

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
大分類	0	札幌市資材(土木)				
中分類	101	1. 油脂・ガス				
小分類	1011002	ガソリン				
小分類	1011003	軽油				
小分類	1011004	重油				
小分類	1011005	灯油				
小分類	1011007	プロパン				
小分類	1011008	酸素ガス				
小分類	1011009	アセチレンガス				
中分類	102	2. アスファルト				
小分類	1021002	アスファルト乳剤				
小分類	1021003	石粉				
小分類	1021004	アスファルト混合物 (昼間)				
規格分類	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t	20250	札幌
規格分類	Z161001003	アスファルト合材 アスファルト・モルタル	密度2.05 As=9.0 Fi=12.0	t	23200	札幌
規格分類	Z102003002	アスファルト混合物	細密粒度ギヤップアスコン 13F55 改質As II型	t	21500	札幌
規格分類	Z004101005	アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13) (100%)、現場渡し	t	13600	札幌
規格分類	Z004107002	アスファルト混合物	再生AS安定処理 (30) (100%)、現場渡し	t	11100	札幌
規格分類	Z102003006	アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (車道) (50%)	t	19150	札幌
規格分類	Z102003007	アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (歩道) (50%)	t	16150	札幌
規格分類	Z102003008	アスファルト混合物	再生細密粒度ギヤップアスコン 13F55 (30%) 改質As II型	t	18800	札幌
小分類	1021005	アスファルト混合物 (夜間)				
小分類	112Z4126	アスファルト合材割増額				
規格分類	Z004126001	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	300	札幌
小分類	1021008	カラーアスファルト混合物 (歩道用)				
規格分類	Z161005001	カラーアスファルト混合物 (歩道用) ストアス(80~100)	ベンガラ 顔料配合 4%	t	36600	札幌
規格分類	Z161005002	カラーアスファルト混合物 (歩道用) ストアス(80~100)	ベンガラ 顔料配合 5%	t	40500	札幌
規格分類	Z161005003	カラーアスファルト混合物 (歩道用) ストアス(80~100)	ベンガラ 顔料配合 6%	t	44500	札幌
中分類	103	3. セメント・コンクリート				
小分類	1031001	袋物				
小分類	1031002	バラ物				
小分類	1031004	無收縮モルタル等				
規格分類	Z104003001	無收縮モルタル	下水道鉄蓋調整用	m 3	480000	札幌
規格分類	Z104003002	樹脂コンクリート	既沓座補修用	m 3	1320000	札幌
小分類	1031005	生コンクリート単価				
規格分類	Z162001001	生コン (普通ボルト)	C-1	m 3	24300	札幌
規格分類	Z162001001	生コン (普通ボルト)	C-1	m 3	28300	定山渓
規格分類	Z162001003	生コン (普通ボルト)	C-1P	m 3	25000	札幌
規格分類	Z162001003	生コン (普通ボルト)	C-1P	m 3	29000	定山渓
規格分類	Z162001005	生コン (普通ボルト)	C-4	m 3	25000	札幌
規格分類	Z162001005	生コン (普通ボルト)	C-4	m 3	29000	定山渓
規格分類	Z162001007	生コン (普通ボルト)	C-4P	m 3	25250	札幌
規格分類	Z162001007	生コン (普通ボルト)	C-4P	m 3	29250	定山渓

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z162001011	生コン（普通ボルト）	C-9	m 3	26350	札幌
規格分類	Z162001011	生コン（普通ボルト）	C-9	m 3	30350	定山渓
規格分類	Z162001013	生コン（普通ボルト）	C-10	m 3	25150	札幌
規格分類	Z162001013	生コン（普通ボルト）	C-10	m 3	29150	定山渓
規格分類	Z162001015	生コン（普通ボルト）	RC-1（スランプ12cm）	m 3	25450	札幌
規格分類	Z162001015	生コン（普通ボルト）	RC-1（スランプ12cm）	m 3	29450	定山渓
規格分類	Z162001019	生コン（普通ボルト）	RC-2-1（スランプ12cm）	m 3	25450	札幌
規格分類	Z162001019	生コン（普通ボルト）	RC-2-1（スランプ12cm）	m 3	29450	定山渓
規格分類	Z162001023	生コン（普通ボルト）	RC-4	m 3	25600	札幌
規格分類	Z162001023	生コン（普通ボルト）	RC-4	m 3	29600	定山渓
規格分類	Z162001025	生コン（普通ボルト）	RC-5	m 3	25950	札幌
規格分類	Z162001025	生コン（普通ボルト）	RC-5	m 3	29950	定山渓
規格分類	Z162001027	生コン（普通ボルト）	RC-11	m 3	26350	札幌
規格分類	Z162001027	生コン（普通ボルト）	RC-11	m 3	30350	定山渓
規格分類	Z162001029	生コン（普通ボルト）	PC-1	m 3	25950	札幌
規格分類	Z162001029	生コン（普通ボルト）	PC-1	m 3	29950	定山渓
規格分類	Z162001031	生コン（普通ボルト）	PC-1P	m 3	25950	札幌
規格分類	Z162001031	生コン（普通ボルト）	PC-1P	m 3	29950	定山渓
規格分類	Z162001033	生コン（普通ボルト）	PC-2	m 3	28450	札幌
規格分類	Z162001033	生コン（普通ボルト）	PC-2	m 3	32450	定山渓
規格分類	Z162001035	生コン（普通ボルト）	PC-2P	m 3	28450	札幌
規格分類	Z162001035	生コン（普通ボルト）	PC-2P	m 3	32450	定山渓
規格分類	Z162001037	生コン（混合B）	C-1	m 3	24300	札幌
規格分類	Z162001037	生コン（混合B）	C-1	m 3	28300	定山渓
規格分類	Z162001039	生コン（混合B）	C-1P	m 3	25000	札幌
規格分類	Z162001039	生コン（混合B）	C-1P	m 3	29000	定山渓
規格分類	Z162001041	生コン（混合B）	C-4	m 3	25000	札幌
規格分類	Z162001041	生コン（混合B）	C-4	m 3	29000	定山渓
規格分類	Z162001043	生コン（混合B）	C-4P	m 3	25000	札幌
規格分類	Z162001043	生コン（混合B）	C-4P	m 3	29000	定山渓
規格分類	Z162001045	生コン（混合B）	C-9	m 3	26350	札幌
規格分類	Z162001045	生コン（混合B）	C-9	m 3	30350	定山渓
規格分類	Z162001047	生コン（混合B）	C-10	m 3	25150	札幌
規格分類	Z162001047	生コン（混合B）	C-10	m 3	29150	定山渓
規格分類	Z162001049	生コン（混合B）	RC-1（スランプ12cm）	m 3	25450	札幌
規格分類	Z162001049	生コン（混合B）	RC-1（スランプ12cm）	m 3	29450	定山渓
規格分類	Z162001053	生コン（混合B）	RC-2-1（スランプ12cm）	m 3	25450	札幌
規格分類	Z162001053	生コン（混合B）	RC-2-1（スランプ12cm）	m 3	29450	定山渓
規格分類	Z162001057	生コン（混合B）	RC-4	m 3	25300	札幌
規格分類	Z162001057	生コン（混合B）	RC-4	m 3	29300	定山渓
規格分類	Z162001059	生コン（混合B）	RC-5	m 3	25950	札幌
規格分類	Z162001059	生コン（混合B）	RC-5	m 3	29950	定山渓
規格分類	Z162001061	生コン（混合B）	RC-11	m 3	26350	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z162001061	生コン (混合B)	RC-11	m 3	30350	定山渓
規格分類	Z162001063	生コン (混合B)	PC-1	m 3	25950	札幌
規格分類	Z162001063	生コン (混合B)	PC-1	m 3	29950	定山渓
規格分類	Z162001065	生コン (混合B)	PC-1P	m 3	25950	札幌
規格分類	Z162001065	生コン (混合B)	PC-1P	m 3	29950	定山渓
規格分類	Z162001067	生コン (混合B)	PC-2	m 3	28450	札幌
規格分類	Z162001067	生コン (混合B)	PC-2	m 3	32450	定山渓
規格分類	Z162001069	生コン (混合B)	PC-2P	m 3	28450	札幌
規格分類	Z162001069	生コン (混合B)	PC-2P	m 3	32450	定山渓
規格分類	Z002010011	生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3	24850	札幌
規格分類	Z002010011	生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3	28850	定山渓
規格分類	Z002010012	生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3	25000	札幌
規格分類	Z002010012	生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3	29000	定山渓
規格分類	Z162001075	生コンクリート	24-15-25 (20)	m 3	25250	札幌
規格分類	Z162001075	生コンクリート	24-15-25 (20)	m 3	29250	定山渓
規格分類	Z162001071	生コンクリート	24-18-25 (20)	m 3	25500	札幌
規格分類	Z162001071	生コンクリート	24-18-25 (20)	m 3	29500	定山渓
規格分類	Z162001073	生コンクリート	27-15-25 (20)	m 3	25550	札幌
規格分類	Z162001073	生コンクリート	27-15-25 (20)	m 3	29550	定山渓
規格分類	Z162001074	生コンクリート	27-18-25 (20)	m 3	25750	札幌
規格分類	Z162001074	生コンクリート	27-18-25 (20)	m 3	29750	定山渓
規格分類	Z162001076	生コンクリート	30-15-25 (20)	m 3	25950	札幌
規格分類	Z162001076	生コンクリート	30-15-25 (20)	m 3	29950	定山渓
規格分類	Z162001077	生コンクリート	30-18-25 (20)	m 3	26200	札幌
規格分類	Z162001077	生コンクリート	30-18-25 (20)	m 3	30200	定山渓
規格分類	Z162001100	生コン (冬期加熱費)		m 3	2000	札幌
規格分類	Z162001100	生コン (冬期加熱費)		m 3	2000	定山渓
規格分類	Z103001004	生コン (時間割増額 18:00~22:00)	一回の打設量20m ³ 以下	日	60000	札幌
規格分類	Z103001004	生コン (時間割増額 18:00~22:00)	一回の打設量20m ³ 以下	日	60000	定山渓
規格分類	Z103001005	生コン (時間割増額 18:00~22:00)	一回の打設量が20m ³ を超える	m 3	3000	札幌
規格分類	Z103001005	生コン (時間割増額 18:00~22:00)	一回の打設量が20m ³ を超える	m 3	3000	定山渓
規格分類	Z103001006	生コン (時間割増額 5:00~7:00)	一回の打設量20m ³ 以下	日	60000	札幌
規格分類	Z103001006	生コン (時間割増額 5:00~7:00)	一回の打設量20m ³ 以下	日	60000	定山渓
規格分類	Z103001007	生コン (時間割増額 5:00~7:00)	一回の打設量が20m ³ を超える	m 3	3000	札幌
規格分類	Z103001007	生コン (時間割増額 5:00~7:00)	一回の打設量が20m ³ を超える	m 3	3000	定山渓
規格分類	Z103001003	生コン (空積割増額)		m 3	4000	札幌
規格分類	Z103001003	生コン (空積割増額)		m 3	4000	定山渓
中分類	104	4. コンクリート混和剤				
小分類	1041001	混和剤				
小分類	1041002	コンクリート減水剤				
中分類	105	5. 爆薬類				
小分類	1051001	一般土木用				
規格分類	Z004760026	産業用火薬	AN-F0 ピース物 (大口)	k g	1190	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z004760021	産業用火薬	AN-F0 バラ物 (大口)	kg	930	札幌
規格分類	Z004768015	電気雷管 (6号瞬発 1段)	脚線3.0m (中口)	個	457	札幌
規格分類	Z004768014	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m (大口)	個	364	札幌
規格分類	Z105001111	電気雷管DSD・MSD段発(2~5段) JIS K 4807	脚線3.0m(超大口) 現場火薬庫渡し 取引数量4万個以上	個	366	札幌
規格分類	Z105001112	電気雷管DSD・MSD段発(2~5段) JIS K 4807	脚線3.0m(大口) 現場火薬庫渡し 取引数量1~4万個未満	個	380	札幌
規格分類	Z105001113	電気雷管DSD・MSD段発(2~5段) JIS K 4807	脚線3.0m(中口) 現場火薬庫渡し 取引数量2千~1万未満	個	478	札幌
小分類	1051002	ダム・トンネル工事用				
規格分類	Z105002004	含水爆薬		kg	1870	札幌
中分類	106	6. 鋼材				
小分類	1061001	鉄筋コンクリート用棒鋼				
小分類	1061002	等辺山形鋼				
小分類	1061003	不等辺山形鋼				
小分類	1061004	溝形鋼				
小分類	1061005	I形鋼				
小分類	1061006	平鋼				
小分類	1061007	H形鋼				
小分類	1061008	鋼板				
小分類	1061009	電気溶接棒				
小分類	1061010	ライナープレート				
小分類	1061011	一般鋼材				
規格分類	Z106001001	普通ボルト	ナット・ワッシャー含む	kg	235	札幌
規格分類	Z106001002	ステンレスボルト	SUS304ナット・ワッシャー含む	kg	1350	札幌
小分類	1061012	溶融亜鉛メッキ				
中分類	107	7. 鋼管杭・鋼矢板				
小分類	1071001	鋼管杭				
小分類	1071002	鋼矢板				
小分類	1071003	鋼管杭エキストラ				
小分類	1071004	鋼矢板エキストラ				
小分類	1071005	鋼管杭付属品				
小分類	1071006	鋼管杭塗装				
小分類	1071007	杭用充填底蓋				
規格分類	Z107008111	鋼管杭用充填底蓋 (SS400)	φ400 t=9mm 蓋径362mm 吊鉄筋900mm×4本	個	10700	札幌
規格分類	Z107008002	鋼管杭用充填底蓋 (SS400)	φ400 t=12mm 蓋径356mm 吊鉄筋900mm×4本	個	10600	札幌
規格分類	Z107008003	鋼管杭用充填底蓋 (SS400)	φ500 t=9mm 蓋径462mm 吊鉄筋1100mm×4本	個	13200	札幌
規格分類	Z107008004	鋼管杭用充填底蓋 (SS400)	φ500 t=12mm 蓋径456mm 吊鉄筋1100mm×4本	個	13100	札幌
規格分類	Z107008005	鋼管杭用充填底蓋 (SS400)	φ600 t=9mm 蓋径562mm 吊鉄筋1200mm×4本	個	14500	札幌
規格分類	Z107008006	鋼管杭用充填底蓋 (SS400)	φ600 t=12mm 蓋径556mm 吊鉄筋1200mm×4本	個	16000	札幌
規格分類	Z107008007	鋼管杭用充填底蓋 (SS400)	φ600 t=14mm 蓋径552mm 吊鉄筋1200mm×4本	個	15400	札幌
規格分類	Z107008008	鋼管杭用充填底蓋 (SS400)	φ600 t=16mm 蓋径548mm 吊鉄筋1200mm×4本	個	15900	札幌
規格分類	Z107008112	コンクリート杭用充填底蓋	フ'ラスチック製 杭種250mm 厚さ1~2mm 足長750mm	個	906	札幌
規格分類	Z107008113	コンクリート杭用充填底蓋	フ'ラスチック製 杭種300mm 厚さ1~2mm 足長850mm	個	1005	札幌
規格分類	Z107008114	コンクリート杭用充填底蓋	フ'ラスチック製 杭種350mm 厚さ1~2mm 足長1000mm	個	1108	札幌
規格分類	Z107008115	コンクリート杭用充填底蓋	フ'ラスチック製 杭種400mm 厚さ1~2mm 足長1100mm	個	1303	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z107008116	コンクリート杭用充填底蓋	アラスチック製 杭種450mm 厚さ1~2mm 足長1250mm	個	1705	札幌
小分類	1071008	鋼管矢板				
中分類	108	8. 既成コンクリート杭				
小分類	1081002	PHCパイル				
中分類	109	9. 工場製作資材				
小分類	1091003	鋼管矢板				
中分類	110	10. 鋼橋				
小分類	1101001	鋼板				
小分類	1101004	I形鋼				
小分類	1101005	H形鋼 G3192				
小分類	1101006	構造用角形鋼管				
小分類	1101007	小形棒鋼				
小分類	1101008	配管用炭素鋼管				
小分類	1101009	平鋼				
小分類	1101010	中厚板 規格エキストラ				
小分類	1101011	形鋼(大形) 規格エキストラ				
小分類	1101012	H形鋼 規格エキストラ				
小分類	1101013	寸法エキストラ(鋼橋製作用)				
小分類	1101014	C T形鋼エキストラ(橋梁用)				
小分類	1101015	スクラップ				
小分類	1101016	橋梁付属品				
規格分類	Z110002003	高力ボルト F10T	M20M22 JISB1186 2種ナットワッシャー付	kg	440	札幌
規格分類	Z110002004	高力ボルト耐候性用 F10TW	M20M22 JISB1186 2種ナットワッシャー付	kg	330	札幌
規格分類	Z110002005	スタッドジベル(打設費を含む)	φ19mm L=150mm	本	276	札幌
規格分類	Z110002006	スタッドジベル(打設費を含む)	φ22mm L=130mm	本	406	札幌
規格分類	Z110002007	スタッドジベル(打設費を含む)	φ22mm L=150mm	本	337	札幌
規格分類	Z110002008	異形スタッドジベル(打設費を含む)	φ22mm L=300mm	本	967	札幌
規格分類	Z110002009	普通ボルト	半仕上 六角ボルト 座金含む	kg	253	札幌
規格分類	Z110002010	普通ボルト	全仕上 全ねじ六角ボルト 座金含む	kg	408	札幌
規格分類	Z110002011	トルク型高力ボルト(橋梁用)	S10T M20	kg	430	札幌
規格分類	Z110002012	トルク型高力ボルト(橋梁用)	S10T M22	kg	430	札幌
小分類	1101017	副資材費				
中分類	111	11. PC橋				
小分類	1111003	プレテンPC桁付属品				
規格分類	Z111003001	定着装置(アーレンPC桁)	φ23鋼棒用 25×120×120 70° ≤ θ < 90°	組	3353	札幌
規格分類	Z111003002	定着装置(アーレンPC桁)	φ26鋼棒用 28×135×135 70° ≤ θ < 90°	組	4623	札幌
規格分類	Z111003003	定着装置(アーレンPC桁)	φ23鋼棒用 25×120×120 θ < 70°	組	4743	札幌
規格分類	Z111003004	定着装置(アーレンPC桁)	φ26鋼棒用 28×135×135 θ < 70°	組	6533	札幌
規格分類	Z111003005	定着装置(アーレンPC桁)390KN型IS17.8用(PC鋼より線用)	25×120×120 70° < θ < 90°	組	10800	札幌
規格分類	Z111003006	定着装置(アーレンPC桁)450KN型IS19.3用(PC鋼より線用)	25×120×120 70° < θ < 90°	組	11800	札幌
規格分類	Z111003007	定着装置(アーレンPC桁)570KN型IS21.8用(PC鋼より線用)	28×135×135 70° < θ < 90°	組	15800	札幌
規格分類	Z111003008	定着装置(アーレンPC桁)390KN型IS17.8用(PC鋼より線用)	25×120×120 θ < 70°	組	12800	札幌
規格分類	Z111003009	定着装置(アーレンPC桁)450KN型IS19.3用(PC鋼より線用)	25×120×120 θ < 70°	組	14000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z111003010	定着装置 プレーンPC桁 570KN型1S21.8用(PC鋼より線用)	28×135×135 θ<70	組	18700	札幌
小分類	1111004	ボステンPC桁付属品				
規格分類	Z111004004	定着装置 (ボステンPC桁)	1300KN型12s12.4用 (PC鋼より線用)	組	34400	札幌
規格分類	Z111004005	定着装置 (ボステンPC桁)	2200KN型12s12.7用 (PC鋼より線用)	組	34400	札幌
規格分類	Z111004006	定着装置 (ボステンPC桁)	3100KN型12s15.2用 (PC鋼より線用)	組	52900	札幌
小分類	1111006	ボステン場所打箱桁橋付属品				
小分類	1111007	円筒型枠				
小分類	1111008	PC桁附属品				
中分類	112	12. 橋梁附帯資材				
小分類	1121001	支承				
小分類	1121002	防蝕アンカー装置				
規格分類	Z112001001	防蝕アンカー装置 $\phi 25 \times 500\text{mm}$ 以上 固定	スパイラル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	12800	札幌
規格分類	Z112001002	防蝕アンカー装置 $\phi 25 \times 500\text{mm}$ 以上 可動	スパイラル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	17500	札幌
規格分類	Z112001005	防蝕アンカー装置 $\phi 32 \times 640\text{mm}$ 以上 固定	スパイラル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	20900	札幌
規格分類	Z112001006	防蝕アンカー装置 $\phi 32 \times 640\text{mm}$ 以上 可動	スパイラル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	24900	札幌
規格分類	Z112001007	防蝕アンカー装置 $\phi 36 \times 720\text{mm}$ 以上 固定	スパイラル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	24900	札幌
規格分類	Z112001008	防蝕アンカー装置 $\phi 36 \times 720\text{mm}$ 以上 可動	スパイラル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	28300	札幌
規格分類	Z112001011	防蝕アンカー装置 $\phi 42 \times 840\text{mm}$ 以上 固定	スパイラル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	37100	札幌
規格分類	Z112001012	防蝕アンカー装置 $\phi 42 \times 840\text{mm}$ 以上 可動	スパイラル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	45200	札幌
規格分類	Z112001013	防蝕アンカー装置 $\phi 46 \times 920\text{mm}$ 以上 固定	スパイラル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	45200	札幌
規格分類	Z112001014	防蝕アンカー装置 $\phi 46 \times 920\text{mm}$ 以上 可動	スパイラル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	53300	札幌
規格分類	Z112001015	防蝕アンカー装置 $\phi 50 \times 1000\text{mm}$ 以上 固定	スパイラル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	53300	札幌
規格分類	Z112001016	防蝕アンカー装置 $\phi 50 \times 1000\text{mm}$ 以上 可動	スパイラル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	61400	札幌
規格分類	Z112001017	防蝕アンカー装置 $\phi 55 \times 1100\text{mm}$ 以上 固定	スパイラル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	65400	札幌
規格分類	Z112001018	防蝕アンカー装置 $\phi 55 \times 1100\text{mm}$ 以上 可動	スパイラル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	73500	札幌
規格分類	Z112001019	防蝕アンカー装置 $\phi 60 \times 1200\text{mm}$ 以上 固定	スパイラル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	89100	札幌
規格分類	Z112001020	防蝕アンカー装置 $\phi 60 \times 1200\text{mm}$ 以上 可動	スパイラル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	121000	札幌
規格分類	Z112001021	防蝕アンカー装置 $\phi 65 \times 1300\text{mm}$ 以上 固定	スパイラル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	113000	札幌
規格分類	Z112001022	防蝕アンカー装置 $\phi 65 \times 1300\text{mm}$ 以上 可動	スパイラル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	145000	札幌
規格分類	Z112001023	防蝕アンカー装置 $\phi 70 \times 1400\text{mm}$ 以上 固定	許容伸縮量75mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング	組	153000	札幌
規格分類	Z112001024	防蝕アンカー装置 $\phi 70 \times 1400\text{mm}$ 以上 可動	許容伸縮量75mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング	組	169000	札幌
規格分類	Z112001025	防蝕アンカー装置 $\phi 75 \times 1500\text{mm}$ 以上 固定	許容伸縮量80mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング	組	177000	札幌
規格分類	Z112001026	防蝕アンカー装置 $\phi 75 \times 1500\text{mm}$ 以上 可動	許容伸縮量80mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング	組	201000	札幌
規格分類	Z112001027	防蝕アンカー装置 $\phi 80 \times 1600\text{mm}$ 以上 固定	許容伸縮量80mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング	組	201000	札幌
規格分類	Z112001028	防蝕アンカー装置 $\phi 80 \times 1600\text{mm}$ 以上 可動	許容伸縮量80mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング	組	226000	札幌
規格分類	Z112001029	防蝕アンカー装置 $\phi 85 \times 1700\text{mm}$ 以上 固定	許容伸縮量80mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング	組	249000	札幌
規格分類	Z112001030	防蝕アンカー装置 $\phi 85 \times 1700\text{mm}$ 以上 可動	許容伸縮量80mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング	組	281000	札幌
規格分類	Z112001031	防蝕アンカー装置 $\phi 90 \times 1800\text{mm}$ 以上 固定	許容伸縮量85mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング	組	297000	札幌
規格分類	Z112001032	防蝕アンカー装置 $\phi 90 \times 1800\text{mm}$ 以上 可動	許容伸縮量85mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング	組	338000	札幌
規格分類	Z112001035	防蝕アンカー装置 $\phi 100 \times 2000\text{mm}$ 以上 固定	許容伸縮量85mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング	組	394000	札幌
規格分類	Z112001036	防蝕アンカー装置 $\phi 100 \times 2000\text{mm}$ 以上 可動	許容伸縮量85mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング	組	435000	札幌
規格分類	Z112003001	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 横桟 丸4本	支間2.5m 1連長 $\geq 30\text{m}$ 勾配 < 3%	m	39200	札幌
規格分類	Z112003002	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 横桟 丸4本	支間2.5m 1連長 $\geq 30\text{m}$ 勾配 $\geq 3\%$	m	41900	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z112003003	高欄（歩道）鋼製 SP H=1.0m 塗装 横桟 丸 4本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	47000	札幌
規格分類	Z112003004	高欄（歩道）鋼製 SP H=1.0m 塗装 横桟 丸4本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	50200	札幌
規格分類	Z112003005	高欄（歩道）鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 丸 2本	支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3%	m	45100	札幌
規格分類	Z112003006	高欄（歩道）鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 丸 2本	支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	48200	札幌
規格分類	Z112003007	高欄（歩道）鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 丸 2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	54100	札幌
規格分類	Z112003008	高欄（歩道）鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 丸 2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	57800	札幌
規格分類	Z112003013	高欄（歩道）鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 角 2本	支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3%	m	49400	札幌
規格分類	Z112003014	高欄（歩道）鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 角 2本	支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	52800	札幌
規格分類	Z112003015	高欄（歩道）鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 角 2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	59200	札幌
規格分類	Z112003016	高欄（歩道）鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 角 2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	63300	札幌
規格分類	Z112003017	高欄（歩道）鋼製 SP H=1.0m メキ 横桟 丸 4本	支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3%	m	28500	札幌
規格分類	Z112003018	高欄（歩道）鋼製 SP H=1.0m メキ 横桟 丸 4本	支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	30400	札幌
規格分類	Z112003019	高欄（歩道）鋼製 SP H=1.0m メキ 横桟 丸 4本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	34200	札幌
規格分類	Z112003020	高欄（歩道）鋼製 SP H=1.0m メキ 横桟 丸 4本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	36500	札幌
規格分類	Z112003021	高欄（歩道）鋼製 SP H=1.0m メキ 縦桟 丸 2本	支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3%	m	34500	札幌
規格分類	Z112003022	高欄（歩道）鋼製 SP H=1.0m メキ 縦桟 丸 2本	支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	36900	札幌
規格分類	Z112003023	高欄（歩道）鋼製 SP H=1.0m メキ 縦桟 丸 2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	41400	札幌
規格分類	Z112003024	高欄（歩道）鋼製 SP H=1.0m メキ 縦桟 丸 2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	44200	札幌
規格分類	Z112003029	高欄（歩道）鋼製 SP H=1.0m メキ 縦桟 角 2本	支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3%	m	37000	札幌
規格分類	Z112003030	高欄（歩道）鋼製 SP H=1.0m メキ 縦桟 角 2本	支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	39500	札幌
規格分類	Z112003031	高欄（歩道）鋼製 SP H=1.0m メキ 縦桟 角 2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	44400	札幌
規格分類	Z112003032	高欄（歩道）鋼製 SP H=1.0m メキ 縦桟 角 2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	47500	札幌
規格分類	Z112003038	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	86300	札幌
規格分類	Z112003039	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	96800	札幌
規格分類	Z112003040	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	103000	札幌
規格分類	Z112003042	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	66200	札幌
規格分類	Z112003043	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	74200	札幌
規格分類	Z112003044	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	79300	札幌
規格分類	Z112003046	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	66200	札幌
規格分類	Z112003047	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	74200	札幌
規格分類	Z112003048	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	79300	札幌
規格分類	Z112003054	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	103000	札幌
規格分類	Z112003055	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	115000	札幌
規格分類	Z112003056	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	123000	札幌
規格分類	Z112003058	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	81800	札幌
規格分類	Z112003059	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	91800	札幌
規格分類	Z112003060	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	98200	札幌
規格分類	Z112003062	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	80500	札幌
規格分類	Z112003063	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	90300	札幌
規格分類	Z112003064	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	96600	札幌
規格分類	Z112003069	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3%	m	105000	札幌
規格分類	Z112003070	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	112000	札幌
規格分類	Z112003071	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	126000	札幌

○単価データリストR7年度(20260201).xlsx

土木

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z112003156	高欄兼用車両防護柵 アルミ C 縦桟 角4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \geq 3%	m	102000	札幌
規格分類	Z112003182	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 \geq 30m 勾配 \geq 3%	m	75700	札幌
規格分類	Z112003183	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \leq 3%	m	84900	札幌
規格分類	Z112003184	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \geq 3%	m	90800	札幌
規格分類	Z112003186	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 \geq 30m 勾配 \geq 3%	m	55800	札幌
規格分類	Z112003187	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \leq 3%	m	62600	札幌
規格分類	Z112003188	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \geq 3%	m	66900	札幌
規格分類	Z112003190	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 \geq 30m 勾配 \geq 3%	m	55800	札幌
規格分類	Z112003191	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \leq 3%	m	62600	札幌
規格分類	Z112003192	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \geq 3%	m	66900	札幌
規格分類	Z112003198	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 \geq 30m 勾配 \geq 3%	m	73700	札幌
規格分類	Z112003199	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \leq 3%	m	82600	札幌
規格分類	Z112003200	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \geq 3%	m	88300	札幌
規格分類	Z112003202	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 \geq 30m 勾配 \geq 3%	m	54300	札幌
規格分類	Z112003203	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \leq 3%	m	60900	札幌
規格分類	Z112003204	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \geq 3%	m	65100	札幌
規格分類	Z112003206	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 \geq 30m 勾配 \geq 3%	m	51800	札幌
規格分類	Z112003207	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \leq 3%	m	58200	札幌
規格分類	Z112003208	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \geq 3%	m	62200	札幌
規格分類	Z112003214	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 \geq 30m 勾配 \geq 3%	m	91000	札幌
規格分類	Z112003215	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \leq 3%	m	102000	札幌
規格分類	Z112003216	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \geq 3%	m	109000	札幌
規格分類	Z112003218	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 \geq 30m 勾配 \geq 3%	m	69700	札幌
規格分類	Z112003219	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \leq 3%	m	78200	札幌
規格分類	Z112003220	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \geq 3%	m	83600	札幌
規格分類	Z112003222	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 \geq 30m 勾配 \geq 3%	m	68300	札幌
規格分類	Z112003223	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \leq 3%	m	76600	札幌
規格分類	Z112003224	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \geq 3%	m	81900	札幌
規格分類	Z112003229	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 \geq 30m 勾配 \leq 3%	m	94300	札幌
規格分類	Z112003230	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 \geq 30m 勾配 \geq 3%	m	100000	札幌
規格分類	Z112003231	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \leq 3%	m	113000	札幌
規格分類	Z112003232	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \geq 3%	m	120000	札幌
規格分類	Z112003234	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 \geq 30m 勾配 \geq 3%	m	75800	札幌
規格分類	Z112003235	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \leq 3%	m	85000	札幌
規格分類	Z112003236	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \geq 3%	m	90900	札幌
規格分類	Z112003238	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 \geq 30m 勾配 \geq 3%	m	66600	札幌
規格分類	Z112003239	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \leq 3%	m	74700	札幌
規格分類	Z112003240	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \geq 3%	m	79900	札幌
規格分類	Z112003246	車両用防護柵 鋼製 A メキ 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 \geq 30m 勾配 \geq 3%	m	61500	札幌
規格分類	Z112003247	車両用防護柵 鋼製 A メキ 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \leq 3%	m	69000	札幌
規格分類	Z112003248	車両用防護柵 鋼製 A メキ 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \geq 3%	m	73800	札幌
規格分類	Z112003250	車両用防護柵 鋼製 B メキ 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 \geq 30m 勾配 \geq 3%	m	42200	札幌
規格分類	Z112003251	車両用防護柵 鋼製 B メキ 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 \leq 3%	m	47400	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z112003252	車両用防護柵 鋼製 B メキ 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	50700	札幌
規格分類	Z112003254	車両用防護柵 鋼製 C メキ 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	42200	札幌
規格分類	Z112003255	車両用防護柵 鋼製 C メキ 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	47400	札幌
規格分類	Z112003256	車両用防護柵 鋼製 C メキ 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	50700	札幌
規格分類	Z112003262	車両用防護柵 鋼製 A メキ 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	60400	札幌
規格分類	Z112003263	車両用防護柵 鋼製 A メキ 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	67800	札幌
規格分類	Z112003264	車両用防護柵 鋼製 A メキ 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	72500	札幌
規格分類	Z112003266	車両用防護柵 鋼製 B メキ 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	41300	札幌
規格分類	Z112003267	車両用防護柵 鋼製 B メキ 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	46300	札幌
規格分類	Z112003268	車両用防護柵 鋼製 B メキ 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	49500	札幌
規格分類	Z112003270	車両用防護柵 鋼製 C メキ 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	38600	札幌
規格分類	Z112003271	車両用防護柵 鋼製 C メキ 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	43300	札幌
規格分類	Z112003272	車両用防護柵 鋼製 C メキ 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	46300	札幌
規格分類	Z112003278	車両用防護柵 鋼製 A メキ 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	76100	札幌
規格分類	Z112003279	車両用防護柵 鋼製 A メキ 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	85400	札幌
規格分類	Z112003280	車両用防護柵 鋼製 A メキ 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	91300	札幌
規格分類	Z112003282	車両用防護柵 鋼製 B メキ 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	55500	札幌
規格分類	Z112003283	車両用防護柵 鋼製 B メキ 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	62200	札幌
規格分類	Z112003284	車両用防護柵 鋼製 B メキ 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	66500	札幌
規格分類	Z112003286	車両用防護柵 鋼製 C メキ 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	54100	札幌
規格分類	Z112003287	車両用防護柵 鋼製 C メキ 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	60700	札幌
規格分類	Z112003288	車両用防護柵 鋼製 C メキ 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	64900	札幌
規格分類	Z112003293	車両用防護柵 鋼製 A メキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3%	m	78700	札幌
規格分類	Z112003294	車両用防護柵 鋼製 A メキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	84200	札幌
規格分類	Z112003295	車両用防護柵 鋼製 A メキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	94400	札幌
規格分類	Z112003296	車両用防護柵 鋼製 A メキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	101000	札幌
規格分類	Z112003298	車両用防護柵 鋼製 B メキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	58600	札幌
規格分類	Z112003299	車両用防護柵 鋼製 B メキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	65700	札幌
規格分類	Z112003300	車両用防護柵 鋼製 B メキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	70200	札幌
規格分類	Z112003302	車両用防護柵 鋼製 C メキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	52300	札幌
規格分類	Z112003303	車両用防護柵 鋼製 C メキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	58600	札幌
規格分類	Z112003304	車両用防護柵 鋼製 C メキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	62700	札幌
規格分類	Z112003322	車両用防護柵 アルミ A 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	106000	札幌
規格分類	Z112003323	車両用防護柵 アルミ A 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	110000	札幌
規格分類	Z112003324	車両用防護柵 アルミ A 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	126000	札幌
規格分類	Z112003326	車両用防護柵 アルミ B 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	79600	札幌
規格分類	Z112003327	車両用防護柵 アルミ B 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	83100	札幌
規格分類	Z112003328	車両用防護柵 アルミ B 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	95500	札幌
規格分類	Z112003330	車両用防護柵 アルミ C 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	76000	札幌
規格分類	Z112003331	車両用防護柵 アルミ C 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	79300	札幌
規格分類	Z112003332	車両用防護柵 アルミ C 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	91100	札幌
小分類	1121005	名板類				
規格分類	Z112004001	橋名板	7' ロンズ' 50cm×15cm×2cm (JIS H5111 1種BC 1)	枚	38700	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z112004002	橋名板	「ロンズ」 30cm×12cm×2cm (JIS H 5111 1種BC 1)	枚	19800	札幌
規格分類	Z112004003	橋名板	アルミ50cm×15cm×2cm (JIS H 5202 鋳物7種A-AC7A-F)	枚	29500	札幌
規格分類	Z112004004	橋名板 取付け板	パンド式・亜鉛メッキ 550×200×4.5	枚	9560	札幌
規格分類	Z112004005	橋名板 取付け板	パンド式・塗装 550×200×4.5	枚	11300	札幌
規格分類	Z112004006	橋名板 取付け板	溶接式・亜鉛メッキ 550×200×4.5	枚	4810	札幌
規格分類	Z112004007	橋名板 取付け板	溶接式・塗装 550×200×4.5	枚	6160	札幌
規格分類	Z112004008	橋歴板 鋳鉄製	300×200×13mm (JIS G5501 2種～3種FC150～FC200)	枚	29000	札幌
中分類	113	13. 塗料				
小分類	1131001	素地調整				
規格分類	Z006142003	エッティングプライマー	原板プラスチック	m2	340	札幌
規格分類	Z006143003	ジンクリッヂプライマー	原板プラスチック	m2	340	札幌
規格分類	Z006144001	原板プラスチック	原板プラスチックのみ	m2	82	札幌
小分類	1131002	エッティングプライマー				
小分類	1131003	ジンクリッヂペイント				
小分類	1131004	下塗さび止め塗料				
小分類	1131005	フェノール樹脂モノ塗料				
小分類	1131006	合成樹脂調合ペイント				
小分類	1131007	塩化ゴム系塗料				
小分類	1131008	エポキシ樹脂系塗料				
小分類	1131009	タールエポキシ樹脂塗料				
小分類	1131010	シリコンアルキド樹脂塗料				
小分類	1131011	ポリウレタン樹脂塗料				
小分類	1131012	ふつ素樹脂塗料				
小分類	1131013	変性エポキシ樹脂塗料				
小分類	1131015	超厚膜型 エポキシ樹脂塗料				
小分類	1131016	アルミニウムペイント				
小分類	1131017	機械設備用塗装				
小分類	1131018	プラスチック材				
小分類	1131019	トラフィックペイント				
小分類	1131020	接着用プライマー				
小分類	1131021	ガラスビーズ				
小分類	1131022	区画線用塗料				
規格分類	Z113002001	消去用ペイント(区画線用塗料)	黒	L	830	札幌
小分類	1131023	塗料用シンナー				
中分類	114	14. 目地材				
小分類	1141001	目地材				
中分類	115	15. 止水板				
小分類	1151001	止水板				
中分類	116	16. シート・ネット				
小分類	1161001	織物シート				
規格分類	Z116002001	土木安定シート 織布シート	引張強度 981N/3cm以上級 ナイロン・ポリエチレン	m2	460	札幌
規格分類	Z116002002	土木安定シート 織布シート	引張強度 1470N/3cm以上級 ナイロン・ポリエチレン	m2	620	札幌
規格分類	Z116002003	土木安定シート 織布シート	引張強度 2940N/3cm以上級 ナイロン・ポリエチレン	m2	1110	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
小分類	1161002	PPシート				
規格分類	Z116003001	土木安定シート	織布 ポリプロピレン(PP) 引張強度 1470N/5cm以上級	m 2	285	札幌
規格分類	Z116003002	土木安定シート	織布 ポリプロピレン(PP) 引張強度 1960N/5cm以上級	m 2	300	札幌
小分類	1161003	不織布				
規格分類	Z116005001	土木安定シート 不織布	引張強度 490N/5cm以下級	m 2	580	札幌
規格分類	Z116005002	土木安定シート 不織布	引張強度 490N/5cm以上級	m 2	820	札幌
規格分類	Z116005003	土木安定シート 不織布	引張強度 980N/5cm以上級	m 2	1010	札幌
規格分類	Z116005004	土木安定シート 不織布	引張強度 98N/5cm以上級シター用	m 2	280	札幌
小分類	1161004	河川護岸用吸出し防止シート				
規格分類	Z116001001	土木安定シート 河川護岸用吸出し防止シート	フェルト系 厚10mm 引張強度9.8kN/m以上	m 2	840	札幌
小分類	1161005	消波根固定シート				
規格分類	Z116004001	土木安定シート 消波根固定シート	引張強度 1960N/3cm以上級	m 2	3600	札幌
小分類	1161006	プラスチックネット				
規格分類	Z116006001	土木安定ネット プラスチック系	メッシュタイプ 引張強度 2940N/m以上級	m 2	690	札幌
規格分類	Z116006002	土木安定ネット プラスチック系	メッシュタイプ 引張強度 4910N/m以上級	m 2	1050	札幌
規格分類	Z116006003	土木安定ネット プラスチック系	メッシュタイプ 引張強度 6870N/m以上級	m 2	1590	札幌
規格分類	Z116006004	土木安定ネット プラスチック系	メッシュタイプ 引張強度 9810N/m以上級	m 2	1980	札幌
小分類	1161007	堤防用法面用遮水シート				
規格分類	Z116007002	コーナーシート	幅300×長さ1000×厚1.0 紋無	m	490	札幌
小分類	1161008	遮水シート				
規格分類	Z116008001	遮水シート	加硫ゴム系 厚さ1.5mm	m 2	2770	札幌
規格分類	Z116008002	遮水シート	硬質塩化ビニル 厚さ1.5mm	m 2	2120	札幌
中分類	117	17. コンクリートブロック				
小分類	1171001	コンクリート縁石類				
規格分類	Z117001001	市1型縁石	(200/260)×250×790 標準設計図集01-01	個	3740	札幌
規格分類	Z117001002	市2型縁石	(200/260)×200×790 標準設計図集01-02	個	3010	札幌
規格分類	Z117001003	市3型縁石	(150/190)×150×790 標準設計図集01-03	個	1920	札幌
規格分類	Z117001004	民地仕切石	150×170×590 標準設計図集01-12	個	1630	札幌
規格分類	Z117001005	民地仕切石	100×120×600 標準設計図集01-11	個	720	札幌
規格分類	Z117001006	民地仕切石(カラ-)	100×120×600 標準設計図集01-11	個	1270	札幌
規格分類	Z117001007	市1型縁石(セミフラットタイプ)	(200/320)×250×790 標準設計図集01-06	個	4430	札幌
規格分類	Z117001008	市2型縁石(セミフラットタイプ)	(200/320)×200×790 標準設計図集01-07	個	4290	札幌
規格分類	Z117001009	誘導縁石	(200/280)×300×790 標準設計図集01-08	個	4670	札幌
小分類	1171002	洗出し縁石及び民地仕切石				
規格分類	Z117002001	洗出し縁石1型	(200/260)×250×790 参考重量101kg	個	12100	札幌
規格分類	Z117002002	洗出し縁石2型	(200/260)×200×790 参考重量78kg	個	9650	札幌
規格分類	Z117002003	洗出し縁石3型	(150/190)×150×790 参考重量50kg	個	6120	札幌
規格分類	Z117002004	洗出し民地仕切石	150×170×590 参考重量36kg	個	5800	札幌
規格分類	Z117002005	洗出し民地仕切石	100×120×600 参考重量17kg	個	2660	札幌
小分類	1171004	縁石用ペース板 (PC) 市1・2型用	310×75×600			
規格分類	Z117005005	民地仕切石用ペース板	200*100*2000	m	2760	札幌
規格分類	Z117005007	縁石用ペース板 市1・2型用	310×120×2000 参考重量174.8kg	m	4950	札幌
規格分類	Z117005008	縁石用ペース板 市3型用	240×120×2000 参考重量135.4kg	m	3790	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
小分類	1171005	レンガブロック				
規格分類	Z117007001	レンガブロック(基本形)	200×100×60 普通	m 2	9130	札幌
規格分類	Z117007002	レンガブロック(基本形)	200×100×60 焼過	m 2	10300	札幌
規格分類	Z117007003	レンガブロック(基本形)	200×100×60 還元	m 2	10300	札幌
規格分類	Z117007004	レンガブロック(基本形)	200×100×60 マンガン	m 2	11200	札幌
規格分類	Z117007005	レンガブロック(基本形)	200×100×80 普通	m 2	12400	札幌
規格分類	Z117007006	レンガブロック(基本形)	200×100×80 焼過	m 2	13600	札幌
規格分類	Z117007007	レンガブロック(基本形)	200×100×80 還元	m 2	13600	札幌
規格分類	Z117007008	レンガブロック(基本形)	200×100×80 マンガン	m 2	15400	札幌
小分類	1171006	石張り及び洗出し平板				
規格分類	Z117008001	石張平板	490×490×60 道内産 化粧部30mm	m 2	24400	札幌
規格分類	Z117008002	石張平板	490×490×60 道外産 化粧部30mm	m 2	32400	札幌
規格分類	Z117008003	洗出平板	490×490×60 道内産 化粧部10mm～20mm	m 2	11300	札幌
規格分類	Z117008004	洗出平板	490×490×60 道外産 化粧部10mm～20mm	m 2	14100	札幌
小分類	1171007	河川等ブロック				
規格分類	Z117009016	河川等ブロック 大型積ブロック	控長35cm 1～2個/m2 基本型 450kg/個以上	k g	35.7	札幌
規格分類	Z117009015	河川用法枠ブロック ステップブロック	(連結金具は別途加算)	k g	38.2	札幌
規格分類	Z117009003	河川等ブロック 道路・河川用 根固ブロック	5t以下 鉄筋・型枠・連結金具は別途 車上渡し	k g	23.2	札幌
規格分類	Z117009004	河川等ブロック 法止基礎ブロック	天端幅300mm 高さ500・700mm用	k g	33.7	札幌
規格分類	Z117009005	河川等ブロック 法止基礎ブロック	天端幅400mm 高さ1000・1200・1500mm用	k g	25.9	札幌
規格分類	Z117009006	河川等ブロック 小口止ブロック	高水敷用・低水路用帯工含む	k g	33.7	札幌
規格分類	Z117009012	連結金具	連結板ボルトナット座金シャックルチェーン	k g	650	札幌
規格分類	Z117009023	連結用シャックル 大型連節	φ12mm SS400	個	400	札幌
規格分類	Z117009008	カラー積ブロック加算(面のみカラー)	緑 ブロック容量に対し	k g	2.27	札幌
規格分類	Z117009009	カラー積ブロック加算(面のみカラー)	赤・黄 ブロック容量に対し	k g	0.91	札幌
規格分類	Z117009010	カラー積ブロック加算(面のみカラー)	茶・黒 ブロック容量に対し	k g	0.8	札幌
規格分類	Z117009011	カラー積ブロック加算(全体カラー)	全体容量に対し	k g	1.24	札幌
規格分類	Z117009018	顔料	緑	k g	2190	札幌
規格分類	Z117009019	顔料	赤・黄	k g	810	札幌
規格分類	Z117009020	顔料	茶・黒	k g	780	札幌
規格分類	Z117009013	ブロック化粧型枠(特殊樹脂)	△-△厚 10mm 模様厚 35mm	m 2	2410	札幌
小分類	1171008	点字ブロック				
小分類	1171009	インターロッキングブロック				
小分類	1171010	外柵用基礎ブロック				
規格分類	Z165018035	外柵用基礎ブロック	300×300×300 さや管含まず	個	2530	札幌
規格分類	Z165018036	外柵用基礎ブロック	300×300×400 さや管含まず	個	3450	札幌
規格分類	Z165018037	外柵用基礎ブロック	400×400×400 さや管含まず	個	6160	札幌
規格分類	Z165018038	外柵用基礎ブロック	400×400×450 さや管含まず	個	6970	札幌
規格分類	Z165018040	外柵用基礎ブロック(さや管付き)	250×250×250	個	6160	札幌
規格分類	Z165018041	外柵用基礎ブロック(さや管付き)	300×300×300	個	10300	札幌
小分類	1171011	照明柱基礎ブロック				
規格分類	Z117101101	コンクリートブロック	照明灯基礎用500×500×1300 (組アンカ・PF管別途支給)	組	34900	札幌
規格分類	Z117101109	コンクリートブロック	照明灯基礎用500×500×1400 (組アンカ・PF管別途支給)	組	37600	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z117101102	コンクリート' ロック	照明灯基礎用500×500×1500 (組アンカ、PF管別途支給)	組	40400	札幌
規格分類	Z117101103	コンクリート' ロック	照明灯基礎用500×500×1600 (組アンカ、PF管別途支給)	組	43000	札幌
規格分類	Z117101104	コンクリート' ロック	照明灯基礎用500×500×1700 (組アンカ、PF管別途支給)	組	45800	札幌
規格分類	Z117101105	コンクリート' ロック	照明灯基礎用500×500×1800 (組アンカ、PF管別途支給)	組	48500	札幌
規格分類	Z117101106	コンクリート' ロック	照明灯基礎用500×500×1900 (組アンカ、PF管別途支給)	組	51100	札幌
規格分類	Z117101107	コンクリート' ロック	照明灯基礎用500×500×2000 (組アンカ、PF管別途支給)	組	53900	札幌
規格分類	Z117101108	コンクリート' ロック	照明灯基礎用500×500×2100 (組アンカ、PF管別途支給)	組	56600	札幌
中分類	118	18. 管				
小分類	1181001	遠心力及ロール転圧鉄筋コンクリート管				
小分類	1181002	鉄筋コンクリート管				
規格分類	Z118004108	鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)	φ 300mm 1000mm/本 97kg/本	本	4240	札幌
規格分類	Z118004109	鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)	φ 350mm 1000mm/本 126kg/本	本	5570	札幌
規格分類	Z118004110	鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)	φ 400mm 1000mm/本 159kg/本	本	6630	札幌
規格分類	Z118004111	鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)	φ 450mm 1000mm/本 199kg/本	本	7560	札幌
規格分類	Z118004112	鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)	φ 500mm 1000mm/本 246kg/本	本	9420	札幌
規格分類	Z118004113	鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)	φ 600mm 1000mm/本 367kg/本	本	14000	札幌
規格分類	Z118004114	鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)	φ 700mm 2000mm/本 870kg/本	本	33000	札幌
規格分類	Z118004115	鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)	φ 800mm 2000mm/本 1095kg/本	本	41600	札幌
規格分類	Z118004116	鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)	φ 900mm 2000mm/本 1385kg/本	本	52700	札幌
規格分類	Z118004117	鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)	φ 1000mm 2000mm/本 1627kg/本	本	61800	札幌
規格分類	Z118004118	鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)	φ 1100mm 2000mm/本 1935kg/本	本	73400	札幌
規格分類	Z118004119	鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)	φ 1200mm 2000mm/本 2264kg/本	本	86600	札幌
規格分類	Z118004120	鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)	φ 1350mm 2000mm/本 2818kg/本	本	106000	札幌
規格分類	Z118004121	鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372)	φ 250mm 1000mm/本 98kg/本	本	4840	札幌
規格分類	Z118004122	鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372)	φ 300mm 2000mm/本 281kg/本	本	12100	札幌
規格分類	Z118004123	鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372)	φ 350mm 2000mm/本 343kg/本	本	14800	札幌
規格分類	Z118004124	鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372)	φ 400mm 2000mm/本 426kg/本	本	17500	札幌
規格分類	Z118004125	鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372)	φ 450mm 2000mm/本 518kg/本	本	21200	札幌
規格分類	Z118004126	鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372)	φ 500mm 2000mm/本 630kg/本	本	25600	札幌
規格分類	Z118004127	鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372)	φ 600mm 2000mm/本 826kg/本	本	33400	札幌
規格分類	Z118004128	鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372)	φ 700mm 2000mm/本 1049kg/本	本	43600	札幌
規格分類	Z118004129	鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372)	φ 800mm 2000mm/本 1314kg/本	本	54000	札幌
規格分類	Z118004136	鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372)	φ 900mm 2000mm/本 1632kg/本	本	72400	札幌
規格分類	Z118004137	鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372)	φ 1000mm 2000mm/本 1984kg/本	本	73700	札幌
規格分類	Z118004132	鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372)	φ 1100mm 2500mm/本 2817kg/本	本	108000	札幌
規格分類	Z118004133	鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372)	φ 1200mm 2500mm/本 3226kg/本	本	124000	札幌
規格分類	Z118004134	鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372)	φ 1350mm 2500mm/本 4058kg/本	本	151000	札幌
規格分類	Z118004008	継ぎ手用コ' ムリング' 鉄筋コンクリート管1種	φ 300mm	個	1360	札幌
規格分類	Z118004009	継ぎ手用コ' ムリング' 鉄筋コンクリート管1種	φ 350mm	個	1610	札幌
規格分類	Z118004010	継ぎ手用コ' ムリング' 鉄筋コンクリート管1種	φ 400mm	個	1820	札幌
規格分類	Z118004011	継ぎ手用コ' ムリング' 鉄筋コンクリート管1種	φ 450mm	個	2050	札幌
規格分類	Z118004012	継ぎ手用コ' ムリング' 鉄筋コンクリート管1種	φ 500mm	個	2500	札幌
規格分類	Z118004013	継ぎ手用コ' ムリング' 鉄筋コンクリート管1種	φ 600mm	個	2980	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z118004014	継ぎ手用コムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 700mm	個	3030	札幌
規格分類	Z118004015	継ぎ手用コムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 800mm	個	3090	札幌
規格分類	Z118004016	継ぎ手用コムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 900mm	個	3520	札幌
規格分類	Z118004017	継ぎ手用コムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 1000mm	個	3870	札幌
規格分類	Z118004018	継ぎ手用コムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 1100mm	個	4210	札幌
規格分類	Z118004019	継ぎ手用コムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 1200mm	個	4630	札幌
規格分類	Z118004020	継ぎ手用コムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 1350mm	個	5160	札幌
規格分類	Z118004021	継ぎ手用コムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 250mm	個	1180	札幌
規格分類	Z118004022	継ぎ手用コムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 300mm	個	1360	札幌
規格分類	Z118004023	継ぎ手用コムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 350mm	個	1610	札幌
規格分類	Z118004024	継ぎ手用コムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 400mm	個	1800	札幌
規格分類	Z118004025	継ぎ手用コムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 450mm	個	2050	札幌
規格分類	Z118004026	継ぎ手用コムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 500mm	個	2500	札幌
規格分類	Z118004027	継ぎ手用コムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 600mm	個	2980	札幌
規格分類	Z118004028	継ぎ手用コムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 700mm	個	3520	札幌
規格分類	Z118004029	継ぎ手用コムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 800mm	個	3870	札幌
規格分類	Z118004030	継ぎ手用コムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 900mm	個	4210	札幌
規格分類	Z118004031	継ぎ手用コムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 1000mm	個	4630	札幌
規格分類	Z118004032	継ぎ手用コムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 1100mm	個	5060	札幌
規格分類	Z118004033	継ぎ手用コムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 1200mm	個	5530	札幌
規格分類	Z118004034	継ぎ手用コムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 1350mm	個	6080	札幌
小分類	1181003	鉄筋コンクリート高圧管(1種管)				
小分類	1181004	透水コンクリート管				
小分類	1181005	コルゲート バイプ (I型円形)				
中分類	119	19. 側溝・溝				
小分類	1191001	札幌市型U形側溝				
規格分類	Z119001001	市1・2型U字側溝用 コンクリート蓋	294×60×300 標準設計図集03-04 03-05	個	898	札幌
規格分類	Z119001004	市1型U字側溝用 ケーリング蓋(普通目)	290×60×995 T-14、T-3、歩道	個	20800	札幌
規格分類	Z119001007	市1型U字側溝	240×330×900 標準設計図集03-04	個	10300	札幌
規格分類	Z119001008	市2型U字側溝	240×240×900 標準設計図集03-05	個	9640	札幌
規格分類	Z119001009	市3型U字側溝用 コンクリート蓋	200×50×450 標準設計図集03-08	個	997	札幌
規格分類	Z119001010	市3型U字側溝用 ケーリング蓋(普通目)	200×50×995 T-14、T-3、歩道	個	11300	札幌
規格分類	Z119001016	市3型U字側溝	150×150×900 標準設計図集03-08	個	4980	札幌
規格分類	Z119001057	市1・2型U字側溝用 ケーリング蓋(普通目)	T-25 標準設計図集03-06	個	20800	札幌
規格分類	Z119001058	市1・2型U字側溝用 ケーリング蓋(細目)	T-14、T-3、歩道 標準設計図集03-07	個	23100	札幌
規格分類	Z119001059	市3型U字側溝用 ケーリング蓋(普通目)	T-25 標準設計図集03-09	個	11300	札幌
規格分類	Z119001060	市3型U字側溝用 ケーリング蓋(細目)	T-14、T-3、歩道 標準設計図集03-10	個	19400	札幌
小分類	1191002	U形側溝 (JIS型)				
小分類	1191003	U形側溝 (ロングタイプ)				
規格分類	Z119003001	鉄筋コンクリートU型(ロングタイプ) 240	200cm/個 183kg/個	個	8460	札幌
規格分類	Z119003002	鉄筋コンクリートU型(ロングタイプ) 300(A)	200cm/個 233kg/個	個	10000	札幌
規格分類	Z119003003	鉄筋コンクリートU型(ロングタイプ) 300(B)	200cm/個 264kg/個	個	11400	札幌
規格分類	Z119003004	鉄筋コンクリートU型(ロングタイプ) 300(C)	200cm/個 305kg/個	個	13100	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z119003005	鉄筋コンクリートU型(ロング'タイプ') 360(A)	200cm/個 299kg/個	個	12900	札幌
規格分類	Z119003006	鉄筋コンクリートU型(ロング'タイプ') 360(B)	200cm/個 333kg/個	個	14400	札幌
規格分類	Z119003007	鉄筋コンクリートU型(ロング'タイプ') 450	200cm/個 446kg/個	個	19200	札幌
規格分類	Z119003008	鉄筋コンクリートU型(ロング'タイプ') 600	200cm/個 697kg/個	個	30100	札幌
小分類	1191004	V形側溝				
規格分類	Z119006009	V形側溝 V24	240×240×384 L=600 56kg/個	個	3260	札幌
規格分類	Z119006010	V形側溝 V30	300×300×480 L=600 82kg/個	個	4550	札幌
規格分類	Z119006011	V形側溝 V34	300×400×540 L=600 105kg/個	個	5810	札幌
規格分類	Z119006012	V形側溝 V40	400×400×640 L=600 114kg/個	個	6270	札幌
規格分類	Z119006013	V形側溝 V45	450×450×720 L=600 138kg/個	個	7630	札幌
規格分類	Z119006014	V形側溝 V50	500×500×800 L=600 156kg/個	個	8610	札幌
規格分類	Z119006015	V形側溝 V60	600×600×960 L=600 215kg/個	個	11900	札幌
小分類	1191005	透水コンクリートU形側溝				
小分類	1191006	皿型側溝				
規格分類	Z119006002	皿型側溝 S-2型	300×90×990 標準設計図集03-12	m	5430	札幌
規格分類	Z119006003	皿型側溝 ケ'ランド'用、白、溝深120	600×200×600 107kg/個	m	17300	札幌
規格分類	Z119006005	皿型側溝 ケ'ランド'用、ダ'カタイル蓋	455×35~120×600 39kg/個	m	48600	札幌
小分類	1191009	札幌市型雨水樹				
規格分類	Z118001004	1型雨水樹 繼足部	840×840×100	組	7300	札幌
規格分類	Z118001006	1型雨水樹 繼足部	840×840×200	組	11700	札幌
規格分類	Z118001007	2型雨水樹 上部(ケーリング'蓋 普通目)	520×440×(110/130) T-25 標準設計図集2-4、2-6-1	組	36000	札幌
規格分類	Z118001009	2型雨水樹 上部(ケーリング'蓋 細目)	520×440×(110/130) T-25 標準設計図集2-4、2-6-2	組	46400	札幌
規格分類	Z118001012	2型雨水樹 繼足部	520×520×100	組	1940	札幌
規格分類	Z118001013	1-3型雨水樹用 ケーリング'蓋(細目)	470×520×56 T-25 標準設計図集2-3-2	組	29900	札幌
規格分類	Z118001014	3型雨水樹用 鉄巻蓋	640×700×55 標準設計図集02-09	組	17900	札幌
規格分類	Z118001015	3型雨水樹 上部(コの字)	710×840×500 標準設計図集2-9	組	22400	札幌
規格分類	Z118001016	3型雨水樹 上部(導水部)	820×840×(210/280) 標準設計図集2-9	組	26800	札幌
規格分類	Z119001018	特殊500型 雨水樹 上部 ケーリング'蓋口の字	旧規格 510×510×65 T-20	組	39300	札幌
規格分類	Z119001019	特殊500型 雨水樹 下部	旧規格 620×620×560 T-20	組	17300	札幌
規格分類	Z119001020	特殊500型 雨水樹 中間部	620×620×200	組	7740	札幌
規格分類	Z119001022	中央集水樹 上部	旧規格 600×600×165	組	11500	札幌
規格分類	Z119001023	中央集水樹 上部 ケーリング'蓋口の字	旧規格 520×520×56 受枠付 T-25 細目	組	60100	札幌
規格分類	Z119001026	団地樹 500型 底なし	640×640×770×70	組	18800	札幌
規格分類	Z119001027	団地樹 500型 底付	640×640×840×70	組	23800	札幌
規格分類	Z119001028	団地樹 コンクリート蓋 2枚組	590×590×70	組	4980	札幌
規格分類	Z119001029	団地樹 ケーリング'蓋受枠付	590×590×69.5	組	38700	札幌
規格分類	Z119001034	1型溜樹 繼足部	520×520×100	組	1910	札幌
規格分類	Z119001036	2型溜樹 鉄巻蓋	410×410×60 標準設計図集2-13	組	11000	札幌
規格分類	Z119001037	2型溜樹用 ケーリング'蓋(普通目)	410×410×56 T-14	組	20500	札幌
規格分類	Z119001039	2型溜樹 上部	520×520×300 標準設計図集2-13	個	13800	札幌
規格分類	Z119001042	皿型側溝雨水樹 コンクリートの字	600×600×200	組	7990	札幌
規格分類	Z119001043	皿型側溝雨水樹 繼足部	600×600×100当り	組	3470	札幌
規格分類	Z119001044	皿型側溝雨水樹 中間部	600×600×300	組	8860	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z119001045	皿型側溝雨水樹 下部	520×520×560	組	11400	札幌
規格分類	Z119001046	特殊皿型S2 上部 タ'クタイル蓋口の字(受枠付)	520×520×140 受枠付 T-25	組	44500	札幌
規格分類	Z119001047	特殊皿型S2 下部	520×520×480	組	16300	札幌
規格分類	Z119001048	グ'ラント'用皿型側溝樹 上部(目皿付)	600×200×590 タ'クタイル 目皿付	組	51200	札幌
規格分類	Z119001049	グ'ラント'用皿型側溝樹 中間部	600×600×300	組	10500	札幌
規格分類	Z119001050	グ'ラント'用皿型側溝樹 下部(浸透形)	520×520×560	組	21500	札幌
規格分類	Z119001051	雨水樹用 基礎コンクリート版	旧規格 940×940×100	個	11300	札幌
規格分類	Z119001052	雨水樹用 基礎コンクリート版	旧規格 620×620×100	個	4850	札幌
規格分類	Z119001053	雨水樹用 基礎コンクリート版	旧規格 720×720×100	個	6570	札幌
規格分類	Z119001054	雨水樹用 基礎コンクリート版	旧規格 700×700×100	個	6300	札幌
規格分類	Z119001062	2型雨水樹 下部	520×520×580 標準設計図集2-4	個	14700	札幌
規格分類	Z119001063	3型雨水樹 下部	840×840×1000 標準設計図集2-9	個	57900	札幌
規格分類	Z119001064	1型溜柵用 グ'レーティング'蓋 (普通目)	470×470×61 T-25 標準設計図集2-12-1	組	24800	札幌
規格分類	Z119001065	1型溜柵用 グ'レーティング'蓋 (細目)	470×470×61 T-25 標準設計図集2-12-2	組	29900	札幌
規格分類	Z119001066	1型溜柵 下部	520×520×580 標準設計図集2-10	個	14700	札幌
規格分類	Z119001067	2型溜柵用 グ'レーティング'蓋 (普通目)	410×410×56 T-25 標準設計図集2-15-1	組	20500	札幌
規格分類	Z119001068	2型溜柵用 グ'レーティング'蓋 (細目)	410×410×56 T-25 標準設計図集2-15-2	組	21000	札幌
規格分類	Z119001069	2型溜柵 下部	520×520×580 標準設計図集2-13	個	14700	札幌
規格分類	Z119001070	1型溜柵用 グ'レーティング'蓋 (細目)	470×470×59.5 T-14	組	29900	札幌
規格分類	Z119001071	2型溜柵用 グ'レーティング'蓋 (細目)	410×410×56 T-14 標準設計図集2-15-3	組	21000	札幌
規格分類	Z119001072	2型雨水樹 特殊上部 (グ'レーティング'蓋 細目)	520×520×130 T-25 標準設計図集2-7、2-8	組	67200	札幌
規格分類	Z119002001	1型雨水樹 (G蓋T-25普通目)	上部 下部T-25 除芥φ200 1200kg超1600kg以下	組	106870	札幌
規格分類	Z119002002	1型雨水樹 (G蓋T-25細目)	上部 下部T-25 除芥φ200 1200kg超1600kg以下	組	113470	札幌
規格分類	Z119002003	2型雨水樹 (G蓋T-25普通目、絞り部あり)	上部 下部T-25 絞り部 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	59450	札幌
規格分類	Z119002017	2型雨水樹 (D蓋、絞り部あり)	上部 下部T-25 絞り部 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	59450	札幌
規格分類	Z119002004	2型雨水樹 (G蓋T-25細目、絞り部あり)	上部 下部T-25 絞り部 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	69850	札幌
規格分類	Z119002005	2型雨水樹 (G蓋T-25普通目、絞り部なし)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	53070	札幌
規格分類	Z119002018	2型雨水樹 (D蓋、絞り部なし)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	53070	札幌
規格分類	Z119002006	2型雨水樹 (G蓋T-25細目、絞り部なし)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	63470	札幌
規格分類	Z119002007	2型雨水樹 (中央集水型、G蓋T-25細目、絞り部あり)	上部 下部T-25 絞り部 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	90650	札幌
規格分類	Z119002008	2型雨水樹 (中央集水型、G蓋T-25細目、絞り部なし)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	84270	札幌
規格分類	Z119002009	1型溜柵 (G蓋T-25普通目)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	49970	札幌
規格分類	Z119002010	1型溜柵 (G蓋T-25細目)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	55070	札幌
規格分類	Z119002011	1型溜柵 (G蓋T-14細目)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	55070	札幌
規格分類	Z119002012	1型溜柵 (鉄巻蓋)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	36370	札幌
規格分類	Z119002013	2型溜柵 (G蓋T-25普通目)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	50950	札幌
規格分類	Z119002014	2型溜柵 (G蓋T-25細目)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	51450	札幌
規格分類	Z119002015	2型溜柵 (G蓋T-14細目)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	51450	札幌
規格分類	Z119002016	2型溜柵 (鉄巻蓋)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	41450	札幌
規格分類	Z119002020	1型雨水樹 (G蓋T-25普通目)	上部 下部T-25 除芥φ150 1200kg超1600kg以下	組	106450	札幌
規格分類	Z119002021	1型雨水樹 (G蓋T-25細目)	上部 下部T-25 除芥φ150 1200kg超1600kg以下	組	113050	札幌
規格分類	Z119002022	2型雨水樹 (G蓋T-25普通目、絞り部あり)	上部 下部T-25 絞り部 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	59030	札幌
規格分類	Z119002023	2型雨水樹 (D蓋、絞り部あり)	上部 下部T-25 絞り部 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	59030	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z119002024	2型雨水樹 (G蓋T-25細目、絞り部あり)	上部 下部T-25 絞り部 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	69430	札幌
規格分類	Z119002025	2型雨水樹 (G蓋T-25普通目、絞り部なし)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	52650	札幌
規格分類	Z119002026	2型雨水樹 (D蓋、絞り部なし)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	52650	札幌
規格分類	Z119002027	2型雨水樹 (G蓋T-25細目、絞り部なし)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	63050	札幌
規格分類	Z119002028	2型雨水樹 (中央集水型、G蓋T-25細目、絞り部あり)	上部 下部T-25 絞り部 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	90230	札幌
規格分類	Z119002029	2型雨水樹 (中央集水型、G蓋T-25細目、絞り部なし)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	83850	札幌
規格分類	Z119002030	1型溜樹 (G蓋T-25普通目)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	50390	札幌
規格分類	Z119002031	1型溜樹 (G蓋T-25細目)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	55490	札幌
規格分類	Z119002032	1型溜樹 (G蓋T-14細目)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	55490	札幌
規格分類	Z119002033	1型溜樹 (鉄巻蓋)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	36790	札幌
規格分類	Z119002034	2型溜樹 (G蓋T-25普通目)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	51370	札幌
規格分類	Z119002035	2型溜樹 (G蓋T-25細目)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	51870	札幌
規格分類	Z119002036	2型溜樹 (G蓋T-14細目)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	51870	札幌
規格分類	Z119002037	2型溜樹 (鉄巻蓋)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	41870	札幌
小分類	1191010	開発型雨水樹				
規格分類	Z118003002	開発型雨水樹 I型 (A) 中間樹	84×84 15cm	個	10500	札幌
規格分類	Z118003003	開発型雨水樹 I型 (A) 中間樹	84×84 25cm	個	14900	札幌
規格分類	Z118003004	開発型雨水樹 I型 (A) 中間樹	84×84 35cm	個	19100	札幌
規格分類	Z118003005	開発型雨水樹 I型 (A) 中間樹	84×84 45cm	個	24400	札幌
規格分類	Z118003007	開発型雨水樹 I型 (A) 中間樹	84×84 55cm	個	29400	札幌
規格分類	Z118003008	開発型雨水樹 I型 (A) 中間樹	84×84 60cm	個	31900	札幌
規格分類	Z118003009	開発型雨水樹 I型 (A) 中間樹	84×84 65cm	個	34600	札幌
規格分類	Z118003010	開発型雨水樹 I型 (A) 中間樹	84×84 70cm	個	37200	札幌
規格分類	Z118003011	開発型雨水樹 I型 (A) 中間樹	84×84 75cm	個	39700	札幌
規格分類	Z118003012	開発型雨水樹 I型 (A) 中間樹	84×84 80cm	個	42300	札幌
規格分類	Z118003013	開発型雨水樹 I型 (A) 中間樹	84×84 85cm	個	44800	札幌
規格分類	Z118003014	開発型雨水樹 I型 (A) 中間樹	84×84 90cm	個	47400	札幌
規格分類	Z118003015	開発型雨水樹 I型 (A) 中間樹	84×84 95cm	個	50000	札幌
規格分類	Z118003016	開発型雨水樹 I型 (A) 中間樹	84×84 100cm	個	52600	札幌
規格分類	Z119003017	開発型雨水樹 II型 (A) 上部樹	56×56×25/27	個	9500	札幌
規格分類	Z119003072	開発型雨水樹 II型 (A) 中間	560×560×100 参考重量38kg	個	2830	札幌
規格分類	Z119003018	開発型雨水樹 II型 (A) 下部樹	56×56×58	個	19100	札幌
規格分類	Z119003019	開発型雨水樹 II型 (B) 上部樹	78×102×26/32	個	18100	札幌
規格分類	Z119003020	開発型雨水樹 II型 (B) 下部樹	78×102×58	個	38400	札幌
規格分類	Z119003025	開発型雨水樹 I型 (B) 中間樹	110×110 15cm	個	14600	札幌
規格分類	Z119003027	開発型雨水樹 I型 (B) 中間樹	110×110 25cm	個	22400	札幌
規格分類	Z119003029	開発型雨水樹 I型 (B) 中間樹	110×110 35cm	個	30800	札幌
規格分類	Z119003031	開発型雨水樹 I型 (B) 中間樹	110×110 45cm	個	39700	札幌
規格分類	Z119003033	開発型雨水樹 I型 (B) 中間樹	110×110 55cm	個	48500	札幌
規格分類	Z119003034	開発型雨水樹 I型 (B) 中間樹	110×110 60cm	個	53000	札幌
規格分類	Z119003035	開発型雨水樹 I型 (B) 中間樹	110×110 65cm	個	57400	札幌
規格分類	Z119003036	開発型雨水樹 I型 (B) 中間樹	110×110 70cm	個	61800	札幌
規格分類	Z119003037	開発型雨水樹 I型 (B) 中間樹	110×110 75cm	個	66200	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z119003038	開発型雨水樹 I型(B) 中間樹	110×110 80cm	個	70600	札幌
規格分類	Z119003039	開発型雨水樹 I型(B) 中間樹	110×110 85cm	個	75000	札幌
規格分類	Z119003040	開発型雨水樹 I型(B) 中間樹	110×110 90cm	個	79400	札幌
規格分類	Z119003041	開発型雨水樹 I型(B) 中間樹	110×110 95cm	個	83800	札幌
規格分類	Z119003042	開発型雨水樹 I型(B) 中間樹	110×110 100cm	個	88200	札幌
規格分類	Z119003043	雨水樹蓋(鋼製) 車道用(T-25) 普通目	I型(A) 上部樹用 30kg/枚	枚	24600	札幌
規格分類	Z119003044	雨水樹蓋(鋼製) 車道用(T-25) 普通目	I型(A) 下部樹用 60kg/枚	枚	55200	札幌
規格分類	Z119003045	雨水樹蓋(鋼製) 車道用(T-25) 普通目	I型(B) 下部樹用 120kg/枚	枚	106000	札幌
規格分類	Z119003046	雨水樹蓋(鋼製) 車道用(T-25) 普通目	II型(A) 上部樹用 20kg/枚	枚	15000	札幌
規格分類	Z119003047	雨水樹蓋(鋼製) 車道用(T-25) 普通目	II型(B) 上部樹用 60kg/枚	枚	49400	札幌
規格分類	Z119003048	雨水樹蓋(鋼製) 車道用(T-25) 普通目	II型(C) 樹用 50kg/枚	枚	45000	札幌
規格分類	Z119003049	雨水樹蓋(鋼製) 車道用(T-25) 普通目	II型(D) 樹用 55kg/枚	枚	51600	札幌
規格分類	Z119003050	雨水樹蓋(鋼製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 I型(A) 上部樹用 30kg/枚	枚	30500	札幌
規格分類	Z119003051	雨水樹蓋(鋼製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 I型(A) 下部樹用 80kg/枚	枚	77600	札幌
規格分類	Z119003052	雨水樹蓋(鋼製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 I型(B) 下部樹用 150kg/枚	枚	147000	札幌
規格分類	Z119003053	雨水樹蓋(鋼製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 II型(A) 上部樹用 20kg/枚	枚	20200	札幌
規格分類	Z119003054	雨水樹蓋(鋼製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 II型(B) 上部樹用 70kg/枚	枚	68800	札幌
規格分類	Z119003055	雨水樹蓋(鋼製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 II型(C) 樹用 55kg/枚	枚	53600	札幌
規格分類	Z119003056	雨水樹蓋(鋼製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 II型(D) 樹用 70kg/枚	枚	67900	札幌
規格分類	Z119003057	雨水樹蓋(鋼製) 歩道用(T-14) 細目	I型(A) 下部樹用 60kg/枚	枚	61600	札幌
規格分類	Z119003058	雨水樹蓋(鋳鉄製) 車道用(T-25) 普通目	I型(A) 上部樹用 30kg/枚	枚	28200	札幌
規格分類	Z119003059	雨水樹蓋(鋳鉄製) 車道用(T-25) 普通目	I型(A) 下部樹用 90kg/枚	枚	62900	札幌
規格分類	Z119003060	雨水樹蓋(鋳鉄製) 車道用(T-25) 普通目	I型(B) 下部樹用 140kg/枚	枚	119000	札幌
規格分類	Z119003061	雨水樹蓋(鋳鉄製) 車道用(T-25) 普通目	II型(A) 上部樹用 20kg/枚	枚	17700	札幌
規格分類	Z119003062	雨水樹蓋(鋳鉄製) 車道用(T-25) 普通目	II型(B) 上部樹用 80kg/枚	枚	55900	札幌
規格分類	Z119003063	雨水樹蓋(鋳鉄製) 車道用(T-25) 普通目	II型(C) 樹用 65kg/枚	枚	50600	札幌
規格分類	Z119003064	雨水樹蓋(鋳鉄製) 車道用(T-25) 普通目	II型(D) 樹用 85kg/枚	枚	58800	札幌
規格分類	Z119003065	雨水樹蓋(鋳鉄製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 I型(A) 上部樹用 40kg/枚	枚	34500	札幌
規格分類	Z119003066	雨水樹蓋(鋳鉄製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 I型(A) 下部樹用 100kg/枚	枚	87600	札幌
規格分類	Z119003067	雨水樹蓋(鋳鉄製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 I型(B) 下部樹用 160kg/枚	枚	166000	札幌
規格分類	Z119003068	雨水樹蓋(鋳鉄製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 II型(A) 上部樹用 20kg/枚	枚	23800	札幌
規格分類	Z119003069	雨水樹蓋(鋳鉄製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 II型(B) 上部樹用 90kg/枚	枚	77700	札幌
規格分類	Z119003070	雨水樹蓋(鋳鉄製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 II型(C) 樹用 80kg/枚	枚	61100	札幌
規格分類	Z119003071	雨水樹蓋(鋳鉄製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 II型(D) 樹用 100kg/枚	枚	77000	札幌
小分類	1191011	金網マット柵工				
規格分類	Z119012001	金網マット	Aタイプ 排水路用	m 2	7600	札幌
規格分類	Z119012002	金網マット	Bタイプ 土留用	m 2	5760	札幌
小分類	1191012	波形鉄板柵工				
規格分類	Z119011001	波型鉄板柵工 SS400	標準型 t=1.6mm 20m2以上	m 2	11600	札幌
規格分類	Z119011002	波型鉄板柵工 SS400	重土圧型 t=1.6mm 20m2以上	m 2	13400	札幌
規格分類	Z119011003	波型鉄板柵工 SS400	標準型 t=1.6mm 20m2以下	m 2	13000	札幌
規格分類	Z119011004	波型鉄板柵工 SS400	重土圧型 t=1.6mm 20m2以下	m 2	15000	札幌
小分類	1191013	コンクリート板柵工				

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z119009001	コンクリート板(コンクリート板柵渠工)	PC又はRC SP-1 3.4 KN·m/m	m 2	13300	札幌
規格分類	Z119009002	コンクリート板(コンクリート板柵渠工)	PC又はRC SP-2 5.7 KN·m/m	m 2	17200	札幌
規格分類	Z119009003	コンクリート板(コンクリート板柵渠工)	PC又はRC SP-3 7.8 KN·m/m	m 2	19900	札幌
規格分類	Z119009004	コンクリート板(コンクリート板柵渠工)	PC又はRC SP-4 10.7 KN·m/m	m 2	23000	札幌
規格分類	Z119009005	コンクリート板(コンクリート板柵渠工)	PC又はRC USP-1 (正) 3.4	m 2	17600	札幌
小分類	1191014	法止用PC板柵渠工				
規格分類	Z119010001	法止用PC板(柵工)	石積模様 SP-1 3.4 KN·m/m t=75mm	m 2	43600	札幌
規格分類	Z119010002	法止用PC板(柵工)	石積模様 SP-2 5.7 KN·m/m t=85mm	m 2	47100	札幌
規格分類	Z119010003	法止用PC板(柵工)	石積模様 SP-3 7.8 KN·m/m t=95mm	m 2	55800	札幌
規格分類	Z119010004	法止用PC板(柵工)	石積模様 SP-4 10.7 KN·m/m t=105mm	m 2	59400	札幌
規格分類	Z119010005	法止用PC板(柵工)	割レング SP-2 5.7 KN·m/m t=65mm	m 2	43600	札幌
規格分類	Z119010006	法止用PC板(柵工)	割レング SP-3 7.8 KN·m/m t=75mm	m 2	55800	札幌
規格分類	Z119010007	法止用PC板(柵工)	割レング SP-4 10.7 KN·m/m t=85mm	m 2	59400	札幌
規格分類	Z119010008	法止用PC板(柵工)	模様無し SP-1 3.4 KN·m/m t=40mm	m 2	32100	札幌
小分類	1191015	柵渠用鋼杭・Uボルト				
規格分類	Z119013001	柵渠用鋼杭(亜鉛メッキ仕上)	H100×50 (SS400)	k g	482	札幌
規格分類	Z119013002	柵渠用鋼杭(亜鉛メッキ仕上)SS400	H100×100、H125×125、H200×100、H250×125	k g	427	札幌
規格分類	Z119013003	柵渠用親柱(亜鉛メッキ仕上)	H100×50 (SS400)	k g	590	札幌
規格分類	Z119013004	柵渠用親柱(亜鉛メッキ仕上)SS400	H100×100、H125×125、H200×100、H250×125	k g	546	札幌
規格分類	Z119013005	柵渠用鋼杭(亜鉛メッキ仕上)特殊加工材	H100×50 (SS400)	k g	530	札幌
規格分類	Z119013006	柵渠用鋼杭(亜鉛メッキ仕上)特殊加工材 SS400	H100×100、H125×125、H200×100、H250×125	k g	470	札幌
規格分類	Z119013007	柵渠用親柱(亜鉛メッキ仕上)特殊加工材	H100×50 (SS400)	k g	650	札幌
規格分類	Z119013008	柵渠用親柱(亜鉛メッキ仕上)特殊加工材 SS400	H100×100、H125×125、H200×100、H250×125	k g	601	札幌
規格分類	Z119016009	補強材	L 50×50×4 (SS400)	k g	465	札幌
規格分類	Z119016010	U型ボルト(座金付)	φ13×75×150 (SS400)	個	790	札幌
規格分類	Z119016011	U型ボルト(座金付)	φ13×125×150 (SS400)	個	850	札幌
規格分類	Z119016012	U型ボルト(座金付)	φ13×125×250 (SS400)	個	930	札幌
規格分類	Z119016013	U型ボルト(座金付)	φ13×150×300 (SS400)	個	950	札幌
規格分類	Z119016014	ボルト	M12×40	本	60	札幌
中分類	120	20. 排水材				
小分類	1201001	構造物用裏込排水材				
規格分類	Z120001001	線状排水材	30-200F 30mm×200mm×3.0m	m	1460	札幌
規格分類	Z120001003	線状排水材	EM-30C 30mm×250mm×2.0/4.0m	m	1830	札幌
規格分類	Z120001004	線状排水材	EM-50C 50mm×250mm×2.0/4.0m	m	2300	札幌
規格分類	Z120001006	線状排水材	T-3 23mm×120mm×25m	m	990	札幌
規格分類	Z120001007	線状排水材	M-3 35mm×170mm×25m	m	1440	札幌
規格分類	Z120001008	線状排水材	L-3 55mm×230mm×25m	m	2850	札幌
規格分類	Z120001011	線状排水材	FL-50 50mm×250mm×4.0m	m	2300	札幌
規格分類	Z120001012	線状排水材	FL-100 100mm×250mm×4.0m	m	3480	札幌
規格分類	Z120001014	線状排水材	A30 30mm×200mm×25m	m	1820	札幌
小分類	1201002	擁壁用排水材				
規格分類	Z120001017	パットフィルター	S型 φ180mm	個	1000	札幌
規格分類	Z120001018	パットフィルター	M型 φ300mm	個	1700	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
小分類	1201003	水平排水材（全面透水）ソフトタイプ				
規格分類	Z120001019	水平排水材	全面透水 t=1.14mm 1m×100m	m 2	1120	札幌
規格分類	Z120001023	水平排水材	全面透水 t=6mm 0.3~1.0m×50m	m 2	1670	札幌
小分類	1201004	水平排水材（全面透水）ハードタイプ				
規格分類	Z120001024	水平排水材	全面透水 t=4mm 0.2~0.3m×60m	m 2	1670	札幌
規格分類	Z120001025	水平排水材	全面透水 t=7mm 0.3~0.6m×32m	m 2	2630	札幌
小分類	1201005	平面排水材				
小分類	1201006	暗渠排水管				
規格分類	Z120002001	合成樹脂管 全面透水長尺管	φ50mm 1200N/m以上 20m/本 暗渠排水用	m	630	札幌
規格分類	Z120002002	合成樹脂管 全面透水長尺管	φ75~80mm 1100N/m以上 20m/本 暗渠排水用	m	1190	札幌
規格分類	Z120002003	合成樹脂管 全面透水長尺管	φ100mm 780N/m以上 20m/本 暗渠排水用	m	1710	札幌
規格分類	Z120002004	合成樹脂管 全面透水長尺管	φ150mm 690N/m以上 20m/本 暗渠排水用	m	2660	札幌
規格分類	Z120002005	合成樹脂管 全面透水長尺管	φ200mm 980N/m以上 20m/本 暗渠排水用	m	4550	札幌
小分類	1201007	波付加工管				
規格分類	Z120003001	合成樹脂管 波状管 φ75~80mm	耐圧強度1800N/m以上 可とう性450mm/20N以上 4m/本	m	990	札幌
規格分類	Z120003002	合成樹脂管 波状管 φ100mm	耐圧強度1800N/m以上 可とう性150mm/20N以上 4m/本	m	1230	札幌
規格分類	Z120003003	合成樹脂管 波状管 φ150mm	耐圧強度2100N/m以上 可とう性100mm/50N以上 4m/本	m	2360	札幌
規格分類	Z120003004	合成樹脂管 波状管 φ200mm	耐圧強度2300N/m 可とう性35mm/50N以上 4m/本	m	3670	札幌
小分類	1201008	排水用フレキシブルパイプ				
規格分類	Z120004001	合成樹脂管 波状管 φ250mm	内面平滑 耐圧強度3100N/m以上 5m/本 フレキシブル管	m	5100	札幌
規格分類	Z120004002	合成樹脂管 波状管 φ300mm	内面平滑 耐圧強度4200N/m以上 5m/本 フレキシブル管	m	7340	札幌
規格分類	Z120004003	合成樹脂管 波状管 φ400mm	内面平滑 耐圧強度4200N/m以上 5m/本 フレキシブル管	m	12900	札幌
規格分類	Z120004004	合成樹脂管 波状管 φ450mm	内面平滑 耐圧強度4200N/m以上 5m/本 フレキシブル管	m	16200	札幌
規格分類	Z120004005	合成樹脂管 波状管 φ600mm	内面平滑 耐圧強度6900N/m以上 5m/本 フレキシブル管	m	26000	札幌
小分類	1201009	逆止弁				
規格分類	Z120007001	逆止弁	フロート式ウェーブホール YS50 φ50mm×150mm	個	1580	札幌
小分類	1201010	硬質塩化ビニール管				
小分類	1201011	排水用硬質ポリ塩化ビニール管継手(DV)				
小分類	1201012	ガス管 (S G P) 黒				
小分類	1201013	浸透施設				
規格分類	Z120001028	浸透トレーンチ管	φ200mm 1000mm/本	m	7480	札幌
規格分類	Z120001029	浸透トレーンチ管	φ300mm 1000mm/本	m	12800	札幌
規格分類	Z120001030	浸透トレーンチ管	φ450mm 1000mm/本	m	22100	札幌
規格分類	Z120001031	浸透樹	I型(A) 840×840×1000mm	個	73000	札幌
規格分類	Z120001032	浸透樹	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	188000	札幌
規格分類	Z120001033	フィルター	透水トレーンチ管 φ200mm用	個	9720	札幌
規格分類	Z120001034	浸透樹安定版	1100×1100×100/150 I型(A) 840×840×1000用	個	31900	札幌
規格分類	Z120001035	浸透樹安定版	1360×1360×150/200 I型(B) 1100×1100×1200用	個	48900	札幌
規格分類	Z120001036	浸透樹底板	580×580×100 I型(A) 840×840×1000用	個	9530	札幌
規格分類	Z120001037	浸透樹底板	780×780×100 I型(B) 1100×1100×1200用	個	17200	札幌
規格分類	Z120001038	浸透トレーンチパイプ蓋	φ190~300 φ200用	個	2070	札幌
規格分類	Z120001039	浸透トレーンチパイプ蓋	φ290~420 φ300用	個	4160	札幌
規格分類	Z120001040	浸透樹ゴミ除去装置	I型(A) 上部用	個	51600	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z120001041	浸透樹ゴミ除去装置	I型(B)上部用	個	73300	札幌
規格分類	Z120001042	浸透樹ゴミ除去装置	I型(A)下部用	個	68400	札幌
規格分類	Z120001043	浸透樹ゴミ除去装置	I型(B)下部用	個	93500	札幌
中分類	121	21. 樋門・樋管				
小分類	1211001	鋼材(樋門・樋管)				
規格分類	Z121001010	ステンレス溝形鋼 SUS304	9×250×90	kg	1020	札幌
規格分類	Z121001011	ステンレス溝形鋼 SUS304	9×300×90	kg	1020	札幌
規格分類	Z121001044	ステンレス平鋼 SUS304	6×40mm	kg	950	札幌
規格分類	Z121001045	ステンレス平鋼 SUS304	9×40mm	kg	950	札幌
規格分類	Z121001047	ステンレス平鋼 SUS304	9×65mm	kg	950	札幌
規格分類	Z121001049	ステンレス平鋼 SUS304	12×40mm	kg	950	札幌
規格分類	Z121001051	ステンレス平鋼 SUS304	16×50mm	kg	950	札幌
規格分類	Z121001056	ステンレス丸鋼 SUS304	Φ340mm	kg	790	札幌
規格分類	Z121001057	ステンレス丸鋼 SUS304	Φ390mm	kg	790	札幌
小分類	1211002	樋門・樋管用部品				
規格分類	Z121002001	水密ゴム	平ゴム クロロプロピレンゴム(オブレーンゴム) (工場渡)	kg	4230	札幌
規格分類	Z121002002	水密ゴム	ゴム クロロプロピレンゴム(オブレーンゴム) (工場渡)	kg	4340	札幌
規格分類	Z121001030	割ピン	Φ5~Φ8×50	個	100	札幌
規格分類	Z121001031	オールアンカー	SUS 304 M12×90	本	429	札幌
規格分類	Z121001032	アンカーボルト	SS 400 M22×250	本	278	札幌
規格分類	Z121001033	丁番	SUS 304 100×60	枚	720	札幌
規格分類	Z121001025	タラップ(ステンレス)	Φ19 幅400mm	個	3320	札幌
規格分類	Z121001026	ブッシュ オイルレス #500 SPBL	Φ55-Φ70×50 (工場渡)	個	8900	札幌
規格分類	Z121001027	ブッシュ オイルレス #500 SPBL	Φ70-Φ90×100 (工場渡)	個	19400	札幌
規格分類	Z121001028	ブッシュ オイルレス #500 SPBL	Φ90-Φ110×100 (工場渡)	個	22200	札幌
規格分類	Z121001029	ブッシュ オイルレス #500 SPBL	Φ30-Φ40×40 (工場渡)	個	5070	札幌
小分類	1211003	開閉機				
規格分類	Z121006008	開閉機(手動) 丸ハンドル型ラック式	巻揚能力 1.0t	台	1070000	札幌
規格分類	Z121006009	開閉機(手動) 丸ハンドル型ラック式	巻揚能力 2.0t	台	1140000	札幌
規格分類	Z121006010	開閉機(手動) 丸ハンドル型ラック式	巻揚能力 3.0t	台	1230000	札幌
規格分類	Z121006011	開閉機(手動) 丸ハンドル型ラック式	連動式 3.0t	台	1800000	札幌
規格分類	Z121006012	開閉機用 ラック棒(SUS 304)	1.0t用	m	80100	札幌
規格分類	Z121006013	開閉機用 ラック棒(SUS 304)	2.0t用	m	99900	札幌
規格分類	Z121006014	開閉機用 ラック棒(SUS 304)	3.0t用	m	132000	札幌
規格分類	Z121006015	開閉機用 ラック棒(SUS 304)	連動 3.0t用	m	99900	札幌
小分類	1211004	鋼製フラップゲート				
規格分類	Z121004001	鋼製フラップゲート	300型 20.0kg	台	203000	札幌
規格分類	Z121004002	鋼製フラップゲート	450型 39.0kg	台	264000	札幌
規格分類	Z121004003	鋼製フラップゲート	600型 63.0kg	台	346000	札幌
小分類	1211005	樋門調査孔				
規格分類	Z121005001	樋門調査孔 ステンレスSUS304(Φ101.6mm)	L=350mm 90A	個	46900	札幌
規格分類	Z121005002	樋門調査孔 ステンレスSUS304(Φ101.6mm)	L=400mm 90A	個	49500	札幌
規格分類	Z121005003	樋門調査孔 ステンレスSUS304(Φ101.6mm)	L=450mm 90A	個	52600	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z121005004	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=500mm 90A	個	55800	札幌
規格分類	Z121005005	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=550mm 90A	個	59000	札幌
規格分類	Z121005006	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=600mm 90A	個	61400	札幌
規格分類	Z121005007	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=650mm 90A	個	64400	札幌
規格分類	Z121005008	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=700mm 90A	個	67200	札幌
規格分類	Z121005009	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=750mm 90A	個	70100	札幌
規格分類	Z121005010	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=800mm 90A	個	72800	札幌
規格分類	Z121005011	樋門調査孔 ステンレスSUS304 100A	L=600mm	個	118000	札幌
規格分類	Z121005012	樋門調査孔 ステンレスSUS304 100A	L=650mm	個	120000	札幌
小分類	1211006	洪水痕跡計				
規格分類	Z121006001	洪水痕跡計	合成樹脂管 φ60mm ×1000mm	本	31700	札幌
中分類	122	2 2. 道路附帯資材				
小分類	1221001	視線誘導標				
規格分類	Z122001002	視線誘導標 伸縮型ワンタッチ式	地上高180cm 上 φ60.5×2.3(白・赤)下 φ76.3×2.8mm	本	17800	札幌
規格分類	Z122001003	視線誘導標 伸縮型ワンタッチ式	地上高270cm 上 φ60.5×2.3(白・赤)下 φ76.3×2.8mm	本	22600	札幌
規格分類	Z122001004	視線誘導標 端末支柱用	地上高300cm 補助標識版×1(黄・黒)自在アンド×2含	本	30000	札幌
小分類	1221007	車線分離標				
小分類	1221002	鋼製大型スノーポール				
規格分類	Z122002029	鋼製大型視線誘導標	1基セット(建込手間、基礎工事、標識板を含まず)	基	152000	札幌
規格分類	Z122002030	鋼製大型視線誘導標 景観色塗装品	1基セット(建込手間、基礎工事、標識板を含まず)	基	181000	札幌
規格分類	Z122002031	鋼製大型視線誘導標 支柱	φ139.8mm φ89.1mm 亜鉛メッキ JIS H 8641 HDZT77以上	本	110000	札幌
規格分類	Z122002032	鋼製大型視線誘導標 支柱	φ139.8mm φ89.1mm 景観色塗装品	本	136000	札幌
規格分類	Z122002033	鋼製大型視線誘導標 支柱 組立用	溶解亜鉛メッキ JIS H 8641 HDZT77以上	組	13000	札幌
規格分類	Z122002034	鋼製大型視線誘導標 支柱 矢羽根	反射シート	枚	29000	札幌
小分類	1221003	道路反射鏡				
小分類	1221004	キロポスト標識板				
規格分類	Z122005001	キロポスト標識板	広角アーリズムレンズ 片面取付金具含む 600×200	組	27900	札幌
規格分類	Z122005002	キロポスト標識板	広角アーリズムレンズ 両面取付金具含む 600×200	組	55800	札幌
規格分類	Z122005003	キロポスト支柱	φ60.5×2.3×4000	本	17000	札幌
小分類	1221005	道路中心標識				
規格分類	Z122006001	道路中心標蓋金物	蓋金物 FCD-700 D=162mm×120mm	個	7400	札幌
規格分類	Z122006002	道路中心標コンクリート柱	本体コンクリート柱15×15×50cm	本	1450	札幌
小分類	1221006	埋設式路面標示				
中分類	123	2 3. 河川附帯資材				
小分類	1231001	河川・砂防用名板				
規格分類	Z123001001	河川・砂防用名板(ブロンズ製)樋名板	(JIS H 5111 1種BCI) 35×24×2cm	枚	39600	札幌
規格分類	Z123001002	河川・砂防用名板(ブロンズ製)BM標示	(JIS H 5111 1種BCI) ベンチマーク30×12×2cm	枚	19800	札幌
規格分類	Z123001003	河川・砂防用名板(ブロンズ製)堤名板	(JIS H 5111 1種BCI) 砂防ゲート用 150×60×2cm	枚	338000	札幌
規格分類	Z123001004	河川・砂防用名板(ブロンズ製)堤名板	(JIS H 5111 1種BCI) 床固定 110×70×2cm	枚	340000	札幌
規格分類	Z123001005	河川・砂防用名板(ブロンズ製)堤名板	(JIS H 5111 1種BCI) 落差工用 30×12×2cm	枚	19800	札幌
規格分類	Z123001006	河川・砂防用名板(ブロンズ製)概要板	(JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm	枚	235000	札幌
規格分類	Z123001007	河川・砂防用名板(ブロンズ製)概要板	(JIS H 5111 1種BCI) 地すべり/急傾斜用 40×30×2cm	枚	71800	札幌
小分類	1231002	河川用転落防止柵				

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z123003001	河川用転落防止柵	H=1.2m 積雪ラック1 塗装	m	32400	札幌
規格分類	Z123003002	河川用転落防止柵	H=1.2m 積雪ラック1 メッキ(JISH8641 2種)	m	26600	札幌
規格分類	Z123003003	河川用転落防止柵	H=1.2m 積雪ラック2 塗装	m	35300	札幌
規格分類	Z123003004	河川用転落防止柵	H=1.2m 積雪ラック2 メッキ(JISH8641 2種)	m	31500	札幌
小分類	1231003	量水標				
規格分類	Z123002002	量水標 アルミ板 勾配なし	12cm×1m×2mm ステンレスアンカー φ6mm×40mmを6本/m含む	枚	13200	札幌
規格分類	Z123002003	量水標 アルミ板 勾配あり	12cm×1m×2mm ステンレスアンカー φ6mm×40mmを6本/m含む	枚	14700	札幌
規格分類	Z123002004	量水標	ステンレスアンカー φ6×40mm 6本1組 単独使用	組	1820	札幌
規格分類	Z123002005	量水標	アルミ製曲面型 27cm×1m×2mm 全面反射 アンカ-含む	組	30700	札幌
中分類	124	2 4. 防護施設				
小分類	1241001	ガードケーブル				
小分類	1241002	ガードパイプ				
規格分類	Z124002012	耐雪型ガードバーカー-塗装加算額	白色以外	m	1450	札幌
小分類	1241003	耐雪型歩道柵				
規格分類	Z124003011	耐雪型歩道柵	h110 W=150cm コンクリート中 メッキ+塗装	m	12100	札幌
規格分類	Z124003012	耐雪型歩道柵	h110 W=150cm 土中 メッキ+塗装	m	12700	札幌
規格分類	Z124003013	耐雪型歩道柵	h110 W=150cm 摊壁中 メッキ+塗装	m	11600	札幌
規格分類	Z124003004	耐雪型歩道柵	h110 W=150cm コンクリート中 メッキ	m	10900	札幌
規格分類	Z124003005	耐雪型歩道柵	h110 W=150cm 土中 メッキ	m	11600	札幌
規格分類	Z124003006	耐雪型歩道柵	h110 W=150cm 摊壁中 メッキ	m	10300	札幌
規格分類	Z124003007	耐雪型歩道柵	曲げ加工費	本	2300	札幌
小分類	1241004	歩道横断防止柵				
規格分類	Z124004001	歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横ビーム種	土中建込 積雪ラック1 支柱長さ1.85m 支間2.0 塗装	m	6840	札幌
規格分類	Z124004002	歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横ビーム種	土中建込 積雪ラック1 支柱長さ1.85m 支間2.0 メッキ	m	6970	札幌
規格分類	Z124004003	歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横ビーム種	土中建込 積雪ラック2 支柱長さ1.85m 支間1.0 塗装	m	10500	札幌
規格分類	Z124004004	歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横ビーム種	土中建込 積雪ラック2 支柱長さ1.85m 支間1.0 メッキ	m	11200	札幌
規格分類	Z124004005	歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横ビーム種	コンクリ建込 積雪ラック1 支間2.0 塗装	m	6000	札幌
規格分類	Z124004006	歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横ビーム種	コンクリ建込 積雪ラック1 支間2.0 メッキ	m	6210	札幌
規格分類	Z124004007	歩道横断防止柵 カー-塗装加算額	白色以外 柵高 h=0.8m	m	700	札幌
規格分類	Z124004008	歩道横断転落防止柵	ビーム曲げ加工加算額	本	1840	札幌
小分類	1241005	歩道転落防止柵				
規格分類	Z124005033	歩道転落防止柵 柵高h=1.1m 横ビーム	コンクリ建込 積雪ラック2 支間1.5 メッキ	m	10900	札幌
規格分類	Z124005034	歩道転落防止柵 柵高h=1.1m 横ビーム	コンクリ建込 積雪ラック2 支間1.5 塗装	m	12100	札幌
規格分類	Z124005007	歩道転落防止柵 格子バーナー型 ブロック建込	積雪ラック1 支柱長さ1.55m 支間2.0 塗装	m	10700	札幌
規格分類	Z124005008	歩道転落防止柵 格子バーナー型 ブロック建込	積雪ラック1 支柱長さ1.55m 支間2.0 メッキ	m	11400	札幌
規格分類	Z124005009	歩道転落防止柵 格子バーナー型 ブロック建込	積雪ラック2 支柱長さ1.55m 支間1.5 塗装	m	11900	札幌
規格分類	Z124005010	歩道転落防止柵 格子バーナー型 ブロック建込	積雪ラック2 支柱長さ1.55m 支間1.5 メッキ	m	12700	札幌
規格分類	Z124005011	歩道転落防止柵 カー-塗装加算額	白色以外 柵高 h=1.1m	m	900	札幌
規格分類	Z124005021	歩道転落防止柵 (P種格子パネル型 積雪ラック2 1m~2m)	h60 支間長150cm メッキ+塗装	m	11700	札幌
規格分類	Z124005022	歩道転落防止柵 (P種格子パネル型 積雪ラック2 1m~2m)	h80 支間長200cm メッキ+塗装	m	15000	札幌
規格分類	Z124005023	歩道転落防止柵 (P種格子パネル型 積雪ラック2 1m~2m)	h90 支間長200cm メッキ+塗装	m	15400	札幌
規格分類	Z124005024	歩道転落防止柵 (P種格子パネル型 積雪ラック2 1m~2m)	h100 支間長200cm メッキ+塗装	m	16200	札幌
規格分類	Z124005025	歩道転落防止柵 (P種格子パネル型 積雪ラック2 1m~2m)	h110 支間長200cm メッキ+塗装	m	16600	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z124005026	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪シングル 1m~2m)	h120 支間長200cm メッキ+塗装	m	18000	札幌
規格分類	Z124005027	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪シングル 1m~2m)	h150 支間長200cm メッキ+塗装	m	21100	札幌
規格分類	Z124005028	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪シングル 1m~2m)	h180 支間長200cm メッキ+塗装	m	24300	札幌
規格分類	Z124005013	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪シングル 1m~2m)	h60 支間長150cm メッキ(HDZT 77)	m	10900	札幌
規格分類	Z124005031	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪シングル 1m~2m)	カラ-塗装割増 白以外 柵高h≤0.8m	m	2310	札幌
規格分類	Z124005032	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪シングル 1m~2m)	カラ-塗装割増 白以外 柵高h=0.9m	m	2310	札幌
規格分類	Z124005037	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪シングル 1m~2m)	白色以外塗装品 h100 支間長200cm	m	17900	札幌
規格分類	Z124005038	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪シングル 1m~2m)	白色以外塗装品 h110 支間長200cm	m	18500	札幌
規格分類	Z124005039	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪シングル 1m~2m)	白色以外塗装品 h120 支間長200cm	m	19900	札幌
規格分類	Z124005040	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪シングル 1m~2m)	白色以外塗装品 h150 支間長200cm	m	23300	札幌
規格分類	Z124005041	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪シングル 1m~2m)	白色以外塗装品 h180 支間長200cm	m	27000	札幌
規格分類	Z124005014	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪シングル 1m~2m)	h80 支間長200cm メッキ(HDZT 77)	m	13800	札幌
規格分類	Z124005015	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪シングル 1m~2m)	h90 支間長200cm メッキ(HDZT 77)	m	14200	札幌
規格分類	Z124005016	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪シングル 1m~2m)	h100 支間長200cm メッキ(HDZT 77)	m	15000	札幌
規格分類	Z124005017	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪シングル 1m~2m)	h110 支間長200cm メッキ(HDZT 77)	m	15100	札幌
規格分類	Z124005018	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪シングル 1m~2m)	h120 支間長200cm メッキ(HDZT 77)	m	16500	札幌
規格分類	Z124005019	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪シングル 1m~2m)	h150 支間長200cm メッキ(HDZT 77)	m	19300	札幌
規格分類	Z124005020	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪シングル 1m~2m)	h180 支間長200cm メッキ(HDZT 77)	m	22200	札幌
小分類	1241006	車止め				
規格分類	Z124007001	車止め 脱着式(赤白)	W100 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 12.6~16.9kg/基	基	16600	札幌
規格分類	Z124007002	車止め 脱着式(赤白)	W150 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 17.3kg/基	基	17600	札幌
規格分類	Z124007003	車止め 脱着式(赤白)	W200 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 17.5~22.0kg/基	基	18500	札幌
規格分類	Z124007004	車止め 脱着式(赤白)	W250 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 19.4~24.5kg/基	基	20800	札幌
規格分類	Z124007005	車止め 脱着式(赤白)	W300 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 21.2~27.1kg/基	基	22000	札幌
規格分類	Z124007006	車止め 固定式(赤白)	W100 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 17.0kg/基	基	13500	札幌
規格分類	Z124007007	車止め 固定式(赤白)	W150 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 17.5kg/基	基	14000	札幌
規格分類	Z124007008	車止め 固定式(赤白)	W200 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 20.6kg/基	基	15300	札幌
規格分類	Z124007009	車止め 固定式(赤白)	W250 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 23.7kg/基	基	16500	札幌
規格分類	Z124007010	車止め 固定式(赤白)	W300 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 27.0kg/基	基	17600	札幌
小分類	1241007	チエーン柵				
規格分類	Z124008001	チエーン柵 コンクリート埋込式 脱着式	φ76.3×2.8mm 支間2m チエーンφ8mm	m	8410	札幌
規格分類	Z124008002	チエーン柵 コンクリート埋込式 固定式	φ76.3×2.8mm 支間2m チエーンφ8mm	m	7480	札幌
規格分類	Z124008003	チエーン柵 土中埋込式	φ76.3×2.8mm 支間2m チエーンφ8mm	m	8410	札幌
規格分類	Z124008004	チエーン柵 チエーンのみ	φ8mm	m	2150	札幌
規格分類	Z124008005	チエーン柵 アンカースリーブのみ		個	4290	札幌
小分類	1241008	耐雪型ネットフェンス				
規格分類	Z163001001	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h120 支間長100cm 控無(メッキ+塗装)	m	10900	札幌
規格分類	Z163001002	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h120 支間長100cm 控付(メッキ+塗装)	m	11700	札幌
規格分類	Z163001003	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h150 支間長100cm 控無(メッキ+塗装)	m	11900	札幌
規格分類	Z163001004	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h150 支間長100cm 控付(メッキ+塗装)	m	13000	札幌
規格分類	Z163001005	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h180 支間長150cm 控無(メッキ+塗装)	m	13900	札幌
規格分類	Z163001006	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h180 支間長150cm 控付(メッキ+塗装)	m	14900	札幌
規格分類	Z163001007	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h200 支間長180cm 控無(メッキ+塗装)	m	14000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z163001008	耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)	網目56×56 h200 支間長180cm 控付(メッキ+塗装)	m	15300	札幌
規格分類	Z163001009	耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)	網目56×56 h250 支間長180cm 控無(メッキ+塗装)	m	15600	札幌
規格分類	Z163001010	耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)	網目56×56 h250 支間長180cm 控付(メッキ+塗装)	m	17500	札幌
規格分類	Z163001011	耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)	網目56×56 h300 支間長180cm 控無(メッキ+塗装)	m	18100	札幌
規格分類	Z163001012	耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)	網目56×56 h300 支間長180cm 控付(メッキ+塗装)	m	20200	札幌
規格分類	Z163001013	耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)	網目56×56 h120 支間長100cm 控無(メッキ)	m	12000	札幌
規格分類	Z163001014	耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)	網目56×56 h120 支間長100cm 控付(メッキ)	m	13200	札幌
規格分類	Z163001015	耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)	網目56×56 h150 支間長100cm 控無(メッキ)	m	12900	札幌
規格分類	Z163001016	耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)	網目56×56 h150 支間長100cm 控付(メッキ)	m	14000	札幌
規格分類	Z163001017	耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)	網目56×56 h180 支間長150cm 控無(メッキ)	m	14800	札幌
規格分類	Z163001018	耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)	網目56×56 h180 支間長150cm 控付(メッキ)	m	16400	札幌
規格分類	Z163001019	耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)	網目56×56 h200 支間長180cm 控無(メッキ)	m	15200	札幌
規格分類	Z163001020	耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)	網目56×56 h200 支間長180cm 控付(メッキ)	m	16600	札幌
規格分類	Z163001021	耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)	網目56×56 h250 支間長180cm 控無(メッキ)	m	16900	札幌
規格分類	Z163001022	耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)	網目56×56 h250 支間長180cm 控付(メッキ)	m	18800	札幌
規格分類	Z163001023	耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)	網目56×56 h300 支間長180cm 控無(メッキ)	m	19600	札幌
規格分類	Z163001024	耐雪型ネットフェンス (ひし形金網)	網目56×56 h300 支間長180cm 控付(メッキ)	m	21800	札幌
小分類	124109	高尺ネットフェンス				
規格分類	Z163003001	高尺ネットフェンス コラム式 支柱	H400 支間長300cm メッキ+塗装	本	70500	札幌
規格分類	Z163003002	高尺ネットフェンス コラム式 支柱	H500 支間長300cm メッキ+塗装	本	106000	札幌
規格分類	Z163003003	高尺ネットフェンス コラム式 支柱	H600 支間長300cm メッキ+塗装	本	171000	札幌
規格分類	Z163003004	高尺ネットフェンス コラム式 支柱	H700 支間長300cm メッキ+塗装	本	217000	札幌
規格分類	Z163003005	高尺ネットフェンス コラム式 支柱	H800 支間長300cm メッキ+塗装	本	295000	札幌
規格分類	Z163003006	高尺ネットフェンス コラム式 支柱	H900 支間長300cm メッキ+塗装	本	471000	札幌
規格分類	Z163003007	高尺ネットフェンス コラム式 支柱	H1000 支間長300cm メッキ+塗装	本	623000	札幌
規格分類	Z163003008	高尺ネットフェンス コラム式 脊縁(金具含)	H400 支間長300cm メッキ+塗装	m	8300	札幌
規格分類	Z163003009	高尺ネットフェンス コラム式 脊縁(金具含)	H500 支間長300cm メッキ+塗装	m	10500	札幌
規格分類	Z163003010	高尺ネットフェンス コラム式 脊縁(金具含)	H600 支間長300cm メッキ+塗装	m	10500	札幌
規格分類	Z163003011	高尺ネットフェンス コラム式 脊縁(金具含)	H700 支間長300cm メッキ+塗装	m	15100	札幌
規格分類	Z163003012	高尺ネットフェンス コラム式 脊縁(金具含)	H800 支間長300cm メッキ+塗装	m	17400	札幌
規格分類	Z163003013	高尺ネットフェンス コラム式 脊縁(金具含)	H900 支間長300cm メッキ+塗装	m	19700	札幌
規格分類	Z163003014	高尺ネットフェンス コラム式 脊縁(金具含)	H1000 支間長300cm メッキ+塗装	m	19700	札幌
規格分類	Z163003015	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H400 支間長300cm メッキ+塗装	m	6170	札幌
規格分類	Z163003016	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H500 支間長300cm メッキ+塗装	m	7710	札幌
規格分類	Z163003017	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H600 支間長300cm メッキ+塗装	m	9210	札幌
規格分類	Z163003018	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H700 支間長300cm メッキ+塗装	m	10800	札幌
規格分類	Z163003019	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H800 支間長300cm メッキ+塗装	m	12200	札幌
規格分類	Z163003020	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H900 支間長300cm メッキ+塗装	m	13800	札幌
規格分類	Z163003021	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H1000 支間長300cm メッキ+塗装	m	15200	札幌
規格分類	Z163003022	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目50×50 H400 支間長300cm メッキ+塗装	m	9190	札幌
規格分類	Z163003023	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目50×50 H500 支間長300cm メッキ+塗装	m	11500	札幌
規格分類	Z163003024	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目50×50 H600 支間長300cm メッキ+塗装	m	13800	札幌
規格分類	Z163003025	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目50×50 H700 支間長300cm メッキ+塗装	m	15900	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z163003026	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目50×50 H800 支間長300cm メッキ+塗装	m	18200	札幌
規格分類	Z163003027	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目50×50 H900 支間長300cm メッキ+塗装	m	20600	札幌
規格分類	Z163003028	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目50×50 H1000 支間長300cm メッキ+塗装	m	22800	札幌
規格分類	Z163003029	高尺ネットフェンス ト拉斯式 支柱	H400 支間長300cm メッキ+塗装	本	56900	札幌
規格分類	Z163003030	高尺ネットフェンス ト拉斯式 支柱	H400 支間長200cm メッキ+塗装	本	50100	札幌
規格分類	Z163003031	高尺ネットフェンス ト拉斯式 支柱	H500 支間長300cm メッキ+塗装	本	76100	札幌
規格分類	Z163003032	高尺ネットフェンス ト拉斯式 支柱	H500 支間長200cm メッキ+塗装	本	62500	札幌
規格分類	Z163003033	高尺ネットフェンス ト拉斯式 支柱	H600 支間長300cm メッキ+塗装	本	98100	札幌
規格分類	Z163003034	高尺ネットフェンス ト拉斯式 支柱	H600 支間長200cm メッキ+塗装	本	76300	札幌
規格分類	Z163003035	高尺ネットフェンス ト拉斯式 支柱	H700 支間長300cm メッキ+塗装	本	128000	札幌
規格分類	Z163003036	高尺ネットフェンス ト拉斯式 支柱	H700 支間長200cm メッキ+塗装	本	98100	札幌
規格分類	Z163003037	高尺ネットフェンス ト拉斯式 支柱	H800 支間長300cm メッキ+塗装	本	149000	札幌
規格分類	Z163003038	高尺ネットフェンス ト拉斯式 支柱	H800 支間長200cm メッキ+塗装	本	128000	札幌
規格分類	Z163003039	高尺ネットフェンス ト拉斯式 支柱	H900 支間長300cm メッキ+塗装	本	166000	札幌
規格分類	Z163003040	高尺ネットフェンス ト拉斯式 支柱	H900 支間長200cm メッキ+塗装	本	149000	札幌
規格分類	Z163003041	高尺ネットフェンス ト拉斯式 支柱	H1000 支間長300cm メッキ+塗装	本	216000	札幌
規格分類	Z163003042	高尺ネットフェンス ト拉斯式 支柱	H1000 支間長200cm メッキ+塗装	本	166000	札幌
規格分類	Z163003043	高尺ネットフェンス ト拉斯式 脊縁(金具含)	H400 支間長300cm メッキ+塗装	m	9110	札幌
規格分類	Z163003044	高尺ネットフェンス ト拉斯式 脊縁(金具含)	H400 支間長200cm メッキ+塗装	m	7210	札幌
規格分類	Z163003045	高尺ネットフェンス ト拉斯式 脊縁(金具含)	H500 支間長300cm メッキ+塗装	m	9110	札幌
規格分類	Z163003046	高尺ネットフェンス ト拉斯式 脊縁(金具含)	H500 支間長200cm メッキ+塗装	m	7210	札幌
規格分類	Z163003047	高尺ネットフェンス ト拉斯式 脊縁(金具含)	H600 支間長300cm メッキ+塗装	m	11600	札幌
規格分類	Z163003048	高尺ネットフェンス ト拉斯式 脊縁(金具含)	H600 支間長200cm メッキ+塗装	m	8920	札幌
規格分類	Z163003049	高尺ネットフェンス ト拉斯式 脊縁(金具含)	H700 支間長300cm メッキ+塗装	m	11600	札幌
規格分類	Z163003050	高尺ネットフェンス ト拉斯式 脊縁(金具含)	H700 支間長200cm メッキ+塗装	m	8920	札幌
規格分類	Z163003051	高尺ネットフェンス ト拉斯式 脊縁(金具含)	H800 支間長300cm メッキ+塗装	m	11600	札幌
規格分類	Z163003052	高尺ネットフェンス ト拉斯式 脊縁(金具含)	H800 支間長200cm メッキ+塗装	m	8920	札幌
規格分類	Z163003053	高尺ネットフェンス ト拉斯式 脊縁(金具含)	H900 支間長300cm メッキ+塗装	m	11600	札幌
規格分類	Z163003054	高尺ネットフェンス ト拉斯式 脊縁(金具含)	H900 支間長200cm メッキ+塗装	m	8920	札幌
規格分類	Z163003055	高尺ネットフェンス ト拉斯式 脊縁(金具含)	H1000 支間長300cm メッキ+塗装	m	14100	札幌
規格分類	Z163003056	高尺ネットフェンス ト拉斯式 脊縁(金具含)	H1000 支間長200cm メッキ+塗装	m	10800	札幌
規格分類	Z163003057	高尺ネットフェンス ト拉斯式 ひし型金網	網目56×56 H400 支間長300cm メッキ+塗装	m	6060	札幌
規格分類	Z163003058	高尺ネットフェンス ト拉斯式 ひし型金網	網目56×56 H400 支間長200cm メッキ+塗装	m	6060	札幌
規格分類	Z163003059	高尺ネットフェンス ト拉斯式 ひし型金網	網目56×56 H500 支間長300cm メッキ+塗装	m	7610	札幌
規格分類	Z163003060	高尺ネットフェンス ト拉斯式 ひし型金網	網目56×56 H500 支間長200cm メッキ+塗装	m	7610	札幌
規格分類	Z163003061	高尺ネットフェンス ト拉斯式 ひし型金網	網目56×56 H600 支間長300cm メッキ+塗装	m	9110	札幌
規格分類	Z163003062	高尺ネットフェンス ト拉斯式 ひし型金網	網目56×56 H600 支間長200cm メッキ+塗装	m	9110	札幌
規格分類	Z163003063	高尺ネットフェンス ト拉斯式 ひし型金網	網目56×56 H700 支間長300cm メッキ+塗装	m	10600	札幌
規格分類	Z163003064	高尺ネットフェンス ト拉斯式 ひし型金網	網目56×56 H700 支間長200cm メッキ+塗装	m	10600	札幌
規格分類	Z163003065	高尺ネットフェンス ト拉斯式 ひし型金網	網目56×56 H800 支間長300cm メッキ+塗装	m	12000	札幌
規格分類	Z163003066	高尺ネットフェンス ト拉斯式 ひし型金網	網目56×56 H800 支間長200cm メッキ+塗装	m	12000	札幌
規格分類	Z163003067	高尺ネットフェンス ト拉斯式 ひし型金網	網目56×56 H900 支間長300cm メッキ+塗装	m	13600	札幌
規格分類	Z163003068	高尺ネットフェンス ト拉斯式 ひし型金網	網目56×56 H900 支間長200cm メッキ+塗装	m	13600	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z163003069	高尺ネットフェンス トス式 ひし型金網	網目56×56 H1000 支間長300cm メッキ+塗装	m	15000	札幌
規格分類	Z163003070	高尺ネットフェンス トス式 ひし型金網	網目56×56 H1000 支間長200cm メッキ+塗装	m	15000	札幌
規格分類	Z163003071	高尺ネットフェンス トス式 ひし型金網	網目50×50 H400 支間長300cm メッキ+塗装	m	9190	札幌
規格分類	Z163003072	高尺ネットフェンス トス式 ひし型金網	網目50×50 H400 支間長200cm メッキ+塗装	m	9190	札幌
規格分類	Z163003073	高尺ネットフェンス トス式 ひし型金網	網目50×50 H500 支間長300cm メッキ+塗装	m	11400	札幌
規格分類	Z163003074	高尺ネットフェンス トス式 ひし型金網	網目50×50 H500 支間長200cm メッキ+塗装	m	11400	札幌
規格分類	Z163003075	高尺ネットフェンス トス式 ひし型金網	網目50×50 H600 支間長300cm メッキ+塗装	m	13600	札幌
規格分類	Z163003076	高尺ネットフェンス トス式 ひし型金網	網目50×50 H600 支間長200cm メッキ+塗装	m	13600	札幌
規格分類	Z163003077	高尺ネットフェンス トス式 ひし型金網	網目50×50 H700 支間長300cm メッキ+塗装	m	15900	札幌
規格分類	Z163003078	高尺ネットフェンス トス式 ひし型金網	網目50×50 H700 支間長200cm メッキ+塗装	m	15900	札幌
規格分類	Z163003079	高尺ネットフェンス トス式 ひし型金網	網目50×50 H800 支間長300cm メッキ+塗装	m	18100	札幌
規格分類	Z163003080	高尺ネットフェンス トス式 ひし型金網	網目50×50 H800 支間長200cm メッキ+塗装	m	18100	札幌
規格分類	Z163003081	高尺ネットフェンス トス式 ひし型金網	網目50×50 H900 支間長300cm メッキ+塗装	m	20500	札幌
規格分類	Z163003082	高尺ネットフェンス トス式 ひし型金網	網目50×50 H900 支間長200cm メッキ+塗装	m	20500	札幌
規格分類	Z163003083	高尺ネットフェンス トス式 ひし型金網	網目50×50 H1000 支間長300cm メッキ+塗装	m	22400	札幌
規格分類	Z163003084	高尺ネットフェンス トス式 ひし型金網	網目50×50 H1000 支間長200cm メッキ+塗装	m	22400	札幌
中分類	125	25. 道路標識				
小分類	1251001	標識板				
規格分類	Z125001004	案内標識板	路側式 単柱・複柱用	m 2	98200	札幌
規格分類	Z125001001	案内標識板	オーバーハング式・オーバーヘッド式 2.0 m2未満	m 2	102000	札幌
規格分類	Z125001002	案内標識板	オーバーハング式・オーバーヘッド式 2.0 m2以上	m 2	97600	札幌
規格分類	Z125001008	案内標識板	道道番号 118-2 1.3倍	枚	25200	札幌
規格分類	Z125001009	案内標識板	道道番号 118-2 1.6倍	枚	38400	札幌
規格分類	Z125001010	案内標識板	道道番号 北海道型 1600×500mm	枚	80100	札幌
規格分類	Z125001011	案内標識板	待避所116-3 1.0倍 900×600mm	枚	43800	札幌
規格分類	Z125001014	案内標識板	街路名称 119-A・B 1.5倍 360×1200mm	枚	44200	札幌
規格分類	Z125001016	案内標識板	補助標識板 カーボセルレンズ	m 2	63600	札幌
規格分類	Z125001017	案内標識板	CG標識板 反射タイプ	m 2	179000	札幌
規格分類	Z125001018	案内標識板	CG標識板 非反射タイプ	m 2	139000	札幌
規格分類	Z125001019	案内標識板	カントリーサイン(市町村名板) 1600×1200mm	枚	248000	札幌
小分類	1251002	警戒標識板				
規格分類	Z125001032	警戒標識板 カーボセルレンズ	警戒標識板 1.0倍 450×450 難着雪用金具含	枚	19800	札幌
規格分類	Z125001020	警戒標識板 カーボセルレンズ	警戒標識板 1.3倍 585×585mm 難着雪用金具含	枚	32700	札幌
規格分類	Z125001021	警戒標識板 カーボセルレンズ	警戒標識板 1.6倍 720×720mm 難着雪用金具含	枚	46300	札幌
規格分類	Z125001022	警戒標識板 カーボセルレンズ	警戒標識板 2.0倍 900×900mm 難着雪用金具含	枚	80100	札幌
規格分類	Z125001023	警戒標識板 カーボセルレンズ	カーボセルレンズ	m 2	77500	札幌
規格分類	Z125001024	警戒標識板 カーボセルレンズ	カーボ警戒誘導標識 カーボセルレンズ 600×1200mm	枚	54900	札幌
規格分類	Z125001025	警戒標識板 カーボセルレンズ	カーボ警戒誘導標識 黄地 黒表示 シエラロンマーク	m 2	74000	札幌
規格分類	Z125001026	警戒標識板 カーボセルレンズ	カーボ警戒誘導標識 白地 赤表示 シエラロンマーク	m 2	81000	札幌
規格分類	Z125001027	警戒標識板 カーボセルレンズ	カーボ警戒誘導標識 広角プロリズムレンズ 黄色蛍光	m 2	122000	札幌
小分類	1251003	規制・指示標識板				
規格分類	Z122007016	規制標識板 301～325の4、328	アルミ板カーボセルレンズ型 倍率1.0	枚	14400	札幌
規格分類	Z122007017	規制標識板 326-A～B	アルミ板カーボセルレンズ型 倍率1.0	枚	10000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z122007018	規制標識板 327、327 の4-A	アルミ板カブ"セルレンズ"型 倍率1.0	枚	121000	札幌
規格分類	Z122007019	規制標識板 327の2 ~ 3	アルミ板カブ"セルレンズ"型 倍率1.0	枚	85300	札幌
規格分類	Z122007020	規制標識板 329~ 330	アルミ板カブ"セルレンズ"型 倍率1.0	枚	13300	札幌
小分類	1251004	街路の通称名				
規格分類	Z125001028	道路の通称名 119-A アルミ板	街路灯共架 360×1200 倍率1.5 カブ"セルレンズ"両面	枚	98000	札幌
規格分類	Z125001031	道路の通称名 119-B アルミ板	街路灯共架 360×1200 倍率1.5 カブ"セルレンズ"両面	枚	98000	札幌
小分類	1251005	標識柱				
規格分類	Z125002001	標識柱 路側用鋼管柱	φ 60.5 × 2.3mm L=3.5	本	11900	札幌
規格分類	Z125002002	標識柱 路側用鋼管柱	φ 60.5 × 2.3mm L=4.0	本	13600	札幌
規格分類	Z125002003	標識柱 路側用鋼管柱	φ 76.3 × 2.8mm L=4.0	本	21000	札幌
規格分類	Z125002004	標識柱 路側用鋼管柱	φ 89.1 × 3.2mm L=4.0	本	28000	札幌
規格分類	Z125002005	標識柱 路側用鋼管柱	φ 89.1 × 4.2mm カントリーサイン用 景観色塗装品 L=5.5	本	62300	札幌
規格分類	Z125002009	標識柱 路側用鋼管柱	φ 76.3 × 2.8mm L=2.5 (SKT400、亜鉛メッキ仕上)	本	12400	札幌
規格分類	Z125002010	標識柱 路側用鋼管柱	φ 76.3 × 2.8mm L=3.0 (SKT400、亜鉛メッキ仕上)	本	15000	札幌
規格分類	Z125002011	標識柱 路側用鋼管柱	φ 76.3 × 2.8mm L=3.5 (SKT400、亜鉛メッキ仕上)	本	17400	札幌
規格分類	Z125002012	標識柱 基礎ブロックA型	500×500×700mm アンカーハ"イフ" φ 76.3 × 3.2 × 800mm	個	22300	札幌
規格分類	Z125002013	標識柱 基礎ブロックB型	500×500×900mm アンカーハ"イフ" φ 89.1 × 3.2 × 1000mm	個	29400	札幌
規格分類	Z125002021	標識柱 アンカーハ"イフ"	φ 76.3 × 3.2 × 800 (STK400 亜鉛メッキ仕上)	本	5950	札幌
規格分類	Z125002022	標識柱 アンカーハ"イフ"	φ 89.1 × 3.2 × 1000 (STK400 亜鉛メッキ仕上)	本	8080	札幌
規格分類	Z125002006	標識柱用 X根かせ	φ 60.5 φ 76.3 P. L. 6×65×690~2	組	1990	札幌
規格分類	Z125002007	標識柱用 X根かせ	φ 89.1 カーブミラー用	組	3040	札幌
規格分類	Z125002008	標識柱用 X根かせ	φ 101.6 カーブミラー用	組	3570	札幌
小分類	1251006	共架金物				
規格分類	Z125003001	共架金物 3BD-HD-12	S I D型	組	3570	札幌
規格分類	Z125003002	共架金物 3BD-HD-17	S I D型	組	3980	札幌
規格分類	Z125003003	共架金物 3BD-HD-23	S I D型	組	4190	札幌
規格分類	Z125003004	共架金物 3BD-HD-30	S I D型	組	4730	札幌
小分類	1251007	大型標識柱				
規格分類	Z125004001	大型標識柱	F型 L型 逆L型 T型共通(支柱のみ)	t	1410000	札幌
規格分類	Z125004002	大型標識柱 景観色塗装品加算	茶色・緑色	m 2	11100	札幌
小分類	1251008	標識類〔札幌市独自分〕				
規格分類	Z125005001	著名地点案内標識	カブ"セルレンズ"裏面塗装有り アルミ基板 2.0mm以上	m 2	120000	札幌
規格分類	Z125005002	著名地点案内標識	広角ブリズム型裏面塗装なしアルミ基板 2.0mm以上	m 2	197000	札幌
規格分類	Z125005003	路肩表示標識板	アルミ製矢羽 全面カブ"セルレンズ"	枚	23500	札幌
規格分類	Z125005004	案内標識板(補修用)	全面カブ"セルレンズ"	m 2	73800	札幌
規格分類	Z125005005	主要地点標識板(前面カブ"セルレンズ")	片面用 0.40×1.150m	枚	45400	札幌
規格分類	Z125005006	主要地点標識板(前面カブ"セルレンズ")	全面用 0.40×1.150m	枚	96300	札幌
規格分類	Z125005007	警戒標識 (201-A) ~ (215)	広角ブリズム型 1.3倍 アルミ基板2mm	枚	48500	札幌
規格分類	Z125005008	警戒標識 (201-A) ~ (215)	広角ブリズム型 1.6倍 アルミ基板2mm	枚	74200	札幌
規格分類	Z125005009	警戒標識 視線誘導標識(矢印) 黄地・黒表示	広角ブリズム型 0.60×1.20m アルミ基板2mm	枚	88400	札幌
規格分類	Z125005010	警戒標識 シエフロンマーク-白地・赤表示	広角ブリズム型 0.75×1.20m アルミ基板2mm	枚	110000	札幌
規格分類	Z125005011	警戒標識 中央分離帯用 誘導表示板	広角ブリズム型 0.30×0.60m アルミ基板2mm	枚	21000	札幌
規格分類	Z125005012	警戒標識 中央分離帯用 標識用反射標	60.5φ用全周反射タイ"セイティライト0型	個	23100	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z125005028	著名地点案内標識柱(1段タイプ) STKR75×75×100×100	H=4.65m 落下防止金具付(メッキ+アクリルケン塗装)	本	350000	札幌
規格分類	Z125005029	著名地点案内標識柱(1段タイプ) STKR75×75×100×100	H=4.29m 落下防止金具付(メッキ+アクリルケン塗装)	本	332000	札幌
規格分類	Z125005030	著名地点案内標識柱(2段タイプ) STKR75×125×125	落下防止金具付 h=3.64m(メッキ+アクリルケン塗装)	本	402000	札幌
規格分類	Z125005031	著名地点案内標識柱(2段タイプ) STKR75×125×125	落下防止金具付 h=4.00m(メッキ+アクリルケン塗装)	本	418000	札幌
規格分類	Z125005034	主要地点標識板取付アーム	STK 60.5φ×3.2	組	12600	札幌
規格分類	Z125005035	逆L標識柱	139.8φ×4.5×8000 89.1φ×4.2×2550	基	216000	札幌
規格分類	Z125005036	標識柱 STK 400	HDZT56 60.5×2.8×3500	基	13600	札幌
規格分類	Z125005037	標識柱 STK 400	HDZT56 60.5×2.8×4000	基	15600	札幌
規格分類	Z125005038	標識柱 STK 400	HDZT56 60.5×2.8×4500	基	17600	札幌
規格分類	Z125005047	プリンカーライト用電球	電球小糸工業タイプ 信号機電球TS-100 110V.118W	個	598	札幌
規格分類	Z125005050	著名地点標識用基礎ブロック	0.50×0.50×0.70m	個	22900	札幌
規格分類	Z125005052	著名地点標識板落下防止金具	75×75×3.2巾90mm 亜鉛メッキ+塗装仕上	組	3520	札幌
中分類	127	27. 雪崩予防柵				
小分類	1271001	吊柵				
規格分類	Z127001001	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=1200mm L=2750mm 亜鉛メッキ仕上	基	179000	札幌
規格分類	Z127001002	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=1200mm L=2750mm 塗装仕上	基	229000	札幌
規格分類	Z127001003	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=1500mm L=2750mm 亜鉛メッキ仕上	基	201000	札幌
規格分類	Z127001004	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=1500mm L=2750mm 塗装仕上	基	263000	札幌
規格分類	Z127001005	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=2000mm L=2750mm 亜鉛メッキ仕上	基	280000	札幌
規格分類	Z127001006	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=2000mm L=2750mm 塗装仕上	基	366000	札幌
規格分類	Z127001007	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=1200mm L=5500mm 亜鉛メッキ仕上	基	291000	札幌
規格分類	Z127001008	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=1200mm L=5500mm 塗装仕上	基	379000	札幌
規格分類	Z127001009	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=1500mm L=5500mm 亜鉛メッキ仕上	基	322000	札幌
規格分類	Z127001010	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=1500mm L=5500mm 塗装仕上	基	438000	札幌
規格分類	Z127001011	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=2000mm L=5500mm 亜鉛メッキ仕上	基	477000	札幌
規格分類	Z127001012	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=2000mm L=5500mm 塗装仕上	基	637000	札幌
小分類	1271002	主索				
規格分類	Z127003003	雪崩予防柵 ワイヤロープ	φ18mm 7×7G/0	m	1300	札幌
小分類	1271003	アンカー				
規格分類	Z127004002	雪崩予防柵 アンカー	ケミカル(R30~AP30) 樹脂3本 φ32×1700mm	組	27300	札幌
規格分類	Z127004003	雪崩予防柵 アンカー	ケミカル(R36~AP36) 樹脂3本 φ36×1700mm	組	38900	札幌
規格分類	Z127004004	雪崩予防柵 アンカー	パイプアンカー φ114.3 厚さ8mm 長さ2.0m	本	41100	札幌
規格分類	Z127004005	雪崩予防柵 アンカー	パイプアンカー φ114.3 厚さ8mm 長さ2.5m	本	45900	札幌
規格分類	Z127004006	雪崩予防柵 アンカー	パイプアンカー φ114.3 厚さ8mm 長さ3.0m	本	51700	札幌
規格分類	Z127004007	雪崩予防柵 アンカー	パイプアンカー先端部 φ114.3 厚さ8mm 長さ145mm	個	60200	札幌
中分類	128	28. 道路照明機器				
小分類	1281001	道路照明機器				
規格分類	Z128001032	ポール内ボックス	小型一灯用 MCB2P 送り端子台付 SB-502L相当	個	3670	札幌
中分類	129	29. 法面植生資材				
小分類	1291001	生芝類				
規格分類	Z134001001	野芝(土工芝)	0.3m×1.8m 土羽芝	m2	402	札幌
規格分類	Z134001002	良質芝	ケンタッキーブルーグラス80%以上の芝	m2	862	札幌
小分類	1291002	人工芝				

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
小分類	1291003	種子				
小分類	1291004	肥料				
規格分類	Z134008016	高度化成肥料	N:P:K の合計が40%以上	kg	135	札幌
規格分類	Z134004001	高度化成肥料	N:P:Kの合計が30%以上40%未満	kg	117	札幌
規格分類	Z134008017	高度化成肥料	N:P:K の合計が30%未満	kg	117	札幌
規格分類	Z134004002	りん酸肥料	熔成りん肥20%	kg	124	札幌
小分類	1291005	被覆材及び粘着材				
小分類	1291006	土壤改良剤				
小分類	1291007	金網類				
規格分類	Z134007004	アンカーピン	SD295A フック付 $\phi 10 \times 200$	本	53	札幌
規格分類	Z134007005	アンカーピン	経16 L=400	本	205	札幌
小分類	1291008	粗朶類				
規格分類	Z134008001	ワラ・ムシロ	2m × 1m 止めピン(#14 × 250)	m2	280	札幌
規格分類	Z134008002	繩	$\phi 6\text{mm}$ 5kg/巻 40m/kg	kg	340	札幌
小分類	1291009	吹付用客土・生育基盤材				
中分類	130	3 0. 法面防護資材				
小分類	1301001	落石防護柵 ケーブル				
小分類	1301002	落石防護柵				
小分類	1301003	落石防止網				
規格分類	Z130002001	金網 (落石防護網)	亜鉛メッキカラー $\phi 2.6\text{mm} \times 50\text{mm} \times 50\text{mm}$	m2	1290	札幌
小分類	1301004	落石防止網部材 ロープ				
小分類	1301005	落石防止網部材 アンカー				
規格分類	Z130002006	ビンアンカー	$\phi 25 \times 1000$ 溶融亜鉛メッキ 土中用	本	3640	札幌
規格分類	Z130002003	T型アンカー	150 × 1100 溶融亜鉛メッキ	本	19900	札幌
規格分類	Z130002004	T型アンカー	100 × 1100 溶融亜鉛メッキ	本	16300	札幌
規格分類	Z130008024	羽付アンカー	溶融亜鉛メッキ $\phi 25 \times 1.00\text{m}$	本	9030	札幌
規格分類	Z130002005	ルーフォルト	$\phi 25 \times 1000$ 溶融亜鉛メッキ	本	11900	札幌
小分類	1301006	落石防止網部材 ワイヤークリップ				
小分類	1301007	落石防止網部材 クロスクリップ				
小分類	1301008	落石防止網部材 結合コイル				
小分類	1301009	軽量法枠				
規格分類	Z130003002	軽量法枠 アンカーピン	SS400 $\phi 22\text{mm}$ L=600mm 先端4面加工品	本	575	札幌
規格分類	Z130003003	軽量法枠 アンカーピン	SS400 $\phi 22\text{mm}$ L=800mm 先端4面加工品	本	740	札幌
規格分類	Z130003004	軽量法枠 アンカーピン	SS400 $\phi 22\text{mm}$ L=1000mm 先端4面加工品	本	905	札幌
小分類	1301010	プレキャスト法枠				
規格分類	Z130004002	プレキャスト法枠	共和3種	kg	58	札幌
規格分類	Z130004006	プレキャスト法枠	1ニフレーム	kg	37.8	札幌
規格分類	Z130004007	アンカーピン (プレキャスト法枠)	土砂用 SS400 $\phi 22 \times 1000$ 先端4面加工品	kg	905	札幌
規格分類	Z130004008	アンカーピン (プレキャスト法枠)	岩盤用 SS400 $\phi 22 \times 600$ 先端4面加工品	kg	575	札幌
中分類	131	3 1. 法止				
小分類	1311001	プレキャスト擁壁				
規格分類	Z131001022	プレキャスト L型擁壁	壁高1.0m 底幅0.9m 条件1 2m/個	個	50600	札幌
規格分類	Z131001023	プレキャスト L型擁壁	壁高1.2m 底幅1.0m 条件1 2m/個	個	64600	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z131001024	プレキャスト L型擁壁	壁高1.5m 底幅1.2m 条件1 2m/個	個	76800	札幌
規格分類	Z131001025	プレキャスト L型擁壁	壁高2.0m 底幅1.5m 条件1 2m/個	個	118000	札幌
規格分類	Z131001026	プレキャスト L型擁壁	壁高2.5m 底幅1.8m 条件1 2m/個	個	171000	札幌
規格分類	Z131001027	プレキャスト L型擁壁	壁高3.0m 底幅2.1m 条件1 2m/個	個	238000	札幌
規格分類	Z131001028	プレキャスト L型擁壁	壁高3.5m 底幅2.4m 条件1 2m/個	個	444000	札幌
規格分類	Z131001029	プレキャスト L型擁壁	壁高1.0m 底幅1.1m 条件2 2m/個	個	55400	札幌
規格分類	Z131001030	プレキャスト L型擁壁	壁高1.2m 底幅1.2m 条件2 2m/個	個	68200	札幌
規格分類	Z131001031	プレキャスト L型擁壁	壁高1.5m 底幅1.4m 条件2 2m/個	個	83400	札幌
規格分類	Z131001032	プレキャスト L型擁壁	壁高2.0m 底幅1.6m 条件2 2m/個	個	123000	札幌
規格分類	Z131001033	プレキャスト L型擁壁	壁高2.5m 底幅1.9m 条件2 2m/個	個	178000	札幌
規格分類	Z131001034	プレキャスト L型擁壁	壁高3.0m 底幅2.2m 条件2 2m/個	個	244000	札幌
規格分類	Z131001035	プレキャスト L型擁壁	壁高3.5m 底幅2.4m 条件2 2m/個	個	444000	札幌
規格分類	Z131001038	プレキャスト L型擁壁	壁高1.0m 底幅1.4m 条件3 2m/個	個	64600	札幌
規格分類	Z131001036	プレキャスト L型擁壁	壁高1.2m 底幅1.5m 条件3 2m/個	個	76800	札幌
規格分類	Z131001039	プレキャスト L型擁壁	壁高1.5m 底幅1.7m 条件3 2m/個	個	102000	札幌
規格分類	Z131001040	プレキャスト L型擁壁	壁高2.0m 底幅2.0m 条件3 2m/個	個	137000	札幌
規格分類	Z131001041	プレキャスト L型擁壁	壁高2.5m 底幅2.3m 条件3 2m/個	個	194000	札幌
規格分類	Z131001042	プレキャスト L型擁壁	壁高3.0m 底幅2.6m 条件3 2m/個	個	264000	札幌
規格分類	Z131001037	プレキャスト L型擁壁	壁高3.5m 底幅2.9m 条件3 2m/個	個	482000	札幌
規格分類	Z131001043	プレキャスト L型擁壁	壁高1.0m 底幅0.9m 条件1	m	25300	札幌
規格分類	Z131001044	プレキャスト L型擁壁	壁高1.2m 底幅1.0m 条件1	m	32300	札幌
規格分類	Z131001045	プレキャスト L型擁壁	壁高1.5m 底幅1.2m 条件1	m	38400	札幌
規格分類	Z131001046	プレキャスト L型擁壁	壁高2.0m 底幅1.5m 条件1	m	59000	札幌
規格分類	Z131001047	プレキャスト L型擁壁	壁高2.5m 底幅1.8m 条件1	m	85500	札幌
規格分類	Z131001048	プレキャスト L型擁壁	壁高3.0m 底幅2.1m 条件1	m	119000	札幌
規格分類	Z131001049	プレキャスト L型擁壁	壁高3.5m 底幅2.4m 条件1	m	222000	札幌
規格分類	Z131001050	プレキャスト L型擁壁	壁高1.0m 底幅1.1m 条件2	m	27700	札幌
規格分類	Z131001051	プレキャスト L型擁壁	壁高1.2m 底幅1.2m 条件2	m	34100	札幌
規格分類	Z131001052	プレキャスト L型擁壁	壁高1.5m 底幅1.4m 条件2	m	41700	札幌
規格分類	Z131001053	プレキャスト L型擁壁	壁高2.0m 底幅1.6m 条件2	m	61500	札幌
規格分類	Z131001054	プレキャスト L型擁壁	壁高2.5m 底幅1.9m 条件2	m	89000	札幌
規格分類	Z131001055	プレキャスト L型擁壁	壁高3.0m 底幅2.2m 条件2	m	122000	札幌
規格分類	Z131001056	プレキャスト L型擁壁	壁高3.5m 底幅2.4m 条件2	m	222000	札幌
規格分類	Z131001057	プレキャスト L型擁壁	壁高1.0m 底幅1.4m 条件3	m	32300	札幌
規格分類	Z131001058	プレキャスト L型擁壁	壁高1.2m 底幅1.5m 条件3	m	38400	札幌
規格分類	Z131001059	プレキャスト L型擁壁	壁高1.5m 底幅1.7m 条件3	m	51000	札幌
規格分類	Z131001060	プレキャスト L型擁壁	壁高2.0m 底幅2.0m 条件3	m	68500	札幌
規格分類	Z131001061	プレキャスト L型擁壁	壁高2.5m 底幅2.3m 条件3	m	97000	札幌
規格分類	Z131001062	プレキャスト L型擁壁	壁高3.0m 底幅2.6m 条件3	m	132000	札幌
規格分類	Z131001063	プレキャスト L型擁壁	壁高3.5m 底幅2.9m 条件3	m	241000	札幌
小分類	1311002	化粧 L型擁壁				
規格分類	Z131003001	化粧 L型擁壁	ハツリ模様 h=1000 条件1	個	81200	札幌
規格分類	Z131003002	化粧 L型擁壁	ハツリ模様 h=1200 条件1	個	98200	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z131003003	化粧L型擁壁	ハツリ模様 h=1500 条件 1	個	148000	札幌
規格分類	Z131003004	化粧L型擁壁	ハツリ模様 h=2000 条件 1	個	173000	札幌
規格分類	Z131003005	化粧L型擁壁	ハツリ模様 h=2500 条件 1	個	240000	札幌
規格分類	Z131003006	化粧L型擁壁	ハツリ模様 h=3000 条件 1	個	323000	札幌
中分類	132	32. かご				
小分類	1321001	蛇籠				
小分類	1321002	特殊ふとん籠				
規格分類	Z132002001	特殊ふとん籠(トレン籠・ドレンネット)	φ3.2 1000mm×250mm×2000mm 網目5cm 梓線φ4mm	本	8840	札幌
規格分類	Z132002002	特殊ふとん籠(トレン籠・ドレンネット)	φ3.2 1000mm×250mm×1000mm 網目5cm 梓線φ4mm	本	5030	札幌
規格分類	Z132002003	特殊ふとん籠(トレン籠・ドレンネット)	φ3.2 1000mm×300mm×2000mm 網目5cm 梓線φ4mm	本	9180	札幌
規格分類	Z132002004	特殊ふとん籠(トレン籠・ドレンネット)	φ3.2 1000mm×300mm×1000mm 網目5cm 梓線φ4mm	本	5300	札幌
規格分類	Z132002005	特殊ふとん籠(トレン籠・ドレンネット)	φ2.6 1000mm×250mm×2000mm 網目5cm 梓線φ4mm	本	6660	札幌
規格分類	Z132002006	特殊ふとん籠(トレン籠・ドレンネット)	φ2.6 1000mm×250mm×1000mm 網目5cm 梓線φ4mm	本	3740	札幌
規格分類	Z132002007	特殊ふとん籠(トレン籠・ドレンネット)	φ2.6 1000mm×300mm×2000mm 網目5cm 梓線φ4mm	本	6860	札幌
規格分類	Z132002008	特殊ふとん籠(トレン籠・ドレンネット)	φ2.6 1000mm×300mm×1000mm 網目5cm 梓線φ4mm	本	3940	札幌
小分類	1321003	ふとん籠				
小分類	1321004	二重ふとんかご				
規格分類	Z132004001	二重ふとんかご(網目13cm内張りネット半巻)	φ4.0mm 120×50×200(cm)	本	16800	札幌
規格分類	Z132004002	二重ふとんかご(網目13cm内張りネット半巻)	φ4.0mm 120×50×300(cm)	本	24000	札幌
規格分類	Z132004003	二重ふとんかご(網目13cm内張りネット半巻)	φ4.0mm 120×50×400(cm)	本	31100	札幌
規格分類	Z132004004	二重ふとんかご(網目13cm内張りネット半巻)	φ4.0mm 120×60×200(cm)	本	17900	札幌
規格分類	Z132004005	二重ふとんかご(網目13cm内張りネット半巻)	φ4.0mm 120×60×300(cm)	本	25200	札幌
規格分類	Z132004006	二重ふとんかご(網目13cm内張りネット半巻)	φ4.0mm 120×60×400(cm)	本	32700	札幌
小分類	1321005	大型網かご				
規格分類	Z132005001	大型網かご(吊ワイヤー付)	10t型(102kg以上/本) 3m×2m×1m	本	60700	札幌
規格分類	Z132005002	大型網かご(吊ワイヤー付)	5t型(60kg以上/本) 2m×1.5m×1m	本	39000	札幌
規格分類	Z132005003	大型網かご(吊ワイヤー付)	5t型(71kg以上/本) 3m×2m×0.5m	本	46000	札幌
規格分類	Z132005004	大型網かご(吊ワイヤー無)	10t型(80kg以上/本) 3m×2m×1m	本	47600	札幌
規格分類	Z132005005	大型網かご(吊ワイヤー無)	5t型(50kg以上/本) 2m×1.5m×1m	本	30800	札幌
規格分類	Z132005006	大型網かご(吊ワイヤー無)	5t型(65kg以上/本) 3m×2m×0.5m	本	36400	札幌
小分類	1321006	かごマット(平張式)				
規格分類	Z132006002	かごマット(平張式)本体 網目75X網線径3.2X梓線径4.0	厚30cm上蓋網目65X網径4.0X梓径5.0(mm) 5~10%以内	m 2	8030	札幌
規格分類	Z132006003	かごマット(平張式)本体 網目75X網線径3.2X梓線径4.0	厚30cm上蓋網目65X網径4.0X梓径5.0(mm) 10~20%以内	m 2	8420	札幌
規格分類	Z132006005	かごマット(平張式)本体 網目100X網線径4.0X梓線径6.0	厚50cm上蓋網目65X網径5.0X梓径6.0(mm) 5~10%以内	m 2	10700	札幌
規格分類	Z132006006	かごマット(平張式)本体 網目100X網線径4.0X梓線径6.0	厚50cm上蓋網目65X網径5.0X梓径6.0(mm) 10~20%以内	m 2	11200	札幌
中分類	133	33. 土木用木材				
小分類	1331001	素材				
小分類	1331003	杭丸太				
小分類	1331004	板材				
規格分類	Z133003001	板材(2等材)	3.65m×(1.3~1.5cm)×18cm 未満	m 3	56000	札幌
規格分類	Z133003002	板材(2等材)	3.65m×(1.8~2.1cm)×18cm 未満	m 3	56000	札幌
規格分類	Z133003003	板材(2等材)	3.65m×(2.4~4.5cm)×18cm 未満	m 3	56000	札幌
規格分類	Z133003004	板材(2等材)	3.65m×(4.6~7.5cm)×18cm 未満	m 3	56000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
小分類	1331005	割角材				
規格分類	Z133004001	割角材(2等材) 正角	3.65m × (9.0~10.5cm) × (9.0~10.5cm)	m 3	52000	札幌
規格分類	Z133004002	割角材(2等材) 正割	3.65m × (4.5~7.5cm) × (4.5~7.5cm)	m 3	59000	札幌
規格分類	Z133004003	割角材(2等材) 平角	3.65m × (13.0~15.0cm) × 18cm以下	m 3	59000	札幌
規格分類	Z133004004	割角材(2等材) 平割	3.65m × (4.5~6.0cm) × (6.0~12.0cm)	m 3	56000	札幌
小分類	1331006	型枠用合板				
小分類	1331007	塗装合板				
小分類	1331008	木矢板				
規格分類	Z133006001	木矢板 (松材)	3.6m × (3~4.5cm) × 15cm	m 3	56000	札幌
中分類	134	3 4. 緑化環境保全用資材				
小分類	1341001	植樹用資材				
規格分類	Z134018009	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(カラマツ・エゾ・マツ・ト・マツ) 0.6m × 6.0cm	本	195	札幌
規格分類	Z134018014	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(カラマツ・エゾ・マツ・ト・マツ) 0.6m × 7.5cm	本	241	札幌
規格分類	Z134018010	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(カラマツ・エゾ・マツ・ト・マツ) 0.75m × 7.5cm	本	299	札幌
規格分類	Z134018015	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(カラマツ・エゾ・マツ・ト・マツ) 0.9m × 6.0cm	本	310	札幌
規格分類	Z134018005	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(カラマツ・エゾ・マツ・ト・マツ) 0.9m × 7.5cm	本	368	札幌
規格分類	Z134018006	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(カラマツ・エゾ・マツ・ト・マツ) 1.2m × 7.5cm	本	483	札幌
規格分類	Z134018007	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(カラマツ・エゾ・マツ・ト・マツ) 1.5m × 7.5cm	本	575	札幌
規格分類	Z134018013	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(カラマツ・エゾ・マツ・ト・マツ) 1.8m × 6.0cm	本	609	札幌
規格分類	Z134018011	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(カラマツ・エゾ・マツ・ト・マツ) 1.8m × 7.5cm	本	690	札幌
規格分類	Z134018012	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(カラマツ・エゾ・マツ・ト・マツ) 2.1m × 7.5cm	本	747	札幌
規格分類	Z134018001	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(カラマツ・エゾ・マツ・ト・マツ) 2.7m × 4.5cm	本	632	札幌
規格分類	Z134018002	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(カラマツ・エゾ・マツ・ト・マツ) 3.6m × 4.5cm	本	862	札幌
規格分類	Z134018003	焼丸太	末口径4.5cm 長さ2.70m 植樹支柱用	本	880	札幌
規格分類	Z134018004	焼丸太	元口径6.0cm 長さ2.70m 植樹支柱用	本	880	札幌
規格分類	Z134018034	植樹用支柱 晒竹	晒竹 末口3.0cm × 3.9m	本	300	札幌
小分類	1341002	化粧型枠				
規格分類	Z134019001	化粧型枠(石積模様)	発泡ポリエチレン又は発泡ポリプロピレン	m 2	5420	札幌
規格分類	Z134019002	化粧型枠(割石模様)	発泡ポリエチレン又は発泡ポリプロピレン	m 2	5420	札幌
規格分類	Z134019003	化粧型枠(割レンガ模様)	発泡ポリエチレン又は発泡ポリプロピレン	m 2	4750	札幌
規格分類	Z134019004	化粧型枠(ボーダー模様)	発泡ポリエチレン又は発泡ポリプロピレン	m 2	4750	札幌
規格分類	Z134019005	化粧型枠(ハツリ模様)	発泡ポリエチレン又は発泡ポリプロピレン	m 2	4050	札幌
中分類	135	3 5. 下水道用資材(土木関連)				
小分類	1351001	下水道用硬質塩化ビニール管				
規格分類	Z120009011	下水道用硬質塩化ビニール管 特殊接着剤	塩ビ 取付管用 高粘度速乾性	kg g	1500	札幌
小分類	1351002	下水道関係樹				
中分類	137	3 7. 軽量盛土材				
小分類	1371001	軽量盛土材				
規格分類	Z131004001	発泡スチロールブロック 型内発泡法	D-20(1000×2000×500) 20kgf/m3	m 3	28500	札幌
規格分類	Z131004002	発泡スチロールブロック 型内発泡法	D-25(1000×2000×500) 25kgf/m3	m 3	34900	札幌
規格分類	Z131004003	発泡スチロールブロック 型内発泡法	D-30(1000×2000×500) 30kgf/m3	m 3	41200	札幌
規格分類	Z131004004	発泡スチロールブロック 押出発泡法	D-29(1000×2000×100) 30kgf/m3	m 3	39100	札幌
規格分類	Z131004005	発泡スチロールブロック 浮力対策用(1000×2000×500) D20対応	浮力低減率60% 圧縮強さ1.0kgf/cm2以上	m 3	37300	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
中分類	139	39. ポーリング用資材				
小分類	1391001	ポーリング用資材				
規格分類	Z139001003	ダイヤモンドビット加工費	Φ 66mm用 タ'ブル	個	22500	札幌
規格分類	Z139001004	ダイヤモンドリーマ加工費	Φ 66mm用 タ'ブル	個	23100	札幌
規格分類	Z139001011	コアリフターアセンブリー	Φ 46mm用	個	8150	札幌
中分類	140	40. アンカーア用資材				
小分類	1401001	アンカーア用資材				
規格分類	Z140001011	アンカーヘッド	E5-3用	個	1900	札幌
規格分類	Z140001012	アンカーヘッド	E5-4用	個	2180	札幌
規格分類	Z140001013	アンカーヘッド	E5-7用	個	3230	札幌
規格分類	Z140001014	アンカーヘッド	E5-12用	個	6550	札幌
規格分類	Z140001078	アンカープレート	E5-3用	個	3130	札幌
規格分類	Z140001079	アンカープレート	E5-4用	個	3510	札幌
規格分類	Z140001080	アンカープレート	E5-7用	個	3610	札幌
規格分類	Z140001016	アンカープレート	E5-12用	個	9020	札幌
規格分類	Z140001017	くさび	E5用	組	590	札幌
規格分類	Z140001018	パイロットキャップ	E5-3用～E5-4用	個	1520	札幌
規格分類	Z140001019	パイロットキャップ	E5-7用	個	1560	札幌
規格分類	Z140001020	パイロットキャップ	E5-12用	個	1990	札幌
規格分類	Z140001021	スペーサー	E5-3用～E5-7用	個	380	札幌
規格分類	Z140001022	スペーサー	E5-12用	個	456	札幌
規格分類	Z140001023	防錆材	ワ'イコ'ス	kg	1180	札幌
小分類	1401002	二重防錆永久アンカー				
規格分類	Z140001035	アンカーヘッド	E5-4	個	2180	札幌
規格分類	Z140001036	アンカーヘッド	E5-7	個	3230	札幌
規格分類	Z140001037	ヘッドキャップ	E5-4 S ポ'ルト穴4 ホ'リフ'ロヒ'レン	個	4460	札幌
規格分類	Z140001038	ヘッドキャップ	E5-4 L ポ'ルト穴4 ホ'リフ'ロヒ'レン	個	4840	札幌
規格分類	Z140001039	ヘッドキャップ	E5-7 S ポ'ルト穴4 ホ'リフ'ロヒ'レン	個	5130	札幌
規格分類	Z140001040	ヘッドキャップ	E5-7 L ポ'ルト穴4 ホ'リフ'ロヒ'レン	個	5790	札幌
規格分類	Z140001041	コルゲートシース	#75 高密度ホ'リエ'レン	m	1520	札幌
規格分類	Z140001042	コルゲートシース	#95A 高密度ホ'リエ'レン 60m巻	m	2370	札幌
規格分類	Z140001043	注入パイプ	内Φ16 外Φ20 高密度ホ'リエ'レン 240m巻	m	123	札幌
規格分類	Z140001044	アンボンドチューブ	内Φ13.5 外Φ15.5 高密度ホ'リエ'レン	m	128	札幌
規格分類	Z140001047	スペーサー	#75 ホ'リフ'ロヒ'レン	個	185	札幌
規格分類	Z140001048	スペーサー	#95 ホ'リフ'ロヒ'レン	個	218	札幌
規格分類	Z140001049	エンドキャップ	#75 高密度ホ'リエ'レン	個	870	札幌
規格分類	Z140001050	エンドキャップ	#95 高密度ホ'リエ'レン	個	1600	札幌
規格分類	Z140001051	シールディスク	止水用 #75 ネオ'レンコ'ム	組	570	札幌
規格分類	Z140001052	シールディスク	止水用 #95 ネオ'レンコ'ム	組	570	札幌
規格分類	Z140001055	アンカー止水材	ホットメル接着剤	kg	1710	札幌
規格分類	Z140001058	ウレタンシールテープ	自由長部用	m	380	札幌
規格分類	Z140001060	結束バンド	A 4.9mm～300mm ナイロン	本	52	札幌
規格分類	Z140001061	結束バンド	B 7.5mm～350mm ナイロン	本	85	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z140001062	結束テープ	A 19mm～50m	巻	2850	札幌
規格分類	Z140001063	結束テープ	B 25mm～50m	巻	3800	札幌
規格分類	Z140001064	アンカーシール材	ヘット・キャップ用	本	1660	札幌
規格分類	Z140001071	防錆タイプ支圧板(VSLI法用)	E5-4 250×250×40mm ϕ 89 ポルト孔4ヶ	個	9500	札幌
規格分類	Z140001072	防錆タイプ支圧板(VSLI法用)	E5-7 275×275×43mm ϕ 103 ポルト孔4ヶ	個	19000	札幌
規格分類	Z140001073	ショットコネクタ-(VSLI法用)	E5-4 (SP)	組	4650	札幌
規格分類	Z140001074	ショットコネクタ-(VSLI法用)	E5-7 (SP)	組	6080	札幌
規格分類	Z140001075	ショットコネクタ-レート(VSLI法用)	E5-4 ϕ 110× ϕ 64×20mm	個	2280	札幌
規格分類	Z140001076	ショットコネクタ-レート(VSLI法用)	E5-7 ϕ 134× ϕ 84×22mm	個	3130	札幌
中分類	141	4 1. その他資材				
小分類	1411001	その他資材				
規格分類	Z142001014	セパレーター	W1/2×4000mm	個	1490	札幌
規格分類	Z142001015	セパレーター	水中コンクリート用 ϕ 16×6300mm	個	3970	札幌
規格分類	Z142001016	セパレーター	注入コンクリート用 ϕ 16×4800mm	個	2820	札幌
規格分類	Z142002001	沈下板	800×800×12 ロット長1.0mを含む	枚	24900	札幌
規格分類	Z142002016	沈下棒用ガス管	ϕ 80×4.2 繰足する場合計上	m	3530	札幌
規格分類	Z142001024	雨量計損料	自記式雨量計 2芯シールドコード10m付属	日	1510	札幌
小分類	1411002	タイヤ損耗費				
小分類	1401003	鉄筋挿入工(ロックボルト工)				
中分類	143	4 3. 電線共同溝				
小分類	Z143001	CCB本体				
規格分類	Z143001001	ゴム輪型硬質塩ビ管 直管	CCVP ϕ 130×5000 ピカット軟化温度80°C品 滑材含む	m	5370	札幌
規格分類	Z143001002	ゴム輪型硬質塩ビ管 直管	CCVP ϕ 100×5000 ピカット軟化温度80°C品 滑材含む	m	4260	札幌
規格分類	Z143001003	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管 CCVP ϕ 130×1000R=5.0m	ピカット軟化温度80°C品 滑材含む	m	14700	札幌
規格分類	Z143001042	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管 CCVP ϕ 130×1000R=3.0m	ピカット軟化温度80°C品 滑材含む	m	16100	札幌
規格分類	Z143001004	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管 CCVP ϕ 100×1000R=5.0m	ピカット軟化温度80°C品 滑材含む	m	10000	札幌
規格分類	Z143001043	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管 CCVP ϕ 100×1000R=3.0m	ピカット軟化温度80°C品 滑材含む	m	11000	札幌
規格分類	Z143001048	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	CCVP ϕ 130 90° 曲管 ピカット軟化温度80°C品 滑材含む	個	16400	札幌
規格分類	Z143001049	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	CCVP ϕ 100 90° 曲管 ピカット軟化温度80°C品 滑材含む	個	11500	札幌
規格分類	Z143001009	ゴム輪型硬質塩ビ管 直管	VE ϕ 82×5000 滑材含む	m	1610	札幌
規格分類	Z143001010	ゴム輪型硬質塩ビ管 直管	VE ϕ 54×5000 滑材含む	m	824	札幌
規格分類	Z143001044	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	VE ϕ 82×1000 R=3.0m 滑材含む	m	4650	札幌
規格分類	Z143001011	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	VE ϕ 82×1000 R=5.0m 滑材含む	m	4230	札幌
規格分類	Z143001045	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	VE ϕ 82×1000 R=10.0m 滑材含む	m	4440	札幌
規格分類	Z143001046	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	VE ϕ 54×1000 R=3.0m 滑材含む	m	3070	札幌
規格分類	Z143001012	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	VE ϕ 54×1000 R=5.0m 滑材含む	m	2790	札幌
規格分類	Z143001047	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	VE ϕ 54×1000 R=10.0m 滑材含む	m	2920	札幌
規格分類	Z143001050	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	VE ϕ 82 90° 曲管 滑材含む	個	5560	札幌
規格分類	Z143001051	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	VE ϕ 54 90° 曲管 滑材含む	個	2790	札幌
規格分類	Z143001060	ゴム輪型硬質塩ビ管 直管	ボーティ-V ϕ 200×5000 滑材含む	m	7230	札幌
規格分類	Z143001061	ゴム輪型硬質塩ビ管 直管	ボーティ-V ϕ 250×5000 滑材含む	m	11500	札幌
規格分類	Z143001062	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	ボーティ-V ϕ 200×1000 R=5.0m 滑材含む	m	23000	札幌
規格分類	Z143001063	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	ボーティ-V ϕ 250×1000 R=5.0m 滑材含む	m	35300	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z143001068	スライド管	ホーティ-V $\phi 200 \times 1000$ 滑材含む	本	32300	札幌
規格分類	Z143001069	スライド管	ホーティ-V $\phi 250 \times 1000$ 滑材含む	本	43100	札幌
規格分類	Z143001070	さや管	ホーティ-V $\phi 30$	m	249	札幌
規格分類	Z143001071	さや管	ホーティ-V $\phi 50$	m	372	札幌
規格分類	Z143001072	さや管	$\phi 30$ 端末用 (L=1100)	本	1100	札幌
規格分類	Z143001073	さや管	$\phi 50$ 端末用 (L=1100)	本	1580	札幌
規格分類	Z143001017	ゴム輪型硬質塩ビ管 直管	共用FA管 VP $\phi 150 \times 5000$ 滑材含む	m	3860	札幌
規格分類	Z143001018	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	共用FA管 VP $\phi 150 \times 1000R=5.0m$ 定尺1m 滑材含む	m	16000	札幌
規格分類	Z143001019	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	共用FA管 VP $\phi 150 \times 1000R=10.0m$ 定尺1m 滑材含む	m	16000	札幌
規格分類	Z143001074	ペルマウス (角型FEP管用)	$\phi 81$ (300L)	個	3070	札幌
規格分類	Z143001075	ペルマウス (角型FEP管用)	$\phi 100$ (300L)	個	3590	札幌
規格分類	Z143001076	ペルマウス (角型FEP管用)	$\phi 130$ (300L)	個	4260	札幌
規格分類	Z143001052	ゴム輪型硬質塩ビ管タ'クストリーブ	共用FA管 VP $\phi 150$ L=305 滑材含む	個	4780	札幌
規格分類	Z143001053	ゴム輪型硬質塩ビ管タ'クストリーブ (I型)	CCVP $\phi 100$ L=450 ピカット軟化温度80°C品 滑材含む	個	7520	札幌
規格分類	Z143001054	ゴム輪型硬質塩ビ管タ'クストリーブ (I型)	CCVP $\phi 130$ L=450 ピカット軟化温度80°C品 滑材含む	個	11100	札幌
規格分類	Z143001055	ゴム輪型硬質塩ビ管タ'クストリーブ (I型)	VE $\phi 54$ L=450 滑材含む	個	6450	札幌
規格分類	Z143001056	ゴム輪型硬質塩ビ管タ'クストリーブ (I型)	VE $\phi 82$ L=450 滑材含む	個	6830	札幌
規格分類	Z143001041	FA分岐管	共用FA管用 VP $\phi 75$ 滑材含む	個	16400	札幌
規格分類	Z143001057	FA分岐管	共用FA管用 VP $\phi 50$ 滑材含む	個	9330	札幌
小分類	Z143002	CCB本体・連系管路				
規格分類	Z143002004	差込み継手硬質ビニル管曲管	P-V $\phi 75$ 90° 曲管 滑材含む	本	10600	札幌
小分類	Z143003	連系設備				
規格分類	Z143003041	配管用炭素鋼钢管立上管	SGP 125A $\times 2750$ 北海道電力株仕様	本	51500	札幌
規格分類	Z143003042	配管用炭素鋼钢管立上管	SGP 100A $\times 2750$ 北海道電力株仕様	本	39300	札幌
規格分類	Z143003043	配管用炭素鋼钢管立上管	SGP 80A $\times 2750$ 北海道電力株仕様	本	28200	札幌
規格分類	Z143003044	配管用炭素鋼钢管立上管	SGP 50A $\times 2750$ 北海道電力株仕様	本	18300	札幌
規格分類	Z143003045	UC-PS管立上管	90° UC-PS管 $\phi 75 \times 5120$ NTT仕様	本	47100	札幌
規格分類	Z143003046	UC-PS管立上管	90° UC-PS管 $\phi 50 \times 4835$ NTT仕様	本	46400	札幌
規格分類	Z143003060	差込み継手硬質ビニル管直管	P-V管 $\phi 50 \times 5000$ 滑材含む	m	1020	札幌
規格分類	Z143003061	差込み継手硬質ビニル管直管	P-V管 $\phi 75 \times 5000$ 滑材含む	m	1980	札幌
規格分類	Z143003034	差込み継手硬質ビニル管曲管	P-V $\phi 75 \times 1000$ R=3.0m 滑材含む	m	7240	札幌
規格分類	Z143003011	差込み継手硬質ビニル管曲管	P-V $\phi 75 \times 1000$ R=5.0m 滑材含む	m	6570	札幌
規格分類	Z143003035	差込み継手硬質ビニル管曲管	P-V $\phi 50 \times 1000$ R=3.0m 滑材含む	m	3610	札幌
規格分類	Z143003012	差込み継手硬質ビニル管曲管	P-V $\phi 50 \times 1000$ R=5.0m 滑材含む	m	3280	札幌
規格分類	Z143003047	差込み継手硬質ビニル管曲管	P-V $\phi 50$ 90° 曲管 滑材含む	本	5470	札幌
規格分類	Z143003015	ホリエチレン被覆钢管	PLP (SGP, P2S) 125A*5500 (継手無し) 北海道電力株仕様	m	14100	札幌
規格分類	Z143003016	ホリエチレン被覆钢管	PLP (SGP, P2S) 100A*5500 (継手無し) 北海道電力株仕様	m	13200	札幌
規格分類	Z143003017	ホリエチレン被覆钢管	PLP (SGP, P2S) 80A*5500 (継手無し)	m	9970	札幌
規格分類	Z143003038	ホリエチレン被覆钢管	MCCP 80A*5500 EIジョイント付	m	8660	札幌
規格分類	Z143003039	ホリエチレン被覆钢管	MCCP 50A*5500 EIジョイント付	m	6200	札幌
規格分類	Z143003018	継手 (参考商品名ユニジョイント・ケーリップ ロック)	钢管 $\phi 125A$ 北海道電力株仕様	個	23300	札幌
規格分類	Z143003019	継手 (参考商品名ユニジョイント・ケーリップ ロック)	钢管 $\phi 100A$ 北海道電力株仕様	個	18100	札幌
規格分類	Z143003020	継手 (参考商品名ユニジョイント・ケーリップ ロック)	钢管 $\phi 80A$ 北海道電力株仕様	個	16400	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z143003021	継手 (参考商品名ユニゾ イント・ケーリップ ロック)	鋼管 ϕ 50A 北海道電力(株)仕様	個	11100	札幌
規格分類	Z143003022	継手	CCVP ϕ 130~鋼管125A (異種管継手)	個	21100	札幌
規格分類	Z143003023	継手	CCVP ϕ 100~鋼管100A (異種管継手)	個	19900	札幌
規格分類	Z143003024	継手	VE ϕ 82~鋼管80A (異種管継手)	個	16500	札幌
規格分類	Z143003040	継手	VE ϕ 82~P-V75 (異種管継手)	個	6990	札幌
規格分類	Z143003025	継手	VE ϕ 54~鋼管50A (異種管継手)	個	9140	札幌
規格分類	Z143003026	継手	PL-PS管~P-V管D継手 ϕ 75	個	34600	札幌
規格分類	Z143003027	継手	PL-PS管~P-V管D継手 ϕ 50	個	22500	札幌
規格分類	Z143003031	鋼管用差込伸縮継手	ϕ 75	組	47700	札幌
規格分類	Z143003032	引込分散継手①	PV ϕ 75~PV ϕ 50 \times 1、 ϕ 25 \times 3	個	19100	札幌
規格分類	Z143003033	引込分散継手②	PV ϕ 75~PV ϕ 50 \times 2、 ϕ 25 \times 2	個	19100	札幌
規格分類	Z143003029	差込み継手硬質ビニル管 タクトスリーブ	P-V ϕ 75 伸縮スリーブ NTT仕様 滑材含む	個	3510	札幌
規格分類	Z143003030	差込み継手硬質ビニル管 タクトスリーブ	P-V ϕ 50 伸縮スリーブ NTT仕様 滑材含む	個	2920	札幌
規格分類	Z143003055	ホリエチレン被覆鋼管	PLP (SGP, P2S) 80A*5500(差込継手付) 交流電化対策用	m	10900	札幌
規格分類	Z143003056	ホリエチレン被覆鋼管	PLP (SGP, P2S) 50A*5500(差込継手付) 交流電化対策用	m	9300	札幌
規格分類	Z143003058	ホリエチレン被覆鋼管	PLC 125A*5500 鋼管継手 (北海道電力(株)仕様) 付	m	14800	札幌
規格分類	Z143003059	ホリエチレン被覆鋼管	MCCP 100A*5500 鋼管継手 (北海道電力(株)仕様) 付	m	14000	札幌
小分類	Z143004	仮連系				
規格分類	Z143004009	ホリエチレン被覆鋼管 タクトスリーブ	50A	個	7700	札幌
規格分類	Z143004010	ホリエチレン被覆鋼管 タクトスリーブ	80A	個	8250	札幌
規格分類	Z143004012	ホリエチレン被覆鋼管 タクトスリーブ	125A	個	13600	札幌
小分類	Z143005	管路材附属材料				
規格分類	Z143005001	管台 (CCB本体・連系管路)	ϕ 130用 (CCVP)	個	1010	札幌
規格分類	Z143005002	管台 (CCB本体・連系管路)	ϕ 100用 (CCVP)	個	808	札幌
規格分類	Z143005003	管台 (CCB本体・連系管路・連系設備)	ϕ 75・82、80A用 (P-V, VE, 鋼管)	個	666	札幌
規格分類	Z143005004	管台 (CCB本体・連系管路・連系設備)	ϕ 54用 (VE, 鋼管)	個	484	札幌
規格分類	Z143005034	管台	ホテイ-V ϕ 200	個	639	札幌
規格分類	Z143005035	管台	ホテイ-V ϕ 250	個	806	札幌
規格分類	Z143005005	管台 (CCB本体)	ϕ 150用 (フリーアクセス-V管)	個	1060	札幌
規格分類	Z143005036	防水栓	ϕ 100 角型FEP	個	8360	札幌
規格分類	Z143005037	防水栓	ϕ 130 角型FEP	個	10600	札幌
規格分類	Z143005008	防水栓	ϕ 125用 (鋼管)	個	7220	札幌
規格分類	Z143005009	防水栓	ϕ 100用 (CCVP)	個	5590	札幌
規格分類	Z143005010	防水栓	ϕ 75・82、80A用 (P-V, VE, 鋼管)	個	2390	札幌
規格分類	Z143005011	防水栓	ϕ 50, 54 (P-V, VE, 鋼管)	個	2310	札幌
規格分類	Z143005038	防水栓	ホテイ-V ϕ 200	個	19200	札幌
規格分類	Z143005039	防水栓	ホテイ-V ϕ 250	個	29100	札幌
規格分類	Z143005012	防水栓	ϕ 150用 (フリーアクセス-V管)	個	11100	札幌
規格分類	Z143005033	防水栓	ϕ 130用 (CCVP)	個	7220	札幌
規格分類	Z143005040	継手 (角型FEP管用)	ϕ 81	個	1870	札幌
規格分類	Z143005041	継手 (角型FEP管用)	ϕ 100	個	2260	札幌
規格分類	Z143005042	継手 (角型FEP管用)	ϕ 130	個	5540	札幌
規格分類	Z143005043	仮ぶた	ϕ 100 角型FEP	個	1070	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z143005044	仮ぶた	φ130 角型FEP	個	1300	札幌
規格分類	Z143005013	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 2倍長ボリューメンクロス	巻	27100	札幌
規格分類	Z143005014	埋設表示ビン		個	1680	札幌
規格分類	Z143005023	通線ロープ	ホリフロービレン φ6mm	m	10	札幌
規格分類	Z143005015	鋼管曲げ加工費 (CCB本体・連系設備)	125A R=5.00m～R=1.00m	箇所	20300	札幌
規格分類	Z143005016	鋼管曲げ加工費 (CCB本体・連系設備)	100A R=5.00m～R=1.00m	箇所	20300	札幌
規格分類	Z143005017	鋼管曲げ加工費 (CCB本体・連系設備)	80A R=5.00m～R=1.00m	箇所	17800	札幌
規格分類	Z143005018	鋼管曲げ加工費 (CCB本体・連系設備)	50A R=5.00m～R=1.00m	箇所	17800	札幌
規格分類	Z143005025	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 2倍長ボリューメンクロス	巻	37600	札幌
規格分類	Z143005029	共通バンド線 IV線敷設	600V60mm2 (材・工) 交流電化対策用	m	2060	札幌
規格分類	Z143005030	共通バンド線 IV線敷設	600V22mm2 (材・工) 交流電化対策用	m	1410	札幌
規格分類	Z143005031	共通バンド A	モールド工法A (材・工) 交流電化対策用	箇所	4310	札幌
規格分類	Z143005032	共通バンド B	モールド工法B (材・工) 交流電化対策用	箇所	6230	札幌
小分類	Z143006	連系設備附属材料				
規格分類	Z143006001	立上キャップ	125A 北海道電力㈱仕様	個	8570	札幌
規格分類	Z143006002	立上キャップ	100A 北海道電力㈱仕様	個	5270	札幌
規格分類	Z143006003	立上キャップ	φ75-82	個	1750	札幌
規格分類	Z143006005	立上キャップ	φ50-54	個	1350	札幌
規格分類	Z143006008	支持バンド	電力用	個	1310	札幌
規格分類	Z143006009	支持バンド	通信用	個	1030	札幌
小分類	Z143007	特殊部				
規格分類	Z143007053	分岐部 函型	内空寸法幅600×長1200×高900	式	249000	札幌
規格分類	Z143007054	分岐部 分割型	内空寸法幅600×長1200×高900	式	319000	札幌
規格分類	Z143007057	電力地上機器部 函型	内空寸法幅1000×高1800×長3300 中間樹含まず	式	2070000	札幌
規格分類	Z143007058	電力地上機器部 函型	内空寸法幅1000×高1800×長3400 中間樹含まず	式	2110000	札幌
規格分類	Z143007059	電力地上機器部 函型	内空寸法幅1000×高1800×長5200 中間樹含まず	式	2960000	札幌
規格分類	Z143007060	電力地上機器部 函型	内空寸法幅1000×高1800×長5400 中間樹含まず	式	3030000	札幌
規格分類	Z143007061	電力地上機器部 門型	内空寸法幅1000×高1800×長3400 中間樹含まず	式	2380000	札幌
規格分類	Z143007062	電力地上機器部 門型	内空寸法幅1000×高1800×長5400 中間樹含まず	式	3400000	札幌
規格分類	Z143007064	通信接続部 函型	内空寸法幅1200×高1500×長3000	式	2310000	札幌
規格分類	Z143007065	通信接続部 門型	内空寸法幅1200×高1500×長3000	式	2470000	札幌
規格分類	Z143007033	マンホール蓋 φ750枚共	2重ロック付T-14 (札幌市ブレート・調整モルタル含)	組	491000	札幌
規格分類	Z143007067	マンホール蓋 φ750枚共	2重ロック付T-25 (札幌市ブレート・調整モルタル含)	組	528000	札幌
規格分類	Z143007068	電力地上機器部 門型	内空寸法幅1000×高1800×長3300 中間樹含まず	式	2330000	札幌
規格分類	Z143007069	電力地上機器部 門型	内空寸法幅1000×高1800×長5200 中間樹含まず	式	3300000	札幌
規格分類	Z143007070	I型地上機器部 函型	内空寸法幅1300×高1800×長3000 中間樹含まず	式	2550000	札幌
規格分類	Z143007072	I型地上機器部 函型	内空寸法幅1300×高1800×長5200 中間樹含まず	式	3830000	札幌
規格分類	Z143007073	I型地上機器部 函型	内空寸法幅1500×高1800×長5400 中間樹含まず	式	4280000	札幌
規格分類	Z143007074	I型地上機器部 函型	内空寸法幅1300×高1800×長3300 中間樹含まず	式	2690000	札幌
規格分類	Z143007075	I型地上機器部 函型	内空寸法幅1300×高1800×長3400 中間樹含まず	式	2760000	札幌
規格分類	Z143007076	I型地上機器部 門型	内空寸法幅1300×高1800×長3000 中間樹含まず	式	2750000	札幌
規格分類	Z143007078	I型地上機器部 門型	内空寸法幅1300×高1800×長5200 中間樹含まず	式	4140000	札幌
規格分類	Z143007079	I型地上機器部 門型	内空寸法幅1300×高1800×長5400 中間樹含まず	式	4260000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z143007080	I型地上機器部 門型	内空寸法幅1300×高1800×長3300 中間樹含まず	式	2940000	札幌
規格分類	Z143007081	I型地上機器部 門型	内空寸法幅1300×高1800×長3400 中間樹含まず	式	2990000	札幌
規格分類	Z143007088	地上機器部中間樹	開口寸法幅1240×550 (最小H=100)	m	385000	札幌
規格分類	Z143007089	地上機器部中間樹	開口寸法幅1600×550 (最小H=100)	m	450000	札幌
規格分類	Z143007090	地上機器部中間樹	開口寸法幅1900×550 (最小H=100)	m	505000	札幌
規格分類	Z143007091	蓋部中間樹	φ 750 t=125 (最小H=100)	m	245000	札幌
規格分類	Z143007092	蓋部中間樹	φ 750 t=150 (最小H=100,省力式用)	m	305000	札幌
小分類	Z143008	特殊部附属材料				
規格分類	Z143008013	ケーブル収容表示板	t = 3mm A4伴 アクリル製	枚	25500	札幌
小分類	Z143009	分岐樹				
規格分類	Z143009008	ハンドホール中間樹	W600×L1200 t=100mm H=1.00m当たり	m	228000	札幌
小分類	Z143010	分岐樹附属材料				
規格分類	Z143010005	ハンドホール蓋 600×1200枠共	2重ロック付T-14 (札幌市ブレート・調整モルタル含)	組	654000	札幌
規格分類	Z143010006	ハンドホール蓋 600×1200枠共	2重ロック付T-25 (札幌市ブレート・調整モルタル含)	組	685000	札幌
規格分類	Z143010007	サイドホックス	1000×600	個	396000	札幌
規格分類	Z143010008	ブレキヤストコンクリート防護板	W600×L1000×H120	枚	20100	札幌
中分類	147	47. 市場単価				
小分類	1471001	鉄筋工				
小分類	1471002	鉄筋工 (ガス圧接工)				
小分類	1471003	区画線工				
小分類	1471157	高視認性区画線工				
小分類	1471158	区画線設置 (北海道特殊規格)				
小分類	1471004	インターロッキングブロック設置工				
小分類	1471005	ガードレール設置工 土中建込用				
小分類	1471006	ガードレール設置工 コンクリート建込用				
小分類	1471110	端末防護ガードレール 土中建込用				
小分類	1471007	ガードレール設置工 土中建込用 耐雪型				
小分類	1471008	ガードレール設置工 CO建込用 耐雪型				
小分類	1471009	ガードレール設置工 加算額				
小分類	1471010	ガードレール部材設置工 レールのみ				
小分類	1471011	ガードレール撤去工 土中建込用				
小分類	1471012	ガードレール撤去工 コンクリート建込用				
小分類	1471013	ガードレール撤去工 土中建込用 耐雪型				
小分類	1471014	ガードレール撤去工 コンクリート建込用 耐雪型				
小分類	1471015	ガードレール部材撤去工 レールのみ				
小分類	1471016	横断・転落防止柵設置工 土中建込用 機械打込				
小分類	1471017	横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用				
規格分類	Q147101701	防護柵設置工 ブレキヤストコンクリートブロック建込	ピーム式・バネ式 支柱間隔3m ブロック100kg以上	m	3530	札幌
小分類	1471018	横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用				
小分類	1471019	横断・転落防止柵設置工 アンカーボルト固定用				
小分類	1471020	横断・転落防止柵部材設置工				
小分類	1471021	横断・転落防止柵設置工 根巻きコンクリート設置				
小分類	1471022	横断・転落防止柵部材撤去工				

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
小分類	1471023	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用				
小分類	1471024	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用				
小分類	1471025	横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用				
小分類	1471026	横断・転落防止柵撤去工 アンカーボルト固定用				
小分類	1471027	落石防護柵設置工 中間支柱・端末支柱				
小分類	1471028	落石防護柵設置工 間隔保持材付				
小分類	1471029	落石防護柵設置工 加算額				
小分類	1471030	落石防護柵設置工 ステーロープ				
小分類	1471031	落石防護網設置工 金網・ロープ設置				
小分類	1471032	落石防護網設置工 アンカー設置				
小分類	1471033	ガードパイプ設置工 土中建込用				
小分類	1471034	ガードパイプ設置工 コンクリート建込用				
小分類	1471035	ガードパイプ撤去工 土中建込用				
小分類	1471036	ガードパイプ撤去工 コンクリート建込用				
小分類	1471037	ガードパイプ部材設置工 パイプのみ				
小分類	1471038	ガードパイプ部材撤去工 パイプのみ				
小分類	1471039	ガードパイプ設置工 加算額				
小分類	1471040	道路標識設置工 建柱（路側式）				
小分類	1471041	道路標識設置工 建柱（片持式）				
小分類	1471042	道路標識設置工 建柱（門型式）				
小分類	1471043	道路標識設置工 標識基礎				
小分類	1471044	道路標識設置工 標識板 案内標識 受注品				
小分類	1471045	道路標識設置工 標識板 既製品				
小分類	1471046	道路標識設置工 添架式標識取付金具				
小分類	1471047	道路標識撤去工 支柱（路側式）				
小分類	1471048	道路標識撤去工 支柱（片持式）				
小分類	1471049	道路標識撤去工 支柱（門型式）				
小分類	1471050	道路標識撤去工 標識基礎				
小分類	1471051	道路標識撤去工 標識板 路側式				
小分類	1471052	道路標識撤去工 標識板 案内標識 受注品				
小分類	1471053	道路標識撤去工 標識板 添架式				
小分類	1471054	道路標識設置工 加算額				
小分類	1471055	排水構造物工 U型側溝				
小分類	1471056	排水構造物工 自由勾配側溝				
小分類	1471057	排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製				
小分類	1471058	ブロック積工				
小分類	1471058	法面工（モルタル吹付）				
小分類	1471059	法面工（コンクリート吹付）				
小分類	1471060	法面工				
小分類	1471061	法面工（客土吹付）				
小分類	1471062	法面工（植生基材吹付）				
小分類	1471063	法面工				
小分類	1471064	法面工（植生マット）				

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
小分類	1471065	法面工（植生シート）				
小分類	1471066	法面工（植生筋工）				
小分類	1471067	法面工（筋芝工）				
小分類	1471068	法面工（張芝工）				
小分類	1471069	法面工（繊維ネット工）				
小分類	1471070	吹付枠工（モルタル・コンクリート）				
小分類	1471071	現場吹付法枠工 加算額				
小分類	1471072	現場吹付法枠工 ラス張工				
小分類	1471073	道路植栽工				
小分類	1471074	道路植栽工 支柱設置				
小分類	1471075	道路植栽工 支柱撤去				
小分類	1471076	道路植栽工 地被類植付工				
小分類	1471077	道路植栽工 植樹管理				
小分類	1471078	道路植栽工 移植工（掘取工）				
小分類	1471079	公園植栽工 植樹工				
小分類	1471080	公園植栽工 支柱設置				
小分類	1471081	公園植栽工 地被類植付工				
小分類	1471082	公園植栽工				
規格分類	Q157012012	公園地被類植（張芝）	手間代、栽培芝（公園工事のみ適用）	m 2	560	札幌
小分類	1471083	橋梁塗装工 新橋塗装 準備補修				
小分類	1471084	橋梁塗装工 新橋素地調整				
小分類	1471085	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り				
小分類	1471086	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り				
小分類	1471087	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り				
小分類	1471088	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整				
小分類	1471089	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り				
小分類	1471106	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り				
小分類	1471107	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り				
小分類	1471090	伸縮装置工 新設				
小分類	1471091	伸縮装置工 補修				
小分類	1471092	埋設型伸縮継手工 新設				
小分類	1471093	埋設型伸縮継手工 補修				
小分類	1471094	埋設型伸縮継手工 加算額				
小分類	1471095	橋面防水工 シート系防水（アスファルト系）				
小分類	1471096	橋面防水工 塗膜系防水（アスファルト系）				
小分類	1471103	グルービング工				
小分類	1471097	構造物とりこわし工				
小分類	1471108	コンクリート表面処理工				
小分類	1471098	樹脂モルタル舗装工				
小分類	1471099	景観透水性舗装工				
小分類	1471100	樹脂系すべり止め舗装工				
小分類	1471101	サンドドレーン工				
小分類	1471102	サンドコンパクションパイル工				

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
小分類	1471104	鉄筋挿入工				
小分類	1471105	道路付属物設置工				
小分類	1471109	公共建設発生土受入費				
小分類	1471111	標準型ボックスビーム（土中建込用）				
中分類	148	48. 建設用仮設材貢料				
小分類	1481001	鋼矢板				
小分類	1481002	H形鋼				
小分類	1481003	鋼製山留材				
小分類	1481004	覆工板				
規格分類	L148001034	覆工板（建設用仮設材貢料）	鋼製 183.0kg/m ² 鋼製滑止加工費	m 2・回	12500	札幌
小分類	1481005	仮設落石防護柵				
規格分類	L148001035	仮設落石防護柵（建設用仮設材貢料）	H125×125 高さ4m 供用期間 1～90日	m・日	120	札幌
規格分類	L148001036	仮設落石防護柵（建設用仮設材貢料）	H125×125 高さ4m 供用期間 91～180日	m・日	110	札幌
規格分類	L148001037	仮設落石防護柵（建設用仮設材貢料）	H125×125 高さ4m 供用期間 181～360日	m・日	105	札幌
規格分類	L148001038	仮設落石防護柵（建設用仮設材貢料）	整備料 H125×125 高さ4m	m	1200	札幌
小分類	1481006	敷き鉄板				
中分類	149	49. 建設機械等貢料				
小分類	1491001	トラッククレーン				
小分類	1491002	クローラクレーン				
小分類	1491003	ラフテレーンクレーン				
小分類	1491004	ホイールローダ（トラクタショベル）				
小分類	1491005	高所作業車				
小分類	L80075	モータグレーダ				
小分類	1491006	空気圧縮機				
小分類	1491007	工事用水中ポンプ				
小分類	1491008	発動発電機				
小分類	1491009	不整地運搬車				
小分類	1491010	ジェットヒータ				
小分類	1491011	バックホウ				
小分類	1491012	フォークリフト				
小分類	1491013	ロードローラ				
小分類	1491014	タイヤローラ				
小分類	1491015	振動ローラ（舗装用）				
小分類	L180071	振動ローラ（土工用）				
小分類	1491016	タンバ				
小分類	1491017	ブルドーザ				
小分類	L180051	I C T ブルドーザ【湿地】				
小分類	L80146	バッカホ(クローラ)【標準・ICT施工対応型】				
小分類	1491018	ブレーカ				
小分類	L180190	アスファルトフィニッシャ				
小分類	1491019	トラック				
小分類	L180056	ダンプトラック				
小分類	1491020	システム初期費				

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
小分類	1491021	ICT建設機械経費加算額				
中分類	150	50. 建設機械等運搬				
小分類	1501003	仮設材(鋼矢板H型鋼覆工板等の運搬)				
小分類	1501004	積込み、取卸し費(仮設材等)				
小分類	1501005	貨物自動車基本運賃				
小分類	1501006	一般貨物自動車運賃				
規格分類	Z150006001	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 10kmまで	台	13220	札幌
規格分類	Z150006002	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 20kmまで	台	14930	札幌
規格分類	Z150006003	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 30kmまで	台	16640	札幌
規格分類	Z150006004	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 40kmまで	台	18340	札幌
規格分類	Z150006005	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 50kmまで	台	20050	札幌
規格分類	Z150006006	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 60kmまで	台	21760	札幌
規格分類	Z150006007	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 70kmまで	台	23470	札幌
規格分類	Z150006008	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 80kmまで	台	25180	札幌
規格分類	Z150006009	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 90kmまで	台	26890	札幌
規格分類	Z150006010	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 100kmまで	台	28600	札幌
規格分類	Z150006011	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 110kmまで	台	30290	札幌
規格分類	Z150006012	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 120kmまで	台	31980	札幌
規格分類	Z150006013	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 130kmまで	台	33670	札幌
規格分類	Z150006014	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 140kmまで	台	35360	札幌
規格分類	Z150006015	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 150kmまで	台	37050	札幌
規格分類	Z150006016	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 160kmまで	台	38730	札幌
規格分類	Z150006017	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 170kmまで	台	40420	札幌
規格分類	Z150006018	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 180kmまで	台	42110	札幌
規格分類	Z150006019	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 190kmまで	台	43800	札幌
規格分類	Z150006020	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 200kmまで	台	45490	札幌
規格分類	Z150007001	一般貨物自動車割増料 200kmを超えて500kmまで	小型車(2tクラス) 20kmを増すごとに加算する金額	台	3350	札幌
規格分類	Z150007002	一般貨物自動車割増料 500kmを超えて	小型車(2tクラス) 50kmを増すごとに加算する金額	台	8380	札幌
規格分類	Z150006021	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス) 10kmまで	台	15340	札幌
規格分類	Z150006022	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス) 20kmまで	台	17340	札幌
規格分類	Z150006023	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス) 30kmまで	台	19340	札幌
規格分類	Z150006024	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス) 40kmまで	台	21340	札幌
規格分類	Z150006025	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス) 50kmまで	台	23330	札幌
規格分類	Z150006026	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス) 60kmまで	台	25330	札幌
規格分類	Z150006027	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス) 70kmまで	台	27330	札幌
規格分類	Z150006028	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス) 80kmまで	台	29330	札幌
規格分類	Z150006029	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス) 90kmまで	台	31330	札幌
規格分類	Z150006030	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス) 100kmまで	台	33330	札幌
規格分類	Z150006031	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス) 110kmまで	台	35280	札幌
規格分類	Z150006032	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス) 120kmまで	台	37230	札幌
規格分類	Z150006033	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス) 130kmまで	台	39180	札幌
規格分類	Z150006034	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス) 140kmまで	台	41140	札幌
規格分類	Z150006035	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス) 150kmまで	台	43090	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z150006036	一般貨物自動車運賃	中型車（4tクラス）160kmまで	台	45040	札幌
規格分類	Z150006037	一般貨物自動車運賃	中型車（4tクラス）170kmまで	台	47000	札幌
規格分類	Z150006038	一般貨物自動車運賃	中型車（4tクラス）180kmまで	台	48950	札幌
規格分類	Z150006039	一般貨物自動車運賃	中型車（4tクラス）190kmまで	台	50900	札幌
規格分類	Z150006040	一般貨物自動車運賃	中型車（4tクラス）200kmまで	台	52850	札幌
規格分類	Z150007003	一般貨物自動車割増料 200kmを超えて500kmまで	中型車（4tクラス）20kmを増すごとに加算する金額	台	3860	札幌
規格分類	Z150007004	一般貨物自動車割増料 500kmを超えて	中型車（4tクラス）50kmを増すごとに加算する金額	台	9650	札幌
規格分類	Z150006041	一般貨物自動車運賃	大型車（10tクラス）10kmまで	台	20190	札幌
規格分類	Z150006042	一般貨物自動車運賃	大型車（10tクラス）20kmまで	台	23000	札幌
規格分類	Z150006043	一般貨物自動車運賃	大型車（10tクラス）30kmまで	台	25810	札幌
規格分類	Z150006044	一般貨物自動車運賃	大型車（10tクラス）40kmまで	台	28620	札幌
規格分類	Z150006045	一般貨物自動車運賃	大型車（10tクラス）50kmまで	台	31430	札幌
規格分類	Z150006046	一般貨物自動車運賃	大型車（10tクラス）60kmまで	台	34240	札幌
規格分類	Z150006047	一般貨物自動車運賃	大型車（10tクラス）70kmまで	台	37040	札幌
規格分類	Z150006048	一般貨物自動車運賃	大型車（10tクラス）80kmまで	台	39850	札幌
規格分類	Z150006049	一般貨物自動車運賃	大型車（10tクラス）90kmまで	台	42660	札幌
規格分類	Z150006050	一般貨物自動車運賃	大型車（10tクラス）100kmまで	台	45470	札幌
規格分類	Z150006051	一般貨物自動車運賃	大型車（10tクラス）110kmまで	台	48170	札幌
規格分類	Z150006052	一般貨物自動車運賃	大型車（10tクラス）120kmまで	台	50870	札幌
規格分類	Z150006053	一般貨物自動車運賃	大型車（10tクラス）130kmまで	台	53580	札幌
規格分類	Z150006054	一般貨物自動車運賃	大型車（10tクラス）140kmまで	台	56280	札幌
規格分類	Z150006055	一般貨物自動車運賃	大型車（10tクラス）150kmまで	台	58980	札幌
規格分類	Z150006056	一般貨物自動車運賃	大型車（10tクラス）160kmまで	台	61680	札幌
規格分類	Z150006057	一般貨物自動車運賃	大型車（10tクラス）170kmまで	台	64380	札幌
規格分類	Z150006058	一般貨物自動車運賃	大型車（10tクラス）180kmまで	台	67080	札幌
規格分類	Z150006059	一般貨物自動車運賃	大型車（10tクラス）190kmまで	台	69790	札幌
規格分類	Z150006060	一般貨物自動車運賃	大型車（10tクラス）200kmまで	台	72490	札幌
規格分類	Z150007005	一般貨物自動車割増料 200kmを超えて500kmまで	大型車（10tクラス）20kmを増すごとに加算する金額	台	5310	札幌
規格分類	Z150007006	一般貨物自動車割増料 500kmを超えて	大型車（10tクラス）50kmを増すごとに加算する金額	台	13270	札幌
規格分類	Z150006061	一般貨物自動車運賃	トレーラー（20tクラス）10kmまで	台	25740	札幌
規格分類	Z150006062	一般貨物自動車運賃	トレーラー（20tクラス）20kmまで	台	29550	札幌
規格分類	Z150006063	一般貨物自動車運賃	トレーラー（20tクラス）30kmまで	台	33350	札幌
規格分類	Z150006064	一般貨物自動車運賃	トレーラー（20tクラス）40kmまで	台	37160	札幌
規格分類	Z150006065	一般貨物自動車運賃	トレーラー（20tクラス）50kmまで	台	40960	札幌
規格分類	Z150006066	一般貨物自動車運賃	トレーラー（20tクラス）60kmまで	台	44770	札幌
規格分類	Z150006067	一般貨物自動車運賃	トレーラー（20tクラス）70kmまで	台	48570	札幌
規格分類	Z150006068	一般貨物自動車運賃	トレーラー（20tクラス）80kmまで	台	52380	札幌
規格分類	Z150006069	一般貨物自動車運賃	トレーラー（20tクラス）90kmまで	台	56180	札幌
規格分類	Z150006070	一般貨物自動車運賃	トレーラー（20tクラス）100kmまで	台	59990	札幌
規格分類	Z150006071	一般貨物自動車運賃	トレーラー（20tクラス）110kmまで	台	63640	札幌
規格分類	Z150006072	一般貨物自動車運賃	トレーラー（20tクラス）120kmまで	台	67290	札幌
規格分類	Z150006073	一般貨物自動車運賃	トレーラー（20tクラス）130kmまで	台	70940	札幌
規格分類	Z150006074	一般貨物自動車運賃	トレーラー（20tクラス）140kmまで	台	74590	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z150006075	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 150kmまで	台	78240	札幌
規格分類	Z150006076	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 160kmまで	台	81890	札幌
規格分類	Z150006077	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 170kmまで	台	85540	札幌
規格分類	Z150006078	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 180kmまで	台	89190	札幌
規格分類	Z150006079	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 190kmまで	台	92840	札幌
規格分類	Z150006080	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 200kmまで	台	96490	札幌
規格分類	Z150007007	一般貨物自動車割増料 200kmを超えて500kmまで	トレーラー (20tクラス) 20kmを増すごとに加算する金額	台	7170	札幌
規格分類	Z150007008	一般貨物自動車割増料 500kmを超えて	トレーラー (20tクラス) 50kmを増すごとに加算する金額	台	17920	札幌
中分類	151	5 1. 電力料金				
小分類	1511001	電力料金				
規格分類	Z151001001	臨時電灯料金	臨時電灯 A 50VA≤総容量	日	11.33	札幌
規格分類	Z151001002	臨時電灯料金	臨時電灯 A 50VA<総容量≤100VA	日	22.6	札幌
規格分類	Z151001003	臨時電灯料金	臨時電灯 A 100VA<総容量≤500VA (100VA迄毎に)	日	22.6	札幌
規格分類	Z151001004	臨時電灯料金	臨時電灯 A 500VA<総容量≤1KVA	日	226	札幌
規格分類	Z151001005	臨時電灯料金	臨時電灯 A 1KVA<総容量≤3KVA (1KVA迄毎に)	日	226	札幌
規格分類	Z151002001	電力料金	低圧電力 基本料金	kW	1284.6	札幌
規格分類	Z151002002	電力料金	低圧電力 電力量料金	kWh	23.2	札幌
規格分類	Z151002003	電力料金	低圧電力 電力量料金 (臨時電力)	kWh	27.8	札幌
規格分類	Z151002004	電力料金	高圧電力 基本料金	kW	2618.36	札幌
規格分類	Z151002005	電力料金	高圧電力 電力量料金	kWh	20.9	札幌
規格分類	Z151002006	電力料金	高圧電力 電力量料金 (臨時電力)	kWh	25.1	札幌
中分類	152	5 2. トンネル				
小分類	1521001	H形鋼支保工 曲げ本体				
小分類	1521002	H形鋼支保工 エキストラ				
小分類	1521003	H形鋼支保工 附属品及び加工費				
規格分類	Z152005001	トンネル支保 ボルト	19mm×50mm W 3/4 ナット含む	組	63.6	札幌
規格分類	Z152005002	トンネル支保 ボルト	25mm×75mm W 1 ナット含む	組	161	札幌
小分類	1521004	トンネル用鋼製支保工 トンネル支保タイロッド				
中分類	153	5 3. 共通仮設費関係				
小分類	1531001	火薬庫 損料				
規格分類	Z006801001	火薬庫 損料	2級火薬庫 2t庫 5.0m2	1現場	620000	札幌
小分類	1531002	火工品庫 損料				
規格分類	Z006802001	火工品庫 損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m2	1現場	523000	札幌
小分類	1531003	取扱所 損料				
規格分類	Z006803001	取扱所 損料	鋼製移動式 3.2m2	1現場	459000	札幌
小分類	1531004	火工所 損料				
規格分類	Z006804001	火工所 損料	組立テント式 1.9m2	1現場	54000	札幌
小分類	1531005	監督員詰所用備品				
規格分類	Z006805001	監督員詰所用備品	机 椅子 黒板等	月	13800	札幌
小分類	1531006	平板載荷試験				
小分類	1531007	アンカー類試験費				
規格分類	Z153003001	アンカー類試験機損料	スクリューアンカ-12t用 ラムボンブ引張用 アンカ-1本当り	式	2000	札幌
規格分類	Z153003002	アンカー類試験機損料	ケミカルアンカ-12~36t用 ラムボンブ引張用 アンカ-1本当り	式	2000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
小分類	1531008	六価クロム 溶出試験費				
小分類	1531009	泥水リサイクル施設用溶出試験費				
規格分類	Z153004005	溶出試験費	泥水リサイクル施設用 全11項目 溶出液作成料含む	検体	54800	札幌
中分類	154	5 4. 積算基準特定単価関係				
小分類	1541001	二重管ストレーナー工法				
小分類	1541002	高圧噴射攪拌工				
規格分類	Z006468010	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質：砂質土	m	338	札幌
規格分類	Z006468011	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質：粘性土	m	252	札幌
規格分類	Z006468002	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 レキ質土 2000mm以下	m	5920	札幌
規格分類	Z006468003	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≤30 2000mm以下	m	1940	札幌
規格分類	Z006468004	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm以下	m	2490	札幌
規格分類	Z006468005	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm以下	m	1420	札幌
規格分類	Z006469002	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm以下	m 3	6400	札幌
規格分類	Z006468006	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質：レキ質土	m	5990	札幌
規格分類	Z006468007	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質：砂質土N≤50	m	2610	札幌
規格分類	Z006468008	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質：砂質土N>50	m	3130	札幌
規格分類	Z006468009	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質：粘性土	m	1810	札幌
規格分類	Z006469003	高圧噴射攪拌 注入損耗費	三重管工法	m 3	6490	札幌
中分類	160	6 0. 骨材類				
小分類	1601001	骨材類				
規格分類	Z002120004	クラッシャーラン	C-80	m 3	5000	札幌
規格分類	Z160001002	再生骨材(路盤用)	セメント・コンクリート再生骨材 40-0 小橋北豊 土場渡	m 3	1700	札幌
規格分類	Z160001003	再生骨材(路盤用)	セメント・コンクリート再生骨材 40-0 札幌リサイクル骨材 土場渡	m 3	1800	札幌
規格分類	Z160001004	再生骨材(路盤用)	セメント・コンクリート再生骨材 40-0 札幌環境資材センター 土場渡	m 3	1800	札幌
規格分類	Z160001005	再生骨材(路盤用)	セメント・コンクリート再生骨材 40-0 松原産業 土場渡	m 3	1600	札幌
規格分類	Z160001006	再生骨材(路盤用)	セメント・コンクリート再生骨材 40-0 野田工業 土場渡	m 3	2800	札幌
規格分類	Z160001026	再生骨材(路盤用)	セメント・コンクリート再生骨材 80-0 小橋北豊 土場渡	m 3	1800	札幌
規格分類	Z160001027	再生骨材(路盤用)	セメント・コンクリート再生骨材 80-0 札幌リサイクル骨材 土場渡	m 3	1900	札幌
規格分類	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	7300	札幌
規格分類	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	7300	札幌
規格分類	Z160001028	洗砂		m 3	7300	札幌
規格分類	Z160001008	砂	舗装用 粗砂	m 3	7300	札幌
規格分類	Z160001009	砂	舗装用 細砂	m 3	5300	札幌
規格分類	Z161002020	割石	30~15cm 又は 15~6 cm	m 3	6400	札幌
規格分類	Z160001010	規格外碎石	仮設道路用 40~0mm	m 3	4700	札幌
規格分類	Z160001011	ガラ	80~40mm	m 3	3700	札幌
規格分類	Z160001012	機械アリ	埋戻用 40mm以下	m 3	2800	札幌
規格分類	Z160001014	黒土	崩土(良質)	m 3	4400	札幌
規格分類	Z160001015	赤土	崩土	m 3	3700	札幌
規格分類	Z160001016	採取土	砂質土、礫等混じり	m 3	2800	札幌
規格分類	Z160001017	火山灰	崩土	m 3	2900	札幌
規格分類	Z160001018	埋戻用改良材	碎砂 一軸圧縮 強度(7日) 500kN/m ²	m 3	7100	札幌
規格分類	Z160001019	埋戻用改良材	碎砂 一軸圧縮 強度(7日) 1000kN/m ²	m 3	7400	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z160001020	埋戻用改良材	碎砂 一軸圧縮 強度(7日) 1500kN/m ²	m ³	8700	札幌
規格分類	Z160001021	埋戻用改良材	碎砂 一軸圧縮 強度(7日) 2000kN/m ²	m ³	9000	札幌
規格分類	Z160001022	埋戻用改良材	火山灰 200~400KN/m ²	m ³	6600	札幌
規格分類	Z160001023	埋戻用改良材	火山灰 500 KN/m ²	m ³	6750	札幌
規格分類	Z160001024	再生骨材	アスファルト再生骨材 I型(40~0)、土場渡し	m ³	1800	札幌
規格分類	Z160001029	再生骨材	アスファルト再生骨材 I型(40~0)、現場渡し	m ³	3400	札幌
規格分類	Z160001025	A R H再生骨材	札幌環境資材センター、土場渡し	m ³	1500	札幌
規格分類	Z160001050	建設汚泥再生材	株大伸、土場渡し	m ³	300	札幌
規格分類	Z160001051	建設汚泥再生材	オデッサ・テクノス(株) 土場渡し	m ³	600	札幌
中分類	166	6 6. 廉費関連				
小分類	1661001	建設副産物処理費関係				
規格分類	Z166001001	処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 無筋	札幌リサイクル骨材(株) 産業廃棄物 長、厚50cm未満	t	900	札幌
規格分類	Z166001002	処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 有筋	札幌リサイクル骨材(株) 産業廃棄物 長、厚50cm未満	t	1100	札幌
規格分類	Z166001166	処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 無筋	札幌リサイクル骨材(株) 産業廃棄物 長・厚50cm以上	t	1400	札幌
規格分類	Z166001167	処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 有筋	札幌リサイクル骨材(株) 産業廃棄物 長・厚50cm以上	t	1600	札幌
規格分類	Z166001003	処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 無筋	小橋北豊 産業廃棄物 長又は厚50cm以上は小割料別途	t	1000	札幌
規格分類	Z166001004	処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 有筋	小橋北豊 産業廃棄物 長又は厚50cm以上は小割料別途	t	1200	札幌
規格分類	Z166001016	処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 RH入	小橋北豊(株) 産業廃棄物	t	4000	札幌
規格分類	Z166001031	処理費(建設副産物処理) アスファルト再生骨材 I型	株松原産業 再生材の再掘削後の処理	t	1000	札幌
規格分類	Z166001032	処理費(建設副産物処理) アスファルト再生骨材 I型	札幌リサイクル骨材(株) 再生材の再掘削後の処理	t	1300	札幌
規格分類	Z166001033	処理費(建設副産物処理) アスファルト再生骨材 I型	札幌環境資材センター 再生材の再掘削後の処理	t	1500	札幌
規格分類	Z166001037	処理費(建設副産物処理) コンクリート再生碎石	株松原産業 再生材の再掘削後の処理	t	1000	札幌
規格分類	Z166001038	処理費(建設副産物処理) コンクリート再生碎石	小橋北豊(株) 再生材の再掘削後の処理	t	1000	札幌
規格分類	Z166001039	処理費(建設副産物処理) コンクリート再生碎石	野田工業(株) 再生材の再掘削後の処理	t	2500	札幌
規格分類	Z166001040	処理費(建設副産物処理) コンクリート再生碎石	札幌リサイクル骨材(株) 再生材の再掘削後の処理	t	900	札幌
規格分類	Z166001041	処理費(建設副産物処理) コンクリート再生碎石	札幌環境資材センター 再生材の再掘削後の処理	t	900	札幌
規格分類	Z166001150	処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 無筋	小橋北豊 小割料金 産業廃棄物 長又は厚50cm以上	t	500	札幌
規格分類	Z166001151	処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 有筋	小橋北豊 小割料金 産業廃棄物 長又は厚50cm以上	t	500	札幌
規格分類	Z166001005	処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 無筋	札幌環境資材センター(株) 産業廃棄物 50cm四方以下	t	900	札幌
規格分類	Z166001006	処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 有筋	札幌環境資材センター(株) 産業廃棄物 50cm四方以下	t	1200	札幌
規格分類	Z166001007	処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 無筋	株松原産業 産業廃棄物 全辺60cm未満	t	1000	札幌
規格分類	Z166001008	処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 有筋	株松原産業 産業廃棄物 全辺60cm未満	t	1200	札幌
規格分類	Z166001168	処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 無筋	株松原産業 産業廃棄物 全辺60cm以上	t	1800	札幌
規格分類	Z166001169	処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 有筋	株松原産業 産業廃棄物 全辺60cm以上	t	2000	札幌
規格分類	Z166001009	処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 無筋	野田工業(株) 産業廃棄物	t	2500	札幌
規格分類	Z166001010	処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 有筋	野田工業(株) 産業廃棄物	t	2800	札幌
規格分類	Z166001170	処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 無筋	世紀東急工業(株) 産業廃棄物 搬入は事前確認必要	t	3000	札幌
規格分類	Z166001171	処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 有筋	世紀東急工業(株) 産業廃棄物 搬入は事前確認必要	t	3500	札幌
規格分類	Z166001063	処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 RH入	札幌リサイクル骨材(株) 産業廃棄物	t	4000	札幌
規格分類	Z166001064	処理費(建設副産物処理) 舗装 再生 昼間 RH入	札幌リサイクル骨材(株) 産業廃棄物	t	4000	札幌
規格分類	Z166001014	処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 RH入	札幌環境資材センター(株) 産業廃棄物 50cm四方以下	t	7000	札幌
規格分類	Z166001065	処理費(建設副産物処理) 舗装 再生 昼間 RH入	札幌環境資材センター(株) 産業廃棄物 50cm四方以下	t	7000	札幌
規格分類	Z166001069	処理費(建設副産物処理) コンクリート塊等 再生 夜間割増	札幌環境資材センター(株) 産業廃棄物	t	200	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z166001137	処理費（建設副産物処理）ブロック類 埋立	山口処理場	t	19091	札幌
規格分類	Z166001073	処理費（建設副産物処理）コンクリート塊 埋立 星間 無筋	札幌企業産業(有)	t	22000	札幌
規格分類	Z166001074	処理費（建設副産物処理）コンクリート塊 埋立 星間 有筋	札幌企業産業(有)	t	22000	札幌
規格分類	Z166001050	処理費（建設副産物処理）ブロック類・レンガ 埋立	札幌企業産業 がれき15cm以内 レンガは1個単位に小分	t	22000	札幌
規格分類	Z166001075	処理費（建設副産物処理）ブロック類・レンガ 埋立	角山開発(株)	t	20000	札幌
規格分類	Z166001138	処理費（建設副産物処理）ガラスくず等 埋立	山口処理場	t	19091	札幌
規格分類	Z166001077	処理費（建設副産物処理）非飛散性7>スト含有成型材	協和環境サービス	m3	60000	札幌
規格分類	Z166001078	処理費（建設副産物処理）非飛散性7>スト含有成型材	角山開発(株) 埋立積替え保管の場合2次運搬費必要	t	100000	札幌
規格分類	Z166001084	処理費（建設副産物処理）非飛散性7>スト含有成型材	角山開発(株) 2次運搬費(埋立積替え保管時)	t	5000	札幌
規格分類	Z166001140	処理費（建設副産物処理）木くず 処理	篠路破碎工場	t	19209	札幌
規格分類	Z166001141	処理費（建設副産物処理）木くず 処理	駒岡清掃工場・破碎工場	t	19209	札幌
規格分類	Z166001142	処理費（建設副産物処理）木くず 処理	発寒清掃工場・破碎工場	t	19209	札幌
規格分類	Z166001143	処理費（建設副産物処理）木くず 処理	白石清掃工場	t	19209	札幌
規格分類	Z166001144	処理費（建設副産物処理）木くず 処理	札幌市ごみ資源化工場	t	12736	札幌
規格分類	Z166001111	処理費（建設副産物処理）木くず 再生	城東運輸（株）（立ち木、生木等）	t	8000	札幌
規格分類	Z166001112	処理費（建設副産物処理）木くず 再生	城東運輸（株）（抜根等）	t	15000	札幌
規格分類	Z166001109	処理費（建設副産物処理）発泡製品類(塩ビ系)再生	株式会社清企業（循環税相当額含む）	m3	12000	札幌
規格分類	Z166001110	処理費（建設副産物処理）発泡製品類(非塩ビ系)再生	株式会社清企業（循環税相当額含む）	m3	6500	札幌
規格分類	Z166001093	処理費（建設副産物処理）硬質ゴムチック類 再生	株式会社清企業（循環税相当額含む）	t	65000	札幌
規格分類	Z166001094	処理費（建設副産物処理）軟質ゴムチック類 再生	株式会社清企業（循環税相当額含む）	t	65000	札幌
規格分類	Z166001096	処理費（建設副産物処理）ゴムチック 塩ビ製品類 再生	株式会社清企業（循環税相当額含む）	t	120000	札幌
規格分類	Z166001119	処理費（建設副産物処理）ゴムチック 塩ビ製品類 再生無	株式会社清企業（循環税相当額含む）	t	120000	札幌
規格分類	Z166001120	処理費（建設副産物処理）ゴムチック 塩ビ製品類 再生	北清企業(株)（循環税相当額含む）	t	60000	札幌
規格分類	Z166001121	処理費（建設副産物処理）ゴムチック 塩ビ製品類 再生無	北清企業(株)（循環税相当額含む）	t	60000	札幌
規格分類	Z166001100	処理費（建設副産物処理）ゴムチック 塩ビ製品類 再生	札幌第一清掃(株)（循環税相当額含む）	t	60000	札幌
規格分類	Z166001122	処理費（建設副産物処理）硬質ゴムチック類 再生	札幌第一清掃(株)（循環税相当額含む）	t	60000	札幌
規格分類	Z166001123	処理費（建設副産物処理）軟質ゴムチック類 再生	札幌第一清掃(株)（循環税相当額含む）	t	60000	札幌
規格分類	Z166001124	処理費（建設副産物処理）硬質ゴムチック類 再生	北清企業(株)（循環税相当額含む）	t	60000	札幌
規格分類	Z166001125	処理費（建設副産物処理）軟質ゴムチック類 再生	北清企業(株)（循環税相当額含む）	t	60000	札幌
規格分類	Z166001126	処理費（建設副産物処理）硬質ゴムチック類 再生	株式会社マテック（循環税相当額含む）	t	100000	札幌
規格分類	Z166001127	処理費（建設副産物処理）軟質ゴムチック類 再生	株式会社マテック（循環税相当額含む）	t	100000	札幌
規格分類	Z166001128	処理費（建設副産物処理）発泡製品類 再生	株式会社マテック（循環税相当額含む）	t	200000	札幌
規格分類	Z166001129	処理費（建設副産物処理）発泡製品類(断熱材類)再生	札幌第一清掃(株)（循環税相当額含む）	t	60000	札幌
規格分類	Z166001130	処理費（建設副産物処理）発泡製品類(断熱材類)再生	北清企業(株)（循環税相当額含む）	t	100000	札幌
規格分類	Z166001051	処理費（建設副産物処理）蛍光管類 再生	株式会社清企業（循環税相当額含む）	t	380000	札幌
規格分類	Z166001082	処理費（建設副産物処理）蛍光管類 再生	北清企業(株)（循環税相当額含む）	t	280000	札幌
規格分類	Z166001054	処理費（建設副産物処理）蛍光管類 再生	札幌第一清掃(株)（循環税相当額含む）	t	320000	札幌
規格分類	Z166001052	処理費（建設副産物処理）水銀灯 再生	株式会社清企業（循環税相当額含む）	t	480000	札幌
規格分類	Z166001132	処理費（建設副産物処理）水銀灯 再生	札幌第一清掃(株)（循環税相当額含む）	t	320000	札幌
規格分類	Z166001044	処理費（建設副産物処理）泥水 含水率>85% 非再生	エコハーネス:無機汚泥	t	35000	札幌
規格分類	Z166001045	処理費（建設副産物処理）道路切断汚泥 非再生	エコハーネス:無機汚泥	t	25000	札幌
規格分類	Z166001047	処理費（建設副産物処理）泥土・脱水ケキ 再生	オデッサ・テクノス(株) 泥水リサイクル施設	t	16000	札幌
規格分類	Z166001055	処理費（建設副産物処理）泥水 含水率>85% 再生	オデッサ・テクノス(株)	t	16000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z166001056	処理費（建設副産物処理）泥水 含水率>85% 再生	株式会社公清企業	t	35000	札幌
規格分類	Z166001057	処理費（建設副産物処理）泥水 含水率>85% 再生	株式会社大伸	t	14500	札幌
規格分類	Z166001058	処理費（建設副産物処理）泥水 含水率≤85% 再生	オデッサ・テクノス（株）	t	16000	札幌
規格分類	Z166001085	処理費（建設副産物処理）泥土・脱水ケーキ 再生	株式会社大伸 泥水リサイクル施設	t	14500	札幌
規格分類	Z166001086	処理費（建設副産物処理）自然石 再生 昼間	小橋北豊（株）産業廃棄物 50cm以上は小割料別途	t	1000	札幌
規格分類	Z166001153	処理費（建設副産物処理）自然石 再生 昼間	小橋北豊（株）小割料金 産業廃棄物 50cm以上	t	500	札幌
規格分類	Z166001087	処理費（建設副産物処理）コンクリート塊 再生 昼間 RH入	株式会社松原産業 産業廃棄物	t	4000	札幌
規格分類	Z166001088	処理費（建設副産物処理）舗装 再生 昼間 RH入	株式会社松原産業 産業廃棄物 温水バッジ等不可	t	4000	札幌
規格分類	Z166001090	処理費（建設副産物処理）廃ボード 再生 新築	北清企業株式会社 産業廃棄物（循環税相当額含む）	t	50000	札幌
規格分類	Z166001091	処理費（建設副産物処理）廃ボード 埋立 解体・改修	北清企業株式会社 産業廃棄物（循環税相当額含む）	t	90000	札幌
規格分類	Z166001133	処理費（建設副産物処理）廃ボード 再生 新築 A品	株式会社公清企業（循環税相当額含む）	t	25000	札幌
規格分類	Z166001134	処理費（建設副産物処理）廃ボード 再生 解体・改修 B品	株式会社公清企業（循環税相当額含む）	t	35000	札幌
規格分類	Z166001135	処理費（建設副産物処理）廃ボード 再生 解体・改修 C品	株式会社公清企業（循環税相当額含む）	t	140000	札幌
規格分類	Z166001136	処理費（建設副産物処理）廃ボード 再生 解体・改修 D品	株式会社公清企業（循環税相当額含む）	t	140000	札幌
規格分類	Z166001113	処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 夜間	東亜道路工業（株）	t	1700	札幌
規格分類	Z166001114	処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 夜間	世紀東急工業（株）	t	1700	札幌
規格分類	Z166001115	処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 夜間	道路工業（株）	t	1700	札幌
規格分類	Z166001116	処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 夜間	札幌中央アスコン	t	1800	札幌
規格分類	Z166001117	処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 夜間	札幌環境資材センター	t	1700	札幌
規格分類	Z166001145	処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 昼間	東亜道路工業（株）	t	1400	札幌
規格分類	Z166001146	処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 昼間	世紀東急工業（株）	t	1200	札幌
規格分類	Z166001147	処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 昼間	道路工業（株）	t	1500	札幌
規格分類	Z166001148	処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 昼間	札幌中央アスコン	t	1500	札幌
規格分類	Z166001149	処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 昼間	札幌環境資材センター	t	1500	札幌
規格分類	Z166001154	処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 昼間	札幌サーキル骨材株式会社	t	1300	札幌
規格分類	Z166001155	処理費（建設副産物処理）アスファルト塊（カラ） 再生 昼間	札幌サーキル骨材株式会社	t	2300	札幌
規格分類	Z166001156	処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 昼間	石狩アスコン（石狩市）	t	800	札幌
規格分類	Z166001157	処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 昼間	道央グリーンアスコン（江別市）	t	1000	札幌
規格分類	Z166001158	処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 昼間	エコセンター東札幌（江別市）	t	1000	札幌
規格分類	Z166001159	処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 昼間	きたひろアスコン（北広島市）	t	1000	札幌
規格分類	Z166001160	処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 昼間	サッポロアスコン（北広島市）	t	1200	札幌
規格分類	Z166001161	処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 夜間	石狩アスコン（石狩市）事前打ち合わせ必要	t	1300	札幌
規格分類	Z166001162	処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 夜間	道央グリーンアスコン（江別市）	t	1000	札幌
規格分類	Z166001163	処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 夜間	エコセンター東札幌（江別市）	t	1500	札幌
規格分類	Z166001164	処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 夜間	きたひろアスコン（北広島市）	t	1250	札幌
規格分類	Z166001165	処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 夜間	サッポロアスコン（北広島市）	t	1800	札幌
規格分類	Z166001180	根株買取(t:水分無調整重量)	土は極力除くこと	t	200	札幌
規格分類	Z166001181	根株買取(持込:運搬費別途, t:水分無調整重量)	土は極力除くこと	t	700	札幌
規格分類	Z166001182	長材買取(m3換算:空隙率50%)	幹材(末口Φ6~50cm*L2.4m-, 又は末口Φ50cm~*L2.0m-)	m3	2000	札幌
規格分類	Z166001183	長材買取(持込:運搬費別途, m3換算:空隙率50%)	幹材(末口Φ6~50cm*L2.4m-, 又は末口Φ50cm~*L2.0m-)	m3	2500	札幌
規格分類	Z166001184	枝条・タコロ買取	土は極力除くこと	t	200	札幌
規格分類	Z166001185	枝条・タコロ買取(持込:運搬費別途, t:水分無調整重量)	土は極力除くこと	t	700	札幌
小分類	1661002	循環資源利用促進税関係				

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z166002001	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 無筋	札幌リサイクル骨材株 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002002	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 有筋	札幌リサイクル骨材株 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002003	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 無筋	小橋北豊株 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002004	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 有筋	小橋北豊株 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002016	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 RH入	小橋北豊株 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002005	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 無筋	札幌環境資材センター株 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002006	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 有筋	札幌環境資材センター株 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002007	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 無筋	株松原産業 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002008	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 有筋	株松原産業 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002009	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 無筋	野田工業株 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002010	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 有筋	野田工業株 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002098	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 無筋	世紀東急工業株 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002099	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 有筋	世紀東急工業株 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002063	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 RH入	札幌リサイクル骨材株 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002064	循環資源利用促進税相当額 舗装 再生 RH入	札幌リサイクル骨材株 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002014	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 RH入	札幌環境資材センター株 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002065	循環資源利用促進税相当額 舗装 再生 RH入	札幌環境資材センター株 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002089	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 舗装 再生 RH入	株松原産業 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002109	循環資源利用促進税相当額 ブロック類 埋立	山口処理場	t	909	札幌
規格分類	Z166002110	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 埋立 無筋	札幌企業産業(有) (10%)	t	909	札幌
規格分類	Z166002111	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 埋立 有筋	札幌企業産業(有) (10%)	t	909	札幌
規格分類	Z166002112	循環資源利用促進税相当額 ブロック類・レンガ 埋立	札幌企業産業(有) (10%)	t	909	札幌
規格分類	Z166002113	循環資源利用促進税相当額 ブロック類・レンガ 埋立	角山開発株 (10%)	t	0	札幌
規格分類	Z166002114	循環資源利用促進税相当額 ガラスくず等 埋立	山口処理場	t	909	札幌
規格分類	Z166002115	循環資源利用促進税相当額 非飛散性7% [±] 合成材	協和環境サービス (10%)	t	909	札幌
規格分類	Z166002116	循環資源利用促進税相当額 非飛散性7% [±] 合成材	角山開発株 (10%)	t	909	札幌
規格分類	Z166002084	循環資源利用促進税相当額 木くず 再生(剪定枝等)	札幌市ごみ資源化工場(剪定枝等リサイクル施設)	t	-	札幌
規格分類	Z166002019	循環資源利用促進税相当額 木くず 処理	篠路破碎工場	t	0	札幌
規格分類	Z166002020	循環資源利用促進税相当額 木くず 処理	駒岡清掃工場・破碎工場	t	0	札幌
規格分類	Z166002021	循環資源利用促進税相当額 木くず 処理	発寒清掃工場・破碎工場	t	0	札幌
規格分類	Z166002081	循環資源利用促進税相当額 木くず 処理	白石清掃工場	t	0	札幌
規格分類	Z166002106	循環資源利用促進税相当額 木くず 再生	城東運輸(株) (立ち木、生木等)	t	0	札幌
規格分類	Z166002107	循環資源利用促進税相当額 木くず 再生	城東運輸(株) (抜根等)	t	0	札幌
規格分類	Z166002044	循環資源利用促進税相当額 泥水 含水率>85% 非再生	エコパーク:無機汚泥	t	0	札幌
規格分類	Z166002045	循環資源利用促進税相当額 道路切断汚泥 非再生	エコパーク:無機汚泥	t	0	札幌
規格分類	Z166002047	循環資源利用促進税相当額 泥土・脱水ケキ 再生	オデッサ・テクノス(株) 泥水リサイクル施設	t	0	札幌
規格分類	Z166002055	循環資源利用促進税相当額 泥水 含水率>85% 再生	オデッサ・テクノス(株)	t	0	札幌
規格分類	Z166002056	循環資源利用促進税相当額 泥水 含水率>85% 再生	株公清企業	t	0	札幌
規格分類	Z166002057	循環資源利用促進税相当額 泥水 含水率>85% 再生	株大伸	t	0	札幌
規格分類	Z166002058	循環資源利用促進税相当額 泥水 含水率≤85% 再生	オデッサ・テクノス(株)	t	0	札幌
規格分類	Z166002086	循環資源利用促進税相当額 泥土・脱水ケキ 再生	株大伸 泥水リサイクル施設	t	0	札幌
規格分類	Z166002108	循環資源利用促進税相当額 自然石 再生	小橋北豊(株)	t	0	札幌
規格分類	Z166002104	循環資源利用促進税相当額 自然石 再生	札幌リサイクル骨材(株)	t	-	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z166002119	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生	東亜道路工業（株）	t	0	札幌
規格分類	Z166002120	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生	世紀東急工業（株）	t	0	札幌
規格分類	Z166002121	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生	道路工業（株）	t	0	札幌
規格分類	Z166002122	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生	札幌中央アスコン	t	0	札幌
規格分類	Z166002123	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生	札幌環境資材センター	t	0	札幌
規格分類	Z166002124	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生	札幌サイケル骨材株	t	0	札幌
規格分類	Z166002125	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊(カム)再生	札幌サイケル骨材株	t	0	札幌
規格分類	Z166002126	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生	石狩アスコン（石狩市）	t	10	札幌
規格分類	Z166002127	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生	道央グリーンアスコン（江別市）	t	0	札幌
規格分類	Z166002128	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生	エコセンター東札幌（江別市）	t	0	札幌
規格分類	Z166002129	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生	きたひろアスコン（北広島市）	t	0	札幌
規格分類	Z166002130	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生	サッポロアスコン（北広島市）	t	0	札幌
小分類	1661003	公共建設発生土受入費				
規格分類	Z166100302	公共建設発生土受入費（均し費相当額）	ほぐし土量 大八拓殖工業㈲、4t、10t車	m 3	600	札幌
規格分類	Z166100303	公共建設発生土受入費（均し費相当額）	ほぐし土量 札幌石狩砂利（協）4t 10t車 冬期割増別途	m 3	600	札幌
規格分類	Z166100308	公共建設発生土受入費（均し費相当額）	ほぐし土量 札幌石狩砂利（協）冬期（1～3月）割増料金	m 3	100	札幌
規格分類	Z166100304	公共建設発生土受入費（均し費相当額）	ほぐし土量 株増田産業、4t、10t車	m 3	400	札幌
規格分類	Z166100005	公共建設発生土受入費（均し費相当額）	ほぐし土量 プロパン荷役株、4t、10t車	m 3	800	札幌
規格分類	Z166100306	公共建設発生土受入費（均し費相当額）	ほぐし土量 新日本構研（株）、4t、10t車	m 3	700	札幌