(事件の			T		単価	出典		
1886年77 1997 1997年 199774 1997年 1997年 1997年 1997年 1997年 1997年 1997年 19	コード	名称	規格	単位			備考	参考重量
「中華政権 7 97]	【誘導(点字)7	[*] በ ッ ク】						
20025-2003 歩世電楽が サラナ 片面 1507/719×200 × 5000/A) 野 坂畝 144g/m			点状·線状 30×30×6cm	枚		掲載		
2002-2003-2003 東京選手が 197	【歩車道境界】	፲ በック】						
70021500003 参加に関係が、ロター	Z002352001	歩車道境界プロック	片面 150/170×200×600(A)	個		掲載		44kg/個
23201500020 本工成形 / ロア	Z002352002	歩車道境界プロック	片面 180/205×250×600(B)	個		掲載		66kg/個
2331060029 赤田山南子 1972 計画 1897210×390×2000(C) 情 6,420.00 情 40.400 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 1770210 177	Z002352003	歩車道境界プロック		個		掲載		
2321060000 中華 (
22310060021								
2321950055 本面は海水での字 南面189/230×259 × 1000(5) 相 1.899.00 物質 720/14								
2231060039 井本造泉が1997					·			
2331069074 中部								
2988년年 100				_				
「他の情報が、か) 「おかまから、								
2003256001 単先後男アック 120×120×6000A) 信		I	1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2,22222	1383		
202354003 対応検索アの今 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150			120×120×600(A)	個		掲載		20kg/個
「サーマン・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	Z002354003	地先境界プロック	150×150×600(C)	個		掲載		31kg/個
1995年の大学 7 37]	【コンクリート境界を	抗】						
2002360001 (ナシールケア) コック アッケ原を内断標準品 四2	Z231041005	コンクリート用地境界杭	12×12×100cm	本		掲載		
2002360002 (メナー・ロッナア) 19 pg								
「投資のプライト・ション ア				m2				
1885のサール形 250A 380×155×600								
200234000 (キャブ 上部 標準品	m2		掲載		
2002304001 終記 シット・レ形 2508 450×155×600 値								
「個面排水材 1 日本の	-							
18音韻形状形 400×400 が 1-かで 1-25付き								
2831042005 熱面線水料			300 500×155×600	個		掲載	LS1-B300	65kg/個
TUB型開発		1	100 - 100 6 - 2 6 7 05/1	/53	00.000.00	/I+=m		0001 //2
2331023005 議辞用鉄筋コンツト・倒流		路 国排水桝	400×400 // レーナ/// 1-25付き	1回	36,000.00	特詢		288kg/旭
2231023015 286用鉄筋ランツト・側溝 1種 3008 300 × 300 × 1000 倒 3,870.00 特別 US1-B-83008 134kg/m 1231023025 286用鉄筋ランツト・側溝 1種 3608 360 × 360 × 1000 倒 4,144.00 特別 US1-B-83008 138kg/m 2231023035 286用鉄筋ランツト・側溝 1種 3608 360 × 360 × 1000 倒 6,250.00 特別 US1-B-83008 188kg/m 2231023010 286用鉄筋ランツト・側溝 1種 450 450 × 450 × 1000 倒 6,250.00 特別 US1-B-85008 188kg/m 2231023010 286用鉄筋ランツト・側溝 1種 3608 300 × 260 × 2000 倒 6,520.00 特別 US1-B-8500 227kg/m 2231023012 286用鉄筋ランツト・側溝 1種 3008 300 × 200 × 2000 倒 7,750.00 特別 US1-B-8500 236kg/m 2231023012 286用鉄筋ランツト・側溝 1種 3608 300 × 300 × 2000 倒 9,380.00 特別 US1-B-8300A 236kg/m 2231023012 286用鉄筋ランツト・側溝 1種 3608 360 × 360 × 2000 倒 9,380.00 特別 US1-B-8500B 236kg/m 2231023005 286用鉄筋ランツト・側溝 1種 3608 360 × 360 × 2000 倒 9,380.00 特別 US1-B-8500B 336kg/m 2231023005 286用鉄筋ランツト・側溝 1種 4606 600 × 600 × 2000 倒 12,500.00 特別 US1-B-8500B 336kg/m 2231023005 286用鉄筋ランツト・側溝 3種 3008 300 × 300 × 300 × 2000 倒 5,770.00 特別 US1-B-8500 434kg/m 2231023005 286用鉄筋ランツト・側溝 3種 3008 300 × 300 × 300 × 300 × 300 12,500.00 特別 US1-B-8500 236kg/m 2231023005 286用鉄筋ランツト・側溝 3種 3008 300 × 500 × 1000 倒 5,770.00 特別 US3-B300A 210kg/m 2231023005 286用鉄筋ランツト・側溝 3種 3008 300 × 500 × 1000 倒 8,050.00 特別 US3-B300A 223kg/m 2231023005 286用鉄筋ランツト・側溝 3種 4008 400 × 1000 倒 8,050.00 特別 US3-B300A 223kg/m 2231023005 286用鉄筋ランツト・側溝 3種 4008 400 × 500 × 500 × 1000 倒 10,200.00 特別 US3-B300A 236kg/m 2231023005 286用鉄筋ランツト・側溝 3種 4008 400 × 500 × 500 × 1000 倒 10,200.00 特別 US3-B300A 236kg/m 2331023005 286用鉄筋ランツト・側溝 3種 4008 400 × 500 × 500 × 1000 倒 10,200.00 特別 US3-B300A 236kg/m 2331023005 286用鉄筋ランツト・側溝 3種 4008 400 × 500 × 500 × 1000 倒 10,200.00 特別 US3-B300A 476kg/m 2331023005 286用鉄筋ランツト・側溝 3種 4008 400 × 500 × 500 × 1000 倒 10,200.00 特別 US3-B300A 20810B 20810B 20810B 20			15 2004 200 × 240 × 1000	/ =	2 260 00	杜二田	LIC1 D D200A	1101//田
2231023025 直路用鉄筋フッリー側溝 1車 500C 300×360×1000 個 4,690.00 特調 US1-B-B300C 153kg/仮 2231023035 直路用鉄筋フッリー側溝 1車 450 450×450×1000 個 6,250.00 特調 US1-B-B360 128kg/仮 2231023055 直路用鉄筋フッリー側溝 1車 450 450×450×1000 個 6,250.00 特調 US1-B-B360 227kg/値 2231023055 直路用鉄筋フッリー側溝 1車 500 600×600×1000 個 7,750.00 特調 US1-B-B300 236kg/仮 2231023001 直路用鉄筋フッリー側溝 1車 300B 300×300×2000 個 7,750.00 特調 US1-B-B300B 286kg/仮 2231023030 直路用鉄筋フッリー側溝 1車 300B 300×300×2000 個 7,750.00 特調 US1-B-B300C 306kg/仮 2231023030 直路用鉄筋フッリー側溝 1車 300B 300×300×2000 個 2,900.00 特調 US1-B-B300C 306kg/仮 2231023005 直路用鉄筋フッリー側溝 1車 450 450×450×2000 個 12,500.00 特調 US1-B-B300C 306kg/仮 2231023005 直路用鉄筋フッリー側溝 1車 450 450×450×2000 個 12,500.00 特調 US1-B-B300B 286kg/仮 2231023005 直路用鉄筋フッリー側溝 1車 600 600×600×2000 個 15,770.00 特調 US1-B-B300B 286kg/仮 2231023005 直路用鉄筋フッリー側溝 3車 300B 300×400×1000 個 5,770.00 特調 US1-B-B400 283kg/仮 2231023005 直路用鉄筋フッリー側溝 3車 300B 300×400×1000 個 6,600.00 特調 US1-B-B400 238kg/仮 2231023005 直路用鉄筋フッリー側溝 3車 300B 300×400×1000 個 8,030.00 特調 US1-B-B400 238kg/仮 2231023005 直路用鉄筋フッリー側溝 3車 400B 400×500×1000 個 8,030.00 特調 US1-B-B400 293kg/仮 2231023005 直路用鉄筋フッリー側溝 3車 400B 400×500×1000 個 10,000.00 特調 US1-B-B400 293kg/仮 2231023005 直路用鉄筋フッリー側溝 3車 400B 400×500×1000 個 12,300.00 特調 US1-B-B400 293kg/仮 2231023005 直路用鉄筋フッリー側溝 3車 400B 400×500×1000 個 12,300.00 特詞 US1-B-B400 293kg/仮 2331023005 直路用鉄筋コッツリー側溝 3車 400B 400×500×500×1000 個 12,300.00 特詞 US1-B-B400 2331023005 23618g/成 カンリー側溝 3車 400B 400×500×5000 個 12,300.00 特詞 US1-B-B400 2331023005 23618g/成 カンリー側溝 3車 400B 400×500×500×1000 個 12,300.00 特詞 US1-B-B400 2331023005 23618g/成 カンリー側溝 3車 400B 400×500×500×1000 個 12,300.00 特詞 US1-B-B400 2331023005 23618g/成 カンリー側溝 3車 400B 400×500×500×1000 個 12,300.00 特詞 US1-B-B400 2				_				
2231023035 協路用鉄筋コンツリー側清 1種 3608 360×360×1000 個								
2231023045 議路用鉄筋コンツー・側清 1種 450 450 × 450 × 1000 億 6,250.00 特調 US1-B-B450 227kg/億 2231023015 議路用鉄筋コンツー・側清 1種 600 600× 600 × 1000 億 9,300.00 特調 US1-B-B600 343kg/億 2231023012 道路用鉄筋コンツー・側清 1種 3008 300× 200 億 7,750.00 特調 US1-B-B300A 258kg/億 2231023020 道路用鉄筋コンツー・側清 1種 3006 300× 300 × 2000 億 7,750.00 特調 US1-B-B300B 268kg/億 2231023030 道路用鉄筋コンツー・側清 1種 3006 300× 300 × 2000 億 9,380.00 特詞 US1-B-B300B 268kg/億 2231023030 道路用鉄筋コンツー・側清 1種 3006 380× 360× 2000 億 9,380.00 特詞 US1-B-B360B 336kg/億 2231023050 道路用鉄筋コンツー・側清 1種 500 600× 600× 2000 億 12,500.00 特詞 US1-B-B360B 336kg/億 2231023050 道路用鉄筋コンツー・側清 1種 600 600× 600× 2000 億 12,500.00 特詞 US1-B-B360B 336kg/億 2231023055 道路用鉄筋コンツー・側清 1種 600 600× 600× 2000 億 5,770.00 特詞 US1-B-B450 454kg/億 2231023055 道路用鉄筋コンツー・側清 3種 3008 300× 400× 1000 億 5,770.00 特詞 US3-B300A 210kg/億 2231023075 道路用鉄筋コンツー・側清 3種 3008 300× 400× 1000 億 6,600.00 特詞 US3-B300B 235kg/億 2231023095 道路用鉄筋コンツー・側清 3種 4008 400× 600× 1000 億 8,030.00 特詞 US3-B300C 233kg/億 2231023095 道路用鉄筋コンツー・側清 3種 500A 500× 1000 億 10,200.00 特詞 US3-B300C 235kg/億 2231023095 道路用鉄筋コンツー・側清 3種 500A 500× 1000 億 10,200.00 特詞 US3-B300A 2210kg/億 2231023095 道路用鉄筋コンツー・側清 3種 500A 500× 500× 1000 億 10,200.00 特詞 US3-B300A 247kg/本 200230801 道路用鉄筋コンツー・側清 3種 500A 500× 500× 1000 億 10,200.00 特詞 US3-B500A 350kg/億 2231023095 道路用鉄筋コンツー・側清 3種 500A 500× 500× 1000 億 12,300.00 特詞 US3-B500A 350kg/億 2231023095 道路用鉄筋コンツー・側清 3種 500A 500× 500× 1000 億 12,300.00 特詞 US3-B500A 472kg/本 200230801 道路用鉄筋コンツー・側清 3種 500A 500× 500× 1000 億 12,300.00 特詞 US3-B500A 472kg/本 200230801 道路用鉄筋コンツー・側清 3種 500A 500× 500× 2000 億 12,300.00 特詞 US3-B500A 472kg/本 200230801 道路用鉄筋コンツー・側清 3種 500A 500× 500× 2000 億 12,300.00 特詞 US3-B500A 472kg/本 200230801 道路用鉄筋コンツー・側清 3種 500A 500×								
2231023055 道路用鉄筋3ヶクツト側溝 1種 600 600×600×1000 個								
2231023010 道路用映筋かつツト・側溝								
2231023020 遠路用鉄筋コッツリー関溝 1種 300B 300×2000 個 7,750.00 特調 US1-B-B300B 268kg/個 2231023030 遠路用鉄筋コッツリー関溝 1種 300C 300×360×2000 個 8,290.00 特調 US1-B-B300C 306kg/個 2231023050 遠路用鉄筋コッツリー関溝 1種 450 450×450×2000 個 12,500.00 特調 US1-B-B450 454kg/個 2231023060 遠路用鉄筋コッツリー関溝 1種 600 600×600× 2000 個 18,600.00 特調 US1-B-B600 868kg/個 2231023050 遠路用鉄筋コッツリー関溝 1種 600 600×600× 2000 個 18,600.00 特調 US1-B-B600 236kg/個 2231023070 遠路用鉄筋コッツリー関溝 3種 900A 300×300×1000 個 6,600.00 特調 US3-B300A 210kg/仮 2231023075 遠路用鉄筋コッツリー関溝 3種 900C 300×500×1000 個 8,030.00 特調 US3-B300B 236kg/個 2231023075 遠路用鉄筋コッツリー関溝 3種 900C 300×500×1000 個 8,030.00 特調 US3-B300C 2293kg/個 2231023075 遠路用鉄筋コッツリー関溝 3種 400B 400×500×1000 個 8,960.00 特調 US3-B400B 317kg/個 2231023090 遠路用鉄筋コッツリー関溝 3種 900B 500×600×1000 個 10,200.00 特調 US3-B500A 250kg/個 2231023090 遠路用鉄筋コッツリー関溝 3種 900B 500×600×1000 個 10,200.00 特調 US3-B500A 236kg/個 2231023091 遠路用鉄筋コッツリー関溝 3種 900B 500×600×1000 個 12,200.00 特調 US3-B500A 245kg/個 2231023091 遠路用鉄筋コッツリー関溝 3種 900B 500×600×1000 個 12,200.00 特調 US3-B500A 245kg/M 2002330810 遠路用鉄筋コッツリー関溝 3種 900B 500×600×2000 個 12,300.00 特調 US3-B500A 245kg/M 2002330810 遠路用鉄筋コッツリー関溝 3種 900B 500×600×2000 個 14 載 US3-B500B 425kg/M 2002330810 遠路用鉄筋コンツリー関溝 3種 900B 500×600×2000 個 18 載 US3-B500B 425kg/M 2002330816 遠路用鉄筋コンツリー関溝 3種 900B 500×600×2000 個 18 載 US3-B500A 558kg/M 2002330816 道路用鉄筋コンツリー関溝 3種 900B 500×600×2000 個 18 載 US3-B500B 358kg/M 2002330816 道路用鉄筋コンツリー関溝 3種 900B 500×600×2000 個 18 載 US3-B500A 558kg/M 2002330816 道路用鉄筋コンツリー関溝 3種 900B 500×600×2000 個 18 載 US3-B500A 558kg/M 2002330816 道路用鉄筋コンツリー関溝 3種 900B 500×600×2000 個 18	-							
2231023030 適路用鉄筋>29リート側溝 1種 300C 300×360×2000 個 8,290.00 特調 US1-B-B300C 336kg/個 2231023050 適路用鉄筋>29リート側溝 1種 450 450×450×2000 個 9,380.00 特調 US1-B-B360B 336kg/個 2231023060 適路用鉄筋>29リート側溝 1種 450 450×450×2000 個 12,500.00 特調 US1-B-B360B 336kg/個 2231023065 適路用鉄筋>29リート側溝 1種 450 450×450×2000 個 12,500.00 特調 US1-B-B600 666kg/個 2231023070 適路用鉄筋>29リート側溝 3種 300 8300×400×1000 個 5,770.00 特調 US1-B-B300A 210kg/個 2231023070 適路用鉄筋>29リート側溝 3種 300C 300×500×1000 個 6,600.00 特調 US3-B300A 223kg/個 2231023075 適路用鉄筋>29リート側溝 3種 300C 300×500×1000 個 8,030.00 特調 US3-B300B 233kg/個 2231023085 温路用鉄筋>29リート側溝 3種 400A 400×400×1000 個 7,700.00 特調 US3-B300B 238kg/個 2231023085 温路用鉄筋>29リート側溝 3種 400B 400×500×1000 個 12,300.00 特調 US3-B300B 317kg/個 2231023095 道路用鉄筋>29リート側溝 3種 500B 500×600×1000 個 12,300.00 特調 US3-B500A 336kg/M 2231023095 道路用鉄筋>29リート側溝 3種 500B 500×600×1000 個 12,300.00 特調 US3-B500B 425kg/M 2002308010 温路用鉄筋>29リート側溝 3種 300B 300×400×2000 個 12,300.00 特調 US3-B500B 425kg/M 2002308011 道路用鉄筋>29リート側溝 3種 300B 300×400×2000 個 12,300.00 特調 US3-B500B 425kg/M 2002308012 道路用鉄筋>29リート側溝 3種 300B 300×400×2000 個 12,300.00 特調 US3-B500B 425kg/M 2002308011 道路用鉄筋>29リート側溝 3種 300B 300×400×2000 個 12,300.00 掲載 US3-B500B 425kg/M 2002308013 道路用鉄筋>29リート側溝 3種 400B 400×400×2000 個 12,300.00 掲載 US3-B500B 855kg/x 2002308016 道路用鉄筋>29リート側溝 3種 400B 400×500×2000 個 12,300.00 掲載 US3-B500B 855kg/x 2002308016 道路用鉄筋>29リート側溝 3種 400B 400×500×2000 個 12,300.00 掲載 US3-B500B 855kg/x 2002308016 道路用鉄筋>29リート側溝 3種 400B 400×500×2000 個 12,300.00 月載 US3-B500B 835kg/x 2002308016 道路用鉄筋>29リート側溝 3種 400B 400×500×2000 個 12,300.00 月載 US3-B500B 835kg/x 2002308016 道路用鉄筋>29リート側溝 3種 400B 400×500×2000 個 12,300.00 月載 US3-B500B 835kg/x 2002308016 道路用鉄筋>29リート側溝 3種 400B 400×500×200 個 12,300.00 月載 US3-B500B 835kg/x 2002308016 道路用鉄筋>29リート側溝 3種 400B 400×								
2231023040 遠路用鉄筋コッツトー側溝 1種 360B 360×360×2000 個 9,380.00 特調 US1-B-B360B 336kg/個					·			
2231023050 遠路用鉄筋コンツリー側溝 1種 450 450×450×2000 個 12,500.00 特調 US1-B-B450 454kg/個 2231023065 遠路用鉄筋コンツリー側溝 3種 300 300×500×2000 個 18,600.00 特調 US1-B-B600 868kg/個 2231023070 遠路用鉄筋コンツリー側溝 3種 300B 300×400×1000 個 5,770.00 特調 US3-B300B 236kg/個 2231023075 遠路用鉄筋コンツリー側溝 3種 300B 300×400×1000 個 6,600.00 特調 US3-B300C 293kg/個 2231023080 遠路用鉄筋コンツリー側溝 3種 400B 400×1000 個 7,700.00 特調 US3-B300B 236kg/個 2231023080 遠路用鉄筋コンツリー側溝 3種 400B 400×1000 個 7,700.00 特調 US3-B300B 235kg/個 2231023080 遠路用鉄筋コンツリー側溝 3種 400B 400×1000 個 10,200.00 特調 US3-B500A 255kg/個 2231023090 遠路用鉄筋コンツリー側溝 3種 500B 500×500×1000 個 10,200.00 特調 US3-B500A 350kg/個 2231023091 遠路用鉄筋コンツリー側溝 3種 500B 500×600×1000 個 12,300.00 特調 US3-B500B 425kg/個 202308011 遠路用鉄筋コンツリー側溝 3種 300B 300×400×2000 個 12,300.00 特調 US3-B500B 425kg/個 202308012 遠路用鉄筋コンツリー側溝 3種 300B 300×400×2000 個 18,4								
2231023050 道路用鉄筋2791-	Z231023050		1種 450 450×450×2000	個		特調	US1-B-B450	
2231023070 道路用鉄筋コンツリー側溝 3種 3008 300×400×1000 個		道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 600 600×600×2000	個	18,600.00	特調	US1-B-B600	
2231023075 道路用鉄筋コンウリート側溝 3種 300C 300×500×1000 個 8,030.00 特調 US3-B300C 293kg/個 Z231023080 道路用鉄筋コンウリート側溝 3種 400B 400×400×1000 個 7,700.00 特調 US3-B400A 255kg/個 Z231023085 道路用鉄筋コンウリート側溝 3種 500B 500×500×1000 個 10,200.00 特調 US3-B500A 350kg/個 Z231023095 道路用鉄筋コンウリート側溝 3種 500B 500×600×1000 個 12,300.00 特調 US3-B500B 425kg/個 Z023308010 道路用鉄筋コンウリート側溝 3種 500B 500×600×1000 個 12,300.00 特調 US3-B500B 425kg/個 Z023308010 道路用鉄筋コンウリート側溝 3種 300A 300×2000 個 14 表載 US3-B300A 419kg/本 Z0023308010 道路用鉄筋コンウリート側溝 3種 300C 300×500×2000 個 掲載 US3-B300A 419kg/本 Z0023308012 道路用鉄筋コンウリート側溝 3種 300C 300×500×2000 個 掲載 US3-B300C 585kg/本 Z0023308014 道路用鉄筋コンウリート側溝 3種 400B 400×2000 個 掲載 US3-B300C 585kg/本 Z0023308014 道路用鉄筋コンウリート側溝 3種 400B 400×2000 個 掲載 US3-B400B 634kg/本 Z0023308014 道路用鉄筋コンウリート側溝 3種 400B 400×500×2000 個 掲載 US3-B400B 634kg/本 Z0023308014 道路用鉄筋コンウリート側溝 3種 500B 500×600×2000 個 掲載 US3-B500B 634kg/本 Z0023308016 道路用鉄筋コンウリート側溝 3種 500B 500×600×2000 個 掲載 US3-B500B 634kg/本 Z0023308016 道路用鉄筋コンウリート側溝 3種 500B 500×600×2000 個 掲載 US3-B500B 835kg/本 Z0023308016 道路用側蓋1種 240 35×10×50 枚 1,650.00 特調 FC1-B-B240 40kg/枚 Z231036005 道路用側溝蓋1種 360 49×10×50 枚 2,660.00 特調 FC1-B-B360 45kg/枚 Z231036025 道路用側溝蓋1種 360 49×10×50 枚 2,660.00 特調 FC1-B-B360 45kg/板 Z231036025 道路用側溝蓋1種 360 49×10×50 枚 4,950.00 特調 FC1-B-B600 131kg/枚 Z002324006 道路用側溝蓋1種 300 41.2×5.5×50 枚 4,950.00 特調 FC1-B-B600 131kg/枚 Z002324006 道路用側溝蓋1種 300 41.2×5.5×50 枚 4,950.00 特調 FC1-B-B600 45kg/板 Z002324007 道路用側溝蓋1種 300 41.2×5.5×50 枚 4,950.00 特調 FC1-B-B600 31kg/枚 Z002324008 道路用側溝蓋1種 300 41.2×5.5×50 枚 4,950.00 特調 FC1-B-B600 45kg/板 Z002324008 36B H側溝蓋1種 300 41.2×5.5×50 枚 4,950.00 特調 FC1-B-B600 53kg/M 5002324008 36B H側溝蓋1種 300 41.2×5.5×50 枚 4,950.00 特調 FC1-B-B600	Z231023065	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×1000	個	5,770.00	特調	US3-B300A	210kg/個
2231023080 道路用鉄筋コンウリート側溝 3種 400A 400×400×1000 個 7,700.00 特調 US3-B400A 258kg/個	Z231023070	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×1000	個	6,600.00	特調	US3-B300B	236kg/個
2231023085 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 4008 400×500×1000 個 8,960.00 特調 US3-B400B 317kg/個	Z231023075	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×1000	個	8,030.00	特調	US3-B300C	293kg/個
2231023090 遺路用鉄筋32クリート- ・ ・ 3種 500A 500×500×1000 個	Z231023080	道路用鉄筋コンクリート側溝		個	7,700.00	特調		258kg/個
Z231023095 道路用鉄筋コンケリート側溝 3種 5008 500×600×1000 個 12,300.00 特調 US3-B500B 425kg/個 2002308010 道路用鉄筋コンケリート側溝 3種 300A 300×2000 個 規載 US3-B300A 419kg/本 2002308012 道路用鉄筋コンケリート側溝 3種 300B 300×400×2000 個 掲載 US3-B300B 472kg/本 2002308012 道路用鉄筋コンケリート側溝 3種 300C 300×500×2000 個 掲載 US3-B300C 585kg/本 2002308013 道路用鉄筋コンケリート側溝 3種 400A 400×400×2000 個 掲載 US3-B300C 585kg/本 2002308014 道路用鉄筋コンケリート側溝 3種 400A 400×500×2000 個 掲載 US3-B400A 505kg/本 2002308015 道路用鉄筋コンケリート側溝 3種 400A 400×500×2000 個 掲載 US3-B500B 634kg/本 2002308015 道路用鉄筋コンケリート側溝 3種 500B 500×600×2000 個 掲載 US3-B500A 635kg/本 202308016 道路用鉄筋コンケリート側溝 3種 500B 500×600×2000 個 掲載 US3-B500A 635kg/本 202308016 道路用側溝蓋 1種 240 35×10×50 枚 1,650.00 特調 FC1-B-B240 40kg/枚 2231036015 道路用側溝蓋 1種 300 43×10×50 枚 2,060.00 特調 FC1-B-B300 48kg/枚 2231036015 道路用側溝蓋 1種 450 60×12×50 枚 2,610.00 特調 FC1-B-B360 55kg/枚 2231036020 道路用側溝蓋 1種 450 60×12×50 枚 4,950.00 特調 FC1-B-B600 131kg/枚 202324006 道路用側溝蓋 3種 400 51.2×11×50 枚 4,950.00 特調 FC1-B-B600 131kg/枚 202324007 道路用側溝蓋 3種 400 51.2×11×50 枚 4,950.00 特調 FC3-B500 91kg/枚 2231025005 ベンチフリューム 1種 200 20×15×100cm JISA5372 個 1,890.00 特調 FC3-B500 91kg/枚 2231025015 ベンチフリューム 1種 250 25×17.5×100cm JISA5372 個 2,240.00 特調 53kg/個 53kg/M 53kg/M 53kg/M 53kg/M 53kg/M 53kg/M 53kg/M 53kg/M 53kg/M 53kg	Z231023085	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×1000	個	8,960.00	特調	US3-B400B	317kg/個
2002308010 道路用鉄筋コクリート側溝 3種 300A 300×2000 個 掲載 US3-B300A 419kg/本 2002308011 道路用鉄筋コクリート側溝 3種 300B 300×400×2000 個 掲載 US3-B300B 472kg/本 2002308012 道路用鉄筋コクリート側溝 3種 300C 300×500×2000 個 掲載 US3-B300C 585kg/本 2002308013 道路用鉄筋コクリート側溝 3種 400B 400×400×2000 個 掲載 US3-B400A 505kg/本 2002308014 道路用鉄筋コクリート側溝 3種 400B 400×500×2000 個 掲載 US3-B400B 634kg/本 2002308015 道路用鉄筋コクリート側溝 3種 400B 400×500×2000 個 掲載 US3-B400B 634kg/本 2002308016 道路用鉄筋コクリート側溝 3種 500A 500×500×2000 個 掲載 US3-B500A 685kg/本 2002308016 道路用鉄筋コクリート側溝 3種 500B 500×600×2000 個 掲載 US3-B500B 835kg/本 2023308016 道路用側溝蓋 1種 240 35×10×50 枚 1,650.00 特調 FC1-B-B240 40kg/枚 2231036015 道路用側溝蓋 1種 300 43×10×50 枚 2,060.00 特調 FC1-B-B300 48kg/枚 2231036015 道路用側溝蓋 1種 360 49×10×50 枚 2,660.00 特調 FC1-B-B360 55kg/k 2231036020 道路用側溝蓋 1種 450 60×12×50 枚 3,440.00 特調 FC1-B-B360 55kg/k 2231036025 道路用側溝蓋 1種 600 78×15×50 枚 3,440.00 特調 FC1-B-B600 131kg/枚 2002324006 道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50 枚 4,950.00 特調 FC1-B-B600 131kg/枚 2002324006 道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50 枚 4,950.00 特調 FC1-B-B600 131kg/枚 2002324006 道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50 枚 4,950.00 特調 FC1-B-B600 131kg/枚 202324007 道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50 枚 4,950.00 特調 FC1-B-B600 65kg/k 202324008 道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50 枚 4,950.00 特調 FC3-B400 65kg/k 202324008 道路用側溝蓋 3種 500 62.2×12.5×50 枚 4,950.00 特調 FC3-B400 65kg/k 202324008 道路月側溝蓋 3種 500 62.2×12.5×50 枚 4,950.00 特調 FC3-B500 91kg/枚 2231025005 ベンチフリューム 1種 250 25×17.5×100cm JISA5372 個 2,240.00 特調 FC3-B500 53kg/個 2231025015 ベンチフリューム 1種 250 25×17.5×100cm JISA5372 個 2,240.00 特調 FC3-B500 53kg/個 2331025025 ベンチフリューム 1種 250 25×17.5×100cm JISA5372 個 2,380.00 特調 FC3-B500 53kg/個 2331025025 ベンチフリューム 1種 250 25×17.5×100cm JISA5372 個 2,380.00 特調 FC3-B500 53kg/個 2331025025 ベンチフリューム 1種 250 25×17.5×100cm JISA5372 個 2,380.00 特調 FC3-B500 53kg/個 2331025025 ベンチフリューム 1種 250 25×17.5×100c		道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×1000	個	10,200.00	特調		
2002308011 道路用鉄筋コケリート側溝 3種 300B 300×400×2000 個					12,300.00			
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300C 300×500×2000 個				-				
2002308013 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400A 400×2000 個 掲載 US3-B400A 505kg/本 2002308014 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400B 400×500×2000 個 掲載 US3-B400B 634kg/本 2002308015 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500A 500×500×2000 個 掲載 US3-B500A 685kg/本 2002308016 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B 500×600×2000 個 掲載 US3-B500B 835kg/本 202308016 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B 500×600×2000 個 掲載 US3-B500B 835kg/本 202308016 道路用側溝蓋 1種 240 35×10×50 枚 1,650.00 特調 FC1-B-B240 40kg/枚 2231036010 道路用側溝蓋 1種 300 43×10×50 枚 2,060.00 特調 FC1-B-B300 48kg/枚 2231036015 道路用側溝蓋 1種 360 49×10×50 枚 2,610.00 特調 FC1-B-B360 55kg/枚 2231036020 道路用側溝蓋 1種 450 60×12×50 枚 3,440.00 特調 FC1-B-B450 76kg/枚 2231036025 道路用側溝蓋 1種 600 78×15×50 枚 4,950.00 特調 FC1-B-B600 131kg/枚 2002324006 道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50 枚 4,950.00 特調 FC1-B-B600 131kg/枚 2002324006 道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50 枚 4,950.00 特調 FC3-B300 45kg/枚 2002324007 道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50 枚 規載 FC3-B400 65kg/枚 2002324008 道路用側溝蓋 3種 500 62.2×12.5×50 枚 規載 FC3-B400 65kg/枚 20231025005 ベンデアリューム 1種 200 20×15×100cm JISA5372 個 1,890.00 特調 FC3-B500 91kg/枚 [C・デアリューム 1種 250 25×17.5×100cm JISA5372 個 2,240.00 特調 53kg/個 231025025 ベンデアリューム 1種 250 25×17.5×100cm JISA5372 個 2,380.00 特調 53kg/個 231025025 ベンデアリューム 1種 300 30×20×100cm JISA5372 個 2,380.00 特調 53kg/個 231025025 ベンデアリューム 1種 300 30×20×100cm JISA5372 個 2,380.00 特調 53kg/個 231025025 ベンデアリューム 1種 300 30×20×100cm JISA5372 個 2,380.00 特調 53kg/個 231025025 ベンデアリューム 1種 300 30×20×100cm JISA5372 個 2,380.00 特調 53kg/個 231025025 ベンデアリューム 1種 300 30×20×100cm JISA5372 個 2,380.00 特調 53kg/個 231025025 30×20×100cm JISA5372 個 2,380.00 54kg/M 2,380.0								
2002308014 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400B 400×500×2000 個								0
2002308015 道路用鉄筋コクリート側溝 3種 500A 500×2000 個 掲載 US3-B500A 685kg/本								
図								
CU型側溝用蓋 240 35×10×50 枚 1,650.00 特調 FC1-B-B240 40kg/枚								
Z231036005 道路用側溝蓋 1種			3種 500B 500×600×2000	恒		掲載	US3-B500B	835kg/本
Z231036010 道路用側溝蓋 1種 300 43×10×50 枚 2,060.00 特調 FC1-B-B300 48kg/枚 Z231036015 道路用側溝蓋 1種 360 49×10×50 枚 2,610.00 特調 FC1-B-B360 55kg/枚 Z231036020 道路用側溝蓋 1種 450 60×12×50 枚 3,440.00 特調 FC1-B-B450 76kg/枚 Z231036025 道路用側溝蓋 1種 600 78×15×50 枚 4,950.00 特調 FC1-B-B600 131kg/枚 Z002324006 道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50 枚 掲載 FC3-B300 45kg/枚 Z002324007 道路用側溝蓋 3種 400 51.2×11×50 枚 掲載 FC3-B300 65kg/枚 Z002324008 道路用側溝蓋 3種 500 62.2×12.5×50 枚 掲載 FC3-B500 91kg/枚 【ベンチブリューム】 20×15×100cm JISA5372 個 1,890.00 特調 45kg/個 Z231025015 ベンチブリューム 1種 250 25×17.5×100cm JISA5372 個 2,240.00 特調 53kg/個 Z231025025 ベンチブリューム 1種 300 30×20×100cm JISA5372 個 2,380.00 特調 68kg/個 26kg/個 231025025 インチブリューム 1種 300 30×20×100cm JISA5372 個 2,380.00 特調 68kg/個 26kg/個 231025025 インチブリューム 1種 300 30×20×100cm JISA5372 個 2,380.00 特調 68kg/個 231025025 インチブリューム 1種 300 30×20×100cm JISA5372 個 2,380.00 特調 68kg/個 231025025 インチブリューム 1種 300 30×20×100cm JISA5372 個 2,380.00 特調 68kg/個 231025025 インチブリューム 1種 300 30×20×100cm JISA5372 個 2,380.00 特調 68kg/個 231025025 インチブリューム 1種 300 30×20×100cm JISA5372 個 2,380.00 特調 68kg/個 231025025 インチブリューム 1種 300 30×20×100cm JISA5372 個 2,380.00 特調 48kg/枚 49kg/枚 49kg/枚			240.25 × 10 × 50	+/-	1 650 00	杜二田	FC1 B B240	401cm /#h
Z231036015 道路用側溝蓋 1種 360 49×10×50 枚 2,610.00 特調 FC1-B-B360 55kg/枚 Z231036020 道路用側溝蓋 1種 450 60×12×50 枚 3,440.00 特調 FC1-B-B450 76kg/枚 Z231036025 道路用側溝蓋 1種 600 78×15×50 枚 4,950.00 特調 FC1-B-B600 131kg/枚 Z002324006 道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50 枚 掲載 FC3-B300 45kg/枚 Z002324007 道路用側溝蓋 3種 400 51.2×11×50 枚 掲載 FC3-B400 65kg/枚 Z002324008 道路用側溝蓋 3種 500 62.2×12.5×50 枚 掲載 FC3-B500 91kg/枚 【ベンチブリューム】								
Z231036020 道路用側溝蓋 1種								
Z231036025 道路用側溝蓋 1種 600 78×15×50 枚 4,950.00 特調 FC1-B-B600 131kg/枚 Z002324006 道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50 枚 掲載 FC3-B300 45kg/枚 Z002324007 道路用側溝蓋 3種 400 51.2×11×50 枚 掲載 FC3-B400 65kg/枚 Z002324008 道路用側溝蓋 3種 500 62.2×12.5×50 枚 掲載 FC3-B500 91kg/枚 【ペンチブリューム】 20×15×100cm JISA5372 個 1,890.00 特調 45kg/個 Z231025015 ペンチブリューム 1種 250 25×17.5×100cm JISA5372 個 2,240.00 特調 53kg/個 Z231025025 ペンチブリューム 1種 300 30×20×100cm JISA5372 個 2,380.00 特調 68kg/個 28kg/個 2,380.00 特調 68kg/個 2,380.00 日本 1年 250 25×17.5×100cm JISA5372 日本 2,380.00 特調 68kg/個 2,380.00 日本 2,380.								
Z002324006 道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50 枚 掲載 FC3-B300 45kg/枚 Z002324007 道路用側溝蓋 3種 400 51.2×11×50 枚 掲載 FC3-B400 65kg/枚 Z002324008 道路用側溝蓋 3種 500 62.2×12.5×50 枚 掲載 FC3-B500 91kg/枚 【ベンチブリューム】								
Z002324007 道路用側溝蓋 3種 400 51.2×11×50 枚 掲載 FC3-B400 65kg/枚 Z002324008 道路用側溝蓋 3種 500 62.2×12.5×50 枚 掲載 FC3-B500 91kg/枚 【ベンチブリューム】				_	7,550.00			
Z002324008 道路用側溝蓋 3種 500 62.2×12.5×50 枚 掲載 FC3-B500 91kg/枚 【ベンチブリューム】								
【ベンチオフリューム】 20×15×100cm JISA5372 個 1,890.00 特調 45kg/個 Z231025015 ペンチオフリューム 1種 250 25×17.5×100cm JISA5372 個 2,240.00 特調 53kg/個 Z231025025 ペンチオフリューム 1種 300 30×20×100cm JISA5372 個 2,380.00 特調 68kg/個								
Z231025005 ペンチアリューム 1種 200 20×15×100cm JISA5372 個 1,890.00 特調 45kg/個 Z231025015 ペンチアリューム 1種 250 25×17.5×100cm JISA5372 個 2,240.00 特調 53kg/個 Z231025025 ペンチアリューム 1種 300 30×20×100cm JISA5372 個 2,380.00 特調 68kg/個		sp. 13 10 11 13 mile 9 mile	1210 00	1/2		7-9-7-70		0 = 1\6/ 1A
Z231025015 ペンチアリューム 1種 250 25×17.5×100cm JISA5372 個 2,240.00 特調 53kg/個 Z231025025 ペンチアリューム 1種 300 30×20×100cm JISA5372 個 2,380.00 特調 68kg/個		ペンチフリューム 1種 200	20×15 ×100cm JISA5372	個	1,890.00	特調		45kg/個
Z231025025 ペンチフリューム 1種 300 30×20×100cm JISA5372 個 2,380.00 特調 68kg/個					•			
		ペンチフリューム 1種 350	35 × 23.5 × 100cm JISA5372					90kg/個

) H/T	ulu#h		
コード	名称	規格	単位	単価	出典	備考	参考重量
7021025045	ベンチフリューム 1種 400	40×26 ×100cm JISA5372	/=	R071201	R071201		1141//
Z231025045 Z231025055	^ ンチンリューム 1種 400	45 × 29.5 × 100cm JISA5372	個個	3,500.00	特調 特調		114kg/個
Z231025055 Z231025065		50 × 32 × 100cm JISA5372	個	3,920.00	特調		127kg/個
	ペンチフリューム 1種 500			4,830.00			154kg/個
Z231025075	ペンチフリューム 1種 550	55 × 35.5 × 100cm JISA5372	個	5,700.00	特調		176kg/個
Z231025080	ペンチフリューム 1種 600	60 × 38 × 100cm JISA5372	個	5,950.00	特調		189kg/個
Z231025085	ペンチフリューム 1種 650	65 × 41.5 × 100cm JISA5372	個	6,900.00	特調		219kg/個
Z231025090	ペンチフリューム 1種 700	70×44 ×100cm JISA5372	個	8,050.00	特調		254kg/個
Z231025095	ペンチフリューム 1種 800	80 × 49 × 100cm JISA5372	個	9,300.00	特調		299kg/個
Z231025100	ベンチフリューム 1種 900	90×55 ×100cm JISA5372	個	11,800.00	特調		379kg/個
Z231025105	ベンチフリューム 1種 1000	100×60 ×100cm JISA5372	個	13,500.00	特調		435kg/個
Z231025010	ペンチフリューム 1種 200	20×15 × 200cm JISA5372	個	3,780.00	特調		90kg/個
Z231025020	ベンチフリューム 1種 250	25 × 17.5 × 200cm JISA5372	個	4,480.00	特調		106kg/個
Z231025030	ベンチフリューム 1種 300	30×20 ×200cm JISA5372	個	4,760.00	特調		136kg/個
	ベンチフリューム 1種 350	35 × 23.5 × 200cm JISA5372	個	5,740.00	特調		180kg/個
Z231025050	ベンチフリューム 1種 400	40×26 ×200cm JISA5372	個	7,000.00	特調		227kg/個
Z231025060	ベンチフリューム 1種 450	45 × 29.5 × 200cm JISA5372	個	7,840.00	特調		253kg/個
Z231025070	ベンチフリューム 1種 500	50×32 ×200cm JISA5372	個	9,660.00	特調		308kg/個
【ベンチフリューム用	ふた 】						
Z231030005	鉄筋コンクリートペンチフリューム用ふた 300	L=100cm 輪荷重T-4	枚	2,730.00	特調		54kg/枚
Z231030010	鉄筋コンクリートペンチフリューム用ふた 350	L=100cm 輪荷重T-4	枚	3,500.00	特調		75kg/枚
Z231030015	鉄筋コンクリートペンチフリューム用ふた 400	L=100cm 輪荷重T-4	枚	4,340.00	特調		93kg/枚
Z231030020	鉄筋コンクリートペンチフリューム用ふた 450	L=100cm 輪荷重T-4	枚	4,760.00	特調		109kg/枚
Z231030025	鉄筋コンクリートペンチフリューム用ふた 500	L=100cm 輪荷重T-4	枚	6,020.00	特調		138kg/枚
Z231030030	鉄筋コンクリートペンチフリューム用ふた 550	L=100cm 輪荷重T-4	枚	6,370.00	特調		142kg/枚
Z231030035	鉄筋コンクリートペ・ンチフリューム用ふた 600	L=100cm 輪荷重T-4	枚	6,720.00	特調		146kg/枚
【自由勾配側》	講 】						
Z231024005	自由勾配側溝	横断用 300×300×2000	個		掲載		485kg/個
Z231024010	自由勾配側溝	横断用 300×400×2000	個		掲載		550kg/個
Z231024015	自由勾配側溝	横断用 300×500×2000	個		掲載		624kg/個
Z231024020	自由勾配側溝	横断用 300×600×2000	個		掲載		780kg/個
Z231024025	自由勾配側溝	横断用 300×700×2000	個		掲載		868kg/個
Z231024030	自由勾配側溝	横断用 300×800×2000	個		掲載		957kg/個
Z231024035	自由勾配側溝	横断用 300×900×2000	個		掲載		1155kg/個
Z231024040	自由勾配側溝	横断用 300×1000×2000	個		掲載		1155kg/個 1257kg/個
Z231024045	自由勾配側溝	横断用 300×1000×2000	個	89,700.00	特調		1359kg/個
Z231024043	自由勾配側溝	横断用 400×400×2000	個	03,700.00	掲載		642kg/個
Z231024055	自由勾配側溝	横断用 400×500×2000	個		掲載		721kg/個
Z231024060	自由勾配侧溝	横断用 400×500×2000	個		掲載		721kg/個 800kg/個
Z231024065	自由勾配侧溝	横断用 400×700×2000	個		掲載		971kg/個
Z231024065 Z231024070		横断用 400×700×2000 横断用 400×800×2000	個		掲載		
	自由勾配側溝				1 mm white		1064kg/個
	自由勾配側溝	横断用 400×900×2000	個		掲載		1157kg/個
Z231024080	自由勾配側溝	横断用 400×1000×2000	個	04.000.00	掲載		1370kg/個
Z231024085	自由勾配側溝	横断用 400×1100×2000	個	94,800.00	特調		1477kg/個
Z231024090	自由勾配側溝	横断用 400×1200×2000	個	98,000.00	特調		1584kg/個
Z231024095	自由勾配側溝	横断用 500×600×2000	個		掲載		949kg/個
Z231024100	自由勾配側溝	横断用 500×700×2000	個		掲載		1038kg/個
Z231024105	自由勾配側溝	横断用 500×800×2000	個		掲載		1126kg/個
Z231024110	自由勾配側溝	横断用 500×900×2000	個		掲載		1331kg/個
Z231024115	自由勾配側溝	横断用 500×1000×2000	個		掲載		1433kg/個
Z231024120	自由勾配側溝	横断用 500×1100×2000	個	104,000.00	特調		1536kg/個
Z231024125	自由勾配側溝	横断用 500×1200×2000	個	108,000.00	特調		1783kg/個
Z231024130	自由勾配側溝	横断用 500×1300×2000	個	112,000.00	特調		1899kg/個
Z231024135	自由勾配側溝	横断用 500×1400×2000	個	119,000.00	特調		2015kg/個
Z231024140	自由勾配側溝	横断用 600×700×2000	個		掲載		1163kg/個
Z231024145	自由勾配側溝	横断用 600×800×2000	個		掲載		1256kg/個
Z231024150	自由勾配側溝	横断用 600×900×2000	個		掲載		1349kg/個
Z231024155	自由勾配側溝	横断用 600×1000×2000	個		掲載		1569kg/個
Z231024160	自由勾配側溝	横断用 600×1100×2000	個	110,000.00	特調		1676kg/個
Z231024165	自由勾配側溝	横断用 600×1200×2000	個	119,000.00	特調		1783kg/個
Z231024170	自由勾配側溝	横断用 600×1300×2000	個	136,000.00	特調		2045kg/個
Z231024175	自由勾配側溝	横断用 600×1400×2000	個	142,000.00	特調		2166kg/個
Z231024180	自由勾配側溝	横断用 600×1500×2000	個	146,000.00	特調		2287kg/個
Z231024185	自由勾配側溝	縦断用 300×300×2000	個		掲載	US9-B-B300-H300	322kg/個
Z231024190	自由勾配側溝	縦断用 300×400×2000	個		掲載	US9-B-B300-H400	399kg/個
Z231024195	自由勾配側溝	縦断用 300×500×2000	個		掲載	US9-B-B300-H500	450kg/個
Z231024200	自由勾配側溝	縦断用 300×600×2000	個		掲載	US9-B-B300-H600	558kg/個
Z231024205	自由勾配側溝	縦断用 300×700×2000	個		掲載	US9-B-B300-H700	618kg/個
Z231024210	自由勾配側溝	縦断用 300×800×2000	個		掲載	US9-B-B300-H800	754kg/個
Z231024215	自由勾配側溝	縦断用 300×900×2000	個		掲載	US9-B-B300-H900	830kg/個
Z231024210	自由勾配側溝	縦断用 300×1000×2000	個		掲載	US9-B-B300-H1000	995kg/個
	JHOMJUY	THE TOTAL TO	iH.		, -9 -6A		33016/ 旧

## 25					単価	出典		
230104235 日の原物制養	コード	名称 	規格	単位			備考	参考重量
2.231242430		自由勾配側溝	** **				US9-B-B300-H1100	
201104245 市代を映像			** **					
230004250 中央治理性								
2331042425 中市会配財			11					
2331042256 日本日本財産								
2331024275								
233104275 日本子原原語 新展		自由勾配側溝	縦断用 400×1000×2000	個		掲載	US9-B-B400-H1000	
23210242289 由か記程序 根別用 500×500×5000			1,000					
22210242889 自力が担任権								
231042439 自由分配管理 解析 500×300×3000 信 指数 US9+8-950-01-1700 177342/6			11					
2531024230 自由会計構集 解析用500×800×2000				-				
2331042499 日本校配信用 映画用 500×300×3000 信								
2231024330 自立公正財産 銀売所 500×1200×2000								
2331024310 自由知路報道 銀術用 500 × 2000 個 規載 1959-8500+1300 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267 13713267	Z231024300	自由勾配側溝	縦断用 500×1000×2000	個		掲載	US9-B-B500-H1000	1120kg/個
2231024235 白血色制度			1,4					
2331042320 自由の影響 接野用 600 × 800 × 2000 信 特別 USA - B500-H1400 1598e/26 12331042331 由自の影響 接野用 600 × 800 × 2000 信 特別 USA - B500-H1400 1598e/26 12331042331 自由の影響 接野用 600 × 800 × 2000 信 特別 USA - B500-H1400 1598e/26 12331042331 自由の影響 接野用 600 × 800 × 2000 信 特別 USA - B500-H100 1598e/26 12331042345 自由の影響 接野用 600 × 1000 × 2000 信 特別 USA - B500-H100 1598e/26 12331042345 自由の影響 技術所 600 × 1000 × 2000 信 特別 USA - B500-H100 1598e/26 12331042355 自由の影響 技術所 600 × 1000 × 2000 信 特別 USA - B500-H100 1318e/26 1233104355 自由の影響 技術所 600 × 1000 × 2000 信 技術 USA - B500-H100 1318e/26 1233104355 自由の影響 技術所 600 × 1000 × 2000 信 技術 USA - B500-H100 1318e/26 1233104355 自由の影響 技術所 600 × 1000 × 2000 信 技術 USA - B500-H100 1318e/26 1233104355 自由の影響 技術所 600 × 1000 × 2000 信 技術 USA - B500-H100 1318e/26 1233104355 自由の影響 技術所 600 × 1500 × 2000 信 技術 USA - B500-H100 1308e/26 1233104355 自由の影響 技術所 600 × 1500 × 2000 信 技術 USA - B500-H100 1308e/26 1233104355 自由の影響 技術所 600 × 1500 × 2000 信 技術 USA - B500-H100 1308e/26 12331043105 自由の影響所 技術 B500 + B500 × 2000 信 技術 USA - B500-H100 1308e/26 12331043105 自由の影響所 技術 B500 + B500 × 2000 mm 技術 USA - B500 + B500 × 2000 mm 技術 USA - B500 + B500 × 2000 mm 技術 USA - B500 × 2000 mm 技術 USA - B500 × 2000 mm 技術 USA - B500 × 2000 mm 大術 C50 × 2000 mm 大術 C								
2331024355 自由発展制度								
2231024330 自由回風間震 経験情日の0×700×2000 44 現職 US-8-B600-H700 888-8/4 2231024340 自由回風間震 投験情形600×900×2000 45 現職 US-9-8-6600-H900 12308-6/12231024345 自由回風間震 投験情形600×1000×2000 46 現職 US-9-8-6600-H900 12308-6/12231024345 自由回風間震 投験情形600×1000×2000 47 現職 US-9-8-6600-H900 12408-6/12231024345 自由回風間震 投験情形600×1000×2000 48 現職 US-9-8-6600-H900 12408-6/12231024355 自由回風間震 投験情形600×1000×2000 48 現職 US-9-8-6600-H900 12408-6/12231024355 自由回風間震 投験情形600×1200×2000 49 現職 US-9-8-6600-H900 14028-6/12231024355 自由回風間震 投験情形600×1200×2000 49 現職 US-9-8-6600-H900 14028-6/12231024355 自由回風間震 投験情形600×1200×2000 40 現職 US-9-8-6600-H900 17048-6/12231024355 自由回風間震 投験情形600×1200×2000 40 現職 US-9-8-6600-H900 17048-6/12231024375 自由回風間震 投験情形600×1200×2000 40 現職 US-9-8-6600-H900 17048-6/12231024375 自由回風間震用ふた 車車用 500円 400×500mm 技								
2231024345 由中国配開書 解析日のの × 800 × 2000 44								
2231024355 自由知経問題 銀銀州 600×1000×2000 信 規載 US9-8-8600-H100 1240kg/位 日本知経問題 銀銀州 600×1000×2000 信 規載 US9-8-8600-H100 1348kg/信 1440kg/信 1440kg/								
2231024356 自由空報照簿 銀州 600 × 1300 × 2000 信 月載 US9 + 0-600 + 1100 1318 kg /		自由勾配側溝	縦断用 600×900×2000	個			US9-B-B600-H900	
2231024395 自由分類問題 機解析600×1200×2000 他 接載 US9-9-8600+1200 1402kg/信								
2231024356 自由分配削溝 根照用 600×1200×2000 但								
2331024365 自由空配側溝 数据用 600×1800×2000 値			** **					
233104370 自由句配削清 数据用 600 × 1500 × 2000 但 掲載			** **					
2231031005 自由分配側連用ふた 車道用 300用 400×500mm 枚								
2231031015 自由の配開選用ふた 車道用 400用 500×500mm 枚 地域	【自由勾配側》	講用ふた 】						_
空間 日本の原側漂用ふた 車通用 500	Z231031005	自由勾配側溝用ふた	車道用 300用 400×500mm			掲載	FC9-B2-B300	
2231031020 自由の配側溝用ふた 車通用 600月 700 × 500mm 校 28,200.00 特別 FF9-800 109kg/校 223101201 自由の配側溝用ふた 機断用 300 覆工板型 400 × 995mm 校 28,200.00 特別 FF9-800 67kg/校 2231031033 自由の配側溝用ふた 機断用 500 壓工板型 600 × 995mm 校 41,5500.00 特別 FF9-800 121kg/校 2231031035 自由の配側溝用ふた 機断用 500 壓工板型 600 × 995mm 校 55,500.00 特別 FF9-8600 121kg/校 2231026010 基本側溝(陸・流雪溝用) 400 × 400 × 2000mm 上部・イバ 2型 個 12,600.00 特別 FF9-8600 159kg/校 2231026010 基本側溝(陸・流雪溝用) 400 × 600 × 2000mm 上部・イバ 2型 個 14,400.00 特別 535kg/何 2231026010 基本側溝(陸・流雪溝用) 400 × 600 × 2000mm 上部・イバ 2型 個 15,300.00 特別 715kg/何 2231026010 基本側溝(陸・流雪溝用) 400 × 600 × 2000mm 上部・イバ 2型 個 17,300.00 特別 715kg/何 2231026010 基本側溝(陸・流雪溝用) 400 × 600 × 2000mm 上部・イバ 2型 個 17,300.00 特別 715kg/何 2231026010 基本側溝(陸・流雪溝用) 400 × 600 × 2000mm 上部・イバ 2型 個 17,300.00 特別 715kg/何 2231026013 基本側溝(陸・流雪溝用) 500 × 500 × 2000mm 上部・イバ 2型 個 22,200.00 特別 715kg/何 2231026013 基本側溝(陸・流雪溝用) 500 × 500 × 2000mm 上部・イバ 2型 個 22,200.00 特別 715kg/何 2231026035 基本側溝(陸・流雪溝用) 500 × 500 × 2000mm 上部・イバ 2型 個 24,600.00 特別 715kg/何 2231026045 基本側溝(陸・流雪溝用) 500 × 500 × 2000mm 上部・イバ 2型 個 24,600.00 特別 715kg/何 2231026056 基本側溝(陸・流雪溝用) 500 × 500 × 2000mm 上部・イバ 2型 個 24,600.00 特別 715kg/何 2231026056 基本側溝(陸・流雪溝用) 500 × 500 × 2000mm 上部・イバ 2型 個 27,000.00 特別 715kg/何 2231026057 基本側溝(陸・流雪溝用) 500 × 500 × 2000mm 上部・イバ 2型 個 27,000.00 特別 1240kg/何 2231026058 基本側溝(陸・流雪溝用) 500 × 500 × 2000mm 上部・イバ 2型 個 27,000.00 特別 1240kg/何 2231026058 基本側溝(陸・流雪溝用) 500 × 500 × 2000mm 上部・イバ 2型 個 27,000.00 特別 1240kg/何 2231026057 基本側溝(陸・流雪溝用) 500 × 500 × 2000mm 上部・イバ 2型 個 27,000.00 特別 1240kg/何 2231026058 基本側溝(陸・流雪溝用) 500 × 500 × 2000mm 上部・イバ 2型 個 25,000.00 特別 1240kg/何 2231026058 基本側溝(陸・流雪溝用) 500 × 500 × 2000mm 上部・イバ 2型 個 25,000.00 特別 1240kg/何 2231026105 基本側溝(陸・流雪溝用) 500 × 500 × 2000mm 上部・イバ 2型								
2231031025 自由勾配側溝用ふた 横断用 300 覆工板型 400×995mm 枚 28,200.00 特詞 FH9-8500 94kg/枚 2231031030 自由勾配側溝用ふた 横断用 400 覆工板型 500×995mm 枚 41,500.00 特詞 FH9-8500 121kg/枚 2231031040 自由勾配側溝用ふた 横断用 600 覆工板型 700×995mm 枚 55,500.00 特詞 FH9-8600 159kg/枚 124kg/極 2331026005 基本側溝(融・流雪溝用) 400×400×2000mm 上部パパス型 億 12,600.00 特詞 FH9-8600 159kg/枚 2231026010 基本側溝(融・流雪溝用) 400×600×2000mm 上部パパス型 億 14,400.00 特詞 535kg/億 2231026010 基本側溝(融・流雪溝用) 400×600×2000mm 上部パパス型 億 19,600.00 特詞 535kg/億 2231026020 基本側溝(融・流雪溝用) 400×600×2000mm 上部パパス型 億 19,600.00 特詞 7715kg/億 2231026025 基本側溝(融・流雪溝用) 400×600×2000mm 上部パパス型 億 19,600.00 特詞 7715kg/億 2231026025 基本側溝(融・流雪溝用) 500×500×2000mm 上部パパス型 億 17,300.00 特詞 7715kg/億 2231026025 基本側溝(融・流雪溝用) 500×500×2000mm 上部パパス型 億 17,300.00 特詞 7715kg/億 2231026025 基本側溝(融・流雪溝用) 500×500×2000mm 上部パパス型 億 12,600.00 特詞 7715kg/億 2231026035 基本側溝(融・流雪溝用) 500×500×2000mm 上部パパス型 億 22,400.00 特詞 7715kg/億 2231026035 基本側溝(融・流雪溝用) 500×600×2000mm 上部パパス型 億 22,400.00 特詞 780kg/億 2231026035 基本側溝(融・流雪溝用) 500×600×2000mm 上部パパス型 億 22,400.00 特詞 780kg/億 2231026035 基本側溝(施・流雪溝用) 500×600×2000mm 上部パパス型 億 23,500.00 特詞 1040kg/億 2231026055 基本側溝(施・流雪溝用) 600×2000mm 上部パパス型 億 28,200.00 特詞 990kg/億 2231026055 基本側溝(融・流雪溝用) 600×2000mm 上部パパス型 億 28,200.00 特詞 1040kg/億 2231026050 基本側溝(融・流雪溝用) 600×2000mm 上部パパス型 億 28,000.00 特詞 990kg/億 2231026050 基本側溝(融・流雪溝用) 600×00×2000mm 上部パパス型 億 28,000.00 特詞 1030kg/億 2231026050 基本側溝(融・流雪溝用) 600×00×2000mm 上部パパス型 億 28,000.00 特詞 1030kg/億 2231026050 基本側溝(融・流雪溝用) 600×00×2000mm 上部パパス型 億 50,000.00 特詞 1120kg/億 2231026050 基本側溝(融・流雪溝用) 700×1000×2000mm 上部パパス型 億 44,900.00 特詞 1120kg/億 2231026050 基本側溝(融・流雪溝用) 700×1000×2000mm 上部パパ2型 億 50,000.00 特詞 1120kg/億 2231026050 基本側溝(融・流雪溝用) 800×2000mm 上部パパス型 億 50,000.00 特詞 1120kg/億 223102610 基本側溝(融・流雪溝用) 800×1000×2000mm 上部パパス型 億 50,000.00 特詞 1120kg/億 223102610 基本側溝(融・流雪溝用) 800×2000mm 上部パパス型 億 50,000.00 特詞 1120kg/億 223102610 基本側溝(融・流雪溝用) 800×2000mm 上部パパス型 億 50,000.00 特詞 1150kg/億 223102610 基本側溝(融・流雪溝用) 800×1000×2000mm 上部パパス型 億 50,000.00 特詞 1150kg/億 223102610 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1000×2000mm 上部パパス型 億 60,400.00 特詞 1150kg/個 223102610 基本								
2231031030 自由勾配側溝用ふた 機断用 400 復工板型 500×995mm 枚					28 200 00			
2231031035 自由勾配侧溝用ふた 横断用 500 覆工板型 600×995mm 枚 55,500.00 特調 FH9-B500 121kg/枚 7231026015 基本側溝(船・流雪溝用) 400×400×2000mm 上部・イン型 個 12,600.00 特調 FH9-B600 159kg/枚 7231026015 基本側溝(船・流雪溝用) 400×500×2000mm 上部・イン型 個 12,600.00 特調 459kg/個 7231026015 基本側溝(船・流雪溝用) 400×500×2000mm 上部・イン型 個 13,500.00 特調 715kg/個 7231026015 基本側溝(船・流雪溝用) 400×500×2000mm 上部・イン型 個 13,500.00 特調 715kg/個 7231026025 基本側溝(船・流雪溝用) 400×500×2000mm 上部・イン型 個 13,500.00 特調 715kg/個 7231026025 基本側溝(船・流雪溝用) 400×500×2000mm 上部・イン型 個 22,200.00 特調 715kg/個 7231026025 基本側溝(船・流雪溝用) 500×500×2000mm 上部・イン型 個 22,200.00 特調 715kg/個 7231026035 基本側溝(船・流雪溝用) 500×500×2000mm 上部・イン型 個 22,400.00 特調 715kg/個 7231026035 基本側溝(船・流雪溝用) 500×500×2000mm 上部・イン型 個 22,400.00 特調 715kg/個 7231026045 基本側溝(船・流雪溝用) 500×500×2000mm 上部・イン型 個 22,400.00 特調 715kg/個 7231026045 基本側溝(船・流雪溝用) 500×500×2000mm 上部・イン型 個 22,200.00 特調 715kg/個 7231026055 基本側溝(船・流雪溝用) 500×500×2000mm 上部・イン型 個 22,200.00 特調 7360kg/個 7231026055 基本側溝(船・流雪溝用) 500×500×2000mm 上部・イン型 個 23,000.00 特調 7360kg/個 7231026055 基本側溝(船・流雪溝用) 500×500×2000mm 上部・イン型 個 23,000.00 特調 7360kg/個 7231026055 基本側溝(船・流雪溝用) 500×500×2000mm 上部・イン型 個 23,000.00 特調 7360kg/個 7231026055 基本側溝(船・流雪溝用) 500×500×2000mm 上部・イン型 回 23,000.00 特調 7360kg/個 7231026055 基本側溝(船・流雪溝用) 500×500×2000mm 上部・イン型 回 23,000.00 特調 7360kg/個 7231026055 基本側溝(船・流雪溝用) 500×500×2000mm 上部・イン型 回 23,000.00 特調 1300kg/個 7231026055 基本側溝(船・流雪溝用) 500×500×2000mm 上部・イン型 回 23,000.00 特調 1300kg/個 7231026055 基本側溝(船・流雪溝用) 700×500×2000mm 上部・イン型 回 44,000.00 特調 1300kg/個 7231026055 基本側溝(船・流雪溝用) 700×500×2000mm 上部・イン型 回 44,000.00 特調 1300kg/個 7231026055 基本側溝(船・流雪溝用) 700×500×2000mm 上部・イン型 回 44,000.00 特調 1300kg/個 7231026155 基本側溝(船・流雪溝用) 700×500×2000mm 上部・イン型 回 55,500.00 特調 1300kg/個 7231026155 基本側溝(
【基本側溝(船・流雪溝用)								
231026005 基本側溝(触・流雪清用)	Z231031040	自由勾配側溝用ふた	横断用 600 覆工板型 700×995mm	枚	71,300.00	特調	FH9-B600	159kg/枚
2231026010 基本側溝陽上流雪溝用								
Z231026015 基本側溝(陸・流雪溝用)								
Z231026020 基本側溝(融・流雪溝用)								
Z231026025 基本側溝(醸・流雪溝用)								
Z231026030 基本側溝(融・流雪溝用) 500×500×2000mm 上部が「が、2型 個 17,300.00 特調 600kg/個 2231026035 基本側溝(融・流雪溝用) 500×600×2000mm 上部が「が、2型 個 20,400.00 特調 715kg/個 7231026040 基本側溝(融・流雪溝用) 500×600×2000mm 上部が「が、2型 個 24,600.00 特調 780kg/個 780kg/個 2231026050 基本側溝(融・流雪溝用) 500×800×2000mm 上部が「が、2型 個 24,600.00 特調 845kg/個 2231026050 基本側溝(融・流雪溝用) 500×900×2000mm 上部が「が、2型 個 29,200.00 特調 760kg/個 2231026055 基本側溝(融・流雪溝用) 600×600×2000mm 上部が「が、2型 個 23,500.00 特調 760kg/個 2231026060 基本側溝(融・流雪溝用) 600×700×2000mm 上部が「が、2型 個 27,000.00 特調 890kg/個 2231026065 基本側溝(融・流雪溝用) 600×800×2000mm 上部が「が、2型 個 27,000.00 特調 960kg/個 2231026070 基本側溝(融・流雪溝用) 600×900×2000mm 上部が「が、2型 個 30,000.00 特調 1030kg/個 2231026070 基本側溝(融・流雪溝用) 600×900×2000mm 上部が「が、2型 個 41,900.00 特調 1240kg/個 2231026080 基本側溝(融・流雪溝用) 700×700×2000mm 上部が「が、2型 個 41,900.00 特調 1090kg/個 2231026080 基本側溝(融・流雪溝用) 700×800×2000mm 上部が「が、2型 個 44,900.00 特調 1160kg/個 2231026090 基本側溝(融・流雪溝用) 700×900×2000mm 上部が「が、2型 個 48,800.00 特調 11240kg/個 2231026100 基本側溝(融・流雪溝用) 700×100×2000mm 上部が「が、2型 個 49,000.00 特調 1280kg/個 2231026105 基本側溝(融・流雪溝用) 800×800×2000mm 上部が「が、2型 個 49,000.00 特調 1280kg/個 2231026110 基本側溝(融・流雪溝用) 800×800×2000mm 上部が「が、2型 個 51,500.00 特調 1280kg/個 2231026110 基本側溝(融・流雪溝用) 800×1000×2000mm 上部が「が、2型 個 51,500.00 特調 1280kg/個 2231026115 基本側溝(融・流雪溝用) 800×1000×2000mm 上部が「が、2型 個 51,500.00 特調 1160kg/個 2231026115 基本側溝(融・流雪溝用) 800×1000×2000mm 上部が「が、2型 個 51,500.00 特調 1160kg/個 2231026115 基本側溝(融・流雪溝用) 800×1000×2000mm 上部が「が、2型 個 61,900.00 特調 1610kg/個 2231026135 基本側溝(融・流雪溝用) 800×1000×2000mm 上部が「が、2型 個 61,900.00 特調 1610kg/個 2231026140 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1000×2000mm 上部が「が、2型 個 67,800.00 特調 1150kg/個 2231026140 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1000×2000mm 上部が「が、2型 個 67,800.00 特調 11660kg/個 2231026140 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1000×2000mm 上部が「が、2型				-	·			
Z231026040 基本側溝(融・流雪溝用)								
Z231026045 基本側溝(融・流雪溝用) 500×800×2000mm上部パイパ型 個 24,600.00 特調 845kg/個 2231026050 基本側溝(融・流雪溝用) 500×900×2000mm上部パイパ型 個 29,200.00 特調 1040kg/個 2231026055 基本側溝(融・流雪溝用) 600×600×2000mm上部パイパ型 個 23,500.00 特調 760kg/個 2231026060 基本側溝(融・流雪溝用) 600×700×2000mm上部パイパ型 個 27,000.00 特調 890kg/個 2231026070 基本側溝(融・流雪溝用) 600×800×2000mm上部パイパ型 個 30,000.00 特調 960kg/個 2231026075 基本側溝(融・流雪溝用) 600×900×2000mm上部パイパ型 個 30,000.00 特調 1240kg/個 2231026075 基本側溝(融・流雪溝用) 600×800×2000mm上部パイパ型 個 35,700.00 特調 1240kg/個 2231026080 基本側溝(融・流雪溝用) 700×700×2000mm上部パイパ型 個 41,900.00 特調 1090kg/個 2231026080 基本側溝(融・流雪溝用) 700×800×2000mm上部パイパ型 個 44,900.00 特調 1160kg/個 2231026090 基本側溝(融・流雪溝用) 700×800×2000mm上部パイパ型 個 48,800.00 特調 1240kg/個 2231026095 基本側溝(融・流雪溝用) 700×1000×2000mm上部パイパ型 個 48,800.00 特調 1240kg/個 2231026100 基本側溝(融・流雪溝用) 700×1000×2000mm上部パイパ型 個 50,900.00 特調 1280kg/個 2231026100 基本側溝(融・流雪溝用) 800×800×2000mm上部パイパ型 個 50,900.00 特調 1280kg/個 2231026110 基本側溝(融・流雪溝用) 800×800×2000mm上部パイパ型 個 52,100.00 特調 1280kg/個 2231026110 基本側溝(融・流雪溝用) 800×1000×2000mm上部パイパ型 個 55,500.00 特調 1280kg/個 2231026110 基本側溝(融・流雪溝用) 800×1000×2000mm上部パイパ型 個 57,300.00 特調 1530kg/個 2231026120 基本側溝(融・流雪溝用) 800×1000×2000mm上部パイパ型 個 57,300.00 特調 1570kg/個 2231026130 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1000×2000mm上部パイパ型 個 60,400.00 特調 1570kg/個 2231026130 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1000×2000mm上部パイパ型 個 60,400.00 特調 1570kg/個 2231026140 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1000×2000mm上部パイパ型 個 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60,400.00 60	Z231026035	基本側溝(融·流雪溝用)	500× 600×2000mm 上部バイパス型	個	20,400.00	特調		715kg/個
Z231026050 基本側溝(融・流雪溝用) 500×900×2000mm上部がイバス型 個 29,200.00 特調 1040kg/個 2231026060 基本側溝(融・流雪溝用) 600×600×2000mm上部がイバス型 個 23,500.00 特調 760kg/個 2231026060 基本側溝(融・流雪溝用) 600×700×2000mm上部がイバス型 個 27,000.00 特調 890kg/個 2231026060 基本側溝(融・流雪溝用) 600×800×2000mm上部がイバス型 個 28,200.00 特調 960kg/個 2231026070 基本側溝(融・流雪溝用) 600×900×2000mm上部がイバス型 個 35,700.00 特調 1030kg/個 2231026075 基本側溝(融・流雪溝用) 600×900×2000mm上部がイバス型 個 35,700.00 特調 1240kg/個 2231026080 基本側溝(融・流雪溝用) 700×700×2000mm上部がイバス型 個 41,900.00 特調 1090kg/個 2231026080 基本側溝(融・流雪溝用) 700×800×2000mm上部がイバス型 個 44,900.00 特調 1160kg/個 2231026090 基本側溝(融・流雪溝用) 700×900×2000mm上部がイバス型 個 48,800.00 特調 1240kg/個 2231026090 基本側溝(融・流雪溝用) 700×100×2000mm上部がイバス型 個 48,800.00 特調 1240kg/個 2231026100 基本側溝(融・流雪溝用) 700×100×2000mm上部がイバス型 個 49,000.00 特調 1320kg/個 2231026105 基本側溝(融・流雪溝用) 800×800×2000mm上部がイバス型 個 49,000.00 特調 1400kg/個 2231026110 基本側溝(融・流雪溝用) 800×800×2000mm上部がイバス型 個 49,000.00 特調 1280kg/個 2231026115 基本側溝(融・流雪溝用) 800×1000×2000mm上部がイバス型 個 50,900.00 特調 1360kg/個 2231026115 基本側溝(融・流雪溝用) 800×1000×2000mm上部がイバス型 個 50,900.00 特調 1360kg/個 2231026120 基本側溝(融・流雪溝用) 800×1000×2000mm上部がイバス型 個 57,300.00 特調 1530kg/個 2231026135 基本側溝(融・流雪溝用) 800×1000×2000mm上部がイバス型 個 60,400.00 特調 1490kg/個 2231026135 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1000×2000mm上部がイバス型 個 60,400.00 特調 1490kg/個 2231026140 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1000×2000mm上部がイバス型 個 60,400.00 特調 1490kg/個 2231026145 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1000×2000mm上部がイバス型 個 60,400.00 特調 1490kg/個 2231026140 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1000×2000mm上部がイバス型 個 60,400.00 特調 1490kg/個 2231026145 基本側溝(融・					· ·			
Z231026055 基本側溝(融・流雪溝用)					,			
Z231026060 基本側溝(融・流雪溝用)								
Z231026065 基本側溝(融・流雪溝用) 600×800×2000mm 上部パイパス型 個 30,000.00 特調 960kg/個 Z231026070 基本側溝(融・流雪溝用) 600×900×2000mm 上部パイパス型 個 30,000.00 特調 1030kg/個 Z231026075 基本側溝(融・流雪溝用) 600×1000×2000mm 上部パイパス型 個 35,700.00 特調 1240kg/個 Z231026080 基本側溝(融・流雪溝用) 700×700×2000mm 上部パイパス型 個 41,900.00 特調 1090kg/個 Z231026085 基本側溝(融・流雪溝用) 700×800×2000mm 上部パイパス型 個 44,900.00 特調 1160kg/個 Z231026090 基本側溝(融・流雪溝用) 700×900×2000mm 上部パイパス型 個 48,800.00 特調 1240kg/個 Z231026095 基本側溝(融・流雪溝用) 700×1000×2000mm 上部パイパス型 個 50,900.00 特調 1320kg/個 Z231026100 基本側溝(融・流雪溝用) 700×1100×2000mm 上部パイパス型 個 54,900.00 特調 1400kg/個 Z231026105 基本側溝(融・流雪溝用) 800×800×2000mm 上部パイパス型 個 49,000.00 特調 1280kg/個 Z231026110 基本側溝(融・流雪溝用) 800×800×2000mm 上部パイパス型 個 55,500.00 特調 1360kg/個 Z231026120 基本側溝(融・流雪溝用) 800×1000×2000mm 上部パイパス型 個 58,900.00 特調 1450kg/個 Z231026125 基本側溝(融・流雪溝用) 800×1000×2000mm 上部パイパス型 個 57,300.00 特調 1530kg/個 Z231026135 基本側溝(融・流雪溝用) 800×1000×2000mm 上部パイパス型 個 61,900.00 特調 1510kg/個 Z231026135 基本側溝(融・流雪溝用) 800×1000×2000mm 上部パイパス型 個 61,900.00 特調 1570kg/個 Z231026135 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1000×2000mm 上部パイパス型 個 61,900.00 特調 1570kg/個 Z231026135 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1000×2000mm 上部パイパス型 個 61,900.00 特調 1570kg/個 Z231026140 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1000×2000mm 上部パイパス型 個 64,300.00 特調 1570kg/個 Z231026145 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1000×2000mm 上部パイパス型 個 67,800.00 特調 1750kg/個 Z231026145 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1000×2000mm 上部パイパス型 個 67,800.00 特調 1750kg/個 Z231026145 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1000×2000mm 上部パイパス型 個 67,800.00 特調 1750kg/個 Z231026145 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1000×2000mm 上部パイパス型 個 67,800.00 特調					•			
Z231026070 基本側溝(融・流雪溝用) 600×900×2000mm 上部 小 2型 個 30,000.00 特調 1030kg/個 Z231026075 基本側溝(融・流雪溝用) 600×1000×2000mm 上部 小 2型 個 35,700.00 特調 1240kg/個 Z231026080 基本側溝(融・流雪溝用) 700×700×2000mm 上部 小 2型 個 41,900.00 特調 1090kg/個 Z231026085 基本側溝(融・流雪溝用) 700×800×2000mm 上部 小 2型 個 44,900.00 特調 1160kg/個 Z231026090 基本側溝(融・流雪溝用) 700×900×2000mm 上部 小 2型 個 48,800.00 特調 1240kg/個 Z231026100 基本側溝(融・流雪溝用) 700×1000×2000mm 上部 小 2型 個 50,900.00 特調 1320kg/個 Z231026105 基本側溝(融・流雪溝用) 700×1100×2000mm 上部 小 2型 個 54,900.00 特調 1280kg/個 Z231026110 基本側溝(融・流雪溝用) 800×800×2000mm 上部 小 2型 個 55,500.00 特調 1360kg/個 Z231026115 基本側溝(融・流雪溝用) 800×1000×2000mm 上部 小 2型 個 55,500.00 特調 1450kg/個 Z231026120 基本側溝(融・流雪溝用) 800×1000×2000mm 上部 小 2型 個 58,900.00 特調 1530kg/個 Z231026130 基本側溝(融・流雪溝用) 800×1				-	· ·			
Z231026080 基本側溝(融・流雪溝用)								
Z231026085 基本側溝(融・流雪溝用)	Z231026075	基本側溝(融·流雪溝用)	600×1000×2000mm 上部パイパス型	個	35,700.00	特調		1240kg/個
Z231026090 基本側溝(融・流雪溝用)					·			0
Z231026095 基本側溝(融・流雪溝用)					•			
Z231026100 基本側溝(融:流雪溝用)					•			
Z231026105 基本側溝(融・流雪溝用) 800×800×2000mm 上部ががス型 個 49,000.00 特調 1280kg/個					•			
Z231026110 基本側溝(融・流雪溝用) 800×900×2000mm 上部バイバス型 個 52,100.00 特調 1360kg/個 Z231026115 基本側溝(融・流雪溝用) 800×1000×2000mm 上部パイパス型 個 55,500.00 特調 1450kg/個 Z231026120 基本側溝(融・流雪溝用) 800×1100×2000mm 上部パイパス型 個 58,900.00 特調 1530kg/個 Z231026125 基本側溝(融・流雪溝用) 800×1200×2000mm 上部パイパス型 個 61,900.00 特調 1610kg/個 Z231026130 基本側溝(融・流雪溝用) 900×900×2000mm 上部パイパス型 個 57,300.00 特調 1490kg/個 Z231026135 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1000×2000mm 上部パイパス型 個 60,400.00 特調 1570kg/個 Z231026140 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1100×2000mm 上部パイパス型 個 64,300.00 特調 1660kg/個 Z231026145 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1200×2000mm 上部パイパス型 個 67,800.00 特調 1750kg/個 Z231026145								
Z231026120 基本側溝(融·流雪溝用) 800×1100×2000mm 上部バイバス型 個 58,900.00 特調 1530kg/個 Z231026125 基本側溝(融·流雪溝用) 800×1200×2000mm 上部バイパス型 個 61,900.00 特調 1610kg/個 Z231026130 基本側溝(融·流雪溝用) 900×900×2000mm 上部パイパス型 個 57,300.00 特調 1490kg/個 Z231026135 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1000×2000mm 上部パイパス型 個 60,400.00 特調 1570kg/個 Z231026140 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1100×2000mm 上部パイパス型 個 64,300.00 特調 1660kg/個 Z231026145 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1200×2000mm 上部パイパス型 個 67,800.00 特調 1750kg/個								
Z231026125 基本側溝(融·流雪溝用) 800×1200×2000mm 上部バイバス型 個 61,900.00 特調 1610kg/個 Z231026130 基本側溝(融·流雪溝用) 900×900×2000mm 上部バイパス型 個 57,300.00 特調 1490kg/個 Z231026135 基本側溝(融·流雪溝用) 900×1000×2000mm 上部パイパス型 個 60,400.00 特調 1570kg/個 Z231026140 基本側溝(融·流雪溝用) 900×1100×2000mm 上部パイパス型 個 64,300.00 特調 1660kg/個 Z231026145 基本側溝(融·流雪溝用) 900×1200×2000mm 上部パイパス型 個 67,800.00 特調 1750kg/個	Z231026115	基本側溝(融·流雪溝用)	800×1000×2000mm 上部パイパス型	個	55,500.00	特調		1450kg/個
Z231026130 基本側溝(融·流雪溝用) 900×900×2000mm 上部バイバス型 個 57,300.00 特調 1490kg/個 Z231026135 基本側溝(融·流雪溝用) 900×1000×2000mm 上部パイパス型 個 60,400.00 特調 1570kg/個 Z231026140 基本側溝(融·流雪溝用) 900×1100×2000mm 上部パイパス型 個 64,300.00 特調 1660kg/個 Z231026145 基本側溝(融·流雪溝用) 900×1200×2000mm 上部パイパス型 個 67,800.00 特調 1750kg/個								
Z231026135 基本側溝(融·流雪溝用) 900×1000×2000mm 上部パイパス型 個 60,400.00 特調 1570kg/個 Z231026140 基本側溝(融·流雪溝用) 900×1100×2000mm 上部パイパス型 個 64,300.00 特調 1660kg/個 Z231026145 基本側溝(融·流雪溝用) 900×1200×2000mm 上部パイパス型 個 67,800.00 特調 1750kg/個								
Z231026140 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1100×2000mm 上部バイバス型 個 64,300.00 特調 1660kg/個 Z231026145 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1200×2000mm 上部バイバス型 個 67,800.00 特調 1750kg/個				-	•			
Z231026145 基本側溝(融・流雪溝用) 900×1200×2000mm 上部パイパス型 個 67,800.00 特調 1750kg/個					•			
				-				

コード	名称	規格	単位	単価	出典	備考	参考重量
			-	R071201	R071201		
Z231026155	基本側溝(融·流雪溝用)	1000×1000×2000mm上部パイパス型	個	66,400.00	特調		1710kg/個
Z231026160	基本側溝(融·流雪溝用)	1000×1100×2000mm上部パイパス型	個	69,700.00	特調		1800kg/個
Z231026165	基本側溝(融·流雪溝用)	1000×1200×2000mm上部パイパス型	個	73,500.00	特調		1900kg/個
Z231026170	基本側溝(融・流雪溝用)	1000×1300×2000mm上部パイパス型	個	76,900.00	特調		1990kg/個
Z231026175	基本側溝(融·流雪溝用)	1000×1400×2000mm上部パイパス型	個	80,500.00	特調		2080kg/個
【止水側溝(融					44.00		
Z231027005	止水側溝(融·流雪溝用)	400×400×2000mm 上部バイバス型	個	18,900.00	特調		459kg/個
Z231027010	止水側溝(融·流雪溝用)	400×500×2000mm 上部バイパス型	個	21,600.00	特調		535kg/個
Z231027015	止水側溝(融·流雪溝用)	400×600×2000mm 上部バイパス型	個	22,900.00	特調		590kg/個
Z231027020	止水側溝(融·流雪溝用)	400×700×2000mm 上部バイパス型	個	29,400.00	特調		715kg/個
Z231027025	止水側溝(融·流雪溝用)	400×800×2000mm 上部バイパス型	個	33,300.00	特調		780kg/個
Z231027030	止水側溝(融·流雪溝用)	500×500×2000mm 上部バイパス型	個	25,900.00	特調		600kg/個
Z231027035	止水側溝(融·流雪溝用)	500×600×2000mm 上部バイバス型	個	30,600.00	特調		715kg/個
Z231027040	止水側溝(融·流雪溝用)	500×700×2000mm 上部パイパス型	個	33,600.00	特調		780kg/個
Z231027045	止水側溝(融·流雪溝用)	500×800×2000mm 上部パイパス型	個	36,900.00	特調		845kg/個
Z231027050	止水側溝(融·流雪溝用)	500×900×2000mm 上部バイパス型	個	43,800.00	特調		1040kg/個
Z231027055	止水側溝(融·流雪溝用)	600×600×2000mm 上部バイバス型	個	35,200.00	特調		760kg/個
Z231027060	止水側溝(融·流雪溝用)	600×700×2000mm 上部パイパス型	個	40,500.00	特調		890kg/個
Z231027065	止水側溝(融·流雪溝用)	600×800×2000mm 上部パイパス型	個	42,300.00	特調		960kg/個
Z231027070	止水側溝(融·流雪溝用)	600× 900×2000mm 上部バイバス型	個	45,000.00	特調		1030kg/個
Z231027075	止水側溝(融·流雪溝用)	600×1000×2000mm 上部パイパス型	個	53,500.00	特調		1240kg/個
Z231027080	止水側溝(融·流雪溝用)	700×700×2000mm 上部バイバス型	個	79,600.00	特調		1090kg/個
Z231027085	止水側溝(融·流雪溝用)	700×800×2000mm 上部バイバス型	個	85,300.00	特調		1160kg/個
Z231027090	止水側溝(融·流雪溝用)	700× 900×2000mm 上部バイバス型	個	92,700.00	特調		1240kg/個
Z231027095	止水側溝(融·流雪溝用)	700×1000×2000mm 上部パイパス型	個	96,700.00	特調		1320kg/個
Z231027100	止水側溝(融·流雪溝用)	700×1100×2000mm 上部パイパス型	個	104,000.00	特調		1400kg/個
Z231027105	止水側溝(融·流雪溝用)	800×800×2000mm 上部バイパス型	個	93,100.00	特調		1280kg/個
Z231027110	止水側溝(融·流雪溝用)	800×900×2000mm 上部バイバス型	個	98,900.00	特調		1360kg/個
Z231027115	止水側溝(融·流雪溝用)	800×1000×2000mm 上部パイパス型	個	105,000.00	特調		1450kg/個
Z231027120	止水側溝(融·流雪溝用)	800×1100×2000mm 上部パイパス型	個	111,000.00	特調		1530kg/個
Z231027125	止水側溝(融·流雪溝用)	800×1200×2000mm 上部バイバス型	個	117,000.00	特調		1610kg/個
Z231027130	止水側溝(融·流雪溝用)	900×900×2000mm 上部パイパス型	個	108,000.00	特調		1490kg/個
Z231027135	止水側溝(融·流雪溝用)	900×1000×2000mm 上部パイパス型	個	114,000.00	特調		1570kg/個
Z231027133 Z231027140	止水側溝(融·流雪溝用)	900×1100×2000mm 上部パイパス型	個	122,000.00	特調		1660kg/個
Z231027145	止水側溝(融·流雪溝用)	900×1200×2000mm 上部パイパス型	個	128,000.00	特調		1750kg/個
Z231027143 Z231027150	止水側溝(融·流雪溝用)	900×1300×2000mm 上部パイパス型	個	135,000.00	特調		1730kg/個 1840kg/個
Z231027155	止水側溝(融·流雪溝用)	1000×1000×2000mm上部パイパス型	個	126,000.00	特調		1710kg/個
Z231027155 Z231027160	止水側溝(融·流雪溝用)	1000×1000×2000mm上部パイパス型	個	132,000.00	特調		1710kg/固 1800kg/個
Z231027165	止水側溝(融·流雪溝用)	1000×1100×2000mm上部パイパス型	個	139,000.00	特調		1900kg/個 1900kg/個
Z231027103 Z231027170	止水側溝(融·流雪溝用)	1000×1200×2000mm上部パイパス型	個	146,000.00	特調		1900kg/個 1990kg/個
	止水側溝(融·流雪溝用)	1000×1300×2000mm上部パイパス型	個	152,000.00	特調		1990kg/個 2080kg/個
	<u> </u>	1000~1400~200011111工品// 1/7 /型	ᄜ	132,000.00	行神		ZUOUKg/但
【融·流雪溝用		本 送田 500 × 500 mm 上郊 パ / パ 7 刑	+1-	2,050.00	特調		EELee /#h
	融・流雪溝用コンクリートふた 幅400用 融・流雪溝用コンクリートふた 幅500用	車道用 500×500mm 上部パイパス型 車道用 600×500mm 上部パイパス型	枚	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	特調		55kg/枚 82kg/枚
		車道用 700×500mm 上部 1 1 2型	枚	2,940.00			0
	融・流雪溝用コンケリートふた幅600用		枚	3,850.00	特調		102kg/枚
	融・流雪溝用コンクリートふた幅700用	車道用 800×500mm 上部パイパス型	枚	5,230.00	特調		140kg/枚
Z231032025	融・流雪溝用コンクリートふた 幅800用 融・流雪溝用コンクリートふた 幅900用	車道用 900×500mm 上部パイパス型 車道用 1010×500mm上部パイパス型	枚	6,520.00	特調		168kg/枚
			枚	7,070.00	特調		200kg/枚
Z231032035 【融・流雪溝用	融・流雪溝用コンクリートふた 幅1000用	車道用 1110×500mm上部バイパス型	枚	8,290.00	特調		232kg/枚
		止水部用 上部パイパス型 1.3m 1枚	↓ □	0.150.00	#± =I¤		01 . ///
	融・流雪溝用パイパス網幅400用		組	8,150.00	特調		8kg/組
	融・流雪溝用パイパス網幅500用	止水部用 上部パイパス型 1.3m 1枚	組	8,720.00	特調		9kg/組
	融・流雪溝用パイパス網幅600用	止水部用 上部パイパス型 1.3m 1枚	組	9,410.00	特調		10kg/組
	融・流雪溝用パイパス網幅700用	止水部用 上部パイパス型 1.3m 1枚	組	10,100.00	特調		13kg/組
	融・流雪溝用パイパス網幅800用	止水部用 上部バイバス型 1.3m 1枚	組	11,700.00	特調		14kg/組
【止水板(融·流		11 000 1 77 1 1 77	11-	20.000.00	4+=m		41 777
Z231035005	止水板(融·流雪溝用) 幅400用	H= 200mm 上部パイパス型	枚	33,200.00	特調		1kg/枚
Z231035010	止水板(融·流雪溝用) 幅400用	H= 300mm 上部パイパス型	枚	34,800.00	特調		2kg/枚
Z231035015	止水板(融・流雪溝用) 幅400用	H= 400mm 上部パイパス型	枚	38,000.00	特調		3kg/枚
Z231035020	112-12 #6 / 86 、立向 (基 円) 恒 100円	H= 500mm 上部バイバス型	枚	40,600.00	特調		3kg/枚
1/221025025	止水板(融·流雪溝用) 幅400用						4kg/枚
Z231035025	止水板(融・流雪溝用) 幅400用	H= 600mm 上部パイパス型 減水栓付	枚	56,300.00	特調		
Z231035030	止水板(融·流雪溝用) 幅400用 止水板(融·流雪溝用) 幅500用	H= 300mm 上部パイパス型	枚	40,000.00	特調		4kg/枚
Z231035030 Z231035035	止水板(融·流雪溝用) 幅400用 止水板(融·流雪溝用) 幅500用 止水板(融·流雪溝用) 幅500用	H= 300mm 上部バイバス型 H= 400mm 上部バイバス型	枚枚	40,000.00 43,800.00	特調 特調		4kg/枚 5kg/枚
Z231035030 Z231035035 Z231035040	止水板(融·流雪溝用)幅400用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅500用	H= 300mm 上部パイパス型 H= 400mm 上部パイパス型 H= 500mm 上部パイパス型	枚 枚 枚	40,000.00 43,800.00 47,200.00	特調 特調 特調		4kg/枚 5kg/枚 5kg/枚
Z231035030 Z231035035 Z231035040 Z231035045	止水板(融·流雪溝用)幅400用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅500用	H= 300mm 上部パイパス型 H= 400mm 上部パイパス型 H= 500mm 上部パイパス型 H= 600mm 上部パイパス型 減水栓付	枚 枚 枚 枚	40,000.00 43,800.00 47,200.00 63,200.00	特調 特調 特調 特調		4kg/枚 5kg/枚 5kg/枚 7kg/枚
Z231035030 Z231035035 Z231035040 Z231035045 Z231035050	止水板(融·流雪溝用)幅400用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅500用	H= 300mm 上部パイパス型 H= 400mm 上部パイパス型 H= 500mm 上部パイパス型 H= 600mm 上部パイパス型 減水栓付 H= 700mm 上部パイパス型 減水栓付	枚 枚 枚 枚 枚	40,000.00 43,800.00 47,200.00 63,200.00 71,500.00	特調 特調 特調 特調 特調		4kg/枚 5kg/枚 5kg/枚 7kg/枚 7kg/枚
Z231035030 Z231035035 Z231035040 Z231035045 Z231035050 Z231035055	止水板(融·流雪溝用)幅400用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅600用	H= 300mm 上部パイパス型 H= 400mm 上部パイパス型 H= 500mm 上部パイパス型 H= 600mm 上部パイパス型 減水栓付 H= 700mm 上部パイパス型 減水栓付 H= 400mm 上部パイパス型	枚 枚 枚 枚 枚	40,000.00 43,800.00 47,200.00 63,200.00 71,500.00 49,300.00	特調 特調 特調 特調 特調 特調		4kg/枚 5kg/枚 5kg/枚 7kg/枚 7kg/枚 6kg/枚
Z231035030 Z231035035 Z231035040 Z231035045 Z231035050 Z231035055 Z231035060	止水板(融·流雪溝用)幅400用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅600用 止水板(融·流雪溝用)幅600用	H= 300mm 上部パイパス型 H= 400mm 上部パイパス型 H= 500mm 上部パイパス型 H= 600mm 上部パイパス型 減水栓付 H= 700mm 上部パイパス型 減水栓付 H= 400mm 上部パイパス型 H= 500mm 上部パイパス型	枚 枚 枚 枚 枚 枚	40,000.00 43,800.00 47,200.00 63,200.00 71,500.00 49,300.00 53,700.00	特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特		4kg/枚 5kg/枚 5kg/枚 7kg/枚 7kg/枚 6kg/枚
Z231035030 Z231035035 Z231035040 Z231035045 Z231035050 Z231035055	止水板(融·流雪溝用)幅400用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅500用 止水板(融·流雪溝用)幅600用	H= 300mm 上部パイパス型 H= 400mm 上部パイパス型 H= 500mm 上部パイパス型 H= 600mm 上部パイパス型 減水栓付 H= 700mm 上部パイパス型 減水栓付 H= 400mm 上部パイパス型	枚 枚 枚 枚 枚	40,000.00 43,800.00 47,200.00 63,200.00 71,500.00 49,300.00	特調 特調 特調 特調 特調 特調		4kg/枚 5kg/枚 5kg/枚 7kg/枚 7kg/枚

コード	名称	規格	単位	単価	出典	備考	参考重量
– 1	410	256111	+111	R071201	R071201	VH-75	沙方王里
Z231035075	止水板(融·流雪溝用) 幅600用	H= 800mm 上部パイパス型 減水栓付	枚	85,600.00	特調		11kg/枚
Z231035080	止水板(融·流雪溝用) 幅700用	H= 500mm 上部パイパス型	枚	65,600.00	特調		7kg/枚
Z231035085	止水板(融·流雪溝用) 幅700用	H= 600mm 上部パイパス型 減水栓付	枚	81,500.00	特調		8kg/枚
Z231035090	止水板(融·流雪溝用) 幅700用	H= 700mm 上部パイパス型 減水栓付	枚	94,100.00	特調		10kg/枚
Z231035095	止水板(融·流雪溝用) 幅700用	H= 800mm 上部パイパス型 減水栓付	枚	99,000.00	特調		11kg/枚
Z231035100	止水板(融・流雪溝用) 幅700用	H= 900mm 上部パイパス型 減水栓付	枚	104,000.00	特調		12kg/枚
Z231035105	止水板(融·流雪溝用) 幅800用	H= 600mm 上部/ か ス型 減水栓付	枚	99,700.00	特調		12kg/枚
Z231035103 Z231035110	止水板(融·流雪溝用) 幅800用 止水板(融·流雪溝用) 幅800用	H= 700mm 上部パイパス型 減水栓付	枚	109,000.00	特調		12kg/tx 14kg/枚
Z231035115	止水板(融·流雪溝用) 幅800用	H= 800mm 上部パイパス型 減水栓付	枚	116,000.00	特調		16kg/枚
Z231035120	止水板(融·流雪溝用) 幅800用	H= 900mm 上部パイパス型 減水栓付	枚	123,000.00	特調		18kg/枚
Z231035125	止水板(融·流雪溝用) 幅800用	H=1000mm 上部バイバス型 減水栓付	枚	130,000.00	特調		20kg/枚
Z231035130	止水板(融・流雪溝用) 幅900用	H= 700mm 上部パイパス型 減水栓付	枚	118,000.00	特調		15kg/枚
Z231035135	止水板(融·流雪溝用) 幅900用	H= 800mm 上部パイパス型 減水栓付	枚	124,000.00	特調		18kg/枚
Z231035140	止水板(融·流雪溝用) 幅900用	H= 900mm 上部パイパス型 減水栓付	枚	132,000.00	特調		20kg/枚
Z231035145	止水板(融·流雪溝用) 幅900用	H=1000mm 上部バイバス型 減水栓付	枚	140,000.00	特調		22kg/枚
Z231035150	止水板(融・流雪溝用) 幅900用	H=1100mm 上部バイバス型 減水栓付	枚	150,000.00	特調		24kg/枚
Z231035155	止水板(融·流雪溝用) 幅1000用	H= 800mm 上部パイパス型 減水栓付	枚	138,000.00	特調		19kg/枚
Z231035160	止水板(融・流雪溝用) 幅1000用	H= 900mm 上部 / 1 / 2型 減水栓付	枚	145,000.00	特調		21kg/枚
		H=1000mm 上部パイパス型 減水栓付					
Z231035165	止水板(融·流雪溝用) 幅1000用		枚	154,000.00	特調		24kg/枚
Z231035170	止水板(融·流雪溝用) 幅1000用	H=1100mm 上部パイパス型 減水栓付	枚	165,000.00	特調		26kg/枚
Z231035175	止水板(融·流雪溝用) 幅1000用	H=1200mm 上部バイバス型 減水栓付	枚	174,000.00	特調		28kg/枚
【積プロック・間							
Z002410001	コンクリート積プロック	JIS滑面 150kg/個未満	m2		掲載		41.2kg/個
Z002418002	間知プロック	控350	m2		掲載		41.2kg/個
【大型積プロック	לן						
Z231317005	大型積プロック(ナウロック)	擬石タイプ 1000×998×500mm	m2		掲載		741kg/個
Z231317010	大型積プロック(ナウロック)	擬石タイプ 1000×998×1000mm	m2		掲載		1405kg/個
Z231317015	大型積プロック(ナウロック)	擬石タイプ 1000×998×1500mm	m2		掲載		1768kg/個
Z231317013	大型積プロック(パラレルフォーム)	A形 800×1250×750mm	m2	28,400.00	特調		852kg/個
Z231317030 Z231317035	大型積プロック(パラレルフォーム)	A形 800×1250×1000mm		30,700.00	特調		
			m2				943kg/個
Z231317040	大型積プロック(パラレルフォーム)	A形 800×1250×1500mm	m2	40,100.00	特調		1211kg/個
Z231317045	大型積プロック(パラレルフォーム)	A形 800×1250×2000mm	m2	50,100.00	特調		1507kg/個
【張ブロック】							
Z231315005	平張プロック	B類	m2	4,800.00	県		
F 1							
【大型平張ブロ	^፲ ッ ሶ 】						
【大型平張プロ Z231318005	ュック】 大型平張プロック(ストーンサークル)	擬石タイプ 950×950×120mm	m2		掲載		277kg/個
		擬石タイプ950×950×120mm 擬石タイプ950×950×150mm	m2 m2	10,400.00	掲載特調		
Z231318005	大型平張プロック(ストーンサークル)			10,400.00			277kg/個 339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010	大型平張プロック(ストーンサークル) 大型平張プロック(ストーンサークル)	擬石タイプ 950×950×150mm	m2		特調		339kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015	大型平張プロック(ストーンサークル) 大型平張プロック(ストーンサークル)	擬石タイプ 950×950×150mm	m2		特調		339kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 【法枠7´ロック】 Z231316005	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル)	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm	m2 m2	11,600.00	特調特調		339kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 【法枠7´ロック】 Z231316005	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 法枠プロック	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類	m2 m2	11,600.00 3,610.00	特調特調県		339kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 【法枠プロック】 Z231316005 Z231316010	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 法枠プロック	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類	m2 m2	11,600.00 3,610.00	特調特調県		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 (法枠プロック) Z231316005 Z231316010 (連結プロック) Z231312005	大型平張プロック(スト-ンサ-クル) 大型平張プロック(スト-ンサ-クル) 大型平張プロック(スト-ンサ-クル) 法枠プロック 法枠プロック	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類	m2 m2 m2 m2	11,600.00 3,610.00	特調特調果果		339kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 【法枠プロック】 Z231316005 Z231316010 【連結プロック】 Z231312005 【比ューム管】	大型平張プロック(スト-ンサ-クル) 大型平張プロック(スト-ンサ-クル) 大型平張プロック(スト-ンサ-クル) 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(タ-7ロックII)	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm	m2 m2 m2 m2 m2	11,600.00 3,610.00	特調		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 (法枠プロック) Z231316005 Z231316010 (連結プロック) Z231312005 比ューム管] Z002500001	大型平張プロック(スト-ンサ-クル) 大型平張プロック(スト-ンサ-クル) 大型平張プロック(スト-ンサ-クル) 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(タ-7ロックII)	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm	m2 m2 m2 m2 m2	11,600.00 3,610.00	特調界果場載		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 (法枠プロック) Z231316005 Z231316010 連結プロック] Z231312005 [ヒューム管] Z002500001 Z002500002	大型平張プロック(スト-ンサ-クル) 大型平張プロック(スト-ンサ-クル) 大型平張プロック(スト-ンサ-クル) 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(タ-7ロックII) *** *** *** *** *** *** *** *** ** **	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000	m2 m2 m2 m2 m2 個	11,600.00 3,610.00	特調學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 (法枠7´ロック) Z231316005 Z231316010 連結7´ロック] Z231312005 比ューム管] Z002500001 Z002500002 Z002500003	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 法枠プロック 法枠プロック 法枠プロック 達結プロック(タ-フロック川) *** *** *** *** *** *** *** *** ***	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000	m2 m2 m2 m2 da 本 本	11,600.00 3,610.00	特調調果果		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 (法枠7 ロック) Z231316005 Z231316010 連結7 ロック] Z231312005 比ューム管] Z002500001 Z002500002 Z002500003 Z002500004	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 法枠プロック 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(タ-フロック川) をユーム管(外圧管1種)B形 とユーム管(外圧管1種)B形 とユーム管(外圧管1種)B形	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000	m2 m2 m2 m2 da 本 本 本	11,600.00 3,610.00	特調開展,是一個學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 (法枠7' ロック) Z231316005 Z231316010 連結7' ロック) Z231312005 化ユー格管 Z002500001 Z002500002 Z002500004 Z002500005	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 法枠プロック 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(ターフロック目) 走ューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000	m2 m2 m2 m2 da 本 本 本 本	11,600.00 3,610.00	特特調 県 掲載 掲掲掲載載載載載載載載		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 (法枠7' ロック) Z231316005 Z231316000 連結7' ロック) Z231312005 化ユー格管 Z002500001 Z002500002 Z002500004 Z002500006 Z002500006	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 法枠プロック 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(タ-フロック目) 連結プロック(ターフロック目) たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430	m2 m2 m2 m2 da 本 本 本 本 本	11,600.00 3,610.00	特特調果果揭載超揚揚揚揚揚揚揚載載載載載載載		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 (法枠7 nック) Z231316005 Z231316010 連結7 nック Z231312005 じュール管 Z002500001 Z002500002 Z002500004 Z002500005 Z002500006 Z002500007	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 法枠プロック 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(ターフロック川) 走ューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430	m2 m2 m2 m2 個 本 本 本 本 本	11,600.00 3,610.00	特特調 県 掲載 載載載載載載載載載載載		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 (法枠7´ロック) Z231316005 Z231316010 連結7´ロック] Z231312005 比ュール管 Z002500001 Z002500002 Z002500004 Z002500005 Z002500006 Z002500007 Z002500008	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 法枠プロック 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(ターフロック川) たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430 500×42×2430	m2 m2 m2 m2 個 本 本 本 本 本 本	11,600.00 3,610.00	特特調 県 掲載 載載載載載載載載載載載載		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 (法枠7 nック) Z231316005 Z231316010 連結7 nック Z231312005 じュール管 Z002500001 Z002500002 Z002500004 Z002500005 Z002500006 Z002500007	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 法枠プロック 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(ターフロック川) 走ューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430	m2 m2 m2 m2 個 本 本 本 本 本 本 本	11,600.00 3,610.00	特特調 県 掲載 載載載載載載載載載載載		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 (法枠7´ロック) Z231316005 Z231316010 連結7´ロック] Z231312005 比ュール管 Z002500001 Z002500002 Z002500004 Z002500005 Z002500006 Z002500007 Z002500008	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 法枠プロック 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(ターフロック川) たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430 500×42×2430	m2 m2 m2 m2 個 本 本 本 本 本 本	11,600.00 3,610.00	特特調 県 掲載 載載載載載載載載載載載載		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 (法枠7´ロック) Z231316005 Z231316010 連結7´ロック] Z231312005 (ヒュール管) Z002500001 Z002500002 Z002500004 Z002500005 Z002500006 Z002500007 Z002500008 Z002500009	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(ストーンサークル) 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(ターフロック目) 連結プロック(ターフロック目) 走ューム管(外圧管1種)8形 たューム管(外圧管1種)8形	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430	m2 m2 m2 m2 個 本 本 本 本 本 本 本	11,600.00 3,610.00	特特調 県 掲載 載載載載載載載載載載載載載載載載		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 (法枠7´nック) Z231316005 Z231316010 連結7´nック] Z231312005 じュール管 Z002500001 Z002500002 Z002500005 Z002500006 Z002500007 Z002500009 Z002500010 Z002500011	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(ストーンサークル) 法枠プロック 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(ターフロックII) 走ューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 700×58×2430	m2 m2 m2 m2 個 本 本 本 本 本 本 本 本 本	11,600.00 3,610.00	特特調 県 掲載 載載載載載載載載載載載載載載載		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 (法枠ブ nック) Z231316005 Z231316010 (連結プ nック) Z231312005 (ヒューム管) Z002500001 Z002500002 Z002500005 Z002500006 Z002500007 Z002500008 Z002500001 Z002500011 Z002500011 Z002500012	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(ストーンサークル) 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(ターフロック目) 連結プロック(ターフロック目) 連結プロック(ターフロック目) 地元本管(外圧管1種)8形 たューな管(外圧管1種)8形 たューな管(外圧管1種)8形 たューな管(外圧管1種)8形 たューな管(外圧管1種)8形 たューム管(外圧管1種)8形	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430	m2 m2 m2 m2 da 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	11,600.00 3,610.00	特特調 県 掲載 裁載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 (法枠7´nック) Z231316005 Z231316010 (連結7´nック) Z231312005 (比ェーム管) Z002500001 Z002500002 Z002500004 Z002500005 Z002500006 Z002500007 Z002500009 Z002500011 Z002500012 Z002500013	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(ストーンサークル) 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(ターフロック目) 連結プロック(ターフロック目) 連結プロック(ターフロック目) 地に一人管(外圧管1種)8形 たコーム管(外圧管1種)8形	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 1000×82×2430	m2 m2 m2 m2 da 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	11,600.00 3,610.00	特特調 県 掲載 裁載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 (法枠7´ロック) Z231316005 Z231316010 (連結7´ロック) Z231312005 (比ューム管) Z002500001 Z002500002 Z002500005 Z002500006 Z002500007 Z002500008 Z002500009 Z002500011 Z002500012 Z002500013 Z002500014	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(ストーンサークル) 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(ターフロック目) 連結プロック(ターフロック目) 走ューム管(外圧管1種) B形 たューム管(外圧管1種) B形	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 1000×82×2430	m2 m2 m2 m2 da 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	11,600.00 3,610.00	特特調果,最大學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 (法枠7´ロック) Z231316005 Z231316010 (連結7´ロック) Z231312005 (比ューム管) Z002500001 Z002500002 Z002500004 Z002500005 Z002500006 Z002500007 Z002500009 Z002500011 Z002500012 Z002500013 Z002500014 Z002500015	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 法枠プロック 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(ターフロック目) をユーム管(外圧管1種)B形 たユーム管(外圧管1種)B形	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 1100×88×2430 1100×88×2430 1200×95×2430	m2 m2 m2 m2 da 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	11,600.00 3,610.00	特特 県果 載		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 (法枠7´ロック) Z231316005 Z231316010 (連結7´ロック) Z231312005 (比ューム管) Z002500001 Z002500002 Z002500004 Z002500005 Z002500006 Z002500007 Z002500009 Z002500011 Z002500012 Z002500014 Z002500015 Z002500016	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 法枠プロック 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(ターフロック目) 地話プロック(ターフロック目) 地話プロック(ターフロック目) 地話プロック(ターフロック目) 地記力で(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形 たューム管(外圧管1種)B形	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 1000×82×2430 1100×88×2430 1200×95×2430 1200×95×2430 1350×103×2430	m2 m2 m2 m2 da 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	11,600.00 3,610.00	特特 県 掲 掲 掲 掲 掲 掲 掲 掲 掲 掲 掲 掲 掲 掲 掲 掲 掲 掲		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 (法枠7 ロック) Z231316005 Z231316005 Z231316010 (連結7 ロック) Z231312005 (ヒュール管) Z002500001 Z002500002 Z002500004 Z002500005 Z002500006 Z002500007 Z002500008 Z002500010 Z002500011 Z002500012 Z002500014 Z002500015 Z002500016 Z002500016 Z002500016 Z002500026	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 法枠プロック 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(ターフロック目) 連結プロック(ターフロック目) 走ューム管(外圧管1種)B形 とューム管(外圧管1種)B形	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 1100×88×2430 1100×88×2430 1200×95×2430 1350×103×2430 1350×103×2430 150×26×2000	m2 m2 m2 m2 個 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	11,600.00 3,610.00	特特 県果 載 載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 [法枠7 ロック] Z231316005 Z231316010 [連結7 ロック] Z231312005 [ヒュー本管] Z002500001 Z002500002 Z002500005 Z002500006 Z002500007 Z002500009 Z002500010 Z002500011 Z002500012 Z002500014 Z002500015 Z002500016 Z002500016 Z002500016 Z002500026 Z002500027	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 法枠プロック 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(ターフロックII) *** ** ** ** ** ** ** ** *	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 1100×88×2430 1200×95×2430 1200×95×2430 1350×103×2430 1350×103×2430 150×26×2000 200×27×2000	m2 m2 m2 m2 個 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	11,600.00 3,610.00	特特 県 掲 掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲載載載載載載載載		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 Z231318015 [法枠7' ロック] Z231316005 Z231316010 [連結7' ロック] Z231312005 [ヒュール管] Z002500001 Z002500002 Z002500005 Z002500006 Z002500007 Z002500008 Z002500010 Z002500011 Z002500011 Z002500011 Z002500015 Z002500016 Z002500016 Z002500016 Z002500027 Z002500027 Z002500028 Z002500027 Z002500028 Z002500027 Z002500028 Z002	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(ターフロックII) ** ** ** ** ** ** ** ** **	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 700×58×2430 1000×82×2430 1100×88×2430 1100×88×2430 1100×88×2430 1100×85×2430 1100×80×26×2430 1100×80×26×2430 1100×80×26×2430 1100×80×2430 1100×80×2430 1100×26×2430 1100×26×2430 1100×26×2430 1200×95×2430 1350×103×2430 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000	m2 m2 m2 m2 個 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	11,600.00 3,610.00	特特 県果 載 載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 (法枠7' ロック) Z231316005 Z231316000 (連結7' ロック) Z231312005 (上1-本管) Z002500001 Z002500002 Z002500005 Z002500006 Z002500007 Z002500008 Z002500010 Z002500011 Z002500012 Z002500014 Z002500015 Z002500016 Z002500016 Z002500016 Z002500026 Z002500027	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 法枠プロック 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(ターフロックII) *** ** ** ** ** ** ** ** *	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 700×58×2430 1000×82×2430 1100×88×2430 1100×88×2430 1100×88×2430 1100×85×2430 1100×88×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430	m2 m2 m2 m2 個 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	11,600.00 3,610.00	特特 県 掲 掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲載載載載載載載載		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318015 Z231318015 [法枠7' ロック] Z231316005 Z231316010 [連結7' ロック] Z231312005 [ヒュール管] Z002500001 Z002500002 Z002500005 Z002500006 Z002500007 Z002500008 Z002500010 Z002500011 Z002500011 Z002500011 Z002500015 Z002500016 Z002500016 Z002500016 Z002500027 Z002500027 Z002500028 Z002500027 Z002500028 Z002500027 Z002500028 Z002	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(ターフロックII) ** ** ** ** ** ** ** ** **	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 700×58×2430 1000×82×2430 1100×88×2430 1100×88×2430 1100×88×2430 1100×85×2430 1100×80×26×2430 1100×80×26×2430 1100×80×26×2430 1100×80×2430 1100×80×2430 1100×26×2430 1100×26×2430 1100×26×2430 1200×95×2430 1350×103×2430 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000	m2 m2 m2 m2 個 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	11,600.00 3,610.00	特特 県果 載 載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318010 Z231318015 法枠プロック Z231316005 Z231316010 (連結プロック Z231312005 Z231312005 Z231312005 Z002500001 Z002500002 Z002500005 Z002500006 Z002500007 Z002500008 Z002500001 Z002500011 Z002500012 Z002500014 Z002500015 Z002500016 Z002500016 Z002500027 Z002500028 Z002500029	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 法枠プロック 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(ターフロックII) *** ** ** ** ** ** ** ** *	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 700×58×2430 1000×82×2430 1100×88×2430 1100×88×2430 1100×88×2430 1100×85×2430 1100×88×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430	m2 m2 m2 m2 個 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	11,600.00 3,610.00	特特 県県 載 載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318010 Z231318015 【法枠7´nック】 Z231316005 Z231316010 【連結7´nック】 Z231312005 【と1ー本管】 Z002500001 Z002500002 Z002500005 Z002500006 Z002500007 Z002500008 Z002500001 Z002500011 Z002500012 Z002500014 Z002500015 Z002500016 Z002500016 Z002500027 Z002500028 Z002500029 Z002500029 Z002500030 Z002500029 Z002500030 Z002500029 Z002500030 Z002500029 Z002500030 Z00250	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(ターフロックII)	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 1100×88×2430 1100×88×2430 1100×88×2430 1200×95×2430 1350×103×2430 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000	m2 m2 m2 m2 個 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	11,600.00 3,610.00	特特 県県 載 載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318010 Z231318015 【法枠7´ロック】 Z231316005 Z231316010 【連結7´ロック】 Z231312005 【ヒュー本管】 Z002500001 Z002500002 Z002500005 Z002500006 Z002500007 Z002500008 Z002500010 Z002500011 Z002500011 Z002500011 Z002500014 Z002500015 Z002500016 Z002500016 Z002500027 Z002500028 Z002500029 Z002500030 Z002500031 Z002500030 Z002500031 Z002500030 Z002500030 Z002500031 Z002500030 Z002500031 Z002500031 Z002500030 Z002500031 Z00250	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 法枠プロック 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(ターフロックII) ** ** ** ** ** ** ** ** **	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 700×58×2430 1000×82×2430 1100×88×2430 1100×88×2430 1100×88×2430 1200×95×2430 1350×103×2430 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430	m2 m2 m2 m2 個 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	11,600.00 3,610.00	特特 県県 載 載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318010 Z231318015 【法枠7' ロック】 Z231316005 Z231316010 【連結7' пック】 Z231312005 【七1-本管】 Z002500001 Z002500002 Z002500005 Z002500006 Z002500006 Z002500007 Z002500009 Z002500011 Z002500012 Z002500014 Z002500015 Z002500016 Z002500016 Z002500027 Z002500028 Z002500029 Z002500030 Z002500031 Z002500031 Z002500032 Z002500032 Z002500033 Z0025000	大型平張プロック(スト->サーケル) 大型平張プロック(スト->サーケル) 大型平張プロック(スト->サーケル) 大型平張プロック(スト->サーケル) 大型平張プロック(スト->サーケル) 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(ターフロックII)	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430 500×42×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 1100×88×2430 1100×88×2430 1100×88×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×85×2430 1100×35×2430 1100×35×2430 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430 500×42×2430	m2 m2 m2 m2 個 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	11,600.00 3,610.00	特特 県県 載 載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載		339kg/個 380kg/個
Z231318005 Z231318010 Z231318010 Z231318015 【法枠7' ロック】 Z231316005 Z231316010 【連結7' пック】 Z231312005 【と1ー本管】 Z002500001 Z002500002 Z002500005 Z002500006 Z002500006 Z002500007 Z002500001 Z002500011 Z002500012 Z002500014 Z002500015 Z002500016 Z002500016 Z002500027 Z002500028 Z002500029 Z002500030 Z002500031 Z002500031 Z002500031 Z002500031 Z002500031 Z002500032	大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 大型平張プロック(スト-ンサークル) 法枠プロック 法枠プロック 法枠プロック 連結プロック(ターフロックII) ** ** ** ** ** ** ** ** **	擬石タイプ 950×950×150mm 擬石タイプ 950×950×170mm B類 D類 950×950×220mm 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 1100×88×2430 1100×88×2430 1100×88×2430 1200×95×2430 1350×103×2430 150×26×2000 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430	m2 m2 m2 m2 個 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	11,600.00 3,610.00	特特 県県 載 載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載		339kg/個 380kg/個

		THE WATER STR		,	.1.44		1
コード	名称	規格	単位	単価	出典	備考	参考重量
				R071201	R071201		
Z002500036	ヒューム管(外圧管2種)B形	800 × 66 × 2430	本		掲載		
Z002500037	ヒューム管(外圧管2種)B形	900 × 75 × 2430	本		掲載		
Z002500038	ヒューム管(外圧管2種)B形	$1000 \times 82 \times 2430$	本		掲載		
Z002500039	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100 × 88 × 2430	本		掲載		
Z002500040	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200 × 95 × 2430	本		掲載		
Z002500041	ヒューム管(外圧管2種)B形	1350 × 103 × 2430	本		掲載		
【ホ゛ックスカルハ゛ー	h]						
Z231100005	RCボックスカルバート(T-25)	600×600×1500 土被り0.2~3m	個	75,700.00	特調		1499kg/個
Z231100010	RCポックスカルパート(T-25)	600×600×2000 土被り0.2~3m	個	101,000.00	特調		1998kg/個
Z231100015	RCポックスカルパート(T-25)	700×700×1500 土被り0.2~3m	個	80,200.00	特調		1694kg/個
Z231100020	RCポックスカルパート(T-25)	700×700×2000 土被り0.2~3m	個	107,000.00	特調		2258kg/個
Z231100025	RCポックスカルパート(T-25)	800×800×1500 土被り0.2~3m	個	81,700.00	特調		1889kg/個
Z231100023	RCポックスカルパート(T-25)	800×800×1300 土被り0.2~3m	個	109,000.00	特調		2518kg/個
Z231100030	RCボックスカルバート(T-25)	900×900×1500 土被り0.2~3m	個	89,200.00	特調		2084kg/個
Z231100033	RCボックスカルバート(T-25)	900×900×1300 土板り0.2~3m	個	119,000.00	特調		
							2778kg/個
Z231100045	RCポックスカルパート(T-25)	1000×1000×1500 土被り0.2~3m	個	94,500.00	特調		2372kg/個
Z231100050	RCポックスカルパート(T-25)	1000×1000×2000 土被り0.2~3m	個	126,000.00	特調		3163kg/個
Z231100055	RCボックスカルバート(T-25)	1200×1200×1500 土被り0.2~3m	個	114,000.00	特調		2762kg/個
Z231100060	RCボックスカルバート(T-25)	1200×1200×2000 土被り0.2~3m	個	152,000.00	特調		3683kg/個
Z231100065	RCポックスカルパート(T-25)	1250×1250×1500 土被り0.2~3m	個	146,000.00	特調		2680kg/個
Z231100070	RCボ ックスカルバ -ト(T-25)	1500×1500×1500 土被り0.2~3m	個	165,000.00	特調		3880kg/個
Z231100075	RCポックスカルパート(T-25)	1500×1500×2000 土被り0.2~3m	個	219,000.00	特調		5170kg/個
Z231100080	RCボックスカルバート(T-25)	1800×1800×1500 土被り0.2~3m	個	194,000.00	特調		4871kg/個
Z231100085	RCポックスカルパート(T-25)	1800×1800×2000 土被り0.2~3m	個	258,000.00	特調		6495kg/個
Z231100090	RCポックスカルパート(T-25)	2000×2000×1500 土被り0.2~3m	個	227,000.00	特調		5832kg/個
Z231100095	RCポックスカルパート(T-25)	2000×2000×2000 土被り0.2~3m	個	299,000.00	特調		7776kg/個
Z231100105	PCボックスカルバート(T-25)	600×600×2000 土被り0.2~3m	個	101,000.00	特調		1912kg/個
Z231100110	PCポックスカルパート(T-25)	700×700×2000 土被り0.2~3m	個	107,000.00	特調		2162kg/個
Z231100115	PCポックスカルパート(T-25)	800×800×2000 土被り0.2~3m	個	109,000.00	特調		2412kg/個
Z231100120	PCポックスカルパート(T-25)	900×900×2000 土被り0.2~3m	個	119,000.00	特調		2787kg/個
Z231100125	PCボックスカルバート(T-25)	1000×1000×2000 土被り0.2~3m	個	126,000.00	特調		3037kg/個
Z231100130	PCポックスカルパート(T-25)	1200×1200×2000 土被り0.2~3m	個	152,000.00	特調		3537kg/個
Z231100135	PCポックスカルパート(T-25)	1500×1500×2000 土被り0.2~3m	個	219,000.00	特調		5175kg/個
Z231100140	PCボックスカルバート(T-25)	1800×1800×2000 土被り0.2~3m	個	258,000.00	特調		6075kg/個
		III					
Z231100145	PCポックスカルパート(T-25)	2000×2000×2000 土被り0.2~3m	個	299,000.00	特調		6675kg/個
Z231100145 【L型コンクリート努	PCボックスカルバート(T-25) 極壁 】	2000×2000×2000 土被り0.2~3m	個	299,000.00	特調		
Z231100145 【L型コンクリート接 Z231321003	PCボックスカルバート(T-25) 種壁 】 L型擁壁(T-25)	2000×2000×2000 土被り0.2~3m H750×L2000		299,000.00 19,800.00	特調特調		6675kg/個
Z231100145 【L型コンクリート努	PCボックスカルバート(T-25) 種壁 】 L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25)	2000×2000×2000 土被り0.2~3m	個	299,000.00	特調		
Z231100145 【L型コンクリート接 Z231321003	PCボックスカルバート(T-25) 種壁 L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25)	2000×2000×2000 土被り0.2~3m H750×L2000	個個個	299,000.00 19,800.00	特調特調		6675kg/個
Z231100145 【L型コンケリート接 Z231321003 Z231321010	PCボックスカルバート(T-25) 種壁 】 L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25)	2000×2000×2000 土被り0.2~3m H750×L2000 H1000×L2000	個 個 個	299,000.00 19,800.00 22,400.00	特調 特調 特調		6675kg/個 735kg/個
Z231100145 【L型コンクリート接 Z231321003 Z231321010 Z231321015	PCボックスカルバート(T-25) 種壁 L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25)	2000×2000×2000 土被り0.2~3m H750×L2000 H1000×L2000 H1200×L2000	個 個 個 個	299,000.00 19,800.00 22,400.00 30,800.00	特調 特調 特調 特調		6675kg/個 735kg/個 950kg/個
Z231100145 【L型コンケリート接 Z231321003 Z231321010 Z231321015 Z231321005	PCボックスカルバート(T-25) 産壁 L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25)	2000×2000×2000 土被り0.2~3m H750×L2000 H1000×L2000 H1200×L2000 H1250×L2000	個 個 個 個 個	299,000.00 19,800.00 22,400.00 30,800.00 33,600.00	特調 特調 特調 特調		6675kg/個 735kg/個 950kg/個 965kg/個 1173kg/個
Z231100145 【L型コンリート移 Z231321003 Z231321010 Z231321015 Z231321005 Z231321020	PCボックスカルバート(T-25) 産壁 】 L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型雑壁(T-25)	2000×2000×2000 土被り0.2~3m H750×L2000 H1000×L2000 H1200×L2000 H1250×L2000 H1350×L2000 H1500×L2000	個 個 個 個 個 個 個	19,800.00 22,400.00 30,800.00 33,600.00 34,500.00 37,100.00	特調 特調 特調 特調 特調 特調		735kg/個 735kg/個 950kg/個 965kg/個 1173kg/個 1215kg/個
Z231100145 【L型コンリート移 Z231321003 Z231321010 Z231321015 Z231321005 Z231321020 Z231321025 Z231321045	PCボックスカルバート(T-25) 産壁 】 L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型雑壁(T-25) L型雑壁(T-25)	2000×2000×2000 土被り0.2~3m H750×L2000 H1000×L2000 H1200×L2000 H1250×L2000 H1350×L2000 H1500×L2000 H1750×L2000	個 個 個 個 個 個 個	19,800.00 22,400.00 30,800.00 33,600.00 34,500.00 37,100.00 52,900.00	特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特		735kg/個 735kg/個 950kg/個 965kg/個 1173kg/個 1215kg/個 1590kg/個
Z231100145 【L型コンケリート移 Z231321003 Z231321010 Z231321015 Z231321005 Z231321020 Z231321025 Z231321045 Z231321030	PCボックスカルバート(T-25) 産壁 】 L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型雑壁(T-25) L型雑壁(T-25) L型雑壁(T-25)	2000×2000×2000 土被り0.2~3m H750×L2000 H1000×L2000 H1200×L2000 H1250×L2000 H1350×L2000 H1500×L2000 H1750×L2000 H2000×L2000	個 個 個 個 個 個 個 個 個	19,800.00 22,400.00 30,800.00 33,600.00 34,500.00 37,100.00 52,900.00 63,000.00	特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特		735kg/個 950kg/個 965kg/個 1173kg/個 1215kg/個 1590kg/個 2055kg/個
Z231100145 【L型コクリート移 Z231321003 Z231321010 Z231321015 Z231321005 Z231321020 Z231321025 Z231321045 Z231321030 Z231321050	PCボックスカルバート(T-25) 審壁 】 L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25)	2000×2000×2000 土被り0.2~3m H750×L2000 H1000×L2000 H1200×L2000 H1250×L2000 H1350×L2000 H1500×L2000 H1500×L2000 H2000×L2000 H2000×L2000 H2250×L2000	個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	19,800.00 22,400.00 30,800.00 33,600.00 34,500.00 37,100.00 52,900.00 63,000.00 77,000.00	特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特		735kg/個 950kg/個 950kg/個 1173kg/個 1215kg/個 1590kg/個 2055kg/個 2495kg/個
T231100145 【L型コケリート移	PCボックスカルバート(T-25) 審壁 】 L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25)	2000×2000×2000 土被り0.2~3m H750×L2000 H1000×L2000 H1200×L2000 H1250×L2000 H1350×L2000 H1500×L2000 H1500×L2000 H2000×L2000 H2250×L2000 H2250×L2000 H2250×L2000		19,800.00 22,400.00 30,800.00 33,600.00 34,500.00 37,100.00 52,900.00 63,000.00 77,000.00 82,600.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特		735kg/個 950kg/個 950kg/個 1173kg/個 1215kg/個 1590kg/個 2055kg/個 2495kg/個 2695kg/個
T231100145 【L型コケリー持	PCボックスカルバート(T-25) 審壁 】 L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型練壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25)	2000×2000×2000 土被り0.2~3m H750×L2000 H1000×L2000 H1250×L2000 H1250×L2000 H1350×L2000 H1500×L2000 H1500×L2000 H2500×L2000 H2000×L2000 H2250×L2000 H2250×L2000 H2500×L2000 H2500×L2000		19,800.00 22,400.00 30,800.00 33,600.00 34,500.00 37,100.00 52,900.00 63,000.00 77,000.00 82,600.00 124,000.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特		735kg/個 950kg/個 950kg/個 965kg/個 1173kg/個 1215kg/個 2055kg/個 2495kg/個 2695kg/個 3540kg/個
T231100145 【L型コクリー接	PCボックスカルバート(T-25) 審壁] L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25)	2000×2000×2000 土被り0.2~3m H750×L2000 H1000×L2000 H1250×L2000 H1250×L2000 H1350×L2000 H1500×L2000 H1500×L2000 H2500×L2000 H2250×L2000 H2250×L2000 H2500×L2000 H2500×L2000 H2750×L2000 H3000×L2000		19,800.00 22,400.00 30,800.00 33,600.00 34,500.00 52,900.00 63,000.00 77,000.00 82,600.00 124,000.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特		735kg/個 950kg/個 950kg/個 1173kg/個 1215kg/個 1590kg/個 2055kg/個 2495kg/個 2695kg/個 3540kg/個 4140kg/個
T231100145 【L型コケリー接	PCボックスカルバート(T-25) 審整 L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25)	2000×2000×2000 土被り0.2~3m H750×L2000 H1000×L2000 H1250×L2000 H1250×L2000 H1350×L2000 H1500×L2000 H1500×L2000 H2500×L2000 H2250×L2000 H2250×L2000 H2500×L2000 H2500×L2000 H2750×L2000 H3000×L2000 H3000×L2000 H1000×L2000		19,800.00 22,400.00 30,800.00 33,600.00 37,100.00 52,900.00 63,000.00 77,000.00 82,600.00 124,000.00 130,000.00 11,200.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特		735kg/個 950kg/個 950kg/個 1173kg/個 1215kg/個 2055kg/個 2495kg/個 2695kg/個 3540kg/個 3410kg/個 368kg/個
T231100145 【L型コケリー接	PCボックスカルバート(T-25) 審整 L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型摊壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型擁壁(T-25) L型摊壁(T-25) L型排壁(T-25) L型排壁(T-25) L型排壁(T-25) L型排壁(T-25) L型排壁(T-25) L型排壁(T-25) L型排壁(T-25) L型排壁(T-25) L型排壁(T-25) L型排壁(T-25) L型排壁(T-25) L型排壁(T-25) L型排壁(T-25) L型排壁(T-25) L型排壁(T-25) L型排壁(T-25) L型补量(T-25) L型	2000×2000×2000 土被り0.2~3m H750×L2000 H1000×L2000 H1250×L2000 H1250×L2000 H1350×L2000 H1500×L2000 H1500×L2000 H2500×L2000 H2250×L2000 H2250×L2000 H2500×L2000 H2750×L2000 H3000×L2000 H1000×L1000 H1000×L1000		19,800.00 22,400.00 30,800.00 33,600.00 37,100.00 52,900.00 63,000.00 77,000.00 82,600.00 124,000.00 130,000.00 11,200.00 15,400.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特		735kg/個 950kg/個 950kg/個 1173kg/個 1215kg/個 1590kg/個 2055kg/個 2495kg/個 2695kg/個 3540kg/個 4140kg/個 485kg/個
T231100145 【L型コケリー接	PCボックスカルバート(T-25) 春壁] L型擁壁(T-25)	Responsible		299,000.00 19,800.00 22,400.00 30,800.00 33,600.00 37,100.00 52,900.00 63,000.00 77,000.00 82,600.00 124,000.00 130,000.00 11,200.00 15,400.00 16,800.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特		735kg/個 950kg/個 950kg/個 1173kg/個 1215kg/個 1590kg/個 2055kg/個 2495kg/個 2695kg/個 3540kg/個 4140kg/個 485kg/個 2070kg/個
T231100145 【L型コケリー接	PCボックスカルバート(T-25) 春壁] L型擁壁(T-25)	2000×2000×2000 土被り0.2~3m		299,000.00 19,800.00 22,400.00 30,800.00 33,600.00 37,100.00 52,900.00 63,000.00 77,000.00 82,600.00 124,000.00 130,000.00 11,200.00 15,400.00 16,800.00 17,200.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特		735kg/個 950kg/個 950kg/個 1173kg/個 1215kg/個 1590kg/個 2055kg/個 2495kg/個 2695kg/個 3540kg/個 4140kg/個 368kg/個 485kg/個
T231100145 【L型コケリー接	PCボックスカルバート(T-25) 春蛙 L型擁壁(T-25) L型練壁(T-25) L型擁壁(T-25)	Response		19,800.00 22,400.00 30,800.00 33,600.00 34,500.00 52,900.00 63,000.00 77,000.00 124,000.00 130,000.00 11,200.00 15,400.00 16,800.00 17,200.00 18,500.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特		735kg/個 950kg/個 950kg/個 1173kg/個 1215kg/個 1590kg/個 2055kg/個 2495kg/個 2695kg/個 3540kg/個 4140kg/個 368kg/個 485kg/個 2070kg/個 483kg/個 587kg/個
T231100145 L型コケリー接 Z231321003 Z231321010 Z231321015 Z231321005 Z231321025 Z231321025 Z231321025 Z231321030 Z231321050 Z231321055 Z231321065 Z231321066 Z231321106 Z231321110 Z231321070 Z231321075 Z231321075 Z231321075 Z231321095	PCボックスカルバート(T-25) 経験 L型擁壁(T-25)	2000×2000×2000 土被り0.2~3m		299,000.00 19,800.00 22,400.00 30,800.00 33,600.00 37,100.00 52,900.00 63,000.00 77,000.00 124,000.00 130,000.00 11,200.00 15,400.00 16,800.00 17,200.00 18,500.00 26,400.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特		735kg/個 950kg/個 950kg/個 1173kg/個 1215kg/個 1590kg/個 2055kg/個 2495kg/個 2695kg/個 3540kg/個 4140kg/個 368kg/個 485kg/個 2070kg/個 483kg/個 587kg/個
T231100145 L型コケリー接 Z231321003 Z231321010 Z231321015 Z231321005 Z231321025 Z231321025 Z231321025 Z231321030 Z231321050 Z231321055 Z231321055 Z231321060 Z231321065 Z231321110 Z231321070 Z231321070 Z231321075 Z231321095 Z231321095 Z231321080	PCボックスカルバート(T-25) 春髪 L型擁壁(T-25)	Response		299,000.00 19,800.00 22,400.00 30,800.00 34,500.00 52,900.00 63,000.00 77,000.00 124,000.00 130,000.00 11,200.00 15,400.00 16,800.00 17,200.00 18,500.00 26,400.00 31,500.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特		735kg/個 950kg/個 950kg/個 1173kg/個 1215kg/個 1590kg/個 2055kg/個 2495kg/個 2695kg/個 3540kg/個 4140kg/個 368kg/個 487kg/個 2070kg/個 483kg/個 587kg/個 587kg/個
T231100145	PCボックスカルバート(T-25) (全) (上型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型雑壁(T-25)	Response		299,000.00 19,800.00 22,400.00 30,800.00 34,500.00 52,900.00 63,000.00 77,000.00 124,000.00 130,000.00 11,200.00 16,800.00 17,200.00 18,500.00 26,400.00 31,500.00 38,500.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特		735kg/個 950kg/個 950kg/個 1173kg/個 1215kg/個 1295kg/個 2055kg/個 2495kg/個 3540kg/個 4140kg/個 368kg/個 485kg/個 2070kg/個 483kg/個 587kg/個 1248kg/個 1348kg/個
T231100145 L型コケリー接 Z231321003 Z231321010 Z231321005 Z231321005 Z231321025 Z231321025 Z231321030 Z231321035 Z231321055 Z231321055 Z231321060 Z231321065 Z231321100 Z231321075 Z231321075 Z231321075 Z231321080 Z231321080 Z231321080 Z231321100 Z231321100 Z231321100 Z231321100 Z231321100 Z231321100 Z231321085	PCボックスカルバート(T-25) (全) (上型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型雑壁(T-25)	Responsible		299,000.00 19,800.00 22,400.00 30,800.00 34,500.00 52,900.00 63,000.00 77,000.00 124,000.00 130,000.00 11,200.00 15,400.00 16,800.00 17,200.00 18,500.00 26,400.00 31,500.00 41,300.00 41,300.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特		735kg/個 950kg/個 950kg/個 1173kg/個 1215kg/個 1295kg/個 2055kg/個 2495kg/個 3540kg/個 4140kg/個 368kg/個 487kg/個 2070kg/個 483kg/個 587kg/個 1248kg/個 1248kg/個 1348kg/個
T231100145	PCボックスカルバート(T-25) (全) (上型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型雑壁(T-25)	Response		299,000.00 19,800.00 22,400.00 30,800.00 34,500.00 52,900.00 63,000.00 77,000.00 124,000.00 130,000.00 11,200.00 16,800.00 17,200.00 18,500.00 26,400.00 31,500.00 38,500.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特		735kg/個 950kg/個 950kg/個 1173kg/個 1215kg/個 1295kg/個 2055kg/個 2495kg/個 3540kg/個 4140kg/個 368kg/個 485kg/個 2070kg/個 483kg/個 608kg/個 1248kg/個 1348kg/個 1348kg/個 1348kg/個
T231100145 L型コケリー接 Z231321003 Z231321010 Z231321005 Z231321005 Z231321025 Z231321025 Z231321030 Z231321035 Z231321055 Z231321055 Z231321060 Z231321065 Z231321100 Z231321075 Z231321075 Z231321075 Z231321080 Z231321080 Z231321080 Z231321100 Z231321100 Z231321100 Z231321100 Z231321100 Z231321100 Z231321085	PCボックスカルバート(T-25) (全) (上型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型雑壁(T-25)	Responsible		299,000.00 19,800.00 22,400.00 30,800.00 34,500.00 52,900.00 63,000.00 77,000.00 124,000.00 130,000.00 11,200.00 15,400.00 16,800.00 17,200.00 18,500.00 26,400.00 31,500.00 41,300.00 41,300.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特		735kg/個 950kg/個 950kg/個 1173kg/個 1215kg/個 1590kg/個 2055kg/個 2495kg/個 3540kg/個 4140kg/個 368kg/個 485kg/個 2070kg/個 483kg/個 587kg/個 1248kg/個 1248kg/個 1348kg/個 1348kg/個 1770kg/個
T231100145	PCボックスカルバート(T-25) (全) (上型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型操壁(T-25) L型操壁(T-25) L型操壁(T-25) L型操壁(T-25) L型操壁(T-25) L型操壁(T-25)	2000×2000×2000 土被り0.2~3m		299,000.00 19,800.00 22,400.00 30,800.00 34,500.00 37,100.00 52,900.00 77,000.00 124,000.00 130,000.00 15,400.00 16,800.00 17,200.00 18,500.00 26,400.00 31,500.00 41,300.00 62,000.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特		735kg/個 950kg/個 950kg/個 1173kg/個 1215kg/個 1295kg/個 2055kg/個 2495kg/個 3540kg/個 4140kg/個 368kg/個 485kg/個 2070kg/個 483kg/個 608kg/個 1248kg/個 1348kg/個 1348kg/個 1348kg/個
T231100145	PCボックスカルバート(T-25) (全) (上型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型操壁(T-25)	Responsible		299,000.00 19,800.00 22,400.00 30,800.00 34,500.00 37,100.00 52,900.00 77,000.00 124,000.00 130,000.00 15,400.00 16,800.00 17,200.00 18,500.00 26,400.00 31,500.00 41,300.00 62,000.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特		735kg/個 950kg/個 950kg/個 1173kg/個 1215kg/個 1590kg/個 2055kg/個 2495kg/個 3540kg/個 4140kg/個 368kg/個 2070kg/個 483kg/個 2070kg/個 1248kg/個 587kg/個 1248kg/個 1348kg/個 1348kg/個 1770kg/個 1028kg/個
T231100145	PCボックスカルバート(T-25) (全) (上型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型操壁(T-25)	Response		299,000.00 19,800.00 22,400.00 30,800.00 33,600.00 37,100.00 52,900.00 77,000.00 124,000.00 130,000.00 15,400.00 16,800.00 17,200.00 26,400.00 31,500.00 38,500.00 41,300.00 62,000.00 65,000.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特		735kg/個 950kg/個 950kg/個 1173kg/個 1173kg/個 1215kg/個 2055kg/個 2495kg/個 3540kg/個 3540kg/個 4140kg/個 485kg/個 2070kg/個 483kg/個 1248kg/個 587kg/個 1248kg/個 1348kg/個 1348kg/個 1770kg/個 1770kg/個 1028kg/個 2610kg/個
T231100145	PCボックスカルバート(T-25) (全) (上型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型雑壁(T-25)	Responsible		299,000.00 19,800.00 22,400.00 30,800.00 33,600.00 37,100.00 52,900.00 77,000.00 124,000.00 130,000.00 15,400.00 16,800.00 17,200.00 26,400.00 31,500.00 38,500.00 41,300.00 62,000.00 65,000.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特		735kg/個 950kg/個 950kg/個 1173kg/個 1215kg/個 1295kg/個 2495kg/個 2495kg/個 3540kg/個 4140kg/個 487kg/個 2070kg/個 483kg/個 2070kg/個 483kg/個 587kg/個 1248kg/個 608kg/個 1770kg/個 1770kg/個 1028kg/個 2610kg/個 3140kg/個
T231100145	PCボックスカルバート(T-25) (全) (上型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型雑壁(T-25) L型雑壁(T-27)	Responsible		299,000.00 19,800.00 22,400.00 30,800.00 34,500.00 37,100.00 52,900.00 63,000.00 124,000.00 130,000.00 15,400.00 16,800.00 17,200.00 26,400.00 31,500.00 31,500.00 41,300.00 62,000.00 65,000.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特		735kg/個 950kg/個 950kg/個 1173kg/個 1215kg/個 1295kg/個 2495kg/個 2495kg/個 3540kg/個 4140kg/個 487kg/個 2070kg/個 483kg/個 587kg/個 1248kg/個 608kg/個 1348kg/個 795kg/個 1770kg/個 1028kg/個 2610kg/個 4275kg/個
T231100145	PCボックスカルバート(T-25) (全) (上型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型練壁(T-25) L型雑壁(T-25) L型雑壁(T-26) L型雑壁(T-27)	H750×L2000 上被り0.2~3m		299,000.00 19,800.00 22,400.00 30,800.00 34,500.00 37,100.00 52,900.00 63,000.00 124,000.00 130,000.00 15,400.00 16,800.00 17,200.00 26,400.00 31,500.00 31,500.00 41,300.00 62,000.00 65,000.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特		735kg/個 950kg/個 950kg/個 965kg/個 1173kg/個 1215kg/個 1295kg/個 2495kg/個 2495kg/個 3540kg/個 4140kg/個 487kg/個 2070kg/個 483kg/個 608kg/個 1248kg/個 608kg/個 1770kg/個 1770kg/個 1028kg/個 2610kg/個 4275kg/個 4275kg/個 4920kg/個
T231100145	PCボックスカルバート(T-25) F整	H750×L2000 上被り0.2~3m		299,000.00 19,800.00 22,400.00 30,800.00 34,500.00 37,100.00 52,900.00 63,000.00 124,000.00 130,000.00 15,400.00 16,800.00 17,200.00 26,400.00 31,500.00 31,500.00 41,300.00 62,000.00 65,000.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特		735kg/個 950kg/個 950kg/個 965kg/個 1173kg/個 1215kg/個 1590kg/個 2055kg/個 2495kg/個 3540kg/個 4140kg/個 368kg/個 487kg/個 2070kg/個 483kg/個 587kg/個 1248kg/個 1348kg/個 1770kg/個 1770kg/個 1028kg/個 2610kg/個 3140kg/個 3140kg/個 3140kg/個 3140kg/個 3140kg/個 3140kg/個 3140kg/個 3140kg/個 3140kg/個 3140kg/個 3140kg/個 3140kg/個 3140kg/個 4275kg/個 4920kg/個 7110kg/個 8060kg/個
T231100145	PCボックスカルバート(T-25) F整	Ref		299,000.00 19,800.00 22,400.00 30,800.00 34,500.00 37,100.00 52,900.00 63,000.00 124,000.00 130,000.00 15,400.00 16,800.00 17,200.00 26,400.00 31,500.00 31,500.00 41,300.00 62,000.00 65,000.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特人		735kg/個 950kg/個 950kg/個 965kg/個 1173kg/個 1215kg/個 2055kg/個 2495kg/個 2695kg/個 3540kg/個 4140kg/個 368kg/個 2070kg/個 483kg/個 587kg/個 1248kg/個 608kg/個 1348kg/個 795kg/個 1028kg/個 4275kg/個 4275kg/個 4920kg/個 9055kg/個
T231100145	PCボックスカルバート(T-25) F整	H750×L2000 上被り0.2~3m		299,000.00 19,800.00 22,400.00 30,800.00 34,500.00 37,100.00 52,900.00 63,000.00 124,000.00 130,000.00 15,400.00 16,800.00 17,200.00 26,400.00 31,500.00 31,500.00 41,300.00 62,000.00 65,000.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特人的人名英西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西		735kg/個 950kg/個 950kg/個 965kg/個 1173kg/個 1215kg/個 1295kg/個 2495kg/個 2695kg/個 3540kg/個 4140kg/個 485kg/個 2070kg/個 483kg/個 587kg/個 1248kg/個 608kg/個 1770kg/個 1770kg/個 1028kg/個 2610kg/個 2610kg/個 3140kg/個 4275kg/個 905kg/個 9055kg/個
【上型コケリート 「上型コケリート 「上型コケリート	PCボックスカルバート(T-25) F整	H750×L2000 上被り0.2~3m		299,000.00 19,800.00 22,400.00 30,800.00 34,500.00 37,100.00 52,900.00 63,000.00 124,000.00 130,000.00 15,400.00 16,800.00 17,200.00 26,400.00 31,500.00 31,500.00 41,300.00 62,000.00 65,000.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特		735kg/個 950kg/個 950kg/個 965kg/個 1173kg/個 1215kg/個 2055kg/個 2495kg/個 3540kg/個 4140kg/個 368kg/個 485kg/個 2070kg/個 483kg/個 587kg/個 1248kg/個 608kg/個 1348kg/個 1770kg/個 1028kg/個 4275kg/個 4275kg/個 4920kg/個 4920kg/個 9055kg/個 10320kg/個 10320kg/個
Z231100145	PCボックスカルバート(T-25) F整	H750×L2000 上被り0.2~3m		299,000.00 19,800.00 22,400.00 30,800.00 34,500.00 37,100.00 52,900.00 63,000.00 124,000.00 130,000.00 15,400.00 16,800.00 17,200.00 26,400.00 31,500.00 31,500.00 41,300.00 62,000.00 65,000.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特人的人名英西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西		735kg/個 950kg/個 950kg/個 965kg/個 1173kg/個 1215kg/個 1590kg/個 2495kg/個 2695kg/個 3540kg/個 4140kg/個 485kg/個 2070kg/個 483kg/個 587kg/個 1248kg/個 1248kg/個 1770kg/個 1770kg/個 1028kg/個 2610kg/個 3140kg/個 2610kg/個 3140kg/個 3140kg/個 9055kg/個

現格 単位 単価 出典 R071201 R0	参考重量 781kg/個 743kg/個 705kg/個 666kg/個 630kg/個
Z231340005 プレキャストガート レール基礎 BC-8 L2000 個 42,200.00 特調 Z231340010 プレキャストガート レール基礎 BC-10 L2000 個 38,400.00 特調 Z231340015 プレキャストガート レール基礎 BC-12 L2000 個 38,400.00 特調 Z231340020 プレキャストガート レール基礎 BC-14/16 L2000 個 36,400.00 特調 Z231340025 プレキャストガート レール基礎 BC-18/20 L2000 個 34,700.00 特調 Z230140005 鋼管杭	743kg/個 705kg/個 666kg/個
Z231340010 プレキャストガ・ト・レール基礎 BC-10 L2000 個 40,300.00 特調 Z231340015 プレキャストガ・ト・レール基礎 BC-12 L2000 個 38,400.00 特調 Z231340020 プレキャストガ・ト・レール基礎 BC-14/16 L2000 個 36,400.00 特調 Z231340025 プレキャストガ・ト・レール基礎 BC-18/20 L2000 個 34,700.00 特調 Z230140005 鋼管杭端部補強バンド 取付費含 kg 掲載 Z230141000 鋼管杭現場円周溶接用部材 裏当てリング・及びストッパ・、取付費含 kg 掲載 Z230142005 鋼管杭ずれ止め用ストッパ・ 高炉 先物 個 掲載 Z230143000 鋼管杭ずれ止め 高炉 先物 kg 掲載 【鋼矢板】 Z2301600003 鋼矢板 規格エキストラ SYW390 t 掲載 Z001060001 鋼矢板 規格エキストラ SY390 t 掲載 Z9301600001 国矢板 規格エキストラ SY390 t 掲載 Z9301600001 国矢板 規格エキストラ SY390 t 掲載 Z9301600001 Z93016000001 Z93016000001 Z9301600000001 Z9301600000000000000000000000000000000000	743kg/個 705kg/個 666kg/個
Z231340015 プレキャストカ・ート・レール基礎 BC-12 L2000 個 38,400.00 特調 Z231340020 プレキャストカ・ート・レール基礎 BC-14/16 L2000 個 36,400.00 特調 Z231340025 プレキャストカ・ート・レール基礎 BC-18/20 L2000 個 34,700.00 特調 Z230140005 鋼管杭端部補強バンド 取付費合 kg 掲載 Z230141000 鋼管杭現場円周溶接用部材 裏当てリング・及びストッパ・一、取付費合 kg 掲載 Z230142005 鋼管杭ずれ止め用ストッパ・ 高炉 先物 個 掲載 Z230143000 鋼管杭ずれ止め 高炉 先物 kg 掲載 Z230143000 鋼管杭ずれ止め 高炉 先物 kg 掲載 Z230143000 鋼管杭ずれ止め 高炉 先物 kg 掲載 Z301060003 鋼矢板 規格エキストラ SYW390 t 掲載 Z001060001 鋼矢板 規格エキストラ SY390 t 掲載 Z001060001 級字板 規格エキストラ SY390 t 掲載 Z001060001 級字板 規格エキストラ SY390 t 掲載 Z001060001 XY390 XY390 T	705kg/個 666kg/個
Z231340020 プレキャストカ・ート・レール基礎 BC-14/16 L2000 個 36,400.00 特調	666kg/個
Z231340025 プレキャストガート・レール基礎 BC-18/20 L2000 個 34,700.00 特調 Z30140005 鋼管杭端部補強パンド 取付費合 kg 掲載 Z230141000 鋼管杭現場円周溶接用部材 裏当てリング及びストッパー、取付費合 kg 掲載 Z30142005 鋼管杭ずれ止め用ストッパー 高炉 先物 個 掲載 Z30143000 鋼管杭ずれ止め 高炉 先物 kg 掲載 Z30143000 鋼管杭ずれ止め SY8390 Kg 掲載 Z301600003 鋼矢板 規格エキストラ SYW390 T	
【鋼管杭】 大名 Z230140005 鋼管杭端部補強パント 取付費含 kg 掲載 Z230141000 鋼管杭現場円周溶接用部材 裏当てリング及びストッパー、取付費含 kg 掲載 Z230142005 鋼管杭ずれ止め用ストッパー 高炉 先物 個 掲載 Z230143000 鋼管杭ずれ止め 高炉 先物 kg 掲載 【鋼矢板】 2001060003 鋼矢板 規格エキストラ SYW390 t 掲載 Z001060001 鋼矢板 規格エキストラ SY390 t 掲載	63UKg/恒
Z230140005 鋼管杭端部補強バンド 取付費含 kg 掲載 Z230141000 鋼管杭現場円周溶接用部材 裏当てリンゲ及びストッパー、取付費含 kg 掲載 Z230142005 鋼管杭ずれ止め用ストッパー 高炉 先物 個 掲載 Z230143000 鋼管杭ずれ止め 高炉 先物 kg 掲載 【鋼矢板】 2001060003 鋼矢板 規格エキストラ SYW390 t 掲載 Z001060001 鋼矢板 規格エキストラ SY390 t 掲載	
Z230141000 鋼管杭現場円周溶接用部材 裏当てリッグ及びストッパー、取付費含 kg 掲載 Z230142005 鋼管杭ずれ止め用ストッパー 高炉 先物 個 掲載 Z230143000 鋼管杭ずれ止め 高炉 先物 kg 掲載 【鋼矢板】 Z001060003 鋼矢板 規格エキストラ SYW390 t 掲載 Z001060001 鋼矢板 規格エキストラ SY390 t 掲載	
Z230142005 鋼管杭ずれ止め用ストッパー 高炉 先物 個 掲載 Z230143000 鋼管杭ずれ止め 高炉 先物 kg 掲載 【銅矢板】 Z001060003 鋼矢板 規格エキストラ SYW390 t 掲載 Z001060001 鋼矢板 規格エキストラ SY390 t 掲載	
Z230143000 鋼管杭ずれ止め 高炉 先物 kg 掲載 【銅矢板】 Z001060003 鋼矢板 規格エキストラ SYW390 t 掲載 Z001060001 鋼矢板 規格エキストラ SY390 t 掲載	
【銅矢板】 CO01060003 鋼矢板 規格エキストラ SYW390 t 掲載 Z001060001 鋼矢板 規格エキストラ SY390 t 掲載	
Z001060001 鋼矢板 規格エキストラ SY390 t 掲載	
1.000000001 (MP F-1/17 P-F-1/17 P-F-1/1	
L002030001 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 基礎価格 t 掲載	
【U型側溝用グレーチング】	
Z230152005 U型側溝用滑止グレーチング みぞふた 歩道240用 幅995mm 枚 掲載	7kg/枚
Z230152010 U型側溝用滑止ゲレーチング みぞふた 歩道300用 幅995mm 枚 掲載	8.1kg/枚
Z230152015 U型側溝用滑止ゲーチンゲ みぞふた 歩道360用 幅995mm 枚 6,360.00 特調 Z230152020 U型側溝用滑止ゲームが スズンナーサダイ50円 幅905mm 枚 4,860円 幅905mm	1枚/組,9.2kg/枚
Z230152020 U型側溝用滑止ケ レーチンケ みぞふた 歩道450用 幅995mm 枚 掲載 Z230152025 U型側溝用滑止ケ レーチンケ みぞふた 歩道600用 幅995mm 枚 8,440.00 特調	1枚/組,11kg/枚 14kg/枚
Z230152030 U型側溝用滑止ゲレーチング A ぞふた 下-2 240用幅995mm 枚 掲載 掲載	14 Kg/ 校 1枚/組,12.4 kg/核
Z230152030 O至関海州清正	1枚/組,12.4kg/杉
Z230152040 U型側溝用滑止ゲ レーチング みぞふた T-2 360用 幅995mm 枚 掲載	1枚/組,18.3kg/枚
Z230152045 U型側溝用滑止ゲレーチング みぞふた T-2 450用 幅995mm 枚 掲載	1枚/組,21.7kg/枚
Z230152050 U型側溝用滑止グレーチング みぞふた T-2 600用 幅995mm 枚 17,100.00 特調	37kg/枚
Z230152055 U型側溝用滑止が レーチング みぞふた T-6 240用 幅995mm 枚 掲載	1枚/組,14kg/枚
Z230152060 U型側溝用滑止グレーチング みぞふた T-6 300用 幅995mm 枚 掲載	1枚/組,17.8kg/枚
Z230152065 U型側溝用滑止グレーチング みぞふた T-6 360用 幅995mm 枚 掲載	25kg/枚
Z230152070 U型側溝用滑止グレーチング みぞふた T-6 450用 幅995mm 枚 掲載	1枚/組,35.8kg/枚
Z230152075 U型側溝用滑止ゲ レーチング みぞふた T-6 600用 幅995mm 枚 29,400.00 特調	54kg/枚
Z230152080 U型側溝用滑止グレーチング みぞふた T-14 240用 幅995mm 枚 掲載	1枚/組,14kg/枚
Z230152085 U型側溝用滑止ゲレーチング みぞふた T-14 300用 幅995mm 枚 掲載 Z230152090 U型側溝用滑止ゲレーチング みぞふた T-14 360用 幅995mm 枚 掲載	1枚/組,22.2kg/枚
Z230152090 O空関海用滑正グレーチング みぞふた T-14 450用 幅995mm 枚 掲載	1枚/組,30kg/枚 1枚/組,44.1kg/枚
Z230152100 U型側溝用滑止ゲレーチング みぞふた T-14 600用 幅995mm 枚 45,300.00 特調	78kg/枚
Z230151005 JIS落蓋式U型側溝用滑止ゲルーチング かさ上型 T-25 300用 幅995mm 枚 18,400.00 特調 FG3-B1-B300	1枚/組,35.6kg/枚
Z230151010 JIS落蓋式U型側溝用滑止ゲルーチング かさ上型 T-25 400用 幅995mm 枚 25,000.00 特調 FG3-B1-B400	1枚/組,51.2kg/枚
Z230151015 JIS落蓋式U型側溝用滑止グレーチング かさ上型 T-25 500用 幅995mm 枚 42,500.00 特調 FG3-B1-B500	1枚/組,79.6kg/核
Z230151020 JIS落蓋式U型側溝用滑止グレーチング かさ上型 T-25 300用 幅501mm 枚 10,600.00 特調 FG3-B2-B300	1枚/組,18.2kg/枚
Z230151025 JIS落蓋式U型側溝用滑止グレーチング かさ上型 T-25 400用 幅501mm 枚 15,100.00 特調 FG3-B2-B400	1枚/組,26.2kg/枚
Z230151030 JIS落蓋式U型側溝用滑止グレーチング かさ上型 T-25 500用 幅501mm 枚 25,700.00 特調 FG3-B2-B500	1枚/組,40.9kg/枚
【ますぶた用グレーチング】	
Z230153005 ますぶた用滑止ゲ レーチング (鎖付) T-2 500×500用 組 掲載	1枚/組,28.1kg/枚
Z230153010 ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-2 600×600用 組 掲載	1枚/組,35.1kg/枚
Z230153015 ますぶた用滑止が レーチング (鎖付) T-2 700×700用 組 掲載 Z230153020 ますぶた用滑止が レーチング (鎖付) T-2 800×800用 組 掲載	1枚/組,50.2kg/枚 1枚/組,59.7kg/枚
Z230153020 ますぶた用滑止ゲレーナング (銀付)	1枚/組,59.7kg/枚
Z230153030 ますぶた用滑止ゲレーチング (鎖付)	1枚/組,106.7kg/枚
Z230153035 ますぶた用滑止ゲ レーチング (鎖付) T-2 1100×1100用 組 91,300.00 特調	2枚/組,122.3kg/組
Z230153040 ますぶた用滑止が レーチング (鎖付) T-2 1200×1200用 組 105,000.00 特調	2枚/組,148.9kg/組
Z230153045 ますぶた用滑止ゲレーチング(鎖付) T-14 500×500用 組 掲載	1枚/組,38.4kg/枚
Z230153050 ますぶた用滑止ゲレーチング (鎖付) T-14 600×600用 組 掲載	1枚/組,53kg/枚
Z230153055 ますぶた用滑止ゲレーチング (鎖付) T-14 700×700用 組 掲載	1枚/組,72.5kg/枚
Z230153060 ますぶた用滑止ゲ レーチング (鎖付) T-14800×800用 組 掲載	1枚/組,88.7kg/枚
Z230153065 ますぶた用滑止ゲ レーチング (鎖付) T-14 900 × 900用 組 掲載	1枚/組,106.8kg/枚
Z230153070 ますぶた用滑止ゲレーチング (鎖付)	1枚/組,149.1kg/枚
Z230153075 ますぶた用滑止ゲレーチング (鎖付)	2枚/組,171.5kg/組
Z230153080 ますぶた用滑止ゲレーチング (鎖付) T-14 1200×1200用 組 133,000.00 特調 Z230153085 ますぶた用滑止ゲレーチング (鎖付) T-20 500×500用 組 掲載	2枚/組,205.4kg/組 1枚/組,41kg/枚
Z230153090 ますぶた用滑止ゲレーチング (銀付)	1枚/組,41kg/枚
Z230153095 よすぶた用滑止ゲレーチング (鎖付)	1枚/組,86.3kg/枚
Z230153100 ますぶた用滑止ゲレーチング (鎖付) T-20 800×800用 組 掲載	1枚/組,100.3kg/枚
Z230153105 ますぶた用滑止ゲレーチング (鎖付) T-20 900×900用 組 掲載 掲載	1枚/組,128.9kg/枚
Z230153110 ますぶた用滑止が レーチング (鎖付) T-20 1000×1000用 組 掲載	1枚/組,175.2kg/枚
Z230153115 ますぶた用滑止ゲレーチング(鎖付) T-20 1100×1100用 組 128,000.00 特調	2枚/組,201.6kg/組
Z230153120 ますぶた用滑止ゲレーチング(鎖付) T-201200×1200用 組 150,000.00 特調	2枚/組,249.9kg/組
Z230153125 ますぶた用滑止が レーチング (鎖付) T-25 500×500用 組 掲載	1枚/組,46.6kg/枚
Z230153130 ますぶた用滑止がレーチング (鎖付) T-25 600×600用 組 掲載	1枚/組,68.3kg/枚
Z230153135 ますぶた用滑止ゲレーチング (鎖付) T-25 700×700用 組 掲載	1枚/組,86.3kg/枚

				. – /			
	7.1h	10.16	774 /T	単価	出典	/## #/	4 × * =
コード	名称	規格	単位	R071201	R071201	備考	参考重量
7020152140	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	T 05 000 · 000 H		11071201			411 (67 447 81 /11
Z230153140	ますぶた用滑止グレーチング(鎖付)	T-25 800×800用	組		掲載		1枚/組,117.9kg/枚
Z230153145	ますぶた用滑止グレーチング(鎖付)	T-25 900×900用	組		掲載		1枚/組,142.2kg/枚
Z230153150	ますぶた用滑止グレーチング(鎖付)	T-25 1000×1000用	組	113,000.00	特調		2枚/組,190.1kg/組
Z230153155	ますぶた用滑止グレーチング(鎖付)	T-25 1100×1100用	組	134,000.00	特調		2枚/組,222.3kg/組
				· ·			
Z230153160	ますぶた用滑止グレーチング(鎖付)	T-25 1200×1200用	組	207,000.00	特調		2枚/組,282.8kg/組
【自由勾配側》	帯用グレーチング】						
Z230154005	自由勾配側溝用滑止グレーチング	歩道用・縦断用 300用 400×995mm	枚	14,100.00	特調		23kg/枚
Z230154010	自由勾配側溝用滑止グレーチング	歩道用・縦断用 400用 500×995mm	枚	19,200.00	特調		37kg/枚
Z230154015	自由勾配側溝用滑止グレーチング	歩道用・縦断用 500用 600×995mm	枚	25,100.00	特調		51kg/枚
Z230154020	自由勾配側溝用滑止グレーチング	歩道用・縦断用 600用 700×995mm	枚	31,000.00	特調		56kg/枚
Z230154025	自由勾配側溝用滑止グレーチング	歩道用・縦断用 300用 400×485mm	枚	8,740.00	特調		12kg/枚
Z230154030			枚	12,200.00	特調		
	自由勾配側溝用滑止グレーチング	歩道用・縦断用 400用 500×485mm					19kg/枚
Z230154035	自由勾配側溝用滑止グレーチング	歩道用・縦断用 500用 600×485mm	枚	15,900.00	特調		27kg/枚
Z230154040	自由勾配側溝用滑止グレーチング	横断用 300用 T-25 400×995mm	枚	21,800.00	特調	FG9-B-B300	29kg/枚
Z230154045	自由勾配側溝用滑止グレーチング	横断用 400用 T-25 500×995mm	枚	27,900.00	特調	FG9-B-B400	40kg/枚
Z230154050	自由勾配側溝用滑止グレーチング	横断用 500用 T-25 600×995mm	枚	35,600.00	特調	FG9-B-B500	55kg/枚
Z230154055	自由勾配側溝用滑止グレーチング	横断用 600用 T-25 700×995mm	枚	46,200.00	特調	FG9-B-B600	71kg/枚
Z230154060	自由勾配側溝用滑止グレーチング	縦断用 300用 T-25 400×995mm	枚	17,700.00	特調	FG9-A1-B300	24kg/枚
Z230154065	自由勾配側溝用滑止グレーチング	縦断用 400用 T-25 500×995mm	枚	25,100.00	特調	FG9-A1-B400	37kg/枚
Z230154070	自由勾配側溝用滑止グレーチング	縦断用 500用 T-25 600×995mm	枚	37,700.00	特調	FG9-A1-B500	52kg/枚
Z230154075	自由勾配側溝用滑止グレーチング	縦断用 600用 T-25 700×995mm	枚	53,600.00	特調	FG9-A1-B600	70kg/枚
Z230154080	自由勾配側溝用滑止グレーチング	縦断用 300用 T-25 400×485mm	枚	10,800.00	特調	FG9-A2-B300	12kg/枚
Z230154085	自由勾配側溝用滑止グレーチング	縦断用 400用 T-25 500×490mm	枚	16,000.00	特調	FG9-A2-B400	19kg/枚
Z230154090	自由勾配側溝用滑止グレーチング	縦断用 500用 T-25 600×490mm	枚	22,800.00	特調	FG9-A2-B500	27kg/枚
Z230154095	自由勾配側溝用滑止グレーチング	縦断用 600用 T-25 700×490mm	枚	30,200.00	特調	FG9-A2-B600	37kg/枚
【融·流雪溝用	か						
		本×400円 1 m (2 th 門) 雨切網付	V □	61 700 00	杜田		E 4 41 m / \$B
Z230155005	融・流雪溝用滑止グレーチング(投雪用)	車道400用 1m(2枚開) 雪切網付	組	61,700.00	特調		54.4kg/組
Z230155010	融・流雪溝用滑止グレーチング(投雪用)	車道500用 1m(2枚開) 雪切網付	組	74,700.00	特調		71kg/組
Z230155015	融・流雪溝用滑止ダレーチング(投雪用)	車道600用 1m(2枚開) 雪切網付	組	87,900.00	特調		92.4kg/組
Z230155020	融・流雪溝用滑止グレーチング(投雪用)	車道700用 1m(4枚開) 雪切網付	組	112,000.00	特調		120.3kg/組
_							
Z230155025	融・流雪溝用滑止ダレーチング(投雪用)	車道800用 1m(4枚開) 雪切網付	組	126,000.00	特調		137.2kg/組
Z230155030	融・流雪溝用滑止グレーチング(投雪用)	車道900用 1m(4枚開) 雪切網付	組	140,000.00	特調		156.5kg/組
Z230155035	融・流雪溝用滑止グレーチング(投雪用)	車道1000用 1m(4枚開) 雪切網付	組	155,000.00	特調		175.7kg/組
Z230155040	融・流雪溝用滑止グレーチング(投雪用)	歩道400用 1m(2枚開) 雪切網付	組	57,500.00	特調		41.6kg/組
Z230155045	融・流雪溝用滑止ダレーチング(投雪用)	歩道500用 1m(2枚開) 雪切網付	組	62,300.00	特調		51.7kg/組
Z230155050	融・流雪溝用滑止グレーチング(投雪用)	歩道600用 1m(2枚開) 雪切網付	組	74,600.00	特調		63.5kg/組
Z230155055	融・流雪溝用滑止グレーチング(投雪用)	歩道700用 1m(4枚開) 雪切網付	組	96,100.00	特調		86.9kg/組
Z230155060	融・流雪溝用滑止グレーチング(投雪用)	歩道800用 1m(4枚開) 雪切網付	組	108,000.00	特調		99.8kg/組
Z230155065	融・流雪溝用滑止グレーチング(投雪用)	歩道900用 1m(4枚開) 雪切網付	組	119,000.00	特調		113kg/組
Z230155070	融・流雪溝用滑止グレーチング(投雪用)	歩道1000用 1m(4枚開) 雪切網付	組	130,000.00	特調		126kg/組
Z231034005	融・流雪溝用滑止ダレーチング(止水用)	歩道用400用 500×485mm	枚	12,200.00	特調		19kg/枚
Z231034010		歩道用500用 600×485mm	枚				
	融・流雪溝用滑止グレーチング(止水用)			15,900.00	特調		27kg/枚
Z231034015	融・流雪溝用滑止グレーチング(止水用)	車道用400用 T-25 500×490mm	枚	16,000.00	特調		19kg/枚
Z231034020	融・流雪溝用滑止ダレーチング(止水用)	車道用500用 T-25 600×490mm	枚	22,800.00	特調		27kg/枚
Z231034025	融・流雪溝用滑止グレーチング(止水用)	車道用600用 T-25 700×490mm	枚	30,200.00	特調		37kg/枚
		平温/[]000/[] 1 23 700 · 1 + 30 · 1 · 11	-1/2	30,200.00	1/1 0040		371/6/1/2
【吸出防止材】							
Z231301020	吸出防止材	ポ リエステル t=0.5mm	m2		掲載		
Z231301025	吸出防止材	ボ リエステル t=1.2mm	m2		掲載		
Z231301030	吸出防止材	ポ リブ ロピ レン t=1.5mm	m2		掲載		1
Z231301005		t=10mm ヤシ繊維系 不織布			掲載		+
	吸出防止材	*****	m2			 	+
Z231301010	吸出防止材	t=20mm	m2		掲載		
Z231301015	吸出防止材	SP-70E×BS 1×50	m2	330.00	特調		
Z231301035	吸出防止材	厚さ10mm以上 引張強度1tf/m以上	m2		掲載		1
	◇田宮1元よ1	/テミ 10mm 公工	1114		7年17		
【防砂板】							
Z231332010	防砂目地板	t=3mm	m2		掲載		
Z231302010	防砂目地板	t=5~6mm	m2		掲載		
Z302020020	防砂目地板	t=5~6mm	m		掲載		1
	から 一 一 101以	C O OHIIII	111		7年17		
【防砂シート】							
Z231302005	防砂シート【港湾用】 不織布	厚さ5mm以上 原反+縫製・継目	m2	2,200.00	特調		
【硬質塩化ビニ	ニル管】						
	硬質塩化ピニル管(一般管)	VP-40	m		掲載		
		I .	m				+
Z005002003	硬質塩化ピニル管(一般管)	VP-50	m		掲載		1
Z005002004	硬質塩化ピニル管(一般管)	VP-65	m		掲載		
Z005002005	硬質塩化ピニル管(一般管)	VP-75	m		掲載		
Z005002006	硬質塩化ピニル管(一般管)	VP-100			掲載		+
			m			 	+
Z005002008	硬質塩化ピニル管(一般管)	VP-150	m		掲載		
Z005002009	硬質塩化ピニル管(一般管)	VP-200	m		掲載		
Z005002010	硬質塩化ピニル管(一般管)	VP-250	m		掲載		1
							+
Z005002011	硬質塩化ピニル管(一般管)	VP-300	m		掲載		1
Z005002013	硬質塩化ピニル管(薄肉管)	VU-50	m		掲載		
	ė –					•	

空のからの2015 経営後化と当年機構等の VU-75 m		.1.2	7	, , ,			T	T
2005-002-015 現前後化・1-29 (第四音音)	コード	名称	規格	単位	単価	出典	備考	参考重量
2505000201					R071201			
20050002015	Z005002015	硬質塩化ピニル管(薄肉管)		m				
200500202019 전환 전문 - FRE(河南原)	Z005002016	硬質塩化ピニル管(薄肉管)	VU-100	m		掲載		
20050020220 世現地化 上年代河南町	Z005002017	硬質塩化ピニル管(薄肉管)	VU-125	m		掲載		
2005-000-000 接近世に「学院(内帯管)	Z005002018	硬質塩化ピニル管(薄肉管)	VU-150	m		掲載		
2358000003	Z005002019	硬質塩化ピニル管(薄肉管)	VU-200	m		掲載		
2283000010 전투하다는 'SWE(四声') 'VU-75' 本 持性	Z005002020	硬質塩化ピニル管(薄肉管)	VU-250	m		掲載		
255900010 接頭花性 当便保護用管 VU-150	Z235000005	硬質塩化ピニル管(薄肉管)	VU-50	本		掲載		
225500015 新聞館化 1267 (漢明報								
2235000222								
2295000225 後期操作: 126(海峡市)								
2253000030 原産业化:年間周期間 1/1-2/00 本 時報 1/1-2/05 中 所 日報 1/1-2/05 中 所 日報 1/1-2/05 中 日報 日報 1/1-2/05 中 日報 1/1-2/05 中 日報 1/1-2/05 中 日報 1/1-2/05 日報 日報								
2235000155 (成現後代上等高待所令)								
2235010105 硬膏並化: 보석(中孔型) 2235011010 (報義化化: 보석(中孔型) 223501112 (報義化化: 보석(中孔型) 223501112 (報義化化: 보석(中孔型) 223501120 (報表化 - 보석(中孔型) 23350120								
2235001101 研育組化 上版作名面								
2225001105 使乳性化: 125(14) 125 m								
2225001120 (m				
2259010205 接換性化: 知答作用音)				m				
223501120 世報後化 出版行列型 VU-150 m	Z235001020	硬質塩化ピニル管(有孔管)	VU-100	m		掲載		
2235001045 金製塩化ビニΨ(作品を) VU-200 m	Z235001025	硬質塩化ピニル管(有孔管)	VU-125	m		掲載		
2239010140 学業性化 19年代有限 VU-250 m	Z235001030	硬質塩化ピニル管(有孔管)	VU-150	m		掲載		
2239010140 学業性化 19年代有限 VU-250 m	Z235001035	硬質塩化ピニル管(有孔管)	VU-200	m		掲載		
2255001055 破質版化ド・3階(有孔管) VU-300 m 現戦 日報報 PS-255001055 破質版化ド・3階(有孔管) VU-400 m 現戦 PS-255001055 破質版化ド・3階(有孔管) VU-400 m RS-3 PS-255001055 破質版化ド・3階(有孔管) VU-400 m RS-3 PS-3 PS-255001055 WT-77 W-30 m 36.00 特別 PS-3 PS-255001055 WT-77 W-30 m 36.00 特別 PS-3 P	Z235001040	硬質塩化ピニル管(有孔管)	VU-250					
2235010150 探視地化・ 本性 (有孔音) VU-350 m								
233501055 製造組化 1 当								
Temps								
223118005 管明示ナブ			. 5 100	- 111) E E		
Table Part			W-30	m	26.00	性調		
VOO1001010 SOOVE : 山地緑原電線		등 5기기기 = /	vv — 3U	III	30.00	付闹		
VOID10111 SOVE - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		COON 11 * - 4 46 42 - 7 46	11/00			10 +1		1.01 //
VOO1001011 600VC : 土地等電報								16kg/km
VOI.001012 600Vで - 本給報電線				m				19kg/km
VOID010113 500VE - 34を終電線	V001001011	600Vピニル絶縁電線	IV 2.0mm2	m				28kg/km
VODIO01014 600VE : JARRH 電線	V001001012	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m		掲載		45kg/km
Vanisation Page	V001001013	600Vピニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m		掲載		70kg/km
【観明器具 1000 屋外 個 男裁 1000 屋外 1000 EM	V001001014	600Vビニル絶縁電線	IV 8mm2	m		掲載		105kg/km
V001331001 V7777 (RF)投光器用	V001001015	600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m		掲載		175kg/km
V001331003	【照明器具】							
V001331004	V001331001	レフランプ(RF)投光器用	100W 屋外	個		掲載		
V001330001 白熱灯ラッブ	V001331003	レフランプ(RF)投光器用	200W 屋外	個		掲載		
V001330001 白熱灯ラッブ	V001331004	レフランプ(RF)投光器用	300W 屋外	個		掲載		
Z234100035 防水パケト Z50V 6A 個								
VOO1337004								
Z234100025 光電式自動点滅器								
Z234100030 接地棒								
VO01503001 接地棒用リード端子 E-B1010 の用8×500 本								
Z234100015 組7ッカーボ・ルト(照明柱) 4-M24×600L 組 8,690.00 特調 7/4~0~7 水ト(照明柱) 4-M24×700L 組 9,690.00 特調 7/4~0~7 接続を重整 7/4~0~7 接続を重整 7/4~0~7 接続を重整 7/4~0~7 接続を重要 7/4~0~7 せがいしを重要 7/4~0~7 を正とっかいし中立とっ 7/4~0~7 接載 7/4~0~7 を正とっかいし中立とっ 7/4~0~7 接載 7/4~0~7 を正とっかいし中立とっ 7/4~0~7 接載 7/4~0~7 年間を重要 7/4~0~7 を正とっかいし中立とっ 7/4~0~7 接載 7/4~0~7 を正とっかいしのを正確が用 年間を正とっかいし中立とっ 7/4~0~7 接載 7/4~0~7 まずいししのを100 年間を正とっかによる 7/4~0~7 まずいししを正確が 7/4~0~7 接載 7/4~0~7 まずいししを正述。 7/4~0~7 まずいしのを100 年間を正とっかによる 7/4~0~7 まずいしのを100 年間を10~0~7 年間を10~0~			•					
Z234100020 組アルーボ・ (照明柱)								
V001388286 トンネル照明器材用落下防止材					·			
【電線管】 Papa								
V001103001 厚鋼電線管 G16 m 掲載 S1 V001103002 厚鋼電線管 G22 m 掲載 S1 V001103003 厚鋼電線管 G28 m 掲載 G2 V001103004 厚鋼電線管 G36 m 掲載 G3 V001103005 厚鋼電線管 G42 m 掲載 B1 V001103006 厚鋼電線管 G42 m 掲載 B1 V001103006 厚鋼電線管 G54 m 掲載 B1 V001103006 厚鋼電線管 G54 m 掲載 B1 V001506001 接地極鋼板 900×90×1.5t 黄銅中付 枚 掲載 V001506001 接地極鋼板 900×90×1.5t 黄銅中付 枚 掲載 V001539001 ボール型ネタター 22mm2、接地線接続用 個 掲載 V00154003 がいし(配電線用) 高圧ビンがいし 普通形 大 個 掲載 V001514003 がいし(配電線用) 低圧ビンがいし 大立ビン 個 掲載 V001514009 がいし(配電線用) 低圧ビンがいし 中立ビン 個 掲載 V001514008 がいし(配電線用) 低圧ビンがいし 中立ビン 個 掲載 V001514007 がいし(配電線用) 低圧目間がいし 75×65 個 掲載 V001514007 がいし(配電線用) 玉がいし100×100 個 掲載 Z234000015 漏電しゃ断器 2P 30AF 過負荷保護付 GB2EA 個 掲載 Z234000016 漏電しゃ断器 3P 60AF 電動機用 GB63EA 個 掲載 Z234000015 漏電しゃ断器 3P 125AF 電動機用 GB63EA 個 掲載 Z23400016 漏電しゃ断器 3P 125AF 電動機用 GB63EA 個 掲載 Z23400017 深電しゃ断器 3P 125AF 電動機用 GB63EA 個 掲載 Z23400018 深電しゃ断器 3P 125AF 電動機用 GB123EA 個 掲載 Z23400016 漏電しゃ断器 3P 125AF 電動機用 GB123EA 個 掲載		トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続2重落下防止ポルトナット	組	22,000.00	特調		
V001103002 厚鋼電線管 G22								
V001103003 厚鋼電線管 G28	V001103001	厚鋼電線管	G16	m		掲載		3.88kg/本
V001103004 厚鋼電線管 G36	V001103002	厚鋼電線管	G22	m		掲載		5.014kg/本
V001103004 厚鋼電線管 G36	V001103003	厚鋼電線管	G28	m		掲載		6.954kg/本
V001103005 厚鋼電線管 G42	V001103004	厚鋼電線管	G36	m		掲載		8.894kg/本
V001103006 厚鋼電線管 G54 m								10.211kg/本
V001506001 接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅叩付 枚 掲載 V001539001 ボルト型ネクター 22mm2、接地線接続用 個 掲載 V001560018 自在バンド 3BD-HD-17 個 掲載 V001514003 がいし(配電線用) 高圧ビンがいし普通形大 個 掲載 V001514009 がいし(配電線用) 低圧ビンがいし大立ビン 個 掲載 V001514010 がいし(配電線用) 低圧ビンがいし中立ビン 個 掲載 V001514010 がいし(配電線用) 低圧ビンがいし中立ビン 個 掲載 V001514008 がいし(配電線用) 低圧引留がいし75×65 個 掲載 V001514007 がいし(配電線用) エがいし100×100 個 掲載 V001514007 がいし(配電線用) 国がいして5×65 個 掲載 V001514007 がいし(配電線用) 国 根域 V001514007 がいし(配電線用) 国 根域 V001514007 がいし(配電線用) 国 根域 V001514007 がいし(配電解用) 国 根域 V001514007 がいし(配電解用) 国 根域 V001514007 がいし(配電解用) 国 根域 V001514007 がいし(配配解用) 国 根域 V001514007 がいし(配配解用) 国 根域 V001514007 がいし(配配解用) 国 根域 V001514007 がいし(配配解用) 国 根域 V001514007 がいし(N01514007								14.347kg/本
V001506001 接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅叩付 枚 掲載 V001539001 ボルセコネクター 22mm2、接地線接続用 個 掲載 V001560018 自在バンド 3BD-HD-17 個 掲載 V001514003 がいし(配電線用) 高圧ビンがいし普通形大 個 掲載 V001514009 がいし(配電線用) 低圧ビンがいし ナ立ビン 個 掲載 V001514010 がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65 個 掲載 V001514007 がいし(配電線用) 玉がいし 100×100 個 掲載 V23400005 漏電しゃ断器 2P 30AF 過負荷保護付 GB2EA 個 掲載 Z23400010 漏電しゃ断器 3P 60AF 電動機用 GB63EA 個 掲載 【視線誘導標】 (視線誘導標】 Z231071005 デリネター(ブリズム片面)						. 5 80		
V001539001 ボルト型コネクター 22mm2、接地線接続用 個 掲載 V001560018 自在パット 3BD-HD-17 個 掲載 V001514003 がいし(配電線用) 高圧ビッがいし 普通形大 個 掲載 V001514009 がいし(配電線用) 低圧ビッがいし 大立ビッ 個 掲載 V001514010 がいし(配電線用) 低圧ビッがいし 中立ビッ 個 掲載 V001514008 がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65 個 掲載 V001514007 がいし(配電線用) 玉がいし 100×100 個 掲載 Z23400005 漏電しゃ断器 2P 30AF 過負荷保護付 GB2EA 個 掲載 Z23400010 漏電しゃ断器 3P 60AF 電動機用 GB63EA 個 掲載 【視線誘導標】 (視線誘導標】 Z231071005 デリネター(プリズム片面) 489×77×1550 土中埋込用 本 掲載			900×900×1 5t 苦銅巾が	₩		掲載		
V001560018 自在バンド 3BD-HD-17 個 掲載 V001514003 がいし(配電線用) 高圧ビンがいし き通形 大 個 掲載 V001514009 がいし(配電線用) 低圧ビンがいし 大立ビン 個 掲載 V001514010 がいし(配電線用) 低圧ビンがいし 中立ビン 個 掲載 V001514008 がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65 個 掲載 V001514007 がいし(配電線用) 玉がいし 100×100 個 掲載 Z23400005 漏電しゃ断器 2P 30AF 過負荷保護付 GB2EA 個 掲載 Z23400010 漏電しゃ断器 3P 60AF 電動機用 GB63EA 個 掲載 Z23400015 漏電しゃ断器 3P 125AF 電動機用 GB123EA 個 掲載 【視線誘導標】 人事によりますとは、または、または、または、または、または、または、または、または、または、また								
V001514003 がいし(配電線用) 高圧ビンがいし 普通形大 個 掲載 V001514009 がいし(配電線用) 低圧ビンがいし 大 立ビン 個 掲載 V001514010 がいし(配電線用) 低圧ビンがいし 中 立ビン 個 掲載 V001514008 がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65 個 掲載 V001514007 がいし(配電線用) 玉がいし 100×100 個 掲載 Z23400005 漏電しゃ断器 2P 30AF 過負荷保護付 GB2EA 個 掲載 Z23400010 漏電しゃ断器 3P 60AF 電動機用 GB63EA 個 掲載 Z23400015 漏電しゃ断器 3P 125AF 電動機用 GB123EA 個 掲載 【視線誘導標】 (現線誘導標) Z231071005 デリネター(プリズム片面)				- "				
V001514009 がいし(配電線用) 低圧ビンがいし 大立ビン 個 掲載 V001514010 がいし(配電線用) 低圧ビンがいし 中立ビン 個 掲載 V001514008 がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65 個 掲載 V001514007 がいし(配電線用) 玉がいし 100×100 個 掲載 Z23400005 漏電しゃ断器 2P 30AF 過負荷保護付 GB2EA 個 掲載 Z23400010 漏電しゃ断器 3P 60AF 電動機用 GB63EA 個 掲載 Z23400015 漏電しゃ断器 3P 125AF 電動機用 GB123EA 個 掲載 【視線誘導標】 (現線誘導標) Z231071005 デリネター(プリズム片面) 夕89×77×1550 土中埋込用 本 掲載								
V001514010 がいし(配電線用) 低圧ビンがいし中立ビン 個 掲載 V001514008 がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65 個 掲載 V001514007 がいし(配電線用) 玉がいし 100×100 個 掲載 Z234000015 漏電しゃ断器 2P 30AF 過負荷保護付 GB2EA 個 掲載 Z234000010 漏電しゃ断器 3P 60AF 電動機用 GB63EA 個 掲載 Z234000015 漏電しゃ断器 3P 125AF 電動機用 GB123EA 個 掲載 【視線誘導標】 女89×77×1550 土中埋込用 本 掲載				- "				
V001514008 がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65 個 掲載 V001514007 がいし(配電線用) 玉がいし 100×100 個 掲載 Z23400005 漏電しゃ断器 2P 30AF 過負荷保護付 GB2EA 個 掲載 Z23400010 漏電しゃ断器 3P 60AF 電動機用 GB63EA 個 掲載 Z23400015 漏電しゃ断器 3P 125AF 電動機用 GB123EA 個 掲載 【視線誘導標】 女89×77×1550 土中埋込用 本 掲載								
V001514007 がいし(配電線用) 玉がいし 100×100 個 掲載 Z234000015 漏電しゃ断器 2P 30AF 過負荷保護付 GB2EA 個 掲載 Z234000010 漏電しゃ断器 3P 60AF 電動機用 GB63EA 個 掲載 Z234000015 漏電しゃ断器 3P 125AF 電動機用 GB123EA 個 掲載 【視線誘導標】 (担線誘導標】 Z231071005 デリネーター(ブリズム片面) Ø 89×77×1550 土中埋込用 本 掲載								
Z234000015 漏電しゃ断器 2P 30AF 過負荷保護付 GB2EA 個 掲載 Z234000010 漏電しゃ断器 3P 60AF 電動機用 GB63EA 個 掲載 Z234000015 漏電しゃ断器 3P 125AF 電動機用 GB123EA 個 掲載 【根線誘導標】 (日線 2231071005 デリネーター(プリズム片面) 少89×77×1550 土中埋込用 本 掲載								
Z234000010 漏電しゃ断器 3P 60AF 電動機用 GB63EA 個 掲載 Z234000015 漏電しゃ断器 3P 125AF 電動機用 GB123EA 個 掲載 【視線誘導標】 Z231071005 デリネーター(プリズム片面) 夕89×77×1550 土中埋込用 本 掲載	V001514007	がいし(配電線用)	玉がいし 100×100	個		掲載		
Z234000015 漏電しゃ断器 3P 125AF 電動機用 GB123EA 個 掲載 【視線誘導標】 Z231071005 デリネーター(プリズム片面) 夕89×77×1550 土中埋込用 本 掲載	Z234000005	漏電しゃ断器	2P 30AF 過負荷保護付 GB2EA	個		掲載		
【視線誘導標】 ク89×77×1550 土中埋込用 本 掲載	Z234000010	漏電しゃ断器	3P 60AF 電動機用 GB63EA	個		掲載		
【視線誘導標】 ク89×77×1550 土中埋込用 本 掲載	Z234000015	漏電しゃ断器	3P 125AF 電動機用 GB123EA	個		掲載		
Z231071005 デリネーター(プリズム片面) φ89×77×1550 土中埋込用 本 掲載		1						
	【視線誘導標】		φ89×77×1550 土中埋込用	本		掲載		
Z231071015 デリネーター(プリズム両面)	【視線誘導標】 Z231071005	デリネーター(プリス゚ム片面)			5.140.00			

2017年10日	コード			単位	単価	出典	/± ±⁄	幺 老香草
23317(2700) 가 - 가 - 카카에		名称	規格				備考	参考重量
2320174909								
2531470100								
23.010760005			, ,,		·			
2004/2009/000	Z231073010	デリネータ(スノポ兼)両面、縁石用	$\phi 89 \times 77 \times 1800, \ \phi 75 \times 65 \times 1050$	本	15,600.00	特調		
2004/2009/2007 大田	Z231072005	デリネーター用サヤヤ管	φ 104 × 450mm		2,720.00	特調		
2004-200017 정말하여 보는 무슨데 도시에 1001도 보내하는 5 - 변변 도시에 2004-200018 전 2004-2004-2004-200018 전 2004-200018 전 2004-2000								
2004-2000-00 영향품에는 보고 위해 도착한 100km 보고 100km 보								
2004-2009-07 (제底系統) 보고 即國								
2004-20002								
2004-200-013 전체공변수에 다 기관 도한 14:50 10:00 도 한 14:50 10:00 E DE 14:5								
2004/20013 - 생활하기에 보는 10 전에	Z004206003	視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径89	本		掲載		
200420014 원발정병에 COM H 전								
京都市産の日本								
図の4200016 部級治療権 CO用 円面								
2004/2000/19		****						
2004/20010 開発受護院 (O)用 刑面								
2004206012 別解誘導権(CO門 町面 反射体 径100以下 の小せ式 本 投載 2004206023 祝藤清神縣 前護州 新 反射体 径100以下 の小せ式 本 投載 2004206023 祝藤清神縣 前護州 新 反射体 径100以下 の小せ式 本 投載 2004206021 祝藤清神縣 前護州 新 反射体 径100以下 の小せ式 本 投載 2004206021 祝藤清神縣 前護州 新 反射体 径100以下 の小せ式 本 投載 2004206021 祝藤清神縣 前護州 新 反射体 径100以下 の小せ式 本 投載 2004206018 投酵清神縣 前護州 新 反射体 径100以下 の小せ式 本 投載 2004206018 投酵清神縣 前護州 新 反射体 径100以下 の小せ式 本 投載 2004206017 投酵清神縣 前護州 新 反射体 径100以下 の小せ式 本 投載 20042060217 投酵清神縣 前護州 新 反射体 径100以下 の小せ式 本 投載 2004206022 投酵清神縣 前達州 新 反射体 径100以下 の小せ式 本 投載 2004206022 投酵清神縣 補達州 計画 反射体 径100以下 の地式 本 投載 2004206022 投酵清神縣 補達州 計画 反射体 径100以下 の形式 本 投載 2004206022 投酵清神縣 補達州 計画 反射体 径100以下 の形式 本 投載 2004206022 投酵清神縣 補達州 計画 反射体 径100以下 の肥用 本 投載 2004206025 投酵清神縣 補達州 計画 反射体 径100以下 の肥用 本 投載 2004206025 投酵清神縣 補達州 計画 反射体 径2000~27 レー式 本 投載 2004206027 投酵清神縣 補達州 計画 反射体 径2000~27 レー式 本 投載 2004206027 投酵清神縣 補達州 計画 反射体 径2000~27 レー式 本 投載 2004206027 投酵清神縣 (治 中 旧 明 上 中 企2 計画 100以下 反2 計を数 本 投載 2004208001 表 投稿 2004208001 表 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上								
2004/2002/22 根接減速度的速程 片面 反射体 径100以下 からせ立 本								
2004/2006/22 根据影響的選冊 片面 反射体 径100以下 かぶせ式 本 掲載 72004/2006/22 根据影響的選冊 片面 反射体 径100以下 パーズ 本 掲載 72004/2006/22 根据影響 附近 100以下 パーズ 本 掲載 72004/2006/22 根据影響 附近 100以下 のがまままままままままままままままままままままままままままままままままままま								
2004206021 銀粉溶薄瘤 防護機 片面								
2004206024 報酬誘導解 防護棚 片面								
2004206013 報報等等限 四級		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
2004206017 検別政事権 防護相 同面								
2004206022 接続高導標 所護用 両面	Z004206019	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 かぶせ式			掲載		
2004206028 規総高等権 横造物 片面								
2004206029 視線誘導標標準色所面		****						
2004206030 視線誘導標 構造物 片面								
2004206025 根源孫寧標・構造物 両面								
2004206027 根線誘導標 標識物 両面	Z004206025	視線誘導標 構造物 両面	反射体 径100以下 側壁用					
Z004208003 根據誘導標(X/-ボー+が用型)土中2段 片面 φ100以下反射体数1個 本								
2004208001 税締誘導標(1/-ボール作用型)上中2段 片面 φ100以下反射体数2個 本								
7.004208001 根線誘導標(バノ・ボール件用型)と中2段 万面 か100以下反射体数1個 本								
2004/208006 根線誘導標(X)-ボール件用型)CO用2段 片面 φ100以下反射体数1個 本 掲載 掲載 2004/208005 根線影導標(X)-ボール件用型)CO用2段 片面 φ100以下反射体数2個 本 掲載 掲載 2231075005 道路反射鏡 鏡体			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Z004208004 根線誘導標(ス/-ボール併用型)CO用2段 両面 φ100以下反射体数1個 本 掲載								
2231075015 道路反射鏡 鏡体	Z004208005	視線誘導標(スノーポール併用型)CO用2段	片面 Ø100以下反射体数2個	本		掲載		
2231075015 道路反射鏡 鏡体		視線誘導標(スノーポール併用型)CO用2段	両面 φ100以下反射体数1個	本		掲載		
2231075010 道路反射鏡鏡体						I m +h		
Z231075015 道路反射鏡鏡体								
Z231077020 道路反射鏡鏡体		***************************************						
Z231076005 道路反射鏡支柱 静電粉体塗装								
Z231077015 道路反射鏡支柱 メッキ・静電粉体塗装			φ76.3×3.2 φ800mm 1面用					
2231077010 道路反射鏡支柱 メッキ・静電粉体塗装		道路反射鏡支柱メッキ・静電粉体塗装						
2231076015 道路反射鏡支柱 幹電粉体塗装								
Z231077015 道路反射鏡支柱 メッキ・静電粉体塗装								
【道路標識】								
2004202003 道路標識柱 オーバーペッド 鋼管 トラス型 亜鉛メッキ 大		~~日本日本の かん 上 / / 上 町 电切 作主教	у долго и по у досении двид	URT		161主火		
Z004202010 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 トラス型 静電粉体塗装 t 掲載 Z004202005 道路標識柱 オーバーハッグ 鋼管 F型 逆L型 T型 静電粉体塗装 t 掲載 Z004202011 道路標識柱 オーバーハッグ 鋼管 トラス型 ボ リウルタン樹脂塗装 t 掲載 Z004202006 道路標識柱 オーバーハッグ 鋼管 F型 逆L型 T型 ボ リウルタン樹脂塗装 t 掲載 Z004202012 道路標識柱 オーバーハッグ 鋼管 トラス型 ステッフレーク塗装 t 掲載 Z004202017 道路標識柱 オーバーハッグ 鋼管 トラス型 ステッフレーク塗装 t 掲載 Z004202007 道路標識柱 オーバーハッグ 鋼管 F型 逆L型 T型 ステッフレーク塗装 t 掲載 Z004202013 道路標識柱 オーバーハッグ 鋼管 トラス型 ファ素樹脂塗装 t 掲載 Z004202008 道路標識柱 オーバーハッグ 鋼管 トラス型 ファ素樹脂塗装 t 掲載 Z231080005 案内標識板 全反射アルミ板t=2mm カブ・セルレフズ 型 m2 掲載 Z231080010 警戒標識板 全反射アルミ板t=2mm カブ・セルレンズ 型 m2 掲載 Z231080015 路線番号・警戒標識板 全反射アルミ板t=2mm カブ・セルレンズ 型 m2 掲載 Z231081010 路線番号・警戒標識板取付金具 U型パンド φ60.5×3×40 2組分 組 掲載 Z331081010 路線番号・警戒標識板取付金具 U型パンド φ76.3×3×40 2組分 組 掲載 Z331081010 X341041010 X3410410101010101010101010101010101010101		道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t		掲載		
Z004202005 道路標識柱 オーハ・ーハッグ 鋼管 F型 逆L型 T型 静電粉体塗装 t 掲載 Z004202011 道路標識柱 オーハ・ーハッグ 鋼管 F型 逆L型 T型 が リウルタン樹脂塗装 t 掲載 Z004202006 道路標識柱 オーハ・ーハッグ 鋼管 F型 逆L型 T型 が リウルタン樹脂塗装 t 掲載 Z004202012 道路標識柱 オーハ・ーハッグ 鋼管 F型 逆L型 T型 ズテンフレーク塗装 t 掲載 Z004202007 道路標識柱 オーハ・ーハッグ 鋼管 F型 逆L型 T型 ズテンフレーク塗装 t 掲載 Z004202013 道路標識柱 オーハ・ーハッグ 鋼管 F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装 t 掲載 Z004202018 道路標識柱 オーハ・ーハッグ 鋼管 F型 逆L型 T型 ファ素樹脂塗装 t 掲載 Z004202008 道路標識柱 オーハ・ーハッグ 鋼管 F型 逆L型 T型 ファ素樹脂塗装 t 掲載 Z231080005 案内標識板 全反射アルミ板t=2mm カブ・セルレンズ 型 m2 掲載 Z231080010 警戒標識板 全反射アルミ板t=2mm カブ・セルレンズ 型 m2 掲載 Z231080015 路線番号・警戒標識板 全反射アルミ板t=2mm カブ・セルレンズ 型 m2 掲載 Z231081005 路線番号・警戒標識板取付金具 U型ハ・ンド Ø 60.5×3×40 2組分 組 掲載 Z231081010 路線番号・警戒標識板取付金具 U型ハ・ンド Ø 76.3×3×40 2組分 組 掲載 Z331081010 X341042 X3		****		t				
Z004202011 道路標識柱 オーハ・ヘッド 鋼管 トラス型 ボ リウレタン樹脂塗装 t 掲載 Z004202006 道路標識柱 オーハ・ヘッド 鋼管 トラス型 ズ リウレタン樹脂塗装 t 掲載 Z004202012 道路標識柱 オーハ・ヘッド 鋼管 トラス型 ズ アンフレーク塗装 t 掲載 Z004202007 道路標識柱 オーハ・ヘッド 鋼管 トラス型 ズ アンフレーク塗装 t 掲載 Z004202013 道路標識柱 オーハ・ヘッド 鋼管 トラス型 フッ素樹脂塗装 t 掲載 Z004202013 道路標識柱 オーハ・ヘッド 鋼管 トラス型 フッ素樹脂塗装 t 掲載 Z004202008 道路標識柱 オーハ・ヘッド 鋼管 トラス型 フッ素樹脂塗装 t 掲載 Z231080005 案内標識板 全反射アルミ板t=2mm カブ・セルレンズ 型 m2 掲載 Z231080010 警戒標識板 全反射アルミ板t=2mm カブ・セルレンズ 型 m2 掲載 Z231080015 路線番号・警戒標識板 全反射アルミ板t=2mm カブ・セルレンズ 型 m2 掲載 Z231081005 路線番号・警戒標識板取付金具 U型ハ・ンド Ø 60.5×3×40 2組分 組 掲載 Z231081010 路線番号・警戒標識板取付金具 U型ハ・ンド Ø 76.3×3×40 2組分 組 掲載 Z331081010 路線番号・警戒標識板取付金具 U型ハ・ンド Ø 76.3×3×40 2組分 組 掲載 Z331081010 路線番号・警戒標識板取付金具 U型ハ・ンド Ø 76.3×3×40 2組分 組 掲載 Z331081010 X341040 X410040 X41		****						
Z004202016 道路標識柱 オーバーハッグ 鋼管 F型 逆L型 T型 ボ リウレタン樹脂塗装 t 掲載		****						
Z004202012 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 トラス型 ステッフレーク塗装 t 掲載 Z004202007 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 F型 逆L型 T型 ステッフレーク塗装 t 掲載 Z004202013 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 トラス型 ファ素樹脂塗装 t 掲載 Z004202008 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 F型 逆L型 T型 ファ素樹脂塗装 t 掲載 Z231080005 案内標識板 全反射アルミ板t=2mm カブ セルレンズ 型 m2 掲載 Z231080010 警戒標識板 全反射アルミ板t=2mm カブ セルレンズ 型 m2 掲載 Z231080015 路線番号標識板 全反射アルミ板t=2mm カブ セルレンズ 型 m2 掲載 Z231080015 路線番号・警戒標識板 全反射アルミ板t=2mm カブ セルレンズ 型 m2 掲載 Z231081005 路線番号・警戒標識板取付金具 U型バンド φ60.5×3×40 2組分 組 掲載 Z231081010 路線番号・警戒標識板取付金具 U型バンド φ76.3×3×40 2組分 組 掲載 Z331081010 X341040 X34104								
Z004202007 道路標識柱 オーバーハッグ 鋼管 F型 逆L型 T型 ステンアレーク塗装 t 掲載 Z004202013 道路標識柱 オーバーハッグ 鋼管 トラス型 ファ素樹脂塗装 t 掲載 Z004202008 道路標識柱 オーバーハッグ 鋼管 F型 逆L型 T型 ファ素樹脂塗装 t 掲載 Z231080005 案内標識板 全反射アルミ板t=2mm カプセルレンス゚型 m2 掲載 Z231080010 警戒標識板 全反射アルミ板t=2mm カプセルレンス゚型 m2 掲載 Z231080015 路線番号標識板 全反射アルミ板t=2mm カプセルレンス゚型 m2 掲載 Z231080015 路線番号・警戒標識板 全反射アルミ板t=2mm カプセルレンス゚型 m2 掲載 Z231081005 路線番号・警戒標識板取付金具 U型パンド φ 60.5×3×40 2組分 組 掲載 Z231081010 路線番号・警戒標識板取付金具 U型パンド φ 76.3×3×40 2組分 組 掲載 Z331081010 路線番号・警戒標識板取付金具 U型パンド φ 76.3×3×40 2組分 組 掲載 Z331081010 路線番号・警戒標識板取付金具 U型パンド φ 76.3×3×40 2組分 組 掲載 Z331081010 X341040 X341								
Z004202008 道路標識柱 オーバ・ーハング・鋼管 F型 逆L型 T型 ファ素樹脂塗装 t 掲載								
Z231080015 案内標識板 全反射アルミ板t=2mm カプセルレンス゚型 m2 掲載		道路標識柱 オーパーヘッド 鋼管		t				
Z231080010 警戒標識板 全反射アルミ板t=2mm カブセルレンズ型 m2 掲載		****						
Z231080015 路線番号標識板 全反射アルミ板t=2mm カプセルレンス゚型 m2 掲載 Z231081005 路線番号・警戒標識板取付金具 U型パント゚ φ 60.5×3×40 2組分 組 掲載 Z231081010 路線番号・警戒標識板取付金具 U型パント゚ φ 76.3×3×40 2組分 組 掲載								
Z231081005 路線番号・警戒標識板取付金具 U型バンド φ 60.5×3×40 2組分 組 掲載 Z231081010 路線番号・警戒標識板取付金具 U型バンド φ 76.3×3×40 2組分 組 掲載 掲載								
Z231081010 路線番号・警戒標識板取付金具 U型パント゚ φ 76.3×3×40 2組分 組 掲載								
			•					
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

コード	名称	規格	単位	単価 R071201	出典 R071201	備考	参考重量
Z231081020	路線番号·警戒標識板取付金具 U.5	型バンド φ89.1×5×50 3組分	組	1/0/1201	掲載		
【道路鋲】							
Z004212001)<高さ≦50 設置幅30cm	個		掲載		
Z004212002)<高さ≦50 設置幅20cm	個個		掲載		
Z004212003 Z004212004)<高さ≦50 設置幅30cm)<高さ≦50 設置幅20cm	個個		掲載掲載		
Z004212004 Z004212005		た高さ = 50 設置幅20cm さ ≤ 30 設置幅15cm	個		掲載		
Z004212006		さ≦30 設置幅10cm	個		掲載		
Z004212007		さ≦30 設置幅15cm	個		掲載		
Z004212008	道路鋲 小型 片面 貼付式 高	さ≦30 設置幅10cm	個		掲載		
【車線分離標】							
		孔式·1本脚 φ80 h400	本		掲載		
Z004210002		孔式·1本脚 φ80 h650	本		掲載		
Z004210003 Z004210004		孔式·1本脚 φ80 h800 孔式·3本脚 φ80 h400	本本		掲載掲載		
Z004210004 Z004210005		孔式·3本脚 φ80 h650	本		掲載		
Z004210006		孔式·3本脚 φ80 h800	本		掲載		
Z004210007		付式 φ 80 h400	本		掲載		
Z004210008	車線分離標(ラバーポール)固定式 貼	付式 <i>ϕ</i> 80 h650	本		掲載		
Z004210009		付式 Ø 80 h800	本		掲載		
【防護柵】							
		Y-A-4E 塗装	m		掲載		
		7-A-4E メッキ 2 P 4E 涂抹	m		掲載		
		Y-B-4E 塗装 Y-B-4E 茶色	m m		掲載掲載		
		- B-4E 米巴 - B-4E メッキ	m		掲載		
		-C-4E 塗装	m		掲載		
		r-C-4E 茶色	m		掲載		
Z004220008	ガードレール 路側用(CO用) Gr	7-A-2B 塗装	m		掲載		
Z004220020	****	r-A-2B メッキ	m		掲載		
Z004220010		r-B-2B 塗装	m		掲載		
		·-B-2B 茶色	m		掲載		
Z004220022 Z004220012		7-B-2B メッキ	m		掲載		
Z231002030		r-C-2B 塗装 r-C-2B 茶色	m m		掲載掲載		
		Gr-B-2BS 塗装	m		掲載		
Z231002020		Gr-B-2BS 茶色	m		掲載		
Z004220013		Gr-C-2BS 塗装	m		掲載		
Z231002035		Gr-C-2BS 茶色	m		掲載		
Z231082010	_ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	重 3.2×350×4330mm 塗装	枚		掲載		
		種 3.2×350×2330mm 塗装	枚		掲載		
Z231082020 Z231082015	_ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	重 2.3×350×4330mm 塗装 重 2.3×350×2330mm 塗装	枚枚		掲載掲載		
Z231082015 Z231084005		型 2.3 × 350 × 2530mm 至装 C種 2.3 × 356 × 660mm 塗装	枚		掲載		
Z231087005		-4E 114.3×4.5×2200mm塗装	本		掲載		
Z231087010		-4E 114.3×4.5×2100mm塗装	本		掲載		
Z231087015	直支柱(標準型·路側用)(CO用) B	C - 2B 114.3×4.5×1100mm塗装	本		掲載		
Z231088005	A 7 (A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7) A 7 (A 7)	-4ES 114.3×4.5×2300mm塗装	本		掲載		
Z231088010		4ES 114.3×4.5×2200mm塗装	本		掲載		
Z231088015		C-2BS 114.3×4.5×1100mm塗装	本畑		掲載		
Z231090005 Z231092005		C種 4.5×70×300 塗装 -√取付用 M16×35 塗装	個本		掲載掲載		
	*** ***	- ム取り用 M10 × 35 坐表 ラケット取付用 M20×145 塗装	本		掲載		
		中建込 Gr-A5-2E 塗装	m		掲載		
		中建込 Gr-A5-2E 茶色	m		掲載		
Z004224005	ガードレール(耐雪型) 路側用 土	中建込 Gr-B2-4E 塗装	m		掲載		
Z231003035		中建込 Gr-B2-4E 茶色	m		掲載		
Z004224006		中建込 Gr-B3-3E 塗装	m		掲載		
Z231003055		中建込 Gr-B3-3E 茶色	m		掲載		
Z004224007 Z231003080		中建込 Gr-B4-2E 塗装 中建込 Gr-B4-2E 茶色	m m		掲載掲載		
Z004224008		中建込 Gr-D4-2E 余色 中建込 Gr-C2-3E 塗装	m m		掲載		
		中建込 Gr-C2-3E 茶色	m		掲載		
Z004224009		中建込 Gr-C3-2E 塗装	m		掲載		
Z231003120		中建込 Gr-C3-2E 茶色	m		掲載		
Z004224013		D建込 Gr-A5-2B 塗装	m		掲載		-
Z231003005		D建込 Gr-A5-2B 茶色	m		掲載		
Z004224014		D建込 Gr-B2-2B 塗装	m		掲載		
		O建込 Gr-B2-2B 茶色	m		掲載		
Z004224015	ガードレール(耐雪型) 路側用 CC	D建込 Gr-B3-2B 塗装	m		掲載		

## 20			行手画教(竹竹、真竹、			ulu#b		
22310020202 5	コード	名称	規格	単位	単価 P071201	出典 P071201	備考	参考重量
2002년(2016) 전 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	7221002045	+*_L*1(新爾利) 晚/即用	CO建议 Cr D2 2D 发布	m	R0/1201			
231030030								
2001년 2001년 2011년 201								
2731000000 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -								
2004242018								
22310183010								
2310389305								
2310189801								
2521089301								
2331898925								
2331038900								
231089900 보변하고(14년) 94 64 51 133 8 2350mm 空襲 # 1 5년 15년 15년 15년 15년 15년 15년 15년 15년 15								
2321089010 支柱(射雪型)(上中用)								
231089010								
2331089002 보선터를받기(0円)								
2831089800 大作(何密型)(COR)								
2831088000 東一・ (4年2月)								
23108500 등 에는 - 1.6(管型)								
2310891010 かと・人(何田型)								
2331091005								
2731093010 ボットナル (同雪型)								
2231093015 * 8 + 5 + 7 + (同智型)								
2331086005								
2331086005 ドール精治金具(制電型) AR (木体・UF +11個) 盗破			— — — — — — — — — — — — — — — — —					
223188910								
2004226025 おード・アンドルマルマル 健康・制御型 GC-C 5/3 条								
2004226010 8・トゥアゥ 中間交柱 標準型 Gc-C-E 接張 本 規載								
2004227010 8 - ド・ケップ 4 中間文柱 標率型			·					
2004227010								
2004227026								
2004226011								
2004226027 が デ・ケップ # 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C が 本 掲載								
2004226002 が ードゥーク を用きれて書型 Gc-B シャ 4条								
2004227006 が - ドゥ・ア * 中間支柱 標準型								
2004227006 が - ドゥーブ + 中間支柱 標準型								
2004226022								
2004227022 が - ド・ケーア 6 中間支柱 標準型								
2004226007 が・ド・ケーア #端末支柱標準・耐雪型 Gc-B 塗装 本 掲載 掲載 2004226023 が・ド・ケーア # 端末支柱標準・耐雪型 Gc-B # * 掲載 掲載 2004226002 が・ド・ケーア # # # # # # # # # # # # # # # # # # #								
2004226013 カードゥーブ 6 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B がよ								
20042260017 が - ド・ケ・ブ ル 標準・耐雪型 GC-A メッキ 5条 m 掲載 2004227002 が - ド・ケ・ブ ル 中間支柱 標準型 GC-A E 塗装 本 掲載 2004227018 が - ド・ケ・ブ ル 中間支柱 標準型 GC-A E 塗装 本 掲載 2004227018 が - ド・ケ・ブ ル 中間支柱 標準型 GC-A E ※表 地 掲載 2004226018 が - ド・ケ・ブ ル 中間支柱 標準型 GC-A E ※表 地 掲載 2004226003 が - ド・ケ・ブ ル 中間支柱 標準・利雪型 GC-A E ※表 地 掲載 2004226003 が - ド・ケ・ブ ル 端末支柱 標準・利雪型 GC-A E ※表 地 掲載 2004226051 が - ド・ケ・ブ ル 端末支柱 標準・利雪型 GC-C E ※表 地 掲載 2004226051 が - ド・ケ・ブ ル 中間支柱 耐雪型 GC-C E ※表 地 掲載 2004226054 が - ド・ケ・ブ ル 中間支柱 耐雪型 GC-C E ※表 地 掲載 2004226054 が - ド・ケ・ブ ル 中間支柱 耐雪型 GC-C E ※表 地 掲載 2004226054 が - ド・ケ・ブ ル 中間支柱 耐雪型 GC-C B ※表 地 掲載 2004227051 が - ド・ケ・ブ ル 中間支柱 耐雪型 GC-C B ※表 地 掲載 2004227053 が - ド・ケ・ブ ル 中間支柱 耐雪型 GC-B E ※表 地 掲載 2004226053 が - ド・ケ・ブ ル 中間支柱 耐雪型 GC-B E ※表 地 掲載 2004227053 が - ド・ケ・ブ ル 中間支柱 耐雪型 GC-B E ※表 地 掲載 2004227053 が - ド・ケ・ブ ル 中間支柱 耐雪型 GC-B E ※表 地 掲載 2004227053 が - ド・ケ・ブ ル 中間支柱 耐雪型 GC-B E ※表 地 掲載 2004227053 が - ド・ケ・ブ ル 中間支柱 耐雪型 GC-B E ※表 地 掲載 2004227053 が - ド・ケ・ブ ル 中間支柱 耐雪型 GC-B E ※表 地 掲載 2004227053 が - ド・ケ・ブ ル 中間支柱 耐雪型 GC-B E ※表 地 掲載 2004227053 が - ド・ケ・ブ ル 中間支柱 耐雪型 GC-B E ※表 地 掲載 2004228003 が - ド・ケ・ブ ル 中間支柱 耐雪型 GC-B E ※表 地 掲載 2004228003 が - ド・ケ・ブ ル 中間支柱 耐雪型 GC-B E ※表 地 掲載 2004228003 が - ド・ケ・ブ ル 端末補助支柱 耐雪型 GC-B E ※表 地 掲載 2004228003 が - ド・ケ・ブ ル 端末補助支柱 耐雪型 GC-B E ※表 地 掲載 2004228000 が - ド・ケ・ブ ル 端末補助支柱 耐雪型 GC-B E ※表 地 掲載 2004228000 が - ド・ケ・ブ ル 端末補助支柱 耐雪型 GC-B E E ※表 地 掲載 2004228000 が - ド・ケ・ブ ル 端末神助支柱 耐雪型 GC-B E E ※表 地 掲載 2004228000 が - ド・ケ・ブ ル 端末神助支柱 耐雪型 GC-B E E ※表 地 掲載 2004228000 が - ド・ケ・ブ ル 端末支柱 標準・耐雪型 GC-B E E ※表 地 掲載 2004228000 が - ド・ケ・ブ ル 端末支柱 標準・耐雪型 GC-B E ※表 地 掲載 223100015 が - ド・ケ・ブ ル 端末支柱 標準・耐雪型 GC-B E ※表 地 掲載 223100015 が - ド・ケ・ブ ル 端末支柱 標準・耐雪型 GC-B E ※表 地 掲載 223100015 が - ド・ケ・ブ ル 端末支柱 標準・耐雪型 GC-B E ※表 地 掲載 223100015 が - ド・ケ・ブ ル 端末支柱 標準・耐雪型 GC-B を 差								
2004226002 ガードゥーブル中間支柱標準型 Gc-A-E 塗装 本 掲載 2004226018 ガードゥーブル中間支柱標準型 Gc-A-E 塗装 本 掲載 2004226018 ガードゥーブル中間支柱標準型 Gc-A-E メッキ 本 掲載 2004226018 ガードゥーブル中間支柱標準型 Gc-A-E メッキ 本 掲載 2004226013 ガードゥーブル 中間支柱標準型 Gc-A-E メッキ 本 掲載 2004226019 ガードゥーブル 中間支柱標準型 Gc-A 塗装 本 掲載 2004226019 ガードゥーブル 中間支柱標準型 Gc-C-E 塗装 本 掲載 2004226051 ガードゥーブル 中間支柱耐雪型 Gc-C-E シャキ 本 掲載 2004226051 ガードゥーブル 中間支柱耐雪型 Gc-C-E シャキ 本 掲載 2004226051 ガードゥーブル 中間支柱耐雪型 Gc-C-B 塗装 本 掲載 2004226053 ガードゥーブル 中間支柱耐雪型 Gc-B-E 塗装 本 掲載 2004226050 ガードゥーブル 中間支柱耐雪型 Gc-B-B 塗装 本 掲載 2004226053 ガードゥーブル 中間支柱耐雪型 Gc-B-B 塗装 本 掲載 2004227053 ガードゥーブル 中間支柱耐雪型 Gc-B-B 塗装 本 掲載 <td></td> <td></td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				m				
2004227002 カードゥーブル中間支柱標準型 Gc-A-B 塗装 本 掲載 2004227018 カードゥーブル中間支柱標準型 Gc-A-B メッキ 本 掲載 2004227018 カードゥーブル中間支柱標準型 Gc-A-B メッキ 本 掲載 2004226019 カードゥーブル端末支柱標準・耐雪型 Gc-A 塗装 本 掲載 2004226051 カードゥーブル中間支柱耐雪型 Gc-C-E 塗装 本 掲載 2004226054 カードゥーブル中間支柱耐雪型 Gc-C-E シャキ 本 掲載 2004227051 カードゥーブル中間支柱耐雪型 Gc-C-B シャキ 本 掲載 2004227053 カードゥーブル中間支柱耐雪型 Gc-B-B シャキ 掲載 2004226050 カードゥーブル中間支柱耐雪型 Gc-B-B シャキ 掲載 2004227053 カードゥーブル中間支柱耐雪型 Gc-B-B シャキ 本 掲載 2004226050 カードゥーブル中間支柱耐雪型 Gc-B-B シャキ 本 掲載 2004227053 カードゥーブル中間支柱耐雪型 Gc-B-B シャキ 本 掲載 2004228004 カードゥーブル 中間支柱耐雪型 Gc-A-E シャキ 本 掲載 2004228005 カードゥーブル 端末補助支柱耐雪型 Gc-A-B シャキ 本 掲載 2004228006 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
2004226018 が - ド ケ-ブ ル 中間支柱 標準型 Gc-A-E メッキ 本 掲載 2004226003 が - ド ケ-ブ ル 中間支柱 標準中 Gc-A と メッキ 掲載 2004226003 が - ド ケ-ブ ル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-A と 美 掲載 2004226051 が - ド ケ-ブ ル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C-E 塗装 本 掲載 2004226051 が - ド ケ-ブ ル 中間支柱 耐雪型 Gc-C-E ※ ス 掲載 2004226054 が - ド ケ-ブ ル 中間支柱 耐雪型 Gc-C-E ※ ス 掲載 2004227051 が - ド ケ-ブ ル 中間支柱 耐雪型 Gc-C-B ※ ス 掲載 2004227051 が - ド ケ-ブ ル 中間支柱 耐雪型 Gc-C-B ※ ス 掲載 2004227051 が - ド ケ-ブ ル 中間支柱 耐雪型 Gc-C-B ※ ス 掲載 2004227051 が - ド ケ-ブ ル 中間支柱 耐雪型 Gc-B-B ※ ス 掲載 2004227050 が - ド ケ-ブ ル 中間支柱 耐雪型 Gc-B-B ※ ス 掲載 2004227050 が - ド ケ-ブ ル 中間支柱 耐雪型 Gc-B-B ※ ス 掲載 2004227050 が - ド ケ-ブ ル 中間支柱 耐雪型 Gc-B-B ※ ス 掲載 2004227050 が - ド ケ-ブ ル 中間支柱 耐雪型 Gc-B-B ※ ス 掲載 2004227050 が - ド ケ-ブ ル 中間支柱 耐雪型 Gc-B-B ※ ス 掲載 2004227050 が - ド ケ-ブ ル 中間支柱 耐雪型 Gc-A-E ※ ス 掲載 2004227050 が - ド ケ-ブ ル 中間支柱 耐雪型 Gc-A-B ※ ス 掲載 2004227050 が - ド ケ-ブ ル 中間支柱 耐雪型 Gc-A-B ※ ス 掲載 2004227050 が - ド ケ-ブ ル 端末補助支柱 耐雪型 Gc-A-B ※ ス 掲載 2004228000 が - ド ケ-ブ ル 端末補助支柱 耐雪型 Gc-C-E ※ ス 掲載 2004228000 が - ド ケ-ブ ル 端末補助支柱 耐雪型 Gc-C-E ※ ス 掲載 2004228000 が - ド ケ-ブ ル 端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E ※ ス 掲載 2004228000 が - ド ケ-ブ ル 端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E ※ ス 掲載 2004228000 が - ド ケ-ブ ル 端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E ※ ス 掲載 2004228000 が - ド ケ-ブ ル 端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E ※ ス 掲載 2004228000 が - ド ケ-ブ ル 端末神助支柱 耐雪型 Gc-B-E ※ ス 掲載 2004228000 が - ド ケ-ブ ル 端末神助支柱 耐雪型 Gc-B-E ※ ス 掲載 2004228000 が - ド ケ-ブ ル 端末表対性 標準 ・耐雪型 Gc-B-E ※ ス 掲載 2231000155 が - ド ケ-ブ ル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アケル・式) ※ 本 掲載 2231000155 が - ド ケ-ブ ル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アケル・式) ※ 本 掲載 2231000155 が - ド ケ-ブ ル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アケル・式) ※ 本 掲載 2231000155 が - ド ケ-ブ ル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アケル・式) ※ 本 掲載 2231000155 が - ド ケ-ブ ル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アケル・式) ※ 本 掲載 2231000155 が - ド ケ-ブ ル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アケル・式) ※ 本 掲載 2231000155 が - ド ケ-ブ ル 端末末前か支柱 標本 ・耐雪型 Gc-C 着脱式(アケル・式) ※ 本 掲載 2231000155 が - ド ケ-ブ ル 端末末前								
Z004227018 が - ド ケーブ ル 中間支柱 標準型 Gc-A B メッキ 本								
2004226013 が - ド ケ-ブ ル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-A 塗装 本								
2004226051 が - ド ケ-ア ル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-A がキ 掲載								
Z004226051								
Z004227051								
Z004227051								
Z004227054								
Z004226050 がード・ケーブ・ル 中間支柱 耐雪型 Gc-B-E 塗装 本 掲載 Z004226053 がード・ケーブ・ル 中間支柱 耐雪型 Gc-B-E メッキ 本 掲載 Z004227050 がード・ケーブ・ル 中間支柱 耐雪型 Gc-B-B 塗装 本 掲載 Z004227053 がード・ケーブ・ル 中間支柱 耐雪型 Gc-B-B メッキ 本 掲載 Z004226049 がード・ケーブ・ル 中間支柱 耐雪型 Gc-A-E 塗装 本 掲載 Z004226052 がード・ケーブ・ル 中間支柱 耐雪型 Gc-A-E メッキ 本 掲載 Z004227049 がード・ケーブ・ル 中間支柱 耐雪型 Gc-A-B メッキ 本 掲載 Z004227050 がード・ケーブ・ル 中間支柱 耐雪型 Gc-A-B メッキ 本 掲載 Z004228000 がード・ケーブ・ル 端末補助支柱 耐雪型 Gc-C-E ※装 本 掲載 Z004228000 がード・ケーブ・ル 端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E ※オ 本 掲載 Z004228001 がード・ケーブ・ル 端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E ※オ 本 掲載 Z004228001 がード・ケーブ・ル 端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E ※オ 本 掲載 Z23100015 がード・ケーブ・ル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-A-E ※大 本 掲載 Z23100015 がード・ケーブ・ル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アンカー式) ※オ 本 掲載 Z231000105 がード・ケーブ・ル 端末支柱								
Z004226053 カ・ト・ケーブル中間支柱 耐雪型 Gc-B-E メッキ 本 掲載 Z004227050 カ・ト・ケーブル中間支柱 耐雪型 Gc-B-B 塗装 本 掲載 Z004227053 カ・ト・ケーブル中間支柱 耐雪型 Gc-B-B ※共 本 掲載 Z004226049 カ・ト・ケーブル中間支柱 耐雪型 Gc-A-E 塗装 本 掲載 Z004226052 カ・ト・ケーブル中間支柱 耐雪型 Gc-A-E メッキ 本 掲載 Z004227049 カ・ト・ケーブル中間支柱 耐雪型 Gc-A-B 塗装 本 掲載 Z004227052 カ・ト・ケーブル 端末補助支柱 耐雪型 Gc-A-B メッキ 本 掲載 Z004228003 カ・ト・ケーブル 端末補助支柱 耐雪型 Gc-C-E 塗装 本 掲載 Z004228000 カ・ト・ケーブル 端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E メッキ 本 掲載 Z004228001 カ・ト・ケーブル 端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E メッキ 本 掲載 Z004228001 カ・ト・ケーブル 端末補助支柱 耐雪型 Gc-A-E ※装 本 掲載 Z004228001 カ・ト・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-A-E ※表 本 掲載 Z23100015 カ・ト・ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-A-E ※表 本 掲載 Z23100015 カ・ト・ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-A-E ※表 本 掲載 Z231000105 カ・ト・ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-A-E								
Z004227050 ガード ケーブ ル 中間支柱 耐雪型 Gc-B-B 塗装 本 掲載								
Z004227053 が・ド ケ-フ・ル 中間支柱 耐雪型 Gc-B-B メッキ 本 掲載 Z004226049 が・ド ケ-フ・ル 中間支柱 耐雪型 Gc-A-E 塗装 本 掲載 Z004226052 が・ド ケ-フ・ル 中間支柱 耐雪型 Gc-A-E ҂ッキ 本 掲載 Z004227049 が・ド ケ-フ・ル 中間支柱 耐雪型 Gc-A-B 塗装 本 掲載 Z004227052 が・ド ケ-フ・ル 中間支柱 耐雪型 Gc-A-B ҂ッキ 本 掲載 Z004228003 が・ド ケ-フ・ル 端末補助支柱 耐雪型 Gc-C-E 塗装 本 掲載 Z004228006 が・ド ケ-フ・ル 端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E 塗装 本 掲載 Z004228007 が・ド ケ-ブ・ル 端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E ҂ッキ 掲載 Z004228001 が・ド ケ-ブ・ル 端末補助支柱 耐雪型 Gc-A-E 塗装 本 掲載 Z004228004 が・ド ケ-ブ・ル 端末補助支柱 耐雪型 Gc-A-E 塗装 本 掲載 Z231000155 が・ド ケ-ブ・ル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アンカー式) ※yキ 本 掲載 Z231000155 が・ト・ケーブ・ル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式) メッキ 本 掲載 Z231000105 が・ト・ケーブ・カー、ケーブ・ル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式) メッキ 本 掲載 Z231000105 が・ト・ケーブ・ル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式) メッキ 本 掲載								
Z004226049 が・ド・ケーブル中間支柱 耐雪型 Gc-A-E 塗装 本 掲載 Z004226052 が・ド・ケーブル中間支柱 耐雪型 Gc-A-E メッキ 本 掲載 Z004227049 が・ド・ケーブル中間支柱 耐雪型 Gc-A-B 塗装 本 掲載 Z004227052 が・ド・ケーブル 間支柱 耐雪型 Gc-A-B メッキ 本 掲載 Z004228003 が・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-C-E 塗装 本 掲載 Z004228006 が・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E 塗装 本 掲載 Z004228007 が・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E 塗装 本 掲載 Z004228001 が・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-A-E 塗装 本 掲載 Z004228004 が・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-A-E 塗装 本 掲載 Z231000155 が・ド・ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アンカー式) 塗装 本 掲載 Z231000155 が・ド・ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アンカー式) メッキ 本 掲載 Z231000105 が・ド・ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式) メッキ 本 掲載 Z231000105 が・ド・ケーブル端末支柱 標・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式) メッキ 本 掲載								
Z004226052 ガ・ド・ケーブル中間支柱 耐雪型 Gc-A-E メッキ 場載 Z004227049 ガ・ド・ケーブル中間支柱 耐雪型 Gc-A-B 塗装 本 掲載 Z004227052 ガ・ド・ケーブル中間支柱 耐雪型 Gc-A-B メッキ 本 掲載 Z004228003 ガ・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-C-E 塗装 本 掲載 Z004228006 ガ・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-C-E 塗装 本 掲載 Z004228002 ガ・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E 塗装 本 掲載 Z004228005 ガ・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E 塗装 本 掲載 Z004228001 ガ・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-A-E 塗装 本 掲載 Z004228004 ガ・ド・ケーブル端末末補助支柱 耐雪型 Gc-A-E ※yキ 本 掲載 Z231000155 ガ・ド・ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アンカー式) 塗装 本 掲載 Z231000115 ガ・ド・ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アンカー式) 塗装 本 掲載 Z231000105 ガ・ド・ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式) ※yキ 本 掲載 Z231000105 ガ・ド・ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式) ※yキ 本 掲載								
Z004227049 が・ド・ケーブル中間支柱 耐雪型 Gc-A-B 塗装 本 掲載 Z004227052 が・ド・ケーブル中間支柱 耐雪型 Gc-A-B メッキ 本 掲載 Z004228003 が・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-C-E 塗装 本 掲載 Z004228006 が・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-C-E メッキ 本 掲載 Z004228002 が・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E 塗装 本 掲載 Z004228005 が・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E ※yキ 本 掲載 Z004228001 が・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-A-E 塗装 本 掲載 Z004228004 が・ド・ケーブル端末末補助支柱 耐雪型 Gc-A-E ※yキ 本 掲載 Z231000155 が・ド・ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アンカー式) 塗装 本 掲載 Z231000155 が・ド・ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アンカー式) ※yキ 本 掲載 Z231000105 が・ド・ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式) ※yキ 本 掲載 Z231000105 が・ド・ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式) ※yキ 本 掲載								
Z004227052 ガ・ド・ケーブル中間支柱 耐雪型 Gc-A-B メッキ 本 掲載 Z004228003 ガ・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-C-E 塗装 本 掲載 Z004228006 ガ・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-C-E メッキ 本 掲載 Z004228002 ガ・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E 塗装 本 掲載 Z004228005 ガ・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E ※yキ 本 掲載 Z004228001 ガ・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-A-E 塗装 本 掲載 Z004228004 カ・ド・ケーブル端末末補助支柱 耐雪型 Gc-A-E ※yキ 本 掲載 Z231000155 ガ・ド・ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アンカー式) 塗装 本 掲載 Z231000115 ガ・ド・ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アンカー式) ※yキ 本 掲載 Z231000105 ガ・ド・ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式) ※yキ 本 掲載								
Z004228003 ガ・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-C-E 塗装 本 掲載 Z004228006 ガ・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-C-E メッキ 本 掲載 Z004228002 ガ・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E 塗装 本 掲載 Z004228005 ガ・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E ※yキ 本 掲載 Z004228001 ガ・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-A-E 塗装 本 掲載 Z004228004 ガ・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-A-E ※yキ 本 掲載 Z231000155 ガ・ド・ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アンカー式) 塗装 本 掲載 Z231000145 ガ・ド・ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アンカー式) ※yキ 本 掲載 Z231000105 ガ・ド・ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式) ※yキ 本 掲載 Z231000105 ガ・ド・ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式) ※yキ 本 掲載			· · ·					
Z004228006 が・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-C-E メッキ 本 掲載 Z004228002 が・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E 塗装 本 掲載 Z004228005 が・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E メッキ 本 掲載 Z004228001 が・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-A-E 塗装 本 掲載 Z004228004 が・ド・ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-A-E ダッキ 本 掲載 Z231000155 が・ド・ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アンカー式) 塗装 本 掲載 Z231000145 が・ド・ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アンカー式) メッキ 本 掲載 Z231000105 が・ド・ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式) 塗装 本 掲載 Z231000105 が・ド・ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式) メッキ 本 掲載								
Z004228002 が・ド ケ-ブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E 塗装 本 掲載 Z004228005 が・ド ケ-ブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E ※yキ 本 掲載 Z004228001 が・ド ケ-ブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-A-E 塗装 本 掲載 Z004228004 が・ド ケ-ブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-A-E ※yキ 本 掲載 Z231000155 が・ド ケ-ブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アンカー式) 塗装 本 掲載 Z231000145 が・ド ケ-ブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アンカー式) メッキ 本 掲載 Z231000105 が・ド ケ-ブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式) 塗装 本 掲載 Z231000105 が・ド ケ-ブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式) メッキ 本 掲載								
Z004228005 が・ド ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-B-E メッキ 本 掲載 Z004228001 が・ド ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-A-E 塗装 本 掲載 Z004228004 が・ド ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-A-E メッキ 本 掲載 Z231000155 が・ド ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アンカー式) 塗装 本 掲載 Z231000145 が・ド ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アンカー式) メッキ 本 掲載 Z231000115 が・ド ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式) 塗装 本 掲載 Z231000105 が・ド ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式) メッキ 本 掲載								
Z004228001 が・ド ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-A-E 塗装 本 掲載 Z004228004 が・ド ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-A-E メッキ 本 掲載 Z231000155 が・ド ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アンカー式) 塗装 本 掲載 Z231000145 が・ド ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アンカー式) メッキ 本 掲載 Z231000115 が・ド ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式) 塗装 本 掲載 Z231000105 が・ド ケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式) メッキ 本 掲載								
Z004228004 が・ド ケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-A-E メッキ 本 掲載 Z231000155 が・ド ケーブル端末支柱標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アンカー式) 塗装 本 掲載 Z231000145 が・ド ケーブル端末支柱標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アンカー式) メッキ 本 掲載 Z231000115 が・ド ケーブル端末支柱標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式) 塗装 本 掲載 Z231000105 が・ド ケーブル端末支柱標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式) メッキ 本 掲載								
Z231000155 が・ド ケーブル端末支柱標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アンカー式) 塗装 本 掲載 Z231000145 が・ド ケーブル端末支柱標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アンカー式) メッキ 本 掲載 Z231000115 が・ド ケーブル端末支柱標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式) 塗装 本 掲載 Z231000105 が・ド ケーブル端末支柱標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式) メッキ 本 掲載								
Z231000145 がードケーブル端末支柱標準・耐雪型 Gc-C 着脱式(アンカー式)メッキ 本 掲載 Z231000115 がードケーブル端末支柱標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式)塗装 本 掲載 Z231000105 がードケーブル端末支柱標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式)メッキ 本 掲載								
Z231000115 がードケーブル端末支柱標準・耐雪型 Gc-B着脱式(アンカー式) 塗装 本 掲載 Z231000105 がードケーブル端末支柱標準・耐雪型 Gc-B着脱式(アンカー式) メッキ 本 掲載								
Z231000105 ガードケーブル端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B 着脱式(アンカー式) メッキ 本 掲載				本		掲載		
				本		掲載		

2021/000046 3 - サーナド 1			THE MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	• •	,	.1		1
7231000259 1-9 - 9 / 4 度 5 - 2	コード	名称	規格	単位	単価	出典	備考	参考重量
2005-2001 1 :	7001000045		0 4 7 1 1 1 1 1 1 1	. 1	R071201			
2230122522 活形地上野 新年で記載空間								
231011210 特別上報 新子型		·		個				
2231011020	Z231012025	転落防止柵 縦格子型(耐雪型)	H=1.1m W=2m 土中建込用	m	15,200.00	特調		
223011015 東京山田 東京山田 東京	Z231012015	転落防止柵 縦格子型(耐雪型)	H=1.1m W=2m Co根固(独立基礎)用	m	14,400.00	特調		
2321011200 本語及相類保予型	Z231012000	転落防止柵 縦格子型(耐雪型)	H=1.1m W=2m Co建込(連続基礎)用	m	13,900.00	特調		
1-13m W-3 n C の	Z231011025	転落防止柵 縦格子型	H=1.1m W=3m 土中建込用	m		掲載		14.6kg/m
1-2.11 W-2-70 上中球 - 1	Z231011015	転落防止柵 縦格子型	H=1.1m W=3m Co根固(独立基礎)用	m		掲載		13.2kg/m
22231012020	Z231011000	転落防止柵 縦格子型	H=1.1m W=3m Co建込(連続基礎)用	m		掲載		12.8kg/m
15.750.00 特別 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.750.00 15.7	Z231012030	転落防止柵 縦格子型(耐雪型)	H=1.1m W=2m 土中建込用 茶色	m	16,600.00	特調		
## ## ## ## ## ## ## #	Z231012020		H=1.1mW=2mCo根固(独立基礎)茶色	m	15.700.00			
2231011030								
233101202								
233101010								
2231010202 東京原止併 年 11500 × 2000 (FC. A315000) 학교 10,800.00 학교 10,800.								
2231101015								
223110025								
2004230001 * * * * * * * * * * * * * * * * * *			,	m	10,800.00			
2004230007 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Z231010025	転落防止柵 メッキ鋼板+塗装	H1500 @2000 □60	m		掲載		
2004230002 ドード・パナ 李本道原発用	Z004230001	ガードパイプ歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 塗装	m		掲載		
2004/230008 1 - 1 - 1 / 1 - 9 本東遊原用 GP-BP-PE 上中電送 / 5 m 98歳	Z004230007	ガードパイプ歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 メッキ	m		掲載		
2004/230008 1 - 1 - 1 / 1 - 9 本東遊原用 GP-BP-PE 上中電送 / 5 m 98歳	Z004230002	ガードパイプ歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装	m		掲載		
2004220003 *** *** *** *** *** # · · · · · · · · ·		ガードパイプ歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 メッキ	m		掲載		
2004220004 ** ** ** ** ** ** **			GP-CP-2E 土中建込 塗装					
200423000 **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **- **								
2004230005 N - F · K · K · 李 惠迪提界用								
2004280001 N - F / N / T 李重遊現界用								
1								
19/14 - 元 式が護衛								
200428001 検索性 株本会具開屋するト M16×65 本 掲載 M16×65 和 掲載 M16×65 和 掲載 M16×65 和 掲載 M16×65 和 掲載 M16×65 M16×60×32×110 和 規載 M18×42 M18 M			GP-CP-2B CU建込 垄装	m		拘戦		
2004281001 原末金具用圏定す			11050 50 0000			ID th		
2004282001 株末を具(領管基礎用)			'					
2004284001 端末支柱(質智雄健用)	Z004281001	端末金具用固定ボルト	M16 × 65			掲載		
2004283001 中間文柱 中間文柱 中間	Z004282001	端末金具(鋼管基礎用)	$16 \times 250 \times 250$	個		掲載		
2004288001 据末支柱用間縁材	Z004284001	端末支柱(鋼管基礎用)	ϕ 89.1 × 4.2 × 1430	本		掲載		
2004285001 中間支柱用間隔材	Z004283001	中間支柱	ϕ 89.1 × 4.2 × 1430	本		掲載		
Z004287001 XF77	Z004286001	端末支柱用間隔材	$\phi 60.5 \times 3.2 \times 110$	個		掲載		
2004288001 19-y7	Z004285001	中間支柱用間隔材	40×90	個		掲載		
2004288001 キャップ	Z004287001	ストラップ	φ 101.6 × 1.5 × 15	個		掲載		
Z004289001 スリーブ	Z004288001	キャップ	φ 97.0 × 3.0 × 90	個				
Z004289002			,					
Z004290001 ZU-J* か			,					
Z004291001 根固めプロク S00×300×150 個 7,080.00 特調 Z001350069 P/ftv-7 3数×7本線C/O が18.5条 m 掲載 Z004292001 ターバッか M25・W1×350 本 掲載 Z004293001 素 端金具(R·L) M25・W1×350 本 掲載 Z004293001 デュボルト M25・W1×191 本 掲載 Z004295001 アナボルト D25×100(1N, 1W) 4本 掲載 Z004295001 アナボルト D25×100(1N, 1W) 4本 掲載 Z004295001 アナボルト D25×100(1N, 1W) 4本 掲載 掲載 Z231150015 アナンド 直管 が100×4000mm 本 掲載 Z231150015 アナンド 直管 が150×4000mm 本 掲載 Z231150015 アナンド 直管 が150×4000mm 本 掲載 Z231150025 アナンド 直管 が150×4000mm 本 掲載 Z231150035 アナンド 直管 が150×4000mm 本 掲載 Z231150035 アナンド 直管 が150×4000mm 本 掲載 Z231150045 アナンド 直管 が150×4000mm 本 掲載 Z231150045 アナンド 直管 が150×4000mm 本 掲載 Z231150055 アナンド 直管 が150×4000mm 本 掲載 Z231150055 アナンド 直管 が150×4000mm 本 掲載 Z231151005 アナンド 直管 が150×4000mm 本 掲載 Z148度 Z231151005 アナンド 直管 が150×4000mm 本 掲載 Z15×4000mm A 掲載 Z15×4000mm A 掲載 Z15×4000mm			,					
Z001350069 7/tru-7 3燃×7本線G/O が18 5条 m 掲載 Z004292001 2-パックル M25・W1×350 本 掲載 Z004293001 3-パックル M25・W1×350 本 掲載 Z004294001 ジョボル M25・W1×500 本 掲載 Z004294001 ジョボル M25・W1×191 本 掲載 Z004295001 橋梁部基礎支柱 が89.1×4.2×1030 本 掲載 Z004296001 7ンカェボル D25×100(1N,1W) 4本 掲載 掲載 Z004296001 7ンカェボル D25×100(1N,1W) 4本 掲載 掲載 Z231150015 ブレンスド 直管 が100×4000mm 本 掲載 Z231150015 ブレンスド 直管 が150×4000mm 本 掲載 Z231150015 ブレンスド 直管 が150×4000mm 本 掲載 Z231150020 ブレンスド 直管 が200×4000mm 本 掲載 Z231150030 ブレンスド 直管 が200×4000mm 本 掲載 Z231150035 ブレンスド 直管 が200×4000mm 本 掲載 Z231150030 ブレンスド 直管 が200×4000mm 本 掲載 Z231150035 ブレスド 直管 が200×4000mm 本 掲載 Z231150035 ブレスド 直管 が200×4000mm 本 掲載 Z23115003 ゴム線受口片受け直管(本管形) が200×4000mm 本 掲載 Z231151003 ゴム線受口片受け直管(本管形) が200×4000mm 本 掲載 Z231151004 ゴム線受口片受け直管(本管形) が200×4000mm 本 掲載 Z231151005 ゴム線受口ト受け直管(本管形) が200×4000mm 本 掲載 Z231151005 ゴム線受口片受け直					7 000 00	4.1		
Z004292001 ターバックル M25・W1×350 本					7,000.00			
Z004293001								
Z004294001 ジョボルト M25・W1×191 本 掲載 Z004295001 標案部基礎支柱 少89.1×4.2×1030 本 掲載 Z004296001 アルボルト D25×100(1N, 1W) 4本 組 掲載 Z231150010 アルボルト D25×100(1N, 1W) 4本 組 掲載 Z231150010 アルボルト 直管 少10×4000mm 本 掲載 Z231150015 ブレエルト 直管 少10×4000mm 本 掲載 Z231150015 ブレエルト 直管 少10×4000mm 本 掲載 Z231150020 ブレエルト 直管 少20×4000mm 本 掲載 Z231150025 ブレエルト 直管 少20×4000mm 本 掲載 Z231150030 ブレエルト 直管 少20×4000mm 本 掲載 Z231150035 ブレエルト 直管 少20×4000mm 本 掲載 Z231150035 ブレエルト 直管 少30×4000mm 本 掲載 Z231150035 ブレエルト 直管 少30×4000mm 本 掲載 Z231150045 ブレエルト 直管 少40×4000mm 本 掲載 Z231150045 ブレエルト 直管 少40×4000mm 本 掲載 Z231150050 ブレエルト 直管 少50×4000mm 本 掲載 Z231151015 ブルルト 直管 少50×4000mm 本 掲載 T.1kg Z231151020 ブルキラロトラけ直管(本管形) 少10×4000mm 本 掲載 T.1kg Z231151020 ブルキラロトラけ直管(本管形) 少20×4000mm 本 掲載 27.54kg Z231151020 ブルキラロトラけ直管(本管形) 少20×4000mm 本 掲載 27.54kg Z231151020 ブルキラロトラけ直管(本管形) 少20×4000mm 本 掲載 27.54kg Z231151030 ブルキラロトラけ直管(本管形) 少20×4000mm 本 掲載 27.54kg Z231151030 ブルキラロトラけ直管(本管形) 少20×4000mm 本 掲載 27.54kg Z231151030 ブルキラロトラけ直管(本管形) 少30×4000mm 本 掲載 57.96kg Z231151045 ブルキラロトラけ直管(本管形) 少40×4000mm 本 掲載 57.96kg Z231151045 ブルキラロトラけ直管(本管形) 少40×4000mm 本 掲載 57.96kg Z231151045 ブルキラロトラけ直管(本管形) 少40×4000mm 本 掲載 12.11kg Z231151045 ブルキラロトラけ直管(本管形) 少40×4000mm 本 掲載 12.11kg Z231151045 ブルキラロトラけ直管(本管形) 少40×4000mm 本 掲載 12.11kg Z231151045 ブルキラロトラけ直管(本管形) 少40×4000mm 本 掲載 14.85kg Z2311								
Z004295001 橋梁部基礎支柱								
Z004296001 アットボ・ド D25×100(1N,1W) 4本 組 掲載 掲載 Z231150005 ブ・レンド・直管 夕 100×4000mm 本 掲載 Z231150010 ブ・レンド・直管 夕 150×4000mm 本 掲載 Z231150015 ブ・レンド・直管 夕 150×4000mm 本 掲載 Z231150020 ブ・レンド・直管 夕 200×4000mm 本 掲載 Z231150025 ブ・レンド・直管 夕 200×4000mm 本 掲載 Z231150025 ブ・レンド・直管 夕 200×4000mm 本 掲載 Z231150035 ブ・レンド・直管 夕 300×4000mm 本 掲載 Z231150035 ブ・レンド・直管 夕 300×4000mm 本 掲載 Z231150035 ブ・レンド・直管 夕 300×4000mm 本 掲載 Z231150045 ブ・レンド・直管 夕 450×4000mm 本 掲載 Z231150045 ブ・レンド・直管 夕 450×4000mm 本 掲載 Z231150055 ブ・レンド・直管 夕 450×4000mm 本 掲載 Z231150055 ブ・レンド・直管 夕 450×4000mm 本 掲載 Z231150055 ブ・レンド・直管 夕 450×4000mm 本 掲載 Z231151005 ゴ・ム輪受口片受け直管(本管形) 夕 100×4000mm 本 掲載 7.1kg Z231151010 ゴ・ム輪受口片受け直管(本管形) 夕 100×4000mm 本 掲載 7.1kg Z231151015 ゴ・ム輪受口片受け直管(本管形) 夕 100×4000mm 本 掲載 11.3kg Z231151025 ゴ・ム輪受口片受け直管(本管形) 夕 200×4000mm 本 掲載 11.3kg Z231151025 ゴ・ム輪受口片受け直管(本管形) 夕 200×4000mm 本 掲載 27.54kg Z231151025 ゴ・ム輪受口片受け直管(本管形) 夕 200×4000mm 本 掲載 27.54kg Z231151003 ゴ・ム輪受口片受け直管(本管形) 夕 200×4000mm 本 掲載 27.54kg Z231151004 ゴ・ム輪受口片受け直管(本管形) 夕 300×4000mm 本 掲載 57.9kg Z231151005 ゴ・ム輪受口片受け直管(本管形) 夕 300×4000mm 本 掲載 57.9kg Z231151005 ゴ・ム輪受口片受け直管(本管形) 夕 300×4000mm 本 掲載 57.9kg Z231151005 ゴ・ム輪受口片受け直管(本管形) 夕 400×4000mm 本 掲載 57.9kg Z231151005 ゴ・ム輪受口片受け直管(本管形) 夕 400×4000mm 本 掲載 57.9kg Z231151005 ゴ・ム輪受口片受け直管(本管形) 夕 400×4000mm 本 掲載 41.0kg Z231151005 ゴ・ム輪受口片受け直管(本管形) 夕 400×4000mm 本 掲載 57.9kg Z231151005 ゴ・ム輪受口片受け直管(本管形) 夕 400×4000mm 本 掲載 96.4kg Z231151005 ゴ・ム輪受口片受け直管(本管形) 夕 400×4000mm 本 掲載 121.1kg Z231151005 ゴ・ム輪受口片受け直管(本管形) 夕 400×4000mm 本 掲載 121.1kg Z231151005 ゴ・ム輪受口片受け直管(本管形) 夕 400×4000mm 本 掲載 14.8kg Z231151005 ゴ・ム輪受口片受け直管(本管形) 夕 400×4000mm 本 掲載 14.8kg Z231151005 ゴ・ム輪受口片受け直管(本管形) 夕 400×4000mm 本 掲載 21.1kg Z231151005	Z004294001	シ゛ョーホ゛ルト	M25·W1×191			掲載		
CF 水道管類	Z004295001	橋梁部基礎支柱	ϕ 89.1 × 4.2 × 1030	本		掲載		
Z231150005 プレンエンド 直管	Z004296001	アンカーボ・ルト	D25×100(1N、1W) 4本	組		掲載		
Z231150010 プレンエト 直管	【下水道管類】							
Z231150010 プレアド 直管	Z231150005	プレンエンド直管	φ 100 × 4000mm	本		掲載		
Z231150015 ブレンド 直管	Z231150010	プレンエンド直管	'					
Z231150020			,					
Z231150025 プレンド 直管			,					
Z231150030 プレンド・直管 ゆ300×4000mm 本			,					
Z231150035 ブレンエント 直管			,					
Z231150040			'					
Z231150045 プレンエンド 直管			'					
Z231150050 プレンエンド 直管 夕500×4000mm 本 掲載			,					
Z231151005			,					
Z231151005 1			,			掲載		
Z231151010 1	Z231150055	プレンエンド直管	φ 600 × 4000mm			掲載		
Z231151015 1	Z231151005	コ゚ム輪受口片受け直管(本管形)	φ 100 × 4000mm	本		掲載		7.1kg/本
Z231151015 1	Z231151010	コ゚ム輪受口片受け直管(本管形)	φ 125 × 4000mm	本		掲載		11.3kg/本
Z231151020 ゴム輪受口片受け直管(本管形) φ 200×4000mm 本 掲載 27.54kg Z231151025 ゴム輪受口片受け直管(本管形) φ 250×4000mm 本 掲載 41.08kg Z231151030 ゴム輪受口片受け直管(本管形) φ 300×4000mm 本 掲載 57.96kg Z231151035 ゴム輪受口片受け直管(本管形) φ 350×4000mm 本 掲載 75.3kg Z231151040 ゴム輪受口片受け直管(本管形) φ 400×4000mm 本 掲載 96.4kg Z231151045 ゴム輪受口片受け直管(本管形) φ 450×4000mm 本 掲載 121.1kg Z231151050 ゴム輪受口片受け直管(本管形) φ 500×4000mm 本 掲載 148.5kg	Z231151015	コ゚ム輪受口片受け直管(本管形)	φ 150 × 4000mm			掲載		16.41kg/本
Z231151025 ゴ ム輪受口片受け直管(本管形) Ø 250×4000mm 本 掲載 41.08kg Z231151030 ゴ ム輪受口片受け直管(本管形) Ø 300×4000mm 本 掲載 57.96kg Z231151035 ゴ ム輪受口片受け直管(本管形) Ø 350×4000mm 本 掲載 75.3kg Z231151040 ゴ ム輪受口片受け直管(本管形) Ø 400×4000mm 本 掲載 96.4kg Z231151045 ゴ ム輪受口片受け直管(本管形) Ø 450×4000mm 本 掲載 121.1kg Z231151050 ゴ ム輪受口片受け直管(本管形) Ø 500×4000mm 本 掲載 148.5kg			,					27.54kg/本
Z231151030 ゴム輪受口片受け直管(本管形) Ø 300×4000mm 本 掲載 57.96kg Z231151035 ゴム輪受口片受け直管(本管形) Ø 350×4000mm 本 掲載 75.3kg Z231151040 ゴム輪受口片受け直管(本管形) Ø 400×4000mm 本 掲載 96.4kg Z231151045 ゴム輪受口片受け直管(本管形) Ø 450×4000mm 本 掲載 121.1kg Z231151050 ゴム輪受口片受け直管(本管形) Ø 500×4000mm 本 掲載 148.5kg			'		*			41.08kg/本
Z231151035 ゴ ム輪受口片受け直管(本管形) Ø 350×4000mm 本 掲載 75.3kg Z231151040 ゴ ム輪受口片受け直管(本管形) Ø 400×4000mm 本 掲載 96.4kg Z231151045 ゴ ム輪受口片受け直管(本管形) Ø 450×4000mm 本 掲載 121.1kg Z231151050 ゴ ム輪受口片受け直管(本管形) Ø 500×4000mm 本 掲載 148.5kg			,					41.06kg/本 57.96kg/本
Z231151040 コーム輪受口片受け直管(本管形) 夕400×4000mm 本 掲載 96.4kg Z231151045 コーム輪受口片受け直管(本管形) 夕450×4000mm 本 掲載 121.1kg Z231151050 コーム輪受口片受け直管(本管形) 夕500×4000mm 本 掲載 148.5kg			,					
Z231151045 コ μ μ			'					75.3kg/本
Z231151050 J Δ輪受口片受け直管(本管形) φ 500×4000mm 本 掲載 148.5kg			'					96.4kg/本
			'					121.1kg/本
			,					148.5kg/本
Z231151055 ¬ ¼輪受口片受け直管(本管形) φ 600×4000mm 本 掲載 237.1kg	Z231151055	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	φ 600 × 4000mm	本		掲載		237.1kg/本

				 単価	出典		
コード	名称	規格	単位	平岡 R071201	R071201	備考	参考重量
Z231155005	」 ゴム輪受口片受け短管(取付管形)	φ 100 × 800mm SRB	本	11071201	掲載		
Z231155010	コ ム輪受口片受け短管(取付管形)	φ 125 × 800mm SRB	本		掲載		
Z231155015	コ゚ム輪受口片受け短管(取付管形)	φ 150×800mm SRB	本		掲載		
Z231155020	コ゚ム輪受口片受け短管(取付管形)	φ 200 × 800mm SRB	本		掲載		
Z231152005	接着受口片受け直管	φ 100 × 4000mm	本		掲載		
Z231152010	接着受口片受け直管	φ 125 × 4000mm	本		掲載		
Z231152015	接着受口片受け直管	φ 150 × 4000mm	本		掲載		
Z231152020	接着受口片受け直管	φ 200 × 4000mm	本		掲載		
Z231152025	接着受口片受け直管	φ 250 × 4000mm	本		掲載		
Z231152030	接着受口片受け直管	φ 300 × 4000mm	本本		掲載		
Z231152035 Z231152040	接着受口片受け直管接着受口片受け直管	φ 350 × 4000mm φ 400 × 4000mm	本		掲載掲載		
Z231152040 Z231152045	接着受口片受け直管	φ 450 × 4000mm	本		掲載		
Z231152050	接着受口片受け直管	<i>ф</i> 500 × 4000mm	本		掲載		
Z231152055	接着受口片受け直管	φ 600 × 4000mm	本		掲載		
Z231154005	下水道用リプ付硬質塩化ピニル管	<i>ϕ</i> 150×4000mm 片受け直管	本		掲載		
Z231154010	下水道用リプ付硬質塩化ピニル管	φ 200×4000mm 片受け直管	本		掲載		
Z231154015	下水道用リブ付硬質塩化ピニル管	φ 250×4000mm 片受け直管	本		掲載		
Z231154020	下水道用リプ付硬質塩化ピニル管	φ300×4000mm 片受け直管	本		掲載		
Z231154025	下水道用リブ付硬質塩化ピニル管	φ350×4000mm 片受け直管	本		掲載		
Z231154030	下水道用リプ付硬質塩化ピニル管		本		掲載	_	
Z231154035	下水道用リプ付硬質塩化ピニル管	φ 450 × 4000mm 片受け直管	本		掲載		
Z231153005	下水道用ポリエチレン管	φ 50 × 5000mm ブレーンエンド 直管	本		掲載		
Z231153010	下水道用ポリエチレン管	φ 75×5000mm プレーンエンド 直管	本		掲載		
Z231153015	下水道用ポリエチレン管	φ 100×5000mm プレーンエンド直管	本		掲載		
Z231153020 Z231153025	下水道用ポリエチレン管 下水道用ポリエチレン管	φ 150×5000mm プレーンエンド直管 φ 200×5000mm プレーンエンド直管	本		掲載掲載		
Z231153025 Z231153030	下水道用ポリエチレン管	φ 250 × 5000mm 片受け直管	本		掲載		
Z231153035	下水道用ポリエチレン管	<i>ϕ</i> 100×5000mm 片受け直管	本		掲載		
Z231153040	下水道用ポリエチレン管	<i>ϕ</i> 150×5000mm 片受け直管	本		掲載		
Z231153045	下水道用ポリエチレン管	φ 200×5000mm 片受け直管	本		掲載		
Z231173005	下水道用リプ付硬質塩化ピニル管継手	φ100 副管用90°支管(VS-PRP)	個		掲載		
Z231173010	下水道用リブ付硬質塩化ピニル管継手	φ150 副管用90°支管(VS-PRP)	個		掲載		
Z231173015	下水道用リプ付硬質塩化ピニル管継手	φ 200 副管用90°支管(VS-PRP)	個		掲載		
Z231173020	下水道用リプ付硬質塩化ピニル管継手	φ 100 90° 自在支管(VRF-PRP)	個		掲載		
Z231173025	下水道用リプ付硬質塩化ピニル管継手	φ 150 90° 自在支管(VRF-PRP)	個		掲載		
Z231173030	下水道用リプ付硬質塩化ピニル管継手	φ 200 90° 自在支管(VRF-PRP)	個		掲載		
Z231173035	下水道用リプ付硬質塩化ピニル管継手	φ 100 60° 自在支管(VRF-PRP)	個		掲載		
Z231173040 Z231173045	下水道用リプ付硬質塩化ピニル管継手 下水道用リプ付硬質塩化ピニル管継手	φ 150 60° 自在支管(VRF-PRP) φ 200 60° 自在支管(VRF-PRP)	個個		掲載掲載		
Z231173045 Z231172005	下水道用硬質塩化ピニル管継手	φ 200 00 自在文管(VRF-FRF)	個		掲載		
Z231172003	下水道用硬質塩化ピニル管継手	φ100 30 自在文管(VRF)	個		掲載		
Z231172015	下水道用硬質塩化ピニル管継手		個		掲載		
Z231172020	下水道用硬質塩化ピニル管継手	φ125 60° 自在支管(VRF)	個		掲載		
Z231170035	接着受口カラー継手	φ 100 WTB	個		掲載		
Z231170040	接着受口カラー継手	φ 150 WTB	個		掲載		
Z231170045	接着受口カラー継手	φ 200 WTB	個		掲載		
Z231170005	接着受口カラー継手	φ 250 WTA	個	-	掲載		
Z231170010	接着受口カラー継手	φ 300 WTA	個		掲載		
Z231170015	接着受口カラー継手	φ 350 WTA	個		掲載		
Z231170020	接着受口カラー継手	φ 400 WTA	個		掲載		
Z231170025	接着受口カラー継手	φ 450 WTA	個		掲載		
Z231170030 Z231174005	接着受口カラー継手マンホール用可とう継手	φ 500 WTA 塩ピ (VU)管 φ 150 貼付タイプ	個個		掲載掲載		
Z231174005 Z231174010	マンホール用可とう継手	塩ビ(VU)管φ150 貼イラタイプ 塩ビ(VU)管φ150 拡張バンドタイプ	個		掲載		
Z231174010 Z231174015	マンホール用可とう継手	塩ピ(VU)管φ130 拡張バフド ۶17 塩ピ(VU)管φ200 貼付タイプ	個		掲載		
Z231174013	マンホール用可とう継手	塩ピ(VU)管 ø 200 拡張パンドタイプ	個		掲載		
Z231174025	マンホール用可とう継手	リプ (PRP)管 φ 150 貼付タイブ	個		掲載		
Z231174030	マンホール用可とう継手	リプ(PRP)管 ø 150 拡張パンドタイプ	個		掲載		
Z231174035	マンホール用可とう継手	IJプ(PRP)管φ200 貼付タイプ	個		掲載		
Z231174040	マンホール用可とう継手	リプ(PRP)管 ø 200 拡張パンドタイプ	個		掲載		
Z231161005	ュ゚ム輪受口15゚曲管	φ 100 SR	個		掲載		
Z231161010	ュ゛ム輪受口15゛曲管	φ 125 SR	個		掲載		
Z231161015	ュ゚ム輪受口15゚曲管	φ 150 SR	個		掲載		
Z231161020	ューム輪受口15 曲管	φ 200 SR	個		掲載		
Z231161025	ュール 4 元 日 20 元 出 管	φ 100 SR	個		掲載		
	ューム輪受口30 曲管	φ 125 SR	個		掲載		
	ューム輪受口30 曲管	φ 150 SR	個		掲載		
-	□ 4輪受口30 曲管	φ 200 SR φ 100 SR	個個		掲載		
Z231161045	ュ゚ム輪受口45゚曲管	ψ 100 3N	间		饱蚁		

		77年画教(7777、 英 477		単価	出典	/#: +/	4 7 * = =
コード	名称	規格	単位	R071201	R071201	備考	参考重量
Z231161050	ューム輪受口45 曲管	φ 125 SR	個		掲載		
Z231161055 Z231161060	ュ゚ム輪受口45° 曲管 ュ゚ム輪受口45° 曲管	φ 150 SR φ 200 SR	個個		掲載		
Z231161065	□ 4輪受口60° 曲管	φ 100 SR	個		掲載		
Z231161070	⊐゚ム輪受口60゚曲管	φ 125 SR	個		掲載		
Z231161075	ゴ ム輪受口60 曲管	φ 150 SR	個		掲載		
Z231161080	コ゚ム輪受口60゚曲管	φ 200 SR	個		掲載		
Z231162005	ュール 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	φ 150 SRF	個		掲載		
Z231162010 Z231162015	コ゚ Δ輪受口15゚ 自在曲管 コ゚ Δ輪受口30゚ 自在曲管	φ 200 SRF φ 150 SRF	個個		掲載掲載		
Z231162015	□ Δ輛受口30 自在曲管	φ 200 SRF	個		掲載		
Z231162025	コ ム輪受口45 自在曲管	φ 150 SRF	個		掲載		
Z231162030	ュ ム輪受口45 自在曲管	φ 200 SRF	個		掲載		
Z231162035	ュ ム輪受口60 自在曲管	φ 150 SRF	個		掲載		
Z231162040	ュ゚ム輪受口60゚自在曲管	φ 200 SRF	個		掲載		
Z231163005	副管用接着受口90°曲管	φ100 90° ST	個		掲載		
Z231163010	副管用接着受口90° 曲管	φ125 90° ST	個		掲載		
Z231163015 Z231163020	副管用接着受口90° 曲管 副管用接着受口90° 曲管	φ 150 90° ST φ 200 90° ST	個個		掲載掲載		
Z231163025	副管用接着受口90°曲管	φ 250 90° ST	個		掲載		
Z231163030	副管用接着受口90° 曲管	φ 300 90° ST	個		掲載		
Z231159005	ヒューム管用ゴム輪受口90゚支管	φ 200~1500×100(クラ型) 90SHR	個		掲載		
Z231159010	ヒューム管用ゴム輪受口90゚支管	φ 200~1500×125(クラ型) 90SHR	個		掲載		
Z231159015	ヒューム管用ゴム輪受口90゚支管	φ 200~1500×150(クラ型) 90SHR	個		掲載		
Z231159020	ヒューム管用コーム輪受口90°支管	φ 250~1500×200(クラ型) 90SHR	個		掲載		
Z231160005 Z231160010	ヒューム副管用プレンエンド90゚支管 ヒューム副管用プレンエンド90゚支管	φ 200~1500×100 HS φ 200~1500×125 HS	個個		掲載掲載		
Z231160015	ヒューム副管用プレンエント・90°支管	φ 200~1500×150 HS	個		掲載		
Z231160020	ヒューム副管用プレンエント 90 支管	φ 200~1500×200 HS	個		掲載		
Z231160025	ヒューム副管用プレンエンド90゚支管	φ 300~1500 × 250 HS	個		掲載		
Z231160030	ヒューム副管用プレンエンド90゚支管	φ350~1500×300 HS	個		掲載		
Z231156005	塩ビ副管用プレンエンド90゚支管	φ 150~500 ×100 VS	個		掲載		
Z231156010 Z231156015	塩ビ副管用プレンエンド90゚支管塩ビ副管用プレンエンド90゚支管	φ 150~500 ×125 VS φ 200~500 ×150 VS	個個		掲載掲載		
Z231156020	塩ビ副管用プレンエンド90゚支管	φ 250~500 × 200 VS	個		掲載		
Z231156025	塩ビ副管用プレンエンド90゚支管	φ 300~500 ×250 VS	個		掲載		
Z231156030	塩ビ副管用プレンエンド90゚支管	φ350~600 ×300 VS	個		掲載		
Z231157005	塩ビ管用コ゚ム輪受口90゚支管	φ150~600×100(クラ型) 90SVR	個		掲載		
Z231157010	塩ビ管用ゴム輪受口90゚支管	φ 150~600×125(クラ型) 90SVR	個		掲載		
Z231157015	塩ビ管用ゴム輪受口90゚支管 塩ピ管用ゴム輪受口90゚支管	φ 200~600×150(クラ型) 90SVR φ 250~600×200(クラ型) 90SVR	個		掲載		
Z231157020 Z231158015	塩ビ管用ゴム輪受口45゚自在支管	φ 200~600×200(クク型) 905VR φ 200~600×150(クラ型) 45SVRF	個個		掲載掲載		
Z231158020	塩ピ管用コ゚ム輪受口45゚自在支管	φ 250~600×130(//型) 45SVRF	個		掲載		
Z231158025	塩ビ管用ゴム輪受口60゚自在支管	φ 200~600×150(クラ型) 60SVRF	個		掲載		
Z231158030	塩ビ管用コ゚ム輪受口60゚自在支管	φ 250~600×200(クラ型) 60SVRF	個		掲載		
Z231158005	塩ビ管用コ゚ム輪受口90゚自在支管	φ 200~600×150(クラ型)90SVRF	個		掲載		
Z231158010	塩ビ管用ゴム輪受口90゚自在支管	φ 250~500×200(クラ型)90SVRF	個	7400-	掲載		
Z231180005 Z231180010	仮止めキャップ 仮止めキャップ	φ100(プレンエント゚・コ゚ム輪受口兼用) φ125(プレンエント゚・コ゚ム輪受口兼用)	個個	742.00 828.00	特調特調		
Z231180010 Z231180015	仮止めキャップ	φ125(/ レクエクト・コ ム輪受口兼用) φ150(プレンエンド・ゴム輪受口兼用)	個個	828.00 877.00	特調		
Z231180013	仮止めキャップ	φ 200(プレンエンド・コ゚ム輪受口兼用)	個	1,070.00	特調		
Z231171005	ます用砂付プレンエンド取付継手	φ 100 MSB	個	,	掲載		
Z231171010	ます用砂付プレンエンド取付継手	φ 125 MSB	個		掲載		
Z231171015	ます用砂付プレンエンド取付継手	φ 150 MSB	個		掲載		
Z231171020	ます用砂付プレンエンド取付継手	φ 200 MSB	個		掲載		
Z235010005 Z235011005	塩ピエルポ 塩ピパルプソケット	TS継手 ϕ 50mm 90°	個個		掲載掲載		
【埋設標識シート		TS継手 ϕ 50mm	TIEL		拘戦		
	埋設標識シート	150mm×50m シングル	巻		掲載		
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻		掲載		
【軟弱地盤安置	1						
Z231182005	軟弱地盤安定シート	ポリプロピレン(PP) 120kgf/5cm	m2		掲載		
【マンホール類】		ムゼは海上陸は田	/m		1E =1		
Z231110005	マンホール鉄蓋(丸形 600用 T-14)	かぎ付浮上防止型	個個		掲載		
Z231110010 Z231110015	マンホール鉄蓋(丸形 600用 T-25)マンホール鉄蓋(丸形 600用 T-25)	かぎ付 浮上防止型 かぎ付 浮上防止型 転落防止付	個		掲載		
Z231110013	マンホール鉄蓋(丸形親子900×600 T-25)		個		掲載		
Z231143005	組立式マンホール調整リンク	内径600×高50mm	個	6,580.00	特調		
Z231143010	組立式マンホール調整リング	内径600×高100mm	個	10,000.00	特調		
Z231143015	組立式マンホール調整リング	内径600×高150mm	個	14,000.00	特調		

22311/2000			77年画文(7777、 貞17 		 単価	出典	/#.# <u>/</u>	公共 手甲
221112002	コード	名称	規格	単位			備考	参考重量
2211121010 6 보고 전자 - 사용도 (Samphile) 보고 50000					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
### ### ### ### ### ### ### ### ### #					*			
2231121010 이무슨씨(유원인임) 보통에 지는 전:500 개최 15,400.00 19년								
223112000				- "				
2251122025					·			
2231122030 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					·			
2231120030	Z231122025	0号マンホール直壁(I種)	内径750×高600mm	個	28,400.00	特調		
2231122010 0 - 170-4-1호텔(He) 內容(17-15) 內容(18-15) 內容(18-15	Z231122030	0号マンホール直壁(I種)	内径750×高900mm	個	40,300.00	特調		
2231120100	Z231122005	0号マンホール直壁(I種)	内径750×高1200mm	個	51,400.00	特調		
223112000								
223112000				- "				
223112001								
223112002 이 나가~~ (소한 1~ 1271년)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
2231120025 이국가는 4년 (대 가(변) 기원(전)								
223112000 이 연구에-사용되어(中)				- "				
2231 12600 1 부27+-458년(4년)								
233112010 1 당가 - 사용된(日)				- "	·			
고경3112005 1 변구2++42편(변환) 처음인이는 지수영이는 지수				- "				
2231127005 [부 9724-8 直径(曜)	Z231126015	1号マンホール斜壁(I種)	上径600×下径900×高600mm	個	40,300.00			
2231127003 [キャンキー直座(他) 内部900×高1200mm 信 144,900.0 計算 2231127011 [トマッキー直座(他) 内部900×高1200mm 信 58,500.00 特異 2231127011 [トマッキー直座(他) 内部900×高1500mm 信 72,000.00 特異 2231127012 [トマッキー直座(他) 内路900×高1500mm 信 72,000.00 特異 2231127013 [トマッキー直座(他) 内路900×高1500mm 信 35,500.00 特異 2231127001 [トマッキー直座(他) 内路900×高1500mm 信 35,500.00 特異 2231128005 [トマッキーはどり可能では 70,000 [中間 12,000] 特別 2231128005 [トマッキーはどりでは 70,000 [中間 12,000] 特別 2231128015 [トマッキーは 70,000 [中間 12,000] トロッチーは 74,100 [Z231127020	1号マンホール直壁(I種)	内径900×高300mm	個	18,400.00	特調		
2331127015 1 マッル・山底型(後) 内容900×高1500mm	Z231127025	1号マンホール直壁(I種)	内径900×高600mm	個	31,300.00	特調		
2331127010 1キット→極度(順) 内部900×高1500mm								
2331127015 1 등 ヤット・塩酸性酸 内性 内性 内性 内性 内性 内性 内性					·			
2331129005 1 축가가+파도보 양·陽直整(限) 內径900×高600mm					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
2331130005 特プルナム型高度型(種) 外容900×高300mm								
2231125005 持つかった (本ア つった (本ア つった (本ア つった (本ア つった (本ア つった (本ア つった)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
万字ッチーキ(本) マック(権) 内容・90 × 高90 × 高90 mm 信 46,300.00 特別 大容・10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 ×					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
2231125015 1号マット-6 (本ア ロック(程) 内径900×高1200mm 信 59,500.00 特別 2231125025 1号マット-6 (本ア ロック(程) 内径900×高1500mm 信 87,700.00 特別 74,100.00 特別 2231124015 1号マット-6 (本ア ロック(程) 内径900×高1500mm 信 87,700.00 特別 2231124015 1号マット-6 (来ア ビック(1種) 内径900×高1200mm 信 33,700.00 特別 2231124010 1号マット-6 (来ア (本ア ロック(1種) 内径900×高1500mm 信 114,000.00 特別 2231124010 1号マット-6 (来ア (本ア ロック(1種) 内径900×高1500mm 信 114,000.00 特別 2231124010 1号マット-6 (派ア (本ア ロック(1種) 内径900×高1500mm 信 114,000.00 特別 2231124010 1号マット-6 (派ア (本ア ロック(1を) 13,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14		****			·			
2231125020 1-3・7ット・4 (本ア 0 y f (種) 内径900×高1500mm		****		- "				
2331125025 1학 274 - 4 〈 47 1 197(1體) 內怪900 × 高1800mm 個 87,700.00 特調 72,900.00 1학 274 - 4 東京 〈 47 1 197(11程) 76,900 × 高1500mm 個 114,000.00 特調 72,900.00 1학 274 - 4 東京 〈 47 1 197(11程) 76,900 × 高1500mm 個 114,000.00 1학 274 - 4 東京 〈 17 1 197(11程) 76,900 × 高1500mm 個 114,000.00 1학 274 - 4 東京 〈 17 1 197(11程) 76,900 × 高1500mm 個 114,000.00 1학 274 - 1		****			·			
2231124005 1号マッキ-本深形く体プロック(II種) 内径900×高1500mm 個 93,700.00 特調 15マッキ・深形く体プロック(II種) 内径900×高1500mm 個 114,000.00 特調 15マッキ・深形く体プロック(II種) 内径900×高1500mm 個 114,000.00 特調 15マッキ・応服(II種) 有効高130mm 個 25,400.00 特調 15マッキ・応服(II種) 有効高130mm 個 34,000.00 特調 15マッキ・おり配便 15マッキ・おり配便 15マッキ・おり配便 15での、下径1200×高300mm 個 25,400.00 特調 1500.00 特調 1500.00 特調 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 1500.00 15	Z231125025	1号マンホールく体プロック(I種)	内径900×高1800mm	個	87,700.00	特調		
2231124010 1号マルール部版((種) 内径900×高1500mm 個 114,000.00 特調 149,000.00 特調 1231128005 1号マルール部版((種) 有効高130mm 個 25,400.00 特調 25,400.00 特調 2231123010 1号マルール部版((種) 1分を1200×高300mm 個 31,200.00 特調 2231133010 2号マルール部壁((種) 上径600×下径1200×高300mm 個 51,200.00 特調 2231133010 2号マルール部壁((種) 上径600×下径1200×高500mm 個 62,400.00 特調 2231133010 2号マルーが部屋((種) 上径600×下径1200×高500mm 個 47,100.00 特調 2231133010 2号マルーが部屋((種) 上径600×下径1200×高300mm 個 47,100.00 特調 2231134005 2号マルーが部屋((種) 内径1200×高300mm 個 55,300.00 特調 2231134010 2号マルーが直壁((種) 内径1200×高1200mm 個 104,000.00 特調 2231134015 2号マルー・超壁((種) 内径1200×高1200mm 個 104,000.00 特調 2231134015 2号マルー・超壁((種) 内径1200×高1200mm 個 176,000.00 特調 2231134015 2号マルー・超壁((種) 内径1200×高1200mm 個 176,000.00 特調 2231134030 2号マルー・超壁((種) 内径1200×高200mm 個 176,000.00 特調 2231134030 2号マルー・超壁((種) 内径1200×高200mm 個 176,000.00 特調 2231134030 2号マルー・は登((種) 内径1200×高200mm 個 199,000.00 特調 2231132005 2号マルー・など()が開始 内径1200×高600mm 個 199,000.00 特調 2231132005 2号マルー・なくが、ロッ/(種) 内径1200×高600mm 個 13,000.00 特調 2231132005 2号マルー・なくが、ロッ/(種) 内径1200×高1800mm 個 13,000.00 特調 2231132005 2号マルー・なくが、ロッ/(種) 内径1200×高1800mm 個 13,000.00 特調 2231132005 2号マルー・なくが、ロッ/(種) 内径1200×高1800mm 個 161,000.00 特調 2231132005 2号マルー・などが、ロッ/(種) 内径1200×高1800mm 個 185,000.00 特調 2231132005 2号マルー・などが、ロッ/(種) 内径1200×高1800mm 個 160,000.00 特調 2231131005 2号マルー・などが、ロッ/(種) 内径1200×高1800mm 個 160,000.00 特調 2231131005 2号マルー・などが(中が) 内径1200×高1800mm 個 160,000.00 特調 2231131005 2号マルー・などが(中が) 内径1200×高1800mm 個 185,000.00 特調 2231131005 2号マルー・などが(中が) 内径1	Z231124015	1号マンホール深形く体プロック(種)	内径900×高900mm	個	72,900.00	特調		
2331128005 1号マッキ・ル底版((種) 有効高130mm	Z231124005	1号マンホール深形く体プロック(種)	内径900×高1200mm	個		特調		
2311328010 1号マルキル系版 (II種)			内径900×高1500mm	個	114,000.00	特調		
上径600×下径1200×高300mm 個 51,200.00 特別 日初								
上径600×下径1200×高450mm 個 62,400.00 特調 1231133015 2号マルト4月壁(種) 上径600×下径1200×高500mm 個 78,000.00 特調 79,000.00 特調 79,000.00 特調 78,000.00 特調 78,000								
上径600×下径1200×高600mm 個 78,000.00 特調 上径900×下径1200×高300mm 個 47,100.00 特調 上径900×下径1200×高300mm 個 47,100.00 特調 上径900×下径1200×高300mm 個 47,100.00 特調 日本231134010 2号マルチ・直壁(1種) 内径1200×高600mm 個 55,300.00 特調 日本31134010 2号マルチ・直壁(1種) 内径1200×高5000mm 個 104,000.00 特調 日本31134020 2号マルチ・直壁(1種) 内径1200×高1500mm 個 104,000.00 特調 日本31134020 2号マルチ・直壁(1種) 内径1200×高1500mm 個 128,000.00 特調 日本31134020 2号マルチ・直壁(1種) 内径1200×高1500mm 個 128,000.00 特調 日本31134020 2号マルチ・直壁(1種) 内径1200×高1500mm 個 176,000.00 特調 日本31134020 2号マルチ・直壁(1種) 内径1200×高100mm 個 176,000.00 特調 日本31134030 2号マルチ・直壁(1種) 内径1200×高200mm 個 176,000.00 特調 日本31134030 2号マルチ・対し重性(1種) 内径1200×高200mm 個 176,000.00 特調 日本31132005 2号マルチ・人く体プロク(1種) 内径1200×高1200mm 個 114,000.00 特調 日本31132015 2号マルチ・人く体プロク(1種) 内径1200×高1200mm 個 137,000.00 特調 日本31132015 2号マルチ・人体プロク(1種) 内径1200×高1200mm 個 185,000.00 特調 日本31132015 2号マルチ・人体プロク(1種) 内径1200×高100mm 個 185,000.00 特調 日本311313015 2号マルチ・水原形く体プロク(1種) 内径1200×高100mm 個 180,000.00 特調 日本311313105 2号マルチ・水原形く体プロク(1種) 内径1200×高1500mm 個 180,000.00 特調 日本311313105 2号マルチ・水原形く体プロク(1種) 内径1200×高1500mm 個 180,000.00 特調 日本311313105 2号マルチ・水原形(1種) 中のイロの・高1500mm 個 180,000.00 特調 日本311313105 2号マルチ・水原形(1種) 中のイロの・高1500mm 個 180,000.00 特調 日本311313105 2号マルチル原形(1種) 中のイロの・高1500mm 個 190,000.00 特調 日本311313105 2号マルチル原形(1種) 中のイロの・高1500mm 個 190,000.00 特調 日本311313105					· ·			
大学の								
大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大				- "				
2231134015 2号マンキー庫産院(種) 内径1200×高1500mm 個 104,000.00 特調 大名1300×高1500mm 個 128,000.00 特調 大名1300×高1800mm 個 128,000.00 特調 大名1300×高1800mm 個 128,000.00 特調 大名1300×高1800mm 個 152,000.00 特調 大名1300×高231134035 2号マンキー庫産院(種) 内径1200×高2100mm 個 199,000.00 特調 大名1300×高231134005 2号マンキール産産(種) 内径1200×高600mm 個 114,000.00 特調 大名1300×高231132005 2号マンキールを体が「ロック(種) 内径1200×高600mm 個 114,000.00 特調 大名1300×高231132005 2号マンキールく体が「ロック(種) 内径1200×高900mm 個 87,100.00 特調 大名1300×高231132010 2号マンキールく体が「ロック(種) 内径1200×高1500mm 個 137,000.00 特調 大名1300×高23113202 2号マンキールく体が「ロック(種) 内径1200×高1500mm 個 137,000.00 特調 大名1300×高1300mm 個 161,000.00 特調 大名1313202 2号マンキールく体が「ロック(種) 内径1200×高1800mm 個 185,000.00 特調 大名1313202 2号マンキールぐ体が「ロック(種) 内径1200×高1900mm 個 185,000.00 特調 大名1313203 2号マンキール深形く体が「ロック(種) 内径1200×高2400mm 個 209,000.00 特調 大名13131015 2号マンキール深形く体が「ロック(I種) 内径1200×高2400mm 個 120,000.00 特調 大名13131015 2号マンキール深形く体が「ロック(I種) 内径1200×高1900mm 個 186,000.00 特調 大名13131015 2号マンキール深形く体が「ロック(I種) 内径1200×高1500mm 個 189,000.00 特調 大名13131015 2号マンキール深形く体が「ロック(I種) 内径1200×高1500mm 個 189,000.00 特調 大名13131010 2号マンキール底版(I種) 内径1200×高1500mm 個 189,000.00 特調 大名13131010 2号マンキール底版(I種) 内径1500×高1500mm 個 84,500.00 特調 大名13140015 3号マンキール直壁(種) 内径1500×高1200mm 個 19,000.00 特調 大名140015 3号マンキール直壁(種) 内径1500×高1200mm 個 19,000.00 特調 大名13140015 3号マンキール直壁(種) 内径1500×高1200mm 個 19,000.00 特調 2231140015 3号マンキール直壁(種) 内径1500×高1200mm 個 19,000.00 特調 2231140025 3号マンキール直壁(種) 内径1500×高1200mm 個 227,000.00 特調 223114003 3号マンキール直壁(種) 内径1500×高1200mm 個 227,000.00 特調 223114003 3号マンキール直壁(種) 内径1500×高1200mm 個 227,000.00 特調 223114003 3号マンキール直壁(種) 内径1500×高1200mm 個 227,000.00 特調 2231140								
Z231134035 2号マンホール直壁(種) 内径1200×高1800mm 個 152,000.00 特調	Z231134015	2号マンホール直壁(I種)	内径1200×高1200mm		104,000.00			
Z231134030 2号マンキール直壁(1種) 内径1200×高2100mm 個 176,000.00 特調 PAG1200×高2400mm 個 199,000.00 特調 PAG1200×高2400mm 個 199,000.00 特調 PAG1200×高2400mm 個 199,000.00 特調 PAG1200×高231132005 Z号マンキールく体プロック(1種) PAG1200×高900mm 個 114,000.00 特調 PAG1200×高1200mm M 113,000.00 特調 PAG1200×高1200mm M 113,000.00 特調 PAG1200×高1200mm M 137,000.00 特調 PAG1200×高1200mm M 161,000.00 特調 PAG1200×高1200mm M 185,000.00 特調 PAG1200×高1200mm M 185,000.00 特調 PAG1200×高1200mm M 185,000.00 PAG1200×AG1200mm M 185,000.00			内径1200×高1500mm		128,000.00	特調		
Z231134035 2号マッキール直壁(種) 内径1200×高2400mm 個 199,000.00 特調 Policy Policy	Z231134025	2号マンホール直壁(I種)	内径1200×高1800mm	個	152,000.00	特調		
Z231136005 2号マルキールとい場直壁(1種) 内径1200×高600mm 個 114,000.00 特調					·			
Z231132005 2号マッホールく体プロック(i種) 内径1200×高900mm 個 87,100.00 特調 Fill					·			
Z231132010 2号マンホールく体ブ ロック(種) 内径1200×高1200mm 個 113,000.00 特調								
Z231132015 2号マンホールく体ブ、ロック(I種) 内径1200×高1500mm					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Z231132020 2号マンホールく体プ ロック(I種) 内径1200×高1800mm 個					,			
Z231132025 2号マンホールく体ア ロック(1種) 内径1200×高2100mm 個								
Z231132030 2号マンホールく体プロック(I種) 内径1200×高2400mm 個 209,000.00 特調 Z231131005 2号マンホール深形く体プロック(II種) 内径1200×高900mm 個 120,000.00 特調 Z231131010 2号マンホール深形く体プロック(II種) 内径1200×高1200mm 個 156,000.00 特調 Z231131015 2号マンホール深形く体プロック(II種) 内径1200×高1500mm 個 189,000.00 特調 Z231135005 2号マンホール底版(I種) 有効高150 個 51,600.00 特調 Z231135010 2号マンホール底版(II種) 有効高150 個 68,400.00 特調 Z231139005 3号マンホール底版(I種) 上径900×下径1500×高300mm 個 83,200.00 特調 Z231140005 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高600mm 個 84,500.00 特調 Z231140010 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高900mm 個 119,000.00 特調 Z231140015 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高1200mm 個 156,000.00 特調 Z231140020 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高1500mm 個 192,000.00 特調 Z231140020 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高1500mm 個 227,000.00 特調 Z231140025 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高1800mm 個 227,000.00 特調 Z231140030 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高1800mm 個 227,000.00 特調 Z231140030 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高1800mm 個 227,000.00 特調 Z231140030 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高1800mm 個 263,000.00 特調 Z231140030 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高2100mm 個 263,000.00 特調 Z231140030 263,000.00 263,000.00								
Z231131005 2号マンホール深形く体プロック(II種) 内径1200×高900mm 個 120,000.00 特調		****			·			
Z231131010 Z号マンホール深形く体が ロック(II種) 内径1200×高1200mm 個 156,000.00 特調		****		- "	·			
Z231135005 2号マンホール底版(I種) 有効高150 個 51,600.00 特調 Z231135010 2号マンホール底版(I種) 有効高150 個 68,400.00 特調 Z231139005 3号マンホール斜壁(I種) 上径900×下径1500×高300mm 個 83,200.00 特調 Z231140005 3号マンホール白壁(I種) 内径1500×高600mm 個 84,500.00 特調 Z231140010 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高900mm 個 119,000.00 特調 Z231140015 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高1200mm 個 156,000.00 特調 Z231140020 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高1500mm 個 192,000.00 特調 Z231140020 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高1500mm 個 192,000.00 特調 Z231140025 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高1800mm 個 227,000.00 特調 Z231140030 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高1800mm 個 263,000.00 特調 Z231140030 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高2100mm 個 263,000.00 特調 Z231140030 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高2100mm 個 263,000.00 特調 Z231140030 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高2100mm 個 263,000.00 特調 Z231140030 Z2311					·			
Z231135010 2号マンホール底版(II種) 有効高150 個 68,400.00 特調 Z231139005 3号マンホール剤壁(I種) 上径900×下径1500×高300mm 個 83,200.00 特調 Z231140005 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高600mm 個 84,500.00 特調 Z231140010 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高900mm 個 119,000.00 特調 Z231140015 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高1200mm 個 156,000.00 特調 Z231140020 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高1500mm 個 192,000.00 特調 Z231140025 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高1800mm 個 227,000.00 特調 Z231140025 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高1800mm 個 227,000.00 特調 Z231140030 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高2100mm 個 263,000.00 特調 Z231140030 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高2100mm 個 263,000.00 特調 Z231140030 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高2100mm 個 263,000.00 特調 Z231140030 Z231140030	Z231131015	2号マンホール深形く体プロック(川種)	内径1200×高1500mm	個	189,000.00	特調		
Z231139005 3号マンホール科壁(1種) 上径900×下径1500×高300mm 個 83,200.00 特調 Z231140005 3号マンホール直壁(1種) 内径1500×高600mm 個 84,500.00 特調 Z231140010 3号マンホール直壁(1種) 内径1500×高900mm 個 119,000.00 特調 Z231140015 3号マンホール直壁(1種) 内径1500×高1200mm 個 156,000.00 特調 Z231140020 3号マンホール直壁(1種) 内径1500×高1500mm 個 192,000.00 特調 Z231140025 3号マンホール直壁(1種) 内径1500×高1800mm 個 227,000.00 特調 Z231140030 3号マンホール直壁(1種) 内径1500×高1800mm 個 263,000.00 特調 Z231140030 3号マンホール直壁(1種) 内径1500×高2100mm 個 263,000.00 特調 Z231140030 3号マンホール直壁(1種) 内径1500×高2100mm 個 263,000.00 特調 Z231140030 3号マンホール直壁(1種) 内径1500×高2100mm 個 Z63,000.00 特調 Z63,000.00 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			有効高150					
Z231140005 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高600mm 個 84,500.00 特調								
Z231140010 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高900mm 個 119,000.00 特調 Z231140015 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高1200mm 個 156,000.00 特調 Z231140020 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高1500mm 個 192,000.00 特調 Z231140025 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高1800mm 個 227,000.00 特調 Z231140030 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高2100mm 個 263,000.00 特調								
Z231140015 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高1200mm 個 156,000.00 特調 Z231140020 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高1500mm 個 192,000.00 特調 Z231140025 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高1800mm 個 227,000.00 特調 Z231140030 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高2100mm 個 263,000.00 特調					·			
Z231140020 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高1500mm 個 192,000.00 特調 Z231140025 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高1800mm 個 227,000.00 特調 Z231140030 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高2100mm 個 263,000.00 特調								
Z231140025 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高1800mm 個 227,000.00 特調 Z231140030 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高2100mm 個 263,000.00 特調					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Z231140030 3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高2100mm 個 263,000.00 特調					· ·			
					299,000.00			

Test					単価	出典		
27211118001 327-0-4 (ボアンドが出)	コード	名称	規格	単位			備考	参考重量
223113800 3	Z231138005	3号マンホールく体プロック(I種)	内径1500×高1800mm	個				
22911310013 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Z231138010							
2231137010 3주2+4-237-5 (47 2-7)1에 의 전:500 × RJ 500mm (個 84 500 0 9 1명 2 231141010 3주 42 + 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Z231138015	3号マンホールく体プロック(I種)	内径1500×高2400mm	個	331,000.00	特調		
232141010 3 3 3 3 4 3 4 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Z231137005	3号マンホール深形く体プロック(種)	内径1500×高1200mm	個	236,000.00	特調		
233111010 전수이용(表現) 200 x 150 x 100 7	Z231137010	3号マンホール深形く体プロック(種)	内径1500×高1500mm	個	283,000.00	特調		
1996年 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Z231141005	3号マンホール底版(I種)	有効高150	個	84,500.00	特調		
22313110155		3号マンホール底版(II種)	有効高150	個	112,000.00	特調		
293111105 改養 200月 F-6 原母聲		W. D. D. W. (11) = 1.		-		Lam and the		
293111105		***						
2231111100 변경조 200H T-28 2년개조 설								
2931113030								
293111102日 防護量 300月 F1 4 条六式 41 現職 現職 1 現職 1 現職 1 1 現職 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
293111105								
1846年 1988年 1988								
200421001 공지하고에 H™전보단 변호 100m HUM 하나 가 차			223,13 1 22 32, 12 9			33.00		
2004321003 동전加上用中間支柱			柵高1.50m(Uポルト付) メッキ	本		掲載		
2004-2100-08 (전비)	Z004321002	落石防止柵 中間支柱	柵高2.00m(Uポルト付) メッキ	本		掲載		
200422005	Z004321003	落石防止柵 中間支柱	柵高2.50m(Uポルト付) メッキ	本		掲載		
200422000 本部が世帯中別文柱 根本人のの化ドルドウ / ** 本 大数	Z004321004	落石防止柵 中間支柱	柵高3.00m(Uポルト付) メッキ			掲載		
2331330005 京本防護冊 次世上100×100 H=1500 @1500 m 47,00.00 付請 69,98g/m 33,800.00 付請 54,18g/m 3231330015 不ら防護冊 文世点10.5 H=1500 @1500 m 28,200.00 付請 42,58g/m 224,42g/m	Z004321005	落石防止柵 中間支柱	柵高3.50m(Uポルト付) メッキ					
2331330010 本石的政権性 女性 4101.6 H - 1500 @ 1500 m 35,800.00 特別 42,5 kg/m 42,				本				
28.13333015				m				
29.44m/m 19.600.00 特別 29.44m/m 2			,	m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			54.1kg/m
2331333010 はか ソ・アバス 大型 H.5m m			/	m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
「基章整料			,		19,600.00			29.4kg/m
2004250003 含音型係単型吸音が 4) 95×500×3960(K27)		エキスハ ント フェンス	XF型 H1.5m	m		掲載		
2004252001 括音壁標準型製膏で 49 95×500 × 3960(K27) 校) 麻辛 辟(神淮 刑 瓜 辛 パ シュュ)	05 × 500 × 1060(K27)	*47		担載	7/+* 11.4年 1	
図の4252001 書き壁用落下貯止衆 径6×4500 仮			i i					
2004252002 然音使用落下防止素 径6×4500 信			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
超数 接続 接続 接続 接続 接続 接続 接続 接								
接触性機能								
2231332020 砂防事業銘板 青銅製 400×300×12mm 枚 44,600.00 特別 7231332025 海岸事業終版 青銅鋳物 300×200×13mm 枚 44,600.00 特別 7231332036 橋左坂 13×170×50 (希別鋳物) 枚 44,600.00 特別 7231332035 橋左坂 13×200×300 (青銅鋳物) 枚 44,600.00 特別 7231332045 砂防関係隔線板(7×合金) 板900*700*2 支柱なし 基 59,600.00 特別 7231332050 被砂防関係隔線板(7×合金) 板900*700*2 支柱なし 基 59,600.00 特別 7231332050 標品板(9%)時度用立入防止冊別 72%開版を1=0.05*350*1 基 36,000.00 特別 7231332050 統分 7231332070 統分 7231333070 統分 72313333070 統分 72313333070 統分 72313333070 統分 72313333070 統分 72313333070 (72313333070 723133		<u> </u>	生0~0300	1固		拘戦	1X18 H 7	
2231332025 海岸事業銘板			1±0 ^ 8300	恒		拘戦	11X1&1H 7	
2231332030 橋名板	【銘板・標識板	類】			44,600.00		1100.162.101.7	
2231332035 機歴板	【銘板·標識板 Z231332015 Z231332020	類】 急傾斜地事業銘板	青銅製 300×200×12mm	枚枚	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	特調	IXIX H 7	
2231332045 砂防関係標識板(下ぶ合金) 板900*700*2 支柱 & 60.5*2600*2 基 78,800.00 特調	【銘板·標識板 Z231332015 Z231332020 Z231332025	類] 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅鋳物 300×200×13mm	枚 枚 枚	89,200.00 44,600.00	特調 特調 特調	IX18/H /	
2231332040 砂防関係標識板(アメミcà金) 板900*700*2 支柱なし 基 59,600.00 特調	【銘板·標識板 Z231332015 Z231332020 Z231332025 Z231332030	類] 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 橋名板	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅鋳物 300×200×13mm 13×170×350 (青銅鋳物)	枚 枚 枚 枚	89,200.00 44,600.00 44,200.00	特調 特調 特調 特調	10/18/19 7	
2231332040 砂防指定地標柱(アメミ合金) 核400*300*2、支柱 φ 60.5*3500*1 基 36,000.00 特調	【銘板·標識板 Z231332015 Z231332020 Z231332025 Z231332030 Z231332035	類] 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 橋名板 橋歴板	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅製 400×300×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物)	枚枚枚枚枚枚枚枚枚	89,200.00 44,600.00 44,200.00 44,600.00	特調 特調 特調 特調 特調 特調	10/18/19 7	
2231332005 標識板(砂防堰堤用立入防止柵用)	【銘板·標識板 Z231332015 Z231332020 Z231332025 Z231332030 Z231332035 Z231332045	類] 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 橋名板 橋歴板 砂防関係標識板(アルミ合金)	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅製 400×300×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱 ¢ 60.5*2600*2	枚 枚 枚 枚 枚 枚	89,200.00 44,600.00 44,200.00 44,600.00 78,800.00	特調 特調 特調 特調 特調 特調	10/18/19 7	
2231332060 銘板 水門、樋門、樋管用 200×300×13 枚 44,600.00 特調 5231332075 銘板 トシネル用 400×600×13 枚 163,000.00 特調	【銘板・標識板 Z231332015 Z231332020 Z231332025 Z231332030 Z231332035 Z231332045 Z231332050	類] 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 橋名板 橋歴板 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金)	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅製 400×300×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱 φ 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱なし	枚 枚 枚 枚 枚 枚 基 基	89,200.00 44,600.00 44,200.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00	特調 特調	10/18/19 7	
2231332075 銘板 トンネル用 400 × 600 × 13 枚 163,000.00 特調 大変 153 × 200 × 0.8mm アル製 枚 4,270.00 特調 大変 153 × 200 × 0.8mm アル製 枚 4,270.00 特調 大変 153 × 200 × 0.8mm アル製 枚 4,270.00 特調 大変 153 × 200 × 0.8mm アル製 枚 4,270.00 特調 大変 153 × 200 × 0.8mm アル製 枚 4,270.00 特調 大変 153 × 200 × 155 × 200 × 0.8mm アル製 枚 4,270.00 特調 大変 153 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 155 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 200 × 20	【銘板・標識板 Z231332015 Z231332020 Z231332025 Z231332030 Z231332035 Z231332045 Z231332050 Z231332040	類] 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 橋名板 橋歴板 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金)	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅鋳物 300×200×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱 φ 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱 なし 板400*300*2、支柱 φ 60.5*3500*1	枚枚枚枚枚基基基基	89,200.00 44,600.00 44,200.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00 36,000.00	特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特	TIX18Z FI 7	
図明灯用銘板 A 55×200×0.8mm アルシ製 枚 4,270.00 特調 100×100×0.5mm BSP製(文字入) 枚 7,120.00 利載 100×100×0.5mm BSP製(文字入) 枚 7,120.00 特調 100×100×0.5mm 100×100×0	【銘板・標識板 Z231332015 Z231332020 Z231332025 Z231332030 Z231332035 Z231332045 Z231332050 Z231332040 Z231332005	類】 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 橋名板 橋歴板 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 標識板(砂防堰堤用立入防止柵用)	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅鋳物 300×200×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱 φ 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱 なし 板400*300*2、支柱 φ 60.5*3500*1 アルミ標識板 H=0.60m W=0.65m	枚 枚 枚 枚 枚 基 基 基 枚	89,200.00 44,600.00 44,200.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00 36,000.00 26,400.00	特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特 特	10/18/19 7	
Z231332075 照明灯用銘板 B	【銘板・標識板 Z231332015 Z231332020 Z231332025 Z231332030 Z231332035 Z231332045 Z231332050 Z231332040 Z231332005 Z231332060	類】 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 橋名板 橋歴板 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 標識板(砂防堰堤用立入防止柵用) 銘板	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅鋳物 300×200×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱 φ 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱 なし 板400*300*2、支柱 φ 60.5*3500*1 アルミ標識板 H=0.60m W=0.65m 水門、樋門、樋管用 200×300×13	枚枚枚枚枚基基基枚枚	89,200.00 44,600.00 44,200.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00 36,000.00 26,400.00 44,600.00	特特特特特特特特特特特	10X18Z1FI 7	
Yungara Yu	【銘板・標識板 Z231332015 Z231332020 Z231332025 Z231332030 Z231332035 Z231332045 Z231332050 Z231332040 Z231332005 Z231332060 Z231332065	類】 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 橋名板 橋歴板 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 標識板(砂防堰堤用立入防止柵用) 銘板 銘板	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅鋳物 300×200×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱 φ 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱 なし 板400*300*2、支柱 φ 60.5*3500*1 アルミ標識板 H=0.60m W=0.65m 水門、樋門、樋管用 200×300×13 トンネル用 400×600×13	枚枚枚枚枚基基基枚枚枚枚	89,200.00 44,600.00 44,200.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00 36,000.00 26,400.00 44,600.00 163,000.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特	10X18Z1FI 7	
対対	【銘板・標識板 Z231332015 Z231332020 Z231332025 Z231332030 Z231332035 Z231332045 Z231332040 Z231332005 Z231332060 Z231332060 Z231332065 Z231332070	類】 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 橋名板 橋歴板 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 標識板(砂防堰堤用立入防止柵用) 銘板 銘板 照明灯用銘板 A	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅鋳物 300×200×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱 ¢ 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱なし 板400*300*2、支柱 ¢ 60.5*3500*1 アルミ標識板 H=0.60m W=0.65m 水門、樋門、樋管用 200×300×13 トンネル用 400×600×13 55×200×0.8mm アルミ製	枚枚枚枚枚基基基枚枚枚枚	89,200.00 44,600.00 44,200.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00 36,000.00 26,400.00 44,600.00 163,000.00 4,270.00	特特特特特特特特特特特特	10/18/19 7	
2231333005	「銘板・標識板 Z231332015 Z231332020 Z231332025 Z231332030 Z231332035 Z231332045 Z231332040 Z231332005 Z231332060 Z231332060 Z231332065 Z231332070 Z231332070 Z231332070	類】 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 橋名板 橋歴板 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 標識板(砂防堰堤用立入防止柵用) 銘板 銘板 照明灯用銘板 A 照明灯用銘板 B	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅鋳物 300×200×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱 ¢ 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱なし 板400*300*2、支柱 ¢ 60.5*3500*1 アルミ標識板 H=0.60m W=0.65m 水門、樋門、樋管用 200×300×13 トンネル用 400×600×13 55×200×0.8mm アルミ製	枚枚枚枚枚基基基枚枚枚枚	89,200.00 44,600.00 44,200.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00 36,000.00 26,400.00 44,600.00 163,000.00 4,270.00	特特特特特特特特特特特特	10/18/19 7	
Z231363005 簡易信号機	「銘板・標識板 Z231332015 Z231332020 Z231332025 Z231332030 Z231332035 Z231332045 Z231332050 Z231332005 Z231332005 Z231332065 Z231332070 Z231332075 【工事用標識数	類】 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 橋名板 橋陸板 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 標識板(砂防堰堤用立入防止柵用) 銘板 銘板 照明灯用銘板 A 照明灯用銘板 B	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅鋳物 300×200×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱 φ 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱なし 板400*300*2、支柱 φ 60.5*3500*1 アルミ標識板 H=0.60m W=0.65m 水門、樋門、樋管用 200×300×13 トンネル用 400×600×13 55×200×0.8mm アルミ製 100×100×0.5mm BSP製(文字入) 封入レンズ 型1.6倍(201-215)金具含	枚枚枚枚枚基基基枚枚枚枚枚	89,200.00 44,600.00 44,200.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00 36,000.00 26,400.00 44,600.00 163,000.00 4,270.00	特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特	TIX18Z FF 7	
Z231333015 防護ネットフェンス 1200×1800mm 個 5,950.00 特調	「銘板・標識板 	類】 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 橋名板 極極板 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 標識板(砂防堰堤用立入防止柵用) 銘板 銘板 短明灯用銘板 A 照明灯用銘板 B 類】 警戒標識板(アルミ板) 規制標識板(アルミ板)	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅鋳物 300×200×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱 φ 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱なし 板400*300*2、支柱 φ 60.5*3500*1 アルミ標識板 H=0.60m W=0.65m 水門、樋門、樋管用 200×300×13 トンル用 400×600×13 55×200×0.8mm アルミ製 100×100×0.5mm BSP製(文字入) 封入レンズ 型1.6倍(201-215)金具含 封入レンズ 型1.5倍(301-325)金具含	枚枚枚枚枚基基基枚枚枚枚枚枚	89,200.00 44,600.00 44,200.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00 36,000.00 26,400.00 44,600.00 163,000.00 4,270.00	特特特特特特特特特特特	TIX18Z FF 7	
Texy Texy	「銘板・標識板 	類】 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 橋橋歴板 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 標識板(砂防堰堤用立入防止柵用) 銘板 銘板 短明灯用銘板 A 照明灯用銘板 B 類】 警戒標識板(アルミ板) パ・リケード	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅鋳物 300×200×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱 φ 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱 φ 60.5*3500*1 アルミ標識板 H=0.60m W=0.65m 水門、樋門、樋管用 200×300×13 トンル用 400×600×13 55×200×0.8mm アルミ製 100×100×0.5mm BSP製(文字入) 封入レンズ・型1.6倍(201-215)金具含 銅製反射型 800×1200mm	枚枚枚枚枚基基基枚枚枚枚枚枚枚	89,200.00 44,600.00 44,200.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00 36,000.00 26,400.00 44,600.00 163,000.00 4,270.00	特特特特特特特特特特特制 揭揭揭調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調	10/18/19 7	
【セケト類】 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M<	「銘板・標識板 	類】 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 橋名板 極極板 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 標識板(砂防堰堤用立入防止柵用) 銘板 銘板 短明灯用銘板 A 照明灯用銘板 B 乳 警戒標識板(アルミ板) 規制標識板(アルミ板) がリケード 簡易信号機	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅製 400×300×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱 φ 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱 な 60.5*3500*1 アルミ標識板 H=0.60m W=0.65m 水門、樋門、樋管用 200×300×13 トンネル用 400×600×13 55×200×0.8mm アルミ製 100×100×0.5mm BSP製(文字入) 封入レス、型1.6倍(201-215)金具含 銅製反射型 800×1200mm KSD-2BB2 AC100V 赤・青2灯式	枚枚枚枚枚数基基基枚枚枚枚枚	89,200.00 44,600.00 44,600.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00 36,000.00 26,400.00 44,600.00 163,000.00 7,120.00	特特特特特特特特特特特 揭揭揭揭搁調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調	TIX18Z FF 7	
Z002002006 セメト(普通ボールランド) 25kg袋入 t 掲載 Z002002001 セメト(普通ボールランド) バラ t 掲載 Z002002007 セメト(早強ボールランド) 25kg袋入 t 掲載 Z002002002 セメト(早強ボールランド) バラ t 掲載 Z002002008 セメト(高炉B) 25kg袋入 t 掲載 Z002002003 セメト(高炉B) バラ t 掲載 Z23020005 セメト(高炉B) アレコン t 21,900.00 特調 Z230220005 減水剤 ボゾリス NO.70 kg 掲載 Z230220015 減水剤 ボゾリス NO.75 kg 掲載 Z230221005 起泡剤 ヴィンリル800 kg 掲載 Z230221010 起泡剤 マールア液トンル裏込注入用 L 掲載 Z002058001 繊維材 モルタル添加剤 kg 掲載	「銘板・標識板 	類】 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 橋馬板 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅製 400×300×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱 φ 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱 φ 60.5*3500*1 アルミ標識板 H=0.60m W=0.65m 水門、樋門、樋管用 200×300×13 トンネル用 400×600×13 55×200×0.8mm アルミ製 100×100×0.5mm BSP製(文字入) 封入レス・型1.6倍(201-215)金具含 銅製反射型 800×1200mm KSD-2BB2 AC100V 赤・青2灯式 1200×1800mm	枚枚枚枚枚数基基基枚枚枚枚枚	89,200.00 44,600.00 44,600.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00 26,400.00 44,600.00 163,000.00 7,120.00 5,950.00	特特特特特特特特特特特特制 揭揭揭揭精調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調	TIX.18Z FF 7	
Z002002001 セメト(普通ボットランド) バラ t 掲載 Z002002007 セメト(早強ボットランド) 25kg袋入 t 掲載 Z002002008 セメト(早強ボットランド) バラ t 掲載 Z002002008 セメト(高炉B) 25kg袋入 t 掲載 Z002002003 セメト(高炉B) バラ t 掲載 Z23020005 セメト(高炉B) バラ t 21,900.00 特調 Z230220005 減水剤 ボッリスNO.70 kg 掲載 Z230220015 減水剤 ボッリスNO.75 kg 掲載 Z230221005 起泡剤 ヴィンリル800 kg 掲載 Z230221010 起泡剤 マールア液トンル裏込注入用 L 掲載 Z002058001 繊維材 モルタル添加剤 kg 掲載	「銘板・標識板 	類】 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 橋馬板 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅製 400×300×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱 φ 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱 φ 60.5*3500*1 アルミ標識板 H=0.60m W=0.65m 水門、樋門、樋管用 200×300×13 トンネル用 400×600×13 55×200×0.8mm アルミ製 100×100×0.5mm BSP製(文字入) 封入レス・型1.6倍(201-215)金具含 銅製反射型 800×1200mm KSD-2BB2 AC100V 赤・青2灯式 1200×1800mm	枚枚枚枚枚数基基基枚枚枚枚枚	89,200.00 44,600.00 44,600.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00 26,400.00 44,600.00 163,000.00 7,120.00 5,950.00	特特特特特特特特特特特特制 揭揭揭揭精調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調調	TIX.182 FF 7	
Z002002007 セメント(早強ボールランド) 25kg袋入 t 掲載	「銘板・標識板 	類】 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 橋屋板 一砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 標識板(砂防堰堤用立入防止柵用) 銘板 銘板 野明灯用銘板 A 照明灯用銘板 B 更) 警戒標識板(アルミ板) が、リケード 簡易信号機 防護ネットフェンス 防護ネットフェンス	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅製 400×300×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱 φ 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱 φ 60.5*3500*1 アルミ標識板 H=0.60m W=0.65m 水門、樋門、樋管用 200×300×13 トンネル用 400×600×13 55×200×0.8mm アルシ製 100×100×0.5mm BSP製(文字入) 封入レス・型1.6倍(201-215)金具含 封入レス・型1.5倍(301-325)金具含 鋼製反射型 800×1200mm KSD-2BB2 AC100V 赤・青2灯式 1200×1800mm	枚枚枚枚枚基基基枚枚枚枚枚枚板個組個個	89,200.00 44,600.00 44,600.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00 26,400.00 44,600.00 163,000.00 7,120.00 5,950.00	特特特特特特特特特特特特 揭揭揭揭特特調調調調調調調調調調調調調調調 載載載載調調	TIX-18Z FF 7	
Z002002002 セメト(早強ボールランド) バラ t 掲載 ・ おりに高炉B) Z002002003 セメト(高炉B) バラ t 掲載 ・ おりに高炉B) Z23020005 セメト(高炉B) バラ t 21,900.00 特調 Z230220005 域水剤 ボッリス NO.70 kg 掲載 Z230220015 減水剤 ボッリス NO.8 kg 掲載 Z23022010 減水剤 ボッリス NO.75 kg 掲載 Z230221005 起泡剤 ヴィンリル800 kg 掲載 Z230221010 起泡剤 マールア液トン・ル裏込注入用 L 掲載 Z002058001 繊維材 モルタル添加剤 kg 掲載	第板・標識板	類】 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 橋屋板 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 器版 銘板 銘板 野明灯用銘板 A 照明灯用銘板 B	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅鋳物 300×200×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱 φ 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱 φ 60.5*3500*1 アルミ標識板 H=0.60m W=0.65m 水門、樋門、樋管用 200×300×13 トンル用 400×600×13 55×200×0.8mm アルミ製 100×100×0.5mm BSP製(文字入) 封入レス・型1.6倍(201-215)金具含 封入レス・型1.5倍(301-325)金具含 鋼製反射型 800×1200mm KSD-2BB2 AC100V 赤・青2灯式 1200×1800mm 1800×1800mm	枚枚枚枚枚基基基枚枚枚枚枚枚枚個組個個	89,200.00 44,600.00 44,600.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00 26,400.00 44,600.00 163,000.00 7,120.00 5,950.00	特特特特特特特特特特特特 揭揭揭揭特特 揭調調調調調調調調調調調調調調調 載載載載載調調 載	TIX-18Z FF 7	
Z002002008 セント(高炉B) 25kg袋入 t 掲載 Z002002003 セント(高炉B) バラ t 掲載 Z23020005 セント(高炉B) フレコン t 21,900.00 特調 Z23022005 減水剤 ボゾリス NO.70 kg 掲載 Z230220015 減水剤 ボゾリス NO.75 kg 掲載 Z23022010 減水剤 ボゾリス NO.75 kg 掲載 Z230221005 起泡剤 ヴィンソル800 kg 掲載 Z230221010 起泡剤 マールア液トン・ル裏込注入用 L 掲載 Z002058001 繊維材 モルタル添加剤 kg 掲載	「銘板・標識板 	類】 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 橋屋板 一砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 標識板(砂防堰堤用立入防止柵用) 銘板 銘板 野明灯用銘板 A 照明灯用銘板 B 乳 警戒標識板(アルミ板) パ・リケード 簡易信号機 防護シャトフェンス 防護シャトフェンス セメント(普通ボールトラント・) セメント(普通ボールトラント・)	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅製 400×300×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱々 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱々 60.5*3500*1 7ルミ標識板 H=0.60m W=0.65m 水門、樋門、樋管用 200×300×13 トンネル用 400×600×13 55×200×0.8mm アルミ製 100×100×0.5mm BSP製(文字入) 封入レンズ型1.6倍(201-215)金具含 銅製反射型 800×1200mm KSD-2BB2 AC100V 赤・青2灯式 1200×1800mm 1800×1800mm	枚枚枚枚枚基基基枚枚枚枚枚枚枚個組個個 t t	89,200.00 44,600.00 44,600.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00 26,400.00 44,600.00 163,000.00 7,120.00 5,950.00	特特特特特特特特特特特 揭揭揭特特 揭揭洞調調調調調調調調調調調調調調調調 載載載載調調 載載	TIX-18C FF 7	
Z002002003 セント(高炉B) バラ t 掲載 Z23020005 セント(高炉B) ブレコン t 21,900.00 特調 Z23022005 減水剤 ボッリスNO.70 kg 掲載 Z230220015 減水剤 ボッリスNO.8 kg 掲載 Z230220010 減水剤 ボッリスNO.75 kg 掲載 Z230221005 起泡剤 ヴィンリル800 kg 掲載 Z230221010 起泡剤 マールP液トン和裏込注入用 L 掲載 Z002058001 繊維材 モルタル添加剤 kg 掲載		類】 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 橋屋板 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 器板 銘板 銘板 野明灯用銘板 A 照明灯用銘板 B	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅製 400×300×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱 φ 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱 φ 60.5*3500*1 アルミ標識板 H=0.60m W=0.65m 水門、樋門、樋管用 200×300×13 トンネ・相 400×600×13 55×200×0.8mm アルシ製 100×100×0.5mm BSP製(文字入) 対入レス・型1.6倍(201-215)金具含 銅製反射型 800×1200mm KSD-2BB2 AC100V 赤・青2灯式 1200×1800mm 1800×1800mm	枚枚枚枚枚基基基枚枚枚枚枚枚枚個組個個 ttt	89,200.00 44,600.00 44,600.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00 26,400.00 44,600.00 163,000.00 7,120.00 5,950.00	特特特特特特特特特特特 揭揭揭特特 揭揭揭糊铜調調調調調調調調調調調調調調 載載載載調調 載載載	10/19/19 7	
Z23020005 セント(高炉B) フレコン t 21,900.00 特調 Z230220015 減水剤 ボッリス NO.70 kg 掲載 Z230220015 減水剤 ボッリス NO.8 kg 掲載 Z230220010 減水剤 ボッリス NO.75 kg 掲載 Z230221005 起泡剤 マールア液トンが裏込注入用 L 掲載 Z002058001 繊維材 モルタル添加剤 kg 掲載	「銘板・標識板 	類】 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 橋屋板 一砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 標識板(砂防堰堤用立入防止柵用) 銘板 銘板 路明灯用銘板 A 照明灯用銘板 B 更】 警戒標識板(アルミ板) が、リケード 簡易信号機 防護シャトフェンス 防護シャトフェンス 防護シャトフェンス とメント(普通ボールトラント・) セメント(早強ボールトラント・) セメント(早強ボールトラント・) セメント(早強ボールトラント・)	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅製 400×300×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱 φ 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱 φ 60.5*3500*1 7ルミ標識板 H=0.60m W=0.65m 水門、樋門、樋管用 200×300×13 トンネル用 400×600×13 55×200×0.8mm 7ルミ製 100×100×0.5mm BSP製(文字入) 封入レス・型1.6倍(201-215)金具含 封入レス・型1.5倍(301-325)金具含 鋼製反射型 800×1200mm KSD-2BB2 AC100V 赤・青2灯式 1200×1800mm 1800×1800mm	枚枚枚枚枚基基基枚枚枚枚枚枚枚個組個個 t t t t	89,200.00 44,600.00 44,600.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00 26,400.00 44,600.00 163,000.00 7,120.00 5,950.00	特特特特特特特特特特特 揭揭揭揭特特 揭揭揭揭搁調調調調調調調調調調調調調 載載載載調調 載載載載載載	100.100 19 7	
Z230220005 減水剤 ボゾリス NO.70 kg 掲載 Z230220015 減水剤 ボゾリス NO.8 kg 掲載 Z230220010 減水剤 ボゾリス NO.75 kg 掲載 Z230221005 起泡剤 ヴィンバル800 kg 掲載 Z230221010 起泡剤 マールP液トンが裏込注入用 L 掲載 Z002058001 繊維材 モルタル添加剤 kg 掲載	「銘板・標識板 	類】 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 橋屋板 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 器臓板(砂防堰堤用立入防止柵用) 銘板 銘板 野明灯用銘板 A 照明灯用銘板 B 乳 警戒標識板(アルミ板) バリケード 簡易信号機 防護ネットフェンス 防護ネットフェンス 防護ネットフェンス セメント(普通ボルトランド) セメント(早強ボルトランド) セメント(早強ボルトランド) セメント(早強ボルトランド) セメント(同類ボルトランド)	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅製 400×300×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱々 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱々 60.5*3500*1 7ルミ標識板 H=0.60m W=0.65m 水門、樋門、樋管用 200×300×13 トンネル用 400×600×13 55×200×0.8mm アルミ製 100×100×0.5mm BSP製(文字入) 対入レス・型1.6倍(201-215)金具含 調製反射型 800×1200mm KSD-2BB2 AC100V 赤・青2灯式 1200×1800mm 1800×1800mm 1800×1800mm	枚枚枚枚枚基基基枚枚枚枚枚 枚枚個組個個 ttttt	89,200.00 44,600.00 44,600.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00 26,400.00 44,600.00 163,000.00 7,120.00 5,950.00	特特特特特特特特特特 揭揭揭揭特特 揭揭揭揭揭搁調調調調調調調調調調調調調 載載載載調調 載載載載載載	10/18/19 7	
Z230220015 減水剤 ボゾリス NO.8 kg 掲載 Z230220010 減水剤 ボゾリス NO.75 kg 掲載 Z230221005 起泡剤 ヴィンバル800 kg 掲載 Z230221010 起泡剤 マールP液トンネル裏込注入用 L 掲載 Z002058001 繊維材 モルタル添加剤 kg 掲載	「銘板・標識板 7231332015 7231332020 7231332035 7231332040 7231332040 7231332040 7231332065 7231332065 7231332075 7231332075 7231332075 7231332080 7231332085 7231332085 7231332085 7231332085 7231332085 7231332085 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 723133005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 723133005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 723133005 7231333005 7231333005 7231333005 7231333005 7231330	類】 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 橋名板 橋唇板 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 砂防指定地標程(アルミ合金) 器臓板(砂防堰堤用立入防止柵用) 銘板 銘板 路明灯用銘板 A 照明灯用銘板 B 到 警戒標識板(アルミ板) バリケード 簡易信号機 防護ネットフェンス 防護ネットフェンス 防護ネットフェンス セメント(普通ボルトランド) セメント(普通ボルトランド) セメント(高炉B)	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅製 400×300×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱 φ 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱 φ 60.5*3500*1 アルミ標識板 H=0.60m W=0.65m 水門、樋門、樋管用 200×300×13 トン沁用 400×600×13 55×200×0.8mm アルミ製 100×100×0.5mm BSP製(文字入) 封入レス・型1.6倍(201-215)金具含 封入レス・型1.5倍(301-325)金具含 鋼製反射型 800×1200mm KSD-2BB2 AC100V 赤・青2灯式 1200×1800mm 1800×1800mm 25kg袋入 バラ 25kg袋入	枚枚枚枚枚基基基枚枚枚枚枚 枚枚個組個個	89,200.00 44,600.00 44,600.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00 36,000.00 44,600.00 44,600.00 7,120.00 5,950.00 7,000.00	特特特特特特特特特特特 揭揭揭特特 揭揭揭揭揭揭搁調調調調調調調調調調調調調調 載載載載調調 載載載載載載載載載載	TIX 18Z FF 7	
Z230220010 減水剤 ボゾリスNO.75 kg 掲載 Z230221005 起泡剤 ヴィンル800 kg 掲載 Z230221010 起泡剤 マールP液トン补裏込注入用 L 掲載 Z002058001 繊維材 モルタル添加剤 kg 掲載	「銘板・標識板 では、	類】 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 海岸事業銘板 橋名板 極極板 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 標識板(砂防堰堤用立入防止柵用) 銘板 銘板 路明灯用銘板 A 照明灯用銘板 B 到 警戒標識板(アルミ板) バーリート 簡易信号機 防護シャトフェンス 防護シャトフェンス 防護シャトフェンス セメント(普通ボールトラント・) セメント(普通ボールトラント・) セメント(高炉B) セメント(高炉B)	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅製 400×300×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱φ 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱φ 60.5*3500*1 アルミ標識板 H=0.60m W=0.65m 水門、樋門、樋管用 200×300×13 トン沁用 400×600×13 55×200×0.8mm アルミ製 100×100×0.5mm BSP製(文字入) 封入レンズ・型1.6倍(201-215)金具含 封入レンズ・型1.5倍(301-325)金具含 鋼製反射型 800×1200mm KSD-2BB2 AC100V 赤・青2灯式 1200×1800mm 1800×1800mm 25kg袋入 バ・ラ 25kg袋入 バ・ラ 25kg袋入 バ・ラ 25kg袋入 バ・ラ 25kg袋入	枚枚枚枚枚基基基枚枚枚枚枚 枚枚個組個個 tttttt	89,200.00 44,600.00 44,600.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00 36,000.00 44,600.00 44,600.00 7,120.00 5,950.00 7,000.00	特特特特特特特特特特特 揭揭揭特特 揭揭揭揭揭揭揭搁調調調調調調調調調調調調調 載載載載調調 載載載載載載載載載載	10/19/19 7	
Z230221005 起泡剤 ヴィソリル800 kg 掲載 Z230221010 起泡剤 マールP液トン补裏込注入用 L 掲載 Z002058001 繊維材 モルタル添加剤 kg 掲載		類】 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 海岸事業銘板 橋名板 極極板 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 標識板(砂防堰堤用立入防止柵用) 銘板 銘板 路明灯用銘板 A 照明灯用銘板 B 到 警戒標識板(アルミ板) バーリート 簡易信号機 防護シャトフェンス 防護シャトフェンス 防護シャトフェンス ウメント(普通ボールトラント・) セメント(普通ボールトラント・) セメント(高炉B) セメント(高炉B) セメント(高炉B) はメント(高炉B) はメント(高炉B) はメント(高炉B) 減水剤	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅製 400×300×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱 φ 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱 φ 60.5*3500*1 アルミ標識板 H=0.60m W=0.65m 水門、樋門、樋管用 200×300×13 トンル用 400×600×13 55×200×0.8mm アルミ製 100×100×0.5mm BSP製(文字入) 封入レンズ・型1.6倍(201-215)金具含 封入レンズ・型1.5倍(301-325)金具含 鋼製反射型 800×1200mm KSD-2BB2 AC100V 赤・青2灯式 1200×1800mm 1800×1800mm 25kg袋入 パ・ラ 25kg袋入 パ・ラ 25kg袋入 パ・ラ 25kg袋入 パ・ラ 25kg袋入	枚枚枚枚枚基基基枚枚枚枚枚 枚枚個組個個 t t t t t t kg	89,200.00 44,600.00 44,600.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00 36,000.00 44,600.00 44,600.00 7,120.00 5,950.00 7,000.00	特特特特特特特特特特特 揭揭揭特特 揭揭揭揭揭揭揭揭揭搁調調調調調調調調調調調調	100.100 19 7	
Z230221010 起泡剤 マールP液トンネル裏込注入用 L 掲載 Z002058001 繊維材 モルタル添加剤 kg 掲載		類】 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 海岸事業銘板 橋名板 極極板 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 標識板(砂防堰堤用立入防止柵用) 銘板 銘板 路明灯用銘板 A 照明灯用銘板 B 到 警戒標識板(アルミ板) バーリート 簡易に、アルミ板 防護シャトフェンス 防護シャトフェンス 防護シャトフェンス ウメント(普通ボールトラント・) セメント(普通ボールトラント・) セメント(高炉B) セメント(高炉B) セメント(高炉B) はメント(高炉B) 減水剤 減水剤 減水剤	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅製 400×300×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱φ 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱φ 60.5*3500*1 アルミ標識板 H=0.60m W=0.65m 水門、樋門、樋管用 200×300×13 トンル用 400×600×13 55×200×0.8mm アルミ製 100×100×0.5mm BSP製(文字入) 封入レンズ・型1.6倍(201-215)金具含 封入レンズ・型1.5倍(301-325)金具含 鋼製反射型 800×1200mm KSD-2BB2 AC100V 赤・青2灯式 1200×1800mm 1800×1800mm 1800×1800mm 25kg袋入 バ・ラ 25kg袋入 バ・ラ 25kg袋入 バ・ラ 25kg袋入 バ・ラ 25kg袋入 バ・ラ 25kg袋入 バ・ラ 25kg袋入	枚枚枚枚枚基基基枚枚枚枚枚 枚枚個組個個 t t t t t t kg kg	89,200.00 44,600.00 44,600.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00 36,000.00 44,600.00 44,600.00 7,120.00 5,950.00 7,000.00	特特特特特特特特特特特特 揭揭揭特特 揭揭揭揭揭揭揭揭搁調調調調調調調調調調調調	TIXTEX FF 7	
		類】 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 海岸事業銘板 橋名板 極極板 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 標識板(砂防堰堤用立入防止柵用) 銘板 銘板 路明灯用銘板 A 照明灯用銘板 B 到 警戒標識板(アルミ板) バーリード 簡易信号機 防護シャトフェンス 防護シャトフェンス 防護シャトフェンス セメント(普通ボールトラント・) セメント(普通ボールトラント・) セメント(高炉B) セメント(高炉B) セメント(高炉B) は水剤 減水剤 減水剤 減水剤 減水剤 減水剤	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅製 400×300×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱 φ 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱 φ 60.5*3500*1 アルミ標識板 H=0.60m W=0.65m 水門、樋門、樋管用 200×300×13 トンル用 400×600×13 55×200×0.8mm アルシ製 100×100×0.5mm BSP製(文字入) 封入レン、型1.6倍(201-215)金具含 封入レン、型1.5倍(301-325)金具含 鋼製反射型 800×1200mm KSD-2BB2 AC100V 赤・青2灯式 1200×1800mm 1800×1800mm 1800×1800mm 25kg袋入 パラ 25kg袋入 パラ 25kg袋入 パラ 25kg袋入 パラ 25kg袋入 パラ 25kg袋入	枚枚枚枚枚基基基枚枚枚枚枚 枚枚個組個個 t t t t t t kg kg kg	89,200.00 44,600.00 44,600.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00 36,000.00 44,600.00 44,600.00 7,120.00 5,950.00 7,000.00	特特特特特特特特特特特特 揭揭揭特特 揭揭揭揭揭揭揭揭搁調調調調調調調調調調調調	TIX.18Z FF 7	
Z002050001 無収縮剤 セメント系プ・レミックス 標準混和量1875kg kg kg 掲載 1875kg/m3	第板・標識板	類】 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 海岸事業銘板 橋名板 極極板 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 砂防指定地標程(アルミ合金) 器職明灯用銘板 A 照明灯用銘板 B 到 警戒標識板(アルミ板) が、リケード 簡易信号機 防護ネットフェンス 防護ネットフェンス セメント(普通ボルトランド) セメント(普通ボルトランド) セメント(宇強ボルトランド) セメント(高炉B) セメント(高炉B) セメント(高炉B) は次剤 減水剤 減水剤 減水剤 減水剤 減水剤 起泡剤	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅製 400×300×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱 φ 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱 φ 60.5*3500*1 アルミ標識板 H=0.60m W=0.65m 水門、樋門、樋管用 200×300×13 トンル用 400×600×13 55×200×0.8mm アル製 100×100×0.5mm BSP製(文字入) 封入レンズ 型1.6倍(201-215)金具含 封入レンズ 型1.5倍(301-325)金具含 到製反射型 800×1200mm KSD-2BB2 AC100V 赤・青2灯式 1200×1800mm 1800×1800mm 1800×1800mm 25kg袋入 パラ 25kg袋入 パラ 25kg袋入 パラ 25kg袋入 パラ 25kg袋入 パラ 25kg袋入 パラ 25kg袋入 パラ 25kg袋入 パラ 25kg袋入	枚枚枚枚枚基基基枚枚枚枚枚 枚枚個組個個 t t t t t t t kg kg kg kg	89,200.00 44,600.00 44,600.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00 36,000.00 44,600.00 44,600.00 7,120.00 5,950.00 7,000.00	特特特特特特特特特特特特 揭揭揭特特 揭揭揭揭揭揭揭揭揭搁調調調調調調調調調調調	100.100.197	
		類】 急傾斜地事業銘板 砂防事業銘板 海岸事業銘板 海岸事業銘板 橋名板 極極板 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防関係標識板(アルミ合金) 砂防指定地標柱(アルミ合金) 器臓(砂防堰堤用立入防止柵用) 銘板 路明灯用銘板 A 照明灯用銘板 B 到 警戒標識板(アルミ板) パ゙リード 簡易寝・アルミな 防護ネットフェンス 防護ネットフェンス *** ** ** ** ** ** ** ** **	青銅製 300×200×12mm 青銅製 400×300×12mm 青銅製 400×300×13mm 13×170×350 (青銅鋳物) 13×200×300 (青銅鋳物) 板900*700*2 支柱 φ 60.5*2600*2 板900*700*2 支柱 φ 60.5*3500*1 アルミ標識板 H=0.60m W=0.65m 水門、樋門、樋管用 200×300×13 トンネル用 400×600×13 55×200×0.8mm アル製 100×100×0.5mm BSP製(文字入) 封入レンズ 型1.6倍(201-215)金具含 封入レンズ 型1.5倍(301-325)金具含 調製反射型 800×1200mm KSD-2BB2 AC100V 赤・青2灯式 1200×1800mm 1800×1800mm 1800×1800mm 25kg袋入 パラ 25kg袋入 パラ 25kg袋入 パラ 25kg袋入 パラ 25kg袋入 パラ 25kg袋入 パラ 25kg袋入 パラ 25kg袋入 パラ 25kg袋入 パラ 25kg袋入	枚枚枚枚枚基基基枚枚枚枚枚 枚枚個組個個 t t t t t t t kg kg kg kg L	89,200.00 44,600.00 44,600.00 44,600.00 78,800.00 59,600.00 36,000.00 44,600.00 44,600.00 7,120.00 5,950.00 7,000.00	特特特特特特特特特特特特 揭揭揭特特 揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭搁調調調調調調調調調調	100.100.197	

20020696001 アノナ川南北部					· - ,	ulu#h		
2020010105 7-74 用皮的 中級	コード	名称	規格	単位	単価	出典	備考	参考重量
2390700103 小外屋を下 一般女子出 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86 12,000.00 1-86	7000000001	t² - I I I I I I I I I I I I I I I I I I			R071201			
2292070101 277本間付付			(-)					
2282001020								
23820101020 1971年後度性 特殊上年 7 1 23,000.00 特別 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
23/30/2013 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974				t				
23,000,003 マンチを出化性	Z230201020		特殊土用 バラ	t				
1986年 1984年 19	Z230201025	セメント系固化材	高有機質土用 フレコン(1t)	t	23,800.00	特調		
2001120031 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Z230201030	セメント系固化材	高有機質土用 パラ	t	22,300.00	特調		
2001120020	【形鋼類】							
2001100022 金融表別用 200110002 金融表別用 200110002 金融表別用 200110002 金融表別用 200110002 200110002 金融表別用 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002 200110002	Z001120001	H形鋼(広幅) SS400	100×100	t		掲載		16.9kg/m
1	Z001120003	H形鋼(広幅) SS400	150×150	t		掲載		31.1kg/m
1.58mm	Z001130007	等辺山形鋼(中形) SS400	6 × 75 × 75	t		掲載		6.85kg/m
2230010109 - 世級皇 - 大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田								<u> </u>
239001010 - 米製売用売級(- ・			SS400 16mm	t		掲載		1.58kg/m
23/90101512								
2001102022								
2001100223 検索シアー- 神経線								
2001102/026 検診シアナー川神経 S0295 D13								
2001100009								1.04kg/III
2001100009 対数のアナード呼音								0.501-7/
200110228								
2001102018 新歌-アナー川帯線								
2001102020								
20011102020 総元ッツー川序線								_
2001102021 映影カッチー用神順								
2001102025 熱密ンツナー用棒線 \$0.345 0.35								
2001102026				t				
2001102003 放売ッツリー肝神師	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t		掲載		7.51kg/m
2001102027 数数29/9-FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t		掲載		8.95kg/m
2001102027 数数29/9-FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t		掲載		10.5kg/m
2001102029	Z001102027	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t		掲載		15.9kg/m
2001102031	Z001102029	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	t		掲載		
2001102031 検筋シッツ-ド用棒鋼	Z001102030	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t				
2001102032 検部 ハッリード用棒鋼								
2001102033								
2001102034 鉄筋2791-月棒鋼								
2001102035 飲防シックト日神祭詞								
2001102036 鉄筋ッツト月棒鋼								
2001102037 鉄筋 アクリート用棒鋼								
2001105001 1 日野鉄筋								
2001105002 ねし節鉄筋 SD345 D19 t 掲載 2.25kg/m 2.25kg/m								
2001105003 ねし節鉄筋 SD345 D19 t 規載 2.25kg/m SD345 D22 t 掲載 3.04kg/m								
Z001105004 ねじ節鉄筋 SD345 D22 t 掲載 3.04kg/m Z001105006 ねじ節鉄筋 SD345 D25 t 掲載 3.98kg/m Z001105006 ねじ節鉄筋 SD345 D29 t 掲載 5.04kg/m Z001105007 ねじ節鉄筋 SD345 D32 t 掲載 5.04kg/m Z001105008 ねじ節鉄筋 SD345 D32 t 掲載 7.51kg/m Z001105008 ねじ節鉄筋 SD345 D35 t 掲載 7.51kg/m Z001105010 ねじ節鉄筋 SD345 D35 t 掲載 10.5kg/m Z001105010 ねじ節鉄筋 SD345 D31 t 掲載 10.5kg/m Z001105012 ねじ節鉄筋 SD345 D41 t 掲載 3.98kg/m Z001105012 ねじ節鉄筋 SD345 D51 t 掲載 3.98kg/m Z001105012 ねじ節鉄筋 SD345 D51 t 掲載 3.98kg/m Z001105012 ねじ節鉄筋 SD390 D25 t 掲載 5.04kg/m Z001105014 ねじ節鉄筋 SD390 D32 t 掲載 5.04kg/m Z001105016 ねじ節鉄筋 SD390 D32 t 掲載 5.04kg/m Z001105016 ねじ節鉄筋 SD390 D38 t 掲載 7.51kg/m Z001105016 ねじ節鉄筋 SD390 D38 t 掲載 10.5kg/m Z001105018 ねじ節鉄筋 SD390 D38 t 掲載 10.5kg/m Z001105018 ねじ節鉄筋 SD390 D38 t 掲載 7.51kg/m Z001105018 ねじ節鉄筋 SD490 D35 t 掲載 7.51kg/m Z001105019 ねじ節鉄筋 SD490 D35 t 掲載 7.51kg/m Z001239001 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D13 土木用 組 掲載 Z004239001 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D15 土木用 組 掲載 Z004239007 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D22 土木用 組 掲載 Z004239007 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D32 土木用 組 掲載 Z004239007 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D32 土木用 組 掲載 Z004239007 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D32 土木用 組 掲載 Z004239008 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D32 土木用 組 掲載 Z004239009 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D32 土木用 組 掲載 Z004239009 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D32 土木用 組 掲載 Z004239009 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D31 土木用 組 掲載 Z004239009 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D32 土木用 組 掲載 Z004239009 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D31 土木用 組 掲載 Z004239009 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D32 土木用 組 掲載 Z004239009 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D31 土木用 組 掲載 Z004239009 機						1 mm and to		
Z001105005 ねじ節鉄筋 SD345 D25 t 掲載 3.98kg/m Z001105006 ねじ節鉄筋 SD345 D29 t 掲載 5.04kg/m Z001105007 ねじ節鉄筋 SD345 D32 t 掲載 6.23kg/m Z001105008 ねじ節鉄筋 SD345 D32 t 掲載 7.51kg/m Z001105009 ねじ節鉄筋 SD345 D38 t 掲載 R.55kg/m Z001105009 ねじ節鉄筋 SD345 D38 t 掲載 R.55kg/m Z001105010 ねじ節鉄筋 SD345 D38 t 掲載 R.55kg/m Z001105011 ねじ節鉄筋 SD345 D51 t 掲載 R.55kg/m Z001105012 ねじ節鉄筋 SD345 D51 t 掲載 R.55kg/m Z001105012 ねじ節鉄筋 SD390 D25 t 掲載 R.55kg/m Z001105013 ねじ節鉄筋 SD390 D32 t 掲載 S.50kg/m Z001105014 ねじ節鉄筋 SD390 D32 t 掲載 R.55kg/m Z001105014 ねじ節鉄筋 SD390 D32 t 掲載 R.55kg/m Z001105016 ねじ節鉄筋 SD390 D32 t 掲載 R.55kg/m Z001105016 ねじ節鉄筋 SD390 D38 t 掲載 R.55kg/m Z001105016 ねじ節鉄筋 SD390 D38 t 掲載 R.55kg/m Z001105018 ねじ節鉄筋 SD390 D38 t 掲載 R.55kg/m Z001105019 ねじ節鉄筋 SD490 D35 t 掲載 R.55kg/m Z001105019 ねじ節鉄筋 SD490 D35 t 掲載 R.55kg/m Z001105019 ねじ節鉄筋 SD490 D38 t 掲載 R.55kg/m Z001105020 ねじ節鉄筋 SD490 D38 t 掲載 R.55kg/m Z001239001 提帳式継手 A1 じ節鉄筋艇手 D15 ± 木用 組 掲載 Z004239001 提帳式継手 A1 じ節鉄筋艇手 D25 ± 木用 組 掲載 Z004239002 提帳式継手 A1 じ節鉄筋艇手 D25 ± 木用 組 掲載 Z004239009 提帳式継手 A1 じ節鉄筋艇手 D35 ± 木用 組 掲載 Z004239009 提帳式継手 A1 じ節鉄筋継手 D35 ± 木用 組 掲載 Z004239009 提帳式継手 A1 じ節鉄筋継手 D35 ± 木用 組 掲載 Z004239009 提帳式継手 A1 じ節鉄筋継手 D35 ± 木用 組 掲載 Z004239009 提帳式継手 A1 じ節鉄筋継手 D35 ± 木用 組 掲載 Z004239009 提帳式継手 A1 じ節鉄筋継手 D35 ± 木用 組 掲載 Z004239009 提帳式継手 A1 じ節鉄筋継手 D35 ± 木用 組 掲載 Z004239009 提帳式継手 A1 じ節鉄筋継手 D35 ± 木用 組 掲載 Z004239009 提帳式継手 A1 じ節鉄筋継手 D35 ± 木用 組 掲載 Z004239009 提帳式継手 A1 じ節鉄筋継手 D35 ± 木用 組 掲載 Z004239009 提帳式継手 A1 じ節鉄筋継手 D35 ± 木用 組 掲載 Z004239009 提帳式継手 A1 じ節鉄筋継手 D35 ± 木用 組 掲載 Z004239009 提帳式継手 A1 じ節鉄筋継手 D35 ± 木用 組 掲載 Z004239009 提帳式継手 A1 じ節鉄筋継手 D35 ± 木用 組 掲載 Z004239009 提帳式継手 A1 じ節鉄筋継手 D35 ± 木用 組 掲載 Z004239009 提帳式継手 A1 じ節鉄筋継手 D35 ± 木用 組 掲載								
Z001105006 ねじ節鉄筋 SD345 D29 t								
Z001105007 ねじ節鉄筋 SD345 D32 t 掲載 6.23kg/m Z001105008 ねじ節鉄筋 SD345 D38 t 掲載 7.51kg/m Z001105009 ねじ節鉄筋 SD345 D38 t 掲載 R.95kg/m Z001105010 ねじ節鉄筋 SD345 D38 t 掲載 R.95kg/m Z001105011 ねじ節鉄筋 SD345 D51 t 掲載 R.95kg/m Z001105012 ねじ節鉄筋 SD345 D51 t 掲載 R.95kg/m Z001105012 ねじ節鉄筋 SD340 D29 t 掲載 R.95kg/m Z001105013 ねじ節鉄筋 SD340 D29 t 掲載 R.95kg/m Z001105014 ねじ節鉄筋 SD340 D32 t 掲載 R.95kg/m Z001105015 ねじ節鉄筋 SD340 D35 t 掲載 R.95kg/m Z001105016 ねじ節鉄筋 SD340 D35 t 掲載 R.95kg/m Z001105016 ねじ節鉄筋 SD340 D41 t 掲載 R.95kg/m Z001105018 ねじ節鉄筋 SD340 D41 t 掲載 R.95kg/m Z001105018 なじ節鉄筋 SD440 D35 t 掲載 R.95kg/m Z001105019 ねじ節鉄筋 SD440 D38 t 掲載 R.95kg/m Z001239001 R.001239002 R.001239003 R.001239004 R.001239004 R.001239005 R.001239006 R.001239006 R.001239006 R.001239007 R.001239007 R.001239008 R.001239008 R.001239009 R.								
Z001105008 ねじ節鉄筋 SD345 D35 t				t				
Z001105009 ねじ節鉄筋 SD345 D38 t 掲載 8.95kg/m Z001105010 ねじ節鉄筋 SD345 D41 t 掲載 10.5kg/m Z001105011 ねじ節鉄筋 SD345 D51 t 掲載 15.9kg/m Z001105012 ねじ節鉄筋 SD390 D25 t 掲載 5.04kg/m Z001105013 ねじ節鉄筋 SD390 D29 t 掲載 5.04kg/m Z001105014 ねじ節鉄筋 SD390 D35 t 掲載 7.51kg/m Z001105015 ねじ節鉄筋 SD390 D38 t 掲載 8.95kg/m Z001105016 ねじ節鉄筋 SD390 D38 t 掲載 8.95kg/m Z001105017 ねじ節鉄筋 SD390 D41 t 掲載 7.51kg/m Z001105019 ねじ節鉄筋 SD490 D35 t 掲載 7.51kg/m Z001105019 ねじ節鉄筋 SD490 D38 t 掲載 8.95kg/m Z004239001 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D13 土木用 組 掲載 10.5kg/m Z004239002 機械式継手 ねじ節鉄筋離手 D15 土木用			SD345 D32	t				6.23kg/m
Z001105010 ねじ節鉄筋 SD345 D41 t 掲載 10.5kg/m Z001105011 ねじ節鉄筋 SD345 D51 t 掲載 15.9kg/m Z001105012 ねじ節鉄筋 SD390 D25 t 掲載 3.98kg/m Z001105013 ねじ節鉄筋 SD390 D29 t 掲載 6.23kg/m Z001105014 ねじ節鉄筋 SD390 D32 t 掲載 6.23kg/m Z001105015 ねじ節鉄筋 SD390 D35 t 掲載 7.51kg/m Z001105016 ねじ節鉄筋 SD390 D38 t 掲載 8.95kg/m Z001105017 ねじ節鉄筋 SD390 D35 t 掲載 10.5kg/m Z001105019 ねじ節鉄筋 SD490 D35 t 掲載 7.51kg/m Z001105019 ねじ節鉄筋 SD490 D38 t 掲載 7.51kg/m Z0014239001 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D13 土木用 組 掲載 Z004239002 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D15 土木用 組 掲載 Z004239004 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D25 土木用 組 掲載 <		ねじ節鉄筋		t				7.51kg/m
Z001105011 ねじ節鉄筋 SD345 D51 t 掲載 15.9kg/m Z001105012 ねじ節鉄筋 SD390 D25 t 掲載 3.98kg/m Z001105013 ねじ節鉄筋 SD390 D29 t 掲載 5.04kg/m Z001105014 ねじ節鉄筋 SD390 D32 t 掲載 6.23kg/m Z001105015 ねじ節鉄筋 SD390 D35 t 掲載 7.51kg/m Z001105016 ねじ節鉄筋 SD390 D38 t 掲載 8.95kg/m Z001105017 ねじ節鉄筋 SD490 D35 t 掲載 10.5kg/m Z001105018 ねじ節鉄筋 SD490 D35 t 掲載 7.51kg/m Z001105019 ねじ節鉄筋 SD490 D38 t 掲載 8.95kg/m Z001105020 ねじ節鉄筋 SD490 D38 t 掲載 10.5kg/m Z004239001 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D13 土木用 組 掲載 Z004239002 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D15 土木用 組 掲載 Z004239003 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D25 土木用 組 掲載 </td <td>Z001105009</td> <td>ねじ節鉄筋</td> <td>SD345 D38</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8.95kg/m</td>	Z001105009	ねじ節鉄筋	SD345 D38	t				8.95kg/m
Z001105012 ねじ節鉄筋 SD390 D29 t 掲載 3.98kg/m Z001105014 ねじ節鉄筋 SD390 D29 t 掲載 5.04kg/m Z001105014 ねじ節鉄筋 SD390 D32 t 掲載 6.23kg/m Z001105015 ねじ節鉄筋 SD390 D35 t 掲載 7.51kg/m Z001105017 ねじ節鉄筋 SD390 D38 t 掲載 8.95kg/m Z001105018 ねじ節鉄筋 SD390 D41 t 掲載 10.5kg/m Z001105018 ねじ節鉄筋 SD490 D35 t 掲載 7.51kg/m Z001105019 ねじ節鉄筋 SD490 D38 t 掲載 8.95kg/m Z001105020 ねじ節鉄筋 SD490 D38 t 掲載 10.5kg/m Z004239001 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D13 土木用 組 掲載 Z004239002 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D16 土木用 組 掲載 Z004239003 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D25 土木用 組 掲載 Z004239004 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D35 土木用 組 掲載	Z001105010	ねじ節鉄筋		t		掲載		10.5kg/m
Z001105012 ねじ節鉄筋 SD390 D29 t 掲載 3.98kg/m Z001105014 ねじ節鉄筋 SD390 D29 t 掲載 5.04kg/m Z001105014 ねじ節鉄筋 SD390 D32 t 掲載 6.23kg/m Z001105015 ねじ節鉄筋 SD390 D35 t 掲載 7.51kg/m Z001105017 ねじ節鉄筋 SD390 D38 t 掲載 8.95kg/m Z001105018 ねじ節鉄筋 SD390 D41 t 掲載 10.5kg/m Z001105018 ねじ節鉄筋 SD490 D35 t 掲載 7.51kg/m Z001105019 ねじ節鉄筋 SD490 D38 t 掲載 8.95kg/m Z001105020 ねじ節鉄筋 SD490 D38 t 掲載 10.5kg/m Z004239001 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D13 土木用 組 掲載 Z004239002 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D16 土木用 組 掲載 Z004239003 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D25 土木用 組 掲載 Z004239004 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D35 土木用 組 掲載	Z001105011	ねじ節鉄筋	SD345 D51	t		掲載		15.9kg/m
Z001105013 ねじ節鉄筋 SD390 D29 t 掲載 5.04kg/m Z001105014 ねじ節鉄筋 SD390 D32 t 掲載 6.23kg/m Z001105015 ねじ節鉄筋 SD390 D35 t 掲載 7.51kg/m Z001105016 ねじ節鉄筋 SD390 D38 t 掲載 8.95kg/m Z001105017 ねじ節鉄筋 SD390 D41 t 掲載 10.5kg/m Z001105018 ねじ節鉄筋 SD490 D35 t 掲載 7.51kg/m Z001105019 ねじ節鉄筋 SD490 D38 t 掲載 8.95kg/m Z001105020 ねじ節鉄筋 SD490 D41 t 掲載 10.5kg/m Z004239001 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D13 土木用 組 掲載 Z004239002 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D14 土木用 組 掲載 Z004239003 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D25 土木用 組 掲載 Z004239005 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D32 土木用 組 掲載 Z004239007 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D35 土木用 組 掲載 Z004239008	Z001105012	ねじ節鉄筋	SD390 D25	t		掲載		3.98kg/m
Z001105014 ねじ節鉄筋 SD390 D32 t 掲載 6.23kg/m Z001105015 ねじ節鉄筋 SD390 D35 t 掲載 7.51kg/m Z001105016 ねじ節鉄筋 SD390 D38 t 掲載 8.95kg/m Z001105017 ねじ節鉄筋 SD390 D41 t 掲載 10.5kg/m Z001105018 ねじ節鉄筋 SD490 D35 t 掲載 7.51kg/m Z001105019 ねじ節鉄筋 SD490 D38 t 掲載 8.95kg/m Z001105020 ねじ節鉄筋 SD490 D41 t 掲載 10.5kg/m Z004239001 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D13 土木用 組 掲載 Z004239002 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D16 土木用 組 掲載 Z004239003 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D22 土木用 組 掲載 Z004239004 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D25 土木用 組 掲載 Z004239006 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D32 土木用 組 掲載 Z004239007 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D35 土木用 組 掲載 Z004239009 機械式継手 </td <td>Z001105013</td> <td>ねじ節鉄筋</td> <td>SD390 D29</td> <td>t</td> <td></td> <td>掲載</td> <td></td> <td>5.04kg/m</td>	Z001105013	ねじ節鉄筋	SD390 D29	t		掲載		5.04kg/m
Z001105015 ねじ節鉄筋 SD390 D35 t 掲載 7.51kg/m Z001105016 ねじ節鉄筋 SD390 D38 t 掲載 8.95kg/m Z001105017 ねじ節鉄筋 SD390 D41 t 掲載 10.5kg/m Z001105018 ねじ節鉄筋 SD490 D35 t 掲載 8.95kg/m Z001105019 ねじ節鉄筋 SD490 D38 t 掲載 10.5kg/m Z004239001 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D13 土木用 組 掲載 Z004239002 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D16 土木用 組 掲載 Z004239003 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D19 土木用 組 掲載 Z004239004 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D22 土木用 組 掲載 Z004239004 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D25 土木用 組 掲載 Z004239006 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D35 土木用 組 掲載 Z004239007 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D35 土木用 組 掲載 Z004239009 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D35 土木用 組 掲載 Z004239010 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D35 土木用	Z001105014		SD390 D32					6.23kg/m
Z001105016 ねじ節鉄筋 SD390 D38 t 掲載 8.95kg/m Z001105017 ねじ節鉄筋 SD390 D41 t 掲載 10.5kg/m Z001105018 ねじ節鉄筋 SD490 D35 t 掲載 7.51kg/m Z001105019 ねじ節鉄筋 SD490 D38 t 掲載 8.95kg/m Z004239001 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D13 土木用 組 掲載 Z004239002 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D16 土木用 組 掲載 Z004239003 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D19 土木用 組 掲載 Z004239004 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D22 土木用 組 掲載 Z004239005 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D25 土木用 組 掲載 Z004239007 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D32 土木用 組 掲載 Z004239008 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D35 土木用 組 掲載 Z004239009 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D35 土木用 組 掲載 Z004239010 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D35 土木用 組 掲載 Z004239011 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D35 土木用 組								7.51kg/m
Z001105017 ねじ節鉄筋 SD390 D41 t 掲載 10.5kg/m Z001105018 ねじ節鉄筋 SD490 D35 t 掲載 7.51kg/m Z001105019 ねじ節鉄筋 SD490 D38 t 掲載 8.95kg/m Z001105020 ねじ節鉄筋 SD490 D41 t 掲載 10.5kg/m Z004239001 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D13 土木用 組 掲載 Z004239002 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D19 土木用 組 掲載 Z004239003 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D22 土木用 組 掲載 Z004239004 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D25 土木用 組 掲載 Z004239005 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D29 土木用 組 掲載 Z004239007 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D32 土木用 組 掲載 Z004239008 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D35 土木用 組 掲載 Z004239010 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D31 土木用 組 掲載 Z004239011 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D41 土木用 組 掲載								8.95kg/m
Z001105018 ねじ節鉄筋 SD490 D35 t 掲載 7.51kg/m Z001105019 ねじ節鉄筋 SD490 D41 t 掲載 8.95kg/m Z001105020 ねじ節鉄筋 SD490 D41 t 掲載 10.5kg/m Z004239001 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D13 土木用 組 掲載 Z004239002 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D16 土木用 組 掲載 Z004239003 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D19 土木用 組 掲載 Z004239004 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D22 土木用 組 掲載 Z004239005 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D25 土木用 組 掲載 Z004239006 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D32 土木用 組 掲載 Z004239007 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D35 土木用 組 掲載 Z004239009 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D38 土木用 組 掲載 Z004239010 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D31 土木用 組 掲載 Z004239011 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D51 土木用 組 掲載								
Z001105019 ねじ節鉄筋 SD490 D38 t 掲載 8.95kg/m Z001105020 ねじ節鉄筋 SD490 D41 t 掲載 10.5kg/m Z004239001 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D13 土木用 組 掲載 Z004239002 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D16 土木用 組 掲載 Z004239003 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D19 土木用 組 掲載 Z004239004 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D22 土木用 組 掲載 Z004239005 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D25 土木用 組 掲載 Z004239007 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D32 土木用 組 掲載 Z004239008 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D35 土木用 組 掲載 Z004239009 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D38 土木用 組 掲載 Z004239010 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D41 土木用 組 掲載 Z004239011 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D51 土木用 組 掲載								
Z001105020 ねじ節鉄筋 SD490 D41 t 掲載 10.5kg/m Z004239001 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D13 土木用 組 掲載 Z004239002 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D16 土木用 組 掲載 Z004239003 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D19 土木用 組 掲載 Z004239004 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D22 土木用 組 掲載 Z004239005 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D25 土木用 組 掲載 Z004239006 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D32 土木用 組 掲載 Z004239007 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D35 土木用 組 掲載 Z004239009 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D38 土木用 組 掲載 Z004239010 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D41 土木用 組 掲載 Z004239011 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D51 土木用 組 掲載								_
Z004239001 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D13 土木用 組 掲載 Z004239002 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D16 土木用 組 掲載 Z004239003 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D19 土木用 組 掲載 Z004239004 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D22 土木用 組 掲載 Z004239005 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D25 土木用 組 掲載 Z004239006 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D29 土木用 組 掲載 Z004239007 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D32 土木用 組 掲載 Z004239008 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D35 土木用 組 掲載 Z004239010 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D38 土木用 組 掲載 Z004239011 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D51 土木用 組 掲載								
Z004239002 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D16 土木用 組 掲載 Z004239003 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D19 土木用 組 掲載 Z004239004 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D22 土木用 組 掲載 Z004239005 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D25 土木用 組 掲載 Z004239006 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D29 土木用 組 掲載 Z004239007 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D32 土木用 組 掲載 Z004239008 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D35 土木用 組 掲載 Z004239010 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D38 土木用 組 掲載 Z004239011 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D51 土木用 組 掲載								10.5Kg/III
Z004239003 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D19 土木用 組 掲載 Z004239004 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D22 土木用 組 掲載 Z004239005 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D25 土木用 組 掲載 Z004239006 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D29 土木用 組 掲載 Z004239007 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D32 土木用 組 掲載 Z004239008 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D35 土木用 組 掲載 Z004239009 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D38 土木用 組 掲載 Z004239010 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D41 土木用 組 掲載 Z004239011 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D51 土木用 組 掲載								
Z004239004 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D22 土木用 組 掲載 Z004239005 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D25 土木用 組 掲載 Z004239006 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D29 土木用 組 掲載 Z004239007 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D32 土木用 組 掲載 Z004239008 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D35 土木用 組 掲載 Z004239009 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D38 土木用 組 掲載 Z004239010 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D41 土木用 組 掲載 Z004239011 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D51 土木用 組 掲載								
Z004239005 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D25 土木用 組 掲載 Z004239006 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D29 土木用 組 掲載 Z004239007 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D32 土木用 組 掲載 Z004239008 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D35 土木用 組 掲載 Z004239009 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D38 土木用 組 掲載 Z004239010 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D41 土木用 組 掲載 Z004239011 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D51 土木用 組 掲載								
Z004239006 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D29 土木用 組 掲載 Z004239007 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D32 土木用 組 掲載 Z004239008 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D35 土木用 組 掲載 Z004239009 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D38 土木用 組 掲載 Z004239010 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D41 土木用 組 掲載 Z004239011 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D51 土木用 組 掲載								
Z004239007 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D32 土木用 組 掲載 Z004239008 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D35 土木用 組 掲載 Z004239009 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D38 土木用 組 掲載 Z004239010 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D41 土木用 組 掲載 Z004239011 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D51 土木用 組 掲載								
Z004239008 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D35 土木用 組 掲載 Z004239009 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D38 土木用 組 掲載 Z004239010 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D41 土木用 組 掲載 Z004239011 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D51 土木用 組 掲載								
Z004239009 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D38 土木用 組 掲載 Z004239010 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D41 土木用 組 掲載 Z004239011 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D51 土木用 組 掲載								
Z004239010 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D41 土木用 組 掲載 Z004239011 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D51 土木用 組 掲載								
Z004239011 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D51 土木用 組 掲載	Z004239009	機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D38 土木用					
	Z004239010	機械式継手		組				
Z004239012 機械式継手 摩擦圧接衫 継手 D13 継手一般用 組 掲載 掲載	Z004239011	機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D51 土木用	組		掲載		
	Z004239012	機械式継手	摩擦圧接衫 [*] 継手 D13 継手一般用	組		掲載	-	<u></u>

		TIPMEN (TITE OF THE		単価	出典		
コード	名称	規格	単位	R071201	R071201	備考	参考重量
Z004239013	機械式継手	摩擦圧接衫 [*] 継手 D16 継手一般用	組		掲載		
Z004239014	機械式継手	摩擦圧接衫 [°] 継手 D19 継手一般用	組		掲載		
Z004239015	機械式継手	摩擦圧接衫 継手 D22 継手一般用	組		掲載		
Z004239016	機械式継手	摩擦圧接衫 [*] 継手 D25 継手一般用	組		掲載		
Z004239017	機械式継手	摩擦圧接衫 [*] 継手 D29 継手一般用	組		掲載	<u> </u>	
Z004239018	機械式継手	摩擦圧接衫 継手 D32 継手一般用	組		掲載	ļ	
Z004239019	機械式継手	摩擦圧接衫 継手 D35 継手一般用	組		掲載	<u> </u>	
Z004239020	機械式継手	摩擦圧接衫 継手 D38 継手一般用	組		掲載	<u> </u>	
Z004239021	機械式継手	摩擦圧接衫 継手 D41 継手一般用	組		掲載	 	
Z004239022	機械式継手	摩擦圧接衫 継手 D51 継手一般用	組		掲載		
Z004239023 Z004239026	機械式継手	スリープ 圧着ネジ継手 D13 Aタイプ スリープ 圧着ネジ継手 D16 Aタイプ	組組		掲載		
Z004239026 Z004239029	機械式継手	スリーフ [*] 圧着ネジ継手 D19 Aタイフ [*]	組		掲載		
Z004239029 Z004239032	機械式継手	スリーフ [*] 圧着ネジ継手 D22 Aタイフ [*]	組		掲載		
Z004239035	機械式継手	スリープ 圧着ネジ継手 D25 Aタイブ	組		掲載		
Z004239038	機械式継手	スリーブ 圧着ネジ継手 D29 Aタイブ	組		掲載		
Z004239041	機械式継手	スリープ 圧着ネジ継手 D32 Aタイブ	組		掲載		
Z004239044	機械式継手	スリープ 圧着ネジ継手 D35 Aタイブ	組		掲載		
Z004239047	機械式継手	スリープ 圧着ネジ継手 D38 Aタイプ	組		掲載		
Z004239050	機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D41 Aタイプ	組		掲載		
Z004239053	機械式継手	スリープ圧着ネジ継手 D51 Aタイプ	組		掲載	<u>-</u>	
Z004239024	機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D13 Bタイブ	組	1,980.00	掲載		
Z004239027	機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D16 Bタイブ	組		掲載		
Z004239030	機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D19 Bタイブ	組		掲載		
Z004239033	機械式継手	スリープ 圧着ネジ継手 D22 Bタイプ	組		掲載	<u> </u>	
Z004239036	機械式継手	スリープ 圧着ネジ 継手 D25 Bタイプ	組		掲載	ļ	
Z004239039	機械式継手	スリープ 圧着ネジ継手 D29 Bタイプ	組		掲載	<u> </u>	
Z004239042	機械式継手	スリープ 圧着ネジ継手 D32 Bタイプ	組		掲載	<u> </u>	
Z004239045	機械式継手	スリーフ・圧着ネジ継手 D35 Bタイブ	組		掲載	 	
Z004239048	機械式継手	スリー7 圧着ネジ継手 D38 Bタイ7	組組		掲載	 	
Z004239051 Z004239054	機械式継手	スリープ 圧着ネジ継手 D41 Bタイプ スリープ 圧着ネジ継手 D51 Bタイプ	組		掲載掲載		
Z004239034 Z004239025	機械式継手	スリーフ [*] 圧着ネジ継手 D13 Hタイフ [*]	組		掲載		
Z004233023 Z004239028	機械式継手	スリーブ 圧着ネジ継手 D16 Hタイブ	組		掲載		
Z004239031	機械式継手	スリーブ 圧着ネジ継手 D19 Hタイブ	組		掲載		
Z004239034	機械式継手	スリープ 圧着ネジ継手 D22 Hタイブ	組		掲載		
Z004239037	機械式継手	スリープ 圧着ネジ継手 D25 Hタイプ	組		掲載		
Z004239040	機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D29 Hタイブ	組		掲載	 	
Z004239043	機械式継手	スリープ 圧着ネジ継手 D32 Hタイブ	組		掲載		
Z004239046	機械式継手	スリープ 圧着ネジ継手 D35 Hタイブ	組		掲載		
Z004239049	機械式継手	スリープ 圧着ネジ継手 D38 Hタイブ	組		掲載		
Z004239052	機械式継手	スリーフ 圧着ネジ継手 D41 Hタイブ	組		掲載		
Z004239055	機械式継手	スリープ 圧着ネジ継手 D51 Hタイプ	組		掲載		
【鉄線・釘類】	At you and such	100 (110)			15 ±1		15.0 //
	普通鉄線	φ 3.2mm (#10)	kg		掲載	<u> </u>	15.8m/kg
Z230021005 Z230022005	亜鉛引鉄線 鉄丸釘	φ3.2mm (#10) 大小とりまぜ	kg		掲載		15.8m/kg
Z001316003	新丸町 亜鉛アルミメッキ鋼線	大小とりませ 径6mm	kg t		掲載		4.54m/kg
Z001316003 Z001316004	亜鉛アルミメッキ鋼線 亜鉛アルミメッキ鋼線	在8mm	t		掲載	<u> </u>	4.54m/kg 2.55m/kg
【ロックホ [・] ルト】					161±W		2.00III/ Ng
Z230160005	ロックボ・ルト	捻り棒鋼 18t 径25mm ×2.5m	本		掲載		
Z230160010	ロックボ・ルト	捻り棒鋼 18t 径25mm ×3.0m	本		掲載		
Z230160015	ロックホ゛ルト	捻り棒鋼 18t 径25mm ×4.0m	本		掲載	<u></u>	
Z230160020	ロックボ ルト	異形棒鋼 12t 径25mm ×2.5m	本		掲載		
Z230160025	ロックホ ルト	異形棒鋼 12t 径25mm ×3.0m	本		掲載		
Z230160030	ロックボ・ルト	異形棒鋼 12t 径25mm ×4.0m	本		掲載		
【溶接材料】							
Z006208007	電気溶接棒	E4313 軟鋼用 3.2mm	kg		掲載		
Z006208008	電気溶接棒	E4313 軟鋼用 4mm	kg		掲載	<u> </u>	
Z231363010	電気溶接棒	軟鋼用 5.0mm JISZ3211	kg		掲載	<u> </u>	
Z006208014	電気溶接棒	E4916 高張力鋼用 5mm	kg	F00.00	掲載	 	
Z230101005	溶接7/17-	JIS Z 3351 US-36	kg	580.00	特調		
Z230101010	溶接ワイヤー	JIS Z 3351 Y-D φ 4.8×25 相当 JIS Z 3352 MF-38 20×200 相当	kg	570.00 590.00	特調特調		
Z230110005 Z230110010	フラックス フラックス	JIS Z 3352 MF-38 20×200 相当	kg kg	590.00	特調	<u> </u>	
Z230110010 Z230111005	裏当材	L=600 FA-B1 相当	kg 枚	1,340.00	特調		
Z230111005 Z230111010	裏当材	L=600 FA-B1 相当 L=600 SB-51 相当	枚	1,340.00	特調		
Z230111010	充填材	RR-2 相当	kg	770.00	特調		
Z230112010	充填材	YK-C 相当	kg	770.00	特調		
[ft n]							

コード	名称	規格	単位	単価	出典	備考	参考重量
				R071201	R071201)佣方	少ち里里
Z006530002	Ŧŧ* II	大型プレーカ(1300kg級)	本		掲載		
【7イヤーローフ [®] 】 Z230100030	7イヤローフ [*]	O/O A種6×24(4号)・φ16mm	m	631.00	特調		
Z230100030	7/11 7 7/11 7	C/L A種6×7(1号)・φ 20mm	m	860.00	特調		
Z230100003	717n-7°	C/L A種6×7(1号)・φ 24mm	m	1,210.00	特調		
Z230100015	7イヤロープ [*]	C/L A種6×7(1号)・φ30mm	m	1,980.00	特調		
Z230100020	ワイヤローフ゛	C/L A種6×7(1号)· φ 32mm	m	2,300.00	特調		
Z230100025	7イヤローフ [*]	C/L A種6×7(1号)・φ34mm	m	2,630.00	特調		
【油脂・燃料類					100.41		
	カ* ソリン	V* = -	L		掲載	E7000704004	
Z304010030	ガ ソリン	ν + ° <u>-</u>	L		掲載	同Z006704001	
Z304010050 Z040011001	ガ ソリン ガ ソリン	ν [‡] 17-	L		掲載	同Z006704001 同Z006704001	
Z006702001	軽油	船舶用	L		掲載	ローリー渡(免税)	
Z304010130	軽油 免税	мамали	L		掲載	同Z006702001	
Z006702002	軽油		L		掲載	, ,	
Z304010090	軽油		L		掲載	同Z006702002	
Z305010250	軽油	1.2号	L		掲載	同Z006702002	
Z040011002	軽油		L		掲載	同Z006702002	
Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L		掲載		
Z304010170	重油A	1.6.4.15.00.00	L	42	掲載	同Z006700002	
Z236201025	混合油	オイル 1:ガ ソリン 20	L	169.00	特調		
Z006708001	プ ロパ ソ	工業用・業務用	kg	2.640.00	掲載		
Z006712001 Z006710001	アセチレン酸素	ホ [*] ンヘ [*]	kg m3	2,640.00 605.00	特調 特調		
Z006710001 Z006706001	灯油	白灯油 業務用	m3 L	00.600	特調 掲載		
Z236201030	灯油	1号ロリー渡し	L		掲載		
Z006716002	練炭	マッチ練炭4号	個	264.00	特調		
【杉材】			-	_300	. 3 6.3		
Z230601005	杉板材(特1等)	長4.0m 厚0.9×巾18~21cm	m3	85,000.00	特調		
Z230601010	杉板材(特1等)	長4.0m 厚1.2~1.8×巾12~21cm	m3		掲載		
Z230601015	杉板材(特1等)	長4.0m 厚2.4×巾12~21cm	m3	85,000.00	特調		
Z230601020	杉板材(特1等)	長4.0m 厚3.0×巾18~21cm	m3	92,000.00	特調		
Z230602005	杉角材(1等)	長4.0m 4.5~6.0×4.5~6.0cm	m3	74,000.00	特調		
Z230602010	杉角材(1等)	長4.0m 15~18×15~18cm	m3	75,000.00	特調		
Z230600005 Z006114009	桟木(杉) 正割材	4m×2.5cm×5cm 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3 m3		掲載		
【松材】	平月177	-12 -4III v ociii v ociii 401年	IIIO		池邦		
Z230603005	松板材(特1等)	長4.0m 厚0.9×巾18~21cm	m3	76,000.00	特調		
	松板材(特1等)	長4.0m 厚1.2~1.8×巾12~21cm	m3	76,000.00	特調		
Z230603015	松板材(特1等)	長4.0m 厚2.4×巾12~21cm	m3	78,000.00	特調		
Z230603020	松板材(特1等)	長4.0m 厚3.0×巾18~21cm	m3	78,000.00	特調		
Z230604005	松角材(1等)	長4.0m 4.5~6.0×4.5~6.0cm	m3	66,000.00	特調		
Z230604010	松角材(1等)	長4.0m 9.0~10.5×9.0~10.5cm	m3	65,000.00	特調		
Z230604015	松角材(1等)	長4.0m 12×12cm	m3	66,000.00	特調		1
Z230604020 Z230605005	松角材(1等) くい丸太(松)	長4.0m 15~18×15~18cm 1.5m×末口9cm	m3 本	68,000.00	特調		
【木製合板】	\ v '入し人\(\f\\)	1.5川 / 水口30川	华		河甲以		
Z230606005	ラワン合板 1類	厚5.5×910×1820	枚		掲載		
Z230606003	ラワン合板 1類	厚9.0×910×1820	枚		掲載		
Z230607005	しな合板 1類	厚5.5×910×1820	枚	2,320.00	特調		
Z230607010	しな合板 1類	厚9.0×910×1820	枚	3,800.00	特調	_	
Z230608005	しな合板 2類	厚5.5×910×1820	枚	2,180.00	特調		
Z230608010	しな合板 2類	厚9.0×910×1820	枚	3,310.00	特調		
【足場パイプ】					1		
	足場パイプ(STK500)	5000×48.6×2.4(先めっき)	m		掲載		
Z231338010	足場パイプ(STK500)	4000×48.6×2.4(先めっき)	m		掲載		
Z231338015 【粘土】	足場パイプ(STK500)	3000×48.6×2.4(先めっき)	m		掲載		
Z231365010	粘 十		t	46,400.00	特調		
【塗料·接着剤				70,700.00	1.71 (1.11)		
	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg		掲載		
Z006161013	合成樹脂調合^゚イント K5516	2種 中塗り用 白	kg		掲載		
Z006161007	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩A	kg		掲載		
Z006161009	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩B	kg		掲載		
Z006161001	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗用 赤系	kg		掲載		
Z006161003	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系	kg		掲載		
Z006161005	合成樹脂調合ペイント K5516	2種中塗り用黄・オレンジ系	kg		掲載		
Z006161012	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg		掲載		
Z006161014	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg		掲載		

		TITIMEN (TITIN ATT	, -	単価	出典		
コード	名称	規格	単位	平皿 R071201	R071201	備考	参考重量
Z006161008	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩A	kg		掲載		
Z006161010	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩B	kg		掲載		
Z006161002	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg		掲載		
Z006161004	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg		掲載		
Z006161006	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg		掲載		
Z230702010	さび止めペイント	一般用 2種 赤さび JISK5621	kg		掲載		
Z006154001	エポーキシ樹脂塗料	下塗り	kg		掲載		
Z230721005 Z230721010	エポも対象性	中塗用白	kg		掲載		
Z230721010 Z230721015	エポ [*] お樹脂塗料 エポ [*] お樹脂塗料	中塗用 淡彩 上塗用 白	kg		掲載		
Z230721015 Z230721020	エポキシ樹脂塗料	上塗用 淡彩	kg kg		掲載		
Z006156001	変性球* キシ樹脂塗料	下塗り	kg		掲載		
Z230722005	フェノール樹脂塗料	中・上塗用 淡彩	kg		掲載		
Z230723005	ポリウレタン樹脂塗料	下塗用赤さび	kg		掲載		
Z006157004	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg		掲載		
Z006157006	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg		掲載		
Z006157008	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg		掲載		
	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg		掲載		
Z006157012	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用中彩B	kg		掲載		
	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用淡彩色	kg		掲載		
	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用白	kg		掲載		
Z006157005	ずりかめ樹脂塗料	上塗り用赤系	kg		掲載		
	ポリウレタン樹脂塗料 ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系 上塗り用 黄・ルンジ 系	kg		掲載掲載		
	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 申・オレノシ 糸 上塗り用 中彩A	kg kg		掲載		
Z006157011 Z006157013	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg kg		掲載		
Z006157013	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg		掲載		
Z006157015	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用白	kg		掲載		
Z006160002	塩化コ゚ム系塗料	中塗り用 赤系	kg		掲載		
Z006160004	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg		掲載		
Z006160006	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg		掲載		
Z006160008	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg		掲載		
Z006160010	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg		掲載		
Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用淡彩	kg		掲載		
Z006160014	塩化ゴム系塗料	中塗り用白	kg		掲載		
Z006160003	塩化式系塗料	上塗り用赤系	kg		掲載		
Z006160005 Z006160007	塩化コ゚ム系塗料 塩化コ゚ム系塗料	上塗り用 青・緑系 上塗り用 黄・ホレンジ系	kg		掲載		
Z006160007 Z006160009	塩化1 4系塗料	上塗り用 中彩A	kg kg		掲載		
Z006160011	塩化乳水素料	上塗り用 中彩B	kg		掲載		
	塩化ゴム系塗料	上塗り用淡彩	kg		掲載		
Z006160015	塩化コ゚ム系塗料	上塗り用 白	kg		掲載		
Z006150009	下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg		掲載		
Z006159001	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg		掲載		
Z006155002	エポキシ樹脂MIO塗料	中・上塗り	kg		掲載		
Z230711005	アルミニウムへ。イント	JISK5492 1種 シルバ-	kg		掲載		
Z230730005	溶融亜鉛メッキ無加工品	2種 HDZ55 鉄骨単体 規模10t以下	t		掲載		
Z006163003	ふっ素樹脂塗料	中塗り用赤系	kg		掲載		
Z006163005	ふっ素樹脂塗料 ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系 中塗り用 黄・ルンジ 系	kg		掲載		
Z006163007 Z006163009	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 寅・オレクン 糸 中塗り用 中彩A	kg kg		掲載		
Z006163009 Z006163011	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中杉A 中塗り用 中彩B	kg		掲載		
Z006163011 Z006163001	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg		掲載		
Z006163013	ふっ素樹脂塗料	中塗り用白	kg		掲載		
Z006163004	ふっ素樹脂塗料	上塗り用赤系	kg		掲載		
Z006163006	ふっ素樹脂塗料	上塗り用青・緑系	kg		掲載		
Z006163008	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg		掲載		
Z006163010	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg		掲載		
Z006163012	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg		掲載		
Z006163002	ふっ素樹脂塗料	上塗り用淡彩色	kg		掲載		
Z006163014	ふっ素樹脂塗料	上塗り用白	kg		掲載		
	シ゚ンクリッチ ペ イント	有機厚膜	kg		掲載		
	シ゛ンクリッチブ゛ライマー	有機系	kg		掲載		
Z006143002	シ゛ンクリッチブ゛ライマー	無機系	kg		掲載		
Z006142002 Z006170001	ェッチング・ブ・ライマー 塗料用シンナー	K-5633 2種 長パク型 K-2201	kg L		掲載		
Z006170001 Z006170007	エポーキシ樹脂塗料用シンナー	IV-∇70T	L		掲載		
	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L		掲載		
Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L		掲載		
Z006170012	塩化ゴム系塗料用シンナー		L		掲載		
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1	i .	i .		1	1

コード	名称	規格	単位	単価 P071201	出典	備考	参考重量
Z006170005	ジンクリッチプライマー用シンナー	有機	L	R071201	R071201 掲載		
Z006170003	ェッチング゛プ ライマー用シンナー		L		掲載		
Z230750005	接着剤	下水道用硬質塩化ピニル管用	kg		掲載		
	滑材	下水道用ゴム輪受口硬塩ビ管用	kg		掲載		
	特殊接着剤	硬質塩ピ管+硬質塩ピ管	kg		掲載		
【区画線関連】		協力 1任 D 占			44.84		
	トラフィックへ・イント 常温型	溶剤型 1種B 白	L		掲載掲載		
	トラフィックへ イント 常温型 トラフィックへ イント 加熱型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー) 溶剤型 2種B 白	L		掲載		
	トラフィックへ イント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L		掲載		
	トラフィックへ・イント常温型	水性型 1種A 白	L		掲載		
	トラフィックへ・イント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L		掲載		
Z004350014	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L		掲載		
Z004350016	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L		掲載		
Z004350001	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ピース゚15~18 白	kg		掲載		
Z004350009	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg		掲載		
	トラフィックペイント 溶融型	3種2号 ビーズ20~23 白	kg		掲載		
	カ・ラスヒ・ーズ	0.106~0.850mm	kg		掲載		
	接着用プライマー	区画線用	kg		掲載		
Z004354002 【高視認性区画	接着用プライマー	区画線用コンクリート舗装用	kg		掲載		
	■縁』 高視認性区画線 リプ式[材料]	白色 (溶融式) 実線15cm	km	369,800.00	県		
	高視認性区画線 リプ式[材料]	白色 (溶融式) 実線20cm	km	497,500.00	県		
	高視認性区画線 リプ式[材料]	白色 (溶融式) 実線30cm	km	757.700.00	県		
	高視認性区画線 リプ式[材料]	黄色 (溶融式) 実線15cm	km	518,800.00	県		
	高視認性区画線 リプ式[材料]	黄色 (溶融式) 実線20cm	km	697,400.00	県		
Z230800030	高視認性区画線 リプ式[材料]	黄色 (溶融式) 実線30cm	km	1,037,700.00	県		
Z230801005	高視認性区画線 非リプ式[材料]	白色 (溶融式) 実線・ゼブラ 15cm	km	283,100.00	県		
Z230801010	高視認性区画線 非リプ式[材料]	白色 (溶融式) 実線・ゼプラ 20cm	km	377,200.00	県		
	高視認性区画線 非リプ式[材料]	白色 (溶融式) 実線・ゼプラ 30cm	km	566,200.00	県		
	高視認性区画線 非リプ式[材料]	白色 (溶融式) 実線・ゼ プ ラ 45cm	km	849,300.00	県		
	高視認性区画線 非リブ式[材料]	黄色 (溶融式) 実線・ゼ プ ラ 15cm	km	384,200.00	県		
	高視認性区画線 非川 式[材料]	黄色 (溶融式) 実線・ゼ プ ラ 20cm	km	512,000.00	県		
	高視認性区画線 非リブ 式[材料] 高視認性区画線 非リブ 式[材料]	黄色 (溶融式) 実線・ゼ プ ラ 30cm 黄色 (溶融式) 実線・ゼ プ ラ 45cm	km km	768,500.00 1,152,700.00	県		
【目地・止水板		英古(洛林式) 天脉 17 / 430111	KIII	1,132,700.00	不		
	瀝青質目地板	厚10mm	m2		掲載		
Z004150002	瀝青質目地板	厚20mm	m2		掲載		
Z004154001	コ゚ム発泡体目地板	硬30 厚10mm	m2		掲載		
	」 ム発泡体目地板	厚20mm	m2		掲載		
	樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m2		444.00		
	掛比及海体中地板		1112		掲載		
Z004156006	樹脂発泡体目地板	厚20mm 15倍	m2		掲載		
	樹脂発泡体目地板	厚10mm 30倍	m2 m2		掲載掲載		
Z004156009	樹脂発泡体目地板 樹脂発泡体目地板	厚10mm 30倍 厚20mm 30倍	m2 m2 m2		掲載 掲載 掲載		
Z004156009 Z004152001	樹脂発泡体目地板 樹脂発泡体目地板 瀝青繊維質目地板	厚10mm 30倍 厚20mm 30倍 厚10mm	m2 m2 m2 m2		掲載 掲載 掲載 掲載		
Z004156009 Z004152001 Z004152002	樹脂発泡体目地板 樹脂発泡体目地板 瀝青繊維質目地板 瀝青繊維質目地板	厚10mm 30倍 厚20mm 30倍 厚10mm 厚20mm	m2 m2 m2 m2 m2 m2		掲載 掲		
Z004156009 Z004152001 Z004152002 Z302010040	樹脂発泡体目地板 樹脂発泡体目地板 瀝青繊維質目地板 瀝青繊維質目地板 目地充填材	厚10mm 30倍 厚20mm 30倍 厚10mm 厚20mm 加熱注入式、高弾性	m2 m2 m2 m2 m2 m2 kg		掲載 掲載 掲載 掲載 掲載 掲載 掲載		
Z004156009 Z004152001 Z004152002 Z302010040 Z004160001	樹脂発泡体目地板 樹脂発泡体目地板 瀝青繊維質目地板 瀝青繊維質目地板	厚10mm 30倍 厚20mm 30倍 厚10mm 厚20mm	m2 m2 m2 m2 m2 m2		掲載 掲		
Z004156009 Z004152001 Z004152002 Z302010040 Z004160001 Z004752013	樹脂発泡体目地板 樹脂発泡体目地板 瀝青繊維質目地板 瀝青繊維質目地板 目地充填材 支承用目地材	厚10mm 30倍 厚20mm 30倍 厚10mm 厚20mm 加熱注入式、高弾性 PC板工用 10mm×15mm	m2 m2 m2 m2 m2 kg		掲載 掲載 掲載 掲載 掲載 掲載 掲載		
Z004156009 Z004152001 Z004152002 Z302010040 Z004160001 Z004752013 Z004752017	樹脂発泡体目地板 樹脂発泡体目地板 瀝青繊維質目地板 瀝青繊維質目地板 目地充填材 支承用目地材 塩ピ止水板	厚10mm 30倍 厚20mm 30倍 厚10mm 厚20mm 加熱注入式、高弾性 PC板工用 10mm×15mm CC 200×5	m2 m2 m2 m2 m2 kg m		掲載 掲載 掲載 掲載 載 載 載 載 載 載 載 載 載 載 載 載 載 載		
Z004156009 Z004152001 Z004152002 Z302010040 Z004160001 Z004752013 Z004752017 Z004752006 Z004752009	樹脂発泡体目地板 樹脂発泡体目地板 瀝青繊維質目地板 瀝青繊維質目地板 目地充填材 支承用目地材 塩ピ止水板 塩ピ止水板	厚10mm 30倍 厚20mm 30倍 厚10mm 厚20mm 加熱注入式、高弾性 PC板工用 10mm×15mm CC 200×5 CC 300×7	m2 m2 m2 m2 m2 kg m m		掲載		
Z004156009 Z004152001 Z004152002 Z302010040 Z004160001 Z004752013 Z004752017 Z004752006 Z004752009 Z004752011	樹脂発泡体目地板 樹脂発泡体目地板 瀝青繊維質目地板 湿青繊維質目地板 目地充填材 支承用目地材 塩ピ止水板 塩ピ止水板 塩ピ止水板 塩ピ止水板	厚10mm 30倍 厚20mm 30倍 厚10mm 厚20mm 加熱注入式、高弾性 PC板工用 10mm×15mm CC 200×5 CC 300×7 CF 200×5 CF 230×9 CF 300×7	m2 m2 m2 m2 m2 kg m m m		掲載 掲掲載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載		
Z004156009 Z004152001 Z004152002 Z302010040 Z004160001 Z004752013 Z004752017 Z004752006 Z004752009 Z004752011 Z331303005	樹脂発泡体目地板 樹脂発泡体目地板 瀝青繊維質目地板 置青繊維質目地板 目地充填材 支承用目地材 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板	厚10mm 30倍 厚20mm 30倍 厚10mm 厚20mm 加熱注入式、高弾性 PC板工用 10mm×15mm CC 200×5 CC 300×7 CF 200×5 CF 230×9 CF 300×7 FF 150×5	m2 m2 m2 m2 m2 kg m m m m m		掲載 掲掲掲載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載		
Z004156009 Z004152001 Z004152002 Z302010040 Z004160001 Z004752013 Z004752017 Z004752006 Z004752009 Z004752011 Z231303005 Z004752001	樹脂発泡体目地板 樹脂発泡体目地板 瀝青繊維質目地板 瀝青繊維質目地板 目地充填材 支承用目地材 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板	厚10mm 30倍 厚20mm 30倍 厚10mm 厚20mm 加熱注入式、高弾性 PC板工用 10mm×15mm CC 200×5 CC 300×7 CF 200×5 CF 230×9 CF 300×7 FF 150×5 FF 200×5	m2 m2 m2 m2 m2 kg m m m m m m		掲載 掲掲掲載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載載		
Z004156009 Z004152001 Z004152002 Z302010040 Z004160001 Z004752013 Z004752017 Z004752006 Z004752009 Z004752011 Z231303005 Z004752001 Z004752001	樹脂発泡体目地板 樹脂発泡体目地板 瀝青繊維質目地板 湿青繊維質目地板 目地充填材 支承用目地材 塩ピ止水板 塩ピ止水板 塩ピ止水板 塩ピ止水板 塩ピ止水板 塩ピ止水板 塩ピ止水板 塩ピ止水板	厚10mm 30倍 厚20mm 30倍 厚10mm 厚20mm 加熱注入式、高弾性 PC板工用 10mm×15mm CC 200×5 CC 300×7 CF 200×5 CF 230×9 CF 300×7 FF 150×5 FF 200×5	m2 m2 m2 m2 m2 kg m m m m m m m		掲載載 掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲		
Z004156009 Z004152001 Z004152002 Z302010040 Z004160001 Z004752013 Z004752017 Z004752006 Z004752009 Z004752011 Z231303005 Z004752001 Z004752001 Z004752001	樹脂発泡体目地板 樹脂発泡体目地板 瀝青繊維質目地板 門地板 三十級維質目地板 日地充填材 支承用目地材 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板	厚10mm 30倍 厚20mm 30倍 厚10mm 厚20mm 加熱注入式、高弾性 PC板工用 10mm×15mm CC 200×5 CC 300×7 CF 200×5 CF 230×9 CF 300×7 FF 150×5 FF 200×5 UC 300×7	m2 m2 m2 m2 m2 kg m m m m m m m m		掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲		
Z004156009 Z004152001 Z004152002 Z302010040 Z004160001 Z004752013 Z004752017 Z004752006 Z004752009 Z004752011 Z231303005 Z004752001 Z004752001 Z004752004 Z004752004	樹脂発泡体目地板 樹脂発泡体目地板 瀝青繊維質目地板 湿青繊維質目地板 目地充填材 支承用目地材 塩ピ止水板 塩ピ止水板 塩ピ止水板 塩ピ止水板 塩ピ止水板 塩ピ止水板 塩ピ止水板 塩ピ止水板	厚10mm 30倍 厚20mm 30倍 厚10mm 厚20mm 加熱注入式、高弾性 PC板工用 10mm×15mm CC 200×5 CC 300×7 CF 200×5 CF 230×9 CF 300×7 FF 150×5 FF 200×5	m2 m2 m2 m2 m2 kg m m m m m m m		掲載載 掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲		
Z004156009 Z004152001 Z004152002 Z302010040 Z004160001 Z004752017 Z004752006 Z004752009 Z004752011 Z231303005 Z004752001 Z004752004 Z004752022 【しま銅板】	樹脂発泡体目地板 樹脂発泡体目地板 瀝青繊維質目地板 置青繊維質目地板 目地充填材 支承用目地材 塩ピ止水板 塩ピ止水板 塩ピ止水板 塩ピ止水板 塩ピ止水板 塩ピ止水板 塩ピ止水板	厚10mm 30倍 厚20mm 30倍 厚10mm 厚20mm 加熱注入式、高弾性 PC板工用 10mm×15mm CC 200×5 CC 300×7 CF 200×5 CF 230×9 CF 300×7 FF 150×5 FF 200×5 UC 300×7	m2 m2 m2 m2 m2 kg m m m m m m m m m m m	140,000,00	掲載 掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲 掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲		
Z004156009 Z004152001 Z004152002 Z302010040 Z004160001 Z004752017 Z004752006 Z004752009 Z004752011 Z231303005 Z004752001 Z004752004 Z004752022 Z004752029 【しま銅板】 Z230170005	樹脂発泡体目地板 樹脂発泡体目地板 瀝青繊維質目地板 理青繊維質目地板 目地を頂材 支承用目地材 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板	厚10mm 30倍 厚20mm 30倍 厚10mm 厚20mm 加熱注入式、高弾性 PC板工用 10mm×15mm CC 200×5 CC 300×7 CF 200×5 CF 230×9 CF 300×7 FF 150×5 FF 200×5 UC 300×7 S·SF 200×5	m2 m2 m2 m2 m2 m9 m8 m9	140,000.00	掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲		
Z004156009 Z004152001 Z004152002 Z302010040 Z004160001 Z004752017 Z004752006 Z004752009 Z004752011 Z231303005 Z004752001 Z004752002 Z004752029 【しま鋼板】 Z230170005 Z230170010	樹脂発泡体目地板 樹脂発泡体目地板 瀝青繊維質目地板 理青繊維質目地板 目地板 目地材 塩化 止水板 塩化 止水板 塩化 止水板 塩化 止水板 塩化 止水板 塩化 止水板 塩化 止水板 塩化 止水板 塩化 止水板 塩化 止水板	厚10mm 30倍 厚20mm 30倍 厚10mm 厚20mm 加熱注入式、高弾性 PC板工用 10mm×15mm CC 200×5 CC 300×7 CF 200×5 CF 230×9 CF 300×7 FF 150×5 FF 200×5 UC 300×7	m2 m2 m2 m2 m2 kg m m m m m m m m m m m	140,000.00 139,000.00 139,000.00	揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭		
Z004156009 Z004152001 Z004152002 Z302010040 Z004160001 Z004752017 Z004752006 Z004752009 Z004752011 Z231303005 Z004752001 Z004752004 Z004752022 Z004752029 【しま銅板】 Z230170005	樹脂発泡体目地板 樹脂発泡体目地板 瀝青繊維質目地板 理青繊維質目地板 目地を頂材 支承用目地材 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板	厚10mm 30倍 厚20mm 30倍 厚10mm 厚20mm 加熱注入式、高弾性 PC板工用 10mm×15mm CC 200×5 CC 300×7 CF 200×5 CF 230×9 CF 300×7 FF 150×5 FF 200×5 UC 300×7 S·SF 200×5	m2 m2 m2 m2 m2 m8 m9	139,000.00	掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲		
Z004156009 Z004152001 Z004152002 Z302010040 Z004160001 Z004752017 Z004752006 Z004752009 Z004752011 Z231303005 Z004752001 Z004752002 Z004752029 【しま鋼板】 Z230170005 Z230170010 Z230170015	樹脂発泡体目地板 樹脂発泡体目地板 瀝青繊維質目地板 理青繊維質目地板 目地板 目地材 支承用目地材 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板 塩ピ 止水板	厚10mm 30倍 厚20mm 30倍 厚10mm 厚20mm 加熱注入式、高弾性 PC板工用 10mm×15mm CC 200×5 CC 300×7 CF 200×5 CF 230×9 CF 300×7 FF 150×5 FF 200×5 UC 300×7 S·SF 200×5 UC 300×7	m2 m2 m2 m2 m2 m8 m9	139,000.00 139,000.00	掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲掲 掲掲掲掲		
Z004156009 Z004152001 Z004152002 Z302010040 Z004152013 Z004752017 Z004752006 Z004752009 Z004752001 Z231303005 Z004752004 Z004752022 Z004752029 Lま鋼板	樹脂発泡体目地板 樹脂発泡体目地板 瀝青繊維質目地板 一型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型	厚10mm 30倍 厚20mm 30倍 厚10mm 厚20mm 加熱注入式、高弾性 PC板工用 10mm×15mm CC 200×5 CC 300×7 CF 200×5 CF 230×9 CF 300×7 FF 150×5 FF 200×5 UC 300×7 S·SF 200×5 UC 300×7 3.2×914×1829mm 4.5×914×1829mm 6.0×914×1829mm 8.0×914×1829mm	m2 m2 m2 m2 m2 m8 m9	139,000.00 139,000.00 141,000.00	揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭		
Z004156009 Z004152001 Z004152002 Z302010040 Z004160001 Z004752017 Z004752006 Z004752009 Z004752001 Z004752001 Z004752001 Z004752004 Z004752022 Z004752029 Lま銅板	樹脂発泡体目地板 樹脂発泡体目地板 瀝青繊維質目地板 一型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型	厚10mm 30倍 厚20mm 30倍 厚10mm 厚20mm 加熱注入式、高弾性 PC板工用 10mm×15mm CC 200×5 CC 300×7 CF 200×5 CF 230×9 CF 300×7 FF 150×5 FF 200×5 UC 300×7 S·SF 200×5 UC 300×7 3.2×914×1829mm 4.5×914×1829mm 6.0×914×1829mm 8.0×914×1829mm	m2 m2 m2 m2 m2 m8 m9	139,000.00 139,000.00 141,000.00	揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭		
Z004156009 Z004152001 Z004152001 Z004152002 Z302010040 Z004160001 Z004752017 Z004752006 Z004752009 Z004752001 Z231303005 Z004752001 Z004752004 Z004752022 Z004752029 Lま銅板	樹脂発泡体目地板 樹脂発泡体目地板 瀝青繊維質目地板 一型素繊維質目地板 日地球 日地球 一型水板 塩ピル水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩ピール水板 塩田 しま 塩田 しま 銀面板 した した した した した した した した した した した した した	厚10mm 30倍 厚20mm 30倍 厚10mm 厚20mm 加熱注入式、高弾性 PC板工用 10mm×15mm CC 200×5 CC 300×7 CF 200×5 CF 230×9 CF 300×7 FF 150×5 FF 200×5 UC 300×7 S·SF 200×5 UC 300×7 s·SF 200×5 ### 1829mm ### 1829mm ### 1829mm 9.0×914×1829mm 9.0×914×1829mm #### 12≤t≤25	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m8 m m m m m m m m t t t t t	139,000.00 139,000.00 141,000.00	揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭 特特特特特 揭調調調調調調調調		
Z004156009 Z004152001 Z004152001 Z004152002 Z302010040 Z004160001 Z004752017 Z004752006 Z004752011 Z231303005 Z004752001 Z004752004 Z004752022 Z004752029 Lま網板	樹脂発泡体目地板 樹脂発泡体目地板 瀝青繊維質目地板 一型素繊維質目地板 日地球 日地球 一型水板 塩ピル水板 塩パル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩ピル水板 塩の セの セの しの しの しの しの しの しの しの しの しの しの しの しの しの	厚10mm 30倍 厚20mm 30倍 厚10mm 厚20mm 加熱注入式、高弾性 PC板工用 10mm×15mm CC 200×5 CC 300×7 CF 200×5 CF 230×9 CF 300×7 FF 150×5 FF 200×5 UC 300×7 S·SF 200×5 UC 300×7 3.2×914×1829mm 4.5×914×1829mm 8.0×914×1829mm 9.0×914×1829mm	m2 m2 m2 m2 m2 m8 m9	139,000.00 139,000.00 141,000.00	揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭揭		

- I*		+6 +6		単価	出典	/世士	公本 手甲
コード	名称	規格	単位	R071201	R071201	備考	参考重量
Z231053010	アスファルト乳剤	MN-1 セメント混合リサイクル用	L		掲載		
Z002160001 Z231044005	石粉 クラック防止シート・舗装用	JIS-A-5008 W33cm	kg m		掲載掲載		
Z302010050	路盤紙		m2		掲載		
【舗装維持修繕	善用材料】						
Z236000005	コンクリートカッタ(プレード)	径12インチ	枚		掲載	径30cm	
Z006540008	コンクリートカッタ(フ゛レート゛)	径14インチ	枚		掲載	径35cm	
Z006540002	コンクリートカッタ(フ゛レート゛)	径16インチ	枚		掲載	径40cm	
Z006540009 Z006540003	コンクリートカッタ(フ [*] レート [*]) コンクリートカッタ(フ [*] レート [*])	径18インチ 径22インチ	枚枚		掲載掲載	径56cm	
	コンクリートカッタ(フ゛レート゛)	径26インチ	枚		掲載	径65cm	
Z006540005	コンクリートカッタ(フ゛レート゛)	径30インチ	枚		掲載	径75cm	
Z006540007	コンクリートカッタ(ブ・レート・)	径38インチ	枚		掲載	径95cm	
Z006540006	コンクリートカッタ(プレート゚)	径106cm	枚		掲載	径42インチ	
【橋梁材料】	DOM: H / D (\$4.17.)	/R001 > 0			10 +1		0.001 /
Z004436018 Z231230005	PC鋼棒(B種1号) PC鋼棒(B種1号)	径23 L≥8m 径23 5m>L≥4m	kg kg		掲載掲載		3.26kg/m 3.26kg/m
Z231230003	PC鋼棒(B種1号)	在23 4m>L≧3m	kg		掲載		3.26kg/m
Z231230015	PC鋼棒(B種1号)	径23 3m>L≥1m	kg		掲載		3.26kg/m
Z004436019	PC鋼棒(B種1号)	径26 L≥8m	kg		掲載		4.17kg/m
Z231230020	PC鋼棒(B種1号)	径26 5m>L≧4m	kg		掲載		4.17kg/m
Z231230025	PC鋼棒(B種1号)	径26 4m>L≥3m	kg		掲載		4.17kg/m
Z231230030	PC鋼棒(B種1号) PC鋼より線	径26 3m>L≥1m	kg		掲載		4.17kg/m
Z004432006 Z004432007	PC鋼より線 PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19) 1S19.3 (SWPR19)	kg kg		掲載掲載		1.652kg/m 1.931kg/m
Z004432007 Z004432009	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg		掲載		2.482kg/m
Z004432010	PC鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg		掲載		4.229kg/m
Z004432004	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg		掲載		0.729kg/m
Z004432002	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg		掲載		0.774kg/m
Z004432003	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg		掲載		1.101kg/m
Z004440003 Z004440004	PC用シース PC用シース	スパ・イラル 径30 スパ・イラル 径32	m		掲載掲載		
Z004440004 Z004440005	PC用シース	スパ イラル 径32	m m		掲載		
Z004440006	PC用シース	スパーイブル 径38	m		掲載		
Z231231005	PC用シース	スパ イラル 径40	m		掲載		
Z004440009	PC用シース	スパ イラル 径45	m		掲載		-
Z004440010	PC用シース	スパ イラル 径50	m		掲載		
Z231231010	PC用シース	スパ イラル 径55	m		掲載		
Z004440012 Z231231015	PC用シース PC用シース	スパイラル 径65 スパイラル 径70	m m		掲載		
Z231231013		スパ イラル 径75	m		掲載		
Z231232005	PC鋼棒 定着具	径17 後付用	組		掲載	普通鋼棒	
Z004437009	PC鋼棒 定着具	径23 後付用	組		掲載	普通鋼棒	
Z004437010	PC鋼棒 定着具	径26 後付用	組		掲載	普通鋼棒	
Z004437011	PC鋼棒 定着具	径32 後付用	組		掲載	普通鋼棒	
Z231232010 Z004433005	PC鋼より線 定着具 PC鋼より線 定着具	緊張側用 225t型 緊張側用 320t型	組組		掲載	フレシネー 12T13M フレシネー 12T15M	
Z004433005 Z004439012	PC鋼を対域 た有具 PC鋼棒附属品(アンカープレート)	※張帆用 3200至 径17 (A~C種 1号)	個		掲載	/V/T IZIJIVI	
Z004439013	PC鋼棒附属品(アンカープレート)	径23 (A~C種 1号)	個		掲載		
Z004439014	PC鋼棒附属品(アンカープレート)	径26 (A~C種 1号)	個		掲載		
Z004439015	PC鋼棒附属品(アンカープレート)	径32 (A~C種 1号)	個		掲載		
Z004439008	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径17 (A~C種 1号)	個		掲載		
Z004439009 Z004439010	PC鋼棒 附属品(ワッシャー) PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径23 (A~C種 1号)	個個		掲載		
Z004439010 Z004439011	PC鋼棒 附属品(ワッシャー) PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径26 (A~C種 1号) 径32 (A~C種 1号)	個		掲載		
Z004439001	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径17 (A~C種 1号)	個		掲載		
Z004439002	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径23 (A~C種 1号)	個		掲載		
Z004439003	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径26 (A~C種 1号)	個		掲載		
Z004439004	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径32 (A~C種 1号)	個		掲載		
Z004435001	PC鋼より線 アンカープレート	スリープ 付1S17.8用	組		掲載		
Z004435002 Z004433011	PC鋼より線 アンカープレート PC鋼より線 定着具	スリープ 付1S19.3用 埋込用 60T型	組組		掲載掲載	シング ルストラント 1S21.8	
Z004433011 Z004433012	PC鋼より線 定着具	1817.8 後付用	組組		掲載	シング ルストラント 1521.8	
Z004433012	PC鋼より線 定着具	1S19.3 後付用	組		掲載	シング ルストラント 50T型	
	PC鋼より線 定着具	後付用 60T型	組		掲載	シンク* ルストラント* 1S21.8	
Z231262005	橋梁用排水桝	FC250	kg	1,240.00	特調		
【工場塗装関係		- 1/4 - PH			Time of the		
	ŷ゚ ンクリッチ ペ イント 亦ルサーサー゚ キュメキルヒン涂メリ	無機厚膜	kg		掲載		
-	変性エボキシ樹脂塗料 ジンクリッチプライマー用シンナー	内面用 無機	kg L		掲載		
Z000110004	/ //9/1/ /1X=/H///	7代1及	L		1旬戦		

1					単価	出典		
2005년(2003) 보기가 (구) (2005년(2007) 보기가 (2005년(2007) 보	コード	名称	規格	単位			備考	参考重量
200514000 対応できた対象性	Z006142003	エッチンク゛プ ライマー	原板プラスト	m2				
200514000 対応できた対象性	Z006143003	シ゛ンクリッチブ゛ライマー	原板プラスト	m2		基準書		
293119005 제국化下水麻用	Z006144001	原板プラスト		m2		基準書		
29.1150010 日本代下未添印	【削孔代】							
2331319080 神元代下水道用	Z231190005	削孔代(下水道用)	0号・1号ヒューム管(リブ管)用(150)	箇所	6,930.00	特調		
22311910088	Z231190010	削孔代(下水道用)	0号・1号ヒューム管(リブ管)用(200)	箇所	7,980.00	特調		
22311900명	Z231190015	削孔代(下水道用)	0号・1号ヒューム管(リブ管)用(250)	箇所	9,100.00	特調		
23115000	Z231190080	削孔代(下水道用)	2号ヒューム管(リプ管)用(150)	箇所	9,170.00	特調		
223119002 에타(代下本海田) 0+1-14-1-12017 2011(200) 助作 1,000000 特点 123119003 대代代本海田) 0+1-13-1-12017 2011(200) 助作 1,000000 特点 123119003 대代代本海田) 0+1-13-1-12017 2011(200) 助作 1,200000 特点 12300000 대代 1,200000 特点 12300000 대代 1,200000 대代 1,2000000 대代 1,2000000 대代 1,2000000 대代 1,2000000 대代 1,2000000 대代 1,2000000 대代 1,20000000 대代 1,2000000 대代 1,20000000 대代 1,2000000 대代 1,2000000000000000000000000000000000000	Z231190085	削孔代(下水道用)	2号ヒューム管(リプ管)用(200)	箇所	10,000.00	特調		
2231319925	Z231190090	削孔代(下水道用)		箇所	11,700.00	特調		
233119003 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에	Z231190020	削孔代(下水道用)	0号・1号ヒューム管(リブ管)用(300)	箇所	10,000.00	特調		
2231150035 원 전(七下光金周)				箇所		特調		
233119040								
233119005								
233119005								
233119005					·			
2231190050 에 에 (((((((((((((((((
223119005 테로代下水道用) 05-15 발化 (第四400) 周帝 12,000.00 特別 2231190075 테로代下水道用) 05-15 발化 (第四600) 周帝 12,000.00 特別					,			
223119070								
2231190075 에라.代下水油用) 1+에보 등에(500) 類所 12,800.00 持頭 22311901100 에라.代下水油用) 2+0-1-1营(0' 管用(350) 類所 14,200.00 特頭 22311901100 에라.代下水油用) 2+0-1-1营(0' 管)用(400) 類所 15,000.00 特頭 2231190110 에라.代下水油用) 2+0-1-1营(0' 管)用(400) 類所 15,000.00 特頭 2231190115 에라.代下水油用) 2+0-1-营(0' 管)用(400) 類所 15,000.00 特頭 2231190115 에라.代下水油用) 2+0-1-营(0' 管)用(500) 類所 15,000.00 特頭 2231190115 에라.代下水油用) 2+0-1-营(0' 管)用(500) 類所 15,000.00 特頭 2231190115 에라.代下水油用) 2+0-1-营(0' 管)用(500) 類所 11,000.00 特頭 2231190115 에라.代下水油用) 2+0-1-营(0' 管)用(200) 類所 11,000.00 特頭 2231190115 에라.代下水油用) 2+0-1-营(0' 管)用(200) 類所 11,000.00 特頭 223119015 에라.代下水油用) 2+0-1-营(0' 管)用(200) 類所 11,000.00 特頭 223119015 에라.代下水油用) 2+0-1-营(0' 管)用(200) 類所 15,000.00 特頭 223119015 에라.代下水油用) 2+0-1-营(0' 管)用(200) 類所 15,000.00 特頭 223119015 에라.代下水油用) 2+0-1-营(0' 管)用(200) 類所 15,000.00 特頭 223119016 에라.代下水油用) 2+0-1-营(0' 管)用(200) 類所 15,000.00 特頭 223119016 에라.代下水油用) 3+0-1-营(0' 管)用(200) 類所 13,000.00 特頭 223119016 에라.代下水油用) 3+0-1-营(0' 管)用(200) 類所 13,000.00 特頭 223119016 에라.代下水油用) 3+0-1-营(0' 管)用(200) 類所 13,000.00 特頭 223119016 에라.代下水油用) 3+0-1-营(0' 管)用(200) 類所 11,000.00 特頭 223119017 에라.代下水油用) 3+0-1-营(0' 管)用(200) 類所 11,000.00 特頭 223119018 에라.代下水油用) 3+0-1-营(0' 管)用(200) 類所 12,000.00 特頭 223119010 에라.代下水油用) 3+0-1-营(0' 管)用(200) 類所 12,000.00 特頭 223119010 에라.代下水油用) 3+0-1-营(0' 管)用(200) 類所 13,000.00 特頭 223119010 에라.代で下水油用) 3+0-1-营(0' 管)用(200) 類所 13,000.00 特頭 223119010 에라.代で下水油用) 3+0-1-营(0' 管)用(200) 類所 13,000.00 特頭 123010.00 特頭					·			
2231190105 위치,代下水油用) 2								
2231191010 에 에 (((((((((((((((((
2231190105 別元代下水油用					·			
233190110 利元代(下水油用) 29性に4億(17 金)用(450) 箇所 16,500.00 特別 15,500.00 特別 12,31190125 利元代(下水油用) 29性(管用(200) 関所 1,000.00 特別 1,000.00								
2231190125 利元代下水漁用 2世権・管用(200) 塩所 7,980.00 特別								
2331190120 利用代作不進用 2号電で整用(200) 恒所 9.17(0.00 特別 2331190125 利用代作下進用								
233190125 別元代(下水連用) 2号艦(管用(250) 25月 1,000.00 特調 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.00 1,000.								
2231190135 附孔代(下水道用) 2号電ぐ管用(300) 箇所 11.700.00 特調 12.901.00 12.901.00 12.901.00 12.901.00 12.901.00 12.901.00 12.901.00 12.901.00 12.901.00 12.					·			
2231190135 別孔代で不通用) 2号框と管用(350) 箇所 12,200.00 特別 14,200.00 特別 14,200.00 特別 14,200.00 特別 14,200.00 特別 14,200.00 特別 15,400.00 特別 15,400.00 特別 15,400.00 特別 15,400.00 特別 15,400.00 特別 15,400.00 特別 16,500.00 特別 12,200.00 特別 12,200.00 特別 12,200.00 特別 12,200.00 特別 13,500.00 特別 16,500.00 16,500.00 16,500.00 16,500.00 16,500.00 1								
2231190140 利力代で下水道用					·			
2231190145 利元代(下水道用) 2号域と管用(450) 箇所 15,400,00 特調 15,201,000 特調 15,201,000 特調 15,201,000 特調 15,201,000 特調 15,201,000 特調 16,201,000 特調 16,201,000 特調 19,201,000 特調 19,201,000 特調 19,201,000 特調 19,201,000 特調 19,201,000 特調 19,201,000 特調 12,201,000 特調 13,201,000 特調 16,201,000 16,201,000 16,201,000 16,201,000 16,201,000 16,201,0					·			
2231190155 削孔代(下水道用) 2号塩ビ 管用(500) 箇所 16,500.00 特調 19,800.00 特調 2231190156 削孔代(下水道用) 3号セール管(ワ) ** 箇別(200) 12,100.00 特調 13,800.00 特調 10,700.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,800.00 14,80					·			
2231190166 削孔代(下水道用) 3号ヒー/番切/ 管)用(150) 箇所 10,700.00 特調 1231190170 削孔代(下水道用) 3号ヒー/番切/ 管)用(250) 箇所 12,100.00 特調 12,231190170 削孔代(下水道用) 3号ヒー/番切/ 管)用(250) 箇所 13,800.00 特調 13,800.00 13,800.0				箇所				
2231190165 割孔代(下水道用) 3号セ本管(ワ)* 管)用(200) 箇所 12,100.00 特調 13,800.00 13,800.00 13,800.00 13,800.00 13,800.00 13,800.00 13,800.00 13,800.00 13,800.00 13,800.00 13,800.00 13,800.00 13,800.00 13,800.00 13	Z231190155	削孔代(下水道用)	2号塩ビ管用(600)	箇所	19,800.00	特調		
2231190170 割孔代(下水道用) 3号比-1-(管())** (管())** (())** (())* (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())* (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())** (())**	Z231190160	削孔代(下水道用)	3号ヒューム管(リプ管)用(150)	箇所	10,700.00	特調		
2231190175 利孔代(下水道用) 3号tL管(97 管)用(300) 簡所 15,500.00 特調 15,200.00 特調 15,200.00 特調 15,200.00 特調 16,200.00 特調 18,200.00 特調 2231190195 利孔代(下水道用) 3号生に管用(150) 簡所 9,170.00 特調 10,700.00 特調 10,700.00 特調 10,700.00 特調 10,700.00 特調 10,700.00 特調 12,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00 19,201.00	Z231190165	削孔代(下水道用)	3号ヒューム管(リプ管)用(200)	箇所	12,100.00	特調		
2231190180 削孔代(下水道用) 3号に-1倍()) 第 16,800.00 特調 18,200.00 特調 18,200.00 特調 18,200.00 特調 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 1	Z231190170	削孔代(下水道用)	3号ヒューム管(リプ管)用(250)	箇所	13,800.00	特調		
2231190185 利孔代(下水道用) 3号と	Z231190175	削孔代(下水道用)		箇所	15,500.00	特調		
2231190190 利孔代(下水道用) 3号比-1-佐(リア管)用(450) 箇所 20,000.00 特調 2231190200 利孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(150) 箇所 9,170.00 特調 2231190205 利孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(200) 箇所 10,700.00 特調 2231190210 利孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(250) 箇所 12,100.00 特調 2231190210 利孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(350) 箇所 13,800.00 特調 2231190221 利孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(350) 箇所 15,500.00 特調 2231190220 利孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(400) 箇所 16,800.00 特調 2231190220 利孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(400) 箇所 16,200.00 特調 2231190230 利孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(450) 箇所 18,200.00 特調 2231190230 利孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(500) 箇所 20,000.00 特調 2231190231 利孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(600) 箇所 23,500.00 特調 23,500.00 18,500.00 23,500.00 18,500.00 23,500.00 18,500.00 18,500.00 18,500.00 18,500.00 18,500.00 18,500.00 18,500.00 18,500.00 18,500.00 18,500.00 18,500.00 18,500.00 18,500.00 18,500.00 18,500.00 18,								
2231190195 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(150) 箇所 9,170.00 特調 2231190205 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(250) 箇所 10,700.00 特調 2231190205 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(250) 箇所 12,100.00 特調 2231190210 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(350) 箇所 13,800.00 特調 2231190215 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(350) 箇所 15,500.00 特調 2231190220 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(400) 箇所 16,800.00 特調 2231190220 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(450) 箇所 16,800.00 特調 2231190230 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(450) 箇所 20,000.00 特調 2231190230 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(500) 箇所 20,000.00 特調 2231190235 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(600) 箇所 23,500.00 特調 20,000.00 特載 20,000.00 10,000.00 10,000.00 10,000.00 10,000.00 10,000.00 10,000.00 10,000.00 10,000.00 10,000.00 10,000.00 10,000.00 10,000.00 10,000.00 10,000.00 10,000.00 10,000.00 10,000.00 10,000.00 10,000.00 10,000.00 10,000.00 10,000.00 10,000.00 10,000.00 10,000.00				箇所				
2231190200 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(250) 箇所 10,700.00 特調 1231190216 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(250) 箇所 12,100.00 特調 2231190216 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(350) 箇所 13,800.00 特調 2231190220 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(350) 箇所 15,500.00 特調 2231190220 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(400) 箇所 16,800.00 特調 2231190225 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(450) 箇所 18,200.00 特調 2231190236 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(450) 箇所 18,200.00 特調 2231190236 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(450) 箇所 20,000.00 特調 2231190236 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(600) 箇所 23,500.00 特調 2231190236 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(600) 箇所 23,500.00 特調 20,000.00 持載 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00					Ť.			
2231190205 削孔代(下水適用) 3号塩ビ管用(250) 箇所 12,100.00 特調 2231190210 削孔代(下水適用) 3号塩ビ管用(300) 箇所 13,800.00 特調 2231190226 削孔代(下水適用) 3号塩ビ管用(300) 箇所 16,800.00 特調 2231190226 削孔代(下水適用) 3号塩ビ管用(450) 箇所 16,800.00 特調 2231190230 削孔代(下水適用) 3号塩ビ管用(450) 箇所 18,200.00 特調 2231190230 削孔代(下水適用) 3号塩ビ管用(500) 箇所 20,000.00 特調 2231190235 削孔代(下水適用) 3号塩ビ管用(500) 箇所 20,000.00 特調 2231190235 削孔代(下水適用) 3号塩ビ管用(500) 箇所 23,500.00 特調 2231190235 削孔代(下水適用) 3号塩ビ管用(600) 箇所 23,500.00 特調 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00 23,500.00					·			
2231190210 削孔代(下水道用) 3号塩比 管用(300) 箇所 13,800.00 特調 15,500.00 特調 16,800.00 特調 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,20								
2231190215 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(350) 箇所 15,500.00 特調 2231190220 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(400) 箇所 16,800.00 特調 18,200.00 特調 2231190230 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(500) 箇所 20,000.00 特調 2231190230 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(500) 箇所 20,000.00 特調 2231190235 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(500) 箇所 23,500.00 特調 23,500.00 特調 20,000.00 特載 20,000.00 月間 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.00 20,000.					·			
図示している			/		·			
図の4012004 別元代(下水道用) 3号塩ビ 管用(450) 箇所 18,200.00 特調 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.00 18,200.					·			
図の					Ť.			
Z231190235 削孔代(下水道用) 3号塩ビ管用(600) 箇所 23,500.00 特調 23,500.00 特調 23,500.00 特調 20,04010001 かごマット H=30cm m2 掲載 20,04010002 かごマット H=50cm m2 掲載 20,04012004 かごマット多段積型 A-a型 亜鉛アルミメット鉄線 1:0.5 m 掲載 20,04012006 かごマット多段積型 A-b型 亜鉛アルミメット鉄線 m 掲載 20,04012009 かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメット鉄線 m 掲載 20,04012011 かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメット鉄線 1:0.5 m 掲載 20,04012013 かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメット鉄線 1:0.5 m 掲載 20,04012013 かごマット多段積型 B-c型 亜鉛アルミメット鉄線 1:0.5 m 掲載 20,04012013 かごマット多段積型 B-c型 亜鉛アルミメット鉄線 1:1.0 m 掲載 20,04012005 かごマット多段積型 A-a型 亜鉛アルミメット鉄線 1:1.0 m 掲載 20,04012010 かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメット鉄線 1:1.0 m 掲載 20,04012010 かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメット鉄線 1:1.0 m 掲載 20,04012012 かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメット鉄線 1:1.0 m 掲載 20,04012014 かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメット鉄線 1:1.0 m 掲載 20,04012014 かごマット多段積型 C-c型 亜鉛アルミメット鉄線 m 掲載 20,04012015 かごマット多段積型 C-c型 亜鉛アルミメット鉄線 m 掲載 20,04012015 かごマット多段積型 C-c型 亜鉛アルミメット鉄線 m 掲載 20,04012015 かごマット多段積型 C-c型 亜鉛アルミメット鉄線 m 掲載 2,04012016 次マット多段積型 C-c型 亜鉛アルミメット鉄線 E-ccccccccccccccccccccccccccccccccccc					·			
(かごマット類					·			
Table Ta		1010(小畑川)	○.7個□ 目Ⅲ(000)	山川	23,300.00	14月1		
Red		かごマット	H=30cm	m2		掲載		
Z004012004 かごマット多段積型								
Z004012006 かごマット多段積型 A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 m 掲載 Z004012008 かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 m 掲載 Z004012010 かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 m 掲載 Z004012013 かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 m 掲載 Z004012005 かごマット多段積型 B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012007 かごマット多段積型 A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012010 かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012012 かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012014 かごマット多段積型 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 m 掲載 Z004012015 かごマット多段積型 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 m 掲載 Z004014001 袋詰玉石用袋材 2t用 袋 掲載 長期性能型 Z004014002 袋詰玉石用袋材 3t用 袋 掲載 長期性能型 【じゃかご】 表記を行る 表記を行る 表記を行る 表記を行る								
Z004012008 かごマット多段積型 A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 m 掲載 Z004012010 かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 m 掲載 Z004012011 かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 m 掲載 Z004012013 かごマット多段積型 B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012007 かごマット多段積型 A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012010 かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012012 かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012014 かごマット多段積型 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012015 かごマット多段積型 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 m 掲載 Z004014001 袋詰玉石用袋材 2t用 袋 掲載 Z004014002 袋詰玉石用袋材 3t用 袋 掲載 長期性能型 【じゃかご】 長期性能型								
Z004012009 かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 m 掲載 Z004012011 かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 m 掲載 Z004012013 かごマット多段積型 B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012007 かごマット多段積型 A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012010 かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012012 かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012014 かごマット多段積型 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 m 掲載 Z004012015 かごマット多段積型 C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 m 掲載 Z004014001 袋話玉石用袋材 2t用 袋 掲載 長期性能型 Z004014002 袋話玉石用袋材 3t用 袋 掲載 長期性能型 【じゃかご】 「おままままの日袋材 3t用 表の40.0 長期性能型								
Z004012011 かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 m 掲載 Z004012013 かごマット多段積型 B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012005 かごマット多段積型 A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012010 かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012012 かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012014 かごマット多段積型 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 m 掲載 Z004012015 かごマット多段積型 C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 m 掲載 Z004014001 袋話玉石用袋材 2t用 袋 掲載 長期性能型 Z004014002 袋話玉石用袋材 3t用 袋 掲載 長期性能型 【じゃかご】 「日本・大学・インター・インター・インター・インター・インター・インター・インター・インター								
Z004012013 かごマット多段積型 B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 m 掲載 Z004012005 かごマット多段積型 A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012010 かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012012 かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012012 かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012014 かごマット多段積型 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 m 掲載 Z004012015 かごマット多段積型 C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 m 掲載 Z004014001 袋詰玉石用袋材 2t用 袋 掲載 長期性能型 Z004014002 袋詰玉石用袋材 3t用 袋 掲載 長期性能型 【じゃかご】								
Z004012005 かごマット多段積型 A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012017 かごマット多段積型 A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012010 かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012012 かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012014 かごマット多段積型 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 m 掲載 Z004012015 かごマット多段積型 C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 m 掲載 Z004014001 袋詰玉石用袋材 2t用 袋 掲載 長期性能型 Z004014002 袋詰玉石用袋材 3t用 袋 掲載 長期性能型 【じゃかご】 (じゃかご) (日本・大学は2000円 (日本・大学は200円								
Z004012010 かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012012 かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012014 かごマット多段積型 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 m 掲載 Z004012015 かごマット多段積型 C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 m 掲載 Z004014001 袋詰玉石用袋材 2t用 袋 掲載 長期性能型 Z004014002 袋詰玉石用袋材 3t用 袋 掲載 長期性能型 【じゃかご】 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	Z004012005		A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0			掲載		
Z004012012 かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 m 掲載 Z004012014 かごマット多段積型 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 m 掲載 Z004012015 かごマット多段積型 C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 m 掲載 Z004014001 袋詰玉石用袋材 2t用 袋 掲載 長期性能型 Z004014002 袋詰玉石用袋材 3t用 袋 掲載 長期性能型 【じゃかご】 (日本)	Z004012007	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m		掲載		
Z004012014 かごマット多段積型 C-a型 亜鉛アフルミメッキ鉄線 m 掲載 Z004012015 かごマット多段積型 C-c型 亜鉛アスルミメッキ鉄線 m 掲載 Z004014001 袋詰玉石用袋材 2t用 袋 掲載 長期性能型 Z004014002 袋詰玉石用袋材 3t用 袋 掲載 長期性能型 【じゃかご】 (じゃかご) (日本)	Z004012010	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m		掲載		
Z004012015 かごマット多段積型 C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 m 掲載 Z004014001 袋詰玉石用袋材 2t用 袋 掲載 長期性能型 Z004014002 袋詰玉石用袋材 3t用 袋 掲載 長期性能型 【じゃかご】 (日本)	Z004012012	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m		掲載		
Z004014001 袋詰玉石用袋材 2t用 袋 掲載 長期性能型 Z004014002 袋詰玉石用袋材 3t用 袋 掲載 長期性能型 【じゃかご】 (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000)	Z004012014	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m		掲載		
Z004014002 袋詰玉石用袋材 3t用 袋 掲載 長期性能型 【じゃかご】 (じゃかご)	Z004012015	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m		掲載		
[じゃかご]	Z004014001	袋詰玉石用袋材	2t用	袋		掲載	長期性能型	
TO LO CO OF THE TOTAL OF THE TO		袋詰玉石用袋材	3t用	袋		掲載	長期性能型	
Z004002002 じゃかご 3.2 13×45cm m 掲載 番線#10								
	Z004002002	じゃかご	3.2 13 × 45cm	m		掲載	番線#10	

20-1 日本の			·	, , ,		.1		I
200-00002003 Lo や 子 32 15 × 45 mm	コード	名称	規格	単位	単価	出典	備考	参考重量
20040000006 년 아 한 년 40 13 × 45cm m 의용된 20200 202002 10 아 한 20 13 2 13 × 50cm m 의용된 2020 202002 10 아 한 3 2 13 × 50cm m 의용된 2020 202002 10 아 한 3 2 13 × 50cm m 의용된 2020 202002 10 아 한 40 13 × 50cm m 의용된 2020 202002 10 아 한 40 13 × 50cm m 의용된 2020 202002 10 아 한 40 13 × 50cm m 의용된 2020 202002 10 아 한 40 13 × 50cm m 의용된 2020 202002 10 아 한 40 13 × 50cm m 의용된 2020 202002 10 아 한 40 13 × 50cm m 의용된 2020 202002 10 아 한 40 13 × 50cm m 의용된 2020 202002 10 아 한 40 13 × 50cm m 의용된 2020 202002 10 아 한 40 10 × 50cm m 의용된 2020 202002 10 아 한 40 × 10 × 50cm m 의용된 2020 202002 10 아 한 40 × 10 × 50cm m 의용된 2020 202002 10 아 한 40 × 10 × 50cm m 의용된 2020 202002 10 아 한 40 × 10 × 50cm m 의용된 2020 202002 10 아 한 40 × 10 × 50cm m 의용된 2020 202002 10 아 한 40 × 10 × 50cm m 의용된 2020 202002 10 아 한 40 × 10 × 50cm m 의용된 2020 202002 10 아 한 40 × 10 × 50cm m 의용된 202002 202002 10 아 한 40 × 10 × 50cm m 의용된 202002 10 × 4 × 4 × 4 × 4 × 4 × 4 × 4 × 4 × 4 ×	7004000000		0.0.15 45		R071201		五位1110	
200-000008 년 아 선건 3 213 N 50m								
2212323005				m				
221323010 년 수 차건 40 13 × 50m m 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대			4.0 15 × 45cm	m				
2004-002/07 L やかご	Z231233005	じゃかご	3.2 13 × 60cm	m		掲載	番線#10	
2004000001 Le かご	Z231233010	じゃかご	3.2 15 × 60cm	m		掲載	番線#10	
1.3×2.6 かご 3.2 t. 5 かご 3.49 t/7 3.2 10 × 40 × 120 cm m RE	Z004002007	じゃかご	4.0 13 × 60cm	m		掲載	番線#8	
2283000005 A. P. A. P. C	Z004002009	じゃかご	4.0 15 × 60cm	m		掲載	番線#8	
2289000010 3-2-6.かご	【ふとんかご】							
2289000010 3-2-6.かご	Z238000005	ふとんかご	パネルタイプ 3.2 10×40×120cm	m		掲載	番線#10	
2293000015 A. C. A.かご								
2283000020	-							
2004004001								
2239000025 A-C-Ap-C	-							
2239000030								
22380000015 シとんかで					F F70 00			
2238000040 以と人かご					5,570.00			
2238000015 ふとんかご	-			m				
2238000055 ふとんかご				m				
2238000055 ふとんかご	Z238000045	ふとんかご		m		掲載		
2238000066 ふとんかご		ふとんかご	パネルタイプ 4.0 13×40×120cm	m		掲載	番線#8	
2004004003 ふとんかご	Z238000055	ふとんかご	パネルタイプ 4.0 15 × 40 × 120cm	m		掲載	番線#8	
2004004004 ふとんかご	Z238000060	ふとんかご	ハ゜ネルタイフ゜ 4.0 10×50×120cm	m		掲載	番線#8	
2238000065 ふとんかご パキキタイ 4.0 10 × 60 × 120 cm m 6,780.00 特調 番線形 番線形 2738000070 ふとんかご パキキタイ 4.0 13 × 60 × 120 cm m 用載 番線形 番線形 番線形 番線形 イン・シート イン・シー	Z004004003	ふとんかご	バネルタイプ 4.0 13×50×120cm	m		掲載	番線#8	
2238000065 ふとんかご パキキタイ 4.0 10 × 60 × 120 cm m 6,780.00 特調 番線形 番線形 2738000070 ふとんかご パキキタイ 4.0 13 × 60 × 120 cm m 用載 番線形 番線形 番線形 番線形 イン・シート イン・シー			パネルタイプ 4.0 15×50×120cm			掲載	番線#8	
2238000070 ふとんかご ペキルタイア 4.0 13×60×120cm m 掲載	Z238000065	ふとんかご	パネルタイプ 4.0 10×60×120cm	m	6,780.00	特調	番線#8	
2238900075 ふとんかご	-				,			
(建海繁堤ャ) 1 日本 1	-							
2231240005 港湾築堤ット			7. 4.0 13 · 00 · 120cm	111		161#4	田がりり	
Z231240015 港湾築堤ット ローア 947 6m3(10t) 組 掲載 図			п_¬¬° h/¬° 2m2(Б+)	% П		担卦		
接回								
231240020 港湾築城マト 調材タイプ 6m3(10t) 組								
(報・土のう類								
Z313165015 編			鋼材タイフ 6m3(10t)	組		掲載		
Z301070020 麻袋 62cm×48cm 校		.]						
2006082001 土のう 62×48cm 袋 掲載 7230430005 大型±のう 九型 φ110×高110cm 短期仮設1年対応 校 掲載 723043100 耐候性大型±のう φ110×高110cm 長期仮設3年対応 校 掲載 723043101 耐候性大型±のう φ110×高110cm 長期仮設3年対応 校 掲載 723043101 耐候性大型±のう φ110×高110cm 長期仮設3年対応 校 掲載 7231350005 2231350005 2231350005 2231350005 2231350005 2231350005 2231350005 2231350005 2231250005 2231250005 2231250005 2231250005 2231250005 2231250006 係船柱 位 耐力251 基 掲載 7231250010 係船柱 位 耐力251 基 掲載 7231250010 係船柱 位 耐力251 基 掲載 7231250010 係船柱 位 耐力351 基 掲載 7231250050 係船柱 位 世 耐力351 基 掲載 7231250050 任 世 耐力351 基 掲載 7231250050 任 世 耐力351 基 掲載 7231250050 任 世 耐力351	Z231365015	縄	径12mm	kg	150.00	特調		
大型土のう 大型土のう 大型土のう 大型 か 110×高108cm 枚	Z301070020	麻袋	62cm × 48cm			掲載		
Z230431015 耐候性大型上のう	Z006082001	土のう	62 × 48cm	袋		掲載		
Z230431010 耐候性大型上のう	Z230430005	大型土のう	丸型 φ110×高108cm	枚		掲載		
【工事用シート・マト	Z230431005	耐候性大型土のう	φ110×高110cm 短期仮設1年対応	枚		掲載		
Z230420005 養生シート	Z230431010	耐候性大型土のう	φ 110×高110cm 長期仮設3年対応	枚		掲載		
Z231350005 コックリート養生マット 厚10mm m2	【工事用シート・マ	'ምት】						
2004740001 遮水戸 厚1.0+10.0mm m2	Z230420005	養生シート	ポ リエチレン 3.6×5.4m	枚		掲載		
図	Z231350005	コンクリート養生マット	厚10mm	m2		掲載		
【スリファ ハー	Z004740001	遮水シート	厚1.0+10.0mm					
Z231245005 スリフブ・ハー (海岸構造物用) 瀝青剤塗布 φ 19×600mm (キャップ・含) 本			,,, ===================================			3 5 130		
【係船柱		7川ップ パ -(海岸構造物田)	源書割涂布 d 10 x 600mm(キャッンプ今)	*		掲載		
Z231250005 係船柱		八八八八四件将足切用)	証 育 用 至 市 φ 13 Λ 000 Π Π (17 / / - Ε)	7		門邦		
Z231250010 係船柱 直柱 耐力25t 基 掲載 Z231250020 係船柱 直柱 耐力50t 基 掲載 Z231250025 係船柱 直柱 耐力70t 基 掲載 Z231250030 係船柱 直柱 耐力100t 基 掲載 Z231250035 係船柱 直柱 耐力150t 基 掲載 Z231250040 係船柱 直柱 耐力200t 基 掲載 Z231250045 係船柱 曲柱 耐力5t 基 掲載 Z231250056 係船柱 曲柱 耐力10t 基 掲載 Z231250055 係船柱 曲柱 耐力15t 基 掲載 Z231250060 係船柱 曲柱 耐力25t 基 掲載 Z231250065 係船柱 曲柱 耐力50t 基 掲載 Z231250070 係船柱 曲柱 耐力50t 基 掲載 Z231250075 係船柱 曲柱 耐力70t 基 掲載 Z231250080 係船柱 曲柱 耐力100t 基 掲載 【據壁集水用ろ過器】 M型 300mm 個 掲載 【型枠用材料】 M型 300mm 個 掲載		(₹ ή/\ \ }	古社 耐力15±	Ħ		性 世		
Z231250015 係船柱 直柱 耐力35t 基								
Z231250020 係船柱 直柱 耐力50t 基								
Z231250025 係船柱 直柱 耐力70t 基 掲載 Z231250030 係船柱 直柱 耐力100t 基 掲載 Z231250040 係船柱 直柱 耐力200t 基 掲載 Z231250045 係船柱 曲柱 耐力5t 基 掲載 Z231250050 係船柱 曲柱 耐力10t 基 掲載 Z231250055 係船柱 曲柱 耐力15t 基 掲載 Z231250060 係船柱 曲柱 耐力25t 基 掲載 Z231250065 係船柱 曲柱 耐力35t 基 掲載 Z231250070 係船柱 曲柱 耐力50t 基 掲載 Z231250075 係船柱 曲柱 耐力70t 基 掲載 Z231250080 係船柱 曲柱 耐力70t 基 掲載 Z231351005 練壁集水用ろ過器 M型 300mm 個 掲載 【型枠用材料】 M型 300mm 個 掲載								
Z231250030 係船柱 直柱 耐力100t 基 掲載 Z231250040 係船柱 直柱 耐力200t 基 掲載 Z231250045 係船柱 直柱 耐力20t 基 掲載 Z231250050 係船柱 曲柱 耐力5t 基 掲載 Z231250050 係船柱 曲柱 耐力10t 基 掲載 Z231250050 係船柱 曲柱 耐力15t 基 掲載 Z231250060 係船柱 曲柱 耐力25t 基 掲載 Z231250065 係船柱 曲柱 耐力35t 基 掲載 Z231250070 係船柱 曲柱 耐力50t 基 掲載 Z231250075 係船柱 曲柱 耐力70t 基 掲載 Z231250080 係船柱 曲柱 耐力100t 基 掲載 【 按壁集水用ろ過器 】 M型 300mm 個 掲載 【 24枠用材料 】 M型 300mm 個 掲載								
Z231250035 係船柱 直柱 耐力150t 基								
Z231250040 係船柱 直柱 耐力200t 基 掲載 Z231250045 係船柱 曲柱 耐力5t 基 掲載 Z231250050 係船柱 曲柱 耐力10t 基 掲載 Z231250055 係船柱 曲柱 耐力15t 基 掲載 Z231250060 係船柱 曲柱 耐力25t 基 掲載 Z231250065 係船柱 曲柱 耐力35t 基 掲載 Z231250070 係船柱 曲柱 耐力50t 基 掲載 Z231250075 係船柱 曲柱 耐力70t 基 掲載 Z231250080 係船柱 曲柱 耐力100t 基 掲載 【確壁集水用ろ過器】 M型 300mm 個 掲載 【型枠用材料】 M型 300mm 個 掲載								
Z231250045 係船柱 曲柱 耐力5t 基 掲載 Z231250050 係船柱 曲柱 耐力15t 基 掲載 Z231250060 係船柱 曲柱 耐力25t 基 掲載 Z231250065 係船柱 曲柱 耐力35t 基 掲載 Z231250070 係船柱 曲柱 耐力50t 基 掲載 Z231250075 係船柱 曲柱 耐力70t 基 掲載 Z231250080 係船柱 曲柱 耐力100t 基 掲載 【確壁集水用ろ過器】 M型 300mm 個 掲載 【型枠用材料】 M型 300mm 個 掲載								
Z231250050 係船柱 曲柱 耐力10t 基	Z231250040	係船柱	直柱 耐力200t					
Z231250055 係船柱 曲柱 耐力15t 基 掲載 Z231250060 係船柱 曲柱 耐力25t 基 掲載 Z231250075 係船柱 曲柱 耐力50t 基 掲載 Z231250075 係船柱 曲柱 耐力70t 基 掲載 Z231250080 係船柱 曲柱 耐力70t 基 掲載 【確壁集水用ろ過器】 Z231351005 擁壁集水用ろ過器 M型 300mm 個 掲載 【型枠用材料】 個 掲載	Z231250045	係船柱	曲柱 耐力5t			掲載		
Z231250060 係船柱 曲柱 耐力25t 基 掲載 Z231250075 係船柱 曲柱 耐力35t 基 掲載 Z231250070 係船柱 曲柱 耐力50t 基 掲載 Z231250075 係船柱 曲柱 耐力70t 基 掲載 Z231250080 係船柱 曲柱 耐力100t 基 掲載 【擁壁集水用ろ過器】 Z231351005 擁壁集水用ろ過器 M型 300mm 個 掲載 【型枠用材料】	Z231250050	係船柱	曲柱 耐力10t	基		掲載		
Z231250060 係船柱 曲柱 耐力25t 基 掲載 Z231250065 係船柱 曲柱 耐力35t 基 掲載 Z231250070 係船柱 曲柱 耐力50t 基 掲載 Z231250075 係船柱 曲柱 耐力70t 基 掲載 Z231250080 係船柱 曲柱 耐力100t 基 掲載 【擁壁集水用ろ過器】 Z231351005 排壁集水用ろ過器 M型 300mm 個 掲載 【型枠用材料】 個 掲載	Z231250055	係船柱	曲柱 耐力15t	基		掲載		
Z231250065 係船柱 曲柱 耐力35t 基 掲載 Z231250070 係船柱 曲柱 耐力50t 基 掲載 Z231250075 係船柱 曲柱 耐力70t 基 掲載 Z231250080 係船柱 曲柱 耐力100t 基 掲載 【據壁集水用ろ過器】 Z231351005 擁壁集水用ろ過器 M型 300mm 個 掲載 【型枠用材料】 個 掲載	Z231250060	係船柱		基		掲載		
Z231250070 係船柱 曲柱 耐力50t 基 掲載 Z231250075 係船柱 曲柱 耐力70t 基 掲載 Z231250080 係船柱 曲柱 耐力100t 基 掲載 【擁壁集水用ろ過器】 Z231351005 擁壁集水用ろ過器 M型 300mm 個 掲載 【型枠用材料】 個 掲載	-							
Z231250075 係船柱 曲柱 耐力70t 基 掲載 Z231250080 係船柱 曲柱 耐力100t 基 掲載 【 據壁集水用ろ過器 】 Z231351005 擁壁集水用ろ過器 M型 300mm 個 掲載 【型枠用材料】					*			
Z231250080 係船柱 曲柱 耐力100t 基 掲載 【擁壁集水用ろ過器】 Z231351005 擁壁集水用ろ過器 M型 300mm 個 掲載 【型枠用材料】								
【雑壁集水用ろ過器】 個 Z231351005 雑壁集水用ろ過器 M型 300mm 個 【型枠用材料】								
Z231351005 擁壁集水用ろ過器 M型 300mm 個 掲載 【型枠用材料】			איייין איייין איייין איייין איייין איייין איייין איייין איייין	华		池山東		
【型枠用材料】			М#J 300mm	佃		担卦		
			INE 200IIIII	间		拘戦		
ZUU6U13UU2 型件用合板			1404571657	11_		10.4%		
Table Tabl								
Z230510005 Pコン D型 W1/2 個 掲載			· ·					
Z230530005 化粧型枠 モールドスター SR-02石積み 45×900×900mm m2 掲載								
Z005202001 発泡スチロール (押出し発泡板) 厚10 m2 掲載				m2				
Z005202002 発泡スチロール (押出し発泡板) 厚20 m2 掲載	Z005202002	発泡スチロール (押出し発泡板)	厚20	m2		掲載		
Z230520005 発泡スチロール (押出し発泡板) 厚75 m2 掲載	Z230520005	発泡スチロール (押出し発泡板)	厚75	m2		掲載		

現格 単価 出典 R071201 R071201	01 備考 参考重量	
Z006002001 円形空洞型枠 D75 m 掲載 Z006002002 円形空洞型枠 D100 m 掲載 Z006002003 円形空洞型枠 D125 m 掲載 Z006002004 円形空洞型枠 D150 m 掲載 Z006002005 円形空洞型枠 D200 m 掲載 【 芝類】 Z231400015 人工芝 張芝 m2 670.00 特認 Z003002001 野芝 半土付き m2 670.00 特認 【 植生土のう 【 植生土のう 種子肥料付き幅40×長60cm 枚 掲載 【土質安定処理用生石灰 特号 パラ t 30,000.00 特認 Z231360010 土質安定処理用生石灰 特号 パリン t 31,000.00 特認 【土質安定注入薬剤】 Z231361005 土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ L 掲載		
Z006002002 円形空洞型枠 D100 m 掲載 Z006002003 円形空洞型枠 D125 m 掲載 Z006002004 円形空洞型枠 D150 m 掲載 Z006002005 円形空洞型枠 D200 m 掲載 【を類】 Z231400015 人工芝 張芝 半土付き m2 670.00 特認 Z003002001 野芝 半土付き m2 670.00 特認 Z0303004001 高麗芝 #土付き m2 670.00 特認 【主質安定処理用生石の】 大型31360005 土質安定処理用生石の 特号 パラ は 30,000.00 特認 Z231360005 土質安定処理用生石の 特号 パラ は 30,000.00 特認 Z231361005 土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結9/7° L 場別 Z231361005 土質安定注入薬剤 溶液型無機解結9/7° L 場別 (大田 (大田		
Z006002003 円形空洞型枠 D125 m 掲載 Z006002004 円形空洞型枠 D150 m 掲載 Z006002005 円形空洞型枠 D200 m 掲載 【芝類】 Z231400015 人工芝 張芝 半土付き m2 670.00 特認 Z003002001 野芝 半土付き m2 670.00 特認 Z31401005 植生土のう 種子肥料付き幅40×長60cm 枚 掲載 Z31360005 土質安定処理用生石灰 特号 パラ t 30,000.00 特認 Z31360010 土質安定企処理用生石灰 特号 パコン t 31,000.00 特認 Z31361005 土質安定注入薬剤 Z31361005 土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結外 Z31361005 土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結分 上 よのこのではいますといますとはいますとはいますとないますとはいますとないますとはいますとないますとはいますとおける場合を表すとないますとないますとないますとないますとないますとないますとないますとないま		
Z006002004 円形空洞型枠 D150 m 掲載 Z006002005 円形空洞型枠 D200 m 掲載 【芝類】 Z231400015 人工芝 張芝 半土付き m2 670.00 特調 Z003002001 野芝 半土付き m2 670.00 特調 Z231401005 植生土のう 種子肥料付き幅40×長60cm 枚 掲載 Z231360005 土質安定処理用生石灰 特号 パラ t 30,000.00 特調 Z23136001 土質安定近入薬剤 Z231361005 土質安定注入薬剤 Z231361005 土質安定注入薬剤 Z231361005 土質安定注入薬剤 Z231361005 土質安定注入薬剤 Z31361005 土質安定注入薬剤 Z31361005 土質安定注入薬剤		
Z006002005 円形空洞型枠 D200 m 掲載 【芝類】 Z231400015 人工芝 張芝 半土付き m2 670.00 特調 Z003004001 高麗芝 半土付き m2 670.00 特調 【框生土のう】 【主質安定処理用生石灰】 標子肥料付き幅40×長60cm 枚 掲載 【土質安定処理用生石灰】 特号 パラ t 30,000.00 特調 【土質安定注入薬剤】 アンコン t 31,000.00 特調 【土質安定注入薬剤】 アンコン t 31,000.00 特調 【土質安定注入薬剤】 アンコン t 31,000.00 特調 「土質安定注入薬剤】 アンコン 上 場別 「おおおおよりのことのよりによった。 中のよりによった。 であるとはよりによった。 「大型のよりによった。 であるとはよりによった。 であるとはよりによった。 であるとようによった。 であるとようによった。 「大型のよりによった。 であるとようによった。 であるとようによった。 であるとようによった。 <td r<="" td=""><td></td></td>	<td></td>	
Z231400015 人工芝 張芝 m2 掲載 Z003002001 野芝 半土付き m2 670.00 特認 大豆 では、 には、 では、 では、		
Z003002001 野芝 半土付き m2 670.00 特課 Z003004001 高麗芝 m2 670.00 特課 【植生土のう】 Z231401005 植生上のう 種子肥料付き幅40×長60cm 枚 掲載 Z231360005 土質安定処理用生石灰 特号 パラ t 30,000.00 特調 Z23136001 土質安定処理用生石灰 特号 アレコン t 31,000.00 特調 Z231361005 土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ L 掲載		
Z003004001 高麗芝 m2 670.00 特課 【植生土のう】 Z231401005 植生土のう 種子肥料付き幅40×長60cm 枚 掲載 【土質安定処理用生石灰】 Z231360005 土質安定処理用生石灰 特号 パラ t 30,000.00 特部 【土質安定込入薬剤】 Z231361005 土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ L 掲載		
【植生土のう】 Z231401005 植生土のう 種子肥料付き幅40×長60cm 枚 掲載 【土質安定処理用生石灰】 特号 パラ t 30,000.00 特調 Z231360010 土質安定処理用生石灰 特号 プコン t 31,000.00 特調 【土質安定注入薬剤】 溶液型無機瞬結タイプ L 掲載 Z231361005 土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ L 掲載		
Z231401005 植生土のう 種子肥料付き幅40×長60cm 枚 掲載 【土質安定処理用生石灰】 特号 パラ t 30,000.00 特認 Z231360010 土質安定処理用生石灰 特号 プコン t 31,000.00 特認 【土質安定注入薬剤】 溶液型無機瞬結タイプ L 掲載 Z231361005 土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ L 掲載		
【土質安定処理用生石灰】 特号 パラ t 30,000.00 特部 Z231360010 土質安定処理用生石灰 特号 パラ t 31,000.00 特部 【土質安定注入薬剤】 t 31,000.00 特部 Z231361005 土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ L 掲載		
Z231360005 土質安定処理用生石灰 特号 パラ t 30,000.00 特部 Z231360010 土質安定処理用生石灰 特号 フレコン t 31,000.00 特部 【土質安定注入薬剤】 Z231361005 土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ L 掲載		
Z231360010 土質安定処理用生石灰 特号 フレコン t 31,000.00 特部 【土質安定注入薬剤】 Z231361005 土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ L 掲載		
【土質安定注入薬剤】 溶液型無機瞬結タイフ* L 掲載		
Z231361005 土質安定注入薬剤		
Z231361010 土質安定注入薬剤	;	
[モルタル吹付用材料]		
Z001450009 溶接金網(G3551) 径6.0×150×150 m2 掲載		
Z231334005 ひし形金網 亜鉛メッキ Z-GS2 2.0×50×50mm m2 340.00 特調 フェンス・フェンス・フェンス・フェンス・フェンス・フェンス・フェンス・フェンス・		
Z003120001 アンカービン		
Z231337005 7ンカ-釘		
Z003120002 アンカービン 径16 L=400 本 掲載		
【ソイルクリート工法用組立枠・部材】		
Z231339005 アッカービン D16 L=750mm 本 360.00 特部		
Z231339010 アッカーピッ D10 L=400mm 本 100.00 特調 Z231402005 ガッテンダ-M型(ソイルクリート工法) L=400 H=140 W=330 個 掲載		
Z231402010 テ トライザー(ソイルクリート工法) L=400 H=190 W=330 個 掲載 Z231402015 補強繊維(ソイルクリート工法) NAF-6 kg 9,990.00 特調		
Z231402015 補強繊維(ソイルクリート工法) NAF-6 kg 9,990.00 特認 Z231402020 ナジ・ムターフ・ル(ソイルクリート工法) ナジ・ムタート付 個 480.00 特認		
【 落石防止網 】		
Z004332002 落石防止網部材 金網 Z-G3 4.0×50mm m2 掲載		
Z004332002 溶石防止網部材 金網		
Z004332004 落石防止網部材 金網		
Z231336005 落石防止網部材 金網		
Z231336010 落石防止網部材 金網 C-G3 3.2×50mm m2 掲載		
Z004334002 落石防止網部材 ローブ 径16 m 掲載	;	
Z004334004 落石防止網部材 III III	;	
Z004335001 落石防止網部材 クロスケリップ 径16用 個 掲載	;	
Z004335002 落石防止網部材 クロスクリップ 径12用 個 掲載	;	
	;	
Z004337001 落石防止網部材 結合コイル4.0×70×300 個 掲載		
Z004337002 落石防止網部材 結合コイル3.2×50×300 個 掲載	;	
Z004333005 落石防止網部材 岩盤用アンカー径22×1000 本 掲載	;	
Z231336025 落石防止網部材 岩盤用アンカー径22×1500 本 8,680.00 特部		
Z004333008 落石防止網部材 羽根付アンカー径25×1500 本 掲載		
【火薬類】		
Z231362005 産業用火薬(爆薬) 電気雷管 6号瞬発 脚線3m 中口 個 520.00 特部		
[ロット・ビット] 7006/426001 = -n' - n - L' (又22/10) 0.5 伊 伊申		
Z006426001 デーバ・ロット・ 径22(19) 0.5 個 掲載 Z236100030 デーバ・ロット・ 径22(19) 1.4 個 掲載		
Z236100030 デーバ・ロット・ 径22(19) 1.4 個 掲載 Z006426005 デーバ・ロット・ 径22(19) 1.7 個 掲載		
Z006426009 アーバーロット 住22(19) 1.7 個 掲載 掲載 Z006426009 アーバーロット 住22(19) 2.9 個 掲載		
Z236100040		
Z236100040		
Z006531009 ダイヤモント・ピット 27.6mm スタンダ・ート 個 掲載		
Z006531010 ダイヤモント・ピット 33.1mm スタンダ・ト・ 個 掲載		
Z006531011 ダイヤモント ピット 40mm スタンダート 個 掲載		
Z006531012 ダーイヤモント・ピーット 53.1mm スタンダート 個 掲載		
Z006531001 ダーイヤモント・ピーット G4.7mmスタンダート 個 掲載		
Z006531002 ダーイヤモント・ビーット		
Z006531003 ダ イヤモント・ピット 90.8mm スタンダ ート 個 掲載		
Z006531004 ダ イヤモント・ピット 110mm スタンダ・ト・ 個 掲載		
Z006531005 タ イヤモント・ピット 128.5mm スタンダ・ト・ 個 掲載		
Z006531006 ダ イヤモント・ビット 160mm スタンダ・ト・ 個 掲載		
Z006531007 ダイヤモンドビット 180mm スタンダード 個 掲載	;	
Z006531008 ダイヤモンドビット 204mm スタンダード 個 掲載		
Z305020050 ダ イヤモント・ピット	同Z006531001	
Z305020060 ダイヤモンドピット φ77.4mm 個 掲載	同Z006531002	

				単価	出典		
コード	名称	規格	単位	R071201	R071201	備考	参考重量
Z305020070	ダ イヤモンド ピ ット	φ 90.8mm	個		掲載	同Z006531003	
Z305020080	ダ イヤモンド ビ ット	φ110mm	個		掲載	同Z006531004	
	g イヤモント ピット	φ 128.5mm	個		掲載	同Z006531005	
	g*	φ 160mm	個		掲載	同Z006531006	
	φ* イヤモンド ビ ット	φ 180mm	個		掲載	同Z006531007	
	<i>φ*</i>	φ 204mm	個		掲載	同Z006531008	
【ボーリング材料 Z006401001	シャンクロット	φ 90mm用	個		掲載		
	シャンクロット	φ 115mm用	個		掲載		
	シャンクロット	φ 135mm用	個		掲載		
	シャンクロット	φ 146mm用	個		掲載		
	クリーニング アダ ブ タ	φ90mm用	個		掲載		
	クリーニング アダ ブ タ	φ 115mm用	個		掲載		
Z006402003	クリーニング アダ ブ タ	φ135mm用	個		掲載		
Z006402004	クリーニング アダ ブ タ	φ 146mm用	個		掲載		
	エキステンションロット	φ90mm用	個		掲載		
	エキステンションロット。	φ115mm用	個		掲載		
	エキステンションロット*	φ135mm用	個		掲載		
Z006403004	エキステンションロット	φ146mm用	個		掲載		
Z006404005	F* UNN* 47*	φ 90mm用 (1.0m)	本		掲載		
Z006404006 Z006404007	ト* リルハ* イフ* ト* リルハ* イフ*	φ 115mm用 (1.0m) φ 135mm用 (1.0m)	本本		掲載		
Z006404007 Z006404001	F JIM 17 F JIM 17	φ135mm用 (1.0m) φ90mm用 (1.5m)	本		掲載		
Z006404001 Z006404002	F JIM 17	φ 115mm用 (1.5m)	本		掲載		
Z006404002 Z006404003	F* JJI/v* 17*	φ 135mm用 (1.5m)	本		掲載		
Z006404004	F* Jun^* 47*	φ 146mm用 (1.5m)	本		掲載		
Z006404008	ト リルバ イブ	φ146mm用 (1.0m)	本		掲載		
Z006405001	インナーロット゛	φ90mm用 (1.5m)	本		掲載		
Z006405002	インナーロット	φ115mm用 (1.5m)	本		掲載		
Z006405003	インナーロット	φ 135mm用 (1.5m)	本		掲載		
Z006405004	インナーロット゛	φ146mm用 (1.5m)	本		掲載		
Z006405005	インナーロット*	φ 90mm用 (1.0m)	本		掲載		
Z006405006	インナーロット	φ115mm用 (1.0m)	本		掲載		
Z006405007	インナーロット [*]	φ 135mm用 (1.0m)	本		掲載		
Z006405008	インナーロット [*]	φ146mm用 (1.0m)	本		掲載		
	リング [*] ヒ [*] ット リング [*] ヒ [*] ット	φ 90mm用 φ 115mm用	個個		掲載 掲載		
Z006406003	リンク* ピ ット	φ 135mm用	個		掲載		
	リング [*] ヒ [*] ット	φ 146mm用	個		掲載		
Z006407001	インナービット	φ 90mm用	個		掲載		
Z006407002		φ 115mm用	個		掲載		
Z006407003	インナーヒ [*] ット	φ135mm用	個		掲載		
Z006407004	インナーヒ゛ット	φ146mm用	個		掲載		
Z006408007	ウォータースィーヘ゛ル	φ 90mm 単管用	個		掲載		
Z006408001	ウォータースィーへ゛ル	φ 90mm 二重管用	個		掲載		
	ウォータースィーヘ゛ル	φ 115mm 単管用	個		掲載		
	ウォータースイーへ゛ル	φ 115mm 二重管用	個		掲載		
	ウォータースィーヘ゛ル	φ135mm 単管用	個		掲載		
	ウォータースィーへ [*] ル ウォータースィーへ [*] ル	φ 135mm 二重管用	個		掲載		
Z006408004 【ガス管(SGP)		φ146mm 二重管用	個		掲載		
	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	m		掲載		
	が	50A	m		掲載		
	が ス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	m		掲載		
	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m		掲載		
【門扉管理橋月							
Z230161005	ポルト	SS400相当品 M12×50	本		掲載		59.2g/本
Z230161010	ボルト	SS400相当品 M16×45	本		掲載		104.4g/本
	ポル	SS400相当品 M16×50	本		掲載		112.3g/本
	ポルト	SS400相当品 M16×55	本		掲載		120.2g/本
	ポルト	SUS304 M12 × 40	本		掲載		55.7g/本
	ポルト	SUS304 M12 × 50	本		掲載		64.7g/本
	ボ ルト +* ル.ト	SUS304 M12 × 60	本本		掲載		73.6g/本
	ポ・ルト	SUS304 M12 × 70 SUS304 M12 × 55	本		掲載		69.2g/本
	ナット	SS400相当品 M12 ナット	個		掲載		υσ.2g/ A
	ナット	SS400相当品 M16 ナット	個		掲載		
	ナット	SUS304 M10 ナット	個		掲載		
	ナット	SUS304 M12 ナット	個		掲載		
	ナット	SUS304 M16 ナット	個		掲載		
-	·						

Z230130005 専用組立部材(プロテロックピアスワンダ-) 両面プレート ピアスタイプ m2 1,270.00 特調 Z230130010 専用組立部材(プロテロックピアスワンダ-) ステンポルトプレート ピアス・ワンダ-共通 m2 1,850.00 特調				1		ulu#h		
293310002	コード	名称	規格	単位			備考	参考重量
2023-1905 次世 次数 次数 次数 次数 次数 次数 次数	7032010002	** ** * * * * * * *	会成 1° ¼(P形)	kσ	11071201			
19		- 11						
231355900 24-4-113 字と物		УШ- И	170.4 4(17/2)	1/8		161=14		
233155510 1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2		マンホール用足掛金物	ワイドステップ 幅300× ø 19 現場打用	個		掲載		
233138015 マルー州東岸の前の 19代 元ウ、 株型 日本 19			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-				
「日本学校の表現 1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-				
200101002001 기술(共列(明義)(政府) 2 에스(日本) 1 1 五字響 2 2001002002 기술(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)			711 1077 IMCCC \$ 20 35 353 713	III		1-9-190		
20010000002			溶接材料込み	t		基準書		
1								
2010년02023								
2004-05-05-26 201-20-05-05-26 201-20-05-05-26 201-20-05-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26 201-20-05-26								
2393-1910 (하.) 기계(開始) 2393-1910 (1.5) 기계(開始) 2 - 2393-1910 (1.5) 기계(用始) 2 - 2393-1910 (1.5) 기계(用加) 2 - 2393-1910 (1.5) 기계(用加		3 300 11 1 7 (213 11-02/2 11 7 13)	177. 177.0 2 3	-				
1293511010 18-50-00 月、18-50-00 月 18-50-00 月 1		架桶	設置・撤去含む	m2	5.010.00	県		
233311101								
233111210 10mm		1	プロック系間知型	m2	18,500.00	県		
2231314002 (株分) 河川県 製247				m2				
2331314005 (徳リ)月川陽松が	Z231311020							
233315100 (原り) 知明是粉27			プロック系突起型(連結金具費用無)					
2331316105 (平純リ)河川県銀77								
233131015 (中歌 リ河川県最好/7 お石 ※ 新田 (海峡 会 具 乗用 明) m2 21,800.00 世 世 世 世 世 世 世 世 世								
788								
2231217005 1299 大海の会社 2231217005 299 大海の会社 2231217001 293 233121701 299 大海の会社 223121702 299 大海の会社 293121700 293121700 293121700 293121700 293121700 293121700 293121700 293121700 293121700 293121700 293121700 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170 29312170	【橋梁補修関係	系】						
22331217010		1	シラン系(吹付塗布工)、ロス率含む	m2	1,536.00	特調		
2231217015 2ッサー大阪商会談付 シッスペー・単常工)、2346 を								
2331217020					·			
233121005 2分十-大衛合会材 第分子系(中)-支衛石), D2零合む m2	Z231217020		ケイ酸系(ローラー塗布工)、ロス率含む		2,592.00	特調		
233121005 注入材(アンケーを乗用) は * Y を相談	Z231217025	コンクリート表面含浸材	高分子系(ローラー塗布工)、ロス率含む	m2	1,754.00	特調		
22312120105 2人科(アルー東高南) 15 (分極所 kg 2,300.00 特調 7.231212010 大流材(ひび割れた項用) 5 (アーセントもか) kg 2,300.00 特調 7.231211010 大流材(ひび割れた項用) 5 (アーセントもか) kg 2,300.00 特調 7.231211010 大流材(ひび割れた項用) 5 (アーセントもか) kg 2,720.00 特調 7.2312110015 大水材(ひび割れた及用) 15 (水材版 kg 3,650.00 特調 7.231211005 低圧注入展展(ひび割れた及用) 15 (水材版 kg 3,650.00 特調 7.231211005 低圧注入展展(ひび割れた及用) 15 (水材版 kg 3,650.00 特調 7.231211005 低圧注入展展(ひび割れた及用) 15 (水材版 15 (ルイルの	Z231200005	複合床版防水工	デッキコートN	m2	3,040.00	特調		
2231212005	Z231200010	複合床版防水工	ADOX床版防水工法	m2	2,880.00	特調		
2231212010 先規村(ひび割れ 光規用) が「マーレントトルタル kg 2,720,00 特別 1.2312110010 大人村(ひび割れ 注入用) 本 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Z231211005	注入材(アンカー定着用)	エボキシ樹脂	kg	3,760.00	特調		
2231211010 注入材(のご割れ注入用)	Z231212005	充填材(ひび割れ充填用)	可とう性エポキシ樹脂	kg	2,300.00	特調		
2231215005 ME(正文入器具(ひび割れ注入用)	Z231212010	充填材(ひび割れ充填用)	ボ゛リマーセメントモルタル	kg	210.00	特調		
2231215005 低圧注入器具(ひび割れ注入用)	Z231211010	注入材(ひび割れ注入用)	エボキシ樹脂	kg	3,680.00	特調		
2231214005 断面修復材(左宮工法用)	Z231210010	シール材(ひび割れ注入用)		kg	2,720.00	特調		
2237015005 3ッツット塩分含有量試験 5ステス標準、ステス厚2cm 本 60,000.00 特調 7237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005 2237017005	Z231215005	低圧注入器具(ひび割れ注入用)		個	400.00	特調		
2237016005 3ックリート圧縮強度試験 静弾性係数測定合む 本 15,000.00 特調 73/1-10730/法 圧縮強度試験17使用 本 3,500.00 特調 73/1-10730/法 圧縮強度試験17使用 本 3,500.00 特調 73/1-10730/法 圧縮強度試験27018005 EPMA分析(4次元) 74-10730/法 圧縮強度試験37 本 156,000.00 特調 74-10730/法 上緒強度試験27018005 EPMA分析(4次元) 74-10730/法 上緒強度が対析 本 156,000.00 特調 22370120005 及存型枠(7 1070-7℃ 7370-7~) 40 × W600 × L1200 ℃ 73.74 枚 4,400.00 特調 0.72 kg/枚 2230120005 及存型枠(7 1070-7℃ 7370-7~) 両面 140 × W600 × L1200 ℃ 73.74 枚 4,400.00 特調 0.72 kg/枚 2230130005 専用組立部材(7 1070-7℃ 7370-7~) 両面 1-10 × 1070-7℃ 7370-7~ 73.74 トピートで 73-70-7~ + 230130005 発存型枠(7 1070-7℃ 7370-7~) 73.74 トピートで 73-70-7~ + 230130005 専用組立部材(7 1070-7℃ 7370-7~) 73.74 トピートで 73-70-7~ + 23.23013005 発育社型部材(7 1070-7℃ 7370-7~) 740 × W600 × L1200 別 4	Z231214005	断面修復材(左官工法用)	ボ゛リマーセメントモルタル	m3		掲載		
2237017005 中性化試験(制裂) 7:2/-1/3/2/法 圧縮強度試験37使用 本 3,500.00 特調 7227018005 残存影係量試験	Z237015005	コンクリート塩分含有量試験	5スライス標準、スライス厚2cm	本	60,000.00	特調		
2237018005 残存膨張量試験	Z237016005	コンクリート圧縮強度試験	静弾性係数測定含む	本	15,000.00	特調		
2237019005 EPMA分析(4次元)	Z237017005	中性化試験(割裂)	フェノールフタレン法 圧縮強度試験コア使用	本	3,500.00	特調		
2237020005 振光顕微鏡観察 岩種及び反応性骨材の種類を特定 本 285,000.00 特調 140×W600×L1200 比73847' 枚 4,400.00 特調 0.72kg/枚 2230120010 残存型棒(*)**ロテロテビ**アスワグ**)	Z237018005	残存膨張量試験	デンマーク法(3ヶ月) NaCl溶液中浸漬	本	147,000.00	特調		
【残存型件	Z237019005	EPMA分析(4次元)	アルカリシリカゲルの化学組成分析	本	156,000.00	特調		
2230120005 残存型枠(7 ロアロックピ アスワッダー)		偏光顕微鏡観察	岩種及び反応性骨材の種類を特定	本	285,000.00	特調		
2230120010 残存型枠(7 ロアロッド アスワッダ -) 440×W600×L1200 9ッダ -947 枚 5,400.00 特調 0.72kg/枚 2230130005 専用組立部材(7 ロアロッド アスワッグ -) 両面が レード アスタイプ m2 1,270.00 特調 230130010 専用組立部材(7 ロアロッド アスワッグ -) スフッボ・ルブ・レード アス・ファゲ -共通 m2 1,850.00 特調 0.72kg/枚 2230131005 残存化粧型枠(7 ロアロッド アスワッグ -) スフッボ・ルブ・レード アス・ファゲ -共通 m2 1,580.00 特調 0.72kg/枚 2230131005 専用組立部材(7 ロアロッド アスワッグ -) PNGプ・レート メーク共通 m2 1,580.00 特調 0.72kg/枚 2230131005 専用組立部材(7 ロアロッゲ -アスリーク) PNGプ・レート メーク共通 m2 1,580.00 特調 0.72kg/枚 2230132000 残存化粧型枠(7 ロアロッグ・ファン・型件) t45×W600×L1200 m2 掲載 1,580.00 特調 1,580.00 特割 1,580.00 特別 1	【残存型枠】							
Z230130005 専用組立部材(7 ロ戸ロクビ アスフグ -) 両面が レートビ アスタイプ m2 1,270.00 特調	Z230120005	残存型枠(プロテロックピアスワンダー)	t40 × W600 × L1200 ピ アスタイプ	枚	4,400.00	特調		0.72kg/枚
2230130010 専用組立部材(プロラロックピアスアッダ-)	Z230120010	残存型枠(プロテロックピアスワンダー)	t40 × W600 × L1200	枚	5,400.00	特調		0.72kg/枚
2230121005 残存化粧型枠(プロテロックメーク) 170×W600×L1200割石40 枚 10,200.00 特調 0.72kg/枚 2230131005 専用組立部材(プロテロックメーク) PNGプレートメーク共通 m2 1,580.00 特調 1,580.00 特調 2230122005 残存型枠(残存メウェ型枠) 145×W600×L1200 m2 掲載 230123000 専用取付部品(残存メウェ型枠) 145×W600×L1200 m2 掲載 237230000 東用取付部品(残存メウェ型枠) 170×W600×L1200 m2 規載 1,580.00 特調 237230000 東用取付部品(残存メウェ型枠) 170×W600×L1200 m2 規載 1,580.00 特調 237230000 東用取付部品(残存メウェ型枠) 170×W600×L1200 m2 規載 1,580.00 県 一般管理費のみ対象 2237230010 測量設計費(通路新設) 1P設置・中心線測量除く km 4,698,199.00 県 一般管理費のみ対象 2237230010 測量設計費(側溝整備) 両側施工の場合 km 1,972,802.00 県 一般管理費のみ対象 2237230025 測量設計費(側溝整備) 片側施工の場合 km 1,693,440.00 県 一般管理費のみ対象 2237230030 測量設計費(海運費のみ対象 上側施工の場合 km 4,021,980.00 県 一般管理費のみ対象 2237230030 測量設計費(海川改良) 集堤・護岸、両岸、W<45m km 3,982,653.00 県 一般管理費のみ対象 223723005 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、両岸、V<45m km 4,237,053.00 県 一般管理費のみ対象 2237230070 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、両岸、175≤W<115m km 4,363,553.00 県 一般管理費のみ対象 2237230060 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、両岸、175≤W<15m km 4,363,553.00 県 一般管理費のみ対象 2237230060 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、両岸、1505≦W<115m km 4,363,553.00 県 一般管理費のみ対象 2237230070 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、75≤W<105m km 3,694,212.00 県 一般管理費のみ対象 2237230070 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、75≤W<105m km 3,948,612.00 県 一般管理費のみ対象 2237230070 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、75≤W<105m km 3,948,612.00 県 一般管理費のみ対象 2237230070 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、75≤W<105m km 4,075,112.00 県 一般管理費のみ対象 2237230070 別量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、105≦W<15m km 4,075,112.00 県 一般管理費のみ対象 2237230080 別量設計費(河川改良) 築堤・渡岸、片岸、105≦W<15m km 4,075,112.00 県 一般管理費のみ対象 2237230080 別量設計費(河川改良) 築堤・渡岸・大岸、105≦W<15m km 4,075,112.00 県 一般管理費のみ対象 2237230080 別				m2	1,270.00			
2230131005 専用組立部材(プロテロックナー)								
2230122005 残存型体(残存が2型枠) 145×W600×L1200 m2 掲載 m2 掲載 m2 掲載 m2 掲載 m2 Jま載 m2 Jままま m2 Jままままままままままままままままままままままままままままままままままま	Z230121005		t70×W600×L1200割石40	枚	10,200.00	特調		0.72kg/枚
理解では、		専用組立部材(プロテロックメーク)	PNGプレート メーク共通	m2	1,580.00			
選量設計費(道路関係)				m2				
図書設計費(道路新設) IP設置・中心線測量合む km 5,523,799.00 県		I	連結フックポルト他	m2		掲載		
図量設計費(道路新設)		1						
Z237230015 測量設計費(舗装道維持修繕)				km			一般管理費のみ対象	
Z237230020 測量設計費(側溝整備) 両側施工の場合 km 2,014,180.00 県		測量設計費(道路新設)	IP設置・中心線測量除く	km	4,698,199.00		一般管理費のみ対象	
Z237230025 測量設計費(側溝整備)		測量設計費(舗装道維持修繕)	舗装補修に限る	km			一般管理費のみ対象	
Z237230030 測量設計費(歩道新設) 両側施工の場合 km 4,021,980.00 県 一般管理費のみ対象 R 上級管理費のみ対象 上側施工の場合 km 3,492,340.00 県 一般管理費のみ対象 上級管理費のみ対象 上級で表示の53.00 県		測量設計費(側溝整備)	両側施工の場合	km	2,014,180.00	県	一般管理費のみ対象	
Z237230035 測量設計費(歩道新設) 片側施工の場合 km 3,492,340.00 県 一般管理費のみ対象 上記37230040 測量設計費(河川関係) 築堤・護岸、両岸、W<45m km 3,982,653.00 県 一般管理費のみ対象 上記37230045 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、両岸、45≦W<75m km 4,109,853.00 県 一般管理費のみ対象 上記37230050 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、両岸、75≦W<105m km 4,237,053.00 県 一般管理費のみ対象 上記37230055 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、両岸、105≦W<115m km 4,363,553.00 県 一般管理費のみ対象 上記37230060 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、W<45m km 3,694,212.00 県 一般管理費のみ対象 上記37230065 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、45≦W<75m km 3,821,412.00 県 一般管理費のみ対象 上記37230070 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、75≦W<105m km 3,948,612.00 県 一般管理費のみ対象 上記37230070 別量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、75≦W<105m km 3,948,612.00 県 一般管理費のみ対象 上記37230075 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、105≦W<115m km 4,075,112.00 県 一般管理費のみ対象 上記37230080 別量設計費(河川改良) 護岸のみ両岸、W<45m km 1,921,153.00 県 一般管理費のみ対象 上般管理費のみ対象 上級管理費のみ対象 上級管理費の表述を対象 上級を対象 上級管理費の表述を対象 上級管理費の表述を対象 上級管理費の表述を対象 上級管理費の表述を対象 上級管理費の表述を対象 上級管理費の表述を対象 上級管理費の	Z237230025	測量設計費(側溝整備)	片側施工の場合	km	1,693,440.00		一般管理費のみ対象	
【測量設計費(河川関係)】 Z237230040 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、両岸、W<45m km 3,982,653.00 県 一般管理費のみ対象 Z237230045 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、両岸、45≦W<75m km 4,109,853.00 県 一般管理費のみ対象 Z237230050 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、両岸、75≦W<105m km 4,237,053.00 県 一般管理費のみ対象 Z237230055 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、両岸、105≦W<115m km 4,363,553.00 県 一般管理費のみ対象 Z237230060 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、W<45m km 3,694,212.00 県 一般管理費のみ対象 Z237230065 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、45≦W<75m km 3,821,412.00 県 一般管理費のみ対象 Z237230060 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、75≦W<105m km 3,948,612.00 県 一般管理費のみ対象 Z237230070 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、75≦W<105m km 3,948,612.00 県 一般管理費のみ対象 Z237230075 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、105≦W<115m km 4,075,112.00 県 一般管理費のみ対象 Z237230080 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、105≦W<115m km 4,075,112.00 県 一般管理費のみ対象	Z237230030	測量設計費(歩道新設)	両側施工の場合	km	4,021,980.00	県	一般管理費のみ対象	
Z237230040 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、両岸、W<45m km 3,982,653.00 県	Z237230035	測量設計費(歩道新設)	片側施工の場合	km	3,492,340.00	県	一般管理費のみ対象	
Z237230045 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、両岸、45≦W<75m km 4,109,853.00 県 一般管理費のみ対象	【測量設計費(河川関係)】						
Z237230050 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、両岸、75≦W<105m km 4,237,053.00 県 一般管理費のみ対象 Z237230055 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、両岸、105≦W<115m km 4,363,553.00 県 一般管理費のみ対象 Z237230060 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、W<45m km 3,694,212.00 県 一般管理費のみ対象 Z237230065 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、45≦W<75m km 3,821,412.00 県 一般管理費のみ対象 Z237230070 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、75≦W<105m km 3,948,612.00 県 一般管理費のみ対象 Z237230075 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、105≦W<115m km 4,075,112.00 県 一般管理費のみ対象 Z237230080 測量設計費(河川改良) 護岸のみ両岸、W<45m km 1,921,153.00 県 一般管理費のみ対象 円般管理費のみ対象 Z237230080 測量設計費(河川改良) 護岸のみ両岸、W<45m km 1,921,153.00 県 一般管理費のみ対象 円般管理費のみ対象 Z237230080 ス237230080 ス2372300				km			一般管理費のみ対象	
Z237230055 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、両岸、105≤W<115m km 4,363,553.00 県 一般管理費のみ対象 Z237230060 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、W<45m km 3,694,212.00 県 一般管理費のみ対象 Z237230065 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、45≤W<75m km 3,821,412.00 県 一般管理費のみ対象 Z237230070 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、75≤W<105m km 3,948,612.00 県 一般管理費のみ対象 Z237230075 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、105≤W<115m km 4,075,112.00 県 一般管理費のみ対象 Z237230080 測量設計費(河川改良) 護岸のみ両岸、W<45m km 1,921,153.00 県 一般管理費のみ対象				km			一般管理費のみ対象	
Z237230060 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、W<45m km 3,694,212.00 県		測量設計費(河川改良)	築堤·護岸、両岸、75≦W<105m	km		県	一般管理費のみ対象	
Z237230065 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、45≦W<75m km 3,821,412.00 県	Z237230055	測量設計費(河川改良)		km	4,363,553.00	県	一般管理費のみ対象	
Z237230070 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、75≦W<105m		測量設計費(河川改良)	築堤・護岸、片岸、W<45m	km	3,694,212.00		一般管理費のみ対象	
Z237230075 測量設計費(河川改良) 築堤・護岸、片岸、105≦W<115m km 4,075,112.00 県 一般管理費のみ対象 Z237230080 測量設計費(河川改良) 護岸のみ両岸、W<45m		測量設計費(河川改良)	築堤·護岸、片岸、45≦W<75m	km	3,821,412.00		一般管理費のみ対象	
Z237230080 測量設計費(河川改良) 護岸のみ両岸、W<45m			築堤·護岸、片岸、75≦W<105m	km		県	一般管理費のみ対象	
				km			一般管理費のみ対象	
Z237230085 測量設計費(河川改良) 護岸のみ両岸、45≦W<75m km 2,048,353.00 県 一般管理費のみ対象		測量設計費(河川改良)	護岸のみ両岸、W<45m	km		県	一般管理費のみ対象	
	Z237230085	測量設計費(河川改良)	護岸のみ両岸、45≦W<75m	km	2,048,353.00	県	一般管理費のみ対象	

コード	名称	規格	単位	単価	出典	備考	参考重量
				R071201	R071201		少 ち里里
Z237230090	測量設計費(河川改良)	護岸のみ両岸、75≦W<105m	km	2,175,553.00	県	一般管理費のみ対象	
Z237230095	測量設計費(河川改良)	護岸のみ両岸、105≦W<115m	km	2,302,053.00	県	一般管理費のみ対象	
Z237230100	測量設計費(河川改良)	護岸のみ片岸、W<45m	km	1,632,712.00	県	一般管理費のみ対象	
Z237230105 Z237230110	測量設計費(河川改良) 測量設計費(河川改良)	護岸のみ片岸、45≦W<75m 護岸のみ片岸、75≦W<105m	km	1,759,912.00 1,887,112.00	県	一般管理費のみ対象一般管理費のみ対象	
Z237230110 Z237230115	測量設計費(河川改良)	護岸のみ片岸、105≦W<105m 護岸のみ片岸、105≦W<115m	km km	2,013,612.00	県	一般管理費のみ対象	
Z237230113 Z237230120	測量設計費(河川維持)	選件のみ万件、105 章 W < 115 m 踏査選点平面測量含、W < 45 m	km	2,999,428.00	県	一般管理費のみ対象	
Z237230125	測量設計費(河川維持)	踏査選点平面測量含、45≦W<75m	km	3,126,628.00	県	一般管理費のみ対象	
Z237230130	測量設計費(河川維持)	踏査選点平面測量含、75≦W<105m	km	3,253,828.00	県	一般管理費のみ対象	
Z237230135	測量設計費(河川維持)	踏査選点平面測量含、105≦W<115m	km	3,380,328.00	県	一般管理費のみ対象	
Z237230140	測量設計費(河川維持)	踏査選点平面測量除、W<45m	km	1,416,928.00	県	一般管理費のみ対象	
Z237230145	測量設計費(河川維持)	踏査選点平面測量除、45≦W<75m	km	1,544,128.00	県	一般管理費のみ対象	
Z237230150	測量設計費(河川維持)	踏査選点平面測量除、75≦W<105m	km	1,671,328.00	県	一般管理費のみ対象	
Z237230155	測量設計費(河川維持)	踏査選点平面測量除、105≦W<115m	km	1,797,828.00	県	一般管理費のみ対象	
Z237230160	測量設計費(海岸維持)	踏査選点・平面測量含む	km	4,829,632.00	県	一般管理費のみ対象	
Z237230165	測量設計費(海岸維持)	踏査選点・平面測量除く	km	3,247,132.00	県	一般管理費のみ対象	
【測量設計費(===1.1=0.00		(
	測量設計費(砂防整備)	護岸	km	5,774,153.00	県	一般管理費のみ対象	
Z237230175	測量設計費(砂防整備)	河床掘削	km	5,269,928.00	県	一般管理費のみ対象	
	測量設計費(砂防維持) 測量設計費(急傾斜地対策)		km km	4,844,800.00 2.166,912.00	県	一般管理費のみ対象一般管理費のみ対象	
【測量業務用	1		MIII	2,100,312.00	木	MX日任貝ツ外別家	
	オ [*] リエステルフィルム	トレスター Z400 四六判 80×110cm	枚	1,120.00	特調		
Z237101005	アルミケント	トレスター Z500 柾判	枚	402.00	特調		
Z040021001	航空がソリン	. =	L	373.00	特調		
Z237111005	オイル		L	2,730.00	特調		
Z237120005	木杭	4.5 × 4.5 × 45cm	本		掲載		
Z237121010	木杭	6 × 6 × 60cm	本		掲載		
【地質調査業務	務関係】						
	g° イヤモント° ピット	軟岩II サーフェイス66mm	m	2,840.00	特調		
Z236100010	g* /vE>/* E* y/	硬岩 サーフェイス66mm	m	5,680.00	特調		
	タ [*] イヤモント [*] リーマー	軟岩II、66mm	m	1,100.00	特調		
Z236100022	タ゛イヤモント゛リーマー	硬岩、66mm	m	1,420.00	特調		
Z006414002	シング・ル コアチューブ	孔径66mm	本		掲載		
Z236100015	コアチューフ゛ ホ゛ーリンク゛ロット゛(3種)	ダブル径66mm 1.5m	本		掲載		
Z006409005 Z004710001	^ ントナイト	径40.5 3m リング 付 25kg/袋	<u>本</u> 袋	1,210.00	掲載 特調		
Z004710001 Z004734001	調泥材	CMC、ハライト、テルナイト等	- ₹< kg	1,210.00	掲載		
Z237000005	サンプ・ラー	標準貫入試験用	個	41,600.00	特調		
Z237000005	シュー	標準貫入試験用	個	4.000.00	特調		
Z237002010		スエーデン式(19mm 専用)	本	6,400.00	特調		
	ロット	オランダ式(28mm 専用)	本	26,400.00	特調		
Z237002005	ロット゛	ポータプル式(16mm 専用)	本	4,080.00	特調		
Z237003010	シンウォールライナー	真鍮製 ∮75mm t=1.9~2.1mm	本	7,440.00	特調		
Z237003005	シンウオールライナー	真鍮製 内径75mm 厚2.0mm	本	7,440.00	特調		
Z237004005	ァ [・] ニソンライナー	ステンレス製 内径75mm 厚1.5mm	本	10,400.00	特調		
	トリプ・ルライナー	VU75 塩ピ製	本	585.00	特調		
Z230455005	足場据付台	(杉) 400×3.6×20cm	m3	80,000.00	特調		
Z230400005	足場パイプ	φ 48.6mm L=2m	本		掲載		
Z230400010	足場パイプ	φ 48.6mm L=4m	本		掲載		
Z230400015 Z230410005	足場パイプ クランプ	φ 48.6mm L=5m 径48.6mm 用	本		掲載		
Z006105001	足場板(杉)	全48.6mm 用 4.0m×3.6cm×20cm	<u>1</u> ല m3		掲載		
	リート [*] 線	4.0m × 3.0cm × 20cm 0.3mm 3列平行KV線 メッキ付	m	76.00	特調		
	エアーチューフ		m	120.00	特調		
【用地調査等							
	土地所在図作製	(諸経費含む)	筆	3,390.00	県		
Z237231010	地積測量図作製	(諸経費含む)	筆	13,600.00	県		
【試験関係単作							
	土粒子の密度試験	3個/試料	試料		掲載		
Z237010010	土の含水比試験	3個/試料	試料		掲載		
Z237010015	土の粒度試験(1)	沈降分析(ふるい分析含む)	試料		掲載		
Z237010020	土の粒度試験(2)	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料		掲載		
Z237010025	土の粒度試験(2)	ふるい分析 試料0.5~2kg未満	試料		掲載		
Z237010030	土の粒度試験(2)	ふるい分析 試料2~4kg未満	試料		掲載		
Z237010035	土の粒度試験(2)	ふるい分析 試料4kg以上	試料		掲載		
	土の液性限界試験	6点/試料 3個/試料	試料		掲載		
Z237010045 Z237010050	土の塑性限界試験 土のpF試験	3個/試科 遠心法 3個/試料	試料		掲載		
Z237010050 Z237010055	土の収縮定数試験	退心法 3個/試科 1個/試料	試料		掲載		
TEEST UTUUSS	ユーマノペスが旧人に女人 正礼前犬	▲ II의/ IPU/1寸	叫小十		7旬戦		

コード	名称	規格	単位	単価	出典		参考重量
				R071201	R071201	川 写	参考里里
Z237010060	土の強熱減量試験	3個/資料	試料		掲載		
Z237010065 Z237010070	土のpH試験 土の塩素イオン含有量試験	土のpH試験 土の塩素イオン含有量試験	試料		掲載掲載		
Z237010075	現場密度試験	砂置換法	箇所		掲載		
Z237010080	土の透水試験	定水位法 1個/試料	試料		掲載		
Z237010085	土の透水試験	変水位法 1個/試料	試料		掲載		
Z237010090	土の突固め試験(乾燥法)	モールド径10cm、ランマ-25N	試料		掲載		
Z237010095	土の突固め試験(乾燥法)	モールト* 径15cm、ランマ-25N	試料		掲載		
Z237010100 Z237010105	土の突固め試験(非乾燥法) 土の突固め試験(非乾燥法)	モールト 径10cm、ランマ-25N モールト 径15cm、ランマ-25N	試料		掲載掲載		
Z237010103 Z237010110	土の天回の試験(弁牝深法)	2供試体/試料	試料		掲載		
Z237010115	土の圧密試験	1供試体/試料	試料		掲載		
Z237010120	土の一面せん断試験	非圧密非排水試験(UU試験)	試料		掲載		
Z237010125	土の一面せん断試験	圧密非排水試験(CU試験)	試料		掲載		
Z237010130	土の三軸圧縮試験	非圧密非排水試験(UU試験)	試料		掲載		
Z237010135	土の三軸圧縮試験	圧密排水試験(CD試験)	試料		掲載		
Z237010140	土の三軸圧縮試験	圧密非排水試験(CU)35mm	試料		掲載		
Z237010145 Z237011005	土の三軸圧縮試験(間隙水圧測定含) 室内CBR用試料採取	圧密非排水試験(CU)35mm 現状土(4モールド/箇所)	試料 箇所		掲載掲載		
Z237011005 Z237011010	室内CBR用試料採取	変状土(70kg)	個個		掲載		
Z237011010	変状土CBR試験	修正CBR t-ル 9個使用	試料		掲載		
Z237010155	変状土CBR試験	設計CBR モールド2個使用	試料		掲載		
Z237011160	現状土CBR試験	水浸 4日	供試体		掲載		
Z237021005	平板載荷試験	50kN以内	箇所		掲載		
Z237021010	平板載荷試験	100kN以内	箇所		掲載		
Z237021015	原位置試験 室内岩石試験 試料作成費	道路用平板載荷試験	箇所		掲載		
Z237011015 Z237011020	室内岩石試験 試料作成費	プロックサンプル ポーリンク゚コア 軟岩	個個		掲載掲載		
Z237011020 Z237011025	室内岩石試験 試料作成費	ボーリングコア 硬岩	個		掲載		
Z237011030	室内岩石試験 圧縮強度試験	圧縮強度試験	個		掲載		
Z237011035	室内岩石試験 静弾性係数試験	圧縮強度試験費含む	個		掲載		
Z237011040	室内岩石試験 静ポアソン比試験	圧縮強度試験費含む	個		掲載		
Z237011045	室内岩石試験 引張強度試験	引張強度試験	個		掲載		
Z237011050 Z237011055	室内岩石試験 超音波伝播速度測定 室内岩石試験 超音波伝播速度測定	自然状態 強制湿潤、乾燥、自然状態	個個		掲載掲載		
Z237011055 Z237011060	室内岩石試験 密度試験	密度試験	個		掲載		
Z237011065	室内岩石試験 間隙率試験	吸水及び有効間隙試験 強制湿潤	個		掲載		
Z237011070	室内岩石試験 ショア硬度試験	ショア硬度試験	個		掲載		
Z237011075	室内岩石試験 岩石の安定性試験	岩石安定性試験	個		掲載		
Z237011080	室内岩石試験 岩石の吸水膨張試験	岩石の吸水膨張試験	個		掲載		
	室内岩石試験 X線解析試験	非定方位法	個		掲載		
Z237011090 Z237011095	室内岩石試験 X線解析試験 室内岩石試験 乾燥繰返し試験	定方位法 繰返し10回	個個		掲載掲載		
Z237011095 Z237012005	水質分析(諸経費含む)	水素付ン濃度PH	検体		掲載		
Z237012010	水質分析(諸経費含)	溶有酸素量DO	検体		掲載		
Z237012015	水質分析(諸経費含)	化学的酸素要求量COD	検体		掲載		
Z237012020	水質分析(諸経費含)	浮遊物質量SS	検体		掲載		
Z237012025	水質分析(諸経費含)	塩分C1	検体		掲載		
Z237012030	水質分析(諸経費含)	大腸菌群数MPN	検体		掲載		
Z237012035 Z237012040	水質分析(諸経費含) 水質分析(諸経費含)	n^キサン抽出物質量 全窒素T-N	検体 検体		掲載掲載		
Z237012040 Z237012045	水質分析(諸経費含)	王至系 I-N アンモニア熊窒素 NH4-N	検体		掲載		
Z237012049	水質分析(諸経費含)	硝酸態窒素NO3-N	検体		掲載		
Z237012055	水質分析(諸経費含)	亜硝酸態窒素NO2-N	検体		掲載		
Z237012060	水質分析(諸経費含)	全リンT-P	検体		掲載		
Z237012065	水質分析(諸経費含)	クロロフィルa	検体		掲載		
Z237012070	水質分析(諸経費含)	カト° ミウムCd	検体		掲載		
Z237012075 Z237012080	水質分析(諸経費含) 水質分析(諸経費含)	シアンCN 有機リンO-P	検体 検体		掲載掲載		
Z237012080 Z237012085	水質分析(諸経費含)	有機リノO-P 鉛Pb	検体		掲載		
Z237012090	水質分析(諸経費含)	六価クロムCr+6	検体		掲載		
Z237012095	水質分析(諸経費含)	砒素As	検体		掲載		
Z237012100	水質分析(諸経費含)	総水銀T-Hg	検体		掲載		
Z237012105	水質分析(諸経費含)	アルキル水銀R-Hg	検体		掲載		
Z237012110	水質分析(諸経費含)	PCB	検体		掲載		
Z237012115 Z237012120	水質分析(諸経費含)	生物化学的酸素要求量BOD	検体 検体		掲載掲載		
Z237012120 Z237012125	水質分析(諸経費含) 水質分析(諸経費含)	溶出試験液作成費 トリクロロエチレン	検体		掲載		
Z237012123 Z237012130	水質分析(諸経費含)	テトラクロロエチレン	検体		掲載		
Z237012135	水質分析(諸経費含)	シ゛ クロロメタン	検体		掲載		
		1					

コード	名称	規格	単位	単価	出典	備考	参考重量
·				R071201	R071201	畑 つ	少 5 里里
Z237012140 Z237012145	水質分析(諸経費含) 水質分析(諸経費含)	四塩化炭素 1・2-ジクロロエタン	検体		掲載掲載		
Z237012143	水質分析(諸経費含)	1・1-ジクロロエチレン	検体		掲載		
Z237012155	水質分析(諸経費含)	シス-1・2-ジクロロエチレン	検体		掲載		
Z237012160	水質分析(諸経費含)	1・1・1-トリクロロエタン	検体		掲載		
Z237012165	水質分析(諸経費含)	1・1・2-トリクロロエタン	検体		掲載		
Z237012170	水質分析(諸経費含)	1.3-ジクロロプロペン	検体		掲載		
Z237012175 Z237012180	水質分析(諸経費含) 水質分析(諸経費含)	チウラム シマシ゛ン	検体		掲載		
Z237012180 Z237012185	水質分析(諸経費含)	チオヘ [*] ンカルフ [*]	検体		掲載		
Z237012190	水質分析(諸経費含)	^* >t* >	検体		掲載		
Z237012195	水質分析(諸経費含)	セレン及びその化合物	検体		掲載		
Z237012200	水質分析(諸経費含)	7ェノール類含有量	検体		掲載		
Z237012205	水質分析(諸経費含)	鉄及びその化合物(溶解性)	検体		掲載		
Z237012210 Z237012215	水質分析(諸経費含)	マンガン及びその化合物(溶解性) クロム及びその化合物	検体 検体		掲載掲載		
Z237012215 Z237013005	水質分析(諸経費含) プランクトン分析(水中生物)(諸経費含)	動物プランクトン	検体	19,000.00	特調		
Z237013003	7 72712分析(水中生物)(諸経費含)	動物プランクトン沈澱物	検体	1,800.00	特調		
Z237013015	プランクトン分析(水中生物)(諸経費含)	植物プランクトン	検体	16,200.00	特調		
Z237013020	プランクトン分析(水中生物)(諸経費含)	植物プランクトン沈澱物	検体	1,800.00	特調		
Z237013025	プランクトン分析(水中生物)(諸経費含)	底生生物(マクロベントス)	検体	24,000.00	特調		
Z237013030	7 ランクトン分析(水中生物)(諸経費含)	魚卵	検体	18,000.00	特調		
Z237013035 Z237014005	プランクトン分析(水中生物)(諸経費含) 底質含有試験(諸経費含)	稚仔 アルキル水銀R-Hg	検体	20,000.00	特調 掲載		
Z237014005 Z237014010	底質含有試験(諸経費含)	ポルル水域R-Hg 総水銀T-Hg	検体		掲載		
Z237014015	底質含有試験(諸経費含)	カト [*] ミウムCd	検体		掲載		
Z237014020	底質含有試験(諸経費含)	鉛Pb	検体		掲載		
Z237014025	底質含有試験(諸経費含)	六価クロムCr+6	検体		掲載		
Z237014030	底質含有試験(諸経費含)	砒素As	検体		掲載		
Z237014035	底質含有試験(諸経費含)	₹77/CN	検体		掲載		
Z237014040 Z237014045	底質含有試験(諸経費含) 底質含有試験(諸経費含)	PCB 有機リンO-P	検体		掲載		
Z237014043	底質含有試験(諸経費含)	全窒素T-N	検体		掲載		
Z237014055	底質含有試験(諸経費含)	強熱減量	検体		掲載		
Z237014060	底質含有試験(諸経費含)	全リンT-P	検体		掲載		
Z237014065	底質含有試験(諸経費含)	硫化物	検体		掲載		
Z237014070	底質含有試験(諸経費含)	化学的酸素要求量COD	検体		掲載		
Z237014075 Z237014080	底質含有試験(諸経費含) 底質含有試験(諸経費含)	水素付ン濃度PH 銅Cu	検体		掲載		
Z237014080 Z237014085	底質含有試験(諸経費含)	亜鉛Zn	検体		掲載		
	底質含有試験(諸経費含)	7y素F	検体		掲載		
Z237014095	底質含有試験(諸経費含)	全硫化物	検体		掲載		
Z237014100	底質含有試験(諸経費含)	酸化還元電位Eh	検体	1,500.00	特調		
Z237014105	底質含有試験(諸経費含)	単位体積重量	検体		掲載		
Z237014110	底質含有試験(諸経費含)	粒度粗成	検体		掲載		
Z237014115 Z237014120	底質含有試験(諸経費含) 底質含有試験(諸経費含)	含水率 チウラム	検体 検体		掲載掲載		
Z237014125	底質含有試験(諸経費含)	シマジン	検体		掲載		
Z237014130	底質含有試験(諸経費含)	チオヘ゛ンカルフ゛	検体		掲載		
Z237014135	底質含有試験(諸経費含)	セレン及びその化合物	検体		掲載		
Z237014140	底質含有試験(諸経費含)	フェノール類含有量	検体	6,000.00	特調		
Z237014145	底質含有試験(諸経費含)	鉄及びその化合物(溶解性)	検体	4,800.00	特調		
Z237014150 Z237014155	底質含有試験(諸経費含) 底質含有試験(諸経費含)	マンガン及びその化合物(溶解性) クロム及びその化合物	検体		掲載		
【建設用仮設 ^材	1	/ HA/X U…C ツゴしロ 忉	伙伴		四联		
	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t		掲載		
L002012003	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t		掲載		
L002012004	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t		掲載		
L002012005	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t		掲載		
L002012006	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t		掲載		
L102109010 L102105020	普通鋼矢板整備費 鋼矢板(賃料)不足分弁償金	3型 新品 3型	t		掲載掲載		
L002050002	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 3型	t		掲載		
L002030002	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t		掲載		
L002014003	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t		掲載		
L002014004	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t		掲載		
L002014005	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t		掲載		
L002014006 L102109020	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内 4型	t		掲載掲載		
L102109020 L102105030	普通鋼矢板整備費 鋼矢板(賃料)不足分弁償金	4型 新品 4型	t		掲載		
L105103030	M 八仏(貝/叶/1) たり	МІНН ¬±	ι		アリ甲人		

コード	名称	規格	単位	単価	出典		参考重量
				R071201	R071201	'佣考	参考里里
L002050003	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 4型	t		掲載		
L002030002 L002030003	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内 180日以内	t		掲載掲載		
L002030003	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	360日以内	t		掲載		
L102110010	軽量鋼矢板整備費	1、2、3型	t		掲載		
L102105050	軽量鋼矢板(賃料)不足分弁償金	新品 1、2、3型	t		掲載		
L102105055	軽量鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 1、2、3型	t		掲載		
L002110002	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t		掲載		
L002110003	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t		掲載		
L002110004	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t		掲載		
L002110005	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t		掲載		
L102111010	H形鋼整備費	H-200	t		掲載		
L102106010 L002160001	H形鋼(賃料)不足分弁償金 H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H-200 中古 H-200	t		掲載掲載		
L002100001	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t		掲載		
L002112002	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t		掲載		
L002112004	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t		掲載		
L002112005	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t		掲載		
L102111020	H形鋼整備費	H-250	t		掲載		
L102106020	H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H-250	t		掲載		
L002160002	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-250	t		掲載		
	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t		掲載		
L002114003 L002114004	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内 360日以内	t		掲載掲載		
L002114004 L002114005	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t +		掲載		
L102111030	H形鋼整備費	H-300	t		掲載		
L102111030	H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H-300	t		掲載		
L002160003	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-300	t		掲載		
L002116002	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t		掲載		
L002116003	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t		掲載		
L002116004	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t		掲載		
L002116005	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t		掲載		
L102111040	H形鋼整備費	H-350	t		掲載		
L102106040	H形鋼(賃料)不足分弁償金 H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H-350	t		掲載		
L002160004 L002118002	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	中古 H-350 90日以内	t		掲載掲載		
L002118002	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t		掲載		
L002118004	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t		掲載		
L002118005	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t		掲載		
L102111050	H形鋼整備費	H-400	t		掲載		
L102106050	H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H-400	t		掲載		
L002160005	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-400	t		掲載		
L002130002	H形鋼(山留主部材) 250~400型	90日以内 (80~200kg/m)	t		掲載		
L002130003	H形鋼(山留主部材) 250~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t		掲載		
L002130004 L002130005	H形鋼(山留主部材) 250~400型 H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内 (80~200kg/m) 720日以内 (80~200kg/m)	t		掲載		
L002130005 L002130006	H形鋼(山留主部材) 250~400型 H形鋼(山留主部材) 250~400型	1080日以内 (80~200kg/m)	t		掲載		
L102112010	鋼製山留材整備費	H-250~400	t		掲載		
L102106060	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	新品 H-250~400	t		掲載		
L102106065	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	中古 H-250~400	t		掲載		
L102113010	鋼製山留材賃料	部品 90日以內	t·日		掲載		
L102113020	鋼製山留材賃料	部品 180日以内	t·日		掲載		
L102113030	鋼製山留材賃料	部品 360日以内	t·日		掲載		
L102113040	鋼製山留材賃料	部品 720日以内	t·日		掲載		
L102113050	鋼製山留材賃料	部品 1080日以内 部品	t·日		掲載掲載		
L102115010 L102114010	鋼製山留材整備費 不足分弁償金(新品)	鋼製山留材 部品	t		掲載		
L002211002	でたが 計画 (利 回)	補強型 90日以内	m2·月		掲載		
L002211002	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2·月		掲載		
L002211004	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2·月		掲載		
L002211005	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2·月		掲載		
L002211006	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2·月		掲載		
L102116010	覆工板鋼製整備費	補強型	m2		掲載		
L002213002	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2·月		掲載		
L002213003	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2·月		掲載		
L002213004 L002213005	覆工板 鋼製滑り止め 覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内 補強型 720日以内	m2·月 m2·月		掲載掲載		
L002213005	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2·月		掲載		
L102117010	覆工板鋼製滑り止め整備費	補強型	m2		掲載		
L002215002	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 90日以内	m2·月		掲載		
	ı	t .					-1

コード	名称	規格	単位	単価	出典	備考	参考重量
				R071201	R071201	VIO 3	7,122
L002215003 L002215004	覆工板 コンクリート 2m2 覆工板 コンクリート 2m2	補強型 180日以内 補強型 360日以内	m2·月 m2·月		掲載掲載		
L002215004	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 720日以内	m2·月		掲載		
L002215006	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 1080日以内	m2·月		掲載		
L102118010	覆工板コンクリート製整備費	補強型2m2	m2		掲載		
L002216002	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 90日以内	m2·月		掲載		1
L002216003	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 180日以内	m2·月		掲載		
L002216004	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 360日以内	m2·月		掲載		
L002216005	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 720日以内	m2·月		掲載		
L002216006	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 1080日以内	m2·月		掲載		
L102118020	覆工板コンクリート製整備費	補強型3m2	m2		掲載		
L102119010	覆工板受桁及び桁受整備費	設置面積700m2以下	t		掲載		
L002412002	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	90日以内	枚		掲載		
L002412003	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	180日以内	枚		掲載		
L002412004 L002412005	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	360日以内	枚枚		掲載掲載		
L002412005 L002413002	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	720日以内 90日以内	枚		掲載		
L002413002	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	180日以内	枚		掲載		+
L002413003	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	360日以内	枚		掲載		
L002413004	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	720日以内	枚		掲載	1	
L002414002	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	90日以内	枚		掲載	1	
L002414003	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	180日以内	枚		掲載		
L002414004	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	360日以内	枚		掲載		
L002414005	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	720日以内	枚		掲載		
Z006754001	整備費(敷鉄板)	22 × 1524 × 3048mm	枚		掲載		
Z006754002	整備費(敷鉄板)	22 × 1524 × 6096mm	枚		掲載		
Z006754003	整備費(敷鉄板)	25 × 1524 × 6096mm	枚		掲載	1	
Z006755002	不足分弁償金(敷鉄板)	22 × 1524 × 3048mm	t		掲載		-
Z006755001	不足分弁償金(敷鉄板)	22 × 1524 × 6096mm	t		掲載		
Z006755003 L102103010	不足分弁償金(敷鉄板) H形鋼付仮設ガードレール賃料	25×1524×6096mm H300 L=5m/基 90日以内	t 基·日	210.00	掲載特調		609.0kg/基
L102103010	H形鋼付仮設がードレール賃料	H300 L=5m/基 180日以内	基・日	190.00	特調		609.0kg/基
L102103020	H形鋼付仮設がードレール賃料	H300 L=5m/基 360日以内	基・日	160.00	特調		609.0kg/基
L102103040	H形鋼付仮設ガードレール賃料	H300 L=5m/基 720日以内	基・日	140.00	特調		609.0kg/基
L102103050	H形鋼付仮設ガードレール賃料	H300 L=5m/基 1080日以内	基・日	120.00	特調		609.0kg/基
L102103060	H形鋼付仮設ガードレール整備費	H300 L=5m/基	基	3,500.00	特調		609.0kg/基
L102108010	建込簡易土留材賃料	深1.5m×幅3.0m未満 15m/セット	m2·日		掲載		
L102108060	建込簡易土留材賃料	深2.0m×幅3.0m未満 15m/セット	m2·日		掲載		
L102108030	建込簡易土留材賃料	深2.5m×幅3.0m未満 15m/セット	m2·日		掲載		
L102108040	建込簡易土留材賃料 建込簡易土留材賃料	深3.0m×幅3.0m未満 15m/セット	m2·∃		掲載		+
L102108030	建込簡易土留材賃料	深3.5m×幅3.0m未満 15m/セット 深1.5m×幅3.0m未満 30m/セット	m2·日 m2·日		掲載掲載		
L102108080	建込簡易土留材賃料	深2.0m×幅3.0m未満 30m/セット	m2·日		掲載		
L102108090	建込簡易土留材賃料	深2.5m×幅3.0m未満 30m/tット	m2·日		掲載		
L102108070	建込簡易土留材賃料	深3.0m×幅3.0m未満 30m/セット	m2·日		掲載		1
L102108100	建込簡易土留材賃料	深3.5m×幅3.0m未満 30m/セット	m2·日		掲載		
L102108110	建込簡易土留材賃料	深4.0m×幅3.0m未満 30m/セット	m2·日		掲載		
L102108120	建込簡易土留材賃料	深4.5m×幅3.0m未満 30m/セット	m2·日		掲載		
L102108150	建込簡易土留材賃料	深5.0m×幅3.0m未満 30m/セット	m2·日		掲載		
L102108130	建込簡易土留材賃料	深5.5m×幅3.0m未満 30m/セット	m2·日		掲載	1	-
L102108140	建込簡易土留材賃料	深6.0m×幅3.0m未満 30m/セット	m2·日		掲載		-
L102107010	建込簡易土留修理・損耗費	掘削幅3m未満 h=1.5m~3.5m	m2		掲載		
L102107020 L102107030	建込簡易土留 修理·損耗費 建込簡易土留 修理·損耗費	掘削幅3m未満 h=4.0m~6.0m 掘削幅3m以上 h=3.5m~6.0m	m2 m2		掲載	1	
L102107030 L102121010	選込間あ工留 16理・損耗負 消波・根固めプロック 型枠賃料 FRP製	掘削幅3m以上 n=3.5m~6.0m 異形プロック 10t未満	m2 m2		掲載	同L302050041	
L102121010	消波・根固めプロック 型件質料 FRP製	異形プロック 10t米/// 異形プロック 10t以上20t未満	m2		掲載	同L302050041 同L302050042	
L102121020	消波・根固めブロック型枠賃料 FRP製	異形プロック 20t以上30t未満	m2		掲載	同L302050042	
L302050041	FRP製型枠	異形プロック 10t未満	m2		掲載	同L102121010	
L302050042	FRP製型枠	異形プロック 10t以上20t未満	m2		掲載	同L102121020	
L302050043	FRP製型枠	異形プロック 20t以上30t未満	m2		掲載	同L102121030	
L102121040	消波・根固めプロック 型枠賃料 鋼製	直積プロック用 異形プロック 10t未満	m2		掲載	同L302050051	
L102121050	消波・根固めプロック 型枠賃料 鋼製	直積プロック用異形プロック10t~30t未	m2		掲載	同L302050052	
L001170006		直積ブロック用異形ブロック30t~50t未	m2		掲載	E1 000050070	-
	消波・根固めプロック型枠賃料鋼製						
L102121060	消波・根固めプロック 型枠賃料 鋼製	直積プロック用 異形プロック 50t以上	m2		掲載	同L302050070 同L102121040	
L102121060 L302050051	消波・根固めプロック 型枠賃料 鋼製 直積用鋼製型枠	直積プロック用 異形プロック 50t以上 異形プロック 10t未満	m2		掲載	同L102121040	
L102121060	消波·根固めブロック型枠賃料鋼製 直積用鋼製型枠 直積用鋼製型枠	直積プロック用 異形プロック 50t以上					
L102121060 L302050051 L302050052	消波・根固めプロック 型枠賃料 鋼製 直積用鋼製型枠	直積プロック用 異形プロック 50t以上 異形プロック 10t未満 異形プロック 10t以上30t未満	m2 m2		掲載 掲載	同L102121040 同L102121050	
L102121060 L302050051 L302050052 L302050060	消波·根固めブロック型枠賃料鋼製 直積用鋼製型枠 直積用鋼製型枠 直積用鋼製型枠	直積プロック用 異形プロック 50t以上 異形プロック 10t未満 異形プロック 10t以上30t未満 異形プロック 30t以上50t未満	m2 m2 m2		掲載 掲載 掲載	同L102121040 同L102121050 同L001170006	

コード	名称	規格	単位	単価	出典	備考	参考重量
				R071201	R071201	C. 6HV	シウ王王
	消波・根固めプロック型枠賃料	鋼製 異形プロック 20t以上30t未満	m2		掲載		
L001170010 L001170011	消波・根固めプロック 型枠賃料 消波・根固めプロック 型枠賃料	鋼製 異形プロック 30t以上40t未満 鋼製 異形プロック 40t以上50t未満	m2 m2		掲載		
L001170011 L001170012	消波・根固めプロック型枠賃料	鋼製 異形プロック 50t以上60t未満	m2		掲載		
L001170012	消波・根固めプロック型枠賃料	鋼製 異形プロック 60t以上70t未満	m2		掲載		
L001170014	消波・根固めプロック型枠賃料	鋼製 異形プロック 70t以上80t未満	m2		掲載		
L302050110	鋼製型枠	異形プロック 10t未満	m2		掲載	同L001170007	
L302050120	鋼製型枠	異形プロック 10t以上20t未満	m2		掲載	同L001170008	
L302050130	鋼製型枠	異形プロック 20t以上30t未満	m2		掲載	同L001170009	
L302050140	鋼製型枠	異形プロック 30t以上40t未満	m2		掲載	同L001170010	
L302050150	鋼製型枠	異形プロック 40t以上50t未満	m2		掲載	同L001170011	
L302050160	鋼製型枠	異形プロック 50t以上60t未満	m2		掲載	同L001170012	
L302050170	鋼製型枠	異形プロック 60t以上70t未満	m2		掲載	同L001170013	
	鋼製型枠	異形プロック 70t以上80t未満	m2		掲載	同L001170014	
L302050190 【トンネル裏込注》	鋼製型枠	異形プロック 80t以上	m2		掲載		
	消耗材料費	トンネル裏込注入工用	m3		基準書		
	目詰材料費	7 70 トン沁裏込注入工用	孔		基準書		
	目詰材料費	エボキシ樹脂トンネル裏込注入工用	孔		基準書		
【各種料金その		The second secon	,,,		1° III		
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台		基準書		
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台		基準書		
Z006811003	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台		基準書		
Z006811004	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 150kmまで	台		基準書		
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台		基準書		
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで20km毎加算額	日		基準書		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 10kmまで	t		基準書		
Z006810102	基本運賃区分B	製品長12m以内 20kmまで	t		基準書		
Z006810103	基本運賃区分B	製品長12m以内 30kmまで	t		基準書		
Z006810104 Z006810105	基本運賃区分B	製品長12m以内 40kmまで 製品長12m以内 50kmまで	t		基準書		
Z006810105 Z006810106	基本運賃区分B 基本運賃区分B	製品長12m以内 60kmまで	t		基準書		
Z006810100 Z006810107	基本運賃区分B	製品長12m以内 70kmまで	t		基準書		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 80kmまで	t		基準書		
Z006810109	基本運賃区分B	製品長12m以内 90kmまで	t		基準書		
Z006810110	基本運賃区分B	製品長12m以内 100kmまで	t		基準書		
Z006810111	基本運賃区分B	製品長12m以内 110kmまで	t		基準書		
Z006810112	基本運賃区分B	製品長12m以内 120kmまで	t		基準書		
Z006810113	基本運賃区分B	製品長12m以内 130kmまで	t		基準書		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 140kmまで	t		基準書		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 150kmまで	t		基準書		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 160kmまで	t		基準書		
	基本運賃区分B 基本運賃区分B	製品長12m以内 170kmまで 製品長12m以内 180kmまで	t		基準書		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 190kmまで	t		基準書		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 200kmまで	t		基準書		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 20km毎加算額	t		基準書		
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 10kmまで	t		基準書		
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 20kmまで	t		基準書		
Z006810133	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 30kmまで	t		基準書		
Z006810134	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 40kmまで	t		基準書		
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 50kmまで	t		基準書		
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 60kmまで	t		基準書		
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 70kmまで	t		基準書		
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 80kmまで	t		基準書		
Z006810139	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 90kmまで	t		基準書		<u> </u>
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 100kmまで	t		基準書		
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 110kmまで 制口 E12m型15m以内 120kmまで	t		基準書		
	基本運賃区分B 基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 120kmまで 製品長12m超15m以内 130kmまで	t		基準書		
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 130kmまで 製品長12m超15m以内 140kmまで	t		基準書		
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 140kmまで 製品長12m超15m以内 150kmまで	t		基準書		
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 160kmまで	t		基準書		
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 170kmまで	t		基準書		
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 180kmまで	t		基準書		
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 190kmまで	t		基準書		
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 200kmまで	t		基準書		
Z006810150	土・干・足具にカロ					1	1
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内20km毎加算額	t		基準書		
Z006810151		製品長12m超15m以内20km毎加算額 製品長15m超 10kmまで	t t		基準書		

		TITIES (TITIN AT		単価	出典		
コード	名称	規格	単位	平加 R071201	四典 R071201	備考	参考重量
Z006810163	基本運賃区分B	製品長15m超 30kmまで	t	K0/1201	基準書		
Z006810164	基本運賃区分B	製品長15m超 40kmまで	t		基準書		
Z006810165	基本運賃区分B	製品長15m超 50kmまで	t		基準書		
Z006810166	基本運賃区分B	製品長15m超 60kmまで	t		基準書		
Z006810167	基本運賃区分B	製品長15m超 70kmまで	t		基準書		
Z006810168	基本運賃区分B	製品長15m超 80kmまで	t		基準書		
Z006810169	基本運賃区分B	製品長15m超 90kmまで	t		基準書		
Z006810170	基本運賃区分B	製品長15m超 100kmまで	t		基準書		
Z006810171	基本運賃区分B	製品長15m超 110kmまで	t		基準書		
Z006810172	基本運賃区分B	製品長15m超 120kmまで	t		基準書		
Z006810173	基本運賃区分B	製品長15m超 130kmまで	t		基準書		
Z006810174	基本運賃区分B	製品長15m超 140kmまで	t		基準書		
Z006810175	基本運賃区分B	製品長15m超 150kmまで	t		基準書		
Z006810176	基本運賃区分B	製品長15m超 160kmまで	t		基準書		
Z006810177	基本運賃区分B	製品長15m超 170kmまで	t		基準書		
Z006810178	基本運賃区分B	製品長15m超 180kmまで	t		基準書		
Z006810179	基本運賃区分B	製品長15m超 190kmまで	t		基準書		
Z006810180	基本運賃区分B	製品長15m超 200kmまで	t		基準書		
Z006810181	基本運賃区分B	製品長15m超 20km毎加算額	t		基準書		
Z006800001	積込み.取卸し費(仮設材等)		t		基準書		
Z006800002	積込み費(仮設材等)		t		基準書		
Z006800003	取卸し費(仮設材等)	机 坯之 甲垢竿	t 月		基準書		
Z006805001 Z006801001	監督員詰所用備品 火薬庫 損料	机 椅子 黒板等 2級火薬庫 2t庫 5.0m2	1現場		基準書		
Z006801001 Z006802001	火工品庫 損料	2級火業庫 2t庫 5.0m2 鋼製移動式 1t庫 3.2m2	1現場		基準書 基準書		
Z006802001 Z006803001	取扱所 損料	鋼製移動式 3.2m2	1現場		基準書		
Z006804001	火工所 損料	組立疗小式 1.9m2	1現場		基準書		
Z006740001	継施工費	II型	箇所		基準書		
Z006740003	継施工費	III型	箇所		基準書		
Z006740005	継施工費	IV型	箇所		基準書		
Z006740006	継施工費	VL型	箇所		基準書		
Z006740007	継施工費	VIL型	箇所		基準書		
Z006740000	継施工費	llw型	箇所		基準書		
Z006740002	継施工費	IIIw型	箇所		基準書		
Z006740004	継施工費	IVw型	箇所		基準書		
Z006740008	継施工費	10H型(ハット)	箇所		基準書		
Z006740009	継施工費	25H型(ハット)	箇所		基準書		
Z006740015	継施工費	45H型(ハット)	箇所		基準書		
Z006740016	継施工費	50H型(ハット)	箇所		基準書		
Z006740011	継施工費	H250	箇所		基準書		
Z006740012		H300	箇所		基準書		
Z006740013	継施工費	H350	箇所		基準書		
Z006740014	継施工費	H400	箇所		基準書		
Z006070001	仮囲い10m当り仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m	供用日		基準書		
Z004510001	仮締ずれ提料	径22用	供用日		基準書		
Z004510002 Z004511002	仮締ボルト損料 ドリストピン損料	径19用 径24.5×150	供用日		基準書 損料表		
Z004511002 Z004511001	ト リフトピ フ摂科	径24.5×150 径21.5×150	供用日		損料衣 損料表		
Z004511001 Z004520001	橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日		基準書		
Z004520001 Z004513004	鋼床版現場溶接·機械器具損料	IAI CIK	供用日		基準書		
Z004513004 Z004501016	PC緊張ジャッキ 損料	径26型用(ポンプ含む)	供用日		型		
Z004501017	PC緊張ジャッキ 損料	径32型用(ポンプ含む)	供用日		損料表		
	PC緊張ジャッキ損料ポンプ含む	1S17.8~1S21.8	供用日		損料表		
Z004501021	PC 緊張ジャッキ 損料	1\$28.6(ポンプ含む)	供用日		損料表		
Z004501019	PC 緊張ジャッキ 損料	8S12.4A(ポンプ含む)	供用日		損料表		
Z004501007	PC 緊張ジャッキ損料	7S12.7B用(ポンプ含む)	供用日		基準書		
Z004501012	PC緊張ジャッキ 損料	12S12.4A(ポンプ含む)	供用日		損料表		
Z004501008	PC 緊張ジャッキ損料	12S12.7B(ポンプ含む)	供用日		基準書		
Z004501020	PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B(ポンプ含む)	供用日		基準書		
Z004540001	門型クレーン損料 電動ホイスト含	3t吊(新活荷重用)	供用日		基準書		
Z004543001	鋼製型枠損料	ポストテンション用	供用日		基準書		
Z004551001	軌道設備損料	30kg/m	∃·m		損料表		
Z004448001	枕木	2.1 × 0.14 × 0.2m	本	10,300.00	特調		
Z004561001	橋梁用架設工具損料	PC橋 プレキャスト桁用	供用日		基準書		
Z004570001	支保工仮設材 損料	柱頭部・上支保工	供用日		基準書		
Z004570002	支保工仮設材 損料	柱頭部・本体工	供用日		基準書		
Z004570003	支保工仮設材 損料	中央閉合部	供用日		基準書		
Z004570004	支保工仮設材 損料	張出し床版部・箱桁内部	供用日		基準書		
Z006024001	側径間部支柱支保L≦10	1.5~4.6, 7, 19.6~29.4	空m3		基準書		
Z006024002	側径間部支柱支保L≦10	4.6~7.6, 7, 19.6~29.4	空m3		奉华 青	<u> </u>	<u> </u>

		THEX THIN AT		単価 出典	
コード	名称	規格	単位	R071201 R07120	 参考重量
Z006024003	側径間部支柱支保L≦10	7.6~10.6, 7, 19.6~29.4	空m3	基準書	
Z006024004	側径間部支柱支保L≦10	1.6~4.8, 10, 19.6~29.4	空m3	基準書	
Z006024005	側径間部支柱支保L≦10	4.8~7.8, 10, 19.6~29.4	空m3	基準書	
Z006024006	側径間部支柱支保L≦10	7.8~10.8, 10, 19.6~29.4	空m3	基準書	
Z006024007	側径間部支柱支保L≦10	1.8~4.8、13、19.6~29.4	空m3	基準書	
Z006024008	側径間部支柱支保L≦10	4.8~7.8, 13, 19.6~29.4	空m3	基準書	
Z006024009	側径間部支柱支保L≦10	7.8~10.8, 13, 19.6~29.4	空m3	基準書	
Z006024010	側径間部支柱支保L≦10	1.5~4.6, 7, 29.4~39.2	空m3	基準書	
Z006024011	側径間部支柱支保L≦10	4.6~7.6, 7, 29.4~39.2	空m3	基準書	
Z006024012 Z006024013	側径間部支柱支保L≦10 側径間部支柱支保L≦10	7.6~10.6, 7, 29.4~39.2 1.6~4.8, 10, 29.4~39.2	空m3 空m3	基準書	
Z006024013 Z006024014	側径間部支柱支保L≦10	4.8~7.8, 10, 29.4~39.2	空m3	基準書	
Z006024014 Z006024015	側径間部支柱支保L≦10	7.8~10.8, 10, 29.4~39.2	空m3	基準書	
Z006024016	側径間部支柱支保L≦10	1.8~4.8, 13, 29.4~39.2	空m3	基準書	
Z006024017	側径間部支柱支保L≦10	4.8~7.8, 13, 29.4~39.2	空m3	基準書	
Z006024018	側径間部支柱支保L≦10	7.8~10.8, 13, 29.4~39.2	空m3	基準書	
Z006024019	側径間部支柱支保L≦10	1.5~4.6,7,39.2~49.0	空m3	基準書	
Z006024020	側径間部支柱支保L≦10	4.6~7.6,7,39.2~49.0	空m3	基準書	
Z006024021	側径間部支柱支保L≦10	7.6~10.6, 7, 39.2~49.0	空m3	基準書	
Z006024022	側径間部支柱支保L≦10	1.6~4.8, 10, 39.2~49.0	空m3	基準書	
Z006024023	側径間部支柱支保L≦10	4.8~7.8, 10, 39.2~49.0	空m3	基準書	
Z006024024	側径間部支柱支保L≦10	7.8~10.8, 10, 39.2~49.0	空m3	基準書	
Z006024025	側径間部支柱支保L≦10	1.8~4.8, 13, 39.2~49.0	空m3	基準書	
Z006024026 Z006024027	側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8, 13, 39.2~49.0	空m3	基準書	
	側径間部支柱支保L≦10	7.8~10.8, 13, 39.2~49.0	空m3	基準書	
Z006024028 Z006024029	側径間部支柱支保L≦10 側径間部支柱支保L≦10	1.5~4.6, 7, 49.0~58.8 4.6~7.6, 7, 49.0~58.8	空m3 空m3	基準書	
Z006024023	側径間部支柱支保L≦10	7.6~10.6, 7, 49.0~58.8	空m3	基準書	
Z006024031	側径間部支柱支保L≦10	1.6~4.8, 10, 49.0~58.8	空m3	基準書	
Z006024032	側径間部支柱支保L≦10	4.8~7.8, 10, 49.0~58.8	空m3	基準書	
Z006024033	側径間部支柱支保L≦10	7.8~10.8, 10, 49.0~58.8	空m3	基準書	
Z006024034	側径間部支柱支保L≦10	1.8~4.8, 13, 49.0~58.8	空m3	基準書	
Z006024035	側径間部支柱支保L≦10	4.8~7.8,13,49.0~58.8	空m3	基準書	
Z006024036	側径間部支柱支保L≦10	7.8~10.8, 13, 49.0~58.8	空m3	基準書	
Z006025001	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>1.5~4.6, 7, 19.6~29.4</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	1.5~4.6, 7, 19.6~29.4	空m3	基準書	
Z006025002	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>4.6~7.6, 7, 19.6~29.4</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	4.6~7.6, 7, 19.6~29.4	空m3	基準書	
Z006025003	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>7.6~10.6, 7, 19.6~29.4</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	7.6~10.6, 7, 19.6~29.4	空m3	基準書	
Z006025004	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>1.6~4.8, 10, 19.6~29.4</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	1.6~4.8, 10, 19.6~29.4	空m3	基準書	
Z006025005 Z006025006	側径間部支柱支保10 <l≦20 側径間部支柱支保10<l≦20< td=""><td>4.8~7.8, 10, 19.6~29.4 7.8~10.8, 10, 19.6~29.4</td><td>空m3 空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<></l≦20 	4.8~7.8, 10, 19.6~29.4 7.8~10.8, 10, 19.6~29.4	空m3 空m3	基準書	
	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>1.8~4.8, 13, 19.6~29.4</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	1.8~4.8, 13, 19.6~29.4	空m3	基準書	
Z006025007	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>4.8~7.8, 13, 19.6~29.4</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	4.8~7.8, 13, 19.6~29.4	空m3	基準書	
Z006025009	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>7.8~10.8, 13, 19.6~29.4</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	7.8~10.8, 13, 19.6~29.4	空m3	基準書	
Z006025010	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>1.5~4.6,7,29.4~39.2</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	1.5~4.6,7,29.4~39.2	空m3	基準書	
Z006025011	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>4.6~7.6, 7, 29.4~39.2</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	4.6~7.6, 7, 29.4~39.2	空m3	基準書	
Z006025012	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>7.6~10.6, 7, 29.4~39.2</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	7.6~10.6, 7, 29.4~39.2	空m3	基準書	
Z006025013	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>1.6~4.8, 10, 29.4~39.2</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	1.6~4.8, 10, 29.4~39.2	空m3	基準書	
Z006025014	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>4.8~7.8, 10, 29.4~39.2</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	4.8~7.8, 10, 29.4~39.2	空m3	基準書	
Z006025015	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>7.8~10.8, 10, 29.4~39.2</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	7.8~10.8, 10, 29.4~39.2	空m3	基準書	
Z006025016	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>1.8~4.8, 13, 29.4~39.2</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	1.8~4.8, 13, 29.4~39.2	空m3	基準書	
Z006025017	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>4.8~7.8, 13, 29.4~39.2</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	4.8~7.8, 13, 29.4~39.2	空m3	基準書	
Z006025018	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>7.8~10.8, 13, 29.4~39.2</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	7.8~10.8, 13, 29.4~39.2	空m3	基準書	
Z006025019	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>1.5~4.6, 7, 39.2~49.0</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	1.5~4.6, 7, 39.2~49.0	空m3	基準書	
Z006025020 Z006025021	側径間部支柱支保10 <l≦20 側径間部支柱支保10<l≦20< td=""><td>4.6~7.6, 7, 39.2~49.0 7.6~10.6, 7, 39.2~49.0</td><td>空m3 空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<></l≦20 	4.6~7.6, 7, 39.2~49.0 7.6~10.6, 7, 39.2~49.0	空m3 空m3	基準書	
Z006025021 Z006025022	側径同部文柱文保10 <l≥20 側径間部支柱支保10<l≦20< td=""><td>1.6~4.8, 10, 39.2~49.0</td><td>空m3 空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<></l≥20 	1.6~4.8, 10, 39.2~49.0	空m3 空m3	基準書	
Z006025022 Z006025023	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>4.8~7.8, 10, 39.2~49.0</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	4.8~7.8, 10, 39.2~49.0	空m3	基準書	
Z006025023	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>7.8~10.8, 10, 39.2~49.0</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	7.8~10.8, 10, 39.2~49.0	空m3	基準書	
Z006025025	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>1.8~4.8, 13, 39.2~49.0</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	1.8~4.8, 13, 39.2~49.0	空m3	基準書	
Z006025026	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>4.8~7.8, 13, 39.2~49.0</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	4.8~7.8, 13, 39.2~49.0	空m3	基準書	
Z006025027	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>7.8~10.8, 13, 39.2~49.0</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	7.8~10.8, 13, 39.2~49.0	空m3	基準書	
Z006025028	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>1.5~4.6,7,49.0~58.8</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	1.5~4.6,7,49.0~58.8	空m3	基準書	
Z006025029	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>4.6~7.6,7,49.0~58.8</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	4.6~7.6,7,49.0~58.8	空m3	基準書	
Z006025030	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>7.6~10.6、7、49.0~58.8</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	7.6~10.6、7、49.0~58.8	空m3	基準書	
Z006025031	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>1.6~4.8, 10, 49.0~58.8</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	1.6~4.8, 10, 49.0~58.8	空m3	基準書	
Z006025032	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>4.8~7.8, 10, 49.0~58.8</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	4.8~7.8, 10, 49.0~58.8	空m3	基準書	
Z006025033	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>7.8~10.8, 10, 49.0~58.8</td><td>空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<>	7.8~10.8, 10, 49.0~58.8	空m3	基準書	
Z006025034 Z006025035	側径間部支柱支保10 <l≦20 側径間部支柱支保10<l≤20< td=""><td>1.8~4.8, 13, 49.0~58.8 4.8~7.8, 13, 49.0~58.8</td><td>空m3 空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≤20<></l≦20 	1.8~4.8, 13, 49.0~58.8 4.8~7.8, 13, 49.0~58.8	空m3 空m3	基準書	
Z006025035 Z006025036	側径間部支柱支保10 <l≦20 側径間部支柱支保10<l≦20< td=""><td>4.8~7.8, 13, 49.0~58.8 7.8~10.8, 13, 49.0~58.8</td><td>空m3 空m3</td><td>基準書</td><td></td></l≦20<></l≦20 	4.8~7.8, 13, 49.0~58.8 7.8~10.8, 13, 49.0~58.8	空m3 空m3	基準書	
ZUU0UZ3U30	附注间即义住又沐10 <l≥20< td=""><td>1.0 ~10.0 12 43.0 ~ 38.8</td><td>完加3</td><td>奉华青</td><td><u> </u></td></l≥20<>	1.0 ~10.0 12 43.0 ~ 38.8	完加3	奉华 青	<u> </u>

- 18	h 14	10.16	24.71	単価	出典	/# #/	4 * * = =
コード	名称 	規格	単位	R071201	R071201	備考	参考重量
Z006026001	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>1.5~4.6, 7, 19.6~29.4</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	1.5~4.6, 7, 19.6~29.4	空m3		基準書		
Z006026002	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>4.6~7.6, 7, 19.6~29.4</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	4.6~7.6, 7, 19.6~29.4	空m3		基準書		
Z006026003	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>7.6~10.6, 7, 19.6~29.4</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	7.6~10.6, 7, 19.6~29.4	空m3		基準書		
Z006026004	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>1.6~4.8, 10, 19.6~29.4</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	1.6~4.8, 10, 19.6~29.4	空m3		基準書		
Z006026005	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>4.8~7.8, 10, 19.6~29.4</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	4.8~7.8, 10, 19.6~29.4	空m3		基準書		
Z006026006 Z006026007	側径間部支柱支保20 <l≦30 側径間部支柱支保20<l≦30< td=""><td>7.8~10.8, 10, 19.6~29.4 1.8~4.8, 13, 19.6~29.4</td><td>空m3 空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<></l≦30 	7.8~10.8, 10, 19.6~29.4 1.8~4.8, 13, 19.6~29.4	空m3 空m3		基準書		
Z006026007 Z006026008	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>4.8~7.8, 13, 19.6~29.4</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	4.8~7.8, 13, 19.6~29.4	空m3		基準書		
Z006026000	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>7.8~10.8, 13, 19.6~29.4</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	7.8~10.8, 13, 19.6~29.4	空m3		基準書		
Z006026010	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>1.5~4.6, 7, 29.4~39.2</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	1.5~4.6, 7, 29.4~39.2	空m3		基準書		
Z006026011	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>4.6~7.6, 7, 29.4~39.2</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	4.6~7.6, 7, 29.4~39.2	空m3		基準書		
Z006026012	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>7.6~10.6, 7, 29.4~39.2</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	7.6~10.6, 7, 29.4~39.2	空m3		基準書		
Z006026013	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>1.6~4.8, 10, 29.4~39.2</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	1.6~4.8, 10, 29.4~39.2	空m3		基準書		
Z006026014	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>4.8~7.8, 10, 29.4~39.2</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	4.8~7.8, 10, 29.4~39.2	空m3		基準書		
Z006026015	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>7.8~10.8, 10, 29.4~39.2</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	7.8~10.8, 10, 29.4~39.2	空m3		基準書		
Z006026016	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>1.8~4.8, 13, 29.4~39.2</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	1.8~4.8, 13, 29.4~39.2	空m3		基準書		
Z006026017	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>4.8~7.8, 13, 29.4~39.2</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	4.8~7.8, 13, 29.4~39.2	空m3		基準書		
Z006026018	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>7.8~10.8, 13, 29.4~39.2</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	7.8~10.8, 13, 29.4~39.2	空m3		基準書		
Z006026019	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>1.5~4.6, 7, 39.2~49.0</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	1.5~4.6, 7, 39.2~49.0	空m3		基準書		
Z006026020	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>4.6~7.6,7,39.2~49.0</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	4.6~7.6,7,39.2~49.0	空m3		基準書		
Z006026021	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>7.6~10.6, 7, 39.2~49.0</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	7.6~10.6, 7, 39.2~49.0	空m3		基準書		
Z006026022	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>1.6~4.8, 10, 39.2~49.0</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	1.6~4.8, 10, 39.2~49.0	空m3		基準書		
Z006026023	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>4.8~7.8, 10, 39.2~49.0</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	4.8~7.8, 10, 39.2~49.0	空m3		基準書		
Z006026024	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>7.8~10.8, 10, 39.2~49.0</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	7.8~10.8, 10, 39.2~49.0	空m3		基準書		
Z006026025	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>1.8~4.8, 13, 39.2~49.0</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	1.8~4.8, 13, 39.2~49.0	空m3		基準書		
Z006026026 Z006026027	側径間部支柱支保20 <l≦30 側径間部支柱支保20<l≦30< td=""><td>4.8~7.8, 13, 39.2~49.0 7.8~10.8, 13, 39.2~49.0</td><td>空m3 空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<></l≦30 	4.8~7.8, 13, 39.2~49.0 7.8~10.8, 13, 39.2~49.0	空m3 空m3		基準書		
Z006026027 Z006026028	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>1.5~4.6, 7, 49.0~58.8</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	1.5~4.6, 7, 49.0~58.8	空m3		基準書		
Z006026029	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>4.6~7.6,7,49.0~58.8</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	4.6~7.6,7,49.0~58.8	空m3		基準書		
Z006026023 Z006026030	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>7.6~10.6, 7, 49.0~58.8</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	7.6~10.6, 7, 49.0~58.8	空m3		基準書		
Z006026031	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>1.6~4.8, 10, 49.0~58.8</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	1.6~4.8, 10, 49.0~58.8	空m3		基準書		
Z006026032	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>4.8~7.8, 10, 49.0~58.8</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	4.8~7.8, 10, 49.0~58.8	空m3		基準書		
Z006026033	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>7.8~10.8, 10, 49.0~58.8</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	7.8~10.8, 10, 49.0~58.8	空m3		基準書		
Z006026034	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>1.8~4.8, 13, 49.0~58.8</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	1.8~4.8, 13, 49.0~58.8	空m3		基準書		
Z006026035	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>4.8~7.8, 13, 49.0~58.8</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	4.8~7.8, 13, 49.0~58.8	空m3		基準書		
Z006026036	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>7.8~10.8、13、49.0~58.8</td><td>空m3</td><td></td><td>基準書</td><td></td><td></td></l≦30<>	7.8~10.8、13、49.0~58.8	空m3		基準書		
Z004574001	PC橋片持架設工具 損料	柱頭部仮支承工	供用日		基準書		
Z004574002	PC橋片持架設工具 損料	片持橋移動作業車	供用日		損料表		
Z004574003	PC橋片持架設工具 損料	場所打桁架設工具	供用日		基準書		
Z004574004	PC橋片持架設工具 損料	クライミング・エ	供用日		基準書		
	主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 型枠工 PC橋片持 鉄筋工	供用日		基準書		
Z004572002 Z004572003	主桁製作用雑器具 損料 主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 コンクリートエ	供用日		基準書		
	PC橋片持架設工具 損料	PC工	供用日		基準書		
Z004574000 Z004573001	発動発電機(PC橋片持架設工)	ディーセル 37/45kVA	供用日		基準書		
Z006048010	支柱支保 90日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m	空m3		基準書		
Z006048011	支柱支保 90日	7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m3		基準書		
Z006048012	支柱支保 90日	7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m3		基準書		
Z006048013	支柱支保 90日	10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m	空m3		基準書		
Z006048014	支柱支保 90日	10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3		基準書		
Z006048015	支柱支保 90日	10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3		基準書		
Z006048016	支柱支保 90日	13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m	空m3		基準書		
Z006048017	I ++ ++ + /□ 00 □	13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3		基準書		
	支柱支保 90日				11.00		
Z006048018	支柱支保 90日	13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3		基準書		
Z006048018 Z006049019	支柱支保 90日 支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m	空m3 空m3		基準書		
Z006048018 Z006049019 Z006049020	支柱支保 90日 支柱支保 95日 支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m 7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m3 空m3 空m3		基準書		
Z006048018 Z006049019 Z006049020 Z006049021	支柱支保 90日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m 7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m 7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m3 空m3 空m3 空m3		基準書 基準書 基準書		
Z006048018 Z006049019 Z006049020 Z006049021 Z006049022	支柱支保 90日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m 7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m 7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m 10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m	空m3 空m3 空m3 空m3 空m3		基準書 基準書 基準書 基準書		
Z006048018 Z006049019 Z006049020 Z006049021 Z006049022 Z006049023	支柱支保 90日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m 7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m 7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m 10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m 10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3		基準書 基準書 基準書 基準書		
Z006048018 Z006049019 Z006049020 Z006049021 Z006049022 Z006049022 Z006049023 Z006049024	支柱支保 90日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m 7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m 7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m 10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m 10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m 10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3		基準書 基準書 基準書 基準書 基準書		
Z006048018 Z006049019 Z006049020 Z006049021 Z006049022 Z006049023	支柱支保 90日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m 7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m 7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m 10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m 10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3		基準書 基準書 基準書 基準書		
Z006048018 Z006049019 Z006049020 Z006049021 Z006049022 Z006049023 Z006049024 Z006049025	支柱支保 90日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m 7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m 7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m 10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m 10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m 10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m 13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m	空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3		基準書 基準書 基準書 基準書 基準書 基準書		
Z006048018 Z006049019 Z006049020 Z006049021 Z006049022 Z006049023 Z006049024 Z006049025 Z006049026	支柱支保 90日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日 支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m 7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m 7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m 10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m 10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m 10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m 13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m 13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m 13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3		基準書 基準書 基準書 基準書 基準書 基準書 基準書		
Z006048018 Z006049019 Z006049020 Z006049021 Z006049022 Z006049023 Z006049024 Z006049025 Z006049026 Z006049027	支柱支保 90日 支柱支保 95日 支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m 7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m 7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m 10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m 10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m 10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m 13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m 13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m 13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m 13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3		基準書 基準書 基準書 基準書 基準書 基準書 基準書		
Z006048018 Z006049019 Z006049020 Z006049021 Z006049022 Z006049023 Z006049024 Z006049025 Z006049025 Z006049027 Z006050019	支柱支保 90日 支柱支保 95日 支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m 7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m 7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m 10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m 10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m 10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m 13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m 13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m 13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m 13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3		基準書 基準準書 基準準書 基準準書 基準準書 基準準書 基準準書		
Z006048018 Z006049019 Z006049020 Z006049021 Z006049022 Z006049023 Z006049024 Z006049025 Z006049026 Z006049027 Z006050019 Z006050020	支柱支保 90日 支柱支保 95日 支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m 7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m 7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m 10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m 10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m 10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m 13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m 13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m 13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m 13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m 7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m 7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3		基準書 基準準書 基準準書 基準準書 基準準書 基準準書 基準準書 基準準書		
Z006048018 Z006049019 Z006049021 Z006049022 Z006049023 Z006049024 Z006049025 Z006049025 Z006049027 Z006050019 Z006050020 Z006050021	支柱支保 90日 支柱支保 95日 支柱支保 900日 支柱支保 100日 支柱支保 100日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m 7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m 7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m 10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m 10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m 10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m 13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m 13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m 13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m 13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m 7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m 7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3		基準書 基基準書 基基準準書 基基準準書 基基準準書 基基準準書 基基準準書 基基準準書		

コード	名称	規格	単位	単価 P071201	出典	備考	参考重量
Z006050026	支柱支保 100日	13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	R071201	R071201 基準書		
Z006050027	支柱支保 100日	13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3		基準書		
Z006050028	支柱支保 100日	7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m3		基準書		
Z006050029	支柱支保 100日	7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m	空m3		基準書		
Z006050030	支柱支保 100日	7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m	空m3		基準書		
Z006050031	支柱支保 100日	10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m3		基準書		
Z006050032	支柱支保 100日	10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3		基準書		
Z006050033	支柱支保 100日 支柱支保 100日	10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m 13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m	空m3		基準書		
Z006050034 Z006050035	支柱支保 100日	13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m 13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3 空m3		基準書		
Z006050035	支柱支保 100日	13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3		基準書		
Z006052010	支柱支保 110日	7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m3		基準書		
Z006052011	支柱支保 110日	7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m	空m3		基準書		
Z006052012	支柱支保 110日	7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m	空m3		基準書		
Z006052013	支柱支保 110日	10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m3		基準書		
Z006052014	支柱支保 110日	10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3		基準書		
Z006052015	支柱支保 110日	10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3		基準書		
Z006052016 Z006052017	支柱支保 110日 支柱支保 110日	13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m 13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3		基準書		
Z006052017 Z006052018	支柱支保 110日	13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m 13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3 空m3		基準書		
Z006052018 Z006053010	支柱支保 115日	7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m3		基準書		
Z006053011	支柱支保 115日	7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m	空m3		基準書		
Z006053012	支柱支保 115日	7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m	空m3		基準書		
Z006053013	支柱支保 115日	10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m3		基準書		
Z006053014	支柱支保 115日	10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3		基準書		
Z006053015	支柱支保 115日	10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3		基準書		
Z006053016 Z006053017	支柱支保 115日 支柱支保 115日	13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m 13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3 空m3		基準書		
Z006053017 Z006053018	支柱支保 115日	13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3		基準書		
Z006053019	支柱支保 115日	7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3		基準書		
Z006053020	支柱支保 115日	7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3		基準書		
Z006053021	支柱支保 115日	7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3		基準書		
Z006053022	支柱支保 115日	10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3		基準書		
Z006053023	支柱支保 115日	10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3		基準書		
Z006053024 Z006053025	支柱支保 115日 支柱支保 115日	10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m 13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3 空m3		基準書		
Z006053025 Z006053026	支柱支保 115日	13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3		基準書		
Z006053027	支柱支保 115日	13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3		基準書		
Z006054001	支柱支保 120日	7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3		基準書		
Z006054002	支柱支保 120日	7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3		基準書		
	支柱支保 120日	7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3		基準書		
Z006054004	支柱支保 120日	10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3		基準書		
Z006054005 Z006054006	支柱支保 120日 支柱支保 120日	10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m 10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3 空m3		基準書		
Z006054007	支柱支保 120日	13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3		基準書		
Z006054008	支柱支保 120日	13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3		基準書		
Z006054009	支柱支保 120日	13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3		基準書		
Z006054010	支柱支保 120日	7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3		基準書		
Z006054011	支柱支保 120日	7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3		基準書		
Z006054012	支柱支保 120日	7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3		基準書		
Z006054013 Z006054014	支柱支保 120日 支柱支保 120日	10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m 10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3 空m3		基準書		
Z006054014 Z006054015	支柱支保 120日	10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3		基準書		
Z006054016	支柱支保 120日	13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3		基準書		
Z006054017	支柱支保 120日	13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3		基準書		
Z006054018	支柱支保 120日	13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3		基準書		
Z006055001	支柱支保 125日	7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3		基準書		
Z006055002	支柱支保 125日	7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3		基準書		
Z006055003 Z006055004	支柱支保 125日 支柱支保 125日	7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m 10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3 空m3		基準書		
Z006055004 Z006055005	支柱支保 125日	10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3		基準書		
Z006055006	支柱支保 125日	10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3		基準書		
Z006055007	支柱支保 125日	13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3		基準書		
Z006055008	支柱支保 125日	13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3		基準書		
Z006055009	支柱支保 125日	13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3		基準書		
Z006056001	支柱支保 130日	7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3		基準書		
Z006056002	支柱支保 130日	7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3		基準書		
Z006056003 Z006056004	支柱支保 130日 支柱支保 130日	7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m 10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3 空m3		基準書		
Z006056004 Z006056005	支柱支保 130日	10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3		基準書		
		2.1, 22.2 00.0 1.0 710111	0				1

						T	
コード	名称	規格	単位	単価	出典	備考	参考重量
					071201	110 3	
Z006056006	支柱支保 130日	10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	-	基準書		
Z006056007	支柱支保 130日	13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	-	基準書		
Z006056008	支柱支保 130日	13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	-	基準書		
Z006056009	支柱支保 130日	13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	3	基準書		
Z006058001	支柱支保 140日	7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	-	基準書		
Z006058002	支柱支保 140日	7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	į	基準書		
Z006058003	支柱支保 140日	7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3		基準書		
Z006058004	支柱支保 140日	10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3		基準書		
Z006058005	支柱支保 140日	10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3		基準書		
Z006058005	支柱支保 140日	10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3		基準書		
Z006058007	支柱支保 140日	13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3		基準書		
Z006058008	支柱支保 140日	13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3		基準書		
Z006058009	支柱支保 140日	13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3		基準書		
Z086811001	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台		基準書	水道	
Z086811002	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	-	基準書	水道	
Z086811003	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	1	基準書	水道	
Z086811004	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	-	基準書	水道	
Z086811005	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	-	基準書	水道	
Z086811006	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで20km毎加算額	台	;	基準書	水道	
Z086810001	基本運賃	製品長12m以内 10kmまで	t		基準書	水道	
Z086810001 Z086810002	基本運賃	製品長12m以内 20kmまで	t		基準書	水道	
Z086810003	基本運賃	製品長12m以内 30kmまで	t		基準書	水道	
Z086810004	基本運賃	製品長12m以内 40kmまで	t		基準書	水道	
Z086810005	基本運賃	製品長12m以内 50kmまで	t		基準書	水道	
Z086810006	基本運賃	製品長12m以内 60kmまで	t		基準書	水道	
Z086810007	基本運賃	製品長12m以内 70kmまで	t	ā	基準書	水道	
Z086810008	基本運賃	製品長12m以内 80kmまで	t	1	基準書	水道	
Z086810009	基本運賃	製品長12m以内 90kmまで	t		基準書	水道	
Z086810010	基本運賃	製品長12m以内 100kmまで	t	-	基準書	水道	
Z086810011	基本運賃	製品長12m以内 110kmまで	t	į	基準書	水道	
Z086810012	基本運賃	製品長12m以内 120kmまで	t		基準書	水道	
Z086810012	基本運賃	製品長12m以内 130kmまで	t		基準書	水道	
Z086810014	基本運賃	製品長12m以内 140kmまで	t		基準書	水道	
Z086810015	基本運賃	製品長12m以内 150kmまで	t		基準書	水道	
Z086810016	基本運賃	製品長12m以内 160kmまで	t		基準書	水道	
Z086810017	基本運賃	製品長12m以内 170kmまで	t	3	基準書	水道	
Z086810018	基本運賃	製品長12m以内 180kmまで	t	ā	基準書	水道	
Z086810019	基本運賃	製品長12m以内 190kmまで	t	1	基準書	水道	
Z086810020	基本運賃	製品長12m以内 200kmまで	t	-	基準書	水道	
Z086810021	基本運賃	製品長12m以內 20km毎加算額	t	-	基準書	水道	
Z086810031	基本運賃	製品長12m超15m以内 10kmまで	t	-	基準書	水道	
	基本運賃	製品長12m超15m以内 20kmまで	t	į	基準書	水道	
Z086810033	基本運賃	製品長12m超15m以内 30kmまで	t		基準書	水道	
	基本運賃	製品長12m超15m以内 40kmまで	t		基準書		
		製品長12m超15m以内 50kmまで					
Z086810035	基本運賃		t		基準書	水道	
Z086810036	基本運賃	製品長12m超15m以内 60kmまで	t		基準書		
Z086810037	基本運賃	製品長12m超15m以内 70kmまで	t		基準書	水道	
Z086810038	基本運賃	製品長12m超15m以内 80kmまで	t		基準書	水道	
Z086810039	基本運賃	製品長12m超15m以内 90kmまで	t	3	基準書	水道	
Z086810040	基本運賃	製品長12m超15m以内 100kmまで	t	- 2	基準書	水道	
Z086810041	基本運賃	製品長12m超15m以内 110kmまで	t	-	基準書	水道	· ·
Z086810042	基本運賃	製品長12m超15m以内 120kmまで	t	-	基準書	水道	
Z086810043	基本運賃	製品長12m超15m以内 130kmまで	t		基準書	水道	
Z086810044	基本運賃	製品長12m超15m以内 140kmまで	t		基準書		
Z086810045	基本運賃	製品長12m超15m以内 150kmまで	t		基準書	水道	
Z086810045 Z086810046	基本運賃	製品長12m超15m以内 160kmまで	t		基準書	水道	
Z086810047	基本運賃	製品長12m超15m以内 170kmまで	t .		基準書	水道	
Z086810048	基本運賃	製品長12m超15m以内 180kmまで	t		基準書	水道	
Z086810049	基本運賃	製品長12m超15m以内 190kmまで	t		基準書	水道	
Z086810050	基本運賃	製品長12m超15m以内 200kmまで	t	3	基準書	水道	
Z086810051	基本運賃	製品長12m超15m以内20km毎加算額	t		基準書	水道	
Z086810061	基本運賃	製品長15m超 10kmまで	t	1	基準書	水道	
Z086810062		製品長15m超 20kmまで	t		基準書	水道	
2000010002	基本運賃		-				
			t	1 -	基準書	水道	
Z086810063	基本運賃	製品長15m超 30kmまで	t +		基準書 其淮聿	水道	
Z086810063 Z086810064	基本運賃 基本運賃	製品長15m超 30kmまで 製品長15m超 40kmまで	t	3	基準書	水道	
Z086810063 Z086810064 Z086810065	基本運賃 基本運賃 基本運賃	製品長15m超 30kmまで 製品長15m超 40kmまで 製品長15m超 50kmまで	t t		基準書	水道水道	
Z086810063 Z086810064 Z086810065 Z086810066	基本運賃 基本運賃 基本運賃 基本運賃	製品長15m超 30kmまで 製品長15m超 40kmまで 製品長15m超 50kmまで 製品長15m超 60kmまで	t t		基準書 基準書 基準書	水道 水道 水道	
Z086810063 Z086810064 Z086810065 Z086810066 Z086810067	基本運賃 基本運賃 基本運賃 基本運賃 基本運賃	製品長15m超 30kmまで 製品長15m超 40kmまで 製品長15m超 50kmまで 製品長15m超 60kmまで 製品長15m超 70kmまで	t t t		基準書 基準書 基準書 基準書	水道 水道 水道 水道	
Z086810063 Z086810064 Z086810065 Z086810066	基本運賃 基本運賃 基本運賃 基本運賃	製品長15m超 30kmまで 製品長15m超 40kmまで 製品長15m超 50kmまで 製品長15m超 60kmまで	t t		基準書 基準書 基準書	水道 水道 水道 水道	

		77 平 画	1	単価	出典		
コード	名称	規格	単位	平岡 R071201	R071201	備考	参考重量
Z086810070	基本運賃	製品長15m超 100kmまで	t		基準書	水道	
Z086810071	基本運賃	製品長15m超 110kmまで	t		基準書	水道	
Z086810072	基本運賃	製品長15m超 120kmまで	t		基準書	水道	
Z086810073	基本運賃	製品長15m超 130kmまで	t		基準書	水道	
Z086810074	基本運賃	製品長15m超 140kmまで	t		基準書	水道	
Z086810075	基本運賃	製品長15m超 150kmまで	t		基準書	水道	
Z086810076 Z086810077	基本運賃	製品長15m超 160kmまで 製品長15m超 170kmまで	t		基準書	水道	
Z086810077	基本運賃	製品長15m超 180kmまで	t		基準書	水道	
Z086810079	基本運賃	製品長15m超 190kmまで	t		基準書	水道	
Z086810080	基本運賃	製品長15m超 200kmまで	t		基準書	水道	
Z086810081	基本運賃	製品長15m超 20km毎加算額	t		基準書	水道	
Z086800001	積込み 取卸し費(仮設材等)		t		基準書	水道	
Z086800002	積込み費(仮設材等)		t		基準書	水道	
Z086800003	取卸し費(仮設材等)		t		基準書	水道	
Z004500001	鉄筋スタッド施工機械	2000A用	供用日	124,000.00	国		
Z006468002 Z006468003	高圧噴射撹拌 削孔損耗費 高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管工法 は質土 2000mm以下 二重管 砂質土N≤30 2000mm以下	m	5,920.00 1,940.00	国		
Z006468003 Z006468004	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	里官 砂質±N≥30 2000mm以下 二重管 砂質±N>30 2000mm以下	m m	2,490.00	玉		
Z006468005	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重官 砂負工N>30 2000mm以下	m	1,420.00	国		
Z006468006	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:レキ質土	m	5,990.00	国		
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	2,610.00	国		
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	3,130.00	玉		
Z006468009	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:粘性土	m	1,810.00	国		
Z006468010	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	単管工法 土質:砂質土	m	338.00	国		
Z006468011	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	単管工法 土質:粘性土	m	252.00	国		
Z006468012	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≤30 2000mm超え	m	4,920.00	国		
Z006468013 Z006468014	高圧噴射撹拌 削孔損耗費 高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm超え 二重管工法 粘性土 2000mm超え	m m	6,650.00 3,440.00	国国		
Z006468014 Z006469001	高圧噴射撹拌 記入損耗費	―里官工法 桁性工 2000mm超え 単管工法	m m3	5,860.00	国		
Z006469002	高圧噴射撹拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm以下	m3	6,400.00	国		
Z006469003	高圧噴射撹拌 注入損耗費	三重管工法	m3	6,490.00	国		
Z006469004	高圧噴射撹拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm超え	m3	9,230.00	国		
【機械賃料】							
L001010002	パックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	H		掲載		
L001010003	パックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	B		掲載		
L001010001	/ ^ * ックホウ(クローラ)[標準] / ^ * ックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	E -		掲載		
L001010007 L301002020	ハ ックホワ(クローラフ)(標準)	山積0.8m3(平積0.6m3) 山積0.8m3(平積0.6m3)	日日		掲載	同L001010007	
	パックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	B		掲載	FJE001010001	
	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日		掲載		
	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	日		掲載		
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日		掲載		
	小型パックホウ(クローラ)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	日		掲載		
	小型パックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		掲載		
L001011001	小型パックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	B		掲載		
L001010006 L001010010	/ ^ * ックホウ(クローラ)[超小旋回型] / ^ * ックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日日		掲載		
L001010010 L001011006	ハ型パックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーク機能付き] 小型パックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]	山積0.28m3(平槓0.2m3) 1.7t市 山積0.09m3(平積0.07m3)	B		掲載		
L001011000	パックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	B		掲載		
L301002010	パックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	B		掲載	同L001010011	
L001010012	パックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	B		掲載		
L301002030	パックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日		掲載	同L001010012	
L001010014	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日		掲載		
L001011005	小型パックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付]		日		掲載		
L001010013		山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	B		掲載		
L001015015 L001005001	油圧クラムシェル[テレスコビック式] プルドーザ[普通]	平積0.4m3 3t級	日日		掲載		
	プルドーザ[普通]	5t級 6t級	日日		掲載		
L102001010	プルドーザ[普通]	9t級	B		掲載		
L102001030	プルドーザ[普通]	11t級	B		掲載		
L001005006	プルドーザ[湿地]	7t級	日		掲載		
L301001010	プルドーザ[湿地]	7t級	日		掲載	同L001005006	
L001005009	プルドーザ[湿地]	16t級	日		掲載		
	プルドーザ[湿地]	16t級	日		掲載	同L001005009	
L001151001	タ゛ンフ゛トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	4t積級 4t積級	B		掲載	EI 0011E1001	
L301007010	タ・ソプ・トラック[オンロート・・デ・ィーセ・ル]	4t積級	日		掲載	同L001151001	
L001030011 L001030012		6~7t積級 10~11t積級	日日		掲載掲載		
L001030012	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	10~11t偵敝 積載質量2.0t積	日日		掲載		
	- 上心在 X十 / 土川 上 / / / 八 八]	スポス主いで見	H		かま	1	

コード	名称	規格	単位	単価	出典	備考	参考重量
L001030007	不整地運搬車「クローラ型油圧ダンプ式	積載質量2.5t	日	R071201	R071201 掲載		
L001030007	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載1.7t積1t吊	日		掲載		
L001030009	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.0t積1t吊	日		掲載		
L001030010	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.5t積2t吊	日		掲載		
L001050002	ロート゛ローラ[マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日		掲載		
L001045001	モータグ・レータ・	プレード幅3.1m	日		掲載		
L001190003	大型プレーカ(油圧プレーカ)	バケット容量0.1m3 ペースマシン含む	日		掲載		
L001190002	大型プレーカ(油圧プレーカ)	バ ケット容量0.2m3 ペースマシン含む	日		掲載		
	大型プレーカ(油圧プレーカ)	n [*] ケット容量0.25~0.3m3	日		掲載		
L001190004	大型プレーカ(油圧プレーカ)	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日		掲載		
L001150001	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日		掲載		
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]	4.9t吊 100t吊	日		掲載		
L001120011 L301010080	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	(油圧伸縮ジプ型)100t吊	日日		掲載	同L001120011	
L001120012	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日		掲載	HJE001120011	
L301010090	トラッククレーン	(油圧伸縮ジプ型)120t吊	日		掲載	同L001120012	
L001120013	トラッククレーン「油圧伸縮ジプ型]	160t吊	B		掲載		
L301010100	トラッククレーン	(油圧伸縮ジプ型)160t吊	日		掲載	同L001120013	
L001120014	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日		掲載		
L301010110	トラッククレーン	(油圧伸縮ジプ型)200t吊	日		掲載	同L001120014	
L001120015	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]	360t吊	日		掲載		
L301010120	トラッククレーン	(油圧伸縮ジプ型)360t吊	日		掲載	同L001120015	
L001120017	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]	550t吊	日		掲載		
	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジプ]	50t吊	日		掲載		
L301010150	クローラクレーン	(油圧駆動式) 50t吊	日		掲載	同L001140005	
	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジプ]	55t吊	E E		掲載	EL 001140014	
L301010160 L001140015	クローラクレーン クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシ゚プ]	(油圧駆動式) 55t吊 65t吊	日日		掲載	同L001140014	
L301010170	クローラクレーン	(油圧駆動式) 65t吊	日		掲載	同L001140015	
	/ローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジ ブ]	80t吊	日		掲載	HJE001140015	
L301010180	クローラクレーン	(油圧駆動式) 80t吊	E E		掲載	同L001140007	
	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシ゚プ]	100t吊	B		掲載	, ,=====	
L301010190	クローラクレーン	(油圧駆動式)100t吊	日		掲載	同L001140008	
L001140009	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	150t吊	日		掲載		
L301010200	クローラクレーン	(油圧駆動式)150t吊	日		掲載	同L001140009	
	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジプ]	200t吊	日		掲載		
	クローラクレーン	(油圧駆動式)200t吊	日		掲載	同L001140016	
	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジプ]	350t吊	日		掲載		
	クローラクレーン	(油圧駆動式)350t吊	E E		掲載	同L100203050	
	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	B		掲載		
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊 10t吊	日日		掲載		
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型]	12~13t吊	日		掲載		
L001130004	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジプ型]	16t吊	E E		掲載		
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型]	16t吊	B		掲載	同L001130004	
L001130005		20t吊	日		掲載		
L301010260	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日		掲載	同L001130005	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日		掲載		
L301010270	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日		掲載	同L001130006	
L001130007	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型]	35t吊	日		掲載		
L301010280	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型]	35t吊	日		掲載	同L001130007	
L001130010	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型]	50t吊	日		掲載	EI 001120010	
L301010300 L001130012	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型]	50t吊 60t吊	日日		掲載	同L001130010	
	ラフテレーシクレーシ[油圧伸縮ジプ型]	60t吊	B		掲載	同L001130012	
L001130013	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型]	65t吊	B		掲載	IHITOU1130017	
L001130013	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型]	70t吊	日		掲載		
L301010304	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日		掲載	同L001130014	
L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2.0m3/min	B		掲載		
L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2.5m3/min	日		掲載		
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5~3.7m3/min	日		掲載		
L301020010	空気圧縮機	3.5~3.7m3/min	日		掲載	同L001090003	
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m3/min	日		掲載		
L301020020	空気圧縮機	5.0m3/min	日		掲載	同L001090004	
L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m3/min	日		掲載		
L301020030	空気圧縮機	7.5~7.8m3/min	E E		掲載	同L001090005	
L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5~11.0m3/min	B		掲載	EI 00100000	
L301020040 L001090014	空気圧縮機 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	10.5~11m3/min 吐出量14.2m3/min	日日		掲載	同L001090006	
L001090014 L001090015	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量14.2m3/min 吐出量15m3/min	日日		掲載		
2001000010	ニー・ハー・ロロレル[コカステリ ニ・・・ / 内におり ハノノニ王]	-H-101110/111111	П		でまた	l	1

コード	名称	規格	単位	単価	出典	備考	参考重量
				R071201	R071201	佣名	参与里里
L001090013 L001090007		吐出量17m3/min 吐出量18~19m3/min	日日		掲載		
L301020050	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 空気圧縮機	18~19m3/min	日		掲載	同L001090007	
L001020030	空気圧縮機「可搬式・モータ掛」	2.2m3/min			掲載	H]E001030001	
L001090009	空気圧縮機「可搬式・モータ掛」	3.7m3/min	E E		掲載		
L001090010	空気圧縮機「可搬式・モータ掛」	5.2m3/min			掲載		
L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m3/min	日		掲載		
L001090012	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m3/min	日		掲載		
L001100001	工事用水中モータボンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	П		掲載		
L001100002	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	田		掲載		
L001100003	工事用水中モータボンプ[普通型]	潜水ボンプ 口径100mm 全揚程10m	日		掲載		
L001100004	工事用水中モータボンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日		掲載		
L001100005	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	<u> </u>		掲載		
L001100006	工事用水中モータボンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m			掲載		
L001100007 L001100008	工事用水中モータボンブ[普通型] 工事用水中モータボンブ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	日日		掲載掲載		
	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA			掲載		
L301030010	発動発電機	2kVA	日		掲載	同L001110001	
	発動発電機「ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日		掲載	[A]E001110001	
L301030190	発動発電機[ガンリンエンジン駆動]	3kVA	日		掲載	同L001110002	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA			掲載		
L001110004	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA	日		掲載		
L001110005	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日		掲載		
	発動発電機(排出ガス対策型)	10kVA	日		掲載	同L001110005	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	15kVA	日		掲載		
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20kVA	日		掲載	E1 004110	
L301030080	発動発電機(排出がス対策型)	20kVA	<u> </u>		掲載	同L001110007	
L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日日		掲載		
L001110009 L301030090	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 発動発電機(排出ガス対策型)	35kVA 35kVA	日日		掲載	同L001110009	
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA			掲載	HJL001110009	
L301030100	発動発電機(排出ガス対策型)	45kVA	1 1		掲載	同L001110010	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	日		掲載	[P]2001110010	
L301030110	発動発電機(排出が ス対策型)	60kVA	日		掲載	同L001110011	
L001110012	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	75kVA	日		掲載		
L301030120	発動発電機(排出ガス対策型)	75kVA	П		掲載	同L001110012	
L001110013	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日		掲載		
L301030130	発動発電機(排出ガス対策型)	100kVA	日		掲載	同L001110013	
L001110014	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日		掲載		
L301030140	発動発電機(排出がス対策型)	125kVA	日		掲載	同L001110014	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 発動発電機(排出ガス対策型)	150kVA 150kVA	日日		掲載	同L001110015	
L001110016	発動発電機「ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	日		掲載	HJL001110015	
	発動発電機(排出ガス対策型)	200kVA	日		掲載	同L001110016	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	250kVA	日		掲載	[P]2001110010	
	発動発電機(排出が x対策型)	250kVA	日		掲載	同L001110017	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	300kVA	E E		掲載		
L301030180	発動発電機(排出ガス対策型)	300kVA	日		掲載	同L001110018	
L001110019	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350kVA	日		掲載		
L301030020	発動発電機	350kVA	日		掲載	同L001110019	
L001110020	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	400kVA	日		掲載		
L301030030	発動発電機	400kVA	日		掲載	同L001110020	
	シ [*] ェットヒータ +/ **ロ ** (126MJ(30100kcal)			掲載		
	ホイールローダ゛(トラクタショヘ゛ル)[普通] ホイールローダ゛(トラクタショヘ゛ル)[普通]	山積0.34m3 山積0.6m3	日日		掲載掲載		
	ホイールローダ(トラクダンヨヘル)[普通]	山積0.8m3 山積0.8m3	日日		掲載		
	ホイールローダ(トラクタショヘ・ル)[普通]	山積0.9~1.0m3			掲載		
	ホイールローダ (トラクタショヘ・ル)[普通]	山積1.3~1.4m3	1 1		掲載		
	ホイールローダ (トラクタショヘ・ル)[普通]	山積1.5~1.7m3	日		掲載		
	ホイールローダ゛(トラクタショヘ゛ル)[普通]	山積2.1m3	E E		掲載		
L001020008	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.3m3	日		掲載		
	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.4~2.6m3	日		掲載		
	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.7~2.9m3	П		掲載		
L001060001	タイヤローラ「普通型]	運転質量3~4t	日		掲載		
	=			ĺ	+B ++	I .	
L001060002	タイヤローラ[普通型]	運転質量6~8t	日		掲載		
L001060002 L001060003	タイヤローラ[普通型] タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日		掲載		
L001060002 L001060003 L001060004	タイヤロ-ラ[普通型] タイヤロ-ラ[普通型] タイヤロ-ラ[普通型]	運転質量8~20t 運転質量13~14t	日日		掲載 掲載		
L001060002 L001060003 L001060004 L001070001	タイヤローラ[普通型] タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日		掲載	同L001070001	

				単価	出典		
コード	名称	規格	単位	R071201	R071201	備考	参考重量
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	11071201	掲載		
L301040010	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	日		掲載	同L001070002	
L001070003	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量1.2~1.5t	日		掲載		
L001070004	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量2.4~2.8t	日		掲載		
L001070005	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量3~5t	日		掲載		
L001070006	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量6~7.5t	日		掲載		
L001070007	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量8~10t	П		掲載		
L001070008	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量10.5~12t	Ш		掲載		
L001070009	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量1.2~1.5t	日		掲載		
L001070010	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量2.4~2.6t	日		掲載		
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日		掲載		
L301040020	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量3~4t	日		掲載	同L001070011	
L001070012	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量5~7t	日		掲載		
L001071001		運転質量11~12t	日		掲載	EL 001071001	
L301070030		質量11~12t	日		掲載	同L001071001	
L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)プーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日口		掲載		
L001081002 L301010310	高所作業車(トラック架装リフト車)プーム型	標準デッキタイプ作業床高さ12m プーム型 12m	日日		掲載	同L001081002	
L001081004	高所作業車 高所作業車(トラック架装リフト車)プーム型	- 4至 12m 幅広旋回タイプ作業床高10-12m以下	日		掲載	FJL001081002	
L001081004	高所作業車(トラック架装リフト車)が一型型	幅広旋回タイプヤF耒床高10-12m以下 幅広テ゚ッキタイプ作業床高10~12m	日		掲載		
L001081000	高所作業車(リフト車)作業床高6.8m	個広) クマタイン イトー実体高10~1211 自走式(クローラ)・プーム型]	日		掲載		
L001180001	タンパ 及びランマ	質量 60~80kg	1 1		掲載		
L301040030	タンパ及びランマ	質量60~80kg	I II		掲載	同L001180001	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	「ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	日		掲載		
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	П		掲載		
L001220001	リフター	せり上げ能力 50t	日		基準書		
L301010330	リフター	せり上げ能力50t	日		基準書	港湾	
【ICT建設機械	<mark>找関連】</mark>						
L001012001	パックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	日		掲載		
	プルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級	日		掲載		
L001006002	プルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級	日		掲載		
L001300004	ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	日		基準書		
L001300005	ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日		基準書		
L001300003	ICT建設機械経費賃料加算額	E-97* V-9*	日		基準書		
L001300006 L001300007	ICT建設機械経費損料加算額	パックホウ浚渫船 中層混合処理機(トレンチャ式)	日		基準書		
L001300007	ICT建設機械経費損料加算額 ICT建設機械経費損料加算額	中層混合処理機(FV/FF式) 路面切削機	日日		基準書		
L990960002	ICT建設機械経費損料加算額	小規模 バックホウ(ICT施工対応)		5,470.00	基华盲 国		
L990960003	ICT建設機械経費損料加算額	1000m3未満 パックホウ(ICT施工対応)	1 1	5,470.00	国国		
	システム初期費	ハ・ックホウ	式	3,410.00	基準書		
Z006890001		フ゛ルト゛ーサ゛	式		基準書		
Z006890003	システム初期費	モータク゛レータ゛	式		基準書		
Z006890004	システム初期費	バックホウ浚渫船	式		基準書		
Z006890005	システム初期費	路面切削機	式		基準書		
Z006890006		中層混合処理機(トレンチャ式)	式		基準書		
	肖耗部品の損耗費】						
Z010020022		2~3t積級 良好	時間		損料表		
	タイヤ損耗費	2~3t積級 普通	時間		損料表		
	タイヤ損耗費	2~3t積級 不良	時間		損料表		
Z010020042	タ代損耗費	4t積級 良好	時間		損料表		
	タイヤ損耗費	4t積級 普通 4t積級 不自	時間時間		損料表		
Z010020043 Z010020062	タイヤ損耗費	4t積級 不良 6~7t積級 良好	時間		損料表 損料表		
Z010020062 Z010020061	タイヤ損耗費	6~7t 積級 普通	時間		担料衣 損料表		
Z010020063	外代損耗費	6~7t積級 不良	時間		損料表		
Z010020003	タイヤ損耗費	8t積級 良好	時間		損料表		
Z010020082	外付損耗費	8t積級 普通	時間		損料表		
Z010020083	タイヤ損耗費	8t積級 不良	時間		損料表		
	タイヤ損耗費	10t積級 良好	時間		損料表		
Z010020101	タイヤ損耗費	10t積級 普通	時間		損料表		
Z010020103	タイヤ損耗費	10t積級 不良	時間		損料表		
Z010020202	タイヤ損耗費	20~25t積級 良好	時間		損料表		
Z010020201	タイヤ損耗費	20~25t積級 普通	時間		損料表		
Z010020203	タイヤ損耗費	20~25t積級 不良	時間		損料表		
Z010020322	タイヤ損耗費	32~37t積級 良好	時間		損料表		
Z010020321	タイヤ損耗費	32~37t積級 普通	時間		損料表		
	タイヤ損耗費	32~37t積級 不良	時間		損料表		
Z010020462	タイヤ損耗費	46~55t積級 良好	時間		損料表		
Z010020461	タイヤ損耗費	46~55t積級 普通	時間		損料表		
Z010020463	外付損耗費	46~55t積級 不良	時間		損料表		

				単価	出典	/#- ±-	\(\dot\)
コード	名称	規格	単位	R071201	R071201	- 備考 	参考重量
Z010020782	タイヤ損耗費	78~95t積級 良好	時間		損料表		
Z010020781	タイヤ損耗費	78~95t積級 普通	時間		損料表		
Z010020783	タイヤ損耗費	78~95t積級 不良	時間		損料表		
Z010020025	タイヤ損耗費	2~3t積級 良好 供用日	供用日		損料表		
Z010020024	タイヤ損耗費	2~3t積級 普通 供用日	供用日		損料表		
Z010020026	タイヤ損耗費	2~3t積級不良供用日	供用日		損料表		
Z010020045 Z010020044	タイヤ損耗費	4t積級 良好 供用日 4t積級 普通 供用日	供用日		損料表 損料表		1
Z010020044 Z010020046	外付損耗費	4t積級 不良 供用日	供用日		損料表		
Z010020040 Z010020065	外代損耗費	6~7t積級 良好 供用日	供用日		損料表		
Z010020064	タイヤ損耗費	6~7t積級 普通 供用日	供用日		損料表		
Z010020066	タイヤ損耗費	6~7t積級 不良 供用日	供用日		損料表		
Z010020085	タイヤ損耗費	8t積級 良好 供用日	供用日		損料表		
Z010020084	タイヤ損耗費	8t積級 普通 供用日	供用日		損料表		
Z010020086	タイヤ損耗費	8t積級 不良 供用日	供用日		損料表		
Z010020105	タイヤ損耗費	10t積級 良好 供用日	供用日		損料表		
Z010020104	タイヤ損耗費	10t積級 普通 供用日	供用日		損料表		
Z010020106	タイヤ損耗費	10t積級 不良 供用日	供用日		損料表		
Z306030010	タイヤ損耗費及び補修費	2~3t積級 良好 供用日	日		損料表	同Z010020025	
Z306030020	タ付損耗費及び補修費	2~3t積級 普通 供用日	日		損料表	同Z010020024	
Z306030030 Z306030040	タイヤ損耗費及び補修費 タイヤ損耗費及び補修費	2~3t積級 不良 供用日 4t積級 良好 供用日	日日		損料表 損料表	同Z010020026 同Z010020045	
Z306030040 Z306030050	タイヤ損耗費及び補修費	4t積級 普通 供用日	日日		担料表 損料表	同Z010020045	
Z306030050 Z306030060	タや損耗費及び補修費	4t積級 不良 供用日	日		損料表	同Z010020044 同Z010020046	
Z306030000	タイヤ損耗費及び補修費	10t積級 良好 供用日	B B		損料表	同Z010020046	
Z306030070	タイヤ損耗費及び補修費	10000000 任用日	日		損料表	同Z010020103	
Z306030090	タイヤ損耗費及び補修費	10t積級 不良 供用日	日		損料表	同Z010020106	
【除雪関連】							
Z231094005	切刃損耗費 除雪トラック	ワンウェイプラウ 7~10t級(普通)	h		損料表		
Z231094010	切刃損耗費 除雪トラック	アング リング プ ラウ 7~10t級(普通)	h		損料表		
Z231094015	切刃損耗費 除雪ドーザ	アング リング ブ ラウ 5~9t級(普通)	h		損料表		
Z231094020	切刃損耗費 除雪ドーザ	アング リング プ ラウ 11~14t級(普通)	h		損料表		
Z231094025	切刃損耗費除雪ドーザ	アング・リング・ブ・ラウ 16~19t級(普通)	h		損料表		
Z231094030	切刃損耗費 除雪グレーダ 切刃損耗費 除雪グレーダ	プレート・エッジ・3.7m級(普通)	h		損料表 損料表		
Z231094035 Z231094040	切刃損耗費 除雪グレーダ	プレート゚ エッシ゚4.0m級(普通) プレート゚ エッシ゚4.3m級(普通)	h h		担料表 損料表		
Z231094040 Z231094045	切刃損耗費 除雪グレーダ	フ [*] レート [*] エント [*] ヒ [*] ット3.7m級(普通)	h		損料表		
Z231094050	切刃損耗費除雪グレーダ	フ [*] レート* エント* ビット4.0m級(普通)	h		損料表		
Z231094055	切刃損耗費除雪グレーダ	プレート エント ピット4.3m級(普通)	h		損料表		
Z231095005	側板		h	263.00	県		
Z231096005	タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ	[ホイール型] 6t級 山積1.0m3	h		損料表		
Z231096010	タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ	[ホイール型] 7t級 山積1.2m3	h		損料表		
Z231096015	タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ	[ホイール型] 8t級 山積1.3~1.4m3	h		損料表		
Z231096020	タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ	[ホイール型] 9t級 山積1.5~1.7m3	h		損料表		
	タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ	[ホイール型] 11t級 山積2.1m3	h		損料表		
Z231096030	タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ	[ホイール型] 12t級 山積2.3m3	h		損料表		
	タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ	[ホイール型] 13t級 山積2.4~2.6m3 「ホイール型] 16t級 山積3.1~3.3m3	h		損料表		
Z231096040 Z231096045	タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ	[赤イール型] 16t級 山積3.1~3.3m3 [赤イール型] 18t級 山積3.3~3.7m3	h h		損料表 損料表		
Z231096045 Z231096050	タイヤチェーン損耗費除雪ドーザ	[ホイール型] 19t級 山積3.4~3.7m3	h		損料表		
	タイヤチェーン損耗費ダンプトラック	「オンロート・・ディーセ・ル」2t積	h		損料表		
	タイヤチェーン損耗費ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル] 4t積	h		損料表		
	タイヤチェーン損耗費ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル] 6~7t積	h		損料表		
-	タイヤチェーン損耗費 ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル] 8t積	h		損料表		
		1			TO #/1 +		
	タイヤチェーン損耗費 ダ ンプ トラック	[オンロード・ディーゼル] 10t積	h		損料表		
		[オンロード・ディーゼル] 10t積 [ダンプ架装型] 7t積 4×4 スノータイヤ	h h		損料表		
Z231096075	タイヤチェーン損耗費 ダ ンプ トラック						
Z231096075 Z231096080 Z231096085 Z231096090	タイヤチェーン損耗費ダンプトラック タイヤチェーン損耗費除雪トラック タイヤチェーン損耗費除雪トラック タイヤチェーン損耗費除雪トラック	[ダンプ架装型] 7t積 4×4 スノータイヤ [除雪専用] 7t積 4×4 スノータイヤ [除雪専用] 10t積 6×4	h h h		損料表 損料表 損料表		
Z231096075 Z231096080 Z231096085 Z231096090 Z231096095	タイヤチェーン損耗費 ダンプトラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック	[ダンプ 架装型] 7t積 4×4 スノータイヤ [除雪専用] 7t積 4×4 スノータイヤ [除雪専用] 10t積 6×4 [除雪専用] 10t積 4×4	h h h		損料表 損料表 損料表 損料表		
Z231096075 Z231096080 Z231096085 Z231096090 Z231096095 Z231096100	タイヤチェーン損耗費 ダンプ・トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック	「タンプ 架装型」 7t積 4×4 スノータイヤ 「除雪専用」 7t積 4×4 スノータイヤ 「除雪専用」 10t積 6×4 「除雪専用」 10t積 4×4 「除雪専用」 10t積 6×6 スノータイヤ	h h h h		損料表 損料表 損料表 損料表 損料表		
Z231096075 Z231096080 Z231096085 Z231096090 Z231096095 Z231096100 Z231096105	タイヤチェーン損耗費 ダ ンプ トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック ダイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック	ダンプ 架装型] 7t積 4×4 スノータイヤ 除雪専用] 7t積 4×4 スノータイヤ 除雪専用] 10t積 6×4 除雪専用] 10t積 4×4 除雪専用] 10t積 6×6 スノータイヤ 除雪専用] 10t積 6×6	h h h h h		損料表 損料表 損料表 損料表 損料表 損料表		
Z231096075 Z231096080 Z231096085 Z231096090 Z231096095 Z231096100 Z231096105 Z231096110	タイヤチェーン損耗費 ダ ンプ・トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック	[ダンプ 架装型] 7t積 4×4 スノータイヤ [除雪専用] 7t積 4×4 スノータイヤ [除雪専用] 10t積 6×4 [除雪専用] 10t積 4×4 [除雪専用] 10t積 6×6 スノータイヤ [除雪専用] 10t積 6×6 [油圧式] プレード 幅 3.7m	h h h h h h		損料表 損料表 損料表 損料表 損料表 損料表		
Z231096075 Z231096080 Z231096085 Z231096090 Z231096095 Z231096100 Z231096105 Z231096110 Z231096115	タイヤチェーン損耗費 ダ ンプ・トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪ケ レーダ タイヤチェーン損耗費 除雪ケ レーダ	ダンプ 架装型] 7t積 4×4 スノータイヤ 除雪専用] 7t積 4×4 スノータイヤ 除雪専用] 10t積 6×4 除雪専用] 10t積 4×4 除雪専用] 10t積 6×6 スノータイヤ 除雪専用] 10t積 6×6 油圧式] プレート・幅 3.7m 油圧式] プレート・幅 4.0m	h h h h h h h		損料表 損料表 損料表 損料表 損料表 損料表 損料表		
Z231096075 Z231096080 Z231096085 Z231096090 Z231096095 Z231096100 Z231096105 Z231096110 Z231096115 Z231096120	タイヤチェーン損耗費 ダンプ・トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪ケ・レーダ・ タイヤチェーン損耗費 除雪ケ・レーダ・ タイヤチェーン損耗費 除雪ケ・レーダ・ タイヤチェーン損耗費 除雪ケ・レーダ・	[ダンプ 架装型] 7t積 4×4 スノータイヤ [除雪専用] 7t積 4×4 スノータイヤ [除雪専用] 10t積 6×4 [除雪専用] 10t積 4×4 [除雪専用] 10t積 6×6 スノータイヤ [除雪専用] 10t積 6×6 [油圧式] プレート・幅 3.7m [油圧式] プレート・幅 4.0m [油圧式] プレート・幅 4.3m	h h h h h h h h		損料表 損料表 損料表 損料料表 損料料表 損料料表 損料料表 損料料表		
Z231096075 Z231096080 Z231096085 Z231096090 Z231096095 Z231096100 Z231096105 Z231096110 Z231096115 Z231096120 Z231096125	タイヤチェーン損耗費 ダ ソブ・トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪ケ・レーダ・ タイヤチェーン損耗費 除雪ケ・レーダ・ タイヤチェーン損耗費 除雪ケ・レーダ・ タイヤチェーン損耗費 除雪ケ・レーダ・ タイヤチェーン損耗費 除雪ケ・レーダ・ タイヤチェーン損耗費 に一夕」除雪車	ダンプ 架装型] 7t積 4×4 スノータイヤ 除雪専用] 7t積 4×4 スノータイヤ 除雪専用] 10t積 6×4 除雪専用] 10t積 4×4 除雪専用] 10t積 6×6 除雪専用] 10t積 6×6 油圧式] プレード 幅 3.7m 油圧式] プレード 幅 4.0m 油圧式] プレード 幅 4.3m ホイール・2ステ] 幅1.0m級 30(40ps)kW	h h h h h h h h h		損料表 損料料表 損料料料料料 損料料料料 損損料料料 損損料料 損損料料 損		
Z231096075 Z231096080 Z231096085 Z231096090 Z231096095 Z231096100 Z231096110 Z231096110 Z231096115 Z231096120 Z231096125 Z231096130	タイヤチェーン損耗費 ダンプ・トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪ケ・レーダ・ タイヤチェーン損耗費 除雪ケ・レーダ・ タイヤチェーン損耗費 除雪ケ・レーダ・ タイヤチェーン損耗費 除雪ケ・レーダ・	[ダンプ 架装型] 7t積 4×4 スノータイヤ [除雪専用] 7t積 4×4 スノータイヤ [除雪専用] 10t積 6×4 [除雪専用] 10t積 4×4 [除雪専用] 10t積 6×6 スノータイヤ [除雪専用] 10t積 6×6 [油圧式] プレート・幅 3.7m [油圧式] プレート・幅 4.0m [油圧式] プレート・幅 4.3m	h h h h h h h h		損料表 損料表 損料表 損料料表 損料料表 損料料表 損料料表 損料料表		
Z231096075 Z231096080 Z231096085 Z231096090 Z231096095 Z231096100 Z231096105 Z231096110 Z231096115 Z231096120 Z231096125 Z231096130 Z231096135	タイヤエーン損耗費 ダ ンプ・トラック タイヤエーン損耗費 除雪トラック タイヤエーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪ケ・レーダ・ タイヤチェーン損耗費 除雪ケ・レーダ・ タイヤチェーン損耗費 除雪ケ・レーダ・ タイヤチェーン損耗費 除雪ケ・レーダ・ タイヤチェーン損耗費 に一夕)除雪車 タイヤチェーン損耗費 ロー夕)除雪車 タイヤチェーン損耗費 ロー夕)除雪車	ダンプ 架装型] 7t積 4×4 スノータイヤ 除雪専用] 7t積 4×4 スノータイヤ 除雪専用] 10t積 6×4 除雪専用] 10t積 6×4 除雪専用] 10t積 6×6 原雪専用] 10t積 6×6 油圧式] プレート 幅 3.7m 油圧式] プレート 幅 4.0m 油圧式] プレート 幅 4.3m ボイール・2ステ] 幅1.0m級 30(40ps)kW ボイール・2ステ] 幅1.5m級 60kW	h h h h h h h h h		損料表 損料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料		
Z231096075 Z231096080 Z231096085 Z231096090 Z231096095 Z231096100 Z231096105 Z231096110 Z231096115 Z231096120 Z231096125 Z231096130 Z231096135	タイヤエーン損耗費 ダ ソブ・トラック タイヤエーン損耗費 除雪トラック タイヤエーン損耗費 除雪トラック タイヤエーン損耗費 除雪トラック タイヤエーン損耗費 除雪トラック タイヤエーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪トラック タイヤチェーン損耗費 除雪ケ・レーダ・ タイヤチェーン損耗費 除雪ケ・レーダ・ タイヤチェーン損耗費 除雪ケ・レーダ・ タイヤチェーン損耗費 除雪ケ・レーダ・ タイヤチェーン損耗費 除雪ケ・レーダ・ タイヤチェーン損耗費 に一切除雪車 タイヤチェーン損耗費 ロー切除雪車 タイヤチェーン損耗費 ロー切除雪車 タイヤチェーン損耗費 ロー切除雪車	ダンプ 架装型] 7t積 4×4 スノータイヤ 除雪専用] 7t積 4×4 スノータイヤ 除雪専用] 10t積 6×4 除雪専用] 10t積 6×6 除雪専用] 10t積 6×6 スノータイヤ 除雪専用] 10t積 6×6 油圧式] プレート・幅 3.7m 油圧式] プレート・幅 4.0m 油圧式] プレート・幅 4.3m ホイール・2ステ] 幅1.0m級 30(40ps)kW ホイール・2ステ] 幅1.3~1.5m級 60kW ホイール・2ステ] 幅1.5~1.8m級 90kW	h h h h h h h h h h		損料料表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表		

コード	名称	規格	単位	単価	出典	備考	参考重量
J-1	有 你	が作	丰四	R071201	R071201	川 与	参 写里里
Z231096155	タイヤチェーン損耗費 ロータリ除雪車	[ホイール・2ステ] 幅2.6m級 290kW	h		損料表		
Z231096160	タイヤチェーン損耗費 一車線積込除雪車	[ロータリ式] 130(175ps)kW級	h		損料表		
Z231096165	タイヤチェーン損耗費 一車線積込除雪車	[ロータリ式] 180(250ps)kW級	h		損料表		
Z231097005	除雪機械任意保険料 除雪機械	11/1~3/31	台	39,000.00	県		
Z231097010	除雪機械任意保険料 小型除雪機	11/1~3/31 20馬力超	台	12,800.00	県		
Z231097015	除雪機械任意保険料 小型除雪機	11/1~3/31 20馬力以下	台	12,800.00	県		
【漁港用単価】							
Z231241005	防舷材(本体)	漁港型 100H	m		掲載		
Z231242005	防舷材(取付金具)	漁港型 100H (4本) SUS	組		掲載		
Z231241010	防舷材(本体)	漁港型 130H	m		掲載		
Z231242010	防舷材(取付金具)	漁港型 130H (4本) SUS	組		掲載		
Z231241015	防舷材(本体)	漁港型 150H	m		掲載		
Z231242030	防舷材(取付金具)	漁港型 150H(4本) SUS	組		掲載		
Z231241020	防舷材(本体)	漁港型 200H	m		掲載		
Z231242035	防舷材(取付金具)	漁港型 200H(4本) SUS	組		掲載		
Z231241025	防舷材(本体)	V型 150H	m		掲載		
Z231242015	防舷材(取付金具)	V型 150H (4本) SUS	組		掲載		
Z231241030	防舷材(本体)	V型 200H	m		掲載		
Z231242020	防舷材(取付金具)	V型 200H (4本) SUS	組		掲載		
Z231241035	防舷材(本体)	V型 250H	m		掲載		
Z231242025	防舷材(取付金具)	V型 250H (4本) SUS	組		掲載		
Z231243005	コ゚ム製梯子(天端部手摺、金具込み)	150H×600L 金具SUS	基	274,000.00	特調		
Z231243010	コ゚ム製梯子(天端部手摺、金具込み)	150H×900L 金具SUS	基	376,000.00	特調		
Z231243015	コ゚ム製梯子(天端部手摺、金具込み)	150H×1200L 金具SUS	基	498,000.00	特調		
	」 ム製梯子(天端部手摺、金具込み)	150H×1500L 金具SUS	基	600,000.00	特調		
Z231243025	」 ム製梯子(天端部手摺、金具込み)	150H×1800L 金具SUS	基	702,000.00	特調		
Z231243030	コ゚ム製梯子(天端部手摺、金具込み)	150H×2100L 金具SUS	基	824,000.00	特調		
Z231243060	コ゚ム製梯子(天端部手摺、金具込み)	150H×2400L 金具SUS	基	926,000.00	特調		
Z231243065	」 ム製梯子(天端部手摺、金具込み)	150H×2700L 金具SUS	基	1,040,000.00	特調		
Z231243070	コ゚ム製梯子(天端部手摺、金具込み)	150H×3000L 金具SUS	基	1,150,000.00	特調		
Z231243035	コ゚ム製梯子(天端部手摺、金具込み)	200H×900L 金具SUS	基	450,000.00	特調		
Z231243040	コ゚ム製梯子(天端部手摺、金具込み)	200H×1200L 金具SUS	基	601,000.00	特調		
Z231243045	」 ム製梯子(天端部手摺、金具込み)	200H×1500L 金具SUS	基	720,000.00	特調		
Z231243050	コ゚ム製梯子(天端部手摺、金具込み)	200H×1800L 金具SUS	基	870,000.00	特調		
Z231243055	コ゚ム製梯子(天端部手摺、金具込み)	200H×2100L 金具SUS	基	989,000.00	特調		
Z231243075	コ゚ム製梯子(天端部手摺、金具込み)	200H×2400L 金具SUS	基	1,140,000.00	特調		
Z231243080	コ゚ム製梯子(天端部手摺、金具込み)	200H×2700L 金具SUS	基	1,250,000.00	特調		
Z231243085	」 ム製梯子(天端部手摺、金具込み)	200H×3000L 金具SUS	基	1,400,000.00	特調		
Z231244005	連結タラップ(コ゚ム製梯子用)	600L	基		掲載		
Z231244010	連結タラップ(コ゚ム製梯子用)	900L	基		掲載		
Z231244015	連結タラップ(コ゚ム製梯子用)	1200L	基		掲載		
Z231244020	連結タラップ(コ゚ム製梯子用)	1500L	基		掲載		
Z231244025	連結タラップ(コ゚ム製梯子用)	1800L	基		掲載		
Z231244030	連結タラップ(コ゚ム製梯子用)	2100L	基		掲載		
Z231244035	連結タラップ(コ゚ム製梯子用)	2400L	基	314,000.00	特調		45kg/基
Z231260005	車止め	150H×150W (樹脂製、ポルト込) SUS	m		掲載		<u> </u>
Z231260010	車止め	150H×150W (鋼製、ポル込) SUS	m	38,200.00	特調		
Z001120019	H形鋼(細幅) SS400	100×50	t		掲載		9.3kg/m
Z231261005	漏えい防止シート ナイロン・ポリエステル系	t=0.25~0.30 150kgf/3cm	m2		掲載		
Z231251005	係船柱 直柱5t	物揚場及び-4.0m岸壁迄	個		掲載		
Z231251010	係船柱 直柱10t	-5.0m岸壁	個		掲載		
Z231252020	係船環	φ 19mm ステンレス製 逆U型アンカー MU	組	25,000.00	特調		
Z231252005	係船環	∮19mm ステンレス製 たこ足アンカー JW	組	28,800.00	特調		
Z231252010	係船環	φ 32mm ステンレス製 逆U型アンカー MU	組	103,000.00	特調		
Z231252015	係船環	∮32mm ステンレス製 たこ足アンカー JW	組	118,000.00	特調		
Z231216005	コーナー保護材(コ゚ム製)	100H×100W アンカーボ ルト含(SUS304)	m	42,000.00	特調		
Z231218005	滑り材(樹脂製)	70H×150W×2200L	m		掲載		
Z231220010	残置型枠プロック(最上段)	H1000×L5000	個	185,000.00	特調		
Z231220005	残置型枠プロック(標準)	H1000×L5000	個	185,000.00	特調		
L102120010	金属製型枠パネル(フラットフォーム)賃料	W300×L1800	枚・日		掲載		
L102120020	金属製型枠パネル(フラットフォーム)基本料	W300×L1800	枚		掲載		
	1	ı.					