

分類	コード	名称	規格	単位	4月8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	13	m	857	札幌
規格分類	Z770010002	銅管	20	m	1400	札幌
規格分類	Z770010003	銅管	25	m	2100	札幌
規格分類	Z770010004	銅管継手ワット	13	個	227	札幌
規格分類	Z770010005	銅管継手ワット	20	個	346	札幌
規格分類	Z770010006	銅管継手ワット	25	個	656	札幌
規格分類	Z770010007	銅管継手 径違いワット	20×13	個	410	札幌
規格分類	Z770010008	銅管継手 径違いワット	25×20	個	719	札幌
規格分類	Z770010012	銅管継手 おねじ付アグプター	13	個	976	札幌
規格分類	Z770010013	銅管継手 おねじ付アグプター	20	個	1670	札幌
規格分類	Z770010014	銅管継手 おねじ付アグプター	25	個	2200	札幌
規格分類	Z770010019	銅管継手 おねじ付アグプター	20×16	個	4690	札幌
規格分類	Z770010015	銅管継手 水栓類取付エウ	13	個	828	札幌
規格分類	Z770010016	銅管継手 水栓類取付エウ	20	個	1650	札幌
規格分類	Z770010017	銅管継手 水栓類取付エウ	25	個	1880	札幌
小分類	7707002	銅管				
規格分類	Z770020098	銅管用水栓類取付エウ	40	個	4030	札幌
規格分類	Z770020200	普通銅管 STW400 1350	3m未満 外面ポリウレタン 内面水道用エボキシ樹脂	kg	1060	札幌
規格分類	Z770020201	普通銅管 STW400 1350	3m以上 外面ポリウレタン 内面水道用エボキシ樹脂	kg	690	札幌
規格分類	Z770020202	普通銅管 STW400 1350	3m未満 外面ジंकリッチ 内面水道用エボキシ樹脂	kg	990	札幌
規格分類	Z770020203	普通銅管 STW400 1350	3m以上 外面ジंकリッチ 内面水道用エボキシ樹脂	kg	620	札幌
規格分類	Z770020204	普通銅管 STW400 1350	3m未満 外面プラスチック被覆 内面水道用エボキシ樹脂	kg	1060	札幌
規格分類	Z770020205	普通銅管 STW400 1350	3m以上 外面プラスチック被覆 内面水道用エボキシ樹脂	kg	690	札幌
規格分類	Z770020206	巻込銅管 STW400 1350	3m未満 外面ジंकリッチ 内面水道用エボキシ樹脂	kg	890	札幌
規格分類	Z770020207	巻込銅管 STW400 1350	3m以上 外面ジंकリッチ 内面水道用エボキシ樹脂	kg	890	札幌
規格分類	Z770020208	巻込銅管 STW400 1350	3m未満 外面プラスチック被覆 内面水道用エボキシ樹脂	kg	890	札幌
規格分類	Z770020209	巻込銅管 STW400 1350	3m以上 外面プラスチック被覆 内面水道用エボキシ樹脂	kg	890	札幌
規格分類	Z770020210	先導金具	損料(銅管引込用)	個	900	札幌
規格分類	Z770020211	計測器具	レベル3級 損料(銅管巻込用)	日	2100	札幌
規格分類	Z770020212	スペーサー	銅管据付用	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以上	m3	52000	札幌
規格分類	Z770020214	杉角材	2等 杉角 4m×10.5cm 2等	m3	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	テーバー	1,350(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 l=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 l=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 l=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 l=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 l=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	1430000	札幌
規格分類	Z770020224	ジョイントコート(熱収縮シート)	1350A 形	個	62700	札幌
小分類	7707003	塩化ビニル管				

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
規格分類	Z770030086	硬質塩化ビニル用MC工材	13	個	334	札幌
規格分類	Z770030087	硬質塩化ビニル用MC工材	16	個	392	札幌
規格分類	Z770030088	硬質塩化ビニル用MC工材	20	個	524	札幌
規格分類	Z770030089	硬質塩化ビニル用MC工材	25	個	654	札幌
規格分類	Z770030090	硬質塩化ビニル用MC工材	30	個	1090	札幌
小分類	7707004	ポリエチレン管				
規格分類	Z770040115	ポリ塩化ビニル管金属継手(鉛入) 銅管用材(双)	20×13	個	1380	札幌
規格分類	Z770040116	ポリ塩化ビニル管金属継手(鉛入) 銅管用材(双)	50×40	個	5540	札幌
規格分類	Z770040129	ポリ塩化ビニル管金属継手 伸縮継手(鉛入)	13	個	2160	札幌
規格分類	Z770040130	ポリ塩化ビニル管金属継手 伸縮継手(鉛入)	20	個	2870	札幌
規格分類	Z770040131	ポリ塩化ビニル管金属継手 伸縮継手(鉛入)	25	個	3700	札幌
規格分類	Z770040132	ポリ塩化ビニル管金属継手 伸縮継手(鉛入)	30	個	6980	札幌
規格分類	Z770040133	ポリ塩化ビニル管金属継手 伸縮継手(鉛入)	40	個	8910	札幌
規格分類	Z770040134	ポリ塩化ビニル管金属継手 伸縮継手(鉛入)	50	個	13200	札幌
規格分類	Z770040153	PE用MC工材	13	個	392	札幌
規格分類	Z770040154	PE用MC工材	20	個	599	札幌
規格分類	Z770040155	PE用MC工材	25	個	792	札幌
規格分類	Z770040156	PE用MC工材	30	個	1230	札幌
規格分類	Z770040158	VPPe用MC工材	40	個	1330	札幌
規格分類	Z770040159	VPPe用MC工材	50	個	1570	札幌
小分類	7707005	T形管				
規格分類	Z770050009	逸脱防止金具 T形	75	個	6280	札幌
規格分類	Z770050010	逸脱防止金具 T形	100	個	6790	札幌
規格分類	Z770050011	逸脱防止金具 T形	150	個	9480	札幌
規格分類	Z770050012	逸脱防止金具 T形	200	個	14800	札幌
小分類	7707006	K形管				
規格分類	Z770060090	両受曲管45°K形	75	個	13500	札幌
規格分類	Z770060091	両受曲管45°K形	100	個	18100	札幌
規格分類	Z770060092	両受曲管45°K形	150	個	27700	札幌
規格分類	Z770060093	両受曲管45°K形	200	個	40200	札幌
規格分類	Z770060101	両受曲管22°K形	75	個	13000	札幌
規格分類	Z770060102	両受曲管22°K形	100	個	16900	札幌
規格分類	Z770060103	両受曲管22°K形	150	個	25700	札幌
規格分類	Z770060104	両受曲管22°K形	200	個	35400	札幌
規格分類	Z770060126	フランジ付T字管 K形(形式2 10K)	75×75	個	30300	札幌
規格分類	Z770060127	フランジ付T字管 K形(形式2 10K)	100×75	個	35700	札幌
規格分類	Z770060128	フランジ付T字管 K形(形式2 10K)	150×75	個	48200	札幌
規格分類	Z770060129	フランジ付T字管 K形(形式2 10K)	150×100	個	51100	札幌
規格分類	Z770060130	フランジ付T字管 K形(形式2 10K)	200×75	個	67300	札幌
規格分類	Z770060131	フランジ付T字管 K形(形式2 10K)	200×100	個	70400	札幌
規格分類	Z770060132	フランジ付T字管 K形(形式2 10K)	250×75	個	86500	札幌
規格分類	Z770060133	フランジ付T字管 K形(形式2 10K)	250×100	個	89900	札幌
規格分類	Z770060134	フランジ付T字管 K形(形式2 10K)	300×75	個	114000	札幌
規格分類	Z770060135	フランジ付T字管 K形(形式2 10K)	300×100	個	117000	札幌
規格分類	Z770060136	フランジ付T字管 K形(形式2 10K)	350×75	個	137000	札幌
規格分類	Z770060137	フランジ付T字管 K形(形式2 10K)	350×100	個	139000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
規格分類	Z770060256	継輪 K形	200 外面特殊塗装DD	個	37100	札幌
規格分類	Z770060257	継輪 K形	250 外面特殊塗装DD	個	45900	札幌
規格分類	Z770060258	継輪 K形	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)	75	個	16900	札幌
規格分類	Z770060153	短管1号 K形(形式2 10K)	100	個	19800	札幌
規格分類	Z770060154	短管1号 K形(形式2 10K)	150	個	27200	札幌
規格分類	Z770060155	短管1号 K形(形式2 10K)	200	個	33900	札幌
規格分類	Z770060156	短管1号 K形(形式2 10K)	250	個	47000	札幌
規格分類	Z770060157	短管1号 K形(形式2 10K)	300	個	61600	札幌
規格分類	Z770060158	短管1号 K形(形式2 10K)	350	個	72400	札幌
規格分類	Z770060259	短管1号 K形(形式2 10K)	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)	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)	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)	75	個	21100	札幌
規格分類	Z770060167	短管2号 K形(形式2 10K)	100	個	25100	札幌
規格分類	Z770060168	短管2号 K形(形式2 10K)	150	個	36500	札幌
規格分類	Z770060169	短管2号 K形(形式2 10K)	200	個	51500	札幌
規格分類	Z770060170	短管2号 K形(形式2 10K)	250	個	68800	札幌
規格分類	Z770060171	短管2号 K形(形式2 10K)	300	個	84800	札幌
規格分類	Z770060172	短管2号 K形(形式2 10K)	350	個	100000	札幌
規格分類	Z770060180	乙字管H200 K形	75	個	16600	札幌
規格分類	Z770060181	乙字管H300 K形	75	個	18700	札幌
規格分類	Z770060182	乙字管H300 K形	100	個	23300	札幌
規格分類	Z770060183	乙字管H300 K形	150	個	37400	札幌
規格分類	Z770060184	乙字管H300 K形	200	個	59700	札幌
規格分類	Z770060185	乙字管H300 K形	250	個	82700	札幌
規格分類	Z770060186	乙字管H300 K形	300	個	114000	札幌
規格分類	Z770060187	乙字管H300 K形	350	個	139000	札幌
規格分類	Z770060213	逸脱防止ジョイント SUS K形	75	組	7830	札幌
規格分類	Z770060214	逸脱防止ジョイント SUS K形	100	組	9960	札幌
規格分類	Z770060215	逸脱防止ジョイント SUS K形	150	組	15000	札幌
規格分類	Z770060216	逸脱防止ジョイント SUS K形	200	組	16200	札幌
規格分類	Z770060217	逸脱防止ジョイント SUS K形	250	組	21800	札幌
規格分類	Z770060218	逸脱防止ジョイント SUS K形	300	組	27400	札幌
規格分類	Z770060219	逸脱防止ジョイント SUS K形	350	組	38800	札幌
規格分類	Z770060283	逸脱防止ジョイント SUS K形	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	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	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	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	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	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	350 外面特殊塗装DD	組	41900	札幌
規格分類	Z770060220	押輪 K形	75	個	823	札幌
規格分類	Z770060221	押輪 K形	100	個	1090	札幌
規格分類	Z770060222	押輪 K形	150	個	1940	札幌
規格分類	Z770060223	押輪 K形	200	個	2430	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
規格分類	Z770060224	押輪 K形	250	個	3450	札幌
規格分類	Z770060225	押輪 K形	300	個	4270	札幌
規格分類	Z770060226	押輪 K形	350	個	5690	札幌
規格分類	Z770060227	逸脱防止押輪 K形	75	個	4250	札幌
規格分類	Z770060228	逸脱防止押輪 K形	100	個	4970	札幌
規格分類	Z770060229	逸脱防止押輪 K形	150	個	7670	札幌
規格分類	Z770060230	逸脱防止押輪 K形	200	個	8610	札幌
規格分類	Z770060231	逸脱防止押輪 K形	250	個	11700	札幌
規格分類	Z770060232	逸脱防止押輪 K形	300	個	12700	札幌
規格分類	Z770060233	逸脱防止押輪 K形	350	個	21100	札幌
規格分類	Z770060237	T頭φ 110×ナット SUS 304	M16×85	本	680	札幌
規格分類	Z770060238	T頭φ 110×ナット SUS 304	M16×100	本	880	札幌
規格分類	Z770060239	T頭φ 110×ナット SUS 304	M20×90	本	976	札幌
規格分類	Z770060240	T頭φ 110×ナット SUS 304	M20×100	本	1280	札幌
規格分類	Z770060241	Γ Δ輪 K形	75	個	739	札幌
規格分類	Z770060242	Γ Δ輪 K形	100	個	831	札幌
規格分類	Z770060243	Γ Δ輪 K形	150	個	1190	札幌
規格分類	Z770060244	Γ Δ輪 K形	200	個	1500	札幌
規格分類	Z770060245	Γ Δ輪 K形	250	個	1940	札幌
規格分類	Z770060246	Γ Δ輪 K形	300	個	3590	札幌
規格分類	Z770060247	Γ Δ輪 K形	350	個	4410	札幌
小分類	7707007	NS形管				
規格分類	Z770070178	両受曲管45°NS形	350	個	185000	札幌
規格分類	Z770070182	両受曲管22°NS形	350	個	172000	札幌
規格分類	Z770070194	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	350×100	個	147000	札幌
規格分類	Z770070200	短管1号 NS形 (形式2 10K)	350	個	108000	札幌
規格分類	Z770070204	短管2号 NS形 (形式2 10K)	350	個	72200	札幌
規格分類	Z770070214	乙字管 H300 NS形	350	個	228000	札幌
規格分類	Z770070216	乙字管 H450 NS形	350	個	255000	札幌
規格分類	Z770070208	Γ Δ輪 NS形	350	個	7630	札幌
小分類	7707008	S形管				
小分類	7707009	GX形管				
規格分類	Z770090123	GX形 フランジ付T字管	75×75 形式2 10k	個	37100	札幌
規格分類	Z770090124	GX形 フランジ付T字管	100×75 形式2 10k	個	43700	札幌
規格分類	Z770090125	GX形 フランジ付T字管	150×75 形式2 10k	個	53900	札幌
規格分類	Z770090126	GX形 フランジ付T字管	200×75 形式2 10k	個	75700	札幌
規格分類	Z770090127	GX形 フランジ付T字管	250×75 形式2 10k	個	92900	札幌
規格分類	Z770090128	GX形 フランジ付T字管	300×75 形式2 10k	個	123000	札幌
規格分類	Z770090129	GX形 フランジ付T字管	75×75 形式2 16k	個	39200	札幌
規格分類	Z770090130	GX形 フランジ付T字管	100×75 形式2 16k	個	45700	札幌
規格分類	Z770090131	GX形 フランジ付T字管	150×75 形式2 16k	個	55900	札幌
規格分類	Z770090132	GX形 フランジ付T字管	200×75 形式2 16k	個	77700	札幌
規格分類	Z770090133	GX形 フランジ付T字管	250×75 形式2 16k	個	95000	札幌
規格分類	Z770090134	GX形 フランジ付T字管	300×75 形式2 16k	個	125000	札幌
規格分類	Z770090135	GX形 フランジ付T字管	150×100 形式2 7.5k	個	68400	札幌
規格分類	Z770090136	GX形 フランジ付T字管	200×100 形式2 7.5k	個	99000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
規格分類	Z770090137	GX形 フランジ 付T字管	250×100 形式2 7.5k	個	128000	札幌
規格分類	Z770090139	GX形 フランジ 付T字管	150×100 形式2 10k	個	72700	札幌
規格分類	Z770090140	GX形 フランジ 付T字管	200×100 形式2 10k	個	103000	札幌
規格分類	Z770090141	GX形 フランジ 付T字管	250×100 形式2 10k	個	133000	札幌
規格分類	Z770090142	GX形 フランジ 付T字管	300×100 形式2 10k	個	128000	札幌
規格分類	Z770090234	GX形 フランジ 付T字管	350×100 形式2 10K	個	148000	札幌
規格分類	Z770090143	GX形 フランジ 付T字管	150×100 形式2 16k	個	74600	札幌
規格分類	Z770090144	GX形 フランジ 付T字管	200×100 形式2 16k	個	105000	札幌
規格分類	Z770090145	GX形 フランジ 付T字管	250×100 形式2 16k	個	135000	札幌
規格分類	Z770090146	GX形 フランジ 付T字管	300×100 形式2 16k	個	130000	札幌
規格分類	Z770090148	GX形 短管1号	75 形式2 7.5k	個	21300	札幌
規格分類	Z770090149	GX形 短管1号	100 形式2 7.5k	個	26600	札幌
規格分類	Z770090150	GX形 短管1号	150 形式2 7.5k	個	33700	札幌
規格分類	Z770090151	GX形 短管1号	200 形式2 7.5k	個	43800	札幌
規格分類	Z770090152	GX形 短管1号	250 形式2 7.5k	個	58400	札幌
規格分類	Z770090153	GX形 短管1号	300 形式2 7.5k	個	89800	札幌
規格分類	Z770090235	GX形 短管1号	350 形式2 7.5K	個	110000	札幌
規格分類	Z770090154	GX形 短管1号	75 形式2 10k	個	25500	札幌
規格分類	Z770090155	GX形 短管1号	100 形式2 10k	個	30900	札幌
規格分類	Z770090156	GX形 短管1号	150 形式2 10k	個	38000	札幌
規格分類	Z770090157	GX形 短管1号	200 形式2 10k	個	48100	札幌
規格分類	Z770090158	GX形 短管1号	250 形式2 10k	個	62900	札幌
規格分類	Z770090159	GX形 短管1号	300 形式2 10k	個	94300	札幌
規格分類	Z770090236	GX形 短管1号	350 形式2 10k	個	115000	札幌
規格分類	Z770090160	GX形 短管1号	75 形式2 16k	個	27500	札幌
規格分類	Z770090161	GX形 短管1号	100 形式2 16k	個	33000	札幌
規格分類	Z770090162	GX形 短管1号	150 形式2 16k	個	40000	札幌
規格分類	Z770090163	GX形 短管1号	200 形式2 16k	個	50300	札幌
規格分類	Z770090164	GX形 短管1号	250 形式2 16k	個	65100	札幌
規格分類	Z770090165	GX形 短管1号	300 形式2 16k	個	96600	札幌
規格分類	Z770090166	GX形 短管2号	75 形式2 7.5k	個	15100	札幌
規格分類	Z770090167	GX形 短管2号	100 形式2 7.5k	個	18200	札幌
規格分類	Z770090168	GX形 短管2号	150 形式2 7.5k	個	26000	札幌
規格分類	Z770090169	GX形 短管2号	200 形式2 7.5k	個	36400	札幌
規格分類	Z770090170	GX形 短管2号	250 形式2 7.5k	個	47900	札幌
規格分類	Z770090171	GX形 短管2号	300 形式2 7.5k	個	67200	札幌
規格分類	Z770090237	GX形 短管2号	350 形式2 7.5k	個	92200	札幌
規格分類	Z770090172	GX形 短管2号	75 形式2 10k	個	19300	札幌
規格分類	Z770090173	GX形 短管2号	100 形式2 10k	個	22500	札幌
規格分類	Z770090174	GX形 短管2号	150 形式2 10k	個	30300	札幌
規格分類	Z770090175	GX形 短管2号	200 形式2 10k	個	40800	札幌
規格分類	Z770090176	GX形 短管2号	250 形式2 10k	個	52400	札幌
規格分類	Z770090177	GX形 短管2号	300 形式2 10k	個	71700	札幌
規格分類	Z770090238	GX形 短管2号	350 形式2 10k	個	96900	札幌
規格分類	Z770090178	GX形 短管2号	75 形式2 16k	個	21300	札幌
規格分類	Z770090179	GX形 短管2号	100 形式2 16k	個	24500	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
規格分類	Z770090180	GX形 短管2号	150 形式2 16k	個	32300	札幌
規格分類	Z770090181	GX形 短管2号	200 形式2 16k	個	42900	札幌
規格分類	Z770090182	GX形 短管2号	250 形式2 16k	個	54600	札幌
規格分類	Z770090183	GX形 短管2号	300 形式2 16k	個	74000	札幌
規格分類	Z770090184	GX形 押輪	75	個	1850	札幌
規格分類	Z770090185	GX形 押輪	100	個	2150	札幌
規格分類	Z770090186	GX形 押輪	150	個	2840	札幌
規格分類	Z770090187	GX形 押輪	200	個	4190	札幌
規格分類	Z770090188	GX形 押輪	250	個	5020	札幌
規格分類	Z770090189	GX形 押輪	300	個	7890	札幌
規格分類	Z770090239	GX形 押輪	350	個	11700	札幌
規格分類	Z770090196	T頭ホトナット(GX)	M16×100	本	990	札幌
規格分類	Z770090197	T頭ホトナット(GX)	M20×100	本	1440	札幌
規格分類	Z770090198	GX形 G輪(直管)	75	個	1270	札幌
規格分類	Z770090199	GX形 G輪(直管)	100	個	1430	札幌
規格分類	Z770090200	GX形 G輪(直管)	150	個	2070	札幌
規格分類	Z770090201	GX形 G輪(直管)	200	個	2910	札幌
規格分類	Z770090202	GX形 G輪(直管)	250	個	3480	札幌
規格分類	Z770090203	GX形 G輪(直管)	300	個	6330	札幌
規格分類	Z770090240	GX形 G輪(直管)	350	個	8150	札幌
規格分類	Z770090204	GX形 G輪(異形管)	75	個	1080	札幌
規格分類	Z770090205	GX形 G輪(異形管)	100	個	1300	札幌
規格分類	Z770090206	GX形 G輪(異形管)	150	個	1930	札幌
規格分類	Z770090207	GX形 G輪(異形管)	200	個	2540	札幌
規格分類	Z770090208	GX形 G輪(異形管)	250	個	3110	札幌
規格分類	Z770090209	GX形 G輪(異形管)	300	個	4640	札幌
規格分類	Z770090241	GX形 G輪(異形管)	350	個	6120	札幌
規格分類	Z770090242	GX形 挿しロリング タッピンねじタイプ	350	個	17300	札幌
規格分類	Z770090243	GX形 挿しロリング(継輪用)	350	個	19500	札幌
規格分類	Z770090228	管端防食キャップ(GX)	75	個	1750	札幌
規格分類	Z770090229	管端防食キャップ(GX)	100	個	1990	札幌
規格分類	Z770090230	管端防食キャップ(GX)	150	個	2680	札幌
規格分類	Z770090231	管端防食キャップ(GX)	200	個	3120	札幌
規格分類	Z770090232	管端防食キャップ(GX)	250	個	4110	札幌
規格分類	Z770090233	管端防食キャップ(GX)	300	個	6730	札幌
規格分類	Z770090244	GX形ソフトシール仕切弁	75mm L(左閉) 10K	個	115000	札幌
規格分類	Z770090245	GX形ソフトシール仕切弁	100mm L(左閉) 10K	個	140000	札幌
規格分類	Z770090246	GX形ソフトシール仕切弁	150mm L(左閉) 10K	個	215000	札幌
規格分類	Z770090247	GX形ソフトシール仕切弁	200mm L(左閉) 10K	個	312000	札幌
規格分類	Z770090248	GX形ソフトシール仕切弁	250mm L(左閉) 10K	個	456000	札幌
規格分類	Z770090249	GX形ソフトシール仕切弁	300mm L(左閉) 10K	個	742000	札幌
規格分類	Z770090250	GX形ソフトシール仕切弁	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	Z770150008	フランジ 曲管90°(形式2 7.5K)	75	個	22300	札幌
規格分類	Z770150009	フランジ 曲管90°(形式2 7.5K)	100	個	26900	札幌
規格分類	Z770150010	フランジ 曲管90°(形式2 7.5K)	150	個	40400	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
規格分類	Z770150011	フランク 曲管90°(形式2 7.5K)	200	個	67400	札幌
規格分類	Z770150012	フランク 曲管90°(形式2 7.5K)	250	個	91300	札幌
規格分類	Z770150013	フランク 曲管90°(形式2 7.5K)	300	個	143000	札幌
規格分類	Z770150014	フランク 曲管90°(形式2 7.5K)	350	個	176000	札幌
規格分類	Z770150015	フランク 曲管90°(形式2 10K)	75	個	25500	札幌
規格分類	Z770150016	フランク 曲管90°(形式2 10K)	100	個	30000	札幌
規格分類	Z770150017	フランク 曲管90°(形式2 10K)	150	個	47600	札幌
規格分類	Z770150018	フランク 曲管90°(形式2 10K)	200	個	74500	札幌
規格分類	Z770150019	フランク 曲管90°(形式2 10K)	250	個	102000	札幌
規格分類	Z770150020	フランク 曲管90°(形式2 10K)	300	個	150000	札幌
規格分類	Z770150021	フランク 曲管90°(形式2 10K)	350	個	180000	札幌
規格分類	Z770150070	フランク 短管(形式1 7.5K)	75×200	個	11400	札幌
規格分類	Z770150071	フランク 短管(形式1 7.5K)	100×200	個	13900	札幌
規格分類	Z770150065	フランク 短管(形式1 7.5K)	200 外面特殊塗装DD	個	33900	札幌
規格分類	Z770150066	フランク 短管(形式1 7.5K)	250 外面特殊塗装DD	個	47600	札幌
規格分類	Z770150067	フランク 短管(形式2 10.5K)	200 外面特殊塗装DD	個	41500	札幌
規格分類	Z770150068	フランク 短管(形式2 10.5K)	250 外面特殊塗装DD	個	57300	札幌
規格分類	Z770150069	フランク 短管(形式2 10.5K)	300 外面特殊塗装DD	個	65400	札幌
規格分類	Z770150039	フランク ふた(形式2 7.5K)	75	個	9320	札幌
規格分類	Z770150040	フランク ふた(形式2 7.5K)	100	個	10800	札幌
規格分類	Z770150041	フランク ふた(形式2 7.5K)	150	個	13300	札幌
規格分類	Z770150042	フランク ふた(形式2 7.5K)	200	個	17300	札幌
規格分類	Z770150043	フランク ふた(形式2 7.5K)	250	個	23700	札幌
規格分類	Z770150044	フランク ふた(形式2 7.5K)	300	個	31100	札幌
規格分類	Z770150045	フランク ふた(形式2 7.5K)	350	個	40400	札幌
規格分類	Z770150046	フランク ふた(形式2 10K)	75	個	10100	札幌
規格分類	Z770150047	フランク ふた(形式2 10K)	100	個	11400	札幌
規格分類	Z770150048	フランク ふた(形式2 10K)	150	個	16000	札幌
規格分類	Z770150049	フランク ふた(形式2 10K)	200	個	19800	札幌
規格分類	Z770150050	フランク ふた(形式2 10K)	250	個	27300	札幌
規格分類	Z770150051	フランク ふた(形式2 10K)	300	個	32700	札幌
規格分類	Z770150052	フランク ふた(形式2 10K)	350	個	39900	札幌
規格分類	Z770150059	防食形合フランク(鉛入)(形式1 7.5K)	50×50	個	16400	札幌
規格分類	Z770150060	防食形合フランク(鉛入)(形式1 7.5K)	75×30	個	17200	札幌
規格分類	Z770150061	防食形合フランク(鉛入)(形式1 7.5K)	75×40	個	17200	札幌
規格分類	Z770150062	防食形合フランク(鉛入)(形式1 7.5K)	75×50	個	17200	札幌
規格分類	Z770150063	防食形合フランク(鉛入)(形式1 7.5K)	75×75	個	30800	札幌
規格分類	Z770150064	防食形合フランク(鉛入)(形式1 7.5K)	100×50	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	75 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	100 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	75 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	100 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	75 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	100 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	75 スピゴット継手	個	6190	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
規格分類	Z770190018	配水用ポリエチレン管 継手 11°ベンド	100 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	50×30 (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	50×40 (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	50 (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°	50 (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	50	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	50	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	50×50 (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	50×40 (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	50×50 (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	50×50 (PeH×PeH) 離脱防止機能付き	個	40700	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	50	個	24800	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	50	個	66600	札幌
規格分類	Z770190040	配水用ポリエチレン管 挿し口付きワットン仕切弁	50	個	92900	札幌
規格分類	Z770190050	配水用ポリ пропилен管 金属継手メーカー用ソケット	50	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	75×75 離脱防止機能付き ｽｽ (SUS)	個	51300	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	75 ｽｽ (SUS)	個	31000	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	75 ｽｽ (SUS)	個	77300	札幌
規格分類	Z770190063	配水用ポリエチレン管 挿し口付きワットン仕切弁	75	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°	500 JWWA G114 内面珪砂 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°	500 JWWA G114 内面珪砂 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	k g	1700	札幌
規格分類	Z770340004	エポキシ樹脂系塗料	上塗り 青・緑系	k g		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 珒素塗装	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 珒素塗装	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 珒素塗装	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 珒素塗装	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 珒素塗装	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 珒素塗装	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 珒素塗装	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 珒素塗装	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 珒素塗装	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 珒素塗装	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 珒素塗装	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 珒素塗装	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 珒素塗装	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 珒素塗装	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 珒素塗装	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 珒素塗装	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 珒素塗装	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 珒素塗装	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 珒素塗装	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 珒素塗装	内装SUS,sch10,90°曲管,外装STK400,250/350	m	598000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
規格分類	Z770160205	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K 珞素塗装	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 珞素塗装	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 珞素塗装	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 珞素塗装	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 珞素塗装	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 珞素塗装	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 珞素塗装	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 珞素塗装	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 珞素塗装	内装SUS, sch20, 伸縮部, 外装STK400, 100/200 フラツグ RF	m	425000	札幌
規格分類	Z770160037	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K 珞素塗装	内装SUS, sch20, 伸縮部, 外装STK400, 100/250 フラツグ RF	m	436000	札幌
規格分類	Z770160038	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K 珞素塗装	内装SUS, sch20, 伸縮部, 外装STK400, 150/250 フラツグ RF	m	451000	札幌
規格分類	Z770160039	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K 珞素塗装	内装SUS, sch20, 伸縮部, 外装STK400, 200/300 フラツグ RF	m	487000	札幌
規格分類	Z770160209	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K 珞素塗装	内装SUS, sch10, 伸縮部, 外装STK400, 200/300 フラツグ RF	m	466000	札幌
規格分類	Z770160210	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K 珞素塗装	内装SUS, sch10, 伸縮部, 外装STK400, 250/350 フラツグ RF	m	501000	札幌
規格分類	Z770160211	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K 珞素塗装	内装SUS, sch10, 伸縮部, 外装STK400, 300/400 フラツグ RF	m	550000	札幌
規格分類	Z770160043	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K 珞素塗装	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 珞素塗装	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 珞素塗装	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 珞素塗装	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 珞素塗装	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 珞素塗装	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 珞素塗装	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フツグ 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フツグ 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フツグ 内装SUS Sch20 外装STK400	m	184000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
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フッソ 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フッソ 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フッソ 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フッソ 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, フッソ 部RF	150/250 空気弁用F付 内装SUS Sch20 外装SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ	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ｽｽﾞｲﾝｸﾞ	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ｽｽﾞｲﾝｸﾞ	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ｽｽﾞｲﾝｸﾞ	m	531000	札幌
規格分類	Z770160227	保温二重鋼管製作 架空部用, 7.5K, フッソ 部RF	200/300 空気弁用F付 内装SUS Sch10 外管SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ	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 外管SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ	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 外管SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ	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 外管SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ	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)	75×50 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	60600	札幌
規格分類	Z770170060	割T字管 S形 鋳鉄管用(STCN)	100×50 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	64800	札幌
規格分類	Z770170117	割T字管 S形 鋳鉄管用(STCN)	150×50 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	74100	札幌
規格分類	Z770170062	割T字管 S形 鋳鉄管用(STCN)	200×50 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	95500	札幌
規格分類	Z770170118	割T字管 S形 鋳鉄管用(STCN)	250×50 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	123000	札幌
規格分類	Z770170064	割T字管 S形 鋳鉄管用(STCN)	300×50 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	134000	札幌
規格分類	Z770170119	割T字管 S形 鋳鉄管用(STCN)	350×50 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	143000	札幌
規格分類	Z770170066	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	75×75 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	146000	札幌
規格分類	Z770170067	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	100×75 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	99900	札幌
規格分類	Z770170068	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	100×100 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	164000	札幌
規格分類	Z770170120	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	150×75 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	131000	札幌
規格分類	Z770170121	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	150×100 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	135000	札幌
規格分類	Z770170122	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	150×150 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	201000	札幌
規格分類	Z770170072	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	200×75 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	179000	札幌
規格分類	Z770170073	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	200×100 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	182000	札幌
規格分類	Z770170123	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	200×150 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	185000	札幌
規格分類	Z770170124	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	200×200 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	385000	札幌
規格分類	Z770170125	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	250×75 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	229000	札幌
規格分類	Z770170077	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	250×100 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	233000	札幌
規格分類	Z770170126	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	250×150 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	239000	札幌
規格分類	Z770170079	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	250×200 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	516000	札幌
規格分類	Z770170127	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	250×250 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	572000	札幌
規格分類	Z770170081	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	300×75 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	246000	札幌
規格分類	Z770170128	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	300×100 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	249000	札幌
規格分類	Z770170129	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	300×150 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	257000	札幌
規格分類	Z770170130	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	300×200 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	267000	札幌
規格分類	Z770170131	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	300×250 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	634000	札幌
規格分類	Z770170132	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	300×300 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	657000	札幌
規格分類	Z770170133	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	350×75 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	300000	札幌
規格分類	Z770170134	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	350×100 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	308000	札幌
規格分類	Z770170135	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	350×150 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	311000	札幌
規格分類	Z770170136	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	350×200 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	320000	札幌
規格分類	Z770170137	割T字 全周ﾊﾞｯﾁﾝｸﾞ形(形式1 7.5K)	350×250 (SUSｽｽﾞｲﾝｸﾞ仕様)	個	481000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
規格分類	Z770170138	割T字 全周ハッチ形(形式1 7.5K)	350×300 ( SUS#1 財仕様 )	個	1200000	札幌
規格分類	Z770170093	割T字 全周ハッチ形(形式1 7.5K)	350×350 ( SUS#1 財仕様 )	個	1230000	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)	75	個	266000	札幌
規格分類	Z770180024	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	100	個	317000	札幌
規格分類	Z770180025	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	150	個	388000	札幌
規格分類	Z770180026	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	200	個	1080000	札幌
規格分類	Z770180027	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	250	個	1730000	札幌
規格分類	Z770180028	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	300	個	1910000	札幌
規格分類	Z770180029	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	350	個	3110000	札幌
規格分類	Z770180069	EM型不断水式仕切弁(左閉)	75	個	291000	札幌
規格分類	Z770180070	EM型不断水式仕切弁(左閉)	100	個	340000	札幌
規格分類	Z770180071	EM型不断水式仕切弁(左閉)	150	個	425000	札幌
規格分類	Z770180072	EM型不断水式仕切弁(左閉)	200	個	1150000	札幌
規格分類	Z770180073	EM型不断水式仕切弁(左閉)	250	個	1870000	札幌
規格分類	Z770180074	EM型不断水式仕切弁(左閉)	300	個	2100000	札幌
規格分類	Z770180075	EM型不断水式仕切弁(左閉)	350	個	3240000	札幌
規格分類	Z770180030	仕切弁 L (左閉 7.5K) 内外面粉体塗装	75 JWIA 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	100 JWIA 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	150 JWIA 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	200 JWIA 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	250 JWIA 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	300 JWIA 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	350 JWIA 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	75 JWIA 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	100 JWIA 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	150 JWIA 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	200 JWIA 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	250 JWIA 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	300 JWIA 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	350 JWIA 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	75 JWIA 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	100 JWIA 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	150 JWIA 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	200 JWIA 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	250 JWIA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	432000	札幌
規格分類	Z770180049	仕切弁 R (右閉 7.5K) 内外面粉体塗装	300 JWIA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	578000	札幌
規格分類	Z770180050	仕切弁 R (右閉 7.5K) 内外面粉体塗装	350 JWIA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	911000	札幌
規格分類	Z770180051	仕切弁 R (右閉 10K) 内外面粉体塗装	75 10k JWIA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	127000	札幌
規格分類	Z770180052	仕切弁 R (右閉 10K) 内外面粉体塗装	100 10k JWIA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	162000	札幌
規格分類	Z770180053	仕切弁 R (右閉 10K) 内外面粉体塗装	150 10k JWIA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	247000	札幌
規格分類	Z770180054	仕切弁 R (右閉 10K) 内外面粉体塗装	200 10k JWIA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	345000	札幌
規格分類	Z770180055	仕切弁 R (右閉 10K) 内外面粉体塗装	250 10k JWIA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	529000	札幌
規格分類	Z770180056	仕切弁 R (右閉 10K) 内外面粉体塗装	300 10k JWIA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	710000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
規格分類	Z770180057	仕切弁 R(右開 10K) 内外面粉体塗装	350 10k JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	1010000	札幌
規格分類	Z770180058	仕切弁ハンド L(左閉用)	100-280	個	11400	札幌
規格分類	Z770180059	仕切弁ハンド L(左閉用)	150-320	個	11400	札幌
規格分類	Z770180060	仕切弁ハンド L(左閉用)	200-400	個	20200	札幌
規格分類	Z770180061	仕切弁ハンド L(左閉用)	250-450	個	20200	札幌
規格分類	Z770180062	仕切弁ハンド L(左閉用)	350-500	個	20200	札幌
規格分類	Z770180063	仕切弁ハンド R(右閉用)	100-280	個	11400	札幌
規格分類	Z770180064	仕切弁ハンド R(右閉用)	150-320	個	11400	札幌
規格分類	Z770180065	仕切弁ハンド R(右閉用)	200-400	個	20200	札幌
規格分類	Z770180066	仕切弁ハンド R(右閉用)	250-450	個	20200	札幌
規格分類	Z770180067	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	Z770200009	急速空気弁付地下式消火栓(形式1 7.5K)	75	基	469000	札幌
規格分類	Z770200010	急速空気弁付地下式消火栓(形式1 7.5K)	100	基	532000	札幌
規格分類	Z770200011	急速空気弁付地下式消火栓(形式2 7.5K)	75	基	477000	札幌
規格分類	Z770200012	急速空気弁付地下式消火栓(形式2 7.5K)	100	基	537000	札幌
規格分類	Z770200019	急速空気弁付地下式消火栓(形式2 10K)	75	基	515000	札幌
規格分類	Z770200020	急速空気弁付地下式消火栓	100 (形式1 7.5k)	基	532000	札幌
規格分類	Z770200021	急速空気弁付地下式消火栓	100 (形式2 7.5k)	個	537000	札幌
規格分類	Z770200022	水道用急速空気弁	200 FCD7.5K 内外面粉体塗装	個	1000000	札幌
規格分類	Z770200015	水道用地上式打倒式消火栓	単口	基	323000	札幌
規格分類	Z770200016	水道用地上式打倒式消火栓	双口	基	423000	札幌
規格分類	Z770200017	消火栓台石		個	4930	札幌
規格分類	Z770200018	消火栓中切ネジ	M16 x 65	本	820	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 ネジ付 S U S 304	100	組	6110	札幌
規格分類	Z770210052	フランジ 接合材 絶縁タイプ ネジ付 S U S 304	200	組	11100	札幌
規格分類	Z770210022	フランジ 接合材 SUS304 (RF 7.5K L2)	300	組	17900	札幌
規格分類	Z770210023	フランジ 接合材 SUS304 (GF 7.5K L2)	300	組	25600	札幌
規格分類	Z770210024	フランジ ネジ SUS304	M16 x 65	本	760	札幌
規格分類	Z770210025	フランジ ネジ SUS304	M16 x 75	本	872	札幌
規格分類	Z770210026	フランジ ネジ SUS304	M16 x 80	本	888	札幌
規格分類	Z770210027	フランジ ネジ SUS304	M20 x 75	本	1310	札幌
規格分類	Z770210028	フランジ ネジ SUS304	M20 x 85	本	1500	札幌
規格分類	Z770210029	フランジ ネジ SUS304	M20 x 90	本	1560	札幌
規格分類	Z770210030	フランジ ネジ SUS304	M22 x 95	本	2090	札幌
規格分類	Z770210031	フランジ コムガ スケット (RF)	75	枚	211	札幌
規格分類	Z770210032	フランジ コムガ スケット (RF)	100	枚	220	札幌
規格分類	Z770210033	フランジ コムガ スケット (RF)	150	枚	352	札幌
規格分類	Z770210034	フランジ コムガ スケット (RF)	200	枚	554	札幌
規格分類	Z770210035	フランジ コムガ スケット (RF)	250	枚	924	札幌
規格分類	Z770210036	フランジ コムガ スケット (RF)	300	枚	1030	札幌
規格分類	Z770210037	フランジ コムガ スケット (RF)	350	枚	1360	札幌
規格分類	Z770210038	フランジ コムガ スケット (GF)	75	枚	616	札幌
規格分類	Z770210039	フランジ コムガ スケット (GF)	100	枚	800	札幌
規格分類	Z770210040	フランジ コムガ スケット (GF)	150	枚	1080	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
規格分類	Z770210041	フランジゴムゲasket(GF)		枚	1350	札幌
規格分類	Z770210042	フランジゴムゲasket(GF)		枚	1510	札幌
規格分類	Z770210043	フランジゴムゲasket(GF)		枚	1710	札幌
規格分類	Z770210044	フランジゴムゲasket(GF)		枚	2590	札幌
規格分類	Z770210053	フランジゴムゲasket(GF形2号)		枚	1440	札幌
規格分類	Z770210054	フランジゴムゲasket(GF形2号)		枚	2470	札幌
規格分類	Z770210045	フランジパッキン		枚	650	札幌
規格分類	Z770210046	フランジパッキン		枚	712	札幌
規格分類	Z770210047	フランジパッキン		枚	811	札幌
規格分類	Z770210048	フランジパッキン		枚	1230	札幌
規格分類	Z770210049	フランジパッキン		枚	1500	札幌
規格分類	Z770210050	ゴム板	JIS K 6353(水道用ゴム類) SBR 3mm	枚	9250	札幌
規格分類	Z770210060	フランジ固定金具	75mm用7.5K	組	22900	札幌
規格分類	Z770210061	フランジ固定金具	100mm用7.5K	組	22900	札幌
規格分類	Z770210062	フランジ固定金具	150mm用7.5K	組	45800	札幌
規格分類	Z770210063	フランジ固定金具	200mm用7.5K	組	68200	札幌
規格分類	Z770210064	フランジ固定金具	250mm用7.5K	組	146000	札幌
規格分類	Z770210065	フランジ固定金具	300mm用7.5K	組	195000	札幌
規格分類	Z770210066	フランジ固定金具	350mm用7.5K	組	249000	札幌
規格分類	Z770210070	フランジ固定金具	75mm用10K	組	45300	札幌
規格分類	Z770210071	フランジ固定金具	100mm用10K	組	45300	札幌
規格分類	Z770210072	フランジ固定金具	150mm用10K	組	89400	札幌
規格分類	Z770210073	フランジ固定金具	200mm用10K	組	134000	札幌
規格分類	Z770210074	フランジ固定金具	250mm用10K	組	168000	札幌
規格分類	Z770210075	フランジ固定金具	300mm用10K	組	224000	札幌
規格分類	Z770210076	フランジ固定金具	350mm用10K	組	287000	札幌
小分類	7707022	鑄鉄継手類				
規格分類	Z770220002	CIP割継輪F形		個	37000	札幌
規格分類	Z770220003	CIP割継輪F形		個	73700	札幌
規格分類	Z770220004	CIP割継輪F形		個	100000	札幌
規格分類	Z770220005	CIP割継輪F形		個	138000	札幌
規格分類	Z770220006	CIP割継輪F形		個	162000	札幌
規格分類	Z770220007	CIP割継輪F形		個	188000	札幌
規格分類	Z770220008	CIP割継輪F形		個	226000	札幌
規格分類	Z770220009	CIP割継輪C形		個	28600	札幌
規格分類	Z770220010	CIP割継輪C形		個	32200	札幌
規格分類	Z770220011	CIP割継輪C形		個	46600	札幌
規格分類	Z770220012	CIP割継輪C形		個	58400	札幌
規格分類	Z770220013	CIP割継輪S形		個	20200	札幌
規格分類	Z770220014	CIP割継輪S形		個	22800	札幌
規格分類	Z770220015	CIP割継輪S形		個	36100	札幌
規格分類	Z770220016	CIP割継輪S形		個	48600	札幌
規格分類	Z770220017	CIP割継輪S形		個	59000	札幌
規格分類	Z770220018	特割ジョイント K形		組	27800	札幌
規格分類	Z770220019	特割ジョイント K形		組	34200	札幌
規格分類	Z770220020	特割ジョイント K形		組	57600	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
規格分類	Z770220021	特割ジョイント K形	200	組	60800	札幌
規格分類	Z770220022	特割ジョイント K形	250	組	77300	札幌
規格分類	Z770220023	特割ジョイント K形	300	組	82200	札幌
規格分類	Z770220024	特割ジョイント K形	350	組	101000	札幌
規格分類	Z770220025	特殊割押輪	75	個	16700	札幌
規格分類	Z770220026	特殊割押輪	100	個	17400	札幌
規格分類	Z770220027	特殊割押輪	150	個	33400	札幌
規格分類	Z770220028	特殊割押輪	200	個	36600	札幌
規格分類	Z770220029	特殊割押輪	250	個	45600	札幌
規格分類	Z770220030	特殊割押輪	300	個	50400	札幌
規格分類	Z770220031	特殊割押輪	350	個	62400	札幌
規格分類	Z770220032	特殊割押輪用ナット	75	本	2860	札幌
規格分類	Z770220033	特殊割押輪用ナット	100 ~ 350	本	4080	札幌
規格分類	Z770220034	特殊割押輪用ゴム輪 K形	75	個	1570	札幌
規格分類	Z770220035	特殊割押輪用ゴム輪 K形	100	個	1770	札幌
規格分類	Z770220036	特殊割押輪用ゴム輪 K形	150	個	2060	札幌
規格分類	Z770220037	特殊割押輪用ゴム輪 K形	200	個	2610	札幌
規格分類	Z770220038	特殊割押輪用ゴム輪 K形	250	個	3380	札幌
規格分類	Z770220039	特殊割押輪用ゴム輪 K形	300	個	5970	札幌
規格分類	Z770220040	特殊割押輪用ゴム輪 K形	350	個	7680	札幌
規格分類	Z770220041	漏水防止金具	75	個	24900	札幌
規格分類	Z770220042	漏水防止金具	100	個	28000	札幌
規格分類	Z770220043	漏水防止金具	150	個	37900	札幌
規格分類	Z770220044	漏水防止金具	200	個	44100	札幌
規格分類	Z770220045	漏水防止金具	250	個	52300	札幌
規格分類	Z770220046	漏水防止金具	300	個	65400	札幌
規格分類	Z770220047	漏水防止金具	350	個	79300	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	型(改)水道メーカ管		組	36000	札幌
規格分類	Z770230006	型水道メーカ管 鋳鉄筐		個	14800	札幌
規格分類	Z770230008	型水道メーカ管 鉄筐上蓋		個	5360	札幌
規格分類	Z770230010	型水道メーカ管 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	仕切弁止金具		個	593	札幌
規格分類	Z770230024	仕切弁鉄筐上蓋	210	個	7630	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
規格分類	Z770230025	仕切弁継足鉄管	30	個	8650	札幌
規格分類	Z770230026	仕切弁継足鉄管	40	個	10300	札幌
規格分類	Z770230027	仕切弁継足鉄管	50	個	11900	札幌
規格分類	Z770230028	仕切弁継足鉄管	60	個	15100	札幌
規格分類	Z770230029	仕切弁継足鉄管	70	個	16100	札幌
規格分類	Z770230030	仕切弁継足鉄管	100	個	17000	札幌
規格分類	Z770230031	仕切弁継足鉄管蓋	A30	個	7680	札幌
規格分類	Z770230032	調整用止水栓鉄管		個	5830	札幌
規格分類	Z770230033	止水栓コンクリート管	A-800	個	4570	札幌
規格分類	Z770230034	止水栓コンクリート管	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	止水栓鉄管付		個	753	札幌
規格分類	Z770230039	止水栓鉄管付	A-800 4角	本	2590	札幌
規格分類	Z770230040	止水栓鉄管付	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	型水道メータ管	鉄管	個	23900	札幌
規格分類	Z770230043	型水道メータ管	上蓋	個	5550	札幌
規格分類	Z770230044	型水道メータ管 保温中蓋(補充用)		個	6790	札幌
規格分類	Z770230045	型水道メータ管	鉄管(上部)	個	30800	札幌
規格分類	Z770230046	型水道メータ管	上蓋	個	7050	札幌
規格分類	Z770230047	型水道メータ管 保温中蓋(補充用)		個	9790	札幌
規格分類	Z770230048	水道メータ大型管 (蓋含む)	40用	式	236000	札幌
規格分類	Z770230049	水道メータ大型管 (蓋含む)	50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 固定ボルト	L100	本	577	札幌
規格分類	Z770230070	ねじ式仕切弁管 固定ボルト	L150	本	672	札幌
規格分類	Z770230071	ねじ式仕切弁管 固定ボルト	L200	本	756	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	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

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
規格分類	Z770230077	ねじ式仕切弁管 固定式	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 700 T-25 JWVA B 132	組	279000	札幌
規格分類	Z770240004	親子蓋	孔無 1200×600×150H T-25	組	1980000	札幌
規格分類	Z770240005	親子蓋	孔無 1500×600×150H T-25	組	3470000	札幌
規格分類	Z770240006	アブター	レジンコンクリート製 700× 800×150H	個	143000	札幌
規格分類	Z770240007	アブター	レジンコンクリート製 1200×250H	個	693000	札幌
規格分類	Z770240008	アブター	レジンコンクリート製 1500×250H	個	946000	札幌
規格分類	Z770240014	アブター専用接着剤	主材：1kg缶 硬化材：1kg缶	組	15600	札幌
規格分類	Z770240016	弁室用嵩上リング	864×50 レジンコンクリート製	個	31600	札幌
規格分類	Z770240017	弁室用嵩上リング	864×30 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	50×20 (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	50×25 (浸透防護スリーブ含む)	個	16700	札幌
規格分類	Z770250104	Pe用外付分水栓(鉛入)	40×20	個	10500	札幌
規格分類	Z770250105	Pe用外付分水栓(鉛入)	50×20	個	10800	札幌
規格分類	Z770250106	Pe用外付分水栓(鉛入)	50×25	個	13600	札幌
規格分類	Z770250114	外付分水栓キャップ(鉛入)	13	個	351	札幌
規格分類	Z770250115	外付分水栓キャップ(鉛入)	20	個	668	札幌
規格分類	Z770250116	外付分水栓キャップ(鉛入)	25	個	799	札幌
規格分類	Z770250117	外付分水栓キャップ(鉛入)	30	個	996	札幌
規格分類	Z770250118	外付分水栓キャップ(鉛入)	40	個	1470	札幌
規格分類	Z770250119	外付分水栓キャップ(鉛入)	50	個	2430	札幌
規格分類	Z770250120	分水栓ブタ	50	個	4890	札幌
規格分類	Z770250121	外付分水栓用防食用コブ	20	個	871	札幌
規格分類	Z770250122	外付分水栓用防食用コブ	25	個	1070	札幌
規格分類	Z770250123	外付分水栓用防食用コブ	30	個	1330	札幌
規格分類	Z770250124	外付分水栓用防食用コブ	40	個	1680	札幌
規格分類	Z770250125	外付分水栓用防食用コブ	50	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	75×20 (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	75×25 (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	75×30 (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	75×40 (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	75×50 (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(鉛入)	20×13	個	6020	札幌
規格分類	Z770260014	伸縮式甲型止水栓(鉛入)	25×20	個	8940	札幌
規格分類	Z770260032	伸縮式ホ-ル型止水栓	13mm	個	6440	札幌
規格分類	Z770260033	伸縮式ホ-ル型止水栓	20mm	個	10500	札幌
規格分類	Z770260034	伸縮式ホ-ル型止水栓	25mm	個	13800	札幌
規格分類	Z770260045	伸縮式ホ-ル型止水栓	20mm×13mm	個	9160	札幌
規格分類	Z770260035	伸縮式ホ-ル型止水栓	25mm×20mm	個	13400	札幌
規格分類	Z770260036	ブツツグ継手	13mm×20mm	個	983	札幌
規格分類	Z770260037	ハツツ付逆止弁(チヤット)	13	個	593	札幌
規格分類	Z770260038	ハツツ付逆止弁(チヤット)	20	個	798	札幌
規格分類	Z770260039	ハツツ付逆止弁(チヤット)	25	個	1190	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
規格分類	Z770260040	ハッピン付逆止弁(チヤット)	40	個	2950	札幌
規格分類	Z770260041	ハッピン付逆止弁(チヤット)	50	個	4910	札幌
規格分類	Z770260042	銅管用水栓類取付工材	50	個	5570	札幌
規格分類	Z770260043	銅管用シコ	50	個	4020	札幌
規格分類	Z770260044	グイトリックジョイント用SUSホトナット	C-1型 50A用ホトナット	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	Z770280002	ケーブル接続材料	スコッチキャスト	個	2000	札幌
規格分類	Z770280003	受信器取付板		枚	328	札幌
規格分類	Z770280004	受信器支持ホル		本	6170	札幌
規格分類	Z770280007	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	Z770290001	埋設用標示シート	50m/巻	巻	8470	札幌
規格分類	Z770290002	水道管表示テープ	20m/巻 札幌市型	巻	480	札幌
規格分類	Z770290003	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	ホリフレックステープ				
規格分類	Z770300055	防食用ホリ塩化ビニル粘着テープ		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	50	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	75	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	100	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)	50	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 型	13	個	5830	札幌
規格分類	Z770310002	補修用金具 型	20	個	6560	札幌
規格分類	Z770310003	補修用金具 型	25	個	9140	札幌
規格分類	Z770310004	補修用金具 型	30	個	11200	札幌
規格分類	Z770310005	補修用金具 型	40	個	14200	札幌
規格分類	Z770310006	補修用金具 型	50	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取付工材(鉛入)	13	個	2240	札幌
規格分類	Z770310014	SM取付工材(鉛入)	20	個	3320	札幌
規格分類	Z770310015	SM取付工材(鉛入)	25	個	5340	札幌
規格分類	Z770310016	SM取付工材(鉛入)	20×13	個	2840	札幌
規格分類	Z770310017	SM取付工材(鉛入)	25×20	個	4500	札幌
規格分類	Z770310018	水栓類用ハッピン	13	枚	32	札幌
規格分類	Z770310019	水栓類用ハッピン	20	枚	42	札幌
規格分類	Z770310020	水栓類用ハッピン	25	枚	58	札幌
規格分類	Z770310021	水栓類用ハッピン	30	枚	75	札幌
規格分類	Z770310022	水栓類用ハッピン	40	枚	102	札幌
規格分類	Z770310023	水栓類用ハッピン	50	枚	94	札幌
規格分類	Z770310024	フランジ接合材 メーター用	50 フランジホトナットSUS(M16×75)×4 (JWWA) ハッピン	組	4050	札幌
規格分類	Z770310025	フランジ接合材 メーター用	75 フランジホトナットSUS(M16×75)×4 (JWWA) ハッピン	組	4130	札幌
規格分類	Z770310026	フランジ接合材 メーター用	100 フランジホトナットSUS(M16×75)×4 (JWWA) ハッピン	組	4220	札幌
規格分類	Z770310027	フランジ接合材 メーター用	150 フランジホトナットSUS(M16×75)×6 (JWWA) ハッピン	組	6350	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
規格分類	Z770310028	フランジ 接合材 メーター用	200 フランジ ボールナットSUS(M16×80)×8 (JWWA) Ⅱ 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	消火栓アソカボルト		本	980	札幌
規格分類	Z770320070	フランジ ボールナットSUS304	M24×100	本	2810	札幌
規格分類	Z770320071	フランジ ボールナットSUS304	M24×110	本	2900	札幌
規格分類	Z770320072	フランジ ボールナットSUS304	M24×120	本	3000	札幌
規格分類	Z770320073	フランジ ボールナットSUS304	M30×130	本	4750	札幌
規格分類	Z770320074	フランジ ボールナットSUS304	M30×140	本	4890	札幌
規格分類	Z770320075	フランジ ボールナットSUS304	M30×150	本	5000	札幌
規格分類	Z770320076	フランジ ボールナットSUS304	M30×160	本	5120	札幌
規格分類	Z770320077	フランジ ボールナットSUS304	M36×160	本	7990	札幌
規格分類	Z770320078	フランジ ボールナットSUS304	M36×170	本	8090	札幌
規格分類	Z770320079	フランジ ボールナットSUS304	M36×180	本	8320	札幌
規格分類	Z770320080	フランジ ボールナットSUS304	M42×170	本	12100	札幌
規格分類	Z770320085	T頭ボルトナットSUS 304	M20×110	本	1450	札幌
規格分類	Z770320086	T頭ボルトナットSUS 304	M20×120	本	1550	札幌
規格分類	Z770320087	T頭ボルトナットSUS 304	M24×120	本	2460	札幌
規格分類	Z770320088	T頭ボルトナットSUS 304	M30×130	本	3860	札幌
規格分類	Z770320089	T頭ボルトナットSUS 304	M30×140	本	3990	札幌
規格分類	Z770320090	T頭ボルトナットSUS 304	M30×150	本	4080	札幌
規格分類	Z770320091	T頭ボルトナット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 <sup>2</sup>	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-ルト'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-ルト'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-ルト'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-ルト'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-ルト'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-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	13×17	m	310	札幌
規格分類	Z780010014	タコ管用接続金具	13A	個	2110	札幌
規格分類	Z780010015	不凍液	IFレソング'リコ-ル' 37%	L	600	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
規格分類	Z780010116	外圧管切断加工費	800mm B型 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)	1500×600 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)	1500×900 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)	1500×1500 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)	1500×1950 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)	1800×600 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)	1800×900 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)	1800×1500 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)	1800×1950 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)	1500×600 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)	1500×900 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)	1500×1500 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)	1500×1950 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)	1800×600 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)	1800×900 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)	1800×1500 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)	1800×1950 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)	1200×300 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)	1200×600 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)	1200×900 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)	1200×1500 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)	1200×1950 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)	1200×300 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)	1200×600 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)	1200×900 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)	1200×1500 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)	1200×1950 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)	プレキャスト-t250 D1100-d800	個	81100	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	102000	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	181000	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	232000	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	283000	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	368000	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	161000	札幌
規格分類	Z780010023	RCホックス加付ート	二分割 B2000×H2000×L1.00	個	371000	札幌
規格分類	Z780010024	RCホックス加付ート	二分割 B2000×H2500×L1.00	個	412000	札幌
規格分類	Z780010025	RCホックス加付ート	二分割 B2000×H3000×L1.00	個	452000	札幌
規格分類	Z780010026	RCホックス加付ート	二分割 B2500×H2000×L1.00	個	479000	札幌
規格分類	Z780010027	RCホックス加付ート	二分割 B2500×H2500×L1.00	個	526000	札幌
規格分類	Z780010028	RCホックス加付ート	二分割 B2500×H3000×L1.00	個	573000	札幌
規格分類	Z780010030	RCホックス加付ート	二分割 B3000×H2500×L1.00	個	655000	札幌
規格分類	Z780010031	RCホックス加付ート	二分割 B3000×H3000×L1.00	個	709000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
規格分類	Z780010038	RCホックスカムプレート	二分割 B2000×H2500×L1.50	個	618000	札幌
規格分類	Z780010039	RCホックスカムプレート	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	ホリビツグプレート	75	個	13700	札幌
規格分類	Z780010059	ホリビツグプレート	100	個	15400	札幌
規格分類	Z780010060	ホリビツグプレート	150	個	23100	札幌
規格分類	Z780010061	ホリビツグプレート	200	個	30800	札幌
規格分類	Z780010062	ホリビツグプレート	250	個	40800	札幌
規格分類	Z780010063	ホリビツグプレート	300	個	61100	札幌
規格分類	Z780010064	ホリビツグプレート	350	個	83000	札幌
規格分類	Z780010065	ホリビツグソフト	75	個	8160	札幌
規格分類	Z780010066	ホリビツグソフト	100	個	9120	札幌
規格分類	Z780010067	ホリビツグソフト	150	個	13700	札幌
規格分類	Z780010068	ホリビツグソフト	200	個	18200	札幌
規格分類	Z780010069	ホリビツグソフト	250	個	24300	札幌
規格分類	Z780010070	ホリビツグソフト	300	個	36300	札幌
規格分類	Z780010071	ホリビツグソフト	350	個	49400	札幌
規格分類	Z780010072	ホリビツグスラブ	75	個	4560	札幌
規格分類	Z780010073	ホリビツグスラブ	100	個	5920	札幌
規格分類	Z780010074	ホリビツグスラブ	150	個	9120	札幌
規格分類	Z780010075	ホリビツグスラブ	200	個	12600	札幌
規格分類	Z780010076	ホリビツグスラブ	250	個	16100	札幌
規格分類	Z780010077	ホリビツグスラブ	300	個	21500	札幌
規格分類	Z780010078	ホリビツグスラブ	350	個	29000	札幌
規格分類	Z780010079	ホリビツグスリット	75	個	20900	札幌
規格分類	Z780010080	ホリビツグスリット	100	個	24100	札幌
規格分類	Z780010081	ホリビツグスリット	150	個	34200	札幌
規格分類	Z780010082	ホリビツグスリット	200	個	44500	札幌
規格分類	Z780010083	ホリビツグスリット	250	個	63000	札幌
規格分類	Z780010084	ホリビツグスリット	300	個	76400	札幌
規格分類	Z780010085	ホリビツグスリット	350	個	103000	札幌
規格分類	Z780010086	ホルタンカ（50mm厚・硬質用）	75	m	14400	札幌
規格分類	Z780010087	ホルタンカ（50mm厚・硬質用）	100	m	19000	札幌
規格分類	Z780010088	ホルタンカ（50mm厚・硬質用）	150	m	21700	札幌
規格分類	Z780010089	ホルタンカ（50mm厚・硬質用）	200	m	23000	札幌
規格分類	Z780010090	ホルタンカ（50mm厚・硬質用）	250	m	25100	札幌
規格分類	Z780010091	ホルタンカ（50mm厚・硬質用）	300	m	27200	札幌
規格分類	Z780010092	ホルタンカ（50mm厚・硬質用）	350	m	31900	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
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,12Eグリンエース塗布済)	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(8芯材)以上)	m	1730	札幌
小分類	7807002	諸材料				
規格分類	Z780020013	グレートル充填剤	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	2.5-1800 AXG1A-G	台	693000	札幌
規格分類	Z780020037	電磁流量計検出器	200 AXW200	台	3620000	札幌
規格分類	Z780020038	電磁流量計検出器	300 AXW300	台	6150000	札幌
規格分類	Z780020039	幹線流量送信器	W800×D600×H2150(フッ素樹脂コート) 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	テストノド 800	日	1610	札幌
規格分類	Q780050002	水圧試験機	テストノド 900	日	1920	札幌
規格分類	Q780050003	水圧試験機	テストノド 1000	日	2140	札幌
規格分類	Q780050004	水圧試験機	テストノド 1100	日	2530	札幌
規格分類	Q780050005	水圧試験機	テストノド 1200	日	2700	札幌
規格分類	Q780050006	水圧試験機	テストノド 1350	日	2930	札幌
規格分類	Q780050007	水圧試験機	テストノド 1500	日	3330	札幌
規格分類	Q780050008	水圧試験機	テストノド 1600	日	3600	札幌
規格分類	Q780050009	水圧試験機	テストノド 1650	日	3930	札幌
規格分類	Q780050010	水圧試験機	テストノド 1800	日	4230	札幌
規格分類	Q780050011	水圧試験機	テストノド 2000	日	4860	札幌
規格分類	Q780050012	水圧試験機	テストノド 2100	日	5020	札幌
規格分類	Q780050013	水圧試験機	テストノド 2200	日	5650	札幌
規格分類	Q780050014	水圧試験機	テストノド 2400	日	6180	札幌
規格分類	Q780050015	水圧試験機	テストノド 2600	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	水道管材料				

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
小分類	7837001	資材単価				
規格分類	Z783010024	水道メーター保温材	13	組	1340	札幌
規格分類	Z783010025	水道メーター保温材	20	組	1630	札幌
規格分類	Z783010026	水道メーター保温材	25	組	1630	札幌
小分類	7837002	機械器具損料				
規格分類	Z783020025	割T穿孔機械器具損料	50	日	6410	札幌
規格分類	Z783020026	割T穿孔機械器具損料	75	日	7550	札幌
規格分類	Z783020027	割T穿孔機械器具損料	100	日	8320	札幌
規格分類	Z783020028	割T穿孔機械器具損料	150	日	8770	札幌
規格分類	Z783020029	割T穿孔機械器具損料	200	日	13400	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	ファイバースコープ 損料		箇所	13000	札幌
規格分類	Z783020023	カッター損料		箇所	2510	札幌
規格分類	Z783020024	拡張リマ損料		箇所	1130	札幌
中分類	786	貸借料金				
小分類	7867001	仮設材貸借料金				
中分類	787	その他				
小分類	7877001	市場調査				
規格分類	Z787010001	枝線竣工図作成	A1版	枚	56000	札幌
規格分類	Z787010002	枝線竣工図作成	A3版	枚	15900	札幌
規格分類	Z787010003	枝線竣工図作成	A4版	枚	10700	札幌
規格分類	Z787010005	TIFFフォーマット化データ作成	A1 解像度200dpi	枚	300	札幌
規格分類	Z787010007	工事竣工図集製本費	A3 50枚まで	冊	6800	札幌
規格分類	Z787010008	工事竣工図集製本費(加算額)	A3 10P毎	冊	50	札幌
規格分類	Z787010009	工事竣工図集製本費	B4 50枚まで	冊	6100	札幌
規格分類	Z787010010	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	Z787020001	試掘工(昼間)	舗装厚10cm以下(歩道・車道共用)	箇所	17400	札幌
規格分類	Z787020002	試掘工(昼間)	舗装厚11～20cm	箇所	16700	札幌
規格分類	Z787020003	試掘工(昼間)	舗装厚21～30cm	箇所	21100	札幌
規格分類	Z787020004	試掘工(昼間)	舗装厚31～35cm	箇所	26400	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	22800	札幌
規格分類	Z787020012	試掘工(夜間)	舗装厚11～20cm	箇所	21800	札幌
規格分類	Z787020013	試掘工(夜間)	舗装厚21～30cm	箇所	26900	札幌
規格分類	Z787020014	試掘工(夜間)	舗装厚31～35cm	箇所	32800	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	1070	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	2510	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	1610	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	3270	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	1510	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	2950	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	1610	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	3440	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	2420	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	4530	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	2270	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
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	4100	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	2100	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	3200	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	3820	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	4380	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	5670	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	5980	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	1930	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	3030	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	3650	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	2790	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	2640	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	4040	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	4660	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	5220	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	6800	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	7110	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	2420	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	3820	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	4440	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	3320	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	48400	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	53600	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	56100	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	61800	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	70700	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	76500	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	79500	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	86100	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)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	Z787030012	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(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)協和环境サービス 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
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	50900	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	52900	札幌
規格分類	Z787050003	割T字設置工【昼間】	75×200以下	箇所	101000	札幌
規格分類	Z787050004	割T字設置工【昼間】	75×250以上	箇所	121000	札幌
規格分類	Z787050005	割T字設置工【昼間】	100×200以下	箇所	104000	札幌
規格分類	Z787050006	割T字設置工【昼間】	100×250以上	箇所	124000	札幌
規格分類	Z787050007	割T字設置工【昼間】	150×200以下	箇所	118000	札幌
規格分類	Z787050008	割T字設置工【昼間】	150×250以上	箇所	135000	札幌
規格分類	Z787050009	割T字設置工【昼間】	200×350以下	箇所	163000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
規格分類	Z787050010	割T字設置工【昼間】	200×400以上	箇所	174000	札幌
規格分類	Z787050011	割T字設置工【昼間】	250×350以下	箇所	305000	札幌
規格分類	Z787050012	割T字設置工【昼間】	250×400以上	箇所	320000	札幌
規格分類	Z787050013	割T字設置工【昼間】	300×500以下	箇所	373000	札幌
規格分類	Z787050014	割T字設置工【昼間】	300×600以上	箇所	387000	札幌
規格分類	Z787050015	割T字設置工【昼間】	350×500以下	箇所	412000	札幌
規格分類	Z787050016	割T字設置工【昼間】	350×600以上	箇所	449000	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	14100	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	14600	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	15300	札幌
規格分類	Z787050024	割T字不断水撤去工【昼間】	75×75	箇所	211000	札幌
規格分類	Z787050025	割T字不断水撤去工【昼間】	75×100	箇所	207000	札幌
規格分類	Z787050026	割T字不断水撤去工【昼間】	75×150	箇所	211000	札幌
規格分類	Z787050027	割T字不断水撤去工【昼間】	75×200	箇所	218000	札幌
規格分類	Z787050028	割T字不断水撤去工【昼間】	75×250	箇所	270000	札幌
規格分類	Z787050029	割T字不断水撤去工【昼間】	75×300	箇所	285000	札幌
規格分類	Z787050030	割T字不断水撤去工【昼間】	75×350	箇所	300000	札幌
規格分類	Z787050031	割T字不断水撤去工【昼間】	100×100	箇所	248000	札幌
規格分類	Z787050032	割T字不断水撤去工【昼間】	100×150	箇所	247000	札幌
規格分類	Z787050033	割T字不断水撤去工【昼間】	100×200	箇所	256000	札幌
規格分類	Z787050034	割T字不断水撤去工【昼間】	100×250	箇所	299000	札幌
規格分類	Z787050035	割T字不断水撤去工【昼間】	100×300	箇所	313000	札幌
規格分類	Z787050036	割T字不断水撤去工【昼間】	100×350	箇所	328000	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	182000	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	178000	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	182000	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	189000	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	215000	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	230000	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	249000	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	207000	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	206000	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	215000	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	236000	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	250000	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	268000	札幌
規格分類	Z787050050	不断水仕切弁設置工【昼間】	75	箇所	157000	札幌
規格分類	Z787050051	不断水仕切弁設置工【昼間】	100	箇所	171000	札幌
規格分類	Z787050052	不断水仕切弁設置工【昼間】	150	箇所	219000	札幌
規格分類	Z787050053	不断水仕切弁設置工【昼間】	200	箇所	350000	札幌
規格分類	Z787050054	不断水仕切弁設置工【昼間】	250	箇所	519000	札幌
規格分類	Z787050055	不断水仕切弁設置工【昼間】	300	箇所	754000	札幌
規格分類	Z787050056	不断水仕切弁設置工【昼間】	350	箇所	967000	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	61400	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	64200	札幌
規格分類	Z787050103	割T字設置工【夜間】	75×200以下	箇所	120000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
規格分類	Z787050104	割T字設置工【夜間】	75×250以上	箇所	148000	札幌
規格分類	Z787050105	割T字設置工【夜間】	100×200以下	箇所	123000	札幌
規格分類	Z787050106	割T字設置工【夜間】	100×250以上	箇所	152000	札幌
規格分類	Z787050107	割T字設置工【夜間】	150×200以下	箇所	139000	札幌
規格分類	Z787050108	割T字設置工【夜間】	150×250以上	箇所	164000	札幌
規格分類	Z787050109	割T字設置工【夜間】	200×350以下	箇所	190000	札幌
規格分類	Z787050110	割T字設置工【夜間】	200×400以上	箇所	206000	札幌
規格分類	Z787050111	割T字設置工【夜間】	250×350以下	箇所	334000	札幌
規格分類	Z787050112	割T字設置工【夜間】	250×400以上	箇所	354000	札幌
規格分類	Z787050113	割T字設置工【夜間】	300×500以下	箇所	402000	札幌
規格分類	Z787050114	割T字設置工【夜間】	300×600以上	箇所	422000	札幌
規格分類	Z787050115	割T字設置工【夜間】	350×500以下	箇所	452000	札幌
規格分類	Z787050116	割T字設置工【夜間】	350×600以上	箇所	505000	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	17900	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	18700	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	19600	札幌
規格分類	Z787050124	割T字不断水撤去工【夜間】	75×75	箇所	234000	札幌
規格分類	Z787050125	割T字不断水撤去工【夜間】	75×100	箇所	230000	札幌
規格分類	Z787050126	割T字不断水撤去工【夜間】	75×150	箇所	234000	札幌
規格分類	Z787050127	割T字不断水撤去工【夜間】	75×200	箇所	241000	札幌
規格分類	Z787050128	割T字不断水撤去工【夜間】	75×250	箇所	307000	札幌
規格分類	Z787050129	割T字不断水撤去工【夜間】	75×300	箇所	322000	札幌
規格分類	Z787050130	割T字不断水撤去工【夜間】	75×350	箇所	337000	札幌
規格分類	Z787050131	割T字不断水撤去工【夜間】	100×100	箇所	280000	札幌
規格分類	Z787050132	割T字不断水撤去工【夜間】	100×150	箇所	279000	札幌
規格分類	Z787050133	割T字不断水撤去工【夜間】	100×200	箇所	288000	札幌
規格分類	Z787050134	割T字不断水撤去工【夜間】	100×250	箇所	342000	札幌
規格分類	Z787050135	割T字不断水撤去工【夜間】	100×300	箇所	356000	札幌
規格分類	Z787050136	割T字不断水撤去工【夜間】	100×350	箇所	371000	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	193000	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	188000	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	193000	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	200000	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	228000	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	243000	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	263000	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	219000	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	218000	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	227000	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	250000	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	264000	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	284000	札幌
規格分類	Z787050150	不断水仕切弁設置工【夜間】	75	箇所	177000	札幌
規格分類	Z787050151	不断水仕切弁設置工【夜間】	100	箇所	191000	札幌
規格分類	Z787050152	不断水仕切弁設置工【夜間】	150	箇所	242000	札幌
規格分類	Z787050153	不断水仕切弁設置工【夜間】	200	箇所	381000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
規格分類	Z787050154	不断水仕切弁設置工【夜間】	250	箇所	560000	札幌
規格分類	Z787050155	不断水仕切弁設置工【夜間】	300	箇所	795000	札幌
規格分類	Z787050156	不断水仕切弁設置工【夜間】	350	箇所	1010000	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	2760	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	1380	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	690	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	690	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	2760	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	1380	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	1380	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	1380	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	1380	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	1380	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	2760	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	1380	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	690	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	1380	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	1380	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	1380	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	690	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	690	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	2760	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	2760	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	2760	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	3450	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	4580	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	2290	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	1150	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	1150	札幌
規格分類	Z792010050	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	フレキ管1m 賃料30日間	個	4580	札幌
規格分類	Z792010051	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ 90° 賃料30日間	個	2290	札幌
規格分類	Z792010052	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ 45° 賃料30日間	個	2290	札幌
規格分類	Z792010053	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ ×50 賃料30日間	個	2290	札幌
規格分類	Z792010054	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ ×80 賃料30日間	個	2290	札幌
規格分類	Z792010055	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ ×100 賃料30日間	個	2290	札幌
規格分類	Z792010056	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	取出し短管20A・25A (止水栓付) 賃料30日間	個	2290	札幌
規格分類	Z792010057	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	バルブ ボール 賃料30日間	個	4580	札幌
規格分類	Z792010058	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	レデューサー ×50 賃料30日間	個	2290	札幌
規格分類	Z792010059	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	レデューサー ×80 賃料30日間	個	2290	札幌
規格分類	Z792010060	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	撤去用直管 U×S 賃料30日間	個	1150	札幌
規格分類	Z792010061	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 フランジ (7.5K・10K・20K) 賃料30日間	個	2290	札幌
規格分類	Z792010062	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 U×U 賃料30日間	個	2290	札幌
規格分類	Z792010063	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 U×G 賃料30日間	個	1150	札幌
規格分類	Z792010064	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 S×G 賃料30日間	個	1150	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
規格分類	Z792010065	G型仮設配管資材 (REPCS)	G100A	マルチジョイント 賃料30日間	個	4580 札幌
規格分類	Z792010067	G型仮設配管資材 (REPCS)	G150A	直管4m 賃料30日間	個	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

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
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 ボール 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

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
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

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
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	Z792010249	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管S×キャップ 賃料30日間	個	5260	札幌
規格分類	Z792010250	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×50U 賃料30日間	個	5260	札幌
規格分類	Z792010251	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×80U 賃料30日間	個	5260	札幌
規格分類	Z792010252	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	レジューサー×150 賃料30日間	個	8000	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	8000	札幌
規格分類	Z792010254	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 U×U 賃料30日間	個	8000	札幌
規格分類	Z792010255	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 S×M 賃料30日間	個	8000	札幌
規格分類	Z792010256	G型仮設配管資材 (REPCS) G300A	レジューサー×150 賃料30日間	個	8000	札幌
規格分類	Z792010257	G型仮設配管資材 (REPCS) G300A	接続短管 メカサシ 賃料30日間	個	8000	札幌
規格分類	Z792010258	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管4m 賃料60日間	本	1750	札幌
規格分類	Z792010259	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管2m 賃料60日間	本	880	札幌
規格分類	Z792010260	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管1m 賃料60日間	本	440	札幌
規格分類	Z792010261	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管0.5m 賃料60日間	本	440	札幌
規格分類	Z792010262	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	フレキ管1.0m 賃料60日間	本	1750	札幌
規格分類	Z792010263	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	エルボ90° 賃料60日間	本	880	札幌
規格分類	Z792010264	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	チーズ×50U 賃料60日間	個	880	札幌
規格分類	Z792010265	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	取出短管20A・25A(止水栓付) 賃料60日間	個	880	札幌
規格分類	Z792010266	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	ボールバルブ 賃料60日間	個	1750	札幌
規格分類	Z792010267	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	撤去用直管 賃料60日間	本	440	札幌
規格分類	Z792010268	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	Z792010269	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	Z792010270	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	Z792010271	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	Z792010272	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	マルチジョイント 賃料60日間	個	1750	札幌
規格分類	Z792010273	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管S×キャップ 賃料60日間	個	1830	札幌
規格分類	Z792010274	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管S×キャップ 賃料60日間	個	2910	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
規格分類	Z792010275	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管S×キャップ 賃料60日間	個	4370	札幌
規格分類	Z792010276	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ×50U 賃料60日間	個	4370	札幌
規格分類	Z792010277	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管S×キャップ 賃料60日間	個	6700	札幌
規格分類	Z792010278	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×50U 賃料60日間	個	6700	札幌
規格分類	Z792010279	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×80U 賃料60日間	個	6700	札幌
規格分類	Z792010280	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	レジューサー×150 賃料60日間	個	10000	札幌
規格分類	Z792010281	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 フランジ (7.5K) 賃料60日間	個	10000	札幌
規格分類	Z792010282	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 U×U 賃料60日間	個	10000	札幌
規格分類	Z792010283	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 S×M 賃料60日間	個	10000	札幌
規格分類	Z792010284	G型仮設配管資材 (REPCS) G300A	レジューサー×150 賃料60日間	個	10300	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 賃料60日間	個	10300	札幌
規格分類	Z792010286	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管4m 賃料90日間	本	2370	札幌
規格分類	Z792010287	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管2m 賃料90日間	本	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	レジューサー×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

分類	コード	名称	規格	単位	4月8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 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	Z792010327	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	Z792010328	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	Z792010329	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	Z792010330	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	Z792010331	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ × 50 U 賃料90日間	個	3540	札幌
規格分類	Z792010332	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ × 80 U 賃料90日間	個	3540	札幌
規格分類	Z792010333	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ × 100 U 賃料90日間	個	3540	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) 賃料90日間	個	3540	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 賃料90日間	個	7070	札幌
規格分類	Z792010336	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	Z792010337	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	Z792010338	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	Z792010339	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	Z792010340	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	Z792010341	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	Z792010342	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	Z792010343	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	Z792010344	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	Z792010345	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	Z792010346	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	Z792010347	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	Z792010348	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	Z792010349	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	Z792010350	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	Z792010351	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	Z792010352	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	Z792010353	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ × 50 U 賃料90日間	個	5300	札幌
規格分類	Z792010354	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ × 80 U 賃料90日間	個	5300	札幌
規格分類	Z792010355	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ × 100 U 賃料90日間	個	5300	札幌
規格分類	Z792010356	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ × 150 U 賃料90日間	個	5300	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) 賃料90日間	個	5300	札幌
規格分類	Z792010358	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	Z792010359	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	Z792010360	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	Z792010361	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	Z792010362	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	Z792010363	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	Z792010364	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	Z792010365	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	Z792010366	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

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
規格分類	Z792010367	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	Z792010368	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	Z792010369	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	Z792010370	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	Z792010371	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	Z792010372	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	Z792010373	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	Z792010374	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	Z792010375	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	Z792010376	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	Z792010377	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	Z792010378	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	Z792010379	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	Z792010380	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	Z792010381	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	Z792010382	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	Z792010383	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	Z792010384	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	Z792010385	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	Z792010386	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	レジューサー×100 賃料90日間	個	8130	札幌
規格分類	Z792010387	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	レジューサー×150 賃料90日間	本	8130	札幌
規格分類	Z792010388	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	Z792010389	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	Z792010390	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	Z792010391	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	Z792010392	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	Z792010393	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	Z792010394	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	Z792010395	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	Z792010396	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	Z792010397	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	Z792010398	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	レジューサー×150 賃料90日間	本	12100	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) 賃料90日間	本	12100	札幌
規格分類	Z792010400	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	Z792010401	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	Z792010402	G型仮設配管資材 (REPCS) G300A	レジューサー×150 賃料90日間	本	12600	札幌
規格分類	Z792010403	G型仮設配管資材 (REPCS) G300A	接続短管メカサシ 賃料90日間	本	12600	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	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

分類	コード	名称	規格	単位	4月8日	地区
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