分類	コード	名称	規格	単位	8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	19550	札幌
規格分類	Z161001003	アスファルト合材 アスファルト・モルタル	密度2.05 As=9.0 Fi=12.0	t	22500	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 改質As II 型	t	20800	札幌
規格分類	Z004101005	アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)(100%)、現場渡し	t	13200	札幌
規格分類	Z004107002	アスファルト混合物	再生AS安定処理 (30)(100%)、現場渡し	t	11100	札幌
規格分類	Z102003006	アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(車道)(50%)	t	18450	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	15450	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%) 改質As II 型	t	18100	札幌
小分類	1021005	アスファルト混合物 (夜間)				
小分類	112Z4126	アスファルト合材割増額				
規格分類	Z004126001	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	300	札幌
小分類	1021008	カラーアスファルト混合物(歩道用)				
規格分類	Z161005001	カラーアスファルト混合物(歩道用) ストアス(80~100)	ベンガラ 顔料配合 4%	t	35900	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	39800	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	43800	札幌
中分類	103	3. セメント・コンクリート				
小分類	1031001	袋物				
小分類	1031002	バラ物				
小分類	1031004	無収縮モルタル等				
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	1320000	札幌
小分類	1031005	生コンクリート単価				
規格分類	Z162001001	生コン(普通ポルト)	C-1	m 3	24300	札幌
規格分類	Z162001001	生コン(普通ポルト)	C-1	m 3	28300	定山渓
規格分類	Z162001003	生コン(普通ポルト)	C-1P	m 3	25000	札幌
規格分類	Z162001003	生コン(普通ポルト)	C-1P	m 3	29000	定山渓
規格分類	Z162001005	生コン(普通ポルト)	C-4	m 3	25000	札幌
規格分類	Z162001005	生コン(普通ポルト)	C-4	m 3	29000	定山渓
規格分類	Z162001007	生コン(普通ポルト)	C-4P	m 3	25250	札幌
規格分類	Z162001007	生コン(普通ポルト)	C-4P	m 3	29250	定山渓
規格分類	Z162001011	生コン(普通ポルト)	C-9	m 3	26350	札幌
規格分類	Z162001011	生コン(普通ポルト)	C-9	m 3	30350	定山渓
規格分類	Z162001013	生コン(普通ポルト)	C-10	m 3	25150	札幌
規格分類	Z162001013	生コン(普通ポルト)	C-10	m 3	29150	定山渓
規格分類	Z162001015	生コン(普通ポルト)	RC-1 (スランプ12cm)	m 3	25450	札幌

1

大機   1.00			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	·タリストR7年度(20250801).xlsx T			土木
### 2015   1920   19	分類	コード	名称	規格	単位	8月1日	地区
### 25   10001111	規格分類	Z162001015	生コン(普通ポルト)	RC-1 (スランプ12cm)	m 3	29450	定山渓
### Page 1 (1930) 100	規格分類	Z162001019	生コン(普通ポルト)	RC-2-1 (スランプ12cm)	m 3	25450	札幌
無合所	規格分類	Z162001019	生コン(普通ポルト)	RC-2-1 (スランプ12cm)	m 3	29450	定山渓
## 15   15   15   15   15   15   15   15	規格分類	Z162001023	生コン(普通ポルト)	RC-4	m 3	25600	札幌
無限分解 [10200105] 보고 (	規格分類	Z162001023	生コン(普通ポルト)	RC-4	m 3	29600	定山渓
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	規格分類	Z162001025	生コン(普通ポルト)	RC-5	m 3	25950	札幌
## 16200120	規格分類	Z162001025	生コン(普通ポルト)	RC-5	m 3	29950	定山渓
## 10001010	規格分類	Z162001027	生コン(普通ポルト)	RC-11	m 3	26350	札幌
## 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	規格分類	Z162001027	生コン(普通ポルト)	RC-11	m 3	30350	定山渓
接触分類 7.05001101 生ニン (音楽が) PC-IP	規格分類	Z162001029	生コン(普通ポルト)	PC-1	m 3	25950	札幌
接換分類 71 (26001013) 生コン (管査が 4) PO-IP	規格分類	Z162001029	生コン(普通ポルト)	PC-1	m 3	29950	定山渓
### 2 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	規格分類	Z162001031	生コン(普通ポルト)	PC-1P	m 3	25950	札幌
### 2 162001033	規格分類	Z162001031	生コン(普通ポルト)	PC-1P	m 3	29950	定山渓
## PP 2 162001035 生 コン (書通性 b) PC-2P m3 22610 札幌 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	規格分類	Z162001033	生コン(普通ポルト)	PC-2	m 3	28450	札幌
機能分類 2162201035 生コン (書達計) PC-2P m3 32450 鬼態 規能分類 2162201037 生コン (混合目) C-1 m3 22300 鬼世 展 機能分類 2162201037 生コン (混合目) C-1 m3 22300 鬼世 展 機能分類 2162201039 生コン (混合目) C-1P m3 22000 鬼戦 地球 機能分類 2162201039 生コン (混合目) C-1P m3 22000 鬼戦 機能分類 2162201041 生コン (混合目) C-4 m3 22000 鬼戦 機能分類 2162201042 生コン (混合目) C-4 m3 22000 鬼地 機能分類 2162201043 生コン (混合目) C-4P m3 22000 鬼地 機能分類 2162201043 生コン (混合目) C-4P m3 22000 鬼地 機能分類 2162201045 生コン (混合目) C-9 m3 26320 鬼戦 生コン (混合目) C-9 m3 26320 鬼地 機能分類 2162201047 生コン (混合目) C-1D m3 22530 鬼戦 機能分類 2162201047 生コン (混合目) C-1D m3 22540 鬼戦 機能分類 2162201047 生コン (混合目) RC-1 (スランブ12220) m3 22540 鬼戦 機能分類 2162201047 生コン (混合目) RC-1 (スランブ12220) m3 22540 鬼戦 機能分類 2162201049 生コン (混合目) RC-2 (スランブ12220) m3 22540 鬼戦 機能分類 2162201057 生コン (混合目) RC-2 (スランブ12220) m3 22540 鬼戦 機能分類 2162201057 生コン (混合目) RC-2 (スランブ12220) m3 22540 鬼戦 機能分類 2162201057 生コン (混合目) RC-2 (スランブ12220) m3 22540 鬼戦 機能分類 2162201057 生コン (混合目) RC-2 (スランブ12220) m3 22540 鬼戦 機能分類 2162201057 生コン (混合目) RC-1 (スランブ12220) m3 22540 鬼戦 機能分類 2162201057 生コン (混合目) RC-1 (スランブ12220) m3 22540 鬼戦 機能分類 2162201057 生コン (混合目) RC-1 (スランブ12220) m3 22540 鬼戦 機能分類 2162201057 生コン (混合目) RC-1 (スランブ12220) m3 22550 鬼戦 機能分類 2162201057 生コン (混合目) RC-1 (スランブ12220) m3 22550 鬼戦 機能分類 2162201055 生コン (混合目) RC-1 (スランブ12220) m3 22550 鬼戦 機能分類 2162201055 生コン (混合目) RC-1 (スランブ12220) RC-1 (スランブ12220) m3 22550 鬼戦 機能分類 2162201055 生コン (混合目) RC-1 (スランブ12220) RC-1 (スランブ122	規格分類	Z162001033	生コン(普通ポルト)	PC-2	m 3	32450	定山渓
機格分類 2162001037 生コン (混合目) 0-1 m3 24500 札吸 機格分類 2162001037 生コン (混合目) 0-1 m3 25000 定山渓 現格分類 2162001039 生コン (混合目) 0-1P m3 25000 札幌 機格分類 2162001039 生コン (混合目) 0-4 m3 25000 札幌 機格分類 2162001041 生コン (混合目) 0-4 m3 25000 札幌 機格分類 2162001041 生コン (混合目) 0-4P m3 25000 札幌 機格分類 2162001043 生コン (混合目) 0-4P m3 25000 札幌 機格分類 2162001043 生コン (混合目) 0-4P m3 25000 札幌 機格分類 2162001043 生コン (混合目) 0-4P m3 25000 札幌 機格分類 2162001045 生コン (混合目) 0-4P m3 25000 札幌 機格分類 2162001045 生コン (混合目) 0-9 m3 25000 札幌 独格分類 2162001045 生コン (混合目) 0-9 m3 25000 札幌 独格分類 2162001044 生コン (混合目) 0-10 m3 25100 札幌 独格分類 2162001044 生コン (混合目) 0-10 m3 25100 札幌 独格分類 2162001045 生コン (混合目) 0-10 m3 25100 札幌 独格分類 2162001049 生コン (混合目) 0-10 m3 25100 札幌 独格分類 2162001049 生コン (混合目) 0-10 m3 25100 札幌 独格分類 2162001049 生コン (混合目) 80-1 (スランブ12cm) m3 25400 札幌 独格分類 2162001053 生コン (混合目) 80-2 (スランブ12cm) m3 25400 札幌 独格分類 2162001055 生コン (混合目) 80-2 (スランブ12cm) m3 25400 札幌 独格分類 2162001055 生コン (混合目) 80-4 m3 25000 札幌 独格分類 2162001055 生コン (混合目) 80-4 m3 25000 札幌 独格分類 2162001055 生コン (混合目) 80-5 m3 25000 札幌 25000 札幌 25000 株婦 2500	規格分類	Z162001035	生コン(普通ポルト)	PC-2P	m 3	28450	札幌
## 21 152001037 生コン (混合目)	規格分類	Z162001035	生コン(普通ポルト)	PC-2P	m 3	32450	定山渓
機格分類 2162001039 生コン (混合目) 0-1P m3 25000 杜模 機格分類 2162001041 生コン (混合目) 0-1P m3 25000 杜模 規格分類 2162001041 生コン (混合目) 0-4 m3 25000 杜模 規格分類 2162001043 生コン (混合目) 0-4P m3 25000 杜模 機格分類 2162001043 生コン (混合目) 0-4P m3 25000 杜模 機格分類 2162001045 生コン (混合目) 0-10 m3 26350 杜模 機格分類 2162001047 生コン (混合目) 0-10 m3 25150 杜模 機格分類 2162001047 生コン (混合目) 0-10 m3 25150 杜模 機格分類 2162001049 生コン (混合目) 80-1 (スランブ12cm) m3 25450 杜模 機格分類 2162001053 生コン (混合目) 80-2 1 (スランブ12cm) m3 25450 杜模 機格分類 2162001053 生コン (混合目) 80-2 1 (スランブ12cm) m3 25450 杜模 機格分類 2162001053 生コン (混合目) 80-2 1 (スランブ12cm) m3 25450 杜模 機格分類 2162001057 生コン (混合目) 80-4 m3 25000 杜模 機格分類 2162001057 生コン (混合目) 80-1 m3 25000 杜模 機格分類 2162000 1051 生コン (混合目) 80-1 m3 25000 杜模 216200 1051 生	規格分類	Z162001037	生コン(混合B)	C-1	m 3	24300	札幌
機格分類 2162001039 生コン (混合目) 0-1P m3 22000 定山渓 根格分類 2162001041 生コン (混合目) 0-4 m3 25000 札幌 m3 25000 札幌 M4 m3 25000 和模 m3 25000 札幌 M4 m3 25000 和模 m3 25000 札幌 m3 25000 和模 m3 25000	規格分類	Z162001037	生コン(混合B)	C-1	m 3	28300	定山渓
機格分類 2162001041 生コン (混合目) 0-4 m3 25000 札軽 規格分類 2162001043 生コン (混合目) 0-4 m3 25000 担襲 規格分類 2162001043 生コン (混合目) 0-4 m3 25000 担襲 規格分類 2162001043 生コン (混合目) 0-9 m3 26300 札軽 規格分類 2162001045 生コン (混合目) 0-9 m3 26300 札軽 規格分類 2162001047 生コン (混合目) 0-10 m3 25150 札軽 規格分類 2162001047 生コン (混合目) 0-10 m3 25150 札軽 規格分類 2162001047 生コン (混合目) 0-10 m3 25150 札軽 RR-1 (スランブ12cm) m3 25450 札軽 RR-5 (162001047 生コン (混合目) RC-1 (スランブ12cm) m3 25450 札軽 RR-5 (162001047 生コン (混合目) RC-1 (スランブ12cm) m3 25450 札軽 RR-5 (162001047 生コン (混合目) RC-1 (スランブ12cm) m3 25450 札軽 RR-5 (162001047 生コン (混合目) RC-1 (スランブ12cm) m3 25450 札軽 RR-5 (162001047 生コン (混合目) RC-2 (スランブ12cm) m3 25450 札軽 RR-5 (162001047 生コン (混合目) RC-2 (スランブ12cm) m3 25450 札軽 RR-5 (162001047 生コン (混合目) RC-2 (スランブ12cm) m3 25450 札軽 RR-5 (162001057 生コン (混合目) RC-4 m3 25500 札軽 RR-5 (162001057 生コン (混合目) RC-4 m3 25500 札軽 RR-5 (162001057 生コン (混合目) RC-4 m3 25500 札軽 RR-5 (162001057 生コン (混合目) RC-1 (スランブ12cm) m3 25500 札軽 RR-5 (162001057 生コン (混合目) RC-1 (スランブ12cm) m3 25500 札軽 RR-5 (162001057 生コン (混合目) RC-1 (スランブ12cm) m3 25500 札軽 RR-5 (162001057 生コン (混合目) RC-1 (スランブ12cm) m3 25500 札軽 RR-5 (162001057 生コン (混合目) RC-1 m3 25500 和至 RR-5 (16	規格分類	Z162001039	生コン(混合B)	C-1P	m 3	25000	札幌
規格分類 2162001047 生コン (混合目) 0-4 m3 29000 定山渓 規格分類 2162001043 生コン (混合目) 0-4P m3 25000 札幌 規格分類 2162001043 生コン (混合目) 0-4P m3 25000 札幌 規格分類 2162001045 生コン (混合目) 0-9 m3 26350 札幌 規格分類 2162001045 生コン (混合目) 0-9 m3 30350 定山渓 規格分類 2162001047 生コン (混合目) 0-10 m3 25150 札幌 規格分類 2162001047 生コン (混合目) 0-10 m3 29150 定山渓 規格分類 2162001047 生コン (混合目) 0-10 m3 29150 定山渓 規格分類 2162001049 生コン (混合目) 0-10 m3 29450 定山渓 規格分類 2162001049 生コン (混合目) 0-1 (スランブ120m) m3 29450 定山渓 規格分類 2162001053 生コン (混合目) 0-1 (スランブ120m) m3 29450 定山渓 規格分類 2162001057 生コン (混合目) 0-1 (スランブ120m) m3 29450 定山渓 規格分類 2162001057 生コン (混合目) 0-2 m3 29500 丸山渓 地域 2162001057 生コン (混合目) 0-1 m3 29500 丸山渓 216201057 生コン (混合目) 0-1 m3 29500 丸山渓 2162001057	規格分類	Z162001039	生コン(混合B)	C-1P	m 3	29000	定山渓
規格分類 Z162001043 生コン (混合日) C-4P m3 Z2500 札幌 規格分類 Z162001045 生コン (混合日) C-4P m3 Z2500 札幌 規格分類 Z162001045 生コン (混合日) C-9 m3 Z2550 札幌 規格分類 Z162001047 生コン (混合日) C-9 m3 Z2510 札幌 規格分類 Z162001047 生コン (混合日) C-10 m3 Z2510 札幌 規格分類 Z162001047 生コン (混合日) C-10 m3 Z2510 札幌 規格分類 Z162001047 生コン (混合日) C-10 m3 Z2510 札幌 規格分類 Z162001049 生コン (混合日) RC-1 (スランブ12cm) m3 Z25450 札幌 規格分類 Z162001049 生コン (混合日) RC-1 (スランブ12cm) m3 Z25450 札幌 規格分類 Z162001053 生コン (混合日) RC-2 (スランブ12cm) m3 Z25450 札幌 規格分類 Z162001057 生コン (混合日) RC-2 (スランブ12cm) m3 Z25450 札幌 規格分類 Z162001057 生コン (混合日) RC-4 m3 Z2500 札幌 規格分類 Z162001059 生コン (混合日) RC-4 m3 Z2500 地線 規格分類 Z162001059 生コン (混合日) RC-5 m3 Z2500 地線 規格分類 Z162001059 生コン (混合日) RC-5 m3 Z2500 地線 規格分類 Z162001059 生コン (混合日) RC-1 (スランブ12cm) m3 Z2550 札幌 規格分類 Z162001059 生コン (混合日) RC-1 (スランブ12cm) m3 Z2550 札幌 規格分類 Z162001059 生コン (混合日) RC-5 m3 Z2500 地線 JRM分類 Z162001059 生コン (混合日) RC-1 m3 Z2550 札幌 JRM分類 Z162001059 生コン (混合日) RC-2 m3 Z2550 札幌 JRM分別 Z162001059 生コン (混合日) RC-2 m3 Z2550 札幌 JRM分別 Z162001059 生コン (混合日) RC-2 m3 Z2550 私帆 Z2550 私帆 Z2550 私帆 Z2550 和州	規格分類	Z162001041	生コン(混合B)	C-4	m 3	25000	札幌
規格分類 2162001043 生コン(混合目) C-4P	規格分類	Z162001041	生コン(混合B)	C-4	m 3	29000	定山渓
規格分類 Z162001045 生コン (混合目)	規格分類	Z162001043	生コン(混合B)	C-4P	m 3	25000	札幌
規格分類       Z162001045       生コン(混合目)       C-9       m3       30305       定山渓         規格分類       Z162001047       生コン(混合目)       C-10       m3       25150       札幌         規格分類       Z162001047       生コン(混合目)       RC-1       C-10       m3       29150       定山渓         規格分類       Z162001049       生コン(混合目)       RC-1       (スランブ12cm)       m3       29450       定山渓         規格分類       Z162001053       生コン(混合目)       RC-2-1       (スランブ12cm)       m3       29450       定山渓         規格分類       Z162001057       生コン(混合目)       RC-2-1       (スランブ12cm)       m3       29450       定山渓         規格分類       Z162001057       生コン(混合目)       RC-4       m3       29300       定山渓         規格分類       Z162001057       生コン(混合目)       RC-5       m3       29500       定山渓	規格分類	Z162001043	生コン(混合B)	C-4P	m 3	29000	定山渓
規格分類 7162001067 生コン (混合目)	規格分類	Z162001045	生コン(混合B)	C-9	m 3	26350	札幌
規格分類 Z162001047 生コン (混合目) C-10 m3 29150 定山渓 規格分類 Z162001049 生コン (混合目) RC-1 (スランブ12cm) m3 25450 札幌 規格分類 Z162001053 生コン (混合目) RC-2-1 (スランブ12cm) m3 29450 定山渓 規格分類 Z162001053 生コン (混合目) RC-2-1 (スランブ12cm) m3 29450 定山渓 規格分類 Z162001057 生コン (混合目) RC-2-1 (スランブ12cm) m3 29450 定山渓 規格分類 Z162001057 生コン (混合目) RC-4 m3 29300 定山渓 規格分類 Z162001059 生コン (混合目) RC-5 m3 29500 札幌 規格分類 Z162001059 生コン (混合目) RC-5 m3 29500 札幌 規格分類 Z162001059 生コン (混合目) RC-11 m3 29500 定山渓 規格分類 Z162001051 生コン (混合目) RC-11 m3 29500 定山渓 規格分類 Z162001051 生コン (混合目) RC-11 m3 29500 定山渓 規格分類 Z162001061 生コン (混合目) RC-11 m3 29500 定山渓 規格分類 Z162001063 生コン (混合目) RC-11 m3 29500 定山渓 規格分類 Z162001063 生コン (混合目) RC-11 m3 29500 定山渓 規格分類 Z162001063 生コン (混合目) PC-1 m3 29500 定山渓 規格分類 Z162001065 生コン (混合目) PC-1 m3 29500 定山渓 規格分類 Z162001065 生コン (混合目) PC-1P m3 29500 定山渓 規格分類 Z162001067 生コン (混合目) PC-2P m3 32450 札幌 規格分類 Z162001069 生コン (混合目) PC-2P m3 32450 札幌 規格分類 Z162001069 生コン (混合目) PC-2P m3 32450 札幌 Z162001069 生コン (混合目) PC-2P m3 32450 LM Z162001069 生コン (混合目) PC-2P m3 32450 LM Z162001069 生コン (混合目) PC-2P m3 32450 LM Z162001069 LM Z162001069 LM Z162001069 LM	規格分類	Z162001045	生コン(混合B)	C-9	m 3	30350	定山渓
規格分類 Z162001049 生コン (混合目) RC-1 (スランブ12cm) m3 25450 札幌 規格分類 Z162001053 生コン (混合目) RC-2-1 (スランブ12cm) m3 25450 札幌 規格分類 Z162001053 生コン (混合目) RC-2-1 (スランブ12cm) m3 25450 札幌 規格分類 Z162001057 生コン (混合目) RC-2-1 (スランブ12cm) m3 25300 札幌 規格分類 Z162001057 生コン (混合目) RC-4 m3 25300 札幌 規格分類 Z162001059 生コン (混合目) RC-5 m3 25950 札幌 規格分類 Z162001059 生コン (混合目) RC-5 m3 25950 札幌 Z162001059 生コン (混合目) RC-1 m3 25000 定山渓 規格分類 Z162001059 生コン (混合目) RC-1 m3 25500 札幌 Z162001051 生コン (混合目) RC-1 m3 25500 札幌 Z162001061 生コン (混合目) RC-1 m3 25500 札幌 Z162001061 生コン (混合目) RC-1 m3 25500 札幌 Z162001063 生コン (混合目) RC-1 m3 25500 札幌 Z162001063 生コン (混合目) PC-1 m3 25500 札幌 Z162001065 生コン (混合目) PC-1 m3 25500 札幌 Z162001065 生コン (混合目) PC-1 m3 25500 札幌 Z162001067 生コン (混合目) PC-1 m3 25500 札幌 Z162001067 生コン (混合目) PC-2 m3 32450 札幌 Z162001067 生コン (混合目) PC-2 m3 32450 丸根 Z162001069 生コン (混合目) PC-2P m3 32450 丸根 Z162001069 生コン (混合目) PC-2	規格分類	Z162001047	生コン(混合B)	C-10	m 3	25150	札幌
規格分類 Z162001049 生コン (混合目) RC-1 (スランブ12cm) m3 29450 定山渓 規格分類 Z162001053 生コン (混合目) RC-2-1 (スランブ12cm) m3 29450 丸幌 規格分類 Z162001053 生コン (混合目) RC-2-1 (スランブ12cm) m3 29450 定山渓 規格分類 Z162001057 生コン (混合目) RC-4 m3 29300 丸峡 規格分類 Z162001057 生コン (混合目) RC-4 m3 29300 定山渓 規格分類 Z162001059 生コン (混合目) RC-5 m3 29500 丸峡 規格分類 Z162001059 生コン (混合目) RC-5 m3 29500 丸峡 規格分類 Z162001061 生コン (混合目) RC-11 m3 26350 丸峡 規格分類 Z162001061 生コン (混合目) RC-11 m3 26350 丸峡 規格分類 Z162001061 生コン (混合目) RC-11 m3 25950 丸峡 規格分類 Z162001063 生コン (混合目) RC-11 m3 25950 丸峡 規格分類 Z162001063 生コン (混合目) PC-1 m3 25950 丸峡 規格分類 Z162001063 生コン (混合目) PC-1 m3 25950 丸峡 規格分類 Z162001065 生コン (混合目) PC-1 m3 25950 丸峡 規格分類 Z162001065 生コン (混合目) PC-1 m3 25950 丸峡 規格分類 Z162001065 生コン (混合目) PC-1P m3 25950 丸峡 規格分類 Z162001067 生コン (混合目) PC-1P m3 25950 丸峡 規格分類 Z162001067 生コン (混合目) PC-2 m3 2450 丸峡 規格分類 Z162001067 生コン (混合目) PC-2 m3 2450 丸峡 規格分類 Z162001067 生コン (混合目) PC-2P m3 24500 丸峡 規格分類 Z162001069 生コン (混合目) PC-2P m3 24500 丸峡 規格分類 Z162001069 生コン (混合目) PC-2P m3 24500 丸峡 Z4500 丸峡 Z4500 丸峡 Z45001069 生コン (混合目) PC-2P m3 24500 丸峡 Z4500 丸峡 Z4500 丸峡 Z45001069 生コン (混合目) PC-2P m3 24500 丸峡 Z4500 丸峡 Z45001069 生コン (混合目) PC-2P m3 24500 丸峡 Z4500 丸峡 Z45001069 生コン (混合目) PC-2P m3 24500 丸峡 Z4500 丸峡 Z45001069 生コン (混合目) PC-2P m3 24500 丸峡 Z4500 丸峡 Z4500 丸峡 Z45001069 生コン (混合目) PC-2P m3 24500 丸峡 Z4500 丸峡 Z4500 丸峡 Z45001069 生コン (混合目) PC-2P m3 24500 丸峡 Z4500 丸峡 Z4500 丸峡 Z45001069 生コン (混合目) PC-2P m3 24500 丸峡 Z4500 丸峡 Z4500 丸峡 Z45001069 生コン (混合目) PC-2P m3 24500 丸峡 Z4500 丸峡 Z45001069 生コン (混合目) PC-2P m3 24500 丸峡 Z4500	規格分類	Z162001047	生コン(混合B)	C-10	m 3	29150	定山渓
現格分類 Z162001053 生コン (混合B) RC-2-1 (スランブ12cm) m3 Z5450 礼幌 規格分類 Z162001057 生コン (混合B) RC-2-1 (スランブ12cm) m3 Z9450 定山渓 規格分類 Z162001057 生コン (混合B) RC-4 m3 Z5300 礼幌 規格分類 Z162001057 生コン (混合B) RC-4 m3 Z5300 礼幌 規格分類 Z162001059 生コン (混合B) RC-5 m3 Z5950 礼幌 規格分類 Z162001059 生コン (混合B) RC-5 m3 Z9950 定山渓 規格分類 Z162001059 生コン (混合B) RC-1 m3 Z9950 定山渓 規格分類 Z162001061 生コン (混合B) RC-11 m3 Z6350 礼幌 規格分類 Z162001061 生コン (混合B) RC-11 m3 Z5950 礼幌 規格分類 Z162001061 生コン (混合B) RC-11 m3 Z5950 礼幌 規格分類 Z162001063 生コン (混合B) RC-1 m3 Z5950 礼幌 規格分類 Z162001063 生コン (混合B) PC-1 m3 Z5950 礼幌 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1 m3 Z5950 礼幌 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 Z5950 礼幌 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 Z5950 礼幌 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 Z5950 礼幌 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-2 m3 Z8450 礼幌 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 Z8450 礼幌 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2 m3 Z8450 礼幌 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 Z8450 礼幌 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 Z8450 礼幌 Z8450 礼候 Z8450 Z84	規格分類	Z162001049	生コン(混合B)	RC-1 (スランプ12cm)	m 3	25450	札幌
規格分類 Z162001053 生コン (混合B) RC-2-1 (スランブ12cm) m3 Z9450 定山渓 規格分類 Z162001057 生コン (混合B) RC-4 m3 Z5300 札幌 規格分類 Z162001057 生コン (混合B) RC-4 m3 Z9300 定山渓 規格分類 Z162001057 生コン (混合B) RC-5 m3 Z9950 丸幌 規格分類 Z162001059 生コン (混合B) RC-5 m3 Z9950 丸幌 規格分類 Z162001061 生コン (混合B) RC-11 m3 Z6350 札幌 規格分類 Z162001061 生コン (混合B) RC-11 m3 Z0350 丸幌 規格分類 Z162001061 生コン (混合B) RC-11 m3 Z0350 丸幌 規格分類 Z162001063 生コン (混合B) RC-11 m3 Z0350 丸幌 規格分類 Z162001063 生コン (混合B) RC-11 m3 Z0350 丸幌 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1 m3 Z9950 定山渓 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 Z9950 定山渓 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 Z9950 定山渓 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 Z9950 定山渓 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-1P m3 Z9950 定山渓 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 Z0450 丸幌 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 Z0450 丸幌 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 Z0450 丸幌 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 Z0450 丸幌 Z045001069 生コン (混合B) PC-2P m3 Z0450 丸帆 Z045001069 生コン (混合B) PC-2P m3 Z045001069 生コン (混合B) PC-2P m3 Z0450 丸帆 Z045001069 生コン (混合B) PC-2P m3 Z0450 丸帆 Z045001069 生コン (混合B) PC-2P m3 Z045001069 生コン (混合B) PC-2P	規格分類	Z162001049	生コン(混合B)	RC-1 (スランプ12cm)	m 3	29450	定山渓
規格分類 Z162001057 生コン (混合目) RC-4 m3 25300 札幌 規格分類 Z162001057 生コン (混合目) RC-4 m3 29300 定山渓 規格分類 Z162001059 生コン (混合目) RC-5 m3 25950 札幌 規格分類 Z162001059 生コン (混合目) RC-5 m3 29950 定山渓 規格分類 Z162001061 生コン (混合目) RC-11 m3 26350 札幌 規格分類 Z162001061 生コン (混合目) RC-11 m3 30350 定山渓 規格分類 Z162001061 生コン (混合目) RC-11 m3 30350 定山渓 規格分類 Z162001063 生コン (混合目) PC-1 m3 25950 札幌 規格分類 Z162001063 生コン (混合目) PC-1 m3 25950 札幌 規格分類 Z162001065 生コン (混合目) PC-1P m3 25950 札幌 規格分類 Z162001067 生コン (混合目) PC-2 m3 32450 札幌 規格分類 Z162001067 生コン (混合目) PC-2 m3 32450 北幌 規格分類 Z162001069 生コン (混合目) PC-2P m3 32450 札幌 規格分類 Z162001069 生コン (混合目) PC-2P m3 32450 札幌 規格分類 Z162001069 生コン (混合目) PC-2P m3 32450 札幌	規格分類	Z162001053	生コン(混合B)	RC-2-1 (スランプ12cm)	m 3	25450	札幌
規格分類 Z162001057 生コン (混合B) RC-4 m3 29300 定山渓 規格分類 Z162001059 生コン (混合B) RC-5 m3 25950 札幌 規格分類 Z162001059 生コン (混合B) RC-5 m3 29950 定山渓 規格分類 Z162001061 生コン (混合B) RC-11 m3 26350 札幌 規格分類 Z162001061 生コン (混合B) RC-11 m3 30350 定山渓 規格分類 Z162001063 生コン (混合B) RC-11 m3 25950 札幌 規格分類 Z162001063 生コン (混合B) PC-1 m3 25950 札幌 規格分類 Z162001063 生コン (混合B) PC-1 m3 29950 定山渓 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 25950 札幌 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 28450 札幌 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 32450 定山渓 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 32450 定山渓 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 28450 札幌 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 28450 札幌 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 32450 定山渓	規格分類	Z162001053	生コン(混合B)	RC-2-1 (スランプ12cm)	m 3	29450	定山渓
規格分類 Z162001059 生コン (混合B) RC-5 m3 25950 札幌 規格分類 Z162001059 生コン (混合B) RC-5 m3 29950 定山渓 規格分類 Z162001061 生コン (混合B) RC-11 m3 26350 札幌 規格分類 Z162001061 生コン (混合B) RC-11 m3 30350 定山渓 規格分類 Z162001063 生コン (混合B) PC-1 m3 25950 札幌 規格分類 Z162001063 生コン (混合B) PC-1 m3 29950 定山渓 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 25950 札幌 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 25950 札幌 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 29950 定山渓 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 29950 定山渓 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 29950 定山渓 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 2450 札幌 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 32450 定山渓 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 32450 定山渓	規格分類	Z162001057	生コン(混合B)	RC-4	m 3	25300	札幌
規格分類 Z162001059 生コン (混合B) RC-5 m3 29950 定山渓 規格分類 Z162001061 生コン (混合B) RC-11 m3 26350 札幌 規格分類 Z162001061 生コン (混合B) RC-11 m3 30350 定山渓 規格分類 Z162001063 生コン (混合B) PC-1 m3 25950 札幌 規格分類 Z162001063 生コン (混合B) PC-1 m3 29950 定山渓 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 25950 札幌 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 29950 定山渓 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 29950 定山渓 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 28450 札幌 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 32450 定山渓 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 32450 定山渓 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 28450 札幌 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 32450 た山渓 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 32450 定山渓	規格分類	Z162001057	生コン(混合B)	RC-4	m 3	29300	定山渓
規格分類 Z162001061 生コン (混合B) RC-11 m3 26350 札幌 規格分類 Z162001061 生コン (混合B) RC-11 m3 30350 定山渓 規格分類 Z162001063 生コン (混合B) PC-1 m3 25950 札幌 規格分類 Z162001063 生コン (混合B) PC-1 m3 29950 定山渓 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 25950 札幌 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 29950 定山渓 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 29950 定山渓 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 28450 札幌 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 28450 札幌 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2 m3 32450 定山渓 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 28450 札幌 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 28450 札幌 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 28450 札幌	規格分類	Z162001059	生コン(混合B)	RC-5	m 3	25950	札幌
規格分類 Z162001061 生コン (混合B) RC-11 m3 30350 定山渓 規格分類 Z162001063 生コン (混合B) PC-1 m3 25950 札幌 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 25950 札幌 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 25950 札幌 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 29950 定山渓 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 28450 札幌 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 32450 定山渓 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 28450 札幌 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 28450 札幌	規格分類	Z162001059	生コン(混合B)	RC-5	m 3	29950	定山渓
規格分類 Z162001063 生コン (混合B) PC-1 m3 25950 札幌 規格分類 Z162001063 生コン (混合B) PC-1 m3 29950 定山渓 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 25950 札幌 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 29950 定山渓 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 28450 札幌 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 32450 定山渓 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 32450 札幌 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2P m3 28450 札幌 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 28450 札幌 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 28450 札幌	規格分類	Z162001061	生コン(混合B)	RC-11	m 3	26350	札幌
規格分類 Z162001063 生コン (混合B) PC-1 m3 29950 定山渓 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 25950 札幌 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 29950 定山渓 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 28450 札幌 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 32450 定山渓 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 28450 札幌 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 32450 社幌	規格分類	Z162001061	生コン(混合B)	RC-11	m 3	30350	定山渓
規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 25950 札幌 規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 29950 定山渓 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 28450 札幌 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 32450 定山渓 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 28450 札幌 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 28450 札幌	規格分類	Z162001063	生コン(混合B)	PC-1	m 3	25950	札幌
規格分類 Z162001065 生コン (混合B) PC-1P m3 29950 定山渓 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 28450 札幌 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 32450 定山渓 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 28450 札幌 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 32450 定山渓	規格分類	Z162001063	生コン(混合B)	PC-1	m 3	29950	定山渓
規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 28450 札幌 規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 32450 定山渓 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 28450 札幌 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 32450 定山渓	規格分類	Z162001065	生コン(混合B)	PC-1P	m 3	25950	札幌
規格分類 Z162001067 生コン (混合B) PC-2 m3 32450 定山渓 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 28450 札幌 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 32450 定山渓	規格分類	Z162001065	生コン(混合B)	PC-1P	m 3	29950	定山渓
規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 28450 札幌 規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m3 32450 定山渓	規格分類	Z162001067	生コン(混合B)	PC-2	m 3	28450	札幌
規格分類 Z162001069 生コン (混合B) PC-2P m 3 32450 定山渓	規格分類	Z162001067	生コン(混合B)	PC-2	m 3	32450	定山渓
	規格分類	Z162001069	生コン(混合B)	PC-2P	m 3	28450	札幌
規格分類 Z002010011 生コンクリート 2 1 - 15 - 25 (20) m3 24850 札幌	規格分類	Z162001069	生コン(混合B)	PC-2P	m 3	32450	定山渓
	規格分類	Z002010011	生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3	24850	札幌

八右	コード		タリストR7年度(20250801).xlsx	35 / <del>1</del>	0810	土木
分類	Z002010011	名称	規格	単位	8月1日	地区
		生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3		定山渓
	Z002010012	生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3	25000	
	Z002010012	生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3		定山渓
	Z162001075	生コンクリート	24-15-25 (20)	m 3	25250	
	Z162001075	生コンクリート	24-15-25 (20)	m 3		定山渓
	Z162001071	生コンクリート	24-18-25 (20)	m 3	25500	
	Z162001071	生コンクリート	24-18-25 (20)	m 3		定山渓
	Z162001073	生コンクリート	27-15-25 (20)	m 3	25550	
規格分類	Z162001073	生コンクリート	27-15-25 (20)	m 3	29550	定山渓
規格分類	Z162001074	生コンクリート	27-18-25 (20)	m 3	25750	
規格分類	Z162001074	生コンクリート	27-18-25 (20)	m 3	29750	定山渓
規格分類	Z162001076	生コンクリート	30-15-25 (20)	m 3	25950	札幌
規格分類	Z162001076	生コンクリート	30-15-25 (20)	m 3	29950	定山渓
規格分類	Z162001077	生コンクリート	30-18-25 (20)	m 3	26200	札幌
規格分類	Z162001077	生コンクリート	30-18-25 (20)	m 3	30200	定山渓
規格分類	Z162001100	生コン(冬期加熱費)		m 3	2000	札幌
規格分類	Z162001100	生コン(冬期加熱費)		m 3	2000	定山渓
規格分類	Z103001004	生コン (時間割増額 18:00~22:00)	一回の打設量20m3以下	B	60000	札幌
規格分類	Z103001004	生コン (時間割増額 18:00~22:00)	一回の打設量20m3以下	B	60000	定山渓
規格分類	Z103001005	生コン (時間割増額 18:00~22:00)	一回の打設量が20m3を超える	m 3	3000	札幌
規格分類	Z103001005	生コン (時間割増額 18:00~22:00)	一回の打設量が20m3を超える	m 3	3000	定山渓
規格分類	Z103001006	生コン (時間割増額 5:00~7:00)	一回の打設量20m3以下	B	60000	札幌
規格分類	Z103001006	生コン (時間割増額 5:00~7:00)	一回の打設量20m3以下	B	60000	定山渓
規格分類	Z103001007	生コン (時間割増額 5:00~7:00)	一回の打設量が20m3を超える	m 3	3000	札幌
規格分類	Z103001007	生コン (時間割増額 5:00~7:00)	一回の打設量が20m3を超える	m 3	3000	定山渓
規格分類	Z103001003	生コン(空積割増額)		m 3	4000	札幌
規格分類	Z103001003	生コン(空積割増額)		m 3	4000	定山渓
中分類	104	4. コンクリート混和剤				
小分類	1041001	混和剤				
小分類	1041002	コンクリート減水剤				
中分類	105	5. 爆薬類				
小分類	1051001	一般土木用				
規格分類	Z004760026	産業用火薬	AN-FO ピース物(大口)	k g	1190	札幌
規格分類	Z004760021	産業用火薬	AN-FO パラ物 (大口)	k g	930	札幌
規格分類	Z004768015	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(中口)	個	457	札幌
規格分類	Z004768014	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	364	札幌
規格分類	Z105001111	電気雷管DSD·MSD段発(2~5段)JIS K 4807	脚線3.0m(超大口)現場火薬庫渡し 取引数量4万個以上	個	366	札幌
規格分類	Z105001112	電気雷管DSD·MSD段発(2~5段)JIS K 4807	脚線3.0m(大口)現場火薬庫渡し 取引数量1~4万個未満	個	380	札幌
規格分類	Z105001113	電気雷管DSD·MSD段発(2~5段)JIS K 4807	脚線3.0m(中口)現場火薬庫渡し 取引数量2千~1万未満	個	478	札幌
小分類	1051002	ダム・トンネル工事用				
規格分類	Z105002004	含水爆薬		k g	1870	札幌
中分類	106	6. 鋼材				
小分類	1061001	鉄筋コンクリート用棒鋼				
小分類	1061002	等辺山形鋼				
小分類	1061003	不等辺山形鋼				
小分類	1061004	溝形鋼				
小分類	1061005	Ⅰ 形鋼				
小分類	1061006	平鋼				
, /J AR		1.21				

分類	コード	○単価テー	タリストR7年度(20250801).xlsx <b>規格</b>	単位	8月1日	土木 地区
小分類	1061007	<b>11 177</b>     H形鋼	<b>ж</b> тн _	中区	одін	1512
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				
	Z106001001	普通ボルト	ナット・ワッシャー含む	kg	235	札幌
	Z106001001	ステンレスボルト	SUS304ナット・ワッシャー含む	kg		札幌
小分類	1061012	溶融亜鉛メッキ			1000	16700
	107	7. 鋼管机・鋼矢板				
小分類	1071001	鋼管杭				
小分類	1071002	鋼矢板				
小分類	1071003	鋼管杭エキストラ				
小分類	1071004	鋼矢板エキストラ				
小分類	1071005	鋼管杭付属品				
小分類	1071006	鋼管杭塗装				
小分類	1071007	朝日が全装 杭用充填底蓋				
	Z107008111	鋼管杭用充填底蓋(SS400)	φ 400 t=9mm 蓋径362mm 吊鉄筋900mm×4本	個	9720	札幌
	Z107008111 Z107008002	鋼管杭用充填底蓋 (SS400) 鋼管杭用充填底蓋 (SS400)	<b>少400</b> t=12mm 蓋径302mm 吊鉄筋900mm×4本	個		札幌
	Z107008003	鋼管杭用充填底蓋 (SS400)	φ 500 t=9mm 蓋径462mm 吊鉄筋1100mm×4本	個	11900	
	Z107008004	鋼管杭用充填底蓋 (SS400)	φ500 t=12mm 蓋径456mm 吊鉄筋1100mm×4本	個	11800	
	Z107008005	鋼管杭用充填底蓋(SS400)	φ 600 t=9mm 蓋径562mm 吊鉄筋1200mm×4本	個	13100	
	Z107008006	鋼管杭用充填底蓋(SS400)	φ600 t=12mm 蓋径556mm 吊鉄筋1200mm×4本	個	14400	
	Z107008007	鋼管杭用充填底蓋 (SS400)	φ 600 t=14mm 蓋径552mm 吊鉄筋1200mm×4本	個	14300	
	Z107008008	鋼管杭用充填底蓋(SS400)	φ 600 t=16mm 蓋径548mm 吊鉄筋1200mm×4本	個	14200	
	Z107008112	コンクリート杭用充填底蓋	7° ラスチック製 杭種250mm 厚さ1~2mm 足長750mm	個		札幌
	Z107008113	コンクリート杭用充填底蓋	7° ラスチック製 杭種300mm 厚さ1~2mm 足長850mm	個		札幌
	Z107008114	コンクリート杭用充填底蓋	7° ラスチック製 杭種350mm 厚さ1~2mm 足長1000mm	個		札幌
	Z107008115	コンクリート杭用充填底蓋	7° ラスチック製 杭種400mm 厚さ1~2mm 足長1100mm	個		札幌
		コンクリート杭用充填底蓋	7° ラスチック製 杭種450mm 厚さ1~2mm 足長1250mm	個		札幌
	1071008	鋼管矢板	7 //// ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (		1100	10150
	108	8. 既成コンクリート杭				
小分類	1081002	PHCパイル				
	109	9. 工場製作資材				
小分類	1091003	鋼管矢板				
	110	10. 鋼橋				
小分類	1101001	鋼板				
	1101004	I 形鋼				
小分類	1101005	H形鋼 G3192				
小分類	1101006	構造用角形鋼管				
	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)				

			タリストR7年度(20250801).xlsx I	*** * *		土木
分類	コード	名称	規格 -	単位	8月1日	地区
小分類	1101016	橋梁付属品				
規格分類	Z110002003	高力ボルト F10T	M20M22 JISB1186 2種ナットワッシャー付	k g	440	札幌
規格分類	Z110002004	高力ボルト耐候性用 F10TW	M20M22 JISB1186 2種ナットワッシャー付	kg	330	札幌
規格分類	Z110002005	スタッドジベル(打設費を含む)	φ19mm L=150mm	本	276	札幌
規格分類	Z110002006	スタッドジベル(打設費を含む)	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	普通ボルト	半仕上 六角ボルト 座金含む	kg	253	札幌
規格分類	Z110002010	普通ボルト	全仕上 全ねじ六角ボルト 座金含む	k g	408	札幌
規格分類	Z110002011	トルシア型高力ポルト(橋梁用)	S10T M20	kg	430	札幌
規格分類	Z110002012	トルシア型高力ボルト(橋梁用)	S10T M22	kg	430	札幌
小分類	1101017	副資材費				
中分類	111	11. PC橋				
小分類	1111003	プレテンPC桁付属品				
規格分類	Z111003001	定着装置(プレテンPC桁)	φ 23鋼棒用 25×120×120 70° ≦ θ <90°	組	3353	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	4623	札幌
規格分類	Z111003003	定着装置(プレテンPC桁)	φ 23鋼棒用 25×120×120 θ <70°	組	4743	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	6533	札幌
規格分類	Z111003005	定着装置(プレテンPC析)390KN型1S17.8用(PC鋼より線用)	25×120×120 70° <θ<90°	組	9990	札幌
規格分類	Z111003006	定着装置(プレテンPC析)450KN型1S19.3用(PC鋼より線用)	25 × 120 × 120 70° < θ <90°	組	10800	札幌
規格分類	Z111003007	定着装置 プレテンPC析 570KN型1S21.8用(PC鋼より線用)	28 × 135 × 135 70° < θ <90°	組	14500	札幌
規格分類	Z111003008	定着装置 プレテンPC桁 390KN型1S17.8用(PC鋼より線用)	25 × 120 × 120 θ <70°	組	11800	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	12800	札幌
規格分類	Z111003010	定着装置 プレテンPC桁 570KN型1S21.8用(PC鋼より線用)	28 × 135 × 135 θ <70	組	17200	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	34400	札幌
規格分類	Z111004005	定着装置(ポステンPC桁)	2200KN型12s12.7用 (PC鋼より線用)	組	34400	札幌
規格分類	Z111004006	定着装置(ポステンPC桁)	   3100KN型12s15.2用 (PC鋼より線用)	組	52900	札幌
小分類	1111006	ポステン場所打箱桁橋付属品				
小分類	1111007	円筒型枠				
小分類	1111008	PC桁附属品				
中分類	112	12. 橋梁附帯資材				
小分類	1121001	支承				
小分類	1121002	防蝕アンカー装置				
	Z112001001	防蝕アンカー装置 φ25×500mm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	11700	札幌
	Z112001002	防蝕アンカー装置 φ25×500mm以上 可動	スパ・(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	
	Z112001005	防蝕アンカー装置 φ32×640mm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	18700	
	Z112001006	防蝕アンカー装置 φ32×640mm以上 可動	スパイラル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティンク゚)	組	23300	
	Z112001007	防蝕アンカー装置 φ36×720mm以上 固定	スパイラル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティンク゚)	組	22000	
	Z112001007	防蝕アンカー装置	ハ 1 7 m	組	26600	
	Z112001008	防蝕アンカー装置	ハ・1 7 m 加 日 よ 9   2 重 m 新 ( 亜 和 / 7 + 1 で 前 1 - 7 / 2 / 7 )	組	33200	
	Z112001012	防蝕アンカー装置 φ42×840mm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	41200	
	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	37300	
	Z112001014	防蝕アンカー装置 φ46×920mm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	45600	
	Z112001015	防蝕アンカー装置 φ50×1000mm以上 固定	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	45900	
	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+樹脂コーティンク゚)	組	54100	
	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	55500	
規格分類	Z112001018	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+樹脂コーティンヴ)	組	63800	札幌

### 12 (12001019)	分類	コード	名称	タリストR7年度(20250801).xlsx <b>規格</b>	単位	8月1日	土木 地区
解析分類 2112010120				-			
関係分裂 211001001 効果アンカー製画 645×13000m以上 両型 10 (1484)会立 7 (2858種 (2864)から14000では、							
応号分裂 (212001027) 物質アンカー製造 465×1300mm以上 同致 からが高さます 7温の影響 (延和)1十年間からかった 結 130000 札 別表が影響 (212001027) 物質アンカー製造 407×1400mm以上 回数 おきかけを (212001027) 物質アンカー製造 407×1400mm以上 回数 おきかけを (212001027) 物質アンカー製造 407×1500mm以上 回数 おきかけを (212001027) 物質アンカー製造 407×1500mm以上 回数 おきかけを (212001027) 物質アンカー製造 407×1500mm以上 回数 おきかけを (212001027) の (2127ンカー製造 407×1500mm以上 回数 おきかけを (212001027) の (2127ンカー製造 407×1500mm以上 回数 おきかけを (212001027) の (2127ンカー製造 407×1500mm以上 回数 おきかは (212001027) の (2127ンカー製造 407×1500mm以上 回数 おきかけを (212001027) の (2127ンカー製造 407×1500mm以上 回数 おきかは (212001027) の (2127ンカー製造 407×1500mm以上 回数 おきかけを (212001027) の (2127ンカー製造 407×1500mm以上 回数 おきかは (212001027) の (2127ンカー製造 407×1500mm以上 回数 おきかは (212001027) の (2127ンカー製造 407×1500mm以上 回数 おきかは (212001027) の (2127ンカー製造 407×15000m以上 回数 (212000000) の (2127ンカー製造 407×15000m以上 回数 (2120000000) の (2127ンカー製造 407×15000m以上 回数 (2120000000) の (21200000000000000000000000000000000000							
接接分類 (12001023) 効果アンカー核型 の70×1000001上 両型 特容物解炎7000年末 200万年 1000010分							
関係分類 210001024 の数サンカー改革 678×15000m3上 間立 259体験を受かった。 25000 利札 150000 札 1500000 札 1500000 人 15000000 人 150000000 人 150000000 人 150000000 人 150000000 人 150000000 人 150000000000			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)			
接換分類 21/2001020 防原アンカー接着 676×1000m以上 可加	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	138000	札幌
接掛分類 2112001020 物質アンカー接近 675×1500m以上 可称			防蝕アンカー装置	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		
### 2 112001027 防海アンカー接着 490×1000ms以上 可能 対容体限型00ms表面 2 855科 # 820×1+1 882×1+1 920×1+	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	156000	札幌
接角分類 212201123 的数アンカー密置 663×1800m以上 回数	規格分類	Z112001026	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+樹脂コーティング	組	184000	札幌
接給分類 2172001029 的能アンカー管室 618×1700m以上 回窓 幹容神経量的m未満 2重的線 重約か3+被除3-4分 配 222000 礼 現 250000 礼 理 2500000 礼 理 25000000 礼 理 25000000 礼 理 25000000 礼 理 2500000000000000000000000000000000000	規格分類	Z112001027	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+樹脂コーティング	組	177000	札幌
接接分類 212201030 助教アンカー速度 665×1700m以上 団動 計容体報金80m未満 2重的解 重約5+1 機関コナイクツ 組 250000 利	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	204000	札幌
横掛分類 212201031 防酸アンカー整置 490×1800mm以上 国定	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	223000	札幌
機能分類 2112001032 防熱アンカー被害 690×1800m以上 可動 特容極能影5m未満 2重防菌 亜鉛/5+1 樹脂シキャク* 組 300000 利 税券分類 2112001033 防熱アンカー装置 695×1800m以上 固定 特容極能影5m未満 2重防菌 亜鉛/5+1 樹脂シキャク* 組 310000 利 税券分類 2112001030 防熱アンカー装置 610×2000m以上 固定 対容を経過5m未満 2重防菌 亜鉛/5+1 樹脂シキャク* 組 350000利 利 350000利 利 350000利 利 350000利 1	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+樹脂コーティング	組	259000	札幌
接給分類 2112001033 防柱アンカー装置 695×1900m以上 回定 許容体經過5mm未満 2重防菌 重鉛が3+4個についた 4種 353000 札	規格分類	Z112001031	防蝕アンカー装置	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	265000	札幌
接格分類 2112001034 防度アンカー装置 4915×1900m以上 可動 許容体経量85m未満 2重功器 重鉛が十十級治コーパン 組 352000 札 技格分類 2112001035 防負アンカー装置 4910×2000m以上 可数 許容体経量85m未満 2重功器 重鉛が十十級治コーパン 組 352000 札 技格分類 2112003001 高額 (少型) 倒裂 591年1 0m 空装 横枝 丸木 支配 25m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 49200 札 技格分類 2112003005 高額 (少型) 倒裂 591年1 0m 空装 横枝 丸木 支配 25m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 49200 札 技格分類 2112003005 高額 (少型) 倒裂 591年1 0m 空装 板枝 丸木 支配 25m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 45000 札 技格分類 2112003005 高額 (少型) 倒裂 591年1 0m 空装 板枝 丸木 支配 25m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 45000 札 技格分類 2112003005 高額 (少型) 倒裂 591年1 0m 空装 板枝 丸木 支配 25m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 45000 札 技格分類 2112003005 高額 (少型) 倒裂 591年1 0m 空装 板枝 丸木 支配 25m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 45000 札 技格分類 2112003005 高額 (少型) 倒裂 591年1 0m 空装 板枝 丸木 支配 25m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 45000 札 技格分類 2112003015 高額 (少型) 倒裂 591年1 0m 空装 板枝 丸木 支配 25m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 54000 札 技格分類 2112003015 高額 (少型) 倒裂 591年1 0m 空装 板枝 丸木 支配 25m 1速長 3 30m 勾配 2 3% m 54000 札 技格分類 2112003015 高額 (少型) 倒裂 591年1 0m 空装 板枝 角 2本 支配 25m 1速長 3 30m 勾配 2 3% m 52000 札 放格分類 2112003015 高額 (少型) 倒裂 591年1 0m 空装 板枝 角 2本 支配 25m 1速長 3 30m 勾配 2 3% m 52000 札 放格分類 2112003015 高額 (少型) 倒裂 591年1 0m 空装 板枝 角 2本 支配 25m 1速長 3 30m 勾配 2 3% m 52000 札 放格分類 2112003015 高額 (少型) 倒裂 591年1 0m 少計 板枝 丸 4本 支配 25m 1速長 3 30m 勾配 2 3% m 52000 札 放格分類 2112003015 高額 (少型) 倒裂 591年1 0m 少計 板枝 丸 4本 支配 25m 1速長 3 30m 勾配 2 3% m 52000 札 放格分類 2112003015 高額 (少型) 倒裂 591年1 0m 少計 板枝 丸 4本 支配 25m 1速長 3 30m 勾配 2 3% m 3 30000 札 及格分類 2112003020 高額 (少型) 倒裂 591年1 0m 少計 板枝 丸 4本 支配 25m 1速長 3 30m 勾配 2 3% m 3 30000 札 及格分類 2112003020 高額 (少型) 倒裂 591年1 0m 少計 板枝 丸 4本 支配 25m 1速長 3 30m 勾配 2 3% m 3 30000 札 及格分類 2112003030 高額 (少型) 倒裂 591年1 0m 少計 板枝 丸 4本 支配 25m 1速長 3 30m 勾配 2 3% m 3 30000 札 及格分類 2112003030 高額 (少型) 倒裂 591年1 0m 少計 板枝 丸 4本 支配 25m 1速長 3 30m 勾配 2 3% m 3 30000 札 及格分類 2112003030 高額 (少型) 倒裂 591年1 0m 少計 板枝 丸 4本 支配 25m 1速長 3 30m 勾配 2 3% m 3 30000 札 及格分類 2112003030 高額 (少型) 倒裂 591年1 0m 少計 板枝 丸 4本 支配 25m 1速長 3 30m 勾配 2 3% m 3 30000 札 3 30000 札 3 30000 札 3 30000 M 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	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	309000	札幌
接格分類 2112001035 防強アンカー被置 φ100×2000mi以上 回並 計容伸縮量85mi未満 2重防網 亜鉛/5+1 物間コーナバン	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	310000	札幌
接格分類 212001030 防食アンカー装置 φ100×2000mill 可動 計容体磁量55mi未満 2重防菌 重鉛/3+ 樹脂3+7+2/7* 組 39200 札	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	353000	札幌
展格分類 2112003001 高棚 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 模核 丸体 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配と 3% m 41800 札 があわか 2112003002 高棚 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 模核 丸体 支間2.5m 1速長 30m 勾配と 3% m 47000 利 470000 利 47000 利 47000000	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	352000	札幌
接格分類 2112003002 高欄 (歩道) 銅製 SP H=1.0n 空装 模核 丸体 支間2.5n 1速長 2 30n 勾配 2 3% m 47000 札 が 50200 利	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	392000	札幌
接格分類 2112003013 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 並能 核枝 丸 4本 支間2.5m 1速長 く 30m 切配 く 3% m 45000 札 が 50200 札 502000 札 502000 札 502000 札 502000 札 5020000 札 5020000000000	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	39200	札幌
規格分類 2112003014 高欄 (歩道) 劉製 SP H=1.0m 塗磋 模核 丸 4本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3%	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	41900	札幌
規格分類 2112003005 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 艇枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 48200 札 現格分類 2112003007 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 艇枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 56400 札 現格分類 2112003007 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 艇枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 56400 札 現格分類 2112003001 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 艇枝 角 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 48400 札 現格分類 2112003013 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 艇枝 角 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 56300 札 現格分類 2112003016 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 沙鞋 板枝 角 2本 支間2.5m 1速長 3 30m 勾配 2 3% m 56300 札 現格分類 2112003017 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 沙井 板枝 丸 4本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 63300 札 現格分類 2112003018 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 沙井 板枝 丸 4本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 63300 札 現格分類 2112003020 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 小井 板枝 丸 4本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 30400 札 双格分類 2112003020 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 小井 板枝 丸 4本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 30400 札 双格分類 2112003020 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 小井 板枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 30400 札 2112003020 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 小井 板枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 30400 札 2112003020 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 小井 板枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 30400 札 2112003020 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 小井 板枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 30400 札 2112003020 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 小井 板枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 30400 札 2112003020 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 小井 板枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 30400 札 2112003020 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 小井 板枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 30500 札 2112003020 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 小井 板枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 30500 札 2112003020 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 小井 板枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 30500 札 2112003020 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 小井 板枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 30500 札 2112003020 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 小井 板枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 30500 札 2 3% m	規格分類	Z112003003	高欄(歩道)鋼製 SP H=1.0m 塗装 横桟 丸 4本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	47000	札幌
規格分類 2112003005 高綱 (歩道) 銅製 SP H=1.0m 塗装 縦枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 54000 札 規格分類 2112003007 高綱 (歩道) 銅製 SP H=1.0m 塗装 縦枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 3 30m 勾配 2 3% m 57000 札 規格分類 2112003013 高綱 (歩道) 銅製 SP H=1.0m 塗装 縦枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 3 30m 勾配 2 3% m 52000 札 規格分類 2112003013 高綱 (歩道) 銅製 SP H=1.0m 塗装 縦枝 角 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 52000 札 規格分類 2112003016 高綱 (歩道) 銅製 SP H=1.0m 塗装 縦枝 角 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 52000 札 規格分類 2112003017 高綱 (歩道) 銅製 SP H=1.0m 塗装 縦枝 角 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 52000 札 規格分類 2112003018 高綱 (歩道) 銅製 SP H=1.0m 少井 横枝 丸 4本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 22000 札 規格分類 2112003019 高綱 (歩道) 銅製 SP H=1.0m 少井 横枝 丸 4本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 304000 札 規格分類 2112003012 高綱 (歩道) 銅製 SP H=1.0m 少井 横枝 丸 4本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 34200 札 規格分類 2112003012 高綱 (歩道) 銅製 SP H=1.0m 少井 横枝 丸 4本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 34200 札 規格分類 2112003021 高綱 (歩道) 銅製 SP H=1.0m 少井 様枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 34000 札 規格分類 2112003022 高綱 (歩道) 銅製 SP H=1.0m 少井 様枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 34000 札 規格分類 2112003022 高綱 (歩道) 銅製 SP H=1.0m 少井 縦枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 34000 札 規格分類 2112003022 高綱 (歩道) 銅製 SP H=1.0m 少井 縦枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 34000 札 規格分類 2112003022 高綱 (歩道) 銅製 SP H=1.0m 少井 縦枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 34000 札 規格分類 2112003022 高綱 (歩道) 銅製 SP H=1.0m 少井 縦枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 34000 札 規格分類 2112003023 高綱 (歩道) 銅製 SP H=1.0m 少井 縦枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 34000 札 利格分類 2112003023 高綱 (歩道) 銅製 SP H=1.0m 少井 縦枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 34000 札 34000 札 利格分類 2112003033 高綱 (歩道) 銅製 SP H=1.0m 少井 縦枝 角 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 34000 札 340000 札 340000 札 3400000 札 3400000 札 3400000 高綱 (歩道) 銅製 SP H=1.0m 少井 縦枝 角 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 34000 札 340000 札 340000 札 34000000 高綱 (歩道) 銀製 SP H=1.0m 少井 縦枝 角 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 340000 札 3400000 札 34000000 高綱 (歩道) 銀製 SP H=1.0m 少井 縦枝 角 2本 支間2.5m 1速長 2 30m 勾配 2 3% m 340000 札 340000000000000000000000000000	規格分類	Z112003004	高欄(歩道)鋼製 SP H=1.0m 塗装 横桟 丸4本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	50200	札幌
規格分類 2112003007 高欄 (多道) 銅製 SP H=1.0m 塗装 縦枝 丸 2木 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配く 3% m 55800 札 規格分類 2112003013 高欄 (多道) 銅製 SP H=1.0m 塗装 縦枝 丸 2木 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配と 3% m 49400 札 規格分類 2112003014 高欄 (多道) 銅製 SP H=1.0m 塗装 縦枝 丸 2木 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配と 3% m 55800 札 規格分類 2112003015 高欄 (多道) 銅製 SP H=1.0m 少寸 根枝 丸 2木 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配と 3% m 55200 札 規格分類 2112003016 高欄 (多道) 銅製 SP H=1.0m 少寸 根枝 丸 2木 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配と 3% m 63300 札 規格分類 2112003017 高欄 (多道) 銅製 SP H=1.0m 少寸 根枝 丸 4木 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配と 3% m 63300 札 規格分類 2112003018 高欄 (多道) 銅製 SP H=1.0m 小寸 根枝 丸 4木 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配と 3% m 30400 札 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配と 3% m 30400 札 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配と 3% m 30400 札 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配と 3% m 30400 札 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配と 3% m 30400 札 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配と 3% m 30400 札 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配と 3% m 30400 札 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配と 3% m 30400 札 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配と 3% m 30400 札 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配と 3% m 30400 札 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配と 3% m 30400 札 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配と 3% m 30400 札 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配と 3% m 30400 札 支間2.5m 12重長 ≥ 30m 勾配と 3% m 30400 札 支間2.5m 12重長 ≥ 30m 勾配と 3% m 30400 札 支間2.5m 12重長 ≥ 30m 勾配と 3% m 30400 札 支間2.5m 12重長 ≥ 30m 勾配と 3% m 30400 札 支間2.5m 12重長 ≥ 30m 勾配と 3% m 30400 札 支間2.5m 12重長 ≥ 30m 勾配と 3% m 30400 札 支間2.5m 12重長 ≥ 30m 勾配と 3% m 30400 札 支間2.5m 12重長 ≥ 30m 勾配と 3% m 30400 札 支間2.5m 12重長 ≥ 30m 勾配と 3% m 30400 札 支間2.5m 12重長 ≥ 30m 勾配と 3% m 30400 札 支間2.5m 12重長 ≥ 30m 勾配と 3% m 44400 札 支間2.5m 12重長 ≥ 30m 勾配と 3% m 44400 札 支間2.5m 12重長 ≥ 30m 勾配と 3% m 44400 札 支間2.5m 12重長 ≥ 30m 勾配と 3% m 44400 札 支間2.5m 12重長 ≥ 30m 勾配と 3% m 44400 札 支間2.5m 12重長 ≥ 30m 勾配と 3% m 44400 札 支間2.5m 12重長 ≥ 30m 勾配と 3% m 44400 札 支間2.5m 12重長 ≥ 30m 勾配と 3% m 44400 札 支間2.5m 12重長 ≥ 30m 勾配と 3% m 44400 札 支配分類 2112003032 高欄 (多道) 銅製 SP H=1.0m 少寸 観枝 角 2本 支間2.5m 12重長 ≥ 30m 勾配と 3% m 44000 札 基格分類 2112003032 高欄 多部 22 5m 22 5m 12 5m 12 5m 22 5	規格分類	Z112003005	高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 丸 2本	支間2.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	45100	札幌
競給分類 Z112003018 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 49400 札 規格分類 Z112003017 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦枝 角 2本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 52800 札 規格分類 Z112003017 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦枝 角 2本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 52800 札 規格分類 Z112003017 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦枝 角 2本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 52800 札 規格分類 Z112003018 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m が 大模枝 丸 4本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 52800 札 規格分類 Z112003018 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m が 大模枝 丸 4本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 30400 札 規格分類 Z112003018 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m が 大模枝 丸 4本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 30400 札 規格分類 Z112003017 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m が 大模枝 丸 4本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 30400 札 規格分類 Z112003018 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m が 大模枝 丸 4本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 30400 札 規格分類 Z112003012 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m が か 模枝 丸 4本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 34200 札 規格分類 Z112003020 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m が か 模枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 34200 札 規格分類 Z112003021 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m が 検検 丸 2本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 34200 札 34000 ೩ 340000 ೩ 340000 ೩ 340000 ೩ 340000 ೩ 340000 ೩ 340000 ೩ 340000 ೩ 340000 ೩ 340000 ೩ 340000 ೩ 3400000 ೩ 340000000	規格分類	Z112003006	高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 丸 2本	支間2.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	48200	札幌
照格分類 Z112003013 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 板桟 角 2本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 < 3% m 52800 札 規格分類 Z112003016 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 板桟 角 2本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 < 3% m 55800 札 規格分類 Z112003017 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 板桟 角 2本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 63300 札 規格分類 Z112003018 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m が 接機 板 丸 4本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 28500 札 規格分類 Z112003018 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m が 接機 板 丸 4本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 30400 札 規格分類 Z112003018 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m が 接機 板 丸 4本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 34200 札 規格分類 Z112003019 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m が 接機 板 丸 4本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 34200 札 規格分類 Z112003012 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m が 接機 板 丸 4本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 34200 札 規格分類 Z112003021 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m が 接機 板 丸 2本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 34200 札 規格分類 Z112003021 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m が が 機枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 34500 札 規格分類 Z112003022 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m が が 機枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 34500 札 規格分類 Z112003023 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m が が 機枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 44400 札 規格分類 Z112003024 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m が が 機枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 44400 札 規格分類 Z112003025 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m が が 機枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 44400 札 規格分類 Z112003023 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m が が 機枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 44400 札 規格分類 Z112003030 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m が が 機枝 丸 2本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 44400 札 規格分類 Z112003030 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m が が 機枝 角 2本 支間2.5m 1速長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 44400 札 利 ス	規格分類	Z112003007	高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 丸 2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	54100	札幌
規格分類 2112003014 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m 塗装 縦桟 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 52800 札 規格分類 2112003015 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m 塗装 縦桟 角 2本 支間2.5m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 63300 札 規格分類 2112003016 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m 少非 横桟 丸 4本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 63300 札 規格分類 2112003018 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m 少非 横桟 丸 4本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 30400 札 規格分類 2112003018 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m 少非 横桟 丸 4本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 30400 札 規格分類 2112003020 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m 少非 横桟 丸 4本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 34200 札 規格分類 2112003021 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m 少非 横桟 丸 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 36500 札 規格分類 2112003022 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m 少非 縦桟 丸 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 36500 札 規格分類 2112003023 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m 少非 縦桟 丸 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 36500 札 規格分類 2112003023 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m 少非 縦桟 丸 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 36500 札 規格分類 2112003023 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m 少非 縦桟 丸 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 36500 札 規格分類 2112003023 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m 少非 縦桟 丸 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 44400 札 規格分類 2112003024 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m 少非 縦桟 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 39500 札 規格分類 2112003030 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m 少非 縦桟 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 39500 札 規格分類 2112003030 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m 少非 縦桟 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 39500 札 規格分類 2112003030 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m 少非 縦桟 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 39500 札 規格分類 2112003030 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m 少非 縦桟 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 39500 札 規格分類 211200304 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m 少非 縦桟 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 39500 札 月 21200303 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m 少非 縦桟 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 39600 札 月 21200303 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m 少非 縦桟 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 39600 札 月 21200303 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m 少非 縦桟 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 39600 札 月 21200303 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m 少非 縦桟 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 39600 札 月 21200303 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m 少非 縦桟 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 39600 札 月 21200303 高欄 (歩道) 30m 30m 20m 20m 30m 30m 30m 30m 30m 30m 30m 30m 30m 3	規格分類	Z112003008	高欄(歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 丸 2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	57800	札幌
規格分類 2112003015 高欄 (歩道) 銅製 SP H=1.0m 塗装 縦枝 角 2本 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	規格分類	Z112003013	高欄(歩道)鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 角 2本	支間2.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	49400	札幌
規格分類 Z112003016 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 生姜葉 縦枝 角 2本 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3% m 63300 札 規格分類 Z112003017 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッチ 模枝 丸 4本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3% m 30400 札 規格分類 Z112003018 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッチ 模枝 丸 4本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 30400 札 規格分類 Z112003020 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッチ 模核 丸 4本 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3% m 36500 札 規格分類 Z112003020 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッチ 模核 丸 4本 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3% m 36500 札 規格分類 Z112003021 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッチ 模核 丸 2本 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 36500 札 規格分類 Z112003022 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッチ 縦枝 丸 2本 支間2.5m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 36500 札 規格分類 Z112003023 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッチ 縦枝 丸 2本 支間2.5m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 36900 札 規格分類 Z112003024 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッチ 縦枝 丸 2本 支間2.5m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 44200 札 規格分類 Z112003024 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッチ 縦枝 丸 2本 支間2.5m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 44200 札 規格分類 Z112003026 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッチ 縦枝 角 2本 支間2.5m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 39500 札 規格分類 Z112003030 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッチ 縦枝 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 39500 札 規格分類 Z112003030 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッチ 縦枝 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 39500 札 規格分類 Z112003030 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッチ 縦枝 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 39500 札 規格分類 Z112003030 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッチ 縦枝 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 44400 札 規格分類 Z112003030 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッチ 縦枝 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 96800 札 規格分類 Z112003030 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッチ 縦枝 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 96800 札 規格分類 Z112003040 高欄来用車両防護柵 鋼製 A 塗装 模枝 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 96800 札 規格分類 Z112003042 高欄来用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横枝 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 96800 札 規格分類 Z112003042 高欄来用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横枝 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003043 高欄来用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横枝 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003043 高欄来用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横枝 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 74200 札	規格分類	Z112003014	高欄(歩道)鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 角 2本	支間2.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	52800	札幌
規格分類 Z112003017 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メット 模核 丸 4本 支間2. 5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3% m 30400 札 規格分類 Z112003019 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メット 模核 丸 4本 支間2. 5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3% m 34200 札 規格分類 Z112003020 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メット 模核 丸 4本 支間2. 5m 1連長 < 30m 勾配 < 3% m 34200 札 規格分類 Z112003021 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メット 模核 丸 2本 支間2. 5m 1連長 < 30m 勾配 < 3% m 36500 札 規格分類 Z112003021 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メット 複核 丸 2本 支間2. 5m 1連長 < 30m 勾配 < 3% m 36500 札 規格分類 Z112003022 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メット 複核 丸 2本 支間2. 5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3% m 34500 札 規格分類 Z112003023 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メット 複核 丸 2本 支間2. 5m 1連長 ≤ 30m 勾配 < 3% m 34900 札 規格分類 Z112003024 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メット 縦核 丸 2本 支間2. 5m 1連長 < 30m 勾配 < 3% m 44000 札 規格分類 Z112003026 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メット 縦核 丸 2本 支間2. 5m 1連長 < 30m 勾配 < 3% m 34900 札 規格分類 Z112003030 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メット 縦核 角 2本 支間2. 5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3% m 39500 札 規格分類 Z112003030 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メット 縦核 角 2本 支間2. 5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 39500 札 規格分類 Z112003030 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メット 縦核 角 2本 支間2. 5m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 39500 札 規格分類 Z112003030 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メット 縦核 角 2本 支間2. 5m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 44400 札 規格分類 Z112003030 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メット 縦核 角 2本 支間2. 5m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 44400 札 規格分類 Z112003030 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メット 縦核 角 2本 支間2. 5m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 44400 札 規格分類 Z112003030 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 模核 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 96800 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 模核 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 96800 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 模核 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003043 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 模核 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003043 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 模核 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003043 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 模核 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 月格分類 Z112003043 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 模核 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 月格分類 Z112003043 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 模核 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 ≤ 30m 勾配 < 3% m 74200 札	規格分類	Z112003015	高欄(歩道)鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 角 2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	59200	札幌
規格分類 Z112003018 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 模核 丸 4本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 30400 札 規格分類 Z112003020 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 模核 丸 4本 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 36500 札 規格分類 Z112003021 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 模核 丸 4本 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 36500 札 規格分類 Z112003022 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 模核 丸 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 36500 札 規格分類 Z112003022 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 模核 丸 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3% m 36900 札 規格分類 Z112003022 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 模核 丸 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3% m 41400 札 規格分類 Z112003024 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 模核 丸 2本 支間2.5m 1連長 ≤ 30m 勾配 < 3% m 44200 札 規格分類 Z112003026 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 模核 丸 2本 支間2.5m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 37000 札 規格分類 Z112003029 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 模核 角 2本 支間2.5m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 39500 札 規格分類 Z112003030 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 模核 角 2本 支間2.5m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 39500 札 規格分類 Z112003031 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 模核 角 2本 支間2.5m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 39500 札 規格分類 Z112003032 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 模核 角 2本 支間2.5m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 44400 札 規格分類 Z112003031 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 模核 角 2本 支間2.5m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 44500 札 規格分類 Z112003032 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 模核 角 2本 支間2.5m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 44600 札 規格分類 Z112003032 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 模核 角 2本 支間2.5m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 46500 札 規格分類 Z112003032 高欄 乗用車両防護柵 鋼製 A 塗装 模核 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 96800 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 模核 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 模核 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 74200 札 M=1.0m 支間2.0m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 74200 札 M=1.0m 支間2.0m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 74200 札 M=1.0m 支間2.0m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 74200 札 M=1.0m 支間2.0m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 74200 札 M=1.0m 支間2.0m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 74200 札 M=1.0m 支間2.0m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 74200 札 M=1.0m 支間2.0m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 74200 札 M=1.0m 12400 札 M=1.0m 1240	規格分類	Z112003016	高欄(歩道)鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 角 2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	63300	札幌
規格分類 Z112003019 高欄 (歩道) 銅製 SP H=1.0m メワキ 横桟 丸 4本 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3% m 34200 札 規格分類 Z112003021 高欄 (歩道) 銅製 SP H=1.0m メワキ 横桟 丸 4本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 36500 札 規格分類 Z112003021 高欄 (歩道) 銅製 SP H=1.0m メワキ 縦桟 丸 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 36900 札 規格分類 Z112003022 高欄 (歩道) 銅製 SP H=1.0m メワキ 縦桟 丸 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 36900 札 規格分類 Z112003023 高欄 (歩道) 銅製 SP H=1.0m メワキ 縦桟 丸 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 41400 札 規格分類 Z112003024 高欄 (歩道) 銅製 SP H=1.0m メワキ 縦桟 丸 2本 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 44200 札 規格分類 Z112003029 高欄 (歩道) 銅製 SP H=1.0m メワキ 縦桟 丸 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 37000 札 規格分類 Z112003030 高欄 (歩道) 銅製 SP H=1.0m メワキ 縦桟 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 39500 札 規格分類 Z112003031 高欄 (歩道) 銅製 SP H=1.0m メワキ 縦桟 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 39500 札 規格分類 Z112003032 高欄 (歩道) 銅製 SP H=1.0m メワキ 縦桟 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 44400 札 規格分類 Z112003032 高欄 (歩道) 銅製 SP H=1.0m メワキ 縦桟 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 44500 札 規格分類 Z112003032 高欄 (歩道) 銅製 SP H=1.0m メワキ 縦桟 角 2本 支間2.5m 1連長 ≤ 30m 勾配 ≥ 3% m 46000 札 規格分類 Z112003032 高欄 乗用車両防護柵 銅製 A 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 96800 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 銅製 A 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 96800 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 銅製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 103000 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 銅製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 銅製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 銅製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 銅製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 月本分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 銅製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 月本分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 銅製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 74200 札 円本分配 ≥ 3% m 66200	規格分類	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	28500	札幌
規格分類 Z112003020 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メッキ 様様 丸 4本 支間2. 5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 36500 札 規格分類 Z112003021 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メッキ 様様 丸 2本 支間2. 5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3% m 36900 札 規格分類 Z112003022 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メッキ 様様 丸 2本 支間2. 5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 36900 札 規格分類 Z112003023 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メッキ 様様 丸 2本 支間2. 5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 41400 札 規格分類 Z112003024 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メッキ 様様 丸 2本 支間2. 5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 44200 札 規格分類 Z112003024 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メッキ 様様 丸 2本 支間2. 5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 37000 札 規格分類 Z112003029 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メッキ 様様 角 2本 支間2. 5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 37000 札 規格分類 Z112003030 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メッキ 様様 角 2本 支間2. 5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 39500 札 規格分類 Z112003031 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メッキ 様様 角 2本 支間2. 5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 44400 札 規格分類 Z112003032 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メッキ 様様 角 2本 支間2. 5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 44400 札 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 96800 札 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 96800 札 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 103000 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 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 66200 札 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 66200 札 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 66200 札 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 66200 札 用格分類 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 66200 札 M 66200 札 M 66200 札 M 66200 M 66200 M 66200 M 66200 M 66200 M 662	規格分類	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	30400	札幌
規格分類 Z112003021 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メワキ 縦枝 丸 2本 支間2. 5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3% m 34500 札 規格分類 Z112003022 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メワキ 縦枝 丸 2本 支間2. 5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 36900 札 規格分類 Z112003024 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メワキ 縦枝 丸 2本 支間2. 5m 1連長 < 30m 勾配 < 3% m 41400 札 規格分類 Z112003024 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メワキ 縦枝 丸 2本 支間2. 5m 1連長 < 30m 勾配 < 3% m 44200 札 規格分類 Z112003029 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メワキ 縦枝 角 2本 支間2. 5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3% m 37000 札 規格分類 Z112003030 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メワキ 縦枝 角 2本 支間2. 5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3% m 39500 札 規格分類 Z112003031 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メワキ 縦枝 角 2本 支間2. 5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3% m 39500 札 規格分類 Z112003032 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メワキ 縦枝 角 2本 支間2. 5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3% m 44400 札 規格分類 Z112003032 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メワキ 縦枝 角 2本 支間2. 5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 47500 札 規格分類 Z112003038 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横枝 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 86300 札 規格分類 Z112003040 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横枝 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 96800 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横枝 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 96800 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横枝 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003043 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横枝 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003043 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横枝 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003043 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横枝 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003043 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横枝 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003043 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横枝 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 月 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	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	34200	札幌
規格分類 Z112003022 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メット 縦桟 丸 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 41400 札 規格分類 Z112003024 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メット 縦桟 丸 2本 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3% m 44200 札 規格分類 Z112003029 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メット 縦桟 丸 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3% m 44200 札 規格分類 Z112003029 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メット 縦桟 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 < 3% m 37000 札 規格分類 Z112003030 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メット 縦桟 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 39500 札 規格分類 Z112003031 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メット 縦桟 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 44400 札 規格分類 Z112003032 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1. 0m メット 縦桟 角 2本 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 44400 札 規格分類 Z112003038 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 86300 札 規格分類 Z112003039 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 96800 札 規格分類 Z112003040 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 103000 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1. 0m 支間2. 0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 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 66200 札 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 66200 札 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 66200 札 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 66200 札 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 66200 札	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	36500	札幌
規格分類 Z112003023 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 縦枝 丸 2本 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3% m 41400 札 規格分類 Z112003024 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 縦枝 丸 2本 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 44200 札 規格分類 Z112003029 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 縦枝 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 37000 札 規格分類 Z112003030 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 縦枝 角 2本 支間2.5m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 39500 札 規格分類 Z112003031 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 縦枝 角 2本 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 44400 札 規格分類 Z112003032 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 縦枝 角 2本 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 44400 札 規格分類 Z112003032 高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 縦枝 角 2本 支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 47500 札 規格分類 Z112003038 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 86300 札 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 96800 札 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 103000 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 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 66200 札 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 66200 札 規格分類 Z112003043 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 74200 札	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	34500	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 37000 札 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 37000 札 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 39500 札 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 44400 札 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 47500 札 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 47500 札 規格分類 Z112003038 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 86300 札 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 96800 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 103000 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 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 66200 札 月格分類 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 66200 札 月格分類 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 66200 札 月格分類 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 66200 札 月格分類 Z112003043 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 74200 札	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	36900	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 39500 札 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 39500 札 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 44400 札 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 47500 札 規格分類 Z112003038 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 86300 札 規格分類 Z112003039 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% m 96800 札 規格分類 Z112003040 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 103000 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 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 66200 札 規格分類 Z112003043 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 74200 札	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	41400	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 39500 札 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 44400 札 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 47500 札 規格分類 Z112003038 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 86300 札 規格分類 Z112003039 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% m 96800 札 規格分類 Z112003040 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 103000 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 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 66200 札 規格分類 Z112003043 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 74200 札	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	44200	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 44400 札 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 47500 札 規格分類 Z112003038 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 86300 札 規格分類 Z112003039 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 96800 札 規格分類 Z112003040 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 103000 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003043 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 74200 札	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	37000	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 47500 札 規格分類 Z112003038 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 86300 札 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 96800 札 規格分類 Z112003040 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 103000 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003043 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 74200 札	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	39500	札幌
規格分類 Z112003038 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 86300 札 規格分類 Z112003039 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% m 96800 札 規格分類 Z112003040 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 103000 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003043 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 74200 札	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	44400	札幌
規格分類 Z112003039 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% m 96800 札 規格分類 Z112003040 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3% m 103000 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003043 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 74200 札	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	47500	札幌
規格分類 Z112003040 高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3% m 103000 札 規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003043 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% m 74200 札	規格分類	Z112003038	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	86300	札幌
規格分類 Z112003042 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% m 66200 札 規格分類 Z112003043 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% m 74200 札	規格分類	Z112003039	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	96800	札幌
規格分類 Z112003043 高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本 H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% m 74200 札	規格分類	Z112003040	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	103000	札幌
	規格分類	Z112003042	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	66200	札幌
相 故 公 箱 7112003044	規格分類	Z112003043	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	74200	札幌
MITD 7 スペーと 1 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	規格分類	Z112003044	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	79300	札幌

			タリストR7年度(20250801).xlsx I			土木
分類	コード	名称	規格	単位	8月1日	地区
規格分類	Z112003046	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	66200	札幌
規格分類	Z112003047	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	74200	札幌
規格分類	Z112003048	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	79300	札幌
規格分類	Z112003054	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	103000	札幌
規格分類	Z112003055	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	115000	札幌
規格分類	Z112003056	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	123000	札幌
規格分類	Z112003058	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	81800	札幌
規格分類	Z112003059	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	91800	札幌
規格分類	Z112003060	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	98200	札幌
規格分類	Z112003062	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	80500	札幌
規格分類	Z112003063	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	90300	札幌
規格分類	Z112003064	高欄兼用車両防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 丸 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	96600	札幌
規格分類	Z112003069	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	105000	札幌
規格分類	Z112003070	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	112000	札幌
規格分類	Z112003071	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 角 3本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	126000	札幌
規格分類	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	134000	札幌
規格分類	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	87400	札幌
規格分類	Z112003075	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	98000	札幌
規格分類	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	104000	札幌
規格分類	Z112003078	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	77500	札幌
規格分類	Z112003079	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	87000	札幌
規格分類	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	93000	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	85300	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	95700	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	102000	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	64800	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	72700	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	77700	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	63600	札幌
規格分類	Z112003095	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	71400	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	76300	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	69200	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	77600	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	83000	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	49900	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	56000	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	59900	札幌
規格分類	Z112003110	高欄兼用車両防護柵 鋼製 С メッキ 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	49900	札幌
規格分類	Z112003111	高欄兼用車両防護柵 鋼製 С メッキ 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	56000	札幌
規格分類	Z112003112	高欄兼用車両防護柵 鋼製 С メッキ 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	59900	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	86900	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	92900	札幌
規格分類	Z112003119	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	104000	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	111000	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	67000	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	75200	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	80400	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	60600	札幌
	1	1	I	<u> </u>		

八杯	!*		タリストR7年度(20250801).xlsx	新江	0 P 4 D	土木
<b>分類</b>	7112003127	名称 	規格 	単位	8月1日	地区
	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	68000	
	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	72700	
	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	127000	
	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	133000	
	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	152000	
	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	102000	
	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	106000	
	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	121000	
	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	85200	
	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	88900	
	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	102000	
	Z112003182	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	75700	
	Z112003183	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	84900	
	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	90800	
	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	55800	
	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	62600	
	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	66900	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	55800	
規格分類	Z112003191	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	62600	札幌
規格分類	Z112003192	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 横桟 丸 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	66900	札幌
規格分類	Z112003198	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	73700	札幌
規格分類	Z112003199	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	82600	札幌
規格分類	Z112003200	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	88300	札幌
	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	54300	
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	60900	札幌
規格分類	Z112003204	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	65100	札幌
	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	51800	
	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	58200	札幌
規格分類	Z112003208	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	62200	札幌
	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	91000	札幌
	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	102000	
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	109000	
	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	69700	札幌
規格分類	Z112003219	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	78200	
	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	83600	
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	68300	札幌
	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	76600	
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	81900	札幌
規格分類	Z112003229	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	94300	札幌
規格分類	Z112003230	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	100000	札幌
規格分類	Z112003231	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	113000	札幌
規格分類	Z112003232	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	120000	札幌
規格分類	Z112003234	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	75800	札幌
規格分類	Z112003235	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	85000	札幌
規格分類	Z112003236	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	90900	札幌
規格分類	Z112003238	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	66600	札幌
規格分類	Z112003239	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	74700	札幌
規格分類	Z112003240	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	79900	札幌

			タリストR7年度(20250801).xlsx 			土木
分類	コード	名称	<b>規格</b>	単位	8月1日	地区
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	61500	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	69000	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	73800	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	42200	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	47400	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	50700	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	42200	札幌
規格分類	Z112003255	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	47400	札幌
規格分類	Z112003256	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	50700	札幌
規格分類	Z112003262	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	60400	札幌
規格分類	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	67800	札幌
規格分類	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	72500	札幌
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	41300	札幌
規格分類	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	46300	札幌
規格分類	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	49500	札幌
規格分類	Z112003270	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	38600	札幌
規格分類	Z112003271	車両用防護柵 鋼製 С メッキ 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	43300	札幌
規格分類	Z112003272	車両用防護柵 鋼製 С メッキ 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	46300	札幌
規格分類	Z112003278	車両用防護柵 鋼製 A メッキ 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	76100	札幌
規格分類	Z112003279	車両用防護柵 鋼製 A メッキ 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	85400	札幌
規格分類	Z112003280	車両用防護柵 鋼製 A メッキ 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	91300	札幌
規格分類	Z112003282	車両用防護柵 鋼製 B メッキ 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	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	62200	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	66500	札幌
規格分類	Z112003286	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	54100	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	60700	札幌
規格分類	Z112003288	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	64900	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	78700	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	84200	札幌
規格分類	Z112003295	車両用防護柵 鋼製 Α メッキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	94400	札幌
規格分類	Z112003296	車両用防護柵 鋼製 Α メッキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	101000	札幌
規格分類	Z112003298	車両用防護柵 鋼製 B メッキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	58600	札幌
規格分類	Z112003299	車両用防護柵 鋼製 B メッキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	65700	札幌
規格分類	Z112003300	車両用防護柵 鋼製 B メッキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	70200	札幌
規格分類	Z112003302	車両用防護柵 鋼製 C メッキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	52300	札幌
規格分類	Z112003303	車両用防護柵 鋼製 C メッキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	58600	札幌
規格分類	Z112003304	車両用防護柵 鋼製 C メッキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	62700	札幌
規格分類	Z112003322	車両用防護柵 アルミ A 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	106000	札幌
規格分類	Z112003323	車両用防護柵 アルミ A 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	110000	札幌
規格分類	Z112003324	車両用防護柵 アルミ A 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	126000	札幌
規格分類	Z112003326	車両用防護柵 アルミ B 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	79600	札幌
	Z112003327	車両用防護柵 アルミ B 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	83100	札幌
	Z112003328	車両用防護柵 アルミ B 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	95500	
	Z112003330	車両用防護柵 アルミ C 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	76000	
	Z112003331	車両用防護柵 アルミ C 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	79300	
	Z112003332	車両用防護柵 アルミ C 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	91100	
小分類	1121005	名板類				150
	Z112004001	橋名板	プ゚ロンス゜ 50cm×15cm×2cm(JIS H5111 1種BC 1 )	枚	38700	<b>札.</b> 樨
机官刀短	£11200 <del>4</del> 001	XI; 1 (a) T. (b) T. (a) T.	/ #// りりり    ヘ 100    ヘ 20    (010   110   1   1   1   1   1   1   1	TX.	30700	ብር ነፃንር

分類	コード	名称	規格	単位	8月1日	地区
規格分類	Z112004002	橋名板	プ・ロンス・ 30cm×12cm×2cm(JIS H 5111 1種BC 1)	枚	19800	札幌
規格分類	Z112004003	橋名板	アルミ50cm×15cm×2cm(JIS H 5202 鋳物7種A-AC7A-F)	枚	29500	札幌
規格分類	Z112004004	橋名板 取付け板	n゚ンド式・亜鉛メッキ 550×200×4.5	枚	7650	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	9010	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	3960	札幌
規格分類	Z112004007	橋名板 取付け板	溶接式・塗装 550×200×4.5	枚	5090	札幌
規格分類	Z112004008	橋歴板 鋳鉄製	300×200×13mm(JIS G5501 2種~3種FC150~FC200)	枚	29000	札幌
中分類	113	13. 塗料				
小分類	1131001	素地調整				
規格分類	Z006142003	エッチングプライマー	原板ブラスト	m 2	340	札幌
規格分類	Z006143003	ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m 2	340	札幌
規格分類	Z006144001	原板ブラスト	原板ブラストのみ	m 2	82	札幌
小分類	1131002	エッチングプライマー				
小分類	1131003	ジンクリッチ ペイント				
小分類	1131004	下塗さび止め塗料				
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				
小分類	1131008	エポキシ樹脂系塗料				
小分類	1131009	タールエポキシ樹脂塗料				
小分類	1131010	シリコンアルキド樹脂塗料				
小分類	1131011	ポリウレタン樹脂塗料				
小分類	1131012	ふっ素樹脂塗料				
小分類	1131013	変性エポキシ樹脂塗料				
小分類	1131015	超厚膜型 エポキシ 樹脂塗料				
小分類	1131016	<b>アルミニウムペイント</b>				
小分類	1131017	機械設備用塗装				
規格分類	Z113001001	素地調整(樋門・樋管用)(有機系)	原板プラスト動力工具処理含む ジンクリッチプライマー有機系	m 2	940	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	910	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	830	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				
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・ホーリエステル	m 2	420	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・ホ リエステル	m 2	520	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・ホ リエステル	m 2	960	札幌
小分類	1161002	PPシート				
規格分類	Z116003001	土木安定シート	織布 ボリプロピレン(PP) 引張強度 1470 N /5cm以上級	m 2	265	札幌
規格分類	Z116003002	土木安定シート	織布 ボリプロピレン(PP) 引張強度 1960 N /5cm以上級	m 2	280	札幌

			タリストR7年度(20250801).xlsx I			土木
分類	コード	名称	規格	単位	8月1日	地区
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 490 N /5cm以下級	m 2	460	札幌
規格分類	Z116005002	土木安定シート 不織布	引張強度 490 N / 5cm以上級	m 2	640	札幌
規格分類	Z116005003	土木安定シート 不織布	引張強度 980 N /5cm以上級	m 2	860	札幌
規格分類	Z116005004	土木安定シート 不織布	引張強度 98N/5cm以上級インタ一用	m 2	250	札幌
小分類	1161004	河川護岸用吸出し防止シート				
規格分類	Z116001001	土木安定シート 河川護岸用吸出し防止シート	7ェルト系 厚10mm 引張強度9.8kN/m以上	m 2	790	札幌
小分類	1161005	消波根固用シート				
規格分類	Z116004001	土木安定シート 消波根固用シート	引張強度 1960 N /3cm以上級	m 2	3600	札幌
小分類	1161006	プラスチックネット				
規格分類	Z116006001	土木安定ネット プラスチック系	メッシュタイプ <sup>°</sup> 引張強度 2940 N /m以上級	m 2	690	札幌
規格分類	Z116006002	土木安定ネット プラスチック系	メッシュ9イプ 引張強度 4910 N /m以上級	m 2	1050	札幌
規格分類	Z116006003	土木安定ネット プラスチック系	メッシュ9イプ <sup>*</sup> 引張強度 6870 N /m以上級	m 2	1590	札幌
規格分類	Z116006004	土木安定ネット プラスチック系	メッシュタイフ <sup>*</sup> 引張強度 9810 N /m以上級	m 2	1980	札幌
小分類	1161007	堤防用法面用遮水シート				
規格分類	Z116007002	コーナーシート	幅300×長さ1000×厚1.0 紋無	m	460	札幌
小分類	1161008	遮水シート				
規格分類	Z116008001	遮水シート	加硫コ゚ム系 厚さ1.5mm	m 2	2770	札幌
規格分類	Z116008002	遮水シート	硬質塩化ピニル 厚さ1.5mm	m 2	2120	札幌
中分類	117	17. コンクリートブロック				
小分類	1171001	コンクリート縁石類				
規格分類	Z117001001	市1型縁石	(200/260)×250×790 標準設計図集01-01	個	3640	札幌
規格分類	Z117001002	市2型縁石	(200/260)×200×790 標準設計図集01-02	個	2930	札幌
規格分類	Z117001003	市3型縁石	(150/190)×150×790 標準設計図集01-03	個	1870	札幌
規格分類	Z117001004	民地仕切石	150×170×590 標準設計図集01-12	個	1630	札幌
規格分類	Z117001005	民地仕切石	100×120×600 標準設計図集01-11	個	720	札幌
規格分類	Z117001006	民地仕切石(カラー)	100×120×600 標準設計図集01-11	個	1270	札幌
規格分類	Z117001007	市1型縁石(セミフラットタイプ)	(200/320)×250×790 標準設計図集01-06	個	4310	札幌
規格分類	Z117001008	市2型縁石(セミフラットタイプ)	(200/320)×200×790 標準設計図集01-07	個	4170	札幌
	Z117001009	誘導縁石	(200/280)×300×790 標準設計図集01-08	個		札幌
	1171002	洗出し縁石及び民地仕切石		,,		
	Z117002001	洗出し縁石1型	(200/260)×250×790 参考重量101kg	個	12100	<b>札.</b> 幌
	Z117002002	洗出し縁石2型	(200/260) × 200 × 790 参考重量78kg	個		札幌
	Z117002002	洗出し縁石3型	(150/190)×150×790 参考重量50kg	個		札幌
	Z117002003	洗出し民地仕切石	150×170×590 参考重量36kg	個		札幌
	Z117002004 Z117002005	洗出し民地仕切石	100×120×600 参考重量17kg	個		札幌
小分類	1171004	縁石用ペース板 (PC) 市1・2型用	310×75×6000 310×75×6000	1925	2000	10 176
	Z117005005		200*100*2000	m	2760	札幌
	Z117005003	最近は90分所で 10分割   10分	310×120×2000 参考重量174.8kg			札幌
	Z117005007		310×120×2000 参考里里174. okg 240×120×2000 参考重量135. 4Kg	m		札幌
小分類	1171005		210.1120 / 2000	m	3/30	-1 to 1970
	Z117007001		200×100×60 普通	r- 0	0120	札幌
		レンガブロック(基本形)		m 2		
	Z117007002	レンガブロック(基本形)	200×100×60 焼過	m 2	10300	
	Z117007003	レンガブロック(基本形)	200×100×60 還元	m 2	10300	
	Z117007004	レンガブロック(基本形)	200×100×60 ₹ンガン	m 2	11200	
	Z117007005	レンガブロック(基本形)	200×100×80 普通	m 2	12400	
	Z117007006	レンガブロック(基本形)	200×100×80 焼過	m 2	13600	
規格分類	Z117007007	レンガブロック(基本形)	200×100×80 還元	m 2	13600	札幌

分類	コード	名称	タリストR7年度(20250801).xlsx <b>規格</b>	単位	8月1日	土木 地区
	Z117007008	<b>ロヤ</b>	200×100×80 マンガン	<b>т</b> и m 2	15400	
小分類	1171006	石張り及び洗出し平板			10100	1000
	Z117008001	石張平板	490×490×60 道内産 化粧部30mm	m 2	24400	札.幌
	Z117008002	石張平板	490×490×60 道外產 化粧部30mm	m 2	32400	
	Z117008003	洗出平板	490×490×60 道内產 化粧部10mm~20mm	m 2	11300	
	Z117008004	洗出平板	490×490×60 道外產 化粧部10mm~20mm	m 2	14100	
	1171007	河川等ブロック				10 150
	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 450kg/個以上	kg	34. 4	札幌
		河川用法枠プロック ステップ・ブ・ロック	(連結金具は別途加算)	k g	36.8	
	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	kg	22. 3	
	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	32. 4	
	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	kg		札幌
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	32. 4	
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	kg	620	札幌
	Z117009023	連結用シャックル 大型連節	φ 12mm SS400	個		札幌
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	2. 18	
		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	kg	0. 87	札幌
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. 77	札幌
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	kg	1. 19	札幌
規格分類	Z117009018	顔料	緑	kg	2110	札幌
規格分類	Z117009019	顏料	赤・黄	kg	780	札幌
規格分類	Z117009020	顏料	茶・黒	kg	750	札幌
規格分類	Z117009013	ブロック化粧型枠(特殊樹脂)	^°-ス厚 10mm 模様厚 35mm	m 2	2320	札幌
小分類	1171008	点字ブロック				
小分類	1171009	インターロッキングブロック				
小分類	1171010	外柵用基礎ブロック				
規格分類	Z165018035	外柵用基礎プロック	300×300×300 さや管含まず	個	2530	札幌
規格分類	Z165018036	外柵用基礎プロック	300×300×400 さや管含まず	個	3450	札幌
規格分類	Z165018037	外柵用基礎プロック	400×400×400 さや管含まず	個	6160	札幌
規格分類	Z165018038	外柵用基礎プロック	400×400×450 さや管含まず	個	6970	札幌
規格分類	Z165018040	外柵用基礎プロック(さや管付き)	250 × 250 × 250	個	6160	札幌
規格分類	Z165018041	外柵用基礎プロック(さや管付き)	300 × 300 × 300	個	10300	札幌
小分類	1171011	照明柱基礎ブロック				
規格分類	Z117101101	コンクリートフ゛ロック	照明灯基礎用500×500×1300(組7ンカー、PF管別途支給)	組	33900	札幌
規格分類	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	36600	札幌
規格分類	Z117101102	コンクリートフ゛ロック	照明灯基礎用500×500×1500 (組アンカー、PF管別途支給)	組	39300	札幌
規格分類	Z117101103	コンクリートフ゛ロック	照明灯基礎用500×500×1600 (組アンカー、PF管別途支給)	組	41800	札幌
規格分類	Z117101104	コンクリートフ゛ロック	照明灯基礎用500×500×1700 (組アンカー、PF管別途支給)	組	44500	札幌
規格分類	Z117101105	コンクリートフ゛ロック	照明灯基礎用500×500×1800 (組7ンカー、PF管別途支給)	組	47100	札幌
規格分類	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	49700	札幌
規格分類	Z117101107	コンクリートフ゛ロック	照明灯基礎用500×500×2000 (組アンカー、PF管別途支給)	組	52400	札幌
規格分類	Z117101108	コンクリートフ゛ロック	照明灯基礎用500×500×2100 (組アンカー、PF管別途支給)	組	55000	札幌
中分類	118	18. 管				
小分類	1181001	遠心力及ロール転圧鉄筋コンクリート管				
小分類	1181002	鉄筋コンクリート管				
規格分類	Z118004108	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ300mm 1000mm/本 97kg/本	本	4220	札幌
規格分類	Z118004109	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ350mm 1000mm/本 126kg/本	本	5310	札幌
規格分類	Z118004110	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ 400mm 1000mm/本 159kg/本	本	6500	札幌

/\ <del>y=</del>			タリストR7年度(20250801).xlsx	77 TT	0845	土木
分類	7110004111	<b>名称</b>	規格	単位	8月1日	地区
	Z118004111	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ450mm 1000mm/本 199kg/本	本 		札幌
	Z118004112	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ500mm 1000mm/本 246kg/本	本	8790	
	Z118004113	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ 600mm 1000mm/本 367kg/本	本	13300	
	Z118004114	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ700mm 2000mm/本 870kg/本	本	31100	
規格分類	Z118004115	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ800mm 2000mm/本 1095kg/本	本	40500	
	Z118004116	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ900mm 2000mm/本 1385kg/本	本	49000	札幌
規格分類	Z118004117	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ1000mm 2000mm/本 1627kg/本	本	60900	
規格分類	Z118004118	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ1100mm 2000mm/本 1935kg/本	本	68400	札幌
規格分類	Z118004119	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ1200mm 2000mm/本 2264kg/本	本	80400	札幌
規格分類	Z118004120	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ1350mm 2000mm/本 2818kg/本	本	101000	札幌
規格分類	Z118004121	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ250mm 1000mm/本 98kg/本	本	4720	札幌
規格分類	Z118004122	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ300mm 2000mm/本 281kg/本	本	11400	札幌
規格分類	Z118004123	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ350mm 2000mm/本 343kg/本	本	13800	札幌
規格分類	Z118004124	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ400mm 2000mm/本 426kg/本	本	17200	札幌
規格分類	Z118004125	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ450mm 2000mm/本 518kg/本	本	20900	札幌
規格分類	Z118004126	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ500mm 2000mm/本 630kg/本	本	25200	札幌
規格分類	Z118004127	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	$\phi$ 600mm 2000mm/本 826kg/本	本	32800	札幌
規格分類	Z118004128	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ700mm 2000mm/本 1049kg/本	本	43300	札幌
規格分類	Z118004129	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ800mm 2000mm/本 1314kg/本	本	53800	札幌
規格分類	Z118004136	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	$\phi$ 900mm 2000mm/本 1632kg/本	本	66600	札幌
規格分類	Z118004137	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ1000mm 2000mm/本 1984kg/本	本	69400	札幌
規格分類	Z118004132	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ1100mm 2500mm/本 2817kg/本	本	105000	札幌
規格分類	Z118004133	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ1200mm 2500mm/本 3226kg/本	本	122000	札幌
規格分類	Z118004134	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ1350mm 2500mm/本 4058kg/本	本	146000	札幌
規格分類	Z118004008	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 300mm	個	1310	札幌
規格分類	Z118004009	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 350mm	個	1560	札幌
規格分類	Z118004010	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管1種	ф 400mm	個	1760	札幌
規格分類	Z118004011	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 450mm	個	1990	札幌
規格分類	Z118004012	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 500mm	個	2420	札幌
規格分類	Z118004013	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 600mm	個	2880	札幌
規格分類	Z118004014	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 700mm	個	2930	札幌
規格分類	Z118004015	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 800mm	個	2990	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	個	3400	札幌
規格分類	Z118004017	継ぎ手用コ゚ムリンク゚ 鉄筋コンクリート管1種	φ 1000mm	個	3740	札幌
	Z118004018	継ぎ手用コ゚ムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 1100mm	個		札幌
	Z118004019	継ぎ手用コ゚ムリンク゚ 鉄筋コンクリート管1種	φ 1200mm	個		札幌
	Z118004020	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 1350mm	個		札幌
	Z118004021	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 250mm	個	1150	
	Z118004022	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 300mm	個		札幌
	Z118004023	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 350mm	個		札幌
	Z118004024	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 400mm	個		札幌
	Z118004025	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 450mm	個		札幌
	Z118004025		φ 500mm			札幌
		継ぎ手用コ゚ムリング鉄筋コンクリート管2種		個 個		
	Z118004027	継ぎ手用コ゚ムリンク゚鉄筋コンクリート管2種	φ 600mm			札幌
	Z118004028	継ぎ手用コ゚ムリンク゚ 鉄筋コンクリート管2種	φ 700mm	個		札幌
	Z118004029	継ぎ手用コ゚ムリンク゚鉄筋コンクリート管2種	φ 800mm	個		札幌
	Z118004030	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 900mm	個		札幌
規格分類	Z118004031	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 1000mm	個	4480	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	8月1日	地区
	Z118004032	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 1100mm	個		札幌
規格分類	Z118004033	継ぎ手用コ゚ムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 1200mm	個		札幌
	Z118004034	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 1350mm	個		札幌
小分類	1181003	鉄筋コンクリート高圧管(1種管)				10100
小分類	1181004	透水コンクリート管				
小分類	1181005	コルゲート パイプ ( I 型円形)				
	119	19. 侧溝・桝				
小分類	1191001	札幌市型U形側溝				
	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	917	札幌
	Z119001004	市1型U字側溝用 ク゚レーチング蓋(普通目)	290×60×995 Т-14、Т- 3、歩道	個	20800	
	Z119001007	市1型U字側溝	240×330×900 標準設計図集03-04	個	10000	
	Z119001008	市2型U字側溝	240×240×900 標準設計図集03-05	個		札幌
	Z119001009	市3型U字側溝用 コンケリート蓋	200×50×450 標準設計図集03-08	個		札幌
	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	11300	
	Z119001016	市3型U字側溝	150×150×900 標準設計図集03-08	個		札幌
	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	20800	
	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	23100	
	Z119001059	市3型U字側溝用 グレーチング蓋(普通目)	T-25 標準設計図集03-09	個	11300	
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	19400	札幌
小分類	1191002	U形側溝(JIS型)				
小分類	1191003	U形側溝(ロングタイプ)				
規格分類	Z119003001	鉄筋コンクリートU型(ロングタイプ) 240	200cm/個 183kg/個	個	8110	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	9670	札幌
規格分類	Z119003003	鉄筋コンクリートU型(ロングタイプ) 300(B)	200cm/個 264kg/個	個	10900	札幌
規格分類	Z119003004	鉄筋コンクリートU型(ロンク゚タイプ) 300(C)	200cm/個 305kg/個	個	12700	札幌
規格分類	Z119003005	鉄筋コンクリートU型(ロンク゚タイプ) 360(A)	200cm/個 299kg/個	個	12600	札幌
規格分類	Z119003006	鉄筋コンクリートU型(ロンク゚タイプ) 360(B)	200cm/個 333kg/個	個	14100	札幌
規格分類	Z119003007	鉄筋コンクリートU型(ロングタイプ) 450	200㎝/個 446㎏/個	個	18400	札幌
規格分類	Z119003008	鉄筋コンクリートU型(ロングタイプ) 600	200cm/個 697kg/個	個	29000	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	3130	札幌
規格分類	Z119006010	V形側溝 V30	300×300×480 L=600 82kg/個	個	4540	札幌
規格分類	Z119006011	V形側溝 V34	300×400×540 L=600 105kg/個	個	5600	札幌
規格分類	Z119006012	V形側溝 V40	400×400×640 L=600 114kg/個	個	6040	札幌
規格分類	Z119006013	V形側溝 V45	450×450×720 L=600 138kg/個	個	7340	札幌
規格分類	Z119006014	V形側溝 V50	500×500×800 L=600 156kg/個	個	8320	札幌
規格分類	Z119006015	V形側溝 V60	600×600×960 L=600 215kg/個	個	11500	札幌
小分類	1191005	透水コンクリートU形側溝				
小分類	1191006	皿型側溝				
規格分類	Z119006002	皿形側溝 S-2型	300×90×990 標準設計図集03-12	m	5430	札幌
規格分類	Z119006003	皿形側溝 ク゚ランド用、白、溝深120	600×200×600 107kg/個	m	17300	札幌
規格分類	Z119006005	皿形側溝 グランド用、ダクタイル蓋	455×35~120×600 39kg/個	m	48600	札幌
小分類	1191009	札幌市型雨水桝				
規格分類	Z118001004	1型雨水桝 継足部	840 × 840 × 100	組	7300	札幌
規格分類	Z118001006	1型雨水桝 継足部	840 × 840 × 200	組	11700	札幌
規格分類	Z118001007	2型雨水桝 上部(ダレーチング蓋 普通目)	520×440×(110/130) T-25 標準設計図集2-4、2-6-1	組	36000	札幌
	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2-4、2-6-2	組	46400	
	Z118001012	2型雨水桝 継足部	520 × 520 × 100	組		札幌

分類	コード	名称	タリストR7年度(20250801).xlsx 規格	単位	8月1日	土木 地区
	Z118001013	1・3型雨水桝用 グレーチング蓋(細目)		組	29900	
	Z118001014	3型雨水桝用 鉄巻蓋	640×700×55 標準設計図集02-09	組	17900	
	Z118001015	3型雨水桝 上部(コの字)	710×840×500 標準設計図集2-9	組	22400	
	Z118001016	3型雨水桝 上部(導水部)	820×840×(210/280) 標準設計図集2-9	組	26800	
	Z119001018	特殊500型 雨水桝 上部 グレーチング蓋ロの字	旧規格 510× 510× 65 T-20	組	39300	
	Z119001019	特殊500型 雨水桝 下部	旧規格 620×620×560 T-20	組	17300	
	Z119001020	特殊500型 雨水桝 中間部	620 × 620 × 200	組		札幌
	Z119001022	中央集水桝 上部	旧規格 600×600×165	組	11500	
	Z119001023	中央集水桝 上部 ゲレーチング 蓋口の字	旧規格 520×520×56 受枠付 T-25 細目	組	60100	
	Z119001026	団地桝 500型 底なし	640 × 640 × 770 × 70	組	18800	
	Z119001027	団地桝 500型 底付	640 × 640 × 840 × 70	組	23800	
	Z119001028	団地桝 コンクリート蓋 2枚組	590 × 590 × 70	組		札幌
	Z119001029	団地桝 グレーチング蓋受枠付	590 × 590 × 69.5	組	38700	
	Z119001034	1型溜桝 継足部	520 × 520 × 100	組		札幌
	Z119001034	2型溜桝 鉄巻蓋	410×410×60 標準設計図集2-13	組	11000	
	Z119001037	2型溜桝用 グレーチング蓋(普通目)	410×410×56 T-14	組	20500	
	Z119001037	2型溜桝 上部	520×520×300 標準設計図集2-13	個	13800	
	Z119001039	本学用が、上印	520~520~500 保平政部区末2~15	組		札幌
	Z119001042	皿型側溝雨水桝 継足部	600×600×100当り	組		札幌
	Z119001044	血型側溝雨水桝 中間部	600 × 600 × 300	組		札幌
	Z119001045	血型側溝雨水桝 下部	520 × 520 × 560	組	11400	
	Z119001046	特殊皿型S2 上部 ダクタイル蓋口の字(受枠付)	520×520×140 受枠付 T-25	組	44500	
	Z119001047	特殊皿型S2 下部	520 × 520 × 480	組	16300	
	Z119001048	かった。用皿型側溝桝 上部(目皿付)	600×200×590 ダクタイル 目皿付	組	51200	
	Z119001049	かうかが用皿型側溝桝 中間部	600 × 600 × 300	組	10500	
	Z119001050	かうか 用皿型側溝桝 下部(浸透形)	520 × 520 × 560	組	21500	
	Z119001051	雨水桝用 基礎コンクリート版	旧規格 940×940×100	個	11300	
	Z119001052	雨水桝用 基礎コンクリート版	旧規格 620×620×100	個		札幌
	Z119001053	雨水桝用 基礎コンクリート版	旧規格 720×720×100	個		札幌
	Z119001054	雨水桝用 基礎コンクリート版	旧規格 700×700×100	個		札幌
	Z119001062	2型雨水桝 下部	520×520×580 標準設計図集2-4	個	14700	
	Z119001063	3型雨水桝 下部	840×840×1000 標準設計図集2-9	個	57900	
	Z119001064	1型溜桝用 がレーチング 蓋(普通目)	470×470×61 T-25 標準設計図集2-12-1	組	24800	
	Z119001065	1型溜桝用 がレーチング 蓋(細目)	470×470×61 T-25 標準設計図集2-12-2	組	29900	
	Z119001066	1型溜桝 下部	520×520×580 標準設計図集2-10	個	14700	
	Z119001067	2型溜桝用 ク゚レーチング蓋(普通目)	410×410×56 T-25 標準設計図集2-15-1	組	20500	
	Z119001068	2型溜桝用 ク゚レーチング蓋(細目)	410×410×56 T-25 標準設計図集2-15-2	組	21000	
	Z119001069	2型溜桝 下部	520×520×580 標準設計図集2-13	個	14700	
	Z119001070	1型溜桝用 がレーチング 蓋(細目)	470 × 470 × 59. 5 T-14	組	29900	
	Z119001071	2型溜桝用 がレーチング 蓋(細目)	410×410×56 T-14 標準設計図集2-15-3	組	21000	
	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2-7、2-8	組	67200	
	Z119002001	1型雨水桝(G蓋T-25普通目)	上部 下部T-25 除芥 φ 200 1200kg超1600kg以下	組	106870	
	Z119002002	1型雨水桝(G蓋T-25細目)	上部 下部T-25 除芥 φ 200 1200kg超1600kg以下	組	113470	
	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	59450	
	Z119002017	2型雨水桝(D蓋、絞り部あり)	上部 下部T-25 絞り部 除芥 φ 200 200kg超400kg以下	組	59450	
	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 φ 200 200kg超400kg以下	組	69850	
	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 φ 200 200kg 超 400kg 以下	組	53070	
- 70 IH 73 AR	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	53070	

<b>公</b> 据	7-5		タリストR7年度(20250801).xlsx <b>組</b> 放	出什	QB10	土木
分類	7110002006	<b>名称</b>	規格   Later Table 1900   2001 c 27/400 l c 1917	単位	8月1日	地区
	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φ200 200kg超400kg以下	組	63470	
	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	90650	
	Z119002008	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φ200 200kg超400kg以下	組	84270	
	Z119002009	1 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	49970	
規格分類	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	55070	札幌
規格分類	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	55070	札幌
規格分類	Z119002012	1型溜桝(鉄巻蓋)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	36370	
規格分類	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	50950	札幌
規格分類	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	51450	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	51450	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	41450	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	106450	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	113050	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	59030	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	59030	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	69430	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	52650	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	52650	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	63050	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	90230	札幌
規格分類	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φ150 200kg超400kg以下	組	83850	札幌
規格分類	Z119002030	1 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	50390	札幌
規格分類	Z119002031	1型溜桝 (G蓋T-25細目)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	55490	札幌
規格分類	Z119002032	1型溜桝 (G蓋T-14細目)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	55490	札幌
規格分類	Z119002033	1型溜桝(鉄巻蓋)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	36790	札幌
規格分類	Z119002034	2型溜桝(G蓋T-25普通目)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	51370	札幌
規格分類	Z119002035	2型溜桝(G蓋T-25細目)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	51870	札幌
規格分類	Z119002036	2型溜桝 (G蓋T-14細目)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	51870	札幌
規格分類	Z119002037	2型溜桝(鉄巻蓋)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	41870	札幌
小分類	1191010	開発型雨水桝				
規格分類	Z118003002	開発型雨水桝 I 型(A) 中間桝	84×84 15cm	個	10500	札幌
	Z118003003	開発型雨水桝 I 型(A)中間桝	84×84 25cm	個	14900	
規格分類	Z118003004	開発型雨水桝 I 型(A)中間桝	84×84 35cm	個	19100	
	Z118003005	開発型雨水桝 I 型(A)中間桝	84×84 45cm	個	24400	
	Z118003007	開発型雨水桝 I 型(A)中間桝	84×84 55cm	個	29400	
	Z118003008	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 60cm	個	31900	
	Z118003009	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 65cm	個	34600	
	Z118003010	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 70cm	個	37200	
	Z118003011	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 75cm	個	39700	
	Z118003011	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 80cm	個	42300	
	Z118003012	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 85cm	個	44800	
			84×84 90cm			
	Z118003014	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝		個	47400	
	Z118003015	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84 × 84 95cm	個	50000	
	Z118003016	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84 × 84 100cm	個	52600	
	Z119003017	開発型雨水桝 II 型 (A) 上部桝	56 × 56 × 25/27	個		札幌
	Z119003072	開発型雨水桝Ⅱ型(A)中間	560×560×100 参考重量38kg	個		札幌
	Z119003018	開発型雨水桝Ⅱ型(A)下部桝	56 × 56 × 58	個	19100	
規格分類	Z119003019	開発型雨水桝Ⅱ型(B)上部桝	78×102×26/32	個	18100	札幌

<b>公</b> 粞	コード	名称	タリストR7年度(20250801).xlsx <b>規格</b>	単位	Q F 1 D	土木 地区
分類					8月1日	
	Z119003020	開発型雨水桝 I 型 (B) 下部桝	78 × 102 × 58	個	38400	
	Z119003025	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 15cm	個	14600	
	Z119003027	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 25cm	個	22400	
	Z119003029	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 35cm	個	30800	
	Z119003031	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 45cm	個	39700	
	Z119003033	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110 × 110 55cm	個	48500	
	Z119003034	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 60cm	個	53000	
	Z119003035	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 65cm	個	57400	
	Z119003036	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110 × 110 70cm	個	61800	
	Z119003037	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 75cm	個	66200	
	Z119003038	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 80cm	個	70600	
	Z119003039	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110 × 110 85cm	個	75000	
	Z119003040	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 90cm	個	79400	
	Z119003041	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 95cm	個	83800	
	Z119003042	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 100cm	個	88200	
	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	24600	
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	55200	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	106000	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	15000	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	49400	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	45000	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	51600	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	30500	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	77600	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	147000	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	20200	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	68800	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	53600	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 II型(D) 桝用 70kg/枚	枚	67900	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	61600	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	28200	札幌
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	62900	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	119000	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	17700	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	55900	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	50600	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	58800	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	34500	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	87600	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	166000	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 I型(A) 上部桝用 20kg/枚	枚	23800	札幌
規格分類	Z119003069	雨水桝蓋(鋳鉄製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 II型(B) 上部桝用 90kg/枚	枚	77700	札幌
規格分類	Z119003070	雨水桝蓋(鋳鉄製) 車道用横断歩道用(T-25)	細目 II型(C) 桝用 80kg/枚	枚	61100	札幌
規格分類	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	77000	札幌
小分類	1191011	金網マット柵工				
規格分類	Z119012001	金網マット	A947°排水路用	m 2	7600	札幌
規格分類	Z119012002	金網マット	Bタイプ 土留用	m 2	5760	札幌
小分類	1191012	波形鉄板柵工				

分類	コード	名称	-タリストR7年度(20250801).xlsx <b>規格</b>	単位	8月1日	土木 地区
	Z119011001	<b>波型鉄板柵工 SS400</b>	標準型 t=1.6mm 20m2以上	m 2	11600	
	Z119011002	波型鉄板柵工 SS400	重土圧型 t=1.6mm 20m2以上	m 2	13400	
	Z119011003	波型鉄板柵工 SS400	標準型 t=1.6mm 20m2以下	m 2	13000	
	Z119011003	波型鉄板柵工 SS400	重土圧型 t=1.6mm 20m2以下	m 2	15000	
	1191013	コンクリート板柵工	ELICE C-1. Olini ZOIIZA	1112	10000	16400
	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	12900	되 #8
	Z119009002	コンケリート板(コンケリート板柵渠工)	PC又はRC SP-2 5.7 KN·m/m	m 2	16700	
	Z119009002	コンケリート板(コンケリート板柵渠工)	PC又はRC SP-3 7.8 KN·m/m		19300	
			PC又はRC SP-4 10.7 KN·m/m	m 2	22300	
	Z119009004 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		
		コンクリート板(コンクリート板柵渠工)	FVXはNO USF-1 (圧)5.4	m 2	17000	イレヤカモ
小分類	Z119010001	法止用PC板柵渠工		0	42600	+1 +0
		法止用PC板(柵工)	石積模様 SP-1 3.4 KN·m/m t=75mm	m 2	43600	
	Z119010002	法止用PC板(柵工)	石積模様 SP-2 5.7 KN·m/m t=85mm	m 2	47100	
	Z119010003	法止用PC板(柵工)	石積模様 SP-3 7.8 KN·m/m t=95mm	m 2	55800	
	Z119010004	法止用PC板(柵工)	石積模様 SP-4 10.7 KN·m/m t=105mm	m 2	59400	
	Z119010005	法止用PC板(柵工)	割ルンカ SP-2 5.7 KN·m/mt=65mm	m 2	43600	
	Z119010006	法止用PC板(柵工)	割レンカ SP-3 7.8 KN·m/m t=75mm	m 2	55800	
	Z119010007	法止用PC板(柵工)	割レンカ* SP-4 10.7 KN·m/m t=85mm	m 2	59400	
	Z119010008	法止用PC板 (柵工)	模様無し SP-1 3.4 KN·m/m t=40mm	m 2	32100	札幌
小分類	1191015	柵渠用鋼杭・U ボルト				
規格分類	Z119013001	柵渠工鋼杭(亜鉛メッキ仕上)	H100 × 50 (SS400)	k g	482	札幌
規格分類	Z119013002	柵渠工鋼杭(亜鉛メッキ仕上)SS400	H100×100、H125×125、H200×100、H250×125	kg	427	札幌
規格分類	Z119013003	柵渠工親柱(亜鉛メッキ仕上)	H100 × 50 (\$\$400)	kg	590	札幌
規格分類	Z119013004	柵渠工親柱(亜鉛メッキ仕上)SS400	H100×100、H125×125、H200×100、H250×125	kg	546	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 (\$\$400)	kg	530	札幌
規格分類	Z119013006	柵渠工鋼杭(亜鉛メッキ仕上) 特殊加工材 SS400	H100×100、H125×125、H200×100、H250×125	kg	470	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)	kg	650	札幌
規格分類	Z119013008	柵渠工親柱(亜鉛メッキ仕上)特殊加工材 SS400	H100×100、H125×125、H200×100、H250×125	k g	601	札幌
規格分類	Z119016009	補強材	L50×50×4 (SS400)	kg	465	札幌
規格分類	Z119016010	U型ボルト(座金付)	φ 13 × 75 × 150 (\$\$400)	個	790	札幌
規格分類	Z119016011	U型ボルト(座金付)	φ13×125 ×150 (SS400)	個	850	札幌
規格分類	Z119016012	U型ボルト(座金付)	φ 13 × 125 × 250 (SS400)	個	930	札幌
規格分類	Z119016013	U型ボルト(座金付)	φ13×150×300 (SS400)	個	950	札幌
規格分類	Z119016014	ボルト	M12 × 40	本	60	札幌
中分類	120	20. 排水村				
小分類	1201001	構造物用裏込排水材				
規格分類	Z120001001	線状排水材	30-200F 30mm × 200mm × 3. 0m	m	1350	札幌
規格分類	Z120001003	線状排水材	EM-30C 30mm × 250mm × 2.0/4.0m	m	1580	札幌
規格分類	Z120001004	線状排水材	EM-50C 50mm × 250mm × 2. 0/4. 0m	m	2090	札幌
規格分類	Z120001006	線状排水材	T-3 23mm×120mm×25m	m	990	札幌
規格分類	Z120001007	線状排水材	M-3 35mm × 170mm × 25m	m	1440	札幌
規格分類	Z120001008	線状排水材	L-3 55mm × 230mm × 25m	m	2850	札幌
規格分類	Z120001011	線状排水材	FL-50 50mm × 250mm × 4. 0m	m	2090	札幌
規格分類	Z120001012	線状排水材	FL-100 100mm×250mm×4.0m	m	3480	札幌
規格分類	Z120001014	線状排水材	A30 30mm × 200mm × 25m	m	1820	札幌
小分類	1201002	擁壁用排水材				
規格分類	Z120001017	パットフィルター	S型 φ180mm	個	970	札幌
規格分類	Z120001018	パットフィルター	M型 φ300mm	個	1680	札幌

			タリストR7年度(20250801).xlsx I			土木
分類	コード	名称	<b>規格</b> -	単位	8月1日	地区
小分類	1201003	水平排水材(全面透水)ソフトタイプ				
規格分類	Z120001019	水平排水材	全面透水 t=1.14mm 1m×100m	m 2	980	札幌
規格分類	Z120001023	水平排水材	全面透水 t=6mm 0.3~1.0m×50m	m 2	1670	札幌
小分類	1201004	水平排水材(全面透水)ハードタイプ				
規格分類	Z120001024	水平排水材	全面透水 t=4mm 0.2~0.3m×60m	m 2	1670	札幌
規格分類	Z120001025	水平排水材	全面透水 t=7mm 0.3~ 0.6m×32m	m 2	2630	札幌
小分類	1201005	平面排水材				
小分類	1201006	暗渠排水管				
規格分類	Z120002001	合成樹脂管 全面透水長尺管	φ50mm 1200N/m以上 20m/本 暗渠排水用	m	630	札幌
規格分類	Z120002002	合成樹脂管 全面透水長尺管	φ75~80mm 1100N/m以上 20m/本 暗渠排水用	m	1190	札幌
規格分類	Z120002003	合成樹脂管 全面透水長尺管	φ100mm 780N/m以上 20m/本 暗渠排水用	m	1710	札幌
規格分類	Z120002004	合成樹脂管 全面透水長尺管	φ150mm 690N/m以上 20m/本 暗渠排水用	m	2660	札幌
規格分類	Z120002005	合成樹脂管 全面透水長尺管	φ 200mm 980N/m以上 20m/本 暗渠排水用	m	4550	札幌
小分類	1201007	波付加工管				
規格分類	Z120003001	合成樹脂管 波状管 φ75~80mm	耐圧強度1800N/m以上 可とう性450mm/20N以上 4m/本	m	990	札幌
規格分類	Z120003002	合成樹脂管 波状管 φ100mm	耐圧強度1800N/m以上 可とう性150mm/20N以上 4m/本	m	1230	札幌
規格分類	Z120003003	合成樹脂管 波状管 φ150mm	耐圧強度2100N/m以上 可とう性100mm/50N以上 4m/本	m	2360	札幌
規格分類	Z120003004	合成樹脂管 波状管 φ200mm	耐圧強度2300N/m 可とう性35mm/50N以上 4m/本	m	3670	札幌
小分類	1201008	排水用フレキシブルパイプ				
規格分類	Z120004001		内面平滑 耐圧強度3100N/m以上 5m/本 プラヒューム管	m	5100	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		札幌
	Z120004003		内面平滑 耐圧強度4200N/m以上 5m/本 プラヒューム管	m	12900	
	Z120004004		内面平滑 耐圧強度420N/m以上 5m/本 プラヒューム管	m	16200	
	Z120004005		内面平滑 耐圧強度690N/m以上 5m/本 プラヒューム管	m	26000	
小分類	1201009	逆止弁	下3回 1 / 月 顺江 [ [ [ ] ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	""	20000	16106
	Z120007001	逆止弁	7ロート式ウィーフ* ホール YS50 φ 50mm × 150mm	個	1310	#1 #8
小分類	1201010		7μ-г <del>-</del>	1121	1310	<b>ጥ</b> ሀንቲ
		硬質塩化ビニール管				
小分類	1201011	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV)				
小分類	1201012	ガス管(SGP) 黒				
小分類	1201013	浸透施設	1000 1000 (5		7400	
	Z120001028	浸透トレンチ管	φ 200mm 1000mm/本	m		札幌
	Z120001029	浸透トレンチ管	φ300mm 1000mm/本	m	12800	
	Z120001030	浸透トレンチ管	<b> </b>	m	22100	
	Z120001031	浸透桝	I 型(A) 840×840×1000mm	個	73000	
	Z120001032	浸透桝	I 型(B) 1100×1100×1200mm	個	188000	
	Z120001033	フィルター	透水トレンチ管 φ200mm用	個	9720	
	Z120001034	浸透桝安定版	1100×1100×100/150 I型(A) 840×840×1000用	個	31900	
	Z120001035	浸透桝安定版	1360×1360×150/200 I型(B)1100×11000×1200用	個	48900	札幌
規格分類	Z120001036	浸透桝底板	580×580×100 I型(A) 840×840×1000用	個	9530	札幌
規格分類	Z120001037	浸透桝底板	780×780×100 I型(B)1100×11000×1200用	個	17200	札幌
規格分類	Z120001038	浸透トレンチパイプ蓋	φ190-300 φ200用	個	1760	札幌
規格分類	Z120001039	浸透トレンチパイプ蓋	φ 290-420 φ 300用	個	4160	札幌
規格分類	Z120001040	浸透桝ゴミ除去装置	I型(A)上部用	個	51600	札幌
規格分類	Z120001041	浸透桝ゴミ除去装置	I型(B)上部用	個	73300	札幌
規格分類	Z120001042	浸透桝ゴミ除去装置	I型(A)下部用	個	68400	札幌
規格分類	Z120001043	浸透桝ゴミ除去装置	I型(B)下部用	個	93500	札幌
中分類	121	2 1. 樋門・樋管				
小分類	1211001	鋼材 (樋門・樋管)				

分類	コード	名称	タリストR7年度(20250801).xlsx <b>規格</b>	単位	8月1日	土木 地区
	Z121001010	ステンレス溝形鋼 SUS304	9 × 250 × 90	k g		札幌
	Z121001011	ステンレス溝形鋼 SUS304	9 × 300 × 90	kg		札幌
	Z121001011	ステンレス 平鋼 SUS304	6 × 40mm	kg		札幌
	Z121001044 Z121001045	ステンレス平鋼 SUS304	9 × 40mm	kg		札幌
	Z121001043	ステンレス平鋼 SUS304	9 × 65mm			札幌
				kg		
	Z121001049	ステンレス平鋼 SUS304	12 × 40mm 16 × 50mm	kg		札幌
		ステンレス平鋼 SUS304		k g		札幌
	Z121001056	ステンレス丸鋼 SUS304	φ 340mm	k g		札幌
	Z121001057	ステンレス丸鋼 SUS304	φ 390mm	kg	820	札幌
	1211002	<b>樋門・樋管用部品</b>	777 - 0 1		4000	11.18
	Z121002001	水密1 4	平ゴムクロワ゚レーンゴム(ネオプレーンゴム) (工場渡)	kg		札幌
	Z121002002	水密ゴーム	Pa゙ 4 クロロプ レーンa゙ 4 (ネオプ レーンa゙ 4) (工場渡)	k g		札幌
	Z121001030	割ピン 	$\phi$ 5 $\sim$ $\phi$ 8 $\times$ 50	個		札幌
	Z121001031	オールアンカー	SUS 304 M12×90	本		札幌
	Z121001032	アンカーボルト	SS 400 M22 × 250	本		札幌
	Z121001033	<b>丁番</b>	SUS 304 100×60	枚		札幌
	Z121001025	タラップ (ステンレス)	φ19 幅400mm	個		札幌
規格分類	Z121001026	ブッシュ オイルレス #500 SPBL	φ55-φ70×50 (工場渡)	個	8900	札幌
規格分類	Z121001027	ブッシュ オイルレス #500 SPBL	φ70-φ90×100 (工場渡)	個	19400	札幌
規格分類	Z121001028	ブッシュ オイルレス #500 SPBL	φ90-φ110×100 (工場渡)	個	22200	札幌
規格分類	Z121001029	ブッシュ オイルレス #500 SPBL	φ30-φ40×40 (工場渡)	個	5070	札幌
小分類	1211003	開閉機				
規格分類	Z121006008	開閉機(手動) 丸ハンドル型ラック式	巻揚能力 1.0t	台	1070000	札幌
規格分類	Z121006009	開閉機(手動) 丸ハンドル型ラック式	巻揚能力 2.0t	台	1140000	札幌
規格分類	Z121006010	開閉機(手動) 丸ハンドル型ラック式	巻揚能力 3.0t	台	1230000	札幌
規格分類	Z121006011	開閉機(手動) 丸ハンドル型ラック式	連動式 3.0t	台	1800000	札幌
規格分類	Z121006012	開閉機用 ラック棒(SUS 304)	1.0t用	m	80100	札幌
規格分類	Z121006013	開閉機用 ラック棒(SUS 304)	2.0t用	m	99900	札幌
規格分類	Z121006014	開閉機用 ラック棒(SUS 304)	3.0t用	m	132000	札幌
規格分類	Z121006015	開閉機用 ラック棒(SUS 304)	連動 3.0t用	m	99900	札幌
小分類	1211004	鋼製フラップゲート				
規格分類	Z121004001	鋼製フラップゲート	300型 20.0kg	台	194000	札幌
規格分類	Z121004002	鋼製フラップゲート	450型 39.0kg	台	252000	札幌
規格分類	Z121004003	鋼製フラップゲート	600型 63.0kg	台	329000	札幌
小分類	1211005	樋門調査孔				
規格分類	Z121005001	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=350mm 90A	個	46900	札幌
規格分類	Z121005002	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=400mm 90A	個	49500	札幌
規格分類	Z121005003	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=450mm 90A	個	52600	札幌
規格分類	Z121005004	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=500mm 90A	個	55800	札幌
規格分類	Z121005005	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=550mm 90A	個	59000	札幌
規格分類	Z121005006	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=600mm 90A	個	61400	札幌
規格分類	Z121005007	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L= 650mm 90A	個	64400	札幌
規格分類	Z121005008	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=700mm 90A	個	67200	札幌
規格分類	Z121005009	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=750mm 90A	個	70100	札幌
規格分類	Z121005010	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L= 800mm 90A	個	72800	札幌
規格分類	Z121005011	樋門調査孔 ステンレスSUS304 100A	L=600mm	個	118000	札幌
		17 PP = P + 71 - 2 - 1 - 2   1000   100	1-050	<i>I</i> ⊞	100000	치ඕ
規格分類	Z121005012	樋門調査孔 ステンレスSUS304 100A	L=650mm	個	120000	10100

, s . w			タリストR7年度(20250801).xlsx	<b>1</b>		土木
分類	コード	名称	<b>規格</b> -	単位	8月1日	地区
	Z121006001	洪水痕跡計	合成樹脂管 φ60mm ×1000mm	本	29900	札幌
中分類	122	22. 道路附帯資材				
小分類	1221001	視線誘導標				
規格分類	Z122001002	視線誘導標 伸縮型ワンタッチ式	地上高180cm 上 $\phi$ 60.5 × 2.3 (白・赤) 下 $\phi$ 76.3 × 2.8mm	本	17800	札幌
規格分類	Z122001003	視線誘導標 伸縮型ワンタッチ式	地上高270cm 上 $\phi$ 60.5 × 2.3(白・赤)下 $\phi$ 76.3 × 2.8mm	本	22600	札幌
規格分類	Z122001004	視線誘導標 端末支柱用	地上高300cm 補助標識版×1(黄・黒)自在バンド×2含	本	30000	札幌
小分類	1221007	車線分離標				
小分類	1221002	鋼製大型スノーポール				
規格分類	Z122002029	鋼製大型視線誘導標	1基セット(建込手間、基礎工事、標識板を含まず)	基	152000	札幌
規格分類	Z122002030	鋼製大型視線誘導標 景観色塗装品	1基セット(建込手間、基礎工事、標識板を含まず)	基	181000	札幌
規格分類	Z122002031	鋼製大型視線誘導標 支柱	φ139.8mm φ89.1mm 亜鉛メッキ JIS H 8641 HDZT77以上	本	110000	札幌
規格分類	Z122002032	鋼製大型視線誘導標 支柱	φ 139.8mm φ 89.1mm 景観色塗装品	本	136000	札幌
規格分類	Z122002033	鋼製大型視線誘導標 支柱 組アンカー	溶解亜鉛メッキ JIS H 8641 HDZT77以上	組	13000	札幌
規格分類	Z122002034	鋼製大型視線誘導標 支柱 矢羽根	反射シート	枚	29000	札幌
小分類	1221003	道路反射鏡				
小分類	1221004	キロポスト標識板				
規格分類	Z122005001	キロポスト標識板	広角プリズムレンズ 片面取付金具含む 600×200	組	27900	札幌
規格分類	Z122005002	キロポスト標識板	広角プリズムレンズ 両面取付金具含む 600×200	組	55800	札幌
規格分類	Z122005003	キロポスト支柱	$\phi$ 60. 5 × 2. 3 × 4000	本	16800	札幌
小分類	1221005	道路中心標識				
規格分類	Z122006001	道路中心標蓋金物	蓋金物 FCD-700 D=162mm×120mm	個	7400	札幌
規格分類	Z122006002	道路中心標コンクリート柱	本体コンクリート柱15×15×50cm	本	1450	札幌
小分類	1221006	埋設式路面標示				
中分類	123	23. 河川附帯資材				
小分類	1231001	河川・砂防用名板				
規格分類	Z123001001	河川・砂防用名板(ブロンズ製)樋名板	(JIS H 5111 1種BCI) 35×24×2cm	枚	39600	札幌
規格分類	Z123001002	河川・砂防用名板(ブロンズ製)BM標示	(JIS H 5111 1種BCI) ペンチマーク30×12×2cm	枚	19800	札幌
規格分類	Z123001003	河川・砂防用名板(ブロンズ製)堤名板	(JIS H 5111 1種BCI) 砂防ダム用 150×60×2cm	枚	338000	札幌
規格分類	Z123001004	河川・砂防用名板(ブロンズ製)堤名板	(JIS H 5111 1種BCI) 床固用 110×70×2cm	枚	340000	札幌
規格分類	Z123001005	河川・砂防用名板(ブロンズ製)堤名板	(JIS H 5111 1種BCI) 落差工用 30×12×2cm	枚	19800	札幌
規格分類	Z123001006	河川・砂防用名板(ブロンズ製)概要板	(JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm	枚	235000	札幌
規格分類	Z123001007	河川・砂防用名板(ブロンズ製)概要板	(JISH5111 1種BCI) 地すべり/急傾斜用 40×30×2cm	枚	71800	札幌
小分類	1231002	河川用転落防止柵				
規格分類	Z123003001	河川用転落防止柵	H=1.2m 積雪ランク1 塗装	m	30200	札幌
規格分類	Z123003002	河川用転落防止柵	H=1.2m 積雪ランク1 メッキ(JISH8641 2種)	m	24900	札幌
規格分類	Z123003003	河川用転落防止柵	H=1.2m 積雪ランク2 塗装	m	33000	札幌
規格分類	Z123003004	河川用転落防止柵	H=1.2m 積雪ランク2 メッキ(JISH8641 2種)	m	29400	札幌
小分類	1231003	量水標				
規格分類	Z123002002	量水標 アルミ板 勾配なし	12cm×1m×2mm ステンレスアンカー φ 6mm*40mmを6本/m含む	枚	13200	札幌
規格分類	Z123002003	量水標 アルミ板 勾配あり	12cm×1m×2mm ステンレスアンカー φ 6mm*40mmを6本/m含む	枚	14700	札幌
規格分類	Z123002004	量水標	ステンレスアンカ- φ6×40mm 6本1組 単独使用	組	1820	札幌
規格分類	Z123002005	量水標	アルミ製曲面型 27cm×1m×2mm 全面反射 アンカー含む	組	26700	札幌
中分類	124	24. 防護施設				
小分類	1241001	ガードケーブル				
小分類	1241002	ガードパイプ				
	Z124002012	耐雪型ガードパイプ カラー塗装加算額	白色以外	m	1450	札幌
小分類	1241003	村雪型歩道柵			1100	. 5 150
	Z124003011	耐雪型步道柵	h110 W=150cm コンクリート中 メッキ+塗装	m	12100	おは
	L124003011	コヨエ少坦		m	12100	イレヤ光

/\ <del> =</del>			タリストR7年度(20250801).xlsx	FR 14	0845	土木
分類	7104002010	名称	規格	単位	8月1日	地区
	Z124003012	村雪型歩道柵	h110 W=150cm 土中 メッキ+塗装	m	12700	
	Z124003013	耐雪型歩道柵	h110 W=150cm 擁壁中 メッチ+塗装	m	11600	
	Z124003004	耐雪型歩道柵	h110 W=150cm コンクリート中 メッキ	m	10900	
	Z124003005	耐雪型步道柵	h110 W=150cm 土中 メッキ	m	11600	
規格分類	Z124003006	耐雪型步道柵	h110 W=150cm 擁壁中 メッキ	m	10300	札幌
規格分類	Z124003007	耐雪型歩道柵	曲げ加工費	本	2300	札幌
小分類	1241004	歩道横断防止柵				
規格分類	Z124004001	歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横ピームP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 横ピームP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 横ピ-ムP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 横ピ-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 横ピ-ムP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 横ピ-ムP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	700	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	1840	札幌
小分類	1241005	步道転落防止柵				
規格分類	Z124005033	歩道転落防止柵 柵高h=1.1m 横t°-ム	コンクリ建込 積雪ランク2 支間1.5 メッキ	m	10900	札幌
規格分類	Z124005034	歩道転落防止柵 柵高h=1.1m 横t°-ム	コンクリ建込 積雪ランク2 支間1.5 塗装	m	12100	札幌
規格分類	Z124005007	歩道転落防止柵 格子パネル型 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	900	札幌
規格分類	Z124005021	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	h60 支間長150cm メッキ+塗装	m	11700	札幌
規格分類	Z124005022	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	h80 支間長200cm メッキ+塗装	m	15000	札幌
規格分類	Z124005023	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	h90 支間長200cm メッキ+塗装	m	15400	札幌
規格分類	Z124005024	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランウ2 1m~2m)	h100 支間長200cm メッキ+塗装	m	16200	札幌
規格分類	Z124005025	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	h110 支間長200cm ⅓ッキ+塗装	m	16600	札幌
規格分類	Z124005026	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	h120 支間長200cm メッキ+塗装	m	18000	札幌
規格分類	Z124005027	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	h150 支間長200cm ⅓ッキ+塗装	m	21100	札幌
規格分類	Z124005028	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	h180 支間長200cm メッキ+塗装	m	24300	札幌
規格分類	Z124005013	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	h60 支間長150cm メッキ(HDZT 77)	m	10900	札幌
規格分類	Z124005031	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	カラ-塗装割増 白以外 柵高h≦0.8m	m	2310	札幌
規格分類	Z124005032	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	カラ-塗装割増 白以外 柵高h=0.9m	m	2310	札幌
規格分類	Z124005037	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	白色以外塗装品 h100 支間長200cm	m	17900	札幌
規格分類	Z124005038	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	白色以外塗装品 h110 支間長200cm	m	18500	札幌
	Z124005039	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	白色以外塗装品 h120 支間長200cm	m	19900	
	Z124005040	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	白色以外塗装品 h150 支間長200cm	m	23300	
	Z124005041	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	白色以外塗装品 h180 支間長200cm	m	27000	
	Z124005014	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	h80 支間長200cm メッキ(HDZT 77)	m	13800	
	Z124005015	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 (HDZT 77)	m	14200	
	Z124005016	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(HDZT 77)	m	15000	
	Z124005010	歩道転落防止柵 (P種格子パネル型 積雪ランウ2 1m~2m)	h110 支間長200cm メッキ (HDZT 77)	m	15100	
	Z124005017	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 (HDZT 77)	m	16500	
	Z124005019	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m) 歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	h150 支間長200cm メッキ (HDZT 77)	m	19300	
		歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)   歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)			22200	
	Z124005020 1241006	夢追転洛防止柵(F俚格士ハネル型 慎当7272 III~2m) 車止め	h180 支間長200cm メッキ(HDZT 77)	m	22200	ኅጌ የፓር
小分類		<u> </u>	W100 460 5 × 2 2 424 0 × 2 2 10 6 - 16 0 - / **	10	10000	#I #B
<b>况</b> 恰分類	Z124007001	車止め 脱着式 (赤白)	W100	基	16600	↑し恍

大学校   14400000   東上の 数数は (中間)   175000000   東上の 数数は (中間)   1750000000   1750000000   1750000000   1750000000   17500000000   17500000000   17500000000   17500000000   17500000000   17500000000   17500000000   17500000000   17500000000   17500000000   17500000000   17500000000   17500000000   17500000000   17500000000   17500000000   17500000000   175000000000   17500000000   17500000000   17500000000   17500000000   17500000000   17500000000   17500000000   17500000000   175000000000   17500000000   17500000000   17500000000   17500000000   17500000000   17500000000   17500000000   17500000000   175000000000000000000000000000000000000			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	タリストR7年度(20250801).xlsx I			土木
### 1500 1242007020	分類	コード	名称	<b>規格</b> -	単位	8月1日	地区
展告分類 712-007002	規格分類	Z124007002	車止め 脱着式 (赤白)	W150	基	17600	札幌
### 2000 18	規格分類	Z124007003	車止め 脱着式(赤白)	W200 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 17.5~22.0kg/基	基	18500	札幌
### 27-20011100 単血が 医定式 (名白)			車止め 脱着式(赤白)	W250	基	20800	札幌
### 2012-0011077 単止が 間支式 (市会)	規格分類	Z124007005	車止め 脱着式(赤白)	W300 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 21.2~27.1kg/基	基	22000	札幌
### 2014-001009 単止が 間声式 (高白) ************************************	規格分類	Z124007006	車止め 固定式(赤白)	W100 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 17.0kg/基	基	13500	札幌
### 274 1000000			車止め 固定式(赤白)	W150 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 17.5kg/基	基	14000	札幌
現場分類   124000710   単止が 固定式 (自白)   1200 0 0 0 5 2 2 7 0 0 0 単 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	規格分類	Z124007008	車止め 固定式 (赤白)	W200 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 20.6kg/基	基	15300	札幌
<ul> <li>小分面 1240001 オエール番</li> <li>北田分和 299-地域元 18章</li></ul>	規格分類	Z124007009	車止め 固定式 (赤白)	W250 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 23.7kg/基	基	16500	札幌
### 24 124000000	規格分類	Z124007010	車止め 固定式 (赤白)	W300 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 27.0kg/基	基	17600	札幌
振告分類 2124000002 1・1・2番 2011 日本登入 (日本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学	小分類	1241007	チェーン柵				
開発分解 2124000003 1・7-7番 土中理込文 の76.3 × 2 8m 支配か 1-7-9 8m	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	8410	札幌
機能分類 1/24/09/00/5 たった様 たっかみ の	規格分類	Z124008002	チューン柵 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	7480	札幌
機動分類 2/34008005	規格分類	Z124008003	チェーン柵 土中埋込式	φ76.3×2.8mm 支間2m チェ-ンφ8mm	m	8410	札幌
次分数   1241088   財産型キャナフェンス	規格分類	Z124008004	チェーン柵 チェーンのみ	φ 8mm	m	2150	札幌
規格分類 2153001001 耐密型計1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h120 支間長100m 程度(ケ)十速度) m 10000 礼域 規格分類 2153001002 耐雷型+1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h120 支間長100m 程度(ケ)十速度) m 11700 礼域 規格分類 2153001003 耐雷型+1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h120 支間長100m 程度(ケ)十速度) m 11900 礼域 規格分類 2153001003 耐雷型+1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h120 支間長100m 程度(ケ)十速度) m 13000 礼域 規格分類 2153001005 耐密型+1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h120 支間長100m 程度(ケ)十速度) m 13000 礼域 規格分類 2153001007 耐密型+1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h120 支間長150m 程度(ケ)十速度) m 14000 礼域 規格分類 2153001007 耐密型+1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h120 支間長150m 程度(ケ)十速度) m 14000 礼域 規格分類 2153001007 耐密型+1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h200 支間長150m 程度(ケ)十速度) m 14000 礼域 規格分類 2153001007 耐密型+1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h200 支間長150m 程度(ケ)十速度) m 15000 礼域 規格分類 2153001007 耐密型+1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h200 支間長150m 程度(ケ)十速度) m 15000 礼域 規格分類 2153001010 耐密型+1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h200 支間長150m 程度(ケ)十速度) m 15000 礼域 規格分類 2153001011 耐密型+1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h200 支間長150m 程度(ケ)十速度) m 17500 礼域 規格分類 2153001012 耐密型+1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h200 支間長150m 程度(ケ)十速度) m 12000 礼域 規格分類 2153001013 耐密型+1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h200 支間長150m 程度(ケ)十 m 12000 礼域 規格分類 2153001013 耐密型+1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h200 支間長150m 程度(ケ)十 m 12000 礼域 規格分類 2153001013 耐密型+1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h120 支間長100m 程度(ケ)十 m 12000 礼域 規格分類 2153001013 耐密型+1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h120 支間長100m 程度(ケ)十 m 12000 礼域 規格分類 2153001013 耐密型+1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h120 支間長100m 程度(ケ)十 m 12000 礼域 規格分類 2153001013 耐密型+1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h120 支間長100m 程度(ケ)十 m 14000 礼域 規格分類 2153001013 耐密型+1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h120 支間長100m 程度(ケ)十 m 14000 礼域 規格分類 2153001013 耐密型+1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h120 支間長100m 程度(ケ)十 m 14000 礼域 規格分類 2153001013 耐密型+1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h120 支間長100m 程度(ケ)十 m 14000 礼域 規格分類 2153001013 耐密型+1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h120 支間長100m 程度(ケ)十 m 14000 礼域 規格分別 2153001013 耐密型+1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h120 支間長100m 程度(ケ)十 m 14000 礼域 規格分別 2153001013 耐密型+1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h120 支間長100m 程度(ケ)十 m 14000 礼域 規格分別 2153001013 耐密型+1721A(ひし形金術) 朝日55×56 h120 支間長100m 程度(ケ)十 m 14000 礼域 2150001013 耐密型+1721A(ひし形金術) 新日55×56 h1200 支間長100m 程度(ケ)十 m 14000 礼域 2150001013 耐密型+1721A(ひし形金術) 2150001013 耐密型+1721A(ひし形金術) 215000101	規格分類	Z124008005	チェーン柵 アンカースリーフ゛のみ		個	4290	札幌
機能分類 2163001002 耐雪型かけ722 (ひし形金網) 網目56×56 h120 支限長100m 控付(ケナ+強装) m 11700 8.様 規格分類 2163001003 耐雪型かけ722 (ひし形金網) 網目56×56 h150 支限長100m 控御(ケナ+塗装) m 11900 8.様 規格分類 2163001005 耐雪型かけ722 (ひし形金網) 網目56×56 h180 支限長150m 控御(ケナ+塗装) m 13000 8.様 規格分類 2163001005 耐雪型かけ722 (ひし形金網) 網目56×56 h180 支限長150m 控御(ケナ・塗装) m 13000 8.様 規格分類 2163001005 耐雪型かけ722 (ひし形金網) 網目56×56 h180 支限長150m 控御(ケナ・塗装) m 1500 8.様 規格分類 2163001005 耐雪型かけ722 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支限長150m 控御(ケナ・塗装) m 1500 8.様 規格分類 2163001005 耐雪型かけ722 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支限長150m 控御(ケナ・塗装) m 1500 8.様 規格分類 2163001005 耐雪型かけ722 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支限長180m 控御(ケナ・塗装) m 1500 8.様 規格分類 2163001010 耐雪型かけ722 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支限長180m 控御(ケナ・塗装) m 1500 8.様 規格分類 2163001011 耐雪型かけ722 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支限長180m 控御(ケナ・塗装) m 1700 8.様 規格分類 2163001012 耐雪型かけ722 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支限長180m 控付(ケナ・塗装) m 1700 8.様 規格分類 2163001013 耐雪型かけ722 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支限長180m 控付(ケナ・塗装) m 1200 8.様 規格分類 2163001013 耐雪型かけ722 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支限長180m 控付(ケナ・塗装) m 1200 8.様 規格分類 2163001014 耐雪型かけ722 (ひし形金網) 網目56×56 h100 支限長180m 控付(ケナ・塗装) m 1200 8.様 規格分類 2163001014 耐雪型かけ722 (ひし形金網) 網目56×56 h100 支限長180m 控付(ケナ・ m 1200 8.様 規格分類 2163001014 耐雪型かけ722 (ひし形金網) 網目56×56 h100 支限長180m 控付(ケナ・ m 1400 8.様 規格分類 2163001015 耐雪型かけ722 (ひし形金網) 網目56×56 h100 支限長180m 控付(ケナ・ m 1400 8.様 規格分類 2163001016 耐雪型かけ722 (ひし形金網) 網目56×56 h100 支限長180m 控付(ケナ・ m 1400 8.様 規格分類 2163001018 耐雪型かけ722 (ひし形金網) 網目56×56 h100 支限長180m 控付(ケナ・ m 1500 8.様 規格分類 216300102 耐雪型かけ722 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支限長180m 控付(ケナ・ m 1500 8.様 規格分類 216300102 耐雪型かけ722 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支限長180m 控付(ケナ・ m 1500 8.様 規格分類 216300102 耐雪かけ722 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支限長180m 控付(ケナ・ m 1500 8.様 規格分類 216300003 耐雪かけ722 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支限長180m が付(ケナ・ m 1500 8.様 規格分類 216300030 耐雪かけ722 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支限長180m が付(ケナ・ m 1500 8.様 規格分類 216300030 高をわり722 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支限長180m が付(ケナ・ m 1500 8.様 規格分類 216300030 高をわり722 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支限長180m が付(ケナ・ m 1500 8.様 規格分類 216300030 高をわり722 (ひし形金組) 網目56×56 h200 支限長180m が付(ケナ・ m 1500 8.様 規格分類 216300030 高をわり722 (ひし形金組) 細胞な156 h20	小分類	1241008	耐雪型ネットフェンス				
規格分類 Z163001003 計画型計17:27 (ひし形金綱) 網目56×56 h150 支間長100cm 控稿(少+1-塗装) m 11900 礼観 規格分類 Z163001004 計画型計17:27 (ひし形金綱) 網目56×56 h150 支間長100cm 控付(少+1-塗装) m 13000 礼観 規格分類 Z163001006 計画型計17:27 (ひし形金綱) 網目66×56 h180 支間長150cm 控替(少+1-塗装) m 13000 礼観 規格分類 Z163001007 計画型計17:27 (ひし形金綱) 網目66×56 h180 支間長150cm 控付(少+1-塗装) m 14000 礼観 規格分類 Z163001007 計画型計17:27 (ひし形金綱) 網目66×56 h180 支間長150cm 控付(少+1-塗装) m 15000 礼観 規格分類 Z163001007 計画型計17:27 (ひし形金綱) 網目66×56 h200 支間長180cm 控付(少+1-塗装) m 15000 礼観 規格分類 Z163001008 計画型計17:27 (ひし形金綱) 網目66×56 h200 支間長180cm 控付(少+1-塗装) m 15000 礼観 規格分類 Z163001010 計画型計17:27 (ひし形金綱) 網目66×56 h200 支間長180cm 控付(少+1-塗装) m 15000 礼観 規格分類 Z163001010 計画型計17:27 (ひし形金綱) 網目66×56 h200 支間長180cm 控付(少+1-塗装) m 15000 礼観 規格分類 Z163001010 計画型計17:27 (ひし形金綱) 網目66×56 h200 支間長180cm 控付(少+1-塗装) m 15000 礼観 規格分類 Z163001011 計画型計17:27 (ひし形金綱) 網目66×56 h200 支間長180cm 控付(少+1-塗装) m 12000 礼観 規格分類 Z163001012 計画型計17:27 (ひし形金綱) 網目66×56 h200 支間長180cm 控付(少+1-塗装) m 12000 礼観 規格分類 Z163001013 計画型計17:27 (ひし形金綱) 網目66×56 h200 支間長180cm 控付(少+1-塗装) m 12000 礼 規格分類 Z163001013 計画型計17:27 (ひし形金綱) 網目66×56 h200 支間長180cm 控付(少+1-塗装) m 12000 礼 規格分類 Z163001013 計画型計17:27 (ひし形金綱) 網目66×56 h150 支間長180cm 控付(少+1-塗装) m 12000 礼 規格分類 Z163001013 計画型計17:27 (ひし形金綱) 網目66×56 h150 支間長180cm 控付(少+1) m 12000 礼 規格分類 Z163001013 計画型計17:27 (ひし形金綱) 網目66×56 h150 支間長180cm 控付(少+1) m 14000 礼 規格分類 Z163001013 計画型計17:27 (ひし形金綱) 網目66×56 h150 支間長180cm 控付(少+1) m 14000 礼 規格分類 Z163001013 計画型計17:27 (ひし形金綱) 網目66×56 h150 支間長180cm 控付(少+1) m 14000 礼 規格分類 Z163001013 計画型計17:27 (ひし形金綱) 網目66×56 h150 支間長180cm 控付(少+1) m 14000 礼 規格分類 Z163001013 計画型17:27 (ひし形金綱) 網目66×56 h200 支間長180cm 控付(少+1) m 14000 礼 規格分類 Z163001013 計画型17:27 (ひし形金綱) 網目66×56 h200 支間長180cm 控付(少+1) m 15000 礼 規格分類 Z163001013 計画型17:27 (ひし形金綱) 網目66×56 h200 支間長180cm 控付(少+1) m 16000 礼 規格分類 Z163001013 計画型17:27 (ひし形金綱) 網目66×56 h200 支間長180cm 控付(少+1) m 16000 礼 規格分別 Z163000102 計画型17:27 (ひし形金綱) 網目66×56 h200 支間長180cm 控付(少+1) m 16000 礼 規格分別 Z163000003 計画27:27 Z20 式 Z200000	規格分類	Z163001001	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h120 支間長100cm 控無(メッキ+塗装)	m	10900	札幌
機格分類 2163001010 計電型計7212 (ひし形金網) 親目56×56 h150 支間長150m 控相 (ヶ井・塗装) m 13000 札幌 規格分類 2163001005 計電型計7212 (ひし形金網) 親目56×56 h180 支間長150m 控類 (ヶ井・塗装) m 14000 札幌 規格分類 2163001007 計電型計7212 (ひし形金網) 親目56×56 h180 支間長180m 控類 (ヶ井・塗装) m 14000 札幌 規格分類 2163001007 計電型計7212 (ひし形金網) 親目56×56 h180 支間長180m 控類 (ヶ井・塗装) m 15000 札幌 規格分類 2163001010 計電型計7212 (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180m 控類 (ヶ井・塗装) m 15000 札幌 規格分類 2163001011 計電型計7212 (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180m 控類 (ヶ井・塗装) m 15000 札幌 規格分類 2163001012 計電型計7212 (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180m 控制 (ヶ井・塗装) m 17500 札幌 規格分類 2163001012 計電型計7212 (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180m 控制 (ヶ井・塗装) m 17500 札幌 規格分類 2163001012 計電型計7212 (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180m 控制 (ヶ井・塗装) m 17500 札幌 規格分類 2163001012 計電型計7212 (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180m 控制 (ヶ井・塗装) m 12000 札幌 規格分類 2163001013 計電型計7212 (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長100m 控制 (ヶ井・塗装) m 12000 札幌 規格分類 2163001013 計電型計7212 (ひし形金網) 親目56×56 h120 支間長100m 控制 (ヶ井・塗装) m 12000 札幌 規格分類 2163001013 計電型計7212 (ひし形金網) 親目56×56 h120 支間長100m 控制 (ヶ井) m 12000 札幌 規格分類 2163001015 計電型計7212 (ひし形金網) 親目56×56 h120 支間長100m 控制 (ヶ井) m 12000 札幌 規格分類 2163001015 計電型計7212 (ひし形金網) 親目56×56 h120 支間長100m 控制 (ヶ井) m 14000 札幌 規格分類 2163001015 計電型計7212 (ひし形金網) 親目56×56 h120 支間長100m 控制 (ヶ井) m 14000 札幌 規格分類 2163001015 計電型計7212 (ひし形金網) 親目56×56 h180 支間長150m 控制 (ヶ井) m 14000 札幌 規格分類 2163001015 計電型計7212 (ひし形金網) 親目56×56 h180 支間長150m 控制 (ヶ井) m 15000 札幌 規格分類 2163001015 計電型計7212 (ひし形金網) 親目56×56 h180 支間長180m 控制 (ヶ井) m 15000 札幌 規格分類 2163001012 計電型計7212 (ひし形金網) 親目56×56 h180 支間長180m 控制 (ヶ井) m 15000 札幌 規格分類 2163001012 計電型計7212 (ひし形金網) 親目56×56 h280 支間長180m 控制 (ヶ井) m 15000 札幌 規格分類 2163001012 計電型計7212 (ひし形金網) 親目56×56 h280 支間長180m 控制 (ヶ井) m 15000 札幌 規格分類 2163000102 計電型計7212 (ひし形金網) 親目56×56 h280 支間長180m 控制 (ヶ井) m 15000 札幌 規格分類 2163000102 計電型計7212 (ひし形金網) 親目56×56 h280 支間長180m 控 (ヶ井) m 15000 札幌 2000 支間長180m 控制 (ヶ井) m 15000 札幌 2000 支間長180m 控 (ヶ井) m 15000 札幌 2000 2000 高尺木71712 31512 支柱 H000 支間長300m 5714 空装 表	規格分類	Z163001002	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h120 支間長100cm 控付(メッキ+塗装)	m	11700	札幌
規格分類 2163001010  耐電型わり722人(ひし形金僧)  網目56×56 h180 支間長180cm 控無(ヶ井)塗装	規格分類	Z163001003	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h150 支間長100cm 控無(メッキ+塗装)	m	11900	札幌
規格分類 2163001016 耐雪型+17±22 (ひし形金網) 網目56×56 h180 支閉長180m 控付(+)+1連旋) m 14400 札幌 規格分類 2163001007 耐雪型+17±22 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支閉長180m 控付(+)+1連旋) m 15300 札幌 規格分類 2163001008 耐雪型+17±22 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支閉長180m 控付(+)+1連旋) m 15300 札幌 規格分類 2163001010 耐雪型+17±22 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支閉長180m 控付(+)+1連旋) m 15300 札幌 規格分類 2163001011 耐雪型+17±22 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支閉長180m 控付(+)+1連旋) m 17500 札幌 規格分類 2163001011 耐雪型+17±22 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支閉長180m 控付(+)+1連旋) m 18100 札幌 規格分類 2163001012 耐雪型+17±22 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支閉長180m 控付(+)+1連旋) m 12000 札幌 規格分類 2163001013 耐雪型+17±22 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支閉長180m 控付(+)+1連旋) m 12000 札幌 規格分類 2163001013 耐雪型+17±22 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支閉長180m 控付(+)+1 m 12000 札幌 規格分類 2163001015 耐雪型+17±22 (ひし形金網) 網目56×56 h180 支閉長180m 控付(+)+1 m 12000 札幌 規格分類 2163001016 耐雪型+17±22 (ひし形金網) 網目56×56 h180 支閉長180m 控付(+)+1 m 14000 札幌 規格分類 2163001016 耐雪型+17±22 (ひし形金網) 網目56×56 h180 支閉長180m 控付(+)+1 m 14000 札幌 規格分類 2163001016 耐雪型+17±22 (ひし形金網) 網目56×56 h180 支閉長180m 控付(+)+1 m 14000 札幌 規格分類 2163001018 耐雪型+17±22 (ひし形金網) 網目56×56 h180 支閉長180m 控付(+)+1 m 14000 札幌 規格分類 2163001018 耐雪型+17±22 (ひし形金網) 網目56×56 h180 支閉長180m 控付(+)+1 m 16000 札幌 規格分類 2163001018 耐雪型+17±22 (ひし形金網) 網目56×56 h180 支閉長180m 控付(+)+1 m 16000 札幌 規格分類 2163001012 耐雪型+17±22 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支閉長180m 控付(+)+1 m 16000 札幌 規格分類 2163001020 耐雪型+17±22 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支閉長180m 控付(+)+1 m 16000 札幌 規格分類 2163001021 耐雪型+17±22 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支閉長180m 控付(+)+1 m 16000 札幌 規格分類 2163001023 耐雪型+17±22 (ひし形金網) 網目56×56 h200 支閉長180m 控付(+)+1 m 16000 札幌 規格分類 2163003003 高尺+17±22 支柱 1600 支閉長180m 控付(+)+1 m 16000 札幌 現格分類 2163003003 高尺+17±2 支柱 1600 支閉長180m 控付(+)+1 m 16000 札幌 現格分類 2163003003 高尺+17±2 支柱 1600 支閉長300m 1+1+連接 本 106000 札幌 現格分類 2163003003 高尺+17±2 支柱 1600 支閉長300m 1+1+連接 本 106000 札幌 210000 和底 21000003 高尺+17±2 支柱 1600 支閉長300m 1+1+2 旋 本 217000 札幌 2163030003 高尺+17±2 支柱 1600 支間長300m 1+1+2 旋 本 217000 札幌 2163003003 高尺+17±2 支柱 1600 支間長300m 1+1+2 旋 本 217000 札幌 2163030003 高尺+17±2 支柱 1600 支間長300m 1+1+2 旋 本 217000 札幌 216300000 高尺+17±2 旋 本 217000 札幌 216300000 高尺+17±2 旋 本 217000 札幌 216300000 高	規格分類	Z163001004	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h150 支間長100cm 控付(メッキ+塗装)	m	13000	札幌
規格分類 2163001017 計画型キリナ22人 (ひし形金綱) 網目56×56 h200 支間表180cm 控係(シ)+1金裝) m 14000 札板 規格分類 2163001008 計画型キリナ22人 (ひし形金綱) 網目56×56 h200 支間表180cm 控付(シ)+1金裝) m 15300 札板 規格分類 2163001010 計画型キリナ22人 (ひし形金綱) 網目56×56 h200 支間表180cm 控付(シ)+1金裝) m 15000 札板 規格分類 2163001010 計画型キリナ22人 (ひし形金綱) 網目56×56 h200 支間表180cm 控付(シ)+1金裝) m 17500 札板 規格分類 2163001011 計画型キリナ22人 (ひし形金綱) 網目56×56 h200 支間表180cm 控付(シ)+1金裝) m 18100 札板 規格分類 2163001013 計画型キリナ22人 (ひし形金綱) 網目56×56 h200 支間表180cm 控付(シ)+1金裝) m 12000 札板 規格分類 2163001014 計画型キリナ22人 (ひし形金綱) 網目56×56 h100 支間表180cm 控付(シ)+1金裝) m 12000 札板 規格分類 2163001015 計画型キリナ22人 (ひし形金綱) 網目56×56 h100 支間表180cm 控付(シ)+1 m 12000 札板 規格分類 2163001016 計画型キリナ22人 (ひし形金綱) 網目56×56 h100 支間表180cm 控付(シ)+1 m 12000 札板 規格分類 2163001016 計画型キリナ22人 (ひし形金綱) 網目56×56 h100 支間表180cm 控付(シ)+1 m 14000 札板 規格分類 2163001017 計画型キリナ22人 (ひし形金綱) 網目56×56 h100 支間表180cm 控付(シ)+1 m 14000 札板 規格分類 2163001018 計画型キリナ22人 (ひし形金綱) 網目56×56 h100 支間表180cm 控付(シ)+1 m 15200 札板 規格分類 2163001020 計画型キリナ22人 (ひし形金綱) 網目56×56 h200 支間表180cm 控付(シ)+1 m 15200 札板 規格分類 2163001020 計画型キリナ22人 (ひし形金綱) 網目56×56 h200 支間表180cm 控付(シ)+1 m 16000 札板 規格分類 2163001020 計画型キリナ22人 (ひし形金綱) 網目56×56 h200 支間表180cm 控付(シ)+1 m 16000 札板 規格分類 2163001020 計画型キリナ22人 (ひし形金綱) 網目56×56 h200 支間表180cm 控付(シ)+1 m 16000 札板 規格分類 2163001020 計画型キリナ22人 (ひし形金綱) 網目56×56 h200 支間表180cm 控付(シ)+1 m 16000 札板 規格分類 2163001020 計画型キリナ22人 (ひし形金綱) 網目56×56 h200 支間表180cm 控付(シ)+1 m 16000 札板 規格分類 2163001020 計画型キリナ22人 (ひし形金綱) 網目56×56 h200 支間表180cm 控付(シ)+1 m 16000 札板 規格分類 2163001020 計画型キリナ22人 (ひし形金綱) 網目56×56 h200 支間表180cm 控付(シ)+1 m 16000 札板 規格分類 2163001020 計画型キリナ22人 (ひし形金綱) 網目56×56 h200 支間表180cm 控付(シ)+1 m 16000 札板 机板分類 2163001020 計画型キリナ22人 (ひし形金綱) 網目56×56 h200 支間表180cm 控付(シ)+1 m 16000 札板 机板分類 2163000020 新型シリナ22人 (ひし形金綱) 網目66×56 h200 支間表180cm 控付(シ)+1 m 218000 札板 机板分類 2163000020 新型シリナ22人 (ひし形金綱) 網目66×56 h200 支間表180cm 控付(シ)+1 m 21800 札板 机板分類 2163000020 新型シリナ22人 (ひし形金M) 網目66×56 h200 支間表180cm 控付(シ)+1 m 218000 札板 和工 21800 和工	規格分類	Z163001005	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h180 支間長150cm 控無(メッキ+塗装)	m	13900	札幌
規格分類 2163001018 耐雪型が17:22X (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180m 控付(が対・登装) m 15:000 札根 規格分類 2163001010 耐雪型が17:22X (ひし形金網) 親目56×56 h205 支間長180m 担保(が対・登装) m 17:000 札根 規格分類 2163001010 耐雪型が17:22X (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180m 担保(が対・登装) m 18:000 札根 規格分類 2163001011 耐雪型が17:22X (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180m 担保(が対・登装) m 18:000 札根 規格分類 2163001012 耐雪型が17:22X (ひし形金網) 親目56×56 h100 支間長180m 担保(が対・登装) m 12:0000 札根 規格分類 2163001013 耐雪型が17:22X (ひし形金網) 親目56×56 h100 支間長180m 担保(が対・登集) m 12:000 札根 規格分類 2163001016 耐雪型が17:22X (ひし形金網) 親目56×56 h100 支間長100m 担保(が対・) m 12:000 札根 規格分類 2163001016 耐雪型が17:22X (ひし形金網) 親目56×56 h100 支間長100m 担保(が対・) m 12:000 札根 規格分類 2163001017 耐雪型が17:22X (ひし形金網) 親目56×56 h100 支間長100m 担保(が対・) m 14:000 札根 規格分類 2163001018 耐雪型が17:22X (ひし形金網) 親目56×56 h100 支間長100m 担保(が対・) m 14:000 札根 規格分類 2163001018 耐雪型が17:22X (ひし形金網) 親目56×56 h100 支間長100m 担保(が対・) m 16:000 札根 規格分類 2163001010 耐雪型が17:22X (ひし形金網) 親目56×56 h100 支間長180m 担保(が対・) m 16:000 札根 規格分類 2163001010 耐雪型が17:22X (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180m 担保(が対・) m 16:000 札根 規格分類 2163001020 耐雪型が17:22X (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180m 担保(が対・) m 16:000 札根 規格分類 2163001020 耐雪型が17:22X (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180m 担保(が対・) m 16:000 札根 規格分類 2163001020 耐雪型が17:22X (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180m 担保(が対・) m 16:000 札根 規格分類 2163001020 耐雪型が17:22X (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180m 担保(が対・) m 16:000 札根 規格分類 2163001020 耐雪型が17:22X (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180m 担保(が対・) m 21800 札根 規格分類 2163001020 耐雪型が17:22X (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180m 担保(が対・) m 21800 札根 規格分類 2163001020 耐雪型が17:22X (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180m 担保(が対・) m 21800 札根 規格分類 2163001020 耐雪型が17:22X (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180m 担保(が対・) m 21800 札根 規格分類 2163001020 耐雪型が17:22X (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180m 担保(が対・) m 21800 札根 規格分類 2163001020 耐雪型が17:22X (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180m 担保(が対・) m 21800 札根 規格分類 2163001020 耐雪型が17:22X (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180m 担保(が対・) m 21800 札根 規格分類 2163001020 耐雪型が17:22X (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180m 担保(が対・) m 21800 札根 218000103 高尺が17:22X 25以 支柱 H500 支間長180m 対は(が対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・	規格分類	Z163001006	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h180 支間長150cm 控付(メッキ+塗装)	m	14900	札幌
規格分類 2163001019 計雪型47522A (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180m 控値(が計・塗装) m 15600 札幌 規格分類 2163001011 計雪型47522A (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180m 控値(が計・塗装) m 18100 札幌 規格分類 2163001012 対雪型47522A (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180m 控値(が計・塗装) m 18100 札幌 規格分類 2163001012 対雪型47522A (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180m 控値(が計・塗装) m 20200 札幌 規格分類 2163001013 耐雪型47522A (ひし形金網) 親目56×56 h120 支間長180m 控値(が計・塗装) m 12000 札幌 規格分類 2163001015 耐雪型47522A (ひし形金網) 親目56×56 h120 支間長180m 控値(が計) m 13200 札幌 規格分類 2163001015 耐雪型47522A (ひし形金網) 親目56×56 h120 支間長180m 控値(が計) m 12900 札幌 規格分類 2163001016 財雪型47522A (ひし形金網) 親目56×56 h150 支間長100m 控値(が計) m 14000 札幌 規格分類 2163001018 耐雪型47522A (ひし形金網) 親目56×56 h150 支間長100m 控値(が計) m 14800 札幌 規格分類 2163001018 耐雪型47522A (ひし形金網) 親目56×56 h180 支間長150m 控値(が計) m 14800 札幌 規格分類 2163001018 耐雪型47522A (ひし形金網) 親目56×56 h180 支間長150m 控値(が計) m 15200 札幌 規格分類 2163001012 耐雪型47522A (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180m 控値(が計) m 16800 札幌 規格分類 216300102 耐雪型47522A (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180m 控値(が計) m 16800 札幌 規格分類 216300102 耐雪型47522A (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180m 控値(が計) m 18800 札幌 規格分類 216300102 耐雪型47522A (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180m 控値(が計) m 18800 札幌 規格分類 216300102 耐雪型47522A (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180m 控付(が計) m 18800 札幌 規格分類 216300102 耐雪型47522A (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180m 控付(が対) m 21800 札幌 規格分類 216300102 耐雪型47522A (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180m 控付(が対) m 21800 札幌 規格分類 216300102 耐雪型47522A (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180m 控付(が対) m 21800 札幌 規格分類 2163003004 高尺オ7522A (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180m 控付(が対) m 21800 札幌 規格分類 2163003005 高尺オ7522A (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180m 控付(が対) m 21800 札幌 規格分類 2163003005 高尺オ7522A (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180m 控付(が対) m 21800 札幌 規格分類 2163003006 高尺オ7522A (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180m 控付(が対) m 21800 札幌 2163003006 高尺オ7522A (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180m 控付(が対) m 21800 札幌 2163003006 高尺オ7522A (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180m が対(が対) m 21800 札幌 2163003006 高尺オ7522A 351式 支柱 H000 支間系300m が対・対金器 本 217000 札幌 2163003006 高尺オ7522A 351式 支柱 H000 支間系300m が対・対金器 本 217000 札幌 2163003006 高尺オ7522A 351式 支柱 H000 支間系300m が対・対金器 本 217000 札幌 2163003006 高尺オ7522A 351式 支柱 H000 支間系300m が対・対金器	規格分類	Z163001007	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h200 支間長180cm 控無(メッキ+塗装)	m	14000	札幌
規格分類 2163001010 耐雷型キットフェンス (ひし形金綱) 網目56×56 h250 支間長180cm 控付(ケット・塗装) m 18100 礼根 規格分類 2163001012 耐雷型キットフェンス (ひし形金綱) 網目56×56 h300 支間長180cm 控帳(ケット・塗装) m 20200 礼根 規格分類 2163001013 耐雷型キットフェンス (ひし形金綱) 網目56×56 h300 支間長180cm 控帳(ケット・塗装) m 20200 礼根 規格分類 2163001013 耐雷型キットフェンス (ひし形金綱) 網目56×56 h120 支間長180cm 控帳(ケット・塗装) m 12000 礼根 規格分類 2163001016 耐雷型キットフェンス (ひし形金綱) 網目56×56 h120 支間長100cm 控帳(ケット) m 13200 札根 規格分類 2163001016 耐雷型キットフェンス (ひし形金綱) 網目56×56 h150 支間長100cm 控帳(ケット) m 12000 札根 規格分類 2163001016 耐雷型キットフェンス (ひし形金綱) 網目56×56 h150 支間長150cm 控帳(ケット) m 14000 札根 規格分類 2163001010 耐雷型キットフェンス (ひし形金綱) 網目56×56 h180 支間長150cm 控帳(ケット) m 14000 札根 規格分類 2163001010 耐雷型キットフェンス (ひし形金綱) 網目56×56 h180 支間長150cm 控帳(ケット) m 15200 札根 規格分類 2163001012 耐雷型キットフェンス (ひし形金綱) 網目56×56 h200 支間長180cm 控帳(ケット) m 15200 札根 規格分類 2163001012 耐雷型キットフェンス (ひし形金綱) 網目56×56 h200 支間長180cm 控帳(ケット) m 16600 札根 規格分類 2163001020 耐雷型キットフェンス (ひし形金綱) 網目56×56 h200 支間長180cm 控件(ケット) m 16600 札根 規格分類 2163001020 耐雷型キットフェンス (ひし形金綱) 網目56×56 h200 支間長180cm 控件(ケット) m 18000 札根 規格分類 2163001020 耐雷型キットフェンス (ひし形金綱) 網目56×56 h200 支間長180cm 控件(ケット) m 18000 札根 規格分類 2163001020 耐雷型キットフェンス (ひし形金綱) 網目56×56 h200 支間長180cm 控件(ケット) m 21800 札根 規格分類 2163001020 耐雷型キットフェンス (ひし形金綱) 網目56×56 h200 支間長180cm 控件(ケット) m 21800 札根 規格分類 2163001020 高尺ネットフェンス	規格分類	Z163001008	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h200 支間長180cm 控付(メッキ+塗装)	m	15300	札幌
規格分類 2163001011 耐雷型キットフェンス (ひし形金網) 網目56×56 h300 支間長180cm 控無(ケッキ+塗装) m 18100 札幌 規格分類 2163001012 耐雷型キットフェンス (ひし形金網) 網目56×56 h300 支間長180cm 控付(ケッキ+塗装) m 20200 札幌 規格分類 2163001013 耐雷型キットフェンス (ひし形金網) 網目56×56 h120 支間長100cm 控無(ケッキ) m 12000 札幌 規格分類 2163001016 耐雷型キットフェンス (ひし形金網) 網目56×56 h120 支間長100cm 控付(ケッキ) m 12000 札幌 規格分類 2163001016 耐雷型キットフェンス (ひし形金網) 網目56×56 h150 支間長100cm 控付(ケッキ) m 12000 札幌 規格分類 2163001016 耐雷型キットフェンス (ひし形金網) 網目56×56 h150 支間長100cm 控付(ケッキ) m 14000 札幌 規格分類 2163001017 耐雷型キットフェンス (ひし形金網) 網目56×56 h150 支間長100cm 控付(ケッキ) m 14000 札幌 規格分類 2163001017 耐雷型キットフェンス (ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長100cm 控付(ケッキ) m 15200 札幌 規格分類 2163001018 耐雷型キットフェンス (ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長100cm 控付(ケッキ) m 15200 札幌 規格分類 2163001019 耐雷型キットフェンス (ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長100cm 控付(ケッキ) m 16600 札幌 規格分類 2163001020 耐雷型キットフェンス (ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長100cm 控付(ケッキ) m 16600 札幌 期格分類 2163001020 耐雷型キットフェンス (ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長100cm 控付(ケッキ) m 18800 札幌 現格分類 2163001023 耐雷型キットフェンス (ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長100cm 控付(ケッキ) m 18800 札幌 現格分類 2163001023 耐雷型キットフェンス (ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長100cm 控付(ケッキ) m 18800 札幌 現格分類 2163001023 耐雷型キットフェンス (ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長100cm 控付(ケッキ) m 18800 札幌 現格分類 2163001023 耐雷型キットフェンス (ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長100cm 控付(ケッキ) m 18000 札幌 現格分類 2163001023 耐雷型キットフェンス (ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長100cm が対に対に対に対に対に対に対に対に対に対に対に対に対に対に対に対に対に対に対に	規格分類	Z163001009	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h250 支間長180cm 控無(メッキ+塗装)	m	15600	札幌
規格分類 2163001012 耐雪型キットフェンス (ひし形金網) 親目56×56 h300 支間長180cm 控件 (メッキ) m 20200 礼観 規格分類 2163001013 耐雪型キットフェンス (ひし形金網) 親目56×56 h120 支間長180cm 控伸 (メッキ) m 12000 礼観 規格分類 2163001014 耐雪型キットフェンス (ひし形金網) 親目56×56 h120 支間長180cm 控伸 (メッキ) m 12000 礼観 規格分類 2163001015 耐雪型キットフェンス (ひし形金網) 親目56×56 h120 支間長180cm 控伸 (メッキ) m 12900 礼観 規格分類 2163001016 耐雪型キットフェンス (ひし形金網) 親目56×56 h120 支間長100cm 控伸 (メッキ) m 14000 礼観 規格分類 2163001017 耐雪型キットフェンス (ひし形金網) 親目56×56 h120 支間長100cm 控伸 (メッキ) m 14000 礼観 規格分類 2163001017 耐雪型キットフェンス (ひし形金網) 親目56×56 h180 支間長180cm 控伸 (メッキ) m 14600 礼観 規格分類 2163001018 耐雪型キットフェンス (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180cm 控伸 (メッキ) m 15200 礼観 規格分類 2163001020 耐雪型キットフェンス (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180cm 控伸 (メッキ) m 16600 礼観 規格分類 2163001021 耐雪型キットフェンス (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180cm 控伸 (メッキ) m 16600 礼観 規格分類 2163001022 耐雪型キットフェンス (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180cm 控伸 (メッキ) m 16900 礼観 規格分類 2163001023 耐雪型キットフェンス (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180cm 控伸 (メッキ) m 19600 礼観 規格分類 2163001024 耐雪型キットフェンス (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180cm 控伸 (メッキ) m 19600 礼観 規格分類 2163001023 耐雪型キットフェンス (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180cm 控伸 (メッキ) m 19600 礼観 規格分類 2163001023 耐雪型キットフェンス (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180cm 控伸 (メッキ) m 19600 礼観 規格分類 2163001023 耐雪型キットフェンス (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180cm 控伸 (メッキ) m 19600 礼観 規格分類 2163001023 耐雪型キットフェンス 現土 (サーフェンス 374式 支柱 H400 支間長300cm メッキ・塗装 本 70500 礼観 規格分類 2163003001 高尺キットフェンス 374式 支柱 H400 支間長300cm メッキ・塗装 本 171000 礼観 規格分類 2163003001 高尺キットフェンス 374式 支柱 H400 支間長300cm メッキ・塗装 本 171000 礼観 規格分類 2163003003 高尺キットフェンス 374式 支柱 H400 支間長300cm メッキ・塗装 本 27500 礼観 規格分類 2163003005 高尺キットフェンス 374式 支柱 H500 支間長300cm メッキ・塗装 本 27500 礼観 216003005 高尺キットフェンス 374式 支柱 H500 支間長300cm メッキ・塗装 本 27500 礼観 216003005 高尺キットフェンス 374式 支柱 H500 支間長300cm メッキ・塗装 本 27500 礼観 216003005 高尺キットフェンス 374式 支柱 H500 支間長300cm メッキ・塗装 本 27500 礼観 216003006 高尺キットフェンス 374式 支柱 H500 支間長300cm メッキ・塗装 本 471000 礼観 21600 礼観 21600 礼間 216000 礼間 216000 和間 21	規格分類	Z163001010	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h250 支間長180cm 控付(メッキ+塗装)	m	17500	札幌
規格分類 Z163001013 耐雪型キッ17±2x (ひし形金網) 親目56×56 h120 支間長100m 控無(メッキ) m 12000 札幌 規格分類 Z163001016 耐雪型キッ17±2x (ひし形金網) 親目56×56 h120 支間長100m 控無(メッキ) m 12900 札幌 規格分類 Z163001015 耐雪型キッ17±2x (ひし形金網) 親目56×56 h150 支間長100m 控無(メッキ) m 12900 札幌 規格分類 Z163001016 耐雪型キッ17±2x (ひし形金網) 親目56×56 h150 支間長100m 控無(メッキ) m 14000 札幌 規格分類 Z163001017 耐雪型キッ17±2x (ひし形金網) 親目56×56 h180 支間長150cm 控無(メッキ) m 14800 札幌 規格分類 Z163001018 耐雪型キッ17±2x (ひし形金網) 親目56×56 h180 支間長150cm 控無(メッキ) m 14600 札幌 規格分類 Z163001019 耐雪型キッ17±2x (ひし形金網) 親目56×56 h180 支間長150cm 控析(メッキ) m 15200 札幌 規格分類 Z163001020 耐雪型キッ17±2x (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180cm 控析(メッキ) m 16000 札幌 規格分類 Z163001021 耐雪型キッ17±2x (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180cm 控析(メッキ) m 16000 札幌 規格分類 Z163001021 耐雪型キッ17±2x (ひし形金網) 親目56×56 h200 支間長180cm 控析(メッキ) m 16000 札幌 規格分類 Z163001022 耐雪型キッ17±2x (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180cm 控析(メッキ) m 18000 札幌 規格分類 Z163001022 耐雪型キッ17±2x (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180cm 控析(メッキ) m 18000 札幌 規格分類 Z163001023 耐雪型キッ17±2x (ひし形金網) 親目56×56 h250 支間長180cm 控析(メッキ) m 18000 札幌 規格分類 Z163001024 耐雪型キッ17±2x 375x式 支柱 H400 支間長300cm メッキ+塗装 本 70500 札幌 規格分類 Z163001004 高尺キッ17±2x 375x式 支柱 H500 支間長300cm メッキ+塗装 本 106000 札幌 規格分類 Z163003001 高尺キッ17±2x 375x式 支柱 H500 支間長300cm メッキ+塗装 本 106000 札幌 規格分類 Z163003004 高尺キッ17±2x 375x式 支柱 H500 支間長300cm メッキ+塗装 本 171000 札幌 規格分類 Z163003005 高尺キッ17±2x 375x式 支柱 H500 支間長300cm メッキ+塗装 本 171000 札幌 規格分類 Z163003005 高尺キッ17±2x 375x式 支柱 H500 支間長300cm メッキ+塗装 本 171000 札幌 規格分類 Z163003005 高尺キッ17±2x 375x式 支柱 H500 支間長300cm メッキ+塗装 本 171000 札幌 規格分類 Z163003004 高尺キッ17±2x 375x式 支柱 H500 支間長300cm メッキ+塗装 本 171000 札幌 規格分類 Z163003005 高尺キッ17±2x 375x式 支柱 H500 支間長300cm メッキ+塗装 本 171000 札幌 基格分類 Z163003005 高尺キッ17±2x 375x式 支柱 H500 支間長300cm メッキ+塗装 本 171000 札幌 基格分類 Z163003005 高尺キッ17±2x 375x式 支柱 H500 支間長300cm メッキ+塗装 本 171000 札幌 基格分類 Z163003006 高尺キッ17±2x 375x式 支柱 H500 支間長300cm メッキ+塗装 本 295000 札根 X1000 和 X10000 和 X10	規格分類	Z163001011	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h300 支間長180cm 控無(メッキ+塗装)	m	18100	札幌
規格分類 2163001014 耐雪型キハフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h150 支間長100cm 控付(タッキ) m 13200 札幌 規格分類 2163001015 耐雪型キハフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h150 支間長100cm 控付(タッキ) m 12900 札幌 規格分類 2163001016 耐雪型キハフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h150 支間長100cm 控付(タッキ) m 14000 札幌 規格分類 2163001017 耐雪型キハフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h180 支間長150cm 控無(タッキ) m 14800 札幌 規格分類 2163001018 耐雪型キハフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h180 支間長150cm 控件(タッキ) m 16400 札幌 規格分類 2163001018 耐雪型キハフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h180 支間長150cm 控付(タッキ) m 15200 札幌 規格分類 2163001019 耐雪型キハフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm 控付(タッキ) m 16600 札幌 規格分類 2163001020 耐雪型キハフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm 控付(タッキ) m 16600 札幌 規格分類 2163001021 耐雪型キハフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm 控付(タッキ) m 16600 札幌 規格分類 2163001022 耐雪型キハフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm 控付(タッキ) m 18800 札幌 規格分類 2163001023 耐雪型キハフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm 控付(タッキ) m 18800 札幌 規格分類 2163001023 耐雪型キハフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm 控付(タッキ) m 19600 札幌 財格分類 2163003003 高尺キハフェンス (ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm 控付(タッキ) m 21800 札幌 財格分類 2163003001 高尺キハフェンス (ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm 控付(タッキ) m 21800 札幌 財格分類 2163003002 高尺キハフェンス (ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm がけ(タッキ) m 21800 札幌 財格分類 2163003002 高尺キハフェンス (ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm がけ(タッキ) m 21800 札幌 財格分類 2163003003 高尺キハフェンス また H500 支間長300cm メッキ・塗装 本 171000 札幌 規格分類 2163003004 高尺キハフェンス 支柱 H500 支間長300cm メッキ・塗装 本 295000 札幌 規格分類 2163003005 高尺キハフェンス フルス 支柱 H500 支間長300cm メッキ・塗装 本 295000 札幌 規格分類 2163003006 高尺キハフェンス フルス 支柱 H500 支間長300cm メッキ・塗装 本 295000 札幌 現格分類 2163003006 高尺キハフェンス フルス 支柱 大りの 支間長300cm メッキ・塗装 本 471000 札幌 2168003006 高尺キハフェンス フルス 支柱 H500 支間長300cm メッキ・塗装 本 295000 札幌 3164003006 高尺キハフェンス フルス 支柱 H500 支間長300cm メッキ・塗装 本 471000 札幌 31600006 高尺キハフェンス フルス 支柱 H500 支間長300cm メッキ・塗装 本 471000 札幌 31600006 高尺キハフェンス フルス 51点式 支柱 H500 支間長300cm メッキ・塗装 本 471000 札幌 3160006 高尺キハフェンス 51点式 支柱 H500 支間長300cm メッキ・塗装 本 471000 札幌 31600006 高尺キハフェス 51点式 支柱 H500 支間長300cm メッキ・塗装 本 471000 札幌 31600006 高尺キハフェス 51点式 支柱 H500 支間長300cm メッキ・塗装 本 471000 札幌 31600006 高尺キハフェス 51点式 支柱 H500 支間長300cm メッキ・塗装 本 471000 札幌 316000006 高尺キハフェス 51点式 516000006 高尺キハフェス 51点式 516000006 高尺キハフェス 51点式 51	規格分類	Z163001012	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h300 支間長180cm 控付(メッキ+塗装)	m	20200	札幌
規格分類 Z163001015 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h150 支間長100cm 控無(メッキ) m 12900 札幌 規格分類 Z163001016 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h150 支間長100cm 控付(メッキ) m 14000 札幌 規格分類 Z163001017 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h180 支間長150cm 控無(メッキ) m 14800 札幌 規格分類 Z163001018 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h180 支間長150cm 控無(メッキ) m 16400 札幌 規格分類 Z163001018 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm 控無(メッキ) m 15200 札幌 規格分類 Z163001020 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm 控付(メッキ) m 16600 札幌 規格分類 Z163001021 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm 控付(メッキ) m 16600 札幌 規格分類 Z163001022 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h250 支間長180cm 控付(メッキ) m 18800 札幌 規格分類 Z163001022 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h250 支間長180cm 控付(メッキ) m 18800 札幌 規格分類 Z163001023 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h250 支間長180cm 控付(メッキ) m 18800 札幌 規格分類 Z163001024 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h300 支間長180cm 控付(メッキ) m 21800 札幌 財務分類 Z163003001 高尺キットフェンス	規格分類	Z163001013	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h120 支間長100cm 控無(メッキ)	m	12000	札幌
規格分類 Z163001016 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h180 支間長150cm 控無(がす) m 14800 札幌 規格分類 Z163001018 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h180 支間長150cm 控無(がす) m 14800 札幌 規格分類 Z163001018 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h180 支間長150cm 控無(がす) m 16400 札幌 規格分類 Z163001019 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h180 支間長180cm 控無(がす) m 15200 札幌 規格分類 Z163001020 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm 控析(がす) m 16600 札幌 規格分類 Z163001021 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm 控析(がす) m 16900 札幌 規格分類 Z163001021 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm 控無(がす) m 16900 札幌 規格分類 Z163001022 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm 控析(がす) m 18800 札幌 規格分類 Z163001023 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm 控析(がす) m 19600 札幌 規格分類 Z163001024 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm 控析(がす) m 21800 札幌 財格分類 Z163003001 高尺キットフェンス	規格分類	Z163001014	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h120 支間長100cm 控付(メッキ)	m	13200	札幌
規格分類 Z163001017 耐雷型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h180 支間長150cm 控無(メッキ) m 14800 札幌 規格分類 Z163001018 耐雷型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h180 支間長150cm 控無(メッキ) m 16400 札幌 規格分類 Z163001019 耐雷型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm 控無(メッキ) m 15200 札幌 規格分類 Z163001020 耐雷型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm 控射(メッキ) m 16600 札幌 規格分類 Z163001021 耐雷型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h250 支間長180cm 控付(メッキ) m 16900 札幌 規格分類 Z163001022 耐雷型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h250 支間長180cm 控付(メッキ) m 16900 札幌 規格分類 Z163001023 耐雷型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h300 支間長180cm 控制(メッキ) m 19600 札幌 規格分類 Z163001024 耐雷型キットフェンス (ひし形金網) 網目56×56 h300 支間長180cm 控付(メッキ) m 21800 札幌 規格分類 Z163003001 高尺キットフェンス 3万ム式 支柱 H400 支間長300cm メッキ+塗装 本 70500 札幌 規格分類 Z163003001 高尺キットフェンス 3万ム式 支柱 H600 支間長300cm メッキ+塗装 本 106000 札幌 規格分類 Z163003003 高尺キットフェンス 3万ム式 支柱 H600 支間長300cm メッキ+塗装 本 171000 札幌 規格分類 Z163003004 高尺キットフェンス 3万ム式 支柱 H600 支間長300cm メッキ+塗装 本 171000 札幌 規格分類 Z163003005 高尺キットフェンス 3万ム式 支柱 H600 支間長300cm メッキ+塗装 本 171000 札幌 規格分類 Z163003006 高尺キットフェンス 3万ム式 支柱 H600 支間長300cm メッキ+塗装 本 171000 札幌 規格分類 Z163003006 高尺キットフェンス 3万ム式 支柱 H600 支間長300cm メッキ+塗装 本 295000 札幌 規格分類 Z163003006 高尺キットフェンス 3万ム式 支柱 H800 支間長300cm メッキ+塗装 本 295000 札幌 規格分類 Z163003006 高尺キットフェンス 3万ム式 支柱 H800 支間長300cm メッキ+塗装 本 471000 札幌	規格分類	Z163001015	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h150 支間長100cm 控無(メッキ)	m	12900	札幌
規格分類 Z163001018 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h180 支間長150cm 控付(メッキ) m 16400 札幌 規格分類 Z163001019 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm 控付(メッキ) m 15200 札幌 規格分類 Z163001020 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm 控付(メッキ) m 16600 札幌 規格分類 Z163001021 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h250 支間長180cm 控付(メッキ) m 16900 札幌 規格分類 Z163001022 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h250 支間長180cm 控付(メッキ) m 18800 札幌 規格分類 Z163001022 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h250 支間長180cm 控付(メッキ) m 19600 札幌 規格分類 Z163001023 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h300 支間長180cm 控付(メッキ) m 19600 札幌 規格分類 Z163001024 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h300 支間長180cm 控付(メッキ) m 21800 札幌 規格分類 Z163003001 高尺ネットフェンス	規格分類	Z163001016	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h150 支間長100cm 控付(メッキ)	m	14000	札幌
規格分類 Z163001019 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm 控無(メッキ) m 15200 札幌 規格分類 Z163001020 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm 控件(メッキ) m 16600 札幌 規格分類 Z163001021 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm 控無(メッキ) m 16900 札幌 規格分類 Z163001022 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h250 支間長180cm 控付(メッキ) m 18800 札幌 規格分類 Z163001023 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h300 支間長180cm 控付(メッキ) m 19600 札幌 規格分類 Z163001024 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h300 支間長180cm 控付(メッキ) m 21800 札幌 小分類 1241009 高尺ネットフェンス 規格分類 Z163003001 高尺キットフェンス 規格分類 Z163003001 高尺キットフェンス 規格分類 Z163003001 高尺キットフェンス フ5ム式 支柱 H400 支間長300cm メッキ・塗装 本 70500 札幌 規格分類 Z163003002 高尺キットフェンス フ5ム式 支柱 H600 支間長300cm メッキ・塗装 本 171000 札幌 規格分類 Z163003004 高尺キットフェンス フ5ム式 支柱 H600 支間長300cm メッキ・塗装 本 171000 札幌 規格分類 Z163003004 高尺キットフェンス フ5ム式 支柱 H600 支間長300cm メッキ・塗装 本 217000 札幌 規格分類 Z163003005 高尺キットフェンス コ5ム式 支柱 H700 支間長300cm メッキ・塗装 本 217000 札幌 規格分類 Z163003006 高尺キットフェンス コ5ム式 支柱 H700 支間長300cm メッキ・塗装 本 217000 札幌 規格分類 Z163003006 高尺キットフェンス コ5ム式 支柱 H800 支間長300cm メッキ・塗装 本 217000 札幌	規格分類	Z163001017	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h180 支間長150cm 控無(メッキ)	m	14800	札幌
規格分類 Z163001020 耐雪型ネットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h200 支間長180cm 控付(メッキ) m 16600 札幌 規格分類 Z163001021 耐雪型ネットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h250 支間長180cm 控件(メッキ) m 16900 札幌 規格分類 Z163001022 耐雪型ネットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h250 支間長180cm 控件(メッキ) m 18800 札幌 規格分類 Z163001023 耐雪型ネットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h300 支間長180cm 控無(メッキ) m 19600 札幌 規格分類 Z163001024 耐雪型ネットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h300 支間長180cm 控無(メッキ) m 21800 札幌 小分類 1241009 高尺ネットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h300 支間長180cm 控付(メッキ) m 21800 札幌 小分類 1241009 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H400 支間長300cm メッキ+塗装 本 70500 札幌 規格分類 Z163003001 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H500 支間長300cm メッキ+塗装 本 106000 札幌 規格分類 Z163003002 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H600 支間長300cm メッキ+塗装 本 171000 札幌 規格分類 Z163003004 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H700 支間長300cm メッキ+塗装 本 217000 札幌 規格分類 Z163003005 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H800 支間長300cm メッキ+塗装 本 295000 札幌 規格分類 Z163003006 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H800 支間長300cm メッキ+塗装 本 295000 札幌 規格分類 Z163003006 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H800 支間長300cm メッキ+塗装 本 295000 札幌 規格分類 Z163003006 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H800 支間長300cm メッキ+塗装 本 295000 札幌 規格分類 Z163003006 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H800 支間長300cm メッキ+塗装 本 471000 札幌	規格分類	Z163001018	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h180 支間長150cm 控付(メッキ)	m	16400	札幌
規格分類 Z163001021 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h250 支間長180cm 控無(メッキ) m 16900 札幌 規格分類 Z163001022 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h250 支間長180cm 控付(メッキ) m 18800 札幌 規格分類 Z163001023 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h300 支間長180cm 控無(メッキ) m 19600 札幌 規格分類 Z163001024 耐雪型キットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h300 支間長180cm 控付(メッキ) m 21800 札幌 小分類 1241009 高尺ネットフェンス	規格分類	Z163001019	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h200 支間長180cm 控無(メッキ)	m	15200	札幌
規格分類 Z163001022 耐雪型ネットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h250 支間長180cm 控付(メッキ) m 18800 札幌 規格分類 Z163001023 耐雪型ネットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h300 支間長180cm 控無(メッキ) m 19600 札幌 規格分類 Z163001024 耐雪型ネットフェンス (ひし形金網) 網目56×56 h300 支間長180cm 控付(メッキ) m 21800 札幌 小分類 1241009 高尺ネットフェンス	規格分類	Z163001020	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h200 支間長180cm 控付(メッキ)	m	16600	札幌
規格分類 Z163001023 耐雪型ネットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h300 支間長180cm 控無(メッキ) m 19600 札幌 規格分類 Z163001024 耐雪型ネットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h300 支間長180cm 控付(メッキ) m 21800 札幌 小分類 1241009 高尺ネットフェンス	規格分類	Z163001021	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h250 支間長180cm 控無(メッキ)	m	16900	札幌
規格分類 Z163001024 耐雪型ネットフェンス(ひし形金網) 網目56×56 h300 支間長180cm 控付(メッキ) m 21800 札幌 小分類 1241009 高尺ネットフェンス	規格分類	Z163001022	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h250 支間長180cm 控付(メッキ)	m	18800	札幌
小分類   1241009   高尺ネットフェンス	規格分類	Z163001023	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h300 支間長180cm 控無(メッキ)	m	19600	札幌
規格分類 Z163003001 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H400 支間長300cm メッキ+塗装 本 70500 札幌 規格分類 Z163003002 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H500 支間長300cm メッキ+塗装 本 106000 札幌 規格分類 Z163003003 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H600 支間長300cm メッキ+塗装 本 171000 札幌 規格分類 Z163003004 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H700 支間長300cm メッキ+塗装 本 217000 札幌 規格分類 Z163003005 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H800 支間長300cm メッキ+塗装 本 295000 札幌 規格分類 Z163003006 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H800 支間長300cm メッキ+塗装 本 295000 札幌 規格分類 Z163003006 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H900 支間長300cm メッキ+塗装 本 471000 札幌	規格分類	Z163001024	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h300 支間長180cm 控付(メッキ)	m	21800	札幌
規格分類 Z163003002 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H500 支間長300cm メッキ+塗装 本 106000 札幌 規格分類 Z163003003 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H600 支間長300cm メッキ+塗装 本 171000 札幌 規格分類 Z163003004 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H700 支間長300cm メッキ+塗装 本 217000 札幌 規格分類 Z163003005 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H800 支間長300cm メッキ+塗装 本 295000 札幌 規格分類 Z163003006 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H800 支間長300cm メッキ+塗装 本 471000 札幌	小分類	1241009	高尺ネットフェンス				
規格分類 Z163003003 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H600 支間長300cm メッキ+塗装 本 171000 札幌 規格分類 Z163003004 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H700 支間長300cm メッキ+塗装 本 217000 札幌 規格分類 Z163003005 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H800 支間長300cm メッキ+塗装 本 295000 札幌 規格分類 Z163003006 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H900 支間長300cm メッキ+塗装 本 471000 札幌	規格分類	Z163003001	高尺ネットフェンス コラム式 支柱	H400 支間長300cm メッキ+塗装	本	70500	札幌
規格分類 Z163003004 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H700 支間長300cm メッキ+塗装 本 217000 札幌 規格分類 Z163003005 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H800 支間長300cm メッキ+塗装 本 295000 札幌 規格分類 Z163003006 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H900 支間長300cm メッキ+塗装 本 471000 札幌	規格分類	Z163003002	高尺ネットフェンス コラム式 支柱	H500 支間長300cm メッキ+塗装	本	106000	札幌
規格分類 Z163003005 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H800 支間長300cm メッキ+塗装 本 295000 札幌 規格分類 Z163003006 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H900 支間長300cm メッキ+塗装 本 471000 札幌	規格分類	Z163003003	高尺ネットフェンス コラム式 支柱	H600 支間長300cm メッキ+塗装	本	171000	札幌
規格分類 Z163003006 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H900 支間長300cm メッキ+塗装 本 471000 札幌	規格分類	Z163003004	高尺ネットフェンス コラム式 支柱	H700 支間長300cm メッキ+塗装	本	217000	札幌
	規格分類	Z163003005	高尺ネットフェンス コラム式 支柱	H800 支間長300cm メッキ+塗装	本	295000	札幌
規格分類 Z163003007 高尺ネットフェンス コラム式 支柱 H1000 支間長300cm メッキ+塗装 本 623000 札幌	規格分類	Z163003006	高尺ネットフェンス コラム式 支柱	H900 支間長300cm メッキ+塗装	本	471000	札幌
	規格分類	Z163003007	高尺ネットフェンス コラム式 支柱	H1000 支間長300cm メッキ+塗装	本	623000	札幌

分類	コード	名称	タリストR7年度(20250801).xlsx <b>規格</b>	単位	8月1日	土木 地区
	Z163003008	<b>ロが</b> 	<b>がれて</b> H400 支間長300cm メッキ+塗装			札幌
				m		
	Z163003009	高尺ネットフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H500 支間長300cm	m	10500	
	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	10500	
	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	15100	
	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	17400	
	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	19700	
	Z163003014	高尺ネットフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H1000 支間長300cm	m	19700	
	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		札幌
	Z163003016	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H500 支間長300cm メッキ+塗装	m	7710	
	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		札幌
	Z163003018	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H700 支間長300cm メッキ+塗装	m	10800	
	Z163003019	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H800 支間長300cm メッキ+塗装	m	12200	
	Z163003020	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H900 支間長300cm メッキ+塗装	m	13800	
	Z163003021	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H1000 支間長300cm メッキ+塗装	m	15200	
	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		札幌
	Z163003023	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目50×50 H500 支間長300cm メッキ+塗装	m	11500	
規格分類	Z163003024	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目50×50 H600 支間長300cm メッキ+塗装	m	13800	札幌
規格分類	Z163003025	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目50×50 H700 支間長300cm メッキ+塗装	m	15900	札幌
規格分類	Z163003026	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目50×50 H800 支間長300cm メッキ+塗装	m	18200	札幌
規格分類	Z163003027	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目50×50 H900 支間長300cm メッキ+塗装	m	20600	札幌
規格分類	Z163003028	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目50×50 H1000 支間長300cm メッキ+塗装	m	22800	札幌
規格分類	Z163003029	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H400 支間長300cm メッキ+塗装	本	56900	札幌
規格分類	Z163003030	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H400 支間長200cm メッキ+塗装	本	50100	札幌
規格分類	Z163003031	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H500 支間長300cm メッキ+塗装	本	76100	札幌
規格分類	Z163003032	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H500 支間長200cm メッキ+塗装	本	62500	札幌
規格分類	Z163003033	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H600 支間長300cm メッキ+塗装	本	98100	札幌
規格分類	Z163003034	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H600 支間長200cm メッキ+塗装	本	76300	札幌
規格分類	Z163003035	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H700 支間長300cm メッキ+塗装	本	128000	札幌
規格分類	Z163003036	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H700 支間長200cm メッキ+塗装	本	98100	札幌
規格分類	Z163003037	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H800 支間長300cm メッキ+塗装	本	149000	札幌
規格分類	Z163003038	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H800 支間長200cm メッキ+塗装	本	128000	札幌
規格分類	Z163003039	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H900 支間長300cm メッキ+塗装	本	166000	札幌
規格分類	Z163003040	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H900 支間長200cm メッキ+塗装	本	149000	札幌
規格分類	Z163003041	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H1000 支間長300cm メッキ+塗装	本	216000	札幌
規格分類	Z163003042	高尺ネットフェンス トラス式 支柱	H1000 支間長200cm メッキ+塗装	本	166000	札幌
規格分類	Z163003043	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H400 支間長300cm メッキ+塗装	m	9110	札幌
規格分類	Z163003044	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H400 支間長200cm メッキ+塗装	m	7210	札幌
規格分類	Z163003045	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H500 支間長300cm メッキ+塗装	m	9110	札幌
規格分類	Z163003046	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H500 支間長200cm メッキ+塗装	m	7210	札幌
規格分類	Z163003047	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H600 支間長300cm メッキ+塗装	m	11600	札幌
規格分類	Z163003048	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H600 支間長200cm メッキ+塗装	m	8920	札幌
規格分類	Z163003049	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H700 支間長300cm メッキ+塗装	m	11600	札幌
規格分類	Z163003050	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H700 支間長200cm メッキ+塗装	m	8920	札幌
規格分類	Z163003051	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H800 支間長300cm メッキ+塗装	m	11600	札幌
規格分類	Z163003052	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H800 支間長200cm メッキ+塗装	m	8920	札幌
規格分類	Z163003053	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H900 支間長300cm メッキ+塗装	m	11600	札幌
規格分類	Z163003054	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H900 支間長200cm メッキ+塗装	m	8920	札幌
坦 妆 八 絎	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	14100	札幌

20mm   10mm			○ 年 個 7	タリストR7年度(20250801).xlsx I			土木
展示分の 715000157	分類	コード	名称	規格 -	単位	8月1日	地区
開発分類 7月12-2000000	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	10800	札幌
開発分配 7(10000000  和	規格分類	Z163003057	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目56×56 H400 支間長300cm メッキ+塗装	m	6060	札幌
### 2010   191	規格分類	Z163003058	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目56×56 H400 支間長200cm メッキ+塗装	m	6060	札幌
### 2010 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	規格分類	Z163003059	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目56×56 H500 支間長300cm メッキ+塗装	m	7610	札幌
### 15 (200000000 名	規格分類	Z163003060	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目56×56 H500 支間長200cm メッキ+塗装	m	7610	札幌
## 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 15	規格分類	Z163003061	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目56×56 H600 支間長300cm メッキ+塗装	m	9110	札幌
接合分響	規格分類	Z163003062	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目56×56 H600 支間長200cm メッキ+塗装	m	9110	札幌
## 12000	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	10600	札幌
### 25 (20000000)	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	10600	札幌
## 1500 100 100 100 100 100 100 100 100 10	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	12000	札幌
### 25	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	12000	札幌
## 1500 1	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	13600	札幌
接給分据 150000070 高尺が17-22 153度 ひし型金網 朝日56×56 H1000 支限長200cm が17-2度後 m 15000 礼機	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	13600	札幌
接待分類 21-50000071 高尺や1712以 173式 ひし型金綱 朝目50×50 18400 支限長200cm かけ-建築 m 9100 札幌 現格分類 21-50000073 高尺や1712以 173式 ひし型金綱 朝目50×50 18400 支限長200cm かけ-建築 m 11400 札幌 現格分類 21-50000073 高尺や1712以 173式 ひし型金綱 朝目50×50 18500 支限長200cm かけ-建築 m 11400 札幌 現格分類 31-50000074 高尺や1712以 173式 ひし型金綱 朝目50×50 18500 支限長200cm かけ-建築 m 11400 札幌 現格分類 21-50000076 高尺や1712以 173式 ひし型金綱 朝目50×50 18600 支限長200cm かけ-建築 m 11500 札幌 現格分類 21-50000077 高尺や1712以 173式 ひし型金綱 朝目50×50 18600 支限長200cm かけ-建築 m 11500 札幌 現格分類 21-50000078 高尺や1712以 173式 ひし型金綱 朝目50×50 18600 支限長200cm かけ-建築 m 11500 札幌 現格分類 21-50000078 高尺や1712以 173式 ひし型金綱 朝目50×50 1800 支限長200cm かけ-建築 m 11500 札幌 現格分類 21-50000078 高尺や1712以 173式 ひし型金綱 朝目50×50 1800 支限長200cm かけ-建築 m 118100 札幌 現格分類 21-50000000 高尺や1712以 173式 ひし型金綱 朝目50×50 1800 支限長200cm かけ-建築 m 118100 札幌 現格分類 21-50000000 高尺や1712以 173式 ひし型金綱 朝目50×50 1800 支限長200cm かけ-建築 m 118100 札幌 現格分類 21-50000000 高尺や1712以 173式 ひし型金綱 朝目50×50 1800 支限長200cm かけ-建築 m 12000 札幌 現格分類 21-50000000 高尺や1712以 173式 ひし型金綱 朝目50×50 1800 支限長200cm かけ-建築 m 22600 札幌 現格分類 21-50000000 高尺や1712以 173式 ひし型金綱 朝目50×50 18000 支限長200cm かけ-建築 m 22600 札幌 現格分類 21-50000000 高尺や1712以 173式 ひし型金綱 網目50×50 18000 支限長200cm かけ-建築 m 22600 札幌 現格分類 21-50000000 高尺や1712以 173式 ひし型金綱 網目50×50 18000 支限長200cm かけ-建築 m 22600 札幌 現格分類 21-50000000 高尺や1712以 173式 ひし型金綱 網目50×50 18000 支限長200cm かけ-建築 m 22600 札幌 現格分類 21-5000000 高尺や1712以 173式 ひし型金編 網目50×50 18000 支限長200cm かけ-建築 m 22600 札幌 現格分類 21-5000000 高尺や1712以 173式 ひし型金編 網目50×50 18000 支限長200cm かけ-建築 m 22600 札幌 現格分類 21-5000000 高尺や1712以 173式 ひし型金編 網目50×50 18000 支限長200cm かけ-建築 m 22600 札幌 現格分類 21-5000000 高尺の側板を かけ-17-07 式 1-7-17-17 式 2-17-12 位 12-32 の 12-32 位	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	15000	札幌
接接分類 21-53003072 高尺が1712以 1513式 ひし型金網 朝目50×50 1800 支間長200cm 574+塗装 m 11400 札幌	規格分類	Z163003070	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目56×56 H1000 支間長200cm メッキ+塗装	m	15000	札幌
接給分類 21530003073 高尺わ17:22 153式 ひし型金網 朝日50×50 1500 支限長300cm 17:1十歳安 m 11400 札幌 根格分類 2153003074 高尺わ17:22 153式 ひし型金網 朝日50×50 1500 支限長200cm 17:1十歳安 m 13:000 札幌 根格分類 2153003076 高尺わ17:22 153式 ひし型金網 朝日50×50 1600 支限長200cm 17:1十歳安 m 13:000 札幌 根格分類 2153003077 高尺わ17:22 153式 ひし型金網 朝日50×50 1600 支限長200cm 17:1十歳安 m 13:000 札幌 根格分類 2153003077 高尺わ17:22 153式 ひし型金網 朝日50×50 1600 支限長200cm 17:1十歳安 m 13:000 札幌 根格分類 2153003077 高尺わ17:22 153式 ひし型金網 朝日50×50 1600 支限長200cm 17:1十歳安 m 13:000 札幌 根格分類 2153003078 高尺わ17:22 153式 ひし型金網 朝日50×50 1600 支限長200cm 17:1十歳安 m 13:000 札幌 根格分類 2153003080 高尺わ17:22 153式 ひし型金網 朝日50×50 1600 支限長200cm 17:1十歳安 m 13:000 札幌 根格分類 2153003080 高尺わ17:22 153式 ひし型金網 朝日50×50 1600 支限長200cm 17:1十歳安 m 20:500 札幌 根格分類 2153003080 高尺わ17:22 153式 ひし型金網 朝日50×50 1600 支限長200cm 17:1十歳安 m 20:500 札幌 根格分類 2153003080 高尺わ17:22 153式 ひし型金網 朝日50×50 1600 支限長200cm 17:1十歳安 m 20:500 札幌 根格分類 2153003080 高尺わ17:22 153式 ひし型金網 朝日50×50 1600 支限長200cm 17:1十歳安 m 20:500 札幌 根格分類 2153003080 高尺わ17:22 153式 ひし型金網 朝日50×50 1600 支限長200cm 17:1十歳安 m 20:500 札幌 根格分類 2153003080 高尺わ17:22 153式 ひし型金網 朝日50×50 16100 支限長200cm 17:1十歳安 m 20:500 札幌 根格分類 2153001002 高尺和振弦 m 20:400 札幌 東格分類 2153001002 高尺和振弦 m 20:400 札幌 展格分類 2153001002 条内根振弦 m 20:400 札幌 展格分類 2125001002 条内根振弦 m 20:400 札幌 展格分類 2125001002 条内根振弦 m 20:400 札幌 展格分類 2125001001 条内根振弦 m 20:400 札幌 展格分類 2125001010 条内根振弦 m 20:400 札幌 展格分類 2125001010 条内根振弦 m 20:400 札幌 展格分類 2125001010 条内根振弦 m 20:400 札幌 展格分類 2125001011 条内根振弦 m 20:400 札幌 展格分類 2125001011 条内根振弦 m 20:400 札 40:400 秋 40:400 札 40:400 秋 40:400 M 40	規格分類	Z163003071	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目50×50 H400 支間長300cm メッキ+塗装	m	9190	札幌
## 11400 利根	規格分類	Z163003072	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目50×50 H400 支間長200cm メッキ+塗装	m	9190	札幌
接待分類 2163003075 高尺47+7272 1573式 ひし型金網 網目50×50 1600 支間長200cm 797+塗装 m 13600 札幌 規格分類 2163003077 高尺47+7212 1573式 ひし型金網 網目50×50 1600 支間長200cm 797+塗装 m 15900 札幌 規格分類 2163003078 高尺47+7272 1573式 ひし型金網 網目50×50 1700 支間長200cm 797+塗装 m 15900 札幌 規格分類 2163003079 高尺47+7212 1573式 ひし型金網 網目50×50 1800 支間長200cm 797+塗装 m 18100 札幌 規格分類 2163003080 高尺47+7212 1573式 ひし型金網 網目50×50 1800 支間長200cm 797+塗装 m 18100 札幌 規格分類 2163003080 高尺47+7212 1573式 ひし型金網 網目50×50 1800 支間長200cm 797+塗装 m 226500 札幌 規格分類 2163003080 高尺47+7212 1573式 ひし型金網 網目50×50 1800 支間長200cm 797+塗装 m 226500 札幌 規格分類 2163003081 高尺47+7212 1573式 ひし型金網 網目50×50 1800 支間長200cm 797+塗装 m 22650 札幌 規格分類 2163003082 高尺47+7212 1573式 ひし型金網 網目50×50 1800 支間長200cm 797+塗装 m 22650 札幌 規格分類 2163003083 高尺47+7212 1573式 ひし型金網 網目50×50 1800 支間長200cm 797+塗装 m 22640 札幌 規格分類 2163003083 高尺47+7212 1573式 ひし型金網 網目50×50 18000 支間長200cm 797+塗装 m 22640 札幌 規格分類 21630003083 高尺47+7212 1573式 ひし型金網 網目50×50 18000 支間長200cm 797+塗装 m 22640 札幌 規格分類 2125001004 高尺47-712 1573式 ひし型金網 網目50×50 18000 支間長200cm 797+塗装 m 22640 札幌 規格分類 2125001004 高尺47-712 1573式 ひし型金網 網目50×50 18000 支間長200cm 797+塗装 m 22640 札幌 現格分類 2125001004 高尺47-712 1573式 ひし型金網 網目50×50 18000 支間長200cm 797+塗装 m 22640 札幌 現格分類 2125001004 高尺47-712 1573式 ひし型金網 網目50×50 18000 支間長200cm 797+塗装 m 22640 札幌 現格分類 2125001004 高尺47-712 1573式 ひし型金網 網目50×50 18000 支間長200cm 797+塗装 m 22640 札幌 現格分類 2125001004 高尺47-712 1573式 ひし型金網 網目50×50 18000 支間長200cm 797+塗装 m 22640 札幌 現格分類 2125001004 高元47-712 1573式 ひし型金網 網目50×50 18000 支間長200cm 797+塗装 m 22640 1 札幌 現格分類 2125001004 高元47-712 1573式 ひし型金網 網目50×50 18000 支間長200cm 797+塗装 m 22640 1 札幌 現格分類 2125001001 高元48 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	規格分類	Z163003073	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目50×50 H500 支間長300cm メッキ+塗装	m	11400	札幌
機格分類 2163003076 高尺わりコンストス双 じし型金剛 朝目60×50 H500 支間長200cm メリキ・塗装 m 1500 礼帳 規格分類 2163003078 高尺わりコンストス双 じし型金剛 朝日50×50 H700 支間長200cm メリキ・塗装 m 1500 礼帳 規格分類 2163003078 高尺わりコンストス双 じし型金剛 朝日50×50 H700 支間長200cm メリキ・塗装 m 1500 礼帳 規格分類 2163003079 高尺わりフンストス双 じし型金剛 朝日50×50 H800 支間長200cm メリキ・塗装 m 18100 礼帳 規格分類 2163003080 高尺わりフンストス双 じし型金剛 朝日50×50 H800 支間長200cm メリキ・塗装 m 20500 礼帳 規格分類 2163003081 高尺わりフンストス双 じし型金剛 朝日50×50 H800 支間長200cm メリキ・塗装 m 20500 礼帳 規格分類 2163003082 高尺わりフンストス双 ひし型金剛 朝日50×50 H800 支間長200cm メリキ・塗装 m 20500 礼帳 規格分類 2163003083 高尺わりフンストス双 ひし型金剛 朝日50×50 H800 支間長200cm メリキ・塗装 m 20500 礼帳 機格分類 2163003082 高尺わりフンストス双 ひし型金剛 朝日50×50 H800 支間長200cm メリキ・塗装 m 22400 礼帳 常分質 2163003082 高尺わりフンストス双 ひし型金剛 朝日50×50 H1000 支間長200cm メリキ・塗装 m 22400 礼帳 常分質 2125001010 複数を	規格分類	Z163003074	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目50×50 H500 支間長200cm メッキ+塗装	m	11400	札幌
展格分類 2163003077 高尺や1971以 153式 ひし型金網 網目50×50 H700 支限長300cm か54・塗炭 m 15900 札幌 規格分類 2163003078 高尺や1971以 153式 ひし型金網 網目50×50 H700 支限長200cm か54・塗炭 m 18100 札幌 規格分類 2163003080 高尺や1971以 153式 ひし型金網 網目50×50 H800 支限長200cm か54・塗炭 m 18100 札幌 現格分類 2163003081 高尺や1971以 153式 ひし型金網 網目50×50 H800 支限長200cm か54・塗炭 m 20500 札幌 規格分類 2163003081 高尺や1971以 153式 ひし型金網 網目50×50 H800 支限長200cm か54・塗炭 m 20500 札幌 規格分類 2163003081 高尺や1971以 153式 ひし型金網 網目50×50 H800 支限長200cm か54・塗炭 m 20500 札幌 規格分類 2163003083 高尺や1971以 153式 ひし型金網 網目50×50 H800 支限長200cm か54・塗炭 m 20500 札幌 規格分類 2163003083 高尺や1971以 153式 ひし型金網 網目50×50 H800 支限長200cm か54・塗炭 m 20500 札幌 規格分類 2163003084 高尺や1971以 153式 ひし型金網 網目50×50 H800 支限長200cm か54・塗炭 m 20400 札幌 規格分類 2163003084 高尺や1971以 153式 ひし型金網 網目50×50 H1000 支限長200cm か54・塗炭 m 20400 札幌 規格分類 210500104 本内螺凝板 路側式 単性・接柱用 m 2 9800 札幌 規格分類 2125001002 本内螺凝板 路側式 単性・接柱用 m 2 9800 札幌 規格分類 2125001002 本内螺凝板 路側式 単性・接柱用 m 2 9800 札幌 規格分類 2125001002 本内螺凝板 路側式 単性・接柱用 m 2 9800 札幌 規格分類 2125001002 本内螺凝板 路過音号 118・2 1.6 倍 枚 3400 札幌 規格分類 2125001007 本内螺凝板 追随番号 118・2 1.6 倍 枚 3400 札幌 規格分類 2125001010 本内螺凝板 追随番号 118・2 1.6 倍 枚 3400 札幌 規格分類 2125001011 本内螺凝板 追随番号 118・2 1.6 倍 枚 3400 札幌 規格分類 2125001011 本内螺凝板 追随番号 118・2 1.6 倍 枚 3400 札幌 規格分類 2125001011 本内螺凝板 過過番号 118・2 1.6 倍 枚 3400 札幌 規格分類 2125001011 本内螺凝板 過過番号 118・2 1.6 倍 枚 3400 札幌 規格分類 2125001014 本内螺凝板 過路各分額 1125001017 本内螺凝板 過路各分額 1125001017 本内螺凝板 過路各名称 119・4・8 1.5 位 800×1200mm 枚 4300 札幌 規格分類 2125001014 本内螺凝板 切りが116・3 1.0 倍 900×600mm 枚 4300 札幌 規格分類 2125001019 本内螺凝板 切りが116・117・117・117・117・117・117・117・117・117・	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	13600	札幌
機格分類 2163003078 高尺や1972以 F3以式 UL型金網 網目50×50 H300 支限及200cm メッキ・塗装 m 1810 利税 税格分類 2163003079 高尺や1972以 F3以式 UL型金網 網目50×50 H300 支限及200cm メッキ・塗装 m 1810 利税 税格分類 2163003081 高尺や1972以 F3以式 UL型金網 網目50×50 H300 支限及200cm メッキ・塗装 m 20500 利税 税格分類 2163003082 高尺や1972以 F3以式 UL型金網 網目50×50 H300 支限及200cm メッキ・塗装 m 20500 利税 税格分類 2163003083 高尺や1972以 F3以式 UL型金網 網目50×50 H300 支限及200cm メッキ・塗装 m 20500 利税 税格分類 2163003083 高尺や1972以 F3以式 UL型金網 網目50×50 H300 支限及200cm メッキ・塗装 m 20500 利税 税格分類 2163003083 高尺や1972以 F3以式 UL型金網 網目50×50 H1000 支限及200cm メッキ・塗装 m 22400 利税 水分類 2183003084 高尺や1972以 F3以式 UL型金網 網目50×50 H1000 支限及200cm メッキ・塗装 m 22400 利税 税格分類 2125001004 高尺や1972以 F3以式 UL型金網 網目50×50 H1000 支限及200cm メッキ・塗装 m 22400 利税 税格分類 2125001004 本内機級板 路側式 単柱・核柱用 m 2 9820 利税 税格分類 2125001000 本内機級板 路側式 単柱・核柱用 m 2 9820 利税 税格分類 2125001001 本内機級板 岩・パ・パッグ・式・よ・パ・ペッグ・式・え・の エンド・式 2 0 m2未満 m 2 102000 利税 税格分類 2125001009 本内機機板 道道番号 118~2 1.3 倍 枚 25200 利税 3840 利税 38400 利益 38400 利益 38400 利益 38400 利益 38400 利益 38400 利益 38400 344	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	13600	札幌
照格分類 2163003079 高尺や172-2X 153式 ひし型金網 網目50×50 H800 支間長200cm が1+2を装 m 1810 4 長 規格分類 2163003081 高尺や172-2X 153式 ひし型金網 網目50×50 H800 支間長200cm が1+2を装 m 22650 4 長 規格分類 2163003081 高尺や172-2X 153式 ひし型金網 網目50×50 H800 支間長200cm が1+2を装 m 22650 4 長 規格分類 2163003082 高尺や172-2X 153式 ひし型金網 網目50×50 H800 支間長200cm が1+2を装 m 22640 4 長 規格分類 2163003084 高尺や172-2X 153式 ひし型金網 網目50×50 H1000 支間長200cm が1+2を装 m 22640 4 長 中分類 25 25. 選路機数	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	15900	札幌
規格分類 2153003080 高尺や1712以下53式 ひし型金網 網目50×50 H800 支間長200cm リカキ塗装 m 2050 札幌 規格分類 2163003081 高尺や1712以下53式 ひし型金網 網目50×50 H800 支間長200cm リカキ塗装 m 2050 札幌 規格分類 2163003082 高尺や1712以下53式 ひし型金網 網目50×50 H800 支間長200cm リカキ塗装 m 2050 札幌 規格分類 2163003083 高尺や1712以下53式 ひし型金網 網目50×50 H1000 支間長200cm リカキ塗装 m 22400 札幌 規格分類 2163003084 高尺や1712以下53式 ひし型金網 網目50×50 H1000 支間長200cm リカキ塗装 m 22400 札幌 規格分類 2163003084 高尺や1712以下53式 ひし型金網 網目50×50 H1000 支間長200cm リカキ塗装 m 22400 札幌 規格分類 2125001001 素内構造板 路側式 単柱・模柱用 m 2 98200 札幌 規格分類 2125001001 素内構造板 路側式 単右・ボーバールジ式・オーバールジ式・オーバールジ式・オーバールジ式・オーバールジ 3・4元 10・20 14 18 枚 25200 札幌 規格分類 2125001002 素内構造板 道道番号 118-2 1.6 倍 枚 38400 札幌 規格分類 2125001001 素内構造板 道道番号 118-2 1.6 倍 枚 38400 札幌 規格分類 212500101 素内構造板 道道番号 118-2 1.6 倍 枚 38400 札幌 規格分類 212500101 素内構造板 道道番号 118-2 1.6 倍 枚 38400 札幌 規格分類 212500101 素内構造板 道道番号 118-2 1.6 倍 枚 38400 札幌 規格分類 212500101 素内構造板 道道番号 118-2 1.6 倍 枚 38400 札幌 規格分類 212500101 素内構造板 道路格号 119-A B 1.5倍 360×1200m 枚 44200 札幌 規格分類 212500101 素内構造板 衛務金幣 119-A B 1.5倍 360×1200m 枚 44200 札幌 規格分類 212500101 素内構造板 衛務板	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	15900	札幌
規格分類 2165001002 案内標識板 過速音号 118-2 1.6 倍 牧 38400 札幌 接格分類 2125001012 案内標識板 過速音号 18-2 1.6 倍 牧 38400 札幌 接格分類 2125001012 案内標識板 指路各称 119-A · B 1.5信 360×1200mm 枚 44200 札幌 技格分類 2125001101 案内標識板 指路各称 119-A · B 1.5信 360×1200mm 枚 44200 札幌 技格分類 2125001101 案内標識板 指路各称 119-A · B 1.5信 360×1200mm 枚 44200 札幌 技术分類 2125001101 案内標識板 指路格称 38400 札幌 技术分類 2125001101 案内標識板 超過速度 2125001101 案内標識板 超速音号 118-2 1.3 倍 牧 38400 札幌 技术分類 2125001101 案内標識板 超速音号 118-2 1.3 倍 牧 38400 札幌 技术分類 2125001101 案内標識板 超速音号 118-2 1.6 倍 牧 38400 札幌 技术分類 2125001101 案内標識板 超速音号 18-2 1.6 倍 牧 38400 札幌 技术分類 2125001101 案内標識板 超速音号 118-2 1.6 倍 牧 38400 札幌 技术分類 2125001101 案内標識板 超路名称 119-A · B 1.5信 360×1200mm 枚 44200 札幌 技术分類 2125001101 案内標識板 指路格数板 反射分7 m 2 139000 札幌 技术分類 2125001101 案内標識板 指路格数板 反射分7 m 2 139000 札幌 技术分類 2125001101 案内標識板 指路格数板 反射分7 m 2 139000 札幌 技术分類 2125001101 案内標識板 指路標識板 万寸 44477 m 2 139000 札幌 技术分類 2125001101 案内標識板 超速度 2125001101 案内標識板 指路標識板 万寸 44477 m 2 139000 札幌 技术分類 2125001101 案内標識板 超路名称 119-A · B 1.5信 360×1200mm 枚 44200 札幌 技术分類 2125001101 案内標識板 指路標識板 万寸 44477 m 2 139000 札幌 技术分類 2125001101 案内標識板 超路名称 119-A · B 1.5信 360×1200mm 枚 24800 札幌 5480分類 2125001101 案内標識板 558456 M 19-A · B 1.5信 360×1200mm 枚 44200 札幌 5480分類 2125001101 案内標識板 558456 M 19-A · B 1.5信 360×1200mm 枚 44200 札幌 5480分類 2125001101 案内標識板 558456 M 19-A · B 1.5信 360×1200mm 枚 44200 札幌 5480分類 212500101 案内標識板 558456 M 19-A · B 1.5信 450×450 養殖業板 57 thtv.77 m 2 139000 札幌 5480分別 212500102 案内標識板 57 thtv.77 管戒構版 585×5656 M 218 整用金具合 枚 32700 札幌 5480分别 212500102 管戒構版 57 thtv.77 管戒構版 57 thtv.77 管戒構版 57 thtv.77 管戒機械 57 thtv.77 管术模M 57 thtv.77 管术	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	18100	札幌
規格分類 2163003082 高尺キ/トフェストラス式 ひし型金網 網目50×50 H900 支間長200cm メッキ+塗装 m 22400 札幌 規格分類 2163003083 高尺キ/トフェストラス式 ひし型金網 網目50×50 H1000 支間長200cm メッキ+塗装 m 22400 札幌 現格分類 2163003084 高尺キ/トフェストラス式 ひし型金網 網目50×50 H1000 支間長200cm メッキ+塗装 m 22400 札幌 中分類 125 26. 道路標準	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	18100	札幌
規格分類 2163003083 高尺ネットラッニンス トラス式 ひし型金網 網目50×50 H1000 支間長200cm メッキ+塗装 m 22400 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	20500	札幌
競格分類 71500101 案内標識板 超過器 118-2 1.6 倍 枚 38400 札幌 現格分類 715001011 案内標識板 超過器 118-2 1.6 倍 枚 38400 札幌 現格分類 715001011 案内構識板 超過器 118-2 1.6 倍 枚 38400 札幌 現格分類 7150010101 案内構識板 超過器 118-2 1.6 倍 枚 38400 札幌 現格分類 715001010 案内構識板 超過器 118-2 1.6 倍 枚 38400 札幌 現格分類 715001010 案内構識板 超過器 118-2 1.6 倍 枚 38400 札幌 現格分類 715001010 案内構識板 超過器 118-2 1.6 倍 枚 38400 札幌 現格分類 715001010 案内構識板 超過器 118-2 1.6 倍 枚 38400 札幌 現格分類 715001010 案内構識板 超過器 118-2 1.6 倍 枚 38400 札幌 現格分類 715001010 案内構識板 超過器 118-2 1.6 倍 枚 38400 札幌 現格分類 715001010 案内構識板 超過器 118-2 1.6 倍 枚 38400 札幌 現格分類 715001010 案内構識板 超過器 118-2 1.6 倍 枚 38400 札幌 現格分類 715001010 案内構識板 超過器 118-2 1.6 倍 枚 38400 札幌 現格分類 715001010 案内構識板 61路名称 119-A・B 1.5 倍 360×1200mm 枚 44200 札幌 現格分類 715001010 案内構識板 61路名称 119-A・B 1.5 倍 360×1200mm 枚 44200 札幌 現格分類 715001010 案内構識板 61路名称 119-A・B 1.5 倍 360×1200mm 枚 44200 札幌 現格分類 715001010 案内構識板 61路名称 119-A・B 1.5 倍 360×1200mm 枚 44200 札幌 現格分類 715001010 案内構識板 61路名称 119-A・B 1.5 倍 360×1200mm 枚 44200 札幌 現格分類 715001010 案内構識板 61路底 非反射分7 m2 139000 札幌 現格分類 715001010 案内構識板 7150007 1 m2 139000 札幌 現格分類 71500102 室成構識板 715007	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	20500	札幌
中分類         125         2 5. 道路機能           小分類         1251001         標識板           規格分類         2125001004         案内標識板         路側式 単柱・複柱用         m 2         98200 札幌           規格分類         2125001001         案内標識板         カーパーハグ 式・オーバーハゲ 式・オーバーハゲ 式 2.0 m2未満         m 2         102000 札幌           規格分類         2125001002         案内標識板         オーバーハゲ 式・オーバーハゲ 式 2.0 m2以上         m 2         97600 札帳           規格分類         2125001008         案内標識板         遠道番号 118-2 1.3 倍         枚         25200 札帳           規格分類         2125001010         案内標識板         遠道番号 118-2 1.6 倍         枚         38400 札帳           規格分類         2125001010         案内標識板         遠道番号 118-2 1.6 倍         枚         38400 札帳           規格分類         2125001010         案内標識板         遠道番号 118-2 1.6 倍         枚         38400 札帳           現格分類         2125001011         案内標識板         遠道番号 118-2 1.6 倍         枚         38400 札帳           現格分類         2125001014         案内標識板         海通路 116-3 1.0倍 900×600mm         枚         43800 札帳           現格分類         2125001016         案内標識板         有助構識板 かだいび         有いる 1.5 倍 360×1200mm         枚         44200 札帳           現格分類         2125001017         案内標識板	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	22400	札幌
小分類     1251001     標識板       規格分類     2125001004     案内標識板     路側式 単柱・複柱用     m 2     98200 札幌       規格分類     2125001001     案内標識板     オーパーハグ・式・オーパーヘッド・式 2.0 m2未満     m 2     102000 札幌       規格分類     2125001002     案内標識板     オーパーハグ・式・オーパーヘッド・式 2.0 m2以上     m 2     97600 札幌       規格分類     2125001008     案内標識板     遠遮番号 118-2 1.3 倍     枚     25200 札幌       規格分類     2125001010     案内標識板     遠遮番号 118-2 1.6 倍     枚     38400 札幌       規格分類     2125001011     案内標識板     遠遮番号 118-2 1.6 倍     枚     38400 札幌       規格分類     2125001011     案内標識板     遠遮番号 118-2 1.6 倍     枚     43800 札幌       規格分類     2125001011     案内標識板     街路名称 119-A・B 1.5 倍 360×1200mm     枚     43800 札幌       規格分類     2125001016     案内標識板     情路名称 119-A・B 1.5 倍 360×1200mm     枚     44200 札幌       規格分類     2125001017     案内標識板     信路名称 119-A・B 1.5 倍 360×1200mm     枚     44200 札幌       現格分類     2125001018     案内標識板     C6標識板 原材 17     m 2     139000 札幌       現格分類     2125001020     業成標識板     カトリーラン(市町村名板) 1600×1200mm     枚     1800 札幌       現格分類     2125001020     繁成標識板     カトリーラン(市町村名板) 1600×1200mm     枚     1800 札幌       現格分類     2125	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	22400	札幌
現格分類 Z125001004 案内標識板 お か	中分類	125	25. 道路標識				
規格分類 Z125001001 案内標識板 オーバーハクゲ 式・オーバーハクゲ 式・オーバーハクゲ 式 2.0 m2未満 m2 102000 札幌 規格分類 Z125001002 案内標識板 オーバーハクゲ 式・オーバーハクゲ 式・オーバーハクゲ 式・オーバーハクゲ 式・2.0 m2以上 m2 97600 札幌 規格分類 Z125001008 案内標識板 道道番号 118-2 1.3 倍 枚 25200 札幌 規格分類 Z125001010 案内標識板 道道番号 118-2 1.6 倍 枚 38400 札幌 規格分類 Z125001010 案内標識板 道道番号 北海道型 1600×500mm 枚 80100 札幌 規格分類 Z125001011 案内標識板 荷避所116-3 1.0 倍 900×600mm 枚 43800 札幌 規格分類 Z125001014 案内標識板 街路名称 119-A・B 1.5 倍 360×1200mm 枚 44200 札幌 規格分類 Z125001016 案内標識板 荷野 格	小分類	1251001	標識板				
現格分類 Z125001002 案内標識板 オーバーハク・式・オーバーヘッド・式 2.0 m2以上 m2 97600 札幌規格分類 Z125001008 案内標識板 道道番号 118-2 1.3 倍 枚 25200 札幌規格分類 Z125001009 案内標識板 道道番号 118-2 1.6 倍 枚 38400 札幌規格分類 Z125001010 案内標識板 道道番号 118-2 1.6 倍 枚 80100 札幌規格分類 Z125001011 案内標識板 道道番号 北海道型 1600×500mm 枚 80100 札幌規格分類 Z125001011 案内標識板 荷路名称 119-A・B 1.5倍 360×1200mm 枚 43800 札幌規格分類 Z125001014 案内標識板 街路名称 119-A・B 1.5倍 360×1200mm 枚 44200 札幌規格分類 Z125001016 案内標識板 荷脂株板 補助標識板 カブ・セルレス・ m2 63600 札幌規格分類 Z125001016 案内標識板 GG標識板 反射タイプ m2 179000 札幌規格分類 Z125001018 案内標識板 GG標識板 反射タイプ m2 179000 札幌規格分類 Z125001018 案内標識板 GG標識板 FD射タイプ m2 139000 札幌規格分類 Z125001018 案内標識板 GG標識板 FD射タイプ m2 139000 札幌規格分類 Z125001018 案内標識板 かかトリーサイン(市町村名板) 1600×1200mm 枚 248000 札幌 分分類 Z125001020 警戒標識板 カブ・セルレス・ 警戒標識板 1.0倍 450×450 難着雪用金具含 枚 19800 札幌規格分類 Z125001020 警戒標識板 カブ・セルレス・ 警戒標識板 1.3倍 585×585mm 難着雪用金具含 枚 32700 札幌 規格分類 Z125001021 警戒標識板 カブ・セルレス・ 警戒標識板 1.3倍 585×585mm 難着雪用金具含 枚 32700 札幌	規格分類	Z125001004	案内標識板	路側式 単柱・複柱用	m 2	98200	札幌
規格分類 Z125001008 案内標識板 道道番号 118-2 1.3 倍 枚 25200 札幌 規格分類 Z125001009 案内標識板 道道番号 118-2 1.6 倍 枚 38400 札幌 規格分類 Z125001010 案内標識板 道道番号 118-2 1.6 倍 枚 80100 札幌 規格分類 Z125001010 案内標識板 道道番号 北海道型 1600×500mm 枚 80100 札幌 規格分類 Z125001011 案内標識板 待避所116-3 1.0倍 900×600mm 枚 43800 札幌 規格分類 Z125001014 案内標識板 街路名称 119-A・B 1.5倍 360×1200mm 枚 44200 札幌 規格分類 Z125001016 案内標識板 補助標識板 カブセルシス m2 63600 札幌 規格分類 Z125001017 案内標識板 GG標識板 反射947 m2 179000 札幌 規格分類 Z125001018 案内標識板 GG標識板 非反射947 m2 179000 札幌 規格分類 Z125001018 案内標識板 GG標識板 非反射947 m2 139000 札幌 規格分類 Z125001019 案内標識板 S125001019 案内標識板 S125001019 案内標識板 S125001019 案内標識板 S125001020 警戒標識板 第248000 札幌 物シリーサイン(市町村名板) 1600×1200mm 枚 248000 札幌 分類 Z125001020 警戒標識板 カブセルシス 警戒標識板 1.0倍 450×450 難着雪用金具含 枚 19800 札幌 規格分類 Z125001020 警戒標識板 カブセルシス 警戒標識板 1.3倍 585×585mm 難着雪用金具含 枚 32700 札幌 規格分類 Z125001021 警戒標識板 カブセルシス 警戒標識板 1.3倍 585×585mm 難着雪用金具含 枚 32700 札幌	規格分類	Z125001001	案内標識板	オ-バ-ハング式・オ-バ-ヘッド式 2.0 m2未満	m 2	102000	札幌
規格分類 Z125001019 案内標識板 道道番号 118-2 1.6 倍 枚 38400 札幌 規格分類 Z125001010 案内標識板 道道番号 北海道型 1600×500mm 枚 80100 札幌 規格分類 Z125001011 案内標識板 待避所116-3 1.0倍 900×600mm 枚 43800 札幌 規格分類 Z125001014 案内標識板 街路名称 119-A・B 1.5倍 360×1200mm 枚 44200 札幌 規格分類 Z125001016 案内標識板 補助標識板 カブ セルレス  m 2 63600 札幌 規格分類 Z125001017 案内標識板 CG標識板 反射947 m 2 179000 札幌 規格分類 Z125001018 案内標識板 CG標識板 非反射947 m 2 179000 札幌 規格分類 Z125001018 案内標識板 カブ セルレス  m 2 179000 札幌 規格分類 Z125001019 案内標識板	規格分類	Z125001002	案内標識板	オ-バ-ハング式・オ-バ-ヘッド式 2.0 m2以上	m 2	97600	札幌
規格分類 Z125001010 案内標識板 道道番号 北海道型 1600×500mm 枚 80100 札幌 規格分類 Z125001011 案内標識板 待避所116-3 1.0倍 900×600mm 枚 43800 札幌 規格分類 Z125001014 案内標識板 街路名称 119-A・B 1.5倍 360×1200mm 枚 44200 札幌 規格分類 Z125001016 案内標識板 補助標識板 カブ・セルレス m 2 63600 札幌 規格分類 Z125001017 案内標識板 CG標識板 反射タイプ m 2 179000 札幌 規格分類 Z125001018 案内標識板 CG標識板 原射タイプ m 2 179000 札幌 規格分類 Z125001019 案内標識板 カブ・セルレス m 2 139000 札幌 規格分類 Z125001019 案内標識板 かトリーサイン(市町村名板) 1600×1200mm 枚 248000 札幌 小分類 1251002 警戒標識板 カブ・セルレス 警戒標識板 1.0倍 450×450 難着雪用金具含 枚 19800 札幌 規格分類 Z125001020 警戒標識板 カブ・セルレス 警戒標識板 1.0倍 450×450 難着雪用金具含 枚 32700 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 46300 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 46300 札幌	規格分類	Z125001008	案内標識板	道道番号 118-2 1.3 倍	枚	25200	札幌
規格分類 Z125001011 案内標識板 待避所116-3 1.0倍 900×600mm 枚 43800 札幌 規格分類 Z125001014 案内標識板 街路名称 119-A・B 1.5倍 360×1200mm 枚 44200 札幌 規格分類 Z125001016 案内標識板 補助標識板 カプセルレンズ m2 63600 札幌 規格分類 Z125001017 案内標識板 CG標識板 反射タイプ m2 179000 札幌 規格分類 Z125001018 案内標識板 CG標識板 非反射タイプ m2 139000 札幌 規格分類 Z125001019 案内標識板 かたり-サイン(市町村名板) 1600×1200mm 枚 248000 札幌 小分類 1251002 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 19800 札幌 規格分類 Z125001020 警戒標識板 カプ・セルレンズ 警戒標識板 1.0倍 450×450 難着雪用金具含 枚 32700 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 32700 札幌 規格分類 Z125001021 警戒標識板 カプ・セルレンズ 警戒標識板 1.6倍 720×720mm 難着雪用金具含 枚 46300 札幌	規格分類	Z125001009	案内標識板	道道番号 118-2 1.6 倍	枚	38400	札幌
規格分類 Z125001014 案内標識板 街路名称 119-A・B 1.5倍 360×1200mm 枚 44200 札幌 規格分類 Z125001016 案内標識板 補助標識板 カブ・セルレンズ m 2 63600 札幌 規格分類 Z125001017 案内標識板 CG標識板 反射タイプ m 2 179000 札幌 規格分類 Z125001018 案内標識板 CG標識板 原射タイプ m 2 139000 札幌 規格分類 Z125001019 案内標識板 かかりりーサイン(市町村名板) 1600×1200mm 枚 248000 札幌 小分類 1251002 警戒標識板 カブ・セルレンズ 警戒標識板 1.0倍 450×450 難着雪用金具含 枚 19800 札幌 規格分類 Z125001020 警戒標識板 カブ・セルレンズ 警戒標識板 1.3倍 585×585mm 難着雪用金具含 枚 32700 札幌 規格分類 Z125001021 警戒標識板 カブ・セルレンズ 警戒標識板 1.3倍 585×585mm 難着雪用金具含 枚 46300 札幌	規格分類	Z125001010	案内標識板	道道番号 北海道型 1600×500mm	枚	80100	札幌
規格分類 Z125001016 案内標識板 補助標識板 カプセルレンズ m2 63600 札幌 規格分類 Z125001017 案内標識板 CG標識板 反射タイブ m2 179000 札幌 規格分類 Z125001018 案内標識板 CG標識板 原射タイブ m2 139000 札幌 規格分類 Z125001019 案内標識板 かたりーサイン(市町村名板) 1600×1200mm 枚 248000 札幌 かたりーサイン(市町村名板) 1600×1200mm 枚 248000 札幌 カケ 2125001020 警戒標識板 カブ・セルレンズ 警戒標識板 1.0倍 450×450 難着雪用金具含 枚 19800 札幌 規格分類 Z125001020 警戒標識板 カブ・セルレンズ 警戒標識板 1.3倍 585×585mm 難着雪用金具含 枚 32700 札幌 規格分類 Z125001021 警戒標識板 カブ・セルレンズ 警戒標識板 1.3倍 585×585mm 難着雪用金具含 枚 46300 札幌	規格分類	Z125001011	案内標識板	待避所116-3 1.0倍 900×600mm	枚	43800	札幌
規格分類 Z125001017 案内標識板 CG標識板 反射9/77 m2 179000 札幌 規格分類 Z125001018 案内標識板 CG標識板 非反射9/17 m2 139000 札幌 現格分類 Z125001019 案内標識板 カントリーサイン(市町村名板) 1600×1200mm 枚 248000 札幌 小分類 1251002 警戒標識板 カブ・セルレスプ 警戒標識板 1.0倍 450×450 難着雪用金具含 枚 19800 札幌 規格分類 Z125001020 警戒標識板 カブ・セルレスプ 警戒標識板 1.3倍 585×585mm 難着雪用金具含 枚 32700 札幌 規格分類 Z125001021 警戒標識板 カブ・セルレスプ 警戒標識板 1.6倍 720×720mm 難着雪用金具含 枚 46300 札幌	規格分類	Z125001014	案内標識板	街路名称 119-A・B 1.5倍 360×1200mm	枚	44200	札幌
規格分類 Z125001018 案内標識板 CG標識板 非反射9/17 m 2 139000 札幌 規格分類 Z125001019 案内標識板 カントリーサイン(市町村名板) 1600×1200mm 枚 248000 札幌 小分類 1251002 警戒標識板 カブ・セルレンズ 警戒標識板 1.0倍 450×450 難着雪用金具含 枚 19800 札幌 規格分類 Z125001020 警戒標識板 カブ・セルレンズ 警戒標識板 1.3倍 585×585mm 難着雪用金具含 枚 32700 札幌 規格分類 Z125001021 警戒標識板 カブ・セルレンズ 警戒標識板 1.6倍 720×720mm 難着雪用金具含 枚 46300 札幌	規格分類	Z125001016	案内標識板	補助標識板 カプ・セルレンズ	m 2	63600	札幌
規格分類 Z125001019 案内標識板 カントリーサイン (市町村名板) 1600×1200mm 枚 248000 札幌 か分類 1251002 警戒標識板	規格分類	Z125001017	案内標識板	CG標識板 反射タイプ	m 2	179000	札幌
小分類     1251002     警戒標識板       規格分類     Z125001032     警戒標識板 カブ・セルレスプ     警戒標識板 1.0倍 450×450 難着雪用金具含     枚     19800 札幌       規格分類     Z125001020     警戒標識板 カブ・セルレスプ     警戒標識板 1.3倍 585×585mm 難着雪用金具含     枚     32700 札幌       規格分類     Z125001021     警戒標識板 カブ・セルレスプ     警戒標識板 1.6倍 720×720mm 難着雪用金具含     枚     46300 札幌	規格分類	Z125001018	案内標識板	CG標識板 非反射タイプ	m 2	139000	札幌
規格分類 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 19800 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 32700 札幌 規格分類 Z125001021 警戒標識板 カプセルレンズ 警戒標識板 1.6倍 720×720mm 難着雪用金具含 枚 46300 札幌	規格分類	Z125001019	案内標識板	カントリーサイン(市町村名板) 1600×1200mm	枚	248000	札幌
規格分類 Z125001020 警戒標識板 カブセルレンズ 警戒標識板 1.3倍 585×585mm 難着雪用金具含 枚 32700 札幌 規格分類 Z125001021 警戒標識板 カブセルレンズ 警戒標識板 1.6倍 720×720mm 難着雪用金具含 枚 46300 札幌	小分類	1251002	警戒標識板				
規格分類 Z125001021 警戒標識板 カブ セルレンズ 警戒標識板 1.6倍 720×720mm 難着雪用金具含 枚 46300 札幌	規格分類	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	19800	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	32700	札幌
規格分類 Z125001022 警戒標識板 カブ セルレンズ 警戒標識板 2.0倍 900×900mm 難着雪用金具含 枚 80100 札幌	規格分類	Z125001021	警戒標識板 カプセルレンズ	警戒標識板 1.6倍 720×720mm 難着雪用金具含	枚	46300	札幌
	規格分類	Z125001022	警戒標識板 カプセルレンズ	警戒標識板 2.0倍 900×900mm 難着雪用金具含	枚	80100	札幌

e = = =			タリストR7年度(20250801).xlsx	*** **	. =	土木
分類	コード	<b>│                                    </b>	<mark>│         規格</mark> <sub>-</sub>	単位	8月1日	地区
	Z125001023	警戒標識板 カプセルレンズ	カブ セルレンス*	m 2	77500	
	Z125001024	警戒標識板 カプセルレンズ	カーフ* 警戒誘導標識 カプセルレンズ。 600×1200mm	枚	54900	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	74000	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	81000	札幌
規格分類	Z125001027	警戒標識板 カプセルレンズ	カープ 警戒誘導標識 広角プ リズ ムレンズ 黄色蛍光	m 2	122000	札幌
小分類	1251003	規制・指示標識板				
規格分類	Z122007016	規制標識板 301~325の4 、328	7ルミ板カプセルレンス゚型 倍率1.0	枚	13800	札幌
規格分類	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	10000	札幌
規格分類	Z122007018	規制標識板 327、327 の4-A	アルミ板カプセルレンス゚型 倍率1.0	枚	121000	札幌
規格分類	Z122007019	規制標識板 327の2 ~ 3	アルミ板カプセルレンス゚型 倍率1.0	枚	85300	札幌
規格分類	Z122007020	規制標識板 329~ 330	アルミ板カプセルレンズ型 倍率1.0	枚	13300	札幌
小分類	1251004	街路の通称名				
規格分類	Z125001028	道路の通称名 119-A 7ルド板	街路灯共架 360×1200 倍率1.5 カプセルレンズ両面	枚	98000	札幌
規格分類	Z125001031	道路の通称名 119-B アルミ板	街路灯共架 360×1200 倍率1.5 カプセルレンズ両面	枚	98000	札幌
小分類	1251005	標識柱				
規格分類	Z125002001	標識柱 路側用鋼管柱	φ 60. 5 × 2. 3mm L=3. 5	本	11900	札幌
規格分類	Z125002002	標識柱 路側用鋼管柱	$\phi$ 60. 5 × 2. 3mm L=4. 0	本	13600	札幌
規格分類	Z125002003	標識柱 路側用鋼管柱	φ76. 3 × 2. 8mm L=4. 0	本	21000	札幌
規格分類	Z125002004	標識柱 路側用鋼管柱	φ 89. 1 × 3. 2mm L=4. 0	本	28000	札幌
規格分類	Z125002005	標識柱 路側用鋼管柱	φ89.1×4.2mm カントリーサイン用 景観色塗装品 L=5.5	本	61800	札幌
規格分類	Z125002009	標識柱 路側用鋼管柱	φ76.3×2.8mm L=2.5(SKT400、亜鉛メッキ仕上)	本	12400	札幌
規格分類	Z125002010	標識柱 路側用鋼管柱	φ76.3×2.8mm L=3.0(SKT400、亜鉛メッキ仕上)	本	15000	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	17400	札幌
規格分類	Z125002012	標識柱 基礎ブロックA型	500×500×700mm 7ンカーパイプ φ76.3×3.2×800mm	個	22300	札幌
規格分類	Z125002013	標識柱 基礎ブロックB型	500×500×900mm 7ンカーパイプ φ89.1×3.2×1000mm	個	29400	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	5950	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	8080	札幌
規格分類	Z125002006	標識柱用 ×根かせ	φ60.5 φ76.3 P.L. 6×65×690~2	組	1990	札幌
規格分類	Z125002007	標識柱用 ×根かせ	φ89.1 カーブミラー用	組	3040	札幌
規格分類	Z125002008	標識柱用 ×根かせ	φ101.6 カーブミラー用	組	3570	札幌
小分類	1251006	共架金物				
	Z125003001	共架金物 3BD-HD-12	SID型	組	3570	札幌
	Z125003002	共架金物 3BD-HD-17	SID型	組	3980	
	Z125003003	共架金物 3BD-HD-23	SID型	組	4190	
	Z125003004	共架金物 3BD-HD-30	S I D型	組	4730	
小分類	1251007	大型標識柱				,50
	Z125004001	大型標識柱	F型 L型 逆L型 T型共通(支柱のみ)	t	1410000	札幌
	Z125004001	大型標識柱 景観色塗装品加算	茶色・緑色	m 2	11000	
小分類	1251008	標識類〔札幌市独自分〕			11000	10 100
	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	120000	札. 起
	Z125005001	者 石 地 点 采 内 標 識 著 名 地 点 案 内 標 識	加力 EMV/A 表面塗装有 9 7 MV 基板 2. OHMI以上 広角プリス 4型裏面塗装なし7 MV 基板 2. OHMI以上	m 2	197000	
	Z125005002				23500	
		路肩表示標識板	7に製矢羽 全面カプセルレンス゚	枚		
	Z125005004	案内標識板(補修用)	全面がでもいりない。	m 2	73800	
	Z125005005	主要地点標識板(前面カプセルレンス゚)	片面用 0.40×1.150m	枚	45400	
	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	96300	
	Z125005007	警戒標識 (201-A) ~ (215)	広角プリス゚ム型 1.3倍 アルミ基板2mm	枚	48500	
	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	74200	
規格分類	Z125005009	警戒標識 視線誘導標識(矢印) 黄地・黒表示	広角プリス゚ム型 0.60×1.20m アルミ基板2mm	枚	88400	札幌

八年	*		タリストR7年度(20250801).xlsx	FM TT	0845	土木
分類	コード	名称 	規格	単位	8月1日	地区
	Z125005010	警戒標識 シェプロンマーカー白地・赤表示	広角プリス゚ム型 0.75×1.20m アルミ基板2mm	枚	110000	
	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	21000	
	Z125005012	警戒標識 中央分離帯用 標識用反射標	60.5¢用全周反射547° セイフティライト0型	個	23100	
	Z125005028	著名地点案内標識柱(1段947°)STKR75×75~100×100		本	350000	
	Z125005029	著名地点案内標識柱(1段947°)STKR75×75~100×100		本	332000	
	Z125005030	著名地点案内標識柱(2段947°) STKR75~125×125		本	402000	
	Z125005031	著名地点案内標識柱(2段947°)STKR75~125×125		本	418000	
	Z125005034	主要地点標識板取付アーム	STK 60.5 \( \phi \times 3.2 \)	組	12600	
	Z125005035	逆 L 標識柱	139. 8 $\phi \times 4$ . 5 × 8000 89. 1 $\phi \times 4$ . 2 × 2550	基	216000	
	Z125005036	標識柱 STK 400	HDZT56 60.5×2.8×3500	基	13600	
	Z125005037	標識柱 STK 400	HDZT56 60.5×2.8×4000	基	15600	
	Z125005038	標識柱 STK 400	HDZT56 60.5×2.8×4500	基	17600	
規格分類	Z125005047	ブリンカーライト用電球	電球小糸工業947° 信号機電球TS-100 110V. 118W	個	598	札幌
	Z125005050	著名地点標識用基礎プロック	0.50 × 0.50 × 0.70m	個	22900	
規格分類	Z125005052	著名地点標識板落下防止金具	75×75×3.2 巾90mm 亜鉛メッキ+塗装仕上	組	3520	札幌
	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	170000	札幌
規格分類	Z127001002	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=1200mm L=2750mm 塗装仕上	基	217000	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	191000	札幌
規格分類	Z127001004	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=1500mm L=2750mm 塗装仕上	基	250000	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	266000	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	347000	札幌
規格分類	Z127001007	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=1200mm L=5500mm 亜鉛メッキ仕上	基	276000	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	360000	札幌
	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	305000	札幌
	Z127001010	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=1500mm L=5500mm 塗装仕上	基	416000	札幌
	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	452000	札幌
		雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=2000mm L=5500mm 塗装仕上	基	604000	札幌
小分類	1271002	主索				
規格分類	Z127003003	雪崩予防柵 ワイヤロープ	φ18mm 7×7G/0	m	1220	札幌
小分類	1271003	アンカー				
	Z127004002	雪崩予防柵 アンカー	ケミカル(R30~AP30) 樹脂3本 φ32×1700mm	組	26400	
	Z127004003	雪崩予防柵 アンカー	ケミカル(R36~AP36) 樹脂3本 φ36×1700mm	組 ————————————————————————————————————	37700	
	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 ———	39000	
	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	43600	
	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	49100	
	Z127004007	雪崩予防柵 アンカー	パイプ アンカー先端部 φ114.3 厚さ8mm 長さ145mm	個	57100	札幌
	128	28. 道路照明機器				
小分類	1281001	道路照明機器	LTU JETS MODEL WILLIAM ST. C. C. S.	_		
	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
	129	29. 法面植生資材				
小分類	1291001	生芝類				
	Z134001001	野芝(土工芝)	0.3m×1.8m 土羽芝	m 2		札幌
	Z134001002	良質芝	ケンタッキ−プル−ク゚ラス80%以上の芝	m 2	862	札幌
小分類	1291002	人工芝				
小分類	1291003	種 子				
小分類	1291004	肥 料				

/\ <del>**</del>			タリストR7年度(20250801).xlsx	W		
分類 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	7124009016	<b>名称</b> 高度化成肥料	規格	単位	8月1日	地区
	Z134008016		N:P:K の合計が40%以上	k g		札幌
	Z134004001	高度化成肥料	N:P:Kの合計が30%以上40%未満	k g		札幌
	Z134008017	高度化成肥料	N:P:K の合計が30%未満	k g		札幌
	Z134004002	りん酸肥料	熔成りん肥20%	kg	122	札幌
小分類	1291005	被覆材及び粘着材				
小分類	1291006	土壌改良剤				
小分類	1291007	金網類	2000FA = 644 (10000			11 18
	Z134007004	アンカーピン	SD295A フック付 φ10×200	本		札幌
	Z134007005	アンカーピン	経16 L=400	本	205	札幌
小分類	1291008	粗朶類   /	0		000	T1 TB
	Z134008001	ワラ・ムシロ	2m×1m 止めピン(#14×250)	m 2		札幌
	Z134008002		φ 6mm 5kg/巻 40m/kg	k g	340	札幌
	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 ケーブル				
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 φ2.6mm×50mm×50mm	m 2	1290	札幌
小分類	1301004	落石防止網部材 ローブ				
小分類	1301005	落石防止網部材 アンカー				
	Z130002006	ピップンカー	φ 25 × 1000   溶融亜鉛 メッキ   土中用	本	3640	
	Z130002003	T型アンカー	150×1100 溶融亜鉛メッキ	本	19900	
	Z130002004	T型アンカー	100×1100 溶融亜鉛៛ッキ	本	16300	
	Z130008024	羽付アンカー	溶融亜鉛メッキ φ25×1.00m	本	9030	
	Z130002005	<b>ル−7</b> ᡮ*ルト	φ25×1000 溶融亜鉛メッキ	本	11800	札幌
小分類	1301006	落石防止網部材 ワイヤークリップ				
小分類	1301007	落石防止網部材 クロスクリップ				
小分類	1301008	落石防止網部材 結合コイル				
小分類	1301009	軽量法枠	20400 100 1000 11000 1100			
	Z130003002	軽量法枠 アンカービン	SS400 φ22mm L=600mm 先端4面加工品	本		札幌
	Z130003003	軽量法枠 アンカービン	SS400 φ22mm L=800mm 先端4面加工品	本		札幌
	Z130003004	軽量法枠 アンカービン	SS400 φ22mm L=1000mm 先端4面加工品	本	905	札幌
小分類	7120004000	プレキャスト法枠	H India	,	F	TI TE
	Z130004002	プレキャスト法枠	共和3種	k g		札幌
	Z130004006	プレキャスト法枠	1-1/-L	k g		札幌
		アンカーピン(プレキャスト法枠)	土砂用 SS400 φ22×1000 先端4面加工品	k g		札幌
	Z130004008	アンカーピン(プレキャスト法枠)	岩盤用 SS400 φ22×600 先端4面加工品	kg	5/5	札幌
	131	31. 法止				
小分類	7121001022	プレキャスト擁壁	B 古 1 0m	/co	F0000	+1 +8
	Z131001022	プレキャスト L型擁壁	壁高1.0m 底幅0.9m 条件1 2m/個 B	個	50600	
	Z131001023	プレキャスト L型擁壁	壁高1.2m 底幅1.0m 条件 1 2m/個	個	64600	
	Z131001024	プレキャスト L型擁壁	壁高1.5m 底幅1.2m 条件 1 2m/個	個	76800	
	Z131001025	プレキャスト L型擁壁	壁高2.0m 底幅1.5m 条件1 2m/個	個	118000	
	Z131001026	プレキャスト L型練壁	壁高2.5m 底幅1.8m 条件 1 2m/個	個	171000	
	Z131001027	プレキャスト L型練壁	壁高3.0m 底幅2.1m 条件 1 2m/個	個	238000	
	Z131001028	プレキャスト L型擁壁	壁高3.5m 底幅2.4m 条件1 2m/個	個	444000	
	Z131001029	プレキャスト L型練壁	壁高1.0m 底幅1.1m 条件2 2m/個	個	55400	
規格分類	Z131001030	プレキャスト L型擁壁	壁高1.2m         底幅1.2m         条件2         2m/個	個	68200	札幌

分類	コード	名称	タリストR7年度(20250801).xlsx <b>規格</b>	単位	8月1日	地区
	Z131001031	   プレキャスト L型擁壁	<u>マー・・・</u> 壁高1.5m 底幅1.4m 条件2 2m/個	個	83400	
	Z131001032	プレキャスト L型擁壁	壁高2.0m 底幅1.6m 条件2 2m/個	個	123000	
	Z131001033	プレキャスト L型擁壁	要高2.5m 底幅1.9m 条件2 2m/個	個	178000	
	Z131001034	プレキャスト L型擁壁	壁高3.0m 底幅2.2m 条件2 2m/個	個	244000	
	Z131001035	プレキャスト L型擁壁	壁高3.5m 底幅2.4m 条件2 2m/個	個	444000	
	Z131001038	プレキャストL型擁壁	壁高1.0m 底幅1.4m 条件3 2m/個	個	64600	
	Z131001036	プレキャスト L型擁壁	壁高1.2m 底幅1.5m 条件3 2m/個	個	76800	
	Z131001039	プレキャストL型擁壁	<b>夢高1.5m</b> 底幅1.7m 条件3 2m/個	個	102000	
	Z131001040	プレキャストL型擁壁	壁高2.0m 底幅2.0m 条件3 2m/個	個	137000	
規格分類	Z131001041	プレキャストL型擁壁	壁高2.5m 底幅2.3m 条件3 2m/個	個	194000	
規格分類	Z131001042	プレキャストL型擁壁	壁高3.0m 底幅2.6m 条件3 2m/個	個	264000	
	Z131001037	プレキャスト L型擁壁	壁高3.5m 底幅2.9m 条件3 2m/個	個	482000	
	Z131001043	プレキャストL型擁壁	壁高1.0m 底幅0.9m 条件 1	m	25300	
	Z131001044	プレキャストL型擁壁	壁高1.2m 底幅1.0m 条件 1	m	32300	
	Z131001045	プレキャストL型擁壁	壁高1.5m 底幅1.2m 条件 1	m	38400	
	Z131001046	プレキャストL型擁壁	壁高2.0m 底幅1.5m 条件 1	m	59000	
規格分類	Z131001047	プレキャストL型擁壁	壁高2.5m 底幅1.8m 条件 1	m	85500	札幌
	Z131001048	プレキャストL型擁壁	壁高3.0m 底幅2.1m 条件 1	m	119000	
規格分類	Z131001049	プレキャストL型擁壁	壁高3.5m 底幅2.4m 条件 1	m	222000	札幌
規格分類	Z131001050	プレキャストL型擁壁	壁高1.0m 底幅1.1m 条件2	m	27700	札幌
規格分類	Z131001051	プレキャストL型擁壁	壁高1.2m 底幅1.2m 条件2	m	34100	札幌
規格分類	Z131001052	プレキャストL型擁壁	壁高1.5m 底幅1.4m 条件2	m	41700	札幌
規格分類	Z131001053	プレキャストL型擁壁	壁高2.0m 底幅1.6m 条件2	m	61500	札幌
規格分類	Z131001054	プレキャストL型擁壁	壁高2.5m 底幅1.9m 条件2	m	89000	札幌
規格分類	Z131001055	プレキャストL型擁壁	壁高3.0m 底幅2.2m 条件2	m	122000	札幌
規格分類	Z131001056	プレキャストL型擁壁	壁高3.5m 底幅2.4m 条件2	m	222000	札幌
規格分類	Z131001057	プレキャストL型擁壁	壁高1.0m 底幅1.4m 条件3	m	32300	札幌
規格分類	Z131001058	プレキャストL型擁壁	壁高1.2m 底幅1.5m 条件3	m	38400	札幌
規格分類	Z131001059	プレキャストL型擁壁	壁高1.5m 底幅1.7m 条件3	m	51000	札幌
規格分類	Z131001060	プレキャストL型擁壁	壁高2.0m 底幅2.0m 条件3	m	68500	札幌
規格分類	Z131001061	プレキャストL型擁壁	壁高2.5m 底幅2.3m 条件3	m	97000	札幌
規格分類	Z131001062	プレキャストL型擁壁	壁高3.0m 底幅2.6m 条件3	m	132000	札幌
規格分類	Z131001063	プレキャストL型擁壁	壁高3.5m 底幅2.9m 条件3	m	241000	札幌
小分類	1311002	化粧L型擁壁				
規格分類	Z131003001	化粧L型擁壁	ハツリ模様 h=1000 条件 1	個	81200	札幌
規格分類	Z131003002	化粧L型擁壁	ハツリ模様 h=1200 条件 1	個	98200	札幌
規格分類	Z131003003	化粧L型擁壁	ハツリ模様 h=1500 条件 1	個	148000	札幌
規格分類	Z131003004	化粧L型擁壁	ハツリ模様 h=2000 条件 1	個	173000	札幌
規格分類	Z131003005	化粧L型擁壁	ハツリ模様 h=2500 条件 1	個	240000	札幌
規格分類	Z131003006	化粧L型擁壁	ハツリ模様 h=3000 条件 1	個	323000	札幌
中分類	132	32. かご				
小分類	1321001	蛇  籠				
小分類	1321002	特殊ふとん籠				
規格分類	Z132002001	特殊ふとん籠(ドレン籠・ドレンネット)	φ3.2 1000mm×250mm×2000mm 網目5cm 枠線φ4mm	本	8840	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	5030	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	9180	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	5300	札幌
規格分類	Z132002005	特殊ふとん籠(ドレン籠・ドレンネット)	φ2.6 1000mm×250mm×2000mm 網目5cm 枠線φ4mm	本	6660	札幌

コード		タリストR7年度(20250801).xlsx <b>規格</b>	単位	8月1日	土木 地区
Z132002006					
Z132002007					
Z132002008					
1321003					
1321004					
		φ4. 0mm 120×50×200 (cm)	本	16800	村, 棹
		<u> </u>			
		¥ 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			10 150
		   10t型 (102kg以 ト/本) 3m×2m×1m	本	60700	札.幌
		OUT (OUNGEST AND OHIN ZHIN VO. OHI	4	00400	1075
		[ 30cm ト 萎細 日 65 X 綱 径 4 O X 枠 径 5 O (mm) 5 ~ 1 0 % 以 内	m 2	8030	치腿
		<b>子500</b>	m z	11200	<b>ጥ</b> ሀሃንር
		3 65m× (1 3~1 5cm)×18cm 未満	m 3	56000	札幌
		C. COMP. (1. C. 7. COMP. P. COMP.	1110	00000	1070
		3 65m× (9 0~10 5cm) × (9 0~10 5cm)	m 3	52000	札.崐
		<u> </u>			
			5	33000	JUT 756
		3 6m × (3~4 5cm) × 15cm	m 3	56000	お起
		2. 5m. (0 1. 60m) ** 160m		55000	1 0 196
1341001	植樹用資材				
	IE 1917 13 3°C 173	燻煙丸太(カラマツ・エゾマツ・トドマツ) 0.6m×6.0cm	本	105	札幌
7134012000	植樹田支柱 性麻き仕上げか大				- סכוי ט ו
Z134018009	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太 植樹田支柱 焼磨き仕上げ丸太				치幅
Z134018014	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) 0.6m×7.5cm	本	241	札幌
Z134018014 Z134018010	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太 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) 0.6m×7.5cm 燻煙丸太(カラマツ・エゾマツ・トドマツ) 0.75m×7.5cm	本本	241 299	札幌
Z134018014	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) 0.6m×7.5cm	本	241 299 310	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Z132002007 Z132002008	特殊ふとん籠(ドレン蘢・ドレンネット)   特殊ふとん籠(ドレン蘢・ドレンネット)   特殊ふとん籠(ドレン蘢・ドレンネット)   特殊ふとん籠(ドレン蘢・ドレンネット)   1321002008   特殊ふとん籠(ドレン蘢・ドレンネット)   1321004   二重ふとんかご   72132004001   二重ふとんかご (網目13㎝内張りネット半巻)   2132004002   二重ふとんかご (網目13㎝内張りネット半巻)   2132004003   二重ふとんかご (網目13㎝内張りネット半巻)   2132004005   二重ふとんかご (網目13㎝内張りネット半巻)   2132004006   二重ふとんかご (網目13㎝内張りネット半巻)   2132004006   元重ふとんかご (網目13㎝内張りネット半巻)   2132005001   大型網かご (吊ウイヤー行)   2132005002   大型網かご (吊ウイヤー行)   2132005003   大型網かご (吊ウイヤー無)   2132005005   大型網かご (吊ウイヤー無)   2132005005   大型網かご (吊ウイヤー無)   2132005005   大型網かご (吊ウイヤー無)   2132005005   大型網かご (吊ウイヤー無)   2132005006   大型網かご (吊ウイヤー無)   2132005006   大型網かご (吊ウイヤー無)   2132005006   大型網かご (ヱウ・/中張式) 本体 網目 100X網線径4.0 X枠線径6.0   かごマット (平張式) 本体 網目 100X網線径4.0 X枠線径6.0   333   3.土木用木材   331001   素材   331001   表材   2等材   2133003002   板材 (2等材 )   2133003003   板材 (2等材 )   2133003003   板材 (2等材 )   2133003004   板材 (2等材 )   2133003004   板材 (2等材 )   正角   2133004004   2133004002   2133004002   2133004004   2133004004   2133004004   2133004004   2133004004   2133004004   2133004004   2133004004   2133004004   2133004004   2133004004   2133004004   2133004004   2133004004   2133004004   2133004004   2133004004   224日   224日	## A D A D A D A D A D A D A D A D A D A	# 2132002000	# 特別から と 極(で いかま ・ ドンシャ) か 2.6 1000mm × 250mm × 1000mm ※目5mm 神機 か 4mm 本 6880

		○単価ナー	ダリストR/年度(20250801).xlsx			工不
分類	コード	名称	規格	単位	8月1日	地区
規格分類	Z134018007	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太 (カラマツ・エソ・マツ・トト・マツ) 1.5m×7.5cm	本	575	札幌
規格分類	Z134018013	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太 (カラマツ・エゾマツ・トドマツ) 1.8m×6.0cm	本	609	札幌
規格分類	Z134018011	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太 (カラマツ・エゾマツ・トドマツ) 1.8m×7.5cm	本	690	札幌
規格分類	Z134018012	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太 (カラマツ・エゾマツ・トドマツ) 2.1m×7.5cm	本	747	札幌
規格分類	Z134018001	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太 (カラマツ・エゾマツ・トドマツ) 2. 7m×4. 5cm	本	632	札幌
規格分類	Z134018002	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(カラマツ・エゾマツ・トドマツ) 3.6m×4.5cm	本	862	札幌
規格分類	Z134018003	焼丸太	末口径4.5cm 長さ2.70m 植樹支柱用	本	880	札幌
規格分類	Z134018004	焼丸太	元口径6.0cm 長さ2.70m 植樹支柱用	本	880	札幌
規格分類	Z134018034	植樹用支柱 晒竹	晒竹 末口3.0cm×3.9m	本	300	札幌
小分類	1341002	化粧型枠				
規格分類	Z134019001	化粧型枠 (石積模様)	発泡ポリエスチレン又は発泡ポリプロピレン	m 2	5220	札幌
規格分類	Z134019002	化粧型枠(割石模様)	発泡ポリエスチレン又は発泡ポリプロピレン	m 2	5220	札幌
規格分類	Z134019003	化粧型枠(割レンガ模様)	発泡ポリエスチレン又は発泡ポリプロピレン	m 2	4570	札幌
規格分類	Z134019004	化粧型枠(ボーダー模様)	発泡ポリエスチレン又は発泡ポリプロピレン	m 2	4570	札幌
規格分類	Z134019005	化粧型枠(ハツリ模様)	発泡ポリエスチレン又は発泡ポリプロピレン	m 2	3900	札幌
中分類	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t゚ニール管 特殊接着剤	塩t'取付管用 高粘度速乾性	kg	1500	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	28500	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	34900	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	41200	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	39100	札幌
規格分類	Z131004005	発泡スチロールプロック 浮力対策用(1000X2000X500)D20対応	浮力低減率60% 圧縮強さ1.0kgf/cm2以上	m 3	37300	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				

分類	コード	名称	規格	単位	8月1日	地区
	Z139001003	ダイヤモンドビット加工費	φ 66mm用 ダプル	個	22500	
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. アンカーエ用資材				
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	1900	札幌
規格分類	Z140001012	アンカーヘッド	E5-4用	個	2180	札幌
規格分類	Z140001013	アンカーヘッド	E5-7用	個	3230	札幌
規格分類	Z140001014	アンカーヘッド	E5-12用	個		札幌
規格分類	Z140001078	アンカープレート	E5-3用	個	3130	札幌
規格分類	Z140001079	アンカープレート	E5-4用	個	3510	札幌
	Z140001080	アンカープレート	E5-7用	個		札幌
規格分類	Z140001016	アンカープレート	E5-12用	個	9020	札幌
	Z140001017	くさび	E5用	組		札幌
	Z140001018	パイロットキャップ	E5-3用~E5-4用	個		札幌
	Z140001019	パイロットキャップ	E5-7用	個		札幌
	Z140001020	パイロットキャップ	E5-12用	個		札幌
	Z140001021	スペーサー	E5-3用~E5-7用	個		札幌
	Z140001022	スペーサー	E5-12用	個		札幌
	Z140001023	防錆材	7*13-15	k g		札幌
小分類	1401002	二重防錆永久アンカー			1111	15 150
	Z140001035	アンカーヘッド	E5-4	個	2180	札幌
	Z140001036	アンカーヘッド	E5-7	個		札幌
	Z140001037	ヘッドキャップ	E5-4 S ボルト穴4 ポリプロピレン	個		札幌
	Z140001038	ヘッドキャップ	E5-4 L ボルト穴4 ポリプロピレン	個		札幌
	Z140001039	ヘッドキャップ	E5-7 S ボルト穴4 ポリプロピレン	個		札幌
	Z140001040	ヘッドキャップ	E5-7 L ボルト穴4 ポリプロピレン	個		札幌
	Z140001041	コルゲートシース	#75 高密度ボリエチレン	m		札幌
	Z140001042	コルゲートシース	#95A 高密度ポリエチレン 60m巻	m		札幌
	Z140001043	注入パイプ	内 φ 16 外 φ 20 高密度 * リェチレン 240 m 巻	m		札幌
	Z140001044	アンボンドチューブ	内 φ 13.5 外 φ 15.5 高密度 ポリュチレン	m		札幌
	Z140001047	スペーサー	#75 * 17 ° 01 ° 10 ° 10 ° 10 ° 10 ° 10 ° 10 °	個		札幌
	Z140001048	スペーサー	#95 * " " " " " " " " " " " " " " " " " "	個		札幌
	Z140001049	エンドキャップ	#75 高密度ポリエチレン	個		札幌
	Z140001050	エンドキャップ	#95 高密度ボリエチレン	個		札幌
	Z140001051	シールディスク	止水用 #75 ネオプレンコ゚ム	組		札幌
	Z140001051	シールディスク	止水用 #95 ネオプレンコ゚ム	組		札幌
	Z140001055	アンカー止水材	ホットメルト接着剤	k g		札幌
	Z140001058	ウレタンシールテープ	自由長部用	m		札幌
	Z140001060	結束バンド	A 4. 9mm~300mm †4¤>	本		札幌
	Z140001000	結束バンド	B 7.5mm~350mm #4¤>	本		札幌
	Z140001062	結束テープ	A 19mm~50m	· 卷		札幌
	Z140001063	結束テープ	B 25mm~50m	巻		札幌
	Z140001003	アンカーシール材	^ッド キャップ 用	本		札幌
	Z140001004 Z140001071	防錆タイプ支圧板 (VSLI法用)	E5-4 250 × 250 × 40mm	個		札幌
	Z140001071 Z140001072	防錆タイプ支圧板 (VSLI法用)	E5-7 275×275×43mm	個	19000	
	Z140001072 Z140001073	pの網タイプ支圧板 (VSLI法用)   y* aイントコネクター(VSLI法用)	E5-4 (SP)	組		札幌
고파기다 기 첫분	L170001073	/ 41/14T// (TOLI/AM)	LO 1 (OI)	小丘	4000	710100

			タリストR7年度(20250801).xlsx 			土木
分類	コード	名称	規格	単位	8月1日	地区
規格分類	Z140001075	ジョイントプレート(VSLI法用)	E5-4 φ110×φ64×20mm	個	2280	札幌
規格分類	Z140001076	ジョイントプレート(VSLI法用)	E5-7 φ134 × φ84 × 22mm	個	3130	札幌
中分類	141	41. その他資材				
小分類	1411001	その他資材				
規格分類	Z142001014	セパレーター	W1/2 × 4000mm	個	1490	札幌
規格分類	Z142001015	セパレーター	水中コンクリート用 φ16×6300mm	個	3970	札幌
規格分類	Z142001016	セパレーター	注入コンクリート用 φ16×4800mm	個	2820	札幌
規格分類	Z142002001	沈下板	800×800×12 ロット長1.0mを含む	枚	24900	札幌
規格分類	Z142002016	沈下棒用ガス管	φ80×4.2 継足する場合計上	m	3530	札幌
規格分類	Z142001024	雨量計損料	自記式雨量計 2芯シールドコード10m付属	日	1510	札幌
小分類	1411002	タイヤ損耗費				
小分類	1401003	鉄筋挿入工(ロックボルトエ)				
中分類	143	43. 電線共同溝				
小分類	Z143001	CCB本体				
規格分類	Z143001001	ゴム輪型硬質塩ビ管 直管	CCVP φ 130 × 5000 ピカット軟化温度80℃品 滑材含む	m	5370	札幌
規格分類	Z143001002	ゴム輪型硬質塩ビ管 直管	CCVP φ 100 × 5000 ピカット軟化温度80℃品 滑材含む	m	4260	札幌
規格分類	Z143001003	コ <sup>*</sup> ム輪型硬質塩ビ管 曲管 CCVPφ130×1000R=5.0m	ピカット軟化温度80℃品 滑材含む	m	14700	札幌
規格分類	Z143001042	コ <sup>*</sup> ム輪型硬質塩ビ管 曲管 CCVP φ 130×1000R=3.0m	ビカット軟化温度80℃品 滑材含む	m	16100	札幌
規格分類	Z143001004	コ <sup>*</sup> ム輪型硬質塩ビ管 曲管 CCVP φ 100×1000R=5.0m	ビカット軟化温度80℃品 滑材含む	m	10000	札幌
規格分類	Z143001043	コ゚ム輪型硬質塩ピ管 曲管 CCVP φ 100×1000R=3.0m	ビカット軟化温度80℃品 滑材含む	m	11000	札幌
規格分類	Z143001048	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	CCVP φ 130 90° 曲管 ピカット軟化温度80°C品 滑材含む	個	16400	札幌
規格分類	Z143001049	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	CCVP φ 100 90° 曲管 ビカット軟化温度80°C品 滑材含む	個	11500	札幌
規格分類	Z143001009	ゴム輪型硬質塩ビ管 直管	VE φ 82 × 5000 滑材含む	m	1610	札幌
規格分類	Z143001010	ゴム輪型硬質塩ビ管 直管	VE φ 54 × 5000 滑材含む	m	824	札幌
規格分類	Z143001044	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	VE φ 82 × 1000 R=3.0m 滑材含む	m	4650	札幌
規格分類	Z143001011	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	VE Ø 82×1000 R=5.0m 滑材含む	m	4230	札幌
規格分類	Z143001045	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	VEφ82×1000 R=10.0m 滑材含む	m	4440	札幌
規格分類	Z143001046	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	VEφ54×1000 R=3.0m 滑材含む	m	3070	札幌
規格分類	Z143001012	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	VEφ54×1000 R=5.0m 滑材含む	m	2790	札幌
規格分類	Z143001047	コ゚ム輪型硬質塩ピ管 曲管	VEφ54×1000 R=10.0m 滑材含む	m	2920	札幌
規格分類	Z143001050	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	VEφ82 90° 曲管 滑材含む	個	5560	札幌
規格分類	Z143001051	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	VEφ54 90° 曲管 滑材含む	個	2790	札幌
規格分類	Z143001060	ゴム輪型硬質塩ビ管 直管	ポディ-V φ200×5000 滑材含む	m	7230	札幌
規格分類	Z143001061	コ゚ム輪型硬質塩ピ管 直管	ポディ-V φ250×5000 滑材含む	m	11500	札幌
規格分類	Z143001062	コ゚ム輪型硬質塩ピ管 曲管	ポディ−V φ200×1000 R=5.0m 滑材含む	m	23000	札幌
規格分類	Z143001063	コ゚ム輪型硬質塩ピ管 曲管	ポディ−V φ250×1000 R=5.0m 滑材含む	m	35300	札幌
規格分類	Z143001068	スライド管	ボディ−V φ200×1000 滑材含む	本	32300	札幌
規格分類	Z143001069	スライド管	ポディ−V φ250×1000 滑材含む	本	43100	札幌
規格分類	Z143001070	さや管	*° ₹° 1-V	m	249	札幌
規格分類	Z143001071	さや管	*· ¬· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	372	札幌
規格分類	Z143001072	さや管	φ30 端末用 (L=1100)	本	1100	札幌
規格分類	Z143001073	さや管	φ50 端末用 (L=1100)	本	1580	札幌
規格分類	Z143001017	コ゚ム輪型硬質塩ピ管 直管	共用FA管 VPφ150×5000 滑材含む	m	3860	札幌
規格分類	Z143001018	コ゚ム輪型硬質塩ピ管 曲管	共用FA管 VP φ 150 × 1000R=5. 0m定尺1m 滑材含む	m	16000	札幌
規格分類	Z143001019	コ <sup>*</sup> ム輪型硬質塩ビ管 曲管	共用FA管 VPφ150×1000R=10.0m定尺1m 滑材含む	m	16000	札幌
規格分類	Z143001074	へ。 JRマウス (角型FEP管用)	φ81 (300L)	個	3070	札幌
	Z143001075	ベルマウス(角型FEP管用)	φ 100 (300L)	個	3590	札幌

分類	コード	名称	タリストR7年度(20250801).xlsx 規格	単位	8月1日	土木 地区
	Z143001052	コ゚ム輪型硬質塩ビ管ダクトスリーブ	上 共用FA管 VP Ø 150 L=305 滑材含む	個		札幌
	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*カット軟化温度80℃品 滑材含む	個		札幌
	Z143001054	コ゚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	11100	
	Z143001055	コ゚ム輪型硬質塩ビ管ダクトスリープ(Ⅰ型)	VE φ 54 L=450 滑材含む	個		札幌
	Z143001056	コ゚ム輪型硬質塩ビ管ダクトスリープ(Ⅰ型)	VE φ 82 L=450 滑材含む	個		札幌
	Z143001041	FA分岐管	共用FA管用 VP φ 75 滑材含む	個	16400	
	Z143001057	FA分岐管	共用FA管用 VP φ 50 滑材含む	個		札幌
小分類	Z143002	CCB本体·連系管路				12.00
	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	10600	札幌
小分類	Z143003	連系設備		·		12.00
	Z143003041	配管用炭素鋼鋼管立上管	SGP 125A×2750 北海道電力㈱仕様	本	51500	<b>札.</b> 幌
	Z143003042	配管用炭素鋼鋼管立上管	SGP 100A×2750 北海道電力㈱仕様	本	39300	
	Z143003043	配管用炭素鋼鋼管立上管	SGP 80A×2750 北海道電力㈱仕様	本	28200	
	Z143003044	配管用炭素鋼鋼管立上管	SGP 50A×2750 北海道電力㈱仕様	本	18300	
	Z143003044 Z143003045	UC-PS管立上管	90° UC-PS管 φ75×5120 NTT仕様	本	47100	
	Z143003045	UC-PS管立上管	90° UC-PS管 φ50×4835 NTT仕様	本	46400	
	Z143003040	近でる官立工官	90 UC-F3官	-		札幌
	Z143003060 Z143003061	差込み継手硬質ピニル管直管	P-V管 φ 75×5000 滑材含む	m m		札幌
	Z143003001	差込み継手硬質ピニル管曲管	P-V Ø 75×1000 R=3.0m 滑材含む			札幌
	Z143003034	差込み継手硬質ピニル管曲管	P-V Ø 75×1000 R-5.0m 滑材含む	m		
	Z143003011	左込の梃子便貝じール官曲官 差込み継手硬質じール管曲管	P-V Ø 50 × 1000 R-3. 0m 滑材含む	m		札幌
				m		札幌
	Z143003012	差込み継手硬質ビニル管曲管	P-V φ 50 × 1000 R=5. 0m 滑材含む	m		札幌
	Z143003047	差込み継手硬質ピニル管曲管	P-V Ø 50 90° 曲管 滑材含む	本		札幌
	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	14100	
	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	13200	
	Z143003017	ポーリエチレン被覆鋼管 	PLP (SGP, P2S) 80A*5500 (継手無し) -	m		札幌
	Z143003038	ポリエチレン被覆鋼管	MCCP 80A*5500 EI9* 342Fd	m		札幌
	Z143003039	ポリエチレン被覆鋼管	MCCP 50A*5500 EIジョイント付	m		札幌
	Z143003018	継手(参考商品名ユニジョイント・グリップ゚ロック)	鋼管 φ125A 北海道電力㈱仕様	個	23300	
	Z143003019	継手(参考商品名ユニジ・ョイント・ケ・リップ・ロッケ)	鋼管 φ100A 北海道電力㈱仕様	個	18100	
	Z143003020	継手(参考商品名ユニジ・ョイント・ケ・リップ・ロック)	鋼管	個	16400	
	Z143003021	継手(参考商品名ユエジ・ョイント・ク・リップ・ロック)	鋼管 Ø 50A 北海道電力㈱仕様	個	11100	
	Z143003022	継手	CCVP φ 130~鋼管125A(異種管継手)	個	21100	
	Z143003023	継手	CCVP φ 100~鋼管100A (異種管継手)	個	19900	
	Z143003024	継手	VE φ 82~鋼管80A(異種管継手)	個	15000	
	Z143003040	継手	VE φ82~P-V75(異種管継手)	個		札幌
	Z143003025	継手	VE φ54~鋼管50A(異種管継手)	個		札幌
	Z143003026	継手	PL-PS管~P-V管D継手 φ75	個	31500	
	Z143003027	継手	PL-PS管~P-V管D継手 φ50	個	20500	
	Z143003031	鋼管用差込伸縮継手	φ75	組	43400	
	Z143003032	引込分散継手①	$PV \phi 75 \rightarrow PV \phi 50 \times 1, \phi 25 \times 3$	個	19100	
	Z143003033	引込分散継手②	$PV \phi 75 \rightarrow PV \phi 50 \times 2, \ \phi 25 \times 2$	個	19100	
	Z143003029	差込み継手硬質ピニル管 タ゚クトスリープ	P-V φ 75 伸縮スリープ NTT仕様 滑材含む	個		札幌
規格分類	Z143003030	差込み継手硬質ピニル管 タ゚クトスリープ	P-V φ 50 伸縮スリーブ NTT仕様 滑材含む	個	2920	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	10900	札幌
規格分類	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	9300	札幌
規格分類	Z143003058	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	14800	札幌
規格分類	Z143003059	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	14000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	8月1日	地区
小分類	Z143004	仮連系	-			
規格分類	Z143004009	ポリエチレン被覆鋼管 ダクトスリーブ	50 A	個	7700	札幌
規格分類	Z143004010	ポリエチレン被覆鋼管 ダクトスリーブ	80A	個	8250	札幌
規格分類	Z143004012	ポリエチレン被覆鋼管 ダクトスリーブ	125A	個	13600	札幌
小分類	Z143005	管路材附属材料				
規格分類	Z143005001	管台 (CCB本体·連系管路)	φ 130用 (CCVP)	個	1010	札幌
規格分類	Z143005002	管台 (CCB本体·連系管路)	φ 100用 (CCVP)	個	808	札幌
規格分類	Z143005003	管台 (CCB本体·連系管路·連系設備)	φ 75·82、80A用(P-V, VE, 鋼管)	個	666	札幌
規格分類	Z143005004	管台 (CCB本体·連系管路·連系設備)	φ 54用(VE, 鋼管)	個	484	札幌
規格分類	Z143005034	管台	* τ · 1 · V φ 200	個	639	札幌
規格分類	Z143005035	管台	* τ · 1 · V φ 250	個	806	札幌
規格分類	Z143005005	管台 (CCB本体)	φ 150用(フリーアクセス-V管)	個	1060	札幌
規格分類	Z143005036	防水栓	φ 100 角型FEP	個	8360	札幌
規格分類	Z143005037	防水栓	φ130 角型FEP	個	10600	札幌
規格分類	Z143005008	防水栓	φ125用 (鋼管)	個	7220	札幌
規格分類	Z143005009	防水栓	φ100用 (CCVP)	個	5590	札幌
規格分類	Z143005010	防水栓	φ75·82、80A用(P–V, VE, 鋼管)	個	2390	札幌
規格分類	Z143005011	防水栓	φ 50, 54 (P–V, VE, 鋼管)	個	2310	札幌
規格分類	Z143005038	防水栓	* τ · 1 · V φ 200	個	19200	札幌
規格分類	Z143005039	防水栓	* τ · 1 - V φ 250	個	29100	札幌
規格分類	Z143005012	防水栓	φ 150用(フリーアクセス-V管)	個	11100	札幌
規格分類	Z143005033	防水栓	φ130用 (CCVP)	個	7220	札幌
規格分類	Z143005040	継手(角型FEP管用)	φ81	個	1870	札幌
規格分類	Z143005041	継手(角型FEP管用)	φ 100	個	2260	札幌
規格分類	Z143005042	継手(角型FEP管用)	φ 130	個	5540	札幌
規格分類	Z143005043	仮ぶた	φ 100 角型FEP	個	1070	札幌
規格分類	Z143005044	仮ぶた	φ 130 角型FEP	個	1300	札幌
規格分類	Z143005013	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 2倍長ボリエチレンクロス	巻	24900	札幌
規格分類	Z143005014	埋設表示ピン		個	1680	札幌
規格分類	Z143005023	通線ロープ	<b>ポリプロピレン φ6mm</b>	m	10	札幌
規格分類	Z143005015	鋼管曲げ加工費(CCB本体・連系設備)	125A R=5.00m∼R=1.00m	箇所	20300	札幌
規格分類	Z143005016	鋼管曲げ加工費(CCB本体・連系設備)	100A R=5.00m∼R=1.00m	箇所	20300	札幌
規格分類	Z143005017	鋼管曲げ加工費 (CCB本体・連系設備)	80A R=5.00m~R=1.00m	箇所	17800	札幌
規格分類	Z143005018	鋼管曲げ加工費(CCB本体・連系設備)	50A R=5.00m∼R=1.00m	箇所	17800	札幌
規格分類	Z143005025	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 2倍長ポリエチレンウロス	巻	34500	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	2060	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	1410	札幌
規格分類	Z143005031	共通ボンド A	モールド工法A(材・工)交流電化対策用	箇所	4310	札幌
規格分類	Z143005032	共通ボンド B	モールド工法B(材・工)交流電化対策用	箇所	6230	札幌
小分類	Z143006	連系設備附属材料				
規格分類	Z143006001	立上キャップ	125A 北海道電力㈱仕様	個	8570	札幌
規格分類	Z143006002	立上キャップ	100A 北海道電力㈱仕様	個	5270	札幌
規格分類	Z143006003	立上キャップ	φ 75–82	個	1750	札幌
規格分類	Z143006005	立上キャップ	φ 50–54	個	1350	札幌
規格分類	Z143006008	支持バンド	電力用	個	1310	札幌
規格分類	Z143006009	支持バンド	通信用	個	1030	札幌
小分類	Z143007	特殊部				
規格分類	Z143007053	分岐部 函型	内空寸法幅600×長1200×高900	式	249000	札幌

A) MET			タリストR7年度(20250801).xlsx	334 EL		土木
分類	コード	名称	規格	単位	8月1日	地区
	Z143007054	分岐部 分割型	内空寸法幅600×長1200×高900	式	319000	
	Z143007057	電力地上機器部 函型	内空寸法幅1000×高1800×長3300 中間桝含まず	式	2070000	札幌
規格分類	Z143007058	電力地上機器部 函型	内空寸法幅1000×高1800×長3400 中間桝含まず	式	2110000	札幌
規格分類	Z143007059	電力地上機器部 函型	内空寸法幅1000×高1800×長5200 中間桝含まず	式	2960000	札幌
規格分類	Z143007060	電力地上機器部 函型	内空寸法幅1000×高1800×長5400 中間桝含まず	式	3030000	札幌
規格分類	Z143007061	電力地上機器部 門型	内空寸法幅1000×高1800×長3400 中間桝含まず	式	2380000	札幌
規格分類	Z143007062	電力地上機器部 門型	内空寸法幅1000×高1800×長5400 中間桝含まず	式	3400000	札幌
規格分類	Z143007064	通信接続部 函型	内空寸法幅1200×高1500×長3000	式	2310000	札幌
規格分類	Z143007065	通信接続部 門型	内空寸法幅1200×高1500×長3000	式	2470000	札幌
規格分類	Z143007033	マンホール蓋 φ750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	491000	札幌
規格分類	Z143007067	マンホール蓋 φ750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	528000	札幌
規格分類	Z143007068	電力地上機器部 門型	内空寸法幅1000×高1800×長3300 中間桝含まず	式	2330000	札幌
規格分類	Z143007069	電力地上機器部 門型	内空寸法幅1000×高1800×長5200 中間桝含まず	式	3300000	札幌
規格分類	Z143007070	I 型地上機器部 函型	内空寸法幅1300×高1800×長3000 中間桝含まず	式	2550000	札幌
規格分類	Z143007072	I 型地上機器部 函型	内空寸法幅1300×高1800×長5200 中間桝含まず	式	3830000	札幌
規格分類	Z143007073	I 型地上機器部 函型	内空寸法幅1500×高1800×長5400 中間桝含まず	式	4280000	札幌
規格分類	Z143007074	I 型地上機器部 函型	内空寸法幅1300×高1800×長3300 中間桝含まず	式	2690000	札幌
規格分類	Z143007075	I 型地上機器部 函型	内空寸法幅1300×高1800×長3400 中間桝含まず	式	2760000	札幌
規格分類	Z143007076	I 型地上機器部 門型	内空寸法幅1300×高1800×長3000 中間桝含まず	式	2750000	札幌
規格分類	Z143007078	I 型地上機器部 門型	内空寸法幅1300×高1800×長5200 中間桝含まず	式	4140000	札幌
規格分類	Z143007079	I 型地上機器部 門型	内空寸法幅1300×高1800×長5400 中間桝含まず	式	4260000	札幌
規格分類	Z143007080	I 型地上機器部 門型	内空寸法幅1300×高1800×長3300 中間桝含まず	式	2940000	札幌
規格分類	Z143007081	I 型地上機器部 門型	内空寸法幅1300×高1800×長3400 中間桝含まず	式	2990000	札幌
規格分類	Z143007088	地上機器部中間桝	開口寸法幅1240×550 (最小H=100)	m	385000	札幌
規格分類	Z143007089	地上機器部中間桝	開口寸法幅1600×550 (最小H=100)	m	450000	札幌
規格分類	Z143007090	地上機器部中間桝	開口寸法幅1900×550 (最小H=100)	m	505000	札幌
規格分類	Z143007091	蓋部中間桝	φ750 t=125 (最小H=100)	m	245000	札幌
規格分類	Z143007092	蓋部中間桝	φ750 t=150 (最小H=100,省力式用)	m	305000	札幌
小分類	Z143008	特殊部附属材料				
規格分類	Z143008013	ケープ・ル収容表示板	t = 3mm A4伴 アウリル製	枚	23300	札幌
小分類	Z143009	分岐桝				
規格分類	Z143009008	ハント・ホール中間桝	W600×L1200 t=100mm H=1.00m当たり	m	228000	札幌
小分類	Z143010	分岐桝附属材料				
	Z143010005	ハント*ホール蓋 600×1200枠共	2重ロック付T-14(札幌市プレート・調整モルタル含)	組	654000	札幌
	Z143010006	ハント゚ホ−ル蓋 600×1200枠共	2重ロック付T-25(札幌市プレート・調整モルタル合)	組	685000	
	Z143010007	サイト° π° νクス	1000 × 600	個	396000	
	Z143010008	プ゚レキャストコンクリート防護板	W600 × L1000 × H120	 枚	20100	
中分類	147	47. 市場単価				,,,,
小分類	1471001	鉄筋工				
小分類	1471002	鉄筋工(ガス圧接工)				
小分類	1471003	区画線工				
小分類	1471157	高視認性区画線工				
小分類	1471158	区画線設置(北海道特殊規格)				
小分類	1471136	と回縁設員(北海道特殊規格) インターロッキング・ブ・ロック設置工				
小分類	1471004					
		ガードレール設置エー土中建込用				
小分類	1471110	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	ガードレール設置エ 土中建込用 耐雪型				

		○ 丰 區 7	タリストR7年度(20250801).xlsx		_ 土木
分類	コード	名称	規格単位	8月1日	地区
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 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 コンクリート建込用			
小分類	1471013	ガードレール撤去工 土中建込用 耐雪型			
小分類	1471014	ガードレール撤去エ コンクリート建込用 耐雪型			
小分類	1471015	ガードレール部材撤去工 レールのみ			
小分類	1471016	横断・転落防止柵設置工 土中建込用 機械打込			
小分類	1471017	横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用			
規格分類	Q147101701	防護柵設置エ プレキャストコンクリートプロック建込	t゚-ム式・パネル式 支柱間隔3m プロック100kg以上 m	3530	札幌
小分類	1471018	横断・転落防止柵設置エ コンクリート建込用			
小分類	1471019	横断・転落防止柵設置エ アンカーボルト固定用			
小分類	1471020	横断・転落防止柵部材設置工			
小分類	1471021	横断・転落防止柵設置工 根巻きコンクリート設置			
小分類	1471022	横断・転落防止柵部材撤去工			
小分類	1471023	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用			
小分類	1471024	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用			
小分類	1471025	横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用			
小分類	1471026	横断・転落防止柵撤去エー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	1471027	落石防護柵設置工 間隔保持材付			
小分類	1471029				
小分類	1471029	落石防護柵設置工 加算額			
		落石防護柵設置工 ステーローブ			
小分類	1471031	落石防護網設置工 金網・ロープ設置			
小分類	1471032	落石防護網設置エ アンカー設置 ガードパイプ設置エ 土中建込用			
小分類	1471033	ガードパイプ設置エ エヤ建込用			
小分類	1471034				
小分類		ガードパイプ撤去工 土中建込用			
小分類	1471036	ガードパイプ撤去工 コンクリート建込用			
小分類	1471037	ガードパイプ部材設置工 パイプのみ			
小分類	1471038	ガードパイプ部材撤去工 パイプのみ			
小分類	1471039	ガードパイプ設置工 加算額			
小分類	1471040	道路標識設置工 建柱 (路側式)			
小分類	1471041	道路標識設置工建柱(片持式)			
小分類	1471042	道路標識設置工 建柱 (門型式)			
小分類	1471043	道路標識設置工標識基礎			
小分類	1471044	道路標識設置工 標識板 案内標識 受注品			
小分類	1471045	道路標識設置工 標識板 既製品			
小分類	1471046	道路標識設置工 添架式標識取付金具			
小分類	1471047	道路標識撤去工 支柱 (路側式)			
小分類	1471048	道路標識撤去工 支柱(片持式)			
小分類	1471049	道路標識撤去工 支柱 (門型式)			
小分類	1471050	道路標識撤去工 標識基礎			
小分類	1471051	道路標識撤去工 標識板 路側式			
小分類	1471052	道路標識撤去工 標識板 案内標識 受注品			
小分類	1471053	道路標識撤去工 標識板 添架式			
小分類	1471054	道路標識設置工 加算額			

		♥	-タリストR7年度(20250801).xlsx 			土木
分類	コード	名称	規格 	単位	8月1日	地区
小分類	1471055	排水構造物工 U型側溝				
小分類	1471056	排水構造物工 自由勾配側溝				
小分類	1471057	排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製				
小分類	1471058	ブロック積工				
小分類	1471058	法面工 (モルタル吹付)				
小分類	1471059	法面工 (コンクリート吹付)				
小分類	1471060	法面工				
小分類	1471061	法面工 (客土吹付)				
小分類	1471062	法面工 (植生基材吹付)				
小分類	1471063	法面工				
小分類	1471064	法面工(植生マット)				
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	1471071	現場吹付法枠エーラス張工				
小分類	1471072	道路植栽工				
小分類	1471074	道路植栽工 支柱設置				
小分類	1471074	道路植栽工 支柱撤去				
	1471075					
小分類	1471077	道路植栽工 地被類植付工				
小分類		道路植栽工 植樹管理 道路植栽工 移植工 (掘取工)				
小分類	1471078					
小分類	1471079	公園植栽工 植樹工				
小分類	1471080	公園植栽工 支柱設置				
小分類	1471081	公園植栽工 地被類植付工				
小分類	1471082	公園植栽工				
	Q157012012	公園地被類植(張芝)	手間代、栽培芝(公園工事のみ適用)	m 2	540	札幌
小分類	1471083	橋梁塗装工 新橋塗装 準備補修				
小分類	1471084	橋梁塗装工 新橋素地調整				
小分類	1471085	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り				
小分類	1471086	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り				
小分類	1471087	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り				
小分類	1471088	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整				
小分類	1471089	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り				
小分類	1471106	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り				
小分類	1471107	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り				
小分類	1471090	伸縮装置工 新設				
小分類	1471091	伸縮装置工 補修				
小分類	1471092	埋設型伸縮継手工 新設				
小分類	1471093	埋設型伸縮継手工 補修				
小分類	1471094	埋設型伸縮継手工 加算額				
小分類	1471095	橋面防水工 シート系防水 (アスファルト系)				
小分類	1471096	橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)				
小分類	1471103	グルービングエ				

			タリストR7年度(20250801).xlsx I			土木
分類	コード	名称	規格	単位	8月1日	地区
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	10000	札幌
小分類	1481005	<b>仮設落石防護柵</b>				
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	120	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	110	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	105	札幌
規格分類	L148001038	仮設落石防護柵 (建設用仮設材賃料)	整備料 H125×125 高さ4m	m	1200	札幌
小分類	1481006	敷き鉄板				
中分類	149	49. 建設機械等賃料				
小分類	1491001	トラッククレーン				
小分類	1491002	クローラクレーン				
小分類	1491003	ラフテレーンクレーン				
小分類	1491004	ホイールローダ (トラクタショベル)				
小分類	1491005	高所作業車				
小分類	L80075	モータグレーダ				
小分類	1491006	空気圧縮機				
小分類	1491007	工事用水中ポンプ				
小分類	1491008	発動発電機				
小分類	1491009	不整地運搬車				
小分類	1491010	ジェットヒータ				
小分類	1491011	バックホウ				
小分類	1491012	フォークリフト				
小分類	1491013	ロードローラ				
小分類	1491014	タイヤローラ				
小分類	1491015	振動ローラ(舗装用)				
小分類	L180071	振動ローラ(土工用)				
小分類	1491016	タンパ				
小分類	1491017	ブルドーザ				
小分類	L180051	ICTブルドーザ [湿地]				
小分類	L80146	バックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型]				
小分類	1491018	ブレーカ				
小分類	L180190	アスファルトフィニッシャ				
小分類	1491019	トラック				
小分類	L180056	ダンプトラック				
小ガ類	L180056	<b>プレフトフック</b>				

分類	コード	名称	タリストR7年度(20250801).xlsx <b>規格</b>	単位	8月1日	土木 地区
	1491020	システム初期費	<b>观</b> 惟	甲亚		地区
小分類						
小分類	1491021	ICT建設機械経費加算額				
中分類	1501000	50. 建設機械等運搬				
小分類	1501003	仮設材(鋼矢板H型鋼覆工板等の運搬)				
小分類	1501004	積込み. 取卸し費(仮設材等)				
小分類	1501005	貨物自動車基本運賃				
小分類	1501006	一般貨物自動車運賃	1 HI = (01 5 ) 101 5 -	/>	10000	T1 TB
	Z150006001	一般貨物自動車運賃 	小型車(2tクラス)10kmまで	台	13220	
	Z150006002	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス)20kmまで	台	14930	
	Z150006003	一般貨物自動車運賃 	小型車 (2tクラス) 30kmまで	台	16640	
	Z150006004	一般貨物自動車運賃 	小型車(2tクラス)40kmまで	台	18340	
	Z150006005	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス)50kmまで	台	20050	
	Z150006006	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 60kmまで	台	21760	
	Z150006007	一般貨物自動車運賃 	小型車 (2tクラス) 70kmまで	台	23470	
	Z150006008	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス)80kmまで	台	25180	
	Z150006009	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 90kmまで	台	26890	
	Z150006010	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 100kmまで	台	28600	
	Z150006011	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 110kmまで	台	30290	
	Z150006012	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 120kmまで	台	31980	
	Z150006013	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 130kmまで 	台	33670	
	Z150006014	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 140kmまで 	台	35360	
	Z150006015	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 150kmまで	台	37050	
	Z150006016	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 160kmまで	台	38730	
	Z150006017	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 170kmまで	台	40420	
	Z150006018	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 180kmまで 	台	42110	
	Z150006019	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 190kmまで 	台	43800	
	Z150006020	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 200kmまで	台	45490	
	Z150007001		小型車 (2tクラス) 20kmを増すごとに加算する金額	台	3350	
	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		札幌
	Z150006021	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 10kmまで 	台	15340	
	Z150006022	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 20kmまで 	台	17340	
	Z150006023	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 30kmまで	台	19340	
	Z150006024	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 40kmまで	台 ———	21340	
	Z150006025	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 50kmまで	台 ————	23330	
	Z150006026	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 60kmまで	台	25330	
	Z150006027	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 70kmまで	台	27330	
	Z150006028	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 80kmまで	台 ———	29330	
	Z150006029	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 90kmまで	台	31330	
	Z150006030	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 100kmまで	台	33330	
	Z150006031	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 110kmまで	台	35280	
規格分類	Z150006032	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 120kmまで	台	37230	札幌
規格分類	Z150006033	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 130kmまで	台	39180	
規格分類	Z150006034	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 140kmまで	台	41140	札幌
規格分類	Z150006035	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 150kmまで	台	43090	札幌
規格分類	Z150006036	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 160kmまで	台	45040	札幌
規格分類	Z150006037	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 170kmまで	台	47000	札幌
規格分類	Z150006038	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 180kmまで	台	48950	札幌
規格分類	Z150006039	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 190kmまで	台	50900	札幌

		〇単価テー 	·タリストR7年度(20250801).xlsx			土木
分類	コード	名称	規格	単位	8月1日	地区
規格分類	Z150006040	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 200kmまで	台	52850	札幌
規格分類	Z150007003	一般貨物自動車割増料 200kmを超えて500kmまで	中型車 (4tクラス) 20kmを増すごとに加算する金額	台	3860	札幌
規格分類	Z150007004	一般貨物自動車割増料 500kmを超えて	中型車 (4tクラス) 50kmを増すごとに加算する金額	台	9650	札幌
規格分類	Z150006041	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 10kmまで	台	20190	札幌
規格分類	Z150006042	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 20kmまで	台	23000	札幌
規格分類	Z150006043	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 30kmまで	台	25810	札幌
規格分類	Z150006044	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 40kmまで	台	28620	札幌
規格分類	Z150006045	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 50kmまで	台	31430	札幌
規格分類	Z150006046	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 60kmまで	台	34240	札幌
規格分類	Z150006047	一般貨物自動車運賃	  大型車 (10tクラス) 70kmまで	台	37040	札幌
規格分類	Z150006048	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 80kmまで	台	39850	札幌
規格分類	Z150006049	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 90kmまで	台	42660	
	Z150006050	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 100kmまで	台	45470	
	Z150006051	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 110kmまで	台	48170	
	Z150006051	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 120kmまで	台	50870	
	Z150006052				53580	
		一般貨物自動車運賃 	大型車 (10tクラス) 130kmまで	台		
	Z150006054	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 140kmまで	台	56280	
	Z150006055	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 150kmまで	台	58980	
規格分類	Z150006056	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 160kmまで	台	61680	札幌
規格分類	Z150006057	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 170kmまで	台	64380	札幌
規格分類	Z150006058	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 180kmまで	台	67080	札幌
規格分類	Z150006059	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 190kmまで	台	69790	札幌
規格分類	Z150006060	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 200kmまで	台	72490	札幌
規格分類	Z150007005	一般貨物自動車割増料 200kmを超えて500kmまで	大型車(10tクラス)20kmを増すごとに加算する金額	台	5310	札幌
規格分類	Z150007006	一般貨物自動車割増料 500kmを超えて	大型車(10tクラス)50kmを増すごとに加算する金額	台	13270	札幌
規格分類	Z150006061	一般貨物自動車運賃	トレーラ- (20tクラス) 10kmまで	台	25740	札幌
規格分類	Z150006062	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 20kmまで	台	29550	札幌
規格分類	Z150006063	一般貨物自動車運賃	トレーラ- (20tクラス) 30kmまで	台	33350	札幌
規格分類	Z150006064	一般貨物自動車運賃	トレーラ- (20tクラス) 40kmまで	台	37160	札幌
規格分類	Z150006065	一般貨物自動車運賃	トレーラ- (20tクラス) 50kmまで	台	40960	札幌
規格分類	Z150006066	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 60kmまで	台	44770	札幌
規格分類	Z150006067	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 70kmまで	台	48570	札幌
規格分類	Z150006068	一般貨物自動車運賃	トレーラー(20tクラス)80kmまで	台	52380	札幌
規格分類	Z150006069	一般貨物自動車運賃	トレーラ- (20tクラス) 90kmまで	台	56180	札幌
規格分類	Z150006070	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 100kmまで	台	59990	札幌
規格分類	Z150006071	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 110kmまで	台	63640	札幌
規格分類	Z150006072	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 120kmまで	台	67290	札幌
規格分類	Z150006073	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 130kmまで	台	70940	札幌
規格分類	Z150006074	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 140kmまで	台	74590	札幌
規格分類	Z150006075	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 150kmまで	台	78240	札幌
	Z150006076	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 160kmまで	台	81890	
	Z150006077	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 170kmまで	台	85540	
	Z150006077	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 180kmまで	台	89190	
	Z150006078	一般貨物自動車運賃	トレ-ラ- (20tクラス) 190kmまで	台	92840	
		一般貨物自動車運賃			96490	
	Z150006080		トレーラー (20tクラス) 200kmまで	台		
	Z150007007		トレーラー (20tクラス) 20kmを増すごとに加算する金額	台		札幌
	Z150007008	一般貨物自動車割増料 500kmを超えて	トレーラー (20tクラス) 50kmを増すごとに加算する金額	台	17920	11代
中分類	151	51. 電力料金				

分類	コード	名称	タリストR7年度(20250801).xlsx <b>規格</b>	単位	8月1日	土木 地区
小分類	1511001				7,7.12	-5-
	Z151001001	臨時電灯料金	臨時電灯 A 50VA≥総容量	В	11. 3	札.幌
	Z151001002	臨時電灯料金	臨時電灯 A 50VA <総容量≦100VA	 		札幌
	Z151001003	臨時電灯料金	臨時電灯A 100VA<総容量≦500VA (100VA迄毎に)			札幌
	Z151001004	臨時電灯料金	臨時電灯A 500VA<総容量≦1KVA			札幌
	Z151001005	臨時電灯料金	臨時電灯A 1KVA<総容量≤3KVA (1KVA迄毎に)			札幌
	Z151001003	電力料金	低圧電力 基本料金	kW	1252. 6	
	Z151002001	電力料金	低圧電力 電力量料金	kWh		札幌
	Z151002002			kWh	28. 3	
		電力料金	低圧電力 電力量料金(臨時電力)			
	Z151002004	電力料金	高圧電力 基本料金	kW	2572. 36	
	Z151002005	電力料金	高圧電力電力量料金	k W h	21.3	
	Z151002006	電力料金	高圧電力 電力量料金 (臨時電力)	k W h	25. 6	札幌
	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				
	Z152005001	トンネル支保 ボルト	19mm×50mm W 3/4 ナット含む	組		札幌
規格分類	Z152005002	トンネル支保 ボルト	25mm×75mm W 1 ナット含む	組	161	札幌
小分類	1521004	トンネル用鋼製支保工 トンネル支保タイロッド				
中分類	153	53. 共通仮設費関係				
小分類	1531001	火薬庫 損料				
規格分類	Z006801001	火薬庫 損料	2 級火薬庫 2 t 庫 5.0 m 2	1 現場	620000	札幌
小分類	1531002	火工品庫 損料				
規格分類	Z006802001	火工品庫 損料	鋼製移動式 1 t 庫 3.2 m 2	1 現場	523000	札幌
小分類	1531003	取扱所 損料				
規格分類	Z006803001	取扱所 損料	鋼製移動式 3.2m2	1 現場	459000	札幌
小分類	1531004	火工所 損料				
規格分類	Z006804001	火工所 損料	組立テント式 1.9m2	1 現場	54000	札幌
小分類	1531005	監督員詰所用備品				
規格分類	Z006805001	監督員詰所用備品	机 椅子 黒板等	月	13800	札幌
小分類	1531006	平板載荷試験				
小分類	1531007	アンカー類試験費				
規格分類	Z153003001	アンカー類試験機損料	スクリューアンカー12t用 ラムポンプ引張用 アンカー1本当り	式	2000	札幌
規格分類	Z153003002	アンカー類試験機損料	ケミカルアンカー12~36t用 ラムボンプ引張用 アンカー1本当り	式	2000	札幌
小分類	1531008	六価クロム 溶出試験費				
小分類	1531009	泥水リサイクル施設用溶出試験費				
規格分類	Z153004005	溶出試験費	泥水リサイクル施設用 全11項目 溶出液作成料含む	検体	54800	札幌
中分類	154	5 4. 積算基準特定単価関係				
小分類	1541001	二重管ストレーナー工法				
小分類	1541002	高圧噴射攪拌工				
規格分類	Z006468010	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	単管工法 土質:砂質土	m	338	札幌
規格分類	Z006468011	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	単管工法 土質:粘性土	m	252	札幌
規格分類	Z006468002	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管工法 片質土 2000mm以下	m	5920	札幌
	Z006468003	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管 砂質±N≤30 2000mm以下	m		札幌
	Z006468004	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管 砂質±N>30 2000mm以下	m		札幌
	Z006468005	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm以下	m		札幌
	Z006469002	高圧噴射撹拌 注入損耗費	二重管工法 2000㎜以下	m 3		札幌
	Z006468006	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	三重管工法 土質: レキ質土	m		札幌
がロリガ	2000400000		一王ロー仏 上見・レコ 見上	""	2990	לפוי טוד

A1 4-			タリストR7年度(20250801).xlsx	<b>344 4</b> 1		土木
分類	コード	<b>名称</b>	<b>規格</b> -	単位	8月1日	地区
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	4300	札幌
規格分類	Z160001002	再生骨材 (路盤用)	セメント・コンクリート再生骨材 40-0 小橋北豊 土場渡	m 3	1700	札幌
規格分類	Z160001003	再生骨材 (路盤用)	セメント・コンクリート再生骨材 40-0 札幌リサイクル骨材 土場渡	m 3	1700	札幌
規格分類	Z160001004	再生骨材 (路盤用)	セメント・コンクリート再生骨材 40-0 札幌環境資材センター 土場渡	m 3	1800	札幌
規格分類	Z160001005	再生骨材(路盤用)	セメント・コンクリート再生骨材 40-0 松原産業 土場渡	m 3	1600	札幌
規格分類	Z160001006	再生骨材 (路盤用)	セメント・コンクリート再生骨材 40-0 野田工業 土場渡	m 3	2800	札幌
規格分類	Z160001026	再生骨材 (路盤用)	セメント・コンクリート再生骨材 80-0 小橋北豊 土場渡	m 3	1800	札幌
規格分類	Z160001027	再生骨材(路盤用)	セメント・コンクリート再生骨材 80-0 札幌リサイクル骨材 土場渡	m 3	1800	札幌
規格分類	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	6100	札幌
規格分類	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	6100	札幌
規格分類	Z160001028	洗砂		m 3	6100	札幌
規格分類	Z160001008	砂	舗装用 粗砂	m 3	6100	札幌
規格分類	Z160001009	砂	舗装用 細砂	m 3	4100	札幌
規格分類	Z161002020	割石	30~15cm 又は 15~6 cm	m 3	5700	札幌
規格分類	Z160001010	規格外砕石	仮設道路用 40~0mm	m 3	4000	札幌
規格分類	Z160001011	ħ* ¬	80~40mm	m 3	3700	札幌
規格分類	Z160001012	機械ズリ	埋戻用 40mm以下	m 3	2800	札幌
規格分類	Z160001014	黒土	崩土(良質)	m 3	4400	札幌
規格分類	Z160001015	赤土	崩土	m 3	3700	札幌
規格分類	Z160001016	採取土	砂質土、礫等混じり	m 3	2800	札幌
規格分類	Z160001017	火山灰	崩土	m 3	2900	札幌
規格分類	Z160001018	埋戻用改良材		m 3	7100	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	7400	札幌
	Z160001020	埋戻用改良材	砕砂 一軸圧縮 強度(7日) 1500kN/m2	m 3		札幌
	Z160001021	埋戻用改良材	砕砂 一軸圧縮 強度(7日) 2000kN/m2	m 3		札幌
	Z160001022	埋戻用改良材	火山灰 200~400KN/m2	m 3		札幌
	Z160001023	埋戻用改良材	火山灰 500 KN/m2	m 3	6750	
	Z160001024	再生骨材	アスファルト再生骨材 I 型 (40~0)、土場渡し	m 3	1800	
	Z160001024 Z160001029	再生骨材	アスファルト再生骨材 I 型 (40~0)、現場渡し	m 3		札幌
	Z160001029	A R H 再生骨材	札幌環境資材センター、土場渡し	m 3		札幌
	Z160001025					札幌
		建設汚泥再生材	株大伸 , 土場渡し	m 3		札幌
	Z160001051	建設污泥再生材	オデッサ・テクノス(株) 土場渡し	m 3	000	かし 明光
	1661001	66. <b>処分費関連</b> 建設副產物加理费服係				
小分類 担核公叛	7166001001	建設副産物処理費関係			000	±1 #≅
	Z166001001	処理費(建設副産物処理)コンケリート塊 再生 昼間 無筋		t .		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		t		札幌
	Z166001166	処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 無筋		t		札幌
	Z166001167	処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 再生 昼間 有筋		t	1600	
規格分類	Z166001003		小橋北豊 産業廃棄物 長又は厚50cm以上は小割料別途	t	1000	
規格分類	Z166001004	処理費(建設副産物処理)コンリート塊 再生 昼間 有筋	小橋北豊 産業廃棄物 長又は厚50cm以上は小割料別途	t	1200	札幌
規格分類	Z166001016	処理費(建設副産物処理) コンリート塊 再生 昼間 RH入	小橋北豊㈱ 産業廃棄物	t	4000	札幌
規格分類	Z166001031	処理費(建設副産物処理)アスファルト再生骨材Ⅰ型	㈱松原産業 再生材の再掘削後の処理	t	1000	札幌

** **			タリストR7年度(20250801).xlsx	w		土木
分類	コード	<b>名称</b>	規格	単位	8月1日	地区
	Z166001032	処理費 (建設副産物処理) アスファルト再生骨材 I 型		t	1300	
規格分類	Z166001033	処理費(建設副産物処理)アスファルト再生骨材 I 型		t	1500	
規格分類	Z166001037	処理費(建設副産物処理) コンクリート再生砕石	(株松原産業 再生材の再掘削後の処理	t	1000	札幌
規格分類	Z166001038	処理費(建設副産物処理) コンクリート再生砕石	小橋北豊㈱ 再生材の再掘削後の処理	t	1000	札幌
規格分類	Z160001039	処理費(建設副産物処理) コンクリート再生砕石	野田工業㈱ 再生材の再掘削後の処理	t	2500	札幌
規格分類	Z160001040	処理費(建設副産物処理)コンクリート再生砕石	札幌リサイクル骨材㈱ 再生材の再掘削後の処理	t	900	札幌
規格分類	Z160001041	処理費(建設副産物処理)コンクリート再生砕石	札幌環境資材センター 再生材の再掘削後の処理	t	900	札幌
規格分類	Z166001150	処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 無筋	小橋北豊 小割料金 産業廃棄物 長又は厚50cm以上	t	500	札幌
規格分類	Z166001151	処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 再生 昼間 有筋	小橋北豊 小割料金 産業廃棄物 長又は厚50cm以上	t	500	札幌
規格分類	Z166001005	処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 再生 昼間 無筋	札幌環境資材センター㈱ 産業廃棄物 50cm四方以下	t	900	札幌
規格分類	Z166001006	処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 再生 昼間 有筋	札幌環境資材センター㈱ 産業廃棄物 50㎝四方以下	t	1200	札幌
規格分類	Z166001007	処理費(建設副産物処理)コンパート塊 再生 昼間 無筋	㈱松原産業 産業廃棄物 全辺60cm未満	t	1000	札幌
規格分類	Z166001008	処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 再生 昼間 有筋	㈱松原産業 産業廃棄物 全辺60cm未満	t	1200	札幌
規格分類	Z166001168	処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 再生 昼間 無筋	㈱松原産業 産業廃棄物 全辺60cm以上	t	1800	札幌
規格分類	Z166001169	処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 再生 昼間 有筋	㈱松原産業 産業廃棄物 全辺60cm以上	t	2000	札幌
規格分類	Z166001009	処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 再生 昼間 無筋	野田工業㈱ 産業廃棄物	t	2500	札幌
規格分類	Z166001010	処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 再生 昼間 有筋	野田工業㈱ 産業廃棄物	t	2800	札幌
規格分類	Z166001170	処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 再生 昼間 無筋	世紀東急工業㈱ 産業廃棄物 搬入は事前確認必要	t	3000	札幌
規格分類	Z166001171	処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 再生 昼間 有筋	世紀東急工業㈱ 産業廃棄物 搬入は事前確認必要	t	3500	札幌
規格分類	Z166001063	処理費 (建設副産物処理) コンリート塊 再生 昼間 RH入	札幌リサイクル骨材(株) 産業廃棄物	t	4000	札幌
規格分類	Z166001064	処理費 (建設副産物処理) 舗装 再生 昼間 RH入	札幌リサイクル骨材㈱ 産業廃棄物	t	4000	札幌
規格分類	Z166001014	処理費 (建設副産物処理) コンケリート塊 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	7000	札幌
規格分類	Z166001065	処理費 (建設副産物処理) 舗装 再生 昼間 RH入	札幌環境資材センター㈱ 産業廃棄物 50㎝四方以下	t	7000	札幌
規格分類	Z166001069	処理費(建設副産物処理)コンリート塊等 再生 夜間割増	札幌環境資材センター㈱ 産業廃棄物	t	200	札幌
規格分類	Z166001137	処理費(建設副産物処理)プロック類 埋立	山口処理場	t	18182	札幌
規格分類	Z166001073	処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 埋立 昼間 無筋	札幌企業産業侑	t	22000	札幌
規格分類	Z166001074	処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 埋立 昼間 有筋	札幌企業産業徇	t	22000	札幌
規格分類	Z166001050	処理費(建設副産物処理)プロック類・レンカ゚埋立	札幌企業産業 がれき15cm以内 レンガは1個単位に小分	t	22000	札幌
規格分類	Z166001075	処理費(建設副産物処理)プロック類・レンカ゚ 埋立	角山開発㈱	t	20000	札幌
規格分類	Z166001138	処理費(建設副産物処理)ガラスくず等 埋立	山口処理場	t	18182	札幌
規格分類	Z166001077	処理費(建設副産物処理)非飛散性アスペスト含有成型材	協和環境サービス	m 3	60000	札幌
規格分類	Z166001078	処理費(建設副産物処理)非飛散性アスペスト含有成型材	角山開発㈱ 埋立積替え保管の場合2次運搬費必要	t	100000	札幌
規格分類	Z166001084	処理費(建設副産物処理)非飛散性アスペスト含有成型材	角山開発㈱ 2次運搬費(埋立積替え保管時)	t	5000	札幌
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	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	t	18300	札幌
規格分類	Z166001142	処理費 (建設副産物処理) 木くず 処理	発寒清掃工場・破砕工場	t	18300	札幌
規格分類	Z166001143	処理費 (建設副産物処理) 木くず 処理	白石清掃工場	t	18300	札幌
規格分類	Z166001111	処理費(建設副産物処理)木くず 再生	城東運輸(株)(立ち木、生木等)	t	8000	札幌
規格分類	Z166001112	処理費 (建設副産物処理) 木くず 再生	城東運輸 (株) (抜根等)	t	15000	札幌
規格分類	Z166001109	処理費 (建設副産物処理) 発泡製品類(塩ピ系)再生	(株公清企業(循環税相当額含む)	m 3	12000	札幌
規格分類	Z166001110	処理費 (建設副産物処理) 発泡製品類(非塩ピ系)再生	(株公清企業(循環税相当額含む)	m 3	6500	札幌
規格分類	Z166001093	 	(株公清企業(循環税相当額含む)	t	65000	札幌
規格分類	Z166001094	処理費 (建設副産物処理) 軟質プラスチック類 再生	(株公清企業(循環税相当額含む)	t	65000	札幌
規格分類	Z166001096	処理費 (建設副産物処理) プラスチック 塩ビ製品類 再生	(株公清企業(循環税相当額含む)	t	120000	札幌
規格分類	Z166001119	処理費 (建設副産物処理)プラスチック 塩ビ製品類 再生無	(株公清企業(循環税相当額含む)	t	120000	札幌
規格分類	Z166001120	処理費 (建設副産物処理) プラスチック 塩ビ製品類 再生	北清企業㈱(循環税相当額含む)	t	60000	札幌
	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	
	Z166001100	処理費 (建設副産物処理) プラスチック 塩ビ製品類 再生		t	60000	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Transmitted and Ca	-		. 5 //6

			·タリストR7年度(20250801).xlsx I			土木
分類	コード	名称	規格	単位	8月1日	地区
規格分類	Z166001122	処理費(建設副産物処理)硬質プラスチック類 再生	札幌第一清掃㈱(循環税相当額含む)	t	60000	
規格分類	Z166001123	処理費(建設副産物処理)軟質プラスチック類 再生	札幌第一清掃㈱(循環税相当額含む)	t	60000	札幌
規格分類	Z166001124	処理費(建設副産物処理)硬質プラスチック類 再生	北清企業㈱(循環税相当額含む)	t	60000	札幌
規格分類	Z166001125	処理費(建設副産物処理)軟質プラスチック類 再生	北清企業㈱(循環税相当額含む)	t	60000	札幌
	Z166001126	処理費(建設副産物処理)硬質プラスチック類 再生	(構マテック (循環税相当額含む)	t	100000	札幌
規格分類	Z166001127	処理費(建設副産物処理)軟質プラスチック類 再生	(	t	100000	札幌
規格分類	Z166001128	<mark>処理費(建設副産物処理)発泡製品類 再生</mark>	(構マテック (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	60000	札幌
規格分類	Z166001130	処理費(建設副産物処理)発泡製品類(断熱材類)再生	北清企業㈱(循環税相当額含む)	t	100000	札幌
規格分類	Z166001051	処理費 (建設副産物処理) 蛍光管類 再生	㈱公清企業(循環税相当額含む)	t	380000	札幌
規格分類	Z166001082	処理費 (建設副産物処理) 蛍光管類 再生	北清企業㈱(循環税相当額含む)	t	280000	札幌
規格分類	Z166001054	処理費(建設副産物処理) 蛍光管類 再生	札幌第一清掃㈱(循環税相当額含む)	t	320000	札幌
規格分類	Z166001052	処理費 (建設副産物処理) 水銀灯 再生	㈱公清企業(循環税相当額含む)	t	480000	札幌
規格分類	Z166001132	処理費 (建設副産物処理) 水銀灯 再生	札幌第一清掃㈱(循環税相当額含む)	t	320000	札幌
規格分類	Z166001044	処理費(建設副産物処理)泥水 含水率>85% 非再生	エコパーク: 無機汚泥	t	35000	札幌
規格分類	Z166001045	処理費(建設副産物処理)道路切断汚泥 非再生	エコバーク: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	16000	札幌
規格分類	Z166001055	処理費(建設副産物処理)泥水 含水率>85% 再生	オデッサ・テクノス(株)	t	16000	札幌
規格分類	Z166001056	処理費(建設副産物処理)泥水 含水率>85% 再生	㈱ 公清企業	t	35000	札幌
規格分類	Z166001057	処理費(建設副産物処理)泥水 含水率>85% 再生	㈱大伸	t	14500	札幌
規格分類	Z166001058	処理費(建設副産物処理)泥水 含水率≦85% 再生	オデッサ・テクノス(株)	t	16000	札幌
規格分類	Z166001085	処理費(建設副産物処理)泥土・脱水ケーキ 再生	㈱大伸 泥水リサイクル施設	t	14500	札幌
規格分類	Z166001086	処理費(建設副産物処理)自然石 再生 昼間	小橋北豊(株) 産業廃棄物 50cm以上は小割料別途	t	1000	札幌
規格分類	Z166001153	処理費(建設副産物処理)自然石 再生 昼間	小橋北豊 (株) 小割料金 産業廃棄物 50cm以上	t	500	札幌
規格分類	Z166001087	処理費(建設副産物処理) אין היירי 再生 昼間 RH入	㈱松原産業 産業廃棄物	t	4000	札幌
規格分類	Z166001088	処理費 (建設副産物処理) 舗装 再生 昼間 RH入	(㈱松原産業 産業廃棄物 温水パイプ等不可	t	4000	札幌
規格分類	Z166001090	処理費(建設副産物処理)廃ボード 再生 新築	北清企業㈱ 産業廃棄物(循環税相当額含む)	t	50000	札幌
規格分類	Z166001091	処理費(建設副産物処理)廃ボード 埋立 解体·改修	北清企業㈱ 産業廃棄物(循環税相当額含む)	t	90000	札幌
規格分類	Z166001133	処理費(建設副産物処理)廃ボード 再生 新築 A品	(㈱公清企業(循環税相当額含む)	t	25000	札幌
規格分類	Z166001134	処理費(建設副産物処理)廃ボード 再生 解体・改修 B品	(㈱公清企業(循環税相当額含む)	t	35000	札幌
規格分類	Z166001135	処理費(建設副産物処理)廃ボード 再生 解体・改修 C品	(㈱公清企業 (循環税相当額含む)	t	140000	札幌
規格分類	Z166001136	処理費(建設副産物処理)廃ボード 再生 解体・改修 D品	㈱公清企業(循環税相当額含む)	t	140000	札幌
規格分類	Z166001113	処理費(建設副産物処理)アスファルト塊 再生 夜間	東亜道路工業(株)	t	1700	札幌
規格分類	Z166001114	処理費(建設副産物処理)アスファルト塊 再生 夜間	世紀東急工業(株)	t	1700	札幌
規格分類	Z166001115	処理費(建設副産物処理)7スファルト塊 再生 夜間	道路工業 (株)	t	1700	札幌
規格分類	Z166001116	処理費(建設副産物処理)7スファルト塊 再生 夜間	札幌中央アスコン	t	1800	札幌
規格分類	Z166001117	処理費(建設副産物処理)アスファルト塊 再生 夜間	札幌環境資材センター	t	1700	札幌
規格分類	Z166001145	処理費(建設副産物処理)7スファルト塊 再生 昼間	東亜道路工業(株)	t	1400	札幌
規格分類	Z166001146	処理費(建設副産物処理)7スファルト塊 再生 昼間	世紀東急工業(株)	t	1200	札幌
規格分類	Z166001147	処理費(建設副産物処理)7スファルト塊 再生 昼間	道路工業 (株)	t	1500	札幌
規格分類	Z166001148	処理費(建設副産物処理) アスファルト塊 再生 昼間	札幌中央アスコン	t	1500	札幌
規格分類	Z166001149	処理費(建設副産物処理)7スファルト塊 再生 昼間	札幌環境資材センター	t	1500	札幌
規格分類	Z166001154	処理費(建設副産物処理)7スファルト塊 再生 昼間	札幌リサイクル骨材(株)	t	1300	札幌
規格分類	Z166001155	処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊(カラー)再生 昼間	札幌リサイクル骨 材(株)	t	2300	札幌
規格分類	Z166001156	処理費(建設副産物処理)7スファルト塊 再生 昼間	石狩アスコン(石狩市)	t	800	札幌
規格分類	Z166001157	処理費(建設副産物処理)7スファルト塊 再生 昼間	道央グリーンアスコン (江別市)	t	1000	札幌
規格分類	Z166001158	処理費(建設副産物処理)7スファルト塊 再生 昼間	エコセンター東札幌(江別市)	t	1000	札幌
規格分類	Z166001159	処理費(建設副産物処理)7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
		[ Parts				

分野   19-16			○ 丰価 /	タリストR7年度(20250801).xlsx			土木
10mm	分類	コード		規格 	単位	8月1日	地区
1000   1000	規格分類	Z166001160	間	サッポロアスコン(北広島市)	t	1200	札幌
機能分類 (1950-1116)	規格分類	Z166001161	間	石狩アスコン(石狩市)事前打ち合わせ必要	t	1300	札幌
関係が表現 25000116	規格分類	Z166001162	1	道央グリーンアスコン(江別市)	t	1000	札幌
### 2007 1 (1900 1 日本	規格分類	Z166001163	処理費(建設副産物処理)アスファルト塊 再生 夜  間	エコセンター東札幌(江別市)	t	1500	札幌
関係的分類 2,0000110 機関製造に大分類報題重動 土地域力能へにと 1 200 円機 機能分類 2,0000110 機関製造に大分類報題重動 土地域力能へにと 1 700 円機 機能分類 2,00001110 経験可能が決当。運搬業別点に大分類選挙事業	規格分類	Z166001164		きたひろアスコン (北広島市)	t	1250	札幌
振わら短 26000118	規格分類	Z166001165		サッポロアスコン (北広島市)	t	1800	札幌
現在分類	規格分類	Z166001180	根株買取(t:水分無調整重量)	土は極力除くこと	t	200	札幌
### 16000000 1 日本	規格分類	Z166001181	根株買取(持込:運搬費別途,t:水分無調整重量)	土は極力除くこと	t	700	札幌
解析が	規格分類	Z166001182		幹材 (末口 Φ 6-50cm*L2. 4m-, 又は末口 Φ 50cm-*L2. 0m-)	m 3	2000	札幌
### 16610015	規格分類	Z166001183		幹材 (末口 Φ 6-50cm*L2. 4m-, 又は末口 Φ 50cm-*L2. 0m-)	m 3	2500	札幌
対待分裂 (18600125) 金波克和利用工業税股係	規格分類	Z166001184		土は極力除くこと	t	200	札幌
規格分類 2166002001 福建資源利用受産税相当額 2ッツー域 再生 期話 代税が付か者付割 定業廃棄物 1 0 0 代税 規格分類 2166002003 保護資源利用受産税相当額 2ッツー域 再生 新話 代税が付か者付割 定業廃棄物 1 0 0 代税 規格分類 2166002003 保護資源利用受産税相当額 2ッツー域 再生 期話 小情末型機 産業廃棄物 1 0 0 代税 規格分類 2166002006 保護資源利用受産税相当額 2ッツー域 再生 期話 小情末型機 産業廃棄物 1 0 0 代税 規格分類 2166002006 保護資源利用受産税相当額 2ッツー域 再生 附訴 小情末型機 産業廃棄物 1 0 0 代税 規格分類 2166002006 保護資源利用受産税相当額 2ッツー域 再生 附訴 核根環境対化シー機定業廃棄物 1 0 0 代税 規格分類 2166002006 保護資源利用受産税相当額 2ッツー域 再生 有話 核尿環境対化シー機定素廃棄物 1 0 0 代税 規格分類 2166002006 保護資源利用受産税相当額 2ッツー域 再生 有話 核尿環境対化シー機定素廃棄物 1 0 0 代税 規格分類 2166002007 保護資源利用受産税相当額 2ッツー域 再生 有話 核尿環境対化シー体度素廃棄物 1 0 0 代税 規格分類 2166002006 保護資源利用受産税相当額 2ッツー域 再生 有話 核尿環境対化シー体度素廃棄物 1 0 0 代税 規格分別 2166002006 保護資源利用受産税相当額 2ッツー域 再生 有話 野田工業組 産業廃棄物 1 0 0 代税 規格分別 2166002009 保護資源利用受産税相当額 2ッツー域 再生 有話 野田工業組 産業廃棄物 1 0 0 代税 規格分別 2166002009 保護資源利用受産税相当額 2ッツー域 再生 有話 野田工業組 産業廃棄物 1 0 0 代税 規格分別 2166002009 保護資源利用受産税相当額 2ッツー域 再生 有話 野田工業組 産業廃棄物 1 0 0 代税 規格分別 2166002009 保護資源利用受産税相当額 2ッツー域 再生 有話 野田工業組 産業廃棄物 1 0 0 代税 規格分別 2166002009 保護資源利用受産税相当額 2ッツー域 再生 有話 財田定産業業業権 2 0 0 代税 財務分別 2166002009 保護資源利用受産税相当額 2ッツー域 再生 和 日本	規格分類	Z166001185	I	土は極力除くこと	t	700	札幌
接続分類 2166002003 福西夏森利用促進税相当額 2299-1域 再生 有的 小桃田湿脂 産業廃棄物 1 0 4.板 規格分類 2166002003 福西夏森利用促進税相当額 2299-1域 再生 有的 小桃田湿脂 産業廃棄物 1 0 4.板 規格分類 2166002006 福夏森利用促進税相当額 2299-1域 再生 有的 小桃田湿脂 産業廃棄物 1 0 4.板 規格分類 2166002006 福夏森利用促進税相当額 2299-1域 再生 有的 小桃田湿脂 産業廃棄物 1 0 4.板 規格分類 2166002006 福夏森利用促進税相当額 2299-1域 再生 無的 小桃田湿脂 産業廃棄物 1 0 4.板 規格分類 2166002006 福夏森利用促進税相当額 2299-1域 再生 有的 新史 表 有	小分類	1661002	循環資源利用促進税関係				
接格分類         2160002003         報道資源利用促進税相当額         2091-1% 再生 無防         小概之聖納 産業廃棄物         t         0 札成           規格分類         2160002004         指揮資源利用促進税相当額         2091-1% 再生 無防         小概之聖納 産業廃棄物         t         0 札成           規格分類         2160002005         報道資源利用促進税租当額         2091-1% 再生 無防         人地理境景材わり・開産業産業物         t         0 札成           規格分類         2160002007         報道資源利用促進税租当額         2091-1% 再生 有防         社場理域資材わり・開産業産業物         t         0 札成           規格分類         2160002008         報道資源利用促進税租当額         2091-1% 再生 有防         株地原産業 産業廃棄物         t         0 札成           規格分類         2160002009         報道資源利用促進税租当額         2091-1% 再生 有防         財政定産業 産業廃棄物         t         0 札板           規格分類         2160002009         報道資源利用促進税租当額         2091-1% 再生 有防         野田工業制 産業廃棄物         t         0 札板           規格分類         2160002008         報道資源利用促進税租当額         2091-1% 再生 有防         計価で業廃棄物         t         0 札板           規格分類         2160002008         報道資源利用促進税租当額         2091-1% 再生 有防         社場別付加資利財産業務額         t         0 札板           規格分類         2160020010         報道資源利用促進税租当額         2091-1% 再生 和         AL         利地の付加資財産金票業額         t         0 札板	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
接続分類 216002004	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
対称分類 2166002016 超環資源利用促進税相当額 2ッツ-1域 再生 PNA 1機環境資材やシー制産業廃棄物 1 0 利税 現務分類 2166002005 超環資源利用促進税相当額 2ッツ-1域 再生 有筋 対税環境資材やシー制産業廃棄物 1 0 利税 現務分類 2166002007 超環資源利用促進税相当額 2ッツ-1域 再生 無筋 神経深産業 産業廃棄物 1 0 利税 現務分類 2166002007 超環資源利用促進税相当額 2ッツ-1域 再生 無筋 神経深産業 産業廃棄物 1 0 利税 財務分類 2166002008 超環資源利用促進税相当額 2ッツ-1域 再生 無筋 特経深産業 産業廃棄物 1 0 利税 財務分類 2166002009 超環資源利用促進税相当額 2ッツ-1域 再生 無筋 野田工業機 産業廃棄物 1 0 利税 財務分類 2166002009 超環資源利用促進税相当額 2ッツ-1域 再生 無筋 野田工業機 産業廃棄物 1 0 利税 財務分類 2166002009 超環資源利用促進税相当額 2ッツ-1域 再生 無筋 野田工業機 産業廃棄物 1 0 利税 財務分類 2166002009 超環資源利用促進税相当額 2ッツ-1域 再生 無筋 野田工業機 産業廃棄物 1 0 利税 財務分類 2166002009 超環資源利用促進税相当額 2ッツ-1域 再生 無筋 財田工業機 産業廃棄物 1 0 利税 財務分類 2166002009 超環資源利用促進税相当額 2ッツ-1域 再生 制筋 財田工業機 産業廃棄物 1 0 利税 財務分類 2166002009 超環資源利用促進税相当額 2ッツ-1域 再生 附入 机银砂が3m骨材制 産業廃棄物 1 0 利税 財務分類 2166002009 超環資源利用促進税租当額 3ッツ-1域 再生 附入 机银砂が3m骨材制 産業廃棄物 1 0 利税 財務分類 2166002009 超環資源利用促進税租当額 3ッツ-1域 再生 附入 机银環境資材シー制産業廃棄物 1 0 利税 財務分類 2166002009 超環資源利用促進税租当額 2ッツ-1域 建立 山口処理場 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	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 2165002015 密度資源利用促進税相当額 2ッツット域 再生 無防 札幌理境資材やシー油産業廃棄物 せ	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         2166002006         循環資源利用促進稅相当額         20分1-6萬 再生 附防         計模環境資料セン・制度産業廃棄物         t         0 札幌 規格分類           規格分類         2166002007         循環資源利用促進稅相当額         20分1-6萬 再生 附防         粉松原産業産業廃棄物         t         0 札幌 規格分類           規格分類         2166002008         循環資源利用促進稅相当額         20分1-9萬 再生 有筋         粉松原産業産業廃棄物         t         0 札幌 規格分類           規格分類         2166002009         循環資源利用促進稅相当額         20分1-9萬 再生 有筋         野田工業網産業廃棄物         t         0 札幌 規格分類           規格分類         2166002008         循環資源利用促進稅相当額         20分1-9萬 再生 附入         利 規則分分分割額産業廃棄物         t         0 札根           規格分類         2166002009         循環資源利用促進稅相当額         20分1-9萬 再生 附入         利 規則分分分割額産業廃棄物         t         0 札根           規格分類         2166002006         循環資源利用促進稅相当額         20分1-9萬 再生 附入         利 規則分分別報産業廃棄務         t         0 札根           規格分類         2166002016         循環資源利用促進稅相当額         20分1-9萬 再生 附入         利 規規資度資产化         利 規建資産業務         t         0 札根           規格分類         2166002016         循環資源利用促進稅相当額         70-70 期 地分         地面         利 規建資産資産業務         t         0 札根           規格分類         2166002113         確定資源利用促進稅相当額         70-70 期 地分         地面         利 規建資産資産業務	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
競権分類 2166002007 極速資源利用促進税相当額 2299-1-域 再生 無筋 総私原産業 産業廃棄物 ま 0 札幌 現格分類 2166002008 極速資源利用促進税相当額 2299-1-域 再生 有筋 財田工業権 産業廃棄物 ま 0 札幌 現格分類 2166002008 循環資源利用促進税相当額 2299-1-域 再生 有筋 野田工業権 産業廃棄物 ま 0 札幌 現格分類 2166002008 循環資源利用促進税相当額 2299-1-域 再生 有筋 財田工業権 産業廃棄物 ま 0 札幌 現格分類 2166002008 循環資源利用促進税相当額 2299-1-域 再生 有筋 財産業産業産業物 ま 0 札幌 現務分類 2166002008 循環資源利用促進税相当額 2299-1-域 再生 相筋 財産業産業産業物 ま 0 札幌 現務分類 2166002008 循環資源利用促進税相当額 2299-1-域 再生 相筋 財産業産業産業物 ま 0 札幌 現務分類 2166002008 循環資源利用促進税相当額 2299-1-域 再生 NIA 札幌 現場分別の2166002008 循環資源利用促進税相当額 2299-1-域 再生 NIA 札幌 現場 対外の番材業 産業廃棄物 ま 0 札幌 現務分類 2166002016 循環資源利用促進税相当額 2299-1-域 再生 NIA 札幌 現場 大学・利産業廃棄物 ま 0 札幌 現務分類 2166002016 循環資源利用促進税相当額 2299-1-域 再生 NIA 札幌 現場 大学・利産業廃棄物 ま 0 札幌 現務分類 2166002110 循環資源利用促進税相当額 2299-1-域 類集 再生 NIA 札幌 環境 実務 NIA 166002100 信 福度資源利用促進税相当額 2299-1-域 可 無助 249-1-域 和 2166002110 循環資源利用促進税相当額 2299-1-域 可 無助 249-1-域 和 2166002111 循環資源利用促進税相当額 2299-1-域 理立 有筋 利税企業産業産業廃棄物 ま 0 札幌 現務分類 2166002112 循環資源利用促進税相当額 2299-1-域 理立 有筋 利润企業産業産業務 ま 0 札幌 現務分類 2166002116 循環資源利用促進税相当額 370-29類・124 無助 249-1-域 用企業産業 (10%) ま 0 札幌 現務分類 2166002116 循環資源利用促進税相当額 370-29類・124 無助 240-2年産業産業 (10%) ま 0 札幌 現務分類 2166002116 循環資源利用促進税相当額 370-29類・124 生 新師 240-2年産業 (10%) ま 0 札幌 現務分類 2166002116 循環資源利用促進税相当額 370-29類・124 生 新師 240-2年産業 (10%) ま 0 札幌 現務分類 2166002116 循環資源利用促進税相当額 370-29類・124 生 有助 240-2年産業 (10%) ま 0 札幌 現務分類 2166002116 循環資源利用促進税相当額 370-29類・124 生 有助 240-2年産業 (10%) ま 0 札幌 現務分類 2166002116 循環資源利用促進税相当額 370-29類・124 生 有助 240-2年産業 (10%) ま 0 人 240-2年産業 (10%	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	札幌環境資材センター㈱産業廃棄物	t	0	札幌
## 特別	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	札幌環境資材センター㈱産業廃棄物	t	0	札幌
現格分類   2166002010   循環資源利用促進稅相当額 2091-1塊 再生 無筋   野田工業株 産業廃棄物   1	規格分類	Z166002007	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 無筋	㈱松原産業 産業廃棄物	t	0	札幌
無給分類 Z166002010 報選貨源利用促進税相当額 22分1-1塊 再生 有筋 計 記載金工業制 産業廃棄物	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	㈱松原産業 産業廃棄物	t	0	札幌
現格分類 2166002098 循環資源利用促進稅相当額 22091-1株 再生 無筋 世紀東急工業制 産業廃棄物	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
現格分類 2166002099 循環資源利用促進稅相当額 22091-1块 再生 有筋 世紀東急工業除 産業廃棄物	規格分類	Z166002010	循環資源利用促進税相当額 コンケリート塊 再生 有筋	野田工業㈱ 産業廃棄物	t	0	札幌
現格分類 Z166002063 循環資源利用促進稅相当額 コクリー境 再生 RH入 札幌別40mm 放棄廃棄物	規格分類	Z166002098	循環資源利用促進税相当額 コンケリート塊 再生 無筋	世紀東急工業㈱産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類 Z166002064 循環資源利用促進税相当額 舗装 再生 RH入 札幌坪イクム骨材類 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002065 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 RH入 札幌環境資材セクー制産業廃棄物 t 0 札幌 現格分類 Z166002065 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 RH入 札幌環境資材セクー制産業廃棄物 t 0 札幌 現格分類 Z166002069 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 補産 再生 RH入 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 札幌企業産業権 (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002110 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 埋立 有筋 札幌企業産業権 (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002111 循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 埋立 有筋 札幌企業産業権 (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002112 循環資源利用促進税相当額 ブロウが頭・レンが 埋立 人 札幌企業産業権 (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002112 循環資源利用促進税相当額 ブロウが頭・レンが 埋立 人 札幌企業産業権 (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002113 循環資源利用促進税相当額 が 50くず 等・埋立 加口処理場 t 900 札幌 規格分類 Z166002114 循環資源利用促進税相当額 が 50くず 等・埋立 加口処理場 t 900 札幌 規格分類 Z166002116 循環資源利用促進税相当額 が 50くず 等・埋立 加口処理場 t 900 札幌 規格分類 Z166002116 循環資源利用促進税相当額 オくず 処理材格分類 Z166002016 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理材格が設置 Z1660020216 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 精路破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002020 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 解路破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002020 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免寒清福工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002020 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免寒清福工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z1660020216 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免寒清福工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z1660020216 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免寒清福工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z1660020216 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免寒清福工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z1660020216 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免害清福工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z1660020216 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免害清福工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z1660020216 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免害清福工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z1660020216 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免害清福工場・破砕工場 t 0 札幌 分類 Z1660020216 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免害清福工場・破砕工場 t 0 札幌 分類 Z1660020216 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免害清福工場・破砕工場 t 0 札幌 分類 Z1660020216 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免寒清福工場・破砕工場・ 破砕工場 t 0 札幌 分類 Z1660020216 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免害清福工場・破砕工場・ 破砕工場・ 破砕工場・ な砂工場  t 0 札幌 分別 Z1660020216 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免寒清福工場・破砕工場・ 破砕工場・ 破砕工場・ 破砕工場・ 破砕工場・ 破砕工場・ 破砕工場・ な砂工場・ な砂	規格分類	Z166002099	循環資源利用促進税相当額 コンケリート塊 再生 有筋	世紀東急工業㈱ 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類 Z166002014 循環資源利用促進税相当額 コンリート塊 再生 RH入 札幌環境資材セケー検定業廃棄物	規格分類	Z166002063	循環資源利用促進税相当額 コンケリート塊 再生 RH入	札幌リサイクル骨材㈱ 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類 Z166002065 循環資源利用促進税相当額 舗装 再生 RH入 札幌環境資材セケー納産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002109 循環資源利用促進税相当額 コンリート塊 舗装 再生 RH入 株仏原産業 産業廃棄物 t 0 札幌 規格分類 Z166002110 循環資源利用促進税相当額 コンリート塊 埋立 無筋 札幌企業産業倫 (10%6) t 909 札幌 規格分類 Z166002111 循環資源利用促進税相当額 コンリート塊 埋立 無筋 札幌企業産業倫 (10%6) t 909 札幌 規格分類 Z166002112 循環資源利用促進税相当額 コンリート地 埋立 有筋 札幌企業産業倫 (10%6) t 909 札幌 規格分類 Z166002112 循環資源利用促進税相当額 プロウ類・レンが 埋立 人 地域企業産業倫 (10%6) t 909 札幌 規格分類 Z166002113 循環資源利用促進税相当額 ブロウ類・レンが 埋立 角山開発機 (10%6) t 0 札幌 規格分類 Z166002113 循環資源利用促進税相当額 が 5スくず等 埋立 山口処理場 t 909 札幌 規格分類 Z166002114 循環資源利用促進税相当額 非飛散性アスペント含 成型材 協和環境サービス (10%6) t 909 札幌 規格分類 Z166002116 循環資源利用促進税相当額 非飛散性アスペント含 成型材 協和環境サービス (10%6) t 909 札幌 規格分類 Z166002116 循環資源利用促進税相当額 末入すず 処理 線路破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002019 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 線路破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002012 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 祭業清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002011 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 祭業清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002011 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 発素素掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002011 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免業素清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002016 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免業素清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002016 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免業素清掃工場・破砕工場 t 0 札幌	規格分類	Z166002064	循環資源利用促進税相当額 舗装 再生 RH入	札幌リサイクル骨材㈱ 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類 Z166002089 循環資源利用促進稅相当額 プロック類 埋立 山口処理場 t 909 札幌 接格分類 Z166002110 循環資源利用促進稅相当額 プロック類 埋立 山口処理場 t 909 札幌 規格分類 Z166002110 循環資源利用促進稅相当額 コンクリート塊 埋立 無筋 札幌企業産業何 (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002111 循環資源利用促進稅相当額 プロック類・レカ・埋立 有筋 札幌企業産業何 (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002112 循環資源利用促進稅相当額 ブ゚ロック類・レカ・埋立 丸 4 帆企業産業何 (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002113 循環資源利用促進稅相当額 ブ゚ロック類・レカ・埋立 丸 4 帆企業産業何 (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002114 循環資源利用促進稅相当額 ガ゚ロック類・レカ・埋立 丸 4 帆企業産業何 (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002115 循環資源利用促進稅相当額 ガ゚カスくず・等 埋立 山口処理場 t 909 札幌 規格分類 Z166002116 循環資源利用促進稅相当額 非務效性アル・スト含 成型材 協和環境サービス (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002116 循環資源利用促進稅相当額 未くず 再生(剪定枝等) 丸 4 帆 5 元を受材 カ 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	規格分類	Z166002014	循環資源利用促進税相当額 コンケリート塊 再生 RH人	札幌環境資材センター㈱産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類 Z166002109 循環資源利用促進税相当額 プロクク類 埋立 加口処理場 t 909 札幌 規格分類 Z166002111 循環資源利用促進税相当額 コンリート塊 埋立 有筋 札幌企業産業制 (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002112 循環資源利用促進税相当額 コンリート塊 埋立 有筋 札幌企業産業制 (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002112 循環資源利用促進税相当額 プロク類・レカ・埋立 角山開発機 (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002113 循環資源利用促進税相当額 プロク類・レカ・埋立 角山開発機 (10%) t 0 札幌 規格分類 Z166002113 循環資源利用促進税相当額 が 5スくず等 埋立 山口処理場 t 909 札幌 規格分類 Z166002114 循環資源利用促進税相当額 か 5スくず等 埋立 山口処理場 t 909 札幌 規格分類 Z166002116 循環資源利用促進税相当額 非飛散性73ペスト含 成型材 協和環境サービス (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002116 循環資源利用促進税相当額 非飛散性73ペスト含 成型材 角山開発機 (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002019 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理材格分類 Z166002019 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 ない 大明 表別 Z166002019 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 ない 人根 Z166002019 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 物岡清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002012 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免寒清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002016 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免寒清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002016 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免寒清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002016 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免寒清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002016 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免寒清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002016 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免害清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002016 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免害清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002016 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免害清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002016 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免害清掃工場・破砕工場 t 0 札幌	規格分類	Z166002065	循環資源利用促進税相当額 舗装 再生 RH入	札幌環境資材センター㈱産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類 Z166002110 循環資源利用促進税相当額 コンケリート塊 埋立 無筋 札幌企業産業制 (10%)	規格分類	Z166002089	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 舗装 再生 RH入	㈱松原産業 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類 Z166002111 循環資源利用促進税相当額 コンリリート境 埋立 有筋 札幌企業産業制 (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002113 循環資源利用促進税相当額 ブロック類・レンが 埋立 丸側企業産業制 (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002113 循環資源利用促進税相当額 ブロック類・レンが 埋立 丸山開発機 (10%) t 0 札幌 規格分類 Z166002114 循環資源利用促進税相当額 ガラスくず等 埋立 山口処理場 t 909 札幌 規格分類 Z166002116 循環資源利用促進税相当額 非飛散性アスペスト含 成型材 均山開発機 (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002116 循環資源利用促進税相当額 非飛散性アスペスト含 成型材 角山開発機 (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002016 循環資源利用促進税相当額 木くず 再生(剪定技等) 札幌市ごみ資源化工場(剪定技等)サイクル施設) t 一札幌 規格分類 Z166002019 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 篠路破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002020 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 「森路破砕工場」 t 0 札幌 規格分類 Z166002021 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 「森路砂工場」 t 0 札幌 規格分類 Z166002021 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 「森路破砕工場」 t 0 札幌 規格分類 Z166002021 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 「全来清掃工場・破砕工場」 t 0 札幌 規格分類 Z166002031 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 「全来清掃工場・破砕工場」 t 0 札幌 規格分類 Z166002031 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 「中国工場」 t 0 札幌 規格分類 Z166002106 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 「中国工場」 t 0 札幌 規格分類 Z166002106 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 「中国工場」 t 0 札幌 規格分類 Z166002106 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 「中国工場」 t 0 札幌 規格分類 Z166002106 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 「中国工場」 t 0 札幌 Z166002106 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 「中国工場」 t 0 札幌 J166002106 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 「中国工場」 T166002106 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 「中国工場」 t 0 札幌 J166002106 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 「中国工場」 T166002106	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	t	909	札幌
規格分類 Z166002112 循環資源利用促進税相当額 ブロック類・レンが 埋立 札幌企業産業制 (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002114 循環資源利用促進税相当額 ガラスくず等 埋立 山口処理場 t 909 札幌 規格分類 Z166002115 循環資源利用促進税相当額 非飛散性アスパスト含 成型材 協和環境サービス (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002116 循環資源利用促進税相当額 非飛散性アスパスト含 成型材 協和環境サービス (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002116 循環資源利用促進税相当額 非飛散性アスパスト含 成型材 内山開発㈱ (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002016 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)サイクル施設) t - 札幌 規格分類 Z166002019 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 篠路破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002020 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 駒岡清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002021 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 シール を実施性不場 は 0 札幌 規格分類 Z166002021 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 シール を表表清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002021 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 発来清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002021 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 白石清掃工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002081 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 白石清掃工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002081 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 白石清掃工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002106 循環資源利用促進税相当額 木くず 再生 城東運輸(株) (立ち木、生木等) t 0 札幌	規格分類	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(制(10%)	t	909	札幌
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 規格分類 Z166002114 循環資源利用促進税相当額 カ゚ラスくず等 埋立 山口処理場 t 909 札幌 規格分類 Z166002115 循環資源利用促進税相当額 非飛散性アスペスト含 成型材 協和環境サービス (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002116 循環資源利用促進税相当額 非飛散性アスペスト含 成型材 角山開発㈱ (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002084 循環資源利用促進税相当額 木くず 再生(剪定枝等) 札幌市ごみ資源化工場 (剪定枝等)サイクル施設) t - 札幌 規格分類 Z166002019 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 篠路破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002020 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 トス・プ 処理 特局所清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002021 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免寒清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002021 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免寒清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002081 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免寒清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002081 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免寒清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002081 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 白石清掃工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002106 循環資源利用促進税相当額 木くず 再生 城東運輸(株) (立ち木、生木等) t 0 札幌	規格分類	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(制(10%)	t	909	札幌
規格分類 Z166002114 循環資源利用促進税相当額 が ラスくず等 埋立 山口処理場 t 909 札幌規格分類 Z166002115 循環資源利用促進税相当額 非飛散性アスペスト含 成型材 協和環境サービス (10%) t 909 札幌規格分類 Z166002116 循環資源利用促進税相当額 非飛散性アスペスト含 成型材 角山開発㈱ (10%) t 909 札幌規格分類 Z166002084 循環資源利用促進税相当額 木くず 再生(剪定枝等) 札幌市ごみ資源化工場(剪定枝等リサイケル施設) t 一札幌規格分類 Z166002019 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 線路破砕工場 t 0 札幌規格分類 Z166002020 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 駒岡清掃工場・破砕工場 t 0 札幌規格分類 Z166002021 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 シス 発寒清掃工場・破砕工場 t 0 札幌規格分類 Z166002021 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免寒清掃工場・破砕工場 t 0 札幌規格分類 Z166002021 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 免寒清掃工場・破砕工場 t 0 札幌規格分類 Z166002021 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 白石清掃工場 t 0 札幌規格分類 Z166002106 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 白石清掃工場 t 0 札幌	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(制 (10%)	t	909	札幌
規格分類 Z166002115 循環資源利用促進税相当額 非飛散性7スペスト含 成型材 協和環境サービス (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002116 循環資源利用促進税相当額 非飛散性7スペスト含 成型材 角山開発㈱ (10%) t 909 札幌 規格分類 Z166002084 循環資源利用促進税相当額 木くず 再生(剪定枝等) 札幌市ごみ資源化工場(剪定枝等リサイクル施設) t - 札幌 規格分類 Z166002019 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 篠路破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002020 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 駒岡清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002021 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 シース を実清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002021 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 発寒清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002021 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 白石清掃工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002081 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 白石清掃工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002106 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 白石清掃工場 t 0 札幌	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
規格分類 Z166002116 循環資源利用促進税相当額 非飛散性7xx x h 含 成型材 角山開発㈱(10%)	規格分類	Z166002114	循環資源利用促進税相当額 がうみくず等 埋立	山口処理場	t	909	札幌
規格分類 Z166002084 循環資源利用促進税相当額 木くず 再生(剪定枝等) 札幌市ごみ資源化工場(剪定枝等リサイクル施設) t - 札幌規格分類 Z166002019 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 篠路破砕工場 t 0 札幌規格分類 Z166002020 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 駒岡清掃工場・破砕工場 t 0 札幌規格分類 Z166002021 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 発寒清掃工場・破砕工場 t 0 札幌規格分類 Z166002021 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 白石清掃工場 t 0 札幌規格分類 Z166002081 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 白石清掃工場 t 0 札幌規格分類 Z166002106 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 白石清掃工場 t 0 札幌	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 成型材	協和環境サービス (10%)	t	909	札幌
規格分類 Z166002019 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 篠路破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002020 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 駒岡清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002021 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 発寒清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002081 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 白石清掃工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002106 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 は 0 札幌 規格分類 Z166002106 循環資源利用促進税相当額 木くず 再生 城東運輸 (株) (立ち木、生木等) t 0 札幌	規格分類	Z166002116	循環資源利用促進税相当額 非飛散性アスペスト含 成型材	角山開発㈱(10%)	t	909	札幌
規格分類 Z166002020 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 駒岡清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002021 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 発寒清掃工場・破砕工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002081 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 白石清掃工場 t 0 札幌 規格分類 Z166002106 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理 は が東運輸(株)(立ち木、生木等) t 0 札幌	規格分類	Z166002084	循環資源利用促進税相当額 木くず 再生(剪定枝等)	札幌市ごみ資源化工場(剪定枝等リサイクル施設)	t	-	札幌
規格分類 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       規格分類 Z166002081 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理     白石清掃工場     t     0 札幌       規格分類 Z166002106 循環資源利用促進税相当額 木くず 再生     城東運輸(株) (立ち木、生木等)     t     0 札幌	規格分類	Z166002019	循環資源利用促進税相当額 木くず 処理	篠路破砕工場	t	0	札幌
規格分類 Z166002081 循環資源利用促進税相当額 木くず 処理     白石清掃工場     t     0 札幌       規格分類 Z166002106 循環資源利用促進税相当額 木くず 再生     城東運輸(株) (立ち木、生木等)     t     0 札幌	規格分類	Z166002020	循環資源利用促進税相当額 木くず 処理	駒岡清掃工場・破砕工場	t	0	札幌
規格分類 Z166002106 循環資源利用促進税相当額 木くず 再生 城東運輸(株)(立ち木、生木等) t 0 札幌	規格分類	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
	規格分類	Z166002081	循環資源利用促進税相当額 木くず 処理	白石清掃工場	t	0	札幌
規格分類   Z166002107   循環資源利用促進税相当額 木くず 再生   城東運輸(株) (抜根等) t   0 札幌	規格分類	Z166002106	循環資源利用促進税相当額 木くず 再生	城東運輸(株)(立ち木、生木等)	t	0	札幌
	規格分類	Z166002107	循環資源利用促進税相当額 木くず 再生	城東運輸(株)(抜根等)	t	0	札幌
規格分類 Z166002044 循環資源利用促進税相当額 泥水 含水率>85%非再生 エコバーク: 無機汚泥 t 0 札幌	規格分類	Z166002044	循環資源利用促進税相当額 泥水 含水率>85%非再生	エコパ−ク∶無機汚泥	t	0	札幌
規格分類 Z166002045 循環資源利用促進税相当額 道路切断汚泥 非再生 IIIパ-ウ:無機汚泥 t 0 札幌	規格分類	Z166002045	循環資源利用促進税相当額 道路切断汚泥 非再生	<b>エ</b> ⊒パ−ク∶無機汚泥	t	0	札幌

/\ <del></del>			タリストR/年度(20250801).xlsx	224 * 1		工木
分類	コード	名称	<b>規格</b> 	単位	8月1日	地区
規格分類	Z166002047	循環資源利用促進税相当額 泥土・脱水ケーキ 再生	オデッサ・テクノス(株) 泥水リサイクル施設	t	0	札幌
規格分類	Z166002055	循環資源利用促進税相当額 泥水 含水率>85% 再生	オデッサ・テクノス(株)	t	0	札幌
規格分類	Z166002056	循環資源利用促進税相当額 泥水 含水率>85% 再生	(株)公清企業	t	0	札幌
規格分類	Z166002057	循環資源利用促進税相当額 泥水 含水率>85% 再生	㈱大伸	t	0	札幌
規格分類	Z166002058	循環資源利用促進税相当額 泥水 含水率≦85% 再生	オデッサ・テクノス(株)	t	0	札幌
規格分類	Z166002086	循環資源利用促進税相当額 泥土・脱水ケーキ 再生	㈱大伸 泥水リサイクル施設	t	0	札幌
規格分類	Z166002108	循環資源利用促進税相当額 自然石 再生	小橋北豊(株)	t	0	札幌
規格分類	Z166002104	循環資源利用促進税相当額 自然石 再生	札幌リサイクル骨材(株)	t	_	札幌
規格分類	Z166002119	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生	東亜道路工業 (株)	t	0	札幌
規格分類	Z166002120	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生	世紀東急工業(株)	t	0	札幌
規格分類	Z166002121	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生	道路工業(株)	t	0	札幌
規格分類	Z166002122	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生	札幌中央アスコン	t	0	札幌
規格分類	Z166002123	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生	札幌環境資材センター	t	0	札幌
規格分類	Z166002124	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生	札幌リサイクル骨材㈱	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(カラー)再生	札幌リサイクル骨材㈱	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	石狩アスコン(石狩市)	t	10	札幌
規格分類	Z166002127	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生	道央グリーンアスコン (江別市)	t	0	札幌
規格分類	Z166002128	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生	エコセンター東札幌 (江別市)	t	0	札幌
規格分類	Z166002129	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生	きたひろアスコン (北広島市)	t	0	札幌
規格分類	Z166002130	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生	サッポロアスコン (北広島市)	t	0	札幌
小分類	1661003	公共建設発生土受入費				
規格分類	Z166100302	公共建設発生土受入費(均し費相当額)	ほぐし土量 大八拓殖工業(有)、4 t 、10 t 車	m 3	600	札幌
規格分類	Z166100303	公共建設発生土受入費 (均し費相当額)	ほぐし土量 札幌石狩砂利(協)4t 10t車 冬期割増別途	m 3	600	札幌
規格分類	Z166100308	公共建設発生土受入費 (均し費相当額)	ほぐし土量 札幌石狩砂利(協) 冬期(1~3月)割増料金	m 3	100	札幌
規格分類	Z166100304	公共建設発生土受入費(均し費相当額)	ほぐし土量 (㈱増田産業、4 t 、10 t 車	m 3	400	札幌
規格分類	Z166100005	公共建設発生土受入費 (均し費相当額)	ほぐし土量 プロパン荷役㈱、4t、10t車	m 3	800	札幌
規格分類	Z166100306	公共建設発生土受入費 (均し費相当額)	ほぐし土量 新日本構研(株)、4 t、10 t 車	m 3	700	札幌