分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	土木 地区
大分類	0	札幌市資材(土木)				
中分類	101	1. 油脂・ガス				
小分類	1011002	ガソリン				
小分類	1011003	軽油				
小分類	1011004	重油				
小分類	1011005	灯油				
小分類	1011007	プロパン				
小分類	1011008	酸素ガス				
小分類	1011009	アセチレンガス				
中分類	102	2. アスファルト				
小分類	1021002	アスファルト乳剤				
小分類	1021003	石粉				
小分類	1021004	アスファルト混合物 (昼間)				
規格分類	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	20250	札幌
規格分類	Z161001003	アスファルト合材 アスファルト・モルタル	密度2.05 As=9.0 Fi=12.0	t	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AsⅡ型	t	21500	札幌
規格分類	Z004101005	アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)(100%)、現場渡し	t	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	19150	札幌
規格分類	Z102003007	アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(歩道)(50%)	t	16150	札幌
規格分類	Z102003008	アスファルト混合物	  再生細密粒度ギャップアスコン 13F55(30%) 改質As II 型	t	18800	札幌
小分類	1021005	アスファルト混合物 (夜間)				
小分類	112Z4126	アスファルト合材割増額				
規格分類	Z004126001	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	300	札幌
小分類	1021008	カラーアスファルト混合物(歩道用)				
規格分類	Z161005001	カラ-7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-7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	480000	札幌
規格分類	Z104003002	樹脂コンクリート	既沓座補修用	m 3	1320000	札幌
小分類	1031005	生コンクリート単価				
規格分類	Z162001001	生コン(普通ポルト)	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

			タリストR7年度(20251101).xlsx I			土木
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
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
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
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
規格分類	Z162001023	生コン(普通ポルト)	RC-4	m 3	25600	札幌
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
規格分類	Z162001025	生コン(普通ポルト)	RC-5	m 3	29950	定山渓
規格分類	Z162001027	生コン(普通ポルト)	RC-11	m 3	26350	札幌
規格分類	Z162001027	生コン(普通ポルト)	RC-11	m 3	30350	定山渓
規格分類	Z162001029	生コン(普通ポルト)	PC-1	m 3	25950	札幌
規格分類	Z162001029	生コン(普通ポルト)	PC-1	m 3	29950	定山渓
規格分類	Z162001031	生コン(普通ポルト)	PC-1P	m 3	25950	札幌
規格分類	Z162001031	生コン(普通ポルト)	PC-1P	m 3	29950	定山渓
規格分類	Z162001033	生コン(普通ポルト)	PC-2	m 3	28450	札幌
規格分類	Z162001033	生コン(普通ポルト)	PC-2	m 3	32450	定山渓
規格分類	Z162001035	生コン(普通ポルト)	PC-2P	m 3	28450	札幌
規格分類	Z162001035	生コン(普通ポルト)	PC-2P	m 3	32450	定山渓
規格分類	Z162001037	生コン(混合B)	C-1	m 3	24300	札幌
規格分類	Z162001037	生コン(混合B)	C-1	m 3	28300	定山渓
規格分類	Z162001039	生コン(混合B)	C-1P	m 3	25000	札幌
規格分類	Z162001039	生コン(混合B)	C-1P	m 3	29000	定山渓
規格分類	Z162001041	生コン(混合B)	C-4	m 3	25000	札幌
規格分類	Z162001041	生コン(混合B)	C-4	m 3	29000	定山渓
規格分類	Z162001043	生コン(混合B)	C-4P	m 3	25000	札幌
規格分類	Z162001043	生コン(混合B)	C-4P	m 3	29000	定山渓
規格分類	Z162001045	生コン(混合B)	C-9	m 3	26350	札幌
規格分類	Z162001045	生コン(混合B)	C-9	m 3	30350	定山渓
規格分類	Z162001047	生コン(混合B)	C-10	m 3	25150	札幌
規格分類	Z162001047	生コン(混合B)	C-10	m 3	29150	定山渓
規格分類	Z162001049	生コン(混合B)	RC-1 (スランプ12cm)	m 3	25450	札幌
規格分類	Z162001049	生コン(混合B)	RC-1 (スランプ12cm)	m 3	29450	定山渓
規格分類	Z162001053	生コン(混合B)	RC-2-1 (スランプ12cm)	m 3	25450	札幌
規格分類	Z162001053	生コン(混合B)	RC-2-1 (スランプ12cm)	m 3	29450	定山渓
規格分類	Z162001057	生コン(混合B)	RC-4	m 3	25300	札幌
規格分類	Z162001057	生コン(混合B)	RC-4	m 3	29300	定山渓
規格分類	Z162001059	生コン(混合B)	RC-5	m 3	25950	札幌
規格分類	Z162001059	生コン(混合B)	RC-5	m 3	29950	定山渓
規格分類	Z162001061	生コン(混合B)	RC-11	m 3	26350	札幌
規格分類	Z162001061	生コン(混合B)	RC-11	m 3	30350	定山渓
規格分類	Z162001063	生コン(混合B)	PC-1	m 3	25950	札幌
規格分類	Z162001063	生コン(混合B)	PC-1	m 3	29950	定山渓
規格分類	Z162001065	生コン(混合B)	PC-1P	m 3	25950	札幌
規格分類	Z162001065	生コン(混合B)	PC-1P	m 3	29950	定山渓
規格分類	Z162001067	生コン(混合B)	PC-2	m 3	28450	札幌
規格分類	Z162001067	生コン(混合B)	PC-2	m 3	32450	定山渓
規格分類	Z162001069	生コン(混合B)	PC-2P	m 3	28450	札幌
規格分類	Z162001069	生コン(混合B)	PC-2P	m 3	32450	定山渓
規格分類	Z002010011	生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3	24850	札幌
		I .	I .			

/\ des			タリストR7年度(20251101).xlsx	334 K.L.	44.84.5	土木
分類	7000010011	名称	規格	単位	11月1日	地区
	Z002010011	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	
	Z162001073	生コンクリート	27-15-25 (20)	m 3		定山渓
	Z162001074	生コンクリート	27-18-25 (20)	m 3	25750	
	Z162001074	生コンクリート	27-18-25 (20)	m 3		定山渓
	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
	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	日	60000	札幌
規格分類	Z103001004	生コン (時間割増額 18:00~22:00)	一回の打設量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-F0 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	1	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
	Z105001113					
小分類	Z105001113 1051002	ダム・トンネル工事用				
		ダム・トンネル工事用 含水爆薬		kg	1870	札幌
規格分類	1051002			kg	1870	札幌
規格分類	1051002 Z105002004	含水爆薬		kg	1870	札幌
規格分類 中 <b>分類</b>	1051002 Z105002004 106	含水爆薬 6. 鋼材		kg	1870	札幌
規格分類 中分類 小分類	1051002 Z105002004 106 1061001	含水爆薬 6. 鋼材 鉄筋コンクリート用棒鋼		kg	1870	札幌
規格分類 中分類 小分類 小分類	1051002 Z105002004 106 1061001 1061002	含水爆薬 6. 鋼材 鉄筋コンクリート用棒鋼 等辺山形鋼		k g	1870	札幌
規格分類 中分類 小分類 小分類 小分類	1051002 Z105002004 106 1061001 1061002 1061003	含水爆薬 6. 御村 鉄筋コンクリート用棒鋼 等辺山形鋼 不等辺山形鋼		kg	1870	札幌

八粨	コード	○単価テー 名称	タリストR7年度(20251101).xlsx <b>規格</b>	単位	11810	土木 地区
<b>分類</b> 小分類	1061007	<b>12 177</b> 	жн -	中世	11月1日	地区
小分類	1061008	鋼板				
小分類	1061010	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			005	
	Z106001001	普通ボルト	ナット・フッシャー含む	k g		札幌
	Z106001002	ステンレスボルト	SUS304ナット・ワッシャー含む	k g	1350	札幌
小分類	1061012	溶融亜鉛メッキ				
	107	7. 鋼管杭・鋼矢板				
小分類	1071001	鋼管杭				
小分類	1071002	鋼矢板				
小分類	1071003	鋼管杭エキストラ				
小分類	1071004	鋼矢板エキストラ				
小分類	1071005	鋼管杭付属品				
小分類	1071006	鋼管杭塗装				
小分類	1071007	杭用充填底蓋				
規格分類	Z107008111	鋼管杭用充填底蓋(SS400)	φ 400 t=9mm 蓋径362mm 吊鉄筋900mm×4本	個	10700	札幌
規格分類	Z107008002	鋼管杭用充填底蓋 (SS400)	φ 400 t=12mm 蓋径356mm 吊鉄筋900mm×4本	個	10600	札幌
規格分類	Z107008003	鋼管杭用充填底蓋 (SS400)	φ500 t=9mm 蓋径462mm 吊鉄筋1100mm×4本	個	13200	札幌
規格分類	Z107008004	鋼管杭用充填底蓋(SS400)	φ500 t=12mm 蓋径456mm 吊鉄筋1100mm×4本	個	13100	札幌
規格分類	Z107008005	鋼管杭用充填底蓋 (SS400)	φ600 t=9mm 蓋径562mm 吊鉄筋1200mm×4本	個	14500	札幌
規格分類	Z107008006	鋼管杭用充填底蓋(SS400)	φ 600 t=12mm 蓋径556mm 吊鉄筋1200mm×4本	個	16000	札幌
規格分類	Z107008007	鋼管杭用充填底蓋(SS400)	φ 600 t=14mm 蓋径552mm 吊鉄筋1200mm×4本	個	15400	札幌
規格分類	Z107008008	鋼管杭用充填底蓋(SS400)	φ 600 t=16mm 蓋径548mm 吊鉄筋1200mm×4本	個	15900	札幌
規格分類	Z107008112	コンクリート杭用充填底蓋	プラスチック製 杭種250mm 厚さ1~2mm 足長750mm	個	906	札幌
規格分類	Z107008113	コンクリート杭用充填底蓋	プ・ラスチック製 杭種300mm 厚さ1~2mm 足長850mm	個	1005	札幌
規格分類	Z107008114	コンクリート杭用充填底蓋	プ・ラスチック製 杭種350mm 厚さ1~2mm 足長1000mm	個	1108	札幌
規格分類	Z107008115	コンクリート杭用充填底蓋	プラスチック製 杭種400mm 厚さ1~2mm 足長1100mm	個	1303	札幌
規格分類	Z107008116	コンクリート杭用充填底蓋	プラスチック製 杭種450mm 厚さ1~2mm 足長1250mm	個	1705	札幌
小分類	1071008	鋼管矢板				
中分類	108	8.既成コンクリート杭				
小分類	1081002	PHCパイル				
中分類	109	9. 工場製作資材				
小分類	1091003	鋼管矢板				
中分類	110	10. 鋼橋				
小分類	1101001	鋼板				
小分類	1101004	I形鋼				
小分類	1101005	H形鋼 G3192				
小分類	1101006	構造用角形鋼管				
小分類	1101007	小形棒鋼				
小分類	1101008	配管用炭素鋼管				
小分類	1101009	平鋼				
小分類	1101010	中厚板 規格エキストラ				
小分類	1101011	形鋼(大形) 規格エキストラ				
小分類	1101012	H形鋼 規格エキストラ				
小分類	1101013	寸法エキストラ(鋼橋製作用)				
小分類	1101014	CT形鋼エキストラ (橋梁用)				

分類	コード	名称	規格	単位	11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	kg	440	札幌
規格分類	Z110002004	高力ボルト耐候性用 F10TW	M20M22 JISB1186 2種ナットワッシャー付	k g	330	札幌
規格分類	Z110002005	スタッドジベル(打設費を含む)	φ19mm L=150mm	本	276	札幌
規格分類	Z110002006	スタッドジベル(打設費を含む)	φ22mm L=130mm	本	406	札幌
規格分類	Z110002007	スタッドジベル(打設費を含む)	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	k g	253	札幌
規格分類	Z110002010	普通ボルト	全仕上 全ねじ六角ボルト 座金含む	kg	408	札幌
規格分類	Z110002011	トルシア型高力ボルト(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				
	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
	Z111003002	定着装置(プレテンPC桁)	$\phi$ 26鋼棒用 $28 \times 135 \times 135$ $70^{\circ} \leq \theta < 90^{\circ}$	組		札幌
	Z111003003	定着装置(プレテンPC桁)	φ23鋼棒用 25×120×120 θ<70°	組		札幌
	Z111003004	定着装置(プレテンPC桁)	φ 26鋼棒用 28×135×135 θ <70°	組		札幌
	Z111003005	定着装置 (プレテンPC桁) 390KN型1S17.8用 (PC鋼より線用)	25×120×120 70° < θ < 90°	組	10800	
	Z111003006	定着装置 (プレテンPC桁) 450KN型1S19. 3用 (PC鋼より線用)	25×120×120 70° <θ<90°	組	11800	
	Z111003007	定着装置 プレテンPC桁 570KN型1S21.8用(PC鋼より線用)	28 × 135 × 135 70° < θ < 90°	組	15800	
	Z111003008	定着装置 プレランPC桁 390KN型1S17.8用(PC鋼より線用)	$25 \times 120 \times 120  \theta < 70^{\circ}$	組	12800	
	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	14000	
	Z111003009	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	18700	
小分類	1111004	ポステンPC桁付属品	20 ^ 100 ^ 100   0 \ 70	小口	10700	ייי איני אד
	Z111004004		1200VN##I125-12 4 E (DC@ E I L ed EE)	4B	24400	+1 48
		定着装置(ポステンPC析)	1300KN型12s12.4用 (PC鋼より線用)   2200KN型12s12.7用 (PC鋼より線用)	組	34400	
	Z111004005	定着装置(ポステンPC析)	2200km型12s12.7州 (FC鋼より線用) 3100kN型12s15.2用 (PC鋼より線用)	組	34400	
	Z111004006	定着装置(ポステンPC桁)	3100NN至12813.2用(FG調本 9 称用)	組	52900	个し 中光
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		40	10000	11 18
	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	12800	
	Z112001002	防蝕アンカー装置 φ25×500mm以上 可動	スパ・イラル筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	17500	
	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	20900	
	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+樹脂コーティング)	組	24900	
	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+樹脂コーティング)	組	24900	
	Z112001008	防蝕アンカー装置 φ36×720mm以上 可動	スパイラル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティンク゚)	組	28300	
	Z112001011	防蝕アンカー装置 φ42×840mm以上 固定	スパ・イラル筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	37100	
規格分類	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	45200	札幌
規格分類	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+樹脂コーティンク゚)	組	45200	札幌
規格分類	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+樹脂コーティンク゚)	組	53300	札幌
規格分類	Z112001015	防蝕アンカー装置 φ50×1000mm以上 固定	スパイラル筋含まず 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティンク゚)	組	53300	札幌
規格分類	Z112001016	防蝕アンカー装置 φ50×1000mm以上 可動	スパイラル筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	61400	札幌
規格分類	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	65400	札幌
規格分類	Z112001018	防蝕アンカー装置 φ55×1100mm以上 可動	スパイラル筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	73500	札幌

<b>公</b> 据	コード	名称	タリストR7年度(20251101).xlsx <b>規格</b>	単位	11810	土木 地区
分類					11月1日	
	Z112001019	防蝕アンカー装置 φ60×1200mm以上 固定	スパイラル筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	89100	
	Z112001020	防蝕アンカー装置 φ60×1200mm以上 可動	スパイラル筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	121000	
	Z112001021	防蝕アンカー装置 φ65×1300mm以上 固定	スパイラル筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	113000	
	Z112001022	防蝕アンカー装置 φ65×1300mm以上 可動	スパ・イラル筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	145000	
規格分類	Z112001023	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	153000	札幌
規格分類	Z112001024	防蝕アンカー装置 φ70×1400mm以上 可動	許容伸縮量75mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング	組	169000	
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	177000	札幌
規格分類	Z112001026	防蝕アンカー装置 φ75×1500mm以上 可動	許容伸縮量80mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング	組	201000	札幌
規格分類	Z112001027	防蝕アンカー装置 φ80×1600mm以上 固定	許容伸縮量80mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング	組	201000	札幌
規格分類	Z112001028	防蝕アンカー装置 φ80×1600mm以上 可動	許容伸縮量80mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング	組	226000	札幌
規格分類	Z112001029	防蝕アンカー装置 φ85×1700mm以上 固定	許容伸縮量80mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング	組	249000	札幌
規格分類	Z112001030	防蝕アンカー装置 φ85×1700mm以上 可動	許容伸縮量80mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング	組	281000	札幌
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	297000	札幌
規格分類	Z112001032	防蝕アンカー装置 φ90×1800mm以上 可動	許容伸縮量85mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング	組	338000	札幌
規格分類	Z112001033	防蝕アンカー装置 φ95×1900mm以上 固定	許容伸縮量85mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング	組	-	札幌
規格分類	Z112001034	防蝕アンカー装置 φ95×1900mm以上 可動	許容伸縮量85mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング	組	-	札幌
規格分類	Z112001035	防蝕アンカー装置 φ100×2000mm以上 固定	許容伸縮量85mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング	組	394000	札幌
規格分類	Z112001036	防蝕アンカー装置 φ100×2000mm以上 可動	許容伸縮量85mm未満 2重防錆 亜鉛メッキ+樹脂コーティング	組	435000	札幌
規格分類	Z112003001	高欄(歩道)鋼製 SP H=1.0m 塗装 横桟 丸4本	支間2.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	39200	札幌
規格分類	Z112003002	高欄(歩道)鋼製 SP H=1.0m 塗装 横桟 丸4本	支間2.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	41900	札幌
規格分類	Z112003003	高欄(歩道)鋼製 SP H=1.0m 塗装 横桟 丸 4本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	47000	札幌
規格分類	Z112003004	高欄(歩道)鋼製 SP H=1.0m 塗装 横桟 丸4本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	50200	札幌
規格分類	Z112003005	高欄(歩道)鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 丸 2本	支間2.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	45100	札幌
規格分類	Z112003006	高欄(歩道)鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 丸 2本	支間2.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	48200	札幌
規格分類	Z112003007	高欄(歩道)鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 丸 2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	54100	札幌
規格分類	Z112003008	高欄(歩道)鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 丸 2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	57800	札幌
規格分類	Z112003013	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 角 2本	支間2.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	49400	札幌
規格分類	Z112003014	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 角 2本	支間2.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	52800	札幌
規格分類	Z112003015	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 角 2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	59200	札幌
規格分類	Z112003016	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m 塗装 縦桟 角 2本	支間2.5m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	63300	札幌
規格分類	Z112003017	高欄 (歩道) 鋼製 SP H=1.0m メッキ 横桟 丸 4本	支間2.5m 1連長 ≧ 30m 勾配 < 3%	m	28500	札幌
規格分類	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	Z112003038	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	86300	札幌
規格分類	Z112003039	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	96800	札幌
規格分類	Z112003040	高欄兼用車両防護柵 鋼製 A 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	103000	札幌
規格分類	Z112003042	高欄兼用車両防護柵 鋼製 B 塗装 横桟 丸 4本	H=1.0m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3%	m	66200	札幌
	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	
	Z112003044		H=1.0m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	79300	
790 IL 7J 75		一			, 5000	TO TOT

		1	タリストR7年度(20251101).xlsx I			土木
分類	コード	名称	規格 	単位	11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 C 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 C 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 C 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	I .	1			

八海	コード		タリストR7年度(20251101).xlsx ##:kk	まい	11810	土木
<b>分類</b>		名称 	規格 	単位	68000	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	102000	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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運長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	73700	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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運長 ≥ 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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	Z112003219 Z112003220	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 丸 2本 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% H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	78200 83600	
	Z112003220 Z112003222		H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3% H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	68300	
	Z112003222 Z112003223	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 丸 2本		m	76600	
	Z112003223	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 丸 2本車両用防護柵 鋼製 C 涂装 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3% H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m m	81900	
	Z112003224 Z112003229	車両用防護柵 鋼製 C 塗装 縦桟 丸 2本車両用防護柵 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 m	94300	
	Z112003229 Z112003230		H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%		100000	
	Z112003230	車両用防護柵 鋼製 A 塗装 縦桟 角 2本 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	
	Z112003231	単	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≥ 3%	m	120000	
				m		
	Z112003234	車両用防護柵 鋼製 B 塗装 縦桟 角 2本 車両用防護柵 鋼製 B 涂装 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≧ 3% H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≧ 30m 勾配 ≥ 3%	m	75800 85000	
	Z112003235 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	
		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		
	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	74700	
	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	
<b>况</b> 恰分類	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	化恍

			タリストR7年度(20251101).xlsx I			土木
分類	コード	名称	<b>規格</b> -	単位	11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 C 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 С 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 С 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
	Z112003272	車両用防護柵 鋼製 C メッキ 横桟 角 3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	46300	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	Z112003286	車両用防護柵 鋼製 C メッキ 縦桟 丸 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m	54100	
	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	
	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	
	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	
	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	
	Z112003295	車両用防護柵 鋼製 A メッキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%	m	94400	
	Z112003296	車両用防護柵 鋼製 A メッキ 縦桟 角 2本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 ≧ 3%	m	101000	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	95500	
	Z112003328	単岡州防護柵 アルミ D 縦伐 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 ≥ 30m 勾配 ≥ 3%	m m	76000	
	Z112003330	単岡州防護柵 アルミ C 縦桟 角3本	H=0.85m 支間2.0m 1連長 < 30m 勾配 < 3%		79300	
				m	91100	
	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	かし 中光
小分類	7112004001	名板類	7° D.7° F0.m × 15.m × 2.m / HC UC111 13#D0 - \	+1-	20700	+1 ¥B
規格分類	Z112004001	橋名板	プ・コンス・ 50cm×15cm×2cm(JIS H5111 1種BC 1)	枚	38700	↑し恍

開発	分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
照8分数	規格分類	Z112004002	橋名板	- プ゚ロンス゚ 30cm×12cm×2cm(JIS H 5111 1種BC1)	枚	19800	札幌
開きられ 2 11200400	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
勝合所 211200100	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	9560	札幌
## 2012-002-001 株名 取付け物	規格分類	Z112004005	橋名板 取付け板	n°ント゚式・塗装 550×200×4.5	枚	11300	札幌
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	規格分類	Z112004006	橋名板 取付け板	溶接式・亜鉛メッキ 550×200×4.5	枚	4810	札幌
中分回         13         3. 食器         110101         表質整         110101         表質整         110101         表質整         11001         2010	規格分類	Z112004007	橋名板 取付け板	溶接式・塗装 550×200×4.5	枚	6160	札幌
から	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
競性分類 2004 12003	中分類	113	13. 塗料				
接換	小分類	1131001	素地調整				
接換分類 191002 エッシングラクドマー	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
小分類         1131023         エッチングフライマー         日本           小分類         1131043         ジンクリッチ ペイント         日本           小分類         1131054         下生が止め差別         日本           小分類         1131056         の成期間割合ペイント         日本           小分類         1131060         の成期間割合ペイント         日本           小分類         1131070         並れずく相信高差料         日本         日本           小分類         1131010         クリコンアルキド側距差料         日本         日本           小分類         1131011         ソリンアルキド側距差料         日本         日本           小分類         1131012         シー連携制置数         日本         日本           小分類         1131013         グリンアルキド側距差料         日本         日本           小分類         1131014         グリンアルキド側距差料         日本         日本           小分類         1131013         変性ボドや側距差         日本         日本           小分類         1131014         プリントを開発性         日本         日本           小分類         1131017         地域機能用差         日本         日本           小分類         1131019         プラフィックベイント         日本         日本           小分類         1131020         支援用のシナー         日本         日本           場所 <td>規格分類</td> <td>Z006143003</td> <td>ジンクリッチプライマー</td> <td>原板ブラスト</td> <td>m 2</td> <td>340</td> <td>札幌</td>	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
小分類       131030       ジンクリッチ ベイント       ()       (	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         131044         下金きびよの差料         ●	小分類	1131002	エッチングプライマー				
小分類       1131055       フェノール関節回1 0 空料       日 </td <td>小分類</td> <td>1131003</td> <td>ジンクリッチ ペイント</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	小分類	1131003	ジンクリッチ ペイント				
小分類         131006         会成相談問令イント         日本日本の名前         日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	小分類	1131004	下塗さび止め塗料				
小分類         131006         会成相談問令イント         日本日本の名前         日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本		1131005					
小分類 131007 塩化ゴム系章料							
小分類 131008 エボキン根限条単料		1131007					
小分類 1131009 タールエボキシ棚脂塗料       1131011       ポリウレタン州脂産料       1131011       ポリウレタン州脂産料       1131011       ポリウレタン州脂産料       1131011       ポリウレタン州脂産料       1131011       1131012       シュ素脂脂塗料       1131013       1131013       1131013       1131013       1131013       1131013       1131013       1131013       1131014       1131017       1131017       1131017       1131017       1131017       1131017       1131018       1131017       1131018       1131017       1131019       トラフィックペイント       1131019       1131019       トラフィックペイント <td< td=""><td></td><td>1131008</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		1131008					
小分類 131010       シリコンアルキド樹脂塗料							
小分類 131011 ポリウレタン樹脂塗料							
小分類 131012 ふつ素樹脂塑料		1131011	ポリウレタン樹脂塗料				
小分類 1131013 変性ボギや樹脂塗料							
小分類 1131015 超厚級型 エポキシ 樹脂塗料							
小分類 1131016 78:□Δx イント 小分類 1131018 ブラスト材 ハ分類 1131019 トラフィックペイント ハ分類 1131020 接着用ブライマー ハ分類 1131022 区画線用塗料 ルク分類 1131022 区画線用塗料 現格分類 2113002001 消去用ペイント(医画線用塗料) 黒 L 830 札幌 小分類 1131023 塗料用シンナー 中分類 114 14.目地材 ハ分類 1151021 止水板 中分類 1151001 止水板 中分類 1151001 上水板 1151001 土木安定ケト線布シート 引張油度 981N/3cm以上級 ナイロン・ボッロステル m2 460 札幌 規格分類 2116002002 土木安定ケト線布シート 引張油度 240N/3cm以上級 ナイロン・ボッロステル m2 620 札幌 規格分類 2116002003 土木安定ケト線布シート 引張油度 240N/3cm以上級 ナイロン・ボッロステル m2 620 札幌 規格分類 2116002003 土木安定ケト線布シート 引張油度 240N/3cm以上級 ナイロン・ボッロステル m2 620 札幌 規格分類 2116002001 土木安定ケト線布シート 引張油度 240N/3cm以上級 ナイロン・ボッロステル m2 620 札幌 規格分類 2116002001 土木安定ケト 線布・ボッワ・ロビ・レジ(PP) 引張油度 1470N/5cm以上級 m2 300 札幌 水分類 1161002 PPシート 機布 ボッワ・ロビ・レジ(PP) 引張油度 1470N/5cm以上級 m2 300 札幌 水分類 1161003 不機布							
131017   機械設備用塗装							
小分類 1131018 プラスト材							
小分類 1131019 トラフィックペイント		1131018					
小分類       131020       接着用プライマー       ・ プラスピーズ         小分類       1131022       区画線用塗料       ・							
小分類     1131021     ガラスピーズ       小分類     1131022     区面線用塗料       規格分類     Z113002001     消去用ペイント(区面線用塗料)       小分類     1131023     塗料用シンナー       中分類     114     14. 目地材       小分類     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     2116002001     土木安定ツート 総布シート     引張油度 981 N / 3cm以上級 ナイロン・ボ リエステル     m 2     460 札幌       規格分類     Z116002002     土木安定ツート 総布シート     引張油度 1470 N / 3cm以上級 ナイロン・ボ リエステル     m 2     620 札幌       規格分類     Z116002003     土木安定ツート 総布シート     引張油度 2940 N / 3cm以上級 ナイロン・ボ リエステル     m 2     1110 札幌       小分類     1161002     P P シート     機布 ボ リブ ロビ レン (PP) 引張油度 1960 N / 5cm以上級     m 2     285 札幌       規格分類     Z116003002     土木安定シート     機布 ボ リブ ロビ レン (PP) 引張油度 1960 N / 5cm以上級     m 2     300 札幌       小分類     1161003     不総布     本機布     ボ リブ ロビ レン (PP) 引張油度 1960 N / 5cm以上級     m 2     300 札幌       小分類     1161003     不機布     本機布     ボ リブ ロビ レン (PP) 引張油度 1960 N / 5cm以上級     m 2     300 札幌							
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       小分類     1131023     塗料用シンナー       中分類     114     14.目地材       小分類     1151001     自地材       中分類     115     15.止水板       中分類     116     16.シート・ネット       小分類     2116002001     土木安定シート 総布シート     引張強度 981N/3cm以上級 ナイロン・ボリエステル     m 2     460 札幌       規格分類     Z116002002     土木安定シート 総布シート     引張強度 1470N/3cm以上級 ナイロン・ボリエステル     m 2     620 札幌       規格分類     Z116002003     土木安定シート 総布シート     引張強度 2940N/3cm以上級 ナイロン・ボリエステル     m 2     1110 札幌       小分類     116102     PPシート     場布 ボリブロビレン(PP) 引張強度 1470N/5cm以上級 m 2     285 札幌       規格分類     Z116003002     土木安定シート     織布 ボリブロビレン(PP) 引張強度 1960N/5cm以上級 m 2     300 札幌       小分類     1161003     不総布     m 2     300 札幌       小分類     1161003     不総布							
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							
小分類		Z113002001		<b></b>	L	830	札幌
中分類       114       1 4. 目地村         小分類       1151001       目地村         中分類       115       1 5. 止水板         小分類       1151001       止水板         中分類       116       1 6. シート・ネット         小分類       1161001       織物シート         規格分類       2116002001       土木安定シート 織布シート       引張強度 981 N/3cm以上級 ナイロン・ボ・リエステル       m 2       460 札幌         規格分類       2116002002       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・ボ・リエステル       m 2       620 札幌         水分類       1161002       P P シート       制備・シート       制張強度 2940 N/3cm以上級 ナイロン・ボ・リエステル       m 2       1110 札幌         水分類       1161003001       土木安定シート       織布 ボ・リブ・ロビ・レン (PP) 引張強度 1470 N/5cm以上級       m 2       285 札幌         水分類       1161003       不織布       本本定シート       織布 ボ・リブ・ロビ・レン (PP) 引張強度 1960 N/5cm以上級       m 2       300 札幌         小分類       1161003       不織布       本本       リフ・ロビ・レン (PP) 引張強度 1960 N/5cm以上級       m 2       300 札幌							
中分類 115 15. 止水板 小分類 1161001 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 2116002001 土木安定シート 繊布シート 引張強度 981N/3cm以上級 ナイロン・ボリエステル m2 460 札幌 規格分類 2116002002 土木安定シート 繊布シート 引張強度 1470N/3cm以上級 ナイロン・ボリエステル m2 620 札幌 規格分類 2116002003 土木安定シート 繊布シート 引張強度 2940N/3cm以上級 ナイロン・ボリエステル m2 1110 札幌 小分類 1161002 PPシート 機布 ボリプロピレン(PP) 引張強度 1470N/5cm以上級 m2 285 札幌 規格分類 2116003001 土木安定シート 織布 ボリプロピレン(PP) 引張強度 1960N/5cm以上級 m2 300 札幌 ル分類 1161003 不織布							
中分類       115       1 5. 止水板         小分類       1161001       止水板         中分類       116       1 6. シート・ネット         小分類       1161001       織物シート         規格分類       Z116002001       土木安定シート 織布シート       引張強度 981 N / 3cm以上級 ナイロン・ボーリエステル       m 2       460 札幌         規格分類       Z116002002       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・ボーリエステル       m 2       620 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・ボーリエステル       m 2       1110 札幌         小分類       1161002       P P シート       機布 ボーリフ・ロビーレン (PP) 引張強度 1470 N / 5cm以上級       m 2       285 札幌         規格分類       Z116003002       土木安定シート       織布 ボーリフ・ロビーレン (PP) 引張強度 1960 N / 5cm以上級       m 2       300 札幌         小分類       1161003       不織布       本標布       ボーリフ・ロビーレン (PP) 引張強度 1960 N / 5cm以上級       m 2       300 札幌							
小分類       1151001       止水板         中分類       116       16.シート・ネット         小分類       1161001       織物シート          規格分類       Z116002001       土木安定シート 織布シート       引張強度 981 N / 3cm以上級 ナイロン・ボーリエステル       m 2       460 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・ボーリエステル       m 2       620 札幌         規格分類       Z116002003       土木安定シート       織布 ボーリフ・ロビーレン (PP) 引張強度 1470 N / 5cm以上級       m 2       1101 札幌         小分類       Z116003001       土木安定シート       織布 ボーリフ・ロビーレン (PP) 引張強度 1960 N / 5cm以上級       m 2       300 札幌         小分類       1161003       不織布       一名       2       300 札幌							
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       土木安定シート総布シート       引張強度 981 N / 3cm以上級 ナイロン・ポーリエステル       m 2       460 札幌         規格分類       Z116002002       土木安定シート総布シート       引張強度 1470 N / 3cm以上級 ナイロン・ポーリエステル       m 2       620 札幌         規格分類       Z116002003       土木安定シート       総布シート       引張強度 2940 N / 3cm以上級 ナイロン・ポーリエステル       m 2       1110 札幌         小分類       1161002       P P シート       機布 ボーリブ・ロピーレン (PP) 引張強度 1470 N / 5cm以上級       m 2       285 札幌         規格分類       Z116003002       土木安定シート       織布 ボーリブ・ロピーレン (PP) 引張強度 1960 N / 5cm以上級       m 2       300 札幌         小分類       1161003       不総布							
小分類   1161001   織物シート   日張強度   981 N / 3cm以上級 + /ロン・ボリエステル   m 2   460   札幌 規格分類   Z116002002   土木安定シート 總布シート   日張強度   1470 N / 3cm以上級 + /ロン・ポリエステル   m 2   620   札幌 規格分類   Z116002003   土木安定シート 總布シート   日張強度   2940 N / 3cm以上級 + /ロン・ポリエステル   m 2   1110   札幌   小分類   1161002   P P シート   線布   ポリプロピレン(PP)   日張強度   1470 N / 5cm以上級   m 2   285   札幌 規格分類   Z116003001   土木安定シート   線布   ポリプロピレン(PP)   日張強度   1960 N / 5cm以上級   m 2   300   札幌   小分類   1161003   不總布     スポケート   水分類   1161003   不被布   m 2   300   札幌   小分類   1161003   不被布   m 2   300   札幌   N/分類   1161003   N/O   N/O							
規格分類 Z116002001 土木安定シート 織布シート 引張強度 981N/3cm以上級 ナイロン・ボリエステル m2 460 札幌 規格分類 Z116002002 土木安定シート 織布シート 引張強度 1470N/3cm以上級 ナイロン・ボリエステル m2 620 札幌 規格分類 Z116002003 土木安定シート 織布シート 引張強度 2940N/3cm以上級 ナイロン・ボリエステル m2 1110 札幌 小分類 1161002 PPシート 総布 ボリプロピレン(PP) 引張強度 1470N/5cm以上級 m2 285 札幌 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 1470N/5cm以上級 m2 285 札幌 規格分類 Z116003002 土木安定シート 織布 ポリプロピレン(PP) 引張強度 1960N/5cm以上級 m2 300 札幌 小分類 1161003 不織布							
規格分類 Z116002002 土木安定シート 總布シート 引張強度 1470 N/3cm以上級 ナイロン・ポリエステル m2 620 札幌 規格分類 Z116002003 土木安定シート 織布シート 引張強度 2940 N/3cm以上級 ナイロン・ポリエステル m2 1110 札幌 小分類 Z116003001 土木安定シート 織布 ポリプロピレン(PP) 引張強度 1470 N/5cm以上級 m2 285 札幌 規格分類 Z116003002 土木安定シート 織布 ポリプロピレン(PP) 引張強度 1960 N/5cm以上級 m2 300 札幌 小分類 1161003 不織布				引張強度 981 N /3cm以上級 ナイロン・ホーリエステル	m 2	460	札幌
規格分類 Z116002003 土木安定シート 織布シート 引張強度 2940 N/3cm以上級 ナイロン・ポリエステル m 2 1110 札幌 n/分類 1161002 PPシート 機布 ポリプロピレン(PP) 引張強度 1470 N/5cm以上級 m 2 285 札幌 規格分類 Z116003002 土木安定シート 織布 ポリプロピレン(PP) 引張強度 1960 N/5cm以上級 m 2 300 札幌 n/分類 1161003 不織布							
小分類     1161002     PPシート       規格分類     Z116003001     土木安定シート     織布 ポリプロピレン(PP) 引張強度 1470 N/5cm以上級     m 2     285 札幌 規格分類       規格分類     Z116003002     土木安定シート     織布 ポリプロピレン(PP) 引張強度 1960 N/5cm以上級     m 2     300 札幌 小分類       小分類     1161003     不織布							
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 2 285 札幌 規格分類 Z116003002 土木安定シート 織布 ポリプロピレン(PP) 引張強度 1960 N /5cm以上級 m 2 300 札幌 小分類 1161003 不織布				2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			150
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 2 300 札幌 小分類 1161003 不織布				織布 ポリプロピレン(PP) 引張強度 1470 N /5cm以上級	m 2	285	札幌
小分類 1161003 不織布							
				The state of the s	=	550	. 5 176
1700 12 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			土木安定シート 不織布	引張強度 490N/5cm以下級	m 2	580	札幌

			タリストR7年度(20251101).xlsx I			土木
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z116005002	土木安定シート 不織布	引張強度 490N/5cm以上級	m 2	820	札幌
規格分類	Z116005003	土木安定シート 不織布	引張強度 980 N /5cm以上級	m 2	1010	札幌
規格分類	Z116005004	土木安定シート 不織布	引張強度 98N/5cm以上級インタ一用	m 2	280	札幌
小分類	1161004	河川護岸用吸出し防止シート				
規格分類	Z116001001	土木安定シート 河川護岸用吸出し防止シート	7ェルト系 厚10mm 引張強度9.8kN/m以上	m 2	840	札幌
小分類	1161005	消波根固用シート				
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 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	メッシュタイプ 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	メッシュタイプ 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	メッシュタイプ 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	490	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
規格分類	Z117001009	誘導縁石	(200/280)×300×790 標準設計図集01-08	個	4540	札幌
小分類	1171002	洗出し縁石及び民地仕切石				
規格分類	Z117002001	洗出し縁石1型	(200/260)×250×790 参考重量101kg	個	12100	札幌
規格分類	Z117002002	洗出し縁石2型	(200/260)×200×790 参考重量78kg	個	9650	札幌
規格分類	Z117002003	洗出し縁石3型	(150/190)×150×790 参考重量50kg	個	6120	札幌
規格分類	Z117002004	洗出し民地仕切石	150×170×590 参考重量36kg	個	5800	札幌
規格分類	Z117002005	洗出し民地仕切石	100×120×600 参考重量17kg	個	2660	札幌
小分類	1171004	縁石用ペース板 (PC) 市1・2型用	310×75×6000			
規格分類	Z117005005	民地仕切石用ペース板	200*100*2000	m	2760	札幌
規格分類	Z117005007	縁石用ベース板 市1・2型用	310×120×2000 参考重量174.8kg	m	4950	札幌
規格分類	Z117005008	縁石用ペース板 市3型用	240×120×2000 参考重量135.4Kg	m	3790	札幌
小分類	1171005	レンガブロック				
	Z117007001	レンガブロック(基本形)	200×100×60 普通	m 2	9130	札幌
	Z117007002	レンガブロック(基本形)	200×100×60 焼過	m 2	10300	
規格分類	Z117007003	レンガブロック (基本形)	200×100×60 還元	m 2	10300	札幌
	Z117007004	レンガブロック (基本形)	200×100×60 マカゲン	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	
	Z117007007	レンガブロック(基本形)	200×100×80 還元	m 2	13600	
	Z117007008	レンガブロック(基本形)	200×100×80 マンガン	m 2	15400	
小分類	1171006	石張り及び洗出し平板		=	10000	10 100
小刀 知	1171000	山脈ク及びル山し干似				

			り 手 価 ブ	タリストR7年度(20251101).xlsx 			土木
## 2010000			名称	規格	単位	11月1日	地区
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	規格分類	Z117008001	石張平板	490×490×60 道内産 化粧部30mm	m 2	24400	札幌
機会時間         日本日本 (日本日本)         <	規格分類	Z117008002	石張平板	490×490×60 道外産 化粧部30mm	m 2	32400	札幌
内容         171071         内域子の今まり大き組がつきませんできませんである。 は、このでは、おおいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、いまでは、おいまでは、いまでは、いまでは、いまでは、いまでは、いまでは、いまでは、いまでは、	規格分類	Z117008003	洗出平板	490×490×60 道内産 化粧部10mm~20mm	m 2	11300	札幌
### 201700016 7017071 7017071	規格分類	Z117008004	洗出平板	490×490×60 道外産 化粧部10mm~20mm	m 2	14100	札幌
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	小分類	1171007	河川等ブロック				
### 2517000000 711700000000	規格分類	Z117009016	河川等プロック 大型積プロック	控長35cm 1~2個/m2 基本型 450kg/個以上	k g	35. 7	札幌
## 2017/00000	規格分類	Z117009015	河川用法枠プロック ステッププロック	(連結金具は別途加算)	k g	38. 2	札幌
### 2	規格分類	Z117009003	河川等プロック 道路・河川用 根固プロック	5t以下 鉄筋・型枠・連結金具は別途 車上渡し	k g	23. 2	札幌
### 2171000000	規格分類	Z117009004	河川等プロック 法止基礎プロック	天端幅300mm 高さ500・700mm用	k g	33. 7	札幌
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	規格分類	Z117009005	河川等プロック 法止基礎プロック	天端幅400mm 高さ1000・1200・1500mm用	k g	25. 9	札幌
接続分類 (1700002) 課機利かか、大型運動 9 12m S4400	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	k g	33. 7	札幌
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	規格分類	Z117009012	連結金具	連結板ボルトナット座金シャックルチェーン	k g	650	札幌
接掛分類 217000009 か一夜7 5ヶ万田東(高のみお子) 本・東 ブロック容量に対し	規格分類	Z117009023	連結用シャックル 大型連節	φ12mm SS400	個	400	札幌
無条分類 2170001010 3・一時で Pyhup (金のかわす) 第・果 月 ブロック容量に対し	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. 27	札幌
接接分類 217009011 か 予明7 5733万(全体が) 全体管量に対し	規格分類	Z117009009	カラー積プロック加算(面のみカラー)	赤・黄 ブロック容量に対し	k g	0. 91	札幌
接待分類 2177009018 設料 株 2 2179 44度	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	k g	0.8	札幌
## 2 177009019	規格分類	Z117009011	カラー積プロック加算(全体カラー)	全体容量に対し	k g	1. 24	札幌
接待分類 2117009020	規格分類	Z117009018	顏料	緑	k g	2190	札幌
## 2 171009013 プロック化超型体(特殊機能) ペース厚 10mm 機構厚 35mm m2 2 410 模様   171008	規格分類	Z117009019	顔料	赤・黄	k g	810	札幌
171008	規格分類	Z117009020	顔料	茶・黒	k g	780	札幌
171009   171009   インターロッキングブロック   171010   外租用基礎プロック   300×300×300 きや管含まず   個 2530 札幌 規格分類 2165018035   外租用基礎プロック   300×300×400 きや管含まず   個 3450 札幌 規格分類 2165018035   外租用基礎プロック   400×400×400 きや管含まず   個 6160 札幌 規格分類 2165018036   外租用基礎プロック   400×400×400 きや管含まず   個 6160 札幌 規格分類 2165018036   外租用基礎プロック   400×400×450 きや管含まず   個 6100 札幌 規格分類 2165018040   外租用基礎プロック   400×400×450 きや管含まず   個 6100 札幌 規格分類 2165018040   外租用基礎プロック   400×400×450 きや管含まず   個 6100 札幌 10000 札幌 171011   17101	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	2410	札幌
小分類         1171010         外租用基礎プロック         300×300×300 きや管含まず         個         2530         社長           規格分類         2165018035         外租用基礎プロック         300×300×400 きや管含まず         個         2530         社長           規格分類         2165018036         外租用基礎プロック         400×400×400 きや管含まず         個         6160         社長           規格分類         2165018036         外租用基礎プロック         400×400×450 きや管含まず         個         6670         社長           規格分類         2165018040         外租用基礎プロック         400×400×450 きや管含まず         個         6670         社長           規格分類         2165018041         外租用基礎プロック (さや管付き)         250×250×250         個         6670         社長           規格分類         2117101101         2079・17 ロック (さや管付き)         300×300×300         個の 10300         社長           規格分類         2117101101         2079・17 ロック (こや管付き)         300×300×300         個の 10300         社長           規格分類         2117101101         2079・17 ロック         無明打基礎用500×500×1500 (組7かー・P管別途支給)         組         33900         社長           規格分類         2117101102         2079・17 ロック         無明打基礎用500×500×1500 (組7かー・P管別途支給)         組         44500         社長           規格分類         2117101103         2079・17 ロック         無明打基礎	小分類	1171008	点字ブロック				
規格分類 2165018025 外無用基礎プロウク 300×300×300 さや管含まず 個 2530 札幌 規格分類 2165018036 外無用基礎プロウク 400×400×400 さや管含まず 個 6160 札幌 規格分類 2165018037 外無用基礎プロウク 400×400×450 さや管含まず 個 6670 札幌 規格分類 2165018037 外無用基礎プロウク 400×400×450 さや管含まず 個 6160 札幌 規格分類 2165018040 外無用基礎プロウク 400×400×450 さや管含まず 個 6160 札幌 規格分類 2165018041 外無用基礎プロウク 400×400×450 さや管含まず 個 6160 札幌 規格分類 2165018041 外無用基礎プロウク 個 110300 札幌 217101101 20プリードで ロウ (さや管付き) 300×300×300 個 110300 札幌 217101101 20プリードで ロウ (200 年代を付き) 300×300×300 個 10300 (超アカー・PF管別追支給) 超 33800 札幌 接格分類 2117101102 20プリードで ロウ (200 年代を付き) 300×300×300 (超アカー・PF管別追支給) 超 33800 札幌 接格分類 2117101102 20プリードで ロウ (200 年代を付き) 200×300×300 (超アカー・PF管別追支給) 超 38600 札幌 接格分類 2117101103 20プリードで ロウ (200 年代を付き) 200×300×300×300 (超アカー・PF管別追支給) 超 44800 札幌 接格分類 2117101102 20プリードで ロウ 無明好基礎用500×500×1500 (超アカー・PF管別追支給) 超 44800 札幌 接格分類 2117101105 20プリードで ロウ 無明好基礎用500×500×100 (超アカー・PF管別追支給) 超 44800 札幌 接格分類 2117101105 20プリードで ロウ 無明好基礎用500×500×100 (超アカー・PF管別追支給) 超 47100 札幌 2117101102 20プリードで ロウ 無明好基礎用500×500×100 (超アカー・PF管別追支給) 超 47100 札幌 2117101102 20プリードで ロウ 無明好基礎用500×500×100 (超アカー・PF管別追支給) 超 55000 札幌 4700 1 181002 20プリードで ロウ 無明好基礎用500×500×2000 (超アカー・PF管別追支給) 超 55000 札幌 4700 1 181002 20プリードで ロウ 無明好基礎用500×500×2000 (超アカー・PF管別追支給) 超 55000 札幌 4700 1 181002 20プリードで ロウ 無明好基礎用500×500×2000 (超アカー・PF管別追支給) 超 55000 札幌 4700 1 181002 20プリードで ロウ 無明好基礎用500×500×2000 (超アカー・PF管別追支給) 超 55000 札幌 4700 1 181002 20プリード管 116 118 1051 20のカルード管 116 118 5372) 0 0 300mm 1000mm/本 97kg/本 本 4240 札幌 218004103 250201号 218004103 250201号 116 118004103 250201号 116 118004103 250201号 116 118004103 250201号 116 116 118004103 250201号 116 116 116 116 116 116 116 116 116 1	小分類	1171009	インターロッキングブロック				
規格分類 215018036 外標用基礎プロック 300×300×400 さや管含まず 個 3450 札幌 規格分類 215018037 外標用基礎プロック 400×400×400 さや管含まず 個 6150 札幌 規格分類 215018037 外標用基礎プロック 400×400×450 さや管含まず 個 6150 札幌 規格分類 215018040 外標用基礎プロック 400×400×450 さや管含まず 個 6150 札幌 規格分類 215018041 外標用基礎プロック 250×250×250 個 10300 札幌 規格分類 211710110 2009トプロック	小分類	1171010	外柵用基礎ブロック				
規格分類 2165018037 外標用基礎プロック 400×400×400 さや管含まず 個 6160 札幌 規格分類 2165018038 外標用基礎プロック(さや管付き) 250×250×250 個 6160 札幌 規格分類 2165018040 外標用基礎プロック(さや管付き) 300×300×300 個 10300 札幌 規格分類 2117101101 20 20/91-7' ロック 照明打基礎用500×500×1300 (組アンカ-, PF管別途支給) 組 36600 札幌 規格分類 2117101101 20 20/91-7' ロック 照明打基礎用500×500×1400 (組アンカ-, PF管別途支給) 組 36600 札幌 規格分類 2117101102 20/91-7' ロック 照明打基礎用500×500×1400 (組アンカ-, PF管別途支給) 組 30300 札幌 現格分類 2117101102 20/91-7' ロック 照明打基礎用500×500×1500 (組アンカ-, PF管別途支給) 組 41800 札幌 規格分類 2117101103 20/91-7' ロック 照明打基礎用500×500×1600 (組アンカ-, PF管別途支給) 組 41800 札幌 規格分類 2117101104 20/91-7' ロック 照明打基礎用500×500×1600 (組アンカ-, PF管別途支給) 組 41800 札幌 規格分類 2117101104 20/91-7' ロック 照明打基礎用500×500×1600 (組アンカ-, PF管別途支給) 組 41800 札幌 現格分類 2117101105 20/91-7' ロック 照明打基礎用500×500×1800 (組アンカ-, PF管別途支給) 組 47100 札幌 4717101104 20/91-7' ロック 照明打基礎用500×500×1800 (組アンカ-, PF管別途支給) 組 49700 札幌 4717101105 20/91-7' ロック 照明打基礎用500×500×1800 (組アンカ-, PF管別途支給) 組 49700 札幌 52400 札幌 52400 札幌 5181001 20/91-7' ロック 照明打基礎用500×500×2100 (組アンカ-, PF管別途支給) 組 55000 札幌 55000 秋筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)	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 2165018038 外禰用基礎プロック (さや管付き) 250×250×250 (個 6160 札幌 規格分類 2165018040 外禰用基礎プロック (さや管付き) 250×250×250 (個 10300 札幌 規格分類 2171011101 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	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
現格分類 2155018040 外標用基礎プロック(さや管付き) 250×250×250 個 10300 札幌 171011 別報分類 217701101 コンクリートブロック 照明灯基礎用500×500×1300 (細アカー・PF管別途支給) 組 33900 札幌 現格分類 217101101 コンクリートブロック 照明灯基礎用500×500×1400 (細アカー・PF管別途支給) 組 36600 札幌 現格分類 217101102 コンクリートブロック 照明灯基礎用500×500×1500 (細アカー・PF管別途支給) 組 36600 札幌 現格分類 217101103 コンクリートブロック 照明灯基礎用500×500×1500 (細アカー・PF管別途支給) 組 39300 札幌 現格分類 217101103 コンクリートブロック 照明灯基礎用500×500×1500 (細アカー・PF管別途支給) 組 41800 札幌 現格分類 217101103 コンクリートブロック 照明灯基礎用500×500×1500 (細アカー・PF管別途支給) 組 41800 札幌 現格分類 217101105 コンクリートブロック 照明灯基礎用500×500×1600 (細アカー・PF管別途支給) 組 44500 札幌 現格分類 217101105 コンクリートブロック 照明灯基礎用500×500×1700 (細アカー・PF管別途支給) 組 47100 札幌 現格分類 217101106 コンクリートブロック 照明灯基礎用500×500×1900 (細アカー・PF管別途支給) 組 47100 札幌 47100 札幌 217101107 コンクリートブロック 照明灯基礎用500×500×1900 (細アカー・PF管別途支給) 組 55000 札幌 中分類 118 18. 管	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 7165018041 外標用基礎プロック	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
小分類       1171011       照明柱基礎プロック       照明打基礎用500×500×1300 (組アンカー、PF管別途支給)       組       33900 札幌         規格分類       2117101109       ユンケリートプ・ロック       照明打基礎用500×500×1400 (組アンカー、PF管別途支給)       組       36600 札幌         規格分類       2117101102       ユンケリートプ・ロック       照明打基礎用500×500×1500 (組アンカー、PF管別途支給)       組       39300 札幌         規格分類       2117101103       コンケリートプ・ロック       照明打基礎用500×500×1600 (組アンカー、PF管別途支給)       組       41800 札幌         規格分類       2117101104       コンケリートプ・ロック       照明打基礎用500×500×1700 (組アンカー、PF管別途支給)       組       44500 札幌         規格分類       2117101105       コンゲリートプ・ロック       照明打基礎用500×500×1800 (組アンカー、PF管別途支給)       組       47100 札幌         規格分類       2117101106       コンゲリートプ・ロック       照明打基礎用500×500×1900 (組アンカー、PF管別途支給)       組       49700 札幌         現格分類       2117101107       コンゲリートプ・ロック       照明打基礎用500×500×2000 (組アンカー、PF管別途支給)       組       49700 札幌         現格分類       21181004110       遠心力及ロートで、ロック       照明打基礎用500×500×2100 (組アンカー、PF管別途支給)       組       49700 札幌         現格分類       2118004110       遠の力及ロートで、ロック       原門打基礎用500×500×2100 (組アンカー、PF管別途支給)       組       49700 札幌         現格分類       2118004110       遠の力及ロートを「種(JIS A 5372)       夕300mm 1000mm/本 159kg/本       本       4240 札幌         規格分	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 Z117101101 コンクリートプロック 照明灯基礎用500×500×1300 (組アンカー、PF管別途支給) 組 33900 札幌 規格分類 Z117101102 コンクリートプロック 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 コンクリートプロック 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 コンクリートプロック 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 Z117101105 コンクリートプロック 照明灯基礎用500×500×1700 (組アンカー、PF管別途支給) 組 44500 札幌 規格分類 Z117101106 コンクリートプロック 照明灯基礎用500×500×1800 (組アンカー、PF管別途支給) 組 47100 札幌 規格分類 Z117101107 コンクリートプロック 照明灯基礎用500×500×1900 (組アンカー、PF管別途支給) 組 49700 札幌 規格分類 Z117101107 コンクリートプロック 照明灯基礎用500×500×2000 (組アンカー、PF管別途支給) 組 52400 札幌 サウ類 118 18.6 管	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
規格分類 Z117101109 コンクリートブ ロック 照明灯基礎用500×500×1400 (組7ンカー、PF管別途支給) 組 36600 札幌 規格分類 Z117101102 コンクリートブ ロック 照明灯基礎用500×500×1600 (組7ンカー、PF管別途支給) 組 39300 札幌 規格分類 Z117101103 コンクリートブ ロック 照明灯基礎用500×500×1600 (組7ンカー、PF管別途支給) 組 41800 札幌 規格分類 Z117101104 コンクリートブ ロック 照明灯基礎用500×500×1700 (組7ンカー、PF管別途支給) 組 44500 札幌 規格分類 Z117101105 コンクリートブ 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 Z117101105 コンクリートブ 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 コンクリートブ 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 Z117101108 コンクリートブ ロック 照明灯基礎用500×500×2000 (組7ンカー、PF管別途支給) 組 52400 札幌 中分類 118 18. 管	小分類	1171011	照明柱基礎ブロック				
規格分類 Z117101102 コンクリートプロクク 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 コンクリートプロクク 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 コンクリートプロクク 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 コンクリートプロクク 照明灯基礎用500×500×1800(組アンカー、PF管別途支給) 組 47100 札幌 規格分類 Z117101106 コンクリートプロクク 照明灯基礎用500×500×1900(組アンカー、PF管別途支給) 組 49700 札幌 規格分類 Z117101107 コンクリートプロクク 照明灯基礎用500×500×2000(組アンカー、PF管別途支給) 組 55000 札幌 地方 Z117101108 コンクリートプロクク 照明灯基礎用500×500×2000(組アンカー、PF管別途支給) 組 55000 札幌 中分類 118 18. 管	規格分類	Z117101101	コンクリートフ゛ロック	照明灯基礎用500×500×1300(組アンカー、PF管別途支給)	組	33900	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、FF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、FF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 (組アンカー、FF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 (組アンカー、FF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、FF管別途支給) 組 52400 札幌 サク類 118 18. 管 18. 管 181001 遠心力及ロート転圧鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372) か 300mm 1000mm/本 97kg/本 本 4240 札幌 規格分類 Z118004109 鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372) か 350mm 1000mm/本 159kg/本 本 6630 札幌 規格分類 Z118004101 鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372) か 400mm 1000mm/本 159kg/本 本 6630 札幌 規格分類 Z118004110 鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372) か 400mm 1000mm/本 159kg/本 本 6630 札幌 規格分類 Z118004110 鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372) か 400mm 1000mm/本 159kg/本 本 6630 札幌 銀格分類 Z118004111 鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372) か 400mm 1000mm/本 159kg/本 本 7560 札幌	規格分類	Z117101109	コンクリートプ・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 Z117101104 コンクリートプロック 照明灯基礎用500×500×1700 (組アンカー、PF管別途支給) 組 44500 札幌 規格分類 Z117101105 コンクリートプロック 照明灯基礎用500×500×1800 (組アンカー、PF管別途支給) 組 47100 札幌 規格分類 Z117101106 コンクリートプロック 照明灯基礎用500×500×1900 (組アンカー、PF管別途支給) 組 49700 札幌 規格分類 Z117101107 コンクリートプロック 照明灯基礎用500×500×2000 (組アンカー、PF管別途支給) 組 52400 札幌 中分類 118 18. 管 18. 管 181001 途の力及ロル転圧鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372) か 350mm 1000mm/本 97kg/本 本 4240 札幌 規格分類 Z118004109 鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372) か 350mm 1000mm/本 97kg/本 本 5570 札幌 規格分類 Z118004109 鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372) か 450mm 1000mm/本 126kg/本 本 6630 札幌 規格分類 Z118004110 鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372) か 450mm 1000mm/本 159kg/本 本 6630 札幌 規格分類 Z118004110 鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372) か 450mm 1000mm/本 159kg/本 本 6630 札幌 規格分類 Z118004110 鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372) か 450mm 1000mm/本 199kg/本 本 7560 札幌	規格分類	Z117101102	コンクリートプ・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 Z117101105 コンクリートプロック 照明灯基礎用500×500×1800 (組アンカー、PF管別途支給) 組 47100 札幌 規格分類 Z117101106 コンクリートプロック 照明灯基礎用500×500×1900 (組アンカー、PF管別途支給) 組 49700 札幌 規格分類 Z117101107 コンクリートプロック 照明灯基礎用500×500×2000 (組アンカー、PF管別途支給) 組 52400 札幌 財務分類 Z117101108 コンクリートプロック 照明灯基礎用500×500×2100 (租アンカー、PF管別途支給) 組 55000 札幌 中分類 118 18. 管	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 Z117101106 コンクリートプロック 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 コンクリートプロック 照明灯基礎用500×500×2000 (組7ンカー、PF管別途支給) 組 52400 札幌 現格分類 Z117101108 コンクリートプロック 照明灯基礎用500×500×2100 (組7ンカー、PF管別途支給) 組 55000 札幌 中分類 118 18. 管	規格分類	Z117101104	コンクリートプ・ロック	照明灯基礎用500×500×1700(組アンカー、PF管別途支給)	組	44500	札幌
規格分類 Z117101107 コンクリートプロック 照明灯基礎用500×500×2000 (組アンカー、PF管別途支給) 組 52400 札幌 中分類 118 18. 管	規格分類	Z117101105	コンクリートプ・ロック	照明灯基礎用500×500×1800(組アンカー、PF管別途支給)	組	47100	札幌
規格分類 Z117101108 コンケリートプロック 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	規格分類	Z117101106	コンクリートフ゛ロック	照明灯基礎用500×500×1900(組アンカー、PF管別途支給)	組	49700	札幌
中分類       118       18. 管         小分類       1181001       遠心力及ロール転圧鉄筋コンクリート管         小分類       1181002       鉄筋コンクリート管         規格分類       Z118004108       鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)       φ 300mm 1000mm/本 97kg/本       本       4240       札幌         規格分類       Z118004109       鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)       φ 350mm 1000mm/本 126kg/本       本       5570       札幌         規格分類       Z118004110       鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)       φ 400mm 1000mm/本 159kg/本       本       6630       札幌         規格分類       Z118004111       鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)       φ 450mm 1000mm/本 199kg/本       本       7560       札幌	規格分類	Z117101107	コンクリートプ・ロック	照明灯基礎用500×500×2000(組アンカー、PF管別途支給)	組	52400	札幌
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)       夕 300mm 1000mm/本 97kg/本       本       4240 札幌         規格分類       Z118004109       鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)       夕 350mm 1000mm/本 126kg/本       本       5570 札幌         規格分類       Z118004110       鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)       夕 400mm 1000mm/本 159kg/本       本       6630 札幌         規格分類       Z118004111       鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)       夕 450mm 1000mm/本 199kg/本       本       7560 札幌	規格分類	Z117101108	コンクリートプ・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
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)     ゆ300mm 1000mm/本 97kg/本     本     4240 札幌       規格分類     Z118004109     鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)     ゆ350mm 1000mm/本 126kg/本     本     5570 札幌       規格分類     Z118004110     鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)     ゆ400mm 1000mm/本 159kg/本     本     6630 札幌       規格分類     Z118004111     鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)     ゆ450mm 1000mm/本 199kg/本     本     7560 札幌	中分類	118	18. 管				
規格分類 Z118004108 鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)	小分類	1181001	遠心力及ロール転圧鉄筋コンクリート管				
規格分類 Z118004109 鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	小分類	1181002	鉄筋コンクリート管				
規格分類 Z118004110 鉄筋コンクリート管 1種 (JIS A 5372)	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	4240	札幌
規格分類 Z118004111 鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	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	5570	札幌
	規格分類	Z118004110	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ 400mm 1000mm/本 159kg/本	本	6630	札幌
規格分類 Z118004112 鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372) φ500mm 1000mm/本 246kg/本 本 9420 札幌	規格分類	Z118004111	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ 450mm 1000mm/本 199kg/本	本	7560	札幌
	規格分類	Z118004112	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ500mm 1000mm/本 246kg/本	本	9420	札幌

分類	コード	名称	タリストR7年度(20251101).xlsx <b>規格</b>	単位	11月1日	土木 地区
	Z118004113	     鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ 600mm 1000mm/本 367kg/本	<b>一本</b>	14000	
	Z118004114	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ700mm 2000mm/本 870kg/本	本	33000	
	Z118004115	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ 800mm 2000mm/本 1095kg/本	本	41600	
	Z118004116	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ900mm 2000mm/本 1385kg/本	本	52700	
	Z118004117	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ1000mm 2000mm/本 1627kg/本	本	61800	
	Z118004118	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ1100mm 2000mm/本 1935kg/本	本	73400	
	Z118004119	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	φ1200mm 2000mm/本 2264kg/本	本	86600	
	Z118004120	鉄筋コンクリート管 1種(JIS A 5372)	<b>Φ 1350mm 2000mm/本 2818kg/本</b>	本	106000	
	Z118004121	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ 250mm 1000mm/本 98kg/本	本	4840	
	Z118004122	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ300mm 2000mm/本 281kg/本	本	12100	
	Z118004123	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ350mm 2000mm/本 343kg/本	本	14800	
	Z118004124	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ 400mm 2000mm/本 426kg/本	本	17500	
	Z118004125	鉄筋コンクリート管 2種(JIS A 5372)	φ 450mm 2000mm/本 518kg/本	本	21200	
	Z118004126	鉄筋コンケリート管 2種(JIS A 5372)	<b>か500mm 2000mm/本 630kg/本</b>	···········本	25600	
	Z118004127	鉄筋コンケリート管 2種(JIS A 5372)	φ 600mm 2000mm/ 本 826kg/ 本	本	33400	
	Z118004128	鉄筋コンケリート管 2種(JIS A 5372)	φ700mm 2000mm/本 1049kg/本	<b>本</b>	43600	
	Z118004129	鉄筋コンケリート管 2種(JIS A 5372)	φ800mm 2000mm/	———— 本	54000	
	Z118004129	鉄筋コンケリート管 2種(JIS A 5372)	<b>0</b> 900mm 2000mm/本 1632kg/本	<b>本</b>	72400	
	Z118004137	鉄筋コンケリート管 2種(JIS A 5372)	φ 1000mm 2000mm/本 1984kg/本	本	73700	
	Z118004132	鉄筋コンケリート管 2種(JIS A 5372)	φ 1100mm 2500mm/本 2817kg/本	本	108000	
	Z118004133	鉄筋コンケリート管 2種(JIS A 5372)	φ 1200mm 2500mm/本 3226kg/本	本	124000	
	Z118004134	鉄筋コンケリート管 2種(JIS A 5372)	φ 1350mm 2500mm/本 4058kg/本	本	151000	
	Z118004008	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 300mm		1360	
	Z118004009	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 350mm	個	1610	
	Z118004010	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 400mm	個	1820	
	Z118004011	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 450mm	個	2050	
	Z118004012	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 500mm	個	2500	
	Z118004013	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 600mm	個	2980	
	Z118004014	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 700mm	個		札幌
	Z118004015	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 800mm	個	3090	
	Z118004016	継ぎ手用ゴムリング鉄筋コンクリート管1種	φ 900mm	個	3520	
	Z118004010	経ざ手用ゴムリング鉄筋コンクリート管1種   継ぎ手用ゴムリング鉄筋コンクリート管1種	φ 1000mm	個	3870	
	Z118004017	総ぎ手用ゴムリング鉄筋コンクリート管1種	φ 1100mm	個	4210	
	Z118004019	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管1種	φ 1200mm	個		札幌
	Z118004019	株さ子用コ ムリンケ 鉄筋コンケリート管1種   継ぎ手用コ ムリンケ 鉄筋コンケリート管1種	φ 1350mm	個	5160	
	Z118004021	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 250mm	個	1180	
	Z118004021	総ぎ手用ゴムリング鉄筋コンクリート管2種	φ 300mm	個	1360	
	Z118004023	総ぎ手用ゴムリング鉄筋コンクリート管2種	φ 350mm	個	1610	
	Z118004024	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 400mm	個	1800	
	Z118004025	総ぎ手用ゴムリング鉄筋コンクリート管2種	φ 450mm	個		札幌
	Z118004026	継ぎ手用ゴムリング鉄筋コンクリート管2種	φ 500mm	個	2500	
	Z118004027	継ぎ手用ゴムリング 鉄筋コンクリート管2種	φ 600mm	個		札幌
	Z118004027	総ぎ手用ゴムリング鉄筋コンクリート管2種	φ 700mm	個	3520	
	Z118004029	継ぎ手用ゴムリング鉄筋コンクリート管2種	φ 800mm	個	3870	
	Z118004029	総ぎ手用ゴムリング鉄筋コンクリート管2種	φ 900mm	個	4210	
	Z118004030	終ぎ手用ゴムリング鉄筋コンクリート管2種	φ 300mm	個	4630	
	Z118004031		φ 1100mm	個		札幌
		継ぎ手用ゴムリング鉄筋コンクリート管2種				
<b>况</b> 恰分類	Z118004033	継ぎ手用ゴムリング鉄筋コンクリート管2種	φ 1200mm	個	5530	化恍

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
	Z118004034	継ぎ手用コ゚ムリング 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)		-		
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)				
中分類	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	817	札幌
	Z119001004	市1型U字側溝用 グレーチング蓋(普通目)	290×60×995 T-14、T- 3、歩道	個	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	9360	
	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 がレーチング 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	4840	
	Z119001057	市1・2型U字側溝用 ゲレーチング蓋(普通目)	T-25 標準設計図集03-06	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	
	Z119001060	市3型U字側溝用 ク゚レーチング蓋(細目)	T-14、T- 3、步道 標準設計図集03-10	個	19400	
小分類	1191002	U形側溝(JIS型)	-  4、  -   5、少担 保午政部 因来00-10	1121	19400	<b>ጥ</b> ሀሃንቲ
	1191002					
小分類		U形側溝(ロングタイプ)	000 ···· //EP 1021 ·- //EP	/m	0.400	+1 +8
	Z119003001	鉄筋コンクリートU型(ロングタイプ) 240	200cm/個 183kg/個	個		札幌
	Z119003002	鉄筋コンクリートU型(ロングタイプ) 300(A)	200cm/個 233kg/個	個	10000	
	Z119003003	鉄筋コンクリートU型(ロングタイプ) 300(B)	200cm/個 264kg/個	個	11400	
	Z119003004	鉄筋コンクリートU型(ロングタイプ) 300(C)	200cm/個 305kg/個	個	13100	
	Z119003005	鉄筋コンクリートU型(ロングタイプ) 360(A)	200cm/個 299kg/個	個	12900	
	Z119003006	鉄筋コンクリートU型(ロングタイプ) 360(B)	200cm/個 333kg/個	個	14400	
	Z119003007	鉄筋コンクリートU型(ロングタイプ) 450	200cm/個 446kg/個	個	19200	
	Z119003008	鉄筋コンクリートU型(ロングタイプ) 600	200cm/個 697kg/個	個	30100	札幌
小分類	1191004	Ⅴ形側溝				
	Z119006009	V形側溝 V24	240×240×384 L=600 56kg/個	個		札幌
規格分類	Z119006010	V形側溝 V30	300×300×480 L=600 82kg/個	個	4550	札幌
規格分類	Z119006011	V形側溝 V34	300×400×540 L=600 105kg/個	個	5810	札幌
規格分類	Z119006012	V形側溝 V40	400×400×640 L=600 114kg/個	個		札幌
規格分類	Z119006013	V形側溝 V45	450×450×720 L=600 138kg/個	個	7630	札幌
	Z119006014	V形側溝 V50	500×500×800 L=600 156kg/個	個		札幌
規格分類	Z119006015	V形側溝 V60	600×600×960 L=600 215kg/個	個	11900	札幌
小分類	1191005	透水コンクリートU形側溝				
小分類	1191006	<u>皿型</u> 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 グランド用、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(グレーチング蓋 普通目)	520×440×(110/130) T-25 標準設計図集2-4、2-6-1	組	36000	札幌
規格分類	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	札幌
規格分類	Z118001012	2型雨水桝 継足部	520 × 520 × 100	組	1940	札幌
規格分類	Z118001013	1・3型雨水桝用 グレーチング蓋(細目)	470×520×56 T-25 標準設計図集2-3-2	組	29900	札幌
規格分類	Z118001014	3型雨水桝用 鉄巻蓋	640×700×55 標準設計図集02-09	組	17900	札幌

分類	コード	名称	タリストR7年度(20251101).xlsx <b>規格</b>	単位	11月1日	土木 地区
	Z118001015	<b> </b>	710×840×500 標準設計図集2-9	組	22400	
	Z118001015				26800	
		3型雨水桝 上部(導水部)	820×840×(210/280) 標準設計図集2-9	組		
	Z119001018	特殊500型 雨水桝 上部 グレーチング蓋口の字	旧規格 510× 510× 65 T-20	組	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 グ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	4980	札幌
規格分類	Z119001029	団地桝 グレーチング蓋受枠付	590 × 590 × 69. 5	組	38700	札幌
規格分類	Z119001034	1型溜桝 継足部	520 × 520 × 100	組	1910	札幌
規格分類	Z119001036	2型溜桝 鉄巻蓋	410×410×60 標準設計図集2-13	組	11000	札幌
規格分類	Z119001037	2型溜桝用 グレーチング蓋(普通目)	410 × 410 × 56 T-14	組	20500	札幌
規格分類	Z119001039	2型溜桝 上部	520×520×300 標準設計図集2-13	個	13800	札幌
規格分類	Z119001042	皿型側溝雨水桝 コンクリートロの字	600 × 600 × 200	組	7990	札幌
規格分類	Z119001043	皿型側溝雨水桝 継足部	600×600×100当り	組	3470	札幌
規格分類	Z119001044	皿型側溝雨水桝 中間部	600 × 600 × 300	組	8860	札幌
規格分類	Z119001045	皿型側溝雨水桝 下部	520 × 520 × 560	組	11400	札幌
規格分類	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	札幌
規格分類	Z119001047	特殊皿型S2 下部	520 × 520 × 480	組	16300	札幌
規格分類	Z119001048	グランド用皿型側溝桝 上部(目皿付)	600×200×590 ダクタイル 目皿付	組	51200	札幌
規格分類	Z119001049	グランド用皿型側溝桝 中間部	600 × 600 × 300	組	10500	札幌
規格分類	Z119001050	グランド用皿型側溝桝 下部(浸透形)	520 × 520 × 560	組	21500	札幌
規格分類	Z119001051	雨水桝用 基礎コンクリート版	旧規格 940×940×100	個	11300	札幌
規格分類	Z119001052	雨水桝用 基礎コンクリート版	旧規格 620×620×100	個	4850	札幌
規格分類	Z119001053	雨水桝用 基礎コンクリート版	旧規格 720×720×100	個	6570	札幌
規格分類	Z119001054	雨水桝用 基礎コンクリート版	旧規格 700×700×100	個	6300	札幌
規格分類	Z119001062	2型雨水桝 下部	520×520×580 標準設計図集2-4	個	14700	札幌
規格分類	Z119001063	3型雨水桝 下部	840×840×1000 標準設計図集2-9	個	57900	札幌
規格分類	Z119001064	1型溜桝用 ク゚レーチング蓋(普通目)	470×470×61 T-25 標準設計図集2-12-1	組	24800	札幌
規格分類	Z119001065	1型溜桝用 グレーチング蓋(細目)	470×470×61 T-25 標準設計図集2-12-2	組	29900	札幌
規格分類	Z119001066	1型溜桝 下部	520×520×580 標準設計図集2-10	個	14700	札幌
規格分類	Z119001067	2型溜桝用 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	札幌
規格分類	Z119001068	2型溜桝用 グレーチング蓋(細目)	410×410×56 T-25 標準設計図集2-15-2	組	21000	札幌
規格分類	Z119001069	2型溜桝 下部	520×520×580 標準設計図集2-13	個	14700	札幌
規格分類	Z119001070	1型溜桝用 グレーチング蓋(細目)	470 × 470 × 59. 5 T-14	組	29900	札幌
規格分類	Z119001071	2型溜桝用 グレーチング蓋(細目)	410×410×56 T-14 標準設計図集2-15-3	組	21000	札幌
規格分類	Z119001072	2型雨水桝 特殊上部(グレーチング蓋 細目)	520×520×130 T-25 標準設計図集2-7、2-8	組	67200	札幌
規格分類	Z119002001	1型雨水桝 (G蓋T-25普通目)	上部 下部T-25 除芥φ200 1200kg超1600kg以下	組	106870	札幌
規格分類	Z119002002	1型雨水桝 (G蓋T-25細目)	上部 下部T-25 除芥φ200 1200kg超1600kg以下	組	113470	札幌
規格分類	Z119002003	   2型雨水桝 (G蓋T-25普通目、絞り部あり)	上部 下部T-25 絞り部 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	59450	札幌
	Z119002017	2型雨水桝 (D蓋、絞り部あり)	上部 下部T-25 絞り部 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	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φ200 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φ200 200kg超400kg以下	組	53070	
- 7. LL 7.3 XR		2型雨水桝(D蓋、絞り部なし)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	53070	
<b>担</b> 格公叛		-エロハバ (V皿、似り叩るし)	THP I HP LO MY JI 女 LOO LOUNG PERTOUNE以 J.	小丘	33070	חכוים ד
規格分類	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	치배

分類	コード	名称	タリストR7年度(20251101).xlsx <b>規格</b>	単位	11月1日	土木 地区
	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 φ 200 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 Ø 150 200kg超400kg以下	組	49970	
	Z119002010	1型溜桝 (G蓋T-25細目)	上部 下部T-25 除芥 Ø 150 200kg超400kg以下	組	55070	
	Z119002011	1型溜桝 (G蓋T-14細目)	上部 下部T-25 除芥 Ø 150 200kg超400kg以下	組	55070	
	Z119002012	1型溜桝(鉄巻蓋)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	36370	
	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	
	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	
	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	
	Z119002016	2型溜桝(鉄巻蓋)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	41450	
	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	
	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	
	Z119002021	T 宝 N N N	上部 下部T-25 絞り部 除芥φ150 200kg超400kg以下	組	59030	
	Z119002022	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	
	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 52650	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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
	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
	Z119002033	1型溜桝(鉄巻蓋)	上部 下部T-25 除芥φ200 200kg超400kg以下	組	36790	
	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	
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
規格分類	Z118003003	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 25cm	個	14900	札幌
規格分類	Z118003004	開発型雨水桝 I 型(A)中間桝	84×84 35cm	個	19100	札幌
規格分類	Z118003005	開発型雨水桝 I 型(A)中間桝	84 × 84 45cm	個	24400	札幌
規格分類	Z118003007	開発型雨水桝 I 型(A)中間桝	84 × 84 55cm	個	29400	札幌
規格分類	Z118003008	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 60cm	個	31900	札幌
規格分類	Z118003009	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84 × 84 65cm	個	34600	札幌
規格分類	Z118003010	開発型雨水桝 I 型(A)中間桝	84×84 70cm	個	37200	札幌
規格分類	Z118003011	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 75cm	個	39700	札幌
規格分類	Z118003012	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 80cm	個	42300	札幌
規格分類	Z118003013	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 85cm	個	44800	札幌
規格分類	Z118003014	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 90cm	個	47400	札幌
規格分類	Z118003015	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 95cm	個	50000	札幌
規格分類	Z118003016	開発型雨水桝 I 型 (A) 中間桝	84×84 100cm	個	52600	札幌
規格分類	Z119003017	開発型雨水桝Ⅱ型(A)上部桝	56 × 56 × 25/27	個	9500	札幌
規格分類	Z119003072	開発型雨水桝Ⅱ型(A)中間	560×560×100 参考重量38kg	個	2830	札幌
規格分類	Z119003018	開発型雨水桝Ⅱ型(A)下部桝	56 × 56 × 58	個	19100	札幌
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
規格分類	Z119003020	開発型雨水桝Ⅱ型(B)下部桝	78 × 102 × 58	個	38400	札幌
規格分類	Z119003025	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 15cm	個	14600	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
	Z119003027		110×110 25cm	個	22400	
	Z119003027	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 35cm	個	30800	
	Z119003029	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110 × 110 45cm	個	39700	
	Z119003031	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 55cm	個	48500	
	Z119003033		110×110 60cm	個	53000	
	Z119003034 Z119003035	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 65cm		57400	
	Z119003035	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝	110×110 70cm	個	61800	
	Z119003030	開発型雨水桝 I 型 (B) 中間桝		個		
		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	
	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	
	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	
	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 I 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 II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 II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	Aタイプ 排水路用	m 2	7600	札幌
規格分類	Z119012002	金網マット	Bタイプ 土留用	m 2	5760	札幌
小分類	1191012	波形鉄板柵工				
規格分類	Z119011001	波型鉄板柵工 SS400	標準型 t=1.6mm 20m2以上	m 2	11600	札幌
1						

,, <u>-</u>			-タリストR7年度(20251101).xlsx	350 2 4	44.5	土木
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
	Z119011003	波型鉄板柵工	標準型 t=1.6mm 20m2以下	m 2	13000	
	Z119011004	波型鉄板柵工	重土圧型 t=1.6mm 20m2以下	m 2	15000	札幌
小分類	1191013	コンクリート板柵工		_	10000	
	Z119009001	コンクリート板(コンクリート板柵渠工)	PC又はRC SP-1 3.4 KN·m/m	m 2	13300	
	Z119009002	コンクリート板(コンクリート板柵渠工)	PC又はRC SP-2 5.7 KN·m/m	m 2	17200	
	Z119009003	コンクリート板(コンクリート板柵渠工)	PC又はRC SP-3 7.8 KN·m/m	m 2	19900	
	Z119009004	コンクリート板(コンクリート板柵渠工)	PC又はRC SP-4 10.7 KN·m/m	m 2	23000	
	Z119009005	コンクリート板(コンクリート板柵渠工)	PC又はRC USP-1 (正)3.4	m 2	17600	札幌
	1191014	法止用PC板柵渠工		_		
	Z119010001	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)	割レンカ 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
	1191015	柵渠用鋼杭・リボルト				
	Z119013001	柵渠工鋼杭(亜鉛メッキ仕上) 	H100 × 50 (SS400)	kg		札幌
	Z119013002	柵渠工鋼杭(亜鉛メッキ仕上)SS400	H100×100、H125×125、H200×100、H250×125	kg		札幌
	Z119013003	柵渠工親柱(亜鉛メッキ仕上) 	H100 × 50 (SS400)	kg		札幌
	Z119013004	柵渠工親柱(亜鉛メッキ仕上)SS400	H100×100、H125×125、H200×100、H250×125	kg		札幌
	Z119013005	柵渠工鋼杭(亜鉛メッキ仕上) 特殊加工材	H100 × 50 (SS400)	kg		札幌
	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		札幌
	Z119013007	柵渠工親柱(亜鉛メッキ仕上)特殊加工材 	H100 × 50 (SS400)	kg		札幌
	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	kg		札幌
	Z119016009	神強材	L 50 × 50 × 4 (\$\$400)	k g		札幌
	Z119016010	U型ボルト(座金付)	φ13×75×150 (\$\$400)	個		札幌
	Z119016011	U型ボルト(座金付)	φ13×125 ×150 (SS400)	個		札幌
	Z119016012	U型ボルト(座金付)	φ13×125×250 (SS400)	個		札幌
	Z119016013	U型ボルト(座金付)	φ13×150×300 (SS400)	個		札幌
	Z119016014	ボルト	M12 × 40	本	60	札幌
	120	20. 排水材				
小分類 担格公叛	7120001001	構造物用裏込排水材	20_200E 20mm × 200mm × 2 0m		1400	+1 +6
	Z120001001	線状排水材	30-200F 30mm × 200mm × 3. 0m	m		札幌
	Z120001003	線状排水材線状排水材	EM_SOC_50mm × 250mm × 2.0/4.0m	m		札幌
	Z120001004	線状排水材線状排水材	EM-50C 50mm × 250mm × 2. 0/4. 0m	m		札幌
	Z120001006	線状排水材	T-3 23mm × 120mm × 25m	m		札幌
	Z120001007	線状排水材	M-3 35mm × 170mm × 25m	m		札幌
	Z120001008	線状排水材線状排水材	L-3 55mm × 230mm × 25m	m		札幌
	Z120001011	線状排水材	FL-50 50mm × 250mm × 4.0m	m		札幌
	Z120001012	線状排水材線状排水材	FL-100 100mm × 250mm × 4.0m	m	3480	
	Z120001014	線状排水材	A30 30mm × 200mm × 25m	m	1820	札幌
小分類	7100001017	接壁用排水材	C. Well . 4 100	Im	1000	#1 #B
	Z120001017	パットフィルター	S型 Ø180mm	個		札幌
	Z120001018	パットフィルター	M型 φ 300mm	個	1700	かし !!死
小分類	1201003	水平排水材(全面透水)ソフトタイプ	AT Web 4-1 14 1 1-0	_	4400	TI TO
規格分類	Z120001019	水平排水材	全面透水 t=1.14mm 1m×100m	m 2	1120	札幌

小分類         1201004         水平排           規格分類         Z120001024         水平排           規格分類         Z120001025         水平排           小分類         1201005         平面排           小分類         1201006         暗渠排           規格分類         Z120002002         合成樹           規格分類         Z120002003         合成樹           規格分類         Z120002005         合成樹           規格分類         Z120003001         合成樹           規格分類         Z120003002         合成樹           規格分類         Z120003003         合成樹           規格分類         Z120003004         合成樹           規格分類         Z120003003         合成樹           規格分類         Z120003004         合成樹           規格分類         Z120004003         合成樹           規格分類         Z120004003         合成樹           規格分類         Z120004003         合成樹           規格分類         Z120004003         合成樹           規格分類         Z120004005         合成樹           規格分類         Z120004005         合成樹           現格分類         Z120007001         連止弁           小分類         1201010         硬質塩           小分類         1201011         排水用	名称	タリストR7年度(20251101).xlsx <b>規格</b>	単位	11月1日	土木 地区
小分類	水平排水材	全面透水 t=6mm 0.3~1.0m×50m	m 2		札幌
規格分類 2120001024 水平排	水平排水材(全面透水)ハードタイプ	主出及外 C-omm o. o 1. om × oom	1112	1070	10100
規格分類		△本家+ +=4== 0 2 0 2 m × 60 m	0	1670	+1 40
小分類         1201005         平面排           小分類         1201006         暗渠排           規格分類         Z120002001         合成樹           規格分類         Z120002003         合成樹           規格分類         Z120002004         合成樹           規格分類         Z120002005         合成樹           規格分類         Z120003001         合成樹           規格分類         Z120003002         合成樹           規格分類         Z120003003         合成樹           規格分類         Z120003004         合成樹           規格分類         Z120004001         合成樹           規格分類         Z120004002         合成樹           規格分類         Z120004003         合成樹           規格分類         Z120004004         合成樹           規格分類         Z120004005         合成樹           規格分類         Z120004003         合成樹           規格分類         Z120004003         合成樹           現格分類         Z120004003         合成樹           力分類         1201010         硬質塩           小分類         1201011         排水用           小分類         1201012         ガス管           規格分類         Z120001028         浸透片           規格分類         Z120001031         浸透析		全面透水 t=4mm 0.2~0.3m×60m 全面透水 t=7mm 0.3~ 0.6m×32m	m 2	1670	
1201006		主国这小 L-/IIIII 0.3~ 0.0III × 32III	m 2	2030	札幌
規格分類 Z120002001 合成樹規格分類 Z120002003 合成樹規格分類 Z120002004 合成樹規格分類 Z120002005 合成樹規格分類 Z120003001 合成樹規格分類 Z120003001 合成樹規格分類 Z120003003 合成樹規格分類 Z120003004 合成樹規格分類 Z120004001 合成樹規格分類 Z120004001 合成樹規格分類 Z120004004 合成樹規格分類 Z120004004 合成樹規格分類 Z120004004 合成樹規格分類 Z120004005 合成樹規格分類 Z120004005 合成樹規格分類 Z120004005 合成樹規格分類 Z120004005 合成樹規格分類 Z120007001 逆止升小分類 1201010 硬質塩小分類 1201012 ガス管小分類 1201012 ガス管小分類 1201012 ガス管外類 Z120001028 浸透片規格分類 Z120001028 浸透片規格分類 Z120001030 浸透片規格分類 Z120001031 浸透粉規格分類 Z120001041 浸透粉規格分類 Z120001041 浸透粉規格分類 Z120001042 浸透粉	平面排水材				
規格分類 Z120002002 合成樹規格分類 Z120002004 合成樹規格分類 Z120002005 合成樹規格分類 Z120003001 合成樹規格分類 Z120003002 合成樹規格分類 Z120003002 合成樹規格分類 Z120003004 合成樹規格分類 Z120003004 合成樹規格分類 Z120004001 合成樹規格分類 Z120004002 合成樹規格分類 Z120004003 合成樹規格分類 Z120004004 合成樹規格分類 Z120004005 合成樹規格分類 Z120004005 合成樹規格分類 Z120004005 合成樹規格分類 Z120004005 合成樹規格分類 Z12000100 硬質塩小分類 1201010 硬質塩小分類 1201010 硬質塩小分類 1201011 排水用小分類 1201012 ガス管小分類 1201012 ガス管小分類 Z120001028 浸透片規格分類 Z120001029 浸透片規格分類 Z120001030 浸透片規格分類 Z120001031 浸透桝規格分類 Z120001041 浸透桝規格分類 Z120001041 浸透桝規格分類 Z120001042 浸透桝規格分類 Z120001042 浸透桝規格分類 Z120001042 浸透桝	暗渠排水管 	/FO 1000N/ N/ 1 00 /t 1255thd/F		000	11 18
規格分類 Z120002003 合成樹規格分類 Z120002005 合成樹別格分類 Z120003001 合成樹別格分類 Z120003001 合成樹別格分類 Z120003003 合成樹別格分類 Z120003004 合成樹別格分類 Z120004001 合成樹別格分類 Z120004001 合成樹別格分類 Z120004004 合成樹別格分類 Z120004005 合成樹別格分類 Z120004005 合成樹別格分類 Z120004005 合成樹別格分類 Z120004005 合成樹別格分類 Z120007001 逆止升分分類 1201010 硬質塩分類 Z120001020 浸透片別格分類 Z120001020 浸透片別格分類 Z120001020 浸透片別格分類 Z120001020 浸透片別格分類 Z120001031 浸透粉別格分類 Z120001041 浸透粉別格分類 Z120001041 浸透粉別格分類 Z120001042 浸透粉	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		札幌
規格分類 Z120002004 合成樹 規格分類 Z120003001 合成樹 規格分類 Z120003002 合成樹 規格分類 Z120003003 合成樹 規格分類 Z120003004 合成樹 規格分類 Z120004001 合成樹 規格分類 Z120004001 合成樹 規格分類 Z120004001 合成樹 規格分類 Z120004003 合成樹 規格分類 Z120004004 合成樹 規格分類 Z120004005 合成樹 規格分類 Z120004005 合成樹 別格分類 Z12000100 使重生介 小分類 1201010 使質塩 小分類 1201011 排水用 小分類 1201012 ガス管 小分類 1201012 ガス管 小分類 Z120001028 浸透片 規格分類 Z120001028 浸透片 規格分類 Z120001031 浸透析 規格分類 Z120001034 浸透析 規格分類 Z120001034 浸透析 規格分類 Z120001036 浸透析 規格分類 Z120001038 浸透析 規格分類 Z120001040 浸透析 規格分類 Z120001041 浸透析 規格分類 Z120001042 浸透析 規格分類 Z120001042 浸透析 規格分類 Z120001042 浸透析 規格分類 Z120001042 浸透析 規格分類 Z120001043 浸透析 規格分類 Z120001042 浸透析 規格分類 Z120001042 浸透析 Z2001043 Z2透析 Z2001043 Z2透析 Z2001043 Z2透析 Z2001044 Z20010	合成樹脂管 全面透水長尺管	φ75~80mm 1100N/m以上 20m/本 暗渠排水用	m		札幌
規格分類 Z120002005 合成樹	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	
小分類         1201007         波付加           規格分類         Z120003001         合成樹           規格分類         Z120003002         合成樹           規格分類         Z120003003         合成樹           規格分類         Z120003004         合成樹           規格分類         Z120004001         合成樹           規格分類         Z120004002         合成樹           規格分類         Z120004003         合成樹           規格分類         Z120004004         合成樹           規格分類         Z120004005         合成樹           現格分類         Z120004004         合成樹           現格分類         Z120004005         合成樹           現格分類         Z120004005         合成樹           現格分類         Z120007001         逆止弁           現格分類         Z120007001         逆止弁           現格分類         Z12000102         浸透片           規格分類         Z12000102         浸透片           規格分類         Z120001030         浸透桝           規格分類         Z120001034         浸透桝           規格分類         Z120001037         浸透桝           規格分類         Z120001030         浸透片           規格分類         Z120001030         浸透析           規格分類         Z120001030         <	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	
規格分類 Z120003001 合成樹規格分類 Z120003002 合成樹別格分類 Z120003004 合成樹別格分類 Z120004001 合成樹別格分類 Z120004002 合成樹別格分類 Z120004004 合成樹別格分類 Z120004005 合成樹別格分類 Z120004005 合成樹別格分類 Z120007001 逆止弁り分類 1201010 硬質塩小分類 1201011 排水用小分類 1201012 ガス管小分類 Z120001028 浸透片別格分類 Z120001028 浸透片規格分類 Z120001031 浸透析規格分類 Z120001031 浸透析規格分類 Z120001031 浸透析規格分類 Z120001032 浸透析規格分類 Z120001031 浸透析規格分類 Z120001031 浸透析規格分類 Z120001031 浸透析規格分類 Z120001031 浸透析規格分類 Z120001032 浸透析規格分類 Z120001034 浸透析規格分類 Z120001035 浸透析規格分類 Z120001036 浸透析規格分類 Z120001037 浸透析規格分類 Z120001037 浸透析規格分類 Z120001038 浸透析規格分類 Z120001039 浸透片規格分類 Z120001030 浸透析規格分類 Z120001031 浸透析規格分類 Z120001031 浸透析規格分類 Z120001034 浸透析規格分類 Z120001037 浸透析規格分類 Z120001039 浸透片规格分類 Z120001040 浸透析規格分類 Z120001040 浸透析規格分類 Z120001041 浸透析規格分類 Z120001041 浸透析規格分類 Z120001042 浸透析	合成樹脂管 全面透水長尺管	φ200mm 980N/m以上 20m/本 暗渠排水用	m	4550	札幌
規格分類 Z120003002 合成樹規格分類 Z120003003 合成樹別格分類 Z120003004 合成樹別格分類 Z120004001 合成樹別格分類 Z120004003 合成樹別格分類 Z120004004 合成樹別格分類 Z120004005 合成樹別格分類 Z120004005 合成樹別格分類 Z120001001 建止弁小分類 1201010 硬質塩小分類 1201012 ガス管小分類 1201012 ガス管小分類 Z120001028 浸透片規格分類 Z120001029 浸透片規格分類 Z120001031 浸透析規格分類 Z120001032 浸透析規格分類 Z120001034 浸透析規格分類 Z120001035 浸透析規格分類 Z120001035 浸透析規格分類 Z120001036 浸透析規格分類 Z120001037 浸透析規格分類 Z120001037 浸透析規格分類 Z120001037 浸透析規格分類 Z120001038 浸透析規格分類 Z120001038 浸透析規格分類 Z120001031 浸透析規格分類 Z120001036 浸透析規格分類 Z120001036 浸透析規格分類 Z120001037 浸透析規格分類 Z120001038 浸透析規格分類 Z120001040 浸透析規格分類 Z120001041 浸透析規格分類 Z120001041 浸透析規格分類 Z120001042 浸透析規格分類 Z120001042 浸透析規格分類 Z120001042 浸透析規格分類 Z120001043 浸透析規格分類 Z120001043 浸透析規格分類 Z120001043 浸透析	波付加工管				
規格分類 Z120003003 合成樹 規格分類 Z120003004 合成樹 小分類 1201008 排水用 規格分類 Z120004001 合成樹 規格分類 Z120004003 合成樹 規格分類 Z120004005 合成樹 規格分類 Z120004005 合成樹 小分類 1201019 逆止弁 小分類 1201010 硬質塩 小分類 1201011 排水用 小分類 1201012 ガス管 小分類 1201013 浸透施 担格分類 Z120001028 浸透上 規格分類 Z120001028 浸透上 規格分類 Z120001031 浸透施 規格分類 Z120001031 浸透桝 規格分類 Z120001031 浸透桝 規格分類 Z120001031 浸透桝 規格分類 Z120001032 浸透桝 規格分類 Z120001033 フィル 規格分類 Z120001034 浸透桝 規格分類 Z120001035 浸透桝 規格分類 Z120001036 浸透桝 規格分類 Z120001037 浸透桝 規格分類 Z120001037 浸透桝 規格分類 Z120001038 浸透桝 規格分類 Z120001038 浸透桝 規格分類 Z120001037 浸透桝 規格分類 Z120001038 浸透桝 規格分類 Z120001038 浸透桝 規格分類 Z120001039 浸透片 規格分類 Z120001034 浸透桝 規格分類 Z120001040 浸透桝 規格分類 Z120001040 浸透桝 規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝 現格分類 Z120001043 浸透桝 現格分類 Z120001043 浸透桝 現格分類 Z120001043 浸透桝 現格分類 Z120001043 浸透桝 現格分類 Z120001043 浸透桝 具态性 具态性 具态性 具态性 是透桝 具态性 具态性 具态性 是透桝 具态性 具态性 是透桝 具态性 具态性 是透桝 具态性 具态性 是透桝 具态性 具态性 是透桝 具格分類 Z120001042 浸透桝 是透桝 具格分類 Z120001043 浸透桝 是透桝 具态性 具态性 是透桝 具态性 是透桝 具态性 具态性 是透桝 具态性 具态性 是透桝 具态性 具态性 是透桝 具态性 具态性 是透桝 具态性 具态性 具态性 是透桝 具态性 上述 上述 上述 上述 上述 上述 上述 上述	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 Z120003004 合成樹	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	
1201008   排水用   規格分類   2120004001   合成樹   規格分類   2120004003   合成樹   規格分類   2120004004   合成樹   規格分類   2120004005   合成樹   現格分類   2120007001   逆止弁   小分類   1201010   硬質塩   小分類   1201012   ガス管   1201013   浸透性   現格分類   2120001028   浸透片   規格分類   2120001031   浸透桝   規格分類   2120001031   浸透桝   規格分類   2120001032   浸透桝   規格分類   2120001034   浸透桝   規格分類   2120001035   浸透桝   規格分類   2120001036   浸透桝   規格分類   2120001037   浸透桝   規格分類   2120001038   浸透桝   規格分類   2120001037   浸透桝   規格分類   2120001038   浸透桝   規格分類   2120001038   浸透桝   規格分類   2120001038   浸透桝   規格分類   2120001039   浸透桝   規格分類   2120001040   浸透桝   規格分類   2120001041   浸透桝   規格分類   2120001041   浸透桝   規格分類   2120001042   浸透桝   規格分類   2120001042   浸透桝   規格分類   2120001042   浸透桝   規格分類   2120001043   浸透桝   規格分類   2120001042   浸透桝   規格分類   2120001043   浸透桝   規格分類   2120001043   浸透桝   2120001043   浸透桝   2120001043   浸透桝   2120001043   浸透桝   2120001043   浸透桝   2120001043   浸透桝   2120001043   225   212001043   225   212001043   225   212001043   225   212001043   225   212001043   225   212001043   225   212001043   225   212001043   225   212001043   225   212001043   225   212001043   225   212001043   225   212001043   225	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 Z120004001 合成樹規格分類 Z120004003 合成樹規格分類 Z120004004 合成樹規格分類 Z120004005 合成樹規格分類 Z120004005 合成樹別格分類 Z120007001 逆止弁小分類 1201010 硬質塩小分類 1201012 ガス管小分類 1201012 ガス管小分類 Z120001029 浸透片規格分類 Z120001031 浸透析規格分類 Z120001031 浸透析規格分類 Z120001031 浸透析規格分類 Z120001034 浸透析規格分類 Z120001034 浸透析規格分類 Z120001035 浸透析規格分類 Z120001036 浸透析規格分類 Z120001037 浸透析規格分類 Z120001037 浸透析規格分類 Z120001038 浸透析規格分類 Z120001038 浸透析規格分類 Z120001038 浸透析規格分類 Z120001037 浸透析規格分類 Z120001037 浸透析規格分類 Z120001038 浸透析規格分類 Z120001038 浸透析規格分類 Z120001039 浸透析規格分類 Z120001039 浸透析規格分類 Z120001040 浸透桝規格分類 Z120001041 浸透桝規格分類 Z120001041 浸透桝規格分類 Z120001042 浸透桝規格分類 Z120001042 浸透桝規格分類 Z120001043 浸透桝規格分類 Z120001043 浸透桝規格分類 Z120001043 浸透桝規格分類 Z120001041 浸透桝規格分類 Z12001043 浸透桝	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
規格分類 Z120004002 合成樹規格分類 Z120004003 合成樹規格分類 Z120004005 合成樹規格分類 Z120004005 合成樹別格分類 Z120007001 逆止弁別を分類 Z120007001 逆止弁別を Z120001028 浸透ト規格分類 Z120001028 浸透ト規格分類 Z120001030 浸透外規格分類 Z120001031 浸透桝規格分類 Z120001034 浸透桝規格分類 Z120001035 浸透桝規格分類 Z120001036 浸透桝規格分類 Z120001037 浸透桝規格分類 Z120001037 浸透桝規格分類 Z120001038 浸透桝規格分類 Z120001038 浸透桝規格分類 Z120001038 浸透桝規格分類 Z120001038 浸透桝規格分類 Z120001038 浸透桝規格分類 Z120001038 浸透桝規格分類 Z120001039 浸透片規格分類 Z120001031 浸透桝規格分類 Z120001031 浸透桝規格分類 Z120001031 浸透桝規格分類 Z120001031 浸透桝規格分類 Z120001031 浸透桝規格分類 Z120001041 浸透桝規格分類 Z120001041 浸透桝規格分類 Z120001041 浸透桝規格分類 Z120001041 浸透桝規格分類 Z120001042 浸透桝規格分類 Z120001043 浸透桝	排水用フレキシブルパイプ				
規格分類 Z120004003 合成樹規格分類 Z120004005 合成樹別格分類 Z120004005 合成樹別格分類 Z120007001 逆止弁別格分類 Z120007001 逆止弁小分類 1201010 硬質塩小分類 1201012 ガス管小分類 1201012 ガス管小分類 Z120001028 浸透片規格分類 Z120001030 浸透片規格分類 Z120001031 浸透桝規格分類 Z120001031 浸透桝規格分類 Z120001035 浸透桝規格分類 Z120001035 浸透桝規格分類 Z120001036 浸透桝規格分類 Z120001037 浸透桝規格分類 Z120001037 浸透桝規格分類 Z120001037 浸透桝規格分類 Z120001037 浸透桝規格分類 Z120001037 浸透桝規格分類 Z120001038 浸透桝規格分類 Z120001038 浸透桝規格分類 Z120001039 浸透片規格分類 Z120001031 浸透桝規格分類 Z120001031 浸透桝規格分類 Z120001041 浸透桝規格分類 Z120001041 浸透桝規格分類 Z120001041 浸透桝規格分類 Z120001041 浸透桝規格分類 Z120001042 浸透桝規格分類 Z120001042 浸透桝規格分類 Z120001043 浸透桝規格分類 Z120001043 浸透桝	合成樹脂管 波状管 φ250mm	内面平滑 耐圧強度3100N/m以上 5m/本 プラヒューム管	m	5100	札幌
規格分類 Z120004004 合成樹 規格分類 Z120004005 合成樹 小分類 1201009 逆止弁 規格分類 Z120007001 逆止弁 小分類 1201010 硬質塩 小分類 1201012 ガス管 小分類 1201013 浸透施 規格分類 Z120001028 浸透ト規格分類 Z120001031 浸透桝 規格分類 Z120001034 浸透桝 規格分類 Z120001035 浸透桝 規格分類 Z120001036 浸透桝 規格分類 Z120001036 浸透桝 規格分類 Z120001037 浸透桝 規格分類 Z120001038 浸透桝 規格分類 Z120001040 浸透桝 規格分類 Z120001040 浸透桝 規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝	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	7340	札幌
規格分類 Z120004005 合成樹 小分類 1201009 逆止弁 規格分類 Z120007001 逆止弁 小分類 1201010 硬質塩 小分類 1201011 排水用 小分類 1201012 ガス管 小分類 1201013 浸透施 規格分類 Z120001029 浸透ト 規格分類 Z120001031 浸透桝 規格分類 Z120001031 浸透桝 規格分類 Z120001035 浸透桝 規格分類 Z120001035 浸透桝 規格分類 Z120001036 浸透桝 規格分類 Z120001036 浸透桝 規格分類 Z120001037 浸透桝 規格分類 Z120001038 浸透桝 規格分類 Z120001038 浸透桝 規格分類 Z120001037 浸透桝 規格分類 Z120001038 浸透桝 規格分類 Z120001039 浸透片 規格分類 Z120001039 浸透片 規格分類 Z120001040 浸透桝 規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝	合成樹脂管 波状管 φ400mm	内面平滑 耐圧強度4200N/m以上 5m/本 プラヒューム管	m	12900	札幌
小分類   1201009   逆止弁   規格分類   1201010   硬質塩   小分類   1201011   排水用   小分類   1201012   ガス管   小分類   1201013   浸透施   規格分類   2120001028   浸透片   規格分類   2120001031   浸透桝   規格分類   2120001034   浸透桝   規格分類   2120001035   浸透桝   規格分類   2120001036   浸透桝   規格分類   2120001037   浸透桝   規格分類   2120001038   浸透桝   規格分類   2120001038   浸透桝   規格分類   2120001038   浸透桝   規格分類   2120001039   浸透桝   規格分類   2120001040   浸透桝   規格分類   2120001041   浸透桝   規格分類   2120001041   浸透桝   規格分類   2120001041   浸透桝   規格分類   2120001042   浸透桝   規格分類   2120001043   浸透桝   規格分類   2120001043   浸透桝   規格分類   2120001043   浸透桝   提格分類   2120001043   浸透桝   提格分類   2120001043   浸透桝   22 1.	合成樹脂管 波状管 φ450mm	内面平滑 耐圧強度4200N/m以上 5m/本 プラヒューム管	m	16200	札幌
規格分類 Z120007001 逆止弁 小分類 1201010 硬質塩 小分類 1201011 排水用 小分類 1201012 ガス管 小分類 1201013 浸透施 規格分類 Z120001029 浸透ト 規格分類 Z120001031 浸透桝 規格分類 Z120001031 浸透桝 規格分類 Z120001031 浸透桝 規格分類 Z120001035 浸透桝 規格分類 Z120001035 浸透桝 規格分類 Z120001036 浸透桝 規格分類 Z120001036 浸透桝 規格分類 Z120001037 浸透桝 規格分類 Z120001038 浸透桝 規格分類 Z120001038 浸透桝 規格分類 Z120001039 浸透片 規格分類 Z120001039 浸透片 規格分類 Z120001040 浸透桝 規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝	合成樹脂管 波状管 φ600mm	内面平滑 耐圧強度6900N/m以上 5m/本 プラヒューム管	m	26000	札幌
小分類 1201010 硬質塩 小分類 1201011 排水用 小分類 1201012 ガス管 小分類 1201013 浸透施 規格分類 Z120001028 浸透ト 規格分類 Z120001030 浸透ト 規格分類 Z120001031 浸透桝 規格分類 Z120001031 浸透桝 規格分類 Z120001032 浸透桝 規格分類 Z120001034 浸透桝 規格分類 Z120001035 浸透桝 規格分類 Z120001036 浸透桝 規格分類 Z120001037 浸透桝 規格分類 Z120001038 浸透杵 規格分類 Z120001038 浸透片 規格分類 Z120001038 浸透片 規格分類 Z120001038 浸透片 規格分類 Z120001040 浸透桝 規格分類 Z120001040 浸透桝 規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝	逆止弁				
小分類 1201011 排水用 小分類 1201012 ガス管 小分類 1201013 浸透施 規格分類 2120001028 浸透ト 規格分類 2120001030 浸透ト 規格分類 2120001031 浸透桝 規格分類 2120001032 浸透桝 規格分類 2120001033 フィル 規格分類 2120001034 浸透桝 規格分類 2120001035 浸透桝 規格分類 2120001036 浸透桝 規格分類 2120001037 浸透桝 規格分類 2120001037 浸透桝 規格分類 2120001038 浸透桝 規格分類 2120001038 浸透桝 規格分類 2120001038 浸透桝 規格分類 2120001039 浸透片 規格分類 2120001040 浸透桝 規格分類 2120001041 浸透桝 規格分類 2120001041 浸透桝 規格分類 2120001042 浸透桝 規格分類 2120001043 浸透桝	逆止弁	フロート式ウィープホール YS50φ50mm×150mm	個	1580	札幌
小分類 1201012 ガス管 小分類 1201013 浸透施 規格分類 Z120001028 浸透片 規格分類 Z120001029 浸透片 規格分類 Z120001031 浸透桝 規格分類 Z120001032 浸透桝 規格分類 Z120001034 浸透桝 規格分類 Z120001035 浸透桝 規格分類 Z120001036 浸透桝 規格分類 Z120001037 浸透桝 規格分類 Z120001037 浸透桝 規格分類 Z120001038 浸透片 規格分類 Z120001038 浸透片 規格分類 Z120001040 浸透桝 規格分類 Z120001040 浸透桝 規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝	<b>硬質塩化ビニ−ル管</b>				
小分類 1201013 浸透施 規格分類 2120001028 浸透ト 規格分類 2120001030 浸透ト 規格分類 2120001031 浸透桝 規格分類 2120001032 浸透桝 規格分類 2120001032 浸透桝 規格分類 2120001034 浸透桝 規格分類 2120001035 浸透桝 規格分類 2120001036 浸透桝 規格分類 2120001036 浸透桝 規格分類 2120001037 浸透桝 規格分類 2120001038 浸透片 規格分類 2120001039 浸透ト 規格分類 2120001040 浸透桝 規格分類 2120001041 浸透桝 規格分類 2120001041 浸透桝 規格分類 2120001041 浸透桝 規格分類 2120001042 浸透桝 規格分類 2120001043 浸透桝 規格分類 2120001043 浸透桝	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV)				
規格分類 Z120001028 浸透ト 規格分類 Z120001029 浸透ト 規格分類 Z120001030 浸透ト 規格分類 Z120001031 浸透桝 規格分類 Z120001032 浸透桝 規格分類 Z120001034 浸透桝 規格分類 Z120001035 浸透桝 規格分類 Z120001036 浸透桝 規格分類 Z120001037 浸透桝 規格分類 Z120001037 浸透桝 規格分類 Z120001038 浸透片 規格分類 Z120001039 浸透片 規格分類 Z120001040 浸透桝 規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝	ガス管(SGP) 黒				
規格分類 Z120001029 浸透 ト 規格分類 Z120001030 浸透 ト 規格分類 Z120001031 浸透桝 規格分類 Z120001032 浸透桝 規格分類 Z120001034 浸透桝 規格分類 Z120001035 浸透桝 規格分類 Z120001036 浸透桝 規格分類 Z120001037 浸透桝 規格分類 Z120001038 浸透 ト 規格分類 Z120001039 浸透 ト 規格分類 Z120001040 浸透桝 規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝	浸透施設				
規格分類 Z120001030 浸透ト 規格分類 Z120001031 浸透桝 規格分類 Z120001032 浸透桝 規格分類 Z120001033 フィル 規格分類 Z120001035 浸透桝 規格分類 Z120001036 浸透桝 規格分類 Z120001037 浸透桝 規格分類 Z120001037 浸透桝 規格分類 Z120001038 浸透片 規格分類 Z120001039 浸透ト 規格分類 Z120001040 浸透桝 規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝	浸透トレンチ管	φ200mm 1000mm/本	m	7480	札幌
規格分類 Z120001031 浸透桝規格分類 Z120001032 浸透桝規格分類 Z120001033 フィル規格分類 Z120001035 浸透桝規格分類 Z120001036 浸透桝規格分類 Z120001037 浸透桝規格分類 Z120001038 浸透片規格分類 Z120001039 浸透片规格分類 Z120001040 浸透桝規格分類 Z120001040 浸透桝規格分類 Z120001041 浸透桝規格分類 Z120001041 浸透桝規格分類 Z120001042 浸透桝規格分類 Z120001042 浸透桝規格分類 Z120001043 浸透桝	浸透トレンチ管	φ300mm 1000mm/本	m	12800	札幌
規格分類 Z120001032 浸透桝規格分類 Z120001034 浸透桝規格分類 Z120001034 浸透桝規格分類 Z120001035 浸透桝規格分類 Z120001037 浸透桝規格分類 Z120001038 浸透片規格分類 Z120001038 浸透片規格分類 Z120001039 浸透片規格分類 Z120001040 浸透桝規格分類 Z120001041 浸透桝規格分類 Z120001041 浸透桝規格分類 Z120001041 浸透桝規格分類 Z120001042 浸透桝規格分類 Z120001043 浸透桝	浸透トレンチ管	φ 450mm 1000mm/本	m	22100	札幌
規格分類 Z120001033 フィル規格分類 Z120001034 浸透桝規格分類 Z120001035 浸透桝規格分類 Z120001036 浸透桝規格分類 Z120001038 浸透片規格分類 Z120001039 浸透片規格分類 Z120001040 浸透桝規格分類 Z120001041 浸透桝規格分類 Z120001041 浸透桝規格分類 Z120001042 浸透桝規格分類 Z120001042 浸透桝規格分類 Z120001043 浸透桝	浸透桝	I 型(A) 840×840×1000mm	個	73000	札幌
規格分類 Z120001034 浸透桝規格分類 Z120001035 浸透桝規格分類 Z120001036 浸透桝規格分類 Z120001037 浸透桝規格分類 Z120001038 浸透片規格分類 Z120001039 浸透片規格分類 Z120001040 浸透桝規格分類 Z120001041 浸透桝規格分類 Z120001042 浸透桝規格分類 Z120001042 浸透桝規格分類 Z120001043 浸透桝中分類 Z120001043 浸透桝中分類 Z120001043 浸透桝	浸透桝	I 型(B) 1100×1100×1200mm	個	188000	札幌
規格分類 Z120001035 浸透桝 規格分類 Z120001036 浸透桝 規格分類 Z120001037 浸透桝 規格分類 Z120001038 浸透ト 規格分類 Z120001039 浸透ト 規格分類 Z120001040 浸透桝 規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝	フィルター	透水トレンチ管 φ200mm用	個	9720	札幌
規格分類 Z120001036 浸透桝 規格分類 Z120001037 浸透桝 規格分類 Z120001038 浸透 ト 規格分類 Z120001039 浸透 ト 規格分類 Z120001040 浸透桝 規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝	浸透桝安定版	1100×1100×100/150 I型(A) 840×840×1000用	個	31900	札幌
規格分類 Z120001037 浸透桝 規格分類 Z120001038 浸透 ト 規格分類 Z120001039 浸透 ト 規格分類 Z120001040 浸透桝 規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝	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 Z120001038 浸透 ト 規格分類 Z120001039 浸透 ト 規格分類 Z120001040 浸透桝 規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝 中分類 Z120001043 浸透桝	浸透桝底板	580×580×100 I型(A) 840×840×1000用	個	9530	札幌
規格分類 Z120001039 浸透 ト 規格分類 Z120001040 浸透桝 規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝 中分類 121 2 1.	浸透桝底板	780×780×100 I型(B)1100×11000×1200用	個	17200	札幌
規格分類 Z120001040 浸透桝 規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝 中分類 121 2 1.	浸透トレンチパイプ蓋	φ190-300 φ200用	個	2070	札幌
規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝 中分類 121 2 1.	浸透トレンチパイプ蓋	φ 290-420 φ 300用	個	4160	札幌
規格分類 Z120001041 浸透桝 規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝 中分類 121 2 1.	浸透桝ゴミ除去装置	I型(A)上部用	個	51600	
規格分類 Z120001042 浸透桝 規格分類 Z120001043 浸透桝 中分類 121 2 1.	浸透桝ゴミ除去装置	I型(B)上部用	個	73300	
規格分類 Z120001043 浸透桝 中分類 121 2 1.	浸透桝ゴミ除去装置	I型(A)下部用	個	68400	
中分類 121 21.	浸透桝ゴミ除去装置	I型(B)下部用	個	93500	
	2.1. 樋門・樋管				,50
3 73 73 12 11001 到刊刊 (	鋼材(樋門・樋管)				
規格分類 Z121001010 ステンレス済	<del>調が、 (個目 * 10世目 )</del> ステンレス溝形鋼 SUS304	9 × 250 × 90	k g	1020	札幌
	ステンレス溝形鋼 SUS304 ステンレス溝形鋼 SUS304	9 × 300 × 90	k g k g		札幌

		り 1	タリストR7年度(20251101).xlsx r			土木
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z121001044	ステンレス平鋼 SUS304	6 × 40mm	k g	950	札幌
規格分類	Z121001045	ステンレス平鋼 SUS304	9 × 40mm	kg	950	札幌
規格分類	Z121001047	ステンレス平鋼 SUS304	9 × 65mm	kg	950	札幌
規格分類	Z121001049	ステンレス平鋼 SUS304	12 × 40mm	kg	950	札幌
規格分類	Z121001051	ステンレス平鋼 SUS304	16 × 50mm	k g	950	札幌
規格分類	Z121001056	ステンレス丸鋼 SUS304	φ 340mm	kg	790	札幌
規格分類	Z121001057	ステンレス丸鋼 SUS304	φ 390mm	kg	790	札幌
小分類	1211002	<b>樋門・樋管用部品</b>				
規格分類	Z121002001	水密ゴム	平ゴム クロロプレーンゴム(ネオプレーンゴム) (工場渡)	kg	4230	札幌
規格分類	Z121002002	水密ゴム	Pコ゚ム クロロプレーンコ゚ム(ネオプレーンコ゚ム) (工場渡)	kg	4340	札幌
規格分類	Z121001030	割ピン	$\phi 5 \sim \phi 8 \times 50$	個	100	札幌
規格分類	Z121001031	オールアンカー	SUS 304 M12×90	本	429	札幌
規格分類	Z121001032	アンカーボルト	SS 400 M22×250	本	278	札幌
規格分類	Z121001033	丁番	SUS 304 100×60	枚	720	札幌
規格分類	Z121001025	タラップ (ステンレス)	φ19 幅400mm	個	3320	札幌
規格分類	Z121001026	ブッシュ オイルレス #500 SPBL	φ55-φ70×50 (工場渡)	個	8900	札幌
規格分類	Z121001027	ブッシュ オイルレス #500 SPBL	φ70-φ90×100 (工場渡)	個	19400	札幌
規格分類	Z121001028	ブッシュ オイルレス #500 SPBL	φ90-φ110×100 (工場渡)	個	22200	札幌
規格分類	Z121001029	ブッシュ オイルレス #500 SPBL	φ 30-φ 40×40 (工場渡)	個	5070	札幌
小分類	1211003	開閉機				
規格分類	Z121006008	開閉機(手動) 丸ハント・ル型ラック式	巻揚能力 1.0t	台	1070000	札幌
規格分類	Z121006009	開閉機(手動) 丸ハンドル型ラック式	巻揚能力 2.0t	台	1140000	札幌
規格分類	Z121006010	開閉機(手動) 丸ハンドル型ラック式	巻揚能力 3.0t	台	1230000	札幌
規格分類	Z121006011	開閉機(手動) 丸ハンドル型ラック式	連動式 3.0t	台	1800000	札幌
規格分類	Z121006012	開閉機用 ラック棒(SUS 304)	1. 0t用	m	80100	札幌
規格分類	Z121006013	開閉機用 ラック棒(SUS 304)	2. 0t用	m	99900	札幌
規格分類	Z121006014	開閉機用 ラック棒(SUS 304)	3. 0t用	m	132000	札幌
規格分類	Z121006015	開閉機用 ラック棒(SUS 304)	連動 3.0t用	m	99900	札幌
小分類	1211004	鋼製フラップゲート				
規格分類	Z121004001	鋼製フラップゲート	300型 20.0kg	台	203000	札幌
規格分類	Z121004002	鋼製フラップゲート	450型 39.0kg	台	264000	札幌
	Z121004003	鋼製フラップゲート	- 600型 63.0kg	台	346000	
小分類	1211005	樋門調査孔				
	Z121005001	値門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=350mm 90A	個	46900	札幌
	Z121005002	随門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=400mm 90A	個	49500	
	Z121005003	随門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=450mm 90A	個	52600	
	Z121005004	極門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=500mm 90A	個	55800	
	Z121005005	極門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=550mm 90A	個	59000	
	Z121005006	極門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=600mm 90A	個	61400	
	Z121005007	極門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L= 650mm 90A	個	64400	
	Z121005007	極門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=700mm 90A	個	67200	
	Z121005008	極門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L=750mm 90A	個	70100	
	Z121005010	樋門調査孔 ステンレスSUS304(φ101.6mm)	L= 800mm 90A	個	72800	
	Z121005011	樋門調査孔 ステンレスSUS304 100A	L=600mm	個	118000	
	Z121005012	樋門調査孔 ステンレスSUS304 100A	L=650mm	個	120000	<b>个し</b> !!死
小分類	7121006001	洪水痕跡計	A PH H B 65 A CO V 1000	+	01700	+1 +8
	Z121006001	洪水痕跡計	合成樹脂管 φ60mm ×1000mm	本	31700	札幌
中分類	122	22. 道路附帯資材				

************************************				タリストR7年度(20251101).xlsx I			土木
渡谷号 (12/001192) 改数部級等 神色型かければ、 地上周190cm 上の80 S×2 J (10 - 前)する78 3×2 km	分類	コード	名称	規格 -	単位	11月1日	地区
### 2000 10 2000 20 2000 20 2000 20 2000 20 2000 20 2	小分類	1221001	視線誘導標				
### 2000001 20100000	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)自在パント゚×2含	本	30000	札幌
無合分数 71270027021 開放大型性酸酸溶溶	小分類	1221007	車線分離標				
機合が超 1212000230	小分類	1221002	鋼製大型スノーポール				
## 172000201 個別大型機能が終め、変換 の139 8mm 4899 1mm 番節が4 3JS 18 8641 1621773以上 3 11000 14億	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
接合分類 122000002 解以大型開始被導導 支柱 の198 Bmm を89 mm 景観色楽音画 本 13600 Html 開合分類 122000003 解以大型開始被導導 支柱 物か十 溶積量かか+ 118 H 8641 HD2171以上 相 13000 Html 原合分類 122000000	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
機能分類 7120000003	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
振合か振 12200032	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
小分類 121003 道路及射盤	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
振格分類 122005001 キロボスト機能極 広角アが12007 片面取付金具合む 600×200 植 2790 札穏 55800 札橋 558	小分類	1221003	道路反射鏡				
機能分類 2122005002 キロボスト福藻板 広角ブリズ 山の水 南南政付金具会を 600×200 組 5800 4機 7500 14億 7400 14億 74000 14億 7400 14億 74000 14億 740	小分類	1221004	キロポスト標識板				
機器分類 2122005003 キロボスト支柱	規格分類	Z122005001	キロポスト標識板	広角プリス゚ムレンス゚ 片面取付金具含む 600×200	組	27900	札幌
機器分類 2122005003 キロボスト支柱	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
### 121005 温度中心構築			キロポスト支柱		本		
展帯分類 2122000001	小分類	1221005	道路中心標識				
## 1450 利益 122000000				蓋金物 FCD-700 D=162mm×120mm	個	7400	札幌
中分類 123 23 月川南本食材 231001 7月川・砂防用名板 23 月川南本食材 212001001 7月川・砂防用名板 7120 7月川 7月							
中分類 123 23. 利川附帯実材 2123001001 河川・砂防用名板(プロンズ製)随名板 (JIS H 5111 1種8CI) 35×24×2cm 枚 38600 礼様 現格分類 2123001002 河川・砂防用名板(プロンズ製)随名板 (JIS H 5111 1種8CI) 35×24×2cm 枚 18800 礼様 18800 礼様 18800 礼様 18800 礼様 123001003 河川・砂防用名板(プロンズ製)超名板 (JIS H 5111 1種8CI) 砂防が1角 150×60×2cm 枚 338000 礼様 現格分類 2123001004 河川・砂防用名板(プロンズ製)塩名板 (JIS H 5111 1種8CI) 砂防が1角 150×60×2cm 枚 346000 礼様 現格分類 2123001005 河川・砂防用名板(プロンズ製)塩名板 (JIS H 5111 1種8CI) 地震圧用 110×70×2cm 枚 19800 礼様 現格分類 2123001006 河川・砂防用名板(プロンズ製)塩名板 (JIS H 5111 1種8CI) 地路用 90×60×2cm 枚 19800 礼様 235000 礼様 2123001007 河川・砂防用名板(プロンズ製)塩条板 (JIS H 5111 1種8CI) 地市 90×60×2cm 枚 73800 礼様 235000 礼様 2123001007 河川・砂防用名板(プロンズ製)概要板 (JIS H 5111 1種8CI) 地市 90×60×2cm 枚 73800 礼様 235000 礼様 2123002007 河川用転落防止相 H=1.2m 積雪シ71 芝菜 アインス製料 2123002007 河川用転落防止相 H=1.2m 積雪シ71 芝菜 (JISH6641 2種) m 32400 礼様 2123002002 河川用転落防止相 H=1.2m 積雪シ71 ジ末後 123002002 河川用転落防止相 H=1.2m 積雪シ71 ジ末後 123002002 河川用転落防止相 H=1.2m 積雪シ72 芝菜 アインス製料 2123002002 型水棒 70×10 可以用 212002002 型水棒 70×10 可以用 22002003 型土株 70×10 可以用 2200200				7-14-1577   14-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-	-17	1100	1000
### 1231001 月川・砂坊用名板							
規格分類 2123002002							
規格分類 7123001002 河川・砂防用名板 (プロンズ製) BM橋宗 (JIS H 5111 1種BCI) かけずた 730×12×2cm 枚 19800 利様 現格分類 7123001003 河川・砂防用名板 (プロンズ製) EA 板 (JIS H 5111 1種BCI) 砂防				/ ITC II E111 17EDOT\ 2E v 24 v 2cm	+4-	20600	+1 48
規格分類 2123001003 河川・砂防用名板(ブロンズ製)場名板 (JIS H 5111 1種BCI) 砂防庁 4月 150×60×2cm 枚 340000 礼様 現格分類 2123001004 河川・砂防用名板(ブロンズ製)場名板 (JIS H 5111 1種BCI) 房屋用 110×70×2cm 枚 19800 礼様 現格分類 2123001005 河川・砂防用名板(ブロンズ製)機名板 (JIS H 5111 1種BCI) 粉房用 90×60×2cm 枚 235000 礼様 現格分類 2123001007 河川・砂防用名板(ブロンズ製)機套板 (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm 枚 235000 礼様 現格分類 2123001007 河川・砂防用名板(ブロンズ製)機套板 (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm 枚 71800 礼様 2123001007 河川・砂防用名板(ブロンズ製)機套板 (JIS H 5111 1種BCI) 炒砂房用 90×60×2cm 枚 71800 礼様 2123003001 河川・砂防用名板(ブロンズ製)機套板 (JIS H 5111 1種BCI) 炒砂房用 40×30×2cm 枚 71800 礼様 2123003001 河川用転落防止梱 H=1.2m 積雪5/91 塗装 m 32400 礼様 2123003002 河川用転落防止梱 H=1.2m 積雪5/91 ៛+5 (JISH8641 2種) m 26600 礼様 2123003003 河川用転落防止梱 H=1.2m 積雪5/92 歩持 (JISH8641 2種) m 31500 礼様 2123003004 河川用転落防止梱 H=1.2m 積雪5/92 を装 m 35300 礼様 2123003004 戸木棚 アルミ板 勾配なし 12cm×1m×2mm 3テンレスアンカ-ゆ6mm40mmを6本/m含む 枚 13200 礼様 212002002 型水棚 アルミ板 勾配なし 12cm×1m×2mm 3テンレスアンカ-ゆ6mm40mmを6本/m含む 枚 13200 礼様 212002002 型水棚 アルミ板 勾配なり 12cm×1m×2mm 4元の6mm40mmを6本/m含む 枚 14700 礼様 212002002 型水棚 アルミ板 勾配なり 12cm×1m×2mm 4元の6mm40mmを6本/m含む 枚 14700 礼様 212002002 型水棚 アルミ板 勾配あり 12cm×1m×2mm 4元の6mm40mmを6本/m含む 枚 14700 礼様 212002002 型水棚 アルミ板 勾配あり 12cm×1m×2mm 4元の反射 7ンカー含む 組 30700 礼様 212002002 型水棚 アルミ板 勾配あり 12cm×1m×2mm 4元の反射 7ンカー含む 組 30700 礼様 212002002 型水棚 アルミ板 勾配から 14002 ブードバイブ から塗装加算額 白色以外 141002 ブードバイブ から塗装加算額 白色以外 141002 ブードバイブ から売を装加算額 白色以外 141003 計画型歩送網 加入の関型が 121003 計画型歩送網 h110 W=150cm 12791・中 75+1 塗装 m 12100 札様 212003011 計画型歩送網 h110 W=150cm 12791・中 75+1 塗装 m 12100 札様 212003012 記録が送送網 h110 W=150cm 12791・中 75+1 塗装 m 12700 札板							
規格分類 2123001004 河川・砂防用名板(ブロンズ製)場名板 (JIS H 5111 1種BCI) 床間用 110×70×2cm 枚 19800 札幌 技格分類 2123001005 河川・砂防用名板(ブロンズ製)場名板 (JIS H 5111 1種BCI) 溶差工用 30×12×2cm 枚 19800 札幌 技格分類 2123001007 河川・砂防用名板(ブロンズ製)根表板 (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm 枚 235000 札幌 技格分類 2123001007 河川・砂防用名板(ブロンズ製)根表板 (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm 枚 235000 札幌 技格分類 2123003007 河川用転落防止柵 (JIS H 5111 1種BCI) 地寸ベリ/急候斜用 40×30×2cm 枚 71800 札幌 投格分類 2123003001 河川用転落防止柵 H=1.2m 積雪5ヶ71 塗装 m 32400 札幌 投格分類 2123003002 河川用転落防止柵 H=1.2m 積雪5ヶ71 歩末 (JISH8641 2種) m 35300 札幌 技格分類 2123003003 河川用底溶防止柵 H=1.2m 積雪5ヶ72 歩末 (JISH8641 2種) m 31500 札幌 小分類 231003 型水標 アルミ板 勾配なし 12cm×1m×2mm ステンレスアンカーを6mm40mmを6本/m含む 枚 13200 札幌 技格分類 2123002002 型水標 アルミ板 勾配なし 12cm×1m×2mm ステンレスアンカーを6mm40mmを6本/m含む 枚 14700 札幌 現格分類 2123002003 型水標 アルミ板 勾配なり 12cm×1m×2mm ステンレスアンカーを6mm40mmを6本/m含む 枚 14700 札幌 現格分類 1241002 型水標 アルミ板 勾配あり 12cm×1m×2mm を6x1m 単独使用 組 1820 札幌 現格分類 1241002 ガードケーブル 1241002 ガードケーブル 1241002 ガードケーブル 1241003 耐雪型歩道柵 白色以外 m 1450 札幌 現格分類 1241003 耐雪型歩道柵 自色以外 m 1450 札幌 現格分類 1241003 耐雪型歩道柵 h110 形=150cm ユンリート中 ソナト塗装 m 12100 札幌 現格分類 1241003 耐雪型歩道桶 h110 形=150cm ユンリート中 ソナト塗装 m 12700 札幌 現格分類 12410031 耐雪型歩道桶 h110 形=150cm ユンリート中 ソナト塗装 m 12700 札幌 現格分類 12410031 耐雪型歩道桶 h110 形=150cm ユンリート中 ソナト塗装 m 12700 札幌 現格分類 12410031 耐雪型歩道桶 h110 形=150cm ユンリート中 ソナト塗装 m 12700 札幌 現格分類 12410031 耐雪型歩道桶 h110 形=150cm ユンリート中 ソナト塗装 m 12700 札幌 現格分類 12410031 耐雪型歩道桶 h110 形=150cm ユンリート中 ソナト塗装 m 12700 札幌 現格分類 124003012 耐雪型歩道桶 h110 形=150cm ユンリート中 ソナト塗装 m 12700 札幌 現格分類 124003012 耐雪型歩道桶 h110 形=150cm ユンリート中 ソナト塗装 m 12700 札幌 現格分類 124003012 耐雪型が出来 h110 形=150cm ユンリート中 ソナト塗装 m 12700 札幌 現格分類 124003012 耐雪型歩道桶 h110 形=150cm ユンリート中 ソナト塗装 m 12700 札幌 利格分類 124003012 耐雪型歩道桶 h110 形=150cm ユンリート中 ソナト塗装 m 12700 札幌				<del>-</del>			
規格分類 7123001005 河川・砂防用名板(プロンズ製) 提名板 (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm 枚 235000 札幌 現格分類 7123001007 河川・砂防用名板(プロンズ製) 概要板 (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm 枚 71800 札幌 規格分類 7123001007 河川・砂防用名板(プロンズ製) 概要板 (JISH5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm 枚 71800 札幌 月か分類 123002 河川・砂防用名板(プロンズ製) 概要板 (JISH5111 1種BCI) 地すベリ/急傾斜用 40×30×2cm 枚 71800 札幌 月格分類 7120030002 河川・転落防止柵 H=1.2m 積雷ラン1 塗装 m 32400 札幌 規格分類 7123003003 河川・転落防止柵 H=1.2m 積雷ラン1 塗装 m 35300 札幌 月本分類 7123003003 河川・転落防止柵 H=1.2m 積雷ラン2 変装 m 35300 札幌 月本分類 7123003002 戸川・転落防止柵 H=1.2m 積電子ン2 少末(JISH8641 2種) m 31500 札幌 小分類 1231003 量水標 アルミ板 勾配なし 12cm×1m×2mm ステンレスアンカ-ゆ6mm+40mmを6本/m含む 枚 13200 札幌 月本分類 71230020002 量水標 アルミ板 勾配なし 12cm×1m×2mm ステンレスアンカ-ゆ6mm+40mmを6本/m含む 枚 14700 札幌 月本分類 71230020003 量水標 アルミ板 勾配なし 12cm×1m×2mm ステンレスアンカ-ゆ6mm+40mmを6本/m含む 枚 14700 札幌 月本分類 7123002005 量水標 7ルミ板 勾配なり 12cm×1m×2mm 2年回反射 7ンカー含む 租 30700 札幌 中分類 1241001 ガードケーブル ガードケーブル ガードケーブル ガードケーブル ガードケーブル ガードケーブル ガードケーブル ガードケーブル ガードゲーブル オークク類 1241001 対・ドゲーブル ガードゲーブル ガードゲーブル オークク類 1241001 対・ドゲーブル カーク・カーク・カーク・カーク・カーク・カーク・カーク・カーク・カーク・カーク・							
規格分類 2123001006 河川・砂防用名板(プロンズ製)概要板 (JIS H 5111 1種BCI) 砂防用 90×60×2cm 枚 235000 札幌 現格分類 2123001007 河川・砂防用名板(プロンズ製)概要板 (JISH5111 1種BCI) 地すべり/急傾斜用 40×30×2cm 枚 71800 札幌 71800 利根 718000 71800 71800 71800 71							
規格分類 2123001007 河川・砂防用名板(プロンズ製) 概要板 (JISH5111 1種6CI) 地すペリ/急傾斜用 40×30×2cm 枚 71800 札幌 71800 札幌 71800 札幌 71800 和							
1231002   河川用転落防止柵   H=1.2m 積雪ランウ1 塗装   m   32400 札幌   規格分類   Z123003001   河川用転落防止柵   H=1.2m 積雪ランウ1 シッキ(JISH8641 2種)   m   26600 札幌   規格分類   Z123003003   河川用転落防止柵   H=1.2m 積雪ランウ2 塗装   m   35300 札幌   根お分類   Z123003004   河川用転落防止柵   H=1.2m 積雪ランウ2 塗装   m   31500 札幌   水分類   1231003   量水標							
規格分類 Z123003001 河川用転落防止柵 H=1.2m 積雪シク1 塗装 m 32400 札幌 規格分類 Z123003002 河川用転落防止柵 H=1.2m 積雪シク1 がまくJISH8641 2種) m 26600 札幌 規格分類 Z123003003 河川用転落防止柵 H=1.2m 積雪シク2 塗装 m 35300 札幌 規格分類 Z123003004 河川用転落防止柵 H=1.2m 積雪シク2 がまくJISH8641 2種) m 31500 札幌 M→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-Φ6mm+40mmを6本/m含む 枚 13200 札幌 規格分類 Z123002003 量水標 アルミ板 勾配なし 12cm×1m×2mm ステンレスアンカ-Φ6mm+40mmを6本/m含む 枚 14700 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-Φ6mm+40mmを6本/m含む 枚 14700 札幌 規格分類 Z123002004 量水標 アルミ板 勾配あり 2cm×1m×2mm ステンレスアンカ-Φ6mm+40mmを6本/m含む 枚 14700 札幌 規格分類 Z123002005 量水標 アルミ酸曲面型 27cm×1m×2mm 全面反射 7ンカ-含む 組 30700 札帆 中分類 124 2 4. 防護施設 インク質 1241001 ガードケーブル			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
規格分類 Z123003002 河川用転落防止柵 H=1. 2m 積雪ランウ1 メッキ(JISH8641 2種) m 26600 札幌 規格分類 Z123003003 河川用転落防止柵 H=1. 2m 積雪ランウ2 塗装 m 35300 札幌 加水分類 Z123003004 河川用転落防止柵 H=1. 2m 積雪ランウ2 メッキ(JISH8641 2種) m 31500 札幌 小分類 Z123002002 量水標 アルミ板 勾配なし 12cm×1m×2mm ステンレスアンカ-ゆ6mm*40mmを6本/m含む 枚 13200 札幌 規格分類 Z123002003 量水標 アルミ板 勾配なし 12cm×1m×2mm ステンレスアンカ-ゆ6mm*40mmを6本/m含む 枚 14700 札幌 規格分類 Z123002004 量水標 アルミ板 勾配あり 12cm×1m×2mm ステンレスアンカ-ゆ6m*40mmを6本/m含む 枚 14700 札幌 規格分類 Z123002005 量水標 アルミ板 勾配あり 12cm×1m×2mm を6本/m含む 枚 14700 札幌 現格分類 Z123002005 量水標 7½支製曲面型 27cm×1m×2mm 全面反射 7½か合む 組 30700 札幌 中分類 124 2 4 防護施設 ガードケーブル か分類 1241001 ガードケーブル ガードケーブル 加索型・ Z124002012 耐雷型が ドハ・イブ カラ-塗装加算額 白色以外 m 1450 札幌 水分類 Z124003011 耐雷型歩道柵 1110 W=150cm ユンクリ-ト中 メッキ+塗装 m 12100 札幌 規格分類 Z124003011 耐雷型歩道柵 1110 W=150cm ユンクリ-ト中 メッキ+塗装 m 12100 札幌 現格分類 Z124003012 耐雷型歩道柵 1110 W=150cm ユンクリ-ト中 メッキ+塗装 m 12700 札幌 現格分類 Z124003012 耐雷型歩道柵 1110 W=150cm ユンクリ-ト中 メッキ+塗装 m 12100 札幌 現格分類 Z124003012 耐雷型歩道柵 1110 W=150cm ユンクリ-ト中 メッキ+塗装 m 12700 札幌 Z124003012 耐雷型歩道桶 1110 W=150cm ユンクリ-ト中 がタ++塗装 m 12700 札幌 Z124003012 耐雷型歩道桶 1110 W=150cm ユンクリ-ト中 がタ++塗装 m 12700 札幌 Z124003012 耐雷型歩道桶 1110 W=150cm ユンクリ-ト中 がタ++塗装 m 12700 札幌 Z124003012 耐雷型歩道桶 1110 W=150cm ユンクリ-ト中 がタ++塗装 m 12700 札幌 Z124003012 耐雷型歩道桶 1110 W=150cm ユンクリ-ト中 がタ++塗装 m 12700 札幌 Z124003012 耐雷型歩道桶 1110 W=150cm ユンクリ-ト中 がタ++塗装 m 12700 札幌 Z124003012 耐雷型歩道桶 1110 W=150cm ユンクリ-ト中 がタ++塗装 m 12700 札幌 Z124003012 耐雷型歩道桶 1110 W=150cm ユンクリ-ト中 がタ++塗装 m 12700 札幌 Z124003012 耐雷型歩道桶 1110 W=150cm ユンクリ-ト中 がタ++塗装 m 12700 札幌 Z124003012 耐雷型歩道桶 1110 W=150cm ユンクリ-ト中 がタ++塗装 m 12700 札幌 Z124003012 耐雷型歩道桶 1110 W=150cm ユンクリ-ト中 がタ++塗装 m 12700 札幌 Z124003012 耐雷型歩道桶 1110 W=150cm ユンクリ-ト中 がタ++塗装 m 12700 札幌 Z124003012 耐雷型歩道桶 1110 W=150cm ユンクリ-ト中 がタ++塗装 m 12700 札幌 Z124003012 耐雷型歩道桶 1110 W=150cm ユンクリート中 Z144004 m 2 Z14004 m 2 Z1400							
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 35300 札幌 H=1.2m 積雪ランク2 塗装 m 35300 札幌 H=1.2m 積雪ランク2 塗装 m 31500 札幌 H=1.2m 積雪ランク2 塗装 m 31500 札幌 H=1.2m 積雪ランク2 塗装 m 31500 札幌 H=1.2m 積雪ランク2 ½対キ(JISH8641 2種) m 31500 札幌 H=1.2m 積雪ランク2 ½対キ(JISH8641 2種) m 31500 札幌 H=1.2m 積雪ランク2 ½対キ(JISH8641 2種) m 31500 札幌 H=1.2m 和 H=1.2m 積電ランク2 塗装 m 31200 札幌 H=1.2m 和 H=1.2m					m		
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 31500 札帆			河川用転落防止柵	H=1.2m 積雪ランク1 メッキ(JISH8641 2種)	m		
## 1231003 量水標 アルミ板 勾配なし 12cm×1m×2mm ステンレスアンカーゆ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ゆ6mm*40mmを6本/m含む 枚 14700 札幌 規格分類 Z123002004 量水標 アルミ板 勾配あり 12cm×1m×2mm ステンレスアンカーゆ6mm*40mmを6本/m含む 枚 14700 札幌 現格分類 Z123002005 量水標 7½製曲面型 27cm×1m×2mm 全面反射 7½→含む 組 30700 札幌 中分類 124 2 4. 防護施設			河川用転落防止柵	H=1.2m 積雪ランク2 塗装	m	35300	札幌
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-ゆ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-ゆ6mm*40mmを6本/m含む 枚 14700 札幌 規格分類 Z123002004 量水標 アルミ板 勾配あり 12cm×1m×2mm を6本/m含む 枚 14700 札幌 現格分類 Z123002005 量水標 7秒製曲面型 27cm×1m×2mmを6本/m含む 組 30700 札幌 中分類 124 2.4.防臓施股	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	31500	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ゆ6mm*40mmを6本/m含む 枚 14700 札幌 規格分類 Z123002004 量水標 ステンレスアンカーゆ6×40mm 6本1組 単独使用 組 1820 札幌 規格分類 Z123002005 量水標 7ルミ製曲面型 27cm×1m×2mm 全面反射 7ンカー含む 組 30700 札幌 中分類 124 2 4. 防護施設 小分類 1241001 ガードケーブル	小分類	1231003	量水標				
規格分類 Z123002004 量水標 ステンレスアンカー φ6×40mm 6本1組 単独使用 組 1820 札幌 規格分類 Z123002005 量水標 アルミ製曲面型 27cm×1m×2mm 全面反射 アンカー含む 組 30700 札幌 中分類 124 24. 防護施設 ガードケーブル	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 $\phi$ 6mm*40mmを6本/m含む	枚	13200	札幌
規格分類 Z123002005 量水標 7ルミ製曲面型 27cm×1m×2mm 全面反射 7ンカー含む 組 30700 札幌 中分類 124 2 4. 防護施設	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 $\phi$ 6mm*40mmを6本/m含む	枚	14700	札幌
中分類       124       2 4. 防護施設         小分類       1241001       ガードケーブル         小分類       1241002       ガードパイプ         規格分類       Z124002012       耐雪型がード・パイプ カラ-塗装加算額       白色以外         加分類       1241003       耐雪型歩道柵         規格分類       Z124003011       耐雪型歩道柵       h110 W=150cm コンクリート中 メッキ+塗装       m       12100 札帆         規格分類       Z124003012       耐雪型歩道柵       h110 W=150cm 土中 メッキ+塗装       m       12700 札帆	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
小分類       1241001       ガードケーブル       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	規格分類	Z123002005	量水標	7ルに製曲面型 27cm×1m×2mm 全面反射 7ンカ-含む	組	30700	札幌
小分類     1241002     ガードパイプ       規格分類     Z124002012     耐雪型がート' パ イプ カラ-塗装加算額     白色以外     m     1450 札幌       小分類     1241003     耐雪型歩道柵     m     1110 W=150cm コンクリート中 メッキ+塗装     m     12100 札帳       規格分類     Z124003012     耐雪型歩道柵     h110 W=150cm 土中 メッキ+塗装     m     12700 札帳	中分類	124	24. 防護施設				
規格分類 Z124002012 耐雪型が - h* ハ* 47* カラ-塗装加算額 白色以外 m 1450 札幌 小分類 1241003 耐雪型歩道柵 h110 W=150cm コンケリート中 メッキ+塗装 m 12100 札幌 規格分類 Z124003012 耐雪型歩道柵 h110 W=150cm 土中 メッキ+塗装 m 12700 札幌	小分類	1241001	ガードケーブル				
小分類     1241003     耐雪型歩道柵       規格分類     Z124003011     耐雪型歩道柵     h110 W=150cm コンクリート中 メッキ+塗装     m     12100 札幌       規格分類     Z124003012     耐雪型歩道柵     h110 W=150cm 土中 メッキ+塗装     m     12700 札幌	小分類	1241002	ガードパイプ				
規格分類 Z124003011 耐雪型歩道柵 h110 W=150cm コンクリート中 メッキ+塗装 m 12100 札幌規格分類 Z124003012 耐雪型歩道柵 h110 W=150cm 土中 メッキ+塗装 m 12700 札幌	規格分類	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
規格分類 Z124003012 耐雪型歩道柵 h110 W=150cm 土中 メッキ+塗装 m 12700 札幌	小分類	1241003	耐雪型歩道柵				
	規格分類	Z124003011	耐雪型歩道柵	h110 W=150cm メッキ+塗装	m	12100	札幌
規格分類 Z124003013 耐雪型歩道柵 h110 W=150cm 擁壁中 メッキ+塗装 m 11600 札幌	規格分類	Z124003012	耐雪型歩道柵	h110 W=150cm 土中 メッキ+塗装	m	12700	札幌
	規格分類	Z124003013	耐雪型歩道柵	h110 W=150cm 擁壁中 メッキ+塗装	m	11600	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	土木 地区
	Z124003004		h110 W=150cm コンクリート中 メッキ	m m	10900	
	Z124003005	耐雪型步道柵	h110 W=150cm 土中 メッキ		11600	
	Z124003006	耐雪型歩道柵	h110 W=150cm 擁壁中 メッキ		10300	
	Z124003007	耐雪型歩道柵	曲げ加工費	 本		札幌
小分類	1241004	歩道横断防止柵	四17加工员	<b>*</b>	2300	יייי איניי איניי
			上 内 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6040	+1 #8
	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		札幌
	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		札幌
	Z124004003	歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横ビーム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	
	Z124004004	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2 支柱長さ1.85m 支間1.0 メッキ	m	11200	
	Z124004005	歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横ピームP種	コングリ建込 積雪ラング1 支間2.0 塗装	m		札幌
	Z124004006	歩道横断防止柵 柵高h=0.8m 横ビームP種	コンクリ建込 積雪ランク1 支間2.0 メッキ	m		札幌
	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		札幌
	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	歩道転落防止柵				
	Z124005033	歩道転落防止柵 柵高h=1.1m 横ピーム	コンケリ建込 積雪ランク2 支間1.5 メッキ	m	10900	
	Z124005034	歩道転落防止柵 柵高h=1.1m 横ビーム	コンクリ建込 積雪ランク2 支間1.5 塗装	m	12100	
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 積雪ランウ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 積雪ランウ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 積雪ランウ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 積雪ランク2 1m~2m)	h100 支間長200cm メッキ+塗装	m	16200	札幌
規格分類	Z124005025	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランウ2 1m~2m)	h110 支間長200cm メッキ+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 メッキ+塗装	m	21100	札幌
規格分類	Z124005028	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク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
規格分類	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	札幌
規格分類	Z124005040	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	白色以外塗装品 h150 支間長200cm	m	23300	札幌
規格分類	Z124005041	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	白色以外塗装品 h180 支間長200cm	m	27000	札幌
規格分類	Z124005014	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	h80 支間長200cm メッキ(HDZT 77)	m	13800	札幌
規格分類	Z124005015	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	h90 支間長200cm メッキ(HDZT 77)	m	14200	札幌
規格分類	Z124005016	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	h100 支間長200cm メッキ(HDZT 77)	m	15000	札幌
規格分類	Z124005017	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	h110 支間長200cm メッキ(HDZT 77)	m	15100	札幌
規格分類	Z124005018	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランウ2 1m~2m)	h120 支間長200cm メッキ(HDZT 77)	m	16500	札幌
規格分類	Z124005019	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランウ2 1m~2m)	h150 支間長200cm メッキ(HDZT 77)	m	19300	札幌
規格分類	Z124005020	歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク2 1m~2m)	h180 支間長200cm メッキ(HDZT 77)	m	22200	札幌
小分類	1241006	車止め				
規格分類	Z124007001	車止め 脱着式 (赤白)	W100	基	16600	札幌
	Z124007002	車止め 脱着式 (赤白)	W150 $\phi$ 60.5×2.3 $\phi$ 34.0×2.3 17.3kg/基	基	17600	
	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	

		○ <b>丰</b> 區 7	タリストR7年度(20251101).xlsx 「			土木
分類	コード	名称	規格 _	単位	11月1日	地区
規格分類	Z124007004	車止め 脱着式 (赤白)	W250 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 19.4~24.5kg/基	基	20800	札幌
規格分類	Z124007005	車止め 脱着式 (赤白)	W300 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 21.2~27.1kg/基	基	22000	札幌
規格分類	Z124007006	車止め 固定式 (赤白)	W100 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 17.0kg/基	基	13500	札幌
規格分類	Z124007007	車止め 固定式 (赤白)	W150 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 17.5kg/基	基	14000	札幌
規格分類	Z124007008	車止め 固定式 (赤白)	W200 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 20.6kg/基	基	15300	札幌
規格分類	Z124007009	車止め 固定式 (赤白)	W250 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 23.7kg/基	基	16500	札幌
規格分類	Z124007010	車止め 固定式 (赤白)	W300 φ60.5×2.3 φ34.0×2.3 27.0kg/基	基	17600	札幌
小分類	1241007	チエーン柵				
規格分類	Z124008001	チェーン柵 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
規格分類	Z124008002	チェーン柵 コンクリート埋込式 固定式	φ76.3×2.8mm 支間2m チューンφ8mm	m	7480	札幌
規格分類	Z124008003	チェーン柵 土中埋込式	φ76.3×2.8mm 支間2m チューンφ8mm	m	8410	札幌
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	Z124008005	チェーン柵 アンカースリープのみ		個	4290	札幌
小分類	1241008	耐雪型ネットフェンス				
規格分類	Z163001001	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h120 支間長100cm 控無(メッキ+塗装)	m	10900	札幌
規格分類	Z163001002	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h120 支間長100cm 控付(メッチ+塗装)	m	11700	札幌
規格分類	Z163001003	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h150 支間長100cm 控無(メッキ+塗装)	m	11900	札幌
規格分類	Z163001004	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h150 支間長100cm 控付(メッキ+塗装)	m	13000	札幌
規格分類	Z163001005	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h180 支間長150cm 控無(メッキ+塗装)	m	13900	札幌
規格分類	Z163001006	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h180 支間長150cm 控付(メッキ+塗装)	m	14900	札幌
規格分類	Z163001007	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h200 支間長180cm 控無(メッキ+塗装)	m	14000	札幌
規格分類	Z163001008	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h200 支間長180cm 控付(メッキ+塗装)	m	15300	札幌
規格分類	Z163001009	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h250 支間長180cm 控無(メッキ+塗装)	m	15600	札幌
規格分類	Z163001010	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h250 支間長180cm 控付(メッキ+塗装)	m	17500	札幌
規格分類	Z163001011	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h300 支間長180cm 控無(メッキ+塗装)	m	18100	札幌
規格分類	Z163001012	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h300 支間長180cm 控付(メッキ+塗装)	m	20200	札幌
規格分類	Z163001013	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h120 支間長100cm 控無(メッキ)	m	12000	札幌
規格分類	Z163001014	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h120 支間長100cm 控付(メッキ)	m	13200	札幌
規格分類	Z163001015	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h150 支間長100cm 控無(メッキ)	m	12900	札幌
規格分類	Z163001016	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h150 支間長100cm 控付(メッキ)	m	14000	札幌
規格分類	Z163001017	耐雪型ネットフェンス(ひし形金網)	網目56×56 h180 支間長150cm 控無(メッキ)	m	14800	札幌
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
小分類	1241009	高尺ネットフェンス		***	_,,,,,	50
	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	村. 棹
	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	
	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	
	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	
	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	
	Z163003006	高尺ネットフェンス コラム式 支柱	H900 支間長300cm /ッキ+塗装	本	471000	
	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	
	Z163003008	高尺ネットフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H400 支間長300cm メッキ+塗装	m		札幌
規格分類	Z163003009	高尺ネットフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H500 支間長300cm メッキ+塗装	m	10500	札幌

		○	·タリストR7年度(20251101).xlsx 			土木
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z163003010	高尺ネットフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H600 支間長300cm メッキ+塗装	m	10500	札幌
規格分類	Z163003011	高尺ネットフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H700 支間長300cm メッキ+塗装	m	15100	札幌
規格分類	Z163003012	高尺ネットフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H800 支間長300cm メッキ+塗装	m	17400	札幌
規格分類	Z163003013	高尺ネットフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H900 支間長300cm メッキ+塗装	m	19700	札幌
規格分類	Z163003014	高尺ネットフェンス コラム式 胴縁(金具含)	H1000 支間長300cm メッキ+塗装	m	19700	札幌
規格分類	Z163003015	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H400 支間長300cm メッキ+塗装	m	6170	札幌
規格分類	Z163003016	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H500 支間長300cm メッキ+塗装	m	7710	札幌
規格分類	Z163003017	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H600 支間長300cm メッキ+塗装	m	9210	札幌
規格分類	Z163003018	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H700 支間長300cm メッキ+塗装	m	10800	札幌
規格分類	Z163003019	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H800 支間長300cm メッキ+塗装	m	12200	札幌
規格分類	Z163003020	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H900 支間長300cm メッキ+塗装	m	13800	札幌
規格分類	Z163003021	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目56×56 H1000 支間長300cm メッキ+塗装	m	15200	札幌
規格分類	Z163003022	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目50×50 H400 支間長300cm メッキ+塗装	m	9190	札幌
規格分類	Z163003023	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目50×50 H500 支間長300cm メッキ+塗装	m	11500	札幌
規格分類	Z163003024	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目50×50 H600 支間長300cm メッキ+塗装	m	13800	札幌
規格分類	Z163003025	高尺ネットフェンス コラム式 ひし型金網	網目50×50 H700 支間長300cm メッキ+塗装	m	15900	札幌
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
規格分類	Z163003055	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H1000 支間長300cm メッキ+塗装	m	14100	札幌
規格分類	Z163003056	高尺ネットフェンス トラス式 胴縁(金具含)	H1000 支間長200cm メッキ+塗装	m	10800	札幌
規格分類	Z163003057	高尺ネットフェンス トラス式 ひし型金網	網目56×56 H400 支間長300cm メッキ+塗装	m	6060	札幌
	1	I.	<u> </u>			

		○単価テー 	タリストR/年度(20251101).xlsx			工不
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	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	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	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	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
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
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
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
中分類	125	25. 道路標識				
小分類	1251001	標識板				
規格分類	Z125001004	案内標識板	路側式 単柱・複柱用	m 2	98200	札幌
規格分類	Z125001001	案内標識板	オーハ゛ーハンク゛式・オーハ゛ーヘット゛式 2.0 m2未満	m 2	102000	札幌
規格分類	Z125001002	案内標識板	オーハ゛ーハンク゛式・オーハ゛ーヘット゛式 2.0 m2以上	m 2	97600	札幌
規格分類	Z125001008	案内標識板	道道番号 118-2 1.3 倍	枚	25200	札幌
規格分類	Z125001009	案内標識板	道道番号 118-2 1.6 倍	枚	38400	札幌
規格分類	Z125001010	案内標識板	道道番号 北海道型 1600×500mm	枚	80100	札幌
規格分類	Z125001011	案内標識板	待避所116-3 1.0倍 900×600mm	枚	43800	札幌
規格分類	Z125001014	案内標識板	街路名称 119-A・B 1.5倍 360×1200mm	枚	44200	札幌
規格分類	Z125001016	案内標識板	補助標識板 カブ・セルレンス・	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 非反射947°	m 2	139000	札幌
規格分類	Z125001019	案内標識板	カントリーサイン(市町村名板) 1600×1200mm	枚	248000	札幌
小分類	1251002	警戒標識板				
規格分類	Z125001032	警戒標識板 カプセルレンス゚	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	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
規格分類	Z125001023	警戒標識板 カプセルレンス゚	カプセルレンス゛	m 2	77500	札幌
がロガ規						

		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	タリストR7年度(20251101).xlsx I			土木
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
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・リス・ムレンス・ 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 型 倍率1.0	枚	13800	札幌
規格分類	Z122007017	規制標識板 326-A~B	アルミ板カプセルレンス゚型 倍率1.0	枚	10000	札幌
規格分類	Z122007018	規制標識板 327、327 の4-A	7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ス゚型 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心板	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 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
小分類	1251005	標識柱				
規格分類	Z125002001	標識柱 路側用鋼管柱	$\phi$ 60. 5 × 2. 3mm L=3. 5	本	11900	札幌
規格分類	Z125002002	標識柱 路側用鋼管柱	φ 60. 5 × 2. 3mm L=4. 0	本	13600	札幌
規格分類	Z125002003	標識柱 路側用鋼管柱	φ 76. 3 × 2. 8mm L=4. 0	本	21000	札幌
規格分類	Z125002004	標識柱 路側用鋼管柱	$\phi$ 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	62300	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ンカーハ゜イフ゜ φ 76. 3×3. 2×800mm	個	22300	札幌
規格分類	Z125002013	標識柱 基礎ブロックB型	500×500×900mm 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	φ 76. 3×3. 2×800 (STK400 亜鉛メッキ仕上)	本	5950	札幌
規格分類	Z125002022	標識柱 アンカーパイプ	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 X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 X根かせ	<b>φ89.1 カーブミラー用</b>	組	3040	札幌
規格分類	Z125002008	標識柱用 X根かせ	φ101.6 カーブミラ <b>ー</b> 用	組	3570	札幌
小分類	1251006	共架金物				
規格分類	Z125003001	共架金物 3BD-HD-12	SID型	組	3570	札幌
規格分類	Z125003002	共架金物 3BD-HD-17	SID型	組	3980	札幌
規格分類	Z125003003	共架金物 3BD-HD-23	SID型	組	4190	札幌
規格分類	Z125003004	共架金物 3BD-HD-30	SID型	組	4730	札幌
小分類	1251007	大型標識柱				
規格分類	Z125004001	大型標識柱	F型 L型 逆L型 T型共通(支柱のみ)	t	1410000	札幌
規格分類	Z125004002	大型標識柱 景観色塗装品加算	茶色・緑色	m 2	11100	札幌
小分類	1251008	標識類〔札幌市独自分〕				
	Z125005001	著名地点案内標識	カプセルレンス <sup>*</sup> 裏面塗装有り 7 ルミ基板 2.0mm以上	m 2	120000	札幌
規格分類	Z125005002	著名地点案内標識	広角プリズム型裏面塗装なしアルミ基板 2.0mm以上	m 2	197000	札幌
規格分類	Z125005003	路肩表示標識板	7兆製矢羽 全面カプセルレンズ	枚	23500	札幌
	Z125005004	案内標識板(補修用)	全面カブ セルレンズ	m 2	73800	
	Z125005005	主要地点標識板(前面カプセルレンズ)	片面用 0.40×1.150m	枚	45400	札幌
	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)	広角プリズム型 1.3倍 アルミ基板2mm	枚	48500	
	Z125005008	警戒標識 (201-A) ~ (215)	広角プリス゚ム型 1.6倍 7㎏基板2mm	枚	74200	
	Z125005009		広角プリス <sup>*</sup> 4型 0.60×1.20m 7k/基板2mm	枚	88400	
	Z125005010	警戒標識 シェプロンマーカー白地・赤表示	広角プリス 4型 0.75×1.20m 7k/基板2mm	枚	110000	
风恰分類	Z125005011	警戒標識 中央分離帯用 誘導表示板	広角プリズム型 0.30×0.60m アルミ基板2mm	枚	21000	化恍

				タリストR7年度(20251101).xlsx			土木
### 2015/00000 である事所で取り回びた 3 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	分類	コード	名称	規格 	単位	11月1日	地区
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	規格分類	Z125005012	警戒標識 中央分離帯用 標識用反射標	60.5 ¢ 用全周反射947° セ47ティライト0型	個	23100	札幌
# 2000 # 1000000	規格分類	Z125005028	著名地点案内標識柱(1段947')STKR75×75~100×100	H=4.65m 落下防止金具付(メッキ+アクリルウレタン塗装)	本	350000	札幌
### 2015/0011	規格分類	Z125005029	著名地点案内標識柱(1段タイプ)STKR75×75~100×100	H=4. 29m 落下防止金具付(メッキ+アウリルウレタン塗装)	本	332000	札幌
### 20190000000 2 見からの関係を関係的です。	規格分類	Z125005030	著名地点案内標識柱(2段タイプ)STKR75~125×125	落下防止金具付 h=3.64m(メッキ+アウリルウレタン塗装)	本	402000	札幌
### 1982   120000000	規格分類	Z125005031	著名地点案内標識柱(2段タイプ)STKR75~125×125	落下防止金具付 h=4.00m(メッキ+アウリルウレタン塗装)	本	418000	札幌
### 175000001	規格分類	Z125005034	主要地点標識板取付アーム	STK 60. 5 φ × 3. 2	組	12600	札幌
### 150000000	規格分類	Z125005035	逆∟標識柱	139. $8 \phi \times 4.5 \times 8000$ 89. $1 \phi \times 4.2 \times 2550$	基	216000	札幌
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	規格分類	Z125005036	標識柱 STK 400	HDZT56 60.5×2.8×3500	基	13600	札幌
### 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	規格分類	Z125005037	標識柱 STK 400	HDZT56 60.5×2.8×4000	基	15600	札幌
## 250001500	規格分類	Z125005038	標識柱 STK 400	HDZT56 60.5×2.8×4500	基	17600	札幌
## 2500   125000002	規格分類	Z125005047	ブリンカーライト用電球	電球小糸工業タイプ 信号機電球TS-100 110V. 118W	個	598	札幌
中分数         27         27、曹書内機         日本日本         <	規格分類	Z125005050	著名地点標識用基礎プロック	0. 50 × 0. 50 × 0. 70m	個	22900	札幌
************************************	規格分類	Z125005052	著名地点標識板落下防止金具	75×75×3.2 巾90mm 亜鉛メッキ+塗装仕上	組	3520	札幌
機能分類 127001010  電影や商用 吊程 標準477	中分類	127	27. 雪崩予防柵				
接接分類 2127010102	小分類	1271001	吊柵				
接条分類 127001003 音楽や防幕 吊相 標本が7 141500m L-2750m 整投上	規格分類	Z127001001	雪崩予防柵 吊柵 標準947°	H=1200mm L=2750mm 亜鉛メッキ仕上	基	179000	札幌
## 1500mm 上空750mm 参数柱上	規格分類	Z127001002	雪崩予防柵 吊柵 標準917°	H=1200mm L=2750mm 塗装仕上	基	229000	札幌
接待分類 2127001005	規格分類	Z127001003	雪崩予防柵 吊柵 標準947°	H=1500mm L=2750mm 亜鉛メッキ仕上	基	201000	札幌
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	規格分類	Z127001004	雪崩予防柵 吊柵 標準947°	H=1500mm L=2750mm 塗装仕上	基	263000	札幌
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	規格分類	Z127001005	雪崩予防柵 吊柵 標準947°	H=2000mm L=2750mm 亜鉛メッキ仕上	基	280000	札幌
接待分類 2127001003	規格分類	Z127001006	雪崩予防柵 吊柵 標準947°	H=2000mm L=2750mm 塗装仕上	基	366000	札幌
接待分類 217001009 富高予防措 吊租 標準分7	規格分類	Z127001007	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=1200mm L=5500mm 亜鉛メッキ仕上	基	291000	札幌
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	規格分類	Z127001008	雪崩予防柵 吊柵 標準917°	H=1200mm L=5500mm 塗装仕上	基	379000	札幌
規格分類 7127040117 雷斯市防措 吊棚 標準分7 142000mm 上5500mm 重拾分寸仕上	規格分類	Z127001009	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=1500mm L=5500mm 亜鉛メッキ仕上	基	322000	札幌
## A	規格分類	Z127001010	雪崩予防柵 吊柵 標準917°	H=1500mm L=5500mm 塗装仕上	基	438000	札幌
小分類       1271002       主表       ・ 1271003 2	規格分類	Z127001011	雪崩予防柵 吊柵 標準917°	H=2000mm L=5500mm 亜鉛メッキ仕上	基	477000	札幌
## 分類   121003003   密前予防柵 ワイヤローブ ゆ 18mm 7×76/0   m   1300 札幌	規格分類	Z127001012	雪崩予防柵 吊柵 標準タイプ	H=2000mm L=5500mm 塗装仕上	基	637000	札幌
1271003   1271003   アンカー   1271004002   雷崩予防欄 アンカー   75.hk (R30~AP30)   横脂3本 か32×1700mm   14 27300   札幌 現格分類 2127004003   雷崩予防欄 アンカー   75.hk (R30~AP36)   横脂3本 か36×1700mm   14 37300   札幌 現格分類 2127004003   雪崩予防欄 アンカー   パイブアンカー か114.3   厚き8mm 長さ2.0m   本 41100   札幌 現格分類 2127004005   雪崩予防欄 アンカー   パイブアンカー か114.3   厚き8mm 長さ2.5m   本 45900   札幌 現格分類 2127004006   雪崩予防欄 アンカー   パイブアンカー か114.3   厚き8mm 長さ3.0m   本 51700   札幌 現格分類 2127004007   雪崩予防欄 アンカー   パイブアンカー か114.3   厚き8mm 長さ3.0m   本 51700   札幌 現格分類 2127004007   雪崩予防欄 アンカー   パイブアンカー か114.3   厚き8mm 長さ145mm   個 60200   札幌 中分類 128   28. 遺籍開明機器   14. 2   14.	小分類	1271002	主索				
規格分類	規格分類	Z127003003	雪崩予防柵 ワイヤロープ	φ18mm 7×7G/0	m	1300	札幌
規格分類 2127004003 雪崩予防柵 アンカー	小分類	1271003	アンカー				
規格分類 Z127004004 雪崩予防柵 アンカー パイブアンカー φ114.3 厚さ8mm 長さ2.0m 本 41100 札幌 規格分類 Z127004006 雪崩予防柵 アンカー パイブアンカー φ114.3 厚さ8mm 長さ2.5m 本 45900 札幌 規格分類 Z127004006 雪崩予防柵 アンカー パイブアンカー φ114.3 厚さ8mm 長さ3.0m 本 51700 札幌 規格分類 Z127004007 雪崩予防柵 アンカー パイブアンカー φ114.3 厚さ8mm 長さ145mm 個 60200 札幌 中分類 128 28.道路照明機器 「	規格分類	Z127004002	雪崩予防柵 アンカー	ケミカル(R30~AP30) 樹脂3本 φ32×1700mm	組	27300	札幌
規格分類 Z127004005 雪崩予防柵 アンカー パイプアンカー φ114.3 厚さ8mm 長さ2.5m 本 45900 札幌 規格分類 Z127004006 雪崩予防柵 アンカー パイプアンカー φ114.3 厚さ8mm 長さ3.0m 本 51700 札幌 規格分類 Z127004007 雪崩予防柵 アンカー パイプアンカー φ114.3 厚さ8mm 長さ145mm 個 60200 札幌 中分類 128 28. 道路照明機器	規格分類	Z127004003	雪崩予防柵 アンカー	ケミカル (R36~AP36) 樹脂3本 φ36×1700mm	組	38900	札幌
規格分類 Z127004006 雪崩予防柵 アンカー パイプアンカー φ114.3 厚さ8mm 長さ3.0m 本 51700 札幌 現格分類 Z127004007 雪崩予防柵 アンカー パイプアンカー φ114.3 厚さ8mm 長さ145mm 個 60200 札幌 中分類 128 28. 道路照明機器	規格分類	Z127004004	雪崩予防柵 アンカー	パイプアンカー φ114.3 厚さ8mm 長さ2.0m	本	41100	札幌
規格分類 7127004007 雪崩予防柵 アンカー パイアアカー先端部 φ114.3 厚さ8mm 長さ145mm 個 60200 札幌 中分類 128 28. 道路照明機器	規格分類	Z127004005	雪崩予防柵 アンカー	パイプアンカー φ114.3 厚さ8mm 長さ2.5m	本	45900	札幌
中分類 128       28. 道路照明機器         小分類 1281001       道路照明機器       小型一灯用 MCB2P 送り端子台付 SB-5 O 2 L相当       個 3670 札幌         規格分類 129       29. 法面植生資材       ・ 大分類 1291001 生芝類       ・ 大分野 1291001 野芝 (土工芝)       の.3m×1.8m 土羽芝       m 2 402 札幌         規格分類 2134001001 野芝 (土工芝)       ・ ケッタッキーフ・ルーケ・ラス80%以上の芝       m 2 862 札幌         小分類 1291002 人工芝       ・ 人工芝       ・ 「人工芝       ・ 「人の発動が40%以上の芝       ・ 「人の表面が40%以上の芝       ・ 「人の表面が4	規格分類	Z127004006	雪崩予防柵 アンカー	パイプアンカー φ114.3 厚さ8mm 長さ3.0m	本	51700	札幌
小分類       1281001       道路照明機器       一分類       1281001       道路照明機器       小型一灯用 MCB2P 送り端子台付 SB-5 O 2 L相当       個       3670       札幌         中分類       129       29. 法面植生資材       ・ 大分類       ・ 1291001       生芝類       ・ 「 <td>規格分類</td> <td>Z127004007</td> <td>雪崩予防柵 アンカー</td> <td>パイプアンカー先端部 φ114.3 厚さ8mm 長さ145mm</td> <td>個</td> <td>60200</td> <td>札幌</td>	規格分類	Z127004007	雪崩予防柵 アンカー	パイプアンカー先端部 φ114.3 厚さ8mm 長さ145mm	個	60200	札幌
規格分類 Z128001032 ポール内ボックス 小型一灯用 MCB2P 送り端子合付 SB-5 O 2 L相当 個 3670 札幌 中分類 129 2 9. 法面権生資材	中分類	128	28. 道路照明機器				
中分類     129     29. 法面植生資材     のののではないできます。       小分類     1291001     生芝類     の、3m×1.8m 土羽芝     m2     402     札幌       規格分類     2134001002     良質芝     たクタキーブ・ルーゲ・ラス80%以上の芝     m2     862     札幌       小分類     1291002     人工芝     の、3m×1.8m 土羽芝     m2     862     札幌       小分類     1291003     種・子     の・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       規格分類     2134008016     高度化成肥料     N:P:K の合計が40%以上     kg     135     札幌	小分類	1281001	道路照明機器				
小分類     1291001     生芝類     の。3m×1.8m 土羽芝     m2     402     札幌       規格分類     Z134001002     良質芝     かクタキープ・ルーケ・万X80%以上の芝     m2     862     札幌       小分類     1291002     人工芝     0.3m×1.8m 土羽芝     m2     862     札幌       小分類     1291003     種子     0.3m×1.8m 土羽芝     0.3m×1.8m 土羽	規格分類	Z128001032	ポール内ボックス	小型一灯用 MCB2P 送り端子台付 SB-5 O 2L相当	個	3670	札幌
規格分類 Z134001001 野芝(土工芝) 0.3m×1.8m 土羽芝 m2 402 札幌 規格分類 Z134001002 良質芝 ケンタッキーブ・ルーゲ・ラス80%以上の芝 m2 862 札幌 小分類 1291002 人工芝	中分類	129	29. 法面植生資材				
規格分類 Z134001002 良質芝	小分類	1291001	生芝類				
小分類     1291002     人工芝     自       小分類     1291003     種子     日本       水分類     1291004     肥料     日本     日本       規格分類     2134008016     高度化成肥料     N:P:K の合計が40%以上     kg     135     札幌	規格分類	Z134001001	野芝(土工芝)	0.3m×1.8m 土羽芝	m 2	402	札幌
小分類     1291003     種子     の分類     1291004     肥料     内の合計が40%以上     は g     135     札幌       規格分類     2134008016     高度化成肥料     N:P:K の合計が40%以上     は g     135     札幌	規格分類	Z134001002	良質芝	ケンタッキープ ルーケ うえ80%以上の芝	m 2	862	札幌
小分類     1291004     肥料       規格分類     Z134008016     高度化成肥料     N:P:K の合計が40%以上     kg     135     札幌	小分類	1291002	人工芝				
規格分類 Z134008016 高度化成肥料 N:P:K の合計が40%以上 k g 135 札幌	小分類	1291003	種 子				
	小分類	1291004	肥料				
規格分類 Z134004001 高度化成肥料 N:P:Kの合計が30%以上40%未満 kg 117 札幌	規格分類	Z134008016	高度化成肥料	N:P:K の合計が40%以上	k g	135	札幌
	規格分類	Z134004001	高度化成肥料	N:P:Kの合計が30%以上40%未満	k g	117	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
		高度化成肥料	N:P:K の合計が30%未満	kg		札幌
	Z134004002	りん酸肥料	熔成りん肥20%	kg	124	札幌
小分類	1291005	被覆材及び粘着材				
小分類	1291006	土壌改良剤				
小分類	1291007	金網類				
規格分類	Z134007004	アンカーピン	SD295A フック付 φ10×200	本	53	札幌
規格分類	Z134007005	アンカーピン	経16 L=400	本	205	札幌
小分類	1291008	粗朶類				
規格分類	Z134008001	ワラ・ムシロ	2m×1m 止めピン(#14×250)	m 2	280	札幌
規格分類	Z134008002	縄	φ6mm 5kg/巻 40m/kg	kg	340	札幌
小分類	1291009	吹付用客土・生育基盤材				
中分類	130	30. 法面防護資材				
小分類	1301001	落石防護柵 ケープル				
小分類	1301002	落石防護柵				
小分類	1301003	落石防止網				
	Z130002001	金網(落石防護網)	亜鉛メッキカラー φ 2.6mm × 50mm × 50mm	m 2	1290	札幌
小分類	1301004	落石防止網部材 ロープ				12.00
小分類	1301005	落石防止網部材 アンカー				
	Z130002006	t° ンアンカー	φ 25×1000 溶融亜鉛メッキ 土中用	本	3640	札幌
	Z130002003	T型7ンカー	150×1100 溶融亜鉛メッキ	本	19900	
	Z130002004	T型7ンカー	100×1100 溶融亜鉛メッキ	本	16300	
	Z130008024	羽付アンカー	溶融亜鉛メッキ φ25×1.00m	本		札幌
	Z130002005	ルーフホ・ルト	φ25×1000 溶融亜鉛メッキ	———— 本	11900	
小分類	1301006	落石防止網部材 ワイヤークリップ	₩25×1000 /Arist エコノフマ	4	11900	לפי טד
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	経量法枠				
			SS400 φ22mm L=600mm 先端4面加工品	*	575	+1 42
	Z130003002	軽量法枠 アンカービン		 		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	7120004002	プレキャスト法枠	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	In a	EO	+1 48
	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	12-7-1-1	kg		札幌
	Z130004007	アンカーじン(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	アンカーじン(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 想	7121001022	プレキャスト擁壁	B 有 1 0m	Im	F0000	+1 +6
	Z131001022	プレキャスト L型擁壁	壁高1.0m 底幅0.9m 条件1 2m/個	個	50600	
	Z131001023	プレキャスト L型糠壁	壁高1.2m 底幅1.0m 条件 1 2m/個	個	64600	
	Z131001024	プレキャスト L型糠壁	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型擁壁	壁高2.5m 底幅1.8m 条件1 2m/個	個	171000	
	Z131001027	プレキャスト L型擁壁	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型擁壁	壁高1.0m 底幅1.1m 条件2 2m/個	個	55400	
	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	
現格分類 	Z131001031	プレキャスト L型擁壁	壁高1.5m 底幅1.4m 条件2 2m/個	個	83400	札幌
規格分類	Z131001032	プレキャスト L型擁壁	壁高2.0m 底幅1.6m 条件2 2m/個	個	123000	札幌

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z131001033	I プレキャスト L型擁壁		個	178000	札幌
規格分類	Z131001034	プレキャスト L型擁壁	壁高3.0m 底幅2.2m 条件2 2m/個	個	244000	札幌
規格分類	Z131001035	プレキャスト L型擁壁	壁高3.5m 底幅2.4m 条件2 2m/個	個	444000	札幌
規格分類	Z131001038	プレキャストL型擁壁	壁高1.0m 底幅1.4m 条件3 2m/個	個	64600	札幌
規格分類	Z131001036	プレキャスト L型擁壁	壁高1.2m 底幅1.5m 条件3 2m/個	個	76800	札幌
規格分類	Z131001039	プレキャストL型擁壁	壁高1.5m 底幅1.7m 条件3 2m/個	個	102000	札幌
規格分類	Z131001040	プレキャストL型擁壁	壁高2.0m 底幅2.0m 条件3 2m/個	個	137000	札幌
規格分類	Z131001041	プレキャストL型擁壁	壁高2.5m 底幅2.3m 条件3 2m/個	個	194000	札幌
規格分類	Z131001042	プレキャストL型擁壁	壁高3.0m 底幅2.6m 条件3 2m/個	個	264000	札幌
規格分類	Z131001037	プレキャスト L型擁壁	壁高3.5m 底幅2.9m 条件3 2m/個	個	482000	札幌
規格分類	Z131001043	プレキャストL型擁壁	壁高1.0m 底幅0.9m 条件1	m	25300	札幌
規格分類	Z131001044	プレキャストL型擁壁	壁高1.2m 底幅1.0m 条件1	m	32300	札幌
規格分類	Z131001045	プレキャストL型擁壁	壁高1.5m 底幅1.2m 条件1	m	38400	札幌
規格分類	Z131001046	プレキャストL型擁壁	壁高2.0m 底幅1.5m 条件1	m	59000	札幌
規格分類	Z131001047	プレキャストL型擁壁	壁高2.5m 底幅1.8m 条件1	m	85500	札幌
規格分類	Z131001048	プレキャストL型擁壁	壁高3.0m 底幅2.1m 条件1	m	119000	札幌
規格分類	Z131001049	プレキャストL型擁壁	壁高3.5m 底幅2.4m 条件1	m	222000	札幌
規格分類	Z131001050	プレキャストL型擁壁	壁高1.0m 底幅1.1m 条件2	m	27700	札幌
規格分類	Z131001051	プレキャストL型擁壁	壁高1.2m 底幅1.2m 条件2	m	34100	札幌
規格分類	Z131001052	プレキャストL型擁壁	壁高1.5m 底幅1.4m 条件2	m	41700	札幌
規格分類	Z131001053	プレキャストL型擁壁	壁高2.0m 底幅1.6m 条件2	m	61500	札幌
規格分類	Z131001054	プレキャストL型擁壁	壁高2.5m 底幅1.9m 条件2	m	89000	札幌
規格分類	Z131001055	プレキャストL型擁壁	壁高3.0m 底幅2.2m 条件2	m	122000	札幌
規格分類	Z131001056	プレキャストL型擁壁	壁高3.5m 底幅2.4m 条件2	m	222000	札幌
規格分類	Z131001057	プレキャストL型擁壁	壁高1.0m 底幅1.4m 条件3	m	32300	札幌
規格分類	Z131001058	プレキャストL型擁壁	壁高1.2m 底幅1.5m 条件3	m	38400	札幌
規格分類	Z131001059	プレキャストL型擁壁	壁高1.5m 底幅1.7m 条件3	m	51000	札幌
規格分類	Z131001060	プレキャストL型擁壁	壁高2.0m 底幅2.0m 条件3	m	68500	札幌
規格分類	Z131001061	プレキャストL型擁壁	壁高2.5m 底幅2.3m 条件3	m	97000	札幌
規格分類	Z131001062	プレキャストL型擁壁	壁高3.0m 底幅2.6m 条件3	m	132000	札幌
規格分類	Z131001063	プレキャストL型擁壁	壁高3.5m 底幅2.9m 条件3	m	241000	札幌
小分類	1311002	化粧L型擁壁				
規格分類	Z131003001	化粧L型擁壁	ハツリ模様 h=1000 条件 1	個	81200	札幌
規格分類	Z131003002	化粧L型擁壁	ハツリ模様 h=1200 条件 1	個	98200	札幌
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
規格分類	Z132002006	特殊ふとん籠(ドレン籠・ドレンネット)	φ2.6 1000mm×250mm×1000mm 網目5cm 枠線φ4mm	本	3740	札幌
規格分類	Z132002007	特殊ふとん籠(ドレン籠・ドレンネット)	φ2.6 1000mm×300mm×2000mm 網目5cm 枠線φ4mm	本	6860	札幌

分類	コード	名称	タリストR7年度(20251101).xlsx <b>規格</b>	単位	11月1日	土木 地区
	Z132002008	 特殊ふとん籠(ドレン籠・ドレンネット)		本		札幌
小分類	1321003	ふとん籠	11.2			15150
小分類	1321004	二重ふとんかご				
	Z132004001	二重ふとんかご(網目13cm内張りネット半巻)	φ 4. 0mm 120×50×200 (cm)	本	16800	お幅
	Z132004002	二重ふとんかご(網目13cm内張りネット半巻)	φ 4. Omm 120 × 50 × 300 (cm)	本	24000	
	Z132004003	二重ふとんかご(網目13cm内張りネット半巻)	φ 4. 0mm 120 × 50 × 400 (cm)	———— 本	31100	
	Z132004003	二重ふとんかご(網目13cm内張りネット半巻)	φ 4. 0mm 120 × 60 × 200 (cm)	本	17900	
	Z132004004	二重ふとんかご(網目13cm内張りネット半巻)	φ 4. 0mm 120 × 60 × 200 (cm)	———— 本	25200	
	Z132004003	二重ふとんかご(網目13cm内張りネット半巻)	φ 4. 0mm 120 × 60 × 400 (cm)	本	32700	
小分類	1321005	大型網かご	φ 4. (IIIII 120 × 00 × 400 (GIII)	4	32700	ייטי אדר איז די
			10+#I/102keN b/+> 2my 2my 1m	+	60700	+1 48
	Z132005001 Z132005002	大型網かご(吊ワイヤー付)	10t型(102kg以上/本) 3m×2m×1m	本 	60700	
		大型網かご(吊り付一付)	5七型 (60kg以上/本) 2m×1.5m×1m	本	39000	
	Z132005003	大型網かご(吊り付一付)	5t型 (71kg以上/本) 3m×2m×0.5m	本	46000	
	Z132005004	大型網かご(吊ワイヤー無)	10t型(80kg以上/本) 3m×2m×1m	本	47600	
	Z132005005	大型網かご(吊ワイヤー無)	5t型(50kg以上/本) 2m×1.5m×1m	本	30800	
	Z132005006	大型網かご(吊ワイヤー無)	5t型(65kg以上/本) 3m×2m×0.5m	本	36400	札幌
小分類	1321006	かごマット(平張式)				=
	Z132006002		厚30cm上蓋網目65X網径4.0X枠径5.0(mm)5~10%以内	m 2		札幌
規格分類	Z132006003	かごマット(平張式)本体 網目75X網線径3.2X枠線径4.0	厚30cm上蓋網目65X網径4.0X枠径5.0(mm)10~20%以内	m 2		札幌
規格分類	Z132006005	かごマット(平張式)本体 網目100X網線径4.0X枠線径6.0	厚50cm上蓋網目65X網径5.0X枠径6.0(mm) 5~10%以内	m 2	10700	
規格分類	Z132006006	かごマット(平張式)本体 網目100X網線径4.0X枠線径6.0	厚50cm上蓋網目65X網径5.0X枠径6.0(mm) 10~20%以内	m 2	11200	札幌
中分類	133	33. 土木用木材				
小分類	1331001	素材				
小分類	1331003	杭丸太				
小分類	1331004	板材				
規格分類	Z133003001	板材(2等材)	3.65m×(1.3~1.5cm)×18cm 未満	m 3	56000	札幌
規格分類	Z133003002	板材(2等材)	3.65m×(1.8~2.1cm)×18cm 未満	m 3	56000	札幌
規格分類	Z133003003	板材(2等材)	3.65m× (2.4~4.5cm)×18cm 未満	m 3	56000	札幌
規格分類	Z133003004	板材(2等材)	3.65m×(4.6~7.5cm)×18cm 未満	m 3	56000	札幌
小分類	1331005	割角材				
規格分類	Z133004001	割角材(2等材) 正角	3.65m × (9.0~10.5cm) × (9.0~10.5cm)	m 3	52000	札幌
規格分類	Z133004002	割角材(2等材) 正割	3.65m× (4.5~7.5cm) × (4.5~7.5cm)	m 3	59000	札幌
規格分類	Z133004003	割角材(2等材) 平角	3.65m×(13.0~15.0cm)× 18cm以下	m 3	59000	札幌
規格分類	Z133004004	割角材(2等材) 平割	3.65m× (4.5~6.0cm) × (6.0~12.0cm)	m 3	56000	札幌
小分類	1331006	型枠用合板				
小分類	1331007	塗装合板				
小分類	1331008	木矢板				
規格分類	Z133006001	木矢板 (松材)	3. 6m × (3~4.5cm) × 15cm	m 3	56000	札幌
中分類	134	3 4. 緑化環境保全用資材				
小分類	1341001	植樹用資材				
規格分類	Z134018009	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(カラマツ・エゾマツ・トドマツ) 0.6m×6.0cm	本	195	札幌
規格分類	Z134018014	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(カラマツ・エゾマツ・トドマツ) 0.6m×7.5cm	本	241	札幌
規格分類	Z134018010	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(カラマツ・エゾマツ・トドマツ) 0.75m×7.5cm	本	299	札幌
規格分類	Z134018015	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太 (カラマツ・エゾマツ・トドマツ) 0.9m×6.0cm	本	310	札幌
規格分類	Z134018005	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(カラマツ・エゾマツ・トドマツ) 0.9m×7.5cm	本	368	札幌
規格分類	Z134018006	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(カラマツ・エゾマツ・トドマツ) 1.2m×7.5cm	本	483	札幌
規格分類	Z134018007	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(カラマツ・エゾマツ・トドマツ) 1.5m×7.5cm	本	575	札幌
	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

A1 47—			タリストR7年度(20251101).xlsx	<b></b> .		土木
分類	コード	<b>名称</b>	<b>規格</b> -	単位	11月1日	地区
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・トト・マツ) 2.1m×7.5cm	本	747	札幌
規格分類	Z134018001	植樹用支柱 焼磨き仕上げ丸太	燻煙丸太(カラマツ・エゾマツ・トドマツ) 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	5420	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	5420	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	4750	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	4750	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	4050	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 <sup>*</sup> =-ル管 特殊接着剤	塩t*取付管用 高粘度速乾性	k g	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. ボーリング用資材				
小分類	1391001	ボーリング用資材				
規格分類	Z139001003	ダイヤモンドビット加工費	φ 66mm用 ダプル	個	22500	札幌
規格分類	Z139001004	ダイヤモンドリーマ加工費	<b>φ66mm用 ダプル</b>	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	9150	札幌
中分類					0100	
1. 15 1000	140	40.アンカー工用資材			0130	10100
小分類					0130	10.00
小分類 規格分類	1401001 Z140001011	40. アンカーエ用質材 アンカー用資材 アンカーヘッド	E5-3用	個		札幌
規格分類	1401001	アンカー用資材	E5-3用 E5-4用	個個	1900	
規格分類規格分類	1401001 Z140001011	アンカー用資材アンカーヘッド			1900 2180	札幌
規格分類規格分類規格分類	1401001 Z140001011 Z140001012	アンカー用資材 アンカーヘッド アンカーヘッド	E5-4用	個	1900 2180 3230	札幌札幌
規格分類 規格分類 規格分類 規格分類	1401001 Z140001011 Z140001012 Z140001013 Z140001014	アンカー用資材 アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド	E5-4用 E5-7用 E5-12用	個個個	1900 2180 3230 6550	札幌札幌札幌
規格分類規格分類規格分類規格分類規格分類規格分類	1401001 Z140001011 Z140001012 Z140001013 Z140001014 Z140001078	アンカー用資材 アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド	E5-4用 E5-7用 E5-12用 E5-3用	個 個 個	1900 2180 3230 6550 3130	札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類	1401001 Z140001011 Z140001012 Z140001013 Z140001014 Z140001078 Z140001079	アンカー用資材 アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド	E5-4用 E5-7用 E5-12用	個 個 個 個	1900 2180 3230 6550 3130 3510	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類	1401001 Z140001011 Z140001012 Z140001013 Z140001014 Z140001078 Z140001079 Z140001080	アンカー用資材 アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーブレート アンカーブレート	E5-4用 E5-7用 E5-12用 E5-3用 E5-4用 E5-7用	個 個 個 個 個	1900 2180 3230 6550 3130 3510	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類	1401001 Z140001011 Z140001012 Z140001013 Z140001014 Z140001078 Z140001079 Z140001080 Z140001016	アンカー用資材 アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーへッド アンカープレート アンカープレート アンカープレート	E5-4用 E5-7用 E5-12用 E5-3用 E5-4用 E5-7用 E5-12用	個 個 個 個 個	1900 2180 3230 6550 3130 3510 3610 9020	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類	1401001 Z140001011 Z140001012 Z140001013 Z140001014 Z140001078 Z140001079 Z140001080 Z140001016 Z140001017	アンカー用資材 アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーブレート アンカーブレート アンカーブレート アンカーブレート	E5-4用 E5-7用 E5-12用 E5-3用 E5-4用 E5-7用 E5-12用	個 個 個 個 個 個 個	1900 2180 3230 6550 3130 3510 3610 9020 590	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類	1401001 Z140001011 Z140001012 Z140001013 Z140001014 Z140001078 Z140001079 Z140001016 Z140001016 Z140001017	アンカー用資材 アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーへッド アンカープレート アンカープレート アンカープレート アンカープレート くさび パイロットキャップ	E5-4用 E5-7用 E5-12用 E5-3用 E5-4用 E5-7用 E5-12用 E5用 E5-3用~E5-4用	個 個 個 個 個 個 個 個	1900 2180 3230 6550 3130 3510 3610 9020 590	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 規格分類 規格分類類 規格分類類 規格分類類 規格分類類 規格分類類 規格分類類 規格分類類 規格分類類 規格分類類	1401001 Z140001011 Z140001012 Z140001013 Z140001014 Z140001078 Z140001080 Z140001016 Z140001017 Z140001018 Z140001018	アンカー用資材 アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーブレート アンカーブレート アンカーブレート アンカーブレート イさび パイロットキャップ	E5-4用 E5-7用 E5-12用 E5-3用 E5-4用 E5-7用 E5-12用 E5-12用 E5用 E5-3用~E5-4用 E5-7用		1900 2180 3230 6550 3130 3510 9020 590 1520	札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌 札幌
規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類 規格分類	1401001  Z140001011  Z140001012  Z140001013  Z140001014  Z140001079  Z140001080  Z140001016  Z140001017  Z140001018  Z140001019  Z140001020	アンカー用資材 アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド アンカープレート アンカープレート アンカープレート アンカープレート アンカープレート パイロットキャップ パイロットキャップ	E5-4用 E5-7用 E5-12用 E5-3用 E5-4用 E5-7用 E5-12用 E5用 E5-3用~E5-4用 E5-7用	個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	1900 2180 3230 6550 3130 3510 3610 9020 590 1520 1560	札幌 札札幌 札札札 札札 札札 札札 札札 札札 札札 札札 札札 札札 机 机 机 机
規格分類 規格分類 類 規格分類 類 類 類格格分類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	1401001 Z140001011 Z140001012 Z140001013 Z140001014 Z140001079 Z140001080 Z140001016 Z140001017 Z140001018 Z140001019 Z140001020 Z140001021	アンカー用資材 アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーベッド アンカーブレート アンカーブレート アンカーブレート くさび パイロットキャップ パイロットキャップ スペーサー	E5-4用 E5-7用 E5-12用 E5-3用 E5-4用 E5-4用 E5-7用 E5-12用 E5-12用 E5-12用 E5-3用~E5-4用 E5-7用 E5-7用 E5-7用 E5-7用		1900 2180 3230 6550 3130 3510 9020 590 1520 1560 1990	札幌札幌槐札帆幌棉幌棉幌棉
規格分類 規格分類 類 規格分類 類 類 格分分類 類 類 類格分分類 類 類 類 類 類 人名	1401001  Z140001011  Z140001012  Z140001013  Z140001014  Z140001079  Z140001080  Z140001016  Z140001017  Z140001019  Z140001020  Z140001021  Z140001022	アンカー用資材 アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド アンカープレート アンカープレート アンカープレート アンカープレート アンカープレート パイロットキャップ パイロットキャップ パイロットキャップ スペーサー	E5-4用 E5-7用 E5-12用 E5-3用 E5-4用 E5-7用 E5-12用 E5-12用 E5-3用~E5-4用 E5-3用~E5-4用 E5-7用 E5-12用 E5-12用 E5-12用 E5-12用		1900 2180 3230 6550 3130 3510 9020 590 1520 1560 1990 380 456	札幌 札札幌 札札幌 札札札幌 札札札 札札札 札札札 札札札 札札札 札札札
規格分類 規格分類 類 規格分類 類 類格分分類 類 類 類格分分類 類 類 類格分分類 類 類 類格分分類 類 類格分分類 類 類格分分類 類 規格分分類 類 規格分分類 類 規格分分類 類	1401001 Z140001011 Z140001012 Z140001013 Z140001014 Z140001079 Z140001080 Z140001016 Z140001017 Z140001018 Z140001019 Z140001020 Z140001021	アンカー用資材 アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーヘッド アンカーベッド アンカーブレート アンカーブレート アンカーブレート くさび パイロットキャップ パイロットキャップ スペーサー	E5-4用 E5-7用 E5-12用 E5-3用 E5-4用 E5-4用 E5-7用 E5-12用 E5-12用 E5-12用 E5-3用~E5-4用 E5-7用 E5-7用 E5-7用 E5-7用		1900 2180 3230 6550 3130 3510 9020 590 1520 1560 1990 380 456	札幌札幌槐札帆幌棉幌棉幌棉

分類	コード	名称	タリストR7年度(20251101).xlsx 規格	単位	11月1日	地区
	Z140001036	<b>つか</b> アンカーヘッド	<b>死怕</b> E5-7	個個		札幌
	Z140001030	_				
		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 ボリプロピレン	個		札幌
	Z140001039	ヘッドキャップ	E5-7 S ボルト穴4 ボリプロピレン	個		札幌
	Z140001040	ヘッドキャップ	E5-7 L ボルト穴4 ボリプロピレン	個		札幌
	Z140001041	コルゲートシース	#75 高密度ポリエチレン	m		札幌
	Z140001042	コルゲートシース	#95A 高密度ボリエチレン 60m巻	m		札幌
		注入パイプ	内 φ 16 外 φ 20 高密度 ポリエチレン 240m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 ** リエチレン	m		札幌
	Z140001047	スペーサー	#75 #* IJプロピレン	個		札幌
	Z140001048	スペーサー	#95 ポリプロピレン	個		札幌
規格分類	Z140001049	エンドキャップ	#75 高密度ポリエチレン	個	870	札幌
規格分類	Z140001050	エンドキャップ	#95 高密度ポリエチレン	個	1600	札幌
	Z140001051	シールディスク	止水用 #75 ネオプレンコ゚ム	組		札幌
	Z140001052	シールディスク	止水用 #95 ネオプレンコ゚ム	組	570	札幌
規格分類	Z140001055	アンカー止水材	<b>ホットメルト接着剤</b>	kg	1710	札幌
規格分類	Z140001058	ウレタンシールテープ	自由長部用	m	380	札幌
規格分類	Z140001060	結束バンド	A 4.9mm~300mm ナイロン	本	52	札幌
規格分類	Z140001061	結束バンド	B 7.5mm~350mm ナイロン	本	85	札幌
規格分類	Z140001062	結束テープ	A 19mm~50m	巻	2850	札幌
規格分類	Z140001063	結束テープ	B 25mm~50m	巻	3800	札幌
規格分類	Z140001064	アンカーシール材	^ッドキャップ用	本	1660	札幌
規格分類	Z140001071	防錆タイプ支圧板 (VSLI法用)	E5-4 250×250×40mm φ89 π° μト	個	9500	札幌
規格分類	Z140001072	防錆タイプ支圧板 (VSLI法用)	E5-7 275×275×43mm φ103 ボルト子L4ケ	個	19000	札幌
規格分類	Z140001073	ジョイントコネクター(VSLI法用)	E5-4 (SP)	組	4650	札幌
規格分類	Z140001074	ジョイントコネクター(VSLI法用)	E5-7 (SP)	組	6080	札幌
規格分類	Z140001075	ジョイントプレート(VSLI法用)	E5-4 $\phi$ 110 × $\phi$ 64 × 20mm	個	2280	札幌
規格分類	Z140001076	ジョイントプレート(VSLI法用)	E5-7 $\phi$ 134 × $\phi$ 84 × 22mm	個	3130	札幌
中分類	141	4 1. その他資材				
小分類	1411001	その他資材				
規格分類	Z142001014	セパレーター	W1/2×4000mm	個	1490	札幌
規格分類	Z142001015	セパレーター	水中コンクリート用 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 φ 16 × 4800mm	個	2820	札幌
規格分類	Z142002001	沈下板	800×800×12 ロット長1.0mを含む	枚	24900	札幌
規格分類	Z142002016	沈下棒用ガス管	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	В	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	4 3. 電線共同溝				
小分類	Z143001	CCB本体				
規格分類	Z143001001	コ <sup>*</sup> ム輪型硬質塩ピ管 直管	CCVP φ 130×5000 ピカット軟化温度80℃品 滑材含む	m	5370	札幌
規格分類	Z143001002	コ゚ム輪型硬質塩ピ管 直管	CCVP φ 100×5000 ピカット軟化温度80°C品 滑材含む	m	4260	札幌
		コ゚ム輪型硬質塩ピ管 曲管 CCVP φ 130 × 1000R=5. Om		m	14700	
		コ゚ム輪型硬質塩ピ管 曲管 CCVP φ 130 × 1000R=3. Om		m	16100	
		コ <sup>*</sup> ム輪型硬質塩ビ管 曲管 CCVP φ 100×1000R=5. Om		m	10000	
		コ <sup>*</sup> ム輪型硬質塩ビ管 曲管 CCVP φ 100 × 1000R=3. Om		m	11000	
規格分類						170
	Z143001048	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	CCVP φ 130 90° 曲管 ビカット軟化温度80℃品 滑材含む	個	16400	札.崐

			タリストR7年度(20251101).xlsx 			土木
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z143001009	コ゚ム輪型硬質塩ピ管 直管	VE $\phi$ 82 × 5000 滑材含む	m	1610	札幌
規格分類	Z143001010	コ゚ム輪型硬質塩ピ管 直管	VEφ54×5000 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	ゴム輪型硬質塩ピ管 曲管	VE φ 82 × 1000 R=5.0m 滑材含む	m	4230	札幌
規格分類	Z143001045	ゴム輪型硬質塩ピ管 曲管	VE φ 82 × 1000 R=10.0m 滑材含む	m	4440	札幌
規格分類	Z143001046	コ゚ム輪型硬質塩ピ管 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	VE φ 54 × 1000 R=5.0m 滑材含む	m	2790	札幌
規格分類	Z143001047	ゴム輪型硬質塩ピ管 曲管	VEφ54×1000 R=10.0m 滑材含む	m	2920	札幌
規格分類	Z143001050	ゴム輪型硬質塩ピ管 曲管	VE φ 82 90° 曲管 滑材含む	個	5560	札幌
規格分類	Z143001051	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	VE φ 54 90° 曲管 滑材含む	個	2790	札幌
規格分類	Z143001060	ゴム輪型硬質塩ビ管 直管	ポディーV φ200×5000 滑材含む	m	7230	札幌
規格分類	Z143001061	ゴム輪型硬質塩ビ管 直管	ポディーV φ250×5000 滑材含む	m	11500	札幌
規格分類	Z143001062	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	ボディ-V φ200×1000 R=5.0m 滑材含む	m	23000	札幌
規格分類	Z143001063	コ <sup>*</sup> ム輪型硬質塩ビ管 曲管	ポテ゚ィ-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	スライト・管	ボディ-V φ250×1000 滑材含む	本	43100	札幌
規格分類	Z143001070	さや管	π˙ π˙ α-V φ 30	m	249	札幌
規格分類	Z143001071	さや管	ポテ゚ィ−V φ50	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	ゴム輪型硬質塩ビ管 直管	共用FA管 VP φ 150×5000 滑材含む	m	3860	札幌
規格分類	Z143001018	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	共用FA管 VP φ 150×1000R=5.0m定尺1m 滑材含む	m	16000	札幌
規格分類	Z143001019	ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管	共用FA管 VPφ150×1000R=10.0m定尺1m 滑材含む	m	16000	札幌
規格分類	Z143001074	ベルマウス(角型FEP管用)	φ81 (300L)	個	3070	札幌
規格分類	Z143001075	ベルマウス(角型FEP管用)	φ 100 (300L)	個	3590	札幌
規格分類	Z143001076	ベルマウス(角型FEP管用)	φ 130 (300L)	個	4260	札幌
規格分類	Z143001052	ゴム輪型硬質塩ビ管ダクトスリーブ	共用FA管 VP φ 150 L=305 滑材含む	個	4780	札幌
規格分類	Z143001053	ゴム輪型硬質塩ビ管ダクトスリーブ(I型)	CCVP φ 100 L=450 t* カット軟化温度80℃品 滑材含む	個	7520	札幌
規格分類	Z143001054	ゴム輪型硬質塩ビ管ダクトスリーブ(I型)	CCVP φ 130 L=450 ピカット軟化温度80℃品 滑材含む	個	11100	札幌
規格分類	Z143001055	ゴム輪型硬質塩ビ管ダクトスリーブ( I 型)	VE φ 54 L=450 滑材含む	個	6450	札幌
規格分類	Z143001056	ゴム輪型硬質塩ビ管ダクトスリープ( I 型)	VE Ø 82 L=450 滑材含む	個	6830	札幌
規格分類	Z143001041	FA分岐管	共用FA管用 VPφ75 滑材含む	個	16400	札幌
規格分類	Z143001057	FA分岐管	共用FA管用 VPφ50 滑材含む	個	9330	札幌
小分類	Z143002	CCB本体·連系管路				
規格分類	Z143002004	差込み継手硬質ビニル管曲管	P-Vφ75 90° 曲管 滑材含む	本	10600	札幌
小分類	Z143003	連系設備				
規格分類	Z143003041	配管用炭素鋼鋼管立上管	SGP 125A×2750 北海道電力㈱仕様	本	51500	札幌
規格分類	Z143003042	配管用炭素鋼鋼管立上管	SGP 100A×2750 北海道電力㈱仕様	本	39300	札幌
規格分類	Z143003043	配管用炭素鋼鋼管立上管	SGP 80A×2750 北海道電力㈱仕様	本	28200	札幌
規格分類	Z143003044	配管用炭素鋼鋼管立上管	SGP 50A×2750 北海道電力㈱仕様	本	18300	札幌
規格分類	Z143003045	UC-PS管立上管	90° UC-PS管 φ75×5120 NTT仕様	本	47100	札幌
規格分類	Z143003046	UC-PS管立上管	90° UC-PS管 φ50×4835 NTT仕様	本	46400	札幌
規格分類	Z143003060	差込み継手硬質ピニル管直管	P-V管 φ50×5000 滑材含む	m	1020	札幌
規格分類	Z143003061	差込み継手硬質ピニル管直管	P-V管 φ75×5000 滑材含む	m	1980	札幌
規格分類	Z143003034	差込み継手硬質ピニル管曲管	P-Vφ75×1000 R=3.0m 滑材含む	m	7240	札幌
規格分類	Z143003011	差込み継手硬質ピニル管曲管	P-Vφ75×1000 R=5.0m 滑材含む	m	6570	札幌
規格分類	Z143003035	差込み継手硬質ピニル管曲管	P-Vφ50×1000 R=3.0m 滑材含む	m	3610	札幌
規格分類	Z143003012	差込み継手硬質ピニル管曲管	P-Vφ50×1000 R=5.0m 滑材含む	m	3280	札幌
		I				

143003015 143003016 143003017 143003038 143003039 143003018	名称 差込み継手硬質ピニル管曲管 ポリエチレン被覆鋼管 ポリエチレン被覆鋼管 ポリエチレン被覆鋼管	規格 P-V φ 50 90° 曲管 滑材含む PLP (SGP, P2S) 125A*5500(継手無し)北海道電力㈱仕様 PLP (SGP, P2S) 100A*5500(継手無し)北海道電力㈱仕様	<b>単位</b> 本 m	<b>11月1日</b> 5470 14100	札幌
143003015 143003016 143003017 143003038 143003039 143003018	ポリエチレン被覆鋼管 ポリエチレン被覆鋼管 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			10100
143003016 143003017 143003038 143003039 143003018	ポリエチレン被覆鋼管 ポリエチレン被覆鋼管		m		±1 m□
143003017 143003038 143003039 143003018	ポリエチレン被覆鋼管	FLF (3dr, F23) 100A+3300 (秘士無し) 北海坦电力(松江塚	l		
143003038 143003039 143003018		DLD (CCD D2C) QOAREEOO (6W = 4m L)	m	13200	
143003039 143003018		PLP(SGP, P2S) 80A*5500 (継手無し) -	m		札幌
143003018	ポリエチレン被覆鋼管 	MCCP 80A*5500 EIŷ* 1/21/ff	m	8660	
	ポリエチレン被覆鋼管	MCCP 50A*5500 EIジョイントイ寸	m		札幌
	継手(参考商品名ユニジョイント・グリップロック)	鋼管 φ125A 北海道電力㈱仕様	個	23300	
	継手(参考商品名ユニジョイント・グリップロック)	鋼管 φ100A 北海道電力㈱仕様	個	18100	
	継手(参考商品名ユニジョイント・グリップロック)	鋼管 φ80A 北海道電力㈱仕様	個	16400	
	継手(参考商品名ユニジョイント・グリップロック)	鋼管 φ50A 北海道電力㈱仕様	個	11100	
	継手		個		
	継手	CCVP φ 100~鋼管100A(異種管継手)	個	19900	札幌
143003024	継手	VE φ 82~鋼管80A(異種管継手)	個	15000	札幌
	継手	VEφ82~P-V75(異種管継手)	個	6360	札幌
143003025	継手	VEφ54~鋼管50A (異種管継手)	個		
143003026	継手	PL-PS管~P-V管D継手 φ75	個	31500	札幌
143003027	継手	PL-PS管~P-V管D継手 φ50	個	20500	札幌
143003031	鋼管用差込伸縮継手	φ 75	組	43400	札幌
143003032	引込分散継手①	$PV \phi 75 \rightarrow PV \phi 50 \times 1, \phi 25 \times 3$	個	19100	札幌
143003033	引込分散継手②	$PV \phi 75 \rightarrow PV \phi 50 \times 2, \phi 25 \times 2$	個	19100	札幌
143003029	差込み継手硬質ビニル管 ダクトスリーブ	P-V φ 75 伸縮スリープ NTT仕様 滑材含む	個	3510	札幌
143003030	差込み継手硬質ビニル管 ダクトスリーブ	P-Vφ50 伸縮スリープ NTT仕様 滑材含む	個	2920	札幌
143003055	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
143003056	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
143003058	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
143003059	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
143004	仮連系				
143004009	ポリエチレン被覆鋼管 ダクトスリーブ	50 A	個	7700	札幌
143004010	ポリエチレン被覆鋼管 ダクトスリーブ	80A	個	8250	札幌
143004012	ポリエチレン被覆鋼管 ダクトスリーブ	125A	個	13600	札幌
143005	管路材附属材料				
143005001	管台 (CCB本体·連系管路)	φ130用 (CCVP)	個	1010	札幌
143005002	管台 (CCB本体·連系管路)	φ 100用 (CCVP)	個	808	札幌
143005003	管台 (CCB本体·連系管路·連系設備)	φ75·82、80A用(P-V, VE, 鋼管)	個	666	札幌
143005004	管台 (CCB本体·連系管路·連系設備)	φ54用 (VE, 鋼管)	個	484	札幌
143005034	管台	* π · π · α −V φ 200	個	639	札幌
143005035	管台	* τ · τ - V φ 250	個	806	札幌
143005005	管台 (CCB本体)	φ 150用(フリーアクセスーV管)	個	1060	札幌
143005036	防水栓	φ100 角型FEP	個	8360	札幌
143005037	防水栓	φ130 角型FEP	個	10600	札幌
143005008	防水栓	φ125用 (鋼管)	個	7220	札幌
143005009	防水栓	φ100用 (CCVP)	個		
143005010	防水栓	φ 75·82, 80A用 (P-V, VE, 鋼管)	個		札幌
			個		
	43003023 43003024 43003024 43003025 43003025 43003027 43003031 43003032 43003033 43003055 43003056 43003058 43003059 43004010 43004012 4300501 43005003 43005003 43005003 43005005 43005005 43005007 43005008 43005009 43005010 43005011 43005038 43005039 43005039 43005011	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	銀子	43003022	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
	Z143005040	継手(角型FEP管用)	φ81	個		札幌
規格分類	Z143005041	継手(角型FEP管用)	φ100	個	2260	札幌
規格分類	Z143005042	継手(角型FEP管用)	φ130	個	5540	札幌
規格分類	Z143005043	仮ぶた	φ100 角型FEP	個	1070	札幌
規格分類	Z143005044	仮ぶた	φ130 角型FEP	個	1300	札幌
規格分類	Z143005013	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 2倍長ポリエチレンクロス		24900	札幌
規格分類	Z143005014	埋設表示ピン		個	1680	札幌
規格分類	Z143005023	通線ローフ゜	<b>ホ</b> ゚リプロピレン φ6mm	m	10	札幌
規格分類	Z143005015	鋼管曲げ加工費 (CCB本体・連系設備)	125A R=5.00m~R=1.00m	箇所	20300	札幌
規格分類	Z143005016	鋼管曲げ加工費 (CCB本体・連系設備)	100A R=5.00m~R=1.00m	箇所	20300	札幌
規格分類	Z143005017	鋼管曲げ加工費 (CCB本体・連系設備)	80A R=5.00m~R=1.00m	箇所	17800	札幌
	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	
規格分類	Z143005025	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 2倍長ポリエチレンクロス		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
	Z143005030	共通ポンド線 IV線敷設	600V22mm2 (材・工) 交流電化対策用	m		札幌
	Z143005031	共通ボンド Α	モールト・工法A (材・工) 交流電化対策用	箇所		札幌
	Z143005032	共通ボンド B	モール・工法B(材・工)交流電化対策用	箇所		札幌
小分類	Z143006	連系設備附属材料				
	Z143006001	立上キャップ	125A 北海道電力㈱仕様	個	8570	札幌
	Z143006002	立上キャップ	100A 北海道電力㈱仕様	個		札幌
	Z143006003	立上キャップ	φ75-82	個		札幌
	Z143006005	立上キャップ	φ 50-54	個		札幌
	Z143006008	支持バンド	電力用	個		札幌
	Z143006009	支持バンド	通信用	個		札幌
小分類	Z143007	特殊部	August 1997 179		1000	1000
	Z143007053	分岐部 函型	内空寸法幅600×長1200×高900	式	249000	札.幌
	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		2070000	
	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	
	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		2960000	
	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	
	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	
	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	
	Z143007064	通信接続部 函型	内空寸法幅1200×高1500×長3000	式	2310000	
	Z143007065	通信接続部 門型	内空寸法幅1200×高1500×長3000	式	2470000	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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		3830000	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
1.20 IH 71 7K					11.0000	
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	11.14

		○単価ナー	·タリストR7年度(20251101).xlsx T			土木
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
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				
規格分類	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
規格分類	Z143010006	ハンドホール蓋 600×1200枠共	2重ロック付T-25 (札幌市プレート・調整モルタル含)	組	685000	札幌
規格分類	Z143010007	<b>サイト</b> ˆ <b>ホ</b> ˆ ックス	1000×600	個	396000	札幌
規格分類	Z143010008	プレキャストコンクリート防護板	W600×L1000×H120	枚	20100	札幌
中分類	147	47. 市場単価				
小分類	1471001	鉄筋工				
小分類	1471002	鉄筋工(ガス圧接工)				
小分類	1471003	区画線工				
小分類	1471157	高視認性区画線工				
小分類	1471158	区画線設置(北海道特殊規格)				
小分類	1471004	インターロッキングブロック設置工				
小分類	1471005	ガードレール設置工 土中建込用				
小分類	1471006	ガードレール設置エ コンクリート建込用				
小分類	1471110	端末防護ガードレール 土中建込用				
小分類	1471007	ガードレール設置工 土中建込用 耐雪型				
小分類	1471008	ガードレール設置工 CO建込用 耐雪型				
小分類	1471009	ガードレール設置工 加算額				
小分類	1471010	ガードレール部材設置エ レールのみ				
小分類	1471011	ガードレール撤去工 土中建込用				
小分類	1471012	ガードレール撤去工 コンクリート建込用				
小分類	1471013	ガードレール撤去工 土中建込用 耐雪型				
小分類	1471014	ガードレール撤去工 コンクリート建込用 耐雪型				
小分類	1471015	ガードレール部材撤去エ 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				
	Q1471017	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*-Δ式・バネル式 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	·· · · · · · · · · · · · · · · · ·	***	3330	10190
小分類	1471019	横断・転落防止柵設置エーアンカーボルト固定用				
小分類	1471019					
小分類	1471020	横断・転落防止柵部材設置工				
		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・転落防止柵撤去エ コンクリート建込用				
小分類	1471026	横断・転落防止柵撤去工 アンカーボルト固定用				
小分類	1471027	落石防護柵設置工 中間支柱・端末支柱				
小分類	1471028	落石防護柵設置工 間隔保持材付				

			○ 年 Ⅲ 7	タリストR7年度(20251101).xlsx 		_ 土木
변경 191332 경기332 청리청極較重工 3件10-1732월 (1933) 청리청極較重工 2분에 10-123월 (1933) 청리청極較重工 2분에 10-123월 (1933) 경기52시 기준보조로 조현조에 10-123월 (1933) 경기52시 기준보조로 20-29 1-123월 (1933) 경기52시 기준보조로 20-123월 (1934) 경제현재조로 조료 (1934) 경제현재조로 조료 (1934) 경제현재조로 20-123월 (1934) 경제현재	分類	コード	名称	規格	11月1日	地区
수 가명         1671031         東古防護國際王 アンカー宣答         ( )	小分類	1471029	落石防護柵設置工 加算額			
수 기계 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	小分類	1471030	落石防護柵設置工 ステーロープ			
사分配         1671333         ガードバイラ配工 土中巡回用         ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	小分類	1471031	落石防護網設置工 金網・ロープ設置			
사分野         147032         カードイブ原直工 エクジョート提及用         ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	小分類	1471032	落石防護網設置工 アンカー設置			
小分類         1471035         가ード시구 개발조조 主라프스트의         ( ) 日本	小分類	1471033	ガードパイプ設置工 土中建込用			
小分響         1671035         第 가타시구경험도 22201 는행되기         1 日本 2000 등         2 日本 2000 등         2 日本 2000 등         2 日本 2000 등	小分類	1471034	ガードパイプ設置エ コンクリート建込用			
小分報         1/1027         プードバイブ制発音工 バイブのみ         日本日本         日本日本日本日本         日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	小分類	1471035	ガードパイプ撤去工 土中建込用			
小分類         171038         ガードバイブ総計算主工 水付づかみ         ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	小分類	1471036	ガードパイプ撤去エ コンクリート建込用			
中分解 1471039 ガードバイブ語学工 加原稿	小分類	1471037	ガードパイプ部材設置エ パイプのみ			
小分類         1471040         透熱性放送器 建性 (特別性)         ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	小分類	1471038	ガードパイプ部材撤去工 パイプのみ			
小分類         1971041         遠路極度設置工 課程(門型式)         ( ) </td <td>小分類</td> <td>1471039</td> <td>ガードパイプ設置工 加算額</td> <td></td> <td></td> <td></td>	小分類	1471039	ガードパイプ設置工 加算額			
小分類 171042	小分類	1471040	道路標識設置工 建柱 (路側式)			
小分類         1471043         道路機謀改善工 標面板 東内橋加 受達品           小分類         1471046         遊路機謀改善工 標面板 医板品            小分類         1471046         遊路機謀改善工 接近 (勝極式)            小分類         1471049         遊路機謀放善工 支柱 (勝極式)            小分類         1471049         遊路機謀放五工 支柱 (勝成式)            小分類         1471049         遊路機謀放五工 支柱 (勝成式)            小分類         1471050         遊路機謀放五工 養地 (門屋式)            小分類         1471053         遊路機謀放五工 機工 (開級 (別長式)            小分類         1471053         遊水最高数工 (開級 (別長式)            小分類         1471053         遊水最高数工 (別長式)            小分類         1471053         遊水最高社 重加 (別長式)            小分類         1471053         遊水最高社 重加 (別長式)            小分類         1471053         遊園工 (別長式)            小分類         1471053         遊園工 (別長式)            小分類         1471054         漁園工 (園長式)	小分類	1471041	道路標識設置工 建柱(片持式)			
小分照         1471044         監督解議院置工 標準板 医复品         ( ) ( )           小分照         1471045         監督解議院置工 搭張板 既复品         ( ) ( )           小分照         1471046         監督解議院工 支柱 (路板成)         ( ) ( )           小分照         1471047         置格解議院工 支柱 (路板成)         ( ) ( )           小分照         1471048         置格解議院工 支柱 ( ) ( ) ( )         ( ) ( )           小分照         1471049         置格探議院工 支柱 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	小分類	1471042	道路標識設置工 建柱 (門型式)			
小分類         1471045         設置機械設置工 接換性 質知点         1         2           小分類         1471040         遺貨機業施工 支柱 (路側式)         2           小分類         1471040         遺貨機業施工 支柱 (所付式)         3           小分類         1471040         遺貨機業施工 支柱 (所付式)         3           小分類         1471050         遺貨機業施工 機能在 原理式         4           小分類         1471051         遺貨機業施工 機能在 原理式         3           小分類         1471052         遺貨機業施工 機能在 逐程式         3           小分類         1471053         返貨機業施工 機能在 医原理         3           小分類         1471053         返貨機業施工 機能在 医原理         3           小分類         1471053         超岸機業施工 規載在 下 型型         3           小分類         1471054         連承機業施工 D型側溝         3           小分類         1471055         排水機差加工 重転コンクリート・側型         3           小分類         1471058         連直工 (モルクトルウト・のが付)         3           小分類         1471059         連直工 (モルクトルウト・のが付)         3           小分類         1471060         連直工 (総土立(株主なが付)         3           小分類         1471061         連直工 (総土立(株主なが付)         3           小分類         1471062         連直工 (総土立(株主なび)         3           小分類	小分類	1471043	道路標識設置工 標識基礎			
小分類       1471046       近路標度機会工 克柱 (路側式)       1         小分類       1471047       近路標度機会工 支柱 (持き式)       1         小分類       1471048       近路標度機会工 支柱 (持き式)       1         小分類       1471050       近路標度機会工 建模 接触       1         小分類       1471051       透路標度機会工 標度板 路側式       1         小分類       1471052       透路標度機会工 建模板 延業式       1         小分類       1471053       遊路標度機会工 边障箱       1         小分類       1471054       遊路標度機会工 边障箱       1         小分類       1471055       排水構造物工 边岸箱       1         小分類       1471056       排水構造物工 自由与配限所       1         小分類       1471057       排水機造物工 自由与配限所       1         小分類       1471058       減工 (未成金地 ) 自力与力工       1         小分類       1471058       減五工 (二ルクリート受付)       1         小分類       1471059       法面工 (五上本人受付)       1         小分類       1471060       法面工 (超生基本材受付)       1         小分類       1471061       法面工 (超生基本材受付)       1         小分類       1471062       法面工 (超生五、金)ト)       1         小分類       1471063       法面工 (超生五、金)ト)       1         小分類       1471066       法面工 (超生五、少上)       1	小分類	1471044	道路標識設置工 標識板 案内標識 受注品			
小分類 1471047 直路機嫌強工 支柱 (格例式) ハ分類 1471048 温路機嫌強工 支柱 (内型式) ハ分類 1471050 温路機強強工 模性 路根式 ハ分類 1471051 温路機強強工 標識版 路根式 ハ分類 1471051 温路機運搬工工 標準版 路根式 ハ分類 1471052 温路機運搬工工 標準版 海球式 ハ分類 1471053 温路機運搬工工 原築版 ※内模量 受注品 ハ分類 1471053 温路機運搬工工 原築版 ※内模量 受注品 ハ分類 1471056 排水構造物工 口質網ボ ハ分類 1471057 排水構造物工 自自与配配削清 ハ分類 1471057 排水構造物工 量板回ンクリート・鋼製 ハ分類 1471058 法国工 (モルタル吹付) ハ分類 1471058 法国工 (モルタル吹付) ハ分類 1471059 法国工 (エンクリート・研製 ハ分類 1471050 法国工 (エンクリート・研製 ハ分類 1471050 法国工 (エンクリート・研製 1471050 法国工 (エンクリート・研制 1471050 法国工 (北口の付) ハ分類 1471050 法国工 (電上吹付) ハ分類 1471050 法国工 (電上吹付) ハ分類 1471050 法国工 (電上吹付) ハ分類 1471060 法国工 (電上吹付) ハ分類 1471060 法国工 (電上吹付) ハ分類 1471061 法国工 (電上吹付) ハ分類 1471063 法国工 (電上で、ト) ハ分類 1471063 法国工 (福生マット) ハ分類 1471063 法国工 (福生マット) ハ分類 1471063 法国工 (福生マット) ハ分類 1471060 法国工 (組織ネットエ) ハ分類 1471060 法国工 (組織ネットエ) ハ分類 1471060 法国工 (組織ネットエ) ハ分類 1471070 吹付や工 (ルノタル・コンクリート) ハ分類 1471071 現境で付法や工 加算額 ハ分類 1471071 現境で付法や工 加算額 ハ分類 1471072 環境を付法や工 加算額 ハ分類 1471072 環境を付法や工 加算額 ハ分類 1471073 選路機数工 大社設置	小分類	1471045	道路標識設置工 標識板 既製品			
小分類       1471048       运路桿類除去工 支柱 (円型式) <td>小分類</td> <td>1471046</td> <td>道路標識設置工 添架式標識取付金具</td> <td></td> <td></td> <td></td>	小分類	1471046	道路標識設置工 添架式標識取付金具			
小分類 1471049       道路標識檢去工 支柱 (門壁式)          小分類 1471050       道路標識檢去工 標題板 路側式          小分類 1471052       道路構識檢去工 標題板 路側式          小分類 1471053       道路構識檢去工 標題板 落架式          小分類 1471054       道路構識檢去工 加算額          小分類 1471055       排水構造物工 自動知配開落          小分類 1471057       排水構造物工 自動配配開落          小分類 1471058       プロック教工          小分類 1471059       法領国工 (モルタル交付)          小分類 1471059       法国工 (モルタル交付)          小分類 1471050       法国工 (モルタル交付)          小分類 1471060       法国工 (老主女付)          小分類 1471061       法国工 (基生基付交付)          小分類 1471062       法国工 (基生基付交付)          小分類 1471063       法国工 (基生工 (基生工 )          小分類 1471064       法国工 (基生之 ) 上          小分類 1471069       法国工 (基生工 )          小分類 1471069       法国工 (基生本)          小分類 1471070       交付本工 (本ルタル・エン )          小分類 1471071       環境が表れて ラス張工          小分類 1471072       環境が表れて ラス張工          小分類 1471073       道路検索工 支柱設置	小分類	1471047	道路標識撤去工 支柱 (路側式)			
小分類 1471050       道路標度被去工 標識板 路側式 <td>小分類</td> <td>1471048</td> <td>道路標識撤去工 支柱 (片持式)</td> <td></td> <td></td> <td></td>	小分類	1471048	道路標識撤去工 支柱 (片持式)			
小分類       1471051       遊路標識勝去工 標準板 素内構選 受注品         小分類       1471052       遊路標識勝去工 標準板 蒸突成         小分類       1471054       遊路標識股盃工 加算額         小分類       1471055       排水構造物工 自由勾配照常         小分類       1471056       排水構造物工 自由勾配照常         小分類       1471057       排水構造物工 宣和之少リート・網製         小分類       1471058       プロック積工         小分類       1471059       法面工 (モルタル吹付)         小分類       1471069       法面工 (第上文付)         小分類       1471061       法面工 (衛生基材吹付)         小分類       1471063       法面工 (衛生本材)         小分類       1471065       法面工 (衛生を)         小分類       1471065       法面工 (衛生工)         小分類       1471065       法面工 (衛生本的下)         小分類       1471065       法面工 (衛生下)         小分類       1471067       法面工 (衛生下)         小分類       1471069       法面工 (衛生下)         小分類       1471069       法面工 (衛生下)         小分類       1471070       吹付幹工 (モルタル・コンクリート)         小分類       1471071       現場吹付法件工 力ス張工         小分類       1471072       現場吹付法件工 力ス張工         小分類       1471073       遊船機数工	小分類	1471049	道路標識撤去工 支柱(門型式)			
小分類       1471052       道路標膜放去工 標識板 落束式 <td>小分類</td> <td>1471050</td> <td>道路標識撤去工 標識基礎</td> <td></td> <td></td> <td></td>	小分類	1471050	道路標識撤去工 標識基礎			
小分類       1471053       道路橋議設置工 加算額          小分類       1471056       排水構造物工 旦型侧溝          小分類       1471057       排水構造物工 鱼由勾配侧滑          小分類       1471057       排水構造物工 差版コンクリート・網製          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 (当立 ) 中、水付類 (当171061)          小分類       1471062       法面工 (当立 ) 中、水付類 (当171063)          小分類       1471063       法面工 (基面工 (基面工 (基面工 (基面工 (基面工 (基面工 (基面工 (基	小分類	1471051	道路標識撤去工 標識板 路側式			
1471054   道路桿機設置工 加翼語	小分類	1471052	道路標識撤去工 標識板 案内標識 受注品			
小分類       1471055       排水構造物工 旦型側溝          小分類       1471050       排水構造物工 量板コンクリート・鋼製          小分類       1471058       プロック積工          小分類       1471059       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       1471061       法面工 (塞土吹付)          小分類       1471062       法面工 (植生基材吹付)          小分類       1471063       法面工 (植生マット)          小分類       1471066       法面工 (植生シート)          小分類       1471066       法面工 (植生部工)          小分類       1471068       法面工 ( 協生部工)          小分類       1471068       法面工 ( 議建ネットエ)          小分類       1471070       改付幹工 (モルタル・コンクリート)          小分類       1471071       現場吹付法枠工 ラス張工          小分類       1471072       現場吹付法枠工 ラス張工          小分類       1471073       道路極載工 支柱設置          小分類       1471074       道路極載工 支柱設置	小分類	1471053	道路標識撤去工 標識板 添架式			
小分類   1471056   排水構造物工 自由勾配側溝   日本71057   排水構造物工 重版コンクリート・鋼製   日471058   プロック積工   日471058   法面工(モルタル吹付)   日471059   法面工(エルタル吹付)   日471050   法面工(コンクリート吹付)   日471060   法面工(当上の中下吹付)   日471060   日471070   日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	小分類	1471054	道路標識設置工 加算額			
小分類 1471057 排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	小分類	1471055	排水構造物工 U型側溝			
小分類       1471058       ブロック積工         小分類       1471059       法面工 (モルタル吹付)         小分類       1471060       法面工         小分類       1471061       法面工 (密土吹付)         小分類       1471062       法面工 (植生基村吹付)         小分類       1471063       法面工         小分類       1471064       法面工 (植生 シート)         小分類       1471065       法面工 (植生 シート)         小分類       1471066       法面工 (協芝工)         小分類       1471068       法面工 (張芝工)         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 の算額         小分類       1471072       現場吹付法枠工 ラス張工         小分類       1471073       道路植載工         小分類       1471074       道路植載工 支柱設置	小分類	1471056	排水構造物工 自由勾配側溝			
小分類 1471058 法面工 (モルタル吹付)	小分類	1471057	排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製			
小分類 1471059 法面工 (コンクリート吹付) ハ分類 1471060 法面工 ハ分類 1471061 法面工 (審土吹付) ハ分類 1471062 法面工 (植生基材吹付) ハ分類 1471063 法面工 ハ分類 1471064 法面工 (植生マット) ハ分類 1471065 法面工 (植生シート) ハ分類 1471066 法面工 (植生的工) ハ分類 1471067 法面工 (筋芝工) ハ分類 1471068 法面工 (張芝工) ハ分類 1471069 法面工 (張芝工) ハ分類 1471069 法面工 (繊維ネットエ) ハ分類 1471070 吹付枠工 (モルタル・コンクリート) ハ分類 1471071 現場吹付法枠工 加算額 ハ分類 1471072 現場吹付法枠工 力系張工 ハ分類 1471072 現場吹付法枠工 力ス張工 ハ分類 1471073 道路植栽工 支柱設置	小分類	1471058	ブロック積工			
小分類       1471060       法面工(密土吹付)         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(植生第二)         小分類       1471067       法面工(筋芝工)         小分類       1471069       法面工(繊維ネットエ)         小分類       1471070       吹付枠工(モルタル・コンクリート)         小分類       1471071       現場吹付法枠工 加算額         小分類       1471072       現場吹付法枠工 ラス張工         小分類       1471073       道路植栽工         小分類       1471074       道路植栽工 支柱設置	小分類	1471058	法面工(モルタル吹付)			
ハ分類 1471061 法面工 (審土吹付)     ハ分類 1471062 法面工 (植生基材吹付)     ハ分類 1471063 法面工     ハ分類 1471064 法面工 (植生マット)     ハ分類 1471065 法面工 (植生シート)     ハ分類 1471066 法面工 (植生筋工)     ハ分類 1471067 法面工 (筋芝工)     ハ分類 1471068 法面工 (孫芝工)     ハ分類 1471069 法面工 (孫芝工)     ハ分類 1471069 法面工 (機種ネットエ)     ハ分類 1471070 吹付枠工 (モルタル・コンクリート)     ハ分類 1471071 現場吹付法枠工 加算額     ハ分類 1471072 現場吹付法枠工 加算額     ハ分類 1471072 現場吹付法枠工 多ス張工     ハ分類 1471073 道路植栽工     小分類 1471073 道路植栽工     大きない。     日本の対象を表示し、     日本の対象を表示	小分類	1471059	法面工 (コンクリート吹付)			
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(植生シート)       小分類     1471065     法面工(植生シート)       小分類     1471067     法面工(筋芝工)       小分類     1471068     法面工(競芝工)       小分類     1471069     法面工(繊維ネットエ)       小分類     1471070     吹付枠工(モルタル・コンクリート)       小分類     1471071     現場吹付法枠工 加算額       小分類     1471072     現場吹付法枠工 ラス張工       小分類     1471073     道路植栽工       小分類     1471074     道路植栽工 支柱設置	小分類	1471060	法面工			
小分類 1471063 法面工 (植生マット) 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 (繊維ネットエ) 小分類 1471070 吹付枠工 (モルタル・コンクリート) 小分類 1471071 現場吹付法枠工 加算額 小分類 1471072 現場吹付法枠工 ラス張工 小分類 1471073 道路植栽工 小分類 1471074 道路植栽工	小分類	1471061	法面工 (客土吹付)			
小分類 1471064 法面工 (植生マット) ハ分類 1471065 法面工 (植生シート) ハ分類 1471066 法面工 (植生筋工) ハ分類 1471067 法面工 (筋芝工) ハ分類 1471068 法面工 (張芝工) ハ分類 1471069 法面工 (機維ネットエ) ハ分類 1471070 吹付枠工 (モルタル・コンクリート) ハ分類 1471071 現場吹付法枠工 加算額 ハ分類 1471072 現場吹付法枠工 加算額 ハ分類 1471073 道路植栽工 ハ分類 1471074 道路植栽工	小分類	1471062	法面工(植生基材吹付)			
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       1471070       吹付枠工 (モルタル・コンクリート)         小分類       1471071       現場吹付法枠工 加算額         小分類       1471072       現場吹付法枠工 ラス張工         小分類       1471073       道路植栽工         小分類       1471074       道路植栽工 支柱設置	小分類	1471063	法面工			
小分類       1471066       法面工 (植生筋工)         小分類       1471067       法面工 (孫芝工)         小分類       1471068       法面工 (張芝工)         小分類       1471070       吹付枠工 (モルタル・コンクリート)         小分類       1471071       現場吹付法枠工 加算額         小分類       1471072       現場吹付法枠工 ラス張工         小分類       1471073       道路植栽工         小分類       1471074       道路植栽工 支柱設置	小分類	1471064	法面工(植生マット)			
小分類     1471067     法面工 (筋芝工)       小分類     1471068     法面工 (張芝工)       小分類     1471069     法面工 (繊維ネット工)       小分類     1471070     吹付枠工 (モルタル・コンクリート)       小分類     1471071     現場吹付法枠工 加算額       小分類     1471072     現場吹付法枠工 ラス張工       小分類     1471073     道路植栽工       小分類     1471074     道路植栽工 支柱設置	小分類	1471065	法面工(植生シート)			
小分類 1471068 法面工 (張芝工)	小分類	1471066	法面工 (植生筋工)			
小分類     1471069     法面工 (繊維ネット工)       小分類     1471070     吹付枠工 (モルタル・コンクリート)       小分類     1471071     現場吹付法枠工 加算額       小分類     1471072     現場吹付法枠工 ラス張工       小分類     1471073     道路植栽工       小分類     1471074     道路植栽工 支柱設置	小分類	1471067	法面工(筋芝工)			
小分類     1471070     吹付枠工(モルタル・コンクリート)       小分類     1471071     現場吹付法枠工 加算額       小分類     1471072     現場吹付法枠工 ラス張工       小分類     1471073     道路植栽工       小分類     1471074     道路植栽工 支柱設置	小分類	1471068	法面工 (張芝工)			
小分類     1471071     現場吹付法枠工 加算額       小分類     1471072     現場吹付法枠工 ラス張工       小分類     1471073     道路植栽工       小分類     1471074     道路植栽工 支柱設置	小分類	1471069	法面工(繊維ネット工)			
小分類     1471072     現場吹付法枠工 ラス張工       小分類     1471073     道路植栽工       小分類     1471074     道路植栽工 支柱設置	小分類	1471070	吹付枠工(モルタル・コンクリート)			
小分類     1471073     道路植栽工       小分類     1471074     道路植栽工 支柱設置	小分類	1471071	現場吹付法枠工 加算額			
小分類 1471074	小分類	1471072	現場吹付法枠工 ラス張工			
	小分類	1471073	道路植栽工			
<u>小分類</u> 1471075 道路植栽工 支柱撤去	小分類	1471074	道路植栽工 支柱設置			
	小分類	1471075	道路植栽工 支柱撤去			

分類	コード	名称	タリストR7年度(20251101).xlsx <b>規格</b>	単位	11月1日	土木 地区
小分類	1471076	道路植栽工 地被類植付工				
小分類	1471077	道路植栽工 植樹管理				
小分類	1471078	道路植栽工 移植工 (掘取工)				
小分類	1471079	公園植栽工 植樹工				
小分類	1471080	公園植栽工 支柱設置				
小分類	1471081	公園植栽工 地被類植付工				
小分類	1471082	公園植栽工				
	Q157012012	公園地被類植(張芝)	手間代、栽培芝(公園工事のみ適用)	m 2	560	札幌
小分類	1471083	橋梁塗装工 新橋塗装 準備補修	710100 70012 (2100 - 7.00)	=		10 100
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	情栄空表工 空音空表 系吧調金 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り				
小分類	1471069	情保空表工 空首空表 下空り 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 排放				
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				
小分類	1471097	構造物とりこわし工				
小分類	1471108	コンクリート表面処理工				
小分類	1471098	樹脂モルタル舗装工				
小分類	1471099	景観透水性舗装工				
小分類	1471100	樹脂系すべり止め舗装工				
小分類	1471101	サンドドレーンエ				
小分類	1471102	サンドコンパクションパイルエ				
小分類	1471104	鉄筋挿入工				
小分類	1471105	道路付属物設置工				
小分類	1471109	公共建設発生土受入費				
小分類	1471111	標準型ボックスビーム(土中建込用)				
中分類	148	48. 建設用仮設材質料				
小分類	1481001	鋼矢板				
小分類	1481002	H形鋼				
小分類	1481003	鋼製山留材				
小分類	1481004	覆工板				
規格分類	L148001034	覆工板(建設用仮設材賃料)	鋼製 183.0kg/m2 鋼製滑止加工費	m 2 · 回	12500	札幌
小分類	1481005	仮設落石防護柵				
規格分類	L148001035	仮設落石防護柵 (建設用仮設材賃料)	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				

		○ 丰 個 7	・タリストR7年度(20251101).xlsx T			土木
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
中分類	149	49. 建設機械等質料				
小分類	1491001	トラッククレーン				
小分類	1491002	クローラクレーン				
小分類	1491003	ラフテレーンクレーン				
小分類	1491004	ホイールローダ(トラクタショベル)				
小分類	1491005	高所作業車				
小分類	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	<b>発動発電機</b>				
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	パックホウ(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				
小分類	1491020	システム初期費				
小分類	1491021	ICT建設機械経費加算額				
中分類	150	50. 建設機械等運搬				
小分類	1501003	仮設材(鋼矢板H型鋼覆工板等の運搬)				
小分類	1501004	積込み. 取卸し費 (仮設材等)				
小分類	1501005	貨物自動車基本運賃				
小分類	1501006	一般貨物自動車運賃				
規格分類	Z150006001	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 10kmまで	台	13220	札幌
規格分類	Z150006002	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 20kmまで	台	14930	札幌
規格分類	Z150006003	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 30kmまで	台	16640	札幌
	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	
規格分類	Z150006006	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 60kmまで	台	21760	札幌
	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	
	Z150006011	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 120kmまで	台	31980	
	Z150006012	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 130kmまで	台	33670	
	Z150006013	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 140kmまで	台	35360	
	Z150006014	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 150kmまで	台	37050	
元竹ガ類	210000010	RX具切口到干足具	TITE (ALL) JA) TOUNIIIS C		37000	イレヤル

سنو ۱ م			タリストR7年度(20251101).xlsx	326 71	44.57.5	土木
分類	コード	名称	<b>規格</b>	単位	11月1日	地区
	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	<u>小型車(2tクラス)170kmまで</u>	台	40420	
規格分類	Z150006018	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 180kmまで	台	42110	
規格分類	Z150006019	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 190kmまで	台	43800	札幌
規格分類	Z150006020	一般貨物自動車運賃	小型車 (2tクラス) 200kmまで	台	45490	札幌
規格分類	Z150007001	一般貨物自動車割増料 200kmを超えて500kmまで	小型車(2tクラス)20kmを増すごとに加算する金額	台	3350	札幌
規格分類	Z150007002	一般貨物自動車割増料 500kmを超えて	小型車 (2tクラス) 50kmを増すごとに加算する金額	台	8380	札幌
規格分類	Z150006021	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 10kmまで	台	15340	札幌
規格分類	Z150006022	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 20kmまで	台	17340	札幌
規格分類	Z150006023	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス)30kmまで	台	19340	札幌
規格分類	Z150006024	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス)40kmまで	台	21340	札幌
規格分類	Z150006025	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス)50kmまで	台	23330	札幌
規格分類	Z150006026	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス)60kmまで	台	25330	札幌
規格分類	Z150006027	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス)70kmまで	台	27330	札幌
規格分類	Z150006028	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス)80kmまで	台	29330	札幌
規格分類	Z150006029	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス)90kmまで	台	31330	札幌
規格分類	Z150006030	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 100kmまで	台	33330	札幌
規格分類	Z150006031	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 110kmまで	台	35280	札幌
規格分類	Z150006032	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 120kmまで	台	37230	札幌
規格分類	Z150006033	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 130kmまで	台	39180	札幌
規格分類	Z150006034	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 140kmまで	台	41140	札幌
規格分類	Z150006035	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 150kmまで	台	43090	札幌
規格分類	Z150006036	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 160kmまで	台	45040	札幌
規格分類	Z150006037	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 170kmまで	台	47000	札幌
規格分類	Z150006038	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 180kmまで	台	48950	札幌
規格分類	Z150006039	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 190kmまで	台	50900	札幌
規格分類	Z150006040	一般貨物自動車運賃	中型車 (4tクラス) 200kmまで	台	52850	札幌
規格分類	Z150007003	一般貨物自動車割増料 200kmを超えて500kmまで	中型車(4tクラス)20kmを増すごとに加算する金額	台	3860	札幌
規格分類	Z150007004	一般貨物自動車割増料 500kmを超えて	中型車 (4tクラス) 50kmを増すごとに加算する金額	台	9650	札幌
規格分類	Z150006041	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 10kmまで	台	20190	札幌
規格分類	Z150006042	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 20kmまで	台	23000	札幌
規格分類	Z150006043	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 30kmまで	台	25810	札幌
規格分類	Z150006044	一般貨物自動車運賃	  大型車 (10tクラス) 40kmまで	台	28620	札幌
	Z150006045	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 50kmまで	台	31430	
	Z150006046	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 60kmまで	台	34240	札幌
	Z150006047	一般貨物自動車運賃	大型車(10tクラス)70kmまで	台	37040	
	Z150006048	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 80kmまで	 台	39850	
	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	
	Z150006052	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 120kmまで	———— 台	50870	
	Z150006053	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 130kmまで	台	53580	
	Z150006053	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 140kmまで	台	56280	
	Z150006054	一般貨物自動車運賃	大型車 (10tクラス) 140kmまで 大型車 (10tクラス) 150kmまで	台	58980	
	Z150006055				61680	
		一般貨物自動車運賃	大型車(10tクラス)160kmまで	台		
	Z150006057	一般貨物自動車運賃 	大型車(10tクラス)170kmまで	台	64380	
	Z150006058	一般貨物自動車運賃 	大型車 (10tクラス) 180kmまで	台	67080	
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

		1	·タリストR7年度(20251101).xlsx I			土木
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
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	トレーラー (20tクラス) 30kmまで	台	33350	札幌
規格分類	Z150006064	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 40kmまで	台	37160	札幌
規格分類	Z150006065	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 50kmまで	台	40960	札幌
規格分類	Z150006066	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 60kmまで	台	44770	札幌
規格分類	Z150006067	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 70kmまで	台	48570	札幌
規格分類	Z150006068	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 80kmまで	台	52380	札幌
規格分類	Z150006069	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 90kmまで	台	56180	札幌
規格分類	Z150006070	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 100kmまで	台	59990	札幌
規格分類	Z150006071	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 110kmまで	台	63640	札幌
規格分類	Z150006072	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 120kmまで	台	67290	札幌
規格分類	Z150006073	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 130kmまで	台	70940	札幌
規格分類	Z150006074	一般貨物自動車運賃	トレーラ- (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
規格分類	Z150006076	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 160kmまで	台	81890	札幌
規格分類	Z150006077	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 170kmまで	台	85540	札幌
規格分類	Z150006078	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 180kmまで	台	89190	札幌
規格分類	Z150006079	一般貨物自動車運賃	トレーラー (20tクラス) 190kmまで	台	92840	札幌
規格分類	Z150006080	一般貨物自動車運賃	トレーラー(20tクラス)200kmまで	台	96490	札幌
規格分類	Z150007007	一般貨物自動車割増料 200kmを超えて500kmまで	トレーラー (20tクラス) 20kmを増すごとに加算する金額	台	7170	札幌
規格分類	Z150007008	一般貨物自動車割増料 500kmを超えて	トレーラー (20tクラス) 50kmを増すごとに加算する金額	台	17920	札幌
中分類	151	5 1. 電力料金				
小分類	1511001	電力料金				
規格分類	Z151001001	臨時電灯料金	臨時電灯 A 50VA ≥ 総容量	B	10. 7	札幌
規格分類	Z151001002	臨時電灯料金	臨時電灯 A 50VA<総容量≤100VA	В	21.4	札幌
規格分類	Z151001003	臨時電灯料金	臨時電灯A 100VA<総容量≤500VA (100VA迄毎に)	В	21. 4	札幌
規格分類	Z151001004	臨時電灯料金	臨時電灯A 500VA<総容量≤1KVA	В	214	札幌
規格分類	Z151001005	臨時電灯料金	臨時電灯A 1KVA<総容量≤3KVA (1KVA迄毎に)	В	214	札幌
規格分類	Z151002001	電力料金	低圧電力 基本料金	kW	1284. 6	札幌
規格分類	Z151002002	電力料金	低圧電力 電力量料金	k W h	21. 2	札幌
規格分類	Z151002003	電力料金	低圧電力 電力量料金 (臨時電力)	k W h	25. 4	札幌
規格分類	Z151002004	電力料金	高圧電力 基本料金	kW	2618. 36	札幌
規格分類	Z151002005	電力料金	高圧電力 電力量料金	k W h	19.3	札幌
規格分類	Z151002006	電力料金	高圧電力 電力量料金 (臨時電力)	k W h	23. 1	札幌
中分類	152	52. トンネル				
小分類	1521001	H形鋼支保工 曲げ本体				
小分類	1521002	H 形鋼支保工 エキストラ				
小分類	1521003	H形鋼支保工 附属品及び加工費				
	Z152005001	トンネル支保 ボルト	19mm×50mm W 3/4 ナット含む	組	63. 6	札幌
	Z152005002	トンネル支保 ボルト	25mm×75mm W 1 ナット含む	組		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				
	Z006801001	火薬庫 損料	2 級火薬庫 2 t 庫 5.0 m 2	1 現場	620000	札幌
		F		20.80		170

八杯	- "		タリストR7年度(20251101).xlsx	55 1十	11818	土木
分類	コード	名称 山工日序 場料	<b>規格</b> □	単位	11月1日	地区
小分類	1531002	火工品庫 損料	Michigan de la companya de la compan	. 7018	50000	
	Z006802001	火工品庫 損料	鋼製移動式 1 t 庫 3.2 m 2	1 現場	523000	和完
小分類	1531003	取扱所 損料	No. of the State o	. 7018	450000	
	Z006803001	取扱所 損料	鋼製移動式 3.2m2	1 現場	459000	和完
小分類	1531004	火工所 損料		. 7018	54000	
	Z006804001	火工所 損料	組立テント式 1.9m2	1 現場	54000	札幌
	1531005	監督員詰所用備品			4000	
	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		_		
	Z153003001	アンカー類試験機損料	スクリューアンカー12 t 用 ラムポンプ引張用 アンカー1本当り	式		札幌
	Z153003002	アンカー類試験機損料	ケミカルアンカー12~36 t 用 ラムギ・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				
	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
	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
規格分類	Z006468003	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管 砂質±N≤30 2000mm以下	m	1940	札幌
規格分類	Z006468004	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管 砂質±N>30 2000mm以下	m	2490	札幌
規格分類	Z006468005	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm以下	m	1420	札幌
規格分類	Z006469002	高圧噴射撹拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm以下	m 3	6400	札幌
規格分類	Z006468006	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	三重管工法 土質: レキ質土	m	5990	札幌
規格分類	Z006468007	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N≦50	m	2610	札幌
規格分類	Z006468008	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N>50	m	3130	札幌
規格分類	Z006468009	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	三重管工法 土質: 粘性土	m	1810	札幌
規格分類	Z006469003	高圧噴射撹拌 注入損耗費	三重管工法	m 3	6490	札幌
中分類	160	60. 骨材類				
小分類	1601001	骨材類				
規格分類	Z002120004	クラッシャーラン	C-80	m 3	5000	札幌
規格分類	Z160001002	再生骨材 (路盤用)	セメント・コンクリート再生骨材 40-0 小橋北豊 土場渡	m 3	1700	札幌
規格分類	Z160001003	再生骨材 (路盤用)	セメント・コンクリート再生骨材 40-0 札幌リサイクル骨材 土場渡	m 3	1800	札幌
規格分類	Z160001004	再生骨材 (路盤用)	セメント・コンクリート再生骨材 40-0 札幌環境資材センター 土場渡	m 3	1800	札幌
規格分類	Z160001005	再生骨材 (路盤用)	セメント・コンクリート再生骨材 40-0 松原産業 土場渡	m 3	1600	札幌
規格分類	Z160001006	再生骨材 (路盤用)	セメント・コンクリート再生骨材 40-0 野田工業 土場渡	m 3	2800	札幌
規格分類	Z160001026	再生骨材(路盤用)	セメント・コンクリート再生骨材 80-0 小橋北豊 土場渡	m 3	1800	札幌
規格分類	Z160001027	再生骨材(路盤用)	セメント・コンクリート再生骨材 80-0 札幌リサイクル骨材 土場渡	m 3	1900	札幌
規格分類	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	7300	札幌
規格分類	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	7300	札幌
規格分類	Z160001028	洗砂		m 3	7300	札幌
規格分類	Z160001008	砂	舗装用 粗砂	m 3	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	6400	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	# 7	80~40mm	m 3	3700	札幌

pt 12-			タリストR7年度(20251101).xlsx	336 51	44.57.5	土木
分類	コード	<b>名称</b>	規格	単位	11月1日	地区
	Z160001012	機械ズリ	埋戻用 40mm以下	m 3	2800	
	Z160001014	黒土	崩土(良質)	m 3	4400	
	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	砕砂 一軸圧縮 強度(7日) 500kN/m2	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
規格分類	Z160001020	埋戻用改良材	砕砂 一軸圧縮 強度(7日) 1500kN/m2	m 3	8700	札幌
規格分類	Z160001021	埋戻用改良材	砕砂 一軸圧縮 強度(7日) 2000kN/m2	m 3	9000	札幌
規格分類	Z160001022	埋戻用改良材	火山灰 200~400KN/m2	m 3	6600	札幌
規格分類	Z160001023	埋戻用改良材	火山灰 500 KN/m2	m 3	6750	札幌
規格分類	Z160001024	再生骨材	アスファルト再生骨材 I 型(40~0)、土場渡し	m 3	1800	札幌
規格分類	Z160001029	再生骨材	アスファルト再生骨材 I 型(40~0)、現場渡し	m 3	3400	札幌
規格分類	Z160001025	ARH再生骨材	札幌環境資材センター、土場渡し	m 3	1500	札幌
規格分類	Z160001050	建設汚泥再生材	㈱大伸,土場渡し	m 3	300	札幌
規格分類	Z160001051	建設汚泥再生材	オデッサ・テクノス(株) 土場渡し	m 3	600	札幌
中分類	166	66. 処分費関連				
小分類	1661001	建設副産物処理費関係				
規格分類	Z166001001	処理費(建設副産物処理)コンリート塊 再生 昼間 無筋	札幌リサイクル骨材㈱ 産業廃棄物 長、厚50cm未満	t	900	札幌
規格分類	Z166001002	処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 再生 昼間 有筋	札幌リサイクル骨材㈱ 産業廃棄物 長、厚50cm未満	t	1100	札幌
規格分類	Z166001166	処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 再生 昼間 無筋	札幌リサイクル骨材㈱ 産業廃棄物 長・厚50cm以上	t	1400	札幌
規格分類	Z166001167	処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 再生 昼間 有筋	札幌リサイクル骨材㈱ 産業廃棄物 長・厚50cm以上	t	1600	札幌
規格分類	Z166001003	処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 再生 昼間 無筋	小橋北豊 産業廃棄物 長又は厚50cm以上は小割料別途	t	1000	札幌
規格分類	Z166001004	処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 再生 昼間 有筋	小橋北豊 産業廃棄物 長又は厚50cm以上は小割料別途	t	1200	札幌
規格分類	Z166001016	処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 再生 昼間 RH入	小橋北豊㈱ 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
規格分類	Z166001032	処理費(建設副産物処理)アスファルト再生骨材 I 型	札幌リサイクル骨材㈱ 再生材の再掘削後の処理	t	1300	札幌
規格分類	Z166001033	処理費 (建設副産物処理) アスファルト再生骨材 I 型	札幌環境資材センター 再生材の再掘削後の処理	t	1500	札幌
規格分類	Z166001037	処理費(建設副産物処理)コンクリート再生砕石	(㈱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)コンパリート再生砕石	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) 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)コンリート塊 再生 昼間 無筋	札幌環境資材センター(株) 産業廃棄物 50cm四方以下	t	900	札幌
規格分類	Z166001006	処理費(建設副産物処理)コンリート塊 再生 昼間 有筋	札幌環境資材センター(株) 産業廃棄物 50cm四方以下	t	1200	札幌
規格分類	Z166001007	処理費(建設副産物処理)コンリート塊 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)コンケリート塊 再生 昼間 RH入	札幌リサイクル骨材(株) 産業廃棄物	t	4000	札幌
規格分類	Z166001064	処理費(建設副産物処理)舗装 再生 昼間 RH入	札幌リサイクル骨材(株) 産業廃棄物	t	4000	札幌
規格分類	Z166001014	処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 再生 昼間 RH入	札幌環境資材センター(株) 産業廃棄物 50cm四方以下	t	7000	札幌

分類	コード	名称	タリストR7年度(20251101).xlsx 規格	単位	11月1日	土木 地区
	Z166001065	リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		t		札幌
	Z166001069	処理費(建設副産物処理)コンケリート塊等 再生 夜間割増		t		札幌
	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	
750 111 75 750	Z166001073	処理費 (建設副産物処理) コンケリート塊 埋立 昼間 無筋		t	22000	
	Z166001074	処理費(建設副産物処理)コンケリート塊 埋立 昼間 有筋		t	22000	
	Z166001050		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	
	Z166001075	処理費(建設副産物処理)プログ類・レンガー 埋立	角山開発株	t	20000	
	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	
	Z166001077	処理費(建設副産物処理)非飛散性7スペスト含有成型材	協和環境サービス	m 3	60000	
	Z166001078		角山開発㈱ 埋立積替え保管の場合2次運搬費必要	t	100000	
	Z166001078	処理費(建設副産物処理)非飛散性7スペスト含有成型材	角山開発株 2次運搬費(埋立積替え保管時)	t	5000	
	Z166001140	処理費 (建設副産物処理) 木くず 処理	内山州北州 2久運飯貝 (生立根首 2 床目 147)    篠路破砕工場	t	18300	
	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	
	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	
	Z166001143	処理費(建設副産物処理) 木くず 処理	白石清掃工場	t	18300	
	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	
	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	
	Z166001109	処理費(建設副産物処理)発泡製品類(塩ピ系)再生		m 3	12000	
	Z166001110	処理費 (建設副産物処理) 発泡製品類(非塩ピ系)再生		m 3	6500	
	Z166001093	処理費(建設副産物処理)硬質プラスチック類 再生	株公清企業(循環税相当額含む) 	t	65000	
	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	
	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	
	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	(構公清企業(循環税相当額含む) 	t	120000	
	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	
	Z166001121	処理費 (建設副産物処理)プラスチック 塩ビ製品類 再生無	北清企業㈱(循環税相当額含む)	t	60000	札幌
	Z166001100		札幌第一清掃㈱(循環税相当額含む)	t	60000	
	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	
	Z166001123		札幌第一清掃㈱(循環税相当額含む)	t	60000	
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	
規格分類	Z166001125	処理費(建設副産物処理)軟質プラスチック類 再生	北清企業㈱(循環税相当額含む)	t	60000	札幌
規格分類	Z166001126	処理費(建設副産物処理)硬質プラスチック類 再生	(㈱マテック(循環税相当額含む)	t	100000	札幌
	Z166001127	処理費(建設副産物処理) 軟質プラスチック類 再生	(構マテック (循環税相当額含む)	t	100000	
	Z166001128	処理費(建設副産物処理)発泡製品類 再生	(構マテック (循環税相当額含む)	t	200000	
	Z166001129		札幌第一清掃㈱(循環税相当額含む)	t	60000	
	Z166001130	処理費(建設副産物処理)発泡製品類(断熱材類)再生		t	100000	
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
	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	
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
	Z166001052	処理費 (建設副産物処理) 水銀灯 再生	(構造・ は できます は できます は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	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	
規格分類	Z166001044	処理費(建設副産物処理)泥水 含水率>85% 非再生	エコハ"ーク: 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	ェコパーク: 無機汚泥	t	25000	札幌
規格分類	Z166001047	処理費(建設副産物処理)泥土・脱水ケーキ 再生	オデッサ・テクノス(株) 泥水リサイクル施設	t	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	(株) 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	(株)大伸 泥水リサイクル施設	t	14500	札幌

** **			タリストR7年度(20251101).xlsx	****		土木
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
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		札幌
規格分類	Z166001153	処理費(建設副産物処理) 自然石 再生 昼間	小橋北豊 (株) 小割料金 産業廃棄物 50cm以上	t	500	札幌
規格分類	Z166001087	処理費(建設副産物処理)コンクリート塊 再生 昼間 RH入		t	4000	札幌
規格分類	Z166001088	処理費 (建設副産物処理) 舗装 再生 昼間 RH入	(株松原産業 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	(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)7スファルト塊 再生 夜間	東亜道路工業(株)	t	1700	札幌
規格分類	Z166001114	処理費(建設副産物処理)アスファルト塊 再生 夜   間	世紀東急工業(株)	t	1700	札幌
規格分類	Z166001115	処理費(建設副産物処理)アスファルト塊 再生 夜間	道路工業(株)	t	1700	札幌
規格分類	Z166001116	処理費(建設副産物処理)アスファルト塊 再生 夜   間	札幌中央アスコン	t	1800	札幌
規格分類	Z166001117	処理費(建設副産物処理)7スファルト塊 再生 夜間	札幌環境資材センター	t	1700	札幌
規格分類	Z166001145	処理費(建設副産物処理)アスファルト塊 再生 昼	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)アスファルト塊 再生 昼間	道路工業(株)	t	1500	札幌
規格分類	Z166001148	処理費(建設副産物処理)アスファルト塊 再生 昼間	札幌中央アスコン	t	1500	札幌
規格分類	Z166001149	処理費(建設副産物処理)アスファルト塊 再生 昼間	札幌環境資材センター	t	1500	札幌
規格分類	Z166001154	処理費(建設副産物処理)アスファルト塊 再生 昼間	札幌リサイクル骨材㈱	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)アスファルト塊 再生 昼間	石狩アスコン(石狩市)	t	800	札幌
規格分類	Z166001157	処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 昼間	道央グリーンアスコン (江別市)	t	1000	札幌
規格分類	Z166001158	処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 昼間	エコセンター東札幌 (江別市)	t	1000	札幌
規格分類	Z166001159	処理費(建設副産物処理)アスファルト塊 再生 昼間	きたひろアスコン (北広島市)	t	1000	札幌
規格分類	Z166001160	処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 昼間	サッポロアスコン (北広島市)	t	1200	札幌
規格分類	Z166001161	処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 夜間	石狩アスコン(石狩市)事前打ち合わせ必要	t	1300	札幌
規格分類	Z166001162	処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 夜間	道央グリーンアスコン(江別市)	t	1000	札幌
規格分類	Z166001163	処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 夜間	エコセンター東札幌 (江別市)	t	1500	札幌
規格分類	Z166001164	処理費(建設副産物処理)7スファルト塊 再生 夜間	きたひろアスコン (北広島市)	t	1250	札幌
規格分類	Z166001165	処理費(建設副産物処理)7スファルト塊 再生 夜間	サッポロアスコン (北広島市)	t	1800	札幌
規格分類	Z166001180	根株買取(t:水分無調整重量)	土は極力除くこと	t	200	札幌
規格分類	Z166001181	根株買取(持込:運搬費別途, t:水分無調整重量)	土は極力除くこと	t	700	札幌
規格分類	Z166001182	長材買取 (m3換算:空隙率50%)	幹材(末口Φ6-50cm*L2.4m-,又は末口Φ50cm-*L2.0m-)	m 3	2000	札幌
規格分類	Z166001183	長材買取(持込:運搬費別途, m3換算:空隙率 50%)	幹材(末口Φ6-50cm*L2.4m-,又は末口Φ50cm-*L2.0m-)	m 3	2500	札幌
規格分類	Z166001184	枝条・タンコロ買取	土は極力除くこと	t	200	札幌
規格分類	Z166001185	枝条・タンコロ買取(持込:運搬費別途,t:水分無調整 重量)	土は極力除くこと	t	700	札幌
小分類	1661002	循環資源利用促進税関係				
規格分類	Z166002001	循環資源利用促進税相当額 コンケリート塊 再生 無筋	札幌リサイクル骨材㈱ 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002002	循環資源利用促進税相当額 コンケリート塊 再生 有筋	札幌リサイクル骨材㈱ 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002003	循環資源利用促進税相当額 コンケリート塊 再生 無筋	小橋北豊㈱ 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002004	循環資源利用促進税相当額 コンケリート塊 再生 有筋	小橋北豊㈱ 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002016	循環資源利用促進税相当額 コンケリート塊 再生 RH入	小橋北豊㈱ 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	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
規格分類	Z166002006	循環資源利用促進税相当額 コンケリート塊 再生 有筋	札幌環境資材センター㈱産業廃棄物	t	0	札幌
	Z166002007	循環資源利用促進税相当額 コンケリート塊 再生 無筋	㈱松原産業 産業廃棄物	t		札幌
	Z166002008	循環資源利用促進税相当額 コンケリート塊 再生 有筋	<b>㈱松原産業 産業廃棄物</b>	t		札幌
120 III 7J 7X		100 日本   100 日本   100 日本   100 日本   日別	WILLIAM TANKAIN	٠.	· ·	1000

		○ <b>十</b> 個 /	タリストR/年度(20251101).xlsx			工不
分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
規格分類	Z166002009	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 無筋	野田工業㈱ 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002010	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 有筋	野田工業㈱ 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	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	Z166002099	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 有筋	世紀東急工業㈱ 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002063	循環資源利用促進税相当額 コンケリート塊 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	Z166002064	循環資源利用促進税相当額 舗装 再生 RH入	札幌リサイクル骨材㈱ 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002014	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 再生 RH入	札幌環境資材センター㈱産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002065	循環資源利用促進税相当額 舗装 再生 RH入	札幌環境資材センター㈱産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002089	循環資源利用促進税相当額 リンリート塊 舗装 再生 RH入	(株) 松原産業 産業廃棄物	t	0	札幌
規格分類	Z166002109	循環資源利用促進税相当額 プロック類 埋立	山口処理場	t	909	札幌
規格分類	Z166002110	循環資源利用促進税相当額 コンケリート塊 埋立 無筋	札幌企業産業(有 (10%)	t	909	札幌
規格分類	Z166002111	循環資源利用促進税相当額 コンクリート塊 埋立 有筋	札幌企業産業(有 (10%)	t	909	札幌
規格分類	Z166002112	循環資源利用促進税相当額 プロック類・レンカ゚ 埋立	札幌企業産業예(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・レンカ゚ 埋立	角山開発㈱(10%)	t	0	札幌
規格分類	Z166002114	循環資源利用促進税相当額 ガラスくず等 埋立	山口処理場	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	Z166002081	循環資源利用促進税相当額 木くず 処理	白石清掃工場	t	0	札幌
規格分類	Z166002106	循環資源利用促進税相当額 木くず 再生	城東運輸(株)(立ち木、生木等)	t	0	札幌
規格分類	Z166002107	循環資源利用促進税相当額 木くず 再生	城東運輸(株)(抜根等)	t	0	札幌
規格分類	Z166002044	循環資源利用促進税相当額 泥水 含水率>85%非再生	エコパーク: 無機汚泥	t	0	札幌
規格分類	Z166002045	循環資源利用促進税相当額 道路切断污泥 非再生	ェコパーク: 無機汚泥	t	0	札幌
規格分類	Z166002047	循環資源利用促進税相当額 泥土・脱水ケーキ 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	<b>(</b> 樹公清企業	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
	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		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
	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		札幌
	Z166002122		札幌中央アスコン	t		札幌
	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		札幌
	Z166002124		札幌リサイクル骨材㈱	t		札幌
	Z166002125		札幌リサイクル骨材㈱	t		札幌
	Z166002126		石狩アスコン(石狩市)	t		札幌
	Z166002127	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生		t		札幌
	Z166002128	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生		t		札幌
	Z166002129	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生		t		札幌
	Z166002130	循環資源利用促進税相当額 アスファルト塊 再生		t		札幌
小分類	1661003	加環員派利用促進机相当報 アスファルト場 再生公共建設発生土受入費	ZZOZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ		U	10190
	Z166100302	公共建設発生土受入費(均し費相当額)	ほぐし土量 大八拓殖工業制、4 t 、10 t 車	m 3	600	札幌
が竹ガ類	2100100302	ム穴廷以元エエヌ八貝(均し資化ヨ銀)	16、0   15   八八四四二末(用)、4   、10   甲	m 3	000	イプレヤグだ

## ○単価データリストR7年度(20251101).xlsx

## 土木

分類	コード	名称	規格	単位	11月1日	地区
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