

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z951009053	標準管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型 1650mm*2430mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	302000	札幌
規格分類	Z951009054	標準管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型 1800mm*2430mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	349000	札幌
規格分類	Z951009056	標準管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型 2200mm*2430mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	500000	札幌
規格分類	Z951009057	標準管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型 2400mm*2430mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	609000	札幌
小分類	9519010	標準管2種E形(推進管)(50.70型)				
規格分類	Z951010001	標準管2種E形(推進管)(カラー無)	50型 800mm*2430mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	70600	札幌
規格分類	Z951010002	標準管2種E形(推進管)(カラー無)	50型 900mm*2430mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	85600	札幌
規格分類	Z951010003	標準管2種E形(推進管)(カラー無)	50型 1000mm*2430mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	105000	札幌
規格分類	Z951010004	標準管2種E形(推進管)(カラー無)	50型 1100mm*2430mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	120000	札幌
規格分類	Z951010005	標準管2種E形(推進管)(カラー無)	50型 1200mm*2430mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	142000	札幌
規格分類	Z951010006	標準管2種E形(推進管)(カラー無)	50型 1350mm*2430mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	177000	札幌
規格分類	Z951010007	標準管2種E形(推進管)(カラー無)	50型 1500mm*2430mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	220000	札幌
規格分類	Z951010008	標準管2種E形(推進管)(カラー無)	50型 1650mm*2430mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	258000	札幌
規格分類	Z951010009	標準管2種E形(推進管)(カラー無)	50型 1800mm*2430mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	301000	札幌
規格分類	Z951010011	標準管2種E形(推進管)(カラー無)	50型 2200mm*2430mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	436000	札幌
規格分類	Z951010012	標準管2種E形(推進管)(カラー無)	50型 2400mm*2430mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	514000	札幌
小分類	9519013	半管1種E形(推進管)(50.70型)				
規格分類	Z951013001	半管1種E形(推進管)	50型 800mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	39900	札幌
規格分類	Z951013002	半管1種E形(推進管)	50型 900mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	47700	札幌
規格分類	Z951013003	半管1種E形(推進管)	50型 1000mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	59200	札幌
規格分類	Z951013004	半管1種E形(推進管)	50型 1100mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	68000	札幌
規格分類	Z951013005	半管1種E形(推進管)	50型 1200mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	81200	札幌
規格分類	Z951013006	半管1種E形(推進管)	50型 1350mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	98900	札幌
規格分類	Z951013007	半管1種E形(推進管)	50型 1500mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	122000	札幌
規格分類	Z951013008	半管1種E形(推進管)	50型 1650mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	143000	札幌
規格分類	Z951013009	半管1種E形(推進管)	50型 1800mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	168000	札幌
規格分類	Z951013011	半管1種E形(推進管)	50型 2200mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	244000	札幌
規格分類	Z951013012	半管1種E形(推進管)	50型 2400mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	287000	札幌
規格分類	Z951013016	半管1種E形(推進管)	70型 800mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	41500	札幌
規格分類	Z951013017	半管1種E形(推進管)	70型 900mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	49700	札幌
規格分類	Z951013018	半管1種E形(推進管)	70型 1000mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	61500	札幌
規格分類	Z951013019	半管1種E形(推進管)	70型 1100mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	70800	札幌
規格分類	Z951013020	半管1種E形(推進管)	70型 1200mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	84600	札幌
規格分類	Z951013021	半管1種E形(推進管)	70型 1350mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	102000	札幌
規格分類	Z951013022	半管1種E形(推進管)	70型 1500mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	127000	札幌
規格分類	Z951013023	半管1種E形(推進管)	70型 1650mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	149000	札幌
規格分類	Z951013024	半管1種E形(推進管)	70型 1800mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	173000	札幌
規格分類	Z951013026	半管1種E形(推進管)	70型 2200mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	255000	札幌
規格分類	Z951013027	半管1種E形(推進管)	70型 2400mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	298000	札幌
規格分類	Z951013031	半管1種E形(推進管)(埋込カラー)	50型 800mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	64300	札幌
規格分類	Z951013032	半管1種E形(推進管)(埋込カラー)	50型 900mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	76500	札幌
規格分類	Z951013036	半管1種E形(推進管)(埋込カラー)	50型 1350mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	151000	札幌
規格分類	Z951013046	半管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型 800mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	66200	札幌
規格分類	Z951013047	半管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型 900mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	78900	札幌
規格分類	Z951013051	半管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型 1350mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	156000	札幌
小分類	9519014	半管2種E形(推進管)(50.70型)				
規格分類	Z951014001	半管2種E形(推進管)	50型 800mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	44600	札幌
規格分類	Z951014002	半管2種E形(推進管)	50型 900mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	54000	札幌
規格分類	Z951014003	半管2種E形(推進管)	50型 1000mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	66600	札幌
規格分類	Z951014004	半管2種E形(推進管)	50型 1100mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	76700	札幌
規格分類	Z951014005	半管2種E形(推進管)	50型 1200mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	91900	札幌
規格分類	Z951014006	半管2種E形(推進管)	50型 1350mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	112000	札幌
規格分類	Z951014007	半管2種E形(推進管)	50型 1500mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	138000	札幌
規格分類	Z951014008	半管2種E形(推進管)	50型 1650mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	161000	札幌
規格分類	Z951014009	半管2種E形(推進管)	50型 1800mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	190000	札幌
規格分類	Z951014011	半管2種E形(推進管)	50型 2200mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	275000	札幌
規格分類	Z951014012	半管2種E形(推進管)	50型 2400mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	323000	札幌
規格分類	Z951014031	半管2種E形(推進管)(埋込カラー)	50型 800mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	67500	札幌
規格分類	Z951014032	半管2種E形(推進管)(埋込カラー)	50型 900mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	80600	札幌
規格分類	Z951014036	半管2種E形(推進管)(埋込カラー)	50型 1350mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	162000	札幌
小分類	9519015	推進用硬質塩化ビニル管SUS付直管(先頭管)				
規格分類	Z951015001	推進用硬質塩化ビニル管SUS付直管(先頭管)	D=200 L=2000(ゴムリング 1本込)(JSWAS K-6)	本	18900	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z951015002	推進用硬質塩化ビニル管SUSｶﾀｰ付直管(先頭管)	D=250 L=2000(ゴムリング 1本込) (JSWAS K-6)	本	24900	札幌
規格分類	Z951015003	推進用硬質塩化ビニル管SUSｶﾀｰ付直管(先頭管)	D=300 L=2000(ゴムリング 1本込) (JSWAS K-6)	本	34100	札幌
規格分類	Z951015004	推進用硬質塩化ビニル管SUSｶﾀｰ付直管(先頭管)	D=350 L=2000(ゴムリング 1本込) (JSWAS K-6)	本	43900	札幌
規格分類	Z951015005	推進用硬質塩化ビニル管SUSｶﾀｰ付直管(先頭管)	D=400 L=2000(ゴムリング 1本込) (JSWAS K-6)	本	55200	札幌
規格分類	Z951015006	推進用硬質塩化ビニル管SUSｶﾀｰ付直管(先頭管)	D=450 L=2000(ゴムリング 1本込) (JSWAS K-6)	本	70100	札幌
小分類	9519016	推進用硬質塩化ビニル管SUSｶﾀｰ付直管(標準管)				
規格分類	Z951016001	推進用硬質塩化ビニル管SUSｶﾀｰ付直管(標準管)	D=200 L=2000(ゴムリング 2本込) (JSWAS K-6)	本	18900	札幌
規格分類	Z951016002	推進用硬質塩化ビニル管SUSｶﾀｰ付直管(標準管)	D=250 L=2000(ゴムリング 2本込) (JSWAS K-6)	本	24900	札幌
規格分類	Z951016003	推進用硬質塩化ビニル管SUSｶﾀｰ付直管(標準管)	D=300 L=2000(ゴムリング 2本込) (JSWAS K-6)	本	34100	札幌
規格分類	Z951016004	推進用硬質塩化ビニル管SUSｶﾀｰ付直管(標準管)	D=350 L=2000(ゴムリング 2本込) (JSWAS K-6)	本	43900	札幌
規格分類	Z951016005	推進用硬質塩化ビニル管SUSｶﾀｰ付直管(標準管)	D=400 L=2000(ゴムリング 2本込) (JSWAS K-6)	本	55200	札幌
規格分類	Z951016006	推進用硬質塩化ビニル管SUSｶﾀｰ付直管(標準管)	D=450 L=2000(ゴムリング 2本込) (JSWAS K-6)	本	70100	札幌
小分類	9519017	推進用硬質塩化ビニル管SUSｶﾀｰ付直管(最終管)				
規格分類	Z951017001	推進用硬質塩化ビニル管SUSｶﾀｰ付直管(最終管)	D=200 L=2000(ゴムリング 1本込) (JSWAS K-6)	本	13000	札幌
規格分類	Z951017002	推進用硬質塩化ビニル管SUSｶﾀｰ付直管(最終管)	D=250 L=2000(ゴムリング 1本込) (JSWAS K-6)	本	18700	札幌
規格分類	Z951017003	推進用硬質塩化ビニル管SUSｶﾀｰ付直管(最終管)	D=300 L=2000(ゴムリング 1本込) (JSWAS K-6)	本	26700	札幌
規格分類	Z951017004	推進用硬質塩化ビニル管SUSｶﾀｰ付直管(最終管)	D=350 L=2000(ゴムリング 1本込) (JSWAS K-6)	本	33000	札幌
規格分類	Z951017005	推進用硬質塩化ビニル管SUSｶﾀｰ付直管(最終管)	D=400 L=2000(ゴムリング 1本込) (JSWAS K-6)	本	41800	札幌
規格分類	Z951017006	推進用硬質塩化ビニル管SUSｶﾀｰ付直管(最終管)	D=450 L=2000(ゴムリング 1本込) (JSWAS K-6)	本	55900	札幌
小分類	9519018	推進用硬質塩化ビニル管ｽﾊﾟｲﾗｰ継手直管				
小分類	9519024	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ製半円管				
規格分類	Z951024001	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ製半円管	呼び径*高さ φ250*900mm	本	2920	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	3290	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	4060	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	4500	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	5290	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	6270	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	9880	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	12600	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	15600	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	19100	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	29100	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	35500	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	41900	札幌
小分類	9519030	ﾘﾌ付硬質塩化ビニル管				
小分類	9519031	標準管2種(小口径推進管)(埋込ｶﾀｰ) (50型)				
規格分類	Z951031002	標準管2種(小口径推進管)(埋込ｶﾀｰ)	50型 250mm*2000mm(ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本	30400	札幌
規格分類	Z951031003	標準管2種(小口径推進管)(埋込ｶﾀｰ)	50型 300mm*2000mm(ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本	34400	札幌
規格分類	Z951031004	標準管2種(小口径推進管)(埋込ｶﾀｰ)	50型 350mm*2430mm(ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本	47200	札幌
規格分類	Z951031005	標準管2種(小口径推進管)(埋込ｶﾀｰ)	50型 400mm*2430mm(ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本	52600	札幌
規格分類	Z951031006	標準管2種(小口径推進管)(埋込ｶﾀｰ)	50型 450mm*2430mm(ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本	60600	札幌
規格分類	Z951031007	標準管2種(小口径推進管)(埋込ｶﾀｰ)	50型 500mm*2430mm(ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本	66900	札幌
規格分類	Z951031008	標準管2種(小口径推進管)(埋込ｶﾀｰ)	50型 600mm*2430mm(ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本	97800	札幌
規格分類	Z951031009	標準管2種(小口径推進管)(埋込ｶﾀｰ)	50型 700mm*2430mm(ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本	119000	札幌
小分類	9519032	標準管2種(小口径推進管)(ｶﾀｰ無) (50型)				
規格分類	Z951032002	標準管2種(小口径推進管)(ｶﾀｰ無)	50型 250mm*2000mm (JSWAS A-6)	本	22900	札幌
規格分類	Z951032003	標準管2種(小口径推進管)(ｶﾀｰ無)	50型 300mm*2000mm (JSWAS A-6)	本	25600	札幌
規格分類	Z951032004	標準管2種(小口径推進管)(ｶﾀｰ無)	50型 350mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	36400	札幌
規格分類	Z951032005	標準管2種(小口径推進管)(ｶﾀｰ無)	50型 400mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	42200	札幌
規格分類	Z951032006	標準管2種(小口径推進管)(ｶﾀｰ無)	50型 450mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	48600	札幌
規格分類	Z951032007	標準管2種(小口径推進管)(ｶﾀｰ無)	50型 500mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	52600	札幌
規格分類	Z951032008	標準管2種(小口径推進管)(ｶﾀｰ無)	50型 600mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	86600	札幌
規格分類	Z951032009	標準管2種(小口径推進管)(ｶﾀｰ無)	50型 700mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	106000	札幌
小分類	9519033	短管B2種(小口径推進管) (50型)				
規格分類	Z951033002	短管B2種(小口径推進管)	50型 250mm*990mm (JSWAS A-6)	本	13700	札幌
規格分類	Z951033003	短管B2種(小口径推進管)	50型 300mm*990mm (JSWAS A-6)	本	15200	札幌
規格分類	Z951033004	短管B2種(小口径推進管)	50型 350mm*1200mm (JSWAS A-6)	本	21600	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	25300	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	29100	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	31600	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	52000	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	64200	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
小分類	9519035	日形下水道用レジンコンクリート管 (外圧管)				
規格分類	Z951035002	日形下水道用レジンコンクリート管 (外圧管)	200mm (ゴムリング付) (JSWAS K-11)	本	14200	札幌
規格分類	Z951035003	日形下水道用レジンコンクリート管 (外圧管)	250mm (ゴムリング付) (JSWAS K-11)	本	19800	札幌
規格分類	Z951035004	日形下水道用レジンコンクリート管 (外圧管)	300mm (ゴムリング付) (JSWAS K-11)	本	26000	札幌
規格分類	Z951035005	日形下水道用レジンコンクリート管 (外圧管)	350mm (ゴムリング付) (JSWAS K-11)	本	35300	札幌
規格分類	Z951035006	日形下水道用レジンコンクリート管 (外圧管)	400mm (ゴムリング付) (JSWAS K-11)	本	57000	札幌
規格分類	Z951035007	日形下水道用レジンコンクリート管 (外圧管)	450mm (ゴムリング付) (JSWAS K-11)	本	65800	札幌
規格分類	Z951035008	日形下水道用レジンコンクリート管 (外圧管)	500mm (ゴムリング付) (JSWAS K-11)	本	82600	札幌
規格分類	Z951035009	日形下水道用レジンコンクリート管 (外圧管)	600mm (ゴムリング付) (JSWAS K-11)	本	113000	札幌
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	76100	札幌
規格分類	Z952001002	鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔無 φ600 T-14	組	76100	札幌
規格分類	Z952001003	鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔有 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有	組	81300	札幌
規格分類	Z952001004	鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔無 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有	組	81300	札幌
規格分類	Z952001005	鉄蓋 (金枠のみ) (調整駒付)	φ600用	個	32400	札幌
規格分類	Z952001006	鉄蓋 (蓋のみ)	孔有 φ600 T-14	枚	43700	札幌
規格分類	Z952001007	鉄蓋 (蓋のみ)	孔無 φ600 T-14	枚	43700	札幌
規格分類	Z952001008	鉄蓋 (蓋のみ)	孔有 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有	枚	48900	札幌
規格分類	Z952001009	鉄蓋 (蓋のみ)	孔無 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有	枚	48900	札幌
規格分類	Z952001010	ガタツギ防止材	調整駒	組	1690	札幌
規格分類	Z952001011	融雪防止用断熱蓋	現規格鉄蓋用 (勾配受φ600mm) 二重蓋方式 網目型	個	9600	札幌
小分類	9529002	浮上防止型鉄蓋				
規格分類	Z952002001	浮上防止型鉄蓋	マンホール用φ600T-25(汚泥圧送、送水管)鉄蓋テーパー加工有	組	105000	札幌
小分類	9529003	化粧用鉄蓋				
規格分類	Z952003001	化粧用鉄蓋(旧)	マンホール用ダグタイル鑄鉄製(平受用)	組	73500	札幌
小分類	9529004	マンホールポンプ用鉄蓋				
規格分類	Z952004001	マンホールポンプ用鉄蓋	ダグタイル鑄鉄製 直径φ900mm 調整駒付 T25対応	組	398000	札幌
規格分類	Z952004002	マンホールポンプ用鉄蓋	ダグタイル鑄鉄製 直径φ900mm*600mm 調整駒付T25対応	組	573000	札幌
規格分類	Z952004003	マンホールポンプ用鉄蓋	ダグタイル鑄鉄製 直径φ1200mm*600mm 調整駒付T25対応	組	1060000	札幌
規格分類	Z952004004	マンホールポンプ用鉄蓋	ダグタイル鑄鉄製 直径φ1000mm*750mm 調整駒付T25対応	組	1500000	札幌
小分類	9529005	組立マンホール用調整リング				
規格分類	Z952005001	組立マンホール用調整リング	φ600 H=50mm (鉄板巻)	個	5690	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	15100	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	23700	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	1800	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	2070	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	2260	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	2530	札幌
小分類	9529008	組立マンホール用上絞部ブロック				
規格分類	Z952008001	組立マンホール用上絞部ブロック	φ900*φ600 (足掛金物 吊フック付)	個	33200	札幌
規格分類	Z952008002	組立マンホール用上絞部ブロック	φ1200*φ600 (足掛金物 吊フック付)	個	46000	札幌
規格分類	Z952008003	組立マンホール用上絞部ブロック	φ900*φ1200*300 2号用 I種	個	44100	札幌
小分類	9529009	組立マンホール1号継足管				
規格分類	Z952009001	組立マンホール用1号継足管	φ900×150mm I種 足掛金物を含む	本	11100	札幌
規格分類	Z952009002	組立マンホール用1号継足管	φ900×300mm I種 足掛金物を含む	本	19100	札幌
規格分類	Z952009003	組立マンホール用1号継足管	φ900×600mm I種 足掛金物を含む	本	31500	札幌
規格分類	Z952009004	組立マンホール用1号継足管	φ900×900mm I種 足掛金物を含む	本	46300	札幌
規格分類	Z952009005	組立マンホール用1号継足管	φ900×1200mm I種 足掛金物を含む	本	61600	札幌
規格分類	Z952009006	組立マンホール用1号継足管	φ900×1500mm I種 足掛金物を含む	本	77500	札幌
規格分類	Z952009007	組立マンホール用1号継足管	φ900×150mm II種 足掛金物を含む	本	12100	札幌
規格分類	Z952009008	組立マンホール用1号継足管	φ900×300mm II種 足掛金物を含む	本	21200	札幌
規格分類	Z952009009	組立マンホール用1号継足管	φ900×600mm II種 足掛金物を含む	本	34600	札幌
規格分類	Z952009010	組立マンホール用1号継足管	φ900×900mm II種 足掛金物を含む	本	51000	札幌
規格分類	Z952009011	組立マンホール用1号継足管	φ900×1200mm II種 足掛金物を含む	本	67800	札幌
規格分類	Z952009012	組立マンホール用1号継足管	φ900×1500mm II種 足掛金物を含む	本	85400	札幌
規格分類	Z952009013	組立マンホール用1号継足管 φ900×300mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	18700	札幌
規格分類	Z952009014	組立マンホール用1号継足管 φ900×600mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	30900	札幌
規格分類	Z952009015	組立マンホール用1号継足管 φ900×900mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	45800	札幌
規格分類	Z952009016	組立マンホール用1号継足管 φ900×1200mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	61200	札幌
規格分類	Z952009017	組立マンホール用1号継足管 φ900×1500mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	77000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952009018	組立マンホール用1号継足管 φ900×300mm	Ⅱ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	20600	札幌
規格分類	Z952009019	組立マンホール用1号継足管 φ900×600mm	Ⅱ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	34200	札幌
規格分類	Z952009020	組立マンホール用1号継足管 φ900×900mm	Ⅱ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	50500	札幌
規格分類	Z952009021	組立マンホール用1号継足管 φ900×1200mm	Ⅱ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	67400	札幌
規格分類	Z952009022	組立マンホール用1号継足管 φ900×1500mm	Ⅱ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	84900	札幌
規格分類	Z952009023	組立マンホール用1号継足管 φ900×150mm	Ⅰ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	10800	札幌
小分類	9529010	組立マンホール用1号直立管				
規格分類	Z952010001	組立マンホール用1号直立管	φ900×1050mm Ⅰ種 足掛金物を含む	本	44100	札幌
規格分類	Z952010002	組立マンホール用1号直立管	φ900×1200mm Ⅰ種 足掛金物を含む	本	49200	札幌
規格分類	Z952010003	組立マンホール用1号直立管	φ900×1500mm Ⅰ種 足掛金物を含む	本	61100	札幌
規格分類	Z952010004	組立マンホール用1号直立管	φ900×1050mm Ⅱ種 足掛金物を含む	本	48600	札幌
規格分類	Z952010005	組立マンホール用1号直立管	φ900×1200mm Ⅱ種 足掛金物を含む	本	54200	札幌
規格分類	Z952010006	組立マンホール用1号直立管	φ900×1500mm Ⅱ種 足掛金物を含む	本	67000	札幌
規格分類	Z952010007	組立マンホール用1号直立管 φ900×1050mm	Ⅰ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	43500	札幌
規格分類	Z952010008	組立マンホール用1号直立管 φ900×1200mm	Ⅰ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	48800	札幌
規格分類	Z952010009	組立マンホール用1号直立管 φ900×1500mm	Ⅰ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	60600	札幌
規格分類	Z952010010	組立マンホール用1号直立管 φ900×1050mm	Ⅱ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	47800	札幌
規格分類	Z952010011	組立マンホール用1号直立管 φ900×1200mm	Ⅱ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	53700	札幌
規格分類	Z952010012	組立マンホール用1号直立管 φ900×1500mm	Ⅱ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	66700	札幌
規格分類	Z952010013	組立マンホール用1号直立管	φ900×750mm Ⅰ種 足掛金物を含む	本	38500	札幌
規格分類	Z952010014	組立マンホール用1号直立管	φ900×900mm Ⅰ種 足掛金物を含む	本	42300	札幌
規格分類	Z952010015	組立マンホール用1号直立管 φ900×750mm	Ⅰ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	38000	札幌
規格分類	Z952010016	組立マンホール用1号直立管 φ900×900mm	Ⅰ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	41800	札幌
小分類	9529011	組立マンホール用1号底板				
規格分類	Z952011001	組立マンホール用1号底板	φ900×150mm Ⅰ種	個	28800	札幌
規格分類	Z952011002	組立マンホール用1号底板	φ900×150mm Ⅱ種	個	33400	札幌
規格分類	Z952011003	組立マンホール用1号底板	φ900×150mm Ⅰ種 (止水シール含まず)	個	28400	札幌
規格分類	Z952011004	組立マンホール用1号底板	φ900×150mm Ⅱ種 (止水シール含まず)	個	32900	札幌
小分類	9529012	組立マンホール用2号頂版				
規格分類	Z952012001	組立マンホール用2号頂版	φ1200×250mm	個	40700	札幌
規格分類	Z952012002	組立マンホール用2号頂版	φ1200×250mm (止水シール含まず)	個	39900	札幌
小分類	9529013	組立マンホール用2号直立管				
規格分類	Z952013001	組立マンホール用2号直立管	φ1200×300mm Ⅰ種 足掛金物を含む	本	25600	札幌
規格分類	Z952013002	組立マンホール用2号直立管	φ1200×600mm Ⅰ種 足掛金物を含む	本	47900	札幌
規格分類	Z952013003	組立マンホール用2号直立管	φ1200×900mm Ⅰ種 足掛金物を含む	本	69000	札幌
規格分類	Z952013004	組立マンホール用2号直立管	φ1200×1950mm Ⅰ種 足掛金物を含む	本	126000	札幌
規格分類	Z952013005	組立マンホール用2号直立管	φ1200×2100mm Ⅰ種 足掛金物を含む	本	160000	札幌
規格分類	Z952013006	組立マンホール用2号直立管	φ1200×300mm Ⅱ種 足掛金物を含む	本	27800	札幌
規格分類	Z952013007	組立マンホール用2号直立管	φ1200×600mm Ⅱ種 足掛金物を含む	本	52700	札幌
規格分類	Z952013008	組立マンホール用2号直立管	φ1200×900mm Ⅱ種 足掛金物を含む	本	75900	札幌
規格分類	Z952013009	組立マンホール用2号直立管	φ1200×1950mm Ⅱ種 足掛金物を含む	本	138000	札幌
規格分類	Z952013010	組立マンホール用2号直立管	φ1200×2100mm Ⅱ種 足掛金物を含む	本	178000	札幌
規格分類	Z952013011	組立マンホール用2号直立管 φ1200×300mm	Ⅰ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	24500	札幌
規格分類	Z952013012	組立マンホール用2号直立管 φ1200×600mm	Ⅰ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	47400	札幌
規格分類	Z952013013	組立マンホール用2号直立管 φ1200×900mm	Ⅰ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	68300	札幌
規格分類	Z952013014	組立マンホール用2号直立管 φ1200×1950mm	Ⅰ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	125000	札幌
規格分類	Z952013015	組立マンホール用2号直立管 φ1200×2100mm	Ⅰ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	158000	札幌
規格分類	Z952013016	組立マンホール用2号直立管 φ1200×300mm	Ⅱ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	27100	札幌
規格分類	Z952013017	組立マンホール用2号直立管 φ1200×600mm	Ⅱ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	52000	札幌
規格分類	Z952013018	組立マンホール用2号直立管 φ1200×900mm	Ⅱ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	75200	札幌
規格分類	Z952013019	組立マンホール用2号直立管 φ1200×1950mm	Ⅱ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	136000	札幌
規格分類	Z952013020	組立マンホール用2号直立管 φ1200×2100mm	Ⅱ種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	177000	札幌
小分類	9529014	組立マンホール用2号底板				
規格分類	Z952014001	組立マンホール用2号底板	φ1200×150mm Ⅰ種	個	42300	札幌
規格分類	Z952014002	組立マンホール用2号底板	φ1200×150mm Ⅱ種	個	46400	札幌
規格分類	Z952014003	組立マンホール用2号底板	φ1200×150mm Ⅰ種 (止水シール含まず)	個	41500	札幌
規格分類	Z952014004	組立マンホール用2号底板	φ1200×150mm Ⅱ種 (止水シール含まず)	個	45700	札幌
小分類	9529015	組立マンホール用3号頂版				
規格分類	Z952015001	組立マンホール用3号頂版	φ1500×250mm	個	93200	札幌
規格分類	Z952015002	組立マンホール用3号頂版	φ1500×250mm (止水シール含まず)	個	92500	札幌
小分類	9529016	組立マンホール用3号直立管				
規格分類	Z952016001	組立マンホール用3号直立管	φ1500×600mm Ⅰ種 足掛金物を含む	本	72500	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952016002	組立マンホール用3号直立管	φ1500×900mm I種 足掛金物を含む	本	109000	札幌
規格分類	Z952016003	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1500mm I種 足掛金物を含む	本	180000	札幌
規格分類	Z952016004	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1950mm I種 足掛金物を含む	本	198000	札幌
規格分類	Z952016005	組立マンホール用3号直立管	φ1500×600mm II種 足掛金物を含む	本	79900	札幌
規格分類	Z952016006	組立マンホール用3号直立管	φ1500×900mm II種 足掛金物を含む	本	113000	札幌
規格分類	Z952016007	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1500mm II種 足掛金物を含む	本	198000	札幌
規格分類	Z952016008	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1950mm II種 足掛金物を含む	本	217000	札幌
規格分類	Z952016009	組立マンホール用3号直立管 φ1500×600mm	I種 足掛金物を含む (止水ｼｰﾙ含まず)	本	71900	札幌
規格分類	Z952016010	組立マンホール用3号直立管 φ1500×900mm	I種 足掛金物を含む (止水ｼｰﾙ含まず)	本	108000	札幌
規格分類	Z952016011	組立マンホール用3号直立管 φ1500×1500mm	I種 足掛金物を含む (止水ｼｰﾙ含まず)	本	179000	札幌
規格分類	Z952016012	組立マンホール用3号直立管 φ1500×1950mm	I種 足掛金物を含む (止水ｼｰﾙ含まず)	本	196000	札幌
規格分類	Z952016013	組立マンホール用3号直立管 φ1500×600mm	II種 足掛金物を含む (止水ｼｰﾙ含まず)	本	79200	札幌
規格分類	Z952016014	組立マンホール用3号直立管 φ1500×900mm	II種 足掛金物を含む (止水ｼｰﾙ含まず)	本	112000	札幌
規格分類	Z952016015	組立マンホール用3号直立管 φ1500×1500mm	II種 足掛金物を含む (止水ｼｰﾙ含まず)	本	197000	札幌
規格分類	Z952016016	組立マンホール用3号直立管 φ1500×1950mm	II種 足掛金物を含む (止水ｼｰﾙ含まず)	本	216000	札幌
小分類	9529017	組立マンホール用3号底板				
規格分類	Z952017001	組立マンホール用3号底板	φ1500×250mm I種	個	115000	札幌
規格分類	Z952017002	組立マンホール用3号底板	φ1500×250mm II種	個	127000	札幌
規格分類	Z952017003	組立マンホール用3号底板	φ1500×250mm I種 (止水ｼｰﾙ含まず)	個	114000	札幌
規格分類	Z952017004	組立マンホール用3号底板	φ1500×250mm II種 (止水ｼｰﾙ含まず)	個	126000	札幌
小分類	9529018	組立マンホール用4号頂版				
規格分類	Z952018001	組立マンホール用4号頂版	φ1800×250mm	個	146000	札幌
小分類	9529019	組立マンホール用4号直立管				
規格分類	Z952019001	組立マンホール用4号直立管	φ1800×600mm I種 足掛金物を含む	本	100000	札幌
規格分類	Z952019002	組立マンホール用4号直立管	φ1800×900mm I種 足掛金物を含む	本	149000	札幌
規格分類	Z952019003	組立マンホール用4号直立管	φ1800×1500mm I種 足掛金物を含む	本	249000	札幌
規格分類	Z952019004	組立マンホール用4号直立管	φ1800×1950mm I種 足掛金物を含む	本	280000	札幌
規格分類	Z952019005	組立マンホール用4号直立管	φ1800×600mm II種 足掛金物を含む	本	110000	札幌
規格分類	Z952019006	組立マンホール用4号直立管	φ1800×900mm II種 足掛金物を含む	本	165000	札幌
規格分類	Z952019007	組立マンホール用4号直立管	φ1800×1500mm II種 足掛金物を含む	本	275000	札幌
規格分類	Z952019008	組立マンホール用4号直立管	φ1800×1950mm II種 足掛金物を含む	本	309000	札幌
小分類	9529021	組立マンホール用4号底板				
規格分類	Z952021001	組立マンホール用4号底板	φ1800×250mm I種	個	167000	札幌
規格分類	Z952021003	組立マンホール用4号底板	φ1800×250mm II種	個	184000	札幌
小分類	9529022	マンホールポンプ用継足管				
規格分類	Z952022001	マンホールポンプ用継足管	φ900mm H=200, 300, 500mm	m当り	57600	札幌
規格分類	Z952022002	マンホールポンプ用継足管	φ1200mm H=200, 300, 500mm	m当り	107000	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t'150)	箇所	4770	札幌
規格分類	Z952023002	組立マンホール用1号用削孔費	φ270mm (17'付塩t'150, 塩t'200, t ₁ -L150)	箇所	5380	札幌
規格分類	Z952023003	組立マンホール用1号用削孔費	φ314mm (17'付塩t'200, 塩t'250, t ₁ -L200)	箇所	6180	札幌
規格分類	Z952023004	組立マンホール用1号用削孔費	φ366mm (17'付塩t'250, 塩t'300, t ₁ -L250)	箇所	6880	札幌
規格分類	Z952023005	組立マンホール用1号用削孔費	φ420mm (17'付塩t'300, 塩t'350, t ₁ -L300, 推進管250)	箇所	7890	札幌
規格分類	Z952023006	組立マンホール用1号用削孔費	φ474mm (17'付塩t'350, 塩t'400, t ₁ -L350, 推進管300)	箇所	8490	札幌
規格分類	Z952023007	組立マンホール用1号用削孔費	φ530mm (塩t'450, t ₁ -L400, 推進管350)	箇所	9300	札幌
規格分類	Z952023008	組立マンホール用1号用削孔費	φ586mm (塩t'500, t ₁ -L450, 推進管400)	箇所	10100	札幌
規格分類	Z952023009	組立マンホール用1号用削孔費	φ644mm (t ₁ -L500, 推進管450)	箇所	12700	札幌
規格分類	Z952023010	組立マンホール用1号用削孔費	φ760mm (t ₁ -L600, 推進管500)	箇所	14200	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 (17'付塩t'150, 塩t'管200)	箇所	5890	札幌
規格分類	Z952024002	組立マンホール用2号用削孔費	φ314mm (17'付塩t'200, 塩t'管250, t ₁ -L200)	箇所	6780	札幌
規格分類	Z952024003	組立マンホール用2号用削孔費	φ366mm (17'付塩t'250, 塩t'管300, t ₁ -L250)	箇所	7590	札幌
規格分類	Z952024004	組立マンホール用2号用削孔費	φ420mm (17'付塩t'300, 塩t'350, t ₁ -L300, 推進管250)	箇所	8690	札幌
規格分類	Z952024005	組立マンホール用2号用削孔費	φ474mm (17'付塩t'350, 塩t'400, t ₁ -L350, 推進管300)	箇所	9390	札幌
規格分類	Z952024006	組立マンホール用2号用削孔費	φ530mm (塩t'450, t ₁ -L400, 推進管350)	箇所	10100	札幌
規格分類	Z952024007	組立マンホール用2号用削孔費	φ586mm (塩t'500, t ₁ -L450, 推進管400)	箇所	11100	札幌
規格分類	Z952024008	組立マンホール用2号用削孔費	φ644mm (t ₁ -L500, 推進管450)	箇所	13800	札幌
規格分類	Z952024009	組立マンホール用2号用削孔費	φ760mm (t ₁ -L600, 推進管500)	箇所	15800	札幌
規格分類	Z952024010	組立マンホール用2号用削孔費	φ886mm (t ₁ -L700, 推進管600)	箇所	17300	札幌
規格分類	Z952024011	組立マンホール用2号用削孔費	φ1002mm (t ₁ -L800, 推進管700)	箇所	22300	札幌
規格分類	Z952024012	組立マンホール用2号用削孔費	φ1120mm (t ₁ -L900, 推進管800)	箇所	28900	札幌
小分類	9529025	組立マンホール用3号削孔費				

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952025001	組立マンホ-ル用3号用削孔費	φ270mm (リブ付塩ビ150,塩ビ管200)	箇所	6480	札幌
規格分類	Z952025002	組立マンホ-ル用3号用削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ200,塩ビ管250,土-L200)	箇所	7400	札幌
規格分類	Z952025003	組立マンホ-ル用3号用削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250,塩ビ管300,土-L250)	箇所	8400	札幌
規格分類	Z952025004	組立マンホ-ル用3号用削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300,塩ビ350,土-L300,推進管250)	箇所	9590	札幌
規格分類	Z952025005	組立マンホ-ル用3号用削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,土-L350,推進管300)	箇所	10300	札幌
規格分類	Z952025006	組立マンホ-ル用3号用削孔費	φ530mm (塩ビ450,土-L400,推進管350)	箇所	11100	札幌
規格分類	Z952025007	組立マンホ-ル用3号用削孔費	φ586mm (塩ビ500,土-L450,推進管400)	箇所	12100	札幌
規格分類	Z952025008	組立マンホ-ル用3号用削孔費	φ644mm (土-L500,推進管450)	箇所	15000	札幌
規格分類	Z952025009	組立マンホ-ル用3号用削孔費	φ760mm (土-L600,推進管500)	箇所	17300	札幌
規格分類	Z952025010	組立マンホ-ル用3号用削孔費	φ886mm (土-L700,推進管600)	箇所	19100	札幌
規格分類	Z952025011	組立マンホ-ル用3号用削孔費	φ1002mm (土-L800,推進管700)	箇所	24600	札幌
規格分類	Z952025012	組立マンホ-ル用3号用削孔費	φ1120mm (土-L900,推進管800)	箇所	31800	札幌
規格分類	Z952025013	組立マンホ-ル用3号用削孔費	φ1240mm (土-L1000,推進管900)	箇所	34800	札幌
規格分類	Z952025014	組立マンホ-ル用3号用削孔費	φ1340mm (土-L1100,推進管1000)	箇所	37900	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-ル用4号用削孔費	φ270mm (リブ付塩ビ150,塩ビ管200)	箇所	7200	札幌
規格分類	Z952026002	組立マンホ-ル用4号用削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ200,塩ビ管250,土-L200)	箇所	8190	札幌
規格分類	Z952026003	組立マンホ-ル用4号用削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250,塩ビ管300,土-L250)	箇所	9180	札幌
規格分類	Z952026004	組立マンホ-ル用4号用削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300,塩ビ350,土-L300,推進管250)	箇所	10500	札幌
規格分類	Z952026005	組立マンホ-ル用4号用削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,土-L350,推進管300)	箇所	11200	札幌
規格分類	Z952026006	組立マンホ-ル用4号用削孔費	φ530mm (塩ビ450,土-L400,推進管350)	箇所	12100	札幌
規格分類	Z952026007	組立マンホ-ル用4号用削孔費	φ586mm (塩ビ500,土-L450,推進管400)	箇所	13300	札幌
規格分類	Z952026008	組立マンホ-ル用4号用削孔費	φ644mm (土-L500,推進管450)	箇所	16600	札幌
規格分類	Z952026009	組立マンホ-ル用4号用削孔費	φ760mm (土-L600,推進管500)	箇所	19100	札幌
規格分類	Z952026010	組立マンホ-ル用4号用削孔費	φ886mm (土-L700,推進管600)	箇所	21000	札幌
規格分類	Z952026011	組立マンホ-ル用4号用削孔費	φ1002mm (土-L800,推進管700)	箇所	27100	札幌
規格分類	Z952026012	組立マンホ-ル用4号用削孔費	φ1120mm (土-L900,推進管800)	箇所	34900	札幌
規格分類	Z952026013	組立マンホ-ル用4号用削孔費	φ1240mm (土-L1000,推進管900)	箇所	38300	札幌
規格分類	Z952026014	組立マンホ-ル用4号用削孔費	φ1340mm (土-L1100,推進管1000)	箇所	41800	札幌
規格分類	Z952026015	組立マンホ-ル用4号用削孔費	φ1450mm (土-L1200,推進管1100)	箇所	44900	札幌
規格分類	Z952026016	組立マンホ-ル用4号用削孔費	φ1490mm (推進管1200)	箇所	46300	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-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=720mm (外圧管φ200)	個	1110	札幌
規格分類	Z952027002	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=865mm (外圧管φ250)	個	1340	札幌
規格分類	Z952027003	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=1015mm (外圧管φ300,推進管φ250)	個	1570	札幌
規格分類	Z952027004	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=1170mm (外圧管φ350,推進管φ300)	個	1810	札幌
規格分類	Z952027005	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=1330mm (外圧管φ400,推進管φ350)	個	2060	札幌
規格分類	Z952027006	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=1485mm (外圧管φ450,推進管φ400)	個	2300	札幌
規格分類	Z952027007	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=1650mm (外圧管φ500,推進管φ450)	個	2550	札幌
規格分類	Z952027008	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=1810mm (推進管φ500)	個	2800	札幌
規格分類	Z952027009	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=1980mm (外圧管φ600)	個	3060	札幌
規格分類	Z952027010	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=2150mm (推進管φ600)	個	3330	札幌
規格分類	Z952027011	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=2305mm (外圧管φ700)	個	3570	札幌
規格分類	Z952027012	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=2490mm (推進管φ700)	個	3850	札幌
規格分類	Z952027013	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=2635mm (外圧管φ800)	個	4080	札幌
規格分類	Z952027014	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=2715mm (推進管φ800)	個	4200	札幌
規格分類	Z952027015	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=2970mm (外圧管φ900)	個	4600	札幌
規格分類	Z952027016	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=3055mm (推進管φ900)	個	4730	札幌
規格分類	Z952027017	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=3290mm (外圧管φ1000)	個	5090	札幌
規格分類	Z952027018	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=3395mm (推進管φ1000)	個	5260	札幌
規格分類	Z952027019	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=3610mm (外圧管φ1100)	個	5590	札幌
規格分類	Z952027020	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=3705mm (推進管φ1100)	個	5740	札幌
規格分類	Z952027021	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=3930mm (外圧管φ1200)	個	6090	札幌
規格分類	Z952027022	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=4045mm (推進管φ1200)	個	6260	札幌
規格分類	Z952027023	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=4400mm (外圧管φ1350)	個	6820	札幌
規格分類	Z952027024	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=4525mm (推進管φ1350)	個	7010	札幌
規格分類	Z952027025	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=4880mm (外圧管φ1500)	個	7560	札幌
規格分類	Z952027026	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=5030mm (推進管φ1500)	個	7790	札幌
規格分類	Z952027027	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=5345mm (外圧管φ1650)	個	8280	札幌
規格分類	Z952027028	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=5515mm (推進管φ1650)	個	8540	札幌
規格分類	Z952027029	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=5810mm (外圧管φ1800)	個	9000	札幌
規格分類	Z952027030	組立マンホ-ル用マンホ-ルジョイント	ゴム輪 L=5995mm (推進管φ1800)	個	9290	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952027031	組立マンホールの用マンホールのジョイント	ゴム輪 L=6475mm (外圧管φ2000)	個	10030	札幌
規格分類	Z952027032	組立マンホールの用マンホールのジョイント	ゴム輪 L=6645mm (推進管φ2000)	個	10290	札幌
規格分類	Z952027033	組立マンホールの用マンホールのジョイント	ゴム輪 L=7125mm (外圧管φ2200)	個	11040	札幌
規格分類	Z952027034	組立マンホールの用マンホールのジョイント	ゴム輪 L=7295mm (推進管φ2200)	個	11300	札幌
規格分類	Z952027035	組立マンホールの用マンホールのジョイント	ゴム輪 L=7775mm (外圧管φ2400)	個	12000	札幌
規格分類	Z952027036	組立マンホールの用マンホールのジョイント	ゴム輪 L=7945mm (推進管φ2400)	個	12300	札幌
規格分類	Z952027037	組立マンホールの用マンホールのジョイント	ゴム輪 L=8425mm (外圧管φ2600)	個	13000	札幌
規格分類	Z952027038	組立マンホールの用マンホールのジョイント	ゴム輪 L=8595mm (推進管φ2600)	個	13300	札幌
規格分類	Z952027039	組立マンホールの用マンホールのジョイント	ゴム輪 L=9075mm (外圧管φ2800)	個	14000	札幌
規格分類	Z952027040	組立マンホールの用マンホールのジョイント	ゴム輪 L=9245mm (推進管φ2800)	個	14300	札幌
規格分類	Z952027041	組立マンホールの用マンホールのジョイント	ゴム輪 L=9725mm (外圧管φ3000)	個	15000	札幌
規格分類	Z952027042	組立マンホールの用マンホールのジョイント	ゴム輪 L=9895mm (推進管φ3000)	個	15300	札幌
小分類	9529028	サドル型マンホール継手				
規格分類	Z952028001	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管φ150mm	個	4420	札幌
規格分類	Z952028002	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管φ200mm	個	5760	札幌
規格分類	Z952028003	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管φ250mm	個	8790	札幌
規格分類	Z952028004	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管φ300mm	個	13000	札幌
規格分類	Z952028005	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管φ350mm	個	20300	札幌
規格分類	Z952028006	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管φ400mm	個	24900	札幌
規格分類	Z952028007	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管φ450mm	個	60100	札幌
規格分類	Z952028008	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管φ500mm	個	72100	札幌
規格分類	Z952028009	サドル型マンホール継手	本管がリア付塩ビ管φD=150mm JSWAS K-13	個	6120	札幌
規格分類	Z952028010	サドル型マンホール継手	本管がリア付塩ビ管φD=200mm JSWAS K-13	個	6640	札幌
規格分類	Z952028011	サドル型マンホール継手	本管がリア付塩ビ管φD=250mm JSWAS K-13	個	9380	札幌
規格分類	Z952028012	サドル型マンホール継手	本管がリア付塩ビ管φD=300mm JSWAS K-13	個	13500	札幌
規格分類	Z952028013	サドル型マンホール継手	本管がリア付塩ビ管φD=350mm JSWAS K-13	個	16400	札幌
規格分類	Z952028014	サドル型マンホール継手	本管がリア付塩ビ管φD=400mm JSWAS K-13	個	34600	札幌
規格分類	Z952028015	サドル型マンホール継手	本管がリア付塩ビ管φD=450mm JSWAS K-13	個	42300	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	6270	札幌
規格分類	Z952029002	可とう性S型マンホール継手	φ200mm (塩ビ管・継手協会AS19)	個	6770	札幌
規格分類	Z952029003	可とう性S型マンホール継手	φ250mm (塩ビ管・継手協会AS19)	個	9180	札幌
小分類	9529030	無収縮モルタル (下水道鉄蓋調整部専用)				
小分類	9529031	シール材				
規格分類	Z952031001	シール材(止水用)	ブチルゴム接着剤	m	198	札幌
小分類	9529032	足掛金物				
規格分類	Z952032001	足掛金物	φ19*400mm SUS304	組	6250	札幌
規格分類	Z952032002	足掛金物	埋込型 15cm SUS17MSRL	個	1530	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	19500	札幌
規格分類	Z952034002	内部副管用クロス継手	推進管用 φ150mm用	個	23700	札幌
規格分類	Z952034003	内部副管用クロス継手	推進管用 φ200mm用	個	40400	札幌
規格分類	Z952034004	内部副管用クロス継手	推進管用 φ250mm用	個	47700	札幌
規格分類	Z952034005	内部副管用クロス継手	推進管用 φ300mm用	個	55000	札幌
規格分類	Z952034006	内部副管用クロス継手	推進管用 φ350mm用	個	112000	札幌
規格分類	Z952034007	内部副管用クロス継手	推進管用 φ400mm用	個	125000	札幌
規格分類	Z952034008	内部副管用クロス継手	推進管用 φ450mm用	個	137000	札幌
規格分類	Z952034009	内部副管用クロス継手	推進管用 φ500mm用	個	150000	札幌
規格分類	Z952034010	内部副管用クロス継手	E-U-L管用 φ100mm用	個	19500	札幌
規格分類	Z952034011	内部副管用クロス継手	E-U-L管用 φ150mm用	個	23700	札幌
規格分類	Z952034012	内部副管用クロス継手	E-U-L管用 φ200mm用	個	40400	札幌
規格分類	Z952034013	内部副管用クロス継手	E-U-L管用 φ250mm用	個	47700	札幌
規格分類	Z952034014	内部副管用クロス継手	E-U-L管用 φ300mm用	個	55000	札幌
規格分類	Z952034015	内部副管用クロス継手	E-U-L管用 φ350mm用	個	112000	札幌
規格分類	Z952034016	内部副管用クロス継手	E-U-L管用 φ400mm用	個	125000	札幌
規格分類	Z952034017	内部副管用クロス継手	E-U-L管用 φ450mm用	個	137000	札幌
規格分類	Z952034018	内部副管用クロス継手	E-U-L管用 φ500mm用	個	150000	札幌
規格分類	Z952034019	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ100mm用	個	19500	札幌
規格分類	Z952034020	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ150mm用	個	23700	札幌
規格分類	Z952034021	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ200mm用	個	40400	札幌
規格分類	Z952034022	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ250mm用	個	47700	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952034023	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ300mm用	個	55000	札幌
規格分類	Z952034024	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ350mm用	個	112000	札幌
規格分類	Z952034025	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ400mm用	個	125000	札幌
規格分類	Z952034026	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ450mm用	個	137000	札幌
規格分類	Z952034027	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ500mm用	個	150000	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	23700	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	40400	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	47700	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	55000	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	112000	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	125000	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	137000	札幌
規格分類	Z952034033	内部副管用クロス継手	εu-L管用(勾配付) φ150mm×副管150mm	個	27100	札幌
規格分類	Z952034034	内部副管用クロス継手	εu-L管用(勾配付) φ200mm×副管200mm	個	46200	札幌
規格分類	Z952034035	内部副管用クロス継手	εu-L管用(勾配付) φ250mm×副管250mm	個	54600	札幌
規格分類	Z952034036	内部副管用クロス継手	リブ管用(勾配付) φ150mm×副管150mm	個	27100	札幌
規格分類	Z952034037	内部副管用クロス継手	リブ管用(勾配付) φ200mm×副管200mm	個	46200	札幌
規格分類	Z952034038	内部副管用クロス継手	リブ管用(勾配付) φ250mm×副管250mm	個	54600	札幌
規格分類	Z952034039	内部副管用クロス継手	塩ビ管用(勾配付) φ150mm×副管150mm	個	27100	札幌
規格分類	Z952034040	内部副管用クロス継手	塩ビ管用(勾配付) φ200mm×副管200mm	個	46200	札幌
規格分類	Z952034041	内部副管用クロス継手	塩ビ管用(勾配付) φ250mm×副管250mm	個	54600	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	4460	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	4640	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	5090	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	5420	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	5750	札幌
規格分類	Z952035006	内部副管用ステンレスバンド	φ350mm用 アンカーボルト込	組	10500	札幌
規格分類	Z952035007	内部副管用ステンレスバンド	φ400mm用 アンカーボルト込	組	18200	札幌
規格分類	Z952035008	内部副管用ステンレスバンド	φ450mm用 アンカーボルト込	組	20300	札幌
規格分類	Z952035009	内部副管用ステンレスバンド	φ500mm用 アンカーボルト込	組	22300	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	8870	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	10100	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	12000	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	14300	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	14800	札幌
規格分類	Z952037006	マンホール用インバート (FRP)	90° 曲り φ150mm	個	9050	札幌
規格分類	Z952037007	マンホール用インバート (FRP)	90° 曲り φ200mm	個	10300	札幌
規格分類	Z952037008	マンホール用インバート (FRP)	90° 曲り φ250mm	個	12200	札幌
規格分類	Z952037009	マンホール用インバート (FRP)	90° 曲り φ300mm	個	14500	札幌
規格分類	Z952037010	マンホール用インバート (FRP)	90° 曲り φ350mm	個	15000	札幌
規格分類	Z952037011	マンホール用インバート (FRP)	左右流用 φ150mm	個	9890	札幌
規格分類	Z952037012	マンホール用インバート (FRP)	左右流用 φ200mm	個	10300	札幌
規格分類	Z952037013	マンホール用インバート (FRP)	左右流用 φ250mm	個	12100	札幌
規格分類	Z952037014	マンホール用インバート (FRP)	左右流用 φ300mm	個	14200	札幌
規格分類	Z952037015	マンホール用インバート (FRP)	左右流用 φ350mm	個	17100	札幌
規格分類	Z952037016	マンホール用インバート (FRP)	クロス φ150mm	個	10500	札幌
規格分類	Z952037017	マンホール用インバート (FRP)	クロス φ200mm	個	11700	札幌
規格分類	Z952037018	マンホール用インバート (FRP)	クロス φ250mm	個	13700	札幌
規格分類	Z952037019	マンホール用インバート (FRP)	クロス φ300mm	個	16000	札幌
規格分類	Z952037020	マンホール用インバート (FRP)	クロス φ350mm	個	19300	札幌
小分類	9529038	副管用塩ビ継手				
規格分類	Z952038001	曲管	塩化ビニール製φ350mm TS受口90° へント	個	56900	札幌
規格分類	Z952038002	曲管	塩化ビニール製φ400mm TS受口90° へント	個	77200	札幌
規格分類	Z952038022	副管用90度支管	φ700×350	個	25400	札幌
規格分類	Z952038023	副管用90度支管	φ600×350	個	25400	札幌
規格分類	Z952038024	90度曲管	φ350	個	83900	札幌
規格分類	Z952038051	曲管	塩化ビニール製φ450mm TS受口90° へント	個	112000	札幌
規格分類	Z952038052	曲管	塩化ビニール製φ500mm TS受口90° へント	個	164000	札幌
小分類	9529039	FRPがぶれてフティングレチング				
規格分類	Z952039009	FRPがぶれてフティングレチング (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1200、蓋径600、(蓋、金具、ホルト類含)	枚	234000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952039001	FRPダブ・ドレ・フイグ・レチング (FRP中間スラブ)	577 直径φ1500, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	293000	札幌
規格分類	Z952039002	FRPダブ・ドレ・フイグ・レチング (FRP中間スラブ)	577 直径φ1800, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	337000	札幌
規格分類	Z952039003	FRPダブ・ドレ・フイグ・レチング (FRP中間スラブ)	577 直径φ2000, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	370000	札幌
規格分類	Z952039004	FRPダブ・ドレ・フイグ・レチング (FRP中間スラブ)	577 直径φ2200, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	411000	札幌
規格分類	Z952039005	FRPダブ・ドレ・フイグ・レチング (FRP中間スラブ)	577 直径φ2400, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	472000	札幌
規格分類	Z952039006	FRPダブ・ドレ・フイグ・レチング (FRP中間スラブ)	577 直径φ1500, 蓋径900, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	454000	札幌
規格分類	Z952039007	FRPダブ・ドレ・フイグ・レチング (FRP中間スラブ)	577 直径φ1800, 蓋径600*2(500), (蓋, 金具, ｽﾃｰﾙ類含)	枚	609000	札幌
規格分類	Z952039008	FRPダブ・ドレ・フイグ・レチング (FRP中間スラブ)	577 直径φ2400, 蓋径900*2(500), (蓋, 金具, ｽﾃｰﾙ類含)	枚	820000	札幌
規格分類	Z952039011	FRPダブ・ドレ・フイグ・レチング (FRP中間スラブ)	577 直径φ900 (蝶番付) (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	209000	札幌
規格分類	Z952039010	FRPダブ・ドレ・フイグ・レチング (FRP中間スラブ)	577 直径φ1000 (蝶番付) (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	228000	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	49100	札幌
規格分類	Z952040002	セーフティグレーチング蓋	FRP製 φ600	個	58000	札幌
規格分類	Z952040003	セーフティグレーチング蓋	FRP製 φ750	個	108000	札幌
規格分類	Z952040004	セーフティグレーチング蓋	FRP製 φ900	個	124000	札幌
小分類	9529041	鉄蓋 (旧)				
規格分類	Z952041001	鉄蓋 (金枠共) (旧)	孔有・縁石無 φ620 T-20	組	80000	札幌
規格分類	Z952041002	鉄蓋 (金枠共) (旧)	孔無・縁石無 φ620 T-20	組	80000	札幌
規格分類	Z952041004	鉄蓋 (蓋のみ) (旧)	孔有 φ620 T-20	組	43200	札幌
規格分類	Z952041005	鉄蓋 (蓋のみ) (旧)	孔無 φ620 T-20	組	43200	札幌
小分類	9529042	組立マンホール用調整リング (旧)				
規格分類	Z952042001	組立マンホール用調整リング(旧)	φ620 H=50mm (鉄板巻)	個	5690	札幌
規格分類	Z952042002	組立マンホール用調整リング(旧)	φ620 H=100mm	個	7270	札幌
規格分類	Z952042003	組立マンホール用調整リング(旧)	φ620 H=150mm	個	9510	札幌
小分類	9529043	組立マンホール用上紋部ブロック (旧)				
規格分類	Z952043001	組立マンホール用上紋部ブロック	1号用(旧) (φ1000*620φ) (足掛金物, 吊フック付)	個	32300	札幌
規格分類	Z952043002	組立マンホール用上紋部ブロック	小型用(旧) (φ900*620φ) (足掛金物, 吊フック付)	個	32300	札幌
小分類	9529044	組立マンホール用調整パッキン (旧)				
規格分類	Z952044001	組立マンホール用調整パッキン	φ60*20(旧) t=9mm ステンレス製	枚	580	札幌
小分類	9529045	組立マンホール用受弁接続金具				
規格分類	Z952045001	組立マンホール用受弁接続金具	φ600mm (鑄鉄製リグ・接着剤込み) ボルト無し	個	19200	札幌
小分類	9529046	組立マンホール用勾配受継足管 (平受用) (旧)				
規格分類	Z952046001	組立マンホール用勾配受継足管(平受用)	旧小型用 (φ900mm) (5%, 10%, 15%)ズレ止込み	個	25800	札幌
小分類	9529047	組立マンホール用連結プレート				
規格分類	Z952047001	組立マンホール用連結プレート	1号 上紋部・躯体・底版用 ボルト・ナット含む	目地	6180	札幌
規格分類	Z952047002	組立マンホール用連結プレート	2号 スラブ・躯体用 ボルト・ナット含む	目地	8240	札幌
規格分類	Z952047003	組立マンホール用連結プレート	3号・4号 スラブ・躯体用 ボルト・ナット含む	目地	9200	札幌
規格分類	Z952047004	組立マンホール用連結プレート	2号 底版用 ボルト・ナット含む	目地	8240	札幌
規格分類	Z952047005	組立マンホール用連結プレート	3号・4号 底版用 ボルト・ナット含む	目地	9200	札幌
規格分類	Z952047006	組立マンホール用連結プレート	2号・3号・4号 スラブ上部用 ボルト・ナット含む	目地	10800	札幌
規格分類	Z952047007	組立マンホール用連結プレート	現場打ちスラブ 上部用, 1号・2号用 ｽﾃｰﾙ・ナット含む	目地	10800	札幌
規格分類	Z952047008	組立マンホール用連結プレート	現場打ちスラブ 上部用, 3号・4号用 ｽﾃｰﾙ・ナット含む	目地	10800	札幌
規格分類	Z952047009	組立マンホール用連結プレート	5号 スラブ・躯体用 ボルト・ナット含む	目地	14400	札幌
規格分類	Z952047010	組立マンホール用連結プレート	5号 底版用 ボルト・ナット含む	目地	9200	札幌
規格分類	Z952047011	組立マンホール用連結プレート	5号 スラブ上部用 ボルト・ナット含む	目地	10800	札幌
規格分類	Z952047012	組立マンホール用連結プレート	現場打ちスラブ 上部用, 5号用 ｽﾃｰﾙ・ナット含む	目地	10800	札幌
小分類	9529051	旧Ⅱ号上紋部				
規格分類	Z952051001	旧Ⅱ号上紋部	φ600×900	個	32000	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	3320	札幌
規格分類	Z952058002	旧Ⅰ号継足管	φ1000 H=0.1	個	3690	札幌
小分類	9529061	緑石バンド				
規格分類	Z952061001	緑石バンド	Ⅱ型	個	6850	札幌
小分類	9529066	組立マンホール用5号頂版				
規格分類	Z952066001	組立マンホール用5号頂版	φ2580×300mm	個	238000	札幌
小分類	9529067	組立マンホール用5号直立管				
規格分類	Z952067001	組立マンホール用5号直立管	φ2200×600mm Ⅰ種	本	146000	札幌
規格分類	Z952067002	組立マンホール用5号直立管	φ2200×900mm Ⅰ種	本	222000	札幌
規格分類	Z952067003	組立マンホール用5号直立管	φ2200×1500mm Ⅰ種	本	371000	札幌
規格分類	Z952067004	組立マンホール用5号直立管	φ2200×1950mm Ⅰ種	本	484000	札幌
規格分類	Z952067005	組立マンホール用5号直立管	φ2200×600mm Ⅱ種	本	162000	札幌
規格分類	Z952067006	組立マンホール用5号直立管	φ2200×900mm Ⅱ種	本	244000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952067007	組立マンホール用5号直立管	φ2200×1500mm II種	本	409000	札幌
規格分類	Z952067008	組立マンホール用5号直立管	φ2200×1950mm II種	本	533000	札幌
小分類	9529068	組立マンホール用5号底板				
規格分類	Z952068001	組立マンホール用5号底板	φ2580×250mm I種	個	225000	札幌
規格分類	Z952068002	組立マンホール用5号底板	φ2580×250mm II種	個	249000	札幌
小分類	9529069	組立マンホール用5号用削孔費				
規格分類	Z952069001	組立マンホール用5号用削孔費	φ270mm (リブ付塩ビ管200)	箇所	7500	札幌
規格分類	Z952069002	組立マンホール用5号用削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ管200,塩ビ管250,土-L200)	箇所	8590	札幌
規格分類	Z952069003	組立マンホール用5号用削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ管250,塩ビ管300,土-L250)	箇所	9590	札幌
規格分類	Z952069004	組立マンホール用5号用削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ管300,塩ビ管350,土-L300,推進管250)	箇所	10900	札幌
規格分類	Z952069005	組立マンホール用5号用削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ管350,塩ビ管400,土-L350,推進管300)	箇所	11700	札幌
規格分類	Z952069006	組立マンホール用5号用削孔費	φ530mm (塩ビ管450,土-L400,推進管350)	箇所	12600	札幌
規格分類	Z952069007	組立マンホール用5号用削孔費	φ586mm (塩ビ管500,土-L450,推進管400)	箇所	13800	札幌
規格分類	Z952069008	組立マンホール用5号用削孔費	φ644mm (土-L500,推進管450)	箇所	17400	札幌
規格分類	Z952069009	組立マンホール用5号用削孔費	φ760mm (土-L600,推進管500)	箇所	19900	札幌
規格分類	Z952069010	組立マンホール用5号用削孔費	φ886mm (土-L700,推進管600)	箇所	21800	札幌
規格分類	Z952069011	組立マンホール用5号用削孔費	φ1002mm (土-L800,推進管700)	箇所	28300	札幌
規格分類	Z952069012	組立マンホール用5号用削孔費	φ1120mm (土-L900,推進管800)	箇所	36700	札幌
規格分類	Z952069013	組立マンホール用5号用削孔費	φ1224mm (土-L1000,推進管900)	箇所	40300	札幌
規格分類	Z952069014	組立マンホール用5号用削孔費	φ1336mm (土-L1100,推進管1000)	箇所	47400	札幌
規格分類	Z952069015	組立マンホール用5号用削孔費	φ1450mm (土-L1200,推進管1100)	箇所	53700	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	54900	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	66400	札幌
小分類	9529071	(塩ビ製マンホール工)防護蓋・内蓋				
規格分類	Z952071001	防護蓋(枠,台座,リブ込)(塩ビ製マンホール用)	鋳鉄製、T-1 4	組	75300	札幌
規格分類	Z952071002	防護蓋(枠,台座,リブ込)(塩ビ製マンホール用)	鋳鉄製、T-2 5	組	75300	札幌
規格分類	Z952071003	内蓋(塩ビ製マンホール用)	ポリ製、φ300	枚	1930	札幌
小分類	9529072	(塩ビ製マンホール工)立上り管(√U管)				
規格分類	Z952072001	立上り管(√U管)	φ300	m	3970	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	26200	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	27000	札幌
規格分類	Z952073003	インバート(塩ビ製マンホール用)	本管がリブ付塩ビ管φ250用	個	45600	札幌
小分類	9529074	(塩ビ製マンホール工)滑剤				
規格分類	Z952074001	滑剤(塩ビ製マンホール用)		kg	880	札幌
小分類	9529079	(レジンコンクリート製マンホール工)接着剤				
規格分類	Z952079001	レジンコンクリート製用プライマー	250ml	缶	3170	札幌
規格分類	Z952079002	レジンコンクリート製ハイシール	320ml	本	2050	札幌
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				
規格分類	Z952080001	レジンコンクリート製マンホール用ボルト(かた防止込)	M12 寸切り L=250mm ステンレス製品	組	3400	札幌
小分類	9529081	(レジンコンクリート製マンホール工)鉄蓋				
規格分類	Z952081002	鉄蓋(枠込)(レジンコンクリート製マンホール)	鋳鉄製、T-2 5	組	46100	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	7800	札幌
小分類	9529083	(レジンコンクリート製マンホール工)上部壁				
規格分類	Z952083001	上部壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ300×410×200H	個	27400	札幌
小分類	9529084	(レジンコンクリート製マンホール工)中間壁				
規格分類	Z952084001	中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460×410 h=10cm	個	6600	札幌
規格分類	Z952084002	中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460×410 h=15cm	個	9800	札幌
規格分類	Z952084003	中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460×410 h=30cm	個	19600	札幌
規格分類	Z952084004	中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460×410 h=40cm	個	26000	札幌
規格分類	Z952084005	中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460×410 h=50cm	個	32500	札幌
規格分類	Z952084006	中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460×410 h=60cm	個	39000	札幌
規格分類	Z952084007	中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460×410 h=90cm	個	58700	札幌
規格分類	Z952084008	異径中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ300×410 h=8cm	個	14400	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	27800	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	49800	札幌
規格分類	Z952085004	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15度曲り	個	27800	札幌
規格分類	Z952085006	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15度曲り	個	49800	札幌
規格分類	Z952085007	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30度曲り	個	27800	札幌
規格分類	Z952085009	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30度曲り	個	49800	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
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工用)	φ750×70H	個	9560	札幌
小分類	9529087	(レジンコンクリート製マンホール工)アダプタセット				
規格分類	Z952087001	流入管用アダプタセット	本管φ150mm、リブ付塩ビ管用	個	13700	札幌
規格分類	Z952087002	流入管用アダプタセット	本管φ200mm、リブ付塩ビ管用	個	15100	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	13900	札幌
規格分類	Z952087004	流出管用アダプタセット	本管φ150mm、リブ付塩ビ管用	個	13000	札幌
規格分類	Z952087005	流出管用アダプタセット	本管φ200mm、リブ付塩ビ管用	個	14400	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	13500	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工用)	H30	個	670	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工用)	H40	個	890	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	5280	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	119000	札幌
規格分類	Z952090002	立坑兼用マンホール 刃口	1号用 H=900mm	個	162000	札幌
規格分類	Z952090003	立坑兼用マンホール 刃口	2号用 H=450mm	個	149000	札幌
規格分類	Z952090004	立坑兼用マンホール 刃口	2号用 H=900mm	個	244000	札幌
規格分類	Z952090005	立坑兼用マンホール 刃口	3号用 H=450mm	個	181000	札幌
規格分類	Z952090006	立坑兼用マンホール 刃口	3号用 H=900mm	個	294000	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	347000	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	396000	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	432000	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	465000	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	453000	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	501000	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	537000	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	582000	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	519000	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	595000	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	648000	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	699000	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	412000	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	435000	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	468000	札幌
規格分類	Z952090022	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II	1200mm×1200mm	個	523000	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	550000	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	595000	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	568000	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	649000	札幌
規格分類	Z952090028	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II	1500mm×1800mm	個	703000	札幌
規格分類	Z952090029	立坑兼用マンホール 直壁 I	900mm×1200mm	個	282000	札幌
規格分類	Z952090030	立坑兼用マンホール 直壁 I	900mm×1500mm	個	318000	札幌
規格分類	Z952090031	立坑兼用マンホール 直壁 I	900mm×1800mm	個	353000	札幌
規格分類	Z952090032	立坑兼用マンホール 直壁 I	1200mm×1200mm	個	341000	札幌
規格分類	Z952090033	立坑兼用マンホール 直壁 I	1200mm×1500mm	個	385000	札幌
規格分類	Z952090034	立坑兼用マンホール 直壁 I	1200mm×1800mm	個	427000	札幌
規格分類	Z952090035	立坑兼用マンホール 直壁 I	1500mm×1200mm	個	411000	札幌
規格分類	Z952090036	立坑兼用マンホール 直壁 I	1500mm×1500mm	個	465000	札幌
規格分類	Z952090037	立坑兼用マンホール 直壁 I	1500mm×1800mm	個	518000	札幌
規格分類	Z952090038	立坑兼用マンホール 直壁 II	900mm×1200mm	個	321000	札幌
規格分類	Z952090039	立坑兼用マンホール 直壁 II	900mm×1500mm	個	356000	札幌
規格分類	Z952090040	立坑兼用マンホール 直壁 II	900mm×1800mm	個	390000	札幌
規格分類	Z952090041	立坑兼用マンホール 直壁 II	900mm×2100mm	個	440000	札幌
規格分類	Z952090042	立坑兼用マンホール 直壁 II	1200mm×1200mm	個	395000	札幌
規格分類	Z952090043	立坑兼用マンホール 直壁 II	1200mm×1500mm	個	440000	札幌
規格分類	Z952090044	立坑兼用マンホール 直壁 II	1200mm×1800mm	個	483000	札幌
規格分類	Z952090045	立坑兼用マンホール 直壁 II	1200mm×2100mm	個	567000	札幌
規格分類	Z952090046	立坑兼用マンホール 直壁 II	1500mm×1200mm	個	466000	札幌
規格分類	Z952090047	立坑兼用マンホール 直壁 II	1500mm×1500mm	個	519000	札幌
規格分類	Z952090048	立坑兼用マンホール 直壁 II	1500mm×1800mm	個	574000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952090049	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm×2100mm	個	66800	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	12900	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	12900	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	12900	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	15300	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	15300	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	15300	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	16900	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	16900	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	16900	札幌
規格分類	Z952090059	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	ヒューム管 200mm	個	247000	札幌
規格分類	Z952090060	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	ヒューム管 250mm	個	263000	札幌
規格分類	Z952090061	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	ヒューム管 300mm	個	279000	札幌
規格分類	Z952090062	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	塩ビ管 200mm	個	214000	札幌
規格分類	Z952090063	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	塩ビ管 250mm	個	228000	札幌
規格分類	Z952090064	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	塩ビ管 300mm	個	249000	札幌
規格分類	Z952090065	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	塩ビ管 350mm	個	263000	札幌
規格分類	Z952090066	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	ヒューム管 250mm	個	264000	札幌
規格分類	Z952090067	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	ヒューム管 300mm	個	280000	札幌
規格分類	Z952090068	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	ヒューム管 350mm	個	297000	札幌
規格分類	Z952090069	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	ヒューム管 400mm	個	313000	札幌
規格分類	Z952090070	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	ヒューム管 450mm	個	330000	札幌
規格分類	Z952090071	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 200mm	個	216000	札幌
規格分類	Z952090072	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 250mm	個	230000	札幌
規格分類	Z952090073	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 300mm	個	250000	札幌
規格分類	Z952090074	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 350mm	個	264000	札幌
規格分類	Z952090075	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 400mm	個	280000	札幌
規格分類	Z952090076	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 450mm	個	294000	札幌
規格分類	Z952090077	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	ヒューム管 250mm	個	265000	札幌
規格分類	Z952090078	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	ヒューム管 300mm	個	285000	札幌
規格分類	Z952090079	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	ヒューム管 350mm	個	300000	札幌
規格分類	Z952090080	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	ヒューム管 400mm	個	318000	札幌
規格分類	Z952090081	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	ヒューム管 450mm	個	336000	札幌
規格分類	Z952090082	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	ヒューム管 500mm	個	357000	札幌
規格分類	Z952090083	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 200mm	個	218000	札幌
規格分類	Z952090084	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 250mm	個	232000	札幌
規格分類	Z952090085	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 300mm	個	252000	札幌
規格分類	Z952090086	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 350mm	個	266000	札幌
規格分類	Z952090087	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 400mm	個	285000	札幌
規格分類	Z952090088	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 450mm	個	299000	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	264000	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	281000	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	354000	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	291000	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	362000	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 (17°付塩ビ150、塩ビ200、外圧150)	箇所	8310	札幌
規格分類	Z952091002	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ314mm (17°付塩ビ200、塩ビ250、外圧200)	箇所	14400	札幌
規格分類	Z952091003	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ366mm (17°付塩ビ250、塩ビ300、外圧250)	箇所	20100	札幌
規格分類	Z952091004	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ420mm (17°付塩ビ300、塩ビ350、外圧300、推進250)	箇所	23600	札幌
規格分類	Z952091005	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ474mm (17°付塩ビ350、塩ビ400、外圧350、推進300)	箇所	27500	札幌
規格分類	Z952091006	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ530mm (17°付塩ビ400、塩ビ450、外圧400、推進350)	箇所	57900	札幌
規格分類	Z952091007	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ586mm (17°付塩ビ450、塩ビ500、外圧450、推進400)	箇所	64600	札幌
規格分類	Z952091008	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ644mm (塩ビ600、外圧500、推進450)	箇所	71400	札幌
規格分類	Z952091009	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ760mm (外圧600、推進500)	箇所	81700	札幌
規格分類	Z952091010	旧I型(90)現場削孔費	φ262mm (17°付塩ビ150、塩ビ200、外圧150)	箇所	8690	札幌
規格分類	Z952091011	旧I型(90)現場削孔費	φ314mm (17°付塩ビ200、塩ビ250、外圧200)	箇所	17500	札幌
規格分類	Z952091012	旧I型(90)現場削孔費	φ366mm (17°付塩ビ250、塩ビ300、外圧250)	箇所	21300	札幌
規格分類	Z952091013	旧I型(90)現場削孔費	φ420mm (17°付塩ビ300、塩ビ350、外圧300、推進250)	箇所	25600	札幌
規格分類	Z952091014	旧I型(90)現場削孔費	φ474mm (17°付塩ビ350、塩ビ400、外圧350、推進300)	箇所	28900	札幌
規格分類	Z952091015	旧I型(90)現場削孔費	φ530mm (17°付塩ビ400、塩ビ450、外圧400、推進350)	箇所	60400	札幌
規格分類	Z952091016	旧I型(90)現場削孔費	φ586mm (17°付塩ビ450、塩ビ500、外圧450、推進400)	箇所	67500	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952091017	旧I型(90)現場削孔費	φ644mm(塩t'600,外圧500,推進450)	箇所	74600	札幌
規格分類	Z952091018	組立2号(100)現場削孔費	φ262mm(ⅴ'付塩t'150,塩t'200,外圧150)	箇所	9450	札幌
規格分類	Z952091019	組立2号(100)現場削孔費	φ314mm(ⅴ'付塩t'200,塩t'250,外圧200)	箇所	19100	札幌
規格分類	Z952091020	組立2号(100)現場削孔費	φ366mm(ⅴ'付塩t'250,塩t'300,外圧250)	箇所	23200	札幌
規格分類	Z952091021	組立2号(100)現場削孔費	φ420mm(ⅴ'付塩t'300,塩t'350,外圧300,推進250)	箇所	27900	札幌
規格分類	Z952091022	組立2号(100)現場削孔費	φ474mm(ⅴ'付塩t'350,塩t'400,外圧350,推進300)	箇所	31500	札幌
規格分類	Z952091023	組立2号(100)現場削孔費	φ530mm(ⅴ'付塩t'400,塩t'450,外圧400,推進350)	箇所	63400	札幌
規格分類	Z952091024	組立2号(100)現場削孔費	φ586mm(ⅴ'付塩t'450,塩t'500,外圧450,推進400)	箇所	70800	札幌
規格分類	Z952091025	組立2号(100)現場削孔費	φ644mm(塩t'600,外圧500,推進450)	箇所	78200	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	89400	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	103700	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	119000	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	129000	札幌
規格分類	Z952091030	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ262mm(ⅴ'付塩t'150,塩t'200,外圧150)	箇所	13400	札幌
規格分類	Z952091031	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ314mm(ⅴ'付塩t'200,塩t'250,外圧200)	箇所	22800	札幌
規格分類	Z952091032	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ366mm(ⅴ'付塩t'250,塩t'300,外圧250)	箇所	28200	札幌
規格分類	Z952091033	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ420mm(ⅴ'付塩t'300,塩t'350,外圧300,推進250)	箇所	33200	札幌
規格分類	Z952091034	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ474mm(ⅴ'付塩t'350,塩t'400,外圧350,推進300)	箇所	38800	札幌
規格分類	Z952091035	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ530mm(ⅴ'付塩t'400,塩t'450,外圧400,推進350)	箇所	71400	札幌
規格分類	Z952091036	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ586mm(ⅴ'付塩t'450,塩t'500,外圧450,推進400)	箇所	79700	札幌
規格分類	Z952091037	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ644mm(塩t'600,外圧500,推進450)	箇所	88100	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	100700	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	117000	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	133000	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	146000	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	163000	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	175000	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	192000	札幌
規格分類	Z952091045	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ262mm(ⅴ'付塩t'150,塩t'200,外圧150)	箇所	19200	札幌
規格分類	Z952091046	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ314mm(ⅴ'付塩t'200,塩t'250,外圧200)	箇所	33500	札幌
規格分類	Z952091047	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ366mm(ⅴ'付塩t'250,塩t'300,外圧250)	箇所	42100	札幌
規格分類	Z952091048	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ420mm(ⅴ'付塩t'300,塩t'350,外圧300,推進250)	箇所	49800	札幌
規格分類	Z952091049	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ474mm(ⅴ'付塩t'350,塩t'400,外圧350,推進300)	箇所	58500	札幌
規格分類	Z952091050	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ530mm(ⅴ'付塩t'400,塩t'450,外圧400,推進350)	箇所	92800	札幌
規格分類	Z952091051	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ586mm(ⅴ'付塩t'450,塩t'500,外圧450,推進400)	箇所	103700	札幌
規格分類	Z952091052	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ644mm(塩t'600,外圧500,推進450)	箇所	113000	札幌
規格分類	Z952091053	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	130000	札幌
規格分類	Z952091054	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	152000	札幌
規格分類	Z952091055	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	174000	札幌
規格分類	Z952091056	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	190000	札幌
規格分類	Z952091057	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ366mm(ⅴ'付塩t'250,塩t'300,外圧250)	箇所	32600	札幌
規格分類	Z952091058	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ420mm(ⅴ'付塩t'300,塩t'350,外圧300,推進250)	箇所	39900	札幌
規格分類	Z952091059	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ474mm(ⅴ'付塩t'350,塩t'400,外圧350,推進300)	箇所	45100	札幌
規格分類	Z952091060	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ530mm(ⅴ'付塩t'400,塩t'450,外圧400,推進350)	箇所	79600	札幌
規格分類	Z952091061	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ586mm(ⅴ'付塩t'450,塩t'500,外圧450,推進400)	箇所	89000	札幌
規格分類	Z952091062	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ644mm(塩t'600,外圧500,推進450)	箇所	98400	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	111000	札幌
規格分類	Z952091064	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	130000	札幌
規格分類	Z952091065	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	149000	札幌
規格分類	Z952091066	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	164000	札幌
規格分類	Z952091067	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	181000	札幌
規格分類	Z952091068	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	196000	札幌
規格分類	Z952091069	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	215000	札幌
規格分類	Z952091070	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ366mm(ⅴ'付塩t'250,塩t'300,外圧250)	箇所	42100	札幌
規格分類	Z952091071	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ420mm(ⅴ'付塩t'300,塩t'350,外圧300,推進250)	箇所	49800	札幌
規格分類	Z952091072	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ474mm(ⅴ'付塩t'350,塩t'400,外圧350,推進300)	箇所	58500	札幌
規格分類	Z952091073	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ530mm(ⅴ'付塩t'400,塩t'450,外圧400,推進350)	箇所	92800	札幌
規格分類	Z952091074	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ586mm(ⅴ'付塩t'450,塩t'500,外圧450,推進400)	箇所	103700	札幌
規格分類	Z952091075	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ644mm(塩t'600,外圧500,推進450)	箇所	113000	札幌
規格分類	Z952091076	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	130000	札幌
規格分類	Z952091077	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	152000	札幌
規格分類	Z952091078	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	174000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952091079	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	190000	札幌
規格分類	Z952091080	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	212000	札幌
規格分類	Z952091081	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	228000	札幌
規格分類	Z952091082	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	251000	札幌
規格分類	Z952091083	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	277000	札幌
規格分類	Z952091084	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	310000	札幌
規格分類	Z952091085	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ366mm(Ⅱ'付塩'250,塩'300,外圧250)	箇所	51100	札幌
規格分類	Z952091086	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ420mm(Ⅱ'付塩'300,塩'350,外圧300,推進250)	箇所	62600	札幌
規格分類	Z952091087	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ474mm(Ⅱ'付塩'350,塩'400,外圧350,推進300)	箇所	71700	札幌
規格分類	Z952091088	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ530mm(Ⅱ'付塩'400,塩'450,外圧400,推進350)	箇所	108000	札幌
規格分類	Z952091089	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ586mm(Ⅱ'付塩'450,塩'500,外圧450,推進400)	箇所	120000	札幌
規格分類	Z952091090	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ644mm(塩'600,外圧500,推進450)	箇所	133000	札幌
規格分類	Z952091091	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	151000	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	177000	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	203000	札幌
規格分類	Z952091094	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	222000	札幌
規格分類	Z952091095	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	248000	札幌
規格分類	Z952091096	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	267000	札幌
規格分類	Z952091097	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	291000	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	324000	札幌
規格分類	Z952091099	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	362000	札幌
規格分類	Z952091100	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ366mm(Ⅱ'付塩'250,塩'300,外圧250)	箇所	64600	札幌
規格分類	Z952091101	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ420mm(Ⅱ'付塩'300,塩'350,外圧300,推進250)	箇所	79400	札幌
規格分類	Z952091102	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ474mm(Ⅱ'付塩'350,塩'400,外圧350,推進300)	箇所	90900	札幌
規格分類	Z952091103	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ530mm(Ⅱ'付塩'400,塩'450,外圧400,推進350)	箇所	132000	札幌
規格分類	Z952091104	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ586mm(Ⅱ'付塩'450,塩'500,外圧450,推進400)	箇所	148000	札幌
規格分類	Z952091105	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ644mm(塩'600,外圧500,推進450)	箇所	163000	札幌
規格分類	Z952091106	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	186000	札幌
規格分類	Z952091107	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	217000	札幌
規格分類	Z952091108	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	250000	札幌
規格分類	Z952091109	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	272000	札幌
規格分類	Z952091110	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	304000	札幌
規格分類	Z952091111	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	327000	札幌
規格分類	Z952091112	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	359000	札幌
規格分類	Z952091113	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	398000	札幌
規格分類	Z952091114	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	445000	札幌
規格分類	Z952091115	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ366mm(Ⅱ'付塩'250,塩'300,外圧250)	箇所	79900	札幌
規格分類	Z952091116	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ420mm(Ⅱ'付塩'300,塩'350,外圧300,推進250)	箇所	94700	札幌
規格分類	Z952091117	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ474mm(Ⅱ'付塩'350,塩'400,外圧350,推進300)	箇所	107000	札幌
規格分類	Z952091118	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ530mm(Ⅱ'付塩'400,塩'450,外圧400,推進350)	箇所	155000	札幌
規格分類	Z952091119	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ586mm(Ⅱ'付塩'450,塩'500,外圧450,推進400)	箇所	174000	札幌
規格分類	Z952091120	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ644mm(塩'600,外圧500,推進450)	箇所	192000	札幌
規格分類	Z952091121	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	219000	札幌
規格分類	Z952091122	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	256000	札幌
規格分類	Z952091123	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	292000	札幌
規格分類	Z952091124	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	320000	札幌
規格分類	Z952091125	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	357000	札幌
規格分類	Z952091126	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	385000	札幌
規格分類	Z952091127	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	421000	札幌
規格分類	Z952091128	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	467000	札幌
規格分類	Z952091129	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	523000	札幌
規格分類	Z952091130	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	568000	札幌
規格分類	Z952091131	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ2114mm(外圧1800,推進1650)	箇所	614000	札幌
規格分類	Z952091132	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	679000	札幌
規格分類	Z952091133	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ366mm(Ⅱ'付塩'250,塩'300,外圧250)	箇所	91200	札幌
規格分類	Z952091134	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ420mm(Ⅱ'付塩'300,塩'350,外圧300,推進250)	箇所	107000	札幌
規格分類	Z952091135	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ474mm(Ⅱ'付塩'350,塩'400,外圧350,推進300)	箇所	130000	札幌
規格分類	Z952091136	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ530mm(Ⅱ'付塩'400,塩'450,外圧400,推進350)	箇所	175000	札幌
規格分類	Z952091137	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ586mm(Ⅱ'付塩'450,塩'500,外圧450,推進400)	箇所	195000	札幌
規格分類	Z952091138	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ644mm(塩'600,外圧500,推進450)	箇所	215000	札幌
規格分類	Z952091139	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	246000	札幌
規格分類	Z952091140	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	288000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952091141	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ92mm(外圧800,推進700)	箇所	329000	札幌
規格分類	Z952091142	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	360000	札幌
規格分類	Z952091143	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	401000	札幌
規格分類	Z952091144	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	432000	札幌
規格分類	Z952091145	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	473000	札幌
規格分類	Z952091146	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	526000	札幌
規格分類	Z952091147	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	587000	札幌
規格分類	Z952091148	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	638000	札幌
規格分類	Z952091149	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ2114mm(外圧1800,推進1650)	箇所	690000	札幌
規格分類	Z952091150	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	762000	札幌
規格分類	Z952091151	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ2580mm(外圧2200,推進2000)	箇所	844000	札幌
規格分類	Z952091152	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ2810mm(外圧2400,推進2200)	箇所	917000	札幌
規格分類	Z952091153	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ3040mm(外圧2600,推進2400)	箇所	989000	札幌
規格分類	Z952091154	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ366mm(Ⅱ'付塩'250,塩'300,外圧250)	箇所	103000	札幌
規格分類	Z952091155	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ420mm(Ⅱ'付塩'300,塩'350,外圧300,推進250)	箇所	128000	札幌
規格分類	Z952091156	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ474mm(Ⅱ'付塩'350,塩'400,外圧350,推進300)	箇所	147000	札幌
規格分類	Z952091157	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ530mm(Ⅱ'付塩'400,塩'450,外圧400,推進350)	箇所	197000	札幌
規格分類	Z952091158	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ586mm(Ⅱ'付塩'450,塩'500,外圧450,推進400)	箇所	219000	札幌
規格分類	Z952091159	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ644mm(塩'600,外圧500,推進450)	箇所	243000	札幌
規格分類	Z952091160	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	278000	札幌
規格分類	Z952091161	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	324000	札幌
規格分類	Z952091162	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ92mm(外圧800,推進700)	箇所	371000	札幌
規格分類	Z952091163	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	405000	札幌
規格分類	Z952091164	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	452000	札幌
規格分類	Z952091165	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	487000	札幌
規格分類	Z952091166	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	533000	札幌
規格分類	Z952091167	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	591000	札幌
規格分類	Z952091168	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	660000	札幌
規格分類	Z952091169	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	718000	札幌
規格分類	Z952091170	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ2114mm(外圧1800,推進1650)	箇所	777000	札幌
規格分類	Z952091171	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	858000	札幌
規格分類	Z952091172	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ2580mm(外圧2200,推進2000)	箇所	950000	札幌
規格分類	Z952091173	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ2810mm(外圧2400,推進2200)	箇所	1031000	札幌
規格分類	Z952091174	Ⅵ号(400)現場削孔費	φ3040mm(外圧2600,推進2400)	箇所	1104000	札幌
規格分類	Z952091175	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ366mm(Ⅱ'付塩'250,塩'300,外圧250)	箇所	103000	札幌
規格分類	Z952091176	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ420mm(Ⅱ'付塩'300,塩'350,外圧300,推進250)	箇所	128000	札幌
規格分類	Z952091177	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ474mm(Ⅱ'付塩'350,塩'400,外圧350,推進300)	箇所	147000	札幌
規格分類	Z952091178	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ530mm(Ⅱ'付塩'400,塩'450,外圧400,推進350)	箇所	197000	札幌
規格分類	Z952091179	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ586mm(Ⅱ'付塩'450,塩'500,外圧450,推進400)	箇所	219000	札幌
規格分類	Z952091180	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ644mm(塩'600,外圧500,推進450)	箇所	243000	札幌
規格分類	Z952091181	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	278000	札幌
規格分類	Z952091182	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	324000	札幌
規格分類	Z952091183	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ92mm(外圧800,推進700)	箇所	371000	札幌
規格分類	Z952091184	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	405000	札幌
規格分類	Z952091185	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	452000	札幌
規格分類	Z952091186	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	487000	札幌
規格分類	Z952091187	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	533000	札幌
規格分類	Z952091188	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	591000	札幌
規格分類	Z952091189	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	660000	札幌
規格分類	Z952091190	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	718000	札幌
規格分類	Z952091191	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ2114mm(外圧1800,推進1650)	箇所	777000	札幌
規格分類	Z952091192	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	858000	札幌
規格分類	Z952091193	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ2580mm(外圧2200,推進2000)	箇所	950000	札幌
規格分類	Z952091194	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ2810mm(外圧2400,推進2200)	箇所	1031000	札幌
規格分類	Z952091195	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ3040mm(外圧2600,推進2400)	箇所	1100000	札幌
規格分類	Z952091196	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ3270mm(外圧2800,推進2600)	箇所	1190000	札幌
規格分類	Z952091197	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ3500mm(外圧3000,推進2800)	箇所	1260000	札幌
規格分類	Z952091198	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ366mm(Ⅱ'付塩'250,塩'300,外圧250)	箇所	114000	札幌
規格分類	Z952091199	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ420mm(Ⅱ'付塩'300,塩'350,外圧300,推進250)	箇所	142000	札幌
規格分類	Z952091200	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ474mm(Ⅱ'付塩'350,塩'400,外圧350,推進300)	箇所	164000	札幌
規格分類	Z952091201	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ530mm(Ⅱ'付塩'400,塩'450,外圧400,推進350)	箇所	217000	札幌
規格分類	Z952091202	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ586mm(Ⅱ'付塩'450,塩'500,外圧450,推進400)	箇所	243000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952091203	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ644mm(塩 ^レ 600,外圧500,推進450)	箇所	269000	札幌
規格分類	Z952091204	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ760mm(外圧600,推進500)	箇所	307000	札幌
規格分類	Z952091205	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	358000	札幌
規格分類	Z952091206	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ992mm(外圧800,推進700)	箇所	410000	札幌
規格分類	Z952091207	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1110mm(外圧900,推進800)	箇所	448000	札幌
規格分類	Z952091208	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	499000	札幌
規格分類	Z952091209	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	538000	札幌
規格分類	Z952091210	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1450mm(外圧1200,推進1100)	箇所	589000	札幌
規格分類	Z952091211	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	653000	札幌
規格分類	Z952091212	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1784mm(外圧1500,推進1350)	箇所	730000	札幌
規格分類	Z952091213	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	794000	札幌
規格分類	Z952091214	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ2114mm(外圧1800,推進1650)	箇所	858000	札幌
規格分類	Z952091215	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ2350mm(外圧2000,推進1800)	箇所	948000	札幌
規格分類	Z952091216	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ2580mm(外圧2200,推進2000)	箇所	1050000	札幌
規格分類	Z952091217	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ2810mm(外圧2400,推進2200)	箇所	1130000	札幌
規格分類	Z952091218	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ3040mm(外圧2600,推進2400)	箇所	1220000	札幌
規格分類	Z952091219	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ3270mm(外圧2800,推進2600)	箇所	1310000	札幌
規格分類	Z952091220	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ3500mm(外圧3000,推進2800)	箇所	1390000	札幌
規格分類	Z952091501	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ262mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 150,塩 ^レ 200,外圧150)	箇所	9350	札幌
規格分類	Z952091502	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ314mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 200,塩 ^レ 250,外圧200)	箇所	15500	札幌
規格分類	Z952091503	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ366mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 250,塩 ^レ 300,外圧250)	箇所	22500	札幌
規格分類	Z952091504	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ420mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 300,塩 ^レ 350,外圧300,推進250)	箇所	26400	札幌
規格分類	Z952091505	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ474mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 350,塩 ^レ 400,外圧350,推進300)	箇所	30900	札幌
規格分類	Z952091506	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ530mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 400,塩 ^レ 450,外圧400,推進350)	箇所	73500	札幌
規格分類	Z952091507	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ586mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 450,塩 ^レ 500,外圧450,推進400)	箇所	82200	札幌
規格分類	Z952091508	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩 ^レ 600,外圧500,推進450)	箇所	90900	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	103800	札幌
規格分類	Z952091510	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ262mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 150,塩 ^レ 200,外圧150)	箇所	9740	札幌
規格分類	Z952091511	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ314mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 200,塩 ^レ 250,外圧200)	箇所	19800	札幌
規格分類	Z952091512	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ366mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 250,塩 ^レ 300,外圧250)	箇所	23800	札幌
規格分類	Z952091513	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ420mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 300,塩 ^レ 350,外圧300,推進250)	箇所	28500	札幌
規格分類	Z952091514	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ474mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 350,塩 ^レ 400,外圧350,推進300)	箇所	32200	札幌
規格分類	Z952091515	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ530mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 400,塩 ^レ 450,外圧400,推進350)	箇所	76400	札幌
規格分類	Z952091516	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ586mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 450,塩 ^レ 500,外圧450,推進400)	箇所	85400	札幌
規格分類	Z952091517	旧I型(90)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩 ^レ 600,外圧500,推進450)	箇所	94400	札幌
規格分類	Z952091518	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ262mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 150,塩 ^レ 200,外圧150)	箇所	9800	札幌
規格分類	Z952091519	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ314mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 200,塩 ^レ 250,外圧200)	箇所	20100	札幌
規格分類	Z952091520	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ366mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 250,塩 ^レ 300,外圧250)	箇所	24200	札幌
規格分類	Z952091521	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ420mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 300,塩 ^レ 350,外圧300,推進250)	箇所	29100	札幌
規格分類	Z952091522	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ474mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 350,塩 ^レ 400,外圧350,推進300)	箇所	34900	札幌
規格分類	Z952091523	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ530mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 400,塩 ^レ 450,外圧400,推進350)	箇所	79600	札幌
規格分類	Z952091524	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ586mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 450,塩 ^レ 500,外圧450,推進400)	箇所	89000	札幌
規格分類	Z952091525	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩 ^レ 600,外圧500,推進450)	箇所	98400	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	112000	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	130000	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	149000	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	163000	札幌
規格分類	Z952091530	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ262mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 150,塩 ^レ 200,外圧150)	箇所	15600	札幌
規格分類	Z952091531	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ314mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 200,塩 ^レ 250,外圧200)	箇所	25200	札幌
規格分類	Z952091532	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ366mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 250,塩 ^レ 300,外圧250)	箇所	31100	札幌
規格分類	Z952091533	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ420mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 300,塩 ^レ 350,外圧300,推進250)	箇所	36400	札幌
規格分類	Z952091534	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ474mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 350,塩 ^レ 400,外圧350,推進300)	箇所	42900	札幌
規格分類	Z952091535	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ530mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 400,塩 ^レ 450,外圧400,推進350)	箇所	88500	札幌
規格分類	Z952091536	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ586mm(Ⅱ ^ノ 付塩 ^レ 450,塩 ^レ 500,外圧450,推進400)	箇所	98800	札幌
規格分類	Z952091537	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩 ^レ 600,外圧500,推進450)	箇所	108000	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	124000	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	145000	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	166000	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	181000	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	202000	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	218000	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	239000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952091545	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ262mm(Ⅱ'付塩'150,塩'200,外圧150)	箇所	21800	札幌
規格分類	Z952091546	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ314mm(Ⅱ'付塩'200,塩'250,外圧200)	箇所	36300	札幌
規格分類	Z952091547	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ366mm(Ⅱ'付塩'250,塩'300,外圧250)	箇所	45600	札幌
規格分類	Z952091548	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ420mm(Ⅱ'付塩'300,塩'350,外圧300,推進250)	箇所	53700	札幌
規格分類	Z952091549	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ474mm(Ⅱ'付塩'350,塩'400,外圧350,推進300)	箇所	63600	札幌
規格分類	Z952091550	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ530mm(Ⅱ'付塩'400,塩'450,外圧400,推進350)	箇所	110600	札幌
規格分類	Z952091551	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ586mm(Ⅱ'付塩'450,塩'500,外圧450,推進400)	箇所	124000	札幌
規格分類	Z952091552	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩'600,外圧500,推進450)	箇所	137000	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	156000	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	183000	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	209000	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	228000	札幌
規格分類	Z952091557	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ366mm(Ⅱ'付塩'250,塩'300,外圧250)	箇所	34200	札幌
規格分類	Z952091558	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ420mm(Ⅱ'付塩'300,塩'350,外圧300,推進250)	箇所	43700	札幌
規格分類	Z952091559	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ474mm(Ⅱ'付塩'350,塩'400,外圧350,推進300)	箇所	49400	札幌
規格分類	Z952091560	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ530mm(Ⅱ'付塩'400,塩'450,外圧400,推進350)	箇所	97600	札幌
規格分類	Z952091561	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ586mm(Ⅱ'付塩'450,塩'500,外圧450,推進400)	箇所	108000	札幌
規格分類	Z952091562	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩'600,外圧500,推進450)	箇所	119000	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	137000	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	160000	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	182000	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	200000	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	223000	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	240000	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	263000	札幌
規格分類	Z952091570	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ366mm(Ⅱ'付塩'250,塩'300,外圧250)	箇所	45600	札幌
規格分類	Z952091571	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ420mm(Ⅱ'付塩'300,塩'350,外圧300,推進250)	箇所	53700	札幌
規格分類	Z952091572	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ474mm(Ⅱ'付塩'350,塩'400,外圧350,推進300)	箇所	63600	札幌
規格分類	Z952091573	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ530mm(Ⅱ'付塩'400,塩'450,外圧400,推進350)	箇所	110000	札幌
規格分類	Z952091574	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ586mm(Ⅱ'付塩'450,塩'500,外圧450,推進400)	箇所	124000	札幌
規格分類	Z952091575	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩'600,外圧500,推進450)	箇所	137000	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	156000	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	183000	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	209000	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	228000	札幌
規格分類	Z952091580	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ1224mm(外圧1000,推進900)	箇所	255000	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	274000	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	301000	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	334000	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	373000	札幌
規格分類	Z952091585	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ366mm(Ⅱ'付塩'250,塩'300,外圧250)	箇所	55000	札幌
規格分類	Z952091586	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ420mm(Ⅱ'付塩'300,塩'350,外圧300,推進250)	箇所	64100	札幌
規格分類	Z952091587	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ474mm(Ⅱ'付塩'350,塩'400,外圧350,推進300)	箇所	77400	札幌
規格分類	Z952091588	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ530mm(Ⅱ'付塩'400,塩'450,外圧400,推進350)	箇所	127000	札幌
規格分類	Z952091589	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ586mm(Ⅱ'付塩'450,塩'500,外圧450,推進400)	箇所	142200	札幌
規格分類	Z952091590	Ⅲ号角(250)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩'600,外圧500,推進450)	箇所	157000	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	180000	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	210000	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	240000	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	263000	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	292000	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	315000	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	346000	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	383000	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	428000	札幌
規格分類	Z952091600	Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)	φ366mm(Ⅱ'付塩'250,塩'300,外圧250)	箇所	69300	札幌
規格分類	Z952091601	Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)	φ420mm(Ⅱ'付塩'300,塩'350,外圧300,推進250)	箇所	85600	札幌
規格分類	Z952091602	Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)	φ474mm(Ⅱ'付塩'350,塩'400,外圧350,推進300)	箇所	97800	札幌
規格分類	Z952091603	Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)	φ530mm(Ⅱ'付塩'400,塩'450,外圧400,推進350)	箇所	155000	札幌
規格分類	Z952091604	Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)	φ586mm(Ⅱ'付塩'450,塩'500,外圧450,推進400)	箇所	173000	札幌
規格分類	Z952091605	Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩'600,外圧500,推進450)	箇所	193000	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	220000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952091607	Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	257000	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	294000	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	321000	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	358000	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	386000	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	422000	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	468000	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	523000	札幌
規格分類	Z952091615	Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間)	φ366mm(Ⅱ'付塩'250,塩'300,外圧250)	箇所	86300	札幌
規格分類	Z952091616	Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間)	φ420mm(Ⅱ'付塩'300,塩'350,外圧300,推進250)	箇所	101800	札幌
規格分類	Z952091617	Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間)	φ474mm(Ⅱ'付塩'350,塩'400,外圧350,推進300)	箇所	115000	札幌
規格分類	Z952091618	Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間)	φ530mm(Ⅱ'付塩'400,塩'450,外圧400,推進350)	箇所	181000	札幌
規格分類	Z952091619	Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間)	φ586mm(Ⅱ'付塩'450,塩'500,外圧450,推進400)	箇所	203000	札幌
規格分類	Z952091620	Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩'600,外圧500,推進450)	箇所	224000	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	257000	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	300000	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	343000	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	375000	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	418000	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	451000	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	494000	札幌
規格分類	Z952091628	Ⅴ号(300)現場削孔費(夜間)	φ1616mm(外圧1350,推進1200)	箇所	547000	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	612000	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	666000	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	720000	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	795000	札幌
規格分類	Z952091633	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ366mm(Ⅱ'付塩'250,塩'300,外圧250)	箇所	98000	札幌
規格分類	Z952091634	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ420mm(Ⅱ'付塩'300,塩'350,外圧300,推進250)	箇所	114000	札幌
規格分類	Z952091635	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ474mm(Ⅱ'付塩'350,塩'400,外圧350,推進300)	箇所	142000	札幌
規格分類	Z952091636	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ530mm(Ⅱ'付塩'400,塩'450,外圧400,推進350)	箇所	203000	札幌
規格分類	Z952091637	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ586mm(Ⅱ'付塩'450,塩'500,外圧450,推進400)	箇所	227000	札幌
規格分類	Z952091638	Ⅵ号(350)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩'600,外圧500,推進450)	箇所	251000	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	287000	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	336000	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	383000	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	419000	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	468000	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	503000	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	551000	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	611000	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	683000	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	744000	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	804000	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	887000	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	983000	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	1060000	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	1140000	札幌
規格分類	Z952091654	Ⅵ号(400)現場削孔費(夜間)	φ366mm(Ⅱ'付塩'250,塩'300,外圧250)	箇所	110000	札幌
規格分類	Z952091655	Ⅵ号(400)現場削孔費(夜間)	φ420mm(Ⅱ'付塩'300,塩'350,外圧300,推進250)	箇所	139000	札幌
規格分類	Z952091656	Ⅵ号(400)現場削孔費(夜間)	φ474mm(Ⅱ'付塩'350,塩'400,外圧350,推進300)	箇所	159000	札幌
規格分類	Z952091657	Ⅵ号(400)現場削孔費(夜間)	φ530mm(Ⅱ'付塩'400,塩'450,外圧400,推進350)	箇所	227000	札幌
規格分類	Z952091658	Ⅵ号(400)現場削孔費(夜間)	φ586mm(Ⅱ'付塩'450,塩'500,外圧450,推進400)	箇所	254000	札幌
規格分類	Z952091659	Ⅵ号(400)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩'600,外圧500,推進450)	箇所	281000	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	321000	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	375000	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	428000	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	469000	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	522000	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	562000	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	616000	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	684000	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	764000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z952091669	Ⅵ号(400)現場削孔費(夜間)	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	831000	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	898000	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	992000	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	1090000	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	1190000	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	1280000	札幌
規格分類	Z952091675	Ⅶ号(400)現場削孔費(夜間)	φ366mm(Ⅰ)付塩 ^レ 250,塩 ^レ 300,外圧250)	箇所	110000	札幌
規格分類	Z952091676	Ⅶ号(400)現場削孔費(夜間)	φ420mm(Ⅰ)付塩 ^レ 300,塩 ^レ 350,外圧300,推進250)	箇所	139000	札幌
規格分類	Z952091677	Ⅶ号(400)現場削孔費(夜間)	φ474mm(Ⅰ)付塩 ^レ 350,塩 ^レ 400,外圧350,推進300)	箇所	159000	札幌
規格分類	Z952091678	Ⅶ号(400)現場削孔費(夜間)	φ530mm(Ⅰ)付塩 ^レ 400,塩 ^レ 450,外圧400,推進350)	箇所	227000	札幌
規格分類	Z952091679	Ⅶ号(400)現場削孔費(夜間)	φ586mm(Ⅰ)付塩 ^レ 450,塩 ^レ 500,外圧450,推進400)	箇所	254000	札幌
規格分類	Z952091680	Ⅶ号(400)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩 ^レ 600,外圧500,推進450)	箇所	281000	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	321000	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	375000	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	428000	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	469000	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	522000	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	562000	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	616000	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	684000	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	764000	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	831000	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	898000	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	992000	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	1090000	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	1190000	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	1280000	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	1370000	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	1470000	札幌
規格分類	Z952091698	Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間)	φ366mm(Ⅰ)付塩 ^レ 250,塩 ^レ 300,外圧250)	箇所	122000	札幌
規格分類	Z952091699	Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間)	φ420mm(Ⅰ)付塩 ^レ 300,塩 ^レ 350,外圧300,推進250)	箇所	155000	札幌
規格分類	Z952091700	Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間)	φ474mm(Ⅰ)付塩 ^レ 350,塩 ^レ 400,外圧350,推進300)	箇所	177000	札幌
規格分類	Z952091701	Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間)	φ530mm(Ⅰ)付塩 ^レ 400,塩 ^レ 450,外圧400,推進350)	箇所	250000	札幌
規格分類	Z952091702	Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間)	φ586mm(Ⅰ)付塩 ^レ 450,塩 ^レ 500,外圧450,推進400)	箇所	279000	札幌
規格分類	Z952091703	Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間)	φ644mm(塩 ^レ 600,外圧500,推進450)	箇所	309000	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	353000	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	412000	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	471000	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	516000	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	575000	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	619000	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	678000	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	751000	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	840000	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	914000	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	988000	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	1080000	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	1200000	札幌
規格分類	Z952091717	Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間)	φ2810mm(外圧2400,推進2200)	箇所	1310000	札幌
規格分類	Z952091718	Ⅶ号(450)現場削孔費(夜間)	φ3040mm(外圧2600,推進2400)	箇所	1410000	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	1510000	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	1610000	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	樹調係				
小分類	9539001	汚水樹				
規格分類	Z953001001	汚水樹(Ⅰ号)	蓋 φ390*60	個	3090	札幌
規格分類	Z953001002	汚水樹(Ⅰ号)	上部 φ480*220	個	4380	札幌
規格分類	Z953001003	汚水樹(Ⅰ号)	胴部 φ480*580	個	4910	札幌
規格分類	Z953001004	汚水樹(Ⅰ号)	底部 φ(390/480)	個	2650	札幌
規格分類	Z953001005	汚水樹(Ⅰ号)	継足管 φ480*100	個	1560	札幌
規格分類	Z953001006	汚水樹(Ⅱ号)	胴部 φ480*580	個	4910	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z953001007	汚水樹 (Ⅱ号)	底部 φ(390/480)	個	2840	札幌
規格分類	Z953001008	汚水樹 (Ⅰ号)	札幌市規格(蓋、上部、胴部、底部)	組	15030	札幌
規格分類	Z953001009	汚水樹 (Ⅱ号)	札幌市規格(蓋、上部、胴部、底部)	組	15220	札幌
小分類	9539002	特殊汚水樹				
規格分類	Z953002001	特殊汚水樹	蓋 φ480*60	個	3090	札幌
規格分類	Z953002002	特殊汚水樹	上部1 φ500*150mm	個	3720	札幌
規格分類	Z953002003	特殊汚水樹	上部2 φ500*340mm	個	4640	札幌
規格分類	Z953002004	特殊汚水樹	中間部 φ500*500mm	個	8090	札幌
規格分類	Z953002005	特殊汚水樹	下部 φ500*500mm	個	7900	札幌
規格分類	Z953002006	特殊汚水樹	底部	個	6000	札幌
規格分類	Z953002007	特殊汚水樹	札幌市規格(蓋、上部1、上部2、中間部、下部、底部)	組	33440	札幌
小分類	9539003	宅地雨水樹				
規格分類	Z953003001	宅地雨水樹	蓋 390*390*60(鉄巻)	個	12100	札幌
規格分類	Z953003002	宅地雨水樹	上部 500*500*200*230	個	5780	札幌
規格分類	Z953003003	宅地雨水樹	中部 500*500*200*230	個	5110	札幌
規格分類	Z953003004	宅地雨水樹	下部 500*500*550	個	13600	札幌
規格分類	Z953003005	宅地雨水樹	下部(穴有) 500*500*550	個	15300	札幌
規格分類	Z953003006	宅地雨水樹	継足管 500*500*100	個	2260	札幌
規格分類	Z953003007	宅地雨水樹(穴有り)	札幌市規格(蓋、上部、中部、下部)	組	38290	札幌
規格分類	Z953003008	宅地雨水樹(穴なし)	札幌市規格(蓋、上部、中部、下部)	組	36590	札幌
小分類	9539004	塩ビ樹				
規格分類	Z953004001	塩ビ製汚水樹	インバート樹 90WY-100*150P-200L(インバートキャップ3カ所付)	組	8690	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	8250	札幌
規格分類	Z953004003	塩ビ製宅地雨水樹(穴有)	インバート樹 90WY-100*100P-200L(インバートキャップ3カ所付)	組	9510	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	9510	札幌
小分類	9539005	塩ビ製樹用鉄蓋				
規格分類	Z953005002	汚水樹(塩ビ製)鉄蓋(ｸﾞﾗｲﾙ鑄鉄製)	φ220*200-70H 一般宅地用(汚水・雨水)	個	9120	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	2610	札幌
小分類	9539007	化粧用鉄蓋(コンクリート製汚水樹用)				
規格分類	Z953007001	化粧用鉄蓋(金枠共)	汚水樹用ｸﾞﾗｲﾙ鑄鉄製	組	52300	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				
規格分類	Z953010001	道路雨水樹施設用部品(SUS)	チェーン6m*7リソク スナップ フックB-6 シヤック6m 丸カネノ 11BR-5W	組	3550	札幌
小分類	9539011	道路雨水樹ｸﾞﾚｰﾌﾝｸﾞ蓋用表示ﾌﾟﾚｰﾄ				
小分類	9539012	下水道浸透樹				
規格分類	Z953012001	下水道浸透樹(116×150、500*500*520)	上部 (4本埋込木)116込み)	個	30500	札幌
規格分類	Z953012002	下水道浸透樹(500*500*500)	中間部	個	19800	札幌
規格分類	Z953012003	下水道浸透樹(500*500*900)	下部 (木)ラスコクリート製品)	個	33000	札幌
小分類	9539013	下水道浸透樹用鉄蓋				
規格分類	Z953013001	下水道浸透樹用鉄蓋(T-25)(木)116込)	□660*660 有効径φ500 FCD500 勾配受型	組	57000	札幌
小分類	9539014	下水道用浸透施設用管口ﾌｲﾙﾀ				
規格分類	Z953014001	下水道浸透施設用管口ﾌｲﾙﾀ	φ150mm用(SUS304 16ｼﾞｬﾝｼﾞ 受口付)	個	4200	札幌
規格分類	Z953014002	下水道浸透施設用管口ﾌｲﾙﾀ	φ200mm用(SUS304 16ｼﾞｬﾝｼﾞ 受口付)	個	4690	札幌
小分類	9539015	接着剤				
規格分類	Z953015001	接着剤	塩ビ自在ｼﾞｬｯﾄ用(本管がRC管用)	kg	1440	札幌
規格分類	Z953015002	接着剤	塩ビ自在ｼﾞｬｯﾄ用(本管が塩ビ管用)	kg	1440	札幌
小分類	9539016	取付管用とらう支管				
小分類	9539017	取付管				
小分類	9539099	その他				
規格分類	Z953099003	2型L形雨水浸透上部(ｸﾞﾗｲﾙ蓋付)		個	27300	札幌
規格分類	Z953099004	2型L形縁石		個	3660	札幌
規格分類	Z953099008	ゴム輪受口偏心異径継手	φ200mm×φ150mm	個	3300	札幌
規格分類	Z953099010	VUキャップ	φ100	個	289	札幌
規格分類	Z953099011	VUキャップ	φ150	個	483	札幌
規格分類	Z953099012	硬質塩化ビニル製ふた	φ200mm用(フタタッチ密閉ふた)	枚	1370	札幌
中分類	954	仮設用資材				
小分類	9549001	雑矢板				
規格分類	Z954001001	雑矢板	t=3.0~6.0cm	m ³	38000	札幌
小分類	9549002	太鼓落し				
規格分類	Z954002001	太鼓落し	4m*12cm	本	4290	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z954002002	太鼓落し	4m×15cm	本	5230	札幌
規格分類	Z954002003	太鼓落し	4m×18cm	本	7420	札幌
小分類	9549004	土留用矢板コーナー材				
規格分類	Z954004001	土留用鋼矢板コーナー材	C型 3型 新品価格	t	164000	札幌
規格分類	Z954004002	土留用鋼矢板コーナー材	C型 3型 中古品価格	t	162000	札幌
規格分類	Z954004003	土留用鋼矢板コーナー材	C型 3型 3ヵ月以内 リース価格	t・日	265	札幌
規格分類	Z954004004	土留用鋼矢板コーナー材	C型 3型 6ヵ月以内 リース価格	t・日	265	札幌
規格分類	Z954004005	土留用鋼矢板コーナー材	C型 3型 12ヵ月以内 リース価格	t・日	240	札幌
規格分類	Z954004006	土留用鋼矢板コーナー材	C型 3型 24ヵ月以内 リース価格	t・日	220	札幌
規格分類	Z954004007	土留用鋼矢板コーナー材	C型 3型 整備料	t	5250	札幌
規格分類	Z954004008	土留用鋼矢板コーナー材	C型 4型 新品価格	t	164000	札幌
規格分類	Z954004009	土留用鋼矢板コーナー材	C型 4型 中古品価格	t	162000	札幌
規格分類	Z954004010	土留用鋼矢板コーナー材	C型 4型 3ヵ月以内 リース価格	t・日	265	札幌
規格分類	Z954004011	土留用鋼矢板コーナー材	C型 4型 6ヵ月以内 リース価格	t・日	265	札幌
規格分類	Z954004012	土留用鋼矢板コーナー材	C型 4型 12ヵ月以内 リース価格	t・日	240	札幌
規格分類	Z954004013	土留用鋼矢板コーナー材	C型 4型 24ヵ月以内 リース価格	t・日	220	札幌
規格分類	Z954004014	土留用鋼矢板コーナー材	C型 4型 整備料	t	5250	札幌
小分類	9549006	ライナープレート資材				
規格分類	Z954006001	ライナープレート整備料	厚4mm (P-6~P-10)	枚	1100	札幌
規格分類	Z954006002	ライナープレートリース価格	厚4mm (φ2500~φ4500)	t・日	1330	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	1520	札幌
規格分類	Z954006003	ライナープレート中古品価格	2.7mm	t	340000	札幌
規格分類	Z954006005	ライナープレート中古品価格	4.0mm	t	340000	札幌
規格分類	Z954006008	ライナープレートボルト代	ライナープレート 1t 当り	t	12300	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	2390	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	469000	札幌
小分類	9549007	土留用H型钢 (ライナープレート縦梁)				
規格分類	Z954007001	土留用H型钢 (ライナープレート縦梁)	H-200 新品価格	t	132000	札幌
規格分類	Z954007002	土留用H型钢 (ライナープレート縦梁)	H-200 中古品価格	t	112000	札幌
規格分類	Z954007003	土留用H型钢 (ライナープレート縦梁)	H-200 3ヶ月以内 リース価格	t・日	155	札幌
規格分類	Z954007004	土留用H型钢 (ライナープレート縦梁)	H-200 6ヶ月以内 リース価格	t・日	145	札幌
規格分類	Z954007005	土留用H型钢 (ライナープレート縦梁)	H-200 12ヶ月以内 リース価格	t・日	130	札幌
規格分類	Z954007006	土留用H型钢 (ライナープレート縦梁)	H-200 24ヶ月以内 リース価格	t・日	120	札幌
規格分類	Z954007007	土留用H型钢 (ライナープレート縦梁)	整備料	t	5500	札幌
小分類	9549008	ライナープレート補強リング				
規格分類	Z954008001	ライナープレート補強リング	継手板含 H-125 リース価格	t・日	1660	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	1660	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	1660	札幌
規格分類	Z954008005	ライナープレート補強リング	継手板、*財含 H-125 中古品価格	t	392000	札幌
規格分類	Z954008012	ライナープレート補強リング	継手板、*財含 H-150 中古品価格	t	392000	札幌
規格分類	Z954008013	ライナープレート補強リング	継手板、*財含 H-200 中古品価格	t	392000	札幌
規格分類	Z954008006	ライナープレート補強リング 整備料 (*財共通)		t	17500	札幌
規格分類	Z954008007	補強リング*財代 (補強リング 1t 当り)	H-125	t	12200	札幌
規格分類	Z954008008	補強リング*財代 (補強リング 1t 当り)	H-150	t	9520	札幌
規格分類	Z954008014	ライナープレート補強リング	継手板、*財含、H-200×420.5×420.5、コーナー部L形、中古品	t	441000	札幌
小分類	9549009	軽量金属支保工資材				
規格分類	Z954009025	水圧四面梁	最大腹起し長2.0m 賃料	段・日	1260	札幌
規格分類	Z954009026	水圧四面梁	最大腹起し長2.0m 基本料	段	4000	札幌
規格分類	Z954009027	水圧四面梁	最大腹起し長2.5m 賃料	段・日	1980	札幌
規格分類	Z954009028	水圧四面梁	最大腹起し長2.5m 基本料	段	6400	札幌
規格分類	Z954009029	水圧四面梁	最大腹起し長3.0m 賃料	段・日	2380	札幌
規格分類	Z954009030	水圧四面梁	最大腹起し長3.0m 基本料	段	8000	札幌
小分類	9549010	たて込み簡易土留材資材				
規格分類	Z954010022	たて込み簡易土留材 整備費	深さ1.5m以上3.5m以下、掘削幅3.0m未満	m ²	260	札幌
規格分類	Z954010023	たて込み簡易土留材 整備費	深さ3.5m超6.0m以下、掘削幅3.0m未満	m ²	320	札幌
規格分類	Z954010024	たて込み簡易土留材 整備費	深さ3.5m超6.0m以下、掘削幅3.0m以上4.7m未満	m ²	350	札幌
小分類	9549011	アルミ矢板土留材資材				
規格分類	Z954011013	アルミ製矢板材	W=333mm 新品価格	m	7600	札幌
規格分類	Z954011014	アルミ製矢板材	W=333mm 中古価格	m	7000	札幌
中分類	955	推進工専用資材				
小分類	9559001	推進管用滑材				
小分類	9559002	推進管用ダボ				

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z955002001	推進管用ダボ (改良型)	管径 800~1200mm用	個	3990	札幌
規格分類	Z955002002	推進管用ダボ (改良型)	管径1350~1800mm用	個	4150	札幌
規格分類	Z955002003	推進管用ダボ (改良型)	管径2000~3000mm用	個	4250	札幌
小分類	9559003	小口径坑口止水器Aタイプ				
規格分類	Z955003001	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ250。(ゴム板含まず)	個	33200	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	37000	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	41800	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	45600	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	51300	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	52200	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	61700	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	73100	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	22800	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	23700	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	26600	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	27500	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	25600	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	27500	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	30400	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	35100	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	37000	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	39900	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	43700	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	50300	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	20900	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	21800	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	22800	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	23700	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	24700	札幌
小分類	9559005	小口径坑口止水器Cタイプ (発達)				
規格分類	Z955005001	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (発達)	φ250。(ゴム板含まず)	個	51300	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 (発達)	φ300。(ゴム板含まず)	個	56000	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 (発達)	φ350。(ゴム板含まず)	個	60800	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 (発達)	φ400。(ゴム板含まず)	個	67400	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 (発達)	φ450。(ゴム板含まず)	個	72200	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 (発達)	φ500。(ゴム板含まず)	個	76000	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 (発達)	φ600。(ゴム板含まず)	個	80700	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 (発達)	φ700。(ゴム板含まず)	個	91200	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	52200	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	53200	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	57000	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	62700	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	68400	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	73100	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	83600	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	98800	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	22800	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	24700	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	26600	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	29400	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	33200	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	36100	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	38900	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	44600	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	49400	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	58900	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	34200	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	38900	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
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	48400	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	54100	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	59800	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	61700	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	67400	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	71200	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	78800	札幌
小分類	9559009	密閉型推進工法用坑口ゴムリング				
規格分類	Z955009001	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	φ800mm t=20mm 外径*内径 1220*840	枚	111000	札幌
規格分類	Z955009002	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	φ900mm t=20mm 外径*内径 1340*960	枚	121000	札幌
規格分類	Z955009003	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	φ1000mm t=20mm 外径*内径 1480*1060	枚	150000	札幌
規格分類	Z955009004	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	φ1100mm t=20mm 外径*内径 1590*1170	枚	155000	札幌
規格分類	Z955009005	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	φ1200mm t=20mm 外径*内径 1710*1290	枚	161000	札幌
規格分類	Z955009006	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	φ1350mm t=20mm 外径*内径 1880*1460	枚	168000	札幌
規格分類	Z955009007	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	φ1500mm t=20mm 外径*内径 2060*1640	枚	177000	札幌
規格分類	Z955009008	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	φ1650mm t=20mm 外径*内径 2230*1810	枚	210000	札幌
規格分類	Z955009009	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	φ1800mm t=20mm 外径*内径 2400*1980	枚	212000	札幌
規格分類	Z955009011	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	φ2200mm t=20mm 外径*内径 2900*2420	枚	257000	札幌
規格分類	Z955009012	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	φ2400mm t=20mm 外径*内径 3130*2650	枚	273000	札幌
規格分類	Z955009016	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ800mm t=20mm 外径*内径 1340*680 (ワイヤ止付)	枚	189000	札幌
規格分類	Z955009017	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ900mm t=20mm 外径*内径 1460*800 (ワイヤ止付)	枚	206000	札幌
規格分類	Z955009018	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ1000mm t=20mm 外径*内径 1580*920 (ワイヤ止付)	枚	225000	札幌
規格分類	Z955009019	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ1100mm t=20mm 外径*内径 1690*1030 (ワイヤ止付)	枚	235000	札幌
規格分類	Z955009020	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ1200mm t=20mm 外径*内径 1810*1150 (ワイヤ止付)	枚	247000	札幌
規格分類	Z955009021	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ1350mm t=20mm 外径*内径 1980*1320 (ワイヤ止付)	枚	258000	札幌
規格分類	Z955009022	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ1500mm t=20mm 外径*内径 2160*1400 (ワイヤ止付)	枚	277000	札幌
規格分類	Z955009023	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ1650mm t=20mm 外径*内径 2330*1570 (ワイヤ止付)	枚	316000	札幌
規格分類	Z955009024	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ1800mm t=20mm 外径*内径 2500*1740 (ワイヤ止付)	枚	328000	札幌
規格分類	Z955009026	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ2200mm t=20mm 外径*内径 2960*2200 (ワイヤ止付)	枚	370000	札幌
規格分類	Z955009027	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ2400mm t=20mm 外径*内径 3190*2330 (ワイヤ止付)	枚	408000	札幌
小分類	9559010	密閉型推進工法用坑口ゴムリング				
規格分類	Z955010001	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ250 ｺﾞﾙﾌ板 ｷﾞﾙﾄ一式	個	54100	札幌
規格分類	Z955010002	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ300 ｺﾞﾙﾌ板 ｷﾞﾙﾄ一式	個	58900	札幌
規格分類	Z955010003	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ350 ｺﾞﾙﾌ板 ｷﾞﾙﾄ一式	個	61700	札幌
規格分類	Z955010004	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ400 ｺﾞﾙﾌ板 ｷﾞﾙﾄ一式	個	65500	札幌
規格分類	Z955010005	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ450 ｺﾞﾙﾌ板 ｷﾞﾙﾄ一式	個	71200	札幌
規格分類	Z955010006	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ500 ｺﾞﾙﾌ板 ｷﾞﾙﾄ一式	個	77900	札幌
規格分類	Z955010007	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ600 ｺﾞﾙﾌ板 ｷﾞﾙﾄ一式	個	101000	札幌
規格分類	Z955010008	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ700 ｺﾞﾙﾌ板 ｷﾞﾙﾄ一式	個	116000	札幌
規格分類	Z955010009	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ800 ｺﾞﾙﾌ板 ｷﾞﾙﾄ一式	個	133000	札幌
小分類	9559011	鋼管 (S T K 400)				
規格分類	Z955011017	鋼管 (S T K 400)	φ812.8 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	62700	札幌
規格分類	Z955011018	鋼管 (S T K 400)	φ711.2 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	54700	札幌
規格分類	Z955011019	鋼管 (S T K 400)	φ609.6 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	33200	札幌
規格分類	Z955011021	鋼管 (S T K 400)	φ508.0 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	22900	札幌
規格分類	Z955011022	鋼管 (S T K 400)	φ457.2 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	20600	札幌
規格分類	Z955011023	鋼管 (S T K 400)	φ406.4 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	17300	札幌
規格分類	Z955011024	鋼管 (S T K 400)	φ355.6 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	15000	札幌
規格分類	Z955011025	鋼管 (S T K 400)	φ216.3 管厚5.8mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	6710	札幌
規格分類	Z955011026	鋼管 (S T K 400)	φ267.4 管厚6.6mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	9450	札幌
規格分類	Z955011027	鋼管 (S T K 400)	φ318.5 管厚6.9mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	11800	札幌
小分類	9559012	特殊スベーク (鋼製)				
規格分類	Z955012001	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ80mm (本管φ500用)	個	32300	札幌
規格分類	Z955012002	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ80mm (本管φ400用)	個	30400	札幌
規格分類	Z955012003	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ700mm (本管φ500用)	個	32300	札幌
規格分類	Z955012004	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ700mm (本管φ450用)	個	31300	札幌
規格分類	Z955012005	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ700mm (本管φ400用)	個	29400	札幌
規格分類	Z955012006	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ600mm (本管φ400用)	個	27500	札幌
規格分類	Z955012007	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ600mm (本管φ350用)	個	25600	札幌
規格分類	Z955012008	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ600mm (本管φ300用)	個	24700	札幌
規格分類	Z955012009	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ600mm (本管φ250用)	個	22800	札幌
規格分類	Z955012010	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ600mm (本管φ200用)	個	20900	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z955012011	特殊スベーサ(鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ250用)	個	21800	札幌
規格分類	Z955012012	特殊スベーサ(鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ200用)	個	19900	札幌
規格分類	Z955012013	特殊スベーサ(鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ150用)	個	19000	札幌
規格分類	Z955012014	特殊スベーサ(鋼製)	鋼管 φ450mm(本管φ300用)	個	20900	札幌
規格分類	Z955012015	特殊スベーサ(鋼製)	鋼管 φ400mm(本管φ200用)	個	19900	札幌
規格分類	Z955012016	特殊スベーサ(鋼製)	鋼管 φ400mm(本管φ150用)	個	18000	札幌
規格分類	Z955012017	特殊スベーサ(鋼製)	鋼管 φ400mm(本管φ100用)	個	17100	札幌
規格分類	Z955012018	特殊スベーサ(鋼製)	鋼管 φ350mm(本管φ150用)	個	17100	札幌
規格分類	Z955012019	特殊スベーサ(鋼製)	鋼管 φ350mm(本管φ100用)	個	16100	札幌
規格分類	Z955012020	特殊スベーサ(鋼製)	鋼管 φ250mm(本管φ150用)	個	15200	札幌
規格分類	Z955012021	特殊スベーサ(鋼製)	鋼管 φ300mm(本管φ200用)	個	17100	札幌
規格分類	Z955012022	特殊スベーサ(鋼製)	鋼管 φ300mm(本管φ150用)	個	16100	札幌
規格分類	Z955012023	特殊スベーサ(鋼製)	鋼管 φ350mm(本管φ250用)	個	19000	札幌
規格分類	Z955012024	特殊スベーサ(鋼製)	鋼管 φ350mm(本管φ200用)	個	18000	札幌
規格分類	Z955012025	特殊スベーサ(鋼製)	鋼管 φ400mm(本管φ300用)	個	20900	札幌
規格分類	Z955012026	特殊スベーサ(鋼製)	鋼管 φ450mm(本管φ350用)	個	21800	札幌
規格分類	Z955012027	特殊スベーサ(鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ350用)	個	23700	札幌
規格分類	Z955012028	特殊スベーサ(鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ300用)	個	22800	札幌
規格分類	Z955012029	特殊スベーサ(鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ450用)	個	28500	札幌
規格分類	Z955012030	特殊スベーサ(鋼製)	鋼管 φ800mm(本管φ600用)	個	33200	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	60800	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	64600	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	94000	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	103000	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	109000	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	123000	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	126000	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	139000	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	152000	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	150000	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	154000	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	165000	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	171000	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	186000	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	195000	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	214000	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	223000	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	240000	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	306000	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	332000	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	197000	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	216000	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	220000	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	239000	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	257000	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	283000	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	335000	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	362000	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	391000	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	470000	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	479000	札幌
規格分類	Z955016001	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ800mm用	個	29400	札幌
規格分類	Z955016002	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ900mm用	個	34200	札幌
規格分類	Z955016003	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1000mm用	個	38000	札幌
規格分類	Z955016004	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1100mm用	個	41800	札幌
規格分類	Z955016005	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1200mm用	個	45600	札幌
規格分類	Z955016006	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1350mm用	個	67400	札幌
規格分類	Z955016007	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1500mm用	個	75000	札幌
規格分類	Z955016008	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1650mm用	個	80700	札幌
規格分類	Z955016009	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1800mm用	個	86400	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z955016011	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ2200mm用	個	107000	札幌
規格分類	Z955016012	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ2400mm用	個	147000	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	27500	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	32300	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	36100	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	38900	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	42700	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	63600	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	70300	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	75500	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	81700	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	99700	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	147000	札幌
規格分類	Z955016031	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1000mm用	個	297000	札幌
規格分類	Z955016032	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1100mm用	個	321000	札幌
規格分類	Z955016033	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1200mm用	個	348000	札幌
規格分類	Z955016034	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1350mm用	個	526000	札幌
規格分類	Z955016035	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1500mm用	個	572000	札幌
小分類	9559099	その他				
規格分類	Z955099004	水槽	1m3	基	113000	札幌
中分類	956	下水道用更生工法資材				
小分類	9569002	二層構造管				
小分類	9569004	自立管				
規格分類	Z956004165	せん孔機車	2t	台	2200000	札幌
規格分類	L900001001	取付管用特殊カメラ	資料(発動発電機含む)	日	73.600	札幌
小分類	9569005	複合管(φ800mm未満)				
規格分類	Z956005004	裏込材	2号	m ³	217.000	札幌
規格分類	Z956005009	カムロック(基礎価格の20分の1)	φ50 オス・メス	組	226	札幌
規格分類	Z956005029	機械器具損料基礎価格 空気圧縮機2.2m ³ /min	製管工法機械	台	1160000	札幌
小分類	9569006	複合管(φ800mm以上)				
規格分類	Z956006007	エポキシコーキング材	1.6kgf/リットル	kg	2070	札幌
中分類	957	下水道用鑄鉄管関係資材				
小分類	9579001	ダクタイル鑄鉄直管				
小分類	9579002	ダクタイル鑄鉄直管(加工加算額)				
規格分類	Z957002004	ダクタイル鑄鉄直管(加工加算額)	外面CC塗装 φ75~250(露出用)	t	37000	札幌
規格分類	Z957002005	ダクタイル鑄鉄直管(加工加算額)	外面CC塗装 φ300~450(露出用)	t	37000	札幌
規格分類	Z957002006	ダクタイル鑄鉄直管(加工加算額)	外面CC塗装 φ500~600(露出用)	t	37000	札幌
小分類	9579004	ダクタイル鑄鉄異形管(加工加算額)				
小分類	9579006	接合材				
規格分類	Z957006021	接合材	NS形 φ250 (B,NはSUS304 ゴム輪はSBR)	組	7780	札幌
規格分類	Z957006022	接合材	NS形 φ100 (B,NはSUS304 ゴム輪はSBR)	組	5060	札幌
規格分類	Z957006093	接合材	フランジ*レット M24*100 (SUS304)	個	2120	札幌
規格分類	Z957006094	接合材	フランジ*レット M24*120 (SUS304)	個	2260	札幌
規格分類	Z957006095	接合材	フランジ*レット M30*110 (SUS304)	個	3400	札幌
小分類	9579007	その他資材				
規格分類	Z957007009	その他資材	ガレット GF1号 φ75 (SBR)	個	397	札幌
規格分類	Z957007013	その他資材	ガレット 全面 φ300 (SBR)	個	4410	札幌
規格分類	Z957007015	その他資材	ガレット 全面 φ200 (SBR)	個	2250	札幌
規格分類	Z957007016	その他資材	ガレット 全面 φ150 (SBR)	個	1850	札幌
規格分類	Z957007017	その他資材	ガレット 全面 φ100 (SBR)	個	1040	札幌
規格分類	Z957007018	その他資材	ガレット 全面 φ75 (SBR)	個	693	札幌
規格分類	Z957007022	その他資材	*リフレンスリブ φ300 (無地)	m	347	札幌
規格分類	Z957007024	その他資材	*リフレンスリブ φ200 (無地)	m	262	札幌
規格分類	Z957007025	その他資材	*リフレンスリブ φ150 (無地)	m	175	札幌
規格分類	Z957007026	その他資材	*リフレンスリブ φ100 (無地)	m	145	札幌
規格分類	Z957007027	その他資材	固定バンド φ450	個	203	札幌
規格分類	Z957007035	その他資材	下水用空気弁 内面珪*矽粉体塗装 φ75	組	249000	札幌
規格分類	Z957007036	その他資材	下水用空気弁補修用副弁 内面珪*矽粉体塗装 φ75	組	84100	札幌
小分類	9579008	可とう管				
規格分類	Z957008001	両フランジ鑄鉄製 可とう管	7.5K 100mm偏心 φ300	個	680000	札幌
規格分類	Z957008002	両フランジ鑄鉄製 可とう管	7.5K 100mm偏心 φ350	個	827000	札幌
規格分類	Z957008003	両フランジ鑄鉄製 可とう管	7.5K 100mm偏心 φ400	個	1120000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
小分類	9579009	異形管 (NS形)				
中分類	958	その他資材				
小分類	9589003	埋め戻し用機械ズリ				
小分類	9589005	コンクリート再生ズリ				
規格分類	Z958005001	コンクリート再生ズリ		m ³	1300	札幌
規格分類	Z958005003	処理費(建設副産物)	コンクリート再生砕石 再生 屋間 小橋北豊(株)	t	800	札幌
小分類	9589006	ダンプトラック				
規格分類	Z958006001	ダンプトラック	国産箱型タイプ 10t 角底一方開深燻ガソリン 架装	台	1930000	札幌
小分類	9589009	硬質塩化ビニル有孔管				
小分類	9589010	リブ変換継手				
規格分類	Z958010005	VU差ロ-リブ差ロ変換継手 I 型(RR-PRP)	D=150mm ショートタイプ	個	4990	札幌
規格分類	Z958010006	VU差ロ-リブ差ロ変換継手 I 型(RR-PRP)	D=200mm ショートタイプ	個	6780	札幌
規格分類	Z958010007	VU差ロ-リブ差ロ変換継手 I 型(RR-PRP)	D=250mm ショートタイプ	個	9640	札幌
規格分類	Z958010001	VU-RR受ロ-リブ差ロ変換継手 I 型(RR-PRP)	D=250mm	個	11200	札幌
規格分類	Z958010002	VU-RR受ロ-リブ差ロ変換継手 I 型(RR-PRP)	D=300mm	個	18500	札幌
規格分類	Z958010008	リブ受ロ-VU差ロ変換継手 I 型(PRP-VU-1)	D=150mm	個	4500	札幌
規格分類	Z958010009	リブ受ロ-VU差ロ変換継手 I 型(PRP-VU-1)	D=200mm	個	6640	札幌
規格分類	Z958010003	リブ受ロ-VU差ロ変換継手 I 型(PRP-VU-1)	D=250mm	個	9350	札幌
規格分類	Z958010004	リブ受ロ-VU差ロ変換継手 I 型(PRP-VU-1)	D=300mm	個	13100	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				
規格分類	Z958013001	下水道用埋設表示シート	茶色 1/2リフレクタス 幅150mm 2倍	m	107	札幌
小分類	9589014	布設管表示テープ				
規格分類	Z958014001	布設管表示テープ	茶色 幅50mm	m	26	札幌
小分類	9589018	水道橋用二重管				
小分類	9589020	その他				
規格分類	Z958020004	ゴムシート	厚さ=6mm 幅=100mm	m	1680	札幌
規格分類	Z958020033	ステンレス鋼板フランジ(熱間圧延ステンレス鋼板)	150A F12 10kgf/cm ² フランジ 形状 JIS G3451	枚	13800	札幌
規格分類	Z958020015	ステンレス鋼板フランジ(熱間圧延ステンレス鋼板)	200A F12 10kgf/cm ² フランジ 形状 JIS G3451	枚	17200	札幌
規格分類	Z958020016	ステンレス鋼板フランジ(熱間圧延ステンレス鋼板)	300A F12 10kgf/cm ² フランジ 形状 JIS G3451	枚	30600	札幌
規格分類	Z958020017	ステンレス鋼板フランジ(熱間圧延ステンレス鋼板)	400A F12 10kgf/cm ² フランジ 形状 JIS G3451	枚	66500	札幌
規格分類	Z958020043	埋戻用改良材 冬期割増料	冬期割増料(期間12月1日~3月31日)	m ³	1000	札幌
規格分類	Z958020044	角型人孔スラブ	1500×1500×250mm (φ900開)	個	122000	札幌
規格分類	Z958020045	角型人孔躯体	1500×1500×1650mm	個	972000	札幌
規格分類	Z958020046	角型人孔底板	1500×1500×250mm	個	145000	札幌
規格分類	Z958020047	モルタル(高炉)	1:5	m ³	14200	札幌
規格分類	Z958020047	モルタル(高炉)	1:5	m ³	15200	定山溪
小分類	9589021	薬注工法・高圧噴射攪拌工法資材				
規格分類	Z958021011	削孔損耗費	高圧噴射攪拌工(単管工法)(粘性土・有機質土)	m	260	札幌
規格分類	Z958021012	削孔損耗費	高圧噴射攪拌工(単管工法)(砂質土)	m	340	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	1450	札幌
規格分類	Z958021014	注入損耗材料費	高圧噴射攪拌工(単管工法)	m ³	6000	札幌
規格分類	Z958021018	CCP-6号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m ³	19500	札幌
規格分類	Z958021019	CCP-7号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m ³	14000	札幌
規格分類	Z958021020	CCP-8号	高圧噴射攪拌工	m ³	31400	札幌
規格分類	Z958021021	JG-1号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m ³	10000	札幌
規格分類	Z958021022	JG-2号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m ³	16300	札幌
規格分類	Z958021023	JG-3号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m ³	22200	札幌
規格分類	Z958021024	JG-4号	高圧噴射攪拌工	m ³	23800	札幌
規格分類	Z958021025	JG-5号	高圧噴射攪拌工	m ³	19900	札幌
規格分類	Z958021029	機械器具損料基礎価格 CCP-P工法	超高圧ポンプ 50%/分 19.6MPa 37kw	台	9900000	札幌
規格分類	Z958021030	薬液注入材	溶液型無機凝結剤(非7%カリ性浸透剤)	L	47	札幌
規格分類	Z958021031	薬液注入材	溶液型無機凝結剤(非7%カリ性凝結剤)	L	40	札幌
小分類	9589023	沈理工法用資材				
規格分類	Z958023001	ブラスマッド	250メッシュベントナイト使用品	kg	84	札幌
規格分類	Z958023002	急硬材		L	280	札幌
規格分類	Z958023003	ゲビン鋼棒	固定金具 φ23mm	kg	300	札幌
規格分類	Z958023004	カップラー	接続金具 φ23mm	個	2830	札幌
規格分類	Z958023005	ナット	接続金具 φ23mm	個	420	札幌
規格分類	Z958023006	プレート	接続金具 φ23mm	枚	1380	札幌
規格分類	Z958023012	キャスター	6吋 車輪ジャッキ付	個	4770	札幌
小分類	9589024	取付管推進工法(薬注併用)材料単価				

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z958024006	ダイヤモンドビット	呼径355 コンクリート用	個	117000	札幌
規格分類	Z958024007	ダイヤモンドビット	呼径406 コンクリート用	個	154000	札幌
規格分類	Z958024008	ダイヤモンドビット	呼径450 コンクリート用	個	189000	札幌
規格分類	Z958024009	ホールカッター	呼径100 塩ビ管用	個	29900	札幌
規格分類	Z958024010	ホールカッター	呼径125 塩ビ管用	個	35200	札幌
規格分類	Z958024011	ホールカッター	呼径150 塩ビ管用	個	41300	札幌
規格分類	Z958024012	ホールカッター	呼径200 塩ビ管用	個	57200	札幌
規格分類	Z958024013	坑口止水器	呼径200 (φ200塩ビ管用)	組	28600	札幌
規格分類	Z958024014	坑口止水器	呼径250 (φ250塩ビ管用)	組	29400	札幌
規格分類	Z958024015	坑口止水器	呼径300 (φ300塩ビ管用)	組	30800	札幌
規格分類	Z958024016	坑口止水器	呼径350 (φ350塩ビ管用)	組	32500	札幌
規格分類	Z958024017	坑口止水器	呼径400 (φ300コン管用)	組	47500	札幌
規格分類	Z958024018	坑口止水器	呼径500 (φ400コン管用)	組	60700	札幌
規格分類	Z958024022	ロッドカップリング		個	4110	札幌
規格分類	Z958024025	二重管スィベル		組	106000	札幌
規格分類	Z958024026	継手類		組	6730	札幌
規格分類	Z958024027	分流バルブ	単相方式	組	30500	札幌
規格分類	Z958024028	スベーサー	呼径100	個	4660	札幌
規格分類	Z958024029	スベーサー	呼径125	個	4660	札幌
規格分類	Z958024030	スベーサー	呼径150	個	4660	札幌
規格分類	Z958024031	スベーサー	呼径200	個	4660	札幌
規格分類	Z958024032	スベーサー	呼径250	個	4660	札幌
規格分類	Z958024033	スベーサー	呼径300	個	4660	札幌
規格分類	Z958024034	スベーサー	呼径350	個	4660	札幌
規格分類	Z958024035	スベーサー	呼径400	個	4660	札幌
規格分類	Z958024037	掘削ビット	呼径200	組	286000	札幌
規格分類	Z958024038	掘削ビット	呼径250	組	308000	札幌
規格分類	Z958024039	掘削ビット	呼径300	組	317000	札幌
規格分類	Z958024040	掘削ビット	呼径350	組	499000	札幌
規格分類	Z958024041	掘削ビット	呼径400	組	508000	札幌
規格分類	Z958024042	掘削ビット	呼径500	組	517000	札幌
規格分類	Z958024043	センターライザー	呼径200	組	82700	札幌
規格分類	Z958024044	センターライザー	呼径250	組	90600	札幌
規格分類	Z958024045	センターライザー	呼径300	組	98500	札幌
規格分類	Z958024046	センターライザー	呼径350	組	106000	札幌
規格分類	Z958024047	センターライザー	呼径400	組	114000	札幌
規格分類	Z958024048	センターライザー	呼径500	組	130000	札幌
規格分類	Z958024049	ウォータースィベル		組	35600	札幌
規格分類	Z958024050	耐震支管	呼径150 JPISHRF-TA	個	20200	札幌
規格分類	Z958024051	伸縮支管	呼径150 SLR	個	7630	札幌
規格分類	Z958024052	特殊支管	呼径100 JPISHR, JPJSVRF	個	7920	札幌
規格分類	Z958024053	特殊支管	呼径125 JPISHR, JPJSVRF	個	9680	札幌
規格分類	Z958024054	特殊支管	呼径150 JPISHR, JPJSVRF	個	11400	札幌
規格分類	Z958024055	特殊支管	呼径200 JPISHR, JPJSVRF	個	13200	札幌
規格分類	Z958024056	特殊支管	呼径250 JPISHR	個	15800	札幌
規格分類	Z958024057	特殊支管	呼径300 MR加工	個	19300	札幌
規格分類	Z958024058	特殊支管	呼径350 MR加工	個	23700	札幌
規格分類	Z958024059	特殊支管	呼径400 MSA加工	個	28100	札幌
規格分類	Z958024060	鋼製鞘管 (SGP)	呼径200 L=1.0mｽﾊﾞｲﾝﾄﾞ継手	本	19400	札幌
規格分類	Z958024061	鋼製鞘管 (SGP)	呼径250 L=1.0mｽﾊﾞｲﾝﾄﾞ継手	本	26700	札幌
規格分類	Z958024062	鋼製鞘管 (SGP)	呼径300 L=1.0mｽﾊﾞｲﾝﾄﾞ継手	本	33700	札幌
規格分類	Z958024063	鋼製鞘管 (SGP)	呼径350 L=1.0mｽﾊﾞｲﾝﾄﾞ継手	本	42300	札幌
規格分類	Z958024064	鋼製鞘管 (SGP)	呼径400 L=1.0mｽﾊﾞｲﾝﾄﾞ継手	本	48400	札幌
規格分類	Z958024065	鋼製鞘管 (SGP)	呼径500 L=1.0mｽﾊﾞｲﾝﾄﾞ継手	本	64900	札幌
規格分類	Z958024066	鋼製鞘管 (SGP)	呼径200 L=0.5mｽﾊﾞｲﾝﾄﾞ継手	本	12500	札幌
規格分類	Z958024067	鋼製鞘管 (SGP)	呼径250 L=0.5mｽﾊﾞｲﾝﾄﾞ継手	本	16200	札幌
規格分類	Z958024068	鋼製鞘管 (SGP)	呼径300 L=0.5mｽﾊﾞｲﾝﾄﾞ継手	本	20300	札幌
規格分類	Z958024069	鋼製鞘管 (SGP)	呼径350 L=0.5mｽﾊﾞｲﾝﾄﾞ継手	本	25100	札幌
規格分類	Z958024070	鋼製鞘管 (SGP)	呼径400 L=0.5mｽﾊﾞｲﾝﾄﾞ継手	本	28800	札幌
規格分類	Z958024071	鋼製鞘管 (SGP)	呼径500 L=0.5mｽﾊﾞｲﾝﾄﾞ継手	本	38500	札幌
規格分類	Z958024072	ブランククラウン (SGP)	呼径200 L=0.2mｽﾊﾞｲﾝﾄﾞ継手	本	4480	札幌
規格分類	Z958024073	ブランククラウン (SGP)	呼径250 L=0.2mｽﾊﾞｲﾝﾄﾞ継手	本	7210	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z958024074	ブランクラウン (SGP)	呼径300 L=0.2m ² 45°継手	本	8000	札幌
規格分類	Z958024075	ブランクラウン (SGP)	呼径350 L=0.2m ² 45°継手	本	9850	札幌
規格分類	Z958024076	ブランクラウン (SGP)	呼径400 L=0.2m ² 45°継手	本	13100	札幌
規格分類	Z958024077	ブランクラウン (SGP)	呼径500 L=0.2m ² 45°継手	本	19600	札幌
規格分類	Z958024078	機械器具損料基礎価格 取付管推進工法 (薬注併用)	γ' 流量・圧力測定装置60L/min 2.9MPa	台	2800000	札幌
中分類	959	特殊単価				
小分類	959002	汚泥吸引車				
規格分類	Z959002001	強力吸引車	210Ps, 4t車 風量20~40m ³ /min 汚泥処理車	台	17600000	札幌
規格分類	Z959002002	強力吸引車	350Ps, 10t車 風量40~60m ³ /min 汚泥処理車	台	30400000	札幌
中分類	960	下水道生コン				
小分類	9601001	早強生コン				
規格分類	Z162001078	生コン	C-4-H(下水)	m ³	14100	札幌
規格分類	Z162001078	生コン	C-4-H(下水)	m ³	15100	定山溪
規格分類	Z162001080	生コン	RC-2-1-H(下水 スランプ12cm)	m ³	14550	札幌
規格分類	Z162001080	生コン	RC-2-1-H(下水 スランプ12cm)	m ³	15550	定山溪
中分類	961	下水道施設建設単価				
小分類	9619001	接着系アンカー				
規格分類	Z961001001	接着系アンカー 材工共	D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット下・横向き	本	570	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	850	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	1430	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	2310	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	3540	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	5600	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	740	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	1100	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	1820	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	4560	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	7420	札幌
規格分類	Z961001013	接着系アンカー 材工共	D10 SD345 埋込8d 張出40d 斜カット下・横向き	本	540	札幌
規格分類	Z961001014	接着系アンカー 材工共	D13 SD345 埋込8d 張出40d 斜カット下・横向き	本	820	札幌
規格分類	Z961001015	接着系アンカー 材工共	D16 SD345 埋込8d 張出40d 斜カット下・横向き	本	1390	札幌
規格分類	Z961001016	接着系アンカー 材工共	D19 SD345 埋込8d 張出40d 斜カット下・横向き	本	2250	札幌
規格分類	Z961001017	接着系アンカー 材工共	D22 SD345 埋込8d 張出40d 斜カット下・横向き	本	3520	札幌
規格分類	Z961001018	接着系アンカー 材工共	D25 SD345 埋込8d 張出40d 斜カット下・横向き	本	5630	札幌
規格分類	Z961001019	接着系アンカー 材工共	D10 SD345 埋込8d 張出40d 斜カット上向き	本	710	札幌
規格分類	Z961001020	接着系アンカー 材工共	D13 SD345 埋込8d 張出40d 斜カット上向き	本	1060	札幌
規格分類	Z961001021	接着系アンカー 材工共	D16 SD345 埋込8d 張出40d 斜カット上向き	本	1750	札幌
規格分類	Z961001022	接着系アンカー 材工共	D19 SD345 埋込8d 張出40d 斜カット上向き	本	2840	札幌
規格分類	Z961001023	接着系アンカー 材工共	D22 SD345 埋込8d 張出40d 斜カット上向き	本	4530	札幌
規格分類	Z961001024	接着系アンカー 材工共	D25 SD345 埋込8d 張出40d 斜カット上向き	本	7350	札幌
小分類	9619002	RC・PC・SC抗用充填底蓋				
小分類	9619003	打継防水				
小分類	9619004	球・杉樹脂防水				
小分類	9619005	EVA系軟質樹脂モルタル防水				
規格分類	Z961005001	EVA系軟質樹脂モルタル防水 材工共	亀裂自閉型 床	m ²	5460	札幌
規格分類	Z961005002	EVA系軟質樹脂モルタル防水 材工共	亀裂自閉型 壁	m ²	5460	札幌
規格分類	Z961005003	EVA系軟質樹脂モルタル防水 材工共	亀裂自閉型 天井	m ²	7090	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	接着フカ SUS304 W=400 芯材径φ22 削孔径φ30	個	8160	札幌
小分類	9619012	FRP蓋				
小分類	9619013	スノボール				
規格分類	Z961013001	スノボール	テーパー付 φ38 L=2000 (全長)	本	4270	札幌
規格分類	Z961013002	スノボール用フカ	土中埋設用 φ48.6 L=500	本	1700	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舎	箇所	10790	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
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	11020	札幌
規格分類	Z961015034	中性化深さ試験(ゾーノメトリック法) 試験費	1試料/箇所 諸経費含む コア採取費含まず	箇所	3000	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 諸経費含む コア採取費含まず	箇所	6000	札幌
規格分類	Z961015060	断面修復用モルタル	下水道事業団品質試験適合	m ³	447000	札幌
規格分類	Z961015061	既存塗布型防食被覆除去 材工共	ヤケ-がけ 床・壁 処理費含まず	m ²	1780	札幌
規格分類	Z961015062	既存塗布型防食被覆除去 材工共	ヤケ-がけ 天井 処理費含まず	m ²	2120	札幌
規格分類	Z961015043	コア抜き 試験費	鉄筋探査 上向き	箇所	61000	札幌
規格分類	Z961015044	コア抜き 試験費	鉄筋探査 横向き	箇所	57500	札幌
規格分類	Z961015045	処理費(建設副産物処理) 鋼帯外装ポリエチレン管	(株) 公清企業	kg	88	札幌
小分類	9619016	外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=4.5mm SKK400				
小分類	9619017	外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=4.5mm SKK490				
小分類	9619018	外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=6mm SKK400				
小分類	9619019	外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=6mm SKK490				
小分類	9619020	外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=9mm SKK400				
小分類	9619021	外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=9mm SKK490				
小分類	9619022	外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=12mm SKK400				
小分類	9619023	外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=12mm SKK490				
小分類	9619024	JIS強化杭 A種				
小分類	9619025	JIS強化杭 B種				
小分類	9619026	JIS強化杭 C種				
小分類	9619027	PHCパイプ A種				
小分類	9619028	PHCパイプ B種				
小分類	9619029	PHCパイプ C種				
小分類	9619030	伸縮可とう継手				
規格分類	Z961030003	伸縮可とう継手設置 施工費	底版部 変位量100~150mm 7ヶ所-材料費含まず	m	45600	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 7ヶ所-材料費含まず	m	50100	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 7ヶ所-材料費含まず	m	59200	札幌
規格分類	Z961030006	補修用ポリマーセメントモルタル材	厚付仕上 (t =30mm)	m ³	358000	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	1970	札幌
規格分類	Z961030008	注入パイプ	高圧注入止水工用 1箇所当り	個	382	札幌
規格分類	Z961030009	高圧注入止水工 施工費	親水性ポリウレタン止水 備品含まず	m ³	3100000	札幌
小分類	9619031	軽量土壌				
小分類	9619032	PR看板				
規格分類	Z961032001	下水道用PR看板製作	W2700×H1800 現着	基	103000	札幌
規格分類	Z961032002	下水道用PR看板製作	W1800×H1200 現着	基	48000	札幌
規格分類	Z961032003	下水道用PR看板設置	W2700×H1800	基	42000	札幌
規格分類	Z961032004	下水道用PR看板設置	W1800×H1200	基	21000	札幌
規格分類	Z961032005	下水道用PR看板張替え	W2700×H1800	基	65000	札幌
規格分類	Z961032006	下水道用PR看板張替え	W1800×H1200	基	32500	札幌
規格分類	Z961032007	下水道用PR看板文字修正		m ²	10000	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	1760	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	1960	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	3210	札幌
小分類	9619034	その他				
規格分類	Z961034001	ワイヤーソーイング工 施工費	低配筋(鉄筋比率0.4%未満)	m ²	70300	札幌
規格分類	Z961034002	ワイヤーソーイング工 施工費	中配筋(鉄筋比率0.8%未満)	m ²	90000	札幌
規格分類	Z961034003	ワイヤーソーイング 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	13500	札幌
規格分類	Z961034012	ワイヤーソーイング 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	17100	札幌
規格分類	Z961034021	水洗い洗浄 施工費	高圧ポンプによる水洗い・清掃	m ²	160	札幌
規格分類	Z961034031	無収縮モルタル注入 材工共	試験費共 設計基準強度Fc=30N/mm ²	m ³	342000	札幌
規格分類	Z961034032	カッター入れ	コンクリート面 t=30mm程度	m	650	札幌
規格分類	Z961034033	カッター入れ	モルタル面 t=30mm程度	m	400	札幌
規格分類	Z961034041	コンクリート面目荒し	床 全面	m ²	2100	札幌
規格分類	Z961034042	コンクリート面目荒し	床 90mm間隔	m ²	700	札幌
規格分類	Z961034043	コンクリート面目荒し	壁 全面	m ²	2300	札幌
規格分類	Z961034044	コンクリート面目荒し	壁 90mm間隔	m ²	800	札幌
規格分類	Z961034045	コンクリート面目荒し	天井 全面	m ²	2600	札幌
規格分類	Z961034046	コンクリート面目荒し	天井 90mm間隔	m ²	1000	札幌
規格分類	Z961034052	7/7溶接 材工共	D10 L=100 横・下向き	箇所	385	札幌
規格分類	Z961034053	7/7溶接 材工共	D10 L=100 上向き	箇所	770	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z961034050	717溶接 材工共	D13 L=130 横・下向き	箇所	500	札幌
規格分類	Z961034054	717溶接 材工共	D13 L=130 上向き	箇所	1000	札幌
規格分類	Z961034051	717溶接 材工共	D16 L=160 横・下向き	箇所	650	札幌
規格分類	Z961034055	717溶接 材工共	D16 L=160 上向き	箇所	1300	札幌
規格分類	Z961034056	717溶接 材工共	D19 L=190 横・下向き	箇所	790	札幌
規格分類	Z961034057	717溶接 材工共	D19 L=190 上向き	箇所	1580	札幌
規格分類	Z961034058	717溶接 材工共	D22 L=220 横・下向き	箇所	920	札幌
規格分類	Z961034059	717溶接 材工共	D22 L=220 上向き	箇所	1840	札幌
規格分類	Z961034060	717溶接 材工共	D25 L=250 横・下向き	箇所	1100	札幌
規格分類	Z961034061	717溶接 材工共	D25 L=250 上向き	箇所	2200	札幌
中分類	962	下水道市場単価				
小分類	9621001	ます設置工（塩化ビニル製）				
小分類	9621003	ます設置工（本体塩ビ製・蓋鉄製）				
小分類	9621002	取付管布設工および支管取付工				
小分類	9621004	組立マンホール設置工				
小分類	9621005	小型マンホール工（塩化ビニル製）				
小分類	9621006	硬質塩化ビニル管設置工				
小分類	9621007	リブ付硬質塩化ビニル管設置工				
小分類	9621008	砂基礎工				
小分類	9621009	砕石基礎工				
中分類	963	下水道単価（樹工事）				
小分類	9639001	分岐樹布設工				
中分類	964	下水道施設部単価				
小分類	9649001	閉鎖工				
中分類	965	仮設電気				
小分類	9659001	仮設電気				
規格分類	V001311001	照明器具（坑内照明用）	40W蛍光灯 防湿・防雨型	個	14700	札幌
規格分類	V001310005	照明器具（切羽照明用）	リフレクタ投光器500Wガード取付金具付	個	4860	札幌
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	91200	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	73000	札幌
規格分類	V001522001	コンクリート根かせ	A型（バンド付）	個	6850	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	2450	札幌
規格分類	V001523002	軽腕金LGA（電力規格品）	1.2ト（低圧2線引出・トンボ）	本	2990	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・総引出）	本	3680	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・総引出）	本	4280	札幌
規格分類	V001525001	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用	本	154	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	1220	札幌
規格分類	V001528001	配電線用架線金具（Uボルト）	13×220mm	個	858	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	301	札幌
規格分類	V001535002	ステーブロック ロッド付き	No.2 600×300	個	8660	札幌
規格分類	V001542001	通信線用架線金物（足場ボルト）	CP用	本	159	札幌
中分類	966	推進工事用資材				
小分類	9669001	推進用泥材				