

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
大分類	7	札幌市水道				
中分類	770	水道用資材				
小分類	7707001	銅管				
規格分類	Z770010001	銅管	φ13	m	431	札幌
規格分類	Z770010002	銅管	φ20	m	705	札幌
規格分類	Z770010003	銅管	φ25	m	1060	札幌
規格分類	Z770010004	銅管継手ソケット	φ13	個	150	札幌
規格分類	Z770010005	銅管継手ソケット	φ20	個	228	札幌
規格分類	Z770010006	銅管継手ソケット	φ25	個	432	札幌
規格分類	Z770010007	銅管継手 径違いソケット	φ20×13	個	270	札幌
規格分類	Z770010008	銅管継手 径違いソケット	φ25×20	個	474	札幌
規格分類	Z770010012	銅管継手 おねじ付7分フター	φ13	個	642	札幌
規格分類	Z770010013	銅管継手 おねじ付7分フター	φ20	個	1100	札幌
規格分類	Z770010014	銅管継手 おねじ付7分フター	φ25	個	1450	札幌
規格分類	Z770010019	銅管継手 おねじ付7分フター	φ20×16	個	4080	札幌
規格分類	Z770010015	銅管継手 水栓類取付ユニオン	φ13	個	319	札幌
規格分類	Z770010016	銅管継手 水栓類取付ユニオン	φ20	個	552	札幌
規格分類	Z770010017	銅管継手 水栓類取付ユニオン	φ25	個	689	札幌
小分類	7707002	銅管				
規格分類	Z770020098	銅管用水栓類取付ユニオン	φ40	個	2480	札幌
小分類	7707003	塩化ビニル管				
規格分類	Z770030086	硬質塩化ビニル用MCユニオン	φ13	個	266	札幌
規格分類	Z770030087	硬質塩化ビニル用MCユニオン	φ16	個	312	札幌
規格分類	Z770030088	硬質塩化ビニル用MCユニオン	φ20	個	422	札幌
規格分類	Z770030089	硬質塩化ビニル用MCユニオン	φ25	個	526	札幌
規格分類	Z770030090	硬質塩化ビニル用MCユニオン	φ30	個	890	札幌
小分類	7707004	ポリエチレン管				
規格分類	Z770040115	ポリエチレン管金属継手(鉛レス) 銅管用オス(メス)	φ20×13	個	957	札幌
規格分類	Z770040116	ポリエチレン管金属継手(鉛レス) 銅管用オス(メス)	φ50×40	個	3810	札幌
規格分類	Z770040129	ポリエチレン管金属継手 樹脂塩ビ伸縮継手(鉛レス)	φ13	個	1490	札幌
規格分類	Z770040130	ポリエチレン管金属継手 樹脂塩ビ伸縮継手(鉛レス)	φ20	個	1970	札幌
規格分類	Z770040131	ポリエチレン管金属継手 樹脂塩ビ伸縮継手(鉛レス)	φ25	個	2540	札幌
規格分類	Z770040132	ポリエチレン管金属継手 樹脂塩ビ伸縮継手(鉛レス)	φ30	個	4800	札幌
規格分類	Z770040133	ポリエチレン管金属継手 樹脂塩ビ伸縮継手(鉛レス)	φ40	個	6120	札幌
規格分類	Z770040134	ポリエチレン管金属継手 樹脂塩ビ伸縮継手(鉛レス)	φ50	個	9100	札幌
規格分類	Z770040153	Pe用MCユニオン	φ13	個	312	札幌
規格分類	Z770040154	Pe用MCユニオン	φ20	個	487	札幌
規格分類	Z770040155	Pe用MCユニオン	φ25	個	643	札幌
規格分類	Z770040156	Pe用MCユニオン	φ30	個	1000	札幌
規格分類	Z770040158	VPPe用MCユニオン	φ40	個	1090	札幌
規格分類	Z770040159	VPPe用MCユニオン	φ50	個	1280	札幌
小分類	7707005	T形管				
規格分類	Z770050009	逸脱防止金具 T形	φ75	個	4880	札幌
規格分類	Z770050010	逸脱防止金具 T形	φ100	個	5280	札幌
規格分類	Z770050011	逸脱防止金具 T形	φ150	個	7360	札幌
規格分類	Z770050012	逸脱防止金具 T形	φ200	個	11600	札幌
小分類	7707006	K形管				
規格分類	Z770060090	両受曲管45° K形	φ75	個	11200	札幌
規格分類	Z770060091	両受曲管45° K形	φ100	個	15000	札幌
規格分類	Z770060092	両受曲管45° K形	φ150	個	22900	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z770060093	両受曲管45° K形	φ 200	個	33300	札幌
規格分類	Z770060101	両受曲管22° K形	φ 75	個	10800	札幌
規格分類	Z770060102	両受曲管22° K形	φ 100	個	14000	札幌
規格分類	Z770060103	両受曲管22° K形	φ 150	個	21200	札幌
規格分類	Z770060104	両受曲管22° K形	φ 200	個	29300	札幌
規格分類	Z770060126	フランジ付T字管 K形(形式2 10K)	φ 75×75	個	21100	札幌
規格分類	Z770060127	フランジ付T字管 K形(形式2 10K)	φ 100×75	個	24900	札幌
規格分類	Z770060128	フランジ付T字管 K形(形式2 10K)	φ 150×75	個	34000	札幌
規格分類	Z770060129	フランジ付T字管 K形(形式2 10K)	φ 150×100	個	35800	札幌
規格分類	Z770060130	フランジ付T字管 K形(形式2 10K)	φ 200×75	個	47700	札幌
規格分類	Z770060131	フランジ付T字管 K形(形式2 10K)	φ 200×100	個	49700	札幌
規格分類	Z770060132	フランジ付T字管 K形(形式2 10K)	φ 250×75	個	61500	札幌
規格分類	Z770060133	フランジ付T字管 K形(形式2 10K)	φ 250×100	個	63800	札幌
規格分類	Z770060134	フランジ付T字管 K形(形式2 10K)	φ 300×75	個	82200	札幌
規格分類	Z770060135	フランジ付T字管 K形(形式2 10K)	φ 300×100	個	84800	札幌
規格分類	Z770060136	フランジ付T字管 K形(形式2 10K)	φ 350×75	個	99300	札幌
規格分類	Z770060137	フランジ付T字管 K形(形式2 10K)	φ 350×100	個	101000	札幌
規格分類	Z770060256	継輪 K形	φ 200 外面特殊塗装DD	個	25000	札幌
規格分類	Z770060257	継輪 K形	φ 250 外面特殊塗装DD	個	31000	札幌
規格分類	Z770060258	継輪 K形	φ 300 外面特殊塗装DD	個	45800	札幌
規格分類	Z770060152	短管1号 K形(形式2 10K)	φ 75	個	11200	札幌
規格分類	Z770060153	短管1号 K形(形式2 10K)	φ 100	個	13100	札幌
規格分類	Z770060154	短管1号 K形(形式2 10K)	φ 150	個	18500	札幌
規格分類	Z770060155	短管1号 K形(形式2 10K)	φ 200	個	22800	札幌
規格分類	Z770060156	短管1号 K形(形式2 10K)	φ 250	個	32800	札幌
規格分類	Z770060157	短管1号 K形(形式2 10K)	φ 300	個	42600	札幌
規格分類	Z770060158	短管1号 K形(形式2 10K)	φ 350	個	50700	札幌
規格分類	Z770060259	短管1号 K形(形式2 10K)	φ 200 外面特殊塗装DD	個	24500	札幌
規格分類	Z770060260	短管1号 K形(形式2 10K)	φ 250 外面特殊塗装DD	個	35200	札幌
規格分類	Z770060261	短管1号 K形(形式2 10K)	φ 300 外面特殊塗装DD	個	46000	札幌
規格分類	Z770060166	短管2号 K形(形式2 10K)	φ 75	個	14200	札幌
規格分類	Z770060167	短管2号 K形(形式2 10K)	φ 100	個	16900	札幌
規格分類	Z770060168	短管2号 K形(形式2 10K)	φ 150	個	25000	札幌
規格分類	Z770060169	短管2号 K形(形式2 10K)	φ 200	個	35300	札幌
規格分類	Z770060170	短管2号 K形(形式2 10K)	φ 250	個	48200	札幌
規格分類	Z770060171	短管2号 K形(形式2 10K)	φ 300	個	59000	札幌
規格分類	Z770060172	短管2号 K形(形式2 10K)	φ 350	個	70900	札幌
規格分類	Z770060180	乙字管H200 K形	φ 75	個	13700	札幌
規格分類	Z770060181	乙字管H300 K形	φ 75	個	15400	札幌
規格分類	Z770060182	乙字管H300 K形	φ 100	個	19200	札幌
規格分類	Z770060183	乙字管H300 K形	φ 150	個	30900	札幌
規格分類	Z770060184	乙字管H300 K形	φ 200	個	49400	札幌
規格分類	Z770060185	乙字管H300 K形	φ 250	個	68400	札幌
規格分類	Z770060186	乙字管H300 K形	φ 300	個	94700	札幌
規格分類	Z770060187	乙字管H300 K形	φ 350	個	115000	札幌
規格分類	Z770060188	両受乙字管H300 K形	φ 75	個	36600	札幌
規格分類	Z770060189	両受乙字管H300 K形	φ 100	個	37800	札幌
規格分類	Z770060190	両受乙字管H300 K形	φ 150	個	72600	札幌
規格分類	Z770060191	両受乙字管H300 K形	φ 200	個	113000	札幌
規格分類	Z770060213	逸脱防止ジョイント SUS K形	φ 75	組	5800	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z770060214	逸脱防止ｼﾞｮｲﾝﾄ SUS K形	φ100	組	7380	札幌
規格分類	Z770060215	逸脱防止ｼﾞｮｲﾝﾄ SUS K形	φ150	組	11100	札幌
規格分類	Z770060216	逸脱防止ｼﾞｮｲﾝﾄ SUS K形	φ200	組	12000	札幌
規格分類	Z770060217	逸脱防止ｼﾞｮｲﾝﾄ SUS K形	φ250	組	16300	札幌
規格分類	Z770060218	逸脱防止ｼﾞｮｲﾝﾄ SUS K形	φ300	組	18500	札幌
規格分類	Z770060219	逸脱防止ｼﾞｮｲﾝﾄ SUS K形	φ350	個	26700	札幌
規格分類	Z770060263	逸脱防止ｼﾞｮｲﾝﾄ SUS K形	φ200 外面特殊塗装DD	個	13800	札幌
規格分類	Z770060264	逸脱防止ｼﾞｮｲﾝﾄ SUS K形	φ250 外面特殊塗装DD	個	18800	札幌
規格分類	Z770060265	逸脱防止ｼﾞｮｲﾝﾄ SUS K形	φ300 外面特殊塗装DD	個	21200	札幌
規格分類	Z770060227	逸脱防止押輪 K形	φ75	個	3010	札幌
規格分類	Z770060228	逸脱防止押輪 K形	φ100	個	3510	札幌
規格分類	Z770060229	逸脱防止押輪 K形	φ150	個	5430	札幌
規格分類	Z770060230	逸脱防止押輪 K形	φ200	個	6090	札幌
規格分類	Z770060231	逸脱防止押輪 K形	φ250	個	8380	札幌
規格分類	Z770060232	逸脱防止押輪 K形	φ300	個	9090	札幌
規格分類	Z770060233	逸脱防止押輪 K形	φ350	個	15000	札幌
規格分類	Z770060237	T頭*ﾙﾄﾞﾅｯﾄ SUS 304	M16×85	本	560	札幌
規格分類	Z770060238	T頭*ﾙﾄﾞﾅｯﾄ SUS 304	M16×100	本	728	札幌
規格分類	Z770060239	T頭*ﾙﾄﾞﾅｯﾄ SUS 304	M20×90	本	808	札幌
規格分類	Z770060240	T頭*ﾙﾄﾞﾅｯﾄ SUS 304	M20×100	本	840	札幌
規格分類	Z770060241	ｺﾞﾑ輪 K形	φ75	個	553	札幌
規格分類	Z770060242	ｺﾞﾑ輪 K形	φ100	個	623	札幌
規格分類	Z770060243	ｺﾞﾑ輪 K形	φ150	個	903	札幌
規格分類	Z770060244	ｺﾞﾑ輪 K形	φ200	個	1130	札幌
規格分類	Z770060245	ｺﾞﾑ輪 K形	φ250	個	1460	札幌
規格分類	Z770060246	ｺﾞﾑ輪 K形	φ300	個	2700	札幌
規格分類	Z770060247	ｺﾞﾑ輪 K形	φ350	個	3310	札幌
小分類	7707007	NS形管				
規格分類	Z770070050	両受曲管45° NS形	φ75	個	25100	札幌
規格分類	Z770070051	両受曲管45° NS形	φ100	個	33300	札幌
規格分類	Z770070052	両受曲管45° NS形	φ150	個	43800	札幌
規格分類	Z770070053	両受曲管45° NS形	φ200	個	63700	札幌
規格分類	Z770070054	両受曲管45° NS形	φ250	個	79600	札幌
規格分類	Z770070177	両受曲管45° NS形	φ300	個	114000	札幌
規格分類	Z770070178	両受曲管45° NS形	φ350	個	140000	札幌
規格分類	Z770070060	両受曲管22° NS形	φ100	個	33400	札幌
規格分類	Z770070061	両受曲管22° NS形	φ150	個	43900	札幌
規格分類	Z770070062	両受曲管22° NS形	φ200	個	59700	札幌
規格分類	Z770070063	両受曲管22° NS形	φ250	個	74200	札幌
規格分類	Z770070181	両受曲管22° NS形	φ300	個	108000	札幌
規格分類	Z770070182	両受曲管22° NS形	φ350	個	130000	札幌
規格分類	Z770070082	ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ75×75	個	26900	札幌
規格分類	Z770070083	ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ100×75	個	32300	札幌
規格分類	Z770070084	ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ150×75	個	40400	札幌
規格分類	Z770070085	ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ150×100	個	44300	札幌
規格分類	Z770070086	ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ200×75	個	57500	札幌
規格分類	Z770070087	ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ200×100	個	58500	札幌
規格分類	Z770070088	ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ250×75	個	71200	札幌
規格分類	Z770070089	ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ250×100	個	72400	札幌
規格分類	Z770070191	ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ300×75	個	93400	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z770070192	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ300×100	個	96600	札幌
規格分類	Z770070193	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ350×75	個	109000	札幌
規格分類	Z770070194	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ350×100	個	113000	札幌
規格分類	Z770070100	短管1号 NS形 (形式2 10K)	φ75	個	19300	札幌
規格分類	Z770070101	短管1号 NS形 (形式2 10K)	φ100	個	23600	札幌
規格分類	Z770070102	短管1号 NS形 (形式2 10K)	φ150	個	30400	札幌
規格分類	Z770070103	短管1号 NS形 (形式2 10K)	φ200	個	38600	札幌
規格分類	Z770070104	短管1号 NS形 (形式2 10K)	φ250	個	51000	札幌
規格分類	Z770070199	短管1号 NS形 (形式2 10K)	φ300	個	72400	札幌
規格分類	Z770070200	短管1号 NS形 (形式2 10K)	φ350	個	84500	札幌
規格分類	Z770070110	短管2号 NS形 (形式2 10K)	φ75	個	12200	札幌
規格分類	Z770070111	短管2号 NS形 (形式2 10K)	φ100	個	14200	札幌
規格分類	Z770070112	短管2号 NS形 (形式2 10K)	φ150	個	20300	札幌
規格分類	Z770070113	短管2号 NS形 (形式2 10K)	φ200	個	27100	札幌
規格分類	Z770070114	短管2号 NS形 (形式2 10K)	φ250	個	35700	札幌
規格分類	Z770070203	短管2号 NS形 (形式2 10K)	φ300	個	46900	札幌
規格分類	Z770070204	短管2号 NS形 (形式2 10K)	φ350	個	57300	札幌
規格分類	Z770070120	乙字管 H300 NS形	φ75	個	22900	札幌
規格分類	Z770070121	乙字管 H300 NS形	φ100	個	30900	札幌
規格分類	Z770070122	乙字管 H300 NS形	φ150	個	45500	札幌
規格分類	Z770070123	乙字管 H300 NS形	φ200	個	71000	札幌
規格分類	Z770070124	乙字管 H300 NS形	φ250	個	95200	札幌
規格分類	Z770070213	乙字管 H300 NS形	φ300	個	144000	札幌
規格分類	Z770070214	乙字管 H300 NS形	φ350	個	172000	札幌
規格分類	Z770070125	乙字管 H450 NS形	φ75	個	25500	札幌
規格分類	Z770070126	乙字管 H450 NS形	φ100	個	34100	札幌
規格分類	Z770070127	乙字管 H450 NS形	φ150	個	49800	札幌
規格分類	Z770070128	乙字管 H450 NS形	φ200	個	79600	札幌
規格分類	Z770070129	乙字管 H450 NS形	φ250	個	106000	札幌
規格分類	Z770070215	乙字管 H450 NS形	φ300	個	161000	札幌
規格分類	Z770070216	乙字管 H450 NS形	φ350	個	192000	札幌
規格分類	Z770070130	ゴム輪 NS形	φ75	個	891	札幌
規格分類	Z770070131	ゴム輪 NS形	φ100	個	1020	札幌
規格分類	Z770070132	ゴム輪 NS形	φ150	個	1500	札幌
規格分類	Z770070133	ゴム輪 NS形	φ200	個	2070	札幌
規格分類	Z770070134	ゴム輪 NS形	φ250	個	2470	札幌
規格分類	Z770070207	ゴム輪 NS形	φ300	個	4640	札幌
規格分類	Z770070208	ゴム輪 NS形	φ350	個	5740	札幌
規格分類	Z770070218	ダクタイル鑄鉄管NS形 (1種)	φ200 外面特殊塗装DD	本	73500	札幌
規格分類	Z770070219	ダクタイル鑄鉄管NS形 (1種)	φ250 外面特殊塗装DD	本	90800	札幌
規格分類	Z770070220	ダクタイル鑄鉄管NS形 (1種)	φ300 外面特殊塗装DD	本	153000	札幌
小分類	7707008	S II形管				
規格分類	Z770080068	押輪 S II形	φ300	個	5840	札幌
規格分類	Z770080069	押輪 S II形	φ350	個	7110	札幌
規格分類	Z770080075	ゴム輪 S II形	φ300	個	3390	札幌
規格分類	Z770080076	ゴム輪 S II形	φ350	個	4140	札幌
規格分類	Z770080084	バックアップリング S II形	φ300	個	630	札幌
規格分類	Z770080085	バックアップリング S II形	φ350	個	747	札幌
小分類	7707009	GX形管				
規格分類	Z770090123	GX形 フランジ付T字管	φ75×75 形式2 10k	個	27900	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z770090124	GX形 フラッグ付T字管	φ100×75 形式2 10k	個	32800	札幌
規格分類	Z770090125	GX形 フラッグ付T字管	φ150×75 形式2 10k	個	40500	札幌
規格分類	Z770090126	GX形 フラッグ付T字管	φ200×75 形式2 10k	個	56900	札幌
規格分類	Z770090127	GX形 フラッグ付T字管	φ250×75 形式2 10k	個	69800	札幌
規格分類	Z770090128	GX形 フラッグ付T字管	φ300×75 形式2 10k	個	93100	札幌
規格分類	Z770090129	GX形 フラッグ付T字管	φ75×75 形式2 16k	個	29500	札幌
規格分類	Z770090130	GX形 フラッグ付T字管	φ100×75 形式2 16k	個	34400	札幌
規格分類	Z770090131	GX形 フラッグ付T字管	φ150×75 形式2 16k	個	42000	札幌
規格分類	Z770090132	GX形 フラッグ付T字管	φ200×75 形式2 16k	個	58400	札幌
規格分類	Z770090133	GX形 フラッグ付T字管	φ250×75 形式2 16k	個	71400	札幌
規格分類	Z770090134	GX形 フラッグ付T字管	φ300×75 形式2 16k	個	94700	札幌
規格分類	Z770090135	GX形 フラッグ付T字管	φ150×100 形式2 7.5k	個	51400	札幌
規格分類	Z770090136	GX形 フラッグ付T字管	φ200×100 形式2 7.5k	個	74400	札幌
規格分類	Z770090137	GX形 フラッグ付T字管	φ250×100 形式2 7.5k	個	97000	札幌
規格分類	Z770090139	GX形 フラッグ付T字管	φ150×100 形式2 10k	個	54600	札幌
規格分類	Z770090140	GX形 フラッグ付T字管	φ200×100 形式2 10k	個	77600	札幌
規格分類	Z770090141	GX形 フラッグ付T字管	φ250×100 形式2 10k	個	100000	札幌
規格分類	Z770090142	GX形 フラッグ付T字管	φ300×100 形式2 10k	個	96900	札幌
規格分類	Z770090143	GX形 フラッグ付T字管	φ150×100 形式2 16k	個	54600	札幌
規格分類	Z770090144	GX形 フラッグ付T字管	φ200×100 形式2 16k	個	79200	札幌
規格分類	Z770090145	GX形 フラッグ付T字管	φ250×100 形式2 16k	個	101000	札幌
規格分類	Z770090146	GX形 フラッグ付T字管	φ300×100 形式2 16k	個	98500	札幌
規格分類	Z770090148	GX形 短管1号	φ75 形式2 7.5k	個	16000	札幌
規格分類	Z770090149	GX形 短管1号	φ100 形式2 7.5k	個	20000	札幌
規格分類	Z770090150	GX形 短管1号	φ150 形式2 7.5k	個	25400	札幌
規格分類	Z770090151	GX形 短管1号	φ200 形式2 7.5k	個	33000	札幌
規格分類	Z770090152	GX形 短管1号	φ250 形式2 7.5k	個	43900	札幌
規格分類	Z770090153	GX形 短管1号	φ300 形式2 7.5k	個	67500	札幌
規格分類	Z770090154	GX形 短管1号	φ75 形式2 10k	個	19100	札幌
規格分類	Z770090155	GX形 短管1号	φ100 形式2 10k	個	23200	札幌
規格分類	Z770090156	GX形 短管1号	φ150 形式2 10k	個	28500	札幌
規格分類	Z770090157	GX形 短管1号	φ200 形式2 10k	個	36200	札幌
規格分類	Z770090158	GX形 短管1号	φ250 形式2 10k	個	47200	札幌
規格分類	Z770090159	GX形 短管1号	φ300 形式2 10k	個	70900	札幌
規格分類	Z770090160	GX形 短管1号	φ75 形式2 16k	個	20700	札幌
規格分類	Z770090161	GX形 短管1号	φ100 形式2 16k	個	24800	札幌
規格分類	Z770090162	GX形 短管1号	φ150 形式2 16k	個	30100	札幌
規格分類	Z770090163	GX形 短管1号	φ200 形式2 16k	個	37800	札幌
規格分類	Z770090164	GX形 短管1号	φ250 形式2 16k	個	48900	札幌
規格分類	Z770090165	GX形 短管1号	φ300 形式2 16k	個	72600	札幌
規格分類	Z770090166	GX形 短管2号	φ75 形式2 7.5k	個	11400	札幌
規格分類	Z770090167	GX形 短管2号	φ100 形式2 7.5k	個	13700	札幌
規格分類	Z770090168	GX形 短管2号	φ150 形式2 7.5k	個	19600	札幌
規格分類	Z770090169	GX形 短管2号	φ200 形式2 7.5k	個	27400	札幌
規格分類	Z770090170	GX形 短管2号	φ250 形式2 7.5k	個	36100	札幌
規格分類	Z770090171	GX形 短管2号	φ300形式2 7.5k	個	50500	札幌
規格分類	Z770090172	GX形 短管2号	φ75 形式2 10k	個	14500	札幌
規格分類	Z770090173	GX形 短管2号	φ100 形式2 10k	個	16900	札幌
規格分類	Z770090174	GX形 短管2号	φ150 形式2 10k	個	22700	札幌
規格分類	Z770090175	GX形 短管2号	φ200 形式2 10k	個	30600	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z770090176	GX形 短管2号	φ250 形式2 10k	個	39400	札幌
規格分類	Z770090177	GX形 短管2号	φ300 形式2 10k	個	53900	札幌
規格分類	Z770090178	GX形 短管2号	φ75 形式2 16k	個	16000	札幌
規格分類	Z770090179	GX形 短管2号	φ100 形式2 16k	個	18500	札幌
規格分類	Z770090180	GX形 短管2号	φ150 形式2 16k	個	24300	札幌
規格分類	Z770090181	GX形 短管2号	φ200 形式2 16k	個	32200	札幌
規格分類	Z770090182	GX形 短管2号	φ250 形式2 16k	個	41100	札幌
規格分類	Z770090183	GX形 短管2号	φ300 形式2 16k	個	55600	札幌
規格分類	Z770090184	GX形 押輪	φ75	個	1390	札幌
規格分類	Z770090185	GX形 押輪	φ100	個	1620	札幌
規格分類	Z770090186	GX形 押輪	φ150	個	2140	札幌
規格分類	Z770090187	GX形 押輪	φ200	個	3150	札幌
規格分類	Z770090188	GX形 押輪	φ250	個	3780	札幌
規格分類	Z770090189	GX形 押輪	φ300	個	4700	札幌
規格分類	Z770090196	T頭ホルトナット(GX)	M16×100	個	774	札幌
規格分類	Z770090197	T頭ホルトナット(GX)	M20×100	個	1180	札幌
規格分類	Z770090198	GX形 ゴム輪(直管)	φ75	個	954	札幌
規格分類	Z770090199	GX形 ゴム輪(直管)	φ100	個	1080	札幌
規格分類	Z770090200	GX形 ゴム輪(直管)	φ150	個	1560	札幌
規格分類	Z770090201	GX形 ゴム輪(直管)	φ200	個	2190	札幌
規格分類	Z770090202	GX形 ゴム輪(直管)	φ250	個	2620	札幌
規格分類	Z770090203	GX形 ゴム輪(直管)	φ300	個	4760	札幌
規格分類	Z770090204	GX形 ゴム輪(異形管)	φ75	個	819	札幌
規格分類	Z770090205	GX形 ゴム輪(異形管)	φ100	個	990	札幌
規格分類	Z770090206	GX形 ゴム輪(異形管)	φ150	個	1450	札幌
規格分類	Z770090207	GX形 ゴム輪(異形管)	φ200	個	1910	札幌
規格分類	Z770090208	GX形 ゴム輪(異形管)	φ250	個	2340	札幌
規格分類	Z770090209	GX形 ゴム輪(異形管)	φ300	個	4700	札幌
規格分類	Z770090228	管端防食キャップ(GX)	φ75	個	1440	札幌
規格分類	Z770090229	管端防食キャップ(GX)	φ100	個	1650	札幌
規格分類	Z770090230	管端防食キャップ(GX)	φ150	個	2210	札幌
規格分類	Z770090231	管端防食キャップ(GX)	φ200	個	2570	札幌
規格分類	Z770090232	管端防食キャップ(GX)	φ250	個	3390	札幌
規格分類	Z770090233	管端防食キャップ(GX)	φ300	個	5560	札幌
小分類	7707015	フランジ形異形管				
規格分類	Z770150008	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ75	個	16400	札幌
規格分類	Z770150009	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ100	個	19800	札幌
規格分類	Z770150010	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ150	個	29700	札幌
規格分類	Z770150011	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ200	個	49400	札幌
規格分類	Z770150012	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ250	個	66800	札幌
規格分類	Z770150013	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ300	個	104000	札幌
規格分類	Z770150014	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ350	個	128000	札幌
規格分類	Z770150015	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ75	個	16700	札幌
規格分類	Z770150016	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ100	個	19800	札幌
規格分類	Z770150017	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ150	個	32700	札幌
規格分類	Z770150018	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ200	個	51700	札幌
規格分類	Z770150019	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ250	個	72800	札幌
規格分類	Z770150020	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ300	個	107000	札幌
規格分類	Z770150021	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ350	個	129000	札幌
規格分類	Z770150065	フランジ 短管 (形式1 7.5K)	φ200 外面特殊塗装DD	個	25600	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z770150066	フランジ短管 (形式1 7.5K)	φ250 外面特殊塗装DD	個	35800	札幌
規格分類	Z770150067	フランジ短管 (形式2 10.5K)	φ200 外面特殊塗装DD	個	29700	札幌
規格分類	Z770150068	フランジ短管 (形式2 10.5K)	φ250 外面特殊塗装DD	個	40900	札幌
規格分類	Z770150069	フランジ短管 (形式2 10.5K)	φ300 外面特殊塗装DD	個	47200	札幌
規格分類	Z770150039	フランジふた (形式2 7.5K)	φ75	個	6810	札幌
規格分類	Z770150040	フランジふた (形式2 7.5K)	φ100	個	7900	札幌
規格分類	Z770150041	フランジふた (形式2 7.5K)	φ150	個	9770	札幌
規格分類	Z770150042	フランジふた (形式2 7.5K)	φ200	個	12600	札幌
規格分類	Z770150043	フランジふた (形式2 7.5K)	φ250	個	17300	札幌
規格分類	Z770150044	フランジふた (形式2 7.5K)	φ300	個	22700	札幌
規格分類	Z770150045	フランジふた (形式2 7.5K)	φ350	個	29400	札幌
規格分類	Z770150046	フランジふた (形式2 10K)	φ75	個	7100	札幌
規格分類	Z770150047	フランジふた (形式2 10K)	φ100	個	7900	札幌
規格分類	Z770150048	フランジふた (形式2 10K)	φ150	個	11200	札幌
規格分類	Z770150049	フランジふた (形式2 10K)	φ200	個	13500	札幌
規格分類	Z770150050	フランジふた (形式2 10K)	φ250	個	19500	札幌
規格分類	Z770150051	フランジふた (形式2 10K)	φ300	個	23100	札幌
規格分類	Z770150052	フランジふた (形式2 10K)	φ350	個	29400	札幌
規格分類	Z770150059	防食形合フランジ (鉛レス) (形式1 7.5K)	φ50×50	個	13300	札幌
規格分類	Z770150060	防食形合フランジ (鉛レス) (形式1 7.5K)	φ75×30	個	14000	札幌
規格分類	Z770150061	防食形合フランジ (鉛レス) (形式1 7.5K)	φ75×40	個	14000	札幌
規格分類	Z770150062	防食形合フランジ (鉛レス) (形式1 7.5K)	φ75×50	個	14000	札幌
規格分類	Z770150063	防食形合フランジ (鉛レス) (形式1 7.5K)	φ75×75	個	24900	札幌
規格分類	Z770150064	防食形合フランジ (鉛レス) (形式1 7.5K)	φ100×50	個	19800	札幌
小分類	Z7707019	配水用ポリエチレン管				
規格分類	Z770190008	配水用ポリエチレン管 継手 90° ベンド	φ75 スピゴット継手	個	6920	札幌
規格分類	Z770190009	配水用ポリエチレン管 継手 90° ベンド	φ100 スピゴット継手	個	11900	札幌
規格分類	Z770190011	配水用ポリエチレン管 継手 45° ベンド	φ75 スピゴット継手	個	6040	札幌
規格分類	Z770190012	配水用ポリエチレン管 継手 45° ベンド	φ100 スピゴット継手	個	8940	札幌
規格分類	Z770190014	配水用ポリエチレン管 継手 22° ベンド	φ75 スピゴット継手	個	5440	札幌
規格分類	Z770190015	配水用ポリエチレン管 継手 22° ベンド	φ100 スピゴット継手	個	7940	札幌
規格分類	Z770190017	配水用ポリエチレン管 継手 11° ベンド	φ75 スピゴット継手	個	5100	札幌
規格分類	Z770190018	配水用ポリエチレン管 継手 11° ベンド	φ100 スピゴット継手	個	7730	札幌
規格分類	Z770190034	配水用ポリエチレン管 金属継手 ソケット	φ50×30 (ISO×JIS)	個	7780	札幌
規格分類	Z770190035	配水用ポリエチレン管 金属継手 ソケット	φ50×40 (ISO×JIS)	個	8310	札幌
規格分類	Z770190043	配水用ポリエチレン管 金属継手 ソケット	φ50 (ISO×ISO)	個	11700	札幌
規格分類	Z770190044	配水用ポリエチレン管 金属継手 エルボ 90°	φ50 (ISO×ISO)	個	11800	札幌
規格分類	Z770190045	配水用ポリエチレン管 金属継手 パイプエンド	φ50	個	6520	札幌
規格分類	Z770190046	配水用ポリエチレン管 金属継手 おねじ付ソケット	φ50	個	6180	札幌
規格分類	Z770190047	配水用ポリエチレン管 金属継手 変換チーழ	φ50×50 (PeH×Pe)	個	19600	札幌
規格分類	Z770190048	配水用ポリエチレン管 金属継手 変換チーழ	φ50×40 (PeH×Pe)	個	18200	札幌
規格分類	Z770190036	配水用ポリエチレン管 金属継手 ソケット	φ50×50 (ISO×JIS)	個	8730	札幌
規格分類	Z770190037	配水用ポリエチレン管 メカニカル継手 ソケット	φ50×50 (PeH×PeH) 離脱防止機能付き	個	33700	札幌
規格分類	Z770190038	配水用ポリエチレン管 メカニカル継手 キャップ	φ50	個	20200	札幌
規格分類	Z770190039	配水用ポリエチレン管 メカニカル継手 三方チーழ	φ50	個	50400	札幌
規格分類	Z770190040	配水用ポリエチレン管 挿し口付きソケット用仕切弁	φ50	個	70300	札幌
規格分類	Z770190050	配水用ポリエチレン管用 金属継手メーター用ソケット	φ50	個	9810	札幌
規格分類	Z770190060	配水用ポリエチレン管 メカニカル継手 ソケット	φ75×75 離脱防止機能付き ｽｽ (SUS)	個	38800	札幌
規格分類	Z770190061	配水用ポリエチレン管 メカニカル継手 キャップ	φ75 ｽｽ (SUS)	個	23500	札幌
規格分類	Z770190062	配水用ポリエチレン管 メカニカル継手 三方チーழ	φ75 ｽｽ (SUS)	個	58500	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z770190063	配水用ポリエチレン管 挿し口付きソフトソール仕切弁	φ75	個	76300	札幌
小分類	7707035	幹線材料				
規格分類	Z770350001	ダクタイル鑄鉄管 US形 3種 (VT・SB方式)	φ1800×5.0	本	1650000	札幌
規格分類	Z770350002	ダクタイル鑄鉄管 US形 3種 (VT・SB方式)	φ1800×4.0	本	1410000	札幌
規格分類	Z770350003	ダクタイル鑄鉄管 DPF種	φ1800×5.0	本	1880000	札幌
規格分類	Z770350004	ダクタイル鑄鉄管 DPF種	φ1800×4.0	本	1540000	札幌
規格分類	Z770350005	ダクタイル鑄鉄管 K形 1種	φ1800×5.0	本	1710000	札幌
規格分類	Z770350006	ダクタイル鑄鉄管 K形 1種	φ1800×4.0	本	1390000	札幌
規格分類	Z770350014	ダクタイル鑄鉄管 K-US形 1種	φ1800×5.0	本	1750000	札幌
規格分類	Z770350015	ダクタイル鑄鉄管 US-K形 1種	φ1800×5.0	本	1950000	札幌
規格分類	Z770350018	K形 曲管90°	φ1800	個	3440000	札幌
規格分類	Z770350019	K形 曲管45°	φ1800	個	2180000	札幌
規格分類	Z770350020	K形 曲管11°	φ1800	個	2180000	札幌
規格分類	Z770350021	K形 曲管5°	φ1800	個	2180000	札幌
規格分類	Z770350022	UF形 曲管90°	φ1800	個	4370000	札幌
規格分類	Z770350023	UF形 短管1号 形式2 7.5K	φ1800	個	2140000	札幌
規格分類	Z770350024	UF形 短管2号 形式2 7.5K	φ1800	個	1400000	札幌
規格分類	Z770350025	K形 一受一フランジ丁字管 GF形 7.5K	φ1800×1800	個	6610000	札幌
規格分類	Z770350026	座フランジ付フランジふた DD塗装 RF-GF	φ1800×700	個	1960000	札幌
規格分類	Z770350028	K形 継輪	φ1800	個	1010000	札幌
規格分類	Z770350029	K形 ゴム輪	φ1800	個	42400	札幌
規格分類	Z770350030	K形 ジョイント	φ1800	組	217000	札幌
規格分類	Z770350031	K形 逸脱防止ジョイント	φ1800	組	1420000	札幌
規格分類	Z770350032	UF形 ジョイント 直管用	φ1800	組	148000	札幌
規格分類	Z770350033	UF形 ジョイント 異形管用	φ1800	組	153000	札幌
規格分類	Z770350034	US形 ジョイント SB方式推進用	φ1800	組	211000	札幌
規格分類	Z770350035	US形 ジョイント VT方式 4m管用	φ1800	組	236000	札幌
規格分類	Z770350036	US形 ジョイント VT方式 5m管用	φ1800	組	239000	札幌
規格分類	Z770350038	ダクタイル鑄鉄管用芯出し台車	φ1650~2000	日	14500	札幌
規格分類	Z770350039	ダクタイル管設置レーン L=3m	φ1800	組	109000	札幌
規格分類	Z770350040	ダクタイル管設置浮上防止	φ1800	組	6000	札幌
規格分類	Z770350042	ダクタイル鑄鉄管 US形 3種 (VT・SB方式)	φ1500×6.0	本	1320000	札幌
規格分類	Z770350043	ダクタイル鑄鉄管 US形 3種 (VT・SB方式)	φ1500×4.0	本	977000	札幌
規格分類	Z770350045	ダクタイル鑄鉄管 K形 1種	φ1500×4.0	本	1380000	札幌
規格分類	Z770350046	US形 ジョイント VT方式 4m管用	φ1500	組	178000	札幌
規格分類	Z770350047	US形 ジョイント VT方式 6m管用	φ1500	組	180000	札幌
規格分類	Z770350048	K形 継輪	φ1500	個	544000	札幌
規格分類	Z770350049	K形 ゴム輪	φ1500	個	26900	札幌
規格分類	Z770350050	K形 逸脱防止ジョイント	φ1500	組	750000	札幌
規格分類	Z770350051	ダクタイル鑄鉄管用芯出し台車	φ1500	日	13200	札幌
規格分類	Z770350052	ダクタイル管設置レーン L=3m	φ1500	組	109000	札幌
規格分類	Z770350053	ダクタイル管設置浮上防止	φ1500	組	6000	札幌
規格分類	Z770350054	K形 曲管90°	φ1500	本	1940000	札幌
規格分類	Z770350055	ダクタイル鑄鉄管 US形 1種 (VT・SB方式)	φ1800×5.0	本	1990000	札幌
規格分類	Z770350056	ダクタイル鑄鉄管 US形 1種 (VT・SB方式)	φ1800×4.0	本	1690000	札幌
規格分類	Z770350057	ダクタイル鑄鉄管 K-US形 1種 (VT・SB方式)	φ1800×5.0	本	1750000	札幌
規格分類	Z770350058	K形 両受曲管90°	φ1800	個	4210000	札幌
規格分類	Z770350059	ダクタイル鑄鉄管 NS形 両受曲管45°	φ500 JWWA G114 内面エポキシ 外面合成樹脂	個	374000	札幌
規格分類	Z770350060	ダクタイル鑄鉄管 NS形 両受曲管22 1/2°	φ500 JWWA G114 内面エポキシ 外面合成樹脂	個	375000	札幌
小分類	7707034	DD塗装				

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z770340001	DD塗装加算 (ダクダイル) 鑄鉄管	外面特殊塗装 (JDPA Z-2009, DD塗装)	t	34700	札幌
規格分類	Z770340002	DD塗装加算 (ダクダイル) 鑄鉄管 異型管	外面特殊塗装 (JDPA Z-2010, DD塗装)	t	61200	札幌
規格分類	Z770340003	ダクダイル 鑄鉄管外面特殊塗装 (DD) 用塗料単価	エポキシ樹脂塗料上塗り用 JWVA K-135適合品	kg	1260	札幌
小分類	7707016	水管橋二重鋼管				
規格分類	Z770160001	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS sch20, 直管, 外装STK400, 100/200	m	128000	札幌
規格分類	Z770160002	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 直管, 外装STK400, 100/250	m	135000	札幌
規格分類	Z770160003	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 直管, 外装STK400, 150/250	m	142000	札幌
規格分類	Z770160004	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 直管, 外装STK400, 200/300	m	164000	札幌
規格分類	Z770160197	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch10, 直管, 外装STK400, 200/300	m	159000	札幌
規格分類	Z770160198	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch10, 直管, 外装STK400, 250/350	m	171000	札幌
規格分類	Z770160199	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch10, 直管, 外装STK400, 300/400	m	196000	札幌
規格分類	Z770160015	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 45° 曲管, 外装STK400, 100/200	m	240000	札幌
規格分類	Z770160016	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 45° 曲管, 外装STK400, 100/250	m	265000	札幌
規格分類	Z770160017	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 45° 曲管, 外装STK400, 150/250	m	291000	札幌
規格分類	Z770160018	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 45° 曲管, 外装STK400, 200/300	m	369000	札幌
規格分類	Z770160200	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch10, 45° 曲管, 外装STK400, 200/300	m	344000	札幌
規格分類	Z770160201	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch10, 45° 曲管, 外装STK400, 250/350	m	365000	札幌
規格分類	Z770160202	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch10, 45° 曲管, 外装STK400, 300/400	m	424000	札幌
規格分類	Z770160022	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 90° 曲管, 外装STK400, 100/200	m	238000	札幌
規格分類	Z770160023	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 90° 曲管, 外装STK400, 100/250	m	256000	札幌
規格分類	Z770160024	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 90° 曲管, 外装STK400, 150/250	m	277000	札幌
規格分類	Z770160025	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 90° 曲管, 外装STK400, 200/300	m	322000	札幌
規格分類	Z770160203	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch10, 90° 曲管, 外装STK400, 200/300	m	312000	札幌
規格分類	Z770160204	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch10, 90° 曲管, 外装STK400, 250/350	m	373000	札幌
規格分類	Z770160205	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch10, 90° 曲管, 外装STK400, 300/400	m	426000	札幌
規格分類	Z770160029	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 溶接部, 外装STK400, 100/200	m	205000	札幌
規格分類	Z770160030	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 溶接部, 外装STK400, 100/250	m	213000	札幌
規格分類	Z770160031	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 溶接部, 外装STK400, 150/250	m	221000	札幌
規格分類	Z770160032	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 溶接部, 外装STK400, 200/300	m	243000	札幌
規格分類	Z770160206	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch10, 溶接部, 外装STK400, 200/300	m	238000	札幌
規格分類	Z770160207	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch10, 溶接部, 外装STK400, 250/350	m	255000	札幌
規格分類	Z770160208	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch10, 溶接部, 外装STK400, 300/400	m	279000	札幌
規格分類	Z770160036	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 伸縮部, 外装STK400, 100/200 フランジ RF	m	265000	札幌
規格分類	Z770160037	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 伸縮部, 外装STK400, 100/250 フランジ RF	m	273000	札幌
規格分類	Z770160038	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 伸縮部, 外装STK400, 150/250 フランジ RF	m	282000	札幌
規格分類	Z770160039	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 伸縮部, 外装STK400, 200/300 フランジ RF	m	304000	札幌
規格分類	Z770160209	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch10, 伸縮部, 外装STK400, 200/300 フランジ RF	m	291000	札幌
規格分類	Z770160210	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch10, 伸縮部, 外装STK400, 250/350 フランジ RF	m	313000	札幌
規格分類	Z770160211	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch10, 伸縮部, 外装STK400, 300/400 フランジ RF	m	343000	札幌
規格分類	Z770160043	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 外装STK400, 100/200 空気弁用 RF	m	601000	札幌
規格分類	Z770160044	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 外装STK400, 100/250 空気弁用 RF	m	610000	札幌
規格分類	Z770160045	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 外装STK400, 150/250 空気弁用 RF	m	617000	札幌
規格分類	Z770160046	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 外装STK400, 200/300 空気弁用 RF	m	627000	札幌
規格分類	Z770160212	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch10, 外装STK400, 200/300 空気弁用 RF	m	608000	札幌
規格分類	Z770160213	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch10, 外装STK400, 250/350 空気弁用 RF	m	617000	札幌
規格分類	Z770160214	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch10, 外装STK400, 300/400 空気弁用 RF	m	635000	札幌
規格分類	Z770160102	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K	内装SUS, sch20, 直管, 外装STK400, 100/200	m	127000	札幌
規格分類	Z770160103	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K	内装SUS, sch20, 直管, 外装STK400, 100/250	m	135000	札幌
規格分類	Z770160104	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K	内装SUS, sch20, 直管, 外装STK400, 150/250	m	142000	札幌
規格分類	Z770160105	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K	内装SUS, sch20, 直管, 外装STK400, 200/300	m	164000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z770160215	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K	内装SUS, sch10、直管, 外装STK400, 200/300	m	158000	札幌
規格分類	Z770160216	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K	内装SUS, sch10、直管, 外装STK400, 250/350	m	165000	札幌
規格分類	Z770160107	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K	内装SUS, sch10、直管, 外装STK400, 300/400	m	200000	札幌
規格分類	Z770160109	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K	内装SUS, sch20、45° 曲管, 外装STK400, 100/200	m	214000	札幌
規格分類	Z770160110	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K	内装SUS, sch20、45° 曲管, 外装STK400, 100/250	m	229000	札幌
規格分類	Z770160111	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K	内装SUS, sch20、45° 曲管, 外装STK400, 150/250	m	245000	札幌
規格分類	Z770160217	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K	内装SUS, sch20、45° 曲管, 外装STK400, 200/300	m	280000	札幌
規格分類	Z770160112	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K	内装SUS, sch10、45° 曲管, 外装STK400, 200/300	m	278000	札幌
規格分類	Z770160113	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K	内装SUS, sch10、45° 曲管, 外装STK400, 250/350	m	313000	札幌
規格分類	Z770160114	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K	内装SUS, sch10、45° 曲管, 外装STK400, 300/400	m	362000	札幌
規格分類	Z770160116	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K	内装SUS, sch20、90° 曲管, 外装STK400, 100/200	m	212000	札幌
規格分類	Z770160117	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K	内装SUS, sch20、90° 曲管, 外装STK400, 100/250	m	226000	札幌
規格分類	Z770160118	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K	内装SUS, sch20、90° 曲管, 外装STK400, 150/250	m	244000	札幌
規格分類	Z770160218	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K	内装SUS, sch20、90° 曲管, 外装STK400, 200/300	m	282000	札幌
規格分類	Z770160119	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K	内装SUS, sch10、90° 曲管, 外装STK400, 200/300	m	277000	札幌
規格分類	Z770160120	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K	内装SUS, sch10、90° 曲管, 外装STK400, 250/350	m	313000	札幌
規格分類	Z770160121	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K	内装SUS, sch10、90° 曲管, 外装STK400, 300/400	m	362000	札幌
規格分類	Z770160219	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K 管端部	100/200 直管RFまたはGFフランジ 内装SUS Sch20 外装STK400	m	86100	札幌
規格分類	Z770160220	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K 管端部	100/250 直管RFまたはGFフランジ 内装SUS Sch20 外装STK400	m	97900	札幌
規格分類	Z770160221	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K 管端部	150/250 直管RFまたはGFフランジ 内装SUS Sch20 外装STK400	m	112000	札幌
規格分類	Z770160222	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K 管端部	200/300 直管RFまたはGFフランジ 内装SUS Sch20 外装STK400	m	142000	札幌
規格分類	Z770160126	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K 管端部	200/300 直管RFまたはGFフランジ 内装SUS Sch10 外装STK400	m	138000	札幌
規格分類	Z770160127	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K 管端部	250/350 直管RFまたはGFフランジ 内装SUS Sch10 外装STK400	m	161000	札幌
規格分類	Z770160128	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K 管端部	300/400 直管RFまたはGFフランジ 内装SUS Sch10 外装STK400	m	196000	札幌
規格分類	Z770160223	保温二重鋼管製作 架空部用, 7.5K, フランジ部RF	150/250 空気弁用F付 内装SUS Sch20 外装SUSｽﾊﾟｲﾚ	m	655000	札幌
規格分類	Z770160224	保温二重鋼管製作 架空部用, 7.5K, フランジ部RF	200/300 直管 内装SUS Sch10 外装SUSｽﾊﾟｲﾚ	m	191000	札幌
規格分類	Z770160225	保温二重鋼管製作 架空部用, 7.5K, フランジ部RF	200/300 溶接部 内装SUS Sch10 外装SUSｽﾊﾟｲﾚ	m	233000	札幌
規格分類	Z770160226	保温二重鋼管製作 架空部用, 7.5K, フランジ部RF	200/300 伸縮管 内装SUS Sch10 外装SUSｽﾊﾟｲﾚ	m	319000	札幌
規格分類	Z770160227	保温二重鋼管製作 架空部用, 7.5K, フランジ部RF	200/300 空気弁用F付 内装SUS Sch10 外管SUSｽﾊﾟｲﾚ	m	665000	札幌
規格分類	Z770160228	保温二重鋼管製作 架空部用, 7.5K, フランジ部RF	150/250 直管 内装SUS Sch20 外管SUSｽﾊﾟｲﾚ	m	168000	札幌
規格分類	Z770160229	保温二重鋼管製作 架空部用, 7.5K, フランジ部RF	150/250 溶接部 内装SUS Sch20 外管SUSｽﾊﾟｲﾚ	m	214000	札幌
規格分類	Z770160230	保温二重鋼管製作 架空部用, 7.5K, フランジ部RF	150/250 伸縮管 内装SUS Sch20 外管SUSｽﾊﾟｲﾚ	m	293000	札幌
小分類	Z7707017	割T字				
規格分類	Z770170059	割T字管 S形 鋳鉄管用(STCN)	φ75×50 (SUSｽﾟﾙ仕様)	個	43600	札幌
規格分類	Z770170060	割T字管 S形 鋳鉄管用(STCN)	φ100×50 (SUSｽﾟﾙ仕様)	個	46600	札幌
規格分類	Z770170117	割T字管 S形 鋳鉄管用(STCN)	φ150×50 (SUSｽﾟﾙ仕様)	個	53300	札幌
規格分類	Z770170062	割T字管 S形 鋳鉄管用(STCN)	φ200×50 (SUSｽﾟﾙ仕様)	個	66100	札幌
規格分類	Z770170118	割T字管 S形 鋳鉄管用(STCN)	φ250×50 (SUSｽﾟﾙ仕様)	個	88500	札幌
規格分類	Z770170064	割T字管 S形 鋳鉄管用(STCN)	φ300×50 (SUSｽﾟﾙ仕様)	個	96300	札幌
規格分類	Z770170119	割T字管 S形 鋳鉄管用(STCN)	φ350×50 (SUSｽﾟﾙ仕様)	個	103000	札幌
規格分類	Z770170066	割T字 全周ﾊﾟｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ75×75 (SUSｽﾟﾙ仕様)	個	105000	札幌
規格分類	Z770170067	割T字 全周ﾊﾟｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ100×75 (SUSｽﾟﾙ仕様)	個	71800	札幌
規格分類	Z770170068	割T字 全周ﾊﾟｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ100×100 (SUSｽﾟﾙ仕様)	個	118000	札幌
規格分類	Z770170120	割T字 全周ﾊﾟｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ150×75 (SUSｽﾟﾙ仕様)	個	94200	札幌
規格分類	Z770170121	割T字 全周ﾊﾟｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ150×100 (SUSｽﾟﾙ仕様)	個	97200	札幌
規格分類	Z770170122	割T字 全周ﾊﾟｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ150×150 (SUSｽﾟﾙ仕様)	個	145000	札幌
規格分類	Z770170072	割T字 全周ﾊﾟｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ200×75 (SUSｽﾟﾙ仕様)	個	129000	札幌
規格分類	Z770170073	割T字 全周ﾊﾟｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ200×100 (SUSｽﾟﾙ仕様)	個	131000	札幌
規格分類	Z770170123	割T字 全周ﾊﾟｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ200×150 (SUSｽﾟﾙ仕様)	個	133000	札幌
規格分類	Z770170124	割T字 全周ﾊﾟｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ200×200 (SUSｽﾟﾙ仕様)	個	277000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z770170125	割T字 全周ハ [°] ッキ [°] 形(形式I 7.5K)	φ250×75 (SUS [°] 卍仕様)	個	142000	札幌
規格分類	Z770170077	割T字 全周ハ [°] ッキ [°] 形(形式I 7.5K)	φ250×100 (SUS [°] 卍仕様)	個	145000	札幌
規格分類	Z770170126	割T字 全周ハ [°] ッキ [°] 形(形式I 7.5K)	φ250×150 (SUS [°] 卍仕様)	個	149000	札幌
規格分類	Z770170079	割T字 全周ハ [°] ッキ [°] 形(形式I 7.5K)	φ250×200 (SUS [°] 卍仕様)	個	354000	札幌
規格分類	Z770170127	割T字 全周ハ [°] ッキ [°] 形(形式I 7.5K)	φ250×250 (SUS [°] 卍仕様)	個	355000	札幌
規格分類	Z770170081	割T字 全周ハ [°] ッキ [°] 形(形式I 7.5K)	φ300×75 (SUS [°] 卍仕様)	個	153000	札幌
規格分類	Z770170128	割T字 全周ハ [°] ッキ [°] 形(形式I 7.5K)	φ300×100 (SUS [°] 卍仕様)	個	155000	札幌
規格分類	Z770170129	割T字 全周ハ [°] ッキ [°] 形(形式I 7.5K)	φ300×150 (SUS [°] 卍仕様)	個	160000	札幌
規格分類	Z770170130	割T字 全周ハ [°] ッキ [°] 形(形式I 7.5K)	φ300×200 (SUS [°] 卍仕様)	個	160000	札幌
規格分類	Z770170131	割T字 全周ハ [°] ッキ [°] 形(形式I 7.5K)	φ300×250 (SUS [°] 卍仕様)	個	394000	札幌
規格分類	Z770170132	割T字 全周ハ [°] ッキ [°] 形(形式I 7.5K)	φ300×300 (SUS [°] 卍仕様)	個	408000	札幌
規格分類	Z770170133	割T字 全周ハ [°] ッキ [°] 形(形式I 7.5K)	φ350×75 (SUS [°] 卍仕様)	個	186000	札幌
規格分類	Z770170134	割T字 全周ハ [°] ッキ [°] 形(形式I 7.5K)	φ350×100 (SUS [°] 卍仕様)	個	191000	札幌
規格分類	Z770170135	割T字 全周ハ [°] ッキ [°] 形(形式I 7.5K)	φ350×150 (SUS [°] 卍仕様)	個	193000	札幌
規格分類	Z770170136	割T字 全周ハ [°] ッキ [°] 形(形式I 7.5K)	φ350×200 (SUS [°] 卍仕様)	個	199000	札幌
規格分類	Z770170137	割T字 全周ハ [°] ッキ [°] 形(形式I 7.5K)	φ350×250 (SUS [°] 卍仕様)	個	299000	札幌
規格分類	Z770170138	割T字 全周ハ [°] ッキ [°] 形(形式I 7.5K)	φ350×300 (SUS [°] 卍仕様)	個	746000	札幌
規格分類	Z770170093	割T字 全周ハ [°] ッキ [°] 形(形式I 7.5K)	φ350×350 (SUS [°] 卍仕様)	個	770000	札幌
小分類	7707018	仕切弁				
規格分類	Z770180007	三角頭	A	個	740	札幌
規格分類	Z770180008	三角頭	B	個	740	札幌
規格分類	Z770180068	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	φ75	個	225000	札幌
規格分類	Z770180024	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	φ100	個	269000	札幌
規格分類	Z770180025	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	φ150	個	329000	札幌
規格分類	Z770180026	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	φ200	個	920000	札幌
規格分類	Z770180027	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	φ250	個	1470000	札幌
規格分類	Z770180028	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	φ300	個	1620000	札幌
規格分類	Z770180029	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	φ350	個	2640000	札幌
規格分類	Z770180069	EM型不断水式仕切弁(左閉)	φ75	個	234000	札幌
規格分類	Z770180070	EM型不断水式仕切弁(左閉)	φ100	個	273000	札幌
規格分類	Z770180071	EM型不断水式仕切弁(左閉)	φ150	個	342000	札幌
規格分類	Z770180072	EM型不断水式仕切弁(左閉)	φ200	個	977000	札幌
規格分類	Z770180073	EM型不断水式仕切弁(左閉)	φ250	個	1610000	札幌
規格分類	Z770180074	EM型不断水式仕切弁(左閉)	φ300	個	1800000	札幌
規格分類	Z770180075	EM型不断水式仕切弁(左閉)	φ350	個	2730000	札幌
規格分類	Z770180030	仕切弁 L(左閉 7.5K) 内外面粉体塗装	φ75 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	60700	札幌
規格分類	Z770180031	仕切弁 L(左閉 7.5K) 内外面粉体塗装	φ100 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	76900	札幌
規格分類	Z770180032	仕切弁 L(左閉 7.5K) 内外面粉体塗装	φ150 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	126000	札幌
規格分類	Z770180033	仕切弁 L(左閉 7.5K) 内外面粉体塗装	φ200 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	166000	札幌
規格分類	Z770180034	仕切弁 L(左閉 7.5K) 内外面粉体塗装	φ250 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	261000	札幌
規格分類	Z770180035	仕切弁 L(左閉 7.5K) 内外面粉体塗装	φ300 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	349000	札幌
規格分類	Z770180036	仕切弁 L(左閉 7.5K) 内外面粉体塗装	φ350 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	539000	札幌
規格分類	Z770180037	仕切弁 L(左閉 10K) 内外面粉体塗装	φ75 JWVA B 122(三種) 立形・内衽式 FCD	個	67100	札幌
規格分類	Z770180038	仕切弁 L(左閉 10K) 内外面粉体塗装	φ100 JWVA B 122(三種) 立形・内衽式 FCD	個	86100	札幌
規格分類	Z770180039	仕切弁 L(左閉 10K) 内外面粉体塗装	φ150 JWVA B 122(三種) 立形・内衽式 FCD	個	141000	札幌
規格分類	Z770180040	仕切弁 L(左閉 10K) 内外面粉体塗装	φ200 JWVA B 122(三種) 立形・内衽式 FCD	個	197000	札幌
規格分類	Z770180041	仕切弁 L(左閉 10K) 内外面粉体塗装	φ250 JWVA B 122(三種) 立形・内衽式 FCD	個	292000	札幌
規格分類	Z770180042	仕切弁 L(左閉 10K) 内外面粉体塗装	φ300 JWVA B 122(三種) 立形・内衽式 FCD	個	391000	札幌
規格分類	Z770180043	仕切弁 L(左閉 10K) 内外面粉体塗装	φ350 JWVA B 122(三種) 立形・内衽式 FCD	個	583000	札幌
規格分類	Z770180044	仕切弁 R(右閉 7.5K) 内外面粉体塗装	φ75 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	60700	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z770180045	仕切弁 R(右閉 7.5K) 内外面粉体塗装	φ100 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	76900	札幌
規格分類	Z770180046	仕切弁 R(右閉 7.5K) 内外面粉体塗装	φ150 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	126000	札幌
規格分類	Z770180047	仕切弁 R(右閉 7.5K) 内外面粉体塗装	φ200 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	166000	札幌
規格分類	Z770180048	仕切弁 R(右閉 7.5K) 内外面粉体塗装	φ250 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	261000	札幌
規格分類	Z770180049	仕切弁 R(右閉 7.5K) 内外面粉体塗装	φ300 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	349000	札幌
規格分類	Z770180050	仕切弁 R(右閉 7.5K) 内外面粉体塗装	φ350 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	539000	札幌
規格分類	Z770180051	仕切弁 R(右閉 10K) 内外面粉体塗装	φ75 10k JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	67100	札幌
規格分類	Z770180052	仕切弁 R(右閉 10K) 内外面粉体塗装	φ100 10k JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	86100	札幌
規格分類	Z770180053	仕切弁 R(右閉 10K) 内外面粉体塗装	φ150 10k JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	141000	札幌
規格分類	Z770180054	仕切弁 R(右閉 10K) 内外面粉体塗装	φ200 10k JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	197000	札幌
規格分類	Z770180055	仕切弁 R(右閉 10K) 内外面粉体塗装	φ250 10k JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	292000	札幌
規格分類	Z770180056	仕切弁 R(右閉 10K) 内外面粉体塗装	φ300 10k JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	391000	札幌
規格分類	Z770180057	仕切弁 R(右閉 10K) 内外面粉体塗装	φ350 10k JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	583000	札幌
規格分類	Z770180058	仕切弁ハンドﾙ L(左閉用)	100-280	個	8290	札幌
規格分類	Z770180059	仕切弁ハンドﾙ L(左閉用)	150-320	個	8290	札幌
規格分類	Z770180060	仕切弁ハンドﾙ L(左閉用)	200-400	個	14600	札幌
規格分類	Z770180061	仕切弁ハンドﾙ L(左閉用)	250-450	個	14600	札幌
規格分類	Z770180062	仕切弁ハンドﾙ L(左閉用)	350-500	個	14600	札幌
規格分類	Z770180063	仕切弁ハンドﾙ R(右閉用)	100-280	個	8290	札幌
規格分類	Z770180064	仕切弁ハンドﾙ R(右閉用)	150-320	個	8290	札幌
規格分類	Z770180065	仕切弁ハンドﾙ R(右閉用)	200-400	個	14600	札幌
規格分類	Z770180066	仕切弁ハンドﾙ R(右閉用)	250-450	個	14600	札幌
規格分類	Z770180067	仕切弁ハンドﾙ R(右閉用)	350-500	個	14600	札幌
小分類	7707020	空気弁・消火栓				
規格分類	Z770200009	急速空気弁付地下式消火栓(形式1 7.5K)	φ75	基	338000	札幌
規格分類	Z770200010	急速空気弁付地下式消火栓(形式1 7.5K)	φ100	基	383000	札幌
規格分類	Z770200011	急速空気弁付地下式消火栓(形式2 7.5K)	φ75	基	343000	札幌
規格分類	Z770200012	急速空気弁付地下式消火栓(形式2 7.5K)	φ100	基	387000	札幌
規格分類	Z770200019	急速空気弁付地下式消火栓(形式2 10K)	φ75	基	371000	札幌
規格分類	Z770200020	急速空気弁付地下式消火栓	φ100 (形式1 7.5k)	基	383000	札幌
規格分類	Z770200021	急速空気弁付地下式消火栓	φ100 (形式2 7.5k)	個	387000	札幌
規格分類	Z770200022	水道用急速空気弁	φ200 FCD7.5K 内外面粉体塗装	個	755000	札幌
規格分類	Z770200015	水道用地上式打倒式消火栓	単口	基	244000	札幌
規格分類	Z770200016	水道用地上式打倒式消火栓	双口	基	319000	札幌
規格分類	Z770200017	消火栓台石		個	4110	札幌
規格分類	Z770200018	消火栓中切本 本	M16×65	本	550	札幌
小分類	7707021	フランジ接合材				
規格分類	Z770210052	フランジ接合材 絶縁タイプ 本 本ナットS U S 304	φ200	組	8980	札幌
規格分類	Z770210022	フランジ接合材SUS304(RF 7.5K L2)	φ300	組	13600	札幌
規格分類	Z770210023	フランジ接合材SUS304(GF 7.5K L2)	φ300	組	19000	札幌
規格分類	Z770210024	フランジ本 本SUS304	M16×65	本	624	札幌
規格分類	Z770210025	フランジ本 本SUS304	M16×75	本	720	札幌
規格分類	Z770210026	フランジ本 本SUS304	M16×80	本	736	札幌
規格分類	Z770210027	フランジ本 本SUS304	M20×75	本	1080	札幌
規格分類	Z770210028	フランジ本 本SUS304	M20×85	本	1240	札幌
規格分類	Z770210029	フランジ本 本SUS304	M20×90	本	1280	札幌
規格分類	Z770210030	フランジ本 本SUS304	M22×95	本	1720	札幌
規格分類	Z770210031	フランジゴムカスケット(RF)	φ75	枚	160	札幌
規格分類	Z770210032	フランジゴムカスケット(RF)	φ100	枚	168	札幌
規格分類	Z770210033	フランジゴムカスケット(RF)	φ150	枚	264	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z770210034	フランジゴムカスケット(RF)	φ200	枚	416	札幌
規格分類	Z770210035	フランジゴムカスケット(RF)	φ250	枚	688	札幌
規格分類	Z770210036	フランジゴムカスケット(RF)	φ300	枚	776	札幌
規格分類	Z770210037	フランジゴムカスケット(RF)	φ350	枚	1020	札幌
規格分類	Z770210038	フランジゴムカスケット(GF)	φ75	枚	424	札幌
規格分類	Z770210039	フランジゴムカスケット(GF)	φ100	枚	552	札幌
規格分類	Z770210040	フランジゴムカスケット(GF)	φ150	枚	744	札幌
規格分類	Z770210041	フランジゴムカスケット(GF)	φ200	枚	936	札幌
規格分類	Z770210042	フランジゴムカスケット(GF)	φ250	枚	1040	札幌
規格分類	Z770210043	フランジゴムカスケット(GF)	φ300	枚	1180	札幌
規格分類	Z770210044	フランジゴムカスケット(GF)	φ350	枚	1790	札幌
規格分類	Z770210053	フランジゴムカスケット(GF形2号)	φ100	枚	2900	札幌
規格分類	Z770210054	フランジゴムカスケット(GF形2号)	φ200	枚	3840	札幌
規格分類	Z770210045	フランジパッキン	φ50	枚	500	札幌
規格分類	Z770210046	フランジパッキン	φ75	枚	556	札幌
規格分類	Z770210047	フランジパッキン	φ100	枚	626	札幌
規格分類	Z770210048	フランジパッキン	φ150	枚	765	札幌
規格分類	Z770210049	フランジパッキン	φ200	枚	974	札幌
規格分類	Z770210050	ゴム板	JIS K 6353(水道用ゴムIII類) SBR 3mm	枚	6000	札幌
小分類	7707022	鑄鉄継手類				
規格分類	Z770220002	CIP割継輪F形	φ75	個	28700	札幌
規格分類	Z770220003	CIP割継輪F形	φ100	個	57200	札幌
規格分類	Z770220004	CIP割継輪F形	φ150	個	78500	札幌
規格分類	Z770220005	CIP割継輪F形	φ200	個	107000	札幌
規格分類	Z770220006	CIP割継輪F形	φ250	個	126000	札幌
規格分類	Z770220007	CIP割継輪F形	φ300	個	146000	札幌
規格分類	Z770220008	CIP割継輪F形	φ350	個	176000	札幌
規格分類	Z770220009	CIP割継輪C形	φ75	個	27300	札幌
規格分類	Z770220010	CIP割継輪C形	φ100	個	33500	札幌
規格分類	Z770220011	CIP割継輪C形	φ150	個	40900	札幌
規格分類	Z770220012	CIP割継輪C形	φ200	個	30500	札幌
規格分類	Z770220013	CIP割継輪S形	φ75	個	15700	札幌
規格分類	Z770220014	CIP割継輪S形	φ100	個	17700	札幌
規格分類	Z770220015	CIP割継輪S形	φ150	個	28200	札幌
規格分類	Z770220016	CIP割継輪S形	φ200	個	37800	札幌
規格分類	Z770220017	CIP割継輪S形	φ250	個	45900	札幌
規格分類	Z770220018	特割ジョイント K形	φ75	組	21800	札幌
規格分類	Z770220019	特割ジョイント K形	φ100	組	26200	札幌
規格分類	Z770220020	特割ジョイント K形	φ150	組	45000	札幌
規格分類	Z770220021	特割ジョイント K形	φ200	組	46300	札幌
規格分類	Z770220022	特割ジョイント K形	φ250	組	60700	札幌
規格分類	Z770220023	特割ジョイント K形	φ300	組	64500	札幌
規格分類	Z770220024	特割ジョイント K形	φ350	組	80200	札幌
規格分類	Z770220025	特殊割押輪	φ75	個	13000	札幌
規格分類	Z770220026	特殊割押輪	φ100	個	13600	札幌
規格分類	Z770220027	特殊割押輪	φ150	個	26000	札幌
規格分類	Z770220028	特殊割押輪	φ200	個	27300	札幌
規格分類	Z770220029	特殊割押輪	φ250	個	35400	札幌
規格分類	Z770220030	特殊割押輪	φ300	個	39200	札幌
規格分類	Z770220031	特殊割押輪	φ350	個	48500	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z770220032	特殊割押輪用ホト	φ75	本	2220	札幌
規格分類	Z770220033	特殊割押輪用ホト	φ100～φ350	本	3170	札幌
規格分類	Z770220034	特殊割押輪用コム輪 K形	φ75	個	1240	札幌
規格分類	Z770220035	特殊割押輪用コム輪 K形	φ100	個	1390	札幌
規格分類	Z770220036	特殊割押輪用コム輪 K形	φ150	個	1880	札幌
規格分類	Z770220037	特殊割押輪用コム輪 K形	φ200	個	2380	札幌
規格分類	Z770220038	特殊割押輪用コム輪 K形	φ250	個	3040	札幌
規格分類	Z770220039	特殊割押輪用コム輪 K形	φ300	個	5430	札幌
規格分類	Z770220040	特殊割押輪用コム輪 K形	φ350	個	6610	札幌
規格分類	Z770220041	漏水防止金具	φ75	個	19400	札幌
規格分類	Z770220042	漏水防止金具	φ100	個	21800	札幌
規格分類	Z770220043	漏水防止金具	φ150	個	29500	札幌
規格分類	Z770220044	漏水防止金具	φ200	個	34300	札幌
規格分類	Z770220045	漏水防止金具	φ250	個	40700	札幌
規格分類	Z770220046	漏水防止金具	φ300	個	50800	札幌
規格分類	Z770220047	漏水防止金具	φ350	個	61600	札幌
小分類	Z7707023	筐類				
規格分類	Z770230001	止水栓筐	A-800	組	9900	札幌
規格分類	Z770230002	止水栓筐	B	組	11500	札幌
規格分類	Z770230003	止水栓筐	BC	組	13300	札幌
規格分類	Z770230005	IV型(改)水道メーカ筐		組	26300	札幌
規格分類	Z770230006	IV型水道メーカ筐 鑄鉄筐		個	9750	札幌
規格分類	Z770230008	IV型水道メーカ筐 鉄筐上蓋		個	3220	札幌
規格分類	Z770230010	IV型水道メーカ筐 保温中蓋	(補充用)450×250×20	個	5130	札幌
規格分類	Z770230011	簡易止水栓筐		個	2690	札幌
規格分類	Z770230013	仕切弁コンクリート筐	A	個	9010	札幌
規格分類	Z770230014	仕切弁鉄筐	100	個	18600	札幌
規格分類	Z770230016	仕切弁コンクリート継足	50	個	1270	札幌
規格分類	Z770230017	仕切弁コンクリート継足	100	個	2330	札幌
規格分類	Z770230018	仕切弁コンクリート継足	150	個	2940	札幌
規格分類	Z770230019	仕切弁コンクリート継足	200	個	3890	札幌
規格分類	Z770230020	仕切弁コンクリート継足	250	個	4760	札幌
規格分類	Z770230021	仕切弁コンクリート継足	610	個	9130	札幌
規格分類	Z770230022	仕切弁レ止金具		個	423	札幌
規格分類	Z770230024	仕切弁鉄筐上蓋	210	個	5310	札幌
規格分類	Z770230025	仕切弁継足鉄筐	30	個	6180	札幌
規格分類	Z770230026	仕切弁継足鉄筐	40	個	7390	札幌
規格分類	Z770230027	仕切弁継足鉄筐	50	個	8670	札幌
規格分類	Z770230028	仕切弁継足鉄筐	60	個	10900	札幌
規格分類	Z770230029	仕切弁継足鉄筐	70	個	11700	札幌
規格分類	Z770230030	仕切弁継足鉄筐	100	個	12300	札幌
規格分類	Z770230031	仕切弁継足鉄筐蓋	A30	個	5350	札幌
規格分類	Z770230032	調整用止水栓鉄筐		個	4080	札幌
規格分類	Z770230033	止水栓コンクリート筐	A-800	個	3520	札幌
規格分類	Z770230034	止水栓コンクリート筐	B	個	5190	札幌
規格分類	Z770230035	止水栓コンクリート筐	C	個	1760	札幌
規格分類	Z770230036	止水栓鉄筐		個	4090	札幌
規格分類	Z770230037	止水栓鉄パイプ		個	483	札幌
規格分類	Z770230039	止水栓鉄ロット	A-800 4角	本	1810	札幌
規格分類	Z770230040	止水栓鉄ロット	B-800 3角	本	1810	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z770230041	止水栓鉄篋上蓋		個	1020	札幌
規格分類	Z770230042	Ⅱ型水道メーカ篋	鉄篋	個	13600	札幌
規格分類	Z770230043	Ⅱ型水道メーカ篋	上蓋	個	3060	札幌
規格分類	Z770230044	Ⅰ・Ⅱ型水道メーカ篋 保温中蓋(補充用)		個	3710	札幌
規格分類	Z770230045	Ⅲ型水道メーカ篋	鉄篋(上部)	個	17400	札幌
規格分類	Z770230046	Ⅲ型水道メーカ篋	上蓋	個	3870	札幌
規格分類	Z770230047	Ⅲ型水道メーカ篋 保温中蓋(補充用)		個	5010	札幌
規格分類	Z770230048	水道メーカ大型篋(蓋含む)	φ40用	式	157000	札幌
規格分類	Z770230049	水道メーカ大型篋(蓋含む)	φ50用	式	202000	札幌
規格分類	Z770230050	仕切弁継足鉄篋 調整付	40型	個	8210	札幌
規格分類	Z770230051	仕切弁継足鉄篋 調整付	50型	個	9300	札幌
規格分類	Z770230052	仕切弁継足鉄篋 調整付	60型	個	11400	札幌
規格分類	Z770230053	仕切弁継足鉄篋 調整付	70型	個	13000	札幌
規格分類	Z770230059	ねじ式仕切弁篋		個	44200	札幌
規格分類	Z770230060	レジンコンクリート製 上部壁	150	個	12100	札幌
規格分類	Z770230061	レジンコンクリート製 中部壁	100	個	6780	札幌
規格分類	Z770230062	レジンコンクリート製 中部壁	200	個	11700	札幌
規格分類	Z770230063	レジンコンクリート製 中部壁	300	個	16600	札幌
規格分類	Z770230064	レジンコンクリート製 下部壁	150	個	14100	札幌
規格分類	Z770230065	レジンコンクリート製 下部壁(CA)	150	個	17900	札幌
規格分類	Z770230066	レジンコンクリート製 底板	40	個	11700	札幌
規格分類	Z770230067	レジンコンクリート製 調整リング	100	個	12100	札幌
規格分類	Z770230068	レジンコンクリート製 調整リング	50	個	7120	札幌
規格分類	Z770230069	ねじ式仕切弁篋 固定ボルト	L100	本	380	札幌
規格分類	Z770230070	ねじ式仕切弁篋 固定ボルト	L150	本	430	札幌
規格分類	Z770230071	ねじ式仕切弁篋 固定ボルト	L200	本	480	札幌
規格分類	Z770230072	レジンコンクリート製 下樹アダプター	150	個	15100	札幌
規格分類	Z770230073	樹脂製 傾斜調整リング	10 (P3)	個	3410	札幌
規格分類	Z770230074	樹脂製 傾斜調整リング	10 (P5)	個	3760	札幌
規格分類	Z770230075	樹脂製 調整リング	30	個	5250	札幌
規格分類	Z770230076	ねじ式仕切弁篋 ふた		個	6050	札幌
規格分類	Z770230077	ねじ式仕切弁篋 固定ボルト	L250	本	530	札幌
小分類	7707024	鉄蓋類				
規格分類	Z770240001	水道用円形鉄蓋	孔無 φ700 T-25 JWVA B 132	組	202000	札幌
規格分類	Z770240004	親子蓋	孔無 φ1200×600×150H T-25	組	1750000	札幌
規格分類	Z770240005	親子蓋	孔無 φ1500×600×150H T-25	組	3070000	札幌
規格分類	Z770240006	アダプター	レジンコンクリート製 φ700×φ800×150H	個	116000	札幌
規格分類	Z770240007	アダプター	レジンコンクリート製 φ1200×250H	個	561000	札幌
規格分類	Z770240008	アダプター	レジンコンクリート製 φ1500×250H	個	765000	札幌
規格分類	Z770240009	がたつき防止材	調整駒(メイン側ダ-、サブ側ダ-、キャップ)	個	1950	札幌
規格分類	Z770240010	固定ボルト	SUS304(ボルトスリーブ付) M16×150L	本	710	札幌
規格分類	Z770240011	固定ボルト	SUS304(ボルトスリーブ付) M16×250L	本	900	札幌
規格分類	Z770240012	固定ボルト	SUS304(ボルトスリーブ付) M16×350L	本	1080	札幌
規格分類	Z770240013	ボルトスリーブ		個	110	札幌
規格分類	Z770240014	アダプター専用接着剤	主材: 1kg缶 硬化材: 1kg缶	組	11000	札幌
規格分類	Z770240015	無収縮モルタル(水道鉄蓋用)	超早強度 高流動性	kg	220	札幌
規格分類	Z770240016	弁室用嵩上リング	φ864×50 レジンコンクリート製	個	24100	札幌
規格分類	Z770240017	弁室用嵩上リング	φ864×30 レジンコンクリート製	個	22000	札幌
小分類	7707025	サドル分水栓類				
規格分類	Z770250069	配水用ポリエチレン管 サドル付き分水栓	φ50×20(浸透防護スリーブ含む)	個	10200	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z770250070	配水用ポリエチレン管 サドル付き分水栓	φ50×25 (浸透防護スリーブ含む)	個	11100	札幌
規格分類	Z770250104	Pe用サドル付分水栓(鉛レス)	φ40×20	個	7010	札幌
規格分類	Z770250105	Pe用サドル付分水栓(鉛レス)	φ50×20	個	7270	札幌
規格分類	Z770250106	Pe用サドル付分水栓(鉛レス)	φ50×25	個	9220	札幌
規格分類	Z770250114	サドル付分水栓キャップ(鉛レス)	φ13	個	222	札幌
規格分類	Z770250115	サドル付分水栓キャップ(鉛レス)	φ20	個	427	札幌
規格分類	Z770250116	サドル付分水栓キャップ(鉛レス)	φ25	個	513	札幌
規格分類	Z770250117	サドル付分水栓キャップ(鉛レス)	φ30	個	638	札幌
規格分類	Z770250118	サドル付分水栓キャップ(鉛レス)	φ40	個	957	札幌
規格分類	Z770250119	サドル付分水栓キャップ(鉛レス)	φ50	個	1560	札幌
規格分類	Z770250120	分水栓フック	φ50	個	3610	札幌
規格分類	Z770250121	サドル付分水栓用防食用コブ	φ20	個	552	札幌
規格分類	Z770250122	サドル付分水栓用防食用コブ	φ25	個	689	札幌
規格分類	Z770250123	サドル付分水栓用防食用コブ	φ30	個	860	札幌
規格分類	Z770250124	サドル付分水栓用防食用コブ	φ40	個	1080	札幌
規格分類	Z770250125	サドル付分水栓用防食用コブ	φ50	個	1510	札幌
規格分類	Z770250130	配水用ポリエチレン管 サドル付き分水栓	φ75×20 (浸透防護スリーブ含む)	個	10400	札幌
規格分類	Z770250131	配水用ポリエチレン管 サドル付き分水栓	φ75×25 (浸透防護スリーブ含む)	個	11200	札幌
規格分類	Z770250132	配水用ポリエチレン管 サドル付き分水栓	φ75×30 (浸透防護スリーブ含む)	個	21400	札幌
規格分類	Z770250133	配水用ポリエチレン管 サドル付き分水栓	φ75×40 (浸透防護スリーブ含む)	個	23700	札幌
規格分類	Z770250134	配水用ポリエチレン管 サドル付き分水栓	φ75×50 (浸透防護スリーブ含む)	個	28600	札幌
小分類	7707026	水栓類				
規格分類	Z770260013	伸縮式甲型止水栓(鉛レス)	φ20×13	個	3870	札幌
規格分類	Z770260014	伸縮式甲型止水栓(鉛レス)	φ25×20	個	5750	札幌
規格分類	Z770260032	伸縮式ホース型止水栓	13mm	個	4130	札幌
規格分類	Z770260033	伸縮式ホース型止水栓	20mm	個	6730	札幌
規格分類	Z770260034	伸縮式ホース型止水栓	25mm	個	8890	札幌
規格分類	Z770260035	伸縮式ホース型止水栓	25mm×20mm	個	8640	札幌
規格分類	Z770260036	ブッシング継手	13mm×20mm	個	689	札幌
規格分類	Z770260037	バッキング付逆止弁(チヤケット)	φ13	個	435	札幌
規格分類	Z770260038	バッキング付逆止弁(チヤケット)	φ20	個	578	札幌
規格分類	Z770260039	バッキング付逆止弁(チヤケット)	φ25	個	864	札幌
規格分類	Z770260040	バッキング付逆止弁(チヤケット)	φ40	個	2260	札幌
規格分類	Z770260041	バッキング付逆止弁(チヤケット)	φ50	個	3790	札幌
規格分類	Z770260042	鋼管用水栓類取付ユニオン	φ50	個	4060	札幌
規格分類	Z770260043	鋼管用ワザ	φ50	個	2890	札幌
規格分類	Z770260044	ウイクトリックポイント用SUSホースナット	C-1型 50A用ホースナット	組	861	札幌
小分類	7707028	水道メーター類				
規格分類	Z770280011	固定式端子台(経済型)	TBE-12-2P	個	138	札幌
規格分類	Z770280002	ケーブル接続材料	スコッチキャスト	個	1000	札幌
規格分類	Z770280003	受信器取付板		枚	280	札幌
規格分類	Z770280004	受信器支持ホース		本	5250	札幌
規格分類	Z770280007	電子式水道メーター受信器		個	15900	札幌
小分類	7707029	諸材料				
規格分類	Z770290001	埋設用標示シート	50m/巻	巻	6630	札幌
規格分類	Z770290002	水道管表示テープ	20m/巻 札幌市型	巻	300	札幌
規格分類	Z770290003	滑材	2kg	缶	1650	札幌
規格分類	Z770290029	標示プレート結束バンド		枚	17	札幌
規格分類	Z770290042	仕切弁廃止標示プレート		枚	816	札幌
規格分類	Z770290004	幹線用仕切弁見出票		枚	162	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z770290005	枝管用仕切弁見出票	φ75	枚	162	札幌
規格分類	Z770290006	枝管用仕切弁見出票	φ100	枚	162	札幌
規格分類	Z770290007	枝管用仕切弁見出票	φ150	枚	162	札幌
規格分類	Z770290008	枝管用仕切弁見出票	φ200	枚	162	札幌
規格分類	Z770290009	枝管用仕切弁見出票	φ250	枚	162	札幌
規格分類	Z770290010	枝管用仕切弁見出票	φ300	枚	162	札幌
規格分類	Z770290011	枝管用仕切弁見出票	φ300	枚	162	札幌
規格分類	Z770290012	空気弁見出票		枚	162	札幌
規格分類	Z770290013	排水弁見出票		枚	162	札幌
規格分類	Z770290014	消火弁見出票		枚	162	札幌
規格分類	Z770290015	ブロック弁室見出票		枚	162	札幌
規格分類	Z770290016	検査人孔見出票		枚	162	札幌
規格分類	Z770290017	副弁見出票		枚	162	札幌
規格分類	Z770290018	副弁内蔵弁見出票		枚	162	札幌
規格分類	Z770290019	減圧弁室見出票		枚	162	札幌
規格分類	Z770290020	流量計室見出票		枚	162	札幌
規格分類	Z770290021	配調弁見出票		枚	162	札幌
規格分類	Z770290022	簡易仕切弁見出票		枚	162	札幌
規格分類	Z770290023	水道メーター見出票		枚	162	札幌
規格分類	Z770290024	止水栓見出票		枚	162	札幌
規格分類	Z770290025	止水メーター見出票		枚	162	札幌
規格分類	Z770290026	分水栓見出票		枚	162	札幌
規格分類	Z770290027	給水管末端見出票		枚	162	札幌
規格分類	Z770290028	給水弁見出票		枚	162	札幌
規格分類	Z770290043	仕切弁標示杭	100mm角×210mm	個	10000	札幌
規格分類	Z770290044	止水栓標示杭	70×170mm 100mm角×210mm	個	1380	札幌
規格分類	Z770290045	止水栓標示杭	45mm角×450mm	個	950	札幌
規格分類	Z770290030	仕切弁標示プレート	φ75	枚	103	札幌
規格分類	Z770290031	仕切弁標示プレート	φ100	枚	103	札幌
規格分類	Z770290032	仕切弁標示プレート	φ150	枚	103	札幌
規格分類	Z770290033	仕切弁標示プレート	φ200	枚	103	札幌
規格分類	Z770290034	仕切弁標示プレート	φ250	枚	103	札幌
規格分類	Z770290035	仕切弁標示プレート	φ300	枚	103	札幌
規格分類	Z770290036	仕切弁標示プレート	φ350	枚	103	札幌
小分類	Z7707030	ホリエレンスリーブ				
規格分類	Z770300020	ホリエレンスリーブ	φ1600	m	3890	札幌
規格分類	Z770300021	ホリエレンスリーブ	φ1650	m	4000	札幌
規格分類	Z770300022	ホリエレンスリーブ	φ1800	m	4180	札幌
規格分類	Z770300023	ホリエレンスリーブ	φ2000	m	4470	札幌
規格分類	Z770300024	ホリエレンスリーブ	φ2100	m	4580	札幌
規格分類	Z770300025	ホリエレンスリーブ	φ2200	m	4810	札幌
規格分類	Z770300026	ホリエレンスリーブ	φ2400	m	5150	札幌
規格分類	Z770300027	ホリエレンスリーブ	φ2600	m	5540	札幌
規格分類	Z770300047	ゴムパケット	φ1600	個	782	札幌
規格分類	Z770300048	ゴムパケット	φ1650	個	790	札幌
規格分類	Z770300049	ゴムパケット	φ1800	個	858	札幌
規格分類	Z770300050	ゴムパケット	φ2000	個	960	札幌
規格分類	Z770300051	ゴムパケット	φ2100	個	1000	札幌
規格分類	Z770300052	ゴムパケット	φ2200	個	1060	札幌
規格分類	Z770300053	ゴムパケット	φ2400	個	1130	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z770300054	ゴムパッド	φ2600	個	1230	札幌
規格分類	Z770300055	防食用ホリ塩化ビニール粘着テープ		m	34	札幌
規格分類	Z770300056	配水用ポリエチレン管用浸透防護スリーブ	φ50	m	252	札幌
規格分類	Z770300057	配水用ポリエチレン管用浸透防護スリーブ	φ75	m	252	札幌
規格分類	Z770300058	配水用ポリエチレン管用浸透防護スリーブ	φ100	m	304	札幌
規格分類	Z770300059	配水用ポリエチレン管用浸透防護スリーブ(分岐部用)	φ50	枚	4830	札幌
規格分類	Z770300060	配水用ポリエチレン管用浸透防護ナイロンテープ	巾50×25m	巻	1350	札幌
小分類	Z7707031	その他				
規格分類	Z770310001	補修用金具Ⅱ型	φ13	個	4290	札幌
規格分類	Z770310002	補修用金具Ⅱ型	φ20	個	4830	札幌
規格分類	Z770310003	補修用金具Ⅱ型	φ25	個	6730	札幌
規格分類	Z770310004	補修用金具Ⅱ型	φ30	個	8270	札幌
規格分類	Z770310005	補修用金具Ⅱ型	φ40	個	10500	札幌
規格分類	Z770310006	補修用金具Ⅱ型	φ50	個	12900	札幌
規格分類	Z770310007	排泥用カップリング		個	12100	札幌
規格分類	Z770310013	SM取付ユニオン(鉛糸)	φ13	個	1440	札幌
規格分類	Z770310014	SM取付ユニオン(鉛糸)	φ20	個	2100	札幌
規格分類	Z770310015	SM取付ユニオン(鉛糸)	φ25	個	3420	札幌
規格分類	Z770310016	SM取付ユニオン(鉛糸)	φ20×13	個	1850	札幌
規格分類	Z770310017	SM取付ユニオン(鉛糸)	φ25×20	個	2880	札幌
規格分類	Z770310018	水栓類用ハッキング	φ13	枚	19	札幌
規格分類	Z770310019	水栓類用ハッキング	φ20	枚	26	札幌
規格分類	Z770310020	水栓類用ハッキング	φ25	枚	32	札幌
規格分類	Z770310021	水栓類用ハッキング	φ30	枚	45	札幌
規格分類	Z770310022	水栓類用ハッキング	φ40	枚	58	札幌
規格分類	Z770310023	水栓類用ハッキング	φ50	枚	62	札幌
規格分類	Z770310024	フランジ接合材 メーカー用	φ50 フランジホルトナットSUS(M16×75)×4 (JWWA) ハッキング	組	3380	札幌
規格分類	Z770310025	フランジ接合材 メーカー用	φ75 フランジホルトナットSUS(M16×75)×4 (JWWA) ハッキング	組	3430	札幌
規格分類	Z770310026	フランジ接合材 メーカー用	φ100 フランジホルトナットSUS(M16×75)×4 (JWWA) ハッキング	組	3500	札幌
規格分類	Z770310027	フランジ接合材 メーカー用	φ150 フランジホルトナットSUS(M16×75)×6 (JWWA) ハッキング	組	5080	札幌
規格分類	Z770310028	フランジ接合材 メーカー用	φ200 フランジホルトナットSUS(M16×80)×8 (JWWA) ハッキング	組	6860	札幌
小分類	Z7707032	維持管理単契用(工事用)				
規格分類	Z770320017	消火栓台付曲管(浅層用)	単口	個	48200	札幌
規格分類	Z770320018	消火栓台付曲管(浅層用)	双口	個	56900	札幌
規格分類	Z770320019	消火栓台付曲管(従来用)	単口	個	33500	札幌
規格分類	Z770320020	消火栓台付曲管(従来用)	双口	個	40700	札幌
規格分類	Z770320064	消火栓アッカーホルト		本	817	札幌
規格分類	Z770320070	フランジホルトSUS304	M24×100	本	2120	札幌
規格分類	Z770320071	フランジホルトSUS304	M24×110	本	2180	札幌
規格分類	Z770320072	フランジホルトSUS304	M24×120	本	2260	札幌
規格分類	Z770320073	フランジホルトSUS304	M30×130	本	3570	札幌
規格分類	Z770320074	フランジホルトSUS304	M30×140	本	3680	札幌
規格分類	Z770320075	フランジホルトSUS304	M30×150	本	3760	札幌
規格分類	Z770320076	フランジホルトSUS304	M30×160	本	3850	札幌
規格分類	Z770320077	フランジホルトSUS304	M36×160	本	6000	札幌
規格分類	Z770320078	フランジホルトSUS304	M36×170	本	6080	札幌
規格分類	Z770320079	フランジホルトSUS304	M36×180	本	6260	札幌
規格分類	Z770320080	フランジホルトSUS304	M42×170	本	9130	札幌
規格分類	Z770320085	T頭ホルトナットSUS 304	M20×110	本	864	札幌
規格分類	Z770320086	T頭ホルトナットSUS 304	M20×120	本	1160	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z770320087	T頭*ルト・ナットSUS 304	M24×120	本	1850	札幌
規格分類	Z770320088	T頭*ルト・ナットSUS 304	M30×130	本	2900	札幌
規格分類	Z770320089	T頭*ルト・ナットSUS 304	M30×140	本	3000	札幌
規格分類	Z770320090	T頭*ルト・ナットSUS 304	M30×150	本	3070	札幌
規格分類	Z770320091	T頭*ルト・ナットSUS 304	M30×160	本	3150	札幌
中分類	771	支給品水道Ⅰ種資材				
小分類	7717005	GX形管				
小分類	7717006	K形管				
小分類	7717007	NS形管				
小分類	7717008	SⅡ形管				
小分類	7717009	KF形管				
小分類	7717010	UF形管				
小分類	7717011	S形管				
小分類	7717012	US形管				
小分類	7717013	PⅡ形管				
小分類	7717023	PN形管				
小分類	7717014	異種継手管				
小分類	7717015	フランジ形異形管				
小分類	7717016	不断水弁				
小分類	7717017	割T字				
小分類	7717018	仕切弁				
小分類	7717019	パナライ弁				
小分類	7717020	空気弁・消火栓				
小分類	7717021	フランジ接合材				
小分類	7717022	鑄鉄継手類				
小分類	7717024	鉄蓋類				
中分類	772	支給品水道Ⅱ種資材				
小分類	7727004	GX形管				
小分類	7727005	T形管				
小分類	7727006	K形管				
小分類	7727007	NS形管				
小分類	7727008	SⅡ形管				
小分類	7727014	異種継手管				
小分類	7727015	フランジ形異形管				
小分類	7727017	割T字				
小分類	7727018	仕切弁				
小分類	7727020	空気弁・消火栓				
小分類	7727021	フランジ接合材				
小分類	7727022	鑄鉄継手類				
小分類	7727023	筐類				
小分類	7727024	鉄筐類				
小分類	7727028	水道メーター類				
小分類	7727029	諸材料				
中分類	780	資材単価				
小分類	7807001	市場調査				
規格分類	Z780010001	ゴムシート	厚6mm	m ²	5220	札幌
規格分類	Z780010094	連結プレート(接続材込)	SUS 50×200 t=5.0	組	1840	札幌
規格分類	Z780010095	連結プレートL型(接続材込)	SUS 50×169 t=5.0	組	3190	札幌
規格分類	Z780010101	FRP梯子		m	26300	札幌
規格分類	Z780010102	足掛金物(ポリプロピレン被覆)	30SW(プレート付)	個	13700	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z780010004	ｸﾞﾗｯﾌﾟ (ｺﾞﾑﾗｲﾝｲﾝｸﾞ) 梯子	ｺﾞｰﾙﾄﾞｸﾞﾗｯﾌﾟHL型(梯子)	m	34100	札幌
規格分類	Z780010005	ｸﾞﾗｯﾌﾟ (ｺﾞﾑﾗｲﾝｲﾝｸﾞ) 手掛	ｺﾞｰﾙﾄﾞｸﾞﾗｯﾌﾟHL - 特1型(手掛用)	個	12100	札幌
規格分類	Z780010006	成形ｼｰﾙ材	水膨張性ｼｰﾙ材	m	1300	札幌
規格分類	Z780010009	ｽｰﾊﾟｰﾎﾞｰﾄﾞ名板	185×110	枚	9200	札幌
規格分類	Z780010008	橋歴板	300×200・SUS304	枚	28700	札幌
規格分類	Z780010009	ﾛｯﾄ棒	1m以上加算	m	5220	札幌
規格分類	Z780010010	ﾛｯﾄ棒	1m未満	本	23700	札幌
規格分類	Z780010011	ﾛｯﾄ棒振止	埋込型	個	16000	札幌
規格分類	Z780010012	ﾛｯﾄ棒振止金具	H型	個	14700	札幌
規格分類	Z780010013	温水循環ﾊﾞｲﾌﾞ	φ13×17	m	280	札幌
規格分類	Z780010014	ﾌﾞﾗｺﾝ用接続金具	13A	個	1920	札幌
規格分類	Z780010015	不凍液	ｲﾌﾟﾚﾝｸﾞﾘｰﾁｪﾙ 37%	L	450	札幌
規格分類	Z780010016	頂版ｽﾗﾌﾞ (ｲﾝｻｰﾄ付)	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ-ｵ250 D1100・d800	個	50600	札幌
規格分類	Z780010017	頂版ｽﾗﾌﾞ (ｲﾝｻｰﾄ付)	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ-ｵ250 D1200・d800	個	64100	札幌
規格分類	Z780010018	頂版ｽﾗﾌﾞ (ｲﾝｻｰﾄ付)	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ-ｵ250 D1500・d800	個	115000	札幌
規格分類	Z780010019	頂版ｽﾗﾌﾞ (ｲﾝｻｰﾄ付)	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ-ｵ250 D1650・d800	個	146000	札幌
規格分類	Z780010020	頂版ｽﾗﾌﾞ (ｲﾝｻｰﾄ付)	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ-ｵ250 D1800・d800	個	178000	札幌
規格分類	Z780010021	頂版ｽﾗﾌﾞ (ｲﾝｻｰﾄ付)	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ-ｵ250 D2000・d800	個	230000	札幌
規格分類	Z780010097	頂版ｽﾗﾌﾞ (用心鉄筋付、ｲﾝｻｰﾄ付)	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ-ｵ250 D1724・d1500	個	116000	札幌
規格分類	Z780010022	RCﾈｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	二分割 B1000×H2000×L1.00	個	165000	札幌
規格分類	Z780010023	RCﾈｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	二分割 B2000×H2000×L1.00	個	252000	札幌
規格分類	Z780010024	RCﾈｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	二分割 B2000×H2500×L1.00	個	280000	札幌
規格分類	Z780010025	RCﾈｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	二分割 B2000×H3000×L1.00	個	307000	札幌
規格分類	Z780010026	RCﾈｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	二分割 B2500×H2000×L1.00	個	326000	札幌
規格分類	Z780010027	RCﾈｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	二分割 B2500×H2500×L1.00	個	358000	札幌
規格分類	Z780010028	RCﾈｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	二分割 B2500×H3000×L1.00	個	390000	札幌
規格分類	Z780010030	RCﾈｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	二分割 B3000×H2500×L1.00	個	446000	札幌
規格分類	Z780010031	RCﾈｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	二分割 B3000×H3000×L1.00	個	482000	札幌
規格分類	Z780010034	RCﾈｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	二分割 B3500×H2500×L1.00	個	555000	札幌
規格分類	Z780010035	RCﾈｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	二分割 B3500×H3000×L1.00	個	591000	札幌
規格分類	Z780010038	RCﾈｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	二分割 B2000×H2500×L1.50	個	420000	札幌
規格分類	Z780010039	RCﾈｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	二分割 B2500×H2500×L1.50	個	537000	札幌
規格分類	Z780010040	側板	B1320×H2320×t0.20	枚	79200	札幌
規格分類	Z780010041	側板	B2380×H2380×t0.20	枚	146000	札幌
規格分類	Z780010042	側板	B2380×H2880×t0.20	枚	177000	札幌
規格分類	Z780010043	側板	B2380×H3380×t0.20	枚	208000	札幌
規格分類	Z780010044	側板	B2940×H2440×t0.20	枚	201000	札幌
規格分類	Z780010045	側板	B2940×H2940×t0.20	枚	223000	札幌
規格分類	Z780010046	側板	B2940×H3440×t0.20	枚	262000	札幌
規格分類	Z780010048	側板	B3500×H3000×t0.20	枚	271000	札幌
規格分類	Z780010049	側板	B3500×H3500×t0.20	枚	317000	札幌
規格分類	Z780010052	側板	B4000×H3100×t0.20	枚	317000	札幌
規格分類	Z780010053	側板	B4000×H3600×t0.20	枚	372000	札幌
規格分類	Z780010100	弁室口嵩上ﾌﾞﾛｯｸ	1200×870×150	個	27100	札幌
規格分類	Z780010058	ﾎﾞﾘﾝｸﾞ ﾎｰﾄﾞ	φ75	個	11900	札幌
規格分類	Z780010059	ﾎﾞﾘﾝｸﾞ ﾎｰﾄﾞ	φ100	個	13300	札幌
規格分類	Z780010060	ﾎﾞﾘﾝｸﾞ ﾎｰﾄﾞ	φ150	個	20000	札幌
規格分類	Z780010061	ﾎﾞﾘﾝｸﾞ ﾎｰﾄﾞ	φ200	個	26800	札幌
規格分類	Z780010062	ﾎﾞﾘﾝｸﾞ ﾎｰﾄﾞ	φ250	個	35400	札幌
規格分類	Z780010063	ﾎﾞﾘﾝｸﾞ ﾎｰﾄﾞ	φ300	個	53100	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z780010064	ホリビツク ハード	φ 350	個	72100	札幌
規格分類	Z780010065	ホリビツク ソフト	φ 75	個	7040	札幌
規格分類	Z780010066	ホリビツク ソフト	φ 100	個	7920	札幌
規格分類	Z780010067	ホリビツク ソフト	φ 150	個	11900	札幌
規格分類	Z780010068	ホリビツク ソフト	φ 200	個	15800	札幌
規格分類	Z780010069	ホリビツク ソフト	φ 250	個	21000	札幌
規格分類	Z780010070	ホリビツク ソフト	φ 300	個	31600	札幌
規格分類	Z780010071	ホリビツク ソフト	φ 350	個	43000	札幌
規格分類	Z780010072	ホリビツク スワブ	φ 75	個	3920	札幌
規格分類	Z780010073	ホリビツク スワブ	φ 100	個	5120	札幌
規格分類	Z780010074	ホリビツク スワブ	φ 150	個	7920	札幌
規格分類	Z780010075	ホリビツク スワブ	φ 200	個	10900	札幌
規格分類	Z780010076	ホリビツク スワブ	φ 250	個	14000	札幌
規格分類	Z780010077	ホリビツク スワブ	φ 300	個	18700	札幌
規格分類	Z780010078	ホリビツク スワブ	φ 350	個	25200	札幌
規格分類	Z780010079	ホリビツク スリット	φ 75	個	18100	札幌
規格分類	Z780010080	ホリビツク スリット	φ 100	個	20900	札幌
規格分類	Z780010081	ホリビツク スリット	φ 150	個	29700	札幌
規格分類	Z780010082	ホリビツク スリット	φ 200	個	38700	札幌
規格分類	Z780010083	ホリビツク スリット	φ 250	個	54800	札幌
規格分類	Z780010084	ホリビツク スリット	φ 300	個	66300	札幌
規格分類	Z780010085	ホリビツク スリット	φ 350	個	89900	札幌
規格分類	Z780010086	ウレタンカパ (50mm厚・硬質用)	φ 75	m	7890	札幌
規格分類	Z780010087	ウレタンカパ (50mm厚・硬質用)	φ 100	m	10200	札幌
規格分類	Z780010088	ウレタンカパ (50mm厚・硬質用)	φ 150	m	11800	札幌
規格分類	Z780010089	ウレタンカパ (50mm厚・硬質用)	φ 200	m	12500	札幌
規格分類	Z780010090	ウレタンカパ (50mm厚・硬質用)	φ 250	m	13600	札幌
規格分類	Z780010091	ウレタンカパ (50mm厚・硬質用)	φ 300	m	14800	札幌
規格分類	Z780010092	ウレタンカパ (50mm厚・硬質用)	φ 350	m	17300	札幌
規格分類	Z780010098	高流動化充填材料	充填材のみ	kg	270	札幌
規格分類	Z780010104	高流動化充填材料	25kg/袋	袋	7500	札幌
規格分類	Z780010107	割角材(2等材,オスモク) リンエス塗布済)	平割3.65m×(4.5~6.0cm)×(6.0~12.0cm)	m ³	217000	札幌
小分類	7807002	諸材料				
規格分類	Z780020013	ゲラウトホル充填剤	湿潤用プライマー 2液性	kg	1750	札幌
規格分類	Z780020014	防水処理材	一般注入用2液形	kg	2960	札幌
小分類	7807003	電気設備工事代価書				
規格分類	Z780030030	ノーマルペント	PEG16	個	270	札幌
規格分類	Z780030031	ノーマルペント	PEG22	個	350	札幌
規格分類	Z780030032	ノーマルペント	PEG28	個	430	札幌
規格分類	Z780030033	ノーマルペント	PEG36	個	660	札幌
小分類	7807004	その他				
小分類	7807005	機械器具損料(市場単価)				
規格分類	Q780050001	水圧試験機	テストバント φ 800	日	1540	札幌
規格分類	Q780050002	水圧試験機	テストバント φ 900	日	1830	札幌
規格分類	Q780050003	水圧試験機	テストバント φ 1000	日	2040	札幌
規格分類	Q780050004	水圧試験機	テストバント φ 1100	日	2410	札幌
規格分類	Q780050005	水圧試験機	テストバント φ 1200	日	2570	札幌
規格分類	Q780050006	水圧試験機	テストバント φ 1350	日	2800	札幌
規格分類	Q780050007	水圧試験機	テストバント φ 1500	日	3180	札幌
規格分類	Q780050008	水圧試験機	テストバント φ 1600	日	3430	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	0780050009	水圧試験機	テストバント φ1650	日	3760	札幌
規格分類	0780050010	水圧試験機	テストバント φ1800	日	4030	札幌
規格分類	0780050011	水圧試験機	テストバント φ2000	日	4630	札幌
規格分類	0780050012	水圧試験機	テストバント φ2100	日	4790	札幌
規格分類	0780050013	水圧試験機	テストバント φ2200	日	5390	札幌
規格分類	0780050014	水圧試験機	テストバント φ2400	日	5900	札幌
規格分類	0780050015	水圧試験機	テストバント φ2600	日	6300	札幌
規格分類	0780050016	溝切機	75-450	日	3010	札幌
規格分類	0780050017	溝切機	500-1500	日	3490	札幌
規格分類	0780050018	溝切機	1600-2600	日	9540	札幌
規格分類	0780050019	鋳鉄管切断機(エンジンカッター)		日	510	札幌
規格分類	0780050020	溝切刃損耗費	φ75-φ450用	日	903	札幌
中分類	782	機械器具損料				
小分類	7827001	市場調査				
小分類	7827002	損機械損料				
小分類	7827003	建設機械等損料表				
中分類	783	水道管材料				
小分類	7837001	資材単価				
規格分類	Z783010001	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ75×50	組	-	札幌
規格分類	Z783010002	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ100×50	組	-	札幌
規格分類	Z783010003	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ150×50	組	-	札幌
規格分類	Z783010004	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ200×50	組	-	札幌
規格分類	Z783010005	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ250×50	組	-	札幌
規格分類	Z783010006	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ300×50	組	-	札幌
規格分類	Z783010007	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ350×50	組	-	札幌
規格分類	Z783010008	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ75×75	組	-	札幌
規格分類	Z783010009	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ100×75	組	-	札幌
規格分類	Z783010010	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ150×75	組	-	札幌
規格分類	Z783010011	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ200×75	組	-	札幌
規格分類	Z783010012	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ250×75	組	-	札幌
規格分類	Z783010013	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ300×75	組	-	札幌
規格分類	Z783010014	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ350×75	組	-	札幌
規格分類	Z783010015	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ100×100	組	-	札幌
規格分類	Z783010016	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ150×100	組	-	札幌
規格分類	Z783010017	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ200×100	組	-	札幌
規格分類	Z783010018	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ250×100	組	-	札幌
規格分類	Z783010019	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ300×100	組	-	札幌
規格分類	Z783010020	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ350×100	組	-	札幌
規格分類	Z783010024	水道メ-タ-保温材	φ13	組	1170	札幌
規格分類	Z783010025	水道メ-タ-保温材	φ20	組	1430	札幌
規格分類	Z783010026	水道メ-タ-保温材	φ25	組	1430	札幌
規格分類	Z783010030	水道メ-タ-保温材	φ40	組	660	札幌
規格分類	Z783010031	水道メ-タ-保温材	φ50	組	1400	札幌
規格分類	Z783010032	水道メ-タ-保温材	φ75	組	2020	札幌
規格分類	Z783010033	水道メ-タ-保温材	φ100	組	2370	札幌
規格分類	Z783010034	水道メ-タ-保温材	φ150	組	3740	札幌
規格分類	Z783010035	水道メ-タ-保温材	φ200	組	4950	札幌
規格分類	Z783010027	電子式メ-タ-受信器		個	15900	札幌
小分類	7837002	機械器具損料				
規格分類	Z783020001	割T穿孔機械器具損料	φ50	式	-	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z78302002	割T穿孔機械器具損料	φ75	式		- 札幌
規格分類	Z78302003	割T穿孔機械器具損料	φ100	式		- 札幌
規格分類	Z78302004	割T穿孔機械器具損料	φ150	式		- 札幌
規格分類	Z78302005	割T穿孔機械器具損料	φ200	式		- 札幌
規格分類	Z78302006	割T穿孔機械器具損料	φ250	式		- 札幌
規格分類	Z78302007	割T穿孔機械器具損料	φ300	式		- 札幌
規格分類	Z78302008	割T穿孔機械器具損料	φ350	式		- 札幌
規格分類	Z78302009	不断水式仕切弁取付機械器具損料	φ75	式		- 札幌
規格分類	Z783020010	不断水式仕切弁取付機械器具損料	φ100	式		- 札幌
規格分類	Z783020011	不断水式仕切弁取付機械器具損料	φ150	式		- 札幌
規格分類	Z783020012	不断水式仕切弁取付機械器具損料	φ200	式		- 札幌
規格分類	Z783020013	不断水式仕切弁取付機械器具損料	φ250	式		- 札幌
規格分類	Z783020014	不断水式仕切弁取付機械器具損料	φ300	式		- 札幌
規格分類	Z783020015	不断水式仕切弁取付機械器具損料	φ350	式		- 札幌
規格分類	Z783020016	挿入機械器具損料(割T字撤去工事用)	分岐口径φ50(コア)	式		- 札幌
規格分類	Z783020017	挿入機械器具損料(割T字撤去工事用)	分岐口径φ75(コア)	式		- 札幌
規格分類	Z783020018	挿入機械器具損料(割T字撤去工事用)	分岐口径φ100(コア)	式		- 札幌
規格分類	Z783020019	挿入機械器具損料(割T字撤去・施工中止時)	φ75	式		- 札幌
規格分類	Z783020020	挿入機械器具損料(割T字撤去・施工中止時)	φ100	式		- 札幌
規格分類	Z783020021	引込装置工具損料		箇所	11300	札幌
規格分類	Z783020022	フライングスコープ 損料		箇所	13000	札幌
規格分類	Z783020023	カッター損料		箇所	2510	札幌
規格分類	Z783020024	拡張リマ損料		箇所	1130	札幌
中分類	786	貸借料金				
小分類	7867001	仮設材貸借料金				
中分類	787	その他				
小分類	7877001	市場調査				
規格分類	Z787010001	枝線竣功図作成	A1版	枚	46500	札幌
規格分類	Z787010002	枝線竣功図作成	A3版	枚	13200	札幌
規格分類	Z787010003	枝線竣功図作成	A4版	枚	6600	札幌
規格分類	Z787010004	工事竣功図集製本費	A4	冊	5460	札幌
規格分類	Z787010005	TIFF形式化イメージ	A1 解像度200dpi	枚	300	札幌
規格分類	Z787010006	工事竣功図集製本費	B4	冊	6515	札幌
小分類	7877002	施工単価				
規格分類	Z787020001	試掘工(昼間)	舗装厚10cm以下(歩道・車道共用)	箇所	13100	札幌
規格分類	Z787020002	試掘工(昼間)	舗装厚11~20cm	箇所	13200	札幌
規格分類	Z787020003	試掘工(昼間)	舗装厚21~30cm	箇所	16800	札幌
規格分類	Z787020004	試掘工(昼間)	舗装厚31~35cm	箇所	20900	札幌
規格分類	Z787020011	試掘工(夜間)	舗装厚10cm以下(歩道・車道共用)	箇所	17100	札幌
規格分類	Z787020012	試掘工(夜間)	舗装厚11~20cm	箇所	17200	札幌
規格分類	Z787020013	試掘工(夜間)	舗装厚21~30cm	箇所	21200	札幌
規格分類	Z787020014	試掘工(夜間)	舗装厚31~35cm	箇所	25700	札幌
規格分類	Z787020021	鉄きょう整備・撤去工(昼間)	止水栓鉄きょう類・舗装なし	箇所	739	札幌
規格分類	Z787020022	鉄きょう整備・撤去工(昼間)	止水栓鉄きょう類・舗装あり	箇所	1810	札幌
規格分類	Z787020023	鉄きょう整備・撤去工(昼間)	水道メータ鉄きょう類・舗装なし	箇所	1110	札幌
規格分類	Z787020024	鉄きょう整備・撤去工(昼間)	水道メータ鉄きょう類・舗装あり	箇所	2350	札幌
規格分類	Z787020025	鉄きょう整備・撤去工(昼間)	仕切弁鉄きょう類・舗装なし	箇所	1080	札幌
規格分類	Z787020026	鉄きょう整備・撤去工(昼間)	仕切弁鉄きょう類・舗装あり	箇所	2160	札幌
規格分類	Z787020031	鉄きょう整備・撤去工(夜間)	止水栓鉄きょう類・舗装なし	箇所	1100	札幌
規格分類	Z787020032	鉄きょう整備・撤去工(夜間)	止水栓鉄きょう類・舗装あり	箇所	2460	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z787020033	鉄きょう整備・撤去工(夜間)	水道メータ鉄きょう類・舗装なし	箇所	1660	札幌
規格分類	Z787020034	鉄きょう整備・撤去工(夜間)	水道メータ鉄きょう類・舗装あり	箇所	3220	札幌
規格分類	Z787020035	鉄きょう整備・撤去工(夜間)	仕切弁鉄きょう類・舗装なし	箇所	1620	札幌
規格分類	Z787020036	鉄きょう整備・撤去工(夜間)	仕切弁鉄きょう類・舗装あり	箇所	2980	札幌
規格分類	Z787020041	仮復旧工(昼間)	車道 再生合材3cm 舗装のみ	m2	1670	札幌
規格分類	Z787020042	仮復旧工(昼間)	車道 再生合材3cm 舗装厚10cm以下	m2	2440	札幌
規格分類	Z787020043	仮復旧工(昼間)	車道 再生合材3cm 舗装厚20cm以下	m2	2840	札幌
規格分類	Z787020044	仮復旧工(昼間)	車道 再生合材5cm 舗装厚20cm以下	m2	3310	札幌
規格分類	Z787020045	仮復旧工(昼間)	車道 再生合材5cm 舗装厚30cm以下	m2	4200	札幌
規格分類	Z787020046	仮復旧工(昼間)	車道 再生合材5cm 舗装厚35cm以下	m2	4400	札幌
規格分類	Z787020047	仮復旧工(昼間)	歩道 再生合材3cm 舗装のみ	m2	1540	札幌
規格分類	Z787020048	仮復旧工(昼間)	歩道 再生合材3cm 舗装厚10cm以下	m2	2310	札幌
規格分類	Z787020049	仮復旧工(昼間)	歩道 再生合材3cm 舗装厚20cm以下	m2	2710	札幌
規格分類	Z787020050	仮復旧工(昼間)	車道 再生合材5cm 舗装のみ	m2	2220	札幌
規格分類	Z787020051	仮復旧工(夜間)	車道 再生合材3cm 舗装のみ	m2	2120	札幌
規格分類	Z787020052	仮復旧工(夜間)	車道 再生合材3cm 舗装厚10cm以下	m2	3100	札幌
規格分類	Z787020053	仮復旧工(夜間)	車道 再生合材3cm 舗装厚20cm以下	m2	3500	札幌
規格分類	Z787020054	仮復旧工(夜間)	車道 再生合材5cm 舗装厚20cm以下	m2	3990	札幌
規格分類	Z787020055	仮復旧工(夜間)	車道 再生合材5cm 舗装厚30cm以下	m2	5090	札幌
規格分類	Z787020056	仮復旧工(夜間)	車道 再生合材5cm 舗装厚35cm以下	m2	5290	札幌
規格分類	Z787020057	仮復旧工(夜間)	歩道 再生合材3cm 舗装のみ	m2	1940	札幌
規格分類	Z787020058	仮復旧工(夜間)	歩道 再生合材3cm 舗装厚10cm以下	m2	2940	札幌
規格分類	Z787020059	仮復旧工(夜間)	歩道 再生合材3cm 舗装厚20cm以下	m2	3320	札幌
規格分類	Z787020060	仮復旧工(夜間)	車道 再生合材5cm 舗装のみ	m2	2690	札幌
規格分類	Z787020101	機械式洗管立坑工(昼間)	舗装厚10cm以下 歩車道共通	箇所	38000	札幌
規格分類	Z787020102	機械式洗管立坑工(昼間)	舗装厚20cm以下 歩車道共通	箇所	42800	札幌
規格分類	Z787020103	機械式洗管立坑工(昼間)	舗装厚30cm以下 歩車道共通	箇所	44700	札幌
規格分類	Z787020104	機械式洗管立坑工(昼間)	舗装厚35cm以下 歩車道共通	箇所	49600	札幌
規格分類	Z787020111	機械式洗管立坑工(夜間)	舗装厚10cm以下 歩車道共通	箇所	55400	札幌
規格分類	Z787020112	機械式洗管立坑工(夜間)	舗装厚20cm以下 歩車道共通	箇所	60800	札幌
規格分類	Z787020113	機械式洗管立坑工(夜間)	舗装厚30cm以下 歩車道共通	箇所	63000	札幌
規格分類	Z787020114	機械式洗管立坑工(夜間)	舗装厚35cm以下 歩車道共通	箇所	68700	札幌
小分類	7877003	消火栓塗装関連				
規格分類	Z787030010	塗料くず処理費	(株)公清企業(鉛溶出基準値以下)	kg	65.7	札幌
規格分類	Z787030011	塗料くず処理費(循環資源利用促進税相当額)	(株)公清企業(鉛溶出基準値以下)	kg	0.3	札幌
規格分類	Z787030012	塗料くず処理費	(株)協和环境サービス(鉛溶出基準値以下)	kg	40	札幌
規格分類	Z787030013	塗料くず処理費(循環資源利用促進税相当額)	(株)協和环境サービス(鉛溶出基準値以下)	kg	1	札幌
規格分類	Z787030014	塗料くず処理費	(株)道央油設処理公社(鉛溶出基準値以下)	kg	50	札幌
規格分類	Z787030015	塗料くず処理費(循環資源利用促進税相当額)	(株)道央油設処理公社(鉛溶出基準値以下)	kg	1	札幌
規格分類	Z787030016	塗料くず処理費	早来工営(株)(鉛溶出基準値以上)処分量100~500kg	kg	1000	札幌
規格分類	Z787030017	塗料くず処理費(循環資源利用促進税相当額)	早来工営(株)(鉛溶出基準値以上)付帯屑込	kg	0	札幌
小分類	7877004	処理費				
小分類	7877005	割T字分岐等施工単価				
規格分類	Z787050001	割T字分岐工(簡易仕切弁)【昼間】	50×200以下	箇所	36100	札幌
規格分類	Z787050002	割T字分岐工(簡易仕切弁)【昼間】	50×250以上	箇所	37700	札幌
規格分類	Z787050003	割T字設置工【昼間】	75×200以下	箇所	75800	札幌
規格分類	Z787050004	割T字設置工【昼間】	75×250以上	箇所	91400	札幌
規格分類	Z787050005	割T字設置工【昼間】	100×200以下	箇所	78600	札幌
規格分類	Z787050006	割T字設置工【昼間】	100×250以上	箇所	94200	札幌
規格分類	Z787050007	割T字設置工【昼間】	150×200以下	箇所	89300	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z787050008	割T字設置工【昼間】	150×250以上	箇所	102000	札幌
規格分類	Z787050009	割T字設置工【昼間】	200×350以下	箇所	121000	札幌
規格分類	Z787050010	割T字設置工【昼間】	200×400以上	箇所	130000	札幌
規格分類	Z787050011	割T字設置工【昼間】	250×350以下	箇所	229000	札幌
規格分類	Z787050012	割T字設置工【昼間】	250×400以上	箇所	241000	札幌
規格分類	Z787050013	割T字設置工【昼間】	300×500以下	箇所	284000	札幌
規格分類	Z787050014	割T字設置工【昼間】	300×600以上	箇所	295000	札幌
規格分類	Z787050015	割T字設置工【昼間】	350×500以下	箇所	315000	札幌
規格分類	Z787050016	割T字設置工【昼間】	350×600以上	箇所	343000	札幌
規格分類	Z787050017	割T字閉止工（簡易仕切弁）【昼間】	50×75～100	箇所	10400	札幌
規格分類	Z787050018	割T字閉止工（簡易仕切弁）【昼間】	50×150～200	箇所	10800	札幌
規格分類	Z787050019	割T字閉止工（簡易仕切弁）【昼間】	50×250～350	箇所	11400	札幌
規格分類	Z787050020	割T字不断水撤去工（簡易仕切弁）【昼間】	50×75	箇所	175000	札幌
規格分類	Z787050021	割T字不断水撤去工（簡易仕切弁）【昼間】	50×100	箇所	180000	札幌
規格分類	Z787050022	割T字不断水撤去工（簡易仕切弁）【昼間】	50×150	箇所	183000	札幌
規格分類	Z787050023	割T字不断水撤去工（簡易仕切弁）【昼間】	50×200	箇所	190000	札幌
規格分類	Z787050024	割T字不断水撤去工【昼間】	75×75	箇所	170000	札幌
規格分類	Z787050025	割T字不断水撤去工【昼間】	75×100	箇所	166000	札幌
規格分類	Z787050026	割T字不断水撤去工【昼間】	75×150	箇所	170000	札幌
規格分類	Z787050027	割T字不断水撤去工【昼間】	75×200	箇所	176000	札幌
規格分類	Z787050028	割T字不断水撤去工【昼間】	75×250	箇所	253000	札幌
規格分類	Z787050029	割T字不断水撤去工【昼間】	75×300	箇所	265000	札幌
規格分類	Z787050030	割T字不断水撤去工【昼間】	75×350	箇所	276000	札幌
規格分類	Z787050031	割T字不断水撤去工【昼間】	100×100	箇所	199000	札幌
規格分類	Z787050032	割T字不断水撤去工【昼間】	100×150	箇所	199000	札幌
規格分類	Z787050033	割T字不断水撤去工【昼間】	100×200	箇所	206000	札幌
規格分類	Z787050034	割T字不断水撤去工【昼間】	100×250	箇所	284000	札幌
規格分類	Z787050035	割T字不断水撤去工【昼間】	100×300	箇所	298000	札幌
規格分類	Z787050036	割T字不断水撤去工【昼間】	100×350	箇所	310000	札幌
規格分類	Z787050037	割T字不断水撤去工（事前準備費）【昼間】	75×75	箇所	148000	札幌
規格分類	Z787050038	割T字不断水撤去工（事前準備費）【昼間】	75×100	箇所	144000	札幌
規格分類	Z787050039	割T字不断水撤去工（事前準備費）【昼間】	75×150	箇所	147000	札幌
規格分類	Z787050040	割T字不断水撤去工（事前準備費）【昼間】	75×200	箇所	154000	札幌
規格分類	Z787050041	割T字不断水撤去工（事前準備費）【昼間】	75×250	箇所	210000	札幌
規格分類	Z787050042	割T字不断水撤去工（事前準備費）【昼間】	75×300	箇所	222000	札幌
規格分類	Z787050043	割T字不断水撤去工（事前準備費）【昼間】	75×350	箇所	236000	札幌
規格分類	Z787050044	割T字不断水撤去工（事前準備費）【昼間】	100×100	箇所	167000	札幌
規格分類	Z787050045	割T字不断水撤去工（事前準備費）【昼間】	100×150	箇所	167000	札幌
規格分類	Z787050046	割T字不断水撤去工（事前準備費）【昼間】	100×200	箇所	174000	札幌
規格分類	Z787050047	割T字不断水撤去工（事前準備費）【昼間】	100×250	箇所	235000	札幌
規格分類	Z787050048	割T字不断水撤去工（事前準備費）【昼間】	100×300	箇所	249000	札幌
規格分類	Z787050049	割T字不断水撤去工（事前準備費）【昼間】	100×350	箇所	264000	札幌
規格分類	Z787050050	不断水仕切弁設置工【昼間】	75	箇所	121000	札幌
規格分類	Z787050051	不断水仕切弁設置工【昼間】	100	箇所	132000	札幌
規格分類	Z787050052	不断水仕切弁設置工【昼間】	150	箇所	171000	札幌
規格分類	Z787050053	不断水仕切弁設置工【昼間】	200	箇所	274000	札幌
規格分類	Z787050054	不断水仕切弁設置工【昼間】	250	箇所	403000	札幌
規格分類	Z787050055	不断水仕切弁設置工【昼間】	300	箇所	591000	札幌
規格分類	Z787050056	不断水仕切弁設置工【昼間】	350	箇所	764000	札幌
規格分類	Z787050101	割T字分岐工（簡易仕切弁）【夜間】	50×200以下	箇所	44000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z787050102	割T字分岐工（簡易仕切弁）【夜間】	50×250以上	箇所	46200	札幌
規格分類	Z787050103	割T字設置工【夜間】	75×200以下	箇所	90000	札幌
規格分類	Z787050104	割T字設置工【夜間】	75×250以上	箇所	112000	札幌
規格分類	Z787050105	割T字設置工【夜間】	100×200以下	箇所	92800	札幌
規格分類	Z787050106	割T字設置工【夜間】	100×250以上	箇所	115000	札幌
規格分類	Z787050107	割T字設置工【夜間】	150×200以下	箇所	105000	札幌
規格分類	Z787050108	割T字設置工【夜間】	150×250以上	箇所	124000	札幌
規格分類	Z787050109	割T字設置工【夜間】	200×350以下	箇所	142000	札幌
規格分類	Z787050110	割T字設置工【夜間】	200×400以上	箇所	154000	札幌
規格分類	Z787050111	割T字設置工【夜間】	250×350以下	箇所	251000	札幌
規格分類	Z787050112	割T字設置工【夜間】	250×400以上	箇所	267000	札幌
規格分類	Z787050113	割T字設置工【夜間】	300×500以下	箇所	305000	札幌
規格分類	Z787050114	割T字設置工【夜間】	300×600以上	箇所	321000	札幌
規格分類	Z787050115	割T字設置工【夜間】	350×500以下	箇所	344000	札幌
規格分類	Z787050116	割T字設置工【夜間】	350×600以上	箇所	386000	札幌
規格分類	Z787050117	割T字閉止工（簡易仕切弁）【夜間】	50×75～100	箇所	13300	札幌
規格分類	Z787050118	割T字閉止工（簡易仕切弁）【夜間】	50×150～200	箇所	13900	札幌
規格分類	Z787050119	割T字閉止工（簡易仕切弁）【夜間】	50×250～350	箇所	14600	札幌
規格分類	Z787050120	割T字不断水撤去工（簡易仕切弁）【夜間】	50×75	箇所	188000	札幌
規格分類	Z787050121	割T字不断水撤去工（簡易仕切弁）【夜間】	50×100	箇所	193000	札幌
規格分類	Z787050122	割T字不断水撤去工（簡易仕切弁）【夜間】	50×150	箇所	197000	札幌
規格分類	Z787050123	割T字不断水撤去工（簡易仕切弁）【夜間】	50×200	箇所	203000	札幌
規格分類	Z787050124	割T字不断水撤去工【夜間】	75×75	箇所	187000	札幌
規格分類	Z787050125	割T字不断水撤去工【夜間】	75×100	箇所	184000	札幌
規格分類	Z787050126	割T字不断水撤去工【夜間】	75×150	箇所	187000	札幌
規格分類	Z787050127	割T字不断水撤去工【夜間】	75×200	箇所	194000	札幌
規格分類	Z787050128	割T字不断水撤去工【夜間】	75×250	箇所	280000	札幌
規格分類	Z787050129	割T字不断水撤去工【夜間】	75×300	箇所	292000	札幌
規格分類	Z787050130	割T字不断水撤去工【夜間】	75×350	箇所	303000	札幌
規格分類	Z787050131	割T字不断水撤去工【夜間】	100×100	箇所	222000	札幌
規格分類	Z787050132	割T字不断水撤去工【夜間】	100×150	箇所	222000	札幌
規格分類	Z787050133	割T字不断水撤去工【夜間】	100×200	箇所	230000	札幌
規格分類	Z787050134	割T字不断水撤去工【夜間】	100×250	箇所	316000	札幌
規格分類	Z787050135	割T字不断水撤去工【夜間】	100×300	箇所	330000	札幌
規格分類	Z787050136	割T字不断水撤去工【夜間】	100×350	箇所	342000	札幌
規格分類	Z787050137	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	75×75	箇所	156000	札幌
規格分類	Z787050138	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	75×100	箇所	152000	札幌
規格分類	Z787050139	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	75×150	箇所	155000	札幌
規格分類	Z787050140	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	75×200	箇所	162000	札幌
規格分類	Z787050141	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	75×250	箇所	219000	札幌
規格分類	Z787050142	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	75×300	箇所	231000	札幌
規格分類	Z787050143	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	75×350	箇所	246000	札幌
規格分類	Z787050144	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	100×100	箇所	176000	札幌
規格分類	Z787050145	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	100×150	箇所	177000	札幌
規格分類	Z787050146	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	100×200	箇所	184000	札幌
規格分類	Z787050147	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	100×250	箇所	246000	札幌
規格分類	Z787050148	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	100×300	箇所	260000	札幌
規格分類	Z787050149	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	100×350	箇所	276000	札幌
規格分類	Z787050150	不断水仕切弁設置工【夜間】	75	箇所	136000	札幌
規格分類	Z787050151	不断水仕切弁設置工【夜間】	100	箇所	147000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z787050152	不排水仕切弁設置工【夜間】	150	箇所	188000	札幌
規格分類	Z787050153	不排水仕切弁設置工【夜間】	200	箇所	298000	札幌
規格分類	Z787050154	不排水仕切弁設置工【夜間】	250	箇所	434000	札幌
規格分類	Z787050155	不排水仕切弁設置工【夜間】	300	箇所	622000	札幌
規格分類	Z787050156	不排水仕切弁設置工【夜間】	350	箇所	798000	札幌
中分類	792	仮設材損料・賃料				
小分類	7927001	仮設材損料・賃料				
規格分類	Z792010023	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管4m 賃料30日間	個	2480	札幌
規格分類	Z792010024	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管2m 賃料30日間	個	1240	札幌
規格分類	Z792010025	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管1m 賃料30日間	個	620	札幌
規格分類	Z792010026	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管0.5m 賃料30日間	個	620	札幌
規格分類	Z792010027	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	フレキ管1m 賃料30日間	個	2480	札幌
規格分類	Z792010028	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	エルボ 90° 賃料30日間	個	1240	札幌
規格分類	Z792010029	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	エルボ 45° 賃料30日間	個	1240	札幌
規格分類	Z792010030	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	チーズ ×50 賃料30日間	個	1240	札幌
規格分類	Z792010031	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	チーズ ×80 賃料30日間	個	1240	札幌
規格分類	Z792010032	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	取出し短管20A・25A (止水栓付) 賃料30日間	個	1240	札幌
規格分類	Z792010033	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	バルブ ボール 賃料30日間	個	2480	札幌
規格分類	Z792010034	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	レデューサー ×50 賃料30日間	個	1240	札幌
規格分類	Z792010035	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	撤去用直管 U×S 賃料30日間	個	620	札幌
規格分類	Z792010036	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管 ネジ 賃料30日間	個	1240	札幌
規格分類	Z792010037	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管 フランジ (7.5K・10K・20K) 賃料30日間	個	1240	札幌
規格分類	Z792010038	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管 U×U 賃料30日間	個	1240	札幌
規格分類	Z792010039	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管 U×G 賃料30日間	個	620	札幌
規格分類	Z792010040	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管 S×G 賃料30日間	個	620	札幌
規格分類	Z792010041	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	消火栓本体 露出用 賃料30日間	個	2480	札幌
規格分類	Z792010042	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	消火栓本体 埋設用 賃料30日間	個	2480	札幌
規格分類	Z792010043	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	マルチジョイント 賃料30日間	個	2480	札幌
規格分類	Z792010044	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	空気弁本体 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010046	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管4m 賃料30日間	個	4120	札幌
規格分類	Z792010047	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管2m 賃料30日間	個	2060	札幌
規格分類	Z792010048	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管1m 賃料30日間	個	1030	札幌
規格分類	Z792010049	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管0.5m 賃料30日間	個	1030	札幌
規格分類	Z792010050	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	フレキ管1m 賃料30日間	個	4120	札幌
規格分類	Z792010051	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ 90° 賃料30日間	個	2060	札幌
規格分類	Z792010052	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ 45° 賃料30日間	個	2060	札幌
規格分類	Z792010053	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ ×50 賃料30日間	個	2060	札幌
規格分類	Z792010054	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ ×80 賃料30日間	個	2060	札幌
規格分類	Z792010055	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ ×100 賃料30日間	個	2060	札幌
規格分類	Z792010056	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	取出し短管20A・25A (止水栓付) 賃料30日間	個	2060	札幌
規格分類	Z792010057	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	バルブ ボール 賃料30日間	個	4120	札幌
規格分類	Z792010058	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	レデューサー ×50 賃料30日間	個	2060	札幌
規格分類	Z792010059	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	レデューサー ×80 賃料30日間	個	2060	札幌
規格分類	Z792010060	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	撤去用直管 U×S 賃料30日間	個	1030	札幌
規格分類	Z792010061	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 フランジ (7.5K・10K・20K) 賃料30日間	個	2060	札幌
規格分類	Z792010062	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 U×U 賃料30日間	個	2060	札幌
規格分類	Z792010063	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 U×G 賃料30日間	個	1030	札幌
規格分類	Z792010064	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 S×G 賃料30日間	個	1030	札幌
規格分類	Z792010065	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	マルチジョイント 賃料30日間	個	4120	札幌
規格分類	Z792010067	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管4m 賃料30日間	個	6200	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z792010068	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管2m 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010069	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管1m 賃料30日間	個	1550	札幌
規格分類	Z792010070	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管0.5m 賃料30日間	個	1550	札幌
規格分類	Z792010071	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	フレキ管1.6m 賃料30日間	個	9300	札幌
規格分類	Z792010072	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	エルボ 90° 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010073	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	エルボ 45° 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010074	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	エルボ 22° 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010075	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ ×80 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010076	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ ×100 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010077	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ ×150 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010078	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	取出し短管20A・25A (止水栓付) 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010079	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	バルブ バタフライ 賃料30日間	個	6200	札幌
規格分類	Z792010080	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	レデューサー ×80 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010081	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	レデューサー ×100 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010082	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	撤去用直管 U×S 賃料30日間	個	1550	札幌
規格分類	Z792010083	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 フランジ (7.5K・10K・20K) 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010084	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 U×U 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010085	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 U×R 賃料30日間	個	1550	札幌
規格分類	Z792010086	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 S×R 賃料30日間	個	1550	札幌
規格分類	Z792010087	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 U×G (寸法調整管用) 賃料30日間	個	1550	札幌
規格分類	Z792010088	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 S×G (寸法調整管用) 賃料30日間	個	1550	札幌
規格分類	Z792010089	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	マルチジョイント 賃料30日間	個	6200	札幌
規格分類	Z792010090	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	H型 寸法調整管 賃料30日間	個	12400	札幌
規格分類	Z792010092	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管4m 賃料30日間	個	9480	札幌
規格分類	Z792010093	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管2m 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010094	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管1m 賃料30日間	個	2370	札幌
規格分類	Z792010095	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管0.5m 賃料30日間	個	2370	札幌
規格分類	Z792010096	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	フレキ管1.6m 賃料30日間	個	14200	札幌
規格分類	Z792010097	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	エルボ 90° 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010098	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	エルボ 45° 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010099	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	エルボ 22° 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010100	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ ×100 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010101	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ ×150 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010102	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ ×200 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010103	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	取出し短管20A・25A (止水栓付) 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010104	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	バルブ バタフライ 賃料30日間	個	9480	札幌
規格分類	Z792010105	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	レデューサー ×100 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010106	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	レデューサー ×150 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010107	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	撤去用直管 U×S 賃料30日間	個	2370	札幌
規格分類	Z792010108	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 フランジ (7.5K・10K・20K) 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010109	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 U×U 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010110	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 U×R 賃料30日間	個	2370	札幌
規格分類	Z792010111	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 S×R 賃料30日間	個	2370	札幌
規格分類	Z792010112	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 U×G (寸法調整管用) 賃料30日間	個	2370	札幌
規格分類	Z792010113	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 S×G (寸法調整管用) 賃料30日間	個	2370	札幌
規格分類	Z792010114	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	マルチジョイント 賃料30日間	個	9480	札幌
規格分類	Z792010115	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	H型 寸法調整管 賃料30日間	個	18900	札幌
規格分類	Z792010134	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管4m 賃料60日間	個	3360	札幌
規格分類	Z792010135	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管2m 賃料60日間	個	1680	札幌
規格分類	Z792010136	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管1m 賃料60日間	個	840	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z792010137	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管0.5m 賃料60日間	個	840	札幌
規格分類	Z792010138	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	フレキ管1m 賃料60日間	個	3360	札幌
規格分類	Z792010139	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	エルボ 90° 賃料60日間	個	1680	札幌
規格分類	Z792010140	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	エルボ 45° 賃料60日間	個	1680	札幌
規格分類	Z792010141	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	チーズ ×50 賃料60日間	個	1680	札幌
規格分類	Z792010142	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	チーズ ×80 賃料60日間	個	1680	札幌
規格分類	Z792010143	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	取出し短管20A・25A (止水栓付) 賃料60日間	個	1680	札幌
規格分類	Z792010144	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	バルブ ポール 賃料60日間	個	3360	札幌
規格分類	Z792010145	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	レデューサー ×50 賃料60日間	個	1680	札幌
規格分類	Z792010146	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	撤去用直管 U×S 賃料60日間	個	840	札幌
規格分類	Z792010147	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管 ネジ 賃料60日間	個	1680	札幌
規格分類	Z792010148	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管 フランジ (7.5K・10K・20K) 賃料60日間	個	1680	札幌
規格分類	Z792010149	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管 U×U 賃料60日間	個	1680	札幌
規格分類	Z792010150	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管 U×G 賃料60日間	個	840	札幌
規格分類	Z792010151	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管 S×G 賃料60日間	個	840	札幌
規格分類	Z792010152	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	消火栓本体 露出用 賃料60日間	個	3360	札幌
規格分類	Z792010153	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	消火栓本体 埋設用 賃料60日間	個	3360	札幌
規格分類	Z792010154	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	マルチジョイント 賃料60日間	個	3360	札幌
規格分類	Z792010155	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	空気弁本体 賃料60日間	個	4200	札幌
規格分類	Z792010157	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管4m 賃料60日間	個	5360	札幌
規格分類	Z792010158	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管2m 賃料60日間	個	2680	札幌
規格分類	Z792010159	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管1m 賃料60日間	個	1340	札幌
規格分類	Z792010160	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管0.5m 賃料60日間	個	1340	札幌
規格分類	Z792010161	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	フレキ管1m 賃料60日間	個	5360	札幌
規格分類	Z792010162	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ 90° 賃料60日間	個	2680	札幌
規格分類	Z792010163	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ 45° 賃料60日間	個	2680	札幌
規格分類	Z792010164	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ ×50 賃料60日間	個	2680	札幌
規格分類	Z792010165	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ ×80 賃料60日間	個	2680	札幌
規格分類	Z792010166	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ ×100 賃料60日間	個	2680	札幌
規格分類	Z792010167	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	取出し短管20A・25A (止水栓付) 賃料60日間	個	2680	札幌
規格分類	Z792010168	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	バルブ ポール 賃料60日間	個	5360	札幌
規格分類	Z792010169	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	レデューサー ×50 賃料60日間	個	2680	札幌
規格分類	Z792010170	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	レデューサー ×80 賃料60日間	個	2680	札幌
規格分類	Z792010171	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	撤去用直管 U×S 賃料60日間	個	1340	札幌
規格分類	Z792010172	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 フランジ (7.5K・10K・20K) 賃料60日間	個	2680	札幌
規格分類	Z792010173	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 U×U 賃料60日間	個	2680	札幌
規格分類	Z792010174	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 U×G 賃料60日間	個	1340	札幌
規格分類	Z792010175	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 S×G 賃料60日間	個	1340	札幌
規格分類	Z792010176	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	マルチジョイント 賃料60日間	個	5360	札幌
規格分類	Z792010178	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管4m 賃料60日間	個	8040	札幌
規格分類	Z792010179	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管2m 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010180	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管1m 賃料60日間	個	2010	札幌
規格分類	Z792010181	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管0.5m 賃料60日間	個	2010	札幌
規格分類	Z792010182	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	フレキ管1.6m 賃料60日間	個	12000	札幌
規格分類	Z792010183	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	エルボ 90° 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010184	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	エルボ 45° 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010185	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	エルボ 22° 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010186	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ ×80 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010187	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ ×100 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010188	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ ×150 賃料60日間	個	4020	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z792010189	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	取出し短管20A・25A (止水栓付) 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010190	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	バルブ バタフライ 賃料60日間	個	8040	札幌
規格分類	Z792010191	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	レデューサー ×80 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010192	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	レデューサー ×100 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010193	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	撤去用直管 U×S 賃料60日間	個	2010	札幌
規格分類	Z792010194	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 フランジ (7.5K・10K・20K) 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010195	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 U×U 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010196	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 U×R 賃料60日間	個	2010	札幌
規格分類	Z792010197	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 S×R 賃料60日間	個	2010	札幌
規格分類	Z792010198	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 U×G (寸法調整管用) 賃料60日間	個	2010	札幌
規格分類	Z792010199	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 S×G (寸法調整管用) 賃料60日間	個	2010	札幌
規格分類	Z792010200	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	マルチジョイント 賃料60日間	個	8040	札幌
規格分類	Z792010201	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	H型 寸法調整管 賃料60日間	個	16000	札幌
規格分類	Z792010203	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管4m 賃料60日間	個	12300	札幌
規格分類	Z792010204	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管2m 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010205	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管1m 賃料60日間	個	3080	札幌
規格分類	Z792010206	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管0.5m 賃料60日間	個	3080	札幌
規格分類	Z792010207	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	フレキ管1.6m 賃料60日間	個	18400	札幌
規格分類	Z792010208	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	エルボ 90° 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010209	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	エルボ 45° 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010210	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	エルボ 22° 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010211	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ ×100 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010212	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ ×150 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010213	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ ×200 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010214	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	取出し短管20A・25A (止水栓付) 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010215	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	バルブ バタフライ 賃料60日間	個	12300	札幌
規格分類	Z792010216	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	レデューサー ×100 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010217	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	レデューサー ×150 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010218	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	撤去用直管 U×S 賃料60日間	個	3080	札幌
規格分類	Z792010219	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 フランジ (7.5K・10K・20K) 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010220	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 U×U 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010221	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 U×R 賃料60日間	個	3080	札幌
規格分類	Z792010222	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 S×R 賃料60日間	個	3080	札幌
規格分類	Z792010223	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 U×G (寸法調整管用) 賃料60日間	個	3080	札幌
規格分類	Z792010224	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 S×G (寸法調整管用) 賃料60日間	個	3080	札幌
規格分類	Z792010225	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	マルチジョイント 賃料60日間	個	12300	札幌
規格分類	Z792010226	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	H型 寸法調整管 賃料60日間	個	24600	札幌
規格分類	Z792010230	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管4m 賃料30日間	本	1000	札幌
規格分類	Z792010231	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管2m 賃料30日間	本	500	札幌
規格分類	Z792010232	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管1m 賃料30日間	本	250	札幌
規格分類	Z792010233	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管0.5m 賃料30日間	本	250	札幌
規格分類	Z792010234	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	フレキ管1.0m 賃料30日間	本	1000	札幌
規格分類	Z792010235	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	エルボ90° 賃料30日間	個	500	札幌
規格分類	Z792010236	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	チーズ×50U 賃料30日間	個	500	札幌
規格分類	Z792010237	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	取出短管20A・25A (止水栓付) 賃料30日間	個	500	札幌
規格分類	Z792010238	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	ボールバルブ 賃料30日間	個	1000	札幌
規格分類	Z792010239	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	撤去用直管 賃料30日間	本	250	札幌
規格分類	Z792010240	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	連続短管U×U 賃料30日	個	500	札幌
規格分類	Z792010241	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	連続短管 S×ネジ 賃料30日間	個	500	札幌
規格分類	Z792010242	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	フランジ (10K・20K) 賃料30日間	個	500	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z792010243	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	S×キャップ 賃料30日間	個	500	札幌
規格分類	Z792010244	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	マルチジョイント 賃料30日間	個	1000	札幌
規格分類	Z792010245	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管S×キャップ 賃料30日間	個	1240	札幌
規格分類	Z792010246	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管S×キャップ 賃料30日間	個	2060	札幌
規格分類	Z792010247	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管S×キャップ 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010248	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ×50U 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010249	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管S×キャップ 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010250	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×50U 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010251	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×80U 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010252	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	レジャー×150 賃料30日間	個	7230	札幌
規格分類	Z792010253	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 フランジ (7.5K)	個	7230	札幌
規格分類	Z792010254	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 U×U 賃料30日間	個	7230	札幌
規格分類	Z792010255	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 S×M 賃料30日間	個	7230	札幌
規格分類	Z792010256	G型仮設配管資材 (REPCS) G300A	レジャー×150 賃料30日間	個	7230	札幌
規格分類	Z792010257	G型仮設配管資材 (REPCS) G300A	接続短管 メカサシ 賃料30日間	個	7230	札幌
規格分類	Z792010258	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管4m 賃料60日間	本	1600	札幌
規格分類	Z792010259	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管2m 賃料60日間	本	800	札幌
規格分類	Z792010260	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管1m 賃料60日間	本	400	札幌
規格分類	Z792010261	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管0.5m 賃料60日間	本	400	札幌
規格分類	Z792010262	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	フレキ管1.0m 賃料60日間	本	1600	札幌
規格分類	Z792010263	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	エルボ90° 賃料60日間	本	800	札幌
規格分類	Z792010264	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	チーズ×50U 賃料60日間	個	800	札幌
規格分類	Z792010265	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	取出短管20A・25A (止水栓付) 賃料60日間	個	800	札幌
規格分類	Z792010266	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	ボールバルブ 賃料60日間	個	1600	札幌
規格分類	Z792010267	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	撤去用直管 賃料60日間	本	400	札幌
規格分類	Z792010268	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	連続短管U×U 賃料60日	個	800	札幌
規格分類	Z792010269	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	連続短管 S×ネジ 賃料60日間	個	800	札幌
規格分類	Z792010270	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	フランジ (10K・20K) 賃料60日間	個	800	札幌
規格分類	Z792010271	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	S×キャップ 賃料60日間	個	800	札幌
規格分類	Z792010272	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	マルチジョイント 賃料60日間	個	1600	札幌
規格分類	Z792010273	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管S×キャップ 賃料60日間	個	1680	札幌
規格分類	Z792010274	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管S×キャップ 賃料60日間	個	2680	札幌
規格分類	Z792010275	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管S×キャップ 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010276	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ×50U 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010277	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管S×キャップ 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010278	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×50U 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010279	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×80U 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010280	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	レジャー×150 賃料60日間	個	9280	札幌
規格分類	Z792010281	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 フランジ (7.5K) 賃料60日間	個	9280	札幌
規格分類	Z792010282	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 U×U 賃料60日間	個	9280	札幌
規格分類	Z792010283	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 S×M 賃料60日間	個	9280	札幌
規格分類	Z792010284	G型仮設配管資材 (REPCS) G300A	レジャー×150 賃料60日間	個	9400	札幌
規格分類	Z792010285	G型仮設配管資材 (REPCS) G300A	接続短管 メカサシ 賃料60日間	個	9400	札幌
規格分類	Z792010286	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管4m 賃料90日間	本	2240	札幌
規格分類	Z792010287	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管2m 賃料90日間	本	1120	札幌
規格分類	Z792010288	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管1m 賃料90日間	本	560	札幌
規格分類	Z792010289	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管0.5m 賃料90日間	本	560	札幌
規格分類	Z792010290	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	フレキ管1.0m 賃料90日間	本	2240	札幌
規格分類	Z792010291	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	エルボ90° 賃料90日間	本	1120	札幌
規格分類	Z792010292	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	チーズ×50U 賃料90日間	個	1120	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z792010293	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	取出短管20A・25A (止水栓付) 貫料90日間	個	1120	札幌
規格分類	Z792010294	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	ボールバルブ 貫料90日間	個	2240	札幌
規格分類	Z792010295	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	撤去用直管 貫料90日間	本	560	札幌
規格分類	Z792010296	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	連続短管U×U 貫料90日	個	1120	札幌
規格分類	Z792010297	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	連続短管 S×ネジ 貫料90日間	個	1120	札幌
規格分類	Z792010298	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	フランジ (10K・20K) 貫料90日間	個	1120	札幌
規格分類	Z792010299	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	S×キャップ 貫料90日間	個	1120	札幌
規格分類	Z792010300	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	マルチジョイント 貫料90日間	個	2240	札幌
規格分類	Z792010301	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管4m 貫料90日間	本	4200	札幌
規格分類	Z792010302	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管2m 貫料90日間	本	2100	札幌
規格分類	Z792010303	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管1m 貫料90日間	本	1050	札幌
規格分類	Z792010304	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管0.5m 貫料90日間	本	1050	札幌
規格分類	Z792010305	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	フレキ管1.0m 貫料90日間	本	4200	札幌
規格分類	Z792010306	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	エルボ90° 貫料90日間	本	2100	札幌
規格分類	Z792010307	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	エルボ45° 貫料90日間	個	2100	札幌
規格分類	Z792010308	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	チーズ×50U 貫料90日間	個	2100	札幌
規格分類	Z792010309	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	チーズ×80U 貫料90日間	個	2100	札幌
規格分類	Z792010310	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	取出短管20A・25A (止水栓付) 貫料90日間	個	2100	札幌
規格分類	Z792010311	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	ボールバルブU×S 貫料90日間	個	4200	札幌
規格分類	Z792010312	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	レジュースー×50 貫料90日間	個	2100	札幌
規格分類	Z792010313	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	撤去用直管U×S 貫料90日間	本	1050	札幌
規格分類	Z792010314	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管 S×ネジ 貫料90日間	個	2100	札幌
規格分類	Z792010315	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	フランジ (7.5K, 10K, 20K) 貫料90日間	個	2100	札幌
規格分類	Z792010316	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管U×U 貫料90日間	個	2100	札幌
規格分類	Z792010317	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管U×G 貫料90日間	個	1050	札幌
規格分類	Z792010318	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管S×G 貫料90日間	個	1050	札幌
規格分類	Z792010319	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	消火栓本体 露出用 貫料90日間	個	4200	札幌
規格分類	Z792010320	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	消火栓本体 埋設用 貫料90日間	個	4200	札幌
規格分類	Z792010321	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	マルチジョイント 貫料90日間	個	4200	札幌
規格分類	Z792010322	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	空気弁本体 貫料90日間	個	5250	札幌
規格分類	Z792010323	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管 S×キャップ 貫料90日間	個	2100	札幌
規格分類	Z792010324	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管4m 貫料90日間	本	6600	札幌
規格分類	Z792010325	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管2m 貫料90日間	本	3300	札幌
規格分類	Z792010326	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管1m 貫料90日間	本	1650	札幌
規格分類	Z792010327	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管0.5m 貫料90日間	本	1650	札幌
規格分類	Z792010328	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	フレキ管1.0m 貫料90日間	本	6600	札幌
規格分類	Z792010329	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ90° 貫料90日間	個	3300	札幌
規格分類	Z792010330	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ45° 貫料90日間	個	3300	札幌
規格分類	Z792010331	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ×50U 貫料90日間	個	3300	札幌
規格分類	Z792010332	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ×80U 貫料90日間	個	3300	札幌
規格分類	Z792010333	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ×100U 貫料90日間	個	3300	札幌
規格分類	Z792010334	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	取出短管20A・25A (止水栓付) 貫料90日間	個	3300	札幌
規格分類	Z792010335	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	ボールバルブU×S 貫料90日間	個	6600	札幌
規格分類	Z792010336	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	レジュースー×50 貫料90日間	個	3300	札幌
規格分類	Z792010337	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	レジュースー×80 貫料90日間	個	3300	札幌
規格分類	Z792010338	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	撤去用直管 貫料90日間	本	1650	札幌
規格分類	Z792010339	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	フランジ (7.5K, 10K, 20K) 貫料90日間	個	3300	札幌
規格分類	Z792010340	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管U×U 貫料90日間	個	3300	札幌
規格分類	Z792010341	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管U×G 貫料90日間	個	1650	札幌
規格分類	Z792010342	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管S×G 貫料90日間	個	1650	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z792010343	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	マルチジョイント 貫料90日間	個	6600	札幌
規格分類	Z792010344	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管S×キャップ 貫料90日間	個	3300	札幌
規格分類	Z792010345	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管4m 貫料90日間	本	9920	札幌
規格分類	Z792010346	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管2m 貫料90日間	本	4960	札幌
規格分類	Z792010347	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管1m 貫料90日間	本	2480	札幌
規格分類	Z792010348	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管0.5m 貫料90日間	本	2480	札幌
規格分類	Z792010349	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	フレキ管1.6m 貫料90日間	本	14800	札幌
規格分類	Z792010350	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	エルボ90° 貫料90日間	本	4960	札幌
規格分類	Z792010351	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	エルボ45° 貫料90日間	個	4960	札幌
規格分類	Z792010352	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	エルボ22° 貫料90日間	個	4960	札幌
規格分類	Z792010353	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ×50U 貫料90日間	個	4960	札幌
規格分類	Z792010354	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ×80U 貫料90日間	個	4960	札幌
規格分類	Z792010355	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ×100U 貫料90日間	個	4960	札幌
規格分類	Z792010356	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ×150U 貫料90日間	個	4960	札幌
規格分類	Z792010357	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	取出短管20A・25A (止水栓付) 貫料90日間	個	4960	札幌
規格分類	Z792010358	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	パタフライU×S 貫料90日間	個	9920	札幌
規格分類	Z792010359	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	レジャー×80 貫料90日間	個	4960	札幌
規格分類	Z792010360	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	レジャー×100 貫料90日間	個	4960	札幌
規格分類	Z792010361	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	撤去用直管 貫料90日間	本	2480	札幌
規格分類	Z792010362	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	フランジ (7.5K, 10K, 20K) 貫料90日間	個	4960	札幌
規格分類	Z792010363	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管U×U 貫料90日間	個	4960	札幌
規格分類	Z792010364	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管U×G 貫料90日間	個	2480	札幌
規格分類	Z792010365	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管U×R 貫料90日間	個	2480	札幌
規格分類	Z792010366	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管S×R 貫料90日間	個	2480	札幌
規格分類	Z792010367	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管S×G 貫料90日間	個	2480	札幌
規格分類	Z792010368	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	マルチジョイント 貫料90日間	個	9920	札幌
規格分類	Z792010369	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管S×キャップ 貫料90日間	個	4960	札幌
規格分類	Z792010370	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	寸法調整管 貫料90日間	個	19800	札幌
規格分類	Z792010371	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管4m 貫料90日間	本	15100	札幌
規格分類	Z792010372	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管2m 貫料90日間	本	7580	札幌
規格分類	Z792010373	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管1m 貫料90日間	本	3790	札幌
規格分類	Z792010374	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管0.5m 貫料90日間	本	3790	札幌
規格分類	Z792010375	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	フレキ管1.6m 貫料90日間	本	22700	札幌
規格分類	Z792010376	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	エルボ90° 貫料90日間	本	7580	札幌
規格分類	Z792010377	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	エルボ45° 貫料90日間	個	7580	札幌
規格分類	Z792010378	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	エルボ22° 貫料90日間	個	7580	札幌
規格分類	Z792010379	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×50U 貫料90日間	個	7580	札幌
規格分類	Z792010380	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×80U 貫料90日間	個	7580	札幌
規格分類	Z792010381	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×100U 貫料90日間	個	7580	札幌
規格分類	Z792010382	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×150U 貫料90日間	個	7580	札幌
規格分類	Z792010383	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×200U 貫料90日間	個	7580	札幌
規格分類	Z792010384	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	取出短管20A・25A (止水栓付) 貫料90日間	個	7580	札幌
規格分類	Z792010385	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	パタフライバルブU×S 貫料90日間	個	15100	札幌
規格分類	Z792010386	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	レジャー×100 貫料90日間	個	7580	札幌
規格分類	Z792010387	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	レジャー×150 貫料90日間	本	7580	札幌
規格分類	Z792010388	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	撤去用直管 貫料90日間	個	3790	札幌
規格分類	Z792010389	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	フランジ (7.5K, 10K, 20K) 貫料90日間	個	7580	札幌
規格分類	Z792010390	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管U×U 貫料90日間	個	7580	札幌
規格分類	Z792010391	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管U×G 貫料90日間	個	3790	札幌
規格分類	Z792010392	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管U×R 貫料90日間	個	3790	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z792010393	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 S × R 貫料90日間	個	3790	札幌
規格分類	Z792010394	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 S × G 貫料90日間	個	3790	札幌
規格分類	Z792010395	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	マルチジョイント 貫料90日間	個	15100	札幌
規格分類	Z792010396	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 S × キャップ 貫料90日間	個	7580	札幌
規格分類	Z792010397	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	寸法調整管 貫料90日間	個	30300	札幌
規格分類	Z792010398	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	レジャーユーザー × 150 貫料90日間	本	9280	札幌
規格分類	Z792010399	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管フランジ (7.5K) 貫料90日間	本	9280	札幌
規格分類	Z792010400	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 U × U 貫料90日間	本	9280	札幌
規格分類	Z792010401	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 S × M 貫料90日間	本	9280	札幌
規格分類	Z792010402	G型仮設配管資材 (REPCS) G300A	レジャーユーザー × 150 貫料90日間	本	9400	札幌
規格分類	Z792010403	G型仮設配管資材 (REPCS) G300A	接続短管メカサシ 貫料90日間	本	9400	札幌
規格分類	Z792010404	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管 S × 30おねじ	個	3100	札幌
規格分類	Z792010405	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管 S × 40おねじ	個	3100	札幌
規格分類	Z792010406	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	分水栓接続用	個	5990	札幌
規格分類	Z792010407	G型仮設配管資材 (REPCS) 250A	継輪 貫料1回あたり	個	16800	札幌
規格分類	Z792010408	G型仮設配管資材 (REPCS) 300A	継輪 貫料1回あたり	個	19400	札幌
規格分類	Z792010409	G型仮設配管資材 (REPCS) 20A	給水ホース1.5m 貫料1回あたり	個	1650	札幌
規格分類	Z792010410	G型仮設配管資材 (REPCS) 25A	給水ホース1.5m 貫料1回あたり	個	1960	札幌
規格分類	Z792010411	G型仮設配管資材 (REPCS) 20A	給水ホース3.0m 貫料1回あたり	個	1960	札幌
規格分類	Z792010412	G型仮設配管資材 (REPCS) 25A	給水ホース3.0m 貫料1回あたり	個	2270	札幌
規格分類	Z792010413	G型仮設配管資材 (REPCS)	バルブボックスヘット貫料1回あたり	個	1030	札幌
規格分類	Z792010414	G型仮設配管資材 (REPCS)	消火栓ボックス貫料1回あたり	個	41300	札幌
中分類	794	緊急貯水槽関係				
小分類	7947001	緊急貯水槽関係				
規格分類	Z794010001	座フランジ付フランジ蓋(A) DD塗装	φ700×200-2	個	238000	札幌
規格分類	Z794010002	座フランジ付フランジ蓋(B) DD塗装	φ700×200-2	個	213000	札幌
規格分類	Z794010003	座フランジ付フランジ蓋(A) DD塗装	φ700×250-2	個	223000	札幌
規格分類	Z794010004	座フランジ付フランジ蓋(B) DD塗装	φ700×250-2	個	227000	札幌
規格分類	Z794010005	ニップル	Rc 1 1/2BC	個	1920	札幌
規格分類	Z794010007	チース	Rc 1 1/2 × φ20	個	3530	札幌
規格分類	Z794010008	ブッシング	φ20×13	個	609	札幌
規格分類	Z794010011	両フランジ短管 DD塗装	φ75×500 GF-GF 7.5k	個	21100	札幌
規格分類	Z794010012	座付フランジ蓋 DD塗装	φ75×1 1/2 7.5k	個	25000	札幌
規格分類	Z794010013	座フランジ付フランジ蓋 DD塗装	7.5k φ700×100-2×75-2	個	389000	札幌
規格分類	Z794010014	フランジパッキン	φ700(GF)	枚	11100	札幌
規格分類	Z794010015	緊急遮断弁	φ200 貯水槽用	基	5800000	札幌
規格分類	Z794010016	緊急遮断弁	φ250 貯水槽用	基	7250000	札幌
規格分類	Z794010017	槽内流出管(A) 槽内流入管(B) 槽内流入管(C)	φ200(A)(B) SUS316TP Sch20S (C) 硬質塩化ビニル管	式	1670000	札幌
規格分類	Z794010018	槽内流出管(A) 槽内流入管(B) 槽内流入管(C)	φ250(A)(B) SUS316TP Sch20S (C) 硬質塩化ビニル管	式	2190000	札幌
規格分類	Z794010019	槽内流入管固定金具	φ200用 SUS316 スリーブ六角ネジナット含む	個	24100	札幌
規格分類	Z794010020	槽内流入管支持金具	φ200用 SUS316 ネジナット・ワッシャー含む	個	14300	札幌
規格分類	Z794010021	槽内流入管固定金具	φ250用 SUS316 スリーブ六角ネジナット含む	個	24100	札幌
規格分類	Z794010022	槽内流入管支持金具	φ250用 SUS316 ネジナット・ワッシャー含む	個	14300	札幌
規格分類	Z794010023	LUF形直管	φ2600×4000 (ダクタイル鑄鉄管)	本	2510000	札幌
規格分類	Z794010024	LUF形帽	φ2600×φ700 (ダクタイル鑄鉄管)	個	9310000	札幌
規格分類	Z794010025	LUF形栓	φ2600×φ700 (ダクタイル鑄鉄管)	個	6700000	札幌
規格分類	Z794010026	LUF形ジョイント	φ2600 直管用 (ダクタイル鑄鉄管)	組	329000	札幌
規格分類	Z794010027	LUF形ジョイント	φ2600 異形管用 (ダクタイル鑄鉄管)	組	329000	札幌
規格分類	Z794010028	給水管	φ65×2850 SUS316TP Sch20S	本	172000	札幌
規格分類	Z794010029	OZ-フタボックス	ダストキャップ付 φ40×Rc1 1/2	個	17500	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	3月1日	地区
規格分類	Z794010030	0Z-C7g'p'q	φ40	個	9560	札幌
規格分類	Z794010031	手動クイックホップ	φ40 寒冷地仕様	台	740000	札幌
規格分類	Z794010032	止め金具		組	34500	札幌
規格分類	Z794010033	給水ホース	φ40 編上式	m	1840	札幌
規格分類	Z794010034	植込ボルト・ナットSUS304	M30×65	本	1320	札幌
規格分類	Z794010035	水道用円形鉄蓋	φ1200、T-25	個	1580000	札幌
規格分類	Z794010037	フランジゴムガスケット	φ1800 GF	個	30200	札幌
規格分類	Z794010038	フランジゴムガスケット	φ700 GF	個	11100	札幌
規格分類	Z794010039	フランジゴムガスケット	φ600 GF	個	9560	札幌
中分類	793	鑄鉄管処理料				
小分類	7937001	鑄鉄管処理料				
規格分類	Z793010001	φクワイル鑄鉄管受取料(残管・掘上管) 買取価格	φ75～φ250	kg	3.5	札幌
規格分類	Z793010002	φクワイル鑄鉄管受取料(残管・掘上管) 買取価格	φ300～φ700	kg	3.5	札幌
規格分類	Z793010003	φクワイル鑄鉄管受取料(残管・掘上管) 買取価格	φ800～φ1500	kg	3.5	札幌
規格分類	Z793010004	ワトソール仕切弁受取料(撤去品)		kg	5.5	札幌
規格分類	Z793010005	仕切弁受取料(撤去品)		kg	5.5	札幌
規格分類	Z793010010	排水ホップ、ポートsw. 付属ケーブル一式	φ50mm吸込×φ50吐出, 0.04m ³ /min-7m-0.4kw	台	44800	札幌