		○単価データリストR7年度(20251101).xlsx				
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
大分類	9	札幌市下水道				
中分類	951	下水道用管資材				
小分類	9519001	B形 1 種標準管 (外圧管)				
小分類	9519002	B形2種標準管 (外圧管)				
小分類	9519005	標準管1種(小口径推進管)(埋込カラー)(50,70型)				
小分類	9519006	標準管1種(小口径推進管)(カラー無) (50型)				
規格分類	Z951006005	標準管1種(小口径推進管)(カラー無)	50型 400mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	46700	札幌
規格分類	Z951006006	標準管1種(小口径推進管)(カラー無)	50型 450mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	53900	札幌
規格分類	Z951006007	標準管1種(小口径推進管)(カラー無)	50型 500mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	58800	札幌
規格分類	Z951006008	標準管1種(小口径推進管)(カラー無)	50型 600mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	103000	札幌
規格分類	Z951006009	標準管1種(小口径推進管)(カラー無)	50型 700mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	126000	札幌
小分類	9519007	短管B1種(小口径推進管)(50型)				
規格分類	Z951007005	短管B1種(小口径推進管)	50型 400mm*1200mm (JSWAS A-6)	本	37300	札幌
規格分類	Z951007006	短管B1種 (小口径推進管)	50型 450mm*1200mm (JSWAS A-6)	本	42900	札幌
規格分類	Z951007007	短管B1種 (小口径推進管)	50型 500mm*1200mm (JSWAS A-6)	本	46900	札幌
規格分類	Z951007008	短管B1種(小口径推進管)	50型 600mm*1200mm (JSWAS A-6)	本	82700	札幌
規格分類	Z951007009	短管B1種(小口径推進管)	50型 700mm*1200mm (JSWAS A-6)	本	101000	札幌
小分類	9519009	標準管1種E形(推進管) (50, 70型)				
規格分類	Z951009001	標準管1種E形(推進管)(カラー無)	50型 800mm*2430mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	103000	札幌
規格分類	Z951009002	標準管1種E形(推進管) (カラー無)	50型 900mm*2430mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	123000	札幌
規格分類	Z951009003	標準管1種E形(推進管) (カラー無)	50型 1000mm*2430mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	153000	札幌
規格分類	Z951009004	標準管1種E形(推進管) (カラー無)	50型 1100mm*2430mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	176000	札幌
規格分類	Z951009005	標準管1種E形(推進管)(カラー無)	50型 1200mm*2430mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	210000	札幌
規格分類	Z951009006	標準管1種E形(推進管) (カラー無)	50型 1350mm*2430mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	255000	札幌
規格分類	Z951009007	標準管1種E形(推進管)(カラー無)	50型 1500mm*2430mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	320000	札幌
規格分類	Z951009008	標準管1種E形(推進管)(カラー無)	50型 1650mm*2430mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	377000	札幌
規格分類	Z951009009	標準管1種E形(推進管)(カラー無)	50型 1800mm*2430mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	439000	札幌
規格分類	Z951009010	標準管1種E形(推進管)(カラー無)	50型 2000mm*2430mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	533000	札幌
規格分類	Z951009011	標準管1種E形(推進管)(カラー無)	50型 2200㎜*2430㎜(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	637000	札幌
規格分類	Z951009012	標準管1種E形(推進管)(カラー無)	50型 2400mm*2430mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	747000	札幌
規格分類	Z951009013	標準管1種E形(推進管)(カラー無)	50型 2600mm*2430mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	871000	札幌
規格分類	Z951009014	標準管1種E形(推進管)(カラー無)	50型 2800㎜*2430㎜(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	1010000	札幌
規格分類	Z951009015	標準管1種E形(推進管)(カラー無)	50型 3000mm*2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	1140000	札幌
規格分類	Z951009031	標準管1種E形(推進管)(カラー無)	70型 800㎜*2430㎜(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	107000	札幌
規格分類	Z951009032	標準管1種E形(推進管)(カラー無)	70型 900㎜*2430㎜(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	129000	札幌
規格分類	Z951009033	標準管1種E形(推進管)(カラー無)	70型 1000㎜*2430㎜(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	159000	札幌
規格分類	Z951009034	標準管1種E形(推進管)(カラー無)	70型 1100㎜*2430㎜(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	183000	札幌
規格分類	Z951009035	標準管1種E形 (推進管) (カラー無)	70型 1200mm*2430mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	218000	札幌
規格分類	Z951009036	標準管1種E形 (推進管) (カラー無)	70型 1350mm*2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	266000	札幌
規格分類	Z951009037	標準管1種E形 (推進管) (カラー無)	70型 1500mm*2430mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	333000	札幌
規格分類	Z951009038	標準管1種E形(推進管)(カラー無)	70型 1650mm*2430mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	392000	札幌
規格分類	Z951009039	標準管1種E形 (推進管) (カラー無)	70型 1800mm*2430mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	457000	札幌
規格分類	Z951009040	標準管1種E形(推進管)(カラー無)	70型 2000mm*2430mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	556000	札幌
規格分類	Z951009041	標準管1種E形 (推進管) (カラー無)	70型 2200mm*2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	661000	札幌
規格分類	Z951009042	標準管1種E形 (推進管) (カラー無)	70型 2400mm*2430mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	779000	札幌
規格分類	Z951009043	標準管1種E形 (推進管) (カラー無)	70型 2600mm*2430mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	907000	札幌
	Z951009044	標準管1種E形(推進管) (カラー無)	70型 2800㎜*2430㎜(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	1040000	
	Z951009045	標準管1種E形(推進管)(カラー無)	70型 3000mm*2430mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	1190000	
-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						

1

			〇単価データリストR7年度	20251101).xlsx				١	水道
分類	コード	名称			規格		単位	11月1日	地区
規格分類	Z951009046	 標準管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型	800mm*2430mm	(コ゚ムリンク゚付)	(札幌市規格)	本	131000	札幌
規格分類	Z951009047	標準管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型	900mm*2430mm	(ゴムリング付)	(札幌市規格)	本	156000	札幌
規格分類	Z951009048	標準管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型	1000mm*2430mm	(ゴムリング付)	(札幌市規格)	本	189000	札幌
規格分類	Z951009049	標準管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型	1100mm*2430mm	(ゴムリング付)	(札幌市規格)	本	217000	札幌
規格分類	Z951009050	標準管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型	1200mm*2430mm	(ゴムリング付)	(札幌市規格)	本	257000	札幌
規格分類	Z951009051	標準管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型	1350mm*2430mm	(ゴムリング付)	(札幌市規格)	本	317000	札幌
規格分類	Z951009052	標準管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型	1500mm*2430mm	(コ゚ムリンク゚付)	(札幌市規格)	本	385000	札幌
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	450000	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	(コ゚ムリンク゚付)	(札幌市規格)	本	520000	札幌
規格分類	Z951009055	標準管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型	2000mm*2430mm	(コ゚ムリンク゚付)	(札幌市規格)	本	628000	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	744000	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	903000	札幌
規格分類	Z951009058	標準管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型	2600mm*2430mm	(ゴムリング付)	(札幌市規格)	本	1040000	札幌
規格分類	Z951009059	標準管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型	2800mm*2430mm	(ゴムリング付)	(札幌市規格)	本	1180000	札幌
規格分類	Z951009060	標準管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型	3000mm*2430mm	(ゴムリング付)	(札幌市規格)	本	1350000	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	115000	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	140000	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	173000	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	199000	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	237000	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	291000	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	362000	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	426000	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	496000	札幌
規格分類	Z951010010	標準管2種E形(推進管)(カラー無)	50型	2000mm*2430mm	(ゴムリング付)	(札幌市規格)	本	603000	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	719000	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	844000	札幌
規格分類	Z951010013	標準管2種E形(推進管)(カラー無)	50型	2600mm*2430mm	(ゴムリング付)	(札幌市規格)	本	984000	札幌
規格分類	Z951010014	標準管2種E形(推進管)(カラー無)	50型	2800mm*2430mm	(ゴムリング付)	(札幌市規格)	本	1120000	
規格分類		標準管2種E形(推進管)(カラー無)	50型	3000mm*2430mm	(ゴムリング付)	(札幌市規格)	本	1290000	札幌
小分類	9519013	半管1種E形(推進管) (50,70型)							
	Z951013001	半管1種E形(推進管)	50型				本	78300	
	Z951013002	半管1種E形(推進管)	50型				本	94100	
	Z951013003	半管1種E形(推進管)		1000mm*1200mm			本	116000	
	Z951013004	半管1種E形(推進管)		1100mm*1200mm			本	121000	
	Z951013005	半管1種E形(推進管)		1200mm*1200mm			本	157000	
	Z951013006	半管1種E形(推進管)		1350mm*1200mm			本	192000	
	Z951013007	半管1種E形(推進管)		1500mm*1200mm			本	241000	
	Z951013008	半管1種E形(推進管)		1650mm*1200mm			本	283000	
	Z951013009	半管1種E形(推進管)		1800mm*1200mm			本	330000	
	Z951013010	半管1種E形(推進管)		2000mm*1200mm			本 *	478000	
	Z951013011	半管1種E形(推進管)		2400mm*1200mm			本 *	478000	
		半管1種E形(推進管)		2400mm*1200mm			本 *	561000	
	Z951013013	半管1種E形(推進管)		2600mm*1200mm			本 *	738000	
	Z951013014	半管1種E形(推進管)		2800mm*1200mm			本 *	738000	
	Z951013015	半管1種E形(推進管)		3000mm*1200mm			本 		
<b></b>	Z951013016	半管1種E形(推進管) 	//0型	800mm*1200mm	(コムリング 付)	(札幌巾規格)	本	80900	化恍

		○単価データリストR7 <sup>4</sup>				水道
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z951013017	半管 1 種 E 形(推進管)	70型 900mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	96800	札幌
規格分類	Z951013018	半管 1 種 E 形(推進管)	70型 1000mm*1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	119000	札幌
規格分類	Z951013019	半管 1 種 E 形(推進管)	70型 1100mm*1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	137000	札幌
規格分類	Z951013020	半管 1 種 E 形 (推進管)	70型 1200mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	164000	札幌
規格分類	Z951013021	半管 1 種 E 形 (推進管)	70型 1350mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	200000	札幌
規格分類	Z951013022	半管 1 種 E 形(推進管)	70型 1500mm*1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	250000	札幌
規格分類	Z951013023	半管 1 種 E 形 (推進管)	70型 1650mm*1200mm(コ゚ムリンク゚付)(札幌市規格)	本	294000	札幌
規格分類	Z951013024	半管 1 種 E 形 (推進管)	70型 1800mm*1200mm(コ゚ムリンク゚付)(札幌市規格)	本	396000	札幌
規格分類	Z951013025	半管 1 種 E 形 (推進管)	70型 2000mm*1200mm(コ゚ムリンク゚付)(札幌市規格)	本	455000	札幌
規格分類	Z951013026	半管 1 種 E 形 (推進管)	70型 2200mm*1200mm(コ゚ムリンク゚付)(札幌市規格)	本	497000	札幌
規格分類	Z951013027	半管 1 種 E 形 (推進管)	70型 2400mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	585000	札幌
規格分類	Z951013028	半管 1 種 E 形 (推進管)	70型 2600mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	671000	札幌
規格分類	Z951013029	半管 1 種 E 形 (推進管)	70型 2800mm*1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	765000	札幌
規格分類	Z951013030	半管 1 種 E 形 (推進管)	70型 3000mm*1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	870000	札幌
規格分類	Z951013046	半管 1 種 E 形 (推進管)(埋込カラー)	70型 800mm*1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	101000	札幌
規格分類	Z951013047	半管 1種 E 形 (推進管)(埋込カラー)	70型 900mm*1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	121000	札幌
規格分類	Z951013048	半管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型 1000mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	146000	札幌
規格分類	Z951013049	半管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型 1100mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	168000	札幌
規格分類	Z951013050	半管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型 1200mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	199000	札幌
規格分類	Z951013051	半管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型 1350mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	244000	札幌
規格分類	Z951013052	半管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型 1500mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	297000	札幌
規格分類	Z951013053	半管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型 1650mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	347000	札幌
規格分類	Z951013054	半管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型 1800mm*1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	401000	札幌
規格分類	Z951013055	半管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型 2000mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	484000	札幌
規格分類	Z951013056	半管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型 2200mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	573000	札幌
規格分類	Z951013057	半管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型 2400mm*1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	684000	札幌
小分類	9519014	半管2種E形(推進管) (50,70型)				
規格分類	Z951014001	半管2種E形(推進管)	50型 800mm*1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	86700	札幌
規格分類	Z951014002	半管2種E形(推進管)	50型 900mm*1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	105000	札幌
規格分類	Z951014003	半管2種E形(推進管)	50型 1000mm*1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	129000	札幌
規格分類	Z951014004	半管2種E形(推進管)	50型 1100mm*1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	149000	札幌
規格分類	Z951014005	半管2種E形(推進管)	50型 1200mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	179000	札幌
規格分類	Z951014006	半管2種E形(推進管)	50型 1350mm*1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	218000	札幌
規格分類	Z951014007	半管2種E形(推進管)	50型 1500mm*1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	272000	札幌
規格分類	Z951014008	半管2種E形(推進管)	50型 1650mm*1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	321000	札幌
規格分類	Z951014009	半管2種E形(推進管)	50型 1800mm*1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	372000	札幌
規格分類	Z951014010	半管2種E形(推進管)	50型 2000mm*1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	449000	札幌
規格分類	Z951014011	半管2種E形(推進管)	50型 2200mm*1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	539000	札幌
規格分類	Z951014012	半管2種E形(推進管)	50型 2400mm*1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	633000	札幌
規格分類	Z951014013	半管2種E形(推進管)	50型 2600mm*1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	745000	札幌
規格分類	Z951014014	半管2種E形(推進管)	50型 2800mm*1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	850000	札幌
規格分類	Z951014015	半管2種E形(推進管)	50型 3000mm*1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	967000	札幌
小分類	9519015	推進用硬質塩化ピニル管SUSカラー付直管(先頭管)				
小分類	9519016	推進用硬質塩化ピニル管SUSカラー付直管(標準管)				
小分類	9519017	推進用硬質塩化ピニル管SUSカラー付直管(最終管)				
小分類	9519018	推進用硬質塩化ピニル管スパイラル継手直管				
小分類	9519024	鉄筋コンクリート製半円管				
規格分類	Z951024001	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ250*900mm	本	3860	札幌

		〇単価データリストR74	丰度(20251101).xlsx		下水道
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日 地区
規格分類	Z951024002	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ300*900mm	本	4840 札幌
規格分類	Z951024003	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ350*900mm	本	6070 札幌
規格分類	Z951024004	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ400*900mm	本	7310 札幌
規格分類	Z951024005	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ450*900mm	本	8530 札幌
規格分類	Z951024006	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ500*900mm	本	10000 札幌
規格分類	Z951024007	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ600*1200mm	本	19200 札幌
規格分類	Z951024008	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ700*1200mm	本	23700 札幌
規格分類	Z951024009	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ800*1200mm	本	28300 札幌
規格分類	Z951024010	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ900*1200mm	本	33200 札幌
規格分類	Z951024011	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ1000*1500mm	本	47600 札幌
規格分類	Z951024012	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ1100*1500mm	本	53800 札幌
規格分類	Z951024013	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径*高さ φ1200*1500mm	本	59300 札幌
小分類	9519030	リブ付硬質塩化ビニル管			
小分類	9519031	標準管2種(小口径推進管)(埋込カラー)(50型)			
規格分類	Z951031005	標準管2種(小口径推進管)(埋込カラー)	50型 400mm*2430mm(ゴムリング付)(JSWAS A-6)	本	64300 札幌
規格分類	Z951031006	標準管2種(小口径推進管)(埋込カラー)	50型 450mm*2430mm(ゴムリング付)(JSWAS A-6)	本	74000 札幌
規格分類	Z951031007	標準管2種(小口径推進管)(埋込カラー)	50型 500mm*2430mm(ゴムリング付)(JSWAS A-6)	本	82200 札幌
規格分類	Z951031008	標準管2種(小口径推進管)(埋込カラー)	50型 600mm*2430mm(ゴムリング付)(JSWAS A-6)	本	127000 札幌
規格分類	Z951031009	標準管2種(小口径推進管)(埋込カラー)	50型 700mm*2430mm(ゴムリング付)(JSWAS A-6)	本	157000 札幌
小分類	9519032	標準管2種(小口径推進管)(カラー無)(50型)			
規格分類	Z951032005	標準管2種(小口径推進管)(カラー無)	50型 400mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	53600 札幌
規格分類	Z951032006	標準管2種(小口径推進管) (カラー無)	50型 450mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	62400 札幌
規格分類	Z951032007	標準管2種(小口径推進管)(カラー無)	50型 500mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	67300 札幌
規格分類	Z951032008	標準管2種(小口径推進管)(カラー無)	50型 600mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	118000 札幌
規格分類	Z951032009	標準管2種(小口径推進管)(カラー無)	50型 700mm*2430mm (JSWAS A-6)	本	145000 札幌
小分類	9519033	短管B2種(小口径推進管)(50型)			
規格分類	Z951033005	短管B2種(小口径推進管)	50型 400mm*1200mm (JSWAS A-6)	本	43000 札幌
規格分類	Z951033006	短管B2種(小口径推進管)	50型 450mm*1200mm (JSWAS A-6)	本	49700 札幌
規格分類	Z951033007	短管B2種(小口径推進管)	50型 500mm*1200mm (JSWAS A-6)	本	59400 札幌
規格分類	Z951033008	短管B2種(小口径推進管)	50型 600mm*1200mm (JSWAS A-6)	本	94600 札幌
規格分類	Z951033009	短管B2種(小口径推進管)	50型 700mm*1200mm (JSWAS A-6)	本	117000 札幌
小分類	9519035	B形下水道用レジンコンクリート管 (外圧管)			
中分類	952	マンホール関係			
小分類	9529001	鉄蓋			
規格分類	Z952001001	鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔有 φ600 T-14	組	101000 札幌
規格分類	Z952001002	鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔無 $\phi$ 600 T-14	組	101000 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	108000 札幌
規格分類	Z952001004	鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔無 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有	組	108000 札幌
規格分類	Z952001005	鉄蓋 (金枠のみ) (調整駒付)	φ 600用	個	40900 札幌
規格分類	Z952001006	鉄蓋 (蓋のみ)	孔有 φ600 T-14	枚	60800 札幌
規格分類	Z952001007	鉄蓋 (蓋のみ)	孔無 $\phi$ 600 T-14	枚	60800 札幌
規格分類	Z952001008	鉄蓋 (蓋のみ)	孔有 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有	枚	67100 札幌
規格分類	Z952001009	鉄蓋 (蓋のみ)	孔無 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有	枚	67100 札幌
規格分類	Z952001010	ガタツキ防止材	調整駒	組	2640 札幌
規格分類	Z952001011	断熱蓋	現規格鉄蓋用(勾配受 $\phi$ 600mm)二重蓋方式 網目型	個	18100 札幌
規格分類	Z952001012	断熱蓋	旧規格鉄蓋用(平受けφ620mm)二重蓋方式 円周型	個	17500 札幌
規格分類	Z952001013	断熱蓋	現規格鉄蓋用(勾配受φ600mm)二重蓋方式 シート型	個	19200 札幌
規格分類	Z952001014	断熱蓋	旧規格鉄蓋用(平受けφ620mm)二重蓋方式 シート改良型	個	18000 札幌
		1	1		

41 disse		○単価データリストR7 <sup>2</sup>		*** **		水道
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952001015	断熱蓋	旧規格鉄蓋用(平受けφ620mm)二重蓋方式 お盆型	個	17000	札幌
小分類	9529002	浮上防止型鉄蓋				
規格分類	Z952002001	浮上防止型鉄蓋	マンホール用 φ 600T-25 (汚泥圧送, 送水管) 鉄蓋テーパー加工有	組	156000	札幌
小分類	9529003	化粧用鉄蓋				
規格分類	Z952003001	化粧用鉄蓋(旧)	マンホール用ダグタイル鋳鉄製(平受用)	組	120000	札幌
小分類	9529004	マンホールポンプ所用鉄蓋				
規格分類	Z952004001	マンホールポンプ所用鉄蓋	ダグタイル鋳鉄製 蓋径φ900mm 調整駒付 T25対応	組	457000	札幌
規格分類	Z952004002	マンホールポンプ所用鉄蓋	ダグタイル鋳鉄製 蓋径φ900mm*600mm 調整駒付T25対応	組	658000	札幌
規格分類	Z952004003	マンホールポンプ所用鉄蓋	ダグタイル鋳鉄製 蓋径φ1200mm*600mm 調整駒付T25対応	組	1280000	札幌
規格分類	Z952004004	マンホールポンプ所用鉄蓋	ダグタイル鋳鉄製 蓋径口1000mm*750mm 調整駒付T25対応	組	2750000	札幌
小分類	9529005	組立マンホール用調整リング				
規格分類	Z952005001	組立マンホール用調整リング	φ 600 H=50mm (鉄板巻)	個	7540	札幌
規格分類	Z952005004	組立マンホール用調整リング	φ900 H=100mm 2号用	個	20100	札幌
規格分類	Z952005005	組立マンホール用調整リング	φ900 H=150mm 2号用	個	31400	札幌
小分類	9529006	組立マンホール用ボルト				
規格分類	Z952006001	組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=150mm ステンレス製品	本	2700	札幌
規格分類	Z952006002	組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=200mm ステンレス製品	本	3300	札幌
規格分類	Z952006003	組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=250mm ステンレス製品	本	3600	札幌
規格分類	Z952006004	組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=300mm ステンレス製品	本	3900	札幌
小分類	9529008	組立マンホール用上絞部ブロック				
小分類	9529009	組立マンホール 1 号継足管				
小分類	9529010	組立マンホール用 1 号直立管				
小分類	9529011	組立マンホール用 1 号底版				
小分類	9529012	組立マンホール用2号頂版				
小分類	9529013	組立マンホール用2号直立管				
小分類	9529014	組立マンホール用2号底版				
小分類	9529015	組立マンホール用3号頂版				
小分類	9529016	組立マンホール用3号直立管				
小分類	9529017	組立マンホール用3号底版				
小分類	9529018	組立マンホール用 4 号頂版				
小分類	9529019	組立マンホール用 4 号直立管				
小分類	9529021	組立マンホール用 4 号底版				
小分類	9529022	マンホールポンプ所用継足管				
規格分類	Z952022001	マンホールボ ンプ 所用継足管	φ 900mm H=200, 300, 500mm	m	92400	札幌
規格分類	Z952022002	マンホールボ ンプ 所用継足管	φ 1200mm H=200, 300, 500mm	m	166000	札幌
小分類	9529023	組立マンホール用 1 号用削孔費				
規格分類	Z952023001	組立マンホール用1号用削孔費	φ 200mm (塩ピ150)	箇所	6320	札幌
規格分類	Z952023002	組立マンホール用1号用削孔費	φ 270mm (IJプ付塩ピ150,塩ピ200, ヒューム150)	箇所	7250	札幌
規格分類	Z952023003	組立マンホール用1号用削孔費	φ314mm (IJプ付塩ピ200,塩ピ250,ヒューム200)	箇所	8220	札幌
規格分類	Z952023004	組立マンホール用1号用削孔費	φ 366mm (IJ7゚付塩ピ250,塩ピ300, ヒューム250)	箇所	9420	札幌
規格分類	Z952023005	組立マンホール用1号用削孔費	φ 420mm(IJ7 付塩ヒ 300,塩ヒ 350, ヒューム300,推進管250)	箇所	10800	札幌
規格分類	Z952023006	組立マンホール用1号用削孔費	φ 474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ400,ヒューム350,推進管300)	箇所	11800	札幌
規格分類	Z952023007	組立マンホール用1号用削孔費	φ 530mm(塩ピ450, ヒューム400, 推進管350)	箇所	12700	札幌
規格分類	Z952023008	組立マンホール用1号用削孔費	φ 586mm(塩t° 500, t1-4450, 推進管400)	箇所	13600	札幌
規格分類	Z952023009	組立マンホール用1号用削孔費	φ644mm (ヒューム500,推進管450)	箇所	17200	札幌
規格分類	Z952023010	組立マンホール用1号用削孔費	φ760mm (ヒューム600,推進管500)	箇所	19100	札幌
小分類	9529024	組立マンホール用2号用削孔費				
規格分類	Z952024001	組立マンホール用2号用削孔費	φ 270mm (リプ 付塩ピ150, 塩ピ管200)	箇所	8380	札幌
	1	<u> </u>	<u> </u>			

		〇単価データリストR74	年度(20251101).xlsx		٢	水道
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952024002	組立マンホール用2号用削孔費	φ 314mm (リプ 付塩ピ200, 塩ピ管250, ヒューム200)	箇所	9630	札幌
規格分類	Z952024003	組立マンホール用2号用削孔費	φ 366mm (IJプ付塩ピ250,塩ピ管300, ヒューム250)	箇所	10800	札幌
規格分類	Z952024004	組立マンホール用2号用削孔費	φ 420mm (リプ付塩ピ300,塩ピ350,ヒューム300,推進管250)	箇所	12200	札幌
規格分類	Z952024005	組立マンホール用2号用削孔費	φ 474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ400,ヒューム350,推進管300)	箇所	13600	札幌
規格分類	Z952024006	組立マンホール用2号用削孔費	φ 530mm (塩ピ450, ヒューム400, 推進管350)	箇所	14500	札幌
規格分類	Z952024007	組立マンホール用2号用削孔費	φ 586mm (塩ピ500, ヒューム450, 推進管400)	箇所	16000	札幌
規格分類	Z952024008	組立マンホール用2号用削孔費	φ 644mm (tı-4500, 推進管450)	箇所	19800	札幌
規格分類	Z952024009	組立マンホール用2号用削孔費	φ760mm (tı-4600, 推進管500)	箇所	22700	札幌
規格分類	Z952024010	組立マンホール用2号用削孔費	φ886mm (tı-4700, 推進管600)	箇所	24800	札幌
規格分類	Z952024011	組立マンホール用2号用削孔費	φ 1002mm (ヒューム800, 推進管700)	箇所	32200	札幌
規格分類	Z952024012	組立マンホール用2号用削孔費	φ1120mm (ヒューム900,推進管800)	箇所	41600	札幌
小分類	9529025	組立マンホール用3号削孔費				
規格分類	Z952025001	組立マンホール用3号用削孔費	φ 270mm (リプ付塩ピ150,塩ピ管200)	箇所	10100	札幌
規格分類	Z952025002	組立マンホール用3号用削孔費	φ 314mm (IJプ付塩ピ200,塩ピ管250, ヒューム200)	箇所	11600	札幌
規格分類	Z952025003	組立マンホール用3号用削孔費	φ 366mm (IJプ付塩ピ250,塩ピ管300, ヒューム250)	箇所	13200	札幌
規格分類	Z952025004	組立マンホール用3号用削孔費	φ 420mm(リプ付塩ピ300,塩ピ350, ヒューム300,推進管250)	箇所	15100	札幌
規格分類	Z952025005	組立マンホール用3号用削孔費	φ 474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ400, ヒューム350,推進管300)	箇所	16200	札幌
規格分類	Z952025006	組立マンホール用3号用削孔費	φ 530mm(塩ピ 450, ヒューム400, 推進管350)	箇所	17700	札幌
規格分類	Z952025007	組立マンホール用3号用削孔費	φ 586mm (塩ピ500, ヒューム450, 推進管400)	箇所	18800	札幌
規格分類	Z952025008	組立マンホール用3号用削孔費	φ644mm (ヒューム500,推進管450)	箇所	21000	札幌
規格分類	Z952025009	組立マンホール用3号用削孔費	φ760mm (ヒューム600,推進管500)	箇所	24300	札幌
規格分類	Z952025010	組立マンホール用3号用削孔費	φ886mm (ヒューム700,推進管600)	箇所	26900	札幌
規格分類	Z952025011	組立マンホール用3号用削孔費	φ 1002mm (ヒューム800, 推進管700)	箇所	34700	札幌
規格分類	Z952025012	組立マンホール用3号用削孔費	φ1120mm (ヒューム900, 推進管800)	箇所	44900	札幌
規格分類	Z952025013	組立マンホール用3号用削孔費	φ1240mm (ヒューム1000, 推進管900)	箇所	49300	札幌
規格分類	Z952025014	組立マンホール用3号用削孔費	φ1340mm (ヒューム1100, 推進管1000)	箇所	53600	札幌
規格分類	Z952025015	組立マンホール用3号用削孔費	φ1450mm (ヒューム1200, 推進管1100)	箇所	58300	札幌
小分類	9529026	組立マンホール用4号削孔費				
規格分類	Z952026001	組立マンホール用4号用削孔費	φ 270mm(リプ付塩ピ150, 塩ピ管200)	箇所	14300	札幌
規格分類	Z952026002	組立マンホール用4号用削孔費	φ 314mm (IJプ付塩ピ200, 塩ピ管250, ヒューム200)	箇所	16200	札幌
規格分類	Z952026003	組立マンホール用4号用削孔費	φ 366mm (IJプ付塩ピ250, 塩ピ管300, ヒューム250)	箇所	18100	札幌
規格分類	Z952026004	組立マンホール用4号用削孔費	φ 420mm (リプ付塩ピ300, 塩ピ350, ヒューム300, 推進管250)	箇所	20000	札幌
規格分類	Z952026005	組立マンホール用4号用削孔費	φ 474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ400,ヒューム350,推進管300)	箇所	21400	札幌
規格分類	Z952026006	組立マンホール用4号用削孔費	φ 530mm(塩t° 450, t1-4400, 推進管350)	箇所	23800	札幌
規格分類	Z952026007	組立マンホール用4号用削孔費	φ 586mm(塩t° 500, t1-4450, 推進管400)	箇所	24900	札幌
規格分類	Z952026008	組立マンホール用4号用削孔費	φ644mm (ヒューム500.推進管450)	箇所	27500	札幌
規格分類	Z952026009	組立マンホール用4号用削孔費	φ760mm(ヒューム600, 推進管500)	箇所	32500	札幌
規格分類	Z952026010	組立マンホール用4号用削孔費	φ886mm(ヒューム700, 推進管600)	箇所	37500	札幌
規格分類	Z952026011	組立マンホール用4号用削孔費	φ1002mm (t <sub>1</sub> -Δ800, 推進管700)	箇所	50100	札幌
規格分類	Z952026012	組立マンホール用4号用削孔費	φ1120mm (ヒューム900,推進管800)	箇所	62600	札幌
規格分類	Z952026013	組立マンホール用4号用削孔費	φ1240mm (ヒューム1000, 推進管900)	箇所	78800	札幌
規格分類	Z952026014	組立マンホール用4号用削孔費	φ1340mm (ヒューム1100, 推進管1000)	箇所	92700	札幌
規格分類	Z952026015	組立マンホール用4号用削孔費	φ1450mm (ヒューム1200, 推進管1100)	箇所	99600	札幌
規格分類	Z952026016	組立マンホール用4号用削孔費	φ1490mm (推進管1200)	箇所	103000	札幌
小分類	9529027	組立マンホール用マンホールジョイント				
規格分類	Z952027001	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=720mm (外圧管 φ 200)	個	2010	札幌
	Z952027002	組立マンホール用マンホールジ・ョイント	ゴム輪 L=865mm (外圧管φ250)	個		札幌
	Z952027003	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=1015mm (外圧管φ300,推進管φ250)	個		札幌
		I.				

		○単価データリストR7	·			水道
分類	コード	名称 	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952027004	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=1170mm (外圧管φ350,推進管φ300)	個	3270	札幌
規格分類	Z952027005	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=1330mm (外圧管 φ 400, 推進管 φ 350)	個	3720	札幌
規格分類	Z952027006	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=1485mm (外圧管 φ 450, 推進管 φ 400)	個	4150	札幌
規格分類	Z952027007	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=1650mm (外圧管 φ 500, 推進管 φ 450)	個	4620	札幌
規格分類	Z952027008	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=1810mm (推進管 φ 500)	個	5060	札幌
規格分類	Z952027009	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=1980mm (外圧管 $\phi$ 600)	個	5540	札幌
規格分類	Z952027010	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=2150mm (推進管 φ 600)	個	6020	札幌
規格分類	Z952027011	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=2305mm (外圧管 $\phi$ 700)	個	6450	札幌
規格分類	Z952027012	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=2490mm (推進管 φ 700)	個	6970	札幌
規格分類	Z952027013	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=2635mm (外圧管 $\phi$ 800)	個	7370	札幌
規格分類	Z952027014	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=2715mm (推進管 Ø 800)	個	7600	札幌
規格分類	Z952027015	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=2970mm (外圧管 $\phi$ 900)	個	8310	札幌
規格分類	Z952027016	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=3055mm (推進管 φ 900)	個	8550	札幌
規格分類	Z952027017	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=3290mm (外圧管 φ 1000)	個	9210	札幌
規格分類	Z952027018	組立マンホール用マンホールジ・ョイント	ゴム輪 L=3395mm (推進管 φ 1000)	個	9500	札幌
規格分類	Z952027019	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=3610mm (外圧管 φ 1100)	個	10100	札幌
規格分類	Z952027020	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=3705mm (推進管 φ 1100)	個	10300	札幌
規格分類	Z952027021	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=3930mm (外圧管 φ 1200)	個	11000	札幌
規格分類	Z952027022	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=4045mm (推進管 φ 1200)	個	11300	札幌
規格分類	Z952027023	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=4400mm (外圧管 φ 1350)	個	12300	札幌
規格分類	Z952027024	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=4525mm (推進管 φ 1350)	個	12600	札幌
規格分類	Z952027025	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=4880mm (外圧管 φ 1500)	個	13600	札幌
規格分類	Z952027026	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=5030mm (推進管 φ 1500)	個	14000	札幌
規格分類	Z952027027	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=5345mm (外圧管 φ 1650)	個	14900	札幌
規格分類	Z952027028	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=5515mm (推進管 φ 1650)	個	15400	札幌
規格分類	Z952027029	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=5810mm (外圧管 φ 1800)	個	16200	札幌
規格分類	Z952027030	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=5995mm (推進管 φ 1800)	個	16700	札幌
規格分類	Z952027031	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=6475mm (外圧管 $\phi$ 2000)	個	18100	札幌
規格分類	Z952027032	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=6645mm (推進管 φ 2000)	個	18600	札幌
規格分類	Z952027033	組立マンホール用マンホールシ゛ョイント	ゴム輪 L=7125mm (外圧管 φ 2200)	個	19900	札幌
規格分類	Z952027034	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=7295mm (推進管 φ 2200)	個	20400	札幌
規格分類	Z952027035	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=7775mm (外圧管 φ 2400)	個	21700	札幌
規格分類	Z952027036	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=7945mm (推進管 φ 2400)	個	22200	札幌
規格分類	Z952027037	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=8425mm (外圧管 φ 2600)	個	23500	札幌
規格分類	Z952027038	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=8595mm (推進管 φ 2600)	個	24000	札幌
規格分類	Z952027039	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=9075mm (外圧管 φ 2800)	個	25400	札幌
規格分類	Z952027040	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=9245mm (推進管 φ 2800)	個	25800	札幌
規格分類	Z952027041	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 L=9725mm (外圧管 φ 3000)	個	27200	札幌
規格分類	Z952027042	組立マンホール用マンホールジ・ョイント	ゴム輪 L=9895mm (推進管φ3000)	個	27700	札幌
小分類	9529028	サドル型マンホール継手				
規格分類	Z952028001	サドル型マンホール継手	本管が塩ピ管用φ150mm 1号用	個	8100	札幌
規格分類	Z952028002	サドル型マンホール継手	本管が塩ピ管用φ200mm 1号用	個	10500	札幌
規格分類	Z952028003	サドル型マンホール継手	本管が塩ピ管用φ250mm 1号用	個	16200	札幌
規格分類	Z952028004	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管用φ300mm 1号用	個	23800	札幌
規格分類	Z952028005	サドル型マンホール継手	本管が塩t*管用φ350mm 1号用	個	37000	札幌
規格分類	Z952028006	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管用φ400mm 1号用	個	45500	札幌
規格分類	Z952028007	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管用φ450mm 1号用	個	115000	札幌
規格分類	Z952028008	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管用φ500mm 1号用	個	138000	札幌

		〇単価データリストR74	年度(20251101).xlsx		١	水道
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952028009	サドル型マンホール継手	本管がリプ付塩ビ管用D=150mm JSWAS K-13	個	11000	札幌
規格分類	Z952028010	サドル型マンホール継手	本管がリプ付塩ビ管用D=200mm JSWAS K-13	個	11800	札幌
規格分類	Z952028011	サドル型マンホール継手	本管がリプ付塩ビ管用D=250mm JSWAS K-13	個	16800	札幌
規格分類	Z952028012	サドル型マンホール継手	本管がリプ付塩ビ管用D=300mm JSWAS K-13	個	24200	札幌
規格分類	Z952028013	サドル型マンホール継手	本管がリプ付塩ビ管用D=350mm JSWAS K-13	個	29800	札幌
規格分類	Z952028014	サドル型マンホール継手	本管がリプ付塩ビ管用D=400mm JSWAS K-13	個	65800	札幌
規格分類	Z952028015	サドル型マンホール継手	本管がリプ付塩ビ管用D=450mm JSWAS K-13	個	80500	札幌
小分類	9529029	可とう性継手				
規格分類	Z952029001	可とう性S型マンホール継手	φ 150mm (塩ビ管・継手協会AS19)	個	13400	札幌
小分類	9529030	無収縮モルタル(下水道鉄蓋調整部専用)				
小分類	9529031	シール材				
規格分類	Z952031001	シール材 (止水用)	プチルゴム接着剤	m	470	札幌
小分類	9529032	足掛金物				
規格分類	Z952032001	足掛金物	φ19*400mm SUS304	組	9090	札幌
規格分類	Z952032002	足掛金物	埋込型 15cm SUS17MSRL	個	1950	札幌
規格分類	Z952032004	足掛金物	7ンカープ゚レート型 φ19*156mm	組	10300	札幌
小分類	9529033	副管用直管				
小分類	9529034	内部副管用クロス継手				
規格分類	Z952034001	内部副管用クロス継手	推進管用 φ100mm用	個	35100	札幌
規格分類	Z952034002	内部副管用クロス継手	推進管用 $\phi$ 150mm用	個	42400	札幌
規格分類	Z952034003	内部副管用クロス継手	推進管用 φ 200mm用	個	72400	札幌
規格分類	Z952034004	内部副管用クロス継手	推進管用 φ250mm用	個	85500	札幌
規格分類	Z952034005	内部副管用クロス継手	推進管用 φ300mm用	個	98600	札幌
規格分類	Z952034006	内部副管用クロス継手	推進管用 φ350mm用	個	202000	札幌
規格分類	Z952034007	内部副管用クロス継手	推進管用 φ 400mm用	個	224000	札幌
規格分類	Z952034008	内部副管用クロス継手	推進管用 φ 450mm用	個	245000	札幌
規格分類	Z952034009	内部副管用クロス継手	推進管用 φ500mm用	個	269000	札幌
規格分類	Z952034010	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ 100mm用	個	35000	札幌
規格分類	Z952034011	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ 150mm用	個	42400	札幌
規格分類	Z952034012	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ 200mm用	個	72400	札幌
規格分類	Z952034013	内部副管用クロス継手	t1-4管用 φ 250mm用	個	85500	札幌
規格分類	Z952034014	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ 300mm用	個	98500	札幌
規格分類	Z952034015	内部副管用クロス継手	tı-A管用 φ350mm用	個	202000	札幌
規格分類	Z952034016	内部副管用クロス継手	tューム管用 φ 400mm用	個	224000	札幌
規格分類	Z952034017	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ 450mm用	個	245000	札幌
規格分類	Z952034018	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ 500mm用	個	269000	札幌
		内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ100mm用	個	35000	
規格分類	Z952034020	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ150mm用	個	42400	札幌
規格分類	Z952034021	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ200mm用	個	72400	札幌
		内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ 250mm用	個	85500	
	Z952034023	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ300mm用	個	98500	
	Z952034024	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ350mm用	個	202000	
		内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ400mm用	個	224000	
	Z952034026	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 $\phi$ 450mm用	個	245000	
		内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ500mm用	個	269000	
	Z952034028	内部副管用クロス継手	リブ管用 D=150mm用		64100	
		内部副管用クロス継手	リブ管用 D=200mm用		74000	
		内部副管用クロス継手	リブ管用 D=250mm用		90800	
が旧刀規		1.1 M P M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M	, , B.11 0 FOOURIUM	ii:	33000	1 6 100

		〇単価データリストR74	千度(20251101).XISX		ľ	水道
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952034031	内部副管用クロス継手	リブ管用 D=300mm用	個	181000	札幌
規格分類	Z952034032	内部副管用クロス継手	リブ管用 D=350mm用	個	249000	札幌
規格分類	Z952034042	内部副管用クロス継手	リブ管用 D=400mm用	個	276000	札幌
規格分類	Z952034043	内部副管用クロス継手	リブ管用 D=450mm用	個	305000	札幌
小分類	9529035	内部副管用ステンレスバンド				
規格分類	Z952035001	内部副管用ステンレスバンド	φ 100mm用 アンカーポルト込	組	6200	札幌
規格分類	Z952035002	内部副管用ステンレスバンド	φ 150mm用 アンカーポルト込	組	6500	札幌
規格分類	Z952035003	内部副管用ステンレスバンド	φ 200mm用 アンカーポルト込	組	7000	札幌
規格分類	Z952035004	内部副管用ステンレスパンド	φ 250mm用 アンカーポルト込	組	8400	札幌
規格分類	Z952035005	内部副管用ステンレスパンド	φ 300mm用 アンカーポルト込	組	10700	札幌
小分類	9529037	マンホール用インバート (FRP)				
規格分類	Z952037001	マンホール用インバート(FRP)	ストレート φ150mm	個	15600	札幌
規格分類	Z952037002	マンホール用インバート(FRP)	ストレート φ200mm	個	17900	札幌
規格分類	Z952037003	マンホール用インバート(FRP)	ストレート φ250mm	個	21200	札幌
規格分類	Z952037004	マンホール用インバート(FRP)	ストレート φ300mm	個	25200	札幌
規格分類	Z952037005	マンホール用インパート (FRP)	ストレート φ350mm	個	30000	札幌
小分類	9529038	副管用塩ビ継手				
小分類	9529039	FRPダブルセーフティングレーチング				
規格分類	Z952039009	FRPダプルセーフティグレーチング (FRP中間スラブ)	スラプ直径φ1200, 蓋径600, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	340000	札幌
規格分類	Z952039001	FRPダプルセーフティク゚レーチンク゚ (FRP中間スラプ)	スラプ直径φ1500, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	426000	札幌
規格分類	Z952039002	FRPダプルセーフティグレーチング (FRP中間スラブ)	スラプ直径φ1800, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	529000	札幌
規格分類	Z952039003	FRPダプルセーフティク゚レーチング (FRP中間スラプ)	スラプ直径φ2000, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	576000	札幌
規格分類	Z952039004	FRPダプルセーフティク゚レーチング (FRP中間スラプ)	スラプ直径φ2200, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	639000	札幌
規格分類	Z952039005	FRPダプルセーフティグレーチング (FRP中間スラブ)	スラプ直径φ2400, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	731000	札幌
規格分類	Z952039006	FRPダプルセーフティグレーチング (FRP中間スラブ)	スラプ直径φ1500, 蓋径900, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	516000	札幌
規格分類	Z952039007	FRPダプルセーフティク゚レーチング (FRP中間スラプ)	スラブ 直径 φ 1800, 蓋径600*2(500), (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	707000	札幌
規格分類	Z952039008	FRPダプルセーフティグレーチング (FRP中間スラブ)	スラブ 直径 φ 2400, 蓋径900*2 (500), (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	952000	札幌
規格分類	Z952039011	FRPダプルセーフティグレーチング (FRP中間スラブ)	スラプ直径φ900(蝶番付)(蓋, 金具, ボルト類含)	枚	317000	札幌
規格分類	Z952039010	FRPダプルセーフティク゚レーチング (FRP中間スラプ)	λラプ直径φ1000(蝶番付)(蓋,金具,ポルト類含)	枚	329000	札幌
小分類	9529040	セーフティングレーチング蓋				
規格分類	Z952040001	セーフティグレーチング蓋	FRP製 $\phi$ 500	個	90900	札幌
規格分類	Z952040002	セーフティグレーチング蓋	FRP製 $\phi$ 600	個	95400	札幌
規格分類	Z952040003	セーフティグレーチング蓋	FRP製 φ750	個	161000	札幌
規格分類	Z952040004	セーフティグレーチング蓋	FRP製	個	181000	札幌
小分類	9529041	鉄蓋 (旧)				
小分類	9529042	組立マンホール用調整リング (旧)				
小分類	9529043	組立マンホール用上絞部ブロック (旧)				
小分類	9529044	組立マンホール用調整パッキン (旧)				
小分類	9529045	組立マンホール用受枠接続金具				
規格分類	Z952045001	組立マンホール用受枠接続金具	φ 600mm (鋳鉄製リンヴ・接着剤込み) ボルト無し	個	47300	札幌
小分類	9529046	組立マンホール用勾配受継足管 (平受用) (旧)				
小分類	9529047	組立マンホール用連結プレート				
規格分類	Z952047001	組立マンホール用連結プレート	1号 上絞部・躯体・底版用 ボルト・ナット含む	目地	9600	札幌
規格分類	Z952047002	組立マンホール用連結プレート	2号 スラブ・躯体用 ボルト・ナット含む	目地	12800	札幌
規格分類	Z952047003	組立マンホール用連結プレート	3号・4号 スラブ・躯体用 ボルト・ナット含む	目地	14400	札幌
規格分類	Z952047004	組立マンホール用連結プレート	2号 底版用 ボルト・ナット含む	目地	12800	札幌
規格分類	Z952047005	組立マンホール用連結プレート	3号・4号 底版用 ボルト・ナット含む	目地	14400	札幌
規格分類	Z952047006	組立マンホール用連結プレート	2号・3号・4号 スラブ上部用 ボルト・ナット含む	目地	16600	札幌
		1	1			

		○単価データリストR7:	牛度(20251101).xlsx		٢	水道
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952047007	    組立マンホール用連結プレート	現場打ちスラブ上部用、1号・2号ブロック用 ボルト・ナット含む	目地	16500	札幌
規格分類	Z952047008	組立マンホール用連結プレート	現場打ちスラプ上部用,3号・4号プロック用 ポルト・ナット含む	目地	16500	札幌
規格分類	Z952047009	組立マンホール用連結プレート	5号 スラブ・躯体用 ボルト・ナット含む	目地	22800	札幌
規格分類	Z952047010	組立マンホール用連結プレート	5号 底版用 ボルト・ナット含む	目地	14800	札幌
規格分類	Z952047011	組立マンホール用連結プレート	5号 スラブ上部用 ボルト・ナット含む	目地	17100	札幌
規格分類	Z952047012	組立マンホール用連結プレート	現場打ちスラプ上部用、5号プロック用 ポルト・ナット含む	目地	17100	札幌
小分類	9529051	旧Ⅱ号上絞部				
規格分類	Z952051001	旧Ⅱ号上絞部	φ 600 × 900	個	41600	札幌
小分類	9529058	旧工号継足管				
規格分類	Z952058001	旧工号継足管	φ 900 H=0.1	個	5160	札幌
規格分類	Z952058002	旧Ⅰ号継足管	φ 1000 H=0.1	個	5780	札幌
小分類	9529061	緑石バンド				
小分類	9529066	組立マンホール用5号頂版				
小分類	9529067	組立マンホール用 5 号直立管				
小分類	9529068	組立マンホール用 5 号底版				
小分類	9529069	組立マンホール用 5 号用削孔費				
規格分類	Z952069001	組立マンホール用5号用削孔費	φ 270mm(IJプ付塩ピ150,塩ピ管200)	箇所	15900	札幌
規格分類	Z952069002	組立マンホール用 5 号用削孔費	φ 314mm (IJプ付塩ピ200,塩ピ管250, ヒューム200)	箇所	18000	札幌
規格分類	Z952069003	組立マンホール用5号用削孔費	φ 366mm (IJプ付塩ピ250,塩ピ管300, ヒューム250)	箇所	20100	札幌
規格分類	Z952069004	組立マンホール用5号用削孔費	φ 420mm (リプ 付塩ピ300,塩ピ350, ヒューム300,推進管250)	箇所	22700	札幌
規格分類	Z952069005	組立マンホール用5号用削孔費	φ 474mm (リプ 付塩ピ350,塩ピ400, ヒューム350,推進管300)	箇所	24700	札幌
規格分類	Z952069006	組立マンホール用5号用削孔費	φ 530mm(塩ピ450, ヒューム400, 推進管350)	箇所	26300	札幌
規格分類	Z952069007	組立マンホール用5号用削孔費	φ 586mm(塩ピ500, ヒューム450, 推進管400)	箇所	29300	札幌
規格分類	Z952069008	組立マンホール用5号用削孔費	φ 644mm (tı-4500, 推進管450)	箇所	36900	札幌
規格分類	Z952069009	組立マンホール用5号用削孔費	φ 760mm (tı-4600, 推進管500)	箇所	37400	札幌
規格分類	Z952069010	組立マンホール用5号用削孔費	φ886mm (tュ-ム700,推進管600)	箇所	46200	札幌
規格分類	Z952069011	組立マンホール用5号用削孔費	φ 1002mm (tューム800, 推進管700)	箇所	60200	札幌
規格分類	Z952069012	組立マンホール用5号用削孔費	φ 1120mm (tュ-Δ900, 推進管800)	箇所	77200	札幌
規格分類	Z952069013	組立マンホール用5号用削孔費	φ 1224mm(ヒューム1000, 推進管900)	箇所	84700	札幌
規格分類	Z952069014	組立マンホール用5号用削孔費	φ 1336mm (t=-Δ1100, 推進管1000)	箇所	99300	札幌
規格分類	Z952069015	組立マンホール用5号用削孔費	φ 1450mm (tューム1200, 推進管1100)	箇所	113000	札幌
規格分類	Z952069016	組立マンホール用5号用削孔費	φ1490mm (推進管1200)	箇所	115000	札幌
規格分類	Z952069017	組立マンホール用5号用削孔費	φ1660mm (推進管1350)	箇所	140000	札幌
小分類	9529071	(塩ビ製マシンホールエ) 防護蓋・内蓋				
規格分類	Z952071002	防護蓋(枠, 台座, リング込) (塩ビ製マシンホール用)	鋳鉄製、T-25	組	64500	札幌
規格分類	Z952071003	内蓋 (塩ピ製マシンホール用)	ポリ製、φ300	枚	3120	札幌
小分類	9529072	(塩ビ製マシンホールエ)立上り管 (VU管)				
規格分類	Z952072001	立上り管(VU管)	φ 300	m	7070	札幌
小分類	9529073	(塩ビ製マシンホールエ)インバート				
規格分類	Z952073001	インバート(塩ビ製マシンホール用)	本管がリプ付塩ピ管φ150用	個	54800	札幌
規格分類	Z952073002	インバート(塩ビ製マシンホール用)	本管がリプ付塩ピ管φ200用	個	56500	札幌
小分類	9529074	(塩ビ製マシンホールエ) 滑剤				
小分類	9529079	(レジンコンクリート製マシンホールエ)接着剤				
小分類	9529080	(レジンコンクリート製マシンホール工)マンホール用ボルト				
小分類	9529081	(レジンコンクリート製マシンホールエ) 鉄蓋				
規格分類	Z952081002	鉄蓋(枠込) (レジンコンクリート製マシンホール)	鋳鉄製、T-25	組	46200	札幌
小分類	9529082	(レジンコンクリート製マシンホールエ) 調整リング				
規格分類	Z952082001	調整リング(レジンコンクリート製マシンホール用)	φ 300*50H	個	11600	札幌
-						-

分類	コード	名称	∓度(20251101).xlsx <b>規格</b>	単位	11月1日	水道地区
				. –		
小分類	9529083	(レジンコンクリート製マシンホールエ)上部壁				
規格分類	Z952083001	上部壁(レジンコンクリート製マシンホール用)	φ 300*410*200H	個	40400	札幌
小分類	9529084	(レジ・ンコンクリート製マシンホールエ) 中間壁				
規格分類	Z952084001	中間壁(レジンコンクリート製マシンホール用)	φ 460*410 h=10cm	個	9800	札幌
規格分類	Z952084002	中間壁(レジンコンクリート製マシンホール用)	φ 460*410 h=15cm	個	14500	札幌
規格分類	Z952084003	中間壁(レジンコンクリート製マシンホール用)	φ 460*410 h=30cm	個	29000	札幌
規格分類	Z952084004	中間壁(レジンコンクリート製マシンホール用)	φ 460*410 h=40cm	個	38300	札幌
規格分類	Z952084005	中間壁(レジンコンクリート製マシンホール用)	φ 460*410 h=50cm	個	47900	札幌
規格分類	Z952084006	中間壁(レジンコンクリート製マシンホール用)	φ 460*410 h=60cm	個	57500	札幌
規格分類	Z952084007	中間壁(レジンコンクリート製マシンホール用)	φ 460*410 h=90cm	個	86500	札幌
規格分類	Z952084008	異径中間壁(レジンコンクリート製マシンホール用)	φ 300*410 h=8cm	個	19200	札幌
小分類	9529085	(レジ ンコンクリート製マシンホールエ) 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シンホール用)	本管 φ 150用ストレート	個	37100	札幌
規格分類	Z952085003	インバート(レジンコンクリート製マシンホール用)	本管 φ 250用ストレート	個	66100	札幌
小分類	9529086	(レジンコンクリート製マシンホール工)底版				
規格分類	Z952086001	底版(レジンコンクリート製マシンホール用)	φ 750*70H	個	19400	札幌
小分類	9529087	(レジンコンクリート製マシンホールエ)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 付塩ヒ 管用	個	18500	札幌
規格分類	Z952087002	流入管用アダプタセット	本管 φ 200mm, リブ 付塩 t 管用	個	20400	札幌
規格分類	Z952087003	流入管用アダプタセット	本管φ250mm, 塩t°管用	個	21700	札幌
規格分類	Z952087004	流出管用アダプタセット	本管φ150mm, リブ 付塩ヒ 管用	個	17700	札幌
規格分類	Z952087005	流出管用アダプタセット	本管 φ 200mm, リブ 付塩 t 管用	個	19600	札幌
規格分類	Z952087006	流出管用アダプタセット	本管φ250mm, 塩ピ管用	個	21300	札幌
小分類	9529088	(レシ゚ンコンクリート製マシンホールエ)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シンホール用)	нзо	個	880	札幌
		接合リング(レジンコンクリート製マシンホール用) 接合リング(レジンコンクリート製マシンホール用)	H30	個個		札幌札幌
規格分類 小分類	Z952088002	接合リング(レジンコンウリート製マシンホール用)			1270	
規格分類 小分類	Z952088002 9529089	接合リング (レジンコンクリート製マシンホール用) (レジンコンクリート製マシンホールエ)その他	H40	個	1270	札幌
規格分類 小分類 規格分類 小分類	Z952088002 9529089 Z952089001	接合リング(レジンコンクリート製マシンホール用) (レシ゚ンコンクリート製マシンホール工)その他 ゴム輪受口偏心異径継手	H40	個	1270	札幌札幌
規格分類 小分類 規格分類 小分類 規格分類	Z952088002 9529089 Z952089001 9529090 Z952090001	接合リング (レジンコンクリート製マシンホール用) (レジンコンクリート製マシンホールエ)その他 ゴム輪受口偏心異径継手 立坑兼用マンホール	H40  φ 250mm × φ 200mm	個個個	9750	札幌
規格分類 規格分類 小分類 小分類 規格分類 規格分類	Z952088002 9529089 Z952089001 9529090 Z952090001	接合リング (レジンコンクリート製マシンホール用) (レジンコンクリート製マシンホールエ)その他 ゴム輪受口偏心異径継手 立坑兼用マンホール 立坑兼用マンホール 刃口	H40  φ 250mm × φ 200mm  1号用 H=450mm	個 個	9750 176000	札幌札幌札幌
規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類	Z952088002 9529089 Z952089001 9529090 Z952090001 Z952090002 Z952090003	接合リング (レジンコンクリート製マシンホール用) (レジンコンクリート製マシンホールエ)その他 ゴム輪受ロ偏心異径継手 立坑兼用マンホール 立坑兼用マンホール カロ 立坑兼用マンホール カロ	H40	個 個 個 個	9750 176000 240000	札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類	Z952088002 9529089 Z952089001 9529090 Z952090001 Z952090002 Z952090003	接合リング (レジンコンクリート製マシンホール用) (レジンコンクリート製マシンホール用)  (レジンコンクリート製マシンホールエ)その他  ゴム輪受口偏心異径継手  立坑兼用マンホール  立坑兼用マンホール  カロ  立坑兼用マンホール  カロ	H40	(固) (固) (固) (固)	9750 176000 240000 221000	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類	Z952088002 9529089 Z952089001 9529090 Z952090001 Z952090002 Z952090003 Z952090004 Z952090005	接合リング (レジンコンクリート製マシンホール用) (レジンコンクリート製マシンホールエ)その他 ゴム輪受ロ偏心異径継手 立坑兼用マンホール 立坑兼用マンホール カロ 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口	H40	(III)	1270 9750 176000 240000 221000 361000	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 規格分類 奶奶 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分分類 規格分分類 規格分分類 類類 類類 類類 類似格分類	Z952088002 9529089 Z952089001 9529090 Z952090001 Z952090002 Z952090003 Z952090004 Z952090005	接合リング (レジンコンクリート製マシンホール用) (レジンコンクリート製マシンホールエ)その他 ゴム輪受ロ偏心異径継手 立坑兼用マンホール 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口	H40	個 個 個 個 個 個 個	1270 9750 176000 240000 221000 361000 267000	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	Z952088002 9529089 Z952089001 9529090 Z952090001 Z952090002 Z952090003 Z952090004 Z952090005 Z952090006 Z952090007	接合リング (レジンコンクリート製マシンホール用) (レジンコンクリート製マシンホールエ)その他 ゴム輪受口偏心異径継手 立坑兼用マンホール 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口	H40		1270 9750 176000 240000 221000 361000 267000 432000	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	Z952088002 9529089 Z952089001 9529090 Z952090001 Z952090002 Z952090003 Z952090004 Z952090005 Z952090006 Z952090007	接合リング (レジンコンクリート製マシンホール用) (レジンコンクリート製マシンホールエ) その他 ゴム輪受ロ偏心異径継手 立坑兼用マンホール 立坑兼用マンホール 刃口	H40	(IIII) (IIII) (IIII) (IIII) (IIII) (IIII) (IIII) (IIII) (IIIIII) (IIIII) (IIIII) (IIIIII) (IIIIIII) (IIIIIIII	1270 9750 176000 240000 221000 361000 267000 432000 478000	<ul><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li></ul>
規格分類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	Z952088002 9529089 Z952089001 9529090 Z952090001 Z952090002 Z952090003 Z952090005 Z952090006 Z952090007 Z952090008 Z952090008	接合リング (レジンコンクリート製マシンホール用) (レジンコンクリート製マシンホールエ)その他 ゴム輪受口偏心異径継手 立坑兼用マンホール 立坑兼用マンホール 刃口	H40		1270 9750 176000 240000 221000 361000 267000 432000 478000 546000	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 机棉格格 類類 類	Z952088002 9529089 Z952089001 9529090 Z952090001 Z952090002 Z952090003 Z952090005 Z952090006 Z952090007 Z952090008 Z952090008	接合リング (レジンコンクリート製マシンホール用) (レジンコンクリート製マシンホールエ) その他 ゴム輪受ロ偏心異径継手 立坑兼用マンホール 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 切口 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	H40		1270 9750 176000 240000 221000 361000 267000 432000 478000 595000	<ul><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li></ul>
規格分類 類類 類類 類類 類類 類類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	Z952088002 9529089 Z952089001 9529090 Z952090001 Z952090003 Z952090005 Z952090006 Z952090007 Z952090008 Z952090009 Z952090010 Z952090011	接合リング (レジンコンクリート製マシンホール用) (レジンコンクリート製マシンホールエ)その他 ゴム輪受口偏心異径継手 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 切口 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	H40		1270 9750 176000 240000 221000 361000 267000 432000 478000 546000 595000 640000	<ul><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li></ul>
規 小 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規	Z952088002 9529089 Z952089001 9529090 Z952090001 Z952090003 Z952090005 Z952090006 Z952090007 Z952090008 Z952090009 Z952090010 Z952090011	接合リング (レジンコンクリート製マシンホール用) (レジンコンクリート製マシンホールエ) その他 ゴム輪受口偏心異径継手 立坑兼用マンホール 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 切口取付壁 I 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	H40		1270 9750 176000 240000 221000 361000 267000 432000 478000 595000 640000 624000	<ul><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li></ul>
規格分類 規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規	Z952088002 9529089 Z952089001 9529090 Z952090001 Z952090003 Z952090005 Z952090006 Z952090007 Z952090008 Z952090010 Z952090011 Z952090012 Z952090013	接合リング (レジンコンクリート製マシンホール用) (レジンコンクリート製マシンホールエ)その他 ゴム輪受口偏心異径継手 立坑兼用マンホール 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 切口 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	H40		1270 9750 176000 240000 221000 361000 267000 478000 546000 595000 640000 690000	<ul><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札根</li></ul>
規小規則 規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規	Z952088002 9529089 Z952089001 9529090 Z952090001 Z952090003 Z952090005 Z952090006 Z952090008 Z952090009 Z952090010 Z952090011 Z952090012 Z952090013 Z952090014	接合リング (レジンコンウリート製マシンホール用) (レジンコンウリート製マシンホールエ) その他 ゴム輪受口偏心異径継手 立坑兼用マンホール 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 切口取付壁 I 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	H40		1270 9750 176000 240000 221000 361000 267000 432000 546000 595000 640000 624000 690000 739000	<ul><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札幌</li><li>札札幌</li><li>札札幌</li><li>札札幌</li><li>札札幌</li><li>札札幌</li><li>札札幌</li><li>札札幌</li><li>札札幌</li><li>札札幌</li></ul>
規小規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規	Z952088002 9529089 Z952089001 9529090 Z952090002 Z952090003 Z952090005 Z952090006 Z952090007 Z952090009 Z952090011 Z952090011 Z952090012 Z952090014 Z952090015	接合リング (レジンコンクリート製マシンホール用) (レジンコンクリート製マシンホールエ)その他 ゴム輪受口偏心異径継手 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	H40		1270 9750 176000 240000 221000 361000 432000 478000 595000 640000 624000 690000 739000 802000	札幌
規小規則 規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規	Z952088002 9529089 Z952089001 9529090 Z952090001 Z952090003 Z952090005 Z952090006 Z952090007 Z952090008 Z952090010 Z952090011 Z952090011 Z952090013 Z952090014 Z952090015 Z952090016	接合リング (レジンコンクリート製マシンホール用) (レジンコンクリート製マシンホールエ)その他 ゴム輪受口偏心異径継手 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 切口取付壁 I 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	H40		1270 9750 176000 240000 221000 361000 267000 432000 546000 595000 640000 624000 690000 739000 802000 715000	札幌
規小規,規規規規規規規規規規規規規規規規規規規約分格 類分格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格	Z952088002 9529089 Z952089001 9529090 Z952090001 Z952090004 Z952090006 Z952090008 Z952090009 Z952090010 Z952090011 Z952090011 Z952090012 Z952090014 Z952090015 Z952090016 Z952090016 Z952090017	接合リング (レジンコンクリート製マシンホール用) (レジンコンクリート製マシンホールエ)その他 ゴム輪受口偏心異径継手 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 切口取付壁 I 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	H40		1270 9750 176000 240000 221000 361000 478000 546000 595000 640000 624000 690000 739000 802000 715000 822000	札幌
規小規,規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規	Z952088002 9529089 Z952089001 9529090 Z952090001 Z952090003 Z952090005 Z952090006 Z952090007 Z952090001 Z952090010 Z952090011 Z952090012 Z952090014 Z952090015 Z952090016 Z952090017 Z952090017 Z952090018	接合リング (レジンコンクリート製マシンホール用) (レジンコンクリート製マシンホール工)その他 ゴム輪受口偏心異径継手 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 刃口 立坑兼用マンホール 切口取付壁 I 立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	H40		1270 9750 176000 240000 221000 361000 267000 432000 546000 595000 640000 624000 690000 739000 802000 715000 822000 892000	札幌

45 stems		-	7年度(20251101).xlsx	*** **		水道
分類	コード	名称 	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952090020	立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	900mm × 1500mm	個	599000	札幌
規格分類	Z952090021	立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	900mm × 1800mm	個	645000	札幌
規格分類	Z952090023	立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	1200mm × 1200mm	個	721000	札幌
規格分類	Z952090024	立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	1200mm × 1500mm	個	748000	札幌
規格分類	Z952090025	立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	1200mm × 1800mm	個	821000	札幌
規格分類	Z952090026	立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	1500mm × 1200mm	個	782000	札幌
規格分類	Z952090027	立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	1500mm × 1500mm	個	894000	札幌
規格分類	Z952090028	立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	1500mm × 1800mm	個	968000	札幌
規格分類	Z952090029	立坑兼用マンホール 直壁 I	900mm × 1200mm	個	390000	札幌
規格分類	Z952090030	立坑兼用マンホール 直壁 I	900mm × 1500mm	個	439000	札幌
規格分類	Z952090031	立坑兼用マンホール 直壁 I	900mm × 1800mm	個	486000	札幌
規格分類	Z952090032	立坑兼用マンホール 直壁 I	1200mm × 1200mm	個	467000	札幌
規格分類	Z952090033	立坑兼用マンホール 直壁 I	1200mm × 1500mm	個	530000	札幌
規格分類	Z952090034	立坑兼用マンホール 直壁 I	1200mm × 1800mm	個	589000	札幌
規格分類	Z952090035	立坑兼用マンホール 直壁 I	1500mm × 1200mm	個	568000	札幌
規格分類	Z952090036	立坑兼用マンホール 直壁 I	1500mm × 1500mm	個	640000	札幌
規格分類	Z952090037	立坑兼用マンホール 直壁 I	1500mm × 1800mm	個	712000	札幌
規格分類	Z952090038	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm × 1200mm	個	442000	札幌
規格分類	Z952090039	立坑兼用マンホール 直壁 II	900mm × 1500mm	個	491000	札幌
規格分類	Z952090040	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm × 1800mm	個	537000	札幌
規格分類	Z952090041	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm × 2100mm	個	606000	札幌
規格分類	Z952090042	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm × 1200mm	個	545000	札幌
規格分類	Z952090043	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm × 1500mm	個	606000	札幌
規格分類	Z952090044	立坑兼用マンホール 直壁 I	1200mm × 1800mm	個	666000	札幌
規格分類	Z952090045	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm × 2100mm	個	780000	札幌
規格分類	Z952090046	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm × 1200mm	個	643000	札幌
規格分類	Z952090047	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm × 1500mm	個	715000	札幌
規格分類	Z952090048	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm × 1800mm	個	790000	札幌
規格分類	Z952090049	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm × 2100mm	個	921000	札幌
規格分類	Z952090050	立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	1号用 H=1000mm	m	20000	札幌
規格分類	Z952090051	立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	1号用 H=1500mm	m	20000	札幌
規格分類	Z952090052	立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	1号用 H=2000mm	m	20000	札幌
規格分類	Z952090053	立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	2号用 H=1000mm	m	23000	札幌
規格分類	Z952090054	立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	2号用 H=1500mm	m	23000	札幌
規格分類	Z952090055	立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	2号用 H=2000mm	m	23000	札幌
規格分類	Z952090056	立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	3号用 H=1000mm	m	26000	札幌
規格分類	Z952090057	立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	3号用 H=1500mm	m	26000	札幌
規格分類	Z952090058	立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	3号用 H=2000mm	m	26000	札幌
規格分類	Z952090089	立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	1号用 開口φ600	個	309000	札幌
規格分類	Z952090090	立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	2号用 開口φ600	個	340000	札幌
規格分類	Z952090091	立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	2号用 開口φ900	個	407000	札幌
規格分類	Z952090092	立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	3号用 開口φ600	個	464000	札幌
規格分類	Z952090093	立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	3号用 開口φ900	個	516000	札幌
小分類	9529091	マンホール現場削孔費				
規格分類	Z952091001	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ 262mm(リプ付塩ピ150,塩ピ200,外圧150)	箇所	19300	札幌
規格分類	Z952091002	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ314mm (IJプ付塩ピ200,塩ピ250,外圧200)	箇所	29600	札幌
規格分類	Z952091003	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ366mm(リプ付塩ピ250,塩ピ300,外圧250)	箇所	41300	札幌
規格分類	Z952091004	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ 420mm(リブ 付塩ヒ 300,塩ヒ 350,外圧300,推進250)	箇所	48100	札幌
		I.	<u> </u>			

### 2015 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	議合が2 25201010 加生14、日の日の日間報報利用			〇単価データリストR74	丰度(20251101).xlsx		1	水道
### 2500011111	### 2500-1010   1010-1010	分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
### 2000 100 日本2 19、日本2 101 日本2010 日本2 19、日本2 101 日本2010 日本2 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	### 2007-1011   10-12 (10 の場合的に食	規格分類	Z952091005	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ 474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	56200	札幌
### 2015 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	### 2019 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	規格分類	Z952091006	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ 530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	115000	札幌
### 2020-01-00	### 2000-1000  # 11 19 10 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 10 10 10 18 18 19 19 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	規格分類	Z952091007	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ 586mm (リプ付塩ピ450,塩ピ500,外圧450,推進400)	箇所	128000	札幌
### 250001101   11 12 100   現場相談理   0.75000   17 付後で 100 株で 2000   12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	### 2000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	規格分類	Z952091008	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ 644mm(塩t° 600, 外圧500, 推進450)	箇所	142000	札幌
大学の	<ul> <li>機合外型 (20001101) 日本 (100 報酬和刊業</li></ul>	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	162000	札幌
機能分類   2620011012   日1至001 両電解乳痕	機合分数 7550001010 日 1 型 (00 関場所表質	規格分類	Z952091010	旧 I 型 (90) 現場削孔費	φ 262mm (リプ付塩ピ150,塩ピ200,外圧150)	箇所	19900	札幌
### 255001103	### 2000001101 10 11 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	規格分類	Z952091011	旧 I 型 (90) 現場削孔費	φ314mm (リプ付塩ピ200,塩ピ250,外圧200)	箇所	37200	札幌
大きの	### 25/2009 107 1 日 1 至 1 20 00	規格分類	Z952091012	旧 I 型 (90) 現場削孔費	φ366mm (リプ付塩ピ250,塩ピ300,外圧250)	箇所	42900	札幌
## 2500mm 10 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	### 2502001101 日1日1日10日 製剤削乳費	規格分類	Z952091013	旧 I 型 (90) 現場削孔費	φ 420mm (リプ付塩ピ300,塩ピ350,外圧300,推進250)	箇所	51300	札幌
### 2502091016 日1至1000 製場網孔費	## 2502001101 日12*010 辺鳴柳孔寰	規格分類	Z952091014	旧 I 型 (90) 現場削孔費	φ 474mm (リプ付塩ピ350, 塩ピ400, 外圧350, 推進300)	箇所	57800	札幌
無格分類 28-2011017 日 12 (2010) 現場削れ景 の644em (仏: *c00. 外圧50. 推産450) 製所 151000 礼間	###分類 7852091017   日1世 15 100 改鳴相孔表	規格分類	Z952091015	旧 I 型 (90) 現場削孔費	φ530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	123000	札幌
### 2520010101	### 20	規格分類	Z952091016	旧 I 型 (90) 現場削孔費	φ 586mm (リプ付塩ピ450, 塩ピ500, 外圧450, 推進400)	箇所	137000	札幌
### 分類 25/2011019 創立25-(100) 取得利孔費 の314em (1)* (付塩**200, 塩**250, 外圧200) 長所 4000 札幌 排除分類 25/201202 創立25-(100) 取得利孔費 の25/2011202 の25/201202 創立25-(100) 取得利孔費 の25/2011202 創立25-(100) 取得利孔費 の25/2011202 創立25-(100) 取得利孔費 の25/2011202 制定 25/2011202 創立25-(100) 取得利孔費 の25/2011202 制定 25/2011202 制立25-(100) 取得利孔費 の25/2011202 制立25-(100) 即25/2012203 制定25-(100) 即25/2012203 制度25-(100) 即25/2012203 制度25-(100) 即25/2012203 制度25-(100) 即25/2012203 用程11220 関係孔費 の25/2012203 制度25-(100) 即25/2012203 用程11220 用25/2012203 制度25-(100) 即25/2012203 用25/2012203 用25/2012203 利度25/2012203 制度25/2012203 用25/2012203 用25/2012203 用25/2012	## 2622091019 超立2号(100) 現場削孔費	規格分類	Z952091017	旧 I 型 (90) 現場削孔費	φ 644mm(塩t <sup>*</sup> 600, 外圧500, 推進450)	箇所	151000	札幌
接続分類 2952091020 超立2年(100) 凝集相孔費	## A	規格分類	Z952091018	組立2号(100)現場削孔費	φ 262mm (リプ付塩ピ150, 塩ピ200, 外圧150)	箇所	21600	札幌
機能分類 7957091021 超近2年 (100) 現場削孔費	接待分類 252291021 制立2号 (100) 取場所刊表	規格分類	Z952091019	組立2号(100)現場削孔費	φ314mm (リプ付塩ピ200,塩ピ250,外圧200)	箇所	40500	札幌
接格分類 2952091022 組立2号 (100) 現場削孔費	接接分類 282091022 配立29(100)型場削乳費	規格分類	Z952091020	組立2号(100)現場削孔費	φ 366mm (リプ付塩ピ250, 塩ピ300, 外圧250)	箇所	46300	札幌
規格分類 2952091023 超立2号 (100) 表場解刊表費	接接分類 265201023 能立文号(100) 玻璃解孔費	規格分類	Z952091021	組立2号(100)現場削孔費	φ 420mm(リブ 付塩 t 300, 塩 t 350, 外圧300, 推進250)	箇所	55700	札幌
接格分類 2952091032	### 2652091024 総立2年(100)現場前孔費	規格分類	Z952091022	組立2号(100)現場削孔費	φ 474mm (リプ付塩ピ350, 塩ピ400, 外圧350, 推進300)	箇所	62800	札幌
接格分類 2952091032	## 2652091025   超立2号(100) 現場削引費	規格分類	Z952091023	組立2号(100)現場削孔費	φ530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	127000	札幌
接格分類 2952091032 組立2号(100)現場利刊表	## 2652091026 総立2号(100) 総場解料表費	規格分類	Z952091024	組立2号(100)現場削孔費	φ 586mm (リプ付塩ピ450, 塩ピ500, 外圧450, 推進400)	箇所	141000	札幌
接格分類 2952091027 組立2号(100)現場削孔費	接移分類 2952091027 相立2号(100)現場前孔費 の 876mm (外圧700,推進600) 節所 207000 札幌 規格分類 2952091029 相立2号(100)現場前孔費 の 992mm (外圧800,推進700) 節所 238000 札幌 規格分類 2952091039 相立2号(100)現場前孔費 の 1110mm (外圧800,推進800) 節所 32400 札幌 規格分類 2952091031 相立3号、Ⅱ号円(125)現場前孔費 の 366mm (ワ"付塩"250,塩"250,外圧150) 節所 34800 札幌 規格分類 2952091032 相立3号、Ⅱ号円(125)現場前孔費 の 366mm (ワ"付塩"250,塩"300,外圧250) 節所 66900 札幌 規格分類 2952091033 相立3号、Ⅱ号円(125)現場前孔費 の 420mm (ワ"付塩"250,塩"350,外圧300,推進550) 節所 66900 札幌 規格分類 2952091034 相立3号、Ⅱ号円(125)現場前孔費 の 456mm (ワ"付塩"250,塩"350,外圧300,推進550) 節所 78900 札幌 規格分類 2952091035 相立3号、Ⅱ号円(125)現場前孔費 の 458mm (リ"付塩"450,塩"650,外圧400,塩"450) 節所 112000 札幌 規格分類 2952091035 相立3号、Ⅱ号円(125)現場前孔費 の 458mm (リ"付塩"450,塩"450,为近"450,指型450) 節所 112000 札幌 規格分類 2952091035 相立3号、Ⅱ号円(125)現場前孔費 の 586mm (リ"付塩"450,塩"6400,地程-450,塩"4500 地面所 117200 札幌 規格分類 2952091035 相立3号、Ⅱ号円(125)現場前孔費 の 680mm (リ"付地"450,塩"6500,将圧450,推進450) 節所 117200 札幌 規格分類 2952091038 相立3号、Ⅱ号円(125)現場前孔費 の 680mm (リ"付地"450,塩"6500,将圧450,推進450) 節所 117200 札幌 規格分類 2952091039 相立3号、Ⅱ号円(125)現場前孔費 の 680mm (リ"付地"450,塩"6500,将圧450,推進450) 節所 117200 札幌 規格分類 2952091039 相立3号、Ⅱ号円(125)現場前孔費 の 760mm (外圧500,推進500) 箇所 127000 札幌 規格分類 2952091040 相立3号、Ⅱ号円(125)現場前孔費 の 760mm (外圧500,推進500) 箇所 230000 札幌 規格分類 2952091040 相立3号、Ⅱ号円(125)現場前孔費 の 982mm (外圧500,推進500) 箇所 230000 札幌 規格分類 2952091041 相立3号、Ⅱ号円(125)現場前孔費 の 110mm (外圧500,推進500) 箇所 330000 札幌 規格分類 2952091041 相立3号、Ⅱ号円(125)現場前孔費 の 1336mm (外圧100,推進000) 箇所 330000 札幌 規格分類 2952091042 相立3号、Ⅱ号円(125)現場前孔費 の 1336mm (外圧100,推進1000) 箇所 345000 札幌 規格分類 2952091042 相立3号、Ⅱ号円(125)現場前孔費 の 1336mm (外圧100,推進1000) 箇所 345000 札幌 規格分類 2952091045 田号円(125)現場前孔費 の 1336mm (外圧100,推進1000) 箇所 371000 札幌 規格分類 2952091045 田号円(125)現場前孔費 の 1336mm (外圧100,推進1000) 箇所 371000 札幌 規格分類 2952091045 田号円(125)現場前孔費 の 1336mm (外圧100,推進1000) 箇所 371000 札幌 規格分類 2952091045 田号円(125)現場前孔費 の 1336mm (外圧100,推進1000) 箇所 371000 札幌 規格分類 2952091045 田号円(125)現場前孔費 の 1336mm (外圧100,推進1000) 箇所 371000 札幌 規格分類 2952091045 田号円(125)現場前孔費 の 14000の外正250,外正2500 所面 371000 地間 100000 札幌 規格分類 2952091045 田号円(125)現場前孔費 の 1400000000000000000000000000000000000	規格分類	Z952091025	組立2号(100)現場削孔費	φ 644mm(塩ビ600, 外圧500, 推進450)	箇所	156000	札幌
接格分類 2952091028 超立2号(100)現場附孔費	接格分類 2952091028 組立号(100)現場解孔費	規格分類	Z952091026	組立2号(100)現場削孔費	φ 760mm(外圧600, 推進500)	箇所	179000	札幌
競特分類 2952091029 組立2号(100)現場削孔費 の1110mm (外圧900.推進900) 盥所 260000 札幌 規格分類 2952091030 組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費 の262mm (リア付塩に150.塩に250.外圧200) 協所 32400 札幌 規格分類 2952091031 組立3号、Ⅲ号円(125)現場削孔費 の314mm (リア付塩に200.塩に250.外圧200) 協所 48600 札幌 規格分類 2952091032 組立3号、Ⅲ号円(125)現場削孔費 の366mm (リア付塩に250.地に300.外圧250) 協所 66900 札幌 規格分類 2952091033 組立3号、Ⅲ号円(125)現場削孔費 の420mm (リア付塩に250.地に300.外圧300.推進250) 協所 66900 札幌 規格分類 2952091034 組立3号、Ⅲ号円(125)現場削孔費 の474mm (リア付塩に300.地に350.外圧300.推進350) 協所 140000 札幌 規格分類 2952091035 組立3号、Ⅲ号円(125)現場削孔費 の530mm (リア付塩に450.地に450.外圧300.推進450) 協所 140000 札幌 規格分類 2952091036 組立3号、Ⅲ号円(125)現場削孔費 の530mm (リア付塩に450.地に500.外圧500.排程400.地に350.排生400.地に350.外圧400.排程400 協所 156000 札幌 規格分類 2952091031 組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費 の586mm (リア付塩に450.地に500.外圧500.推進450) 協所 172000 札幌 規格分類 2952091038 組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費 の5476mm (外圧500.推進450) 協所 197000 札幌 規格分類 2952091040 組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費 の760mm (外圧500.推進450) 協所 230000 札幌 規格分類 2952091040 組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費 の780mm (外圧900.推進450) 協所 230000 札幌 規格分類 2952091041 組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費 の110mm (外圧900.推進4900) 協所 280000 札幌 建369、Ⅱ号円(125)現場削孔費 の110mm (外圧900.推進400) 協所 330000 札幌 規格分類 2952091041 組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費 の136mm (外圧100.推進900) 協所 330000 札幌 規格分類 2952091045 Ⅱ号列 (200)規場削孔費 の136mm (外圧100.推進100) 協所 378000 札幌 規格分類 2952091045 Ⅱ号列 (200)規場削孔費 の1450mm (外圧1200.推進100) 協所 378000 札幌 規格分類 2952091045 Ⅱ号列 (200)規場削孔費 の1450mm (外圧1200.推定1200.អ圧150) 協所 378000 札幌 規格分類 2952091045 Ⅱ号列 (200)規場削孔費 の1450mm (外圧1200.推定120.外圧150) 協所 378000 札幌 規格分類 2952091045 Ⅱ号列 (200)規場削孔費 の1450mm (外圧1200.推定1200.外圧150) 協所 378000 札幌 規格分類 2952091045 Ⅱ号列 (200)規場削孔費 の146mm (外圧1200.推定1200.地に1250.外圧250) 協所 86400 札幌 規格分類 2952091048 Ⅱ号列 (200)規場削孔費 の1450mm (外圧1200.推定1200.推定1200.排配2500 独所 15000 科根 15000 利根 15000 利根 15000 利根 15000 利根 15000 利根 15000 利用 15000 利用 15000 利根 15000 利用	接格分類 2952091039 超立3号、Ⅱ号円(125)玻璃削孔費	規格分類	Z952091027	組立2号(100)現場削孔費	φ876mm(外圧700, 推進600)	箇所	207000	札幌
接格分類 2952091030 組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	規格分類 2952091030 超立3号、正号円 (125)現場削孔費	規格分類	Z952091028	組立2号(100)現場削孔費	φ992mm (外圧800,推進700)	箇所	238000	札幌
機格分類 2952091031 超立3号、 II 号円(125) 現場削孔費	規格分類 2952091031 超立3号、	規格分類	Z952091029	組立2号(100)現場削孔費	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	260000	札幌
現格分類 2952091032 組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	規格分類 2952091032 組立3号、 II 号円(125) 現場削孔費	規格分類	Z952091030	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ 262mm (リプ付塩ピ150,塩ピ200,外圧150)	箇所	32400	札幌
現格分類 2952091033 組立3号、 I 号円 (125) 現場削孔費	規格分類 2952091033 組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	規格分類	Z952091031	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ314mm (リブ 付塩ピ200,塩ピ250,外圧200)	箇所	48600	札幌
規格分類 2952091034 組立3号、Ⅱ号円(125) 現場削孔費	現格分類 2952091034 組立3号、エ号円(125)現場削孔費	規格分類	Z952091032	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ366mm (リブ 付塩ピ250,塩ピ300,外圧250)	箇所	57600	札幌
規格分類 Z952091035 組立3号、 II 号円 (125) 現場削孔費	規格分類 2952091035 組立3号、 I 号円 (125) 現場削孔費 の530mm (リア' 付塩に' 450, 塩に' 450, 外圧400, 推進350) 箇所 140000 札幌 規格分類 2952091036 組立3号、 I 号円 (125) 現場削孔費 の 644mm (塩に' 600, 外圧500, 排圧450, 推進400) 箇所 156000 札幌 規格分類 2952091038 組立3号、 I 号円 (125) 現場削孔費 の 644mm (塩に' 600, 外圧500, 推進450) 箇所 172000 札幌 規格分類 2952091038 組立3号、 I 号円 (125) 現場削孔費 の 760mm (外圧600, 推進500) 箇所 230000 札幌 規格分類 2952091040 組立3号、 I 号円 (125) 現場削孔費 の 780mm (外圧700, 推進600) 箇所 230000 札幌 規格分類 2952091041 組立3号、 I 号円 (125) 現場削孔費 の 1110mm (外圧900, 推進800) 箇所 287000 札幌 規格分類 2952091042 組立3号、 I 号円 (125) 現場削孔費 の 1110mm (外圧900, 推進800) 箇所 320000 札幌 規格分類 2952091043 組立3号、 I 号円 (125) 現場削孔費 の 1124mm (外圧100, 推進100) 箇所 345000 札幌 根格分類 2952091043 組立3号、 I 号円 (125) 現場削孔費 の 1336mm (外圧1100, 推進100) 箇所 345000 札幌 根格分類 2952091045 I 写角(200) 現場削孔費 の 1450mm (外圧100, 推進1100) 箇所 378000 札幌 根格分類 2952091045 I 写角(200) 現場削孔費 の 344mm (リア' 付塩に' 1250, 塩に' 200, 外圧250) 箇所 46400 札幌 規格分類 2952091048 II 号角(200) 現場削孔費 の 3450mm (リア' 付塩に' 250, 塩に' 350, 外圧250) 箇所 190000 札幌 規格分類 2952091049 II 号角(200) 現場削孔費 の 366mm (リア' 付塩に' 250, 塩に' 350, 外圧250) 箇所 190000 札幌 規格分類 2952091049 II 号角(200) 現場削孔費 の 442mm (リア' 付塩に' 300, 塩に' 350, 外圧300, 推進250) 箇所 190000 札幌 規格分類 2952091049 II 号角(200) 現場削孔費 の 447mm (リア' 付塩に' 300, 塩に' 350, 外圧300, 推進300) 箇所 18400 札幌 規格分類 2952091049 II 号角(200) 現場削孔費 の 447mm (リア' 付塩に' 300, 塩に' 450, 外圧350, 推進350) 箇所 18400 札幌 規格分類 2952091049 II 号角(200) 現場削孔費 の 447mm (リア' 付塩に' 450, 塩に' 450, 外圧350, 推進350) 箇所 18400 札幌 規格分類 2952091049 II 号角(200) 現場削孔費 の 447mm (リア' 付塩に' 450, 塩に' 450, 外圧350, 推進350) 箇所 18400 札幌 現格分類 2952091050 II 号角(200) 現場削孔費 の 447mm (リア' 付塩に' 450, 塩に' 450, 外圧350, 推進350) 箇所 18400 札幌 現格分類 2952091050 II 号角(200) 現場削孔費 の 458mm (リア' 付塩に' 450, 地に' 450, 外圧350, 推進350) 箇所 18400 札幌 現格分類 (952091050 II 号角(200) 現場削孔費 の 458mm (リア' 付塩に' 450, 地に' 450, 外圧350, 推進350) 箇所 18400 札幌 現格分類 (952091050 II 号角(200) 現場削孔費 の 458mm (リア' 付塩に' 450, 地に' 450, 外圧350, 排進350) 箇所 18400 札幌 現格分類 (952091050 II 号角(200) 現場削孔費 の 458mm (リア' 付塩に' 450, 地に' 450, 外圧350, 排進350) 箇所 18400 札幌 日間 (日間 は 45000) 利用 日間 (日間 は 45000) 利用 日間 は 450000 利用 日間 は 450000 利用 日間 は 450000 利	規格分類	Z952091033	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ 420mm (リブ 付塩ビ300, 塩ビ350, 外圧300, 推進250)	箇所	66900	札幌
規格分類 Z952091036 組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	規格分類 2952091036 組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	規格分類	Z952091034	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ474mm (リブ 付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	78900	札幌
規格分類 2952091037 組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	規格分類 2952091037 組立3号、 II 号円 (125) 現場削孔費	規格分類	Z952091035	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ530mm (リブ 付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	140000	札幌
規格分類 Z952091038 組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	規格分類 2952091038 組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	規格分類	Z952091036	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ586mm (リブ 付塩ピ450,塩ピ500,外圧450,推進400)	箇所	156000	札幌
規格分類 Z952091039 組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	規格分類 2952091039 組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	規格分類	Z952091037	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ 644mm(塩ピ600, 外圧500, 推進450)	箇所	172000	札幌
規格分類 Z952091040 組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	規格分類 Z952091040 組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	規格分類	Z952091038	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ760mm (外圧600, 推進500)	箇所	197000	札幌
規格分類 Z952091041 組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	規格分類 Z952091042 組立3号、II 号円(125)現場削孔費 ゆ 1110mm (外圧900,推進800) 箇所 287000 札幌 規格分類 Z952091042 組立3号、II 号円(125)現場削孔費 ゆ 1224mm (外圧1000,推進900) 箇所 320000 札幌 規格分類 Z952091043 組立3号、II 号円(125)現場削孔費 ゆ 1336mm (外圧1100,推進1000) 箇所 345000 札幌 規格分類 Z952091044 組立3号、II 号円(125)現場削孔費 ゆ 1450mm (外圧1200,推進1100) 箇所 378000 札幌 規格分類 Z952091045 II 号角(200)現場削孔費 ゆ 262mm (リプ・付塩に 150,塩に 200,外圧150) 箇所 46400 札幌 規格分類 Z952091046 II 号角(200)現場削孔費 ゆ 314mm (リプ・付塩に 200,塩に 250,外圧200) 箇所 71200 札幌 規格分類 Z952091047 II 号角(200)現場削孔費 ゆ 366mm (リプ・付塩に 250,塩に 300,外圧250) 箇所 85400 札幌 規格分類 Z952091048 II 号角(200)現場削孔費 ゆ 420mm (リプ・付塩に 350,塩に 350,外圧300,推進250) 箇所 100000 札幌 規格分類 Z952091049 II 号角(200)現場削孔費 ゆ 474mm (リプ・付塩に 350,塩に 400,外圧350,推進350) 箇所 119000 札幌 規格分類 Z952091050 II 号角(200)現場削孔費 ゆ 530mm (リプ・付塩に 450,外圧400,推進350) 箇所 184000 札幌 規格分類 Z952091051 II 号角(200)現場削孔費 ゆ 586mm (リプ・付塩に 450,均圧400,推進350) 箇所 184000 札幌 規格分類 Z952091051 II 号角(200)現場削孔費 ゆ 586mm (リプ・付塩に 450,均圧450,排圧450,排圧400) 箇所 184000 札幌	規格分類	Z952091039	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ876mm (外圧700, 推進600)	箇所	230000	札幌
規格分類 Z952091042 組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	規格分類 Z952091042 組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	規格分類	Z952091040	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ992mm(外圧800, 推進700)	箇所	263000	札幌
規格分類 Z952091043 組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	規格分類 Z952091043 組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	規格分類	Z952091041	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	287000	札幌
規格分類 Z952091044 組立3号、 II 号円 (125) 現場削孔費	規格分類 Z952091044 組立3号、II号円(125)現場削孔費	規格分類	Z952091042	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ1224mm (外圧1000,推進900)	箇所	320000	札幌
規格分類 Z952091045 Ⅱ号角(200)現場削孔費	規格分類 Z952091045	規格分類	Z952091043	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	345000	札幌
規格分類 Z952091046 Ⅱ号角(200)現場削孔費	規格分類 Z952091046	規格分類	Z952091044	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ1450mm (外圧1200,推進1100)	箇所	378000	札幌
規格分類 Z952091047 Ⅱ号角(200)現場削孔費	規格分類 Z952091047 II 号角 (200) 現場削孔費	規格分類	Z952091045	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ 262mm (リプ付塩ピ150,塩ピ200,外圧150)	箇所	46400	札幌
規格分類 Z952091048	規格分類 Z952091048	規格分類	Z952091046	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ314mm (リプ付塩ピ200,塩ピ250,外圧200)	箇所	71200	札幌
規格分類 Z952091049 II 号角(200)現場削孔費	規格分類 Z952091049 II 号角(200)現場削孔費	規格分類	Z952091047	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ 366mm (リプ付塩ピ250,塩ピ300,外圧250)	箇所	85400	札幌
規格分類 Z952091050 Ⅱ号角(200)現場削孔費	規格分類 Z952091050 耳号角(200)現場削孔費	規格分類	Z952091048	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ 420mm (リプ付塩ピ300,塩ピ350,外圧300,推進250)	箇所	100000	札幌
	規格分類 Z952091051 II 号角 (200) 現場削孔費 φ 586mm (リブ 付塩 t 450, 塩 t 500, 外圧 450, 推進400) 箇所 204000 札幌	規格分類	Z952091049	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ 474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	119000	札幌
規格分類 Z952091051 Ⅱ 另角(200)現場削孔費 φ 586mm (リプ 付塩t 450, 塩t 500, 外圧450, 推進400) 箇所 204000 札幌		規格分類	Z952091050	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ 530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	184000	札幌
	規格分類 Z952091052   II 号角 (200) 現場削孔費	規格分類	Z952091051	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ 586mm (リプ付塩ピ450,塩ピ500,外圧450,推進400)	箇所	204000	札幌
規格分類 Z952091052 II 号角 (200) 現場削孔費 φ 644mm (塩t´600, 外圧500, 推進450) 箇所 225000 札幌		規格分類	Z952091052	Ⅱ 号角 (200) 現場削孔費	φ 644mm (塩ピ600, 外圧500, 推進450)	箇所	225000	札幌

		○単価データリストR74	丰度(20251101).xlsx			水道
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952091053	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ 760mm (外圧600,推進500)	箇所	258000	札幌
規格分類	Z952091054	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ876mm (外圧700,推進600)	箇所	301000	札幌
規格分類	Z952091055	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ 992mm(外圧800, 推進700)	箇所	345000	札幌
規格分類	Z952091056	Ⅱ号角(200)現場削孔費	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	378000	札幌
規格分類	Z952091057	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ 366mm (リプ付塩ピ250,塩ピ300,外圧250)	箇所	63800	札幌
規格分類	Z952091058	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ 420mm (リプ 付塩 t 300, 塩 t 350, 外圧 300, 推進 250)	箇所	77900	札幌
規格分類	Z952091059	組立4号、皿号円(150)現場削孔費	φ 474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	87900	札幌
規格分類	Z952091060	組立4号、皿号円(150)現場削孔費	φ 530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	158000	札幌
規格分類	Z952091061	組立4号、皿号円(150)現場削孔費	φ 586mm (リプ付塩ピ450,塩ピ500,外圧450,推進400)	箇所	176000	札幌
規格分類	Z952091062	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ 644mm(塩t* 600, 外圧500, 推進450)	箇所	193000	札幌
規格分類	Z952091063	組立4号、皿号円(150)現場削孔費	φ 760mm (外圧600, 推進500)	箇所	221000	札幌
規格分類	Z952091064	組立4号、皿号円(150)現場削孔費	φ876mm (外圧700,推進600)	箇所	259000	札幌
規格分類	Z952091065	組立4号、皿号円(150)現場削孔費	φ 992mm(外圧800, 推進700)	箇所	296000	札幌
規格分類	Z952091066	組立4号、皿号円(150)現場削孔費	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	325000	札幌
規格分類	Z952091067	組立4号、皿号円(150)現場削孔費	φ 1224mm (外圧1000,推進900)	箇所	362000	札幌
規格分類	Z952091068	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ1336mm (外圧1100,推進1000)	箇所	388000	札幌
規格分類	Z952091069	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ1450mm (外圧1200,推進1100)	箇所	426000	札幌
規格分類	Z952091070	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ 366mm (リプ 付塩 t 250, 塩 t 300, 外圧 250)	箇所	85400	札幌
規格分類	Z952091071	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ 420mm (リプ 付塩ピ300,塩ピ350,外圧300,推進250)	箇所	100000	札幌
規格分類	Z952091072	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ 474mm (リプ 付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	119000	札幌
規格分類	Z952091073	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ 530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	184000	札幌
規格分類	Z952091074	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ 586mm (リプ付塩ピ450, 塩ピ500, 外圧450, 推進400)	箇所	204000	札幌
規格分類	Z952091075	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ 644mm(塩ピ600, 外圧500, 推進450)	箇所	225000	札幌
規格分類	Z952091076	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ760mm (外圧600,推進500)	箇所	258000	札幌
規格分類	Z952091077	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ876mm (外圧700,推進600)	箇所	301000	札幌
規格分類	Z952091078	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ992mm (外圧800,推進700)	箇所	345000	札幌
規格分類	Z952091079	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	378000	札幌
規格分類	Z952091080	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1224mm (外圧1000,推進900)	箇所	420000	札幌
規格分類	Z952091081	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1336mm (外圧1100,推進1000)	箇所	453000	札幌
規格分類	Z952091082	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1450mm (外圧1200,推進1100)	箇所	496000	札幌
規格分類	Z952091083	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1616mm (外圧1350,推進1200)	箇所	550000	札幌
規格分類	Z952091084	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ1784mm (外圧1500,推進1350)	箇所	615000	札幌
規格分類	Z952091085	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ366mm (リプ付塩ピ250,塩ピ300,外圧250)	箇所	100000	札幌
規格分類	Z952091086	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ 420mm (IJ7 付塩ヒ 300,塩ヒ 350,外圧300,推進250)	箇所	123000	札幌
規格分類	Z952091087	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ 474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	141000	札幌
規格分類	Z952091088	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ 530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	217000	札幌
規格分類	Z952091089	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ 586mm (リプ付塩ピ450,塩ピ500,外圧450,推進400)	箇所	242000	札幌
規格分類	Z952091090	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ 644mm(塩t˙ 600, 外圧500, 推進450)	箇所	268000	札幌
規格分類	Z952091091	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ760mm (外圧600,推進500)	箇所	306000	札幌
規格分類	Z952091092	<b>Ⅲ号角(250)現場削孔費</b>	φ876mm (外圧700,推進600)	箇所	358000	札幌
規格分類	Z952091093	<b>Ⅲ号角(250)現場削孔費</b>	φ992mm (外圧800,推進700)	箇所	408000	札幌
規格分類	Z952091094	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	447000	札幌
規格分類	Z952091095	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ1224mm (外圧1000,推進900)	箇所	497000	札幌
規格分類	Z952091096	<b>Ⅲ号角(250)現場削孔費</b>	φ1336mm (外圧1100,推進1000)	箇所	537000	札幌
規格分類	Z952091097	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ1450mm (外圧1200,推進1100)	箇所	589000	札幌
規格分類	Z952091098	<b>Ⅲ号角(250)現場削孔費</b>	φ1616mm (外圧1350,推進1200)	箇所	652000	札幌
規格分類	Z952091099	<b>Ⅲ号角(250)現場削孔費</b>	φ1784mm (外圧1500, 推進1350)	箇所	728000	札幌
規格分類	Z952091100	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ 366mm (リプ 付塩ピ250, 塩ピ300, 外圧250)	箇所	127000	札幌
		I.				

### 2000-1119			○単価データリストR73 				水道
## 1999 # 1990 # 19	分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
### 2000 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	規格分類	Z952091101	Ⅳ号 (250) 現場削孔費	φ 420mm (リプ付塩ピ300,塩ピ350,外圧300,推進250)	箇所	157000	札幌
### 2000	規格分類	Z952091102	Ⅳ号 (250) 現場削孔費	φ 474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	180000	札幌
### 19	規格分類	Z952091103	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ 530mm (IJプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	259000	札幌
## 1500 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	規格分類	Z952091104	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ 586mm (リプ付塩ピ450,塩ピ500,外圧450,推進400)	箇所	288000	札幌
<ul> <li>成形分類</li> <li>成形分類</li> <li>交易20091110</li> <li>以中で1000 職場所決異</li> <li>会が20091110</li> <li>以中で1000 職場所決異</li> <li>会が20091111</li> <li>以中で1000 職場所決異</li> <li>会が20091110</li> <li>以中で1000 職場所決異</li> <li>会が20091110</li> <li>以中で1000 職場所決異</li> <li>会が20091110</li> <li>以中で1000 職場所決異</li> <li>会が2009 に対す他に1000 能量2000</li> <li>別所 20000 に対 30000 に対 3000</li></ul>	規格分類	Z952091105	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ 644mm(塩t° 600, 外圧500, 推進450)	箇所	319000	札幌
### 252001110 マ号 (250 物質が見、費 0 9820m (分析250の) 推進700	規格分類	Z952091106	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ 760mm (外圧600, 推進500)	箇所	366000	札幌
解除分裂	規格分類	Z952091107	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ876mm (外圧700,推進600)	箇所	426000	札幌
機能分類 (202001111) アラ(2001 機構形式質	規格分類	Z952091108	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ 992mm (外圧800,推進700)	箇所	486000	札幌
## 15/2009   11   17   17   17   17   17   17   1	規格分類	Z952091109	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	533000	札幌
### 25/2009 1112 で	規格分類	Z952091110	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ 1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	593000	札幌
機能分類 26/2001113 17年 1750 現場所収費	規格分類	Z952091111	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1336mm (外圧1100,推進1000)	箇所	640000	札幌
## 25/2011 14 V 号 25/2012 24 号 25/2012 24 号 25/2012 25 V 号 25/20	規格分類	Z952091112	Ⅳ号 (250) 現場削孔費	φ1450mm (外圧1200,推進1100)	箇所	701000	札幌
接待分類 25/201115 V 号(2000) 現場別孔費	規格分類	Z952091113	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1616mm (外圧1350,推進1200)	箇所	777000	札幌
接続分類 28-2091116 V 平5-3000 別場解刊現	規格分類	Z952091114	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ1784mm (外圧1500, 推進1350)	箇所	868000	札幌
機合分類 25-2091117 V 号(300) 現場削乳費	規格分類	Z952091115	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ 366mm (リプ付塩ピ250,塩ピ300,外圧250)	箇所	158000	札幌
機能分類 262091118 V 平3000 取場削れ費	規格分類	Z952091116	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ 420mm (リプ付塩ピ300, 塩ピ350, 外圧300, 推進250)	箇所	185000	札幌
接条分類 25-2091112 V 平 (300) 現場削孔費	規格分類	Z952091117	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ 474mm (リブ 付塩 ピ350, 塩 ピ400, 外圧350, 推進300)	箇所	210000	札幌
## 分類 25-2091122 V 号 (300) 現場削孔費	規格分類	Z952091118	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	305000	札幌
接格分類 2952091125 V 号(300) 現場削孔費	規格分類	Z952091119	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ 586mm (リプ付塩ピ450, 塩ピ500, 外圧450, 推進400)	箇所	340000	札幌
規格分類 2952091124 V 号 (300) 現場削乳費	規格分類	Z952091120	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ 644mm(塩t <sup>*</sup> 600, 外圧500, 推進450)	箇所	377000	札幌
接格分類 2952091132 V 号(300) 現場削孔費	規格分類	Z952091121	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ 760mm (外圧600, 推進500)	箇所	430000	札幌
接格分類 2952091124 V号(300) 現場削孔費 の1110mm (外圧1900(推進900) 箇所 629000 礼機 現格分類 2952091125 V号(300) 現場削孔費 の1336mm (外圧1900(推進900) 箇所 755000 礼機 現格分類 2952091127 V号(300) 現場削孔費 の1336mm (外圧1900(推進100) 箇所 755000 礼機 現格分類 2952091128 V号(300) 現場削孔費 の1516mm (外圧1900(推進100) 箇所 755000 礼機 現格分類 2952091128 V号(300) 現場削孔費 の1616mm (外圧1900(推進1800) 箇所 1020000 礼機 現格分類 2952091128 V号(300) 現場削孔費 の1616mm (外圧1950(推進1800) 箇所 1100000 礼機 現格分類 2952091131 V号(300) 現場削孔費 の1616mm (外圧1950(推進1800) 箇所 1100000 礼機 現格分類 2952091131 V号(300) 現場削孔費 の1784mm (外圧1950(推進1800) 箇所 1100000 礼機 現格分類 2952091131 V号(300) 現場削孔費 の2350mm (外圧1950(推進1800) 箇所 1300000 礼機 現格分類 2952091132 V号(300) 現場削孔費 の2350mm (外圧1900(推進1800) 箇所 1300000 礼機 現格分類 2952091133 V号(300) 現場削孔費 の2350mm (外圧1900(推進1800) 箇所 176000 札機 現格分類 2952091134 V号(350) 現場削孔費 の420mm (リア(村地に250) 推近300,外圧250) 箇所 176000 札機 現格分類 2952091137 V号(350) 現場削孔費 の440mm (リア(村地に300) 地区*400,地区*35	規格分類	Z952091122	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ876mm (外圧700,推進600)	箇所	503000	札幌
機格分類 2952091137 V号 (300)現場削引費	規格分類	Z952091123	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ 992mm (外圧800, 推進700)	箇所	574000	札幌
接格分類 2952091126 V号(300) 現場附孔費 の1356mm (外圧1100,推進1000) 箇所 755000 札幌 規格分類 2952091127 V号(300) 現場附孔費 の1450mm (外圧1200,推進1000) 箇所 826000 札幌 規格分類 2952091128 V号(300) 現場附孔費 の1616mm (外圧1300,推進1000) 箇所 916000 札幌 規格分類 2952091130 V号(300) 現場附孔費 の1784mm (外圧1500,推進1500) 箇所 1020000 札幌 規格分類 2952091131 V号(300) 現場附孔費 の1784mm (外圧1650,推進1500) 箇所 1110000 札幌 規格分類 2952091131 V号(300) 現場附孔費 の2114mm (外圧1800,推進1650) 箇所 1200000 札幌 規格分類 2952091131 V号(300) 現場附孔費 の2114mm (外圧1800,推進1650) 箇所 1200000 札幌 規格分類 2952091131 V号(300) 現場附孔費 の2114mm (外圧1800,推進1800) 箇所 1330000 札幌 規格分類 2952091132 V号(300) 現場附孔費 の2114mm (外圧1800,推進1800) 箇所 176000 札幌 規格分類 2952091131 V号(350) 現場附孔費 の2114mm (外圧1800,推進1800) 箇所 205000 札幌 規格分類 2952091132 V号(300) 現場附孔費 の2114mm (外正1800,推進1800) 箇所 205000 札幌 規格分類 2952091130 V号(350) 現場附孔費 の2114mm (外正1800,推進1400,推定1450,地下250,推進400) 箇所 205000 札幌 規格分類 2952091130 V号(350) 現場附孔費 の2114mm (外正1800,推進1500) 箇所 360000 札幌 規格分類 2952091130 V号(350) 現場附孔費 の2114mm (外正1800,推進500) 箇所 360000 札幌 規格分類 2952091130 V号(350) 現場附孔費 の2114mm (外正1800,推進500) 箇所 360000 札幌 規格分類 2952091130 V号(350) 現場附孔費 の2114mm (外正1800,推進500) 箇所 300000 札幌 規格分類 2952091140 V号(350) 現場附孔費 の2114mm (外正1800,推進500) 箇所 501000 札幌 規格分類 2952091140 V号(350) 現場附孔費 の2114mm (外正1800,推進500) 箇所 702000 札幌 規格分類 2952091140 V号(350) 現場附孔費 の2114mm (外正1800,推進500) 箇所 702000 札幌 規格分類 2952091140 V号(350) 現場附孔費 の2114mm (外正1800,推進500) 箇所 816000 札幌 規格分類 2952091140 V号(350) 現場附孔費 の2114mm (外正1800,推進500) 箇所 702000 札幌 規格分類 2952091141 V号(350) 現場附孔費 の2114mm (外正1800,推進500) 箇所 816000 札幌 規格分類 2952091144 V号(350) 現場附孔費 の2114mm (外正1800,推進500) 箇所 816000 札幌 規格分類 2952091144 V号(350) 現場附孔費 の2124mm (外正1800,推進500) 箇所 816000 札幌 規格分類 2952091144 V号(350) 現場附孔費 の2124mm (外正1800,推進500) 箇所 816000 札幌 規格分類 2952091144 V号(350) 現場附孔費 の2124mm (外正1800,推進500) 箇所 816000 札幌 規格分類 2952091144 V号(350) 現場附孔費 の2124mm (外正1800,推進500) 箇所 816000 札幌 規格分類 2952091144 V号(350) 現場附孔費 の2124mm (外正1800,推進500) 箇所 816000 札幌 程8000	規格分類	Z952091124	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	629000	札幌
接格分類 2952091127 V号 300 現場削孔費	規格分類	Z952091125	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1224mm (外圧1000,推進900)	箇所	700000	札幌
規格分類 2952091128 V号 (300) 現場削孔費	規格分類	Z952091126	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1336mm (外圧1100,推進1000)	箇所	755000	札幌
規格分類 2952091137 V号(300)現場削孔費	規格分類	Z952091127	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1450mm (外圧1200,推進1100)	箇所	826000	札幌
規格分類 2952091130 V号(300)現場削孔費	規格分類	Z952091128	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1616mm (外圧1350,推進1200)	箇所	916000	札幌
規格分類 2952091131 V号(300)現場削孔費	規格分類	Z952091129	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1784mm (外圧1500,推進1350)	箇所	1020000	札幌
規格分類 2952091132 V号(300) 現場削孔費	規格分類	Z952091130	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ1950mm(外圧1650,推進1500)	箇所	1110000	札幌
規格分類 2952091133 VI号 (350) 現場削孔費	規格分類	Z952091131	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ2114mm (外圧1800,推進1650)	箇所	1200000	札幌
規格分類 Z952091134 VI号(350)現場削孔費	規格分類	Z952091132	Ⅴ号(300)現場削孔費	φ 2350mm (外圧2000, 推進1800)	箇所	1330000	札幌
規格分類 Z952091135 VT号 (350) 現場削孔費	規格分類	Z952091133	VI号 (350) 現場削孔費	φ 366mm (リプ付塩ピ250, 塩ピ300, 外圧250)	箇所	176000	札幌
規格分類 Z952091136 VI号(350)現場削孔費	規格分類	Z952091134	VI 号 (350) 現場削孔費	φ 420mm(リプ付塩ピ300,塩ピ350,外圧300,推進250)	箇所	206000	札幌
規格分類 Z952091137 VT号 (350) 現場削孔費	規格分類	Z952091135	VI 号 (350) 現場削孔費	φ 474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	255000	札幌
規格分類 Z952091138 VI号(350)現場削孔費	規格分類	Z952091136	VI 号 (350) 現場削孔費	φ530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	356000	札幌
規格分類 Z952091139 VI号(350)現場削孔費	規格分類	Z952091137	VI号(350)現場削孔費	φ586mm(リプ付塩ピ450,塩ピ500,外圧450,推進400)	箇所	396000	札幌
規格分類 Z952091140 VI号(350) 現場削孔費	規格分類	Z952091138	VI 号 (350) 現場削孔費	φ 644mm(塩ピ600, 外圧500, 推進450)	箇所	439000	札幌
規格分類 Z952091141 VI号(350)現場削孔費	規格分類	Z952091139	VI 号 (350) 現場削孔費	φ760mm (外圧600, 推進500)	箇所	501000	札幌
規格分類 Z952091142 \ \text{VI-B}(350) 現場削孔費 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	規格分類	Z952091140	VI号 (350) 現場削孔費	φ876mm (外圧700,推進600)	箇所	585000	札幌
規格分類 Z952091143 VI号(350)現場削孔費	規格分類	Z952091141	VI 号 (350) 現場削孔費	φ992mm (外圧800, 推進700)	箇所	669000	札幌
規格分類 Z952091144 VI号(350)現場削孔費	規格分類	Z952091142	VI 号 (350) 現場削孔費	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	732000	札幌
規格分類 Z952091145 VI号 (350) 現場削孔費	規格分類	Z952091143	VI号 (350) 現場削孔費	φ1224mm(外圧1000, 推進900)	箇所	816000	札幌
規格分類 Z952091146 VI号(350)現場削孔費	規格分類	Z952091144	VI号(350)現場削孔費	φ1336mm (外圧1100,推進1000)	箇所	879000	札幌
規格分類 Z952091147 VI号 (350) 現場削孔費 φ 1784mm (外圧1500, 推進1350) 箇所 1190000 札幌	規格分類	Z952091145	VI号(350)現場削孔費	φ1450mm (外圧1200,推進1100)	箇所	963000	札幌
	規格分類	Z952091146	VI号 (350) 現場削孔費	φ1616mm (外圧1350,推進1200)	箇所	1060000	札幌
規格分類 Z952091148 VI号 (350) 現場削孔費 φ 1950mm (外圧1650, 推進1500) 箇所 1290000 札幌	規格分類	Z952091147	VI号(350)現場削孔費	φ1784mm (外圧1500,推進1350)	箇所	1190000	札幌
	規格分類	Z952091148	VI号(350)現場削孔費	φ1950mm (外圧1650,推進1500)	箇所	1290000	札幌

		〇単価データリストR75	丰度(20251101).xlsx		١	水道
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952091149	VI号 (350) 現場削孔費	φ 2114mm (外圧1800, 推進1650)	箇所	1400000	札幌
規格分類	Z952091150	VI号 (350) 現場削孔費	φ 2350mm (外圧2000, 推進1800)	箇所	1550000	札幌
規格分類	Z952091151	VI号 (350) 現場削孔費	φ 2580mm (外圧2200, 推進2000)	箇所	1710000	札幌
規格分類	Z952091152	VI号 (350) 現場削孔費	φ 2810mm (外圧2400, 推進2200)	箇所	1860000	札幌
規格分類	Z952091153	VI号 (350) 現場削孔費	φ 3040mm (外圧2600, 推進2400)	箇所	2010000	札幌
規格分類	Z952091154	VI号 (400) 現場削孔費	φ366mm (リプ付塩ピ250,塩ピ300,外圧250)	箇所	197000	札幌
規格分類	Z952091155	VI号 (400) 現場削孔費	φ 420mm (リプ付塩ピ300,塩ピ350,外圧300,推進250)	箇所	248000	札幌
規格分類	Z952091156	VI号 (400) 現場削孔費	φ 474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	285000	札幌
規格分類	Z952091157	VI号 (400) 現場削孔費	φ530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	392000	札幌
規格分類	Z952091158	VI号 (400) 現場削孔費	φ 586mm (リプ付塩ピ450, 塩ピ500, 外圧450, 推進400)	箇所	438000	札幌
規格分類	Z952091159	VI号 (400) 現場削孔費	φ 644mm(塩t² 600, 外圧500, 推進450)	箇所	485000	札幌
規格分類	Z952091160	VI号 (400) 現場削孔費	φ 760mm (外圧600, 推進500)	箇所	554000	札幌
規格分類	Z952091161	VI号 (400) 現場削孔費	φ876mm (外圧700,推進600)	箇所	645000	札幌
規格分類	Z952091162	VI号 (400) 現場削孔費	φ992mm (外圧800,推進700)	箇所	739000	札幌
規格分類	Z952091163	VI号 (400) 現場削孔費	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	808000	札幌
規格分類	Z952091164	VI号 (400) 現場削孔費	φ1224mm (外圧1000,推進900)	箇所	899000	札幌
規格分類	Z952091165	VI号 (400) 現場削孔費	φ1336mm (外圧1100,推進1000)	箇所	970000	札幌
規格分類	Z952091166	VI号 (400) 現場削孔費	φ1450mm (外圧1200,推進1100)	箇所	1060000	札幌
規格分類	Z952091167	VI号 (400) 現場削孔費	φ1616mm (外圧1350,推進1200)	箇所	1170000	札幌
規格分類	Z952091168	VI号 (400) 現場削孔費	φ 1784mm (外圧1500, 推進1350)	箇所	1310000	札幌
規格分類	Z952091169	VI号 (400) 現場削孔費	φ 1950mm (外圧1650, 推進1500)	箇所	1430000	札幌
規格分類	Z952091170	VI号 (400) 現場削孔費	φ 2114mm (外圧1800, 推進1650)	箇所	1540000	札幌
規格分類	Z952091171	VI号 (400) 現場削孔費	φ 2350mm (外圧2000, 推進1800)	箇所	1710000	札幌
規格分類	Z952091172	VI号 (400) 現場削孔費	φ 2580mm (外圧2200, 推進2000)	箇所	1890000	札幌
規格分類	Z952091173	VI号 (400) 現場削孔費	φ 2810mm (外圧2400, 推進2200)	箇所	2050000	札幌
規格分類	Z952091174	VI号 (400) 現場削孔費	φ 3040mm (外圧2600, 推進2400)	箇所	2210000	札幌
規格分類	Z952091175	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ 366mm (リプ付塩ピ250,塩ピ300,外圧250)	箇所	197000	札幌
規格分類	Z952091176	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ 420mm (リプ付塩ピ300,塩ピ350,外圧300,推進250)	箇所	248000	札幌
規格分類	Z952091177	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ 474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	285000	札幌
規格分類	Z952091178	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ 530mm (リフ* 付塩ピ400, 塩ピ450, 外圧400, 推進350)	箇所	392000	札幌
規格分類	Z952091179	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ 586mm (リプ付塩ピ450,塩ピ500,外圧450,推進400)	箇所	438000	札幌
規格分類	Z952091180	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ 644mm(塩t <sup>*</sup> 600, 外圧500, 推進450)	箇所	485000	札幌
規格分類	Z952091181	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ760mm (外圧600,推進500)	箇所	554000	札幌
規格分類	Z952091182	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ876mm (外圧700,推進600)	箇所	645000	札幌
規格分類	Z952091183	Ⅲ号(400)現場削孔費	φ992mm (外圧800,推進700)	箇所	739000	札幌
規格分類	Z952091184	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ 1110mm (外圧900,推進800)	箇所	808000	札幌
規格分類	Z952091185	Ⅲ号 (400) 現場削孔費	φ 1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	899000	札幌
規格分類	Z952091186	Ⅷ号 (400) 現場削孔費	φ 1336mm (外圧1100,推進1000)	箇所	970000	札幌
規格分類	Z952091187	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ 1450mm (外圧1200, 推進1100)	箇所	1060000	札幌
規格分類	Z952091188	Ⅷ号 (400) 現場削孔費	φ 1616mm (外圧1350,推進1200)	箇所	1170000	札幌
規格分類	Z952091189	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ 1784mm (外圧1500, 推進1350)	箇所	1310000	札幌
規格分類	Z952091190	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ 1950mm (外圧1650, 推進1500)	箇所	1430000	札幌
規格分類	Z952091191	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ2114mm (外圧1800, 推進1650)	箇所	1540000	札幌
規格分類	Z952091192	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ2350mm (外圧2000,推進1800)	箇所	1710000	札幌
規格分類	Z952091193	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ 2580mm (外圧2200, 推進2000)	箇所	1890000	札幌
規格分類	Z952091194	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ 2810mm (外圧2400, 推進2200)	箇所	2050000	札幌
規格分類	Z952091195	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ3040mm (外圧2600,推進2400)	箇所	2210000	札幌
規格分類	Z952091196	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ 3270mm (外圧2800, 推進2600)	箇所	2370000	札幌
	1	1				

		○単価データリストR73 				水道
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952091197	Ⅷ号(400)現場削孔費	φ 3500mm (外圧3000, 推進2800)	箇所	2530000	札幌
規格分類	Z952091198	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ 366mm (リプ付塩ピ250, 塩ピ300, 外圧250)	箇所	235000	札幌
規格分類	Z952091199	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ 420mm (リプ付塩ピ300,塩ピ350,外圧300,推進250)	箇所	294000	札幌
規格分類	Z952091200	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ 474mm (リプ付塩ピ350, 塩ピ400, 外圧350, 推進300)	箇所	339000	札幌
規格分類	Z952091201	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	441000	札幌
規格分類	Z952091202	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ586mm (リプ付塩ピ450,塩ピ500,外圧450,推進400)	箇所	493000	札幌
規格分類	Z952091203	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ 644mm(塩t 600, 外圧500, 推進450)	箇所	545000	札幌
規格分類	Z952091204	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ 760mm (外圧600, 推進500)	箇所	624000	札幌
規格分類	Z952091205	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ876mm (外圧700,推進600)	箇所	728000	札幌
規格分類	Z952091206	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ 992mm(外圧800, 推進700)	箇所	832000	札幌
規格分類	Z952091207	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	909000	札幌
規格分類	Z952091208	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ1224mm (外圧1000,推進900)	箇所	1010000	札幌
規格分類	Z952091209	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ1336mm (外圧1100,推進1000)	箇所	1090000	札幌
規格分類	Z952091210	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ1450mm (外圧1200,推進1100)	箇所	1190000	札幌
規格分類	Z952091211	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ1616mm (外圧1350,推進1200)	箇所	1320000	札幌
規格分類	Z952091212	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ1784mm (外圧1500,推進1350)	箇所	1480000	札幌
規格分類	Z952091213	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ1950mm (外圧1650,推進1500)	箇所	1610000	札幌
規格分類	Z952091214	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ 2114mm (外圧1800, 推進1650)	箇所	1740000	札幌
規格分類	Z952091215	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ 2350mm (外圧2000, 推進1800)	箇所	1920000	札幌
規格分類	Z952091216	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ 2580mm (外圧2200, 推進2000)	箇所	2120000	札幌
規格分類	Z952091217	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ 2810mm (外圧2400, 推進2200)	箇所	2300000	札幌
規格分類	Z952091218	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ 3040mm (外圧2600, 推進2400)	箇所	2490000	札幌
規格分類	Z952091219	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ 3270mm (外圧2800, 推進2600)	箇所	2660000	札幌
規格分類	Z952091220	Ⅷ号(450)現場削孔費	φ 3500mm (外圧3000, 推進2800)	箇所	2840000	札幌
規格分類	Z952091501	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ 262mm (IJプ付塩ピ150,塩ピ200,外圧150)	箇所	22200	札幌
規格分類	Z952091502	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ314mm (リプ付塩ピ200,塩ピ250,外圧200)	箇所	32800	札幌
規格分類	Z952091503	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ366mm (IJプ付塩ピ250,塩ピ300,外圧250)	箇所	48100	札幌
規格分類	Z952091504	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ 420mm (リプ付塩ピ300,塩ピ350,外圧300,推進250)	箇所	55400	札幌
規格分類	Z952091505	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ 474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	65400	札幌
規格分類	Z952091506	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	148000	札幌
規格分類	Z952091507	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ586mm (リプ付塩ピ450,塩ピ500,外圧450,推進400)	箇所	166000	札幌
規格分類	Z952091508	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ 644mm(塩t° 600, 外圧500, 推進450)	箇所	182000	札幌
規格分類	Z952091509	組立1号、旧小型(83)現場削孔費(夜間)	φ 760mm (外圧600,推進500)	箇所	209000	札幌
規格分類	Z952091510	旧 I 型(90)現場削孔費 (夜間)	φ 262mm (リプ付塩ピ150,塩ピ200,外圧150)	箇所	22700	札幌
規格分類	Z952091511	旧 I 型(90)現場削孔費 (夜間)	φ314mm (リプ付塩ピ200,塩ピ250,外圧200)	箇所	43200	札幌
規格分類	Z952091512	旧 I 型(90)現場削孔費 (夜間)	φ366mm (リプ付塩ピ250,塩ピ300,外圧250)	箇所	49600	札幌
規格分類	Z952091513	旧 I 型(90)現場削孔費 (夜間)	φ 420mm (リプ付塩ピ300,塩ピ350,外圧300,推進250)	箇所	59400	札幌
規格分類	Z952091514	旧 I 型(90)現場削孔費 (夜間)	φ 474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	66800	札幌
規格分類	Z952091515	旧 I 型(90)現場削孔費 (夜間)	φ530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	158000	札幌
規格分類	Z952091516	旧 I 型(90)現場削孔費 (夜間)	φ586mm (リプ付塩ピ450,塩ピ500,外圧450,推進400)	箇所	176000	札幌
規格分類	Z952091517	旧 I 型(90)現場削孔費 (夜間)	φ 644mm (塩ピ600, 外圧500, 推進450)	箇所	194000	札幌
規格分類	Z952091518	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ 262mm (リプ付塩ピ150,塩ピ200,外圧150)	箇所	24300	札幌
規格分類	Z952091519	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ314mm (リプ付塩ピ200,塩ピ250,外圧200)	箇所	46600	札幌
規格分類	Z952091520	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ 366mm (リプ付塩ピ250,塩ピ300,外圧250)	箇所	53300	札幌
規格分類	Z952091521	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ 420mm (リプ付塩ピ300,塩ピ350,外圧300,推進250)	箇所	64200	札幌
規格分類	Z952091522	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ 474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	72200	札幌
規格分類	Z952091523	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	162000	札幌
規格分類	Z952091524	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ 586mm (リプ付塩ピ450,塩ピ500,外圧450,推進400)	箇所	181000	札幌

### 69 20 150501152	八雪	l_ ı•	○単価データリストR7 <sup>2</sup>		334 LL.		水道
### 2019 125011125  ## 2279 100 開発 1279 100 開発 1279 100 日本語 1279 1279 日本語 1279 100 日本語 1279 1279 1279 1279 1279 1279 1279 1279	分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
### 2000 1001 101	規格分類	Z952091525	組立2号(100)現場削孔費 (夜間)	φ 644mm(塩t <sup>*</sup> 600, 外圧500, 推進450)	箇所	200000	札幌
### 2000 195001515	規格分類	Z952091526	組立2号(100)現場削孔費 (夜間)	φ 760mm (外圧600, 推進500)	箇所	229000	札幌
### 202011520   銀立29-1100   銀位39-11 (では、)	規格分類	Z952091527	組立2号(100)現場削孔費 (夜間)	φ876mm(外圧700,推進600)	箇所	266000	札幌
### 202011520 初立39、 田中7123 原理神元素(京田)	規格分類	Z952091528	組立2号(100)現場削孔費(夜間)	φ 992mm(外圧800, 推進700)	箇所	304000	札幌
振音か器 250001513 電点19、日平円(17) 原理神光泉(8月) の314m (17 19年1200 度1750 月1270) 電所 5500 利担	規格分類	Z952091529	組立2号(100)現場削孔費 (夜間)	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	334000	札幌
機合が無	規格分類	Z952091530	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ 262mm (リプ付塩ピ150,塩ピ200,外圧150)	箇所	38400	札幌
解除分類 20/2009/137 地立9 、19月1(20) 報報放政 (表別)	規格分類	Z952091531	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ314mm (リプ付塩ピ200,塩ピ250,外圧200)	箇所	55400	札幌
<ul> <li>成格分裂 (2020)1543 相立9号、日平月(125) 配達相孔見 (40例)</li> <li>のよ7000 1570 (125 (20 点) (20 ন) (20 ন</li></ul>	規格分類	Z952091532	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ366mm (リプ付塩ピ250,塩ピ300,外圧250)	箇所	65600	札幌
### 2000 1950   第2000 1950   第2000 1950   第2000 1950   終生分野、日本円(125) 製造用料式 (表質)	規格分類	Z952091533	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ 420mm (リブ 付塩ピ300,塩ピ350,外圧300,推進250)	箇所	75900	札幌
## 19700   1世紀   19700   1世	規格分類	Z952091534	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ 474mm (リプ 付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	90300	札幌
機能分類 26/2001/537 起立39、1号円(125)取場終月費(政際)	規格分類	Z952091535	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ 530mm (リフ* 付塩ヒ* 400, 塩ヒ* 450, 外圧400, 推進350)	箇所	177000	札幌
接接分類 25/2015/33 組立3年、日午月(125)接種科引養(夜間)	規格分類	Z952091536	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ 586mm (リフ* 付塩ヒ* 450, 塩ヒ* 500, 外圧450, 推進400)	箇所	197000	札幌
接換分類 25/2015/59 超立今、1号円(125) 競場削孔費(衰間)	規格分類	Z952091537	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ 644mm (塩t* 600, 外圧500, 推進450)	箇所	217000	札幌
接給分類 28-201540 総立3年、19円 (122) 改場削引表 (表開)	規格分類	Z952091538	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ760mm (外圧600,推進500)	箇所	248000	札幌
機能分類 252091541 製立59、1号円(123)税場解析表質 (表間)	規格分類	Z952091539	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	Ø 876mm (外圧700,推進600)	箇所	290000	札幌
機格分類 78-2001542 配立3号、1号円(125)聚場前孔費(玄関)	規格分類	Z952091540	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ 992mm (外圧800, 推進700)	箇所	333000	札幌
機格分類 25-2091544 組立3号、11号円(125)斑斓解孔表 (夜間)	規格分類	Z952091541	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	364000	札幌
## 252091540 相立3号、	規格分類	Z952091542	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	∅ 1224mm (外圧1000,推進900)	箇所	406000	札幌
接格分類 2952091545	規格分類	Z952091543	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ1336mm (外圧1100,推進1000)	箇所	437000	札幌
接格分類 2952091546 日号角(200)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091544	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費(夜間)	φ1450mm (外圧1200,推進1100)	箇所	477000	札幌
接格分類 2952091561 日今角(200) 現場削孔費 (夜間)	規格分類	Z952091545	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ 262mm (リフ* 付塩t* 150, 塩t* 200, 外圧150)	箇所	53800	札幌
操格分類 2952091549	規格分類	Z952091546	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ 314mm (リブ 付塩t 200,塩t 250,外圧200)	箇所	79500	札幌
規格分類 2952091569 日今角(200)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091547	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ 366mm (リプ付塩ピ250, 塩ピ300, 外圧250)	箇所	95400	札幌
接格分類 2952091550	規格分類	Z952091548	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ 420mm (リブ 付塩 t 300, 塩 t 350, 外圧 300, 推進 250)	箇所	111000	札幌
接格分類 2952091551	規格分類	Z952091549	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ 474mm (リブ 付塩 t 350, 塩 t 400, 外圧350, 推進300)	箇所	133000	札幌
規格分類 2952091552	規格分類	Z952091550	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ530mm (リブ 付塩ヒ 400,塩ヒ 450,外圧400,推進350)	箇所	223000	札幌
規格分類 2952091553	規格分類	Z952091551	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ 586mm (リフ* 付塩ヒ* 450, 塩ヒ* 500, 外圧450, 推進400)	箇所	250000	札幌
規格分類 2952091554	規格分類	Z952091552	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ 644mm (塩ピ600, 外圧500, 推進450)	箇所	278000	札幌
規格分類 2952091555	規格分類	Z952091553	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ760mm (外圧600,推進500)	箇所	316000	札幌
規格分類 2952091556	規格分類	Z952091554	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	Ø 876mm (外圧700,推進600)	箇所	370000	札幌
規格分類 2952091557 組立4号、皿号円(150)現場削孔費 (夜間)	規格分類	Z952091555	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ 992mm(外圧800, 推進700)	箇所	422000	札幌
規格分類 Z952091558 組立4号、皿号円(150)現場削孔費 (夜間)	規格分類	Z952091556	Ⅱ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	463000	札幌
規格分類 Z952091559 組立4号、皿号円(150)現場削孔費 (夜間)	規格分類	Z952091557	組立4号、皿号円(150)現場削孔費(夜間)	φ 366mm (リフ* 付塩t* 250, 塩t* 300, 外圧250)	箇所	72100	札幌
規格分類 Z952091560 組立4号、皿号円(150)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091558	組立4号、皿号円(150)現場削孔費(夜間)	φ 420mm (リプ付塩ピ300,塩ピ350,外圧300,推進250)	箇所	88300	札幌
規格分類 Z952091561 組立4号、皿号円(150)現場削孔費(夜間)			組立4号、皿号円(150)現場削孔費(夜間)	φ 474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所		
規格分類 Z952091562 組立4号、皿号円(150)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091560	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費 (夜間)	φ530mm (リプ 付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	197000	札幌
規格分類 Z952091563 組立4号、皿号円(150)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091561	組立4号、皿号円(150)現場削孔費(夜間)	φ586mm (リプ 付塩ピ450,塩ピ500,外圧450,推進400)	箇所	219000	札幌
規格分類 Z952091564 組立4号、皿号円(150)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091562	組立4号、皿号円(150)現場削孔費(夜間)	φ 644mm (塩ε* 600, 外圧500, 推進450)	箇所	244000	札幌
規格分類 Z952091565 組立4号、皿号円(150)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091563	組立4号、皿号円(150)現場削孔費(夜間)	φ 760mm (外圧600, 推進500)	箇所	278000	札幌
規格分類 Z952091566 組立4号、皿号円(150)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091564	組立4号、皿号円(150)現場削孔費(夜間)	φ876mm (外圧700, 推進600)	箇所	325000	札幌
規格分類 Z952091567 組立4号、皿号円(150)現場削孔費(夜間)			組立4号、皿号円(150)現場削孔費(夜間)	φ992mm (外圧800, 推進700)	箇所	371000	札幌
規格分類 Z952091568 組立4号、皿号円(150)現場削孔費(夜間)					箇所		
規格分類 Z952091569 組立4号、皿号円(150)現場削孔費(夜間) φ1450mm (外圧1200,推進1100) 箇所 535000 札幌 規格分類 Z952091570 皿号角(200)現場削孔費(夜間) φ366mm (リブ 付塩 t 250,塩 t 300,外圧250) 箇所 95400 札幌 規格分類 Z952091571 皿号角(200)現場削孔費(夜間) φ420mm (リブ 付塩 t 300,塩 t 350,外圧300,推進250) 箇所 111000 札幌	規格分類	Z952091567	組立4号、皿号円(150)現場削孔費(夜間)	φ 1224mm (外圧1000,推進900)	箇所	452000	札幌
規格分類 Z952091570 Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)			組立4号、皿号円(150)現場削孔費(夜間)	φ1336mm (外圧1100,推進1000)	箇所		
規格分類 Z952091571 Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間) φ 420mm (リプ付塩ピ300,塩ピ350,外圧300,推進250) 箇所 111000 札幌			組立4号、皿号円(150)現場削孔費(夜間)	φ1450mm (外圧1200,推進1100)	箇所		
	規格分類	Z952091570	皿号角(200)現場削孔費(夜間)	φ366mm (リプ 付塩ピ250,塩ピ300,外圧250)	箇所	95400	札幌
規格分類   Z952091572   皿号角 (200) 現場削孔費 (夜間)   φ 474mm (リフ* 付塩 ε* 350, 塩 ε* 400, 外圧350, 推進300)   箇所   133000   札幌	規格分類	Z952091572	Ⅲ号角(200)現場削孔費(夜間)	φ 474mm (リブ 付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	133000	札幌

大学			〇単価データリストR74	丰度(20251101).xlsx		٢	水道
### 250001131 日本の20001132 日本の20001134	分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
### 2000 1975 日本人で100 日本人の100 日本人の1	規格分類	Z952091573	Ⅲ号角(200)現場削孔費 (夜間)	φ 530mm(リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	223000	札幌
議合分類	規格分類	Z952091574	Ⅲ号角(200)現場削孔費 (夜間)	φ 586mm(リフ* 付塩ヒ* 450, 塩ヒ* 500, 外圧450, 推進400)	箇所	250000	札幌
### 2015 00 15 10 日本会 1500 日	規格分類	Z952091575	Ⅲ号角(200)現場削孔費 (夜間)	φ 644mm(塩t 600, 外圧500, 推進450)	箇所	278000	札幌
開始分類	規格分類	Z952091576	Ⅲ号角(200)現場削孔費 (夜間)	φ 760mm (外圧600, 推進500)	箇所	316000	札幌
### 2012 1997 70 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	規格分類	Z952091577	Ⅲ号角(200)現場削孔費 (夜間)	φ876mm (外圧700,推進600)	箇所	370000	札幌
### 2000 1980 日本介 2000 研報目刊責 (本図)	規格分類	Z952091578	Ⅲ号角(200)現場削孔費 (夜間)	φ992mm (外圧800,推進700)	箇所	422000	札幌
接換分類 252001583 日今月1000 茨湖南井頂(夜間) 。 6135000 (月間100) 龍雪 505000 (現態 25000 1500 日間 505000 (見態 25000 1500 日間 505000 (日間 505000 (日間 505000 1500 日間 505000 (日間 505000 (日間 505000 1500 日間 505000 (日間 5050000 (日間 505000 (日間 5050000 (日間 505000 (日間 5050000 (日間 505000 (日間 5050000 (日間 505000 (日間 505	規格分類	Z952091579	Ⅲ号角(200)現場削孔費 (夜間)	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	463000	札幌
## 202001152 □ 三角 20200   日本月 2020   日本日 2	規格分類	Z952091580	Ⅲ号角(200)現場削孔費 (夜間)	φ 1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	517000	札幌
## 25/2019 100 日本	規格分類	Z952091581	Ⅲ号角(200)現場削孔費 (夜間)	φ1336mm (外圧1100,推進1000)	箇所	556000	札幌
## 1746mm (外型 1952mm) 1942   国务人2000 現場削入費(後間)	規格分類	Z952091582	皿号角(200)現場削孔費(夜間)	φ1450mm (外圧1200,推進1100)	箇所	610000	札幌
### 25/2009 15/2011 日本名 (2010 現場相孔景 (後間)	規格分類	Z952091583	皿号角(200)現場削孔費(夜間)	φ1616mm (外圧1350,推進1200)	箇所	675000	札幌
## 26/2019 150	規格分類	Z952091584	皿号角(200)現場削孔費(夜間)	φ1784mm(外圧1500, 推進1350)	箇所	754000	札幌
機合分類 25/20191517 田号角(250) 現場相共費(表面)	規格分類	Z952091585	皿号角(250)現場削孔費(夜間)	φ366mm (リプ付塩ピ250,塩ピ300,外圧250)	箇所	111000	札幌
### 25/2015   28 日	規格分類	Z952091586	Ⅲ号角(250)現場削孔費 (夜間)	φ 420mm (リブ 付塩 t 300, 塩 t 350, 外圧 300, 推進 250)	箇所	136000	札幌
### 25/90 15/90	規格分類	Z952091587	Ⅲ号角(250)現場削孔費 (夜間)	φ 474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	156000	札幌
### 分類 262091690	規格分類	Z952091588	皿号角(250)現場削孔費(夜間)	φ530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	262000	札幌
接待分類 252201591 回号角(250) 現場削孔費 (夜間)	規格分類	Z952091589	皿号角(250)現場削孔費(夜間)	φ586mm (リプ付塩ピ450,塩ピ500,外圧450,推進400)	箇所	292000	札幌
接格分類 2922091592 □号角(250) 影場削孔費 (夜間)	規格分類	Z952091590	皿号角(250)現場削孔費(夜間)	φ 644mm(塩t* 600, 外圧500, 推進450)	箇所	324000	札幌
展格分類 2952091593 田今角(250)現場解刊費(夜間)	規格分類	Z952091591	皿号角(250)現場削孔費(夜間)	φ 760mm (外圧600, 推進500)	箇所	370000	札幌
開格分類 2952091594 国	規格分類	Z952091592	Ⅲ号角(250)現場削孔費 (夜間)	φ876mm (外圧700,推進600)	箇所	432000	札幌
接格分類 295291595 田号角(250)現場削孔費 (夜間)	規格分類	Z952091593	皿号角(250)現場削孔費(夜間)	φ 992mm(外圧800, 推進700)	箇所	495000	札幌
接格分類 255291506 四号角 2550 現場削孔費 (夜間)	規格分類	Z952091594	皿号角(250)現場削孔費(夜間)	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	541000	札幌
接格分類 2952091600 以号(250)現場削孔費(夜間) の1450mm (外圧1200.推進1100) 箇所 712000 礼模 現格分類 2952091610 以号(250)現場削孔費(夜間) の1616mm (外圧1305.推進1200) 箇所 718000 礼模 現格分類 2952091610 以号(250)現場削孔費(夜間) の1784mm (外圧1306.推進1350) 箇所 881000 礼模 規格分類 2952091610 以号(250)現場削孔費(夜間) の366mm (97'付塩'250.塩'300.外圧250) 箇所 140000 礼模 規格分類 2952091610 以号(250)現場削孔費(夜間) の420mm (97'付塩'300.塩'400,外圧350.推進300) 箇所 130000 礼模 規格分類 2952091610 以号(250)現場削孔費(夜間) の530mm (97'付塩'450.塩'400.地位'450.外圧450.推進400) 箇所 311000 礼模 規格分類 2952091610 以号(250)現場削孔費(夜間) の530mm (97'付塩'450.地位'400.地位'450.外圧450.推進400) 箇所 311000 礼模 規格分類 2952091610 以号(250)現場削孔費(夜間) の530mm (97'付塩'450.地位'500,外圧450.推進400) 箇所 348000 礼模 規格分類 2952091610 以号(250)現場削孔費(夜間) の544mm (地丘'600,外圧500,推進450) 箇所 348000 礼模 規格分類 2952091610 以号(250)現場削孔費(夜間) の760mm (外圧100.推進4500) 箇所 348000 礼模 規格分類 2952091610 以号(250)現場削孔費(夜間) の780mm (外圧100.推進500) 箇所 54000 礼模 規格分類 2952091610 以号(250)現場削孔費(夜間) の780mm (外圧100.推進600) 箇所 514000 礼模 規格分類 2952091610 以号(250)現場削孔費(夜間) の780mm (外圧100.推進600) 箇所 74000 礼模 規格分類 2952091610 以号(250)現場削孔費(夜間) の780mm (外圧100.推進600) 箇所 74000 礼模 規格分類 2952091610 以号(250)現場削孔費(夜間) の780mm (外圧100.推進900) 箇所 74000 礼模 規格分類 2952091610 以号(250)現場削孔費(夜間) の780mm (外圧100.推進900) 箇所 74000 礼模 規格分類 2952091610 以号(250)現場削孔費(夜間) の780mm (外圧100.推進1000) 箇所 74000 礼模 2952091610 以号(250)現場削孔費(夜間) の780mm (外圧100.推進1000) 箇所 74000 礼模 2952091610 以号(250)現場削孔費(夜間) の780mm (外圧100.推進1000) 箇所 74000 礼模 2952091610 以号(250)現場削孔費(夜間) の780mm (外正100.推進1000) 箇所 74000 礼模 2952091610 以号(250)現場削孔費(夜間) の780mm (外下100.推進1000) 箇所 20000 礼模 20000 礼模 20000 別場削孔費(夜間) の780mm (外下100.推進1000) 箇所 20000 礼模 20000 別場削孔費(夜間) の780mm (外下100.推進1000) 箇所 20000 礼模 20000 別場利用費(夜間) の780mm (外下100.推進1000) 箇所 20000 礼模 20000 別場 20000 別場削孔費(夜間) の780mm (列で100.推進1000 間所 20000 間所 200	規格分類	Z952091595	Ⅲ号角(250)現場削孔費 (夜間)	φ 1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	603000	札幌
規格分類 2952091698	規格分類	Z952091596	Ⅲ号角(250)現場削孔費 (夜間)	φ1336mm(外圧1100, 推進1000)	箇所	649000	札幌
接格分類 2952091601 以号(250)現場削孔費(夜間) ゆ1784mm (外任1500,推進1350) 箇所 881000 礼機 接格分類 2952091601 以号(250)現場削孔費(夜間) ゆ420mm (りで付塩に250,塩に300,外任250) 箇所 140000 礼機 接格分類 29520916101 以号(250)現場削孔費(夜間) ゆ474mm (りで付塩に350,塩に300,外任250) 箇所 174000 礼機 接格分類 29520916101 以号(250)現場削孔費(夜間) ゆ530mm (りで付塩に350,塩に350) 株産350m (りで付塩に350) 大圧450) 株産350m (りで付塩に350) 大圧450) 株産350m (りで付塩に350) 大圧450) 大圧450, 株産350m (りで付塩に350) 大炭(250) 現場削孔費(夜間) か586mm (りで付塩に350) 大圧450, 株産350m (りで付塩に350) 大炭(250) 現場削孔費(夜間) か586mm (りで圧100) 株産350m (対で圧100) 大炭(250) 現場削孔費(夜間) か586mm (りで圧100) 株産350m (対で圧100) 大炭(250) 現場削孔費(夜間) か586mm (りで圧100) 大炭(250) 現場削孔費(夜間) か586mm (りで圧100) 株産350m (対で圧100) 大炭(250) 現場削孔費(夜間) か1386mm (外圧100) 大炭(250) 地質(250) 地質(250) 地質(250) 地質(250) 地質(250) 地質(250) 地質(250) 地域(250) 地域	規格分類	Z952091597	皿号角(250)現場削孔費(夜間)	φ1450mm (外圧1200,推進1100)	箇所	712000	札幌
規格分類 2852091610	規格分類	Z952091598	Ⅲ号角(250)現場削孔費 (夜間)	φ1616mm (外圧1350,推進1200)	箇所	788000	札幌
規格分類 252091601 V号(250)現場削孔費(変開)	規格分類	Z952091599	皿号角(250)現場削孔費(夜間)	φ1784mm (外圧1500,推進1350)	箇所	881000	札幌
接格分類 2952091602 IV号(250)現場削孔費 (夜間)	規格分類	Z952091600	Ⅳ号(250)現場削孔費 (夜間)	φ366mm (リプ付塩ピ250,塩ピ300,外圧250)	箇所	140000	札幌
現格分類   2952091603   IV号(250)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091601	Ⅳ号(250)現場削孔費 (夜間)	φ 420mm (リプ付塩ピ300, 塩ピ350, 外圧300, 推進250)	箇所	174000	札幌
規格分類 2952091604   V号(250)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091602	Ⅳ号(250)現場削孔費 (夜間)	φ 474mm (リブ 付塩 t 350, 塩 t 400, 外圧350, 推進300)	箇所	199000	札幌
規格分類 2952091605 IV号 (250) 現場削孔費 (夜間)	規格分類	Z952091603	Ⅳ号(250)現場削孔費 (夜間)	φ530mm (リブ 付塩 t 400, 塩 t 450, 外圧 400, 推進350)	箇所	311000	札幌
規格分類 Z952091606 IV号(250)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091604	Ⅳ号(250)現場削孔費 (夜間)	φ586mm (リプ付塩ピ450,塩ピ500,外圧450,推進400)	箇所	348000	札幌
規格分類 Z952091607 V号(250)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091605	Ⅳ号(250)現場削孔費 (夜間)	φ 644mm(塩t° 600, 外圧500, 推進450)	箇所	385000	札幌
規格分類 Z952091608 IV号 (250) 現場削孔費 (夜間)	規格分類	Z952091606	Ⅳ号(250)現場削孔費 (夜間)	φ760mm (外圧600,推進500)	箇所	440000	札幌
規格分類 Z952091619 IV号 (250) 現場削孔費 (夜間)	規格分類	Z952091607	Ⅳ号(250)現場削孔費 (夜間)	φ876mm (外圧700,推進600)	箇所	514000	札幌
規格分類 Z952091610 IV号(250)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091608	Ⅳ号(250)現場削孔費 (夜間)	φ992mm (外圧800,推進700)	箇所	586000	札幌
規格分類 Z952091611 Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091609	Ⅳ号(250)現場削孔費 (夜間)	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	642000	札幌
規格分類 Z952091612 Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091610	Ⅳ号(250)現場削孔費 (夜間)	φ1224mm (外圧1000,推進900)	箇所	714000	札幌
規格分類 Z952091613 Ⅳ号(250)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091611	Ⅳ号(250)現場削孔費 (夜間)	φ1336mm (外圧1100,推進1000)	箇所	771000	札幌
規格分類 Z952091614 IV号(250) 現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091612	Ⅳ号(250)現場削孔費 (夜間)	φ1450mm(外圧1200, 推進1100)	箇所	843000	札幌
規格分類 Z952091615 V号(300)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091613	Ⅳ号(250)現場削孔費 (夜間)	φ1616mm (外圧1350,推進1200)	箇所	936000	札幌
規格分類 Z952091616 V号(300)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091614	Ⅳ号(250)現場削孔費 (夜間)	φ1784mm (外圧1500, 推進1350)	箇所	1040000	札幌
規格分類 Z952091617 V号(300)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091615	V号(300)現場削孔費(夜間)	φ366mm (リブ 付塩t 250,塩t 300,外圧250)	箇所	176000	札幌
規格分類 Z952091618 V号(300)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091616	V号(300)現場削孔費 (夜間)	φ420mm(IJ7*付塩ヒ*300,塩ヒ*350,外圧300,推進250)	箇所	205000	札幌
規格分類 Z952091619 V号(300)現場削孔費(夜間) φ 586mm (リフ*付塩ヒ*450,塩ヒ*500,外圧450,推進400) 箇所 409000 札幌	規格分類	Z952091617	V号(300)現場削孔費 (夜間)	φ474mm (IJプ付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	232000	札幌
	規格分類	Z952091618	V号(300)現場削孔費 (夜間)	φ530mm (リブ 付塩 t 400, 塩 t 450, 外圧 400, 推進350)	箇所	366000	札幌
規格分類 Z952091620 V号(300)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091619	V号(300)現場削孔費 (夜間)	φ586mm(IJ7*付塩ヒ*450,塩ヒ*500,外圧450,推進400)	箇所	409000	札幌
	規格分類	Z952091620	V号(300)現場削孔費 (夜間)	φ 644mm (塩ピ600, 外圧500, 推進450)	箇所	452000	札幌

		〇単価ナーダリスト	R7年度(20251101).xlsx		٢	水道
分類	<b> </b>	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z952091621	V号(300)現場削孔費 (夜間)	φ760mm (外圧600,推進500)	箇所	515000	札幌
規格分類	Z952091622	V号(300)現場削孔費 (夜間)	φ 876mm (外圧700, 推進600)	箇所	602000	札幌
規格分類	Z952091623	V号(300)現場削孔費(夜間)	φ 992mm(外圧800, 推進700)	箇所	688000	札幌
規格分類	Z952091624	V号(300)現場削孔費 (夜間)	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	753000	札幌
規格分類	Z952091625	V号(300)現場削孔費 (夜間)	φ1224mm (外圧1000,推進900)	箇所	840000	札幌
規格分類	Z952091626	Ⅴ号(300)現場削孔費 (夜間)	φ1336mm (外圧1100,推進1000)	箇所	905000	札幌
規格分類	Z952091627	Ⅴ号(300)現場削孔費 (夜間)	φ 1450mm (外圧1200, 推進1100)	箇所	989000	札幌
規格分類	Z952091628	Ⅴ号(300)現場削孔費 (夜間)	φ 1616mm (外圧1350, 推進1200)	箇所	1090000	札幌
規格分類	Z952091629	Ⅴ号(300)現場削孔費 (夜間)	φ 1784mm(外圧1500, 推進1350)	箇所	1220000	札幌
規格分類	Z952091630	Ⅴ号(300)現場削孔費 (夜間)	φ 1950mm (外圧1650, 推進1500)	箇所	1330000	札幌
規格分類	Z952091631	Ⅴ号(300)現場削孔費 (夜間)	φ2114mm (外圧1800,推進1650)	箇所	1440000	札幌
規格分類	Z952091632	Ⅴ号(300)現場削孔費 (夜間)	φ 2350mm (外圧2000, 推進1800)	箇所	1590000	札幌
規格分類	Z952091633	VI号(350)現場削孔費(夜間)	φ 366mm(リプ付塩ピ250,塩ピ300,外圧250)	箇所	195000	札幌
規格分類	Z952091634	VI号(350)現場削孔費(夜間)	φ 420mm (リプ 付塩ピ300,塩ピ350,外圧300,推進250)	箇所	228000	札幌
規格分類	Z952091635	VI号(350)現場削孔費(夜間)	φ 474mm (リプ 付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	287000	札幌
規格分類	Z952091636	VI号(350)現場削孔費 (夜間)	φ 530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	423000	札幌
規格分類	Z952091637	VI号(350)現場削孔費(夜間)	φ 586mm(リプ付塩ピ450,塩ピ500,外圧450,推進400)	箇所	472000	札幌
規格分類	Z952091638	VI号(350)現場削孔費(夜間)	φ 644mm(塩ピ600, 外圧500, 推進450)	箇所	523000	札幌
規格分類	Z952091639	VI号(350)現場削孔費 (夜間)	φ 760mm (外圧600, 推進500)	箇所	597000	札幌
規格分類	Z952091640	VI号(350)現場削孔費 (夜間)	φ876mm (外圧700,推進600)	箇所	697000	札幌
規格分類	Z952091641	VI号(350)現場削孔費 (夜間)	φ 992mm (外圧800,推進700)	箇所	797000	札幌
規格分類	Z952091642	VI号(350)現場削孔費 (夜間)	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	871000	札幌
規格分類	Z952091643	VI号(350)現場削孔費(夜間)	φ1224mm (外圧1000,推進900)	箇所	971000	札幌
規格分類	Z952091644	VI号(350)現場削孔費 (夜間)	φ1336mm (外圧1100,推進1000)	箇所	1040000	札幌
規格分類	Z952091645	VI号(350)現場削孔費 (夜間)	φ1450mm (外圧1200,推進1100)	箇所	1140000	札幌
規格分類	Z952091646	VI号(350)現場削孔費 (夜間)	φ1616mm (外圧1350,推進1200)	箇所	1270000	札幌
規格分類	Z952091647	VI号(350)現場削孔費 (夜間)	φ1784mm (外圧1500,推進1350)	箇所	1410000	札幌
規格分類	Z952091648	VI号(350)現場削孔費 (夜間)	φ1950mm (外圧1650,推進1500)	箇所	1540000	札幌
規格分類	Z952091649	VI号(350)現場削孔費 (夜間)	φ2114mm (外圧1800,推進1650)	箇所	1660000	札幌
規格分類	Z952091650	VI号(350)現場削孔費 (夜間)	φ 2350mm (外圧2000, 推進1800)	箇所	1840000	札幌
規格分類	Z952091651	VI号(350)現場削孔費 (夜間)	φ 2580mm (外圧2200, 推進2000)	箇所	2040000	札幌
規格分類	Z952091652	VI号(350)現場削孔費 (夜間)	φ 2810mm (外圧2400, 推進2200)	箇所	2200000	札幌
規格分類	Z952091653	VI号(350)現場削孔費(夜間)	φ 3040mm (外圧2600, 推進2400)	箇所	2390000	札幌
規格分類	Z952091654	VI号(400)現場削孔費 (夜間)	φ 366mm (リプ付塩ピ250,塩ピ300,外圧250)	箇所	217000	札幌
規格分類	Z952091655	VI号(400)現場削孔費 (夜間)	φ 420mm (リプ付塩ピ300,塩ピ350,外圧300,推進250)	箇所	277000	札幌
規格分類	Z952091656	VI号(400)現場削孔費 (夜間)	φ 474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	319000	札幌
規格分類	Z952091657	VI号(400)現場削孔費 (夜間)	φ 530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	463000	札幌
規格分類	Z952091658	VI号(400)現場削孔費 (夜間)	φ 586mm (リプ付塩ピ450,塩ピ500,外圧450,推進400)	箇所	517000	札幌
規格分類	Z952091659	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ 644mm(塩t <sup>*</sup> 600, 外圧500, 推進450)	箇所	572000	札幌
規格分類	Z952091660	VI号(400)現場削孔費 (夜間)	φ760mm (外圧600,推進500)	箇所	656000	札幌
規格分類	Z952091661	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ876mm (外圧700,推進600)	箇所	763000	札幌
規格分類	Z952091662	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ992mm(外圧800, 推進700)	箇所	873000	札幌
規格分類	Z952091663	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ 1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	956000	札幌
規格分類	Z952091664	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ1224mm(外圧1000, 推進900)	箇所	1060000	札幌
規格分類	Z952091665	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ1336mm(外圧1100,推進1000)	箇所	1140000	札幌
規格分類	Z952091666	VI号(400)現場削孔費 (夜間)	φ1450mm (外圧1200,推進1100)	箇所	1250000	札幌
規格分類	Z952091667	VI号(400)現場削孔費 (夜間)	φ1616mm (外圧1350,推進1200)	箇所	1390000	札幌
規格分類	Z952091668	VI号(400)現場削孔費 (夜間)	φ1784mm (外圧1500, 推進1350)	箇所	1550000	札幌
		I.		1	1	

大学的			〇単価データリストR7:	年度(20251101).xlsx		1	水道
### 100000   利用	分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
## 2000 (1771 日 1010の 日曜日本日 1010 日 1010の日曜日本日 1010 日 1010日 1010	規格分類	Z952091669	VI号(400)現場削孔費 (夜間)	φ1950mm (外圧1650,推進1500)	箇所	1690000	札幌
報告分類 (2020年777 で 円 (4000 日報報日度 世間) の 205000 (万元2200 年間2000 日 日本 202000 日 日本 202000 日本 2020000 日本 202000 日本 2020000 日本 202000 日本 2020	規格分類	Z952091670	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ 2114mm (外圧1800,推進1650)	箇所	1830000	札幌
## 1995   1995	規格分類	Z952091671	VI号(400)現場削孔費(夜間)	φ 2350mm (外圧2000,推進1800)	箇所	2020000	札幌
### PATE 150001678	規格分類	Z952091672	VI号(400)現場削孔費 (夜間)	φ 2580mm (外圧2200,推進2000)	箇所	2230000	札幌
### 2017-00	規格分類	Z952091673	VI号(400)現場削孔費 (夜間)	φ 2810mm (外圧2400, 推進2200)	箇所	2410000	札幌
## 20-2001 167 日本 (100) 歌揚和八東(歌間)	規格分類	Z952091674	VI号(400)現場削孔費 (夜間)	φ 3040mm (外圧2600, 推進2400)	箇所	2620000	札幌
### 25/2019 177 日本 19 (400) 取得利用表 (後期)	規格分類	Z952091675	Ⅷ号(400)現場削孔費 (夜間)	φ 366mm (リプ付塩ピ250, 塩ピ300, 外圧250)	箇所	217000	札幌
## 26	規格分類	Z952091676	Ⅷ号(400)現場削孔費 (夜間)	φ 420mm (リプ 付塩ピ300,塩ピ350,外圧300,推進250)	箇所	277000	札幌
## 202001679	規格分類	Z952091677	Ⅷ号(400)現場削孔費 (夜間)	φ 474mm (リプ 付塩ピ350, 塩ピ400, 外圧350, 推進300)	箇所	319000	札幌
## 15/2019 160	規格分類	Z952091678	Ⅷ号(400)現場削孔費 (夜間)	φ 530mm (リプ付塩ピ400, 塩ピ450, 外圧400, 推進350)	箇所	463000	札幌
## 25/2019 163	規格分類	Z952091679	Ⅷ号(400)現場削孔費 (夜間)	φ586mm(リプ付塩ピ450, 塩ピ500, 外圧450, 推進400)	箇所	517000	札幌
## 25/2019 1632	規格分類	Z952091680	Ⅷ号(400)現場削孔費 (夜間)	φ 644mm(塩t° 600, 外圧500, 推進450)	箇所	572000	札幌
機能分数 78-572916183 電号(400) 現場相孔費 (支間)	規格分類	Z952091681	Ⅷ号(400)現場削孔費 (夜間)	φ760mm (外圧600,推進500)	箇所	656000	札幌
機能分類 25/201684 図号(400)型場所代更 (数問)	規格分類	Z952091682	Ⅷ号(400)現場削孔費 (夜間)	φ876mm (外圧700,推進600)	箇所	763000	札幌
## 59 # 25/201655	規格分類	Z952091683	Ⅷ号(400)現場削孔費 (夜間)	φ992mm (外圧800,推進700)	箇所	873000	札幌
### 1545 # 25201668	規格分類	Z952091684	Ⅷ号(400)現場削孔費 (夜間)	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	956000	札幌
接待分類 25-2091687 電子(400) 政場制孔費 (夜間)	規格分類	Z952091685	Ⅷ号(400)現場削孔費 (夜間)	φ1224mm (外圧1000,推進900)	箇所	1060000	札幌
接格分類 2952091688 電子(400)現場解孔費 (夜間)	規格分類	Z952091686	Ⅷ号(400)現場削孔費 (夜間)	φ1336mm (外圧1100,推進1000)	箇所	1140000	札幌
接格分類 2952091693 四号(400)現場解孔費(夜間)	規格分類	Z952091687	Ⅷ号(400)現場削孔費 (夜間)	φ1450mm (外圧1200,推進1100)	箇所	1250000	札幌
接格分類 2952091693 12号(400)現場削孔費(夜間) の1950mm (外圧1650,推進1500) 箇所 1690000 礼機 規格分類 2952091691 12号(400)現場削孔費(夜間) の2114mm (外圧2000,推進1800) 周所 1830000 礼機 規格分類 2952091693 12号(400)現場削孔費(夜間) の2850mm (外圧2000,推進1800) 周所 2230000 礼機 規格分類 2952091693 12号(400)現場削孔費(夜間) の2810mm (外圧2400,推進1800) 周所 2230000 礼機 規格分類 2952091694 12号(400)現場削孔費(夜間) の2810mm (外圧2400,推進2000) 周所 2410000 礼機 規格分類 2952091695 12号(400)現場削孔費(夜間) の3040mm (外圧2400,推進2400) 周所 2410000 礼機 規格分類 2952091696 12号(400)現場削孔費(夜間) の3040mm (外圧2800,推進2800) 周所 2800000 礼機 規格分類 2952091697 12号(400)現場削孔費(夜間) の3040mm (外圧2800,推進2800) 周所 3000000 礼機 規格分類 2952091697 12号(400)現場削孔費(夜間) の3040mm (外圧2800,推進2800) 周所 3000000 礼機 規格分類 2952091697 12号(400)現場削孔費(夜間) の366mm (リア付塩*250,塩*300,外圧250) 周所 3000000 礼機 規格分類 2952091699 12号(450)現場削孔費(夜間) の467mm (リア付塩*250,塩*300,外圧250) 周所 3000000 礼機 規格分類 2952091700 12号(450)現場削孔費(夜間) の474mm (リア付塩*300,塩*350,外圧300,件進350) 周所 375000 礼機 規格分類 2952091700 12号(450)現場削孔費(夜間) の458mm (リア付塩*300,塩*350,外圧300,件直350,外圧300,件直350,外圧300,件直350,外圧300,件直350,外圧300,件直350,外圧300,性直350,外圧300,件直350,外圧300,性直350,外压300,性直350,外压300,性直350,外压300,性直350,外压300,性直350,外压300,性直350,外压300,件直350,外压300,件直350,外压300,件直350,外压300,件直350,外压300,件直350,外压300,件直350,外压300,件直350,外压300,件直350,外压300,件直350,外压300,件直3500 礼機 規格分類 2952091703 12号(450)現場削孔費(夜間) の550mm (外下100,推進300) 周所 150000 礼機 規格分類 2952091703 12号(450)現場削孔費(夜間) の750mm (外下100,推進300) 周所 150000 礼機 規格分類 2952091703 12号(450)現場削孔費(夜間) の4150mm (外下1100,推進1000) 周所 110000 礼機 規格分類 2952091710 12号(450)現場削孔費(夜間) の4150mm (外下1100,推進1000) 周所 110000 礼機 規格分類 2952091710 12号(450)現場削孔費(夜間) の4150mm (外下1100,推進1000) 周所 110000 礼機 規格分類 2952091711 12号(450)現場削孔費(夜間) の4150mm (外下1100,推進1000) 周所 1100000 礼機 規格分類 2952091711 12号(450)現場削孔費(夜間) の4150mm (外下1100,推進1000) 周所 1100000 礼機 1100000 11000000000000000000	規格分類	Z952091688	Ⅷ号(400)現場削孔費 (夜間)	φ1616mm (外圧1350,推進1200)	箇所	1390000	札幌
接格分類 2952091691 12号 (400) 現場附孔費 (表間)	規格分類	Z952091689	Ⅷ号(400)現場削孔費 (夜間)	φ1784mm (外圧1500,推進1350)	箇所	1550000	札幌
規格分類 2952091692 11号(400)現場附孔費(夜間)	規格分類	Z952091690	Ⅷ号(400)現場削孔費 (夜間)	φ1950mm (外圧1650,推進1500)	箇所	1690000	札幌
接格分類 2952091703	規格分類	Z952091691	Ⅷ号(400)現場削孔費 (夜間)	φ2114mm (外圧1800,推進1650)	箇所	1830000	札幌
接給分類 2952091704 1296 (2011) 現場例れ食 (夜間)	規格分類	Z952091692	Ⅷ号(400)現場削孔費 (夜間)	φ2350mm (外圧2000,推進1800)	箇所	2020000	札幌
規格分類 2952091695 12号(400)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091693	Ⅷ号(400)現場削孔費 (夜間)	φ 2580mm (外圧2200, 推進2000)	箇所	2230000	札幌
規格分類 2952091702 12952091707 129 (400) 現場削孔費 (夜間)	規格分類	Z952091694	Ⅷ号(400)現場削孔費 (夜間)	φ2810mm (外圧2400,推進2200)	箇所	2410000	札幌
規格分類 252091707 〒 4500 現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091695	Ⅷ号(400)現場削孔費 (夜間)	φ3040mm (外圧2600,推進2400)	箇所	2620000	札幌
規格分類 2952091698 1 1 2 2 5 2 2 0 1 6 1 8 1 2 5 2 5 0 1 6 9 1 8 1 2 5 2 5 0 1 6 9 1 8 1 2 5 2 5 0 1 6 9 1 8 1 2 5 2 5 0 1 6 9 1 8 1 8 1 2 5 2 5 0 1 6 9 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	規格分類	Z952091696	Ⅷ号(400)現場削孔費 (夜間)	φ3270mm (外圧2800,推進2600)	箇所	2800000	札幌
現格分類 2952091700 11号(450)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091697	Ⅷ号(400)現場削孔費 (夜間)	φ3500mm (外圧3000,推進2800)	箇所	3000000	札幌
規格分類 2952091701 四号(450)現場削孔費 (夜間)	規格分類	Z952091698	Ⅷ号(450)現場削孔費 (夜間)	φ366mm (リプ付塩ピ250,塩ピ300,外圧250)	箇所	258000	札幌
規格分類 2952091701	規格分類	Z952091699	Ⅷ号(450)現場削孔費 (夜間)	φ 420mm (リプ付塩ピ300, 塩ピ350, 外圧300, 推進250)	箇所	328000	札幌
規格分類 Z952091702 収号(450)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091700	Ⅷ号(450)現場削孔費 (夜間)	φ 474mm (リプ付塩ピ350, 塩ピ400, 外圧350, 推進300)	箇所	375000	札幌
規格分類 Z952091703	規格分類	Z952091701	Ⅷ号(450)現場削孔費 (夜間)	φ530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	520000	札幌
規格分類 Z952091704 VIII与(450)現場削孔費 (夜間)	規格分類	Z952091702		φ586mm (リプ付塩ピ450,塩ピ500,外圧450,推進400)	箇所	580000	札幌
規格分類 Z952091705 VII号 (450) 現場削孔費 (夜間)	規格分類	Z952091703	Ⅷ号(450)現場削孔費 (夜間)	φ 644mm (塩t* 600, 外圧500, 推進450)	箇所	640000	札幌
規格分類 Z952091706 VII号(450)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091704	Ⅷ号(450)現場削孔費 (夜間)	φ760mm(外圧600, 推進500)	箇所	734000	札幌
規格分類 Z952091707   10年 (450) 現場削孔費 (夜間)	規格分類	Z952091705		φ876mm (外圧700, 推進600)	箇所	854000	札幌
規格分類 Z952091708	規格分類	Z952091706	Ⅷ号(450)現場削孔費 (夜間)	φ992mm (外圧800, 推進700)	箇所	977000	札幌
規格分類 Z952091709 〒 128000 札幌	規格分類	Z952091707	Ⅷ号(450)現場削孔費 (夜間)	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	1060000	札幌
規格分類 Z952091710	規格分類	Z952091708	Ⅷ号(450)現場削孔費(夜間)	φ1224mm (外圧1000,推進900)	箇所	1190000	札幌
規格分類 Z952091711   1252091711   1252091711   1252091712   1252091712   1252091712   1252091712   1252091712   1252091712   1252091713   1252091713   1252091713   1252091713   1252091713   1252091713   1252091714   1252091714   1252091714   1252091714   1252091714   1252091715	規格分類	Z952091709	Ⅷ号(450)現場削孔費 (夜間)	φ1336mm (外圧1100,推進1000)	箇所	1280000	札幌
規格分類 Z952091712 〒 2952091712 〒 450) 現場削孔費 (夜間)	規格分類	Z952091710	Ⅷ号(450)現場削孔費 (夜間)	φ1450mm (外圧1200,推進1100)	箇所	1400000	札幌
規格分類 Z952091713 V四号(450)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091711	Ⅷ号(450)現場削孔費(夜間)	φ1616mm (外圧1350,推進1200)	箇所	1560000	札幌
規格分類 Z952091714 〒 2040000 札幌 カンスタンスタンスタンスタンスタンスタンスタンスタンスタンスタンスタンスタンスタン	規格分類	Z952091712		φ1784mm (外圧1500,推進1350)	箇所	1740000	札幌
規格分類 Z952091715 V亚号(450)現場削孔費(夜間)	規格分類	Z952091713	Ⅷ号(450)現場削孔費 (夜間)	φ1950mm (外圧1650,推進1500)	箇所	1890000	札幌
	規格分類	Z952091714	Ⅷ号(450)現場削孔費 (夜間)	φ2114mm (外圧1800,推進1650)	箇所	2040000	札幌
規格分類     Z952091716     □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	規格分類	Z952091715		φ 2350mm (外圧2000, 推進1800)	箇所	2240000	札幌
	規格分類	Z952091716	Ⅷ号(450)現場削孔費(夜間)	φ 2580mm (外圧2200,推進2000)	箇所	2490000	札幌

分類	コード	○単価データリストR74 <b>名称</b>	‡度(20251101).xisx <b>規格</b>	単位	11月1日	水道 <b>地区</b>
刀規		12 ft	жт	幸匹	חותוו	地区
規格分類	Z952091717	Ⅷ号(450)現場削孔費 (夜間)	φ 2810mm (外圧2400, 推進2200)	箇所	2700000	札幌
規格分類	Z952091718	Ⅷ号(450)現場削孔費 (夜間)	φ3040mm (外圧2600,推進2400)	箇所	2930000	札幌
規格分類	Z952091719	Ⅷ号(450)現場削孔費 (夜間)	φ3270mm (外圧2800,推進2600)	箇所	3140000	札幌
規格分類	Z952091720	Ⅷ号(450)現場削孔費 (夜間)	φ 3500mm (外圧3000, 推進2800)	箇所	3340000	札幌
規格分類	Z952091721	組立4号、皿号円(150)現場削孔費	φ1616mm (外圧1350,推進1200)	箇所	473000	札幌
規格分類	Z952091722	組立5号(190)現場削孔費	φ 366mm (リプ付塩ピ250, 塩ピ300, 外圧250)	箇所	79800	札幌
規格分類	Z952091723	組立5号(190)現場削孔費	φ 420mm (リプ付塩ピ300, 塩ピ350, 外圧300, 推進250)	箇所	93200	札幌
規格分類	Z952091724	組立5号(190)現場削孔費	φ 474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	111000	札幌
規格分類	Z952091725	組立5号(190)現場削孔費	φ 530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	180000	札幌
規格分類	Z952091726	組立5号(190)現場削孔費	φ 586mm (リプ付塩ピ450, 塩ピ500, 外圧450, 推進400)	箇所	201000	札幌
規格分類	Z952091727	組立5号(190)現場削孔費	φ 644mm(塩t <sup>*</sup> 600, 外圧500, 推進450)	箇所	221000	札幌
規格分類	Z952091728	組立5号(190)現場削孔費	φ 760mm (外圧600, 推進500)	箇所	253000	札幌
規格分類	Z952091729	組立5号(190)現場削孔費	φ876mm (外圧700,推進600)	箇所	296000	札幌
規格分類	Z952091730	組立5号(190)現場削孔費	φ992mm (外圧800,推進700)	箇所	338000	札幌
規格分類	Z952091731	組立5号(190)現場削孔費	φ1110mm (外圧900,推進800)	箇所	370000	札幌
規格分類	Z952091732	組立5号(190)現場削孔費	φ 1224mm (外圧1000,推進900)	箇所	413000	札幌
規格分類	Z952091733	組立5号(190)現場削孔費	φ 1336mm (外圧1100, 推進1000)	箇所	445000	札幌
規格分類	Z952091734	組立5号(190)現場削孔費	φ 1450mm (外圧1200, 推進1100)	箇所	486000	札幌
規格分類	Z952091735	組立5号(190)現場削孔費	φ1616mm (外圧1350,推進1200)	箇所	539000	札幌
規格分類	Z952091736	組立5号(190)現場削孔費	φ 1784mm (外圧1500, 推進1350)	箇所	603000	札幌
規格分類	Z952091737	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費(夜間)	φ 1616mm (外圧1350, 推進1200)	箇所	593000	札幌
規格分類	Z952091738	組立5号(190)現場削孔費(夜間)	φ 366mm (リプ付塩ピ250, 塩ピ300, 外圧250)	箇所	90000	札幌
規格分類	Z952091739	組立5号(190)現場削孔費(夜間)	φ 420mm (リプ付塩ピ300,塩ピ350,外圧300,推進250)	箇所	104000	札幌
規格分類	Z952091740	組立5号(190)現場削孔費(夜間)	φ 474mm (リプ 付塩 t 350, 塩 t 400, 外圧350, 推進300)	箇所	126000	札幌
規格分類	Z952091741	組立5号(190)現場削孔費(夜間)	φ 530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	221000	札幌
規格分類	Z952091742	組立5号(190)現場削孔費(夜間)	φ 586mm (リプ 付塩 t 450, 塩 t 500, 外圧 450, 推進 400)	箇所	247000	札幌
規格分類	Z952091743	組立5号(190)現場削孔費(夜間)	φ 644mm(塩ピ600, 外圧500, 推進450)	箇所	274000	札幌
規格分類	Z952091744	組立5号(190)現場削孔費(夜間)	φ760mm (外圧600,推進500)	箇所	313000	札幌
規格分類	Z952091745	組立5号(190)現場削孔費(夜間)	φ876mm (外圧700,推進600)	箇所	366000	札幌
規格分類	Z952091746	組立5号(190)現場削孔費(夜間)	φ 992mm (外圧800,推進700)	箇所	418000	札幌
規格分類	Z952091747	組立5号(190)現場削孔費(夜間)	φ 1110mm (外圧900, 推進800)	箇所	458000	札幌
規格分類	Z952091748	組立5号(190)現場削孔費(夜間)	φ 1224mm (外圧1000, 推進900)	箇所	509000	札幌
規格分類	Z952091749	組立5号(190)現場削孔費(夜間)	φ1336mm(外圧1100, 推進1000)	箇所	548000	札幌
規格分類	Z952091750	組立5号(190)現場削孔費(夜間)	φ1450mm (外圧1200,推進1100)	箇所	601000	札幌
規格分類	Z952091751	組立5号(190)現場削孔費(夜間)	φ 1616mm (外圧1350, 推進1200)	箇所	666000	札幌
規格分類	Z952091752	組立5号(190)現場削孔費(夜間)	φ 1784mm (外圧1500, 推進1350)	箇所	745000	札幌
小分類	9529092	刃先製作取付費(全損)				
小分類	9529093	鋼製ケーシング(全損)				
中分類	953	桝関係				
小分類	9539001	汚水桝				
規格分類	Z953001001	汚水桝 ( I 号)	蓋 Φ390*60	個	3810	札幌
規格分類	Z953001002	汚水桝 ( I 号)	上部 Ф480*220	個	5400	札幌
規格分類	Z953001003	汚水桝 ( I 号)	胴部 Φ480*580	個	6360	札幌
規格分類	Z953001004	汚水桝 ( I 号)	底部 Φ (390/480)	個	3440	札幌
規格分類	Z953001005	汚水桝(Ⅰ号)	継足管 Φ480*100	個	1930	札幌
規格分類	Z953001006	汚水桝(Ⅱ号)	胴部 Φ480*580	個	6360	札幌
規格分類	Z953001007	汚水桝(Ⅱ号)	底部 Φ (390/480)	個	3850	札幌
規格分類	Z953001008	汚水桝(I号)	札幌市規格(蓋、上部、胴部、底部)	組	19010	札幌
		<u> </u>				

分類	コード	○単価データリストR73 <b>名称</b>	中度(20251101),xisx <b>規格</b>	単位	11月1日	水道 地区
規格分類	Z953001009	汚水桝(Ⅱ号)	札幌市規格(蓋、上部、胴部、底部)	組	19420	札幌
小分類	9539002	特殊汚水桝				
	Z953002001	<b>特殊汚水桝</b>	蓋	個	3810	
	Z953002002	特殊汚水桝	上部1 Φ500*150mm	個	4810	札幌
規格分類	Z953002003	特殊汚水桝	上部2 Φ500*340mm	個	6010	札幌
規格分類	Z953002004	特殊汚水桝	中間部 Φ500*500mm	個	10500	札幌
規格分類	Z953002005	特殊汚水桝	下部 Φ500*500mm	個	10300	札幌
規格分類	Z953002006	特殊汚水桝	底部	個	7800	札幌
規格分類	Z953002007	特殊汚水桝	札幌市規格(蓋、上部1, 上部2, 中間部, 下部, 底部)	組	43230	札幌
小分類	9539003	宅地雨水桝				
規格分類	Z953003001	宅地雨水桝	蓋 390*390*60 (鉄巻)	個	15700	札幌
規格分類	Z953003002	宅地雨水桝	上部 500*500*200*230	個	7120	札幌
規格分類	Z953003003	宅地雨水桝	中部 500*500*200*230	個	6300	札幌
規格分類	Z953003004	宅地雨水桝	下部 500*500*550	個	16800	札幌
規格分類	Z953003005	宅地雨水桝	下部(穴有) 500*500*550	個	18900	札幌
規格分類	Z953003006	宅地雨水桝	継足管 500*500*100	個	2790	札幌
規格分類	Z953003007	宅地雨水桝(穴有り)	札幌市規格(蓋,上部,中部,下部)	組	48020	札幌
規格分類	Z953003008	宅地雨水桝(穴なし)	札幌市規格(蓋,上部,中部,下部)	組	45920	札幌
小分類	9539004	塩ビ桝				
規格分類	Z953004001	塩ビ製汚水桝	インパ <sup>*</sup> ート桝 90WY-100*150P-200L (インパ <sup>*</sup> ートキャップ <sup>*</sup> 3カ所付)	組	11200	札幌
規格分類	Z953004002	塩ビ製汚水桝	インパ <sup>*</sup> ート桝 90WY-100*100P-200L (インパ <sup>*</sup> ートキャップ <sup>*</sup> 3カ所付)	組	10500	札幌
規格分類	Z953004004	塩ビ製宅地雨水桝(穴無)	インパ <sup>*</sup> ート桝 90WY-100*100P-200L (インパ <sup>*</sup> ートキャップ <sup>*</sup> 3カ所付)	組	11400	札幌
小分類	9539005	塩ビ製桝用鉄蓋				
規格分類	Z953005002	汚水桝 (塩ピ製) 鉄蓋 (タ゚クタイル鋳鉄製)	Φ220*200-70H 一般宅地用 (汚水·雨水)	個	10500	札幌
規格分類	Z953005003	桝用鉄蓋(ダクタイル鋳鉄製)	一般宅地用(汚水・雨水・合流) 塩ビ製蓋との差額	個	8820	札幌
小分類	9539006	塩ビ桝用差込継手				
規格分類	Z953006001	塩ビ桝用差込継手	ゴム輪受口 Φ200	個	3750	札幌
小分類	9539007	化粧用鉄蓋 (コンクリート製汚水桝用)				
規格分類	Z953007001	化粧用鉄蓋(金枠共)	汚水桝用ダクタイル鋳鉄製	組	76700	札幌
小分類	9539008	I 型溜桝ダクタイル蓋				
小分類	9539009	皿型側溝雨水桝ダクタイル蓋				
小分類	9539010	道路雨水桝施錠用部品				
小分類	9539011	道路雨水桝グレーチング蓋用表示プレート				
小分類	9539012	下水道浸透桝				
規格分類	Z953012001	下水道浸透桝(M16×150, 500*500*520)	上部 (4本埋込ボルト込み)	個	35900	札幌
規格分類	Z953012002	下水道浸透桝 (500*500*500)	中間部	個	23300	札幌
規格分類	Z953012003	下水道浸透桝 (500*500*900)	下部 (ポーラスコンクリート製品)	個	63600	札幌
小分類	9539013	下水道浸透桝用鉄蓋				
規格分類	Z953013001	下水道浸透桝用鉄蓋 (T-25) (ポルト込)	□660*660 有効径Φ500 FCD500 勾配受型	組	77000	札幌
小分類	9539014	下水道用浸透施設用管ロフィルタ				
規格分類	Z953014001	下水道浸透施設用管ロフィルタ	Φ150mm用 (SUS304 16メッシュ 受口付)	個	4470	札幌
規格分類	Z953014002	下水道浸透施設用管口フィルタ	Ф 200mm用(SUS304 16メッシュ 受口付)	個	5030	札幌
小分類	9539015	接着剤				
規格分類	Z953015001	接着剤	塩ピ自在ソケット用(接続先の管がRC管用)	k g	2000	札幌
規格分類	Z953015002	接着剤	塩ビ自在ソケット用(接続先の管が塩ビ管用)	k g	5300	札幌
小分類	9539016	取付管用可とう支管				
規格分類	Z953016011	塩ビ自在支管90°	本管がRC管 D=100mm用 本管径300mm以下	個	5500	札幌
規格分類	Z953016012	塩ビ自在支管90°	本管がRC管 D=100mm用 本管径350mm以上	個	6000	札幌
		<u> </u>				

分類	コード	○単価データリストR7 <sup>2</sup> <b>名称</b>	中度(2025) 101 <i>).</i> XISX	単位	11月1日	水道地区
73 AK	_ '	aw	796 114	<b>-</b> -	,,	
小分類	9539017	取付管				
小分類	9539099	その他				
規格分類	Z953099008	ゴム輪受口偏心異径継手	$\phi$ 200mm × $\phi$ 150mm	個	5300	札幌
規格分類	Z953099010	VUキャップ	φ 100	個	449	札幌
規格分類	Z953099011	VUキャップ	φ 150	個	846	札幌
規格分類	Z953099012	硬質塩化ビニル製ふた	φ200mm用(ワンタッチ密閉ふた)	枚	1680	札幌
中分類	954	仮設用資材				
小分類	9549001	雑矢板				
小分類	9549002	太鼓落し				
規格分類	Z954002001	太鼓落し	4m*12cm	本	5260	札幌
規格分類	Z954002002	太鼓落し	4m*15cm	本	7600	札幌
規格分類	Z954002003	太鼓落し	4m*18cm	本	10200	札幌
小分類	9549004	土留用矢板コーナー材				
小分類	9549006	ライナープレート賃料				
規格分類	Z954006001	ライナープレート整備料	厚4mm (P-6~P-10)	枚	1400	札幌
規格分類	Z954006002	ライナープレートリース価格	厚4mm ( $\phi$ 2500 ~ $\phi$ 4500)	t·日	1800	札幌
規格分類	Z954006009	ライナープレートリース価格	厚4mm( $\phi$ 2000・ $\phi$ 5000~ $\phi$ 8000)	t · 日	1800	札幌
規格分類	Z954006003	ライナープレート中古品価格	2. 7mm	t	541000	札幌
規格分類	Z954006005	ライナープレート中古品価格	4. Omm	t	541000	札幌
規格分類	Z954006008	ライナープレートボルト代	ライナープレート 1t当り	t	16800	札幌
規格分類	Z954006010	ライナープレート	263.5×106.5(コーナー部L形) リース価格	t · 日	3300	札幌
規格分類	Z954006011	ライナープレート	263.5×106.5(コーナー部し形) 中古品価格	t	654000	札幌
小分類	9549007	土留用H型鋼 (ライナープレート縦梁)				
規格分類	Z954007001	土留用H型鋼 (ライナープレート縦梁)	H-200 新品価格	t	200000	札幌
規格分類	Z954007002	土留用H型鋼 (ライナープレート縦梁)	H-200 中古品価格	t	200000	札幌
	Z954007003	土	H-200 3ヶ月以内 リ-2価格	t · 日		札幌
規格分類	Z954007004	土留用H型鋼 (ライナープレート縦梁)	H-200 6ヶ月以内 リ-2価格	t · B	200	札幌
規格分類	Z954007005	土留用H型鋼 (ライナープレート縦梁)	H-200 12ヶ月以内 リ-3価格	t · B		札幌
規格分類	Z954007006	土留用H型鋼 (ライナープレート縦梁)	H-200 24ヶ月以内 リ-2価格	t · 日	200	札幌
規格分類		土留用H型鋼 (ライナープレート縦梁)	整備料	t		札幌
	9549008	ライナープレート補強リング				
		ライナープレート補強リンク゚	継手板含 H-125 リース価格	t · 日	2200	札幌
		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		札幌
		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-2価格	t · B		札幌
		ライナープレート補強リンク゚	継手板, ボルト含 H-125 中古品価格	t	547000	
		ライナープレート補強リング	継手板, ボルト含 H-150 中古品価格	t	547000	
		ライナーフ・レート補強リング	継手板, ボルト含 H-200 中古品価格	t	547000	
		ライナープレート補強リンク・整備料 (サイス・共通)	та с пот то пот то с то	t	20000	
		インプレード   イ	H-125	t	16900	
		補強リング・ボルト代(補強リング・1と当り)	H-150	t	13100	
		「一日   10   10   10   10   10   10   10   1	- - - - - - - - - - - - - - - - - -	t	616000	
小分類	9549009	軽量金属支保工賃料	**** : 1以, が が   日, 11 と00で420、0で420、0, 47/1 印   10 日	,	010000	-116 49C
		整重並属文 <b>床</b> 上資料 水圧四面梁	最大腹起し長2.0m 賃料	段・日	1590	札幌
						札幌
		水圧四面梁	最大腹起し長2.0m 基本料 最大腹起し長2.0m 基本料	段		
		水圧四面梁	最大腹起し長2.5m 賃料	段・日		札幌
		水圧四面梁	最大腹起し長2.5m 基本料	段		札幌
		水圧四面梁	最大腹起し長3.0m 賃料	段・日		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

		〇単価データリストR74	中度(20251101).xlsx		r	水道
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
小分類	9549010	たて込み簡易土留材賃料				
小分類	9549011	アルミ矢板土留材賃料				
小分類	9549012	アルミ矢板土留材賃料				
中分類	955	推進工事用資材				
小分類	9559001	推進管用滑材				
小分類	9559002	推進管用ダボ				
小分類	9559003	小口径坑口止水器Aタイプ				
規格分類	Z955003001	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	Φ250, (ゴム板含まず)	個	49500	札幌
規格分類	Z955003002	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	Φ300, (ゴム板含まず)	個	55500	札幌
規格分類	Z955003003	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	Φ350, (ゴム板含まず)	個	62000	札幌
規格分類	Z955003004	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	Φ400, (ゴム板含まず)	個	68500	札幌
規格分類	Z955003005	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	Φ450, (ゴム板含まず)	個	76500	札幌
規格分類	Z955003006	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	Φ500, (ゴム板含まず)	個	78000	札幌
規格分類	Z955003007	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	Φ600, (ゴム板含まず)	個	92000	札幌
規格分類	Z955003008	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	Φ700, (ゴム板含まず)	個	110000	札幌
規格分類	Z955003009	小口径坑口止水器Ѧタイプ塩ピ推進用(2工程)	Φ150, (ゴム板含まず)	個	34500	札幌
規格分類	Z955003010	小口径坑口止水器Ѧタイプ塩ピ推進用(2工程)	Φ200, (ゴム板含まず)	個	35500	札幌
規格分類	Z955003011	小口径坑口止水器Ѧタイプ塩ピ推進用(2工程)	Φ250, (ゴム板含まず)	個	40000	札幌
規格分類	Z955003012	小口径坑口止水器Ѧタイプ塩ピ推進用(2工程)	Φ300, (ゴム板含まず)	個	41000	札幌
小分類	9559004	小口径坑口止水器Bタイプ				
規格分類	Z955004001	小口径坑口止水器Bタイプ オーガ掘削推進用	Φ250, (ゴム板含まず)	個	39000	札幌
規格分類	Z955004002	小口径坑口止水器Bタイプ オーガ掘削推進用	Φ300, (ゴム板含まず)	個	41000	札幌
規格分類	Z955004003	小口径坑口止水器Bタイプ オーガ掘削推進用	Φ350, (ゴム板含まず)	個	46000	札幌
規格分類	Z955004004	小口径坑口止水器Bタイプ オーガ掘削推進用	Φ400, (ゴム板含まず)	個	53000	札幌
規格分類	Z955004005	小口径坑口止水器Bタイプ オーガ掘削推進用	Φ450, (ゴム板含まず)	個	55500	札幌
規格分類	Z955004006	小口径坑口止水器Bタイプ オーガ掘削推進用	Φ500, (ゴム板含まず)	個	60000	札幌
規格分類	Z955004007	小口径坑口止水器Bタイプ オーガ掘削推進用	Φ600, (ゴム板含まず)	個	66000	札幌
規格分類	Z955004008	小口径坑口止水器Bタイプ オーガ掘削推進用	Φ700, (ゴム板含まず)	個	75500	札幌
規格分類	Z955004009	小口径坑口止水器B9イプ塩ピ推進用(1工程)	φ150(ゴム板含まず)	個	32000	札幌
規格分類	Z955004010	小口径坑口止水器B9イプ塩ビ推進用(1工程)	φ200(ゴム板含まず)	個	33000	札幌
規格分類	Z955004011	小口径坑口止水器B9イプ塩ピ推進用(1工程)	φ 250 (ゴム板含まず)	個	34000	札幌
規格分類	Z955004012	小口径坑口止水器B9イプ塩ピ推進用(1工程)	φ300(ゴム板含まず)	個	35500	札幌
規格分類	Z955004013	小口径坑口止水器B9イプ塩ビ推進用(1工程)	φ350(ゴム板含まず)	個	38000	札幌
小分類	9559005	小口径坑口止水器 C タイプ (発進)				
規格分類	Z955005001	小口径坑口止水器C947° 泥水式推進用 (発進)	Φ250, (ゴム板含まず)	個	76500	札幌
規格分類	Z955005002	小口径坑口止水器C947° 泥水式推進用 (発進)	Ф300, (ゴム板含まず)	個	83500	札幌
規格分類	Z955005003	小口径坑口止水器C947° 泥水式推進用(発進)	Φ350, (ゴム板含まず)	個	91000	札幌
規格分類	Z955005004	小口径坑口止水器C917° 泥水式推進用(発進)	Φ400, (ゴム板含まず)	個	98000	札幌
規格分類	Z955005005	小口径坑口止水器C947° 泥水式推進用 (発進)	Ф450, (ゴム板含まず)	個	109000	札幌
規格分類	Z955005006	小口径坑口止水器C947° 泥水式推進用(発進)	Φ500, (ゴム板含まず)	個	113000	札幌
規格分類	Z955005007	小口径坑口止水器C917° 泥水式推進用(発進)	Φ600, (ゴム板含まず)	個	144000	札幌
規格分類	Z955005008	小口径坑口止水器C917° 泥水式推進用(発進)	Φ700, (ゴム板含まず)	個	136000	札幌
規格分類	Z955005009	小口径坑口止水器C947° 泥水式推進用 (発進)	Φ200, (ゴム板含まず)	個	72000	札幌
小分類	9559006	小口径坑口止水器 C タイプ (到達)				
規格分類	Z955006001	小口径坑口止水器C947° 泥水式推進用 (到達)	Φ250, (ゴム板含まず)	個	77700	札幌
規格分類	Z955006002	小口径坑口止水器Сタイプ。 泥水式推進用 (到達)	Φ300, (ゴム板含まず)	個	80000	札幌
規格分類	Z955006003	小口径坑口止水器C947° 泥水式推進用 (到達)	Φ350, (ゴム板含まず)	個	85000	札幌
規格分類	Z955006004	小口径坑口止水器C947° 泥水式推進用 (到達)	Φ400, (ゴム板含まず)	個	95000	札幌

### 2005/00/00/00 か 中日性日上本音的(7)			〇単価データリストR75	丰度(20251101).xlsx		下	水道
展発分類 255500000 小口母近口上未得のけて 正永大年宣用(日達) 0500、(ゴム陽音生す) 信 170000 1世 1700000 1世 170000 1世 1700000 1世 170000000 1世 17000000 1世 170000000 1世 1700000000 1世 17000000000 1世 170000000000	分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
次条分類   755000000	規格分類	Z955006005	小口径坑口止水器C947° 泥水式推進用(到達)	Φ450, (ゴム板含まず)	個	102000	札幌
展示分程 255000000 (1-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12	規格分類	Z955006006	小口径坑口止水器C947° 泥水式推進用(到達)	Φ500, (ゴム板含まず)	個	109000	札幌
### 255000000 かっぽ枝田上木骨のけて 正丸式推進用 (別道) 4200. (ゴム板きます) 目 73000 礼機 75000 元	規格分類	Z955006007	小口径坑口止水器C947° 泥水式推進用(到達)	Φ600, (ゴム板含まず)	個	124000	札幌
小分類   255001701   小口電推進用ゴムリング   0.150m t-10m 対極中特後 365-485   状 3100 末地 3600 末地 360	規格分類	Z955006008	小口径坑口止水器C917° 泥水式推進用(到達)	Φ700, (ゴム板含まず)	個	146000	札幌
展発分類 2555007001 小口母推進用 ゴムリング 92500 1:15mm 外程+内径 365-465 被 31600 利地 34600 利地 34600 利地 34600 利地 34600 利地 34600 利地 34600 利地 34500 1:15mm 外程+内径 6340-114 放 41600 利地 34500 1:15mm 外程+内径 7340-114 放 54500 1:10 1:10 1:10 1:10 1:10 1:10 1:10 1	規格分類	Z955006009	小口径坑口止水器C917° 泥水式推進用(到達)	Φ200, (ゴム板含まず)	個	73000	札幌
規格分類 255007002 か口径推進用 ゴムリング 9250m t=15m 外径・内径 800-200 枚 3600 札根 3600 札 3600 札根 3600 札 3600 札 3600 札 3600 M 3600	小分類	9559007	小口径推進用ゴムリング				
接待分類 255007003 か口径推進用 ゴムリング 0.250m t-15mm 外径+内径 830+220 枚 36500 t-1 様 41000 t-1 様 410000 t-1 4100000 t-1 4100000 t-1 410000 t-1 4100000 t-1 410000 t-1 410000 t-1 410000 t-1 410000 t-1 4	規格分類	Z955007001	小口径推進用 ゴムリング	Φ150mm t=10mm 外径*内径 365*65	枚	31600	札幌
接格分類 2555007004 か口径推進用 ゴムリング 0-200mm t=15mm 外径中内径 6344314 枚 4100 利根 54500 利用 54500 NM 54500	規格分類	Z955007002	小口径推進用 ゴムリング	Φ200mm t=15mm 外径*内径 340*120	枚	34000	札幌
接接分類 2955007000 小口径接進用 ゴムリング 0.450mm t=15mm 外径+内径 680+370 枚 46000 利地 48000 利地 480000 利地 4800000 利地 48000000 利地 48000000 利地 48000000 利地 48000000 利地 480000000 利地 480000000 利地 480000000 利地 4800000000 利地 4800000000000 福祉工法用 ゴムリング 0.9500000 1=16mm 外径+内径 13400+1200 枚 55000 利地 4800000000 福祉工法用 ゴムリング 0.9500000 1=16mm 外径+内径 13400+1200 枚 55000 利地 48000000000000000000000000000000000000	規格分類	Z955007003	小口径推進用 ゴムリング	Φ250mm t=15mm 外径*内径 580*260	枚	36500	札幌
機能分類 2955007005 小口径推進用 ゴムリング 0.450mm t-15mm 外径+内径 746+426 枚 49500 利地 54500 利地 7460-484 枚 54500 利地 74600 利地 7460-484 枚 54500 利地 74600 利地 746000 利地 7460000 利地 746000000000 西加州 746000000000000000000000000000000000000	規格分類	Z955007004	小口径推進用 ゴムリング	Φ300mm t=15mm 外径*内径 634*314	枚	41000	札幌
接格分類 2955007007 小口種推進用 ゴムリング のよ50mm t=15mm 外径+内径 804+844 枚 54500 長柱 現格分類 2955007008 小口径推進用 ゴムリング の500mm t=15mm 外径+内径 10200+640 枚 61000 札柱 8040分類 2955007010 小口径推進用 ゴムリング の 600mm t=20mm 外径+内径 10200+640 枚 68500 札材 685000 上 685000 ト札 685000 上 685000 ト札 685000 札材 685000 札材 685000 札材 685000 札材 685000 札材 685000 上 685000 ト札 685000 上 685000 札材 685000 札材 685000 札材 685000 上 685000 ト札 685000 木 685000 札材 685000 上 685000 ト札 685000 上 685000 ト札 685000 札材 685000 札材 685000 札材 685000 上 685000 ト札 685000 木 685000 札材 685000 木 685000 札材 685000 上 685000 ト札 685000 木 685000 札材 685000 上 685000 ト札 685000 上 685000 ト札 685000 木 685000 札材 685000 上 685000 ト 6850000 札材 685000 上 685000 ト 6850000 ト 6850000 札材 685000	規格分類	Z955007005	小口径推進用 ゴムリング	Φ350mm t=15mm 外径*内径 690*370	枚	46000	札幌
接格分類 2955007003 小口怪推進用 ゴムリング ゆ 600mm t=15mm 外径+内径 1020+640 枚 61000 札包	規格分類	Z955007006	小口径推進用 ゴムリング	Φ400mm t=15mm 外径*内径 746*426	枚	49500	札幌
接格分類 2855008000	規格分類	Z955007007	小口径推進用 ゴムリング	Φ450mm t=15mm 外径*内径 804*484	枚	54500	札幌
接格分類 2955000001 お田至産産工法用式ロリング ゆ 800mm t=16mm 外径+内径 120+900 枚 47500 札柱 7500 木土 7500 人工 7500 札柱 7500 木土 7500 人工 7500 人	規格分類	Z955007008	小口径推進用 ゴムリング	Φ500mm t=15mm 外径*内径 860*540	枚	61000	札幌
## 2 15500800	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	68500	札幌
規格分類 2955008001 権連工法用 ゴムリング 中900mm t=16mm 外径+内径 1202+900 枚 47500 利地 月 5500 利地 5500 Nu 5500 N	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	81000	札幌
接続分類 2955008002 推進工法用 ゴムリング 中 900mm t = 18mm 外径中内径 1340+1020 枚 5500 も札 5500 もし 5500 も札 5500 も札 5500 も札 5500 もし 55000 もし 550000 もし 5500000 もし 55000000 もし 550000000 もし 55000000 もし 550000000 もし 5500000000 もし 5500000000 もし 550000000000	小分類	9559008	推進工法用ゴムリング				
現権分類 2955008003 推進工法用がロゴムリング ゆ1000mm t=18mm 外径+内径 1480*1120 枚 67500 礼地 74500 礼地 74	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	47500	札幌
接給分類 2955008004 推進工法用 ゴムリング ゆ1200mm t=18mm 外径+内径 1590+1230 枚 74500 礼地 32000 礼地 現物分類 2955008005 推進工法用 ゴムリング ゆ1350mm t=18mm 外径+内径 1710+1350 枚 85000 礼地 現物分類 2955008007 推進工法用 ゴムリング ゆ1500mm t=18mm 外径+内径 2060+1700 枚 85000 礼地 現物分類 2955008007 推進工法用 ゴムリング ゆ1650mm t=18mm 外径+内径 2060+1700 枚 93000 礼地 現物分類 2955008007 推進工法用 ゴムリング ゆ1650mm t=18mm 外径+内径 2230+1870 枚 98000 礼地 現物分類 2955008009 推進工法用 ゴムリング ゆ1850mm t=18mm 外径+内径 2240+2040 枚 108000 礼地 日間登権推工法用 ゴムリング ゆ1850mm t=18mm 外径+内径 2400+2040 枚 108000 礼地 日間登極推進工法用 ゴムリング ゆ1850mm t=20mm 外径+内径 1240+2040 枚 108000 礼地 日間登極推進工法用 ボロコ ムリング ゆ1850mm t=20mm 外径+内径 1340+8060 枚 153000 礼地 日間登程推工法用 ボロコ ムリング 発進用) ゆ800mm t=20mm 外径+内径 1340+8060 枚 153000 礼地 日間登程推工法用 ボロコ ムリング (発進用) ゆ1000mm t=20mm 外径+内径 1340+8060 枚 205000 礼地 日間登程推工法用 ボロコ ムリング (発進用) ゆ1100mm t=20mm 外径+内径 1340+8060 枚 205000 礼地 日間登程推工法用 ボロコ ムリング (発進用) ゆ1100mm t=20mm 外径+内径 1340+8060 枚 205000 礼地 日間登程推工法用 ボロコ ムリング (発進用) ゆ1100mm t=20mm 外径+内径 1340+8060 枚 205000 礼地 日間登程推工法用 ボロコ ムリング (発進用) ゆ1100mm t=20mm 外径+内径 1340+8060 枚 205000 礼地 日間登程推工法用 ボロ ムリング (発進用) ゆ1100mm t=20mm 外径+内径 1340+8060 枚 205000 礼地 日間登程推工法用 ボロ ムリング (発進用) ゆ1500mm t=20mm 外径+内径 1340+8060 枚 205000 礼地 日間登程推工法用 ボロコ ムリング (発進用) ゆ1500mm t=20mm 外径+内径 2060+1640 枚 225000 礼地 日間登程推工法用 ボロ ムリング (発進用) ゆ1500mm t=20mm 外径+内径 2060+1640 枚 225000 礼地 日間登程推工法用 ボロ ムリング (発進用) ゆ1500mm t=20mm 外径+内径 2060+1640 枚 242000 礼地 日間 大程 大田 ボロ エ 大田	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	55000	札幌
現格分類 2955008005 推進工法用 ゴムリング ゆ1300m t=18mm 外径*内径 1710*1350 枚 83000 礼地 85000 利地 850000 利地 850000 利地 850000 日本地 8500000 日本地 8500000 日本地 8500000 日本地 8500000 日本地 8500000 日本地 8500000 日本地 85000000 日本地 850000000 日本地 85000000 日本地 850000000 日本地 8500000000 日本地 850000000 日本地 85000000000000000000000000000000000000	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	67500	札幌
現格分類 2955008006 推進工法用 ゴムリング ゆ 1350mm t=18mm 外径*内径 1880*1520 枚 85000 利息 1880分類 2955008007 推進工法用 ゴムリング ゆ 1500mm t=18mm 外径*内径 2250*1870 枚 93000 利息 1880分類 2955008008 推進工法用 ゴムリング ゆ 1650mm t=18mm 外径*内径 2230*1870 枚 93000 利息 1880分類 2955008009 推進工法用 ゴムリング ゆ 1800mm t=18mm 外径*内径 2230*1870 枚 108000 利息 1880分類 2955008009 推進工法用 ゴムリング ゆ 1800mm t=20mm 外径*内径 1200*2440 枚 153000 利息 1880分類 2955009001 密閉型推進工法用 1310 1310 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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	74500	札幌
現格分類 2955008007 推進工法用 ゴムリング ゆ1500mm t=18mm 外径*内径 2060*1700 枚 93000 礼態 現格分類 2955008008 推進工法用式ロゴムリング ゆ1800mm t=18mm 外径*内径 2230*1870 枚 98000 礼態 現格分類 2955008009 密閉型推進工法用式ロゴムリング 免進用) ゆ800mm t=20mm 外径*内径 1220*840 枚 153000 礼態 現格分類 2955009001 密閉型推進工法用式ロゴムリング 発進用) ゆ100mm t=20mm 外径*内径 1340*960 枚 165000 礼態 現格分類 2955009002 密閉型推進工法用式ロゴムリング 発進用) ゆ1000mm t=20mm 外径*内径 1340*960 枚 155000 礼態 現格分類 2955009002 密閉型推進工法用式ロゴムリング 発進用) ゆ1000mm t=20mm 外径*内径 1590*1170 枚 213000 礼態 現格分類 2955009003 密閉型推進工法用式ロゴムリング 発進用) ゆ1000mm t=20mm 外径*内径 1590*1170 枚 213000 礼態 現格分類 2955009004 密閉型推進工法用式ロゴムリング (発進用) ゆ1100mm t=20mm 外径*内径 1590*1170 枚 213000 礼態 現格分類 2955009005 密閉型推進工法用式ロゴムリング (発進用) ゆ1100mm t=20mm 外径*内径 1590*1170 枚 213000 礼態 現格分類 2955009006 密閉型推進工法用式ロゴムリング (発進用) ゆ1500mm t=20mm 外径*内径 1590*1170 枚 220000 礼態 表格分類 2955009006 密閉型推進工法用式ロゴムリング (発進用) ゆ1500mm t=20mm 外径*内径 1600+1640 枚 220000 礼態 表格分類 2955009007 空閉型推進工法用式ロゴムリング (発進用) ゆ1500mm t=20mm 外径*内径 2300+1810 枚 242000 礼態 表格分類 2955009007 密閉型推進工法用式ロゴムリング (発進用) ゆ1500mm t=20mm 外径*内径 2600+1640 枚 242000 礼態 表格分類 2955009008 密閉型推進工法用式ロゴムリング (発進用) ゆ1650mm t=20mm 外径*内径 2600+1640 枚 242000 礼態 表格分類 2955009008 密閉型推進工法用式ロゴムリング (発進用) ゆ1650mm t=20mm 外径*内径 2600+1980 枚 290000 礼態 表格分類 2955009008 密閉型推進工法用式ロゴムリング (発進用) ゆ1650mm t=20mm 外径*内径 2400+1980 枚 290000 礼態 表格分類 2955009010 密閉型推進工法用式ロゴムリング (発進用) ゆ2000mm t=20mm 外径*内径 2400+1980 枚 290000 礼態 表格分類 2955009010 密閉型推進工法用式ロゴムリング (発進用) ゆ2000mm t=20mm 外径*内径 2400+1980 枚 250000 礼態 表格分類 2955009011 を閉型推進工法用式ロゴムリング (発進用) ゆ2000mm t=20mm 外径*内径 2300+2420 枚 353000 礼態 表格分類 2955009013 を閉型推進工法用式ロゴムリング (発進用) ゆ2000mm t=20mm 外径*内径 3130+2650 枚 374000 礼態 表格分類 2955009013 を閉型推進工法用式ロゴムリング (発進用) ゆ2000mm t=20mm 外径*内径 3130+2650 枚 374000 礼態 表格分類 2955009013 を閉型推進工法用式ロゴムリング (発進用) ゆ2000mm t=20mm 外径*内径 3300+2880 枚 376000 礼態 表格分類 2955009013 を閉型推進工法用式ロゴムリング (発進用) ゆ2000mm t=20mm 外径*内径 3130+2650 枚 374000 礼態 全面のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	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	83000	札幌
現格分類 Z955008008 推進工法用 ゴムリング 中1800mm t=18mm 外径*内径 Z230*1870 枚 98000 礼態	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	85000	札幌
現格分類 Z955008009 推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	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	93000	札幌
別分類 9559009 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	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	98000	札幌
規格分類 Z955009001 密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンケ (発進用)	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	108000	札幌
規格分類 Z955009002 密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンケ (発進用)	小分類	9559009	密閉型推進工法用坑口ゴムリング				
規格分類 Z955009003 密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンケ (発進用)	規格分類	Z955009001	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンク゚ (発進用)	φ800mm t=20mm 外径*内径 1220*840	枚	153000	札幌
規格分類 Z955009004 密閉型推進工法用坑口コ゚ムリング (発進用)	規格分類	Z955009002	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンク゚ (発進用)	φ900mm t=20mm 外径*内径 1340*960	枚	165000	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)	規格分類	Z955009003	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンク゚ (発進用)	φ1000mm t=20mm 外径*内径 1480*1060	枚	205000	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)	規格分類	Z955009004	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンク゚ (発進用)	φ1100mm t=20mm 外径*内径 1590*1170	枚	213000	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)	規格分類	Z955009005	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンク゚ (発進用)	φ1200mm t=20mm 外径*内径 1710*1290	枚	220000	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)	規格分類	Z955009006	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンケ (発進用)	φ1350mm t=20mm 外径*内径 1880*1460	枚	229000	札幌
規格分類 Z955009009 密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンケ (発進用)	規格分類	Z955009007	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンク゚ (発進用)	φ 1500mm t=20mm 外径*内径 2060*1640	枚	242000	札幌
規格分類 Z955009010 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	規格分類	Z955009008	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンク゚ (発進用)	φ1650mm t=20mm 外径*内径 2230*1810	枚	287000	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)	規格分類	Z955009009	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンク゚ (発進用)	φ1800mm t=20mm 外径*内径 2400*1980	枚	290000	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)	規格分類	Z955009010	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンク゚ (発進用)	φ 2000mm t=20mm 外径*内径 2630*2210	枚	320000	札幌
規格分類 Z955009013 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (発進用)	規格分類	Z955009011	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンク゚ (発進用)	φ 2200mm t=20mm 外径*内径 2900*2420	枚	353000	札幌
規格分類 Z955009016 密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンケ。(到達用)	規格分類	Z955009012	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンク゚ (発進用)	φ 2400mm t=20mm 外径*内径 3130*2650	枚	374000	札幌
	規格分類	Z955009013	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンク゚ (発進用)	φ 2600mm t=20mm 外径*内径 3360*2880	枚	376000	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, (ワイヤー止付) 枚 280000 札削	規格分類	Z955009016	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンク゚ (到達用)	φ800mm t=20mm 外径*内径 1340*680, (ワイヤ-止付)	枚	263000	札幌
	規格分類	Z955009017	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンク゚ (到達用)	φ900mm t=20mm 外径*内径 1460*800, (ワイヤー止付)	枚	280000	札幌
規格分類 Z955009018 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用) φ 1000mm t=20mm 外径*内径 1580*920(ワイヤー止付) 枚 306000 札削	規格分類	Z955009018	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンク゚ (到達用)	φ 1000mm t=20mm 外径*内径 1580*920(ワイヤー止付)	枚	306000	札幌
規格分類 Z955009019 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用) φ1100mm t=20mm 外径*内径 1690*1030(ワイヤー止付) 枚 320000 札机	規格分類	Z955009019	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンク゚ (到達用)	φ 1100mm t=20mm 外径*内径 1690*1030(ワイヤー止付)	枚	320000	札幌
規格分類 Z955009020 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用) φ 1200mm t=20mm 外径*内径 1810*1150(ワイヤー止付) 枚 337000 札側	規格分類	Z955009020	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンク゚ (到達用)	φ 1200mm t=20mm 外径*内径 1810*1150(ワイヤー止付)	枚	337000	札幌
規格分類 Z955009021 密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用) φ1350mm t=20mm 外径*内径 1980*1320(ワイヤー止付) 枚 354000 札幀	規格分類	Z955009021	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンク゚ (到達用)	φ 1350mm t=20mm 外径*内径 1980*1320(ワイヤー止付)	枚	354000	札幌
	規格分類	Z955009022	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンク゚ (到達用)	φ1500mm t=20mm 外径*内径 2160*1400(ワイヤ-止付)	枚	379000	札幌
規格分類 Z955009022 密閉型推進工法用坑口コ゚Δリンケ゜(到達用) φ 1500mm t=20mm 外径*内径 2160*1400(ワイヤー止付) 枚 379000 札削	+0 +4 1/ 42	Z955009023	密閉型推進工法用坑口ゴムリング (到達用)	φ 1650mm t=20mm 外径*内径 2330*1570(ワイヤ-止付)	枚	432000	札幌

45 stem		○単価データリストR74		*** **		水道
分類  =	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類 Z	Z955009024	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンク゚ (到達用)	φ 1800mm t=20mm 外径*内径 2500*1740 (ワイヤー止付)	枚	447000	札幌
規格分類 Z	Z955009025	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンク゚ (到達用)	φ 2000mm t=20mm 外径*内径 2730*1970 (ワイヤー止付)	枚	470000	札幌
規格分類 Z	Z955009026	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンク゚ (到達用)	φ 2200mm t=20mm 外径*内径 2960*2200 (ワイヤー止付)	枚	505000	札幌
規格分類 Z	Z955009027	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンウ゚ (到達用)	φ 2400mm t=20mm 外径*内径 3190*2330(ワイヤー止付)	枚	558000	札幌
規格分類 Z	Z955009028	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンク゚ (到達用)	φ 2600mm t=20mm 外径*内径 3420*2560 (ワイヤー止付)	枚	562000	札幌
小分類 9	9559010	密閉型推進工法用坑口ゴムリング				
規格分類 Z	Z955010001	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ250 ゴム板 ポルト一式	個	81000	札幌
規格分類 Z	Z955010002	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ300 ゴム板 ポルト一式	個	88500	札幌
規格分類Z	Z955010003	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ350 ゴム板 ボルト一式	個	92000	札幌
規格分類Z	Z955010004	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ 400 ゴム板 ボルト一式	個	98000	札幌
規格分類 Z	Z955010005	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ450 ゴム板 ポルト一式	個	105000	札幌
規格分類Z	Z955010006	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ500 ゴム板 ポルト一式	個	116000	札幌
規格分類Z	Z955010007	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ 600 ゴム板 ポルト一式	個	152000	札幌
規格分類 Z	Z955010008	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ700 ゴム板 ポルト一式	個	174000	札幌
規格分類Z	Z955010009	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ800 ゴム板 ポルト一式	個	197000	札幌
小分類 9	9559011	鋼管 (STK400)				
規格分類Z	Z955011017	鋼管 (STK400)	Φ812.8 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	88000	札幌
規格分類 Z	Z955011018	鋼管 (STK400)	Φ711.2 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	76800	札幌
規格分類 Z	Z955011019	鋼管 (STK400)	Φ609.6 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	45900	札幌
規格分類 Z	Z955011021	鋼管 (STK400)	φ508.0 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	31600	札幌
規格分類Z	Z955011022	鋼管 (STK400)	φ 457.2 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	28600	札幌
規格分類 Z	Z955011023	鋼管 (STK400)	φ 406.4 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	25400	札幌
規格分類 Z	Z955011024	鋼管 (STK400)	φ355.6 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	22100	札幌
規格分類 Z	Z955011025	鋼管 (STK400)	φ 216.3 管厚5.8mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	9800	札幌
規格分類 Z	Z955011026	鋼管 (STK400)	φ 267.4 管厚6.6mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	13700	札幌
規格分類 Z	Z955011027	鋼管 (STK400)	φ318.5 管厚6.9mm L=1000mm 開先加工 (片側)	本	17300	札幌
小分類 9	9559012	特殊スペーサ(鋼製)				
規格分類 Z	Z955012001	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ800mm(本管Φ500用)	個	52000	札幌
規格分類 Z	Z955012002	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ800mm(本管Φ400用)	個	49000	札幌
規格分類Z	Z955012003	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ700mm(本管Φ500用)	個	52000	札幌
規格分類 Z	Z955012004	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ700mm(本管Φ450用)	個	50000	札幌
規格分類 Z	Z955012005	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ700mm(本管Φ400用)	個	47500	札幌
規格分類Z	Z955012006	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ600mm(本管Φ400用)	個	44000	札幌
規格分類 Z	Z955012007	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ600mm(本管Φ350用)	個	41000	札幌
規格分類 Z	Z955012008	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ600mm(本管Φ300用)	個	40000	札幌
規格分類Z	Z955012009	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ600mm(本管Φ250用)	個	36500	札幌
規格分類Z	Z955012010	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ600mm(本管Φ200用)	個	34000	札幌
規格分類Z	Z955012011	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ500mm(本管Φ250用)	個	35000	札幌
規格分類Z	Z955012012	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ500mm(本管Φ200用)	個	33000	札幌
規格分類Z	Z955012013	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ500mm(本管Φ150用)	個	32000	札幌
規格分類Z	Z955012014	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ450mm(本管Φ300用)	個	36000	札幌
規格分類Z	Z955012015	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ400mm(本管Φ200用)	個	35000	札幌
規格分類Z	Z955012016	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ400mm(本管Φ150用)	個	31000	札幌
規格分類Z	Z955012017	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ400mm(本管Φ100用)	個	29500	札幌
規格分類Z	Z955012018	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ350mm(本管Φ150用)	個	28500	札幌
規格分類Z	Z955012019	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ350mm(本管Φ100用)	個	27000	札幌
規格分類 Z	Z955012020	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ250mm(本管Φ150用)	個	27000	札幌
		特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ300mm(本管Φ200用)	個		札幌

		○単価データリストR7:			下水道
分類	コード	名称 	規格	単位	11月1日 地区
規格分類	Z955012022	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ300mm(本管Φ150用)	個	28500 札幌
規格分類	Z955012023	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ350mm(本管Φ250用)	個	31000 札幌
規格分類	Z955012024	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ350mm(本管Φ200用)	個	31000 札幌
規格分類	Z955012025	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ400mm(本管Φ300用)	個	34000 札幌
規格分類	Z955012026	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ450mm(本管Φ350用)	個	35500 札幌
規格分類	Z955012027	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ500mm(本管Φ350用)	個	38000 札幌
規格分類	Z955012028	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ500mm(本管Φ300用)	個	36500 札幌
規格分類	Z955012029	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ600mm(本管Φ450用)	個	45500 札幌
規格分類	Z955012030	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Φ800mm(本管Φ600用)	個	53000 札幌
小分類	9559014	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪			
規格分類	Z955014001	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ800mm用	個	92000 札幌
規格分類	Z955014002	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ900mm用	個	97000 札幌
規格分類	Z955014003	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1000mm用	個	140000 札幌
規格分類	Z955014004	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1100mm用	個	154000 札幌
規格分類	Z955014005	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1200mm用	個	164000 札幌
規格分類	Z955014006	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1350mm用	個	185000 札幌
規格分類	Z955014007	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1500mm用	個	190000 札幌
規格分類	Z955014008	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1650mm用	個	210000 札幌
規格分類	Z955014009	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1800mm用	個	229000 札幌
小分類	9559015	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪			
規格分類	Z955015001	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ800mm用	個	224000 札幌
規格分類	Z955015002	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ900mm用	個	232000 札幌
規格分類	Z955015003	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1000mm用	個	250000 札幌
規格分類	Z955015004	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1100mm用	個	255000 札幌
規格分類	Z955015005	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1200mm用	個	278000 札幌
規格分類	Z955015006	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1350mm用	個	292000 札幌
規格分類	Z955015007	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1500mm用	個	320000 札幌
規格分類	Z955015008	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1650mm用	個	330000 札幌
規格分類	Z955015009	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1800mm用	個	357000 札幌
規格分類	Z955015010	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ 2000mm用	個	396000 札幌
規格分類	Z955015011	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ 2200mm用	個	456000 札幌
規格分類	Z955015012	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ 2400mm用	個	495000 札幌
規格分類	Z955015013	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ 2600mm用	個	500000 札幌
規格分類	Z955015016	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ800mm用	個	295000 札幌
規格分類	Z955015017	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ900mm用	個	325000 札幌
規格分類	Z955015018	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ1000mm用	個	329000 札幌
規格分類	Z955015019	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ1100mm用	個	356000 札幌
規格分類	Z955015020	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ1200mm用	個	385000 札幌
規格分類	Z955015021	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ1350mm用	個	420000 札幌
規格分類	Z955015022	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ1500mm用	個	498000 札幌
規格分類	Z955015023	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ1650mm用	個	548000 札幌
規格分類	Z955015024	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ1800mm用	個	590000 札幌
規格分類	Z955015025	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ 2000mm用	個	653000 札幌
規格分類	Z955015026	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ2200mm用	個	700000 札幌
規格分類	Z955015027	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ2400mm用	個	715000 札幌
規格分類	Z955015028	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ 2600mm用	個	720000 札幌
小分類	9559016	鋼製カラー			
規格分類	Z955016001	鋼製カラー(標準型管接合用)	$\phi$ 800mm用	個	48500 札幌

分類	コード	名称	年度(20251101).xlsx <b>規格</b>	単位	11月1日	水道 地区
+日+女八将	7055016002	侧侧 4 — (塘 举 利 66 柱 4 A B )	4.000mm	/Œ	E6000	+1 +0
	Z955016002	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ 900mm用	個	56000	
	Z955016003 Z955016004	鋼製カラー(標準型管接合用) 	φ 1000mm用 φ 1100mm用	個	62000	
	Z955016004	調製カラー (標準型管接合用)	φ 1200mm用	個個個	75000	
	Z955016006	調製カラー (標準型管接合用) 調製カラー (標準型管接合用)	φ 1350mm用	個	110000	
	Z955016007	鋼製カラー (標準型管接合用)	φ 1500mm用	個	122000	
	Z955016008	鋼製カラー (標準型管接合用)	φ 1650mm用	個	132000	
	Z955016009	鋼製カラー (標準型管接合用)	φ 1800mm用	個	140000	
	Z955016011	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ 2200mm用	個	175000	
	Z955016012	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ 2400mm用	個	240000	
	Z955016016	鋼製カラー(埋込カラー型管と標準管管接合用)	φ 800mm用	個	46500	
	Z955016017	鋼製カラー(埋込カラー型管と標準管管接合用)	φ 900mm用	個	54000	
	Z955016018	鋼製カラー(埋込カラー型管と標準管管接合用)	φ 1000mm用	個	60000	
規格分類	Z955016019	鋼製カラー(埋込カラー型管と標準管管接合用)	φ 1100mm用	個	65000	
規格分類	Z955016020	鋼製カラー(埋込カラー型管と標準管管接合用)	φ 1200mm用	個	71000	
	Z955016021	鋼製カラー(埋込カラー型管と標準管管接合用)	φ 1350mm用	個	105000	
	Z955016022	鋼製カラー(埋込カラ型管と標準管管接合用)	φ 1500mm用	個	116000	
規格分類	Z955016023	鋼製カラー(埋込カラー型管と標準管管接合用)	φ 1650mm用	個	125000	
規格分類	Z955016024	   鋼製カラー(埋込カラー型管と標準管管接合用)	φ 1800mm用	個	133000	札幌
規格分類	Z955016026	鋼製カラー(埋込カラー型管と標準管管接合用)	φ 2200mm用	個	164000	札幌
規格分類	Z955016027	鋼製カラー(埋込カラー型管と標準管管接合用)	ф 2400mm用	個	240000	札幌
規格分類	Z955016031	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ 1000mm用	個	486000	札幌
規格分類	Z955016032	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ 1100mm用	個	525000	札幌
規格分類	Z955016033	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ 1200mm用	個	570000	札幌
規格分類	Z955016034	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ 1350mm用	個	860000	札幌
	Z955016034 Z955016035	鋼製カラー(中押型管接合用) 鋼製カラー(中押型管接合用)	φ 1350mm用 φ 1500mm用	個個	935000	
			, · · · ·			
規格分類 小分類	Z955016035	鋼製カラー(中押型管接合用)	, · · · ·		935000	
規格分類 小分類 規格分類	Z955016035 9559017	鋼製カラー(中押型管接合用) 推進損料算定用基礎価格	φ 1500mm用	個	935000	札幌
規格分類 小分類 規格分類 規格分類	Z955016035 9559017 Z955017001	鋼製カラー(中押型管接合用) <b>推進損料算定用基礎価格</b> 鋼管	φ 1500mm用 推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) 長2. 43m	個本	935000	札幌札幌札幌
規格分類 小分類 規格分類 規格分類 規格分類	Z955016035 9559017 Z955017001 Z955017002 Z955017003	鋼製カラー(中押型管接合用) <b>推進損料算定用基礎価格</b> 鋼管	φ 1500mm用  推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) 長2. 43m  推進損料算定用基礎価格、100 (4B) (2. 0mm) 長2. 43m	本本本	935000 4850 6300 11, 500	札幌札幌札幌
規格分類 小分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類	Z955016035 9559017 Z955017001 Z955017002 Z955017003	鋼製カラー(中押型管接合用)  推進損料算定用基礎価格  鋼管  鋼管	φ 1500mm用  推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) 長2. 43m  推進損料算定用基礎価格、100 (4B) (2. 0mm) 長2. 43m  推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) 長2. 43m	本本本本	935000 4850 6300 11, 500 3460	札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類	Z955016035 9559017 Z955017001 Z955017002 Z955017003 Z955017004 Z955017005	鋼製カラー(中押型管接合用) <b>推進損料算定用基礎価格</b> 鋼管  鋼管  鋼管	φ 1500mm用  推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) 長2. 43m  推進損料算定用基礎価格、100 (4B) (2. 0mm) 長2. 43m  推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) 長2. 43m  推進損料算定用基礎価格、50 (2B) 長2. 43m	個 本 本 本	935000 4850 6300 11, 500 3460 5500	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類	Z955016035 9559017 Z955017001 Z955017002 Z955017003 Z955017004 Z955017005 Z955017006	鋼製カラー(中押型管接合用)  推進損料算定用基礎価格  鋼管  鋼管  鋼管  鋼管  鋼管  の  の  の  の  の  の  の  の  の  の  の  の  の	#進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) 長2. 43m 推進損料算定用基礎価格、100 (4B) (2. 0mm) 長2. 43m 推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) 長2. 43m 推進損料算定用基礎価格、50 (2B) 長2. 43m 推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm)	個 本 本 本 本	935000 4850 6300 11,500 3460 5500	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類	Z955016035 9559017 Z955017001 Z955017002 Z955017003 Z955017004 Z955017006 Z955017006	鋼製カラー(中押型管接合用) <b>推進損料算定用基礎価格</b> 鋼管  鋼管  鋼管  鋼管  31型ジョイント  S1型ジョイント	φ 1500mm用  推進損料算定用基礎価格、80 (38) (2. 0mm) 長2. 43m  推進損料算定用基礎価格、100 (48) (2. 0mm) 長2. 43m  推進損料算定用基礎価格、150 (68) (2. 5mm) 長2. 43m  推進損料算定用基礎価格、50 (28) 長2. 43m  推進損料算定用基礎価格、80 (38) (2. 0mm)  推進損料算定用基礎価格、80 (38) (2. 0mm)	個 本 本 本 本 個 個	935000 4850 6300 11, 500 3460 5500 5700 8200	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 小分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格	Z955016035 9559017 Z955017001 Z955017002 Z955017004 Z955017006 Z955017006 Z955017007 Z955017008	鋼製カラー(中押型管接合用) <b>推進損料算定用基礎価格</b> 鋼管  鋼管  鋼管  31型ジョイント  S1型ジョイント	#進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm)長2.43m 推進損料算定用基礎価格、100(4B)(2.0mm)長2.43m 推進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm)長2.43m 推進損料算定用基礎価格、50(2B)長2.43m 推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm) 推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm) 推進損料算定用基礎価格、100(4B)(2.0mm)	個 本 本 本 本 本 個 個	935000 4850 6300 11, 500 3460 5500 5700 8200	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 規格分類 規格分類 規格分分類 規格分分類 類類 類	Z955016035 9559017 Z955017001 Z955017002 Z955017003 Z955017005 Z955017006 Z955017007 Z955017008 Z955017009	鋼製カラー(中押型管接合用) <b>推進損料算定用基礎価格</b> 鋼管  鋼管  鋼管  鋼管  31型ジョイント  S1型ジョイント  S1型ジョイント  S1型ジョイント	φ 1500mm用  推進損料算定用基礎価格、80 (38) (2. 0mm) 長2. 43m  推進損料算定用基礎価格、100 (48) (2. 0mm) 長2. 43m  推進損料算定用基礎価格、150 (68) (2. 5mm) 長2. 43m  推進損料算定用基礎価格、50 (28) 長2. 43m  推進損料算定用基礎価格、80 (38) (2. 0mm)  推進損料算定用基礎価格、100 (48) (2. 0mm)  推進損料算定用基礎価格、100 (48) (2. 0mm)  推進損料算定用基礎価格、150 (68) (2. 5mm)	個 本 本 本 本 個 個 個 個 個 個 個 個 個 M M M M M M	935000 4850 6300 11,500 3460 5500 5700 8200 3100	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 規格分分 規格 格分分 類類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	Z955016035 9559017 Z955017001 Z955017002 Z955017003 Z955017004 Z955017006 Z955017007 Z955017008 Z955017009 Z955017009	鋼製カラー(中押型管接合用) <b>推進損料算定用基礎価格</b> 鋼管  鋼管  鋼管  鋼管  31型ジョイント  S1型ジョイント  S1型ジョイント  S1型ジョイント  S1型ジョイント  S1型ジョイント  S1型ジョイント	φ 1500mm用  推進損料算定用基礎価格、80 (38) (2. 0mm) 長2. 43m  推進損料算定用基礎価格、100 (48) (2. 0mm) 長2. 43m  推進損料算定用基礎価格、150 (68) (2. 5mm) 長2. 43m  推進損料算定用基礎価格、50 (28) 長2. 43m  推進損料算定用基礎価格、80 (38) (2. 0mm)  推進損料算定用基礎価格、100 (48) (2. 0mm)  推進損料算定用基礎価格、150 (68) (2. 5mm)  推進損料算定用基礎価格、50 (28)  推進損料算定用基礎価格、50 (28)	個 本 本 本 本 個 個 個 個 個 個 個 個 個 M M M M M M	935000 4850 6300 11, 500 3460 5500 5700 8200 3100 34, 700	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 規格分類 規格的分類 規格的分類 類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類	Z955016035 9559017 Z955017001 Z955017002 Z955017004 Z955017005 Z955017006 Z955017007 Z955017008 Z955017009 Z955017010 Z955017011	鋼製カラー(中押型管接合用) <b>推進損料算定用基礎価格</b> 鋼管  鋼管  鋼管  鋼管  (調管  (まする) まずな	#進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) 長2. 43m 推進損料算定用基礎価格、100 (4B) (2. 0mm) 長2. 43m 推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) 長2. 43m 推進損料算定用基礎価格、50 (2B) 長2. 43m 推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) 推進損料算定用基礎価格、100 (4B) (2. 0mm) 推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) 推進損料算定用基礎価格、50 (2B) 推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) 推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm)	個 本 本 本 相 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	935000  4850 6300 11, 500 3460 5500 5700 8200 3100 34, 700 43, 400	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 規格格格 人分分分分類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	Z955016035 9559017 Z955017001 Z955017002 Z955017004 Z955017005 Z955017006 Z955017007 Z955017008 Z955017009 Z955017010 Z955017011 Z955017012	鋼製カラー(中押型管接合用) <b>推進損料算定用基礎価格</b> 鋼管  鋼管  鋼管  3回管  3回管  31型ジョイント  S1型ジョイント  S1型ジョイント  S1型ジョイント  ケートハ・ルフ・(木・ールハ・ルフ・)  ケートハ・ルフ・(木・ールハ・ルフ・)  ケートハ・ルフ・(木・ールハ・ルフ・)	#進損料算定用基礎価格、80(38)(2.0mm) 長2.43m #進損料算定用基礎価格、100(48)(2.0mm) 長2.43m #進損料算定用基礎価格、150(68)(2.5mm) 長2.43m #推進損料算定用基礎価格、150(68)(2.5mm) 長2.43m #推進損料算定用基礎価格、80(38)(2.0mm) #推進損料算定用基礎価格、80(38)(2.0mm) #推進損料算定用基礎価格、150(68)(2.5mm) #推進損料算定用基礎価格、80(38)(2.0mm) #推進損料算定用基礎価格、80(38)(2.0mm) #推進損料算定用基礎価格、100(48)(2.0mm) #推進損料算定用基礎価格、100(48)(2.0mm) #推進損料算定用基礎価格、100(48)(2.0mm)	個 本 本 本 本 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	935000 4850 6300 11, 500 3460 5500 5700 8200 3100 34, 700 43, 400 73, 700	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 規規 規規 規規 規 規 規 規 格 格 分 分 为 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	Z955016035 9559017 Z955017001 Z955017002 Z955017004 Z955017005 Z955017006 Z955017007 Z955017009 Z955017010 Z955017011 Z955017012 Z955017013	鋼製カラー(中押型管接合用) <b>推進損料算定用基礎価格</b> 鋼管  鋼管  鋼管  写型ジョイント  S1型ジョイント  S1型ジョイント  S1型ジョイント  ケートn'ルフ'(ホ'ールn'ルフ')  ケートn'ルフ'(ホ'ールn'ルフ')  ケートn'ルフ'(ホ'ールn'ルフ')  ケートn'ルフ'(ホ'ールn'ルフ')	#進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) 長2. 43m #推進損料算定用基礎価格、100 (4B) (2. 0mm) 長2. 43m #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) 長2. 43m #推進損料算定用基礎価格、50 (2B) 長2. 43m #推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) #推進損料算定用基礎価格、100 (4B) (2. 0mm) #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) #推進損料算定用基礎価格、50 (2B) #推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) #推進損料算定用基礎価格、100 (4B) (2. 0mm) #推進損料算定用基礎価格、100 (4B) (2. 0mm) #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm)	個 本 本 本 体 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 M M M M M M M M M	935000  4850 6300 11, 500 3460 5500 8200 3100 34, 700 43, 400 73, 700 20, 900	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規	Z955016035 9559017 Z955017001 Z955017002 Z955017004 Z955017006 Z955017007 Z955017008 Z955017009 Z955017010 Z955017011 Z955017012 Z955017013 Z955017014	鋼製カラー(中押型管接合用)  推進損料算定用基礎価格  鋼管  鋼管  鋼管  鋼管  31型ジョイント  S1型ジョイント  S1型ジョイント  ゲートバルプ(ボールバルプ)  ゲートバルプ(ボールバルプ)  ゲートバルプ(ボールバルプ)  ゲートバルプ(ボールバルプ)	#進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm)長2.43m #進損料算定用基礎価格、100(4B)(2.0mm)長2.43m #進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm)長2.43m #推進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm)長2.43m #推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm) #推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm) #推進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm) #推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm) #推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm) #推進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm) #推進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm) #推進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm) #推進損料算定用基礎価格、50(2B)	個	935000  4850 6300 11, 500 3460 5500 3100 34, 700 43, 400 73, 700 20, 900 59, 400	札幌 札幌 札 札 札 札 札 札 札 札 札 札 札 札 机 幌 机 幌 帆 幌 帆 幌 帆 幌 帆 幌 帆 帆 帆 帆 帆 帆 帆 帆
規格分類 規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規	Z955016035 9559017 Z955017001 Z955017002 Z955017004 Z955017005 Z955017007 Z955017007 Z955017009 Z955017010 Z955017011 Z955017012 Z955017013 Z955017014 Z955017015	鋼製カラー(中押型管接合用) <b>推進損料算定用基礎価格</b> 鋼管  鋼管  鋼管  写いますかト  S1型ジョイント  S1型ジョイント  S1型ジョイント  S1型ジョイント  ケートハ・ルフ・(ボールハ・ルフ・)  ケートハ・ルフ・(ボールハ・ルフ・)  ケートハ・ルフ・(ボールハ・ルフ・)  ケートハ・ルフ・(ボールハ・ルフ・)  ケートハ・ルフ・(ボールハ・ルフ・)  ケートハ・ルフ・(ボールハ・ルフ・)  フレキシブ・ルホース	#進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) 長2. 43m  #推進損料算定用基礎価格、100 (4B) (2. 0mm) 長2. 43m  #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) 長2. 43m  #推進損料算定用基礎価格、50 (2B) 長2. 43m  #推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm)  #推進損料算定用基礎価格、100 (4B) (2. 0mm)  #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm)  #推進損料算定用基礎価格、50 (2B)  推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm)  #推進損料算定用基礎価格、100 (4B) (2. 0mm)  #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm)  #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm)  #推進損料算定用基礎価格、50 (2B)  #推進損料算定用基礎価格、50 (2B)  #推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) 長5m	個 本 本 本 M M M M M M M M M M M M M M M M	935000  4850 6300 11, 500 3460 5500 8200 3100 34, 700 43, 400 73, 700 20, 900 59, 400 67, 100	札幌 札幌 札幌 札 机幌 机 机 机 机 机 机 机 机 机 机 机 机 机
規格 外類 規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規	Z955016035 9559017 Z955017001 Z955017002 Z955017004 Z955017006 Z955017007 Z955017008 Z955017009 Z955017010 Z955017011 Z955017012 Z955017013 Z955017014 Z955017015 Z955017016	鋼製カラー(中押型管接合用) 推進損料算定用基礎価格 鋼管 鋼管 鋼管  鋼管  31型ジョイント  S1型ジョイント  S1型ジョイント  ゲートバルプ(ボールバルプ) ゲートバルプ(ボールバルプ) ゲートバルプ(ボールバルプ) フレキンプルホース フレキシプルホース	#進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm) 長2.43m #推進損料算定用基礎価格、100(4B)(2.0mm) 長2.43m #推進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm) 長2.43m #推進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm) 長2.43m #推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm) #推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm) #推進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm) #推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm) #推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm) #推進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm) #推進損料算定用基礎価格、150(6B)(2.5mm) #推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm) #推進損料算定用基礎価格、80(3B)(2.0mm) 長5m #推進損料算定用基礎価格、100(4B)(2.0mm) 長5m #推進損料算定用基礎価格、100(4B)(2.0mm) 長5m	個 本 本 本 個 個 個 個 個 個 個 個 本 本 本	935000  4850 6300 11, 500 3460 5500 3100 34, 700 43, 400 73, 700 20, 900 59, 400 67, 100 179, 000	札幌
規格 的 類 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規	Z955016035 9559017 Z955017001 Z955017002 Z955017004 Z955017006 Z955017007 Z955017008 Z955017009 Z955017010 Z955017011 Z955017012 Z955017014 Z955017015 Z955017016 Z955017016	鋼製カラー(中押型管接合用)  推進損料算定用基礎価格  鋼管  鋼管  鋼管  のは	#進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) 長2. 43m #推進損料算定用基礎価格、100 (4B) (2. 0mm) 長2. 43m #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) 長2. 43m #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) 長2. 43m #推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) #推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) #推進損料算定用基礎価格、50 (2B) #推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) #推進損料算定用基礎価格、100 (4B) (2. 0mm) #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) #推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) 長5m #推進損料算定用基礎価格、100 (4B) (2. 0mm) 長5m #推進損料算定用基礎価格、100 (4B) (2. 0mm) 長5m #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) 長5m #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) 長5m #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) 長5m	個 本 本 本 M M M M M M M M M M M M M M M M	935000  4850 6300 11, 500 3460 5500 5700 8200 3100 34, 700 43, 400 73, 700 20, 900 59, 400 67, 100 179, 000 41, 000	札札札札札札札札札札札札札札札札札札札
規 小 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規	Z955016035 9559017 Z955017001 Z955017002 Z955017004 Z955017006 Z955017007 Z955017008 Z955017010 Z955017011 Z955017012 Z955017014 Z955017015 Z955017016 Z955017017 Z955017018	鋼製カラー(中押型管接合用)  推進損料算定用基礎価格  鋼管  鋼管  鋼管  気1型ジョイント  S1型ジョイント  S1型ジョイント  「1型ジョイント  「1型ジョイント  「1型ジョイント  「1ートパルプ(ポールパルプ)  「ケートパルプ(ポールパルプ)  「ケートn゚ルプ(ポールパルプ)  「ケートn゚ルプ(ポールパルプ)  「ケートn゚ルプ(ポールn゚ルプ)  「ケートn゚ルプ(ポールn゚ルプ)  「レキシブルホース  フレキシブルホース  フレキシブルホース	#進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) 長2. 43m #推進損料算定用基礎価格、100 (4B) (2. 0mm) 長2. 43m #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) 長2. 43m #推進損料算定用基礎価格、50 (2B) 長2. 43m #推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) #推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) #推進損料算定用基礎価格、50 (2B) #推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) #推進損料算定用基礎価格、100 (4B) (2. 0mm) #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) #推進損料算定用基礎価格、50 (2B) #推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) 長5m #推進損料算定用基礎価格、100 (4B) (2. 0mm) 長5m #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) 長5m #推進損料算定用基礎価格、50 (2B) 長5m #推進損料算定用基礎価格、50 (2B) 長5m #推進損料算定用基礎価格、50 (2B) 長5m #推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) 長5m		935000  4850 6300 11, 500 3460 5500 8200 3100 34, 700 43, 400 73, 700 20, 900 59, 400 67, 100 179, 000 41, 000 47, 300	札札札札札札札札札札札札札札札札札札札札
規 小 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規	Z955016035 9559017 Z955017001 Z955017002 Z955017004 Z955017006 Z955017008 Z955017009 Z955017010 Z955017011 Z955017012 Z955017014 Z955017015 Z955017016 Z955017017 Z955017018 Z955017018	鋼製カラー(中押型管接合用)  推進損料算定用基礎価格  鋼管  鋼管  鋼管  の  の  の  の  の  の  の  の  の  の  の  の  の	#進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) 長2. 43m #推進損料算定用基礎価格、100 (4B) (2. 0mm) 長2. 43m #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) 長2. 43m #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) 長2. 43m #推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) #推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) #推進損料算定用基礎価格、50 (2B) #推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) #推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) 長5m #推進損料算定用基礎価格、100 (4B) (2. 0mm) 長5m #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) 長5m #推進損料算定用基礎価格、150 (6B) (2. 5mm) 長5m #推進損料算定用基礎価格、50 (2B) 長5m #推進損料算定用基礎価格、80 (3B) (2. 0mm) 長3m		935000  4850 6300 11, 500 3460 5500 5700 8200 3100 34, 700 43, 400 73, 700 20, 900 59, 400 67, 100 179, 000 41, 000 47, 300 58, 000	札札札札札札札札札札札札札札札札札札札札札札

		○単価データリストR74	丰度(20251101).xlsx				水道
分類	コード	名称		規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z955017022	立坑バイパス装置	推進損料算定用基礎価格、	100 (4B) (2. 0mm)	本	2760000	札幌
規格分類	Z955017023	立坑バイパス装置	推進損料算定用基礎価格、	150 (6B) (2. 5mm)	本	3540000	札幌
規格分類	Z955017024	立坑バイパス装置	推進損料算定用基礎価格、	50 (2B)	本	1840000	札幌
規格分類	Z955017025	排土管	推進損料算定用基礎価格		本	14700	札幌
規格分類	Z955017026	高濃度泥水ホース	推進損料算定用基礎価格		本	19000	札幌
規格分類	Z955017027	サクションホース	推進損料算定用基礎価格		本	49900	札幌
規格分類	Z955017028	エアーホース	推進損料算定用基礎価格、	φ 19mm	本	20600	札幌
規格分類	Z955017029	エアーホース	推進損料算定用基礎価格、	φ 25mm	本	27300	札幌
規格分類	Z955017030	鋼管5.5m 80 (3B)	推進損料算定用基礎価格		本	9210	札幌
規格分類	Z955017031	鋼管5.5m 100 (4B) (2.0mm)	推進損料算定用基礎価格		本	11500	札幌
規格分類	Z955017032	鋼管5.5m 150 (6B) (2.5mm)	推進損料算定用基礎価格		本	20500	札幌
規格分類	Z955017033	鋼管5.5m 50 (2B)	推進損料算定用基礎価格		本	6840	札幌
規格分類	Z955017034	ЯП	推進損料算定用基礎価格	800mm φ 800	個	192000	札幌
規格分類	Z955017035	刃口	推進損料算定用基礎価格	900mm φ 900	個	230000	札幌
規格分類	Z955017036	ЯП	推進損料算定用基礎価格	1000mm φ 1000	個	273000	札幌
規格分類	Z955017037	刃口	推進損料算定用基礎価格	1100mm $\phi$ 1100	個	310000	札幌
規格分類	Z955017038	ЯП	推進損料算定用基礎価格	1200mm φ 1200	個	347000	札幌
規格分類	Z955017039	刃口	推進損料算定用基礎価格	1350mm φ 1350	個	405000	札幌
規格分類	Z955017040	刃口	推進損料算定用基礎価格	1500mm $\phi$ 1500	個	512000	札幌
規格分類	Z955017041	押輪	推進損料算定用基礎価格	800mm φ 800	個	320000	札幌
規格分類	Z955017042	押輪	推進損料算定用基礎価格	900mm φ 900	個	352000	札幌
規格分類	Z955017043	押輪	推進損料算定用基礎価格	1000mm φ 1000	個	390000	札幌
規格分類	Z955017044	押輪	推進損料算定用基礎価格	1100mm $\phi$ 1100	個	420000	札幌
規格分類	Z955017045	押輪	推進損料算定用基礎価格	1200mm φ 1200	個	450000	札幌
規格分類	Z955017046	押輪	推進損料算定用基礎価格	1350mm φ 1350	個	500000	札幌
規格分類	Z955017047	押輪	推進損料算定用基礎価格	1500mm $\phi$ 1500	個	570000	札幌
規格分類	Z955017048	ストラット支持板	推進損料算定用基礎価格	800mm φ 800	組	870000	札幌
規格分類	Z955017049	ストラット支持板	推進損料算定用基礎価格	900mm φ 900	組	1160000	札幌
規格分類	Z955017050	ストラット支持板	推進損料算定用基礎価格	1000mm φ 1000	組	1220000	札幌
規格分類	Z955017051	ストラット支持板	推進損料算定用基礎価格	1100mm φ 1100	組	1290000	札幌
規格分類	Z955017052	ストラット支持板	推進損料算定用基礎価格	1200mm φ 1200	組	1370000	札幌
規格分類	Z955017053	ストラット支持板	推進損料算定用基礎価格	1350mm φ 1350	組	1490000	札幌
規格分類	Z955017054	ストラット支持板	推進損料算定用基礎価格	1500mm φ 1500	組	1630000	札幌
規格分類	Z955017055	ジャッキ台	推進損料算定用基礎価格	800mm φ 800	個	360000	札幌
規格分類	Z955017056	ジャッキ台	推進損料算定用基礎価格	900mm φ 900	個	447000	札幌
規格分類	Z955017057	ジャッキ台	推進損料算定用基礎価格	1000mm φ 1000	個	489000	札幌
規格分類	Z955017058	ジャッキ台	推進損料算定用基礎価格	1100mm φ 1100	個	525000	札幌
規格分類	Z955017059	ジャッキ台	推進損料算定用基礎価格	1200mm φ 1200	個	580000	札幌
規格分類	Z955017060	ジャッキ台	推進損料算定用基礎価格	1350mm φ 1350	個	640000	札幌
規格分類	Z955017061	ジャッキ台	推進損料算定用基礎価格	1500mm φ 1500	個	725000	札幌
規格分類	Z955017062	ストラット単体	推進損料算定用基礎価格	呼び長400mm(1,000kN用)	個	99000	札幌
規格分類	Z955017063	押角	推進損料算定用基礎価格	800mm φ 800	個	286000	札幌
規格分類	Z955017064	押角	推進損料算定用基礎価格	900mm φ 900	個	417000	札幌
規格分類	Z955017065	押角	推進損料算定用基礎価格	1000mm φ 1000	個	505000	札幌
規格分類	Z955017066	押角	推進損料算定用基礎価格	1100mm φ 1100	個	547000	札幌
規格分類	Z955017067	押角	推進損料算定用基礎価格	1200mm φ 1200	個	589000	札幌
規格分類	Z955017068	押角	推進損料算定用基礎価格	1350mm φ 1350	個	935000	札幌
規格分類	Z955017069	押角	推進損料算定用基礎価格	1500mm φ 1500	個	1030000	札幌
		I.					

		○単価データリストR7: 	年度(20251101).xlsx				水道
分類	コード	名称		規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z955017070	トロハ・ケット及び転倒式トロハ・ケット	推進損料算定用基礎価格	0. 08m3	個	68000	札幌
規格分類	Z955017071	トロパケット及び転倒式トロパケット	推進損料算定用基礎価格	0. 15m3	個	107000	札幌
規格分類	Z955017072	トロバケット及び転倒式トロバケット	推進損料算定用基礎価格	0. 25m3	個	150000	札幌
規格分類	Z955017073	転倒バケット	推進損料算定用基礎価格	0. 40m3	個	175000	札幌
規格分類	Z955017074	転倒バケット	推進損料算定用基礎価格	0. 65m3	個	233000	札幌
規格分類	Z955017075	転倒バケット	推進損料算定用基礎価格	0. 90m3	個	302000	札幌
規格分類	Z955017076	トロ台車	推進損料算定用基礎価格	0. 40m3	個	114000	札幌
規格分類	Z955017077	トロ台車	推進損料算定用基礎価格	0. 65m3	個	166000	札幌
規格分類	Z955017078	トロ台車	推進損料算定用基礎価格	0. 90m3	個	225000	札幌
規格分類	Z955017079	トロ用車輪	推進損料算定用基礎価格	0. 08m3 φ 130	組	45000	札幌
規格分類	Z955017080	トロ用車輪	推進損料算定用基礎価格	0. 15m3 φ 150	組	60000	札幌
規格分類	Z955017081	トロ用車輪	推進損料算定用基礎価格	0. 25m3 φ 200	組	74000	札幌
規格分類	Z955017082	トロ用車輪	推進損料算定用基礎価格	0. 40m3 φ 250	組	95000	札幌
規格分類	Z955017083	排土コンテナタンク	推進損料算定用基礎価格	0. 7m3	台	880000	札幌
小分類	9559099	その他					
規格分類	Z955099004	水槽	1m3		基	240000	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	25300000	札幌
規格分類	Z956004177	取付管用テレピカメラ	基礎価格		台	1, 630, 000	札幌
規格分類	Z956004178	取付管用特殊がら	基礎価格 発電機等含む		式	16000000	札幌
規格分類	Z956004179	小型高圧洗浄機	5.8kW(8PS) 40kg/cm2 基	礎価格	台	1430000	札幌
小分類	9569010	自立管 $\phi$ 200					
小分類	9569011	自立管 $\phi$ 250					
小分類	9569012	自立管 $\phi$ 300					
小分類	9569013	自立管 $\phi$ 350					
小分類	9569014	自立管 $\phi$ 380					
小分類	9569015	自立管 $\phi$ 400					
小分類	9569016	自立管 $\phi$ 450					
小分類	9569017	自立管 $\phi$ 500					
小分類	9569019	自立管 $\phi$ 600					
小分類	9569020	自立管 $\phi$ 700					
小分類	9569021	自立管 φ 750					
小分類	9569005	複合管 (φ800mm未満)					
規格分類	Z956005002	プロファイル	#87S SPR工法		m	2070	札幌
規格分類	Z956005003	プロファイル	#80S SPR工法		m	2170	札幌
規格分類	Z956005017	プロファイル	#87SW SPR工法		m	2850	札幌
規格分類	Z956005045	プロファイル	#80SW SPR工法		m	2930	札幌
規格分類	Z956005004	裹込材	12A SPR工法		m 3	313000	札幌
規格分類	Z956005009	カムロック (基礎価格の20分の1)	φ50 オス・メス		組	272	札幌
規格分類	Z956005042	塩ビボールバルブ	φ 5 0		個	14200	札幌
規格分類	Z956005043	塩ビボールバルブ	φ 1 3		個	2170	札幌
規格分類	Z956005044	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP- 1 3		m	157	札幌
小分類	9569006	複合管 (φ800mm以上)					
規格分類	Z956006022	ストリップ	S型 ( $\phi$ 800mm~ $\phi$ 1350mm)	ダンビー工法 1段爪タイプ	m	8390	札幌
規格分類	Z956006023	ストリップ	L型(φ1500mm~φ2000mm	) ダンビーエ法 1段爪タイプ	m	10100	札幌
規格分類	Z956006025	かん合部材	S形(φ800mm~φ1350mm)	ダンビー工法 PEタイプ	m	1930	札幌

### 2019 100 100 100 100 100 100 100 100 100			〇単価データリストR74	丰度(20251101).xlsx		下	水道
### 25000000	分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
### 20   200000000	規格分類	Z956006026	かん合部材	L型(φ1500mm~φ2000mm) ダンビー工法 PEタイプ	m	2130	札幌
「現在の	規格分類	Z956006028	スペーサー	S型(φ800mm~φ900mm) ダンビー工法	m	10000	札幌
### 2015   10000007   10000007   10000007   10000007   10000007   10000007   10000007   10000007   10000007   10000007   100000007   1000000   10000000   10000000   10000000   10000000   10000000   10000000   10000000   10000000   100000000	規格分類	Z956006029	スペーサー	M型(φ1000mm~φ1350mm) ダンビー工法	m	11000	札幌
### 200000000	規格分類	Z956006030	スペーサー	L型(φ1500mm~φ2000mm) ダンビー工法	m	12000	札幌
### 20000000000000000000000000000000000	規格分類	Z956006071	スペーサー	特殊型(W=300) ダンビー工法	m	10500	札幌
### 200000015 別形材の	規格分類	Z956006007	エポキシコーキング材	1.6kgf/ประเท	kg	2810	札幌
### 2010 0000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	規格分類	Z956006072	DB1混和剤	(複合管 $\phi$ 800mm以上)ダンビー工法	kg	3670	札幌
### 2015   18   18   18   18   18   18   18	規格分類	Z956006073	混和材C	(複合管 $\phi$ 800mm以上) ダンビー工法	kg	4130	札幌
## 250000000 PU	規格分類	Z956006074	DB1硬化材	(複合管 φ 800mm以上) ダンビー工法	kg	680	札幌
### 2500000000 100000000 1000000000 100000000	規格分類	Z956006075	DB1添加剤	(複合管 $\phi$ 800mm以上) ダンビー工法	kg	3900	札幌
接触分類 250000070 1021253334	規格分類	Z956006008	DB2混和剤	(複合管 φ 800mm以上) ダンビー工法	kg	190	札幌
接待分類	規格分類	Z956006009	DB2硬化材	(複合管 φ 800mm以上) ダンビー工法	kg	560	札幌
接待分類 2560000070 803度 250000070 003度 250000070 003600070 00360000070 0036000070 0036000070 0036000070 0036000070 0036000070 00360000070 00360000070 00360000070 0036000070 0036000070 00360000070 00360000070 00360000070 00360000070 00360000070 00360000070 00360000070 00360000070 00360000070 00360000070 00360000070 003600000070 003600000070 003600000070 003600000070 0036000000 00360000000 0036000000 0036000000 0036000000 00360000000 00360000000 00360000000 00360000000 00360000000 00360000000 00360000000 00360000000 00360000000 00360000000 00360000000 00360000000 003600000000	規格分類	Z956006076	DB2添加材	(複合管 φ 800mm以上) ダンビー工法	kg	1920	札幌
接待分類 298-090007	規格分類	Z956006077	DB3混和材	(複合管 $\phi$ 800mm以上) ダンビー工法	kg	220	札幌
接待分類 255000011 管内注入ロアラブ	規格分類	Z956006078	DB3硬化材	(複合管 $\phi$ 800mm以上) ダンビー工法	kg	690	札幌
### 255000612	規格分類	Z956006079	DB3添加材	(複合管 φ 800mm以上) ダンビー工法	kg	950	札幌
接換分類 255000013	規格分類	Z956006011	管内注入口プラグ	φ36 ダンビー工法	個	1500	札幌
接換分類 25-5000014 気性シック の100mm用 ダンピー工法	規格分類	Z956006012	緊張リング	$\phi$ 800mm用 ダンビー工法	個	44000	札幌
機分類         256000615         緊急リア         中 1100mm用 ダンピー工法         個         60500         未収           規格分類         256000616         緊急リア         中 1200mm用 ダンピー工法         個         66000         未収           規格分類         256000617         緊急リア         中 1500mm用 ダンピー工法         個         74500         未収           規格分類         256000618         緊急リア         中 1500mm用 ダンピー工法         個         91000         未収           規格分類         256000620         緊急リア         中 1500mm用 ダンピー工法         個         91000         未収           規格分類         256000620         緊急リア         中 2600mm         グンピー工法         個         91000         未収           規格分類         256000627         裏込材         の 3         24000         未収	規格分類	Z956006013	緊張リング	$\phi$ 900mm用 ダンビー工法	個	49500	札幌
### 255000015   ※注サゲ	規格分類	Z956006014	緊張リング	<b>φ1000mm用 ダンビー工法</b>	個	55000	札幌
### 2 255006017	規格分類	Z956006015	緊張リング	φ1100mm用 ダンビー工法	個	60500	札幌
### 255000018	規格分類	Z956006016	緊張リング	<b>φ1200mm用 ダンビー工法</b>	個	66000	札幌
### 255005019	規格分類	Z956006017	緊張リング	φ1350mm用 ダンビー工法	個	74500	札幌
機格分類 295006020 緊急が	規格分類	Z956006018	緊張リング	<b>φ1500mm用 ダンビー工法</b>	個	82500	札幌
規格分類 255006054 製込材 214.21B共通 SPR工法 m3 32600 4根 規格分類 255006055 製込材 255006055 製込材 55A SPR工法 m3 440800 4根 規格分類 255006055 製込材 55A SPR工法 m3 440800 4根 規格分類 255006050 プロファイル 779ST SPR工法 m6 279 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	規格分類	Z956006019	緊張リング	φ1650mm用 ダンビー工法	個	91000	札幌
## 45  ## 55	規格分類	Z956006020	緊張リング	<b>φ1800mm用 ダンビー工法</b>	個	99000	札幌
規格分類 795000608 表込材 55A SPR工法 ma 241000 札幌 規格分類 795000608 表込材 550006089 プロファイル #7958 SPR工法 ma 3790 札幌 規格分類 7950006080 文保材(円形管用) 4点支保(730≤更生管径(1000) SPR工法 25th 140000 札幌 規格分類 7950006082 交保材(円形管用) 6点支保(1000≤更生管径(1370) SPR工法 25th 187000 札幌 規格分類 7950006082 交保材(円形管用) 25th 12000年 12点支保(2730≤更生管径(2730) SPR工法 25th 187000 札幌 現格分類 7950006082 交保材(円形管用) 12点支保(2730≤更生管径(4080) SPR工法 25th 187000 札幌 1880006082 交保材(円形管用) 12点支保(2730≤更生管径(4080) SPR工法 25th 187000 札幌 1880006082 交保材(円形管用) 12点支保(2730≤更生管径(4080) SPR工法 25th 187000 札幌 1880006082 交保材(円形管用) 12点支保(2730≤更生管径(4080) SPR工法 25th 187000 札幌 187000 札幌 1870000 大砂 7950006082 交保が(円形管用) 12点支保(2730≤更生管径(4080) SPR工法 25th 187000 札幌 1870000 大砂 7950006082 交保が(円形管用) 12点支保(2730≤更生管径(4080) SPR工法 25th 187000 札幌 1870000 大砂 7950000608 交保が(円形管用) 12点支保(2730≤更生管径(4080) SPR工法 25th 187000 大砂 1870000 大砂 1870000 大砂 1870000 大砂 18700000 大砂 18700000 大砂 18700000 大砂 187000000 大砂 187000000 大砂 187000000 大砂 1870000000 大砂 187000000000000000000000000000000000000	規格分類	Z956006054	裏込材	21A、21B共通 SPR工法	m 3	326000	札幌
規格分類 256006059 プロファイル #79S SPR工法 mm 2870 札幌 規格分類 256006060 プロファイル #79SW SPR工法 mm 3730 札幌 規格分類 256006061 支保材 (円形管用) 4点支保 (730≤更生管径 (1000) SPR工法 14000 札幌 規格分類 256006062 支保材 (円形管用) 6点支保 (1000≤更生管径 (1370) SPR工法 2+1 14000 札幌 規格分類 256006063 支保材 (円形管用) 12点支保 (2730≤更生管径 (2730) SPR工法 2+1 14000 札幌 規格分類 256006063 支保材 (円形管用) 12点支保 (2730≤更生管径 (2730) SPR工法 2+1 14000 料機 規格分類 256006063 支保材 (円形管用) 12点支保 (2730≤更生管径 (2800) SPR工法 2+1 14000 料機 技格分類 256006063 支保材 (円形管用) 16点支保 (4080≤更生管径 ) SPR工法 2+1 137000 料機 中分類 957 下水道用輸送管関係支材 2-1 14000 料機 分 257006020 交 タタイル鋳鉄直管 (加工加算額) 2-1 14000 料機 分 257006020 交 タタイル鋳鉄直管 (加工加算額) 2-1 14000 料  2-1 14000	規格分類	Z956006057	裏込材	35A SPR工法	m 3	408000	札幌
規格分類 255006060 プロファイル #798W SPR工法 m 3790 札幌 規格分類 255006060 支保材 (円形管用) 4点支保 (1300 ≤ 更生管径 (1300) SPR工法 セナ 140000 札幌 規格分類 255006062 支保材 (円形管用) 6点支保 (1370 ≤ 更生管径 (1370) SPR工法 セナ 132000 札幌 規格分類 255006062 支保材 (円形管用) 8点支保 (1370 ≤ 更生管径 (2730) SPR工法 セナ 132000 札幌 規格分類 255006063 支保材 (円形管用) 16点支保 (4080 ≤ 更生管径 (380) SPR工法 セナ 1370000 札幌 規格分類 255006665 支保材 (円形管用) 16点支保 (4080 ≤ 更生管径 SPR工法 セナ 1370000 札幌 1400 株 1	規格分類	Z956006058	裏込材	55A SPR工法	m 3	412000	札幌
規格分類 295006061 支保材(円形管用) 4点支保(730≦更生管径<1000) SPR工法 セット 140000 札幌 規格分類 295006062 支保材(円形管用) 6点支保(1000≦更生管径<1370) SPR工法 セット 187000 札幌 規格分類 295006063 支保材(円形管用) 8点支保(1370≦更生管径<1370) SPR工法 セット 132000 札幌 規格分類 295006064 支保材(円形管用) 12点支保(2730≦更生管径<4080) SPR工法 セット 1020000 札幌 現格分類 295006065 支保材(円形管用) 16点支保(4080≦更生管径) SPR工法 セット 1370000 札幌 1分類 957 下水液用締鉄管関係支材 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	規格分類	Z956006059	プロファイル	#79S SPR工法	m	2870	札幌
規格分類 2956006062 支保材(円形管用) 6点支保(1000≦更生管径(1370) SPR工法 セット 187000 札幌 規格分類 2956006063 支保材(円形管用) 8点支保(1370≦更生管径(2730) SPR工法 セット 325000 札幌 規格分類 2956006064 支保材(円形管用) 12点支保(2730≦更生管径(2730) SPR工法 セット 102000 札幌 規格分類 2956006065 支保材(円形管用) 16点支保(4080≦更生管径) SPR工法 セット 1370000 札幌 1分列類 957 下水道用餘數管関係支材	規格分類	Z956006060	プロファイル	#79SW SPR工法	m	3790	札幌
規格分類 2956006063 支保材 (円形管用) 8点支保 (1370≤更生管径<2730) SPR工法 セット 325000 札幌 規格分類 2956006064 支保材 (円形管用) 12点支保 (2730≤更生管径<4080) SPR工法 セット 102000 札幌 規格分類 2956006065 支保材 (円形管用) 16点支保 (4080≤更生管径) SPR工法 セット 1370000 札幌 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	規格分類	Z956006061	支保材(円形管用)	4点支保(730≦更生管径<1000) SPR工法	セット	140000	札幌
規格分類 295006084 支保材(円形管用) 12点支保(2730≤更生管径〈4080) SPR工法 セット 1020000 札幌 中分類 957 下水道用鋳鉄管関係支材	規格分類	Z956006062	支保材(円形管用)	6点支保(1000≤更生管径<1370) SPR工法	セット	187000	札幌
規格分類 2957006022 接合材	規格分類	Z956006063	支保材(円形管用)	8点支保(1370≤更生管径<2730) SPR工法	セット	325000	札幌
中分類       Fr 水道用鋳鉄管関係資材       「水道用鋳鉄管関係資材       「水道用鋳鉄管関係資材       「水分類       9579002       ダクタイル鋳鉄車管 (加工加算額)       「水分類       9579006       接合材       NS形 φ 250 (B, NI去SUS304 ゴム輪はSBR)       組       10100 札幌         規格分類       2957006021       接合材       NS形 φ 250 (B, NI去SUS304 ゴム輪はSBR)       組       21000 札幌         規格分類       2957006092       接合材       アランジ・ボ・ルトナット M24*100 (SUS304)       個       3470 札幌         規格分類       2957006094       接合材       アランジ・ボ・ルトナット M24*120 (SUS304)       個       3690 札幌         規格分類       2957006095       接合材       アランジ・ボ・ルトナット M30*110 (SUS304)       個       8120 札幌         小分類       9579007       その他資材       その他資材       アランジ・ボ・ルトナット M30*110 (SUS304)       個       8120 札幌	規格分類	Z956006064	支保材(円形管用)	12点支保(2730≦更生管径<4080) SPR工法	セット	1020000	札幌
小分類       9579001       ダクタイル鋳鉄直管 (加工加算額)       「       」	規格分類	Z956006065	支保材(円形管用)	16点支保(4080≤更生管径) SPR工法	セット	1370000	札幌
N分類   9579002   ダクタイル鋳鉄異形管 (加工加算額)   NS形   φ 250   (B. Nits Us304   ゴム輪はSBR)   相   21000   札幌   規格分類   2957006092   接合材   アランジ・ボールトナット M24*120 (SUS304)   個   3690   札幌   規格分類   2957006094   接合材   アランジ・ボールトナット M24*120 (SUS304)   個   3690   札幌   現格分類   2957006095   接合材   アランジ・ボールトナット M24*120 (SUS304)   個   3690   札幌   現格分類   2957006095   接合材   アランジ・ボールトナット M24*120 (SUS304)   個   3690   札幌   現格分類   2957006095   接合材   アランジ・ボールトナット M24*120 (SUS304)   個   3690   札幌   九州   九州   八分類   9579007   その他資材   その他資材   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	中分類	957	下水道用鋳鉄管関係資材				
小分類         9579004         ダクタイル鋳鉄異形管(加工加算額)         一の分類         9579006         接合材         「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	小分類	9579001	ダクタイル鋳鉄直管				
小分類         9579006         接合材         NS形 φ 250 (B, Ni±SUS304 ゴム輪はSBR)         組         21000 札幌           規格分類         2957006021         接合材         NS形 φ 100 (B, Ni±SUS304 ゴム輪はSBR)         組         10100 札幌           規格分類         2957006022         接合材         7520 木 ルトナット M24*100 (SUS304)         価         3470 札幌           規格分類         2957006093         接合材         7520 木 ルトナット M24*120 (SUS304)         価         3690 札幌           規格分類         2957006094         接合材         7520 木 ルトナット M24*100 (SUS304)         価         8120 札幌           水分類         9579007         その他資材         大の他資材         大の他の資材         大の他の他資材         大の他の企業	小分類	9579002	ダクタイル鋳鉄直管 (加工加算額)				
規格分類 Z957006021 接合材 NS形 φ 250 (B, NidsSUS304 ゴム輪はSBR) 組 21000 札幌 規格分類 Z957006022 接合材 NS形 φ 100 (B, NidsSUS304 ゴム輪はSBR) 組 10100 札幌 規格分類 Z957006093 接合材 フランジ・ボ・ルトナット M24*100 (SUS304) 個 3470 札幌 規格分類 Z957006094 接合材 フランジ・ボ・ルトナット M24*120 (SUS304) 個 3690 札幌 規格分類 Z957006095 接合材 フランジ・ボ・ルトナット M24*120 (SUS304) 個 8120 札幌 小分類 9579007 その他資材	小分類	9579004	ダクタイル鋳鉄異形管 (加工加算額)				
規格分類 Z957006092 接合材 NS形 φ 100 (B, NidsSUS304 ゴム輪はSBR) 組 10100 札幌 規格分類 Z957006093 接合材 フランジ・ボールトナット M24*100 (SUS304) 個 3470 札幌 規格分類 Z957006094 接合材 フランジ・ボールトナット M24*120 (SUS304) 個 3690 札幌 規格分類 Z957006095 接合材 フランジ・ボールトナット M24*10 (SUS304) 個 8120 札幌 小分類 9579007 その他資材	小分類	9579006	接合材				
規格分類 Z957006093 接合材 75ッジ・ボールトナット M24*100(SUS304) 個 3470 札幌 規格分類 Z957006094 接合材 75ッジ・ボールトナット M24*120(SUS304) 個 3690 札幌 規格分類 Z957006095 接合材 75ッジ・ボールトナット M30*110(SUS304) 個 8120 札幌 小分類 957907 その他資材	規格分類	Z957006021	接合材	NS形 φ250 (B, NIはSUS304 ゴム輪はSBR)	組	21000	札幌
規格分類 Z957006094 接合材	規格分類	Z957006022	接合材	NS形 φ100 (B, NはSUS304 ゴム輪はSBR)	組	10100	札幌
規格分類 Z957006095 接合材 7ランジ・ホールトナット M30*110 (SUS304) 個 8120 札幌 小分類 9579007 その他資材	規格分類	Z957006093	接合材	フランジボルトナット M24*100 (SUS304)	個	3470	札幌
<b>小分類</b> 9579007 その他資材	規格分類	Z957006094	接合材	フランジボルトナット M24*120 (SUS304)	個	3690	札幌
	規格分類	Z957006095	接合材	フランシ゚ ポルトナット M30*110 (SUS304)	個	8120	札幌
規格分類   Z957007009   が ス ファット   個 570   札幌	小分類	9579007	その他資材				
	規格分類	Z957007009	カ・スケット	GF 1 号 Φ75 (SBR)	個	570	札幌

### (中の)			〇単価データリストR74	年度(20251101).xlsx		1	水道
### 25 # 25 # 25 # 25 # 25 # 25 # 25 #	分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
### 25 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	規格分類	Z957007013	<b>ガス</b> ケット	全面 Φ300 (SBR)	個	5760	札幌
### 250000000 1 250000000 1 25000000 1 2500000 1 25000000 1 25000000 1 25000000 1 250000000 1 250000000 1 250000000 1 250000000 1 250000000 1 250000000 1 250000000 1 250000000 1 250000000 1 250000000 1 250000000 1 250000000 1 250000000 1 250000000 1 250000000 1 250000000 1 250000000 1 250000000 1 250000000 1 250000000 1 2500000000 1 2500000000 1 2500000000 1 2500000000 1 2500000000 1 2500000000 1 2500000000 1 2500000000 1 2500000000 1 2500000000 1 250000000 1 2500000000 1 2500000000 1 2500000000 1 2500000000 1 2500000000 1 2500000000 1 2500000000 1 2500000000 1 250000000000	規格分類	Z957007015	<b>カ</b> ˆ ス <b>ケ</b> ット	全面 Φ200 (SBR)	個	2950	札幌
### 25 (1970) 10 (1971) 11 (1971)	規格分類	Z957007016	<b>カ</b> ˆ ス <b>ケ</b> ット	全面 Ф150 (SBR)	個	2430	札幌
### 2019 100 100 100 100 100 100 100 100 100	規格分類	Z957007017	<b>ガス</b> ケット	全面 Φ100 (SBR)	個	1380	札幌
議合分2	規格分類	Z957007018	<b>ガス</b> ケット	全面 Φ75 (SBR)	個	1100	札幌
無終分類 (2)7007020 * 1m379/37*** 2 1m379/37*	規格分類	Z957007022	* リエチレンスリーフ	Ф300 (無地)	m	456	札幌
### 257 10701000 * 113010117 *** 113010117 *** 113010118 *** 1130101	規格分類	Z957007024	* リエチレンスリーフ	Ф200 (無地)	m	392	札幌
機合分類 (27-1007/20) 可食がか' PK-月度 (27-1007/20) PK-月度	規格分類	Z957007025	* リエチレンスリーフ	Ф150 (無地)	m	306	札幌
## 2675007007 下本用空気件 内部1 ** 1985000	規格分類	Z957007026	* リエチレンスリーフ	Ф100 (無地)	m	256	札幌
### 2597001000 下水川電気弁持橋刑割弁   内温は 14800年業後 975   他 14800   14800   日本 14800	規格分類	Z957007027	固定バンド	Φ 450 ポリエチレンスリープ用	個	266	札幌
小分類         579008         同とう質         1.00mm組合 4:00         個         1.00mm組合 4:00         個         1.00mm組合 2:00         日本         1.00mm組合 2:00	規格分類	Z957007035	下水用空気弁	内面Iポキシ粉体塗装 Φ75	組	361000	札幌
接待分類 285700801   雨フランジ検数 可とう管 7.5K 100mm組合 6300   信 100000   札幌	規格分類	Z957007036	下水用空気弁補修用副弁	内面Iポキシ粉体塗装 Φ75	組	114000	札幌
小分類         5570009         異称等 (15階)         一分類         568         その機変材           小分類         56880035         埋み配用機械ズリ         「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	小分類	9579008	可とう管				
中分類         858         その教育           小分類         85890033         型め戻し用報格ズリ         ( )           小分類         95890053         型かフレトト再名ズリ         ( )           小分類         95890060         対立プトラック         ( )           小分類         9589010         対定機様子         ( )           場所分類         9589010         リブ生機様子         ( )           場所分類         958901000         心型ローリブ差口支機様子 I 型 (RP・PRP)         ( ) → 150mm ショートタイプ         ( ) 目 12800 N 長           場所分類         2589100000         ( ) 小の受ローリブ差口支機様子 I 型 (RP・PRP)         ( ) → 250mm ショートタイプ         ( ) 目 12800 N 長           場所分類         2589100001         ( ) 小の受ローリブ差口支機様子 I 型 (RP・PRP)         ( ) → 250mm ショートタイプ         ( ) 目 12800 N 長           場所分類         2589100001         ( ) 小の受ローリブ差口支機様子 I 型 (RP・PRP)         ( ) → 250mm         ( ) 目 24000 N 長           場所分類         2589100002         ソプテローW並口支援継手 I 型 (RP・PRP)         ( ) → 250mm         ( ) 目 24000 N 長           場所分類         2589100001         リプラローW並口支援継手 I 型 (RP・PW・I I )         ( ) → 150mm         ( ) 目 24000 N 長           場所分類         2589100001         リプローW並口支援継手 I 型 (RP・PW・I I )         ( ) → 250mm         ( ) 目 25000 N 長         ( ) 長           場所分類         25891010001         リプローW並口支援継手 I 型 (RP・PW・I I )	規格分類	Z957008001	両フランジ鋳鉄製 可とう管	7.5K 100mm偏心 $\phi$ 300	個	1000000	札幌
小分類         9889003         埋め戻し用機械ズリ         一旦           小分類         9889005         コンクリート再生ズリ         一旦           小分類         9889006         プンドラック         一旦           小分類         9889008         グンドラック         一旦           水分類         9889009         投資性化ビル布名管         一旦           水分類         988901000         以差ローリブ差ロ支機解手! 型(RF-PRP)         0=150mm ショートタイプ         値         941 电域           規格分類         788910000         以差ローリブ差ロ支機解手! 型(RF-PRP)         0=250mm ショートタイプ         値         18100 电域           規格分類         788910000         以上の受ローリブ差ロ支機解手! 型(RF-PRP)         0=250mm         ショートタイブ         値         18100 电域           場合分類         788910000         リン・砂に受ローリブ差ロ支機解手! 型(RF-PRP)         0=250mm         毎         4000 电域         4000 电域           場合分類         788010000         リプテロール並ロ支機解手! 型(RF-PRP)         0=250mm         値         4000 电域         4000 电域           場合分類         7880100000         リプテロール並ロ支機解手! 型(RF-PRP)         0=250mm         値         4000 电域         4000 电域           場合分類         788010000         リプテロール並ロ支機解手! 型(RF-PRP)         0=250mm         値         4000 电域         4000 电域           場合外類         788010000         リプテロール並ロ支機解手! 型(RF-PRP	小分類	9579009	異形管 (NS形)				
小分類         0880005         コンクリート年生ズリ         日本の対象           小分類         9880000         数量報化ビニル者孔費         日本の対象           水分類         9880000         機能分割         1280010005         W至ローリブ差口変換無手 I 整 (RP-PRP)         ロー150mm ショートタイブ         個         9410 鬼様           場所分類         288010005         W至ローリブ差口変換解手 I 整 (RP-PRP)         ロー250mm ショートタイブ         個         1810 鬼様           場所分類         288010000         W至ローリブ差口変換解手 I 整 (RP-PRP)         ロー250mm ショートタイブ         個         1810 鬼様           場所分類         288010000         Wモローリブ差口変換解手 I 整 (RP-PRP)         ロー250mm         回         2800 しの20         根様           場所分類         288010000         UT受口ーリガ差口変換解手 I 整 (RP-PRP)         ロー250mm         回         3850 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	中分類	958	その他資材				
小分類       0588000       グンブトラック       1       1         小分類       9589009       磁質性化ビルキ乳管       1       2         水分類       9589010       リブ変換要手       2       2         規格分類       2558010000       VUB ローリブ差口変換解手 1 至 (RP-PRP)       0 = 150mm ショートタイプ       個       9410 杜優         場所分類       2558010001       VUB ローリブ差口変換解手 1 至 (RP-PRP)       0 = 250mm ショートタイプ       個       1810 杜優         場所分類       2558010001       VUH RPC ローリブ差口変換解手 1 至 (RP-PRP)       0 = 250mm ショートタイプ       個       24000 杜優         場所分類       2558010001       VUH RPC ローリブ差口変換解手 1 至 (RP-PRP)       0 = 250mm       ショートタイプ       個       24000 杜優         場所分類       2558010000       VUH RPC ローリブ差口変換解手 1 至 (RPP-PW) ローリングラロマール 受力変換解手 1 至 (RPP-PW) ローリングラロール 受力を変換解手 1 至 (RPP-PW) ローリングラロール 受力を変換解手 1 至 (RPP-PW) ローリングラロール 受力を変換解 1 至 (RPP-PW) ローラののm       個       25000 札機         水分類       5689011       反応電表変換       1 至 (RPP-PW) ローラののm       個       25000 札機       1 目 (RPP-PW) ローラののm       1 目 (RPP-PW) ローラののm       の	小分類	9589003	埋め戻し用機械ズリ				
小分類         5880000         硬度塩化ビニル有孔管         1         2         2         2         2         2	小分類	9589005	コンクリート再生ズリ				
小分類         058010         リブ素強軽手         ローリア素白度         日本         日本 <td>小分類</td> <td>9589006</td> <td>ダンプトラック</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	小分類	9589006	ダンプトラック				
規格分類 2958010005 VU差ローリブ差ロ変換軽手1型(RP-PRP) ロ=150mm ショートタイプ 個 9410 札幌 規格分類 2958010007 VU走ローリブ差ロ変換軽手1型(RP-PRP) ロ=250mm ショートタイプ 個 12800 札幌 規格分類 2958010007 VU走ローリブ差ロ変換緩手1型(RP-PRP) ロ=250mm ショートタイプ 個 24000 札幌 規格分類 2958010001 VU-RR受ローリブ差ロ変換緩手1型(RP-PRP) ロ=250mm ショートタイプ 個 24000 札幌 規格分類 29580100002 VU-RR受ローリブ差ロ変換緩手1型(RP-PRP) ロ=300mm 個 24000 札幌 規格分類 29580100003 リプヌローV送エロ変換緩手1型(RP-PRP) ロ=300mm 個 8400 札幌 規格分類 29580100003 リプヌローV送エロ変換緩手1型(RPP-VU-I) ロ=150mm 個 12500 札幌 規格分類 29580100004 リプヌローV送エロ変換緩手1型(PRP-VU-I) ロ=250mm 個 12500 札幌 VJ-RR 中枢 VJ-RR PJ-RR 中枢 VJ-RR PJ-RR P	小分類	9589009	硬質塩化ビニル有孔管				
接格分類 2558010006 VU差ローリブ差ロ変換離手 I 型 (RR-PRP) ロー250mm ショートタイプ 個 18100 札模 規格分類 2558010007 VU差ローリブ差ロ変換離手 I 型 (RR-PRP) ロー250mm ショートタイプ 個 18100 札模 規格分類 2558010001 VU-RR受ローリブ差ロ変換離手 I 型 (RR-PRP) ロー250mm ショートタイプ 個 18100 札模 規格分類 2558010002 VU-RR受ローリブ差ロ変換離手 I 型 (RR-PRP) ロー300mm 個 38500 札模 技格分類 2558010008 リブ受ローリブ差ロ変換離手 I 型 (RR-PRP) ロー300mm 個 8880 札模 技格分類 2558010009 リブ受ローリブ差ロ変換離手 I 型 (RR-PRP) ロー500mm	小分類	9589010	リブ変換継手				
開格分類 2958010007 VU差ローリブ差ロ変換継手 I 型 (RP-PPP) ロー250mm ショートタイプ 値 18100 札幌 規格分類 2958010001 VU-RR受ローリブ差ロ変換継手 I 型 (RP-PPP) ロー250mm ショートタイプ 値 24000 札幌 規格分類 2958010002 VU-RR受ローリブ差ロ変換継手 I 型 (RP-PPP) ロー300mm 値 39500 札幌 規格分類 2958010008 リブ受ローVU差ロ変換継手 I 型 (RP-PVP I I I I I I I I I I I I I I I I I I	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	9410	札幌
規格分類 2958010001 VU-RR空ローリブ差ロ変換継手 I 型 (RP-PRP) ロー250mm	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	12800	札幌
規格分類 295802004	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	18100	札幌
規格分類 295802004	規格分類	Z958010001	VU-RR受ロ-リブ差ロ変換継手 I 型 (RR-PRP)	D=250mm	個	24000	札幌
現格分類 2958010009 リプ受ローVU差口変換継手 I 型(PRP-VU-I ) D-200mm	規格分類	Z958010002	VU-RR受ロ-リブ差ロ変換継手 I 型 (RR-PRP)	D=300mm	個	39500	札幌
規格分類 2558010003 リブ受ローVU差口変換機手 1 型 (PRP - VU - 1 ) D - 250mm	規格分類	Z958010008	リブ受ロ-VU差ロ変換継手 I 型 (PRP-VU-I)	D=150mm	個	8480	札幌
規格分類 2558010004 リブ受口-VU差口変換継手 I 型(PRP-VU-I) D=300mm	規格分類	Z958010009	リブ受ロ-VU差ロ変換継手 I 型 (PRP-VU-I)	D=200mm	個	12500	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       力分類     9589014     布設管表示・ブ       成格分類     2958014001     布設管表示・ブ     茶色 幅50mm     m     29.3 札幌       小分類     9589018     水道橋用二重管     水道橋用二重管     m     1860 札幌       規格分類     2958020043     埋戻用改良材 冬期割増料     冬期割増料(期間12月1日*12月中旬)     m 3     1500 札幌       規格分類     2958020047     モルタル(高炉)     1:5     m 3     27400 札幌       規格分類     2958020047     モルタル(高炉)     1:5     m 3     31400 定山渓       規格分類     2958020047     モルタル(高炉)     1:5     m 3     31400 定山渓       規格分類     2958020048     流動化処理土     樹大伸     m 3     11200 札幌       規格分類     2958020050     流動化処理土(運搬費)     オデッサ・テクノス(株) 泊台あたり16㎡/日まで     日・台     75000 札幌       規格分類     2958020051     流動化処理土(運搬費)     イデッサ・テクノス(株) 夜間 運搬費含まず     m3     15300 札幌       規格分類     2958020052     流動化処理土(運搬費)     イデッサ・テクノス(株) 夜間 運搬費含まず     m3     15500 札幌       規格分類     2958020053     流動化処理土     オデッサ・テクノス(株) 夜間 運搬費含まず     m3     15500 札幌       成株分類     2958020054     流動化処理土(運搬費)     オデッサ・テクノス(株) 夜間 運搬費含まず     m3     15500 札幌       成株分類     2958020055     流動化処理土(運搬費)	規格分類	Z958010003	リブ受ロ-VU差ロ変換継手 I 型 (PRP-VU-I)	D=250mm	個	18000	札幌
小分類       9589013       下水道用埋設表示シート       無色 幅50mm       エック類       素色 幅50mm       m       29.3 札幌         小分類       9589018       水道橋用二重管       アク類       東色 幅50mm       m       29.3 札幌         規格分類       2958020040       ゴムシート       厚き=6mm 幅=100mm       m       1800 札幌         規格分類       2958020043       埋戻用改良材 冬期割増料       冬期割増料(期間12月1日~12月中旬)       m3       1500 札幌         規格分類       2958020047       モルタル(高炉)       1:5       m3       27400 札幌         規格分類       2958020048       流動化処理土       増入仲       m3       12800 札幌         規格分類       2958020048       流動化処理土(運搬費)       オデッサ・テクノス(株) 1台あたり16m/日まで       日・台       75000 札幌         規格分類       2958020050       流動化処理土(運搬費)       オデッサ・テクノス(株) 夜間 運搬費含まず       m3       15300 札幌         規格分類       2958020053       流動化処理土(運搬費)       オデッサ・テクノス(株) 夜間 運搬費含まず       m3       13500 札幌         規格分類       2958020054       流動化処理土(運搬費)       オデッサ・テクノス(株) 夜間 運搬費含まず       m3       13500 札幌         規格分類       2958020053       流動化処理土(運搬費)       オデッサ・テクノス(株) 夜間 運搬費含まず       m3       1	規格分類	Z958010004	リブ受ロ-VU差ロ変換継手 I 型(PRP-VU-I)	D=300mm	個	27000	札幌
小分類         9589014         布設管表示テープ         茶色 幅50mm         m         29.3 礼機           小分類         9589018         水道橋用二重管         m         29.3 礼機           内分類         9589020         その他         原さ=6mm 幅=100mm         m         1860 礼機           規格分類         2958020004         ゴムシート         厚き=6mm 幅=100mm         m         1860 礼機           規格分類         2958020043         埋戻用改良材 冬期割増料         冬期割増料(期間12月1日~12月中旬)         m 3         1500 札機           規格分類         2958020047         モルタル(高炉)         1:5         m 3         27400 札機           規格分類         2958020048         流動化処理土         横大伸         m3         12800 札幌           規格分類         2958020050         流動化処理土(運搬費)         オデッサ・テクノス(株)自由たり16m/日まで         日・台         75000 札幌           規格分類         2958020051         流動化処理土(運搬費)         オデッサ・テクノス(株)夜間 運搬費含まず         m3         15300 札幌           規格分類         2958020053         流動化処理土(運搬費)         オデッサ・テクノス(株)夜間 運搬費含まず         m3         13500 札幌           規格分類         2958020053         流動化処理土(運搬費)         オデッサ・テクノス(株)夜間 1台あたり16m/日まで         日・台         90000 札幌           規格分類         2958020054         流動化処理土(運搬費)         オデッサ・テクノス(株)夜間 1台あたり16m/日まで         日・台         90	小分類	9589011	仮設電気設備				
規格分類 2958014001 布設管表示テープ 茶色 幅50mm m 29.3 札幌 小分類 9589018 水道橋用二重管	小分類	9589013	下水道用埋設表示シート				
小分類   9589018   水道橋用二重管	小分類	9589014	布設管表示テープ				
水分類   9589020   その他	規格分類	Z958014001	布設管表示テープ	茶色 幅50mm	m	29. 3	札幌
規格分類 Z95802004 ゴムシート 厚き=6mm 幅=100mm m 1860 札幌 規格分類 Z958020043 埋戻用改良材 冬期割増料 冬期割増料 (期間12月1日~12月中旬) m 3 1500 札幌 規格分類 Z958020047 モルタル(高炉) 1:5 m 3 31400 定山渓 規格分類 Z958020047 モルタル(高炉) 1:5 m 3 31400 定山渓 規格分類 Z958020048 流動化処理土 機大伸 m3 12800 札幌 規格分類 Z958020049 流動化処理土 オデッサ・テクノス(株) 運搬費含まず m3 11200 札幌 規格分類 Z958020050 流動化処理土 (運搬費) オデッサ・テクノス(株) 16あたり16㎡/日まで 日・台 75000 札幌 規格分類 Z958020051 流動化処理土 (運搬費) オデッサ・テクノス(株) 大伸 夜間 現着 m3 15300 札幌 規格分類 Z958020052 流動化処理土 (株) 大伸 夜間 現着 m3 15300 札幌 規格分類 Z958020053 流動化処理土 オデッサ・テクノス(株) 夜間 運搬費含まず m3 13500 札幌 規格分類 Z958020054 流動化処理土 オデッサ・テクノス(株) 夜間 運搬費含まず m3 13500 札幌 規格分類 Z958020054 流動化処理土 オデッサ・テクノス(株) 夜間 運搬費含まず m3 13500 札幌	小分類	9589018	水道橋用二重管				
規格分類 Z958020043 埋戻用改良材 冬期割増料 冬期割増料 冬期割増料(期間12月1日~12月中旬) m 3 1500 札幌 規格分類 Z958020047 モルタル(高炉) 1:5 m 3 27400 札幌 規格分類 Z958020047 モルタル(高炉) 1:5 m 3 31400 定山渓 規格分類 Z958020048 流動化処理土 (湖大伸 m3 12800 札幌 規格分類 Z958020049 流動化処理土 オデッサ・テクノス(株) 運搬費含まず m3 11200 札幌 規格分類 Z958020050 流動化処理土 (運搬費) オデッサ・テクノス(株) 16あたり16㎡/日まで 日・台 75000 札幌 規格分類 Z958020051 流動化処理土 (体) 大伸 夜間 現着 m3 15300 札幌 規格分類 Z958020052 流動化処理土 (株) 大伸 夜間 現着 m3 15300 札幌 規格分類 Z958020053 流動化処理土 (株) 大伸 20時~6時 回 150000 札幌 規格分類 Z958020053 流動化処理土 オデッサ・テクノス(株) 夜間 運搬費含まず m3 13500 札幌 規格分類 Z958020054 流動化処理土 オデッサ・テクノス(株) 夜間 運搬費含まず m3 13500 札幌 規格分類 Z958020054 流動化処理土 オデッサ・テクノス(株) 夜間 運搬費含まず m3 13500 札幌	小分類	9589020	その他				
規格分類 Z958020047 モルタル(高炉) 1:5 m3 27400 札幌 規格分類 Z958020047 モルタル(高炉) 1:5 m3 31400 定山渓 規格分類 Z958020048 流動化処理土	規格分類	Z958020004	ゴムシート	厚さ=6mm 幅=100mm	m	1860	札幌
規格分類 Z958020047 モルタル(高炉) 1:5 m3 31400 定山渓 規格分類 Z958020048 流動化処理土 梯大伸 m3 12800 札幌 規格分類 Z958020050 流動化処理土 オデッサ・テクノス(株) 運搬費含まず m3 11200 札幌 規格分類 Z958020050 流動化処理土 (運搬費) オデッサ・テクノス(株)1台あたり16㎡/日まで 日・台 75000 札幌 規格分類 Z958020051 流動化処理土 (体) 大伸 夜間 現着 m3 15300 札幌 規格分類 Z958020052 流動化処理土プラント夜間開設費 (株) 大伸 20時~6時 回 150000 札幌 規格分類 Z958020053 流動化処理土 オデッサ・テクノス(株)夜間 運搬費含まず m3 13500 札幌 規格分類 Z958020054 流動化処理土 オデッサ・テクノス(株)夜間 運搬費含まず m3 13500 札幌	規格分類	Z958020043	埋戻用改良材 冬期割増料	冬期割増料(期間12月1日~12月中旬)	m 3	1500	札幌
規格分類 Z958020048 流動化処理土	規格分類	Z958020047	モルタル (高炉)	1:5	m 3	27400	札幌
規格分類 Z958020049 流動化処理土 オデッサ・テクノス (株) 運搬費含まず m3 11200 札幌 規格分類 Z958020050 流動化処理土 (運搬費) オデッサ・テクノス (株) 1台あたり16㎡/日まで 日・台 75000 札幌 規格分類 Z958020051 流動化処理土 (体) 大伸 夜間 現着 m3 15300 札幌 規格分類 Z958020052 流動化処理土プラント夜間開設費 (株) 大伸 20時~6時 回 150000 札幌 規格分類 Z958020053 流動化処理土 オデッサ・テクノス (株) 夜間 運搬費含まず m3 13500 札幌 規格分類 Z958020054 流動化処理土 オデッサ・テクノス (株) 夜間 運搬費含まず m3 13500 札幌	規格分類	Z958020047	モルタル(高炉)	1:5	m 3	31400	定山渓
規格分類 Z958020050 流動化処理土 (運搬費) オデッサ・テクノス (株) 1台あたり16㎡/日まで 日・台 75000 札幌 規格分類 Z958020051 流動化処理土 (株) 大伸 夜間 現着 m3 15300 札幌 規格分類 Z958020052 流動化処理土プラント夜間開設費 (株) 大伸 20時~6時 回 150000 札幌 規格分類 Z958020053 流動化処理土 オデッサ・テクノス (株) 夜間 運搬費含まず m3 13500 札幌 規格分類 Z958020054 流動化処理土 オデッサ・テクノス (株) 夜間 1台あたり16㎡/日まで 日・台 90000 札幌	規格分類	Z958020048	流動化処理土	㈱大伸	m3	12800	札幌
規格分類 Z958020051 流動化処理土 (株) 大伸 夜間 現着 m3 15300 札幌 規格分類 Z958020052 流動化処理土プラント夜間開設費 (株) 大伸 20時~6時 回 150000 札幌 規格分類 Z958020053 流動化処理土 オデッサ・テクノス (株) 夜間 運搬費含まず m3 13500 札幌 規格分類 Z958020054 流動化処理土 オデッサ・テクノス (株) 夜間 1台あたり16㎡/日まで 日・台 90000 札幌	規格分類	Z958020049	流動化処理土	オデッサ・テクノス (株) 運搬費含まず	m3	11200	札幌
規格分類 Z958020052 流動化処理土プラント夜間開設費 (株)大伸 20時~6時 回 150000 札幌 規格分類 Z958020053 流動化処理土 オデッサ・テクノス (株) 夜間 運搬費含まず m3 13500 札幌 規格分類 Z958020054 流動化処理土 (運搬費) オデッサ・テクノス (株) 夜間 1台あたり16㎡/日まで 日・台 90000 札幌	規格分類	Z958020050	流動化処理土(運搬費)	オデッサ・テクノス (株) 1台あたり16㎡/日まで	日・台	75000	札幌
規格分類 Z958020053 流動化処理土 オデッサ・テクノス (株) 夜間 運搬費含まず m3 13500 札幌 規格分類 Z958020054 流動化処理土 (運搬費) オデッサ・テクノス (株) 夜間 1台あたり16㎡/日まで 日・台 90000 札幌	規格分類	Z958020051	流動化処理土	(株) 大伸 夜間 現着	m3	15300	札幌
規格分類 Z958020054 流動化処理土 (運搬費) オデッサ・テクノス (株) 夜間 1台あたり16㎡/日まで 日・台 90000 札幌	規格分類	Z958020052	流動化処理土プラント夜間開設費	(株) 大伸 20時~6時	0	150000	札幌
	規格分類	Z958020053	流動化処理土	オデッサ・テクノス (株) 夜間 運搬費含まず	m3	13500	札幌
規格分類   Z958020055   流動化処理土プラント夜間開設費   オデッサ・テクノス (株) 20時~6時   回 110000   札幌	規格分類	Z958020054	流動化処理土(運搬費)	オデッサ・テクノス (株) 夜間 1台あたり16㎡/日まで	日・台	90000	札幌
	規格分類	Z958020055	流動化処理土プラント夜間開設費	オデッサ・テクノス (株) 20時~6時	0	110000	札幌

			年度(20251101).xlsx			水道
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
小分類	9589021	薬注工法・高圧噴射看攪拌工法資材				
規格分類	Z958021011	削孔損耗費	高圧噴射攪拌工(単管工法)(粘性土・有機質土)	m	260	札幌
規格分類	Z958021012	削孔損耗費	高圧噴射攪拌工(単管工法)(砂質土)	m	370	札幌
規格分類	Z958021013	削孔損耗費	高圧噴射攪拌工(単管工法)(砂礫土)	m	1500	札幌
規格分類	Z958021014	注入損耗材料費	高圧噴射攪拌工(単管工法)	m 3	6300	札幌
規格分類	Z958021018	CCP-6号	高圧噴射攪拌工 、混合B種セメント	m 3	17500	札幌
規格分類	Z958021019	CCP-7号	高圧噴射攪拌工 、混合B種セメント	m 3	26700	札幌
規格分類	Z958021020	CCP-8号	高圧噴射攪拌工	m 3	36400	札幌
規格分類	Z958021021	JG-1号	高圧噴射攪拌工 、混合B種セメント	m 3	15000	札幌
規格分類	Z958021022	JG-2号	高圧噴射攪拌工 、混合B種セメント	m 3	21200	札幌
規格分類	Z958021023	JG-3号	高圧噴射攪拌工 、混合B種セメント	m 3	27300	札幌
規格分類	Z958021024	JG-4号	高圧噴射攪拌工	m 3	30000	札幌
規格分類	Z958021029	機械器具損料基礎価格 CCP-P工法	超高圧ポンプ 50㎏/分 19.6MPa 37kw	台	12200000	札幌
規格分類	Z958021030	薬液注入材	溶液型無機緩結タイプ(非アルカリ性浸透ク゚ラウト)	L	80	札幌
規格分類	Z958021031	薬液注入材	溶液型無機瞬結タイプ(非アルカリ性瞬結性ク゚ラウト)	L	80	札幌
小分類	9589023	沈埋工法用資材				
小分類	9589024	取付管推進工法(薬注併用)材料単価				
規格分類	Z958024006	ダイヤモンドビット	呼径355 コンクリート用	個	178000	札幌
規格分類	Z958024007	ダイヤモンドビット	呼径406 コンクリート用	個	195000	札幌
規格分類	Z958024008	ダイヤモンドビット	呼径450 コンクリート用	個	221000	札幌
中分類	959	特殊単価				
小分類	9599002	汚泥吸引車				
規格分類	Z959002001	強力吸引車	210Ps, 4t車 風量20~40m3/min 汚泥処理車 基礎価格	台	20, 100, 000	札幌
規格分類	Z959002002	強力吸引車	350Ps, 10t車 風量40~60m3/min 汚泥処理車 基礎価格	台	33, 600, 000	お旭
120 IH 7J 双		強力吸引手	00010, 1004 ME 10 00110, 11111 / 1/10/24 Exami		33, 000, 000	10100
小分類	9599009	処分費	2000 0, 100 P (Mag 10 00110) 1111 / 1/10 Z-1-P (Mag 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Н.	33, 000, 000	10100
			500 (1,100 - 1		33, 000, 000	10100
小分類	9599009	処分費	300 ( ) 100 P (		33, 000, 000	16106
小分類 <b>中分類</b> 小分類	9599009 <b>960</b> 9601001	処分費	C-4-H(下水)	m 3	25800	
<ul><li>小分類</li><li>中分類</li><li>小分類</li><li>規格分類</li></ul>	9599009 960 9601001 Z162001078	処分費 下水道生コン 早強生コン			25800	
<ul><li>小分類</li><li>中分類</li><li>小分類</li><li>規格分類</li><li>規格分類</li></ul>	9599009 960 9601001 Z162001078 Z162001078	<b>処分費 下水道生コン</b> 早強生コン 生コン	C-4-H(下水)	m 3	25800	札幌定山渓
小分類中分類小分類規格分類規格分類規格分類	9599009 960 9601001 Z162001078 Z162001078 Z162001080	<ul><li>処分費</li><li>下水道生コン</li><li>早強生コン</li><li>生コン</li></ul>	C-4-H(下水) C-4-H(下水)	m 3	25800 29800 26250	札幌定山渓
小分類中分類小分類規格分類規格分類規格分類	9599009 960 9601001 Z162001078 Z162001078 Z162001080	<ul><li>処分費</li><li>下水道生コン</li><li>早強生コン</li><li>生コン</li><li>生コン</li><li>生コン</li></ul>	C-4-H(下水) C-4-H(下水) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm)	m 3 m 3	25800 29800 26250	札幌定山渓札幌
小分類 中分類 小分類 規格分類 規格分類 規格分類	9599009 960 9601001 Z162001078 Z162001080 Z162001080	<b>処分費</b> 下水道生コン 早強生コン 生コン 生コン 生コン 生コン	C-4-H(下水) C-4-H(下水) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm)	m 3 m 3	25800 29800 26250	札幌定山渓札幌
小分類 中分類 小分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 内分類	9599009 960 9601001 Z162001078 Z162001080 Z162001080 961	<ul> <li>処分費</li> <li>下水道生コン</li> <li>早強生コン</li> <li>生コン</li> <li>生コン</li> <li>生コン</li> <li>エン</li> <li>生コン</li> <li>下水道施設建設単価</li> </ul>	C-4-H(下水) C-4-H(下水) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm)	m 3 m 3	25800 29800 26250 30250	札幌定山渓札幌
小分類 中分類 机格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 中分類 規格分類	9599009 960 9601001 Z162001078 Z162001080 Z162001080 961 9619001	<ul> <li>処分費</li> <li>下水道生コン</li> <li>早強生コン</li> <li>生コン</li> <li>生コン</li> <li>生コン</li> <li>下水道施設建設単価</li> <li>接着系アンカー</li> </ul>	C-4-H(下水) C-4-H(下水) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm)	m3 m3 m3	25800 29800 26250 30250	札幌 定山渓 札幌 定山渓
小分類 中分類 規格分類 規格分分類 規格分分類 規格分分類 規格分分類 規格分分類 机格分分類 机格分分類 机格分类 机格分类 机格分类	9599009 960 9601001 Z162001078 Z162001080 Z162001080 961 9619001 Z961001001	処分費       下水道生コン       早強生コン       生コン       生コン       生コン       下水道施設建設単価       接着系アンカー       接着系アンカー       技着系アンカー	C-4-H(下水) C-4-H(下水) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm)	m3 m3 m3 m3	25800 29800 26250 30250 940 1170	札幌定山渓札幌定山渓札幌
小分類 中分類 机格分分類 類類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	9599009 960 9601001 Z162001078 Z162001080 Z162001080 961 9619001 Z961001001 Z961001002	処分費       下水道生コン       早強生コン       生コン       生コン       生コン       生コン       生コン       大水道施設建設単価       接着系アンカー       接着系アンカー       材工共       接着系アンカー       材工共	C-4-H(下水) C-4-H(下水) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm) D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D13 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き	m3 m3 m3 m3	25800 29800 26250 30250 940 1170 1560	札幌定山渓丸幌
小分類 中分類 規格分分類 規格分分類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	9599009 960 9601001 Z162001078 Z162001080 Z162001080 961 9619001 Z961001001 Z961001002 Z961001003	処分費       下水道生コン       早強生コン       生コン       生コン       生コン       生コン       大水道施設建設単価       接着系アンカー       接着系アンカー       材工共       接着系アンカー       材工共       接着系アンカー       材工共       接着系アンカー       材工共       接着系アンカー	C-4-H(下水) C-4-H(下水) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm) D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D13 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D16 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き	m3 m3 m3 m3	25800 29800 26250 30250 940 1170 1560 2320	札幌 定山渓 札幌 札幌
小分類 中分類 机根格格分分類 類類	9599009 960 9601001 Z162001078 Z162001080 Z162001080 961 9619001 Z961001001 Z961001002 Z961001003	処分費       下水道生コン       早強生コン       生コン       生コン       生コン       生コン       生コン       生コン       生コン       接着系アンカー       村工共       接着系アンカー       村工共       接着系アンカー       村工共       接着系アンカー       村工共       接着系アンカー       村工共       接着系アンカー	C-4-H(下水) C-4-H(下水) C-4-H(下水) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm) D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D13 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D16 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D19 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き	m3 m3 m3 m3	25800 29800 26250 30250 940 1170 1560 2320 3410	札幌定山県北県北県
小分類 中分類 規格分分類 規格 格分分類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	9599009 960 9601001 Z162001078 Z162001080 Z162001080 961 9619001 Z961001001 Z961001002 Z961001004 Z961001005	処分費       下水道生コン       早強生コン       生コン       生コン       生コン       生コン       大水道施設建設単価       接着系アンカー       接着系アンカー       材工共       接着系アンカー       材工共       接着系アンカー       村工共	C-4-H(下水) C-4-H(下水) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm) D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D13 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D16 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D19 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き	m3 m3 m3 m3	25800 29800 26250 30250 940 1170 1560 2320 3410 4210	札幌 定山県 北帆 札帆 札帆 札帆
小分類 中分類 机 規 規 規 根 中 小 規 規 格 格 分 分 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	9599009 960 9601001 Z162001078 Z162001080 Z162001080 961 9619001 Z961001001 Z961001002 Z961001004 Z961001005 Z961001006	処分費       下水道生コン       早強生コン       生コン       生コン       生コン       生コン       下水道施設建設単価       接着系アンカー       接着系アンカー       材工共       接着系アンカー       村工共	C-4-H(下水)  C-4-H(下水)  RC-2-1-H(下水 スランプ12cm)  RC-2-1-H(下水 スランプ12cm)  D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き  D13 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き  D16 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き  D19 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き  D22 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き	m3 m3 m3 m3  4 4 4 4 4	25800 29800 26250 30250 940 1170 1560 2320 3410 4210	札幌定札幌
小分類 知規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規	9599009 960 9601001 Z162001078 Z162001080 Z162001080 961 9619001 Z961001001 Z961001002 Z961001004 Z961001005 Z961001006 Z961001007	処分費       下水道生コン       生コン       生コン       生コン       生コン       生コン       大水道施設建設単価       接着系アンカー       接着系アンカー       材工共	C-4-H(下水) C-4-H(下水) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm) D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D13 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D16 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D19 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D22 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D22 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D25 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き	m3 m3 m3 m3  本 本 本 本	25800 29800 26250 30250 940 1170 1560 2320 3410 4210 1060	礼幌定札幌礼帆幌札札幌札札幌
小分類     期       中分類     規     規     規     力       力     放     大     分     分       力     A     A     分     分       力     A     A     分     分     分       力     A     A     分     分     分     分       力     A     A     A     分     分     分       力     A     A     A     A     A     A       本     A     B     B     B     B     B       素     B     B     B     B     B       A     B     B     B     B     B       B     B     B     B     B     B       B     B     B     B     B     B       B     B     B     B     B     B       B     B     B     B     B     B       B     B     B     B     B     B     B       B     B     B     B     B     B     B     B       B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B <th< td=""><td>9599009 960 9601001 Z162001078 Z162001080 Z162001080 961 9619001 Z961001001 Z961001003 Z961001005 Z961001006 Z961001007 Z961001008 Z961001008</td><td>処分費       下水道生コン       生コン       生コン       生コン       生コン       生コン       下水道施設建設単価       接着系アンカー       接着系アンカー       材工共       接着系アンカー       材工共       接着系アンカー       村工共       接着系アンカー       村工共</td><td>C-4-H(下水) C-4-H(下水) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm)  D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D13 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D16 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D19 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D22 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D25 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D25 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D13 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き</td><td>m3 m3 m3 m3  x x x x x x</td><td>25800 29800 26250 30250 940 1170 1560 2320 3410 4210 1060 1330 2000</td><td>札幌天札幌八里村,村村,村村,村村,村村,村村,村村,村村,村村,村村,村村,村村,村村,村</td></th<>	9599009 960 9601001 Z162001078 Z162001080 Z162001080 961 9619001 Z961001001 Z961001003 Z961001005 Z961001006 Z961001007 Z961001008 Z961001008	処分費       下水道生コン       生コン       生コン       生コン       生コン       生コン       下水道施設建設単価       接着系アンカー       接着系アンカー       材工共       接着系アンカー       材工共       接着系アンカー       村工共	C-4-H(下水) C-4-H(下水) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm)  D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D13 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D16 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D19 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D22 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D25 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D25 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D13 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き	m3 m3 m3 m3  x x x x x x	25800 29800 26250 30250 940 1170 1560 2320 3410 4210 1060 1330 2000	札幌天札幌八里村,村村,村村,村村,村村,村村,村村,村村,村村,村村,村村,村村,村村,村
小分類 類 類 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規	9599009 960 9601001 Z162001078 Z162001080 Z162001080 961 9619001 Z961001001 Z961001003 Z961001005 Z961001006 Z961001007 Z961001008 Z961001008	処分費       下水道生コン       生コン       生コン       生コン       生コン       生コン       生コン       大水道施設建設単価       接着系アンカー       接着系アンカー       村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共	C-4-H(下水)  C-4-H(下水)  RC-2-1-H(下水 スランプ12cm)  RC-2-1-H(下水 スランプ12cm)  D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き  D13 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き  D16 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き  D19 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き  D22 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き  D25 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き  D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き  D13 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き  D13 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き  D16 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き	m3 m3 m3 m3	25800 29800 26250 30250 940 1170 1560 2320 3410 4210 1060 1330 2000 2650	札幌果
小分類     規     表     会     会     会     会     会     会     会     会     会     会     会     会     会     会     会     会     会     会	9599009 960 9601001 Z162001078 Z162001080 Z162001080 961 9619001 Z961001001 Z961001002 Z961001005 Z961001006 Z961001007 Z961001008 Z961001008 Z961001008 Z961001008 Z961001009 Z961001010	処分費       下水道生コン       生コン       生コン       生コン       生コン       大水道施設建設単価       接着系アンカー       接着系アンカー       村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共	C-4-H(下水) C-4-H(下水) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm)  D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D13 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D16 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D19 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D22 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D25 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き D13 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き D16 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き D16 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き	m3 m3 m3 m3  x x x x x x x	25800 29800 26250 30250 940 1170 1560 2320 3410 4210 1060 1330 2000 2650 3920	札幌果
小分類     規     表     会     会     会     会     会     会     会     会     会     会     会     会     会     会     会     会     会     会	9599009 960 9601001 Z162001078 Z162001080 Z162001080 P61 9619001 Z961001001 Z961001002 Z961001005 Z961001007 Z961001007 Z961001008 Z961001009 Z961001001 Z961001009	処分費       下水道生コン       生コン       大水道施設建設単価       接着系アンカー 材工共	C-4-H(下水) C-4-H(下水) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm)  D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D13 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D16 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D19 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D22 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D22 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き D13 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き D16 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き D19 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き D19 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き	m3 m3 m3 m3	25800 29800 26250 30250 940 1170 1560 2320 3410 4210 1060 1330 2000 2650 3920	札夫 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化
小分類     類       中分類     類       小分類     類       小分類     類       分分分類     分分分分       分分分     数       類     類     類       類     類     類     類       類     類     類     類     類     類       類     類     類     類     類     類     類       類     類     類     類     類     類     類       財     類     類     類     類     類       財     類     類     類     類     類       財     期     類     類     類       財     期     類     類     類       財     期     期     類     類       財     期     期     期     類       財     財     財     財     別       財     財     財     別     別       財     財     財     別     別       財     財     財     別     別       財     財     財     別     別       財     財     財     別     別     別       財     財     財     別     別     別     別       財     財<	9599009 960 9601001 Z162001078 Z162001080 Z162001080 961 9619001 Z961001001 Z961001002 Z961001004 Z961001005 Z961001006 Z961001007 Z961001008 Z961001008 Z961001008 Z961001009 Z961001011 Z961001011	処分費       下水道生コン       生コン       生コン       生コン       生コン       大水道施設建設単価       接着系アンカー       接着系アンカー       村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共       接着系アンカー     村工共	C-4-H(下水) C-4-H(下水) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm)  D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D13 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D16 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D19 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D22 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D22 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き D13 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き D16 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き D19 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き D19 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き	m3 m3 m3 m3	25800 29800 26250 30250 940 1170 1560 2320 3410 4210 1060 1330 2000 2650 3920	札夫 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化
小中分類類 中分類類 切り類類 切りが りりを りのでは ののでは	9599009 960 9601001 Z162001078 Z162001080 Z162001080 P61 9619001 Z961001001 Z961001002 Z961001005 Z961001007 Z961001007 Z961001008 Z961001009 Z961001011 Z961001012 9619002	処分費       下水道生コン       生コン       大本語の表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	C-4-H(下水) C-4-H(下水) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm) RC-2-1-H(下水 スランプ12cm)  D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D13 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D16 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D19 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D22 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D22 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 下・横向き D10 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き D13 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き D16 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き D19 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き D19 SD345 埋込11d 張出40d 斜カット 上向き	m3 m3 m3 m3	25800 29800 26250 30250 940 1170 1560 2320 3410 4210 1060 1330 2000 2650 3920	札幌果

		〇単価データリストR74	年度(20251101).xlsx		下	水道
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
小分類	9619005	   EVA系軟質樹脂モルタル防水				
規格分類	Z961005001	ポリマーセメント系塗膜防水(EVA系)	亀裂自閉型 床	m 2	6680	札幌
規格分類	Z961005002	ポリマーセメント系塗膜防水(EVA系)	亀裂自閉型 壁	m 2	6930	札幌
規格分類	Z961005003	ポリマーセメント系塗膜防水(EVA系)	亀裂自閉型 天井	m 2	8370	札幌
小分類	9619014	ライニング・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 <sup>*</sup> 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7ンカ- SUS304 W-400 芯材径 φ22 削孔径 φ30	個	11400	札幌
小分類	9619012	FRP蓋				
小分類	9619013	スノーホ゜ール				
規格分類	Z961013001	スノー木゜ール	テ*リネータ付 φ 38 L=2000 (全長)	本	5000	札幌
規格分類	Z961013002	スノー木゜ール用アンカー	土中埋設用 φ48.6 L=500	本	2360	札幌
小分類	9619015	既設コンクリート構造物補修		•		12.00
	Z961015030	コンクリートコア採取 材工共	φ 50 × 100 無収縮モルタル修復含	箇所	4630	札幌
規格分類	Z961015031	コンクリートコア採取 材工共	φ75×100 無収縮モルタル修復含	箇所	4760	
		中性化深さ試験(フェノールフタレイン法) 試験費	1試料/箇所 諸雑費含む コア採取費含まず	箇所	3400	
		圧縮強度試験(圧縮破壊試験) 試験費	1試料/箇所 諸雑費含む コア採取費含まず	箇所		札幌
		断面修復用モルタル	下水道事業団品質試験適合	m 3	466000	
	Z961015061	既存塗布型防食被覆除去 材工共	サンタ・一がけ 床・壁 処理費含まず	m 2		札幌
		既存塗布型防食被覆除去 材工共	サンタ・一がけ 天井 処理費含まず	m 2		札幌
		コア抜き 試験費	鉄筋探査       上向き       昼間       Ø 800以上	箇所	88300	
		コア抜き 試験費	鉄筋探査 横向き 昼間 ゆ800以上	箇所	79500	
		17抜き 試験費	鉄筋探査 上向き 夜間 φ800以上	箇所	93800	
		コ7抜き 試験費	鉄筋探査 横向き 夜間 Ø800以上	箇所	84700	
	Z961015048	鉄筋採取試験費	鉄筋径(既設管)確認はつり部復旧含む昼間 Ø 800以上	箇所	34000	
	Z961015049	鉄筋採取試験費	鉄筋径(既設管)確認はつり部復旧含む夜間 φ 800以上	箇所	44900	
小分類	9619016	外殻鋼管付コンクリート杭 鋼管厚t=4.5mm SKK400	秋が日(地配名)	回加	44300	16196
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				
	9619020					
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		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パイル A種				
小分類	9619028	PHCパイル B種				
小分類	9619029	PHCパイル C種				
小分類	9619030	伸縮可とう継手				
	7001000	14 (m-1 ) 2 (m - 1 ) pr=0 (m)	T-W # 6 1 - T-L = 150 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
規格分類	Z961030001	伸縮可とう継手(既設用) 平型	材料費のみ,変位量150mm, 0. 1MPa以下, アンカー材料費含む	m	240000	
規格分類規格分類	Z961030010	伸縮可とう継手(既設用) 平型 伸縮可とう継手(既設用) 平型 伸縮可とう継手(既設用) 平型・L型切替え対応	材料費のみ,変位量150mm, 0. 1MPa以下, アンカ-材料費含む 材料費のみ,変位量100mm, 0. 1MPa以下, アンカ-材料費含む 材料費のみ,変位量100mm, 0. 1MPa以下, アンカ-材料費含む	m m m	240000 219000 229000	札幌

		○単価データリストR7				水道
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z961030015	┃  伸縮可とう継手切替え加工費	I 平型 L 型切替え加工費	箇所	56800	札幌
規格分類	Z961030016	伸縮可とう継手切替え加工費	90° L字加工費	箇所	20600	札幌
規格分類	Z961030017	伸縮可とう継手切替え加工費	<b>ルンチ加工費</b>	箇所	36900	札幌
規格分類	Z961030003	伸縮可とう継手設置 施工費	底版部 変位量100~150mm アンカー材料費含まず	m	52800	札幌
規格分類	Z961030004	伸縮可とう継手設置 施工費	側壁部 変位量100~150mm アンカー材料費含まず	m	58800	札幌
規格分類	Z961030005	伸縮可とう継手設置 施工費	頂版部 変位量100~150mm アンカー材料費含まず	m	67300	札幌
規格分類	Z961030006	補修用ポリマーセメントモルタル材	厚付仕上 ( t = 30mm)	m 3	394000	札幌
小分類	9619035	高圧注入止水				
規格分類	Z961030007	親水性ポリウレタン止水材	高圧注入止水工用	k g	2320	札幌
規格分類	Z961030009	高圧注入止水工	親水性ポリウレタン止水 注入パイプ等付属品含む	m 3	3250000	札幌
小分類	9619031	軽量土壌				
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	118000	札幌
規格分類	Z961032002	下水道用PR看板製作	W1800×H1200 現着	基	56600	札幌
規格分類	Z961032003	下水道用PR看板設置	W2700 × H1800	基	49100	札幌
規格分類	Z961032004	下水道用PR看板設置	W1800×H1200	基	23900	札幌
規格分類	Z961032005	下水道用PR看板張替え	W2700 × H1800	基	72000	札幌
規格分類	Z961032006	下水道用PR看板張替え	W1800×H1200	基	36000	札幌
規格分類	Z961032007	下水道用PR看板文字修正		m 2	11900	札幌
小分類	9619033	異形鉄筋用機械式継手				
規格分類	Z961033021	モルタル充てん継手 材工共	D13~16 継手性能A級 グラウト材含む	組	2420	札幌
規格分類	Z961033022	モルタル充てん継手 材工共	D19 継手性能A級 グラウト材含む	組	2590	札幌
規格分類	Z961033023	モルタル充てん継手 材工共	D22 継手性能A級 グラウト材含む	組	3330	札幌
規格分類	Z961033024	モルタル充てん継手 材工共	D25 継手性能A級 グラウト材含む	組	3720	札幌
小分類	9619034	その他				
	9619034 Z961034001	マの他 マイヤーソーイングエ 施工費	低配筋(鉄筋比率0.4%未満)	m 2	94800	札幌
規格分類			低配筋 (鉄筋比率0.4%未満) 中配筋 (鉄筋比率0.8%未満)	m 2 m 2	94800 124000	1-10-
規格分類規格分類	Z961034001	ワイヤーソーイングエ 施工費				札幌
規格分類規格分類規格分類	Z961034001 Z961034002 Z961034003	ワイヤーソーイングエ 施工費 ワイヤーソーイングエ 施工費	中配筋(鉄筋比率0.8%未満)	m 2	124000	札幌札幌
規格分類 規格分類 規格分類 規格分類	Z961034001 Z961034002 Z961034003 Z961034012	ワイヤーソーイングエ 施工費 ワイヤーソーイングエ 施工費 コ7ボ-リング削孔 φ50 施工費	中配筋(鉄筋比率0.8%未満) ワイヤーソーインケー工法貫通孔 低配筋(鉄筋比率0.4%未満)	m 2	124000 14700 18700	札幌札幌
規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類	Z961034001 Z961034002 Z961034003 Z961034012 Z961034021	ワイヤーソーイングエ 施工費 ワイヤーソーイングエ 施工費 コ7ボ-リング削孔 φ50 施工費	中配筋(鉄筋比率0.8%未満)  7/ヤーソーイング工法貫通孔 低配筋(鉄筋比率0.4%未満)  7/ヤーソーイング工法貫通孔 中配筋(鉄筋比率0.8%未満)	m 2 m	124000 14700 18700	札幌札幌札幌
規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類	Z961034001 Z961034002 Z961034003 Z961034012 Z961034021	ワイヤーソーイングエ 施工費       ワイヤーソーイングエ 施工費       コアボーリング削孔 φ50 施工費       コアボーリング削孔 φ50 施工費       水洗い洗浄 施工費       無収縮モルタル注入 材工共	中配筋 (鉄筋比率0.8%未満) ワイヤーソーインケ 工法貫通孔 低配筋(鉄筋比率0.4%未満) ワイヤーソーインケ 工法貫通孔 中配筋(鉄筋比率0.8%未満) 高圧ポンプによる水洗い・清掃	m 2 m m	124000 14700 18700 300 355000	札幌札幌札幌
規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類	Z961034001 Z961034002 Z961034003 Z961034012 Z961034021 Z961034031	ワイヤーソーイングエ 施工費 ワイヤーソーイングエ 施工費 コ7ポ-リング削孔 φ50 施工費 コ7ポ-リング削孔 φ50 施工費 水洗い洗浄 施工費 無収縮モルタル注入 材工共 カッター入れ	中配筋(鉄筋比率0.8%未満) ワイヤーソーインが 工法貫通孔 低配筋(鉄筋比率0.4%未満) ワイヤーソーインが 工法貫通孔 中配筋(鉄筋比率0.8%未満) 高圧ポンプによる水洗い・清掃 試験費共 設計基準強度Fc=30N/mm2	m 2 m m m2 m3	124000 14700 18700 300 355000 730	札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類	Z961034001 Z961034002 Z961034003 Z961034012 Z961034021 Z961034031 Z961034032 Z961034033	ワイヤーソーイングエ 施工費 ワイヤーソーイングエ 施工費 コ7ポ-リング削孔 φ50 施工費 コ7ポ-リング削孔 φ50 施工費 水洗い洗浄 施工費 無収縮モルタル注入 材工共 カッター入れ	中配筋(鉄筋比率0.8%未満) ワイヤーソーインケ・工法貫通孔 低配筋(鉄筋比率0.4%未満) ワイヤーソーインケ・工法貫通孔 中配筋(鉄筋比率0.8%未満) 高圧ポンプによる水洗い・清掃 試験費共 設計基準強度Fc=30N/mm2 コンケリート面 t=30mm程度	m 2 m m m 2 m 3	124000 14700 18700 300 355000 730 658	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類	Z961034001 Z961034002 Z961034003 Z961034012 Z961034021 Z961034031 Z961034032 Z961034033 Z961034052	ワイヤーソーイングエ 施工費       ワイヤーソーイングエ 施工費       コアボ-リング削孔 φ50 施工費       コアボ-リング削孔 φ50 施工費       水洗い洗浄 施工費       無収縮モルタル注入 材工共 カッタ-入れ       カッタ-入れ	中配筋 (鉄筋比率0.8%未満) ワイヤーソーインク・工法貫通孔 低配筋(鉄筋比率0.4%未満) ワイヤーソーインク・工法貫通孔 中配筋(鉄筋比率0.8%未満) 高圧ポンプによる水洗い・清掃 試験費共 設計基準強度Fc=30N/mm2 コンクリート面 t=30mm程度 モルタル面 t=30mm程度	m 2 m m m m 2 m 3 m	124000 14700 18700 300 355000 730 658 642	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分分類 規格分分類 規格分分類 類 規格分分類 類 規格分分類 類 規格分分類 類 規格分分類 類 規格分分類 類 規格分分類 類 規格分分類 類 規格分分類 類 規格分分類 類 類 類 列 列 列 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	Z961034001 Z961034002 Z961034003 Z961034012 Z961034021 Z961034031 Z961034032 Z961034033 Z961034052 Z961034053	ワイヤーソーイングエ 施工費       ワイヤーソーイングエ 施工費       コ7ポーリング削孔 φ50 施工費       コ7ポーリング削孔 φ50 施工費       水洗い洗浄 施工費       無収縮モルタル注入 材工共       カッター入れ       カッター入れ       フル7溶接 材工共	中配筋 (鉄筋比率0.8%未満) ワイヤーソーインケ 工法貫通孔 低配筋(鉄筋比率0.4%未満) ワイヤーソーインケ 工法貫通孔 中配筋(鉄筋比率0.8%未満) 高圧ポンプによる水洗い・清掃 試験費共 設計基準強度Fc=30N/mm2 コンケリート面 t=30mm程度 モルタル面 t=30mm程度 D10 L=100 横・下向き	m2 m m m2 m3 m	124000 14700 18700 300 355000 730 658 642 1020	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 類 類 類 類 類 類 類格分分類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	Z961034001 Z961034002 Z961034003 Z961034012 Z961034021 Z961034031 Z961034032 Z961034052 Z961034053 Z961034053	ワイヤーソーイングエ 施工費       ワイヤーソーイングエ 施工費       コアボーリング削孔 φ50 施工費       コアボーリング削孔 φ50 施工費       水洗い洗浄 施工費       無収縮モルタル注入 材工共       カッター入れ       フレア溶接 材工共       フレア溶接 材工共	中配筋 (鉄筋比率0.8%未満) ワイヤーソーインク・工法貫通孔 低配筋(鉄筋比率0.4%未満) ワイヤーソーインク・工法貫通孔 中配筋(鉄筋比率0.8%未満) 高圧ポンプによる水洗い・清掃 試験費共 設計基準強度Fc=30N/mm2 コンクリート面 t=30mm程度 モルタル面 t=30mm程度 D10 L=100 横・下向き D10 L=100 上向き	m 2 m m m2 m3 m m6 m6	124000 14700 18700 300 355000 730 658 642 1020	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	Z961034001 Z961034002 Z961034003 Z961034012 Z961034021 Z961034031 Z961034033 Z961034052 Z961034053 Z961034050 Z961034054	ワイヤーソーイングエ 施工費 ワイヤーソーイングエ 施工費 コ7ボーリング削孔 φ50 施工費 コ7ボーリング削孔 φ50 施工費 水洗い洗浄 施工費 無収縮モルタル注入 材工共 カッター入れ カッター入れ フレ7溶接 材工共 フレ7溶接 材工共	中配筋 (鉄筋比率0.8%未満) ワイヤーソーインケ 工法貫通孔 低配筋(鉄筋比率0.4%未満) ワイヤーソーインケ 工法貫通孔 中配筋(鉄筋比率0.8%未満) 高圧ポンプによる水洗い・清掃 試験費共 設計基準強度Fc=30N/mm2 コンケリート面 t=30mm程度 モルタル面 t=30mm程度 D10 L=100 横・下向き D10 L=100 上向き D13 L=130 横・下向き	m 2 m m m2 m3 m m6 m6 m6	124000 14700 18700 300 355000 730 658 642 1020 813	礼幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	Z961034001 Z961034002 Z961034003 Z961034012 Z961034031 Z961034032 Z961034052 Z961034053 Z961034053 Z961034054 Z961034054	ワイヤーソーイングエ 施工費       ワイヤーソーイングエ 施工費       コ7ポーリンク゚削孔 φ50 施工費       オオ・ーリンク゚削孔 φ50 施工費       水洗い洗浄 施工費       無収縮モルタル注入 材工共       カッター入れ       フレア溶接 材工共	中配筋 (鉄筋比率0.8%未満) ワイヤーソーインケ 工法貫通孔 低配筋 (鉄筋比率0.4%未満) ワイヤーソーインケ 工法貫通孔 中配筋 (鉄筋比率0.8%未満) 高圧ポンプによる水洗い・清掃 試験費共 設計基準強度Fc=30N/mm2 コンケリート面 t=30mm程度  110 L=100 横・下向き 111 L=100 上向き 112 L=130 横・下向き 113 L=130 上向き	m 2 m m m 2 m 3 m m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6	124000 14700 18700 300 355000 730 658 642 1020 813 1200	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格 分分分分分類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類	Z961034001 Z961034002 Z961034002 Z961034021 Z961034031 Z961034032 Z961034053 Z961034053 Z961034050 Z961034054 Z961034055 Z961034055	ワイヤーソーイングエ 施工費       ワイヤーソーイングエ 施工費       コ7ポーリング削孔 φ50 施工費       コ7ポーリング削孔 φ50 施工費       水洗い洗浄 施工費       無収縮モルタル注入 材工共       カッター入れ       フレ7溶接 材工共	中配筋 (鉄筋比率0.8%未満) ワイヤ-ソ-インケ 工法貫通孔 低配筋(鉄筋比率0.4%未満) ワイヤ-ソ-インケ 工法貫通孔 中配筋(鉄筋比率0.8%未満) 高圧ポンプによる水洗い・清掃 試験費共 設計基準強度Fc=30N/mm2 コンケリート面 t=30mm程度 モルタル面 t=30mm程度 D10 L=100 横・下向き D13 L=130 横・下向き D13 L=130 横・下向き D16 L=160 横・下向き	m 2 m m m 2 m 3 m m 6 m m m m m m m m m m m m m m m m m	124000 14700 18700 300 355000 730 658 642 1020 813 1200 984	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規規 規規 規規 規 規 規 規 規 規 規 格 格 分 分 为 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	Z961034001 Z961034002 Z961034012 Z961034021 Z961034031 Z961034032 Z961034052 Z961034053 Z961034054 Z961034055 Z961034055 Z961034055	ワイヤーソーイングエ 施工費 ワイヤーソーイングエ 施工費 コ7ポ-リング削孔 φ50 施工費 コ7ポ-リング削孔 φ50 施工費 水洗い洗浄 施工費 無収縮モルタル注入 材工共 カッタ-入れ フレア溶接 材工共 フレア溶接 材工共 フレア溶接 材工共 フレア溶接 材工共 フレア溶接 材工共	中配筋 (鉄筋比率0.8%未満)  ワイヤーソーインケ 工法貫通孔 低配筋 (鉄筋比率0.4%未満)  ワイヤーソーインケ 工法貫通孔 中配筋 (鉄筋比率0.8%未満)  高圧ポンプによる水洗い・清掃  試験費共 設計基準強度Fc=30N/mm2  コンケリート面 t=30mm程度  10 L=100 横・下向き  11 L=130 横・下向き  11 L=130 上向き  11 L=130 上向き  11 L=160 横・下向き	m 2 m m m 2 m 3 m m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6	124000 14700 18700 300 355000 730 658 642 1020 813 1200 984 1450	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札 帆幌 札札幌 札札幌 札札幌
規規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規	Z961034001 Z961034002 Z961034012 Z961034021 Z961034031 Z961034032 Z961034052 Z961034053 Z961034054 Z961034055 Z961034055 Z961034055	ワイヤーソーイングエ 施工費       ワイヤーソーイングエ 施工費       コ7ボーリング 削孔 φ50 施工費       コ7ボーリング 削孔 φ50 施工費       水洗い洗浄 施工費       無収縮モルタル注入 材工共       カッター入れ       フレ7溶接 材工共	中配筋 (鉄筋比率0.8%未満)  7(ヤ-ソ-インケ 工法貫通孔 低配筋(鉄筋比率0.4%未満)  7(ヤ-ソ-インケ 工法貫通孔 中配筋(鉄筋比率0.8%未満)  高圧ポンプによる水洗い・清掃  試験費共 設計基準強度Fc=30N/mm2  コンケリート面 t=30mm程度  モルケル面 t=30mm程度  D10 L=100 横・下向き  D13 L=130 横・下向き  D13 L=130 横・下向き  D16 L=160 横・下向き  D16 L=160 横・下向き  D16 L=160 横・下向き	m 2 m m m 2 m 3 m m 6 m m s m s m m s m m s m s m m s m s m	124000 14700 18700 300 355000 730 658 642 1020 813 1200 984 1450 1170 1730	札 幌 札 帆 札 札 幌 札 札 幌
規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規	Z961034001 Z961034002 Z961034001 Z961034012 Z961034021 Z961034031 Z961034032 Z961034052 Z961034053 Z961034054 Z961034055 Z961034055 Z961034056 Z961034056 Z961034057 Z961034058	ワイヤーソーイングエ 施工費       ワイヤーソーイングエ 施工費       コ7ポーリング削孔 φ50 施工費       水洗い洗浄 施工費       無収縮モルタル注入 材工共       カッター入れ       フレ7溶接 材工共	中配筋 (鉄筋比率0.8%未満)  7/ヤーソーインケ 工法貫通孔 低配筋(鉄筋比率0.4%未満)  7/ヤーソーインケ 工法貫通孔 中配筋(鉄筋比率0.8%未満)  高圧ポンプによる水洗い・清掃  試験費共 設計基準強度Fc=30N/mm2  コンケリート面 t=30mm程度  10 L=100 横・下向き  11 L=130 横・下向き  11 L=130 上向き  11 L=160 横・下向き  11 L=160 上向き	m 2 m m m 2 m 3 m m 6 m m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6	124000 14700 18700 300 355000 730 658 642 1020 813 1200 984 1450 1170 1730	札 幌 札 根 幌 札 札 幌 幌 幌 幌 幌 幌 幌 幌 幌 幌 幌 幌 幌 幌 幌 幌 幌
規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規	Z961034001 Z961034002 Z961034012 Z961034021 Z961034031 Z961034032 Z961034052 Z961034053 Z961034054 Z961034055 Z961034055 Z961034055 Z961034056 Z961034057 Z961034058 Z961034058	ワイヤーソーイングエ 施工費       ワイヤーソーイングエ 施工費       コフポーリンク゚削孔 φ50 施工費       水洗い洗浄 施工費       無収縮モルタル注入 材工共       カッター入れ       フレア溶接 材工共	中配筋 (鉄筋比率0.8%未満)  7/ヤーソーインケ 工法貫通孔 低配筋(鉄筋比率0.4%未満)  7/ヤーソーインケ 工法貫通孔 中配筋(鉄筋比率0.8%未満)  高圧ポンプによる水洗い・清掃  試験費共 設計基準強度Fc=30N/mm2  コンリリート面 t=30mm程度  100 L=100 横・下向き  110 L=100 上向き  113 L=130 横・下向き  114 L=160 横・下向き  115 L=160 横・下向き  116 L=160 大向き  117 L=190 横・下向き  118 L=190 横・下向き  119 L=190 横・下向き	m 2 m m m 2 m 3 m m 6 m m m m m m m m m m m m m m m m m	124000 14700 18700 300 355000 730 658 642 1020 813 1200 984 1450 1170 1730 1340	礼
規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規	Z961034001 Z961034002 Z961034002 Z961034021 Z961034031 Z961034032 Z961034053 Z961034050 Z961034054 Z961034055 Z961034055 Z961034056 Z961034057 Z961034058 Z961034059 Z961034060	ワイヤーソーイングエ 施工費       ワイヤーソーイングエ 施工費       コ7ポーリング削孔 φ50 施工費       水洗い洗浄 施工費       無収縮モルタル注入 材工共       カッター入れ       カッター入れ       フレ7溶接 材工共	中配筋 (鉄筋比率0.8%未満)  7/ヤーソーインケ 工法貫通孔 低配筋(鉄筋比率0.4%未満)  7/ヤーソーインケ 工法貫通孔 中配筋(鉄筋比率0.8%未満)  高圧ポンプによる水洗い・清掃 試験費共 設計基準強度Fc=30N/mm2  コンケリート面 t=30mm程度  10 L=100 横・下向き  11 L=130 横・下向き  11 L=130 上向き  11 L=130 上向き  11 L=160 上向き  11 L=160 上向き  11 L=160 上向き  11 L=160 上向き  11 L=100 上向き  11 L=100 上向き	m 2 m m m 2 m 3 m m 6 m m m m m m m m m m m m m m m m m	124000 14700 18700 300 355000 730 658 642 1020 813 1200 984 1450 1170 1730 1340 2000	札札幌
規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規	Z961034001 Z961034002 Z961034002 Z961034021 Z961034031 Z961034032 Z961034053 Z961034050 Z961034054 Z961034055 Z961034055 Z961034056 Z961034057 Z961034058 Z961034059 Z961034060	ワイヤーソーイングエ 施工費       ワイヤーソーイングエ 施工費       コ7ポーリック゚削孔 φ50 施工費       水洗い洗浄 施工費       無収縮モルタル注入 材工共       カッター入れ       フレア溶接 材工共	中配筋 (鉄筋比率0.8%未満)  7/ヤーソーインケ 工法貫通孔 低配筋(鉄筋比率0.4%未満)  7/ヤーソーインケ 工法貫通孔 中配筋(鉄筋比率0.8%未満)  高圧ポンプによる水洗い・清掃  試験費共 設計基準強度Fc=30N/mm2  コンリリート面 t=30mm程度  10 L=100 横・下向き  11 L=130 横・下向き  11 L=130 上向き  11 L=130 上向き  11 L=160 上向き  11 L=160 上向き  11 L=190 横・下向き  11 L=190 横・下向き  11 L=190 横・下向き  11 L=190 横・下向き  11 L=190 横・下向き	m 2 m m m 2 m 3 m m 6 m 6 m 6 m 6 m 7 m 6 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7	124000 14700 18700 300 355000 730 658 642 1020 813 1200 984 1450 1170 1730 1340 2000	札札幌見見見見見見
規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規	Z961034001 Z961034002 Z961034012 Z961034021 Z961034031 Z961034032 Z961034052 Z961034053 Z961034054 Z961034055 Z961034055 Z961034055 Z961034056 Z961034057 Z961034058 Z961034059 Z961034060 Z961034061	ワイヤーソーイングエ 施工費       ワイヤーソーイングエ 施工費       コ7ポーリング削孔 φ50 施工費       水洗い洗浄 施工費       無収縮モルタル注入 材工共       カッケー入れ       カッケー入れ       フレ7溶接 材工共       フレ7溶接 材工共	中配筋 (鉄筋比率0.8%未満)  7/ヤーソーインケ 工法貫通孔 低配筋(鉄筋比率0.4%未満)  7/ヤーソーインケ 工法貫通孔 中配筋(鉄筋比率0.8%未満)  高圧ポンプによる水洗い・清掃  試験費共 設計基準強度Fc=30N/mm2  コンリリート面 t=30mm程度  10 L=100 横・下向き  11 L=130 横・下向き  11 L=130 上向き  11 L=130 上向き  11 L=160 上向き  11 L=160 上向き  11 L=190 横・下向き  11 L=190 横・下向き  11 L=190 横・下向き  11 L=190 横・下向き  11 L=190 横・下向き	m 2 m m m 2 m 3 m m 6 m 6 m 6 m 6 m 7 m 6 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7	124000 14700 18700 300 355000 730 658 642 1020 813 1200 984 1450 1170 1730 1340 2000	札札幌見見見見見見見
規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規	Z961034001 Z961034002 Z961034002 Z961034012 Z961034021 Z961034032 Z961034053 Z961034050 Z961034054 Z961034055 Z961034055 Z961034056 Z961034056 Z961034057 Z961034058 Z961034058 Z961034060 Z961034060 Z961034061	ワイヤーソーイングエ 施工費  ワイヤーソーイングエ 施工費  コ7ポ-リンウ゚削孔 φ50 施工費  水洗い洗浄 施工費  無収縮モルタル注入 材工共  カッケー入れ  カッケー入れ  フレ7溶接 材工共  フレア溶接 材工共	中配筋 (鉄筋比率0.8%未満)  7/ヤーソーインケ 工法貫通孔 低配筋(鉄筋比率0.4%未満)  7/ヤーソーインケ 工法貫通孔 中配筋(鉄筋比率0.8%未満)  高圧ポンプによる水洗い・清掃  試験費共 設計基準強度Fc=30N/mm2  コンリリート面 t=30mm程度  10 L=100 横・下向き  11 L=130 横・下向き  11 L=130 上向き  11 L=130 上向き  11 L=160 上向き  11 L=160 上向き  11 L=190 横・下向き  11 L=190 横・下向き  11 L=190 横・下向き  11 L=190 横・下向き  11 L=190 横・下向き	m 2 m m m 2 m 3 m m 6 m 6 m 6 m 6 m 7 m 6 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7	124000 14700 18700 300 355000 730 658 642 1020 813 1200 984 1450 1170 1730 1340 2000	札札幌

分類	コード	○単価ナータリストR74 <b>名称</b>	規格	単位	11月1日	水迫
刀和		יניז בר	AT III	辛匹	וואוו	15 PC
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	小型マンホールエ (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エ				
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 (桝工事)				
小分類	9639001	分岐桝布設工				
中分類	964	下水道施設部単価				
小分類	9649001	閉鎖工				
中分類	965	仮設電気				
小分類	9659001	仮設電気				
規格分類	V001311002	照明器具(坑内照明用)	鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	21200	札幌
規格分類	V001310005	照明器具(切羽照明用)	リフレクタ投光器500Wガード取付金具付	個	6350	札幌
規格分類	V001510013	コンクリートポール(電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN	本	111000	札幌
規格分類	V001511005	コンクリートポール(NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN	本	61400	札幌
規格分類	V001522001	コンクリート根かせ	A型(バンド付)	個	10300	札幌
規格分類	V001523001	軽腕金LGA(電力規格品)	0.9 テ (低圧 2 線引通・引留)	本	3690	札幌
規格分類	V001523002	軽腕金LGA(電力規格品)	1.2 ト (低圧 2 線槍出・トンボ)	本	4500	札幌
規格分類	V001523003	軽腕金LGA(電力規格品)	1.5 テ (高圧3線引通・総槍出)	本	5980	札幌
規格分類	V001523005	軽腕金LGA(電力規格品)	1.8 テ (高圧3線引通・総槍出)	本	7100	札幌
規格分類	V001525001	配電線用架線金具(足場ボルト)	СРЯ	本	255	札幌
規格分類	V001526001	配電線用架線金具(丸型アームタイ)	2. 3×25×945 (mm)	本	2010	札幌
規格分類	V001528001	配電線用架線金具(Uボルト)	1 3 × 2 2 0 mm	個	1370	札幌
規格分類	V001532001	配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	個	500	札幌
規格分類	V001535002	ステーブロック ロッド付き	No. 2 600×300	個	14200	札幌
中分類	966	推進工事用資材				
小分類	9669001	推進用作泥材				
中分類	967	共通仮設費関係				
小分類	9679001	泥水リサイクル施設用含有量試験費				