

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
大分類	7	札幌市水道				
中分類	770	水道用資材				
小分類	7707001	銅管				
規格分類	Z770010001	銅管	φ13	m	810	札幌
規格分類	Z770010002	銅管	φ20	m	1320	札幌
規格分類	Z770010003	銅管	φ25	m	1980	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79°ブター	φ13	個	976	札幌
規格分類	Z770010013	銅管継手 おねじ付79°ブター	φ20	個	1670	札幌
規格分類	Z770010014	銅管継手 おねじ付79°ブター	φ25	個	2200	札幌
規格分類	Z770010019	銅管継手 おねじ付79°ブター	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	732	札幌
規格分類	Z770010016	銅管継手 水栓類取付ユニオン	φ20	個	1230	札幌
規格分類	Z770010017	銅管継手 水栓類取付ユニオン	φ25	個	1640	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	3500	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	318	札幌
規格分類	Z770030087	硬質塩化ビニル用MCユニオン	φ16	個	370	札幌
規格分類	Z770030088	硬質塩化ビニル用MCユニオン	φ20	個	494	札幌
規格分類	Z770030089	硬質塩化ビニル用MCユニオン	φ25	個	617	札幌
規格分類	Z770030090	硬質塩化ビニル用MCユニオン	φ30	個	1030	札幌
小分類	7707004	ポリエチレン管				
規格分類	Z770040115	ポリエチレン管金属継手(鉛レス) 銅管用オス(メス)	φ20×13	個	1310	札幌
規格分類	Z770040116	ポリエチレン管金属継手(鉛レス) 銅管用オス(メス)	φ50×40	個	5240	札幌
規格分類	Z770040129	ポリエチレン管金属継手 リン酸付伸縮継手(鉛レス)	φ13	個	2030	札幌
規格分類	Z770040130	ポリエチレン管金属継手 リン酸付伸縮継手(鉛レス)	φ20	個	2690	札幌
規格分類	Z770040131	ポリエチレン管金属継手 リン酸付伸縮継手(鉛レス)	φ25	個	3470	札幌
規格分類	Z770040132	ポリエチレン管金属継手 リン酸付伸縮継手(鉛レス)	φ30	個	6550	札幌
規格分類	Z770040133	ポリエチレン管金属継手 リン酸付伸縮継手(鉛レス)	φ40	個	8360	札幌
規格分類	Z770040134	ポリエチレン管金属継手 リン酸付伸縮継手(鉛レス)	φ50	個	12400	札幌
規格分類	Z770040153	Pe用MCユニオン	φ13	個	370	札幌
規格分類	Z770040154	Pe用MCユニオン	φ20	個	565	札幌
規格分類	Z770040155	Pe用MCユニオン	φ25	個	747	札幌
規格分類	Z770040156	Pe用MCユニオン	φ30	個	1160	札幌
規格分類	Z770040158	VPPe用MCユニオン	φ40	個	1260	札幌
規格分類	Z770040159	VPPe用MCユニオン	φ50	個	1480	札幌
小分類	7707005	T形管				
規格分類	Z770050009	逸脱防止金具 T形	φ75	個	6280	札幌
規格分類	Z770050010	逸脱防止金具 T形	φ100	個	6790	札幌
規格分類	Z770050011	逸脱防止金具 T形	φ150	個	9480	札幌
規格分類	Z770050012	逸脱防止金具 T形	φ200	個	14800	札幌
小分類	7707006	K形管				

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
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	フランジ付T字管 K形(形式2 10K)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	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

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z770060187	乙字管H300 K形	φ 350	個	139000	札幌
規格分類	Z770060213	逸脱防止ｼﾞｮｲﾝﾄ SUS K形	φ 75	組	7240	札幌
規格分類	Z770060214	逸脱防止ｼﾞｮｲﾝﾄ SUS K形	φ 100	組	9170	札幌
規格分類	Z770060215	逸脱防止ｼﾞｮｲﾝﾄ SUS K形	φ 150	組	13800	札幌
規格分類	Z770060216	逸脱防止ｼﾞｮｲﾝﾄ SUS K形	φ 200	組	14900	札幌
規格分類	Z770060217	逸脱防止ｼﾞｮｲﾝﾄ SUS K形	φ 250	組	20300	札幌
規格分類	Z770060218	逸脱防止ｼﾞｮｲﾝﾄ SUS K形	φ 300	組	25000	札幌
規格分類	Z770060219	逸脱防止ｼﾞｮｲﾝﾄ SUS K形	φ 350	組	35900	札幌
規格分類	Z770060282	逸脱防止ｼﾞｮｲﾝﾄ SUS K形	φ 500	組	57600	札幌
規格分類	Z770060263	逸脱防止ｼﾞｮｲﾝﾄ SUS K形	φ 200 外面特殊塗装DD	組	15800	札幌
規格分類	Z770060264	逸脱防止ｼﾞｮｲﾝﾄ SUS K形	φ 250 外面特殊塗装DD	組	21500	札幌
規格分類	Z770060265	逸脱防止ｼﾞｮｲﾝﾄ SUS K形	φ 300 外面特殊塗装DD	組	26400	札幌
規格分類	Z770060220	押輪 K形	φ 75	個	823	札幌
規格分類	Z770060221	押輪 K形	φ 100	個	1090	札幌
規格分類	Z770060222	押輪 K形	φ 150	個	1940	札幌
規格分類	Z770060223	押輪 K形	φ 200	個	2430	札幌
規格分類	Z770060224	押輪 K形	φ 250	個	3450	札幌
規格分類	Z770060225	押輪 K形	φ 300	個	4270	札幌
規格分類	Z770060226	押輪 K形	φ 350	個	5690	札幌
規格分類	Z770060227	逸脱防止押輪 K形	φ 75	個	3870	札幌
規格分類	Z770060228	逸脱防止押輪 K形	φ 100	個	4520	札幌
規格分類	Z770060229	逸脱防止押輪 K形	φ 150	個	6980	札幌
規格分類	Z770060230	逸脱防止押輪 K形	φ 200	個	7830	札幌
規格分類	Z770060231	逸脱防止押輪 K形	φ 250	個	10700	札幌
規格分類	Z770060232	逸脱防止押輪 K形	φ 300	個	11600	札幌
規格分類	Z770060233	逸脱防止押輪 K形	φ 350	個	19200	札幌
規格分類	Z770060237	T頭*ﾙﾄﾞﾅｯﾄ SUS 304	M16×85	本	680	札幌
規格分類	Z770060238	T頭*ﾙﾄﾞﾅｯﾄ SUS 304	M16×100	本	880	札幌
規格分類	Z770060239	T頭*ﾙﾄﾞﾅｯﾄ SUS 304	M20×90	本	976	札幌
規格分類	Z770060240	T頭*ﾙﾄﾞﾅｯﾄ SUS 304	M20×100	本	1280	札幌
規格分類	Z770060241	ｺﾞﾑ輪 K形	φ 75	個	739	札幌
規格分類	Z770060242	ｺﾞﾑ輪 K形	φ 100	個	831	札幌
規格分類	Z770060243	ｺﾞﾑ輪 K形	φ 150	個	1190	札幌
規格分類	Z770060244	ｺﾞﾑ輪 K形	φ 200	個	1500	札幌
規格分類	Z770060245	ｺﾞﾑ輪 K形	φ 250	個	1940	札幌
規格分類	Z770060246	ｺﾞﾑ輪 K形	φ 300	個	3590	札幌
規格分類	Z770060247	ｺﾞﾑ輪 K形	φ 350	個	4410	札幌
小分類	7707007	NS形管				
規格分類	Z770070050	両受曲管45° NS形	φ 75	個	-	札幌
規格分類	Z770070051	両受曲管45° NS形	φ 100	個	-	札幌
規格分類	Z770070052	両受曲管45° NS形	φ 150	個	-	札幌
規格分類	Z770070053	両受曲管45° NS形	φ 200	個	-	札幌
規格分類	Z770070054	両受曲管45° NS形	φ 250	個	-	札幌
規格分類	Z770070177	両受曲管45° NS形	φ 300	個	-	札幌
規格分類	Z770070178	両受曲管45° NS形	φ 350	個	185000	札幌
規格分類	Z770070060	両受曲管22° NS形	φ 100	個	-	札幌
規格分類	Z770070061	両受曲管22° NS形	φ 150	個	-	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z770070062	両受曲管22° NS形	φ 200	個	-	札幌
規格分類	Z770070063	両受曲管22° NS形	φ 250	個	-	札幌
規格分類	Z770070181	両受曲管22° NS形	φ 300	個	-	札幌
規格分類	Z770070182	両受曲管22° NS形	φ 350	個	172000	札幌
規格分類	Z770070082	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ 75 × 75	個	-	札幌
規格分類	Z770070083	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ 100 × 75	個	-	札幌
規格分類	Z770070084	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ 150 × 75	個	-	札幌
規格分類	Z770070085	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ 150 × 100	個	-	札幌
規格分類	Z770070086	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ 200 × 75	個	-	札幌
規格分類	Z770070087	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ 200 × 100	個	-	札幌
規格分類	Z770070088	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ 250 × 75	個	-	札幌
規格分類	Z770070089	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ 250 × 100	個	-	札幌
規格分類	Z770070191	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ 300 × 75	個	-	札幌
規格分類	Z770070192	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ 300 × 100	個	-	札幌
規格分類	Z770070193	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ 350 × 75	個	-	札幌
規格分類	Z770070194	フランジ付T字管 NS形 (形式2 10K)	φ 350 × 100	個	147000	札幌
規格分類	Z770070100	短管1号 NS形 (形式2 10K)	φ 75	個	-	札幌
規格分類	Z770070101	短管1号 NS形 (形式2 10K)	φ 100	個	-	札幌
規格分類	Z770070102	短管1号 NS形 (形式2 10K)	φ 150	個	-	札幌
規格分類	Z770070103	短管1号 NS形 (形式2 10K)	φ 200	個	-	札幌
規格分類	Z770070104	短管1号 NS形 (形式2 10K)	φ 250	個	-	札幌
規格分類	Z770070199	短管1号 NS形 (形式2 10K)	φ 300	個	-	札幌
規格分類	Z770070200	短管1号 NS形 (形式2 10K)	φ 350	個	108000	札幌
規格分類	Z770070110	短管2号 NS形 (形式2 10K)	φ 75	個	-	札幌
規格分類	Z770070111	短管2号 NS形 (形式2 10K)	φ 100	個	-	札幌
規格分類	Z770070112	短管2号 NS形 (形式2 10K)	φ 150	個	-	札幌
規格分類	Z770070113	短管2号 NS形 (形式2 10K)	φ 200	個	-	札幌
規格分類	Z770070114	短管2号 NS形 (形式2 10K)	φ 250	個	-	札幌
規格分類	Z770070203	短管2号 NS形 (形式2 10K)	φ 300	個	-	札幌
規格分類	Z770070204	短管2号 NS形 (形式2 10K)	φ 350	個	72200	札幌
規格分類	Z770070120	乙字管 H300 NS形	φ 75	個	-	札幌
規格分類	Z770070121	乙字管 H300 NS形	φ 100	個	-	札幌
規格分類	Z770070122	乙字管 H300 NS形	φ 150	個	-	札幌
規格分類	Z770070123	乙字管 H300 NS形	φ 200	個	-	札幌
規格分類	Z770070124	乙字管 H300 NS形	φ 250	個	-	札幌
規格分類	Z770070213	乙字管 H300 NS形	φ 300	個	-	札幌
規格分類	Z770070214	乙字管 H300 NS形	φ 350	個	228000	札幌
規格分類	Z770070125	乙字管 H450 NS形	φ 75	個	-	札幌
規格分類	Z770070126	乙字管 H450 NS形	φ 100	個	-	札幌
規格分類	Z770070127	乙字管 H450 NS形	φ 150	個	-	札幌
規格分類	Z770070128	乙字管 H450 NS形	φ 200	個	-	札幌
規格分類	Z770070129	乙字管 H450 NS形	φ 250	個	-	札幌
規格分類	Z770070215	乙字管 H450 NS形	φ 300	個	-	札幌
規格分類	Z770070216	乙字管 H450 NS形	φ 350	個	255000	札幌
規格分類	Z770070130	コ字輪 NS形	φ 75	個	-	札幌
規格分類	Z770070131	コ字輪 NS形	φ 100	個	-	札幌
規格分類	Z770070132	コ字輪 NS形	φ 150	個	-	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z770070133	ｺﾞﾑ輪 NS形	φ 200	個	-	札幌
規格分類	Z770070134	ｺﾞﾑ輪 NS形	φ 250	個	-	札幌
規格分類	Z770070207	ｺﾞﾑ輪 NS形	φ 300	個	-	札幌
規格分類	Z770070208	ｺﾞﾑ輪 NS形	φ 350	個	7630	札幌
規格分類	Z770070218	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形 (1種)	φ 200 外面特殊塗装DD	本	-	札幌
規格分類	Z770070219	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形 (1種)	φ 250 外面特殊塗装DD	本	-	札幌
規格分類	Z770070220	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形 (1種)	φ 300 外面特殊塗装DD	本	-	札幌
小分類	7707008	S II形管				
規格分類	Z770080068	押輪 S II形	φ 300	個	-	札幌
規格分類	Z770080069	押輪 S II形	φ 350	個	-	札幌
規格分類	Z770080075	ｺﾞﾑ輪 S II形	φ 300	個	-	札幌
規格分類	Z770080076	ｺﾞﾑ輪 S II形	φ 350	個	-	札幌
規格分類	Z770080084	ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ S II形	φ 300	個	-	札幌
規格分類	Z770080085	ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ S II形	φ 350	個	-	札幌
小分類	7707009	GX形管				
規格分類	Z770090123	GX形 フランジ付T字管	φ 75 × 75 形式2 10k	個	37100	札幌
規格分類	Z770090124	GX形 フランジ付T字管	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 200 × 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 300 × 100 形式2 16k	個	130000	札幌
規格分類	Z770090148	GX形 短管1号	φ 75 形式2 7.5k	個	21300	札幌
規格分類	Z770090149	GX形 短管1号	φ 100 形式2 7.5k	個	26600	札幌
規格分類	Z770090150	GX形 短管1号	φ 150 形式2 7.5k	個	33700	札幌
規格分類	Z770090151	GX形 短管1号	φ 200 形式2 7.5k	個	43800	札幌
規格分類	Z770090152	GX形 短管1号	φ 250 形式2 7.5k	個	58400	札幌
規格分類	Z770090153	GX形 短管1号	φ 300 形式2 7.5k	個	89800	札幌
規格分類	Z770090235	GX形 短管1号	φ 350 形式2 7.5K	個	110000	札幌
規格分類	Z770090154	GX形 短管1号	φ 75 形式2 10k	個	25500	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z770090155	GX形 短管1号	φ100 形式2 10k	個	30900	札幌
規格分類	Z770090156	GX形 短管1号	φ150 形式2 10k	個	38000	札幌
規格分類	Z770090157	GX形 短管1号	φ200 形式2 10k	個	48100	札幌
規格分類	Z770090158	GX形 短管1号	φ250 形式2 10k	個	62900	札幌
規格分類	Z770090159	GX形 短管1号	φ300 形式2 10k	個	94300	札幌
規格分類	Z770090236	GX形 短管1号	φ350 形式2 10k	個	115000	札幌
規格分類	Z770090160	GX形 短管1号	φ75 形式2 16k	個	27500	札幌
規格分類	Z770090161	GX形 短管1号	φ100 形式2 16k	個	33000	札幌
規格分類	Z770090162	GX形 短管1号	φ150 形式2 16k	個	40000	札幌
規格分類	Z770090163	GX形 短管1号	φ200 形式2 16k	個	50300	札幌
規格分類	Z770090164	GX形 短管1号	φ250 形式2 16k	個	65100	札幌
規格分類	Z770090165	GX形 短管1号	φ300 形式2 16k	個	96600	札幌
規格分類	Z770090166	GX形 短管2号	φ75 形式2 7.5k	個	15100	札幌
規格分類	Z770090167	GX形 短管2号	φ100 形式2 7.5k	個	18200	札幌
規格分類	Z770090168	GX形 短管2号	φ150 形式2 7.5k	個	26000	札幌
規格分類	Z770090169	GX形 短管2号	φ200 形式2 7.5k	個	36400	札幌
規格分類	Z770090170	GX形 短管2号	φ250 形式2 7.5k	個	47900	札幌
規格分類	Z770090171	GX形 短管2号	φ300 形式2 7.5k	個	67200	札幌
規格分類	Z770090237	GX形 短管2号	φ350 形式2 7.5k	個	92200	札幌
規格分類	Z770090172	GX形 短管2号	φ75 形式2 10k	個	19300	札幌
規格分類	Z770090173	GX形 短管2号	φ100 形式2 10k	個	22500	札幌
規格分類	Z770090174	GX形 短管2号	φ150 形式2 10k	個	30300	札幌
規格分類	Z770090175	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*ルトナット(GX)	M16×100	本	990	札幌
規格分類	Z770090197	T頭*ルトナット(GX)	M20×100	本	1440	札幌
規格分類	Z770090198	GX形 ゴム輪(直管)	φ75	個	1270	札幌
規格分類	Z770090199	GX形 ゴム輪(直管)	φ100	個	1430	札幌
規格分類	Z770090200	GX形 ゴム輪(直管)	φ150	個	2070	札幌
規格分類	Z770090201	GX形 ゴム輪(直管)	φ200	個	2910	札幌
規格分類	Z770090202	GX形 ゴム輪(直管)	φ250	個	3480	札幌
規格分類	Z770090203	GX形 ゴム輪(直管)	φ300	個	6330	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z770090240	GX形 ゴム輪(直管)	φ 350	個	8150	札幌
規格分類	Z770090204	GX形 ゴム輪(異形管)	φ 75	個	1080	札幌
規格分類	Z770090205	GX形 ゴム輪(異形管)	φ 100	個	1300	札幌
規格分類	Z770090206	GX形 ゴム輪(異形管)	φ 150	個	1930	札幌
規格分類	Z770090207	GX形 ゴム輪(異形管)	φ 200	個	2540	札幌
規格分類	Z770090208	GX形 ゴム輪(異形管)	φ 250	個	3110	札幌
規格分類	Z770090209	GX形 ゴム輪(異形管)	φ 300	個	4640	札幌
規格分類	Z770090241	GX形 ゴム輪(異形管)	φ 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	φ 350	個	17300	札幌
規格分類	Z770090243	GX形 挿しロリング(継輪用)	φ 350	個	19500	札幌
規格分類	Z770090228	管端防食キャップ(GX)	φ 75	個	1750	札幌
規格分類	Z770090229	管端防食キャップ(GX)	φ 100	個	1990	札幌
規格分類	Z770090230	管端防食キャップ(GX)	φ 150	個	2680	札幌
規格分類	Z770090231	管端防食キャップ(GX)	φ 200	個	3120	札幌
規格分類	Z770090232	管端防食キャップ(GX)	φ 250	個	4110	札幌
規格分類	Z770090233	管端防食キャップ(GX)	φ 300	個	6730	札幌
規格分類	Z770090244	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	Z770090245	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	Z770090246	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	Z770090247	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	Z770090248	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	Z770090249	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	Z770090250	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	Z770150008	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ 75	個	22300	札幌
規格分類	Z770150009	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ 100	個	26900	札幌
規格分類	Z770150010	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ 150	個	40400	札幌
規格分類	Z770150011	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ 200	個	67400	札幌
規格分類	Z770150012	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ 250	個	91300	札幌
規格分類	Z770150013	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ 300	個	143000	札幌
規格分類	Z770150014	フランジ 曲管90° (形式2 7.5K)	φ 350	個	176000	札幌
規格分類	Z770150015	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ 75	個	25500	札幌
規格分類	Z770150016	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ 100	個	30000	札幌
規格分類	Z770150017	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ 150	個	47600	札幌
規格分類	Z770150018	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ 200	個	74500	札幌
規格分類	Z770150019	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ 250	個	102000	札幌
規格分類	Z770150020	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ 300	個	150000	札幌
規格分類	Z770150021	フランジ 曲管90° (形式2 10K)	φ 350	個	180000	札幌
規格分類	Z770150070	フランジ 短管 (形式1 7.5K)	φ 75 × 200	個	11400	札幌
規格分類	Z770150071	フランジ 短管 (形式1 7.5K)	φ 100 × 200	個	13900	札幌
規格分類	Z770150065	フランジ 短管 (形式1 7.5K)	φ 200 外面特殊塗装DD	個	33400	札幌
規格分類	Z770150066	フランジ 短管 (形式1 7.5K)	φ 250 外面特殊塗装DD	個	46800	札幌
規格分類	Z770150067	フランジ 短管 (形式2 10.5K)	φ 200 外面特殊塗装DD	個	38700	札幌
規格分類	Z770150068	フランジ 短管 (形式2 10.5K)	φ 250 外面特殊塗装DD	個	53500	札幌
規格分類	Z770150069	フランジ 短管 (形式2 10.5K)	φ 300 外面特殊塗装DD	個	61800	札幌
規格分類	Z770150039	フランジ ふた (形式2 7.5K)	φ 75	個	9320	札幌
規格分類	Z770150040	フランジ ふた (形式2 7.5K)	φ 100	個	10800	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z770150041	フランジふた (形式2 7.5K)	φ150	個	13300	札幌
規格分類	Z770150042	フランジふた (形式2 7.5K)	φ200	個	17300	札幌
規格分類	Z770150043	フランジふた (形式2 7.5K)	φ250	個	23700	札幌
規格分類	Z770150044	フランジふた (形式2 7.5K)	φ300	個	31100	札幌
規格分類	Z770150045	フランジふた (形式2 7.5K)	φ350	個	40400	札幌
規格分類	Z770150046	フランジふた (形式2 10K)	φ75	個	10100	札幌
規格分類	Z770150047	フランジふた (形式2 10K)	φ100	個	11400	札幌
規格分類	Z770150048	フランジふた (形式2 10K)	φ150	個	16000	札幌
規格分類	Z770150049	フランジふた (形式2 10K)	φ200	個	19800	札幌
規格分類	Z770150050	フランジふた (形式2 10K)	φ250	個	27300	札幌
規格分類	Z770150051	フランジふた (形式2 10K)	φ300	個	32700	札幌
規格分類	Z770150052	フランジふた (形式2 10K)	φ350	個	39900	札幌
規格分類	Z770150059	防食形合フランジ (鉛入) (形式1 7.5K)	φ50×50	個	14300	札幌
規格分類	Z770150060	防食形合フランジ (鉛入) (形式1 7.5K)	φ75×30	個	15000	札幌
規格分類	Z770150061	防食形合フランジ (鉛入) (形式1 7.5K)	φ75×40	個	15000	札幌
規格分類	Z770150062	防食形合フランジ (鉛入) (形式1 7.5K)	φ75×50	個	15000	札幌
規格分類	Z770150063	防食形合フランジ (鉛入) (形式1 7.5K)	φ75×75	個	26800	札幌
規格分類	Z770150064	防食形合フランジ (鉛入) (形式1 7.5K)	φ100×50	個	21300	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	7260	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	13700	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	6340	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	10300	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	5710	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	9170	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	5360	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	8920	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 (IS0×JIS)	個	10500	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 (IS0×JIS)	個	11300	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 (IS0×IS0)	個	15900	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 (IS0×IS0)	個	15900	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	8870	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	8410	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	26600	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	24700	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 (IS0×JIS)	個	11800	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	39700	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	24200	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	64900	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	89300	札幌
規格分類	Z770190050	配水用ポリエチレン管用 金属継手メー用ソケット	φ50	個	13200	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 不銹鋼(SUS)	個	49900	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 不銹鋼(SUS)	個	30300	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 不銹鋼(SUS)	個	75300	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	96200	札幌
小分類	7707035	幹線材料				
規格分類	Z770350003	ダクタイル鋳鉄管 DPF種	φ1800×5.0	本	2500000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z770350004	ダクダイル鑄鉄管 DPF種	φ1800×4.0	本	2050000	札幌
規格分類	Z770350014	ダクダイル鑄鉄管 K-US形 1種	φ1800×5.0	本	2330000	札幌
規格分類	Z770350015	ダクダイル鑄鉄管 US-K形 1種	φ1800×5.0	本	2580000	札幌
規格分類	Z770350022	UF形 曲管90°	φ1800	個	5970000	札幌
規格分類	Z770350023	UF形 短管1号 形式2 7.5K	φ1800	個	2920000	札幌
規格分類	Z770350024	UF形 短管2号 形式2 7.5K	φ1800	個	1910000	札幌
規格分類	Z770350032	UF形 ジョイント 直管用	φ1800	組	198000	札幌
規格分類	Z770350033	UF形 ジョイント 異形管用	φ1800	組	204000	札幌
規格分類	Z770350038	ダクダイル鑄鉄管用芯出し台車	φ1650~2000	日	21700	札幌
規格分類	Z770350039	ダクダイル管設置レール L=3m	φ1800	組	167000	札幌
規格分類	Z770350040	ダクダイル管設置浮上防止	φ1800	組	10700	札幌
規格分類	Z770350059	ダクダイル鑄鉄管 NS形 両受曲管45°	φ500 JWWA G114 内面珪素樹脂 外面合成樹脂	個	499000	札幌
規格分類	Z770350060	ダクダイル鑄鉄管 NS形 両受曲管22 1/2°	φ500 JWWA G114 内面珪素樹脂 外面合成樹脂	個	501000	札幌
小分類	7707034	DD塗装				
規格分類	Z770340001	DD塗装加算 (ダクダイル鑄鉄管)	外面特殊塗装 (JDPA Z-2009, DD塗装)	t	42300	札幌
規格分類	Z770340002	DD塗装加算 (ダクダイル鑄鉄管) 異型管	外面特殊塗装 (JDPA Z-2010, DD塗装)	t	78700	札幌
規格分類	Z770340003	ダクダイル鑄鉄管外面特殊塗装 (DD) 用塗料単価	エポキシ樹脂塗料上塗り用 JWWA K-135適合品	kg	1700	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	200000	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	212000	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	225000	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	260000	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	252000	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	262000	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	317000	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	365000	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	405000	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	444000	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	563000	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	525000	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	558000	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	648000	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	364000	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	390000	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	424000	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	491000	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	476000	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	570000	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	652000	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	313000	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	325000	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	337000	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	371000	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	364000	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	389000	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	427000	札幌
規格分類	Z770160036	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 伸縮部, 外装STK400, 100/200 フラッシュRF	m	405000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z770160037	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 伸縮部, 外装STK400, 100/250 フランジ RF	m	416000	札幌
規格分類	Z770160038	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 伸縮部, 外装STK400, 150/250 フランジ RF	m	430000	札幌
規格分類	Z770160039	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch20, 伸縮部, 外装STK400, 200/300 フランジ RF	m	464000	札幌
規格分類	Z770160209	保温二重鋼管製作 架空部用 7.5K フッ素塗装	内装SUS, sch10, 伸縮部, 外装STK400, 200/300 フランジ RF	m	444000	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	478000	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	524000	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	920000	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	928000	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	944000	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	952000	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	928000	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	944000	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	968000	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	195000	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	205000	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	217000	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	250000	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	242000	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	260000	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	300000	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	339000	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	363000	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	388000	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	444000	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	441000	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	496000	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	573000	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	336000	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	359000	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	387000	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	448000	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	439000	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	496000	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	573000	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	136000	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	154000	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	176000	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	224000	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	218000	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	255000	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	311000	札幌
規格分類	Z770160223	保温二重鋼管製作 架空部用, 7.5K, フランジ部RF	150/250 空気弁用F付 内装SUS Sch20 外装SUSｽﾊﾞｲﾗﾙ	m	1030000	札幌
規格分類	Z770160224	保温二重鋼管製作 架空部用, 7.5K, フランジ部RF	200/300 直管 内装SUS Sch10 外装SUSｽﾊﾞｲﾗﾙ	m	302000	札幌
規格分類	Z770160225	保温二重鋼管製作 架空部用, 7.5K, フランジ部RF	200/300 溶接部 内装SUS Sch10 外装SUSｽﾊﾞｲﾗﾙ	m	370000	札幌
規格分類	Z770160226	保温二重鋼管製作 架空部用, 7.5K, フランジ部RF	200/300 伸縮管 内装SUS Sch10 外装SUSｽﾊﾞｲﾗﾙ	m	506000	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ｽﾊﾞｲﾗﾙ	m	1050000	札幌
規格分類	Z770160228	保温二重鋼管製作 架空部用, 7.5K, フランジ部RF	150/250 直管 内装SUS Sch20 外装SUSｽﾊﾞｲﾗﾙ	m	265000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z770160229	保温二重鋼管製作, 架空部用, 7.5K, フランジ 部RF	150/250 溶接部 内装SUS Sch20 外管SUS π イソ	m	340000	札幌
規格分類	Z770160230	保温二重鋼管製作, 架空部用, 7.5K, フランジ 部RF	150/250 伸縮管 内装SUS Sch20 外管SUS π イソ	m	464000	札幌
小分類	7707017	割T字				
規格分類	Z770170059	割T字管 S形 鑄鉄管用 (STCN)	ϕ 75×50 (SUS π 仕様)	個	51400	札幌
規格分類	Z770170060	割T字管 S形 鑄鉄管用 (STCN)	ϕ 100×50 (SUS π 仕様)	個	55100	札幌
規格分類	Z770170117	割T字管 S形 鑄鉄管用 (STCN)	ϕ 150×50 (SUS π 仕様)	個	63000	札幌
規格分類	Z770170062	割T字管 S形 鑄鉄管用 (STCN)	ϕ 200×50 (SUS π 仕様)	個	79500	札幌
規格分類	Z770170118	割T字管 S形 鑄鉄管用 (STCN)	ϕ 250×50 (SUS π 仕様)	個	104000	札幌
規格分類	Z770170064	割T字管 S形 鑄鉄管用 (STCN)	ϕ 300×50 (SUS π 仕様)	個	113000	札幌
規格分類	Z770170119	割T字管 S形 鑄鉄管用 (STCN)	ϕ 350×50 (SUS π 仕様)	個	121000	札幌
規格分類	Z770170066	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 75×75 (SUS π 仕様)	個	144000	札幌
規格分類	Z770170067	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 100×75 (SUS π 仕様)	個	98200	札幌
規格分類	Z770170068	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 100×100 (SUS π 仕様)	個	137000	札幌
規格分類	Z770170120	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 150×75 (SUS π 仕様)	個	128000	札幌
規格分類	Z770170121	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 150×100 (SUS π 仕様)	個	132000	札幌
規格分類	Z770170122	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 150×150 (SUS π 仕様)	個	199000	札幌
規格分類	Z770170072	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 200×75 (SUS π 仕様)	個	176000	札幌
規格分類	Z770170073	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 200×100 (SUS π 仕様)	個	179000	札幌
規格分類	Z770170123	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 200×150 (SUS π 仕様)	個	182000	札幌
規格分類	Z770170124	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 200×200 (SUS π 仕様)	個	379000	札幌
規格分類	Z770170125	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 250×75 (SUS π 仕様)	個	194000	札幌
規格分類	Z770170077	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 250×100 (SUS π 仕様)	個	198000	札幌
規格分類	Z770170126	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 250×150 (SUS π 仕様)	個	203000	札幌
規格分類	Z770170079	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 250×200 (SUS π 仕様)	個	485000	札幌
規格分類	Z770170127	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 250×250 (SUS π 仕様)	個	485000	札幌
規格分類	Z770170081	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 300×75 (SUS π 仕様)	個	209000	札幌
規格分類	Z770170128	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 300×100 (SUS π 仕様)	個	212000	札幌
規格分類	Z770170129	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 300×150 (SUS π 仕様)	個	218000	札幌
規格分類	Z770170130	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 300×200 (SUS π 仕様)	個	226000	札幌
規格分類	Z770170131	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 300×250 (SUS π 仕様)	個	539000	札幌
規格分類	Z770170132	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 300×300 (SUS π 仕様)	個	557000	札幌
規格分類	Z770170133	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 350×75 (SUS π 仕様)	個	255000	札幌
規格分類	Z770170134	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 350×100 (SUS π 仕様)	個	261000	札幌
規格分類	Z770170135	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 350×150 (SUS π 仕様)	個	265000	札幌
規格分類	Z770170136	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 350×200 (SUS π 仕様)	個	271000	札幌
規格分類	Z770170137	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 350×250 (SUS π 仕様)	個	408000	札幌
規格分類	Z770170138	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 350×300 (SUS π 仕様)	個	1020000	札幌
規格分類	Z770170093	割T字 全周ハ π ッキ π 形 (形式1 7.5K)	ϕ 350×350 (SUS π 仕様)	個	991000	札幌
小分類	7707018	仕切弁				
規格分類	Z770180007	三角頭	A	個	1380	札幌
規格分類	Z770180008	三角頭	B	個	1380	札幌
規格分類	Z770180068	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	ϕ 75	個	265000	札幌
規格分類	Z770180024	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	ϕ 100	個	317000	札幌
規格分類	Z770180025	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	ϕ 150	個	388000	札幌
規格分類	Z770180026	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	ϕ 200	個	1080000	札幌
規格分類	Z770180027	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	ϕ 250	個	1730000	札幌
規格分類	Z770180028	不断水式仕切弁 (左閉 7.5K)	ϕ 300	個	1910000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z770180029	不断水式仕切弁（左閉 7.5K）	φ 350	個	3110000	札幌
規格分類	Z770180069	EM型不断水式仕切弁（左閉）	φ 75	個	283000	札幌
規格分類	Z770180070	EM型不断水式仕切弁（左閉）	φ 100	個	331000	札幌
規格分類	Z770180071	EM型不断水式仕切弁（左閉）	φ 150	個	413000	札幌
規格分類	Z770180072	EM型不断水式仕切弁（左閉）	φ 200	個	1120000	札幌
規格分類	Z770180073	EM型不断水式仕切弁（左閉）	φ 250	個	1820000	札幌
規格分類	Z770180074	EM型不断水式仕切弁（左閉）	φ 300	個	2040000	札幌
規格分類	Z770180075	EM型不断水式仕切弁（左閉）	φ 350	個	3150000	札幌
規格分類	Z770180030	仕切弁 L（左閉 7.5K） 内外面粉体塗装	φ 75 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	109000	札幌
規格分類	Z770180031	仕切弁 L（左閉 7.5K） 内外面粉体塗装	φ 100 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	125000	札幌
規格分類	Z770180032	仕切弁 L（左閉 7.5K） 内外面粉体塗装	φ 150 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	197000	札幌
規格分類	Z770180033	仕切弁 L（左閉 7.5K） 内外面粉体塗装	φ 200 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	274000	札幌
規格分類	Z770180034	仕切弁 L（左閉 7.5K） 内外面粉体塗装	φ 250 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	420000	札幌
規格分類	Z770180035	仕切弁 L（左閉 7.5K） 内外面粉体塗装	φ 300 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	562000	札幌
規格分類	Z770180036	仕切弁 L（左閉 7.5K） 内外面粉体塗装	φ 350 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	885000	札幌
規格分類	Z770180037	仕切弁 L（左閉 10K） 内外面粉体塗装	φ 75 JWVA B 122（三種）立形・内衬式 FCD	個	124000	札幌
規格分類	Z770180038	仕切弁 L（左閉 10K） 内外面粉体塗装	φ 100 JWVA B 122（三種）立形・内衬式 FCD	個	158000	札幌
規格分類	Z770180039	仕切弁 L（左閉 10K） 内外面粉体塗装	φ 150 JWVA B 122（三種）立形・内衬式 FCD	個	240000	札幌
規格分類	Z770180040	仕切弁 L（左閉 10K） 内外面粉体塗装	φ 200 JWVA B 122（三種）立形・内衬式 FCD	個	336000	札幌
規格分類	Z770180041	仕切弁 L（左閉 10K） 内外面粉体塗装	φ 250 JWVA B 122（三種）立形・内衬式 FCD	個	514000	札幌
規格分類	Z770180042	仕切弁 L（左閉 10K） 内外面粉体塗装	φ 300 JWVA B 122（三種）立形・内衬式 FCD	個	690000	札幌
規格分類	Z770180043	仕切弁 L（左閉 10K） 内外面粉体塗装	φ 350 JWVA B 122（三種）立形・内衬式 FCD	個	990000	札幌
規格分類	Z770180044	仕切弁 R（右閉 7.5K） 内外面粉体塗装	φ 75 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	109000	札幌
規格分類	Z770180045	仕切弁 R（右閉 7.5K） 内外面粉体塗装	φ 100 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	125000	札幌
規格分類	Z770180046	仕切弁 R（右閉 7.5K） 内外面粉体塗装	φ 150 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	197000	札幌
規格分類	Z770180047	仕切弁 R（右閉 7.5K） 内外面粉体塗装	φ 200 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	274000	札幌
規格分類	Z770180048	仕切弁 R（右閉 7.5K） 内外面粉体塗装	φ 250 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	420000	札幌
規格分類	Z770180049	仕切弁 R（右閉 7.5K） 内外面粉体塗装	φ 300 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	562000	札幌
規格分類	Z770180050	仕切弁 R（右閉 7.5K） 内外面粉体塗装	φ 350 JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	885000	札幌
規格分類	Z770180051	仕切弁 R（右閉 10K） 内外面粉体塗装	φ 75 10k JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	124000	札幌
規格分類	Z770180052	仕切弁 R（右閉 10K） 内外面粉体塗装	φ 100 10k JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	158000	札幌
規格分類	Z770180053	仕切弁 R（右閉 10K） 内外面粉体塗装	φ 150 10k JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	240000	札幌
規格分類	Z770180054	仕切弁 R（右閉 10K） 内外面粉体塗装	φ 200 10k JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	336000	札幌
規格分類	Z770180055	仕切弁 R（右閉 10K） 内外面粉体塗装	φ 250 10k JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	514000	札幌
規格分類	Z770180056	仕切弁 R（右閉 10K） 内外面粉体塗装	φ 300 10k JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	690000	札幌
規格分類	Z770180057	仕切弁 R（右閉 10K） 内外面粉体塗装	φ 350 10k JWVA B 122準用 立形・フランジ型 FCD	個	990000	札幌
規格分類	Z770180058	仕切弁ハンドル L（左閉用）	100-280	個	10200	札幌
規格分類	Z770180059	仕切弁ハンドル L（左閉用）	150-320	個	10200	札幌
規格分類	Z770180060	仕切弁ハンドル L（左閉用）	200-400	個	18200	札幌
規格分類	Z770180061	仕切弁ハンドル L（左閉用）	250-450	個	18200	札幌
規格分類	Z770180062	仕切弁ハンドル L（左閉用）	350-500	個	18200	札幌
規格分類	Z770180063	仕切弁ハンドル R（右閉用）	100-280	個	10200	札幌
規格分類	Z770180064	仕切弁ハンドル R（右閉用）	150-320	個	10200	札幌
規格分類	Z770180065	仕切弁ハンドル R（右閉用）	200-400	個	18200	札幌
規格分類	Z770180066	仕切弁ハンドル R（右閉用）	250-450	個	18200	札幌
規格分類	Z770180067	仕切弁ハンドル R（右閉用）	350-500	個	18200	札幌
小分類	7707020	空気弁・消火栓				

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z77020009	急速空気弁付地下式消火栓(形式1 7.5K)	φ75	基	361000	札幌
規格分類	Z77020010	急速空気弁付地下式消火栓(形式1 7.5K)	φ100	基	409000	札幌
規格分類	Z77020011	急速空気弁付地下式消火栓(形式2 7.5K)	φ75	基	367000	札幌
規格分類	Z77020012	急速空気弁付地下式消火栓(形式2 7.5K)	φ100	基	413000	札幌
規格分類	Z77020019	急速空気弁付地下式消火栓(形式2 10K)	φ75	基	397000	札幌
規格分類	Z77020020	急速空気弁付地下式消火栓	φ100 (形式1 7.5k)	基	409000	札幌
規格分類	Z77020021	急速空気弁付地下式消火栓	φ100 (形式2 7.5K)	個	413000	札幌
規格分類	Z77020022	水道用急速空気弁	φ200 FCD7.5K 内外面粉体塗装	個	955000	札幌
規格分類	Z77020015	水道用地上式打倒式消火栓	単口	基	285000	札幌
規格分類	Z77020016	水道用地上式打倒式消火栓	双口	基	373000	札幌
規格分類	Z77020017	消火栓台石		個	4770	札幌
規格分類	Z77020018	消火栓中切木	M16×65	本	820	札幌
小分類	Z7707021	フランジ 接合材				
規格分類	Z770210051	フランジ 接合材 絶縁タイプ 黒メッキ SUS304	φ100	組	6110	札幌
規格分類	Z770210052	フランジ 接合材 絶縁タイプ 黒メッキ SUS304	φ200	組	11100	札幌
規格分類	Z770210022	フランジ 接合材SUS304(RF 7.5K L2)	φ300	組	17900	札幌
規格分類	Z770210023	フランジ 接合材SUS304(GF 7.5K L2)	φ300	組	25600	札幌
規格分類	Z770210024	フランジ 黒メッキSUS304	M16×65	本	760	札幌
規格分類	Z770210025	フランジ 黒メッキSUS304	M16×75	本	872	札幌
規格分類	Z770210026	フランジ 黒メッキSUS304	M16×80	本	888	札幌
規格分類	Z770210027	フランジ 黒メッキSUS304	M20×75	本	1310	札幌
規格分類	Z770210028	フランジ 黒メッキSUS304	M20×85	本	1500	札幌
規格分類	Z770210029	フランジ 黒メッキSUS304	M20×90	本	1560	札幌
規格分類	Z770210030	フランジ 黒メッキSUS304	M22×95	本	2090	札幌
規格分類	Z770210031	フランジ 黒メッキ スケット(RF)	φ75	枚	211	札幌
規格分類	Z770210032	フランジ 黒メッキ スケット(RF)	φ100	枚	220	札幌
規格分類	Z770210033	フランジ 黒メッキ スケット(RF)	φ150	枚	352	札幌
規格分類	Z770210034	フランジ 黒メッキ スケット(RF)	φ200	枚	554	札幌
規格分類	Z770210035	フランジ 黒メッキ スケット(RF)	φ250	枚	924	札幌
規格分類	Z770210036	フランジ 黒メッキ スケット(RF)	φ300	枚	1030	札幌
規格分類	Z770210037	フランジ 黒メッキ スケット(RF)	φ350	枚	1360	札幌
規格分類	Z770210038	フランジ 黒メッキ スケット(GF)	φ75	枚	616	札幌
規格分類	Z770210039	フランジ 黒メッキ スケット(GF)	φ100	枚	800	札幌
規格分類	Z770210040	フランジ 黒メッキ スケット(GF)	φ150	枚	1080	札幌
規格分類	Z770210041	フランジ 黒メッキ スケット(GF)	φ200	枚	1350	札幌
規格分類	Z770210042	フランジ 黒メッキ スケット(GF)	φ250	枚	1510	札幌
規格分類	Z770210043	フランジ 黒メッキ スケット(GF)	φ300	枚	1710	札幌
規格分類	Z770210044	フランジ 黒メッキ スケット(GF)	φ350	枚	2590	札幌
規格分類	Z770210053	フランジ 黒メッキ スケット(GF形2号)	φ100	枚	1440	札幌
規格分類	Z770210054	フランジ 黒メッキ スケット(GF形2号)	φ200	枚	2460	札幌
規格分類	Z770210045	フランジ パッキン	φ50	枚	570	札幌
規格分類	Z770210046	フランジ パッキン	φ75	枚	645	札幌
規格分類	Z770210047	フランジ パッキン	φ100	枚	735	札幌
規格分類	Z770210048	フランジ パッキン	φ150	枚	1120	札幌
規格分類	Z770210049	フランジ パッキン	φ200	枚	1370	札幌
規格分類	Z770210050	ゴム板	JIS K 6353(水道用ゴム皿類) SBR 3mm	枚	9250	札幌
規格分類	Z770210060	フランジ 固定金具	φ75	組	20500	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z770210061	フランジ固定金具	φ100	組	20500	札幌
規格分類	Z770210062	フランジ固定金具	φ150	組	41200	札幌
規格分類	Z770210063	フランジ固定金具	φ200	組	61800	札幌
規格分類	Z770210064	フランジ固定金具	φ250	組	127000	札幌
規格分類	Z770210065	フランジ固定金具	φ300	組	170000	札幌
規格分類	Z770210066	フランジ固定金具	φ350	組	224000	札幌
規格分類	Z770210070	フランジ固定金具	φ75mm用10K	組	39300	札幌
規格分類	Z770210071	フランジ固定金具	φ100mm用10K	組	39300	札幌
規格分類	Z770210072	フランジ固定金具	φ150mm用10K	組	76200	札幌
規格分類	Z770210073	フランジ固定金具	φ200mm用10K	組	114000	札幌
規格分類	Z770210074	フランジ固定金具	φ250mm用10K	組	145000	札幌
規格分類	Z770210075	フランジ固定金具	φ300mm用10K	組	194000	札幌
規格分類	Z770210076	フランジ固定金具	φ350mm用10K	組	249000	札幌
小分類	7707022	鑄鉄継手類				
規格分類	Z770220002	CIP割継輪F形	φ75	個	37000	札幌
規格分類	Z770220003	CIP割継輪F形	φ100	個	73700	札幌
規格分類	Z770220004	CIP割継輪F形	φ150	個	100000	札幌
規格分類	Z770220005	CIP割継輪F形	φ200	個	138000	札幌
規格分類	Z770220006	CIP割継輪F形	φ250	個	162000	札幌
規格分類	Z770220007	CIP割継輪F形	φ300	個	188000	札幌
規格分類	Z770220008	CIP割継輪F形	φ350	個	226000	札幌
規格分類	Z770220009	CIP割継輪C形	φ75	個	34500	札幌
規格分類	Z770220010	CIP割継輪C形	φ100	個	42300	札幌
規格分類	Z770220011	CIP割継輪C形	φ150	個	51800	札幌
規格分類	Z770220012	CIP割継輪C形	φ200	個	38600	札幌
規格分類	Z770220013	CIP割継輪S形	φ75	個	20200	札幌
規格分類	Z770220014	CIP割継輪S形	φ100	個	22800	札幌
規格分類	Z770220015	CIP割継輪S形	φ150	個	36100	札幌
規格分類	Z770220016	CIP割継輪S形	φ200	個	48600	札幌
規格分類	Z770220017	CIP割継輪S形	φ250	個	59000	札幌
規格分類	Z770220018	特割ソケット K形	φ75	組	27800	札幌
規格分類	Z770220019	特割ソケット K形	φ100	組	34200	札幌
規格分類	Z770220020	特割ソケット K形	φ150	組	57600	札幌
規格分類	Z770220021	特割ソケット K形	φ200	組	60800	札幌
規格分類	Z770220022	特割ソケット K形	φ250	組	77300	札幌
規格分類	Z770220023	特割ソケット K形	φ300	組	82200	札幌
規格分類	Z770220024	特割ソケット K形	φ350	組	101000	札幌
規格分類	Z770220025	特殊割押輪	φ75	個	16700	札幌
規格分類	Z770220026	特殊割押輪	φ100	個	17400	札幌
規格分類	Z770220027	特殊割押輪	φ150	個	33400	札幌
規格分類	Z770220028	特殊割押輪	φ200	個	36600	札幌
規格分類	Z770220029	特殊割押輪	φ250	個	45600	札幌
規格分類	Z770220030	特殊割押輪	φ300	個	50400	札幌
規格分類	Z770220031	特殊割押輪	φ350	個	62400	札幌
規格分類	Z770220032	特殊割押輪用ホト	φ75	本	2860	札幌
規格分類	Z770220033	特殊割押輪用ホト	φ100~φ350	本	4080	札幌
規格分類	Z770220034	特殊割押輪用ホト輪 K形	φ75	個	1570	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z770220035	特殊割押輪用コム輪 K形	φ100	個	1770	札幌
規格分類	Z770220036	特殊割押輪用コム輪 K形	φ150	個	2060	札幌
規格分類	Z770220037	特殊割押輪用コム輪 K形	φ200	個	2610	札幌
規格分類	Z770220038	特殊割押輪用コム輪 K形	φ250	個	3380	札幌
規格分類	Z770220039	特殊割押輪用コム輪 K形	φ300	個	5970	札幌
規格分類	Z770220040	特殊割押輪用コム輪 K形	φ350	個	7680	札幌
規格分類	Z770220041	漏水防止金具	φ75	個	24900	札幌
規格分類	Z770220042	漏水防止金具	φ100	個	28000	札幌
規格分類	Z770220043	漏水防止金具	φ150	個	37900	札幌
規格分類	Z770220044	漏水防止金具	φ200	個	44100	札幌
規格分類	Z770220045	漏水防止金具	φ250	個	52300	札幌
規格分類	Z770220046	漏水防止金具	φ300	個	65400	札幌
規格分類	Z770220047	漏水防止金具	φ350	個	79300	札幌
小分類	7707023	筐類				
規格分類	Z770230001	止水栓筐	A-800	組	12600	札幌
規格分類	Z770230002	止水栓筐	B	組	14500	札幌
規格分類	Z770230003	止水栓筐	BC	組	16500	札幌
規格分類	Z770230005	IV型(改)水道メーター筐		組	31700	札幌
規格分類	Z770230006	IV型水道メーター筐 鑄鉄筐		個	13500	札幌
規格分類	Z770230008	IV型水道メーター筐 鉄筐上蓋		個	4870	札幌
規格分類	Z770230010	IV型水道メーター筐 保温中蓋	(補充用)450×250×20	個	6690	札幌
規格分類	Z770230011	簡易止水栓筐		個	3510	札幌
規格分類	Z770230013	仕切弁コンクリート筐	A	個	10400	札幌
規格分類	Z770230014	仕切弁鉄筐	100	個	24700	札幌
規格分類	Z770230016	仕切弁コンクリート継足	50	個	1550	札幌
規格分類	Z770230017	仕切弁コンクリート継足	100	個	2840	札幌
規格分類	Z770230018	仕切弁コンクリート継足	150	個	3590	札幌
規格分類	Z770230019	仕切弁コンクリート継足	200	個	4740	札幌
規格分類	Z770230020	仕切弁コンクリート継足	250	個	5800	札幌
規格分類	Z770230021	仕切弁コンクリート継足	610	個	11200	札幌
規格分類	Z770230022	仕切弁スレ止金具		個	520	札幌
規格分類	Z770230024	仕切弁鉄筐上蓋	210	個	6840	札幌
規格分類	Z770230025	仕切弁継足鉄筐	30	個	7610	札幌
規格分類	Z770230026	仕切弁継足鉄筐	40	個	9060	札幌
規格分類	Z770230027	仕切弁継足鉄筐	50	個	10600	札幌
規格分類	Z770230028	仕切弁継足鉄筐	60	個	13300	札幌
規格分類	Z770230029	仕切弁継足鉄筐	70	個	14300	札幌
規格分類	Z770230030	仕切弁継足鉄筐	100	個	15000	札幌
規格分類	Z770230031	仕切弁継足鉄筐蓋	A30	個	6900	札幌
規格分類	Z770230032	調整用止水栓鉄筐		個	5130	札幌
規格分類	Z770230033	止水栓コンクリート筐	A-800	個	4290	札幌
規格分類	Z770230034	止水栓コンクリート筐	B	個	6320	札幌
規格分類	Z770230035	止水栓コンクリート筐	C	個	2150	札幌
規格分類	Z770230036	止水栓鉄筐		個	5400	札幌
規格分類	Z770230037	止水栓鉄がイド		個	720	札幌
規格分類	Z770230039	止水栓鉄ロット	A-800 4角	本	2400	札幌
規格分類	Z770230040	止水栓鉄ロット	B-800 3角	本	2400	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z770230041	止水栓鉄篋上蓋		個	1690	札幌
規格分類	Z770230042	Ⅱ型水道メーター篋	鉄篋	個	21700	札幌
規格分類	Z770230043	Ⅱ型水道メーター篋	上蓋	個	5040	札幌
規格分類	Z770230044	Ⅰ・Ⅱ型水道メーター篋 保温中蓋(補充用)		個	5700	札幌
規格分類	Z770230045	Ⅲ型水道メーター篋	鉄篋(上部)	個	28000	札幌
規格分類	Z770230046	Ⅲ型水道メーター篋	上蓋	個	6390	札幌
規格分類	Z770230047	Ⅲ型水道メーター篋 保温中蓋(補充用)		個	8880	札幌
規格分類	Z770230048	水道メーター大型篋(蓋含む)	φ40用	式	208000	札幌
規格分類	Z770230049	水道メーター大型篋(蓋含む)	φ50用	式	268000	札幌
規格分類	Z770230050	仕切弁継足鉄篋 調整付	40型	個	10300	札幌
規格分類	Z770230051	仕切弁継足鉄篋 調整付	50型	個	11700	札幌
規格分類	Z770230052	仕切弁継足鉄篋 調整付	60型	個	14300	札幌
規格分類	Z770230053	仕切弁継足鉄篋 調整付	70型	個	16500	札幌
規格分類	Z770230059	ねじ式仕切弁篋		個	48300	札幌
規格分類	Z770230060	レジンコンクリート製 上部壁	150	個	16100	札幌
規格分類	Z770230061	レジンコンクリート製 中部壁	100	個	9050	札幌
規格分類	Z770230062	レジンコンクリート製 中部壁	200	個	15600	札幌
規格分類	Z770230063	レジンコンクリート製 中部壁	300	個	22100	札幌
規格分類	Z770230064	レジンコンクリート製 下部壁	150	個	18700	札幌
規格分類	Z770230065	レジンコンクリート製 下部壁(CA)	150	個	23800	札幌
規格分類	Z770230066	レジンコンクリート製 底板	40	個	15600	札幌
規格分類	Z770230067	レジンコンクリート製 調整リソク	100	個	16100	札幌
規格分類	Z770230068	レジンコンクリート製 調整リソク	50	個	9450	札幌
規格分類	Z770230069	ねじ式仕切弁篋 固定ボルト	L100	本	550	札幌
規格分類	Z770230070	ねじ式仕切弁篋 固定ボルト	L150	本	640	札幌
規格分類	Z770230071	ねじ式仕切弁篋 固定ボルト	L200	本	720	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	19200	札幌
規格分類	Z770230073	樹脂製 傾斜調整リソク	10 (P3)	個	4320	札幌
規格分類	Z770230074	樹脂製 傾斜調整リソク	10 (P5)	個	4760	札幌
規格分類	Z770230075	樹脂製 調整リソク	30	個	6640	札幌
規格分類	Z770230076	ねじ式仕切弁篋 ふた		個	7260	札幌
規格分類	Z770230077	ねじ式仕切弁篋 固定ボルト	L250	本	810	札幌
小分類	7707024	鉄蓋類				
規格分類	Z770240001	水道用円形鉄蓋	孔無 φ700 T-25 JWVA B 132	組	267000	札幌
規格分類	Z770240004	親子蓋	孔無 φ1200×600×150H T-25	組	1920000	札幌
規格分類	Z770240005	親子蓋	孔無 φ1500×600×150H T-25	組	3370000	札幌
規格分類	Z770240006	アダプター	レジンコンクリート製 φ700×φ800×150H	個	130000	札幌
規格分類	Z770240007	アダプター	レジンコンクリート製 φ1200×250H	個	629000	札幌
規格分類	Z770240008	アダプター	レジンコンクリート製 φ1500×250H	個	858000	札幌
規格分類	Z770240009	がたつき防止材	調整駒(メインボルト、サブボルト、キャップ)	個	-	札幌
規格分類	Z770240014	アダプター専用接着剤	主材: 1kg缶 硬化材: 1kg缶	組	15600	札幌
規格分類	Z770240015	無収縮モルタル(水道鉄蓋用)	超早強度 高流動性	kg	-	札幌
規格分類	Z770240016	弁室用嵩上リング	φ864×50 レジンコンクリート製	個	29400	札幌
規格分類	Z770240017	弁室用嵩上リング	φ864×30 レジンコンクリート製	個	26700	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	13400	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	14600	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z770250104	Pe用サドル付分水栓(鉛レス)	φ40×20	個	9130	札幌
規格分類	Z770250105	Pe用サドル付分水栓(鉛レス)	φ50×20	個	9470	札幌
規格分類	Z770250106	Pe用サドル付分水栓(鉛レス)	φ50×25	個	11900	札幌
規格分類	Z770250114	サドル付分水栓キャップ(鉛レス)	φ13	個	304	札幌
規格分類	Z770250115	サドル付分水栓キャップ(鉛レス)	φ20	個	578	札幌
規格分類	Z770250116	サドル付分水栓キャップ(鉛レス)	φ25	個	694	札幌
規格分類	Z770250117	サドル付分水栓キャップ(鉛レス)	φ30	個	864	札幌
規格分類	Z770250118	サドル付分水栓キャップ(鉛レス)	φ40	個	1280	札幌
規格分類	Z770250119	サドル付分水栓キャップ(鉛レス)	φ50	個	2110	札幌
規格分類	Z770250120	分水栓ブランク	φ50	個	4890	札幌
規格分類	Z770250121	サドル付分水栓用防食用コブ	φ20	個	755	札幌
規格分類	Z770250122	サドル付分水栓用防食用コブ	φ25	個	931	札幌
規格分類	Z770250123	サドル付分水栓用防食用コブ	φ30	個	1160	札幌
規格分類	Z770250124	サドル付分水栓用防食用コブ	φ40	個	1460	札幌
規格分類	Z770250125	サドル付分水栓用防食用コブ	φ50	個	2040	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	14200	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	15200	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	28400	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	31300	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	37700	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	5240	札幌
規格分類	Z770260014	伸縮式甲型止水栓(鉛レス)	φ25×20	個	7780	札幌
規格分類	Z770260032	伸縮式ホース型止水栓	13mm	個	5600	札幌
規格分類	Z770260033	伸縮式ホース型止水栓	20mm	個	9140	札幌
規格分類	Z770260034	伸縮式ホース型止水栓	25mm	個	12000	札幌
規格分類	Z770260035	伸縮式ホース型止水栓	25mm×20mm	個	11700	札幌
規格分類	Z770260036	ブッシング継手	13mm×20mm	個	855	札幌
規格分類	Z770260037	バックシン付逆止弁(チヤク)	φ13	個	593	札幌
規格分類	Z770260038	バックシン付逆止弁(チヤク)	φ20	個	779	札幌
規格分類	Z770260039	バックシン付逆止弁(チヤク)	φ25	個	1170	札幌
規格分類	Z770260040	バックシン付逆止弁(チヤク)	φ40	個	2590	札幌
規格分類	Z770260041	バックシン付逆止弁(チヤク)	φ50	個	4680	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	鋼管用ソケット	φ50	個	4020	札幌
規格分類	Z770260044	グイットリッジジョイント用SUSホースナット	C-1型 50A用ホースナット	組	861	札幌
小分類	7707028	水道メーター類				
規格分類	Z770280011	固定式端子台(経済型)	TBE-12-2P	個	149	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	280	札幌
規格分類	Z770280004	受信器支持ホース		本	5250	札幌
規格分類	Z770280007	電子式水道メーター受信器		個	19300	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	447	札幌
規格分類	Z770290003	滑材	2kg	缶	2000	札幌
規格分類	Z770290045	止水栓標示杭	45mm角×450mm	個	1500	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
小分類	7707030	ホ`リエチレンスリーブ`				
規格分類	Z770300020	ホ`リエチレンスリーブ`	φ1600	m	5470	札幌
規格分類	Z770300021	ホ`リエチレンスリーブ`	φ1650	m	5640	札幌
規格分類	Z770300022	ホ`リエチレンスリーブ`	φ1800	m	5890	札幌
規格分類	Z770300023	ホ`リエチレンスリーブ`	φ2000	m	6300	札幌
規格分類	Z770300024	ホ`リエチレンスリーブ`	φ2100	m	6440	札幌
規格分類	Z770300025	ホ`リエチレンスリーブ`	φ2200	m	6780	札幌
規格分類	Z770300026	ホ`リエチレンスリーブ`	φ2400	m	7240	札幌
規格分類	Z770300027	ホ`リエチレンスリーブ`	φ2600	m	7810	札幌
規格分類	Z770300047	ゴ`ムバ`ント`	φ1600	個	1090	札幌
規格分類	Z770300048	ゴ`ムバ`ント`	φ1650	個	1100	札幌
規格分類	Z770300049	ゴ`ムバ`ント`	φ1800	個	1190	札幌
規格分類	Z770300050	ゴ`ムバ`ント`	φ2000	個	1340	札幌
規格分類	Z770300051	ゴ`ムバ`ント`	φ2100	個	1400	札幌
規格分類	Z770300052	ゴ`ムバ`ント`	φ2200	個	1490	札幌
規格分類	Z770300053	ゴ`ムバ`ント`	φ2400	個	1580	札幌
規格分類	Z770300054	ゴ`ムバ`ント`	φ2600	個	1730	札幌
規格分類	Z770300055	防食用ホ`リ塩化ビ`ニール粘着テープ`		m	46	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	5310	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	1910	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取付エ`オン(鉛レス)	φ13	個	1950	札幌
規格分類	Z770310014	SM取付エ`オン(鉛レス)	φ20	個	2890	札幌
規格分類	Z770310015	SM取付エ`オン(鉛レス)	φ25	個	4650	札幌
規格分類	Z770310016	SM取付エ`オン(鉛レス)	φ20×13	個	2550	札幌
規格分類	Z770310017	SM取付エ`オン(鉛レス)	φ25×20	個	3920	札幌
規格分類	Z770310018	水栓類用ハ`ッキン`	φ13	枚	27	札幌
規格分類	Z770310019	水栓類用ハ`ッキン`	φ20	枚	35	札幌
規格分類	Z770310020	水栓類用ハ`ッキン`	φ25	枚	49	札幌
規格分類	Z770310021	水栓類用ハ`ッキン`	φ30	枚	63	札幌
規格分類	Z770310022	水栓類用ハ`ッキン`	φ40	枚	85	札幌
規格分類	Z770310023	水栓類用ハ`ッキン`	φ50	枚	78	札幌
規格分類	Z770310024	フランジ`接合材`メ`ター用	φ50 フランジ`ホ`ルトナットSUS(M16×75)×4 (JWWA) ハ`ッキン`	組	4050	札幌
規格分類	Z770310025	フランジ`接合材`メ`ター用	φ75 フランジ`ホ`ルトナットSUS(M16×75)×4 (JWWA) ハ`ッキン`	組	4130	札幌
規格分類	Z770310026	フランジ`接合材`メ`ター用	φ100 フランジ`ホ`ルトナットSUS(M16×75)×4 (JWWA) ハ`ッキン`	組	4220	札幌
規格分類	Z770310027	フランジ`接合材`メ`ター用	φ150 フランジ`ホ`ルトナットSUS(M16×75)×6 (JWWA) ハ`ッキン`	組	6350	札幌
規格分類	Z770310028	フランジ`接合材`メ`ター用	φ200 フランジ`ホ`ルトナットSUS(M16×80)×8 (JWWA) ハ`ッキン`	組	8470	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
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	消火栓アカホルト		本	900	札幌
規格分類	Z770320070	フランジホルトSUS304	M24×100	本	2560	札幌
規格分類	Z770320071	フランジホルトSUS304	M24×110	本	2640	札幌
規格分類	Z770320072	フランジホルトSUS304	M24×120	本	2730	札幌
規格分類	Z770320073	フランジホルトSUS304	M30×130	本	4320	札幌
規格分類	Z770320074	フランジホルトSUS304	M30×140	本	4450	札幌
規格分類	Z770320075	フランジホルトSUS304	M30×150	本	4550	札幌
規格分類	Z770320076	フランジホルトSUS304	M30×160	本	4660	札幌
規格分類	Z770320077	フランジホルトSUS304	M36×160	本	7270	札幌
規格分類	Z770320078	フランジホルトSUS304	M36×170	本	7360	札幌
規格分類	Z770320079	フランジホルトSUS304	M36×180	本	7570	札幌
規格分類	Z770320080	フランジホルトSUS304	M42×170	本	11000	札幌
規格分類	Z770320085	T頭ホルト・ナットSUS 304	M20×110	本	1320	札幌
規格分類	Z770320086	T頭ホルト・ナットSUS 304	M20×120	本	1410	札幌
規格分類	Z770320087	T頭ホルト・ナットSUS 304	M24×120	本	2240	札幌
規格分類	Z770320088	T頭ホルト・ナットSUS 304	M30×130	本	3510	札幌
規格分類	Z770320089	T頭ホルト・ナットSUS 304	M30×140	本	3630	札幌
規格分類	Z770320090	T頭ホルト・ナットSUS 304	M30×150	本	3710	札幌
規格分類	Z770320091	T頭ホルト・ナットSUS 304	M30×160	本	3800	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	2670	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	4610	札幌
規格分類	Z780010101	FRP梯子		m	41700	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	17900	札幌
規格分類	Z780010004	クランプ（ゴムライニング）梯子	ゴ-ルトクランプHL型（梯子）	m	38500	札幌
規格分類	Z780010005	クランプ（ゴムライニング）手掛	ゴ-ルトクランプHL-特1型（手掛用）	個	13900	札幌
規格分類	Z780010006	成形シール材	水膨張性シール材	m	2180	札幌
規格分類	Z780010099	スーパーボード名板	185×110	枚	9630	札幌
規格分類	Z780010008	橋歴板	300×200・SUS304	枚	31500	札幌
規格分類	Z780010009	ロット棒	1m以上加算	m	9600	札幌
規格分類	Z780010010	ロット棒	1m未満	本	43200	札幌
規格分類	Z780010011	ロット棒振止	埋込型	個	21400	札幌
規格分類	Z780010012	ロット棒振止金具	H型	個	22400	札幌
規格分類	Z780010013	温水循環パイプ	φ13×17	m	308	札幌
規格分類	Z780010014	クワン用接続金具	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	Z780010110	遠心力鉄筋コンクリート管（インサート付）	φ800 A形 1種 1m以上2m未満	本	160000	札幌
規格分類	Z780010111	遠心力鉄筋コンクリート管（インサート付）	φ1200 A形 1種 1m以上2m未満	本	294000	札幌
規格分類	Z780010112	遠心力鉄筋コンクリート管（インサート付）	φ800 A形 1種 1m未満	本	80800	札幌
規格分類	Z780010113	遠心力鉄筋コンクリート管（インサート付）	φ1200 A形 1種 1m未満	本	148000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
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	61600	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	78100	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	139000	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	177000	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	216000	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	280000	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	134000	札幌
規格分類	Z780010023	RC床'ウツスカムバート	二分割 B2000×H2000×L1.00	個	313000	札幌
規格分類	Z780010024	RC床'ウツスカムバート	二分割 B2000×H2500×L1.00	個	348000	札幌
規格分類	Z780010025	RC床'ウツスカムバート	二分割 B2000×H3000×L1.00	個	382000	札幌
規格分類	Z780010026	RC床'ウツスカムバート	二分割 B2500×H2000×L1.00	個	405000	札幌
規格分類	Z780010027	RC床'ウツスカムバート	二分割 B2500×H2500×L1.00	個	446000	札幌
規格分類	Z780010028	RC床'ウツスカムバート	二分割 B2500×H3000×L1.00	個	485000	札幌
規格分類	Z780010030	RC床'ウツスカムバート	二分割 B3000×H2500×L1.00	個	555000	札幌
規格分類	Z780010031	RC床'ウツスカムバート	二分割 B3000×H3000×L1.00	個	600000	札幌
規格分類	Z780010038	RC床'ウツスカムバート	二分割 B2000×H2500×L1.50	個	523000	札幌
規格分類	Z780010039	RC床'ウツスカムバート	二分割 B2500×H2500×L1.50	個	668000	札幌
規格分類	Z780010041	側板	B2380×H2380×t0.20	枚	181000	札幌
規格分類	Z780010042	側板	B2380×H2880×t0.20	枚	220000	札幌
規格分類	Z780010043	側板	B2380×H3380×t0.20	枚	259000	札幌
規格分類	Z780010044	側板	B2940×H2440×t0.20	枚	249000	札幌
規格分類	Z780010045	側板	B2940×H2940×t0.20	枚	278000	札幌
規格分類	Z780010046	側板	B2940×H3440×t0.20	枚	325000	札幌
規格分類	Z780010048	側板	B3500×H3000×t0.20	枚	338000	札幌
規格分類	Z780010049	側板	B3500×H3500×t0.20	枚	394000	札幌
規格分類	Z780010100	弁室口嵩上ブロック	1200×870×150	個	33000	札幌
規格分類	Z780010058	ホ'リビ'ック'ハード'	φ75	個	13700	札幌
規格分類	Z780010059	ホ'リビ'ック'ハード'	φ100	個	15400	札幌
規格分類	Z780010060	ホ'リビ'ック'ハード'	φ150	個	23100	札幌
規格分類	Z780010061	ホ'リビ'ック'ハード'	φ200	個	30800	札幌
規格分類	Z780010062	ホ'リビ'ック'ハード'	φ250	個	40800	札幌
規格分類	Z780010063	ホ'リビ'ック'ハード'	φ300	個	61100	札幌
規格分類	Z780010064	ホ'リビ'ック'ハード'	φ350	個	83000	札幌
規格分類	Z780010065	ホ'リビ'ック'ソフト	φ75	個	8160	札幌
規格分類	Z780010066	ホ'リビ'ック'ソフト	φ100	個	9120	札幌
規格分類	Z780010067	ホ'リビ'ック'ソフト	φ150	個	13700	札幌
規格分類	Z780010068	ホ'リビ'ック'ソフト	φ200	個	18200	札幌
規格分類	Z780010069	ホ'リビ'ック'ソフト	φ250	個	24300	札幌
規格分類	Z780010070	ホ'リビ'ック'ソフト	φ300	個	36300	札幌
規格分類	Z780010071	ホ'リビ'ック'ソフト	φ350	個	49400	札幌
規格分類	Z780010072	ホ'リビ'ック'スワ'	φ75	個	4560	札幌
規格分類	Z780010073	ホ'リビ'ック'スワ'	φ100	個	5920	札幌
規格分類	Z780010074	ホ'リビ'ック'スワ'	φ150	個	9120	札幌
規格分類	Z780010075	ホ'リビ'ック'スワ'	φ200	個	12600	札幌
規格分類	Z780010076	ホ'リビ'ック'スワ'	φ250	個	16100	札幌
規格分類	Z780010077	ホ'リビ'ック'スワ'	φ300	個	21500	札幌
規格分類	Z780010078	ホ'リビ'ック'スワ'	φ350	個	29000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z780010079	ホリビック スリット	φ75	個	20900	札幌
規格分類	Z780010080	ホリビック スリット	φ100	個	24100	札幌
規格分類	Z780010081	ホリビック スリット	φ150	個	34200	札幌
規格分類	Z780010082	ホリビック スリット	φ200	個	44500	札幌
規格分類	Z780010083	ホリビック スリット	φ250	個	63000	札幌
規格分類	Z780010084	ホリビック スリット	φ300	個	76400	札幌
規格分類	Z780010085	ホリビック スリット	φ350	個	103000	札幌
規格分類	Z780010086	ウレタンカパ (50mm厚・硬質用)	φ75	m	14400	札幌
規格分類	Z780010087	ウレタンカパ (50mm厚・硬質用)	φ100	m	19000	札幌
規格分類	Z780010088	ウレタンカパ (50mm厚・硬質用)	φ150	m	21700	札幌
規格分類	Z780010089	ウレタンカパ (50mm厚・硬質用)	φ200	m	23000	札幌
規格分類	Z780010090	ウレタンカパ (50mm厚・硬質用)	φ250	m	25100	札幌
規格分類	Z780010091	ウレタンカパ (50mm厚・硬質用)	φ300	m	27200	札幌
規格分類	Z780010092	ウレタンカパ (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	kg	369	札幌
規格分類	Z780010104	高流動化充填材料	25kg/袋	袋	9850	札幌
規格分類	Z780010107	割角材(2等材,オスモ)リ-ネ-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	Z780010108	遠心力鉄筋コンクリート管	Φ1500 A形 1種 L=2.0m	本	276000	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	1430	札幌
小分類	7807002	諸材料				
規格分類	Z780020013	グラウトホ-ル充填剤	湿潤用プライマ- 2液性	kg	2040	札幌
規格分類	Z780020014	防水処理材	一般注入用2液形	kg	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	2060	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	1600	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	1260	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	951	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	951	札幌
規格分類	Z780020034	レ-ルレキ-ユ-ラ-タ附属ケ-ブ-ル		m	-	札幌
規格分類	Z780020035	レ-ルレキ-ユ-ラ-タ	附属ケ-ブ-ル13m	個	-	札幌
規格分類	Z780020036	電磁流量計変換器	φ2.5~1800 AXG1A-G	台	661000	札幌
規格分類	Z780020037	電磁流量計検出器	φ200 AXW200	台	3450000	札幌
規格分類	Z780020038	電磁流量計検出器	φ300 AXW300	台	5870000	札幌
規格分類	Z780020039	幹線流量送信器	W800×D600×H2150(ファンホ-ル-ス含む) 指定色塗装 500kg以下	面	9540000	札幌
小分類	7807003	電気設備工事代価書				
規格分類	Z780030030	ノ-マルベ-ント	PEG16	個	350	札幌
規格分類	Z780030031	ノ-マルベ-ント	PEG22	個	460	札幌
規格分類	Z780030032	ノ-マルベ-ント	PEG28	個	570	札幌
規格分類	Z780030033	ノ-マルベ-ント	PEG36	個	860	札幌
小分類	7807004	その他				
小分類	7807005	機械器具損料(市場単価)				
規格分類	Q780050001	水圧試験機	テストバ-ント 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

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Q780050008	水圧試験機	テストポンド φ1600	日	3600	札幌
規格分類	Q780050009	水圧試験機	テストポンド φ1650	日	3930	札幌
規格分類	Q780050010	水圧試験機	テストポンド φ1800	日	4230	札幌
規格分類	Q780050011	水圧試験機	テストポンド φ2000	日	4860	札幌
規格分類	Q780050012	水圧試験機	テストポンド φ2100	日	5020	札幌
規格分類	Q780050013	水圧試験機	テストポンド φ2200	日	5650	札幌
規格分類	Q780050014	水圧試験機	テストポンド φ2400	日	6180	札幌
規格分類	Q780050015	水圧試験機	テストポンド φ2600	日	6610	札幌
規格分類	Q780050016	溝切機	75-450	日	3150	札幌
規格分類	Q780050017	溝切機	500-1500	日	3830	札幌
規格分類	Q780050018	溝切機	1600-2600	日	13100	札幌
規格分類	Q780050019	鋳鉄管切断機(エンジンカッター)		日	530	札幌
中分類	782	機械器具損料				
小分類	7827001	市場調査				
小分類	7827002	損機械損料				
小分類	7827003	建設機械等損料表				
中分類	783	水道管材料				
小分類	7837001	資材単価				
規格分類	Z783010001	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ75×50	組	101000	札幌
規格分類	Z783010002	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ100×50	組	101000	札幌
規格分類	Z783010003	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ150×50	組	101000	札幌
規格分類	Z783010004	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ200×50	組	102000	札幌
規格分類	Z783010005	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ250×50	組	168000	札幌
規格分類	Z783010006	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ300×50	組	183000	札幌
規格分類	Z783010007	割T字管撤去工事(コマ式)材料費	φ350×50	組	198000	札幌
規格分類	Z783010008	割T字管撤去工事(コ7式)材料費	φ75×75	組	95000	札幌
規格分類	Z783010009	割T字管撤去工事(コ7式)材料費	φ100×75	組	90700	札幌
規格分類	Z783010010	割T字管撤去工事(コ7式)材料費	φ150×75	組	94800	札幌
規格分類	Z783010011	割T字管撤去工事(コ7式)材料費	φ200×75	組	102000	札幌
規格分類	Z783010012	割T字管撤去工事(コ7式)材料費	φ250×75	組	124000	札幌
規格分類	Z783010013	割T字管撤去工事(コ7式)材料費	φ300×75	組	139000	札幌
規格分類	Z783010014	割T字管撤去工事(コ7式)材料費	φ350×75	組	154000	札幌
規格分類	Z783010015	割T字管撤去工事(コ7式)材料費	φ100×100	組	108000	札幌
規格分類	Z783010016	割T字管撤去工事(コ7式)材料費	φ150×100	組	107000	札幌
規格分類	Z783010017	割T字管撤去工事(コ7式)材料費	φ200×100	組	116000	札幌
規格分類	Z783010018	割T字管撤去工事(コ7式)材料費	φ250×100	組	133000	札幌
規格分類	Z783010019	割T字管撤去工事(コ7式)材料費	φ300×100	組	147000	札幌
規格分類	Z783010020	割T字管撤去工事(コ7式)材料費	φ350×100	組	162000	札幌
規格分類	Z783010024	水道メータ保温材	φ13	組	1170	札幌
規格分類	Z783010025	水道メータ保温材	φ20	組	1430	札幌
規格分類	Z783010026	水道メータ保温材	φ25	組	1430	札幌
規格分類	Z783010027	電子式メータ受信器		個	-	札幌
小分類	7837002	機械器具損料				
規格分類	Z783020001	割T穿孔機械器具損料	φ50	式	26900	札幌
規格分類	Z783020002	割T穿孔機械器具損料	φ75	式	29400	札幌
規格分類	Z783020003	割T穿孔機械器具損料	φ100	式	32500	札幌
規格分類	Z783020004	割T穿孔機械器具損料	φ150	式	38900	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z783020005	割T穿孔機械器具損料	φ200	式	69600	札幌
規格分類	Z783020006	割T穿孔機械器具損料	φ250	式	206000	札幌
規格分類	Z783020007	割T穿孔機械器具損料	φ300	式	272000	札幌
規格分類	Z783020008	割T穿孔機械器具損料	φ350	式	287000	札幌
規格分類	Z783020009	不断水式仕切弁取付機械器具損料	φ75	式	93000	札幌
規格分類	Z783020010	不断水式仕切弁取付機械器具損料	φ100	式	107000	札幌
規格分類	Z783020011	不断水式仕切弁取付機械器具損料	φ150	式	147000	札幌
規格分類	Z783020012	不断水式仕切弁取付機械器具損料	φ200	式	260000	札幌
規格分類	Z783020013	不断水式仕切弁取付機械器具損料	φ250	式	400000	札幌
規格分類	Z783020014	不断水式仕切弁取付機械器具損料	φ300	式	635000	札幌
規格分類	Z783020015	不断水式仕切弁取付機械器具損料	φ350	式	834000	札幌
規格分類	Z783020016	挿入機械器具損料(割T字撤去工事用)	分岐口径φ50(コマ)	式	105000	札幌
規格分類	Z783020017	挿入機械器具損料(割T字撤去工事用)	分岐口径φ75(コア)	式	63200	札幌
規格分類	Z783020018	挿入機械器具損料(割T字撤去工事用)	分岐口径φ100(コア)	式	70800	札幌
規格分類	Z783020019	挿入機械器具損料(割T字撤去・施工中止時)	φ75	式	38000	札幌
規格分類	Z783020020	挿入機械器具損料(割T字撤去・施工中止時)	φ100	式	43900	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	フアイバースコープ 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	52000	札幌
規格分類	Z787010002	枝線竣工図作成	A3版	枚	14700	札幌
規格分類	Z787010003	枝線竣工図作成	A4版	枚	7380	札幌
規格分類	Z787010004	工事竣工図集製本費	A4	冊	6330	札幌
規格分類	Z787010005	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	Z787010006	工事竣工図集製本費	B4	冊	7560	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	15100	札幌
規格分類	Z787020002	試掘工(昼間)	舗装厚11~20cm	箇所	14600	札幌
規格分類	Z787020003	試掘工(昼間)	舗装厚21~30cm	箇所	18900	札幌
規格分類	Z787020004	試掘工(昼間)	舗装厚31~35cm	箇所	23700	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	19800	札幌
規格分類	Z787020012	試掘工(夜間)	舗装厚11~20cm	箇所	19000	札幌
規格分類	Z787020013	試掘工(夜間)	舗装厚21~30cm	箇所	24000	札幌
規格分類	Z787020014	試掘工(夜間)	舗装厚31~35cm	箇所	29400	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	854	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	2020	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	1280	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	2630	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	1250	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	2420	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	1280	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	2760	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z787020033	鉄きょう整備・撤去工（夜間）	水道メータ鉄きょう類・舗装なし	箇所	1920	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	3630	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	1880	札幌
規格分類	Z787020036	鉄きょう整備・撤去工（夜間）	仕切弁鉄きょう類・舗装あり	箇所	3360	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	1840	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	2760	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	3280	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	3760	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	4840	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	5100	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	1690	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	2610	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	3140	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	2410	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	2330	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	3510	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	4030	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	4520	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	5850	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	6110	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	2140	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	3310	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	3840	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	2930	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	43600	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	48700	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	50900	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	56300	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	63700	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	69500	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	72100	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	78400	札幌
小分類	7877003	消火栓塗装関連				
規格分類	Z787030010	処理費（建設副産物処理費）塗料くず	（株）公清企業（鉛溶出基準値以下）	kg	60	札幌
規格分類	Z787030011	循環資源利用促進税相当額 塗料くず	（株）公清企業（鉛溶出基準値以下）	kg	0	札幌
規格分類	Z787030012	処理費（建設副産物処理費）塗料くず	（株）協和環境サービス（鉛溶出基準値以下）	kg	45	札幌
規格分類	Z787030013	循環資源利用促進税相当額 塗料くず	（株）協和環境サービス（鉛溶出基準値以下）	kg	1	札幌
規格分類	Z787030014	処理費（建設副産物処理費）塗料くず	（株）道央油設処理公社（鉛溶出基準値以下）	kg	60	札幌
規格分類	Z787030015	循環資源利用促進税相当額 塗料くず	（株）道央油設処理公社（鉛溶出基準値以下）	kg	1	札幌
規格分類	Z787030020	塗料くず処理費	毛笠コンクリート樹（鉛溶出基準値以上）1t未満	式	121000	札幌
規格分類	Z787030021	塗料くず処理費（循環資源利用促進税相当額）	毛笠コンクリート樹（鉛溶出基準値以上）	t	1000	札幌
規格分類	Z787030022	処理費（建設副産物処理費）防水混入舗装殻		t	30000	札幌
規格分類	Z787030023	循環資源利用促進税相当額 防水混入舗装殻		t	1000	札幌
小分類	7877004	処理費				
規格分類	Z787040002	循環資源利用促進税相当額 水道用レジンコンクリート製下柵埋立 昼間	エコライン樹	t	1000	札幌
規格分類	Z787040003	処理費（建設副産物処理費）水道用レジンコンクリート製下柵埋立 昼間 樹脂成分が多い場合	エコライン樹	t	44000	札幌
小分類	7877005	割T字分岐等施工単価				

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z787050001	割T字分岐工（簡易仕切弁）【昼間】	50×200以下	箇所	48600	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	50400	札幌
規格分類	Z787050003	割T字設置工【昼間】	75×200以下	箇所	96500	札幌
規格分類	Z787050004	割T字設置工【昼間】	75×250以上	箇所	114000	札幌
規格分類	Z787050005	割T字設置工【昼間】	100×200以下	箇所	100000	札幌
規格分類	Z787050006	割T字設置工【昼間】	100×250以上	箇所	118000	札幌
規格分類	Z787050007	割T字設置工【昼間】	150×200以下	箇所	113000	札幌
規格分類	Z787050008	割T字設置工【昼間】	150×250以上	箇所	128000	札幌
規格分類	Z787050009	割T字設置工【昼間】	200×350以下	箇所	156000	札幌
規格分類	Z787050010	割T字設置工【昼間】	200×400以上	箇所	167000	札幌
規格分類	Z787050011	割T字設置工【昼間】	250×350以下	箇所	298000	札幌
規格分類	Z787050012	割T字設置工【昼間】	250×400以上	箇所	312000	札幌
規格分類	Z787050013	割T字設置工【昼間】	300×500以下	箇所	366000	札幌
規格分類	Z787050014	割T字設置工【昼間】	300×600以上	箇所	379000	札幌
規格分類	Z787050015	割T字設置工【昼間】	350×500以下	箇所	403000	札幌
規格分類	Z787050016	割T字設置工【昼間】	350×600以上	箇所	436000	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	13100	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	13600	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	14200	札幌
規格分類	Z787050020	割T字不断水撤去工（簡易仕切弁）【昼間】	50×75	箇所	241000	札幌
規格分類	Z787050021	割T字不断水撤去工（簡易仕切弁）【昼間】	50×100	箇所	241000	札幌
規格分類	Z787050022	割T字不断水撤去工（簡易仕切弁）【昼間】	50×150	箇所	241000	札幌
規格分類	Z787050023	割T字不断水撤去工（簡易仕切弁）【昼間】	50×200	箇所	242000	札幌
規格分類	Z787050024	割T字不断水撤去工【昼間】	75×75	箇所	206000	札幌
規格分類	Z787050025	割T字不断水撤去工【昼間】	75×100	箇所	202000	札幌
規格分類	Z787050026	割T字不断水撤去工【昼間】	75×150	箇所	206000	札幌
規格分類	Z787050027	割T字不断水撤去工【昼間】	75×200	箇所	213000	札幌
規格分類	Z787050028	割T字不断水撤去工【昼間】	75×250	箇所	262000	札幌
規格分類	Z787050029	割T字不断水撤去工【昼間】	75×300	箇所	277000	札幌
規格分類	Z787050030	割T字不断水撤去工【昼間】	75×350	箇所	292000	札幌
規格分類	Z787050031	割T字不断水撤去工【昼間】	100×100	箇所	241000	札幌
規格分類	Z787050032	割T字不断水撤去工【昼間】	100×150	箇所	240000	札幌
規格分類	Z787050033	割T字不断水撤去工【昼間】	100×200	箇所	249000	札幌
規格分類	Z787050034	割T字不断水撤去工【昼間】	100×250	箇所	290000	札幌
規格分類	Z787050035	割T字不断水撤去工【昼間】	100×300	箇所	304000	札幌
規格分類	Z787050036	割T字不断水撤去工【昼間】	100×350	箇所	319000	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	180000	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	175000	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	179000	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	187000	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	212000	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	227000	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	246000	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	204000	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	203000	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	212000	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	232000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
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	246000	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	265000	札幌
規格分類	Z787050050	不断水仕切弁設置工【昼間】	75	箇所	152000	札幌
規格分類	Z787050051	不断水仕切弁設置工【昼間】	100	箇所	166000	札幌
規格分類	Z787050052	不断水仕切弁設置工【昼間】	150	箇所	213000	札幌
規格分類	Z787050053	不断水仕切弁設置工【昼間】	200	箇所	343000	札幌
規格分類	Z787050054	不断水仕切弁設置工【昼間】	250	箇所	509000	札幌
規格分類	Z787050055	不断水仕切弁設置工【昼間】	300	箇所	744000	札幌
規格分類	Z787050056	不断水仕切弁設置工【昼間】	350	箇所	956000	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	58000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z787050102	割T字分岐工（簡易仕切弁）【夜間】	50×250以上	箇所	60600	札幌
規格分類	Z787050103	割T字設置工【夜間】	75×200以下	箇所	113000	札幌
規格分類	Z787050104	割T字設置工【夜間】	75×250以上	箇所	139000	札幌
規格分類	Z787050105	割T字設置工【夜間】	100×200以下	箇所	117000	札幌
規格分類	Z787050106	割T字設置工【夜間】	100×250以上	箇所	142000	札幌
規格分類	Z787050107	割T字設置工【夜間】	150×200以下	箇所	132000	札幌
規格分類	Z787050108	割T字設置工【夜間】	150×250以上	箇所	154000	札幌
規格分類	Z787050109	割T字設置工【夜間】	200×350以下	箇所	181000	札幌
規格分類	Z787050110	割T字設置工【夜間】	200×400以上	箇所	195000	札幌
規格分類	Z787050111	割T字設置工【夜間】	250×350以下	箇所	324000	札幌
規格分類	Z787050112	割T字設置工【夜間】	250×400以上	箇所	342000	札幌
規格分類	Z787050113	割T字設置工【夜間】	300×500以下	箇所	392000	札幌
規格分類	Z787050114	割T字設置工【夜間】	300×600以上	箇所	410000	札幌
規格分類	Z787050115	割T字設置工【夜間】	350×500以下	箇所	438000	札幌
規格分類	Z787050116	割T字設置工【夜間】	350×600以上	箇所	487000	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	16500	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	17200	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	18000	札幌
規格分類	Z787050120	割T字不断水撤去工（簡易仕切弁）【夜間】	50×75	箇所	256000	札幌
規格分類	Z787050121	割T字不断水撤去工（簡易仕切弁）【夜間】	50×100	箇所	256000	札幌
規格分類	Z787050122	割T字不断水撤去工（簡易仕切弁）【夜間】	50×150	箇所	256000	札幌
規格分類	Z787050123	割T字不断水撤去工（簡易仕切弁）【夜間】	50×200	箇所	257000	札幌
規格分類	Z787050124	割T字不断水撤去工【夜間】	75×75	箇所	226000	札幌
規格分類	Z787050125	割T字不断水撤去工【夜間】	75×100	箇所	222000	札幌
規格分類	Z787050126	割T字不断水撤去工【夜間】	75×150	箇所	226000	札幌
規格分類	Z787050127	割T字不断水撤去工【夜間】	75×200	箇所	233000	札幌
規格分類	Z787050128	割T字不断水撤去工【夜間】	75×250	箇所	295000	札幌
規格分類	Z787050129	割T字不断水撤去工【夜間】	75×300	箇所	310000	札幌
規格分類	Z787050130	割T字不断水撤去工【夜間】	75×350	箇所	325000	札幌
規格分類	Z787050131	割T字不断水撤去工【夜間】	100×100	箇所	269000	札幌
規格分類	Z787050132	割T字不断水撤去工【夜間】	100×150	箇所	268000	札幌
規格分類	Z787050133	割T字不断水撤去工【夜間】	100×200	箇所	277000	札幌
規格分類	Z787050134	割T字不断水撤去工【夜間】	100×250	箇所	328000	札幌
規格分類	Z787050135	割T字不断水撤去工【夜間】	100×300	箇所	342000	札幌
規格分類	Z787050136	割T字不断水撤去工【夜間】	100×350	箇所	357000	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	189000	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	185000	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	189000	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	196000	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	224000	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	239000	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	258000	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	215000	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	214000	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	223000	札幌
規格分類	Z787050147	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	100×250	箇所	246000	札幌
規格分類	Z787050148	割T字不断水撤去工（事前準備費）【夜間】	100×300	箇所	260000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
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	279000	札幌
規格分類	Z787050150	不断水仕切弁設置工【夜間】	75	箇所	170000	札幌
規格分類	Z787050151	不断水仕切弁設置工【夜間】	100	箇所	184000	札幌
規格分類	Z787050152	不断水仕切弁設置工【夜間】	150	箇所	234000	札幌
規格分類	Z787050153	不断水仕切弁設置工【夜間】	200	箇所	370000	札幌
規格分類	Z787050154	不断水仕切弁設置工【夜間】	250	箇所	546000	札幌
規格分類	Z787050155	不断水仕切弁設置工【夜間】	300	箇所	781000	札幌
規格分類	Z787050156	不断水仕切弁設置工【夜間】	350	箇所	996000	札幌
中分類	792	仮設材損料・賃料				
小分類	7927001	仮設材損料・賃料				
規格分類	Z792010023	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管4m 賃料30日間	個	2480	札幌
規格分類	Z792010024	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管2m 賃料30日間	個	1240	札幌
規格分類	Z792010025	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管1m 賃料30日間	個	620	札幌
規格分類	Z792010026	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管0.5m 賃料30日間	個	620	札幌
規格分類	Z792010027	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	フレキ管1m 賃料30日間	個	2480	札幌
規格分類	Z792010028	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	エルボ 90° 賃料30日間	個	1240	札幌
規格分類	Z792010029	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	エルボ 45° 賃料30日間	個	1240	札幌
規格分類	Z792010030	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	チーズ ×50 賃料30日間	個	1240	札幌
規格分類	Z792010031	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	チーズ ×80 賃料30日間	個	1240	札幌
規格分類	Z792010032	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	取出し短管20A・25A（止水栓付） 賃料30日間	個	1240	札幌
規格分類	Z792010033	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	バルブ ボール 賃料30日間	個	2480	札幌
規格分類	Z792010034	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	レデューサー ×50 賃料30日間	個	1240	札幌
規格分類	Z792010035	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	撤去用直管 U×S 賃料30日間	個	620	札幌
規格分類	Z792010036	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管 ネジ 賃料30日間	個	1240	札幌
規格分類	Z792010037	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管 フランジ（7.5K・10K・20K） 賃料30日間	個	1240	札幌
規格分類	Z792010038	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管 U×U 賃料30日間	個	1240	札幌
規格分類	Z792010039	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管 U×G 賃料30日間	個	620	札幌
規格分類	Z792010040	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管 S×G 賃料30日間	個	620	札幌
規格分類	Z792010041	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	消火栓本体 露出用 賃料30日間	個	2480	札幌
規格分類	Z792010042	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	消火栓本体 埋設用 賃料30日間	個	2480	札幌
規格分類	Z792010043	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	マルチジョイント 賃料30日間	個	2480	札幌
規格分類	Z792010044	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	空気弁本体 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010046	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管4m 賃料30日間	個	4120	札幌
規格分類	Z792010047	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管2m 賃料30日間	個	2060	札幌
規格分類	Z792010048	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管1m 賃料30日間	個	1030	札幌
規格分類	Z792010049	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管0.5m 賃料30日間	個	1030	札幌
規格分類	Z792010050	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	フレキ管1m 賃料30日間	個	4120	札幌
規格分類	Z792010051	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ 90° 賃料30日間	個	2060	札幌
規格分類	Z792010052	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ 45° 賃料30日間	個	2060	札幌
規格分類	Z792010053	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ ×50 賃料30日間	個	2060	札幌
規格分類	Z792010054	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ ×80 賃料30日間	個	2060	札幌
規格分類	Z792010055	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ ×100 賃料30日間	個	2060	札幌
規格分類	Z792010056	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	取出し短管20A・25A（止水栓付） 賃料30日間	個	2060	札幌
規格分類	Z792010057	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	バルブ ボール 賃料30日間	個	4120	札幌
規格分類	Z792010058	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	レデューサー ×50 賃料30日間	個	2060	札幌
規格分類	Z792010059	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	レデューサー ×80 賃料30日間	個	2060	札幌
規格分類	Z792010060	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	撤去用直管 U×S 賃料30日間	個	1030	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z792010061	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 フランジ (7.5K・10K・20K) 賃料30日間	個	2060	札幌
規格分類	Z792010062	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 U×U 賃料30日間	個	2060	札幌
規格分類	Z792010063	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 U×G 賃料30日間	個	1030	札幌
規格分類	Z792010064	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 S×G 賃料30日間	個	1030	札幌
規格分類	Z792010065	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	マルチジョイント 賃料30日間	個	4120	札幌
規格分類	Z792010067	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管4m 賃料30日間	個	6200	札幌
規格分類	Z792010068	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管2m 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010069	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管1m 賃料30日間	個	1550	札幌
規格分類	Z792010070	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管0.5m 賃料30日間	個	1550	札幌
規格分類	Z792010071	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	フレキ管1.6m 賃料30日間	個	9300	札幌
規格分類	Z792010072	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	エルボ 90° 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010073	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	エルボ 45° 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010074	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	エルボ 22° 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010075	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ ×80 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010076	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ ×100 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010077	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ ×150 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010078	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	取出し短管20A・25A (止水栓付) 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010079	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	バルブ バタフライ 賃料30日間	個	6200	札幌
規格分類	Z792010080	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	レデューサー ×80 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010081	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	レデューサー ×100 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010082	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	撤去用直管 U×S 賃料30日間	個	1550	札幌
規格分類	Z792010083	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 フランジ (7.5K・10K・20K) 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010084	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 U×U 賃料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010085	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 U×R 賃料30日間	個	1550	札幌
規格分類	Z792010086	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 S×R 賃料30日間	個	1550	札幌
規格分類	Z792010087	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 U×G (寸法調整管用) 賃料30日間	個	1550	札幌
規格分類	Z792010088	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 S×G (寸法調整管用) 賃料30日間	個	1550	札幌
規格分類	Z792010089	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	マルチジョイント 賃料30日間	個	6200	札幌
規格分類	Z792010090	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	H型 寸法調整管 賃料30日間	個	12400	札幌
規格分類	Z792010092	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管4m 賃料30日間	個	9480	札幌
規格分類	Z792010093	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管2m 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010094	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管1m 賃料30日間	個	2370	札幌
規格分類	Z792010095	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管0.5m 賃料30日間	個	2370	札幌
規格分類	Z792010096	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	フレキ管1.6m 賃料30日間	個	14200	札幌
規格分類	Z792010097	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	エルボ 90° 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010098	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	エルボ 45° 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010099	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	エルボ 22° 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010100	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ ×100 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010101	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ ×150 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010102	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ ×200 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010103	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	取出し短管20A・25A (止水栓付) 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010104	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	バルブ バタフライ 賃料30日間	個	9480	札幌
規格分類	Z792010105	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	レデューサー ×100 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010106	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	レデューサー ×150 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010107	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	撤去用直管 U×S 賃料30日間	個	2370	札幌
規格分類	Z792010108	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 フランジ (7.5K・10K・20K) 賃料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010109	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 U×U 賃料30日間	個	4740	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z792010110	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 U×R 貫料30日間	個	2370	札幌
規格分類	Z792010111	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 S×R 貫料30日間	個	2370	札幌
規格分類	Z792010112	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 U×G (寸法調整管用) 貫料30日間	個	2370	札幌
規格分類	Z792010113	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 S×G (寸法調整管用) 貫料30日間	個	2370	札幌
規格分類	Z792010114	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	マルチジョイント 貫料30日間	個	9480	札幌
規格分類	Z792010115	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	H型 寸法調整管 貫料30日間	個	18900	札幌
規格分類	Z792010134	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管4m 貫料60日間	個	3360	札幌
規格分類	Z792010135	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管2m 貫料60日間	個	1680	札幌
規格分類	Z792010136	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管1m 貫料60日間	個	840	札幌
規格分類	Z792010137	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管0.5m 貫料60日間	個	840	札幌
規格分類	Z792010138	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	フレキ管1m 貫料60日間	個	3360	札幌
規格分類	Z792010139	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	エルボ 90° 貫料60日間	個	1680	札幌
規格分類	Z792010140	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	エルボ 45° 貫料60日間	個	1680	札幌
規格分類	Z792010141	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	チーズ ×50 貫料60日間	個	1680	札幌
規格分類	Z792010142	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	チーズ ×80 貫料60日間	個	1680	札幌
規格分類	Z792010143	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	取出し短管20A・25A (止水栓付) 貫料60日間	個	1680	札幌
規格分類	Z792010144	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	バルブ ボール 貫料60日間	個	3360	札幌
規格分類	Z792010145	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	レデューサー ×50 貫料60日間	個	1680	札幌
規格分類	Z792010146	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	撤去用直管 U×S 貫料60日間	個	840	札幌
規格分類	Z792010147	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管 ネジ 貫料60日間	個	1680	札幌
規格分類	Z792010148	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管 フランジ (7.5K・10K・20K) 貫料60日間	個	1680	札幌
規格分類	Z792010149	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管 U×U 貫料60日間	個	1680	札幌
規格分類	Z792010150	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管 U×G 貫料60日間	個	840	札幌
規格分類	Z792010151	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管 S×G 貫料60日間	個	840	札幌
規格分類	Z792010152	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	消火栓本体 露出用 貫料60日間	個	3360	札幌
規格分類	Z792010153	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	消火栓本体 埋設用 貫料60日間	個	3360	札幌
規格分類	Z792010154	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	マルチジョイント 貫料60日間	個	3360	札幌
規格分類	Z792010155	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	空気弁本体 貫料60日間	個	4200	札幌
規格分類	Z792010157	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管4m 貫料60日間	個	5360	札幌
規格分類	Z792010158	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管2m 貫料60日間	個	2680	札幌
規格分類	Z792010159	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管1m 貫料60日間	個	1340	札幌
規格分類	Z792010160	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管0.5m 貫料60日間	個	1340	札幌
規格分類	Z792010161	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	フレキ管1m 貫料60日間	個	5360	札幌
規格分類	Z792010162	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ 90° 貫料60日間	個	2680	札幌
規格分類	Z792010163	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ 45° 貫料60日間	個	2680	札幌
規格分類	Z792010164	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ ×50 貫料60日間	個	2680	札幌
規格分類	Z792010165	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ ×80 貫料60日間	個	2680	札幌
規格分類	Z792010166	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ ×100 貫料60日間	個	2680	札幌
規格分類	Z792010167	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	取出し短管20A・25A (止水栓付) 貫料60日間	個	2680	札幌
規格分類	Z792010168	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	バルブ ボール 貫料60日間	個	5360	札幌
規格分類	Z792010169	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	レデューサー ×50 貫料60日間	個	2680	札幌
規格分類	Z792010170	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	レデューサー ×80 貫料60日間	個	2680	札幌
規格分類	Z792010171	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	撤去用直管 U×S 貫料60日間	個	1340	札幌
規格分類	Z792010172	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 フランジ (7.5K・10K・20K) 貫料60日間	個	2680	札幌
規格分類	Z792010173	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 U×U 貫料60日間	個	2680	札幌
規格分類	Z792010174	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 U×G 貫料60日間	個	1340	札幌
規格分類	Z792010175	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 S×G 貫料60日間	個	1340	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z792010176	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	マルチジョイント 賃料60日間	個	5360	札幌
規格分類	Z792010178	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管4m 賃料60日間	個	8040	札幌
規格分類	Z792010179	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管2m 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010180	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管1m 賃料60日間	個	2010	札幌
規格分類	Z792010181	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管0.5m 賃料60日間	個	2010	札幌
規格分類	Z792010182	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	フレキ管1.6m 賃料60日間	個	12000	札幌
規格分類	Z792010183	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	エルボ 90° 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010184	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	エルボ 45° 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010185	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	エルボ 22° 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010186	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ ×80 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010187	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ ×100 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010188	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ ×150 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010189	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	取出し短管20A・25A (止水栓付) 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010190	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	バルブ バタフライ 賃料60日間	個	8040	札幌
規格分類	Z792010191	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	レデューサー ×80 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010192	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	レデューサー ×100 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010193	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	撤去用直管 U×S 賃料60日間	個	2010	札幌
規格分類	Z792010194	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 フランジ (7.5K・10K・20K) 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010195	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 U×U 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010196	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 U×R 賃料60日間	個	2010	札幌
規格分類	Z792010197	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 S×R 賃料60日間	個	2010	札幌
規格分類	Z792010198	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 U×G (寸法調整管用) 賃料60日間	個	2010	札幌
規格分類	Z792010199	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 S×G (寸法調整管用) 賃料60日間	個	2010	札幌
規格分類	Z792010200	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	マルチジョイント 賃料60日間	個	8040	札幌
規格分類	Z792010201	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	H型 寸法調整管 賃料60日間	個	16000	札幌
規格分類	Z792010203	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管4m 賃料60日間	個	12300	札幌
規格分類	Z792010204	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管2m 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010205	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管1m 賃料60日間	個	3080	札幌
規格分類	Z792010206	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管0.5m 賃料60日間	個	3080	札幌
規格分類	Z792010207	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	フレキ管1.6m 賃料60日間	個	18400	札幌
規格分類	Z792010208	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	エルボ 90° 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010209	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	エルボ 45° 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010210	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	エルボ 22° 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010211	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ ×100 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010212	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ ×150 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010213	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ ×200 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010214	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	取出し短管20A・25A (止水栓付) 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010215	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	バルブ バタフライ 賃料60日間	個	12300	札幌
規格分類	Z792010216	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	レデューサー ×100 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010217	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	レデューサー ×150 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010218	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	撤去用直管 U×S 賃料60日間	個	3080	札幌
規格分類	Z792010219	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 フランジ (7.5K・10K・20K) 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010220	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 U×U 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010221	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 U×R 賃料60日間	個	3080	札幌
規格分類	Z792010222	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 S×R 賃料60日間	個	3080	札幌
規格分類	Z792010223	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 U×G (寸法調整管用) 賃料60日間	個	3080	札幌
規格分類	Z792010224	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 S×G (寸法調整管用) 賃料60日間	個	3080	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z792010225	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	マルチジョイント 貫料60日間	個	12300	札幌
規格分類	Z792010226	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	H型 寸法調整管 貫料60日間	個	24600	札幌
規格分類	Z792010230	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管4m 貫料30日間	本	1000	札幌
規格分類	Z792010231	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管2m 貫料30日間	本	500	札幌
規格分類	Z792010232	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管1m 貫料30日間	本	250	札幌
規格分類	Z792010233	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管0.5m 貫料30日間	本	250	札幌
規格分類	Z792010234	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	フレキ管1.0m 貫料30日間	本	1000	札幌
規格分類	Z792010235	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	エルボ90° 貫料30日間	個	500	札幌
規格分類	Z792010236	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	チーズ×50U 貫料30日間	個	500	札幌
規格分類	Z792010237	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	取出短管20A・25A (止水栓付) 貫料30日間	個	500	札幌
規格分類	Z792010238	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	ボールバルブ 貫料30日間	個	1000	札幌
規格分類	Z792010239	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	撤去用直管 貫料30日間	本	250	札幌
規格分類	Z792010240	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管U×U 貫料30日	個	500	札幌
規格分類	Z792010241	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管 S×ネジ 貫料30日間	個	500	札幌
規格分類	Z792010242	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	フランジ (10K・20K) 貫料30日間	個	500	札幌
規格分類	Z792010243	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	S×キャップ 貫料30日間	個	500	札幌
規格分類	Z792010244	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	マルチジョイント 貫料30日間	個	1000	札幌
規格分類	Z792010245	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管S×キャップ 貫料30日間	個	1240	札幌
規格分類	Z792010246	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管S×キャップ 貫料30日間	個	2060	札幌
規格分類	Z792010247	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管S×キャップ 貫料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010248	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ×50U 貫料30日間	個	3100	札幌
規格分類	Z792010249	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管S×キャップ 貫料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010250	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×50U 貫料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010251	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×80U 貫料30日間	個	4740	札幌
規格分類	Z792010252	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	レジャーサー×150 貫料30日間	個	7230	札幌
規格分類	Z792010253	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 フランジ (7.5K)	個	7230	札幌
規格分類	Z792010254	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 U×U 貫料30日間	個	7230	札幌
規格分類	Z792010255	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 S×M 貫料30日間	個	7230	札幌
規格分類	Z792010256	G型仮設配管資材 (REPCS) G300A	レジャーサー×150 貫料30日間	個	7230	札幌
規格分類	Z792010257	G型仮設配管資材 (REPCS) G300A	接続短管 メカサン 貫料30日間	個	7230	札幌
規格分類	Z792010258	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管4m 貫料60日間	本	1600	札幌
規格分類	Z792010259	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管2m 貫料60日間	本	800	札幌
規格分類	Z792010260	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管1m 貫料60日間	本	400	札幌
規格分類	Z792010261	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管0.5m 貫料60日間	本	400	札幌
規格分類	Z792010262	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	フレキ管1.0m 貫料60日間	本	1600	札幌
規格分類	Z792010263	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	エルボ90° 貫料60日間	本	800	札幌
規格分類	Z792010264	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	チーズ×50U 貫料60日間	個	800	札幌
規格分類	Z792010265	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	取出短管20A・25A (止水栓付) 貫料60日間	個	800	札幌
規格分類	Z792010266	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	ボールバルブ 貫料60日間	個	1600	札幌
規格分類	Z792010267	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	撤去用直管 貫料60日間	本	400	札幌
規格分類	Z792010268	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管U×U 貫料60日	個	800	札幌
規格分類	Z792010269	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管 S×ネジ 貫料60日間	個	800	札幌
規格分類	Z792010270	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	フランジ (10K・20K) 貫料60日間	個	800	札幌
規格分類	Z792010271	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	S×キャップ 貫料60日間	個	800	札幌
規格分類	Z792010272	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	マルチジョイント 貫料60日間	個	1600	札幌
規格分類	Z792010273	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管S×キャップ 貫料60日間	個	1680	札幌
規格分類	Z792010274	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管S×キャップ 貫料60日間	個	2680	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1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	4020	札幌
規格分類	Z792010276	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ×50U 賃料60日間	個	4020	札幌
規格分類	Z792010277	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管S×キャップ 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010278	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×50U 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010279	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×80U 賃料60日間	個	6160	札幌
規格分類	Z792010280	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	レジャーユーザー×150 賃料60日間	個	9280	札幌
規格分類	Z792010281	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 フランジ (7.5K) 賃料60日間	個	9280	札幌
規格分類	Z792010282	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 U×U 賃料60日間	個	9280	札幌
規格分類	Z792010283	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管 S×M 賃料60日間	個	9280	札幌
規格分類	Z792010284	G型仮設配管資材 (REPCS) G300A	レジャーユーザー×150 賃料60日間	個	9400	札幌
規格分類	Z792010285	G型仮設配管資材 (REPCS) G300A	接続短管 メカサシ 賃料60日間	個	9400	札幌
規格分類	Z792010286	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管4m 賃料90日間	本	2240	札幌
規格分類	Z792010287	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管2m 賃料90日間	本	1120	札幌
規格分類	Z792010288	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管1m 賃料90日間	本	560	札幌
規格分類	Z792010289	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管0.5m 賃料90日間	本	560	札幌
規格分類	Z792010290	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	フレキ管1.0m 賃料90日間	本	2240	札幌
規格分類	Z792010291	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	エルボ90° 賃料90日間	本	1120	札幌
規格分類	Z792010292	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	チーズ×50U 賃料90日間	個	1120	札幌
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	1120	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	2240	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	560	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	1120	札幌
規格分類	Z792010297	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管 S×ネジ 賃料90日間	個	1120	札幌
規格分類	Z792010298	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	フランジ (10K・20K) 賃料90日間	個	1120	札幌
規格分類	Z792010299	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	S×キャップ 賃料90日間	個	1120	札幌
規格分類	Z792010300	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	マルチジョイント 賃料90日間	個	2240	札幌
規格分類	Z792010301	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管4m 賃料90日間	本	4200	札幌
規格分類	Z792010302	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管2m 賃料90日間	本	2100	札幌
規格分類	Z792010303	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管1m 賃料90日間	本	1050	札幌
規格分類	Z792010304	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管0.5m 賃料90日間	本	1050	札幌
規格分類	Z792010305	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	フレキ管1.0m 賃料90日間	本	4200	札幌
規格分類	Z792010306	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	エルボ90° 賃料90日間	本	2100	札幌
規格分類	Z792010307	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	エルボ45° 賃料90日間	個	2100	札幌
規格分類	Z792010308	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	チーズ×50U 賃料90日間	個	2100	札幌
規格分類	Z792010309	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	チーズ×80U 賃料90日間	個	2100	札幌
規格分類	Z792010310	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	取出短管20A・25A (止水栓付) 賃料90日間	個	2100	札幌
規格分類	Z792010311	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	ボールバルブU×S 賃料90日間	個	4200	札幌
規格分類	Z792010312	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	レジャーユーザー×50 賃料90日間	個	2100	札幌
規格分類	Z792010313	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	撤去用直管U×S 賃料90日間	本	1050	札幌
規格分類	Z792010314	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管 S×ネジ 賃料90日間	個	2100	札幌
規格分類	Z792010315	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	フランジ (7.5K, 10K, 20K) 賃料90日間	個	2100	札幌
規格分類	Z792010316	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管U×U 賃料90日間	個	2100	札幌
規格分類	Z792010317	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管U×G 賃料90日間	個	1050	札幌
規格分類	Z792010318	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管 S×G 賃料90日間	個	1050	札幌
規格分類	Z792010319	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	消火栓本体 露出用 賃料90日間	個	4200	札幌
規格分類	Z792010320	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	消火栓本体 埋設用 賃料90日間	個	4200	札幌
規格分類	Z792010321	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	マルチジョイント 賃料90日間	個	4200	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z792010322	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	空気弁本体 貫料90日間	個	5250	札幌
規格分類	Z792010323	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管S×キャップ 貫料90日間	個	2100	札幌
規格分類	Z792010324	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管4m 貫料90日間	本	6600	札幌
規格分類	Z792010325	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管2m 貫料90日間	本	3300	札幌
規格分類	Z792010326	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管1m 貫料90日間	本	1650	札幌
規格分類	Z792010327	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管0.5m 貫料90日間	本	1650	札幌
規格分類	Z792010328	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	フレキ管1.0m 貫料90日間	本	6600	札幌
規格分類	Z792010329	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ90° 貫料90日間	個	3300	札幌
規格分類	Z792010330	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ45° 貫料90日間	個	3300	札幌
規格分類	Z792010331	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ×50U 貫料90日間	個	3300	札幌
規格分類	Z792010332	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ×80U 貫料90日間	個	3300	札幌
規格分類	Z792010333	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ×100U 貫料90日間	個	3300	札幌
規格分類	Z792010334	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	取出短管20A・25A (止水栓付) 貫料90日間	個	3300	札幌
規格分類	Z792010335	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	ボールバルブU×S 貫料90日間	個	6600	札幌
規格分類	Z792010336	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	レジャーサー×50 貫料90日間	個	3300	札幌
規格分類	Z792010337	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	レジャーサー×80 貫料90日間	個	3300	札幌
規格分類	Z792010338	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	撤去用直管 貫料90日間	本	1650	札幌
規格分類	Z792010339	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	フランジ (7.5K, 10K, 20K) 貫料90日間	個	3300	札幌
規格分類	Z792010340	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管U×U 貫料90日間	個	3300	札幌
規格分類	Z792010341	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管U×G 貫料90日間	個	1650	札幌
規格分類	Z792010342	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管S×G 貫料90日間	個	1650	札幌
規格分類	Z792010343	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	マルチジョイント 貫料90日間	個	6600	札幌
規格分類	Z792010344	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管S×キャップ 貫料90日間	個	3300	札幌
規格分類	Z792010345	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管4m 貫料90日間	本	9920	札幌
規格分類	Z792010346	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管2m 貫料90日間	本	4960	札幌
規格分類	Z792010347	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管1m 貫料90日間	本	2480	札幌
規格分類	Z792010348	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管0.5m 貫料90日間	本	2480	札幌
規格分類	Z792010349	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	フレキ管1.6m 貫料90日間	本	14800	札幌
規格分類	Z792010350	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	エルボ90° 貫料90日間	本	4960	札幌
規格分類	Z792010351	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	エルボ45° 貫料90日間	個	4960	札幌
規格分類	Z792010352	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	エルボ22° 貫料90日間	個	4960	札幌
規格分類	Z792010353	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ×50U 貫料90日間	個	4960	札幌
規格分類	Z792010354	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ×80U 貫料90日間	個	4960	札幌
規格分類	Z792010355	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ×100U 貫料90日間	個	4960	札幌
規格分類	Z792010356	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ×150U 貫料90日間	個	4960	札幌
規格分類	Z792010357	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	取出短管20A・25A (止水栓付) 貫料90日間	個	4960	札幌
規格分類	Z792010358	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	バタフライU×S 貫料90日間	個	9920	札幌
規格分類	Z792010359	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	レジャーサー×80 貫料90日間	個	4960	札幌
規格分類	Z792010360	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	レジャーサー×100 貫料90日間	個	4960	札幌
規格分類	Z792010361	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	撤去用直管 貫料90日間	本	2480	札幌
規格分類	Z792010362	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	フランジ (7.5K, 10K, 20K) 貫料90日間	個	4960	札幌
規格分類	Z792010363	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管U×U 貫料90日間	個	4960	札幌
規格分類	Z792010364	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管U×G 貫料90日間	個	2480	札幌
規格分類	Z792010365	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管U×R 貫料90日間	個	2480	札幌
規格分類	Z792010366	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管S×R 貫料90日間	個	2480	札幌
規格分類	Z792010367	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管S×G 貫料90日間	個	2480	札幌
規格分類	Z792010368	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	マルチジョイント 貫料90日間	個	9920	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z792010369	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管S×キャップ 貫料90日間	個	4960	札幌
規格分類	Z792010370	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	寸法調整管 貫料90日間	個	19800	札幌
規格分類	Z792010371	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管4m 貫料90日間	本	15100	札幌
規格分類	Z792010372	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管2m 貫料90日間	本	7580	札幌
規格分類	Z792010373	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管1m 貫料90日間	本	3790	札幌
規格分類	Z792010374	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管0.5m 貫料90日間	本	3790	札幌
規格分類	Z792010375	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	フレキ管1.6m 貫料90日間	本	22700	札幌
規格分類	Z792010376	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	エルボ90° 貫料90日間	本	7580	札幌
規格分類	Z792010377	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	エルボ45° 貫料90日間	個	7580	札幌
規格分類	Z792010378	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	エルボ22° 貫料90日間	個	7580	札幌
規格分類	Z792010379	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×50U 貫料90日間	個	7580	札幌
規格分類	Z792010380	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×80U 貫料90日間	個	7580	札幌
規格分類	Z792010381	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×100U 貫料90日間	個	7580	札幌
規格分類	Z792010382	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×150U 貫料90日間	個	7580	札幌
規格分類	Z792010383	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	チーズ×200U 貫料90日間	個	7580	札幌
規格分類	Z792010384	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	取出短管20A・25A (止水栓付) 貫料90日間	個	7580	札幌
規格分類	Z792010385	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	パタフライバルブU×S 貫料90日間	個	15100	札幌
規格分類	Z792010386	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	レジャーサー×100 貫料90日間	個	7580	札幌
規格分類	Z792010387	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	レジャーサー×150 貫料90日間	本	7580	札幌
規格分類	Z792010388	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	撤去用直管 貫料90日間	個	3790	札幌
規格分類	Z792010389	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	フランジ (7.5K, 10K, 20K) 貫料90日間	個	7580	札幌
規格分類	Z792010390	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管U×U 貫料90日間	個	7580	札幌
規格分類	Z792010391	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管U×G 貫料90日間	個	3790	札幌
規格分類	Z792010392	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管U×R 貫料90日間	個	3790	札幌
規格分類	Z792010393	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管S×R 貫料90日間	個	3790	札幌
規格分類	Z792010394	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管S×G 貫料90日間	個	3790	札幌
規格分類	Z792010395	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	マルチジョイント 貫料90日間	個	15100	札幌
規格分類	Z792010396	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管S×キャップ 貫料90日間	個	7580	札幌
規格分類	Z792010397	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	寸法調整管 貫料90日間	個	30300	札幌
規格分類	Z792010398	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	レジャーサー×150 貫料90日間	本	9280	札幌
規格分類	Z792010399	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管フランジ (7.5K) 貫料90日間	本	9280	札幌
規格分類	Z792010400	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管U×U 貫料90日間	本	9280	札幌
規格分類	Z792010401	G型仮設配管資材 (REPCS) G250A	接続短管S×M 貫料90日間	本	9280	札幌
規格分類	Z792010402	G型仮設配管資材 (REPCS) G300A	レジャーサー×150 貫料90日間	本	9400	札幌
規格分類	Z792010403	G型仮設配管資材 (REPCS) G300A	接続短管メカサン 貫料90日間	本	9400	札幌
規格分類	Z792010404	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管S×30おねじ	個	3100	札幌
規格分類	Z792010405	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管S×40おねじ	個	3100	札幌
規格分類	Z792010406	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	分水栓接続用	個	5990	札幌
規格分類	Z792010407	G型仮設配管資材 (REPCS) 250A	継輪 貫料1回あたり	個	16800	札幌
規格分類	Z792010408	G型仮設配管資材 (REPCS) 300A	継輪 貫料1回あたり	個	19400	札幌
規格分類	Z792010409	G型仮設配管資材 (REPCS) 20A	給水ホース1.5m 貫料1回あたり	個	1650	札幌
規格分類	Z792010410	G型仮設配管資材 (REPCS) 25A	給水ホース1.5m 貫料1回あたり	個	1960	札幌
規格分類	Z792010411	G型仮設配管資材 (REPCS) 20A	給水ホース3.0m 貫料1回あたり	個	1960	札幌
規格分類	Z792010412	G型仮設配管資材 (REPCS) 25A	給水ホース3.0m貫料1回あたり	個	2270	札幌
規格分類	Z792010413	G型仮設配管資材 (REPCS)	バルブボックスヘッド貫料1回あたり	個	1030	札幌
規格分類	Z792010414	G型仮設配管資材 (REPCS)	消火栓ボックス貫料1回あたり	個	41300	札幌
規格分類	Z792010415	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管4m 貫料180日間	本	-	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z792010416	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管2m 貫料180日間	本	-	札幌
規格分類	Z792010417	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管1m 貫料180日間	本	-	札幌
規格分類	Z792010418	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管0.5m 貫料180日間	本	-	札幌
規格分類	Z792010419	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	フレキ管1.0m 貫料180日間	本	-	札幌
規格分類	Z792010420	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	エルボ90° 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010421	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	チーズ×50U 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010422	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	取出短管20A・25A (止水栓付) 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010423	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	ボールバルブ 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010424	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	撤去用直管 貫料180日間	本	-	札幌
規格分類	Z792010425	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管U×U 貫料180日	個	-	札幌
規格分類	Z792010426	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管 S×ネジ 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010427	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	フランジ (10K・20K) 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010428	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	S×キャップ 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010429	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	マルチジョイント 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010430	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管4m 貫料180日間	本	-	札幌
規格分類	Z792010431	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管2m 貫料180日間	本	-	札幌
規格分類	Z792010432	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管1m 貫料180日間	本	-	札幌
規格分類	Z792010433	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	直管0.5m 貫料180日間	本	-	札幌
規格分類	Z792010434	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	フレキ管1.0m 貫料180日間	本	-	札幌
規格分類	Z792010435	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	エルボ90° 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010436	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	エルボ45° 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010437	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	チーズ×50U 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010438	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	チーズ×80U 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010439	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	取出短管20A・25A (止水栓付) 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010440	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	ボールバルブU×S 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010441	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	レギュレーター×50 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010442	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	撤去用直管U×S 貫料180日間	本	-	札幌
規格分類	Z792010443	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管S×ネジ 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010444	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	フランジ (7.5K, 10K, 20K) 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010445	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管U×U 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010446	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管U×G 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010447	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管S×G 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010448	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	消火栓本体 露出用 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010449	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	消火栓本体 埋設用 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010450	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	マルチジョイント 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010451	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	空気弁本体 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010452	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	接続短管S×キャップ 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010453	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管4m 貫料180日間	本	-	札幌
規格分類	Z792010454	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管2m 貫料180日間	本	-	札幌
規格分類	Z792010455	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管1m 貫料180日間	本	-	札幌
規格分類	Z792010456	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管0.5m 貫料180日間	本	-	札幌
規格分類	Z792010457	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	フレキ管1.6m 貫料180日間	本	-	札幌
規格分類	Z792010458	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ90° 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010459	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	エルボ45° 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010460	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ×50U 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010461	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	チーズ×80U 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010462	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ×100U 貫料180日間	個	-	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z792010463	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	取出短管20A・25A (止水栓付) 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010464	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	バルブバタフライ 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010465	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	レジャーサー×50 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010466	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	レジャーサー×80 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010467	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	撤去用直管 貫料180日間	本	-	札幌
規格分類	Z792010468	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	フランジ (7.5K, 10K, 20K) 貫料180日間	個	-	札幌
規格分類	Z792010469	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管2m 貫料120日	本	-	札幌
規格分類	Z792010470	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管1m 貫料120日	本	-	札幌
規格分類	Z792010471	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管0.5m 貫料120日	本	-	札幌
規格分類	Z792010472	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	直管0.3m 貫料120日	本	-	札幌
規格分類	Z792010473	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	フレキ管1m 貫料120日	本	-	札幌
規格分類	Z792010474	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	エルボ90° 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010475	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	バルブ ボール 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010476	G型仮設配管資材 (REPCS) G50A	接続短管 ネジ 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010477	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	エルボ90° 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010478	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	バルブ ボール 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010479	G型仮設配管資材 (REPCS) G80A	消火栓本体 埋設用 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010480	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管4m 貫料120日	本	-	札幌
規格分類	Z792010481	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管2m 貫料120日	本	-	札幌
規格分類	Z792010482	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管1m 貫料120日	本	-	札幌
規格分類	Z792010483	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管0.5m 貫料120日	本	-	札幌
規格分類	Z792010484	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管0.3m 貫料120日	本	-	札幌
規格分類	Z792010485	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	フレキ管1m 貫料120日	本	-	札幌
規格分類	Z792010486	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ90° 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010487	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ45° 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010488	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ×50U 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010489	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ×80U 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010490	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ×100U 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010491	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	マルチジョイント 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010492	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	バルブ ボール 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010493	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	取出し短管20A・25A (止水栓付) 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010494	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 フランジ(7.5K) 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010495	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 U×U 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010496	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管2m 貫料120日	本	-	札幌
規格分類	Z792010497	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	直管0.5m 貫料120日	本	-	札幌
規格分類	Z792010498	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	H型 寸法調整管 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010499	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	フレキ管1.6m 貫料120日	本	-	札幌
規格分類	Z792010500	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管4.0m 貫料180日	個	-	札幌
規格分類	Z792010501	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管2.0m 貫料180日	個	-	札幌
規格分類	Z792010502	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管1.0m 貫料180日	個	-	札幌
規格分類	Z792010503	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管0.5m 貫料180日	個	-	札幌
規格分類	Z792010504	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管0.3m 貫料180日	個	-	札幌
規格分類	Z792010505	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 U×R 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010506	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 S×R 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010507	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管4m 貫料120日	本	-	札幌
規格分類	Z792010508	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管2m 貫料120日	本	-	札幌
規格分類	Z792010509	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	直管1m 貫料120日	本	-	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z792010510	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	撤去用直管 貫料180日	本	-	札幌
規格分類	Z792010511	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	フレキ管1.0m 貫料180日	本	-	札幌
規格分類	Z792010512	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	エルボ90° 貫料180日	本	-	札幌
規格分類	Z792010513	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	エルボ90° 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010514	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	エルボ45° 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010515	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ45° 貫料180日	個	-	札幌
規格分類	Z792010516	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ×50U 貫料180日	個	-	札幌
規格分類	Z792010517	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ×200U 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010518	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	バルブ バタフライ 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010519	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	取出し短管20A・25A (止水栓付) 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010520	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	レギュレーター×100 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010521	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	レギュレーター×150 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010522	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ×80U 貫料180日	個	-	札幌
規格分類	Z792010523	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	バルブボール 貫料180日	個	-	札幌
規格分類	Z792010524	G型仮設配管資材 (REPCS) G150A	接続短管 U×R 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010525	G型仮設配管資材 (REPCS) G200A	接続短管 S×R 貫料120日	個	-	札幌
規格分類	Z792010526	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管4m 貫料150日	本	-	札幌
規格分類	Z792010527	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管2m 貫料150日	本	-	札幌
規格分類	Z792010528	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管1m 貫料150日	本	-	札幌
規格分類	Z792010529	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管0.5m 貫料150日	本	-	札幌
規格分類	Z792010530	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	直管0.3m 貫料150日	本	-	札幌
規格分類	Z792010531	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	撤去用直管 U×S 貫料150日	本	-	札幌
規格分類	Z792010532	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	フレキ管1m 貫料150日	本	-	札幌
規格分類	Z792010533	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ 90° 貫料150日	個	-	札幌
規格分類	Z792010534	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	エルボ 45° 貫料150日	個	-	札幌
規格分類	Z792010535	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ ×50U 貫料150日	個	-	札幌
規格分類	Z792010536	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	チーズ ×80U 貫料150日	個	-	札幌
規格分類	Z792010537	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	バルブ ボール 貫料150日	個	-	札幌
規格分類	Z792010538	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	取出し短管20A・25A (止水栓付) 貫料150日	個	-	札幌
規格分類	Z792010539	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 フランジ (7.5K) 貫料150日	個	-	札幌
規格分類	Z792010540	G型仮設配管資材 (REPCS) G100A	接続短管 U×U 貫料150日	個	-	札幌
中分類	794	緊急貯水槽関係				
小分類	7947001	緊急貯水槽関係				
規格分類	Z794010001	座フランジ 付フランジ 蓋 (A) DD塗装	φ 700×200-2	個	265000	札幌
規格分類	Z794010002	座フランジ 付フランジ 蓋 (B) DD塗装	φ 700×200-2	個	237000	札幌
規格分類	Z794010003	座フランジ 付フランジ 蓋 (A) DD塗装	φ 700×250-2	個	247000	札幌
規格分類	Z794010004	座フランジ 付フランジ 蓋 (B) DD塗装	φ 700×250-2	個	252000	札幌
規格分類	Z794010005	ニップル	Rc 1 1/2BC	個	-	札幌
規格分類	Z794010007	チース	Rc 1 1/2 × φ 20	個	-	札幌
規格分類	Z794010008	ブッシング	φ 20 × 13	個	962	札幌
規格分類	Z794010011	両フランジ 短管 DD塗装	φ 75 × 500 GF-GF 7.5k	個	23700	札幌
規格分類	Z794010012	座付フランジ 蓋 DD塗装	φ 75 × 1 1/2 7.5k	個	29800	札幌
規格分類	Z794010013	座フランジ 付フランジ 蓋 DD塗装	7.5k φ 700 × 100-2 × 75-2	個	430000	札幌
規格分類	Z794010014	フランジパッキン	φ 700 (GF)	枚	14800	札幌
規格分類	Z794010015	緊急遮断弁	φ 200 貯水槽用	基	7330000	札幌
規格分類	Z794010016	緊急遮断弁	φ 250 貯水槽用	基	9160000	札幌
規格分類	Z794010017	槽内流出管 (A) 槽内流入管 (B) 槽内流入管 (C)	φ 200 (A) (B) SUS316TP Sch20S (C) 硬質塩化ビニル管	式	1670000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	5月1日	地区
規格分類	Z794010018	槽内流出管(A) 槽内流入管(B) 槽内流入管(C)	φ250(A)(B) SUS316TP Sch20S (C) 硬質塩化ビニル管	式	2190000	札幌
規格分類	Z794010019	槽内流入管固定金具	φ200用 SUS316 スリフ・六角ネジナット含む	個	26500	札幌
規格分類	Z794010020	槽内流入管支持金具	φ200用 SUS316 ネジナット・ワッシャー含む	個	15700	札幌
規格分類	Z794010021	槽内流入管固定金具	φ250用 SUS316 スリフ・六角ネジナット含む	個	26500	札幌
規格分類	Z794010022	槽内流入管支持金具	φ250用 SUS316 ネジナット・ワッシャー含む	個	15700	札幌
規格分類	Z794010023	LUF形直管	φ2600×4000 (ダクタイル鋳鉄管)	本	2760000	札幌
規格分類	Z794010024	LUF形帽	φ2600×φ700 (ダクタイル鋳鉄管)	個	10200000	札幌
規格分類	Z794010025	LUF形栓	φ2600×φ700 (ダクタイル鋳鉄管)	個	7370000	札幌
規格分類	Z794010026	LUF形ジョイント	φ2600 直管用 (ダクタイル鋳鉄管)	組	362000	札幌
規格分類	Z794010027	LUF形ジョイント	φ2600 異形管用 (ダクタイル鋳鉄管)	組	362000	札幌
規格分類	Z794010028	給水管	φ65×2850 SUS316TP Sch20S	本	227000	札幌
規格分類	Z794010029	OZ-F7ダブ	ダストキャップ付 φ40×Rc1 1/2	個	21900	札幌
規格分類	Z794010030	OZ-C7ダブ	φ40	個	12200	札幌
規格分類	Z794010031	手動クインクポンプ	φ40 寒冷地仕様	台	962000	札幌
規格分類	Z794010032	止め金具		組	-	札幌
規格分類	Z794010033	給水ホース	φ40 編上式	m	-	札幌
規格分類	Z794010034	植込ボルト・ナットSUS304	M30×65	本	-	札幌
規格分類	Z794010035	水道用円形鉄蓋	φ1200、T-25	個	1730000	札幌
規格分類	Z794010037	フランジゴムガスケット	φ1800 GF	個	40200	札幌
規格分類	Z794010038	フランジゴムガスケット	φ700 GF	個	-	札幌
規格分類	Z794010039	フランジゴムガスケット	φ600 GF	個	14300	札幌
中分類	793	鋳鉄管処理料				
小分類	7937001	鋳鉄管処理料				
規格分類	Z793010001	ダクタイル鋳鉄管受取料(残管・掘上管) 買取価格	φ75～φ250	kg	5.5	札幌
規格分類	Z793010002	ダクタイル鋳鉄管受取料(残管・掘上管) 買取価格	φ300～φ700	kg	5.5	札幌
規格分類	Z793010003	ダクタイル鋳鉄管受取料(残管・掘上管) 買取価格	φ800～φ1500	kg	5.5	札幌
規格分類	Z793010004	ソトソール仕切弁受取料(撤去品)		kg	7.5	札幌
規格分類	Z793010005	仕切弁受取料(撤去品)		kg	7.5	札幌
規格分類	Z793010006	電動バタフライ弁 2種(7.5K)	φ1200 内外面水道用エポキシ樹脂粉体塗装	台	12900000	札幌
規格分類	Z793010007	電動バタフライ弁 2種(7.5K)	φ500 内外面水道用エポキシ樹脂粉体塗装	台	3810000	札幌
規格分類	Z793010008	電動バタフライ弁 2種(7.5K)	φ300 内外面水道用エポキシ樹脂粉体塗装	台	2490000	札幌
規格分類	Z793010010	排水ポンプ, 70-lsw, 付属ケーブル式	φ50mm吸込×φ50mm吐出, 0.04m ³ /min-7m-0.4kw	台	66600	札幌
規格分類	Z793010012	送泥ポンプ, 吐出量4.0m ³ /min 全揚程40m	φ200mm吸込×φ150mm吐出, 4.0m ³ /min-40m-75kw	台	14000000	札幌
規格分類	Z793010013	電動偏心構造弁	φ200 JIS7.5KF	個	2070000	札幌
規格分類	Z793010014	汚泥ポンプ, 吐出量: 1.6m ³ /min, 揚程: 15m	φ100mm, 11kw×400v×3φ	台	2660000	札幌