

分類	コード	名称	規格	単位	7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	443	札幌
規格分類	Z770010002	銅管	φ20	m	724	札幌
規格分類	Z770010003	銅管	φ25	m	1090	札幌
規格分類	Z770010004	銅管継手ソケット	φ13	個	172	札幌
規格分類	Z770010005	銅管継手ソケット	φ20	個	262	札幌
規格分類	Z770010006	銅管継手ソケット	φ25	個	496	札幌
規格分類	Z770010007	銅管継手 径違いソケット	φ20×13	個	310	札幌
規格分類	Z770010008	銅管継手 径違いソケット	φ25×20	個	545	札幌
規格分類	Z770010012	銅管継手 おねじ付7分ブター	φ13	個	738	札幌
規格分類	Z770010013	銅管継手 おねじ付7分ブター	φ20	個	1260	札幌
規格分類	Z770010014	銅管継手 おねじ付7分ブター	φ25	個	1660	札幌
規格分類	Z770010019	銅管継手 おねじ付7分ブター	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	592	札幌
規格分類	Z770010016	銅管継手 水栓類取付ユニオン	φ20	個	997	札幌
規格分類	Z770010017	銅管継手 水栓類取付ユニオン	φ25	個	1330	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	2790	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	1050	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	4190	札幌
規格分類	Z770040129	ポリエチレン管金属継手 樹脂塩化伸縮継手(鉛レス)	φ13	個	1640	札幌
規格分類	Z770040130	ポリエチレン管金属継手 樹脂塩化伸縮継手(鉛レス)	φ20	個	2170	札幌
規格分類	Z770040131	ポリエチレン管金属継手 樹脂塩化伸縮継手(鉛レス)	φ25	個	2800	札幌
規格分類	Z770040132	ポリエチレン管金属継手 樹脂塩化伸縮継手(鉛レス)	φ30	個	5280	札幌
規格分類	Z770040133	ポリエチレン管金属継手 樹脂塩化伸縮継手(鉛レス)	φ40	個	6740	札幌
規格分類	Z770040134	ポリエチレン管金属継手 樹脂塩化伸縮継手(鉛レス)	φ50	個	10000	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	12300	札幌
規格分類	Z770060091	両受曲管45° K形	φ100	個	16500	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
規格分類	Z770060092	両受曲管45° K形	φ 150	個	25200	札幌
規格分類	Z770060093	両受曲管45° K形	φ 200	個	36600	札幌
規格分類	Z770060101	両受曲管22° K形	φ 75	個	11900	札幌
規格分類	Z770060102	両受曲管22° K形	φ 100	個	15400	札幌
規格分類	Z770060103	両受曲管22° K形	φ 150	個	23400	札幌
規格分類	Z770060104	両受曲管22° K形	φ 200	個	32200	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	24900	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	29300	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	39600	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	41900	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	55100	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	57700	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	70900	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	73700	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	94600	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	97800	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	113000	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	115000	札幌
規格分類	Z770060256	継輪 K形	φ 200 外面特殊塗装DD	個	28800	札幌
規格分類	Z770060257	継輪 K形	φ 250 外面特殊塗装DD	個	35700	札幌
規格分類	Z770060258	継輪 K形	φ 300 外面特殊塗装DD	個	52700	札幌
規格分類	Z770060152	短管1号 K形(形式2 10K)	φ 75	個	13800	札幌
規格分類	Z770060153	短管1号 K形(形式2 10K)	φ 100	個	16200	札幌
規格分類	Z770060154	短管1号 K形(形式2 10K)	φ 150	個	22300	札幌
規格分類	Z770060155	短管1号 K形(形式2 10K)	φ 200	個	27800	札幌
規格分類	Z770060156	短管1号 K形(形式2 10K)	φ 250	個	38600	札幌
規格分類	Z770060157	短管1号 K形(形式2 10K)	φ 300	個	50600	札幌
規格分類	Z770060158	短管1号 K形(形式2 10K)	φ 350	個	59700	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	29600	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	41200	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	54200	札幌
規格分類	Z770060166	短管2号 K形(形式2 10K)	φ 75	個	17300	札幌
規格分類	Z770060167	短管2号 K形(形式2 10K)	φ 100	個	20700	札幌
規格分類	Z770060168	短管2号 K形(形式2 10K)	φ 150	個	29800	札幌
規格分類	Z770060169	短管2号 K形(形式2 10K)	φ 200	個	42300	札幌
規格分類	Z770060170	短管2号 K形(形式2 10K)	φ 250	個	56500	札幌
規格分類	Z770060171	短管2号 K形(形式2 10K)	φ 300	個	69800	札幌
規格分類	Z770060172	短管2号 K形(形式2 10K)	φ 350	個	83100	札幌
規格分類	Z770060180	乙字管H200 K形	φ 75	個	15100	札幌
規格分類	Z770060181	乙字管H300 K形	φ 75	個	17000	札幌
規格分類	Z770060182	乙字管H300 K形	φ 100	個	21200	札幌
規格分類	Z770060183	乙字管H300 K形	φ 150	個	34000	札幌
規格分類	Z770060184	乙字管H300 K形	φ 200	個	54300	札幌
規格分類	Z770060185	乙字管H300 K形	φ 250	個	75200	札幌
規格分類	Z770060186	乙字管H300 K形	φ 300	個	104000	札幌
規格分類	Z770060187	乙字管H300 K形	φ 350	個	127000	札幌
規格分類	Z770060213	逸脱防止ジョイント SUS K形	φ 75	組	6080	札幌
規格分類	Z770060214	逸脱防止ジョイント SUS K形	φ 100	組	7740	札幌
規格分類	Z770060215	逸脱防止ジョイント SUS K形	φ 150	組	11700	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
規格分類	Z770060216	逸脱防止ジヨイント SUS K形	φ 200	組	12600	札幌
規格分類	Z770060217	逸脱防止ジヨイント SUS K形	φ 250	組	17000	札幌
規格分類	Z770060218	逸脱防止ジヨイント SUS K形	φ 300	組	21300	札幌
規格分類	Z770060219	逸脱防止ジヨイント SUS K形	φ 350	個	30200	札幌
規格分類	Z770060263	逸脱防止ジヨイント SUS K形	φ 200 外面特殊塗装DD	個	14400	札幌
規格分類	Z770060264	逸脱防止ジヨイント SUS K形	φ 250 外面特殊塗装DD	個	19600	札幌
規格分類	Z770060265	逸脱防止ジヨイント SUS K形	φ 300 外面特殊塗装DD	個	24000	札幌
規格分類	Z770060227	逸脱防止押輪 K形	φ 75	個	3010	札幌
規格分類	Z770060228	逸脱防止押輪 K形	φ 100	個	3510	札幌
規格分類	Z770060229	逸脱防止押輪 K形	φ 150	個	5430	札幌
規格分類	Z770060230	逸脱防止押輪 K形	φ 200	個	6090	札幌
規格分類	Z770060231	逸脱防止押輪 K形	φ 250	個	8380	札幌
規格分類	Z770060232	逸脱防止押輪 K形	φ 300	個	9090	札幌
規格分類	Z770060233	逸脱防止押輪 K形	φ 350	個	15000	札幌
規格分類	Z770060237	T頭*ルト・ナット SUS 304	M16×85	本	616	札幌
規格分類	Z770060238	T頭*ルト・ナット SUS 304	M16×100	本	800	札幌
規格分類	Z770060239	T頭*ルト・ナット SUS 304	M20×90	本	888	札幌
規格分類	Z770060240	T頭*ルト・ナット SUS 304	M20×100	本	1160	札幌
規格分類	Z770060241	ゴム輪 K形	φ 75	個	609	札幌
規格分類	Z770060242	ゴム輪 K形	φ 100	個	686	札幌
規格分類	Z770060243	ゴム輪 K形	φ 150	個	994	札幌
規格分類	Z770060244	ゴム輪 K形	φ 200	個	1240	札幌
規格分類	Z770060245	ゴム輪 K形	φ 250	個	1610	札幌
規格分類	Z770060246	ゴム輪 K形	φ 300	個	2970	札幌
規格分類	Z770060247	ゴム輪 K形	φ 350	個	3640	札幌
小分類	7707007	NS形管				
規格分類	Z770070050	両受曲管45° NS形	φ 75	個	27700	札幌
規格分類	Z770070051	両受曲管45° NS形	φ 100	個	36700	札幌
規格分類	Z770070052	両受曲管45° NS形	φ 150	個	48300	札幌
規格分類	Z770070053	両受曲管45° NS形	φ 200	個	70300	札幌
規格分類	Z770070054	両受曲管45° NS形	φ 250	個	87900	札幌
規格分類	Z770070177	両受曲管45° NS形	φ 300	個	126000	札幌
規格分類	Z770070178	両受曲管45° NS形	φ 350	個	154000	札幌
規格分類	Z770070060	両受曲管22° NS形	φ 100	個	36800	札幌
規格分類	Z770070061	両受曲管22° NS形	φ 150	個	48500	札幌
規格分類	Z770070062	両受曲管22° NS形	φ 200	個	65900	札幌
規格分類	Z770070063	両受曲管22° NS形	φ 250	個	82000	札幌
規格分類	Z770070181	両受曲管22° NS形	φ 300	個	119000	札幌
規格分類	Z770070182	両受曲管22° NS形	φ 350	個	143000	札幌
規格分類	Z770070082	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ 75×75	個	29800	札幌
規格分類	Z770070083	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ 100×75	個	35600	札幌
規格分類	Z770070084	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ 150×75	個	44700	札幌
規格分類	Z770070085	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ 150×100	個	49000	札幌
規格分類	Z770070086	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ 200×75	個	63500	札幌
規格分類	Z770070087	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ 200×100	個	64600	札幌
規格分類	Z770070088	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ 250×75	個	78700	札幌
規格分類	Z770070089	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ 250×100	個	80000	札幌
規格分類	Z770070191	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ 300×75	個	103000	札幌
規格分類	Z770070192	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ 300×100	個	106000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
規格分類	Z770070193	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ 350 × 75	個	121000	札幌
規格分類	Z770070194	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ 350 × 100	個	125000	札幌
規格分類	Z770070100	短管1号 NS形 (形式2 10K)	φ 75	個	21400	札幌
規格分類	Z770070101	短管1号 NS形 (形式2 10K)	φ 100	個	26100	札幌
規格分類	Z770070102	短管1号 NS形 (形式2 10K)	φ 150	個	33600	札幌
規格分類	Z770070103	短管1号 NS形 (形式2 10K)	φ 200	個	42700	札幌
規格分類	Z770070104	短管1号 NS形 (形式2 10K)	φ 250	個	56400	札幌
規格分類	Z770070199	短管1号 NS形 (形式2 10K)	φ 300	個	79900	札幌
規格分類	Z770070200	短管1号 NS形 (形式2 10K)	φ 350	個	93300	札幌
規格分類	Z770070110	短管2号 NS形 (形式2 10K)	φ 75	個	13600	札幌
規格分類	Z770070111	短管2号 NS形 (形式2 10K)	φ 100	個	15700	札幌
規格分類	Z770070112	短管2号 NS形 (形式2 10K)	φ 150	個	22500	札幌
規格分類	Z770070113	短管2号 NS形 (形式2 10K)	φ 200	個	30000	札幌
規格分類	Z770070114	短管2号 NS形 (形式2 10K)	φ 250	個	39500	札幌
規格分類	Z770070203	短管2号 NS形 (形式2 10K)	φ 300	個	51800	札幌
規格分類	Z770070204	短管2号 NS形 (形式2 10K)	φ 350	個	63400	札幌
規格分類	Z770070120	乙字管 H300 NS形	φ 75	個	25200	札幌
規格分類	Z770070121	乙字管 H300 NS形	φ 100	個	33900	札幌
規格分類	Z770070122	乙字管 H300 NS形	φ 150	個	50000	札幌
規格分類	Z770070123	乙字管 H300 NS形	φ 200	個	78000	札幌
規格分類	Z770070124	乙字管 H300 NS形	φ 250	個	104000	札幌
規格分類	Z770070213	乙字管 H300 NS形	φ 300	個	158000	札幌
規格分類	Z770070214	乙字管 H300 NS形	φ 350	個	189000	札幌
規格分類	Z770070125	乙字管 H450 NS形	φ 75	個	28000	札幌
規格分類	Z770070126	乙字管 H450 NS形	φ 100	個	37400	札幌
規格分類	Z770070127	乙字管 H450 NS形	φ 150	個	54800	札幌
規格分類	Z770070128	乙字管 H450 NS形	φ 200	個	87500	札幌
規格分類	Z770070129	乙字管 H450 NS形	φ 250	個	117000	札幌
規格分類	Z770070215	乙字管 H450 NS形	φ 300	個	177000	札幌
規格分類	Z770070216	乙字管 H450 NS形	φ 350	個	211000	札幌
規格分類	Z770070130	ゴム輪 NS形	φ 75	個	981	札幌
規格分類	Z770070131	ゴム輪 NS形	φ 100	個	1120	札幌
規格分類	Z770070132	ゴム輪 NS形	φ 150	個	1650	札幌
規格分類	Z770070133	ゴム輪 NS形	φ 200	個	2280	札幌
規格分類	Z770070134	ゴム輪 NS形	φ 250	個	2720	札幌
規格分類	Z770070207	ゴム輪 NS形	φ 300	個	5110	札幌
規格分類	Z770070208	ゴム輪 NS形	φ 350	個	6310	札幌
規格分類	Z770070218	ダクタイル鑄鉄管NS形 (1種)	φ 200 外面特殊塗装DD	本	86800	札幌
規格分類	Z770070219	ダクタイル鑄鉄管NS形 (1種)	φ 250 外面特殊塗装DD	本	107000	札幌
規格分類	Z770070220	ダクタイル鑄鉄管NS形 (1種)	φ 300 外面特殊塗装DD	本	168000	札幌
小分類	7707008	S II 形管				
規格分類	Z770080068	押輪 S II 形	φ 300	個	6420	札幌
規格分類	Z770080069	押輪 S II 形	φ 350	個	7820	札幌
規格分類	Z770080075	ゴム輪 S II 形	φ 300	個	3730	札幌
規格分類	Z770080076	ゴム輪 S II 形	φ 350	個	4560	札幌
規格分類	Z770080084	バックアップリング S II 形	φ 300	個	693	札幌
規格分類	Z770080085	バックアップリング S II 形	φ 350	個	819	札幌
小分類	7707009	GX形管				
規格分類	Z770090123	GX形 フランジ付T字管	φ 75 × 75 形式2 10k	個	30800	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
規格分類	Z770090124	GX形 フランジ 付T字管	φ100×75 形式2 10k	個	36200	札幌
規格分類	Z770090125	GX形 フランジ 付T字管	φ150×75 形式2 10k	個	44600	札幌
規格分類	Z770090126	GX形 フランジ 付T字管	φ200×75 形式2 10k	個	62600	札幌
規格分類	Z770090127	GX形 フランジ 付T字管	φ250×75 形式2 10k	個	76800	札幌
規格分類	Z770090128	GX形 フランジ 付T字管	φ300×75 形式2 10k	個	102000	札幌
規格分類	Z770090129	GX形 フランジ 付T字管	φ75×75 形式2 16k	個	32400	札幌
規格分類	Z770090130	GX形 フランジ 付T字管	φ100×75 形式2 16k	個	37800	札幌
規格分類	Z770090131	GX形 フランジ 付T字管	φ150×75 形式2 16k	個	46200	札幌
規格分類	Z770090132	GX形 フランジ 付T字管	φ200×75 形式2 16k	個	64300	札幌
規格分類	Z770090133	GX形 フランジ 付T字管	φ250×75 形式2 16k	個	78500	札幌
規格分類	Z770090134	GX形 フランジ 付T字管	φ300×75 形式2 16k	個	104000	札幌
規格分類	Z770090135	GX形 フランジ 付T字管	φ150×100 形式2 7.5k	個	56600	札幌
規格分類	Z770090136	GX形 フランジ 付T字管	φ200×100 形式2 7.5k	個	81900	札幌
規格分類	Z770090137	GX形 フランジ 付T字管	φ250×100 形式2 7.5k	個	106000	札幌
規格分類	Z770090139	GX形 フランジ 付T字管	φ150×100 形式2 10k	個	59700	札幌
規格分類	Z770090140	GX形 フランジ 付T字管	φ200×100 形式2 10k	個	85000	札幌
規格分類	Z770090141	GX形 フランジ 付T字管	φ250×100 形式2 10k	個	109000	札幌
規格分類	Z770090142	GX形 フランジ 付T字管	φ300×100 形式2 10k	個	106000	札幌
規格分類	Z770090143	GX形 フランジ 付T字管	φ150×100 形式2 16k	個	61300	札幌
規格分類	Z770090144	GX形 フランジ 付T字管	φ200×100 形式2 16k	個	86600	札幌
規格分類	Z770090145	GX形 フランジ 付T字管	φ250×100 形式2 16k	個	111000	札幌
規格分類	Z770090146	GX形 フランジ 付T字管	φ300×100 形式2 16k	個	108000	札幌
規格分類	Z770090148	GX形 短管1号	φ75 形式2 7.5k	個	17600	札幌
規格分類	Z770090149	GX形 短管1号	φ100 形式2 7.5k	個	22000	札幌
規格分類	Z770090150	GX形 短管1号	φ150 形式2 7.5k	個	27900	札幌
規格分類	Z770090151	GX形 短管1号	φ200 形式2 7.5k	個	36300	札幌
規格分類	Z770090152	GX形 短管1号	φ250 形式2 7.5k	個	48300	札幌
規格分類	Z770090153	GX形 短管1号	φ300 形式2 7.5k	個	74300	札幌
規格分類	Z770090154	GX形 短管1号	φ75 形式2 10k	個	21100	札幌
規格分類	Z770090155	GX形 短管1号	φ100 形式2 10k	個	25600	札幌
規格分類	Z770090156	GX形 短管1号	φ150 形式2 10k	個	31400	札幌
規格分類	Z770090157	GX形 短管1号	φ200 形式2 10k	個	39900	札幌
規格分類	Z770090158	GX形 短管1号	φ250 形式2 10k	個	52000	札幌
規格分類	Z770090159	GX形 短管1号	φ300 形式2 10k	個	78000	札幌
規格分類	Z770090160	GX形 短管1号	φ75 形式2 16k	個	22800	札幌
規格分類	Z770090161	GX形 短管1号	φ100 形式2 16k	個	27200	札幌
規格分類	Z770090162	GX形 短管1号	φ150 形式2 16k	個	33100	札幌
規格分類	Z770090163	GX形 短管1号	φ200 形式2 16k	個	41600	札幌
規格分類	Z770090164	GX形 短管1号	φ250 形式2 16k	個	53800	札幌
規格分類	Z770090165	GX形 短管1号	φ300 形式2 16k	個	79900	札幌
規格分類	Z770090166	GX形 短管2号	φ75 形式2 7.5k	個	12500	札幌
規格分類	Z770090167	GX形 短管2号	φ100 形式2 7.5k	個	15100	札幌
規格分類	Z770090168	GX形 短管2号	φ150 形式2 7.5k	個	21500	札幌
規格分類	Z770090169	GX形 短管2号	φ200 形式2 7.5k	個	30100	札幌
規格分類	Z770090170	GX形 短管2号	φ250 形式2 7.5k	個	39700	札幌
規格分類	Z770090171	GX形 短管2号	φ300形式2 7.5k	個	55500	札幌
規格分類	Z770090172	GX形 短管2号	φ75 形式2 10k	個	16000	札幌
規格分類	Z770090173	GX形 短管2号	φ100 形式2 10k	個	18600	札幌
規格分類	Z770090174	GX形 短管2号	φ150 形式2 10k	個	25100	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
規格分類	Z770090175	GX形 短管2号	φ 200 形式2 10k	個	33700	札幌
規格分類	Z770090176	GX形 短管2号	φ 250 形式2 10k	個	43400	札幌
規格分類	Z770090177	GX形 短管2号	φ 300 形式2 10k	個	59300	札幌
規格分類	Z770090178	GX形 短管2号	φ 75 形式2 16k	個	17600	札幌
規格分類	Z770090179	GX形 短管2号	φ 100 形式2 16k	個	20300	札幌
規格分類	Z770090180	GX形 短管2号	φ 150 形式2 16k	個	26700	札幌
規格分類	Z770090181	GX形 短管2号	φ 200 形式2 16k	個	35500	札幌
規格分類	Z770090182	GX形 短管2号	φ 250 形式2 16k	個	45200	札幌
規格分類	Z770090183	GX形 短管2号	φ 300 形式2 16k	個	61200	札幌
規格分類	Z770090184	GX形 押輪	φ 75	個	1530	札幌
規格分類	Z770090185	GX形 押輪	φ 100	個	1780	札幌
規格分類	Z770090186	GX形 押輪	φ 150	個	2350	札幌
規格分類	Z770090187	GX形 押輪	φ 200	個	3460	札幌
規格分類	Z770090188	GX形 押輪	φ 250	個	4150	札幌
規格分類	Z770090189	GX形 押輪	φ 300	個	6520	札幌
規格分類	Z770090196	T頭*ルト・ナット(GX)	M16×100	個	900	札幌
規格分類	Z770090197	T頭*ルト・ナット(GX)	M20×100	個	1300	札幌
規格分類	Z770090198	GX形 ゴム輪(直管)	φ 75	個	1050	札幌
規格分類	Z770090199	GX形 ゴム輪(直管)	φ 100	個	1180	札幌
規格分類	Z770090200	GX形 ゴム輪(直管)	φ 150	個	1710	札幌
規格分類	Z770090201	GX形 ゴム輪(直管)	φ 200	個	2410	札幌
規格分類	Z770090202	GX形 ゴム輪(直管)	φ 250	個	2880	札幌
規格分類	Z770090203	GX形 ゴム輪(直管)	φ 300	個	5230	札幌
規格分類	Z770090204	GX形 ゴム輪(異形管)	φ 75	個	900	札幌
規格分類	Z770090205	GX形 ゴム輪(異形管)	φ 100	個	1080	札幌
規格分類	Z770090206	GX形 ゴム輪(異形管)	φ 150	個	1600	札幌
規格分類	Z770090207	GX形 ゴム輪(異形管)	φ 200	個	2100	札幌
規格分類	Z770090208	GX形 ゴム輪(異形管)	φ 250	個	2570	札幌
規格分類	Z770090209	GX形 ゴム輪(異形管)	φ 300	個	3830	札幌
規格分類	Z770090228	管端防食キャップ(GX)	φ 75	個	1590	札幌
規格分類	Z770090229	管端防食キャップ(GX)	φ 100	個	1810	札幌
規格分類	Z770090230	管端防食キャップ(GX)	φ 150	個	2430	札幌
規格分類	Z770090231	管端防食キャップ(GX)	φ 200	個	2830	札幌
規格分類	Z770090232	管端防食キャップ(GX)	φ 250	個	3730	札幌
規格分類	Z770090233	管端防食キャップ(GX)	φ 300	個	6120	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)	φ 75	個	18500	札幌
規格分類	Z770150009	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ 100	個	22300	札幌
規格分類	Z770150010	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ 150	個	33500	札幌
規格分類	Z770150011	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ 200	個	55700	札幌
規格分類	Z770150012	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ 250	個	75400	札幌
規格分類	Z770150013	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ 300	個	116000	札幌
規格分類	Z770150014	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ 350	個	144000	札幌
規格分類	Z770150015	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ 75	個	21000	札幌
規格分類	Z770150016	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ 100	個	24800	札幌
規格分類	Z770150017	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ 150	個	39200	札幌
規格分類	Z770150018	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ 200	個	61600	札幌
規格分類	Z770150019	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ 250	個	84200	札幌
規格分類	Z770150020	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ 300	個	122000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
規格分類	Z770150021	フランジ曲管90° (形式2 10K)	φ 350	個	147000	札幌
規格分類	Z770150065	フランジ短管 (形式1 7.5K)	φ 200 外面特殊塗装DD	個	27500	札幌
規格分類	Z770150066	フランジ短管 (形式1 7.5K)	φ 250 外面特殊塗装DD	個	38600	札幌
規格分類	Z770150067	フランジ短管 (形式2 10.5K)	φ 200 外面特殊塗装DD	個	33600	札幌
規格分類	Z770150068	フランジ短管 (形式2 10.5K)	φ 250 外面特殊塗装DD	個	46400	札幌
規格分類	Z770150069	フランジ短管 (形式2 10.5K)	φ 300 外面特殊塗装DD	個	53000	札幌
規格分類	Z770150039	フランジふた (形式2 7.5K)	φ 75	個	7660	札幌
規格分類	Z770150040	フランジふた (形式2 7.5K)	φ 100	個	8890	札幌
規格分類	Z770150041	フランジふた (形式2 7.5K)	φ 150	個	11000	札幌
規格分類	Z770150042	フランジふた (形式2 7.5K)	φ 200	個	14300	札幌
規格分類	Z770150043	フランジふた (形式2 7.5K)	φ 250	個	19500	札幌
規格分類	Z770150044	フランジふた (形式2 7.5K)	φ 300	個	25800	札幌
規格分類	Z770150045	フランジふた (形式2 7.5K)	φ 350	個	33400	札幌
規格分類	Z770150046	フランジふた (形式2 10K)	φ 75	個	8600	札幌
規格分類	Z770150047	フランジふた (形式2 10K)	φ 100	個	9750	札幌
規格分類	Z770150048	フランジふた (形式2 10K)	φ 150	個	13400	札幌
規格分類	Z770150049	フランジふた (形式2 10K)	φ 200	個	16600	札幌
規格分類	Z770150050	フランジふた (形式2 10K)	φ 250	個	22700	札幌
規格分類	Z770150051	フランジふた (形式2 10K)	φ 300	個	27400	札幌
規格分類	Z770150052	フランジふた (形式2 10K)	φ 350	個	33300	札幌
規格分類	Z770150059	防食形合フランジ (鉛入) (形式1 7.5K)	φ 50 × 50	個	13300	札幌
規格分類	Z770150060	防食形合フランジ (鉛入) (形式1 7.5K)	φ 75 × 30	個	14000	札幌
規格分類	Z770150061	防食形合フランジ (鉛入) (形式1 7.5K)	φ 75 × 40	個	14000	札幌
規格分類	Z770150062	防食形合フランジ (鉛入) (形式1 7.5K)	φ 75 × 50	個	14000	札幌
規格分類	Z770150063	防食形合フランジ (鉛入) (形式1 7.5K)	φ 75 × 75	個	24900	札幌
規格分類	Z770150064	防食形合フランジ (鉛入) (形式1 7.5K)	φ 100 × 50	個	19800	札幌
小分類	7707019	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	φ 75 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	φ 100 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	φ 75 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	φ 100 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	φ 75 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	φ 100 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	φ 75 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	φ 100 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	φ 50 × 30 (IS0 × JIS)	個	8560	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	φ 50 × 40 (IS0 × JIS)	個	9140	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	φ 50 (IS0 × IS0)	個	12900	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°	φ 50 (IS0 × IS0)	個	12900	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	φ 50	個	7170	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	φ 50	個	6800	札幌
規格分類	Z770190047	配水用ポリエチレン管 金属継手 変換チーズ	φ 50 × 50 (PeH × Pe)	個	21500	札幌
規格分類	Z770190048	配水用ポリエチレン管 金属継手 変換チーズ	φ 50 × 40 (PeH × Pe)	個	20000	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	φ 50 × 50 (IS0 × JIS)	個	9610	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	φ 50 × 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	φ 50	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 三方チーズ	φ 50	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仕切弁	φ 50	個	77700	札幌
規格分類	Z770190050	配水用ポリエチレン管用 金属継手メーカー用ソケット	φ 50	個	10700	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
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 ねじ(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 ねじ(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 三方チーズ	φ75 ねじ(SUS)	個	58500	札幌
規格分類	Z770190063	配水用ポリエチレン管 挿し口付きソケット仕切弁	φ75	個	83700	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	1860000	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	1550000	札幌
規格分類	Z770350003	ダクタイル鑄鉄管 DPF種	φ1800×5.0	本	2070000	札幌
規格分類	Z770350004	ダクタイル鑄鉄管 DPF種	φ1800×4.0	本	1700000	札幌
規格分類	Z770350005	ダクタイル鑄鉄管 K形 1種	φ1800×5.0	本	1880000	札幌
規格分類	Z770350006	ダクタイル鑄鉄管 K形 1種	φ1800×4.0	本	1530000	札幌
規格分類	Z770350014	ダクタイル鑄鉄管 K-US形 1種	φ1800×5.0	本	1790000	札幌
規格分類	Z770350015	ダクタイル鑄鉄管 US-K形 1種	φ1800×5.0	本	2150000	札幌
規格分類	Z770350018	K形 曲管90°	φ1800	個	3810000	札幌
規格分類	Z770350019	K形 曲管45°	φ1800	個	2420000	札幌
規格分類	Z770350020	K形 曲管11°	φ1800	個	2420000	札幌
規格分類	Z770350021	K形 曲管5°	φ1800	個	2420000	札幌
規格分類	Z770350022	UF形 曲管90°	φ1800	個	4880000	札幌
規格分類	Z770350023	UF形 短管1号 形式2 7.5K	φ1800	個	2390000	札幌
規格分類	Z770350024	UF形 短管2号 形式2 7.5K	φ1800	個	1570000	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	7300000	札幌
規格分類	Z770350028	K形 継輪	φ1800	個	1120000	札幌
規格分類	Z770350029	K形 ゴム輪	φ1800	個	46600	札幌
規格分類	Z770350030	K形 ジョイント	φ1800	組	239000	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	163000	札幌
規格分類	Z770350033	UF形 ジョイント 異形管用	φ1800	組	169000	札幌
規格分類	Z770350034	US形 ジョイント SB方式推進用	φ1800	組	233000	札幌
規格分類	Z770350035	US形 ジョイント VT方式 4m管用	φ1800	組	260000	札幌
規格分類	Z770350036	US形 ジョイント VT方式 5m管用	φ1800	組	263000	札幌
規格分類	Z770350038	ダクタイル鑄鉄管用芯出し台車	φ1650～2000	日	15800	札幌
規格分類	Z770350039	ダクタイル管設置レール L=3m	φ1800	組	136000	札幌
規格分類	Z770350040	ダクタイル管設置浮上防止	φ1800	組	8000	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	2200000	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	1860000	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	1790000	札幌
規格分類	Z770350058	K形 両受曲管90°	φ1800	個	4610000	札幌
規格分類	Z770350059	ダクタイル鑄鉄管 NS形 両受曲管45°	φ500 JWVA G114 内面エポキシ 外面合成樹脂	個	412000	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 JWVA G114 内面エポキシ 外面合成樹脂	個	414000	札幌
小分類	7707034	DD塗装				
規格分類	Z770340001	DD塗装加算 (ダクタイル鑄鉄管)	外面特殊塗装 (JDPA Z-2009, DD塗装)	t	38500	札幌
規格分類	Z770340002	DD塗装加算 (ダクタイル鑄鉄管) 異型管	外面特殊塗装 (JDPA Z-2010, DD塗装)	t	70000	札幌
規格分類	Z770340003	ダクタ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	173000	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	183000	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	194000	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	223000	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	216000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
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	225000	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	273000	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	318000	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	352000	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	386000	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	490000	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	457000	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	485000	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	564000	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	316000	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	340000	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	368000	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	427000	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	415000	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	496000	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	567000	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	272000	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	283000	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	293000	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	323000	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	316000	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	339000	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	372000	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	352000	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	362000	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	374000	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	404000	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	386000	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	416000	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	456000	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	800000	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	808000	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	824000	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	832000	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	808000	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	824000	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	848000	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	168000	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	176000	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	187000	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	215000	札幌
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	208000	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	224000	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	258000	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	284000	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	304000	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	325000	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	371000	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	369000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
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	415000	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	480000	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	281000	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	301000	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	324000	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	374000	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	368000	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	415000	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	480000	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	113000	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	129000	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	148000	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	188000	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	183000	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	214000	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	261000	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ｽﾊﾞｲﾌﾞﾙ	m	870000	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ｽﾊﾞｲﾌﾞﾙ	m	253000	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ｽﾊﾞｲﾌﾞﾙ	m	310000	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ｽﾊﾞｲﾌﾞﾙ	m	424000	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ｽﾊﾞｲﾌﾞﾙ	m	885000	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ｽﾊﾞｲﾌﾞﾙ	m	222000	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ｽﾊﾞｲﾌﾞﾙ	m	284000	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ｽﾊﾞｲﾌﾞﾙ	m	388000	札幌
小分類	Z7707017	割T字				
規格分類	Z770170059	割T字管 S形 鑄鉄管用(STCN)	φ75×50 (SUSｽﾀｲﾌﾟ仕様)	個	40700	札幌
規格分類	Z770170060	割T字管 S形 鑄鉄管用(STCN)	φ100×50 (SUSｽﾀｲﾌﾟ仕様)	個	43500	札幌
規格分類	Z770170117	割T字管 S形 鑄鉄管用(STCN)	φ150×50 (SUSｽﾀｲﾌﾟ仕様)	個	49800	札幌
規格分類	Z770170062	割T字管 S形 鑄鉄管用(STCN)	φ200×50 (SUSｽﾀｲﾌﾟ仕様)	個	61800	札幌
規格分類	Z770170118	割T字管 S形 鑄鉄管用(STCN)	φ250×50 (SUSｽﾀｲﾌﾟ仕様)	個	82700	札幌
規格分類	Z770170064	割T字管 S形 鑄鉄管用(STCN)	φ300×50 (SUSｽﾀｲﾌﾟ仕様)	個	90000	札幌
規格分類	Z770170119	割T字管 S形 鑄鉄管用(STCN)	φ350×50 (SUSｽﾀｲﾌﾟ仕様)	個	96300	札幌
規格分類	Z770170066	割T字 全周ﾊﾞｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ75×75 (SUSｽﾀｲﾌﾟ仕様)	個	105000	札幌
規格分類	Z770170067	割T字 全周ﾊﾞｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ100×75 (SUSｽﾀｲﾌﾟ仕様)	個	71800	札幌
規格分類	Z770170068	割T字 全周ﾊﾞｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ100×100 (SUSｽﾀｲﾌﾟ仕様)	個	118000	札幌
規格分類	Z770170120	割T字 全周ﾊﾞｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ150×75 (SUSｽﾀｲﾌﾟ仕様)	個	94200	札幌
規格分類	Z770170121	割T字 全周ﾊﾞｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ150×100 (SUSｽﾀｲﾌﾟ仕様)	個	97200	札幌
規格分類	Z770170122	割T字 全周ﾊﾞｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ150×150 (SUSｽﾀｲﾌﾟ仕様)	個	145000	札幌
規格分類	Z770170072	割T字 全周ﾊﾞｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ200×75 (SUSｽﾀｲﾌﾟ仕様)	個	129000	札幌
規格分類	Z770170073	割T字 全周ﾊﾞｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ200×100 (SUSｽﾀｲﾌﾟ仕様)	個	131000	札幌
規格分類	Z770170123	割T字 全周ﾊﾞｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ200×150 (SUSｽﾀｲﾌﾟ仕様)	個	133000	札幌
規格分類	Z770170124	割T字 全周ﾊﾞｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ200×200 (SUSｽﾀｲﾌﾟ仕様)	個	277000	札幌
規格分類	Z770170125	割T字 全周ﾊﾞｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ250×75 (SUSｽﾀｲﾌﾟ仕様)	個	142000	札幌
規格分類	Z770170077	割T字 全周ﾊﾞｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ250×100 (SUSｽﾀｲﾌﾟ仕様)	個	145000	札幌
規格分類	Z770170126	割T字 全周ﾊﾞｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ250×150 (SUSｽﾀｲﾌﾟ仕様)	個	149000	札幌
規格分類	Z770170079	割T字 全周ﾊﾞｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ250×200 (SUSｽﾀｲﾌﾟ仕様)	個	354000	札幌
規格分類	Z770170127	割T字 全周ﾊﾞｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ250×250 (SUSｽﾀｲﾌﾟ仕様)	個	355000	札幌
規格分類	Z770170081	割T字 全周ﾊﾞｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ300×75 (SUSｽﾀｲﾌﾟ仕様)	個	153000	札幌
規格分類	Z770170128	割T字 全周ﾊﾞｯｷﾝ形(形式I 7.5K)	φ300×100 (SUSｽﾀｲﾌﾟ仕様)	個	155000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
規格分類	Z770170129	割T字 全周ハ [°] ツギ形(形式I 7.5K)	φ300×150 (SUS [※] 黒仕様)	個	160000	札幌
規格分類	Z770170130	割T字 全周ハ [°] ツギ形(形式I 7.5K)	φ300×200 (SUS [※] 黒仕様)	個	160000	札幌
規格分類	Z770170131	割T字 全周ハ [°] ツギ形(形式I 7.5K)	φ300×250 (SUS [※] 黒仕様)	個	394000	札幌
規格分類	Z770170132	割T字 全周ハ [°] ツギ形(形式I 7.5K)	φ300×300 (SUS [※] 黒仕様)	個	408000	札幌
規格分類	Z770170133	割T字 全周ハ [°] ツギ形(形式I 7.5K)	φ350×75 (SUS [※] 黒仕様)	個	186000	札幌
規格分類	Z770170134	割T字 全周ハ [°] ツギ形(形式I 7.5K)	φ350×100 (SUS [※] 黒仕様)	個	191000	札幌
規格分類	Z770170135	割T字 全周ハ [°] ツギ形(形式I 7.5K)	φ350×150 (SUS [※] 黒仕様)	個	193000	札幌
規格分類	Z770170136	割T字 全周ハ [°] ツギ形(形式I 7.5K)	φ350×200 (SUS [※] 黒仕様)	個	199000	札幌
規格分類	Z770170137	割T字 全周ハ [°] ツギ形(形式I 7.5K)	φ350×250 (SUS [※] 黒仕様)	個	299000	札幌
規格分類	Z770170138	割T字 全周ハ [°] ツギ形(形式I 7.5K)	φ350×300 (SUS [※] 黒仕様)	個	746000	札幌
規格分類	Z770170093	割T字 全周ハ [°] ツギ形(形式I 7.5K)	φ350×350 (SUS [※] 黒仕様)	個	770000	札幌
小分類	7707018	仕切弁				
規格分類	Z770180007	三角頭	A	個	1120	札幌
規格分類	Z770180008	三角頭	B	個	1120	札幌
規格分類	Z770180068	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	φ75	個	210000	札幌
規格分類	Z770180024	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	φ100	個	251000	札幌
規格分類	Z770180025	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	φ150	個	307000	札幌
規格分類	Z770180026	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	φ200	個	860000	札幌
規格分類	Z770180027	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	φ250	個	1370000	札幌
規格分類	Z770180028	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	φ300	個	1510000	札幌
規格分類	Z770180029	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	φ350	個	2460000	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	95100	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	109000	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	172000	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	239000	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	366000	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	489000	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	770000	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・内衬 [°] 式 FCD	個	108000	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・内衬 [°] 式 FCD	個	138000	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・内衬 [°] 式 FCD	個	209000	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・内衬 [°] 式 FCD	個	293000	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・内衬 [°] 式 FCD	個	447000	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・内衬 [°] 式 FCD	個	600000	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・内衬 [°] 式 FCD	個	861000	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	95100	札幌
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	109000	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	172000	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	239000	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	366000	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	489000	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	770000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
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	108000	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	138000	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	209000	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	293000	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	447000	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	600000	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	861000	札幌
規格分類	Z770180058	仕切弁ハンドル L(左閉用)	100-280	個	8930	札幌
規格分類	Z770180059	仕切弁ハンドル L(左閉用)	150-320	個	8930	札幌
規格分類	Z770180060	仕切弁ハンドル L(左閉用)	200-400	個	15900	札幌
規格分類	Z770180061	仕切弁ハンドル L(左閉用)	250-450	個	15900	札幌
規格分類	Z770180062	仕切弁ハンドル L(左閉用)	350-500	個	15900	札幌
規格分類	Z770180063	仕切弁ハンドル R(右閉用)	100-280	個	8930	札幌
規格分類	Z770180064	仕切弁ハンドル R(右閉用)	150-320	個	8930	札幌
規格分類	Z770180065	仕切弁ハンドル R(右閉用)	200-400	個	15900	札幌
規格分類	Z770180066	仕切弁ハンドル R(右閉用)	250-450	個	15900	札幌
規格分類	Z770180067	仕切弁ハンドル R(右閉用)	350-500	個	15900	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	361000	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	409000	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	367000	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	413000	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	397000	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	409000	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	413000	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	831000	札幌
規格分類	Z770200015	水道用地上式打倒式消火栓	単口	基	285000	札幌
規格分類	Z770200016	水道用地上式打倒式消火栓	双口	基	373000	札幌
規格分類	Z770200017	消火栓台石		個	4530	札幌
規格分類	Z770200018	消火栓中切替	M16×65	本	790	札幌
小分類	7707021	フランジ接合材				
規格分類	Z770210051	フランジ接合材 絶縁タイプ 黒鉛ナット SUS304	φ100	組	5040	札幌
規格分類	Z770210052	フランジ接合材 絶縁タイプ 黒鉛ナット SUS304	φ200	組	9200	札幌
規格分類	Z770210022	フランジ接合材SUS304(RF 7.5K L2)	φ300	組	15000	札幌
規格分類	Z770210023	フランジ接合材SUS304(GF 7.5K L2)	φ300	組	20400	札幌
規格分類	Z770210024	フランジ黒鉛ナットSUS304	M16×65	本	688	札幌
規格分類	Z770210025	フランジ黒鉛ナットSUS304	M16×75	本	792	札幌
規格分類	Z770210026	フランジ黒鉛ナットSUS304	M16×80	本	808	札幌
規格分類	Z770210027	フランジ黒鉛ナットSUS304	M20×75	本	1190	札幌
規格分類	Z770210028	フランジ黒鉛ナットSUS304	M20×85	本	1360	札幌
規格分類	Z770210029	フランジ黒鉛ナットSUS304	M20×90	本	1410	札幌
規格分類	Z770210030	フランジ黒鉛ナットSUS304	M22×95	本	1900	札幌
規格分類	Z770210031	フランジゴムパッキンRF	φ75	枚	176	札幌
規格分類	Z770210032	フランジゴムパッキンRF	φ100	枚	184	札幌
規格分類	Z770210033	フランジゴムパッキンRF	φ150	枚	288	札幌
規格分類	Z770210034	フランジゴムパッキンRF	φ200	枚	456	札幌
規格分類	Z770210035	フランジゴムパッキンRF	φ250	枚	760	札幌
規格分類	Z770210036	フランジゴムパッキンRF	φ300	枚	856	札幌
規格分類	Z770210037	フランジゴムパッキンRF	φ350	枚	1120	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
規格分類	Z770210038	フランジゴムカスケット(GF)	φ75	枚	512	札幌
規格分類	Z770210039	フランジゴムカスケット(GF)	φ100	枚	664	札幌
規格分類	Z770210040	フランジゴムカスケット(GF)	φ150	枚	896	札幌
規格分類	Z770210041	フランジゴムカスケット(GF)	φ200	枚	1120	札幌
規格分類	Z770210042	フランジゴムカスケット(GF)	φ250	枚	1250	札幌
規格分類	Z770210043	フランジゴムカスケット(GF)	φ300	枚	1420	札幌
規格分類	Z770210044	フランジゴムカスケット(GF)	φ350	枚	2150	札幌
規格分類	Z770210053	フランジゴムカスケット(GF形2号)	φ100	枚	1190	札幌
規格分類	Z770210054	フランジゴムカスケット(GF形2号)	φ200	枚	2040	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(水道用ゴム皿類) SBR 3mm	枚	6900	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	28400	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
規格分類	Z770220032	特殊割押輪用木ノコ	φ75	本	2220	札幌
規格分類	Z770220033	特殊割押輪用木ノコ	φ100~φ350	本	3170	札幌
規格分類	Z770220034	特殊割押輪用ゴム輪 K形	φ75	個	1240	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
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	7707023	筐類				
規格分類	Z770230001	止水栓筐	A-800	組	11700	札幌
規格分類	Z770230002	止水栓筐	B	組	13600	札幌
規格分類	Z770230003	止水栓筐	BC	組	15500	札幌
規格分類	Z770230005	IV型(改)水道メーター筐		組	31700	札幌
規格分類	Z770230006	IV型水道メーター筐 鋳鉄筐		個	11700	札幌
規格分類	Z770230008	IV型水道メーター筐 鉄筐上蓋		個	4030	札幌
規格分類	Z770230010	IV型水道メーター筐 保温中蓋	(補充用)450×250×20	個	6690	札幌
規格分類	Z770230011	簡易止水栓筐		個	2960	札幌
規格分類	Z770230013	仕切弁コンクリート筐	A	個	9970	札幌
規格分類	Z770230014	仕切弁鉄筐	100	個	21300	札幌
規格分類	Z770230016	仕切弁コンクリート継足	50	個	1400	札幌
規格分類	Z770230017	仕切弁コンクリート継足	100	個	2570	札幌
規格分類	Z770230018	仕切弁コンクリート継足	150	個	3240	札幌
規格分類	Z770230019	仕切弁コンクリート継足	200	個	4290	札幌
規格分類	Z770230020	仕切弁コンクリート継足	250	個	5250	札幌
規格分類	Z770230021	仕切弁コンクリート継足	610	個	10100	札幌
規格分類	Z770230022	仕切弁メッキ止金具		個	450	札幌
規格分類	Z770230024	仕切弁鉄筐上蓋	210	個	5950	札幌
規格分類	Z770230025	仕切弁継足鉄筐	30	個	6620	札幌
規格分類	Z770230026	仕切弁継足鉄筐	40	個	7870	札幌
規格分類	Z770230027	仕切弁継足鉄筐	50	個	9240	札幌
規格分類	Z770230028	仕切弁継足鉄筐	60	個	11600	札幌
規格分類	Z770230029	仕切弁継足鉄筐	70	個	12500	札幌
規格分類	Z770230030	仕切弁継足鉄筐	100	個	13100	札幌
規格分類	Z770230031	仕切弁継足鉄筐蓋	A30	個	6000	札幌
規格分類	Z770230032	調整用止水栓鉄筐		個	4880	札幌
規格分類	Z770230033	止水栓コンクリート筐	A-800	個	3880	札幌
規格分類	Z770230034	止水栓コンクリート筐	B	個	5710	札幌
規格分類	Z770230035	止水栓コンクリート筐	C	個	1940	札幌
規格分類	Z770230036	止水栓鉄筐		個	5220	札幌
規格分類	Z770230037	止水栓鉄がけ付		個	600	札幌
規格分類	Z770230039	止水栓鉄ロット	A-800 4角	本	2080	札幌
規格分類	Z770230040	止水栓鉄ロット	B-800 3角	本	2080	札幌
規格分類	Z770230041	止水栓鉄筐上蓋		個	1300	札幌
規格分類	Z770230042	II型水道メーター筐	鉄筐	個	17500	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
規格分類	Z770230043	II型水道メーケ-筐	上蓋	個	3900	札幌
規格分類	Z770230044	I・II型水道メーケ-筐 保温中蓋(補充用)		個	5700	札幌
規格分類	Z770230045	III型水道メーケ-筐	鉄筐(上部)	個	22500	札幌
規格分類	Z770230046	III型水道メーケ-筐	上蓋	個	4950	札幌
規格分類	Z770230047	III型水道メーケ-筐 保温中蓋(補充用)		個	7720	札幌
規格分類	Z770230048	水道メーケ-大型筐(蓋含む)	φ40用	式	181000	札幌
規格分類	Z770230049	水道メーケ-大型筐(蓋含む)	φ50用	式	233000	札幌
規格分類	Z770230050	仕切弁継足鉄筐 調整付	40型	個	9000	札幌
規格分類	Z770230051	仕切弁継足鉄筐 調整付	50型	個	10200	札幌
規格分類	Z770230052	仕切弁継足鉄筐 調整付	60型	個	12500	札幌
規格分類	Z770230053	仕切弁継足鉄筐 調整付	70型	個	14300	札幌
規格分類	Z770230059	ねじ式仕切弁筐		個	44200	札幌
規格分類	Z770230060	レジンコンクリート製 上部壁	150	個	14600	札幌
規格分類	Z770230061	レジンコンクリート製 中部壁	100	個	8170	札幌
規格分類	Z770230062	レジンコンクリート製 中部壁	200	個	14100	札幌
規格分類	Z770230063	レジンコンクリート製 中部壁	300	個	20000	札幌
規格分類	Z770230064	レジンコンクリート製 下部壁	150	個	17000	札幌
規格分類	Z770230065	レジンコンクリート製 下部壁(CA)	150	個	21500	札幌
規格分類	Z770230066	レジンコンクリート製 底板	40	個	14100	札幌
規格分類	Z770230067	レジンコンクリート製 調整リング	100	個	14600	札幌
規格分類	Z770230068	レジンコンクリート製 調整リング	50	個	8550	札幌
規格分類	Z770230069	ねじ式仕切弁筐 固定ボルト	L100	本	470	札幌
規格分類	Z770230070	ねじ式仕切弁筐 固定ボルト	L150	本	540	札幌
規格分類	Z770230071	ねじ式仕切弁筐 固定ボルト	L200	本	600	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	18200	札幌
規格分類	Z770230073	樹脂製 傾斜調整リング	10 (P3)	個	4100	札幌
規格分類	Z770230074	樹脂製 傾斜調整リング	10 (P5)	個	4520	札幌
規格分類	Z770230075	樹脂製 調整リング	30	個	6300	札幌
規格分類	Z770230076	ねじ式仕切弁筐 ふた		個	6660	札幌
規格分類	Z770230077	ねじ式仕切弁筐 固定ボルト	L250	本	660	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 JWWA B 132	組	232000	札幌
規格分類	Z770240004	親子蓋	孔無 φ1200×600×150H T-25	組	1920000	札幌
規格分類	Z770240005	親子蓋	孔無 φ1500×600×150H T-25	組	3370000	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	127000	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	617000	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	841000	札幌
規格分類	Z770240009	がたつき防止材	調整駒(メインボルト、サブボルト、キャップ)	個	2160	札幌
規格分類	Z770240010	固定ボルト	SUS304(ボルトスリーブ付) M16×150L	本	790	札幌
規格分類	Z770240011	固定ボルト	SUS304(ボルトスリーブ付) M16×250L	本	1000	札幌
規格分類	Z770240012	固定ボルト	SUS304(ボルトスリーブ付) M16×350L	本	1210	札幌
規格分類	Z770240013	ボルトスリーブ		個	130	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	12700	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	26600	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	24200	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	10900	札幌
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	11900	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
規格分類	Z770250104	Pe用サドル付分水栓(鉛レス)	φ40×20	個	7420	札幌
規格分類	Z770250105	Pe用サドル付分水栓(鉛レス)	φ50×20	個	7710	札幌
規格分類	Z770250106	Pe用サドル付分水栓(鉛レス)	φ50×25	個	9770	札幌
規格分類	Z770250114	サドル付分水栓キャップ(鉛レス)	φ13	個	245	札幌
規格分類	Z770250115	サドル付分水栓キャップ(鉛レス)	φ20	個	467	札幌
規格分類	Z770250116	サドル付分水栓キャップ(鉛レス)	φ25	個	564	札幌
規格分類	Z770250117	サドル付分水栓キャップ(鉛レス)	φ30	個	701	札幌
規格分類	Z770250118	サドル付分水栓キャップ(鉛レス)	φ40	個	1050	札幌
規格分類	Z770250119	サドル付分水栓キャップ(鉛レス)	φ50	個	1720	札幌
規格分類	Z770250120	分水栓ブッシング	φ50	個	3980	札幌
規格分類	Z770250121	サドル付分水栓用防食用コブ	φ20	個	609	札幌
規格分類	Z770250122	サドル付分水栓用防食用コブ	φ25	個	758	札幌
規格分類	Z770250123	サドル付分水栓用防食用コブ	φ30	個	946	札幌
規格分類	Z770250124	サドル付分水栓用防食用コブ	φ40	個	1190	札幌
規格分類	Z770250125	サドル付分水栓用防食用コブ	φ50	個	1670	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	11600	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	12500	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	23100	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	25500	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	30700	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	4260	札幌
規格分類	Z770260014	伸縮式甲型止水栓(鉛レス)	φ25×20	個	6330	札幌
規格分類	Z770260032	伸縮式ホース型止水栓	13mm	個	4540	札幌
規格分類	Z770260033	伸縮式ホース型止水栓	20mm	個	7410	札幌
規格分類	Z770260034	伸縮式ホース型止水栓	25mm	個	9780	札幌
規格分類	Z770260035	伸縮式ホース型止水栓	25mm×20mm	個	9510	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	バキューム付逆止弁(チャケット)	φ13	個	481	札幌
規格分類	Z770260038	バキューム付逆止弁(チャケット)	φ20	個	637	札幌
規格分類	Z770260039	バキューム付逆止弁(チャケット)	φ25	個	955	札幌
規格分類	Z770260040	バキューム付逆止弁(チャケット)	φ40	個	2260	札幌
規格分類	Z770260041	バキューム付逆止弁(チャケット)	φ50	個	3790	札幌
規格分類	Z770260042	銅管用水栓類取付ニオン	φ50	個	4530	札幌
規格分類	Z770260043	銅管用ワザ	φ50	個	3270	札幌
規格分類	Z770260044	ダクタリックポイント用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	テープ接続材料	スコッチキャスト	個	2000	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	326	札幌
規格分類	Z770290003	滑材	2kg	缶	1820	札幌
規格分類	Z770290029	標示プレート結束バンド		枚	20	札幌
規格分類	Z770290042	仕切弁廃止標示プレート		枚	912	札幌
規格分類	Z770290004	幹線用仕切弁見出票		枚	170	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
規格分類	Z770290005	枝管用仕切弁見出票	φ75	枚	170	札幌
規格分類	Z770290006	枝管用仕切弁見出票	φ100	枚	170	札幌
規格分類	Z770290007	枝管用仕切弁見出票	φ150	枚	170	札幌
規格分類	Z770290008	枝管用仕切弁見出票	φ200	枚	170	札幌
規格分類	Z770290009	枝管用仕切弁見出票	φ250	枚	170	札幌
規格分類	Z770290010	枝管用仕切弁見出票	φ300	枚	170	札幌
規格分類	Z770290011	枝管用仕切弁見出票	コウイ ナ	枚	170	札幌
規格分類	Z770290012	空気弁見出票		枚	170	札幌
規格分類	Z770290013	排水弁見出票		枚	170	札幌
規格分類	Z770290014	消火弁見出票		枚	170	札幌
規格分類	Z770290015	ブロック弁室見出票		枚	170	札幌
規格分類	Z770290016	検査人孔見出票		枚	170	札幌
規格分類	Z770290017	副弁見出票		枚	170	札幌
規格分類	Z770290018	副弁内蔵弁見出票		枚	170	札幌
規格分類	Z770290019	減圧弁室見出票		枚	170	札幌
規格分類	Z770290020	流量計室見出票		枚	170	札幌
規格分類	Z770290021	配調弁見出票		枚	170	札幌
規格分類	Z770290022	簡易仕切弁見出票		枚	170	札幌
規格分類	Z770290023	水道メーター見出票		枚	170	札幌
規格分類	Z770290024	止水栓見出票		枚	170	札幌
規格分類	Z770290025	止水・メーター見出票		枚	170	札幌
規格分類	Z770290026	分水栓見出票		枚	170	札幌
規格分類	Z770290027	給水管末端見出票		枚	170	札幌
規格分類	Z770290028	給水弁見出票		枚	170	札幌
規格分類	Z770290045	止水栓標示杭	45mm角×450mm	個	1100	札幌
規格分類	Z770290030	仕切弁標示プレート	φ75	枚	120	札幌
規格分類	Z770290031	仕切弁標示プレート	φ100	枚	120	札幌
規格分類	Z770290032	仕切弁標示プレート	φ150	枚	120	札幌
規格分類	Z770290033	仕切弁標示プレート	φ200	枚	120	札幌
規格分類	Z770290034	仕切弁標示プレート	φ250	枚	120	札幌
規格分類	Z770290035	仕切弁標示プレート	φ300	枚	120	札幌
規格分類	Z770290036	仕切弁標示プレート	φ350	枚	120	札幌
小分類	7707030	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	4530	札幌
規格分類	Z770300021	ホリエレンスリーブ	φ1650	m	4660	札幌
規格分類	Z770300022	ホリエレンスリーブ	φ1800	m	4870	札幌
規格分類	Z770300023	ホリエレンスリーブ	φ2000	m	5210	札幌
規格分類	Z770300024	ホリエレンスリーブ	φ2100	m	5330	札幌
規格分類	Z770300025	ホリエレンスリーブ	φ2200	m	5610	札幌
規格分類	Z770300026	ホリエレンスリーブ	φ2400	m	5990	札幌
規格分類	Z770300027	ホリエレンスリーブ	φ2600	m	6460	札幌
規格分類	Z770300047	ゴムバンド	φ1600	個	909	札幌
規格分類	Z770300048	ゴムバンド	φ1650	個	918	札幌
規格分類	Z770300049	ゴムバンド	φ1800	個	999	札幌
規格分類	Z770300050	ゴムバンド	φ2000	個	1110	札幌
規格分類	Z770300051	ゴムバンド	φ2100	個	1170	札幌
規格分類	Z770300052	ゴムバンド	φ2200	個	1240	札幌
規格分類	Z770300053	ゴムバンド	φ2400	個	1310	札幌
規格分類	Z770300054	ゴムバンド	φ2600	個	1440	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
規格分類	Z770300055	防食用ホリ塩化ビニル粘着テープ		m	38	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	7707031	その他				
規格分類	Z770310001	補修用金具Ⅱ型	φ13	個	4720	札幌
規格分類	Z770310002	補修用金具Ⅱ型	φ20	個	5320	札幌
規格分類	Z770310003	補修用金具Ⅱ型	φ25	個	7410	札幌
規格分類	Z770310004	補修用金具Ⅱ型	φ30	個	9100	札幌
規格分類	Z770310005	補修用金具Ⅱ型	φ40	個	11600	札幌
規格分類	Z770310006	補修用金具Ⅱ型	φ50	個	14200	札幌
規格分類	Z770310007	排泥用カップリング		個	13900	札幌
規格分類	Z770310013	SM取付エيون(鉛レス)	φ13	個	1590	札幌
規格分類	Z770310014	SM取付エيون(鉛レス)	φ20	個	2310	札幌
規格分類	Z770310015	SM取付エيون(鉛レス)	φ25	個	3770	札幌
規格分類	Z770310016	SM取付エيون(鉛レス)	φ20×13	個	2040	札幌
規格分類	Z770310017	SM取付エيون(鉛レス)	φ25×20	個	3180	札幌
規格分類	Z770310018	水栓類用パッキン	φ13	枚	19	札幌
規格分類	Z770310019	水栓類用パッキン	φ20	枚	26	札幌
規格分類	Z770310020	水栓類用パッキン	φ25	枚	32	札幌
規格分類	Z770310021	水栓類用パッキン	φ30	枚	45	札幌
規格分類	Z770310022	水栓類用パッキン	φ40	枚	58	札幌
規格分類	Z770310023	水栓類用パッキン	φ50	枚	62	札幌
規格分類	Z770310024	フランジ接合材 メーカー用	φ50 フランジボルトナットSUS(M16×75)×4 (JWWA) パッキン	組	3660	札幌
規格分類	Z770310025	フランジ接合材 メーカー用	φ75 フランジボルトナットSUS(M16×75)×4 (JWWA) パッキン	組	3720	札幌
規格分類	Z770310026	フランジ接合材 メーカー用	φ100 フランジボルトナットSUS(M16×75)×4 (JWWA) パッキン	組	3790	札幌
規格分類	Z770310027	フランジ接合材 メーカー用	φ150 フランジボルトナットSUS(M16×75)×6 (JWWA) パッキン	組	5510	札幌
規格分類	Z770310028	フランジ接合材 メーカー用	φ200 フランジボルトナットSUS(M16×80)×8 (JWWA) パッキン	組	7430	札幌
小分類	7707032	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	55500	札幌
規格分類	Z770320018	消火栓台付曲管(浅層用)	双口	個	65200	札幌
規格分類	Z770320019	消火栓台付曲管(従来用)	単口	個	38200	札幌
規格分類	Z770320020	消火栓台付曲管(従来用)	双口	個	46500	札幌
規格分類	Z770320064	消火栓フッカーボルト		本	900	札幌
規格分類	Z770320070	フランジボルトSUS304	M24×100	本	2330	札幌
規格分類	Z770320071	フランジボルトSUS304	M24×110	本	2400	札幌
規格分類	Z770320072	フランジボルトSUS304	M24×120	本	2480	札幌
規格分類	Z770320073	フランジボルトSUS304	M30×130	本	3930	札幌
規格分類	Z770320074	フランジボルトSUS304	M30×140	本	4040	札幌
規格分類	Z770320075	フランジボルトSUS304	M30×150	本	4130	札幌
規格分類	Z770320076	フランジボルトSUS304	M30×160	本	4240	札幌
規格分類	Z770320077	フランジボルトSUS304	M36×160	本	6600	札幌
規格分類	Z770320078	フランジボルトSUS304	M36×170	本	6690	札幌
規格分類	Z770320079	フランジボルトSUS304	M36×180	本	6880	札幌
規格分類	Z770320080	フランジボルトSUS304	M42×170	本	10000	札幌
規格分類	Z770320085	T頭ボルト・ナットSUS 304	M20×110	本	1200	札幌
規格分類	Z770320086	T頭ボルト・ナットSUS 304	M20×120	本	1280	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
規格分類	Z770320087	T頭*ルト・ナツSUS 304	M24×120	本	2040	札幌
規格分類	Z770320088	T頭*ルト・ナツSUS 304	M30×130	本	3190	札幌
規格分類	Z770320089	T頭*ルト・ナツSUS 304	M30×140	本	3300	札幌
規格分類	Z770320090	T頭*ルト・ナツSUS 304	M30×150	本	3370	札幌
規格分類	Z770320091	T頭*ルト・ナツSUS 304	M30×160	本	3460	札幌
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	5760	札幌
規格分類	Z780010094	連結プレート(接続材込)	SUS 50×200 t=5.0	組	2220	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	3840	札幌
規格分類	Z780010101	FRP梯子		m	32900	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	16100	札幌
規格分類	Z780010004	トラップ(ゴムライニング)梯子	ゴ-ルト*トラップ HL型(梯子)	m	34100	札幌
規格分類	Z780010005	トラップ(ゴムライニング)手掛	ゴ-ルト*トラップ 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	1670	札幌
規格分類	Z780010099	スーパーボード名板	185×110	枚	9200	札幌
規格分類	Z780010008	橋歴板	300×200・SUS304	枚	30100	札幌
規格分類	Z780010009	ロット棒	1m以上加算	m	6500	札幌
規格分類	Z780010010	ロット棒	1m未満	本	28400	札幌
規格分類	Z780010011	ロット棒振止	埋込型	個	19500	札幌
規格分類	Z780010012	ロット棒振止金具	H型	個	19200	札幌
規格分類	Z780010013	温水循環パイプ	φ13×17	m	280	札幌
規格分類	Z780010014	ワゴン用接続金具	13A	個	1920	札幌
規格分類	Z780010015	不凍液	エフロン*リコール 37%	L	450	札幌
規格分類	Z780010016	頂版スラブ(インサート付)	プレキャスト-t250 D1100・d800	個	55700	札幌
規格分類	Z780010017	頂版スラブ(インサート付)	プレキャスト-t250 D1200・d800	個	70600	札幌
規格分類	Z780010018	頂版スラブ(インサート付)	プレキャスト-t250 D1500・d800	個	126000	札幌
規格分類	Z780010019	頂版スラブ(インサート付)	プレキャスト-t250 D1650・d800	個	160000	札幌
規格分類	Z780010020	頂版スラブ(インサート付)	プレキャスト-t250 D1800・d800	個	195000	札幌
規格分類	Z780010021	頂版スラブ(インサート付)	プレキャスト-t250 D2000・d800	個	253000	札幌
規格分類	Z780010097	頂版スラブ(用心鉄筋付、インサート付)	プレキャスト-t250 D1724・d1500	個	127000	札幌
規格分類	Z780010023	RC板*ウツカムバート	二分割 B2000×H2000×L1.00	個	272000	札幌
規格分類	Z780010024	RC板*ウツカムバート	二分割 B2000×H2500×L1.00	個	302000	札幌
規格分類	Z780010025	RC板*ウツカムバート	二分割 B2000×H3000×L1.00	個	331000	札幌
規格分類	Z780010026	RC板*ウツカムバート	二分割 B2500×H2000×L1.00	個	351000	札幌
規格分類	Z780010027	RC板*ウツカムバート	二分割 B2500×H2500×L1.00	個	386000	札幌
規格分類	Z780010028	RC板*ウツカムバート	二分割 B2500×H3000×L1.00	個	420000	札幌
規格分類	Z780010030	RC板*ウツカムバート	二分割 B3000×H2500×L1.00	個	481000	札幌
規格分類	Z780010031	RC板*ウツカムバート	二分割 B3000×H3000×L1.00	個	520000	札幌
規格分類	Z780010038	RC板*ウツカムバート	二分割 B2000×H2500×L1.50	個	454000	札幌
規格分類	Z780010039	RC板*ウツカムバート	二分割 B2500×H2500×L1.50	個	579000	札幌
規格分類	Z780010041	側板	B2380×H2380×t0.20	枚	157000	札幌
規格分類	Z780010042	側板	B2380×H2880×t0.20	枚	190000	札幌
規格分類	Z780010043	側板	B2380×H3380×t0.20	枚	225000	札幌
規格分類	Z780010044	側板	B2940×H2440×t0.20	枚	216000	札幌
規格分類	Z780010045	側板	B2940×H2940×t0.20	枚	241000	札幌
規格分類	Z780010046	側板	B2940×H3440×t0.20	枚	282000	札幌
規格分類	Z780010048	側板	B3500×H3000×t0.20	枚	293000	札幌
規格分類	Z780010049	側板	B3500×H3500×t0.20	枚	342000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
規格分類	Z780010100	弁室口嵩上ブロック	1200×870×150	個	29900	札幌
規格分類	Z780010058	ホリビック ハード	φ75	個	13200	札幌
規格分類	Z780010059	ホリビック ハード	φ100	個	14800	札幌
規格分類	Z780010060	ホリビック ハード	φ150	個	22200	札幌
規格分類	Z780010061	ホリビック ハード	φ200	個	29700	札幌
規格分類	Z780010062	ホリビック ハード	φ250	個	39300	札幌
規格分類	Z780010063	ホリビック ハード	φ300	個	58900	札幌
規格分類	Z780010064	ホリビック ハード	φ350	個	80100	札幌
規格分類	Z780010065	ホリビック ソフト	φ75	個	7850	札幌
規格分類	Z780010066	ホリビック ソフト	φ100	個	8770	札幌
規格分類	Z780010067	ホリビック ソフト	φ150	個	13200	札幌
規格分類	Z780010068	ホリビック ソフト	φ200	個	17500	札幌
規格分類	Z780010069	ホリビック ソフト	φ250	個	23400	札幌
規格分類	Z780010070	ホリビック ソフト	φ300	個	35000	札幌
規格分類	Z780010071	ホリビック ソフト	φ350	個	47700	札幌
規格分類	Z780010072	ホリビック スワブ	φ75	個	4380	札幌
規格分類	Z780010073	ホリビック スワブ	φ100	個	5690	札幌
規格分類	Z780010074	ホリビック スワブ	φ150	個	8770	札幌
規格分類	Z780010075	ホリビック スワブ	φ200	個	12100	札幌
規格分類	Z780010076	ホリビック スワブ	φ250	個	15500	札幌
規格分類	Z780010077	ホリビック スワブ	φ300	個	20700	札幌
規格分類	Z780010078	ホリビック スワブ	φ350	個	28000	札幌
規格分類	Z780010079	ホリビック スリット	φ75	個	20100	札幌
規格分類	Z780010080	ホリビック スリット	φ100	個	23200	札幌
規格分類	Z780010081	ホリビック スリット	φ150	個	32900	札幌
規格分類	Z780010082	ホリビック スリット	φ200	個	42800	札幌
規格分類	Z780010083	ホリビック スリット	φ250	個	60800	札幌
規格分類	Z780010084	ホリビック スリット	φ300	個	73700	札幌
規格分類	Z780010085	ホリビック スリット	φ350	個	99700	札幌
規格分類	Z780010086	ウレタンカバ(50mm厚・硬質用)	φ75	m	10000	札幌
規格分類	Z780010087	ウレタンカバ(50mm厚・硬質用)	φ100	m	13200	札幌
規格分類	Z780010088	ウレタンカバ(50mm厚・硬質用)	φ150	m	15100	札幌
規格分類	Z780010089	ウレタンカバ(50mm厚・硬質用)	φ200	m	16000	札幌
規格分類	Z780010090	ウレタンカバ(50mm厚・硬質用)	φ250	m	17400	札幌
規格分類	Z780010091	ウレタンカバ(50mm厚・硬質用)	φ300	m	18900	札幌
規格分類	Z780010092	ウレタンカバ(50mm厚・硬質用)	φ350	m	22100	札幌
規格分類	Z780010098	高流動化充填材料	充填材のみ	kg	300	札幌
規格分類	Z780010104	高流動化充填材料	25kg/袋	袋	7800	札幌
規格分類	Z780010107	割角材(2等材,オスモグ リーンエース塗布済)	平割3.65m×(4.5~6.0cm)×(6.0~12.0cm)	m ³	217000	札幌
規格分類	Z780010108	遠心力鉄筋コンクリート管	Φ1500 A形 1種 L=2.0m	本	223000	札幌
規格分類	Z780010109	成形止水材	飽和高分子樹脂系(15×15(φ8芯材)以上)	m	1200	札幌
小分類	7807002	諸材料				
規格分類	Z780020013	グ ラウト-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

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
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 φ800	日	1540	札幌
規格分類	Q780050002	水圧試験機	テストバント φ900	日	1830	札幌
規格分類	Q780050003	水圧試験機	テストバント φ1000	日	2040	札幌
規格分類	Q780050004	水圧試験機	テストバント φ1100	日	2410	札幌
規格分類	Q780050005	水圧試験機	テストバント φ1200	日	2570	札幌
規格分類	Q780050006	水圧試験機	テストバント φ1350	日	2800	札幌
規格分類	Q780050007	水圧試験機	テストバント φ1500	日	3180	札幌
規格分類	Q780050008	水圧試験機	テストバント φ1600	日	3430	札幌
規格分類	Q780050009	水圧試験機	テストバント φ1650	日	3760	札幌
規格分類	Q780050010	水圧試験機	テストバント φ1800	日	4030	札幌
規格分類	Q780050011	水圧試験機	テストバント φ2000	日	4630	札幌
規格分類	Q780050012	水圧試験機	テストバント φ2100	日	4790	札幌
規格分類	Q780050013	水圧試験機	テストバント φ2200	日	5390	札幌
規格分類	Q780050014	水圧試験機	テストバント φ2400	日	5900	札幌
規格分類	Q780050015	水圧試験機	テストバント φ2600	日	6300	札幌
規格分類	Q780050016	溝切機	75-450	日	3010	札幌
規格分類	Q780050017	溝切機	500-1500	日	3490	札幌
規格分類	Q780050018	溝切機	1600-2600	日	9540	札幌
規格分類	Q780050019	鋳鉄管切断機(エンジンカッター)		日	510	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(37式)材料費	φ75×50	組	80700	札幌
規格分類	Z783010002	割T字管撤去工事(37式)材料費	φ100×50	組	80600	札幌
規格分類	Z783010003	割T字管撤去工事(37式)材料費	φ150×50	組	80700	札幌
規格分類	Z783010004	割T字管撤去工事(37式)材料費	φ200×50	組	80700	札幌
規格分類	Z783010005	割T字管撤去工事(37式)材料費	φ250×50	組	133000	札幌
規格分類	Z783010006	割T字管撤去工事(37式)材料費	φ300×50	組	146000	札幌
規格分類	Z783010007	割T字管撤去工事(37式)材料費	φ350×50	組	157000	札幌
規格分類	Z783010008	割T字管撤去工事(37式)材料費	φ75×75	組	75200	札幌
規格分類	Z783010009	割T字管撤去工事(37式)材料費	φ100×75	組	71800	札幌
規格分類	Z783010010	割T字管撤去工事(37式)材料費	φ150×75	組	75000	札幌
規格分類	Z783010011	割T字管撤去工事(37式)材料費	φ200×75	組	81000	札幌
規格分類	Z783010012	割T字管撤去工事(37式)材料費	φ250×75	組	98600	札幌
規格分類	Z783010013	割T字管撤去工事(37式)材料費	φ300×75	組	111000	札幌
規格分類	Z783010014	割T字管撤去工事(37式)材料費	φ350×75	組	122000	札幌
規格分類	Z783010015	割T字管撤去工事(37式)材料費	φ100×100	組	85500	札幌
規格分類	Z783010016	割T字管撤去工事(37式)材料費	φ150×100	組	85300	札幌
規格分類	Z783010017	割T字管撤去工事(37式)材料費	φ200×100	組	92000	札幌
規格分類	Z783010018	割T字管撤去工事(37式)材料費	φ250×100	組	105000	札幌
規格分類	Z783010019	割T字管撤去工事(37式)材料費	φ300×100	組	117000	札幌
規格分類	Z783010020	割T字管撤去工事(37式)材料費	φ350×100	組	128000	札幌
規格分類	Z783010024	水道メーター保温材	φ13	組	1170	札幌
規格分類	Z783010025	水道メーター保温材	φ20	組	1430	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
規格分類	Z783010026	水道メ-ター保温材	φ 25	組	1430	札幌
規格分類	Z783010030	水道メ-ター保温材	φ 40	組	660	札幌
規格分類	Z783010031	水道メ-ター保温材	φ 50	組	1400	札幌
規格分類	Z783010032	水道メ-ター保温材	φ 75	組	2020	札幌
規格分類	Z783010033	水道メ-ター保温材	φ 100	組	2370	札幌
規格分類	Z783010034	水道メ-ター保温材	φ 150	組	3740	札幌
規格分類	Z783010035	水道メ-ター保温材	φ 200	組	4950	札幌
規格分類	Z783010027	電子式メ-ター受信器		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	φ 50	式	23550	札幌
規格分類	Z783020002	割T穿孔機械器具損料	φ 75	式	25950	札幌
規格分類	Z783020003	割T穿孔機械器具損料	φ 100	式	28660	札幌
規格分類	Z783020004	割T穿孔機械器具損料	φ 150	式	34070	札幌
規格分類	Z783020005	割T穿孔機械器具損料	φ 200	式	61450	札幌
規格分類	Z783020006	割T穿孔機械器具損料	φ 250	式	183500	札幌
規格分類	Z783020007	割T穿孔機械器具損料	φ 300	式	242800	札幌
規格分類	Z783020008	割T穿孔機械器具損料	φ 350	式	256000	札幌
規格分類	Z783020009	不断水式仕切弁取付機械器具損料	φ 75	式	82740	札幌
規格分類	Z783020010	不断水式仕切弁取付機械器具損料	φ 100	式	95100	札幌
規格分類	Z783020011	不断水式仕切弁取付機械器具損料	φ 150	式	130850	札幌
規格分類	Z783020012	不断水式仕切弁取付機械器具損料	φ 200	式	231260	札幌
規格分類	Z783020013	不断水式仕切弁取付機械器具損料	φ 250	式	357880	札幌
規格分類	Z783020014	不断水式仕切弁取付機械器具損料	φ 300	式	566100	札幌
規格分類	Z783020015	不断水式仕切弁取付機械器具損料	φ 350	式	739800	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φ 50(コマ)	式	84120	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φ 75(コア)	式	50070	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φ 100(コア)	式	55680	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)	φ 75	式	29940	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)	φ 100	式	34220	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	フライングスコブ 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	枝線竣工図作成	A1版	枚	48600	札幌
規格分類	Z787010002	枝線竣工図作成	A3版	枚	13800	札幌
規格分類	Z787010003	枝線竣工図作成	A4版	枚	6900	札幌
規格分類	Z787010004	工事竣工図集製本費	A4	冊	5460	札幌
規格分類	Z787010005	TIFF子-タ化ダ イレクシヤン	A1 解像度200dpi	枚	300	札幌
規格分類	Z787010006	工事竣工図集製本費	B4	冊	6510	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	13800	札幌
規格分類	Z787020002	試掘工(昼間)	舗装厚11~20cm	箇所	13300	札幌
規格分類	Z787020003	試掘工(昼間)	舗装厚21~30cm	箇所	17700	札幌
規格分類	Z787020004	試掘工(昼間)	舗装厚31~35cm	箇所	21900	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	18100	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
規格分類	Z787020012	試掘工(夜間)	舗装厚11~20cm	箇所	17300	札幌
規格分類	Z787020013	試掘工(夜間)	舗装厚21~30cm	箇所	22200	札幌
規格分類	Z787020014	試掘工(夜間)	舗装厚31~35cm	箇所	27100	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	770	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	1880	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	1150	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	2440	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	1130	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	2240	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	1150	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	2550	札幌
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	1730	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	3350	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	1690	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	3090	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	1730	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	2550	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	3000	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	3470	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	4430	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	4650	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	1590	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	2410	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	2860	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	2280	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	2190	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	3240	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	3690	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	4180	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	5360	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	5580	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	2010	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	3060	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	3500	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	2770	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	39500	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	44500	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	46500	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	51500	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	57700	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	63300	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	65600	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	71500	札幌
小分類	7877003	消火栓塗装関連				
規格分類	Z787030010	処理費(建設副産物処理費) 塗料くず	(株)公清企業(鉛溶出基準値以下)	kg	60	札幌
規格分類	Z787030011	循環資源利用促進税相当額 塗料くず	(株)公清企業(鉛溶出基準値以下)	kg	0	札幌
規格分類	Z787030012	処理費(建設副産物処理費) 塗料くず	(株)協和環境サービス(鉛溶出基準値以下)	kg	40	札幌
規格分類	Z787030013	循環資源利用促進税相当額 塗料くず	(株)協和環境サービス(鉛溶出基準値以下)	kg	1	札幌
規格分類	Z787030014	処理費(建設副産物処理費) 塗料くず	(株)道央油設処理公社(鉛溶出基準値以下)	kg	50	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
規格分類	Z787030015	循環資源利用促進税相当額 塗料くず	(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	Z787030018	塗料くず処理費	エポキシ樹脂塗装	kg	60	札幌
規格分類	Z787030019	塗料くず処理 (循環資源利用促進税相当額)	エポキシ樹脂塗装	kg	0	札幌
小分類	7877004	処理費				
規格分類	Z787040002	循環資源利用促進税相当額 水道用レジンコンクリート製下柵埋立 昼間	エコライン柵	t	909	札幌
規格分類	Z787040003	処理費 (建設副産物処理費) 水道用レジンコンクリート製下柵埋立 昼間 樹脂成分が多い場合	エコライン柵	t	44000	札幌
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	43200	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	44800	札幌
規格分類	Z787050003	割T字設置工 【昼間】	75×200以下	箇所	83800	札幌
規格分類	Z787050004	割T字設置工 【昼間】	75×250以上	箇所	100000	札幌
規格分類	Z787050005	割T字設置工 【昼間】	100×200以下	箇所	86700	札幌
規格分類	Z787050006	割T字設置工 【昼間】	100×250以上	箇所	103000	札幌
規格分類	Z787050007	割T字設置工 【昼間】	150×200以下	箇所	98200	札幌
規格分類	Z787050008	割T字設置工 【昼間】	150×250以上	箇所	112000	札幌
規格分類	Z787050009	割T字設置工 【昼間】	200×350以下	箇所	137000	札幌
規格分類	Z787050010	割T字設置工 【昼間】	200×400以上	箇所	146000	札幌
規格分類	Z787050011	割T字設置工 【昼間】	250×350以下	箇所	263000	札幌
規格分類	Z787050012	割T字設置工 【昼間】	250×400以上	箇所	276000	札幌
規格分類	Z787050013	割T字設置工 【昼間】	300×500以下	箇所	325000	札幌
規格分類	Z787050014	割T字設置工 【昼間】	300×600以上	箇所	336000	札幌
規格分類	Z787050015	割T字設置工 【昼間】	350×500以下	箇所	357000	札幌
規格分類	Z787050016	割T字設置工 【昼間】	350×600以上	箇所	388000	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	11400	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	11900	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	12400	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	196000	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	196000	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	196000	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	196000	札幌
規格分類	Z787050024	割T字不断水撤去工 【昼間】	75×75	箇所	169000	札幌
規格分類	Z787050025	割T字不断水撤去工 【昼間】	75×100	箇所	165000	札幌
規格分類	Z787050026	割T字不断水撤去工 【昼間】	75×150	箇所	169000	札幌
規格分類	Z787050027	割T字不断水撤去工 【昼間】	75×200	箇所	175000	札幌
規格分類	Z787050028	割T字不断水撤去工 【昼間】	75×250	箇所	217000	札幌
規格分類	Z787050029	割T字不断水撤去工 【昼間】	75×300	箇所	230000	札幌
規格分類	Z787050030	割T字不断水撤去工 【昼間】	75×350	箇所	241000	札幌
規格分類	Z787050031	割T字不断水撤去工 【昼間】	100×100	箇所	198000	札幌
規格分類	Z787050032	割T字不断水撤去工 【昼間】	100×150	箇所	198000	札幌
規格分類	Z787050033	割T字不断水撤去工 【昼間】	100×200	箇所	205000	札幌
規格分類	Z787050034	割T字不断水撤去工 【昼間】	100×250	箇所	239000	札幌
規格分類	Z787050035	割T字不断水撤去工 【昼間】	100×300	箇所	251000	札幌
規格分類	Z787050036	割T字不断水撤去工 【昼間】	100×350	箇所	262000	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	145000	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	141000	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	145000	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	151000	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	171000	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	184000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
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	198000	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	164000	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	164000	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	171000	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	187000	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	199000	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	213000	札幌
規格分類	Z787050050	不断水仕切弁設置工【昼間】	75	箇所	135000	札幌
規格分類	Z787050051	不断水仕切弁設置工【昼間】	100	箇所	147000	札幌
規格分類	Z787050052	不断水仕切弁設置工【昼間】	150	箇所	190000	札幌
規格分類	Z787050053	不断水仕切弁設置工【昼間】	200	箇所	305000	札幌
規格分類	Z787050054	不断水仕切弁設置工【昼間】	250	箇所	455000	札幌
規格分類	Z787050055	不断水仕切弁設置工【昼間】	300	箇所	663000	札幌
規格分類	Z787050056	不断水仕切弁設置工【昼間】	350	箇所	848000	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	51800	札幌
規格分類	Z787050102	割T字分岐工（簡易仕切弁）【夜間】	50×250以上	箇所	54000	札幌
規格分類	Z787050103	割T字設置工【夜間】	75×200以下	箇所	99000	札幌
規格分類	Z787050104	割T字設置工【夜間】	75×250以上	箇所	122000	札幌
規格分類	Z787050105	割T字設置工【夜間】	100×200以下	箇所	102000	札幌
規格分類	Z787050106	割T字設置工【夜間】	100×250以上	箇所	125000	札幌
規格分類	Z787050107	割T字設置工【夜間】	150×200以下	箇所	115000	札幌
規格分類	Z787050108	割T字設置工【夜間】	150×250以上	箇所	135000	札幌
規格分類	Z787050109	割T字設置工【夜間】	200×350以下	箇所	159000	札幌
規格分類	Z787050110	割T字設置工【夜間】	200×400以上	箇所	172000	札幌
規格分類	Z787050111	割T字設置工【夜間】	250×350以下	箇所	286000	札幌
規格分類	Z787050112	割T字設置工【夜間】	250×400以上	箇所	303000	札幌
規格分類	Z787050113	割T字設置工【夜間】	300×500以下	箇所	348000	札幌
規格分類	Z787050114	割T字設置工【夜間】	300×600以上	箇所	364000	札幌
規格分類	Z787050115	割T字設置工【夜間】	350×500以下	箇所	389000	札幌
規格分類	Z787050116	割T字設置工【夜間】	350×600以上	箇所	433000	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	14500	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	15500	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	15900	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	211000	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	210000	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	211000	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	211000	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	193000	札幌
規格分類	Z787050128	割T字不断水撤去工【夜間】	75×250	箇所	247000	札幌
規格分類	Z787050129	割T字不断水撤去工【夜間】	75×300	箇所	259000	札幌
規格分類	Z787050130	割T字不断水撤去工【夜間】	75×350	箇所	270000	札幌
規格分類	Z787050131	割T字不断水撤去工【夜間】	100×100	箇所	223000	札幌
規格分類	Z787050132	割T字不断水撤去工【夜間】	100×150	箇所	223000	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	273000	札幌
規格分類	Z787050135	割T字不断水撤去工【夜間】	100×300	箇所	285000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
規格分類	Z787050136	割T字不断水撤去工【夜間】	100×350	箇所	296000	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	154000	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	150000	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	153000	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	159000	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	182000	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	194000	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	209000	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	174000	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	174000	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	181000	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	199000	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	211000	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	226000	札幌
規格分類	Z787050150	不断水仕切弁設置工【夜間】	75	箇所	151000	札幌
規格分類	Z787050151	不断水仕切弁設置工【夜間】	100	箇所	164000	札幌
規格分類	Z787050152	不断水仕切弁設置工【夜間】	150	箇所	208000	札幌
規格分類	Z787050153	不断水仕切弁設置工【夜間】	200	箇所	330000	札幌
規格分類	Z787050154	不断水仕切弁設置工【夜間】	250	箇所	488000	札幌
規格分類	Z787050155	不断水仕切弁設置工【夜間】	300	箇所	696000	札幌
規格分類	Z787050156	不断水仕切弁設置工【夜間】	350	箇所	884000	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

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
規格分類	Z792010050	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	フレキ管1m 貫料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° 貫料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° 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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) 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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) 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料30日間	個	6200	札幌
規格分類	Z792010068	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管2m 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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° 貫料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° 貫料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° 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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) 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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) 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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) 貫料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) 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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° 貫料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° 貫料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° 貫料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 貫料30日間	個	4740	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
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
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 ボール 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 ボール 賃料60日間	個	5360	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
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
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

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
規格分類	Z792010220	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 U×U 貫料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 貫料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 貫料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) 貫料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) 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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° 貫料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 貫料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) 貫料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 貫料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 貫料30日間	本	250	札幌
規格分類	Z792010240	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管U×U 貫料30日	個	500	札幌
規格分類	Z792010241	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管 S×ネジ 貫料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) 貫料30日間	個	500	札幌
規格分類	Z792010243	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	S×キャップ 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010252	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	レジャーユーザー×150 貫料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 貫料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 貫料30日間	個	7230	札幌
規格分類	Z792010256	G型仮設配管資材 (REPCS) G300A	レジャーユーザー×150 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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° 貫料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 貫料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) 貫料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 貫料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 貫料60日間	本	400	札幌
規格分類	Z792010268	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管U×U 貫料60日	個	800	札幌
規格分類	Z792010269	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管 S×ネジ 貫料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) 貫料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 貫料60日間	個	800	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
規格分類	Z792010272	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	マルチジョイント 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010280	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	レジャーサー×150 貫料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) 貫料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 貫料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 貫料60日間	個	9280	札幌
規格分類	Z792010284	G型仮設配管資材 (REPCS) G300A	レジャーサー×150 貫料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 メカサン 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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 貫料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° 貫料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 貫料90日間	個	1120	札幌
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	接続短管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	接続短管 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	レジャーサー×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

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
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	レジャーサー×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	レジャーサー×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
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	バタフライ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	レジャーサー×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	レジャーサー×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

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
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	バタフライバルブ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	レジャーユーザー×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	レジャーユーザー×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
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	接続短管メカサン 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ド貫料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
規格分類	Z792010415	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管4m 貫料180日間	本	4150	札幌
規格分類	Z792010416	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管2m 貫料180日間	本	2070	札幌
規格分類	Z792010417	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管1m 貫料180日間	本	1030	札幌
規格分類	Z792010418	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管0.5m 貫料180日間	本	1030	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
規格分類	Z792010419	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	フレキ管1.0m 貫料180日間	本	4150	札幌
規格分類	Z792010420	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	エルボ90° 貫料180日間	個	2070	札幌
規格分類	Z792010421	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	チーズ×50U 貫料180日間	個	2070	札幌
規格分類	Z792010422	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	取出短管20A・25A (止水栓付) 貫料180日間	個	2070	札幌
規格分類	Z792010423	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	ボールバルブ 貫料180日間	個	4150	札幌
規格分類	Z792010424	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	撤去用直管 貫料180日間	本	1030	札幌
規格分類	Z792010425	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管U×U 貫料180日	個	2070	札幌
規格分類	Z792010426	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管S×ネジ 貫料180日間	個	2070	札幌
規格分類	Z792010427	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	フランジ (10K・20K) 貫料180日間	個	2070	札幌
規格分類	Z792010428	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	S×キャップ 貫料180日間	個	2070	札幌
規格分類	Z792010429	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	マルチジョイント 貫料180日間	個	4150	札幌
規格分類	Z792010430	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管4m 貫料180日間	本	6900	札幌
規格分類	Z792010431	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管2m 貫料180日間	本	3450	札幌
規格分類	Z792010432	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管1m 貫料180日間	本	1720	札幌
規格分類	Z792010433	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管0.5m 貫料180日間	本	1720	札幌
規格分類	Z792010434	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	フレキ管1.0m 貫料180日間	本	6900	札幌
規格分類	Z792010435	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	エルボ90° 貫料180日間	個	3450	札幌
規格分類	Z792010436	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	エルボ45° 貫料180日間	個	3450	札幌
規格分類	Z792010437	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	チーズ×50U 貫料180日間	個	3450	札幌
規格分類	Z792010438	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	チーズ×80U 貫料180日間	個	3450	札幌
規格分類	Z792010439	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	取出短管20A・25A (止水栓付) 貫料180日間	個	3450	札幌
規格分類	Z792010440	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	ボールバルブU×S 貫料180日間	個	6900	札幌
規格分類	Z792010441	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	レジャーサー×50 貫料180日間	個	3450	札幌
規格分類	Z792010442	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	撤去用直管U×S 貫料180日間	本	1720	札幌
規格分類	Z792010443	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管S×ネジ 貫料180日間	個	3450	札幌
規格分類	Z792010444	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	フランジ (7.5K, 10K, 20K) 貫料180日間	個	3450	札幌
規格分類	Z792010445	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管U×U 貫料180日間	個	3450	札幌
規格分類	Z792010446	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管U×G 貫料180日間	個	1720	札幌
規格分類	Z792010447	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管S×G 貫料180日間	個	1720	札幌
規格分類	Z792010448	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	消火栓本体 露出用 貫料180日間	個	6900	札幌
規格分類	Z792010449	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	消火栓本体 埋設用 貫料180日間	個	6900	札幌
規格分類	Z792010450	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	マルチジョイント 貫料180日間	個	6900	札幌
規格分類	Z792010451	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	空気弁本体 貫料180日間	個	8630	札幌
規格分類	Z792010452	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管S×キャップ 貫料180日間	個	3450	札幌
規格分類	Z792010453	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管4m 貫料180日間	本	15700	札幌
規格分類	Z792010454	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管2m 貫料180日間	本	7850	札幌
規格分類	Z792010455	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管1m 貫料180日間	本	3920	札幌
規格分類	Z792010456	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管0.5m 貫料180日間	本	3920	札幌
規格分類	Z792010457	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	フレキ管1.6m 貫料180日間	本	23500	札幌
規格分類	Z792010458	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ90° 貫料180日間	個	7850	札幌
規格分類	Z792010459	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	エルボ45° 貫料180日間	個	7850	札幌
規格分類	Z792010460	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ×50U 貫料180日間	個	7850	札幌
規格分類	Z792010461	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ×80U 貫料180日間	個	7850	札幌
規格分類	Z792010462	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ×100U 貫料180日間	個	5230	札幌
規格分類	Z792010463	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	取出短管20A・25A (止水栓付) 貫料180日間	個	5230	札幌
規格分類	Z792010464	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	バルブパタフライ 貫料180日間	個	15700	札幌
規格分類	Z792010465	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	レジャーサー×50 貫料180日間	個	5230	札幌
規格分類	Z792010466	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	レジャーサー×80 貫料180日間	個	5230	札幌
規格分類	Z792010467	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	撤去用直管 貫料180日間	本	3920	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
規格分類	Z792010468	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	フランジ (7.5K, 10K, 20K) 貫料180日間	個	5230	札幌
規格分類	Z792010469	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管2m 貫料120日	本	1450	札幌
規格分類	Z792010470	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管1m 貫料120日	本	727	札幌
規格分類	Z792010471	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管0.5m 貫料120日	本	727	札幌
規格分類	Z792010472	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管0.3m 貫料120日	本	727	札幌
規格分類	Z792010473	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	フレキ管1m 貫料120日	本	2910	札幌
規格分類	Z792010474	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	エルボ90° 貫料120日	個	1450	札幌
規格分類	Z792010475	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	バルブ ボール 貫料120日	個	2910	札幌
規格分類	Z792010476	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管 ネジ 貫料120日	個	1450	札幌
規格分類	Z792010477	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	エルボ90° 貫料120日	個	2580	札幌
規格分類	Z792010478	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	バルブ ボール 貫料120日	個	5160	札幌
規格分類	Z792010479	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	消火栓本体 埋設用 貫料120日	個	5160	札幌
規格分類	Z792010480	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管4m 貫料120日	本	7950	札幌
規格分類	Z792010481	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管2m 貫料120日	本	3970	札幌
規格分類	Z792010482	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管1m 貫料120日	本	1980	札幌
規格分類	Z792010483	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管0.5m 貫料120日	本	1980	札幌
規格分類	Z792010484	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管0.3m 貫料120日	本	1980	札幌
規格分類	Z792010485	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	フレキ管1m 貫料120日	本	7950	札幌
規格分類	Z792010486	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ90° 貫料120日	個	3970	札幌
規格分類	Z792010487	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ45° 貫料120日	個	3970	札幌
規格分類	Z792010488	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ×50U 貫料120日	個	3970	札幌
規格分類	Z792010489	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ×80U 貫料120日	個	3970	札幌
規格分類	Z792010490	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ×100U 貫料120日	個	3970	札幌
規格分類	Z792010491	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	マルチジョイント 貫料120日	個	7950	札幌
規格分類	Z792010492	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	バルブ ボール 貫料120日	個	7950	札幌
規格分類	Z792010493	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	取出し短管20A・25A (止水栓付) 貫料120日	個	3970	札幌
規格分類	Z792010494	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 フランジ(7.5K) 貫料120日	個	3970	札幌
規格分類	Z792010495	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 U×U 貫料120日	個	3970	札幌
規格分類	Z792010496	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管2m 貫料120日	本	5970	札幌
規格分類	Z792010497	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管0.5m 貫料120日	本	2980	札幌
規格分類	Z792010498	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	H型 寸法調整管 貫料120日	個	23900	札幌
規格分類	Z792010499	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	フレキ管1.6m 貫料120日	本	17900	札幌
規格分類	Z792010500	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管4.0m 貫料180日	個	10400	札幌
規格分類	Z792010501	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管2.0m 貫料180日	個	5230	札幌
規格分類	Z792010502	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管1.0m 貫料180日	個	2610	札幌
規格分類	Z792010503	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管0.5m 貫料180日	個	2610	札幌
規格分類	Z792010504	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管0.3m 貫料180日	個	2610	札幌
規格分類	Z792010505	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 U×R 貫料120日	個	2980	札幌
規格分類	Z792010506	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 S×R 貫料120日	個	2980	札幌
規格分類	Z792010507	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管4m 貫料120日	本	18300	札幌
規格分類	Z792010508	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管2m 貫料120日	本	9150	札幌
規格分類	Z792010509	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管1m 貫料120日	本	4570	札幌
規格分類	Z792010510	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	撤去用直管 貫料180日	本	2610	札幌
規格分類	Z792010511	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	フレキ管1.0m 貫料180日	本	10400	札幌
規格分類	Z792010512	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	エルボ90° 貫料180日	本	7850	札幌
規格分類	Z792010513	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	エルボ90° 貫料120日	個	9150	札幌
規格分類	Z792010514	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	エルボ45° 貫料120日	個	9150	札幌
規格分類	Z792010515	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ45° 貫料180日	個	5230	札幌
規格分類	Z792010516	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ×50U 貫料180日	個	5230	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
規格分類	Z792010517	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ×200U 貫料120日	個	3970	札幌
規格分類	Z792010518	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	バルブ バタフライ 貫料120日	個	11900	札幌
規格分類	Z792010519	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	取出し短管20A・25A (止水栓付) 貫料120日	個	9150	札幌
規格分類	Z792010520	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	レジャーサー×100 貫料120日	個	9150	札幌
規格分類	Z792010521	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	レジャーサー×150 貫料120日	個	9150	札幌
規格分類	Z792010522	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ×80U 貫料180日	個	5230	札幌
規格分類	Z792010523	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	バルブボール 貫料180日	個	10400	札幌
規格分類	Z792010524	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 U×R 貫料120日	個	2980	札幌
規格分類	Z792010525	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 S×R 貫料120日	個	4570	札幌
規格分類	Z792010526	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管4m 貫料150日	本	9230	札幌
規格分類	Z792010527	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管2m 貫料150日	本	4610	札幌
規格分類	Z792010528	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管1m 貫料150日	本	2300	札幌
規格分類	Z792010529	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管0.5m 貫料150日	本	2300	札幌
規格分類	Z792010530	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管0.3m 貫料150日	本	2300	札幌
規格分類	Z792010531	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	撤去用直管 U×S 貫料150日	本	2300	札幌
規格分類	Z792010532	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	フレキ管1m 貫料150日	本	9230	札幌
規格分類	Z792010533	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ 90° 貫料150日	個	4610	札幌
規格分類	Z792010534	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ 45° 貫料150日	個	4610	札幌
規格分類	Z792010535	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ ×50U 貫料150日	個	4610	札幌
規格分類	Z792010536	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ ×80U 貫料150日	個	4610	札幌
規格分類	Z792010537	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	バルブ ボール 貫料150日	個	9230	札幌
規格分類	Z792010538	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	取出し短管20A・25A(止水栓付) 貫料150日	個	4610	札幌
規格分類	Z792010539	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 フランジ(7.5K) 貫料150日	個	4610	札幌
規格分類	Z792010540	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 U×U 貫料150日	個	4610	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	240000	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	215000	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	224000	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	228000	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	フランジ	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	391000	札幌
規格分類	Z794010014	フランジパッキン	φ700(GF)	枚	12200	札幌
規格分類	Z794010015	緊急遮断弁	φ200 貯水槽用	基	6380000	札幌
規格分類	Z794010016	緊急遮断弁	φ250 貯水槽用	基	7970000	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 スリット六角ボルト付含む	個	24100	札幌
規格分類	Z794010020	槽内流入管支持金具	φ200用 SUS316 ボルト付・Uボルト付含む	個	14300	札幌
規格分類	Z794010021	槽内流入管固定金具	φ250用 SUS316 スリット六角ボルト付含む	個	24100	札幌
規格分類	Z794010022	槽内流入管支持金具	φ250用 SUS316 ボルト付・Uボルト付含む	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

分類	コード	名称	規格	単位	7月1日	地区
規格分類	Z794010027	LUF形ジョイント	φ2600 異形管用(ダクタイル鋳鉄管)	組	329000	札幌
規格分類	Z794010028	給水管	φ65×2850 SUS316TP Sch20S	本	189000	札幌
規格分類	Z794010029	OZ-F7ダブタ	ダストキャップ付 φ40×Rc1 1/2	個	18900	札幌
規格分類	Z794010030	OZ-G7ダブタ	φ40	個	10700	札幌
規格分類	Z794010031	手動ウイングホップ	φ40 寒冷地仕様	台	740000	札幌
規格分類	Z794010032	止め金具		組	38400	札幌
規格分類	Z794010033	給水ホース	φ40 編上式	m	1920	札幌
規格分類	Z794010034	槽込ボルト・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	1730000	札幌
規格分類	Z794010037	フランジゴムガスケット	φ1800 GF	個	33300	札幌
規格分類	Z794010038	フランジゴムガスケット	φ700 GF	個	12200	札幌
規格分類	Z794010039	フランジゴムガスケット	φ600 GF	個	10500	札幌
中分類	793	鋳鉄管処理料				
小分類	7937001	鋳鉄管処理料				
規格分類	Z793010001	ダクタイル鋳鉄管受取料(残管・掘上管) 買取価格	φ75~φ250	kg	6	札幌
規格分類	Z793010002	ダクタイル鋳鉄管受取料(残管・掘上管) 買取価格	φ300~φ700	kg	6	札幌
規格分類	Z793010003	ダクタイル鋳鉄管受取料(残管・掘上管) 買取価格	φ800~φ1500	kg	6	札幌
規格分類	Z793010004	ソトソール仕切弁受取料(撤去品)		kg	8	札幌
規格分類	Z793010005	仕切弁受取料(撤去品)		kg	8	札幌
規格分類	Z793010010	排水ポンプ, 70-tsw, 付属ケーブル一式	φ50mm吸込×φ50吐出, 0.04m ³ /min-7m-0.4kw	台	55000	札幌