分類	コード	名称	規格	単位	12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	18450	札幌
規格分類	Z161001003	アスファルト合材 アススファルト・モルタル 車道 (昼間)	密度2.05 As=9.0 Fi=12.0	t	21300	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	細密粒度ギャップアスコン(13F55)ポリマー改質アスファルトⅡ型	t	19500	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	Z102003010	アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13) (100%) 、現場渡し	t	11500	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	Z102003011	アスファルト混合物	再生AS安定処理 (30)(100%)、現場渡し	t	9350	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	17050	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	14350	札幌
規格分類	Z102003008	アスファルト混合物	再生細密粒度ギャップアスコン(13F55)(30%)ポリマー改質As II 型	t	17200	札幌
規格分類	Z102003009	アスファルト混合物	再生密粒度ギャップアスコン(30%)ポリマー改質As I 型	t	-	札幌
小分類	1021005	アスファルト混合物 (夜間)				
小分類	112Z4126	アスファルト合材割増額				
規格分類	Z004126001	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	300	札幌
小分類	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	293	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	346	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	401	札幌
規格分類	Z161003030	再生アスファルト混合物 運搬費 (昼間)	2. OKm以下	t	453	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	560	札幌
規格分類	Z161003032	再生アスファルト混合物 運搬費 (昼間)	4. OKm以下	t	667	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	830	札幌
規格分類	Z161003034	再生アスファルト混合物 運搬費 (昼間)	7. OKm以下	t	986	札幌
規格分類	Z161003035	再生アスファルト混合物 運搬費 (昼間)	9.00km以下	t	1199	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	1527	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	2105	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	3266	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	3947	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	308	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	365	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	422	札幌
規格分類	Z161004030	再生アスファルト混合物 運搬費 (夜間)	2. OKm以下	t	476	札幌
規格分類	Z161004031	再生アスファルト混合物 運搬費 (夜間)	3. OKm以下	t	589	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	701	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	874	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	1038	札幌
規格分類	Z161004035	再生アスファルト混合物 運搬費 (夜間)	9.00km以下	t	1261	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	1607	札幌

1

		○単価データリストF				土木
分類	コード	<b>名称</b>	<b>規格</b> -	単位	12月1日	
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	2214	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	3436	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	4152	札幌
小分類	1021008	カラーアスファルト混合物(歩道用)				
規格分類	Z161005001	カラーアスファルト混合物(歩道用) ストアス(80~100)	ベンガラ 顔料配合 4%	t	34500	札幌
規格分類	Z161005002	カラーアスファルト混合物(歩道用) ストアス(80~100)	ベンガラ 顔料配合 5%	t	38400	札幌
規格分類	Z161005003	カラーアスファルト混合物(歩道用) ストアス(80~100)	ベンガラ 顔料配合 6%	t	42400	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(樹脂カプセル)コンクリートアンカー用	カプセル型エポキシ樹脂系 φ25×400	本	1330	札幌
規格分類	Z104002005	埋込用接着剤(樹脂カプセル)コンクリートアンカー用	カプセル型エポキシ樹脂系 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	437000	札幌
規格分類	Z104003002	樹脂コンクリート	既沓座補修用	m 3	1180000	札幌
小分類	1031005	生コンクリート単価				
規格分類	Z162001001	生コン(普通ボルト)	C-1	m 3	14800	札幌
規格分類	Z162001001	生コン(普通ボルト)	C-1	m 3	16300	定山渓
規格分類	Z162001003	生コン(普通ボルト)	C-1P	m 3	15500	札幌
規格分類	Z162001003	生コン(普通ボルト)	C-1P	m 3	17000	定山渓
規格分類	Z162001005	生コン(普通ボルト)	C-4	m 3	15500	札幌
規格分類	Z162001005	生コン(普通ボルト)	C-4	m 3	17000	定山渓
規格分類	Z162001007	生コン(普通ボルト)	C-4P	m 3	15750	札幌
	Z162001007	生コン(普通ポルト)	C-4P	m 3		定山渓
		生コン(普通ポル)	C-9	m 3	16850	
		生コン(普通ポル)	C-9	m 3		定山渓
	Z162001013	生コン(普通ポル)	C-10	m 3	15650	
		生コン(普通ポル)	C-10	m 3		定山渓
	Z162001015	生コン(普通ポル)	RC-1 (スランプ12cm)	m 3	15950	
規格分類	Z162001015	生コン(普通ポルト)	RC-1 (スランプ12cm)	m 3		定山渓
		生コン(普通ポル)	RC-2-1 (スランプ12cm)	m 3	15950	
	Z162001019	生コン(普通ポル)	RC-2-1 (スランプ12cm)	m 3		定山渓
	Z162001023	生コン(普通ポル)	RC-4	m 3	16100	
	Z162001023	生コン(普通ポルト)	RC-4	m 3		定山渓
	Z162001025	生コン(普通ポルト)	RC-5	m 3	16450	
	Z162001025	生コン(普通ポルト)	RC-5	m 3 m 3		定山渓
	Z162001023	生コン(普通ポルト)	RC-11	m 3	16850	
	Z162001027	生コン(普通ポルト)	RC-11	m 3 m 3		定山渓
	Z162001027		PC-1			
	Z162001029	生コン(普通ポルト)	PC-1	m 3	17950	定山渓
		生コン(普通ポルト)		m 3		
	Z162001031	生コン(普通ポルト)	PC-1P	m 3	17050	
	Z162001031	生コン(普通ポルト)	PC-1P	m 3		定山渓
	Z162001033	生コン(普通ポル)	PC-2	m 3	17900	
	Z162001033	生コン(普通ポル)	PC-2	m 3		定山渓
	Z162001035	生コン(普通ポル)	PC-2P	m 3	17900	
	Z162001035	生コン(普通ポル)	PC-2P	m 3		定山渓
	Z162001037	生コン(混合B)	C-1	m 3	14800	
	Z162001037	生コン(混合B)	C-1	m 3		定山渓
	Z162001039	生コン(混合B)	C-1P	m 3	15500	
規格分類	Z162001039	生コン(混合B)	C-1P	m 3	17000	定山渓
規格分類	Z162001041	生コン(混合B)	C-4	m 3	15500	札幌
規格分類	Z162001041	生コン(混合B)	C-4	m 3	17000	定山渓

		○単個ナーダリスト	R4年度(20221201).xlsx		土木
分類	コード	名称	規格	単位	12月1日   地区
規格分類	Z162001043	生コン(混合B)	C-4P	m 3	15500 札幌
規格分類	Z162001043	生コン(混合B)	C-4P	m 3	17000 定山渓
規格分類	Z162001045	生コン(混合B)	C-9	m 3	16850 札幌
規格分類	Z162001045	生コン(混合B)	C-9	m 3	18350 定山渓
規格分類	Z162001047	生コン(混合B)	C-10	m 3	15650 札幌
規格分類	Z162001047	生コン(混合B)	C-10	m 3	17150 定山渓
規格分類	Z162001049	生コン(混合B)	RC-1 (スランプ12cm)	m 3	15950 札幌
規格分類	Z162001049	生コン(混合B)	RC-1 (スランプ12cm)	m 3	17450 定山渓
規格分類	Z162001053	生コン(混合B)	RC-2-1 (スランプ12cm)	m 3	15950 札幌
規格分類	Z162001053	生コン(混合B)	RC-2-1 (スランプ12cm)	m 3	17450 定山渓
規格分類	Z162001057	生コン(混合B)	RC-4	m 3	15800 札幌
規格分類	Z162001057	生コン(混合B)	RC-4	m 3	17300 定山渓
規格分類	Z162001059	生コン(混合B)	RC-5	m 3	16450 札幌
規格分類	Z162001059	生コン(混合B)	RC-5	m 3	17950 定山渓
規格分類	Z162001061	生コン(混合B)	RC-11	m 3	16850 札幌
規格分類	Z162001061	生コン(混合B)	RC-11	m 3	18350 定山渓
規格分類	Z162001063	生コン(混合B)	PC-1	m 3	16450 札幌
規格分類	Z162001063	生コン(混合B)	PC-1	m 3	17950 定山渓
規格分類	Z162001065	生コン(混合B)	PC-1P	m 3	16450 札幌
規格分類	Z162001065	生コン(混合B)	PC-1P	m 3	17950 定山渓
規格分類	Z162001067	生コン(混合B)	PC-2	m 3	17900 札幌
規格分類	Z162001067	生コン(混合B)	PC-2	m 3	19400 定山渓
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	19400 定山渓
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	16850 定山渓
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	17000 定山渓
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	17250 定山渓
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	17500 定山渓
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	17550 定山渓
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	17750 定山渓
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	17950 定山渓
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	18200 定山渓
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 定山渓
規格分類	Z103001001	生コン(深夜割増額 20:00~5:00)	一回の打設量20m3以下	B	120000 札幌
規格分類	Z103001001	生コン(深夜割増額 20:00~5:00)	一回の打設量20m3以下	В	120000 定山渓
規格分類	Z103001002	生コン(深夜割増額 20:00~5:00)	一回の打設量が20m3を超える	m 3	6000 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20m3を超える	m 3	6000 定山渓
規格分類	Z103001003	生コン(空積割増額)	1車4m3未満 空積1m3につき	m 3	3000 札幌
規格分類	Z103001003	生コン(空積割増額)	1車4m3未満 空積1m3につき	m 3	3000 定山渓
中分類	104	4. コンクリート混和剤			
小分類	1041001	混和剤			
小分類	1041002	コンクリート減水剤			
中分類	105	5. 爆薬類			
小分類	1051001	一般土木用			

		り 年間 アクハロ	R4年度(20221201).xlsx		土木
分類	コード	名称	規格	単位	12月1日 地区
規格分類	Z004760026	産業用火薬	AN-F0 ピース物 (大口)	k g	1050 札幌
規格分類	Z004760021	産業用火薬	AN-F0 バラ物 (大口)	k g	820 札幌
規格分類	Z004768015	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3. Om (中口)	個	415 札幌
規格分類	Z004768014	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	330 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	332 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	345 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	434 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	1700 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			
	1061003				
小分類		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	205 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	1170 札幌
小分類	1061012	溶融亜鉛メッキ			
小分類	1061013	タイロッドおよびタイワイヤ			
規格分類	Z106004078	タイロッド素材	SS400 φ25	m	1440 札幌
規格分類	Z106004079	タイロッド素材	SS400 \$\phi\$ 28	m	1770 札幌
規格分類	Z106004080	タイロッド素材	SS400 \$\phi\$32	m	2060 札幌
規格分類	Z106004081	タイロッド素材	SS400 \$\phi\$36	m	2310 札幌
規格分類	Z106004082	タイロッド素材	SS400 \$\phi\$38	m	2560 札幌
規格分類	Z106004083	タイロッド素材	SS400 \$\phi\$42	m	3030 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	セット	7200 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	セット	8250 札幌
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	セット	9700 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	セット	11200 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	セット	12800 札幌
	Z106004006	タイロッド 加工費	普通鋼 1 種 中間金具ナシ φ42	セット	14500 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	セット	18700 札幌
	Z106004008	タイロッド 加工費	普通鋼 1 種 中間金具1 σ φ28	セット	20800 札幌
	Z106004009	タイロッド 加工費	普通鋼 1 種 中間金具1ヶ φ32	セット	23500 札幌
	Z106004010	タイロッド 加工費	普通鋼 1 種 中間金具1ヶ φ36	セット	28100 札幌
	Z106004011	タイロッド 加工費	普通鋼 1 種 中間金具1ヶ φ 38	セット	31600 札幌
	Z106004011	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具1ヶ φ42	セット	35700 札幌
	Z106004012	タイロッド 加工費	百週期   程 中間並共   ケ	セット	30600 札幌
	Z106004013	タイロッド 加工費	百週刺   程 中間 並 共 2 ケ ψ 2 8	セット	33800 札幌
	Z106004015	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具2ヶ φ32	セット	38400 札幌
	Z106004016	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具2ヶ φ36	セット	45100 札幌
	Z106004017	タイロッド 加工費	普通鋼1種 中間金具2ヶ 女38	セット	50000 札幌
	Z106004018	タイロッド 加工費	普通鋼 1種 中間金具2ヶ φ42	セット	57200 札幌
	Z106004019	タイロッド 加工費	普通鋼 1 種 中間金具3ヶ φ25	セット	42400 札幌
	Z106004020	タイロッド 加工費	普通鋼 1 種 中間金具3 ケ φ28	セット	46900 札幌
	Z106004021	タイロッド 加工費	普通鋼 1 種 中間金具3ヶ φ32	セット	53300 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	セット	62000 札幌

			84年度(20221201).xlsx [			土木
分類	コード	名称	<b>規格</b>	単位	12月1日	地区
規格分類 2	Z106004023	タイロッド 加工費	普通鋼 1 種 中間金具3ヶ φ38	セット	68300	札幌
規格分類 2	Z106004024	タイロッド 加工費	普通鋼 1 種 中間金具3ヶ φ42	セット	78300	札幌
規格分類 2	Z106004084	タイロッド素材	高張力690 φ25	m	2060	札幌
規格分類Z	Z106004085	タイロッド素材	高張力690 φ28	m	2270	札幌
規格分類Z	Z106004086	タイロッド素材	高張力690 φ32	m	2760	札幌
規格分類Z	Z106004087	タイロッド素材	高張力690 $\phi$ 36	m	3250	札幌
規格分類 2	Z106004088	タイロッド素材	高張力690 $\phi$ 38	m	3980	札幌
規格分類Z	Z106004089	タイロッド素材	高張力690 φ42	m	4770	札幌
規格分類 2	Z106004025	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具ナシ φ25	セット	8190	札幌
規格分類Z	Z106004026	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具ナシ φ28	セット	9370	札幌
規格分類 2	Z106004027	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具ナシ φ32	セット	10500	札幌
規格分類Z	Z106004028	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具ナシ φ36	セット	12100	札幌
規格分類Z	Z106004029	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具ナシ φ38	セット	13500	札幌
規格分類Z	Z106004030	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具ナシ φ42	セット	15700	札幌
規格分類Z	Z106004031	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具1ヶ φ25	セット	21800	札幌
規格分類 2	Z106004032	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具1ヶ φ28	セット	24500	札幌
規格分類 2	Z106004033	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具1ヶ φ32	セット	27300	札幌
規格分類Z	Z106004034	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具1ヶ φ36	セット	32000	札幌
規格分類Z	Z106004035	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具1ヶ φ38	セット	35900	札幌
規格分類 Z		タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具1ヶ φ42	セット	42600	
規格分類 2	Z106004037	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具2ヶ φ25	セット	34800	札幌
規格分類 2		タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具2ヶ φ28	セット	38700	
規格分類 Z	Z106004039	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具2ヶ φ32	セット	43600	
規格分類 Z	Z106004040	タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具2ヶ φ36	セット	50900	札幌
規格分類 Z		タイロッド 加工費	高張力綱3種 中間金具2ヶ Ø38	セット	57000	
規格分類 2		タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具2ヶ φ42	セット	66600	
規格分類 2		タイロッド 加工費	高張力綱3種 中間金具3ヶ Ø 25	セット	47800	
規格分類 2		タイロッド 加工費	高張力綱3種 中間金具3ヶ φ28	セット	52800	
規格分類 Z		タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具3ヶ Ø32	セット	59900	
規格分類 Z		タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具3ヶ φ36	tyl	69500	
規格分類 Z		タイロッド 加工費	高張力綱3種 中間金具3ヶ $\phi$ 38	セット	77900	
規格分類 Z		タイロッド 加工費	高張力鋼3種 中間金具3ヶ 夕42	セット	90400	
	107	7. 鋼管杭・鋼矢板	INDUSTRIES I INDUSTRIES A IT	271	00.00	10150
	1071001	鋼管杭				
	1071001					
	1071002	鋼矢板				
	1071003	鋼管杭エキストラ				
		鋼矢板エキストラ				
	1071005	鋼管杭付属品				
		鋼管杭塗装				
	7107009111	杭用充填底蓋	Δ.400 +-0mm 苯仅262mm □ ΦΦΦ000mm ∨ 4+	IFFI	7040	+1 +a
規格分類 2		鋼管杭用充填底蓋 (SS400)	φ 400 t=9mm 蓋径362mm 吊鉄筋900mm×4本	個	7040	
規格分類 2		鋼管杭用充填底蓋(SS400)	φ 400 t=12mm 蓋径356mm 吊鉄筋900mm×4本	個	6960	
規格分類 Z		鋼管杭用充填底蓋 (SS400)	φ 500 t=9mm 蓋径462mm 吊鉄筋1100mm×4本	個	8670	
規格分類 Z		鋼管杭用充填底蓋 (SS400)	φ500 t=12mm 蓋径456mm 吊鉄筋1100mm×4本	個	8530	
規格分類 Z		鋼管杭用充填底蓋 (SS400)	φ 600 t=9mm 蓋径562mm 吊鉄筋1200mm×4本	個	10500	
規格分類 Z		鋼管杭用充填底蓋(SS400)	φ 600 t=12mm 蓋径556mm 吊鉄筋1200mm×4本	個	10400	
規格分類 Z		鋼管杭用充填底蓋(SS400)	φ600 t=14mm 蓋径552mm 吊鉄筋1200mm×4本	個	10300	
規格分類Z		鋼管杭用充填底蓋(SS400)	φ 600 t=16mm 蓋径548mm 吊鉄筋1200mm×4本	個	10300	
規格分類 7	Z107008112	コンクリート杭用充填底蓋	プ <sup>*</sup> ラスチック製 杭種250mm 厚さ1~2mm 足長750mm	個		札幌
		コンクリート杭用充填底蓋	プラスチック製 杭種300mm 厚さ1~2mm 足長850mm	個	659	札幌
規格分類Z						
		コンクリート杭用充填底蓋	プラスチック製 杭種350mm 厚さ1~2mm 足長1000mm	個	727	札幌
規格分類Z	Z107008114		プラスチック製 杭種350mm 厚さ1~2mm 足長1000mm プラスチック製 杭種400mm 厚さ1~2mm 足長1100mm	個個		札幌札幌

分類	コード	名称	R4年度(20221201).xlsx 規格	単位	12月1日	土木 地区
	1071008	鋼管矢板				
中分類	108	8. 既成コンクリート杭				
小分類	1081002	PHCパイル				
中分類	109	9. 工場製作資材				
小分類	1091003	鋼管矢板				
規格分類	Z001230001	鋼管矢板	導枠、井筒内支保円弧部(H形鋼)	t	506000	札幌
中分類	110	10. 銅橋				
小分類	1101001	鋼板				
小分類	1101004	I形鋼				
小分類	1101005	H形鋼 G3192				
小分類	1101006	構造用角形鋼管				
小分類	1101007	小形棒鋼				
小分類	1101008	配管用炭素鋼管				
小分類	1101009	平鋼				
小分類	1101010	中厚板 規格エキストラ				
小分類	1101011	形鋼(大形) 規格エキストラ				
小分類	1101012	H形鋼 規格エキストラ				
小分類	1101013	寸法エキストラ(鋼橋製作用)				
小分類	1101014	CT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	橋梁排水桝	I 型 (50kg) FC-250 グレーチングW=8.1kg/ケ(ボルト含む)	個	88800	札幌
規格分類	Z110002002	橋梁排水桝	Ⅲ型(57kg)FC-250 グレ-チングW=8.1kg/ケ(ボルト含む)	個	101000	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	k g	395	札幌
規格分類	Z110002004	高力ボルト耐候性用 F10TW	M20M22 JISB1186 2種ナットワッシャー付	k g	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)	φ 22mm L=130mm	本	406	札幌
規格分類	Z110002007	スタッドジベル(打設費を含む)	φ 22mm 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)	φ 22mm L=300mm	本	967	札幌
規格分類	Z110002009	普通ポルト	半仕上げ	k g	225	札幌
規格分類	Z110002010	普通ボルト	全仕上げ	k g	366	札幌
規格分類	Z110002011	トルシ7型高力ボルト(橋梁用)	S10T M20	k g	385	札幌
規格分類	Z110002012	トルシ7型高力ボルト(橋梁用)	S10T M22	k g	385	札幌
小分類	1101017	副資材費				
中分類	111	11. PC橋				
小分類	1111003	プレテンPC桁付属品				
規格分類	Z111007226	定着装置(プレテンPC桁)アンカープレート	φ23鋼棒用 25×120×120	組	1390	札幌
規格分類	Z111007227	定着装置(プレテンPC桁)アンカープレート	φ 26鋼棒用 28×135×135	組	1940	札幌
規格分類	Z111003001	定着装置(プレテンPC桁)	φ 23鋼棒用 25×120×120 70° ≦ θ <90°	組	3090	札幌
規格分類	Z111003002	定着装置(プレテンPC桁)	φ 26鋼棒用 28×135×135 70° ≦ θ <90°	組	4279	札幌
規格分類	Z111003003	定着装置(プレテンPC桁)	φ23鋼棒用 25×120×120 θ<70°	組	4370	札幌
規格分類	Z111003004	定着装置(プレテンPC桁)	φ 26鋼棒用 28×135×135 θ<70°	組	6049	札幌
規格分類	Z111003005	定着装置 (プレテンPC桁) 390KN型1S17.8用 (PC鋼より線用)	25×120×120 70° <θ<90°	組	8730	札幌
規格分類	Z111003006	定着装置 (プレテンPC桁) 450KN型1S19.3用 (PC鋼より線用)	25×120×120 70° <θ<90°	組	9450	札幌
規格分類	Z111003007	定着装置 (プレランPC桁)570KN型1S21.8用(PC鋼より線用)	28×135×135 70° <θ<90°	組	12600	札幌
規格分類	Z111003008	定着装置 (プレランPC桁)390KN型1S17.8用(PC鋼より線用)	25×120×120 θ<70°	組	10300	札幌
規格分類	Z111003009	定着装置 (プレテンPC桁)450KN型1S19.3用(PC鋼より線用)	25×120×120 θ<70°	組	11100	札幌
規格分類	Z111003010	定着装置 (プレランPC桁)570KN型1S21.8用(PC鋼より線用)	28 × 135 × 135 Θ <70	組	15000	札幌
小分類	1111004	ポステンPC桁付属品				
規格分類	Z111004004	定着装置(ポステンPC桁)	1300KN型12s12.4用 (PC鋼より線用)	組	28100	札幌
T	Z111004005	定着装置(ポステンPC桁)	2200KN型12s12.7用 (PC鋼より線用)	組	28100	札幌
規格分類						
	Z111004006	定着装置(ポステンPC桁)	3100KN型12s15.2用 (PC鋼より線用)	組	43300	札幌

八杯	- 1*	○単価データリストF		жд		土木
分類	1111007	名称	規格 _	単位	12月1日	地区
小分類	1111007	円筒型枠				
小分類	1111008	PC桁附属品				
中分類	1121001	12. 橋梁附帯資材				
小分類	1121001	支承				
小分類		防蝕アンカー装置	70° /=  か	40	10100	+1 48
	Z112001001	防蝕アンカー装置	スパイラル筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	10100	
	Z112001002	防蝕アンカー装置	スパイラル筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	13900	-
	Z112001003	防蝕アンカー装置	スパーイラル筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング))	組	13200	
	Z112001004	防蝕アンカー装置 φ28×560mm以上 可動	スパーイラル筋含まず。 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	17000	-
	Z112001005	防蝕アンカー装置	スパーイラル筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング))	組	16200	
	Z112001006	防蝕アンカー装置	スパイラル筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	20100	
	Z112001007	防蝕アンカー装置	スパーイラル筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング))	組	18900	
	Z112001008	防蝕アンカー装置 φ36×720mm以上 可動	スパ・イラル筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	22900	
	Z112001009	防蝕アンカー装置 φ38×760mm以上 固定	ススパイラル筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	22000	
	Z112001010	防蝕アンカー装置 φ38×760mm以上 可動	スパイラル筋含まず。 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	29200	
	Z112001011	防蝕アンカー装置 φ42×840mm以上 固定	スパイラル筋含まず。 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	28500	
	Z112001012	防蝕アンカー装置	スパイラル筋含まず。 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	35600	-
	Z112001013	防蝕アンカー装置 φ46×920mm以上 固定	スパ・イラル筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	32200	
	Z112001014	防蝕アンカー装置	スパイラル筋含まず。 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	39300	
	Z112001015	防蝕アンカー装置 φ50×1000mm以上 固定	スパ・イラル筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	39600	
	Z112001016	防蝕アンカー装置 φ50×1000mm以上 可動	スパイラル筋含まず。 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	46700	
	Z112001017	防蝕アンカー装置 φ55×1100mm以上 固定	スパイラル筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	48000	
規格分類	Z112001018	防蝕アンカー装置 φ55×1100mm以上 可動	スパ・イラル筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	55100	札幌
	Z112001019	防蝕アンカー装置 $\phi$ 60×1200mm以上 固定	スパイラル筋含まず。 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	70500	
	Z112001020	防蝕アンカー装置 φ60×1200mm以上 可動	スパイラル筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	98200	
	Z112001021	防蝕アンカー装置 φ65×1300mm以上 固定	スパイラル筋含まず。 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	84800	
	Z112001022	防蝕アンカー装置 φ65×1300mm以上 可動	スパ・イラル筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	117000	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+樹脂コーティング)	組	119000	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+樹脂コーティング)	組	135000	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+樹脂コーティング)	組	135000	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+樹脂コーティング)	組	159000	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+樹脂コーティング)	組	153000	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+樹脂コーティング)	組	176000	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+樹脂コーティング)	組	193000	札幌
規格分類	Z112001030	防蝕アンカー装置	許容伸縮量80mm未満 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティンヴ)	組	223000	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+樹脂コーティング)	組	229000	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+樹脂コーティング)	組	267000	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+樹脂コーティング)	組	268000	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+樹脂コーティング)	組	304000	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+樹脂コーティング)	組	304000	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+樹脂コーティング)	組	339000	札幌
規格分類	Z112003001	高欄(歩道)鋼製 SP H=1.0m 塗装 横桟 丸4本	支間2.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	33600	札幌
規格分類	Z112003002	高欄(歩道)鋼製 SP H=1.0m 塗装 横桟 丸4本	支間2.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≥ 3%	m	35900	札幌
規格分類	Z112003003	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 横桟 丸 4本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	40300	札幌
規格分類	Z112003004	高欄(歩道)鋼製 SP H=1.0m 塗装 横桟 丸4本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	43100	札幌
規格分類	Z112003005	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 丸 2本	支間2.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	38600	札幌
規格分類	Z112003006	高欄(歩道)鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 丸 2本	支間2.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	41300	札幌
規格分類	Z112003007	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 丸 2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	46300	札幌
規格分類	Z112003008	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 丸 2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	49500	札幌
規格分類	Z112003013	高欄(歩道)鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 角 2本	支間2.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	42400	札幌
規格分類	Z112003014	高欄(歩道)鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 角 2本	支間2.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	45300	札幌
規格分類	Z112003015	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 角 2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	50800	札幌
規格分類	Z112003016	高欄(歩道)鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 角 2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	54300	札幌

八坡		〇単価ナータリストト		M 44		土木
分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	
	Z112003017	高欄(歩道)鋼製 SP H=1.0m メッキ 横桟 丸 4本	支間2.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	24400	
	Z112003018	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 横桟 丸 4本	支間2.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	26100	札幌
規格分類	Z112003019	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 横桟 丸 4本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	29200	札幌
規格分類	Z112003020	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 横桟 丸 4本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	31200	札幌
規格分類	Z112003021	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 縦桟 丸 2本	支間2.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	29500	札幌
規格分類	Z112003022	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 縦桟 丸 2本	支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	31500	札幌
規格分類	Z112003023	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 縦桟 丸 2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	35400	札幌
規格分類	Z112003024	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 縦桟 丸 2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	37800	札幌
規格分類	Z112003029	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 縦桟 角 2本	支間2.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	31700	札幌
規格分類	Z112003030	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 縦桟 角 2本	支間2.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	33900	札幌
規格分類	Z112003031	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 縦桟 角 2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	38000	札幌
規格分類	Z112003032	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 縦桟 角 2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	40600	札幌
規格分類	Z112003033	高欄兼用車両防護柵 鋼製 SB 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	93600	札幌
規格分類	Z112003034	高欄兼用車両防護柵 鋼製 SB 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	100000	札幌
規格分類	Z112003035	高欄兼用車両防護柵 鋼製 SB 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	112000	札幌
規格分類	Z112003036	高欄兼用車両防護柵 鋼製 SB 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	119000	札幌
規格分類	Z112003038	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	73900	札幌
規格分類	Z112003039	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	82900	札幌
規格分類	Z112003040	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	88700	札幌
規格分類	Z112003042	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	56700	札幌
規格分類	Z112003043	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	63600	札幌
規格分類	Z112003044	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	68000	札幌
規格分類	Z112003046	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	56700	札幌
規格分類	Z112003047	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	63600	札幌
規格分類	Z112003048	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	68000	札幌
規格分類	Z112003049	高欄兼用車両防護柵 鋼製 SB 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	102000	札幌
規格分類	Z112003050	高欄兼用車両防護柵 鋼製 SB 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	109000	札幌
規格分類	Z112003051	高欄兼用車両防護柵 鋼製 SB 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	122000	札幌
規格分類	Z112003052	高欄兼用車両防護柵 鋼製 SB 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	130000	札幌
規格分類	Z112003054	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	88400	札幌
規格分類	Z112003055	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	99200	札幌
規格分類	Z112003056	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	106000	札幌
規格分類	Z112003058	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	70100	札幌
規格分類	Z112003059	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	78700	札幌
規格分類	Z112003060	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	84200	札幌
規格分類	Z112003062	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	69100	札幌
	Z112003063	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	77500	
	Z112003064	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	82900	
規格分類	Z112003065	高欄兼用車両防護柵 鋼製 SB 塗装 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	109000	札幌
	Z112003066	高欄兼用車両防護柵 鋼製 SB 塗装 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	116000	
	Z112003067	高欄兼用車両防護柵 鋼製 SB 塗装 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	130000	
	Z112003068	高欄兼用車両防護柵 鋼製 SB 塗装 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	139000	
	Z112003069	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 縱桟 角 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	90100	
	Z112003070	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	96400	
	Z112003071	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	108000	
	Z112003072	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	115000	
	Z112003072	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	74900	
	Z112003074	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	84000	
	Z112003076	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	89800	
	Z112003070	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	66400	
	Z112003078		H=1.0m  文間2.0m  1連長 < 30m  勾配 < 3%		74500	
		高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 角 3本		m		
	Z112003080	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	79700	
<b>况恰分</b> 類	Z112003081	高欄兼用車両防護柵 鋼製 SB メッキ 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	85000	化慄

41 stere			R4年度(20221201).xlsx	*****		土木
分類	コード	<b>  名称</b> 	<b>規格</b> -	単位	12月1日	
	Z112003082	高欄兼用車両防護柵 鋼製 SB メッキ 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	90900	札幌
規格分類	Z112003083	高欄兼用車両防護柵 鋼製 SB メッキ 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	102000	札幌
規格分類	Z112003084	高欄兼用車両防護柵 鋼製 SB メッキ 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	109000	札幌
規格分類	Z112003086	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A メッキ 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	73000	札幌
規格分類	Z112003087	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A メッキ 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	81900	札幌
規格分類	Z112003088	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A メッキ 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	87600	札幌
規格分類	Z112003090	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B メッキ 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	55600	札幌
規格分類	Z112003091	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B メッキ 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	62400	札幌
規格分類	Z112003092	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B メッキ 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	66700	札幌
規格分類	Z112003094	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C メッキ 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	54500	札幌
規格分類	Z112003095	高欄兼用車両防護柵 鋼製 С メッキ 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	61200	札幌
規格分類	Z112003096	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C メッキ 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	65400	札幌
規格分類	Z112003097	高欄兼用車両防護柵 鋼製 SB メッキ 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	76200	札幌
規格分類	Z112003098	高欄兼用車両防護柵 鋼製 SB メッキ 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	81500	札幌
規格分類	Z112003099	高欄兼用車両防護柵 鋼製 SB メッキ 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	91400	札幌
規格分類	Z112003100	高欄兼用車両防護柵 鋼製 SB メッキ 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	97700	札幌
規格分類	Z112003102	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A メッキ 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	59300	札幌
規格分類	Z112003103	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A メッキ 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	66600	札幌
規格分類	Z112003104	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A メッキ 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	71200	札幌
規格分類	Z112003106	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B メッキ 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	42800	札幌
規格分類	Z112003107	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B メッキ 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	48000	札幌
規格分類	Z112003108	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B メッキ 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	51300	札幌
規格分類	Z112003110	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C メッキ 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	42800	札幌
規格分類	Z112003111	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C メッキ 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	48000	札幌
規格分類	Z112003112	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C メッキ 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	51300	札幌
規格分類	Z112003113	高欄兼用車両防護柵 鋼製 SB メッキ 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	90500	札幌
規格分類	Z112003114	高欄兼用車両防護柵 鋼製 SB メッキ 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	96800	札幌
規格分類	Z112003115	高欄兼用車両防護柵 鋼製 SB メッキ 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	108000	札幌
規格分類	Z112003116	高欄兼用車両防護柵 鋼製 SB メッキ 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	115000	札幌
規格分類	Z112003117	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A メッキ 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	74500	札幌
規格分類	Z112003118	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A メッキ 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	79700	札幌
規格分類	Z112003119	高欄兼用車両防護柵 鋼製 Α メッキ 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	89400	札幌
規格分類	Z112003120	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A メッキ 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	95600	札幌
規格分類	Z112003122	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B メッキ 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	57500	札幌
規格分類	Z112003123	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B メッキ 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	64500	札幌
規格分類	Z112003124	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B メッキ 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	69000	札幌
規格分類	Z112003126	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C メッキ 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	52000	札幌
規格分類	Z112003127	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C メッキ 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	58300	札幌
規格分類	Z112003128	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C メッキ 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	62300	札幌
規格分類	Z112003129	高欄兼用車両防護柵 アルミ A 縦桟 丸5本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	83500	札幌
規格分類	Z112003130	高欄兼用車両防護柵 アルミ A 縦桟 丸5本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	96000	札幌
規格分類	Z112003131	高欄兼用車両防護柵 アルミ A 縦桟 丸5本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	100000	札幌
規格分類	Z112003132	高欄兼用車両防護柵 アルミ A 縦桟 丸5本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	115000	札幌
規格分類	Z112003133	高欄兼用車両防護柵 アルミ B 縦桟 丸5本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	65100	札幌
規格分類	Z112003134	高欄兼用車両防護柵 アルミ B 縦桟 丸5本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	74800	札幌
規格分類	Z112003135	高欄兼用車両防護柵 アルミ B 縦桟 丸5本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	78100	札幌
規格分類	Z112003136	高欄兼用車両防護柵 アルミ B 縦桟 丸5本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	89800	札幌
規格分類	Z112003137	高欄兼用車両防護柵 アルミ C 縦桟 丸5本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	62700	札幌
規格分類	Z112003138	高欄兼用車両防護柵 アルミ C 縦桟 丸5本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	72100	札幌
規格分類	Z112003139	高欄兼用車両防護柵 アルミ C 縦桟 丸5本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	75200	札幌
	Z112003140	高欄兼用車両防護柵 アルミ C 縦桟 丸5本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	86400	
	Z112003141	高欄兼用車両防護柵 アルミ SB 縦桟 角4本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	99300	
	Z112003142	高欄兼用車両防護柵 アルミ SB 縦桟 角4本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	114000	

		○単価ナーダリストト	R4年度(20221201).xlsx		土木
分類	コード	名称	規格	単位	12月1日 地区
規格分類	Z112003143	高欄兼用車両防護柵 アルミ SB 縦桟 角4本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	119000 札幌
規格分類	Z112003144	高欄兼用車両防護柵 アルミ SB 縦桟 角4本	H=1.0m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	136000 札幌
規格分類	Z112003146	高欄兼用車両防護柵 アルミ A 縦桟 角4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	120000 札幌
規格分類	Z112003147	高欄兼用車両防護柵 アルミ A 縦桟 角4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	126000 札幌
規格分類	Z112003148	高欄兼用車両防護柵 アルミ A 縦桟 角4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	144000 札幌
規格分類	Z112003150	高欄兼用車両防護柵 アルミ B 縦桟 角4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	97100 札幌
規格分類	Z112003151	高欄兼用車両防護柵 アルミ B 縦桟 角4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	101000 札幌
規格分類	Z112003152	高欄兼用車両防護柵 アルミ B 縦桟 角4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	116000 札幌
規格分類	Z112003154	高欄兼用車両防護柵 アルミ C 縦桟 角4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	81100 札幌
規格分類	Z112003155	高欄兼用車両防護柵 アルミ C 縦桟 角4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	84700 札幌
規格分類	Z112003156	高欄兼用車両防護柵 アルミ C 縦桟 角4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	97400 札幌
規格分類	Z112003177	車両用防護柵 鋼製 SB 塗装 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	81400 札幌
	Z112003178	車両用防護柵 鋼製 SB 塗装 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	87000 札幌
	Z112003179	車両用防護柵 鋼製 SB 塗装 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	97600 札幌
	Z112003180	車両用防護柵 鋼製 SB 塗装 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	104000 札幌
	Z112003180	平岡州防護柵 銅製 A 塗装 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m   1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%		64800 札幌
	Z112003182 Z112003183			m	
		車両用防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 3本	H=0. 85m 支間2. 0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	72700 札幌
	Z112003184	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 3本	H=0. 85m 支間2. 0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	77700 札幌
	Z112003186	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	47800 札幌
	Z112003187	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	53600 札幌
	Z112003188	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 3本	H=0. 85m 支間2. 0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	57300 札幌
	Z112003190	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	47800 札幌
	Z112003191	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	53600 札幌
	Z112003192	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	57300 札幌
	Z112003193	車両用防護柵 鋼製 SB 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	84600 札幌
	Z112003194	車両用防護柵 鋼製 SB 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	90500 札幌
	Z112003195	車両用防護柵 鋼製 SB 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	101000 札幌
	Z112003196	車両用防護柵 鋼製 SB 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	108000 札幌
	Z112003198	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	63200 札幌
規格分類	Z112003199	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	70900 札幌
規格分類	Z112003200	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	75800 札幌
規格分類	Z112003202	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	46500 札幌
規格分類	Z112003203	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	52200 札幌
規格分類	Z112003204	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	55800 札幌
規格分類	Z112003206	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	44400 札幌
規格分類	Z112003207	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	49800 札幌
規格分類	Z112003208	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	53200 札幌
規格分類	Z112003209	車両用防護柵 鋼製 SB 塗装 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	92400 札幌
規格分類	Z112003210	車両用防護柵 鋼製 SB 塗装 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	98800 札幌
規格分類	Z112003211	車両用防護柵 鋼製 SB 塗装 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	110000 札幌
規格分類	Z112003212	車両用防護柵 鋼製 SB 塗装 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	117000 札幌
規格分類	Z112003214	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	78100 札幌
規格分類	Z112003215	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	87600 札幌
規格分類	Z112003216	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	93700 札幌
規格分類	Z112003218	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	59700 札幌
規格分類	Z112003219	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	66900 札幌
規格分類	Z112003220	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	71500 札幌
規格分類	Z112003222	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	58500 札幌
規格分類	Z112003223	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	65600 札幌
規格分類	Z112003224	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	70100 札幌
規格分類	Z112003225	車両用防護柵 鋼製 SB 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	101000 札幌
規格分類	Z112003226	車両用防護柵 鋼製 SB 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	108000 札幌
規格分類	Z112003227	車両用防護柵 鋼製 SB 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	121000 札幌

		〇年個ナーダリストI	R4年度(20221201).xlsx			土木
分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z112003228	車両用防護柵 鋼製 SB 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	129000	札幌
規格分類	Z112003229	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	80800	札幌
規格分類	Z112003230	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	86400	札幌
規格分類	Z112003231	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	96900	札幌
規格分類	Z112003232	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	103000	札幌
規格分類	Z112003234	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	65000	札幌
規格分類	Z112003235	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 角 2本	H=O.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	72900	札幌
規格分類	Z112003236	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	78000	札幌
	Z112003238	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 角 2本	H=0. 85m 支間2. 0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	57100	
	Z112003239	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	64000	
	Z112003240	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 角 2本	H=0. 85m 支間2. 0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	68400	
	Z112003241	車両用防護柵 鋼製 SB メッキ 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	67400	
	Z112003242	車両用防護柵 鋼製 SB メッキ 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	72100	
	Z112003243	車両用防護柵 鋼製 SB メッキ 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	80800	
	Z112003244	車両用防護柵 鋼製 SB メッキ 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	86400	
規格分類	Z112003246	車両用防護柵 鋼製 A メッキ 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	52700	札幌
規格分類	Z112003247	車両用防護柵 鋼製 A メッキ 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	59100	札幌
規格分類	Z112003248	車両用防護柵 鋼製 A メッキ 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	63200	札幌
規格分類	Z112003250	車両用防護柵 鋼製 B メッキ 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	36200	札幌
規格分類	Z112003251	車両用防護柵 鋼製 B メッキ 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	40600	札幌
規格分類	Z112003252	車両用防護柵 鋼製 B メッキ 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	43400	札幌
規格分類	Z112003254	車両用防護柵 鋼製 С メッキ 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	36200	札幌
規格分類	Z112003255	車両用防護柵 鋼製 C メッキ 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	40600	札幌
規格分類	Z112003256	車両用防護柵 鋼製 С メッキ 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	43400	札幌
規格分類	Z112003257	車両用防護柵 鋼製 SB メッキ 横桟 角 3本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	69700	札幌
規格分類	Z112003258	車両用防護柵 鋼製 SB メッキ 横桟 角 3本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	74500	札幌
規格分類	Z112003259	車両用防護柵 鋼製 SB メッキ 横桟 角 3本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	83600	札幌
規格分類	Z112003260	車両用防護柵 鋼製 SB メッキ 横桟 角 3本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	89400	札幌
規格分類	Z112003262	車両用防護柵 鋼製 Α メッキ 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	51700	札幌
	Z112003263	車両用防護柵 鋼製 A メッキ 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	58000	
	Z112003264	車両用防護柵 鋼製 A メッキ 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	62000	
規格分類	Z112003266	車両用防護柵 鋼製 B メッキ 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	35300	村.幎
	Z112003267	車両用防護柵 鋼製 B メッキ 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	39600	
	Z112003268	車両用防護柵 鋼製 B メッキ 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	42300	
	Z112003200	車両用防護柵 鋼製 C メッキ 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	33000	
	Z112003270		H=0.85m 支間2.0m   1連長 < 30m 勾配 < 3%			
		車両用防護柵 鋼製 C メッキ 横桟 角 3本		m	37000	
	Z112003272	車両用防護柵 鋼製 C メッキ 横桟 角 3本	H=0. 85m 支間2. 0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	39500	
	Z112003273	車両用防護柵 鋼製 SB メッキ 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3%	m	77200	
	Z112003274	車両用防護柵 鋼製 SB メッキ 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	82600	
	Z112003275	車両用防護柵 鋼製 SB メッキ 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	92600	
	Z112003276	車両用防護柵 鋼製 SB メッキ 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	99000	
規格分類	Z112003278	車両用防護柵 鋼製 A メッキ 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	65300	札幌
規格分類	Z112003279	車両用防護柵 鋼製 A メッキ 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	73300	札幌
規格分類	Z112003280	車両用防護柵 鋼製 A メッキ 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	78400	札幌
規格分類	Z112003282	車両用防護柵 鋼製 B メッキ 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	47500	札幌
規格分類	Z112003283	車両用防護柵 鋼製 B メッキ 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	53200	札幌
規格分類	Z112003284	車両用防護柵 鋼製 B メッキ 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	56900	札幌
規格分類	Z112003286	車両用防護柵 鋼製 C メッキ 縦桟 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	Z112003287	車両用防護柵 鋼製 C メッキ 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	51900	札幌
規格分類	Z112003288	車両用防護柵 鋼製 С メッキ 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	55500	札幌
規格分類	Z112003289	車両用防護柵 鋼製 SB メッキ 縦桟 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 メッキ 縦桟 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 メッキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間1.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	99700	札幌
	l	1	· "		-	

		○単価ナーダリスト	R4年度(20221201).xlsx 			<u> </u>
分類	コード	名称	規格 <sub>-</sub>	単位	12月1日	地区
規格分類	Z112003292	車両用防護柵 鋼製 SB メッキ 縦桟 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 メッキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	67400	札幌
規格分類	Z112003294	車両用防護柵 鋼製 A メッキ 縦桟 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	Z112003295	車両用防護柵 鋼製 A メッキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	80800	札幌
規格分類	Z112003296	車両用防護柵 鋼製 A メッキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	86400	札幌
規格分類	Z112003298	車両用防護柵 鋼製 B メッキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	50200	札幌
規格分類	Z112003299	車両用防護柵 鋼製 B メッキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	56400	札幌
規格分類	Z112003300	車両用防護柵 鋼製 B メッキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	60300	
	Z112003302	車両用防護柵 鋼製 C メッキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	44800	
	Z112003303	車両用防護柵 鋼製 C メッキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	50200	
	Z112003304	車両用防護柵 鋼製 C メッキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	53700	
	Z112003306	車両用防護柵 アルミ A 縦桟 丸4本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	83900	
	Z112003307	車両用防護柵 アルミ A 縦桟 丸4本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	87600	
	Z112003308	車両用防護柵 アルミ A 縦桟 丸4本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	100000	
	Z112003310	車両用防護柵 アルミ B 縦桟 丸4本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	62400	
	Z112003311	車両用防護柵 アルミ B 縦桟 丸4本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	65100	
	Z112003312	車両用防護柵 アルミ B 縦桟 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 縦桟 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 縦桟 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 縦桟 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 縦桟 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 縦桟 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 縦桟 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 縦桟 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 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	101000	札幌
規格分類	Z112003323	車両用防護柵 アルミ A 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	105000	札幌
規格分類	Z112003324	車両用防護柵 アルミ A 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	120000	札幌
規格分類	Z112003326	車両用防護柵 アルミ B 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	75700	札幌
規格分類	Z112003327	車両用防護柵 アルミ B 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	79000	札幌
規格分類	Z112003328	車両用防護柵 アルミ B 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	90800	札幌
規格分類	Z112003330	車両用防護柵 アルミ C 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	72200	札幌
規格分類	Z112003331	車両用防護柵 アルミ C 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	75300	札幌
規格分類	Z112003332	車両用防護柵 アルミ C 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	86500	札幌
小分類	1121005	名板類				
規格分類	Z112004001	橋名板	プ・ロンズ・ 50cm×15cm×2cm(JIS H5111 1種BC 1)	枚	31000	札幌
規格分類	Z112004002	橋名板	プ・ロンス <sup>*</sup> 30cm×12cm×2cm(JIS H 5111 1種BC 1)	枚	17800	札幌
規格分類	Z112004003	橋名板	7ルミ50cm×15cm×2cm(JIS H 5202 鋳物7種A-AC7A-F)	枚	20800	札幌
規格分類	Z112004004	橋名板 取付け板	n°ント゚式・亜鉛メッキ 550×200×4.5	枚	5040	札幌
規格分類	Z112004005	橋名板 取付け板	n° ント゚式・塗装 550×200×4.5	枚	5850	札幌
規格分類	Z112004006	橋名板 取付け板	溶接式·亜鉛メッキ 550×200×4.5	枚	3330	札幌
	Z112004007	橋名板 取付け板	溶接式·塗装 550×200×4.5	枚	4230	札幌
	Z112004008	橋歴板 鋳鉄製	300×200×13mm (JIS G5501 2種~3種FC150~FC200)	枚	22400	
中分類		13. 塗料				
小分類	1131001	素地調整				
	Z006142003	エッチングプライマー	原板ブラスト	m 2	340	札幌
	Z006143003	ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m 2		札幌
	Z006144001	原板ブラスト	原板ブラストのみ	m 2		札幌
小分類	1131002	エッチングプライマー			32	. 5 170
小分類	1131002	ジンクリッチ ペイント				
小分類	1131003	下塗さび止め塗料				
小分類	1131005	フェノール樹脂mIO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				

分類	コード	<ul><li>○単価データリストF</li><li>名称</li></ul>	規格	単位	12月1日	地区
小分類	1131008	エポキシ樹脂系塗料	7951H	<b></b>	12/11 14	-52
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	1131011					
		ふつ素樹脂塗料				
小分類	1131013	変性式 杉樹脂塗料				
小分類	1131015	超厚膜型 エポキシ 樹脂塗料				
小分類		7/k3=5/L^* 12 k				
小分類	1131017	機械設備用塗装				
	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む゚ジンクリッチプライマー有機系	m 2		札幌
規格分類	Z113001002	素地調整(樋門・樋管用)(無機系)	原版プラスト+ジンクリッチプライマー(無機系)	m 2	870	札幌
小分類	1131018	ブラスト材				
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	710	札幌
小分類	1131023	塗料用シンナー				
中分類	114	1 4. 目地村				
小分類	1141001	目地材				
規格分類	Z114001001	目地材	ポリウレタン系 液性目地材 1成分系・低モジュラス	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 981 N /3cm以上級 ナイロン・ボ リエステル	m 2	350	札幌
規格分類	Z116002002	土木安定シート 織布シート	引張強度 1470 N /3cm以上級 ナイロン・ポリエステル	m 2	430	札幌
規格分類	Z116002003	土木安定シート 織布シート	引張強度 2940 N /3cm以上級 ナイロン・ポリエステル	m 2	790	札幌
小分類	1161002	<b>PPシート</b>				
規格分類	Z116003001	土木安定シート	織布 ポリプロピレン(PP) 引張強度 1470N/5cm以上級	m 2	215	札幌
規格分類	Z116003002	土木安定シート	織布 ポリプロピレン(PP) 引張強度 1960N/5cm以上級	m 2	235	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	350	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	490	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	620	札幌
規格分類	Z116005004	土木安定シート 不織布	引張強度 98N/5cm以上級インタ―用	m 2	157	札幌
	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	590	札幌
小分類	1161005	消波根固用シート				
		土木安定シート 消波根固用シート	引張強度 1960 N /3cm以上級	m 2	3600	札幌
小分類	1161006	プラスチックネット			-	
	Z116006001	土木安定ネット プラスチック系	メッシュタイプ 引張強度 2940 N/m以上級	m 2	500	札幌
	Z116006002	土木安定ネット プラスチック系	メッシュタイプ 引張強度 4910 N/m以上級	m 2		札幌
	Z116006003	土木安定ネット プラスチック系	メッシュライフ 引張強度 6870 N/m以上級	m 2	1110	
	Z116006003	土木安定キット プ・フステッツボ	アプスティン   51版強度   00/010/mi以上級	m 2	1420	
	1161007		TOTAL STREET, SOUTH AND THE STREET, ST	1112	1420	10175
	Z116007002	堤防用法面用遮水シート	[1000 × 厘 ≠ 1000 × 厘 1 0 分 無		420	치 하면
		コーナーシート	幅300×長さ1000×厚1.0 紋無	m	420	札幌
小分類	7116000001	遮水シート	4nT*** 1.77 (E + 1.5		0000	T1 TH
		遮水シート	加硫コ゚ム系 厚さ1.5mm	m 2	2020	
		· 遊水シート	硬質塩化ピニル 厚さ1.5mm	m 2	1510	札幌
	117	17. コンクリートプロック				
小分類	1171001	コンクリート縁石類				
規格分類	Z117001001	市1型縁石	(200/260) × 250 × 790 標準設計図集01-01	個	2860	札幌

分類	コード	〇単価テーダリストト 名称	規格	単位	12月1日 月	地区
	Z117001002	市2型縁石	(200/260)×200×790 標準設計図集01-02	個	2250 <b>‡</b> L	
規格分類	Z117001003	市3型縁石	(150/190)×150×790 標準設計図集01-03	個	1440 ‡L	L幌
規格分類	Z117001004	民地仕切石	150×170×590 標準設計図集01-12	個	1360 ‡L	L幌
規格分類	Z117001005	民地仕切石	100×120×600 標準設計図集01-11	個	620 ‡L	L幌
規格分類	Z117001006	民地仕切石 (カラー)	100×120×600 標準設計図集01-11	個	1030 ‡L	L幌
規格分類	Z117001007	市1型縁石(セミフラットタイプ)	(200/320)×250×790 標準設計図集01-06	個	3350 ‡L	L幌
規格分類	Z117001008	市2型縁石(セミフラットタイプ)	(200/320)×200×790 標準設計図集01-07	個	3240 ‡L	L幌
規格分類	Z117001009	誘導緣石	(200/280)×300×790 標準設計図集01-08	個	3500 ‡L	L幌
小分類	1171002	洗出し縁石及び民地仕切石				
規格分類	Z117002001	洗出し縁石1型	(200/260)×250×790 参考重量101kg	個	9660 ‡L	L幌
規格分類	Z117002002	洗出し縁石2型	(200/260)×200×790 参考重量78kg	個	7750 ‡L	L幌
規格分類	Z117002003	洗出し縁石3型	(150/190)×150×790 参考重量50kg	個	4900 ‡L	L幌
規格分類	Z117002004	洗出し民地仕切石	150×170×590 参考重量36kg	個	4750 ‡L	L幌
規格分類	Z117002005	洗出し民地仕切石	100×120×600 参考重量17kg	個	2180 札	L幌
小分類	1171004	縁石用ベース板(PC)市1・2型用	310 × 75 × 6000			
規格分類	Z117005001	縁石用ペース板(PC)市1・2型用	310 × 75 × 6000	m	5240 ‡L	し幌
	Z117005002	縁石用^゚-2板 (PC) 市3型用	240 × 75 × 6000	m	4450 ‡L	
	Z117005003	民地仕切石用ベース版 (PC)	200 × 65 × 2995	m	3090 ∤L	
規格分類	Z117005006	民地仕切石用^゚-ス板	200*120*2000	m	2880 ᡮᡶ	
規格分類	Z117005007	縁石用ベース板 市1・2型用	310×120×2000 参考重量174.8kg	m	4460 ‡L	L幌
	Z117005008	縁石用^゚-2板 市3型用	240×120×2000 参考重量135.4Kg	m	3420 ᡮĹ	
	1171005	レンガブロック	5 ,22 5			
	Z117007001	レンガブロック(基本形)	200×100×60 普通	m 2	7630 ‡L	し幌
規格分類	Z117007002	レンガブロック(基本形)	200×100×60 焼過	m 2	8460 ‡L	
規格分類	Z117007003	レンガブロック(基本形)	200×100×60 還元	m 2	8460 ‡L	L幌
規格分類	Z117007004	レンガブロック(基本形)	200×100×60 マンガン	m 2	10000 ‡L	L幌
規格分類	Z117007005	レンガブロック(基本形)	200×100×80 普通	m 2	10700 ‡L	
	Z117007006	レンガブロック(基本形)	200×100×80 焼過	m 2	11700 ‡L	
	Z117007007	レンガブロック(基本形)	200×100×80 還元	m 2	11700 ‡L	
規格分類	Z117007008	レンガブロック(基本形)	200×100×80 マンガン	m 2	13300 ‡L	L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	19200 ‡L	L幌
	Z117008002	石張平板	490×490×60 道外産 化粧部30mm	m 2	25600 ‡L	L幌
規格分類	Z117008003	洗出平板	490×490×60 道内産 化粧部10mm~20mm	m 2	8800 ‡L	L幌
規格分類	Z117008004	洗出平板	490×490×60 道外産 化粧部10mm~20mm	m 2	11200 札	L幌
小分類	1171007	河川等ブロック				
規格分類	Z117009014	河川等プロック 積プロック	JIS A 5371	kg	29. 6 ‡L	L幌
規格分類	Z117009002	河川等プロック 大型連節プロック	300~370kg/m2程度 150kg/ケ以上	kg	29. 9 ‡L	L幌
規格分類	Z117009016	河川等プロック 大型積プロック	控長35cm 1~2個 /m2基本型	kg	29. 7 ‡L	L幌
規格分類	Z117009015	河川用法枠プロック ステッププロック	(連結金具は別途加算)	kg	31. 8 ‡L	L幌
規格分類	Z117009003	河川等プロック 道路・河川用 根固プロック	5t以下 鉄筋・型枠・連結金具は別途 車上渡し	k g	19.3 札	L幌
規格分類	Z117009004	河川等プロック 法止基礎プロック	天端幅300mm 高さ500・700mm用	kg	28 ‡L	L幌
規格分類	Z117009005	河川等プロック 法止基礎プロック	天端幅400mm 高さ1000・1200・1500mm用	k g	21.6 札	L幌
規格分類	Z117009006	河川等プロック 小口止プロック	高水敷用・低水路用帯工含む	kg	28 ‡L	L幌
規格分類	Z117009012	連結金具	連結板ボルトナット座金シャックルチューン	k g	540 ‡L	L幌
規格分類	Z117009023	連結用シャックル 大型連節	φ 12mm SS400	個	340 ‡L	L幌
規格分類	Z117009008	カラー積プロック加算(面のみカラー)	緑 ブロック容量に対し	k g	1.88 札	L幌
規格分類	Z117009009	カラー積プロック加算(面のみカラー)	赤・黄 ブロック容量に対し	k g	0. 75 札	L幌
規格分類	Z117009010	カラー積プロック加算 (面のみカラー)	茶・黒 ブロック容量に対し	kg	0. 66 ‡L	L幌
規格分類	Z117009011	カラー積プロック加算(全体カラー)	全体容量に対し	k g	1.03 札	L幌
規格分類	Z117009018	顔料	緑	k g	1820 札	L幌
規格分類	Z117009019	顔料	赤・黄	k g	680 ‡L	L幌
規格分類	Z117009020	顔料	茶・黒	kg	650 ‡L	L幌
		I .	I.			

/\de	_ ''		R4年度(20221201).xlsx	W (L		土木
分類	コード 7117000012	名称	<b>規格</b> - ペース厚 10mm 模様厚 35mm	単位	12月1日	地区
規格分類Z		ブロック化粧型枠(特殊樹脂)	^ = AJ学   UIIIII   快休/学   350000	m 2	2000	札幌
	1171008	点字ブロック				
	1171009	インターロッキングブロック				
	1171010	外柵用基礎ブロック	202 202 202 144 47 2 4 17	im.	01.10	
規格分類Z		外柵用基礎プロック	300×300×300 さや管含まず	個		札幌
規格分類Z		外柵用基礎プロック	300×300×400 さや管含まず	個		札幌
規格分類Z		外柵用基礎プロック	400×400×400 さや管含まず	個		札幌
規格分類Z		外柵用基礎プロック	400×400×450 さや管含まず	個		札幌
規格分類Z	Z165018040	外柵用基礎プロック(さや管付き)	250 × 250 × 250	個	5190	札幌
規格分類Z	Z165018041	外柵用基礎プロック(さや管付き)	300 × 300 × 300	個	8720	札幌
小分類 1	1171011	照明柱基礎ブロック				
規格分類Z	Z117101101	コンクリートフ゜ロック	照明灯基礎用500×500×1300(組アンカー、PF管別途支給)	組	27900	札幌
規格分類Z	Z117101109	コンクリートフ゜ロック	照明灯基礎用500×500×1400(組アンカー、PF管別途支給)	組	30000	札幌
規格分類Z	Z117101102	コンクリートプ・ロック	照明灯基礎用500×500×1500(組7ンカー、PF管別途支給)	組	32200	札幌
規格分類Z	Z117101103	コンクリートプ・ロック	照明灯基礎用500×500×1600(組7ンカー、PF管別途支給)	組	34400	札幌
規格分類Z	Z117101104	コンクリートプ・ロック	照明灯基礎用500×500×1700(組アンカー、PF管別途支給)	組	36500	札幌
規格分類Z	Z117101105	コンクリートプ・ロック	照明灯基礎用500×500×1800(組7ンカー、PF管別途支給)	組	38700	札幌
規格分類Z	Z117101106	コンクリートフ゜ロック	照明灯基礎用500×500×1900(組7ンカー、PF管別途支給)	組	40800	札幌
規格分類 Z	Z117101107	コンクリートプロック	照明灯基礎用500×500×2000 (組アンカー、PF管別途支給)	組	42900	札幌
規格分類 Z	Z117101108	מינים <sup>*</sup> לין–רוללעב	照明灯基礎用500×500×2100(組7ンカー、PF管別途支給)	組	45100	札幌
中分類 1	118	18. 管				
小分類 1	1181001	遠心力及ロール転圧鉄筋コンクリート管				
小分類 1	1181002	鉄筋コンクリート管				
規格分類 Z	Z118004108	鉄筋コンウリート管 1種(JIS A 5372)	φ300mm 1000mm/本 97kg/本	本	3580	札幌
規格分類 Z	Z118004109	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ350mm 1000mm/本 126kg/本	本	4530	札幌
規格分類 Z	Z118004110	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ 400mm 1000mm/本 159kg/本	本	5540	札幌
規格分類 Z	Z118004111	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ 450mm 1000mm/本 199kg/本	本	6050	札幌
規格分類 Z	Z118004112	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ500mm 1000mm/本 246kg/本	本	7500	札幌
規格分類 Z	Z118004113	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ600mm 1000mm/本 367kg/本	本	11300	札幌
規格分類 Z		鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ700mm 2000mm/本 870kg/本	本	26500	
規格分類 Z		鉄筋コンウリート管 1種(JIS A 5372)	φ800mm 2000mm/本 1095kg/本	本	34500	
規格分類 Z		鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ900mm 2000mm/本 1385kg/本	本	41800	1 - 11 -
規格分類 Z		鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ1000mm 2000mm/本 1627kg/本	本	51900	
規格分類 Z		鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)	φ1100mm 2000mm/本 1935kg/本	本	58400	
規格分類 Z			φ1200mm 2000mm/本 2264kg/本		68500	
		鉄筋コンケリート管 1種(JIS A 5372) - 44-445コンクリート等 1種(JIS A 5372)		本 本		
規格分類 Z		鉄筋コンケリート管 1種(JIS A 5372)	φ1350mm 2000mm/本 2818kg/本		85400	
規格分類 Z		鉄筋コンケリート管 2種(JIS A 5372)	φ 250mm 1000mm/本 98kg/本	本		札幌
規格分類 Z		鉄筋コンケリート管 2種(JIS A 5372)	φ300mm 2000mm/本 281kg/本	本 +		札幌
規格分類 Z		鉄筋コンケリート管 2種(JIS A 5372)	φ350mm 2000mm/本 343kg/本	本	11800	
規格分類 Z		鉄筋コンケリート管 2種 (JIS A 5372)	φ400mm 2000mm/本 426kg/本	本	14700	
規格分類Z		鉄筋コンケリート管 2種 (JIS A 5372)	φ450mm 2000mm/本 518kg/本	本	17800	
規格分類Z		鉄筋コンウリート管 2種(JIS A 5372)	φ500mm 2000mm/本 630kg/本	本	21500	
規格分類 Z		鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ600mm 2000mm/本 826kg/本	本	28000	
規格分類 Z		鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ700mm 2000mm/本 1049kg/本	本	36900	
規格分類 Z	Z118004129	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ800mm 2000mm/本 1314kg/本	本	45900	札幌
規格分類Z	Z118004136	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ900mm 2000mm/本 1632kg/本	本	56100	札幌
規格分類Z	Z118004137	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ1000mm 2000mm/本 1984kg/本	本	58600	札幌
規格分類Z	Z118004132	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ1100mm 2500mm/本 2817kg/本	本	88700	札幌
規格分類Z	Z118004133	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ1200mm 2500mm/本 3226kg/本	本	103000	札幌
規格分類Z	Z118004134	鉄筋コンウリート管 2種(JIS A 5372)	φ1350mm 2500mm/本 4058kg/本	本	124000	札幌
担格分類 7	Z118004008	継ぎ手用コ゚ムリンク゚ 鉄筋コンクリート管1種	φ300mm 281	個	1030	札幌
7501073 XR Z						
規格分類Z	Z118004009	継ぎ手用コ゚ムリンク゚ 鉄筋コンクリート管1種	φ350mm 343	個	1230	札幌

		○単価データリストF				±木 
分類	コード	<b>名称</b>	<b>規格</b> 	単位	12月1日	
	Z118004011	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンウリート管1種	φ 450mm 518	個	1560	札幌
規格分類	Z118004012	継ぎ手用コ゚ムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 500mm 630	個	1900	札幌
規格分類	Z118004013	継ぎ手用コ゚ムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 600mm 826	個	2270	札幌
規格分類	Z118004014	継ぎ手用コ゚ムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ700mm 1049	個	2300	札幌
規格分類	Z118004015	継ぎ手用コ゚ムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ800mm 1314	個	2350	札幌
規格分類	Z118004016	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 900mm 1629	個	2660	札幌
規格分類	Z118004017	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 1000mm 1986	個	2930	札幌
規格分類	Z118004018	継ぎ手用コ゚ムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ1100mm 2817	個	3210	札幌
規格分類	Z118004019	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 1200mm 3226	個	3510	札幌
規格分類	Z118004020	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ1350mm 4058	個	3920	札幌
規格分類	Z118004021	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 250mm 98	個	910	札幌
規格分類	Z118004022	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ300mm 281	個	1030	札幌
	Z118004023	継ぎ手用コ゚ムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ350mm 343	個	1230	
	Z118004024	継ぎ手用コ゚ムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 400mm 426	個	1380	
	Z118004025	継ぎ手用ゴムリング鉄筋コンウリート管2種	φ 450mm 518	個	1560	
	Z118004025	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンリート管2種	φ 500mm 630	個	1900	
	Z118004026	経ざ手用」 ムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 500mm 836	個	2270	
			`			
	Z118004028	継ぎ手用で、リック、鉄筋コンクリート管2種	φ700mm 1049 φ800mm 1314	個	2660	
	Z118004029	継ぎ手用コ゚ムリング鉄筋コンクリート管2種		個	2930	
	Z118004030	継ぎ手用コ゚ムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ900mm 1629	個	3210	
	Z118004031	継ぎ手用コ゚ムリング鉄筋コンクリート管2種	φ 1000mm 1986	個	3510	
	Z118004032	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンウリート管2種	φ1100mm 2817	個	3840	
	Z118004033	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンウリート管2種	φ1200mm 3226	個	4200	
規格分類	Z118004034	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ1350mm 4058	個	4610	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	φ 450 1000mm/本	m	12000	札幌
規格分類	Z118004004	透水コンクリート管継手	T字型 φ200mm用	個	4200	札幌
規格分類	Z118004005	透水コンクリート管継手	T字型 φ 250mm用	個	6300	札幌
規格分類	Z118004006	透水コンクリート管継手	T字型 φ300mm用	個	7890	札幌
小分類	1181005	コルゲート パイプ (I型円形)				
中分類	119	19. 側溝・桝				
小分類	1191001	札幌市型∪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	660	札幌
規格分類	Z119001004	市1型U字側溝用 グレーチング蓋(普通目)	290×60×995 T-14、T- 3、歩道	個	16600	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	8450	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	7870	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	730	札幌
規格分類	Z119001010	市3型U字側溝用 グレーチング蓋(普通目)	200×50×995 T-14、T- 3、歩道	個	9010	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	4080	札幌
規格分類	Z119001057	市1・2型U字側溝用 グレーチング蓋(普通目)	T-25 標準設計図集03-06	個	16600	札幌
規格分類	Z119001058	市1・2型U字側溝用 グレーチング蓋(細目)	T-14、T- 3、歩道 標準設計図集03-07	個	18400	札幌
規格分類	Z119001059	市3型U字側溝用 ゲレーチング 蓋(普通目)	T-25 標準設計図集03-09	個	9010	札幌
規格分類	Z119001060	市3型U字側溝用 グレーチング蓋(細目)	T-14、T- 3、歩道 標準設計図集03-10	個	15500	札幌
小分類	1191002	U形側溝(JIS型)				
小分類	1191003	U形側溝 (ロングタイプ)				
規格分類	Z119003001	鉄筋コンクリートU型 (ロング タイプ ) 240	200cm/個 133kg/個	個	7240	札幌
規格分類	Z119003002	鉄筋コンクリートU型 (ロング タイプ ) 300 (A)	200cm/個 233kg/個	個	8600 3	札幌
	Z119003003	鉄筋コンクリートU型 (ロングタイプ) 300 (B)	200cm/個 264kg/個	個	9850	
	Z119003004	鉄筋コンクリートU型 (ロングタイプ) 300 (C)	200cm/個 305kg/個	個	11400	
	Z119003005	鉄筋コンクリートU型 (ロングタイプ) 360 (A)	200cm/個 299kg/個	個	11200	
	Z119003006	鉄筋コンクリートU型 (ロングタイプ) 360 (B)	200cm/個 333kg/個	個	12600	
	Z119003007	鉄筋コンクリートU型 (ロングタイプ) 450	200cm/個 446kg/個	個	16400	
沈怡万策	£119003007		ZOOOM/IEI THUNE/IEI	1121	10400	つしがた

		○単価ナーダリストト	R4年度(20221201).xlsx T			土木
分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z119003008	鉄筋コンクリートU型 (ロングタイプ) 600	200cm/個 697kg/個	個	25900	札幌
小分類	1191004	∨形側溝				
規格分類	Z119006009	V形側溝 V24	240×240×384 L=600 56kg/個	個	2700	札幌
規格分類	Z119006010	V形側溝 V30	300×300×480 L=600 82kg/個	個	3940	札幌
規格分類	Z119006011	V形側溝 V34	300×400×540 L=600 105kg/個	個	4860	札幌
規格分類	Z119006012	V形側溝 V40	400×400×640 L=600 114kg/個	個	5250	札幌
規格分類	Z119006013	Ⅴ形側溝 Ⅴ45	450×450×720 L=600 138kg/個	個	6400	札幌
規格分類	Z119006014	₩₩₩ ₩₩₩ ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	500×500×800 L=600 156kg/個	個	7240	札幌
規格分類	Z119006015	Ⅴ形側溝 Ⅴ60	600×600×960 L=600 215kg/個	個	9940	札幌
小分類	1191005	透水コンクリート∪形側溝				
規格分類	Z119004001	透水コンクリートU型側溝	180 600mm/個	個	2550	札幌
規格分類	Z119004002	透水コンクリートU型側溝	240 600mm/個	個	2960	札幌
規格分類	Z119004003	透水コンクリートU型側溝	300B 600mm/個	個	4030	札幌
規格分類	Z119004004	透水コンクリートU型側溝	360B 600mm/個	個	5870	札幌
規格分類	Z119004005	透水コンクリートU型側溝	450 600mm/個	個	7400	札幌
規格分類	Z119004006	透水コンクリートU型側溝	600 600mm/個	個	11400	札幌
小分類	1191006	皿型側溝				
	Z119006001	皿形側溝 600型	600×200×600 標準設計図集03-11	m	10800	札幌
	Z119006002	皿形側溝 S-2型	300×90×990 標準設計図集03-12	m	4250	
	Z119006003	皿形側溝 グランド用、白、溝深120	600×200×600 107kg/個	m	12400	
	Z119006004	皿形側溝 グランド用、グリーン	600×200×600 107kg/個	m		札幌
	Z119006005	皿形側溝 グランド用、ダクタイル蓋	455×35~120×600 39kg/個	m	36300	
	Z119006006	皿形側溝 コンケリートコーナーブ・ロック グ・ラント・ 用、白	600×200×600 107kg/個	m		札幌
	Z119006007	皿形側溝 コンケリートコーナープ・ロック ケ・ラント・用、ケ・リーン	600×200×600 107kg/個			札幌
	1191009		000~200~000 107ng/ IIII	m		TUPE
	Z118001004	札幌市型雨水桝	840 × 840 × 100	40	F000	+1 +8
	Z118001004	1型雨水桝 総足部	840 × 840 × 200	組	5990	
		1型雨水桝 継足部		組	9970	
	Z118001007	2型雨水桝 上部(グレーチング蓋 普通目)	520×440×(110/130) T-25 標準設計図集02-04 02-06-01	組	27800	
	Z118001009	2型雨水桝 上部(グレーチング蓋 細目)	520×440×(110/130) T-25 標準設計図集02-04 02-06-02	組	35800	
	Z118001012	2型雨水桝 継足部	520 × 520 × 100	組	1540	
	Z118001013	1・3型雨水桝用 ク゚レーチング蓋(細目)	470×520×56 T-25 標準設計図集02-03-02	組	23800	
	Z118001014	3型雨水桝用 鉄巻蓋	640×700×50 標準設計図集02-09	組	14400	
規格分類	Z118001015	3型雨水桝 上部(コの字)	710×840×500 標準設計図集02-09	組	18200	札幌
規格分類	Z118001016	3型雨水桝 上部(導水部)	820×840×(210/280) 標準設計図集02-09	組	21600	札幌
規格分類	Z119001018	特殊500型 雨水桝 上部 グレーチング蓋口の字	旧規格 510× 510× 65 T-20	組	30500	札幌
規格分類	Z119001019	特殊500型 雨水桝 下部	旧規格 620×620×560 T-20	組	13900	札幌
規格分類	Z119001020	特殊500型 雨水桝 中間部	620 × 620 × 200	組	6230	札幌
規格分類	Z119001022	中央集水桝 上部	旧規格 600×600×165	組	9390	札幌
規格分類	Z119001023	中央集水桝 上部 グレーチング蓋口の字	旧規格 520×520×56 受枠付 T-25 細目	組	46500	札幌
規格分類	Z119001026	団地桝 500型 底なし	640 × 640 × 770 × 70	組	14900	札幌
規格分類	Z119001027	団地桝 500型 底付	640 × 640 × 840 × 70	組	18900	札幌
規格分類	Z119001028	団地桝 コンクリート蓋 2枚組	590 × 590 × 70	組	3930	札幌
規格分類	Z119001029	団地桝 グレーチング 蓋受枠付	590 × 590 × 69. 5	組	30200	札幌
規格分類	Z119001034	1型溜桝 継足部	520 × 520 × 100	組	1440	札幌
規格分類	Z119001036	2型溜桝 鉄巻蓋	410×410×60 標準設計図集02-13	組	8500	札幌
規格分類	Z119001037	2型溜桝用 ク゚レーチング蓋(普通目)	410×410×56 T-14	組	16400	札幌
規格分類	Z119001039	2型溜桝 上部	520×520×300 標準設計図集02-13	個	11000	札幌
規格分類	Z119001042	皿型側溝雨水桝 コンケリートロの字	600 × 600 × 200	組	6300	札幌
規格分類	Z119001043	血型側溝雨水桝 継足部	600×600×100当り	組	2750	札幌
	Z119001044	血型側溝雨水桝 中間部	600 × 600 × 300	組	6750	
	Z119001045	血型側溝雨水桝 下部	520 × 520 × 560	組	9010	
	Z119001046	特殊皿型S2 上部 ダクタイル蓋ロの字(受枠付)	520×520×140 受枠付 T-25	組	35200	
	Z119001040	特殊血型S2 下部	520 × 520 × 480	組	13000	
が1台ブ短	£11300104 <i>1</i>	141/小冊王07 1. 即	020 ~ 020 ^ 400	不且	13000	イレヤ元

		○単価ナーダウスドF	R4年度(20221201).xlsx T			土木
分類	コード	名称	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z119001048	グランド用皿型側溝桝 上部(目皿付)	600×200×590 ダクタイル 目皿付	組	35400	札幌
規格分類	Z119001049	グランド用皿型側溝桝 中間部	600 × 600 × 300	組	7590	札幌
規格分類	Z119001050	グランド用皿型側溝桝 下部(浸透形)	520 × 520 × 560	組	13300	札幌
規格分類	Z119001051	雨水桝用 基礎コンクリート版	旧規格 940×940×100	個	8970	札幌
規格分類	Z119001052	雨水桝用 基礎コンクリート版	I日規格 620×620×100	個	3820	札幌
規格分類	Z119001053	雨水桝用 基礎コンクリート版	旧規格 720×720×100	個	5190	札幌
規格分類	Z119001054	雨水桝用 基礎コンクリート版	旧規格 700×700×100	個	4970	札幌
規格分類	Z119001062	2型雨水桝 下部	520×520×580 標準設計図集02-04	個	11700	札幌
規格分類	Z119001063	3型雨水桝 下部	840×840×1000 標準設計図集02-09	個	44700	
	Z119001064	1型溜桝用 グレーチング蓋(普通目)	470×470×61 T-25 標準設計図集02-12-01	組	19800	
	Z119001065	1型溜桝用 グレーチング蓋(細目)	470×470×61 T-25 標準設計図集02-12-02	組	23800	
	Z119001066	1型溜桝 下部	520×520×580 標準設計図集02-10	個	11700	
	Z119001067	2型溜桝用 グレーチング蓋(普通目)	410×410×56 T-25 標準設計図集02-15-01	組	16400	
	Z119001068	2型溜桝用 グレーチング蓋(細目)	410×410×56	組	16700	
	Z119001069	2型溜桝 下部	520×520×580	個	11700	
規格分類	Z119001055	ソケット (コンクリート取付管用)	D=150用 (7kg/個)	個	- :	札幌
規格分類	Z119001056	ソナット (コンクリート取付管用)	D=200用 (13kg/個)	個	-	札幌
規格分類	Z119001070	1型溜桝用 グレーチング蓋(細目)	470 × 470 × 59. 5 T-14	組	23800	札幌
規格分類	Z119001071	2型溜桝用 グレーチング蓋(細目)	410×410×56 T-14 標準設計図集02-15-03	組	16700	札幌
規格分類	Z119001072	2型雨水桝 特殊上部 (グレーチング蓋 細目)	520×520×130 T-25 標準設計図集02-07 02-08	組	52000	札幌
規格分類	Z119002001	1型雨水桝(G蓋T-25普通目)	上部 下部T-25 除芥φ200 1200kg超1600kg以下	組	91060	札幌
規格分類	Z119002002	1型雨水桝 (G蓋T-25細目)	上部 下部T-25 除芥φ200 1200kg超1600kg以下	組	94660	札幌
規格分類	Z119002003	2型雨水桝 (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	47050	札幌
規格分類	Z119002017	2型雨水桝 (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	47050	札幌
規格分類	Z119002004	2型雨水桝 (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	55050	札幌
規格分類	Z119002005	   2型雨水桝 (G蓋T-25普通目、絞り部なし)	上部 下部T-25 除芥 $\phi$ 200 200kg超400kg以下	組	41360	札幌
	Z119002018	2型雨水桝 (D蓋、絞り部なし)	上部 下部T-25 除芥 φ 200 200kg超400kg以下	組	41360	
	Z119002006	2型雨水桝 (G蓋T-25細目、絞り部なし)	上部 下部T-25 除芥 Ø 200 200kg超400kg以下	組	49360	
	Z119002007	2型雨水桝(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	71250	
	Z119002007	2型雨水桝 (中央集水型、G蓋T-25細目、絞り部なし)	上部 下部T-25 除芥 Ø 200 200kg超400kg以下	組	65560	
	Z119002008	型溜桝 (G蓋T-25普通目)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下 上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組組	40520	
	Z119002010	1型溜桝 (G蓋T-25細目)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	44520	
	Z119002011	1型溜桝 (G蓋T-14細目)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	44520	
	Z119002012	1型溜桝(鉄巻蓋)	上部 下部T-25 除芥 Ø 150 200kg超400kg以下	組	30720	
	Z119002013	2型溜桝(G蓋T-25普通目)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	40520	
	Z119002014	2型溜桝 (G蓋T-25細目)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	40820	札幌
規格分類	Z119002015	2型溜桝 (G蓋T-14細目)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	40820	札幌
規格分類	Z119002016	2型溜桝(鉄巻蓋)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	32620	札幌
規格分類	Z119002020	1型雨水桝(G蓋T-25普通目)	上部 下部T-25 除芥φ150 1200kg超1600kg以下	組	90620	札幌
規格分類	Z119002021	1型雨水桝(G蓋T-25細目)	上部 下部T-25 除芥φ150 1200kg超1600kg以下	組	94220	札幌
規格分類	Z119002022	2型雨水桝 (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	46610	札幌
規格分類	Z119002023	2型雨水桝 (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	46610	札幌
規格分類	Z119002024	2型雨水桝 (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	54610	札幌
規格分類	Z119002025	2型雨水桝 (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	40920	札幌
規格分類	Z119002026	2型雨水桝 (D蓋、絞り部なし)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	40920	札幌
規格分類	Z119002027	2型雨水桝 (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	48920	札幌
規格分類	Z119002028	   2型雨水桝(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	70810	札幌
	Z119002029	2型雨水桝 (中央集水型、G蓋T-25細目、絞り部なし)	上部 下部T-25 除芥 $\phi$ 150 200kg超400kg以下	組	65120	
	Z119002030	1型溜桝 (6蓋T-25普通目)	上部 下部T-25 除芥 \$\rho\$ 200 \( \frac{200 \kg \text{84} 8400 \kg \text{\$\ext{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$	組	40960	
	Z119002031	1型溜桝 (G蓋T-25細目)	上部 下部T-25 除芥 Ø 200 200kg超400kg以下	組	44960	
	Z119002031			組	44960	
		1型溜桝(G蓋T-14細目)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下			
	Z119002033	1型溜桝(鉄巻蓋)	上部 下部T-25 除芥 Ø 200 200kg超400kg以下	組	31160	
規格分類	Z119002034	2型溜桝(G蓋T-25普通目)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	40960	札幌

			R4年度(20221201).xlsx I			土木
分類	コード	<b>  名称</b> 	<b>規格</b> □	単位	12月1日	
	Z119002035	2型溜桝(G蓋T-25細目)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	41260	札幌
規格分類	Z119002036	2型溜桝 (G蓋T-14細目)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	41260	札幌
規格分類	Z119002037	2型溜桝(鉄巻蓋)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	33060	札幌
小分類	1191010	開発型雨水桝				
規格分類	Z118003002	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 15cm	個	9360	札幌
規格分類	Z118003003	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 25cm	個	13300	札幌
規格分類	Z118003004	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 35cm	個	16900	札幌
規格分類	Z118003005	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 45cm	個	21600	札幌
規格分類	Z118003007	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 55cm	個	26100	札幌
規格分類	Z118003008	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 60cm	個	28300	札幌
規格分類	Z118003009	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 65cm	個	30700	札幌
規格分類	Z118003010	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 70cm	個	33000	札幌
規格分類	Z118003011	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 75cm	個	35200	札幌
規格分類	Z118003012	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 80cm	個	37500	札幌
	Z118003013	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 85cm	個	39800	
	Z118003014	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 90cm	個	42100	
	Z118003015	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 95cm	個	44300	
	Z118003016	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 100cm	個	46600	
	Z119003017	開発型雨水桝 I 型 (A) 上部桝	56×56×25/27	個	8370	
	Z119003072	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間	560×560×100 参考重量38kg	個	1890	
	Z119003018	開発型雨水桝 I 型 (A) 下部桝	56×56×58	個	16800	
	Z119003019	開発型雨水桝 I 型 (B) 上部桝	78 × 102 × 26/32	個	16000	
	Z119003020	開発型雨水桝 I 型 (B) 下部桝	78 × 102 × 58	個	34100	
	Z119003025		110×110 15cm			
		開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 25cm	個	12900	
	Z119003027	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝		個	19900	
	Z119003029	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 35cm	個	27300	
	Z119003031	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 45cm	個	35200	
	Z119003033	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 55cm	個	43000	
	Z119003034	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 60cm	個	47000	
	Z119003035	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 65cm	個	50900	
	Z119003036	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 70cm	個	54800	
	Z119003037	開発型雨水桝 I 型(B) 中間桝	110×110 75cm	個	58700	
	Z119003038	開発型雨水桝 I 型(B) 中間桝	110×110 80cm	個	62600	
	Z119003039	開発型雨水桝 I 型(B) 中間桝	110×110 85cm	個	66500	-
	Z119003040	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 90cm	個	70400	
規格分類	Z119003041	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 95cm	個	74300	札幌
規格分類	Z119003042	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 100cm	個	78200	札幌
規格分類	Z119003043	雨水桝蓋(鋼製) 車道用(T-25) 普通目	I型(A) 上部桝用 30kg/枚	枚	20400	札幌
規格分類	Z119003044	雨水桝蓋(鋼製)車道用(T-25) 普通目	I型(A) 下部桝用 60kg/枚	枚	46000	札幌
規格分類	Z119003045	雨水桝蓋(鋼製) 車道用(T-25) 普通目	I型(B) 下部桝用 120kg/枚	枚	88200	札幌
規格分類	Z119003046	雨水桝蓋(鋼製)車道用(T-25) 普通目	Ⅱ型(A) 上部桝用 20kg/枚	枚	12400	札幌
規格分類	Z119003047	雨水桝蓋(鋼製) 車道用(T-25) 普通目	Ⅱ型(B) 上部桝用 60kg/枚	枚	41200	札幌
規格分類	Z119003048	雨水桝蓋(鋼製)車道用(T-25) 普通目	Ⅱ型(C) 桝用 50kg/枚	枚	37400	札幌
規格分類	Z119003049	雨水桝蓋(鋼製)車道用(T-25) 普通目	Ⅱ型(D) 桝用 55kg/枚	枚	43000	札幌
規格分類	Z119003050	雨水桝蓋(鋼製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 I型(A) 上部桝用 30kg/枚	枚	25400	札幌
規格分類	Z119003051	雨水桝蓋(鋼製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 I型(A) 下部桝用 80kg/枚	枚	64600	札幌
規格分類	Z119003052	雨水桝蓋(鋼製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 I型(B) 下部桝用 150kg/枚	枚	122000	札幌
規格分類	Z119003053	雨水桝蓋(鋼製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 II型(A) 上部桝用 20kg/枚	枚	16800	札幌
規格分類	Z119003054	雨水桝蓋(鋼製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 II型(B) 上部桝用 70kg/枚	枚	57300	札幌
規格分類	Z119003055	雨水桝蓋(鋼製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 II型(C) 桝用 55kg/枚	枚	44600	札幌
規格分類	Z119003056	雨水桝蓋(鋼製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 I型(D) 桝用 70kg/枚	枚	56500	札幌
規格分類	Z119003057	雨水桝蓋(鋼製) 歩道用(T-14) 細目	I型(A) 下部桝用 60kg/枚	枚	51300	札幌
規格分類	Z119003058	雨水桝蓋(鋳鉄製) 車道用(T-25) 普通目	I型(A) 上部桝用 30kg/枚	枚	22700	札幌
		1	1			

		○単価データリストF	R4年度(20221201).xlsx		土木
分類	コード	名称	規格 <sub>_</sub>	単位	12月1日 地区
規格分類	Z119003059	雨水桝蓋(鋳鉄製) 車道用(T-25) 普通目	I型(A) 下部桝用 90kg/枚	枚	50800 札幌
規格分類	Z119003060	雨水桝蓋(鋳鉄製) 車道用(T-25) 普通目	I型(B) 下部桝用 140kg/枚	枚	96700 札幌
規格分類	Z119003061	雨水桝蓋(鋳鉄製) 車道用(T-25) 普通目	Ⅱ型(A) 上部桝用 20kg/枚	枚	14200 札幌
規格分類	Z119003062	雨水桝蓋(鋳鉄製) 車道用(T-25) 普通目	Ⅱ型(B) 上部桝用 80kg/枚	枚	45200 札幌
規格分類	Z119003063	雨水桝蓋(鋳鉄製) 車道用(T-25) 普通目	Ⅱ型(C) 桝用 65kg/枚	枚	40900 札幌
規格分類	Z119003064	雨水桝蓋(鋳鉄製) 車道用(T-25) 普通目	Ⅱ型(D) 桝用 85kg/枚	枚	47500 札幌
規格分類	Z119003065	雨水桝蓋(鋳鉄製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 I型(A) 上部桝用 40kg/枚	枚	27700 札幌
規格分類	Z119003066	雨水桝蓋(鋳鉄製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 I型(A) 下部桝用 100kg/枚	枚	70700 札幌
規格分類	Z119003067	雨水桝蓋(鋳鉄製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 I型(B) 下部桝用 160kg/枚	枚	134000 札幌
規格分類	Z119003068	雨水桝蓋(鋳鉄製)車道用横断歩道用(T-25)	細目 Ⅱ型(A) 上部桝用 20kg/枚	枚	19200 札幌
	Z119003069	雨水桝蓋(鋳鉄製)車道用横断歩道用(T-25)	細目 I型(B) 上部桝用 90kg/枚	枚	62800 札幌
	Z119003070	雨水桝蓋(鋳鉄製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 I型(C) 桝用 80kg/枚	枚	49300 札幌
	Z119003071	雨水桝蓋(鋳鉄製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 I型(D) 桝用 100kg/枚	枚	62100 札幌
			和日 1 至 (b) 1947円 1000g/1X	τX	02100 AL 195
小分類	7110012001	金網マット柵工	Ab/プ 壮ル90円	w- C	C450 +1 +m
	Z119012001	金網マット	Aタイプ・排水路用	m 2	6450 札幌
	Z119012002	金網マット	Bウイプ 土留用	m 2	4870 札幌
小分類	1191012	波形鉄板柵工			
	Z119011001	波型鉄板柵工 SS400	標準型 t=1.6mm 20m2以上	m 2	8500 札幌
	Z119011002	波型鉄板柵工 SS400	重土圧型 t=1.6mm 20m2以上	m 2	9780 札幌
	Z119011003	波型鉄板柵工 SS400	標準型 t=1.6mm 20m2以下	m 2	9390 札幌
規格分類	Z119011004	波型鉄板柵工 SS400	重土圧型 t=1.6mm 20m2以下	m 2	10800 札幌
小分類	1191013	コンクリート板柵工			
規格分類	Z119009001	コンクリート板(コンクリート板柵渠工)	PC又はRC SP-1 3.4 KN·m/m	m 2	9830 札幌
規格分類	Z119009002	コンクリート板(コンクリート板柵渠工)	PC又はRC SP-2 5.7 KN·m/m	m 2	12800 札幌
規格分類	Z119009003	コンクリート板(コンクリート板柵渠工)	PC又はRC SP-3 7.8 KN·m/m	m 2	14700 札幌
規格分類	Z119009004	コンクリート板(コンクリート板柵渠工)	PC又はRC SP-4 10.7 KN·m/m	m 2	17000 札幌
規格分類	Z119009005	コンクリート板(コンクリート板柵渠工)	PC又はRC USP-1 (正)3.4	m 2	12500 札幌
小分類	1191014	法止用PC板柵渠工			
規格分類	Z119010001	法止用PC板(柵工)	石積模様 SP-1 3.4 KN·m/m t=75mm	m 2	32200 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	34700 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	41200 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	43800 札幌
規格分類	Z119010005	法止用PC板(柵工)	割レンガ SP-2 5.7 KN·m/mt=65mm	m 2	32200 札幌
規格分類	Z119010006	法止用PC板(柵工)	割レンガ SP-3 7.8 KN·m/m t=75mm	m 2	41200 札幌
規格分類	Z119010007	法止用PC板(柵工)	割レンカ SP-4 10.7 KN·m/m t=85mm	m 2	43800 札幌
規格分類	Z119010008	法止用PC板(柵工)	模様無し SP-1 3.4 KN·m/m t=50mm	m 2	24200 札幌
小分類	1191015	柵渠用鋼杭・U ボルト			
規格分類	Z119013001	柵渠工鋼杭(亜鉛メッキ仕上)	H100×50 (SS400)	k g	412 札幌
規格分類	Z119013002	柵渠工鋼杭(亜鉛メッキ仕上)	H100×100 以上 (SS400)	k g	358 札幌
規格分類	Z119013003	柵渠工親柱(亜鉛メッキ仕上)	H100 × 50 (SS400)	k g	513 札幌
規格分類	Z119013004	柵渠工親柱(亜鉛メッキ仕上)	H100×100 以上 (SS400)	k g	469 札幌
規格分類	Z119013005	柵渠工鋼杭(亜鉛メッキ仕上)特殊加工材	H100 × 50 (SS400)	k g	453 札幌
規格分類	Z119013006	柵渠工鋼杭(亜鉛メッキ仕上)特殊加工材	H100×100 以上 (SS400)	k g	394 札幌
規格分類	Z119013007	柵渠工親柱(亜鉛メッキ仕上)特殊加工材	H100×50 (SS400)	k g	564 札幌
規格分類	Z119013008	柵渠工親柱(亜鉛メッキ仕上)特殊加工材	H100×100 以上 (SS400)	k g	517 札幌
規格分類	Z119016009	補強材	L50×50×4 (SS400)	k g	387 札幌
規格分類	Z119016010	U型ボルト(座金付)	$\phi 13 \times 75 \times 150$ (SS400)	個	560 札幌
規格分類	Z119016011	U型ボルト(座金付)	φ13×125 ×150 (SS400)	個	610 札幌
1	Z119016012	U型ポルト(座金付)	φ13×125×250 (SS400)	個	660 札幌
規格分類	1	UTU 18	4.12 × 150 × 200 (CC400)	個	710 +1 48
	Z119016013	U型ボルト(座金付)	$\phi 13 \times 150 \times 300$ (SS400)	liei	710 札幌
規格分類	Z119016013 Z119016014	U型ホルト(産金付) ポルト	M12 × 40	本	60 札幌
規格分類				-	
規格分類規格分類	Z119016014	ボルト		-	

			R4年度(20221201).xlsx T			土木
分類	コード	<b>名称</b>	規格	単位	12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	1150	札幌
規格分類	Z120001003	エンドレンマット	EM-30C 30mm × 250mm × 2. 0/4. 0m	m	1320	札幌
規格分類	Z120001004	エンドレンマット	EM-50C 50mm × 250mm × 2. 0/4. 0m	m	1700	札幌
規格分類	Z120001006	モノドレン	T-3 23mm×120mm×25m	m	770	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	2230	札幌
規格分類	Z120001011	ニードロック	FL-50 50mm × 250mm × 4.0m	m	1700	札幌
規格分類	Z120001012	ニードロック	FL-100 100mm×250mm×4.0m	m	2520	札幌
規格分類	Z120001013	線状排水材	30-200A 30mm×200mm×5.0m	m	1750	札幌
規格分類	Z120001014	線状排水材	A30 30mm×200mm×25m	m	1650	札幌
小分類	1201002	擁壁用排水材				
規格分類	Z120001017	パットフィルター	S型 φ180mm	個	770	札幌
規格分類	Z120001018	パットフィルター	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				
		OPドレーンペーパー	t=1.14mm 1m×100m	m 2	850	札幌
	Z120001023	エンドレンフィルター	t=6mm 0.3~1.0m×50m	m 2	1220	-
小分類	1201004	水平排水材(全面透水)ハードタイプ			,220	, , 0
	Z120001024	キャッスルボード	t=4mm 0.2~0.3m×60m	m 2	1230	札幌
		カルドレーン	t=7mm 0.3~ 0.6m×32m	m 2	1930	
小分類	1201005	平面排水材		-		
小分類	1201006	暗渠排水管				
	Z120002001	合成樹脂管 全面透水長尺管	φ 50mm 1200N/m以上 20m/本 暗渠排水用	m	505	札幌
	Z120002001	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		札幌
	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	1350	
	Z120002003	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	2100	
	Z120002005	合成樹脂管 全面透水長尺管	φ 200mm 980N/m以上 20m/本 暗渠排水用	m	3570	
小分類	1201007	波付加工管	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	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	810	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		札幌
	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	1900	
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	2960	
小分類	1201008	排水用フレキシブルパイプ				
	Z120004001	合成樹脂管 波状管 φ250mm	内面平滑 耐圧強度3100N/m以上 5m/本 プラヒューム管	m	4080	札幌
	Z120004002	合成樹脂管 波状管 φ300mm	内面平滑 耐圧強度4200N/m以上 5m/本 プラヒューム管	m	5920	札幌
	Z120004003	合成樹脂管 波状管 φ400mm	内面平滑 耐圧強度4200N/m以上 5m/本 プラヒューム管	m	10400	
	Z120004004	合成樹脂管 波状管 φ 450mm	内面平滑 耐圧強度4200N/m以上 5m/本 プラヒューム管	m	13200	
	Z120004005	合成樹脂管 波状管 φ 600mm	内面平滑 耐圧強度690N/m以上 5m/本 7° ラtュ-ム管	m	21200	
小分類	1201009	逆止弁				
		逆止弁	フロート式ウィーフ° ホール YS50 φ 50mm × 150mm	個	960	札幌
小分類	1201010	<b>硬質塩化ビニ−ル管</b>	•			
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				
		浸透トレンチ管	φ 200mm 1000mm/本	m	5390	札幌
	Z120001029	浸透トレンチ管	φ 300mm 1000mm/本	m	8980	
	Z120001030	浸透トレンチ管	φ 450mm 1000mm/本	m	16000	
	Z120001031	浸透桝	I 型 (A) 840×840×1000mm	個	52600	
	Z120001031	浸透桝	I 型(B) 1100×1100×1200mm	個	136000	
	Z120001033	フィルター	透水トレンチ管 φ200mm用	個	8280	
	Z120001034	浸透桝安定版	1100×1100×100/150 I型(A) 840×840×1000用	個	23000	
	Z120001034 Z120001035	浸透桝安定版	1360×1360×150/200 I 型(B) 1100×11000×1200用	個	35500	
	Z120001033	浸透桝底板	580×580×100 I型(A) 840×840×1000用	個	6930	
	Z120001030	浸透桝底板	780×780×100 I型(B)1100×11000×1200用	個	12500	
ᄲᅜᆸᄼᄼᅜ	-120001007	I A ACE IV I I COVIA			12300	1 6 170

分類	コード	名称	### ### ### ### #####################	単位	12月1日	*************************************
	Z120001038	浸透トレンチパイプ蓋	φ 190-300 φ 200用	個	1230	
	Z120001039	浸透トレンチパイプ蓋	φ290-420 φ300用	個	3100	
	Z120001040	浸透桝ゴミ除去装置	I型(A)上部用	個	38000	
	Z120001041	浸透桝ゴミ除去装置	I型(B)上部用	個	54000	
	Z120001042	浸透桝ゴミ除去装置	I型(A)下部用	個	50400	
	Z120001043	浸透桝ゴミ除去装置	I型(B)下部用	個	69000	
	121	2 1. 福門・福管	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	<u>I</u>	00000	10100
小分類	1211001	鋼材 (樋門・樋管)				
		ステンレス溝形鋼 SUS304	9 × 250 × 90	kg	1070	札.幌
		ステンレス溝形鋼 SUS304	9 × 300 × 90	kg	1070	
	Z121001044	ステンレス平鋼 SUS304	6 × 40mm	kg		札幌
規格分類	Z121001045	ステンレス平鋼 SUS304	9 × 40mm	kg		札幌
		ステンレス平鋼 SUS304	9 × 65mm	kg		札幌
	Z121001049	ステンレス平鋼 SUS304	12 × 40mm	kg		札幌
	Z121001051	ステンレス平鋼 SUS304	16×50mm	kg		札幌
		ステンレス丸鋼 SUS304	φ 340mm	kg		札幌
	Z121001057	ステンレス丸鋼 SUS304	φ 390mm	kg		札幌
小分類	1211002	樋門·樋管用部品				
規格分類	Z121002001	水密ゴム	平ゴム クロロプレーンゴム(ネオプレーンゴム) (工場渡)	kg	4230	札幌
規格分類	Z121002002	水密」。人	Pコ゚ム クロロプレーンコ゚ム(ネオプレーンコ゚ム) (工場渡)	kg	4340	
	Z121001030	割ピン	φ5~ φ8×50	個	100	札幌
	Z121001031	オールアンカー	SUS 304 M12×90	本		札幌
規格分類	Z121001032	アンカーボルト	SS 400 M22×250	本	271	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)	φ 19 · 幅 400mm	個	2880	札幌
規格分類	Z121001026	ブッシュ オイルレス #500 SPBL	φ55-φ70×50 (工場渡)	個	7600	札幌
規格分類	Z121001027	ブッシュ オイルレス #500 SPBL	φ70-φ90×100 (工場渡)	個	16600	札幌
規格分類	Z121001028	ブッシュ オイルレス #500 SPBL	φ90-φ110×100 (工場渡)	個	19000	札幌
規格分類	Z121001029	ブッシュ オイルレス #500 SPBL	φ30-φ40×40 (工場渡)	個	4290	札幌
小分類	1211003	開閉機				
規格分類	Z121006008	開閉機(手動) 丸ハンドル型ラック式	巻揚能力 1.0t	台	952000	札幌
規格分類	Z121006009	開閉機(手動) 丸ハンドル型ラック式	巻揚能力 2.0t	台	1070000	札幌
規格分類	Z121006010	開閉機(手動) 丸ハンドル型ラック式	巻揚能力 3.0t	台	1160000	札幌
規格分類	Z121006011	開閉機(手動) 丸ハンドル型ラック式	連動式 3.0t	台	1700000	札幌
規格分類	Z121006012	開閉機用 ラック棒(SUS 304)	1.0t用	m	75600	札幌
規格分類	Z121006013	開閉機用 ラック棒(SUS 304)	2. 0t用	m	94300	札幌
規格分類	Z121006014	開閉機用 ラック棒(SUS 304)	3.0t用	m	124000	札幌
規格分類	Z121006015	開閉機用 ラック棒(SUS 304)	連動 3.0t用	m	94300	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	155000	札幌
規格分類	Z121004002	鋼製フラップゲート	450型 39.0kg	台	203000	札幌
規格分類	Z121004003	鋼製フラップゲート	600型 63.0kg	台	261000	札幌
小分類	1211005	<b>樋門調査孔</b>				
規格分類	Z121005001	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=350mm 90A	個	37900	札幌
規格分類	Z121005002	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=400mm 90A	個	39900	札幌
規格分類	Z121005003	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=450mm 90A	個	42400	札幌
規格分類	Z121005004	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=500mm 90A	個	45000	札幌
規格分類	Z121005005	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=550mm 90A	個	47700	札幌
規格分類	Z121005006	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=600mm 90A	個	49600	札幌
規格分類	Z121005007	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L= 650mm 90A	個	52000	札幌
規格分類	Z121005008	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=700mm 90A	個	54200	札幌
規格分類	Z121005009	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=750mm 90A	個	56700	札幌
規格分類	Z121005010	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L= 800mm 90A	個	58800	札幌

		<u> </u>	R4年度(20221201).xlsx I			土木
分類	コード	<b>名称</b>	規格	単位	12月1日	地区
規格分類	Z121005011	樋門調査孔 ステンレスSUS304 100A	L=600mm	個	108000	札幌
規格分類	Z121005012	樋門調査孔 ステンレスSUS304 100A	L=650mm	個	110000	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	28200	札幌
中分類	122	2.2. 道路附带資材				
小分類	1221001	視線誘導標				
規格分類	Z122001002	視線誘導標 伸縮型ワンタッチ式	地上高180cm 上 $\phi$ 60.5×2.3mm(白・赤)下 $\phi$ 76.3×2.8mm	本	14400	札幌
規格分類	Z122001003	視線誘導標 伸縮型ワンタッチ式	地上高270cm 上 $\phi$ 60. 5 × 2. 3mm (白・赤) 下 $\phi$ 76. 3 × 2. 8mm	本	18300	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)自在バンド×2含	本	27300	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	137000	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	161000	札幌
	Z122002031	鋼製大型視線誘導標 支柱	φ139.8mm φ89.1mm 亜鉛メッキ JIS H 8641 HDZT77以上	本	99000	
	Z122002032	鋼製大型視線誘導標 支柱	φ139.8mm φ89.1mm 景観色塗装品	本	123000	
	Z122002033	鋼製大型視線誘導標 支柱 組7ンカー	溶解亜鉛メッキ JIS H 8641 HDZT77以上	組		札幌
	Z122002034	鋼製大型視線誘導標 支柱 矢羽根	反射シート	枚	28800	
小分類	1221003	道路反射鏡				
小分類	1221004	キロポスト標識板				
	Z122005001	キロポスト標識板	広角プリズムレンズ 片面取付金具含む 600×200	組	26600	札幌
	Z122005002	キロポスト標識板	広角プリス・ムレンス・両面取付金具含む 600×200	組	53200	
	Z122005003	キロポスト支柱	φ 60. 5 × 2. 3 × 4000	本	10800	
小分類	1221005	道路中心標識		-4-	. 3000	. 5 176
	Z122006001	道路中心標蓋金物	蓋金物 FCD-700 D=162mm×120mm	個	7400	札幌
	Z122006001	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		札幌
				-4-	1400	. 5 176
小分類	1221006					
小分類 中分類	1221006 123	埋設式路面標示 23.河川附帯資材				
中分類	123	23.河川附帯資材				
中分類小分類	123 1231001	2.3. 河川附帯資材 河川・砂防用名板	(JIS H 5111 1種BCI) 35×24×2cm	枚	35500	札幌
中分類 小分類 規格分類	123	23.河川附帯資材	(JIS H 5111 1種BCI) 35×24×2cm (JIS H 5111 1種BCI) ペンチマーウ30×12×2cm	枚枚枚	35500 17800	
中分類       小分類       規格分類       規格分類	123 1231001 Z123001001	23. 河川附帯資材 河川・砂防用名板 河川・砂防用名板 (ブロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板 (ブロンズ製) BM標示	(JIS H 5111 1種BCI) ペンチマーウ30×12×2cm	枚枚枚		札幌
中分類 小分類 規格分類 規格分類 規格分類	123 1231001 Z123001001 Z123001002 Z123001003	23. 河川附帯資材 河川・砂防用名板 河川・砂防用名板 (プロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板 (プロンズ製) BM標示 河川・砂防用名板 (プロンズ製) 堤名板	(JIS H 5111 1種BCI) ペンチマーク30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防ダム用 150×60×2cm	枚枚	17800 313000	札幌札幌
中分類 小分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類	123 1231001 2123001001 2123001002 2123001003 2123001004	23. 河川附帯資材 河川・砂防用名板 河川・砂防用名板 (ブロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板 (ブロンズ製) BM標示 河川・砂防用名板 (ブロンズ製) 埋名板 河川・砂防用名板 (ブロンズ製) 埋名板	(JIS H 5111 1種BCI) ペンチマーウ30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防ダム用 150×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床固用 110×70×2cm	枚 枚 枚	17800 313000 315000	札幌札幌札幌
中分類 小分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類	123 1231001 2123001001 2123001002 2123001003 2123001004 2123001005	23. 河川附帯資材 河川・砂防用名板 河川・砂防用名板 (ブロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板 (ブロンズ製) 別機示 河川・砂防用名板 (ブロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板 (ブロンズ製) 堤名板	(JIS H 5111 1種BCI) ペンチマーク30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防ダム用 150×60×2cm	枚 枚 枚 枚	17800 313000 315000 17800	札幌 札幌 札幌 札幌
中分類 小分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類	123 1231001 2123001001 2123001002 2123001003 2123001004	23. 河川附帯資材 河川・砂防用名板 河川・砂防用名板 (ブロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板 (ブロンズ製) BM標示 河川・砂防用名板 (ブロンズ製) 埋名板 河川・砂防用名板 (ブロンズ製) 埋名板	(JIS H 5111 1種BCI) ペンチマーク30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防がム用 150×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床固用 110×70×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 落差工用 30×12×2cm	枚 枚 枚	17800 313000 315000	札幌 札幌 札幌 札幌
中分類 小分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類	123 1231001 2123001001 2123001002 2123001003 2123001004 2123001005 2123001006 2123001007	23. 河川附帯資材 河川・砂防用名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 様名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) BM標示 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 埋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 埋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 埋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 埋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板	(JIS H 5111 1種BCI) ペンチマーク30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防ダム用 150×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床固用 110×70×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 落差工用 30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm	枚 枚 枚 枚	17800 313000 315000 17800 218000	札幌 札幌 札幌 札幌
中分類 小分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格	123 1231001 2123001001 2123001002 2123001003 2123001004 2123001005 2123001006 2123001007	23. 河川附帯資材 河川・砂防用名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 脚標示 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板	(JIS H 5111 1種BCI) ペンチマーク30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防がム用 150×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床固用 110×70×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 落差工用 30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 地すべり・急傾斜用 40×30×2cm	枚 枚 枚 枚	17800 313000 315000 17800 218000 65000	札幌 札幌 札幌 札幌
中分類 小分類 規格分類 規格分類 規格分類類 規格分類類 規格分類類 規格分類類 規格分類類 規格分類類 規格分類 規格分	123 1231001 2123001001 2123001002 2123001003 2123001004 2123001005 2123001006 2123001007	23. 河川附帯資材 河川・砂防用名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 様名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) BM標示 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 埋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 埋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 埋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 埋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板	(JIS H 5111 1種BCI) ペンチマーク30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防ダム用 150×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床固用 110×70×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 落差工用 30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm	枚 枚 枚 枚 枚	17800 313000 315000 17800 218000	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
中分類 小分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格	123 1231001 2123001001 2123001002 2123001003 2123001004 2123001005 2123001006 2123001007 1231002 2123003001	23. 河川附帯資材 河川・砂防用名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) BM標示 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板	(JIS H 5111 1種BCI) ペンチマーク30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防ダム用 150×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床固用 110×70×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 落差工用 30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 地すべり・急傾斜用 40×30×2cm H=1.2m ランク1 塗装	枚 枚 枚 枚 枚	17800 313000 315000 17800 218000 65000	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
中分類 小分類 規格分類 規格分類 規格分類類	123 1231001 2123001001 2123001002 2123001003 2123001005 2123001006 2123001007 1231002 2123003001 2123003001 2123003003	23. 河川附帯資材 河川・砂防用名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵	(JIS H 5111 1種BCI) ペンチマーク30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防がム用 150×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床固用 110×70×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 落差工用 30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 地すべり・急傾斜用 40×30×2cm H=1.2m ランク1 塗装 H=1.2m ランク1 メッキ(JISH8641 2種) H=1.2m ランク2 塗装	枚 枚 枚 枚 枚 枚 m m	17800 313000 315000 17800 218000 65000 20000 16500 21900	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
中分類 小分類 規格分類 規格分類 規格分類類	123 1231001 2123001001 2123001002 2123001003 2123001004 2123001005 2123001007 1231002 2123003001 2123003001	23. 河川附帯資材 河川・砂防用名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 様名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) BM標示 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 埋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 埋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 埋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 機要板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵	(JIS H 5111 1種BCI) ペンチマーク30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防かム用 150×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床固用 110×70×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 落差工用 30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 地すべり・急傾斜用 40×30×2cm H=1.2m ランク1 メッキ(JISH8641 2種)	枚 枚 枚 枚 枚 枚 m	17800 313000 315000 17800 218000 65000	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
中分類 小分類 規格分類 類 類 類 類 類 粉格分分 類 規格分分 類 類 類 類 類 粉格分分 類 粉格分分 類 粉格分分 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	123 1231001 2123001001 2123001002 2123001003 2123001004 2123001005 2123001007 1231002 2123003001 2123003002 2123003003 2123003004 1231003	23. 河川附帯資材 河川・砂防用名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵	(JIS H 5111 1種BCI) ペンチャーク30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防かム用 150×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床固用 110×70×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 落差工用 30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 地すべり・急傾斜用 40×30×2cm  H=1.2m ランク1 メッキ(JISH8641 2種) H=1.2m ランク2 メッキ(JISH8641 2種)	枚 枚 枚 枚 枚 m m	17800 313000 315000 17800 218000 65000 20000 16500 21900	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
中分類 小分類 規格分類 規格分類 類格分分類 規格分分類 規格分分類 類 類 類 規格分分類 類 類 類 類 人名	123 1231001 2123001001 2123001002 2123001003 2123001005 2123001006 2123001007 1231002 2123003001 2123003002 2123003003 2123003004	23. 河川附帯資材 河川・砂防用名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 随名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 埋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 埋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵	(JIS H 5111 1種BCI) ペンチャーク30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防がム用 150×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床固用 110×70×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 落差工用 30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 地すべり・急傾斜用 40×30×2cm  H=1.2m ランク1 塗装 H=1.2m ランク1 水ヶキ(JISH8641 2種) H=1.2m ランク2 水ヶキ(JISH8641 2種)	枚 枚 枚 枚 枚 枚 m m	17800 313000 315000 17800 218000 65000 20000 16500 21900	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
中分類 小分類 規格分類 規格分分類 類格分分類 規格分分分類 規格分分分類 類類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	123 1231001 2123001001 2123001002 2123001003 2123001005 2123001006 2123001007 1231002 2123003001 2123003002 2123003003 2123003004 1231003 2123002002 2123002003	23. 河川附帯賃村 河川・砂防用名板 河川・砂防用名板 (プロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板 (プロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板 (プロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板 (プロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板 (プロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板 (プロンズ製) 概要板 河川・砂防用名板 (プロンズ製) 概要板 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵	(JIS H 5111 1種BCI) ペンチマーク30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防ダム用 150×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床固用 110×70×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床置用 110×70×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 地すべり・急傾斜用 40×30×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 地すべり・急傾斜用 40×30×2cm H=1.2m ランク1 塗装 H=1.2m ランク1 メッキ(JISH8641 2種) H=1.2m ランク2 塗装 H=1.2m ランク2 メッキ(JISH8641 2種)	枚 枚 枚 枚 枚 m m	17800 313000 315000 17800 218000 65000 20000 16500 21900 19400	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
中分類 小分類 規格分分類 規格分分類 類類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	123 1231001 2123001001 2123001002 2123001003 2123001004 2123001005 2123001007 1231002 2123003001 2123003002 2123003004 1231003 2123002002 2123002003 2123002004	23. 河川附帯資材 河川・砂防用名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 機要板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵	(JIS H 5111 1種BCI) ペンチマーク30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防ヴム用 150×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床固用 110×70×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床置用 30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 地すべり・急傾斜用 40×30×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 地すべり・急傾斜用 40×30×2cm H=1.2m ランク1 塗装 H=1.2m ランク1 メッキ(JISH8641 2種) H=1.2m ランク2 メッキ(JISH8641 2種) 12cm×1m×2mm ステンレスアンカーゆ6mm*40mmを6本/m含む 12cm×1m×2mm ステンレスアンカーゆ6mm*40mmを6本/m含む ステンレスアンカー ゆ6×40mm 6本1組 単独使用	枚 枚 枚 枚 枚 m m m	17800 313000 315000 17800 218000 65000 20000 16500 21900 19400 11000 12500 1440	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
中分類 小規規 規規 規規 規規 規 規 規 根 格 分 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 格 格 分 为 数 数 格 格 分 为 数 数 数 人 从 根 格 格 分 为 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	123 1231001 2123001001 2123001002 2123001003 2123001005 2123001006 2123001007 1231002 2123003001 2123003002 2123003003 2123003004 1231003 2123002002 2123002003	23. 河川附帯資材 河川・砂防用名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵 三川用転落防止柵	(JIS H 5111 1種BCI) ペンチマーク30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防ダム用 150×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床固用 110×70×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床置用 110×70×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 地すべり・急傾斜用 40×30×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 地すべり・急傾斜用 40×30×2cm H=1.2m ランク1 塗装 H=1.2m ランク1 メッキ(JISH8641 2種) H=1.2m ランク2 塗装 H=1.2m ランク2 メッキ(JISH8641 2種)	枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚	17800 313000 315000 17800 218000 65000 20000 16500 21900 19400	札幌
中分類 小規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規 机 机规规 规 规格 格分分分 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	123 1231001 2123001001 2123001002 2123001003 2123001005 2123001006 2123001007 1231002 2123003001 2123003003 2123003004 1231003 2123002002 2123002003 2123002004 2123002005	23. 河川附帯資材 河川・砂防用名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵 図川用転落防止柵	(JIS H 5111 1種BCI) ペンチマーク30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防ヴム用 150×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床固用 110×70×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床置用 30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 地すべり・急傾斜用 40×30×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 地すべり・急傾斜用 40×30×2cm H=1.2m ランク1 塗装 H=1.2m ランク1 メッキ(JISH8641 2種) H=1.2m ランク2 メッキ(JISH8641 2種) 12cm×1m×2mm ステンレスアンカーゆ6mm*40mmを6本/m含む 12cm×1m×2mm ステンレスアンカーゆ6mm*40mmを6本/m含む ステンレスアンカー ゆ6×40mm 6本1組 単独使用	枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚	17800 313000 315000 17800 218000 65000 20000 16500 21900 19400 11000 12500 1440	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
中分類 小規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規	123 1231001 2123001001 2123001002 2123001003 2123001005 2123001006 2123001007 1231002 2123003001 2123003002 2123003003 2123003004 1231003 2123002002 2123002003 2123002004 2123002005 124	23. 河川附帯資材 河川・砂防用名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) JM標示 河川・砂防用名板(ブロンズ製) JP	(JIS H 5111 1種BCI) ペンチマーク30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防ヴム用 150×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床固用 110×70×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床置用 30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 地すべり・急傾斜用 40×30×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 地すべり・急傾斜用 40×30×2cm H=1.2m ランク1 塗装 H=1.2m ランク1 メッキ(JISH8641 2種) H=1.2m ランク2 メッキ(JISH8641 2種) 12cm×1m×2mm ステンレスアンカーゆ6mm*40mmを6本/m含む 12cm×1m×2mm ステンレスアンカーゆ6mm*40mmを6本/m含む ステンレスアンカー ゆ6×40mm 6本1組 単独使用	枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚	17800 313000 315000 17800 218000 65000 20000 16500 21900 19400 11000 12500 1440	札札       札札         札札       札札         札札       札札         札札       札札         札       札札         札       札札         札       札札         札       札札         札       札         人       人 <tr< td=""></tr<>
中分類 机规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规	123 1231001 2123001001 2123001002 2123001003 2123001005 2123001006 2123001007 1231002 2123003001 2123003001 2123003002 2123003004 1231003 2123002002 2123002003 2123002004 2123002005 124 1241001 1241002	23. 河川附帯資材 河川・砂防用名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 機要板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 概要板 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵 型川用転落防止柵 量水標 量水標 アルミ板 勾配なし 量水標 アルミ板 勾配なし 量水標 量水標 ・アルミ板 勾配なり ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(JIS H 5111 1種BCI) ペンチャーク30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防がム用 150×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床固用 110×70×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床固用 110×70×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 落差工用 30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 地すべり・急傾斜用 40×30×2cm  H=1.2m ランク1 塗装 H=1.2m ランク1 ½束は(JISH8641 2種) H=1.2m ランク2 塗装 H=1.2m ランク2 ½すな(JISH8641 2種)  12cm×1m×2mm ステンレスアンカーゆ6mm*40mmを6本/m含む ステンレスアンカー ゆ6×40mm 6本1組 単独使用 7   大製曲面型 27cm×1m×2mm 全面反射 アンカー含む	枚 枚 枚 枚 枚 m m m d 枚 枚	17800 313000 315000 17800 218000 65000 20000 16500 21900 11000 12500 1440 23500	札札       札札       札札       札札       机
中分類 机规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规	123 1231001 2123001001 2123001002 2123001003 2123001005 2123001006 2123001007 1231002 2123003001 2123003002 2123003003 2123002002 2123002004 2123002005 124 1241001 1241002 2124002012	2 3. 河川附帯資材 河川・砂防用名板 河川・砂防用名板 (プロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板 (プロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板 (プロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板 (プロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板 (プロンズ製) 概要板 河川・砂防用名板 (プロンズ製) 概要板 河川・砂防用名板 (プロンズ製) 概要板 河川・砂防用名板 (プロンズ製) 概要板 河川川転落防止柵 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵 フ川用転落防止柵 量水標 量水標 量水標 量水標 量水標 量水標 2 4. 防護施設 ガードケーブル ガードパイプ 耐雪型が・ドハイフ かう一塗装加算額	(JIS H 5111 1種BCI) ペンチャーク30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防がム用 150×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床固用 110×70×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 落差工用 30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 地すべり・急傾斜用 40×30×2cm H=1.2m ランク1 塗装 H=1.2m ランク1 メッキ(JISH8641 2種) H=1.2m ランク2 塗装 H=1.2m ランク2 水・大ノレスアンカーゆ6mm*40mmを6本/m含む 12cm×1m×2mm ステンレスアンカーゆ6mm*40mmを6本/m含む ステンレスアンカー ゆ6×40mm 6本1組 単独使用 7歳製曲面型 27cm×1m×2mm 全面反射 アンカー含む	枚 枚 枚 枚 枚 m m m d 枚 和	17800 313000 315000 17800 218000 65000 20000 16500 21900 19400 12500 1440 23500	札札幌         札札         札札         札札         札札         札札         札札         札札         札札         札         札         札         札         人 <tr< td=""></tr<>
中分類 机规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规	123 1231001 2123001001 2123001002 2123001003 2123001005 2123001006 2123001007 1231002 2123003001 2123003002 2123003004 1231003 2123002002 2123002003 2123002004 2123002005 124 1241001 1241002 2124002003	23. 河川附帯資材 河川・砂防用名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) JU	(JIS H 5111 1種BCI) ペンチャーク30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防がム用 150×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床固用 110×70×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床固用 110×70×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 落差工用 30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 地すべり・急傾斜用 40×30×2cm  H=1.2m ランク1 塗装 H=1.2m ランク1 ½束は(JISH8641 2種) H=1.2m ランク2 塗装 H=1.2m ランク2 ½すな(JISH8641 2種)  12cm×1m×2mm ステンレスアンカーゆ6mm*40mmを6本/m含む ステンレスアンカー ゆ6×40mm 6本1組 単独使用 7   大製曲面型 27cm×1m×2mm 全面反射 アンカー含む	枚 枚 枚 枚 枚 m m m d 枚 枚	17800 313000 315000 17800 218000 65000 20000 16500 21900 19400 12500 1440 23500	札幌棉桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃
中分類 規規 規規 規規 規規 規規 規規 規 規 規 規 規 規 規 規 机 規 規 根 格 格 分 分 分 分 的 格 格 的 分 分 分 的 数 额 额 额 额 额 额 额 额 额 额 额 额 额 额 额 额 额 额	123 1231001 2123001001 2123001002 2123001003 2123001005 2123001006 2123001007 1231002 2123003001 2123003003 2123003004 1231003 2123002002 2123002003 2123002005 124 1241001 1241002 2124002003 122100303 122100303	23. 河川 学防用名板 河川・砂防用名板 河川・砂防用名板 (ブロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板 (ブロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板 (ブロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板 (ブロンズ製) 堤名板 河川・砂防用名板 (ブロンズ製) 機要板 河川・砂防用名板 (ブロンズ製) 概要板 河川・砂防用名板 (ブロンズ製) 概要板 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵 河川用転落防止柵 ラ川用転落防止柵 量水標 量水標 アルミ板 勾配なし 量水標 アルミ板 勾配なし 量水標 アルミ板 勾配あり 量水標 24. 防臓施設 ガードケーブル ガードパイプ 耐雪型が ードパイプ 耐雪型歩道柵	(JIS H 5111 1種BCI) ペンチャーク30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防がム用 150×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床固用 110×70×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 落差工用 30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 地すべり・急傾斜用 40×30×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 地すべり・急傾斜用 40×30×2cm  H=1.2m ランク1 塗装 H=1.2m ランク1 ½束は(JISH8641 2種) H=1.2m ランク2 塗装 H=1.2m ランク2 ½すな(JISH8641 2種)  12cm×1m×2mm ステンレスアンカーゆ6mm*40mmを6本/m含む ステンレスアンカー ゆ6×40mm 6本1組 単独使用 アドシ製曲面型 27cm×1m×2mm 全面反射 アンカー含む 白色以外 比* - ム曲げ加工加算額	枚 枚 枚 枚 枚 m m m m d 枚 和 和 和 m m	17800 313000 315000 17800 218000 65000 20000 16500 21900 11000 12500 1440 23500	札幌棉桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃桃
中分類 机规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规规	123 1231001 2123001001 2123001002 2123001003 2123001005 2123001006 2123001007 1231002 2123003001 2123003002 2123003004 1231003 2123002002 2123002003 2123002004 2123002005 124 1241001 1241002 2124002003	23. 河川附帯資材 河川・砂防用名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) 樋名板 河川・砂防用名板(ブロンズ製) JU	(JIS H 5111 1種BCI) ペンチャーク30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防がム用 150×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 床固用 110×70×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 落差工用 30×12×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm (JIS H 5111 1種BCI) 地すべり・急傾斜用 40×30×2cm H=1.2m ランク1 塗装 H=1.2m ランク1 メッキ(JISH8641 2種) H=1.2m ランク2 塗装 H=1.2m ランク2 水・大ノレスアンカーゆ6mm*40mmを6本/m含む 12cm×1m×2mm ステンレスアンカーゆ6mm*40mmを6本/m含む ステンレスアンカー ゆ6×40mm 6本1組 単独使用 7歳製曲面型 27cm×1m×2mm 全面反射 アンカー含む	枚 枚 枚 枚 枚 m m m d 枚 和	17800 313000 315000 17800 218000 65000 20000 16500 21900 19400 12500 1440 23500	札幌

分類	コード	〇単価アーダリストト 名称	規格	単位	12月1日	地区
	Z124003010	耐雪型歩道柵	h80 W=100cm 擁壁中 メッキ+塗装	m		札幌
規格分類	Z124003011	耐雪型歩道柵	h110 W=150cm コンクリート中 メッキ+塗装	m	10800	札幌
規格分類	Z124003012	耐雪型歩道柵	h110 W=150cm 土中 メッキ+塗装	m	11400	札幌
規格分類	Z124003013	村雪型歩道柵	h110 W=150cm 擁壁中 メッキ+塗装	m	10400	札幌
規格分類	Z124003001	耐雪型歩道柵	h80 W=100cm コンクリート中 メッキ	m	-	札幌
規格分類	Z124003002	耐雪型歩道柵	h80 W=100cm 土中 メッキ	m	-	札幌
規格分類	Z124003003	耐雪型歩道柵	h80 W=100cm 擁壁中 メッキ	m	_	札幌
規格分類	Z124003004	耐雪型歩道柵	h110 W=150cm コンクリート中 メッキ	m	9860	札幌
規格分類	Z124003005	耐雪型歩道柵	h110 W=150cm 土中 メッキ	m	10400	札幌
規格分類	Z124003006	耐雪型歩道柵	h110 W=150cm 擁壁中 メッキ	m	9260	札幌
規格分類	Z124003007	耐雪型步道柵	曲げ加工費	本	2000	札幌
小分類	1241004	歩道横断防止柵				
規格分類	Z124004001	歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横t°-4P種	土中建込 積雪ランク1 支柱長さ1.85m 支間2.0 塗装	m	6840	札幌
規格分類	Z124004002	歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横t°-4P種	土中建込 積雪ランク1 支柱長さ1.85m 支間2.0 メッキ	m	6970	札幌
規格分類	Z124004003	歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横t*-4P種	土中建込 積雪ランク2 支柱長さ1.85m 支間1.0 塗装	m	10500	札幌
規格分類	Z124004004	歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横t°-ムP種	土中建込 積雪ランク2 支柱長さ1.85m 支間1.0 メッキ	m	11200	札幌
規格分類	Z124004005	歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横t*-ムР種	コンクリ建込 積雪ランク1 支間2.0 塗装	m	6000	札幌
規格分類	Z124004006	歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横t°-чР種	コンクリ建込 積雪ランク1 支間2.0 メッキ	m	6210	札幌
規格分類	Z124004007	歩道横断防止柵 カラー塗装加算額	白色以外 柵高 h =0.8m	m	600	札幌
規格分類	Z124004008	歩道横断転落防止柵	ピーム曲げ加工加算額	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 柵高h=1.1m 横t°-ム	コンケリ建込 積雪ランク2 支間1.5 メッキ	m	9860	札幌
規格分類	Z124005034	歩道転落防止柵 柵高h=1.1m 横ピーム	コンクリ建込 積雪ランク2 支間1.5 塗装	m	10800	札幌
規格分類	Z124005035	歩道転落防止柵 柵高h=0.8m 横t*-4	コンケリ建込 積雪ランク2 支間1.5 メッキ	m	9260	札幌
規格分類	Z124005036	歩道転落防止柵 柵高h=0.8m 横ピ-ム	コンケリ建込 積雪ランク2 支間1.5 塗装	m	9600	札幌
規格分類	Z124005007	歩道転落防止柵 格子パネル型 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	10700	札幌
規格分類	Z124005008	歩道転落防止柵 格子パネル型 プロック建込	積雪ランク1 支柱長さ1.55m 支間2.0 メッキ	m	11400	札幌
規格分類	Z124005009	歩道転落防止柵 格子パネル型 プロック建込	積雪ランク2 支柱長さ1.55m 支間1.5 塗装	m	11900	札幌
規格分類	Z124005010	歩道転落防止柵 格子パネル型 プロック建込	積雪ランク2 支柱長さ1.55m 支間1.5 メッキ	m	12700	札幌
規格分類	Z124005011	歩道転落防止柵 カラー塗装加算額	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	ピーム曲げ加工費	本	1600	札幌
規格分類	Z124005021	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	h60 支間長150cm メッキ+塗装	m	10700	札幌
規格分類	Z124005022	歩道転落防止柵 (P種格子パネル型 積雪ランウ2 1m~2m)	h80 支間長200cm メッキ+塗装	m	13600	札幌
		歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	h90 支間長200cm メッキ+塗装	m	14000	札幌
	Z124005024	歩道転落防止柵 (P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	h100 支間長200cm メッキ+塗装	m	14800	札幌
	Z124005025	歩道転落防止柵 (P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	h110 支間長200cm メッキ+塗装	m	15500	
	Z124005026	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	h120 支間長200cm メッキ+塗装	m	16400	
	Z124005027	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランウ2 1m~2m)	h150 支間長200cm メッキ+塗装	m	19100	
	Z124005028	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	h180 支間長200cm メッネ+塗装	m	22100	
	Z124005013	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	h60 支間長150cm メッキ(HDZT 77)	m		札幌
	Z124005031	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	カラ-塗装割増 白以外 柵高h≦0.8m	m		札幌
	Z124005032	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	カラ-塗装割増 白以外 柵高h=0.9m	m		札幌
	Z124005037	歩道転落防止柵 (P種格子パネル型 積雪5ンク2 1m~2m)	白色以外塗装品 h100 支間長200cm	m	16300	
	Z124005038	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪5ンク2 1m~2m) 歩道転落防止柵(P縛終ヱパネル型 積雪5ンク2 1m~2m)	白色以外塗装品 h110 支間長200cm	m	17100	
	Z124005039	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪5ンク2 1m~2m)	白色以外塗装品 h120 支間長200cm	m	18100	
	Z124005040	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪5ンク2 1m~2m) 歩道転落防止柵(P縛終ヱパネル型 積雪5ンク2 1m~2m)	白色以外塗装品 h150 支間長200cm	m	21100	
	Z124005041 Z124005014	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪5ンク2 1m~2m) 歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪5ンク2 1m~2m)	白色以外塗装品	m	12600	
	Z124005014 Z124005015	歩道転落防止柵 (P種格子パネル型 積雪5ンク2 1m~2m) 歩道転落防止柵 (P種格子パネル型 積雪5ンク2 1m~2m)	n80 文間長200cm メッキ(HDZT 77) h90 支間長200cm メッキ(HDZT 77)	m m	12600	
	Z124005015	歩道転落防止柵 (P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	n90 支間長200cm メッキ(NDZ1 //)   h100 支間長200cm メッキ(NDZ1 77)		13600	
		歩道転落防止柵 (P種格子パネル型 積雪52/2 1m~2m)	h110 支間長200cm メッキ(HDZT 77)	m m	14300	
	Z124005017	歩道転落防止柵 (P種格子パネル型 積雪5ン/2 1m~2m)	h120 支間長200cm メッキ(HDZT 77)	m	15100	
	Z124005018	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪5ンク2 1m~2m)	h150 支間長200cm メッキ(HDZT 77)	m m	17500	
かればガス	2124000019	シルキ4/4例単元 い1至10 1 ハヤル王 恨当ルル 1111~2111)		m	1/500	-1.P-15/E

			R4年度(20221201).xlsx I			土木
分類	コード	名称	規格 	単位	12月1日	
	Z124005020	歩道転落防止柵 (P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	h180 支間長200cm メッキ(HDZT 77)	m	20200	札幌
小分類	1241006	車止め				
	Z124007001	車止め 脱着式 (赤白)	W100 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 12.6~16.9kg/基	基	15800	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	16800	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	17600	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	19800	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	21000	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	12900	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	13300	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	14600	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	15700	札幌
規格分類	Z124007010	車止め 固定式 (赤白)	W300	基	16800	札幌
小分類	1241007	チエーン柵				
規格分類	Z124008001	チューン柵 コンクリート埋込式 脱着式	φ76.3×2.8mm 支間2m チェーンφ8mm	m	8010	札幌
規格分類	Z124008002	チェーン柵 コンクリート埋込式 固定式	φ76.3×2.8mm 支間2m チェーンφ8mm	m	7110	札幌
規格分類	Z124008003	チェーン柵 土中埋込式	φ76.3×2.8mm 支間2m チェーンφ8mm	m	8010	札幌
規格分類	Z124008004	チェーン柵 チェーンのみ	φ 8mm	m	2040	札幌
規格分類	Z124008005	チェーン柵 アンカースリープ のみ		個	4080	札幌
小分類	1241008	耐雪型ネットフェンス				
規格分類	Z163001001	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h120 支間長100cm 控無(メッキ+塗装)	m	8920	札幌
	Z163001002	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h120 支間長100cm 控付(メッキ+塗装)	m	9680	_
規格分類	Z163001003	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h150 支間長100cm 控無(メッキ+塗装)	m	9880	
規格分類	Z163001004	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h150 支間長100cm 控付(メッキ+塗装)	m	10700	札幌
規格分類	Z163001005	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h180 支間長150cm 控無(メッキ+塗装)	m	11400	札幌
	Z163001006	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h180 支間長150cm 控付(メッキ+塗装)	m	12300	
		耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h200 支間長180cm 控無(メッキ+塗装)	m	11600	
	Z163001008	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h200 支間長180cm 控付(メッキ+塗装)	m	12600	
	Z163001009	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h250 支間長180cm 控無(メッキ+塗装)	m	12900	
	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 控付(メッキ+塗装)		14400	
	Z163001010			m		-
		耐雪型ネットフェンス(ひし形金網) 耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h300 支間長180cm 控無(メッキ+塗装)	m	14800	
	Z163001012		網目56×56 h300 支間長180cm 控付(メッキ+塗装)	m		
	Z163001013	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h120 支間長100cm 控無(メッキ)	m	9920	
	Z163001014	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h120 支間長100cm 控付(メッキ)	m	10800	
	Z163001015	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h150 支間長100cm 控無(メッキ)	m	10600	
	Z163001016	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h150 支間長100cm 控付(メッキ)	m	11500	
		耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h180 支間長150cm 控無(メッキ)	m	12200	
	Z163001018	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h180 支間長150cm 控付(メッキ)	m	13400	
規格分類	Z163001019	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h200 支間長180cm 控無(メッキ)	m	12500	札幌
	Z163001020	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h200 支間長180cm 控付(メッキ)	m	13600	札幌
規格分類	Z163001021	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h250 支間長180cm 控無(メッキ)	m	13900	札幌
規格分類	Z163001022	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h250 支間長180cm 控付(メッキ)	m	15400	札幌
規格分類	Z163001023	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h300 支間長180cm 控無(メッキ)	m	16100	札幌
規格分類	Z163001024	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h300 支間長180cm 控付(メッキ)	m	17900	札幌
小分類	1241009	高尺ネットフェンス				
規格分類	Z163003001	高尺ネットフェンス コラム式 支柱	H400 支間長300cm メッキ+塗装	本	59300	札幌
規格分類	Z163003002	高尺ネットフェンス コラム式 支柱	H500 支間長300cm メッキ+塗装	本	89200	札幌
規格分類	Z163003003	高尺ネットフェンス コラム式 支柱	H600 支間長300cm メッキ+塗装	本	145000	札幌
規格分類	Z163003004	高尺ネットフェンス コラム式 支柱	H700 支間長300cm メッキ+塗装	本	183000	札幌
規格分類	Z163003005	高尺ネットフェンス コラム式 支柱	H800 支間長300cm メッキ+塗装	本	249000	札幌
規格分類	Z163003006	高尺ネットフェンス コラム式 支柱	H900 支間長300cm メッキ+塗装	本	397000	札幌
規格分類	Z163003007	高尺ネットフェンス コラム式 支柱	H1000 支間長300cm メッキ+塗装	本	524000	札幌
規格分類	Z163003008	高尺ネットフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H400 支間長300cm メッキ+塗装	m	6980	札幌
規格分類	Z163003009	高尺ネットフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H500 支間長300cm メッキ+塗装	m	8890	札幌
		1	I **		-	

			R4年度(20221201).xlsx		土木
分類	コード	<b>名称</b>	規格	単位	12月1日 地区
規格分類	Z163003010	高尺ネットフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H600 支間長300cm メッキ+塗装	m	8890 札幌
規格分類	Z163003011	高尺ネットフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H700 支間長300cm メッキ+塗装	m	12800 札幌
規格分類	Z163003012	高尺ネットフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H800 支間長300cm メッキ+塗装	m	14800 札幌
規格分類	Z163003013	高尺ネットフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H900 支間長300cm メッキ+塗装	m	16700 札幌
規格分類	Z163003014	高尺ネットフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H1000 支間長300cm メッキ+塗装	m	16700 札幌
規格分類	Z163003015	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H400 支間長300cm メッキ+塗装	m	5190 札幌
規格分類	Z163003016	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H500 支間長300cm メッキ+塗装	m	6470 札幌
規格分類	Z163003017	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H600 支間長300cm メッキ+塗装	m	7740 札幌
規格分類	Z163003018	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H700 支間長300cm メッキ+塗装	m	9120 札幌
規格分類	Z163003019	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H800 支間長300cm メッキ+塗装	m	10300 札幌
規格分類	Z163003020	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H900 支間長300cm メッキ+塗装	m	11600 札幌
規格分類	Z163003021	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H1000 支間長300cm メッキ+塗装	m	12900 札幌
規格分類	Z163003022	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目50×50 H400 支間長300cm メッキ+塗装	m	7720 札幌
規格分類	Z163003023	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目50×50 H500 支間長300cm メッキ+塗装	m	9750 札幌
規格分類	Z163003024	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目50×50 H600 支間長300cm メッキ+塗装	m	11600 札幌
規格分類	Z163003025	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目50×50 H700 支間長300cm メッキ+塗装	m	13300 札幌
規格分類	Z163003026	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目50×50 H800 支間長300cm メッキ+塗装	m	15300 札幌
規格分類	Z163003027	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目50×50 H900 支間長300cm メッキ+塗装	m	17400 札幌
規格分類	Z163003028	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目50×50 H1000 支間長300cm メッキ+塗装	m	19200 札幌
規格分類	Z163003029	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H400 支間長300cm メッキ+塗装	本	47800 札幌
規格分類	Z163003030	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H400 支間長200cm メッキ+塗装	本	42100 札幌
規格分類	Z163003031	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H500 支間長300cm メッキ+塗装	本	64000 札幌
規格分類	Z163003032	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H500 支間長200cm メッキ+塗装	本	52500 札幌
規格分類	Z163003033	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H600 支間長300cm メッキ+塗装	本	82500 札幌
規格分類	Z163003034	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H600 支間長200cm メッキ+塗装	本	64100 札幌
規格分類	Z163003035	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H700 支間長300cm メッキ+塗装	本	109000 札幌
規格分類	Z163003036	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H700 支間長200cm メッキ+塗装	本	82500 札幌
規格分類	Z163003037	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H800 支間長300cm メッキ+塗装	本	126000 札幌
規格分類	Z163003038	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H800 支間長200cm メッキ+塗装	本	109000 札幌
規格分類	Z163003039	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H900 支間長300cm メッキ+塗装	本	140000 札幌
規格分類	Z163003040	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H900 支間長200cm メッキ+塗装	本	126000 札幌
規格分類	Z163003041	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H1000 支間長300cm メッキ+塗装	本	182000 札幌
規格分類	Z163003042	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H1000 支間長200cm メッキ+塗装	本	140000 札幌
規格分類	Z163003043	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H400 支間長300cm メッキ+塗装	m	7660 札幌
規格分類	Z163003044	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H400 支間長200cm メッキ+塗装	m	6070 札幌
規格分類	Z163003045	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H500 支間長300cm メッキ+塗装	m	7660 札幌
規格分類	Z163003046	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H500 支間長200cm メッキ+塗装	m	6070 札幌
規格分類	Z163003047	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H600 支間長300cm メッキ+塗装	m	9800 札幌
規格分類	Z163003048	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H600 支間長200cm メッキ+塗装	m	7490 札幌
規格分類	Z163003049	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H700 支間長300cm メッキ+塗装	m	9800 札幌
	Z163003050	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H700 支間長200cm メッキ+塗装	m	7490 札幌
規格分類	Z163003051	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H800 支間長300cm メッキ+塗装	m	9800 札幌
	Z163003052	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H800 支間長200cm メッキ+塗装	m	7490 札幌
規格分類	Z163003053	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H900 支間長300cm メッキ+塗装	m	9800 札幌
	Z163003054	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H900 支間長200cm メッキ+塗装	m	7490 札幌
	Z163003055	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H1000 支間長300cm メッキ+塗装	m	11900 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 メッキ+塗装	m	9140 札幌
	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 メッキ+塗装	m	5110 札幌
	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 メッキ+塗装	m	5110 札幌
	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 メッキ+塗装	m	6400 札幌
	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 メッキ+塗装	m	6400 札幌
	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 メッキ+塗装	m	7660 札幌
	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 メッキ+塗装	m	7660 札幌
-20 IN 23 XM					

			R4年度(20221201).xlsx		土木
分類	コード	名称	規格	単位	12月1日 地区
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 メッキ+塗装	m	8940 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 メッキ+塗装	m	8940 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 メッキ+塗装	m	10200 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 メッキ+塗装	m	10200 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 メッキ+塗装	m	11400 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 メッキ+塗装	m	11400 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 メッキ+塗装	m	12700 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 メッキ+塗装	m	12700 札幌
	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 メッキ+塗装	m	7720 札幌
	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 メッキ+塗装		7720 札幌
				m	
	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 メッキ+塗装	m	9640 札幌
	Z163003074	高尺キットフェンストラス式 ひし型金網	網目50×50 H500 支間長200cm メッキ+塗装	m	9640 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 メッキ+塗装	m	11500 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 メッキ+塗装	m	11500 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 メッキ+塗装	m	13400 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 メッキ+塗装	m	13400 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 メッキ+塗装	m	15200 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 メッキ+塗装	m	15200 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 メッキ+塗装	m	17200 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 メッキ+塗装	m	17200 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 メッキ+塗装	m	19000 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 メッキ+塗装	m	19000 札幌
規格分類	Z163003085	メッシュフェンス コラム式 支柱	H400 支間長300cm メッキ+塗装	本	45800 札幌
規格分類	Z163003086	<b>メッシュフェンス コラム式 支柱</b>	H500 支間長300cm メッキ+塗装	本	88400 札幌
規格分類	Z163003087	<b>メッシュフェンス コラム式 支柱</b>	H600 支間長300cm メッキ+塗装	本	133000 札幌
規格分類	Z163003088	メッシュフェンス コラム式 支柱	H700 支間長300cm メッキ+塗装	本	141000 札幌
規格分類	Z163003089	<b>メッシュフェンス コラム式 支柱</b>	H800 支間長300cm メッキ+塗装	本	214000 札幌
規格分類	Z163003090	メッシュフェンス コラム式 支柱	H900 支間長300cm メッキ+塗装	本	347000 札幌
規格分類	Z163003091	メッシュフェンス コラム式 支柱	H1000 支間長300cm メッキ+塗装	本	515000 札幌
規格分類	Z163003092	メッシュフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H400 支間長300cm メッキ+塗装	m	9170 札幌
規格分類	Z163003093	メッシュフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H500 支間長300cm メッキ+塗装	m	14900 札幌
	Z163003094	メッシュフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H600 支間長300cm メッキ+塗装	m	15100 札幌
	Z163003095	メッシュフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H700 支間長300cm メッキ+塗装	m	17000 札幌
	Z163003096	メッシュフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H800 支間長300cm メッキ+塗装	m	18000 札幌
	Z163003097	メッシュフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H900 支間長300cm	m	22800 札幌
			11000 文間長300cm		
	Z163003098	メッシュフェンス コラム式 胴縁 (金具含)		m	26800 札幌
	Z163003099	メッシュフェンス コラム式 溶接金網	網目50×100 H400 支間長300cm メッキ+塗装	m	11900 札幌
	Z163003100	メッシュフェンス コラム式 溶接金網	網目50×100 H500 支間長300cm メッチ+塗装	m	14700 札幌
	Z163003101	メッシュフェンス コラム式 溶接金網	網目50×100 H600 支間長300cm メッキ+塗装	m	17500 札幌
	Z163003102	メッシュフェンス コラム式 溶接金網	網目50×100 H700 支間長300cm メッキ+塗装	m	20500 札幌
	Z163003103	メッシュフェンス コラム式 溶接金網	網目50×100 H800 支間長300cm メッキ+塗装	m	23400 札幌
	Z163003104	メッシュフェンス コラム式 溶接金網	網目50×100 H900 支間長300cm メッキ+塗装	m	26400 札幌
	Z163003105	メッシュフェンス コラム式 溶接金網	網目50×100 H1000 支間長300cm メッキ+塗装	m	29400 札幌
規格分類	Z163003106	メッシュフェンス コラム式 溶接金網	網目50×50 H400 支間長300cm メッキ+塗装	m	15600 札幌
規格分類	Z163003107	メッシュフェンス コラム式 溶接金網	網目50×50 H500 支間長300cm メッキ+塗装	m	19000 札幌
規格分類	Z163003108	メッシュフェンス コラム式 溶接金網	網目50×50 H600 支間長300cm メッキ+塗装	m	23400 札幌
規格分類	Z163003109	メッシュフェンス コラム式 溶接金網	網目50×50 H700 支間長300cm メッキ+塗装	m	27500 札幌
規格分類	Z163003110	メッシュフェンス コラム式 溶接金網	網目50×50 H800 支間長300cm メッキ+塗装	m	31400 札幌
規格分類	Z163003111	メッシュフェンス コラム式 溶接金網	網目50×50 H900 支間長300cm メッキ+塗装	m	35200 札幌
規格分類	Z163003112	メッシュフェンス コラム式 溶接金網	網目50×50 H1000 支間長300cm メッキ+塗装	m	39500 札幌
中分類	125	25. 道路標識			
小分類	1251001	標識板			
規格分類	Z125001004	案内標識板	路側式 単柱・複柱用	m 2	93600 札幌

A 4=		○単価データリストF		W 41		土木
分類	=-	名称	規格	単位	12月1日	
	Z125001001	案内標識板	オーバーハング式・オーバーヘッド式 2.0 m2未満	m 2	97300	-
	Z125001002	案内標識板	オーバーハング 式・オーバーヘッド 式 2.0 m2以上	m 2	93000	
	Z125001008	案内標識板	道道番号 118-2 1.3 倍	枚	24000	札幌
規格分類	Z125001009	案内標識板	道道番号 118-2 1.6 倍	枚	36600	札幌
規格分類	Z125001010	案内標識板	道道番号 北海道型 1600×500mm	枚	76300	札幌
規格分類	Z125001011	案内標識板	待避所116-3 1.0倍 900×600mm	枚	41800	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	42100	札幌
規格分類	Z125001016	案内標識板	補助標識板 カプセルレンズ	m 2	60600	札幌
規格分類	Z125001017	案内標識板	CG標識板 反射タイプ	m 2	171000	札幌
規格分類	Z125001018	案内標識板	CG標識板 非反射タイプ	m 2	133000	札幌
規格分類	Z125001019	案内標識板	カントリーサイン(市町村名板) 1600×1200mm	枚	237000	札幌
小分類	1251002	警戒標識板				
規格分類	Z125001032	警戒標識板 カプセルレンズ	警戒標識板 1.0倍 450×450 難着雪用金具含	枚	16500	札幌
規格分類	Z125001020	警戒標識板 カプセルレンズ	警戒標識板 1.3倍 585×585mm 難着雪用金具含	枚	30400	札幌
規格分類	Z125001021	警戒標識板 カブ セルレンス	警戒標識板 1.6倍 720×720mm 難着雪用金具含	枚	43300	札幌
規格分類	Z125001022	警戒標識板 カフ・セルレンス・	警戒標識板 2.0倍 900×900mm 難着雪用金具含	枚	74400	札幌
規格分類	Z125001023	警戒標識板 カプセルレンス゚	カフ・セルレンス・	m 2	73900	札幌
規格分類	Z125001024	警戒標識板 カプセルレンズ	カープ・警戒誘導標識 カブ・セルレンス 600×1200mm	枚	52300	札幌
規格分類	Z125001025	警戒標識板 カプセルレンズ	カープ・警戒誘導標識 黄地 黒表示 シェプロンマーカ	m 2	70500	札幌
規格分類	Z125001026	警戒標識板 カプセルレンズ	カープ 警戒誘導標識 白地 赤表示 シェプロンマーカ	m 2	77200	札幌
規格分類	Z125001027	警戒標識板 カブ・セルレンス・	カープ 警戒誘導標識 広角プ リス ムレンス 黄色蛍光	m 2	117000	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ルミ板カプ セルレンス 型 倍率1.0	枚	11300	札幌
	Z122007017	規制標識板 326-A~B	7ルミ板カプ セルレンス 型 倍率1.0	枚	8410	
	Z122007018	規制標識板 327、327 の4-A	7ルミ板カプ セルレンス 型 倍率1.0	枚	101000	
	Z122007019	規制標識板 327の2 ~ 3	7ルミ板カプセルレンズ型 倍率1.0	枚	71100	
	Z122007010	規制標識板 329~ 330	7ルミ板カプ・セルレンス・型 倍率1.0	枚	11100	
小分類	1251004	街路の通称名	THE REPORT OF THE PERSON OF TH	1/		1000
		道路の通称名 119-A 7ルミ板	街路灯共架 30×1200 倍率1.5 カプセルレンス゚両面	枚	73400	치ᆒ
	Z125001020	道路の通称名 119-B 7ルミ板	街路灯共架 30×1200 倍率1.5 か セルレス		73400	
小分類	1251005		<b>国時別共未 30 ^ 1200 信学1.5 /// ₹////   画面</b>	枚	73400	不し明光
		標識柱	/ CO 5 11 O 5		0000	11 18
	Z125002001	標識柱 路側用鋼管柱	φ60. 5 × 2. 3mm L=3. 5	本	8300	
	Z125002002	標識柱 路側用鋼管柱	φ 60. 5 × 2. 3mm L=4. 0	本 .	9490	
	Z125002003	標識柱 路側用鋼管柱	φ 76. 3 × 2. 8mm L=4. 0	本	14600	
	Z125002004	標識柱 路側用鋼管柱	φ89. 1 × 3. 2mm L=4. 0	本 .	19400	
	Z125002005	標識柱 路側用鋼管柱	φ89.1×4.2mm カントリーサイン用 景観色塗装品 L=5.5	本	39800	
	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	8560	
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	10200	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	11900	札幌
規格分類	Z125002012	標識柱 基礎ブロックA型	500×500×700mm 7ンカーハ゜イフ゜ φ 76. 3×3. 2×800mm	個	18500	札幌
規格分類	Z125002013	標識柱 基礎ブロックB型	500×500×900mm 7ンカーパイフ゜ φ 89. 1×3. 2×1000mm	個	24300	札幌
規格分類	Z125002021	標識柱 アンカーパイプ	φ76.3×3.2×800 (STK400 亜鉛メッキ仕上)	本	4310	札幌
規格分類	Z125002022	標識柱 アンカーパイプ	φ89.1×3.2×1000 (STK400 亜鉛メッキ仕上)	本	5770	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	1850	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	2800	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	3300	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	2800	札幌
規格分類	Z125003002	共架金物 3BD-D-17	SID型	組	3100	札幌
規格分類	Z125003003	共架金物 3BD-D-23	S I D型	組	3240	札幌
規格分類	Z125003004	共架金物 3BD-D-30	S I D型	組	3730	札幌
小分類	1251007	大型標識柱				
	Z125004001	大型標識柱	F型 L型 逆L型 T型共通(支柱のみ)	t	985000	札幌
		<del></del>		-		170

		〇単価データリストF	R4年度(20221201).xlsx			土木
分類	コード	<b>名称</b>	規格	単位	12月1日	地区
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〔札幌市独自分〕				
規格分類	Z125005001	著名地点案内標識	カプ・セルレンス・裏面塗装有り アルミ基板 2.0mm以上	m 2	95900	札幌
規格分類	Z125005002	著名地点案内標識	広角プリス゚ム型裏面塗装なしアルミ基板 2.0mm以上	m 2	157000 ‡	札幌
規格分類	Z125005003	路肩表示標識板	アルミ製矢羽 全面カプセルレンズ	枚	18700	札幌
規格分類	Z125005004	案内標識板(補修用)	全面カプセルレンズ	m 2	58800 4	札幌
規格分類	Z125005005	主要地点標識板(前面カプセルレンズ)	片面用 0.40×1.150m	枚	36100	札幌
規格分類	Z125005006	主要地点標識板(前面カプセルレンズ)	全面用 0.40×1.150m	枚	74500 7	札幌
規格分類	Z125005007	警戒標識 (201-A) ~ (215)	広角プリズム型 1.3倍 アルミ基板2mm	枚	38700 7	札幌
規格分類	Z125005008	警戒標識 (201-A) ~ (215)	広角プリズム型 1.6倍 アルミ基板2mm	枚	59200	札幌
規格分類	Z125005009	警戒標識 視線誘導標識(矢印) 黄地・黒表示	広角プリズム型 0.60×1.20m アルミ基板2mm	枚	70700 7	札幌
規格分類	Z125005010	警戒標識 シェブロンマーカー白地・赤表示	広角プリズム型 0.75×1.20m アルミ基板2mm	枚	88300 2	札幌
規格分類	Z125005011	警戒標識 中央分離帯用 誘導表示板	広角プリズム型 0.30×0.60m アルミ基板2mm	枚	16700 7	札幌
規格分類	Z125005012	警戒標識 中央分離帯用 標識用反射標	60.5 φ 用全周反射タイプ セフティライト0型	個	17100 7	札幌
	Z125005028	著名地点案内標識柱(1段947°) STKR75×75~100×100	H=4.65m 落下防止金具付(メッキ+アウリルウレタン塗装)	本	328000 7	
	Z125005029	著名地点案内標識柱(1段947°) STKR75×75~100×100	H=4. 29m 落下防止金具付(メッキ+アクリルウレタン塗装)	本	312000	
	Z125005023	著名地点案内標識柱(2段9/7°) STKR75~125×125	落下防止金具付 h=3.64m(メッキ+アクリルウレタン塗装)	<b>本</b>	378000 7	
	Z125005030	著名地点案内標識柱(2段947°) STKR75~125×125	落下防止金具付 h=4.00m(メッキャアケリルウレタン塗装)	本	393000 3	
	Z125005031	者 白 也 紀 来 7 侍 織 任 (2 校 7 1 7 ) 3 l k / 3 ~ 1 2 3 ~	浴 ト DJ 正 並 共刊 11-4 . 00回 (ノディアリカルファン 坐 表) STK 60.5	組	10000	
	Z125005034 Z125005035		139. 8 $\phi \times 4$ . 5 $\times$ 8000 89. 1 $\phi \times 4$ . 2 $\times$ 2550	基	99000 \$	
	Z125005035	逆 L 標識柱 標識柱 STK 400	139. 8 φ × 4. 5 × 8000 89. 1 φ × 4. 2 × 2550 HDZT56 60. 5 × 2. 8 × 3500			
				基	9400 1	
	Z125005037	標識柱 STK 400	HDZT56 60.5 × 2.8 × 4000	基	10700 1	
	Z125005038	標識柱 STK 400	HDZT56 60. 5 × 2. 8 × 4500	基	12000 1	
	Z125005054	ブリンカーライト	二灯式 (LED)	基	159000 3	
	Z125005047	ブリンカーライト用電球	電球小糸工業9イプ 信号機電球TS-100 110V. 118W	個	255	
	Z125005050	著名地点標識用基礎プロック	0. 50 × 0. 50 × 0. 70m	個	18100 ‡	
	Z125005051	警戒路肩指示標識用基礎プロック	0. 40 × 0. 60 × 1. 00m	個	19000 ‡	
規格分類	Z125005052	著名地点標識板落下防止金具	75×75×3.2 巾90mm 亜鉛メッキ+塗装仕上	組	2700 1	札幌
中分類	127	27. 雪崩予防柵				
小分類	1271001	吊柵				
規格分類	Z127001001	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=1200mm L=2750mm 亜鉛メッキ仕上	基	145000 ‡	札幌
規格分類	Z127001002	雪崩予防柵 吊柵 標準947°	H=1200mm L=2750mm 塗装仕上	基	180000 ३	札幌
規格分類	Z127001003	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=1500mm L=2750mm 亜鉛メッキ仕上	基	162000	札幌
規格分類	Z127001004	雪崩予防柵 吊柵 標準947°	H=1500mm L=2750mm 塗装仕上	基	213000 7	札幌
規格分類	Z127001005	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=2000mm L=2750mm 亜鉛メッキ仕上	基	226000	札幌
規格分類	Z127001006	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=2000mm L=2750mm 塗装仕上	基	294000	札幌
規格分類	Z127001007	雪崩予防柵 吊柵 標準タイブ	H=1200mm L=5500mm 亜鉛メッキ仕上	基	235000	札幌
規格分類	Z127001008	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=1200mm L=5500mm 塗装仕上	基	306000	札幌
規格分類	Z127001009	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=1500mm L=5500mm 亜鉛メッキ仕上	基	259000	札幌
規格分類	Z127001010	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=1500mm L=5500mm 塗装仕上	基	353000	札幌
規格分類	Z127001011	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=2000mm L=5500mm 亜鉛メッキ仕上	基	384000	札幌
規格分類	Z127001012	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=2000mm L=5500mm 塗装仕上	基	513000	札幌
小分類	1271002	主素				
規格分類	Z127003001	雪崩予防柵 主索	$\phi$ 25 (7 × 7) G/0	m	1070 ‡	札幌
規格分類	Z127003003	雪崩予防柵 主索	φ 18 (7 × 7) G/0	m	1040	札幌
小分類	1271003	アンカー				
規格分類	Z127004002	雪崩予防柵 アンカー	ケミカル (R30~AP30) 樹脂3本 φ32×1700mm	組	25100	札幌
規格分類	Z127004003	雪崩予防柵 アンカー	ケミカル(R36~AP36) 樹脂3本 φ36×1700mm	組	34300	札幌
規格分類	Z127004004	雪崩予防柵 アンカー	パイプアンカー φ114.3 厚さ8mm 長さ2.0m	本	33300 \$	札幌
規格分類	Z127004005	雪崩予防柵 アンカー	パイプアンカー φ114.3 厚さ8mm 長さ2.5m	本	37200 7	札幌
規格分類	Z127004006	雪崩予防柵 アンカー	パイプアンカー φ114.3 厚さ8mm 長さ3.0m	本	42000 7	札幌
	1		。。。。。。。。。 ト ナルカ よ 114 2 原 テ 0	個	40000	<b>札</b> 個
規格分類	Z127004007	雪崩予防柵 アンカー	/パイプアンカ-先端部 φ114.3 厚さ8mm 長さ145mm	III	49000	1 6 106
	Z127004007	雪崩予防柵 アンカー 28. 道路照明機器	Λ 1/ ///// 元場市 φ 114.3 厚 c o l min	TIES	49000 7	1000

41 Mar			R4年度(20221201).xlsx	W 41		土木 <b>L</b> —
分類	==	名称	<b>規格</b> □	単位	12月1日	地区
小分類	1281001	道路照明機器				
	Z128001003	照明器具	旧)建設省型 HSA-2(40~100)	灯		札幌
	Z128001006	器具脱落防止金具	SUS304 L=220mm ワイヤ式 (SC-4型用)	個		札幌
規格分類	Z128001032	ポール内ボックス	小型一灯用 MCB2P 送り端子台付 SB-502L相当	個	3670	札幌
中分類	129	2.9. 法面植生資材				
小分類	1291001	生芝類				
規格分類	Z134001001	野芝(土工芝)	0.3m×1.8m 土羽芝	m 2	330	札幌
規格分類	Z134001002	良質芝	ケンタッキープルーク゚ラス80%以上の芝	m 2	700	札幌
小分類	1291002	人工芝				
小分類	1291003	種子				
小分類	1291004	肥料				
規格分類	Z134008016	高度化成肥料	N:P:K の合計が40%以上	kg	157	札幌
規格分類	Z134004001	高度化成肥料	N:P:Kの合計が30%以上40%未満	kg	130	札幌
規格分類	Z134008017	高度化成肥料	N:P:K の合計が30%未満	kg	117	札幌
規格分類	Z134004002	りん酸肥料	熔成りん肥20%	kg	102	札幌
小分類	1291005	被覆材及び粘着材				
小分類	1291006	土壤改良剂				
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	東	-	札幌
規格分類	Z134008022	帯梢	L=3.0m 25本入 元口 2cm内外	東	_	札幌
規格分類	Z134008023	小杭	L=0.9m 15本入 元口 4cm内外	東	_	札幌
規格分類	Z134008024	小杭	L=1.2m 10本入 元口 4cm内外	東	_	札幌
規格分類	Z134008001	プラ・ムシロ	2m×1m 止めピン(#14×250)	m 2	240	札幌
	Z134008002	縄	φ6mm 5kg/巻 40m/kg	kg		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 ケープ・ル				
小分類	1301002	落石防護柵				
小分類	1301003	落石防止網				
	Z130002001	金網(落石防護網)	亜鉛メッキカラー φ 2.6mm×50mm×50mm	m 2	790	札幌
小分類	1301004	落石防止網部材 ロープ		=		10100
小分類	1301005	落石防止網部材 アンカー				
	Z130002006	帝石山正明日かり プラガー ピンアンカー	φ 25×1000 溶融亜鉛メッキ 土中用	本	3000	札幌
	Z130002006	T型7vh-	の25×1000 溶成型鉛が7+ エ中用 150×1100 溶融亜鉛が7キ	本	14100	
	_100002000	1 154	1.00 · · · · · · · · / □ MAIL FU / / 1		14100	שלוים וי
カルガロ ガーモビ	7130002004		100×1100		11500	치幅
	Z130002004	Τ型アンカ−	100×1100 溶融亜鉛メッキ ※軸亜鉛メッキ 4/25×1 00・25	本	11500	
規格分類	Z130008024	T型アンカー 羽付アンカー	溶融亜鉛メッキ φ25×1.00m	本本	7420	札幌
規格分類規格分類	Z130008024 Z130002005	T型7ンカ- 羽付アンカー ル-フボルト		本	7420	
規格分類 規格分類 小分類	Z130008024 Z130002005 1301006	T型7ンカ- 羽付アンカー ル-フボルト 落石防止網部材 ワイヤークリップ	溶融亜鉛メッキ φ25×1.00m	本本	7420	札幌
規格分類 規格分類 小分類 小分類	Z130008024 Z130002005 1301006 1301007	T型7ンカ- 羽付アンカー  ル-フボルト 落石防止網部材 ワイヤークリップ 落石防止網部材 クロスクリップ	溶融亜鉛メッキ φ25×1.00m	本本	7420	札幌
規格分類 規格分類 小分類 小分類 小分類	Z130008024 Z130002005 1301006 1301007 1301008	T型7vh-       羽付アンカー       ル-フボルト       落石防止網部材 ワイヤークリップ       落石防止網部材 キースクリップ       落石防止網部材 結合コイル	溶融亜鉛メッキ φ25×1.00m	本本	7420	札幌
規格分類 規格分類 小分類 小分類 小分類 小分類	Z130008024 Z130002005 1301006 1301007 1301008 1301009	T型7ンカー       ルーフボ・ルト       落石防止網部材 ワイヤークリップ       落石防止網部材 クロスクリップ       落石防止網部材 結合コイル       軽量法枠	溶融亜鉛メッキ φ25×1.00m φ25×1000 溶融亜鉛メッキ	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7420 9760	札幌
規格分類 規格分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類	Z130008024 Z130002005 1301006 1301007 1301008 1301009 Z130003002	T型7ンカー       ルーフボルト       落石防止網部材 ワイヤークリップ       落石防止網部材 カロスクリップ       落石防止網部材 結合コイル       軽量法枠       軽量法枠	溶融亜鉛メッキ φ25×1.00m φ25×1000 溶融亜鉛メッキ SS400 φ22mm L=600mm 先端4面加工品	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7420 9760 520	札幌札幌
規格分類 規格分類 小分類 小分類 小分類 小分類 現格分類	Z130008024 Z130002005 1301006 1301007 1301008 1301009 Z130003002 Z130003003	T型7ンカー       ルフボルト       落石防止網部材 ワイヤークリップ       落石防止網部材 キースクリップ       落石防止網部材 結合コイル       軽量法枠       軽量法枠 アンカービン       軽量法枠 アンカービン	溶融亜鉛メッキ φ25×1.00m φ25×1000 溶融亜鉛メッキ SS400 φ22mm L=600mm 先端4面加工品 SS400 φ22mm L=800mm 先端4面加工品	**************************************	7420 9760 520 470	札幌札幌札幌
規格分類 規格分類 小分類 小分類 小分類 小分類 机分類 机分類 机分類 机分類 机格分類 規格分類	Z130008024 Z130002005 1301006 1301007 1301008 1301009 Z130003002 Z130003003 Z130003004	T型7ンカ- 羽付アンカー ル-フボルト 落石防止網部材 ワイヤークリップ 落石防止網部材 クロスクリップ 落石防止網部材 結合コイル 軽量法枠 軽量法枠 アンカービン 軽量法枠 アンカービン 軽量法枠 アンカービン	溶融亜鉛メッキ φ25×1.00m φ25×1000 溶融亜鉛メッキ SS400 φ22mm L=600mm 先端4面加工品	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7420 9760 520 470	札幌札幌
規格分類 規格分類 小分類 小分類 小分類 規格分類 規格分類	Z130008024 Z130002005 1301006 1301007 1301008 1301009 Z130003002 Z130003003 Z130003004	T型7ンカ- 羽付アンカー ル-フボルト 落石防止網部材 ワイヤークリップ 落石防止網部材 クロスクリップ 落石防止網部材 結合コイル 軽量法枠 軽量法枠 アンカービン 軽量法枠 アンカービン 軽量法枠 アンカービン	溶融亜鉛メッキ φ25×1.00m φ25×1000 溶融亜鉛メッキ  SS400 φ22mm L=600mm 先端4面加工品  SS400 φ22mm L=800mm 先端4面加工品  SS400 φ22mm L=1000mm 先端4面加工品	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7420 9760 520 470 815	札幌札幌札幌札幌
規格分類 規格分類 小分類 小分類 小分類 小分類 机格分類 机格分類 机格分類 机格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類	Z130008024 Z130002005 1301006 1301007 1301008 1301009 Z130003002 Z130003003 Z130003004 1301010 Z130004002	T型7ンカ- 羽付アンカー ル-フボルト 落石防止網部材 ワイヤークリップ 落石防止網部材 クロスクリップ 落石防止網部材 結合コイル 軽量法枠 軽量法枠 アンカービン 軽量法枠 アンカービン ジレキャスト法枠 プレキャスト法枠	溶融亜鉛メッキ φ25×1.00m φ25×1000 溶融亜鉛メッキ  SS400 φ22mm L=600mm 先端4面加工品  SS400 φ22mm L=800mm 先端4面加工品  SS400 φ22mm L=1000mm 先端4面加工品  共和3種	**************************************	7420 9760 520 470 815	札幌札幌札幌札幌
規格分類 規格分類 小分類 小分類 小分類 小分類 机格分類 机格分類 机格分類 机格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類	Z130008024 Z130002005 1301006 1301007 1301008 1301009 Z130003002 Z130003003 Z130003004	T型7ンカ- 羽付アンカー ル-フボルト 落石防止網部材 ワイヤークリップ 落石防止網部材 クロスクリップ 落石防止網部材 結合コイル 軽量法枠 軽量法枠 アンカービン 軽量法枠 アンカービン 軽量法枠 アンカービン	溶融亜鉛メッキ φ25×1.00m φ25×1000 溶融亜鉛メッキ  SS400 φ22mm L=600mm 先端4面加工品  SS400 φ22mm L=800mm 先端4面加工品  SS400 φ22mm L=1000mm 先端4面加工品	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7420 9760 520 470 815	札幌札幌札幌札幌
規格分類 机格分類 小分類 机分類 机格分類 机分類 机分類 机分類 机分類 机格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 類	Z130008024 Z130002005 1301006 1301007 1301008 1301009 Z130003002 Z130003003 Z130003004 1301010 Z130004002	T型7ンカ- 羽付アンカー ル-フボルト 落石防止網部材 ワイヤークリップ 落石防止網部材 クロスクリップ 落石防止網部材 結合コイル 軽量法枠 軽量法枠 アンカービン 軽量法枠 アンカービン ジレキャスト法枠 プレキャスト法枠	溶融亜鉛メッキ φ25×1.00m φ25×1000 溶融亜鉛メッキ  SS400 φ22mm L=600mm 先端4面加工品  SS400 φ22mm L=800mm 先端4面加工品  SS400 φ22mm L=1000mm 先端4面加工品  共和3種	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7420 9760 520 470 815 48. 2 24. 2	札幌札幌札幌札幌
規格分類 規格分類 小分類 小分類 机格分類 机格分類 小分類 机格分 類 規格分 類 類 類 類 類 和 大分類 規格分	Z130008024 Z130002005 1301006 1301007 1301008 1301009 Z130003002 Z130003004 1301010 Z130004002 Z130004003	T型7ンカ- 羽付アンカー ル-フボルト 落石防止網部材 ワイヤークリップ 落石防止網部材 クロスクリップ 落石防止網部材 結合コイル 軽量法枠 軽量法枠 アンカービン 軽量法枠 アンカービン  軽量法枠 アンカービン ブレキャスト法枠 プレキャスト法枠	溶融亜鉛メッキ φ25×1.00m  φ25×1000 溶融亜鉛メッキ  SS400 φ22mm L=600mm 先端4面加工品  SS400 φ22mm L=800mm 先端4面加工品  SS400 φ22mm L=1000mm 先端4面加工品  共和3種  北興円弧型	本 本 本 本 本 kg	7420 9760 520 470 815 48.2 24.2	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌

************************************	分類	コード	名称	74年度(20221201).xlsx 規格	単位	土木 12月1日 地区
### 2010 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				, JUL 10	I	12/114 256
### 2010/100 기 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1						
### 2010 101				h=1 0m 長さ2 0m 底幅0 90m 各件 1	m	- 札幌
### 2017 100 100 1 プレイ・スト 1 世紀 2017 100 100 100 100 100 100 100 100 100						
### 2010/1000 プレキッスト 1298章						
無数						
無効的 7 1000000 プレキマスト 12世紀						
변경 2 1000000				272 1212 1111		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						
정당						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						
### 20100101						
### 201001012 プレキマストに製E型 101001013 プレキマストに製E型 101001013 プレキマストに製E型 101001013 プレキマストに製E型 101001013 プレキマストに製E型 101001013 でしたマストに製E型 101001012 プレキマストに製E型 101001013 アレキマストに製E型 101001013 PAT						
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##						
現場の						
接合が終。 201000107 プレキャストに関係性 にいっかまさらの 度配しの 度付し かれき 現代 現代 がられる では、 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
振分解						
## 25 131010122 プレキャスト L型経型 整直1 0s 12481 0s 2481 10 12481 0s 481 1 201010123 プレキャスト L型経型 整直1 0s 2481 0s 2481 10 12481						
## 25 13 10 10 10 20 プレキャスト L型接望 整直1 2m 12 個形 1 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m						
## 25 31001024 プレキャスト L型開発						
## 2013 10101025 プレキャスト L型競型 型高3 0m 接続1.5m 条件1 2m/回 目 145000 札幌 接続分類 2131001025 プレキャスト L型競型 型高3 0m 施位2 1m 条件1 2m/回 目 145000 札幌 接続分類 2131001025 プレキャスト L型競型 型高3 0m 施位2 1m 条件1 2m/回 目 220200 札幌 接続分類 2131001025 プレキャスト L型競型 型高1 0m 接続1.5m 条件1 2m/回 目 220200 札幌 接続分類 2131001025 プレキャスト L型競型 型高1 0m 接続1.5m 条件2 2m/回 目 24000 札幌 接続分類 2131001025 プレキャスト L型競型 型高1 0m 接続1.5m 条件2 2m/回 目 24000 札幌 接线分類 2131001025 プレキャスト L型競型 型高1 0m 接続1.5m 条件2 2m/回 目 150000 札幌 接続分類 2131001035 プレキャスト L型競型 型高2 0m 接続1.5m 条件2 2m/回 目 150000 札幌 接続分類 2131001035 プレキャスト L型競型 型高2 0m 接続1.5m 条件2 2m/回 目 150000 札幌 接続分類 2131001035 プレキャスト L型競型 型高2 0m 接続1.5m 条件2 2m/回 目 150000 札幌 接続分類 2131001035 プレキャスト L型競型 型高2 0m 接続1.5m 条件2 2m/回 目 260000 札幌 接続分類 2131001035 プレキャスト L型競型 型高2 0m 表统1.5m 条件2 2m/回 目 260000 札幌 接続分類 2131001035 プレキャスト L型装型 型高2 0m 表统1.5m 条件2 2m/回 目 260000 札幌 接続分類 2131001035 プレキャスト L型装型 型高2 0m 表统1.5m 条件3 2m/回 目 260000 札幌 接続分類 2131001035 プレキャスト L型装型 型高2 0m 表统1.5m 条件3 2m/回 目 260000 札幌 接続分類 2131001035 プレキャスト L型装型 型高2 0m 表统1.5m 条件3 2m/回 目 260000 札幌 接続分類 2131001035 プレキャスト L型装型 型高2 0m 表统1.5m 条件3 2m/回 目 260000 札幌 接続分類 2131001045 プレキャスト L型接型 型高2 0m 系统1.5m 条件3 2m/回 目 260000 札幌 接続分類 2131001045 プレキャスト L型接型 型高2 0m 系统1.5m 条件3 2m/回 目 260000 札幌 接続分類 2131001045 プレキャスト L型接型 型高2 0m 系统1.5m 条件3 2m/回 目 20000 札幌 接続分類 2131001045 プレキャスト L型接型 型高2 0m 系统1.5m 条件3 2m/回 目 20000 札幌 接続分類 2131001045 プレキャスト L型接型 型高2 0m 系统1.5m 系统					-	
## 25 21 31 1010 102						
照前分類 231001027 プレキャスト L型開壁 登高3 nm 廃標2 lm 条件1 2m/個 個 20200 札幌 用格分類 231001028 プレキャスト L型開壁 登高3 nm 底幅2 lm 条件2 2m/個 個 37600 札幌 開格分類 231001029 プレキャスト L型開壁 登高1 nm 底幅1 lm 条件2 2m/個 個 77600 札幌 開格分類 231001030 プレキャスト L型開壁 登高1 nm 底幅1 lm 条件2 2m/個 個 77600 札幌 開格分類 231001030 プレキャスト L型開壁 登高2 nm 底幅1 lm 条件2 2m/個 個 77600 札幌 開格分類 231001032 プレキャスト L型開壁 登高2 nm 底幅1 nm 条件2 2m/個 個 100000 札幌 開格分類 231001033 プレキャスト L型開壁 登高2 nm 底幅1 nm 条件2 2m/個 個 100000 札幌 開格分類 231001033 プレキャスト L型開壁 登高2 nm 底幅1 nm 条件2 2m/個 個 250000 札幌 開格分類 231001033 プレキャスト L型開壁 登高2 nm 底幅1 nm 条件2 2m/個 個 250000 札幌 開格分類 231001035 プレキャスト L型開壁 登高2 nm 底幅1 nm 条件2 2m/個 個 37000 札幌 開格分類 231001035 プレキャスト L型開壁 登高2 nm 底幅1 nm 条件2 2m/個 個 37000 札幌 開格分類 231001035 プレキャスト L型開壁 登高2 nm 底幅1 nm 条件3 2m/個 個 64000 札幌 開格分類 231001035 プレキャスト L型開壁 登高2 nm 底幅1 nm 条件3 2m/個 個 64000 札幌 開格分類 231001035 プレキャスト L型開壁 登高2 nm 底幅1 nm 条件3 2m/個 個 64000 札幌 開格分類 231001035 プレキャスト L型開壁 登高2 nm 底幅1 nm 条件3 2m/個 個 64000 札幌 開格分類 231001035 プレキャスト L型開壁 登高2 nm 底幅1 nm 条件3 2m/個 個 100000 札幌 開格分類 231001035 プレキャスト L型開壁 登高2 nm 底幅2 nm 条件3 2m/個 個 100000 札幌 開格分類 231001035 プレキャスト L型開壁 登高2 nm 底幅2 nm 条件3 2m/個 個 100000 札幌 開格分類 231001035 プレキャスト L型開壁 登高2 nm 底幅2 nm 条件3 2m/個 個 100000 札幌 服务分類 231001040 プレキャスト L型開壁 登高2 nm 底框2 nm 条件3 2m/個 個 100000 札幌 服务分類 231001040 プレキャスト L型開壁 登高2 nm 底框2 nm 条件1 nm 23400 札幌 服务分類 231001045 プレキャスト L型開壁 登高1 nm 底框2 nm 条件1 nm 24400 札幌 服务分類 231001045 プレキャスト L型開壁 登高1 nm 底框2 nm 条件1 nm 24400 札幌 服务分類 231001045 プレキャスト L型開壁 登高1 nm 底框2 nm 条件1 nm 24400 札幌 服务分類 231001045 プレキャスト L型開壁 登高1 nm 底框2 nm 条件1 nm 24400 札幌 服务分類 231001045 プレキャス L型開壁 登高1 nm 底框2 nm 条件1 nm 24400 札幌 服务分類 231001045 プレキャス L型開壁 登高1 nm 底框2 nm 条件2 nm 24400 札幌 服务分類 231001045 プレキャス L型開壁 登高1 nm 底框2 nm 条件2 nm 24400 札幌 服务分類 231001045 プレキャス L型開壁 登高1 nm 底框2 nm 条件2 nm 24400 札幌 服务分類 231001045 プレキャス L型開壁 登高2 nm 底框2 nm 条件2 nm 24000 札幌 服务分類 231001045 プレキャス L型開壁 登高2 nm 底框2 nm 条件2 nm 24000 札幌 RM RM分類 231001045 プレキャス L型開壁 登高2 nm 底框2 nm 条件2 nm 24000 札幌 RM RM分類 231001045 プレキャス L型開壁 登高2 nm 底框2 nm 条件2 nm 24000 札幌 RM RM分類 231001045 プレキャス L型開壁 登高2 nm 底框2 nm 条件2 nm 24000 札幌 RM RM分别 23100104						
## 2 13 10 10 10 25 プレキャスト L型解壁 整高1 5m 原程2 4m 条件1 2m 個 37 5000 利根						
接待分類 231001023 プレキマスト L型接壁 整高1.0m 底値1.1m 条件2 2m/値 個 4680 札幌 接給分類 231001030 プレキマスト L型接壁 整高2.0m 底値1.5m 条件2 2m/値 個 70200 札幌 接給分類 231001031 プレキマスト L型接壁 整高2.0m 底値1.5m 条件2 2m/値 個 10400 札幌 接給分類 231001033 プレキマスト L型接壁 整高2.0m 底値1.5m 条件2 2m/値 個 10400 札幌 接給分類 231001033 プレキマスト L型接壁 整高2.0m 底値1.5m 条件2 2m/値 個 10400 札幌 接給分類 231001033 プレキマスト L型接壁 整高2.5m 底値1.5m 条件2 2m/値 個 20600 札幌 接給分類 231001033 プレキマスト L型接壁 整高2.5m 底値1.5m 条件2 2m/値 個 26600 札幌 接給分類 231001033 プレキマスト L型接壁 整高2.5m 底値1.5m 条件2 2m/値 個 37600 札幌 接給分類 231001033 プレキマスト L型接壁 整高2.5m 底値1.5m 条件3 2m/値 個 64800 札幌 接給分類 231001033 プレキマスト L型接壁 整高2.5m 底値1.5m 条件3 2m/値 個 64800 札幌 接給分類 231001033 プレキマスト L型接壁 整高2.5m 底値2.5m 条件3 2m/値 個 64800 札幌 接給分類 231001040 プレキマスト L型接壁 整高2.5m 底値2.5m 条件3 2m/値 個 86400 札幌 接格分類 231001040 プレキマスト L型接壁 整高2.5m 底値2.5m 条件3 2m/値 個 116000 札幌 接格分類 231001040 プレキマスト L型接壁 整高2.5m 底値2.5m 条件3 2m/値 個 160000 札幌 接格分類 231001040 プレキマスト L型接壁 整高3.5m 底値2.5m 条件3 2m/値 個 24000 札幌 接格分類 231001040 プレキマスト L型接壁 整高3.5m 底値2.5m 条件3 2m/値 個 24000 札幌 接格分類 231001040 プレキマスト L型接壁 整高3.5m 底値2.5m 条件1 mm 23000 札幌 接格分類 231001041 プレキマスト L型接壁 整高3.5m 底値2.5m 条件1 mm 23000 札幌 接格分類 231001042 プレキマスト L型接壁 整高3.5m 底値2.5m 条件1 mm 23000 札幌 接格分類 231001044 プレキマスト L型接壁 整高3.5m 底値2.5m 条件1 mm 23000 札幌 接格分類 231001044 プレキマスト L型接壁 整高3.5m 底値2.5m 条件1 mm 23000 札幌 接格分類 231001044 プレキマスト L型接壁 整高3.5m 底値1.5m 条件1 mm 23000 札幌 接格分類 231001044 プレキマスト L型接壁 整高3.5m 底値1.5m 条件1 mm 23000 札幌 接格分類 231001044 プレキマスト L型接壁 整高3.5m 底値1.5m 条件1 mm 23000 札幌 接格分類 231001044 プレキマスト L型接壁 整高3.5m 底値2.5m 条件1 mm 23000 札幌 接格分類 231001045 プレキマスト L型接壁 整高3.5m 底値1.5m 条件1 mm 23000 札幌 接格分類 231001045 プレキマスト L型接壁 整高3.5m 底値1.5m 条件1 mm 23000 札幌 接格分類 231001045 プレキマスト L型接壁 整高3.5m 底値1.5m 条件1 mm 23000 札幌 接格分類 231001045 プレキマスト L型接壁 整高3.5m 底値1.5m 条件1 mm 23000 札幌 接格分類 231001045 プレキマスト L型接壁 整高3.5m 底値1.5m 条件1 mm 23000 札幌 接格分類 231001045 プレキマスト L型接壁 整高3.5m 底値2.5m 条件2 mm 23000 札幌 長格分類 231001045 プレキマスト L型接壁 整高3.5m 底値2.5m 条件2 mm 23000 札幌 23000 大板 231001045 プレキマスト L型接壁 整高3.5m 底値2.5m 条件2 mm 23000 人板 23000 大板 231001045 プレキマスト L型接壁 整高3.5m 底値1.5m 条件2 mm 23000 人板 23000 大板 231001045 プレキマスト L型接壁 整					-	
競特分類         2131001030         プレキャスト L型操型         整高1.5m         成補1.5m         成補1.5m         企稿1.5m         成補1.5m         成植1.5m         成植1.5m         保施1.5m         成植1.5m         成植1.5m         条件2         2m/個         個         70200         札幌           規格分類         2131001032         プレキャスト L型操型         整高2.5m         成稿1.5m         条件2         2m/個         個         104000         札幌           規格分類         2131001033         プレキャスト L型操型         整高3.5m         成極2.5m         条件2         2m/個         個         200000         札幌           規格分類         2131001033         プレキャスト L型操型         整高3.5m         成極2.5m         条件2         2m/個         個         200000         札幌           規格分類         2131001033         プレキャスト L型操型         整高3.5m         成極2.4m         条件3         2m/個         個         54400         札幌           規格分類         2131001033         プレキャスト L型操型         整高1.5m         底橋2.4m         条件3         2m/個         個         54400         札幌           規格分類         2131001033         プレキャスト L型操型         整高1.5m         底橋1.5m         条件3         2m/個         個         116000         札幌           規格分類         2131001033         プレキャスト L型操型	規格分類	Z131001028	プレキャスト L型擁壁	壁高3.5m 底幅2.4m 条件 1 2m/個	個	
接待分類 2131001031 プレキャスト 型無壁 整高1.5m 底偏1.4m 条件2 2m/個 個 70200 札幌 機格分類 2131001032 プレキャスト 型無壁 整高2.5m 底偏1.4m 条件2 2m/個 個 104000 札幌 機格分類 2131001033 プレキャスト 型無壁 整高2.5m 底偏1.4m 条件2 2m/個 個 150000 札幌 機格分類 2131001035 プレキャスト 型無壁 整高2.5m 底偏1.4m 条件2 2m/個 個 376000 札幌 機格分類 2131001035 プレキャスト 型無壁 整高2.5m 底偏1.4m 条件2 2m/個 個 376000 札幌 機格分類 2131001035 プレキャスト 型無壁 整高2.5m 底偏1.4m 条件3 2m/個 個 376000 札幌 機格分類 2131001035 プレキャスト 型無壁 整高1.5m 底偏1.4m 条件3 2m/個 個 86400 札幌 機格分類 2131001035 プレキャスト 型機壁 整高1.5m 底偏1.4m 条件3 2m/個 個 86400 札幌 機格分類 2131001030 プレキャスト 型機壁 整高1.5m 底偏1.5m 条件3 2m/個 個 86400 札幌 機格分類 2131001040 プレキャスト 型機壁 整高2.5m 底偏2.0m 条件3 2m/個 個 116000 札幌 機格分類 2131001040 プレキャスト型機壁 整高2.5m 底偏2.0m 条件3 2m/個 個 164000 札幌 機格分類 2131001040 プレキャスト型機壁 整高2.5m 底偏2.0m 条件3 2m/個 個 164000 札幌 機格分類 2131001040 プレキャスト型機壁 整高2.5m 底偏2.0m 条件3 2m/個 個 164000 札幌 機格分類 2131001040 プレキャスト型機壁 整高2.5m 底偏2.0m 条件3 2m/個 個 224000 札幌 機格分類 2131001040 プレキャスト型機壁 整高2.5m 底偏2.0m 条件1 m 23300 札幌 246000 札幌 724年スト型機壁 整高2.5m 底偏3.0m 条件1 m 23400 札幌 724年スト型機壁 整高2.5m 底偏3.0m 条件2 m 23400 札幌 724年2 m 23400 和 23400 和 234					個	
接格分類 2131001043 プレキャスト L型操型 整点 2.5 度相 2.0 度相 2.0 相 104000 札幌 接格分類 2131001033 プレキャスト L型操型 整点 2.5 度相 2.0 条件 2.2 元個 相 150000 札幌 接格分類 2131001035 プレキャスト L型操型 整高 3.0 度相 2.0 条件 2.2 元個 相 376000 札幌 接格分類 2131001035 プレキャスト L型操型 整高 3.0 度相 2.0 条件 2.2 元個 相 376000 札幌 接格分類 2131001036 プレキャスト L型操型 整高 3.0 底框 2.0 条件 2.2 元個 相 376000 札幌 接格分類 2131001036 プレキャスト L型操型 整高 3.0 底框 1.0 底框 1.0 条件 3.2 元個 相 54400 札幌 接格分類 2131001037 プレキャスト L型操型 整高 2.0 底框 2.0 条件 3.2 元個 相 160000 札幌 接格分類 2131001040 プレキャスト L型操型 整高 2.0 底框 2.0 条件 3.2 元個 相 160000 札幌 接格分類 2131001041 プレキャスト L型操型 整高 2.0 底框 2.0 条件 3.2 元個 相 160000 札幌 接格分類 2131001041 プレキャスト L型操型 整高 3.0 底框 2.0 条件 3.2 元個 相 160000 札幌 接格分類 2131001041 プレキャスト L型操型 整高 3.0 底框 2.0 条件 3.2 元個 相 160000 札幌 接格分類 2131001041 プレキャスト L型操型 整高 3.0 底框 2.0 条件 3.2 元個 相 400000 札幌 接格分類 2131001047 プレキャスト L型操型 整高 3.0 底框 2.0 条件 3.2 元個 相 400000 札幌 接格分類 2131001047 プレキャスト L型操型 整高 3.0 底框 2.0 条件 1 m 21300 札幌 接格分類 2131001047 プレキャスト L型操型 整高 3.0 底框 2.0 条件 1 m 22000 札幌 接格分類 2131001047 プレキャスト L型操型 整高 3.0 底框 2.0 条件 1 m 22000 札幌 接格分類 2131001047 プレキャスト L型操型 整高 3.0 底框 2.0 条件 1 m 22000 札幌 接格分類 2131001047 プレキャスト L型操型 整高 3.0 底框 1.0 条件 1 m 22000 札幌 接格分類 2131001047 プレキャスト L型操型 整高 3.0 底框 2.0 条件 1 m 22000 札幌 接格分類 2131001047 プレキャスト L型操型 整高 3.0 底框 1.0 条件 1 m 22000 札幌 接格分類 2131001047 プレキャスト L型操型 整高 3.0 底框 1.0 条件 1 m 22000 札幌 接格分類 2131001047 プレキャスト L型操型 整高 3.0 底框 2.0 条件 1 m 22000 札幌 接格分類 2131001047 プレキャスト L型操型 整高 3.0 底框 1.0 条件 1 m 2.0 条件 1 m 2.0 条件 1 m 2.0 条件 1 m 2.0 条件 2 m 2.0 和			プレキャスト L型擁壁	壁高1.2m 底幅1.2m 条件2 2m/個	個	57400 札幌
機格分類 2/31001043 プレキャストL型機壁			プレキャスト L型擁壁	壁高1.5m 底幅1.4m 条件2 2m/個	個	70200 札幌
規格分類 Z131001043 ブレキャストL型練壁 壁高1.5m 座幅2.5m 条件2 Zm/個 個 266000 札幌 規格分類 Z131001035 ブレキャストL型練壁 壁高1.5m 座幅1.5m 条件3 Zm/個 個 54400 札幌 規格分類 Z131001036 ブレキャストL型練壁 壁高1.5m 座幅1.5m 条件3 Zm/個 個 166000 札幌 規格分類 Z131001040 ブレキャストL型練壁 壁高1.5m 座幅2.5m 条件3 Zm/個 個 116000 札幌 規格分類 Z131001047 ブレキャストL型練壁 壁高2.5m 座幅2.5m 座幅2.5m 座幅2.5m 座幅2.5m 座幅2.5m 座幅2.5m 条件3 Zm/個 個 116000 札幌 規格分類 Z131001047 ブレキャストL型練壁 壁高2.5m 座幅2.5m 座M2.5m 条件1 m 22400 札幌 規格分類 Z131001045 ブレキャストL型練壁 壁高2.5m 座M2.5m 座M2.5m 条件1 m 22400 札幌 規格分類 Z131001045 ブレキャストL型練壁 壁高2.5m 座M2.5m PM2.5m	規格分類	Z131001032	プレキャスト L型擁壁	壁高2.0m 底幅1.6m 条件2 2m/個	個	104000 札幌
規格分類 2131001035 プレキャストL型接壁 壁高.5m 底端2.4m 条件2 2m/個 個 376000 札幌 規格分類 2131001035 プレキャストL型接壁 壁高.0m 底幅1.5m 条件3 2m/個 個 54400 札幌 規格分類 2131001036 プレキャストL型接壁 壁高.0m 底幅1.5m 条件3 2m/個 個 64500 札幌 規格分類 2131001040 プレキャストL型接壁 壁高.0m 底幅1.5m 条件3 2m/個 個 116000 札幌 規格分類 2131001040 プレキャストL型接壁 壁高.5m 底幅1.7m 条件3 2m/個 個 116000 札幌 規格分類 2131001040 プレキャストL型接壁 壁高.5m 底幅2.5m 底件1 m 22000 札幌 規格分類 2131001045 プレキャストL型接壁 壁高2.5m 底幅2.5m 底幅2.5m 底幅2.5m 底件1 m 101000 札幌 規格分類 2131001045 プレキャストL型接壁 壁高2.5m 底幅2.5m 底幅2.5m 底件1 m 23400 札幌 規格分類 2131001045 プレキャストL型接壁 壁高2.5m 底幅2.5m 底幅2.5m 底件2.5m 底件2.5m 底件2.5m 底件2.5m 底件2.5m 底件2.5m 底幅2.5m 底件2.5m 底件2.5m 底件2.5m 底件2.5m 底件2.5m 底件2.5m 底件2.5m 底件2.5m 底幅2.5m 底件2.5m	規格分類	Z131001033	プレキャスト L型擁壁	壁高2.5m 底幅1.9m 条件2 2m/個	個	150000 札幌
機格分類 2131001038 プレキャスト型開墾 壁高1.0m 底幅1.4m 条件3 2m/個 個 54400 札幌 規格分類 2131001036 プレキャスト型開墾 壁高2.0m 底幅1.5m 条件1 四 21300 札幌 規格分類 213100104 プレキャスト型開墾 壁高3.0m 底幅1.7m 条件1 2m 条件1	規格分類	Z131001034	プレキャスト L型擁壁	壁高3.0m 底幅2.2m 条件2 2m/個	個	206000 札幌
接格分類 2131001136 プレキャスト型強墜 登高1.2m 底幅1.5m 条件3 2m/個 個 64800 札幌規格分類 21310011039 プレキャスト型強墜 登高2.5m 底幅2.0m 条件3 2m/個 個 116000 札幌規格分類 21310011041 プレキャスト型強墜 登高3.5m 底幅2.0m 条件3 2m/個 個 164000 札幌規格分類 21310011042 プレキャスト型強墜 登高3.5m 底幅2.0m 条件3 2m/個 個 164000 札幌規格分類 21310011042 プレキャスト型強墜 登高3.5m 底幅2.0m 条件3 2m/個 個 224000 札幌規格分類 21310011047 プレキャスト型強墜 登高1.0m 底幅0.9m 条件1 m 21300 札幌規格分類 21310011047 プレキャスト型強墜 登高1.0m 底幅0.9m 条件1 m 21300 札幌規格分類 21310011047 プレキャスト型強墜 登高1.5m 底幅1.0m 条件1 m 21300 札幌規格分類 21310011047 プレキャスト型強墜 登高1.5m 底幅1.0m 条件1 m 32400 札幌規格分類 21310011047 プレキャスト型強墜 登高2.5m 底幅1.5m 条件1 m 49600 札幌規格分類 21310011047 プレキャスト型強墜 登高3.5m 底幅1.5m 条件1 m 49600 札幌規格分類 21310011047 プレキャスト型機墜 登高3.5m 底幅1.5m 条件1 m 101000 札幌規格分類 21310011047 プレキャスト型機墜 登高3.5m 底幅1.5m 条件1 m 101000 札幌規格分類 21310011047 プレキャスト型機墜 登高3.5m 底幅2.1m 条件1 m 101000 札幌規格分類 21310011047 プレキャスト型機墜 登高3.5m 底幅2.4m 条件1 m 12300 札幌規格分類 21310011047 プレキャスト型機墜 登高3.5m 底幅2.4m 条件1 m 12300 札幌規格分類 21310011047 プレキャスト型機墜 登高3.5m 底幅2.4m 条件2 m 23400 札幌規格分類 21310011057 プレキャスト型機墜 登高3.5m 底幅1.5m 条件2 m 23600 札幌規格分類 21310011057 プレキャスト型機墜 登高3.5m 底幅1.5m 条件2 m 23600 札幌規格分類 21310011057 プレキャスト型機墜 登高3.5m 底幅1.5m 条件2 m 35100 札幌規格分類 21310011057 プレキャスト型機墜 登高2.5m 底幅1.6m 条件2 m 35000 札幌規格分類 21310011057 プレキャスト型機墜 登高2.5m 底幅1.6m 条件2 m 75000 札幌規格分類 21310011057 プレキャスト型機墜 登高2.5m 底幅1.5m 条件2 m 75000 札幌規格分類 21310011057 プレキャスト型機墜 登高2.5m 底幅1.5m 条件2 m 75000 札幌			プレキャスト L型擁壁	壁高3.5m 底幅2.4m 条件2 2m/個	個	376000 札幌
規格分類 2131001049 プレキャスト型接壁 壁高.5 m 底幅1.7m 条件3 2m/個 個 86400 札幌 規格分類 2131001040 プレキャスト型接壁 壁高.5 m 底幅2.0m 条件3 2m/個 個 164000 札幌 規格分類 2131001041 プレキャスト型接壁 壁高.5 m 底幅2.0m 条件3 2m/個 個 164000 札幌 規格分類 2131001042 プレキャスト型接壁 壁高.5 m 底幅2.0m 条件3 2m/個 個 224000 札幌 規格分類 2131001047 プレキャスト型接壁 壁高.5 m 底幅2.0m 条件1	規格分類	Z131001038	プレキャストL型擁壁	壁高1.0m 底幅1.4m 条件3 2m/個	個	54400 札幌
規格分類 2131001040 プレキャストL型練壁 壁高2.0m 底幅2.0m 底幅2.0m 条件3 2m/個 個 164000 札幌 規格分類 2131001041 プレキャストL型練壁 壁高3.0m 底幅2.3m 条件3 2m/個 個 164000 札幌 規格分類 2131001042 プレキャストL型練壁 壁高3.0m 底幅2.3m 条件3 2m/個 個 224000 札幌 規格分類 2131001043 プレキャストL型練壁 壁高1.0m 底幅0.9m 条件1 m 21300 札幌 規格分類 2131001044 プレキャストL型練壁 壁高1.0m 底幅1.0m 条件1 m 27200 札幌 規格分類 2131001045 プレキャストL型練壁 壁高1.5m 底幅1.2m 条件1 m 32400 札幌 規格分類 2131001045 プレキャストL型練壁 壁高2.0m 底幅1.5m 底幅1.1m 条件1 m 49600 札幌 規格分類 2131001045 プレキャストL型練壁 壁高2.0m 底幅1.5m 底幅1.1m 条件1 m 49600 札幌 規格分類 2131001045 プレキャストL型練壁 壁高2.0m 底幅1.5m 条件1 m 49600 札幌 規格分類 2131001047 プレキャストL型練壁 壁高2.0m 底幅1.5m 条件1 m 101000 札幌 規格分類 2131001049 プレキャストL型練壁 壁高3.0m 底幅2.1m 条件1 m 101000 札幌 規格分類 2131001049 プレキャストL型練壁 壁高3.0m 底幅1.1m 条件2 m 23400 札幌 規格分類 2131001050 プレキャストL型練壁 壁高1.0m 底幅1.1m 条件2 m 23400 札幌 規格分類 2131001051 プレキャストL型練壁 壁高1.0m 底幅1.4m 条件2 m 23400 札幌 規格分類 2131001052 プレキャストL型練壁 壁高1.5m 底幅1.4m 条件2 m 23500 札幌 規格分類 2131001053 プレキャストL型練壁 壁高1.5m 底幅1.4m 条件2 m 23500 札幌 規格分類 2131001054 プレキャストL型練壁 壁高2.0m 底幅1.6m 条件2 m 23500 札幌 規格分類 2131001055 プレキャストL型練壁 壁高2.0m 底幅1.6m 条件2 m 25000 札幌 規格分類 2131001055 プレキャストL型練壁 壁高2.5m 底幅1.4m 条件2 m 25000 札幌 2101001054 プレキャストL型練壁 壁高2.5m 底幅1.4m 条件2 m 25000 札幌 2101001054 プレキャストL型練壁 壁高2.5m 底幅1.4m 条件2 m 25000 札幌 2101001055 プレキャストL型練壁 壁高2.5m 底幅1.9m 条件2 m 75000 札幌 2101001055 プレキャストL型練壁 2101001055 プレキャストL型練屋 2101001055 プレキャストL型練屋 2101001055 プレキャストL型操匠 2101001055 プレキャストL型操匠 2101001055 プレキャストL型操匠 2101001055 プレキャストL型操匠 2101001055	規格分類	Z131001036	プレキャスト L型擁壁	壁高1.2m 底幅1.5m 条件3 2m/個	個	64800 札幌
規格分類 Z131001041 プレキャストL型擁護 壁高2.5m 底幅2.3m 条件3 2m/個 個 164000 札幌 規格分類 Z131001042 プレキャストL型擁護 壁高3.5m 底幅2.6m 条件3 2m/個 個 224000 札幌 規格分類 Z131001037 プレキャストL型擁護 壁高1.0m 底幅0.9m 条件1 m 21300 札幌 規格分類 Z131001044 プレキャストL型擁護 壁高1.0m 底幅1.0m 条件1 m 27200 札幌 規格分類 Z131001045 プレキャストL型擁護 壁高1.5m 底幅1.2m 条件1 m 32400 札幌 規格分類 Z131001046 プレキャストL型擁護 壁高2.5m 底幅1.5m 条件1 m 49600 札幌 規格分類 Z131001047 プレキャストL型擁護 壁高3.5m 底幅4.8m 条件1 m 49600 札幌 規格分類 Z131001049 プレキャストL型擁護 壁高3.5m 底幅1.8m 条件1 m 101000 札幌 規格分類 Z131001049 プレキャストL型擁護 壁高3.5m 底幅1.1m 条件1 m 101000 札幌 規格分類 Z131001049 プレキャストL型擁護 壁高3.5m 底幅1.1m 条件2 m 138000 札幌 規格分類 Z131001050 プレキャストL型擁護 壁高1.5m 底幅1.1m 条件2 m 23400 札幌 規格分類 Z131001051 プレキャストL型擁護 壁高1.2m 底幅1.1m 条件2 m 23400 札幌 規格分類 Z131001051 プレキャストL型擁護 壁高1.2m 底幅1.4m 条件2 m 23500 札幌 規格分類 Z131001053 プレキャストL型擁護 壁高1.2m 底幅1.4m 条件2 m 23500 札幌 規格分類 Z131001053 プレキャストL型擁護 壁高1.5m 底幅1.4m 条件2 m 35100 札幌 規格分類 Z131001054 プレキャストL型擁護 壁高2.5m 底幅1.4m 条件2 m 35100 札幌 規格分類 Z131001054 プレキャストL型擁護 壁高2.5m 底幅1.4m 条件2 m 35100 札幌 Z4500 札幌 Z4500 X1600 Z1500	規格分類	Z131001039	プレキャストL型擁壁	壁高1.5m 底幅1.7m 条件3 2m/個	個	86400 札幌
現格分類 Z131001042 プレキャストL型擁土 壁高3.0m 底幅2.6m 条件3 2m/個 個 224000 札幌 規格分類 Z131001037 プレキャストL型擁土 壁高1.0m 底幅0.9m 条件1 m 21300 札幌 規格分類 Z131001043 プレキャストL型擁土 壁高1.0m 底幅1.0m 条件1 m 27200 札幌 規格分類 Z131001044 プレキャストL型擁土 壁高2.0m 底幅1.0m 条件1 m 27200 札幌 規格分類 Z131001045 プレキャストL型擁土 壁高2.0m 底幅1.0m 条件1 m 32400 札幌 規格分類 Z131001046 プレキャストL型擁土 壁高2.0m 底幅1.5m 条件1 m 49600 札幌 規格分類 Z131001046 プレキャストL型擁土 壁高2.0m 底幅1.8m 条件1 m 72500 札幌 規格分類 Z131001047 プレキャストL型擁土 壁高2.0m 底幅2.1m 条件1 m 72500 札幌 規格分類 Z131001047 プレキャストL型擁土 壁高3.0m 底幅2.1m 条件1 m 101000 札幌 規格分類 Z131001049 プレキャストL型擁土 壁高3.5m 底幅2.4m 条件1 m 188000 札幌 規格分類 Z131001049 プレキャストL型擁土 壁高3.5m 底幅2.4m 条件1 m 188000 札幌 規格分類 Z131001050 プレキャストL型擁土 壁高1.0m 底幅1.1m 条件2 m 23400 札幌 規格分類 Z131001051 プレキャストL型擁土 壁高1.0m 底幅1.1m 条件2 m 23400 札幌 規格分類 Z131001051 プレキャストL型擁土 壁高2.0m 底幅1.4m 条件2 m 23600 札幌 規格分類 Z131001052 プレキャストL型擁土 壁高1.5m 底幅1.4m 条件2 m 35100 札幌 規格分類 Z131001053 プレキャストL型擁土 壁高2.0m 底幅1.6m 条件2 m 35100 札幌 規格分類 Z131001054 プレキャストL型擁土 壁高2.0m 底幅1.6m 条件2 m 52000 札幌 規格分類 Z131001054 プレキャストL型擁土 壁高2.0m 底幅1.6m 条件2 m 52000 札幌 規格分類 Z131001055 プレキャストL型擁土 壁高2.0m 底幅1.6m 条件2 m 52000 札幌 规格分類 Z131001055 プレキャストL型擁土 壁高2.0m 底幅1.6m 条件2 m 52000 札幌 X10001055 プレキャストL型擁土 壁高2.0m 底幅1.6m 条件2 m 52000 札幌 X10001055 プレキャストL型擁土 壁高2.0m 底幅1.6m 条件2 m 52000 札幌 X10001055 プレキャストL型擁土 壁高2.0m 底幅2.2m 条件2 m 103000 札幌 X10001055 プレキャストL型擁土 壁高2.0m 底幅2.2m 条件2 m 103000 札幌 X10001055 プレキャストL型擁土 壁高3.0m 底幅2.2m 条件2 m 103000 札根	規格分類	Z131001040	プレキャストL型擁壁	壁高2.0m 底幅2.0m 条件3 2m/個	個	116000 札幌
現格分類 Z131001037 プレキャストL型擁壁 壁高1.0m 底幅2.9m 条件3 2m/個 個 406000 札幌 規格分類 Z131001043 プレキャストL型擁壁 壁高1.0m 底幅0.9m 条件1 m 21300 札幌 現格分類 Z131001044 プレキャストL型擁壁 壁高1.2m 底幅1.0m 条件1 m 32400 札幌 現格分類 Z131001045 プレキャストL型擁壁 壁高2.0m 底幅1.5m 条件1 m 32400 札幌 現格分類 Z131001046 プレキャストL型擁壁 壁高2.0m 底幅1.5m 条件1 m 49600 札幌 現格分類 Z131001046 プレキャストL型擁壁 壁高2.5m 底幅1.8m 条件1 m 72500 札幌 現格分類 Z131001048 プレキャストL型擁壁 壁高3.0m 底幅2.1m 条件1 m 101000 札幌 現格分類 Z131001049 プレキャストL型擁壁 壁高3.0m 底幅2.4m 条件1 m 101000 札幌 現格分類 Z131001049 プレキャストL型擁壁 壁高3.5m 底幅2.4m 条件1 m 188000 札幌 現格分類 Z131001050 プレキャストL型擁壁 壁高1.0m 底幅1.1m 条件2 m 23400 札幌 現格分類 Z131001051 プレキャストL型擁壁 壁高1.2m 底幅1.2m 条件2 m 23400 札幌 現格分類 Z131001051 プレキャストL型擁壁 壁高1.0m 底幅1.1m 条件2 m 23400 札幌 現格分類 Z131001051 プレキャストL型擁壁 壁高1.5m 底幅1.4m 条件2 m 35100 札幌 現格分類 Z131001052 プレキャストL型擁壁 壁高1.5m 底幅1.4m 条件2 m 35100 札幌 現格分類 Z131001053 プレキャストL型擁壁 壁高2.0m 底幅1.6m 条件2 m 55000 札幌 現格分類 Z131001054 プレキャストL型擁壁 壁高2.0m 底幅1.6m 条件2 m 55000 札幌 現格分類 Z131001055 プレキャストL型擁壁 壁高2.5m 底幅1.9m 条件2 m 75000 札幌	規格分類	Z131001041	プレキャストL型擁壁	壁高2.5m 底幅2.3m 条件3 2m/個	個	164000 札幌
現格分類 Z131001043 プレキャストL型擁護 壁高1.0m 底幅0.9m 条件1 m 21300 札幌 規格分類 Z131001044 プレキャストL型擁護 壁高1.5m 底幅1.0m 条件1 m 32400 札幌 規格分類 Z131001045 プレキャストL型擁護 壁高2.0m 底幅1.5m 条件1 m 32400 札幌 規格分類 Z131001046 プレキャストL型擁護 壁高2.0m 底幅1.5m 条件1 m 49600 札幌 規格分類 Z131001047 プレキャストL型擁護 壁高2.5m 底幅1.8m 条件1 m 72500 札幌 規格分類 Z131001048 プレキャストL型擁護 壁高3.0m 底幅2.1m 条件1 m 101000 札幌 規格分類 Z131001049 プレキャストL型擁護 壁高3.0m 底幅2.1m 条件1 m 188000 札幌 規格分類 Z131001049 プレキャストL型擁護 壁高3.5m 底幅2.4m 条件1 m 188000 札幌 規格分類 Z131001050 プレキャストL型擁護 壁高1.0m 底幅1.1m 条件2 m 23400 札幌 規格分類 Z131001051 プレキャストL型擁護 壁高1.0m 底幅1.1m 条件2 m 23400 札幌 規格分類 Z131001052 プレキャストL型擁護 壁高1.5m 底幅1.4m 条件2 m 23700 札幌 規格分類 Z131001052 プレキャストL型擁護 壁高1.5m 底幅1.4m 条件2 m 35100 札幌 規格分類 Z131001053 プレキャストL型擁護 壁高2.0m 底幅1.6m 条件2 m 35000 札幌 規格分類 Z131001054 プレキャストL型擁壁 壁高2.0m 底幅1.9m 条件2 m 55000 札幌 規格分類 Z131001055 プレキャストL型擁壁 壁高2.0m 底幅1.9m 条件2 m 75000 札幌 規格分類 Z131001055 プレキャストL型擁壁 壁高3.0m 底幅1.9m 条件2 m 75000 札幌	規格分類	Z131001042	プレキャストL型擁壁	壁高3.0m 底幅2.6m 条件3 2m/個	個	224000 札幌
現格分類 Z131001044 プレキャストL型擁護 壁高1.2m 底幅1.0m 条件 1 m 27200 札幌 規格分類 Z131001045 プレキャストL型擁護 壁高2.0m 底幅1.2m 条件 1 m 32400 札幌 規格分類 Z131001046 プレキャストL型擁護 壁高2.0m 底幅1.5m 条件 1 m 49600 札幌 規格分類 Z131001047 プレキャストL型擁護 壁高2.5m 底幅1.8m 条件 1 m 72500 札幌 規格分類 Z131001048 プレキャストL型擁護 壁高3.0m 底幅2.1m 条件 1 m 101000 札幌 規格分類 Z131001049 プレキャストL型擁護 壁高3.5m 底幅2.4m 条件 1 m 188000 札幌 規格分類 Z131001050 プレキャストL型擁護 壁高3.0m 底幅1.1m 条件 2 m 23400 札幌 規格分類 Z131001050 プレキャストL型擁護 壁高1.0m 底幅1.1m 条件 2 m 23400 札幌 規格分類 Z131001051 プレキャストL型擁護 壁高1.2m 底幅1.2m 条件 2 m 23400 札幌 規格分類 Z131001052 プレキャストL型擁護 壁高1.5m 底幅1.4m 条件 2 m 35100 札幌 規格分類 Z131001052 プレキャストL型擁護 壁高1.5m 底幅1.4m 条件 2 m 35100 札幌 規格分類 Z131001053 プレキャストL型擁護 壁高2.0m 底幅1.6m 条件 2 m 52000 札幌 規格分類 Z131001054 プレキャストL型擁護 壁高2.5m 底幅1.9m 条件 2 m 55000 札幌 規格分類 Z131001055 プレキャストL型擁護 壁高2.5m 底幅1.9m 条件 2 m 75000 札幌 規格分類 Z131001055 プレキャストL型擁壁 壁高2.5m 底幅1.9m 条件 2 m 75000 札幌	規格分類	Z131001037	プレキャスト L型擁壁	壁高3.5m 底幅2.9m 条件3 2m/個	個	406000 札幌
規格分類 Z131001045 プレキャストL型擁壁 壁高1.5m 底幅1.2m 条件 1 m 32400 札幌 規格分類 Z131001046 プレキャストL型擁壁 壁高2.0m 底幅1.5m 条件 1 m 49600 札幌 規格分類 Z131001047 プレキャストL型擁壁 壁高2.5m 底幅1.8m 条件 1 m 72500 札幌 規格分類 Z131001048 プレキャストL型擁壁 壁高3.0m 底幅2.1m 条件 1 m 101000 札幌 規格分類 Z131001049 プレキャストL型擁壁 壁高3.5m 底幅2.4m 条件 1 m 188000 札幌 規格分類 Z131001050 プレキャストL型擁壁 壁高3.5m 底幅2.4m 条件 1 m 23400 札幌 規格分類 Z131001050 プレキャストL型擁壁 壁高1.0m 底幅1.1m 条件 2 m 23400 札幌 規格分類 Z131001051 プレキャストL型擁壁 壁高1.2m 底幅1.2m 条件 2 m 23400 札幌 規格分類 Z131001052 プレキャストL型擁壁 壁高1.5m 底幅1.4m 条件 2 m 28700 札幌 規格分類 Z131001052 プレキャストL型擁壁 壁高1.5m 底幅1.4m 条件 2 m 35100 札幌 規格分類 Z131001053 プレキャストL型擁壁 壁高2.0m 底幅1.6m 条件 2 m 52000 札幌 規格分類 Z131001054 プレキャストL型擁壁 壁高2.0m 底幅1.6m 条件 2 m 52000 札幌 規格分類 Z131001054 プレキャストL型擁壁 壁高2.0m 底幅1.9m 条件 2 m 75000 札幌 規格分類 Z131001055 プレキャストL型擁壁 壁高3.0m 底幅2.2m 条件 2 m 75000 札幌 規格分類 Z131001055 プレキャストL型擁壁	規格分類	Z131001043	プレキャストL型擁壁	壁高1.0m 底幅0.9m 条件1	m	21300 札幌
規格分類 Z131001046 プレキャストL型擁壁 壁高2.0m 底幅1.5m 条件1 m 49600 札幌 規格分類 Z131001047 プレキャストL型擁壁 壁高3.5m 底幅1.8m 条件1 m 72500 札幌 規格分類 Z131001048 プレキャストL型擁壁 壁高3.0m 底幅2.1m 条件1 m 101000 札幌 規格分類 Z131001049 プレキャストL型擁壁 壁高3.5m 底幅2.4m 条件1 m 188000 札幌 規格分類 Z131001050 プレキャストL型擁壁 壁高1.0m 底幅1.1m 条件2 m 23400 札幌 規格分類 Z131001051 プレキャストL型擁壁 壁高1.0m 底幅1.1m 条件2 m 23400 札幌 規格分類 Z131001051 プレキャストL型擁壁 壁高1.2m 底幅1.2m 条件2 m 28700 札幌 規格分類 Z131001052 プレキャストL型擁壁 壁高1.5m 底幅1.4m 条件2 m 35100 札幌 規格分類 Z131001053 プレキャストL型擁壁 壁高2.0m 底幅1.4m 条件2 m 52000 札幌 規格分類 Z131001053 プレキャストL型擁壁 壁高2.0m 底幅1.6m 条件2 m 52000 札幌 規格分類 Z131001054 プレキャストL型擁壁 壁高2.5m 底幅1.9m 条件2 m 75000 札幌 規格分類 Z131001055 プレキャストL型擁壁 壁高3.0m 底幅2.2m 条件2 m 75000 札幌 規格分類 Z131001055 プレキャストL型擁壁	規格分類	Z131001044	プレキャストL型擁壁	壁高1.2m 底幅1.0m 条件1	m	27200 札幌
規格分類 Z131001047 プレキャストL型擁壁 壁高2.5m 底幅1.8m 条件 1 m 72500 札幌 規格分類 Z131001048 プレキャストL型擁壁 壁高3.0m 底幅2.1m 条件 1 m 101000 札幌 規格分類 Z131001050 プレキャストL型擁壁 壁高1.0m 底幅1.1m 条件 2 m 23400 札幌 規格分類 Z131001050 プレキャストL型擁壁 壁高1.0m 底幅1.1m 条件 2 m 23400 札幌 規格分類 Z131001051 プレキャストL型擁壁 壁高1.2m 底幅1.2m 条件 2 m 28700 札幌 規格分類 Z131001052 プレキャストL型擁壁 壁高1.5m 底幅1.4m 条件 2 m 35100 札幌 規格分類 Z131001053 プレキャストL型擁壁 壁高2.0m 底幅1.6m 条件 2 m 52000 札幌 規格分類 Z131001053 プレキャストL型擁壁 壁高2.0m 底幅1.6m 条件 2 m 52000 札幌 規格分類 Z131001054 プレキャストL型擁壁 壁高2.5m 底幅1.9m 条件 2 m 75000 札幌 規格分類 Z131001055 プレキャストL型擁壁 壁高2.5m 底幅1.9m 条件 2 m 75000 札幌 規格分類 Z131001055 プレキャストL型擁壁 壁高2.5m 底幅1.9m 条件 2 m 75000 札幌 規格分類 Z131001055 プレキャストL型擁壁 壁高2.5m 底幅1.9m 条件 2 m 103000 札幌	規格分類	Z131001045	プレキャストL型擁壁	壁高1.5m 底幅1.2m 条件1	m	32400 札幌
規格分類 Z131001048 プレキャストL型擁壁 壁高3.0m 底幅2.1m 条件 1 m 101000 札幌 規格分類 Z131001049 プレキャストL型擁壁 壁高3.5m 底幅2.4m 条件 1 m 188000 札幌 規格分類 Z131001050 プレキャストL型擁壁 壁高1.0m 底幅1.1m 条件 2 m 23400 札幌 規格分類 Z131001051 プレキャストL型擁壁 壁高1.2m 底幅1.2m 条件 2 m 28700 札幌 規格分類 Z131001052 プレキャストL型擁壁 壁高1.5m 底幅1.4m 条件 2 m 35100 札幌 規格分類 Z131001053 プレキャストL型擁壁 壁高2.0m 底幅1.6m 条件 2 m 52000 札幌 規格分類 Z131001054 プレキャストL型擁壁 壁高2.5m 底幅1.9m 条件 2 m 75000 札幌 規格分類 Z131001055 プレキャストL型擁壁 壁高2.5m 底幅1.9m 条件 2 m 75000 札幌 規格分類 Z131001055 プレキャストL型擁壁 壁高3.0m 底幅2.2m 条件 2 m 103000 札幌	規格分類	Z131001046	プレキャストL型擁壁	壁高2.0m 底幅1.5m 条件 1	m	49600 札幌
規格分類 Z131001049 プレキャストL型擁壁 壁高3.5m 底幅2.4m 条件1 m 188000 札幌 規格分類 Z131001050 プレキャストL型擁壁 壁高1.0m 底幅1.1m 条件2 m 23400 札幌 規格分類 Z131001051 プレキャストL型擁壁 壁高1.2m 底幅1.2m 条件2 m 28700 札幌 規格分類 Z131001052 プレキャストL型擁壁 壁高1.5m 底幅1.4m 条件2 m 35100 札幌 規格分類 Z131001053 プレキャストL型擁壁 壁高2.0m 底幅1.6m 条件2 m 52000 札幌 規格分類 Z131001054 プレキャストL型擁壁 壁高2.5m 底幅1.9m 条件2 m 75000 札幌 規格分類 Z131001055 プレキャストL型擁壁 壁高2.5m 底幅1.9m 条件2 m 75000 札幌	規格分類	Z131001047	プレキャストL型擁壁	壁高2.5m 底幅1.8m 条件 1	m	72500 札幌
規格分類 Z131001050 プレキャストL型擁壁 壁高1.0m 底幅1.1m 条件2 m 23400 札幌 規格分類 Z131001051 プレキャストL型擁壁 壁高1.2m 底幅1.2m 条件2 m 28700 札幌 規格分類 Z131001052 プレキャストL型擁壁 壁高1.5m 底幅1.4m 条件2 m 35100 札幌 規格分類 Z131001053 プレキャストL型擁壁 壁高2.0m 底幅1.6m 条件2 m 52000 札幌 規格分類 Z131001054 プレキャストL型擁壁 壁高2.5m 底幅1.9m 条件2 m 75000 札幌 規格分類 Z131001055 プレキャストL型擁壁 壁高2.5m 底幅1.9m 条件2 m 75000 札幌	規格分類	Z131001048	プレキャストL型擁壁	壁高3.0m 底幅2.1m 条件 1	m	101000 札幌
規格分類 Z131001051 プレキャストL型擁壁 壁高1.2m 底幅1.2m 条件2 m 28700 札幌 規格分類 Z131001052 プレキャストL型擁壁 壁高1.5m 底幅1.4m 条件2 m 35100 札幌 規格分類 Z131001053 プレキャストL型擁壁 壁高2.0m 底幅1.6m 条件2 m 52000 札幌 規格分類 Z131001054 プレキャストL型擁壁 壁高2.5m 底幅1.9m 条件2 m 75000 札幌 規格分類 Z131001055 プレキャストL型擁壁 壁高3.0m 底幅2.2m 条件2 m 103000 札幌	規格分類	Z131001049	プレキャストL型擁壁	壁高3.5m 底幅2.4m 条件 1	m	188000 札幌
規格分類 Z131001052 プレキャストL型擁壁 壁高1.5m 底幅1.4m 条件2 m 35100 札幌 規格分類 Z131001053 プレキャストL型擁壁 壁高2.0m 底幅1.6m 条件2 m 52000 札幌 規格分類 Z131001054 プレキャストL型擁壁 壁高2.5m 底幅1.9m 条件2 m 75000 札幌 規格分類 Z131001055 プレキャストL型擁壁 壁高3.0m 底幅2.2m 条件2 m 103000 札幌	規格分類	Z131001050	プレキャストL型擁壁	壁高1.0m 底幅1.1m 条件2	m	23400 札幌
規格分類 Z131001053 プレキャストL型擁壁 壁高2.0m 底幅1.6m 条件2 m 52000 札幌 規格分類 Z131001054 プレキャストL型擁壁 壁高2.5m 底幅1.9m 条件2 m 75000 札幌 規格分類 Z131001055 プレキャストL型擁壁 壁高3.0m 底幅2.2m 条件2 m 103000 札幌	規格分類	Z131001051	プレキャストL型擁壁	壁高1.2m 底幅1.2m 条件2	m	28700 札幌
規格分類 Z131001054 プレキャストL型擁壁 壁高2.5m 底幅1.9m 条件2 m 75000 札幌 規格分類 Z131001055 プレキャストL型擁壁 壁高3.0m 底幅2.2m 条件2 m 103000 札幌	規格分類	Z131001052	プレキャストL型擁壁	壁高1.5m 底幅1.4m 条件2	m	35100 札幌
規格分類 Z131001055 プレキャストL型擁壁 壁高3.0m 底幅2.2m 条件2 m 103000 札幌	規格分類	Z131001053	プレキャストL型擁壁	壁高2.0m 底幅1.6m 条件2	m	52000 札幌
	規格分類	Z131001054	プレキャストL型擁壁	壁高2.5m 底幅1.9m 条件2	m	75000 札幌
規格分類 Z131001056 プレキャストL型擁壁 壁高3.5m 底幅2.4m 条件2 m 188000 札幌	規格分類	Z131001055	プレキャストL型擁壁	壁高3.0m 底幅2.2m 条件2	m	103000 札幌
	規格分類	Z131001056	プレキャストL型擁壁	壁高3.5m 底幅2.4m 条件2	m	188000 札幌

			R4年度(20221201).xlsx	*** **		土木
分類	コード	<b>名称</b>	<b>規格</b> -	単位	12月1日	
規格分類	Z131001057	プレキャストL型擁壁	壁高1.0m 底幅1.4m 条件3	m	27200	札幌
規格分類	Z131001058	プレキャストL型擁壁	壁高1.2m 底幅1.5m 条件3	m	32400	札幌
規格分類	Z131001059	プレキャストL型擁壁	壁高1.5m 底幅1.7m 条件3	m	43200	札幌
規格分類	Z131001060	プレキャストL型擁壁	壁高2.0m 底幅2.0m 条件3	m	58000	札幌
規格分類	Z131001061	プレキャストL型擁壁	壁高2.5m 底幅2.3m 条件3	m	82000	札幌
規格分類	Z131001062	プレキャストL型擁壁	壁高3.0m 底幅2.6m 条件3	m	112000	札幌
規格分類	Z131001063	プレキャストL型擁壁	壁高3.5m 底幅2.9m 条件3	m	203000	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	70400	札幌
規格分類	Z131003002	化粧L型擁壁	ハツリ模様 h=1200 条件 1	個	85100	札幌
規格分類	Z131003003	化粧L型擁壁	ハツリ模様 h=1500 条件 1	個	129000	札幌
規格分類	Z131003004	化粧L型擁壁	ハツリ模様 h=2000 条件 1	個	151000	札幌
規格分類	Z131003005	化粧L型擁壁	ハツリ模様 h=2500 条件 1	個	209000	札幌
規格分類	Z131003006	化粧L型擁壁	ハツリ模様 h=3000 条件 1	個	280000	札幌
中分類	132	32. かご				
小分類	1321001	蛇 籠				
小分類	1321002	特殊ふとん籠				
規格分類	Z132002001	特殊ふとん籠(ドレン籠・ドレンネット)	φ3.2 1000mm×250mm×2000mm 網目5cm 枠線φ4mm	本	7890	札幌
規格分類	Z132002002	特殊ふとん籠(ドレン籠・ドレンネット)	φ3.2 1000mm×250mm×1000mm 網目5cm 枠線φ4mm	本	4470	札幌
規格分類	Z132002003	特殊ふとん籠(ドレン籠・ドレンネット)	φ3.2 1000mm×300mm×2000mm 網目5cm 枠線φ4mm	本	8190	札幌
規格分類	Z132002004	特殊ふとん籠(ドレン籠・ドレンネット)	φ3.2 1000mm×300mm×1000mm 網目5cm 枠線φ4mm	本	4730	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 網目5cm 枠線φ4mm	本	5900	札幌
規格分類	Z132002006	特殊ふとん籠(ト゚レン籠・ト゚レンネット)	φ 2. 6 1000mm×250mm×1000mm 網目5cm 枠線φ4mm	本	3310	札幌
規格分類	Z132002007	特殊ふとん籠(ト゚レン籠・ト゚レンネット)	φ 2. 6 1000mm×300mm×2000mm 網目5cm 枠線φ4mm	本	6100	札幌
規格分類	Z132002008	特殊ふとん籠(ト゚レン籠・ト゚レンネット)	φ 2. 6 1000mm×300mm×1000mm 網目5cm 枠線φ4mm	本	3520	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. 0mm 120×50×200 (cm)	本	12700	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. 0mm 120×50×300 (cm)	本	18200	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. 0mm 120×50×400 (cm)	本	23600	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. 0mm 120 × 60 × 200 (cm)	本	13600	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)	$\phi$ 4. Omm 120 × 60 × 300 (cm)	本	19100	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. 0mm 120 × 60 × 400 (cm)	本	24800	札幌
小分類	1321005	大型網かご				
規格分類	Z132005001	大型網かご(吊ワイヤー付)	10t型(102kg以上/本) 3m×2m×1m	本	45500	札幌
規格分類	Z132005002	大型網かご(吊ワイヤー付)	5t型(60kg以上/本) 2m×1.5m×1m	本	29200	札幌
規格分類	Z132005003	大型網かご(吊ワイヤー付)	5t型(71kg以上/本) 3m×2m×0.5m	本	34400	札幌
規格分類	Z132005004	大型網かご(吊ワイヤー無)	10t型(80kg以上/本) 3m×2m×1m	本	35700	札幌
規格分類	Z132005005	大型網かご(吊ワイヤー無)	5t型(50kg以上/本) 2m×1.5m×1m	本	23000	札幌
規格分類	Z132005006	大型網かご(吊ワイヤー無)	5t型(65kg以上/本) 3m×2m×0.5m	本	27200	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	6600	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	6900	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	8830	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	9230	札幌
中分類	133	33. 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	36700	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	36700	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	47500	札幌
規格分類	Z133001004	丸太 素材(2等材)(仮設用木材)	径20cm~30cm L = 3.70m未満	m 3	36700	札幌
規格分類	Z133001005	丸太 素材(2等材)(仮設用木材)	径20cm~30cm L= 3.70~4.70m	m 3	47500	札幌
	1331003	杭丸太				
小分類						

			R4年度(20221201).xlsx I	w 11		土木
分類	コード	名称	規格 -	単位	12月1日	地区
	1331004	板材				
規格分類 Z		板材 (2等材)	3.65m×(1.3~1.5cm)×18cm 未満	m 3	52000	
規格分類Z	2133003002	板材(2等材)	3.65m×(1.8~2.1cm)×18cm 未満	m 3	52000	札幌
規格分類Z	2133003003	板材 (2等材)	3.65m×(2.4~4.5cm)×18cm 未満	m 3	50000	札幌
規格分類Z	2133003004	板材 (2等材)	3.65m×(4.6~7.5cm)×18cm 未満	m 3	50000	札幌
小分類 1	1331005	割角材				
規格分類Z	2133004001	割角材(2等材) 正角	3. 65m × (9. 0~10. 5cm) × (9. 0~10. 5cm)	m 3	47000	札幌
規格分類Z	2133004002	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Z	2133004003	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Z	7133004004	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 1:	1331006	型枠用合板				
小分類 1	1331007	塗装合板				
小分類 13	1331008	木矢板				
規格分類Z	2133006001	木矢板 (松材)	厚3cm以上・長さ3.6m	m 3	52000	札幌
中分類 1	134	3 4. 緑化環境保全用資材				
小分類 13	1341001	植樹用資材				
規格分類 Z	Z134018009	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(カラマツ・エソ゚マツ・トト゚マツ) 0.6m×6.0cm	本	170	札幌
規格分類 Z	7134018014	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太 (カラマツ・エソ <sup>*</sup> マツ・トト <sup>*</sup> マツ) 0. 6m×7. 5cm	本	210	札幌
規格分類 Z	7134018010	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太 (カラマツ・エソ*マツ・トト*マツ) 0.75m×7.5cm	本	260	札幌
規格分類 Z	7134018015	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太 (カラマツ・エゾ マツ・トト* マツ) 0.9m×6.0cm	本	270	札幌
規格分類 Z	7134018005	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太 (カラマツ・エゾマツ・トドマツ) 0.9m×7.5cm	本	320	札幌
規格分類 Z	7134018006	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太 (カラマツ・エソ゚マツ・トドマツ) 1.2m×7.5cm	本	420	札幌
規格分類 Z	7134018007	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太 (カラマツ・エゾマツ・トドマツ) 1.5m×7.5cm	本	500	札幌
規格分類Z	Z134018013	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太 (カラマツ・エゾマツ・トドマツ) 1.8m×6.0cm	本	530	札幌
規格分類 Z		植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太 (カラマツ・エゾマツ・トドマツ) 1.8m×7.5cm	本		札幌
規格分類Z	Z134018012	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太 (カラマツ・エゾマツ・トドマツ) 2. 1m×7. 5cm	本	650	札幌
規格分類 Z		植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太 (カラマツ・エゾマツ・トドマツ) 2. 7m×4. 5cm	本		札幌
規格分類Z	Z134018002	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太 (カラマツ・エゾマツ・トドマツ) 3.6m×4.5cm	本	750	札幌
規格分類 Z		焼丸太	末口径4.5cm 長さ2.70m 植樹支柱用	本		札幌
規格分類 Z		焼丸太	元口径6.0cm 長さ2.70m 植樹支柱用	本		札幌
規格分類 Z		植樹用支柱 晒竹	晒竹 末口3.0cm×3.9m	本		札幌
	1341002	化粧型枠		-4-	200	10150
規格分類 Z		化粧型枠(石積模様)	発泡ポリエスチレン又は発泡ポリプロピレン	m 2	4500	札幌
規格分類 Z		化粧型枠(割石模様)	発泡ボ リエスチレン又は発泡ボ リフ・ロビーレン	m 2		札幌
規格分類 Z		化粧型枠(割レンガ模様)			3940	
規格分類 Z			発泡末* リエスチレン又 は発泡末* リプ ロピ レン  ※ 治末* リエフチレン又 (大祭・治末* リコ゚ ロピ レン	m 2		
		化粧型枠(ボーダー模様)	発泡末* リエスチレン又 は発泡末* リプ ロピ レン	m 2	3940	
規格分類 乙		化粧型枠(ハツリ模様)	発泡ボリエスチレン又は発泡ボリブ・ロビレン	m 2	3370	イレザ光
	1341003	から松景観資材	(丁县纪立) 加压于陆牌加州 IIC ADDO	O	216000	#1 #B
規格分類 Z		から松 土留パネル	(工場組立) 加圧式防腐処理 JIS A9002	m 3	216000	
規格分類 Z		から松階段類	1947 (工場組立) 加圧式防腐処理 JIS A9002	m 3	238000	
規格分類 Z		から松、階段類	29/17 (現場組立) 加圧式防腐処理 JIS A9002	m 3	326000	
規格分類Z		から松 階段類	3947°(現場組立) 加圧式防腐処理 JIS A9002	m 3	350000	
規格分類Z		から松 木柵類(フェンス)	横 ピーム(現場組立) 加圧式防腐処理 JIS A9002	m 3	388000	
規格分類Z	2134020006	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	
規格分類 Z	2134020007	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 Z	7134020008	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Z	2134020009	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Z	7134020010	から松 看板彫込文字費	100×100mm 以下	文字	2550	札幌
規格分類Z	7134020011	から松 看板彫込文字費	200 × 200mm	文字	3400	札幌
相核公知 7		から松 看板彫込文字費	300 × 300mm	文字	5100	札幌
水111770 月 【	7134020012	7. 分仏 省版刷点入于員				
規格分類 Z		から松 組立金具	ユニクロメッキ仕上 ボルト・ナット・座金	k g	590	札幌
	7134020013		ユニクロメッキ仕上 ボルト・ナット・座金 皮はぎ型 ボルト・ナット含む	k g m 3	590 195000	

			R4年度(20221201).xlsx			土木
分類	== K	名称	規格	単位	12月1日	地区
		から松 木れんが	(木製プロック)303×303×60	m 2	11100	札幌
	135	35. 下水道用資材(土木関連)				
小分類	1351001	下水道用硬質塩化ビニール管				
規格分類	Z120009011	下水道用硬質塩化ピニール管 特殊接着剤	塩t <sup>*</sup> 取付管用 高粘度速乾性	kg	1210	札幌
小分類	1351002	下水道関係桝				
中分類	137	37. 軽量盛土材				
小分類	1371001	軽量盛土材				
規格分類	Z131004001	発泡スチロールプロック 型内発泡法	D-20(1000×2000×500) 20kgf/m3	m 3	24100	札幌
規格分類	Z131004002	発泡スチロールプロック 型内発泡法	D-25(1000×2000×500) 25kgf/m3	m 3	29400	札幌
規格分類	Z131004003	発泡スチロールプロック 型内発泡法	D-30(1000×2000×500) 30kgf/m3	m 3	34800	札幌
規格分類	Z131004004	発泡スチロールプロック 押出発泡法	D×29(1000×2000×100) 30kgf/m3	m 3	32900	札幌
規格分類	Z131004005	発泡スチロールプロック 浮力対策プロック(1000X2000X500)D20対応	浮力低減率60% 圧縮強さ1.0kgf/cm2以上	m 3	30200	札幌
中分類	139	39.ポーリング用資材				
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	φ 66mm用 タ゚プル	個	22500	札幌
規格分類	Z139001004	ダイヤモンドリーマ加工費	φ 66mm用 ダプル	個	23100	札幌
規格分類	Z139001011	コアリフターアセンブリー	φ 46mm/用	個	8150	札幌
中分類	140	40.アンカー工用資材				
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	1520	札幌
	Z140001012	アンカーヘッド	E5-4用	個	1850	
	Z140001013	アンカーヘッド	E5-7用	個	3130	
	Z140001014	アンカーヘッド	E5-12用	個	5700 ;	
	Z140001078	アンカープレート	E5-3用	個	1990 ;	
	Z140001079	アンカープレート	E5-4用	個	2240	
	Z140001080	アンカープレート	E5-7用	個	2750	
	Z140001016	アンカープレート	E5-12用	個	6840	
	Z140001017	くさび	E5用	組	590	
		パイロットキャップ	E5-3用~E5-4用	個	1400	
	Z140001018					
	Z140001019 Z140001020	パイロットキャップ	E5-7用 E5-12用	個	1470	
				個	1900	
		スペーサー	E5-3用~E5-7用	個	310	
	Z140001022		E5-12用	個	380	
	Z140001023	防錆材	7° 113-1	個	920	札幌
小分類	1401002	二重防錆永久アンカー				
	Z140001035	アンカーヘッド	E5-4	個	1850	
	Z140001036	アンカーヘッド	E5-7	個	3130	
	Z140001037	ヘッドキャップ	E5-4 S ポルト穴4 ポリプロピレン	個	4460	
規格分類	Z140001038	ヘッドキャップ	E5-4 L ポルト穴4 ポリプロピレン	個	4840	札幌
規格分類	Z140001039	ヘッドキャップ	E5-7 S ポルト穴4 ポリプロピレン	個	5130	札幌
規格分類	Z140001040	ヘッドキャップ	E5-7 L ポルト穴4 ポリプロピレン	個	5790	札幌
規格分類	Z140001041	コルゲートシース	#75 高密度ポリエチレン	m	1370	札幌
規格分類	Z140001042	コルゲートシース	#95A 高密度ポリエチレン 30m巻	m	1900	札幌
規格分類	Z140001043	注入パイプ	内φ16 外φ20 高密度ポリエチレン 120m巻	m	123	札幌
規格分類	Z140001044	アンポンドチューブ	内φ13.5 外φ15.5 高密度ポリエチレン	m	95	札幌
規格分類	Z140001047	スペーサー	#75 ポワプロピレン	個	185	札幌
規格分類	Z140001048	スペーサー	#95 ポ"ワプ ロピレン	個	218	札幌
規格分類	Z140001049	エンドキャップ	#75 高密度ポリエチレン	個	870	札幌
規格分類	Z140001050	エンドキャップ	#95 高密度ポリエチレン	個	1600	札幌
規格分類	Z140001051	シールディスク	止水用 #75 ネオプレンコ゚ム	組	570	札幌
規格分類	Z140001052	シールディスク	止水用 #95 ネオプレンゴム	組	570	札幌
規格分類	Z140001055	アンカー止水材	ホットメルト接着剤	kg	1710 ;	札幌
	Z140001058	ウレタンシールテープ	自由長部用	m	140	
			N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			- 170

規格分類 Z140001060 結束パンド A 4.9mm~300mm ナイロン 本 66 現格分類 Z140001061 結束パンド B 7.5mm~350mm ナイロン 本 66 現格分類 Z140001062 結束テープ A 19mm~50m 巻 1900 規格分類 Z140001064 アンカーシール村 ヘッド・キャップ 用 本 1660 現格分類 Z140001071 防縛タイプ支圧板(VSL1法用) E5-4 250×250×40mm ゆ89 ポルト孔4ケ 個 8020 規格分類 Z140001072 防縛タイプ支圧板(VSL1法用) E5-4 250×250×40mm ゆ89 ポルト孔4ケ 個 10900 規格分類 Z140001073 ジョイントコネウター(VSL1法用) E5-4 (SP) 組 4080 規格分類 Z140001074 ジョイントコネウタ-(VSL1法用) E5-7 (SP) 組 5360 規格分類 Z140001075 ジョイントゴレート (VSL1法用) E5-7 (SP) 組 5860 現格分類 Z140001075 ジョイントゴレート (VSL1法用) E5-7 (SP) 組 5360 現格分類 Z140001075 ジョイントɔ゙レート (VSL1法用) E5-7 (SP) 組 5360 現格分類 Z140001075 ジョイントɔ゙レート (VSL1法用) E5-7 0134×084×22mm 個 1880 現格分類 Z140001076 ジョイントɔ゙レート (VSL1法用) E5-7 0134×084×22mm 個 2560 中分類 141 4 1.その他資材	4) <del>de</del>			R4年度(20221201).xlsx I	W 11		土木
### 1600/001	分類	コード	<b>名称</b>	<b>規格</b> 	単位		
### 2007 1000000							札幌
開発 2 (20070년) 2 (2							札幌
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			結束テープ		巻	1900	札幌
## 100	規格分類	Z140001063	<b>結束テープ</b>	B 25mm~50m	巻	3320	札幌
### 10000000	規格分類	Z140001064	アンカーシール材	ヘッド* キャップ* 用	本	1660	札幌
### 24 (100 100 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	規格分類	Z140001071	防錆タイプ支圧板 (VSLI法用)	E5-4 250×250×40mm	個	8020	札幌
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	規格分類	Z140001072	防錆タイプ支圧板 (VSLI法用)	E5-7 275×275×43mm φ103 ボルト孔4ケ	個	10900	札幌
### 1000 1000 7 1000 1000 1000 1000 1000	規格分類	Z140001073	ŷ゙ョイントコネクター (VSL1法用)	E5-4 (SP)	組	4080	札幌
### 14	規格分類	Z140001074	ジョイントコネクター (VSLI法用)	E5-7 (SP)	組	5360	札幌
中分響         141         2.1 その地質様         1411000         その地質様         1411000         その地質様         1411000         その地質様         1411000         14110000         その地質様         141000         141000000         1410000000         1410000000         1410000000         14100000000         14100000000         14100000000         14100000000         141000000000000         14100000000000000000000000000000000000	規格分類	Z140001075	ジョイントプレート (VSLI法用)	E5-4 $\phi$ 110 × $\phi$ 64 × 20mm	個	1880	札幌
中の	規格分類	Z140001076	ジョイントプレート (VSLI法用)	E5-7 $\phi$ 134 × $\phi$ 84 × 22mm	個	2560	札幌
### 142001104 セパレーター 第1/2×40000m	中分類	141	4 1. その他資材				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	小分類	1411001	その他資材				
### ### ### ### ### ### ### ### ### #	規格分類	Z142001014	セパレーター	W1/2 × 4000mm	個	1490	札幌
勝分元 245001019 ドットナッカが用がよりた。 611.2m Lei Item	規格分類	Z142001015	セパレーター	水中コンクリート用 φ16×6300mm	個	3970	札幌
機能分類 744000000   注下報   000×000×12 ロット長1.0mを含む   技 24900 現場分類 744000000   光下移用ガス等   の30×4.2 風景する場合計上   m 3530 現場分類 744000000   光前計解   白記式用車計 2表シルドード 10mf 関係   日 1210 アクタ 14000000   光前計解   白記式用車計 2表シルドード 10mf 関係   日 1210 アクタ 14000000   大砂模型   140000000   大砂模型   14000000   大砂模型   14000000   大砂模型   14000000   大砂模型   14000000   大砂模型   14000000   大砂模型   140000000   大砂模型   1400000000   大砂模型   1400000000   大砂模型   1400000000   大砂模型   1400000000   大砂模	規格分類	Z142001016	セパレーター	注入コンクリート用 φ 16×4800mm	個	2820	札幌
競技分響 7 (42000106 本 下中田ガス草	規格分類	Z142001019	キャットウォーク取付用ボルトアンカー	φ11. 2mm L=610mm	本	300	札幌
### 142001024 開発計解料 自記式用量料 2825-141-3-110mH開 目 1210 ハ分類 141002 タイケ部発表	規格分類	Z142002001	沈下板	800×800×12 ロット長1.0mを含む	枚	24900	札幌
小分照         1410022         タイヤ信託費         日本の数         日本のののよりによった。         日本の数         日本の数         日本の数         日本の数         日本のののよりによった。         日本の数         日本の表	規格分類	Z142002016	沈下棒用ガス管	φ80×4.2 継足する場合計上	m	3530	札幌
小分類         143 01033         製品採入工 (ロックパルトエ)         (ロックパルトエ)         (143 010002)         243 010000         (日本株)	規格分類	Z142001024	雨量計損料	自記式雨量計 2芯シールドコード10m付属	B	1210	札幌
中分類         143         4.3. 電解共同課           小分類         2143001100         CSSA本体         ( 2000) 10000 ( 2000) 10000 ( 2000) 1000 ( 2000) 10000 ( 2000) 10000 ( 2000) 10000 ( 2000) 1	小分類	1411002	タイヤ損耗費				
小分類         21450010         COS本体         COSP 6130 × 5000 ビカト製化温度50°C品 滑材含む         m         4.370           規格分類         2143001001         2 144901002         2 144901002         2 144901002         2 144901002         2 144901002         2 144901002         2 144901002         2 144901002         2 144901002         2 144901002         2 144901002         2 144901002         2 144901002         2 144901002         2 144901002         2 144901000         2 149001000         2 149001000         2 149001000         2 149001000         2 149001000         2 149001000         2 149001000         2 149001000         2 149001000         2 149001000         2 149001000         2 149001000         2 149001000         3 149001000         3 149001000         3 149001000         3 149001000         3 149001000         3 149001000         3 149001000         3 149001000         3 149001000         3 149001000         3 149001000         3 149001000         3 149001000         3 149001000         3 149001000         3 149001000         3 149001000         3 149000000         3 149000000         3 149000000         3 149000000         3 149000000         3 149000000         3 149000000         3 149000000         3 149000000         3 149000000         3 149000000         3 149000000         3 149000000         3 149000000         3 149000000         3 1490000000	小分類	1401003	鉄筋挿入工(ロックボルト工)				
規格分類 2145001001 2 24能型磁度性で 画管	中分類	143	43. 電線共同溝				
接格分類 2143001002 3 A輪型硬質性で 画管 COVP # 100 × 1000R + 5 New 化温度ので品 滞材含む m 3400 規格分類 2143001042 3 A輪型硬質性で 画管 COVP # 100 × 1000R + 5 New 化温度ので品 滞材含む m 11900 規格分類 2143001043 3 A輪型硬質性で 画管 COVP # 100 × 1000R + 5 New 化温度ので品 滞材含む m 1810 規格分類 2143001043 3 A輪型硬質性で 画管 COVP # 100 × 1000R + 5 New 化温度ので品 滞材含む m 8800 規格分類 2143001043 3 A輪型硬質性で 画管 COVP # 100 × 1000R + 5 New 化温度ので品 滞材含む m 8800 規格分類 2143001049 3 A輪型硬質性で 画管 COVP # 100 × 1000R + 5 New 化温度ので品 滞材含む m 8800 規格分類 2143001049 3 A輪型硬質性で 画管 COVP # 100 × 1000R + 3 New 2	小分類	Z143001	CCB本体				
接格分類 2143001002 ** 3 4輪型密質性** 管 直管	規格分類	Z143001001	」、ム輪型硬質塩ピ管 直管	CCVP φ 130 × 5000 ピカット軟化温度80℃品 滑材含む	m	4370	札幌
規格分類 2143001003 3*2 計量整理質型で管曲管 COVP # 130 × 1000R=3.0m におい数化の数 2143001042 3*2 計量整理質型で管曲管 COVP # 100 × 1000R=3.0m におい数化温度80℃品、滑材含む m 8160 規格分類 2143001043 3*2 計量整理質型で音曲管 COVP # 100 × 1000R=3.0m におい数化温度80℃品、滑材含む m 8890 規格分類 2143001043 3*2 計量整理質型で音曲管 COVP # 100 × 1000R=3.0m におい数化温度80℃品、滑材含む m 8890 別格分類 2143001043 3*2 計量整理質型で音曲管 COVP # 100 × 1000R=3.0m におい数化温度80℃品、滑材含む 相 9400 規格分類 2143001049 3*2 計量整理質型で音曲管 COVP # 100 × 1000R=3.0m におい数化温度80℃品、滑材含む 相 9400 規格分類 2143001049 3*2 計量整理質型で音曲管 COVP # 100 90° 曲管 にかり枚化温度80℃品、滑材含む 相 9400 規格分類 2143001049 3*2 計量整理質型で音曲管 VE # 682 × 1000	規格分類			CCVP ø 100×5000 ピカット軟化温度80℃品 滑材含む	m		
規格分類 2143001042 3 14軸型模型性:管曲管 COVP # 130 × 1000R=3.0m にかい較化温度80°C点 滞材含む m 13100 規格分類 2143001043 3 14軸型模型性:管曲管 COVP # 100 × 1000R=5.0m にかい較化温度80°C点 滞材含む m 8980 3243001043 3 14軸型模型性:管曲管 COVP # 100 × 1000R=3.0m にかい較化温度80°C点 滞材含む							
規格分類 2143001043 3 1.4輪記硬質塩に管 曲管 CCVP φ100 ×1000R-5. 0m と かか松化温度80°C品 滞料含む m 8980 機格分類 2143001043 3 1.4輪記硬質塩に管 曲管 CCVP φ100 ×1000R-3. 0m と かか松化温度80°C品 滞料含む m 8980 機格分類 2143001043 3 1.4輪記硬質塩に管 曲管 CCVP φ100 ×1000R-3. 0m と かか松化温度80°C品 滞材含む							
接格分類 7143001042 3 14輪型硬度塩に管 曲管 CCVP 6100×1000R-3.0m にかい数化温度80°C品 滑材含む 個 13400 現格分類 7143001048 3 14輪型硬度塩に管 曲管 CCVP 6100 90° 曲管 にかい数化温度80°C品 滑材含む 個 13400 現格分類 7143001049 3 14輪型硬度塩に管 曲管 CCVP 6100 90° 曲管 にかい数化温度80°C品 滑材含む 個 9400 現格分類 7143001049 3 14輪型硬度塩に管 曲管 VE 682×1000 R-3.0m 滑材含む m 1370 現格分類 7143001040 3 14輪型硬度塩に管 曲管 VE 682×1000 R-3.0m 滑材含む m 3960 現格分類 7143001011 3 14輪型硬度塩に管 曲管 VE 682×1000 R-3.0m 滑材含む m 3960 現格分類 7143001042 3 14輪型硬度塩に管 曲管 VE 682×1000 R-5.0m 滑材含む m 3960 現格分類 7143001042 3 14輪型硬度塩に管 曲管 VE 682×1000 R-5.0m 滑材含む m 2610 現格分類 7143001042 3 14輪型硬度塩に管 曲管 VE 682×1000 R-10.0m 滑材含む m 2610 現格分類 7143001012 3 14輪型硬度塩に管 曲管 VE 682×1000 R-10.0m 滑材含む m 2610 現格分類 7143001012 3 14輪型硬度塩に管 曲管 VE 682×1000 R-10.0m 滑材含む m 2430 程格分類 7143001012 3 14輪型硬度塩に管 曲管 VE 682×1000 R-10.0m 滑材含む m 2430 財格分類 7143001012 3 14輪型硬質塩に管 曲管 VE 682×1000 R-10.0m 滑材含む m 2430 財格分類 7143001013 3 14輪型硬質塩に管 曲管 VE 682×1000 R-10.0m 滑材含む m 1330 現格分類 7143001013 3 14輪型硬質塩に管 曲管 VE 682×1000 R-10.0m 滑材含む m 1330 現格分類 7143001013 3 14輪型硬質塩に管 曲管 PE 682×1000 R-10.0m 滑材含む m 13300 現格分類 7143001013 3 14輪型硬質塩に管 曲管 共用FA管 VP 6150×10000R-3.0m 定尺1m 滑材含む m 1330 現格分類 7143001015 3 14輪型硬質塩に管 曲管 共用FA管 VP 6150×10000R-3.0m 定尺1m 滑材含む m 1330 現格分類 7143001015 3 14輪型硬質塩に管がかカループ(1型) CCVP 6100 L=450 ビかり数化温度80℃品 滑材含む m 1330 現格分類 714300105 3 14輪型硬質塩に管がかカループ(1型) CCVP 6100 L=450 ビかり数化温度80℃品 滑材含む m 1330 現格分類 714300105 3 14輪型硬質塩に管がかカループ(1型) CCVP 6100 L=450 ビかり数化温度80℃品 滑材含む m 1330 現格分類 714300105 3 14輪型硬質塩に管がかカループ(1型) VE 654 L=450 滑材含む							
規格分類 2143001042 3 1輪型硬度塩に管曲管							
規格分類 7.143001049 3							
規格分類 2143001009 21 4輪型硬質塩に管かかりリープ(1型) (2544 2000 清材含む							
規格分類							
規格分類 2143001018 2143							
現格分類 Z143001011 3 ¼輪型硬質塩ビ管 曲管 VE φ82×1000 R=5.0m 滑材含む m 3780 以格分類 Z143001045 3 ¼輪型硬質塩ビ管 曲管 VE φ82×1000 R=10.0m 滑材含む m 3780 以格分類 Z143001046 3 ¼輪型硬質塩ビ管 曲管 VE φ54×1000 R=3.0m 滑材含む m 2370 规格分類 Z143001012 3 ¼輪型硬質塩ビ管 曲管 VE φ54×1000 R=5.0m 滑材含む m 2370 规格分類 Z143001012 3 ¼輪型硬質塩ビ管 曲管 VE φ54×1000 R=10.0m 滑材含む m 2490 规格分類 Z143001051 3 ¼輪型硬質塩ビ管 曲管 VE φ54×1000 R=10.0m 滑材含む d 4740 双格分類 Z143001051 3 ¼輪型硬質塩ビ管 曲管 VE φ54×1000 R=10.0m 滑材含む d 4740 双格分類 Z143001051 3 ¼輪型硬質塩ビ管 曲管 VE φ54 90° 曲管 滑材含む d 2370 规格分類 Z143001010 3 ¼輪型硬質塩ビ管 画管 共用FA管 VP φ150×5000 滑材含む m 3180 双格分類 Z143001018 3 ¼輪型硬質塩ビ管 曲管 共用FA管 VP φ150×1000R=5.0m定尺1m 滑材含む m 13300 规格分類 Z143001052 3 ¼輪型硬質塩ビ管・カトスリーブ 共用FA管 VP φ150×1000R=10.0m定尺1m 滑材含む m 13300 规格分類 Z143001052 3 ¼輪型硬質塩ビ管・カトスリーブ (1型) CCVP φ100 L=450 ビカト軟化温度60°C品 滑材含む d 4040 规格分類 Z143001055 3 ¼輪型硬質塩ビ管・カスリーブ (1型) CCVP φ100 L=450 ビカト軟化温度60°C品 滑材含む d 9400 规格分類 Z143001055 3 ¼輪型硬質塩ビ管・カスリーブ (1型) VE φ54 L=450 滑材含む d 5440 双格分類 Z143001056 3 ¼輪型硬質塩ビ管・カスリーブ (1型) VE φ54 L=450 滑材含む d 5440 双格分類 Z143001056 3 ¼輪型硬質塩ビ管・カスリーブ (1型) VE φ582 L=450 滑材含む d 5540 双格分類 Z143001056 7 ¼輪型硬質塩ビ管・カスリーブ (1型) VE φ582 L=450 滑材含む d 5570 双格分類 Z143001057 FA分岐管 共用FA管用 VP φ50 滑材含む d 5780 XP MA							
規格分類 Z143001045 コ' A輪型硬質塩に管 曲管 VE φ82×1000 R=10.0m 滑材含む m 2610 規格分類 Z143001046 コ' A輪型硬質塩に管 曲管 VE φ54×1000 R=3.0m 滑材含む m 2610 規格分類 Z143001012 コ' A輪型硬質塩に管 曲管 VE φ54×1000 R=5.0m 滑材含む m 2490 規格分類 Z143001050 コ' A輪型硬質塩に管 曲管 VE φ54×1000 R=10.0m 滑材含む m 2490 規格分類 Z143001050 コ' A輪型硬質塩に管 曲管 VE φ82 90° 曲管 滑材含む 値 4740 規格分類 Z143001051 コ' A輪型硬質塩に管 曲管 VE φ82 90° 曲管 滑材含む 値 2370 規格分類 Z143001017 コ' A輪型硬質塩に管 曲管 VE φ54 90° 曲管 滑材含む m 3180 規格分類 Z143001018 コ' A輪型硬質塩に管 曲管 共用FA管 VP φ150×1000R=5.0m定尺Im 滑材含む m 13300 規格分類 Z143001019 コ' A輪型硬質塩に管 曲管 共用FA管 VP φ150×1000R=5.0m定尺Im 滑材含む m 13300 規格分類 Z143001051 コ' A輪型硬質塩に管 曲管 共用FA管 VP φ150×1000R=10.0m定尺Im 滑材含む m 13300 規格分類 Z143001052 コ' A輪型硬質塩に管が クトスリーフ' (I型) CCVP φ100 L=450 に か)ト軟化温度80°C品 滑材含む 値 4040 規格分類 Z143001053 コ' A輪型硬質塩に管が クトスリーフ' (I型) CCVP φ100 L=450 に か)ト軟化温度80°C品 滑材含む 値 9400 規格分類 Z143001055 コ' A輪型硬質塩に管が クトスリーフ' (I型) VE φ54 L=450 滑材含む 値 9400 規格分類 Z143001055 コ' A輪型硬質塩に管が クトスリーフ' (I型) VE φ54 L=450 滑材含む 値 5440 規格分類 Z143001056 コ' A輪型硬質塩に管が クトスリーフ' (I型) VE φ54 L=450 滑材含む 値 5440 規格分類 Z143001057 「A輪型硬質塩に管が クトスリーフ' (I型) VE φ54 L=450 滑材含む 値 5770 規格分類 Z143001057 「A分岐管 共用FA管用 VP φ 75 滑材含む 値 7880							
規格分類 Z143001046 コ' L輪型硬質塩に' 管 曲管 VE φ 54 × 1000 R=3.0m 滑材含む m 2610 規格分類 Z143001012 コ' L輪型硬質塩に' 管 曲管 VE φ 54 × 1000 R=5.0m 滑材含む m 2370 規格分類 Z143001047 コ' L輪型硬質塩に' 管 曲管 VE φ 54 × 1000 R=10.0m 滑材含む m 2490 規格分類 Z143001050 コ' L輪型硬質塩に' 管 曲管 VE φ 82 90° 曲管 滑材含む 個 4740 規格分類 Z143001051 コ' L輪型硬質塩に' 管 曲管 VE φ 82 90° 曲管 滑材含む 個 2370 規格分類 Z143001051 コ' L輪型硬質塩に' 管 曲管 共用FA管 VP φ 150 × 5000 滑材含む m 3180 規格分類 Z143001018 コ' L輪型硬質塩に' 管 曲管 共用FA管 VP φ 150 × 1000R=5.0m定尺1m 滑材含む m 13300 規格分類 Z143001019 コ' L輪型硬質塩に' 管 曲管 共用FA管 VP φ 150 × 1000R=5.0m定尺1m 滑材含む m 13300 規格分類 Z143001052 コ' L輪型硬質塩に' 管 曲管 共用FA管 VP φ 150 × 1000R=10.0m定尺1m 滑材含む m 13300 規格分類 Z143001052 コ' L輪型硬質塩に' 管 曲管 共用FA管 VP φ 150 × 1000R=10.0m定尺1m 滑材含む d 4040 規格分類 Z143001053 コ' L輪型硬質塩に' 管 が トスリーフ' ( I 型) COVP φ 100 L=450 L* カト軟化温度80°C品 滑材含む 個 6350 規格分類 Z143001054 コ' L輪型硬質塩に' 管 が トスリーフ' ( I 型) COVP φ 100 L=450 L* カト軟化温度80°C品 滑材含む 個 9400 規格分類 Z143001055 コ' L輪型硬質塩に' 管 が トスリーフ' ( I 型) VE φ 54 L=450 滑材含む							
規格分類 Z143001012 ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管 VE φ54×1000 R=5.0m 滑材含む m 2370 規格分類 Z143001047 ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管 VE φ54×1000 R=10.0m 滑材含む m 2490 規格分類 Z143001050 ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管 VE φ54 90° 曲管 滑材含む 個 2370 規格分類 Z143001051 ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管 VE φ54 90° 曲管 滑材含む 個 2370 規格分類 Z143001017 ゴム輪型硬質塩ビ管 画管 共用FA管 VP φ150×5000 滑材含む m 3180 規格分類 Z143001018 ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管 共用FA管 VP φ150×1000R=5.0m定尺1m 滑材含む m 13300 規格分類 Z143001018 ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管 共用FA管 VP φ150×1000R=10.0m定尺1m 滑材含む m 13300 規格分類 Z143001052 ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管 共用FA管 VP φ150×1000R=10.0m定尺1m 滑材含む m 13300 規格分類 Z143001052 ゴム輪型硬質塩ビ管が かトスリーブ 共用FA管 VP φ150 L=305 滑材含む 個 4040 規格分類 Z143001053 ゴム輪型硬質塩ビ管が ケトスリーブ (1型) CCVP φ100 L=450 ピカット軟化温度80°C品 滑材含む 個 9400 規格分類 Z143001055 ゴム輪型硬質塩ビ管が ケトスリーブ (1型) VE φ54 L=450 滑材含む 個 9400 規格分類 Z143001055 ゴム輪型硬質塩ビ管が ケトスリーブ (1型) VE φ54 L=450 滑材含む 個 5770 規格分類 Z143001056 ゴム輪型硬質塩ビ管が ケトスリーブ (1型) VE φ54 L=450 滑材含む 個 5770 規格分類 Z143001041 FA分岐管 共用FA管用 VP φ75 滑材含む 個 13900 規格分類 Z143001041 FA分岐管 共用FA管用 VP φ75 滑材含む							
規格分類 Z143001047 3							
規格分類 Z143001050 ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管 VE φ82 90° 曲管 滑材含む 個 4740 規格分類 Z143001051 ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管 VE φ54 90° 曲管 滑材含む 個 2370 規格分類 Z143001017 ゴム輪型硬質塩ビ管 直管 共用FA管 VP φ150×5000 滑材含む m 3180 規格分類 Z143001018 ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管 共用FA管 VP φ150×1000R=5.0m定尺1m 滑材含む m 13300 規格分類 Z143001019 ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管 共用FA管 VP φ150×1000R=10.0m定尺1m 滑材含む m 13300 規格分類 Z143001052 ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管 共用FA管 VP φ150×1000R=10.0m定尺1m 滑材含む m 13300 規格分類 Z143001052 ゴム輪型硬質塩ビ管が かトスリーブ 共用FA管 VP φ150 L=305 滑材含む 個 4040 規格分類 Z143001053 ゴム輪型硬質塩ビ管が かトスリーブ (1型) CCVP φ100 L=450 ピカット軟化温度80°C品 滑材含む 個 9400 規格分類 Z143001055 ゴム輪型硬質塩ピ管が かトスリーブ (1型) VE φ54 L=450 滑材含む 個 9400 規格分類 Z143001055 ゴム輪型硬質塩ピ管が かトスリーブ (1型) VE φ54 L=450 滑材含む 個 5770 規格分類 Z143001056 ゴム輪型硬質塩ピ管が かトスリーブ (1型) VE φ54 L=450 滑材含む							
規格分類 Z143001051 3 仏輪型硬質塩ビ管 曲管 VE φ 54 90° 曲管 滑材含む 個 2370 規格分類 Z143001017 3 仏輪型硬質塩ビ管 直管 共用FA管 VP φ 150 × 5000 滑材含む m 3180 規格分類 Z143001018 3 仏輪型硬質塩ビ管 曲管 共用FA管 VP φ 150 × 1000R=5. 0m定尺1m 滑材含む m 13300 規格分類 Z143001052 3 仏輪型硬質塩ピ管 曲管 共用FA管 VP φ 150 × 1000R=10. 0m定尺1m 滑材含む m 13300 規格分類 Z143001052 3 仏輪型硬質塩ピ管ヴウトスリーブ 共用FA管 VP φ 150 L=305 滑材含む 個 4040 規格分類 Z143001053 3 仏輪型硬質塩ピ管ヴウトスリーブ(1型) CCVP φ 100 L=450 ピカット軟化温度80°C品 滑材含む 個 6350 規格分類 Z143001054 3 仏輪型硬質塩ピ管ヴウトスリーブ(1型) CCVP φ 130 L=450 ピカット軟化温度80°C品 滑材含む 個 9400 規格分類 Z143001055 3 仏輪型硬質塩ピ管ヴウトスリーブ(1型) VE φ 54 L=450 滑材含む 個 5770 規格分類 Z143001056 3 仏輪型硬質塩ピ管ヴウトスリーブ(1型) VE φ 54 L=450 滑材含む 個 5770 規格分類 Z143001056 3 仏輪型硬質塩ピ管ヴウトスリーブ(1型) VE φ 82 L=450 滑材含む 個 5770 規格分類 Z143001057 FA分岐管 共用FA管用 VP φ 75 滑材含む 個 13900 規格分類 Z143001057 FA分岐管 共用FA管用 VP φ 55 滑材含む							
規格分類 Z143001017 コ Δ輪型硬質塩に管 直管 共用FA管 VP φ150×5000 滑材含む m 3180 規格分類 Z143001018 コ ム輪型硬質塩に管 曲管 共用FA管 VP φ150×1000R=5.0m定尺1m 滑材含む m 13300 規格分類 Z143001019 コ ム輪型硬質塩に管 曲管 共用FA管 VP φ150×1000R=10.0m定尺1m 滑材含む m 13300 規格分類 Z143001052 コ ム輪型硬質塩に管 が クトスリーフ 共用FA管 VP φ150 L=305 滑材含む 個 4040 規格分類 Z143001053 コ ム輪型硬質塩に管 が クトスリーフ (I型) CCVP φ100 L=450 に カット軟化温度80°C品 滑材含む 個 6350 規格分類 Z143001054 コ ム輪型硬質塩に管 が クトスリーフ (I型) CCVP φ130 L=450 に カット軟化温度80°C品 滑材含む 個 9400 規格分類 Z143001055 コ ム輪型硬質塩に管 が クトスリーフ (I型) VE φ54 L=450 滑材含む 個 5440 規格分類 Z143001056 コ ム輪型硬質塩に管 が クトスリーフ (I型) VE φ54 L=450 滑材含む 個 5770 規格分類 Z143001056 コ ム輪型硬質塩に管 が クトスリーフ (I型) VE φ54 L=450 滑材含む 個 5770 規格分類 Z143001057 FA分岐管 共用FA管用 VP φ75 滑材含む 個 7880							
規格分類 Z143001018 コ ム輪型硬質塩に管 曲管 共用FA管 VP φ 150 × 1000R=5. 0m定尺1m 滑材含む m 13300 規格分類 Z143001019 コ ム輪型硬質塩に管 曲管 共用FA管 VP φ 150 × 1000R=10. 0m定尺1m 滑材含む m 13300 規格分類 Z143001052 コ ム輪型硬質塩に管 が かトスリーフ 共用FA管 VP φ 150 L=305 滑材含む 個 4040 規格分類 Z143001053 コ ム輪型硬質塩に管 が かトスリーフ (1型) CCVP φ 100 L=450 に カット軟化温度80℃品 滑材含む 個 9400 規格分類 Z143001055 コ ム輪型硬質塩に管 が かトスリーフ (1型) VE φ 54 L=450 滑材含む 個 5440 規格分類 Z143001056 コ ム輪型硬質塩に管 が かトスリーフ (1型) VE φ 54 L=450 滑材含む 個 5440 規格分類 Z143001056 コ ム輪型硬質塩に管 が かトスリーフ (1型) VE φ 54 L=450 滑材含む 個 5440 規格分類 Z143001056 コ ム輪型硬質塩に管 が かトスリーフ (1型) VE φ 58 L=450 滑材含む 個 5770 規格分類 Z143001056 コ ム輪型硬質塩に管 が かトスリーフ (1型) VE φ 82 L=450 滑材含む 個 5770 規格分類 Z143001057 FA分岐管 共用FA管用 VP φ 75 滑材含む 個 13900 規格分類 Z143001057 FA分岐管 共用FA管用 VP φ 50 滑材含む							
規格分類 Z143001019 コ					m		
規格分類 Z143001052 コ´ A輪型硬質塩ビ管ダクトスリーブ 共用FA管 VPφ150 L=305 滑材含む 個 4040 規格分類 Z143001053 コ´ A輪型硬質塩ビ管ダクトスリープ( I 型) CCVPφ100 L=450 ビカット軟化温度80°C品 滑材含む 個 6350 規格分類 Z143001054 コ´ A輪型硬質塩ビ管ダクトスリープ( I 型) CCVPφ130 L=450 ビカット軟化温度80°C品 滑材含む 個 9400 規格分類 Z143001055 コ´ A輪型硬質塩ビ管ダクトスリープ( I 型) VEφ54 L=450 滑材含む 個 5440 規格分類 Z143001056 コ´ A輪型硬質塩ビ管ダクトスリープ( I 型) VEφ82 L=450 滑材含む 個 5770 規格分類 Z143001057 FA分岐管 共用FA管用 VPφ75 滑材含む 個 13900 規格分類 Z143001057 FA分岐管 共用FA管用 VPφ50 滑材含む					m		
規格分類 Z143001053 コ´ A輪型硬質塩ビ管ダクトスリープ(I型) CCVPφ100 L=450 ピカット軟化温度80°C品 滑材含む 個 6350 規格分類 Z143001054 コ´ A輪型硬質塩ビ管ダクトスリープ(I型) CCVPφ130 L=450 ピカット軟化温度80°C品 滑材含む 個 9400 規格分類 Z143001055 コ´ A輪型硬質塩ビ管ダクトスリープ(I型) VEφ54 L=450 滑材含む 個 5440 規格分類 Z143001056 コ´ A輪型硬質塩ビ管ダクトスリープ(I型) VEφ82 L=450 滑材含む 個 5770 規格分類 Z143001057 FA分岐管 共用FA管用 VPφ75 滑材含む 個 13900 規格分類 Z143001057 FA分岐管 共用FA管用 VPφ50 滑材含む			コール輪型硬質塩ピ管 曲管	共用FA管 VP φ 150 × 1000R=10.0m定尺1m 滑材含む	m		
規格分類 Z143001054 ゴA輪型硬質塩ビ管ダクトスリープ(I型) CCVPφ130 L=450 ピカット軟化温度80°C品 滑材含む 個 9400 規格分類 Z143001055 ゴA輪型硬質塩ビ管ダクトスリープ(I型) VEφ54 L=450 滑材含む 個 5440 規格分類 Z143001056 ゴA輪型硬質塩ビ管ダクトスリープ(I型) VEφ82 L=450 滑材含む 個 5770 規格分類 Z143001041 FA分岐管 共用FA管用 VPφ75 滑材含む 個 13900 規格分類 Z143001057 FA分岐管 共用FA管用 VPφ50 滑材含む	規格分類	Z143001052	コ゚ム輪型硬質塩ビ管タ゚クトスリープ	共用FA管 VP φ 150 L=305 滑材含む	個	4040	札幌
規格分類 Z143001055 コ A輪型硬質塩ビ管5 かスリーフ (I型) VE φ 54 L=450 滑材含む 個 5440 規格分類 Z143001056 コ A輪型硬質塩ビ管5 かスリーフ (I型) VE φ 82 L=450 滑材含む 個 5770 規格分類 Z143001041 FA分岐管 共用FA管用 VP φ 75 滑材含む 個 13900 規格分類 Z143001057 FA分岐管 共用FA管用 VP φ 50 滑材含む	規格分類	Z143001053	コ゚ム輪型硬質塩ビ管ダクトスリープ(I型)	CCVP φ 100 L=450 t゚カット軟化温度80℃品 滑材含む	個	6350	札幌
規格分類 Z143001056 コ A輪型硬質塩ビ管ダクトスリープ( I 型) VE φ82 L=450 滑材含む 個 5770 規格分類 Z143001041 FA分岐管 共用FA管用 VP φ75 滑材含む 個 13900 規格分類 Z143001057 FA分岐管 共用FA管用 VP φ50 滑材含む	規格分類	Z143001054	コ <sup>・</sup> ム輪型硬質塩ビ管ダクトスリープ(I型)	CCVP φ 130 L=450 ピカット軟化温度80℃品 滑材含む	個	9400	札幌
規格分類 Z143001041 FA分岐管 共用FA管用 VP φ 75 滑材含む 個 13900 規格分類 Z143001057 FA分岐管 共用FA管用 VP φ 50 滑材含む 個 7880	規格分類	Z143001055	コ゚ム輪型硬質塩ビ管タ゚クトスリープ(I型)	VE φ 54 L=450 滑材含む	個	5440	札幌
規格分類 Z143001057 FA分岐管 共用FA管用 VP φ 50 滑材含む 個 7880	規格分類	Z143001056	コ゚ム輪型硬質塩ビ管ダクトスリープ(I型)	VE Ø 82 L=450 滑材含む	個	5770	札幌
	規格分類	Z143001041	FA分岐管	共用FA管用 VP φ 75 滑材含む	個	13900	札幌
小分類 Z143002 CCB本体·連系管路	規格分類	Z143001057	FA分岐管	共用FA管用 VP φ 50 滑材含む	個	7880	札幌
	小分類	Z143002	CCB本体·連系管路				

A1 #FFF		○単価データリストF		*****		土木
分類	コード	<b>  名称</b> 	<b>規格</b> □	単位	12月1日	
	Z143002004	差込み継手硬質ピニル管曲管	P-V φ 75 90° 曲管 滑材含む	本	8820	札幌
	Z143003	連系設備				
	Z143003041	配管用炭素鋼鋼管立上管	SGP 125A×2750 北海道電力㈱仕様	本	35800	札幌
規格分類	Z143003042	配管用炭素鋼鋼管立上管	SGP 100A×2750 北海道電力㈱仕様	本	27300	札幌
規格分類	Z143003043	配管用炭素鋼鋼管立上管	SGP 80A×2750 北海道電力㈱仕様	本	19600	札幌
規格分類	Z143003044	配管用炭素鋼鋼管立上管	SGP 50A×2750 北海道電力㈱仕様	本	12200	札幌
規格分類	Z143003045	UC-PS管立上管	90° UC-PS管 φ75×5120 NTT仕様	本	33000	札幌
規格分類	Z143003046	UC-PS管立上管	90° UC-PS管 φ50×4835 NTT仕様	本	36000	札幌
規格分類	Z143003060	差込み継手硬質ピニル管直管	P-V管 φ50×5000 滑材含む	m	840	札幌
規格分類	Z143003061	差込み継手硬質ピニル管直管	P-V管 φ75×5000 滑材含む	m	1630	札幌
規格分類	Z143003034	差込み継手硬質ピニル管曲管	P-Vφ75×1000 R=3.0m 滑材含む	m	5990	札幌
規格分類	Z143003011	差込み継手硬質ビニル管曲管	P-Vφ75×1000 R=5.0m 滑材含む	m	5440	札幌
規格分類	Z143003035	差込み継手硬質ビニル管曲管	P-Vφ50×1000 R=3.0m 滑材含む	m	2990	札幌
規格分類	Z143003012	差込み継手硬質ピニル管曲管	P-V φ 50 × 1000 R=5.0m 滑材含む	m	2720	札幌
規格分類	Z143003047	差込み継手硬質ピニル管曲管	P-Vφ50 90° 曲管 滑材含む	本	4530	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	10300	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	8620	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	7600	札幌
規格分類	Z143003038	ポリエチレン被覆鋼管	MCCP 80A*5500 EIジョイント行	m	4040	札幌
規格分類	Z143003039	ポリエチレン被覆鋼管	MCCP 50A*5500 EIジョイント付	m	3000	札幌
規格分類	Z143003018	継手(参考商品名ユニジョイント・グリップロック)	鋼管 φ125A 北海道電力㈱仕様	個	18200	札幌
規格分類	Z143003019	継手(参考商品名ユニジョイント・グリップロック)	鋼管 φ100A 北海道電力㈱仕様	個	14100	札幌
規格分類	Z143003020	継手(参考商品名ユニジョイント・グリップロック)	鋼管 $\phi$ 80A 北海道電力㈱仕様	個	12800	札幌
規格分類	Z143003021	継手(参考商品名ユニジョイント・グリップロック)	鋼管 $\phi$ 50A 北海道電力㈱仕様	個	8700	札幌
規格分類	Z143003022	継手	CCVP φ 130~鋼管125A (異種管継手)	個	16800	札幌
規格分類	Z143003023	継手	CCVP φ 100~鋼管100A (異種管継手)	個	15800	札幌
規格分類	Z143003024	継手	VE φ82~鋼管80A(異種管継手)	個	10400	札幌
規格分類	Z143003040	継手	VE φ82~P-V75(異種管継手)	個	6300	札幌
規格分類	Z143003025	継手	VE φ 54~鋼管50A(異種管継手)	個	6280	札幌
規格分類	Z143003026	継手	PL-PS管~P-V管D継手	個	21300	札幌
規格分類	Z143003027	継手	PL−PS管~P−V管D継手 φ50	個	13900	札幌
規格分類	Z143003031	鋼管用差込伸縮継手	φ75	組	34300	札幌
	Z143003032	引込分散継手①	PV \$\phi\$ 75→PV \$\phi\$ 50 × 1, \$\phi\$ 25 × 3	個		札幌
	Z143003033	引込分散継手②	PV φ 75→PV φ 50 × 2、φ 25 × 2	個		札幌
	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	
	Z143003029	差込み継手硬質ピール管 ダクトスリープ	P-V φ 75 伸縮zリ-ブ NTT仕様 滑材含む	個		札幌
	Z143003023	差込み継手硬質ピール管 ダウトスリープ	P-V φ 50 伸縮スリーフ NTT仕様 滑材含む	個		札幌
	Z143003055	ポリエチレン被覆鋼管	PLP (SGP, P2S) 80A*5500 (差込継手付) 交流電化対策用	m		札幌
	Z143003056	ポリエチレン被覆鋼管	PLP (SGP, P2S) 50A*5500 (差込継手付) 交流電化対策用	m		札幌
		ポリエチレン被覆鋼管	PLC 125A*5500 鋼管継手(北海道電力㈱仕様)付	m		札幌
		ポリエチレン被覆鋼管	MCCP 100A*5500 鋼管継手 (北海道電力㈱仕様) 付	m		札幌
	Z143003039	仮連系	AUTHAE REJUM LTW/ リリ		3000	10700
		* リエチレン被覆鋼管 ダクトスリープ	50 A	個	6350	札幌
		* リエテレン社を復興官 ラ ファヘフ フ * リエテレン被覆鋼管 ダ クトスリーフ*	80A	個		札幌
		ホリエテレン社を復興官 ラットスリーフ。	125A	個	11600	
	Z143004012	朝管へ、ルマウス	125A	個	16100	
	Z143004001	調官^ <i>トレマワ</i> ス 鋼管^ <i>トレマウ</i> ス	100A	個	13800	
	Z143004003	鋼管へ ルマウス	80A 50A	個	12100	
	Z143004004	鋼管へ、ルマウス	50A	個		札幌
	Z143004011	鋼管 \(^* \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	30A	個	6860	札幌
	Z143005	管路材附属材料	(100E) (00VP)	im.		11 10
	Z143005001	管台 (CCB本体・連系管路)	φ130用 (CCVP)	個		札幌
規格分類	Z143005002	管台 (CCB本体·連系管路)	φ 100用 (CCVP)	個	585	札幌

分類	コード	名称	### ### ### ### #####################	単位	12月1日	地区
	Z143005003	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	φ 75·82、80A用(P–V, VE, 鋼管)	個		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	318	札幌
規格分類	Z143005005	管台 (CCB本体)	φ 150用(フリーアクセス-V管)	個	728	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	7130	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	10100	札幌
規格分類	Z143005008	防水栓	φ125用 (鋼管)	個	5370	札幌
規格分類	Z143005009	防水栓	φ 100用 (CCVP)	個	4160	札幌
規格分類	Z143005010	防水栓	φ 75·82、80A用 (P-V, VE, 鋼管)	個	1770	札幌
規格分類	Z143005011	防水栓	φ 50, 54 (P–V, VE, 鋼管)	個	1720	札幌
規格分類	Z143005012	防水栓	φ 150用(フリーアクセス-V管)	個	8340	札幌
規格分類 7	Z143005033	防水栓	φ130用 (CCVP)	個	5370	札幌
規格分類	Z143005013	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 2倍長ポリエチレンクロス	巻	17800	札幌
規格分類 7	Z143005014	埋設表示ピン		個	760	札幌
規格分類 7	Z143005023	通線ローフ。	<b>ポリプロピレン 夕6mm</b>	m	7	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	11900	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	11900	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	9160	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	9160	札幌
規格分類	Z143005025	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 2倍長ポリエチレンクロス	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	
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	共通ボンド線 IV線敷設	600V60mm2 (材・工) 交流電化対策用	m	1730	札幌
規格分類	Z143005030	共通ボンド線 IV線敷設	600V22mm2 (材・工) 交流電化対策用	m	1190	札幌
規格分類	Z143005031	共通ボンド A	₹-ルド工法A(材・工)交流電化対策用	箇所	2660	札幌
		共通ボンド B	E-ルド工法B(材・工)交流電化対策用	箇所	4100	札幌
	Z143006	連系設備附属材料				
		立上キャップ	125A 北海道電力㈱仕様	個	6090	
		立上キャップ	100A 北海道電力㈱仕様	個		札幌
		立上キャップ	φ75-82	個		札幌
		立上キャップ	φ 50–54	個	1020	
	Z143006008	支持パンパ	電力用	個		札幌
	Z143006009	支持パンパ	通信用	個	900	札幌
	Z143007	特殊部	中中十分-1500 v 目 1000 v 2000		150000	+1 +0
	Z143007053 Z143007054	分岐部 函型	内空寸法幅600×長1200×高900	式	150000	
	Z143007054 Z143007057	分岐部 分割型 電力地上機器部 函型	内空寸法幅600×長1200×高900 	式	196000	
	Z143007057 Z143007058	電力地上機器部 函型	内空寸法幅1000×高1800×長3300 中間桝含ます     内空寸法幅1000×高1800×長3400 中間桝含まず	式	1410000	
	Z143007058 Z143007059	電力地上機器部 函型	内空寸法幅1000×高1800×長5400 中間桝含ます 内空寸法幅1000×高1800×長5200 中間桝含まず	式	1970000	
	Z143007039 Z143007060	電力地上機器部 函型	内空寸法幅1000×高1800×長5400 中間桝含まず	式	2020000	
	Z143007000	電力地上機器部 門型	内空寸法幅1000×高1800×長3400 中間桝含まず	式	1560000	
	Z143007062	電力地上機器部 門型	内空寸法幅1000×高1800×長5400 中間桝含まず	式	2250000	
	Z143007064	通信接続部 函型	内空寸法幅1200×高1500×長3000	式	1520000	
		通信接続部 門型	内空寸法幅1200×高1500×長3000	式	1650000	
		マンホール蓋 φ 750枠共	2重ロック付T-14 (札幌市プレート・調整モルタル含)	組	341000	
	Z143007067	マンホール蓋 φ 750枠共	2重ロック付T-25(札幌市プレート・調整モルタル含)	組	367000	
	Z143007035	マンホール省力式化粧蓋	φ 750枠共 T-25 (札幌市7° レート・調整モルタル含)	組	395000	
	Z143007036	マンホール省力式化粧蓋	φ 750枠共 T-14 (札幌市プレート・調整モルタル含)	組	343000	
	Z143007068	電力地上機器部 門型	内空寸法幅1000×高1800×長3300 中間桝含まず	式	1530000	
規格分類	Z143007069	電力地上機器部 門型	内空寸法幅1000×高1800×長5200 中間桝含まず	式	2180000	札幌
	Z143007070	I 型地上機器部 函型	内空寸法幅1300×高1800×長3000 中間桝含まず	式	1680000	
			I			-
	Z143007072	I型地上機器部 函型	内空寸法幅1300×高1800×長5200 中間桝含まず	式	2550000	札幌

分類	コード	〇単価ナーダリストト 名称	規格	単位	12月1日	土木
	Z143007074	ロザー   1型地上機器部 函型	<b>ハルゴロ</b>	式	1790000	
	Z143007075	I 型地上機器部 函型	内空寸法幅1300×高1800×長3400 中間桝含まず	式	1830000	
	Z143007076	I 型地上機器部 門型	内空寸法幅1300×高1800×長3000 中間桝含まず	式	1840000	
	Z143007078	I 型地上機器部 門型	内空寸法幅1300×高1800×長5200 中間桝含まず	式	2770000	
	Z143007079	I 型地上機器部 門型	内空寸法幅1300×高1800×長5400 中間桝含まず	式	2850000	
	Z143007080	I 型地上機器部 門型	内空寸法幅1300×高1800×長3300 中間桝含まず		1960000	
	Z143007081	I 型地上機器部 門型	内空寸法幅1300×高1800×長3400 中間桝含まず	式	1990000	
	Z143007088	地上機器部中間桝	開口寸法幅1240×550 (最小H=100)	m	258000	
	Z143007089	地上機器部中間桝	開口寸法幅1600×550 (最小H=100)	m	302000	
	Z143007090	地上機器部中間桝	開口寸法幅1900×550 (最小H=100)	m	338000	
	Z143007091	蓋部中間桝	φ750 t=125 (最小H=100)	m	164000	
	Z143007092	蓋部中間桝	φ750 t=150 (最小H=100,省力式用)	m	201000	
	Z143007092	特殊部附属材料	<b>サバル に-130 (政小に100, 自力政府)</b>	***	201000	TUPE
	Z143008	7777AのPPU場でかれ ルンドホール省力式化粧蓋 プロック貼り手間(角型600×1200)	エボ キシ樹脂系接着剤他、副資材含む(プロック材料費別途)	箇所	29100	+1 4回
	Z143008010	マンホール省力式化粧蓋 プロック貼り手間(丸型の750)	エ・ヤン問題未接着利他、副資材含む(プログラク科 科質が速) エ・キン樹脂系接着剤他、副資材含む(プログライ科 製造)		37100	
				箇所		
	Z143008013 Z143009	ケーブル収容表示板	t = 3mm A4伴 アウリル製	枚	20300	イレザ元
小分類		分岐桝	W600 × 1 1200 += 100mm H=1 00=1/4 + 11		100000	+1 +8
	Z143009008	ハンドホール中間桝	W600×L1200 t=100mm H=1.00m当たり	m «n	162000	
	Z143009006	ハンド・ホール省力式化粧蓋	600×1200枠共 T-14 (札幌市プレート・調整モルタル含)	組	384000	-
	Z143009007	ハンド・ホール省力式化粧蓋	600×1200枠共 T-25 (札幌市プレート・調整モルタル含)	組	410000	札幌
	Z143010	分岐桝附属材料		40	440000	11 18
	Z143010005	nンドホール蓋 600×1200枠共	2重ロック付T-14 (札幌市プレート・調整モルタル合)	組	446000	
	Z143010006	nンドホール蓋 600×1200枠共	2重ロック付T-25 (札幌市プレート・調整モルタル含)	組	472000	
	Z143010007	サイト・ホックス	1000 × 600	個	267000	
	Z143010008	プ・レキャストコンクリート防護板	W600 × L1000 × H120	枚	13500	札幌
	1471001	47. 市場単価				
小分類	1471001	鉄筋工				
小分類	1471002	鉄筋工(ガス圧接工)				
小分類	1471003	区画線工				
小分類	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	ガードレール設置エ コンクリート建込用				
小分類	1471110	端末防護ガードレール 土中建込用				
小分類	1471007	ガードレール設置工 土中建込用 耐雪型				
小分類	1471008	ガードレール設置工 CO建込用 耐雪型				
小分類	1471009	ガードレール設置工 加算額				
小分類	1471010	ガードレール部材設置エーレールのみ				
小分類	1471011	ガードレール撤去工 土中建込用				
小分類	1471012	ガードレール撤去エー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	1471013 1471014	ガードレール撤去工 土中建込用 耐雪型 ガードレール撤去工 コンクリート建込用 耐雪型				
小分類 小分類 小分類	1471013 1471014 1471015	ガードレール撤去工 土中建込用 耐雪型 ガードレール撤去工 コンクリート建込用 耐雪型 ガードレール部材撤去工 レールのみ				
小分類 小分類 小分類 小分類	1471013 1471014 1471015 1471016	ガードレール撤去工 土中建込用 耐雪型 ガードレール撤去工 コンクリート建込用 耐雪型 ガードレール部材撤去工 レールのみ 横断・転落防止柵設置工 土中建込用 機械打込				
<ul><li>小分類</li><li>小分類</li><li>小分類</li><li>小分類</li><li>小分類</li><li>小分類</li></ul>	1471013 1471014 1471015 1471016 1471017	ガードレール撤去エ 土中建込用 耐雪型 ガードレール撤去エ コンクリート建込用 耐雪型 ガードレール部材撤去エ レールのみ 横断・転落防止柵設置エ 土中建込用 機械打込 横断・転落防止柵設置エ ブロック建込用				
<ul><li>小分類</li><li>小分類</li><li>小分類</li><li>小分類</li><li>小分類</li><li>小分類</li><li>規格分類</li></ul>	1471013 1471014 1471015 1471016 1471017 0147101701	ガードレール撤去エ 土中建込用 耐雪型 ガードレール撤去エ コンクリート建込用 耐雪型 ガードレール部材撤去エ レールのみ 横断・転落防止柵設置エ 土中建込用 機械打込 横断・転落防止柵設置エ ブロック建込用 防護柵設置エ プレキャストコンクリートプロック建込	t'-ム式・バネル式 支柱間隔3m プロック100kg以上	m	2800	札幌
<ul><li>小分類</li><li>小分類</li><li>小分類</li><li>小分類</li><li>小分類</li><li>規格分類</li><li>小分類</li></ul>	1471013 1471014 1471015 1471016 1471017 0147101701 1471018	ガードレール撤去エ 土中建込用 耐雪型 ガードレール撤去エ コンクリート建込用 耐雪型 ガードレール部材撤去エ レールのみ 横断・転落防止柵設置エ 土中建込用 機械打込 横断・転落防止柵設置エ ブロック建込用 防護柵設置エ プ レキャストコンクリートプロック建込 横断・転落防止柵設置エ コンクリート建込用	t´-ム式・バネル式 支柱間隔3m プロック100kg以上	m	2800	札幌
小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 規格分類 小分類	1471013 1471014 1471015 1471016 1471017 0147101701 1471018 1471019	ガードレール撤去エ 土中建込用 耐雪型 ガードレール撤去エ コンクリート建込用 耐雪型 ガードレール部材撤去エ レールのみ 横断・転落防止柵設置エ 土中建込用 機械打込 横断・転落防止柵設置エ ブロック建込用 防護柵設置エ ブレキャストコンクリートブロック建込 横断・転落防止柵設置エ コンクリート建込用	t'-ム式・バネル式 支柱間隔3m プロック100kg以上	m	2800	札幌
小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 規格分類 小分類 小分類	1471013 1471014 1471015 1471016 1471017 0147101701 1471018 1471019 1471020	ガードレール撤去エ 土中建込用 耐雪型 ガードレール撤去エ コンクリート建込用 耐雪型 ガードレール撤去エ レールのみ 横断・転落防止柵設置エ 土中建込用 機械打込 横断・転落防止柵設置エ ブロック建込用 防護柵設置エ ブレキストコンクリートブロック建込 横断・転落防止柵設置エ コンクリート建込用 横断・転落防止柵設置エ アンカーボルト固定用	t'-ム式・パネル式 支柱間隔3m プロック100kg以上	m	2800	札幌
小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 現格分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類	1471013 1471014 1471015 1471016 1471017 0147101701 1471018 1471019 1471020 1471021	ガードレール撤去エ 土中建込用 耐雪型 ガードレール撤去エ コンクリート建込用 耐雪型 ガードレール部材撤去エ レールのみ 横断・転落防止柵設置エ 土中建込用 機械打込 横断・転落防止柵設置エ ブロック建込用 防護柵設置エ ブ・レキストコンクリートブロック建込 横断・転落防止柵設置エ コンクリート建込用 横断・転落防止柵設置エ アンカーボルト固定用 横断・転落防止柵設置エ アンカーボルト固定用	t´-ム式・バネル式 支柱間隔3m プロック100kg以上	m	2800	札幌
小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 規格分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類	1471013 1471014 1471015 1471016 1471017 0147101701 1471018 1471019 1471020 1471021 1471022	ガードレール撤去エ 土中建込用 耐雪型 ガードレール撤去エ コンクリート建込用 耐雪型 ガードレール部材撤去エ レールのみ 横断・転落防止柵設置エ 土中建込用 機械打込 横断・転落防止柵設置エ ブロック建込用 防護柵設置エ ブ・レキャストコンクリートブ・ロック建込 横断・転落防止柵設置エ コンクリート建込用 横断・転落防止柵設置エ アンカーボルト固定用 横断・転落防止柵設置エ 根巻きコンクリート設置 横断・転落防止柵設置エ 根巻きコンクリート設置	t'-ム式・バネル式 支柱間隔3m プロック100kg以上	m	2800	札幌
小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 人。 小分類	1471013 1471014 1471015 1471016 1471017 0147101701 1471018 1471020 1471021 1471022 1471023	ガードレール撤去エ 土中建込用 耐雪型 ガードレール撤去エ コンクリート建込用 耐雪型 ガードレール撤去エ レールのみ 横断・転落防止柵設置エ 土中建込用 機械打込 横断・転落防止柵設置エ ブロック建込用 防護柵設置エ ブレキストコンクリートブロック建込用 横断・転落防止柵設置エ コンクリート建込用 横断・転落防止柵設置エ アンカーボルト固定用 横断・転落防止柵部材設置エ 根巻きコンクリート設置 横断・転落防止柵部材設置エ 根巻きコンクリート設置	t'-ム式・バネル式 支柱間隔3m プロック100kg以上	m	2800	札幌
小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 規格分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類 小分類	1471013 1471014 1471015 1471016 1471017 0147101701 1471018 1471019 1471020 1471021 1471022	ガードレール撤去エ 土中建込用 耐雪型 ガードレール撤去エ コンクリート建込用 耐雪型 ガードレール部材撤去エ レールのみ 横断・転落防止柵設置エ 土中建込用 機械打込 横断・転落防止柵設置エ ブロック建込用 防護柵設置エ ブ・レキャストコンクリートブ・ロック建込 横断・転落防止柵設置エ コンクリート建込用 横断・転落防止柵設置エ アンカーボルト固定用 横断・転落防止柵設置エ 根巻きコンクリート設置 横断・転落防止柵設置エ 根巻きコンクリート設置	t'-ム式・パネル式 支柱間隔3m プロック100kg以上	m	2800	札幌

			/4年度(20221201).xlsx			土木
分類	コード	名称	規格 _	単位	12月1日	地区
小分類	1471026	横断・転落防止柵撤去工 アンカーボルト固定用				
小分類	1471027	落石防護柵設置工 中間支柱・端末支柱				
小分類	1471028	落石防護柵設置工 間隔保持材付				
小分類	1471029	落石防護柵設置工 加算額				
小分類	1471030	落石防護柵設置工 ステーロープ				
小分類	1471031	落石防護網設置工 金網・ロープ設置				
小分類	1471032	落石防護網設置工 アンカー設置				
小分類	1471033	ガードパイプ設置工 土中建込用				
小分類	1471034	ガードパイプ設置エ 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	ガードパイプ撤去エ コンクリート建込用				
小分類	1471037	ガードパイプ部材設置エ 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				
	1471039					
小分類		道路標識設置工 建柱(路側式)				
小分類	1471041	道路標識設置工 建柱(片持式)				
小分類	1471042	道路標識設置工 建柱 (門型式)				
小分類	1471043	道路標識設置工 標識基礎				
小分類	1471044	道路標識設置工 標識板 案内標識 受注品				
小分類	1471045	道路標識設置工 標識板 既製品				
小分類	1471046	道路標識設置工 添架式標識取付金具				
小分類	1471047	道路標識撤去工 支柱(路側式)				
小分類	1471048	道路標識撤去工 支柱(片持式)				
小分類	1471049	道路標識撤去工 支柱(門型式)				
小分類	1471050	道路標識撤去工標識基礎				
小分類	1471051	道路標識撤去工 標識板 路側式				
小分類	1471052	道路標識撤去工 標識板 案内標識 受注品				
小分類	1471053	道路標識撤去工 標識板 添架式				
小分類	1471054	道路標識設置工 加算額				
小分類	1471055	排水構造物工 U型側溝				
小分類	1471056	排水構造物工 自由勾配側溝				
小分類	1471057	排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製				
小分類	1471058	ブロック積工				
小分類	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	吹付枠工 (モルタル・コンクリート)				
小分類	1471071	現場吹付法枠工 加算額				
小分類	1471072	現場吹付法枠工 ラス張工				
小分類	1471073	道路植栽工				
小分類	1471074	道路植栽工 支柱設置				
小分類	1471075	道路植栽工 支柱撤去				
小分類	1471076	道路植栽工 地被類植付工				
小分類	1471077	道路植栽工 植樹管理				
小分類	1471078	道路植栽工 移植工 (掘取工)				

分類	コード	<ul><li>○単価データリストF</li><li>名称</li></ul>	規格	単位	12月1日	土木 地区
小分類	1471079	公園植栽工 植樹工	75%1G 	44	12/7114	75,62
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				
		公園地被類植(張芝)	手間代、栽培芝(公園工事のみ適用)	m 2	480	札幌
小分類	1471083	橋梁塗装工 新橋塗装 準備補修	1 同日 ( 一角の日本 (五四五十900 / 四月)	2	100	16700
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	中縮装置工 補修				
小分類	1471092	埋設型伸縮継手工 新設				
小分類	1471093	埋設型伸縮継手工 補修				
小分類	1471094	埋設型伸縮継手工 加算額				
小分類	1471095	橋面防水工 シート系防水 (アスファルト系)				
小分類	1471096	橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)				
小分類	1471103	グルービングエ				
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	サンドドレーンエ				
小分類	1471102	サンドコンパクションパイルエ				
小分類	1471104	鉄筋挿入工				
小分類	1471105	道路付属物設置工				
小分類	1471109	公共建設発生土受入費				
小分類	1471111	標準型ボックスビーム(土中建込用)				
中分類	148	48. 建設用仮設材質料				
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/m2 鋼製滑止加工費	m 2 · 回	9000	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	仮殼落石防護柵 (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. 建設機械等質料				
小分類	1491001	トラッククレーン				
小分類	1491002	クローラクレーン				
小分類	1491003	ラフテレーンクレーン				
小分類	1491004	ホイールローダ(トラクタショベル)				
小分類	1491005	高所作業車				
小分類	1491006	空気圧縮機				
小分類	1491007	工事用水中ポンプ				

分類	コード	名称	24年度(20221201).xlsx 規格	単位	12月1日	土木 <b>地区</b>
	1491008	<b>発動発電機</b>	799 III		,,,,,	
	1491009	不整地運搬車				
	1491010	ジェットヒータ				
	1491011	バックホウ				
	1491012	フォークリフト				
	1491013	ロードローラ				
	1491014	タイヤローラ				
	1491015	振動ローラ(舗装用)				
	L180071	振動ローラ(土工用)				
	1491016	タンパ				
	1491017	ブルドーザ				
	L180051	I C T ブルドーザ [湿地]				
	L80146	パックホウ(クローラ) [標準・ICT施工対応型]				
	1491018	ブレーカ				
	L180190	アスファルトフィニッシャ				
	1491019 L180056	トラック ダンプトラック				
	1491020	システム初期費				
	1491021	ICT建設機械経費加算額				
	150	50.建設機械等運搬				
	1501003	仮設材(鋼矢板H型鋼覆工板等の運搬)				
	1501004	積込み. 取卸し費 (仮設材等)				
	1501005	貨物自動車基本運賃				
	1501006	一般貨物自動車運賃				
	Z150006001	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 10kmまで	台	12450	-
	Z150006002	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 20kmまで	台	13980	
	Z150006003	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 30kmまで	台	15510	
	Z150006004	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 40kmまで	台	17050	
	Z150006005	一般貨物自動車運賃	<u>小型車(2tクラス)50kmまで</u>	台	18580	札幌
	Z150006006	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 60kmまで	台	20120	
	Z150006007	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 70kmまで	台	21650	-
	Z150006008	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 80kmまで	台	23180	
規格分類	Z150006009	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 90kmまで	台	24720	札幌
規格分類	Z150006010	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 100kmまで	台	26250	
	Z150006011	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 110kmまで	台	27780	札幌
規格分類	Z150006012	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 120kmまで	台	29310	
	Z150006013	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 130kmまで	台	30840	札幌
規格分類	Z150006014	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 140kmまで	台	32370	札幌
規格分類	Z150006015	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 150kmまで	台	33900	
	Z150006016	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 160kmまで	台	35430	札幌
規格分類	Z150006017	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 170kmまで	台	36950	札幌
規格分類	Z150006018	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 180kmまで	台	38480	札幌
規格分類	Z150006019	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 190kmまで	台	40010	札幌
規格分類	Z150006020	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 200kmまで	台	41540	札幌
規格分類	Z150007001	一般貨物自動車割増料 200kmを超えて500kmまで	小型車 (2tクラス) 20kmを増すごとに加算する金額	台	3050	札幌
規格分類	Z150007002	一般貨物自動車割増料 500kmを超えて	小型車 (2tクラス) 50kmを増すごとに加算する金額	台	7610	札幌
規格分類	Z150006021	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 10kmまで	台	14480	札幌
規格分類	Z150006022	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス)20kmまで	台	16290	札幌
		一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 30kmまで	台	18100	札幌
規格分類	Z150006023	100 (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		· .		
	Z150006023 Z150006024	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス)40kmまで	台	19910	札幌
規格分類			中型車 (4tクラス) 40kmまで 中型車 (4tクラス) 50kmまで	台台	19910 21710	
規格分類	Z150006024	一般貨物自動車運賃				札幌

分類	コード	〇単価アーダリストト 名称	規格	単位	12月1日 地区
	Z150006028	一般貨物自動車運賃	<b>が</b>	台	27140 札幌
	Z150006029	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 90kmまで	———— 台	28940 札幌
	Z150006030	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 100kmまで	台	30750 札幌
	Z150006031	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 110kmまで	———— 台	32530 札幌
	Z150006032	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 120kmまで	台	34310 札幌
	Z150006033	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 130kmまで	——— 台	36090 札幌
	Z150006033	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 140kmまで	———— 台	37870 札幌
	Z150006035	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 150kmまで	——— 台	39650 札幌
	Z150006036	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 160kmまで	——— 台	41430 札幌
	Z150006037	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 170kmまで	台	43210 札幌
	Z150006038	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 180kmまで	台	44990 札幌
	Z150006039	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 190kmまで	台	46770 札幌
	Z150006040	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 200kmまで	———— 台	48540 札幌
	Z150007003	一般貨物自動車割増料 200kmを超えて500kmまで	中型車 (4tクラス) 20kmを増すごとに加算する金額	———— 台	3530 札幌
	Z150007003	一般貨物自動車割増料 500kmを超えて	中型車 (4tクラス) 50kmを増すごとに加算する金額	——— 台	8810 札幌
	Z150007004 Z150006041	一般貨物自動車運賃			
	Z150006041 Z150006042	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 10kmまで	台 ———— 台	18610 札幌 21080 札幌
	Z150006042	一般貨物自動車運賃	大型車 (10Lクラス) 20kmまで 大型車 (10Lクラス) 30kmまで	台	23550 札幌
	Z150006043	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 30kmまで 大型車 (10tクラス) 40kmまで		26010 札幌
	Z150006044			台	
	Z150006045	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 50kmまで	台	28480 札幌 30940 札幌
		一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 60kmまで	台	
	Z150006047 Z150006048	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 70kmまで	台 ———— 台	33410 札幌 35870 札幌
		一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 80kmまで		
	Z150006049 Z150006050	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 90kmまで	台	38340 札幌
		一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 100kmまで	台	
	Z150006051 Z150006052	一般貨物自動車運賃	大型車(10tクラス)110kmまで	台	43190 札幌 45570 札幌
		一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 120kmまで	台	
	Z150006053 Z150006054	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 130kmまで	台	47960 札幌
		一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 140kmまで	台	50350 札幌
	Z150006055	一般貨物自動車運賃	大型車(10tクラス)150kmまで	台	52730 札幌
	Z150006056	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 160kmまで	台	55120 札幌
	Z150006057	一般貨物自動車運賃 一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 170kmまで	台	57500 札幌
	Z150006058		大型車 (10tクラス) 180kmまで	台	59890 札幌 62270 札幌
	Z150006059 Z150006060	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 190kmまで	台	11.00
		一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 200kmまで	台	64660 札幌
	Z150007005	一般貨物自動車割増料 200kmを超えて500kmまで	大型車 (10tクラス) 20kmを増すごとに加算する金額	台	4700 札幌
	Z150007006	一般貨物自動車割増料 500kmを超えて	大型車 (10tクラス) 50kmを増すごとに加算する金額	台	11740 札幌
	Z150006061 Z150006062	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 10kmまで	台	23280 札幌 26500 札幌
	Z150006062	一般貨物自動車運賃 一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 20kmまで     トレーラー (20tクラス) 30kmまで	台 ———— 台	29710 札幌
	Z150006063 Z150006064	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 40kmまで	台	32930 札幌
	Z150006064 Z150006065		トレーラー (20tクラス) 50kmまで	台	36150 札幌
	Z150006065	一般貨物自動車運賃 一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 60kmまで	台	39370 札幌
	Z150006067	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 70kmまで	———— 台	42580 札幌
	Z150006067	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 70kmまで	台	45800 札幌
				台	49020 札幌
	Z150006069 Z150006070	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 90kmまで	台	52240 札幌
		一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 100kmまで	台	
	Z150006071 Z150006072	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 110kmまで	台	55340 札幌
	Z150006072	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 120kmまで		61550 札幌
		一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 130kmまで	台	64650 札幌
	Z150006074	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 140kmまで	台	
	Z150006075	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 150kmまで	台	67760 札幌
規格分類	Z150006076	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 160kmまで	台	70860 札幌

八坡		○単価ナーダリストト	+0.46	3M LL	40845	Jul 107
分類	3-F	名称	規格	単位	12月1日	
	Z150006077	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 170kmまで	台	73970	
	Z150006078	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 180kmまで	台	77070	
	Z150006079	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 190kmまで	台	80170	
	Z150006080	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 200kmまで	台	83280	
規格分類	Z150007007	一般貨物自動車割増料 200kmを超えて500kmまで	トレーラー (20tクラス) 20kmを増すごとに加算する金額	台	6110	札幌
規格分類	Z150007008	一般貨物自動車割増料 500kmを超えて	トレーラー (20tクラス) 50kmを増すごとに加算する金額	台	15270	札幌
中分類	151	5 1. 電力料金				
小分類	1511001	電力料金				
規格分類	Z151001001	臨時電灯料金	臨時電灯 A 50VA ≥総容量	日	10. 3	札幌
規格分類	Z151001002	臨時電灯料金	臨時電灯A 50VA<総容量≦100VA	В	20. 5	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)	В	20. 5	札幌
規格分類	Z151001004	臨時電灯料金	臨時電灯A 500VA<総容量≤1KVA	B	205	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)	B	205	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	k W h	22. 5	札幌
規格分類	Z151002003	電力料金	低圧電力 電力量料金 (臨時電力)	k W h	27	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	k W h	26. 4	札幌
規格分類	Z151002006	電力料金	高圧電力 電力量料金 (臨時電力)	k W h	31. 7	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	56. 4	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	141	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				
3 VM	1021004	アンポル州朔袋又体工 アンポル又体メーロット				
	153	53. 共通仮設費関係				
中分類小分類	153	53.共通仮設費関係	2級火薬庫 2 t庫 5.0 m 2	1 現場	620000	札幌
中分類小分類	153 1531001	53. 共通仮設費関係 火薬庫 損料	2 級火薬庫 2 t 庫 5.0 m 2	1 現場	620000	札幌
中分類       小分類       規格分類       小分類	153 1531001 Z006801001	53. 共通仮設費関係 火薬庫 損料 火薬庫 損料	2級火薬庫 2 t庫 5.0 m 2 鋼製移動式 1 t庫 3.2 m 2	1 現場	620000 523000	
中分類       小分類       規格分類       小分類	153 1531001 2006801001 1531002	53. 共通仮設費関係 火薬庫 損料 火薬庫 損料 火工品庫 損料				
中分類       小分類       規格分類       小分類       規格分類       小分類	153 1531001 2006801001 1531002 2006802001	5 3. 共通仮設費関係 火薬庫 損料 火工品庫 損料				札幌
中分類       小分類       規格分類       小分類       規格分類       小分類	153 1531001 2006801001 1531002 2006802001 1531003	53. 共通仮設費関係 火薬庫 損料 火薬庫 損料 火工品庫 損料 火工品庫 損料	鋼製移動式 1 t庫 3.2 m 2	1 現場	523000	札幌
中分類 小分類 規格分類 小分類 規格分類 小分類 規格分類 小分類 規格分類 小分類	153 1531001 2006801001 1531002 2006802001 1531003 2006803001	53. 共通仮設費関係 火薬庫 損料 火薬庫 損料 火工品庫 損料 火工品庫 損料 取扱所 損料	鋼製移動式 1 t庫 3.2 m 2	1 現場	523000	札幌札幌
中分類 小分類 規格分類 小分類 規格分類 小分類 規格分類 小分類 規格分類 小分類	153 1531001 2006801001 1531002 2006802001 1531003 2006803001 1531004	53. 共通仮設費関係       火薬庫 損料       火薬庫 損料       火工品庫 損料       取扱所 損料       取扱所 損料       火工所 損料	鋼製移動式 1 t庫 3.2 m 2 鋼製移動式 3.2 m 2	1現場	523000 459000	札幌札幌
中分類 小分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格	153 1531001 2006801001 1531002 2006802001 1531003 2006803001 1531004 2006804001	53. 共通仮設費関係       火薬庫 損料       火菜庫 損料       火工品庫 損料       收工品庫 損料       取扱所 損料       火工所 損料       火工所 損料       火工所 損料	鋼製移動式 1 t庫 3.2 m 2 鋼製移動式 3.2 m 2	1現場	523000 459000	札幌札幌
中分類 小分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格	153 1531001 2006801001 1531002 2006802001 1531003 2006803001 1531004 2006804001 1531005	5 3. 共通仮設費関係  火薬庫 損料  火薬庫 損料  火工品庫 損料  火工品庫 損料  取扱所 損料  取扱所 損料  攻工所 損料  火工所 損料	鋼製移動式 1 t庫 3.2m2 鋼製移動式 3.2m2 組立テント式 1.9m2	1 現場 1 現場 1 現場	523000 459000 54000	札幌札幌
中分類 小分類 規格分類 小分類 規格分類 小分類 規格分類 小分類 規格分類 小分類 規格分類 小分類 規格分類 小分類	153 1531001 2006801001 1531002 2006802001 1531003 2006803001 1531004 2006804001 1531005 2006805001	53. 共通仮設費関係       火薬庫 損料       火菜庫 損料       火工品庫 損料       取扱所 損料       取扱所 損料       火工所 損料       火工所 損料       火工所 損料       監督員詰所用備品       監督員詰所用備品	鋼製移動式 1 t庫 3.2m2 鋼製移動式 3.2m2 組立テント式 1.9m2	1 現場 1 現場 1 現場	523000 459000 54000	札幌札幌
中分類 小分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格	153 1531001 2006801001 1531002 2006802001 1531003 2006803001 1531004 2006804001 1531005 2006805001 1531006	53. 共通仮設費関係  火薬庫 損料  火薬庫 損料  火工品庫 損料  火工品庫 損料  取扱所 損料  取扱所 損料  火工所 損料  火工所 損料  火工所 損料  火工所 損料	鋼製移動式 1 t庫 3.2m2 鋼製移動式 3.2m2 組立テント式 1.9m2	1 現場 1 現場 1 現場	523000 459000 54000	札幌札幌
中分類 小分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 別格分類 別格分類 別格分類 別格分類 別格分類 別格分類 別格分類 別	153 1531001 2006801001 1531002 2006802001 1531003 2006803001 1531004 2006804001 1531005 2006805001 1531006	53. 共通仮設費関係  火薬庫 損料  火薬庫 損料  火工品庫 損料  火工品庫 損料  取扱所 損料  取扱所 損料  取扱所 損料  火工所 損料  火工所 損料  監督員詰所用備品  監督員詰所用備品  工板載荷試験  アンカー類試験費	鋼製移動式 1 t庫 3.2m2 鋼製移動式 3.2m2 組立テント式 1.9m2 机 椅子 黒板等	1現場 1現場 月	523000 459000 54000 13800	札幌札幌札幌
中分類 小分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 別格分類 別格分類 別格分類 別格分類 別格分類 別格分類 別格分類 別	153 1531001 2006801001 1531002 2006802001 1531003 2006803001 1531004 2006804001 1531005 2006805001 1531006 1531007 2153003001	53. 共通仮設費関係  火薬庫 損料  火薬庫 損料  火工品庫 損料  取扱所 損料  取扱所 損料  取扱所 損料  火工所 損料  火工所 損料  紫質員詰所用備品  監督員詰所用備品  監督員詰所用備品  ア板載荷試験 アンカー類試験費 アンカー類試験機損料	鋼製移動式 1 t庫 3.2 m 2 鋼製移動式 3.2 m 2 組立テント式 1.9 m 2 机 椅子 黒板等	1現場 1現場 月 式	523000 459000 54000 13800	札幌札幌札幌
中分類 小分類 規格分類 別格分類 規格分類 小分類 規格分類 小分類 規格分類 小分類 規格分類 別格分類 別格分類 別格分類 別格分類 別格分類 別格分類 別格分類	153 1531001 2006801001 1531002 2006802001 1531003 2006803001 1531004 2006804001 1531005 2006805001 1531006 1531007 2153003001 2153003002	53. 共通仮設費関係 火薬庫 損料 火薬庫 損料 火工品庫 損料 火工品庫 損料 取扱所 損料 取扱所 損料 取扱所 損料 火工所 損料 火工所 損料 監督員詰所用備品 監督員詰所用備品 監督員詰所用備品 を管員計所用備品 を管員計所用備品 を管員計所用備品 を管員計所用備品 不板載荷試験 アンカー類試験費 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 大価クロム 溶出試験費	鋼製移動式 1 t庫 3.2 m 2 鋼製移動式 3.2 m 2 組立テント式 1.9 m 2 机 椅子 黒板等	1現場 1現場 月 式	523000 459000 54000 13800	札幌札幌札幌
中分類 小分類 規格分類 规格分類 规格分類 规格分類 规格分類 规格分類 机分 類 机分 類 机分 为 類 机分分 類 知 小分 類 類 類 机分分 類	153 1531001 2006801001 1531002 2006802001 1531003 2006803001 1531004 2006804001 1531005 2006805001 1531006 1531007 2153003001 2153003002 1531008 1531009	53. 共通仮設費関係       火薬庫 損料       火薬庫 損料       火工品庫 損料       火工品庫 損料       取扱所 損料       収工所 損料       火工所 損料       火工所 損料       監督員詰所用備品       監督員詰所用備品       平板載荷試験       アンカー類試験費       アンカー類試験機損料       アンカー類試験機損料       アンカー類試験機損料       アンカー類試験機損料	鋼製移動式 1 t庫 3.2 m 2 鋼製移動式 3.2 m 2 組立テント式 1.9 m 2 机 椅子 黒板等	1現場 1現場 月 式	523000 459000 54000 13800	札幌札幌札幌
中分類 小分類 规格分類 规格分類 规格分類 规格分類 规格分類 规格分類 规格分類 规格	153 1531001 2006801001 1531002 2006802001 1531003 2006803001 1531004 2006804001 1531005 2006805001 1531006 1531007 2153003001 2153003002 1531008 1531009 2153004005	53. 共通仮設費関係 火薬庫 損料 火薬庫 損料 火工品庫 損料 火工品庫 損料 取扱所 損料 取扱所 損料 取扱所 損料 火工所 損料 た工所 損料 た工所 損料 た工所 損料 た正督員詰所用備品 監督員詰所用備品 平板載荷試験 アンカー類試験費 アンカー類試験機損料	鋼製移動式 1 t庫 3.2 m2 鋼製移動式 3.2 m2 組立テント式 1.9 m2 机 椅子 黒板等 スクリューアンカー12 t 用 ラムポンプ引張用 アンカー1本当り ヤミカルアンカー12~36 t 用 ラムポンプ引張用 アンカー1本当り	1現場 1現場 1現場	523000 459000 54000 13800 2000 2000	札幌札幌札幌
中分類 小分類 規格分類 類 外 外	153 1531001 2006801001 1531002 2006802001 1531003 2006803001 1531004 2006804001 1531005 2006805001 1531006 1531007 2153003001 2153003002 1531008	53. 共通仮設費関係 火薬庫 損料 火薬庫 損料 火工品庫 損料 火工品庫 損料 取扱所 損料 取扱所 損料 取扱所 損料 火工所 損料 火工所 損料 監督員詰所用備品 監督員詰所用備品 監督員詰所用備品 を管員詰所用備品 を管員計所用備品 を管員計解 でンカー類試験費 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 大価クロム 溶出試験費 溶出試験費 溶出試験費 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	鋼製移動式 1 t庫 3.2 m2 鋼製移動式 3.2 m2 組立テント式 1.9 m2 机 椅子 黒板等 スクリューアンカー12 t 用 ラムポンプ引張用 アンカー1本当り ヤミカルアンカー12~36 t 用 ラムポンプ引張用 アンカー1本当り	1現場 1現場 1現場	523000 459000 54000 13800 2000 2000	札幌札幌札幌
中分類 小分類 規格分類 规格分類 類 小規格分類 類 外 外 教 格分類 類 外 外 教 格分類 類 斯 外 外 教 格分類 類 類 外 小分 類 類 類 類 外 分 類 類 類 如 小 別 類 如 小 別 類 如 小 別 類 如 中 分 類	153 1531001 2006801001 1531002 2006802001 1531003 2006803001 1531004 2006804001 1531005 2006805001 1531006 1531007 2153003002 1531008 1531009 2153004005 154	53. 共通仮設費関係 火薬庫 損料 火薬庫 損料 火工品庫 損料 火工品庫 損料 取扱所 損料 取扱所 損料 取扱所 損料 火工所 損料 火工所 損料 上工所 損料 監督員詰所用備品 監督員詰所用備品 監督員詰所用備品 を管員計所用備品 を管員計解的 を管員計解的 をである。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。	鋼製移動式 1 t庫 3.2 m2 鋼製移動式 3.2 m2 組立テント式 1.9 m2 机 椅子 黒板等 スクリューアンカー12 t 用 ラムポンプ引張用 アンカー1本当り ヤミカルアンカー12~36 t 用 ラムポンプ引張用 アンカー1本当り	1現場 1現場 1現場	523000 459000 54000 13800 2000 2000	札幌札幌札幌
中分類 小分類 規格分類 類 外分	153 1531001 2006801001 1531002 2006802001 1531003 2006803001 1531004 2006804001 1531005 2006805001 1531006 1531007 2153003001 2153003002 1531008 1531009 2153004005 154 1541001	53. 共通仮設費関係 火薬庫 損料 火薬庫 損料 火工品庫 損料 火工品庫 損料 取扱所 損料 取扱所 損料 火工所 損料 た工所 損料 た工 力 一類試験機損料 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 た本に 溶出試験費 活出試験費 活出試験費 活出 対サイクル施設用溶出試験費 溶出試験費 54. 積算基準特定単価関係 工工量管ストレーナー工法 高圧噴射機件工	鋼製移動式 1 t庫 3.2m2  鋼製移動式 3.2m2  組立テント式 1.9m2  机 椅子 黒板等  スクリューアンカー12 t 用 ラムポンプ引張用 アンカー1本当り ケミカルアンカー12~36 t 用 ラムポンプ引張用 アンカー1本当り	1現場 1現場 1現場  1現場  (大)	523000 459000 54000 13800 2000 2000	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
中分類 小規格分類 類格分類 類 小人格分類 類 物子 数	153 1531001 2006801001 1531002 2006802001 1531003 2006803001 1531004 2006804001 1531005 2006805001 1531006 1531007 2153003001 2153003002 1531008 1531009 2153004005 154 1541001 1541002 2006468010	53. 共通仮設費関係 火薬庫 損料 火工品庫 損料 火工品庫 損料 取扱所 損料 取扱所 損料 取扱所 損料 取扱所 損料 火工所 損料 火工所 損料 監督員詰所用備品 監督員詰所用備品 監督員詰所用備品 を督員詰所用備品 を督員請所用備品 を計算を表現した。 アンカー類試験費 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 大価クロム 溶出試験費 混水リサイクル施設用溶出試験費 溶出試験費 54. 複算基準特定単価関係 二重管ストレーナー工法 高圧噴射攪拌工 高圧噴射攪拌 削孔損耗費	鋼製移動式 1 t庫 3.2m2  鋼製移動式 3.2m2  組立テント式 1.9m2  机 椅子 黒板等  スクリューアンカー12 t 用 ラムボンプ引張用 アンカー1本当り  ケミカルアンカー12~36 t 用 ラムポンプ引張用 アンカー1本当り  ボホリサイクル施設用 溶出液作成料含む	1 現場 1 現場 1 現場 月 式式 大	523000 459000 54000 13800 2000 2000	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
中分類 小別類 小規格分類 別格分類 類 外 化分 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	153 1531001 2006801001 1531002 2006802001 1531003 2006803001 1531004 2006804001 1531005 2006805001 1531006 1531007 2153003002 1531008 1531009 2153004005 154 1541001 1541002 2006468010 2006468011	53. 共通仮設費関係 火薬庫 損料 火薬庫 損料 火工品庫 損料 火工品庫 損料 取扱所 損料 取扱所 損料 取扱所 損料 火工所 損料 火工所 損料 上工所 損料 上工所 損料 上工所 損料 上監督員詰所用備品 上監督員詰所用備品 上監督員詰所用備品 上監督員詰所用備品 上工板載荷試験 アンカー類試験費 アンカー類試験機損料 アンカー質試験費 活出試験費 活出試験費 高工項射機拌工 高工項射機拌工 高工項射機拌工 高工項射機拌工 高工項射機拌工 高工項射機拌 削孔損耗費	鋼製移動式 1 t庫 3.2m2  鋼製移動式 3.2m2  組立テント式 1.9m2  机 椅子 黒板等  スクリューアンカー12 t用 ラムポンプ引張用 アンカー1本当り  たがルアンカー12~36 t 用 ラムポンプ引張用 アンカー1本当り  泥水リサイケル施設用 溶出液作成料含む  単管工法 土質:砂質土  単管工法 土質:粘性土	1 現場 1 現場 1 現場 月 式式 検体	523000 459000 54000 13800 2000 2000 54800	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
中分類 小規格分類 机小角板分類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	153 1531001 2006801001 1531002 2006802001 1531003 2006803001 1531004 2006804001 1531005 2006805001 1531006 1531007 2153003001 2153003002 1531008 1531009 2153004005 154 1541001 1541002 2006468010 2006468011 2006468002	53. 共通仮設費関係 火薬庫 損料 火薬庫 損料 火工品庫 損料 火工品庫 損料 取扱所 損料 取扱所 損料 火工所 損料 た工所 損料 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 た本面クロム 溶出試験費 溶出試験費 溶出試験費 溶出試験費 高工順射機拌工 高工順射機拌 削孔損耗費 高圧順射機拌 削孔損耗費 高圧順射機拌 削孔損耗費	鋼製移動式 1 t庫 3.2 m2  鋼製移動式 3.2 m2  組立テント式 1.9 m2  机 椅子 黒板等  スクリューアンカー12 t 用 ラムポンプ引張用 アンカー1本当り  たがルアンカー12~36 t 用 ラムポンプ引張用 アンカー1本当り  ボ水リサイクル施設用 溶出液作成料含む  単管工法 土質:砂質土 単管工法 土質:粘性土  二重管工法 は質土 2000mm以下	1 現場 1 現場 1 現場 月 式 式 	523000 459000 54000 13800 2000 2000 54800 338 252 5920	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
中分類 小規令 外類 小規令 外類 外角 分類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	153 1531001 2006801001 1531002 2006802001 1531003 2006803001 1531004 2006804001 1531005 2006805001 1531006 1531007 2153003001 2153003002 1531008 1531009 2153004005 154 1541001 1541002 2006468010 2006468011 2006468002 2006468003	53. 共通仮設費関係 火薬庫 損料 火工品庫 損料 火工品庫 損料 取扱所 損料 取扱所 損料 取扱所 損料 火工所 損料 火工所 損料 火工所 損料 火工所 損料 監督員詰所用備品 監督員詰所用備品 監督員詰所用備品 を督員詰所用備品 を督員請所用備品 を管員計所用備品 不板裁荷試験 アンカー類試験費 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 大価クロム 溶出試験費 溶出試験費 溶出試験費 活土、複算基準特定単価関係 二重管ストレーナー工法 高圧噴射撹拌 削孔損耗費 高圧噴射撹拌 削孔損耗費 高圧噴射撹拌 削孔損耗費	鋼製移動式 1 t庫 3.2 m 2  鋼製移動式 3.2 m 2  組立テント式 1.9 m 2  机 椅子 黒板等  スクリューアンカー12 t 用 ラムポンプ引張用 アンカー1本当り  ケミカルアンカー12~36 t 用 ラムポンプ引張用 アンカー1本当り  だまたリサイクル施設用 溶出液作成料含む  単管工法 土質:砂質土 単管工法 土質: 粘性土  二重管 砂質土N≤30 2000mm以下	1 現場 1 現場 1 現場 月 式式 大体	523000 459000 54000 13800 2000 2000 54800 338 252 5920 1940	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
中分類 小規 小規 小規 小規 外類 狗類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	153 1531001 2006801001 1531002 2006802001 1531003 2006803001 1531004 2006804001 1531005 2006805001 1531006 1531007 2153003001 2153003002 1531008 1531009 2153004005 154 1541001 1541002 2006468010 2006468011 2006468003 2006468004	53. 共通仮設費関係 火薬庫 損料 火薬庫 損料 火工品庫 損料 火工品庫 損料 取扱所 損料 取扱所 損料 火工所 損料 た工所 損料 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 アンカー類試験機損料 た本面クロム 溶出試験費 溶出試験費 溶出試験費 溶出試験費 高工順射機拌工 高工順射機拌 削孔損耗費 高圧順射機拌 削孔損耗費 高圧順射機拌 削孔損耗費	鋼製移動式 1 t庫 3.2 m2  鋼製移動式 3.2 m2  組立テント式 1.9 m2  机 椅子 黒板等  スクリューアンカー12 t 用 ラムポンプ引張用 アンカー1本当り  たがルアンカー12~36 t 用 ラムポンプ引張用 アンカー1本当り  ボ水リサイクル施設用 溶出液作成料含む  単管工法 土質:砂質土 単管工法 土質:粘性土  二重管工法 は質土 2000mm以下	1 現場 1 現場 1 現場 月 式 式 	523000 459000 54000 2000 2000 54800 338 252 5920 1940	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌

			R4年度(20221201).xlsx I		土木
分類	コード	名称	規格	単位	12月1日   地区
規格分類	Z006469002	高圧噴射撹拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm以下	m 3	6400 札幌
規格分類	Z006468006	高圧噴射撹拌 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	高圧噴射撹拌 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	高圧噴射撹拌 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	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:粘性土	m	1810 札幌
規格分類	Z006469003	高圧噴射撹拌 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	クラッシャーラン	C-80	m 3	4000 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プラント、土場渡し	m 3	- 札幌
規格分類	Z160001002	再生骨材(路盤用)	セメント・コンウリート 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	2100 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プラント、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	5500 札幌
規格分類	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	5500 札幌
規格分類	Z160001028	洗砂		m 3	5500 札幌
規格分類	Z160001008	砂	舗装用 粗砂	m 3	5500 札幌
規格分類	Z160001009	砂	舗装用 細砂	m 3	3500 札幌
規格分類	Z161002020	割石	30~15cm 又は 15~6 cm	m 3	5400 札幌
規格分類	Z160001010	規格外砕石	仮設道路用 40~0mm	m 3	3700 札幌
規格分類	Z160001011	ֿה ֿק	80~40mm	m 3	3700 札幌
規格分類	Z160001012	機械ス゚リ	埋戻用 40mm以下	m 3	2800 札幌
規格分類	Z160001014	黒土	崩土(良質)	m 3	4200 札幌
規格分類	Z160001015	赤土	崩土	m 3	3100 札幌
規格分類	Z160001016	採取土	砂質土、礫等混じり	m 3	2600 札幌
規格分類	Z160001017	火山灰	崩土	m 3	2700 札幌
規格分類	Z160001018	埋戻用改良材	砕砂 一軸圧縮 強度(7日) 500kN/m2	m 3	6500 札幌
規格分類	Z160001019	埋戻用改良材	砕砂 一軸圧縮 強度(7日) 1000kN/m2	m 3	6800 札幌
規格分類	Z160001020	埋戻用改良材	砕砂 一軸圧縮 強度(7日) 1500kN/m2	m 3	8100 札幌
規格分類	Z160001021	埋戻用改良材	砕砂 一軸圧縮 強度(7日) 2000kN/m2	m 3	8400 札幌
規格分類	Z160001022	埋戻用改良材	火山灰 200~400KN/m2	m 3	6000 札幌
規格分類	Z160001023	埋戻用改良材	火山灰 500 KN/m2	m 3	6150 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	A R H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	㈱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	㈱公清企業,土場渡し	m 3	- 札幌
	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
	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	1700 札幌
	166	6 6 . 処分費関連			
	1661001	建設副産物処理費関係			
	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	900 札幌
	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㈱ 産業廃棄物	t	1100 札幌
	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
	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
	Z166001016	処理費(建設副産物処理)コンリート塊 再生 昼間 RH入	小橋北豊㈱ 産業廃棄物	t	3500 札幌
	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
		処理費(建設副産物処理)コンウリート塊 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
	Z166001005	処理費(建設副産物処理)コンケリート塊 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
	Z166001006	処理費(建設副産物処理)コンケリート塊 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
かロリ対	_100001000	~	TUDDOM-元見でとという。 上本版末別 OVOIII日月以上		1200 ተሁምሮ

### 19 1000000					R4年度(20221201).xlsx		-	土木 ———
### 2015   1990   1990   1993   199	分類	コード		名称	規格	単位	12月1日	地区
### 2015   1900   1900   1905   1900   1905   1900   1905   1900   1905   1900   190	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	㈱松原産業 産業廃棄物	t	900	札幌
開発分離 2000100	規格分類	Z166001008	処理費	(建設副産物処理) コンケリート塊 再生 昼間 有筋	㈱松原産業 産業廃棄物	t	1100	札幌
接受的。	規格分類	Z166001009	処理費	(建設副産物処理) コンケリート塊 再生 昼間 無筋	野田工業㈱ 産業廃棄物	t	1800	札幌
照接分類 2000000	規格分類	Z166001010	処理費	(建設副産物処理) コンケリート塊 再生 昼間 有筋	野田工業㈱ 産業廃棄物	t	2100	札幌
<ul> <li>無色の日本語の日本語の日本語の日本語の日本語の日本語の日本語の日本語の日本語の日本語</li></ul>	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
無法分別 21600104 記載	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㈱ 産業廃棄物	t	4000	札幌
### 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980	規格分類	Z166001014	処理費	(建設副産物処理) コンケリート塊 再生 昼間 RH入	札幌環境資材センター㈱ 産業廃棄物 50cm四方以下	t	5000	札幌
### 2015   15001119	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
### 2016/00115	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	t	500	札幌
### 2016/00115	規格分類	Z166001069	処理費	(建設副産物処理) コンケリート塊等 再生 夜間割増	札幌環境資材センター(株) 産業廃棄物	t	200	札幌
### 2000 100 100 100 100 100 100 100 100 10								
議論が知								
議論分析								
無限分数   20001107   初世度 (建設調度物配型) アッケ語・シが 単立   自山野発祥 (10001111								
接合分詞 760001101								
### 24 100001174								
接接分類 7(40001076) 20世景(建設別性物配型) 非決性性が大い合有点型彩								
### 2								
接換分類 2164001139 処理費 (建設副在物処理) 木ぐず 书生 (別定核等) 札積市ごの資源化工場 (別で次年等) 116400 (10%) 1 1164000 (10%) 1 1164000 (10%) 1 1164000 (10%) 1 1164000 (10%) 1 1164000 (10%								
接換分類 7169001140 地理費 (建設制度等級型) 木ぐず 地理	規格分類	Z166001084	処理費	(建設副産物処理) 非飛散性アスベスト含有成型材	角山開発㈱ 2次運搬費(埋立積替え保管時)	t	5000	札幌
### 2 16500114	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
<ul> <li>規格分類 266001142 処理費 (建設副産物処型) 木くず 処理 免疫消防工場・(10%) ま 18300 札幌 規格分類 266001143 処理費 (建設副産物処型) 木くず 処理 札供市ご外源化工場 (10%) ま 18300 札幌 規格分類 266001143 処理費 (建設副産物処型) 木くず 処理 札供市ご外源化工場 (10%) ま 18200 札幌 規格分類 266001143 処理費 (建設副産物処理) 木くず 処理 札供市ご外源化工場 (10%) ま 18200 札幌 規格分類 266001143 処理費 (建設副産物処理) 木くず 再生</li></ul>	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
### A	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
### 2166001111 知母愛 (建設副産物処型) 木くず 再生 「	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
### 2166001101 処理度 (建設副産物処理) 発出製品額(塩1・素)再生   輸公済企業 (循環税相当額合む)	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
接格分類 2166001130	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
## 2 166001033	規格分類	Z166001109	処理費	(建設副産物処理) 発泡製品類(塩t°系)再生	㈱公清企業(循環税相当額含む)	m 3	12000	札幌
接格分類 2166001124 公理費 (建設副産物処理) 教育 75747類 再生 無公清企業 (循環稅相当額合む) t 120000 札幌 規格分類 2166001120 処理費 (建設副産物処理) 757470 塩ビ製品類 再生 未済企業制(循環稅相当額合む) t 120000 札幌 規格分類 2166001120 処理費 (建設副産物処理) 757470 塩ビ製品類 再生 北済企業制(循環稅相当額合む) t 160000 札幌 規格分類 2166001120 処理費 (建設副産物処理) 757470 塩ビ製品類 再生 北済企業制(循環稅相当額合む) t 60000 札幌 規格分類 2166001120 処理費 (建設副産物処理) 757470 塩ビ製品類 再生 札幌第一清掃制(循環稅相当額合む) t 60000 札幌 規格分類 2166001122 処理費 (建設副産物処理) 757470 塩ビ製品類 再生 札幌第一清掃制(循環稅相当額合む) t 60000 札幌 規格分類 2166001123 処理費 (建設副産物処理) 死力757470 塩ビ製品類 再生 札幌第一清掃制(循環稅相当額合む) t 60000 札幌 規格分類 2166001124 処理費 (建設副産物処理) 教育 757470類 再生 札幌第一清掃制(循環稅相当額合む) t 60000 札幌 規格分類 2166001124 処理費 (建設副産物処理) 教育 757470類 再生 北済企業制(循環稅相当額合む) t 60000 札幌 規格分類 2166001125 処理費 (建設副産物処理) 教育 757470類 再生 北済企業制(循環稅相当額合む) t 60000 札幌 規格分類 2166001126 処理費 (建設副産物処理) 教育 757470類 再生 北済企業制(循環稅相当額合む) t 100000 札幌 規格分類 2166001127 処理費 (建設副産物処理) 教育 757470類 再生 地方企業制(循環稅相当額合む) t 100000 札幌 根格分類 2166001120 処理費 (建設副産物処理) 教育 757470類 再生 第マテック(循環稅相当額合む) t 100000 札幌 根格分類 2166001120 処理費 (建設副産物処理) 教育 57470類 再生 第マテック(循環稅相当額合む) t 100000 札幌 規格分類 2166001120 処理費 (建設副産物処理) 発泡組品類 再生 第マテック (循環稅相当額合む) t 100000 札幌 規格分類 2166001120 処理費 (建設副産物処理) 発泡組品類 所生 制マテック (循環稅相当額合む) t 200000 札幌 規格分類 2166001120 処理費 (建設副産物処理) 発泡組品類 所生 制マテック (循環稅相当額合む) t 200000 札幌 規格分類 2166001130 処理費 (建設副産物処理) 発泡組品類 所數材 再生 制マテック (循環稅相当額合む) t 200000 札幌 規格分類 2166001130 処理費 (建設副産物処理) 発泡組品類 所數材 再生 制マテック (循環稅相当額合む) t 200000 札幌 規格分類 2166001131 処理費 (建設副産物処理) 発泡組品類 再生 地方企業 (循環稅相当額合む) t 200000 札幌 規格分類 2166001132 処理費 (建設副産物処理) 発泡組品類 所數材 再生 土槟烯二清掃制(循環稅相当額合む) t 300000 札幌 規格分類 2166001131 処理費 (建設副産物処理) 発泡組品類 再生 北済企業 (循環稅相当額合む) t 300000 札幌 規格分類 2166001132 処理費 (建設副産物処理) 光光管類 再生 北済企業 (循環稅相当額合む) t 300000 札幌 規格分類 2166001132 処理費 (建設副産物処理) 光光管類 再生 北済企業 (循環稅相当額合む) t 300000 札幌 規格分類 2166001132 処理費 (建設副産物処理) 光光管類 再生 北清企業 (循環稅相当額合む) t 300000 札幌 規格分類 2166001132 処理費 (建設副産物処理) 光光管類 再生 北済企業 (循環稅相当額合む) t 300000 札幌 規格分類 2166001132 処理費 (建設副産物処理) 光光管額 再生 北済企業 (循環稅相当額合む) t 300000000000000000000000000000000000	規格分類	Z166001110	処理費	(建設副産物処理) 発泡製品類(非塩ピ系)再生	㈱公清企業(循環税相当額含む)	m 3	6000	札幌
## 2166001196 起理度 (建設副産物処理) アラチウ 塩ビ製品類 再生 株公清企業 (循環税相当額合む) t 120000 礼候 規格分類 2166001120 処理度 (建設副産物処理) アラチウ 塩ビ製品類 再生 北清企業権 (循環税相当額合む) t 120000 礼候 規格分類 2166001120 処理度 (建設副産物処理) アラチウ 塩ビ製品類 再生 北清企業権 (循環税相当額合む) t 60000 礼候 規格分類 2166001120 処理度 (建設副産物処理) アラチウ 塩ビ製品類 再生 札幌第一清掃制 (循環稅相当額合む) t 60000 礼候 規格分類 2166001120 処理度 (建設副産物処理) 改質アラチウ類 再生 札幌第一清掃制 (循環稅相当額合む) t 60000 礼候 規格分類 2166001120 処理度 (建設副産物処理) 数質アラチウ類 再生 札幌第一清掃制 (循環稅相当額合む) t 60000 礼候 規格分類 2166001120 処理度 (建設副産物処理) 数質アラチウ類 再生 北清企業権 (循環稅相当額合む) t 60000 礼候 規格分類 2166001120 処理度 (建設副産物処理) 数質アラチウ類 再生 北清企業権 (循環稅相当額合む) t 60000 礼候 規格分類 2166001120 処理度 (建設副産物処理) 数質アラチウ類 再生 北清企業権 (循環稅相当額合む) t 60000 礼候 規格分類 2166001120 処理度 (建設副産物処理) 数質アラチウ類 再生 総マテック (循環稅相当額合む) t 100000 礼候 規格分類 2166001120 処理度 (建設副産物処理) 教質アラチウ類 再生 総マテック (循環稅相当額合む) t 100000 礼候 規格分類 2166001120 処理度 (建設副産物処理) 免泡製品類 再生 総マテック (循環稅相当額合む) t 100000 礼候 規格分類 2166001120 処理度 (建設副産物処理) 免泡製品類 再生 総マテック (循環稅相当額合む) t 100000 礼候 規格分類 2166001120 処理度 (建設副産物処理) 免泡製品類 (所給材剤) 再生 札幌第一清掃制 (循環稅相当額合む) t 100000 礼候 規格分類 2166001130 処理度 (建設副産物処理) 発泡製品類 再生 (有)タイセツ (循環稅相当額合む) t 100000 礼候 規格分類 2166001130 処理度 (建設副産物処理) 発泡製品類 再生 (有)タイセツ (循環稅相当額合む) t 200000 礼候 規格分類 2166001130 処理度 (建設副産物処理) 発光製品類 再生 (有)タイセツ (循環稅相当額合む) t 200000 礼候 規格分類 2166001130 処理度 (建設副産物処理) 紫光管類 再生 北清企業権 (循環稅相当額合む) t 200000 礼候 規格分類 2166001030 処理度 (建設副産物処理) 紫光管類 再生 北清企業権 (循環稅相当額合む) t 200000 礼候 規格分類 2166001030 処理度 (建設副産物処理) 紫光管類 再生 北海企業 (循環稅相当額合む) t 200000 礼候 規格分類 2166001032 処理度 (建設副産物処理) 紫光管類 再生 北海企業 (循環稅相当額合む) t 200000 礼候 規格分類 2166001032 処理度 (建設副産物処理) 紫光管類 再生 北海企業 (循環稅相当額合む) t 200000 礼候 規格分類 2166001032 処理度 (建設副産物処理) 紫光管類 再生 北海企業 (循環稅相当額合む) t 200000 礼候 規格分類 2166001032 処理度 (建設副産物処理) 水銀灯 再生 批海企業 (循環稅相当額合む) t 320000 礼候 規格分類 2166001032 処理度 (建設副産物処理) 水銀灯 再生 北海企業 (循環稅相当額合む) t 320000 礼候 216601032 処理度 (建設副産物処理) 水銀灯 再生 北海企業 (循環稅相当額合む) t 320000 礼候 216601032 処理度 (建設副産物処理) 水銀灯 再生 北海企業 (循環稅相当額合む) t 320000 礼候 216601032 処理度 (建設副産金処理) 水銀灯 再生 北海企業 (循環稅租当額合む) t 320000 礼候 216601032 処理度 (建設副産物処理) 水銀灯 再生 北海企業 (福祉利益をむ) t 320000 礼候 216601032 処理度 (建設副産金処理) 紫光管数 再生 北海企業 (福祉利用金仓む) t 320000 礼候 216601032 処理度 (建設副産金処	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
##合分類 Z166001129 処理費 (建設副産物処理) 予3.7+7 塩ビ製品類 再生   株公清企業 (循環税相当額含む)	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
#R 分類 Z166001120 処理費 (建設副産物処理) アラステック 塩ビ製品類 再生 北清企業制(循環税相当額合む) t 60000 札幌 規格分類 Z166001121 処理費 (建設副産物処理) アラステック 塩ビ製品類 再生 札幌第一清掃制(循環税相当額合む) t 60000 札幌 規格分類 Z166001120 処理費 (建設副産物処理) 改変プラステック類 再生 札幌第一清掃制(循環税相当額合む) t 60000 札幌 規格分類 Z166001123 処理費 (建設副産物処理) 改変プラステック類 再生 札幌第一清掃制(循環税相当額合む) t 60000 札幌 規格分類 Z166001124 処理費 (建設副産物処理) 教質プラステック類 再生 札幌第一清掃制(循環税相当額合む) t 60000 札幌 規格分類 Z166001125 処理費 (建設副産物処理) 被質プラステック類 再生 北湾企業制(循環税相当額合む) t 60000 札幌 規格分類 Z166001126 処理費 (建設副産物処理) 被質プラステック類 再生 北湾企業制(循環税相当額合む) t 60000 札幌 規格分類 Z166001126 処理費 (建設副産物処理) 被質プラステック類 再生 北湾企業制(循環税相当額合む) t 100000 札幌 規格分類 Z166001126 処理費 (建設副産物処理) 被質プラステック類 再生 総マテック(循環税相当額合む) t 100000 札幌 規格分類 Z166001126 処理費 (建設副産物処理) 教質プラステック類 再生 総マテック(循環税相当額合む) t 100000 札幌 規格分類 Z166001127 処理費 (建設副産物処理) 発光製品類 再生 総マテック(循環税相当額合む) t 200000 札幌 規格分類 Z166001128 処理費 (建設副産物処理) 発光製品類 (所給材類) 再生 札幌第一清掃制(循環税相当額合む) t 100000 札幌 規格分類 Z166001130 処理費 (建設副産物処理) 発光製品類 (所給材類) 再生 北湾企業制(循環税相当額合む) t 100000 札幌 規格分類 Z166001130 処理費 (建設副産物処理) 発光製品類 再生 (有)タイセツ(循環税相当額合む) t 100000 札幌 規格分類 Z166001130 処理費 (建設副産物処理) 発光製品類 再生 (有)タイセツ(循環税相当額合む) t 300000 札幌 規格分類 Z166001130 処理費 (建設副産物処理) 発光製品 再生 (有)タイセツ(循環税相当額合む) t 300000 札幌 規格分類 Z166001130 処理費 (建設副産物処理) 光光管類 再生 北湾企業制(循環税相当額合む) t 300000 札幌 規格分類 Z166001131 処理費 (建設副産物処理) 光光管類 再生 総公清企業(循環税相当額合む) t 300000 札幌 規格分類 Z166001052 処理費 (建設副産物処理) 光光管類 再生 総公清企業 (循環税相当額合む) t 300000 札幌 規格分類 Z166001052 処理費 (建設副産物処理) 光光管類 再生 総公清企業 (循環税相当額合む) t 300000 札幌 規格分類 Z166001052 処理費 (建設副産物処理) 水銀灯 再生 総公清企業制(循環税相当額合む) t 300000 札幌 規格分類 Z166001052 処理費 (建設副産物処理) 水銀灯 再生 総公清企業 (循環税相当額合む) t 300000 札幌 Z166001052 処理費 (建設副産物処理) 水銀灯 再生 総公清企業制(循環税相当額合む) t 300000 札幌 Z166001052 処理費 (建設副産物処理) 水銀灯 再生 総公清企業制(循環税相当額合む) t 300000 札幌 Z166001052 処理費 建設副産物処理) 水銀灯 再生 総公清企業制(循環税相当額合む) t 300000 札幌 Z166001052 処理費 建設副産物処理) 水銀灯 再生 総公清企業制(循環税相当額合む) t 300000 札幌 Z166001052 処理費 (建設副産物処理) 水銀灯 再生 地流企業機能配用的仓む) t 300000 札幌 Z166001052 処理費 (建設副産物処理) 水泉灯 再生 地流企業 (福理税相当額合む) t 300000 札幌 Z166001052 処理費 (建設副産物処理) 水銀灯 再生 地流企業 (福度和工 X166001052 処理費 (建設副産物処理) 水銀灯 再生 地流企業 (福度和工 X166001052 処理費 (建設副産物処理) 水銀灯 再生 地流企業 (福度和工 X166001052 処理 X16	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         2166001121         処理費(建設副産物処理) アラスチック塩ご製品類 再生         北清企業機(循環税相当額合む)         t         60000         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 Z166001100 処理費 (建設副産物処理) プラステック 塩ビ製品類 再生 札幌第一清掃解(循環税相当額含む)	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 Z166001100 処理費 (建設副産物処理) プラステック 塩ビ製品類 再生 札幌第一清掃解(循環税相当額含む)	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         Z166001122         処理費(建設副産物処理) 軟質プラスチック類 再生         札幌第一清掃網(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         札幌第一清掃網(循環稅相当額含む)         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         北清企業網(循環稅相当額含む)         t         60000         札幌           規格分類         Z166001126         処理費(建設副産物処理)         軟質プラスチック類 再生         地方企業網(循環稅相当額含む)         t         100000         札幌           規格分類         Z166001127         処理費(建設副産物処理)         教質プラスチック類 再生         樹マテック(循環稅相当額含む)         t         100000         札幌           規格分類         Z166001128         処理費(建設副産物処理)         発泡製品類(新熱材類)再生         札幌第一清掃網(循環稅相当額含む)         t         200000         札幌           規格分類         Z166001130         処理費(建設副産物処理)         発泡製品類(新熱材類)再生         北清企業網(循環稅相当額含む)         t         100000         札幌           規格分類         Z166001051         処理費(建設副産物処理)         発売製品類(新熱材類)再生         地清企業網(循環稅相当額含む)         t         280000         札幌           規格分類         Z166001052         処理費(建設副産物処理)         強光管額         再生         地次清企業網(循環稅相当額含む)         t         280000         札幌           規格分類         Z16600	規格分類	Z166001100			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) 秋質ア 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) 秋質ア 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) 秋質ア ラスチック類 再生 北清企業㈱(循環税相当額含む) t 100000 札幌規格分類 Z166001126 処理費 (建設副産物処理) 硬質ア ラスチック類 再生 ㈱マテック(循環税相当額含む) t 100000 札幌規格分類 Z166001127 処理費 (建設副産物処理) 吸質ア ラスチック類 再生 ㈱マテック(循環税相当額含む) t 100000 札幌規格分類 Z166001128 処理費 (建設副産物処理) 発治製品類 再生 ㈱マテック(循環税相当額含む) t 200000 札幌規格分類 Z166001129 処理費 (建設副産物処理) 発治製品類 再生 ㈱マテック(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) 発治製品類 (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) 発治製品類 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) 発治製品類 再生 (有)タイセツ(循環税相当額含む) m 3 10000 札幌規格分類 Z166001131 処理費 (建設副産物処理) 発治製品類 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) 紫光管類 再生 ㈱公清企業(循環税相当額含む) t 380000 札幌規格分類 Z166001052 処理費 (建設副産物処理) 紫光管類 再生 株公清企業(循環税相当額含む) t 280000 札幌規格分類 Z166001052 処理費 (建設副産物処理) 紫光管類 再生 株公清企業(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) 紫光管類 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) 紫光管類 再生 札幌第一清掃㈱(循環税相当額含む) t 480000 札幌規格分類 Z166001052 処理費 (建設副産物処理) 紫光管類 再生 札幌第一清掃㈱(循環税相当額含む) t 480000 札幌規格分類 Z166001052 処理費 (建設副産物処理) 水銀灯 再生 株公清企業(循環税相当額含む) t 480000 札幌						t		
規格分類 Z166001124 処理費 (建設副産物処理) 硬質プラスチョク類 再生 北清企業㈱(循環税相当額合む)			処理費	(建設副産物処理) 軟質プラスチック類 再生		t		
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 10000 札幌 規格分類 Z166001126 処理費 (建設副産物処理) 軟質プラスチック類 再生 ㈱マテック(循環税相当額含む) t 10000 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 ㈱マテック(循環税相当額含む) t 10000 札幌 規格分類 Z166001128 処理費 (建設副産物処理) 発泡製品類 再生 ㈱マテック(循環税相当額含む) t 200000 札幌 規格分類 Z166001128 処理費 (建設副産物処理) 発泡製品類 再生 株幌マテック(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 再生 札幌第一清掃㈱(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 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 Z166001052 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) 蛍光管類 再生 札幌第一清掃㈱(循環税相当額含む) t 480000 札幌 規格分類 Z166001052 処理費 (建設副産物処理) 水銀灯 再生 株公清企業(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 株公清企業(循環税相当額含む) t 480000 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 (株マテック(循環税相当額合む) 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 (株マテック(循環税相当額合む) t 100000 札幌 規格分類 Z166001128 処理費 (建設副産物処理) 発泡製品類 再生 (株マテック(循環税相当額合む) 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㈱(循環税相当額合む) 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㈱(循環税相当額合む) t 100000 札幌 規格分類 Z166001131 処理費 (建設副産物処理) 発泡製品類 (断熱材類)再生 北清企業㈱(循環税相当額合む) m 3 10000 札幌 規格分類 Z166001131 処理費 (建設副産物処理) 蛍光管類 再生 (有)タイセツ(循環税相当額合む) 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 (株公清企業(循環税相当額合む) t 380000 札幌 規格分類 Z166001052 処理費 (建設副産物処理) 蛍光管類 再生 (未)企業㈱(循環税相当額合む) t 280000 札幌 規格分類 Z166001052 処理費 (建設副産物処理) 蛍光管類 再生 札幌第一清掃㈱(循環税相当額合む) t 320000 札幌 規格分類 Z166001052 処理費 (建設副産物処理) 水銀灯 再生 株公清企業(循環税相当額合む) t 480000 札幌 規格分類 Z166001132 処理費 (建設副産物処理) 水銀灯 再生 株公清企業(循環税相当額合む) t 320000 札幌 規格分類 Z166001132 処理費 (建設副産物処理) 水銀灯 再生 株公清企業(循環税相当額合む) t 320000 札幌 規格分類 Z166001132 処理費 (建設副産物処理) 水銀灯 再生 株公清企業(循環税相当額合む) t 320000 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 (株マテック(循環税相当額含む) t 100000 札幌規格分類 Z166001128 処理費 (建設副産物処理) 発泡製品類 再生 (株マテック(循環税相当額含む) t 200000 札幌規格分類 Z166001129 処理費 (建設副産物処理) 発泡製品類 (断熱材類) 再生 札幌第一清掃㈱(循環税相当額含む) t 600000 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 (断熱材類) 再生 北清企業㈱(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 (有)タイセツ(循環税相当額含む) t 380000 札幌規格分類 Z166001051 処理費 (建設副産物処理) 蛍光管類 再生 株公清企業(循環税相当額含む) t 280000 札幌規格分類 Z166001052 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 Z166001052 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 株公清企業(循環税相当額含む) t 480000 札幌規格分類 Z166001052 処理費 (建設副産物処理) 水銀灯 再生 株公清企業(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 株公清企業(循環税相当額含む) t 320000 札幌規格分類 Z166001132 処理費 (建設副産物処理) 水銀灯 再生 株公清企業(循環税相当額含む) t 320000 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 Z166001128 処理費 (建設副産物処理) 発泡製品類 再生 (								
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 100000 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 (株公清企業(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 北清企業㈱(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) 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 株公清企業(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 株公清企業(循環税相当額含む) t 320000 札幌 規格分類 Z166001134 処理費 (建設副産物処理) 水銀灯 再生 株公清企業(循環税相当額含む) t 320000 札幌 規格分類 Z166001134 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 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 10000 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 (株公清企業(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) 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 (株公清企業(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 株公清企業(循環税相当額含む) t 320000 札幌 規格分類 Z166001134 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 Z166001144 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 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) m3 10000 札幌 規格分類 Z166001051 処理費 (建設副産物処理) 蛍光管類 再生 (株公清企業(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) 蛍光管類 再生 札幌第一清掃㈱(循環税相当額含む) t 480000 札幌 規格分類 Z166001052 処理費 (建設副産物処理) 水銀灯 再生 株公清企業(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 Z166001134 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 Z166001051 処理費 (建設副産物処理) 蛍光管類 再生 (耕公清企業(循環税相当額含む) t 38000 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 (耕公清企業(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 (株公清企業(循環税相当額含む) t 320000 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 エコパーク:無機汚泥 t 25000 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 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 エコパーケ:無機汚泥 t 25000 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 32000 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 エハ・- か:無機汚泥 t 25000 札幌								
規格分類 Z166001052 処理費 (建設副産物処理) 水銀灯 再生 (耕公清企業 (循環税相当額含む) t 48000 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 エハ・・ケ:無機汚泥 t 25000 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 32000 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 エコパーケ:無機汚泥 t 25000 札幌						t		
規格分類 Z166001044 処理費 (建設副産物処理) 泥水 含水率>85% 非再生 エコバーケ:無機汚泥 t 25000 札幌						t		
	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		
規格分類   Z166001047   処理費(建設副産物処理)泥土・脱水ケ-キ 再生   オデッサ・テクノス(株) 泥水リサイクル施設   t   12000   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	エコパーク: 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

2007   1997			○単価アーダリストト	R4年度(20221201).xlsx		土木
### 2000100	分類	コード	名称	規格 <sub>_</sub>	単位	12月1日 地区
### 2007-1001 日本の	規格分類	Z166001048	処理費(建設副産物処理)脱水ケーキ 再生	(株公清企業 泥水リサイケル施設	t	- 札幌
2000100 加速性 (対対性性 NA A A A A A A A A A A A A A A A A A	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
### 2000/100   別世音 (日間の日本)   別世音 (日間の日本)   日   1000   10	規格分類	Z166001056	処理費(建設副産物処理)泥水 含水率>85% 再生	(株) 公清企業	t	18000 札幌
### 20100000	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
### 2010 100 100 2010 2010 2010 100 2010 100 2010 100 2010 100 2010 100 2010 100 2010 2010 100 2010	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
### 2010/1019	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
### 2010/10   1001/10	規格分類	Z166001085	処理費 (建設副産物処理) 泥土・脱水ケ-キ 再生	(㈱大伸 泥水リサイクル施設	t	12000 札幌
### 2000 115			机理券 (建設副産物机理) 自然石 東生 尽間			
### ### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #						1.2.11
### 2010-01121						
### 2016-001197						
無合か2 150001050						
### 2016   164001010						
### 2016   1600   150			処理費(建設副産物処理)舗装 再生 昼間 RH入		t	4000 札幌
### 2500 11 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	規格分類	Z166001090	処理費(建設副産物処理)廃ボード 再生 新築	北清企業㈱ 産業廃棄物(循環税相当額含む)	t	40000 札幌
## 15	規格分類	Z166001091	処理費(建設副産物処理)廃ボード 埋立 解体・改修	北清企業㈱ 産業廃棄物(循環税相当額含む)	t	60000 札幌
照用分解 7 (1000115) 20世音(世紀知道体税担担限子・・ 売上 解4・20年 0.5 解2・30年 2 (福祉税担当条金上) 1 0000 利用 2 (1000114) 20世音 (世紀別は日本税担担限子・・ 売上 解4・20年 0.5 解2・30年 2 (1000114) 20世音 (世紀別は日本税担担限子・・ 売上 解4・20年 0.5 解2・30年 2 (1000114) 20世音 (世紀別は日本税担担限子・・ 売上 解4・20年 0.5 解2・30年 2 (1000115) 20世音 (建設別は日本税担担限子・・ 売上 祭4・20年 0.5 解2・30年 2 (10001114) 20世音 (建設別は税税担用のアンパル域 円土 表別 2000 月末	規格分類	Z166001133	処理費 (建設副産物処理) 廃ボード 再生 新築 A品	㈱公清企業(循環税相当額含む)	t	25000 札幌
## 16500113	規格分類	Z166001134	処理費(建設副産物処理)廃ボード 再生 解体・改修 B品	㈱公清企業(循環税相当額含む)	t	35000 札幌
### 2	規格分類	Z166001135	処理費(建設副産物処理)廃ポート゚ 再生 解体・改修 C品	㈱公清企業(循環税相当額含む)	t	80000 札幌
## 140	規格分類	Z166001136	処理費(建設副産物処理)廃ポート゚ 再生 解体・改修 D品	㈱公清企業(循環税相当額含む)	t	80000 札幌
## 120	規格分類	Z166001113	処理費(建設副産物処理)7スファルト塊 再生 夜間	東亜道路工業 (株)	t	1500 札幌
## 16600116	規格分類	Z166001114	処理費(建設副産物処理)7スファルト塊 再生 夜間	世紀東急工業(株)	t	1400 札幌
### 2016001118	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
### 2166001145 急程費(建設副産物処型)77.774½ 再生 展開 東亜諸五工業(株) 1 1200 札幌 規格分類 2166001147 急程費(建設副産物処型)77.774½ 再生 展開 地程東央アスコン 1 2000 札幌 規格分類 2166001147 急程費(建設副産物処型)77.774½ 再生 展開 札幌中央アスコン 1 2000 札幌 規格分類 2166001149 急程費(建設副産物処型)77.774½ 再生 展開 札幌中央アスコン 1 1000 札幌 規格分類 2166001149 急程費(建設副産物処型)77.774½ 再生 展開 札幌中央アスコン 1 1000 札幌 規格分類 2166001159 急程費(建設副産物処型)77.774½ 再生 展開 札幌中央アスコン 1 1000 札幌 規格分類 2166001159 急程費(建設副産物処型)77.774½ 再生 展開 札幌中央PRJン 1 1000 札幌 規格分類 2166001159 急程費(建設副産物処型)77.774½ 再生 展開 1 1000 札幌 規格分類 2166001157 急程費(建設副産物処型)77.774½ 再生 展開 1 1000 札幌 規格分類 2166001157 急程費(建設副産物処型)77.774½ 再生 展開 1 1000 札幌 規格分類 2166001157 急程費(建設副産物処型)77.774½ 再生 展開 1 1000 札幌 現格分類 2166001157 急程費(建設副産物処型)77.774½ 再生 展開 1 1000 札幌 現格分類 2166001159 急程費(建設副産物処型)77.774½ 再生 展開 1 1000 札幌 現格分類 2166001159 急程費(建設副産物処型)77.774½ 再生 展開 1 1000 札幌 現格分類 2166001161 急程費(建設副産物処型)77.774½ 再生 展開 2 1000 月 1 1000 札幌 現格分類 2166001161 急程費(建設副産物処型)77.774½ 再生 展開 2 1000 月 1 1000 札幌 現格分類 2166001162 急程費(建設副産物処型)77.774½ 再生 展開 2 1000 月 1 1000 札幌 現格分類 2166001163 急程費(建設副産物処型)77.774½ 再生 展開 2 1000 月 1 1000 札幌 現格分類 2166001163 急程費(建設副産物処型)77.774½ 再生 展開 2 1000 月 1 1000 札幌 現格分類 2166001163 急程費(建設副産物処型)77.774½ 再生 展開 2 1000 月 1 1000 札幌 現格分類 2166001163 急程費(建設副産物処型)77.774½ 再生 展開 2 1000 月 1 10000 月 1 100000 月 1 100000 月 1 100000 月 1 1000000 月 1	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
接待分類 Z166001145 処理費 (建設副産物処理) 727745項 再生 昼間 世紀東急工業 (株) 1 1200 札幌 規格分類 Z166001147 処理費 (建設副産物処理) 727745項 再生 昼間 紅根中央アスコン 1 1 2000 札幌 規格分類 Z166001149 処理費 (建設副産物処理) 727745項 再生 昼間 札幌中央アスコン 1 1 2000 札幌 規格分類 Z166001149 処理費 (建設副産物処理) 727745項 再生 昼間 札幌中央アスコン 1 1 2000 札幌 規格分類 Z166001155 処理費 (建設副産物処理) 727745項 再生 昼間 札幌持(分格材) 1 1 2000 札幌 規格分類 Z166001155 処理費 (建設副産物処理) 727745項 再生 昼間 イ育行スコン(石育市) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	規格分類	Z166001118	処理費 (建設副産物処理) 7スファルト塊 再生 夜間	札幌リサイクル骨材㈱ 事前打ち合わせ必要	t	1500 札幌
接待分類 Z166001147 処理受 (建設到産物処理) 72774/項 再生 昼間 追路工業 (特) 100 4.模 現存分類 Z166001140 処理受 (建設到産物処理) 72774/項 再生 昼間 札幌中央アスコン 1 1000 4.模 現存分類 Z166001140 処理受 (建設到産物処理) 72774/項 再生 昼間 札幌中保神材神 1 1000 4.模 現存分類 Z166001150 処理受 (建設到産物処理) 72774/項 791年 昼間 札幌中保神材神 1 1 2000 4.模 現存分類 Z166001150 処理受 (建設到産物処理) 72774/項 791年 昼間 札幌中保神材神 1 1 2000 4.模 現存分類 Z166001150 処理受 (建設到産物処理) 72774/項 791年 昼間 石符723 (石町市) 1 1 793 代表 展	規格分類	Z166001145	処理費 (建設副産物処理) 7ススファルト塊 再生 昼間	東亜道路工業(株)	t	1200 札幌
接待分類 Z166001147 処理受 (建設到産物処理) 72774/項 再生 昼間 追路工業 (特) 100 4.模 現存分類 Z166001140 処理受 (建設到産物処理) 72774/項 再生 昼間 札幌中央アスコン 1 1000 4.模 現存分類 Z166001140 処理受 (建設到産物処理) 72774/項 再生 昼間 札幌中保神材神 1 1000 4.模 現存分類 Z166001150 処理受 (建設到産物処理) 72774/項 791年 昼間 札幌中保神材神 1 1 2000 4.模 現存分類 Z166001150 処理受 (建設到産物処理) 72774/項 791年 昼間 札幌中保神材神 1 1 2000 4.模 現存分類 Z166001150 処理受 (建設到産物処理) 72774/項 791年 昼間 石符723 (石町市) 1 1 793 代表 展						
接待分類         2166001144         処理費(建設副産物処理) 72.774 均、再生 原間         札幌中央アスコン         生         200         札幌 中央アスコン           規格分類         2166001154         処理費(建設副産物処理) 72.774 均、再生 原間         札幌 中央アスコン         生         100         札幌 中央アスコン           規格分類         2166001155         処理費(建設副産物処理) 72.774 均、(5)-7 再生 原間         札幌 中介 中科網         生         100         札幌 財務           規格分類         2166001155         処理費(建設副産物処理) 72.774 均、再生 原間         石物 アスノ (五市市)         生         100         札幌 財務           規格分類         2166001157         処理費(建設副産物処理) 72.774 均、再生 原間         石物 アスノ (五市市)         生         100         札幌 財務           規格分類         2166001159         処理費(建設副産物処理) 72.774 均、再生 原間         エコセンター東札幌 (江 別市)         生         100         札幌 財務           規格分類         2166001150         処理費(建設副産物処理) 72.774 均、再生 原間         ラナ・ (本門 スノン (北 広 島市)         生         100         利根 規 規 財務           規格分類         2166001160         処理費(建設副産物処理) 72.774 均、再生 夜間         再生 夜間         カナル アスコン (北 広 島市)         生         100         利根 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規 規						
規格分類     160001149     処理費 (建設副産物処理) 73.73+1线 再生 屋間     札模理填資材センター     t     1000     礼機       規格分類     216001154     処理費 (建設副産物処理) 73.73+1线 再生 屋間     札模門作が香材梯     t     1000     札模       規格分類     216001155     処理費 (建設副産物処理) 73.73+1线 再生 屋間     札模門作が香材梯     t     2000     札模       規格分類     216001157     処理費 (建設副産物処理) 73.73+1线 再生 屋間     五次イン(正別市)     t     1000     札模       規格分類     216001158     処理費 (建設副産物処理) 73.73+1线 再生 屋間     エコセンター東札幌 (江別市)     t     1000     札模       規格分類     216001159     処理費 (建設副産物処理) 73.73+1线 再生 屋間     ナールフィコン (北広島市)     t     1000     札模       規格分類     216001161     処理費 (建設副産物処理) 73.73+1线 再生 皮間     ナールフィコン (北広島市)     t     1000     札模       規格分類     216001162     処理費 (建設副産物処理) 73.73+1线 再生 皮間     ゴーンアスコン (北広島市)     t     1100     札模       規格分類     216001162     処理費 (建設副産物処理) 73.73+1线 再生 夜間     エーセンター東札幌 (江別市)     t     1100     札模       規格分類     216001162     処理費 (建設副産物処理) 73.73+1线 再生 夜間     エーセンター東入生 (江別市)     t     1100     札模       規格分類     216001162     処理費 (建設副産物処理・2001年     23.73+1线 再生 夜間     エーセンター東入生 (江別市)     t     1100     札幌       規格分類     2160001201     機理費 (建設副産物処理・2001年     23.73+1线 再生 施防 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>						
規格分類 2166001154 処理費(建設副産物処理)73.77k+1塊 再生 昼間 札幌門が介着材物 1 1000 札幌 規格分類 2166001155 処理費(建設副産物処理)73.77k+1塊 再生 昼間 札幌門が介着材物 1 10000 札幌 規格分類 2166001157 処理費(建設副産物処理)73.77k+1塊 再生 昼間 五狩7.32 (石狩布) 1 1 1000 札幌 規格分類 2166001158 処理費 (建設副産物処理)73.77k+1塊 再生 昼間 五狩7.32 (石狩布) 1 1 1000 札幌 規格分類 2166001158 処理費 (建設副産物処理)73.77k+1塊 再生 昼間 エコセンター東札幌(江別市) 1 1 1000 札幌 規格分類 2166001159 処理費 (建設副産物処理)73.77k+1塊 再生 昼間 サッポロアスコン(北広島市) 1 1 1000 札幌 規格分類 2166001160 処理費 (建設副産物処理)73.77k+1塊 再生 昼間 サッポロアスコン(北広島市) 1 1 1000 札幌 規格分類 2166001161 処理費 (建設副産物処理)73.77k+1塊 再生 昼間 サッポロアスコン(北広島市) 1 1 1000 札幌 規格分類 2166001162 処理費 (建設副産物処理)73.77k+1塊 再生 夜間 カ育73.32 (石育市) 1 1 1000 札幌 規格分類 2166001163 処理費 (建設副産物処理)73.77k+1塊 再生 夜間 コクサーボフスコン(江別市) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
接格分類 2166001155 起現費 (建設副産物処理) 73.7744境 再生 昼間						
規格分類 2166002001						
規格分類     2166001157     処理費 (建設副産物処理) 737761½     再生 昼間     道矢グリーンアスコン (江別市)     t     1000     札幌規格分類       規格分類     2166001159     処理費 (建設副産物処理) 737761½     再生 昼間     エコセンター東札幌 (江別市)     t     1000     札幌規格分類       規格分類     2166001160     処理費 (建設副産物処理) 737761½     再生 昼間     サッポロアスコン (北広島市)     t     1100     札幌規格分類       規格分類     2166001161     処理費 (建設副産物処理) 737761½     再生 夜間     石狩732 (石狩市)     t     1500     札帳規格分類       現格分類     2166001162     処理費 (建設副産物処理) 737761½     再生 夜間     エコセンター東札幌 (江別市)     t     1100     札帳規格分類       現格分類     2166001163     処理費 (建設副産物処理) 737761½     再生 夜間     エコセンター東札幌 (江別市)     t     1100     札帳規格分類       現格分類     2166001163     処理費 (建設副産物処理) 737761½     再生 夜間     エコセンター東札幌 (江別市)     t     1100     札帳       現格分類     2166001163     処理費 (建設副産物処理) 737761½     再生 夜間     ナロセンター東札県 (江別市)     t     1100     札帳       現格分類     2166001163     処理費 (建設副産物処理) 737761½     再生 夜間     ナロセンター東海     1100     札帳       現格分類     2166001163     処理費 (建設副産業税間と機工・日本     大田・日本     大田・日本<						1.2.52
規格分類 Z166001153 処理費 (建設副産物処理) 73.75 16 74 再生 昼間 エコセンター東札幌 (江別市) t 1000 札幌 規格分類 Z166001159 処理費 (建設副産物処理) 73.76 16 再生 昼間 きたひろアスコン (北広島市) t 1000 札幌 規格分類 Z166001160 処理費 (建設副産物処理) 73.76 16 再生 夜間 ラケンカアスコン (北広島市) t 1100 札幌 規格分類 Z166001161 処理費 (建設副産物処理) 73.76 16 再生 夜間 カッポロアスコン (江別市) t 1500 札幌 規格分類 Z166001163 処理費 (建設副産物処理) 73.76 16 再生 夜間 エコセンター東札幌 (江別市) t 1100 札幌 規格分類 Z166001163 処理費 (建設副産物処理) 73.76 16 再生 夜間 エコセンター東札幌 (江別市) t 1100 札幌 規格分類 Z166001163 処理費 (建設副産物処理) 73.76 16 再生 夜間 エコセンター東札幌 (江別市) t 1100 札幌 規格分類 Z166001163 処理費 (建設副産物処理) 73.76 16 再生 夜間 ナッポロアスコン (北広島市) t 1200 札幌 規格分類 Z166001163 処理費 (建設副産物処理) 73.76 16 再生 夜間 サッポロアスコン (北広島市) t 1600 札幌 別格分類 Z166001163 処理費 (建設副産物処理) 73.76 16 再生 夜間 サッポロアスコン (北広島市) t 1600 札幌 別格分類 Z166000103						
規格分類 2166001169 処理費 (建設副産物処理) 73.774ト境 再生 昼間 サッポロアスコン (北広島市) t 1000 札幌 規格分類 2166001161 処理費 (建設副産物処理) 73.774ト境 再生 昼間 サッポロアスコン (北広島市) t 1000 札幌 規格分類 2166001162 処理費 (建設副産物処理) 73.774ト境 再生 夜間			処理費(建設副産物処理)アスファルト塊 再生 昼間	道央グリーンアスコン(江別市)	t	1000 札幌
規格分類 2166002106 処理費 (建設副産物処理) 73.77 k+塊 再生 座間 サッポロアスコン (北広島市) t 1100 札幌 規格分類 2166001161 処理費 (建設副産物処理) 73.77 k+塊 再生 夜間	規格分類	Z166001158	処理費(建設副産物処理)アスファルト塊 再生 昼間	エコセンター東札幌 (江別市)	t	1000 札幌
規格分類 Z166001161 処理費 (建設副産物処理) 7ス77ルト塊 再生 夜間	規格分類	Z166001159	処理費(建設副産物処理)アスファルト塊 再生 昼間	きたひろアスコン(北広島市)	t	1000 札幌
規格分類 Z166001162 処理費 (建設副産物処理) 73.77h +塊 再生 夜間	規格分類	Z166001160	処理費(建設副産物処理)7スファルト塊 再生 昼間	サッポロアスコン (北広島市)	t	1100 札幌
規格分類 Z166001163 処理費 (建設副産物処理) 73.77 k 1 境 再生 夜間 エコセンター東札幌 (江別市)	規格分類	Z166001161	処理費(建設副産物処理)7スファルト塊 再生 夜間	石狩アスコン(石狩市)	t	1090 札幌
規格分類 Z166001164 処理費 (建設副産物処理) 7ス774ト塊 再生 夜間 きたひろアスコン (北広島市) t 1200 札幌 規格分類 Z166001165 処理費 (建設副産物処理) 7ス774ト塊 再生 夜間 サッポロアスコン (北広島市) t 1600 札幌 ハ分類 1661002 循環資源利用促進税相当額 コンリート塊 再生 無筋 札幌リ付か骨材料 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002001 循環資源利用促進税相当額 コンリート塊 再生 無筋 小橋北豊㈱ 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002003 循環資源利用促進税相当額 コンリート塊 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 Z166002005 循環資源利用促進税相当額 コンリート塊 再生 無筋 小橋北豊㈱ 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002006 循環資源利用促進税相当額 コンリート塊 再生 無筋 小橋北豊㈱ 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002006 循環資源利用促進税相当額 コンリート塊 再生 無筋 札幌環境資材セケー㈱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 コンリート塊 再生 無筋 札幌環境資材セケー㈱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 コンリート塊 再生 無筋 札幌環境資材セケー㈱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 コンリート塊 再生 有筋 株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002007 循環資源利用促進税相当額 コンリート塊 再生 有筋 株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002008 循環資源利用促進税相当額 コンリート塊 再生 有筋 株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌	規格分類	Z166001162	処理費(建設副産物処理)アスファルト塊 再生 夜間	道央グリーンアスコン(江別市)	t	1500 札幌
規格分類 Z166001165 処理費 (建設副産物処理) 7スファルト塊 再生 夜間 サッポロアスコン (北広島市) t 1600 札幌 ハ分類 1661002 循環資源利用促進税間係	規格分類	Z166001163	処理費(建設副産物処理)アスファルト塊 再生 夜間	エコセンター東札幌 (江別市)	t	1100 札幌
小分類     1661002     循環資源利用促進稅間係     札幌リサイル骨材㈱ 産業廃棄物     t     0     札幌 規格分類       規格分類     Z166002002     循環資源利用促進稅相当額 コンクリート塊 再生 無筋     札幌リサイル骨材㈱ 産業廃棄物     t     0     札幌 規格分類       規格分類     Z166002003     循環資源利用促進稅相当額 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       規格分類     Z166002004     循環資源利用促進稅相当額 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       規格分類     Z166002004     循環資源利用促進稅相当額 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       規格分類     Z166002005     循環資源利用促進稅相当額 コンクリート塊 再生 無筋     札幌環境資材セクー㈱産業廃棄物     t     0     札幌 規格分類       規格分類     Z166002007     循環資源利用促進稅相当額 コンクリート塊 再生 有筋     札幌環境資材セクー㈱産業廃棄物     t     0     札幌 規格分類       規格分類     Z166002008     循環資源利用促進稅相当額 コンクリート塊 再生 有筋     株松原産業 産業廃棄物     t     0     札幌       規格分類     Z166002008     循環資源利用促進稅相当額 コンクリート塊 再生 有筋     株松原産業 産業廃棄物     t     0     札幌       規格分類     Z166002008     循環資源利用促進稅相当額 コンクリート塊 再生 有筋     株松原産業 産業廃棄物     t     0     札幌       規格分類     Z166002008     循環資源利用促進稅相当額 コンクリート塊 再生 有筋     株松原産業廃棄物     t     0     札幌	規格分類	Z166001164	処理費(建設副産物処理)アスファルト塊 再生 夜間	きたひろアスコン (北広島市)	t	1200 札幌
規格分類 Z166002001 循環資源利用促進税相当額 コンケリート塊 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 コンケリート塊 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 コンケリート塊 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 コンケリート塊 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 コンケリート塊 再生 RH入 小橋北豊㈱ 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002016 循環資源利用促進税相当額 コンケリート塊 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 札幌環境資材センケー(株産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002006 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 有筋 札幌環境資材センケー(株産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002007 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 有筋 株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002007 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 無筋 (株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002008 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 無筋 (株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002008 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 有筋 (株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002009 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 有筋 (株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌	規格分類	Z166001165	処理費(建設副産物処理)7スファルト塊 再生 夜間	サッポロアスコン (北広島市)	t	1600 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 有筋 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 Z166002016 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 無筋 札幌環境資材セッケー保産業廃棄物 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 札幌環境資材セッケー保産業廃棄物 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 札幌環境資材セッケー保産業廃棄物 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 有筋 株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002008 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 無筋 (株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002008 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 有筋 (株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002008 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 有筋 (株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002009 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 無筋 (株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌	小分類	1661002	循環資源利用促進税関係			
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	規格分類	Z166002001	循環資源利用促進税相当額 コンリート塊 再生 無筋	札幌リサイクル骨材(株) 産業廃棄物	t	0 札幌
規格分類 Z166002003 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 無筋	規格分類	Z166002002	循環資源利用促進税相当額 אין העליב 再生 有筋	札幌リサイクル骨材(株) 産業廃棄物	t	0 札幌
規格分類 Z166002004 循環資源利用促進税相当額 コンケリート塊 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 コンケリート塊 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 コンケリート塊 再生 無筋 札幌環境資材セッケー機産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002006 循環資源利用促進税相当額 コンケリート塊 再生 有筋 札幌環境資材セッケー機産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002007 循環資源利用促進税相当額 コンケリート塊 再生 無筋 (株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002007 循環資源利用促進税相当額 コンケリート塊 再生 無筋 (株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002008 循環資源利用促進税相当額 コンケリート塊 再生 無筋 (株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002008 循環資源利用促進税相当額 コンケリート塊 再生 有筋 (株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌	規格分類	Z166002003	循環資源利用促進税相当額 אין העלבר 再生 無筋	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 (株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002008 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 無筋 (株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002008 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 有筋 (株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002008 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 有筋 (株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌						
規格分類 Z166002005 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 無筋 札幌環境資材セクー(㈱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 札幌環境資材セクー(㈱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 (株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002008 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 有筋 (株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002008 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 有筋 (株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌						
規格分類 Z166002006 循環資源利用促進税相当額 コンケリート境 再生 有筋 札幌環境資材セケー(W)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 コンケリート境 再生 無筋 (株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002008 循環資源利用促進税相当額 コンケリート境 再生 有筋 (株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002009 循環資源利用促進税相当額 コンケリート境 再生 有筋 (株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌						
規格分類 Z166002007 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 無筋 (株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002008 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 有筋 (株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002009 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 無筋 野田工業㈱ 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 コンケリート塊 再生 有筋 (株松原産業 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002009 循環資源利用促進税相当額 コンケリート塊 再生 無筋 野田工業㈱ 産業廃棄物 t 0 札幌						
規格分類 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						
					t	
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					t	
	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

### 2017 1   MARCON   10月11日   10月11日				R4年度(20221201).xlsx I I		土木
### 2000000	分類	コード	<b>名称</b>	規格	単位	12月1日 地区
議合的の			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
2000/0000   100000000   100000000   100000000			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
### 20000000	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
議合的 2000019 報音及音和的反應を指摘 70分組 注立 無常 加口動産 10分割 11 分割 12 分割 12 付別 12 分割 12 付別 12 分割	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
### 2000/11	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
議論分類	規格分類	Z166002109	循環資源利用促進税相当額 プロック類 埋立	山口処理場 (10%)	t	909 札幌
無熱の 70000011	規格分類	Z166002110	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 埋立 無筋	札幌企業産業(有)(10%)	t	909 札幌
無限分別 16000011 報義政策的用途重数組出版 7579年 127 世立	規格分類	Z166002111	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 埋立 有筋	札幌企業産業(有)(10%)	t	909 札幌
無機分類	規格分類	Z166002112	循環資源利用促進税相当額 プロック類・レンガ 埋立	札幌企業産業術(10%)	t	909 札幌
## 1960/00115	規格分類	Z166002113	循環資源利用促進税相当額 プロック類・レンガ 埋立	角山開発㈱(10%)	t	0 札幌
### 20000211	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
### 2016/00/2016	規格分類	Z166002115	循環資源利用促進税相当額 非飛散性アスペスト含有成型材	協和環境サービス (10%)	t	909 札幌
### 2010/00/00/00 福賀貴族和田俊王松祥三郎 太くず 弘智 整路線改工場 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1	規格分類	Z166002116	循環資源利用促進税相当額 非飛散性アスペスト含有成型材	角山開発㈱(10%)	t	909 札幌
## 1000000001 総議党海和利用収差税租当額 大くず 松昭	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
### 2016/0002010    信息受政利用の企業税当額 大くず 周型	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
### 260002000	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
## 16002101	規格分類	Z166002021	循環資源利用促進税相当額 木くず 処理	発寒清掃工場・破砕工場	t	0 札幌
接路分類	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
## 156002044	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
## 166002047 個世界部列用促進税相当額 正土・脱水ド・再生 オデッサ・テクノス (株) 定水外が知酸 t 0 札幌 排除分類 2160002057 個世界部列用促進税相当額 脱水パ・再生 粉公海企業 泥水浴が超酸 t 0 札幌 現 160002056 個世界部列用促進税相当額 脱水が・再生 粉公海企業 泥水浴が知識 t 0 札幌 現 160002056 個世界部列用促進税相当額 泥水 金木率 265% 再生 おア・サ・テクノス (株) t 0 札幌 現 160002056 個世界部列用促進税相当額 泥水 金木率 265% 再生 粉公海企業 化 0 札幌 現 160002056 個世界部列用促進税相当額 泥水 金木率 265% 再生 粉公海企業 t 0 札幌 現 160002056 個世界部列用促進税相当額 泥水 金木率 265% 再生 かたか - カーリン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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
振命分類 71 660020048	規格分類	Z166002044	循環資源利用促進税相当額 泥水 含水率>85% 非再生	エコパーク: 無機汚泥	t	0 札幌
接待分類 7160002055 報度資源利用度運長利用金額 定水 含水率>05% 再生 オデッサ・テクノス(株) t 0 札幌 規格分類 7160002056 報度資源利用受産税相当額 定水 含水率>05% 再生 解心済企業 t 0 札幌 規格分類 7160002057 報度資源利用受産税相当額 定水 含水率>05% 再生 解心済企業 t 0 札幌 規格分類 7160002057 報度資源利用受産税相当額 定水 含水率>05% 再生 解心済企業 t 0 札幌 規格分類 7160002058 報度資源利用受産税相当額 定水 含水率>05% 再生 解心済企業 t 0 札幌 規格分類 7160002058 報度資利用受産税相当額 定水 含水率>05% 再生 解心済企業 t 0 札幌 規格分類 7160002058 報度資利用受産税相当額 定水 含水率>05% 再生 解心済企業 t 0 札幌 規格分類 7160002058 報度資利用受産税相当額 定水 含水率>05% 再生 解心済企業 t 0 札幌 規格分類 7160002058 報度資源利用受産税相当額 定水 含水率>05% 再生 解心済企業 t 0 札幌 規格分類 7160002108 報度資源利用受産税相当額 定水 含水率>05% 再生 解人済企業 t 0 札幌 規格分類 7160002108 報度資源利用受産税相当額 含然石 再生 型間 札幌所分降材(株) 50m未高 t 0 札幌 規格分類 7160002104 報度資源利用受産税相当額 含然石 再生 型間 札幌所分降材(株) 50m未高 t 0 札幌 規格分類 7160002119 報度資源利用受産税相当額 アスファルト境 再生 单元聚企業 (株) t 0 札幌 報度資源利用受産税相当額 アスファルト境 再生 地位東企工業 (株) t 0 札幌 報度資源利用受産税相当額 アスファルト境 再生 机模学クズユン t 0 札幌 報度資源利用受産税相当額 アスファルト境 再生 机模学クズユン t 0 札幌 建度支源利用受産税相当額 アスファルト境 再生 机模学分系材解 t 0 札幌 建度支源利用受産税相当額 アスファルト境 再生 机模学分系材解 t 0 札幌 建度支源利用受産税相当額 アスファルト境 再生 机模学分解分析  電度投源利用受産税相当額 アスファルト境 再生 机模学分解分析   電度投源利用受産税相当額 アスファルト境 再生 机模学分解分析   電度投源利用受産税相当額 アスファルト境 再生 机模学分解分析   電度投源利用受産税租制額 アスファルト境 再生 机模学分解分析    電度投源利用受産税租制額 アスファルト境 再生 和模学分加入 (石砂布) t 0 札幌 規格分類   電度投源利用受産税租制額 アスファルト境 再生 ココセンター業制度 (江州市) t 0 札幌 規格分類   電度投源利用受産税租制額 アスファルト境 再生 ココセンター業制度 (江州市) t 0 札幌    電度投源利用受産税租制額 アスファルト境 再生 ココセンター業制度 (江州市) t 0 札幌    電度投源利用受産税租制額 アスファルト境 再生 エカセンター業制度 (江州市) t 0 札幌    電度投源利用受産税租制額 アスファルト境 再生 ココセンター業制度 (江州市) t 0 札幌    電度投源利用受産税租制額 アスファルト境 再生 ココセンター業制度 (江州市) t 0 札幌    電度投源利用受産税租制額 アスファルト境 再生 ココセンター業制度 (江州市) t 0 札幌    電度投源利用受産税租制額 アスファルト境 再生    電度対利用受産税租制額 アスファルト境 再生    電力のより    電度投源利用受産税租制額 アスファルト境 再生    電力のより    電度投源利用受産税租制額 アスファルト境 再生    電力のより    電度投源利用受産税租制額 アスファルト境 再生    電力のより    電度投源利用受産税利制額 アスファルト境 再生    電力のより    電度投源利用受産税利制額 アスファルト境 再生    電力のより    電度投源利用受産税利制額 アスファルト境 再生    電力のより    電度対利    電度投源利用受産税利制額 アスファルト境 再生    電力のより    電度力のより    電度力の    電度力の	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
## 2160002056 福建資源利用促進稅相当額 正水 含水率 287% 再生 解次済企業 は 0 札幌 規格分類 216002057 福建資源利用促進稅相当額 正水 含水率 285% 再生 解大伸 は 0 札幌 規格分類 216002058 福建資源利用促進稅相当額 正水 含水率 285% 再生 解大伸 は 0 札幌 規格分類 216002058 福建資源利用促進稅相当額 正水 含水率 285% 再生 解太净企業 は 0 札幌 規格分類 216002059 福建資源利用促進稅相当額 正水 含水率 285% 再生 解太净企業 は 0 札幌 規格分類 216002059 福建資源利用促進稅租当額 正木 医水中・ 両生 解太神 正水 19 サイクル施設 は 0 札幌 規格分類 216002010 福建資源利用促進稅租当額 巨熱石 再生 外域企業(計) 50cm未済 は 0 札幌 規格分類 216002010 福建資源利用促進稅租当額 自熱石 再生 小概金世(情) 50cm以上 は 0 札幌 規格分類 216002011 福建資源利用促進稅租当額 自熱石 再生 小概金世(情) 50cm以上 は 0 札幌 規格分類 216002012 福建資源利用促進稅租当額 27スファルト境 再生 世紀東合工業(特) は 0 札幌 規格分類 216002012 福建資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 世紀東合工業(特) は 0 札幌 規格分類 216002012 福建資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 世紀東合工業(特) は 0 札幌 規格分類 216002012 福建資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 社模型中文スコン は 0 札幌 規格分類 216002012 福建資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 札幌理均存材セシラー は 0 札幌 規格分類 216002012 福建資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 札幌理均存材セシラー は 0 札幌 規格分類 216002012 福建資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 札幌理均存材を分 は 0 札幌 規格分類 216002012 福建資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 私根理均存材を分 は 0 札幌 規格分類 216002012 福建資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 私民理付的有制額 t 0 札幌 規格分類 216002012 福建資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 社成別付的有制額 t 0 札幌 規格分類 216002012 福建資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 社成別付的有制額 t 0 札幌 規格分類 216002012 福建資源 27、アファルト境 再生 社成別付的有制額 t 0 札幌 規格分類 216002012 福建資源利用促進稅租益額 アスファルト境 再生 土 28、グリーンアスコン (北原市) t 1 0 札幌 規格分類 216002012 福建資源 27、アファルト境 再生 コスヴリーンアスコン (北原市) t 0 札幌 規格分類 216002012 福建資源 27、アファルト境 再生 コスヴリーンアスコン (北原市) t 0 札幌 規格分類 216002012 福建資率利用促進稅租益額 アスファルト境 再生 コスヴリーンアスコン (北原市) t 0 札幌 規格分類 216002013 福建資率利用促進稅租益額 アスファルト境 再生 コスヴリーンアスコン (北原市) t 0 札幌 規格分類 216002013 福建資率利用促進稅租益額 アスファルト境 再生 コスヴリーンのイロ市 t 0 札幌 規格分類 216002013 福建資率利用促進稅租益額 アスファルト境 再生 コスヴリーンのイロ市 t 0 札幌 規格分類 216002013 福建資率利用促進稅租益額 アスファルト境 再生 コスヴリーンのイロ市 t 0 札幌 規格分類 216002013 福建資本日本資産 ステスサルト境 再生 コスヴリーンのイロ市 t 0 札幌 2000212 福建資率利用促進稅租益額 アスファルト境 再生 コスヴリーンのイロ市 t 0 札幌 2000212 福建資本利用保証額 アスファルト境 再生 コスヴリーンのイロ市 t 0 札幌 2000212 福建資本利用保証額 アスファルト境 再生 コスヴリームのイロ市 t 0 札幌 2000212 福建資本利用企業税租金額 アスファルト境 再生 コスヴリームのイロ市 t 0 札幌 2000212 福建資本利用企業税租金额 27、アルト境 再生 2000212 福建資本利用金額 27、アルト境 再生 2000212 福度資本利用金額 27、アルト境 再生 2000212 福度金額 27、アルト境 2000212 イ本イロ市 t 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	規格分類	Z166002048	循環資源利用促進税相当額 脱水ケーキ 再生	(株公清企業 泥水リサイケル施設	t	- 札幌
## 2166002105 信間資源利用促進稅相当額 定水 含水率 285% 再生 株大伸 1 0 札幌 規格分類 2166002057 信間資源利用促進稅相当額 定水 含水率 285% 再生 株大伸 1 0 札幌 規格分類 2166002058 信間資源利用促進稅相当額 定水 含水率 285% 再生 株大伸 2 1 0 札幌 規格分類 2166002058 信間資源利用促進稅相当額 定水 含水率 285% 再生 株大伸 定水 1 0 札幌 規格分類 2166002058 信間資源利用促進稅相当額 定水 含水率 285% 再生 株大伸 定水 1 0 札幌 規格分類 2166002058 信間資源利用促進稅相当額 正水 含水率 285% 再生 株大伸 正水 1 0 札幌 規格分類 2166002058 信間資源利用促進稅相当額 正水 含水率 285% 再生 株大伸 正水 1 0 札幌 規格分類 2166002106 信間資源利用促進稅相当額 自然石 再生 小株金世 (株) 500m未費 t 0 札幌 規格分類 2166002101 信間資源利用促進稅相当額 自然石 再生 小株金世 (株) 500m以上 t 0 札幌 規格分類 2166002117 信間資源利用促進稅相当額 20次 7 0 0 札幌 規格分類 2166002117 信間資源利用促進稅相当額 7 27 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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
### 2160002057 個理資源利用促進稅相当額 足水 含水率 265% 再生 物大伸 1 0 札幌 規格分類 2160002058 個理資源利用促進稅相当額 記水 含水率 265% 再生 がデッサ・テクノス (体) 1 1 0 札幌 規格分類 2160002059 個理資源利用促進稅相当額 記水 含水率 265% 再生 物公清企業 1 1 0 札幌 規格分類 2160002108 個理資源利用促進稅相当額 日然石 再生 物大伸 記水リサイクル施設 1 0 札幌 規格分類 2160002104 個理資源利用促進稅相当額 日然石 再生 例本相比度 (体) 500m未済 1 1 0 札幌 規格分類 2160002104 個理資源利用促進稅相当額 日然石 再生 日						
接接分類 Z166002055 福度資源利用促進稅相当額 記水 含水平≤85% 再生 オデッサ・テクノス (株) 1 0 札幌 規格分類 Z166002059 福度資源利用促進稅相当額 記水 含水平≤85% 再生 株人仲 肥水リサイクル施設 1 0 札幌 規格分類 Z166002106 福度資源利用促進稅相当額 記太 含水平≤85% 再生 株人仲 肥水リサイクル施設 1 0 札幌 規格分類 Z166002106 福度資源利用促進稅相当額 目然石 再生 外 1 0 札幌 規格分類 Z166002107 福度資源利用促進稅相当額 目然石 再生 上間 札幌 (株) S0cm未満 1 0 札幌 規格分類 Z166002107 福度資源利用促進稅相当額 目然石 再生 型間 札幌がけが存材(株) S0cm未満 1 0 札幌 規格分類 Z166002107 福度資源利用促進稅相当額 目然石 再生 型間 札幌がけが存材(株) S0cm未満 1 0 札幌 規格分類 Z166002107 福度資源利用促進稅相当額 Pスファルト境 再生 世紀東企工業 (株) 1 0 札幌 規格分類 Z166002120 福度資源利用促進稅相当額 Pスファルト境 再生 世紀東企工業 (株) 1 0 札幌 規格分類 Z166002120 福度資源利用促進稅租当額 Pスファルト境 再生 札幌中央アスコン 1 0 札幌 規格分類 Z166002122 福度資源利用促進稅租当額 Pスファルト境 再生 札幌中央アスコン 1 0 札幌 規格分類 Z166002123 福度資源利用促進稅租当額 Pスファルト境 再生 札幌がが存材機 1 1 0 札幌 規格分類 Z166002123 福度資源利用促進稅租当額 Pスファルト境 再生 札幌がが存材機 1 1 0 札幌 規格分類 Z166002123 福度資源利用促進稅租当額 Pスファルト境 再生 札幌がが存材制 1 1 0 札幌 規格分類 Z166002126 福度資源利用促進稅租当額 Pスファルト境 再生 札幌がが存材制 1 1 0 札幌 規格分類 Z166002127 福度資源利用促進稅租当額 Pスファルト境 再生 土センター業札帳 (江別市) 1 1 0 札幌 規格分類 Z166002129 福度資源利用促進稅租当額 Pスファルト境 再生 コセンター業札帳 (江別市) 1 0 札幌 規格分類 Z166002129 福度資源利用促進稅租当額 Pスファルト境 再生 コセンター業札帳 (江別市) 1 0 札幌 規格分類 Z166002120 福度資源利用促進稅租当額 Pスファルト境 再生 コセンター業札帳 (江別市) 1 0 札幌 規格分類 Z166002120 福度資源利用促進稅租当額 Pスファルト境 再生 コセンター業札帳 (江別市) 1 0 札幌 規格分類 Z166002120 福度資源利用促進稅租当額 Pスファルト境 再生 コセンター業札帳 (江別市) 1 0 札幌 規格分類 Z166002120 福度資源利用促進稅租当額 Pスファルト境 再生 コセンター業札帳 (江別市) 1 0 札幌 規格分類 Z166002120 福度資源利用促進稅租当額 Pスファルト境 再生 コセンター業札帳 (江別市) 1 0 札幌 規格分類 Z166002120 福度資源利用促進稅租当額 Pスファルト境 再生 コセンター業札帳 (江別市) 1 0 札幌 規格分類 Z166002120 福度資源利用促進稅租当額 Pスファルト境 再生 コセンター業札帳 (江別市) 1 0 札幌 規格分類 Z166002120 福度資源利用促進稅租当額 Pスファルト境 再生 コセンター業札帳 (江別市) 1 0 札幌 規格分類 Z166002120 福度資源利用促進稅租当額 Pスファルト境 再生 コセンター業札帳 (江別市) 1 0 札幌 規格分類 Z166002120 福度資源利用促進稅租当額 Pスファルト境 再生 コセンター業 基債 Z16002120 福度資源利用促進稅租当額 Pスファルト境 再生 コセンター業 利根 Z16002120 福度資源利用促進稅租当額 Pスファルト境 再生 コセンター業 利根 Z16002120 福度資源利用促進稅租当額 Pスファルト境 再生 コセンター業 税用 Z16002120 福度資源 Z16002120 福度資源利用促進稅租当額 Pスファルト境 再生 第上 Z10020120 福度資源 Z16002120 福度資源 Z16002120 福度資源 Z16002120 福度資源 Z16002120 福度済和 Z16002120 A1 Z1600	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		t	
## 2160002059						
接接分類 2166002105 福環資源利用促進稅相当額 泥土・脱水か+ 再生 株大伸 泥水リサイクル拖設 t 0 札幌 規格分類 2166002104 福環資源利用促進稅相当額 自然石 再生 小橋北県 (株) 50cm未満 t 0 札幌 規格分類 2166002104 福環資源利用促進稅相当額 自然石 再生 小橋北県 (株) 50cm未満 t 0 札幌 規格分類 2166002117 福環資源利用促進稅相当額 日然石 再生 小橋北県 (株) 50cm未満 t 0 札幌 規格分類 2166002120 福環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 世紀東念工業 (株) t 0 札幌 規格分類 2166002121 福環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 世紀東念工業 (株) t 0 札幌 規格分類 2166002122 福環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 札根中央アスコン t 0 札幌 規格分類 2166002123 福環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 札根明性の分析者 t 0 札幌 規格分類 2166002124 福環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 札根明性の分析者 t 0 札幌 規格分類 2166002125 福環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 札根明性の分析者 t 0 札幌 規格分類 2166002125 福環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 札根明体の分析者 t 0 札幌 規格分類 2166002126 福環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 私規明体の分析者 t 0 札幌 規格分類 2166002127 福環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 石狩バコン (石狩市) t 0 札幌 規格分類 2166002127 福環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 エコセンター東札幌 (江別市) t 0 札幌 規格分類 2166002127 福環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 エコセンター東札幌 (江別市) t 0 札幌 規格分類 2166002129 福環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 エコセンター東札幌 (江別市) t 0 札幌 規格分類 2166002129 福環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 エコセンター東礼機 (江別市) t 0 札幌 規格分類 2166002129 福環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 エコセンター東礼機 (江別市) t 0 札幌 規格分類 21660002129 福環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 エコセンター東礼機 (江別市) t 0 札幌 規格分類 21660002129 福環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 エコセンター東礼税 (江別市) t 0 札幌 分析分類 21660002129 福建資源利用及進稅相当額 アスファルト境 再生 エコセンター東礼税 (江別市) t 0 札幌 分析分類 21660002129 福建資源利用及進稅相当額 アスファルト境 再生 エコセンター東礼税 (江別市) t 0 札幌 分析分類 21660002130 福建資源利促進稅相当額 アスファルト境 再生 サッボロアスコン (北広島市) t 0 札幌 外分類 21660002130 福建資源利促進稅相当額 アスファルト境 再生 サッボロアスコン (北広島市) t 0 札幌 外分類 21660002130 福建資源利促進稅相当額 アスファルト境 再生 対域 (江別市) t 0 札幌 外分類 21660002130 福建資源利促進稅相当額 アスファルト境 再生 対域 (江別市) t 0 札幌 外分類 21660002130 福建資源利保証稅相当額 アスファルト境 再生 対域 (江別市) t 0 札幌 外分類 21660002130 福建資源利保証稅目前 アスファルト境 再生 対域 (江別市) t 0 札幌 外分類 21660002130 福建資源利用金属稅目前額 アスファルト境 再生 対域 (江別市市) t 0 札幌 外分類 21660002130 福建資源利用金属稅目前額 アスファルト境 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
## 2166002108 報理資源利用促進稅相当額 自然石 再生						
接給分類 2166002126 循環資源利用促進稅相当額 自然石 再生 昼間 札幌別がか骨材(株) 50cm未満 t 0 札幌 規格分類 2166002127 循環資源利用促進稅相当額 自然石 再生 小橋北豊(株) 50cm未満 t 0 札幌 規格分類 2166002127 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 世紀東急工業 (株) t 0 札幌 規格分類 2166002120 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 世紀東急工業 (株) t 0 札幌 規格分類 2166002122 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 世紀東急工業 (株) t 0 札幌 規格分類 2166002122 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 札幌中央アスコン t 0 札幌 規格分類 2166002122 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 札幌時力を対象 t 0 札幌 規格分類 2166002123 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 (か) 再生 札幌別がか骨材物 t 0 札幌 規格分類 2166002125 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 (ホ)・)再生 札幌別がか骨材物 t 0 札幌 規格分類 2166002126 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 石狩7スン (石狩市) t 0 札幌 規格分類 2166002126 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 五狩7スン (石狩市) t 0 札幌 規格分類 2166002126 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 正コセンター東札幌 (江別市) t 0 札幌 規格分類 2166002128 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 エコセンター東札幌 (江別市) t 0 札幌 規格分類 2166002120 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 エコセンター東札幌 (江別市) t 0 札幌 規格分類 2166002120 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 デたひろアスコン (北広島市) t 0 札幌 規格分類 21660020120 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 デたひろアスコン (北広島市) t 0 札幌 規格分類 21660020120 征渡资源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 デたひろアスコン (北広島市) t 0 札幌 規格分類 21660020120 公共建設発生土党入費 (均し費相当額) ほぐし土量 丸源三上産業株、4 t、10 t 車 m 3 500 札幌 規格分類 2166100300 公共建設発生土党入費 (均し費相当額) ほぐし土量 丸源三上産業様、4 t、10 t 車 m 3 500 札幌 規格分類 2166100300 公共建設発生土党入費 (均し費相当額) ほぐし土量 土根石狩砂利協同組合、4 t、10 t 車 m 3 500 札幌 規格分類 2166100300 公共建設発生土党入費 (均し費相当額) ほぐし土量 土根石狩砂利協同組合、4 t、10 t 車 m 3 500 札幌 規格分類 2166100300 公共建設発生土党入費 (均し費相当額) ほぐし土量 土根石狩砂利協同組合、4 t、10 t 車 m 3 500 札幌 規格分類 2166100300 公共建設発生土党入費 (均し費相当額) ほぐし土量 土根石狩砂利協同組合、4 t、10 t 車 m 3 500 札幌 規格分類 2166100300 公共建設発生土党入費 (均し費相当額) ほぐし土量 土根石狩砂利協同組合、4 t、10 t 車 m 3 500 札幌 規格分類 2166100300 公共建設発生土党入費 (均し費相当額) ほぐし土量 新日本精研 (株)、4 t、10 t 車 m 3 600 札幌						
規格分類 Z166002112 循環資源利用促進稅相当額 自然石 再生 小橋北壁(株)50m以上 t 0 札幌 規格分類 Z166002120 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 世紀東急工業(株) t 0 札幌 規格分類 Z166002120 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 世紀東急工業(株) t 0 札幌 規格分類 Z166002122 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 世紀東急工業(株) t 0 札幌 規格分類 Z166002122 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 札幌中央アスコン t 0 札幌 規格分類 Z166002122 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 札模理境資材センター t 0 札幌 規格分類 Z166002123 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 札模明外が骨材隙 t 0 札幌 規格分類 Z166002123 循環資源利用促進稅租当額 アスファルト境 (5)-7)再生 札模別外が骨材隙 t 0 札幌 規格分類 Z166002123 循環資源利用促進稅租当額 アスファルト境 (5)-7)再生 札模別外が骨材隙 t 0 札幌 規格分類 Z166002122 循環資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 石狩77AD (石狩市) t 10 札幌 規格分類 Z166002122 循環資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 道央グリーンアスコン (江別市) t 0 札幌 規格分類 Z166002123 循環資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 立たひろアスコン (江別市) t 0 札幌 規格分類 Z166002123 循環資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 さたひろアスコン (北広島市) t 0 札幌 規格分類 Z166002123 循環資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 サッポロアスコン (北広島市) t 0 札幌 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 丸源三上産業株、4 t、10 t 車 m 3 500 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 土根石育砂利協同組合、4 t、10 t 車 m 3 500 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 土根石育砂利協同組合、4 t、10 t 車 m 3 500 札幌 規格分類 Z166100303 公共建設発生土要入費 (均し費相当額) ほぐし土量 地田産業、4 t、10 t 車 m 3 300 札幌 規格分類 Z166100305 公共建設発生土受入費 (均し費相当額) ほぐし土量 地田産業、4 t、10 t 車 m 3 300 札幌 規格分類 Z166100305 公共建設発生土受入費 (均し費相当額) ほぐし土量 地田産業、4 t、10 t 車 m 3 400 札幌 規格分類 Z166100305 公共建設発生土受入費 (均し費相当額) ほぐし土量 田田産業、4 t、10 t 車 m 3 400 札幌 規格分類 Z166100305 公共建設発生土受入費 (均し費相当額) ほぐし土量 田田産業、4 t、10 t 車 m 3 400 札幌 規格分類 Z166100305 公共建設発生土受入費 (均し費相当額) ほぐし土量 田田産業、4 t、10 t 車 m 3 400 札幌 規格分類 Z166100305 公共建設発生土受入費 (均し費相当額) ほぐし土量 田田産業、4 t、10 t 車 m 3 400 札幌 規格分類 Z166100305 公共建設発生土受入費 (均し費相当額) ほぐし土量 田田産業、4 t、10 t 車 m 3 400 札幌						
規格分類 Z166002119 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 東亜道路工業(株) t 0 札幌 規格分類 Z166002120 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト境 再生 世紀東急工業(株) t 0 札幌 規格分類 Z166002121 循環資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 社概中央アスコン t 0 札幌 規格分類 Z166002122 循環資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 札幌環境資材センター t 0 札幌 規格分類 Z166002123 循環資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 札幌環境資材センター t 0 札幌 規格分類 Z166002124 循環資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 札幌児付が骨材機 t 0 札幌 規格分類 Z166002125 循環資源利用促進稅租当額 アスファルト境 (元) 再生 札幌児付が骨材機 t 0 札幌 規格分類 Z166002126 循環資源利用促進稅租当額 アスファルト境 (元) 再生 人根児付が骨材機 t 0 札幌 規格分類 Z166002126 循環資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 石狩732 (石狩市) t 0 札幌 規格分類 Z166002127 循環資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 石狩732 (石狩市) t 0 札幌 規格分類 Z166002128 循環資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 ニュセンター東札幌 (正別市) t 0 札幌 規格分類 Z166002129 循環資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 ニュセンター東札幌 (正別市) t 0 札幌 規格分類 Z166002129 循環資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 ナコセンター東札幌 (正別市) t 0 札幌 規格分類 Z166002130 循環資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 サッポロアスコン (北広島市) t 0 札幌 規格分類 Z166002130 循環資源利用促進稅租当額 アスファルト境 再生 サッポロアスコン (北広島市) t 0 札幌 規格分類 Z16610030 公共建股発生土受入費 (均し費租当額) ほぐし土量 大川石庫工業制、4 t、10 t 車 m 3 500 札幌 規格分類 Z16610030 公共建股発生土受入費 (均し費租当額) ほぐし土量 大川石庫工業制、4 t、10 t 車 m 3 500 札幌 規格分類 Z16610030 公共建股発生土受入費 (均し費租当額) ほぐし土量 土根石狩砂利協同組合、4 t、10 t 車 m 3 500 札幌 規格分類 Z16610030 公共建股発生土受入費 (均し費租当額) ほぐし土量 土根石狩砂利協同組合、4 t、10 t 車 m 3 300 札幌 規格分類 Z16610030 公共建股発生土受入費 (均し費租当額) ほぐし土量 土根石狩砂利協同組合、4 t、10 t 車 m 3 300 札幌 規格分類 Z166100300 公共建股発生土受入費 (均し費租当額) ほぐし土量 対田産業、4 t、10 t 車 m 3 400 札幌 規格分類 Z166100300 公共建股発生土受入費 (均し費租当額) ほぐし土量 対田産業、4 t、10 t 車 m 3 400 札幌 規格分類 Z166100300 公共建股発生土受入費 (均し費租当額) ほぐし土量 対田産業、4 t、10 t 車 m 3 400 札幌						
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #						
接格分類 2166002121 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生						
規格分類 Z166002122 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト塊 再生 札幌中央アスコン t 0 札幌 規格分類 Z166002123 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト塊 再生 札幌現境資材センター t 0 札幌 規格分類 Z166002125 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト塊 再生 札幌別付かを材総 t 0 札幌 規格分類 Z166002125 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト塊 (カテ・) 再生 札幌別付かを材総 t 0 札幌 規格分類 Z166002126 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト塊 (カテ・) 再生 石狩7スン (石狩市) t 10 札幌 規格分類 Z166002127 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト塊 再生 道央グリーンアスコン (江別市) t 0 札幌 規格分類 Z166002128 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト塊 再生 ゴロンター東札幌 (江別市) t 0 札幌 規格分類 Z166002129 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト塊 再生 エコセンター東札幌 (江別市) t 0 札幌 規格分類 Z166002129 循環資源利用促進稅相当額 アスファルト塊 再生 サッポロアスコン (北広島市) t 0 札幌 規格分類 Z16610301 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㈱、4 t 、10 t 車 m 3 500 札幌 規格分類 Z166103030 公共建設発生土受入費 (均し費相当額) ほぐし土量 大バ拓殖工業制、4 t 、10 t 車 m 3 500 札幌 規格分類 Z166103030 公共建設発生土受入費 (均し費相当額) ほぐし土量 土幌石狩砂利協同組合、4 t 、10 t 車 m 3 500 札幌 規格分類 Z166103030 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、4 t 、10 t 車 m 3 300 札幌 規格分類 Z16610304 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、4 t 、10 t 車 m 3 300 札幌 Z16610305 公共建設発生土受入費 (均し費相当額) ほぐし土量 プロバン荷役㈱、4 t、10 t 車 m 3 400 札幌 Z16610306 公共建設発生土受入費 (均し費相当額) ほぐし土量 ガロバーの機械、4 t、10 t 車 m 3 400 札幌 Z16610306 公共建設発生土受入費 (均し費相当額) ほぐし土量 プロバン荷役㈱、4 t、10 t 車 m 3 400 札幌 Z16610306 公共建設発生土受入費 (均し費相当額) ほぐし土量 プロバン荷役㈱、4 t、10 t 車 m 3 400 札幌 Z16610306 公共建設発生土受入費 (均し費相当額) ほぐし土量 が日本構研 (株)、4 t、10 t 車 m 3 600 札幌 Z16610306 公共建設発生工受入費 (均し費相当額) ほぐし土量 が日本構研 (株)、4 t、10 t 車 m 3 600 札幌 Z16610306 公共建設発生工受入費 (均し費相当額) ほぐし土量 が日本構研 (株)、4 t、10 t 車 m 3 600 札幌						
規格分類 Z166002123 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 札幌環境資材センター t 0 札幌 規格分類 Z166002124 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 札幌別がか骨材㈱ t 0 札幌 規格分類 Z166002125 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 私幌別がか骨材㈱ t 0 札幌 規格分類 Z166002126 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 石狩732 (石狩市) t 10 札幌 規格分類 Z166002127 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 盗失グリーンアスコン (江別市) t 0 札幌 規格分類 Z166002128 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 ニュセンター東札幌(江別市) t 0 札幌 規格分類 Z166002129 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 ニュセンター東札幌(江別市) t 0 札幌 規格分類 Z166002130 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 きたひろアスコン (北広島市) t 0 札幌 財格分類 Z166002130 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 サッポロアスコン (北広島市) t 0 札幌 財格分類 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㈱、4 t、10 t 車 m 3 500 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 大八拓殖工業術、4 t、10 t 車 m 3 500 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 土幌石狩砂利協同組合、4 t、10 t 車 m 3 500 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、4 t、10 t 車 m 3 500 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、4 t、10 t 車 m 3 300 札幌 規格分類 Z166100305 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、4 t、10 t 車 m 3 300 札幌 Z166100306 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、4 t、10 t 車 m 3 300 札幌 Z166100306 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、4 t、10 t 車 m 3 300 札幌 Z166100306 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、4 t、10 t 車 m 3 300 札幌 Z166100306 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、4 t、10 t 車 m 3 300 札幌 Z166100306 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、4 t、10 t 車 m 3 300 札幌 Z166100306 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、4 t、10 t 車 m 3 300 札幌 X1 は X1						
規格分類 Z166002124 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 札幌別付外骨材網 t 0 札幌 規格分類 Z166002125 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 (カケー)再生 札幌別付外骨材網 t 0 札幌 規格分類 Z166002126 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 石狩73以 (石狩市) t 10 札幌 規格分類 Z166002127 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 道央グリーンアスコン (江別市) t 0 札幌 規格分類 Z166002128 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 エコセンター東札幌 (江別市) t 0 札幌 規格分類 Z166002129 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 きたひろアスコン (北広島市) t 0 札幌 規格分類 Z166002130 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 サッポロアスコン (北広島市) t 0 札幌 規格分類 Z166002130 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 サッポロアスコン (北広島市) t 0 札幌 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㈱、4 t、10 t 車 m 3 500 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/托殖工業制、4 t、10 t 車 m 3 500 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、4 t、10 t 車 m 3 500 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、4 t、10 t 車 m 3 300 札幌 規格分類 Z166100305 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、4 t、10 t 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 増田産業、4 t、10 t 車 m 3 400 札幌						
規格分類 Z166002125 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊(カテ)再生 札幌川が小骨材㈱ t 0 札幌 規格分類 Z166002126 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 石狩7スコン(石狩市) t 0 札幌 規格分類 Z166002127 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 道央グリーンアスコン(江別市) t 0 札幌 規格分類 Z166002127 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 ゴロンター東札幌(江別市) t 0 札幌 規格分類 Z166002129 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 エコセンター東札幌(江別市) t 0 札幌 規格分類 Z166002129 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 きたひろアスコン(北広島市) t 0 札幌 規格分類 Z166002130 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 サッポロアスコン(北広島市) t 0 札幌 材料分類 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㈱、4 t、10 t 車 m 3 500 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 大川拓殖工業制、4 t、10 t 車 m 3 500 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、4 t、10 t 車 m 3 500 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、4 t、10 t 車 m 3 300 札幌 規格分類 Z166100305 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、4 t、10 t 車 m 3 300 札幌 規格分類 Z166100305 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、4 t、10 t 車 m 3 600 札幌						
規格分類 Z166002126 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生						
規格分類 Z166002127 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 道央グリーンアスコン (江別市) t 0 札幌 規格分類 Z166002128 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 エコセンター東札幌 (江別市) t 0 札幌 規格分類 Z166002129 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 きたひろアスコン (北広島市) t 0 札幌 規格分類 Z166002130 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 サッポロアスコン (北広島市) t 0 札幌 規格分類 Z16610031 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㈱、4 t、10 t 車 m3 500 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 大八柘殖工業制、4 t、10 t 車 m3 500 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、4 t、10 t 車 m3 500 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 単田産業、4 t、10 t 車 m3 300 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、4 t、10 t 車 m3 300 札幌 規格分類 Z166100305 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、4 t、10 t 車 m3 400 札幌 規格分類 Z16610005 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、10 t 車 m3 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 プロパン荷役㈱、4t、10 t 車 m3 400 札幌						
規格分類 Z166002128 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 エコセンター東札幌(江別市) t 0 札幌 規格分類 Z166002129 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 きたひろアスコン (北広島市) t 0 札幌 規格分類 Z166002130 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 サッポロアスコン (北広島市) t 0 札幌 小分類 1661003 公共建設発生土受入費 (均し費相当額) ほぐし土量 丸源三上産業㈱、4 t、10 t 車 m3 500 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 大八拓殖工業制、4 t、10 t 車 m3 500 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、4 t、10 t 車 m3 500 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 札幌石狩砂利協同組合、4 t、10 t 車 m3 300 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、4 t、10 t 車 m3 300 札幌 規格分類 Z166100305 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、4 t、10 t 車 m3 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 プロパン荷役㈱、4t、10 t 車 m3 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 プロパン荷役㈱、4t、10 t 車 m3 400 札幌						
規格分類 Z166002129 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 きたひろアスコン (北広島市) t 0 札幌 規格分類 Z166002130 循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生 サッポロアスコン (北広島市) t 0 札幌 小分類 1661003 公共建設発生土受入費 (均し費相当額) ほぐし土量 丸源三上産業㈱、4 t、10 t 車 m3 500 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 大八柘殖工業(前、4 t、10 t 車 m3 500 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、4 t、10 t 車 m3 500 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 札幌石狩砂利協同組合、4 t、10 t 車 m3 300 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、4 t、10 t 車 m3 300 札幌 規格分類 Z166100305 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、4 t、10 t 車 m3 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 プロパン荷役㈱、4t、10 t 車 m3 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 プロパン荷役㈱、4t、10 t 車 m3 400 札幌						
規格分類 Z166002130 循環資源利用促進税相当額 アスファルト境 再生 サッポロアスコン (北広島市) t 0 札幌 小分類 1661003 公共建設発生土受入費						
小分類     1661003     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㈱、4 t、10 t 車     m3     500     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 大八拓殖工業制、4 t、10 t 車     m3     500     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、4 t、10 t 車     m3     500     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、4 t、10 t 車     m3     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 プロパン荷役粮、4t、10 t 車     m3     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、10 t 車     m3     600     札幌						
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㈱、4 t 、10 t 車 m3 500 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 大八拓殖工業制、4 t 、10 t 車 m3 500 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、4 t 、10 t 車 m3 500 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、4 t 、10 t 車 m3 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、10 t 車 m3 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 プロパン荷役㈱、4t、10 t 車 m3 400 札幌				サッホロアスコン(北広島市)	t	0 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 大八拓殖工業制、4 t 、10 t 車 m3 500 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、4 t 、10 t 車 m3 500 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、4 t 、10 t 車 m3 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、10 t 車 m3 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 プロパン荷役㈱、4t、10 t 車 m3 600 札幌						
規格分類 Z166100303 公共建設発生土受入費(均し費相当額) ほぐし土量 札幌石狩砂利協同組合、4 t 、10 t 車 m 3 500 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、4 t 、10 t 車 m 3 300 札幌 規格分類 Z166100305 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)、4 t 、10 t 車 m 3 600 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、4 t、10 t 車 m3 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、10 t 車 m3 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)、4 t、10 t 車 m3 600 札幌			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(有)、4 t 、10 t 車	m 3	
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 プロバン荷役㈱、4t、10t車 m3 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 m3 600 札幌	規格分類	Z166100303	公共建設発生土受入費(均し費相当額)	ほぐし土量 札幌石狩砂利協同組合、4 t 、10 t 車	m 3	500 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)、4 t、10 t 車 m3 600 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、4 t 、10 t 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	m3	400 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 m3 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)、4 t、10 t 車	m 3	600 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	m3	400 札幌