	札幌
規格分類	Z952091157	VI号(400)現場削孔費	φ530mm (リフ付塙ビ400, 塙ビ450, 外圧400, 推進350)	箇所	392000	札幌
規格分類	Z952091158	VI号(400)現場削孔費	φ586mm (リフ付塙ビ450, 塙ビ500, 外圧450, 推進400)	箇所	438000	札幌
規格分類	Z952091159	VI号(400)現場削孔費	φ644mm (塙ビ600, 外圧500, 推進450)	箇所	485000	札幌
規格分類	Z952091160	VI号(400)現場削孔費	φ760mm (外圧600, 推進500)	箇所	554000	札幌
規格分類	Z952091161	VI号(400)現場削孔費	φ876mm (外圧700, 推進600)	箇所	645000	札幌
規格分類	Z952091162	VI号(400)現場削孔費	φ992mm (外圧800, 推進700)	箇所	739000	札幌
規格分類	Z952091163	VI号(400)現場削孔費	φ1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	808000	札幌
規格分類	Z952091164	VI号(400)現場削孔費	φ1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	899000	札幌
規格分類	Z952091165	VI号(400)現場削孔費	φ1336mm (外圧1100, 推進1000)	箇所	970000	札幌
規格分類	Z952091166	VI号(400)現場削孔費	φ1450mm (外圧1200, 推進1100)	箇所	1060000	札幌
規格分類	Z952091167	VI号(400)現場削孔費	φ1616mm (外圧1350, 推進1200)	箇所	1170000	札幌
規格分類	Z952091168	VI号(400)現場削孔費	φ1784mm (外圧1500, 推進1350)	箇所	1310000	札幌
規格分類	Z952091169	VI号(400)現場削孔費	φ1950mm (外圧1650, 推進1500)	箇所	1430000	札幌
規格分類	Z952091170	VI号(400)現場削孔費	φ2114mm (外圧1800, 推進1650)	箇所	1540000	札幌
規格分類	Z952091171	VI号(400)現場削孔費	φ2350mm (外圧2000, 推進1800)	箇所	1710000	札幌
規格分類	Z952091172	VI号(400)現場削孔費	φ2580mm (外圧2200, 推進2000)	箇所	1890000	札幌
規格分類	Z952091173	VI号(400)現場削孔費	φ2810mm (外圧2400, 推進2200)	箇所	2050000	札幌
規格分類	Z952091174	VI号(400)現場削孔費	φ3040mm (外圧2600, 推進2400)	箇所	2210000	札幌
規格分類	Z952091175	VII号(400)現場削孔費	φ366mm (リフ付塙ビ250, 塙ビ300, 外圧250)	箇所	197000	札幌
規格分類	Z952091176	VII号(400)現場削孔費	φ420mm (リフ付塙ビ300, 塙ビ350, 外圧300, 推進250)	箇所	248000	札幌
規格分類	Z952091177	VII号(400)現場削孔費	φ474mm (リフ付塙ビ350, 塙ビ400, 外圧350, 推進300)	箇所	285000	札幌
規格分類	Z952091178	VII号(400)現場削孔費	φ530mm (リフ付塙ビ400, 塙ビ450, 外圧400, 推進350)	箇所	392000	札幌
規格分類	Z952091179	VII号(400)現場削孔費	φ586mm (リフ付塙ビ450, 塙ビ500, 外圧450, 推進400)	箇所	438000	札幌
規格分類	Z952091180	VII号(400)現場削孔費	φ644mm (塙ビ600, 外圧500, 推進450)	箇所	485000	札幌
規格分類	Z952091181	VII号(400)現場削孔費	φ760mm (外圧600, 推進500)	箇所	554000	札幌
規格分類	Z952091182	VII号(400)現場削孔費	φ876mm (外圧700, 推進600)	箇所	645000	札幌
規格分類	Z952091183	VII号(400)現場削孔費	φ992mm (外圧800, 推進700)	箇所	739000	札幌
規格分類	Z952091184	VII号(400)現場削孔費	φ1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	808000	札幌
規格分類	Z952091185	VII号(400)現場削孔費	φ1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	899000	札幌
規格分類	Z952091186	VII号(400)現場削孔費	φ1336mm (外圧1100, 推進1000)	箇所	970000	札幌
規格分類	Z952091187	VII号(400)現場削孔費	φ1450mm (外圧1200, 推進1100)	箇所	1060000	札幌
規格分類	Z952091188	VII号(400)現場削孔費	φ1616mm (外圧1350, 推進1200)	箇所	1170000	札幌
規格分類	Z952091189	VII号(400)現場削孔費	φ1784mm (外圧1500, 推進1350)	箇所	1310000	札幌
規格分類	Z952091190	VII号(400)現場削孔費	φ1950mm (外圧1650, 推進1500)	箇所	1430000	札幌
規格分類	Z952091191	VII号(400)現場削孔費	φ2114mm (外圧1800, 推進1650)	箇所	1540000	札幌
規格分類	Z952091192	VII号(400)現場削孔費	φ2350mm (外圧2000, 推進1800)	箇所	1710000	札幌
規格分類	Z952091193	VII号(400)現場削孔費	φ2580mm (外圧2200, 推進2000)	箇所	1890000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952091194	VII号(400)現場削孔費	φ2810mm (外圧2400, 推進2200)	箇所	2050000	札幌
規格分類	Z952091195	VII号(400)現場削孔費	φ3040mm (外圧2600, 推進2400)	箇所	2210000	札幌
規格分類	Z952091196	VII号(400)現場削孔費	φ3270mm (外圧2800, 推進2600)	箇所	2370000	札幌
規格分類	Z952091197	VII号(400)現場削孔費	φ3500mm (外圧3000, 推進2800)	箇所	2530000	札幌
規格分類	Z952091198	VII号(450)現場削孔費	φ366mm (リフ付塩ビ250, 塩ビ300, 外圧250)	箇所	235000	札幌
規格分類	Z952091199	VII号(450)現場削孔費	φ420mm (リフ付塩ビ300, 塩ビ350, 外圧300, 推進250)	箇所	294000	札幌
規格分類	Z952091200	VII号(450)現場削孔費	φ474mm (リフ付塩ビ350, 塩ビ400, 外圧350, 推進300)	箇所	339000	札幌
規格分類	Z952091201	VII号(450)現場削孔費	φ530mm (リフ付塩ビ400, 塩ビ450, 外圧400, 推進350)	箇所	441000	札幌
規格分類	Z952091202	VII号(450)現場削孔費	φ586mm (リフ付塩ビ450, 塩ビ500, 外圧450, 推進400)	箇所	493000	札幌
規格分類	Z952091203	VII号(450)現場削孔費	φ644mm (塩ビ600, 外圧500, 推進450)	箇所	545000	札幌
規格分類	Z952091204	VII号(450)現場削孔費	φ760mm (外圧600, 推進500)	箇所	624000	札幌
規格分類	Z952091205	VII号(450)現場削孔費	φ876mm (外圧700, 推進600)	箇所	728000	札幌
規格分類	Z952091206	VII号(450)現場削孔費	φ992mm (外圧800, 推進700)	箇所	832000	札幌
規格分類	Z952091207	VII号(450)現場削孔費	φ1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	909000	札幌
規格分類	Z952091208	VII号(450)現場削孔費	φ1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	1010000	札幌
規格分類	Z952091209	VII号(450)現場削孔費	φ1336mm (外圧1100, 推進1000)	箇所	1090000	札幌
規格分類	Z952091210	VII号(450)現場削孔費	φ1450mm (外圧1200, 推進1100)	箇所	1190000	札幌
規格分類	Z952091211	VII号(450)現場削孔費	φ1616mm (外圧1350, 推進1200)	箇所	1320000	札幌
規格分類	Z952091212	VII号(450)現場削孔費	φ1784mm (外圧1500, 推進1350)	箇所	1480000	札幌
規格分類	Z952091213	VII号(450)現場削孔費	φ1950mm (外圧1650, 推進1500)	箇所	1610000	札幌
規格分類	Z952091214	VII号(450)現場削孔費	φ2114mm (外圧1800, 推進1650)	箇所	1740000	札幌
規格分類	Z952091215	VII号(450)現場削孔費	φ2350mm (外圧2000, 推進1800)	箇所	1920000	札幌
規格分類	Z952091216	VII号(450)現場削孔費	φ2580mm (外圧2200, 推進2000)	箇所	2120000	札幌
規格分類	Z952091217	VII号(450)現場削孔費	φ2810mm (外圧2400, 推進2200)	箇所	2300000	札幌
規格分類	Z952091218	VII号(450)現場削孔費	φ3040mm (外圧2600, 推進2400)	箇所	2490000	札幌
規格分類	Z952091219	VII号(450)現場削孔費	φ3270mm (外圧2800, 推進2600)	箇所	2660000	札幌
規格分類	Z952091220	VII号(450)現場削孔費	φ3500mm (外圧3000, 推進2800)	箇所	2840000	札幌
規格分類	Z952091501	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ262mm (リフ付塩ビ150, 塩ビ200, 外圧150)	箇所	22200	札幌
規格分類	Z952091502	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ314mm (リフ付塩ビ200, 塩ビ250, 外圧200)	箇所	32800	札幌
規格分類	Z952091503	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ366mm (リフ付塩ビ250, 塩ビ300, 外圧250)	箇所	48100	札幌
規格分類	Z952091504	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ420mm (リフ付塩ビ300, 塩ビ350, 外圧300, 推進250)	箇所	55400	札幌
規格分類	Z952091505	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ474mm (リフ付塩ビ350, 塩ビ400, 外圧350, 推進300)	箇所	65400	札幌
規格分類	Z952091506	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ530mm (リフ付塩ビ400, 塩ビ450, 外圧400, 推進350)	箇所	148000	札幌
規格分類	Z952091507	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ586mm (リフ付塩ビ450, 塩ビ500, 外圧450, 推進400)	箇所	166000	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	182000	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	209000	札幌
規格分類	Z952091510	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ262mm (リフ付塩ビ150, 塩ビ200, 外圧150)	箇所	22700	札幌
規格分類	Z952091511	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ314mm (リフ付塩ビ200, 塩ビ250, 外圧200)	箇所	43200	札幌
規格分類	Z952091512	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ366mm (リフ付塩ビ250, 塩ビ300, 外圧250)	箇所	49600	札幌
規格分類	Z952091513	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ420mm (リフ付塩ビ300, 塩ビ350, 外圧300, 推進250)	箇所	59400	札幌
規格分類	Z952091514	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ474mm (リフ付塩ビ350, 塩ビ400, 外圧350, 推進300)	箇所	66800	札幌
規格分類	Z952091515	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ530mm (リフ付塩ビ400, 塩ビ450, 外圧400, 推進350)	箇所	158000	札幌
規格分類	Z952091516	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ586mm (リフ付塩ビ450, 塩ビ500, 外圧450, 推進400)	箇所	176000	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	194000	札幌
規格分類	Z952091518	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ262mm (リフ付塩ビ150, 塩ビ200, 外圧150)	箇所	24300	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952091519	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ314mm (リフ付塩ビ200, 塩ビ250, 外圧200)	箇所	46600	札幌
規格分類	Z952091520	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ366mm (リフ付塩ビ250, 塩ビ300, 外圧250)	箇所	53300	札幌
規格分類	Z952091521	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ420mm (リフ付塩ビ300, 塩ビ350, 外圧300, 推進250)	箇所	64200	札幌
規格分類	Z952091522	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ474mm (リフ付塩ビ350, 塩ビ400, 外圧350, 推進300)	箇所	72200	札幌
規格分類	Z952091523	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ530mm (リフ付塩ビ400, 塩ビ450, 外圧400, 推進350)	箇所	162000	札幌
規格分類	Z952091524	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ586mm (リフ付塩ビ450, 塩ビ500, 外圧450, 推進400)	箇所	181000	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600, 推進450)	箇所	200000	札幌
規格分類	Z952091526	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ760mm (外圧700, 推進500)	箇所	229000	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	266000	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	304000	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	334000	札幌
規格分類	Z952091530	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ262mm (リフ付塩ビ150, 塩ビ200, 外圧150)	箇所	38400	札幌
規格分類	Z952091531	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ314mm (リフ付塩ビ200, 塩ビ250, 外圧200)	箇所	55400	札幌
規格分類	Z952091532	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ366mm (リフ付塩ビ250, 塩ビ300, 外圧250)	箇所	65600	札幌
規格分類	Z952091533	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ420mm (リフ付塩ビ300, 塩ビ350, 外圧300, 推進250)	箇所	75900	札幌
規格分類	Z952091534	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ474mm (リフ付塩ビ350, 塩ビ400, 外圧350, 推進300)	箇所	90300	札幌
規格分類	Z952091535	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ530mm (リフ付塩ビ400, 塩ビ450, 外圧400, 推進350)	箇所	177000	札幌
規格分類	Z952091536	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ586mm (リフ付塩ビ450, 塩ビ500, 外圧450, 推進400)	箇所	197000	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	217000	札幌
規格分類	Z952091538	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ760mm (外圧600, 推進500)	箇所	248000	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	290000	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	333000	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	364000	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	406000	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	437000	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	477000	札幌
規格分類	Z952091545	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ262mm (リフ付塩ビ150, 塩ビ200, 外圧150)	箇所	53800	札幌
規格分類	Z952091546	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ314mm (リフ付塩ビ200, 塩ビ250, 外圧200)	箇所	79500	札幌
規格分類	Z952091547	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ366mm (リフ付塩ビ250, 塩ビ300, 外圧250)	箇所	95400	札幌
規格分類	Z952091548	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ420mm (リフ付塩ビ300, 塩ビ350, 外圧300, 推進250)	箇所	111000	札幌
規格分類	Z952091549	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ474mm (リフ付塩ビ350, 塩ビ400, 外圧350, 推進300)	箇所	133000	札幌
規格分類	Z952091550	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ530mm (リフ付塩ビ400, 塩ビ450, 外圧400, 推進350)	箇所	223000	札幌
規格分類	Z952091551	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ586mm (リフ付塩ビ450, 塩ビ500, 外圧450, 推進400)	箇所	250000	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	278000	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	316000	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	370000	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	422000	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	463000	札幌
規格分類	Z952091557	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ366mm (リフ付塩ビ250, 塩ビ300, 外圧250)	箇所	72100	札幌
規格分類	Z952091558	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ420mm (リフ付塩ビ300, 塩ビ350, 外圧300, 推進250)	箇所	88300	札幌
規格分類	Z952091559	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ474mm (リフ付塩ビ350, 塩ビ400, 外圧350, 推進300)	箇所	99500	札幌
規格分類	Z952091560	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ530mm (リフ付塩ビ400, 塩ビ450, 外圧400, 推進350)	箇所	197000	札幌
規格分類	Z952091561	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ586mm (リフ付塩ビ450, 塩ビ500, 外圧450, 推進400)	箇所	219000	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	244000	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	278000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
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	325000	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	371000	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	405000	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	452000	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	488000	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	535000	札幌
規格分類	Z952091570	Ⅲ号角(200) 現場削孔費(夜間)	φ366mm (リフ付塩ビ250, 塩ビ300, 外圧250)	箇所	95400	札幌
規格分類	Z952091571	Ⅲ号角(200) 現場削孔費(夜間)	φ420mm (リフ付塩ビ300, 塩ビ350, 外圧300, 推進250)	箇所	111000	札幌
規格分類	Z952091572	Ⅲ号角(200) 現場削孔費(夜間)	φ474mm (リフ付塩ビ350, 塩ビ400, 外圧350, 推進300)	箇所	133000	札幌
規格分類	Z952091573	Ⅲ号角(200) 現場削孔費(夜間)	φ530mm (リフ付塩ビ400, 塩ビ450, 外圧400, 推進350)	箇所	223000	札幌
規格分類	Z952091574	Ⅲ号角(200) 現場削孔費(夜間)	φ586mm (リフ付塩ビ450, 塩ビ500, 外圧450, 推進400)	箇所	250000	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	278000	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	316000	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	370000	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	422000	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	463000	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	517000	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	556000	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	610000	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	675000	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	754000	札幌
規格分類	Z952091585	Ⅲ号角(250) 現場削孔費(夜間)	φ366mm (リフ付塩ビ250, 塩ビ300, 外圧250)	箇所	111000	札幌
規格分類	Z952091586	Ⅲ号角(250) 現場削孔費(夜間)	φ420mm (リフ付塩ビ300, 塩ビ350, 外圧300, 推進250)	箇所	136000	札幌
規格分類	Z952091587	Ⅲ号角(250) 現場削孔費(夜間)	φ474mm (リフ付塩ビ350, 塩ビ400, 外圧350, 推進300)	箇所	156000	札幌
規格分類	Z952091588	Ⅲ号角(250) 現場削孔費(夜間)	φ530mm (リフ付塩ビ400, 塩ビ450, 外圧400, 推進350)	箇所	262000	札幌
規格分類	Z952091589	Ⅲ号角(250) 現場削孔費(夜間)	φ586mm (リフ付塩ビ450, 塩ビ500, 外圧450, 推進400)	箇所	292000	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	324000	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	370000	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	432000	札幌
規格分類	Z952091593	Ⅲ号角(250) 現場削孔費(夜間)	φ992mm (外圧800, 推進700)	箇所	495000	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	541000	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	603000	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	649000	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	712000	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	788000	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	881000	札幌
規格分類	Z952091600	IV号(250) 現場削孔費(夜間)	φ366mm (リフ付塩ビ250, 塩ビ300, 外圧250)	箇所	140000	札幌
規格分類	Z952091601	IV号(250) 現場削孔費(夜間)	φ420mm (リフ付塩ビ300, 塩ビ350, 外圧300, 推進250)	箇所	174000	札幌
規格分類	Z952091602	IV号(250) 現場削孔費(夜間)	φ474mm (リフ付塩ビ350, 塩ビ400, 外圧350, 推進300)	箇所	199000	札幌
規格分類	Z952091603	IV号(250) 現場削孔費(夜間)	φ530mm (リフ付塩ビ400, 塩ビ450, 外圧400, 推進350)	箇所	311000	札幌
規格分類	Z952091604	IV号(250) 現場削孔費(夜間)	φ586mm (リフ付塩ビ450, 塩ビ500, 外圧450, 推進400)	箇所	348000	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	385000	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	440000	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	514000	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	586000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952091609	IV号(250)現場削孔費(夜間)	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	642000	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	714000	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	771000	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	843000	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	936000	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	1040000	札幌
規格分類	Z952091615	V号(300)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リフ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	176000	札幌
規格分類	Z952091616	V号(300)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リフ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	205000	札幌
規格分類	Z952091617	V号(300)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リフ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	232000	札幌
規格分類	Z952091618	V号(300)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リフ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	366000	札幌
規格分類	Z952091619	V号(300)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リフ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	409000	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	452000	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	515000	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	602000	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	688000	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	753000	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	840000	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	905000	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	989000	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	1090000	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	1220000	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	1330000	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	1440000	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	1590000	札幌
規格分類	Z952091633	VI号(350)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リフ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	195000	札幌
規格分類	Z952091634	VI号(350)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リフ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	228000	札幌
規格分類	Z952091635	VI号(350)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リフ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	287000	札幌
規格分類	Z952091636	VI号(350)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リフ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	423000	札幌
規格分類	Z952091637	VI号(350)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リフ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	472000	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	523000	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	597000	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	697000	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	797000	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	871000	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	971000	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	1040000	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	1140000	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	1270000	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	1410000	札幌
規格分類	Z952091648	VI号(350)現場削孔費(夜間)	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	1540000	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	1660000	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	1840000	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	2040000	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	2200000	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	2390000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952091654	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リフ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	217000	札幌
規格分類	Z952091655	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リフ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	277000	札幌
規格分類	Z952091656	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リフ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	319000	札幌
規格分類	Z952091657	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リフ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	463000	札幌
規格分類	Z952091658	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リフ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	517000	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	572000	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	656000	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	763000	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	873000	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	956000	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	1060000	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	1140000	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	1250000	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	1390000	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	1550000	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	1690000	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	1830000	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	2020000	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	2230000	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	2410000	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	2620000	札幌
規格分類	Z952091675	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リフ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	217000	札幌
規格分類	Z952091676	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リフ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	277000	札幌
規格分類	Z952091677	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リフ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	319000	札幌
規格分類	Z952091678	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リフ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	463000	札幌
規格分類	Z952091679	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リフ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	517000	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	572000	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	656000	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	763000	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	873000	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	956000	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	1060000	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	1140000	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	1250000	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	1390000	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	1550000	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	1690000	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	1830000	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	2020000	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	2230000	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	2410000	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	2620000	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	2800000	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	3000000	札幌
規格分類	Z952091698	VII号(450)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リフ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	258000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952091699	VII号(450)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リフ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	328000	札幌
規格分類	Z952091700	VII号(450)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リフ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	375000	札幌
規格分類	Z952091701	VII号(450)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リフ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	520000	札幌
規格分類	Z952091702	VII号(450)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リフ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	580000	札幌
規格分類	Z952091703	VII号(450)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	640000	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	734000	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	854000	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	977000	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	1060000	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	1190000	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	1280000	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	1400000	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	1560000	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	1740000	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	1890000	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	2040000	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	2240000	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	2490000	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	2700000	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	2930000	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	3140000	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	3340000	札幌
規格分類	Z952091721	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	473000	札幌
規格分類	Z952091722	組立5号(190)現場削孔費	φ366mm(リフ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	79800	札幌
規格分類	Z952091723	組立5号(190)現場削孔費	φ420mm(リフ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	93200	札幌
規格分類	Z952091724	組立5号(190)現場削孔費	φ474mm(リフ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	111000	札幌
規格分類	Z952091725	組立5号(190)現場削孔費	φ530mm(リフ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	180000	札幌
規格分類	Z952091726	組立5号(190)現場削孔費	φ586mm(リフ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	201000	札幌
規格分類	Z952091727	組立5号(190)現場削孔費	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	221000	札幌
規格分類	Z952091728	組立5号(190)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	253000	札幌
規格分類	Z952091729	組立5号(190)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	296000	札幌
規格分類	Z952091730	組立5号(190)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	338000	札幌
規格分類	Z952091731	組立5号(190)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	370000	札幌
規格分類	Z952091732	組立5号(190)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	413000	札幌
規格分類	Z952091733	組立5号(190)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	445000	札幌
規格分類	Z952091734	組立5号(190)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	486000	札幌
規格分類	Z952091735	組立5号(190)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	539000	札幌
規格分類	Z952091736	組立5号(190)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	603000	札幌
規格分類	Z952091737	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	593000	札幌
規格分類	Z952091738	組立5号(190)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リフ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	90000	札幌
規格分類	Z952091739	組立5号(190)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リフ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	104000	札幌
規格分類	Z952091740	組立5号(190)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リフ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	126000	札幌
規格分類	Z952091741	組立5号(190)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リフ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	221000	札幌
規格分類	Z952091742	組立5号(190)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リフ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	247000	札幌
規格分類	Z952091743	組立5号(190)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	274000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952091744	組立5号 (190) 現場削孔費 (夜間)	φ 760mm (外圧600, 推進500)	箇所	313000	札幌
規格分類	Z952091745	組立5号 (190) 現場削孔費 (夜間)	φ 876mm (外圧700, 推進600)	箇所	366000	札幌
規格分類	Z952091746	組立5号 (190) 現場削孔費 (夜間)	φ 992mm (外圧800, 推進700)	箇所	418000	札幌
規格分類	Z952091747	組立5号 (190) 現場削孔費 (夜間)	φ 1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	458000	札幌
規格分類	Z952091748	組立5号 (190) 現場削孔費 (夜間)	φ 1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	509000	札幌
規格分類	Z952091749	組立5号 (190) 現場削孔費 (夜間)	φ 1336mm (外圧1100, 推進1000)	箇所	548000	札幌
規格分類	Z952091750	組立5号 (190) 現場削孔費 (夜間)	φ 1450mm (外圧1200, 推進1100)	箇所	601000	札幌
規格分類	Z952091751	組立5号 (190) 現場削孔費 (夜間)	φ 1616mm (外圧1350, 推進1200)	箇所	666000	札幌
規格分類	Z952091752	組立5号 (190) 現場削孔費 (夜間)	φ 1784mm (外圧1500, 推進1350)	箇所	745000	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 φ 390*60	個	3810	札幌
規格分類	Z953001002	汚水樹 (I号)	上部 φ 480*220	個	5400	札幌
規格分類	Z953001003	汚水樹 (I号)	胴部 φ 480*580	個	6360	札幌
規格分類	Z953001004	汚水樹 (I号)	底部 φ (390/480)	個	3440	札幌
規格分類	Z953001005	汚水樹 (I号)	継足管 φ 480*100	個	1930	札幌
規格分類	Z953001006	汚水樹 (II号)	胴部 φ 480*580	個	6360	札幌
規格分類	Z953001007	汚水樹 (II号)	底部 φ (390/480)	個	3850	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	19010	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	19420	札幌
小分類	9539002	特殊汚水樹				
規格分類	Z953002001	特殊汚水樹	蓋 φ 480*60	個	3810	札幌
規格分類	Z953002002	特殊汚水樹	上部1 φ 500*150mm	個	4810	札幌
規格分類	Z953002003	特殊汚水樹	上部2 φ 500*340mm	個	6010	札幌
規格分類	Z953002004	特殊汚水樹	中間部 φ 500*500mm	個	10500	札幌
規格分類	Z953002005	特殊汚水樹	下部 φ 500*500mm	個	10300	札幌
規格分類	Z953002006	特殊汚水樹	底部	個	7800	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	43230	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	15700	札幌
規格分類	Z953003002	宅地雨水樹	上部 500*500*200*230	個	7120	札幌
規格分類	Z953003003	宅地雨水樹	中部 500*500*200*230	個	6300	札幌
規格分類	Z953003004	宅地雨水樹	下部 500*500*550	個	16800	札幌
規格分類	Z953003005	宅地雨水樹	下部(穴有) 500*500*550	個	18900	札幌
規格分類	Z953003006	宅地雨水樹	継足管 500*500*100	個	2790	札幌
規格分類	Z953003007	宅地雨水樹 (穴有り)	札幌市規格 (蓋, 上部, 中部, 下部)	組	48020	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	45920	札幌
小分類	9539004	塩ビ樹				
規格分類	Z953004001	塩ビ製汚水樹	インバート樹 90WY-100*150P-200L (インバートキャップ 3カ所付)	組	11200	札幌
規格分類	Z953004002	塩ビ製汚水樹	インバート樹 90WY-100*100P-200L (インバートキャップ 3カ所付)	組	10500	札幌
規格分類	Z953004004	塩ビ製宅地雨水樹 (穴無)	インバート樹 90WY-100*100P-200L (インバートキャップ 3カ所付)	組	11400	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 (ダ'タル) 鋳鉄製	Φ 220*200-70H 一般宅地用 (汚水・雨水)	個	10500	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z953005003	樹用鉄蓋(ダクタイル鋳鉄製)	一般宅地用(汚水・雨水・合流) 塩ビ製蓋との差額	個	8820	札幌
小分類	9539006	塩ビ樹用差込継手				
規格分類	Z953006001	塩ビ樹用差込継手	ゴム輪受口 Φ200	個	3750	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)	汚水樹用ダクタイル鋳鉄製	組	76700	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	道路雨水樹施錠用部品				
小分類	9539011	道路雨水樹ケーリング蓋用表示プレート				
小分類	9539012	下水道浸透樹				
規格分類	Z953012001	下水道浸透樹 (M16×150, 500*500*520)	上部 (4本埋込ボルト込み)	個	35900	札幌
規格分類	Z953012002	下水道浸透樹 (500*500*500)	中間部	個	23300	札幌
規格分類	Z953012003	下水道浸透樹 (500*500*900)	下部 (ボーラスコンクリート製品)	個	63600	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) (ボルト込)	□660*660 有効径Φ500 FCD500 勾配受型	組	77000	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	4470	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	5030	札幌
小分類	9539015	接着剤				
規格分類	Z953015001	接着剤	塩ビ自在ソケット用 (接続先の管がRC管用)	kg	2000	札幌
規格分類	Z953015002	接着剤	塩ビ自在ソケット用 (接続先の管が塩ビ管用)	kg	5300	札幌
小分類	9539016	取付管用可とう支管				
規格分類	Z953016011	塩ビ自在支管90°	本管がRC管 D=100mm用 本管径300mm以下	個	5500	札幌
規格分類	Z953016012	塩ビ自在支管90°	本管がRC管 D=100mm用 本管径350mm以上	個	6000	札幌
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	5300	札幌
規格分類	Z953099010	VUキャップ	Φ100	個	449	札幌
規格分類	Z953099011	VUキャップ	Φ150	個	846	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	1680	札幌
中分類	954	仮設用資材				
小分類	9549001	雑矢板				
小分類	9549002	太鼓落し				
規格分類	Z954002001	太鼓落し	4m*12cm	本	5260	札幌
規格分類	Z954002002	太鼓落し	4m*15cm	本	7600	札幌
規格分類	Z954002003	太鼓落し	4m*18cm	本	10200	札幌
小分類	9549004	土留用矢板コーナー材				
小分類	9549006	ライナープレート貯料				
規格分類	Z954006001	ライナープレート整備料	厚4mm (P-6~P-10)	枚	1400	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	1800	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	1800	札幌
規格分類	Z954006003	ライナープレート中古品価格	2.7mm	t	541000	札幌
規格分類	Z954006005	ライナープレート中古品価格	4.0mm	t	541000	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	3300	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z954006011	ライナーブレート	263.5 × 106.5 (コーナー部 L 形) 中古品価格	t	654000	札幌
小分類	9549007	土留用 H 型鋼 (ライナーブレート縦梁)				
規格分類	Z954007001	土留用 H 型鋼 (ライナーブレート縦梁)	H-200 新品価格	t	200000	札幌
規格分類	Z954007002	土留用 H 型鋼 (ライナーブレート縦梁)	H-200 中古品価格	t	200000	札幌
規格分類	Z954007003	土留用 H 型鋼 (ライナーブレート縦梁)	H-200 3ヶ月以内 リース価格	t・日	200	札幌
規格分類	Z954007004	土留用 H 型鋼 (ライナーブレート縦梁)	H-200 6ヶ月以内 リース価格	t・日	200	札幌
規格分類	Z954007005	土留用 H 型鋼 (ライナーブレート縦梁)	H-200 12ヶ月以内 リース価格	t・日	200	札幌
規格分類	Z954007006	土留用 H 型鋼 (ライナーブレート縦梁)	H-200 24ヶ月以内 リース価格	t・日	200	札幌
規格分類	Z954007007	土留用 H 型鋼 (ライナーブレート縦梁)	整備料	t	8000	札幌
小分類	9549008	ライナーブレート補強リング				
規格分類	Z954008001	ライナーブレート補強リング	継手板含 H-125 リース価格	t・日	2200	札幌
規格分類	Z954008002	ライナーブレート補強リング	継手板含 H-150 リース価格	t・日	2200	札幌
規格分類	Z954008003	ライナーブレート補強リング (矩形ライナ用)	継手板含 H-200 リース価格	t・日	2200	札幌
規格分類	Z954008005	ライナーブレート補強リング	継手板, ボルト含 H-125 中古品価格	t	547000	札幌
規格分類	Z954008012	ライナーブレート補強リング	継手板, ボルト含 H-150 中古品価格	t	547000	札幌
規格分類	Z954008013	ライナーブレート補強リング	継手板, ボルト含 H-200 中古品価格	t	547000	札幌
規格分類	Z954008006	ライナーブレート補強リング 整備料 (サイズ共通)		t	20000	札幌
規格分類	Z954008007	補強リングボルト代 (補強リング 1t 当り)	H-125	t	18200	札幌
規格分類	Z954008008	補強リングボルト代 (補強リング 1t 当り)	H-150	t	12200	札幌
規格分類	Z954008009	補強リングボルト代 (補強リング 1t 当り)	H-200	t	10800	札幌
規格分類	Z954008014	ライナーブレート補強リング	継手板, ボルト含, H-200*420.5*420.5, コーナー部 L 形, 中古品	t	616000	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	1580	札幌
規格分類	Z954009026	水圧四面梁	最大腹起し長2.0m 基本料	段	5000	札幌
規格分類	Z954009027	水圧四面梁	最大腹起し長2.5m 賃料	段・日	2280	札幌
規格分類	Z954009028	水圧四面梁	最大腹起し長2.5m 基本料	段	7000	札幌
規格分類	Z954009029	水圧四面梁	最大腹起し長3.0m 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	推進工事用資材				
小分類	9559001	推進管用滑材				
小分類	9559002	推進管用ダボ				
小分類	9559003	小口径坑口止水器Aタイプ				
規格分類	Z955003001	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	Φ250, (ゴム板含まず)	個	49500	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	55500	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	62000	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	68500	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	76500	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	78000	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	92000	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	110000	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	34500	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	35500	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
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	40000	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	41000	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-ガ掘削推進用	Φ250, (ゴム板含まず)	個	39000	札幌
規格分類	Z955004002	小口径坑口止水器Bタイプ オ-ガ掘削推進用	Φ300, (ゴム板含まず)	個	41000	札幌
規格分類	Z955004003	小口径坑口止水器Bタイプ オ-ガ掘削推進用	Φ350, (ゴム板含まず)	個	46000	札幌
規格分類	Z955004004	小口径坑口止水器Bタイプ オ-ガ掘削推進用	Φ400, (ゴム板含まず)	個	53000	札幌
規格分類	Z955004005	小口径坑口止水器Bタイプ オ-ガ掘削推進用	Φ450, (ゴム板含まず)	個	55500	札幌
規格分類	Z955004006	小口径坑口止水器Bタイプ オ-ガ掘削推進用	Φ500, (ゴム板含まず)	個	60000	札幌
規格分類	Z955004007	小口径坑口止水器Bタイプ オ-ガ掘削推進用	Φ600, (ゴム板含まず)	個	66000	札幌
規格分類	Z955004008	小口径坑口止水器Bタイプ オ-ガ掘削推進用	Φ700, (ゴム板含まず)	個	75500	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	32000	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	33000	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	34000	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	35500	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	38000	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	76500	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	83500	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	91000	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	98000	札幌
規格分類	Z955005005	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進)	Φ450, (ゴム板含まず)	個	109000	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	113000	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	144000	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	136000	札幌
規格分類	Z955005009	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発進)	Φ200, (ゴム板含まず)	個	72000	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	77700	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	80000	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	85000	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	95000	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	102000	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	109000	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	124000	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	146000	札幌
規格分類	Z955006009	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (到達)	Φ200, (ゴム板含まず)	個	73000	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	31600	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	34000	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	36500	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	41000	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	46000	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	49500	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	54500	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	61000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z955007009	小口径推進用 ゴムリング	Φ 600mm t=20mm 外径*内径 1020*640	枚	68500	札幌
規格分類	Z955007010	小口径推進用 ゴムリング	Φ 700mm t=20mm 外径*内径 1140*760	枚	81000	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	Φ 800mm t=16mm 外径*内径 1220*900	枚	47500	札幌
規格分類	Z955008002	推進工法用 ゴムリング	Φ 900mm t=16mm 外径*内径 1340*1020	枚	55000	札幌
規格分類	Z955008003	推進工法用 ゴムリング	Φ 1000mm t=18mm 外径*内径 1480*1120	枚	67500	札幌
規格分類	Z955008004	推進工法用 ゴムリング	Φ 1100mm t=18mm 外径*内径 1590*1230	枚	74500	札幌
規格分類	Z955008005	推進工法用 ゴムリング	Φ 1200mm t=18mm 外径*内径 1710*1350	枚	83000	札幌
規格分類	Z955008006	推進工法用 ゴムリング	Φ 1350mm t=18mm 外径*内径 1880*1520	枚	85000	札幌
規格分類	Z955008007	推進工法用 ゴムリング	Φ 1500mm t=18mm 外径*内径 2060*1700	枚	93000	札幌
規格分類	Z955008008	推進工法用 ゴムリング	Φ 1650mm t=18mm 外径*内径 2230*1870	枚	98000	札幌
規格分類	Z955008009	推進工法用 ゴムリング	Φ 1800mm t=18mm 外径*内径 2400*2040	枚	108000	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)	Φ 800mm t=20mm 外径*内径 1220*840	枚	153000	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)	Φ 900mm t=20mm 外径*内径 1340*960	枚	165000	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)	Φ 1000mm t=20mm 外径*内径 1480*1060	枚	205000	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)	Φ 1100mm t=20mm 外径*内径 1590*1170	枚	213000	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)	Φ 1200mm t=20mm 外径*内径 1710*1290	枚	220000	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)	Φ 1350mm t=20mm 外径*内径 1880*1460	枚	229000	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)	Φ 1500mm t=20mm 外径*内径 2060*1640	枚	242000	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)	Φ 1650mm t=20mm 外径*内径 2230*1810	枚	287000	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)	Φ 1800mm t=20mm 外径*内径 2400*1980	枚	290000	札幌
規格分類	Z955009010	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	Φ 2000mm t=20mm 外径*内径 2630*2210	枚	320000	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)	Φ 2200mm t=20mm 外径*内径 2900*2420	枚	353000	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)	Φ 2400mm t=20mm 外径*内径 3130*2650	枚	374000	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)	Φ 2600mm t=20mm 外径*内径 3360*2880	枚	376000	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)	Φ 800mm t=20mm 外径*内径 1340*680, (ワイヤ-止付)	枚	263000	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)	Φ 900mm t=20mm 外径*内径 1460*800, (ワイヤ-止付)	枚	280000	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)	Φ 1000mm t=20mm 外径*内径 1580*920 (ワイヤ-止付)	枚	306000	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)	Φ 1100mm t=20mm 外径*内径 1690*1030 (ワイヤ-止付)	枚	320000	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)	Φ 1200mm t=20mm 外径*内径 1810*1150 (ワイヤ-止付)	枚	337000	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)	Φ 1350mm t=20mm 外径*内径 1980*1320 (ワイヤ-止付)	枚	354000	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)	Φ 1500mm t=20mm 外径*内径 2160*1400 (ワイヤ-止付)	枚	379000	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)	Φ 1650mm t=20mm 外径*内径 2330*1570 (ワイヤ-止付)	枚	432000	札幌
規格分類	Z955009024	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	Φ 1800mm t=20mm 外径*内径 2500*1740 (ワイヤ-止付)	枚	447000	札幌
規格分類	Z955009025	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	Φ 2000mm t=20mm 外径*内径 2730*1970 (ワイヤ-止付)	枚	470000	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)	Φ 2200mm t=20mm 外径*内径 2960*2200 (ワイヤ-止付)	枚	505000	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)	Φ 2400mm t=20mm 外径*内径 3190*2330 (ワイヤ-止付)	枚	558000	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)	Φ 2600mm t=20mm 外径*内径 3420*2560 (ワイヤ-止付)	枚	562000	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	Φ 250 ゴム板 ホルト一式	個	81000	札幌
規格分類	Z955010002	鋼製さや管方式用坑口止水器	Φ 300 ゴム板 ホルト一式	個	88500	札幌
規格分類	Z955010003	鋼製さや管方式用坑口止水器	Φ 350 ゴム板 ホルト一式	個	92000	札幌
規格分類	Z955010004	鋼製さや管方式用坑口止水器	Φ 400 ゴム板 ホルト一式	個	98000	札幌
規格分類	Z955010005	鋼製さや管方式用坑口止水器	Φ 450 ゴム板 ホルト一式	個	105000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z955010006	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ500 ソム板 ホルト一式	個	116000	札幌
規格分類	Z955010007	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ600 ソム板 ホルト一式	個	152000	札幌
規格分類	Z955010008	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ700 ソム板 ホルト一式	個	174000	札幌
規格分類	Z955010009	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ800 ソム板 ホルト一式	個	197000	札幌
小分類	9559011	鋼管 (S T K 400)				
規格分類	Z955011017	鋼管 (S T K 400)	Φ812.8 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	88000	札幌
規格分類	Z955011018	鋼管 (S T K 400)	Φ711.2 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	76800	札幌
規格分類	Z955011019	鋼管 (S T K 400)	Φ609.6 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	45900	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	31600	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	28600	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	25400	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	22100	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	9800	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	13700	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	17300	札幌
小分類	9559012	特殊スペーサ(鋼製)				
規格分類	Z955012001	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ800mm(本管Φ500用)	個	52000	札幌
規格分類	Z955012002	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ800mm(本管Φ400用)	個	49000	札幌
規格分類	Z955012003	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ700mm(本管Φ500用)	個	52000	札幌
規格分類	Z955012004	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ700mm(本管Φ450用)	個	50000	札幌
規格分類	Z955012005	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ700mm(本管Φ400用)	個	47500	札幌
規格分類	Z955012006	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ600mm(本管Φ400用)	個	44000	札幌
規格分類	Z955012007	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ600mm(本管Φ350用)	個	41000	札幌
規格分類	Z955012008	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ600mm(本管Φ300用)	個	40000	札幌
規格分類	Z955012009	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ600mm(本管Φ250用)	個	36500	札幌
規格分類	Z955012010	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ600mm(本管Φ200用)	個	34000	札幌
規格分類	Z955012011	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ500mm(本管Φ250用)	個	35000	札幌
規格分類	Z955012012	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ500mm(本管Φ200用)	個	33000	札幌
規格分類	Z955012013	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ500mm(本管Φ150用)	個	32000	札幌
規格分類	Z955012014	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ450mm(本管Φ300用)	個	36000	札幌
規格分類	Z955012015	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ400mm(本管Φ200用)	個	35000	札幌
規格分類	Z955012016	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ400mm(本管Φ150用)	個	31000	札幌
規格分類	Z955012017	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ400mm(本管Φ100用)	個	29500	札幌
規格分類	Z955012018	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ350mm(本管Φ150用)	個	28500	札幌
規格分類	Z955012019	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ350mm(本管Φ100用)	個	27000	札幌
規格分類	Z955012020	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ250mm(本管Φ150用)	個	27000	札幌
規格分類	Z955012021	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ300mm(本管Φ200用)	個	29500	札幌
規格分類	Z955012022	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ300mm(本管Φ150用)	個	28500	札幌
規格分類	Z955012023	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ350mm(本管Φ250用)	個	31000	札幌
規格分類	Z955012024	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ350mm(本管Φ200用)	個	31000	札幌
規格分類	Z955012025	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ400mm(本管Φ300用)	個	34000	札幌
規格分類	Z955012026	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ450mm(本管Φ350用)	個	35500	札幌
規格分類	Z955012027	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ500mm(本管Φ350用)	個	38000	札幌
規格分類	Z955012028	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ500mm(本管Φ300用)	個	36500	札幌
規格分類	Z955012029	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ600mm(本管Φ450用)	個	45500	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z955012030	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 $\Phi 800\text{mm}$ (本管 $\Phi 600\text{用}$ )	個	53000	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 $\Phi 800\text{mm用}$	個	92000	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 $\Phi 900\text{mm用}$	個	97000	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 $\Phi 1000\text{mm用}$	個	140000	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 $\Phi 1100\text{mm用}$	個	154000	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 $\Phi 1200\text{mm用}$	個	164000	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 $\Phi 1350\text{mm用}$	個	185000	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 $\Phi 1500\text{mm用}$	個	190000	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 $\Phi 1650\text{mm用}$	個	210000	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 $\Phi 1800\text{mm用}$	個	229000	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 $\Phi 800\text{mm用}$	個	224000	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 $\Phi 900\text{mm用}$	個	232000	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 $\Phi 1000\text{mm用}$	個	250000	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 $\Phi 1100\text{mm用}$	個	255000	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 $\Phi 1200\text{mm用}$	個	278000	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 $\Phi 1350\text{mm用}$	個	292000	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 $\Phi 1500\text{mm用}$	個	320000	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 $\Phi 1650\text{mm用}$	個	330000	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 $\Phi 1800\text{mm用}$	個	357000	札幌
規格分類	Z955015010	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 $\Phi 2000\text{mm用}$	個	396000	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 $\Phi 2200\text{mm用}$	個	456000	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 $\Phi 2400\text{mm用}$	個	495000	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 $\Phi 2600\text{mm用}$	個	500000	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 $\Phi 800\text{mm用}$	個	295000	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 $\Phi 900\text{mm用}$	個	325000	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 $\Phi 1000\text{mm用}$	個	329000	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 $\Phi 1100\text{mm用}$	個	356000	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 $\Phi 1200\text{mm用}$	個	385000	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 $\Phi 1350\text{mm用}$	個	420000	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 $\Phi 1500\text{mm用}$	個	498000	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 $\Phi 1650\text{mm用}$	個	548000	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 $\Phi 1800\text{mm用}$	個	590000	札幌
規格分類	Z955015025	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 $\Phi 2000\text{mm用}$	個	653000	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 $\Phi 2200\text{mm用}$	個	700000	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 $\Phi 2400\text{mm用}$	個	715000	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 $\Phi 2600\text{mm用}$	個	720000	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)	$\Phi 800\text{mm用}$	個	48500	札幌
規格分類	Z955016002	鋼製カラー(標準型管接合用)	$\Phi 900\text{mm用}$	個	56000	札幌
規格分類	Z955016003	鋼製カラー(標準型管接合用)	$\Phi 1000\text{mm用}$	個	62000	札幌
規格分類	Z955016004	鋼製カラー(標準型管接合用)	$\Phi 1100\text{mm用}$	個	68500	札幌
規格分類	Z955016005	鋼製カラー(標準型管接合用)	$\Phi 1200\text{mm用}$	個	75000	札幌
規格分類	Z955016006	鋼製カラー(標準型管接合用)	$\Phi 1350\text{mm用}$	個	110000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z955016007	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1500mm用	個	122000	札幌
規格分類	Z955016008	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1650mm用	個	132000	札幌
規格分類	Z955016009	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1800mm用	個	140000	札幌
規格分類	Z955016011	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ2200mm用	個	175000	札幌
規格分類	Z955016012	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ2400mm用	個	240000	札幌
規格分類	Z955016016	鋼製カラー(埋込か-型管と標準管接合用)	φ800mm用	個	46500	札幌
規格分類	Z955016017	鋼製カラー(埋込か-型管と標準管接合用)	φ900mm用	個	54000	札幌
規格分類	Z955016018	鋼製カラー(埋込か-型管と標準管接合用)	φ1000mm用	個	60000	札幌
規格分類	Z955016019	鋼製カラー(埋込か-型管と標準管接合用)	φ1100mm用	個	65000	札幌
規格分類	Z955016020	鋼製カラー(埋込か-型管と標準管接合用)	φ1200mm用	個	71000	札幌
規格分類	Z955016021	鋼製カラー(埋込か-型管と標準管接合用)	φ1350mm用	個	105000	札幌
規格分類	Z955016022	鋼製カラー(埋込か-型管と標準管接合用)	φ1500mm用	個	116000	札幌
規格分類	Z955016023	鋼製カラー(埋込か-型管と標準管接合用)	φ1650mm用	個	125000	札幌
規格分類	Z955016024	鋼製カラー(埋込か-型管と標準管接合用)	φ1800mm用	個	133000	札幌
規格分類	Z955016026	鋼製カラー(埋込か-型管と標準管接合用)	φ2200mm用	個	164000	札幌
規格分類	Z955016027	鋼製カラー(埋込か-型管と標準管接合用)	φ2400mm用	個	240000	札幌
規格分類	Z955016031	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1000mm用	個	486000	札幌
規格分類	Z955016032	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1100mm用	個	525000	札幌
規格分類	Z955016033	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1200mm用	個	570000	札幌
規格分類	Z955016034	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1350mm用	個	860000	札幌
規格分類	Z955016035	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1500mm用	個	935000	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	4850	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	6300	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	11,500	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	3460	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	5500	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	5700	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	8200	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	3100	札幌
規格分類	Z955017009	ケートバルブ(ボールバルブ)	推進損料算定用基礎価格、80(3B) (2.0mm)	個	34,700	札幌
規格分類	Z955017010	ケートバルブ(ボールバルブ)	推進損料算定用基礎価格、100(4B) (2.0mm)	個	43,400	札幌
規格分類	Z955017011	ケートバルブ(ボールバルブ)	推進損料算定用基礎価格、150(6B) (2.5mm)	個	73,700	札幌
規格分類	Z955017012	ケートバルブ(ボールバルブ)	推進損料算定用基礎価格、50(2B)	個	20,900	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	59,400	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	67,100	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	179,000	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	41,000	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	47,300	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	58,000	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	137,000	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	39,600	札幌
規格分類	Z955017021	立坑バイパス装置	推進損料算定用基礎価格、80(3B) (2.0mm)	本	216000	札幌
規格分類	Z955017022	立坑バイパス装置	推進損料算定用基礎価格、100(4B) (2.0mm)	本	276000	札幌
規格分類	Z955017023	立坑バイパス装置	推進損料算定用基礎価格、150(6B) (2.5mm)	本	3640000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z955017024	立坑 <sup>ハ</sup> イハ <sup>ス</sup> 装置	推進損料算定用基礎価格、50(2B)	本	184000	札幌
規格分類	Z955017025	排土管	推進損料算定用基礎価格	本	14700	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	19000	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	49900	札幌
規格分類	Z955017028	エアホース	推進損料算定用基礎価格、Φ19mm	本	20600	札幌
規格分類	Z955017029	エアホース	推進損料算定用基礎価格、Φ25mm	本	27300	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	9210	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	11500	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	20500	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	6840	札幌
規格分類	Z955017034	刃口	推進損料算定用基礎価格 800mmΦ800	個	202000	札幌
規格分類	Z955017035	刃口	推進損料算定用基礎価格 900mmΦ900	個	242000	札幌
規格分類	Z955017036	刃口	推進損料算定用基礎価格 1000mmΦ1000	個	287000	札幌
規格分類	Z955017037	刃口	推進損料算定用基礎価格 1100mmΦ1100	個	326000	札幌
規格分類	Z955017038	刃口	推進損料算定用基礎価格 1200mmΦ1200	個	365000	札幌
規格分類	Z955017039	刃口	推進損料算定用基礎価格 1350mmΦ1350	個	426000	札幌
規格分類	Z955017040	刃口	推進損料算定用基礎価格 1500mmΦ1500	個	539000	札幌
規格分類	Z955017041	押輪	推進損料算定用基礎価格 800mmΦ800	個	337000	札幌
規格分類	Z955017042	押輪	推進損料算定用基礎価格 900mmΦ900	個	370000	札幌
規格分類	Z955017043	押輪	推進損料算定用基礎価格 1000mmΦ1000	個	410000	札幌
規格分類	Z955017044	押輪	推進損料算定用基礎価格 1100mmΦ1100	個	442000	札幌
規格分類	Z955017045	押輪	推進損料算定用基礎価格 1200mmΦ1200	個	474000	札幌
規格分類	Z955017046	押輪	推進損料算定用基礎価格 1350mmΦ1350	個	526000	札幌
規格分類	Z955017047	押輪	推進損料算定用基礎価格 1500mmΦ1500	個	600000	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	910000	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	1200000	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	1260000	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	1350000	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	1430000	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	1550000	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	1700000	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	380000	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	470000	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	515000	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	553000	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	610000	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	674000	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	763000	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	104000	札幌
規格分類	Z955017063	押角	推進損料算定用基礎価格 800mmΦ800	個	300000	札幌
規格分類	Z955017064	押角	推進損料算定用基礎価格 900mmΦ900	個	440000	札幌
規格分類	Z955017065	押角	推進損料算定用基礎価格 1000mmΦ1000	個	532000	札幌
規格分類	Z955017066	押角	推進損料算定用基礎価格 1100mmΦ1100	個	576000	札幌
規格分類	Z955017067	押角	推進損料算定用基礎価格 1200mmΦ1200	個	620000	札幌
規格分類	Z955017068	押角	推進損料算定用基礎価格 1350mmΦ1350	個	985000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z955017069	押角	推進損料算定用基礎価格 1500mm $\phi$ 1500	個	108000	札幌
規格分類	Z955017070	トロバケット及び転倒式トロバケット	推進損料算定用基礎価格 0.08m3	個	72000	札幌
規格分類	Z955017071	トロバケット及び転倒式トロバケット	推進損料算定用基礎価格 0.15m3	個	113000	札幌
規格分類	Z955017072	トロバケット及び転倒式トロバケット	推進損料算定用基礎価格 0.25m3	個	158000	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	184000	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	245000	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	318000	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	120000	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	175000	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	237000	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 $\phi$ 130	組	45000	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 $\phi$ 150	組	60000	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 $\phi$ 200	組	74000	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 $\phi$ 250	組	95000	札幌
規格分類	Z955017083	排土コンテナ	推進損料算定用基礎価格 0.7m3	台	920000	札幌
小分類	9559099	その他				
規格分類	Z955099004	水槽	1m3	基	242000	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	2200000	札幌
規格分類	Z956004177	取付管用テレビカメラ	基礎価格	台	1630000	札幌
規格分類	Z956004178	取付管用特殊カメラ	基礎価格 発電機等含む	式	16000000	札幌
規格分類	Z956004179	小型高圧洗浄機	5.8kW(8PS) 40kg/cm2 基礎価格	台	1430000	札幌
小分類	9569010	自立管 $\phi$ 200				
小分類	9569011	自立管 $\phi$ 250				
小分類	9569012	自立管 $\phi$ 300				
小分類	9569013	自立管 $\phi$ 350				
小分類	9569014	自立管 $\phi$ 380				
小分類	9569015	自立管 $\phi$ 400				
小分類	9569016	自立管 $\phi$ 450				
小分類	9569017	自立管 $\phi$ 500				
小分類	9569019	自立管 $\phi$ 600				
小分類	9569020	自立管 $\phi$ 700				
小分類	9569021	自立管 $\phi$ 750				
小分類	9569005	複合管 ( $\phi$ 800mm未満)				
規格分類	Z956005002	プロファイル	#87S SPR工法	m	2070	札幌
規格分類	Z956005003	プロファイル	#80S SPR工法	m	2170	札幌
規格分類	Z956005017	プロファイル	#87SW SPR工法	m	2850	札幌
規格分類	Z956005045	プロファイル	#80SW SPR工法	m	2930	札幌
規格分類	Z956005004	裏込材	12A SPR工法	m 3	313000	札幌
規格分類	Z956005009	カムロック (基礎価格の20分の1)	$\phi$ 50 オス・メス	組	272	札幌
規格分類	Z956005042	塩ビボールバルブ	$\phi$ 50	個	14200	札幌
規格分類	Z956005043	塩ビボールバルブ	$\phi$ 13	個	2170	札幌
規格分類	Z956005044	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-13	m	157	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
小分類	9569006	複合管（φ800mm以上）				
規格分類	Z956006022	ストリップ	S型（φ800mm～φ1350mm）ダンピーエ法 1段爪タイプ	m	8390	札幌
規格分類	Z956006023	ストリップ	L型（φ1500mm～φ2000mm）ダンピーエ法 1段爪タイプ	m	10100	札幌
規格分類	Z956006025	かん合部材	S形（φ800mm～φ1350mm）ダンピーエ法 PEタイプ	m	1930	札幌
規格分類	Z956006026	かん合部材	L型（φ1500mm～φ2000mm）ダンピーエ法 PEタイプ	m	2130	札幌
規格分類	Z956006028	スペーサー	S型（φ800mm～φ900mm）ダンピーエ法	m	10000	札幌
規格分類	Z956006029	スペーサー	M型（φ1000mm～φ1350mm）ダンピーエ法	m	11000	札幌
規格分類	Z956006030	スペーサー	L型（φ1500mm～φ2000mm）ダンピーエ法	m	12000	札幌
規格分類	Z956006071	スペーサー	特殊型（W=300）ダンピーエ法	m	10500	札幌
規格分類	Z956006007	エポキシコーキング材	1.6kgf/リットル	kg	2810	札幌
規格分類	Z956006072	DB1混和剤	（複合管φ800mm以上）ダンピーエ法	kg	3670	札幌
規格分類	Z956006073	混和材C	（複合管φ800mm以上）ダンピーエ法	kg	4130	札幌
規格分類	Z956006074	DB1硬化材	（複合管φ800mm以上）ダンピーエ法	kg	680	札幌
規格分類	Z956006075	DB1添加剤	（複合管φ800mm以上）ダンピーエ法	kg	3900	札幌
規格分類	Z956006008	DB2混和剤	（複合管φ800mm以上）ダンピーエ法	kg	190	札幌
規格分類	Z956006009	DB2硬化材	（複合管φ800mm以上）ダンピーエ法	kg	560	札幌
規格分類	Z956006076	DB2添加剤	（複合管φ800mm以上）ダンピーエ法	kg	1920	札幌
規格分類	Z956006077	DB3混和材	（複合管φ800mm以上）ダンピーエ法	kg	220	札幌
規格分類	Z956006078	DB3硬化材	（複合管φ800mm以上）ダンピーエ法	kg	690	札幌
規格分類	Z956006079	DB3添加材	（複合管φ800mm以上）ダンピーエ法	kg	950	札幌
規格分類	Z956006011	管内注入口フック	φ36 ダンピーエ法	個	1500	札幌
規格分類	Z956006012	緊張リンク	φ800mm用 ダンピーエ法	個	44000	札幌
規格分類	Z956006013	緊張リンク	φ900mm用 ダンピーエ法	個	49500	札幌
規格分類	Z956006014	緊張リンク	φ1000mm用 ダンピーエ法	個	55000	札幌
規格分類	Z956006015	緊張リンク	φ1100mm用 ダンピーエ法	個	60500	札幌
規格分類	Z956006016	緊張リンク	φ1200mm用 ダンピーエ法	個	66000	札幌
規格分類	Z956006017	緊張リンク	φ1350mm用 ダンピーエ法	個	74500	札幌
規格分類	Z956006018	緊張リンク	φ1500mm用 ダンピーエ法	個	82500	札幌
規格分類	Z956006019	緊張リンク	φ1650mm用 ダンピーエ法	個	91000	札幌
規格分類	Z956006020	緊張リンク	φ1800mm用 ダンピーエ法	個	99000	札幌
規格分類	Z956006054	裏込材	21A、21B共通 SPR工法	m <sup>3</sup>	326000	札幌
規格分類	Z956006057	裏込材	35A SPR工法	m <sup>3</sup>	408000	札幌
規格分類	Z956006058	裏込材	55A SPR工法	m <sup>3</sup>	412000	札幌
規格分類	Z956006059	プロファイル	#79S SPR工法	m	2870	札幌
規格分類	Z956006060	プロファイル	#79SW SPR工法	m	3790	札幌
規格分類	Z956006061	支保材(円形管用)	4点支保(730≤更生管径<1000) SPR工法	セット	140000	札幌
規格分類	Z956006062	支保材(円形管用)	6点支保(1000≤更生管径<1370) SPR工法	セット	187000	札幌
規格分類	Z956006063	支保材(円形管用)	8点支保(1370≤更生管径<2730) SPR工法	セット	325000	札幌
規格分類	Z956006064	支保材(円形管用)	12点支保(2730≤更生管径<4080) SPR工法	セット	1020000	札幌
規格分類	Z956006065	支保材(円形管用)	16点支保(4080≤更生管径) SPR工法	セット	1370000	札幌
中分類	957	下水道用鋳鉄管関係資材				
小分類	9579001	ダクタイル鋳鉄直管				
小分類	9579002	ダクタイル鋳鉄直管（加工加算額）				
小分類	9579004	ダクタイル鋳鉄異形管（加工加算額）				
小分類	9579006	接合材				

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z957006021	接合材	NS形 φ250 (B, NはSUS304 ゴム輪はSBR)	組	21000	札幌
規格分類	Z957006022	接合材	NS形 φ100 (B, NはSUS304 ゴム輪はSBR)	組	10100	札幌
規格分類	Z957006093	接合材	フランジボルトナット M24*100 (SUS304)	個	3470	札幌
規格分類	Z957006094	接合材	フランジボルトナット M24*120 (SUS304)	個	3690	札幌
規格分類	Z957006095	接合材	フランジボルトナット M30*110 (SUS304)	個	8120	札幌
小分類	9579007	その他資材				
規格分類	Z957007009	ガスケット	GF 1号 φ75 (SBR)	個	570	札幌
規格分類	Z957007013	ガスケット	全面 φ300 (SBR)	個	5760	札幌
規格分類	Z957007015	ガスケット	全面 φ200 (SBR)	個	2950	札幌
規格分類	Z957007016	ガスケット	全面 φ150 (SBR)	個	2430	札幌
規格分類	Z957007017	ガスケット	全面 φ100 (SBR)	個	1380	札幌
規格分類	Z957007018	ガスケット	全面 φ75 (SBR)	個	1100	札幌
規格分類	Z957007022	ホリエチレンスリーブ	Φ300 (無地)	m	456	札幌
規格分類	Z957007024	ホリエチレンスリーブ	Φ200 (無地)	m	392	札幌
規格分類	Z957007025	ホリエチレンスリーブ	Φ150 (無地)	m	306	札幌
規格分類	Z957007026	ホリエチレンスリーブ	Φ100 (無地)	m	256	札幌
規格分類	Z957007027	固定バンド	Φ450 ホリエチレンスリーブ用	個	266	札幌
規格分類	Z957007035	下水用空気弁	内面EVAキシ粉体塗装 φ75	組	361000	札幌
規格分類	Z957007036	下水用空気弁補修用副弁	内面EVAキシ粉体塗装 φ75	組	114000	札幌
小分類	9579008	可とう管				
規格分類	Z957008001	両フランジ鉄製 可とう管	7.5K 100mm偏心 φ300	個	1000000	札幌
小分類	9579009	異形管 (NS形)				
中分類	958	その他資材				
小分類	9589003	埋め戻し用機械ズリ				
小分類	9589005	コンクリート再生ズリ				
小分類	9589006	ダンプトラック				
小分類	9589009	硬質塩化ビニル有孔管				
小分類	9589010	リブ変換継手				
規格分類	Z958010005	VU差口-リブ差口変換継手 I型 (RR-PRP)	D=150mm ショートタイプ	個	9410	札幌
規格分類	Z958010006	VU差口-リブ差口変換継手 I型 (RR-PRP)	D=200mm ショートタイプ	個	12800	札幌
規格分類	Z958010007	VU差口-リブ差口変換継手 I型 (RR-PRP)	D=250mm ショートタイプ	個	18100	札幌
規格分類	Z958010001	VU-RR受口-リブ差口変換継手 I型 (RR-PRP)	D=250mm	個	24000	札幌
規格分類	Z958010002	VU-RR受口-リブ差口変換継手 I型 (RR-PRP)	D=300mm	個	39500	札幌
規格分類	Z958010008	リブ受口-VU差口変換継手 I型 (PRP-VU-I)	D=150mm	個	8480	札幌
規格分類	Z958010009	リブ受口-VU差口変換継手 I型 (PRP-VU-I)	D=200mm	個	12500	札幌
規格分類	Z958010003	リブ受口-VU差口変換継手 I型 (PRP-VU-I)	D=250mm	個	18000	札幌
規格分類	Z958010004	リブ受口-VU差口変換継手 I型 (PRP-VU-I)	D=300mm	個	27000	札幌
小分類	9589011	仮設電気設備				
小分類	9589013	下水道用埋設表示シート				
小分類	9589014	布設管表示テープ				
規格分類	Z958014001	布設管表示テープ	茶色 幅50mm	m	29.3	札幌
小分類	9589018	水道橋用二重管				
小分類	9589020	その他				
規格分類	Z958020004	ゴムシート	厚さ=6mm 幅=100mm	m	1860	札幌
規格分類	Z958020043	埋戻用改良材 冬期割増料	冬期割増料 (期間12月1日~12月中旬)	m 3	1500	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z958020047	モルタル（高炉）	1:5	m <sup>3</sup>	27400	札幌
規格分類	Z958020047	モルタル（高炉）	1:5	m <sup>3</sup>	31400	定山渓
規格分類	Z958020048	流動化処理土	株大伸	m <sup>3</sup>	12800	札幌
規格分類	Z958020049	流動化処理土	オデッサ・テクノス（株） 運搬費含まず	m <sup>3</sup>	11200	札幌
規格分類	Z958020050	流動化処理土（運搬費）	オデッサ・テクノス（株）1台あたり16m <sup>3</sup> /日まで	日・台	75000	札幌
規格分類	Z958020051	流動化処理土	（株）大伸 夜間 現着	m <sup>3</sup>	15300	札幌
規格分類	Z958020052	流動化処理土アント夜間開設費	（株）大伸 20時～6時	回	150000	札幌
規格分類	Z958020053	流動化処理土	オデッサ・テクノス（株）夜間 運搬費含まず	m <sup>3</sup>	13500	札幌
規格分類	Z958020054	流動化処理土（運搬費）	オデッサ・テクノス（株）夜間 1台あたり16m <sup>3</sup> /日まで	日・台	90000	札幌
規格分類	Z958020055	流動化処理土アント夜間開設費	オデッサ・テクノス（株） 20時～6時	回	110000	札幌
小分類	9589021	薬注工法・高圧噴射看攪拌工法資材				
規格分類	Z958021011	削孔損耗費	高圧噴射攪拌工（単管工法）（粘性土・有機質土）	m	260	札幌
規格分類	Z958021012	削孔損耗費	高圧噴射攪拌工（単管工法）（砂質土）	m	370	札幌
規格分類	Z958021013	削孔損耗費	高圧噴射攪拌工（単管工法）（砂礫土）	m	1500	札幌
規格分類	Z958021014	注入損耗材料費	高圧噴射攪拌工（単管工法）	m <sup>3</sup>	6300	札幌
規格分類	Z958021018	CCP-6号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m <sup>3</sup>	17500	札幌
規格分類	Z958021019	CCP-7号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m <sup>3</sup>	26700	札幌
規格分類	Z958021020	CCP-8号	高圧噴射攪拌工	m <sup>3</sup>	36400	札幌
規格分類	Z958021021	JG-1号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m <sup>3</sup>	15000	札幌
規格分類	Z958021022	JG-2号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m <sup>3</sup>	21200	札幌
規格分類	Z958021023	JG-3号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m <sup>3</sup>	27300	札幌
規格分類	Z958021024	JG-4号	高圧噴射攪拌工	m <sup>3</sup>	30000	札幌
規格分類	Z958021029	機械器具損料基礎価格 CCP-P工法	超高圧ポンプ 50%/分 19.6MPa 37kw	台	12200000	札幌
規格分類	Z958021030	薬液注入材	溶液型無機緩結タイプ（非アルカリ性浸透ケカト）	L	80	札幌
規格分類	Z958021031	薬液注入材	溶液型無機瞬結タイプ（非アルカリ性瞬結性ケカト）	L	80	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	178000	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	195000	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	221000	札幌
中分類	959	特殊単価				
小分類	9599002	汚泥吸引車				
規格分類	Z959002001	強力吸引車	210Ps, 4t車 風量20~40m <sup>3</sup> /min 汚泥処理車 基礎価格	台	21700000	札幌
規格分類	Z959002002	強力吸引車	350Ps, 10t車 風量40~60m <sup>3</sup> /min 汚泥処理車 基礎価格	台	39400000	札幌
小分類	9599009	処分費				
中分類	960	下水道生コン				
小分類	9601001	早強生コン				
規格分類	Z162001078	生コン	C-4-H(下水)	m <sup>3</sup>	25800	札幌
規格分類	Z162001078	生コン	C-4-H(下水)	m <sup>3</sup>	29800	定山渓
規格分類	Z162001080	生コン	RC-2-1-H(下水 スランプ12cm)	m <sup>3</sup>	26250	札幌
規格分類	Z162001080	生コン	RC-2-1-H(下水 スランプ12cm)	m <sup>3</sup>	30250	定山渓
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	940	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	1170	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
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	1560	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	2320	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	3410	札幌
規格分類	Z961001006	接着系アンカー 材工共	D25 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き	本	4210	札幌
規格分類	Z961001007	接着系アンカー 材工共	D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き	本	1060	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	1330	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	2000	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	2650	札幌
規格分類	Z961001011	接着系アンカー 材工共	D22 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き	本	3920	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	4870	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	エボキジ樹脂防水				
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	6680	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	6930	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	8370	札幌
小分類	9619014	ラインキング工法A種				
小分類	9619006	ラインキング工法B種				
小分類	9619007	塗布型ラインキング工法C種				
小分類	9619008	塗布型ラインキング工法D種				
小分類	9619009	シートラインキング工法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	11400	札幌
小分類	9619012	FRP蓋				
小分類	9619013	スノーホール				
規格分類	Z961013001	スノーホール	テリネ-タ付 φ38 L=2000 (全長)	本	5000	札幌
規格分類	Z961013002	スノーホール用アンカー	土中埋設用 φ48.6 L=500	本	2360	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	4630	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	4760	札幌
規格分類	Z961015034	中性化深さ試験(フェノールフタレン法) 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	466000	札幌
規格分類	Z961015061	既存塗布型防食被覆除去 材工共	サンダ-ーがけ 床・壁 处理費含まず	m 2	2180	札幌
規格分類	Z961015062	既存塗布型防食被覆除去 材工共	サンダ-ーがけ 天井 处理費含まず	m 2	2850	札幌
規格分類	Z961015043	コア抜き 試験費	鉄筋探査 上向き 昼間 φ800以上	箇所	88300	札幌
規格分類	Z961015044	コア抜き 試験費	鉄筋探査 横向き 昼間 φ800以上	箇所	79500	札幌
規格分類	Z961015046	コア抜き 試験費	鉄筋探査 上向き 夜間 φ800以上	箇所	93800	札幌
規格分類	Z961015047	コア抜き 試験費	鉄筋探査 横向き 夜間 φ800以上	箇所	84700	札幌
規格分類	Z961015048	鉄筋採取試験費	鉄筋径(既設管)確認はつり部復旧含む昼間 φ800以上	箇所	34000	札幌
規格分類	Z961015049	鉄筋採取試験費	鉄筋径(既設管)確認はつり部復旧含む夜間 φ800以上	箇所	44900	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				

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
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	J I S強化杭 A種				
小分類	9619025	J I S強化杭 B種				
小分類	9619026	J I S強化杭 C種				
小分類	9619027	P H Cバイル A種				
小分類	9619028	P H Cバイル B種				
小分類	9619029	P H Cバイル C種				
小分類	9619030	伸縮可とう継手				
規格分類	Z961030001	伸縮可とう継手 (既設用) 平型	材料費のみ、変位量150mm, 0.1MPa以下、アンカ-材料費含む	m	240000	札幌
規格分類	Z961030010	伸縮可とう継手 (既設用) 平型	材料費のみ、変位量100mm, 0.1MPa以下、アンカ-材料費含む	m	219000	札幌
規格分類	Z961030014	伸縮可とう継手 (既設用) 平型・L型切替え対応	材料費のみ、変位量100mm, 0.1MPa以下、アンカ-材料費含む	m	229000	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	56800	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	20600	札幌
規格分類	Z961030017	伸縮可とう継手切替え加工費	ハンチ加工費	箇所	36900	札幌
規格分類	Z961030003	伸縮可とう継手設置 施工費	底版部 変位量100~150mm アンカ-材料費含まず	m	52800	札幌
規格分類	Z961030004	伸縮可とう継手設置 施工費	側壁部 変位量100~150mm アンカ-材料費含まず	m	58800	札幌
規格分類	Z961030005	伸縮可とう継手設置 施工費	頂版部 変位量100~150mm アンカ-材料費含まず	m	67300	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	394000	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	k g	2320	札幌
規格分類	Z961030009	高圧注入止水工	親水性ポリウレタン止水 注入パイプ等付属品含む	m 3	3250000	札幌
小分類	9619031	軽量土壤				
小分類	9619032	P R看板				
規格分類	Z961032001	下水道用P R看板製作	W2700×H1800 現着	基	118000	札幌
規格分類	Z961032002	下水道用P R看板製作	W1800×H1200 現着	基	56600	札幌
規格分類	Z961032003	下水道用P R看板設置	W2700×H1800	基	49100	札幌
規格分類	Z961032004	下水道用P R看板設置	W1800×H1200	基	23900	札幌
規格分類	Z961032005	下水道用P R看板張替え	W2700×H1800	基	72000	札幌
規格分類	Z961032006	下水道用P R看板張替え	W1800×H1200	基	36000	札幌
規格分類	Z961032007	下水道用P R看板文字修正		m 2	11900	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	2420	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	2590	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	3330	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	3720	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	94800	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	124000	札幌
規格分類	Z961034003	コアボーリング 削孔 φ50 施工費	ワイヤーソーイング工法貫通孔 低配筋 (鉄筋比率0.4%未満)	m	14700	札幌
規格分類	Z961034012	コアボーリング 削孔 φ50 施工費	ワイヤーソーイング工法貫通孔 中配筋 (鉄筋比率0.8%未満)	m	18700	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
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	300	札幌
規格分類	Z961034031	無収縮モルタル注入 材工共	試験費共 設計基準強度Fc=30N/mm <sup>2</sup>	m 3	355000	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	730	札幌
規格分類	Z961034033	カッター入れ	モルタル面 t=30mm程度	m	658	札幌
規格分類	Z961034052	フレア溶接 材工共	D10 L=100 横・下向き	箇所	642	札幌
規格分類	Z961034053	フレア溶接 材工共	D10 L=100 上向き	箇所	1020	札幌
規格分類	Z961034050	フレア溶接 材工共	D13 L=130 横・下向き	箇所	813	札幌
規格分類	Z961034054	フレア溶接 材工共	D13 L=130 上向き	箇所	1200	札幌
規格分類	Z961034051	フレア溶接 材工共	D16 L=160 横・下向き	箇所	984	札幌
規格分類	Z961034055	フレア溶接 材工共	D16 L=160 上向き	箇所	1450	札幌
規格分類	Z961034056	フレア溶接 材工共	D19 L=190 横・下向き	箇所	1170	札幌
規格分類	Z961034057	フレア溶接 材工共	D19 L=190 上向き	箇所	1730	札幌
規格分類	Z961034058	フレア溶接 材工共	D22 L=220 横・下向き	箇所	1340	札幌
規格分類	Z961034059	フレア溶接 材工共	D22 L=220 上向き	箇所	2000	札幌
規格分類	Z961034060	フレア溶接 材工共	D25 L=250 横・下向き	箇所	1520	札幌
規格分類	Z961034061	フレア溶接 材工共	D25 L=250 上向き	箇所	2260	札幌
<b>中分類</b>	<b>962</b>	<b>下水道市場単価</b>				
小分類	9621001	ます設置工（塩化ビニル製）				
小分類	9621003	ます設置工（本体塩ビ製・蓋鉄製）				
小分類	9621002	取付管布設工および支管取付工				
小分類	9621004	組立マンホール設置工				
小分類	9621005	小型マンホール工（塩化ビニル製）				
小分類	9621006	硬質塩化ビニル管設置工				
小分類	9621007	リブ付硬質塩化ビニル管設置工				
小分類	9621008	砂基礎工				
小分類	9621009	碎石基礎工				
<b>中分類</b>	<b>963</b>	<b>下水道単価（樹工事）</b>				
小分類	9639001	分岐樹布設工				
<b>中分類</b>	<b>964</b>	<b>下水道施設部単価</b>				
小分類	9649001	閉鎖工				
<b>中分類</b>	<b>965</b>	<b>仮設電気</b>				
小分類	9659001	仮設電気				
規格分類	V001311002	照明器具（坑内照明用）	鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	21200	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	6350	札幌
規格分類	V001510013	コンクリートボール（電力仕様）	10m末口19cm 3.5kN	本	111000	札幌
規格分類	V001511005	コンクリートボール（NTT通信）	7m末口19cm 4.2kN	本	61400	札幌
規格分類	V001522001	コンクリート根かせ	A型（バンド付）	個	10300	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線検出・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・総検出）	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・総検出）	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	255	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	2010	札幌
規格分類	V001528001	配電線用架線金具（Uボルト）	13×220mm	個	1370	札幌
規格分類	V001532001	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL-O）	個	500	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	V001535002	ステープロック ロッド付き	No. 2 600×300	個	14200	札幌
中分類	966	推進工事用資材				
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				