

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
大分類	9	札幌市下水道				
中分類	951	下水道用管資材				
小分類	9519001	B形1種標準管（外圧管）				
小分類	9519002	B形2種標準管（外圧管）				
小分類	9519005	標準管1種（小口径推進管）（埋込か）（50,70型）				
小分類	9519006	標準管1種（小口径推進管）（か）（50型）				
規格分類	Z951006004	標準管1種（小口径推進管）（か）（無）	50型 350mm*2430mm（JSWAS A-6）	本	41300	札幌
規格分類	Z951006005	標準管1種（小口径推進管）（か）（無）	50型 400mm*2430mm（JSWAS A-6）	本	48000	札幌
規格分類	Z951006006	標準管1種（小口径推進管）（か）（無）	50型 450mm*2430mm（JSWAS A-6）	本	55000	札幌
規格分類	Z951006007	標準管1種（小口径推進管）（か）（無）	50型 500mm*2430mm（JSWAS A-6）	本	60000	札幌
規格分類	Z951006008	標準管1種（小口径推進管）（か）（無）	50型 600mm*2430mm（JSWAS A-6）	本	104000	札幌
規格分類	Z951006009	標準管1種（小口径推進管）（か）（無）	50型 700mm*2430mm（JSWAS A-6）	本	127000	札幌
小分類	9519007	短管B1種（小口径推進管）（50型）				
規格分類	Z951007004	短管B1種（小口径推進管）	50型 350mm*1200mm（JSWAS A-6）	本	34000	札幌
規格分類	Z951007005	短管B1種（小口径推進管）	50型 400mm*1200mm（JSWAS A-6）	本	39000	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	44000	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	47000	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	85000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	115000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	137000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	164000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	188000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	224000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	276000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	335000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	391000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	452000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	554000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	646000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	784000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	904000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	1030000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	1171000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	118000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	141000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	171000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	195000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	231000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	285000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	347000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	405000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	468000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	565000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	669000	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（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	812000	札幌
規格分類	Z951009043	標準管1種E形（推進管）（カラー無）	70型 2600mm*2430mm（コ）（リング付）（札幌市規格）	本	937000	札幌



分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z951013015	半管1種E形(推進管)	50型 300mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	1002000	札幌
規格分類	Z951013016	半管1種E形(推進管)	70型 800mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	107000	札幌
規格分類	Z951013017	半管1種E形(推進管)	70型 900mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	128000	札幌
規格分類	Z951013018	半管1種E形(推進管)	70型 1000mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	154000	札幌
規格分類	Z951013019	半管1種E形(推進管)	70型 1100mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	177000	札幌
規格分類	Z951013020	半管1種E形(推進管)	70型 1200mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	210000	札幌
規格分類	Z951013021	半管1種E形(推進管)	70型 1350mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	258000	札幌
規格分類	Z951013022	半管1種E形(推進管)	70型 1500mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	314000	札幌
規格分類	Z951013023	半管1種E形(推進管)	70型 1650mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	367000	札幌
規格分類	Z951013024	半管1種E形(推進管)	70型 1800mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	424000	札幌
規格分類	Z951013025	半管1種E形(推進管)	70型 2000mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	512000	札幌
規格分類	Z951013026	半管1種E形(推進管)	70型 2200mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	607000	札幌
規格分類	Z951013027	半管1種E形(推進管)	70型 2400mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	736000	札幌
規格分類	Z951013028	半管1種E形(推進管)	70型 2600mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	848000	札幌
規格分類	Z951013029	半管1種E形(推進管)	70型 2800mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	968000	札幌
規格分類	Z951013030	半管1種E形(推進管)	70型 3000mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	1100000	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(コリング付)(札幌市規格)	本	107000	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(コリング付)(札幌市規格)	本	128000	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(コリング付)(札幌市規格)	本	154000	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(コリング付)(札幌市規格)	本	177000	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(コリング付)(札幌市規格)	本	210000	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(コリング付)(札幌市規格)	本	258000	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(コリング付)(札幌市規格)	本	314000	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(コリング付)(札幌市規格)	本	367000	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(コリング付)(札幌市規格)	本	424000	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(コリング付)(札幌市規格)	本	512000	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(コリング付)(札幌市規格)	本	607000	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(コリング付)(札幌市規格)	本	736000	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(コリング付)(札幌市規格)	本	108000	札幌
規格分類	Z951014002	半管2種E形(推進管)	50型 900mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	129000	札幌
規格分類	Z951014003	半管2種E形(推進管)	50型 1000mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	156000	札幌
規格分類	Z951014004	半管2種E形(推進管)	50型 1100mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	178000	札幌
規格分類	Z951014005	半管2種E形(推進管)	50型 1200mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	211000	札幌
規格分類	Z951014006	半管2種E形(推進管)	50型 1350mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	263000	札幌
規格分類	Z951014007	半管2種E形(推進管)	50型 1500mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	324000	札幌
規格分類	Z951014008	半管2種E形(推進管)	50型 1650mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	379000	札幌
規格分類	Z951014009	半管2種E形(推進管)	50型 1800mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	438000	札幌
規格分類	Z951014010	半管2種E形(推進管)	50型 2000mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	527000	札幌
規格分類	Z951014011	半管2種E形(推進管)	50型 2200mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	626000	札幌
規格分類	Z951014012	半管2種E形(推進管)	50型 2400mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	757000	札幌
規格分類	Z951014013	半管2種E形(推進管)	50型 2600mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	873000	札幌
規格分類	Z951014014	半管2種E形(推進管)	50型 2800mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	996000	札幌
規格分類	Z951014015	半管2種E形(推進管)	50型 3000mm*1200mm(コリング付)(札幌市規格)	本	1133000	札幌
小分類	9519015	推進用硬質塩化ビニル管SUSカー付直管(先頭管)				
小分類	9519016	推進用硬質塩化ビニル管SUSカー付直管(標準管)				
小分類	9519017	推進用硬質塩化ビニル管SUSカー付直管(最終管)				
小分類	9519018	推進用硬質塩化ビニル管スパイラル継手直管				

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
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	4250	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	5330	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	6680	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	8050	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	9390	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	11000	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	21200	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	26100	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	31200	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	36600	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	52400	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	59200	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	65300	札幌
小分類	9519030	リブ付硬質塩化ビニル管				
小分類	9519031	標準管2種（小口径推進管）（埋込カ）（50型）				
規格分類	Z951031004	標準管2種（小口径推進管）（埋込カ）	50型 350mm*2430mm（ゴムリング付）（JSWAS A-6）	本	60000	札幌
規格分類	Z951031005	標準管2種（小口径推進管）（埋込カ）	50型 400mm*2430mm（ゴムリング付）（JSWAS A-6）	本	69000	札幌
規格分類	Z951031006	標準管2種（小口径推進管）（埋込カ）	50型 450mm*2430mm（ゴムリング付）（JSWAS A-6）	本	80000	札幌
規格分類	Z951031007	標準管2種（小口径推進管）（埋込カ）	50型 500mm*2430mm（ゴムリング付）（JSWAS A-6）	本	88000	札幌
規格分類	Z951031008	標準管2種（小口径推進管）（埋込カ）	50型 600mm*2430mm（ゴムリング付）（JSWAS A-6）	本	137000	札幌
規格分類	Z951031009	標準管2種（小口径推進管）（埋込カ）	50型 700mm*2430mm（ゴムリング付）（JSWAS A-6）	本	168000	札幌
小分類	9519032	標準管2種（小口径推進管）（カ）（50型）				
規格分類	Z951032004	標準管2種（小口径推進管）（カ）	50型 350mm*2430mm（JSWAS A-6）	本	50000	札幌
規格分類	Z951032005	標準管2種（小口径推進管）（カ）	50型 400mm*2430mm（JSWAS A-6）	本	58000	札幌
規格分類	Z951032006	標準管2種（小口径推進管）（カ）	50型 450mm*2430mm（JSWAS A-6）	本	67000	札幌
規格分類	Z951032007	標準管2種（小口径推進管）（カ）	50型 500mm*2430mm（JSWAS A-6）	本	74000	札幌
規格分類	Z951032008	標準管2種（小口径推進管）（カ）	50型 600mm*2430mm（JSWAS A-6）	本	119000	札幌
規格分類	Z951032009	標準管2種（小口径推進管）（カ）	50型 700mm*2430mm（JSWAS A-6）	本	147000	札幌
小分類	9519033	短管B2種（小口径推進管）（50型）				
規格分類	Z951033004	短管B2種（小口径推進管）	50型 350mm*1200mm（JSWAS A-6）	本	39000	札幌
規格分類	Z951033005	短管B2種（小口径推進管）	50型 400mm*1200mm（JSWAS A-6）	本	45000	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	53000	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	60000	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	95000	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	116200	札幌
規格分類	Z952001002	鉄蓋（金枠共）（調整駒付）	孔無 φ600 T-14	組	116200	札幌
規格分類	Z952001003	鉄蓋（金枠共）（調整駒付）	孔有 φ600 T-25 鉄蓋テーパ加工有	組	124200	札幌
規格分類	Z952001004	鉄蓋（金枠共）（調整駒付）	孔無 φ600 T-25 鉄蓋テーパ加工有	組	124200	札幌
規格分類	Z952001005	鉄蓋（金枠のみ）（調整駒付）	φ600用	個	47100	札幌
規格分類	Z952001006	鉄蓋（蓋のみ）	孔有 φ600 T-14	枚	70000	札幌
規格分類	Z952001007	鉄蓋（蓋のみ）	孔無 φ600 T-14	枚	70000	札幌
規格分類	Z952001008	鉄蓋（蓋のみ）	孔有 φ600 T-25 鉄蓋テーパ加工有	枚	77200	札幌
規格分類	Z952001009	鉄蓋（蓋のみ）	孔無 φ600 T-25 鉄蓋テーパ加工有	枚	77200	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
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	20000	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	19300	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	21200	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	19800	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	18800	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T-ハ'-加工有	組	179400	札幌
小分類	9529003	化粧用鉄蓋				
規格分類	Z952003001	化粧用鉄蓋(旧)	マンホール用ダグタイプ鉄製(平受用)	組	138000	札幌
小分類	9529004	マンホールポンプ用鉄蓋				
規格分類	Z952004001	マンホールポンプ用鉄蓋	ダグタイプ鉄製 蓋径φ900mm 調整駒付 T25対応	組	525600	札幌
規格分類	Z952004002	マンホールポンプ用鉄蓋	ダグタイプ鉄製 蓋径φ900mm*600mm 調整駒付T25対応	組	756700	札幌
規格分類	Z952004003	マンホールポンプ用鉄蓋	ダグタイプ鉄製 蓋径φ1200mm*600mm 調整駒付T25対応	組	1472000	札幌
規格分類	Z952004004	マンホールポンプ用鉄蓋	ダグタイプ鉄製 蓋径φ1000mm*750mm 調整駒付T25対応	組	3162500	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	7920	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	21200	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	33000	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	3000	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	3600	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	3900	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	4200	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号底板				
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号底板				
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号底板				
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号底板				
小分類	9529022	マンホールポンプ用継足管				
規格分類	Z952022001	マンホールポンプ用継足管	φ900mm H=200, 300, 500mm	m	97100	札幌
規格分類	Z952022002	マンホールポンプ用継足管	φ1200mm H=200, 300, 500mm	m	174300	札幌
小分類	9529023	組立マンホール用1号用削孔費				
規格分類	Z952023001	組立マンホール用1号用削孔費	φ200mm (塩ビ150)	箇所	6700	札幌
規格分類	Z952023002	組立マンホール用1号用削孔費	φ270mm (リブ付塩ビ150, 塩ビ200, 塩ビM150)	箇所	7700	札幌
規格分類	Z952023003	組立マンホール用1号用削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ200, 塩ビ250, 塩ビM200)	箇所	8700	札幌
規格分類	Z952023004	組立マンホール用1号用削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250, 塩ビ300, 塩ビM250)	箇所	9900	札幌
規格分類	Z952023005	組立マンホール用1号用削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300, 塩ビ350, 塩ビM300, 推進管250)	箇所	11400	札幌
規格分類	Z952023006	組立マンホール用1号用削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350, 塩ビ400, 塩ビM350, 推進管300)	箇所	12400	札幌
規格分類	Z952023007	組立マンホール用1号用削孔費	φ530mm (塩ビ450, 塩ビM400, 推進管350)	箇所	13400	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z952023008	組立マンホール用1号用削孔費	φ586mm (塩ビ'500, 土-M450, 推進管400)	箇所	14300	札幌
規格分類	Z952023009	組立マンホール用1号用削孔費	φ644mm (土-M500, 推進管450)	箇所	18100	札幌
規格分類	Z952023010	組立マンホール用1号用削孔費	φ760mm (土-M600, 推進管500)	箇所	20100	札幌
小分類	9529024	組立マンホール用2号用削孔費				
規格分類	Z952024001	組立マンホール用2号用削孔費	φ270mm (リブ'付塩ビ'150, 塩ビ'管200)	箇所	8800	札幌
規格分類	Z952024002	組立マンホール用2号用削孔費	φ314mm (リブ'付塩ビ'200, 塩ビ'管250, 土-M200)	箇所	10200	札幌
規格分類	Z952024003	組立マンホール用2号用削孔費	φ366mm (リブ'付塩ビ'250, 塩ビ'管300, 土-M250)	箇所	11400	札幌
規格分類	Z952024004	組立マンホール用2号用削孔費	φ420mm (リブ'付塩ビ'300, 塩ビ'350, 土-M300, 推進管250)	箇所	12900	札幌
規格分類	Z952024005	組立マンホール用2号用削孔費	φ474mm (リブ'付塩ビ'350, 塩ビ'400, 土-M350, 推進管300)	箇所	14300	札幌
規格分類	Z952024006	組立マンホール用2号用削孔費	φ530mm (塩ビ'450, 土-M400, 推進管350)	箇所	15300	札幌
規格分類	Z952024007	組立マンホール用2号用削孔費	φ586mm (塩ビ'500, 土-M450, 推進管400)	箇所	16800	札幌
規格分類	Z952024008	組立マンホール用2号用削孔費	φ644mm (土-M500, 推進管450)	箇所	20800	札幌
規格分類	Z952024009	組立マンホール用2号用削孔費	φ760mm (土-M600, 推進管500)	箇所	23900	札幌
規格分類	Z952024010	組立マンホール用2号用削孔費	φ886mm (土-M700, 推進管600)	箇所	26100	札幌
規格分類	Z952024011	組立マンホール用2号用削孔費	φ1002mm (土-M800, 推進管700)	箇所	33900	札幌
規格分類	Z952024012	組立マンホール用2号用削孔費	φ1120mm (土-M900, 推進管800)	箇所	43700	札幌
小分類	9529025	組立マンホール用3号削孔費				
規格分類	Z952025001	組立マンホール用3号用削孔費	φ270mm (リブ'付塩ビ'150, 塩ビ'管200)	箇所	10700	札幌
規格分類	Z952025002	組立マンホール用3号用削孔費	φ314mm (リブ'付塩ビ'200, 塩ビ'管250, 土-M200)	箇所	12200	札幌
規格分類	Z952025003	組立マンホール用3号用削孔費	φ366mm (リブ'付塩ビ'250, 塩ビ'管300, 土-M250)	箇所	13900	札幌
規格分類	Z952025004	組立マンホール用3号用削孔費	φ420mm (リブ'付塩ビ'300, 塩ビ'350, 土-M300, 推進管250)	箇所	15900	札幌
規格分類	Z952025005	組立マンホール用3号用削孔費	φ474mm (リブ'付塩ビ'350, 塩ビ'400, 土-M350, 推進管300)	箇所	17100	札幌
規格分類	Z952025006	組立マンホール用3号用削孔費	φ530mm (塩ビ'450, 土-M400, 推進管350)	箇所	18600	札幌
規格分類	Z952025007	組立マンホール用3号用削孔費	φ586mm (塩ビ'500, 土-M450, 推進管400)	箇所	19800	札幌
規格分類	Z952025008	組立マンホール用3号用削孔費	φ644mm (土-M500, 推進管450)	箇所	22100	札幌
規格分類	Z952025009	組立マンホール用3号用削孔費	φ760mm (土-M600, 推進管500)	箇所	25600	札幌
規格分類	Z952025010	組立マンホール用3号用削孔費	φ886mm (土-M700, 推進管600)	箇所	28300	札幌
規格分類	Z952025011	組立マンホール用3号用削孔費	φ1002mm (土-M800, 推進管700)	箇所	36500	札幌
規格分類	Z952025012	組立マンホール用3号用削孔費	φ1120mm (土-M900, 推進管800)	箇所	47200	札幌
規格分類	Z952025013	組立マンホール用3号用削孔費	φ1240mm (土-M1000, 推進管900)	箇所	51800	札幌
規格分類	Z952025014	組立マンホール用3号用削孔費	φ1340mm (土-M1100, 推進管1000)	箇所	56300	札幌
規格分類	Z952025015	組立マンホール用3号用削孔費	φ1450mm (土-M1200, 推進管1100)	箇所	61300	札幌
小分類	9529026	組立マンホール用4号削孔費				
規格分類	Z952026001	組立マンホール用4号用削孔費	φ270mm (リブ'付塩ビ'150, 塩ビ'管200)	箇所	15100	札幌
規格分類	Z952026002	組立マンホール用4号用削孔費	φ314mm (リブ'付塩ビ'200, 塩ビ'管250, 土-M200)	箇所	17100	札幌
規格分類	Z952026003	組立マンホール用4号用削孔費	φ366mm (リブ'付塩ビ'250, 塩ビ'管300, 土-M250)	箇所	19100	札幌
規格分類	Z952026004	組立マンホール用4号用削孔費	φ420mm (リブ'付塩ビ'300, 塩ビ'350, 土-M300, 推進管250)	箇所	21000	札幌
規格分類	Z952026005	組立マンホール用4号用削孔費	φ474mm (リブ'付塩ビ'350, 塩ビ'400, 土-M350, 推進管300)	箇所	22500	札幌
規格分類	Z952026006	組立マンホール用4号用削孔費	φ530mm (塩ビ'450, 土-M400, 推進管350)	箇所	25000	札幌
規格分類	Z952026007	組立マンホール用4号用削孔費	φ586mm (塩ビ'500, 土-M450, 推進管400)	箇所	26200	札幌
規格分類	Z952026008	組立マンホール用4号用削孔費	φ644mm (土-M500, 推進管450)	箇所	28900	札幌
規格分類	Z952026009	組立マンホール用4号用削孔費	φ760mm (土-M600, 推進管500)	箇所	34200	札幌
規格分類	Z952026010	組立マンホール用4号用削孔費	φ886mm (土-M700, 推進管600)	箇所	39400	札幌
規格分類	Z952026011	組立マンホール用4号用削孔費	φ1002mm (土-M800, 推進管700)	箇所	52700	札幌
規格分類	Z952026012	組立マンホール用4号用削孔費	φ1120mm (土-M900, 推進管800)	箇所	65800	札幌
規格分類	Z952026013	組立マンホール用4号用削孔費	φ1240mm (土-M1000, 推進管900)	箇所	82800	札幌
規格分類	Z952026014	組立マンホール用4号用削孔費	φ1340mm (土-M1100, 推進管1000)	箇所	97400	札幌
規格分類	Z952026015	組立マンホール用4号用削孔費	φ1450mm (土-M1200, 推進管1100)	箇所	104600	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
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	108200	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	2410	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	2900	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	3410	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	3930	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	4460	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	4980	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	5540	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	6080	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	6650	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	7220	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	7740	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	8360	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	8850	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	9120	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	9970	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	10200	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	11000	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	11400	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	12100	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	12400	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	13200	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	13500	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	14700	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	15200	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	16300	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	16900	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	17900	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	18500	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	19500	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	20100	札幌
規格分類	Z952027031	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=6475mm (外圧管φ2000)	個	21700	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	22300	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	23900	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	24500	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	26100	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	26600	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	28300	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	28800	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	30400	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	31000	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	32600	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	33200	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	7800	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	10200	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	15500	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
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	23000	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	35900	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	45000	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	111000	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	135500	札幌
規格分類	Z952028009	サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管用D=150mm JSWAS K-13	個	10600	札幌
規格分類	Z952028010	サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管用D=200mm JSWAS K-13	個	11400	札幌
規格分類	Z952028011	サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管用D=250mm JSWAS K-13	個	16500	札幌
規格分類	Z952028012	サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管用D=300mm JSWAS K-13	個	23900	札幌
規格分類	Z952028013	サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管用D=350mm JSWAS K-13	個	29600	札幌
規格分類	Z952028014	サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管用D=400mm JSWAS K-13	個	60600	札幌
規格分類	Z952028015	サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管用D=450mm JSWAS K-13	個	75600	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	無収縮マルチ (下水道鉄蓋調整部専用)				
小分類	9529031	シール材				
規格分類	Z952031001	シール材(止水用)	ブチルゴム接着剤	m	495	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	2140	札幌
規格分類	Z952032004	足掛金物	フッカーレト型 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	35800	札幌
規格分類	Z952034002	内部副管用クロス継手	推進管用 φ150mm用	個	43500	札幌
規格分類	Z952034003	内部副管用クロス継手	推進管用 φ200mm用	個	74000	札幌
規格分類	Z952034004	内部副管用クロス継手	推進管用 φ250mm用	個	87300	札幌
規格分類	Z952034005	内部副管用クロス継手	推進管用 φ300mm用	個	100600	札幌
規格分類	Z952034006	内部副管用クロス継手	推進管用 φ350mm用	個	206000	札幌
規格分類	Z952034007	内部副管用クロス継手	推進管用 φ400mm用	個	230000	札幌
規格分類	Z952034008	内部副管用クロス継手	推進管用 φ450mm用	個	251000	札幌
規格分類	Z952034009	内部副管用クロス継手	推進管用 φ500mm用	個	275000	札幌
規格分類	Z952034010	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ100mm用	個	35800	札幌
規格分類	Z952034011	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ150mm用	個	43500	札幌
規格分類	Z952034012	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ200mm用	個	74000	札幌
規格分類	Z952034013	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ250mm用	個	87300	札幌
規格分類	Z952034014	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ300mm用	個	100600	札幌
規格分類	Z952034015	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ350mm用	個	206000	札幌
規格分類	Z952034016	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ400mm用	個	230000	札幌
規格分類	Z952034017	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ450mm用	個	251000	札幌
規格分類	Z952034018	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ500mm用	個	275000	札幌
規格分類	Z952034019	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ100mm用	個	35800	札幌
規格分類	Z952034020	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ150mm用	個	43500	札幌
規格分類	Z952034021	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ200mm用	個	74000	札幌
規格分類	Z952034022	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ250mm用	個	87300	札幌
規格分類	Z952034023	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ300mm用	個	100600	札幌
規格分類	Z952034024	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ350mm用	個	206000	札幌
規格分類	Z952034025	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ400mm用	個	230000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z952034026	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ450mm用	個	251000	札幌
規格分類	Z952034027	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ500mm用	個	275000	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	65500	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	75600	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	92700	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	185500	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	255000	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	282000	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	313000	札幌
小分類	9529035	内部副管用ステンレスバンド				
規格分類	Z952035001	内部副管用ステンレスバンド	φ100mm用 アンカーボルト込	組	11000	札幌
規格分類	Z952035002	内部副管用ステンレスバンド	φ150mm用 アンカーボルト込	組	11400	札幌
規格分類	Z952035003	内部副管用ステンレスバンド	φ200mm用 アンカーボルト込	組	12600	札幌
規格分類	Z952035004	内部副管用ステンレスバンド	φ250mm用 アンカーボルト込	組	13400	札幌
規格分類	Z952035005	内部副管用ステンレスバンド	φ300mm用 アンカーボルト込	組	14200	札幌
小分類	9529037	マンホール用インバート (FRP)				
規格分類	Z952037001	マンホール用インバート (FRP)	ストレート φ150mm	個	15600	札幌
規格分類	Z952037002	マンホール用インバート (FRP)	ストレート φ200mm	個	17900	札幌
規格分類	Z952037003	マンホール用インバート (FRP)	ストレート φ250mm	個	21200	札幌
規格分類	Z952037004	マンホール用インバート (FRP)	ストレート φ300mm	個	25200	札幌
規格分類	Z952037005	マンホール用インバート (FRP)	ストレート φ350mm	個	30000	札幌
小分類	9529038	副管用塩ビ継手				
小分類	9529039	FRPがぶルセフティングレーチング				
規格分類	Z952039009	FRPがぶルセフティングレーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1200, 蓋径600, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	340000	札幌
規格分類	Z952039001	FRPがぶルセフティングレーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1500, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	426000	札幌
規格分類	Z952039002	FRPがぶルセフティングレーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1800, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	529000	札幌
規格分類	Z952039003	FRPがぶルセフティングレーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ2000, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	576000	札幌
規格分類	Z952039004	FRPがぶルセフティングレーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ2200, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	639000	札幌
規格分類	Z952039005	FRPがぶルセフティングレーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ2400, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	731000	札幌
規格分類	Z952039006	FRPがぶルセフティングレーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1500, 蓋径900, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	516000	札幌
規格分類	Z952039007	FRPがぶルセフティングレーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1800, 蓋径600*2(500), (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	707000	札幌
規格分類	Z952039008	FRPがぶルセフティングレーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ2400, 蓋径900*2(500), (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	952000	札幌
規格分類	Z952039011	FRPがぶルセフティングレーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ900(蝶番付)(蓋, 金具, ボルト類含)	枚	317000	札幌
規格分類	Z952039010	FRPがぶルセフティングレーチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1000(蝶番付)(蓋, 金具, ボルト類含)	枚	329000	札幌
小分類	9529040	セーフティグレーチング蓋				
規格分類	Z952040001	セーフティグレーチング蓋	FRP製 φ500	個	90900	札幌
規格分類	Z952040002	セーフティグレーチング蓋	FRP製 φ600	個	95400	札幌
規格分類	Z952040003	セーフティグレーチング蓋	FRP製 φ750	個	161000	札幌
規格分類	Z952040004	セーフティグレーチング蓋	FRP製 φ900	個	181000	札幌
小分類	9529041	鉄蓋 (旧)				
小分類	9529042	組立マンホール用調整リング (旧)				
小分類	9529043	組立マンホール用上絞部ブロック (旧)				
小分類	9529044	組立マンホール用調整パッキン (旧)				
小分類	9529045	組立マンホール用受枠接続金具				
規格分類	Z952045001	組立マンホール用受枠接続金具	φ600mm (鑄鉄製リング・接着剤込み) ボルト無し	個	54400	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				
小分類	9529051	旧Ⅱ号上絞部				

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z952051001	旧Ⅱ号上紋部	φ600×900	個	43700	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	5420	札幌
規格分類	Z952058002	旧Ⅰ号継足管	φ1000 H=0.1	個	6070	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号底板				
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	16700	札幌
規格分類	Z952069002	組立マンホール用5号用削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ200,塩ビ管250,土-M200)	箇所	18900	札幌
規格分類	Z952069003	組立マンホール用5号用削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250,塩ビ管300,土-M250)	箇所	21200	札幌
規格分類	Z952069004	組立マンホール用5号用削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300,塩ビ管350,土-M300,推進管250)	箇所	23900	札幌
規格分類	Z952069005	組立マンホール用5号用削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ管400,土-M350,推進管300)	箇所	26000	札幌
規格分類	Z952069006	組立マンホール用5号用削孔費	φ530mm (塩ビ450,土-M400,推進管350)	箇所	27700	札幌
規格分類	Z952069007	組立マンホール用5号用削孔費	φ586mm (塩ビ500,土-M450,推進管400)	箇所	30800	札幌
規格分類	Z952069008	組立マンホール用5号用削孔費	φ644mm (土-M500,推進管450)	箇所	38800	札幌
規格分類	Z952069009	組立マンホール用5号用削孔費	φ760mm (土-M600,推進管500)	箇所	39300	札幌
規格分類	Z952069010	組立マンホール用5号用削孔費	φ886mm (土-M700,推進管600)	箇所	48600	札幌
規格分類	Z952069011	組立マンホール用5号用削孔費	φ1002mm (土-M800,推進管700)	箇所	63300	札幌
規格分類	Z952069012	組立マンホール用5号用削孔費	φ1120mm (土-M900,推進管800)	箇所	81100	札幌
規格分類	Z952069013	組立マンホール用5号用削孔費	φ1224mm (土-M1000,推進管900)	箇所	89000	札幌
規格分類	Z952069014	組立マンホール用5号用削孔費	φ1336mm (土-M1100,推進管1000)	箇所	104300	札幌
規格分類	Z952069015	組立マンホール用5号用削孔費	φ1450mm (土-M1200,推進管1100)	箇所	118700	札幌
規格分類	Z952069016	組立マンホール用5号用削孔費	φ1490mm (推進管1200)	箇所	120800	札幌
規格分類	Z952069017	組立マンホール用5号用削孔費	φ1660mm (推進管1350)	箇所	147000	札幌
小分類	9529071	(塩ビ製マンホール工)防護蓋・内蓋				
規格分類	Z952071002	防護蓋(枠,台座,リブ込)(塩ビ製マンホール用)	鑄鉄製、T-25	組	64500	札幌
規格分類	Z952071003	内蓋(塩ビ製マンホール用)	ポリ製、φ300	枚	3900	札幌
小分類	9529072	(塩ビ製マンホール工)立上り管(VU管)				
規格分類	Z952072001	立上り管(VU管)	φ300	m	13000	札幌
小分類	9529073	(塩ビ製マンホール工)インバート				
規格分類	Z952073001	インバート(塩ビ製マンホール用)	本管がリブ付塩ビ管φ150用	個	54800	札幌
規格分類	Z952073002	インバート(塩ビ製マンホール用)	本管がリブ付塩ビ管φ200用	個	56500	札幌
小分類	9529074	(塩ビ製マンホール工)滑剤				
小分類	9529079	(レジンコンクリート製マンホール工)接着剤				
小分類	9529080	(レジンコンクリート製マンホール工)マンホール用ボルト				
小分類	9529081	(レジンコンクリート製マンホール工)鉄蓋				
規格分類	Z952081002	鉄蓋(枠込)(レジンコンクリート製マンホール)	鑄鉄製、T-25	組	48600	札幌
小分類	9529082	(レジンコンクリート製マンホール工)調整リング				
規格分類	Z952082001	調整リング(レジンコンクリート製マンホール用)	φ300*50H	個	12200	札幌
小分類	9529083	(レジンコンクリート製マンホール工)上部壁				
規格分類	Z952083001	上部壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ300*410*200H	個	42200	札幌
小分類	9529084	(レジンコンクリート製マンホール工)中間壁				
規格分類	Z952084001	中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460*410 h=10cm	個	10300	札幌
規格分類	Z952084002	中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460*410 h=15cm	個	15200	札幌
規格分類	Z952084003	中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460*410 h=30cm	個	30300	札幌
規格分類	Z952084004	中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460*410 h=40cm	個	39900	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z952084005	中間壁 (レジンコンクリート製マンホール用)	φ460*410 h=50cm	個	49900	札幌
規格分類	Z952084006	中間壁 (レジンコンクリート製マンホール用)	φ460*410 h=60cm	個	59900	札幌
規格分類	Z952084007	中間壁 (レジンコンクリート製マンホール用)	φ460*410 h=90cm	個	90200	札幌
規格分類	Z952084008	異径中間壁 (レジンコンクリート製マンホール用)	φ300*410 h=8cm	個	20000	札幌
小分類	9529085	(レジンコンクリート製マンホール工) インバート				
規格分類	Z952085001	インバート (レジンコンクリート製マンホール用)	本管φ150用ストレート	個	38700	札幌
規格分類	Z952085003	インバート (レジンコンクリート製マンホール用)	本管φ250用ストレート	個	68900	札幌
小分類	9529086	(レジンコンクリート製マンホール工) 底版				
規格分類	Z952086001	底版 (レジンコンクリート製マンホール用)	φ750*70H	個	19600	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	21800	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	24400	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	26000	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	21500	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	23800	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	25700	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	930	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	1280	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	11400	札幌
小分類	9529090	立坑兼用マンホール				
規格分類	Z952090001	立坑兼用マンホール 刃口	1号用 H=450mm	個	197000	札幌
規格分類	Z952090002	立坑兼用マンホール 刃口	1号用 H=900mm	個	268700	札幌
規格分類	Z952090003	立坑兼用マンホール 刃口	2号用 H=450mm	個	247500	札幌
規格分類	Z952090004	立坑兼用マンホール 刃口	2号用 H=900mm	個	405100	札幌
規格分類	Z952090005	立坑兼用マンホール 刃口	3号用 H=450mm	個	299000	札幌
規格分類	Z952090006	立坑兼用マンホール 刃口	3号用 H=900mm	個	484800	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	536400	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	612100	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	667700	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	718200	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	700000	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	773700	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	829300	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	900000	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	802000	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	922200	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	1001000	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	1080700	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	637400	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	671700	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	723200	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	809100	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	839400	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	921200	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	876700	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	1003000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z952090028	立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	1500mm×1800mm	個	1080700	札幌
規格分類	Z952090029	立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	900mm×1200mm	個	437400	札幌
規格分類	Z952090030	立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	900mm×1500mm	個	491900	札幌
規格分類	Z952090031	立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	900mm×1800mm	個	545400	札幌
規格分類	Z952090032	立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1200mm×1200mm	個	523200	札幌
規格分類	Z952090033	立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1200mm×1500mm	個	593900	札幌
規格分類	Z952090034	立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1200mm×1800mm	個	660600	札幌
規格分類	Z952090035	立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1500mm×1200mm	個	637400	札幌
規格分類	Z952090036	立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1500mm×1500mm	個	718200	札幌
規格分類	Z952090037	立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1500mm×1800mm	個	799000	札幌
規格分類	Z952090038	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm×1200mm	個	496000	札幌
規格分類	Z952090039	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm×1500mm	個	550500	札幌
規格分類	Z952090040	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm×1800mm	個	602000	札幌
規格分類	Z952090041	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm×2100mm	個	679800	札幌
規格分類	Z952090042	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm×1200mm	個	611100	札幌
規格分類	Z952090043	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm×1500mm	個	679800	札幌
規格分類	Z952090044	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm×1800mm	個	747400	札幌
規格分類	Z952090045	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm×2100mm	個	874700	札幌
規格分類	Z952090046	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm×1200mm	個	721200	札幌
規格分類	Z952090047	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm×1500mm	個	802000	札幌
規格分類	Z952090048	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm×1800mm	個	885800	札幌
規格分類	Z952090049	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm×2100mm	個	1030200	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	22500	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	22500	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	22500	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	25800	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	25800	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	25800	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	29100	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	29100	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	29100	札幌
規格分類	Z952090089	立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	1号用 開口φ600	個	309000	札幌
規格分類	Z952090090	立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	2号用 開口φ600	個	340000	札幌
規格分類	Z952090091	立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	2号用 開口φ900	個	407000	札幌
規格分類	Z952090092	立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	3号用 開口φ600	個	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φ900	個	516000	札幌
小分類	9529091	マンホール現場削孔費				
規格分類	Z952091001	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ262mm (リブ付塩ビ150,塩ビ200,外圧150)	箇所	20500	札幌
規格分類	Z952091002	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ200,塩ビ250,外圧200)	箇所	31400	札幌
規格分類	Z952091003	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	44000	札幌
規格分類	Z952091004	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	51000	札幌
規格分類	Z952091005	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	59800	札幌
規格分類	Z952091006	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	122000	札幌
規格分類	Z952091007	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ586mm (リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	136000	札幌
規格分類	Z952091008	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ644mm (塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	150000	札幌
規格分類	Z952091009	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ760mm (外圧600,推進500)	箇所	172000	札幌
規格分類	Z952091010	旧I型(90)現場削孔費	φ262mm (リブ付塩ビ150,塩ビ200,外圧150)	箇所	21100	札幌
規格分類	Z952091011	旧I型(90)現場削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ200,塩ビ250,外圧200)	箇所	39400	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z952091012	旧I型(90)現場削孔費	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	45500	札幌
規格分類	Z952091013	旧I型(90)現場削孔費	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	54600	札幌
規格分類	Z952091014	旧I型(90)現場削孔費	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	61500	札幌
規格分類	Z952091015	旧I型(90)現場削孔費	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	130000	札幌
規格分類	Z952091016	旧I型(90)現場削孔費	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	145000	札幌
規格分類	Z952091017	旧I型(90)現場削孔費	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	160000	札幌
規格分類	Z952091018	組立2号(100)現場削孔費	φ262mm(リブ付塩ビ150,塩ビ200,外圧150)	箇所	22900	札幌
規格分類	Z952091019	組立2号(100)現場削孔費	φ314mm(リブ付塩ビ200,塩ビ250,外圧200)	箇所	42900	札幌
規格分類	Z952091020	組立2号(100)現場削孔費	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	49300	札幌
規格分類	Z952091021	組立2号(100)現場削孔費	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	59300	札幌
規格分類	Z952091022	組立2号(100)現場削孔費	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	66800	札幌
規格分類	Z952091023	組立2号(100)現場削孔費	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	134000	札幌
規格分類	Z952091024	組立2号(100)現場削孔費	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	149000	札幌
規格分類	Z952091025	組立2号(100)現場削孔費	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	165000	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	189000	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	219000	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	251000	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	274000	札幌
規格分類	Z952091030	組立3号、II号円(125)現場削孔費	φ262mm(リブ付塩ビ150,塩ビ200,外圧150)	箇所	34300	札幌
規格分類	Z952091031	組立3号、II号円(125)現場削孔費	φ314mm(リブ付塩ビ200,塩ビ250,外圧200)	箇所	51700	札幌
規格分類	Z952091032	組立3号、II号円(125)現場削孔費	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	61200	札幌
規格分類	Z952091033	組立3号、II号円(125)現場削孔費	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	71000	札幌
規格分類	Z952091034	組立3号、II号円(125)現場削孔費	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	84000	札幌
規格分類	Z952091035	組立3号、II号円(125)現場削孔費	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	148000	札幌
規格分類	Z952091036	組立3号、II号円(125)現場削孔費	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	165000	札幌
規格分類	Z952091037	組立3号、II号円(125)現場削孔費	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	182000	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	207000	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	242000	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	278000	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	303000	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	338000	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	365000	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	399000	札幌
規格分類	Z952091045	II号角(200)現場削孔費	φ262mm(リブ付塩ビ150,塩ビ200,外圧150)	箇所	49300	札幌
規格分類	Z952091046	II号角(200)現場削孔費	φ314mm(リブ付塩ビ200,塩ビ250,外圧200)	箇所	75600	札幌
規格分類	Z952091047	II号角(200)現場削孔費	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	90500	札幌
規格分類	Z952091048	II号角(200)現場削孔費	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	105000	札幌
規格分類	Z952091049	II号角(200)現場削孔費	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	126000	札幌
規格分類	Z952091050	II号角(200)現場削孔費	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	195000	札幌
規格分類	Z952091051	II号角(200)現場削孔費	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	217000	札幌
規格分類	Z952091052	II号角(200)現場削孔費	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	239000	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	274000	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	319000	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	366000	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	400000	札幌
規格分類	Z952091057	組立4号、III号円(150)現場削孔費	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	67800	札幌
規格分類	Z952091058	組立4号、III号円(150)現場削孔費	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	82800	札幌
規格分類	Z952091059	組立4号、III号円(150)現場削孔費	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	93600	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z952091060	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	168000	札幌
規格分類	Z952091061	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ586mm (リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	187000	札幌
規格分類	Z952091062	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ644mm (塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	206000	札幌
規格分類	Z952091063	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ760mm (外圧600,推進500)	箇所	236000	札幌
規格分類	Z952091064	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ876mm (外圧700,推進600)	箇所	275000	札幌
規格分類	Z952091065	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ992mm (外圧800,推進700)	箇所	315000	札幌
規格分類	Z952091066	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	345000	札幌
規格分類	Z952091067	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ1224mm (外圧1000,推進900)	箇所	384000	札幌
規格分類	Z952091068	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ1336mm (外圧1100,推進1000)	箇所	414000	札幌
規格分類	Z952091069	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ1450mm (外圧1200,推進1100)	箇所	454000	札幌
規格分類	Z952091070	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	90500	札幌
規格分類	Z952091071	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	105000	札幌
規格分類	Z952091072	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	126000	札幌
規格分類	Z952091073	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	195000	札幌
規格分類	Z952091074	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ586mm (リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	217000	札幌
規格分類	Z952091075	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ644mm (塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	239000	札幌
規格分類	Z952091076	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ760mm (外圧600,推進500)	箇所	274000	札幌
規格分類	Z952091077	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ876mm (外圧700,推進600)	箇所	319000	札幌
規格分類	Z952091078	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ992mm (外圧800,推進700)	箇所	366000	札幌
規格分類	Z952091079	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	400000	札幌
規格分類	Z952091080	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1224mm (外圧1000,推進900)	箇所	447000	札幌
規格分類	Z952091081	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1336mm (外圧1100,推進1000)	箇所	479000	札幌
規格分類	Z952091082	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1450mm (外圧1200,推進1100)	箇所	526000	札幌
規格分類	Z952091083	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1616mm (外圧1350,推進1200)	箇所	583000	札幌
規格分類	Z952091084	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1784mm (外圧1500,推進1350)	箇所	652000	札幌
規格分類	Z952091085	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	106000	札幌
規格分類	Z952091086	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	130000	札幌
規格分類	Z952091087	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	150000	札幌
規格分類	Z952091088	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	230000	札幌
規格分類	Z952091089	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ586mm (リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	255000	札幌
規格分類	Z952091090	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ644mm (塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	282000	札幌
規格分類	Z952091091	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ760mm (外圧600,推進500)	箇所	324000	札幌
規格分類	Z952091092	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ876mm (外圧700,推進600)	箇所	378000	札幌
規格分類	Z952091093	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ992mm (外圧800,推進700)	箇所	432000	札幌
規格分類	Z952091094	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	472000	札幌
規格分類	Z952091095	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ1224mm (外圧1000,推進900)	箇所	526000	札幌
規格分類	Z952091096	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ1336mm (外圧1100,推進1000)	箇所	566000	札幌
規格分類	Z952091097	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ1450mm (外圧1200,推進1100)	箇所	621000	札幌
規格分類	Z952091098	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ1616mm (外圧1350,推進1200)	箇所	690000	札幌
規格分類	Z952091099	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ1784mm (外圧1500,推進1350)	箇所	769000	札幌
規格分類	Z952091100	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	136000	札幌
規格分類	Z952091101	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	167000	札幌
規格分類	Z952091102	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	192000	札幌
規格分類	Z952091103	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	275000	札幌
規格分類	Z952091104	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ586mm (リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	308000	札幌
規格分類	Z952091105	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ644mm (塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	341000	札幌
規格分類	Z952091106	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ760mm (外圧600,推進500)	箇所	390000	札幌
規格分類	Z952091107	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ876mm (外圧700,推進600)	箇所	454000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z952091108	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	521000	札幌
規格分類	Z952091109	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	568000	札幌
規格分類	Z952091110	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	634000	札幌
規格分類	Z952091111	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	684000	札幌
規格分類	Z952091112	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	748000	札幌
規格分類	Z952091113	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	829000	札幌
規格分類	Z952091114	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	928000	札幌
規格分類	Z952091115	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	168000	札幌
規格分類	Z952091116	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	197000	札幌
規格分類	Z952091117	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	224000	札幌
規格分類	Z952091118	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	314000	札幌
規格分類	Z952091119	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	350000	札幌
規格分類	Z952091120	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	388000	札幌
規格分類	Z952091121	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	443000	札幌
規格分類	Z952091122	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	517000	札幌
規格分類	Z952091123	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	592000	札幌
規格分類	Z952091124	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	646000	札幌
規格分類	Z952091125	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	721000	札幌
規格分類	Z952091126	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	777000	札幌
規格分類	Z952091127	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	849000	札幌
規格分類	Z952091128	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	942000	札幌
規格分類	Z952091129	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	1050000	札幌
規格分類	Z952091130	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	1140000	札幌
規格分類	Z952091131	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ2114mm(外圧1800,推進1650)	箇所	1230000	札幌
規格分類	Z952091132	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	1360000	札幌
規格分類	Z952091133	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	187000	札幌
規格分類	Z952091134	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	219000	札幌
規格分類	Z952091135	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	272000	札幌
規格分類	Z952091136	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	370000	札幌
規格分類	Z952091137	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	412000	札幌
規格分類	Z952091138	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	457000	札幌
規格分類	Z952091139	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	523000	札幌
規格分類	Z952091140	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	609000	札幌
規格分類	Z952091141	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	696000	札幌
規格分類	Z952091142	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	762000	札幌
規格分類	Z952091143	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	849000	札幌
規格分類	Z952091144	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	914000	札幌
規格分類	Z952091145	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	1000000	札幌
規格分類	Z952091146	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	1110000	札幌
規格分類	Z952091147	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	1240000	札幌
規格分類	Z952091148	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	1350000	札幌
規格分類	Z952091149	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ2114mm(外圧1800,推進1650)	箇所	1460000	札幌
規格分類	Z952091150	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	1610000	札幌
規格分類	Z952091151	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ2580mm(外圧2200,推進2000)	箇所	1780000	札幌
規格分類	Z952091152	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ2810mm(外圧2400,推進2200)	箇所	1930000	札幌
規格分類	Z952091153	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ3040mm(外圧2600,推進2400)	箇所	2090000	札幌
規格分類	Z952091154	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	209000	札幌
規格分類	Z952091155	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	262000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z952091156	VI号(400)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ'350,塩ビ'400,外圧350,推進300)	箇所	302000	札幌
規格分類	Z952091157	VI号(400)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ'400,塩ビ'450,外圧400,推進350)	箇所	415000	札幌
規格分類	Z952091158	VI号(400)現場削孔費	φ586mm (リブ付塩ビ'450,塩ビ'500,外圧450,推進400)	箇所	464000	札幌
規格分類	Z952091159	VI号(400)現場削孔費	φ644mm (塩ビ'600,外圧500,推進450)	箇所	513000	札幌
規格分類	Z952091160	VI号(400)現場削孔費	φ760mm (外圧600,推進500)	箇所	586000	札幌
規格分類	Z952091161	VI号(400)現場削孔費	φ876mm (外圧700,推進600)	箇所	684000	札幌
規格分類	Z952091162	VI号(400)現場削孔費	φ992mm (外圧800,推進700)	箇所	782000	札幌
規格分類	Z952091163	VI号(400)現場削孔費	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	855000	札幌
規格分類	Z952091164	VI号(400)現場削孔費	φ1224mm (外圧1000,推進900)	箇所	954000	札幌
規格分類	Z952091165	VI号(400)現場削孔費	φ1336mm (外圧1100,推進1000)	箇所	1020000	札幌
規格分類	Z952091166	VI号(400)現場削孔費	φ1450mm (外圧1200,推進1100)	箇所	1120000	札幌
規格分類	Z952091167	VI号(400)現場削孔費	φ1616mm (外圧1350,推進1200)	箇所	1240000	札幌
規格分類	Z952091168	VI号(400)現場削孔費	φ1784mm (外圧1500,推進1350)	箇所	1390000	札幌
規格分類	Z952091169	VI号(400)現場削孔費	φ1950mm (外圧1650,推進1500)	箇所	1510000	札幌
規格分類	Z952091170	VI号(400)現場削孔費	φ2114mm (外圧1800,推進1650)	箇所	1630000	札幌
規格分類	Z952091171	VI号(400)現場削孔費	φ2350mm (外圧2000,推進1800)	箇所	1800000	札幌
規格分類	Z952091172	VI号(400)現場削孔費	φ2580mm (外圧2200,推進2000)	箇所	2000000	札幌
規格分類	Z952091173	VI号(400)現場削孔費	φ2810mm (外圧2400,推進2200)	箇所	2160000	札幌
規格分類	Z952091174	VI号(400)現場削孔費	φ3040mm (外圧2600,推進2400)	箇所	2330000	札幌
規格分類	Z952091175	VII号(400)現場削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ'250,塩ビ'300,外圧250)	箇所	209000	札幌
規格分類	Z952091176	VII号(400)現場削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ'300,塩ビ'350,外圧300,推進250)	箇所	262000	札幌
規格分類	Z952091177	VII号(400)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ'350,塩ビ'400,外圧350,推進300)	箇所	302000	札幌
規格分類	Z952091178	VII号(400)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ'400,塩ビ'450,外圧400,推進350)	箇所	415000	札幌
規格分類	Z952091179	VII号(400)現場削孔費	φ586mm (リブ付塩ビ'450,塩ビ'500,外圧450,推進400)	箇所	464000	札幌
規格分類	Z952091180	VII号(400)現場削孔費	φ644mm (塩ビ'600,外圧500,推進450)	箇所	513000	札幌
規格分類	Z952091181	VII号(400)現場削孔費	φ760mm (外圧600,推進500)	箇所	586000	札幌
規格分類	Z952091182	VII号(400)現場削孔費	φ876mm (外圧700,推進600)	箇所	684000	札幌
規格分類	Z952091183	VII号(400)現場削孔費	φ992mm (外圧800,推進700)	箇所	782000	札幌
規格分類	Z952091184	VII号(400)現場削孔費	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	855000	札幌
規格分類	Z952091185	VII号(400)現場削孔費	φ1224mm (外圧1000,推進900)	箇所	954000	札幌
規格分類	Z952091186	VII号(400)現場削孔費	φ1336mm (外圧1100,推進1000)	箇所	1020000	札幌
規格分類	Z952091187	VII号(400)現場削孔費	φ1450mm (外圧1200,推進1100)	箇所	1120000	札幌
規格分類	Z952091188	VII号(400)現場削孔費	φ1616mm (外圧1350,推進1200)	箇所	1240000	札幌
規格分類	Z952091189	VII号(400)現場削孔費	φ1784mm (外圧1500,推進1350)	箇所	1390000	札幌
規格分類	Z952091190	VII号(400)現場削孔費	φ1950mm (外圧1650,推進1500)	箇所	1510000	札幌
規格分類	Z952091191	VII号(400)現場削孔費	φ2114mm (外圧1800,推進1650)	箇所	1630000	札幌
規格分類	Z952091192	VII号(400)現場削孔費	φ2350mm (外圧2000,推進1800)	箇所	1800000	札幌
規格分類	Z952091193	VII号(400)現場削孔費	φ2580mm (外圧2200,推進2000)	箇所	2000000	札幌
規格分類	Z952091194	VII号(400)現場削孔費	φ2810mm (外圧2400,推進2200)	箇所	2160000	札幌
規格分類	Z952091195	VII号(400)現場削孔費	φ3040mm (外圧2600,推進2400)	箇所	2330000	札幌
規格分類	Z952091196	VII号(400)現場削孔費	φ3270mm (外圧2800,推進2600)	箇所	2500000	札幌
規格分類	Z952091197	VII号(400)現場削孔費	φ3500mm (外圧3000,推進2800)	箇所	2670000	札幌
規格分類	Z952091198	VII号(450)現場削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ'250,塩ビ'300,外圧250)	箇所	245000	札幌
規格分類	Z952091199	VII号(450)現場削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ'300,塩ビ'350,外圧300,推進250)	箇所	306000	札幌
規格分類	Z952091200	VII号(450)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ'350,塩ビ'400,外圧350,推進300)	箇所	353000	札幌
規格分類	Z952091201	VII号(450)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ'400,塩ビ'450,外圧400,推進350)	箇所	462000	札幌
規格分類	Z952091202	VII号(450)現場削孔費	φ586mm (リブ付塩ビ'450,塩ビ'500,外圧450,推進400)	箇所	516000	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	571000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z952091204	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	653000	札幌
規格分類	Z952091205	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	762000	札幌
規格分類	Z952091206	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	872000	札幌
規格分類	Z952091207	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	953000	札幌
規格分類	Z952091208	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	1060000	札幌
規格分類	Z952091209	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	1140000	札幌
規格分類	Z952091210	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	1250000	札幌
規格分類	Z952091211	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	1380000	札幌
規格分類	Z952091212	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	1550000	札幌
規格分類	Z952091213	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	1680000	札幌
規格分類	Z952091214	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ2114mm(外圧1800,推進1650)	箇所	1820000	札幌
規格分類	Z952091215	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	2010000	札幌
規格分類	Z952091216	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ2580mm(外圧2200,推進2000)	箇所	2230000	札幌
規格分類	Z952091217	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ2810mm(外圧2400,推進2200)	箇所	2410000	札幌
規格分類	Z952091218	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ3040mm(外圧2600,推進2400)	箇所	2600000	札幌
規格分類	Z952091219	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ3270mm(外圧2800,推進2600)	箇所	2800000	札幌
規格分類	Z952091220	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ3500mm(外圧3000,推進2800)	箇所	2990000	札幌
規格分類	Z952091501	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ262mm(リブ付塩ビ150,塩ビ200,外圧150)	箇所	23600	札幌
規格分類	Z952091502	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ314mm(リブ付塩ビ200,塩ビ250,外圧200)	箇所	35000	札幌
規格分類	Z952091503	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	51200	札幌
規格分類	Z952091504	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	59200	札幌
規格分類	Z952091505	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	69800	札幌
規格分類	Z952091506	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	158000	札幌
規格分類	Z952091507	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	177000	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	195000	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	222000	札幌
規格分類	Z952091510	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ262mm(リブ付塩ビ150,塩ビ200,外圧150)	箇所	24200	札幌
規格分類	Z952091511	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ314mm(リブ付塩ビ200,塩ビ250,外圧200)	箇所	46000	札幌
規格分類	Z952091512	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	52800	札幌
規格分類	Z952091513	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	63500	札幌
規格分類	Z952091514	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	71300	札幌
規格分類	Z952091515	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	168000	札幌
規格分類	Z952091516	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	187000	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	207000	札幌
規格分類	Z952091518	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ262mm(リブ付塩ビ150,塩ビ200,外圧150)	箇所	26100	札幌
規格分類	Z952091519	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ314mm(リブ付塩ビ200,塩ビ250,外圧200)	箇所	49900	札幌
規格分類	Z952091520	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	56800	札幌
規格分類	Z952091521	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	68500	札幌
規格分類	Z952091522	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	77000	札幌
規格分類	Z952091523	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	172000	札幌
規格分類	Z952091524	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	192000	札幌
規格分類	Z952091525	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩ビ600,外圧500,推進450)	箇所	211000	札幌
規格分類	Z952091526	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	242000	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	282000	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	322000	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	353000	札幌
規格分類	Z952091530	組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間)	φ262mm(リブ付塩ビ150,塩ビ200,外圧150)	箇所	41200	札幌
規格分類	Z952091531	組立3号、II号円(125)現場削孔費(夜間)	φ314mm(リブ付塩ビ200,塩ビ250,外圧200)	箇所	59100	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z952091532	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	70000	札幌
規格分類	Z952091533	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	80800	札幌
規格分類	Z952091534	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	96100	札幌
規格分類	Z952091535	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	188000	札幌
規格分類	Z952091536	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	209000	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	230000	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	265000	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	309000	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	353000	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	386000	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	430000	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	463000	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	509000	札幌
規格分類	Z952091545	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ262mm(リブ付塩ビ150,塩ビ200,外圧150)	箇所	57100	札幌
規格分類	Z952091546	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ314mm(リブ付塩ビ200,塩ビ250,外圧200)	箇所	84200	札幌
規格分類	Z952091547	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	101000	札幌
規格分類	Z952091548	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	118000	札幌
規格分類	Z952091549	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	141000	札幌
規格分類	Z952091550	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	239000	札幌
規格分類	Z952091551	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	266000	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	294000	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	337000	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	394000	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	451000	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	494000	札幌
規格分類	Z952091557	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	76800	札幌
規格分類	Z952091558	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	94100	札幌
規格分類	Z952091559	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	106000	札幌
規格分類	Z952091560	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	210000	札幌
規格分類	Z952091561	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	236000	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	259000	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	297000	札幌
規格分類	Z952091564	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	347000	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	396000	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	434000	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	483000	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	521000	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	571000	札幌
規格分類	Z952091570	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	101000	札幌
規格分類	Z952091571	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	118000	札幌
規格分類	Z952091572	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	141000	札幌
規格分類	Z952091573	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	239000	札幌
規格分類	Z952091574	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	266000	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	294000	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	337000	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	394000	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	451000	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	494000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z952091580	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	549000	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	591000	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	648000	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	719000	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	803000	札幌
規格分類	Z952091585	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	118000	札幌
規格分類	Z952091586	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	145000	札幌
規格分類	Z952091587	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	167000	札幌
規格分類	Z952091588	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	278000	札幌
規格分類	Z952091589	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	311000	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	345000	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	393000	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	460000	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	524000	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	575000	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	639000	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	690000	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	754000	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	836000	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	934000	札幌
規格分類	Z952091600	Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	150000	札幌
規格分類	Z952091601	Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	186000	札幌
規格分類	Z952091602	Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	213000	札幌
規格分類	Z952091603	Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	332000	札幌
規格分類	Z952091604	Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	372000	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	411000	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	471000	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	550000	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	628000	札幌
規格分類	Z952091609	Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	688000	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	767000	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	825000	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	903000	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	1000000	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	1120000	札幌
規格分類	Z952091615	Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	188000	札幌
規格分類	Z952091616	Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	219000	札幌
規格分類	Z952091617	Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	248000	札幌
規格分類	Z952091618	Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	376000	札幌
規格分類	Z952091619	Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	422000	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	467000	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	533000	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	622000	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	710000	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	777000	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	868000	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	934000	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	1020000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z952091628	V号(300)現場削孔費(夜間)	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	1130000	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	1260000	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	1370000	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	1490000	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	1640000	札幌
規格分類	Z952091633	VI号(350)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	207000	札幌
規格分類	Z952091634	VI号(350)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	242000	札幌
規格分類	Z952091635	VI号(350)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	306000	札幌
規格分類	Z952091636	VI号(350)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	442000	札幌
規格分類	Z952091637	VI号(350)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	493000	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	546000	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	624000	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	728000	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	832000	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	910000	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	1010000	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	1090000	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	1190000	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	1320000	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	1480000	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	1610000	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	1740000	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	1920000	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	2110000	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	2300000	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	2490000	札幌
規格分類	Z952091654	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	231000	札幌
規格分類	Z952091655	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	294000	札幌
規格分類	Z952091656	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	338000	札幌
規格分類	Z952091657	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	492000	札幌
規格分類	Z952091658	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	549000	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	609000	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	695000	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	812000	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	928000	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	1010000	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	1130000	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	1210000	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	1330000	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	1480000	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	1650000	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	1790000	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	1940000	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	2130000	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	2370000	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	2560000	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	2780000	札幌
規格分類	Z952091675	VII号(400)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	231000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z952091676	Ⅶ号(400)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	294000	札幌
規格分類	Z952091677	Ⅶ号(400)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	338000	札幌
規格分類	Z952091678	Ⅶ号(400)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	492000	札幌
規格分類	Z952091679	Ⅶ号(400)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	549000	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	609000	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	695000	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	812000	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	928000	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	1010000	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	1130000	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	1210000	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	1330000	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	1480000	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	1650000	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	1790000	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	1940000	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	2130000	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	2370000	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	2560000	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	2780000	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	2970000	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	3180000	札幌
規格分類	Z952091698	Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間)	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	270000	札幌
規格分類	Z952091699	Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間)	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	342000	札幌
規格分類	Z952091700	Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間)	φ474mm(リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所	394000	札幌
規格分類	Z952091701	Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間)	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所	547000	札幌
規格分類	Z952091702	Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間)	φ586mm(リブ付塩ビ450,塩ビ500,外圧450,推進400)	箇所	610000	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	675000	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	770000	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	901000	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	1020000	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	1120000	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	1250000	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	1350000	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	1480000	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	1640000	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	1830000	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	1990000	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	2150000	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	2360000	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	2620000	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	2860000	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	3080000	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	3300000	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	3530000	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	503000	札幌
規格分類	Z952091722	組立5号(190)現場削孔費	φ366mm(リブ付塩ビ250,塩ビ300,外圧250)	箇所	79400	札幌
規格分類	Z952091723	組立5号(190)現場削孔費	φ420mm(リブ付塩ビ300,塩ビ350,外圧300,推進250)	箇所	92700	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z952091724	組立5号 (190) 現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ'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 (リブ付塩ビ'400, 塩ビ'450, 外圧400, 推進350)	箇所	187000	札幌
規格分類	Z952091726	組立5号 (190) 現場削孔費	φ586mm (リブ付塩ビ'450, 塩ビ'500, 外圧450, 推進400)	箇所	207000	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	231000	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	264000	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	306000	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	351000	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	384000	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	429000	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	462000	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	504000	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	561000	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	627000	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	632000	札幌
規格分類	Z952091738	組立5号 (190) 現場削孔費 (夜間)	φ366mm (リブ付塩ビ'250, 塩ビ'300, 外圧250)	箇所	89800	札幌
規格分類	Z952091739	組立5号 (190) 現場削孔費 (夜間)	φ420mm (リブ付塩ビ'300, 塩ビ'350, 外圧300, 推進250)	箇所	104000	札幌
規格分類	Z952091740	組立5号 (190) 現場削孔費 (夜間)	φ474mm (リブ付塩ビ'350, 塩ビ'400, 外圧350, 推進300)	箇所	125000	札幌
規格分類	Z952091741	組立5号 (190) 現場削孔費 (夜間)	φ530mm (リブ付塩ビ'400, 塩ビ'450, 外圧400, 推進350)	箇所	231000	札幌
規格分類	Z952091742	組立5号 (190) 現場削孔費 (夜間)	φ586mm (リブ付塩ビ'450, 塩ビ'500, 外圧450, 推進400)	箇所	258000	札幌
規格分類	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	285000	札幌
規格分類	Z952091744	組立5号 (190) 現場削孔費 (夜間)	φ760mm (外圧600, 推進500)	箇所	326000	札幌
規格分類	Z952091745	組立5号 (190) 現場削孔費 (夜間)	φ876mm (外圧700, 推進600)	箇所	380000	札幌
規格分類	Z952091746	組立5号 (190) 現場削孔費 (夜間)	φ992mm (外圧800, 推進700)	箇所	436000	札幌
規格分類	Z952091747	組立5号 (190) 現場削孔費 (夜間)	φ1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	477000	札幌
規格分類	Z952091748	組立5号 (190) 現場削孔費 (夜間)	φ1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	532000	札幌
規格分類	Z952091749	組立5号 (190) 現場削孔費 (夜間)	φ1336mm (外圧1100, 推進1000)	箇所	572000	札幌
規格分類	Z952091750	組立5号 (190) 現場削孔費 (夜間)	φ1450mm (外圧1200, 推進1100)	箇所	627000	札幌
規格分類	Z952091751	組立5号 (190) 現場削孔費 (夜間)	φ1616mm (外圧1350, 推進1200)	箇所	695000	札幌
規格分類	Z952091752	組立5号 (190) 現場削孔費 (夜間)	φ1784mm (外圧1500, 推進1350)	箇所	776000	札幌
小分類	9529092	刃先製作取付費 (全損)				
小分類	9529093	鋼製ケーシング (全損)				
中分類	953	樹関係				
小分類	9539001	汚水樹				
規格分類	Z953001001	汚水樹 (I号)	蓋 φ390*60	個	4010	札幌
規格分類	Z953001002	汚水樹 (I号)	上部 φ480*220	個	5670	札幌
規格分類	Z953001003	汚水樹 (I号)	胴部 φ480*580	個	6680	札幌
規格分類	Z953001004	汚水樹 (I号)	底部 φ(390/480)	個	3620	札幌
規格分類	Z953001005	汚水樹 (I号)	継足管 φ480*100	個	2030	札幌
規格分類	Z953001006	汚水樹 (II号)	胴部 φ480*580	個	6680	札幌
規格分類	Z953001007	汚水樹 (II号)	底部 φ(390/480)	個	4050	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 φ480*60	個	4010	札幌
規格分類	Z953002002	特殊汚水樹	上部1 φ500*150mm	個	5060	札幌
規格分類	Z953002003	特殊汚水樹	上部2 φ500*340mm	個	6320	札幌
規格分類	Z953002004	特殊汚水樹	中間部 φ500*500mm	個	11030	札幌
規格分類	Z953002005	特殊汚水樹	下部 φ500*500mm	個	10820	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z953002006	特殊汚水樹	底部	個	8190	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	16490	札幌
規格分類	Z953003002	宅地雨水樹	上部 500*500*200*230	個	7480	札幌
規格分類	Z953003003	宅地雨水樹	中部 500*500*200*230	個	6620	札幌
規格分類	Z953003004	宅地雨水樹	下部 500*500*550	個	17640	札幌
規格分類	Z953003005	宅地雨水樹	下部(穴有) 500*500*550	個	19850	札幌
規格分類	Z953003006	宅地雨水樹	継足管 500*500*100	個	2930	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	10800	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	10400	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	11200	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(ダクタイル鑄鉄製)	Φ220*200-70H 一般宅地用(汚水・雨水)	個	10300	札幌
規格分類	Z953005003	樹用鉄蓋(ダクタイル鑄鉄製)	一般宅地用(汚水・雨水・合流)塩ビ製蓋との差額	個	6440	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	5010	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鑄鉄製	組	88300	札幌
小分類	9539008	I型溜樹ダクタイル蓋				
小分類	9539009	皿型側溝雨水樹ダクタイル蓋				
小分類	9539010	道路雨水樹施設用部品				
小分類	9539011	道路雨水樹ゲレーチング蓋用表示プレート				
小分類	9539012	下水道浸透樹				
規格分類	Z953012001	下水道浸透樹(M16×150、500*500*520)	上部(4本埋込ホルト込み)	個	39500	札幌
規格分類	Z953012002	下水道浸透樹(500*500*500)	中間部	個	25700	札幌
規格分類	Z953012003	下水道浸透樹(500*500*900)	下部(ホー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)(ホルト込)	□660*660 有効径Φ500 FCD500 勾配受型	組	92400	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	5350	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	6110	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	1900	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	5430	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	10080	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	11120	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	8420	札幌
規格分類	Z953099010	VUキャップ	φ100	個	1170	札幌
規格分類	Z953099011	VUキャップ	φ150	個	2550	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	3860	札幌
中分類	954	仮設用資材				

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
小分類	9549001	雑矢板				
小分類	9549002	太鼓落し				
規格分類	Z954002001	太鼓落し	4m*12cm	本	4590	札幌
規格分類	Z954002002	太鼓落し	4m*15cm	本	6630	札幌
規格分類	Z954002003	太鼓落し	4m*18cm	本	8980	札幌
小分類	9549004	土留用矢板コーナー材				
小分類	9549006	ライナープレート貫料				
規格分類	Z954006001	ライナープレート整備料	厚4mm (P-6~P-10)	枚	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	ライナープレートポルト代	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
規格分類	Z954006011	ライナープレート	263.5×106.5(コーナー部L形) 中古品価格	t	654400	札幌
小分類	9549007	土留用H型鋼 (ライナープレート縦梁)				
規格分類	Z954007001	土留用H型鋼 (ライナープレート縦梁)	H-200 新品価格	t	300000	札幌
規格分類	Z954007002	土留用H型鋼 (ライナープレート縦梁)	H-200 中古品価格	t	270000	札幌
規格分類	Z954007003	土留用H型鋼 (ライナープレート縦梁)	H-200 3ヶ月以内 リース価格	t・日	200	札幌
規格分類	Z954007004	土留用H型鋼 (ライナープレート縦梁)	H-200 6ヶ月以内 リース価格	t・日	200	札幌
規格分類	Z954007005	土留用H型鋼 (ライナープレート縦梁)	H-200 12ヶ月以内 リース価格	t・日	200	札幌
規格分類	Z954007006	土留用H型鋼 (ライナープレート縦梁)	H-200 24ヶ月以内 リース価格	t・日	200	札幌
規格分類	Z954007007	土留用H型鋼 (ライナープレート縦梁)	整備料	t	10000	札幌
小分類	9549008	ライナープレート補強リング				
規格分類	Z954008001	ライナープレート補強リング	継手板含 H-125 リース価格	t・日	2200	札幌
規格分類	Z954008002	ライナープレート補強リング	継手板含 H-150 リース価格	t・日	2200	札幌
規格分類	Z954008003	ライナープレート補強リング(矩形ライナー用)	継手板含 H-200 リース価格	t・日	2200	札幌
規格分類	Z954008005	ライナープレート補強リング	継手板、ボルト含 H-125 中古品価格	t	547000	札幌
規格分類	Z954008012	ライナープレート補強リング	継手板、ボルト含 H-150 中古品価格	t	547000	札幌
規格分類	Z954008013	ライナープレート補強リング	継手板、ボルト含 H-200 中古品価格	t	547000	札幌
規格分類	Z954008006	ライナープレート補強リング 整備料 (サイズ共通)		t	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	ライナープレート補強リング	継手板、ボルト含、H-200*420.5*420.5、コーナー部L形、中古品	t	616200	札幌
小分類	9549009	軽量金属支保工貫料				
規格分類	Z954009025	水圧四面梁	最大腹起し長2.0m 貫料	段・日	1900	札幌
規格分類	Z954009026	水圧四面梁	最大腹起し長2.0m 基本料	段	6000	札幌
規格分類	Z954009027	水圧四面梁	最大腹起し長2.5m 貫料	段・日	2740	札幌
規格分類	Z954009028	水圧四面梁	最大腹起し長2.5m 基本料	段	8400	札幌
規格分類	Z954009029	水圧四面梁	最大腹起し長3.0m 貫料	段・日	2980	札幌
規格分類	Z954009030	水圧四面梁	最大腹起し長3.0m 基本料	段	9600	札幌
規格分類	Z954009031	水圧四面梁	最大腹起し長3.5m 貫料	段	3580	札幌
規格分類	Z954009032	水圧四面梁	最大腹起し長3.5m 基本料	段	12000	札幌
小分類	9549010	たて込み簡易土留材貫料				
小分類	9549011	アルミ矢板土留材貫料				
小分類	9549012	円形覆工板貫料				
中分類	955	推進工事用貫料				

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
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	52900	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	59300	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	66300	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	73200	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	81800	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	83400	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	98300	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	117500	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	36900	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	38000	札幌
規格分類	Z955003011	小口径坑口止水器Aタイプ 塩ビ推進用(2工程)	Φ250、(ゴム板含まず)	個	42800	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	43800	札幌
小分類	9559004	小口径坑口止水器Bタイプ				
規格分類	Z955004001	小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用	Φ250、(ゴム板含まず)	個	41700	札幌
規格分類	Z955004002	小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用	Φ300、(ゴム板含まず)	個	43800	札幌
規格分類	Z955004003	小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用	Φ350、(ゴム板含まず)	個	49200	札幌
規格分類	Z955004004	小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用	Φ400、(ゴム板含まず)	個	56700	札幌
規格分類	Z955004005	小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用	Φ450、(ゴム板含まず)	個	59300	札幌
規格分類	Z955004006	小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用	Φ500、(ゴム板含まず)	個	64100	札幌
規格分類	Z955004007	小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用	Φ600、(ゴム板含まず)	個	70500	札幌
規格分類	Z955004008	小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用	Φ700、(ゴム板含まず)	個	80700	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	34200	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	35300	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	36400	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	38000	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	40600	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	81800	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	89200	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	97200	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	104700	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	116500	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	120700	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	153800	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	145300	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	76900	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	83000	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	85500	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	90800	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	101500	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	109000	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	116500	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	132500	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	156000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z955006009	小口径坑口止水器 <sup>ウイ</sup> 泥水式推進用 (到達)	Φ200, (ゴム板含まず)	個	78000	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	33800	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	36400	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	39000	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	43800	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	49200	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	52900	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	58300	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	65200	札幌
規格分類	Z955007009	小口径推進用 ゴムリング	Φ600mm t=20mm 外径*内径 1020*640	枚	73200	札幌
規格分類	Z955007010	小口径推進用 ゴムリング	Φ700mm t=20mm 外径*内径 1140*760	枚	86600	札幌
小分類	9559008	推進工法用ゴムリング				
規格分類	Z955008001	推進工法用 ゴムリング	Φ800mm t=16mm 外径*内径 1220*900	枚	50800	札幌
規格分類	Z955008002	推進工法用 ゴムリング	Φ900mm t=16mm 外径*内径 1340*1020	枚	58800	札幌
規格分類	Z955008003	推進工法用 ゴムリング	Φ1000mm t=18mm 外径*内径 1480*1120	枚	72100	札幌
規格分類	Z955008004	推進工法用 ゴムリング	Φ1100mm t=18mm 外径*内径 1590*1230	枚	79600	札幌
規格分類	Z955008005	推進工法用 ゴムリング	Φ1200mm t=18mm 外径*内径 1710*1350	枚	88700	札幌
規格分類	Z955008006	推進工法用 ゴムリング	Φ1350mm t=18mm 外径*内径 1880*1520	枚	90800	札幌
規格分類	Z955008007	推進工法用 ゴムリング	Φ1500mm t=18mm 外径*内径 2060*1700	枚	99400	札幌
規格分類	Z955008008	推進工法用 ゴムリング	Φ1650mm t=18mm 外径*内径 2230*1870	枚	104700	札幌
規格分類	Z955008009	推進工法用 ゴムリング	Φ1800mm t=18mm 外径*内径 2400*2040	枚	115400	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 <sup>コ</sup> リング (発進用)	φ800mm t=20mm 外径*内径 1220*840	枚	163500	札幌
規格分類	Z955009002	密閉型推進工法用坑口 <sup>コ</sup> リング (発進用)	φ900mm t=20mm 外径*内径 1340*960	枚	176300	札幌
規格分類	Z955009003	密閉型推進工法用坑口 <sup>コ</sup> リング (発進用)	φ1000mm t=20mm 外径*内径 1480*1060	枚	219000	札幌
規格分類	Z955009004	密閉型推進工法用坑口 <sup>コ</sup> リング (発進用)	φ1100mm t=20mm 外径*内径 1590*1170	枚	227500	札幌
規格分類	Z955009005	密閉型推進工法用坑口 <sup>コ</sup> リング (発進用)	φ1200mm t=20mm 外径*内径 1710*1290	枚	235000	札幌
規格分類	Z955009006	密閉型推進工法用坑口 <sup>コ</sup> リング (発進用)	φ1350mm t=20mm 外径*内径 1880*1460	枚	244600	札幌
規格分類	Z955009007	密閉型推進工法用坑口 <sup>コ</sup> リング (発進用)	φ1500mm t=20mm 外径*内径 2060*1640	枚	258500	札幌
規格分類	Z955009008	密閉型推進工法用坑口 <sup>コ</sup> リング (発進用)	φ1650mm t=20mm 外径*内径 2230*1810	枚	306600	札幌
規格分類	Z955009009	密閉型推進工法用坑口 <sup>コ</sup> リング (発進用)	φ1800mm t=20mm 外径*内径 2400*1980	枚	309800	札幌
規格分類	Z955009010	密閉型推進工法用坑口 <sup>コ</sup> リング (発進用)	φ2000mm t=20mm 外径*内径 2630*2210	枚	341800	札幌
規格分類	Z955009011	密閉型推進工法用坑口 <sup>コ</sup> リング (発進用)	φ2200mm t=20mm 外径*内径 2900*2420	枚	377100	札幌
規格分類	Z955009012	密閉型推進工法用坑口 <sup>コ</sup> リング (発進用)	φ2400mm t=20mm 外径*内径 3130*2650	枚	399500	札幌
規格分類	Z955009016	密閉型推進工法用坑口 <sup>コ</sup> リング (到達用)	φ800mm t=20mm 外径*内径 1340*680, (ワイ-止付)	枚	280900	札幌
規格分類	Z955009017	密閉型推進工法用坑口 <sup>コ</sup> リング (到達用)	φ900mm t=20mm 外径*内径 1460*800, (ワイ-止付)	枚	299100	札幌
規格分類	Z955009018	密閉型推進工法用坑口 <sup>コ</sup> リング (到達用)	φ1000mm t=20mm 外径*内径 1580*920 (ワイ-止付)	枚	326900	札幌
規格分類	Z955009019	密閉型推進工法用坑口 <sup>コ</sup> リング (到達用)	φ1100mm t=20mm 外径*内径 1690*1030 (ワイ-止付)	枚	341800	札幌
規格分類	Z955009020	密閉型推進工法用坑口 <sup>コ</sup> リング (到達用)	φ1200mm t=20mm 外径*内径 1810*1150 (ワイ-止付)	枚	360000	札幌
規格分類	Z955009021	密閉型推進工法用坑口 <sup>コ</sup> リング (到達用)	φ1350mm t=20mm 外径*内径 1980*1320 (ワイ-止付)	枚	378100	札幌
規格分類	Z955009022	密閉型推進工法用坑口 <sup>コ</sup> リング (到達用)	φ1500mm t=20mm 外径*内径 2160*1400 (ワイ-止付)	枚	404800	札幌
規格分類	Z955009023	密閉型推進工法用坑口 <sup>コ</sup> リング (到達用)	φ1650mm t=20mm 外径*内径 2330*1570 (ワイ-止付)	枚	461400	札幌
規格分類	Z955009024	密閉型推進工法用坑口 <sup>コ</sup> リング (到達用)	φ1800mm t=20mm 外径*内径 2500*1740 (ワイ-止付)	枚	477400	札幌
規格分類	Z955009025	密閉型推進工法用坑口 <sup>コ</sup> リング (到達用)	φ2000mm t=20mm 外径*内径 2730*1970 (ワイ-止付)	枚	502000	札幌
規格分類	Z955009026	密閉型推進工法用坑口 <sup>コ</sup> リング (到達用)	φ2200mm t=20mm 外径*内径 2960*2200 (ワイ-止付)	枚	539400	札幌
規格分類	Z955009027	密閉型推進工法用坑口 <sup>コ</sup> リング (到達用)	φ2400mm t=20mm 外径*内径 3190*2330 (ワイ-止付)	枚	596000	札幌
小分類	9559010	密閉型推進工法用坑口ゴムリング				

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z955010001	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ250 コム板 ねり一式	個	90200	札幌
規格分類	Z955010002	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ300 コム板 ねり一式	個	91300	札幌
規格分類	Z955010003	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ350 コム板 ねり一式	個	96800	札幌
規格分類	Z955010004	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ400 コム板 ねり一式	個	117000	札幌
規格分類	Z955010005	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ450 コム板 ねり一式	個	121000	札幌
規格分類	Z955010006	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ500 コム板 ねり一式	個	137000	札幌
規格分類	Z955010007	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ600 コム板 ねり一式	個	178400	札幌
規格分類	Z955010008	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ700 コム板 ねり一式	個	196800	札幌
規格分類	Z955010009	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ800 コム板 ねり一式	個	226400	札幌
小分類	9559011	鋼管 (S T K400)				
規格分類	Z955011017	鋼管 (S T K400)	Φ812.8 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	94000	札幌
規格分類	Z955011018	鋼管 (S T K400)	Φ711.2 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	82000	札幌
規格分類	Z955011019	鋼管 (S T K400)	Φ609.6 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	50760	札幌
規格分類	Z955011021	鋼管 (S T K400)	φ508.0 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	35280	札幌
規格分類	Z955011022	鋼管 (S T K400)	φ457.2 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	31680	札幌
規格分類	Z955011023	鋼管 (S T K400)	φ406.4 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	28080	札幌
規格分類	Z955011024	鋼管 (S T K400)	φ355.6 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	24480	札幌
規格分類	Z955011025	鋼管 (S T K400)	φ216.3 管厚5.8mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	10800	札幌
規格分類	Z955011026	鋼管 (S T K400)	φ267.4 管厚6.6mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	15480	札幌
規格分類	Z955011027	鋼管 (S T K400)	φ318.5 管厚6.9mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	19080	札幌
小分類	9559012	特殊スベークサ(鋼製)				
規格分類	Z955012001	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ800mm(本管Φ500用)	個	57300	札幌
規格分類	Z955012002	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ800mm(本管Φ400用)	個	54000	札幌
規格分類	Z955012003	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ700mm(本管Φ500用)	個	57300	札幌
規格分類	Z955012004	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ700mm(本管Φ450用)	個	55100	札幌
規格分類	Z955012005	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ700mm(本管Φ400用)	個	52300	札幌
規格分類	Z955012006	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ600mm(本管Φ400用)	個	48500	札幌
規格分類	Z955012007	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ600mm(本管Φ350用)	個	45200	札幌
規格分類	Z955012008	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ600mm(本管Φ300用)	個	44100	札幌
規格分類	Z955012009	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ600mm(本管Φ250用)	個	40200	札幌
規格分類	Z955012010	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ600mm(本管Φ200用)	個	37500	札幌
規格分類	Z955012011	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ500mm(本管Φ250用)	個	38600	札幌
規格分類	Z955012012	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ500mm(本管Φ200用)	個	36400	札幌
規格分類	Z955012013	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ500mm(本管Φ150用)	個	35300	札幌
規格分類	Z955012014	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ450mm(本管Φ300用)	個	39700	札幌
規格分類	Z955012015	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ400mm(本管Φ200用)	個	38600	札幌
規格分類	Z955012016	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ400mm(本管Φ150用)	個	34200	札幌
規格分類	Z955012017	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ400mm(本管Φ100用)	個	32500	札幌
規格分類	Z955012018	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ350mm(本管Φ150用)	個	31400	札幌
規格分類	Z955012019	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ350mm(本管Φ100用)	個	29800	札幌
規格分類	Z955012020	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ250mm(本管Φ150用)	個	29800	札幌
規格分類	Z955012021	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ300mm(本管Φ200用)	個	32500	札幌
規格分類	Z955012022	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ300mm(本管Φ150用)	個	31400	札幌
規格分類	Z955012023	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ350mm(本管Φ250用)	個	34200	札幌
規格分類	Z955012024	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ350mm(本管Φ200用)	個	34200	札幌
規格分類	Z955012025	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ400mm(本管Φ300用)	個	37500	札幌
規格分類	Z955012026	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ450mm(本管Φ350用)	個	39100	札幌
規格分類	Z955012027	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 Φ500mm(本管Φ350用)	個	41900	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z955012028	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ300用)	個	40200	札幌
規格分類	Z955012029	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ450用)	個	50100	札幌
規格分類	Z955012030	特殊スベークサ(鋼製)	鋼管 φ800mm(本管φ600用)	個	58400	札幌
小分類	9559014	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪				
規格分類	Z955014001	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ800mm用	個	98000	札幌
規格分類	Z955014002	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ900mm用	個	103000	札幌
規格分類	Z955014003	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1000mm用	個	148000	札幌
規格分類	Z955014004	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1100mm用	個	163000	札幌
規格分類	Z955014005	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1200mm用	個	174000	札幌
規格分類	Z955014006	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1350mm用	個	196000	札幌
規格分類	Z955014007	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1500mm用	個	202000	札幌
規格分類	Z955014008	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1650mm用	個	223000	札幌
規格分類	Z955014009	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1800mm用	個	242000	札幌
小分類	9559015	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪				
規格分類	Z955015001	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ800mm用	個	237000	札幌
規格分類	Z955015002	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ900mm用	個	245000	札幌
規格分類	Z955015003	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1000mm用	個	269000	札幌
規格分類	Z955015004	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1100mm用	個	271000	札幌
規格分類	Z955015005	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1200mm用	個	290000	札幌
規格分類	Z955015006	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1350mm用	個	308000	札幌
規格分類	Z955015007	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1500mm用	個	337000	札幌
規格分類	Z955015008	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1650mm用	個	347000	札幌
規格分類	Z955015009	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1800mm用	個	376000	札幌
規格分類	Z955015010	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ2000mm用	個	418000	札幌
規格分類	Z955015011	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ2200mm用	個	481000	札幌
規格分類	Z955015012	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ2400mm用	個	522000	札幌
規格分類	Z955015013	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ2600mm用	個	0	札幌
規格分類	Z955015016	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ800mm用	個	311000	札幌
規格分類	Z955015017	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ900mm用	個	346000	札幌
規格分類	Z955015018	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ1000mm用	個	347000	札幌
規格分類	Z955015019	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ1100mm用	個	375000	札幌
規格分類	Z955015020	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ1200mm用	個	408000	札幌
規格分類	Z955015021	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ1350mm用	個	441000	札幌
規格分類	Z955015022	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ1500mm用	個	525000	札幌
規格分類	Z955015023	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ1650mm用	個	578000	札幌
規格分類	Z955015024	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ1800mm用	個	622000	札幌
規格分類	Z955015025	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ2000mm用	個	688000	札幌
規格分類	Z955015026	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ2200mm用	個	738000	札幌
規格分類	Z955015027	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ2400mm用	個	756000	札幌
規格分類	Z955015028	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ2600mm用	個	0	札幌
小分類	9559016	鋼製カラー				
規格分類	Z955016001	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ800mm用	個	53400	札幌
規格分類	Z955016002	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ900mm用	個	61700	札幌
規格分類	Z955016003	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1000mm用	個	68300	札幌
規格分類	Z955016004	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1100mm用	個	75500	札幌
規格分類	Z955016005	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1200mm用	個	82600	札幌
規格分類	Z955016006	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1350mm用	個	121100	札幌
規格分類	Z955016007	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1500mm用	個	134300	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z955016008	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1650mm用	個	145400	札幌
規格分類	Z955016009	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1800mm用	個	154200	札幌
規格分類	Z955016011	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ2200mm用	個	192700	札幌
規格分類	Z955016012	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ2400mm用	個	264200	札幌
規格分類	Z955016016	鋼製カラー(埋込か-型管と標準管管接合用)	φ800mm用	個	51200	札幌
規格分類	Z955016017	鋼製カラー(埋込か-型管と標準管管接合用)	φ900mm用	個	59500	札幌
規格分類	Z955016018	鋼製カラー(埋込か-型管と標準管管接合用)	φ1000mm用	個	66100	札幌
規格分類	Z955016019	鋼製カラー(埋込か-型管と標準管管接合用)	φ1100mm用	個	71600	札幌
規格分類	Z955016020	鋼製カラー(埋込か-型管と標準管管接合用)	φ1200mm用	個	78200	札幌
規格分類	Z955016021	鋼製カラー(埋込か-型管と標準管管接合用)	φ1350mm用	個	115600	札幌
規格分類	Z955016022	鋼製カラー(埋込か-型管と標準管管接合用)	φ1500mm用	個	127700	札幌
規格分類	Z955016023	鋼製カラー(埋込か-型管と標準管管接合用)	φ1650mm用	個	137600	札幌
規格分類	Z955016024	鋼製カラー(埋込か-型管と標準管管接合用)	φ1800mm用	個	146500	札幌
規格分類	Z955016026	鋼製カラー(埋込か-型管と標準管管接合用)	φ2200mm用	個	180600	札幌
規格分類	Z955016027	鋼製カラー(埋込か-型管と標準管管接合用)	φ2400mm用	個	264200	札幌
規格分類	Z955016031	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1000mm用	個	535000	札幌
規格分類	Z955016032	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1100mm用	個	578000	札幌
規格分類	Z955016033	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1200mm用	個	627500	札幌
規格分類	Z955016034	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1350mm用	個	946700	札幌
規格分類	Z955016035	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1500mm用	個	1029300	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	ゲートバルブ(ホ-ルバルブ)	推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm)	個	34,700	札幌
規格分類	Z955017010	ゲートバルブ(ホ-ルバルブ)	推進損料算定用基礎価格、100(4B)(2.0mm)	個	43,400	札幌
規格分類	Z955017011	ゲートバルブ(ホ-ルバルブ)	推進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm)	個	73,700	札幌
規格分類	Z955017012	ゲートバルブ(ホ-ルバルブ)	推進損料算定用基礎価格、50(2B)	個	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	立坑バルバス装置	推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm)	本	2160000	札幌
規格分類	Z955017022	立坑バルバス装置	推進損料算定用基礎価格、100(4B)(2.0mm)	本	2760000	札幌
規格分類	Z955017023	立坑バルバス装置	推進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm)	本	3640000	札幌
規格分類	Z955017024	立坑バルバス装置	推進損料算定用基礎価格、50(2B)	本	1840000	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

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z955017028	EP-ホース	推進損料算定用基礎価格、φ19mm	本	20600	札幌
規格分類	Z955017029	EP-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
規格分類	Z955017069	押角	推進損料算定用基礎価格 1500mmφ1500	個	1080000	札幌
規格分類	Z955017070	トロフケット及び転倒式トロフケット	推進損料算定用基礎価格 0.08m3	個	72000	札幌
規格分類	Z955017071	トロフケット及び転倒式トロフケット	推進損料算定用基礎価格 0.15m3	個	113000	札幌
規格分類	Z955017072	トロフケット及び転倒式トロフケット	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

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
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 φ130	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 φ150	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 φ200	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 φ250	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	22000000	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φ200				
規格分類	Z956004601	自立管更生管材 φ200	A工法 管厚4.0mm	m	41100	札幌
規格分類	Z956004602	自立管更生管材 φ200	A工法 管厚5.0mm	m	42300	札幌
規格分類	Z956004603	自立管更生管材 φ200	A工法 管厚6.0mm	m	43500	札幌
規格分類	Z956004301	自立管更生管材 φ200	B工法 管厚3.0mm	m	49500	札幌
規格分類	Z956004302	自立管更生管材 φ200	B工法 管厚4.0mm	m	52500	札幌
規格分類	Z956004303	自立管更生管材 φ200	B工法 管厚5.0mm	m	56500	札幌
規格分類	Z956004181	自立管更生管材 φ200	C工法 管厚7.2mm	m	44100	札幌
規格分類	Z956004402	自立管更生管材 φ200	D工法 管厚4.0mm	m	48500	札幌
小分類	9569011	自立管φ250				
規格分類	Z956004604	自立管更生管材 φ250	A工法 管厚4.0mm	m	45900	札幌
規格分類	Z956004605	自立管更生管材 φ250	A工法 管厚5.0mm	m	47100	札幌
規格分類	Z956004606	自立管更生管材 φ250	A工法 管厚6.0mm	m	50800	札幌
規格分類	Z956004304	自立管更生管材 φ250	B工法 管厚3.0mm	m	53500	札幌
規格分類	Z956004305	自立管更生管材 φ250	B工法 管厚4.0mm	m	56500	札幌
規格分類	Z956004306	自立管更生管材 φ250	B工法 管厚5.0mm	m	61500	札幌
規格分類	Z956004391	自立管更生管材 φ250	B工法 管厚6.0mm	m	66500	札幌
規格分類	Z956004182	自立管更生管材 φ250	C工法 管厚8.7mm	m	49700	札幌
規格分類	Z956004405	自立管更生管材 φ250	D工法 管厚5.0mm	m	57000	札幌
小分類	9569012	自立管φ300				
規格分類	Z956004607	自立管更生管材 φ300	A工法 管厚5.0mm	m	53200	札幌
規格分類	Z956004608	自立管更生管材 φ300	A工法 管厚6.0mm	m	56800	札幌
規格分類	Z956004609	自立管更生管材 φ300	A工法 管厚7.0mm	m	60500	札幌
規格分類	Z956004307	自立管更生管材 φ300	B工法 管厚3.0mm	m	56500	札幌
規格分類	Z956004308	自立管更生管材 φ300	B工法 管厚4.0mm	m	61500	札幌
規格分類	Z956004309	自立管更生管材 φ300	B工法 管厚5.0mm	m	66500	札幌
規格分類	Z956004310	自立管更生管材 φ300	B工法 管厚6.0mm	m	68500	札幌
規格分類	Z956004311	自立管更生管材 φ300	B工法 管厚7.0mm	m	72500	札幌
規格分類	Z956004183	自立管更生管材 φ300	C工法 管厚10.4mm	m	61000	札幌
規格分類	Z956004410	自立管更生管材 φ300	D工法 管厚6.0mm	m	68900	札幌
小分類	9569013	自立管φ350				

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z956004610	自立管更生管材 Φ350	A工法 管厚6.0mm	m	69500	札幌
規格分類	Z956004611	自立管更生管材 Φ350	A工法 管厚7.0mm	m	71900	札幌
規格分類	Z956004612	自立管更生管材 Φ350	A工法 管厚8.0mm	m	74400	札幌
規格分類	Z956004312	自立管更生管材 Φ350	B工法 管厚3.0mm	m	57600	札幌
規格分類	Z956004313	自立管更生管材 Φ350	B工法 管厚4.0mm	m	63600	札幌
規格分類	Z956004314	自立管更生管材 Φ350	B工法 管厚5.0mm	m	67600	札幌
規格分類	Z956004315	自立管更生管材 Φ350	B工法 管厚6.0mm	m	73600	札幌
規格分類	Z956004316	自立管更生管材 Φ350	B工法 管厚7.0mm	m	79600	札幌
規格分類	Z956004184	自立管更生管材 Φ350	C工法 管厚12.2mm	m	74000	札幌
規格分類	Z956004416	自立管更生管材 Φ350	D工法 管厚7.0mm	m	83000	札幌
小分類	9569014	自立管 φ380				
規格分類	Z956004613	自立管更生管材 Φ380	A工法 管厚7.0mm	m	81200	札幌
規格分類	Z956004614	自立管更生管材 Φ380	A工法 管厚8.0mm	m	84800	札幌
規格分類	Z956004615	自立管更生管材 Φ380	A工法 管厚9.0mm	m	88000	札幌
規格分類	Z956004317	自立管更生管材 Φ380	B工法 管厚3.0mm	m	58600	札幌
規格分類	Z956004318	自立管更生管材 Φ380	B工法 管厚4.0mm	m	65600	札幌
規格分類	Z956004319	自立管更生管材 Φ380	B工法 管厚5.0mm	m	71600	札幌
規格分類	Z956004320	自立管更生管材 Φ380	B工法 管厚6.0mm	m	77600	札幌
規格分類	Z956004321	自立管更生管材 Φ380	B工法 管厚7.0mm	m	81600	札幌
規格分類	Z956004322	自立管更生管材 Φ380	B工法 管厚8.0mm	m	88600	札幌
規格分類	Z956004185	自立管更生管材 Φ380	C工法 管厚13.2mm	m	82000	札幌
小分類	9569015	自立管 φ400				
規格分類	Z956004616	自立管更生管材 Φ400	A工法 管厚7.0mm	m	84800	札幌
規格分類	Z956004617	自立管更生管材 Φ400	A工法 管厚8.0mm	m	88500	札幌
規格分類	Z956004618	自立管更生管材 Φ400	A工法 管厚9.0mm	m	92100	札幌
規格分類	Z956004323	自立管更生管材 Φ400	B工法 管厚3.0mm	m	60600	札幌
規格分類	Z956004324	自立管更生管材 Φ400	B工法 管厚4.0mm	m	70600	札幌
規格分類	Z956004325	自立管更生管材 Φ400	B工法 管厚5.0mm	m	75600	札幌
規格分類	Z956004326	自立管更生管材 Φ400	B工法 管厚6.0mm	m	80600	札幌
規格分類	Z956004327	自立管更生管材 Φ400	B工法 管厚7.0mm	m	87600	札幌
規格分類	Z956004328	自立管更生管材 Φ400	B工法 管厚8.0mm	m	93600	札幌
規格分類	Z956004186	自立管更生管材 Φ400	C工法 管厚13.9mm	m	88200	札幌
規格分類	Z956004421	自立管更生管材 Φ400	D工法 管厚8.0mm	m	98100	札幌
小分類	9569016	自立管 φ450				
規格分類	Z956004619	自立管更生管材 Φ450	A工法 管厚8.0mm	m	101000	札幌
規格分類	Z956004620	自立管更生管材 Φ450	A工法 管厚9.0mm	m	104000	札幌
規格分類	Z956004621	自立管更生管材 Φ450	A工法 管厚10.0mm	m	113000	札幌
規格分類	Z956004329	自立管更生管材 Φ450	B工法 管厚3.0mm	m	63600	札幌
規格分類	Z956004330	自立管更生管材 Φ450	B工法 管厚4.0mm	m	73600	札幌
規格分類	Z956004331	自立管更生管材 Φ450	B工法 管厚5.0mm	m	78600	札幌
規格分類	Z956004332	自立管更生管材 Φ450	B工法 管厚6.0mm	m	85600	札幌
規格分類	Z956004333	自立管更生管材 Φ450	B工法 管厚7.0mm	m	93600	札幌
規格分類	Z956004334	自立管更生管材 Φ450	B工法 管厚8.0mm	m	98600	札幌
規格分類	Z956004335	自立管更生管材 Φ450	B工法 管厚9.0mm	m	107000	札幌
規格分類	Z956004428	自立管更生管材 Φ450	D工法 管厚9.0mm	m	115000	札幌
小分類	9569017	自立管 φ500				
規格分類	Z956004622	自立管更生管材 Φ500	A工法 管厚9.0mm	m	125000	札幌
規格分類	Z956004623	自立管更生管材 Φ500	A工法 管厚10.0mm	m	128000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z956004624	自立管更生管材 Φ500	A工法 管厚11.0mm	m	131000	札幌
規格分類	Z956004336	自立管更生管材 Φ500	B工法 管厚3.0mm	m	73600	札幌
規格分類	Z956004337	自立管更生管材 Φ500	B工法 管厚4.0mm	m	83600	札幌
規格分類	Z956004338	自立管更生管材 Φ500	B工法 管厚5.0mm	m	88600	札幌
規格分類	Z956004339	自立管更生管材 Φ500	B工法 管厚6.0mm	m	96600	札幌
規格分類	Z956004340	自立管更生管材 Φ500	B工法 管厚7.0mm	m	100000	札幌
規格分類	Z956004341	自立管更生管材 Φ500	B工法 管厚8.0mm	m	103000	札幌
規格分類	Z956004342	自立管更生管材 Φ500	B工法 管厚9.0mm	m	114000	札幌
規格分類	Z956004343	自立管更生管材 Φ500	B工法 管厚10.0mm	m	122000	札幌
規格分類	Z956004344	自立管更生管材 Φ500	B工法 管厚11.0mm	m	129000	札幌
規格分類	Z956004625	自立管更生管材 Φ530	A工法 管厚10.0mm	m	137000	札幌
規格分類	Z956004626	自立管更生管材 Φ530	A工法 管厚11.0mm	m	146000	札幌
規格分類	Z956004627	自立管更生管材 Φ530	A工法 管厚12.0mm	m	155000	札幌
規格分類	Z956004345	自立管更生管材 Φ530	B工法 管厚3.0mm	m	88600	札幌
規格分類	Z956004346	自立管更生管材 Φ530	B工法 管厚4.0mm	m	96600	札幌
規格分類	Z956004347	自立管更生管材 Φ530	B工法 管厚5.0mm	m	103000	札幌
規格分類	Z956004348	自立管更生管材 Φ530	B工法 管厚6.0mm	m	111000	札幌
規格分類	Z956004349	自立管更生管材 Φ530	B工法 管厚7.0mm	m	120000	札幌
規格分類	Z956004350	自立管更生管材 Φ530	B工法 管厚8.0mm	m	130000	札幌
規格分類	Z956004351	自立管更生管材 Φ530	B工法 管厚9.0mm	m	142000	札幌
規格分類	Z956004352	自立管更生管材 Φ530	B工法 管厚10.0mm	m	154000	札幌
規格分類	Z956004353	自立管更生管材 Φ530	B工法 管厚11.0mm	m	167000	札幌
小分類	9569019	自立管φ600				
規格分類	Z956004628	自立管更生管材 Φ600	A工法 管厚11.0mm	m	160000	札幌
規格分類	Z956004629	自立管更生管材 Φ600	A工法 管厚12.0mm	m	167000	札幌
規格分類	Z956004630	自立管更生管材 Φ600	A工法 管厚13.0mm	m	173000	札幌
規格分類	Z956004631	自立管更生管材 Φ600	A工法 管厚14.0mm	m	179000	札幌
規格分類	Z956004354	自立管更生管材 Φ600	B工法 管厚4.0mm	m	89600	札幌
規格分類	Z956004355	自立管更生管材 Φ600	B工法 管厚5.0mm	m	91600	札幌
規格分類	Z956004356	自立管更生管材 Φ600	B工法 管厚6.0mm	m	101000	札幌
規格分類	Z956004357	自立管更生管材 Φ600	B工法 管厚7.0mm	m	111000	札幌
規格分類	Z956004358	自立管更生管材 Φ600	B工法 管厚8.0mm	m	115000	札幌
規格分類	Z956004359	自立管更生管材 Φ600	B工法 管厚9.0mm	m	123000	札幌
規格分類	Z956004360	自立管更生管材 Φ600	B工法 管厚10.0mm	m	140000	札幌
規格分類	Z956004361	自立管更生管材 Φ600	B工法 管厚11.0mm	m	162000	札幌
規格分類	Z956004362	自立管更生管材 Φ600	B工法 管厚12.0mm	m	182000	札幌
規格分類	Z956004363	自立管更生管材 Φ600	B工法 管厚13.0mm	m	202000	札幌
小分類	9569020	自立管φ700				
規格分類	Z956004632	自立管更生管材 Φ700	A工法 管厚14.0mm	m	222000	札幌
規格分類	Z956004633	自立管更生管材 Φ700	A工法 管厚15.0mm	m	232000	札幌
規格分類	Z956004634	自立管更生管材 Φ700	A工法 管厚16.0mm	m	242000	札幌
規格分類	Z956004364	自立管更生管材 Φ700	B工法 管厚5.0mm	m	101000	札幌
規格分類	Z956004365	自立管更生管材 Φ700	B工法 管厚6.0mm	m	112000	札幌
規格分類	Z956004366	自立管更生管材 Φ700	B工法 管厚7.0mm	m	124000	札幌
規格分類	Z956004367	自立管更生管材 Φ700	B工法 管厚8.0mm	m	137000	札幌
規格分類	Z956004368	自立管更生管材 Φ700	B工法 管厚9.0mm	m	153000	札幌
規格分類	Z956004369	自立管更生管材 Φ700	B工法 管厚10.0mm	m	174000	札幌
規格分類	Z956004370	自立管更生管材 Φ700	B工法 管厚11.0mm	m	196000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z956004371	自立管更生管材 Φ700	B工法 管厚12.0mm	m	217000	札幌
規格分類	Z956004372	自立管更生管材 Φ700	B工法 管厚13.0mm	m	235000	札幌
規格分類	Z956004373	自立管更生管材 Φ700	B工法 管厚14.0mm	m	256000	札幌
規格分類	Z956004374	自立管更生管材 Φ700	B工法 管厚15.0mm	m	277000	札幌
小分類	9569021	自立管 φ750				
規格分類	Z956004635	自立管更生管材 Φ750	A工法 管厚14.0mm	m	242000	札幌
規格分類	Z956004636	自立管更生管材 Φ750	A工法 管厚15.0mm	m	252000	札幌
規格分類	Z956004637	自立管更生管材 Φ750	A工法 管厚16.0mm	m	267000	札幌
規格分類	Z956004638	自立管更生管材 Φ750	A工法 管厚17.0mm	m	282000	札幌
規格分類	Z956004375	自立管更生管材 Φ750	B工法 管厚5.0mm	m	123000	札幌
規格分類	Z956004376	自立管更生管材 Φ750	B工法 管厚6.0mm	m	130000	札幌
規格分類	Z956004377	自立管更生管材 Φ750	B工法 管厚7.0mm	m	140000	札幌
規格分類	Z956004378	自立管更生管材 Φ750	B工法 管厚8.0mm	m	151000	札幌
規格分類	Z956004379	自立管更生管材 Φ750	B工法 管厚9.0mm	m	165000	札幌
規格分類	Z956004380	自立管更生管材 Φ750	B工法 管厚10.0mm	m	183000	札幌
規格分類	Z956004381	自立管更生管材 Φ750	B工法 管厚11.0mm	m	222000	札幌
規格分類	Z956004382	自立管更生管材 Φ750	B工法 管厚12.0mm	m	248000	札幌
規格分類	Z956004383	自立管更生管材 Φ750	B工法 管厚13.0mm	m	279000	札幌
規格分類	Z956004384	自立管更生管材 Φ750	B工法 管厚14.0mm	m	296000	札幌
規格分類	Z956004385	自立管更生管材 Φ750	B工法 管厚15.0mm	m	317000	札幌
規格分類	Z956004386	自立管更生管材 Φ750	B工法 管厚16.0mm	m	330000	札幌
小分類	9569005	複合管 (φ800mm未満)				
規格分類	Z956005002	ブロファイル	#87S SPR工法	m	2280	札幌
規格分類	Z956005003	ブロファイル	#80S SPR工法	m	2390	札幌
規格分類	Z956005017	ブロファイル	#87SW SPR工法	m	3140	札幌
規格分類	Z956005045	ブロファイル	#80SW SPR工法	m	3230	札幌
規格分類	Z956005004	裏込材	12A SPR工法	m <sup>3</sup>	333000	札幌
規格分類	Z956005009	カムロック (基礎価格の20分の1)	φ50 オス・メス	組	272	札幌
規格分類	Z956005042	塩ビボールバルブ	φ50	個	17700	札幌
規格分類	Z956005043	塩ビボールバルブ	φ13	個	4360	札幌
規格分類	Z956005044	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-13	m	247	札幌
小分類	9569006	複合管 (φ800mm以上) SPR工法				
規格分類	Z956006007	エポキシコーキング材	1.6kgf/リットル	kg	2900	札幌
規格分類	Z956006054	裏込材	21A、21B共通 SPR工法	m <sup>3</sup>	345000	札幌
規格分類	Z956006057	裏込材	35A SPR工法	m <sup>3</sup>	431000	札幌
規格分類	Z956006058	裏込材	55A SPR工法	m <sup>3</sup>	436000	札幌
規格分類	Z956006059	ブロファイル	#79S	m	3160	札幌
規格分類	Z956006060	ブロファイル	#79SW	m	4170	札幌
規格分類	Z956006061	支保材(円形管用)	4点支保(730≦更生管径<1000)	セット	-	札幌
規格分類	Z956006062	支保材(円形管用)	6点支保(1000≦更生管径<1370)	セット	-	札幌
規格分類	Z956006063	支保材(円形管用)	8点支保(1370≦更生管径<2730)	セット	-	札幌
規格分類	Z956006064	支保材(円形管用)	12点支保(2730≦更生管径<4080)	セット	-	札幌
規格分類	Z956006065	支保材(円形管用)	16点支保(4080≦更生管径)	セット	-	札幌
規格分類	Z956006080	ブロファイル	#79SF	m	3790	札幌
規格分類	Z956006081	ブロファイル	#80SFW	m	3700	札幌
規格分類	Z956006082	ブロファイル	#80SW	m	3230	札幌
規格分類	Z956006083	ブロファイル	#792SU	m	5470	札幌
規格分類	Z956006084	ブロファイル	#792SFU	m	6570	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z956006085	プロファイル	#79SFW	m	4810	札幌
小分類	9569007	複合管 (φ800mm以上) ダンビー工法				
規格分類	Z956007001	ストリップ	S型 (φ800mm~φ1350mm)	m	8390	札幌
規格分類	Z956007002	ストリップ	L型 (φ1500mm~φ2000mm)	m	10100	札幌
規格分類	Z956007003	ストリップ	S型曲線用 (φ800mm~φ1500mm未満)	m	10500	札幌
規格分類	Z956007004	ストリップ	LL型 (円形φ2200~φ2800、非円形1600≦短辺<2000)	m	5100	札幌
規格分類	Z956007005	ストリップ	LLS型 (円形φ3000、非円形: 2000≦更生短辺≦3000)	m	8900	札幌
規格分類	Z956007006	ストリップ	L型曲線用 (φ1500mm~φ2000mm)	m	11800	札幌
規格分類	Z956007007	かん合部材	S形 (φ800mm~φ1350mm)	m	1930	札幌
規格分類	Z956007008	かん合部材	L型 (φ1500mm~φ2000mm)	m	2130	札幌
規格分類	Z956007009	かん合部材	LL型 (φ2200mm~φ3000mm)	m	2000	札幌
規格分類	Z956007010	スベーサー	S型 (φ800mm~φ900mm)	m	10000	札幌
規格分類	Z956007011	スベーサー	M型 (φ1000mm~φ1350mm)	m	11000	札幌
規格分類	Z956007012	スベーサー	L型 (φ1500mm~φ2000mm)	m	12000	札幌
規格分類	Z956007013	スベーサー	特殊型 (W=300)	m	10500	札幌
規格分類	Z956007014	DB1混和剤	(複合管φ800mm以上)	kg	3670	札幌
規格分類	Z956007015	混和材C	(複合管φ800mm以上)	kg	4130	札幌
規格分類	Z956007016	DB1硬化材	(複合管φ800mm以上)	kg	680	札幌
規格分類	Z956007017	DB1添加剤	(複合管φ800mm以上)	kg	3900	札幌
規格分類	Z956007018	DB2混和剤	(複合管φ800mm以上)	kg	190	札幌
規格分類	Z956007019	DB2硬化材	(複合管φ800mm以上)	kg	560	札幌
規格分類	Z956007020	DB2添加剤	(複合管φ800mm以上)	kg	1920	札幌
規格分類	Z956007021	DB3混和材	(複合管φ800mm以上)	kg	220	札幌
規格分類	Z956007022	DB3硬化材	(複合管φ800mm以上)	kg	690	札幌
規格分類	Z956007023	DB3添加剤	(複合管φ800mm以上)	kg	950	札幌
規格分類	Z956007024	管内注入口ラガ'	φ36	個	1500	札幌
規格分類	Z956007025	スベーサー	LS型 (φ2200mm~φ2500mm)	m	18500	札幌
規格分類	Z956007026	スベーサー	頂部用 S型	m	10000	札幌
規格分類	Z956007027	スベーサー	頂部用 M型	m	11000	札幌
規格分類	Z956007028	スベーサー	頂部用 L-05型	m	12000	札幌
規格分類	Z956007029	スベーサー	頂部用 L-10型	m	17500	札幌
規格分類	Z956007030	スベーサー	頂部用 LS-05型	m	14000	札幌
規格分類	Z956007031	スベーサー	頂部用 LS-10型	m	18500	札幌
規格分類	Z956007032	スベーサー	頂部用 LS-15型	m	23000	札幌
規格分類	Z956007033	スベーサー	頂部用 LS-20型	m	32500	札幌
規格分類	Z956007034	スベーサー	コーナー用 S型	m	8000	札幌
規格分類	Z956007035	スベーサー	コーナー用 L型	m	9000	札幌
規格分類	Z956007036	スベーサー	コーナー用 LL型	m	10000	札幌
規格分類	Z956007037	スベーサー	コーナー用 LLS型	m	12000	札幌
規格分類	Z956007038	緊張リング (基礎価格の10分の1)	φ800mm用	個	9400	札幌
規格分類	Z956007039	緊張リング (基礎価格の10分の1)	φ900mm用	個	9950	札幌
規格分類	Z956007040	緊張リング (基礎価格の10分の1)	φ1000mm用	個	10500	札幌
規格分類	Z956007041	緊張リング (基礎価格の10分の1)	φ1100mm用	個	11000	札幌
規格分類	Z956007042	緊張リング (基礎価格の10分の1)	φ1200mm用	個	11600	札幌
規格分類	Z956007043	緊張リング (基礎価格の10分の1)	φ1350mm用	個	12400	札幌
規格分類	Z956007044	緊張リング (基礎価格の10分の1)	φ1500mm用	個	13200	札幌
規格分類	Z956007045	緊張リング (基礎価格の10分の1)	φ1650mm用	個	14100	札幌
規格分類	Z956007046	緊張リング (基礎価格の10分の1)	φ1800mm用	個	14900	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z956007047	緊張リング（基礎価格の10分の1）	φ2000mm用	個	16000	札幌
規格分類	Z956007048	緊張リング（基礎価格の10分の1）	φ2200mm用	個	18800	札幌
規格分類	Z956007049	緊張リング（基礎価格の10分の1）	φ2400mm用	個	20100	札幌
<b>中分類</b>	<b>957</b>	<b>下水道用鑄鉄管関係資材</b>				
小分類	9579001	ダクタイル鑄鉄直管				
小分類	9579002	ダクタイル鑄鉄直管（加工加算額）				
小分類	9579004	ダクタイル鑄鉄異形管（加工加算額）				
小分類	9579006	接合材				
規格分類	Z957006021	接合材	NS形 φ250（B、NはSUS304 ゴム輪はSBR）	組	24190	札幌
規格分類	Z957006022	接合材	NS形 φ100（B、NはSUS304 ゴム輪はSBR）	組	11650	札幌
規格分類	Z957006093	接合材	フランジボルトナット M24*100（SUS304）	個	3530	札幌
規格分類	Z957006094	接合材	フランジボルトナット M24*120（SUS304）	個	3760	札幌
規格分類	Z957006095	接合材	フランジボルトナット M30*110（SUS304）	個	5680	札幌
小分類	9579007	その他資材				
規格分類	Z957007009	ガasket	GF1号 φ75（SBR）	個	770	札幌
規格分類	Z957007013	ガasket	全面 φ300（SBR）	個	8640	札幌
規格分類	Z957007015	ガasket	全面 φ200（SBR）	個	4450	札幌
規格分類	Z957007016	ガasket	全面 φ150（SBR）	個	3670	札幌
規格分類	Z957007017	ガasket	全面 φ100（SBR）	個	2110	札幌
規格分類	Z957007018	ガasket	全面 φ75（SBR）	個	1690	札幌
規格分類	Z957007022	ホリエフレックスリーブ	φ300（無地）	m	1050	札幌
規格分類	Z957007024	ホリエフレックスリーブ	φ200（無地）	m	810	札幌
規格分類	Z957007025	ホリエフレックスリーブ	φ150（無地）	m	630	札幌
規格分類	Z957007026	ホリエフレックスリーブ	φ100（無地）	m	590	札幌
規格分類	Z957007027	固定バンド	φ450 ホリエフレックスリーブ用	個	750	札幌
規格分類	Z957007035	下水用空気弁	内面珪酸粉体塗装 φ75	組	421000	札幌
規格分類	Z957007036	下水用空気弁補修用副弁	内面珪酸粉体塗装 φ75	組	141000	札幌
小分類	9579008	可とう管				
規格分類	Z957008001	両フランジ鑄鉄製 可とう管	7.5K 100mm偏心 φ300	個	1350000	札幌
小分類	9579009	異形管（NS形）				
<b>中分類</b>	<b>958</b>	<b>その他資材</b>				
小分類	9589003	埋め戻し用機械ズリ				
小分類	9589005	コンクリート再生ズリ				
小分類	9589006	ダンブトラック				
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	12900	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	17600	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	25000	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	29300	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	48200	札幌
規格分類	Z958010008	リブ受口-VU差口変換継手I型(PPR-VU-I)	D=150mm	個	11700	札幌
規格分類	Z958010009	リブ受口-VU差口変換継手I型(PPR-VU-I)	D=200mm	個	17200	札幌
規格分類	Z958010003	リブ受口-VU差口変換継手I型(PPR-VU-I)	D=250mm	個	24300	札幌
規格分類	Z958010004	リブ受口-VU差口変換継手I型(PPR-VU-I)	D=300mm	個	34100	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				

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z958014001	布設管表示テープ	茶色 幅50mm	m	185	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	1900	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 <sup>3</sup>	0	札幌
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	定山溪
規格分類	Z958020048	流動化処理土	榊大伸	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>	11250	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	流動化処理土プラント夜間開設費	(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	流動化処理土プラント夜間開設費	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	252	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	338	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>	5860	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>	28000	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>	20000	札幌
規格分類	Z958021020	CCP-8号	高圧噴射攪拌工	m <sup>3</sup>	40000	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>	18600	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>	24200	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>	29200	札幌
規格分類	Z958021024	JG-4号	高圧噴射攪拌工	m <sup>3</sup>	34300	札幌
規格分類	Z958021029	機械器具損料基礎価格 CCP-P工法	超高圧ポンプ 50ℓ/分 19.6MPa 37kw	台	12200000	札幌
規格分類	Z958021030	薬液注入材	溶液型無機緩結剤 <sup>®</sup> (非アルカリ性浸透剤 <sup>®</sup> )	L	80	札幌
規格分類	Z958021031	薬液注入材	溶液型無機瞬結剤 <sup>®</sup> (非アルカリ性瞬結性剤 <sup>®</sup> )	L	80	札幌
小分類	9589023	沈理工法用資材				
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	265000	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	305000	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	360000	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	定山溪
規格分類	Z162001080	生コン	RC-2-1-H(下水 スランブ12cm)	m <sup>3</sup>	26250	札幌
規格分類	Z162001080	生コン	RC-2-1-H(下水 スランブ12cm)	m <sup>3</sup>	30250	定山溪
中分類	961	下水道施設建設単価				
小分類	9619001	接着系アンカー				

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
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	1030	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	1280	札幌
規格分類	Z961001003	接着系アンカー 材工共	D16 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き	本	1710	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	2550	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	3750	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	4630	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	1160	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	1460	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	2200	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	2910	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	4310	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	5350	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	珪酸樹脂防水				
小分類	9619005	EVA系軟質樹脂モルタル防水				
規格分類	Z961005001	ポリマーセメント系塗膜防水 (EVA系)	亀裂自閉型 床	m <sup>2</sup>	7620	札幌
規格分類	Z961005002	ポリマーセメント系塗膜防水 (EVA系)	亀裂自閉型 壁	m <sup>2</sup>	7910	札幌
規格分類	Z961005003	ポリマーセメント系塗膜防水 (EVA系)	亀裂自閉型 天井	m <sup>2</sup>	9560	札幌
小分類	9619014	ライニング 工法A種				
小分類	9619006	ライニング 工法B種				
小分類	9619007	塗布型ライニング 工法C種				
小分類	9619008	塗布型ライニング 工法D種				
小分類	9619009	シートライニング 工法D種				
小分類	9619010	伸縮可とう継手(新設用)				
小分類	9619011	あと付け足掛金物				
規格分類	Z961011001	足掛金物 防錆被覆加工 滑り止め両面加工 材工共	接着フッカー SUS304 W=400 芯材径φ22 削孔径φ30	個	12100	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	テリネタイプ φ38 L=2000 (全長)	本	5500	札幌
規格分類	Z961013002	スノーホール用フッカー	土中埋設用 φ48.6 L=500	本	2500	札幌
小分類	9619015	既設コンクリート構造物補修				
規格分類	Z961015030	コンクリートコア採取 材工共	φ50×100 無収縮モルタル修復含	箇所	5170	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	5290	札幌
規格分類	Z961015034	中性化深さ試験(フェノール法) 試験費	1試料/箇所 諸雑費含む コア採取費含まず	箇所	3910	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	7760	札幌
規格分類	Z961015060	断面修復用モルタル	下水道事業団品質試験適合	m <sup>3</sup>	513000	札幌
規格分類	Z961015061	既存塗布型防食被覆除去 材工共	ツブ掛け 床・壁 処理費含まず	m <sup>2</sup>	2290	札幌
規格分類	Z961015062	既存塗布型防食被覆除去 材工共	ツブ掛け 天井 処理費含まず	m <sup>2</sup>	2960	札幌
規格分類	Z961015043	コア抜き 試験費	鉄筋探査 上向き 屋間 φ800以上	箇所	82300	札幌
規格分類	Z961015044	コア抜き 試験費	鉄筋探査 横向き 屋間 φ800以上	箇所	73500	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	97100	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	87700	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屋間φ800以上	箇所	35500	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	46500	札幌
小分類	9619016	外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=4.5mm SKK400				
小分類	9619017	外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=4.5mm SKK490				
小分類	9619018	外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=6mm SKK400				

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
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	PHCパイプ A種				
小分類	9619028	PHCパイプ B種				
小分類	9619029	PHCパイプ C種				
小分類	9619030	伸縮可とう継手				
規格分類	Z961030001	伸縮可とう継手（既設用） 平型	材料費のみ、変位量150mm、0.1MPa以下、アンカー材料費含む	m	242000	札幌
規格分類	Z961030010	伸縮可とう継手（既設用） 平型	材料費のみ、変位量100mm、0.1MPa以下、アンカー材料費含む	m	222000	札幌
規格分類	Z961030014	伸縮可とう継手（既設用） 平型・L型切替え対応	材料費のみ、変位量100mm、0.1MPa以下、アンカー材料費含む	m	224000	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	60000	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	22000	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	40000	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 アンカー材料費含まず	m	51000	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 アンカー材料費含まず	m	57000	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 アンカー材料費含まず	m	67000	札幌
規格分類	Z961030006	補修用ポリマーセメントモルタル材	厚付仕上（t=30mm）	m <sup>3</sup>	408000	札幌
小分類	9619035	高圧注入止水				
規格分類	Z961030007	親水性ポリウレタン止水材	高圧注入止水工用	kg	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 <sup>3</sup>	3370000	札幌
小分類	9619031	軽量土壌				
小分類	9619032	PR看板				
規格分類	Z961032001	下水道用PR看板製作	W2700×H1800 現着	基	129000	札幌
規格分類	Z961032002	下水道用PR看板製作	W1800×H1200 現着	基	62200	札幌
規格分類	Z961032003	下水道用PR看板設置	W2700×H1800	基	50000	札幌
規格分類	Z961032004	下水道用PR看板設置	W1800×H1200	基	24300	札幌
規格分類	Z961032005	下水道用PR看板張替え	W2700×H1800	基	50000	札幌
規格分類	Z961032006	下水道用PR看板張替え	W1800×H1200	基	24300	札幌
規格分類	Z961032007	下水道用PR看板文字修正		m <sup>2</sup>	12100	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	2410	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	2740	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	3290	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	3850	札幌
小分類	9619034	その他				
規格分類	Z961034001	ワイヤーソーイング工 施工費	低配筋（鉄筋比率0.4%未満）	m <sup>2</sup>	95700	札幌
規格分類	Z961034002	ワイヤーソーイング工 施工費	中配筋（鉄筋比率0.8%未満）	m <sup>2</sup>	125000	札幌
規格分類	Z961034003	コアリング削孔 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	15200	札幌
規格分類	Z961034012	コアリング削孔 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	19400	札幌
規格分類	Z961034021	水洗い洗浄 施工費	高圧ポンプによる水洗い・清掃	m <sup>2</sup>	309	札幌
規格分類	Z961034031	無収縮モルタル注入 材工共	試験費共 設計基準強度Fc=30N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	387000	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	744	札幌
規格分類	Z961034033	カッター入れ	モルタル面 t=30mm程度	m	671	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月8日	地区
規格分類	Z961034052	7L7溶接 材工共	D10 L=100 横・下向き	箇所	686	札幌
規格分類	Z961034053	7L7溶接 材工共	D10 L=100 上向き	箇所	1090	札幌
規格分類	Z961034050	7L7溶接 材工共	D13 L=130 横・下向き	箇所	869	札幌
規格分類	Z961034054	7L7溶接 材工共	D13 L=130 上向き	箇所	1280	札幌
規格分類	Z961034051	7L7溶接 材工共	D16 L=160 横・下向き	箇所	1050	札幌
規格分類	Z961034055	7L7溶接 材工共	D16 L=160 上向き	箇所	1550	札幌
規格分類	Z961034056	7L7溶接 材工共	D19 L=190 横・下向き	箇所	1250	札幌
規格分類	Z961034057	7L7溶接 材工共	D19 L=190 上向き	箇所	1840	札幌
規格分類	Z961034058	7L7溶接 材工共	D22 L=220 横・下向き	箇所	1430	札幌
規格分類	Z961034059	7L7溶接 材工共	D22 L=220 上向き	箇所	2130	札幌
規格分類	Z961034060	7L7溶接 材工共	D25 L=250 横・下向き	箇所	1620	札幌
規格分類	Z961034061	7L7溶接 材工共	D25 L=250 上向き	箇所	2410	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	砕石基礎工				
<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	24900	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	8200	札幌
規格分類	V001510013	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 3.5kN	本	114000	札幌
規格分類	V001511005	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 4.2kN	本	27000	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線輸出・トンボ）	本	4500	札幌
規格分類	V001523003	軽腕金LGA（電力規格品）	1.5テ（高圧3線引通・総輸出）	本	5980	札幌
規格分類	V001523005	軽腕金LGA（電力規格品）	1.8テ（高圧3線引通・総輸出）	本	7100	札幌
規格分類	V001525001	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用	本	280	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	2300	札幌
規格分類	V001528001	配電線用架線金具（Uボルト）	13×220mm	個	1500	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	700	札幌
規格分類	V001535002	ステーブロック ロッド付き	No.2 600×300	個	9460	札幌
<b>中分類</b>	<b>966</b>	<b>推進工専用資材</b>				
小分類	9669001	推進用資材				
<b>中分類</b>	<b>967</b>	<b>共通仮設費関係</b>				
小分類	9679001	泥水リサイクル施設用含有量試験費				