

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	15500	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 車道(昼間)	密度2.05 As=9.0 F1=12.0	t	17800	札幌
規格分類	Z161001004	アスファルト合材 軽合材 人力・機械舗設 車道(昼間)	密度2.20 As=4.5	t	-	札幌
規格分類	Z102003002	アスファルト混合物	細密粒度キヤップアスコン(13F55)キリマ-改質アスファルトII型	t	17000	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%)、プラント渡し	t	9900	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%)、プラント渡し	t	7330	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	14600	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	12800	札幌
規格分類	Z102003008	アスファルト混合物	再生細密粒度キヤップアスコン(13F55)(30%)キリマ-改質AsII型	t	15750	札幌
規格分類	Z102003009	アスファルト混合物	再生密粒度キヤップアスコン(30%)キリマ-改質AsI型	t	15400	札幌
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	1021006	再生アスファルト混合物(昼間)運搬				
規格分類	Z161003027	再生アスファルト混合物 運搬費(昼間)	0.5Km以下	t	283	札幌
規格分類	Z161003028	再生アスファルト混合物 運搬費(昼間)	1.0Km以下	t	335	札幌
規格分類	Z161003029	再生アスファルト混合物 運搬費(昼間)	1.5Km以下	t	388	札幌
規格分類	Z161003030	再生アスファルト混合物 運搬費(昼間)	2.0Km以下	t	438	札幌
規格分類	Z161003031	再生アスファルト混合物 運搬費(昼間)	3.0Km以下	t	542	札幌
規格分類	Z161003032	再生アスファルト混合物 運搬費(昼間)	4.0Km以下	t	645	札幌
規格分類	Z161003033	再生アスファルト混合物 運搬費(昼間)	5.5Km以下	t	804	札幌
規格分類	Z161003034	再生アスファルト混合物 運搬費(昼間)	7.0Km以下	t	954	札幌
規格分類	Z161003035	再生アスファルト混合物 運搬費(昼間)	9.0Km以下	t	1160	札幌
規格分類	Z161003036	再生アスファルト混合物 運搬費(昼間)	12.0Km以下	t	1478	札幌
規格分類	Z161003037	再生アスファルト混合物 運搬費(昼間)	17.5Km以下	t	2036	札幌
規格分類	Z161003038	再生アスファルト混合物 運搬費(昼間)	28.5Km以下	t	3160	札幌
規格分類	Z161003039	再生アスファルト混合物 運搬費(昼間)	35.0Km以下	t	3819	札幌
小分類	1021007	再生アスファルト混合物(夜間)運搬				
規格分類	Z161004027	再生アスファルト混合物 運搬費(夜間)	0.5Km以下	t	298	札幌
規格分類	Z161004028	再生アスファルト混合物 運搬費(夜間)	1.0Km以下	t	352	札幌
規格分類	Z161004029	再生アスファルト混合物 運搬費(夜間)	1.5Km以下	t	408	札幌
規格分類	Z161004030	再生アスファルト混合物 運搬費(夜間)	2.0Km以下	t	460	札幌
規格分類	Z161004031	再生アスファルト混合物 運搬費(夜間)	3.0Km以下	t	570	札幌
規格分類	Z161004032	再生アスファルト混合物 運搬費(夜間)	4.0Km以下	t	678	札幌
規格分類	Z161004033	再生アスファルト混合物 運搬費(夜間)	5.5Km以下	t	845	札幌
規格分類	Z161004034	再生アスファルト混合物 運搬費(夜間)	7.0Km以下	t	1003	札幌
規格分類	Z161004035	再生アスファルト混合物 運搬費(夜間)	9.0Km以下	t	1219	札幌
規格分類	Z161004036	再生アスファルト混合物 運搬費(夜間)	12.0Km以下	t	1553	札幌
規格分類	Z161004037	再生アスファルト混合物 運搬費(夜間)	17.5Km以下	t	2140	札幌
規格分類	Z161004038	再生アスファルト混合物 運搬費(夜間)	28.5Km以下	t	3321	札幌
規格分類	Z161004039	再生アスファルト混合物 運搬費(夜間)	35.0Km以下	t	4013	札幌
小分類	1021008	カーアスファルト混合物(歩道用)				
規格分類	Z161005001	カーアスファルト混合物(歩道用) ストス(80~100)	ベンガラ 顔料配合 4%	t	31300	札幌
規格分類	Z161005002	カーアスファルト混合物(歩道用) ストス(80~100)	ベンガラ 顔料配合 5%	t	35200	札幌
規格分類	Z161005003	カーアスファルト混合物(歩道用) ストス(80~100)	ベンガラ 顔料配合 6%	t	39200	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	1031003	接着剤				
規格分類	Z104002004	埋込用接着剤(樹脂カケル)コンクリート用	カケル型 樹脂系 φ25×400	本	1330	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z104002005	埋込用接着剤（樹脂カプセル）コンクリート用	カプセル型 樹脂系 φ28×500	本	1840	札幌
小分類	1031004	無収縮モルタル等				
規格分類	Z104003001	無収縮モルタル	下水道鉄蓋調整用	m ³	41800	札幌
規格分類	Z104003002	樹脂コンクリート	既設座補修用	m ³	94600	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）	C-1	m ³	14800	札幌
規格分類	Z162001001	生コン（普通）	C-1	m ³	15800	定山溪
規格分類	Z162001003	生コン（普通）	C-1P	m ³	15500	札幌
規格分類	Z162001003	生コン（普通）	C-1P	m ³	16500	定山溪
規格分類	Z162001005	生コン（普通）	C-4	m ³	15500	札幌
規格分類	Z162001005	生コン（普通）	C-4	m ³	16500	定山溪
規格分類	Z162001007	生コン（普通）	C-4P	m ³	15750	札幌
規格分類	Z162001007	生コン（普通）	C-4P	m ³	16750	定山溪
規格分類	Z162001011	生コン（普通）	C-9	m ³	16850	札幌
規格分類	Z162001011	生コン（普通）	C-9	m ³	17850	定山溪
規格分類	Z162001013	生コン（普通）	C-10	m ³	15650	札幌
規格分類	Z162001013	生コン（普通）	C-10	m ³	16650	定山溪
規格分類	Z162001015	生コン（普通）	RC-1（スランプ12cm）	m ³	15950	札幌
規格分類	Z162001015	生コン（普通）	RC-1（スランプ12cm）	m ³	16950	定山溪
規格分類	Z162001019	生コン（普通）	RC-2-1（スランプ12cm）	m ³	15950	札幌
規格分類	Z162001019	生コン（普通）	RC-2-1（スランプ12cm）	m ³	16950	定山溪
規格分類	Z162001023	生コン（普通）	RC-4	m ³	16100	札幌
規格分類	Z162001023	生コン（普通）	RC-4	m ³	17100	定山溪
規格分類	Z162001025	生コン（普通）	RC-5	m ³	16450	札幌
規格分類	Z162001025	生コン（普通）	RC-5	m ³	17450	定山溪
規格分類	Z162001027	生コン（普通）	RC-11	m ³	16850	札幌
規格分類	Z162001027	生コン（普通）	RC-11	m ³	17850	定山溪
規格分類	Z162001029	生コン（普通）	PC-1	m ³	16450	札幌
規格分類	Z162001029	生コン（普通）	PC-1	m ³	17450	定山溪
規格分類	Z162001031	生コン（普通）	PC-1P	m ³	16450	札幌
規格分類	Z162001031	生コン（普通）	PC-1P	m ³	17450	定山溪
規格分類	Z162001033	生コン（普通）	PC-2	m ³	17900	札幌
規格分類	Z162001033	生コン（普通）	PC-2	m ³	18900	定山溪
規格分類	Z162001035	生コン（普通）	PC-2P	m ³	17900	札幌
規格分類	Z162001035	生コン（普通）	PC-2P	m ³	18900	定山溪
規格分類	Z162001037	生コン（混合）	C-1	m ³	14800	札幌
規格分類	Z162001037	生コン（混合）	C-1	m ³	15800	定山溪
規格分類	Z162001039	生コン（混合）	C-1P	m ³	15500	札幌
規格分類	Z162001039	生コン（混合）	C-1P	m ³	16500	定山溪
規格分類	Z162001041	生コン（混合）	C-4	m ³	15500	札幌
規格分類	Z162001041	生コン（混合）	C-4	m ³	16500	定山溪
規格分類	Z162001043	生コン（混合）	C-4P	m ³	15500	札幌
規格分類	Z162001043	生コン（混合）	C-4P	m ³	16500	定山溪
規格分類	Z162001045	生コン（混合）	C-9	m ³	16850	札幌
規格分類	Z162001045	生コン（混合）	C-9	m ³	17850	定山溪
規格分類	Z162001047	生コン（混合）	C-10	m ³	15650	札幌
規格分類	Z162001047	生コン（混合）	C-10	m ³	16650	定山溪
規格分類	Z162001049	生コン（混合）	RC-1（スランプ12cm）	m ³	15950	札幌
規格分類	Z162001049	生コン（混合）	RC-1（スランプ12cm）	m ³	16950	定山溪
規格分類	Z162001053	生コン（混合）	RC-2-1（スランプ12cm）	m ³	15950	札幌
規格分類	Z162001053	生コン（混合）	RC-2-1（スランプ12cm）	m ³	16950	定山溪
規格分類	Z162001057	生コン（混合）	RC-4	m ³	15800	札幌
規格分類	Z162001057	生コン（混合）	RC-4	m ³	16800	定山溪
規格分類	Z162001059	生コン（混合）	RC-5	m ³	16450	札幌
規格分類	Z162001059	生コン（混合）	RC-5	m ³	17450	定山溪
規格分類	Z162001061	生コン（混合）	RC-11	m ³	16850	札幌
規格分類	Z162001061	生コン（混合）	RC-11	m ³	17850	定山溪
規格分類	Z162001063	生コン（混合）	PC-1	m ³	16450	札幌
規格分類	Z162001063	生コン（混合）	PC-1	m ³	17450	定山溪
規格分類	Z162001065	生コン（混合）	PC-1P	m ³	16450	札幌
規格分類	Z162001065	生コン（混合）	PC-1P	m ³	17450	定山溪
規格分類	Z162001067	生コン（混合）	PC-2	m ³	17900	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z162001067	生コン（混合B）	PC-2	m ³	18900	定山溪
規格分類	Z162001069	生コン（混合B）	PC-2P	m ³	17900	札幌
規格分類	Z162001069	生コン（混合B）	PC-2P	m ³	18900	定山溪
規格分類	Z002010011	生コンクリート	21-15-25（20）	m ³	15350	札幌
規格分類	Z002010011	生コンクリート	21-15-25（20）	m ³	16350	定山溪
規格分類	Z002010012	生コンクリート	21-18-25（20）	m ³	15500	札幌
規格分類	Z002010012	生コンクリート	21-18-25（20）	m ³	16500	定山溪
規格分類	Z162001075	生コンクリート	24-15-25（20）	m ³	15750	札幌
規格分類	Z162001075	生コンクリート	24-15-25（20）	m ³	16750	定山溪
規格分類	Z162001071	生コンクリート	24-18-25（20）	m ³	16000	札幌
規格分類	Z162001071	生コンクリート	24-18-25（20）	m ³	17000	定山溪
規格分類	Z162001073	生コンクリート	27-15-25（20）	m ³	16050	札幌
規格分類	Z162001073	生コンクリート	27-15-25（20）	m ³	17000	定山溪
規格分類	Z162001074	生コンクリート	27-18-25（20）	m ³	16250	札幌
規格分類	Z162001074	生コンクリート	27-18-25（20）	m ³	17250	定山溪
規格分類	Z162001076	生コンクリート	30-15-25（20）	m ³	16450	札幌
規格分類	Z162001076	生コンクリート	30-15-25（20）	m ³	17450	定山溪
規格分類	Z162001077	生コンクリート	30-18-25（20）	m ³	16700	札幌
規格分類	Z162001077	生コンクリート	30-18-25（20）	m ³	17700	定山溪
規格分類	Z162001100	生コン（冬期加熱費）		m ³	1300	札幌
規格分類	Z162001100	生コン（冬期加熱費）		m ³	1300	定山溪
規格分類	Z103001001	生コン（深夜割増額 20：00～5：00）	一回の打設量20m ³ 以下	日	120000	札幌
規格分類	Z103001002	生コン（深夜割増額 20：00～5：00）	一回の打設量が20m ³ を超える	m ³	6000	札幌
規格分類	Z103001003	生コン（空積割増額）	1車3m ³ 未満 空積1m ³ につき	m ³	3000	札幌
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）	kg	930	札幌
規格分類	Z004760021	産業用火薬	AN-F0 パラ物（大口）	kg	700	札幌
規格分類	Z004768015	電気雷管（6号瞬発 1段）	脚線3.0m（中口）	個	355	札幌
規格分類	Z004768014	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m（大口）	個	291	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	294	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	306	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	373	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	1510	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	180	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	1020	札幌
小分類	1061012	溶融亜鉛メッキ				
小分類	1061013	タイロッドおよびワイヤ				
規格分類	Z106004078	タイロッド素材	SS400 φ25	m	1340	札幌
規格分類	Z106004079	タイロッド素材	SS400 φ28	m	1640	札幌
規格分類	Z106004080	タイロッド素材	SS400 φ32	m	1910	札幌
規格分類	Z106004081	タイロッド素材	SS400 φ36	m	2150	札幌
規格分類	Z106004082	タイロッド素材	SS400 φ38	m	2380	札幌
規格分類	Z106004083	タイロッド素材	SS400 φ42	m	2820	札幌
規格分類	Z106004001	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具ナシ φ25	㍉	7080	札幌
規格分類	Z106004002	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具ナシ φ28	㍉	8120	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z106004003	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具ナシ φ32	セト	9550	札幌
規格分類	Z106004004	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具ナシ φ36	セト	11000	札幌
規格分類	Z106004005	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具ナシ φ38	セト	12600	札幌
規格分類	Z106004006	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具ナシ φ42	セト	14300	札幌
規格分類	Z106004007	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具1ヶ φ25	セト	17400	札幌
規格分類	Z106004008	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具1ヶ φ28	セト	19300	札幌
規格分類	Z106004009	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具1ヶ φ32	セト	21800	札幌
規格分類	Z106004010	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具1ヶ φ36	セト	26100	札幌
規格分類	Z106004011	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具1ヶ φ38	セト	29300	札幌
規格分類	Z106004012	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具1ヶ φ42	セト	33300	札幌
規格分類	Z106004013	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具2ヶ φ25	セト	28400	札幌
規格分類	Z106004014	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具2ヶ φ28	セト	31400	札幌
規格分類	Z106004015	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具2ヶ φ32	セト	35600	札幌
規格分類	Z106004016	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具2ヶ φ36	セト	41900	札幌
規格分類	Z106004017	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具2ヶ φ38	セト	46300	札幌
規格分類	Z106004018	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具2ヶ φ42	セト	53000	札幌
規格分類	Z106004019	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具3ヶ φ25	セト	39500	札幌
規格分類	Z106004020	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具3ヶ φ28	セト	43600	札幌
規格分類	Z106004021	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具3ヶ φ32	セト	49400	札幌
規格分類	Z106004022	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具3ヶ φ36	セト	57600	札幌
規格分類	Z106004023	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具3ヶ φ38	セト	63500	札幌
規格分類	Z106004024	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具3ヶ φ42	セト	72800	札幌
規格分類	Z106004084	タイロッド素材	高張力690 φ25	m	1920	札幌
規格分類	Z106004085	タイロッド素材	高張力690 φ28	m	2120	札幌
規格分類	Z106004086	タイロッド素材	高張力690 φ32	m	2570	札幌
規格分類	Z106004087	タイロッド素材	高張力690 φ36	m	3030	札幌
規格分類	Z106004088	タイロッド素材	高張力690 φ38	m	3710	札幌
規格分類	Z106004089	タイロッド素材	高張力690 φ42	m	4450	札幌
規格分類	Z106004025	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具ナシ φ25	セト	8050	札幌
規格分類	Z106004026	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具ナシ φ28	セト	9170	札幌
規格分類	Z106004027	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具ナシ φ32	セト	10300	札幌
規格分類	Z106004028	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具ナシ φ36	セト	11900	札幌
規格分類	Z106004029	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具ナシ φ38	セト	13200	札幌
規格分類	Z106004030	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具ナシ φ42	セト	15400	札幌
規格分類	Z106004031	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具1ヶ φ25	セト	20300	札幌
規格分類	Z106004032	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具1ヶ φ28	セト	22900	札幌
規格分類	Z106004033	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具1ヶ φ32	セト	25500	札幌
規格分類	Z106004034	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具1ヶ φ36	セト	29900	札幌
規格分類	Z106004035	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具1ヶ φ38	セト	33400	札幌
規格分類	Z106004036	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具1ヶ φ42	セト	39500	札幌
規格分類	Z106004037	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具2ヶ φ25	セト	31600	札幌
規格分類	Z106004038	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具2ヶ φ28	セト	35100	札幌
規格分類	Z106004039	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具2ヶ φ32	セト	39500	札幌
規格分類	Z106004040	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具2ヶ φ36	セト	45800	札幌
規格分類	Z106004041	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具2ヶ φ38	セト	51300	札幌
規格分類	Z106004042	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具2ヶ φ42	セト	59700	札幌
規格分類	Z106004043	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具3ヶ φ25	セト	43600	札幌
規格分類	Z106004044	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具3ヶ φ28	セト	47700	札幌
規格分類	Z106004045	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具3ヶ φ32	セト	54100	札幌
規格分類	Z106004046	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具3ヶ φ36	セト	63300	札幌
規格分類	Z106004047	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具3ヶ φ38	セト	70900	札幌
規格分類	Z106004048	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具3ヶ φ42	セト	82100	札幌
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	5600	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	5530	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
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	6880	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	6800	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	8370	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	8270	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	8260	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	8170	札幌
規格分類	Z107008112	コンクリート杭用充填底蓋	ﾌﾞﾗｽﾌﾞﾗｯｸ製 杭種250mm 厚さ1～2mm 足長750mm	個	513	札幌
規格分類	Z107008113	コンクリート杭用充填底蓋	ﾌﾞﾗｽﾌﾞﾗｯｸ製 杭種300mm 厚さ1～2mm 足長850mm	個	561	札幌
規格分類	Z107008114	コンクリート杭用充填底蓋	ﾌﾞﾗｽﾌﾞﾗｯｸ製 杭種350mm 厚さ1～2mm 足長1000mm	個	619	札幌
規格分類	Z107008115	コンクリート杭用充填底蓋	ﾌﾞﾗｽﾌﾞﾗｯｸ製 杭種400mm 厚さ1～2mm 足長1100mm	個	739	札幌
規格分類	Z107008116	コンクリート杭用充填底蓋	ﾌﾞﾗｽﾌﾞﾗｯｸ製 杭種450mm 厚さ1～2mm 足長1250mm	個	976	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	P H Cパイプ				
中分類	109	9. 工場製作資材				
小分類	1091003	鋼管矢板				
規格分類	Z001230001	鋼管矢板	導棒、井筒内支保円弧部(H形鋼)	t	506000	札幌
中分類	110	10. 鋼構				
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	Z110002001	橋梁排水柵	I型(50kg)FC-250 グレージングW=8.1kg/ケ(ボルト含む)	個	78800	札幌
規格分類	Z110002002	橋梁排水柵	II型(57kg)FC-250 グレージングW=8.1kg/ケ(ボルト含む)	個	91500	札幌
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	320	札幌
規格分類	Z110002004	高力ボルト耐蝕性用 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	321	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	755	札幌
規格分類	Z110002009	普通*ト	半仕上げ	kg	197	札幌
規格分類	Z110002010	普通*ト	全仕上げ	kg	316	札幌
規格分類	Z110002011	ﾄﾞﾗｲﾌﾞ型高力*ト(橋梁用)	ST 10 M20	kg	310	札幌
規格分類	Z110002012	ﾄﾞﾗｲﾌﾞ型高力*ト(橋梁用)	ST 10 M22	kg	310	札幌
小分類	1101017	副資材費				
中分類	111	11. PC構				
小分類	1111003	プレテンPC拵付属品				
規格分類	Z111007226	定着装置(ﾌﾞﾚﾝPC拵)ｱﾝｶﾞｰﾚｯﾄ	φ23鋼棒用 25×120×120	組	1390	札幌
規格分類	Z111007227	定着装置(ﾌﾞﾚﾝPC拵)ｱﾝｶﾞｰﾚｯﾄ	φ26鋼棒用 28×135×135	組	1940	札幌
規格分類	Z111003001	定着装置(ﾌﾞﾚﾝPC拵)	φ23鋼棒用 25×120×120 70° ≦θ<90°	組	2674	札幌
規格分類	Z111003002	定着装置(ﾌﾞﾚﾝPC拵)	φ26鋼棒用 28×135×135 70° ≦θ<90°	組	3692	札幌
規格分類	Z111003003	定着装置(ﾌﾞﾚﾝPC拵)	φ23鋼棒用 25×120×120 θ<70°	組	3784	札幌
規格分類	Z111003004	定着装置(ﾌﾞﾚﾝPC拵)	φ26鋼棒用 28×135×135 θ<70°	組	5222	札幌
規格分類	Z111003005	定着装置(ﾌﾞﾚﾝPC拵)390KN型1S17.8用(PC鋼より線用)	25×120×120 70° <θ<90°	組	7200	札幌
規格分類	Z111003006	定着装置(ﾌﾞﾚﾝPC拵)450KN型1S19.3用(PC鋼より線用)	25×120×120 70° <θ<90°	組	7850	札幌
規格分類	Z111003007	定着装置(ﾌﾞﾚﾝPC拵)570KN型1S21.8用(PC鋼より線用)	28×135×135 70° <θ<90°	組	10500	札幌
規格分類	Z111003008	定着装置(ﾌﾞﾚﾝPC拵)390KN型1S17.8用(PC鋼より線用)	25×120×120 θ<70°	組	8550	札幌
規格分類	Z111003009	定着装置(ﾌﾞﾚﾝPC拵)450KN型1S19.3用(PC鋼より線用)	25×120×120 θ<70°	組	9180	札幌
規格分類	Z111003010	定着装置(ﾌﾞﾚﾝPC拵)570KN型1S21.8用(PC鋼より線用)	28×135×135 θ<70°	組	12400	札幌
小分類	1111004	ポステンPC拵付属品				
規格分類	Z111004004	定着装置(*ｽﾃﾝPC拵)	1300KN型12s12.4用(PC鋼より線用)	組	25000	札幌
規格分類	Z111004005	定着装置(*ｽﾃﾝPC拵)	2200KN型12s12.7用(PC鋼より線用)	組	25000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z111004006	定着装置 (※ｽﾍﾟﾝPC桁)	3100KN型12s15.2用 (PC鋼より線用)	組	39300	札幌
小分類	1111006	ボスﾍﾞﾝ場所打箱桁橋付属品				
小分類	1111007	円筒型枠				
小分類	1111008	P C桁附属品				
中分類	112	1 2. 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 φ25×500mm以上 固定	ｽﾊﾞｲﾌﾙ筋含まず 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	6930	札幌
規格分類	Z112001002	防蝕アンカー装置 φ25×500mm以上 可動	ｽﾊﾞｲﾌﾙ筋含まず 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	8470	札幌
規格分類	Z112001003	防蝕アンカー装置 φ28×560mm以上 固定	ｽﾊﾞｲﾌﾙ筋含まず 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	8680	札幌
規格分類	Z112001004	防蝕アンカー装置 φ28×560mm以上 可動	ｽﾊﾞｲﾌﾙ筋含まず 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	10200	札幌
規格分類	Z112001005	防蝕アンカー装置 φ32×640mm以上 固定	ｽﾊﾞｲﾌﾙ筋含まず 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	11600	札幌
規格分類	Z112001006	防蝕アンカー装置 φ32×640mm以上 可動	ｽﾊﾞｲﾌﾙ筋含まず 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	14000	札幌
規格分類	Z112001007	防蝕アンカー装置 φ36×720mm以上 固定	ｽﾊﾞｲﾌﾙ筋含まず 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	14100	札幌
規格分類	Z112001008	防蝕アンカー装置 φ36×720mm以上 可動	ｽﾊﾞｲﾌﾙ筋含まず 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	17000	札幌
規格分類	Z112001009	防蝕アンカー装置 φ38×760mm以上 固定	ｽﾊﾞｲﾌﾙ筋含まず 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	16300	札幌
規格分類	Z112001010	防蝕アンカー装置 φ38×760mm以上 可動	ｽﾊﾞｲﾌﾙ筋含まず 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	19200	札幌
規格分類	Z112001011	防蝕アンカー装置 φ42×840mm以上 固定	ｽﾊﾞｲﾌﾙ筋含まず 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	22300	札幌
規格分類	Z112001012	防蝕アンカー装置 φ42×840mm以上 可動	ｽﾊﾞｲﾌﾙ筋含まず 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	25400	札幌
規格分類	Z112001013	防蝕アンカー装置 φ46×920mm以上 固定	ｽﾊﾞｲﾌﾙ筋含まず 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	23800	札幌
規格分類	Z112001014	防蝕アンカー装置 φ46×920mm以上 可動	ｽﾊﾞｲﾌﾙ筋含まず 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	27000	札幌
規格分類	Z112001015	防蝕アンカー装置 φ50×1000mm以上 固定	ｽﾊﾞｲﾌﾙ筋含まず 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	34400	札幌
規格分類	Z112001016	防蝕アンカー装置 φ50×1000mm以上 可動	ｽﾊﾞｲﾌﾙ筋含まず 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	38600	札幌
規格分類	Z112001017	防蝕アンカー装置 φ55×1100mm以上 固定	ｽﾊﾞｲﾌﾙ筋含まず 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	40600	札幌
規格分類	Z112001018	防蝕アンカー装置 φ55×1100mm以上 可動	ｽﾊﾞｲﾌﾙ筋含まず 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	45000	札幌
規格分類	Z112001019	防蝕アンカー装置 φ60×1200mm以上 固定	ｽﾊﾞｲﾌﾙ筋含まず 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	54900	札幌
規格分類	Z112001020	防蝕アンカー装置 φ60×1200mm以上 可動	ｽﾊﾞｲﾌﾙ筋含まず 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	84300	札幌
規格分類	Z112001021	防蝕アンカー装置 φ65×1300mm以上 固定	ｽﾊﾞｲﾌﾙ筋含まず 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	67800	札幌
規格分類	Z112001022	防蝕アンカー装置 φ65×1300mm以上 可動	ｽﾊﾞｲﾌﾙ筋含まず 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	101000	札幌
規格分類	Z112001023	防蝕アンカー装置 φ70×1400mm以上 固定	許容伸縮量75mm未満 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	102000	札幌
規格分類	Z112001024	防蝕アンカー装置 φ70×1400mm以上 可動	許容伸縮量75mm未満 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	118000	札幌
規格分類	Z112001025	防蝕アンカー装置 φ75×1500mm以上 固定	許容伸縮量80mm未満 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	114000	札幌
規格分類	Z112001026	防蝕アンカー装置 φ75×1500mm以上 可動	許容伸縮量80mm未満 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	139000	札幌
規格分類	Z112001027	防蝕アンカー装置 φ80×1600mm以上 固定	許容伸縮量80mm未満 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	133000	札幌
規格分類	Z112001028	防蝕アンカー装置 φ80×1600mm以上 可動	許容伸縮量80mm未満 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	156000	札幌
規格分類	Z112001029	防蝕アンカー装置 φ85×1700mm以上 固定	許容伸縮量80mm未満 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	171000	札幌
規格分類	Z112001030	防蝕アンカー装置 φ85×1700mm以上 可動	許容伸縮量80mm未満 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	197000	札幌
規格分類	Z112001031	防蝕アンカー装置 φ90×1800mm以上 固定	許容伸縮量85mm未満 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	197000	札幌
規格分類	Z112001032	防蝕アンカー装置 φ90×1800mm以上 可動	許容伸縮量85mm未満 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	230000	札幌
規格分類	Z112001033	防蝕アンカー装置 φ95×1900mm以上 固定	許容伸縮量85mm未満 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	236000	札幌
規格分類	Z112001034	防蝕アンカー装置 φ95×1900mm以上 可動	許容伸縮量85mm未満 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	260000	札幌
規格分類	Z112001035	防蝕アンカー装置 φ100×2000mm以上 固定	許容伸縮量85mm未満 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	270000	札幌
規格分類	Z112001036	防蝕アンカー装置 φ100×2000mm以上 可動	許容伸縮量85mm未満 2重防錆 (亜鉛ﾒｯｷ+樹脂ｺｰﾃｲﾝｸﾞ)	組	289000	札幌
規格分類	Z112003001	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 横棧 丸4本	支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3%	m	29700	札幌
規格分類	Z112003002	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 横棧 丸4本	支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	31700	札幌
規格分類	Z112003003	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 横棧 丸4本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	35600	札幌
規格分類	Z112003004	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 横棧 丸4本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	38000	札幌
規格分類	Z112003005	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦棧 丸2本	支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3%	m	33800	札幌
規格分類	Z112003006	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦棧 丸2本	支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	36100	札幌
規格分類	Z112003007	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦棧 丸2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	40500	札幌
規格分類	Z112003008	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦棧 丸2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	43300	札幌
規格分類	Z112003013	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦棧 角2本	支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3%	m	38600	札幌
規格分類	Z112003014	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦棧 角2本	支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	41300	札幌
規格分類	Z112003015	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦棧 角2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	46300	札幌
規格分類	Z112003016	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦棧 角2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	49500	札幌
規格分類	Z112003017	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m ｼｯｷﾞ 横棧 丸4本	支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3%	m	21700	札幌
規格分類	Z112003018	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m ｼｯｷﾞ 横棧 丸4本	支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	23200	札幌
規格分類	Z112003019	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m ｼｯｷﾞ 横棧 丸4本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	26000	札幌
規格分類	Z112003020	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m ｼｯｷﾞ 横棧 丸4本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	27800	札幌
規格分類	Z112003021	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m ｼｯｷﾞ 縦棧 丸2本	支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3%	m	25800	札幌
規格分類	Z112003022	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m ｼｯｷﾞ 縦棧 丸2本	支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	27600	札幌
規格分類	Z112003023	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m ｼｯｷﾞ 縦棧 丸2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	30900	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z112003270	車両用防護柵 鋼製 C 型 横棧 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	29200	札幌
規格分類	Z112003271	車両用防護柵 鋼製 C 型 横棧 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	32700	札幌
規格分類	Z112003272	車両用防護柵 鋼製 C 型 横棧 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	34900	札幌
規格分類	Z112003273	車両用防護柵 鋼製 SB 型 縦棧 丸 2本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3%	m	77200	札幌
規格分類	Z112003274	車両用防護柵 鋼製 SB 型 縦棧 丸 2本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	82600	札幌
規格分類	Z112003275	車両用防護柵 鋼製 SB 型 縦棧 丸 2本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	92600	札幌
規格分類	Z112003276	車両用防護柵 鋼製 SB 型 縦棧 丸 2本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	99000	札幌
規格分類	Z112003278	車両用防護柵 鋼製 A 型 縦棧 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	57800	札幌
規格分類	Z112003279	車両用防護柵 鋼製 A 型 縦棧 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	Z112003280	車両用防護柵 鋼製 A 型 縦棧 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	69400	札幌
規格分類	Z112003282	車両用防護柵 鋼製 B 型 縦棧 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	42200	札幌
規格分類	Z112003283	車両用防護柵 鋼製 B 型 縦棧 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	47400	札幌
規格分類	Z112003284	車両用防護柵 鋼製 B 型 縦棧 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	50700	札幌
規格分類	Z112003286	車両用防護柵 鋼製 C 型 縦棧 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	41300	札幌
規格分類	Z112003287	車両用防護柵 鋼製 C 型 縦棧 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	46300	札幌
規格分類	Z112003288	車両用防護柵 鋼製 C 型 縦棧 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	49500	札幌
規格分類	Z112003289	車両用防護柵 鋼製 SB 型 縦棧 角 2本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3%	m	83100	札幌
規格分類	Z112003290	車両用防護柵 鋼製 SB 型 縦棧 角 2本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	88900	札幌
規格分類	Z112003291	車両用防護柵 鋼製 SB 型 縦棧 角 2本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	99700	札幌
規格分類	Z112003292	車両用防護柵 鋼製 SB 型 縦棧 角 2本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	106000	札幌
規格分類	Z112003293	車両用防護柵 鋼製 A 型 縦棧 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3%	m	60100	札幌
規格分類	Z112003294	車両用防護柵 鋼製 A 型 縦棧 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	64300	札幌
規格分類	Z112003295	車両用防護柵 鋼製 A 型 縦棧 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	72100	札幌
規格分類	Z112003296	車両用防護柵 鋼製 A 型 縦棧 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	77100	札幌
規格分類	Z112003298	車両用防護柵 鋼製 B 型 縦棧 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	44900	札幌
規格分類	Z112003299	車両用防護柵 鋼製 B 型 縦棧 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	50400	札幌
規格分類	Z112003300	車両用防護柵 鋼製 B 型 縦棧 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	53900	札幌
規格分類	Z112003302	車両用防護柵 鋼製 C 型 縦棧 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	40200	札幌
規格分類	Z112003303	車両用防護柵 鋼製 C 型 縦棧 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	45100	札幌
規格分類	Z112003304	車両用防護柵 鋼製 C 型 縦棧 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	48200	札幌
規格分類	Z112003306	車両用防護柵 アルミ A 縦棧 丸4本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	83900	札幌
規格分類	Z112003307	車両用防護柵 アルミ A 縦棧 丸4本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	87600	札幌
規格分類	Z112003308	車両用防護柵 アルミ A 縦棧 丸4本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	100000	札幌
規格分類	Z112003310	車両用防護柵 アルミ B 縦棧 丸4本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	62400	札幌
規格分類	Z112003311	車両用防護柵 アルミ B 縦棧 丸4本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	65100	札幌
規格分類	Z112003312	車両用防護柵 アルミ B 縦棧 丸4本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	74800	札幌
規格分類	Z112003314	車両用防護柵 アルミ C 縦棧 丸4本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	59600	札幌
規格分類	Z112003315	車両用防護柵 アルミ C 縦棧 丸4本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	62200	札幌
規格分類	Z112003316	車両用防護柵 アルミ C 縦棧 丸4本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	71500	札幌
規格分類	Z112003317	車両用防護柵 アルミ SB 縦棧 角3本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3%	m	88300	札幌
規格分類	Z112003318	車両用防護柵 アルミ SB 縦棧 角3本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	101000	札幌
規格分類	Z112003319	車両用防護柵 アルミ SB 縦棧 角3本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	105000	札幌
規格分類	Z112003320	車両用防護柵 アルミ SB 縦棧 角3本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	120000	札幌
規格分類	Z112003322	車両用防護柵 アルミ A 縦棧 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	78300	札幌
規格分類	Z112003323	車両用防護柵 アルミ A 縦棧 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	81700	札幌
規格分類	Z112003324	車両用防護柵 アルミ A 縦棧 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	93900	札幌
規格分類	Z112003326	車両用防護柵 アルミ B 縦棧 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	59600	札幌
規格分類	Z112003327	車両用防護柵 アルミ B 縦棧 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	62200	札幌
規格分類	Z112003328	車両用防護柵 アルミ B 縦棧 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	71500	札幌
規格分類	Z112003330	車両用防護柵 アルミ C 縦棧 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	56000	札幌
規格分類	Z112003331	車両用防護柵 アルミ C 縦棧 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	58400	札幌
規格分類	Z112003332	車両用防護柵 アルミ C 縦棧 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	67100	札幌
小分類	1121005	名板類				
規格分類	Z112004001	橋名板	7'×2' 50cm×15cm×2cm(JIS H5111 1種BC1)	枚	30100	札幌
規格分類	Z112004002	橋名板	7'×2' 30cm×12cm×2cm(JIS H 5111 1種BC1)	枚	16000	札幌
規格分類	Z112004003	橋名板	7'×50cm×15cm×2cm(JIS H 5202 銷物7種A-AC7A-F)	枚	20200	札幌
規格分類	Z112004004	橋名板 取付け板	ハ'×1'式・垂鉛型 550×200×4.5	枚	4310	札幌
規格分類	Z112004005	橋名板 取付け板	ハ'×1'式・塗装 550×200×4.5	枚	5000	札幌
規格分類	Z112004006	橋名板 取付け板	溶接式・垂鉛型 550×200×4.5	枚	2840	札幌
規格分類	Z112004007	橋名板 取付け板	溶接式・塗装 550×200×4.5	枚	3610	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	21800	札幌
中分類	113	13. 塗料				

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
小分類	1131001	素地調整				
規格分類	Z006142003	エッチングプライマー	原板プラスト	m ²	340	札幌
規格分類	Z006143003	ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	340	札幌
規格分類	Z006144001	原板プラスト	原板プラストのみ	m ²	82	札幌
小分類	1131002	エッチングプライマー				
小分類	1131003	ジンクリッチ ペイント				
小分類	1131004	下塗り止め塗料				
小分類	1131005	フェノール樹脂m I O 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	ふっ素樹脂塗料				
小分類	1131013	変性珪酸樹脂塗料				
小分類	1131015	超薄膜型 エポキシ 樹脂塗料				
小分類	1131016	7μm以下ペイント				
小分類	1131017	機械設備用塗装				
規格分類	Z113001001	素地調整(樋門・樋管用) (有機系)	原板プラスト動力工具処理含む ジンクリッチプライマー有機系	m ²	880	札幌
規格分類	Z113001002	素地調整(樋門・樋管用) (無機系)	原板プラスト+ジンクリッチプライマー(無機系)	m ²	840	札幌
小分類	1131018	プラスト材				
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	600	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				
規格分類	Z114001001	目地材	* リラクシ系 液性目地材 1成分系・低粘度タイプ	L	2200	札幌
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・ポリエステル	m ²	340	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・ポリエステル	m ²	420	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・ポリエステル	m ²	780	札幌
小分類	1161002	PPシート				
規格分類	Z116003001	土木安定シート	織布 * リラクシ(L) (PP) 引張強度 1470N/5cm以上級	m ²	205	札幌
規格分類	Z116003002	土木安定シート	織布 * リラクシ(L) (PP) 引張強度 1960N/5cm以上級	m ²	225	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	330	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	470	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	590	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(ター用)	m ²	150	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	560	札幌
小分類	1161005	消波根固用シート				
規格分類	Z116004001	土木安定シート 消波根固用シート	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 プラスチックネット	引張強度 2940N/m以上級	m ²	420	札幌
規格分類	Z116006002	土木安定ネット	メッシュタイプ プラスチック系 引張強度 4910N/m以上級	m ²	560	札幌
規格分類	Z116006003	土木安定ネット プラスチックネット	引張強度 6870N/m以上級	m ²	790	札幌
規格分類	Z116006004	土木安定ネット プラスチックネット	引張強度 9810N/m以上級	m ²	1230	札幌
小分類	1161007	堤防用法面用遮水シート				
規格分類	Z116007002	土木安定ネット コーナーシート	幅300×長さ1000×厚1.0 紋無	m	420	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	1760	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	1320	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 緑石類				

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z117001001	市1型緑石	(200/260)×250×790 標準設計図集01-01	個	2480	札幌
規格分類	Z117001002	市2型緑石	(200/260)×200×790 標準設計図集01-02	個	1950	札幌
規格分類	Z117001003	市3型緑石	(150/190)×150×790 標準設計図集01-03	個	1240	札幌
規格分類	Z117001004	民地仕切石	150×170×590 標準設計図集01-12	個	1150	札幌
規格分類	Z117001005	民地仕切石	100×120×600 標準設計図集01-11	個	590	札幌
規格分類	Z117001006	民地仕切石(ぬて)	100×120×600 標準設計図集01-11	個	960	札幌
規格分類	Z117001007	市1型緑石(ヒマワリタイプ)	(200/320)×250×790 標準設計図集01-06	個	2910	札幌
規格分類	Z117001008	市2型緑石(ヒマワリタイプ)	(200/320)×200×790 標準設計図集01-07	個	2810	札幌
規格分類	Z117001009	誘導緑石	(200/280)×300×790 標準設計図集01-08	個	3020	札幌
小分類	1171002	洗出し緑石及び民地仕切石				
規格分類	Z117002001	洗出し緑石1型	(200/260)×250×790 参考重量101kg	個	9370	札幌
規格分類	Z117002002	洗出し緑石2型	(200/260)×200×790 参考重量78kg	個	7520	札幌
規格分類	Z117002003	洗出し緑石3型	(150/190)×150×790 参考重量50kg	個	4750	札幌
規格分類	Z117002004	洗出し民地仕切石	150×170×590 参考重量36kg	個	4610	札幌
規格分類	Z117002005	洗出し民地仕切石	100×120×600 参考重量17kg	個	2110	札幌
小分類	1171004	緑石用へ-ス板(PC)市1・2型用	310×75×6000			
規格分類	Z117005001	緑石用へ-ス板(PC)市1・2型用	310×75×6000	m	3930	札幌
規格分類	Z117005002	緑石用へ-ス板(PC)市3型用	240×75×6000	m	3280	札幌
規格分類	Z117005003	民地仕切石用ベース版(PC)	200×65×2995	m	2300	札幌
規格分類	Z117005006	民地仕切石用へ-ス板	200*120*2000	m	2880	札幌
規格分類	Z117005007	緑石用へ-ス板市1・2型用	310×120×2000 参考重量174.8kg	m	4460	札幌
規格分類	Z117005008	緑石用へ-ス板市3型用	240×120×2000 参考重量135.4kg	m	3420	札幌
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	7100	札幌
規格分類	Z117007002	レンガブロック(基本形)	200×100×60 焼過	m ²	7850	札幌
規格分類	Z117007003	レンガブロック(基本形)	200×100×60 還元	m ²	7850	札幌
規格分類	Z117007004	レンガブロック(基本形)	200×100×60 マガソ	m ²	9500	札幌
規格分類	Z117007005	レンガブロック(基本形)	200×100×80 普通	m ²	10100	札幌
規格分類	Z117007006	レンガブロック(基本形)	200×100×80 焼過	m ²	11300	札幌
規格分類	Z117007007	レンガブロック(基本形)	200×100×80 還元	m ²	11300	札幌
規格分類	Z117007008	レンガブロック(基本形)	200×100×80 マガソ	m ²	12200	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	18500	札幌
規格分類	Z117008002	石張平板	490×490×60 道外産 化粧部30mm	m ²	24700	札幌
規格分類	Z117008003	洗出平板	490×490×60 道内産 化粧部10mm~20mm	m ²	8500	札幌
規格分類	Z117008004	洗出平板	490×490×60 道外産 化粧部10mm~20mm	m ²	10800	札幌
小分類	1171007	河川等ブロック				
規格分類	Z117009014	河川等ブロック積ブロック	JIS A 5371	kg	22.5	札幌
規格分類	Z117009002	河川等ブロック大型連節ブロック	300~370kg/m ² 程度 150kg/ヶ以上	kg	25.2	札幌
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/m ² 基本型	kg	23.8	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)	kg	26.8	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	kg	16.3	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	kg	23.6	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	kg	18.2	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	kg	23.6	札幌
規格分類	Z117009012	連結金具	連結板φ14×10座金シヤック&フェン	kg	460	札幌
規格分類	Z117009023	連結用シヤック大型連節	φ12mm SS400	個	290	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	kg	1.54	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	kg	0.59	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	kg	0.55	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	kg	0.85	札幌
規格分類	Z117009018	顔料	緑	kg	1550	札幌
規格分類	Z117009019	顔料	赤・黄	kg	580	札幌
規格分類	Z117009020	顔料	茶・黒	kg	560	札幌
規格分類	Z117009013	ブロック化粧型枠(特殊樹脂)	へ-ス厚 10mm 模様厚 35mm	m ²	1700	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	2140	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	2910	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	5190	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	5860	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z165018040	外柵用基礎 ² ロック(さや管付き)	250×250×250	個	5190	札幌
規格分類	Z165018041	外柵用基礎 ² ロック(さや管付き)	300×300×300	個	8720	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 ² ロック	照明灯基礎用500×500×1300(組 ² ホカ、PF管別途支給)	組	27900	札幌
規格分類	Z117101109	コンクリート ² ロック	照明灯基礎用500×500×1400(組 ² ホカ、PF管別途支給)	組	30000	札幌
規格分類	Z117101102	コンクリート ² ロック	照明灯基礎用500×500×1500(組 ² ホカ、PF管別途支給)	組	32200	札幌
規格分類	Z117101103	コンクリート ² ロック	照明灯基礎用500×500×1600(組 ² ホカ、PF管別途支給)	組	34400	札幌
規格分類	Z117101104	コンクリート ² ロック	照明灯基礎用500×500×1700(組 ² ホカ、PF管別途支給)	組	36500	札幌
規格分類	Z117101105	コンクリート ² ロック	照明灯基礎用500×500×1800(組 ² ホカ、PF管別途支給)	組	38700	札幌
規格分類	Z117101106	コンクリート ² ロック	照明灯基礎用500×500×1900(組 ² ホカ、PF管別途支給)	組	40800	札幌
規格分類	Z117101107	コンクリート ² ロック	照明灯基礎用500×500×2000(組 ² ホカ、PF管別途支給)	組	42900	札幌
規格分類	Z117101108	コンクリート ² ロック	照明灯基礎用500×500×2100(組 ² ホカ、PF管別途支給)	組	45100	札幌
中分類	118	18. 管				
小分類	1181001	遠心力及 ⁰ - ⁸ 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)	φ300mm 1000mm/本 97kg/本	本	3500	札幌
規格分類	Z118004109	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ350mm 1000mm/本 126kg/本	本	4300	札幌
規格分類	Z118004110	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ400mm 1000mm/本 159kg/本	本	4800	札幌
規格分類	Z118004111	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ450mm 1000mm/本 199kg/本	本	5630	札幌
規格分類	Z118004112	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ500mm 1000mm/本 246kg/本	本	6720	札幌
規格分類	Z118004113	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ600mm 1000mm/本 367kg/本	本	9710	札幌
規格分類	Z118004114	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ700mm 2000mm/本 870kg/本	本	24600	札幌
規格分類	Z118004115	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ800mm 2000mm/本 1095kg/本	本	30700	札幌
規格分類	Z118004116	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ900mm 2000mm/本 1385kg/本	本	38600	札幌
規格分類	Z118004117	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ1000mm 2000mm/本 1627kg/本	本	44700	札幌
規格分類	Z118004118	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ1100mm 2000mm/本 1935kg/本	本	53900	札幌
規格分類	Z118004119	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ1200mm 2000mm/本 2264kg/本	本	64100	札幌
規格分類	Z118004120	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ1350mm 2000mm/本 2818kg/本	本	78500	札幌
規格分類	Z118004121	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ250mm 1000mm/本 98kg/本	本	3880	札幌
規格分類	Z118004122	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ300mm 2000mm/本 281kg/本	本	8560	札幌
規格分類	Z118004123	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ350mm 2000mm/本 343kg/本	本	10600	札幌
規格分類	Z118004124	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ400mm 2000mm/本 426kg/本	本	12900	札幌
規格分類	Z118004125	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ450mm 2000mm/本 518kg/本	本	15500	札幌
規格分類	Z118004126	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ500mm 2000mm/本 630kg/本	本	18300	札幌
規格分類	Z118004127	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ600mm 2000mm/本 826kg/本	本	25600	札幌
規格分類	Z118004128	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ700mm 2000mm/本 1049kg/本	本	35100	札幌
規格分類	Z118004129	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ800mm 2000mm/本 1314kg/本	本	44500	札幌
規格分類	Z118004136	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ900mm 2000mm/本 1632kg/本	本	54300	札幌
規格分類	Z118004137	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ1000mm 2000mm/本 1984kg/本	本	56800	札幌
規格分類	Z118004132	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ1100mm 2500mm/本 2817kg/本	本	85900	札幌
規格分類	Z118004133	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ1200mm 2500mm/本 3226kg/本	本	102000	札幌
規格分類	Z118004134	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ1350mm 2500mm/本 4058kg/本	本	120000	札幌
規格分類	Z118004008	縦ぎ手用 ³ 「リソク」鉄筋コンクリート管1種	φ300mm 281	個	870	札幌
規格分類	Z118004009	縦ぎ手用 ³ 「リソク」鉄筋コンクリート管1種	φ350mm 343	個	1040	札幌
規格分類	Z118004010	縦ぎ手用 ³ 「リソク」鉄筋コンクリート管1種	φ400mm 426	個	1170	札幌
規格分類	Z118004011	縦ぎ手用 ³ 「リソク」鉄筋コンクリート管1種	φ450mm 518	個	1320	札幌
規格分類	Z118004012	縦ぎ手用 ³ 「リソク」鉄筋コンクリート管1種	φ500mm 630	個	1610	札幌
規格分類	Z118004013	縦ぎ手用 ³ 「リソク」鉄筋コンクリート管1種	φ600mm 826	個	1920	札幌
規格分類	Z118004014	縦ぎ手用 ³ 「リソク」鉄筋コンクリート管1種	φ700mm 1049	個	1950	札幌
規格分類	Z118004015	縦ぎ手用 ³ 「リソク」鉄筋コンクリート管1種	φ800mm 1314	個	1990	札幌
規格分類	Z118004016	縦ぎ手用 ³ 「リソク」鉄筋コンクリート管1種	φ900mm 1629	個	2260	札幌
規格分類	Z118004017	縦ぎ手用 ³ 「リソク」鉄筋コンクリート管1種	φ1000mm 1986	個	2490	札幌
規格分類	Z118004018	縦ぎ手用 ³ 「リソク」鉄筋コンクリート管1種	φ1100mm 2817	個	2720	札幌
規格分類	Z118004019	縦ぎ手用 ³ 「リソク」鉄筋コンクリート管1種	φ1200mm 3226	個	2980	札幌
規格分類	Z118004020	縦ぎ手用 ³ 「リソク」鉄筋コンクリート管1種	φ1350mm 4058	個	3320	札幌
規格分類	Z118004021	縦ぎ手用 ³ 「リソク」鉄筋コンクリート管2種	φ250mm 98	個	770	札幌
規格分類	Z118004022	縦ぎ手用 ³ 「リソク」鉄筋コンクリート管2種	φ300mm 281	個	870	札幌
規格分類	Z118004023	縦ぎ手用 ³ 「リソク」鉄筋コンクリート管2種	φ350mm 343	個	1040	札幌
規格分類	Z118004024	縦ぎ手用 ³ 「リソク」鉄筋コンクリート管2種	φ400mm 426	個	1170	札幌
規格分類	Z118004025	縦ぎ手用 ³ 「リソク」鉄筋コンクリート管2種	φ450mm 518	個	1320	札幌
規格分類	Z118004026	縦ぎ手用 ³ 「リソク」鉄筋コンクリート管2種	φ500mm 630	個	1610	札幌
規格分類	Z118004027	縦ぎ手用 ³ 「リソク」鉄筋コンクリート管2種	φ600mm 826	個	1920	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z118004028	縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管2種	φ700mm 1049	個	2260	札幌
規格分類	Z118004029	縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管2種	φ800mm 1314	個	2490	札幌
規格分類	Z118004030	縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管2種	φ900mm 1629	個	2720	札幌
規格分類	Z118004031	縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管2種	φ1000mm 1986	個	2980	札幌
規格分類	Z118004032	縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管2種	φ1100mm 2817	個	3260	札幌
規格分類	Z118004033	縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管2種	φ1200mm 3226	個	3560	札幌
規格分類	Z118004034	縦ぎ手用ｺﾞﾙﾝｸﾞ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管2種	φ1350mm 4058	個	3910	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				
規格分類	Z118004086	透水ｺﾝｸﾘｰﾄ管	φ450 1000mm/本	m	10600	札幌
規格分類	Z118004004	透水ｺﾝｸﾘｰﾄ管継手	T字型 φ200mm用	個	3540	札幌
規格分類	Z118004005	透水ｺﾝｸﾘｰﾄ管継手	T字型 φ250mm用	個	5310	札幌
規格分類	Z118004006	透水ｺﾝｸﾘｰﾄ管継手	T字型 φ300mm用	個	6650	札幌
小分類	1181005	ｺﾙｰﾄﾞ ｻｲﾌﾞ (I型円形)				
中分類	119	19. 側溝・柵				
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	630	札幌
規格分類	Z119001004	市1型U字側溝用 ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ蓋(普通目)	290×60×995 T-14、T- 3、歩道	個	14500	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	8050	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	7500	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	700	札幌
規格分類	Z119001010	市3型U字側溝用 ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ蓋(普通目)	200×50×995 T-14、T- 3、歩道	個	8160	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	3890	札幌
規格分類	Z119001057	市1・2型U字側溝用 ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ蓋(普通目)	T-25 標準設計図集03-06	個	15100	札幌
規格分類	Z119001058	市1・2型U字側溝用 ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ蓋(細目)	T-14、T- 3、歩道 標準設計図集03-07	個	16700	札幌
規格分類	Z119001059	市3型U字側溝用 ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ蓋(普通目)	T-25 標準設計図集03-09	個	8160	札幌
規格分類	Z119001060	市3型U字側溝用 ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ蓋(細目)	T-14、T- 3、歩道 標準設計図集03-10	個	14100	札幌
小分類	1191002	U形側溝(ｼﾞｪｲｽ型)				
小分類	1191003	U形側溝(ﾛﾝｸﾞﾀｲﾌﾟ)				
規格分類	Z119003001	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄU型(ﾛﾝｸﾞﾀｲﾌﾟ) 240	200cm/個 133kg/個	個	6350	札幌
規格分類	Z119003002	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄU型(ﾛﾝｸﾞﾀｲﾌﾟ) 300(A)	200cm/個 233kg/個	個	7540	札幌
規格分類	Z119003003	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄU型(ﾛﾝｸﾞﾀｲﾌﾟ) 300(B)	200cm/個 264kg/個	個	8620	札幌
規格分類	Z119003004	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄU型(ﾛﾝｸﾞﾀｲﾌﾟ) 300(C)	200cm/個 305kg/個	個	9960	札幌
規格分類	Z119003005	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄU型(ﾛﾝｸﾞﾀｲﾌﾟ) 360(A)	200cm/個 299kg/個	個	9770	札幌
規格分類	Z119003006	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄU型(ﾛﾝｸﾞﾀｲﾌﾟ) 360(B)	200cm/個 333kg/個	個	11000	札幌
規格分類	Z119003007	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄU型(ﾛﾝｸﾞﾀｲﾌﾟ) 450	200cm/個 446kg/個	個	14400	札幌
規格分類	Z119003008	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄU型(ﾛﾝｸﾞﾀｲﾌﾟ) 600	200cm/個 697kg/個	個	22700	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	2370	札幌
規格分類	Z119006010	V形側溝 V30	300×300×480 L=600 82kg/個	個	3430	札幌
規格分類	Z119006011	V形側溝 V34	300×400×540 L=600 105kg/個	個	4230	札幌
規格分類	Z119006012	V形側溝 V40	400×400×640 L=600 114kg/個	個	4490	札幌
規格分類	Z119006013	V形側溝 V45	450×450×720 L=600 138kg/個	個	5800	札幌
規格分類	Z119006014	V形側溝 V50	500×500×800 L=600 156kg/個	個	6570	札幌
規格分類	Z119006015	V形側溝 V60	600×600×960 L=600 215kg/個	個	8970	札幌
小分類	1191005	透水ｺﾝｸﾘｰﾄU形側溝				
規格分類	Z119004001	透水ｺﾝｸﾘｰﾄU型側溝	180 600mm/個	個	2150	札幌
規格分類	Z119004002	透水ｺﾝｸﾘｰﾄU型側溝	240 600mm/個	個	2490	札幌
規格分類	Z119004003	透水ｺﾝｸﾘｰﾄU型側溝	300B 600mm/個	個	3400	札幌
規格分類	Z119004004	透水ｺﾝｸﾘｰﾄU型側溝	360B 600mm/個	個	4960	札幌
規格分類	Z119004005	透水ｺﾝｸﾘｰﾄU型側溝	450 600mm/個	個	6270	札幌
規格分類	Z119004006	透水ｺﾝｸﾘｰﾄU型側溝	600 600mm/個	個	9590	札幌
小分類	1191006	皿型側溝				
規格分類	Z119006001	皿形側溝 600型	600×200×600 標準設計図集03-11	m	10300	札幌
規格分類	Z119006002	皿形側溝 S-2型	300×90×990 標準設計図集03-12	m	4050	札幌
規格分類	Z119006003	皿形側溝 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ用、白、溝深120	600×200×600 107kg/個	m	11900	札幌
規格分類	Z119006004	皿形側溝 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ用、ｸﾞﾘｰﾝ	600×200×600 107kg/個	m	13600	札幌
規格分類	Z119006005	皿形側溝 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ用、ｸﾞﾗｲﾄﾞ蓋	455×35～120×600 39kg/個	m	31600	札幌
規格分類	Z119006006	皿形側溝 ｺﾝｸﾘｰﾄｺｰﾅｰﾌﾞﾛｯｸ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ用、白	600×200×600 107kg/個	m	13400	札幌
規格分類	Z119006007	皿形側溝 ｺﾝｸﾘｰﾄｺｰﾅｰﾌﾞﾛｯｸ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ用、ｸﾞﾘｰﾝ	600×200×600 107kg/個	m	14800	札幌
小分類	1191009	札幌市型雨水柵				
規格分類	Z118001004	1型雨水柵 継足部	840×840×100	組	5710	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z118001006	1型雨水樹 継足部	840×840×200	組	9500	札幌
規格分類	Z118001007	2型雨水樹 上部 (‘レチング’蓋 普通目)	520×440×(110/130) T-25 標準設計図集02-04 02-06-01	組	25300	札幌
規格分類	Z118001009	2型雨水樹 上部 (‘レチング’蓋 細目)	520×440×(110/130) T-25 標準設計図集02-04 02-06-02	組	32600	札幌
規格分類	Z118001012	2型雨水樹 継足部	520×520×100	組	1470	札幌
規格分類	Z118001013	1・3型雨水樹用 ‘レチング’蓋 (細目)	470×520×56 T-25 標準設計図集02-03-02	組	21500	札幌
規格分類	Z118001014	3型雨水樹用 鉄巻蓋	640×700×50 標準設計図集02-09	組	13800	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02-09	組	17400	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02-09	組	20600	札幌
規格分類	Z119001018	特殊500型 雨水樹 上部 ‘レチング’蓋口の字	旧規格 510×510×65 T-20	組	27800	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	13300	札幌
規格分類	Z119001020	特殊500型 雨水樹 中間部	620×620×200	組	5940	札幌
規格分類	Z119001022	中央集水樹 上部	旧規格 600×600×165	組	8950	札幌
規格分類	Z119001023	中央集水樹 上部 ‘レチング’蓋口の字	旧規格 520×520×56 受枠付 T-25 細目	組	42300	札幌
規格分類	Z119001026	団地樹 500型 底なし	640×640×770×70	組	14200	札幌
規格分類	Z119001027	団地樹 500型 底付	640×640×840×70	組	18000	札幌
規格分類	Z119001028	団地樹 コンクリート蓋 2枚組	590×590×70	組	3750	札幌
規格分類	Z119001029	団地樹 ‘レチング’蓋受枠付	590×590×69.5	組	27400	札幌
規格分類	Z119001034	1型溜樹 継足部	520×520×100	組	1380	札幌
規格分類	Z119001036	2型溜樹 鉄巻蓋	410×410×60 標準設計図集02-13	組	8100	札幌
規格分類	Z119001037	2型溜樹用 ‘レチング’蓋(普通目)	410×410×56 T-14	組	14900	札幌
規格分類	Z119001039	2型溜樹 上部	520×520×300 標準設計図集02-13	個	10500	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	6000	札幌
規格分類	Z119001043	皿型側溝雨水樹 継足部	600×600×100当り	組	2620	札幌
規格分類	Z119001044	皿型側溝雨水樹 中間部	600×600×300	組	6430	札幌
規格分類	Z119001045	皿型側溝雨水樹 下部	520×520×560	組	8590	札幌
規格分類	Z119001046	特殊皿型S2 上部 ‘クワイル’蓋口の字(受枠付)	520×520×140 受枠付 T-25	組	33600	札幌
規格分類	Z119001047	特殊皿型S2 下部	520×520×480	組	12400	札幌
規格分類	Z119001048	‘ランド’用皿型側溝雨水樹 上部(目皿付)	600×200×590 ‘クワイル’目皿付	組	33800	札幌
規格分類	Z119001049	‘ランド’用皿型側溝雨水樹 中間部	600×600×300	組	7230	札幌
規格分類	Z119001050	‘ランド’用皿型側溝雨水樹 下部(浸透形)	520×520×560	組	12700	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	8550	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	3640	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	4950	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	4740	札幌
規格分類	Z119001062	2型雨水樹 下部	520×520×580 標準設計図集02-04	個	11200	札幌
規格分類	Z119001063	3型雨水樹 下部	840×840×1000 標準設計図集02-09	個	42600	札幌
規格分類	Z119001064	1型溜樹用 ‘レチング’蓋(普通目)	470×470×61 T-25 標準設計図集02-12-01	組	18000	札幌
規格分類	Z119001065	1型溜樹用 ‘レチング’蓋(細目)	470×470×61 T-25 標準設計図集02-12-02	組	21500	札幌
規格分類	Z119001066	1型溜樹 下部	520×520×580 標準設計図集02-10	個	11200	札幌
規格分類	Z119001067	2型溜樹用 ‘レチング’蓋(普通目)	410×410×56 T-25 標準設計図集02-15-01	組	14900	札幌
規格分類	Z119001068	2型溜樹用 ‘レチング’蓋(細目)	410×410×56 T-25 標準設計図集02-15-02	組	15200	札幌
規格分類	Z119001069	2型溜樹 下部	520×520×580 標準設計図集02-13	個	11200	札幌
規格分類	Z119001055	‘ヤット’(コンクリート取付管用)	D=150用(7kg/個)	個	1380	札幌
規格分類	Z119001056	‘ヤット’(コンクリート取付管用)	D=200用(13kg/個)	個	1570	札幌
規格分類	Z119001070	1型溜樹用 ‘レチング’蓋(細目)	470×470×59.5 T-14	組	21500	札幌
規格分類	Z119001071	2型溜樹用 ‘レチング’蓋(細目)	410×410×56 T-14 標準設計図集02-15-03	組	15200	札幌
規格分類	Z119001072	2型雨水樹 特殊上部(‘レチング’蓋 細目)	520×520×130 T-25 標準設計図集02-07 02-08	組	47300	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	80790	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	84290	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	43170	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	43170	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	50470	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	38090	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	38090	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	45390	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	65170	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	60090	札幌
規格分類	Z119002009	1型溜樹 (G蓋T-25普通目)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	37220	札幌
規格分類	Z119002010	1型溜樹 (G蓋T-25細目)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	40720	札幌
規格分類	Z119002011	1型溜樹 (G蓋T-14細目)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	40720	札幌
規格分類	Z119002012	1型溜樹 (鉄巻蓋)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	28750	札幌
規格分類	Z119002013	2型溜樹 (G蓋T-25普通目)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	37840	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z119002014	2型溜樹 (G蓋T-25細目)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	38140	札幌
規格分類	Z119002015	2型溜樹 (G蓋T-14細目)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	38140	札幌
規格分類	Z119002016	2型溜樹 (鉄巻蓋)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	31040	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	80440	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	83940	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	42820	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	42820	札幌
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	50120	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	37740	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	37740	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	45040	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	64820	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	59740	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	37570	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	41070	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	41070	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	29100	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	38190	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	38490	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	38490	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	31390	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	8200	札幌
規格分類	Z118003003	開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹	84×84 25cm	個	11700	札幌
規格分類	Z118003004	開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹	84×84 35cm	個	14800	札幌
規格分類	Z118003005	開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹	84×84 45cm	個	18900	札幌
規格分類	Z118003007	開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹	84×84 55cm	個	22800	札幌
規格分類	Z118003008	開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹	84×84 60cm	個	24700	札幌
規格分類	Z118003009	開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹	84×84 65cm	個	26800	札幌
規格分類	Z118003010	開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹	84×84 70cm	個	28800	札幌
規格分類	Z118003011	開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹	84×84 75cm	個	30700	札幌
規格分類	Z118003012	開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹	84×84 80cm	個	32700	札幌
規格分類	Z118003013	開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹	84×84 85cm	個	34700	札幌
規格分類	Z118003014	開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹	84×84 90cm	個	36700	札幌
規格分類	Z118003015	開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹	84×84 95cm	個	38700	札幌
規格分類	Z118003016	開発型雨水樹 I 型 (A) 中間樹	84×84 100cm	個	40700	札幌
規格分類	Z119003017	開発型雨水樹 II 型 (A) 上部樹	56×56×25/27	個	7370	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	1800	札幌
規格分類	Z119003018	開発型雨水樹 II 型 (A) 下部樹	56×56×58	個	14700	札幌
規格分類	Z119003019	開発型雨水樹 II 型 (B) 上部樹	78×102×26/32	個	13600	札幌
規格分類	Z119003020	開発型雨水樹 II 型 (B) 下部樹	78×102×58	個	28600	札幌
規格分類	Z119003025	開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹	110×110 15cm	個	11200	札幌
規格分類	Z119003027	開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹	110×110 25cm	個	17400	札幌
規格分類	Z119003029	開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹	110×110 35cm	個	23900	札幌
規格分類	Z119003031	開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹	110×110 45cm	個	30700	札幌
規格分類	Z119003033	開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹	110×110 55cm	個	37500	札幌
規格分類	Z119003034	開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹	110×110 60cm	個	41000	札幌
規格分類	Z119003035	開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹	110×110 65cm	個	44400	札幌
規格分類	Z119003036	開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹	110×110 70cm	個	47800	札幌
規格分類	Z119003037	開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹	110×110 75cm	個	51200	札幌
規格分類	Z119003038	開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹	110×110 80cm	個	54600	札幌
規格分類	Z119003039	開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹	110×110 85cm	個	58000	札幌
規格分類	Z119003040	開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹	110×110 90cm	個	61400	札幌
規格分類	Z119003041	開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹	110×110 95cm	個	64800	札幌
規格分類	Z119003042	開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹	110×110 100cm	個	68300	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	17700	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	40000	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	76600	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	10700	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	35700	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	32500	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	37400	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
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	22000	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	56100	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	106000	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	14600	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	49700	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	38800	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	49000	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	44500	札幌
規格分類	Z119003058	雨水樹蓋(鋼製)車道用(T-25) 普通目	I 型(A) 上部樹用 30kg/枚	枚	20800	札幌
規格分類	Z119003059	雨水樹蓋(鋼製)車道用(T-25) 普通目	I 型(A) 下部樹用 90kg/枚	枚	46600	札幌
規格分類	Z119003060	雨水樹蓋(鋼製)車道用(T-25) 普通目	I 型(B) 下部樹用 140kg/枚	枚	88900	札幌
規格分類	Z119003061	雨水樹蓋(鋼製)車道用(T-25) 普通目	II 型(A) 上部樹用 20kg/枚	枚	13000	札幌
規格分類	Z119003062	雨水樹蓋(鋼製)車道用(T-25) 普通目	II 型(B) 上部樹用 80kg/枚	枚	41500	札幌
規格分類	Z119003063	雨水樹蓋(鋼製)車道用(T-25) 普通目	II 型(C) 樹用 65kg/枚	枚	37600	札幌
規格分類	Z119003064	雨水樹蓋(鋼製)車道用(T-25) 普通目	II 型(D) 樹用 85kg/枚	枚	43600	札幌
規格分類	Z119003065	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 40kg/枚	枚	25500	札幌
規格分類	Z119003066	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 100kg/枚	枚	65000	札幌
規格分類	Z119003067	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 160kg/枚	枚	123000	札幌
規格分類	Z119003068	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	17600	札幌
規格分類	Z119003069	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 90kg/枚	枚	57700	札幌
規格分類	Z119003070	雨水樹蓋(鋼製)車道用横断歩道用(T-25)	細目 II 型(C) 樹用 80kg/枚	枚	45300	札幌
規格分類	Z119003071	雨水樹蓋(鋼製)車道用横断歩道用(T-25)	細目 II 型(D) 樹用 100kg/枚	枚	57100	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	6230	札幌
規格分類	Z119012002	金網マット	Bタイプ 土留用	m ²	4710	札幌
小分類	1191012	波形鉄板柵工				
規格分類	Z119011001	波形鉄板柵工 SS400	標準型 t=1.6mm 20m ² 以上	m ²	7810	札幌
規格分類	Z119011002	波形鉄板柵工 SS400	重土圧型 t=1.6mm 20m ² 以上	m ²	8980	札幌
規格分類	Z119011003	波形鉄板柵工 SS400	標準型 t=1.6mm 20m ² 以下	m ²	8650	札幌
規格分類	Z119011004	波形鉄板柵工 SS400	重土圧型 t=1.6mm 20m ² 以下	m ²	9950	札幌
小分類	1191013	コンクリート板柵工				
規格分類	Z119009001	コングリート板(コングリート板柵架工)	PC又はRC SP-1 3.4 KN・m/m	m ²	8090	札幌
規格分類	Z119009002	コングリート板(コングリート板柵架工)	PC又はRC SP-2 5.7 KN・m/m	m ²	10500	札幌
規格分類	Z119009003	コングリート板(コングリート板柵架工)	PC又はRC SP-3 7.8 KN・m/m	m ²	12100	札幌
規格分類	Z119009004	コングリート板(コングリート板柵架工)	PC又はRC SP-4 10.7 KN・m/m	m ²	14000	札幌
規格分類	Z119009005	コングリート板(コングリート板柵架工)	PC又はRC USP-1 (正)3.4	m ²	10300	札幌
小分類	1191014	法止用PC板柵架工				
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	25800	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	27800	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	33000	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	35100	札幌
規格分類	Z119010005	法止用PC板(柵工)	割シカ' SP-2 5.7 KN・m/mt=65mm	m ²	25800	札幌
規格分類	Z119010006	法止用PC板(柵工)	割シカ' SP-3 7.8 KN・m/mt=75mm	m ²	33000	札幌
規格分類	Z119010007	法止用PC板(柵工)	割シカ' SP-4 10.7 KN・m/mt=85mm	m ²	35100	札幌
規格分類	Z119010008	法止用PC板(柵工)	模様無し SP-1 3.4 KN・m/mt=50mm	m ²	19400	札幌
小分類	1191015	柵架用鋼杭・Uボルト				
規格分類	Z119013001	柵架工鋼杭(垂鉛ノキ仕上)	H100×50 (SS400)	kg	367	札幌
規格分類	Z119013002	柵架工鋼杭(垂鉛ノキ仕上)	H100×100 以上 (SS400)	kg	320	札幌
規格分類	Z119013003	柵架工親柱(垂鉛ノキ仕上)	H100×50 (SS400)	kg	447	札幌
規格分類	Z119013004	柵架工親柱(垂鉛ノキ仕上)	H100×100 以上 (SS400)	kg	409	札幌
規格分類	Z119013005	柵架工鋼杭(垂鉛ノキ仕上) 特殊加工材	H100×50 (SS400)	kg	404	札幌
規格分類	Z119013006	柵架工鋼杭(垂鉛ノキ仕上) 特殊加工材	H100×100 以上 (SS400)	kg	353	札幌
規格分類	Z119013007	柵架工親柱(垂鉛ノキ仕上) 特殊加工材	H100×50 (SS400)	kg	493	札幌
規格分類	Z119013008	柵架工親柱(垂鉛ノキ仕上) 特殊加工材	H100×100 以上 (SS400)	kg	451	札幌
規格分類	Z119016009	補強材	L50×50×4 (SS400)	kg	351	札幌
規格分類	Z119016010	U型ボルト(座金付)	φ13×75×150 (SS400)	個	556	札幌
規格分類	Z119016011	U型ボルト(座金付)	φ13×125×150 (SS400)	個	604	札幌
規格分類	Z119016012	U型ボルト(座金付)	φ13×125×250 (SS400)	個	659	札幌
規格分類	Z119016013	U型ボルト(座金付)	φ13×150×300 (SS400)	個	704	札幌
規格分類	Z119016014	ボルト	M12×40	本	60	札幌
中分類	120	2.0. 排水材				
小分類	1201001	構造物用裏込排水材				

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z120001001	ネトロン 透水マット	30-200F 30mm×200mm×3.0m	m	1120	札幌
規格分類	Z120001003	エンドレンマット	EM-30C 30mm×250mm×2.0/4.0m	m	1250	札幌
規格分類	Z120001004	エンドレンマット	EM-50C 50mm×250mm×2.0/4.0m	m	1600	札幌
規格分類	Z120001006	モノドレン	T-3 23mm×120mm×25m	m	670	札幌
規格分類	Z120001007	モノドレン	M-3 35mm×170mm×25m	m	900	札幌
規格分類	Z120001008	モノドレン	L-3 55mm×230mm×25m	m	1990	札幌
規格分類	Z120001011	ニードロック	FL-50 50mm×250mm×4.0m	m	1600	札幌
規格分類	Z120001012	ニードロック	FL-100 100mm×250mm×4.0m	m	2320	札幌
規格分類	Z120001013	線状排水材	30-200A 30mm×200mm×5.0m	m	1440	札幌
規格分類	Z120001014	線状排水材	A30 30mm×200mm×25m	m	1250	札幌
小分類	1201002	擁壁用排水材				
規格分類	Z120001017	バットフィルター	S型 φ180mm	個	770	札幌
規格分類	Z120001018	バットフィルター	M型 φ300mm	個	1250	札幌
小分類	1201003	水平排水材(全面透水)ソフトタイプ				
規格分類	Z120001019	OPドレーンペーパー	t=1.14mm 1m×100m	m ²	850	札幌
規格分類	Z120001023	エンドレンフィルター	t=6mm 0.3~1.0m×50m	m ²	1110	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	キャッスルボード	t=4mm 0.2~0.3m×60m	m ²	1130	札幌
規格分類	Z120001025	カルドレーン	t=7mm 0.3~0.6m×32m	m ²	1700	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	415	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	755	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	1130	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	1750	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	2970	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 5m/本	m	710	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 5m/本	m	840	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 5m/本	m	1660	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 5m/本	m	2580	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 フラヒューム管	m	3580	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 フラヒューム管	m	5180	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 フラヒューム管	m	9180	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 フラヒューム管	m	11600	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 フラヒューム管	m	18600	札幌
小分類	1201009	逆止弁				
規格分類	Z120007001	逆止弁	7ポートワイフ ホール YS50 φ50mm×150mm	個	960	札幌
小分類	1201010	硬質塩化ビニル管				
小分類	1201011	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV)				
小分類	1201012	ガス管(SGP) 黒				
小分類	1201013	浸透施設				
規格分類	Z120001028	浸透トレンチ管	φ200mm 1000mm/本	m	4550	札幌
規格分類	Z120001029	浸透トレンチ管	φ300mm 1000mm/本	m	7610	札幌
規格分類	Z120001030	浸透トレンチ管	φ450mm 1000mm/本	m	13500	札幌
規格分類	Z120001031	浸透樹	I型(A) 840×840×1000mm	個	44800	札幌
規格分類	Z120001032	浸透樹	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	115000	札幌
規格分類	Z120001033	フィルター	透水トレンチ管 φ200mm用	個	7200	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	20100	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	30800	札幌
規格分類	Z120001036	浸透樹底板	580×580×100 I型(A) 840×840×1000用	個	6000	札幌
規格分類	Z120001037	浸透樹底板	780×780×100 I型(B)1100×1100×1200用	個	10900	札幌
規格分類	Z120001038	浸透トレンチパイプ蓋	φ190-300 φ200用	個	1040	札幌
規格分類	Z120001039	浸透トレンチパイプ蓋	φ290-420 φ300用	個	2630	札幌
規格分類	Z120001040	浸透樹ゴミ除去装置	I型(A)上部用	個	33100	札幌
規格分類	Z120001041	浸透樹ゴミ除去装置	I型(B)上部用	個	47000	札幌
規格分類	Z120001042	浸透樹ゴミ除去装置	I型(A)下部用	個	43900	札幌
規格分類	Z120001043	浸透樹ゴミ除去装置	I型(B)下部用	個	60000	札幌
中分類	121	2.1. 樋門・樋管				
小分類	1211001	鋼材(樋門・樋管)				
規格分類	Z121001010	スリット溝形鋼 SUS304	9×250×90	kg	820	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z121001011	ステン溝形鋼 SUS304	9×300×90	kg	820	札幌
規格分類	Z121001044	ステン平鋼 SUS304	6×40mm	kg	720	札幌
規格分類	Z121001045	ステン平鋼 SUS304	9×40mm	kg	720	札幌
規格分類	Z121001047	ステン平鋼 SUS304	9×65mm	kg	720	札幌
規格分類	Z121001049	ステン平鋼 SUS304	12×40mm	kg	720	札幌
規格分類	Z121001051	ステン平鋼 SUS304	16×50mm	kg	720	札幌
規格分類	Z121001056	ステン丸鋼 SUS304	φ340mm	kg	730	札幌
規格分類	Z121001057	ステン丸鋼 SUS304	φ390mm	kg	730	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 クロコ'レンゴ'ム(材'レンゴ'ム) (工場渡)	kg	3820	札幌
規格分類	Z121002002	水密ゴム	P'ム クロコ'レンゴ'ム(材'レンゴ'ム) (工場渡)	kg	3930	札幌
規格分類	Z121001030	割ピン	φ5~φ8×50	個	91	札幌
規格分類	Z121001031	オールアンカー	SUS 304 M12×90	本	396	札幌
規格分類	Z121001032	アンカーボルト	SS 400 M22×250	本	237	札幌
規格分類	Z121001033	丁番	SUS 304 100×60	枚	580	札幌
規格分類	Z121001025	タラップ(ステンレス)	φ19 幅400mm	個	2880	札幌
規格分類	Z121001026	ブッシュ オイルス #500 SPBL	φ55-φ70×50 (工場渡)	個	6890	札幌
規格分類	Z121001027	ブッシュ オイルス #500 SPBL	φ70-φ90×100 (工場渡)	個	15000	札幌
規格分類	Z121001028	ブッシュ オイルス #500 SPBL	φ90-φ110×100 (工場渡)	個	17200	札幌
規格分類	Z121001029	ブッシュ オイルス #500 SPBL	φ30-φ40×40 (工場渡)	個	3900	札幌
小分類	1211003	開閉機				
規格分類	Z121006008	開閉機(手動) 丸ハド'ル型ラック式	巻揚能力 1.0t	台	807000	札幌
規格分類	Z121006009	開閉機(手動) 丸ハド'ル型ラック式	巻揚能力 2.0t	台	1030000	札幌
規格分類	Z121006010	開閉機(手動) 丸ハド'ル型ラック式	巻揚能力 3.0t	台	1120000	札幌
規格分類	Z121006011	開閉機(手動) 丸ハド'ル型ラック式	連動式 3.0t	台	1520000	札幌
規格分類	Z121006012	開閉機用 ラック棒(SUS 304)	1.0t用	m	67200	札幌
規格分類	Z121006013	開閉機用 ラック棒(SUS 304)	2.0t用	m	84000	札幌
規格分類	Z121006014	開閉機用 ラック棒(SUS 304)	3.0t用	m	112000	札幌
規格分類	Z121006015	開閉機用 ラック棒(SUS 304)	連動 3.0t用	m	84000	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	144000	札幌
規格分類	Z121004002	鋼製フラップゲート	450型 39.0kg	台	189000	札幌
規格分類	Z121004003	鋼製フラップゲート	600型 63.0kg	台	243000	札幌
小分類	1211005	樋門調査孔				
規格分類	Z121005001	樋門調査孔 ステンSUS304(φ101.6mm)	L=350mm 90A	個	31500	札幌
規格分類	Z121005002	樋門調査孔 ステンSUS304(φ101.6mm)	L=400mm 90A	個	33300	札幌
規格分類	Z121005003	樋門調査孔 ステンSUS304(φ101.6mm)	L=450mm 90A	個	35300	札幌
規格分類	Z121005004	樋門調査孔 ステンSUS304(φ101.6mm)	L=500mm 90A	個	37500	札幌
規格分類	Z121005005	樋門調査孔 ステンSUS304(φ101.6mm)	L=550mm 90A	個	39600	札幌
規格分類	Z121005006	樋門調査孔 ステンSUS304(φ101.6mm)	L=600mm 90A	個	41400	札幌
規格分類	Z121005007	樋門調査孔 ステンSUS304(φ101.6mm)	L= 650mm 90A	個	43200	札幌
規格分類	Z121005008	樋門調査孔 ステンSUS304(φ101.6mm)	L=700mm 90A	個	45100	札幌
規格分類	Z121005009	樋門調査孔 ステンSUS304(φ101.6mm)	L=750mm 90A	個	47200	札幌
規格分類	Z121005010	樋門調査孔 ステンSUS304(φ101.6mm)	L= 800mm 90A	個	49000	札幌
規格分類	Z121005011	樋門調査孔 ステンSUS304 100A	L=600mm	個	103000	札幌
規格分類	Z121005012	樋門調査孔 ステンSUS304 100A	L=650mm	個	105000	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	25200	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 伸縮型ツチ式	地上高180cm 上φ60.5×2.3mm(白・赤)下φ76.3×2.8mm	本	13600	札幌
規格分類	Z122001003	視線誘導標 伸縮型ツチ式	地上高270cm 上φ60.5×2.3mm(白・赤)下φ76.3×2.8mm	本	17000	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)自在ハド'×2含	本	21500	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	117000	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	140000	札幌
規格分類	Z122002031	鋼製大型視線誘導標 支柱	φ139.8mm φ89.1mm 垂鉛フキ JIS H 8641 HDZ55以上	本	87500	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	110000	札幌
規格分類	Z122002033	鋼製大型視線誘導標 支柱 組アカー	溶解垂鉛フキ JIS H 8641 HDZ55以上	組	8000	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	22300	札幌
小分類	1221003	道路反射鏡				

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
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7'リス'LL'ス' 片面取付金具含む 600×200	組	20400	札幌
規格分類	Z122005002	キロポスト標識板	広角7'リス'LL'ス' 両面取付金具含む 600×200	組	40800	札幌
規格分類	Z122005003	キロポスト支柱	φ60.5×2.3×4000	本	9430	札幌
小分類	1221005	道路中心標識				
規格分類	Z122006001	道路中心標識金物	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)種名板	(JIS H 5111 1種BC1) 35×24×2cm	枚	32000	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BC1) へんがら30×12×2cm	枚	16000	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BC1) 砂防4用 150×60×2cm	枚	285000	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BC1) 床面用 110×70×2cm	枚	288000	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BC1) 落差工用 30×12×2cm	枚	16000	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BC1) 砂防用 90×60×2cm	枚	200000	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BC1) 地すべり・急傾斜用 40×30×2cm	枚	60000	札幌
小分類	1231002	河川用転落防止柵				
規格分類	Z123003001	河川用転落防止柵	H=1.2m ランク1 塗装	m	17100	札幌
規格分類	Z123003002	河川用転落防止柵	H=1.2m ランク1 ムッキ(JISH8641 2種)	m	14100	札幌
規格分類	Z123003003	河川用転落防止柵	H=1.2m ランク2 塗装	m	18400	札幌
規格分類	Z123003004	河川用転落防止柵	H=1.2m ランク2 ムッキ(JISH8641 2種)	m	16300	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7000 φ6mm*40mmを6本/m含む	枚	9670	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7000 φ6mm*40mmを6本/m含む	枚	11000	札幌
規格分類	Z123002004	量水標	ステンレス7000 φ6×40mm 6本1組 単独使用	組	1230	札幌
規格分類	Z123002005	量水標	7000製曲面型 27cm×1m×2mm 全面反射 7000含む	組	19700	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	耐雪型ガードパイプ カラー塗装加算額	白色以外	m	1240	札幌
規格分類	Z124002003	耐雪型ガードパイプ	びくみ曲げ加工加算額	本	1600	札幌
小分類	1241003	耐雪型歩道柵				
規格分類	Z124003008	耐雪型歩道柵	h80 W=100cm コンクリート中 ムッキ+塗装	m	8160	札幌
規格分類	Z124003009	耐雪型歩道柵	h80 W=100cm 土中 ムッキ+塗装	m	8880	札幌
規格分類	Z124003010	耐雪型歩道柵	h80 W=100cm 擁壁中 ムッキ+塗装	m	7520	札幌
規格分類	Z124003011	耐雪型歩道柵	h110 W=150cm コンクリート中 ムッキ+塗装	m	9280	札幌
規格分類	Z124003012	耐雪型歩道柵	h110 W=150cm 土中 ムッキ+塗装	m	9760	札幌
規格分類	Z124003013	耐雪型歩道柵	h110 W=150cm 擁壁中 ムッキ+塗装	m	8880	札幌
規格分類	Z124003001	耐雪型歩道柵	h80 W=100cm コンクリート中 ムッキ	m	7920	札幌
規格分類	Z124003002	耐雪型歩道柵	h80 W=100cm 土中 ムッキ	m	8720	札幌
規格分類	Z124003003	耐雪型歩道柵	h80 W=100cm 擁壁中 ムッキ	m	7280	札幌
規格分類	Z124003004	耐雪型歩道柵	h110 W=150cm コンクリート中 ムッキ	m	8400	札幌
規格分類	Z124003005	耐雪型歩道柵	h110 W=150cm 土中 ムッキ	m	8880	札幌
規格分類	Z124003006	耐雪型歩道柵	h110 W=150cm 擁壁中 ムッキ	m	7920	札幌
規格分類	Z124003007	耐雪型歩道柵	曲げ加工費	本	1500	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 欄高h=0.8m 横びくみ-AP種	土中建込 積雪ランク1 支柱長さ1.85m 支間2.0 塗装	m	6150	札幌
規格分類	Z124004002	歩道横断防止柵 欄高h=0.8m 横びくみ-AP種	土中建込 積雪ランク1 支柱長さ1.85m 支間2.0 ムッキ	m	6250	札幌
規格分類	Z124004003	歩道横断防止柵 欄高h=0.8m 横びくみ-AP種	土中建込 積雪ランク2 支柱長さ1.85m 支間1.0 塗装	m	9500	札幌
規格分類	Z124004004	歩道横断防止柵 欄高h=0.8m 横びくみ-AP種	土中建込 積雪ランク2 支柱長さ1.85m 支間1.0 ムッキ	m	9600	札幌
規格分類	Z124004005	歩道横断防止柵 欄高h=0.8m 横びくみ-AP種	コンクリ建込 積雪ランク1 支間2.0 塗装	m	5650	札幌
規格分類	Z124004006	歩道横断防止柵 欄高h=0.8m 横びくみ-AP種	コンクリ建込 積雪ランク1 支間2.0 ムッキ	m	5750	札幌
規格分類	Z124004007	歩道横断防止柵 カラー塗装加算額	白色以外 欄高h=0.8m	m	600	札幌
規格分類	Z124004008	歩道横断転落防止柵	びくみ曲げ加工加算額	本	1600	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 欄高h=1.1m 横びくみ-A	コンクリ建込 積雪ランク2 支間1.5 ムッキ	m	8400	札幌
規格分類	Z124005034	歩道転落防止柵 欄高h=1.1m 横びくみ-A	コンクリ建込 積雪ランク2 支間1.5 塗装	m	9280	札幌
規格分類	Z124005035	歩道転落防止柵 欄高h=0.8m 横びくみ-A	コンクリ建込 積雪ランク2 支間1.5 ムッキ	m	7920	札幌
規格分類	Z124005036	歩道転落防止柵 欄高h=0.8m 横びくみ-A	コンクリ建込 積雪ランク2 支間1.5 塗装	m	8160	札幌
規格分類	Z124005007	歩道転落防止柵 格子ハコ型 プロック建込	積雪ランク1 支柱長さ1.55m 支間2.0 塗装	m	9860	札幌
規格分類	Z124005008	歩道転落防止柵 格子ハコ型 プロック建込	積雪ランク1 支柱長さ1.55m 支間2.0 ムッキ	m	9960	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z124005009	歩道転落防止柵 格子ハ ^ハ 形型 プログ建込	積雪ラック2 支柱長さ1.55m 支間1.5 塗装	m	11000	札幌
規格分類	Z124005010	歩道転落防止柵 格子ハ ^ハ 形型 プログ建込	積雪ラック2 支柱長さ1.55m 支間1.5 ヲキ	m	11100	札幌
規格分類	Z124005011	歩道転落防止柵 ｶﾀ-塗装加算額	白色以外 柵高h=1.1m	m	800	札幌
規格分類	Z124005012	歩道転落防止柵	ﾄﾞｰﾙ曲げ加工費	本	1600	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 ヲキ+塗装	m	8590	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 ヲキ+塗装	m	10900	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 ヲキ+塗装	m	11200	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 ヲキ+塗装	m	11800	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 ヲキ+塗装	m	12400	札幌
規格分類	Z124005026	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ラック2 1m~2m)	h120 支間長200cm ヲキ+塗装	m	13100	札幌
規格分類	Z124005027	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ラック2 1m~2m)	h150 支間長200cm ヲキ+塗装	m	15300	札幌
規格分類	Z124005028	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ラック2 1m~2m)	h180 支間長200cm ヲキ+塗装	m	17600	札幌
規格分類	Z124005013	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 ヲキ(HDZ 55)	m	7960	札幌
規格分類	Z124005031	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ラック2 1m~2m)	ｶﾀ-塗装割増 白以外 柵高h≤0.8m	m	1660	札幌
規格分類	Z124005032	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ラック2 1m~2m)	ｶﾀ-塗装割増 白以外 柵高h=0.9m	m	1660	札幌
規格分類	Z124005037	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ラック2 1m~2m)	白色以外塗装品 h100 支間長200cm	m	13000	札幌
規格分類	Z124005038	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ラック2 1m~2m)	白色以外塗装品 h110 支間長200cm	m	13600	札幌
規格分類	Z124005039	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ラック2 1m~2m)	白色以外塗装品 h120 支間長200cm	m	14500	札幌
規格分類	Z124005040	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ラック2 1m~2m)	白色以外塗装品 h150 支間長200cm	m	16900	札幌
規格分類	Z124005041	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ラック2 1m~2m)	白色以外塗装品 h180 支間長200cm	m	19600	札幌
規格分類	Z124005014	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 ヲキ(HDZ 55)	m	10100	札幌
規格分類	Z124005015	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 ヲキ(HDZ 55)	m	10400	札幌
規格分類	Z124005016	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 ヲキ(HDZ 55)	m	10900	札幌
規格分類	Z124005017	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 ヲキ(HDZ 55)	m	11400	札幌
規格分類	Z124005018	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ラック2 1m~2m)	h120 支間長200cm ヲキ(HDZ 55)	m	12000	札幌
規格分類	Z124005019	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ラック2 1m~2m)	h150 支間長200cm ヲキ(HDZ 55)	m	14000	札幌
規格分類	Z124005020	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ラック2 1m~2m)	h180 支間長200cm ヲキ(HDZ 55)	m	16100	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	14600	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	15500	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	16300	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	18300	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	19300	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	11800	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	12300	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	13400	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	14400	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	15500	札幌
小分類	1241007	チェーン柵				
規格分類	Z124008001	チェーン柵 コクリト埋込式 脱着式	φ76.3×2.8mm 支間2m チェンφ8mm	m	7550	札幌
規格分類	Z124008002	チェーン柵 コクリト埋込式 固定式	φ76.3×2.8mm 支間2m チェンφ8mm	m	6700	札幌
規格分類	Z124008003	チェーン柵 土中埋込式	φ76.3×2.8mm 支間2m チェンφ8mm	m	7550	札幌
規格分類	Z124008004	チェーン柵 チェンのみ	φ8mm	m	1920	札幌
規格分類	Z124008005	チェーン柵 アンカスリーブのみ		個	3840	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(メキ+塗装)	m	8040	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(メキ+塗装)	m	8720	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(メキ+塗装)	m	8900	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(メキ+塗装)	m	9660	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(メキ+塗装)	m	10200	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(メキ+塗装)	m	11100	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(メキ+塗装)	m	10400	札幌
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(メキ+塗装)	m	11300	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(メキ+塗装)	m	11600	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(メキ+塗装)	m	13000	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(メキ+塗装)	m	13400	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(メキ+塗装)	m	14900	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(メキ)	m	8940	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(メキ)	m	9790	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(メキ)	m	9540	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(メキ)	m	10400	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(メキ)	m	11000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z163003055	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H1000 支間長300cm 珞キ+塗装	m	10700	札幌
規格分類	Z163003056	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H1000 支間長200cm 珞キ+塗装	m	8230	札幌
規格分類	Z163003057	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目56×56 H400 支間長300cm 珞キ+塗装	m	4600	札幌
規格分類	Z163003058	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目56×56 H400 支間長200cm 珞キ+塗装	m	4600	札幌
規格分類	Z163003059	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目56×56 H500 支間長300cm 珞キ+塗装	m	5760	札幌
規格分類	Z163003060	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目56×56 H500 支間長200cm 珞キ+塗装	m	5760	札幌
規格分類	Z163003061	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目56×56 H600 支間長300cm 珞キ+塗装	m	6900	札幌
規格分類	Z163003062	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目56×56 H600 支間長200cm 珞キ+塗装	m	6900	札幌
規格分類	Z163003063	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目56×56 H700 支間長300cm 珞キ+塗装	m	8050	札幌
規格分類	Z163003064	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目56×56 H700 支間長200cm 珞キ+塗装	m	8050	札幌
規格分類	Z163003065	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目56×56 H800 支間長300cm 珞キ+塗装	m	9190	札幌
規格分類	Z163003066	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目56×56 H800 支間長200cm 珞キ+塗装	m	9190	札幌
規格分類	Z163003067	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目56×56 H900 支間長300cm 珞キ+塗装	m	10300	札幌
規格分類	Z163003068	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目56×56 H900 支間長200cm 珞キ+塗装	m	10300	札幌
規格分類	Z163003069	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目56×56 H1000 支間長300cm 珞キ+塗装	m	11400	札幌
規格分類	Z163003070	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目56×56 H1000 支間長200cm 珞キ+塗装	m	11400	札幌
規格分類	Z163003071	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目50×50 H400 支間長300cm 珞キ+塗装	m	6950	札幌
規格分類	Z163003072	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目50×50 H400 支間長200cm 珞キ+塗装	m	6950	札幌
規格分類	Z163003073	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目50×50 H500 支間長300cm 珞キ+塗装	m	8690	札幌
規格分類	Z163003074	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目50×50 H500 支間長200cm 珞キ+塗装	m	8690	札幌
規格分類	Z163003075	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目50×50 H600 支間長300cm 珞キ+塗装	m	10300	札幌
規格分類	Z163003076	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目50×50 H600 支間長200cm 珞キ+塗装	m	10300	札幌
規格分類	Z163003077	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目50×50 H700 支間長300cm 珞キ+塗装	m	12100	札幌
規格分類	Z163003078	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目50×50 H700 支間長200cm 珞キ+塗装	m	12100	札幌
規格分類	Z163003079	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目50×50 H800 支間長300cm 珞キ+塗装	m	13700	札幌
規格分類	Z163003080	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目50×50 H800 支間長200cm 珞キ+塗装	m	13700	札幌
規格分類	Z163003081	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目50×50 H900 支間長300cm 珞キ+塗装	m	15500	札幌
規格分類	Z163003082	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目50×50 H900 支間長200cm 珞キ+塗装	m	15500	札幌
規格分類	Z163003083	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目50×50 H1000 支間長300cm 珞キ+塗装	m	17100	札幌
規格分類	Z163003084	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目50×50 H1000 支間長200cm 珞キ+塗装	m	17100	札幌
規格分類	Z163003085	珞キフェンス コラム式 支柱	H400 支間長300cm 珞キ+塗装	本	41300	札幌
規格分類	Z163003086	珞キフェンス コラム式 支柱	H500 支間長300cm 珞キ+塗装	本	79700	札幌
規格分類	Z163003087	珞キフェンス コラム式 支柱	H600 支間長300cm 珞キ+塗装	本	120000	札幌
規格分類	Z163003088	珞キフェンス コラム式 支柱	H700 支間長300cm 珞キ+塗装	本	127000	札幌
規格分類	Z163003089	珞キフェンス コラム式 支柱	H800 支間長300cm 珞キ+塗装	本	193000	札幌
規格分類	Z163003090	珞キフェンス コラム式 支柱	H900 支間長300cm 珞キ+塗装	本	313000	札幌
規格分類	Z163003091	珞キフェンス コラム式 支柱	H1000 支間長300cm 珞キ+塗装	本	464000	札幌
規格分類	Z163003092	珞キフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H400 支間長300cm 珞キ+塗装	m	8260	札幌
規格分類	Z163003093	珞キフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H500 支間長300cm 珞キ+塗装	m	13400	札幌
規格分類	Z163003094	珞キフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H600 支間長300cm 珞キ+塗装	m	13600	札幌
規格分類	Z163003095	珞キフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H700 支間長300cm 珞キ+塗装	m	15300	札幌
規格分類	Z163003096	珞キフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H800 支間長300cm 珞キ+塗装	m	16200	札幌
規格分類	Z163003097	珞キフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H900 支間長300cm 珞キ+塗装	m	20500	札幌
規格分類	Z163003098	珞キフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H1000 支間長300cm 珞キ+塗装	m	24100	札幌
規格分類	Z163003099	珞キフェンス コラム式 溶接金網	網目50×100 H400 支間長300cm 珞キ+塗装	m	10700	札幌
規格分類	Z163003100	珞キフェンス コラム式 溶接金網	網目50×100 H500 支間長300cm 珞キ+塗装	m	13200	札幌
規格分類	Z163003101	珞キフェンス コラム式 溶接金網	網目50×100 H600 支間長300cm 珞キ+塗装	m	15700	札幌
規格分類	Z163003102	珞キフェンス コラム式 溶接金網	網目50×100 H700 支間長300cm 珞キ+塗装	m	18400	札幌
規格分類	Z163003103	珞キフェンス コラム式 溶接金網	網目50×100 H800 支間長300cm 珞キ+塗装	m	21100	札幌
規格分類	Z163003104	珞キフェンス コラム式 溶接金網	網目50×100 H900 支間長300cm 珞キ+塗装	m	23800	札幌
規格分類	Z163003105	珞キフェンス コラム式 溶接金網	網目50×100 H1000 支間長300cm 珞キ+塗装	m	26400	札幌
規格分類	Z163003106	珞キフェンス コラム式 溶接金網	網目50×50 H400 支間長300cm 珞キ+塗装	m	14000	札幌
規格分類	Z163003107	珞キフェンス コラム式 溶接金網	網目50×50 H500 支間長300cm 珞キ+塗装	m	17100	札幌
規格分類	Z163003108	珞キフェンス コラム式 溶接金網	網目50×50 H600 支間長300cm 珞キ+塗装	m	21100	札幌
規格分類	Z163003109	珞キフェンス コラム式 溶接金網	網目50×50 H700 支間長300cm 珞キ+塗装	m	24700	札幌
規格分類	Z163003110	珞キフェンス コラム式 溶接金網	網目50×50 H800 支間長300cm 珞キ+塗装	m	28300	札幌
規格分類	Z163003111	珞キフェンス コラム式 溶接金網	網目50×50 H900 支間長300cm 珞キ+塗装	m	31700	札幌
規格分類	Z163003112	珞キフェンス コラム式 溶接金網	網目50×50 H1000 支間長300cm 珞キ+塗装	m	35600	札幌
中分類	125	2 5. 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	72300	札幌
規格分類	Z125001001	案内標識板	オーバ-ハ-ンク式・オーバ-ヘッド式 2.0 m2未満	m 2	75100	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z125001002	案内標識板	オーパ・ロング'式・オーパ・ヘッド'式 2.0 m2以上	m ²	71800	札幌
規格分類	Z125001008	案内標識板	道道番号 118-2 1.3 倍	枚	18600	札幌
規格分類	Z125001009	案内標識板	道道番号 118-2 1.6 倍	枚	28300	札幌
規格分類	Z125001010	案内標識板	道道番号 北海道型 1600×500mm	枚	58900	札幌
規格分類	Z125001011	案内標識板	待避所116-3 1.0倍 900×600mm	枚	32400	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	32500	札幌
規格分類	Z125001016	案内標識板	補助標識板 カ'セルシ'ス'	m ²	46800	札幌
規格分類	Z125001017	案内標識板	CG標識板 反射タイプ	m ²	133000	札幌
規格分類	Z125001018	案内標識板	CG標識板 非反射タイプ	m ²	103000	札幌
規格分類	Z125001019	案内標識板	カ'トリ・サイン(市町村名板) 1600×1200mm	枚	184000	札幌
小分類	1251002	警戒標識板				
規格分類	Z125001032	警戒標識板 カ'セルシ'ス'	警戒標識板 1.0倍 450×450 難着雪用金具含	枚	15300	札幌
規格分類	Z125001020	警戒標識板 カ'セルシ'ス'	警戒標識板 1.3倍 585×585mm 難着雪用金具含	枚	23300	札幌
規格分類	Z125001021	警戒標識板 カ'セルシ'ス'	警戒標識板 1.6倍 720×720mm 難着雪用金具含	枚	33500	札幌
規格分類	Z125001022	警戒標識板 カ'セルシ'ス'	警戒標識板 2.0倍 900×900mm 難着雪用金具含	枚	57400	札幌
規格分類	Z125001023	警戒標識板 カ'セルシ'ス'	カ'セルシ'ス'	m ²	57100	札幌
規格分類	Z125001024	警戒標識板 カ'セルシ'ス'	カ'セルシ'ス'警戒誘導標識 カ'セルシ'ス' 600×1200mm	枚	40400	札幌
規格分類	Z125001025	警戒標識板 カ'セルシ'ス'	カ'セルシ'ス'警戒誘導標識 黄地 黒表示 シェ'ロ'ンマ'カ	m ²	54500	札幌
規格分類	Z125001026	警戒標識板 カ'セルシ'ス'	カ'セルシ'ス'警戒誘導標識 白地 赤表示 シェ'ロ'ンマ'カ	m ²	59700	札幌
規格分類	Z125001027	警戒標識板 カ'セルシ'ス'	カ'セルシ'ス'警戒誘導標識 広角'リス'型'セルシ'ス' 黄色蛍光	m ²	91000	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	7&ニ板カ'セルシ'ス'型 倍率1.0	枚	10700	札幌
規格分類	Z122007017	規制標識板 326-A~B	7&ニ板カ'セルシ'ス'型 倍率1.0	枚	7900	札幌
規格分類	Z122007018	規制標識板 327、327 の4-A	7&ニ板カ'セルシ'ス'型 倍率1.0	枚	94900	札幌
規格分類	Z122007019	規制標識板 327の2 ~ 3	7&ニ板カ'セルシ'ス'型 倍率1.0	枚	66800	札幌
規格分類	Z122007020	規制標識板 329~ 330	7&ニ板カ'セルシ'ス'型 倍率1.0	枚	10500	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 7&ニ板	街路灯共架 30×1200 倍率1.5 カ'セルシ'ス'両面	枚	68000	札幌
規格分類	Z125001031	道路の通称名 119-B 7&ニ板	街路灯共架 30×1200 倍率1.5 カ'セルシ'ス'両面	枚	68000	札幌
小分類	1251005	標識柱				
規格分類	Z125002001	標識柱 路側用鋼管柱	φ60.5×2.3mm L=3.5	本	7330	札幌
規格分類	Z125002002	標識柱 路側用鋼管柱	φ60.5×2.3mm L=4.0	本	8380	札幌
規格分類	Z125002003	標識柱 路側用鋼管柱	φ76.3×2.8mm L=4.0	本	12900	札幌
規格分類	Z125002004	標識柱 路側用鋼管柱	φ89.1×3.2mm L=4.0	本	17200	札幌
規格分類	Z125002005	標識柱 路側用鋼管柱	φ89.1×4.2mm カ'トリ・サイン用 景観色塗装品 L=5.5	本	34500	札幌
規格分類	Z125002009	標識柱 路側用鋼管柱	φ76.3×2.8mm L=2.5(SKT400、亜鉛メッキ仕上)	本	7170	札幌
規格分類	Z125002010	標識柱 路側用鋼管柱	φ76.3×2.8mm L=3.0(SKT400、亜鉛メッキ仕上)	本	8610	札幌
規格分類	Z125002011	標識柱 路側用鋼管柱	φ76.3×2.8mm L=3.5(SKT400、亜鉛メッキ仕上)	本	10000	札幌
規格分類	Z125002012	標識柱 基礎ブロックA型	500×500×700mm ア'ンカ'ハ'イ' φ76.3×3.2×800mm	個	17700	札幌
規格分類	Z125002013	標識柱 基礎ブロックB型	500×500×900mm ア'ンカ'ハ'イ' φ89.1×3.2×1000mm	個	23200	札幌
規格分類	Z125002021	標識柱 ア'ンカ'ハ'イ'	φ76.3×3.2×800 (STK400 亜鉛メッキ仕上)	本	3700	札幌
規格分類	Z125002022	標識柱 ア'ンカ'ハ'イ'	φ89.1×3.2×1000 (STK400 亜鉛メッキ仕上)	本	4930	札幌
規格分類	Z125002006	標識柱用 X根かせ	φ60.5 φ76.3 P.L. 6×65×690~2	組	1700	札幌
規格分類	Z125002007	標識柱用 X根かせ	φ89.1 カーブミラー用	組	2500	札幌
規格分類	Z125002008	標識柱用 X根かせ	φ101.6 カーブミラー用	組	3000	札幌
小分類	1251006	共架金物				
規格分類	Z125003001	共架金物 3BD-D-12	S I D型	組	2380	札幌
規格分類	Z125003002	共架金物 3BD-D-17	S I D型	組	2540	札幌
規格分類	Z125003003	共架金物 3BD-D-23	S I D型	組	2680	札幌
規格分類	Z125003004	共架金物 3BD-D-30	S I D型	組	3060	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	900000	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	8500	札幌
小分類	1251008	標識類〔札幌市独自〕				
規格分類	Z125005001	著名地点案内標識	カ'セルシ'ス'裏面塗装あり 7&ニ基板 2.0mm以上	m ²	88800	札幌
規格分類	Z125005002	著名地点案内標識	広角'リス'型裏面塗装なし 7&ニ基板 2.0mm以上	m ²	146000	札幌
規格分類	Z125005003	路肩表示標識板	7&ニ製矢羽 全面カ'セルシ'ス'	枚	17400	札幌
規格分類	Z125005004	案内標識板(補修用)	全面カ'セルシ'ス'	m ²	56500	札幌
規格分類	Z125005005	主要地点標識板(前面カ'セルシ'ス')	片面用 0.40×1.150m	枚	33500	札幌
規格分類	Z125005006	主要地点標識板(前面カ'セルシ'ス')	全面用 0.40×1.150m	枚	69000	札幌
規格分類	Z125005007	警戒標識 (201-A)~(215)	広角'リス'型 1.3倍 7&ニ基板2mm	枚	36200	札幌
規格分類	Z125005008	警戒標識 (201-A)~(215)	広角'リス'型 1.6倍 7&ニ基板2mm	枚	54900	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z134008017	高度化成肥料	N:P:K の合計が30%未満	kg	79.9	札幌
規格分類	Z134004002	りん酸肥料	熔成りん肥20%	kg	74.4	札幌
小分類	1291005	被覆材及び粘着材				
小分類	1291006	土壌改良剤				
小分類	1291007	金網類				
規格分類	Z134007004	アンカーピン	SD295A フック付 φ10×200	本	39	札幌
規格分類	Z134007005	アンカーピン	SD295A フック付 φ16×400	本	140	札幌
小分類	1291008	粗朶類				
規格分類	Z134008021	粗朶	胴径20cm内外 L=2.0m	束	-	札幌
規格分類	Z134008022	帯梢	L=3.0m 25本入 元口 2cm内外	束	-	札幌
規格分類	Z134008023	小杭	L=0.9m 15本入 元口 4cm内外	束	-	札幌
規格分類	Z134008024	小杭	L=1.2m 10本入 元口 4cm内外	束	-	札幌
規格分類	Z134008001	ワラ・ムシロ	2m×1m 止めピン(φ14×250)	m ²	200	札幌
規格分類	Z134008002	縄	φ6mm 5kg/巻 40m/kg	kg	250	札幌
小分類	1291009	吹付用客土・生育基盤材				
中分類	130	30. 法面防護資材				
小分類	1301001	落石防護柵 ケブル				
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φ 2.6mm×50mm×50mm	m ²	790	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	ピンアカー	φ25×1000 溶融亜鉛メッキ 土中用	本	1270	札幌
規格分類	Z130002003	T型アカー	150×1100 溶融亜鉛メッキ	本	4900	札幌
規格分類	Z130002004	T型アカー	100×1100 溶融亜鉛メッキ	本	4220	札幌
規格分類	Z130008024	羽付アンカー	溶融亜鉛メッキ φ25×1.00m	本	4190	札幌
規格分類	Z130002005	ルーフルト	φ25×1000 溶融亜鉛メッキ	本	4880	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 φ22mm L=600mm 先端4面加工品	本	440	札幌
規格分類	Z130003003	軽量法枠 アンカーピン	SS400 φ22mm L=800mm 先端4面加工品	本	470	札幌
規格分類	Z130003004	軽量法枠 アンカーピン	SS400 φ22mm L=1000mm 先端4面加工品	本	690	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	43.8	札幌
規格分類	Z130004003	プレキャスト法枠	北興円弧型	kg	24.2	札幌
規格分類	Z130004006	プレキャスト法枠	ユニフォーム	kg	26.8	札幌
規格分類	Z130004007	アカービン (プレキャスト法枠)	土砂用 SS400 φ22×1000 先端4面加工品	kg	455	札幌
規格分類	Z130004008	アカービン (プレキャスト法枠)	岩盤用 SS400 φ22×600 先端4面加工品	kg	290	札幌
中分類	131	31. 法止				
小分類	1311001	プレキャスト擁壁				
規格分類	Z131001001	プレキャスト L型擁壁	h=1.0m 長さ2.0m 底幅0.90m 条件1	m	21300	札幌
規格分類	Z131001002	プレキャスト L型擁壁	h=1.2m 長さ2.0m 底幅1.00m 条件1	m	27200	札幌
規格分類	Z131001003	プレキャスト L型擁壁	h=1.5m 長さ2.0m 底幅1.20m 条件1	m	32400	札幌
規格分類	Z131001004	プレキャスト L型擁壁	h=2.0m 長さ2.0m 底幅1.50m 条件1	m	49600	札幌
規格分類	Z131001005	プレキャスト L型擁壁	h=2.5m 長さ2.0m 底幅1.80m 条件1	m	72500	札幌
規格分類	Z131001006	プレキャスト L型擁壁	h=3.0m 長さ2.0m 底幅2.10m 条件1	m	101000	札幌
規格分類	Z131001007	プレキャスト L型擁壁	h=3.5m 長さ2.0m 底幅2.40m 条件1	m	188000	札幌
規格分類	Z131001008	プレキャスト L型擁壁	h=1.0m 長さ2.0m 底幅1.10m 条件2	m	23400	札幌
規格分類	Z131001009	プレキャスト L型擁壁	h=1.2m 長さ2.0m 底幅1.20m 条件2	m	28700	札幌
規格分類	Z131001010	プレキャスト L型擁壁	h=1.5m 長さ2.0m 底幅1.40m 条件2	m	35100	札幌
規格分類	Z131001011	プレキャスト L型擁壁	h=2.0m 長さ2.0m 底幅1.60m 条件2	m	52000	札幌
規格分類	Z131001012	プレキャスト L型擁壁	h=2.5m 長さ2.0m 底幅1.90m 条件2	m	75000	札幌
規格分類	Z131001013	プレキャスト L型擁壁	h=3.0m 長さ2.0m 底幅2.20m 条件2	m	103000	札幌
規格分類	Z131001014	プレキャスト L型擁壁	h=3.5m 長さ2.0m 底幅2.40m 条件2	m	188000	札幌
規格分類	Z131001016	プレキャスト L型擁壁	h=1.2m 長さ2.0m 底幅1.50m 条件3	m	32400	札幌
規格分類	Z131001021	プレキャスト L型擁壁	h=3.5m 長さ2.0m 底幅2.90m 条件3	m	203000	札幌
規格分類	Z131001022	プレキャスト L型擁壁	h=1.0m 長さ2.0m 底幅0.90m 条件1	個	42600	札幌
規格分類	Z131001023	プレキャスト L型擁壁	h=1.2m 長さ2.0m 底幅1.00m 条件1	個	54400	札幌
規格分類	Z131001024	プレキャスト L型擁壁	h=1.5m 長さ2.0m 底幅1.20m 条件1	個	64800	札幌
規格分類	Z131001025	プレキャスト L型擁壁	h=2.0m 長さ2.0m 底幅1.50m 条件1	個	99200	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z131001026	プレキャスト L型擁壁	h=2.5m 長さ2.0m 底幅1.80m 条件 1	個	145000	札幌
規格分類	Z131001027	プレキャスト L型擁壁	h=3.0m 長さ2.0m 底幅2.10m 条件 1	個	202000	札幌
規格分類	Z131001028	プレキャスト L型擁壁	h=3.5m 長さ2.0m 底幅2.40m 条件 1	個	376000	札幌
規格分類	Z131001029	プレキャスト L型擁壁	h=1.0m 長さ2.0m 底幅1.10m 条件 2	個	46800	札幌
規格分類	Z131001030	プレキャスト L型擁壁	h=1.2m 長さ2.0m 底幅1.20m 条件 2	個	57400	札幌
規格分類	Z131001031	プレキャスト L型擁壁	h=1.5m 長さ2.0m 底幅1.40m 条件 2	個	70200	札幌
規格分類	Z131001032	プレキャスト L型擁壁	h=2.0m 長さ2.0m 底幅1.60m 条件 2	個	104000	札幌
規格分類	Z131001033	プレキャスト L型擁壁	h=2.5m 長さ2.0m 底幅1.90m 条件 2	個	150000	札幌
規格分類	Z131001034	プレキャスト L型擁壁	h=3.0m 長さ2.0m 底幅2.20m 条件 2	個	206000	札幌
規格分類	Z131001035	プレキャスト L型擁壁	h=3.5m 長さ2.0m 底幅2.40m 条件 2	個	376000	札幌
規格分類	Z131001036	プレキャスト L型擁壁	h=1.2m 長さ2.0m 底幅1.50m 条件 3	個	64800	札幌
規格分類	Z131001037	プレキャスト L型擁壁	h=3.5m 長さ2.0m 底幅2.90m 条件 3	個	406000	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	64000	札幌
規格分類	Z131003002	化粧 L型擁壁	ハツリ模様 h=1200 条件 1	個	77400	札幌
規格分類	Z131003003	化粧 L型擁壁	ハツリ模様 h=1500 条件 1	個	118000	札幌
規格分類	Z131003004	化粧 L型擁壁	ハツリ模様 h=2000 条件 1	個	138000	札幌
規格分類	Z131003005	化粧 L型擁壁	ハツリ模様 h=2500 条件 1	個	190000	札幌
規格分類	Z131003006	化粧 L型擁壁	ハツリ模様 h=3000 条件 1	個	255000	札幌
中分類	132	3 2. 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(ドレン籠・ドレンネット)	φ 3.2 1000mm×250mm×2000mm 編目5cm 枠線φ4mm	本	6650	札幌
規格分類	Z132002002	特殊ふとん籠(ドレン籠・ドレンネット)	φ 3.2 1000mm×250mm×1000mm 編目5cm 枠線φ4mm	本	3760	札幌
規格分類	Z132002003	特殊ふとん籠(ドレン籠・ドレンネット)	φ 3.2 1000mm×300mm×2000mm 編目5cm 枠線φ4mm	本	6900	札幌
規格分類	Z132002004	特殊ふとん籠(ドレン籠・ドレンネット)	φ 3.2 1000mm×300mm×1000mm 編目5cm 枠線φ4mm	本	3990	札幌
規格分類	Z132002005	特殊ふとん籠(ドレン籠・ドレンネット)	φ 2.6 1000mm×250mm×2000mm 編目5cm 枠線φ4mm	本	4970	札幌
規格分類	Z132002006	特殊ふとん籠(ドレン籠・ドレンネット)	φ 2.6 1000mm×250mm×1000mm 編目5cm 枠線φ4mm	本	2790	札幌
規格分類	Z132002007	特殊ふとん籠(ドレン籠・ドレンネット)	φ 2.6 1000mm×300mm×2000mm 編目5cm 枠線φ4mm	本	5140	札幌
規格分類	Z132002008	特殊ふとん籠(ドレン籠・ドレンネット)	φ 2.6 1000mm×300mm×1000mm 編目5cm 枠線φ4mm	本	2970	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)	φ 4.0#8 120×50×200 (cm)	本	11500	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)	φ 4.0#8 120×50×300 (cm)	本	16500	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)	φ 4.0#8 120×50×400 (cm)	本	21400	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)	φ 4.0#8 120×60×200 (cm)	本	12300	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)	φ 4.0#8 120×60×300 (cm)	本	17300	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)	φ 4.0#8 120×60×400 (cm)	本	22500	札幌
小分類	1321005	大型網かご				
規格分類	Z132005001	大型網かご(吊り付)	10t型(102kg以上/本) 3m×2m×1m	本	42500	札幌
規格分類	Z132005002	大型網かご(吊り付)	5t型(60kg以上/本) 2m×1.5m×1m	本	27300	札幌
規格分類	Z132005003	大型網かご(吊り付)	5t型(71kg以上/本) 3m×2m×0.5m	本	32100	札幌
規格分類	Z132005004	大型網かご(吊り付-無)	10t型(80kg以上/本) 3m×2m×1m	本	31600	札幌
規格分類	Z132005005	大型網かご(吊り付-無)	5t型(50kg以上/本) 2m×1.5m×1m	本	20400	札幌
規格分類	Z132005006	大型網かご(吊り付-無)	5t型(65kg以上/本) 3m×2m×0.5m	本	24100	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枠線径4.0	厚30cm上蓋網目65X網径4.0X枠径5.0(mm) 5~10%以内	m ²	6200	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枠線径4.0	厚30cm上蓋網目65X網径4.0X枠径5.0(mm) 10~20%以内	m ²	6480	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枠線径6.0	厚50cm上蓋網目65X網径5.0X枠径6.0(mm) 5~10%以内	m ²	8300	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枠線径6.0	厚50cm上蓋網目65X網径5.0X枠径6.0(mm) 10~20%以内	m ²	8680	札幌
中分類	133	3 3. 土木用木材				
小分類	1331001	素材				
規格分類	Z133001001	丸太 素材(2等材) (仮設用木材)	径 13 cm未満 L = 3.70m未満	m ³	27000	札幌
規格分類	Z133001002	丸太 素材(2等材) (仮設用木材)	径13cm~20cm L = 3.70m未満	m ³	25100	札幌
規格分類	Z133001003	丸太 素材(2等材) (仮設用木材)	径13cm~20cm L = 3.70~4.70m	m ³	32900	札幌
規格分類	Z133001004	丸太 素材(2等材) (仮設用木材)	径20cm~25cm L = 3.70m未満	m ³	27000	札幌
規格分類	Z133001005	丸太 素材(2等材) (仮設用木材)	径20cm~25cm L = 3.70~4.70m	m ³	32900	札幌
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	46000	札幌
規格分類	Z133003002	板材(2等材)	3.65m×(1.8~2.1cm)×18cm 未満	m ³	42000	札幌
規格分類	Z133003003	板材(2等材)	3.65m×(2.4~4.5cm)×18cm 未満	m ³	46000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z133003004	板材(2等材)	3.65m×(4.6~7.5cm)×18cm 未満	m ³	46000	札幌
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	45000	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	50000	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	50000	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	50000	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)	厚3cm以上・長さ3.6m	m ³	46000	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(おろろ・イノ・マ・ト・マ) 0.6m×6.0cm	本	170	札幌
規格分類	Z134018014	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(おろろ・イノ・マ・ト・マ) 0.6m×7.5cm	本	210	札幌
規格分類	Z134018010	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(おろろ・イノ・マ・ト・マ) 0.75m×7.5cm	本	260	札幌
規格分類	Z134018015	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(おろろ・イノ・マ・ト・マ) 0.9m×6.0cm	本	270	札幌
規格分類	Z134018005	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(おろろ・イノ・マ・ト・マ) 0.9m×7.5cm	本	320	札幌
規格分類	Z134018006	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(おろろ・イノ・マ・ト・マ) 1.2m×7.5cm	本	420	札幌
規格分類	Z134018007	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(おろろ・イノ・マ・ト・マ) 1.5m×7.5cm	本	500	札幌
規格分類	Z134018013	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(おろろ・イノ・マ・ト・マ) 1.8m×6.0cm	本	530	札幌
規格分類	Z134018011	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(おろろ・イノ・マ・ト・マ) 1.8m×7.5cm	本	600	札幌
規格分類	Z134018012	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(おろろ・イノ・マ・ト・マ) 2.1m×7.5cm	本	650	札幌
規格分類	Z134018001	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(おろろ・イノ・マ・ト・マ) 2.7m×4.5cm	本	550	札幌
規格分類	Z134018002	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(おろろ・イノ・マ・ト・マ) 3.6m×4.5cm	本	750	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	780	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	780	札幌
規格分類	Z134018034	植樹用支柱 晒竹	晒竹 末口3.0cm×3.9m	本	200	札幌
小分類	1341002	化粧型枠				
規格分類	Z134019001	化粧型枠(石積模様)	発泡スチレン又は発泡スチレン	m ²	4000	札幌
規格分類	Z134019002	化粧型枠(割石模様)	発泡スチレン又は発泡スチレン	m ²	4000	札幌
規格分類	Z134019003	化粧型枠(割レンガ模様)	発泡スチレン又は発泡スチレン	m ²	3500	札幌
規格分類	Z134019004	化粧型枠(ボーダー模様)	発泡スチレン又は発泡スチレン	m ²	3500	札幌
規格分類	Z134019005	化粧型枠(ハツリ模様)	ハツリ模様	m ²	3000	札幌
小分類	1341003	から松景観資材				
規格分類	Z134020001	から松 土留パネル	(工場組立) 加圧式防腐処理 JIS A9002	m ³	216000	札幌
規格分類	Z134020002	から松 階段類	1タイプ(工場組立) 加圧式防腐処理 JIS A9002	m ³	238000	札幌
規格分類	Z134020003	から松 階段類	2タイプ(現場組立) 加圧式防腐処理 JIS A9002	m ³	326000	札幌
規格分類	Z134020004	から松 階段類	3タイプ(現場組立) 加圧式防腐処理 JIS A9002	m ³	350000	札幌
規格分類	Z134020005	から松 木柵類(フェンス)	横 ビーム(現場組立) 加圧式防腐処理 JIS A9002	m ³	388000	札幌
規格分類	Z134020006	から松 木柵類(フェンス)	縦格子型(現場組立) 加圧式防腐処理 JIS A9002	m ³	433000	札幌
規格分類	Z134020007	から松 木橋類	人道橋(現場組立) 加圧式防腐処理 JIS A9002	m ³	546000	札幌
規格分類	Z134020008	から松 木枠類	看板・案内板用 加圧式防腐処理 JIS A9002	m ³	606000	札幌
規格分類	Z134020009	から松 看板	板材 t=50mm 加圧式防腐処理 JIS A9002	m ²	129000	札幌
規格分類	Z134020010	から松 看板影込文字費	100×100mm 以下	文字	2550	札幌
規格分類	Z134020011	から松 看板影込文字費	200×200mm	文字	3400	札幌
規格分類	Z134020012	から松 看板影込文字費	300×300mm	文字	5100	札幌
規格分類	Z134020013	から松 組立金具	エポキシ樹脂仕上 鉄・ステンレス	kg	590	札幌
規格分類	Z134020014	から松 土留ブロック	皮はぎ型 鉄・ステンレス含む	m ³	195000	札幌
規格分類	Z134020015	から松 化粧板	貼付型	m ²	26400	札幌
規格分類	Z134020016	から松 木れんが	(木製ブロック)303×303×60	m ²	11100	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	Z12009011	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	1210	札幌
小分類	1351002	下水道関係材				
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/m ³	m ³	22800	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/m ³	m ³	27000	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/m ³	m ³	31900	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/m ³	m ³	31500	札幌
規格分類	Z131004005	発泡スチロールブロック 浮力対策ブロック(1000X2000X500)D20対応	浮力低減率60% 圧縮強さ1.0kgf/cm ² 以上	m ³	29800	札幌
中分類	139	3 9. ポーリング用資材				

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
小分類	1391001	ボーリング用資材				
規格分類	Z139001003	ダイヤモンドビット加工費	φ66mm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	φ66mm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	φ46mm用	個	8150	札幌
中分類	140	40. アンカー工用資材				
小分類	1401001	アンカー用資材				
規格分類	Z140001011	アンカーヘッド	E5-3用	個	1440	札幌
規格分類	Z140001012	アンカーヘッド	E5-4用	個	1750	札幌
規格分類	Z140001013	アンカーヘッド	E5-7用	個	2970	札幌
規格分類	Z140001014	アンカーヘッド	E5-12用	個	5400	札幌
規格分類	Z140001078	アンカープレート	E5-3用	個	1840	札幌
規格分類	Z140001079	アンカープレート	E5-4用	個	2020	札幌
規格分類	Z140001080	アンカープレート	E5-7用	個	2560	札幌
規格分類	Z140001016	アンカープレート	E5-12用	個	6280	札幌
規格分類	Z140001017	くさび	E5用	組	567	札幌
規格分類	Z140001018	パイロットキャップ	E5-3用~E5-4用	個	1300	札幌
規格分類	Z140001019	パイロットキャップ	E5-7用	個	1350	札幌
規格分類	Z140001020	パイロットキャップ	E5-12用	個	1750	札幌
規格分類	Z140001021	スベーサー	E5-3用~E5-7用	個	135	札幌
規格分類	Z140001022	スベーサー	E5-12用	個	306	札幌
規格分類	Z140001023	防錆材	ﾌﾞﾛｰｸ	個	675	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	1750	札幌
規格分類	Z140001036	アンカーヘッド	E5-7	個	2970	札幌
規格分類	Z140001037	ヘッドキャップ	E5-4 S ｷﾞｽﾄﾙ4 ｷﾞﾘﾌﾞ ﾉﾋﾞﾝ	個	4230	札幌
規格分類	Z140001038	ヘッドキャップ	E5-4 L ｷﾞｽﾄﾙ4 ｷﾞﾘﾌﾞ ﾉﾋﾞﾝ	個	4410	札幌
規格分類	Z140001039	ヘッドキャップ	E5-7 S ｷﾞｽﾄﾙ4 ｷﾞﾘﾌﾞ ﾉﾋﾞﾝ	個	4860	札幌
規格分類	Z140001040	ヘッドキャップ	E5-7 L ｷﾞｽﾄﾙ4 ｷﾞﾘﾌﾞ ﾉﾋﾞﾝ	個	5220	札幌
規格分類	Z140001041	コルゲートシース	#75 高密度ｷﾞﾘﾌﾞ ﾉﾋﾞﾝ	m	1120	札幌
規格分類	Z140001042	コルゲートシース	#95A 高密度ｷﾞﾘﾌﾞ ﾉﾋﾞﾝ 30m巻	m	1500	札幌
規格分類	Z140001043	注入パイプ	内φ16 外φ20 高密度ｷﾞﾘﾌﾞ ﾉﾋﾞﾝ 120m巻	m	117	札幌
規格分類	Z140001044	アンボンドチューブ	内φ13.5 外φ15.5 高密度ｷﾞﾘﾌﾞ ﾉﾋﾞﾝ	m	81	札幌
規格分類	Z140001047	スベーサー	#75 ｷﾞﾘﾌﾞ ﾉﾋﾞﾝ	個	175	札幌
規格分類	Z140001048	スベーサー	#95 ｷﾞﾘﾌﾞ ﾉﾋﾞﾝ	個	207	札幌
規格分類	Z140001049	エンドキャップ	#75 高密度ｷﾞﾘﾌﾞ ﾉﾋﾞﾝ	個	828	札幌
規格分類	Z140001050	エンドキャップ	#95 高密度ｷﾞﾘﾌﾞ ﾉﾋﾞﾝ	個	1520	札幌
規格分類	Z140001051	シールディスク	止水用 #75 ｷﾞﾘﾌﾞ ﾉﾋﾞﾝ	組	540	札幌
規格分類	Z140001052	シールディスク	止水用 #95 ｷﾞﾘﾌﾞ ﾉﾋﾞﾝ	組	540	札幌
規格分類	Z140001055	アンカー止水材	ｷﾞﾘﾌﾞ ﾉﾋﾞﾝ 接合剤	kg	1620	札幌
規格分類	Z140001058	ウレタンシールテープ	自由長部用	m	135	札幌
規格分類	Z140001060	結束バンド	A 4.9mm~300mm ナイロン	本	36	札幌
規格分類	Z140001061	結束バンド	B 7.5mm~350mm ナイロン	本	63	札幌
規格分類	Z140001062	結束テープ	A 19mm~50m	巻	1800	札幌
規格分類	Z140001063	結束テープ	B 25mm~50m	巻	3150	札幌
規格分類	Z140001064	アンカーシール材	ﾊｯﾄﾞ ｷﾞﾘﾌﾞ ﾉﾋﾞﾝ	本	1570	札幌
規格分類	Z140001071	防錆タイプ支圧板 (VSLI法用)	E5-4 250×250×40mm φ89 ｷﾞｽﾄﾙ4ｷﾞ	個	5850	札幌
規格分類	Z140001072	防錆タイプ支圧板 (VSLI法用)	E5-7 275×275×43mm φ103 ｷﾞｽﾄﾙ4ｷﾞ	個	8010	札幌
規格分類	Z140001073	ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾈｸﾀｰ (VSLI法用)	E5-4 (SP)	組	3870	札幌
規格分類	Z140001074	ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾈｸﾀｰ (VSLI法用)	E5-7 (SP)	組	5080	札幌
規格分類	Z140001075	ｼﾞｮｲﾝﾄﾌﾞﾚｯﾄ (VSLI法用)	E5-4 φ110×φ64×20mm	個	1690	札幌
規格分類	Z140001076	ｼﾞｮｲﾝﾄﾌﾞﾚｯﾄ (VSLI法用)	E5-7 φ134×φ84×22mm	個	2310	札幌
中分類	141	41. 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	1050	札幌
規格分類	Z142001015	セパレーター	水中ｺﾝｸﾘｰﾄ用 φ16×6300mm	個	2600	札幌
規格分類	Z142001016	セパレーター	注入ｺﾝｸﾘｰﾄ用 φ16×4800mm	個	1970	札幌
規格分類	Z142001019	ｷﾞﾘﾌﾞ ﾉﾋﾞﾝ 取付用 ｷﾞﾘﾌﾞ ﾉﾋﾞﾝ	φ11.2mm L=610mm	本	294	札幌
規格分類	Z142002001	沈下板	800×800×12 ﾚｯﾄﾞ ﾉﾋﾞﾝ 1.0mを含む	枚	20400	札幌
規格分類	Z142002016	沈下棒用ガス管	φ80×4.2 継足する場合計上	m	2480	札幌
規格分類	Z142001024	雨量計損料	自記式雨量計 2芯ｼｰﾙﾄﾞ ｺｰﾄﾞ 10m付属	日	1190	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)				

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
中分類	143	43. 電線共同溝				
小分類	Z143001	CCB本体				
規格分類	Z143001001	㊦輪型硬質塩化ビニル管 直管	CCVP φ130×5000 ㊦軟化温度80℃品 滑材含む	m	3970	札幌
規格分類	Z143001002	㊦輪型硬質塩化ビニル管 直管	CCVP φ100×5000 ㊦軟化温度80℃品 滑材含む	m	3150	札幌
規格分類	Z143001003	㊦輪型硬質塩化ビニル管 曲管 CCVP φ130×1000R=5.0m	㊦軟化温度80℃品 滑材含む	m	10800	札幌
規格分類	Z143001042	㊦輪型硬質塩化ビニル管 曲管 CCVP φ130×1000R=3.0m	㊦軟化温度80℃品 滑材含む	m	11900	札幌
規格分類	Z143001004	㊦輪型硬質塩化ビニル管 曲管 CCVP φ100×1000R=5.0m	㊦軟化温度80℃品 滑材含む	m	7420	札幌
規格分類	Z143001043	㊦輪型硬質塩化ビニル管 曲管 CCVP φ100×1000R=3.0m	㊦軟化温度80℃品 滑材含む	m	8160	札幌
規格分類	Z143001048	㊦輪型硬質塩化ビニル管 曲管	CCVP φ130 90° 曲管 ㊦軟化温度80℃品 滑材含む	個	12200	札幌
規格分類	Z143001049	㊦輪型硬質塩化ビニル管 曲管	CCVP φ100 90° 曲管 ㊦軟化温度80℃品 滑材含む	個	8550	札幌
規格分類	Z143001009	㊦輪型硬質塩化ビニル管 直管	VE φ82×5000 滑材含む	m	1240	札幌
規格分類	Z143001010	㊦輪型硬質塩化ビニル管 直管	VE φ54×5000 滑材含む	m	639	札幌
規格分類	Z143001044	㊦輪型硬質塩化ビニル管 曲管	VE φ82×1000 R=3.0m 滑材含む	m	3600	札幌
規格分類	Z143001011	㊦輪型硬質塩化ビニル管 曲管	VE φ82×1000 R=5.0m 滑材含む	m	3270	札幌
規格分類	Z143001045	㊦輪型硬質塩化ビニル管 曲管	VE φ82×1000 R=10.0m 滑材含む	m	3440	札幌
規格分類	Z143001046	㊦輪型硬質塩化ビニル管 曲管	VE φ54×1000 R=3.0m 滑材含む	m	2370	札幌
規格分類	Z143001012	㊦輪型硬質塩化ビニル管 曲管	VE φ54×1000 R=5.0m 滑材含む	m	2160	札幌
規格分類	Z143001047	㊦輪型硬質塩化ビニル管 曲管	VE φ54×1000 R=10.0m 滑材含む	m	2270	札幌
規格分類	Z143001050	㊦輪型硬質塩化ビニル管 曲管	VE φ82 90° 曲管 滑材含む	個	4310	札幌
規格分類	Z143001051	㊦輪型硬質塩化ビニル管 曲管	VE φ54 90° 曲管 滑材含む	個	2160	札幌
規格分類	Z143001017	㊦輪型硬質塩化ビニル管 直管	共用FA管 VP φ150×5000 滑材含む	m	2880	札幌
規格分類	Z143001018	㊦輪型硬質塩化ビニル管 曲管	共用FA管 VP φ150×1000R=5.0m定尺1m 滑材含む	m	12000	札幌
規格分類	Z143001019	㊦輪型硬質塩化ビニル管 曲管	共用FA管 VP φ150×1000R=10.0m定尺1m 滑材含む	m	12000	札幌
規格分類	Z143001052	㊦輪型硬質塩化ビニル管が外スリーブ	共用FA管 VP φ150 L=305 滑材含む	個	3670	札幌
規格分類	Z143001053	㊦輪型硬質塩化ビニル管が外スリーブ(Ⅰ型)	CCVP φ100 L=450 ㊦軟化温度80℃品 滑材含む	個	5770	札幌
規格分類	Z143001054	㊦輪型硬質塩化ビニル管が外スリーブ(Ⅰ型)	CCVP φ130 L=450 ㊦軟化温度80℃品 滑材含む	個	8550	札幌
規格分類	Z143001055	㊦輪型硬質塩化ビニル管が外スリーブ(Ⅰ型)	VE φ54 L=450 滑材含む	個	4950	札幌
規格分類	Z143001056	㊦輪型硬質塩化ビニル管が外スリーブ(Ⅰ型)	VE φ82 L=450 滑材含む	個	5250	札幌
規格分類	Z143001041	FA分岐管	共用FA管用 VP φ75 滑材含む	個	12600	札幌
規格分類	Z143001057	FA分岐管	共用FA管用 VP φ50 滑材含む	個	7160	札幌
小分類	Z143002	CCB本体・連系管路				
規格分類	Z143002004	差込み継手硬質塩化ビニル管曲管	P-V φ75 90° 曲管 滑材含む	本	8020	札幌
小分類	Z143003	連系設備				
規格分類	Z143003041	配管用炭素鋼管立上管	SGP 125A×2750 北海道電力仕様	本	32000	札幌
規格分類	Z143003042	配管用炭素鋼管立上管	SGP 100A×2750 北海道電力仕様	本	24400	札幌
規格分類	Z143003043	配管用炭素鋼管立上管	SGP 80A×2750 北海道電力仕様	本	17500	札幌
規格分類	Z143003044	配管用炭素鋼管立上管	SGP 50A×2750 北海道電力仕様	本	10900	札幌
規格分類	Z143003045	UC-PS管立上管	90° UC-PS管 φ75×5120 NTT仕様	本	29600	札幌
規格分類	Z143003046	UC-PS管立上管	90° UC-PS管 φ50×4835 NTT仕様	本	32400	札幌
規格分類	Z143003060	差込み継手硬質塩化ビニル管直管	P-V管 φ50×5000 滑材含む	m	765	札幌
規格分類	Z143003061	差込み継手硬質塩化ビニル管直管	P-V管 φ75×5000 滑材含む	m	1480	札幌
規格分類	Z143003034	差込み継手硬質塩化ビニル管曲管	P-V φ75×1000 R=3.0m 滑材含む	m	5440	札幌
規格分類	Z143003011	差込み継手硬質塩化ビニル管曲管	P-V φ75×1000 R=5.0m 滑材含む	m	4950	札幌
規格分類	Z143003035	差込み継手硬質塩化ビニル管曲管	P-V φ50×1000 R=3.0m 滑材含む	m	2720	札幌
規格分類	Z143003012	差込み継手硬質塩化ビニル管曲管	P-V φ50×1000 R=5.0m 滑材含む	m	2470	札幌
規格分類	Z143003047	差込み継手硬質塩化ビニル管曲管	P-V φ50 90° 曲管 滑材含む	本	4120	札幌
規格分類	Z143003015	㊦ポリエチレン被覆鋼管	PLP (SGP, P2S) 125A×5500 (継手無し) 北海道電力仕様	m	9220	札幌
規格分類	Z143003016	㊦ポリエチレン被覆鋼管	PLP (SGP, P2S) 100A×5500 (継手無し) 北海道電力仕様	m	7720	札幌
規格分類	Z143003017	㊦ポリエチレン被覆鋼管	PLP (SGP, P2S) 80A×5500 (継手無し)	m	4690	札幌
規格分類	Z143003038	㊦ポリエチレン被覆鋼管	MCCP 80A×5500 E17'ポイント付	m	3610	札幌
規格分類	Z143003039	㊦ポリエチレン被覆鋼管	MCCP 50A×5500 E17'ポイント付	m	2670	札幌
規格分類	Z143003018	継手(参考商品名:ユニポイント・グリップ)ロケット	鋼管 φ125A 北海道電力仕様	個	16100	札幌
規格分類	Z143003019	継手(参考商品名:ユニポイント・グリップ)ロケット	鋼管 φ100A 北海道電力仕様	個	12600	札幌
規格分類	Z143003020	継手(参考商品名:ユニポイント・グリップ)ロケット	鋼管 φ80A 北海道電力仕様	個	11400	札幌
規格分類	Z143003021	継手(参考商品名:ユニポイント・グリップ)ロケット	鋼管 φ50A 北海道電力仕様	個	7720	札幌
規格分類	Z143003022	継手	CCVP φ130~鋼管125A (異種管継手)	個	15000	札幌
規格分類	Z143003023	継手	CCVP φ100~鋼管100A (異種管継手)	個	14100	札幌
規格分類	Z143003024	継手	VE φ82~鋼管80A (異種管継手)	個	9310	札幌
規格分類	Z143003040	継手	VE φ82~P-V75 (異種管継手)	個	5860	札幌
規格分類	Z143003025	継手	VE φ54~鋼管50A (異種管継手)	個	5610	札幌
規格分類	Z143003026	継手	PL-PS管~P-V管D継手 φ75	個	19000	札幌
規格分類	Z143003027	継手	PL-PS管~P-V管D継手 φ50	個	12400	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z143003031	鋼管用差込伸縮継手	φ75	組	30700	札幌
規格分類	Z143003032	引込分散継手①	PVφ75→PVφ50×1、φ25×3	個	8340	札幌
規格分類	Z143003033	引込分散継手②	PVφ75→PVφ50×2、φ25×2	個	8770	札幌
規格分類	Z143003036	波付硬質合成樹脂管用附属品 難燃FEP用	異種管接続材料	組	12300	札幌
規格分類	Z143003029	差込み継手硬質ビニル管 ｸﾞｸﾞｽﾘｰﾌﾞ	P-Vφ75 伸縮ｽﾘｰﾌﾞ NTT仕様 滑材含む	個	2700	札幌
規格分類	Z143003030	差込み継手硬質ビニル管 ｸﾞｸﾞｽﾘｰﾌﾞ	P-Vφ50 伸縮ｽﾘｰﾌﾞ NTT仕様 滑材含む	個	2250	札幌
規格分類	Z143003055	ﾙｽﾞﾘﾝ被覆鋼管	PLP(SGP、P2S) 80A*5500(差込継手付) 交流電化対策用	m	5750	札幌
規格分類	Z143003056	ﾙｽﾞﾘﾝ被覆鋼管	PLP(SGP、P2S) 50A*5500(差込継手付) 交流電化対策用	m	4370	札幌
規格分類	Z143003058	ﾙｽﾞﾘﾝ被覆鋼管	PLC 125A*5500 鋼管継手(北海道電力仕様)付	m	8850	札幌
規格分類	Z143003059	ﾙｽﾞﾘﾝ被覆鋼管	MCCP 100A*5500 鋼管継手(北海道電力仕様)付	m	8100	札幌
小分類	Z143004	仮連系				
規格分類	Z143004009	ﾙｽﾞﾘﾝ被覆鋼管 ｸﾞｸﾞｽﾘｰﾌﾞ	50A	個	5880	札幌
規格分類	Z143004010	ﾙｽﾞﾘﾝ被覆鋼管 ｸﾞｸﾞｽﾘｰﾌﾞ	80A	個	6440	札幌
規格分類	Z143004012	ﾙｽﾞﾘﾝ被覆鋼管 ｸﾞｸﾞｽﾘｰﾌﾞ	125A	個	10700	札幌
規格分類	Z143004001	鋼管ﾊﾞﾙﾌﾞ	125A	個	14400	札幌
規格分類	Z143004002	鋼管ﾊﾞﾙﾌﾞ	100A	個	12300	札幌
規格分類	Z143004003	鋼管ﾊﾞﾙﾌﾞ	80A	個	10800	札幌
規格分類	Z143004004	鋼管ﾊﾞﾙﾌﾞ	50A	個	6810	札幌
規格分類	Z143004011	鋼管ﾊﾞﾙﾌﾞ	30A	個	6120	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)	φ130用(CCCVP)	個	670	札幌
規格分類	Z143005002	管台(CCB本体・連系管路)	φ100用(CCCVP)	個	520	札幌
規格分類	Z143005003	管台(CCB本体・連系管路・連系設備)	φ75・82、80A用(P-V、VE、鋼管)	個	430	札幌
規格分類	Z143005004	管台(CCB本体・連系管路・連系設備)	φ54用(VE、鋼管)	個	280	札幌
規格分類	Z143005005	管台(CCB本体)	φ150用(ﾌﾞﾘｰﾌﾞﾙｽ-V管)	個	660	札幌
規格分類	Z143005006	管台(連系設備)	2管路用 北海道電力仕様	個	6540	札幌
規格分類	Z143005007	管台(連系設備)	3管路用 北海道電力仕様	個	9260	札幌
規格分類	Z143005008	防水栓	φ125用(鋼管)	個	4860	札幌
規格分類	Z143005009	防水栓	φ100用(CCCVP)	個	3770	札幌
規格分類	Z143005010	防水栓	φ75・82、80A用(P-V、VE、鋼管)	個	1600	札幌
規格分類	Z143005011	防水栓	φ50、54(P-V、VE、鋼管)	個	1550	札幌
規格分類	Z143005012	防水栓	φ150用(ﾌﾞﾘｰﾌﾞﾙｽ-V管)	個	7550	札幌
規格分類	Z143005033	防水栓	φ130用(CCCVP)	個	4860	札幌
規格分類	Z143005013	埋設表示ｼｰﾄ	電線共同溝用 W=400 2倍長ﾙｽﾞﾘﾝｸﾞ	巻	17800	札幌
規格分類	Z143005014	埋設表示ﾍﾞﾝ		個	563	札幌
規格分類	Z143005023	通線ﾛｰﾌﾞ	ﾙｽﾞﾘﾝ ﾛﾍﾞﾙ ﾉ6mm	m	5.6	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	9700	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	9700	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	6980	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	6980	札幌
規格分類	Z143005025	埋設表示ｼｰﾄ	電線共同溝用 W=600 2倍長ﾙｽﾞﾘﾝｸﾞ	巻	28000	札幌
規格分類	Z143005026	埋設表示ｼｰﾄ	3.5倍 北海道電力仕様 W=150	巻	26300	札幌
規格分類	Z143005027	埋設表示ｼｰﾄ	W折2倍 NTT仕様 W=250	巻	22000	札幌
規格分類	Z143005028	埋設表示ｼｰﾄ	W折2倍 NTT仕様 W=400	巻	30100	札幌
規格分類	Z143005029	共通ﾙｽﾞﾝﾄﾞ線 IV線敷設	600V60mm2(材・工) 交流電化対策用	m	1480	札幌
規格分類	Z143005030	共通ﾙｽﾞﾝﾄﾞ線 IV線敷設	600V22mm2(材・工) 交流電化対策用	m	1090	札幌
規格分類	Z143005031	共通ﾙｽﾞﾝﾄﾞ A	ﾍﾞｰﾙﾄﾞ 工法A(材・工) 交流電化対策用	箇所	1620	札幌
規格分類	Z143005032	共通ﾙｽﾞﾝﾄﾞ B	ﾍﾞｰﾙﾄﾞ 工法B(材・工) 交流電化対策用	箇所	2260	札幌
小分類	Z143006	連系設備附属材料				
規格分類	Z143006001	立上ｷｯﾌﾟ	125A 北海道電力仕様	個	5520	札幌
規格分類	Z143006002	立上ｷｯﾌﾟ	100A 北海道電力仕様	個	3100	札幌
規格分類	Z143006003	立上ｷｯﾌﾟ	φ75・82	個	1190	札幌
規格分類	Z143006005	立上ｷｯﾌﾟ	φ50・54	個	955	札幌
規格分類	Z143006008	支持ﾊﾞﾝﾄﾞ	電力用	個	730	札幌
規格分類	Z143006009	支持ﾊﾞﾝﾄﾞ	通信用	個	800	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	140000	札幌
規格分類	Z143007054	分岐部 分割型	内空寸法幅600×長1200×高900	式	185000	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	1290000	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	1310000	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	1850000	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	1910000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
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	1450000	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	2100000	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	1410000	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	1550000	札幌
規格分類	Z143007033	マンホール蓋 φ750枠共	2重ロケ付T-14 (札幌市プレート調整モル含)	組	307000	札幌
規格分類	Z143007067	マンホール蓋 φ750枠共	2重ロケ付T-25 (札幌市プレート調整モル含)	組	331000	札幌
規格分類	Z143007035	マンホール省力式化粧蓋	φ750枠共 T-25 (札幌市プレート調整モル含)	組	359000	札幌
規格分類	Z143007036	マンホール省力式化粧蓋	φ750枠共 T-14 (札幌市プレート調整モル含)	組	309000	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	1420000	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	2030000	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	1540000	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	2390000	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	2610000	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	1660000	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	1680000	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	1730000	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	2590000	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	2680000	札幌
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	1820000	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	1850000	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	241000	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	284000	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	317000	札幌
規格分類	Z143007091	蓋部中間樹	φ750 t=125 (最小H=100)	m	152000	札幌
規格分類	Z143007092	蓋部中間樹	φ750 t=150 (最小H=100, 省力式用)	m	186000	札幌
小分類	Z143008	特殊部附属材料				
規格分類	Z143008016	ハンドヘル省力式化粧蓋 プログ貼り手間 (角型600×1200)	エポキシ樹脂系接着剤他、副資材含む (プログラム材料費別途)	箇所	26000	札幌
規格分類	Z143008017	マンホール省力式化粧蓋 プログ貼り手間 (丸型φ750)	エポキシ樹脂系接着剤他、副資材含む (プログラム材料費別途)	箇所	33500	札幌
規格分類	Z143008013	ケーブル収容表示板	t=3mm A4併 7折り製	枚	18400	札幌
小分類	Z143009	分岐樹				
規格分類	Z143009008	ハンドヘル中間樹	W600×L1200 t=100mm H=1.00m当たり	m	154000	札幌
規格分類	Z143009006	ハンドヘル省力式化粧蓋	600×1200枠共 T-14 (札幌市プレート調整モル含)	組	349000	札幌
規格分類	Z143009007	ハンドヘル省力式化粧蓋	600×1200枠共 T-25 (札幌市プレート調整モル含)	組	373000	札幌
小分類	Z143010	分岐樹附属材料				
規格分類	Z143010005	ハンドヘル蓋 600×1200枠共	2重ロケ付T-14 (札幌市プレート調整モル含)	組	405000	札幌
規格分類	Z143010006	ハンドヘル蓋 600×1200枠共	2重ロケ付T-25 (札幌市プレート調整モル含)	組	429000	札幌
規格分類	Z143010007	サイドボックス	1000×600	個	250000	札幌
規格分類	Z143010008	プレキャストコンクリート防護板	W600×L1000×H120	枚	12600	札幌
中分類	147	4.7. 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	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 C O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 プレキャストコンクリートブロック建込	ビルド式、パネル式 支柱間隔3m プログ100kg以上	m	2800	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				

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
小分類	1471022	横断・転落防止柵部材撤去工				
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 ステーローブ				
小分類	1471031	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置				
小分類	1471032	落石防護柵設置工 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	道路標識撤去工 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	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）				
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	吹付砕工（モルタル・コンクリート）				
小分類	1471071	現場吹付法砕工 加算額				
小分類	1471072	現場吹付法砕工 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	公園地被類植付	張芝（手間代、公園工事のみ適用）	m 2	400	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
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	グルーピング工				
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				
小分類	1471104	鉄防挿入工				
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				
規格分類	0001640001	公共建設発生土受入費 (均し費相当額)	ほぐし土量 丸源三上産業㈱、4t、10t車	m ³	400	札幌
規格分類	0001640002	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	400	札幌
規格分類	0001640003	公共建設発生土受入費 (均し費相当額)	ほぐし土量 札幌石狩砂利協同組合、4t、10t車	m ³	400	札幌
規格分類	0001640004	公共建設発生土受入費 (均し費相当額)	ほぐし土量 増田産業、4t、10t車	m ³	300	札幌
規格分類	0001640005	公共建設発生土受入費 (均し費相当額)	ほぐし土量 プロバシ荷役㈱、4t、10t車	m ³	400	札幌
規格分類	0147110901	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	500	札幌
規格分類	0147110902	公共建設発生土受入費 (均し費相当額)	ほぐし土量 (株) 今井建設工業所、4t、10t車	m ³	400	札幌
小分類	1471111	標準型ボックスビーム (土中建設用)				
中分類	148	48. 建設用仮設材賃料				
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 (建設用仮設材賃料)	鋼製 183.0kg/m ² 鋼製滑止加工費	m ² ・回	8500	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 (建設用仮設材賃料)	H125×125 高さ4m 供用期間 1~90日	m・日	110	札幌
規格分類	L148001036	仮設落石防護柵 (建設用仮設材賃料)	H125×125 高さ4m 供用期間 91~180日	m・日	95	札幌
規格分類	L148001037	仮設落石防護柵 (建設用仮設材賃料)	H125×125 高さ4m 供用期間 181~360日	m・日	85	札幌
規格分類	L148001038	仮設落石防護柵 (建設用仮設材賃料)	整備料 H125×125 高さ4m	m	950	札幌
小分類	1481006	敷き鉄板				
中分類	149	49. 建設機械等賃料				
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 (トラクタシヨベル)				
小分類	1491005	高所作業車				
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				

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
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	ICTブルドーザ〔湿地〕				
小分類	L80146	バックホウ(クロー)〔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				
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	積み、取卸し費(仮設材等)				
小分類	1501004	貨物自動車基本運賃				
中分類	151	51. 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	9.25	札幌
規格分類	Z151001002	臨時電灯料金	臨時電灯A 50VA<総容量≦100VA	日	18.4	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	18.4	札幌
規格分類	Z151001004	臨時電灯料金	臨時電灯A 500VA<総容量≦1KVA	日	184	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	184	札幌
規格分類	Z151002001	電力料金	低圧電力 基本料金	kW	1170	札幌
規格分類	Z151002002	電力料金	低圧電力 電力量料金	kWh	19.1	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	23	札幌
規格分類	Z151002004	電力料金	高圧電力 基本料金	kW	1870	札幌
規格分類	Z151002005	電力料金	高圧電力 電力量料金	kWh	18.2	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	21.9	札幌
中分類	152	52. 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	49.2	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	123	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	53. 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 5.0m ²	1現場	62000	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 3.2m ²	1現場	52300	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 3.2m ²	1現場	45900	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 1.9m ²	1現場	5400	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	1380	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	スクエアアンカー-12t用 5t引張用 アンカー1本当り	式	2000	札幌
規格分類	Z153003002	アンカー類試験機損料	円形アンカー-12~36t用 5t引張用 アンカー1本当り	式	2000	札幌
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 溶出液作成料含む	検体	5480	札幌
中分類	154	54. 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 土質：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

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
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	60. 骨材類				
小分類	1601001	骨材類				
規格分類	Z002120004	クラッシュチャーラン	C-80	m ³	3500	札幌
規格分類	Z160001001	再生骨材(路盤用)	再生砕石(40~0)、中沼路盤材リサイクルラント、土場渡し	m ³	-	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 40~0mm 小橋北豊 土場渡し	m ³	1550	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 40~0mm 札幌リサイクル骨材 土場渡し	m ³	1600	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 40~0mm 札幌環境資材センター 土場渡し	m ³	1600	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 40~0mm 松原産業 土場渡し	m ³	1500	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 40~0mm 野田工業 土場渡し	m ³	2000	札幌
規格分類	Z160001007	再生路盤砂	再生砂(5~0)、中沼路盤材リサイクルラント、土場渡し	m ³	-	札幌
規格分類	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	5200	札幌
規格分類	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	5200	札幌
規格分類	Z160001028	洗砂		m ³	5200	札幌
規格分類	Z160001008	砂	舗装用 粗砂	m ³	5200	札幌
規格分類	Z160001009	砂	舗装用 細砂	m ³	3100	札幌
規格分類	Z161002020	割石	30~15cm 又は 15~6 cm	m ³	4900	札幌
規格分類	Z160001010	規格外砕石	仮設道路用 40~0mm	m ³	3200	札幌
規格分類	Z160001011	がら	80~40mm	m ³	3200	札幌
規格分類	Z160001012	機械入り	埋戻用 40mm以下	m ³	2300	札幌
規格分類	Z160001014	黒土	崩土(良質)	m ³	4000	札幌
規格分類	Z160001015	赤土	崩土	m ³	2800	札幌
規格分類	Z160001016	採取土	砂質土、礫等混じり	m ³	2200	札幌
規格分類	Z160001017	火山灰	崩土	m ³	2300	札幌
規格分類	Z160001018	埋戻用改良材	砕砂 一軸圧縮 強度(7日) 500kN/m ²	m ³	6100	札幌
規格分類	Z160001019	埋戻用改良材	砕砂 一軸圧縮 強度(7日) 1000kN/m ²	m ³	6400	札幌
規格分類	Z160001020	埋戻用改良材	砕砂 一軸圧縮 強度(7日) 1500kN/m ²	m ³	7700	札幌
規格分類	Z160001021	埋戻用改良材	砕砂 一軸圧縮 強度(7日) 2000kN/m ²	m ³	8000	札幌
規格分類	Z160001022	埋戻用改良材	火山灰 200~400KN/m ²	m ³	5600	札幌
規格分類	Z160001023	埋戻用改良材	火山灰 500 KN/m ²	m ³	5750	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	900	札幌
規格分類	Z160001025	ARH再生骨材	札幌環境資材センター、土場渡し	m ³	900	札幌
規格分類	Z160001050	建設汚泥再生材	榊大伸、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	300	札幌
規格分類	Z160001052	建設汚泥再生材	榊公清企業、土場渡し	m ³	1100	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 80~0mm 小橋北豊 土場渡し	m ³	1550	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80~0mm 札幌リサイクル骨材 土場渡し	m ³	1600	札幌
中分類	166	66. 処分費関連				
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	t	800	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	t	1000	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1m又は厚60cm超は小割料別途	t	800	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1m又は厚60cm超は小割料別途	t	1000	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	3500	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1m又は厚60cm超	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1m又は厚60cm超	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	榊松原産業 産業廃棄物	t	900	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	榊松原産業 産業廃棄物	t	1100	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	1700	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	2000	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	5000	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	5000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z166001068	処理費(建設副産物処理) コンクリート塊等 再生 夜間割増	札幌リサイクル骨材㈱ 産業廃棄物 事前打ち合わせによる	t	300	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㈱ 産業廃棄物	t	200	札幌
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 (10%)	t	18182	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 昼間 無筋	札幌企業産業㈱	t	20000	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 昼間 有筋	札幌企業産業㈱	t	20000	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	20000	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㈱	t	20000	札幌
規格分類	Z166001138	処理費(建設副産物処理) がれき等 埋立	山口処理場 産業廃棄物 (10%)	t	18182	札幌
規格分類	Z166001077	処理費(建設副産物処理) 非飛散性7Sへい含有成型材	協和環境サービス	m ³	24000	札幌
規格分類	Z166001078	処理費(建設副産物処理) 非飛散性7Sへい含有成型材	角山開発㈱	t	50000	札幌
規格分類	Z166001139	処理費(建設副産物処理) 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) (10%)	t	11400	札幌
規格分類	Z166001140	処理費(建設副産物処理) 木くず 処理	篠路破砕工場 (10%)	t	18300	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・破砕工場 (10%)	t	18300	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・破砕工場 (10%)	t	18300	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 (10%)	t	18300	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 (10%)	t	11827	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	13000	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	㈱公清企業 (循環税相当額含む)	m ³	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	㈱公清企業 (循環税相当額含む)	m ³	6000	札幌
規格分類	Z166001093	処理費(建設副産物処理) 硬質プラスチック類 再生	㈱公清企業 (循環税相当額含む)	t	60000	札幌
規格分類	Z166001094	処理費(建設副産物処理) 軟質プラスチック類 再生	㈱公清企業 (循環税相当額含む)	t	60000	札幌
規格分類	Z166001096	処理費(建設副産物処理) プラスチック 塩ビ製品類 再生	㈱公清企業 (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) プラスチック 塩ビ製品類 再生無	㈱公清企業 (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) プラスチック 塩ビ製品類 再生	北清企業㈱ (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) プラスチック 塩ビ製品類 再生無	北清企業㈱ (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) プラスチック 塩ビ製品類 再生	札幌第一清掃㈱ (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) 硬質プラスチック類 再生	札幌第一清掃㈱ (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) 軟質プラスチック類 再生	札幌第一清掃㈱ (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) 硬質プラスチック類 再生	北清企業㈱ (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) 軟質プラスチック類 再生	北清企業㈱ (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) 硬質プラスチック類 再生	㈱マツテク (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) 軟質プラスチック類 再生	㈱マツテク (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	㈱マツテク (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㈱ (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㈱ (循環税相当額含む)	t	100000	札幌
規格分類	Z166001131	処理費(建設副産物処理) 発泡製品類 再生	(有) タイセツ (循環税相当額含む)	m ³	10000	札幌
規格分類	Z166001051	処理費(建設副産物処理) 蛍光管類 再生	㈱公清企業 (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㈱ (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㈱ (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	㈱公清企業 (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㈱ (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	エコー・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・脱水ケーキ 再生	オデッサ・テクノス(株) 泥水リサイクル施設	t	12000	札幌
規格分類	Z166001048	処理費(建設副産物処理) 脱水ケーキ 再生	㈱公清企業 泥水リサイクル施設	t	18000	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	12000	札幌
規格分類	Z166001056	処理費(建設副産物処理) 泥水 含水率>85% 再生	㈱ 公清企業	t	18000	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	㈱大伸	t	12000	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	12000	札幌
規格分類	Z166001059	処理費(建設副産物処理) 泥水 含水率≤85% 再生	㈱公清企業	t	18000	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	㈱大伸 泥水リサイクル施設	t	12000	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未満	t	800	札幌
規格分類	Z166001107	処理費(建設副産物処理) 自然石 再生 昼間	札幌リサイクル骨材(株) 50cm未満	t	800	札幌
規格分類	Z166001152	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 小割別産	t	800	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	㈱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	㈱松原産業 産業廃棄物	t	4000	札幌
規格分類	Z166001090	処理費(建設副産物処理) 廃材・ト 再生 新築	北清企業㈱ 産業廃棄物 (循環税相当額含む)	t	25000	札幌
規格分類	Z166001091	処理費(建設副産物処理) 廃材・ト 埋立 解体・改修	北清企業㈱ 産業廃棄物 (循環税相当額含む)	t	35000	札幌
規格分類	Z166001133	処理費(建設副産物処理) 廃材・ト 再生 新築 A品	㈱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) 廃材・ト 再生 解体・改修 B品	㈱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) 廃材・ト 再生 解体・改修 C品	㈱公清企業 (循環税相当額含む)	t	80000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
規格分類	Z166001136	処理費(建設副産物処理)廃材・ト 再生 解体・改修 D品	㈱公清企業 (循環税相当額含む)	t	80000	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	1300	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	1200	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	1200	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	2300	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	1000	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	1000	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	1000	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	2000	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	1200	札幌
小分類	1661002	循環資源利用促進税関係				
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㈱ 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㈱ 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㈱ 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㈱ 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㈱ 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㈱ 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㈱ 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	㈱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	㈱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㈱ 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㈱ 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㈱ 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㈱ 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㈱ 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㈱ 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	㈱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 (10%)	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㈱ (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㈱ (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㈱ (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㈱ (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 産業廃棄物 (10%)	t	909	札幌
規格分類	Z166002115	循環資源利用促進税相当額 非飛散性プラスチック含有成型材	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 非飛散性プラスチック含有成型材	角山開発㈱ (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	0	札幌
規格分類	Z166002019	循環資源利用促進税相当額 木くず 処理	篠路破砕工場	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・破砕工場	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	寒寒清掃工場・破砕工場	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	Z166002090	循環資源利用促進税相当額 硬質プラスチック類 再生	㈱公清企業	t	0	札幌
規格分類	Z166002091	循環資源利用促進税相当額 軟質プラスチック類 再生	㈱公清企業	t	0	札幌
規格分類	Z166002093	循環資源利用促進税相当額 塩ビ製品類 再生	㈱公清企業	t	0	札幌
規格分類	Z166002094	循環資源利用促進税相当額 硬質プラスチック類 再生	札幌第一清掃㈱	t	0	札幌
規格分類	Z166002095	循環資源利用促進税相当額 軟質プラスチック類 再生	札幌第一清掃㈱	t	0	札幌
規格分類	Z166002096	循環資源利用促進税相当額 発泡製品類 再生	札幌第一清掃㈱	t	0	札幌
規格分類	Z166002097	循環資源利用促進税相当額 塩ビ製品類 再生	札幌第一清掃㈱	t	0	札幌
規格分類	Z166002051	循環資源利用促進税相当額 蛍光管類 再生	㈱公清企業	t	0	札幌
規格分類	Z166002082	循環資源利用促進税相当額 蛍光管類 再生	北清企業㈱	t	0	札幌
規格分類	Z166002054	循環資源利用促進税相当額 蛍光管・水銀ランプ類 再生	第一清掃㈱	t	0	札幌
規格分類	Z166002052	循環資源利用促進税相当額 水銀灯 再生	㈱公清企業	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	エコー: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・脱水ケーキ 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	Z166002048	循環資源利用促進税相当額 脱水ケーキ 再生	㈱公清企業 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	㈱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	㈱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	Z166002059	循環資源利用促進税相当額 泥水 含水率≤85% 再生	㈱公清企業	t	0	札幌
規格分類	Z166002086	循環資源利用促進税相当額 泥土・脱水ケーキ 再生	㈱大伸 泥水リサイクル施設	t	0	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	2月1日	地区
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) 50cm未満	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 屋間	札幌リサイクル骨材(株) 50cm未満	t	0	札幌
規格分類	Z166002117	循環資源利用促進税相当額 自然石 再生	小橋北豊 (株) 50cm以上	t	0	札幌
規格分類	Z166002087	循環資源利用促進税相当額 廃材・ト 再生 新築	北清企業㈱ 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002088	循環資源利用促進税相当額 廃材・ト 再生 解体・改修	北清企業㈱ 産業廃棄物	t	0	札幌
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	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
小分類	1661003	公共建設発生土受入費				
規格分類	Z166100301	公共建設発生土受入費 (均し費相当額)	ほぐし土量 丸源三上産業㈱、4t、10t車	m ³	400	札幌
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	400	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 札幌石狩砂利協同組合、4t、10t車	m ³	400	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 増田産業、4t、10t車	m ³	300	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㈱、4t、10t車	m ³	400	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	500	札幌
規格分類	Z166100307	公共建設発生土受入費 (均し費相当額)	ほぐし土量 (株) 今井建設工業所、4t、10t車	m ³	400	札幌