

分類	コード	名称	規格	単位	6月5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	857	札幌
規格分類	Z770010002	銅管	φ20	m	1400	札幌
規格分類	Z770010003	銅管	φ25	m	2100	札幌
規格分類	Z770010004	銅管継手ソケット	φ13	個	227	札幌
規格分類	Z770010005	銅管継手ソケット	φ20	個	346	札幌
規格分類	Z770010006	銅管継手ソケット	φ25	個	656	札幌
規格分類	Z770010007	銅管継手 径違いソケット	φ20×13	個	410	札幌
規格分類	Z770010008	銅管継手 径違いソケット	φ25×20	個	719	札幌
規格分類	Z770010012	銅管継手 おねじ付アダプター	φ13	個	976	札幌
規格分類	Z770010013	銅管継手 おねじ付アダプター	φ20	個	1670	札幌
規格分類	Z770010014	銅管継手 おねじ付アダプター	φ25	個	2200	札幌
規格分類	Z770010019	銅管継手 おねじ付アダプター	φ20×16	個	4690	札幌
規格分類	Z770010015	銅管継手 水栓類取付ユニオン	φ13	個	828	札幌
規格分類	Z770010016	銅管継手 水栓類取付ユニオン	φ20	個	1650	札幌
規格分類	Z770010017	銅管継手 水栓類取付ユニオン	φ25	個	1880	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	4030	札幌
規格分類	Z770020200	普通鋼管 STW400 φ1350	3m未満 外面ポリウレタン 内面水道用エポキシ樹脂	kg	1060	札幌
規格分類	Z770020201	普通鋼管 STW400 φ1350	3m以上 外面ポリウレタン 内面水道用エポキシ樹脂	kg	690	札幌
規格分類	Z770020202	普通鋼管 STW400 φ1350	3m未満 外面ジンクリッチ 内面水道用エポキシ樹脂	kg	990	札幌
規格分類	Z770020203	普通鋼管 STW400 φ1350	3m以上 外面ジンクリッチ 内面水道用エポキシ樹脂	kg	620	札幌
規格分類	Z770020204	普通鋼管 STW400 φ1350	3m未満 外面プラスチック被覆 内面水道用エポキシ樹脂	kg	1060	札幌
規格分類	Z770020205	普通鋼管 STW400 φ1350	3m以上 外面プラスチック被覆 内面水道用エポキシ樹脂	kg	690	札幌
規格分類	Z770020206	巻込鋼管 STW400 φ1350	3m未満 外面ジンクリッチ 内面水道用エポキシ樹脂	kg	890	札幌
規格分類	Z770020207	巻込鋼管 STW400 φ1350	3m以上 外面ジンクリッチ 内面水道用エポキシ樹脂	kg	890	札幌
規格分類	Z770020208	巻込鋼管 STW400 φ1350	3m未満 外面プラスチック被覆 内面水道用エポキシ樹脂	kg	890	札幌
規格分類	Z770020209	巻込鋼管 STW400 φ1350	3m以上 外面プラスチック被覆 内面水道用エポキシ樹脂	kg	890	札幌
規格分類	Z770020210	先導金具	損料(鋼管引込用)	個	900	札幌
規格分類	Z770020211	計測器具	レベル3級 損料(鋼管巻込用)	日	2100	札幌
規格分類	Z770020212	スパーサー	鋼管据付用	個	1000	札幌
規格分類	Z770020213	松矢板	板材 2等 長さ 2m×厚さ3~4.5cm 幅12cm	m ³	52000	札幌
規格分類	Z770020214	杉角材	2等 杉角 4m×10.5cm 2等	m ³	53000	札幌
規格分類	Z770020215	裏当金 SS400	T=6mm W=38mm 二つ割製作	組	12000	札幌
規格分類	Z770020216	テーパ	φ1,350(材料費加算額)	箇所	85000	札幌
規格分類	Z770020217	フランジ付T字管 STW400 1350A×600A	L=2000mm I=1000mm T=13mm 外面プラスチック被覆	本	2360000	札幌

規格分類	Z770020218	フランジ付T字管 STW400 1350A×600A	L=2000mm I=1000mm T=14mm 外面プラスチック被覆	本	2500000	札幌
規格分類	Z770020219	フランジ付T字管 STW400 1350A×600A	L=2000mm I=1000mm T=15mm 外面プラスチック被覆	本	2690000	札幌
規格分類	Z770020220	フランジ付T字管 STW400 1350A×600A	L=2000mm I=1000mm T=16mm 外面プラスチック被覆	本	2770000	札幌
規格分類	Z770020221	フランジ付T字管 STW400 1350A×600A	L=2000mm I=1000mm T=17mm 外面プラスチック被覆	本	2930000	札幌
規格分類	Z770020222	空気弁用フランジ蓋 600A×150A	SS400 外面プラスチック被覆	個	200000	札幌
規格分類	Z770020223	フランジ蓋 600A	SS400 外面プラスチック被覆	個	143000	札幌
規格分類	Z770020224	ジョイントコート(熱収縮シート)	1350A I形	個	62700	札幌
規格分類	Z770020225	電気防食装置設置 材工共	ハド・ホル・ターミナル(PL-II型)・リド 線含む	箇所	369000	札幌
規格分類	Z770020226	グラウト止め 材工共	急結モルタル・高発泡ポリエチレン	箇所	154000	札幌
規格分類	Z770020227	鋼継輪設置	φ1,350 T=13mm W=300mm 二つ割製作 材工共	組	990000	札幌
規格分類	Z770020228	鋼継輪設置	φ1,350 T=14mm W=300mm 二つ割製作 材工共	組	1100000	札幌
規格分類	Z770020229	鋼継輪設置	φ1,350 T=15mm W=300mm 二つ割製作 材工共	組	1220000	札幌
規格分類	Z770020230	鋼継輪設置	φ1,350 T=16mm W=300mm 二つ割製作 材工共	組	1350000	札幌
規格分類	Z770020231	鋼継輪設置	φ1,350 T=17mm W=300mm 二つ割製作 材工共	組	1500000	札幌
規格分類	Z770020232	グラウトホール設置・閉塞	プラグ・ソケット・溶接込み 材工共	箇所	31300	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	334	札幌
規格分類	Z770030087	硬質塩化ビニル用MCユニオン	φ16	個	392	札幌
規格分類	Z770030088	硬質塩化ビニル用MCユニオン	φ20	個	524	札幌
規格分類	Z770030089	硬質塩化ビニル用MCユニオン	φ25	個	654	札幌
規格分類	Z770030090	硬質塩化ビニル用MCユニオン	φ30	個	1090	札幌
小分類	7707004	ポリエチレン管				
規格分類	Z770040115	ホリエチレン管金属継手(鉛レス) 鋼管用ナ(メ)	φ20×13	個	1380	札幌
規格分類	Z770040116	ホリエチレン管金属継手(鉛レス) 鋼管用ナ(メ)	φ50×40	個	5540	札幌
規格分類	Z770040129	ホリエチレン管金属継手 ホリ塩ビ 伸縮継手(鉛レス)	φ13	個	2160	札幌
規格分類	Z770040130	ホリエチレン管金属継手 ホリ塩ビ 伸縮継手(鉛レス)	φ20	個	2870	札幌
規格分類	Z770040131	ホリエチレン管金属継手 ホリ塩ビ 伸縮継手(鉛レス)	φ25	個	3700	札幌
規格分類	Z770040132	ホリエチレン管金属継手 ホリ塩ビ 伸縮継手(鉛レス)	φ30	個	6980	札幌
規格分類	Z770040133	ホリエチレン管金属継手 ホリ塩ビ 伸縮継手(鉛レス)	φ40	個	8910	札幌
規格分類	Z770040134	ホリエチレン管金属継手 ホリ塩ビ 伸縮継手(鉛レス)	φ50	個	13200	札幌
規格分類	Z770040153	Pe用MCユニオン	φ13	個	392	札幌
規格分類	Z770040154	Pe用MCユニオン	φ20	個	599	札幌
規格分類	Z770040155	Pe用MCユニオン	φ25	個	792	札幌
規格分類	Z770040156	Pe用MCユニオン	φ30	個	1230	札幌
規格分類	Z770040158	VPPe用MCユニオン	φ40	個	1330	札幌
規格分類	Z770040159	VPPe用MCユニオン	φ50	個	1570	札幌
小分類	7707005	T形管				
規格分類	Z770050009	逸脱防止金具 T形	φ75	個	7220	札幌
規格分類	Z770050010	逸脱防止金具 T形	φ100	個	7800	札幌

規格分類	Z770050011	逸脱防止金具 T形	φ 150	個	10900	札幌
規格分類	Z770050012	逸脱防止金具 T形	φ 200	個	17000	札幌
小分類	7707006	K形管				
規格分類	Z770060090	両受曲管45° K形	φ 75	個	13500	札幌
規格分類	Z770060091	両受曲管45° K形	φ 100	個	18100	札幌
規格分類	Z770060092	両受曲管45° K形	φ 150	個	27700	札幌
規格分類	Z770060093	両受曲管45° K形	φ 200	個	40200	札幌
規格分類	Z770060101	両受曲管22° K形	φ 75	個	13000	札幌
規格分類	Z770060102	両受曲管22° K形	φ 100	個	16900	札幌
規格分類	Z770060103	両受曲管22° K形	φ 150	個	25700	札幌
規格分類	Z770060104	両受曲管22° K形	φ 200	個	35400	札幌
規格分類	Z770060126	フソソ付T字管 K形(形式2 10K)	φ 75 × 75	個	30300	札幌
規格分類	Z770060127	フソソ付T字管 K形(形式2 10K)	φ 100 × 75	個	35700	札幌
規格分類	Z770060128	フソソ付T字管 K形(形式2 10K)	φ 150 × 75	個	48200	札幌
規格分類	Z770060129	フソソ付T字管 K形(形式2 10K)	φ 150 × 100	個	51100	札幌
規格分類	Z770060130	フソソ付T字管 K形(形式2 10K)	φ 200 × 75	個	67300	札幌
規格分類	Z770060131	フソソ付T字管 K形(形式2 10K)	φ 200 × 100	個	70400	札幌
規格分類	Z770060132	フソソ付T字管 K形(形式2 10K)	φ 250 × 75	個	86500	札幌
規格分類	Z770060133	フソソ付T字管 K形(形式2 10K)	φ 250 × 100	個	89900	札幌
規格分類	Z770060134	フソソ付T字管 K形(形式2 10K)	φ 300 × 75	個	114000	札幌
規格分類	Z770060135	フソソ付T字管 K形(形式2 10K)	φ 300 × 100	個	117000	札幌
規格分類	Z770060136	フソソ付T字管 K形(形式2 10K)	φ 350 × 75	個	137000	札幌
規格分類	Z770060137	フソソ付T字管 K形(形式2 10K)	φ 350 × 100	個	139000	札幌
規格分類	Z770060256	継輪 K形	φ 200 外面特殊塗装DD	個	37100	札幌
規格分類	Z770060257	継輪 K形	φ 250 外面特殊塗装DD	個	45900	札幌
規格分類	Z770060258	継輪 K形	φ 300 外面特殊塗装DD	個	67900	札幌
規格分類	Z770060152	短管1号 K形(形式2 10K)	φ 75	個	16900	札幌
規格分類	Z770060153	短管1号 K形(形式2 10K)	φ 100	個	19800	札幌
規格分類	Z770060154	短管1号 K形(形式2 10K)	φ 150	個	27200	札幌
規格分類	Z770060155	短管1号 K形(形式2 10K)	φ 200	個	33900	札幌
規格分類	Z770060156	短管1号 K形(形式2 10K)	φ 250	個	47000	札幌
規格分類	Z770060157	短管1号 K形(形式2 10K)	φ 300	個	61600	札幌
規格分類	Z770060158	短管1号 K形(形式2 10K)	φ 350	個	72400	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	37400	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	51000	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	65500	札幌
規格分類	Z770060166	短管2号 K形(形式2 10K)	φ 75	個	21100	札幌
規格分類	Z770060167	短管2号 K形(形式2 10K)	φ 100	個	25100	札幌
規格分類	Z770060168	短管2号 K形(形式2 10K)	φ 150	個	36500	札幌

規格分類	Z770060169	短管2号 K形(形式2 10K)	φ 200	個	51500	札幌
規格分類	Z770060170	短管2号 K形(形式2 10K)	φ 250	個	68800	札幌
規格分類	Z770060171	短管2号 K形(形式2 10K)	φ 300	個	84800	札幌
規格分類	Z770060172	短管2号 K形(形式2 10K)	φ 350	個	100000	札幌
規格分類	Z770060180	乙字管H200 K形	φ 75	個	16600	札幌
規格分類	Z770060181	乙字管H300 K形	φ 75	個	18700	札幌
規格分類	Z770060182	乙字管H300 K形	φ 100	個	23300	札幌
規格分類	Z770060183	乙字管H300 K形	φ 150	個	37400	札幌
規格分類	Z770060184	乙字管H300 K形	φ 200	個	59700	札幌
規格分類	Z770060185	乙字管H300 K形	φ 250	個	82700	札幌
規格分類	Z770060186	乙字管H300 K形	φ 300	個	114000	札幌
規格分類	Z770060187	乙字管H300 K形	φ 350	個	139000	札幌
規格分類	Z770060213	逸脱防止ジョイント SUS K形	φ 75	組	7830	札幌
規格分類	Z770060214	逸脱防止ジョイント SUS K形	φ 100	組	9960	札幌
規格分類	Z770060215	逸脱防止ジョイント SUS K形	φ 150	組	15000	札幌
規格分類	Z770060216	逸脱防止ジョイント SUS K形	φ 200	組	16200	札幌
規格分類	Z770060217	逸脱防止ジョイント SUS K形	φ 250	組	21800	札幌
規格分類	Z770060218	逸脱防止ジョイント SUS K形	φ 300	組	27400	札幌
規格分類	Z770060219	逸脱防止ジョイント SUS K形	φ 350	組	38800	札幌
規格分類	Z770060283	逸脱防止ジョイント SUS K形	φ 75 外面特殊塗装DD	組	8440	札幌
規格分類	Z770060262	逸脱防止ジョイント SUS K形	φ 100 外面特殊塗装DD	組	10600	札幌
規格分類	Z770060284	逸脱防止ジョイント SUS K形	φ 150 外面特殊塗装DD	組	16000	札幌
規格分類	Z770060263	逸脱防止ジョイント SUS K形	φ 200 外面特殊塗装DD	組	17300	札幌
規格分類	Z770060264	逸脱防止ジョイント SUS K形	φ 250 外面特殊塗装DD	組	23600	札幌
規格分類	Z770060265	逸脱防止ジョイント SUS K形	φ 300 外面特殊塗装DD	組	29000	札幌
規格分類	Z770060285	逸脱防止ジョイント SUS K形	φ 350 外面特殊塗装DD	組	41900	札幌
規格分類	Z770060220	押輪 K形	φ 75	個	946	札幌
規格分類	Z770060221	押輪 K形	φ 100	個	1250	札幌
規格分類	Z770060222	押輪 K形	φ 150	個	2230	札幌
規格分類	Z770060223	押輪 K形	φ 200	個	2790	札幌
規格分類	Z770060224	押輪 K形	φ 250	個	3960	札幌
規格分類	Z770060225	押輪 K形	φ 300	個	4910	札幌
規格分類	Z770060226	押輪 K形	φ 350	個	6540	札幌
規格分類	Z770060227	逸脱防止押輪 K形	φ 75	個	4250	札幌
規格分類	Z770060228	逸脱防止押輪 K形	φ 100	個	4970	札幌
規格分類	Z770060229	逸脱防止押輪 K形	φ 150	個	7670	札幌
規格分類	Z770060230	逸脱防止押輪 K形	φ 200	個	8610	札幌
規格分類	Z770060231	逸脱防止押輪 K形	φ 250	個	11700	札幌
規格分類	Z770060232	逸脱防止押輪 K形	φ 300	個	12700	札幌

規格分類	Z770060233	逸脱防止押輪 K形	φ350	個	21100	札幌
規格分類	Z770060237	T頭ホルト・ナット SUS 304	M16×85	本	680	札幌
規格分類	Z770060238	T頭ホルト・ナット SUS 304	M16×100	本	880	札幌
規格分類	Z770060239	T頭ホルト・ナット SUS 304	M20×90	本	976	札幌
規格分類	Z770060240	T頭ホルト・ナット SUS 304	M20×100	本	1280	札幌
規格分類	Z770060241	ゴム輪 K形	φ75	個	739	札幌
規格分類	Z770060242	ゴム輪 K形	φ100	個	831	札幌
規格分類	Z770060243	ゴム輪 K形	φ150	個	1190	札幌
規格分類	Z770060244	ゴム輪 K形	φ200	個	1500	札幌
規格分類	Z770060245	ゴム輪 K形	φ250	個	1940	札幌
規格分類	Z770060246	ゴム輪 K形	φ300	個	3590	札幌
規格分類	Z770060247	ゴム輪 K形	φ350	個	4410	札幌
小分類	7707007	NS形管				
規格分類	Z770070178	両受曲管45° NS形	φ350	個	185000	札幌
規格分類	Z770070182	両受曲管22° NS形	φ350	個	172000	札幌
規格分類	Z770070194	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ350×100	個	147000	札幌
規格分類	Z770070200	短管1号 NS形 (形式2 10K)	φ350	個	108000	札幌
規格分類	Z770070204	短管2号 NS形 (形式2 10K)	φ350	個	72200	札幌
規格分類	Z770070214	乙字管 H300 NS形	φ350	個	228000	札幌
規格分類	Z770070216	乙字管 H450 NS形	φ350	個	255000	札幌
規格分類	Z770070208	ゴム輪 NS形	φ350	個	7630	札幌
小分類	7707008	S II 形管				
小分類	7707009	GX形管				
規格分類	Z770090123	GX形 フランジ付T字管	φ75×75 形式2 10k	個	37100	札幌
規格分類	Z770090124	GX形 フランジ付T字管	φ100×75 形式2 10k	個	43700	札幌
規格分類	Z770090125	GX形 フランジ付T字管	φ150×75 形式2 10k	個	53900	札幌
規格分類	Z770090126	GX形 フランジ付T字管	φ200×75 形式2 10k	個	75700	札幌
規格分類	Z770090127	GX形 フランジ付T字管	φ250×75 形式2 10k	個	92900	札幌
規格分類	Z770090128	GX形 フランジ付T字管	φ300×75 形式2 10k	個	123000	札幌
規格分類	Z770090129	GX形 フランジ付T字管	φ75×75 形式2 16k	個	39200	札幌
規格分類	Z770090130	GX形 フランジ付T字管	φ100×75 形式2 16k	個	45700	札幌
規格分類	Z770090131	GX形 フランジ付T字管	φ150×75 形式2 16k	個	55900	札幌
規格分類	Z770090132	GX形 フランジ付T字管	φ200×75 形式2 16k	個	77700	札幌
規格分類	Z770090133	GX形 フランジ付T字管	φ250×75 形式2 16k	個	95000	札幌
規格分類	Z770090134	GX形 フランジ付T字管	φ300×75 形式2 16k	個	125000	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	68400	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	99000	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	128000	札幌
規格分類	Z770090139	GX形 フランジ付T字管	φ150×100 形式2 10k	個	72700	札幌

規格分類	Z7700901 40	GX形 フランジ付T字管	φ200×100 形式2 10k	個	103000	札幌
規格分類	Z7700901 41	GX形 フランジ付T字管	φ250×100 形式2 10k	個	133000	札幌
規格分類	Z7700901 42	GX形 フランジ付T字管	φ300×100 形式2 10k	個	128000	札幌
規格分類	Z7700902 34	GX形 フランジ付T字管	φ350×100 形式2 10K	個	148000	札幌
規格分類	Z7700901 43	GX形 フランジ付T字管	φ150×100 形式2 16k	個	74600	札幌
規格分類	Z7700901 44	GX形 フランジ付T字管	φ200×100 形式2 16k	個	105000	札幌
規格分類	Z7700901 45	GX形 フランジ付T字管	φ250×100 形式2 16k	個	135000	札幌
規格分類	Z7700901 46	GX形 フランジ付T字管	φ300×100 形式2 16k	個	130000	札幌
規格分類	Z7700901 48	GX形 短管1号	φ75 形式2 7.5k	個	21300	札幌
規格分類	Z7700901 49	GX形 短管1号	φ100 形式2 7.5k	個	26600	札幌
規格分類	Z7700901 50	GX形 短管1号	φ150 形式2 7.5k	個	33700	札幌
規格分類	Z7700901 51	GX形 短管1号	φ200 形式2 7.5k	個	43800	札幌
規格分類	Z7700901 52	GX形 短管1号	φ250 形式2 7.5k	個	58400	札幌
規格分類	Z7700901 53	GX形 短管1号	φ300 形式2 7.5k	個	89800	札幌
規格分類	Z7700902 35	GX形 短管1号	φ350 形式2 7.5K	個	110000	札幌
規格分類	Z7700901 54	GX形 短管1号	φ75 形式2 10k	個	25500	札幌
規格分類	Z7700901 55	GX形 短管1号	φ100 形式2 10k	個	30900	札幌
規格分類	Z7700901 56	GX形 短管1号	φ150 形式2 10k	個	38000	札幌
規格分類	Z7700901 57	GX形 短管1号	φ200 形式2 10k	個	48100	札幌
規格分類	Z7700901 58	GX形 短管1号	φ250 形式2 10k	個	62900	札幌
規格分類	Z7700901 59	GX形 短管1号	φ300 形式2 10k	個	94300	札幌
規格分類	Z7700902 36	GX形 短管1号	φ350 形式2 10k	個	115000	札幌
規格分類	Z7700901 60	GX形 短管1号	φ75 形式2 16k	個	27500	札幌
規格分類	Z7700901 61	GX形 短管1号	φ100 形式2 16k	個	33000	札幌
規格分類	Z7700901 62	GX形 短管1号	φ150 形式2 16k	個	40000	札幌
規格分類	Z7700901 63	GX形 短管1号	φ200 形式2 16k	個	50300	札幌
規格分類	Z7700901 64	GX形 短管1号	φ250 形式2 16k	個	65100	札幌
規格分類	Z7700901 65	GX形 短管1号	φ300 形式2 16k	個	96600	札幌
規格分類	Z7700901 66	GX形 短管2号	φ75 形式2 7.5k	個	15100	札幌
規格分類	Z7700901 67	GX形 短管2号	φ100 形式2 7.5k	個	18200	札幌
規格分類	Z7700901 68	GX形 短管2号	φ150 形式2 7.5k	個	26000	札幌
規格分類	Z7700901 69	GX形 短管2号	φ200 形式2 7.5k	個	36400	札幌
規格分類	Z7700901 70	GX形 短管2号	φ250 形式2 7.5k	個	47900	札幌
規格分類	Z7700901 71	GX形 短管2号	φ300 形式2 7.5k	個	67200	札幌
規格分類	Z7700902 37	GX形 短管2号	φ350 形式2 7.5k	個	92200	札幌
規格分類	Z7700901 72	GX形 短管2号	φ75 形式2 10k	個	19300	札幌
規格分類	Z7700901 73	GX形 短管2号	φ100 形式2 10k	個	22500	札幌
規格分類	Z7700901 74	GX形 短管2号	φ150 形式2 10k	個	30300	札幌
規格分類	Z7700901 75	GX形 短管2号	φ200 形式2 10k	個	40800	札幌

規格分類	Z770090176	GX形 短管2号	φ250 形式2 10k	個	52400	札幌
規格分類	Z770090177	GX形 短管2号	φ300 形式2 10k	個	71700	札幌
規格分類	Z770090238	GX形 短管2号	φ350 形式2 10k	個	96900	札幌
規格分類	Z770090178	GX形 短管2号	φ75 形式2 16k	個	21300	札幌
規格分類	Z770090179	GX形 短管2号	φ100 形式2 16k	個	24500	札幌
規格分類	Z770090180	GX形 短管2号	φ150 形式2 16k	個	32300	札幌
規格分類	Z770090181	GX形 短管2号	φ200 形式2 16k	個	42900	札幌
規格分類	Z770090182	GX形 短管2号	φ250 形式2 16k	個	54600	札幌
規格分類	Z770090183	GX形 短管2号	φ300 形式2 16k	個	74000	札幌
規格分類	Z770090184	GX形 押輪	φ75	個	1850	札幌
規格分類	Z770090185	GX形 押輪	φ100	個	2150	札幌
規格分類	Z770090186	GX形 押輪	φ150	個	2840	札幌
規格分類	Z770090187	GX形 押輪	φ200	個	4190	札幌
規格分類	Z770090188	GX形 押輪	φ250	個	5020	札幌
規格分類	Z770090189	GX形 押輪	φ300	個	7890	札幌
規格分類	Z770090239	GX形 押輪	φ350	個	11700	札幌
規格分類	Z770090196	T頭ボルト・ナット(GX)	M16×100	本	990	札幌
規格分類	Z770090197	T頭ボルト・ナット(GX)	M20×100	本	1440	札幌
規格分類	Z770090198	GX形 コム輪(直管)	φ75	個	1270	札幌
規格分類	Z770090199	GX形 コム輪(直管)	φ100	個	1430	札幌
規格分類	Z770090200	GX形 コム輪(直管)	φ150	個	2070	札幌
規格分類	Z770090201	GX形 コム輪(直管)	φ200	個	2910	札幌
規格分類	Z770090202	GX形 コム輪(直管)	φ250	個	3480	札幌
規格分類	Z770090203	GX形 コム輪(直管)	φ300	個	6330	札幌
規格分類	Z770090240	GX形 コム輪(直管)	φ350	個	8150	札幌
規格分類	Z770090204	GX形 コム輪(異形管)	φ75	個	1080	札幌
規格分類	Z770090205	GX形 コム輪(異形管)	φ100	個	1300	札幌
規格分類	Z770090206	GX形 コム輪(異形管)	φ150	個	1930	札幌
規格分類	Z770090207	GX形 コム輪(異形管)	φ200	個	2540	札幌
規格分類	Z770090208	GX形 コム輪(異形管)	φ250	個	3110	札幌
規格分類	Z770090209	GX形 コム輪(異形管)	φ300	個	4640	札幌
規格分類	Z770090241	GX形 コム輪(異形管)	φ350	個	6120	札幌
規格分類	Z770090242	GX形 挿しリング タッピンねじタイプ	φ350	個	17300	札幌
規格分類	Z770090243	GX形 挿しリング(継輪用)	φ350	個	19500	札幌
規格分類	Z770090228	管端防食キャップ(GX)	φ75	個	1750	札幌
規格分類	Z770090229	管端防食キャップ(GX)	φ100	個	1990	札幌
規格分類	Z770090230	管端防食キャップ(GX)	φ150	個	2680	札幌
規格分類	Z770090231	管端防食キャップ(GX)	φ200	個	3120	札幌
規格分類	Z770090232	管端防食キャップ(GX)	φ250	個	4110	札幌

規格分類	Z7700902 33	管端防食キャップ (GX)	φ 300	個	6730	札幌
規格分類	Z7700902 44	GX形ソフトシール仕切弁	φ 75mm L (左閉) 10K	個	115000	札幌
規格分類	Z7700902 45	GX形ソフトシール仕切弁	φ 100mm L (左閉) 10K	個	140000	札幌
規格分類	Z7700902 46	GX形ソフトシール仕切弁	φ 150mm L (左閉) 10K	個	215000	札幌
規格分類	Z7700902 47	GX形ソフトシール仕切弁	φ 200mm L (左閉) 10K	個	312000	札幌
規格分類	Z7700902 48	GX形ソフトシール仕切弁	φ 250mm L (左閉) 10K	個	456000	札幌
規格分類	Z7700902 49	GX形ソフトシール仕切弁	φ 300mm L (左閉) 10K	個	742000	札幌
規格分類	Z7700902 50	GX形ソフトシール仕切弁	φ 350mm L (左閉) 10K	個	934000	札幌
小分類	7707015	フランジ形異形管				
規格分類	Z7701500 08	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ 75	個	22300	札幌
規格分類	Z7701500 09	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ 100	個	26900	札幌
規格分類	Z7701500 10	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ 150	個	40400	札幌
規格分類	Z7701500 11	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ 200	個	67400	札幌
規格分類	Z7701500 12	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ 250	個	91300	札幌
規格分類	Z7701500 13	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ 300	個	143000	札幌
規格分類	Z7701500 14	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ 350	個	176000	札幌
規格分類	Z7701500 15	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ 75	個	25500	札幌
規格分類	Z7701500 16	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ 100	個	30000	札幌
規格分類	Z7701500 17	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ 150	個	47600	札幌
規格分類	Z7701500 18	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ 200	個	74500	札幌
規格分類	Z7701500 19	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ 250	個	102000	札幌
規格分類	Z7701500 20	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ 300	個	150000	札幌
規格分類	Z7701500 21	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ 350	個	180000	札幌
規格分類	Z7701500 70	フランジ 短管 (形式1 7.5K)	φ 75 × 200	個	11400	札幌
規格分類	Z7701500 71	フランジ 短管 (形式1 7.5K)	φ 100 × 200	個	13900	札幌
規格分類	Z7701500 65	フランジ 短管 (形式1 7.5K)	φ 200 外面特殊塗装DD	個	33900	札幌
規格分類	Z7701500 66	フランジ 短管 (形式1 7.5K)	φ 250 外面特殊塗装DD	個	47600	札幌
規格分類	Z7701500 67	フランジ 短管 (形式2 10.5K)	φ 200 外面特殊塗装DD	個	41500	札幌
規格分類	Z7701500 68	フランジ 短管 (形式2 10.5K)	φ 250 外面特殊塗装DD	個	57300	札幌
規格分類	Z7701500 69	フランジ 短管 (形式2 10.5K)	φ 300 外面特殊塗装DD	個	65400	札幌
規格分類	Z7701500 39	フランジ ふた (形式2 7.5K)	φ 75	個	9320	札幌
規格分類	Z7701500 40	フランジ ふた (形式2 7.5K)	φ 100	個	10800	札幌
規格分類	Z7701500 41	フランジ ふた (形式2 7.5K)	φ 150	個	13300	札幌
規格分類	Z7701500 42	フランジ ふた (形式2 7.5K)	φ 200	個	17300	札幌
規格分類	Z7701500 43	フランジ ふた (形式2 7.5K)	φ 250	個	23700	札幌
規格分類	Z7701500 44	フランジ ふた (形式2 7.5K)	φ 300	個	31100	札幌
規格分類	Z7701500 45	フランジ ふた (形式2 7.5K)	φ 350	個	40400	札幌
規格分類	Z7701500 46	フランジ ふた (形式2 10K)	φ 75	個	10100	札幌
規格分類	Z7701500 47	フランジ ふた (形式2 10K)	φ 100	個	11400	札幌

規格分類	Z770150048	フランチふた (形式2 10K)	φ150	個	16000	札幌
規格分類	Z770150049	フランチふた (形式2 10K)	φ200	個	19800	札幌
規格分類	Z770150050	フランチふた (形式2 10K)	φ250	個	27300	札幌
規格分類	Z770150051	フランチふた (形式2 10K)	φ300	個	32700	札幌
規格分類	Z770150052	フランチふた (形式2 10K)	φ350	個	39900	札幌
規格分類	Z770150059	防食形合フランチ (鉛入) (形式1 7.5K)	φ50×50	個	16400	札幌
規格分類	Z770150060	防食形合フランチ (鉛入) (形式1 7.5K)	φ75×30	個	17200	札幌
規格分類	Z770150061	防食形合フランチ (鉛入) (形式1 7.5K)	φ75×40	個	17200	札幌
規格分類	Z770150062	防食形合フランチ (鉛入) (形式1 7.5K)	φ75×50	個	17200	札幌
規格分類	Z770150063	防食形合フランチ (鉛入) (形式1 7.5K)	φ75×75	個	30800	札幌
規格分類	Z770150064	防食形合フランチ (鉛入) (形式1 7.5K)	φ100×50	個	24400	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	φ75 スピゴット継手	個	8380	札幌
規格分類	Z770190009	配水用ポリエチレン管 継手 90° ベンド	φ100 スピゴット継手	個	17200	札幌
規格分類	Z770190011	配水用ポリエチレン管 継手 45° ベンド	φ75 スピゴット継手	個	7320	札幌
規格分類	Z770190012	配水用ポリエチレン管 継手 45° ベンド	φ100 スピゴット継手	個	12900	札幌
規格分類	Z770190014	配水用ポリエチレン管 継手 22° ベンド	φ75 スピゴット継手	個	6590	札幌
規格分類	Z770190015	配水用ポリエチレン管 継手 22° ベンド	φ100 スピゴット継手	個	11500	札幌
規格分類	Z770190017	配水用ポリエチレン管 継手 11° ベンド	φ75 スピゴット継手	個	6190	札幌
規格分類	Z770190018	配水用ポリエチレン管 継手 11° ベンド	φ100 スピゴット継手	個	11200	札幌
規格分類	Z770190034	配水用ポリエチレン管 金属継手 ソケット	φ50×30 (ISO×JIS)	個	11300	札幌
規格分類	Z770190035	配水用ポリエチレン管 金属継手 ソケット	φ50×40 (ISO×JIS)	個	12000	札幌
規格分類	Z770190043	配水用ポリエチレン管 金属継手 ソケット	φ50 (ISO×ISO)	個	17000	札幌
規格分類	Z770190044	配水用ポリエチレン管 金属継手 エルボ 90°	φ50 (ISO×ISO)	個	17000	札幌
規格分類	Z770190045	配水用ポリエチレン管 金属継手 パイプエンド	φ50	個	9480	札幌
規格分類	Z770190046	配水用ポリエチレン管 金属継手 おねじ付ソケット	φ50	個	8990	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	φ50×50 (PeH×Pe)	個	28400	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	φ50×40 (PeH×Pe)	個	26400	札幌
規格分類	Z770190036	配水用ポリエチレン管 金属継手 ソケット	φ50×50 (ISO×JIS)	個	12700	札幌
規格分類	Z770190037	配水用ポリエチレン管 メカニカル継手 ソケット	φ50×50 (PeH×PeH) 離脱防止機能付き	個	46,800	札幌
規格分類	Z770190038	配水用ポリエチレン管 メカニカル継手 キャップ	φ50	個	28,500	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	φ50	個	76,500	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	φ50	個	92900	札幌
規格分類	Z770190050	配水用ポリエチレン管 金属継手マター用ソケット	φ50	個	14100	札幌
規格分類	Z770190060	配水用ポリエチレン管 メカニカル継手 ソケット	φ75×75 離脱防止機能付き ボルト(SUS)	個	58,900	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 ボルト(SUS)	個	35,600	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 ボルト(SUS)	個	88,800	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	100000	札幌
小分類	7707035	幹線材料				

規格分類	Z770350059	ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管45°	φ500 JWWA G114 内面エポキシ 外面合成樹脂	個	548000	札幌
規格分類	Z770350060	ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管22 1/2°	φ500 JWWA G114 内面エポキシ 外面合成樹脂	個	551000	札幌
小分類	7707034	DD塗装				
規格分類	Z770340003	ダクタイル鋳鉄管外面特殊塗装 (DD) 用塗料単価	エポキシ樹脂塗料上塗り用 JWWA K-135適合品	kg	1700	札幌
規格分類	Z770340004	エポキシ樹脂系塗料	上塗り 青・緑系	kg		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	210000	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	222000	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	236000	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	273000	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	264000	札幌
規格分類	Z770160198	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch10, 直管, 外装STK400, 250/350	m	275000	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	332000	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	383000	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	425000	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	466000	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	591000	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	551000	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	585000	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	680000	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	382000	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	409000	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	445000	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	515000	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	499000	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	598000	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	684000	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	328000	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	341000	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	353000	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	389000	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	382000	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	408000	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	448000	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 フッ素RF	m	425000	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 フッ素RF	m	436000	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 フッ素RF	m	451000	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 フッ素RF	m	487000	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 フッ素RF	m	466000	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	501000	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	550000	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	966000	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	974000	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	991000	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	999000	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	974000	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	991000	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	1010000	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	204000	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	215000	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	227000	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	262000	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	254000	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	273000	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	315000	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	355000	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	381000	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	407000	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	466000	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	463000	札幌
規格分類	Z770160113	保温二重鋼管製作 埋設部用 7.5K	内装SUS, sch10、45° 曲管, 外装STK400, 250/350	m	520000	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	601000	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	352000	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	376000	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	406000	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	470000	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	460000	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	520000	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	601000	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	142000	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	161000	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	184000	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	235000	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	228000	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	267000	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	326000	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ハイル	m	1080000	札幌
規格分類	Z770160224	保温二重鋼管製作 架空部用, 7.5K	200/300 直管 内装SUS Sch10 外装SUSハイル	m	317000	札幌

規格分類	Z770160225	保温二重鋼管製作, 架空部用, 7.5K	200/300 溶接部 内装SUS Sch10 外装SUSスライル	m	388000	札幌
規格分類	Z770160226	保温二重鋼管製作, 架空部用, 7.5K	200/300 伸縮管 内装SUS Sch10 外装SUSスライル	m	531000	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 外装SUSスライル	m	1100000	札幌
規格分類	Z770160228	保温二重鋼管製作, 架空部用, 7.5K	150/250 直管 内装SUS Sch20 外装SUSスライル	m	278000	札幌
規格分類	Z770160229	保温二重鋼管製作, 架空部用, 7.5K	150/250 溶接部 内装SUS Sch20 外装SUSスライル	m	357000	札幌
規格分類	Z770160230	保温二重鋼管製作, 架空部用, 7.5K	150/250 伸縮管 内装SUS Sch20 外装SUSスライル	m	487000	札幌
小分類	7707017	割T字				
規格分類	Z770170059	割T字管 S形 鋳鉄管用(STCN)	φ75×50 (SUSスライル仕様)	個	66600	札幌
規格分類	Z770170060	割T字管 S形 鋳鉄管用(STCN)	φ100×50 (SUSスライル仕様)	個	71200	札幌
規格分類	Z770170117	割T字管 S形 鋳鉄管用(STCN)	φ150×50 (SUSスライル仕様)	個	81500	札幌
規格分類	Z770170062	割T字管 S形 鋳鉄管用(STCN)	φ200×50 (SUSスライル仕様)	個	105000	札幌
規格分類	Z770170118	割T字管 S形 鋳鉄管用(STCN)	φ250×50 (SUSスライル仕様)	個	135000	札幌
規格分類	Z770170064	割T字管 S形 鋳鉄管用(STCN)	φ300×50 (SUSスライル仕様)	個	147000	札幌
規格分類	Z770170119	割T字管 S形 鋳鉄管用(STCN)	φ350×50 (SUSスライル仕様)	個	157000	札幌
規格分類	Z770170066	割T字 全周ハッキン形(形式1 7.5K)	φ75×75 (SUSスライル仕様)	個	160000	札幌
規格分類	Z770170067	割T字 全周ハッキン形(形式1 7.5K)	φ100×75 (SUSスライル仕様)	個	109000	札幌
規格分類	Z770170068	割T字 全周ハッキン形(形式1 7.5K)	φ100×100 (SUSスライル仕様)	個	180000	札幌
規格分類	Z770170120	割T字 全周ハッキン形(形式1 7.5K)	φ150×75 (SUSスライル仕様)	個	144000	札幌
規格分類	Z770170121	割T字 全周ハッキン形(形式1 7.5K)	φ150×100 (SUSスライル仕様)	個	148000	札幌
規格分類	Z770170122	割T字 全周ハッキン形(形式1 7.5K)	φ150×150 (SUSスライル仕様)	個	221000	札幌
規格分類	Z770170072	割T字 全周ハッキン形(形式1 7.5K)	φ200×75 (SUSスライル仕様)	個	196000	札幌
規格分類	Z770170073	割T字 全周ハッキン形(形式1 7.5K)	φ200×100 (SUSスライル仕様)	個	200000	札幌
規格分類	Z770170123	割T字 全周ハッキン形(形式1 7.5K)	φ200×150 (SUSスライル仕様)	個	203000	札幌
規格分類	Z770170124	割T字 全周ハッキン形(形式1 7.5K)	φ200×200 (SUSスライル仕様)	個	423000	札幌
規格分類	Z770170125	割T字 全周ハッキン形(形式1 7.5K)	φ250×75 (SUSスライル仕様)	個	251000	札幌
規格分類	Z770170077	割T字 全周ハッキン形(形式1 7.5K)	φ250×100 (SUSスライル仕様)	個	256000	札幌
規格分類	Z770170126	割T字 全周ハッキン形(形式1 7.5K)	φ250×150 (SUSスライル仕様)	個	262000	札幌
規格分類	Z770170079	割T字 全周ハッキン形(形式1 7.5K)	φ250×200 (SUSスライル仕様)	個	567000	札幌
規格分類	Z770170127	割T字 全周ハッキン形(形式1 7.5K)	φ250×250 (SUSスライル仕様)	個	629000	札幌
規格分類	Z770170081	割T字 全周ハッキン形(形式1 7.5K)	φ300×75 (SUSスライル仕様)	個	270000	札幌
規格分類	Z770170128	割T字 全周ハッキン形(形式1 7.5K)	φ300×100 (SUSスライル仕様)	個	273000	札幌
規格分類	Z770170129	割T字 全周ハッキン形(形式1 7.5K)	φ300×150 (SUSスライル仕様)	個	282000	札幌
規格分類	Z770170130	割T字 全周ハッキン形(形式1 7.5K)	φ300×200 (SUSスライル仕様)	個	293000	札幌
規格分類	Z770170131	割T字 全周ハッキン形(形式1 7.5K)	φ300×250 (SUSスライル仕様)	個	697000	札幌
規格分類	Z770170132	割T字 全周ハッキン形(形式1 7.5K)	φ300×300 (SUSスライル仕様)	個	722000	札幌
規格分類	Z770170133	割T字 全周ハッキン形(形式1 7.5K)	φ350×75 (SUSスライル仕様)	個	330000	札幌
規格分類	Z770170134	割T字 全周ハッキン形(形式1 7.5K)	φ350×100 (SUSスライル仕様)	個	338000	札幌
規格分類	Z770170135	割T字 全周ハッキン形(形式1 7.5K)	φ350×150 (SUSスライル仕様)	個	342000	札幌
規格分類	Z770170136	割T字 全周ハッキン形(形式1 7.5K)	φ350×200 (SUSスライル仕様)	個	352000	札幌

規格分類	Z770170137	割T字 全周ハ [°] ツキン形(形式1 7.5K)	φ350×250 (SUS [※] 11仕様)	個	529000	札幌
規格分類	Z770170138	割T字 全周ハ [°] ツキン形(形式1 7.5K)	φ350×300 (SUS [※] 11仕様)	個	1320000	札幌
規格分類	Z770170093	割T字 全周ハ [°] ツキン形(形式1 7.5K)	φ350×350 (SUS [※] 11仕様)	個	1350000	札幌
小分類	7707018	仕切弁				
規格分類	Z770180007	三角頭	A	個	1450	札幌
規格分類	Z770180008	三角頭	B	個	1450	札幌
規格分類	Z770180068	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	φ75	個	291,000	札幌
規格分類	Z770180024	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	φ100	個	348,000	札幌
規格分類	Z770180025	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	φ150	個	426,000	札幌
規格分類	Z770180026	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	φ200	個	1,180,000	札幌
規格分類	Z770180027	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	φ250	個	1,900,000	札幌
規格分類	Z770180028	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	φ300	個	2,100,000	札幌
規格分類	Z770180029	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	φ350	個	3,420,000	札幌
規格分類	Z770180069	EM型不断水式仕切弁(左閉)	φ75	個	291000	札幌
規格分類	Z770180070	EM型不断水式仕切弁(左閉)	φ100	個	340000	札幌
規格分類	Z770180071	EM型不断水式仕切弁(左閉)	φ150	個	425000	札幌
規格分類	Z770180072	EM型不断水式仕切弁(左閉)	φ200	個	1150000	札幌
規格分類	Z770180073	EM型不断水式仕切弁(左閉)	φ250	個	1870000	札幌
規格分類	Z770180074	EM型不断水式仕切弁(左閉)	φ300	個	2100000	札幌
規格分類	Z770180075	EM型不断水式仕切弁(左閉)	φ350	個	3240000	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	112000	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	128000	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	202000	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	282000	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	432000	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	578000	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	911000	札幌
規格分類	Z770180037	仕切弁 L(左閉 10K) 内外面粉体塗装	φ75 JWVA B 122(三種) 立形・内衽 [°] 式 FCD	個	127000	札幌
規格分類	Z770180038	仕切弁 L(左閉 10K) 内外面粉体塗装	φ100 JWVA B 122(三種) 立形・内衽 [°] 式 FCD	個	162000	札幌
規格分類	Z770180039	仕切弁 L(左閉 10K) 内外面粉体塗装	φ150 JWVA B 122(三種) 立形・内衽 [°] 式 FCD	個	247000	札幌
規格分類	Z770180040	仕切弁 L(左閉 10K) 内外面粉体塗装	φ200 JWVA B 122(三種) 立形・内衽 [°] 式 FCD	個	345000	札幌
規格分類	Z770180041	仕切弁 L(左閉 10K) 内外面粉体塗装	φ250 JWVA B 122(三種) 立形・内衽 [°] 式 FCD	個	529000	札幌
規格分類	Z770180042	仕切弁 L(左閉 10K) 内外面粉体塗装	φ300 JWVA B 122(三種) 立形・内衽 [°] 式 FCD	個	710000	札幌
規格分類	Z770180043	仕切弁 L(左閉 10K) 内外面粉体塗装	φ350 JWVA B 122(三種) 立形・内衽 [°] 式 FCD	個	1010000	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	112000	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	128000	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	202000	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	282000	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	432000	札幌

規格分類	Z7701800 49	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	578000	札幌
規格分類	Z7701800 50	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	911000	札幌
規格分類	Z7701800 51	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	127000	札幌
規格分類	Z7701800 52	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	162000	札幌
規格分類	Z7701800 53	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	247000	札幌
規格分類	Z7701800 54	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	345000	札幌
規格分類	Z7701800 55	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	529000	札幌
規格分類	Z7701800 56	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	710000	札幌
規格分類	Z7701800 57	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	1010000	札幌
規格分類	Z7701800 58	仕切弁ハンドル L(左閉用)	100-280	個	11400	札幌
規格分類	Z7701800 59	仕切弁ハンドル L(左閉用)	150-320	個	11400	札幌
規格分類	Z7701800 60	仕切弁ハンドル L(左閉用)	200-400	個	20200	札幌
規格分類	Z7701800 61	仕切弁ハンドル L(左閉用)	250-450	個	20200	札幌
規格分類	Z7701800 62	仕切弁ハンドル L(左閉用)	350-500	個	20200	札幌
規格分類	Z7701800 63	仕切弁ハンドル R(右閉用)	100-280	個	11400	札幌
規格分類	Z7701800 64	仕切弁ハンドル R(右閉用)	150-320	個	11400	札幌
規格分類	Z7701800 65	仕切弁ハンドル R(右閉用)	200-400	個	20200	札幌
規格分類	Z7701800 66	仕切弁ハンドル R(右閉用)	250-450	個	20200	札幌
規格分類	Z7701800 67	仕切弁ハンドル R(右閉用)	350-500	個	20200	札幌
小分類	7707020	空気弁・消火栓				
規格分類	Z7702000 09	急速空気弁付地下式消火栓(形式1 7.5K)	φ75	基	469000	札幌
規格分類	Z7702000 10	急速空気弁付地下式消火栓(形式1 7.5K)	φ100	基	532000	札幌
規格分類	Z7702000 11	急速空気弁付地下式消火栓(形式2 7.5K)	φ75	基	477000	札幌
規格分類	Z7702000 12	急速空気弁付地下式消火栓(形式2 7.5K)	φ100	基	537000	札幌
規格分類	Z7702000 19	急速空気弁付地下式消火栓(形式2 10K)	φ75	基	515000	札幌
規格分類	Z7702000 20	急速空気弁付地下式消火栓	φ100 (形式1 7.5k)	基	532000	札幌
規格分類	Z7702000 21	急速空気弁付地下式消火栓	φ100 (形式2 7.5K)	個	537000	札幌
規格分類	Z7702000 22	水道用急速空気弁	φ200 FCD7.5K 内外面粉体塗装	個	1000000	札幌
規格分類	Z7702000 15	水道用地上式打倒式消火栓	単口	基	323000	札幌
規格分類	Z7702000 16	水道用地上式打倒式消火栓	双口	基	423000	札幌
規格分類	Z7702000 17	消火栓台石		個	4930	札幌
規格分類	Z7702000 18	消火栓中切ネルト	M16×65	本	820	札幌
小分類	7707021	フランジ接合材				
規格分類	Z7702100 51	フランジ接合材 絶縁タイプ ネルトナットSUS304	φ100	組	6110	札幌
規格分類	Z7702100 52	フランジ接合材 絶縁タイプ ネルトナットSUS304	φ200	組	11100	札幌
規格分類	Z7702100 22	フランジ接合材SUS304(RF 7.5K L2)	φ300	組	17900	札幌
規格分類	Z7702100 23	フランジ接合材SUS304(GF 7.5K L2)	φ300	組	25600	札幌
規格分類	Z7702100 24	フランジネルトSUS304	M16×65	本	760	札幌
規格分類	Z7702100 25	フランジネルトSUS304	M16×75	本	872	札幌

規格分類	Z7702100 26	フランジボルトSUS304	M16×80	本	888	札幌
規格分類	Z7702100 27	フランジボルトSUS304	M20×75	本	1310	札幌
規格分類	Z7702100 28	フランジボルトSUS304	M20×85	本	1500	札幌
規格分類	Z7702100 29	フランジボルトSUS304	M20×90	本	1560	札幌
規格分類	Z7702100 30	フランジボルトSUS304	M22×95	本	2090	札幌
規格分類	Z7702100 31	フランジゴムカセット(RF)	φ75	枚	211	札幌
規格分類	Z7702100 32	フランジゴムカセット(RF)	φ100	枚	220	札幌
規格分類	Z7702100 33	フランジゴムカセット(RF)	φ150	枚	352	札幌
規格分類	Z7702100 34	フランジゴムカセット(RF)	φ200	枚	554	札幌
規格分類	Z7702100 35	フランジゴムカセット(RF)	φ250	枚	924	札幌
規格分類	Z7702100 36	フランジゴムカセット(RF)	φ300	枚	1030	札幌
規格分類	Z7702100 37	フランジゴムカセット(RF)	φ350	枚	1360	札幌
規格分類	Z7702100 38	フランジゴムカセット(GF)	φ75	枚	616	札幌
規格分類	Z7702100 39	フランジゴムカセット(GF)	φ100	枚	800	札幌
規格分類	Z7702100 40	フランジゴムカセット(GF)	φ150	枚	1080	札幌
規格分類	Z7702100 41	フランジゴムカセット(GF)	φ200	枚	1350	札幌
規格分類	Z7702100 42	フランジゴムカセット(GF)	φ250	枚	1510	札幌
規格分類	Z7702100 43	フランジゴムカセット(GF)	φ300	枚	1710	札幌
規格分類	Z7702100 44	フランジゴムカセット(GF)	φ350	枚	2590	札幌
規格分類	Z7702100 53	フランジゴムカセット(GF形2号)	φ100	枚	1440	札幌
規格分類	Z7702100 54	フランジゴムカセット(GF形2号)	φ200	枚	2470	札幌
規格分類	Z7702100 45	フランジハッキン	φ50	枚	650	札幌
規格分類	Z7702100 46	フランジハッキン	φ75	枚	712	札幌
規格分類	Z7702100 47	フランジハッキン	φ100	枚	811	札幌
規格分類	Z7702100 48	フランジハッキン	φ150	枚	1230	札幌
規格分類	Z7702100 49	フランジハッキン	φ200	枚	1500	札幌
規格分類	Z7702100 50	ゴム板	JIS K 6353(水道用ゴムⅢ類) SBR 3mm	枚	9250	札幌
規格分類	Z7702100 60	フランジ固定金具	φ75mm用7.5K	組	26,300	札幌
規格分類	Z7702100 61	フランジ固定金具	φ100mm用7.5K	組	26,300	札幌
規格分類	Z7702100 62	フランジ固定金具	φ150mm用7.5K	組	52,600	札幌
規格分類	Z7702100 63	フランジ固定金具	φ200mm用7.5K	組	78,400	札幌
規格分類	Z7702100 64	フランジ固定金具	φ250mm用7.5K	組	167,000	札幌
規格分類	Z7702100 65	フランジ固定金具	φ300mm用7.5K	組	224,000	札幌
規格分類	Z7702100 66	フランジ固定金具	φ350mm用7.5K	組	286,000	札幌
規格分類	Z7702100 70	フランジ固定金具	φ75mm用10K	組	49,800	札幌
規格分類	Z7702100 71	フランジ固定金具	φ100mm用10K	組	49,800	札幌
規格分類	Z7702100 72	フランジ固定金具	φ150mm用10K	組	98,300	札幌
規格分類	Z7702100 73	フランジ固定金具	φ200mm用10K	組	147,000	札幌
規格分類	Z7702100 74	フランジ固定金具	φ250mm用10K	組	193,000	札幌

規格分類	Z770210075	フランジ固定金具	φ300mm用10K	組	257,000	札幌
規格分類	Z770210076	フランジ固定金具	φ350mm用10K	組	330,000	札幌
小分類	7707022	鑄鉄継手類				
規格分類	Z770220002	CIP割継輪F形	φ75	個	40,700	札幌
規格分類	Z770220003	CIP割継輪F形	φ100	個	81,000	札幌
規格分類	Z770220004	CIP割継輪F形	φ150	個	110,000	札幌
規格分類	Z770220005	CIP割継輪F形	φ200	個	151,000	札幌
規格分類	Z770220006	CIP割継輪F形	φ250	個	178,000	札幌
規格分類	Z770220007	CIP割継輪F形	φ300	個	206,000	札幌
規格分類	Z770220008	CIP割継輪F形	φ350	個	248,000	札幌
規格分類	Z770220009	CIP割継輪C形	φ75	個	28600	札幌
規格分類	Z770220010	CIP割継輪C形	φ100	個	32200	札幌
規格分類	Z770220011	CIP割継輪C形	φ150	個	46600	札幌
規格分類	Z770220012	CIP割継輪C形	φ200	個	58400	札幌
規格分類	Z770220013	CIP割継輪S形	φ75	個	22,200	札幌
規格分類	Z770220014	CIP割継輪S形	φ100	個	25,000	札幌
規格分類	Z770220015	CIP割継輪S形	φ150	個	39,700	札幌
規格分類	Z770220016	CIP割継輪S形	φ200	個	53,400	札幌
規格分類	Z770220017	CIP割継輪S形	φ250	個	64,900	札幌
規格分類	Z770220018	特割ジョイント K形	φ75	組	30,500	札幌
規格分類	Z770220019	特割ジョイント K形	φ100	組	37,600	札幌
規格分類	Z770220020	特割ジョイント K形	φ150	組	63,300	札幌
規格分類	Z770220021	特割ジョイント K形	φ200	組	66,800	札幌
規格分類	Z770220022	特割ジョイント K形	φ250	組	85,000	札幌
規格分類	Z770220023	特割ジョイント K形	φ300	組	90,400	札幌
規格分類	Z770220024	特割ジョイント K形	φ350	組	111,000	札幌
規格分類	Z770220025	特殊割押輪	φ75	個	19,200	札幌
規格分類	Z770220026	特殊割押輪	φ100	個	20,000	札幌
規格分類	Z770220027	特殊割押輪	φ150	個	38,400	札幌
規格分類	Z770220028	特殊割押輪	φ200	個	42,000	札幌
規格分類	Z770220029	特殊割押輪	φ250	個	52,400	札幌
規格分類	Z770220030	特殊割押輪	φ300	個	57,900	札幌
規格分類	Z770220031	特殊割押輪	φ350	個	71,700	札幌
規格分類	Z770220032	特殊割押輪用ホルト	φ75	本	3,280	札幌
規格分類	Z770220033	特殊割押輪用ホルト	φ100～φ350	本	4,690	札幌
規格分類	Z770220034	特殊割押輪用ゴム輪 K形	φ75	個	1,800	札幌
規格分類	Z770220035	特殊割押輪用ゴム輪 K形	φ100	個	2,030	札幌
規格分類	Z770220036	特殊割押輪用ゴム輪 K形	φ150	個	2,360	札幌
規格分類	Z770220037	特殊割押輪用ゴム輪 K形	φ200	個	3,000	札幌

規格分類	Z770220038	特殊割押輪用ゴム輪 K形	φ250	個	3,880	札幌
規格分類	Z770220039	特殊割押輪用ゴム輪 K形	φ300	個	6,860	札幌
規格分類	Z770220040	特殊割押輪用ゴム輪 K形	φ350	個	8,830	札幌
規格分類	Z770220041	漏水防止金具	φ75	個	27,300	札幌
規格分類	Z770220042	漏水防止金具	φ100	個	30,800	札幌
規格分類	Z770220043	漏水防止金具	φ150	個	41,600	札幌
規格分類	Z770220044	漏水防止金具	φ200	個	48,500	札幌
規格分類	Z770220045	漏水防止金具	φ250	個	57,500	札幌
規格分類	Z770220046	漏水防止金具	φ300	個	71,900	札幌
規格分類	Z770220047	漏水防止金具	φ350	個	87,200	札幌
小分類	7707023	筐類				
規格分類	Z770230001	止水栓筐	A-800	組	13500	札幌
規格分類	Z770230002	止水栓筐	B	組	15700	札幌
規格分類	Z770230003	止水栓筐	BC	組	17800	札幌
規格分類	Z770230005	IV型(改)水道メーター筐		組	36000	札幌
規格分類	Z770230006	IV型水道メーター筐 鋳鉄筐		個	14800	札幌
規格分類	Z770230008	IV型水道メーター筐 鉄筐上蓋		個	5360	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	8770	札幌
規格分類	Z770230011	簡易止水栓筐		個	3680	札幌
規格分類	Z770230013	仕切弁コンクリート筐	A	個	11100	札幌
規格分類	Z770230014	仕切弁鉄筐	100	個	27100	札幌
規格分類	Z770230016	仕切弁コンクリート継足	50	個	1660	札幌
規格分類	Z770230017	仕切弁コンクリート継足	100	個	3030	札幌
規格分類	Z770230018	仕切弁コンクリート継足	150	個	3880	札幌
規格分類	Z770230019	仕切弁コンクリート継足	200	個	5030	札幌
規格分類	Z770230020	仕切弁コンクリート継足	250	個	6160	札幌
規格分類	Z770230021	仕切弁コンクリート継足	610	個	12000	札幌
規格分類	Z770230022	仕切弁スレ止金具		個	593	札幌
規格分類	Z770230024	仕切弁鉄筐上蓋	210	個	7630	札幌
規格分類	Z770230025	仕切弁継足鉄筐	30	個	8650	札幌
規格分類	Z770230026	仕切弁継足鉄筐	40	個	10300	札幌
規格分類	Z770230027	仕切弁継足鉄筐	50	個	11900	札幌
規格分類	Z770230028	仕切弁継足鉄筐	60	個	15100	札幌
規格分類	Z770230029	仕切弁継足鉄筐	70	個	16100	札幌
規格分類	Z770230030	仕切弁継足鉄筐	100	個	17000	札幌
規格分類	Z770230031	仕切弁継足鉄筐蓋	A30	個	7680	札幌
規格分類	Z770230032	調整用止水栓鉄筐		個	5830	札幌
規格分類	Z770230033	止水栓コンクリート筐	A-800	個	4570	札幌
規格分類	Z770230034	止水栓コンクリート筐	B	個	6840	札幌

規格分類	Z770230035	止水栓コンクリート管	C	個	2290	札幌
規格分類	Z770230036	止水栓鉄管		個	5950	札幌
規格分類	Z770230037	止水栓鉄が ^イ ト ^ク		個	753	札幌
規格分類	Z770230039	止水栓鉄口	A-800 4角	本	2590	札幌
規格分類	Z770230040	止水栓鉄口	B-800 3角	本	2590	札幌
規格分類	Z770230041	止水栓鉄管上蓋		個	1850	札幌
規格分類	Z770230042	II型水道メ ^ー ケ ^ー 管	鉄管	個	23900	札幌
規格分類	Z770230043	II型水道メ ^ー ケ ^ー 管	上蓋	個	5550	札幌
規格分類	Z770230044	I・II型水道メ ^ー ケ ^ー 管 保温中蓋(補充用)		個	6790	札幌
規格分類	Z770230045	III型水道メ ^ー ケ ^ー 管	鉄管(上部)	個	30800	札幌
規格分類	Z770230046	III型水道メ ^ー ケ ^ー 管	上蓋	個	7050	札幌
規格分類	Z770230047	III型水道メ ^ー ケ ^ー 管 保温中蓋(補充用)		個	9790	札幌
規格分類	Z770230048	水道メ ^ー ケ ^ー 大型管 (蓋含む)	φ40用	式	236000	札幌
規格分類	Z770230049	水道メ ^ー ケ ^ー 大型管 (蓋含む)	φ50用	式	304000	札幌
規格分類	Z770230050	仕切弁継足鉄管 調整付	40型	個	11600	札幌
規格分類	Z770230051	仕切弁継足鉄管 調整付	50型	個	13200	札幌
規格分類	Z770230052	仕切弁継足鉄管 調整付	60型	個	16100	札幌
規格分類	Z770230053	仕切弁継足鉄管 調整付	70型	個	18500	札幌
規格分類	Z770230059	ねじ式仕切弁管		個	57500	札幌
規格分類	Z770230060	レ ^ジ ン ^コ ン ^ク リ ^ー ト ^製 上部壁	150	個	18100	札幌
規格分類	Z770230061	レ ^ジ ン ^コ ン ^ク リ ^ー ト ^製 中部壁	100	個	10200	札幌
規格分類	Z770230062	レ ^ジ ン ^コ ン ^ク リ ^ー ト ^製 中部壁	200	個	17600	札幌
規格分類	Z770230063	レ ^ジ ン ^コ ン ^ク リ ^ー ト ^製 中部壁	300	個	24900	札幌
規格分類	Z770230064	レ ^ジ ン ^コ ン ^ク リ ^ー ト ^製 下部壁	150	個	21200	札幌
規格分類	Z770230065	レ ^ジ ン ^コ ン ^ク リ ^ー ト ^製 下部壁 (CA)	150	個	26900	札幌
規格分類	Z770230066	レ ^ジ ン ^コ ン ^ク リ ^ー ト ^製 底板	40	個	17600	札幌
規格分類	Z770230067	レ ^ジ ン ^コ ン ^ク リ ^ー ト ^製 調整リング	100	個	18100	札幌
規格分類	Z770230068	レ ^ジ ン ^コ ン ^ク リ ^ー ト ^製 調整リング	50	個	10700	札幌
規格分類	Z770230069	ねじ式仕切弁管 固定ボ ^ー ルト	L100	本	577	札幌
規格分類	Z770230070	ねじ式仕切弁管 固定ボ ^ー ルト	L150	本	672	札幌
規格分類	Z770230071	ねじ式仕切弁管 固定ボ ^ー ルト	L200	本	756	札幌
規格分類	Z770230072	レ ^ジ ン ^コ ン ^ク リ ^ー ト ^製 下柵ア ^ダ プ ^タ ケ ^ー	150	個	22600	札幌
規格分類	Z770230073	樹脂製 傾斜調整リング	10 (P3)	個	4660	札幌
規格分類	Z770230074	樹脂製 傾斜調整リング	10 (P5)	個	5140	札幌
規格分類	Z770230075	樹脂製 調整リング	30	個	7180	札幌
規格分類	Z770230076	ねじ式仕切弁管 ふた		個	8650	札幌
規格分類	Z770230077	ねじ式仕切弁管 固定ボ ^ー ルト	L250	本	851	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	279000	札幌

規格分類	Z77024004	親子蓋	孔無 φ1200×600×150H T-25	組	1980000	札幌
規格分類	Z77024005	親子蓋	孔無 φ1500×600×150H T-25	組	3470000	札幌
規格分類	Z77024006	ﾌﾞﾗｯｸﾞ	ﾚｼﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製 φ700×φ800×150H	個	143000	札幌
規格分類	Z77024007	ﾌﾞﾗｯｸﾞ	ﾚｼﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製 φ1200×250H	個	693000	札幌
規格分類	Z77024008	ﾌﾞﾗｯｸﾞ	ﾚｼﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製 φ1500×250H	個	946000	札幌
規格分類	Z77024014	ﾌﾞﾗｯｸﾞ専用接着剤	主材：1kg缶 硬化材：1kg缶	組	15600	札幌
規格分類	Z77024016	弁室用嵩上リング	φ864×50 レジンコンクリート製	個	31600	札幌
規格分類	Z77024017	弁室用嵩上リング	φ864×30 レジンコンクリート製	個	28700	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	15400	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	16700	札幌
規格分類	Z770250104	Pe用ﾀﾞﾙ付分水栓(鉛レス)	φ40×20	個	10500	札幌
規格分類	Z770250105	Pe用ﾀﾞﾙ付分水栓(鉛レス)	φ50×20	個	10800	札幌
規格分類	Z770250106	Pe用ﾀﾞﾙ付分水栓(鉛レス)	φ50×25	個	13600	札幌
規格分類	Z770250114	ﾀﾞﾙ付分水栓ｷｯﾌﾟ(鉛レス)	φ13	個	351	札幌
規格分類	Z770250115	ﾀﾞﾙ付分水栓ｷｯﾌﾟ(鉛レス)	φ20	個	668	札幌
規格分類	Z770250116	ﾀﾞﾙ付分水栓ｷｯﾌﾟ(鉛レス)	φ25	個	799	札幌
規格分類	Z770250117	ﾀﾞﾙ付分水栓ｷｯﾌﾟ(鉛レス)	φ30	個	996	札幌
規格分類	Z770250118	ﾀﾞﾙ付分水栓ｷｯﾌﾟ(鉛レス)	φ40	個	1470	札幌
規格分類	Z770250119	ﾀﾞﾙ付分水栓ｷｯﾌﾟ(鉛レス)	φ50	個	2430	札幌
規格分類	Z770250120	分水栓ﾌﾞﾗｯｸﾞ	φ50	個	4890	札幌
規格分類	Z770250121	ﾀﾞﾙ分水栓用防食用ｺﾞ	φ20	個	871	札幌
規格分類	Z770250122	ﾀﾞﾙ分水栓用防食用ｺﾞ	φ25	個	1070	札幌
規格分類	Z770250123	ﾀﾞﾙ分水栓用防食用ｺﾞ	φ30	個	1330	札幌
規格分類	Z770250124	ﾀﾞﾙ分水栓用防食用ｺﾞ	φ40	個	1680	札幌
規格分類	Z770250125	ﾀﾞﾙ分水栓用防食用ｺﾞ	φ50	個	2350	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	16300	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	17400	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	32600	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	35900	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	43300	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	6020	札幌
規格分類	Z770260014	伸縮式甲型止水栓(鉛レス)	φ25×20	個	8940	札幌
規格分類	Z770260032	伸縮式ﾎﾞｰﾙ型止水栓	13mm	個	6440	札幌
規格分類	Z770260033	伸縮式ﾎﾞｰﾙ型止水栓	20mm	個	10500	札幌
規格分類	Z770260034	伸縮式ﾎﾞｰﾙ型止水栓	25mm	個	13800	札幌
規格分類	Z770260045	伸縮式ﾎﾞｰﾙ型止水栓	20mm×13mm	個	9160	札幌
規格分類	Z770260035	伸縮式ﾎﾞｰﾙ型止水栓	25mm×20mm	個	13400	札幌

規格分類	Z770260036	ブッソク継手	13mm×20mm	個	983	札幌
規格分類	Z770260037	ハッキン付逆止弁(チャケット)	φ13	個	593	札幌
規格分類	Z770260038	ハッキン付逆止弁(チャケット)	φ20	個	798	札幌
規格分類	Z770260039	ハッキン付逆止弁(チャケット)	φ25	個	1190	札幌
規格分類	Z770260040	ハッキン付逆止弁(チャケット)	φ40	個	2950	札幌
規格分類	Z770260041	ハッキン付逆止弁(チャケット)	φ50	個	4910	札幌
規格分類	Z770260042	鋼管用水栓類取付ユニオン	φ50	個	5570	札幌
規格分類	Z770260043	鋼管用シモ	φ50	個	4020	札幌
規格分類	Z770260044	ガイクトリックポイント用SUSホルトナット	C-1型 50A用ホルトナット	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	171	札幌
規格分類	Z77028002	ケーブル接続材料	スコッチキャスト	個	2000	札幌
規格分類	Z77028003	受信器取付板		枚	328	札幌
規格分類	Z77028004	受信器支持ホル		本	6170	札幌
規格分類	Z77028007	電子式水道メーター受信器		個	20600	札幌
小分類	7707029	諸材料				
規格分類	Z77029001	埋設用標示シート	50m/巻	巻	8470	札幌
規格分類	Z77029002	水道管表示テープ	20m/巻 札幌市型	巻	480	札幌
規格分類	Z77029003	滑材	2kg	缶	2040	札幌
規格分類	Z770290045	止水栓標示杭	45mm角×450mm	個	1500	札幌
小分類	7707030	ホリエレンスリーブ				
規格分類	Z770300055	防食用ホリエレン塩化ビニール粘着テープ		m	49	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	332	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	332	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	400	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	5850	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	2050	札幌
小分類	7707031	その他				
規格分類	Z770310001	補修用金具Ⅱ型	φ13	個	5830	札幌
規格分類	Z770310002	補修用金具Ⅱ型	φ20	個	6560	札幌
規格分類	Z770310003	補修用金具Ⅱ型	φ25	個	9140	札幌
規格分類	Z770310004	補修用金具Ⅱ型	φ30	個	11200	札幌
規格分類	Z770310005	補修用金具Ⅱ型	φ40	個	14200	札幌
規格分類	Z770310006	補修用金具Ⅱ型	φ50	個	17500	札幌
規格分類	Z770310007	排泥用カップリング		個	16000	札幌
規格分類	Z770310013	SM取付ユニオン(鉛レス)	φ13	個	2240	札幌
規格分類	Z770310014	SM取付ユニオン(鉛レス)	φ20	個	3320	札幌
規格分類	Z770310015	SM取付ユニオン(鉛レス)	φ25	個	5340	札幌
規格分類	Z770310016	SM取付ユニオン(鉛レス)	φ20×13	個	2840	札幌

規格分類	Z770310017	SM取付エيون(鉛レス)	φ25×20	個	4500	札幌
規格分類	Z770310018	水栓類用パッキン	φ13	枚	32	札幌
規格分類	Z770310019	水栓類用パッキン	φ20	枚	42	札幌
規格分類	Z770310020	水栓類用パッキン	φ25	枚	58	札幌
規格分類	Z770310021	水栓類用パッキン	φ30	枚	75	札幌
規格分類	Z770310022	水栓類用パッキン	φ40	枚	102	札幌
規格分類	Z770310023	水栓類用パッキン	φ50	枚	94	札幌
規格分類	Z770310024	フランジ 接合材 メーカー用	φ50 フランジ ホルトナットSUS(M16×75)×4 (JWWA) パッキン	組	4050	札幌
規格分類	Z770310025	フランジ 接合材 メーカー用	φ75 フランジ ホルトナットSUS(M16×75)×4 (JWWA) パッキン	組	4130	札幌
規格分類	Z770310026	フランジ 接合材 メーカー用	φ100 フランジ ホルトナットSUS(M16×75)×4 (JWWA) パッキン	組	4220	札幌
規格分類	Z770310027	フランジ 接合材 メーカー用	φ150 フランジ ホルトナットSUS(M16×75)×6 (JWWA) パッキン	組	6350	札幌
規格分類	Z770310028	フランジ 接合材 メーカー用	φ200 フランジ ホルトナットSUS(M16×80)×8 (JWWA) パッキン	組	8470	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	43900	札幌
規格分類	Z770320020	消火栓台付曲管(従来用)	双口	個	53400	札幌
規格分類	Z770320064	消火栓アンカーボルト		本	980	札幌
規格分類	Z770320070	フランジ ホルトSUS304	M24×100	本	2810	札幌
規格分類	Z770320071	フランジ ホルトSUS304	M24×110	本	2900	札幌
規格分類	Z770320072	フランジ ホルトSUS304	M24×120	本	3000	札幌
規格分類	Z770320073	フランジ ホルトSUS304	M30×130	本	4750	札幌
規格分類	Z770320074	フランジ ホルトSUS304	M30×140	本	4890	札幌
規格分類	Z770320075	フランジ ホルトSUS304	M30×150	本	5000	札幌
規格分類	Z770320076	フランジ ホルトSUS304	M30×160	本	5120	札幌
規格分類	Z770320077	フランジ ホルトSUS304	M36×160	本	7990	札幌
規格分類	Z770320078	フランジ ホルトSUS304	M36×170	本	8090	札幌
規格分類	Z770320079	フランジ ホルトSUS304	M36×180	本	8320	札幌
規格分類	Z770320080	フランジ ホルトSUS304	M42×170	本	12100	札幌
規格分類	Z770320085	T頭ホルト・ナットSUS 304	M20×110	本	1450	札幌
規格分類	Z770320086	T頭ホルト・ナットSUS 304	M20×120	本	1550	札幌
規格分類	Z770320087	T頭ホルト・ナットSUS 304	M24×120	本	2460	札幌
規格分類	Z770320088	T頭ホルト・ナットSUS 304	M30×130	本	3860	札幌
規格分類	Z770320089	T頭ホルト・ナットSUS 304	M30×140	本	3990	札幌
規格分類	Z770320090	T頭ホルト・ナットSUS 304	M30×150	本	4080	札幌
規格分類	Z770320091	T頭ホルト・ナットSUS 304	M30×160	本	4180	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	7400	札幌

規格分類	Z780010094	連結プレート（接続材込）	SUS 50×200 t=5.0	組	2800	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	4840	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	18400	札幌
規格分類	Z780010150	タラップ（ゴムライニング）梯子	ゴ-ルドタラップ HL3段型（梯子）	m	38800	札幌
規格分類	Z780010151	タラップ（ゴムライニング）梯子	ゴ-ルドタラップ HL4段型（梯子）	m	47700	札幌
規格分類	Z780010152	タラップ（ゴムライニング）梯子	ゴ-ルドタラップ HL5段型（梯子）	m	56400	札幌
規格分類	Z780010153	タラップ（ゴムライニング）梯子	ゴ-ルドタラップ HL6段型（梯子）	m	65600	札幌
規格分類	Z780010005	タラップ（ゴムライニング）手掛	ゴ-ルドタラップ HL - 特1型（手掛用）	個	14700	札幌
規格分類	Z780010006	成形シール材	水膨張性シール材	m	2590	札幌
規格分類	Z780010099	スーパーボード名板	185×110	枚	10600	札幌
規格分類	Z780010008	橋歴板	300×200・SUS304	枚	31800	札幌
規格分類	Z780010009	ロット棒	1m以上加算	m	11000	札幌
規格分類	Z780010010	ロット棒	1m未満	本	49600	札幌
規格分類	Z780010114	ロット棒振止	レジコン用	個	6210	札幌
規格分類	Z780010115	ロット棒振止金具	2点防止	個	46000	札幌
規格分類	Z780010013	温水循環パイプ	φ13×17	m	310	札幌
規格分類	Z780010014	タココン用接続金具	13A	個	2110	札幌
規格分類	Z780010015	不凍液	エチレングリコール 37%	L	600	札幌
規格分類	Z780010116	外圧管切断加工費	800mm B型 I種 L=0.1~2.0m切断調整用	本	88900	札幌
規格分類	Z780010117	切削加工費	3号組立マンホール用 オス部切削	箇所	53600	札幌
規格分類	Z780010118	切削加工費	4号組立マンホール用 オス部切削	箇所	70800	札幌
規格分類	Z780010119	頂版スラブ	3号組立マンホール用 開口部800mm	基	109000	札幌
規格分類	Z780010120	頂版スラブ	4号組立マンホール用 開口部800mm	基	225000	札幌
規格分類	Z780010121	組立マンホール3号 直立管（水道弁室用）	φ1500×600 1種 足掛金物、止水シール含まず	本	94900	札幌
規格分類	Z780010122	組立マンホール3号 直立管（水道弁室用）	φ1500×900 1種 足掛金物、止水シール含まず	本	144000	札幌
規格分類	Z780010123	組立マンホール3号 直立管（水道弁室用）	φ1500×1500 1種 足掛金物、止水シール含まず	本	236000	札幌
規格分類	Z780010124	組立マンホール3号 直立管（水道弁室用）	φ1500×1950 1種 足掛金物、止水シール含まず	本	281000	札幌
規格分類	Z780010125	組立マンホール4号 直立管（水道弁室用）	φ1800×600 1種 足掛金物、止水シール含まず	本	132000	札幌
規格分類	Z780010126	組立マンホール4号 直立管（水道弁室用）	φ1800×900 1種 足掛金物、止水シール含まず	本	200000	札幌
規格分類	Z780010127	組立マンホール4号 直立管（水道弁室用）	φ1800×1500 1種 足掛金物、止水シール含まず	本	331000	札幌
規格分類	Z780010128	組立マンホール4号 直立管（水道弁室用）	φ1800×1950 1種 足掛金物、止水シール含まず	本	404000	札幌
規格分類	Z780010129	組立マンホール3号 直立管（水道弁室用）	φ1500×600 2種 足掛金物、止水シール含まず	本	104000	札幌
規格分類	Z780010130	組立マンホール3号 直立管（水道弁室用）	φ1500×900 2種 足掛金物、止水シール含まず	本	150000	札幌
規格分類	Z780010131	組立マンホール3号 直立管（水道弁室用）	φ1500×1500 2種 足掛金物、止水シール含まず	本	260000	札幌
規格分類	Z780010132	組立マンホール3号 直立管（水道弁室用）	φ1500×1950 2種 足掛金物、止水シール含まず	本	310000	札幌
規格分類	Z780010133	組立マンホール4号 直立管（水道弁室用）	φ1800×600 2種 足掛金物、止水シール含まず	本	145000	札幌
規格分類	Z780010134	組立マンホール4号 直立管（水道弁室用）	φ1800×900 2種 足掛金物、止水シール含まず	本	222000	札幌
規格分類	Z780010135	組立マンホール4号 直立管（水道弁室用）	φ1800×1500 2種 足掛金物、止水シール含まず	本	367000	札幌
規格分類	Z780010136	組立マンホール4号 直立管（水道弁室用）	φ1800×1950 2種 足掛金物、止水シール含まず	本	448000	札幌

規格分類	Z780010137	組立マンホール2号 直立管 (水道弁室用)	φ1200×300 1種 足掛金物、止水シール含まず	本	30900	札幌
規格分類	Z780010138	組立マンホール2号 直立管 (水道弁室用)	φ1200×600 1種 足掛金物、止水シール含まず	本	61800	札幌
規格分類	Z780010139	組立マンホール2号 直立管 (水道弁室用)	φ1200×900 1種 足掛金物、止水シール含まず	本	91200	札幌
規格分類	Z780010140	組立マンホール2号 直立管 (水道弁室用)	φ1200×1500 1種 足掛金物、止水シール含まず	本	135000	札幌
規格分類	Z780010141	組立マンホール2号 直立管 (水道弁室用)	φ1200×1950 1種 足掛金物、止水シール含まず	本	176000	札幌
規格分類	Z780010142	組立マンホール2号 直立管 (水道弁室用)	φ1200×300 2種 足掛金物、止水シール含まず	本	33900	札幌
規格分類	Z780010143	組立マンホール2号 直立管 (水道弁室用)	φ1200×600 2種 足掛金物、止水シール含まず	本	68600	札幌
規格分類	Z780010144	組立マンホール2号 直立管 (水道弁室用)	φ1200×900 2種 足掛金物、止水シール含まず	本	100000	札幌
規格分類	Z780010145	組立マンホール2号 直立管 (水道弁室用)	φ1200×1500 2種 足掛金物、止水シール含まず	本	150000	札幌
規格分類	Z780010146	組立マンホール2号 直立管 (水道弁室用)	φ1200×1950 2種 足掛金物、止水シール含まず	本	194000	札幌
規格分類	Z780010016	頂版スラブ (インサート付)	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ-ﾄ250 D1100・d800	個	81100	札幌
規格分類	Z780010017	頂版スラブ (インサート付)	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ-ﾄ250 D1200・d800	個	102000	札幌
規格分類	Z780010018	頂版スラブ (インサート付)	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ-ﾄ250 D1500・d800	個	181000	札幌
規格分類	Z780010019	頂版スラブ (インサート付)	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ-ﾄ250 D1650・d800	個	232000	札幌
規格分類	Z780010020	頂版スラブ (インサート付)	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ-ﾄ250 D1800・d800	個	283000	札幌
規格分類	Z780010021	頂版スラブ (インサート付)	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ-ﾄ250 D2000・d800	個	368000	札幌
規格分類	Z780010097	頂版スラブ (用心鉄筋付、インサート付)	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ-ﾄ250 D1724・d1500	個	161000	札幌
規格分類	Z780010023	RC本 ックスカルハート	二分割 B2000×H2000×L1.00	個	371000	札幌
規格分類	Z780010024	RC本 ックスカルハート	二分割 B2000×H2500×L1.00	個	412000	札幌
規格分類	Z780010025	RC本 ックスカルハート	二分割 B2000×H3000×L1.00	個	452000	札幌
規格分類	Z780010026	RC本 ックスカルハート	二分割 B2500×H2000×L1.00	個	479000	札幌
規格分類	Z780010027	RC本 ックスカルハート	二分割 B2500×H2500×L1.00	個	526000	札幌
規格分類	Z780010028	RC本 ックスカルハート	二分割 B2500×H3000×L1.00	個	573000	札幌
規格分類	Z780010030	RC本 ックスカルハート	二分割 B3000×H2500×L1.00	個	655000	札幌
規格分類	Z780010031	RC本 ックスカルハート	二分割 B3000×H3000×L1.00	個	709000	札幌
規格分類	Z780010038	RC本 ックスカルハート	二分割 B2000×H2500×L1.50	個	618000	札幌
規格分類	Z780010039	RC本 ックスカルハート	二分割 B2500×H2500×L1.50	個	789000	札幌
規格分類	Z780010041	側板	B2380×H2380×t0.20	枚	241000	札幌
規格分類	Z780010042	側板	B2380×H2880×t0.20	枚	292000	札幌
規格分類	Z780010043	側板	B2380×H3380×t0.20	枚	343000	札幌
規格分類	Z780010044	側板	B2940×H2440×t0.20	枚	331000	札幌
規格分類	Z780010045	側板	B2940×H2940×t0.20	枚	368000	札幌
規格分類	Z780010046	側板	B2940×H3440×t0.20	枚	431000	札幌
規格分類	Z780010048	側板	B3500×H3000×t0.20	枚	447000	札幌
規格分類	Z780010049	側板	B3500×H3500×t0.20	枚	522000	札幌
規格分類	Z780010100	弁室口嵩上ブロック	1200×870×150	個	40500	札幌
規格分類	Z780010058	ホリビツクハート	φ75	個	13700	札幌
規格分類	Z780010059	ホリビツクハート	φ100	個	15400	札幌
規格分類	Z780010060	ホリビツクハート	φ150	個	23100	札幌

規格分類	Z780010061	ホ`リヒ`ツク` ハ-ト`	φ200	個	30800	札幌
規格分類	Z780010062	ホ`リヒ`ツク` ハ-ト`	φ250	個	40800	札幌
規格分類	Z780010063	ホ`リヒ`ツク` ハ-ト`	φ300	個	61100	札幌
規格分類	Z780010064	ホ`リヒ`ツク` ハ-ト`	φ350	個	83000	札幌
規格分類	Z780010065	ホ`リヒ`ツク` ソフト	φ75	個	8160	札幌
規格分類	Z780010066	ホ`リヒ`ツク` ソフト	φ100	個	9120	札幌
規格分類	Z780010067	ホ`リヒ`ツク` ソフト	φ150	個	13700	札幌
規格分類	Z780010068	ホ`リヒ`ツク` ソフト	φ200	個	18200	札幌
規格分類	Z780010069	ホ`リヒ`ツク` ソフト	φ250	個	24300	札幌
規格分類	Z780010070	ホ`リヒ`ツク` ソフト	φ300	個	36300	札幌
規格分類	Z780010071	ホ`リヒ`ツク` ソフト	φ350	個	49400	札幌
規格分類	Z780010072	ホ`リヒ`ツク` スワフ`	φ75	個	4560	札幌
規格分類	Z780010073	ホ`リヒ`ツク` スワフ`	φ100	個	5920	札幌
規格分類	Z780010074	ホ`リヒ`ツク` スワフ`	φ150	個	9120	札幌
規格分類	Z780010075	ホ`リヒ`ツク` スワフ`	φ200	個	12600	札幌
規格分類	Z780010076	ホ`リヒ`ツク` スワフ`	φ250	個	16100	札幌
規格分類	Z780010077	ホ`リヒ`ツク` スワフ`	φ300	個	21500	札幌
規格分類	Z780010078	ホ`リヒ`ツク` スワフ`	φ350	個	29000	札幌
規格分類	Z780010079	ホ`リヒ`ツク` スリット	φ75	個	20900	札幌
規格分類	Z780010080	ホ`リヒ`ツク` スリット	φ100	個	24100	札幌
規格分類	Z780010081	ホ`リヒ`ツク` スリット	φ150	個	34200	札幌
規格分類	Z780010082	ホ`リヒ`ツク` スリット	φ200	個	44500	札幌
規格分類	Z780010083	ホ`リヒ`ツク` スリット	φ250	個	63000	札幌
規格分類	Z780010084	ホ`リヒ`ツク` スリット	φ300	個	76400	札幌
規格分類	Z780010085	ホ`リヒ`ツク` スリット	φ350	個	103000	札幌
規格分類	Z780010086	ウレタンカハ`-(50mm厚・硬質用)	φ75	m	14400	札幌
規格分類	Z780010087	ウレタンカハ`-(50mm厚・硬質用)	φ100	m	19000	札幌
規格分類	Z780010088	ウレタンカハ`-(50mm厚・硬質用)	φ150	m	21700	札幌
規格分類	Z780010089	ウレタンカハ`-(50mm厚・硬質用)	φ200	m	23000	札幌
規格分類	Z780010090	ウレタンカハ`-(50mm厚・硬質用)	φ250	m	25100	札幌
規格分類	Z780010091	ウレタンカハ`-(50mm厚・硬質用)	φ300	m	27200	札幌
規格分類	Z780010092	ウレタンカハ`-(50mm厚・硬質用)	φ350	m	31900	札幌
規格分類	Z780010098	高流動化充填材料	充填材のみ	k g	391	札幌
規格分類	Z780010104	高流動化充填材料	25kg/袋	袋	10400	札幌
規格分類	Z780010107	割角材(2等材, オスモク`リンエ-ス塗布済)	平割3.65m×(4.5~6.0cm)×(6.0~12.0cm)	m 3	282000	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	1730	札幌
小分類	7807002	諸材料				
規格分類	Z780020013	ケ`ラウトホル`ル充填剤	湿潤用プライマー 2液性	k g	2100	札幌
規格分類	Z780020014	防水処理材	一般注入用2液形	k g	3840	札幌

規格分類	Z780020029	接着系アンカー (D16 SD345)	埋込 12d 張出20d ナット付き 上向き 鉄筋含む 材工共	本	3260	札幌
規格分類	Z780020030	接着系アンカー (D16 SD345)	埋込 12d 張出20d ナット付き 下向き 鉄筋含む 材工共	本	2650	札幌
規格分類	Z780020031	接着系アンカー (D13 SD345)	埋込 12d 張出20d ナット付き 上向き 鉄筋含む 材工共	本	2250	札幌
規格分類	Z780020032	接着系アンカー (D13 SD345)	埋込 12d 張出20d ナット付き 下向き 鉄筋含む 材工共	本	1880	札幌
規格分類	Z780020033	接着系アンカー (D13 SD345)	埋込 12d 張出20d ナット付き 横向き 鉄筋含む 材工共	本	2100	札幌
規格分類	Z780020036	電磁流量計変換器	φ2.5~1800 AXG1A-G	台	693000	札幌
規格分類	Z780020037	電磁流量計検出器	φ200 AXW200	台	3620000	札幌
規格分類	Z780020038	電磁流量計検出器	φ300 AXW300	台	6150000	札幌
規格分類	Z780020039	幹線流量送信器	W800×D600×H2150(チャンネルベ-ス含む) 指定色塗装 500kg以下	面	11300000	札幌
小分類	7807003	電気設備工事代価書				
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	1610	札幌
規格分類	Q780050002	水圧試験機	テストバ-ント φ900	日	1920	札幌
規格分類	Q780050003	水圧試験機	テストバ-ント φ1000	日	2140	札幌
規格分類	Q780050004	水圧試験機	テストバ-ント φ1100	日	2530	札幌
規格分類	Q780050005	水圧試験機	テストバ-ント φ1200	日	2700	札幌
規格分類	Q780050006	水圧試験機	テストバ-ント φ1350	日	2930	札幌
規格分類	Q780050007	水圧試験機	テストバ-ント φ1500	日	3330	札幌
規格分類	Q780050008	水圧試験機	テストバ-ント φ1600	日	3600	札幌
規格分類	Q780050009	水圧試験機	テストバ-ント φ1650	日	3930	札幌
規格分類	Q780050010	水圧試験機	テストバ-ント φ1800	日	4230	札幌
規格分類	Q780050011	水圧試験機	テストバ-ント φ2000	日	4860	札幌
規格分類	Q780050012	水圧試験機	テストバ-ント φ2100	日	5020	札幌
規格分類	Q780050013	水圧試験機	テストバ-ント φ2200	日	5650	札幌
規格分類	Q780050014	水圧試験機	テストバ-ント φ2400	日	6180	札幌
規格分類	Q780050015	水圧試験機	テストバ-ント φ2600	日	6610	札幌
規格分類	Q780050016	溝切機	75-450	日	3380	札幌
規格分類	Q780050017	溝切機	500-1500	日	4110	札幌
規格分類	Q780050018	溝切機	1600-2600	日	14100	札幌
規格分類	Q780050021	溝切機	75-450 既設管撤去	日	7390	札幌
規格分類	Q780050022	溝切機	500-1000 既設管撤去	日	8990	札幌
規格分類	Q780050019	鋳鉄管切断機(エンジンカッター)		日	572	札幌
規格分類	Q780050023	鋳鉄管切断機(エンジンカッター)	既設管撤去	日	1250	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	水道諸材料				

小分類	7837001	資材単価				
規格分類	Z7830100 24	水道メータ保温材	φ13	組	1340	札幌
規格分類	Z7830100 25	水道メータ保温材	φ20	組	1630	札幌
規格分類	Z7830100 26	水道メータ保温材	φ25	組	1630	札幌
小分類	7837002	機械器具損料				
規格分類	Z7830200 25	割孔機械器具損料	φ50	日	6410	札幌
規格分類	Z7830200 26	割孔機械器具損料	φ75	日	7550	札幌
規格分類	Z7830200 27	割孔機械器具損料	φ100	日	8320	札幌
規格分類	Z7830200 28	割孔機械器具損料	φ150	日	8770	札幌
規格分類	Z7830200 29	割孔機械器具損料	φ200	日	13400	札幌
規格分類	Z7830200 21	引込装置工具損料		箇所	11300	札幌
規格分類	Z7830200 22	ファイバースコープ 損料		箇所	13000	札幌
規格分類	Z7830200 23	カッター損料		箇所	2510	札幌
規格分類	Z7830200 24	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	Z7870100 01	枝線竣工図作成	A1版	枚	56000	札幌
規格分類	Z7870100 02	枝線竣工図作成	A3版	枚	15900	札幌
規格分類	Z7870100 03	枝線竣工図作成	A4版	枚	10700	札幌
規格分類	Z7870100 05	TIFFデータ化ダ イレクトスキャン	A1 解像度200dpi	枚	300	札幌
規格分類	Z7870100 07	工事竣工図集製本費	A3 50枚まで	冊	7800	札幌
規格分類	Z7870100 08	工事竣工図集製本費(加算額)	A3 10P毎	冊	50	札幌
規格分類	Z7870100 09	工事竣工図集製本費	B4 50枚まで	冊	6900	札幌
規格分類	Z7870100 10	工事竣工図集製本費(加算額)	B4 10P毎	冊	50	札幌
小分類	7877002	施工単価				
規格分類	Z7870200 01	試掘工(昼間)	舗装厚10cm以下(歩道・車道共用)	箇所	17560	札幌
規格分類	Z7870200 02	試掘工(昼間)	舗装厚11~20cm	箇所	16900	札幌
規格分類	Z7870200 03	試掘工(昼間)	舗装厚21~30cm	箇所	21280	札幌
規格分類	Z7870200 04	試掘工(昼間)	舗装厚31~35cm	箇所	26620	札幌
規格分類	Z7870200 11	試掘工(夜間)	舗装厚10cm以下(歩道・車道共用)	箇所	22960	札幌
規格分類	Z7870200 12	試掘工(夜間)	舗装厚11~20cm	箇所	21990	札幌
規格分類	Z7870200 13	試掘工(夜間)	舗装厚21~30cm	箇所	27150	札幌
規格分類	Z7870200 14	試掘工(夜間)	舗装厚31~35cm	箇所	32990	札幌
規格分類	Z7870200 21	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	1078	札幌
規格分類	Z7870200 22	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	2517	札幌
規格分類	Z7870200 23	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	1617	札幌
規格分類	Z7870200 24	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	3278	札幌

規格分類	Z7870200 25	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	1517	札幌
規格分類	Z7870200 26	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	2956	札幌
規格分類	Z7870200 31	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	1616	札幌
規格分類	Z7870200 32	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	3450	札幌
規格分類	Z7870200 33	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	2424	札幌
規格分類	Z7870200 34	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	4540	札幌
規格分類	Z7870200 35	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	2274	札幌
規格分類	Z7870200 36	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	4108	札幌
規格分類	Z7870200 41	仮復旧工（昼間）	車道 再生合材3cm 舗装のみ	m2	2109	札幌
規格分類	Z7870200 42	仮復旧工（昼間）	車道 再生合材3cm 舗装厚10cm以下	m2	3221	札幌
規格分類	Z7870200 43	仮復旧工（昼間）	車道 再生合材3cm 舗装厚20cm以下	m2	3852	札幌
規格分類	Z7870200 44	仮復旧工（昼間）	車道 再生合材5cm 舗装厚20cm以下	m2	4410	札幌
規格分類	Z7870200 45	仮復旧工（昼間）	車道 再生合材5cm 舗装厚30cm以下	m2	5710	札幌
規格分類	Z7870200 46	仮復旧工（昼間）	車道 再生合材5cm 舗装厚35cm以下	m2	6025	札幌
規格分類	Z7870200 47	仮復旧工（昼間）	歩道 再生合材3cm 舗装のみ	m2	1940	札幌
規格分類	Z7870200 48	仮復旧工（昼間）	歩道 再生合材3cm 舗装厚10cm以下	m2	3052	札幌
規格分類	Z7870200 49	仮復旧工（昼間）	歩道 再生合材3cm 舗装厚20cm以下	m2	3683	札幌
規格分類	Z7870200 50	仮復旧工（昼間）	車道 再生合材5cm 舗装のみ	m2	2793	札幌
規格分類	Z7870200 51	仮復旧工（夜間）	車道 再生合材3cm 舗装のみ	m2	2663	札幌
規格分類	Z7870200 52	仮復旧工（夜間）	車道 再生合材3cm 舗装厚10cm以下	m2	4077	札幌
規格分類	Z7870200 53	仮復旧工（夜間）	車道 再生合材3cm 舗装厚20cm以下	m2	4708	札幌
規格分類	Z7870200 54	仮復旧工（夜間）	車道 再生合材5cm 舗装厚20cm以下	m2	5282	札幌
規格分類	Z7870200 55	仮復旧工（夜間）	車道 再生合材5cm 舗装厚30cm以下	m2	6883	札幌
規格分類	Z7870200 56	仮復旧工（夜間）	車道 再生合材5cm 舗装厚35cm以下	m2	7199	札幌
規格分類	Z7870200 57	仮復旧工（夜間）	歩道 再生合材3cm 舗装のみ	m2	2441	札幌
規格分類	Z7870200 58	仮復旧工（夜間）	歩道 再生合材3cm 舗装厚10cm以下	m2	3855	札幌
規格分類	Z7870200 59	仮復旧工（夜間）	歩道 再生合材3cm 舗装厚20cm以下	m2	4486	札幌
規格分類	Z7870200 60	仮復旧工（夜間）	車道 再生合材5cm 舗装のみ	m2	3363	札幌
規格分類	Z7870201 01	機械式洗管立坑工（昼間）	舗装厚10cm以下 歩車道共通	箇所	48500	札幌
規格分類	Z7870201 02	機械式洗管立坑工（昼間）	舗装厚20cm以下 歩車道共通	箇所	53650	札幌
規格分類	Z7870201 03	機械式洗管立坑工（昼間）	舗装厚30cm以下 歩車道共通	箇所	56250	札幌
規格分類	Z7870201 04	機械式洗管立坑工（昼間）	舗装厚35cm以下 歩車道共通	箇所	61920	札幌
規格分類	Z7870201 11	機械式洗管立坑工（夜間）	舗装厚10cm以下 歩車道共通	箇所	70820	札幌
規格分類	Z7870201 12	機械式洗管立坑工（夜間）	舗装厚20cm以下 歩車道共通	箇所	76580	札幌
規格分類	Z7870201 13	機械式洗管立坑工（夜間）	舗装厚30cm以下 歩車道共通	箇所	79630	札幌
規格分類	Z7870201 14	機械式洗管立坑工（夜間）	舗装厚35cm以下 歩車道共通	箇所	86260	札幌
小分類	7877003	消火栓塗装関連				
規格分類	Z7870300 10	処理費（建設副産物処理）塗料くず埋立（循環税別）	（株）公清企業（鉛溶出基準値以下）	kg	64	札幌
規格分類	Z7870300 12	処理費（建設副産物処理）塗料くず埋立（循環税別）	（株）協和环境サービス（鉛溶出基準値以下）	kg	45	札幌

規格分類	Z787030014	処理費（建設副産物処理）塗料くず埋立（循環税別）	(株)道央油設処理公社(鉛溶出基準値以下)	kg	105	札幌
規格分類	Z787030020	塗料くず処理費	毛笠コンクリート(株)(鉛溶出基準値以上)1t未満	式	121000	札幌
規格分類	Z787030022	処理費（建設副産物処理）防水混入舗装殻	(株)協和環境サービス 埋立（循環税別）	t	30000	札幌
小分類	7877004	処理費				
規格分類	Z787040003	処理費（建設副産物処理）水道用レジンコンクリート	エコライン(株) 埋立（循環税別）	t	45000	札幌
規格分類	Z787040004	循環資源利用促進税相当額	埋立	t	909	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	51010	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	53040	札幌
規格分類	Z787050003	割T字設置工【昼間】	75×200以下	箇所	101600	札幌
規格分類	Z787050004	割T字設置工【昼間】	75×250以上	箇所	121500	札幌
規格分類	Z787050005	割T字設置工【昼間】	100×200以下	箇所	105100	札幌
規格分類	Z787050006	割T字設置工【昼間】	100×250以上	箇所	125000	札幌
規格分類	Z787050007	割T字設置工【昼間】	150×200以下	箇所	118900	札幌
規格分類	Z787050008	割T字設置工【昼間】	150×250以上	箇所	135700	札幌
規格分類	Z787050009	割T字設置工【昼間】	200×350以下	箇所	163700	札幌
規格分類	Z787050010	割T字設置工【昼間】	200×400以上	箇所	175400	札幌
規格分類	Z787050011	割T字設置工【昼間】	250×350以下	箇所	306000	札幌
規格分類	Z787050012	割T字設置工【昼間】	250×400以上	箇所	320700	札幌
規格分類	Z787050013	割T字設置工【昼間】	300×500以下	箇所	374200	札幌
規格分類	Z787050014	割T字設置工【昼間】	300×600以上	箇所	388200	札幌
規格分類	Z787050015	割T字設置工【昼間】	350×500以下	箇所	413300	札幌
規格分類	Z787050016	割T字設置工【昼間】	350×600以上	箇所	450300	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	14130	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	14670	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	15360	札幌
規格分類	Z787050024	割T字不断水撤去工【昼間】	75×75	箇所	211700	札幌
規格分類	Z787050025	割T字不断水撤去工【昼間】	75×100	箇所	207400	札幌
規格分類	Z787050026	割T字不断水撤去工【昼間】	75×150	箇所	211500	札幌
規格分類	Z787050027	割T字不断水撤去工【昼間】	75×200	箇所	218700	札幌
規格分類	Z787050028	割T字不断水撤去工【昼間】	75×250	箇所	271400	札幌
規格分類	Z787050029	割T字不断水撤去工【昼間】	75×300	箇所	286400	札幌
規格分類	Z787050030	割T字不断水撤去工【昼間】	75×350	箇所	301400	札幌
規格分類	Z787050031	割T字不断水撤去工【昼間】	100×100	箇所	249000	札幌
規格分類	Z787050032	割T字不断水撤去工【昼間】	100×150	箇所	248000	札幌
規格分類	Z787050033	割T字不断水撤去工【昼間】	100×200	箇所	257000	札幌
規格分類	Z787050034	割T字不断水撤去工【昼間】	100×250	箇所	299900	札幌
規格分類	Z787050035	割T字不断水撤去工【昼間】	100×300	箇所	313900	札幌
規格分類	Z787050036	割T字不断水撤去工【昼間】	100×350	箇所	328900	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	182600	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	178300	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	182400	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	189600	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	215600	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	230600	札幌
規格分類	Z787050043	割T字不断水撤去工（事前準備費）【昼間】	75×350	箇所	249500	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	207200	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	206200	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	215200	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	236200	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	250200	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	269100	札幌
規格分類	Z787050050	不断水仕切弁設置工【昼間】	75	箇所	157700	札幌
規格分類	Z787050051	不断水仕切弁設置工【昼間】	100	箇所	171900	札幌
規格分類	Z787050052	不断水仕切弁設置工【昼間】	150	箇所	220000	札幌
規格分類	Z787050053	不断水仕切弁設置工【昼間】	200	箇所	351300	札幌
規格分類	Z787050054	不断水仕切弁設置工【昼間】	250	箇所	520100	札幌
規格分類	Z787050055	不断水仕切弁設置工【昼間】	300	箇所	755400	札幌
規格分類	Z787050056	不断水仕切弁設置工【昼間】	350	箇所	968000	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	61500	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	64330	札幌
規格分類	Z787050103	割T字設置工【夜間】	75×200以下	箇所	120600	札幌
規格分類	Z787050104	割T字設置工【夜間】	75×250以上	箇所	149000	札幌
規格分類	Z787050105	割T字設置工【夜間】	100×200以下	箇所	124100	札幌
規格分類	Z787050106	割T字設置工【夜間】	100×250以上	箇所	152500	札幌
規格分類	Z787050107	割T字設置工【夜間】	150×200以下	箇所	140300	札幌
規格分類	Z787050108	割T字設置工【夜間】	150×250以上	箇所	164700	札幌
規格分類	Z787050109	割T字設置工【夜間】	200×350以下	箇所	191000	札幌
規格分類	Z787050110	割T字設置工【夜間】	200×400以上	箇所	207100	札幌
規格分類	Z787050111	割T字設置工【夜間】	250×350以下	箇所	334500	札幌
規格分類	Z787050112	割T字設置工【夜間】	250×400以上	箇所	355000	札幌
規格分類	Z787050113	割T字設置工【夜間】	300×500以下	箇所	402800	札幌
規格分類	Z787050114	割T字設置工【夜間】	300×600以上	箇所	422600	札幌
規格分類	Z787050115	割T字設置工【夜間】	350×500以下	箇所	452700	札幌
規格分類	Z787050116	割T字設置工【夜間】	350×600以上	箇所	506600	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	17980	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	18800	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	19620	札幌

規格分類	Z7870501 24	割T字不断水撤去工【夜間】	75×75	箇所	234700	札幌
規格分類	Z7870501 25	割T字不断水撤去工【夜間】	75×100	箇所	230400	札幌
規格分類	Z7870501 26	割T字不断水撤去工【夜間】	75×150	箇所	234500	札幌
規格分類	Z7870501 27	割T字不断水撤去工【夜間】	75×200	箇所	241700	札幌
規格分類	Z7870501 28	割T字不断水撤去工【夜間】	75×250	箇所	308000	札幌
規格分類	Z7870501 29	割T字不断水撤去工【夜間】	75×300	箇所	323000	札幌
規格分類	Z7870501 30	割T字不断水撤去工【夜間】	75×350	箇所	338000	札幌
規格分類	Z7870501 31	割T字不断水撤去工【夜間】	100×100	箇所	280400	札幌
規格分類	Z7870501 32	割T字不断水撤去工【夜間】	100×150	箇所	279400	札幌
規格分類	Z7870501 33	割T字不断水撤去工【夜間】	100×200	箇所	288400	札幌
規格分類	Z7870501 34	割T字不断水撤去工【夜間】	100×250	箇所	342500	札幌
規格分類	Z7870501 35	割T字不断水撤去工【夜間】	100×300	箇所	356500	札幌
規格分類	Z7870501 36	割T字不断水撤去工【夜間】	100×350	箇所	371500	札幌
規格分類	Z7870501 37	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	75×75	箇所	193400	札幌
規格分類	Z7870501 38	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	75×100	箇所	189100	札幌
規格分類	Z7870501 39	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	75×150	箇所	193200	札幌
規格分類	Z7870501 40	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	75×200	箇所	200400	札幌
規格分類	Z7870501 41	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	75×250	箇所	228300	札幌
規格分類	Z7870501 42	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	75×300	箇所	243300	札幌
規格分類	Z7870501 43	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	75×350	箇所	263400	札幌
規格分類	Z7870501 44	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	100×100	箇所	219900	札幌
規格分類	Z7870501 45	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	100×150	箇所	218900	札幌
規格分類	Z7870501 46	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	100×200	箇所	227900	札幌
規格分類	Z7870501 47	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	100×250	箇所	250900	札幌
規格分類	Z7870501 48	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	100×300	箇所	264900	札幌
規格分類	Z7870501 49	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	100×350	箇所	284900	札幌
規格分類	Z7870501 50	不断水仕切弁設置工【夜間】	75	箇所	178000	札幌
規格分類	Z7870501 51	不断水仕切弁設置工【夜間】	100	箇所	192200	札幌
規格分類	Z7870501 52	不断水仕切弁設置工【夜間】	150	箇所	243300	札幌
規格分類	Z7870501 53	不断水仕切弁設置工【夜間】	200	箇所	382200	札幌
規格分類	Z7870501 54	不断水仕切弁設置工【夜間】	250	箇所	560600	札幌
規格分類	Z7870501 55	不断水仕切弁設置工【夜間】	300	箇所	795900	札幌
規格分類	Z7870501 56	不断水仕切弁設置工【夜間】	350	箇所	1013000	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	Z7920100 23	G型仮設配管資材（REPCS） G80A	直管4m 賃料30日間	個	2760	札幌
規格分類	Z7920100 24	G型仮設配管資材（REPCS） G80A	直管2m 賃料30日間	個	1380	札幌
規格分類	Z7920100 25	G型仮設配管資材（REPCS） G80A	直管1m 賃料30日間	個	690	札幌
規格分類	Z7920100 26	G型仮設配管資材（REPCS） G80A	直管0.5m 賃料30日間	個	690	札幌

規格分類	Z7920100 27	G型仮設配管資材 (REPCS)	G80A	フレキ管1m 賃料30日間	個	2760	札幌
規格分類	Z7920100 28	G型仮設配管資材 (REPCS)	G80A	エルボ 90° 賃料30日間	個	1380	札幌
規格分類	Z7920100 29	G型仮設配管資材 (REPCS)	G80A	エルボ 45° 賃料30日間	個	1380	札幌
規格分類	Z7920100 30	G型仮設配管資材 (REPCS)	G80A	チーズ ×50 賃料30日間	個	1380	札幌
規格分類	Z7920100 31	G型仮設配管資材 (REPCS)	G80A	チーズ ×80 賃料30日間	個	1380	札幌
規格分類	Z7920100 32	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	1380	札幌
規格分類	Z7920100 33	G型仮設配管資材 (REPCS)	G80A	バルブ ボール 賃料30日間	個	2760	札幌
規格分類	Z7920100 34	G型仮設配管資材 (REPCS)	G80A	レデューサー ×50 賃料30日間	個	1380	札幌
規格分類	Z7920100 35	G型仮設配管資材 (REPCS)	G80A	撤去用直管 U×S 賃料30日間	個	690	札幌
規格分類	Z7920100 36	G型仮設配管資材 (REPCS)	G80A	接続短管 ネジ 賃料30日間	個	1380	札幌
規格分類	Z7920100 37	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	1380	札幌
規格分類	Z7920100 38	G型仮設配管資材 (REPCS)	G80A	接続短管 U×U 賃料30日間	個	1380	札幌
規格分類	Z7920100 39	G型仮設配管資材 (REPCS)	G80A	接続短管 U×G 賃料30日間	個	690	札幌
規格分類	Z7920100 40	G型仮設配管資材 (REPCS)	G80A	接続短管 S×G 賃料30日間	個	690	札幌
規格分類	Z7920100 41	G型仮設配管資材 (REPCS)	G80A	消火栓本体 露出用 賃料30日間	個	2760	札幌
規格分類	Z7920100 42	G型仮設配管資材 (REPCS)	G80A	消火栓本体 埋設用 賃料30日間	個	2760	札幌
規格分類	Z7920100 43	G型仮設配管資材 (REPCS)	G80A	マルチジョイント 賃料30日間	個	2760	札幌
規格分類	Z7920100 44	G型仮設配管資材 (REPCS)	G80A	空気弁本体 賃料30日間	個	3450	札幌
規格分類	Z7920100 46	G型仮設配管資材 (REPCS)	G100A	直管4m 賃料30日間	個	4580	札幌
規格分類	Z7920100 47	G型仮設配管資材 (REPCS)	G100A	直管2m 賃料30日間	個	2290	札幌
規格分類	Z7920100 48	G型仮設配管資材 (REPCS)	G100A	直管1m 賃料30日間	個	1150	札幌
規格分類	Z7920100 49	G型仮設配管資材 (REPCS)	G100A	直管0.5m 賃料30日間	個	1150	札幌
規格分類	Z7920100 50	G型仮設配管資材 (REPCS)	G100A	フレキ管1m 賃料30日間	個	4580	札幌
規格分類	Z7920100 51	G型仮設配管資材 (REPCS)	G100A	エルボ 90° 賃料30日間	個	2290	札幌
規格分類	Z7920100 52	G型仮設配管資材 (REPCS)	G100A	エルボ 45° 賃料30日間	個	2290	札幌
規格分類	Z7920100 53	G型仮設配管資材 (REPCS)	G100A	チーズ ×50 賃料30日間	個	2290	札幌
規格分類	Z7920100 54	G型仮設配管資材 (REPCS)	G100A	チーズ ×80 賃料30日間	個	2290	札幌
規格分類	Z7920100 55	G型仮設配管資材 (REPCS)	G100A	チーズ ×100 賃料30日間	個	2290	札幌
規格分類	Z7920100 56	G型仮設配管資材 (REPCS)	G100A	取出し短管20A・25A (止水栓付) 賃料30日間	個	2290	札幌
規格分類	Z7920100 57	G型仮設配管資材 (REPCS)	G100A	バルブ ボール 賃料30日間	個	4580	札幌
規格分類	Z7920100 58	G型仮設配管資材 (REPCS)	G100A	レデューサー ×50 賃料30日間	個	2290	札幌
規格分類	Z7920100 59	G型仮設配管資材 (REPCS)	G100A	レデューサー ×80 賃料30日間	個	2290	札幌
規格分類	Z7920100 60	G型仮設配管資材 (REPCS)	G100A	撤去用直管 U×S 賃料30日間	個	1150	札幌
規格分類	Z7920100 61	G型仮設配管資材 (REPCS)	G100A	接続短管 フランジ (7.5K・10K・20K) 賃料30日間	個	2290	札幌
規格分類	Z7920100 62	G型仮設配管資材 (REPCS)	G100A	接続短管 U×U 賃料30日間	個	2290	札幌
規格分類	Z7920100 63	G型仮設配管資材 (REPCS)	G100A	接続短管 U×G 賃料30日間	個	1150	札幌
規格分類	Z7920100 64	G型仮設配管資材 (REPCS)	G100A	接続短管 S×G 賃料30日間	個	1150	札幌
規格分類	Z7920100 65	G型仮設配管資材 (REPCS)	G100A	マルチジョイント 賃料30日間	個	4580	札幌
規格分類	Z7920100 67	G型仮設配管資材 (REPCS)	G150A	直管4m 賃料30日間	個	6870	札幌

規格分類	Z792010068	G型仮設配管資材 (REPCS)	G150A	直管2m 賃料30日間	個	3440	札幌
規格分類	Z792010069	G型仮設配管資材 (REPCS)	G150A	直管1m 賃料30日間	個	1720	札幌
規格分類	Z792010070	G型仮設配管資材 (REPCS)	G150A	直管0.5m 賃料30日間	個	1720	札幌
規格分類	Z792010071	G型仮設配管資材 (REPCS)	G150A	フレキ管1.6m 賃料30日間	個	10300	札幌
規格分類	Z792010072	G型仮設配管資材 (REPCS)	G150A	エルボ 90° 賃料30日間	個	3440	札幌
規格分類	Z792010073	G型仮設配管資材 (REPCS)	G150A	エルボ 45° 賃料30日間	個	3440	札幌
規格分類	Z792010074	G型仮設配管資材 (REPCS)	G150A	エルボ 22° 賃料30日間	個	3440	札幌
規格分類	Z792010075	G型仮設配管資材 (REPCS)	G150A	チーズ ×80 賃料30日間	個	3440	札幌
規格分類	Z792010076	G型仮設配管資材 (REPCS)	G150A	チーズ ×100 賃料30日間	個	3440	札幌
規格分類	Z792010077	G型仮設配管資材 (REPCS)	G150A	チーズ ×150 賃料30日間	個	3440	札幌
規格分類	Z792010078	G型仮設配管資材 (REPCS)	G150A	取出し短管20A・25A (止水栓付) 賃料30日間	個	3440	札幌
規格分類	Z792010079	G型仮設配管資材 (REPCS)	G150A	バルブ バタフライ 賃料30日間	個	6870	札幌
規格分類	Z792010080	G型仮設配管資材 (REPCS)	G150A	レデューサー ×80 賃料30日間	個	3440	札幌
規格分類	Z792010081	G型仮設配管資材 (REPCS)	G150A	レデューサー ×100 賃料30日間	個	3440	札幌
規格分類	Z792010082	G型仮設配管資材 (REPCS)	G150A	撤去用直管 U×S 賃料30日間	個	1720	札幌
規格分類	Z792010083	G型仮設配管資材 (REPCS)	G150A	接続短管 フランジ (7.5K・10K・20K) 賃料30日間	個	3440	札幌
規格分類	Z792010084	G型仮設配管資材 (REPCS)	G150A	接続短管 U×U 賃料30日間	個	3440	札幌
規格分類	Z792010085	G型仮設配管資材 (REPCS)	G150A	接続短管 U×R 賃料30日間	個	1720	札幌
規格分類	Z792010086	G型仮設配管資材 (REPCS)	G150A	接続短管 S×R 賃料30日間	個	1720	札幌
規格分類	Z792010087	G型仮設配管資材 (REPCS)	G150A	接続短管 U×G (寸法調整管用) 賃料30日間	個	1720	札幌
規格分類	Z792010088	G型仮設配管資材 (REPCS)	G150A	接続短管 S×G (寸法調整管用) 賃料30日間	個	1720	札幌
規格分類	Z792010089	G型仮設配管資材 (REPCS)	G150A	マルチジョイント 賃料30日間	個	6870	札幌
規格分類	Z792010090	G型仮設配管資材 (REPCS)	G150A	H型 寸法調整管 賃料30日間	個	13700	札幌
規格分類	Z792010092	G型仮設配管資材 (REPCS)	G200A	直管4m 賃料30日間	個	10500	札幌
規格分類	Z792010093	G型仮設配管資材 (REPCS)	G200A	直管2m 賃料30日間	個	5260	札幌
規格分類	Z792010094	G型仮設配管資材 (REPCS)	G200A	直管1m 賃料30日間	個	2630	札幌
規格分類	Z792010095	G型仮設配管資材 (REPCS)	G200A	直管0.5m 賃料30日間	個	2630	札幌
規格分類	Z792010096	G型仮設配管資材 (REPCS)	G200A	フレキ管1.6m 賃料30日間	個	15700	札幌
規格分類	Z792010097	G型仮設配管資材 (REPCS)	G200A	エルボ 90° 賃料30日間	個	5260	札幌
規格分類	Z792010098	G型仮設配管資材 (REPCS)	G200A	エルボ 45° 賃料30日間	個	5260	札幌
規格分類	Z792010099	G型仮設配管資材 (REPCS)	G200A	エルボ 22° 賃料30日間	個	5260	札幌
規格分類	Z792010100	G型仮設配管資材 (REPCS)	G200A	チーズ ×100 賃料30日間	個	5260	札幌
規格分類	Z792010101	G型仮設配管資材 (REPCS)	G200A	チーズ ×150 賃料30日間	個	5260	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	5260	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	5260	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	10500	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	5260	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	5260	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	2630	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	5260	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	5260	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	2630	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	2630	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	2630	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	2630	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	10500	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	21000	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	3650	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	1830	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	920	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	920	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	3650	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	1830	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	1830	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	1830	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	1830	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	1830	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	3650	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	1830	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	920	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	1830	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	1830	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	1830	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	920	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	920	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	3650	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	3650	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	3650	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	4560	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	5820	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	2910	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	1460	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	1460	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	5820	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	2910	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	2910	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	2910	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	2910	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	2910	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	2910	札幌
規格分類	Z792010168	G型仮設配管資材 (REPCS)	G100A	バルブ ポール 賃料60日間	個	5820	札幌
規格分類	Z792010169	G型仮設配管資材 (REPCS)	G100A	レデューサー ×50 賃料60日間	個	2910	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	2910	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	1460	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	2910	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	2910	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	1460	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	1460	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	5820	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	8730	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	4370	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	2190	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	2190	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	13100	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	4370	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	4370	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	4370	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	4370	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	4370	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	4370	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	4370	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	8730	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	4370	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	4370	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	2190	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	4370	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	4370	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	2190	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	2190	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	2190	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	2190	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	8730	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	17400	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	13300	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	6700	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	3350	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	3350	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	20000	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	6700	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	6700	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	6700	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	6700	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	6700	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	6700	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	6700	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	13300	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	6700	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	6700	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	3350	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	6700	札幌
規格分類	Z792010220	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 U×U 賃料60日間	個	6700	札幌
規格分類	Z792010221	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 U×R 賃料60日間	個	3350	札幌
規格分類	Z792010222	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 S×R 賃料60日間	個	3350	札幌
規格分類	Z792010223	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 U×G (寸法調整管用) 賃料60日間	個	3350	札幌
規格分類	Z792010224	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 S×G (寸法調整管用) 賃料60日間	個	3350	札幌
規格分類	Z792010225	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	マルチジョイント 賃料60日間	個	13300	札幌
規格分類	Z792010226	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	H型 寸法調整管 賃料60日間	個	26700	札幌
規格分類	Z792010230	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管4m 賃料30日間	本	1130	札幌
規格分類	Z792010231	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管2m 賃料30日間	本	570	札幌
規格分類	Z792010232	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管1m 賃料30日間	本	290	札幌
規格分類	Z792010233	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管0.5m 賃料30日間	本	290	札幌
規格分類	Z792010234	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	フレキ管1.0m 賃料30日間	本	1130	札幌
規格分類	Z792010235	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	エルボ90° 賃料30日間	個	570	札幌
規格分類	Z792010236	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	チーズ×50U 賃料30日間	個	570	札幌
規格分類	Z792010237	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	取出短管20A・25A (止水栓付) 賃料30日間	個	570	札幌
規格分類	Z792010238	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	ボールバルブ 賃料30日間	個	1130	札幌
規格分類	Z792010239	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	撤去用直管 賃料30日間	本	290	札幌
規格分類	Z792010240	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管U×U 賃料30日	個	570	札幌
規格分類	Z792010241	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管 S×ネジ 賃料30日間	個	570	札幌
規格分類	Z792010242	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	フランジ (10K・20K) 賃料30日間	個	570	札幌
規格分類	Z792010243	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	S×キャップ 賃料30日間	個	570	札幌
規格分類	Z792010244	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	マルチジョイント 賃料30日間	個	1130	札幌
規格分類	Z792010245	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管S×キャップ 賃料30日間	個	1380	札幌
規格分類	Z792010246	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管S×キャップ 賃料30日間	個	2290	札幌
規格分類	Z792010247	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管S×キャップ 賃料30日間	個	3440	札幌
規格分類	Z792010248	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ×50U 賃料30日間	個	3440	札幌

規格分類	Z7920102 49	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管S×キャップ 賃料30日間	個	5260	札幌
規格分類	Z7920102 50	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×50U 賃料30日間	個	5260	札幌
規格分類	Z7920102 51	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×80U 賃料30日間	個	5260	札幌
規格分類	Z7920102 52	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	レジャーサー×150 賃料30日間	個	8000	札幌
規格分類	Z7920102 53	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 フランジ (7.5K)	個	8000	札幌
規格分類	Z7920102 54	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 U×U 賃料30日間	個	8000	札幌
規格分類	Z7920102 55	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 S×M 賃料30日間	個	8000	札幌
規格分類	Z7920102 56	G型仮設配管資材 (REPCS) G300A	レジャーサー×150 賃料30日間	個	8000	札幌
規格分類	Z7920102 57	G型仮設配管資材 (REPCS) G300A	接続短管 メカサシ 賃料30日間	個	8000	札幌
規格分類	Z7920102 58	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管4m 賃料60日間	本	1750	札幌
規格分類	Z7920102 59	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管2m 賃料60日間	本	880	札幌
規格分類	Z7920102 60	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管1m 賃料60日間	本	440	札幌
規格分類	Z7920102 61	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管0.5m 賃料60日間	本	440	札幌
規格分類	Z7920102 62	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	フレキ管1.0m 賃料60日間	本	1750	札幌
規格分類	Z7920102 63	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	エルボ90° 賃料60日間	本	880	札幌
規格分類	Z7920102 64	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	チーズ×50U 賃料60日間	個	880	札幌
規格分類	Z7920102 65	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	取出短管20A・25A (止水栓付) 賃料60日間	個	880	札幌
規格分類	Z7920102 66	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	ボールバルブ 賃料60日間	個	1750	札幌
規格分類	Z7920102 67	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	撤去用直管 賃料60日間	本	440	札幌
規格分類	Z7920102 68	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管U×U 賃料60日	個	880	札幌
規格分類	Z7920102 69	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管 S×ネジ 賃料60日間	個	880	札幌
規格分類	Z7920102 70	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	フランジ (10K・20K) 賃料60日間	個	880	札幌
規格分類	Z7920102 71	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	S×キャップ 賃料60日間	個	880	札幌
規格分類	Z7920102 72	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	マルチジョイント 賃料60日間	個	1750	札幌
規格分類	Z7920102 73	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管S×キャップ 賃料60日間	個	1830	札幌
規格分類	Z7920102 74	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管S×キャップ 賃料60日間	個	2910	札幌
規格分類	Z7920102 75	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管S×キャップ 賃料60日間	個	4370	札幌
規格分類	Z7920102 76	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ×50U 賃料60日間	個	4370	札幌
規格分類	Z7920102 77	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管S×キャップ 賃料60日間	個	6700	札幌
規格分類	Z7920102 78	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×50U 賃料60日間	個	6700	札幌
規格分類	Z7920102 79	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×80U 賃料60日間	個	6700	札幌
規格分類	Z7920102 80	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	レジャーサー×150 賃料60日間	個	10000	札幌
規格分類	Z7920102 81	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 フランジ (7.5K) 賃料60日間	個	10000	札幌
規格分類	Z7920102 82	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 U×U 賃料60日間	個	10000	札幌
規格分類	Z7920102 83	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 S×M 賃料60日間	個	10000	札幌
規格分類	Z7920102 84	G型仮設配管資材 (REPCS) G300A	レジャーサー×150 賃料60日間	個	10300	札幌
規格分類	Z7920102 85	G型仮設配管資材 (REPCS) G300A	接続短管 メカサシ 賃料60日間	個	10300	札幌
規格分類	Z7920102 86	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管4m 賃料90日間	本	2370	札幌
規格分類	Z7920102 87	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管2m 賃料90日間	本	1190	札幌

規格分類	Z792010288	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管1m 賃料90日間	本	600	札幌
規格分類	Z792010289	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管0.5m 賃料90日間	本	600	札幌
規格分類	Z792010290	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	フレキ管1.0m 賃料90日間	本	2370	札幌
規格分類	Z792010291	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	エルボ90° 賃料90日間	本	1190	札幌
規格分類	Z792010292	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	チーズ×50U 賃料90日間	個	1190	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) 賃料90日間	個	1190	札幌
規格分類	Z792010294	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	ボールバルブ 賃料90日間	個	2370	札幌
規格分類	Z792010295	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	撤去用直管 賃料90日間	本	600	札幌
規格分類	Z792010296	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管U×U 賃料90日	個	1190	札幌
規格分類	Z792010297	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管 S×ネジ 賃料90日間	個	1190	札幌
規格分類	Z792010298	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	フランジ (10K・20K) 賃料90日間	個	1190	札幌
規格分類	Z792010299	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	S×キャップ 賃料90日間	個	1190	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 賃料90日間	個	2370	札幌
規格分類	Z792010301	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管4m 賃料90日間	本	4510	札幌
規格分類	Z792010302	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管2m 賃料90日間	本	2260	札幌
規格分類	Z792010303	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管1m 賃料90日間	本	1130	札幌
規格分類	Z792010304	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管0.5m 賃料90日間	本	1130	札幌
規格分類	Z792010305	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	フレキ管1.0m 賃料90日間	本	4510	札幌
規格分類	Z792010306	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	エルボ90° 賃料90日間	本	2260	札幌
規格分類	Z792010307	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	エルボ45° 賃料90日間	個	2260	札幌
規格分類	Z792010308	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	チーズ×50U 賃料90日間	個	2260	札幌
規格分類	Z792010309	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	チーズ×80U 賃料90日間	個	2260	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) 賃料90日間	個	2260	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 賃料90日間	個	4510	札幌
規格分類	Z792010312	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	レジャーサー×50 賃料90日間	個	2260	札幌
規格分類	Z792010313	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	撤去用直管U×S 賃料90日間	本	1130	札幌
規格分類	Z792010314	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管S×ネジ 賃料90日間	個	2260	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) 賃料90日間	個	2260	札幌
規格分類	Z792010316	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管U×U 賃料90日間	個	2260	札幌
規格分類	Z792010317	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管U×G 賃料90日間	個	1130	札幌
規格分類	Z792010318	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管S×G 賃料90日間	個	1130	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 賃料90日間	個	4510	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 賃料90日間	個	4510	札幌
規格分類	Z792010321	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	マルチジョイント 賃料90日間	個	4510	札幌
規格分類	Z792010322	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	空気弁本体 賃料90日間	個	5630	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 賃料90日間	個	2260	札幌
規格分類	Z792010324	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管4m 賃料90日間	本	7070	札幌
規格分類	Z792010325	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管2m 賃料90日間	本	3540	札幌
規格分類	Z792010326	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管1m 賃料90日間	本	1770	札幌

規格分類	Z7920103 27	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管0.5m 賃料90日間	本	1770	札幌
規格分類	Z7920103 28	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	フレキ管1.0m 賃料90日間	本	7070	札幌
規格分類	Z7920103 29	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ90° 賃料90日間	個	3540	札幌
規格分類	Z7920103 30	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ45° 賃料90日間	個	3540	札幌
規格分類	Z7920103 31	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ×50U 賃料90日間	個	3540	札幌
規格分類	Z7920103 32	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ×80U 賃料90日間	個	3540	札幌
規格分類	Z7920103 33	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ×100U 賃料90日間	個	3540	札幌
規格分類	Z7920103 34	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	取出短管20A・25A (止水栓付) 賃料90日間	個	3540	札幌
規格分類	Z7920103 35	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	ボールバルブU×S 賃料90日間	個	7070	札幌
規格分類	Z7920103 36	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	レジャーサー×50 賃料90日間	個	3540	札幌
規格分類	Z7920103 37	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	レジャーサー×80 賃料90日間	個	3540	札幌
規格分類	Z7920103 38	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	撤去用直管 賃料90日間	本	1770	札幌
規格分類	Z7920103 39	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	フランジ (7.5K, 10K, 20K) 賃料90日間	個	3540	札幌
規格分類	Z7920103 40	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管U×U 賃料90日間	個	3540	札幌
規格分類	Z7920103 41	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管U×G 賃料90日間	個	1770	札幌
規格分類	Z7920103 42	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管S×G 賃料90日間	個	1770	札幌
規格分類	Z7920103 43	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	マルチジョイント 賃料90日間	個	7070	札幌
規格分類	Z7920103 44	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管S×キャップ 賃料90日間	個	3540	札幌
規格分類	Z7920103 45	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管4m 賃料90日間	本	10600	札幌
規格分類	Z7920103 46	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管2m 賃料90日間	本	5300	札幌
規格分類	Z7920103 47	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管1m 賃料90日間	本	2650	札幌
規格分類	Z7920103 48	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管0.5m 賃料90日間	本	2650	札幌
規格分類	Z7920103 49	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	フレキ管1.6m 賃料90日間	本	15800	札幌
規格分類	Z7920103 50	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	エルボ90° 賃料90日間	本	5300	札幌
規格分類	Z7920103 51	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	エルボ45° 賃料90日間	個	5300	札幌
規格分類	Z7920103 52	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	エルボ22° 賃料90日間	個	5300	札幌
規格分類	Z7920103 53	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ×50U 賃料90日間	個	5300	札幌
規格分類	Z7920103 54	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ×80U 賃料90日間	個	5300	札幌
規格分類	Z7920103 55	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ×100U 賃料90日間	個	5300	札幌
規格分類	Z7920103 56	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ×150U 賃料90日間	個	5300	札幌
規格分類	Z7920103 57	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	取出短管20A・25A (止水栓付) 賃料90日間	個	5300	札幌
規格分類	Z7920103 58	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	バタフライU×S 賃料90日間	個	10600	札幌
規格分類	Z7920103 59	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	レジャーサー×80 賃料90日間	個	5300	札幌
規格分類	Z7920103 60	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	レジャーサー×100 賃料90日間	個	5300	札幌
規格分類	Z7920103 61	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	撤去用直管 賃料90日間	本	2650	札幌
規格分類	Z7920103 62	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	フランジ (7.5K, 10K, 20K) 賃料90日間	個	5300	札幌
規格分類	Z7920103 63	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管U×U 賃料90日間	個	5300	札幌
規格分類	Z7920103 64	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管U×G 賃料90日間	個	2650	札幌
規格分類	Z7920103 65	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管U×R 賃料90日間	個	2650	札幌

規格分類	Z7920103 66	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 S × R 賃料90日間	個	2650	札幌
規格分類	Z7920103 67	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 S × G 賃料90日間	個	2650	札幌
規格分類	Z7920103 68	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	マルチジョイント 賃料90日間	個	10600	札幌
規格分類	Z7920103 69	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 S × キャップ 賃料90日間	個	5300	札幌
規格分類	Z7920103 70	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	寸法調整管 賃料90日間	個	21100	札幌
規格分類	Z7920103 71	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管4m 賃料90日間	本	16200	札幌
規格分類	Z7920103 72	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管2m 賃料90日間	本	8130	札幌
規格分類	Z7920103 73	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管1m 賃料90日間	本	4070	札幌
規格分類	Z7920103 74	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管0.5m 賃料90日間	本	4070	札幌
規格分類	Z7920103 75	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	フレキ管1.6m 賃料90日間	本	24300	札幌
規格分類	Z7920103 76	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	エルボ90° 賃料90日間	本	8130	札幌
規格分類	Z7920103 77	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	エルボ45° 賃料90日間	個	8130	札幌
規格分類	Z7920103 78	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	エルボ22° 賃料90日間	個	8130	札幌
規格分類	Z7920103 79	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×50U 賃料90日間	個	8130	札幌
規格分類	Z7920103 80	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×80U 賃料90日間	個	8130	札幌
規格分類	Z7920103 81	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×100U 賃料90日間	個	8130	札幌
規格分類	Z7920103 82	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×150U 賃料90日間	個	8130	札幌
規格分類	Z7920103 83	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×200U 賃料90日間	個	8130	札幌
規格分類	Z7920103 84	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	取出短管20A・25A (止水栓付) 賃料90日間	個	8130	札幌
規格分類	Z7920103 85	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	バタフライバルブU×S 賃料90日間	個	16200	札幌
規格分類	Z7920103 86	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	レジャーサー×100 賃料90日間	個	8130	札幌
規格分類	Z7920103 87	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	レジャーサー×150 賃料90日間	本	8130	札幌
規格分類	Z7920103 88	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	撤去用直管 賃料90日間	個	4070	札幌
規格分類	Z7920103 89	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	フランジ (7.5K, 10K, 20K) 賃料90日間	個	8130	札幌
規格分類	Z7920103 90	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 U × U 賃料90日間	個	8130	札幌
規格分類	Z7920103 91	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 U × G 賃料90日間	個	4070	札幌
規格分類	Z7920103 92	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 U × R 賃料90日間	個	4070	札幌
規格分類	Z7920103 93	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 S × R 賃料90日間	個	4070	札幌
規格分類	Z7920103 94	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 S × G 賃料90日間	個	4070	札幌
規格分類	Z7920103 95	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	マルチジョイント 賃料90日間	個	16200	札幌
規格分類	Z7920103 96	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 S × キャップ 賃料90日間	個	8130	札幌
規格分類	Z7920103 97	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	寸法調整管 賃料90日間	個	32500	札幌
規格分類	Z7920103 98	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	レジャーサー×150 賃料90日間	本	12100	札幌
規格分類	Z7920103 99	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管フランジ (7.5K) 賃料90日間	本	12100	札幌
規格分類	Z7920104 00	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 U × U 賃料90日間	本	12100	札幌
規格分類	Z7920104 01	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 S × M 賃料90日間	本	12100	札幌
規格分類	Z7920104 02	G型仮設配管資材 (REPCS) G300A	レジャーサー×150 賃料90日間	本	12600	札幌
規格分類	Z7920104 03	G型仮設配管資材 (REPCS) G300A	接続短管メカサシ 賃料90日間	本	12600	札幌
規格分類	Z7920104 04	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管 S × 30おねじ	個	3120	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	3120	札幌
規格分類	Z792010406	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	分水栓接続用	個	6030	札幌
規格分類	Z792010407	G型仮設配管資材 (REPCS) 250A	継輪 賃料1回あたり	個	22000	札幌
規格分類	Z792010408	G型仮設配管資材 (REPCS) 300A	継輪 賃料1回あたり	個	25300	札幌
規格分類	Z792010409	G型仮設配管資材 (REPCS) 20A	給水ホース1.5m 賃料1回あたり	個	1670	札幌
規格分類	Z792010410	G型仮設配管資材 (REPCS) 25A	給水ホース1.5m 賃料1回あたり	個	1980	札幌
規格分類	Z792010411	G型仮設配管資材 (REPCS) 20A	給水ホース3.0m 賃料1回あたり	個	1980	札幌
規格分類	Z792010412	G型仮設配管資材 (REPCS) 25A	給水ホース3.0m賃料1回あたり	個	2290	札幌
規格分類	Z792010413	G型仮設配管資材 (REPCS)	バルブボックスヘット賃料1回あたり	個	1040	札幌
規格分類	Z792010414	G型仮設配管資材 (REPCS)	消火栓ボックス賃料1回あたり	個	41500	札幌
中分類	794	緊急貯水槽関係				
小分類	7947001	緊急貯水槽関係				
中分類	793	鑄鉄管処理料				
小分類	7937001	鑄鉄管処理料				
規格分類	Z793010001	ダクタイル鑄鉄管受取料(残管・掘上管) 買取価格		k g	6	札幌
規格分類	Z793010005	仕切弁受取料(撤去品)		k g	9	札幌