## 令和7年10月30日以降適用

# 新潟市土木工事等設計(公表)単価表 付録 物価資料掲載名称一覧

新潟市

## 新潟市土木工事等設計(公表)単価表 付録 物価資料掲載名称一覧について

#### 1. はじめに

本資料は「新潟市土木工事等設計(公表)単価表」(以下、「単価表」という。)に 掲載している資材単価(市場単価除く)のうち、物価資料から相当品として採用した単 価の物価資料掲載名称を単価コードごとにとりまとめた一覧表であり、個々の契約にお ける単価を拘束したり、使用資材を指定するものではありません。

#### 2. 掲載内容

単価表の単価欄に「物価資料」と記載されているものについて、(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている「月刊建設物価(Web建設物価含む)」「月刊積算資料(積算資料電子版を含む)」における名称を、単価表のコードに対応させています。

- ・単価表に掲載している単位と異なるものについては、単価表に掲載している単位に換 算しています。
- ・一部の単価には附属品やエキストラ等の単価が含まれますが、本資料では物価資料掲載名称が代表資材の名称のみの表示となっている場合がありますので、単価表の名称・規格・注記等にてご確認ください。
- ・両調査会の物価資料の掲載名称がある単価は平均値を採用しています。
- ・一方の物価資料の掲載名称が空欄の単価は、掲載名称がある方の単価のみを採用しています。

### 3. その他

- (1)本資料の無断転載、複製、電磁媒体等に加工すること及び二次的著作物の作成・ 販売を禁止します。
- (2) 本資料は、今和7年10月30日以降適用の単価表に対応しています。
- (3) 本資料の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。
- (4) 入札案件に係わる単価については、各発注部署にお問い合わせください。

単価コード		投物価 掲載	22.5.5		算資料 掲載	27.77
K6030	名称 簡易土留材(賃貸) 15m当	規格 1.5型 W3m未満	単位 m2・日	名称 たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長15m1セット	規格 掘削深1.5m 開削幅3.0m未満	単位 m2・日
(6031	簡易土留材(賃貸) 30m当	1. 5型 W3m未満 1. 5型 W3m未満	m2·日	たて込み簡易工留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深1.5m 開削幅3.0m未満	m2• □ m2• □
(6032	簡易土留材(賃貸) 15m当	2. 0型 W3m未満	m2•∃	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長15m1セット	掘削深2.0m 開削幅3.0m未満	m2• ∃
(6033 (6034	簡易土留材(賃貸) 30m当 簡易土留材(賃貸) 15m当	2. 0型 W3m未満 2. 5型 W3m未満	m2·日 m2·日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長15m1セット	掘削深2.0m 開削幅3.0m未満 掘削深2.5m 開削幅3.0m未満	m2・日 m2・日
(6035	簡易土留材(賃貸) 30m当	2. 5型 W3m未満	m2•∃	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深2.5m 開削幅3.0m未満	m2•日
<u>(6036</u> (6037	簡易土留材(賃貸) 15m当 簡易土留材(賃貸) 30m当	3. 0型 W3m未満 3. 0型 W3m未満	m2·日 m2·日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長15m1セット たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深3.0m 開削幅3.0m未満 掘削深3.0m 開削幅3.0m未満	m2・日 m2・日
K6038	簡易土留材(賃貸) 15m当	3. 5型 W3m未満	m2·日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長15m1セット	掘削深3.5m 開削幅3.0m未満	m2·日
K6039	簡易土留材(賃貸) 30m当 簡易土留材(賃貸) 30m当	3. 5型 W3m未満	m2•∃	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深3.5m 開削幅3.0m未満	m2• ∃
K6040 K6041	簡易土留材(賃貸) 30m当 簡易土留材(賃貸) 30m当	3.5型 W3~4.7m未満 4.0型 W3m未満	m2·日 m2·日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深3.5m 開削幅3.0以上4.7m未満 掘削深4.0m 開削幅3.0m未満	m2·日 m2·日
K6042	簡易土留材(賃貸) 30m当	4. 0型 W3~4. 7m未満	m2•日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深4.0m 開削幅3.0以上4.7m未満	m2•∃
K6043 K6044	簡易土留材(賃貸) 30m当 簡易土留材(賃貸) 30m当	4.5型 W3m未満 4.5型 W3~4.7m未満	m2·日 m2·日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深4.5m 開削幅3.0m未満 掘削深4.5m 開削幅3.0以上4.7m未満	m2·日 m2·日
K6045	簡易土留材(賃貸) 30m当	5. 0型 W3m未満	m2·日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深5.0m 開削幅3.0m未満	m2 · ∃
K6046 K6047	簡易土留材(賃貸) 30m当	5. 0型 W3~4. 7m未満	m2• ∃	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深5.0m 開削幅3.0以上4.7m未満	m2・日
K6048	簡易土留材(賃貸) 30m当 簡易土留材(賃貸) 30m当	5. 5型 W3m未満 5. 5型 W3~4. 7m未満	m2·日 m2·日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深5.5m 開削幅3.0m未満 掘削深5.5m 開削幅3.0以上4.7m未満	m2・日 m2・日
K6049	簡易土留材(賃貸) 30m当	6. 0型 W3m未満	m2•∃	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深6.0m 開削幅3.0m未満	m2• 月
K6050 K6051	簡易土留材(賃貸) 30m当 アルミ腹起こし(賃貸)	6. 0型 W3~4. 7m未満 70×115×4000mm程	m2・日 本・日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット 仮設土留材賃料 アルミ腹起こし 30日以上	掘削深6.0m 開削幅3.0以上4.7m未満 幅70~80 高115~130 長4000mm	m2・日 本・日
K6052	アルミ腹起こし(賃貸)	110×120×4000mm程	本・日	仮設土留材賃料 アルミ腹起こし 30日以上	幅110~120高120~130 長4000mm	本・日
K6053 K6054	水圧サポート(賃貸) 水圧サポート(賃貸)	調整長590~900mm程 手動ポンプ 水量15~19L	本・日 台・日	仮設土留材賃料 アルミ水圧サポート 30日以上 仮設土留材賃料 手動式水圧ポンプ 30日以上	調整長590~900mm 標準型 タンク容量15~19L	本·日 台·日
K6055	アルミ腹起こし(賃貸)基本料	子動ホンク 水量15~19L 70×115×4000mm程	本	仮設工留材賃料 アルミ腹起こし 基本料	幅70~80 高115~130 長4000mm	本
K6056	アルミ腹起こし(賃貸)基本料	110×120×4000mm程	本	仮設土留材賃料 アルミ腹起こし 基本料	幅110~120高120~130 長4000mm	本
K6057 K6058	水圧サポート(賃貸)基本料 水圧サポート(賃貸)基本料	調整長590~900mm程 手動ポンプ 水量15~19L	本台	仮設土留材賃料 アルミ水圧サポート 基本料 仮設土留材賃料 手動式水圧ポンプ 基本料	調整長590~900mm 標準型 タンク容量15~19L	本台
K6059	水圧サポート(賃貸)	調整長770~1300mm程	本・日	仮設土留材賃料 アルミ水圧サポート 30日以上	調整長770~1300mm 標準型	本・日
K6060	水圧サポート(賃貸)基本料	調整長770~1300mm程	本本。口	仮設土留材賃料 アルミ水圧サポート 基本料	調整長770~1300mm 標準型	本 本・日
K6061 K6062	水圧サポート(賃貸) 水圧サポート(賃貸)基本料	調整長1100~1800mm程 調整長1100~1800mm程	本·日 本	仮設土留材賃料 アルミ水圧サポート 30日以上 仮設土留材賃料 アルミ水圧サポート 基本料	調整長1100~1800mm 標準型 調整長1100~1800mm 標準型	本本
KAR201	キャリアダンプ(賃貸)	クローラ 油圧式 4t	台・日	賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式	積載質量4.0t (~排2次含)	台・日
KAR202 KAR280	コンクリートバケット(賃貸) モノレール(賃貸)30日以内	0.5m3 動力車 500kg積/45度	基·日 台	賃貸料金 コンクリートバケット	容量0.5m3	台・日
KAR281	モノレール (賃貸)60日以内	動力車 500kg積/45度	台			
KAR282 KAR283	モノレール(賃貸)90日以内 モノレール(賃貸)120日以内	動力車 500kg積/45度 動力車 500kg積/45度	台台			-
KAR284	モノレール(賃貸)150日以内	動力車 500kg積/45度	台			+
KAR285	モノレール (賃貸) 180日以内	動力車 500kg積/45度	台			1
KAR286 KAR287	モノレール(賃貸)210日以内 モノレール(賃貸)240日以内	動力車 500kg積/45度 動力車 500kg積/45度	台台			+
KAR288	モノレール (賃貸) 270日以内	動力車 500kg積/45度	台			1
KAR289 KAR290	モノレール(賃貸)300日以内 モノレール(賃貸)330日以内	動力車 500kg積/45度 動力車 500kg積/45度	台台			+
KAR291	モノレール (賃貸) 360日以内	動力車 500kg積/45度	台			
KAR313	モノレール (賃貸)30日以内	土木平台車500kg積/45度	台			
KAR314 KAR315	モノレール(賃貸)60日以内 モノレール(賃貸)90日以内	土木平台車500kg積/45度 土木平台車500kg積/45度	台台			+
KAR316	モノレール (賃貸) 120日以内	土木平台車500kg積/45度	台			1
KAR317 KAR318	モノレール(賃貸)150日以内 モノレール(賃貸)180日以内	土木平台車500kg積/45度 土木平台車500kg積/45度	台台			-
KAR319	モノレール (賃貸) 210日以内	土木平台車500kg積/45度	台			
KAR320 KAR321	モ/レール(賃貸)240日以内 モ/レール(賃貸)270日以内	土木平台車500kg積/45度 土木平台車500kg積/45度	台台			-
KAR322	モノレール(賃貸)300日以内	土木平台車500kg積/45度	台			+
KAR323	モノレール (賃貸)330日以内	土木平台車500kg積/45度	台			1
KAR324 KAR337	モノレール(賃貸)360日以内 モノレール(賃貸)30日以内	土木平台車500kg積/45度 レール資材500kg積/45度	台 m			+
KAR338	モノレール (賃貸)60日以内	レール資材500kg積/45度	m			
KAR339 KAR340	モノレール(賃貸)90日以内 モノレール(賃貸)120日以内	レール資材500kg積/45度 レール資材500kg積/45度	m m			+
KAR341	モノレール(賃貸)150日以内	レール資材500kg積/45度	m			+
KAR342	モノレール (賃貸) 180日以内	レール資材500kg積/45度	m			
KAR343 KAR344	モノレール(賃貸)210日以内 モノレール(賃貸)240日以内	レール資材500kg積/45度 レール資材500kg積/45度	m m			+
KAR345	モノレール (賃貸) 270日以内	レール資材500kg積/45度	m			
KAR346 KAR347	モノレール(賃貸)300日以内 モノレール(賃貸)330日以内	レール資材500kg積/45度 レール資材500kg積/45度	m m			-
KAR348	モノレール(賃貸)360日以内	レール資材500kg積/45度	m			_
KN0014 KN0015	一般構造用丸鋼SS400	13mm	t	- 般構造用棒鋼(SS400) - 般構造用棒鋼(SS400)	径13mm 1.04kg/m	kg
KN0016	一般構造用丸鋼SS400 一般構造用丸鋼SS400	16mm 32mm	t	一般構造用棒鋼(SS400) 一般構造用棒鋼(SS400)	径16mm 1.58kg/m 径32mm 6.31kg/m	kg kg
KN0017				一般構造用棒鋼(SS400)	径50mm 15.4kg/m	kg
KN0018 KN0019				一般構造用棒鋼(SS400) 一般構造用棒鋼(SS400)	径80mm 39.5kg/m 径110mm 74.6kg/m	kg kg
KN0020				一般構造用棒鋼(SS400)	径180mm 200kg/m	kg
KN0059	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
KN0060 KN0061	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き 12~25×定尺 ひも付き	t t	鋼板 無規格(月積み契約) 鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺 厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
KN0062	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
KN0063 KN0064	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き 12~25×定尺 ひも付き	t t	鋼板 無規格(月積み契約) 鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺 厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
KN0066	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
KN0067	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約) 網板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
KN0068 KN0069	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き 12~25×定尺 ひも付き	t t	鋼板 無規格(月積み契約) 鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺 厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
KN0070	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
(N0071 (N0077	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き 12~25×定尺 ひも付き	t t	鋼板 無規格(月積み契約) 鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺 厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
KN0078	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
KN0079 KN0080	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約) 網板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
KN0080 KN0081	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き 12~25×定尺 ひも付き	t t	鋼板 無規格(月積み契約) 鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺 厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
KN0082	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
KN0084 KN0085	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き 12~25×定尺 ひも付き	t t	鋼板 無規格(月積み契約) 鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺 厚板 12·16·19·20·25×定尺	t t
(N0085	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き 12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約) 鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺 厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
KN0087	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
KN0088 KN0089	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き 12~25×定尺 ひも付き	t t	鋼板 無規格(月積み契約) 鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺 厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
(N0091	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
/NOOOO	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約) 鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺 厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
KN0092 KN0093	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き				

単価コード		刊 建設物価 掲載 規格	単位		積算資料 掲載 規格	Ĭ
10095	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
10096 10129	厚板 無規格 厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き 12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約) 鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺 厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
10129 10130	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き 12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺 厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
10131	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
10132 10133	厚板 無規格 厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き 12~25×定尺 ひも付き	t t	鋼板 無規格(月積み契約) 鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺 厚板 12·16·19·20·25×定尺	t +
10134	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
10136 10137	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き 12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約) 鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺 厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
10137	厚板 無規格	12~25×足尺 ひも付さ 12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×走尺	t
10139	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
10140 10141	厚板 無規格 厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き 12~25×定尺 ひも付き	t +	鋼板 無規格(月積み契約) 鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺 厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
10143	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
10144	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
10145 10146	厚板 無規格 厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き 12~25×定尺 ひも付き	t t	鋼板 無規格(月積み契約) 鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺 厚板 12·16·19·20·25×定尺	t t
10147	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
<u>10148</u> 10153	厚板 無規格 厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き 12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約) 鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺 厚板 12·16·19·20·25×定尺	t t
10154	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き 12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
10155	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t .	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
10156 10157	厚板 無規格 厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き 12~25×定尺 ひも付き	t t	鋼板 無規格(月積み契約) 鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺 厚板 12·16·19·20·25×定尺	t.
10158	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
10160 10161	厚板 無規格 厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き 12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約) 鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺 厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
10162	厚板 無規格	12~25×足尺 ひも付き 12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×足尺	t
10163	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
10164 10165	厚板 無規格 厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き 12~25×定尺 ひも付き	t t	鋼板 無規格(月積み契約) 鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺 厚板 12·16·19·20·25×定尺	t +
10167	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
10168	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t .
10169 10170	厚板 無規格 厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き 12~25×定尺 ひも付き	t t	鋼板 無規格(月積み契約) 鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺 厚板 12·16·19·20·25×定尺	t t
10171	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
10172 10205	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t	鋼板 無規格(月積み契約)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t ,
10206	等辺山形鋼 SS400 小形 等辺山形鋼 SS400 小形	3×25×25mm 3×30×30mm	t	等辺山形鋼(SS400) 小形 等辺山形鋼(SS400) 小形	3×25×25mm 1.12kg/m 3×30×30mm 1.36kg/m	kg kg
10382				不等辺山形鋼(SS400)	9×75×90mm 11.0kg/m	kg
10383 10384	不等辺山形鋼 SS400 中形 不等辺山形鋼 SS400 中形	7×100×75mm 7×125×75mm	t	不等辺山形鋼(SS400) 不等辺山形鋼(SS400)	7×75×100mm 9.32kg/m 7×75×125mm 10.7kg/m	kg kg
10385	个寺辺山形鋼 SS400 中形	7 × 125 × 7 5mm	t	不等辺山形鋼(SS400) 不等辺山形鋼(SS400)	10×90×125mm 10.7kg/m 10×90×125mm 16.1kg/m	kg
10386	不等辺山形鋼 SS400 大形	9×150×90mm	t	不等辺山形鋼(SS400)	9×90×150mm 16.4kg/m	kg
10408 10409	溝形鋼 SS400 大形 溝形鋼 SS400 大形	11×250×90mm 9×300×90mm	t t	みぞ形鋼(SS400) みぞ形鋼(SS400)	11×90×250mm 40. 2kg/m 9×90×300mm 38. 1kg/m	kg kg
10434	I形鋼 SS400 大形	5. 5×150×75mm	t	I形鋼(SS400)	5. 5×75×150mm 17. 1kg/m	kg
10435	I形鋼 SS400 大形	7×200×100mm	t	I形鋼(SS400)	7×100×200mm 26.0kg/m	kg
10436 10437	I形鋼 SS400 大形 I形鋼 SS400 大形	7. 5×250×125mm 10×300×150mm	t t	I形鋼(SS400) I形鋼(SS400)	7. 5×125×250mm 38. 3kg/m 8×150×300mm 48. 3kg/m	kg kg
10469	H形鋼 SS400 広幅	$100 \times 100 \times 6 \times 8$	t	H形鋼(SS400) 広幅	100×100×6×8mm 16. 9kg/m	kg
10470	H形鋼 SS400 広幅	150×150×7×10	t	H形鋼(SS400) 広幅	125×125×6. 5×9mm 23. 6kg/m	kg
10471 10472	H形鋼 SS400 広幅 H形鋼 SS400 広幅	$300 \times 300 \times 10 \times 15$ $350 \times 350 \times 12 \times 19$	t t	H形鋼(SS400) 広幅 H形鋼(SS400) 広幅	250×250×9×14mm 71.8kg/m 350×350×12×19mm 135kg/m	kg kg
10473	H形鋼 SS400 細幅	$450 \times 200 \times 9 \times 14$	t	H形鋼(SS400) 細幅	450×200×9×14mm 74.9kg/m	kg
10532 10533	平鋼 SS400 平鋼 SS400	12×32~44mm 12×50mm	t	平鋼(SS400)	厚12×幅50mm 4.71kg/m	kg
10543	一般構造炭素鋼鋼管STK400	外径27.2 肉厚1.9	t	一般構造用炭素鋼鋼管(STK400)	27. 2×1. 9mm 1. 19kg/m	kg
10544	一般構造炭素鋼鋼管STK400	外径34 肉厚2.3	t	一般構造用炭素鋼鋼管(STK400)	34. 0×2. 3mm 1. 80kg/m	kg
10545 10546	一般構造炭素鋼鋼管STK400 一般構造炭素鋼鋼管STK400	外径42.7 肉厚2.3 外径101.6 肉厚3.2	t	<ul><li>一般構造用炭素鋼鋼管(STK400)</li><li>一般構造用炭素鋼鋼管(STK400)</li></ul>	42. 7×2. 3mm 2. 29kg/m 101. 6×3. 2mm 7. 76kg/m	kg ka
10547	一般構造炭素鋼鋼管STK400	外径165.2 肉厚4.5	t	一般構造用炭素銅鋼管(STK400)	165. 2×4. 5mm 17. 8kg/m	kg
10548	一般構造炭素鋼鋼管STK400	外径318.5 肉厚6	t .	一般構造用炭素鋼鋼管(STK400)	318. 5×6. 0mm 46. 2kg/m	kg
10559 10560	一般構造角形鋼管STKR400 一般構造角形鋼管STKR400	2. 3×100×50mm 2. 3×100×100mm	t	一般構造用角形鋼管(STKR400) 一般構造用角形鋼管(STKR400)	100×50 2. 3mm 5. 14kg/m 100×100 2. 3mm 6. 95kg/m	kg kg
10565	配管用炭素鋼鋼管 SGP	黒ねじ無 25A 定尺5.5m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒管ねじなし SGP	32A 1·1/4B長5.5m 3.38kg/m	本
10566 10567	配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP	黒ねじ無 80A 定尺5.5m 白ねじ無 25A 定尺4m	本本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒管ねじなし SGP 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP	80A 3B 長5.5m 8.79kg/m 32A 1·1/4B 長4m 3.38kg/m	本本
10568	配管用灰素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP	日ねじ無 25A 走尺4m 白ねじ無 80A 定尺4m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP	32A 1·1/4B 長4m 3.38kg/m 80A 3B 長4m 8.79kg/m	本
0569	配管用炭素鋼鋼管 SGP	白ねじ付 25A 定尺4m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP	32A 1·1/4B 長4m 3.38kg/m	本
0570 0575	配管用炭素鋼鋼管 SGP 圧力配管用炭素鋼鋼管 電縫管	白ねじ付 80A 定尺4m 370-E 黒ねじ無 20A	本 kg	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP 圧力配管用炭素鋼鋼管 黒管ねじなし 電縫管	40A 1·1/2B 長4m 3.89kg/m 20A 3/4B 長5.5m	本 ks
0576	圧力配管用炭素鋼鋼管 電縫管	370-E 黒ねじ無 25A	kg	圧力配管用炭素鋼鋼管 黒管ねじなし 電縫管	25A 1B 長5.5m	k
0577 0578	圧力配管用炭素鋼鋼管 電縫管	370-E 黒ねじ無 32A	kg	圧力配管用炭素銅鋼管 黒管ねじなし 電縫管 圧力配管用炭素銅鋼管 黒管ねじなし 電縫管	32A 1·1/4B 長5.5m	k
0578 0579	圧力配管用炭素鋼鋼管 電縫管 圧力配管用炭素鋼鋼管 電縫管	370-E 黒ねじ無 40A 370-E 黒ねじ無 50A	kg kg	圧力配管用炭素鋼鋼管 黒管ねじなし 電縫管 圧力配管用炭素鋼鋼管 黒管ねじなし 電縫管	40A 1·1/2B 長5.5m 50A 2B 長5.5m	k;
0589	配管用ステンレス鋼鋼管 溶接管	Sch40 呼び径20A	kg	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP-A	Sch40 20A 肉厚3.0mm	k
0590 0591	配管用ステンレス鋼鋼管 溶接管 配管用ステンレス鋼鋼管 溶接管	Sch40 呼び径32A Sch40 呼び径50A	kg kg	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP-A 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP-A	Sch40 32A 肉厚3.5mm Sch40 50A 肉厚4.0mm	k
)592	配管用ステンレス調鋼管 溶接管 配管用ステンレス鋼鋼管 溶接管	Sch40 呼び径30A Sch40 呼び径200A	kg kg	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP-A 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP-A	Sch40 200A 肉厚8.0mm	k
1597				ステンレス鋼 熱間圧延鋼板(SUS304)	No. 1 厚3. 0×幅1000×長2000mm	k
1598 1599				ステンレス鋼 熱間圧延鋼板(SUS304) ステンレス鋼 熱間圧延鋼板(SUS304)	No. 1 厚7. 0×幅1000×長2000mm No. 1 厚8. 0×幅1000×長2000mm	k
1600				ステンレス鋼 熱間圧延鋼板(SUS304)	No. 1 厚15×幅2438×長6100mm	k
601				ステンレス鋼 熱間圧延鋼板(SUS304)	No. 1 厚26×幅2438×長6100mm	k
602 604				ステンレス鋼 熱間圧延鋼板(SUS304) ステンレス鋼 熱間圧延鋼板(SUS316)	No. 1 厚42×幅2438×長6100mm No. 1 厚3. 0×幅1000×長2000mm	k
605				ステンレス鋼 熱間圧延鋼板(SUS316)	No. 1 厚14×幅2438×長6100mm	k
1606 1607				ステンレス鋼 冷間圧延鋼板(SUS304)	No. 2B 厚2. 0×幅1000×長2000mm	k
608				ステンレス鋼 熱間圧延鋼板(SUS304) ステンレス鋼 熱間圧延鋼板(SUS304)	No. 1 厚10×幅2438×長6100mm No. 1 厚24×幅2438×長6100mm	l l
616	熱間仕上ステンレス丸鋼	16mm×4~6m	kg	ステンレス鋼 棒鋼(SUS304)	径16~24×長4000~6000mm	k
617	熱間仕上ステンレス丸鋼	25~100mm×4~6m	kg	ステンレス鋼 棒鋼(SUS304)	径25~100×長4000~6000mm	1
618 625	熱間仕上ステンレス丸鋼 熱間成形ステンレス鋼等辺山形鋼	110mm×4~6m SUS304 3×30×30	kg kg	ステンレス鋼 棒鋼(SUS304) ステンレス鋼 熱間圧延等辺山形鋼(SUS304)	径110×長4000~6000mm 厚3. 0×幅30×長6000mm	l l
626	熱間成形ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 4×50×50	kg	ステンレス鋼 熱間圧延等辺山形鋼(SUS304)	厚4. 0×幅50×長6000mm	1
627	熱間成形ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 6×65×65	kg	ステンレス鋼 熱間圧延等辺山形鋼(SUS304)	厚6. 0×幅65×長6000mm	ŀ
628 629	熱間成形ステンレス鋼等辺山形鋼 熱間成形ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 6×75×75 SUS304 9×75×75	kg kg	ステンレス鋼 熱間圧延等辺山形鋼(SUS304) ステンレス鋼 熱間圧延等辺山形鋼(SUS304)	厚6.0×幅75×長6000mm 厚9.0×幅75×長6000mm	l l
644			Ag	ステンレス鋼 熱間仕上みぞ形鋼(SUS304)	厚4.0×幅50×高100×長6000mm	ŀ
0646	熱間成形ステンレス溝形鋼	6×150×75mm×6m	kg	ステンレス鋼 熱間仕上みぞ形鋼(SUS304)	厚6.0×幅75×高150×長6000mm	k
	熱間仕上ステンレス平鋼	$6 \times 50 \times 4000 \text{mm}$	kg	ステンレス鋼 熱間仕上平鋼(SUS304)	厚6.0×幅50×長4000mm	k
1658 1659	熱間仕上ステンレス平鋼	9×50×4000mm	kg	ステンレス鋼 熱間仕上平鋼(SUS304)	厚9. 0×幅50×長4000mm	k

単価コード	名称	刊 建設物価 掲載 	単位	月	算資料 掲載 規格	
1674	-13 PT	NATE:	半世	機械構造用炭素鋼		ks
675	Niver here and	On the state of		機械構造用炭素鋼	S10C~S55C 径101~150mm	kg
1897 1898	鉄スクラップ	鋼ダライ粉 A	t	鉄スクラップ 鉄 鉄スクラップ 銑	鋼ダライ粉 A 銑ダライ粉 A	t
900	銅スクラップ	並銅	kg	非鉄スクラップ 銅	並銅	kg
901	黄銅スクラップ 青銅スクラップ	黄銅鋳物	kg	非鉄スクラップ 黄銅 非鉄スクラップ 青銅	並黄銅鋳物	kg
902 903	青銅スクフップ アルミスクラップ	青銅鋳物 機械鋳物	kg kg	非鉄スクラップ 背銅 非鉄スクラップ アルミ	青銅鋳物 機械鋳物	k
601	水門用水密ゴム	天然ゴム 平形	kg	71200 7777 770	100 10000 100	
602	水門用水密ゴム	天然ゴム L形	kg			
603 604	水門用水密ゴム 水門用水密ゴム	天然ゴム P形 天然ゴム 凸形	kg			-
606	水門用水密ゴム	合成ゴム 平形	kg			
607	水門用水密ゴム	合成ゴム L形	kg			
608 609	水門用水密ゴム 水門用水密ゴム	合成ゴム P形 合成ゴム 凸形	kg kg			
003	ブラスト材	ショット	kg	下地調整材 ブラスト材	鋳鋼製(ショット)	k
011	エッチングプライマー	JIS 2種 長バク型 暗緑	kg	金属表面処理塗料 エッチングプライマー	JIS K5633 2種 長バク形 暗緑	k
013 038	ジンクリッチプライマー エポキシ樹脂塗料	JIS 1種 無機系 グレー 中塗り 赤系	kg	金属表面処理塗料 ジンクリッチプライマー 鋼構造物用塗料 エポキシ樹脂系塗料	JIS K5552 1種 無機系 グレー 中途用 赤系	1
039	エポキシ樹脂塗料	中塗り青・緑系	kg kg	鋼構造物用塗料 エポキシ樹脂系塗料	中塗用 青・緑系	l l
)40	エポキシ樹脂塗料	中塗り 淡彩	kg	鋼構造物用塗料 エポキシ樹脂系塗料	中塗用 淡彩	ŀ
041	エポキシ樹脂塗料	上途り赤系	kg	鋼構造物用塗料 エポキシ樹脂系塗料	上途用赤系	1
042 043	エポキシ樹脂塗料	上塗り 青・緑系 上塗り 淡彩	kg kg	鋼構造物用塗料 エポキシ樹脂系塗料 鋼構造物用涂料 エポキシ樹脂系涂料	上塗用 青·緑系 上塗用 淡彩	k
045	変性エポキシ樹脂下塗り塗料	JIS C種1号2号 赤さび	kg	鋼構造物用塗料 変性エポキシ樹脂系塗料 厚膜形	下塗用 JIS K5551 C種1・2号 赤さび	ŀ
)49	変性エポキシ樹脂下塗り塗料	内面用 淡彩	kg	鋼構造物用塗料 変性エポキシ樹脂系塗料 厚膜形	下塗用 内面用 淡彩	ŀ
)50 )51	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	JIS C種1号 赤さび	kg	鋼構造物用塗料 エポキシ樹脂系塗料 鋼構造物用塗料 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	下塗用 JIS K5551 A種・B種 赤さび 下塗用 JIS K5551 C種1号 グレー	l l
52	弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料	JIS C催1号 かさい JIS 中塗り塗料 赤系	kg	鋼構造物用塗料 弱溶剤形成性エホイン樹脂塗料	中塗用 JIS K5659 赤系	ŀ
)53	弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料	JIS 中塗り塗料 青・緑系	kg	鋼構造物用塗料 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 JIS K5659 青·緑系	ŀ
) <u>54</u> )55	弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料	JIS 中塗り塗料 淡彩	kg	鋼構造物用塗料 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 鋼構造物用塗料 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 JIS K5659 淡彩 上途用 IIS K5659 3級 赤系	ŀ
)56	+			鋼構造物用塗料 弱溶剤形ポリワレタン樹脂塗料 鋼構造物用塗料 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 JIS K5659 3級 亦系 上塗用 JIS K5659 3級 青·緑系	1
)57				鋼構造物用塗料 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 JIS K5659 3級 淡彩	ŀ
)58 )50	弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料	IIS 中途り途料 青・緑系	1	鋼構造物用塗料 変性エポキシ樹脂系塗料 厚膜形 関連 は 日本	下途用 JIS K5551 C種1・2号 赤さび 中途用 IIS K5659 青・緑系	1
)59 )60	弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料 弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料	JIS 中塗り塗料 肯・緑糸 JIS 中塗り塗料 淡彩	kg kg	鋼構造物用塗料 弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料 鋼構造物用塗料 弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料	中壁用 JIS K5659 青·緑系 中塗用 JIS K5659 淡彩	1
)61	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	JIS 上途り塗料1級 青・緑	kg	鋼構造物用塗料 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	上塗用 JIS K5659 1級 青·緑系	1
062	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	JIS 上塗り塗料1級 淡彩	kg	鋼構造物用塗料 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	上塗用 JIS K5659 1級 淡彩	ŀ
)64 )65	合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント	JIS 2種 中塗り用 赤系 JIS 2種 中塗用 青・緑系	kg kg	鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料	中塗用 JIS K5516 2種 赤系 中塗用 JIS K5516 2種 青・緑系	ŀ
)66	合成樹脂調合ペイント	JIS 2種 中塗り用 淡彩	kg	鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料	中塗用 JIS K5516 2種 淡彩	ŀ
167	合成樹脂調合ペイント	JIS 2種 上塗り用 赤系	kg	鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料	上塗用 JIS K5516 2種 赤系	ŀ
)68 )69	合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント	JIS 2種 上塗用 青・緑系 JIS 2種 上塗り用 淡彩	kg kg	鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料	上塗用 JIS K5516 2種 青・緑系 上塗用 JIS K5516 2種 淡彩	l l
20	合成側面調合・イント 鉛・クロムフリーさび止ペイント	JIS 2種 上盛り用 次杉 JIS 1種 赤さび	kg	調件互初用室付 及曲生ノクル酸側加室付 錆止め塗料 鉛・クロムフリーさび止めペイント	上室用 JIS K5516 2種 次杉 JIS K5674 1種 赤さび	ŀ
51	シンナー	エッチングプライマー用	リットル	希釈剤 エッチングプライマー用シンナー	比重0.83	I
55 58	シンナー	塗料用 エポキシ樹脂塗料用	リットル	希釈剤 塗料用シンナー 希釈剤 エポキシ樹脂塗料用シンナー	ミネラルスピリット 比重0.80 比重0.85	I
160	シンナー	エポキシ樹脂塗料用	リットル	布状剤 エボキシ樹脂塗料用シンナー 希釈剤 エポキシ樹脂塗料用シンナー	比重0.85 比重0.85	I
161	シンナー	塗料用	リットル	希釈剤 塗料用シンナー	ミネラルスピリット 比重0.80	I
164	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用 上塗り	リットル	希釈剤 鋼構造物用ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上途用 比重0.89	I
165 169	シンナー	ふっ素樹脂塗料用 上塗り用 ポリウレタン樹脂塗料用 中塗り	リットル	希釈剤 鋼構造物用ふっ素樹脂塗料用シンナー 希釈剤 鋼構造物用ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗用 比重0.91 中塗用 比重0.86	I
170	シンナー	ふっ素樹脂塗料用 中塗り用	リットル	希釈剤 鋼構造物用ふっ素樹脂塗料用シンナー	中塗用 比重0.86	I
71	シンナー	<b>塗料用</b>	リットル	希釈剤 塗料用シンナー	ミネラルスピリット 比重0.80	I
7 <u>58</u> 759	6600V OC電線 6600V OC電線	5mm 22mm2	m m	6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線(OC) 6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線(OC)	単線 5mm より線 22mm2	r
760	6600V OC電線	38mm2	m	6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線(OC)	より線 38mm2	ľ
761	6600V OC電線	60mm2	m	6600V屋外用架橋ボリエチレン絶縁電線(OC)	より線 60mm2	r
7 <u>62</u> 332	6600V OC電線	100mm2	m	6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線(OC) 低圧配電制御機器 サーキットブレーカ	より線 100mm2 BCWA-60 極数3	1
33	サーキットプレーカBCWA低圧	BCWA-30 2P パナ	個		201111 00 12300	
38	配線用遮断器(低圧)	TN-S 30C 3P 戸上	個	低圧配電制御機器 サーキットブレーカ	BCWA-30 極数3	1
340 341	サーキットブレーカBCWA低圧 サーキットブレーカBCWA低圧	BCWA-100 3P パナ BCWA-225 3P パナ	個個	低圧配電制御機器 サーキットブレーカ 低圧配電制御機器 サーキットブレーカ	BCWA-100 極数3 BCWA-225 極数3	1
342	リーキットノレーガBCWAGE ノーヒューズブレーカ(低圧)	E400-NF 3P 寺崎	個	低圧配電制御機器 サーキットブレーカ	BCWA-225 優級5 BCWA-400 極数3	1
344	600V IV電線	単線 1.6mm	m	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 1.6mm	r
345 372	600V IV電線 漏電遮断器(低圧)	単線 2.0mm GB223EA 3Pテンパール	m Æ	600Vビニル絶縁電線(IV) 低圧配電制御機器 漏電しゃ断器	単線 2.0mm BJWA-225 モータ保護兼用 極数3	1
37 <u>2</u> 379	(州电巡判帝(以注)	GD223EA 3PTンパール	10	佐圧配電制御機器 漏電しや断器 コンクリートポール用付属品 コンクリート根枷	BJWA-225 モータ保護兼用 極数3 1.2M 長1200-幅240-厚170mm	- 1
382	自在アームバンド	UABD-317 イワブチ	個	装柱金具 自在アームバンド(腕金取付用)	UABD-317 (φ170~280)	1
183 188	アームタイレスバンド(片抱)	SABD-19S-DW/Dブチ	個個	装柱金具 アームタイレスバンド	SABD-19S-DW(φ190~260)	1
88 89	自在バンド	4BD-HC-12 イワブチ	10	装柱金具 自在バンド(支線・支柱・アームタイ) 電力用架線金具(東京電力規格)軽腕金	4BD-HC-12(φ120~195) 0.9 電線用	- 1
93				電力用架線金具(東京電力規格)軽腕金	1.8 引留用	7
398	去始接	19∨9100	lar	亜鉛めっき鋼より線(JIS G 3537)	1種A級 断面積38mm2 294kg/km	ŀ
144 180	支線棒 コンクリートトラフ 直線用	13×2100mm 東電仕様 120 L500 ふた付き	組	鉄筋コンクリートケーブルトラフ 直線用	120 500×120×75mm	ź
88			ηu1.	配電線用架線金具 軽腕金(JR規格品)	3. 2×75×75mm 2500mm	7
99	PDC電線	6600V 14mm2	m	6600V高圧引下用架橋ポリ絶縁電線(PDC)	より線 14mm2	1
26	手動ラック式開閉装置丸ハンドル	単動 本体 10kN	台	通信線用架線金具 真棒	M12×200mm 亜鉛めっきナット付	- 2
27	手動ラック式開閉装置丸ハンドル	単動 本体 20kN	台			士
28	手動ラック式開閉装置丸ハンドル	単動 本体 30kN	台			Ŧ
33	手動ラック式開閉装置丸ハンドル 電動ラック式開閉装置	単動 本体 40kN 単動 本体 20kN	台台	1		+
34	電動ラック式開閉装置	単動 本体 30kN	台			士
35	電動ラック式開閉装置	単動 本体 40kN	台			T
36	電動ラック式開閉装置電動ラック式開閉装置	単動 本体 50kN 単動 本体 75kN	台台			
57		<u>単</u> 期 本体 75kN ラック棒 10kN	m	<u> </u>	<u> </u>	_+
68	ラック式開閉装置	ラック棒継手 10kN	個			
72	ラック式開閉装置	ラック棒継手 50kN	個個		_	_
673 100	ラック式開閉装置 ラック式開閉装置	ラック棒継手 75kN ラック棒 50kN	個 m	1		$\dashv$
01	ラック式開閉装置	ラック棒 75kN	m			
)1	PHCパイル A種	300×60mm×7m	本	PHCパイル A種	300×60mm×7m 820kg	- 2
) <u>2</u> )3	PHCパイル A種 PHCパイル A種	$300 \times 60 \text{mm} \times 8 \text{m}$ $300 \times 60 \text{mm} \times 9 \text{m}$	本本	PHCパイル A種 PHCパイル A種	300×60mm×8m 940kg 300×60mm×9m 1060kg	2
)4	PHCパイル A種 PHCパイル A種	300×60mm×9m 300×60mm×10m	本	PHCハイル A種 PHCパイル A種	300×60mm×9m 1060kg 300×60mm×10m 1180kg	7
)5	PHCパイル A種	300×60mm×11m	本	PHCパイル A種	300×60mm×11m 1290kg	7
	PHCパイル A種	$300 \times 60 \text{mm} \times 12 \text{m}$	本	PHCパイル A種	300×60mm×12m 1410kg	- 2
)6 )7	PHCパイル A種	300×60mm×13m	本	PHCパイル A種	300×60mm×13m 1530kg	2

337.000	月刊 建部	な物価 掲載		月刊 積第	<b>資料 掲載</b>	
単価コード	名称	規格	単位	名称	規格	単位
T0009	PHCパイル A種	350×60mm×8m	本	PHCパイル A種	350×60mm×8m 1140kg	本
T0010 T0011	PHCパイル A種 PHCパイル A種	350×60mm×9m 350×60mm×10m	本本	PHCパイル A種 PHCパイル A種	350×60mm×9m 1280kg 350×60mm×10m 1420kg	本本
T0012	PHCパイル A種	350×60mm×11m	本	PHCパイル A種	350×60mm×11m 1560kg	本
T0013 T0014	PHCパイル A種 PHCパイル A種	350×60mm×12m 350×60mm×13m	本本	PHCパイル A種 PHCパイル A種	350×60mm×12m 1700kg 350×60mm×13m 1850kg	本本
T0015	PHCパイル A種 PHCパイル A種	400×65mm×7m	本	PHCパイル A種 PHCパイル A種	400×65mm×7m 1240kg	本
T0016	PHCパイル A種	400×65mm×8m	本	PHCパイル A種	400×65mm×8m 1420kg	本
T0017 T0018	PHCパイル A種 PHCパイル A種	400×65mm×9m 400×65mm×10m	本本	PHCパイル A種 PHCパイル A種	400×65mm×9m 1600kg 400×65mm×10m 1780kg	本本
T0019	PHCパイル A種	400×65mm×11m	本	PHCパイル A種	400×65mm×10m 1750kg 400×65mm×11m 1950kg	本
T0020	PHCパイル A種	400×65mm×12m	本	PHCパイル A種	400×65mm×12m 2130kg	本
T0021 T0022	PHCパイル A種 PHCパイル A種	400×65mm×13m 400×65mm×14m	本本	PHCパイル A種 PHCパイル A種	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg	本本
T0023	PHCパイル A種	400×65mm×15m	本	PHCパイル A種	400×65mm×15m 2670kg	本
T0024	PHCパイル A種	450×70mm×7m	本	PHCパイル A種	450×70mm×7m 1520kg	本
T0025 T0026	PHCパイル A種 PHCパイル A種	450×70mm×8m 450×70mm×9m	本本	PHCパイル A種 PHCパイル A種	450×70mm×8m 1740kg 450×70mm×9m 1950kg	本本
T0027	PHCパイル A種	450×70mm×10m	本	PHCパイル A種	450×70mm×10m 2170kg	本
T0028	PHCパイル A種	450×70mm×11m	本	PHCパイル A種	450×70mm×11m 2390kg	本
T0029 T0030	PHCパイル A種 PHCパイル A種	450×70mm×12m 450×70mm×13m	本本	PHCパイル A種 PHCパイル A種	450×70mm×12m 2610kg 450×70mm×13m 2830kg	本本
T0031	PHCパイル A種	450×70mm×14m	本	PHCパイル A種	450×70mm×14m 3040kg	本
T0032	PHCパイル A種	450×70mm×15m	本	PHCパイル A種	450×70mm×15m 3260kg	本
T0033 T0034	PHCパイル A種 PHCパイル A種	500×80mm×7m 500×80mm×8m	本本	PHCパイル A種 PHCパイル A種	500×80mm×7m 1920kg 500×80mm×8m 2190kg	本本
T0035	PHCパイル A種	500×80mm×9m	本	PHCパイル A種	500×80mm×9m 2470kg	本
T0036	PHCパイル A種	500×80mm×10m	本	PHCパイル A種	500×80mm×10m 2740kg	本
T0037 T0038	PHCパイル A種 PHCパイル A種	500×80mm×11m 500×80mm×12m	本本	PHCパイル A種 PHCパイル A種	500×80mm×11m 3020kg 500×80mm×12m 3290kg	本本
T0039	PHCパイル A種	500×80mm×13m	本	PHCパイル A種	500×80mm×13m 3570kg	本
T0040	PHCパイル A種	500×80mm×14m	本	PHCパイル A種	500×80mm×14m 3840kg	本
T0041 T0042	PHCパイル A種 PHCパイル A種	500×80mm×15m 600×90mm×7m	本本	PHCパイル A種 PHCパイル A種	500×80mm×15m 4110kg 600×90mm×7m 2620kg	本本
T0043	PHCパイル A種	600×90mm×8m	本	PHCパイル A種	600×90mm×8m 3000kg	本
T0044	PHCパイル A種	600×90mm×9m	本	PHCパイル A種	600×90mm×9m 3370kg	本
T0045 T0046	PHCパイル A種 PHCパイル A種	600×90mm×10m 600×90mm×11m	本本	PHCパイル A種 PHCパイル A種	600×90mm×10m 3750kg 600×90mm×11m 4120kg	本本
T0047	PHCパイル A種	600×90mm×12m	本	PHCパイル A種	600×90mm×12m 4500kg	本
T0048 T0049	PHCパイル A種	600×90mm×13m	本本	PHCパイル A種 PHCパイル B種	600×90mm×13m 4870kg	本本
T0050	PHCパイル B種 PHCパイル B種	300×60mm×7m 300×60mm×8m	本	PHCパイル B種 PHCパイル B種	300×60mm×7m 820kg 300×60mm×8m 940kg	本
T0051	PHCパイル B種	300×60mm×9m	本	PHCパイル B種	300×60mm×9m 1060kg	本
T0052 T0053	PHCパイル B種 PHCパイル B種	300×60mm×10m 300×60mm×11m	本本	PHCパイル B種 PHCパイル B種	300×60mm×10m 1180kg 300×60mm×11m 1290kg	本本
T0054	PHCパイル B種	300×60mm×11m 300×60mm×12m	本	PHCパイル B種	300×60mm×11m 1290kg 300×60mm×12m 1410kg	本
T0055	PHCパイル B種	300×60mm×13m	本	PHCパイル B種	300×60mm×13m 1530kg	本
T0056 T0057	PHCパイル B種 PHCパイル B種	350×60mm×7m 350×60mm×8m	本本	PHCパイル B種 PHCパイル B種	350×60mm×7m 990kg 350×60mm×8m 1140kg	本本
T0057	PHCパイル B種 PHCパイル B種	350×60mm×8m 350×60mm×9m	本	PHCパイル B種	350×60mm×8m 1140kg 350×60mm×9m 1280kg	本
T0059	PHCパイル B種	350×60mm×10m	本	PHCパイル B種	350×60mm×10m 1420kg	本
T0060 T0061	PHCパイル B種 PHCパイル B種	350×60mm×11m 350×60mm×12m	本本	PHCパイル B種 PHCパイル B種	350×60mm×11m 1560kg 350×60mm×12m 1700kg	本本
T0062	PHCパイル B種	350×60mm×13m	本	PHCパイル B種	350×60mm×13m 1850kg	本
T0063	PHCパイル B種	350×60mm×14m	本	PHCパイル B種	350×60mm×14m 1990kg	本
T0064 T0065	PHCパイル B種 PHCパイル B種	350×60mm×15m 400×65mm×7m	本本	PHCパイル B種 PHCパイル B種	350×60mm×15m 2130kg 400×65mm×7m 1240kg	本本
T0066	PHCパイル B種	400×65mm×8m	本	PHCパイル B種	400×65mm×8m 1420kg	本
T0067	PHCパイル B種	400×65mm×9m	本	PHCパイル B種	400×65mm×9m 1600kg	本
T0068 T0069	PHCパイル B種 PHCパイル B種	400×65mm×10m 400×65mm×11m	本本	PHCパイル B種 PHCパイル B種	400×65mm×10m 1780kg 400×65mm×11m 1950kg	本本
T0070		400×65mm×12m	本	PHCパイル B種		
T0071	PHCパイル B種				400×65mm×12m 2130kg	本
T0072 T0073		400×65mm×13m	本	PHCパイル B種	400×65mm×13m 2310kg	本
T0104	PHCパイル B種	400×65mm×14m	本 本	PHCパイル B種	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg	本 本
			本	PHCパイル B種           PHCパイル B種           袋型根固め用袋材 ポリ製、再生ポリ製	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×15m 2670kg 4t用 長期性能型 吊り金具なし	本本本袋
T0109	PHCパイル B種 PHCパイル B種	400×65mm×14m 400×65mm×15m	本 本 本	PHCパイル B種 PHCパイル B種 突型根固め用袋材 ポリ製、再生ポリ製 メカニカル管維手 ストラブ・グリップ	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×15m 2670kg 4t用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用 (標準品) 125A	本本、袋個
	PHCパイル B種 PHCパイル B種	400×65mm×14m 400×65mm×15m	本 本 本	PHCパイル B種           PHCパイル B種           袋型根固め用袋材 ポリ製、再生ポリ製	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×15m 2670kg 4t用 長期性能型 吊り金具なし	本本本袋
T0109 T0110 T0111 T0112	PHCパイル B種 PHCパイル B種	400×65mm×14m 400×65mm×15m	本 本 本	PHCパイル B種 PHCパイル B種 受型根固め用袋材 ボリ製、再生ポリ製 メカニカル管継手 ストラブ・グリップ メカニカル管継手 ストラブ・グリップ メカニカル管継手 ストラブ・グリップ メカニカル管継手 ストラブ・グリップ	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×15m 2670kg 44用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 100A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 65A	本本本袋個個個個個
T0109 T0110 T0111 T0112 T0113	PHCパイル B種 PHCパイル B種 袋詰玉石用袋材	400×65mm×14m 400×65mm×15m 4t用長期性能型 吊金具含まず	本本本袋	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種  袋型根固め用袋材 ポリ製、再生ポリ製 メカニカル管維手 ストラブ・グリップ メカニカル管維手 ストラブ・グリップ メカニカル管維手 ストラブ・グリップ メカニカル管維手 ストラブ・グリップ メカニカル管維手 ストラブ・グリップ	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×15m 2670kg 44用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般起管用(標準品) 125A Gタイプ 一般起管用(標準品) 100A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 55A	本本本袋個個個個個個個
T0109 T0110 T0111 T0112 T0113 T0301 T0310	PHCパイル B種 PHCパイル B種	400×65mm×14m 400×65mm×15m	本 本 本	PHCパイル B種 PHCパイル B種 受型根固め用袋材 ボリ製、再生ポリ製 メカニカル管継手 ストラブ・グリップ メカニカル管継手 ストラブ・グリップ メカニカル管継手 ストラブ・グリップ メカニカル管継手 ストラブ・グリップ	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×15m 2670kg 44用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 100A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 65A	本本本袋個個個個個
T0109 T0110 T0111 T0112 T0113 T0301 T0310 T0320	PHCパイル B種 PHCパイル B種 袋詰玉石用袋材  排水用導水管 ステンレス製	400×65mm×14m 400×65mm×15m 4t用長期性能型 吊金具含まず 外径18mm×L5m	本本本袋	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 を型根間め用袋材 ポリ製、再生ポリ製 メカニカル管維手 ストラブ・グリップ メカニカル管維手 ストラブ・グリップ メカニカル管維手 ストラブ・グリップ メカニカル管維手 ストラブ・グリップ メカニカル管維手 ストラブ・グリップ メカニカル管維手 ストラブ・グリップ 排水用導水管 ドレイナー II 型 植楽用床版水抜管 スラブドレーン用付属品 ひで耐れ補修材 BLグラウト	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×15m 2670kg 4t用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 65A Gタイプ 一般配管用(標準品) 50A ステンレス製 外径18mm×長5m SDキャンプ エポキシ樹脂系注入材 5kg	本本本袋個個個個個mu 個 kg
T0109 T0110 T0111 T0112 T0113 T0301 T0310 T0320 T0321	PHCパイル B種 PHCパイル B種 袋詰玉石用袋材  排水用導水管 ステンレス製	400×65mm×14m 400×65mm×15m 4t用長期性能型 吊金具含まず 外径18mm×L5m	本本本袋	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 安型根固め用袋材 ポリ製、再生ポリ製 メカニカル管維手 ストラブ・グリップ 地水用導水管 ドレイナーⅡ型 糖薬用床版水抜管 スラブドレーン用付属品  しい学剤と補修材 BLグラウト  しい割れ補修材 WBグラウト	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×16m 2670kg 4t用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 100A Gタイプ 一般配管用(標準品) 65A Cタイプ 一般配管用(標準品) 65A Cタイプ 一般配管用(標準品) 65A Cタイプ 一般配管用(標準品) 50A ステンレス製 外径18mm×長5m SDキャップ エボキシ樹脂系注入材 5kg 漫測面対応・ボキシ樹脂系注入材 10kg	本 本 卷 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 人 人 人 人 人 人 人 人 人
T0109 T0110 T0111 T0112 T0113 T0301 T0310 T0320 T0321 T0322 T0323	PHCパイル B種 PHCパイル B種 袋詰玉石用袋材  排水用導水管 ステンレス製	400×65mm×14m 400×65mm×15m 4t用長期性能型 吊金具含まず 外径18mm×L5m	本本本袋	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 受型根固め用袋材 ボリ製、再生ポリ製 メカニカル管継手 ストラブ・グリップ メカニカル管継手 ストラブ・グリップ メカニカル管継手 ストラブ・グリップ メカニカル管継手 ストラブ・グリップ メカニカル管継手 ストラブ・グリップ オルカル管継手 ストラブ・グリップ 排水用導水管 ドレイナー II型 糖金用用板板水技管 スラブドレーン用付属品 ひび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグラウト100	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×15m 2670kg 4t用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 65A Gタイプ 一般配管用(標準品) 50A ステンレス製 外径18mm×長5m SDキャンプ エポキシ樹脂系注入材 10kg 温潤面対応エポキシ樹脂系注入材 10kg エポキシ樹脂系注入材(柔軟型) 10kg エポキシ樹脂系注入材(柔軟型) 10kg	本本 本 袋 個 個 個 個 個 個 個 M kg kg kg kg
T0109 T0110 T0111 T0111 T0112 T0113 T0301 T0320 T0321 T0322 T0322 T0323 T0324	PHCパイル B種 PHCパイル B種 袋詰玉石用袋材  排水用導水管 ステンレス製	400×65mm×14m 400×65mm×15m 4t用長期性能型 吊金具含まず 外径18mm×L5m	本本本袋	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 交型根周め用袋材 ポリ製、再生ポリ製 メカニカル管継手 ストラブ・グリップ ボ水用導水管 ドレイナー II 型 糖楽用 珠版 水技管 スラブドレーン用付属品 ひび割れ補修材 BLグラウト ひで割れ補修材 WBグラウト ひで割れ補修材 DDグラウト50 ひで割れ補修材 BLグラウト100 ひで割れ補修材 #101	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×16m 2670kg 4t用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 100A Gタイプ 一般配管用(標準品) 65A Gタイプ 一般配管用(標準品) 65A Gタイプ 一般配管用(標準品) 50A ステンレス製 外径18mm×長5m SDキャップ エボキシ樹脂系注入材 5kg 騰潤面対応・ボキシ樹脂系注入材 10kg エボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 10kg エボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 5kg	本本本袋個個個個個mulangungungungungungungungungungungungungun
T0109 T0110 T0111 T0112 T0113 T0301 T0310 T0320 T0321 T0322 T0323	PHCパイル B種 PHCパイル B種 袋詰玉石用袋材  排水用導水管 ステンレス製	400×65mm×14m 400×65mm×15m 4t用長期性能型 吊金具含まず 外径18mm×L5m	本本本袋	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 受型根固め用袋材 ボリ製、再生ポリ製 メカニカル管継手 ストラブ・グリップ メカニカル管継手 ストラブ・グリップ メカニカル管継手 ストラブ・グリップ メカニカル管継手 ストラブ・グリップ メカニカル管継手 ストラブ・グリップ オルカル管継手 ストラブ・グリップ 排水用導水管 ドレイナー II型 糖金用用板板水技管 スラブドレーン用付属品 ひび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグラウト100	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×15m 2670kg 4t用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 65A Gタイプ 一般配管用(標準品) 50A ステンレス製 外径18mm×長5m SDキャンプ エポキシ樹脂系注入材 10kg 温潤面対応エポキシ樹脂系注入材 10kg エポキシ樹脂系注入材(柔軟型) 10kg エポキシ樹脂系注入材(柔軟型) 10kg	本本 本 袋 個 個 個 個 個 個 個 M kg kg kg kg
T0109 T0110 T0111 T0111 T0112 T0113 T0301 T0310 T0320 T0321 T0322 T0322 T0322 T0324 T0325 T0326 T0327	PHCパイル B種 PHCパイル B種 袋詰玉石用袋材  排水用導水管 ステンレス製	400×65mm×14m 400×65mm×15m 4t用長期性能型 吊金具含まず 外径18mm×L5m	本本本袋	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種  英型根固め用袋材 ボリ製、再生ポリ製 メカニカル管継手 ストラブ・グリップ メカニカル管継手 ストラブ・グリップ メカニカル管継手 ストラブ・グリップ メカニカル管継手 ストラブ・グリップ メカニカル管継手 ストラブ・グリップ メカニカル管離手 ストラブ・グリップ メカニカル管離手 ストラブ・グリップ メカニカル管離手 ストラブ・グリップ 排水用導水管 ドレイナー II 型 糖薬用床版水技管 スラブ・バレーン用付属品 ひび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグラウト100 ひび割れ補修材 BLグラウト100 ひび割れ補修材 第日、カール ひび割れ補修材 SBソフトシール ひび割れ補修材 SBソフトシール	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×15m 2670kg 4t用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 100A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 50A ステンレス製 外径18mm×長5m SDキャップ エボキシ槽脂系注入材 5kg 湿潤面対応エボキシ槽脂系注入材 10kg エボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入大け (柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入力・(柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入オ・(柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入オ・(柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入オ・(柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入オ・(柔軟型) 5kg	本 本 本 本 袋 個 個 個 個 個 個 M M M k k k k k k k k k k k
T0109 T0110 T0111 T0111 T0112 T0113 T0300 T0320 T0320 T0322 T0322 T0323 T0324 T0325 T0326 T0327 T0328	PHCパイル B種 PHCパイル B種 袋詰玉石用袋材  排水用導水管 ステンレス製	400×65mm×14m 400×65mm×15m 4t用長期性能型 吊金具含まず 外径18mm×L5m	本本本袋	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 S型根園の用袋材 ボリ製、再生ポリ製 メカニカル管離手 ストラブ・グリップ 地大用 再次を ドレイナー II 型 簡要用床版水抜管 スラブドレーン用付属品 ひび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグラウト100 ひび割れ補修材 BLグラウト100 ひび割れ補修材 BLグラウト100 ひび割れ補修材 BLグラウトシール ひび割れ補修材 BLジール ひび割れ補修材 BLジール	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×15m 2670kg 4t用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 100A Gタイプ 一般配管用(標準品) 65A Gタイプ 一般配管用(標準品) 50A ステンレス製 外径形像部形※長5m SDキャップ エボキシ樹脂系注入材 5kg 選書面が広・ボキシ樹脂系注入材 10kg エボキシ樹脂系注入材(柔軟型) 10kg エボキシ樹脂系注入材(柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入材(柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入が(柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入が(柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入が(柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入が(柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入が(北東型) 10kg トロールの表シール材 320mL比重1、45 ウレタン系プライマー 150mL 比重0、96 植充可能型注入器具	本 本 本 交 個 個 個 個 個 個 M M M M M K K K K K K K K K
T0109 T0110 T0111 T0111 T0112 T0113 T0301 T0310 T0320 T0321 T0322 T0322 T0322 T0324 T0325 T0326 T0327	PHCパイル B種 PHCパイル B種 袋詰玉石用袋材  排水用導水管 ステンレス製	400×65mm×14m 400×65mm×15m 4t用長期性能型 吊金具含まず 外径18mm×L5m	本本本袋	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種  英型根固め用袋材 ボリ製、再生ポリ製 メカニカル管継手 ストラブ・グリップ メカニカル管継手 ストラブ・グリップ メカニカル管継手 ストラブ・グリップ メカニカル管継手 ストラブ・グリップ メカニカル管継手 ストラブ・グリップ メカニカル管離手 ストラブ・グリップ メカニカル管離手 ストラブ・グリップ メカニカル管離手 ストラブ・グリップ 排水用導水管 ドレイナー II 型 糖薬用床版水技管 スラブ・バレーン用付属品 ひび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグラウト100 ひび割れ補修材 BLグラウト100 ひび割れ補修材 第日、カール ひび割れ補修材 SBソフトシール ひび割れ補修材 SBソフトシール	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×15m 2670kg 4t用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 100A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 50A ステンレス製 外径18mm×長5m SDキャップ エボキシ槽脂系注入材 5kg 湿潤面対応エボキシ槽脂系注入材 10kg エボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入大け (柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入力・(柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入オ・(柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入オ・(柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入オ・(柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入オ・(柔軟型) 5kg	本 本 本 本 袋 個 個 個 個 個 個 M M M k k k k k k k k k k k
T0109 T0110 T0111 T0111 T0112 T0113 T0300 T0320 T0320 T0322 T0322 T0323 T0325 T0326 T0327 T0328 T0329 T0403 T0404	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 袋詰玉石用袋材  排水用導水管 ステンレス製 SDキャップ  下水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR	400×65mm×14m 400×65mm×15m 4t用長期性能型 吊金具含まず 外径18mm×L5m スラブドレーン用	本本本本袋	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 交型根固め用袋材 ボリ製、再生ポリ製 メカニカル管離手 ストラブ・グリップ 地大用 再水管 ドレイナー II 型  施設用 床版 水抜管 スラブドレーン用付属品 ひび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグラウト100 ひび割れ補修材 BLグラウト100 ひび割れ補修材 BLグラウト100 ひび割れ補修材 BLグラウトロ ひび割れ補修材 BLグラウトロ ひび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグラウト での関れ補修材 BLグラウト での割れ補修材 BLグラウト での割れ補修材 BLグラウー での割れ補修材 BLグラウー での割れ補修材 BLグラウー での割れ補修材 BLグラウー ので割れ補修材 BLグラウー ので割れ補修材 BLグラウー	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×16m 2670kg 4t用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 100A Gタイプ 一般配管用(標準品) 50A ステンレス製 外後18mm×長5m SDキャップ エポキン樹脂系注入材 5kg 護潤面対なニポキシ樹脂系注入材 (系軟型) 10kg エポキシ樹脂系注入材(柔軟型) 10kg エポキシ樹脂系注入材(柔軟型) 5kg エポキシ樹脂系注入材(柔軟型) 5kg エポキシ樹脂系シール材 10kg 不乾和ポリエステル系シール材 5kg 変性シリコーン系シール材 320mL比重1、45 ウレタン系プライマー 150mL 比重0、96 補充可能型注入器具 摩定型注入器具 摩び径200mm 165×8、9mm×1m 摩び径200mm 165×8、9mm×1m	本 本本
T0109 T0110 T0111 T0111 T0112 T0113 T0301 T0320 T0321 T0322 T0323 T0324 T0325 T0326 T0327 T0328 T0329 T0404 T0405	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 受諾玉石用袋材  排水用導水管 ステンレス製 SDキャップ  下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR	400×65mm×14m 400×65mm×15m 4t用長期性能型 吊金具含まず 外径18mm×L5m スラブドレーン用 標準管・先頭管 呼径150mm 標準管・先頭管 呼径150mm 最終管 呼径150mm	本本本本袋	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 交型根固の用袋材 ボリ製、再生ボリ製 メカニカル管継手 ストラブ・グリップ 排水用導水管 ドレイナー II 型 糖蜜用床販水抜管 スラブドレーン用付属品 いび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 SBソフトシール ひび割れ補修材 SBソフトシール ひび割れ補修材 SBソフトシール ひび割れ補修材 SBソフトシール アンプ割れ補修材 DDインジェクター 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×15m 2670kg 4t用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 100A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 50A ステンレス製 外径18mm×長5m SDキャンプ エボキシ槽脂系注入材 5kg 湿潤面対応エボキシ槽脂系注入材 10kg エボキシ槽脂系注入材(柔軟型) 10kg エボキシ槽脂系注入材(柔軟型) 5kg エボキシ槽脂系注入材(柔軟型) 5kg エボキシ槽脂系シール材 10kg エボキシ槽脂系シール材 10kg エボキシ槽脂系シール材 10kg エボキシ槽脂系シール材 10kg エボキシ槽脂系シール材 10kg 東性シリコーン系シール材 5kg 変性シリコーン系シール材 320mL比重1、45 ウレタン系プライマー 150mL 比重0.96 補充可能型注入器具 定量型注入器具 定量型注入器具 定量型注入器具 形で径150mm 165×8.9mm×1m 呼び径150mm 165×8.9mm×1m	本 本本 本 を 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 は は は は は は は は は は は は は
T0109 T0110 T0111 T0111 T0111 T0112 T0113 T0300 T0320 T0321 T0322 T0323 T0322 T0323 T0325 T0326 T0327 T0328 T0329 T0404 T0405 T0406 T0407	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 袋詰玉石用袋材  排水用導水管 ステンレス製 SDキャップ  下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR	400×65mm×14m 400×65mm×15m 41用長期性能型 吊金具含まず 外径18mm×L5m スラブドレーン用 標準管・先頭管 呼径150mm 標準管・先頭管 呼径200mm 最終管 呼径200mm 最終管 呼径200mm	本本本本交	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 交型根固め用袋材 ボリ製、再生ポリ製 メカニカル管離手 ストラブ・グリップ 地水用導水管 ドレイナー II 型 簡要用床版水抜管 スラブドレーン用付属品 Dび割れ補修材 BLグラウト Dび割れ補修材 BLグラウト Dび割れ補修材 BLグラウト Dで割れ補修材 BLグラウト Dで割れ補修材 BLグラウト Dで割れ補修材 BLグラウト Dで割れ補修材 BLグラウト Dで割れ補修材 BLグラウト T、びご割れ補修材 BLグラウト ので割れ補修材 BLグラウト ので割れ補修材 BLグラウト ので割れ補修材 BLグラウー 「大道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×14m 2490kg 4t用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 100A Gタイプ 一般配管用(標準品) 65A Gタイプ 一般配管用(標準品) 50A ステンレス製 外後18mm×長5m SDキャップ エボキン樹脂系注入材 5kg 護潤面対応・ボキシ樹脂系注入材 10kg エボキン樹脂系注入材 (柔軟型) 10kg エボキン樹脂系注入材 (素軟型) 10kg エボキン樹脂系之ル材 表別の10kg エボキン樹脂系注入が (素軟型) 10kg エボキン樹脂系注入が (素軟型) 10kg エボキン樹脂系注入が (表軟型) 10kg	本本本袋園園園園田園屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋
T0109 T0110 T0111 T0111 T0111 T0112 T0113 T0301 T0320 T0322 T0322 T0322 T0322 T0325 T0326 T0326 T0327 T0328 T0329 T0404 T0405 T0406 T0407 T0408	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 受諾玉石用袋材  排水用導水管 ステンレス製 SDキャップ  下水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 水質分析 生活環境項目	400×65mm×14m 400×65mm×15m 4t用長期性能型 吊金具含まず 外径18mm×L5m スラブドレーン用 標準管・先頭管 呼径150mm 標準管・先頭管 呼径200mm 最終管 呼径150mm 最終管 呼径200mm 水素イオン濃度(pH)	本本本本  位  本本本本  依  本本本本  依  本本本本  依  本本本本	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 交型根固の用袋材 ボリ製、再生ポリ製 メカニカル管継手 ストラブ・グリップ オカニカル管継手 ストラブ・グリップ 排水用導水管 ドレイナー II 型 糖愛用床販水抜管 スラブドレーン用付属品 いび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 SBソフトシールプライマー いび割れ補修材 SBソフトシールプライマー いび割れ補修材 DDインジェクター 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管 最終管 ア水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管 最終管 理設標識シート 上下水道・ガス用	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×15m 2670kg 41用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 100A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 50A ステンレス製 外径18mm×長5m SDキャンプ エボキシ槽脂系注入材 5kg 湿潤面対応エボキシ槽脂系注入材 10kg エボキシ槽脂系注入材(柔軟型) 10kg エボキシ槽脂系注入材(柔軟型) 10kg エボキシ槽脂系注入材(柔軟型) 5kg エボキシ槽脂系注入材(柔軟型) 5kg エボキシ槽脂系注入材(表軟型) 5kg エボキシ槽脂系注入材(表軟型) 5kg エボキシ槽脂系注入材(表軟型) 5kg エボキシ槽脂系注入表した。 「変性シリコーン系シール材 320mL比重1、45 ウレタン系プライマー 150mL 比重0、96 補充可能型注入器具 定量型注入器具 摩び経150mm 165×8、9mm×1m 呼び経150mm 165×8、9mm×1m 呼び経200mm 216×10、3mm×1m 呼び経200mm 216×10、3mm×1m 呼び径200mm 216×10、3mm×1m 呼び径200mm 216×10、3mm×1m 呼び径200mm 216×10、3mm×1m	本本本 袋 個 個 個 個 III
T0109 T0110 T0111 T0111 T0111 T0112 T0113 T0300 T0320 T0321 T0322 T0323 T0322 T0323 T0325 T0326 T0327 T0328 T0329 T0404 T0405 T0406 T0407	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 安語玉石用袋材  排水用導水管 ステンレス製 SDキャップ  下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 大変強進工法用塩ビ管SUSR 大変強進工法用塩ビ管SUSR	400×65mm×14m 400×65mm×15m 41用長期性能型 吊金具含まず 外径18mm×L5m スラブドレーン用 標準管・先頭管 呼径150mm 標準管・先頭管 呼径200mm 最終管 呼径150mm 最終管 呼径200mm 未業イン濃度(pH) 600×900×300	本本本本交	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 交型根固め用袋材 ボリ製、再生ポリ製 メカニカル管継手 ストラブ・グリップ 連水用導水管 ドレイナー II型 糖水用導水管 ドレイナー II型 糖水用導水管 ドレイナー II型 糖水用導水管 ドレイナー II型 糖水用導水管 ドレイナー II型 地球用導水管 ドレイナー II型 地球用導体材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグラウト ひび割れ補修材 BLグシュクター ひび割れ補修材 BLインジェクター ひび割れ補修材 BLインジェクター レび割れ補修材 DDインジェクター 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管 最終管 埋放標識シート 上下水道・ガス用 水質分析料金 生活環境項目 下水道用鉄筋コングリ組立マンホール 円形1号 I 種	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×15m 2670kg 4t用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 100A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 50A ステンレス製 外径18mm×長5m SDキャップ エボキシ樹脂系注入材 5kg 湿潤面対応エボキシ樹脂系注入材 10kg エボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入力 (柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入力 (柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入力 (柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入力 (柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入力 (柔軟型) 5kg ア 世界の上の一般である。 変性シリコ・シ系シール材 10kg イ酸和ポリエステル系シール材 10kg イ酸和ポリエステル系シール材 5kg 変性シリコ・シ系シール材 320mL比重1、45 クレタシ系プライマー 150mL 比重0、96 樹充可能型注入器具 摩び経150mm 165×8、9mm×1m 摩び経200mm 216×10、3mm×1m 摩び経200mm 216×10、3mm×1m 摩び経200mm 216×10、3mm×1m 摩び経200mm 216×10、3mm×1m 摩び経200mm 216×10、3mm×1m 摩び経200mm 216×10、3mm×1m 摩び経200mm 216×10、3mm×1m 摩び経200mm 216×10、3mm×1m 離150mm×長50m 2倍 PEクロス 水栗イオン濃度(pH)	本本本本袋園園園園田園屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋
T0109 T0110 T0111 T0111 T0111 T0111 T0111 T0112 T0113 T0301 T0320 T0322 T0322 T0323 T0324 T0325 T0326 T0326 T0327 T0328 T0329 T0404 T0405 T0406 T0400 T0408 T10000 T10001 T1001	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 袋詰玉石用袋材  排水用導水管 ステンレス製 SDキャップ  SDキャップ  下水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 大質分析 生活環境項目 1号マンホール(1種) 斜壁 1号マンホール(1種) 斜壁 1号マンホール(1種) 斜壁	400×65mm×14m 400×65mm×15m 4t用長期性能型 吊金具含まず 外径18mm×L5m スラブドレーン用 標準管・先頭管 呼径150mm 最終管 呼径150mm 最終管 呼径200mm 水素イオン濃度(pH) 600×900×300 600×900×450 600×900×600	本本本本  位個個個個	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 交型根固の用袋材 ボリ製、再生ボリ製 メカニカル管継手 ストラブ・グリップ 地水用導水管・ドレイナー II 型 糖吸用床版水抜管 スラブドレーン用付属品 しび割れ補修材 BLグラウト しび割れ補修材 BLグラウト しび割れ補修材 BLグラウト しび割れ補修材 SBソフトシールプライマー しび割れ補修材 SBソフトシールプライマー しび割れ補修材 DDインジェクター 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー 1種	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×15m 2670kg 41用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 100A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 50A ステンレス製 外径18mm×長5m SDキャンプ エボキシ槽脂系注入材 5kg 湿潤面対応エボキシ槽脂系注入材 10kg エボキシ槽脂系注入材(柔軟型) 10kg エボキシ槽脂系注入材(柔軟型) 5kg エボキシ槽脂系注入材(柔軟型) 5kg エボキシ槽脂系注入材(表軟型) 5kg エボキシ槽脂系注入材(表軟型) 5kg 東性パリコーン系・ル材 10kg ア施和ポリエステル系シール材 5kg 変性パリーン系・ル材 320mL比重1、45 ウレタン系プライマー 150mL 比重0.96 補充可能型注入器具 定量型注入器具 定量型注入器具 定量型注入器具 定量型注入器具 定量型注入器具 定量型注入器具 定量型注入器具 定量型注入器具 を整つ0mm 216×10.3mm×1m 呼び径至00mm 216×10.3mm×1m 呼び径至00mm 216×10.3mm×1m 呼び径至00mm 216×10.3mm×1m 呼び径至00mm 216×10.3mm×1m 呼び径至00mm 26×10.3mm×1m 解生区を00×下径900×高300mm 斜壁、上径600×下径900×高300mm 斜度 上径600×下径900×高450mm	本本本
T0109 T0110 T0111 T0111 T0111 T0111 T0112 T0113 T0301 T0320 T0321 T0322 T0322 T0323 T0324 T0325 T0326 T0327 T0326 T0327 T0328 T0403 T0406 T0407 T0406 T0406 T0407 T0406 T1000 T10001 T10001 T11002	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 安語玉石用袋材  排水用導水管 ステンレス製 SDキャップ  ホ大道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 「水道権進工法用塩ビ管SUSR 「水道権進工法用塩ビ管SUSR 「水道人工・企工・企工・企工・企工・企工・企工・企工・企工・企工・企工・企工・企工・企工	400×65mm×14m 400×65mm×15m 4t用長期性能型 吊金具含まず 外径18mm×L5m スラブドレーン用 標準管・先頭管 呼径150mm 機準管・先頭管 呼径200mm 最終管 呼径350mm 最終管 呼径200mm 未素イオン濃度(pH) 600×900×300 600×900×450 600×900×450 600×900×300 900×300	本本本本交	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 交型根固の用袋材 ボリ製、再生ボリ製 メカニカル管継手 ストラブ・グリップ ナスカル管継手 ストラブ・グリップ ナスカル管継手 ストラブ・グリップ ナスカル管継手 ストラブ・グリップ サ水用導水管 ドレイナー II型 簡楽用床販水抜管 スラブドレーン用付属品 いび割れ補修材 BLグラウト いび割れ補修材 BLグラウト いび割れ補修材 BLグラウト いび割れ補修材 BLグラウト いび割れ補修材 BLシール しい割れ補修材 BLシール しい割れ補修材 SBソフトシールブライマー ひい割れ補修材 SBソフトシールブライマー ひい割れ補修材 BLインジェクター 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道用機筋コンクリ組立マンホール 円形1号 I種 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号 I種 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号 I種	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×15m 2670kg 4t用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 100A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 50A ステンレス製 外径18mm×長5m SDキャップ エボキシ樹脂系注入材 5kg 湿潤面対応エボキシ樹脂系注入材 10kg エボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 10kg エボキシ樹脂系注入材 (森軟型) 10kg エボキシ樹脂系注入材 (森軟型) 5kg サンキシ樹脂系注入材 10kg エボキシ樹脂系注入が(森軟型) 5kg エボキシ樹脂系シール材 10kg ア整和ボリエステル系シール材 5kg 変性シリコーン系シール材 320mL比重1、45 クレタエデライマー 150mL 比重0、96 樹充可能型注入器具 摩び径150mm 165×8、9mm×1m 摩び径200mm 165×8、9mm×1m 摩び径200mm 165×8、9mm×1m 摩び径200mm 165×8、9mm×1m 解150mm×長50m 2倍 PEクロス 太素/オン濃度(pH) 斜壁 上径600×下径900×高300mm 前壁 径900×高300mm	本本本交侧侧侧侧凹侧 B B B B B B B B B B B B B B B B B
T0109 T0110 T0111 T0111 T0111 T0111 T0111 T0110 T0301 T0320 T0322 T0323 T0324 T0325 T0326 T0326 T0327 T0328 T0329 T0404 T0405 T0406 T0400 T0408 T10000 T10001 T10001	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 袋詰玉石用袋材  排水用導水管 ステンレス製 SDキャップ  SDキャップ  下水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 大質分析 生活環境項目 1号マンホール(1種) 斜壁 1号マンホール(1種) 斜壁 1号マンホール(1種) 斜壁	400×65mm×14m 400×65mm×15m 4t用長期性能型 吊金具含まず 外径18mm×L5m スラブドレーン用 標準管・先頭管 呼径150mm 最終管 呼径150mm 最終管 呼径200mm 水素イオン濃度(pH) 600×900×300 600×900×450 600×900×600	本本本本  位個個個個	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 交型根固の用袋材 ボリ製、再生ボリ製 メカニカル管継手 ストラブ・グリップ 地水用導水管・ドレイナー II 型 糖吸用床版水抜管 スラブドレーン用付属品 しび割れ補修材 BLグラウト しび割れ補修材 BLグラウト しび割れ補修材 BLグラウト しび割れ補修材 SBソフトシールプライマー しび割れ補修材 SBソフトシールプライマー しび割れ補修材 DDインジェクター 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー 1種	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×15m 2670kg 41用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 100A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 50A ステンレス製 外径18mm×長5m SDキャンプ エボキシ槽脂系注入材 5kg 湿潤面対応エボキシ槽脂系注入材 10kg エボキシ槽脂系注入材(柔軟型) 10kg エボキシ槽脂系注入材(柔軟型) 5kg エボキシ槽脂系注入材(柔軟型) 5kg エボキシ槽脂系注入材(表軟型) 5kg エボキシ槽脂系注入材(表軟型) 5kg 東性パリコーン系・ル材 10kg ア施和ポリエステル系シール材 5kg 変性パリーン系・ル材 320mL比重1、45 ウレタン系プライマー 150mL 比重0.96 補充可能型注入器具 定量型注入器具 をののmm×1m 解じが経150mm 165×8.9mm×1m 解じが経150mm 165×8.9mm×1m 解じが経150mm 266×10.3mm×1m 解生上径600×下径900×高300mm 斜度上径600×下径900×高300mm 斜度上径600×下径900×高600mm	本本本
T0109 T0110 T0111 T0111 T0111 T0111 T0112 T0113 T0301 T0320 T0321 T0322 T0323 T0324 T0325 T0326 T0327 T0328 T0329 T0404 T0405 T0406 T0407 T0408 T1000 T1001 T1000 T1001 T1000 T1001 T10004 T10005 T10005	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 受諾玉石用袋材  排水用導水管 ステンレス製 SDキャツブ  ホ水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 小電機能工法用塩ビ管SUSR 水質分析 生活環境項目 1号マンホール(1種) 斜壁 1号マンホール(1種) 斜壁 1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 直壁	400×65mm×14m 400×65mm×15m 41用長期性能型 吊金具含まず 外径18mm×L5m スラブドレーン用 標準管・先頭管 呼径150mm 標準管・先頭管 呼径200mm 最終管 呼径150mm 最終管 呼径200mm 大業イオン濃度(pH) 600×900×300 600×900×450 600×900×600 900×600 900×600 900×900 900×900 900×900 900×900 900×900 900×900 900×900	本本本本交	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 交型根固の用袋材 ボリ製、再生ボリ製 メカニカル管継手 ストラブ・グリップ オカニカル管継手 ストラブ・グリップ 排水用導水管 ドレイナー II 型 糖変用床板水抜管 スラブドレーン用付属品 しび割れ補修材 BLグラウト しび割れ補修材 BLグラウト しび割れ補修材 BLグラウト しび割れ補修材 BLグラウト しび割れ補修材 SBソフトシール しび割れ補修材 SBソフトシール しび割れ補修材 SBソフトシール しび割れ補修材 SBソフトシール しび割れ補修材 DDインジェクター 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道用機正法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道用機筋コンクリ組立マンホール 円形1号 1種 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号 1種	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×15m 2670kg 41用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 100A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 50A ステンレス製 外径18mm×長5m SDキャップ エボキシ樹脂系注入材 5kg 湿潤面対応エボキシ樹脂系注入材 10kg エボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 10kg エボキシ樹脂系注入材 (森軟型) 10kg エボキシ樹脂系注入材 (森軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入材 10kg ア酸和ボリエステル系シール材 5kg 変性シリコーン系シール材 5kg 変性シリコーン系シール材 320mL比重1、45 クレタ系プライマー 150mL 比重0、96 樹充可能型注入器具 摩び径150mm 165×8、9mm×1m 摩び路200mm 216×10、3mm×1m 解じ路200mm 216×10、3mm×1m 解じ路200mm 216×10、3mm×1m 解じ路200mm 216×10、3mm×1m 解じ移200mm 216×10、3mm×1m 解じ移200mm 216×10、3mm×1m 解じ移200mm 216×10、3mm×1m 解じ移200mm 216×10、3mm×1m 解じ路200mm 216×10、3mm×1m 解じ移200mm 216×10、3mm×1m 解じ路200mm 216×10、3mm×1m 解じ路200mm 165×8、9mm×1m 原び格200mm 165×8、9mm×1m 原び格200mm 30mm 165×8、9mm×1m 原数 8900×高600mm 直襲 8900×高600mm 直襲 8900×高600mm 直襲 8900×高600mm 直襲 8900×高900mm	本本本交侧侧侧侧侧凹侧kkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkk
T0109 T0110 T0111 T0111 T0111 T0111 T0111 T0112 T0113 T0300 T0320 T0321 T0322 T0323 T0323 T0322 T0323 T0326 T0326 T0327 T0328 T0329 T0403 T0404 T0405 T0406 T0407 T0408 T11000 T1001 T10002 T11001 T10003 T10004 T10005 T10006 T10007	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種  袋詰玉石用袋材  排水用導水管 ステンレス製 SDキャップ  下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 「水道分性 生活環境管目 1号マンホール(1種) 斜壁 1号マンホール(1種) 斜壁 1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 直壁	400×65mm×14m 400×65mm×15m 41用長期性能型 吊金具含まず  外径18mm×L5m スラブドレーン用  標準管・先頭管 呼径150mm 標準管・先頭管 呼径200mm 最終管 呼径150mm 最終管 呼径200mm 人表オイン濃度(pH) 600×900×300 600×900×300 600×900×300 900×600 900×600 900×900 900×600 900×900 900×1200 900×1500	本本本本 後個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 交型根固め用袋材 ボリ製、再生ポリ製 メカニカル管離手 ストラブ・グリップ リカニカル管離手 ストラブ・グリップ 地水用導水をドレイナーII 型 簡要用床版水技管 スラブドレーン用付属品 いび割れ補修材 BLグラウト ので割れ補修材 BLグラウト ので割れ補修材 BLグラウト ので割れ補修材 BLグラウト ので割れ補修材 BLグラウト ので割れ補修材 BLグラウト に下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号 I種	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×15m 2670kg 4t用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 65A Cタイプ 一般配管用(標準品) 50A ステンレス製 外径18mm×長5m SDキャンプ エボキシ樹脂系注入材 5kg 蘆瀬面対広・ボキシ樹脂系注入材 10kg エボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 10kg エボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入材 (表軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入材 (表軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入材 (表軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入材 (表軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入が (表軟型) 10kg エボキシ樹脂系注入が (表軟型) 10kg 生が台にカールが (表軟型) 10kg 生が台にカールが (表軟型) 10kg 生が色のかに対して、 (表球型) 10kg 生が色のか下が多ののが (表球型) 10kg 生が色のか下が多ののが高ののmm 直撃 径900×高900mm 直撃 径900×高900mm 直撃 径900×高900mm 直撃 径900×高900mm 直撃 径900×高1500mm	本本本
T0109 T0110 T0111 T0111 T0111 T0111 T0111 T0111 T0111 T0111 T0301 T0300 T0320 T0322 T0322 T0322 T0322 T0322 T0322 T0322 T0328 T0329 T0403 T0403 T0404 T0406 T0407 T0406 T0407 T1000	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 受諾玉石用袋材  排水用導水管 ステンレス製 SDキャツブ  ホ水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 下水道権進工法用塩ビ管SUSR 小電機能工法用塩ビ管SUSR 水質分析 生活環境項目 1号マンホール(1種) 斜壁 1号マンホール(1種) 斜壁 1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 直壁	400×65mm×14m 400×65mm×15m 41用長期性能型 吊金具含まず 外径18mm×L5m スラブドレーン用 標準管・先頭管 呼径150mm 標準管・先頭管 呼径200mm 最終管 呼径150mm 最終管 呼径200mm 大業イオン濃度(pH) 600×900×300 600×900×450 600×900×600 900×600 900×600 900×900 900×900 900×900 900×900 900×900 900×900 900×900	本本本本交	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 交型根固の用袋材 ボリ製、再生ボリ製 メカニカル管継手 ストラブ・グリップ オカニカル管継手 ストラブ・グリップ 排水用導水管 ドレイナー II 型 糖変用床板水抜管 スラブドレーン用付属品 しび割れ補修材 BLグラウト しび割れ補修材 BLグラウト しび割れ補修材 BLグラウト しび割れ補修材 BLグラウト しび割れ補修材 SBソフトシール しび割れ補修材 SBソフトシール しび割れ補修材 SBソフトシール しび割れ補修材 SBソフトシール しび割れ補修材 DDインジェクター 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道用機正法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道用機筋コンクリ組立マンホール 円形1号 1種 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号 1種	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×15m 2670kg 41用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 100A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 50A ステンレス製 外径18mm×長5m SDキャップ エボキシ樹脂系注入材 5kg 湿潤面対応エボキシ樹脂系注入材 10kg エボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 10kg エボキシ樹脂系注入材 (森軟型) 10kg エボキシ樹脂系注入材 (森軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入材 10kg ア酸和ボリエステル系シール材 5kg 変性シリコーン系シール材 5kg 変性シリコーン系シール材 320mL比重1、45 クレタ系プライマー 150mL 比重0、96 樹充可能型注入器具 摩び径150mm 165×8、9mm×1m 摩び路200mm 216×10、3mm×1m 解じ路200mm 216×10、3mm×1m 解じ路200mm 216×10、3mm×1m 解じ路200mm 216×10、3mm×1m 解じ移200mm 216×10、3mm×1m 解じ移200mm 216×10、3mm×1m 解じ移200mm 216×10、3mm×1m 解じ移200mm 216×10、3mm×1m 解じ路200mm 216×10、3mm×1m 解じ移200mm 216×10、3mm×1m 解じ路200mm 216×10、3mm×1m 解じ路200mm 165×8、9mm×1m 原び格200mm 165×8、9mm×1m 原び格200mm 30mm 165×8、9mm×1m 原数 8900×高600mm 直襲 8900×高600mm 直襲 8900×高600mm 直襲 8900×高600mm 直襲 8900×高900mm	本本本交侧侧侧侧侧凹
T0109 T0110 T0111 T0111 T0111 T0111 T0111 T0111 T0112 T0113 T0300 T0320 T0321 T0322 T0323 T0323 T0322 T0323 T0326 T0326 T0327 T0328 T0329 T0403 T0404 T0405 T0406 T0407 T1000 T1001 T1001 T1000 T1001 T1001 T1000 T1001	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種  袋詰玉石用袋材  排水用導水管 ステンレス製 SDキャップ  下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 「水道分性 生活環境項目 1号マンホール(1種) 斜壁 1号マンホール(1種) 斜壁 1号マンホール(1種) 直壁	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	本本本本 後 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	PHCペイル B種 PHCペイル B種 PHCペイル B種 PHCペイル B種 交型根固め用袋材 ボリ製、再生ポリ製 メカニカル管離手 ストラブ・グリップ リンプリスカル管離手 ストラブ・グリップ メカニカル管離手 ストラブ・グリップ リンプリスカル管離手 ストラブ・グリップ 地水用導水管 ドレイナー II 型  橋張用床版水技管 スラブドレーン用付属品 いび割れ補修材 BLグラウト ルンジェクター 下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道相撲筋コとグリ組立マンホール 円形1号 I種 下水道用鉄筋コングリ組立マンホール 円形1号 I種	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×14m 2490kg 41用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 100A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 50A ステンレス製 外径18mm×長5m SDキャンプ エボキシ樹脂系注入材 5kg 屋側面対応・ボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 10kg エボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 10kg エボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入材 (表軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入材 (表軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入材 (表軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入が (表軟型) 5kg エボキン樹脂系注入が (表軟型) 10kg エボキン樹脂系注入が (表軟型) 5kg エボキン樹脂系注入が (表軟型) 5kg エボキン樹脂系注入が (表軟型) 5kg エボキン樹脂系注入が (表軟型) 5kg エボキン樹脂系注入が (30mm×1m ドン経200mm 165×8、9mm×1m ドン経200mm 16 ×10、3mm×1m 解150mm×長50m 2fe PEクロス 木素イン濃度 (pH) 解壁 上径600×下径900×高300mm 直壁 径900×高600mm 直壁 径900×高600mm 直壁 径900×高600mm 直壁 径900×高600mm 直壁 径900×高600mm 直壁 径900×高1500mm 直壁 径900×高600mm	本本本交侧侧侧侧侧侧凹陷以底层层层层水低水本本本本卷掩侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧
T0109 T0110 T0111 T0111 T0111 T0111 T0111 T0111 T0111 T0112 T0113 T0300 T0320 T0321 T0322 T0323 T0325 T0326 T0327 T0328 T0329 T0404 T0405 T0406 T0407 T0408 T1000 T11001 T1002 T1003 T1000 T10005 T10006 T11007 T10008 T1011 T1011 T1011	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 袋詰玉石用袋材  排水用導水管 ステンレス製 SDキャップ  SDキャップ  下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR  水質分析 生活環境項目 1号マンホール(1種) 斜壁 1号マンホール(1種) 前壁 1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 音号 1号マンホール(1種) 音号 1号マンホール(1種) 音吸付壁 1号マンホール(1種) 音吸付壁	400×65mm×14m 400×65mm×15m 4t用長期性能型 吊金具含まず 外径18mm×L5m スラブドレーン用 外径18mm×L5m スラブドレーン用 標準管・先頭管 呼径150mm 機準管・先頭管 呼径200mm 最終管 呼径200mm 未業イオン濃度(pH) 600×900×300 600×900×450 600×900×450 600×900×600 900×1200 900×1200 900×1500 900×1500 900×1500 900×1500 900×600	本本本本 经价值价值价值价值价值价值价值价值价值价值价值价值价值价值价值价值价值价值价值	PHCペイル B種 PHCペイル B種 PHCペイル B種  交型根固の用袋材 ボリ製、再生ポリ製 メカニカル管離手 ストラブ・グリップ サンカル音離手 ストラブ・グリップ サンカル前離移材 BLグラウト しび割れ補修材 BLグラウト しび割れ補修材 BLグラウト しび割れ補修材 BLグラウト しび割れ補修材 BLグラウト しび割れ補修材 BLグラウト100  レび割れ補修材 BLグラウト100  大変担推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩と管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩と管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩と管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道相接筋コンク規型マンホール 円形1号 I種 下水道用鉄筋コンク別組立マンホール 円形1号 I種	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×15m 2670kg 400×65mm×15m 2670kg 41用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 100A Gタイプ 一般配管用(標準品) 100A Gタイプ 一般配管用(標準品) 50A ステンレス製 外径18mm×長5m SDキャンプ エボキシ糖脂系注入材 5kg 湿潤面対応エボキシ糖脂系注入材 10kg エボキシ糖脂系注入材(柔軟型) 10kg エボキシ糖脂系注入材(柔軟型) 5kg エボキシ糖脂系注入材(柔軟型) 5kg エボキシ糖脂系注入材(柔軟型) 5kg エボキシ糖脂系注入材(表軟型) 10kg エボキシ糖脂系注入材(表軟型) 5kg エボキシ糖脂系注入材(表軟型) 5kg 東性シリコーン系シール材 320mL比重1、45 ウレタン系プライマー 150mL 比重0、96 補充可能型注入器具 定量型注入器具 定量型注入器具 定量型注入器具 定量型注入器具 医量型注入器具 野び径150mm 165×8、9mm×1m 野び径200mm 216×10、3mm×1m 野び径200mm 216×10、3mm×1m 野び径200mm 216×10、3mm×1m 野び径200mm 216×10、3mm×1m 朝近の200mm 216×10、3mm×1m 朝近を300mm 216×10、3mm×1m 朝近を300mm 216×10、3mm×1m 朝空 6900×高900mm 216×10、3mm×1m 朝空 6900×高900mm 直襲 径900×高900mm 直襲 径900×高900mm 直襲 径900×高900mm 直襲 径900×高1800mm 直襲 径900×高1500mm 直襲 径900×高1500mm 直襲 径900×高1500mm 直襲 径900×高1500mm 直襲 径900×高1500mm	本本本袋圆圆圆圆面圆屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋屋
T0109 T0110 T0111 T0111 T0111 T0111 T0111 T0111 T0111 T0112 T0113 T0300 T0320 T0320 T0322 T0323 T0322 T0323 T0328 T0326 T0326 T0327 T0328 T0329 T0404 T0405 T0406 T0407 T1000 T1001	#水用導水管 ステンレス製 受詰玉石用袋材 排水用導水管 ステンレス製 SDキャップ 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道化進工法用塩ビ管SUSR 下水道化速工法用塩ビ管SUSR 大道分性 生活環境質目 1号マンホール(1種) 斜壁 1号マンホール(1種) 前壁 1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 音壁 1号マンホール(1種) 音壁 1号マンホール(1種) 音吹付壁 1号マンホール(1種) 管取付壁 1号マンホール(1種) 音取付壁 1号マンホール(1種) 音取付壁 1号マンホール(1種) 1号マンホール(1世) 1号マンホール(1世) 1号マンホール(1世) 1号マンホール(1世) 1号マンホール(1世) 1号マンホール(1世) 1号マン	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	本本本本 後 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 交型根固め用袋材 ボリ製、再生ポリ製 メカニカル管離手 ストラブ・グリップ リンプリスカル管離手 ストラブ・グリップ リンプリスカル管離手 ストラブ・グリップ リンプリスカル管離手 ストラブ・グリップ 地水用導水管 ドレイナー II 型  橋張用床版水技管 スラブドレーン用付属品 いび割れ補修材 BLグラウト ルンジェクター 下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号 I 種	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×14m 2490kg 41用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 100A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 50A ステンレス製 外径18mm×長5m SDキャンプ エボキシ樹脂系注入材 5kg 屋側面対応・ボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 10kg エボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 10kg エボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入材 (柔軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入材 (表軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入材 (表軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入材 (表軟型) 5kg エボキシ樹脂系注入が (表軟型) 5kg エボキン樹脂系注入が (表軟型) 10kg エボキン樹脂系注入が (表軟型) 5kg エボキン樹脂系注入が (表軟型) 5kg エボキン樹脂系注入が (表軟型) 5kg エボキン樹脂系注入が (表軟型) 5kg エボキン樹脂系注入が (30mm×1m ドン経200mm 165×8、9mm×1m ドン経200mm 16 ×10、3mm×1m 解150mm×長50m 2fe PEクロス 木素イン濃度 (pH) 解壁 上径600×下径900×高300mm 直壁 径900×高600mm 直壁 径900×高600mm 直壁 径900×高600mm 直壁 径900×高600mm 直壁 径900×高600mm 直壁 径900×高1500mm 直壁 径900×高600mm	本本本交侧侧侧侧侧侧凹陷以底层层层层水低水本本本本卷掩侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧
T0109 T0110 T0111 T0111 T0111 T0111 T0111 T0111 T0112 T0113 T0301 T0320 T0321 T0322 T0323 T0322 T0323 T0325 T0326 T0327 T0328 T0329 T0404 T0405 T0406 T0407 T0408 T1000 T11001 T1002 T1003 T1000 T11001 T1005 T1006 T1007 T1008 T1011 T1011 T1011 T1015 T1011 T1015 T1011	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種  袋詰玉石用袋材  排水用導水管 ステンレス製 SDキャップ  「大変雑進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 「大道推進工法用塩ビ管SUSR 「大道性・大道・大道・大道・大道・大道・大道・大道・大道・大道・大道・大道・大道・大道・	400×65mm×14m 400×65mm×15m 41用長期性能型 吊金具含まず  外径18mm×L5m スラブドレーン用  標準管・先頭管 呼径150mm 標準管・先頭管 呼径200mm 最終管 呼径8150mm 最終管 呼径8150mm 最終管 呼径200mm  水素イオン濃度(pH) 600×900×300 600×900×450 600×900×450 600×900×600 900×1200 900×1200 900×1500 900×1500 900×1500 900×1500 900×1500 900×1500 900×1500 900×1500	本本本本本 徐個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 交型根固め用袋材 ボリ製、再生ポリ製 メカニカル管離手 ストラブ・グリップ サンカル音離手 ストラブ・グリップ 地大用海水管 ドレイナーII 型 簡製用床版水抜管 スラブドレーン用付属品 しび割れ補修材 BLグラウト ので割れ補修材 BLグラウト 下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道相接筋コンク別組立マンホール 円形1号 I種 下水道用鉄筋コンク別組立マンホール 円形1号 I種	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×15m 2670kg 400×65mm×15m 2670kg 41用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 100A Gタイプ 一般配管用(標準品) 100A Gタイプ 一般配管用(標準品) 50A ステンレス製 外径18mm×長5m SDキャンプ エボキシ糖脂系注入材 5kg 湿潤面対応エボキシ糖脂系注入材 10kg エボキシ糖脂系注入材(柔軟型) 10kg エボキシ糖脂系注入材(柔軟型) 5kg エボキシ糖脂系注入材(柔軟型) 5kg エボキシ糖脂系注入材(柔軟型) 5kg エボキシ糖脂系注入材(表軟型) 5kg エボキシ糖脂系注入材(表軟型) 5kg エボキシ糖脂系注入材(表軟型) 5kg エボキシ糖脂系注入表と 変性シリコーン系シール材 320mL比重1、45 ウレタン系プライマー 150mL 比重0、96 補充可能型注入器具 定量型注入器具 定量型注入器具 摩び経150mm 165×8、9mm×1m 呼び経200mm 216×10、3mm×1m 解150mm×長50m 2倍 PEクロス 木業イン濃度(pH)  結壁 上径600×下径900×高300mm 直壁 径900×高900mm 直壁 径900×高900mm 直壁 径900×高1500mm 音取付1壁 径900×高1500mm 管取付1寸壁 径900×高100mm 管取付1寸壁 径900×高100mm 管取付1寸壁 径900×高100mm	本本本袋個個個個個個個低低低低低低低不近本本本本本卷檢個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個
T0109 T0110 T0111 T0111 T0111 T0111 T0111 T0111 T0111 T0112 T0113 T0301 T0320 T0321 T0322 T0323 T0323 T0324 T0325 T0326 T0327 T0328 T0329 T0403 T0404 T0405 T0406 T0407 T0408 T11000 T1001 T1002 T11001 T1002 T1004 T1005 T1006 T1007 T1008 T1007 T1008 T1011 T1011 T1011 T1011	#水用導水管 ステンレス製 受詰玉石用袋材 排水用導水管 ステンレス製 SDキャップ 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道化進工法用塩ビ管SUSR 下水道化速工法用塩ビ管SUSR 大道分性 生活環境質目 1号マンホール(1種) 斜壁 1号マンホール(1種) 前壁 1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 音壁 1号マンホール(1種) 音壁 1号マンホール(1種) 音吹付壁 1号マンホール(1種) 管取付壁 1号マンホール(1種) 音取付壁 1号マンホール(1種) 音取付壁 1号マンホール(1種) 1号マンホール(1世) 1号マンホール(1世) 1号マンホール(1世) 1号マンホール(1世) 1号マンホール(1世) 1号マンホール(1世) 1号マン	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	本本本本	PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 PHCパイル B種 交型根固め用袋材 ボリ製、再生ポリ製 メカニカル管離手 ストラブ・グリップ リンプリスカル管離手 ストラブ・グリップ リンプリスカル管離手 ストラブ・グリップ リンプリスカル管離手 ストラブ・グリップ 地水用導水管 ドレイナー II 型  橋張用床版水技管 スラブドレーン用付属品 いび割れ補修材 BLグラウト ルンジェクター 下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道推進工法塩ど管 SUSカラー付直管標準先頭 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号 I 種	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×14m 2490kg 400×65mm×15m 2670kg 4t用 長期性能型 吊り金具なし Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 125A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A Gタイプ 一般配管用(標準品) 50A ステンレス製 外径18mm×長5m SDキャップ エボキシ槽脂系注入材 5kg 歴測画が広・ボキシ槽脂系注入材 10kg エボキシ槽脂系注入材 (柔軟型) 5kg エボキシ槽脂系注入材 (表軟型) 5kg エボキシ槽脂系注入材 (表軟型) 5kg エボキシ槽脂系注入材 (表軟型) 5kg エボキシ槽脂系注入材 (表軟型) 5kg エボキシ槽脂系注入が (表軟型) 5kg エボキシ槽脂系注入のル材 10kg エボキシ槽脂系注入のル材 10kg エボキシ槽脂系注入のル材 10kg エボキシ槽脂系注入のル材 10kg エボキシ槽脂系注入のル材 10kg エボキシ槽脂系注入のル材 10kg ボを砂のの下を砂のの、自0のmm 直撃 任祭600×下径900×高600mm 直撃 径900×高600mm 直撃 径900×高600mm 直撃 径900×高600mm 直撃 径900×高600mm 管取付け撃 径900×高600mm 管取付け撃 径900×高600mm 管取付け撃 径900×高600mm 管取付け撃 径900×高600mm	本本本交觸個個個個個医院区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区

単価コード		月刊 建設物価 掲載 <sub>規格</sub>	単位	月 名称	1 刊 積第	<u>資料 掲載</u> 規格	
023	名称 2号マンホール(1種) 斜壁	規格 600×1200×450	事位 個	名称 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号	⊹I 種	規格 斜壁 上径600×下径1200×高450mm	個
024	2号マンホール(1種) 斜壁	600×1200×600	個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号	ŀI種	斜壁 上径600×下径1200×高600mm	個
0 <u>26</u> 027	2号マンホール(1種) 直壁 2号マンホール(1種) 直壁	1200×600 1200×900	個個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号		直壁 径1200×高600mm 直壁 径1200×高900mm	個個
028	2号マンホール(1種) 直壁	1200×300 1200×1200	個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号		直壁 径1200×高1200mm	個
029	2号マンホール(1種) 直壁	1200×1500	個個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号		直壁 径1200×高1500mm	個個
030 031	2号マンホール(1種) 直壁 2号マンホール(1種) 直壁	1200×1800 1200×2100	個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号		直壁 径1200×高1800mm 直壁 径1200×高2100mm	個
032	2号マンホール(1種) 直壁	1200×2400	個				
033 035	2号マンホール(1種)おどり場 2号マンホール(1種)管取付壁	1200×600 1200×900	個個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号		おどり場直壁 径1200×高600mm 管取付け壁 径1200×高900mm	個個
036	2号マンホール(1種)管取付壁	1200×1200	個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号	⊦I種	管取付け壁 径1200×高1200mm	個
037 038	2号マンホール(1種)管取付壁 2号マンホール(1種)管取付壁	1200×1500 1200×1800	個個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号		管取付け壁 径1200×高1500mm 管取付け壁 径1200×高1800mm	個個
039	2号マンホール(1種)管取付壁	1200×1800 1200×2100	個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号		管取付け壁 径1200×高2100mm	但
040	2号マンホール(1種)管取付壁	1200×2400	個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号		管取付け壁 径1200×高2400mm	信
042 043	2号マンホール(1種) 底版 3号マンホール(1種)中間斜壁	有効高150 900×1500×300	個個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形3号		底版 斜壁 上径900×下径1500×高300mm	fi fi
)44	3号マンホール(1種) 直壁	1500×600	個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形3号	⊦I種	直壁 径1500×高600mm	1
)45 )46	3号マンホール(1種) 直壁 3号マンホール(1種) 直壁	1500×900 1500×1200	個個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形3号 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形3号		直壁 径1500×高900mm 直壁 径1500×高1200mm	1
147	3号マンホール(1種) 直壁	1500×1500	個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形3号	⊦I種	直壁 径1500×高1500mm	1
48	3号マンホール(1種) 直壁	1500×1800	個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形3号		直壁 径1500×高1800mm	1
49 50	3号マンホール(1種) 直壁 3号マンホール(1種) 直壁	1500×2100 1500×2400	個個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形3号 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形3号		直壁 径1500×高2100mm 直壁 径1500×高2400mm	
51	3号マンホール(1種)管取付壁	1500×1200	個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形3号	⊦I種	管取付け壁 径1500×高1200mm	Ż
<u>52</u> 53	3号マンホール(1種)管取付壁 3号マンホール(1種)管取付壁	1500×1500 1500×1800	個個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形3号 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形3号		管取付け壁 径1500×高1500mm 管取付け壁 径1500×高1800mm	-
54	3号マンホール(1種)管取付壁	1500×1800 1500×2100	個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形3号		管取付け壁 径1500×高2100mm	-
55	3号マンホール(1種)管取付壁	1500×2400	個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形3号		管取付け壁 径1500×高2400mm	-
57 08	3号マンホール(1種) 底版 組立式マンホール 調整リング	有効高150 900×100mm	個個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形3号	7Ⅰ種	底版	
09	組立式マンホール 調整リング	900×150mm	個				
10 11	組立式マンホール 調整リング 組立式マンホール 調整リング	600 × 50mm	個個	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 付下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 付		調整リング 径600×高50mm 調整リング 径600×高100mm	
12	組立式マンホール 調整リング 組立式マンホール 調整リング	600×100mm 600×150mm	個個	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 付	属品	調整リング 径600×高150mm	
13	組立式マンホール 調整金具	調整H25mmまで	組	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 付	属品	調整金具 調整高25mmまで	
1 <u>4</u> 15	組立式マンホール 調整金具 組立式マンホール削孔代	調整H45mmまで 0・1号(1種)ヒューム100	組箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 付 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削		調整金具 調整高45mmまで 0・1号(I種) ヒューム管用 径100mm用	
16	組立式マンホール削孔代	0・1号(1種)ヒューム150	箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削	孔費	0・1号(I種) ヒューム管用 径150mm用	
17 18	組立式マンホール削孔代	0・1号(1種)ヒューム200 0・1号(1種)ヒューム250	箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削		0・1号(I種) ヒューム管用 径200mm用 0・1号(I種) ヒューム管用 径250mm用	
18 19	組立式マンホール削孔代 組立式マンホール削孔代	0・1号(1種)ピューム250	箇所	ト水直用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削		0・1号(I種) ビューム官用 径250mm用 0・1号(I種) ビューム管用 径300mm用	
20	組立式マンホール削孔代	0・1号(1種)ヒューム350	箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削	孔費	0・1号(I種) ヒューム管用 径350mm用	
21 22	組立式マンホール削孔代 組立式マンホール削孔代	0・1号(1種)ヒューム400 0・1号(1種)ヒューム450	箇所 箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削		0・1号(I種) ヒューム管用 径400mm用 0・1号(I種) ヒューム管用 径450mm用	
23	組立式マンホール削孔代	0号・1号(1種)塩ビ管100	箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削		0・1号(I種) 塩ビ管用 径100mm用	
24	組立式マンホール削孔代	0号・1号(1種)塩ビ管150	箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削	孔費	0·1号(I種) 塩ビ管用 径150mm用	
25 26	組立式マンホール削孔代 組立式マンホール削孔代	0号・1号(1種)塩ビ管200 0号・1号(1種)塩ビ管250	箇所 箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削		0·1号(I種) 塩ビ管用 径200mm用 0·1号(I種) 塩ビ管用 径250mm用	
27	組立式マンホール削孔代	0号・1号(1種)塩ビ管300	箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削		0·1号(I種) 塩ビ管用 径300mm用	
28	組立式マンホール削孔代	0号・1号(1種)塩ビ管350	箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削		0・1号(I種) 塩ビ管用 径350mm用	
<u>29</u> 30	組立式マンホール削孔代 組立式マンホール削孔代	0号・1号(1種)塩ビ管400 0号・1号(1種)塩ビ管450	箇所 箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削		0・1号(I種) 塩ビ管用 径400mm用 0・1号(I種) 塩ビ管用 径450mm用	
31	組立式マンホール削孔代	0・1号(1種)塩ビ管 500	箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削	孔費	0·1号(I種) 塩ビ管用 径500mm用	
32 33	組立式マンホール削孔代 組立式マンホール削孔代	2号(1種)ヒューム管用100 2号(1種)ヒューム管用150	箇所 箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削		2号(I種) ヒューム管用 径100mm用 2号(I種) ヒューム管用 径150mm用	-
34	組立式マンホール削孔代	2号(1種)ヒューム管用200	箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削		2号(I種) ヒューム管用 径200mm用	
35	組立式マンホール削孔代	2号(1種)ヒューム管用250	箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削		2号(I種) ヒューム管用 径250mm用	
36 37	組立式マンホール削孔代	2号(1種)ヒューム管用300 2号(1種)ヒューム管用350	箇所 箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削	孔質   孔費	2号(I種) ヒューム管用 径300mm用 2号(I種) ヒューム管用 径350mm用	
38	組立式マンホール削孔代	2号(1種)ヒューム管用400	箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削		2号(I種) ヒューム管用 径400mm用	
39 40	組立式マンホール削孔代	2号(1種)ヒューム管用450	箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削		2号(I種) ヒューム管用 径450mm用	
40 41				下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削		2号(I種) ヒューム管用 径500mm用 2号(I種) ヒューム管用 径600mm用	
42	組立式マンホール削孔代	2号(1種) 塩ビ管用 100	箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削		2号(I種) 塩ビ管用 径100mm用	
<u>43</u> 44	組立式マンホール削孔代 組立式マンホール削孔代	2号(1種) 塩ビ管用 150 2号(1種) 塩ビ管用 200	箇所 箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削		2号(I種) 塩ビ管用 径150mm用 2号(I種) 塩ビ管用 径200mm用	
45	組立式マンホール削孔代	2号(1種) 塩ビ管用 250	箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削	孔費	2号(I種) 塩ビ管用 径250mm用	
16 17	組立式マンホール削孔代	2号(1種) 塩ビ管用 300	箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削	孔費	2号(I種) 塩ビ管用 径300mm用	
47 48	組立式マンホール削孔代 組立式マンホール削孔代	2号(1種) 塩ビ管用 350 2号(1種) 塩ビ管用 400	箇所 箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削		2号(I種) 塩ビ管用 径350mm用 2号(I種) 塩ビ管用 径400mm用	
49	組立式マンホール削孔代	2号(1種) 塩ビ管用 450	箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削	孔費	2号(I種) 塩ビ管用 径450mm用	
50 51	組立式マンホール削孔代 組立式マンホール削孔代	2号(1種) 塩ビ管用 500 3号(1種)ヒューム管用300	箇所 箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削		2号(I種) 塩ビ管用 径500mm用 3号(I種) ヒューム管用 径300mm用	
52	組立式マンホール削孔代	3号(1種)ヒューム管用350	箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削	孔費	3号(I種) ヒューム管用 径350mm用	
53	組立式マンホール削孔代	3号(1種)ヒューム管用400	箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削		3号(I種) ヒューム管用 径400mm用	
5 <u>4</u> 55	組立式マンホール削孔代 組立式マンホール削孔代	3号(1種)ヒューム管用450 3号(1種)ヒューム管用500	箇所 箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削		3号(I種) ヒューム管用 径450mm用 3号(I種) ヒューム管用 径500mm用	
56		2/11	24771	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削	孔費	3号(I種) ヒューム管用 径900mm用	
57 58	組立式マンホール削孔代	3号(1種) 塩ビ管用 300	簡所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削		3号(I種) ヒューム管用 径1000mm用 3号(I種) 塩ビ管用 径300mm用	
59	組立式マンホール削孔代	3号(1種) 塩ビ管用 350	箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削	孔費	3号(I種) 塩ビ管用 径350mm用	
60 61	組立式マンホール削孔代	3号(1種) 塩ビ管用 400	箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削	孔費	3号(I種) 塩ビ管用 径400mm用	
52	組立式マンホール削孔代 組立式マンホール削孔代	3号(1種) 塩ビ管用 450 3号(1種) 塩ビ管用 500	箇所 箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削		3号(I種) 塩ビ管用 径450mm用 3号(I種) 塩ビ管用 径500mm用	
3	組立式マンホール削孔代	3号(1種) 塩ビ管用 600	箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削		3号(I種) 塩ビ管用 径600mm用	
64 65	下水道15·30度自在曲管RR	100mm SRF	個	立坑兼用マンホール 沈設工法 自硬性滑材 下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口15・30自在的	h答	CBGR 25kg入 SRF 呼び径100mm	
66	下水道15·30度自任曲管RR 下水道15·30度自在曲管RR	150mm SRF 150mm SRF	個	下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口15・30自在的		SRF 呼び径100mm SRF 呼び径150mm	
67	下水道取付管受口カラーST	100mm WTB	個	下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口カラー	_	WTB 呼び径100mm	
68 69	下水道取付管受口カラーST 小型立坑材 刃先製作取付費	150mm WTB 呼び径2000 普通土	個個	下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口カラー 小型立坑 刃先製作取付費 【手間のみ】		WTB 呼び径150mm 鋼製方式 呼び径2000 外刃	
70	小型立坑材 鋼製ケーシング	呼び径2000 T12mm	m	小型立坑 ケーシング		鋼製方式 呼び径2000 厚12mm	
41	減水剤	シーカポゾリス70	リットル	AE減水剤 シーカ ポゾリス 70		標準型 200~500mL/C=100kg	
71 22	バタ角 杉 高度化成肥料	L4m×T10×W10cm 15-15-15 20kg	m3 袋	仮設・土木用木材 バタ角 杉 肥料 高度化成		4. 0m×10×10cm 1·2等込 N15 P15 K15 20kg	
24	オーヨーファイバー	50×45×25 20kg袋	kg				
26 10	ケミカルチ	種子吹付養生剤 20kg	kg m2	野芝		栽培品	-
40 41	野芝       人工張芝	半土付き ネット付 W50~100cm	m2 m2	人工芝類 張芝		栽培品 幅50~100cm ネット付	
00	電気溶接棒 軟鋼用	径5mm E4303	kg	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用		E4303(旧D4303) 径5.0mm	
	İ			大型積みブロック ナウロック擬石 50A		1000×998×500mm 741kg	1
42 43				大型積みブロック ナウロック擬石 70A		1000×998×700mm 1167kg	1

単価コード		刊 建設物価 掲載	33.5.5.5		責算資料 掲載	225.51
T2547	名称 ホライズン 75型A形	規格 H1000×L750mm	単位 個	名称	規格	単位
T2548	ホライズン 100型A形	H1000×L1000mm	個			
T2549 T2550	ホライズン 150型A形 ホライズン 200型A形	H1000×L1500mm H1000×L2000mm	個個			
T2551	ホライズン 250型A形	H1000×L2500mm	個			
T2570 T2571	ベンチフリューム1種 ベンチフリューム1種	200×150×2000mm 250×175×2000mm	個個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種 鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	200×150×2000mm 90kg 250×175×2000mm 106kg	個個
T2572	ベンチフリューム1種	300×200×2000mm	個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	300×200×2000mm 136kg	個
T2573 T2574	ベンチフリューム1種 ベンチフリューム1種	350×235×2000mm 400×260×2000mm	個個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種 鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	350×235×2000mm 172kg 400×260×2000mm 227kg	個個
T2575	ベンチフリューム1種	450×295×2000mm	個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	450×295×2000mm 258kg	個
T2576 T2577	ベンチフリューム1種 ベンチフリューム1種	500 × 320 × 2000mm 550 × 355 × 2000mm	個個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種 鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	500×320×2000mm 308kg 550×355×2000mm 352kg	個個
T2578	ベンチフリューム1種	600×380×2000mm	個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	600×380×2000mm 378kg	個
T2579 T2580	ベンチフリューム1種 ベンチフリューム1種	650×415×2000mm 700×440×2000mm	個個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種 鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	650×415×2000mm 438kg 700×440×2000mm 508kg	個個
T2581	ベンチフリューム1種	800×490×2000mm	個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	800×490×2000mm 598kg	個
T2582 T2583	ベンチフリューム1種 ベンチフリューム1種	900×550×2000mm 1000×600×2000mm	個個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種 鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	900×550×2000mm 758kg 1000×600×2000mm 870kg	個個
T2590	ベンチフリューム1種	200×150×1000mm	個			
T2591 T2592	ベンチフリューム1種 ベンチフリューム1種	250×175×1000mm 300×200×1000mm	個個			
T2593 T2594	ベンチフリューム1種 ベンチフリューム1種	350×235×1000mm 400×260×1000mm	個個			
T2595	ベンチフリューム1種	450×295×1000mm 450×295×1000mm	個			
T2596 T2597	ベンチフリューム1種 ベンチフリューム1種	500×320×1000mm 550×355×1000mm	個個			
T2598	ベンチフリューム1種	600×380×1000mm	個			
T2599 T2600	ベンチフリューム1種 ベンチフリューム1種	650×415×1000mm 700×440×1000mm	個個			
T2601	ベンチフリューム1種	800×490×1000mm	個			
T2602 T2603	ベンチフリューム1種 ベンチフリューム1種	900×550×1000mm 1000×600×1000mm	個個			
T2732	鉄筋L形 250A	35×15. 5×60cm	個	道路用コンクリート製品 鉄筋コンクリートL形	250A 幅350×高155×長600mm	個
T2763 T2943	誘導ブロック コンクリート製 泥水調整剤	点状・線状 30×30×6cm テルセローズTE-V	枚 kg	視覚障害者誘導用ブロック 誘導(線)・警告(点) 泥水調整剤 テルセローズ	300×300×60mm CMC 20kg袋	枚 kg
T3087	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	700×600×2000mm	個	PL/Nipgie/rij //P CP //	OMO ZORGA	Ng.
T3088 T3089	自由勾配側溝 縦断用側溝本体 自由勾配側溝 縦断用側溝本体	700×700×2000mm 700×800×2000mm	個個			
T3090	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	700×900×2000mm	個			
T3091 T3092	自由勾配側溝 縦断用側溝本体 自由勾配側溝 縦断用側溝本体	700×1000×2000mm 800×700×2000mm	個個			
T3093	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	800×800×2000mm	個			
T3094 T3095	自由勾配側溝 縦断用側溝本体 自由勾配側溝 縦断用側溝本体	800×900×2000mm 800×1000×2000mm	個個			
T3096	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	900×800×2000mm	個			
T3097 T3098	自由勾配側溝 縦断用側溝本体 自由勾配側溝 縦断用側溝本体	900×900×2000mm 900×1000×2000mm	個個			
T3099	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	1000×900×2000mm	個			
T3100 T3101	自由勾配側溝 縦断用側溝本体 自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛	1000×1000×2000 幅300用 長500mm	枚	自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛) 300用	400×95×500mm 41kg	枚
T3102	自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛	幅400用 長500mm	枚枚	自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛) 400用 自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛) 500用	500×110×500mm 60kg	枚
T3103 T3104	自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛	幅500用 長500mm 幅600用 長500mm	枚	自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛) 500用 自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛) 600用	600×125×500mm 83kg 700×140×500mm 109kg	枚枚
T3109 T3110	自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm	枚枚			
T3111	自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛	幅800用 長500mm 幅900用 長500mm	枚			
T3112 T3118	自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛					
		幅1000用 長500mm	枚	Ė ++ /¬ ≡ 1 (m) λik ++ /+-	200 × 200 × 2000 ·	-
T3119	自由勾配側溝 縦断用側溝本体 自由勾配側溝 縦断用側溝本体	幅1000用 長500mm 300×800×2000mm 300×300×2000mm	枚 個 個	自由勾配側溝 側溝本体 自由勾配側溝 側溝本体	300×800×2000mm 754kg 300×300×2000mm 322kg	本本
T3119 T3120	自由勾配側溝 縦断用側溝本体 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 自由勾配側溝 縦断用側溝本体	300×800×2000mm 300×300×2000mm 300×400×2000mm	個 個 個	自由勾配側溝 側溝本体 自由勾配側溝 側溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg	本
T3119 T3120 T3121 T3122	自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体	300×800×2000mm 300×300×2000mm	個 個	自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×600×2000mm 558kg	
T3119 T3120 T3121 T3122 T3123	自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体	300×800×2000mm 300×300×2000mm 300×400×2000mm 300×600×2000mm 300×600×2000mm 300×700×2000mm	個 個 個 個 個 個	自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×600×2000mm 558kg 300×700×2000mm 618kg	本 本 本 本
T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125	自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体	300 × 800 × 2000mm 300 × 300 × 2000mm 300 × 500 × 2000mm 300 × 500 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 300 × 700 × 2000mm 400 × 500 × 2000mm 400 × 500 × 2000mm	個 個 個 個	自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×600×2000mm 558kg 300×700×2000mm 518kg 400×500×2000mm 532kg 400×500×2000mm 588kg	本 本 本 本 本 本
T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126	自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体	300×800×2000mm 300×300×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 300×600×2000mm 400×700×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm	Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma M	自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×700×2000mm 558kg 300×700×2000mm 532kg 400×500×2000mm 538kg 400×600×2000mm 588kg 400×600×2000mm 710kg	本 本 本 本 本 本
T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126 T3127 T3128	自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体	300 × 800 × 2000mm 300 × 300 × 2000mm 300 × 500 × 2000mm 300 × 500 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 400 × 500 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 400 × 700 × 2000mm 400 × 700 × 2000mm 300 × 800 × 2000mm 300 × 800 × 2000mm	個 個 個 個 個 個	自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×600×2000mm 558kg 300×700×2000mm 618kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×800×2000mm 775kg 300×800×2000mm 775kg	***  ***  ***  ***  **  **  **  **  **
T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126 T3126 T3127 T3128 T3129	自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体	300×800×2000mm 300×300×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 300×600×2000mm 400×500×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm		自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×500×2000mm 558kg 300×700×2000mm 518kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×800×2000mm 775kg 300×900×2000mm 830kg 300×900×2000mm 995kg	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 る
T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126 T3127 T3128 T3129 T3130 T3131	自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体	300 × 800 × 2000mm 300 × 300 × 2000mm 300 × 300 × 2000mm 300 × 500 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 400 × 500 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 300 × 900 × 2000mm 300 × 900 × 2000mm 300 × 900 × 2000mm 300 × 900 × 2000mm	例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例	自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×600×2000mm 558kg 300×700×2000mm 618kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×700×2000mm 775kg 300×900×2000mm 930kg 300×1000×2000mm 936kg 300×1000×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 165kg	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本
T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126 T3127 T3128 T3129 T3130 T3130 T3131 T3132	自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体	300 × 800 × 2000mm 300 × 300 × 2000mm 300 × 300 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 400 × 500 × 2000mm 400 × 700 × 2000mm 400 × 700 × 2000mm 400 × 700 × 2000mm 300 × 800 × 2000mm 300 × 800 × 2000mm 300 × 900 × 2000mm 300 × 900 × 2000mm 400 × 700 × 2000mm	例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例	自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 558kg 300×600×2000mm 558kg 300×700×2000mm 518kg 400×500×2000mm 532kg 400×700×2000mm 710kg 400×800×2000mm 775kg 300×900×2000mm 775kg 300×900×2000mm 930kg 300×1000×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 454kg 400×400×2000mm 454kg	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
T3119	自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体	300 × 800 × 2000mm 300 × 300 × 2000mm 300 × 300 × 2000mm 300 × 500 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 400 × 500 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 300 × 900 × 2000mm 300 × 900 × 2000mm 300 × 900 × 2000mm 300 × 900 × 2000mm		自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×600×2000mm 558kg 300×700×2000mm 618kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×500×2000mm 775kg 300×900×2000mm 930kg 300×100×2000mm 930kg 400×800×2000mm 930kg 400×800×2000mm 930kg 400×800×2000mm 930kg 400×400×2000mm 1005kg 400×1000×2000mm 1000kg 400×1000×2000mm 1000kg	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
T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126 T3127 T3128 T3129 T3130 T3131 T3131 T3132 T3133	自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体	300 × 800 × 2000mm 300 × 300 × 2000mm 300 × 300 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 400 × 500 × 2000mm 400 × 700 × 2000mm 400 × 700 × 2000mm 400 × 700 × 2000mm 300 × 800 × 2000mm 300 × 800 × 2000mm 300 × 900 × 2000mm 300 × 900 × 2000mm 400 × 700 × 2000mm		自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×700×2000mm 558kg 300×700×2000mm 532kg 400×500×2000mm 532kg 400×700×2000mm 710kg 400×800×2000mm 775kg 300×900×2000mm 830kg 300×1000×2000mm 935kg 300×1000×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 454kg 400×900×2000mm 454kg 400×900×2000mm 405kg	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本
T3119   T3120   T3121   T3121   T3122   T3123   T3124   T3125   T3126   T3127   T3128   T3129   T3130   T3131   T3132   T3134   T3146   T3147   T3148   T314	自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体	300 × 800 × 2000mm 300 × 300 × 2000mm 300 × 300 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 400 × 500 × 2000mm 400 × 700 × 2000mm 400 × 700 × 2000mm 400 × 700 × 2000mm 300 × 800 × 2000mm 400 × 800 × 2000mm 300 × 900 × 2000mm 400 × 400 × 2000mm 400 × 400 × 2000mm		自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×600×2000mm 558kg 300×700×2000mm 618kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×500×2000mm 710kg 400×800×2000mm 775kg 300×900×2000mm 830kg 300×1100×2000mm 995kg 400×800×2000mm 454kg 400×400×2000mm 930kg 400×400×2000mm 1000kg 400×1000×2000mm 1000kg 400×1100×2000mm 1175kg 400×1000×2000mm 1260kg	**************************************
T3119 T3120 T3121 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126 T3127 T3128 T3129 T3130 T3131 T3132 T3131 T3132 T3134 T3146 T3147	自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体	300×800×2000mm 300×300×2000mm 300×300×2000mm 300×600×2000mm 300×600×2000mm 400×600×2000mm 500×1000×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm		自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×500×2000mm 558kg 300×700×2000mm 518kg 400×500×2000mm 532kg 400×500×2000mm 532kg 400×700×2000mm 710kg 400×800×2000mm 775kg 300×900×2000mm 995kg 300×1000×2000mm 995kg 300×1000×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 454kg 400×400×2000mm 105kg 400×100×2000mm 1000kg 400×1000×2000mm 1000kg 400×1000×2000mm 1175kg 400×1000×2000mm 1175kg	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
T3119	自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体	300×800×2000mm 300×300×2000mm 300×300×2000mm 300×600×2000mm 300×600×2000mm 400×600×2000mm 500×1000×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm		自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×600×2000mm 450kg 300×600×2000mm 558kg 300×700×2000mm 618kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×500×2000mm 710kg 300×900×2000mm 775kg 300×900×2000mm 995kg 300×1000×2000mm 995kg 400×400×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1065kg 400×1000×2000mm 1065kg 400×1000×2000mm 1065kg 500×500×5000mm 1050kg 500×500×500mm 1000kg 500×500×500mm 1050kg 500×500×500mm 1050kg	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本
T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126 T3127 T3128 T3129 T3130 T3131 T3132 T3133 T3134 T3146 T3147 T3148 T3149 T3150	自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体	300 × 800 × 2000mm 300 × 300 × 2000mm 300 × 300 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 300 × 900 × 2000mm 300 × 900 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 500 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 500 × 2000mm		自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×500×2000mm 558kg 300×700×2000mm 518kg 400×500×2000mm 532kg 400×500×2000mm 532kg 400×700×2000mm 710kg 400×800×2000mm 775kg 300×900×2000mm 775kg 300×1000×2000mm 1065kg 300×1000×2000mm 454kg 400×400×2000mm 454kg 400×100×2000mm 1000kg 400×1000×2000mm 1000kg 400×1000×2000mm 1260kg 500×500×2000mm 158kg 500×1000×2000mm 158kg	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本
T3119   T3120   T3121   T3121   T3122   T3123   T3124   T3125   T3126   T3127   T3128   T3129   T3130   T3131   T3132   T3134   T3146   T3147   T3148   T3149   T3150   T3151   T3152   T3153   T3152   T3153   T3154   T3153   T3154   T3153   T3154   T3153   T3154   T3154   T3155   T315	自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体	300×800×2000mm 300×300×2000mm 300×300×2000mm 300×500×2000mm 300×600×2000mm 400×500×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 300×1000×2000mm 300×1000×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 400×400×2000mm		自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×600×2000mm 558kg 300×700×2000mm 618kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×500×2000mm 710kg 400×800×2000mm 775kg 300×900×2000mm 930kg 300×1100×2000mm 936kg 400×800×2000mm 454kg 400×800×2000mm 1065kg 400×100×2000mm 106kg 400×100×2000mm 100kg 400×100×2000mm 1175kg 500×1100×2000mm 1175kg 500×1200×2000mm 1180kg 500×100×2000mm 1190kg 500×100×2000mm 1190kg 500×100×2000mm 1383kg 500×1200×2000mm 1383kg 500×1200×2000mm 1383kg 500×1200×2000mm 1383kg 500×1200×2000mm 1359kg	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本
T3119   T3120   T3121   T3121   T3122   T3123   T3124   T3125   T3126   T3127   T3128   T3129   T3130   T3131   T3132   T3134   T3146   T3147   T3150   T3150   T3151   T3152   T3153   T3152   T3153   T3155   T315	自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体	300 × 800 × 2000mm 300 × 300 × 2000mm 300 × 300 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 400 × 800 × 2000mm 300 × 1000 × 2000mm 300 × 1000 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 500 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 500 × 600 × 2000mm	例例	自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×500×2000mm 558kg 300×700×2000mm 618kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×800×2000mm 775kg 300×100×2000mm 93kg 300×1000×2000mm 93kg 300×1000×2000mm 1065kg 400×800×2000mm 105kg 400×800×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1260kg 400×100×2000mm 1260kg 400×1000×2000mm 1260kg 400×1000×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1260kg	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本
T3119   T3120   T3121   T3121   T3122   T3123   T3124   T3125   T3126   T3127   T3128   T3129   T3130   T3131   T3132   T3134   T3146   T3147   T3148   T3149   T3150   T3151   T3152   T3153   T3154   T3155   T3155   T3156   T3157   T315	自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体	300 × 800 × 2000mm 300 × 300 × 3000 × 3000mm 300 × 300 × 2000mm 300 × 500 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 400 × 500 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 400 × 800 × 2000mm 300 × 900 × 2000mm 400 × 400 × 2000mm 500 × 2000mm 400 × 400 × 2000mm 500 × 600 × 2000mm		自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×600×2000mm 450kg 300×600×2000mm 558kg 300×700×2000mm 618kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×500×2000mm 710kg 300×1100×2000mm 715kg 300×900×2000mm 930kg 400×400×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1065kg 400×1000×2000mm 1075kg 500×500×5000mm 1075kg 500×500×500mm 1075kg	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本
T3119   T3120   T3121   T3122   T3122   T3123   T3125   T3126   T3126   T3127   T3128   T3129   T3130   T3131   T3132   T3134   T3146   T3147   T3148   T3149   T3150   T3151   T3152   T3153   T3154   T3155   T3154   T3155   T3156   T315	自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体	300×800×2000mm 300×300×2000mm 300×300×2000mm 300×600×2000mm 300×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 500×900×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 500×600×2000mm 500×600×2000mm	(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×500×2000mm 558kg 400×500×2000mm 518kg 400×500×2000mm 532kg 400×700×2000mm 532kg 400×700×2000mm 710kg 400×800×2000mm 775kg 300×100×2000mm 775kg 300×100×2000mm 995kg 300×100×2000mm 995kg 300×100×2000mm 995kg 400×400×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1000kg 400×1000×2000mm 1000kg 500×1000×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1383kg 500×100×2000mm 1383kg 500×100×2000mm 1383kg 500×100×2000mm 1471kg 500×1400×2000mm 1559kg 500×100×2000mm 1559kg	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本
T3119   T3120   T3121   T3121   T3122   T3123   T3124   T3125   T3126   T3127   T3128   T3129   T3130   T3131   T3132   T3134   T3146   T3147   T3148   T3149   T3150   T3151   T3152   T3155   T3155   T3156   T3157   T3158   T3159   T3158   T3159   T3158   T3159   T3160   T316	自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体	300 × 800 × 2000mm 300 × 300 × 3000 × 3000mm 300 × 300 × 2000mm 300 × 500 × 2000mm 300 × 500 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 400 × 500 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 400 × 800 × 2000mm 400 × 800 × 2000mm 400 × 800 × 2000mm 500 × 800 × 2000mm 400 × 400 × 2000mm 400 × 400 × 2000mm 500 × 500 × 2000mm 500 × 500 × 2000mm 500 × 600 × 2000mm	例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例	自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×600×2000mm 450kg 300×600×2000mm 558kg 300×700×2000mm 618kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×800×2000mm 710kg 300×1000×2000mm 930kg 400×400×2000mm 1056kg 400×400×2000mm 1050kg 400×1000×2000mm 1050kg 400×1000×2000mm 1050kg 500×5000mm 1000kg 500×500×500mm 1000kg	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本
T3119   T3120   T3121   T3122   T3123   T3124   T3125   T3126   T3127   T3128   T3129   T3130   T3131   T3132   T3133   T3134   T3146   T3147   T3148   T3149   T3150   T3151   T3152   T3153   T3154   T3155   T3156   T3157   T3158   T3157   T3158   T3157   T3158   T3159   T315	自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体	300×800×2000mm 300×300×2000mm 300×300×2000mm 300×600×2000mm 300×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 500×900×2000mm 400×1000×2000mm 400×1000×2000mm 400×1000×2000mm 500×600×2000mm	個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×600×2000mm 558kg 300×700×2000mm 518kg 400×500×2000mm 532kg 400×500×2000mm 532kg 400×700×2000mm 710kg 400×800×2000mm 710kg 300×1000×2000mm 715kg 300×1000×2000mm 1040kg 400×800×2000mm 1040kg 500×1000×2000mm 104kg	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本
Table	自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体	300 × 800 × 2000mm 300 × 300 × 2000mm 300 × 300 × 2000mm 300 × 500 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 300 × 600 × 2000mm 400 × 600 × 2000mm 300 × 1000 × 2000mm 400 × 900 × 2000mm 500 × 2000mm 400 × 900 × 2000mm 400 × 900 × 2000mm 400 × 900 × 2000mm 500 × 600 × 2000mm 500 × 600 × 2000mm 500 × 600 × 2000mm 500 × 700 × 2000mm 500 × 800 × 2000mm 500 × 900 × 2000mm 500 × 700 × 2000mm 500 × 700 × 2000mm 600 × 700 × 2000mm		自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×600×2000mm 450kg 300×600×2000mm 558kg 300×700×2000mm 618kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×500×2000mm 710kg 300×1000×2000mm 930kg 400×300×3000mm 930kg 400×400×2000mm 1050kg 400×400×2000mm 1050kg 400×1000×2000mm 1050kg 400×1000×2000mm 1050kg 500×500×5000mm 1050kg 500×500×500mm 1050kg 500×500×500mm 1000kg 500×500×500mm 1050kg	本
T3119	自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体	300×800×2000mm 300×300×2000mm 300×300×2000mm 300×600×2000mm 300×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 500×900×2000mm 400×600×2000mm 400×1000×2000mm 400×1000×2000mm 500×600×2000mm		自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×600×2000mm 450kg 300×600×2000mm 558kg 300×700×2000mm 618kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×500×2000mm 710kg 300×900×2000mm 930kg 300×1000×2000mm 936kg 400×400×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1260kg 400×1000×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 138kg 500×100×2000mm 1359kg	本
Table	自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体	300×800×2000mm 300×300×2000mm 300×300×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 300×600×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×000×2000mm 400×000×2000mm 400×000×2000mm 400×000×2000mm 300×900×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 500×400×2000mm 500×400×2000mm 500×500×2000mm 500×500×2000mm 500×500×2000mm 500×500×2000mm 500×500×2000mm 500×500×2000mm 500×500×2000mm 500×500×2000mm 500×600×2000mm 600×600×2000mm 600×600×2000mm		自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×600×2000mm 450kg 300×600×2000mm 558kg 300×700×2000mm 558kg 300×700×2000mm 618kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×500×2000mm 710kg 300×1000×2000mm 930kg 400×400×2000mm 1058kg 400×400×2000mm 1058kg 400×400×2000mm 1050kg 400×1000×2000mm 1050kg 400×1000×2000mm 1050kg 500×500×2000mm 1050kg 500×500×2000mm 1050kg 500×1000×2000mm 1050kg 500×1000×2000mm 1050kg 500×1000×2000mm 1050kg 500×1000×2000mm 1050kg 500×1000×2000mm 1050kg 500×1000×2000mm 1150kg 500×1000×2000mm 1383kg 500×100×2000mm 1559kg 500×100×2000mm 1559kg 500×100×2000mm 111kg 500×100×2000mm 111kg 500×100×2000mm 133kg	本
T3119	自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体	300×800×2000mm 300×300×2000mm 300×300×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 300×600×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×000×2000mm 400×000×2000mm 400×000×2000mm 400×000×2000mm 300×900×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 500×400×2000mm 500×400×2000mm 500×500×2000mm 500×500×2000mm 500×500×2000mm 500×500×2000mm 500×500×2000mm 500×500×2000mm 500×500×2000mm 500×500×2000mm 500×600×2000mm 600×600×2000mm 600×600×2000mm		自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×600×2000mm 450kg 300×600×2000mm 558kg 300×700×2000mm 558kg 300×700×2000mm 618kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×800×2000mm 710kg 300×900×2000mm 935kg 300×1000×2000mm 935kg 400×400×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1260kg 400×1000×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1375kg 500×100×2000mm 1587kg 500×100×2000mm 1587kg 500×100×2000mm 1587kg 500×100×2000mm 1587kg 500×100×2000mm 1587kg 500×100×2000mm 1587kg 500×100×2000mm 1390kg 500×100×2000mm 1390kg 500×100×2000mm 1390kg 500×100×2000mm 1390kg 500×100×2000mm 1390kg 500×100×2000mm 1390kg 500×100×2000mm 130kg 500×100×2000mm 130kg 500×100×2000mm 130kg 500×100×2000mm 1359kg 500×600×2000mm 130kg 500×100×2000mm 1471kg 500×100×2000mm 140kg 500×100×2000mm 140kg 500×100×2000mm 140kg 500×100×2000mm 140kg 500×100×2000mm 155kg 600×100×2000mm 155kg 600×100×2000mm 1334kg 600×1000×2000mm 1234kg 600×1000×2000mm 140kg	本
Table	自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体	300×800×2000mm 300×300×2000mm 300×300×2000mm 300×600×2000mm 300×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×400×2000mm 500×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 500×600×2000mm 500×600×2000mm 500×600×2000mm 600×600×2000mm 600×600×2000mm 600×600×2000mm 500×600×2000mm 600×600×2000mm		自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×600×2000mm 450kg 300×600×2000mm 558kg 300×700×2000mm 618kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×800×2000mm 775kg 300×1000×2000mm 930kg 300×1100×2000mm 930kg 400×400×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1065kg 400×1000×2000mm 1075kg 500×100×2000mm 1075kg 500×100×2000mm 1075kg 500×100×2000mm 1250kg 500×100×2000mm 1250kg 500×100×2000mm 1587kg 500×100×2000mm 1587kg 500×100×2000mm 1587kg 500×100×2000mm 1587kg 500×100×2000mm 1588kg 500×100×2000mm 1588kg 500×100×2000mm 1190kg 500×100×2000mm 1559kg 500×100×2000mm 1190kg 500×100×2000mm 1190kg 500×100×2000mm 1190kg 500×100×2000mm 1190kg 500×100×2000mm 1190kg 500×100×2000mm 1190kg 500×100×2000mm 1559kg 600×100×2000mm 1559kg 600×100×2000mm 1040kg 500×100×2000mm 1040kg 500×100×2000mm 1040kg 500×100×2000mm 1040kg 500×100×2000mm 1040kg 600×100×2000mm 1040kg 600×100×2000mm 1040kg 600×100×2000mm 1040kg	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本
Table   Tabl	自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体	300×800×2000mm 300×300×2000mm 300×300×2000mm 300×600×2000mm 300×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 500×900×2000mm 400×1000×2000mm 400×1000×2000mm 400×1000×2000mm 500×600×2000mm 500×600×2000mm 500×600×2000mm 500×600×2000mm 500×600×2000mm 500×600×2000mm 500×600×2000mm 500×600×2000mm 600×600×2000mm 600×600×2000mm 600×600×2000mm 600×600×2000mm 600×600×2000mm 600×600×2000mm 600×600×2000mm		自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×600×2000mm 558kg 300×700×2000mm 558kg 300×700×2000mm 532kg 400×500×2000mm 532kg 400×500×2000mm 588kg 400×700×2000mm 775kg 300×100×2000mm 775kg 300×1000×2000mm 995kg 400×400×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1065kg 400×1000×2000mm 1060kg 400×1000×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1110kg 500×100×2000mm 1111kg 500×100×2000mm 175kg 500×100×2000mm 1111kg 500×100×2000mm 1111kg 500×100×2000mm 1111kg 500×100×2000mm 1000kg 500×100×2000mm 1000kg 500×100×2000mm 1259kg 500×100×2000mm 1259kg 500×100×2000mm 1259kg 500×100×2000mm 1259kg 500×100×2000mm 1200kg 500×100×2000mm 1200kg 500×100×2000mm 1200kg 500×1000×2000mm 1200kg 500×1000×2000mm 1234kg 600×1000×2000mm 1534kg 600×1000×2000mm 154kg 600×1000×2000mm 1700kg 600×1000×2000mm 1700kg	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本
Table	自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体	300×800×2000mm 300×300×2000mm 300×300×2000mm 300×600×2000mm 300×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 300×900×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 500×2000mm 400×400×2000mm 600×500×2000mm 500×600×2000mm 600×600×2000mm 500×600×2000mm 600×600×2000mm		自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×600×2000mm 558kg 300×700×2000mm 558kg 300×700×2000mm 532kg 400×500×2000mm 532kg 400×500×2000mm 588kg 400×700×2000mm 775kg 300×100×2000mm 775kg 300×1000×2000mm 995kg 400×400×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1065kg 400×1000×2000mm 1060kg 400×1000×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1110kg 500×100×2000mm 1111kg 500×100×2000mm 175kg 500×100×2000mm 1111kg 500×100×2000mm 1111kg 500×100×2000mm 1111kg 500×100×2000mm 1000kg 500×100×2000mm 1000kg 500×100×2000mm 1259kg 500×100×2000mm 1259kg 500×100×2000mm 1259kg 500×100×2000mm 1259kg 500×100×2000mm 1200kg 500×100×2000mm 1200kg 500×100×2000mm 1200kg 500×1000×2000mm 1200kg 500×1000×2000mm 1234kg 600×1000×2000mm 1534kg 600×1000×2000mm 154kg 600×1000×2000mm 1700kg 600×1000×2000mm 1700kg	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本
Table	自由勾配側溝 縦断用側溝本体 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 自由勾配侧溝 縦断用側溝本体 自由勾配側溝 横断用側溝本体	300×800×2000mm 300×300×2000mm 300×300×2000mm 300×600×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×000×2000mm 400×000×2000mm 400×000×2000mm 400×000×2000mm 400×000×2000mm 400×000×2000mm 500×000×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 600×2000mm		自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×600×2000mm 558kg 300×700×2000mm 558kg 300×700×2000mm 532kg 400×500×2000mm 532kg 400×500×2000mm 588kg 400×700×2000mm 775kg 300×100×2000mm 775kg 300×1000×2000mm 995kg 400×400×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1065kg 400×1000×2000mm 1060kg 400×1000×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1110kg 500×100×2000mm 1111kg 500×100×2000mm 175kg 500×100×2000mm 1111kg 500×100×2000mm 1111kg 500×100×2000mm 1111kg 500×100×2000mm 1000kg 500×100×2000mm 1000kg 500×100×2000mm 1259kg 500×100×2000mm 1259kg 500×100×2000mm 1259kg 500×100×2000mm 1259kg 500×100×2000mm 1200kg 500×100×2000mm 1200kg 500×100×2000mm 1200kg 500×1000×2000mm 1200kg 500×1000×2000mm 1234kg 600×1000×2000mm 1534kg 600×1000×2000mm 154kg 600×1000×2000mm 1700kg 600×1000×2000mm 1700kg	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本
T3119	自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱断用侧溝本体	300×800×2000mm 300×300×2000mm 300×300×2000mm 300×600×2000mm 300×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 300×900×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 500×2000mm 400×400×2000mm 600×500×2000mm 500×600×2000mm 600×600×2000mm 500×600×2000mm 600×600×2000mm		自由勾配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×600×2000mm 558kg 300×700×2000mm 558kg 300×700×2000mm 532kg 400×500×2000mm 532kg 400×500×2000mm 588kg 400×700×2000mm 775kg 300×100×2000mm 775kg 300×1000×2000mm 995kg 400×400×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1065kg 400×1000×2000mm 1060kg 400×1000×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1110kg 500×100×2000mm 1111kg 500×100×2000mm 175kg 500×100×2000mm 1111kg 500×100×2000mm 1111kg 500×100×2000mm 1111kg 500×100×2000mm 1000kg 500×100×2000mm 1000kg 500×100×2000mm 1259kg 500×100×2000mm 1259kg 500×100×2000mm 1259kg 500×100×2000mm 1259kg 500×100×2000mm 1200kg 500×100×2000mm 1200kg 500×100×2000mm 1200kg 500×1000×2000mm 1200kg 500×1000×2000mm 1234kg 600×1000×2000mm 1534kg 600×1000×2000mm 154kg 600×1000×2000mm 1700kg 600×1000×2000mm 1700kg	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本

単価コード	名称	刊 建設物価 掲載 	単位	名称	算資料 掲載 規格	単位
T3207	自由勾配側溝 横断用側溝本体	400×700×2000mm	個			
3208 3209	自由勾配側溝 横断用側溝本体 自由勾配側溝 横断用側溝本体	400×800×2000mm 500×600×2000mm	個個			
3210	自由勾配側溝 横断用側溝本体	500×700×2000mm	個			
3211 3212	自由勾配側溝 横断用側溝本体 自由勾配側溝 横断用側溝本体	500×800×2000mm 500×900×2000mm	個個			
Γ3213	自由勾配側溝 横断用側溝本体	500×1000×2000mm	個			
<u>Г3214</u> Г3215	自由勾配側溝 横断用側溝本体 自由勾配側溝 横断用側溝本体	600×700×2000mm 600×800×2000mm	個個			_
T3216	自由勾配側溝 横断用側溝本体	600×900×2000mm	個			
T3217 T3220	自由勾配側溝 横断用側溝本体 自由勾配側溝 横断用側溝本体	600×1000×2000mm	個個			
T3221	自由勾配側溝 横断用側溝本体	400×400×2000mm 500×400×2000mm	個			
T3222	自由勾配側溝 横断用側溝本体	500×500×2000mm	個			
T3223 T3224	自由勾配側溝 横断用側溝本体 自由勾配側溝 横断用側溝本体	600×500×2000mm 600×600×2000mm	個個			+
T3225	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	800×600×2000mm	個			
T3359 T3360	鋼管ぐいSKK400地域EX除 鋼管ぐいSKK400地域EX除	JIS標準寸法 ひも付き JIS標準寸法 ひも付き	t	鋼管杭 SKK400(月積み契約) 鋼管杭 SKK400(月積み契約)	標準サイズ	t
T3362	鋼管ぐい・矢板付属品	丸蓋	kg	鋼管机 SKK400(月積分契約) 鋼管杭·鋼管矢板 付属品価格	丸蓋	kg
T3363	鋼管ぐい・矢板付属品	イゲタ補強	kg	鋼管杭•鋼管矢板 付属品価格	イゲタ補強	kg
T3364 T3365	鋼管ぐい・矢板付属品 鋼管ぐい・矢板付属品	十字補強 現場円周溶接用部材	kg kg	鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格 鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格および取付費	十字補強 現場溶接継手用部材	kg kg
T3366	鋼管ぐい・矢板付属品	吊金具	kg	鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格および取付費	吊金具(管体取付含む)	kg
T3367 T3400	鋼管ぐい・矢板付属品 亜鉛めっき鉄線 2種 #8	丸蓋・十字 二十字補強 溶接費 径4mm	m t	鋼管杭・鋼管矢板 溶接費 亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)	各付属品の溶接費 #8 4.0mm 10.1m/kg	m kg
T3401	亜鉛めっき鉄線 2種 #10	径3. 2mm	t	亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)	#10 3.2mm 15.8m/kg	kg
T3402	亜鉛めっき鉄線 2種 #18	径1.2mm	t	亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)	#18 1. 2mm 113m/kg	kg
T3403 T3419	亜鉛めっき鉄線 2種 #20 合繊不織布	径0. 9mm T10mm 9. 8KN	t m2	亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547) 土木シート 不織布 合繊	#20 0.9mm 200m/kg 厚10mm 引張強度9.8kN/m	kg m2
T3420	合繊不織布	T10mm 117N	m2	土木シート 不織布 合繊	厚10mm 引張強度196N/5cm	m2
T3431 T3432	かごマット多段積型 突込式 かごマット多段積型 突込式	めっき勾配1:0.5 A·Ba めっき勾配1:0.5 A·Bb	m m	かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線) かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線)	突込式 A型-a 高50cm 勾配1:0.5 突込式 B型-b 高50cm 勾配1:0.5	m m
T3441	じゃかご 角形パネル GS-3	3. 2mm×10×40cm	m	角形じゃかごパネルタイプ GS-3	線径3.2mm 網目10 高40 幅120cm	m
T3442 T3444	じゃかご 角形パネル GS-3 じゃかご 角形パネル GS-3	$4\text{mm} \times 10 \times 40\text{cm}$ 3. $2\text{mm} \times 10 \times 48\text{cm}$	m m	角形じゃかごパネルタイプ GS-3 角形じゃかごパネルタイプ GS-3	線径4.0mm 網目10 高40 幅120cm 線径3.2mm 網目10 高48 幅120cm	m m
T3445	じゃかご 角形パネル GS-3	4mm×10×48cm	m	角形じゃかごパネルタイプ GS-3	線径4.0mm 網目10 高48 幅120cm	m
T3450	じゃかご 角形パネル GS-3	3. 2mm×13×40cm	m	角形じゃかごパネルタイプ GS-3	線径3.2mm 網目13 高40 幅120cm	m
T3451 T3453	じゃかご 角形パネル GS-3 じゃかご 角形パネル GS-3	4mm×13×40cm 3. 2mm×13×50cm	m m	角形じゃかごパネルタイプ GS-3 角形じゃかごパネルタイプ GS-3	線径4.0mm 網目13 高40 幅120cm 線径3.2mm 網目13 高50 幅120cm	m m
T3454	じゃかご 角形パネル GS-3	4mm×13×50cm	m	角形じゃかごパネルタイプ GS-3	線径4.0mm 網目13 高50 幅120cm	m
T3456 T3457	じゃかご 角形パネル GS-3 じゃかご 角形パネル GS-3	3. 2mm×13×60cm 4mm×13×60cm	m m	角形じゃかごパネルタイプ GS-3 角形じゃかごパネルタイプ GS-3	線径3. 2mm 網目13 高60 幅120cm 線径4. 0mm 網目13 高60 幅120cm	m m
T3459	じゃかご 角形パネル GS-3	3. 2mm×15×40cm	m	角形じゃかごパネルタイプ GS-3	線径3. 2mm 網目15 高40 幅120cm	m
T3460	じゃかご 角形パネル GS-3	4mm×15×40cm	m	角形じゃかごパネルタイプ GS-3	線径4.0mm 網目15 高40 幅120cm	m
T3462 T3463	じゃかご 角形パネル GS-3 じゃかご 角形パネル GS-3	3. 2mm×15×50cm 4mm×15×50cm	m m	角形じゃかごパネルタイプ GS-3 角形じゃかごパネルタイプ GS-3	線径3.2mm 網目15 高50 幅120cm 線径4.0mm 網目15 高50 幅120cm	m m
T3465	じゃかご 角形パネル GS-3	3. 2mm×15×60cm	m	角形じゃかごパネルタイプ GS-3	線径3.2mm 網目15 高60 幅120cm	m
T3466 T3485	じゃかご 角形パネル GS-3 溶接金網 丸鉄線	4mm×15×60cm 4×150×150mm	m m2	角形じゃかごパネルタイプ GS-3 溶接金網 丸鉄線溶接金網	線径4.0mm 網目15 高60 幅120cm 4.0 150×150mm 1.38kg/m2	m m2
T3488	(日)女 亚州 产山外州	4×100×130mm	IIIZ	きっ甲金網 亜鉛めっき鉄線 HX-G	線径1. 6×網目26mm 幅910mm×長30m	巻
T3633 T3638	じゃかご 円筒形 GS-3 じゃかご 円筒形 GS-3	3. 2mm×10×60cm	m	円筒形じゃかご GS-3 円筒形じゃかご GS-3	線径3. 2mm 網目10cm 径60cm 線径5. 0mm 網目13cm 径45cm	m
T3639	じゃかご 円筒形 GS-3	5mm×13×45cm 3. 2mm×13×60cm	m m	円筒形じゃかご GS-3	線径3. 2mm 網目13cm 径43cm 線径3. 2mm 網目13cm 径60cm	m m
T3641	じゃかご 円筒形 GS-3	5mm×13×60cm	m	円筒形じゃかご GS-3	線径5.0mm 網目13cm 径60cm	m
T3644 T3645	じゃかご 円筒形 GS-3 じゃかご 円筒形 GS-3	5mm×15×45cm 3. 2mm×15×60cm	m m	円筒形じゃかご GS-3 円筒形じゃかご GS-3	線径5.0mm 網目15cm 径45cm 線径3.2mm 網目15cm 径60cm	m m
T3647	じゃかご 円筒形 GS-3	5mm×15×60cm	m	円筒形じゃかご GS-3	線径5. Omm 網目15cm 径60cm	m
T3729 T3731	鋼製組立網ガードン パネル 鋼製組立網ガードン パネル	H1×W2×L2m H1×W2×L3m	本本			
T3746	ダイポリン 角型U字溝 500	500×500××2000mm	個			
T3747	ダイポリン 角型U字溝 600	600×600×2000mm	個			
T3748 T3749	ダイポリン 角型U字溝 800 ダイポリン 角型U字溝1000	800×800×2000mm 1000×1000×2000	個 個			
T3780	水道用硬質ポリ塩化ビニル管VP	呼び径25 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 水道管(VP)	呼び径25mm 32×3.5mm×4m	本
T3794 T3795	高密度ポリエチレン管 シングル 高密度ポリエチレン管 シングル	呼径200mm 呼径300mm	m m	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径200mm(有孔・無孔とも) 呼び径300mm(有孔・無孔とも)	m m
T3797	ダイボリン 角型U字溝 300	375×300×2040mm	個	同位及がゲーブレン音(ブブブル)で1曲級休音	PFO (E300mm (H7L ) AMILEO)	111
T3798	ダイポリン 角型U字溝 400	500×400×2040mm	個			
T3800 T3816	自由勾配側溝 縦断用側溝本体 自由勾配側溝 縦断用側溝本体	700×500×2000mm 900×700×2000mm	個個			
T3826	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	1000×800×2000mm	個			
T3839 T3840	軟質塩化ビニルシート ヤシ繊維系不織布	T0. 5mm T20mm 137N	m2 m2	土木シート 軟質塩化ビニルシート 土木シート 不織布 ヤシ繊維系	厚0.5mm 厚20.0mm	m2 m2
T3841	ヤシ繊維系不織布	T30mm 205N	m2	土木シート 不織布 ヤシ繊維系	厚30. 0mm	m2
T3850 T3851	自由勾配側溝 横断用側溝本体 自由勾配側溝 横断用側溝本体	300×800×2000mm 300×900×2000mm	個個		<u> </u>	+
T3852	自由勾配側溝 横断用側溝本体	300×1000×2000mm	個			
T3854	自由勾配側溝 横断用側溝本体	400×900×2000mm	個			
T3855 T3862	自由勾配側溝 横断用側溝本体 自由勾配側溝 横断用側溝本体	400×1000×2000mm 600×400×2000mm	個 個			+
T4006	ガードケーブル 土中用 塗装	Gc-C-6E 中間端末デルタ	本	標準型ガードケーブル 中間端末支柱 白色塗装	Gc-C-6E 4. 5× φ139. 8×1350	本
T4007 T4016	ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 加算額	Gc-B-6E 中間端末デルタ 径114.3mm 支柱曲げ加工	本本	標準型ガードケーブル 中間端末支柱 白色塗装 標準型ガードケーブル 加工エキストラ	Gc-B-6E 5.0×φ165.2×1520 支柱曲げ加工 φ114.3mm	本本
T4017	ガードケーブル 加算額	径139.8mm 支柱曲げ加工	本	標準型ガードケーブル 加工エキストラ	支柱曲げ加工 φ139.8mm	本
T4030 T4031	ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装	Gc-B-6E 中間・着脱 Gc-C-6E 中間・着脱	本	標準型ガードケーブル 中間支柱(着脱式)白色塗装 標準型ガードケーブル 中間支柱(着脱式)白色塗装	Gc-B-6E 4. 5× φ114. 3×1270	本本
T4031	ガードケーブル CO用 塗装	Gc-C-6E 中間・者脱 Gc-B-4B 中間・着脱	本	標準型ガードケーブル 中間支柱(着脱式)白色塗装	Gc-C-6E 4. $5 \times \phi$ 114. $3 \times 1140$ Gc-B-4B 4. $5 \times \phi$ 114. $3 \times 1270$	本
T4033	ガードケーブル CO用 塗装	Gc-C-4B 中間・着脱	本	標準型ガードケーブル 中間支柱(着脱式)白色塗装	Gc-C-4B 4.5× \( \phi\) 114.3×1140	本
T4060 T4062	警戒標識板 警戒標識板	カプセル アルミ 金具別 広角 アルミ 金具別	m2 m2	道路標識板 警戒標識板 警戒標識	カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m2
T4080	規制標識板 301~	径600 カプセル 1倍	枚	規制標識板 カプセルプリズム・カプセルレンズ型	1. 0倍 301∼ φ600mm	枚
T4081 T4084	規制標識板 301~	径600 カプセル 1.5倍 350×600 カプセル 1倍	枚枚	規制標識板 カプセルプリズム・カプセルレンズ型 規制標識板 カプセルプリズム・カプセルレンズ型	1. 5倍 301~ φ600mm 1. 0倍 326~ 350×600mm	枚枚
T4084 T4085	規制標識板 326~ 規制標識板 326~	350×600 カブセル 1倍 350 カプセル 1.5倍	枚枚	規制標識板 カプセルプリズム・カプセルレンス型 規制標識板 カプセルプリズム・カプセルレンズ型	1. 0倍 326~ 350×600mm 1. 5倍 326~ 350×600mm	枚
T4088	規制標識板 329~	800 カプセル 1倍	枚	規制標識板 カプセルプリズム・カプセルレンズ型	1. 0倍 329~ ▽800mm	枚
T4089 T4101	規制標識板 329~ 路線番号標識板	800 カプセル 1.5倍 カプセル アルミ 金具別	枚 m2	規制標識板 カプセルプリズム・カプセルレンズ型 道路標識板 案内標識板 路線番号標識	1. 5倍 329~ ▽800mm カプセルプリズム・カプセルレンズ型	枚 m2
T4120	指示標識板 401~	600×600 カプセル 1倍	枚	指示標識板 カプセルプリズム・カプセルレンズ型	1. 0倍 401~ 600×600mm	枚
T4121	指示標識板 401~	600 カプセル 1.5倍	枚	指示標識板 カプセルプリズム・カプセルレンズ型	1. 5倍 401~ 600×600mm	枚
Γ4130	ガードパイプ 歩車道境界 土中 ガードパイプ 歩車道境界 土中	Gp-Ap-2E       塗装景観色         Gp-Bp-2E       塗装景観色	m m	標準型ガードパイプ 歩車道境界土中建込景観色塗装標準型ガードパイプ 歩車道境界土中建込景観色塗装	Gp-Ap-2E Gp-Bp-2E	m m
T4131			m	標準型ガードパイプ 歩車道境界土中建込景観色塗装	Gp-Cp-2E	m
T4132	ガードパイプ 歩車道境界 土中	Gp-Cp-2E 塗装景観色				
T4131 T4132 T4133 T4134	ガードパイプ 歩車道境界 土中 ガードパイプ 歩車道境界 CO ガードパイプ 歩車道境界 CO	Gp-Cp-2E     塗装景観色       Gp-Ap-2B     塗装景観色       Gp-Bp-2B     塗装景観色	m m	標準型ガードパイプ 歩車道境界Co建込景観色塗装 標準型ガードパイプ 歩車道境界Co建込景観色塗装	Gp-Ap-2B Gp-Bp-2B	m m

単価コード	名称	月刊 建設物価 掲載 規格	単位	名称	算資料 掲載 規格	単位
4201	ガードレール 路側・土中用	新Gr-A-4E 景観色	m	標準型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装	新Gr-A-4E 旧Gr-A-4E	m
4203 4205	ガードレール 路側・土中用 ガードレール 路側・土中用	新Gr-B-4E 景観色 新Gr-C-4E 景観色	m m	標準型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装 標準型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装	新Gr-B-4E 旧Gr-B-4E 新Gr-C-4E 旧Gr-C-4E	m m
1208	ガードレール 路側・CO用	新Gr-A-2B 景観色	m	標準型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装	新Gr-A-2B 旧Gr-A-2B	m
1210 1212	ガードレール 路側・CO用 ガードレール 路側・CO用	新Gr-B-2B 景観色 新Gr-C-2B 景観色	m	標準型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装 標準型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装	新Gr-B-2B 旧Gr-B-2B 新Gr-C-2B 旧Gr-C-2B	m
4212 4240	ガートレール 路側・CO用 道路標識柱 オーバーハング式	新Gr-C-2B 京観巴 F・逆L・T 亜鉛めっき 直管	t t	標準型カートレール 路側用(Co建込) 京観巴塗装 道路標識柱 亜鉛めっき柱(直管) オーバーハング	新Gr-C-2B pGr-C-2B F型・逆L型・T型 ベースプレート付 鋼管	t
4241	道路標識柱 オーバーヘッド式	トラス型 亜鉛めっき 直管	t	道路標識柱 亜鉛めっき柱(直管) オーバーヘッド	トラス型 ベースプレート付 鋼管	t
4401 4402	耐雪型ガードレール 路側・土中 耐雪型ガードレール 路側・土中	Gr-A2-4E 塗装景観色 Gr-A3-3E 塗装景観色	m m	耐雪型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装 耐雪型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装	新旧Gr-A2-4E 新旧Gr-A3-3E	m m
4403	耐雪型ガードレール 路側・土中	Gr-A4~5-2E塗装景観色	m	耐雪型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装	新旧Gr-A4~5-2E	m
4404	耐雪型ガードレール 路側・土中 耐雪型ガードレール 路側・土中	Gr-A4~5-2E塗装景観色	m	耐雪型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装 耐雪型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装	新旧Gr-A4~5-2E 新旧Gr-B2-4E	m m
4406	耐雪型ガードレール 路側・土中	Gr-B2-4E 塗装景観色 Gr-B3-3E 塗装景観色	m m	耐雪型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装	新旧Gr-B2-4E 新旧Gr-B3-3E	m
T4407	耐雪型ガードレール 路側・土中	Gr-B4-2E 塗装景観色	m	耐雪型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装	新旧Gr-B4-2E	m
Г4408 Г4409	耐雪型ガードレール 路側・土中 耐雪型ガードレール 路側・土中	Gr-C2-3E 塗装景観色 Gr-C3-2E 塗装景観色	m m	耐雪型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装 耐雪型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装	新旧Gr-C2-3E 新旧Gr-C3-2E	m m
Γ4410	耐雪型ガードレール 路側・CO	Gr-A2~5-2B塗装景観色	m	耐雪型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装	新旧Gr-A2~5-2B	m
Γ4411 Γ4412	耐雪型ガードレール 路側・CO 耐雪型ガードレール 路側・CO	Gr-A2~5-2B塗装景観色 Gr-A2~5-2B塗装景観色	m m	耐雪型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装 耐雪型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装	新旧Gr-A2~5-2B 新旧Gr-A2~5-2B	m m
Γ4413	耐雪型ガードレール 路側・CO	Gr-A2~5-2B塗装景観色 Gr-A2~5-2B塗装景観色	m	耐雪型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装	新旧GI-A2~5-2B 新旧Gr-A2~5-2B	m
[4414	耐雪型ガードレール 路側・CO	Gr-B2~4-2B塗装景観色	m	耐雪型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装	新旧Gr-B2~4-2B	m
74415 74416	耐雪型ガードレール 路側・CO 耐雪型ガードレール 路側・CO	Gr-B2~4-2B塗装景観色 Gr-B2~4-2B塗装景観色	m m	耐雪型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装 耐雪型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装	新旧Gr-B2~4-2B 新旧Gr-B2~4-2B	m m
4417	耐雪型ガードレール 路側・CO	Gr-C2~3-2B塗装景観色	m	耐雪型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装	新旧Gr-C2~3-2B	m
<u>[4418</u> [4461	耐雪型ガードレール 路側・CO 鋼管テーパーポール 20本未満	Gr-C2~3-2B塗装景観色 運搬費加算額6~19本沖縄除く	m 本	耐雪型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装	新旧Gr-C2~3-2B	m
Γ4500	光電式自動点滅器 プラグイン式	3A・100V ニップル	個			
T4501	光電式自動点滅器 プラグイン式	6A・100V ニップル	個	光電式自動点滅器 バイメタルリレー方式(1P形)	本体 100V 6A	台
Г <u>4502</u> Г4503	光電式自動点滅器 プラグイン式 光電式自動点滅器 プラグイン式	10A・100V ニップル 6A・200V ニップル	個個	光電式自動点滅器 バイメタルリレー方式(1P形) 光電式自動点滅器 バイメタルリレー方式(1P形)	本体 100V 10A 本体 200V 6A	台台
4504	光電式自動点滅器 プラグイン式	10A・200V ニップル	個	光電式自動点滅器 バイメタルリレー方式(1P形)	本体 200V 10A	台
74508 74515	ポール内ジョイントユニット ポール内ジョイントボックス	FMN68-15A (MCB) SB-902B20-N	個個	ポール内配線器具 ポール内ジョイントユニット ポール内配線器具 ポール内ジョイントボックス	FMN68-15A 1灯用·2灯用 連接 SB-902B20-N 連接	個個
4520	600V IV電線	SB-902B20-N 単線 2.0mm	1EI m	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 2.0mm	间 m
4550	一般照明柱 一灯用直線形	IS8B-C 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーボール 鋼製めっき 1灯直線	IS8B-C 高8m ベース式露出型	本
Г <u>4551</u> Г4552	一般照明柱 一灯用直線形 一般照明柱 一灯用直線形	IS10B-C 亜鉛めっき IS12B-C 亜鉛めっき	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線 道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線	IS10B-C 高10m ベース式露出型 IS12B-C 高12m ベース式露出型	本本
Γ4561	丸形アース棒(単独式)	B2 径10×500 日動	本	接地棒 丸形アース棒	B2 単独 φ10×500mm	本
74565 74800	亜鉛引きスパイラルダクト 直管 コアリフター	径500mm TO. 6 L4m 45mm シングル	m 個	スパイラルダクト(亜鉛めっき鋼板)直管 ボーリング機材 小孔径用 コアリフター	口径500×厚0.6mm 定尺4m 径45mm シングル	m 個
T4860	ベントナイト 榛名	メッシュ200 25kg袋入	t	ベントナイト 榛名	メッシュ200 25kg袋	t
Γ4921 Γ4022	ワイヤロープ3号 〇/〇 A種	6×19 径12mm	m	ワイヤロープ 6撚×19本線(3号)	径12mm 裸A種(O/O) 0.524kg/m	m
74922 74923	ワイヤロープ3号 O/O A種 ワイヤロープ3号 O/O A種	6×19 径14mm 6×19 径16mm	m m	ワイヤロープ 6撚×19本線(3号) ワイヤロープ 6撚×19本線(3号)	径14mm 裸A種(O/O) 0.713kg/m 径16mm 裸A種(O/O) 0.932kg/m	m m
4924	ワイヤロープ3号 〇/〇 A種	6×19 径18mm	m	ワイヤロープ 6撚×19本線(3号)	径18mm 裸A種(O/O) 1.18kg/m	m
74925 74926	ワイヤロープ1号 C/L A種 ワイヤロープ1号 C/L A種	6×7 径20mm 6×7 径22mm	m m	ワイヤロープ 6撚×7本線(1号) ワイヤロープ 6撚×7本線(1号)	径20mm 裸A種(C/L) 1.48kg/m 径22mm 裸A種(C/L) 1.80kg/m	m m
4927	ワイヤロープ1号 C/L A種	6×7 径24mm	m	ワイヤロープ 6撚×7本線(1号)	径24mm 裸A種(C/L) 2.14kg/m	m
T4929	ワイヤロープ1号 C/L A種	6×7 径26mm	m	ワイヤロープ 6撚×7本線(1号)	径26mm 裸A種(C/L) 2.51kg/m	m
Г <u>4930</u> Г4937	ワイヤロープ1号 C/L A種 ワイヤロープ3号 O/O A種	6×7 径28mm 6×19 径20mm	m m	ワイヤロープ 6撚×7本線(1号) ワイヤロープ 6撚×19本線(3号)	径28mm 裸A種(C/L) 2.91kg/m 径20mm 裸A種(O/O) 1.46kg/m	m m
T5209	コンクリートカッタブレード	8インチ(径200mm)手動式	枚	コンクリートカッタブレード	ブレード径20cm 8インチ 電動工具用	枚
T5222 T5259	コンクリートカッタブレード ベントナイト 榛名	26インチ(径650)自走式 メッシュ200 25kg袋入	枚 t	コンクリートカッタブレード ベントナイト 榛名	ブレード径65cm 26インチ メッシュ200 25kg袋	枚 t
Г5269	軟質塩化ビニルシート	T1mm	m2	土木シート 軟質塩化ビニルシート	厚1. 0mm	m2
[5276 [5277	ブロックマット ブロックマット用アンカーピン	t100 D16 600×200×600	m2 本	ブロックマット ソルコマット ブロックマット ブロックマット用ピン	標準型 1200×2000~8000mm D16 600×200×600mm	m2 本
T5279	麻袋土のう	48×62cm	枚	土のう	幅48×長62cm 麻製	枚
5280 5281	耐候性大型土のう 2t用	径110×H110cm 短期	枚	耐候性大型土のう 2.0t用	丸型 径110×長110cm 短期仮設対応1年型	枚
5281	土のう 1t土のう 丸型 耐候性大型土のう 2t用	径110×H108cm 径110×H110cm 長期	枚枚	土のう 1t土のう 耐候性大型土のう 2.0t用	丸型 径110×長108cm 丸型 径110×長110cm 長期仮設対応3年型	枚枚
5704	アスファルト乳剤	PK1 普通用 PK2 冬期用	t	アスファルト乳剤 浸透用(JIS K 2208)	PK-1 温暖期用、PK-2 寒冷期用	t
5720 5721	コンクリ舗装金具 スリップバー	径19×500mm	本			
				コンカリート舗装用金物 スリップバー	4.19×長600mm	木
15722	コンクリ舗装金具 スリップバー	径22×500mm	本	コンクリート舗装用金物 スリップバー	φ19×長600mm	本
15722 15723	コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 スリップバー	径22×500mm 径25×600mm	本本			Ė
				コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー		本本本本
5723 5724 5725 5726	コンクリ舗装金具 スリップバー	養25×600mm	本	コンクリート舗装用金物 スリップバー	ф 25×長700mm	本
[5723 [5724 [5725 [5726 [5727	コンクリ舗装金具 スリップバー	径25×600mm 径25×500mm	本	コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー	φ 25×長700mm φ 28×長700mm	本本
5723 5724 5725 5726 5727 5730	コンクリ舗装金具 スリップバー	養25×600mm	本	コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 タイバー		本本本本
5723 5724 5725 5726 5727 5730 5731	コンクリ舗装金具 スリップバー	径25×600mm 径25×500mm	本	コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 タイパー コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ	◆25×長700mm ◆28×長700mm ◆32×長600mm D22×長1000mm ネジ付 ◆19×長100mm	本本本本個
5723 5724 5725 5726 5727 5730 5731 5749	コンクリ舗装金具 スリップバー	径25×600mm 径25×500mm	本	コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 タイバー		本本本本
5723 5724 5725 5726 5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751	コンクリ舗装金具 スリップバーコンクリ舗装金具 スリップバーコンクリ舗装金具 タイバー	隆25×600mm 	* * *	コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 タイパー コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ		本本本本 本個個個 m2
5723 5724 5725 5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5950	コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 タイパー 配管用炭素銅鋼管 SGP	径25×600mm         径25×500mm         D19×1100mm ネジ付き         自ねじ付 65A 定尺4m	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 タイパー コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用 路盤紙 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP		本本本本個個個個 m2 本
5723 5724 5725 5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5950 5951 5952	コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 タイバー 配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP	隆25×600mm	* ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	コンクリート舗装用金物 スリップバーコンクリート舗装用金物 スリップバーコンクリート舗装用金物 スリップバーコンクリート舗装用金物 タイパーコンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップコンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップコンクリート舗装用材 路盤紙 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管おじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管おじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管おじつき SGP		本本本 本個個個 m2 本本本
5723 5724 5725 5726 5726 5727 5730 5749 5750 5751 5751 5752 5950 5951 5952 5953	コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 タイパー 記管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP	隆25×600mm	本 本 本 本 本 本	コンクリート舗装用金物 スリップバーコンクリート舗装用金物 スリップバーコンクリート舗装用金物 スリップバーコンクリート舗装用金物 タイパーコンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップコンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップコンクリート舗装用名物 膨張目地用キャップコンクリート舗装用 路盤紙 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP配管用炭素鋼鋼管(ガス管)自管ねじつき SGP配管用炭素鋼鋼管(ガス管)自管ねじつき SGP配管用炭素鋼鋼管(ガス管)自管ねじつき SGP		本本本 本個個個 m2 本本本本
5723 5724 5724 5725 5726 5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5950 5951 5952 5953 5953	コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 タイバー 配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP	隆25×600mm	* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 タイパー コンクリート舗装用金物 豚張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ ロンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ ロンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ ロンクリート舗装用網管で ガス管 白管おじつき SGP 配管用炭素銅鋼管で ガス管 白管おじつき SGP 配管用炭素銅鋼管 (ガス管) 白管おしつき SGP 配管用炭素銅鋼管 (ガス管) 白管おしつき SGP	◆ 25×長700mm ◆ 28×長700mm ◆ 32×長600mm → 32×長600mm → 32×長1000mm ネジ付 ◆ 19×長100mm ◆ 22×長100mmと◆ 25×長100mmの平均価格 ◆ 28×長150mmと◆ 32×長150mmの平均価格 ターボリン紙系 65A 2・1 / 2B 長4m 7. 47kg/m 80A 3B 長4m 5. 31kg/m 65A 2・1 / 2B 長4m 7. 47kg/m 80A 3B 長4m 8. 79kg/m 100A 4B 長4m 12. 2kg/m 125A 5B 長5. 5m 15. 0kg/m	本本本本本個個個m2本本本本本本本
5723 5724 5725 5726 5726 5727 5730 5730 5730 5750 5755 5755 5950 5951 5952 5953 5954 5955 5955	コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 タイパー コンクリ舗装金具 タイパー 配管用炭素鋼鋼管 SGP	隆25×600mm	* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 タイパー コンクリート舗装用金物 豚張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ ロンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用の管(ガス管)自管ねじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)自管ねじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)自管ねじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)自管ねじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)自管ねじ付SGP—MN		本本本 本個個個m2 本本本本本本本本
5723 5724 5725 5726 5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5950 5951 5952 5953 5954 5955 5954 5955 5956 5956 5957	コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 タイパー コンクリ舗装金具 タイパー 配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 耐滞状腐食電蜂鋼管 SGP	隆25×600mm	* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 タイパー コンクリート舗装用金物 豚張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ ロンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ ロンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ ロンクリート舗装用網管で ガス管 白管おじつき SGP 配管用炭素銅鋼管で ガス管 白管おじつき SGP 配管用炭素銅鋼管 (ガス管) 白管おしつき SGP 配管用炭素銅鋼管 (ガス管) 白管おしつき SGP	◆ 25×長700mm ◆ 28×長700mm ◆ 32×長600mm → 32×長600mm → 32×長1000mm ネジ付 ◆ 19×長100mm ◆ 22×長100mmと◆ 25×長100mmの平均価格 ◆ 28×長150mmと◆ 32×長150mmの平均価格 ターボリン紙系 65A 2・1 / 2B 長4m 7. 47kg/m 80A 3B 長4m 5. 31kg/m 65A 2・1 / 2B 長4m 7. 47kg/m 80A 3B 長4m 8. 79kg/m 100A 4B 長4m 12. 2kg/m 125A 5B 長5. 5m 15. 0kg/m	本本本本本個個個m2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
5723 5724 5725 5726 5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5950 5951 5952 5953 5954 5955 5956 5971 5972	コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 タイバー コンクリ舗装金具 タイバー コンクリ舗装金具 タイバー 配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 和谐状腐食電縫鋼管 SGP—MN 制造状腐食電縫鋼管 SGP—MN おに込可鍛鋳軟管離手 黒・白 おに込可鍛鋳軟管離手 黒・白	径25×600mm D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き は 65A 定尺4m 自ねじ付 65A 定尺4m 自ねじ付 65A 定尺4m 自ねじ付 65A 定尺4m 自ねじ付 100A 定尺4m 自ねじ付 100A 定尺4m 自ねじ付 100A 定尺4m 自ねじ付 15A定尺5.5m 経達プケット普通品 2B 径達プケット普通品 2B	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 タイパー コンクリート舗装用金物 かりップバー コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用公売 筋圧管 川炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじかき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじかき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじ付SGP—MN 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじ付SGP—MN れじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 径違いソケット れじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 径違いソケット		本本本本 本個個個 m2 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
5723 5724 5725 5726 5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5950 5951 5952 5954 5954 5955 5954 5955 5956 5971 5972 5973 5973 5973	コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 タイバー コンクリ舗装金具 タイバー コンクリ舗装金具 タイバー 配管用炭素鋼鋼管 SGP 和N ねに込可能轉換管離手 黒・白 ねに込可能轉換管離手 黒・白 ねに込可能轉換管離手 黒・白	経25×600mm  D19×1100mm ネジ付き  自ねじ付 65A 定尺4m 自ねじ付 50A 定尺4m 自ねじ付 50A 定尺4m 自ねじ付 65A 定尺4m 自ねじ付 100A 定尺4m 自ねじ付 100A 定尺4m 自ねじ付 125A定尺5.5m 経達ウケット普通品。2B 経達フケット普通品。2B 経達フケット普通品。3B 経達フケット普通品 3B	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 4 4 4 4	コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 タイパー コンクリート舗装用金物 形張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用分		本本本 本
5723 5724 5725 5726 5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5950 5951 5952 5955 5955 5955 5956 5971 5975 5975 5976	コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 タイバー コンクリ舗装金具 タイバー コンクリ舗装金具 タイバー 配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 和谐状腐食電縫鋼管 SGP—MN 制造状腐食電縫鋼管 SGP—MN おに込可鍛鋳軟管離手 黒・白 おに込可鍛鋳軟管離手 黒・白	径25×600mm D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き は 65A 定尺4m 自ねじ付 65A 定尺4m 自ねじ付 65A 定尺4m 自ねじ付 65A 定尺4m 自ねじ付 100A 定尺4m 自ねじ付 100A 定尺4m 自ねじ付 100A 定尺4m 自ねじ付 15A定尺5.5m 経達プケット普通品 2B 径達プケット普通品 2B	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 タイパー コンクリート舗装用金物 かりップバー コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用公売 筋圧管 川炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじかき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじかき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじ付SGP—MN 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじ付SGP—MN れじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 径違いソケット れじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 径違いソケット		本本本本 本個個個 m2 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
5723 5724 5725 5726 5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5950 5951 5952 5954 5954 5955 5956 5971 5972 5973 5974 5975 5973 5974 5975 5976 5981	コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 タイバー コンクリ舗装金具 タイバー コンクリ舗装金具 タイバー 記管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 和 計工达可能跨铁管維手 黒・白 おこ达可能跨鉄管維手 黒・白 おこ达可能跨鉄管維手 黒・白 おこ达可能跨鉄管維手 黒・白	径25×600mm  D19×1100mm ネジ付き  自ねU付 65A 定尺4m 自ねU付 65A 定尺4m 自ねU付 65A 定尺4m 自ねU付 65A 定尺4m 自ねU付 10A 定尺4m 自ねU付 10A 定尺4m 自ねU付 10Aを戻り、5m 自ねU付 125A定尺5、5m 径速ソケット 普通品 2B 径速ソケット 普通品 3B 径速ソケット 普通品 3B 径速ソケット 普通品 3B 径速ソケット 普通品 6B エルボ 2B	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本本本本	コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 タイパー コンクリート舗装用金物 豚張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用名物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用名物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用名物 高度新聞を記した。 SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管おじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管おじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管おじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管おじ付・SGP MN 起じ込み式可鍛鋳鉄製管維手 径違いソケット おじ込み式可鍛鋳鉄製管維手 径違いソケット おじ込み式可鍛鋳鉄製管維手 径違いソケット おじ込み式可鍛鋳鉄製管維手 径違いソケット おじ込み式可鍛鋳鉄製管維手 径違いソケット		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本本
5723 5724 5724 5725 5726 5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5950 5951 5953 5954 5955 5955 5957 5972 5972 5973 5974 5975 5976 5976 5976	コンクリ舗装金具 スリップバーコンクリ舗装金具 スリップバーコンクリ舗装金具 タイバーコンクリ舗装金具 タイバーコンクリ舗装金具 タイバー 記憶用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼管 SGP 配管用炭素鋼管 SGP 配管用炭素鋼管 SGP 配管用炭素鋼管 SGP 和 表に込可能跨線管離手 黒・白ねに込可能跨線管離手 黒・白	径25×600mm D19×1100mm ネジ付き  自ねじ付 65A 定尺4m 自ねじ付 65A 定尺4m 自ねじ付 65A 定尺4m 自ねじ付 65A 定尺4m 自ねじ付 80A 定尺4m 自ねじ付 100A 定尺4m 自ねじ付 100A 定尺4m 自ねじ付 150A定尺5.5m 自ねじ付 150A定尺5.5m 経速少ケット普通品 2B 径達ソケット普通品 3B 径達ソケット普通品 3B 径達ソケット普通品 5B 径達ソケット普通品 6B エルボ 2.B	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 る ( ( ( (	コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 タイパー コンクリート舗装用金物 がリップバー コンクリート舗装用金物 形張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ ロンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ 起管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管おじつき SGP 起管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管おじつき SGP 起管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管おじつき SGP 起管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管おじつき SGP 起管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管おじつき SGP 起じ込み式可鍛鋳鉄製管継手 径違いソケット ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 径違いソケット ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 径違いソケット ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 不違いソケット ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 エルボ(L)	◆ 25×長700mm ◆ 28×長700mm ◆ 32×長600mm ◆ 32×長600mm ▶ 19×長100mm ◆ 22×長100mmと◆25×長100mmの平均価格 ◆ 28×長150mmと◆32×長150mmの平均価格 ターボリン紙系 55A 2·1/2B 長4m 7. 47kg/m 50A 2B 長4m 5. 31kg/m 50A 2B 長4m 5. 31kg/m 100A 4B 長4m 12. 2kg/m 1100A 4B 長4m 12. 2kg/m 1100A 4B 長5. 5m 15. 0kg/m 1150A 6B 長5. 5m 19. 8kg/m 1150A 6B 長5. 5m 19. 6kg/m 1150A 6B 長5. 5m 19. 6kg/m	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本本
5723 5724 5725 5726 5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5950 5951 5952 5952 5953 5954 5955 5955 5956 5971 5977 5977 5977 5982	コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 タイバー コンクリ舗装金具 タイバー コンクリ舗装金具 タイバー 記管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 和 計工达可能跨铁管維手 黒・白 おこ达可能跨鉄管維手 黒・白 おこ达可能跨鉄管維手 黒・白 おこ达可能跨鉄管維手 黒・白	径25×600mm  D19×1100mm ネジ付き  自ねU付 65A 定尺4m 自ねU付 65A 定尺4m 自ねU付 65A 定尺4m 自ねU付 65A 定尺4m 自ねU付 10A 定尺4m 自ねU付 10A 定尺4m 自ねU付 10Aを戻り、5m 自ねU付 125A定尺5、5m 径速ソケット 普通品 2B 径速ソケット 普通品 3B 径速ソケット 普通品 3B 径速ソケット 普通品 3B 径速ソケット 普通品 6B エルボ 2B	本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 タイパー コンクリート舗装用金物 豚張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用名物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用名物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用名物 高度新聞を記した。 SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管おじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管おじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管おじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管おじ付・SGP MN 起じ込み式可鍛鋳鉄製管維手 径違いソケット おじ込み式可鍛鋳鉄製管維手 径違いソケット おじ込み式可鍛鋳鉄製管維手 径違いソケット おじ込み式可鍛鋳鉄製管維手 径違いソケット おじ込み式可鍛鋳鉄製管維手 径違いソケット		本本本本 本個個個個2
5723 5724 5724 5725 5726 5727 5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5950 5951 5952 5953 5954 5955 5957 5972 5972 5972 5975 5976 5976 5981 5982 5982 5984 5985	コンクリ舗装金具 スリップバーコンクリ舗装金具 スリップバーコンクリ舗装金具 タイパーコンクリ舗装金具 タイパーコンクリ舗装金具 タイパー 記管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 型流状態食電鏈鋼管 SGP MN おに込可能跨熱管離手 黒・白ねじ込可能跨熱管離手 黒・白ねじ込可能時熱管離手 黒・白ねじ込可能時熱管離手 黒・白ねじ込可能時熱管離手	径25×600mm D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き 自ねじ付 65A 定尺4m 自ねじ付 65A 定尺4m 自ねじ付 65A 定尺4m 自ねじ付 80A 定尺4m 自ねじ付 100A 定尺4m 自ねじ付 100A 定尺4m 自ねじ付 150A定尺5.5m 径違少ケット 普通品 2B 径違少ケット 普通品 3B 径違少ケット 普通品 3B 径違ツケット 普通品 3B 径違ツケット 普通品 6B エルボ 2B エルボ 2B エルボ 3B エルボ 3B エルボ 3B エルボ 5B	本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本	コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 タイパー コンクリート舗装用金物 形張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ 和と音に対しまる SGP 配管用炭素銅鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP 配管用炭素銅鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP 配管用炭素銅鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP 配管用炭素銅鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP 配管用炭素銅鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP 和と込み式可鍛飾鉄製管継手 径違いソケット ねじ込み式可鍛飾鉄製管継手 径違いソケット ねじ込み式可鍛飾鉄製管継手 尾違いソケット ねじ込み式可鍛飾鉄製管継手 工ルボ(L) ねじ込み式可鍛飾鉄製管継手 エルボ(L)		本本本 本個個個 m2 本本本本本本 本本 個個個個個個個個個個個個個個個個個個
5723 5724 5724 5725 5726 5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 57752 57950 5751 5752 59950 59951 59952 59953 59954 59975 59972 59973 59974 59975 59976 59978 59978 59978	コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 タイパー コンクリ舗装金具 タイパー コンクリ舗装金具 タイパー コンクリ舗装金具 タイパー 配管用炭素鋼鋼管 SGP 和さし、可能維熱管産・エーロー ない、可能維熱管産・エーロー ない、可能性素を表している。 エーロー エーロー エーロー エーロー エーロー エーロー エーロー エーロ	径25×600mm	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	コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 タイパー コンクリート舗装用金物 タイパー コンクリート舗装用金物 豚張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート 高装卵鋼管 (ガス管) 白管ねじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじ付ち GP-MN 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじ付ち GP-MN 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじ付ち GP-MN 記込み式可鍛鋳鉄製管継手 径違いソケット ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 経違いソケット ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 エルポ(L) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 エルポ(L) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 エルポ(L) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 エルポ(L)		本本本 本個個個 m本本本本本本本 基本 個個個個個個個個個個
5723 5724 5725 5726 5726 5727 5730 5731 5749 5751 5752 5950 5951 5952 5953 5954 5955 5956 5971 5972 5972 5973 5976 5987 5987 5987 5988	コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 タイパー コンクリ舗装金具 タイパー コンクリ舗装金具 タイパー コンクリ舗装金具 タイパー 記管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 和	経25×600mm	本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本	コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 タイパー コンクリート舗装用金物 が表現しません。 コンクリート舗装用金物 形張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクスート舗装用金物 膨張目地用キャップ ルビラス「一般一点では、力を当りでするとの中枢 起管用炭素銅鋼管(ガス管)自管おしできるGP MN れに込み式可能的無数製管機手 径違いソケット れじ込み式可能的無数製管機手 径違いソケット れじ込み式可能的無数製管機手 径違いソケット れじ込み式可能的手製管機手 を違いソケット れじ込み式可能的手製管機手 不ルボ(L) れじ込み式可能的体製管機手 エルボ(L) れじ込み式可能的体製管機手 エルボ(L) れじ込み式可能的体影製管機手 エルボ(L) れじ込み式可能的体影製管機手 エルボ(L)		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本本
5723 5724 5724 5725 5726 5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5750 5751 5752 59950 59951 59952 59953 59974 59975 59976 59976 59971 59983 5984 59985 5986 59990 59991	コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 タイパー コンクリ舗装金具 タイパー コンクリ舗装金具 タイパー コンクリ舗装金具 タイパー 配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 耐滞状腐食電経鋼管 SGP—MN おに込可能熔鉄管離手 黒・白	径25×600mm D19×1100mm ネジ付き C2mm A2mm A3mm A3mm A3mm A3mm A3mm A3mm A	本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本	コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 タイパー コンクリート舗装用金物 タイパー コンクリート舗装用金物 豚張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 影響 自管 おしつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管おしつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管おしつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管おし付SGP-MN 起管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管おし付SGP-MN 起じ込み式可鍛鋳鉄製管継手 径違いソケット ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 経違いソケット ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 エルボ(L) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 エルボ(L) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 エルボ(L) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 エルボ(L)		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本本
5723 5724 5724 5725 5726 5726 5727 5730 5731 5749 5755 5751 5755 5951 5952 5954 5955 5951 5957 5957 5971 5972 5974 5975 5974 5975 5974 5975 5974 5975 5974 5975 5976 5991 5980 5990	コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 タイバー コンクリ舗装金具 タイバー コンクリ舗装金具 タイバー コンクリ舗装金具 タイパー 記答用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 記述可數跨轉於管離手 黑・白ねじ込可數跨轉於管離手 黒・白ねじ込可數跨數管離手 黒・白	径25×600mm  D19×1100mm ネジ付き  自ねU付 65A 定尺4m 自ねU付 100A 定格は日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本	コンクリート舗装用金物 スリップバーコンクリート舗装用金物 スリップバーコンクリート舗装用金物 スリップバーコンクリート舗装用金物 タイパーコンクリート舗装用金物 タイパーコンクリート舗装用金物 豚張目地用キャップコンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップコンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップコンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップコンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップコンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップコンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップコンクリート舗装用金物 勝張目地用キャップコンクリート舗装用金物 勝張目地用キャップコンクリート舗装用金物 高度 日菅おじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管おじつき SGP 起管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管おじつき SGP 起管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管おじつき SGP 起じ込み式可鍛鋳鉄製管継手 径違いゲットねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 経違いがケットねじ込み式可鍛鋳鉄製管機手 医違いがケットねじ込み式可鍛鋳鉄製管機手 エルボ(L)ねじ込み式可鍛鋳鉄製管機手 エルボ(L)ねじ込み式可鍛鋳鉄製管機手 経違いチーズねじ込み式可鍛鋳鉄製管機手 径違いチーズねじ込み式可鍛鋳鉄製管機手 径違いチーズねじ込み式可鍛鋳鉄製管機手 径違いチーズねじ込み式可鍛鋳鉄製管機手 径違いチーズ		本本本本本 本個個個個 m2 本本本本本本本 本面個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個
5723 5724 5725 5726 5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5950 5951 5952 5953 5954 5955 5956 5951 5957 5977 5977 5982 5983 5984 5985 5986 5990 5991 5992 5993 5994 5995	コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 タイパー コンクリ舗装金具 タイパー コンクリ舗装金具 タイパー コンクリ舗装金具 タイパー 配管用炭素鋼鋼管 SGP 耐滞状腐食電縫鋼管 SGP—MN おし込可能辨熱管離手 黒・白		本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本	コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 タイパー コンクリート舗装用金物 タイパー コンクリート舗装用金物 豚張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 影響 自管 おしつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管 おしつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管 おして SGP 和 といろみ、可鍛鋳鉄製管維手 径違い ソケット おし込み、可鍛鋳鉄製管維手 経違い アット おし込み、可鍛鋳鉄製管維手 経違い デーズ おし込み、式可鍛鋳鉄製管維手 径違い デーズ		
5723 5724 5725 5726 5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5950 5951 5952 5954 5955 5954 5957 5957 5977 5972 5974 5975 5978 5978 5979 5979 5981 5982 5986 5990 5991 5990 5991	コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 タイバー コンクリ舗装金具 タイバー コンクリ舗装金具 タイバー コンクリ舗装金具 タイパー コンクリ舗装金具 タイパー 記音用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 記述可數跨轉管灌手 黒・白ねじ込可數跨轉管灌手 黒・白ねじ込可數跨轉管灌手 黒・白ねじ込可數跨轉管灌手 黒・白ねじ込可數跨數管灌手 黒・白	径25×600mm  D19×1100mm ネジ付き  自ねじ付 65A 定尺4m 自ねじ付 65A 定尺4m 自ねじ付 50A 定尺4m 自ねじ付 50A 定尺4m 自ねじ付 10A 定尺4m 自ねじ付 10A 定尺4m 自ねじ付 15A定尺5.5m 登盛ウケット 普通品 2B 径達ウケット 普通品 2B 径達ウケット 普通品 3B 径達ウケット 普通品 6B エルボ 2B エルボ 3B エルボ 3B エルボ 5B エルボ 5B エルボ 6B 径達チーズ 普通品 2B 径達チーズ 普通品 3B 径達チーズ 普通品 3B 径達チーズ 普通品 5B		コンクリート舗装用金物 スリップバーコンクリート舗装用金物 スリップバーコンクリート舗装用金物 スリップバーコンクリート舗装用金物 タイパーコンクリート舗装用金物 タイパーコンクリート舗装用金物 廖張目地用キャップコンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップコンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップコンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップコンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップコンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップコンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップコンクリート舗装用金物 膨張目を用来できるGP 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP 和 と E と E を E を E と E を E を E を E を E を E		本本本本 本個個個個 ma 本本本本本本本本 本本 本本本本本本本 個個個個個個個個個個
5723 5724 5724 5725 5726 5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5950 5951 5952 5953 5954 5955 5977 5972 5973 5974 5975 5976 5981 5982 5982 5983 5984 5985 5986 5990 5991 5990 5991	コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 スリップバー コンクリ舗装金具 タイパー コンクリ舗装金具 タイパー コンクリ舗装金具 タイパー コンクリ舗装金具 タイパー 配管用炭素鋼鋼管 SGP 耐滞状腐食電縫鋼管 SGP—MN おし込可能辨熱管離手 黒・白		本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本	コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 スリップバー コンクリート舗装用金物 タイパー コンクリート舗装用金物 タイパー コンクリート舗装用金物 豚張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ コンクリート舗装用金物 影響 自管 おしつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管 おしつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管 おして SGP 和 といろみ、可鍛鋳鉄製管維手 径違い ソケット おし込み、可鍛鋳鉄製管維手 経違い アット おし込み、可鍛鋳鉄製管維手 経違い デーズ おし込み、式可鍛鋳鉄製管維手 径違い デーズ		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本本

単価コード		月刊 建設物価 掲載 <sub>規格</sub>	単位	月刊 有 名称	責算資料 掲載 規格	単位
T6004	ねじ込可鍛鋳鉄管継手 黒・白	チーズ 5B	個	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 チーズ(T)	黒·白 125A 5B	個
Г <u>6005</u> Г6010	ねじ込可鍛鋳鉄管継手 黒・白 ねじ込可鍛鋳鉄管継手 黒・白	チーズ 6B ニップル 2B	個個	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 チーズ(T) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 ニップル(Ni)	黒·白 150A 6B 黒·白 50A 2B	個個
6011	ねじ込可鍛鋳鉄管継手 黒・白	ニップル 2.1/2B	個	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 ニップル(Ni)	黒·白 65A 2·1/2B	個
6012	ねじ込可鍛鋳鉄管継手 黒・白	ニップル 3B ニップル 4B	個	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 ニップル(Ni)	黒·白 80A 3B	個
<u>[6013</u> [6014	ねじ込可鍛鋳鉄管継手 黒・白 ねじ込可鍛鋳鉄管継手 黒・白	ニップル 4B ニップル 5B	個個	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 ニップル(Ni) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 ニップル(Ni)	黒·白 100A 4B 黒·白 125A 5B	個個
Γ6015	ねじ込可鍛鋳鉄管継手 黒・白	ニップル 6B	個	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 ニップル(Ni)	黒·白 150A 6B	個
Г <u>6048</u> Г6049	農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受 農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受	直管VP TSスリーブ径250 直管VP TSスリーブ径300	本本			
Г6224	展示映真小り塩に 接相支口万支 植生土のう袋	種子肥料 W40×L60cm	枚	人工芝類 植生土のう	40(41)×60cm 標準品	枚
T6400	セメント系	一般軟弱土用 フレコン	t			
T7022 T7023				鋼製グレーチング 滑止枡蓋 110° 開閉式細目 鋼製グレーチング 滑止枡蓋 110° 開閉式細目	ます穴300×400mm T-25 ます穴300×500mm T-25	組組
T7030				鋼製グレーチング 滑止枡蓋 110° 開閉式細目	ます穴400×400mm T-25	組
T7031				鋼製グレーチング 滑止枡蓋 110° 開閉式細目	ます穴400×500mm T-25	組
T7072 T7073	鋼製グレーチング 桝蓋110度	300×400用 T25 滑止	組	鋼製グレーチング 滑止枡蓋 110° 開閉式 鋼製グレーチング 滑止枡蓋 110° 開閉式	ます穴300×400mm T-25 ます穴300×500mm T-25	組組
T7074				鋼製グレーチング 滑止枡蓋 110 開閉式	ます穴300×600mm T-25	組
T7080	鋼製グレーチング 桝蓋110度	400×400用 T25 滑止	組	鋼製グレーチング 滑止枡蓋 110° 開閉式	ます穴400×400mm T-25	組
Г7081 Г7082	鋼製グレーチング 桝蓋110度	400×500用 T25 滑止	組	鋼製グレーチング 滑止枡蓋 110° 開閉式 鋼製グレーチング 滑止枡蓋 110° 開閉式	ます穴400×500mm T-25 ます穴400×600mm T-25	組組
T7085	鋼製グレーチング 桝蓋110度	500×500用 T25 滑止	組	鋼製グレーチング 滑止枡蓋 110° 開閉式	ます穴500×500mm T-25	組
T7086 T7087				鋼製グレーチング 滑止枡蓋 110° 開閉式	ます穴500×600mm T-25 ます穴500×700mm T-25、20	組
T7087			+	鋼製グレーチング 滑止枡蓋 110° 開閉式 鋼製グレーチング 滑止枡蓋 110° 開閉式	ます穴500×700mm T-25、20 ます穴600×600mm T-25	組組
T7100				鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用 JIS	300 T-2 995×410×95	枚
T7101				鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用 JIS	400 T-2 995×510×110	枚
<u>T7102</u> T7103				鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用 JIS 鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用 JIS	500 T-2 995×620×125 300 T-2 485×410×95	枚枚
T7104				鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用 JIS	400 T-2 485×510×110	枚
Г7105 Г7120				鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用 JIS	500 T-2 485×620×125	枚
T7120 T7121				鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用 JIS 鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用 JIS	300 T-25, 20 995×410×95 400 T-25 995×510×110	枚枚
Г7122				鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用 JIS	500 T-25 995×620×125	枚
Г7123 Г7124				鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用 JIS 鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用 JIS	300 T-25, 20 501×410×95 400 T-25 501×510×110	枚枚
T7124				鋼製グレーデング 滑止高上蓋 単道用 JIS 鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用 JIS	500 T-25 501×510×110 500 T-25 501×620×125	枚
T7500				鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用細目 JIS	300 T-2 995×410×95	枚
T7501 T7502				鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用細目 JIS	400 T-2 995×510×110	枚枚
T7502				鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用細目 JIS 鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用細目 JIS	500 T-2 995×620×125 300 T-2 500×410×95	枚
T7504				鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用細目 JIS	400 T-2 500×510×110	枚
T7505 T7520				鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用細目 JIS 鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用細目 JIS	500 T-2 500×620×125 300 T-25 995×410×95	枚枚
T7521				鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用細目 JIS	400 T-25 995×510×110	枚
T7522				鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用細目 JIS	500 T-25 995×620×125	枚
T7523				鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用細目 JIS	300 T-25 500×410×95	枚
T7524 T7525				鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用細目 JIS 鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用細目 JIS	400 T-25 501×510×110 500 T-25 501×620×125	枚枚
T7603	炭素繊維シート 1方向中弾性	目付量300 引張強度2400	m2	炭素繊維シート 中弾性・1方向	繊維目付量300g/m2 強度2400N/mm2	m2
<u>T7604</u> T7725	炭素繊維シート 1方向中弾性 PC鋼棒 B種1号	目付量300 引張強度2900	m2	炭素繊維シート 中弾性・1方向 PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	繊維目付量300g/m2 強度2900N/mm2	m2
T7726	PC鋼棒 B種1号	径23mm 4~5m未満 径26mm 4~5m未満	kg kg	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	径23mm 長4~5m未満 3.26kg/m 径26mm 長4~5m未満 4.17kg/m	kg kg
T7727	PC鋼棒 B種1号	径32mm 4~5m未満	kg	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	径32mm 長4~5m未満 6.31kg/m	kg
T7728	PC鋼棒 B種1号	径23mm 3~4m未満	kg	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	径23mm 長3~4m未満 3.26kg/m	kg
T7729 T7730	PC鋼棒 B種1号 PC鋼棒 B種1号	径26mm 3~4m未満 径32mm 3~4m未満	kg kg	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	径26mm 長3~4m未満 4.17kg/m 径32mm 長3~4m未満 6.31kg/m	kg kg
T7772	PC鋼棒用接続具 普通鋼棒工法	φ 23 中間接続具	組	PC用接続具 PC(普通)鋼棒 可動用	φ 23	組
T7773 T7774	PC鋼棒用接続具 普通鋼棒工法 PC鋼棒用接続具 普通鋼棒工法	φ 26 中間接続具 φ 32 中間接続具	組組	PC用接続具 PC(普通)鋼棒 可動用 PC用接続具 PC(普通)鋼棒 可動用	φ 26 φ 32	組組
T7795	PC鋼棒用接続具 普通鋼棒工法	φ 32 中间接続共 後付用 φ 23	組	PC用接続具 PC(普通)鋼棒 可動用 PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 後付用	φ 32 φ 23mm グラウト注入径12. 7mm	組
T7796	PC鋼棒用定着具 普通鋼棒工法	後付用 φ 26	組	PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 後付用	φ 26mm グラウト注入径12.7mm	組
T7797 T9105	PC鋼棒用定着具 普通鋼棒工法 軟質塩化ビニルシート	後付用 φ 32 T1mm	組 m2	PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 後付用 土木シート 軟質塩化ビニルシート	φ 32mm グラウト注入径12. 7mm 厚1. 0mm	組 m2
T9374	取員塩化ビールシート P-Vカン 直管	450 有効長5m	本	エネシート 軟員塩化にニルシート C. C. BOXケーブル保護管 PV管	厚1.0mm 直管 ゴム輪受口付 φ50mm 有効5000mm	
T9375	P-Vカン 曲管	径50 有効長1m5R 10R	本	C. C. BOXケーブル保護管 PV管	曲管 ゴム輪受口付 φ50長1000 5·10R	本
T9376 T9382	D. May , 古座 タクロ	975 + ME 5		C. C. BOXケーブル保護管 PV管 C. C. BOXケーブル保護管 PV管	ダクトスリーブ φ50mm用	個士
T9384	P-Vカン 直管 径75 P-Vカン 曲管 径75	径75 有効長5m 径75 有効長1m5R 10R	本本	C. C. BOXケーブル保護官 PV官 C. C. BOXケーブル保護管 PV管	直管 ゴム輪受口付 φ75mm 有効5000mm 曲管 ゴム輪受口付 φ75長1000 5·10R	本本
T9386	通信用VP管 直管	径100 有効長5m	本	C. C. BOXケーブル保護管 SUDⅡ-V管	直管 ゴム輪受口付 φ100 有効長5000mm	本
Г9387 Г9388	通信用VP管 曲管 通信用VP管 ダクトスリーブ	径100有効長1m5R 10R 径100	本個	C. C. BOXケーブル保護管 SUDII – V管 C. C. BOXケーブル保護管 SUDII – V管	曲管 ゴム輪受口付 φ 100長1000 5・10R ダクトスリーブ φ 100mm用	本個
T9390	フリーアクセス管 直管	径100 径150 有効長5m	本	C. C. BOXケーブル保護管 SUDII - V管 C. C. BOXケーブル保護管 フリーアクセスV管	直管 ゴム輪受口付 φ150 有効長5000mm	本
T9391	フリーアクセス管 曲管	径150有効長1m5R 10R	本	C. C. BOXケーブル保護管 フリーアクセスV管	曲管 ゴム輪受口付φ150長1000 5·10R	本
Г9392 Г9393	フリーアクセス管ダクトスリーブ フリーアクセス管 分岐管	径150 径150 150×50	組	C. C. BOXケーブル保護管 フリーアクセスV管 C. C. BOXケーブル保護管 フリーアクセスV管	ダクトスリーブ φ150mm用 分岐管 φ150mm用 ステンレスバンド付	個個
T9413	フリーアクセス管 管枕	位150 150×50 径150 220mmピッチ	個	C. C. BOXケーブル保護管 フリーアクセスV管	管枕 φ150mm用 220mmピッチ	個
T9414	通信用VP管 管枕	径100 150mmピッチ	個	C. C. BOXケーブル保護管 SUDⅡ-V管	管枕 φ100mm用 150mmピッチ	個
<u>T9416</u> T9420	埋設標識シート 2倍 水抜穴無 空管路防水栓	300mm×50m PEクロス 75mm 防水鋳鉄管用	巻 個	埋設標識シート C. C. BOX・情報BOX用 地中線材料 空管路防水栓	幅300mm×長50m 2倍 穴0個 PEクロス 径75mm 防水鋳鉄管用	巻個
Г9420 Г9421	空管路防水栓	100mm 防水鋳鉄管用	個	地中線材料 空管路防水栓	径100mm 防水鋳鉄管用	個
T9422	空管路防水栓	130mm 防水鋳鉄管用	個	地中線材料 空管路防水栓	径130mm 防水鋳鉄管用	個
Г9423 Г9591	空管路防水栓 丸形アース棒(単独・連結式)	150mm 防水鋳鉄管用 B3 径10×1000日動	個本	地中線材料 空管路防水栓 接地棒 丸形アース棒	径150mm 防水鋳鉄管用 B3J 連結 φ10×1000mm	個本
Г9602	ボディ管 直管	径200 有効長5m	本	SOCIETY AND A STEP	- og Armi y TOA TOOOMIN	T
T9603	ボディ管 曲管	径200有効長1m5R 10R	本			$\perp$
Г9604 Г9606	ボディ管 曲管 ボディ管 直管	径200有効長1m5R 10R 径250 有効長5m	本			+
Г9607	ボディ管 曲管	径250有効長1m5R 10R	本			
Г9608 Г9613	ボディ管 曲管	径250有効長1m5R 10R	本	·		+
19613 19614	ボディ管 スライド管 ボディ管 スライド管	径200 全長1m 径250 全長1m	本本			+
Г9615	さや管SU 直管	径50 有効長5m	本			
T9618	さや管SU 直管	径30 有効長5m	本			+
<u>Г9627</u> Г9628	ボディ管 管枕 ボディ管 管枕	径200 300mmピッチ 径250 350mmピッチ	個個			+
Г9630	CCVP管 直管	径100 有効長5m	本			
Г9631	CCVP管 曲管	径100有効長1m5R 10R	本			$\perp$
10000	CCVP管 曲管 CCVP管 直管	径100有効長1m5R 10R 径125 有効長5m	本			+
				-	-	-1
T9632 T9633 T9634	CCVP管 曲管	径125有効長1m5R 10R	本			
Г9633 Г9634 Г9635	CCVP管 曲管 CCVP管 曲管	径125有効長1m5R 10R	本			
Г9633 Г9634	CCVP管 曲管					+

単価コード	名称	月刊 建設物価 掲載 規格	単位	名称	算資料 掲載 規格	単位
9642	MCCP 伸縮継手付	呼径80A L5.5m	本	ポリエチレン被覆軽量鋼管 MCCP	80A 伸縮継手付 5.5m	本
)643 )644	MCCP 伸縮継手付 MCCP 伸縮継手付	呼径100A L5.5m 呼径125A L5.5m	本	ポリエチレン被覆軽量鋼管 MCCP ポリエチレン被覆軽量鋼管 MCCP	100A 伸縮継手付 5.5m 125A 伸縮継手付 5.5m	本本
1645	WICCI PT-WIDNES J 1 J	FIETZON Lo. OII	т.	ポリエチレン被覆軽量鋼管 MCCP	150A 伸縮継手付 5.5m	本
0651				ポリエチレン被覆軽量鋼管 MCCP用管枕	80A	個個
9 <u>652</u> 9653				ポリエチレン被覆軽量鋼管 MCCP用管枕 ポリエチレン被覆軽量鋼管 MCCP用管枕	100A 125A	個
9677	波付硬質ポリエチレン管	FEP 30mm	m	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	径30mm	m
9678 9679	波付硬質ポリエチレン管 波付硬質ポリエチレン管	FEP 50mm FEP 65mm	m m	波付硬質ポリエチレン管(FEP) 波付硬質ポリエチレン管(FEP)	径50mm 径65mm	m m
9680	扱刊使員ホリエテレン官 FEP用 ベルマウス	30mm	個	波付硬質ポリエチレン管用附属品	任65mm ベルマウス 30mm	個
9681	FEP用 ベルマウス	50mm	個	波付硬質ポリエチレン管用附属品	ベルマウス 50mm	個
9682	FEP用 ベルマウス 難燃FEP用 テーピング	65mm	個	波付硬質ポリエチレン管用附属品	ベルマウス 65mm テーピングタイプ 30mm	個
9683 9684	難然FEP用 テーピング	30mm 50mm	組組	難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材 難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材	テーピングタイプ 30mm テーピングタイプ 50mm	組組
9685	難燃FEP用 テーピング	65mm	組	難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材	テーピングタイプ 65mm	組
9750	鉄筋端部加工 D13 2m以下	3000以上~50000本未満	箇所			
9751 9752	鉄筋端部加工D13 2m~4m 鉄筋端部加工D13 4m~6m	3000以上~50000本未満 3000以上~50000本未満	箇所 箇所			
9753	鉄筋端部加工 D16 2m以下	3000以上~50000本未満	箇所			
9754 9755	鉄筋端部加工D16 2m~4m 鉄筋端部加工D16 4m~6m	3000以上~50000本未満 3000以上~50000本未満	箇所 箇所			
9756	鉄筋端部加工 D19 2m以下	3000以上~50000本未満	箇所			
9757	鉄筋端部加工D19 2m~4m	3000以上~50000本未満	箇所			
9758 9759	鉄筋端部加工D19 4m~6m 鉄筋端部加工 D22 2m以下	3000以上~50000本未満 3000以上~50000本未満	箇所 箇所			
9760	鉄筋端部加工 D22 2m以下 鉄筋端部加工D22 2m~4m	3000以上~50000本未満	箇所			
9761	鉄筋端部加工D22 4m~6m	3000以上~50000本未満	箇所			
9762	鉄筋端部加工 D25 2m以下	3000以上~50000本未満	箇所			
9763 9764	鉄筋端部加工D25 2m~4m 鉄筋端部加工D25 4m~6m	3000以上~50000本未満 3000以上~50000本未満	箇所 箇所			-
9765	鉄筋端部加工 D29 2m以下	3000以上~50000本未満	箇所			
9766	鉄筋端部加工D29 2m~4m	3000以上~50000本未満	箇所			
9767 9768	鉄筋端部加工D29 4m~6m 鉄筋端部加工 D32 2m以下	3000以上~50000本未満 3000以上~50000本未満	箇所 箇所		+	+
9769	鉄筋端部加工D32 2m~4m	3000以上~50000本未満	箇所			
9770	鉄筋端部加工D32 4m~6m	3000以上~50000本未満	箇所			
9771 9772	鉄筋端部加工 D35 2m以下 鉄筋端部加工D35 2m~4m	3000以上~50000本未満 3000以上~50000本未満	箇所 箇所			
9773	鉄筋端部加工D35 2m~4m 鉄筋端部加工D35 4m~6m	3000以上~50000本未満	箇所			
9774	鉄筋端部加工 D38 2m以下	3000以上~50000本未満	箇所			
9775 9776	鉄筋端部加工D38 2m~4m 鉄筋端部加工D38 4m~6m	3000以上~50000本未満 3000以上~50000本未満	箇所 箇所			
9770 9777	鉄筋端部加工 D38 4m~6m 鉄筋端部加工 D41 2m以下	3000以上~50000本未満	箇所			
9778	鉄筋端部加工D41 2m~4m	3000以上~50000本未満	箇所			
9779	鉄筋端部加工D41 4m~6m	3000以上~50000本未満	箇所			
9780 9781	鉄筋端部加工 D51 2m以下 鉄筋端部加工D51 2m~4m	3000以上~50000本未満 3000以上~50000本未満	箇所 箇所			
9782	鉄筋端部加工D51 4m~6m	3000以上~50000本未満	箇所			
9783	ねじ節鉄筋継手	D13 土木用	組			
9784 9785	ねじ節鉄筋継手 ねじ節鉄筋継手	D16 土木用 D19 土木用	組組			
9786	ねじ節鉄筋継手	D22 土木用	組			
9787	ねじ節鉄筋継手	D25 土木用	組			
9788 9789	ねじ節鉄筋継手 ねじ節鉄筋継手	D29 土木用 D32 土木用	組組			
9790	ねじ節鉄筋継手	D35 土木用	組			
9791	ねじ節鉄筋継手	D38 土木用	組			
9792 9793	ねじ節鉄筋継手 ねじ節鉄筋継手	D41 土木用 D51 土木用	組組			
99101	トラック架装リフト(賃貸)	バケット・ブーム型 8~10m		賃貸料金 トラック架装リフト 伸縮ブーム型	バスケット型 作業床高さ8~10m	台・日
99102	トラック架装リフト(賃貸)	幅広デッキ・ブーム型9.9m	台・日	賃貸料金 トラック架装リフト 伸縮ブーム型	プラットフォーム型 作業床高さ8~10m未満	台・日
99103 99151	トラック架装リフト(賃貸) 橋梁点検車(賃貸)	幅広デッキ・ブーム10~12m 作業H約6m 積載200kg	台·日 台·日	賃貸料金 トラック架装リフト 伸縮ブーム型	プラットフォーム型 作業床高さ~12m以下	台・日
9982	簡栄 点 使 単 ( 頁 頁 ) 高密度ポリエチレン管 ダブル	下来H#V6m 傾載200kg 呼径700mm	m m	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径700mm(有孔・無孔とも)	m
9983	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径800mm	m	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径800mm(有孔・無孔とも)	m
9984 9985	高密度ポリエチレン管 ダブル 高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径900mm 呼径1000mm	m	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径900mm(有孔・無孔とも)	m
9986	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径1000mm 呼径1100mm	m m	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径1000mm(有孔・無孔とも) 呼び径1100mm(有孔・無孔とも)	m m
9987	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径1200mm	m	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径1200mm(有孔・無孔とも)	m
9988	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径700mm	m	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径700mm(有孔・無孔とも)	m
9989 9990	高密度ポリエチレン管 シングル 高密度ポリエチレン管 シングル	呼径800mm 呼径900mm	m m	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径800mm(有孔・無孔とも) 呼び径900mm(有孔・無孔とも)	m m
9991	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径1000mm	m	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径1000mm(有孔・無孔とも)	m
301010232	クローラクレーン(作業料金)	350t吊 オペレータ付 月極	台・月	クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ	350t吊オペレータ付~排2014低騒含 要分組	台・月
<u>301010302</u> <u>301010304</u>		60t吊 オペレータ付 日極 70t吊 オペレータ付 日極	台·日 台·日	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)	60t吊 オペレータ付 (~排2014・低騒含) 70t吊 オペレータ付 (~排2014・低騒含)	台·日
301030190	ガソリン発電機(賃貸)	出力3kVA	基・日	賃貸料金 ガソリン発電機	定格容量3kVA (~低騒含)	台・日
301070040	振動ローラ(賃貸)ハンドガイド	0.5~0.6t	台・日	賃貸料金 振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.5~0.6t (~低騒含)	台·日
_C1005001 _C1005006	ブルドーザ(賃貸) ブルドーザ(賃貸)	普通 3t級 湿地 7t級	台·日 台·日	賃貸料金 ブルドーザ 賃貸料金 ブルドーザ	普通 3t級 (~排3次·低騒含) 湿地 7t級 (~排2014·低騒含)	台·日
_C1005000	ブルドーザ(賃貸)	湿地 16t級	台・日	賃貸料金 ブルドーザ	湿地 16t級 (~排2011年)	台・日
_C1006001	ICTブルドーザ(賃貸)	湿地 7t級	台・日	賃貸料金 ICT施工対応型ブルドーザ	湿地 7t級 (~排2014含)	台・日
.C1006002 .C1010001	ICTブルドーザ(賃貸) バックホウ(賃貸)クローラ	湿地 16t級	台・日	賃貸料金 ICT施工対応型ブルドーザ 賃貸料金 バックホウ(クローラ型)	湿地 16t級 (~排2014含)	台・日
C1010001	バックホウ(賃貸)クローフ バックホウ(賃貸)クローラ	容量0. 5(0. 4)m3 容量0. 28(0. 2)m3	台·日 台·日	賃貸料金 バックホウ(クローフ型) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型)	山積0.5m3 (~排2014·超低含) 山積0.28m3 (~排3次·超低含)	台·日
C1010003	バックホウ(賃貸)クローラ	容量0. 45(0. 35)m3	台・日	賃貸料金 バックホウ(クローラ型)	山積0.45m3 (~排3次·超低含)	台・日
.C1010004	バックホウ(賃貸)クレーン付	容量0.8(0.6)m3	台・日	賃貸料金 バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.8m3吊2.9t(~排2014·超低含)	台・日
.C1010005 .C1010006	バックホウ(賃貸)クレーン付 超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0. 45(0. 35)m3 容量0. 28(0. 22)m3	台·日 台·日	賃貸料金 バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 賃貸料金 超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.45m3吊2.9t(~排2011超低含) 山積0.28m3(~排2011·超低含)	台·日
.C1010007	バックホウ(賃貸)クローラ	容量0.8(0.6)m3	台・日	賃貸料金 バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(~排2014·超低含)	台・日
.C1010008	バックホウ(賃貸)クレーン付	容量0. 28(0. 2)m3	台・日	賃貸料金 バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含)	台・日
_C1010009 _C1010010	バックホウ(賃貸)クレーン付 超小旋回バックホウクレーン賃貸	容量0.5(0.4)m3	台·日 台·日	賃貸料金 バックホウ(クローラ型クレーン機能付) ほぼれる 超小炉回バックホウ クレーン機能付	山積0.5m3吊2.9t(~排2014·超低含) 山積0.28m3吊1.7t(~排2014低騒含)	台·日
.C1010010	超小旋回バックホウクレーン賃貸 後方超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0. 28(0. 2) m3 容量0. 28(0. 2) m3	台・日	賃貸料金 超小旋回バックホウ クレーン機能付 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	山横0. 28m3吊1. 7t(~排2014低騒含) 山積0. 28m3(~排2014·超低含)	台・日
.C1010012	後方超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0. 45(0. 35)m3	台•日	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.45m3 (~排2014·超低含)	台・日
.C1010013	後方超小旋回バックホウクレーン	容量0. 45(0. 35)m3	台・日	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ クレーン機能付	山積0. 45m3吊2. 9t(~排2014超低含)	台・日
C1010014 C1011001	後方超小旋回バックホウ(賃貸) 超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0. 5(0. 4)m3 容量0. 22(0. 16)m3	台·日 台·日	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.5m3 (~排2014·超低含) 山積0.22m3 (~排2014·超低含)	台・F
.C1011003	超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0. 22(0. 16)m3 容量0. 11(0. 08)m3	台・日	賃貸料金 超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0. 22m3 (~排2014·超返3) 山積0. 11m3 (~排3次·超低含)	台・日
.C1011004	小型バックホウ(賃貸)クローラ	容量0. 13(0. 1)m3	台・日	賃貸料金 小型バックホウ(クローラ型)	山積0.13m3 (~排3次·超低含)	台・日
C1011005	後方超小旋回バックホウクレーン	容量0.09(0.07)m3	台·日 台·日	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ クレーン機能付	山積0.09m3吊0.9t(~排2011超低含)	台・日
	後方超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0. 09(0. 07)m3 容量0. 8(0. 6)m3	台・日	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 ICT施工対応型バックホウ クレーン付	山積0.09m3 (~排3次·超低含) 山積0.8m3吊2.9t(~排2014·超低含)	台・日
C1011006 C1012001	ICTバックホウ賃貸クレーン付					

単価コード		刊 建設物価 掲載	1		算資料 掲載	
	名称 積込機械ホイールローダ (賃貸)	規格	単位	名称 賃貸料金 ホイールローダ(トラクタショベル)	規格	単位
TLC1020002 TLC1020003	横込機械ホイールロータ(資質) 積込機械ホイールローダ(賃貸)	容量0.8m3 普通 容量0.9~1.0m3 普通	台·日 台·日	賃貸料金 ホイールロータ (トフクタショベル) 賃貸料金 ホイールローダ (トラクタショベル)	普通 山積0.8m3 (~排2次·低騒含) 普通 山積0.9~1.0m3 ~排2014低騒含	台·日
TLC1020005	積込機械ホイールローダ(賃貸)	容量1.3~1.4m3 普通	台・日	賃貸料金 ホイールローダ(トラクタショベル)	普通 山積1.3~1.4m3 ~排2011低騒含	台・日
TLC1020006 TLC1020007	積込機械ホイールローダ (賃貸) 積込機械ホイールローダ (賃貸)	容量1.5~1.7m3 普通 容量2.1m3 普通	台·日 台·日	賃貸料金 ホイールローダ(トラクタショベル) 賃貸料金 ホイールローダ(トラクタショベル)	普通 山積1.5~1.7m3 ~排2014低騒含 普通 山積2.1m3 (~排2014·低騒含)	台·日
TLC1020007	積込機械ホイールローダ(賃貸)	容量2. 3m3 普通	台・日	賃貸料金 ホイールローダ (トラクタショベル)	普通 山積2. 1m3 (~4,7,2014~6,000 m3) 普通 山積2. 3m3 (~低騒含)	台・日
TLC1020009	積込機械ホイールローダ(賃貸)	容量2. 4~2. 6m3 普通	台・日	賃貸料金 ホイールローダ(トラクタショベル)	普通 山積2.4~2.6m3 ~排2011低騒含	台·日
TLC1020010	積込機械ホイールローダ(賃貸)	容量2.7~2.9m3 普通	台・日	賃貸料金 ホイールローダ(トラクタショベル)	普通 山積2.7~2.9m3 ~排2014低騒含	台・日
TLC1020011 TLC1030006	積込機械ホイールローダ (賃貸) キャリアダンプ (賃貸)	容量0.34m3 普通 クローラ 油圧式 2t	台·日 台·日	賃貸料金 ホイールローダ (トラクタショベル) 賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式	普通 山積0.34m3 (~排3次·超低含) 積載質量2.0t (~排2次含)	台·日
TLC1030007	キャリアダンプ (賃貸)	クローラ 油圧式 2.5t	台・日	賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式	積載質量2.5t (~排2次含)	台・日
TLC1030008	キャリアダンプ (賃貸)	クローラ クレーン付 1.7t	台•日	賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型クレーン装置付	積載質量1.7t 1t吊	台・日
TLC1030009 TLC1030010	キャリアダンプ (賃貸) キャリアダンプ (賃貸)	クローラ クレーン付 2t クローラ クレーン付 2.5t	台·日 台·日	賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型クレーン装置付 賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型クレーン装置付	積載質量2.0t 1t吊 積載質量2.5t 2t吊	台·日
TLC1030011	キャリアダンプ (賃貸) 全旋回式	クローラ 油圧式 6~7t	台・日	賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式	積載質量6~7t 全旋回式 (~排2014含)	台・日
TLC1030012	キャリアダンプ(賃貸)全旋回式	クローラ 油圧式 10~11t	台•日	賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式	積載質量10~11t 全旋回式(~排2014含)	台・日
TLC1040001 TLC1040002	フォークリフト(賃貸) フォークリフト(賃貸)	エンジン駆動 最大積載1t エンジン駆動 最大積載1.5t	台·日 台·日	賃貸料金 フォークリフト 賃貸料金 フォークリフト	エンジン駆動 最大荷重1t エンジン駆動 最大荷重1.5t	台·日
TLC1040002	フォークリフト(貝貝) フォークリフト(賃貸)	エンジン駆動 最大積載2.5t	台・日	賃貸料金 フォークリフト	エンジン駆動 最大荷重2.5t	台・日
TLC1040004	フォークリフト(賃貸)	エンジン駆動 最大積載5t	台•日	賃貸料金 フォークリフト	エンジン駆動 最大荷重5t	台·日
TLC1045001 TLC1050001	モータグレーダ (賃貸) ロードローラ (賃貸) マカダム	ブレード長 3.1m 質量8~10t	台·日 台·日	賃貸料金 モータグレーダ	ブレード幅3.1m (~排2014含) 質量8~10t	台・日
TLC1050001	ロードローラ(賃貸) マカダム	質量10~12t	台・日	賃貸料金 ロードローラ(マカダム) 賃貸料金 ロードローラ(マカダム)	質量8~10t 質量10~12t(~排2014·超低含)	台·日
TLC1050003	ロードローラ賃貸 マカダム両輪	質量10~12t	台・日	賃貸料金 ロードローラ(マカダム両輪駆動)	質量10~12t(~排2次含)	台・日
TLC1050004	ロードローラ賃貸 マカダム両輪	質量11~15t	台・日	賃貸料金 ロードローラ(マカダム両輪駆動)	質量11~15t (~排2次含)	台・日
TLC1050005 TLC1050006	ロードローラ(賃貸) タンデム ロードローラ(賃貸) タンデム	質量6~8t 質量8~10t	台·日 台·日	賃貸料金 ロードローラ(タンデム) 賃貸料金 ロードローラ(タンデム)	質量6~8t 質量8~10t (~排2014·低騒含)	台·日
TLC10500001	タイヤローラ(賃貸)	頁虽8~10t 質量3~4t	台・日	賃貸料金 タイヤローラ	質量3~4t (~排3次·超低含)	台・日
TLC1060002	タイヤローラ(賃貸)	質量6~8t	台・日	賃貸料金 タイヤローラ	質量6~8t	台・日
TLC1060003 TLC1060004	タイヤローラ(賃貸)	質量8~20t 質量13~1.4+	台·日 台·日	賃貸料金 タイヤローラ 賃貸料金 タイヤローラ	質量8~20t (~排3次·超低含)	台・日
TLC1060004	タイヤローラ(賃貸) 振動ローラ(賃貸)ハンドガイド	質量13~14t 0.5~0.6t	台・日	賃貸料金 タイヤローフ 賃貸料金 振動ローラ(ハンドガイド式)	質量13~14t(排2011、2014·超低含) 質量0.5~0.6t (~低騒含)	台·日
TLC1070002	振動ローラ(賃貸)ハンドガイド	0. 8∼1. 1t	台・日	賃貸料金 振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.8~1.1t	台·日
TLC1070003	振動ローラ(賃貸) 搭乗式	タンデム型 1.2~1.5t	台・日	賃貸料金 振動ローラ(搭乗・タンデム式)	質量1.2~1.5t (~排2次·低騒含)	台・日
TLC1070004 TLC1070005	振動ローラ(賃貸) 搭乗式 振動ローラ(賃貸) 搭乗式	タンデム型 2.4~2.8t タンデム型 3~5t	台·日 台·日	賃貸料金 振動ローラ(搭乗・タンデム式) 賃貸料金 振動ローラ(搭乗・タンデム式)	質量2.4~2.8t (~排2次·低騒含) 質量3~5t (~排3次·超低含)	台·日
TLC1070005	振動ローク(負債) 搭乗式	タンテム型 3~5t タンデム型 6~7.5t	台・日	賃貸料金 振動ローク(搭乗・タンテム式)	質量6~7.5t (~排3次·低騒含)	台・日
TLC1070007	振動ローラ(賃貸) 搭乗式	タンデム型 8~10t	台・日	賃貸料金 振動ローラ(搭乗・タンデム式)	質量8~10t (~排2次·低騒含)	台·日
TLC1070008 TLC1070009	振動ローラ(賃貸) 搭乗式 振動ローラ(賃貸) 搭乗式	タンデム型 10.5~12t コンバインド型1.2~1.5t	台·日 台·日	賃貸料金 振動ローラ(搭乗・タンデム式) 賃貸料金 振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	質量10.5~12t (~排2次含) 質量1.2~1.5t (~排2次·低騒含)	台·日
TLC1070009	振動ローク(賃貸) 搭乗式	コンバインド型1. 2~1. 5t コンバインド型2. 4~2. 6t	台・日	賃貸料金 振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	質量2. 4~2. 6t (~排3次·超低含)	台・日
TLC1070011	振動ローラ(賃貸) 搭乗式	コンバインド型 3~4t	台・日	賃貸料金 振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	質量3~4t(~排3次·超低含)	台・日
TLC1070012	振動ローラ(賃貸) 搭乗式	コンバインド型 5~7t	台・日	賃貸料金 振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	質量5~7t (~排2次·低騒含)	台・日
TLC1070013 TLC1071001	振動ローラ(賃貸)ハンドガイド 振動ローラ(賃貸)	0.6~0.7t フラットシングルドラム型12t	台・日	賃貸料金 振動ローラ(ハンドガイド式) 賃貸料金 振動ローラ(フラットシングルドラム型)	質量0.6~0.7t (~低騒含) 土工用 質量11~12t(~排2014·低騒含)	台·日
LC1080001	自走式リフト(賃貸)	クローラ・垂直型 作業床高3m	台・日	賃貸料金 自走式リフト(クローラ) 垂直型	作業床高さ3m	台・日
TLC1080002	自走式リフト(賃貸)	クローラ・垂直型 作業床高4m	台・日	賃貸料金 自走式リフト(クローラ) 垂直型	作業床高さ4m	台・日
LC1080003 LC1080004	自走式リフト(賃貸) 自走式リフト(賃貸)	クローラ・垂直型 作業床高6m ホイール・ブーム型 床高9m	台·日 台·日	賃貸料金 自走式リフト(クローラ) 垂直型 賃貸料金 自走式リフト(ホイール) ブーム型	作業床高さ6m 作業床高さ8~9m	台·日
TLC1080004	自走式リフト(賃貸)	ホイール・ブーム型 床高12m	台・日	賃貸料金 自走式リフト(ホイール) ブーム型	作業床高さ12~13m	台・日
TLC1080006	自走式リフト(賃貸)	ホイール・垂直型 床高8~9m	台・日	賃貸料金 自走式リフト(ホイール) 垂直型	作業床高さ8~9m	台・日
TLC1080009	自走式リフト(賃貸)	クローラ屈伸ブーム床高6.8m	台・日	賃貸料金 自走式リフト(クローラ)ブーム型屈伸式	作業床高さ6.8m	台・日
TLC1081001 TLC1081002	トラック架装リフト(賃貸) トラック架装リフト(賃貸)	バケット・ブーム型 8~10m バケット・ブーム型 床高12m	台·日 台·日	賃貸料金 トラック架装リフト 伸縮ブーム型 賃貸料金 トラック架装リフト 伸縮ブーム型	バスケット型 作業床高さ8~10m バスケット型 作業床高さ12m	台·日
TLC1081006	トラック架装リフト(賃貸)	幅広デッキ・ブーム10~12m	台・日	賃貸料金トラック架装リフト垂直昇降型	プラットフォーム型 作業床高さ10~12m以下	台・日
TLC1090001	エンジンコンプレッサ(賃貸)	2m3/分	基•日	賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ	2m3/min (~排3次·超低含)	台・日
TLC1090002 TLC1090003	エンジンコンプレッサ(賃貸) エンジンコンプレッサ(賃貸)	2. 5m3/分 3. 5~3. 7m3/分	基·日 基·日	賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ 賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ	2.5m3/min (~排3次·超低含) 3.5~3.7m3/min (~排3次·超低含)	台·日
TLC1090004	エンジンコンプレッサ(賃貸)	5m3/分	基•日	賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ	5m3/min (~排3次·超低含)	台・日
TLC1090005	エンジンコンプレッサ(賃貸)	7.5~7.8m3/分	基・日	賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ	7.5~7.8m3/min (~排3次·超低含)	台·日
TLC1090006 TLC1090007	エンジンコンプレッサ(賃貸) エンジンコンプレッサ(賃貸)	10.5~11m3/分	基・日	賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ	10.5~11m3/min (~排3次·超低含) 18~19m3/min (~排3次·低騷含)	台・日
TLC1090007	エンシンコンノレッサ(質質) 電動コンプレッサ(賃貸)	18~19m3/分 2. 2m3/分	基・日	賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ 賃貸料金 空気圧縮機 モーターコンプレッサ	18~19m3/min (~排3次・収験3) 吐出量2. 2m3/min	台·日
TLC1090009	電動コンプレッサ(賃貸)	3. 7m3/分	基・日	賃貸料金 空気圧縮機 モーターコンプレッサ	吐出量3. 7m3/min	台・日
TLC1090010	電動コンプレッサ(賃貸)	5. 2m3/分	基・日	賃貸料金 空気圧縮機 モーターコンプレッサ	吐出量5. 2m3/min	台・日
TLC1090011 TLC1090012	電動コンプレッサ(賃貸) 電動コンプレッサ(賃貸)	6m3/分 9m3/分	基·日 基·日	賃貸料金 空気圧縮機 モーターコンプレッサ 賃貸料金 空気圧縮機 モーターコンプレッサ	吐出量6m3/min 吐出量9m3/min	台·日
TLC1090013	エンジンコンプレッサ(賃貸)	17m3/分	基・日	賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ	17m3/min (~排3次·低騒含)	台・日
TLC1090014	エンジンコンプレッサ(賃貸)	14. 2m3/分	基・日	賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ	14. 3m3/min (~排2次·低騒含)	台・日
TLC1090015 TLC1100001	エンジンコンプレッサ高圧 賃貸 水中ポンプ(賃貸)	15m3/分 径50mm 0.75kW	基・日 基・日	賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ 賃貸料金 水中ポンプ	14. 3~15m3/min (~排3次·低騷含) 口径50mm 全揚程10m	台·日
TLC1100002	水中ホンノ(質質) 水中ポンプ(賃貸)	全50mm 0.75kW 径50mm 1.5kW	基・日	賃貸料金 水中ポンプ	口径50mm 至揚程10m 口径50mm 全揚程15m	台・日
TLC1100003	水中ポンプ(賃貸)	径100mm 3.7kW	基•日	賃貸料金 水中ポンプ	口径100mm 全揚程10m	台・日
TLC1100004 TLC1100005	水中ポンプ(賃貸) 水中ポンプ(賃貸)	径100mm 5.5kW 径150mm 7.5kW	基・日	賃貸料金 水中ポンプ 賃貸料金 水中ポンプ	口径100mm 全揚程15m 口径150mm 全揚程10m	台·日
TLC1100005	水中ポンプ(賃貸)	後150mm 7.5kW 径150mm 11kW	基・日	賃貸料金 水中ポンプ	口径150mm 至揚程10m 口径150mm 全揚程15m	台・日
LC1100007	水中ポンプ(賃貸)	径200mm 11kW	基•日	賃貸料金 水中ポンプ	口径200mm 全揚程10m	台・日
LC1100008	水中ポンプ(賃貸)	径200mm 15kW	基・日	賃貸料金 水中ポンプ	口径200mm 全揚程15m	台・日
LC1100009 LC1110001	水中ポンプ(賃貸) ガソリン発電機(賃貸)	径50mm 3.7kW 出力2kVA	基・日 基・日	賃貸料金 水中ポンプ 賃貸料金 ガソリン発電機	口径50mm 全揚程30m 定格容量2kVA (~低騒含)	台・日
LC1110001	ガソリン発電機(賃貸)	出力2kVA 出力3kVA	基・日	賃貸料金 ガソリン発電機 賃貸料金 ガソリン発電機	定格容量2KVA(~低騷含) 定格容量3kVA(~低騷含)	台・日
LC1110003	ディーゼル発電機(賃貸)	出力5kVA	基·日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量5kVA(~超低含)	台・日
LC1110004 LC1110005	ディーゼル発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力8kVA 出力10kVA	基·日 基·日	賃貸料金 ディーゼル発電機 賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量8kVA (~排3次・超低含) 定格容量10kVA (~排3次・超低含)	台・日
LC1110005	ディーセル発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力10kVA 出力15kVA	基・日	賃貸料金 ディーセル発電機 賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量10kVA (~排3次・超低含) 定格容量15kVA (~排3次・超低含)	台・日
LC1110007	ディーゼル発電機(賃貸)	出力20kVA	基•日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量20kVA (~排3次·超低含)	台·日
LC1110008	ディーゼル発電機(賃貸)	出力25kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量25kVA(~排3次·超低含)	台・日
LC1110009 LC1110010	ディーゼル発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力35kVA 出力45kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機 賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量35kVA (~排3次·超低含) 定格容量45kVA (~排3次·超低含)	台・日
LC1110011	ディーゼル発電機(賃貸)	出力60kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量60kVA(~排3次·超低含)	台・日
LC1110012	ディーゼル発電機(賃貸)	出力75kVA	基•日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量75kVA (~排3次·超低含)	台·日
LC1110013	ディーゼル発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力100kVA	基·日 基·日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量100kVA (~排3次·超低含)	台・日
LC1110014 LC1110015	ディーゼル発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力125kVA 出力150kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機 賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量125kVA (~排3次·超低含) 定格容量150kVA (~排3次·超低含)	台・日
LC1110016	ディーゼル発電機(賃貸)	出力200kVA 出力200kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量200kVA(~排3次・超低含)	台・日
LC1110017	ディーゼル発電機(賃貸)	出力250kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量250kVA (~排3次·超低含)	台・日
LC1110018 LC1110019	ディーゼル発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力300kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機 賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量300kVA(~排3次·超低含)	台・日
LC1110019	ディーセル発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力350kVA 出力400kVA	基・日	賃貸料金 ディーセル発電機 賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量350kVA (~排3次·超低含) 定格容量400kVA (~排3次·超低含)	台·日
LC1120001	トラッククレーン(作業料金)	4. 9t吊 オペレータ付 日極	台・日	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊 オペレータ付	台・日
	トラッククレーン(作業料金)	100t吊 オペレータ付 日極	台・日	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	100t吊 オペレータ付 (~低騒含) 要分組	台・日
TLC1120011		100 H 1 1	1 /			
TLC1120011 TLC1120012	トラッククレーン(作業料金)	120t吊 オペレータ付 日極 160t早 オペレータ付 日極	台・日	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	120t吊 オペレータ付 (~低騒含) 要分組 160t早 オペレータ付 (~低騒含) 更分組	台・日
LC1120011		120t吊 オペレータ付 日極       160t吊 オペレータ付 日極       200t吊 オペレータ付 日極	台·日 台·日 台·日	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	120t吊 オペレータ付 (〜低騒音) 要分組 160t吊 オペレータ付 (〜低騒音) 要分組 200t吊 オペレータ付 (〜低騒音) 要分組	台・日

単価コード		刊 建設物価 掲載			賃算資料 掲載	
TLC1130001	名称 ラフテレーンクレーン・作業料金	規格 4.9t吊 オペレータ付 日極	単位	名称 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	規格 4.9t吊 オペレータ付(~排2014・低騒含)	単位 台·日
TLC1130001	ラフテレーンクレーン・作業村金	16t吊 オペレータ付 日極 16t吊 オペレータ付 日極	台・日	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ンプ型)	4. 9th オペレータ村(~排2014・仏顧呂) 16t吊 オペレータ付(~排2014・超低含)	台・日
TLC1130005 TLC1130006	ラフテレーンクレーン・作業料金	20t吊 オペレータ付 日極 25t吊 オペレータ付 日極	台・日	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	20t吊 オペレータ付 (~排2014・低騒含) 25t吊 オペレータ付 (~排2014・低騒含)	台・日
TLC1130007	ラフテレーンクレーン・作業料金 ラフテレーンクレーン・作業料金	25t吊 オペレータ付 日極 35t吊 オペレータ付 日極	台・日	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)	35t吊 オペレータ付 (~排2011・低騒含)	台·日
TLC1130010	ラフテレーンクレーン・作業料金	50t吊 オペレータ付 日極	台・日	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊 オペレータ付 (~排2014·低騒含)	台・日
TLC1130011 TLC1130012	ラフテレーンクレーン・作業料金 ラフテレーンクレーン・作業料金	10t吊 オペレータ付 日極 60t吊 オペレータ付 日極	台·日 台·日	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	60t吊 オペレータ付 (~排2014・低騒含)	台・日
TLC1130013	ラフテレーンクレーン・作業料金	65t吊 オペレータ付 日極	台・日	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	65t吊 オペレータ付 (~排2次・低騒含)	台・日
TLC1130014 TLC1130015	ラフテレーンクレーン・作業料金 ラフテレーンクレーン・作業料金	70t吊 オペレータ付 日極 12~13t吊オペレータ付日極	台·日 台·日	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)	70t吊 オペレータ付 (~排2014・低騒含) 12・13t吊 オペレータ付~排2014・低騒含	台·日 台·日
TLC1140005	クローラクレーン・作業科金)	50t吊 オペレータ付 月極	台・月	クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ	50t吊 オペレータ付(~排2次・低騒含)要分組	台・月
TLC1140007	クローラクレーン(作業料金)	80t吊 オペレータ付 月極	台・月	クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ	80t吊 オペレータ付(~排2次・低騒含)要分組	
TLC1140008 TLC1140009	クローラクレーン(作業料金) クローラクレーン(作業料金)	100t吊 オペレータ付 月極 150t吊 オペレータ付 月極	台·月 台·月	クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ	100t吊オペレータ付~排2014低騒含 要分組 150t吊オペレータ付~排2014低騒含 要分組	
TLC1140014	クローラクレーン(作業料金)	55t吊 オペレータ付 月極	台·月	クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ	55t吊オペレータ付(~排2014超低含)要分組	台·月
TLC1140015 TLC1140016	クローラクレーン (作業料金) クローラクレーン (作業料金)	65t吊 オペレータ付 月極 200t吊 オペレータ付 月極	台·月 台·月	クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ	65t吊 オペレータ付(~排2次・低騒含)要分組 200t吊オペレータ付~排2014低騒含 要分組	
TLC1140051	クローラクレーン(15条付金)	4.9t吊り	台・日	賃貸料金 クローラクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4. 9t吊 (~排2014低騷含)	台・日
TLC1150001	クレーン装置付トラック(賃貸)	4t車 2.9t吊り	台・日	賃貸料金トラック(クレーン装置付)	積載質量4t 2.9t吊	台・日
TLC1151001 TLC1160000	ダンプトラック(賃貸) ジェットヒーター(賃貸)	4t車 126MJ/h	台·日	賃貸料金 ダンプトラック 賃貸料金 ジェットヒータ	積載質量4t 126MJ/h(30100kcal/h)	台·日
TLC1170006	消波根固ブロック型枠(賃貸)	直積鋼製 30t以上50t未満	m2	異形ブロック型枠賃貸料金 直積用鋼製型枠	異形ブロック 30t以上 50t未満	m2
TLC1170007 TLC1170008	消波根固ブロック型枠(賃貸) 消波根固ブロック型枠(賃貸)	鋼製型枠 10t未満 鋼製型枠 10t以上20t未満	m2 m2	異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠	異形ブロック 10t未満 異形ブロック 10t以上 20t未満	m2 m2
TLC1170009	消波根固ブロック型枠(賃貸)	鋼製型枠 20t以上30t未満	m2	異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠	異形ブロック 20t以上 30t未満	m2
TLC1170010	消波根固ブロック型枠(賃貸)	鋼製型枠 30t以上40t未満	m2	異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠	異形ブロック 30t以上 40t未満	m2
TLC1170011 TLC1170012	消波根固ブロック型枠(賃貸) 消波根固ブロック型枠(賃貸)	鋼製型枠 40t以上50t未満 鋼製型枠 50t以上60t未満	m2 m2	異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠	異形ブロック 40t以上 50t未満 異形ブロック 50t以上 60t未満	m2 m2
TLC1170013	消波根固ブロック型枠(賃貸)	鋼製型枠 60t以上70t未満	m2	異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠	異形ブロック 60t以上 70t未満	m2
TLC1170014 TLC1180001	消波根固ブロック型枠(賃貸) タンパ(賃貸)	鋼製型枠 70t以上80t未満 質量60~80kg	m2 基·日	異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 賃貸料金 タンパ(ランマ)	異形ブロック 70t以上 80t未満 質量60~80kg	m2 台·日
TLC1190002	油圧ブレーカ(賃貸)	0. 2m3 ベースマシン含む	台・日	賃貸料金 油圧ブレーカ ベースマシン含む	バケット0. 2m3 (~排2014·超低含)	台·日
TLC1190003 TLC1190004	油圧ブレーカ(賃貸) 油圧ブレーカ(賃貸)	0. 1m3 ベースマシン含む 0. 4m3 アタッチメントのみ	台·日 基·日	賃貸料金 油圧ブレーカ ベースマシン含む 賃貸料金 油圧ブレーカ	バケット0.1m3 (~排3次・超低含) バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	台·日
TLC1210001	油圧ノレーガ(質質) アスファルトフィニッシャ 賃貸	0.4m3 アタッナメントのみ ホイールクローラ 1.4~3m	益·日 台·日	賃貸料金 加圧ノレーカ 賃貸料金 アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	舗装幅1.4~3.0m (~排2014·超低含)	台・日
TLC1210002	アスファルトフィニッシャ 賃貸	ホイールクローラ 2.3~6m	台・日	賃貸料金 アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	舗装幅2.3~6.0m (~排2014·超低含)	台・日
TLC2012002 TLC2012003	鋼矢板(賃貸)90日以内 鋼矢板(賃貸)180日以内	3型 60kg/m 3型 60kg/m	t•∃ t•∃	賃貸料金 普通鋼矢板 90日(3カ月)以内 賃貸料金 普通鋼矢板 180日(6カ月)以内	SP Ⅲ型 60kg/m SP Ⅲ型 60kg/m	t・日 t・日
TLC2012004	鋼矢板(賃貸)360日以内	3型 60kg/m	t·日	賃貸料金 普通鋼矢板 360日(12カ月)以内	SP Ⅲ型 60kg/m	t·日
TLC2012005 TLC2012006	鋼矢板(賃貸)720日以内 鋼矢板(賃貸)1080日以内	3型 60kg/m 3型 60kg/m	t・日 t・日	賃貸料金 普通鋼矢板 720日(24カ月)以内 賃貸料金 普通鋼矢板 1080日(36カ月)以内	SP Ⅲ型 60kg/m SP Ⅲ型 60kg/m	t・日 t・日
TLC2014002	鋼矢板(賃貸)90日以内	4型 76. 1kg/m	t·日	賃貸料金 普通鋼矢板 90日(3カ月)以内	SP IV型 76. 1kg/m	t• A
TLC2014003	鋼矢板(賃貸)180日以内	4型 76. 1kg/m	t• ⊞	賃貸料金 普通鋼矢板 180日(6カ月)以内	SP IV型 76. 1kg/m	t·日
TLC2014004 TLC2014005	鋼矢板(賃貸)360日以内 鋼矢板(賃貸)720日以内	4型 76. 1kg/m 4型 76. 1kg/m	t・日 t・日	賃貸料金 普通鋼矢板 360日(12カ月)以内 賃貸料金 普通鋼矢板 720日(24カ月)以内	SP IV型 76. 1kg/m SP IV型 76. 1kg/m	t·日 t·日
TLC2014006	鋼矢板(賃貸)1080日以内	4型 76.1kg/m	t·日	賃貸料金 普通鋼矢板 1080日(36カ月)以内	SP IV型 76.1kg/m	t·日
TLC2030001 TLC2030002	軽量鋼矢板 SS400 軽量鋼矢板(賃貸)90日以内	2~12m(500mmピッチ) 1型 2型 3型	t t•∃	軽量鋼矢板(SS400) 賃貸料金 軽量鋼矢板 90日(3カ月)以内	長2~12m (500mmピッチ) LSP1、2、3型	kg t•∃
TLC2030003	軽量網矢板(賃貸)180日以内	1型 2型 3型	t·日	賃貸料金 軽量鋼矢板 180日(6カ月)以内	LSP1、2、3型	t·日
TLC2030004	軽量鋼矢板(賃貸)360日以内	1型 2型 3型	t•日	賃貸料金 軽量鋼矢板 360日(12カ月)以内	LSP1、2、3型	t•∃
TLC2030005 TLC2030006				賃貸料金 軽量鋼矢板 720日(24カ月)以内 賃貸料金 軽量鋼矢板 1080日(36カ月)以内	LSP1、2、3型 LSP1、2、3型	t・日 t・日
TLC2110001	H形鋼 SS400 広幅	200×200×8×12	t	H形鋼(SS400) 広幅	200×200×8×12mm 49.9kg/m	kg
TLC2110002 TLC2110003	H形鋼(賃貸)90日以内 H形鋼(賃貸)180日以内	H-200 H-200	t・日 t・日	賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内 賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内	H-200 49. 9kg/m H-200 49. 9kg/m	t・日 t・日
TLC2110004	H形鋼(賃貸)360日以内	H-200	t·日	賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内	H-200 49. 9kg/m	t·日
TLC2110005 TLC2112001	H形鋼(賃貸)720日以内	H-200	t•∃	賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内 H形鋼(SS400) 広幅	H-200 49.9kg/m	t·日
TLC2112001	H形鋼 SS400 広幅 H形鋼(賃貸)90日以内	250×250×9×14 H-250	t t・日	貨貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内	250×250×9×14mm 71.8kg/m H-250 71.8kg/m	kg t•∃
TLC2112003	H形鋼(賃貸)180日以内	H-250	t・日	賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内	H-250 71.8kg/m	t•∃
TLC2112004 TLC2112005	H形鋼(賃貸)360日以内 H形鋼(賃貸)720日以内	H-250 H-250	t・日 t・日	賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内 賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内	H-250 71. 8kg/m H-250 71. 8kg/m	t•∃ t•∃
TLC2114001	H形鋼 SS400 広幅	300×300×10×15	t	H形鋼(SS400) 広幅	300×300×10×15mm 93.0kg/m	kg
TLC2114002 TLC2114003	H形鋼(賃貸)90日以内 H形鋼(賃貸)180日以内	H-300 H-300	t・日 t・日	賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内 賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内	H-300 93kg/m H-300 93kg/m	t•∃ t•∃
TLC2114004	H形鋼(賃貸)360日以内	H-300	t· 日	賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内	H-300 93kg/m H-300 93kg/m	t· 日
TLC2114005	H形鋼(賃貸)720日以内	H-300	t•∃	賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内	H-300 93kg/m	t·日
TLC2116001 TLC2116002	H形鋼 SS400 広幅 H形鋼(賃貸)90日以内	350×350×12×19 H-350	t t・日	H形鋼(SS400) 広幅 賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内	350×350×12×19mm 135kg/m H-350 135kg/m	kg t•∃
TLC2116003	H形鋼(賃貸)180日以内	H-350	t・日	賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内	H-350 135kg/m	t•∃
TLC2116004 TLC2116005	H形鋼(賃貸)360日以内 H形鋼(賃貸)720日以内	H-350 H-350	t・日 t・日	賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内 賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内	H-350 135kg/m H-350 135kg/m	t・日 t・日
TLC2118001	H形鋼 SS400 広幅	$400 \times 400 \times 13 \times 21$	t	H形鋼(SS400) 広幅	400×400×13×21mm 172kg/m	kg
TLC2118002	H形鋼(賃貸)90日以内	H-400	t·日	賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内	H-400 172kg/m	t• A
TLC2118003 TLC2118004	H形鋼(賃貸)180日以内 H形鋼(賃貸)360日以内	H-400 H-400	t·日 t·日	賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内 賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内	H-400 172kg/m H-400 172kg/m	t・日 t・日
TLC2118005	H形鋼(賃貸)720日以内	H-400	t·日	賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内	H-400 172kg/m	t•∃
TLC2120002 TLC2120003	H形鋼(賃貸)90日以内 H形鋼(賃貸)180日以内	H-594×302 H-594×302	t・日 t・日	+		+-
TLC2120004	H形鋼(賃貸)360日以内	H-594×302	t•∃			$\pm$
TLC2120005	H形鋼(賃貸)720日以内	H-594×302	t·日	在代記 A 超動山 F754 00日 (02 日) 以上	H. 400, 900', /	
TLC2130002 TLC2130003	鋼製山留材(賃貸)90日以内 鋼製山留材(賃貸)180日以内	H-250 H-250	t・日 t・日	賃貸料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内 賃貸料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内	H-400 200kg/m H-400 200kg/m	t・日 t・日
TLC2130004	鋼製山留材(賃貸)360日以内	H-250	t・日	賃貸料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内	H-400 200kg/m	t•∃
TLC2130005 TLC2130006	鋼製山留材(賃貸)720日以内 鋼製山留材 賃貸1080日以内	H-250 H-250	t·日 t·日	賃貸料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内 賃貸料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内	H-400 200kg/m H-400 200kg/m	t・日 t・日
TLC2211002	覆工板(賃貸)90日以内	鋼製 補強型	m2·月	賃貸料金 覆工板 90日(3カ月)以内	鋼製(補強型)	m2•月
TLC2211003 TLC2211004	覆工板(賃貸)180日以内 覆工板(賃貸)360日以内	鋼製 補強型	m2·月 m2·月	賃貸料金 覆工板 180日(6カ月)以内 賃貸料金 覆工板 360日(12カ月)以内	鋼製(補強型) 鋼製(補強型)	m2·月 m2·月
TLC2211004	覆工板(賃貸)720日以内	鋼製 補強型	m2·月 m2·月	賃貸料金 獲工板 720日(24カ月)以内 賃貸料金 覆工板 720日(24カ月)以内	鋼製(補強型)	m2·月 m2·月
TLC2211006	覆工板(賃貸)1080日以内	鋼製 補強型	m2·月	賃貸料金 覆工板 1080日(36カ月)以内	鋼製(補強型)	m2·月
TLC2213002 TLC2213003	覆工板(賃貸)90日以内 覆工板(賃貸)180日以内	鋼製すべり止め 補強型 鋼製すべり止め 補強型	m2·月 m2·月	賃貸料金 覆工板 90日(3カ月)以内 賃貸料金 覆工板 180日(6カ月)以内	鋼製滑り止め(補強型) 鋼製滑り止め(補強型)	m2·月 m2·月
TLC2213004	覆工板(賃貸)360日以内	鋼製すべり止め 補強型	m2·月	賃貸料金 覆工板 360日(12カ月)以内	鋼製滑り止め(補強型)	m2•月
TLC2213005 TLC2213006	覆工板(賃貸)720日以内 覆工板(賃貸)1080日以内	鋼製すべり止め 補強型 鋼製すべり止め 補強型	m2·月 m2·月	賃貸料金 覆工板 720日(24カ月)以内 賃貸料金 覆工板 1080日(36カ月)以内	鋼製滑り止め(補強型) 鋼製滑り止め(補強型)	m2·月 m2·月
TLC2215000	復工板(賃貸)1080日以內 覆工板(賃貸)90日以內	調験すべり止め 補強型 コンクリ 補強型 2m2	m2·月 m2·月	賃貸料金 獲工板 1080日(36万月)以内 賃貸料金 覆工板 90日(3万月)以内	調製育り上が(補強型) コンクリート製(補強型2m2)	m2·月 m2·月
TLC2215003	覆工板(賃貸)180日以内	コンクリ 補強型 2m2	m2•月	賃貸料金 覆工板 180日(6カ月)以内	コンクリート製(補強型2m2)	m2·月
TLC2215004	覆工板(賃貸)360日以内 覆工板(賃貸)720日以内	コンクリ 補強型 2m2 コンクリ 補強型 2m2	m2·月 m2·月	賃貸料金 覆工板 360日(12カ月)以内 賃貸料金 覆工板 720日(24カ月)以内	コンクリート製(補強型2m2) コンクリート製(補強型2m2)	m2·月 m2·月
TLC2215005		コンクリ 補強型 2m2	m2·月	賃貸料金 覆工板 1080日(36カ月)以内	コンクリート製(補強型2m2)	m2·月
TLC2215005 TLC2215006	覆工板(賃貸)1080日以内					
TLC2215006 TLC2216002	覆工板(賃貸)90日以内	コンクリ 補強型 3m2	m2·月	賃貸料金 覆工板 90日(3カ月)以内	コンクリート製(補強型3m2)	m2·月
TLC2215006				賃貸料金 覆工板 90日(3カ月)以内 賃貸料金 覆工板 180日(6カ月)以内 賃貸料金 覆工板 360日(12カ月)以内	コンクリート製(補強型3m2) コンクリート製(補強型3m2) コンクリート製(補強型3m2)	m2·月 m2·月 m2·月

	月干	1 建設物価 掲載		月刊 積	算資料 掲載	
単価コード	名称	規格	単位	名称	規格	単位
TLC2216006	覆工板(賃貸)1080日以内	コンクリ 補強型 3m2	m2·月	賃貸料金 覆工板 1080日(36カ月)以内	コンクリート製(補強型3m2)	m2·月
TLC2310001 TLC2310002	仮設用マット 鋼製マット(賃貸)90日以内	ミヤマット 1.2型 ミヤマット 1.2型	枚・日	仮設用マット ミヤマット 1.2型 鋼製 賃貸料金 鋼製マット 90日(3カ月)以内	長1200×幅500×厚50mm 1. 2型 長1200×幅500×厚50mm	枚・日
TLC2310003	鋼製マット(賃貸)180日以内	ミヤマット 1.2型	枚・日	賃貸料金 鋼製マット 180日(6カ月)以内	1. 2型 長1200×幅500×厚50mm	枚・日
TLC2310004 TLC2310005	鋼製マット(賃貸)360日以内 鋼製マット(賃貸)720日以内	ミヤマット 1.2型 ミヤマット 1.2型	枚·日 枚·日	賃貸料金 鋼製マット 360日(12カ月)以内 賃貸料金 鋼製マット 720日(24カ月)以内	1. 2型 長1200×幅500×厚50mm 1. 2型 長1200×幅500×厚50mm	枚·日
TLC2310005	鋼製マット 賃貸1080日以内	ミヤマット 1. 2至 ミヤマット 1. 2型	枚・日	賃貸料金 鋼製マット 1080日(36月)以内	1. 2型 長1200×幅500×厚50mm 1. 2型 長1200×幅500×厚50mm	枚・日
TLC2312001	仮設用マット	ミヤマット 3.5型	枚	仮設用マット ミヤマット 3.5型 鋼製	長3500×幅300×厚100mm	枚
TLC2312002 TLC2312003	鋼製マット(賃貸)90日以内 鋼製マット(賃貸)180日以内	ミヤマット 3.5型 ミヤマット 3.5型	枚·日 枚·日	賃貸料金 鋼製マット 90日(3カ月)以内 賃貸料金 鋼製マット 180日(6カ月)以内	3. 5型 長3500×幅300×厚100mm 3. 5型 長3500×幅300×厚100mm	枚·日
TLC2312004	鋼製マット(賃貸)360日以内	ミヤマット 3.5型	枚・日	賃貸料金 鋼製マット 360日(12カ月)以内	3. 5型 長3500×幅300×厚100mm	枚・日
TLC2312005 TLC2312006	鋼製マット(賃貸)720日以内 鋼製マット 賃貸1080日以内	ミヤマット 3.5型	枚・日	賃貸料金 鋼製マット 720日(24カ月)以内	3. 5型 長3500×幅300×厚100mm	枚・日
TLC2312000 TLC2412002	鋼板(賃貸)90日以内	ミヤマット 3.5型 22×1524×3048	枚·日 枚·日	賃貸料金 鋼製マット 1080日(36月)以内 敷き鉄板賃貸料金 鋼板 90日(3カ月)以内	3. 5型 長3500×幅300×厚100mm 厚22×辺1524×3048mm 802kg	枚·日
TLC2412003	鋼板(賃貸)180日以内	22×1524×3048	枚・日	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 180日(6カ月)以内	厚22×辺1524×3048mm 802kg	枚・日
TLC2412004 TLC2412005	鋼板(賃貸)360日以内 鋼板(賃貸)720日以内	$22 \times 1524 \times 3048$ $22 \times 1524 \times 3048$	枚·日 枚·日	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 360日(12カ月)以内 敷き鉄板賃貸料金 鋼板 720日(24カ月)以内	厚22×辺1524×3048mm 802kg 厚22×辺1524×3048mm 802kg	枚·日
TLC2412003	鋼板(賃貸)90日以内	22×1524×3048 22×1524×6096	枚・日	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 90日(3カ月)以内	厚22×辺1524×3048mm 802kg 厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚·日
TLC2413003	鋼板(賃貸)180日以内	22×1524×6096	枚・日	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 180日(6カ月)以内	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚・日
TLC2413004 TLC2413005	鋼板(賃貸)360日以内 鋼板(賃貸)720日以内	$22 \times 1524 \times 6096$ $22 \times 1524 \times 6096$	枚·日 枚·日	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 360日(12カ月)以内 敷き鉄板賃貸料金 鋼板 720日(24カ月)以内	厚22×辺1524×6096mm 1604kg 厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚・日
TLC2414002	鋼板(賃貸)90日以内	25×1524×6096	枚・日	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 90日(3カ月)以内	厚25×辺1524×6096mm 1823kg	枚·日
TLC2414003	鋼板(賃貸)180日以内	25×1524×6096	枚・日	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 180日(6カ月)以内	厚25×辺1524×6096mm 1823kg	枚·日
TLC2414004 TLC2414005	鋼板(賃貸)360日以内 鋼板(賃貸)720日以内	$25 \times 1524 \times 6096$ $25 \times 1524 \times 6096$	枚·日 枚·日	<ul><li>敷き鉄板賃貸料金 鋼板 360日(12カ月)以内</li><li>敷き鉄板賃貸料金 鋼板 720日(24カ月)以内</li></ul>	厚25×辺1524×6096mm 1823kg 厚25×辺1524×6096mm 1823kg	枚·日
TLC3100018	トラック架装リフト(賃貸)	バケット・ブーム型 床高12m	台・日	賃貸料金トラック架装リフト 伸縮ブーム型	序23~近1324~6096mm 1823kg バスケット型 作業床高さ12m	台・日
TLC3100019	トラック架装リフト(賃貸)	バケット・ブーム型13~14m	台・日	賃貸料金 トラック架装リフト 伸縮ブーム型	バスケット型 作業床高さ13~14m	台・日
TLC3100020 TLN06022	トラック架装リフト(賃貸) コンクリートカッタ(賃貸)	バケット・ブーム18~18.5 ハンドカッタ エンジン式	台·日 基·日	賃貸料金 トラック架装リフト 伸縮ブーム型	バスケット型 作業床高さ18~18.5m	台・日
TLN08010	ー・ファードルング(異異)	- V F N 7 7 V V V V	4E P	賃貸料金 小型バックホウ(クローラ型)	山積0.055m3 (~排3次·超低含)	台・日
TLN08076	ブルドーザ(賃貸)	湿地 20t級	台・日	賃貸料金 ブルドーザ	湿地 20t級 (~排2014含)	台・日
TLN08301 TLN09001	油圧ブレーカ(賃貸) クレーン装置付トラック(賃貸)	0. 4m3 アタッチメントのみ 2t車 2. 9t吊り	基·日 台·日	賃貸料金 油圧ブレーカ 賃貸料金 トラック(クレーン装置付)	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ 積載質量2t 2.9t吊	台·日
TLN09011	ICTバックホウ賃貸クレーン付	容量0.8(0.6)m3	台・日	賃貸料金 ICT施工対応型バックホウ クレーン付	山積0.8m3吊2.9t(~排2014·超低含)	台・日
TLN09012	ICTブルドーザ(賃貸)	湿地 7t級	台・日	賃貸料金 ICT施工対応型ブルドーザ	湿地 7t級 (~排2014含)	台・日
TLN09013 TMN0021002	ICTブルドーザ(賃貸) ユニバーサルデザイングレーチン	湿地 16t級 かさ上げ 300用 車道用	台·日 枚	賃貸料金 ICT施工対応型ブルドーザ	湿地 16t級 (~排2014含)	台・日
TMN0022005	ユニバーサルデザイングレーチン	ますぶた 500×500用	組			
TMN0023004	ユニバーサルデザイングレーチン	U字溝 240用 車道用	枚	THE MAN TO STATE OF THE STATE O		
TMN0051001 TMN0051002	泥ん固 NC-11 泥ん固 NO. 7	高含水・高有機土質用 フレコン 緑化・農地圃場用 フレコン	t t	固化材 泥ん固NC-11 固化材 泥ん固No. 7	高含水・高有機質土用 フレコン 緑化・農地圃場用 フレコン	t
TMN0052001	PLOUIS INC.		ľ	凝集剤 フロックサイト U-7B	高分散性粉末凝集剤 20kg袋	kg
TMN0081008	常温合材	排水性ファルコン 20kg入	袋			
TMN0120001 TMN0120002				ガードレール基礎ブロック サイドガード ガードレール基礎ブロック サイドガード	SG-BC800 500×800×2000 SG-BC900 500×900×2000	個個
TMN0120003				ガードレール基礎ブロック サイドガード	SG-BC1000 500×1000×2000	個
TMN0120004				ガードレール基礎ブロック サイドガード	SG-BC1100 500×1100×2000	個
TMN0120005 TMN0120006				ガードレール基礎ブロック サイドガード ガードレール基礎ブロック サイドガード	SG-BC1200 500×1200×2000 SG-BC1300 500×1300×2000	個個
TMN0120007				ガードレール基礎ブロック サイドガード	SG-BC1400 500×1400×2000	個
TMN0120008	and table CVI III also from their			ガードレール基礎ブロック サイドガード	SG-BC1500 500×1500×2000	個
TN0673 TN0674	配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP	白ねじ付 15A 定尺4m 白ねじ付 20A 定尺4m	本本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP	15A 1/2B 長4m 1.31kg/m 20A 3/4B 長4m 1.68kg/m	本本
TN0675	配管用炭素鋼鋼管 SGP	白ねじ付 25A 定尺4m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP	25A 1B 長4m 2. 43kg/m	本
TN0676	配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP	白ねじ付 32A 定尺4m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP	32A 1·1/4B 長4m 3.38kg/m	本
TN0677 TN0678	配管用灰素銅鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP	白ねじ付 40A 定尺4m 白ねじ付 50A 定尺4m	本本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP	40A 1·1/2B 長4m 3.89kg/m 50A 2B 長4m 5.31kg/m	本本
TN0680	配管用炭素鋼鋼管 SGP	白ねじ付 80A 定尺4m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP	80A 3B 長4m 8.79kg/m	本
TN0682	配管用炭素鋼鋼管 SGP	白ねじ付 100A 定尺4m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP	100A 4B 長4m 12. 2kg/m	本本
TN0683 TN0684	耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN 耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN	白ねじ付 125A定尺5.5m 白ねじ付 150A定尺5.5m	本本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじ付SGP-MN 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじ付SGP-MN	125A 5B 長5.5m 15.0kg/m 150A 6B 長5.5m 19.8kg/m	本
TN1000				水道用空気弁 2種 7.5K	FCD製 呼び径75 内面粉体塗装 双口	個
TN1001 TN1002			-	水道用空気弁 2種 7.5K 水道用空気弁 2種 7.5K	FCD製 呼び径100 内面粉体塗装 双口 FCD製 呼び径150 内面粉体塗装 双口	個個
TN1002				水道用急速空気弁 2種 7.5K	FCD製 呼び径75 内面粉体塗装	個
TN1007	水道用急速空気弁 7.5K	内面粉体塗装 径100mm	個	水道用急速空気弁 2種 7.5K	FCD製 呼び径100 内面粉体塗装	個
TN1008 TN1010	水道用急速空気弁 7.5K 水道用ソフトシール仕切弁	内面粉体塗装 径150mm 7.5K内ねじ 径75mm	個個	水道用急速空気弁 2種 7.5K 水道用ソフトシール仕切弁 内ネジ式 2種7.5K	FCD製 呼び径150 内面粉体塗装 FCD製 呼び径75 内外面粉体塗装 手動式	個個
TN1010	水道用ソフトシール仕切弁 水道用ソフトシール仕切弁	7. 5K内ねじ 径100mm	個個	水道用ソフトシール仕切弁 内ネジ式 2種7.5K 水道用ソフトシール仕切弁 内ネジ式 2種7.5K	FCD製 呼び径75 內外面粉体塗装 手動式 FCD製 呼び径100 內外面粉体塗装 手動式	個
TN1012	水道用ソフトシール仕切弁	7. 5K内ねじ 径125mm	個	水道用ソフトシール仕切弁 内ネジ式 2種7.5K	FCD製 呼び径125 内外面粉体塗装 手動式	個
TN1013 TN1014	水道用ソフトシール仕切弁 水道用ソフトシール仕切弁	7.5K内ねじ 径150mm 7.5K内ねじ 径200mm	個個	水道用ソフトシール仕切弁 内ネジ式 2種7.5K 水道用ソフトシール仕切弁 内ネジ式 2種7.5K	FCD製 呼び径150 内外面粉体塗装 手動式 FCD製 呼び径200 内外面粉体塗装 手動式	個個
TN1015	水道用ソフトシール仕切弁	7. 5K内ねじ 径250mm 7. 5K内ねじ 径250mm	個	水道用ソフトシール仕切弁 内ネジ式 2種7.5K	FCD製 呼び径250 内外面粉体塗装 手動式	個
TN1016	水道用ソフトシール仕切弁	7. 5K内ねじ 径300mm	個	水道用ソフトシール仕切弁 内ネジ式 2種7.5K	FCD製 呼び径300 内外面粉体塗装 手動式	個
TN1017 TN1018	水道用ソフトシール仕切弁 水道用ソフトシール仕切弁	7. 5K内ねじ 径350mm 7. 5K内ねじ 径400mm	個個	水道用ソフトシール仕切弁 内ネジ式 2種7.5K 水道用ソフトシール仕切弁 内ネジ式 2種7.5K	FCD製 呼び径350 内外面粉体塗装 手動式 FCD製 呼び径400 内外面粉体塗装 手動式	個個
TN1019	水道用ソフトシール仕切弁	7.5K内ねじ 径450mm	個	水道用ソフトシール仕切弁 内ネジ式 2種7.5K	FCD製 呼び径450 内外面粉体塗装 手動式	個
TN1020	水道用ソフトシール仕切弁	7. 5K内ねじ 径500mm	個	水道用ソフトシール仕切弁 内ネジ式 2種7.5K	FCD製 呼び径500 内外面粉体塗装 手動式	個個
TN1021 TN1022	合成樹脂製ソフトシール仕切弁 合成樹脂製ソフトシール仕切弁	上水フランジ形 径75mm 上水フランジ形 径100mm	個個	合成樹脂製ソフトシール仕切弁 上水フランジ形 合成樹脂製ソフトシール仕切弁 上水フランジ形	呼び径75 HI-PVC キャップ式 呼び径100 HI-PVC キャップ式	個個
TN1023	合成樹脂製ソフトシール仕切弁	上水フランジ形 径125mm	個	合成樹脂製ソフトシール仕切弁 上水フランジ形	呼び径125 HI-PVC キャップ式	個
TN1024	合成樹脂製ソフトシール仕切弁	上水フランジ形 径150mm	個	合成樹脂製ソフトシール仕切弁 上水フランジ形	呼び径150 HI-PVC キャップ式	個
TN1025 TN1026	手動バタフライ弁 7.5K 手動バタフライ弁 7.5K	内面粉体塗装 径200mm 内面粉体塗装 径250mm	個個	水道用バタフライ弁 2種 7.5K 手動式 水道用バタフライ弁 2種 7.5K 手動式	FCD製 呼び径200 内面粉体塗装 立形 FCD製 呼び径250 内面粉体塗装 立形	個個
TN1027	手動バタフライ弁 7.5K	内面粉体塗装 径300mm	個	水道用バタフライ弁 2種 7.5K 手動式	FCD製 呼び径300 内面粉体塗装 立形	個
TN1028	手動バタフライ弁 7.5K	内面粉体塗装 径350mm	個	水道用バタフライ弁 2種 7.5K 手動式	FCD製 呼び径350 内面粉体塗装 立形	個個
TN1029 TN1030	手動バタフライ弁 7.5K 手動バタフライ弁 7.5K	内面粉体塗装 径400mm 内面粉体塗装 径450mm	個個	水道用バタフライ弁     2種     7.5K     手動式       水道用バタフライ弁     2種     7.5K     手動式	FCD製 呼び径400 内面粉体塗装 立形 FCD製 呼び径450 内面粉体塗装 立形	個個
TN1031	手動バタフライ弁 7.5K	内面粉体塗装 径500mm	個	水道用バタフライ弁 2種 7.5K 手動式	FCD製 呼び径500 内面粉体塗装 立形	個
TN1032 TN1033	手動バタフライ弁 7.5K	内面粉体塗装 径600mm	個	水道用バタフライ弁 2種 7.5K 手動式	FCD製 呼び径600 内面粉体塗装 立形	個個
TN1033	合成樹脂製バタフライ弁 合成樹脂製バタフライ弁	ウエハー形 径75mm ウエハー形 径100mm	個個	合成樹脂製バタフライ弁 ウェハー形 合成樹脂製バタフライ弁 ウェハー形	呼び径75 HI-PVC キャップ式 呼び径100 HI-PVC キャップ式	個個
TN1035	合成樹脂製バタフライ弁	ウエハー形 径125mm	個	合成樹脂製バタフライ弁 ウェハー形	呼び径125 HI-PVC キャップ式	個
TN1036	合成樹脂製バタフライ弁 合成樹脂製バタフライ弁	ウエハー形 径150mm ウエハー形 径200mm	個	合成樹脂製バタフライ弁 ウェハー形 合成樹脂製バタフライ弁 ウェハー形	呼び径150 HI-PVC キャップ式 呼び径200 HI-PVC キャップ式	個個
TN1037 TN1040	ロ双側加級ハフノフイ开	ソニハー形 住ZUUmm	旭	合成樹脂製パタフライ弁 ウェハー形 ダクタイル鋳鉄管用接合材料 フランジ形	呼び径200 HI-PVC キャップ式 RF 7.5K 呼び径75mm	組
TN1041				ダクタイル鋳鉄管用接合材料 フランジ形	RF 7.5K 呼び径100mm	組
TN1043 TN1044				ダクタイル鋳鉄管用接合材料 フランジ形 ダクタイル鋳鉄管用接合材料 フランジ形	RF 7.5K 呼び径150mm RF 7.5K 呼び径200mm	組织
TN1044 TN1045			-	ダクタイル鋳鉄管用接合材料 フランジ形 ダクタイル鋳鉄管用接合材料 フランジ形	RF 7.5K 呼び径200mm RF 7.5K 呼び径250mm	組組
TN1046				ダクタイル鋳鉄管用接合材料 フランジ形	RF 7.5K 呼び径300mm	組
	1	<u> </u>	1	ダクタイル鋳鉄管用接合材料 フランジ形	RF 7.5K 呼び径350mm	組
TN1047				ガカタイル鉢鉄等田垃入せむ マニヽハッカバ	DE 7 5K BE789X 400	如
				ダクタイル鋳鉄管用接合材料 フランジ形 ダクタイル鋳鉄管用接合材料 フランジ形	RF 7.5K 呼び径400mm RF 7.5K 呼び径450mm	組組
TN1047 TN1048						

単価コード		月刊 建設物価 掲載 規格	単位	名称	積算資料 掲載 規格	単
N1397	FCD管K形接合部品	K形 径75mm 水道用	組	ダクタイル鋳鉄管用接合材料 K形	外面標準 呼び径75mm	組
N1398 N1399	FCD管K形接合部品 FCD管K形接合部品	K形 径100mm 水道用 K形 径150mm 水道用	組組	ダクタイル鋳鉄管用接合材料 K形 ダクタイル鋳鉄管用接合材料 K形	外面標準 呼び径100mm 外面標準 呼び径150mm	組組
N1400 N1401	FCD管K形接合部品 FCD管K形接合部品	K形 径200mm 水道用 K形 径250mm 水道用	組	ダクタイル鋳鉄管用接合材料 K形 ダクタイル鋳鉄管用接合材料 K形	外面標準 呼び径200mm 外面標準 呼び径250mm	組組
N1401 N1402	FCD管K形接合部品 FCD管K形接合部品	K形 径300mm 水道用	組組	ダクタイル鋳鉄管用接合材料 K形	外面標準 呼び径250mm 外面標準 呼び径300mm	組
N1403 N1404	FCD管K形接合部品 FCD管K形接合部品	K形 径350mm 水道用 K形 径400mm 水道用	組組	ダクタイル鋳鉄管用接合材料 K形 ダクタイル鋳鉄管用接合材料 K形	外面標準 呼び径350mm 外面標準 呼び径400mm	組組
N1405	FCD管K形接合部品	K形 径450mm 水道用	組	ダクタイル鋳鉄管用接合材料 K形	外面標準 呼び径450mm	組
N1406 N1407	FCD管K形接合部品 FCD管K形接合部品	K形 径500mm 水道用 K形 径600mm 水道用	組組	ダクタイル鋳鉄管用接合材料 K形 ダクタイル鋳鉄管用接合材料 K形	外面標準 呼び径500mm 外面標準 呼び径600mm	組組
N1408	FCD管K形接合部品	K形 径700mm 水道用	組組	ダクタイル鋳鉄管用接合材料 K形	外面標準 呼び径700mm 外面標準 呼び径700mm	組
N1409 N1410	FCD管K形接合部品 FCD管K形接合部品	K形 径800mm 水道用 K形 径900mm 水道用	組組	ダクタイル鋳鉄管用接合材料 K形 ダクタイル鋳鉄管用接合材料 K形	外面標準 呼び径800mm 外面標準 呼び径900mm	組組
N1411	FCD管K形接合部品	K形 径1000mm 水道用	組	ダクタイル鋳鉄管用接合材料 K形	外面標準 呼び径1000mm	組
N1412 N1413	FCD管K形接合部品 FCD管K形接合部品	K形 径1100mm 水道用 K形 径1200mm 水道用	組組	ダクタイル鋳鉄管用接合材料 K形 ダクタイル鋳鉄管用接合材料 K形	外面標準 呼び径1100mm 外面標準 呼び径1200mm	組組
N2222	水道用硬質ポリ塩化ビニル管VP	呼び径13 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 水道管(VP)	呼び径13mm 18×2.5mm×4m	本
N2223 N2224	水道用硬質ポリ塩化ビニル管VP 水道用硬質ポリ塩化ビニル管VP	呼び径16 定尺4m 呼び径20 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 水道管(VP) 硬質ポリ塩化ビニル管 水道管(VP)	呼び径16mm 22×3.0mm×4m 呼び径20mm 26×3.0mm×4m	本本
N2225	水道用硬質ポリ塩化ビニル管VP	呼び径25 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 水道管(VP)	呼び径25mm 32×3.5mm×4m	本
N2226 N2227	水道用硬質ポリ塩化ビニル管VP 硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径30 定尺4m 呼び径40 定尺4m	本本	硬質ポリ塩化ビニル管 水道管(VP) 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径30mm 38×3.5mm×4m 呼び径40mm 48×3.6mm×4m	本本
N2228	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径50 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径50mm 60×4.1mm×4m	本
N2229 N2230	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径65 定尺4m 呼び径75 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径65mm 76×4.1mm×4m 呼び径75mm 89×5.5mm×4m	本本
N2231	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径100 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径100mm 114×6.6mm×4m	本
N2232 N2233	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径125 定尺4m 呼び径150 定尺4m	本本	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径125mm 140×7.0mm×4m 呼び径150mm 165×8.9mm×4m	本
N2234 N2235	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径200 定尺4m 呼び径250 定尺4m	本本	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径200mm 216×10.3mm×4m	本本
N2236	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径300 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径250mm 267×12.7mm×4m 呼び径300mm 318×15.1mm×4m	本
N2239 N2240	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径40 定尺4m 呼び径50 定尺4m	本本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径40mm 48×1.8mm×4m 呼び径50mm 60×1.8mm×4m	本本
N2241	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径65 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径65mm 76×2.2mm×4m	本
N2242 N2243	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径75 定尺4m 呼び径100 定尺4m	本本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径75mm 89×2.7mm×4m 呼び径100mm 114×3.1mm×4m	本本
N2244	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径125 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径125mm 140×4.1mm×4m	本
N2245 N2246	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径150 定尺4m 呼び径200 定尺4m	本本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径150mm 165×5.1mm×4m 呼び径200mm 216×6.5mm×4m	本本
N2247	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径250 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径250mm 267×7.8mm×4m	本
N2248 N2249	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径300 定尺4m 呼び径350 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径300mm 318×9. 2mm×4m 呼び径350mm 370×10. 5mm×4m	本本
V2250	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径400 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径400mm 420×11.8mm×4m	本
<u>√2251</u> √2252	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径450 定尺4m 呼び径500 定尺4m	本本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径450mm 470×13.2mm×4m 呼び径500mm 520×14.6mm×4m	本本
12253	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径600 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径600mm 630×17.8mm×4m	本
<u>12256</u> 12257	農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受 農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受	直管VP TSスリーブ 径50 直管VP TSスリーブ 径65	本本	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VP) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VP)	呼び径50mm 60×4.1mm×4m 呼び径65mm 76×4.1mm×4m	本本
N2258	農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受	直管VP TSスリーブ 径75	本	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VP)	呼び径75mm 89×5.5mm×4m	本
N2259 N2260	農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受 農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受	直管VP TSスリーブ径100 直管VP TSスリーブ径125	本	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VP) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VP)	呼び径100mm 114×6.6mm×4m 呼び径125mm 140×7.0mm×4m	本本
N2261	農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受	直管VP TSスリーブ径150	本	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VP)	呼び径150mm 165×8.9mm×4m	本
N2262 N2263	農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受 農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受	直管VP TSスリーブ径200 直管VP TSスリーブ径250	本	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VP) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VP)	呼び径200mm 216×10.3mm×4m 呼び径250mm 267×12.7mm×4m	本本
N2264	農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受	直管VP TSスリーブ径300	本	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VP)	呼び径300mm 318×15.1mm×4m	本
N2267 N2268	農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受 農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受	直管VU TSスリーブ 径50 直管VU TSスリーブ 径65	本	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VU) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VU)	呼び径50mm 60×1.8mm×4m 呼び径65mm 76×2.2mm×4m	本本
N2269	農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受	直管VU TSスリーブ 径75	本	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VU)	呼び径75mm 89×2.7mm×4m	本
<u>N2270</u> N2271	農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受 農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受	直管VU TSスリーブ径100 直管VU TSスリーブ径125	本本	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VU) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VU)	呼び径100mm 114×3.1mm×4m 呼び径125mm 140×4.1mm×4m	本本
N2272 N2273	農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受	直管VU TSスリーブ径150 直管VU TSスリーブ径200	本	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VU) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VU)	呼び径150mm 165×5.1mm×4m	本本
N2273 N2274	農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受 農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受	直管VU TSスリーブ径250	本	硬質ホリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VU) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VU)	呼び径200mm 216×6.5mm×4m 呼び径250mm 267×7.8mm×4m	本
12275 12276	農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受	直管VU TSスリーブ径300 直管VU TSスリーブ径350	本本	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VU)	呼び径300mm 318×9.2mm×4m 呼び径350mm 370×10.5mm×4m	本本
N2277	農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受 農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受	直管VU TSスリーブ径350 直管VU TSスリーブ径400	本	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VU) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VU)	呼び径400mm 420×11.8mm×4m	本
N2278 N2279	農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受 農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受	直管VU TSスリーブ径450 直管VU TSスリーブ径500	本本	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VU) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VU)	呼び径450mm 470×13.2mm×4m 呼び径500mm 520×14.6mm×4m	本本
N2280	農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受	直管VU TSスリーブ径600	本	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VU)	呼び径600mm 630×17.8mm×4m	本
12302 12303	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	ソケット 40 ソケット 50	個個	水道用塩ビ管TS継手 ソケット 水道用塩ビ管TS継手 ソケット	呼び径40mm 呼び径50mm	個個
N2304	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	ソケット 65	個	水道用塩ビ管TS継手 ソケット	呼び径65mm	個
12305 12306	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	ソケット 75 ソケット 100	個個	水道用塩ビ管TS継手 ソケット 水道用塩ビ管TS継手 ソケット	呼び径75mm 呼び径100mm	個個
2307	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	ソケット 125	個	水道用塩ビ管TS継手 ソケット	呼び径125mm	個
2308 2316	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	ソケット 150 ソケット 50×40	個個	水道用塩ビ管TS継手 ソケット 水道用塩ビ管TS継手 径違いソケット	呼び径150mm 呼び径50×40mm	個個
2317	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	ソケット 65×50	個	水道用塩ビ管TS継手 径違いソケット	呼び径65×50mm	個
2318 2319	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	ソケット 75×65 ソケット 100×75	個個	水道用塩ビ管TS継手 径違いソケット 水道用塩ビ管TS継手 径違いソケット	呼び径75×65mm 呼び径100×75mm	個個
2320	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	ソケット 125×100	個	水道用塩ビ管TS継手 径違いソケット	呼び径125×100mm	個
2321 2322	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	ソケット 150×125 ソケット 25×16	個個	水道用塩ビ管TS継手 径違いソケット 水道用塩ビ管TS継手 径違いソケット	呼び径150×125mm 呼び径25×16mm	個個
2323	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	ソケット 75×50	個	水道用塩ビ管TS継手 径違いソケット	呼び径75×50mm	個
2324 2330	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	ソケット 150×100 エルボ 50	個個	水道用塩ビ管TS継手 径違いソケット 水道用塩ビ管TS継手 エルボ	呼び径150×100mm 呼び径50mm	個個
2331	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	エルボ 65	個	水道用塩ビ管TS継手 エルボ	呼び径65mm	個
2332 2333	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	エルボ 75 エルボ 100	個個	水道用塩ビ管TS継手 エルボ 水道用塩ビ管TS継手 エルボ	呼び径75mm 呼び径100mm	個個
2334	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	エルボ 125	個	水道用塩ビ管TS継手 エルボ	呼び径125mm	個
2335 2350	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	エルボ 150 チーズ 50	個個	水道用塩ビ管TS継手 エルボ 水道用塩ビ管TS継手 チーズ	呼び径150mm 呼び径50mm	個個
2351	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	チーズ 65×50	個	水道用塩ビ管TS継手 径違いチーズ	呼び径65×50mm	個
<u>2352</u> 2353	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	チーズ 65 チーズ 75×65	個個	水道用塩ビ管TS継手 チーズ 水道用塩ビ管TS継手 径違いチーズ	呼び径65mm 呼び径75×65mm	個個
2354	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	チーズ 75	個	水道用塩ビ管TS継手 チーズ	呼び径75mm	個
2355 2356	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	チーズ 100×75 チーズ 100	個個	水道用塩ビ管TS継手 径違いチーズ 水道用塩ビ管TS継手 チーズ	呼び径100×75mm 呼び径100mm	個個
2357	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	チーズ 125×100	個	水道用塩ビ管TS継手 径違いチーズ	呼び径125×100mm	個
2358 2359	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	チーズ 125 チーズ 150×125	個個	水道用塩ビ管TS継手 チーズ 水道用塩ビ管TS継手 径違いチーズ	呼び径125mm 呼び径150×125mm	個個
2360	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	チーズ 150	個	水道用塩ビ管TS継手 チーズ	呼び径150mm	個
2363 2364	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	90度ベンド 50 VP 90度ベンド 65 VP	個個	水道用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド 水道用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド	呼び径50mm 呼び径65mm	個個
12304		90度ベンド 75 VP	個	水道用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド	呼び径75mm	個

単価コード	名称	月刊 建設物価 掲載 	単位	名称	積算資料 掲載 規格	単位
TN2366	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	90度ペンド 100 VP	個	水道用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド	呼び径100mm	個
N2367 N2368	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	90度ベンド 125 VP 90度ベンド 150 VP	個個	水道用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド 水道用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド	呼び径125mm 呼び径150mm	個個
N2369	水道硬質ボリ塩ビ管継手TS加工 水道硬質ボリ塩ビ管継手TS加工	90度ベンド 130 VP 90度ベンド 200 VP	個	水道用塩ビ管TS加工継手 90°ベンド	呼び径200mm(原管VP)	個
N2370	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	45度ベンド 50 VP	個	水道用塩ビ管TS加工継手 45°ベンド	呼び径50mm	個
N2371 N2372	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	45度ベンド 65 VP 45度ベンド 75 VP	個個	水道用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド 水道用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド	呼び径65mm 呼び径75mm	個個
TN2373	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	45度ベンド 100 VP	個	水道用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド	呼び径100mm	個
FN2374 FN2375	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	45度ベンド 125 VP 45度ベンド 150 VP	個個	水道用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド 水道用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド	呼び径125mm 呼び径150mm	個個
TN2376	水道硬質ボリ塩ビ管継手TS加工 水道硬質ボリ塩ビ管継手TS加工	45度ベンド 200 VP	個	水道用塩ビ管TS加工継手 45°ベンド	呼び径200mm(原管VP)	個
TN2377	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	22・1/2ベンド 50 VP	個	水道用塩ビ管TS加工継手 22・1/2° ベンド	呼び径50mm	個
TN2378 TN2379	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	22・1/2ベンド 65 VP 22・1/2ベンド 75 VP	個個	水道用塩ビ管TS加工継手 22・1/2° ベンド 水道用塩ビ管TS加工継手 22・1/2° ベンド	呼び径65mm 呼び径75mm	個個
TN2380	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	22・1/2ベンド100 VP	個	水道用塩ビ管TS加工継手 22・1/2° ベンド	呼び径100mm	個
TN2381 TN2382	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	22・1/2ベンド125 VP 22・1/2ベンド150 VP	個個	水道用塩ビ管TS加工継手 22・1/2° ベンド 水道用塩ビ管TS加工継手 22・1/2° ベンド	呼び径125mm 呼び径150mm	個個
TN2383	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	22・1/2ベンド200 VP	個	水道用塩ビ管TS加工継手 22・1/2°ベンド	呼び径200mm(原管VP)	個
TN2384	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	11·1/4ベンド 50 VP	個	水道用塩ビ管TS加工継手 11・1/4° ベンド	呼び径50mm	個
TN2385 TN2386	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	11・1/4ベンド 65 VP 11・1/4ベンド 75 VP	個個	水道用塩ビ管TS加工継手 11・1/4° ベンド 水道用塩ビ管TS加工継手 11・1/4° ベンド	呼び径65mm 呼び径75mm	個個
TN2387	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	11・1/4ベンド100 VP	個	水道用塩ビ管TS加工継手 11・1/4° ベンド	呼び径100mm	個
TN2388 TN2389	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	11・1/4ベンド125 VP 11・1/4ベンド150 VP	個個	水道用塩ビ管TS加工継手 11・1/4° ベンド 水道用塩ビ管TS加工継手 11・1/4° ベンド	呼び径125mm 呼び径150mm	個個
TN2390	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	11・1/4ペンド300 VP 11・1/4ペンド200 VP	個	水道用塩ビ管TS加工継手 11・1/4 ベンド 水道用塩ビ管TS加工継手 11・1/4°ベンド	呼び径200mm(原管VP)	個
TN2403	硬質ポリ塩化ビニルVU有孔管	呼び径50mm×全長4m	本	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU有孔管	呼び径50mm 60×1.8mm×4m	本
TN2404 TN2405	硬質ポリ塩化ビニルVU有孔管 硬質ポリ塩化ビニルVU有孔管	呼び径65mm×全長4m 呼び径75mm×全長4m	本	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU有孔管 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU有孔管	呼び径65mm 76×2.2mm×4m 呼び径75mm 89×2.7mm×4m	本本
TN2406	硬質ポリ塩化ビニルVU有孔管	呼び径100mm×全長4m	本	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU有孔管	呼び径100mm 114×3.1mm×4m	本
TN2407	硬質ポリ塩化ビニルVU有孔管	呼び径125mm×全長4m	本	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU有孔管	呼び径125mm 140×4.1mm×4m	本
TN2408 TN2409	硬質ポリ塩化ビニルVU有孔管 硬質ポリ塩化ビニルVU有孔管	呼び径150mm×全長4m 呼び径200mm×全長4m	本本	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU有孔管 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU有孔管	呼び径150mm 165×5.1mm×4m 呼び径200mm 216×6.5mm×4m	本本
TN2410	硬質ポリ塩化ビニルVU有孔管	呼び径250mm×全長4m	本	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU有孔管	呼び径250mm 267×7.8mm×4m	本
TN2411 TN2415	硬質ポリ塩化ビニルVU有孔管	呼び径300mm×全長4m	本	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU有孔管 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VP有孔管	呼び径300mm 318×9.2mm×4m 呼び径40mm 48×3.6mm×4m	本本
TN2415 TN2601	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径150mm	m	硬質ボリ塩化ビニル有孔管 VP有孔管 高密度ボリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径40mm 48×3.6mm×4m 呼び径150mm(有孔・無孔とも)	本 m
TN2602	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径200mm	m	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径200mm(有孔・無孔とも)	m
TN2603 TN2604	高密度ポリエチレン管 ダブル 高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径250mm 呼径300mm	m m	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径250mm(有孔・無孔とも) 呼び径300mm(有孔・無孔とも)	m m
TN2605	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径350mm	m m	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径350mm(有孔・無孔とも)	m
TN2606	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径400mm	m	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径400mm(有孔・無孔とも)	m
TN2607 TN2608	高密度ポリエチレン管 ダブル 高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径450mm 呼径500mm	m m	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径450mm(有孔・無孔とも) 呼び径500mm(有孔・無孔とも)	m m
TN2609	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径600mm	m	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径600mm(有孔・無孔とも)	m
TN3616 TN3617	建築用コンクリートブロックC種 建築用コンクリートブロックC種	100×190×390mm 120×190×390mm	個個	建築用コンクリートブロック C種 建築用コンクリートブロック C種	厚100×高190×長390mm 10.0kg 厚120×高190×長390mm 11.5kg	個個
TN3618	建築用コンクリートブロックC種	150×190×390mm 150×190×390mm	個	建築用コンクリートブロック C種 建築用コンクリートブロック C種	厚150×高190×長390mm 11. 5kg 厚150×高190×長390mm 14. 0kg	個
TN3689	防水剤(材)	マノール防水剤	kg	防水剤 マノール防水剤	C×2. 0~5. 0	kg
TN4181 TN4214	普通鉄線 #8 鉄丸くぎ N90	径4mm #9 L90mm	t	普通鉄線(JIS G 3532) 鉄丸くぎ(JIS A 5508)	#8 4.0mm 10.1m/kg N-90 #9×90mm 124本/kg	kg kg
TN4214	妖人(5 N90	#9 L90mm	kg	かすがい	N-90 #9×90mm 124本/ kg 径9×長120mm	本
TN4220				かすがい	径9×長180mm	本
TN4296 TN4588				六角ボルト(中ボルト)黒皮 マンホール用足掛金物ノーブレンロフティーステップ	M16×長300mm 502. 2g/本 30SW-RF 現場打用 619mm	本個
TN4683	合成樹脂被覆A-1 H1000	2m V·E-GS2 50mm	m	マンホール用足掛金物/ープレンログ/オーヘ/ツグ	303W-Kr 块物打用 ψ19IIIII	JEI.
TN4684	合成樹脂被覆A-2 H1200	2m V·E-GS2 50mm	m			
TN4685 TN4686	合成樹脂被覆A-3 H1500 合成樹脂被覆A-4 H1500	2m V·E-GS2 50mm 2m V·E-GS2 50mm	m m			
TN4687	合成樹脂被覆B-1 H1200	2m V·E-GS2 50mm	m			
TN4688 TN4689	合成樹脂被覆B-2 H1500 合成樹脂被覆B-3 H1500	2m V·E-GS2 50mm 2m V·E-GS2 50mm	m			
TN4692		2m V-E-GS2 50mm 2m Z-GS6 56mm	m m			
TN4693	亜鉛メッキ A-2 H1200	2m Z-GS6 56mm	m			
TN4694 TN4695	亜鉛メッキ A-3 H1500 亜鉛メッキ A-4 H1500	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm	m m			
TN4696	亜鉛メッキ B-1 H1200	2m Z-GS6 56mm				_
TN4697		2m Z-G56 56mm	m			
	亜鉛メッキ B-2 H1500	2m Z-GS6 56mm	m			
TN4698 TN4711	亜鉛メッキ B-2 H1500 亜鉛メッキ B-3 H1500 ネットフェンス扉 片開					
TN4711 TN4712	亜鉛メッキ B-3 H1500 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm H1m B1m ビニル被覆 H1. 2m B1m ビニル被覆	m m 組 組			
TN4711 TN4712 TN4713	亜鉛メッキ B-3 H1500 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm H1m B1m ビニル被覆 H1. 2m B1m ビニル被覆 H1. 5m B1m ビニル被覆	m m 組 組			
TN4711	亜鉛メッキ B-3 H1500 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm H1m B1m ビニル被覆 H1. 2m B1m ビニル被覆 H1. 5m B1m ビニル被覆 H1. 5m B1m ビニル被覆 H1m B2m ビニル被覆 H1 2m B2m ビニル被覆	m m 組 組			
TN4711 TN4712 TN4713 TN4714 TN4715 TN4716	亜鉛メッキ B-3 H1500 ネットフェンス原 片開 ネットフェンス原 片開 ネットフェンス原 片開 ネットフェンス原 片開 ネットフェンス原 両開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm H1m B1m ビニル被覆 H1. 2m B1m ビニル被覆 H1. 5m B1m ビニル被覆 H1m B2m ビニル被覆 H1m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆	m m 相 組 組 組 組 組			
TN4711 TN4712 TN4713 TN4714 TN4715 TN4716 TN4719	亜鉛メッキ B-3 H1500 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両間 ネットフェンス扉 両間	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm H1m B1m ビニル被覆 H1. 2m B1m ビニル被覆 H1. 5m B1m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 2m B2m ビニル被覆 H1. 2m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆	m m 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組			
TN4711 TN4712 TN4713 TN4714 TN4715 TN4716 TN4719 TN4720 TN4721	## 第 3 H1500 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス原 片開 ネットフェンス原 両開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm H1m B1m ビニル被覆 H1. 2m B1m ビニル被覆 H1. 5m B1m ビニル被覆 H1. 5m B1m ビニル被覆 H1m B2m ビニル被覆 H1. 2m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 5m B1m メッキ H1. 2m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ	m m 組組 組組 組組 組組 組組 組組 組組 組組 組組 組組 組組 組組			
TN4711 TN4712 TN4713 TN4714 TN4715 TN4716 TN4719 TN4720 TN4721 TN4721	亜鉛メッキ B-3 H1500 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm H1m B1m ビニル被覆 H1. 2m B1m ビニル被覆 H1. 5m B1m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 2m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 5m B1m メッキ H1. 2m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ	m m 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組			
TN4711 TN4712 TN4713 TN4714 TN4715 TN4716 TN4719 TN4720 TN4721	## 第 3 H1500 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス原 片開 ネットフェンス原 両開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm H1m B1m ビニル被覆 H1. 2m B1m ビニル被覆 H1. 5m B1m ビニル被覆 H1. 5m B1m ビニル被覆 H1m B2m ビニル被覆 H1. 2m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 5m B1m メッキ H1. 2m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ	m m 組組 組組 組組 組組 組組 組組 組組 組組 組組 組組 組組 組組			
TN4711 TN4712 TN4713 TN4713 TN4714 TN4715 TN4716 TN4719 TN4720 TN4721 TN4722 TN4722 TN4723 TN4724 TN4736	## 第 3 H1500 ネットフェンス屋 片開 ネットフェンス屋 片開 ネットフェンス屋 片開 ネットフェンス屋 片開 ネットフェンス屋 両開 ネットフェンス屋 両開 ネットフェンス屋 片開 ネットフェンス屋 片開 ネットフェンス屋 片開 ネットフェンス屋 片開 ネットフェンス屋 前開 ネットフェンス屋 両開 ネットフェンス屋 両間 スットフェンス屋 両間 フェンス用ブロック	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm H1m B1m ビニル被覆 H1. 2m B1m ビニル被覆 H1. 5m B1m ビニル被覆 H1. 5m B1m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 5m B1m メッキ H1. 2m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1. 5m B2m メッキ	m m 組組 組組 組組 組組 組組 組組 組組 組組 組組 組組 組組 組組	フェンス用基礎ブロック	180×180×450mm 25kg	個
TN4711 TN4712 TN4713 TN4714 TN4714 TN4716 TN4716 TN4720 TN4721 TN4722 TN4722 TN4723 TN4724 TN4736 TN4788	亜鉛メッキ B-3 H1500 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 大開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 スットフェンス扉 両開 オットフェンス扉 両間	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm HIM BIM ピニル被覆 HIL 2m BIM ピニル被覆 HIL 5m BIM ピニル被覆 HIL 5m BIM ピニル被覆 HIL 5m BZM ピニル被覆 HIL 5m BZM ピニル被覆 HIL 5m BZM ピニル被覆 HIL 5m BZM ピニル被覆 HIL 5m BIM メッキ HIL 5m BIM メッキ HIL 5m BZM メッキ HIL 5m BZM メッキ HIL 5m BZM メッキ IN 5m BZM ダッキ IN 5m BZM ダッキ	m m組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組	目地板 ゴム発泡体	厚10mm 硬度50以上	m2
TN4711 TN4712 TN4713 TN4713 TN4714 TN4715 TN4716 TN4719 TN4720 TN4721 TN4722 TN4722 TN4723 TN4724 TN4736	## 第 3 H1500 ネットフェンス屋 片開 ネットフェンス屋 片開 ネットフェンス屋 片開 ネットフェンス屋 片開 ネットフェンス屋 両開 ネットフェンス屋 両開 ネットフェンス屋 片開 ネットフェンス屋 片開 ネットフェンス屋 片開 ネットフェンス屋 片開 ネットフェンス屋 前開 ネットフェンス屋 両開 ネットフェンス屋 両間 スットフェンス屋 両間 フェンス用ブロック	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm H1m B1m ビニル被覆 H1. 2m B1m ビニル被覆 H1. 5m B1m ビニル被覆 H1. 5m B1m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 5m B1m メッキ H1. 2m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1. 5m B2m メッキ	m m 組組 組組 組組 組組 組組 組組 組組 組組 組組 組組 組組 組組			
TN4711 TN4712 TN4712 TN4713 TN4714 TN4715 TN4716 TN4719 TN4720 TN4721 TN4721 TN4722 TN4723 TN4723 TN4724 TN4788 TN4790 TN48800 TN4803	亜鉛メッキ B-3 H1500 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 内開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 フェンスルコニンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm HIM BIM ビニル被覆 HI. 2m BIM ビニル被覆 HI. 2m BIM ビニル被覆 HI. 5m BIM ビニル被覆 HI. 5m BEM ビニル被覆 HII. 5m BIM メッキ HI. 5m BIM メッキ HI. 5m BEM メッキ HI. 5m BEM メッキ HI. 5m BEM メッキ TIOmm 硬度50 T20mm 硬度50	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体	厚10mm 硬度50以上 厚20mm 硬度50以上	m2 m2
TN4711 TN4712 TN4712 TN4713 TN4714 TN4715 TN4716 TN4716 TN4719 TN4720 TN4721 TN4722 TN4723 TN4723 TN4724 TN4736 TN4788 TN4790 TN4800 TN4803 TN4808	# 節 シッキ B-3 H1500 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 両開 ネットフェンス庫 両開 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 両開 ネットフェンス庫 両開 ネットフェンス庫 両開 ネットフェンス庫 両開 フェンス月 両間 オットフェンス	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm HIM BIm ビニル被覆 HI. 2m BIm ビニル被覆 HI. 5m BIm ビニル被覆 HI. 5m BIm ビニル被覆 HI. 5m B2m ビニル被覆 HI. 5m B2m ビニル被覆 HI. 1m B2m ビニル被覆 HI. 1m B2m ビニル被覆 HI. 1m B1m メッキ HI. 2m B1m メッキ HI. 5m B1m メッキ HI. 5m B1m メッキ HI. 1m B2m メッキ HI. 1m B2m メッキ HI. 1m B2m メッキ TIOmm 硬度50 T20mm 硬度50 Z-28 W200cm	m m a組 組組 組組 組組 組組 組組 組 組 加 の m2 m2	目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 造園資材 ビニルフィルム	厚10mm 硬度50以上 厚20mm 硬度50以上 厚0.1mm×幅150cm×巻100m 農業用	m2 m2 m
IN4711 IN4712 IN4712 IN4713 IN4714 IN4714 IN4715 IN4716 IN4719 IN4720 IN4722 IN4722 IN4722 IN4723 IN4724 IN4724 IN4788 IN4790 IN4808 IN4808 IN4808 IN4808 IN4809 IN4814	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm HIM BIm ビニル被覆 HIL 2m BIm ビニル被覆 HIL 5m BIm ビニル被覆 HIL 5m BIm ビニル被覆 HIL 5m B2m ビニル被覆 HIL 5m B2m ビニル被覆 HIL 5m B2m ビニル被覆 HIL 5m B1m メッキ HIL 5m B1m メッキ HIL 5m B1m メッキ HIL 5m B2m メッキ HIL 5m B2m メッキ HIL 5m B2m メッキ TIOmm 硬度50 T20mm 硬度50 Z-28 W200cm BS-I W0.62×L30m W150×T5mm	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 造間資材 ビニルフィルム コンクリート舗装用材 路盤紙 塩ビ製止水板 CP(センターパルブ形フラット)	厚10mm 硬度50以上 厚20mm 硬度50以上 厚0.1mm×幅150cm×巻100m 農業用 クラフト紙系 幅150×厚5mm	m2 m2 m
IN4711 IN4712 IN4712 IN4713 IN4714 IN4715 IN4716 IN4716 IN4719 IN4720 IN4721 IN4722 IN4723 IN4724 IN4724 IN4788 IN4790 IN4800 IN4800 IN4803 IN4808 IN4809 IN4809 IN4814 IN4815	# 節 メッキ B-3 H1500 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 フェンス用 両開 フェンス用 ブロック 目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm HIM BIm ビニル被覆 HIL 2m BIm ビニル被覆 HIL 5m BIm ビニル被覆 HIL 5m BIm ビニル被覆 HIL 5m B2m ビニル被覆 HIL 5m B2m ビニル被覆 HIL 5m B2m ビニル被覆 HIL 5m B2m ビニル被覆 HIL 5m B1m メッキ HIL 5m B1m メッキ HIL 5m B1m メッキ HIL 5m B1m メッキ HIL 5m B2m メッキ HIL 5m B2m メッキ HIL 5m B2m メット IB×18×45cm T10mm 硬度50  Z-28 W200cm BS-1 W0.62×L30m W150×T5mm W150×T5mm	m m ala ala ala ala ala ala ala ala ala	目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 造園資材 ビニルフィルム コンクリート舗装用材 路盤紙 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット) 塩ビ製止水板 CC(センターバルブ形コルゲート)	厚10mm 硬度50以上  厚20mm 硬度50以上  厚0.1mm×幅150cm×巻100m 農業用 クラフト紙系  幅150×厚5mm  幅150×厚5mm	m2 m2 m m2
IN4711 IN4712 IN4712 IN4713 IN4714 IN4715 IN4716 IN4719 IN4720 IN4721 IN4722 IN4723 IN4723 IN4724 IN4736 IN4788 IN4788 IN4788 IN4800 IN4800 IN4803 IN4809 IN4809 IN4815 IN4815	那鉛メッキ B-3 H1500 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 両開 スットフェンス扉 両開 オットフェンス扉 両開 フェンスカースコース 両開 フェンスカースコース 両開 フェンスカースコース 一個 一世板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm HIm Blm ビニル被覆 HI. 2m Blm ビニル被覆 HI. 2m Blm ビニル被覆 HI. 5m Blm ビニル被覆 HI. 5m Blm ビニル被覆 HI. 5m B2m ビニル被覆 HI. 5m B2m ビニル被覆 HI. 5m B2m ビニル被覆 HI. 5m B2m ビニル被覆 HI. 5m B1m メッキ HI. 2m B1m メッキ HI. 2m B1m メッキ HI. 5m B1m メッキ HI. 5m B2m メッキ TIOmm 硬度50 T20mm 硬度50 T20mm 硬度50 Z-28 W200cm BS-1 W0. 62×L30m W150×T5mm W150×T5mm W230×T5mm	m m m 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 造園資材 ビニルフィルム コンクリート舗装用材 路盤紙 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット) 塩ビ製止水板 CC(センターバルブ形コルゲート) 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形コルゲート)	厚10mm 硬度50以上       厚20mm 硬度50以上       厚0.1mm×幅150cm×巻100m 農業用       クラフト紙系       幅150×厚5mm       幅150×厚5mm       幅230×厚9mm	m2 m2 m m2 m
IN4711 IN4712 IN4712 IN4713 IN4714 IN4715 IN4716 IN4719 IN4720 IN4721 IN4722 IN4723 IN4724 IN4724 IN4788 IN4790 IN4800 IN4800 IN4803 IN4808 IN4809 IN4809 IN4815 IN4816 IN4816 IN4820 IN4827	ボ鈴メッキ B-3 H1500 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 両開 スットフェンス扉 両開 スットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扇 両開 ネットフェンス扇 両開 ステンスルフェンス 両 両開 フェンス用ブロック 目地板 ゴム発泡体 日地板 ゴム発泡体 日地板 ゴム発泡体 日地板 ゴム発泡体 「地板 ゴム発泡体 「地板」がら 塩ビ止水板 CF 塩ビ止水板 CF 塩ビ止水板 CF 塩ビ止水板 FF 加碳ゴム系シート	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm HIM BIm ビニル被覆 HIL 2m BIm ビニル被覆 HIL 5m BIm ビニル被覆 HIL 5m BIm ビニル被覆 HIL 5m B2m ビニル被覆 HIL 5m B2m ビニル被覆 HIL 5m B2m ビニル被覆 HIL 5m B2m ビニル被覆 HIL 5m B1m メッキ HIL 5m B1m メッキ HIL 5m B1m メッキ HIL 5m B1m メッキ HIL 5m B2m メッキ HIL 5m B2m メッキ HIL 5m B2m メット IB×18×45cm T10mm 硬度50  Z-28 W200cm BS-1 W0.62×L30m W150×T5mm W150×T5mm W150×T5mm W230×T9mm W150×T5mm T1mm	m m m m a m m m m m m m m m m m m m m m	目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 造園資材 ビニルフィルム コンクリート舗装用材 路盤紙 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット) 塩ビ製止水板 CC(センターバルブ形フラット) 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット) 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット) 塩ビ製止水板 FF(フラット形フラット) 土木シート ゴム系シート	厚10mm 硬度50以上 厚20mm 硬度50以上 厚0.1mm×幅150cm×巻100m 農業用 クラフト紙系 幅150×厚5mm 幅150×厚5mm 幅230×厚5mm 幅330×厚5mm 厚1.0mm	m2 m2 m m2 m m2 m m m m m m
TNA711 TNA711 TNA712 TNA712 TNA713 TNA714 TNA715 TNA716 TNA719 TNA720 TNA721 TNA722 TNA722 TNA723 TNA724 TNA736 TNA788 TNA788 TNA788 TNA800 TNA800 TNA803 TNA803 TNA805 TNA805 TNA805 TNA805 TNA805 TNA805 TNA807	那鈴メッキ B-3 H1500 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 内開 ネットフェンス扉 内開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 カットフェンス扉 両開 カットフェンス扉 両開 カットフェンス扉 両開 カットフェンス扉 両開 カットフェンス扇 両開 フェンス用ブロック 目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 日地板 ゴム発泡体 電ビ止水板 CF 塩ビ止水板 CF 塩ビ止水板 CF 塩ビ止水板 CF 塩ビ止水板 CF 塩ビ止水板 FF 加能ゴム系シート	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm H1m B1m ビニル被覆 H1. 2m B1m ビニル被覆 H1. 2m B1m ビニル被覆 H1. 5m B1m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 5m B1m メッキ H1. 2m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1. 5m B2m メッキ H1. 5m B2m メッキ H1. 5m B2m メット H1. 5m W2.50 × T5mm W2.50 × T5mm W2.50 × T5mm T1mm T1. 5mm	m m m m 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 造園資材 ビニルフィルム コンクリート舗装用材 路盤紙 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット) 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形コルゲート) 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット) 塩ビ製止水板 FF(フラットアフラット) 土木シート ゴム系シート	厚10mm 硬度50以上 厚20mm 硬度50以上 厚0.1mm×幅150cm×巻100m 農業用 クラフト紙系 幅150×厚5mm 幅150×厚5mm 幅230×厚9mm 幅150×厚5mm 厚1.0mm 厚1.5mm	m2 m2 m m2 m m2 m m2 m m
IN4711 IN4712 IN4712 IN4713 IN4714 IN4715 IN4716 IN4719 IN4720 IN4721 IN4722 IN4723 IN4724 IN4724 IN4788 IN4790 IN4800 IN4800 IN4803 IN4808 IN4809 IN4809 IN4815 IN4816 IN4816 IN4820 IN4827	ボ鈴メッキ B-3 H1500 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 両開 スットフェンス扉 両開 スットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扇 両開 ネットフェンス扇 両開 ステンスルフェンス 両 両開 フェンス用ブロック 目地板 ゴム発泡体 日地板 ゴム発泡体 日地板 ゴム発泡体 日地板 ゴム発泡体 「地板 ゴム発泡体 「地板」がら 塩ビ止水板 CF 塩ビ止水板 CF 塩ビ止水板 CF 塩ビ止水板 FF 加碳ゴム系シート	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm HIM BIm ビニル被覆 HIL 2m BIm ビニル被覆 HIL 5m BIm ビニル被覆 HIL 5m BIm ビニル被覆 HIL 5m B2m ビニル被覆 HIL 5m B2m ビニル被覆 HIL 5m B2m ビニル被覆 HIL 5m B2m ビニル被覆 HIL 5m B1m メッキ HIL 5m B1m メッキ HIL 5m B1m メッキ HIL 5m B1m メッキ HIL 5m B2m メッキ HIL 5m B2m メッキ HIL 5m B2m メット IB×18×45cm T10mm 硬度50  Z-28 W200cm BS-1 W0.62×L30m W150×T5mm W150×T5mm W150×T5mm W230×T9mm W150×T5mm T1mm	m m m m a m m m m m m m m m m m m m m m	目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 造園資材 ビニルフィルム コンクリート舗装用材 路盤紙 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット) 塩ビ製止水板 CC(センターバルブ形フラット) 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット) 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット) 塩ビ製止水板 FF(フラット形フラット) 土木シート ゴム系シート	厚10mm 硬度50以上 厚20mm 硬度50以上 厚0.1mm×幅150cm×巻100m 農業用 クラフト紙系 幅150×厚5mm 幅150×厚5mm 幅230×厚5mm 幅330×厚5mm 厚1.0mm	m2 m2 m m2 m m2 m m m m m m
[N4711 [N4712] [N4712] [N4713] [N4714] [N4714] [N4715] [N4716] [N4719] [N4720] [N4721] [N4722] [N4722] [N4723] [N4724] [N4736] [N4788] [N4788] [N4788] [N4800] [N4800] [N4803] [N4808] [N4809] [N4814] [N4816] [N4816] [N4820] [N4820] [N4828] [N4828] [N4828] [N4828] [N4828] [N4828] [N4828] [N4828] [N4828] [N4828] [N4828] [N4828] [N4828] [N4830] [N4833] [N4834]	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm H1m B1m ビニル被覆 H1. 2m B1m ビニル被覆 H1. 5m B1m ビニル被覆 H1. 5m B1m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 5m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1. 5m B2m メッキ H1. 5m B2m メッキ H1. 5m B2m メット H1. 5m B1m メット H1. 5m B1m ビニル被覆	m   m   m   m   m   m   m   m   m   m	目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体  同地板 ゴム発泡体  地圏資材 ビニルフィルム コンクリート舗装用材 路盤紙  塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット) 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形コルゲート) 塩ビ製止水板 FF(フラットボフラット) 塩ビ製止水板 FF(フラットボフラット) 土木シート ゴム系シート サオーブホール フィルターボックス	厚10mm 硬度50以上 厚20mm 硬度50以上 厚0.1mm×幅150cm×巻100m 農業用 クラフト紙系 幅150×厚5mm 幅150×厚5mm 幅230×厚5mm 幅210・厚5mm 厚1.0mm 厚1.5mm ドMF-300 □300mm	m2 m2 m m2 m m2 m m m m m
N4711 N4712 N4712 N4713 N4714 N4714 N4715 N4716 N4719 N4720 N4722 N4723 N4724 N4728 N4728 N4736 N4788 N4790 N4803 N4808	## 第 3 H1500 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 両開 ネットフェンス庫 両開 ネットフェンス庫 両開 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 両開 ネットフェンス庫 両開 フェンス用ブロック 目地板 ゴム発泡体 日地板 ゴム発泡体 日地板 ゴム発泡体 医じ止水板 CF 塩ビ止水板 CF 塩ビル水板 FF 加硫ゴム系シート 加硫ゴム系シート KM式フィルターボックス	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm HIM BIM ビニル被覆 HIL 2m BIM ビニル被覆 HIL 2m BIM ビニル被覆 HIL 5m BIM ビニル被覆 HIL 5m BIM ビニル被覆 HIL 5m BEM ビニル被覆 HIL 5m BEM ビニル被覆 HIL 5m BEM ビニル被覆 HIL 5m BEM ビニル被覆 HIL 5m BIM メッキ HIL 5m BIM メッキ HIL 5m BIM メッキ HIL 5m BEM メッキ HIL 5m BEM メッキ IIX 5M BEM メッキ IIX 5M BEM メット IIX 18×18×45cm TIOmm 硬度50 T20mm 硬度50 T20mm 硬度50 T2-28 W200cm BS-I W0.62×L30m W150×T5mm W230×T9mm W150×T5mm TIMM T1.5mm 300×300×250 I. 8m Z-GS6 56mm I. 8m Z-GS6 56mm I. 8m Z-GS6 56mm	m m m m 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体  同地板 ゴム発泡体  地圏資材 ビニルフィルム コンクリート舗装用材 路盤紙  塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット) 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形コルゲート) 塩ビ製止水板 FF(フラットボフラット) 塩ビ製止水板 FF(フラットボフラット) 土木シート ゴム系シート サオーブホール フィルターボックス	厚10mm 硬度50以上 厚20mm 硬度50以上 厚0.1mm×幅150cm×巻100m 農業用 クラフト紙系 幅150×厚5mm 幅150×厚5mm 幅230×厚5mm 幅210・厚5mm 厚1.0mm 厚1.5mm ドMF-300 □300mm	m2 m2 m m2 m m2 m m m m m
N4711 N4711 N4711 N4712 N4713 N4714 N4715 N4716 N4719 N4720 N4721 N4722 N4722 N4723 N4724 N4728 N4790 N4803 N4808 N4808 N4809 N4801 N4808 N4809 N4809 N4809 N4808 N4809 N4809 N4808 N4809 N4808 N4809 N4809 N4808 N4809	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm H1m B1m ビニル被覆 H1. 2m B1m ビニル被覆 H1. 5m B1m ビニル被覆 H1. 5m B1m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 5m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1. 5m B2m メッキ H1. 5m B2m メッキ H1. 5m B2m メット H1. 5m B1m メット H1. 5m B1m ビニル被覆	m   m   m   m   m   m   m   m   m   m	目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体  同地板 ゴム発泡体  地圏資材 ビニルフィルム コンクリート舗装用材 路盤紙  塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット) 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形コルゲート) 塩ビ製止水板 FF(フラットボフラット) 塩ビ製止水板 FF(フラットボフラット) 土木シート ゴム系シート サオーブホール フィルターボックス	厚10mm 硬度50以上 厚20mm 硬度50以上 厚0.1mm×幅150cm×巻100m 農業用 クラフト紙系 幅150×厚5mm 幅150×厚5mm 幅230×厚5mm 幅210・厚5mm 厚1.0mm 厚1.5mm ドMF-300 □300mm	m2 m2 m m2 m m2 m m m m m
N4711   N4712   N4712   N4712   N4713   N4714   N4715   N4716   N4719   N4720   N4722   N4723   N4723   N4723   N4723   N4723   N4723   N4720   N4723   N4723   N4723   N4723   N4724   N4736   N4788   N4803   N4803   N4808   N4808   N4808   N4808   N4808   N4808   N4808   N4809   N4815   N4809   N4815   N4809   N4815   N4809   N4815   N4809   N4815   N4809   N4815   N4809   N4817   N4809   N480	## 第 3 H1500 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 両開 ネットフェンス庫 両開 ネットフェンス庫 両開 ネットフェンス庫 両開 ネットフェンス庫 両開 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 両開 ネットフェンス庫 両開 ネットフェンス庫 両開 フェンス用 ブロック 目地板 ゴム発泡体 日地板 ゴム発泡体 日地板 ゴム発泡体 医世上水板 CF 塩ビ止水板 CF 塩ビル水板 FF 加碳ゴム系シート 加碳ゴム系シート Mボスフィルターボックス 亜鉛メッキ A-1 H1000 亜鉛メッキ A-2 H1200 亜鉛メッキ A-4 H1500 亜鉛シッキ A-4 H1500 亜鉛シッキ A-4 H1500 亜鉛シッキ A-1 H1000 亜鉛シッキ A-4 H1500 亜鉛シッキ A-1 H1000	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm HIM BIM ビニル被覆 HI. 2m BIM ビニル被覆 HI. 2m BIM ビニル被覆 HI. 5m BIM メニル被覆 HI. 5m BIM メッキ HI. 5m BZM メニールを表 TIOMM 硬度50 T20mm 硬度50 T20mm 硬度50 T20mm 砂で50 Z-28 W200cm BS-I W0. 62×L30m W150×T5mm W150×T5mm W150×T5mm TILMM T1. 5mm 300×300×250  1. 8m Z-GS6 56mm	m m m m a m a m a m a m a m a m a m a m	目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体  同地板 ゴム発泡体  地圏資材 ビニルフィルム コンクリート舗装用材 路盤紙  塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット) 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形コルゲート) 塩ビ製止水板 FF(フラットボフラット) 塩ビ製止水板 FF(フラットボフラット) 土木シート ゴム系シート サオーブホール フィルターボックス	厚10mm 硬度50以上 厚20mm 硬度50以上 厚0.1mm×幅150cm×巻100m 農業用 クラフト紙系 幅150×厚5mm 幅150×厚5mm 幅230×厚5mm 幅210・厚5mm 厚1.0mm 厚1.5mm ドMF-300 □300mm	m2 m2 m m2 m m2 m m m m m
N4711 N4712 N4713 N4713 N4714 N4715 N4716 N4716 N4719 N4720 N4721 N4722 N4723 N4724 N4736 N4788 N4800 N4803 N4808 N4809 N4814 N4816 N4828 N4830 N4828 N4830 N4894 N4894 N4896 N4896 N4896 N4897 N4898 N4899	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm HIM BIm ビニル被覆 HIL 2m BIm ビニル被覆 HIL 5m BIm ビニル被覆 HIL 5m BIm ビニル被覆 HIL 5m B2m ビニル被覆 HIL 5m B2m ビニル被覆 HIL 5m B2m ビニル被覆 HIL 5m B2m ビニル被覆 HIL 5m B1m メッキ HIL 5m B1m メッキ HIL 5m B1m メッキ HIL 5m B1m メッキ HIL 5m B2m メッキ HIL 5m B2m メッキ HIL 5m B2m メッキ HIL 5m B2m メット HIL 5m B2m メット IN 5m E50 IN 5m W150×T5mm W150×T5mm W150×T5mm W150×T5mm IN 5m Z-GS6 56mm	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体  同地板 ゴム発泡体  地圏資材 ビニルフィルム コンクリート舗装用材 路盤紙  塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット) 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形コルゲート) 塩ビ製止水板 FF(フラットボフラット) 塩ビ製止水板 FF(フラットボフラット) 土木シート ゴム系シート サオーブホール フィルターボックス	厚10mm 硬度50以上 厚20mm 硬度50以上 厚0.1mm×幅150cm×巻100m 農業用 クラフト紙系 幅150×厚5mm 幅150×厚5mm 幅230×厚5mm 幅210・厚5mm 厚1.0mm 厚1.5mm ドMF-300 □300mm	m2 m2 m m2 m m2 m m m m m
N4711   N4712   N4712   N4712   N4713   N4714   N4715   N4716   N4719   N4720   N4721   N4722   N4723   N4724   N4736   N4788   N4800   N4803   N4809   N4814   N4815   N4820   N4816   N4820   N4820   N4830   N483	## 第 3 H1500 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 両開 ネットフェンス庫 両開 ネットフェンス庫 両開 ネットフェンス庫 両開 ネットフェンス庫 両開 ネットフェンス庫 片開 ネットフェンス庫 両開 ネットフェンス庫 両開 ネットフェンス庫 両開 フェンス用 ブロック 目地板 ゴム発泡体 日地板 ゴム発泡体 日地板 ゴム発泡体 医世上水板 CF 塩ビ止水板 CF 塩ビル水板 FF 加碳ゴム系シート 加碳ゴム系シート Mボスフィルターボックス 亜鉛メッキ A-1 H1000 亜鉛メッキ A-2 H1200 亜鉛メッキ A-4 H1500 亜鉛シッキ A-4 H1500 亜鉛シッキ A-4 H1500 亜鉛シッキ A-1 H1000 亜鉛シッキ A-4 H1500 亜鉛シッキ A-1 H1000	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm HIM BIM ビニル被覆 HI. 2m BIM ビニル被覆 HI. 2m BIM ビニル被覆 HI. 5m BIM メニル被覆 HI. 5m BIM メッキ HI. 5m BZM メニールを表 TIOMM 硬度50 T20mm 硬度50 T20mm 硬度50 T20mm 砂で50 Z-28 W200cm BS-I W0. 62×L30m W150×T5mm W150×T5mm W150×T5mm TILMM T1. 5mm 300×300×250  1. 8m Z-GS6 56mm	m m m m 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体  同地板 ゴム発泡体  地圏資材 ビニルフィルム コンクリート舗装用材 路盤紙  塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット) 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形コルゲート) 塩ビ製止水板 FF(フラットボフラット) 塩ビ製止水板 FF(フラットボフラット) 土木シート ゴム系シート サオーブホール フィルターボックス	厚10mm 硬度50以上 厚20mm 硬度50以上 厚0.1mm×幅150cm×巻100m 農業用 クラフト紙系 幅150×厚5mm 幅150×厚5mm 幅230×厚5mm 幅210・厚5mm 厚1.0mm 厚1.5mm ドMF-300 □300mm	m2 m2 m m2 m m2 m m m m m
IN4711   IN4712   IN4722   IN4722   IN4722   IN4723   IN4724   IN4736   IN4788   IN4800   IN4803   IN4808   IN4809   IN48114   IN4816   IN4820   IN4820   IN4820   IN4821   IN4823   IN4820   IN4823   IN4820   IN4823   IN4820   IN4821	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm HIM BIm ビニル被覆 HI. 2m BIm ビニル被覆 HI. 2m BIm ビニル被覆 HI. 5m BIm メニル被覆 HI. 5m BIm メッキ HI. 5m BEm メッキ HI. 5m BEm メット III 5m JEm JEm JEm JEm JEm JEm JEm JEm JEm JE	m   m   m   m   m   m   m   m   m   m	目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 造園資材 ビニルフィルム コンクリート舗装用材 路盤紙 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット) 塩ビ製止水板 CC(センターバルブ形フラット) 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット) 塩ビ製止水板 FF(フラットボフラット) 土木シート ゴム系シート 土木シート ゴム系シート ウィーブホール フィルターボックス ウィーブホール TMフィルター	厚10mm 硬度50以上 厚20mm 硬度50以上 厚0.1mm×幅150cm×巻100m 農業用 クラフト紙系 幅150×厚5mm 幅350×厚5mm 幅330×厚9mm 幅150×厚5mm 厚1.0mm 厚1.5mm KMF-300 □300mm TMF-50 径50×長100mm	m2 m2 m m2 m m2 m m m m m m m g g g g

単価コード	月刊 建	<u> </u>	単位		算資料 掲載 規格	単位
TN4908	名称 くい丸太 松	規格 L3m×末口9cm 皮付	単位 本	名称 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	規格 3.0m×9cm 1⋅2等込	車位 本
TN4909	くい丸太 松	L3m×末口12cm 皮付	本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	3. 0m×12cm 1·2等込	本
TN4910 TN4911	くい丸太 松 くい丸太 松		<u>本</u> 本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	3. 0m×15cm 1·2等込 3. 0m×18cm 1·2等込	本本
TN4912	くい丸太 松	L4m×末口9cm 皮付	本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	4. 0m×9cm 1·2等込	本
TN4913 TN4914	くい丸太 松 くい丸太 松		<u>本</u> 本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	4. 0m×12cm 1·2等込 4. 0m×15cm 1·2等込	本本
TN4915	くい丸太 松	L4m×末口18cm 皮付	本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	4. 0m×18cm 1·2等込	本
TN4916 TN4917	くい丸太 松		<u>本</u> 本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	5. 0m×15cm 1·2等込 5. 0m×18cm 1·2等込	本本
TN4918	くい丸太松		<u>平</u> 本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	5. 0m×18cm 1·2等込 6. 0m×15cm 1·2等込	本
TN4919	くい丸太 松	L6m×末口18cm 皮付	本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	6. 0m×18cm 1·2等込	本
TN4941 TN4942	松矢板		m3 m3	仮設・土木用木材 矢板 松・カラ松 仮設・土木用木材 矢板 松・カラ松	2. 0m×5~6×12cm上 1·2等込 3. 0m×5~6×15cm上 1·2等込	m3 m3
TN4943	松矢板	4m×5~6×15上	m3	仮設・土木用木材 矢板 松・カラ松	4. 0m×5~6×15cm上 1·2等込	m3
TN4944 TN4945	松矢板		m3 m3	仮設・土木用木材 矢板 松・カラ松	2. 0m×3~4. 5×12cm上 1·2等込	m3
TN4946	松矢板		m3	仮設・土木用木材 矢板 松・カラ松	4. 0m×3~4. 5×15cm上 1·2等込	m3
TN4961	くい丸太 松		本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき済	2. 0m×9cm 1·2等込	本
TN4962 TN4963	くい丸太 松 くい丸太 松	L2m×末口12cm 皮むき L2m×末口15cm 皮むき	<u>本</u> 本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき済 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき済	2. 0m×12cm 1·2等込 2. 0m×15cm 1·2等込	本本
TN4964	くい丸太 松	L2m×末口18cm 皮むき	本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき済	2. 0m×18cm 1·2等込	本
TN4966 TN4967	くい丸太 松 くい丸太 松	L3m×末口9cm 皮むき L3m×末口12cm 皮むき	<u>本</u> 本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき済 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき済	3. 0m×9cm 1·2等込 3. 0m×12cm 1·2等込	本本
TN4968	くい丸太 松	L3m×末口15cm 皮むき	本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき済	3. 0m×15cm 1·2等込	本
TN4969 TN4971	くい丸太 松 くい丸太 松	L3m×末口18cm 皮むき	<u>本</u> 本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき済	3. 0m×18cm 1·2等込	本本
TN4971 TN4972	くい丸太松		<u> </u>	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき済 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき済	4. 0m×9cm 1·2等込 4. 0m×12cm 1·2等込	本
TN4973	くい丸太 松		本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき済	4. 0m×15cm 1·2等込	本
TN4974 TN4976	くい丸太 松		<u>本</u> 本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき済	4. 0m×18cm 1·2等込	本
TN4977	くい丸太 松	L5m×末口12cm 皮むき	本			
TN4978 TN4979	くい丸太 松 くい丸太 松	L5m×末口15cm 皮むき L5m×末口18cm 皮むき	本本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき済 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき済	5. 0m×15cm 1·2等込 5. 0m×18cm 1·2等込	本本
TN4981	くい丸太 松	L6m×末口9cm 皮むき	本	DARA エ小川小町 加凡A 14・7/1位 及むさ街	6. 0m \ 10cm 1 2 守心	4
TN4982	くい丸太松		本 *	<b>尼凯 上十田十井 护工工 40 エー10 エンスペ</b>	C O V 15 1 0 M 1	
<u>FN4983</u> FN4984	くい丸太 松 くい丸太 松		<u>本</u> 本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき済 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき済	6. 0m×15cm 1·2等込 6. 0m×18cm 1·2等込	本本
TN5095	ネットフェンス扉 片開	H1m B1m 着塗	組			T.
TN5096 TN5097	ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開		組 組		+	
TN5098	ネットフェンス扉両開		組			
TN5099 TN5100	ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開		組 組			
TN5201	電気溶接棒 軟鋼用		#H. kg	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用	E4319(旧D4301) 径5.0mm	kg
TN5229	シンナー		リットル			
TN5230 TN5240	エボキシ樹脂塗料コンクリートカッタブレード		kg 枚	コンクリートカッタブレード	ブレード径18cm 7インチ 電動工具用	枚
TN5387	ロープ用金物 ワイヤクリップ	鋳物 12mm	個		フ・「Erocm 「10 / 电数工共加	
<u>TN5454</u> TN5456	コアチューブ	74mm 1.5m シングル 99mm 1.5m シングル	個個	ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ	径76mm 長1.5m シングル 径101mm 長1.5m シングル	本本
TN5457	コアチューブ		個	ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ	径116mm 長1.5m シングル	本
TN5494	メタルクラウン	76mm シングル	個	ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン	径76mm シングル	個
TN5510 TN5512	ケーシングチューブ ケーシングチューブ	73mm 1.5m 97mm 1.5m	個 個	ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ	径73mm 長1.5m 径97mm 長1.5m	本本
TN5513	ケーシングチューブ	112mm 1.5m	個	ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ	径112mm 長1.5m	本
<u>TN5525</u> TN5571	ボーリングロッド ダイヤモンドビット	40.5mm 1.0m 呼径10インチ	本 個	ボーリング機材 小孔径用 ボーリングロッド ダイヤモンドビット ビット	径40.5mm 長1.0m カップリング付 10インチ 255.0mm	本個
TN5572	エキステンションチューブ		個	ダイヤモンドビット チューブ	6インチ 160.0mm	個
TN5573	エキステンションチューブ		個	ダイヤモンドビット チューブ	10インチ 255.0mm	個
TN5574 TN5575	アダプター(カップリング) アダプター(カップリング)		個 個	ダイヤモンドビット アダプター ダイヤモンドビット アダプター	6インチ 160.0mm 10インチ 255.0mm	個個
TN5580	ケーシングチューブ	63mm 1m	個	ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ	径63mm 長1.0m	本
TN5581 TN5582	ケーシングチューブケーシングチューブ	73mm 1m 83mm 1m	個個	ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ	径73mm 長1.0m 径83mm 長1.0m	本本
TN5583	ケーシングチューブ		個	ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ	径97mm 長1.0m	本
TN5584	ケーシングチューブ	112mm 1m	個	ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ	径112mm 長1.0m	本
TN5618 TN5619	600V IV電線 600V IV電線		m m	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 2mm2 より線 3.5mm2	m m
TN5621	600V IV電線	より線 8mm2	m	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 8mm2	m
TN5622 TN5627	600V IV電線 600V IV電線	より線 14mm2 より線 60mm2	m m	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 14mm2 より線 60mm2	m m
TN5629	600V IV電線	より線 100mm2	m	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 100mm2	m
TN5631 TN5632	600V IV電線 600V IV電線	11060 000 0	m	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 150mm2 より線 200mm2	m
TN5654	600V IV電線 600V CVケーブル		m m	600Vビニル純縁電線(IV) 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	より線 200mm2 単心 2mm2	m m
TN5655	600V CVケーブル	3.5mm2 単心	m	600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 3.5mm2	m
<u> </u>	600V CVケーブル 600V CVケーブル		m m	600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 5.5mm2 単心 8mm2	m m
TN5658	600V CVケーブル	14mm2 単心	m	600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 14mm2	m
TN5659 TN5661	600V CVケーブル 600V CVケーブル	22mm2 単心 38mm2 単心	m	600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 22mm2 単心 38mm2	m
TN5663	600V CVケーブル	60mm2 単心	m m	600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 60mm2	m m
TN5665	600V CVケーブル	100mm2 単心	m	600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 100mm2	m
<u>FN5667</u> FN5673	600V CVケーブル 600V CVケーブル	-	m m	600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 150mm2 2心 2mm2	m m
TN5674	600V CVケーブル	3.5mm2 2心	m	600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 3.5mm2	m
	600V CVケーブル 600V CVケーブル		m m	600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 8mm2 2心 14mm2	m m
	10001 01/ //	22mm2 2心	m m	600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 22mm2	m
TN5677 TN5678	600V CVケーブル	00 0.03	m	600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2ŵ 38mm2	m
TN5677 TN5678 TN5680	600V CVケーブル		m	600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 60mm2 2心 100mm2	m m
TN5677 TN5678 TN5680 TN5682			m			
TN5677 TN5678 TN5680 TN5682 TN5684 TN5686	600V CVケーブル 600V CVケーブル 600V CVケーブル 600V CVケーブル	60mm2 2心 100mm2 2心 150mm2 2心	m m	600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 150mm2	m
TN5677 TN5678 TN5680 TN5682 TN5684 TN5686 TN5687	600V CVケーブル 600V CVケーブル 600V CVケーブル 600V CVケーブル 600V CVケーブル	60mm2 2む 100mm2 2む 150mm2 2む 200mm2 2む	m m m	600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 150mm2 2心 200mm2	m
TN5677 TN5678 TN5680 TN5682 TN5684 TN5686 TN5687 TN5688	600V CVケーブル 600V CVケーブル 600V CVケーブル 600V CVケーブル	60mm2 2む 100mm2 2む 150mm2 2む 200mm2 2む 250mm2 2む			2心 150mm2	_
TN5677 TN5678 TN5680 TN5682 TN5684 TN5686 TN5687 TN5688 TN5688 TN5689 TN5692	600V CVケーブル 600V CVケーブル 600V CVケーブル 600V CVケーブル 600V CVケーブル 600V CVケーブル 600V CVケーブル 600V CVケーブル	60mm2 2& 100mm2 2& 150mm2 2& 200mm2 2& 250mm2 2& 250mm2 2& 2, 0mm2 3&	m m m	600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 150mm2 2心 200mm2 2心 250mm2 2心 325mm2 3心 2mm2	m m m
IN5677 IN5678 IN5680 IN5682 IN5684 IN5686 IN5687 IN5688 IN5689 IN5692 IN5693	600V CVケーブル 600V CVケーブル 600V CVケーブル 600V CVケーブル 600V CVケーブル 600V CVケーブル 600V CVケーブル 600V CVケーブル 600V CVケーブル 600V CVケーブル	60mm2 2& 100mm2 2& 150mm2 2& 200mm2 2& 250mm2 2& 250mm2 2& 325mm2 2& 3.5mm2 3& 3.5mm2 3&	m m m m	600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 150mm2 2心 200mm2 2心 250mm2 2心 325mm2 3心 2mm2 3心 3.5mm2	m m m m
IN5677 IN5678 IN5680 IN5680 IN5682 IN5684 IN5686 IN5687 IN5688 IN5689 IN5692 IN5693 IN5693 IN5694 IN5695	600V CVケーブル	60mm2 2& 100mm2 2& 150mm2 2& 200mm2 2& 250mm2 2& 250mm2 2& 250mm2 2& 325mm2 2& 2.0mm2 3& 3.5mm2	m m m	600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV)	2心 150mm2 2心 200mm2 2心 250mm2 2心 325mm2 3心 2mm2 3心 3.5mm2 3心 5.5mm2 3心 8mm2	m m m
N5677   N5678   N5680   N5682   N5684   N5686   N5687   N5687   N5688   N5689   N5692   N5693   N5694   N5695   N5696	600V CVケーブル	60mm2 2& 100mm2 2& 150mm2 2& 200mm2 2& 250mm2 2& 250mm2 2& 325mm2 2& 3.5mm2 3& 3.5mm2 3& 5.5mm2 3& 5.5mm2 3& 4.4mm2 3& 14mm2 3&	m m m m m m m	600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV)	2\(\dartheta\) 150mm2 2\(\dartheta\) 200mm2 2\(\dartheta\) 250mm2 2\(\dartheta\) 325mm2 3\(\dartheta\) 3.5mm2 3\(\dartheta\) 5.5mm2 3\(\dartheta\) 8mm2 3\(\dartheta\) 14mm2	m m m m m m
IN5677 IN5678 IN5680 IN5680 IN5682 IN5684 IN5686 IN5687 IN5689 IN5692 IN5693 IN5694 IN5695 IN5696 IN5697	600V CVケーブル 800V CVケーブル 800V CVケーブル 600V CVケーブル	60mm2 2& 100mm2 2& 100mm2 2& 20mm2 2& 200mm2 2& 250mm2 2& 325mm2 2& 3.5mm2 3& 5.5mm2 3& 8mm2 3& 414mm2 3& 42mm2 3& 22mm2 3&	m m m m m m m m	600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV)	2\(\ddot\) 150mm2 2\(\ddot\) 200mm2 2\(\ddot\) 200mm2 2\(\ddot\) 325mm2 3\(\ddot\) 2mm2 3\(\ddot\) 3.5mm2 3\(\ddot\) 5.5mm2 3\(\ddot\) 5.5mm2 3\(\ddot\) 14mm2 3\(\ddot\) 22mm2	m m m m m m
TN5676 TN5677 TN5678 TN5680 TN5682 TN5682 TN5682 TN5684 TN5687 TN5688 TN5689 TN5692 TN5692 TN5694 TN5695 TN5695 TN5699 TN5699 TN5699	600V CVケーブル	60mm2 2& 100mm2 2& 100mm2 2& 150mm2 2& 200mm2 2& 250mm2 2& 250mm2 2& 325mm2 2& 2.0mm2 3& 3.5mm2 3& 3.5mm2 3& 4.5mm2	m m m m m m m	600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV) 600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル (CV)	2\(\dartheta\) 150mm2 2\(\dartheta\) 200mm2 2\(\dartheta\) 250mm2 2\(\dartheta\) 325mm2 3\(\dartheta\) 3.5mm2 3\(\dartheta\) 5.5mm2 3\(\dartheta\) 8mm2 3\(\dartheta\) 14mm2	m m m m m m

単価コード	名称	月刊 建設物価 掲載 	単位	名称	算資料 掲載 規格	
705	600V CVケーブル	150mm2 3心	m	600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 150mm2	m
5706 5707	600V CVケーブル 600V CVケーブル	200mm2 3心 250mm2 3心	m m	600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 200mm2 3心 250mm2	m
711	CVケーブル	3300V 8mm2 単心	m	000 大幅がり紀縁とニルン スケーブル(CV)	ort. Zoomiiz	111
712	CVケーブル	3300V 14mm2 単心	m			
713 715	CVケーブル CVケーブル	3300V 22mm2 単心 3300V 38mm2 単心	m m			
717	CVケーブル	3300V 60mm2 単心	m			
719 721	CVケーブル CVケーブル	3300V 100mm2 単心 3300V 150mm2 単心	m m			
727	CVケーブル	3300V 130mm2 单心 3300V 8mm2 3心	m			
728	CVケーブル	3300V 14mm2 3心	m			
7 <u>29</u> 731	CVケーブル CVケーブル	3300V 22mm2 3心 3300V 38mm2 3心	m m			
733	CVケーブル	3300V 56mm2 3-C	m			
735	CVケーブル	3300V 100mm2 3心	m			
737 743	CVケーブル CVケーブル	3300V 150mm2 3心 6600V 14mm2 単心	m m	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	6600V 単心 14mm2	
744	CVケーブル	6600V 22mm2 単心	m	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	6600V 単心 22mm2	r
746	CVケーブル	6600V 38mm2 単心	m	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	6600V 単心 38mm2	r
7 <u>48</u> 750	CVケーブル CVケーブル	6600V 60mm2 単心 6600V 100mm2 単心	m m	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	6600V 単心 60mm2 6600V 単心 100mm2	r
752	CVケーブル	6600V 150mm2 単心	m	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	6600V 単心 150mm2	r
757	CVケーブル	6600V 8mm2 3心	m			
763 765	CVケーブル CVケーブル	6600V 60mm2 3心 6600V 100mm2 3心	m m	高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) 高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	6600V 3心 60mm2 6600V 3心 100mm2	r
67	CVケーブル	6600V 150mm2 3心	m	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	6600V 3心 150mm2	ı
71	CVTケーブル	600V 14mm2	m	トリプレックス形絶縁ケーブル(CVT)	600V 3心 14mm2	r
<u>172</u> 173	CVTケーブル CVTケーブル	600V 22mm2 600V 38mm2	m m	トリプレックス形絶縁ケーブル(CVT) トリプレックス形絶縁ケーブル(CVT)	600V 3心 22mm2 600V 3心 38mm2	r
174	CVTケーブル CVTケーブル	600V 38mm2 600V 60mm2	m m	トリプレックス形絶縁ゲーブル(CVT) トリプレックス形絶縁ケーブル(CVT)	600V 3心 38mm2 600V 3心 60mm2	r
75	CVTケーブル	600V 100mm2	m	トリプレックス形絶縁ケーブル(CVT)	600V 3心 100mm2	r
76 180	CVTケーブル	600V 150mm2	m	トリプレックス形絶縁ケーブル(CVT)	600V 3心 150mm2	1
<u>'80</u> '81	CVTケーブル CVTケーブル	6600V 22mm2 6600V 38mm2	m m	トリプレックス形絶縁ケーブル(CVT) トリプレックス形絶縁ケーブル(CVT)	6600V 3心 22mm2 6600V 3心 38mm2	1
'82	CVTケーブル	6600V 60mm2	m	トリプレックス形絶縁ケーブル(CVT)	6600V 3心 60mm2	1
183	CVTケーブル	6600V 100mm2	m	トリプレックス形絶縁ケーブル(CVT)	6600V 3心 100mm2	1
346 350	CVVケーブル(制御用) CVVケーブル(制御用)	3. 5mm2 2心 3. 5mm2 3心	m m	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 3.5mm2 3心 3.5mm2	1
353	CVVケーブル(制御用)	2. 0mm2 4心	m	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 2mm2	r
354	CVVケーブル (制御用)	3. 5mm2 4\ddots	m	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 3.5mm2	1
357 358	CVVケーブル(制御用) CVVケーブル(制御用)	2. 0mm2 5心 3. 5mm2 5心	m m	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 2mm2 5心 3.5mm2	r
361	CVVケーブル(制御用)	2. 0mm2 6心	m	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 2mm2	r
862	CVVケーブル(制御用)	3.5mm2 6心	m	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 3.5mm2	r
3 <u>65</u> 366	CVVケーブル(制御用) CVVケーブル(制御用)	2. 0mm2 7心 3. 5mm2 7心	m m	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 2mm2 7心 3.5mm2	r
369	CVVケーブル(制御用)	2. 0mm2 8心	m	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 3. 5mm2 8心 2mm2	ī
370	CVVケーブル(制御用)	3.5mm2 8心	m	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 3.5mm2	r
37 <u>6</u> 378	CVVケーブル(制御用) CVVケーブル(制御用)	3.5mm2 10心 2.0mm2 12心	m m	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 3.5mm2 12心 2mm2	1
379 379	CVVケーブル(制御用)	3. 5mm2 12心	m	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 2mm2 12心 3.5mm2	ı
880	CVVケーブル(制御用)	2. 0mm2 15心	m	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 2mm2	n
381	CVVケーブル(制御用) CVVケーブル(制御用)	3. 5mm2 15心	m	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 3.5mm2	r
382 383	CVVケーブル(制御用) CVVケーブル(制御用)	2. 0mm2 20心 3. 5mm2 20心	m m	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 2mm2 20心 3.5mm2	r
389	CVV-Sケーブル(銅テープ)	3.5mm2 2心	m	静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S	銅テープ 2心 3.5mm2	r
390	CVV-Sケーブル(銅テープ) CVV-Sケーブル(銅テープ)	2. 0mm2 3心	m	静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S	銅テープ 3心 2mm2 銅テープ 3心 3.5mm2	r
391 393	CVV-Sケーブル(銅テープ) CVV-Sケーブル(銅テープ)	3. 5mm2 3心 3. 5mm2 4心	m m	静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S	銅アーフ 3心 3.5mm2 銅テープ 4心 3.5mm2	r
394	CVV-Sケーブル(銅テープ)	2. 0mm2 5心	m	静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S	銅テープ 5心 2mm2	r
395	CVV-Sケーブル(銅テープ)	3. 5mm2 5心	m	静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S	銅テープ 5心 3.5mm2	r
196 197	CVV-Sケーブル(銅テープ) CVV-Sケーブル(銅テープ)	2. 0mm2 6心 3. 5mm2 6心	m m	静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S	銅テープ 6心 2mm2 銅テープ 6心 3.5mm2	r
398	CVV-Sケーブル(銅テープ)	2. 0mm2 7心	m	静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S	銅テープ 7心 2mm2	1
399	CVV-Sケーブル(銅テープ)	3. 5mm2 7心	m	静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S	銅テープ 7心 3.5mm2	r
9 <u>00</u> 901	CVV-Sケーブル(銅テープ) CVV-Sケーブル(銅テープ)	2. 0mm2 8心 3. 5mm2 8心	m m	静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S 静雷遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S	銅テープ 8心 2mm2 銅テープ 8心 3.5mm2	1
904	CVV-Sケーブル(銅テープ)	2. 0mm2 10心	m	静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S	銅テープ 10心 2mm2	1
05	CVV-Sケーブル(銅テープ)	3. 5mm2 10心	m	静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S	銅テープ 10心 3.5mm2	
906 907	CVV-Sケーブル(銅テープ) CVV-Sケーブル(銅テープ)	2. 0mm2 12心 3. 5mm2 12心	m m	静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S	銅テープ 12心 2mm2 銅テープ 12心 3.5mm2	1
80	CVV-Sケーブル(銅ケープ)	2. 0mm2 15心	m	静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S	鋼アープ 12心 3. 5mm2 鋼テープ 15心 2mm2	r
09	CVV-Sケーブル(銅テープ)	3. 5mm2 15℃	m	静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S	銅テープ 15心 3.5mm2	1
10 11	CVV-Sケーブル(銅テープ) CVV-Sケーブル(銅テープ)	2. 0mm2 20心 3. 5mm2 20心	m m	静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S 静雷遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S	銅テープ 20心 2mm2 銅テープ 20心 3.5mm2	1
77	薄鋼電線管	呼径C19mm L3.66m	本	薄鋼電線管	呼び径C19 定尺3.66m	7
178	薄鋼電線管	呼径C25mm L3.66m	本	薄鋼電線管	呼び径C25 定尺3.66m	7
)79 )80	薄鋼電線管	呼径C31mm L3.66m 呼径C39mm L3.66m	本	薄鋼電線管  薄鋼電線管	呼び径C31 定尺3.66m 呼び径C39 定尺3.66m	- 2
181	薄鋼電線管	呼径C39mm L3.66m 呼径C51mm L3.66m	本	<b>溥纲电</b> 綜官 <b>溥纲</b> 電線管	呼び径C39 定尺3.66m 呼び径C51 定尺3.66m	2
182	薄鋼電線管	呼径C63mm L3.66m	本	薄鋼電線管	呼び径C63 定尺3.66m	2
88	薄鋼電線管 厚鋼電線管	呼径C75mm L3.66m 呼径G16mm L3.66m	本	薄鋼電線管 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき	呼び径C75 定尺3.66m 呼び径G16 定尺3.66m	
87	厚鋼電線管	呼径G15mm L3.66m 呼径G22mm L3.66m	本	厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めつき 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき	呼び径G16 足尺3.66m 呼び径G22 定尺3.66m	
88	厚鋼電線管	呼径G28mm L3.66m	本	厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき	呼び径G28 定尺3.66m	
90	厚鋼電線管	呼径G36mm L3. 66m 呼径G42mm L3. 66m	本本	厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき	呼び径G36 定尺3.66m 呼び径G42 定尺3.66m	7
91	厚鋼電線管	呼径G42mm L3.66m 呼径G54mm L3.66m	本	厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき	呼び径G42 足尺3.66m 呼び径G54 定尺3.66m	2
92	厚鋼電線管	呼径G70mm L3.66m	本	厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき	呼び径G70 定尺3.66m	- 2
93	厚鋼電線管 ポリエチレンライニング鋼管	呼径G82mm L3.66m 厚鋼 16mm L3.66m	本	厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき ポリエチレンライーンが網等 直等	呼び径G82 定尺3.66m 呼び径16mm ねじ付 定尺3.66m	- 2
99	ポリエチレンフイニング鋼管ポリエチレンライニング鋼管	厚鋼 16mm L3.66m 厚鋼 22mm L3.66m	本	ポリエチレンライニング鋼管 直管 ポリエチレンライニング鋼管 直管	呼び径16mm ねじ付 定尺3.66m 呼び径22mm ねじ付 定尺3.66m	2
00	ポリエチレンライニング鋼管	厚鋼 28mm L3.66m	本	ポリエチレンライニング鋼管 直管	呼び径28mm ねじ付 定尺3.66m	2
01	ポリエチレンライニング鋼管	厚鋼 36mm L3.66m	本	ポリエチレンライニング鋼管 直管	呼び径36mm ねじ付 定尺3.66m	2
02	ポリエチレンライニング鋼管 ポリエチレンライニング鋼管	厚鋼 42mm L3.66m 厚鋼 54mm L3.66m	本本	ポリエチレンライニング鋼管 直管 ポリエチレンライニング鋼管 直管	呼び径42mm ねじ付 定尺3.66m 呼び径54mm ねじ付 定尺3.66m	7
04	ポリエチレンライニング鋼管	厚鋼 70mm L3.66m	本	ポリエチレンライニング鋼管 直管	呼び径70mm ねじ付 定尺3.66m	Ź
24	波付硬質ポリエチレン管	FEP 30mm	m	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	径30mm	1
25  26	波付硬質ポリエチレン管 波付硬質ポリエチレン管	FEP 40mm FEP 50mm	m m	波付硬質ポリエチレン管 (FEP) 波付硬質ポリエチレン管 (FEP)	径40mm 径50mm	1
27	波付硬質ポリエチレン管	FEP 65mm	m m	波付硬質ポリエチレン管 (FEP)	径65mm	ı
28	波付硬質ポリエチレン管	FEP 80mm	m	波付硬質ポリエチレン管 (FEP)	径80mm	r
29	波付硬質ポリエチレン管 波付硬質ポリエチレン管	FEP 100mm FEP 125mm	m m	波付硬質ポリエチレン管 (FEP) 波付硬質ポリエチレン管 (FEP)	径100mm 径125mm	1
130		DODA LADIBUR	III	□は□水 風小ソーノレイ Ε (ΓΕΓ)	IE I ZOHIII	1

単価コード	名称	月刊 建設物価 掲載 	単位	月 丁! 人 名称	算資料 掲載 規格	
6158	金属製可とう電線管	17mm ビニル被覆	m m	金属製可とう電線管	17mm ビニル被覆	m
6159	金属製可とう電線管	24mm ビニル被覆	m	金属製可とう電線管	24mm ビニル被覆	m
6160 6161	金属製可とう電線管金属製可とう電線管	30mm ビニル被覆 38mm ビニル被覆	m m	金属製可とう電線管金属製可とう電線管	30mm ビニル被覆 38mm ビニル被覆	m
6163	金属製可とう電線管	63mm ビニル被覆	m	金属製可とう電線管	63mm ビニル被覆	m
6170	耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE	14mm L4m	本	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径14 定尺4.0m 呼び径16 定尺4.0m	本本
6171 6172	耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE 耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE	16mm L4m 22mm L4m	本	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径22 定尺4.0m	本
6173	耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE	28mm L4m	本	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径28 定尺4.0m	本
6174	耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE	36mm L4m	本	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	呼び径36 定尺4.0m	本
6175 6176	耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE 耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE	42mm L4m 54mm L4m	本	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径42 定尺4.0m 呼び径54 定尺4.0m	本本
6177	耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE	70mm L4m	本	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径70 定尺4.0m	本
6178	耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE	82mm L4m	本	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径82 定尺4.0m	本
6180 6181	CD管 CD管	14mm 16mm	m m	合成樹脂製可とう電線管 CD管 合成樹脂製可とう電線管 CD管	径14mm 径16mm	m
6182	CD管	22mm	m	合成樹脂製可とう電線管 CD管	径22mm	m
6183	CD管	28mm	m	合成樹脂製可とう電線管 CD管	径28mm	m
6184 6185	PF-S管	14mm 一重管	m	合成樹脂製可とう電線管 CD管 合成樹脂製可とう電線管 PF-S管	径36mm 1重管 径14mm	m
6186	PF-S管	16mm 一重管	m	合成樹脂製可とう電線管 PF-S管	1重管 径16mm	m
6187	PF-S管	22mm 一重管	m	合成樹脂製可とう電線管 PF-S管	1重管 径22mm	n
6188 6189	PF-S管 PF-D管	28mm 一重管 14mm 二重管	m m	合成樹脂製可とう電線管 PF-S管 合成樹脂製可とう電線管 PF-D管	1重管 径28mm 2重管 径14mm	m
6190	PF-D管 PF-D管	14mm 二重官 16mm 二重管	m m	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管	2重管 径14mm 2重管 径16mm	m
6191	PF-D管	22mm 二重管	m	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管	2重管 径22mm	n
192	PF-D管 郷刺プルゼルクス 徳山 場る無	28mm 二重管	m	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管	2重管 径28mm	n
<u>234</u> 235	鋼製プルボックス 錆止 端子無 鋼製プルボックス 錆止 端子無	100×100×100 150×150×100	個個	鋼板製プルボックス さび止め 非防水型 端子なし 鋼板製プルボックス さび止め 非防水型 端子なし	100×100×100mm 150×150×100mm	1i
236	鋼製プルボックス 錆止 端子無	150×150×150	個	鋼板製プルボックス さび止め 非防水型 端子なし	150×150×150mm	ſ
237	鋼製プルボックス 錆止 端子無	200×200×100	個	鋼板製プルボックス さび止め 非防水型 端子なし	200×200×100mm	1
238 239	鋼製プルボックス 錆止 端子無 鋼製プルボックス 錆止 端子無	200×200×150 300×300×200	個個	鋼板製プルボックス さび止め 非防水型 端子なし 鋼板製プルボックス さび止め 非防水型 端子なし	200×200×150mm 300×300×200mm	1
240	鋼製プルボックス 錆止 端子無	400×400×200	個	鋼板製プルボックス さび止め 非防水型 端子なし	400×400×200mm	1
241	鋼製プルボックス 錆止 端子無	500×500×300	個	鋼板製プルボックス さび止め 非防水型 端子なし	500×500×300mm	1
310 312	<ul><li>一般用コンクリートポール</li><li>一般用コンクリートポール</li></ul>	6×末口12 1. 2KN 7×末口14 1. 5KN	本	コンクリートポール一般柱 電力会社NTT共架用 コンクリートポール 一般柱 NTT通信線用	長6m-末口径12cm-荷重1. 2kN 長7m-末口径14cm-荷重1. 5kN	- 2
313	NTT用コンクリートポール	7×末口14 1. 5KN 8×末口14 2. 0KN	本	コンクリートホール 一般柱 NIT通信線用 コンクリートポール 一般柱 NTT通信線用	長7m-末口径14cm-荷里1. 5kN 長8m-末口径14cm-荷重2. 0kN	7
314	NTT用コンクリートポール	9×末口14 2.5KN	本	コンクリートポール 一般柱 NTT通信線用	長9m-末口径14cm-荷重2. 5kN	- 7
315	電力仕様コンクリートポール	10×末口19 3.5KN	本	コンクリートポール一般柱 電力会社NTT共架用	長10m-末口径19cm-荷重3.5kN 長11m-末口径19cm-荷重3.5kN	- 2
317 318	一般用コンクリートポール 電力仕様コンクリートポール	11×末口19 4.3KN 12×末口19 3.5KN	本本	コンクリートポール一般柱 電力会社NTT共架用 コンクリートポール一般柱 電力会社NTT共架用	長11m-末口径19cm-荷重3. 5kN 長12m-末口径19cm-荷重3. 5kN	
332	ステーブロック 2号	600×300mm ロッド付	組	コンクリートポール用付属品 ステーブロック	2号 長600-幅300-厚80mm ロッド付	1
333	ステーブロック 3号	700×350mm ロッド付	組	コンクリートポール用付属品 ステーブロック	3号 長700-幅350-厚90mm ロッド付	1
336 337			+	配電線用架線金具 チコーアンカー 配電線用架線金具 チコーアンカー	1号 設計張力9.8kN 2号 設計張力19.6kN	1
338				配電線用架線金具 チコーアンカー	3号 設計張力29. 4kN	1
446	高圧配電用避雷器 一般用	GL-B6GT 8. 4kV音羽	個	避雷関連機器 高圧用避雷器	受配電用 GL-B6G-T 8400V	
447 457	高圧配電用避雷器 重耐塩用 丸形アース棒(単独・連結式)	GLB6DG5T8. 4kV音羽 BK 径14×1500日動	個 本	避雷関連機器 高圧用避雷器 接地棒 丸形アース棒	配電線路用 GL-6DR 8400V 2500A BKJ 連結 φ14×1500mm	- 1
460	接地極銅板(避雷針用)	900×900×1.5 溶接	枚	遊電針 接地極銅板 1.5t×900×900	BK) 連結 φ14×1300mm テルミト2点溶接 接地線付	1
530	高圧カットアウト	FC-30C 30A 日本高圧	個	高圧カットアウト(箱型)	7200V 30A 機器用単極 取付金具付	1
559 201	人工張芝	ワラ付 W100cm	m2	人工芝類 張芝 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	幅100cm ワラ付 1. 2m×6cm 1・2等込	- 1
202	くい丸太 松	L1. 2m×末口9cm 皮付	本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	1. 2m×9cm 1·2等込	- 5
203	くい丸太 松	L1. 2m×末口12cm 皮付	本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	1. 2m×12cm 1·2等込	7
204 205	くい丸太 松	L1. 5m×末口9cm 皮付	本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	1. 5m×6cm 1·2等込 1. 5m×9cm 1·2等込	2
206	くい丸太松	L1. 5m×末口12cm 皮付	本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	1. 5m×12cm 1·2等込	
207	くい丸太 松	L1. 5m×末口15cm 皮付	本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	1. 5m×15cm 1·2等込	
208 211	くい丸太 松	L2. 5m×末口12cm 皮付	本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	1. 8m×6cm 1·2等込 2. 5m×12cm 1·2等込	- 2
212	くい丸太松	L2. 6m×末口12cm 皮竹 L2. 6m×末口12cm 皮付	本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	2. 6m×12cm 1·2等込 2. 6m×12cm 1·2等込	- 1
213	くい丸太 松	L2.8m×末口12cm 皮付	本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	2. 8m×12cm 1·2等込	
215	くい丸太松	L3. 2m×末口12cm 皮付	本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	3. 2m×12cm 1·2等込	_
<u>216</u> 217	くい丸太 松 くい丸太 松	L3. 3m×末口12cm 皮付 L3. 7m×末口15cm 皮付	本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	3. 3m×12cm 1·2等込 3. 7m×15cm 1·2等込	
071	農水硬質ボリ塩ビ ゴム輪形受口	片受直管VU 径75 長4m	本	農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	9. 7m×15cm 1 2 4 25 呼び径75mm 89×2. 7mm×4m	
)72	農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口	片受直管VU 径100 長4m	本	農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	呼び径100mm 114×3.1mm×4m	
073 074	農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口	片受直管VU 径125 長4m 片受直管VU 径150 長4m	本	農水用ゴム輪形硬質ボリ塩化ビニル管(VU) 農水用ゴム輪形硬質ボリ塩化ビニル管(VU)	呼び径125mm 140×4.1mm×4m 呼び径150mm 165×5.1mm×4m	
075	農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口	片受直管VU 径200 長4m	本	農水用ゴム軸形硬質ボリ塩化ビニル管(VU) 農水用ゴム輪形硬質ボリ塩化ビニル管(VU)	呼び径200mm 165×5.1mm×4m 呼び径200mm 216×6.5mm×4m	
076	農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口	片受直管VU 径250 長4m	本	農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	呼び径250mm 267×7.8mm×4m	- 2
077 078	農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口	片受直管VU 径300 長4m 片受直管VU 径350 長4m	本	農水用ゴム輪形硬質ボリ塩化ビニル管(VU) 農水用ゴム輪形硬質ボリ塩化ビニル管(VU)	呼び径300mm 318×9.2mm×4m 呼び径350mm 370×10.5mm×4m	- 2
)79	農水硬質ボリ塩ビ ゴム輪形受口	片受直管VU 径350 長4m 片受直管VU 径400 長4m	本	農水用ゴム軸形便質ボリ塩化ビニル管(VU) 農水用ゴム輪形硬質ボリ塩化ビニル管(VU)	呼び径400mm 420×11.8mm×4m	1
080	農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口	片受直管VU 径450 長4m	本	農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	呼び径450mm 470×13.2mm×4m	
081	農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口	片受直管VU 径500 長4m	本	農水用ゴム輸形硬質ボリ塩化ビニル管(VU)	呼び径500mm 520×14.6mm×4m 呼び径600mm 630×17.8mm×4m	
)8 <u>2</u> 166	農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	片受直管VU 径600 長4m 90度ベンド 75mm	本個	農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) 水道用塩ビ管 (RR)継手 90° ベンド	呼び径600mm 630×17.8mm×4m 呼び径75mm	+
167	水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	90度ベンド 100mm	個	水道用塩ビ管(RR)継手 90° ベンド	呼び径100mm	
168	水道用ゴム輸形硬質塩ビ管継手	90度ベンド 125mm	個	水道用塩ビ管(RR)継手 90° ベンド	呼び径125mm	_
169 170	水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	90度ベンド 150mm 90度ベンド 200mm	個個	水道用塩ビ管(RR)継手 90° ベンド 水道用塩ビ管(RR)継手 90° ベンド	呼び径150mm 呼び径200mm	
171	水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	90度ベンド 250mm	個	水道用塩ビ管(RR)継手 90° ベンド	呼び径250mm	
72	水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	90度ベンド 300mm	個	水道用塩ビ管(RR)継手 90° ベンド	呼び径300mm	
174 175	水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	45度ベンド 75mm 45度ベンド 100mm	個個	水道用塩ビ管(RR)継手 45° ベンド 水道用塩ビ管(RR)継手 45° ベンド	呼び径75mm 呼び径100mm	-
76	水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	45度ペント 100mm 45度ペンド 125mm	個	水道用塩ビ管(RR)継手 45 ペンド 水道用塩ビ管(RR)継手 45° ベンド	呼び径125mm	
177	水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	45度ベンド 150mm	個	水道用塩ビ管(RR)継手 45° ベンド	呼び径150mm	1
178 179	水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	45度ベンド 200mm 45度ベンド 250mm	個個	水道用塩ビ管(RR)継手 45° ベンド * 満田塩ビ管(PD)継手 45° ベンド	呼び径200mm 呼び谷250mm	+
1 <i>1</i> 9 180	水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	45度ベンド 250mm 45度ベンド 300mm	個個	水道用塩ビ管(RR)継手 45°ベンド 水道用塩ビ管(RR)継手 45°ベンド	呼び径250mm 呼び径300mm	+
181	水道用ゴム輸形硬質塩ビ管継手	22 1/2度ベンド 75mm	個	水道用塩ビ管(RR)継手 22・1/2° ベンド	呼び径75mm	
182	水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	22 1/2度ベンド100mm	個	水道用塩ビ管(RR)継手 22・1/2° ベンド	呼び径100mm	
183 184	水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	22 1/2度ベンド125mm 22 1/2度ベンド150mm	個個	水道用塩ビ管(RR)継手 22・1/2° ベンド         水道用塩ビ管(RR)継手 22・1/2° ベンド	呼び径125mm 呼び径150mm	
185	水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	22 1/2度ペンド30mm 22 1/2度ベンド200mm	個	水道用塩ビ管(RR)継手 22・1/2 ペンド	呼び径200mm	
186	水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	22 1/2度ベンド250mm	個	水道用塩ビ管(RR)継手 22・1/2° ベンド	呼び径250mm	
187	水道用ゴム輸形硬質塩ビ管継手	22 1/2度ベンド300mm	個	水道用塩ビ管(RR)継手 22・1/2° ベンド	呼び径300mm	-
189 190	水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	11 1/4度ベンド 75mm 11 1/4度ベンド100mm	個個	<ul><li>水道用塩ビ管(RR)継手 11·1/4° ベンド</li><li>水道用塩ビ管(RR)継手 11·1/4° ベンド</li></ul>	呼び径75mm 呼び径100mm	-
	水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	11 1/4度ペンド125mm	個	水道用塩ビ管(RR)継手 11・1/4° ベンド	呼び径125mm	
191						
	水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	11 1/4度ベンド150mm 11 1/4度ベンド200mm	個個	水道用塩ビ管(RR)継手 11・1/4° ベンド 水道用塩ビ管(RR)継手 11・1/4° ベンド	呼び径150mm 呼び径200mm	

単価コード	名称	月刊 建設物価 掲載 <sub>規格</sub>	単位	名称	関算資料 掲載 規格	T
8195	水道用ゴム輸形硬質塩ビ管継手	11 1/4度ベンド300mm	個	水道用塩ビ管(RR)継手 11・1/4° ベンド	呼び径300mm	ſ
197 198	水道用ゴム輸形硬質塩ビ管継手 水道用ゴム輸形硬質塩ビ管継手	5 5/8度ベンド 75mm 5 5/8度ベンド 100mm	個個	水道用塩ビ管(RR)継手 5·5/8° ベンド 水道用塩ビ管(RR)継手 5·5/8° ベンド	呼び径75mm 呼び径100mm	
99	水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	5 5/8度ベンド 125mm	個	水道用塩ビ管(RR)継手 5・5/8° ベンド	呼び径125mm	ſ
00	水道用ゴム輸形硬質塩ビ管継手	5 5/8度ベンド 150mm	個	水道用塩ビ管(RR)継手 5・5/8° ベンド	呼び径150mm	1
01	水道用ゴム輸形硬質塩ビ管継手 水道用ゴム輸形硬質塩ビ管継手	5 5/8度ベンド 200mm 5 5/8度ベンド 250mm	個個	水道用塩ビ管(RR)継手 5·5/8° ベンド 水道用塩ビ管(RR)継手 5·5/8° ベンド	呼び径200mm 呼び径250mm	1
03	水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	5 5/8度ベンド 300mm	個	水道用塩ビ管(RR)継手 5·5/8° ベンド	呼び径300mm	
01 02	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	ソケット(原管VP) 200 ソケット(原管VP) 250	個個	水道用塩ビ管TS加工継手 ソケット 水道用塩ビ管TS加工継手 ソケット	呼び径200mm(原管VP) 呼び径250mm(原管VP)	-
03	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	フケット(原管VP) 250 ソケット(原管VP) 300	個	水道用塩に官TS加工継手 フケット 水道用塩ビ管TS加工継手 ソケット	呼び径250mm(原管VP) 呼び径300mm(原管VP)	1
04	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	ソケット 350 VU	個	農水用塩ビ管TS加工継手 ソケット	呼び径350mm(原管VU)	
805 811	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	ンケット 400 VU ンケット原管VP200×150	個個	農水用塩ビ管TS加工継手 ソケット 水道用塩ビ管TS加工継手 径違いソケット	呼び径400mm(原管VU) 呼び径200×150mm(原管VP)	+
312	水道硬質ボリ塩ビ管継手TS加工	ソケット原管VP250×200	個	水道用塩ビ管TS加工継手 径違いソケット	呼び径250×200mm(原管VP)	
813 814	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	ソケット原管VP300×250	個	水道用塩ビ管TS加工継手 径違いソケット 農水用塩ビ管TS加工継手 径違いソケット	呼び径300×250mm(原管VP) 呼び径350×300mm(原管VU)	+
115	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	ンケット 350×300 VU ソケット 400×350 VU	個個	農水用塩ビ管TS加工継手 径違いソケット 農水用塩ビ管TS加工継手 径違いソケット	呼び径350×300mm(原管VU) 呼び径400×350mm(原管VU)	
31	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	キャップ 75	個	水道用塩ビ管TS継手 キャップ	呼び径75mm	
332 333	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	キャップ 100 キャップ 150	個個	水道用塩ビ管TS継手 キャップ 水道用塩ビ管TS継手 キャップ	呼び径100mm 呼び径150mm	
190	ポリエチレン薄肉吸集水管	内径50mm 肉厚2mm	m	プラスチック暗きょ排水管 ポリエチレン吸水管	有・無孔とも 径50 厚2.0 長4000mm	
91	ポリエチレン薄肉吸集水管	内径60mm 肉厚2.2mm	m	プラスチック暗きょ排水管 ポリエチレン吸水管	有・無孔とも 径60 厚2.2 長4000mm	
92	ポリエチレン薄肉吸集水管 ポリエチレン薄肉吸集水管	内径75mm 肉厚2.5mm 内径100mm 肉厚3mm	m	プラスチック暗きょ排水管 ポリエチレン吸水管 プラスチック暗きょ排水管 ポリエチレン吸水管	有・無孔とも 径75 厚2.5 長4000mm 有・無孔とも 径100 厚3.0 長4000mm	
194	ポリエチレン薄肉吸集水管	内径125mm 肉厚3.3mm	m	プラスチック暗さよ排水管 ポリエチレン吸水管	有・無孔とも 径100 厚3.0 長4000mm 有・無孔とも 径125 厚3.3 長3875mm	
95	ポリエチレン薄肉吸集水管	内径150mm 肉厚3.8mm	m	プラスチック暗きょ排水管 ポリエチレン吸水管	有・無孔とも 径150 厚3.8 長3850mm	
96 97	ポリエチレン薄肉吸集水管 ポリエチレン薄肉吸集水管	内径200mm 肉厚4.5mm 内径250mm 肉厚5.5mm	m	プラスチック暗きょ排水管 ポリエチレン吸水管 プラスチック暗きょ排水管 ポリエチレン吸水管	有・無孔とも 径200 厚4.5 長3800mm 有・無孔とも 径250 厚5.5 長3750mm	_
98	ポリエチレン薄肉吸集水管	内径300mm 肉厚6mm	m	プラスチック暗きょ排水管 ポリエチレン吸水管	有・無孔とも 径300 厚6.0 長3700mm	
103	長尺製品 U型溝 T-14	240×240	個	側溝 U形溝 PU-240 北陸地区型	240×240×2000mm 190kg	
05 09	長尺製品 U型溝 T-14 長尺製品 U型溝 T-14	300×300 450×450	個個	側溝 U形溝 PU-300 北陸地区型 側溝 U形溝 PU-450 北陸地区型	300×300×2000mm 270kg 450×450×2000mm 460kg	
10	長尺製品 U型溝 T-14	600×600	個	側溝 U形溝 PU-600 北陸地区型	600×600×2000mm 710kg	
21	ジョイントコート 熱収縮シート ジョイントコート 熱収縮シート	呼び径600A用 呼び径700A用	組細	ジョイントコート(熱収縮シート) ジョイントコート(熱収縮シート)	呼び径600A 呼び径700A	
23	ジョイントコート 熱収縮シート ジョイントコート 熱収縮シート	呼び径700A用 呼び径800A用	組組	ジョイントコート(熱収縮シート) ジョイントコート(熱収縮シート)	呼び径700A 呼び径800A	
24	ジョイントコート 熱収縮シート	呼び径900A用	組	ジョイントコート(熱収縮シート)	呼び径900A	
25 26	ジョイントコート 熱収縮シート ジョイントコート 熱収縮シート	呼び径1000A用 呼び径1100A用	組組	ジョイントコート(熱収縮シート) ジョイントコート(熱収縮シート)	呼び径1000A 呼び径1100A	_
127	ジョイントコート 熱収縮シート	呼び径1100A用 呼び径1200A用	組組	ジョイントユート(熱収縮シート)	呼び径1100A 呼び径1200A	
91	測量境界杭	デルタA45 リプロ	本			7
1 <u>93</u> 101	測量境界杭 水田用給水栓	カールイBA60 リプロ 50T型 ハンドル込み	本個		+	+
02	水田用給水栓	75T型 ハンドル込み	個			╛
11	水田用給水栓	100T型 ハンドル込み	個	エーン 1 体力 ポルチール・デ	所具100/0 31非36年-2007/5	7
11 12	ポリプロピレン(P. P)系織布 ポリプロピレン(P. P)系織布	T0. 43mm 1220N T0. 43mm 1220N	m2 m2	土木シート 織布 ポリプロピレン系 土木シート 織布 ポリプロピレン系	質量120g/m2 引張強度1200N/5cm 質量165g/m2 引張強度1500N/5cm	_
13	ポリプロピレン(P. P)系織布	T0. 61mm 1900N	m2	土木シート 織布 ポリプロピレン系	質量200g/m2 引張強度2000N/5cm	
14	長繊維ポリエステル系不織布 長繊維ポリエステル系不織布	T1. 1mm 175N	m2	土木シート 不織布 長繊維化繊系(スパンボンド)	100g/m2 引張強度175N/5cm	
15 16	長繊維ポリエステル系不織布 長繊維ポリエステル系不織布	T1. 3mm 245N T1. 5mm 294N	m2 m2	土木シート 不織布 長繊維化繊系(スパンボンド) 土木シート 不織布 長繊維化繊系(スパンボンド)	110~140g/m2 引張強度245N/5cm 150~160g/m2 引張強度294N/5cm	
117	長繊維ポリエステル系不織布	T2. 1mm 390N	m2	土木シート 不織布 長繊維化繊系(スパンボンド)	200~210g/m2 引張強度392N/5cm	
18 20	ナイロン・ポリエステル系織布 ヤシ繊維系不織布	T3. 3mm 5880N T20mm 137N	m2 m2	土木シート 不織布 ヤシ繊維系	厚20. 0mm	-
21	ヤシ繊維系不織布	T30mm 205N	m2	土木シート 不織布 ヤシ繊維系	厚30.0mm	
27	KM75-Vウィープホール	通常型 径75×L200目皿付	個個	ウィープホール KM式	KMV-75 径75×長200mm 底部目皿付	
28	KM100-Vウィープホール KM125-VPウィープホール	通常型径100×L200目皿付 通常型径125×L200目皿付	個個	ウィープホール KM式 ウィープホール KM式	KMV-100 径100×長200 底部目皿付 KMVP-125 径125×長200 底部目皿付	
52	製図用 Zトレースター 片面	Z-500. S 920mm	本			
68 87	発破母線 銅線 マンガン乾電池	VCT 2心 単線100m巻 単2形 JIS C 8515	巻個	発破器具類 発破母線	銅線 VCT2心透明 単線100m	-
30	測量杭 材質:杉 頭部色付き	型2形 JIS C 8515 30×30×600mm	100			
75	製図用品 図面袋	A-1 10枚	枚			J
376 232	製図用品 図面袋 排水用硬質ボリ塩ビ管継手 DV	A-1 30枚 90度エルボ 40	枚 個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° エルボ	呼び径40mm	
33	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度エルボ 50	個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° エルボ	呼び径50mm	
234	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度エルボ 65	個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90°エルボ	呼び径65mm	
35 37	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度エルボ 75 90度エルボ 100	個個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° エルボ 排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° エルボ	呼び径75mm 呼び径100mm	
38	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度エルボ 125	個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° エルボ	呼び径125mm	
39	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度エルボ 150	個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° エルボ	呼び径150mm 呼び径200mm	
40			-	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° エルボ 排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° エルボ	呼び径200mm 呼び径250mm	
42				排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° エルボ	呼び径300mm	
46	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	ソケット 40 ソケット 50	個個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 ソケット 排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 ソケット	呼び径40mm 呼び径50mm	
48	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	ソケット 65	個	排水用硬質ホリ塩ビ管DV継手 フクット 排水用硬質ボリ塩ビ管DV継手 ソケット	呼び径65mm 呼び径65mm	
49	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	ソケット 75	個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 ソケット	呼び径75mm	
51 52	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	ソケット 100 ソケット 125	個個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 ソケット 排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 ソケット	呼び径100mm 呼び径125mm	
53	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	ソケット 150	個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 ソケット	呼び径150mm	
54 55				排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 ソケット	呼び径200mm	_[
55 56			-	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 ソケット 排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 ソケット	呼び径250mm 呼び径300mm	_
61	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度Y 40	個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90°Y	呼び径40mm	
62 63	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度Y 50 90度Y 65	個個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° Y 排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° Y	呼び径50mm 呼び径65mm	
64	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度Y 65	個	排水用硬質ホリ塩ビ管DV継手 90 Y 排水用硬質ボリ塩ビ管DV継手 90° Y	呼び径75mm 呼び径75mm	
66	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度Y 100	個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90°Y	呼び径100mm	
67 68	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度Y 125 90度Y 150	個個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° Y 排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° Y	呼び径125mm 呼び径150mm	_
69	pr/ハ/ロKX 風小ノ塩に 日曜十 DV	30/Z 1 100	迫	排水用硬質ボリ塩ビ管DV継手 90°Y	呼び径200mm 呼び径200mm	
70				排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90°Y	呼び径250mm	
71 76	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度Y 50×40	個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° Y 排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° Y	呼び径300mm 呼び径50×40mm	_
70 77	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度Y 50×40 90度Y 65×40	個個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° Y	呼び径50×40mm 呼び径65×40mm	_
78	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度Y 75×40	個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° Y	呼び径75×40mm	
80 81	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度Y 100×40 90度Y 65×50	個個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90°Y	呼び径65×50mm	4
82	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度Y 65×50 90度Y 75×50	個	排水用硬質ボリ塩ビ管DV継手 90°Y	呼び径55×50mm 呼び径75×50mm	
	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度Y 100×50	個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90°Y	呼び径100×50mm	
	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度大曲Y 75×65	個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° 大曲りY	呼び径75×65mm	
186		90度大曲V 100×65	ATES	排水用砷質ボリ塩ド省DV深土 GO ナ曲リン		
284 286 288 293 294	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度大曲Y 100×65 90度大曲Y 100×75	個 個 個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90°大曲りY 排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90°大曲りY 排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90°大曲りY	呼び径100×65mm 呼び径100×75mm	

単価コード	名称	月刊 建設物価 掲載 規格	単位	名称	積算資料 掲載 規格	単
NF295	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度大曲Y 150×75	個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90°大曲りY	呼び径150×75mm	個
NF304 NF305	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度大曲Y 125×100 90度大曲Y 150×100	個個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° 大曲りY	呼び径125×100mm 呼び径150×100mm	個個
NF305 NF309	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度大曲Y 150×100 90度大曲Y 150×125	個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90°大曲りY 排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90°大曲りY	呼び径150×100mm 呼び径150×125mm	個
NF391	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	90度ベンド 200 VU	個	農水用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド	呼び径200mm(原管VU)	個
NF392 NF393	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	45度ベンド 200 VU 22・1/2ベンド200 VU	個個	農水用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド 農水用塩ビ管TS加工継手 22・1/2° ベンド	呼び径200mm(原管VU) 呼び径200mm(原管VU)	個個
NF394	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	11·1/4<>\rangle \frac{2200}{200} \text{ VU}	個	農水用塩ビ管TS加工継手 11・1/4° ベンド	呼び径200mm(原管VU)	個
NF404 NF405	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	90度ベンド 250 VU	個個	農水用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド	呼び径250mm(原管VU)	個個
NF406	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	45度ベンド 250 VU 22・1/2ベンド250 VU	1周	農水用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド 農水用塩ビ管TS加工継手 22・1/2° ベンド	呼び径250mm(原管VU) 呼び径250mm(原管VU)	個
NF407	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	11・1/4ベンド250 VU	個	農水用塩ビ管TS加工継手 11・1/4° ベンド	呼び径250mm(原管VU)	個
NF408 NF409	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	90度ベンド 300 VU 45度ベンド 300 VU	個個	農水用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド 農水用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド	呼び径300mm(原管VU) 呼び径300mm(原管VU)	個個
NF410	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	22・1/2ベンド300 VU	個	農水用塩ビ管TS加工継手 22・1/2° ベンド	呼び径300mm(原管VU)	個
NF411	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	11・1/4ベンド300 VU	個	農水用塩ビ管TS加工継手 11・1/4°ベンド	呼び径300mm(原管VU) 呼び径350mm(原管VU)	個
NF412 NF413	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	90度ベンド 350 VU 45度ベンド 350 VU	個個	農水用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド 農水用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド	呼び径350mm(原管VU) 呼び径350mm(原管VU)	個個
NF414	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	22・1/2ベンド350 VU	個	農水用塩ビ管TS加工継手 22・1/2° ベンド	呼び径350mm(原管VU)	個
NF415 NF416	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	11・1/4ベンド350 VU 90度ベンド 400 VU	個個	農水用塩ビ管TS加工継手 11・1/4°ベンド 農水用塩ビ管TS加工継手 90°ベンド	呼び径350mm(原管VU) 呼び径400mm(原管VU)	個個
NF417	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	45度ベンド 400 VU	個	農水用塩ビ管TS加工継手 45°ベンド	呼び径400mm(原管VU)	個
NF418	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	22・1/2ベンド400 VU	個	農水用塩ビ管TS加工継手 22・1/2° ベンド	呼び径400mm(原管VU)	個
NF419 NF420	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	11・1/4ベンド400 VU 90度ベンド 450 VU	個個	農水用塩ビ管TS加工継手 11・1/4°ベンド 農水用塩ビ管TS加工継手 90°ベンド	呼び径400mm(原管VU) 呼び径450mm(原管VU)	個個
NF421	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	45度ペンド 450 VU	個	農水用塩ビ管TS加工継手 45°ベンド	呼び径450mm(原管VU)	個
NF422	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	22・1/2ベンド450 VU	個個	農水用塩ビ管TS加工継手 22・1/2° ベンド	呼び径450mm(原管VU)	個
NF423 NF424	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	11・1/4ベンド450 VU 90度ベンド 500 VU	個個	農水用塩ビ管TS加工継手 11・1/4°ベンド 農水用塩ビ管TS加工継手 90°ベンド	呼び径450mm(原管VU) 呼び径500mm(原管VU)	個個
NF425	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	45度ベンド 500 VU	個	農水用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド	呼び径500mm(原管VU)	個
NF426 NF427	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	22・1/2ベンド500 VU 11・1/4ベンド500 VU	個個	農水用塩ビ管TS加工継手 22・1/2° ベンド 農水用塩ビ管TS加工継手 11・1/4° ベンド	呼び径500mm(原管VU) 呼び径500mm(原管VU)	個個
NF427 NF442	使質示リ塩ビ官継手TS加工 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	11・1/4ペンド500 VU ソケット原管VP200×150	個個		PT O'E300IIII(原官 V U)	1直
NF444	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	ソケット原管VP250×200	個			
NF446 NF448	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	ンケット原管VP300×250 ソケット 350×300 VU	個個	1	+	+
NF450	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	ンケット 400×350 VU	個			
NF456	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	チーズ 75×50	個	水道用塩ビ管TS継手 径違いチーズ	呼び径75×50mm	個
NF461 NF464	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	チーズ 125×75 チーズ 150×75	個個	水道用塩ビ管TS継手 径違いチーズ 水道用塩ビ管TS継手 径違いチーズ	呼び径125×75mm 呼び径150×75mm	個個
NF465	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	チーズ 150×100	個	水道用塩ビ管TS継手 径違いチーズ	呼び径150×100mm	個
NF539	FRP異形管 十字管	VU 機能無 100×75	個			_
NF540 NF541	FRP異形管 十字管 FRP異形管 十字管	VU 機能無 100×100 VU 機能無 125×75	個個			-
NF542	FRP異形管 十字管	VU 機能無 125×100	個			
NF543 NF544	FRP異形管 十字管	VU 機能無 125×125	個個			
NF545	FRP異形管 十字管 FRP異形管 十字管	VU 機能無 150×75 VU 機能無 150×100	1周			_
NF546	FRP異形管 十字管	VU 機能無 150×125	個			
NF547	FRP異形管 十字管	VU 機能無 150×150 VU 機能無 200×75	個個			
NF548 NF549	FRP異形管 十字管 FRP異形管 十字管	VU 機能無 200×75 VU 機能無 200×100	個			_
NF550	FRP異形管 十字管	VU 機能無 200×125	個			
NF551 NF552	FRP異形管 十字管 FRP異形管 十字管	VU 機能無 200×150 VU 機能無 200×200	個個			
NF553	FRP異形管 十字管	VU 機能無 250×75	個			-
NF554	FRP異形管 十字管	VU 機能無 250×100	個			
NF555 NF556	FRP異形管 十字管 FRP異形管 十字管	VU 機能無 250×125 VU 機能無 250×150	個個			-
NF557	FRP異形管 十字管	VU 機能無 250×130 VU 機能無 250×200	個			
NF558	FRP異形管 十字管	VU 機能無 250×250	個			
NF559 NF560	FRP異形管 十字管 FRP異形管 十字管	VU 機能無 300×75 VU 機能無 300×100	個個			
NF561	FRP異形管 十字管	VU 機能無 300×125	個			
NF562	FRP異形管 十字管	VU 機能無 300×150	個			
NF563 NF564	FRP異形管 十字管 FRP異形管 十字管	VU 機能無 300×200 VU 機能無 300×250	個個			-+
NF565	FRP異形管 十字管	VU 機能無 300×300	個			
NF566 NF567	FRP異形管 十字管 FRP異形管 十字管	VU 機能無 350×75 VU 機能無 350×100	個個	+		-+
NF568	FRP異形管 十字管	VU 機能無 350×100 VU 機能無 350×125	個個			
NF569	FRP異形管 十字管	VU 機能無 350×150	個			<b>=</b>
<u>NF570</u> NF571	FRP異形管 十字管 FRP異形管 十字管	VU 機能無 350×200 VU 機能無 350×250	個個	+	+	+
NF572	FRP異形管 十字管	VU 機能無 350×300	個			士
NF573 NF743	FRP異形管 十字管	VU 機能無 350×350	個	典・田子 / 絵政語所が1146/1/12 - ・ かたれい	版7紫级75mm - 00 × 0 7 × 7	本
NF 743 NF 744	農水硬質ポリ塩ビ ゴム輸形受口 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輸形受口	片受直管VU 径75 長5m 片受直管VU 径100 長5m	本本	農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	呼び径75mm 89×2.7mm×5m 呼び径100mm 114×3.1mm×5m	本本
NF745	農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口	片受直管VU 径125 長5m	本	農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	呼び径125mm 140×4.1mm×5m	本
NF746 NF747	農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口	片受直管VU 径150 長5m 片受直管VU 径200 長5m	本本	農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	呼び径150mm 165×5.1mm×5m 呼び径200mm 216×6.5mm×5m	本本
NF 74 7 NF 748	農水便質ポリ塩ビ ゴム輪形受口	万安直官VU 径200 長5m 片受直管VU 径250 長5m	本	農水用ゴム輪形硬質ボリ塩化ビニル管(VU) 農水用ゴム輪形硬質ボリ塩化ビニル管(VU)	呼び径250mm 216×6.5mm×5m 呼び径250mm 267×7.8mm×5m	本
NF749	農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口	片受直管VU 径300 長5m	本	農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	呼び径300mm 318×9.2mm×5m	本
NF750 NF751	農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口	片受直管VU 径350 長5m 片受直管VU 径400 長5m	本本	農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	呼び径350mm 370×10.5mm×5m 呼び径400mm 420×11.8mm×5m	才 才
₩752	農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口	万安直官VU 径400 長5m 片受直管VU 径450 長5m	本	農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	呼び径450mm 470×13.2mm×5m	4
F753	農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口	片受直管VU 径500 長5m	本	農水用ゴム輸形硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	呼び径500mm 520×14.6mm×5m	4
F754 F755	農水硬質ポリ塩ビ ゴム輸形受口 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輸形受口	片受直管VU 径600 長5m 片受直管VP 径200 長5m	本	農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	呼び径600mm 630×17.8mm×5m 呼び径200mm 216×10.3mm×5m	
IF756	農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口	片受直管VP 径250 長5m	本	農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	呼び径250mm 267×12.7mm×5m	4
F757	農水硬質ポリ塩ビ ゴム輸形受口	片受直管VP 径300 長5m	本	農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	呼び径300mm 318×15.1mm×5m	4
IG010 IG020	土粒子の密度試験 土の含水比試験	3個/試料 3個/試料	試料 試料	室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土の含水比試験	1試料3個 1試料3個	語
IG031	土の粒度試験	沈降分析 ふるい分け含む	試料	室内土質試験 土の粒度試験(1)	沈降分析(ふるい分析含)	部
IG032	土の粒度試験 ふるい分析	試料0.5kg未満	試料	室内土質試験 土の粒度試験(2)	ふるい分析 試料0.5kg未満	Ď
IG033 IG034	土の粒度試験 ふるい分析 土の粒度試験 ふるい分析	試料0.5~2kg未満 試料2~4kg未満	試料 試料	室内土質試験 土の粒度試験(2) 室内土質試験 土の粒度試験(2)	ふるい分析 試料0.5~2kg未満 ふるい分析 試料2~4kg未満	fin fin
G035	土の粒度試験 ふるい分析	試料4kg以上	試料	室内土質試験 土の粒度試験(2)	ふるい分析 試料4kg以上	p fi
G040	土の液性限界試験	4~6点/試料	試料	室内土質試験土の液性限界試験	1試料4~6点	fin i
G050 G060	土の塑性限界試験 土の保水性試験	3個/試料 3個/試料 遠心法	試料 試料	室内土質試験 土の塑性限界試験 室内土質試験 土の保水性試験	1試料3個 遠心法 1試料3個	ffi ffi
IG070	土の収縮定数試験	1個/試料	試料	室内土質試験 土の収縮定数試験	選心伝 1試料3個 1試料1個	市市
IG080	土の強熱減量試験	3個/試料	試料	室内土質試験 土の強熱減量試験	1試料3個	市
IG090 IG100	土懸濁液のpH試験 土質試験	ガラス電極法 土の塩化物含有量試験	試料 試料	室内土質試験 土懸濁液のpH試験 室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験	ガラス電極法 土の塩素イオン含有量試験	静
	土の湿潤密度試験	3個/試料 A法(寸法測定法)	試料	室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 1試料3個	

色価コード	名称	刊 建設物価 掲載	単位	名称	算資料 掲載 規格	Ě
115	砂の最小密度・最大密度試験	相対密度	試料	室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試
121 122	土の透水試験	1個/試料 定水位法 1個/試料 変水位法	試料 試料	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験	定水位 1試料1個 変水位 1試料1個	試
131	土の締固め試験 乾燥法	1個/ 純杯 変水位伝 モールド径10ランマ2.5kg	試料	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	変水位 1両杯1個 モールド径10cm ランマー25N	武
132	土の締固め試験 乾燥法	モールド径10ランマ4.5kg	試料	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10cm ランマー45N	試
133 134	土の締固め試験 乾燥法 土の締固め試験 乾燥法	モールド径15ランマ2. 5kg モールド径15ランマ4. 5kg	試料 試料	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15cm ランマー25N モールド径15cm ランマー45N	試
135	土の締固め試験 湿潤法	モールド径13フンマ4.5kg モールド径10ランマ2.5kg	試料	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10cm ランマー25N	試
136	土の締固め試験 湿潤法	モールド径10ランマ4.5kg	試料	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10cm ランマー45N	試
137 138	土の締固め試験湿潤法	モールド径15ランマ2.5kg	試料	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15cm ランマー25N	試
140	土の締固め試験 湿潤法 土の一軸圧縮試験	モールド径15ランマ4.5kg 2供試体35~50乱さない試料	試料 試料	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 室内土質試験 土の一軸圧縮試験	モールド径15cm ランマー45N 乱さない試料 1試料2供試体	武
150	土の圧密試験 段階載荷	1供試体/試料 径60mm	試料	室内土質試験 土の圧密試験	段階載荷 1試料1供試体	試
161	一面せん断試験 UU試験	3供試体/試料	試料 試料	室内土質試験 一面せん断試験(1)	非圧密非排水試験(UU試験) 1試料3供試体	活
1 <u>62</u> 171	一面せん断試験 CU試験	3供試体/試料	武科	室内土質試験 一面せん断試験(2) 室内土質試験 改良型一面せん断試験(1)	圧密非排水試験(CU試験) 1試料3供試体 非圧密定体積試験(UU試験) 1試料3供試体	試試
172				室内土質試験 改良型一面せん断試験(2)	圧密定体積試験(CU試験) 1試料3供試体	活
173	La - Aller Schalban xxxxaban	OWANA (TOP TO	it bytol	室内土質試験 改良型一面せん断試験(3)	圧密定圧試験(CD試験) 1試料3供試体	活
181 182	土の三軸圧縮試験 UU試験 土の三軸圧縮試験 CD試験	3供試体 径35~50mm 3供試体 径35~50mm	試料 試料	室内土質試験 三軸圧縮試験(1) 室内土質試験 三軸圧縮試験(2)	UU試験 1試料3供試体 CD試験 1試料3供試体	斌 斌
183	土の三軸圧縮試験 CU試験	3供試体 径35~50mm	試料	室内土質試験 三軸圧縮試験(3)	CU試験 径35mm 1試料3供試体	討
184	土の三軸圧縮試験 CU試験	3供試体 径35~50mm	試料	室内土質試験 三軸圧縮試験(3)	CU試験 径50mm 1試料3供試体	計
185 186	土の三軸圧縮試験 CU(バー) 土の三軸圧縮試験 CU(バー)	径35~50間隙水圧測定を含む 径35~50間隙水圧測定を含む	試料 試料	室内土質試験 三軸圧縮試験 間隙水圧測定含(4) 室内土質試験 三軸圧縮試験 間隙水圧測定含(4)	CUbar試験 径35mm 1試料3供試体 CUbar試験 径50mm 1試料3供試体	描描
210	現場CBR試験	舗装掘削補修費別途 3点/箇所	箇所	CBR試験 現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	甾
211	室内CBR試験用試料採取	乱さない試料 4モールド/箇所	箇所	CBR試験 室内CBR用試料採取	乱さない土(4モールド/箇所)	籄
212	室内CBR試験用試料採取 締め固めた土のCBR試験	締め固めた土 70kg採取 修正CBR 9モールド/試料	箇所 試料	CBR試験 室内CBR用試料採取 CBR試験 締め固めた土のCBR試験	締め固める土(70kg) 修正CBR モールド9個使用	留討
221 222	締め固めた土のCBR試験	<ul><li>診止CBR 9セールト/試料</li><li>設計CBR 2モールド/試料</li></ul>	試料	CBR試験 締め固めた土のCBR試験 CBR試験 締め固めた土のCBR試験	診計CBR モールド9個使用 設計CBR モールド2個使用	福
230	乱さない試料のCBR試験	水浸法	試料	CBR試験 乱さない試料のCBR試験	水浸4日	話
150 151	<del> </del>			PHCパイル A種	300×60mm×5m 590kg	本
52				PHCパイル A種 PHCパイル A種	300×60mm×6m 710kg 350×60mm×5m 710kg	本本
53				PHCパイル A種	350×60mm×6m 850kg	本
882	歩道用横断防止柵 C根固	門型 T3.2×スパン3000	m	歩道用横断防止柵(標準品) 門型(白色)	C 3. 2×60. 5×3000mm	m
0021 0022	鋼矢板(賃貸)整備費 鋼矢板(賃貸)整備費	3型 60kg/m 4型 76.1kg/m	t t	賃貸料金 普通鋼矢板 整備費 賃貸料金 普通鋼矢板 整備費	SP Ⅲ型 60kg/m SP Ⅳ型 76. 1kg/m	t t
0060	軽量鋼矢板(賃貸)整備費	1型 2型 3型	t	賃貸料金 軽量鋼矢板 整備費	LSP1、2、3型	t
20020	H形鋼(賃貸)整備費	H-200 49.9kg/m	t	賃貸料金 H形鋼 整備費	H-200 49.9kg/m	t
20021 20022	H形鋼(賃貸)整備費 H形鋼(賃貸)整備費	H-250 71.8kg/m H-300 93kg/m	t +	賃貸料金 H形鋼 整備費 賃貸料金 H形鋼 整備費	H-250 71.8kg/m H-300 93kg/m	t
20023	H形鋼(賃貸)整備費	H-350 93kg/m	t	賃貸料金 H形鋼 整備費	H-350 135kg/m	t
20024	H形鋼(賃貸)整備費	H-400 172kg/m	t	賃貸料金 H形鋼 整備費	H-400 172kg/m	t
20030 20031	鋼製山留材(賃貸)整備費 鋼製山留材(賃貸)整備費	H-250 80kg/m H-300 100kg/m	t	賃貸料金 鋼製山留材 整備費 賃貸料金 鋼製山留材 整備費	H-250 80kg/m	t
20032	鋼製山留材(賃貸)整備費	H-350 150kg/m H-350 150kg/m	t	賃貸料金 鋼製山留材 整備費	H-300 100kg/m H-350 150kg/m	t
20033	鋼製山留材(賃貸)整備費	H-400 200kg/m	t	賃貸料金 鋼製山留材 整備費	H-400 200kg/m	t
20111	鋼製山留材(賃貸)90日以内	部品 H-250~400	t•∃	賃貸料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内	部品(H-250~400)	t•
20112 20113	鋼製山留材(賃貸)180日以内 鋼製山留材(賃貸)360日以内	部品 H-250~400 部品 H-250~400	t・日 t・日	賃貸料金 銅製山留材 180日(6カ月)以内 賃貸料金 銅製山留材 360日(12カ月)以内	部品(H-250~400) 部品(H-250~400)	t.
20114	鋼製山留材(賃貸)720日以内	部品 H-250~400	t• ∃	賃貸料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内	部品(H-250~400)	t•
20115	鋼製山留材 賃貸1080日以内	部品 H-250~400	t·日	賃貸料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内	部品(H-250~400)	t•
20131 20132	鋼製山留材(賃貸)整備費 鋼製山留材(賃貸)不足分弁償金	部品 H-250~400 新品 部品 H-250~400	t	賃貸料金 鋼製山留材 整備費 賃貸料金 鋼製山留材 不足弁償金(新品)	部品(H-250~400) 部品(H-250~400)	t
30020	覆工板(賃貸)整備費	鋼製 補強型	m2	賃貸料金 覆工板 整備費	鋼製(補強型)	m
30021	覆工板(賃貸)整備費	鋼製すべり止め 補強型	m2	賃貸料金 覆工板 整備費	鋼製滑り止め(補強型)	m
30428 30429	鋼板(賃貸)720日以内 鋼板(賃貸)720日以内	22×1524×3048 22×1524×6096	枚·日 枚·日	<ul><li>敷き鉄板賃貸料金 鋼板 720日(24カ月)以内</li><li>敷き鉄板賃貸料金 鋼板 720日(24カ月)以内</li></ul>	厚22×辺1524×3048mm 802kg 厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚枚
30430	鋼板(賃貸)720日以内	25×1524×6096	枚・日	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 720日(24カ月)以内	厚25×辺1524×6096mm 1823kg	枚
50017	簡易土留材(賃貸) 30m当	1. 5型 W3m未満 整備費	m2	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m 整備費	掘削深1.5m 開削幅3.0m未満	m
50018 50019	簡易土留材(賃貸) 30m当 簡易土留材(賃貸) 30m当	4. 0型 W3m未満 整備費 3. 5型 W3~4. 7m整備費	m2 m2	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m 整備費 たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m 整備費	掘削深4.0m 開削幅3.0m未満 掘削深3.5m 開削幅3.0以上4.7m未満	m
0020	簡易土留材(賃貸) 30m当	4. 0型 W3~4. 7m整備費	m2	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m 整備費	掘削深4.0m 開削幅3.0以上4.7m未満	m
0021	簡易土留材(賃貸) 15m当	1. 5型 W3m未満 整備費	m2	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長15m 整備費	掘削深1.5m 開削幅3.0m未満	m
306001 306002	足場パイプ(賃貸) 足場パイプ(賃貸)基本料	1000×48. 6×2. 4mm 1000×48. 6×2. 4mm	本・日	単管足場賃貸料金 単管類 丸パイプ 30日以上 単管足場賃貸料金 単管類 丸パイプ 基本料	外径48. 6×肉厚2. 4mm×長5. 0m 外径48. 6×肉厚2. 4mm×長5. 0m	本本
315	AV自動給水栓	N・TS式 80A センサー込	個	早日足物貝貝付並 早日規 九/リノ 至平付		4
616	AV自動給水栓	N・TS式 50A センサー込	個			
001 002	溶融亜鉛めっき(材工)無加工品 溶融亜鉛めっき(材工)無加工品	HDZT49 単体 200 HDZT56 単体 200	t +	溶融亜鉛めっき費 HDZT49 溶融亜鉛めっき費 HDZT56	無加工品 鉄骨単体(形鋼類) 無加工品 鉄骨単体(形鋼類)	t +
003	溶融亜鉛めつき(材工)無加工品	HDZT63 単体 200 HDZT63 単体 200	t	容融亜鉛めつき質 HDZ136 溶融亜鉛めっき費 HDZT63	無加工品 鉄骨単体(形鋼類)	t
004	溶融亜鉛めっき(材工)無加工品	HDZT70 単体 200	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT70	無加工品 鉄骨単体(形鋼類)	t
005 006	溶融亜鉛めっき(材工)無加工品 溶融亜鉛めっき(材工)加工品	HDZT77 単体 200 HDZT49 溶接体 200	t +	溶融亜鉛めっき費 HDZT77 溶融亜鉛めっき費 HDZT49	無加工品 鉄骨単体(形鋼類) 加工品 鉄骨溶接体(トラス類)	t
07	溶融亜鉛めっき(材工)加工品	HDZT49 俗接体 200 HDZT56 溶接体 200	t	容融亜鉛めつき質 HDZ149 溶融亜鉛めっき費 HDZT56	加工品 鉄骨溶接体(トラス類)	t
800	溶融亜鉛めっき(材工)加工品	HDZT63 溶接体 200	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT63	加工品 鉄骨溶接体(トラス類)	t
)09 )10	溶融亜鉛めっき(材工)加工品 溶融亜鉛めっき(材工)加工品	HDZT70 溶接体 200 HDZT77 溶接体 200	t +	溶融亜鉛めっき費 HDZT70 溶融亜鉛めっき費 HDZT77	加工品 鉄骨溶接体(トラス類) 加工品 鉄骨溶接体(トラス類)	t
)11	溶融亜鉛めっき(材工)加工品	HDZT49 立方溶接200	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT49	加工品 鉄骨浴接体(トラン類) 加工品 鉄骨立方溶接体(柱類)	t
)12	溶融亜鉛めっき(材工)加工品	HDZT56 立方溶接200	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT56	加工品 鉄骨立方溶接体(柱類)	t
)13 )14	溶融亜鉛めっき(材工)加工品 溶融亜鉛めっき(材工)加工品	HDZT63 立方溶接200 HDZT70 立方溶接200	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT63 溶融亜鉛めっき費 HDZT70	加工品 鉄骨立方溶接体(柱類) 加工品 鉄骨立方溶接体(柱類)	t.
)15	溶融亜鉛めっき(材工)加工品	HDZ170 立方溶接200 HDZT77 立方溶接200	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT70 溶融亜鉛めっき費 HDZT77	加工品 鉄骨立方溶接体(柱類) 加工品 鉄骨立方溶接体(柱類)	t t
)16	溶融亜鉛めっき(材工)無加工品	HDZT49 単体 10	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT49	無加工品 鉄骨単体(形鋼類)	t
)17 )18	溶融亜鉛めっき(材工)無加工品 溶融亜鉛めっき(材工)無加工品	HDZT56 単体 10 HDZT63 単体 10	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT56 溶融亜鉛めっき費 HDZT63	無加工品 鉄骨単体(形鋼類) 無加工品 鉄骨単体(形鋼類)	t.
)18	溶融亜鉛めつき(材工)無加工品	HDZT70 単体 10	t	溶融亜鉛めっさ質 HDZ163 溶融亜鉛めっき費 HDZT70	無加工品 鉄骨単体(形鋼類)	t
20	溶融亜鉛めっき(材工)無加工品	HDZT77 単体 10	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT77	無加工品 鉄骨単体(形鋼類)	t
121	溶融亜鉛めっき(材工)加工品	HDZT49 溶接体 10	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT49	加工品 鉄骨溶接体(トラス類)	t
)22 )23	溶融亜鉛めっき(材工)加工品 溶融亜鉛めっき(材工)加工品	HDZT56 溶接体 10 HDZT63 溶接体 10	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT56 溶融亜鉛めっき費 HDZT63	加工品 鉄骨溶接体(トラス類) 加工品 鉄骨溶接体(トラス類)	t.
124	溶融亜鉛めっき(材工)加工品	HDZT70 溶接体 10	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT70	加工品 鉄骨溶接体(トラス類)	t
)25	溶融亜鉛めっき(材工)加工品	HDZT77 溶接体 10	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT77	加工品 鉄骨溶接体(トラス類)	t
) <u>26</u> )27	溶融亜鉛めっき(材工)加工品 溶融亜鉛めっき(材工)加工品	HDZT49 立方溶接 10 HDZT56 立方溶接 10	t +	溶融亜鉛めっき費 HDZT49 溶融亜鉛めっき費 HDZT56	加工品 鉄骨立方溶接体(柱類) 加工品 鉄骨立方溶接体(柱類)	t
)28	溶融亜鉛めつき(材工)加工品	HDZ156 立方溶接 10 HDZT63 立方溶接 10	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT63	加工品 鉄骨立方溶接体(柱類)	t
)29	溶融亜鉛めっき(材工)加工品	HDZT70 立方溶接 10	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT70	加工品 鉄骨立方溶接体(柱類)	t
1021	溶融亜鉛めっき(材工)加工品	HDZT77 立方溶接 10	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT77	加工品 鉄骨立方溶接体(柱類)	t,
01021 01031	トラッククレーン(作業料金) トラッククレーン(作業料金)	4.9t吊 オペレータ付 日極       100t吊 オペレータ付 日極	台·日 台·日	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	4. 9t吊 オペレータ付 100t吊 オペレータ付 (~低騒含) 要分組	台台
01032	トラッククレーン(作業料金)	120t吊 オペレータ付 日極	台・日	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	120t吊 オペレータ付 (~低騒含) 要分組	É
	トラッククレーン(作業料金)	160t吊 オペレータ付 日極	台・日	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	160t吊 オペレータ付 (~低騒含) 要分組	É
01033		000. 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 = 5 b \ \( \langle (= \pi -		
	トラッククレーン(作業料金) トラッククレーン(作業料金)	200t吊 オペレータ付 日極 360t吊 オペレータ付 日極	台·日 台·日	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	200t吊 オペレータ付 (~低騒含) 要分組 360t吊 オペレータ付 要分組	台台

単価コード	名称	月刊 建設物価 掲載 規格	単位	名称	算資料 掲載 規格	单
R01085	ラフテレーンクレーン・作業料金	20t吊 オペレータ付 日極	台・日	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	20t吊 オペレータ付 (~排2014·低騒含)	台・
R01086 R01087	ラフテレーンクレーン・作業料金 ラフテレーンクレーン・作業料金	25t吊 オペレータ付 日極 35t吊 オペレータ付 日極	台・日	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)	25t吊 オペレータ付 (~排2014・低騒含) 35t吊 オペレータ付 (~排2011・低騒含)	台・
R01088	ラフテレーンクレーン・作業料金	50t吊 オペレータ付 日極	台・日	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊 オペレータ付 (~排2011・低騒音)	台・
R01089 R01091	ラフテレーンクレーン・作業料金 ラフテレーンクレーン・作業料金	10t吊 オペレータ付 日極	台·日	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	60t吊 オペレータ付 (~排2014・低騒含)	台・
R01091	ブプテレーングレーン・作業料金	60t吊 オペレータ付 日極	台・日	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ンフ型) ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	60t吊 オペレータ付 (~排2014・低騒含) 70t吊 オペレータ付 (~排2014・低騒含)	台・
R01094				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊 オペレータ付 (~排2014・低騒含)	台・
R01100 R01200	クローラクレーン(賃貸) クラムシェル(賃貸)	4. 9t吊り 平積0. 4m3	台・日	賃貸料金 クローラクレーン(油圧伸縮ジブ型) 賃貸料金 クラムシェル テレスコピック・クローラ	4. 9t吊 (~排2014·低騒含) 平積0. 4m3 (~排2次·低騒含)	台· 台·
R02001	ガソリン発電機(賃貸)	出力2kVA	基•日	賃貸料金 ガソリン発電機	定格容量2kVA(~低騒含)	台・
R02002	ガソリン発電機(賃貸)	出力3kVA	基・日	賃貸料金 ガソリン発電機	定格容量3kVA (~低騒含)	台・
R02021 R02051	ディーゼル発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力5kVA 出力8kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機 賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量5kVA (~超低含) 定格容量8kVA (~排3次·超低含)	台・
R02052	ディーゼル発電機(賃貸)	出力10kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量10kVA (~排3次·超低含)	台・
R02053 R02054	ディーゼル発電機(賃貸)	出力15kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量15kVA(~排3次·超低含)	台・
R02055	ディーゼル発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力20kVA 出力25kVA	基・日 基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機 賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量20kVA (~排3次·超低含) 定格容量25kVA (~排3次·超低含)	台•
R02056	ディーゼル発電機(賃貸)	出力35kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量35kVA (~排3次·超低含)	台
R02057 R02058	ディーゼル発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力45kVA 出力60kVA	基・日 基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機 賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量45kVA (~排3次·超低含) 定格容量60kVA (~排3次·超低含)	台
R02059	ディーゼル発电機(負債)	出力75kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量75kVA(~排3次·超低含)	台
R02060	ディーゼル発電機(賃貸)	出力100kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量100kVA (~排3次·超低含)	台
R02061 R02062	ディーゼル発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力125kVA 出力150kVA	基・日 基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機 賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量125kVA (~排3次·超低含) 定格容量150kVA (~排3次·超低含)	台台
R02063	ディーゼル発電機(賃貸)	出力130kVA 出力200kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量200kVA(~排3次・超低含)	台
R02064	ディーゼル発電機(賃貸)	出力250kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量250kVA (~排3次·超低含)	台
R02065 R02066	ディーゼル発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力300kVA 出力350kVA	基·日 基·日	賃貸料金 ディーゼル発電機 賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量300kVA (~排3次·超低含) 定格容量350kVA (~排3次·超低含)	台台
R02067	ディーゼル発電機(賃貸)	西力350kVA 出力400kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発电機 賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量400kVA (~排3次·超低含) 定格容量400kVA (~排3次·超低含)	台
203030	エンジンコンプレッサ(賃貸)	2m3/分	基・日	賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ	2m3/min (~排3次·超低含)	台
R03031 R03032	エンジンコンプレッサ(賃貸) エンジンコンプレッサ(賃貸)	2. 5m3/分 3. 5~3. 7m3/分	基・日	賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ 賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ	2.5m3/min (~排3次·超低含) 3.5~3.7m3/min (~排3次·超低含)	台台
203033	エンジンコンプレッサ(賃貸)	5m3/分	基・日	賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ	5m3/min (~排3次·超低含)	台
R03034	エンジンコンプレッサ(賃貸)	7.5~7.8m3/分	基・日	賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ	7.5~7.8m3/min(~排3次·超低含)	台
R03035 R03036	エンジンコンプレッサ(賃貸) エンジンコンプレッサ(賃貸)	10. 5~11m3/分 14. 2m3/分	基・日 基・日	賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ 賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ	10.5~11m3/min (~排3次·超低含) 14.3m3/min (~排2次·低騒含)	台
03037	エンジンコンプレッサ(賃貸)	17m3/分	基・日	賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ	17m3/min (~排3次·低騒含)	f
R03038	エンジンコンプレッサ(賃貸)	18~19m3/分	基・日	賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ	18~19m3/min (~排3次·低騒含)	É
R03041 R03042	電動コンプレッサ(賃貸) 電動コンプレッサ(賃貸)	2. 2m3/分 3. 7m3/分	基·日 基·日	賃貸料金 空気圧縮機 モーターコンプレッサ 賃貸料金 空気圧縮機 モーターコンプレッサ	吐出量2. 2m3/min 吐出量3. 7m3/min	台
R03043	電動コンプレッサ(賃貸)	5. 2m3/分	基・日	賃貸料金 空気圧縮機 モーターコンプレッサ	吐出量5. 2m3/min	台
R03044	電動コンプレッサ(賃貸)	6m3/分	基・日	賃貸料金 空気圧縮機 モーターコンプレッサ	吐出量6m3/min	台
03045	電動コンプレッサ(賃貸) タイヤローラ(賃貸)	9m3/分 質量8~20t	基・日台・日	賃貸料金 空気圧縮機 モーターコンプレッサ 賃貸料金 タイヤローラ	吐出量9m3/min 質量8~20t (~排3次·超低含)	<u></u>
03102	タイヤローラ(賃貸)	質量13~14t	台・日	賃貸料金 タイヤローラ	質量13~14t(排2011、2014·超低含)	ŕ
04061	振動ローラ(賃貸) 搭乗式	コンバインド型 3~4t	台・日	賃貸料金 振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	質量3~4t (~排3次·超低含)	É
R04080 R04081	振動ローラ(賃貸)ハンドガイド 振動ローラ(賃貸)ハンドガイド	0. 5~0. 6t 0. 8~1. 1t	台·日 台·日	賃貸料金 振動ローラ(ハンドガイド式) 賃貸料金 振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.5~0.6t (~低騒含) 質量0.8~1.1t	台
R04082	振動ローラ(賃貸)ハンドガイド	0. 6~0. 7t	台・日	賃貸料金 振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.6~0.7t (~低騒含)	f
R04801	モータグレーダ (賃貸)	ブレード長 3.1m	台・日	賃貸料金 モータグレーダ	ブレード幅3.1m (~排2014含)	É
R05041 R05051	水中ポンプ(賃貸) 水中ポンプ(賃貸)	径150mm 7. 5kW 径200mm 11kW	基・日 基・日	賃貸料金 水中ポンプ 賃貸料金 水中ポンプ	口径150mm 全揚程10m 口径200mm 全揚程10m	台
R06011	キャリアダンプ (賃貸)	クローラ 油圧式 2t	台・日	賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式	積載質量2.0t (~排2次含)	台
R06012 R06022	キャリアダンプ(賃貸) コンクリートカッタ(賃貸)	クローラ 油圧式 2.5t ハンドカッタ エンジン式	台·日 基·日	賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式	積載質量2.5t (~排2次含)	É
R06041	コンクリートカック (貝貝) ジェットヒーター (賃貸)	126MJ/h	台·日	賃貸料金 ジェットヒータ	126MJ/h(30100kcal/h)	É
R06201	トラック架装リフト(賃貸)	幅広デッキ・ブーム10~12m	台・日	賃貸料金 トラック架装リフト 伸縮ブーム型	プラットフォーム型 作業床高さ~12m以下	É
R08010 R08011	バックホウ(賃貸)クローラ	容量0. 28(0. 2)m3	台・日	賃貸料金 小型バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型)	山積0.055m3 (~排3次·超低含) 山積0.28m3 (~排3次·超低含)	É
08012	バックホウ(賃貸)クローラ	容量0. 28(0. 2)III3 容量0. 45(0. 35)m3	台・日	賃貸料金 バックホウ(クローラ型)	山積0. 45m3 (~排3次・超低含)	
R08013	バックホウ(賃貸)クローラ	容量0.8(0.6)m3	台・日	賃貸料金 バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3 (~排2014·超低含)	É
08014	バックホウ(賃貸)クローラ	容量0.5(0.4)m3	台・日	賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型)	山積0.5m3 (~排2014·超低含) 山積0.8m3 (~排2014·超低含)	É
08016	後方超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0.09(0.07)m3	台・日	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.09m3 (~排3次·超低含)	f
08017	後方超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0. 45(0. 35)m3	台・日	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.45m3(~排2014·超低含)	ŕ
08028	バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付	容量0. 28(0. 2)m3 容量0. 45(0. 35)m3	台・日	賃貸料金 バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.28m3吊1.7t(~排2014超低含) 山積0.45m3吊2.9t(~排2011超低含)	É
08030	バックホウ(賃貸)クレーン付	容量0. 45(0. 35)m3 容量0. 5(0. 4)m3	台・日	賃貸料金 バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0. 45m3市2. 9t(~排2011超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014·超低含)	É
08031	バックホウ(賃貸)クレーン付	容量0.8(0.6)m3	台・日	賃貸料金 バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.8m3吊2.9t(~排2014·超低含)	f
08041 08051	超小旋回バックホウ(賃貸) 小型バックホウ(賃貸)クローラ	容量0. 22(0. 16)m3 容量0. 11(0. 08)m3	台・日	賃貸料金 超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 小型バックホウ(クローラ型)	山積0. 22m3 (~排2014·超低含) 山積0. 11m3 (~排3次·超低含)	f
08060	ダンプトラック(賃貸)	4t車	台・日	賃貸料金 ダンプトラック	積載質量4t	ŕ
08061	積込機械ホイールローダ (賃貸)	容量1.3~1.4m3 普通	台・日	賃貸料金 ホイールローダ(トラクタショベル)	普通 山積1.3~1.4m3 ~排2011低騒含	f
08062 08063	振動ローラ(賃貸) 搭乗式 タイヤローラ(賃貸)	コンバインド型 3~4t 質量3~4t	台・日	賃貸料金 振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 賃貸料金 タイヤローラ	質量3~4t (~排3次・超低含) 質量3~4t (~排3次・超低含)	i
08065	ロードローラ(賃貸) マカダム	質量10~12t	台・日	賃貸料金 ロードローラ(マカダム)	質量10~12t (~排2014·超低含)	ī
08066	アスファルトフィニッシャ 賃貸	ホイールクローラ 1.4~3m	台・日	賃貸料金 アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 賃貸料金 アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	舗装幅1.4~3.0m (~排2014·超低含) 舗装幅2.3~6.0m (~排2014·超低含)	f
08067 08068	アスファルトフィニッシャ 賃貸 後方超小旋回バックホウクレーン	ホイールクローラ 2.3~6m 容量0.09(0.07)m3	台・日	貝貝付金 ノ ヘノアルトノイニツンヤ(ホイール型)	調表幅2.3~0.0m (~排2014・超低音)	ī
08070	後方超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0. 28(0. 2)m3	台・日	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0. 28m3 (~排2014·超低含)	ī
08071 08072	振動ローラ(賃貸) ブルドーザ(賃貸)	フラットシングルドラム型12t	台·日 台·日	賃貸料金 振動ローラ(フラットシングルドラム型) 賃貸料金 ブルドーザ	土工用 質量11~12t(~排2014·低騒含)	1
08072	ブルドーザ(賃貸)	湿地 7t級 湿地 16t級	台・日	賃貸料金 ブルドーザ	湿地 7t級 (~排2014·低騒含) 湿地 16t級 (~排2011含)	1
08074	バックホウ(賃貸)クレーン付	容量0. 28(0. 2)m3	台・日	賃貸料金 バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含)	ī
08075 08076	バックホウ(賃貸)クレーン付 ブルドーザ(賃貸)	容量0.45(0.35)m3 湿地 20t級	台・日	賃貸料金 バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 賃貸料金 ブルドーザ	山積0.45m3吊2.9t(~排2011超低含) 湿地 20t級 (~排2014含)	1
08076 08077	ブルドーザ(賃貸) 超小旋回バックホウクレーン賃貸	湿地 20t級 容量0. 28(0. 2)m3	台・日	賃貸料金 超小旋回バックホウ クレーン機能付	湿地 20t級 (~排2014宮) 山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014低騒含)	1
08081	後方超小旋回バックホウクレーン	容量0. 45(0. 35)m3	台・日	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ クレーン機能付	山積0.45m3吊2.9t(~排2014超低含)	ī
08301 09001	油圧ブレーカ(賃貸) クレーン装置付トラック(賃貸)	0. 4m3 アタッチメントのみ 2t車 2. 9t吊り	基·日 台·日	賃貸料金 油圧ブレーカ 賃貸料金 トラック(クレーン装置付)	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ 積載質量2t 2.9t吊	1
09002	クレーン装置付トラック(賃貸)	4t車 2.9t吊り	台・日	賃貸料金 トラック(クレーン装置付)	積載質量4t 2.9t吊	ī
09011	ICTバックホウ賃貸クレーン付	容量0.8(0.6)m3	台・日	賃貸料金 ICT施工対応型バックホウ クレーン付	山積0.8m3吊2.9t(~排2014·超低含)	ī
09012	ICTブルドーザ(賃貸) ICTブルドーザ(賃貸)	湿地 7t級 湿地 16t級	台・日	賃貸料金 ICT施工対応型ブルドーザ 賃貸料金 ICT施工対応型ブルドーザ	湿地 7t級 (~排2014含) 湿地 16t級 (~排2014含)	f
	鋼製枠	<ul><li>・</li></ul>	t t	質質料金 IC I 施工対応型ブルトーザ 鋼製砂防えん堤(不透過型) 鋼製枠	位地 16t板 (~併2014名)   中詰流出防止材含む 塗装1回	t
09013	雪崩防止柵 NB型	積雪深3m 3.5m 4m塗装	t	なだれ防止柵	NB型 塗装1回	ı
09013 340 395		積雪深3m 3.5m 4m	t	なだれ防止柵 特殊かご ガードン ユニットロック 主筋13mm	NB型 亜鉛めっき 線径8.0mm 網目13cm	t
09013 340 395 396	雪崩防止柵 NB型		Pre- C	179 /5/0° / ハー・ 一つフトロンノ 土肋15mm	pps 出り、UHHH 相日13CHI	_
09013 340 395 396 530		主筋径13mm 網目13cm 主筋径13mm 網目15cm	m2 m2	特殊かご ガードン ユニットロック 主筋13mm	線径8.0mm 網目15cm	n
09013 340 395 396 530 531 532	雪崩防止柵 NB型 鋼製組立網ユニットロック 鋼製組立網ユニットロック 鋼製組立網ユニットロック	主筋径13mm 網目13cm 主筋径13mm 網目15cm 主筋径16mm 網目13cm	m2 m2	特殊かご ガードン ユニットロック 主筋16mm	線径8.0mm 網目13cm	n
09013 340 395 396 530 531 532 533	雪崩防止柵 NB型 鋼製組立網ユニットロック 鋼製組立網ユニットロック 鋼製組立網ユニットロック 鋼製組立網ユニットロック	主筋径13mm 網目13cm 主筋径13mm 網目15cm 主筋径16mm 網目13cm 主筋径16mm 網目15cm	m2 m2 m2			n
09013 340 395 396 530	雪崩防止柵 NB型 鋼製組立網ユニットロック 鋼製組立網ユニットロック 鋼製組立網ユニットロック	主筋径13mm 網目13cm 主筋径13mm 網目15cm 主筋径16mm 網目13cm	m2 m2	特殊かご ガードン ユニットロック 主筋16mm	線径8.0mm 網目13cm	

単価コード		刊 建設物価 掲載	114 64-		算資料 掲載	単位
TR2724	名称 法止側溝(U形側溝)300型	規格 FL-S 1000×1000	単位個	名称 法止側溝 U形 300型 FL-S 100×1	規格 高1000×長1000mm 420kg	個
TR2725	法止側溝(U形側溝)300型	FL-S 1000×2000	個	法止側溝 U形 300型 FL-S 100×2	高1000×長2000mm 770kg	個
TR2726 TR2727	法止側溝(U形側溝)300型 法止側溝(U形側溝)300型	FL-S 1500×1000 FL-S 1500×2000	個個	法止側溝 U形 300型 FL-S 150×1 法止側溝 U形 300型 FL-S 150×2	高1500×長1000mm 690kg 高1500×長2000mm 1200kg	個個
TR2728	法止側溝(U形側溝)300型	FL-S 1500×2000 FL-S 2000×1000	個	法止側溝 U形 300型 FL-S 150×2 法止側溝 U形 300型 FL-S 200×1	高2000×長2000mm 1200kg 高2000×長1000mm 1310kg	個
TR2729	法止側溝(U形側溝)300型	FL-S 2000×2000	個	法止側溝 U形 300型 FL-S 200×2	高2000×長2000mm 2280kg	個
TR2790 TR2791	コルゲートU字フリューム A形 コルゲートU字フリューム A形	350×350×1.6mm 400×400×1.6mm	m m	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき) コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅350×高350mm 本体 板厚1.6mm 幅400×高400mm 本体 板厚1.6mm	m m
TR2792	コルゲートU字フリューム A形	450×450×1.6mm	m	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅450×高450mm 本体 板厚1.6mm	m
TR2793 TR2794	コルゲートU字フリューム A形 コルゲートU字フリューム A形	500×500×1.6mm 550×550×1.6mm	m	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき) コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅500×高500mm 本体 板厚1.6mm 幅550×高550mm 本体 板厚1.6mm	m
TR2795	コルゲートU字フリューム A形	600×600×1.6mm	m m	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めつさ)	幅600×高600mm 本体 板厚1.6mm	m m
TR2796	コルゲートU字フリューム A形	650×650×1. 6mm	m	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅650×高650mm 本体 板厚1.6mm	m
TR2797 TR2798	コルゲートU字フリューム A形 コルゲートU字フリューム A形	700×700×1. 6mm 750×750×1. 6mm	m m	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき) コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅700×高700mm 本体 板厚1.6mm 幅750×高750mm 本体 板厚1.6mm	m m
TR2799	コルゲートU字フリューム A形	350×350×2mm	m	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅350×高350mm 本体 板厚2.0mm	m
TR2800 TR2801	コルゲートU字フリューム A形 コルゲートU字フリューム A形	$400 \times 400 \times 2$ mm $450 \times 450 \times 2$ mm	m m	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき) コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅400×高400mm 本体 板厚2.0mm 幅450×高450mm 本体 板厚2.0mm	m m
TR2802	コルゲートU子フリューム A形 コルゲートU字フリューム A形	500×500×2mm	m m	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めつき)	幅450×高500mm 本体 板厚2.0mm 幅500×高500mm 本体 板厚2.0mm	m
TR2803	コルゲートU字フリューム A形	550×550×2mm	m	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅550×高550mm 本体 板厚2.0mm	m
TR2804 TR2805	コルゲートU字フリューム A形 コルゲートU字フリューム A形	$600 \times 600 \times 2 \text{mm}$ $650 \times 650 \times 2 \text{mm}$	m m	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき) コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅600×高600mm 本体 板厚2.0mm 幅650×高650mm 本体 板厚2.0mm	m m
TR2806	コルゲートU字フリューム A形	700×700×2mm	m	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅700×高700mm 本体 板厚2.0mm	m
TR2807 TR2821	コルゲートU字フリューム A形	750×750×2mm	m	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき) コルゲートU字フリュームB形(亜鉛めっき)	幅750×高750mm 本体 板厚2.0mm 幅800×高750mm 本体 板厚1.6mm	m
TR2822	コルゲートU字フリューム B形 コルゲートU字フリューム B形	800×750×1.6mm 900×800×1.6mm	m m	コルケートU字フリュームB形(亜鉛めっさ) コルゲートU字フリュームB形(亜鉛めっき)	幅800×高750mm 本体 板厚1.6mm 幅900×高800mm 本体 板厚1.6mm	m m
TR2824	コルゲートU字フリューム B形	1000×850×1.6mm	m	コルゲートU字フリュームB形(亜鉛めっき)	幅1000×高850mm 本体 板厚1.6mm	m
TR2832 TR2833	コルゲートU字フリューム B形 コルゲートU字フリューム B形	$800 \times 750 \times 2 \text{mm}$ $900 \times 800 \times 2 \text{mm}$	m	コルゲートU字フリュームB形(亜鉛めっき) コルゲートU字フリュームB形(亜鉛めっき)	幅800×高750mm 本体 板厚2.0mm 幅900×高800mm 本体 板厚2.0mm	m
TR2835	コルゲートU字フリューム B形	900×800×2mm 1000×850×2mm	m m	コルゲートU字フリュームB形(亜鉛めっき)	幅1000×高850mm 本体 板厚2.0mm	m m
TR2860	U字フリューム ストラット	A形 350×350mm	本	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅350×高350mm ストラット	本
TR2861 TR2862	U字フリューム ストラット U字フリューム ストラット	A形 400×400mm A形 450×450mm	本本	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき) コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅400×高400mm ストラット 幅450×高450mm ストラット	本本
TR2863	U字フリューム ストラット	A形 500×500mm	本	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅500×高500mm ストラット	本
TR2864 TR2865	U字フリューム ストラット U字フリューム ストラット	A形 550×550mm A形 600×600mm	本本	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき) コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅550×高550mm ストラット 幅600×高600mm ストラット	本本
TR2866	U字フリューム ストラット U字フリューム ストラット	A形 650×650mm A形 650×650mm	本	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっさ)	幅650×高650mm ストラット	本
TR2867	U字フリューム ストラット	A形 700×700mm	本	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅700×高700mm ストラット	本
TR2868 TR2870	U字フリューム ストラット U字フリューム ストラット	A形 750×750mm B形 800×750mm	本 m	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき) コルゲートU字フリュームB形(亜鉛めっき)	幅750×高750mm ストラット 幅800×高750mm ストラット	本 m
TR2871	U字フリューム ストラット	B形 900×800mm	m	コルゲートU字フリュームB形(亜鉛めっき)	幅900×高800mm ストラット	m
TR2873	U字フリューム ストラット	B形 1000×850mm	m	コルゲートU字フリュームB形(亜鉛めっき)	幅1000×高850mm ストラット	m
TR2890 TR2891	U字フリューム パッキング U字フリューム パッキング	A形 350×350mm A形 400×400mm	m m	コルゲートU字フリュームA形 コルゲートU字フリュームA形	幅350×高350mm パッキング 幅400×高400mm パッキング	m m
TR2892	U字フリューム パッキング	A形 500×500mm	m	コルゲートU字フリュームA形	幅500×高500mm パッキング	m
TR2893 TR2894	U字フリューム パッキング U字フリューム パッキング	A形 600×600mm	m	コルゲートU字フリュームA形 コルゲートU字フリュームA形	幅600×高600mm パッキング	m
TR2895	U字フリューム ハッキンク U字フリューム サイドアングル	A形 700×700mm B形 800×450mm	m m	コルゲートU字フリュームA形 コルゲートU字フリュームB形(亜鉛めっき)	幅700×高700mm パッキング 幅800×高450mm サイドアングル	m m
TR2896	U字フリューム パッキング	B形 800×750mm	m	コルゲートU字フリュームB形	幅800×高750mm パッキング	m
TR2897 TR2898	U字フリューム パッキング U字フリューム パッキング	B形 900×800mm B形 1000×850mm	m	コルゲートU字フリュームB形 コルゲートU字フリュームB形	幅900×高800mm パッキング 幅1000×高850mm パッキング	m m
TR3090	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	1000×850mm	本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	幅1000×高850mm パッキング 呼び径300mm 318×9.2mm×4m	本
TR3091	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径400 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径400mm 420×11.8mm×4m	本
TR3092 TR3201	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 高密度ポリエチレン管 シングル	呼び径500 定尺4m 呼径100mm	本 m	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径500mm 520×14.6mm×4m 呼び径100mm(有孔・無孔とも)	本 m
TR3202	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径150mm	m	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径150mm(有孔・無孔とも)	m
TR3204 TR3206	高密度ポリエチレン管 シングル 高密度ポリエチレン管 シングル	呼径250mm 呼径350mm	m m	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径250mm(有孔・無孔とも) 呼び径350mm(有孔・無孔とも)	m m
TR3207	高密度ボリエチレン管 シングル	呼径350mm 呼径400mm	m	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径400mm(有孔・無孔とも)	m
TR3208	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径450mm	m	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径450mm(有孔・無孔とも)	m
TR3209 TR3210	高密度ポリエチレン管 シングル 高密度ポリエチレン管 シングル	呼径500mm 呼径600mm	m	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径500mm(有孔・無孔とも) 呼び径600mm(有孔・無孔とも)	m
TR3211	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径100mm	m	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径100mm(有孔・無孔とも)	m
TR3713	普通化成 ウッドエース	23-2-0 15kg	袋	肥料 ウッドエース1号	N23 P2 K0 樹木用 15kg	袋
TR3714 TR3715	普通化成 まるやま1号 普通化成 まるやま3号	6-4-3 固形肥料 20kg 3-6-4 固形肥料 20kg	袋袋	肥料 まるやま1号 肥料 まるやま3号	N6 P4 K3 固形肥料 20kg N3 P6 K4 固形肥料 20kg	袋袋
TR3716	バーク堆肥	樹皮堆肥(40L) 20kg	袋	土壌改良材 有機質系 バーク堆肥	樹皮 40L 20kg	袋
TR4220005 TR4220012	ガードレール 路側・土中用 ガードレール 路側・CO用	新Gr-C-4E 塗装 新Gr-C-2B 塗装	m	標準型ガードレール 路側用(土中建込) 白色塗装 標準型ガードレール 路側用(Co建込) 白色塗装	新Gr-C-4E 旧Gr-C-4E 新Gr-C-2B 旧Gr-C-2B	m m
TR4224008	耐雪型ガードレール 路側・土中	新Gr-C-2B 塗装 Gr-C2-3E 塗装	m m	耐雪型ガードレール 路側用(土中建込) 白色塗装	新Gr-C-2B 旧Gr-C-2B 新旧Gr-C2-3E	m m
TR4224009	耐雪型ガードレール 路側・土中	Gr-C3-2E 塗装	m	耐雪型ガードレール 路側用(土中建込) 白色塗装	新旧Gr-C3-2E	m
TR4224017 TR4224018	耐雪型ガードレール 路側・CO 耐雪型ガードレール 路側・CO	Gr-C2~3-2B 塗装 Gr-C2~3-2B 塗装	m m	耐雪型ガードレール 路側用(Co建込) 白色塗装 耐雪型ガードレール 路側用(Co建込) 白色塗装	新旧Gr-C2~3-2B 新旧Gr-C2~3-2B	m m
TR4288	港湾築堤マット 築堤マット	2×1.5×1m 鋼材5T	組	港湾用築堤マット ロープタイプ 3m3(5T)	GS-3 線径5.0mm 網目15cm	組
TR4289	港湾築堤マット 築堤マット 亜鉛めっき鉄線 2種 #16	3×2×1m 鋼材10T	組	港湾用築堤マット ロープタイプ 6m3(10T) 亜鉛めっき鉄線2種(IIS G 3547)	GS-3 線径5.0mm 網目15cm	組
TR4874 TR5035	中鉛めっき鉄線 2種 #16     六角ボルト 中	径1.6mm M12×150mm 黒皮	t 本	<u></u> 曲鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547) 六角ボルト(中ボルト)黒皮	#16 1.6mm 63.3m/kg M12×長150mm 147.1g/本	kg 本
TR5045				軽量形鋼カラーリップみぞ形鋼(SSC400相当)	100×50×20×3. 2mm 5. 50kg/m	kg
TR5056 TR5057	セーフティネイル イージーシェルフ工法	S型SOD D16×750mm グラスタンドB	本個		+	+
TR5057		グラスタンドA	個			
	イージーシェルフ工法			エキスパンドメタル	XS43 SW22×LW50. 8mm	m2
TR5065	イージージェルフ工法					
TR5065 TR5360		T10mm 68N	m2	造園資材 わら縄 土木シート 不織布 ヤシ繊維系	径10mm 長110~140m 厚10,0mm	巻
TR5065 TR5360 TR5368 TR5381	イーシーシェルフ工法 ヤシ繊維系不織布 長繊維ポリエステル系不織布	T10mm 68N T3mm 635N	m2 m2	土木シート 不織布 ヤシ繊維系 土木シート 不織布 長繊維化繊系(スパンボンド)	厚10.0mm 300g/m2 引張強度635N/5cm	巻 m2 m2
TR5065 TR5360 TR5368 TR5381 TR5400	ヤシ繊維系不織布			土木シート 不織布 ヤシ繊維系 土木シート 不織布 長繊維化繊系(スパンボンド) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	厚10.0mm 300g/m2 引張強度635N/5cm 強度30~40kN/m未満	巻 m2 m2 m2
TR5065 TR5360 TR5368 TR5381	ヤシ繊維系不織布			土木シート 不織布 ヤシ繊維系 土木シート 不織布 長繊維化繊系(スパンボンド)	厚10.0mm 300g/m2 引張強度635N/5cm	巻 m2 m2
TR5065 TR5360 TR5368 TR5381 TR5400 TR5401 TR5402 TR5403	ヤシ繊維系不織布			土木シート 不織布 ヤシ繊維系 土木シート 不織布 長繊維化繊系(スパンポンド) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	厚10.0mm 300g/m2 引張強度635N/5cm 強度30~40kN/m未満 強度40~50kN/m未満 強度50~60kN/m未満 強度70~90kN/m未満	巻 m2 m2 m2 m2 m2 m2
TR5065 TR5360 TR5368 TR5381 TR5400 TR5401 TR5402 TR5403 TR5404	ヤシ繊維系不織布			土木シート 不織布 ヤシ繊維系 土木シート 不織布 長繊維化繊系(スペンポンド) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	厚10.0mm 300g/m2 引張強度635N/5cm 強度30~40kN/m未満 強度40~50kN/m未満 強度50~60kN/m未満 強度70~90kN/m未満 強度90~100kN/m未満	巻 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2
TR5065 TR5360 TR5368 TR5368 TR5400 TR5401 TR5402 TR5402 TR5403 TR5404 TR5405 TR5406	ヤシ繊維系不織布			土木シート 不織布 ヤシ繊維系 土木シート 不織布 長機能化機系(スペンボンド) 上木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	厚10.0mm 300g/m2 引張強度635N/5cm 強度30~40kN/m未満 強度40~50kN/m未満 強度50~60kN/m未満 強度70~90kN/m未満	巻 m2 m2 m2 m2 m2 m2
TR5065 TR5360 TR5368 TR5381 TR5381 TR5400 TR5401 TR5402 TR5403 TR5404 TR5405 TR5404 TR5405 TR5406 TR5406	ヤシ繊維系不織布			土木シート 不織布 ヤン繊維系 土木シート 不織布 長繊維化機系(スペンポンド) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	原10. 0mm 300g/m2 引張強度635N/5cm 漁度30~40kN/m未満 強度40~50kN/m未満 強度50~60kN/m未満 強度90~90kN/m未満 強度90~100kN/m未満 強度100~120kN/m未満 強度100~135kN/m未満 強度120~135kN/m未満	巻 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2
TR5065 TR5360 TR5368 TR5381 TR5400 TR5401 TR5402 TR5403 TR5404 TR5405 TR5406 TR5406 TR5406 TR5407	ヤシ繊維系不織布			土木シート 不織布 ヤシ繊維系 土木シート 不織布 長繊維化線系(スパンポンド) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	厚10.0mm 300g/m2 引張強度635N/5cm 強度30~40kN/m未満 強度40~50kN/加未満 強度50~60kN/加未満 強度70~90kN/加未満 強度10~120kN/加未満 強度10~120kN/加未満 強度120~135kN/加未満 強度15~150kN/加未満 強度15~150kN/加未満	巻 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2
TR5065 TR5360 TR5360 TR5368 TR5381 TR5400 TR5401 TR5402 TR5403 TR5404 TR5404 TR5404 TR5404 TR5406 TR5407 TR5408 TR5409	ヤシ繊維系不織布			土木シート 不織布 ヤン繊維系 土木シート 不織布 長繊維化機系(スペンポンド) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	原10. 0mm 300g/m2 引張強度635N/5cm 漁度30~40kN/m未満 強度40~50kN/m未満 強度50~60kN/m未満 強度90~90kN/m未満 強度90~100kN/m未満 強度100~120kN/m未満 強度100~135kN/m未満 強度120~135kN/m未満	巻 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2
TR5065 TR5360 TR5360 TR5368 TR5381 TR5400 TR5401 TR5402 TR5403 TR5404 TR5405 TR5406 TR5406 TR5406 TR5406 TR5407 TR5408 TR5409 TT544	ヤシ繊維系不識布 長繊維ポリエステル系不識布 メタルクラウン コアチューブ	T3mm 635N  66mm シンガル 64mm 1.5m シンガル	加2	土木シート 不織布 ヤン繊維系 土木シート 不織布 技機能化機系(スペンポンド) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ	厚10.0mm 300g/m2 引張強度635N/5cm 強度30~40kN/m未満 強度40~50kN/m未満 強度50~60kN/m未満 強度70~90kN/m未満 強度100~120kN/m未満 強度100~120kN/m未満 強度120~135kN/m未満 強度150~180kN/m未満 強度150~180kN/m未満 強度150~180kN/m未満 強度180~195kN/m未満 後66mm 長1.5m シングル	巻 m2
TR5065 TR5360 TR5360 TR5381 TR5381 TR5400 TR5401 TR5402 TR5403 TR5403 TR5404 TR5405 TR5406 TR5407 TR5408 TR5409 TT544 TT544 TT545	ヤシ繊維系不織布 長繊維ポリエステル系不織布 メタルクラウン コアチューブ コアチューブ	T3mm 635N  66mm シングル 64mm 1. 5m シングル 64mm 1. 5m ダブル	個個個個	土木シート 不織布 ヤシ繊維系 土木シート 不織布 長線維化線系(スパンボンド) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) 北木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ	厚10.0mm 300g/m2 引張強度635N/5cm 強度30~40kN/m未満 強度40~50kN/m未満 強度50~60kN/m未満 強度70~90kN/m未満 強度10~120kN/m未満 強度120~135kN/m未満 強度120~135kN/m未満 強度15~150kN/m未満 強度15~150kN/m未満 後66mm シングル 径66mm 長1.5m シングル 径66mm 長1.5m シングル	巻 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2
TR5065 TR5360 TR5360 TR5368 TR5381 TR5400 TR5401 TR5402 TR5403 TR5404 TR5405 TR5406 TR5406 TR5406 TR5406 TR5407 TR5408 TR5409 TT544	ヤシ繊維系不識布 長繊維ポリエステル系不識布 メタルクラウン コアチューブ	T3mm 635N  66mm シンガル 64mm 1.5m シンガル	加2	土木シート 不織布 ヤン繊維系 土木シート 不織布 技機能化機系(スペンポンド) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ	原10.0mm 300g/m2 引張強度635N/5cm 強度30~40kN/m未満 強度40~50kN/m未満 強度50~60kN/m未満 強度70~90kN/m未満 強度100~120kN/m未満 強度100~120kN/m未満 強度120~135kN/m未満 強度150~180kN/m未満 強度150~180kN/m未満 強度150~180kN/m未満 強度150~180kN/m未満 強度150~180kN/m未満 強度150~180kN/m未満 強度150~180kN/m未満 強度150~195kN/m未満 強度150~195kN/m未満 強度150~195kN/m未満 強度150~195kN/m未満 強度150~195kN/m未満 強度150~195kN/m未満	巻 m2
TR5065 TR5360 TR5360 TR5368 TR5381 TR5400 TR5401 TR5402 TR5403 TR5404 TR5405 TR5406 TR5406 TR5407 TR5407 TR5408 TT544 TT544 TT544 TT545 TT546 TT546 TT547	ヤシ繊維系不織布 長繊維ポリエステル系不織布 メタルクラウン コアチューブ コアチューブ ボーリングロッド ケーシングチューブ 単管パイプ	T3mm 635N  66mm シングル 64mm 1. 5m シングル 64mm 1. 5m ダブル 40. 5mm 3. 0m 83mm 1. 5m 2000×48. 6 売めっき	個個個個本個	土木シート 不織布 ヤン繊維系 土木シート 不織布 技機維化機系(スペンポンド) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ ボーリング機材 小孔径用 オーリングロッド ボーリング機材 小孔径用 ブーシングロッド ボーリング機材 小孔径用 ブーシングバイブ 単管足場類 単管 丸ペイブ(STK500)	厚10.0mm 300g/m2 引張強度635N/5cm 強度30~40kN/m未満 強度40~50kN/m未満 強度50~60kN/m未満 強度70~90kN/m未満 強度90~100kN/m未満 強度10~120kN/m未満 強度120~135kN/m未満 強度120~135kN/m未満 強度150~180kN/m未満 強度180~195kN/m未満 径66mm 長1.5m シングル 径66mm 長1.5m シングル 径86mm 長1.5m タブル	巻 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2
TRS065 TRS360 TRS360 TRS360 TRS381 TRS400 TRS401 TRS401 TRS402 TRS403 TRS404 TRS405 TRS406 TRS406 TRS407 TRS408 TRS409 TTS44 TT545 TT545 TT545 TT545 TT545 TT547 TT548 TT566	ヤシ繊維系不織布 長繊維ポリエステル系不織布 メタルクラウン コアチューブ コアチューブ ボーリングロッド ケーシングチューブ 単管パイプ	T3mm 635N  66mm シングル 64mm 1. 5m シングル 64mm 1. 5m ダブル 40. 5mm 3. 0m 83mm 1. 5m 2000×48. 6 先めっき 4000×48. 6 先めっき	個個個個本個本本本本本	土木シート 不織布 ヤン繊維系  土木シート 不織布 セン繊維系  土木シート 不織布 長機維化機系(スペンポンド)  土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)  北ボンート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)  ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ  ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ  ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ  ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ  ボーリング機材 小孔径用 プトシングパイプ  単管足場類 単管 丸ペイプ(STK500)	原10. 0mm 300g/m2 引張強度635N/5cm 強度30~40kN/m未満 強度40~50kN/m未満 強度50~60kN/m未満 強度90~100kN/m未満 強度100~135kN/m未満 強度100~135kN/m未満 強度135~150kN/m未満 強度135~150kN/m未満 強度150~180kN/m未満 強度150~180kN/m未満 強度150~180kN/m未満 強度150~180kN/m未満 後66mm シングル 後66mm 長1. 5m シングル 後66mm 長1. 5m ダブル 後40. 5mm 長3. 0m カップリング付 後83mm 長1. 5m 外後48. 6×肉厚2. 4mm×長2. 0m 外後48. 6×肉厚2. 4mm×長2. 0m	巻 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2
TR5065 TR5360 TR5360 TR5368 TR5381 TR5400 TR5401 TR5402 TR5403 TR5404 TR5405 TR5406 TR5406 TR5407 TR5407 TR5408 TT544 TT544 TT544 TT545 TT546 TT546 TT547	ヤシ繊維系不織布 長繊維ポリエステル系不織布 メタルクラウン コアチューブ コアチューブ ボーリングロッド ケーシングチューブ 単管パイプ	T3mm 635N  66mm シングル 64mm 1. 5m シングル 64mm 1. 5m ダブル 40. 5mm 3. 0m 83mm 1. 5m 2000×48. 6 売めっき	個個個個本個	土木シート 不織布 ヤン繊維系 土木シート 不織布 技機維化機系(スペンポンド) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ ボーリング機材 小孔径用 オーリングロッド ボーリング機材 小孔径用 ブーシングロッド ボーリング機材 小孔径用 ブーシングバイブ 単管足場類 単管 丸ペイブ(STK500)	厚10.0mm 300g/m2 引張強度635N/5cm 強度30~40kN/m未満 強度40~50kN/m未満 強度50~60kN/m未満 強度70~90kN/m未満 強度90~100kN/m未満 強度10~120kN/m未満 強度120~135kN/m未満 強度120~135kN/m未満 強度150~180kN/m未満 強度180~195kN/m未満 径66mm 長1.5m シングル 径66mm 長1.5m シングル 径86mm 長1.5m タブル	巻 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2

単価コード		刊 建設物価 掲載			草資料 掲載	335.51
TVJ1001013	名称 600V IV電線	規格 より線 5.5mm2	単位 m	名称 600Vビニル絶縁電線(IV)	規格 より線 5.5mm2	単位 m
TVJ1001016	600V IV電線	より線 22mm2	m	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 22mm2	m
TVJ1001017 TVJ1003002	600V IV電線 600V VVRケーブル	より線 38mm2 2mm 2心	m m	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 38mm2	m
TVJ1003004	600V VVRケーブル	5. 5mm2 2心	m	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV)	VVR(SV) 丸形 2心 5.5mm2	m
TVJ1003016 TVJ1003019	600V VVRケーブル 600V VVRケーブル	2mm 3心 5.5mm2 3心	m m	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV)	VVR(SV)丸形 3心 5.5mm2	m
TVJ1003020	600V VVRケーブル	8mm2 3心	m	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV)	VVR(SV)丸形 3心 8mm2	m
TVJ1003021 TVJ1003022	600V VVRケーブル 600V VVRケーブル	14mm2 3心 22mm2 3心	m m	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV) 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV)	VVR(SV) 丸形 3心 14mm2 VVR(SV) 丸形 3心 22mm2	m m
TVJ1003023	600V VVRケーブル	38mm2 3心	m	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV)	VVR(SV)丸形 3心 38mm2	m
TVJ1003024 TVJ1003025	600V VVRケーブル 600V VVRケーブル	60mm2 3心 100mm2 3心	m m	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV)	VVR(SV)丸形 3心 60mm2	m
TVJ1004021	600V CVケーブル	5.5mm2 2心	m	600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2ù 5.5mm2	m
TVJ1005042 TVJ1005043	CVケーブル CVケーブル	6600V 14mm2 3心 6600V 22mm2 3心	m m	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	6600V 3心 14mm2 6600V 3心 22mm2	m m
TVJ1005044	CVケーブル	6600V 38mm2 3心	m	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	6600V 3心 38mm2	m
TVJ1007050 TVJ1007051	端末 6kV テープ巻形圧縮 端末 6kV テープ巻形圧縮	14mm2 3心 屋内 22mm2 3心 屋内	組組	端末処理材(テープ巻工法)圧着方式 CV3心 端末処理材(テープ巻工法)圧着方式 CV3心	屋内用 6600V 14mm2 屋内用 6600V 22mm2	組組
TVJ1007052 TVJ1007062	端末 6kV テープ巻形圧縮 端末 6kV テープ巻形圧縮	38mm2 3心 屋内 14mm2 3心 屋外	組組	端末処理材(テープ巻工法)圧着方式 CV3心 端末処理材(テープ巻工法)圧着方式 CV3心	屋内用 6600V 38mm2 屋外用 6600V 14mm2	組組
TVJ1007063	端末 6kV テープ巻形圧縮	22mm2 3心 屋外	組組	端末処理材(アープ巻工法)圧着方式 CV3心 端末処理材(テープ巻工法)圧着方式 CV3心	屋外用 6600V 14mm2 屋外用 6600V 22mm2	組
TVJ1007064 TVJ1009003	端末 6kV テープ巻形圧縮 PDC電線	38mm2 3心 屋外 6600V 22mm2	組 m	端末処理材(テープ巻工法)圧着方式 CV3心 6600V高圧引下用架橋ボリ絶縁電線(PDC)	屋外用 6600V 38mm2 より線 22mm2	組 m
TVJ1010001	屋外用ビニル絶縁電線(OW)	2mm	m m	国内	単線 2.0mm	m
TVJ1010002 TVJ1010003	屋外用ビニル絶縁電線(OW) 屋外用ビニル絶縁電線(OW)	2. 6mm 3. 2mm	m m	屋外用ビニル絶縁電線(OW) 屋外用ビニル絶縁電線(OW)	単線 2.6mm 単線 3.2mm	m m
TVJ1010004	屋外用ビニル絶縁電線(OW)	4mm	m	屋外用ビニル絶縁電線(OW)	単線 4.0mm	m
TVJ1010005 TVJ1010006	屋外用ビニル絶縁電線(OW) 屋外用ビニル絶縁電線(OW)	5mm 14mm2	m m	屋外用ビニル絶縁電線(OW) 屋外用ビニル絶縁電線(OW)	単線 5.0mm より線 14mm2	m m
TVJ1010007	屋外用ビニル絶縁電線(OW)	22mm2	m	屋外用ビニル絶縁電線(OW)	より線 22mm2	m m
TVJ1010008 TVJ1010009	屋外用ビニル絶縁電線(OW) 屋外用ビニル絶縁電線(OW)	38mm2 60mm2	m m	屋外用ビニル絶縁電線(OW) 屋外用ビニル絶縁電線(OW)	より線 38mm2 より線 60mm2	m m
TVJ1010010	屋外用ビニル絶縁電線(OW)	100mm2	m	屋外用ビニル絶縁電線(OW)	より線 100mm2	m
TVJ1011002 TVJ1014002	6600V OE電線 CVVケーブル(制御用)	22mm2 2. 0mm2 2·ù	m m	6600V屋外用ポリエチレン絶縁電線(OE) 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	より線 22mm2 2心 2mm2	m m
TVJ1014009	CVVケーブル(制御用)	2. 0mm2 3心	m	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 2mm2	m
TVJ1014045 TVJ1015002	CVVケーブル(制御用) CVV-Sケーブル(銅テープ)	2. 0mm2 10心 2. 0mm2 2心	m m	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S	10心 2mm2 銅テープ 2心 2mm2	m m
TVJ1015010	CVV-Sケーブル(銅テープ)	2. 0mm2 4心	m	静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S	銅テープ 4心 2mm2	m
TVJ1103003 TVJ1103005	厚鋼電線管	呼径G28mm L3.66m 呼径G42mm L3.66m	本本	厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき	呼び径G28 定尺3.66m 呼び径G42 定尺3.66m	本本
TVJ1103006	厚鋼電線管	呼径G54mm L3.66m	本	厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき	呼び径G54 定尺3.66m	本
TVJ1103007 TVJ1117008	厚鋼電線管 金属製可とう電線管	呼径G70mm L3.66m 50mm ビニル被覆	本 m	厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき 金属製可とう電線管	呼び径G70 定尺3.66m 50mm ビニル被覆	本 m
TVJ1117010	金属製可とう電線管	76mm ビニル被覆	m	金属製可とう電線管	76mm ビニル被覆	m
TVJ1123004 TVJ1127002	鋼板製溶融亜鉛めっき 直線形	70×500mm	本	ケーブルラック(溶融亜鉛めっき仕上げ)直線形 亜鉛めっき鋼より線(JIS G 3537)	高70mm 幅500mm 長3000mm 2種A級 断面積22mm2 174kg/km	本 kg
TVJ1206001	仮設分電盤キャビネット	300×400×200mm	個	仮設用屋外ボックス(水切防水構造)	K20-34	個
TVJ1206002 TVJ1206003	仮設分電盤キャビネット	400×500×200mm	個	仮設用屋外ボックス(水切防水構造)	K20-76	個
TVJ1206004	仮設分電盤キャビネット	1200×700×200mm	個	仮設用屋外ボックス(水切防水構造)	K20-127	個
TVJ1207009 TVJ1208001	サーキットブレーカBCWA低圧 モーターブレーカ(低圧)	BCWA-225 3P パナ MNY33A 3P 日幸	個個	低圧配電制御機器 サーキットブレーカ 低圧配電制御機器 漏電しゃ断器	BCWA-225 極数3 GB-33EC 極数3	個個
TV 11208002	モーターブレーカ(低圧)	MNY53A 3P 日幸	個	低圧配電制御機器 漏電しゃ断器	GB-53EC モータ保護兼用 極数3	個
TVJ1208003 TVJ1208004	漏電遮断器(低圧) 漏電遮断器(低圧)	GB103EC 3Pテンパール GB223EA 3Pテンパール	個	低圧配電制御機器 漏電しや断器 低圧配電制御機器 漏電しや断器	GB-103EC モータ保護兼用 極数3 GB-223EA モータ保護兼用 極数3	個個
TVJ1311002	LED照明器具 防水	LYBA2501001 星和	台個		屋外 110/220V 450WH(500W)	個
TVJ1330001 TVJ1386101	レフランプ (110/220V) 建電協型 LED道路照明灯具	500W 反射形 KCE050-2	台	反射形投光電球 レフランプ(RF) 建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	医外 110/220V 450WH(500W) KCE050-2 5000lm以上	台
TVJ1386102 TVJ1386103	建電協型 LED道路照明灯具	KCE070-2	台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様 建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE070-2 7000lm以上	台台
TVJ1386104	建電協型 LED道路照明灯具 建電協型 LED道路照明灯具	KCE100-2 KCE120-2	台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様 建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE100-2 10000lm以上 KCE120-2 12000lm以上	台
TVJ1386105 TVJ1386106	建電協型 LED道路照明灯具 建電協型 LED道路照明灯具	KCE140-2 KCE070-2H	台台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様 建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE140-2 14000lm以上 KCE070-2H 7000lm以上	台台
TVJ1386107	建電協型 LED道路照明灯具	KCE070-2H KCE090-2H	台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE090-2H 9000lm以上	台
TVJ1386108 TVJ1386109	建電協型 LED道路照明灯具 建電協型 LED道路照明灯具	KCE120-2H KCE070-3	台台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様 建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE120-2H 12000lm以上 KCE070-3 7000lm以上	台台
TVJ1386110	建電協型 LED道路照明灯具	KCE100-3	台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE100-3 10000lm以上	台
TVJ1386111 TVJ1386112	建電協型 LED道路照明灯具 建電協型 LED道路照明灯具	KCE150-3 KCE050-2C	台台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様 建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE150-3 15000lm以上 KCE050-2C 5000lm以上	台台
TVJ1386113	建電協型 LED道路照明灯具	KCE070-2C	台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE070-2C 7000lm以上	台
TVJ1386114 TVJ1386115	建電協型 LED道路照明灯具 建電協型 LED道路照明灯具	KCE090-2C KCE150-3C	台台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様 建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE090-2C 9000lm以上 KCE150-3C 15000lm以上	台台
TVJ1386116	建電協型 LED道路照明灯具	専用ケーブル 直線型ポール用	本	建電協型照明器具 LED道路照明器具	専用ケーブル	本
TVJ1386117 TVJ1386118	建電協型 LED道路照明灯具 建電協型 LED道路照明灯具	KCE050-2-J KCE070-2-I	台台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様	KCE050-2-J 5000lm以上 KCE070-2-J 7000lm以上	台台
TVJ1386119	建電協型 LED道路照明灯具	KCE100-2-J	台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様	KCE100-2-J 10000lm以上	台
TVJ1386120 TVJ1386121	建電協型 LED道路照明灯具 建電協型 LED道路照明灯具	KCE120-2-J KCE140-2-J	台台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様	KCE120-2-J 12000lm以上 KCE140-2-J 14000lm以上	台台
TVJ1386122	建電協型 LED道路照明灯具	KCE070-2H-J	台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様	KCE070-2H-J 7000lm以上	台
TVJ1386123 TVJ1386124	建電協型 LED道路照明灯具 建電協型 LED道路照明灯具	KCE090-2H-J KCE120-2H-J	台台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様	KCE090-2H-J 9000lm以上 KCE120-2H-J 12000lm以上	台台
TVJ1386125	建電協型 LED道路照明灯具	KCE070-3-J	台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様	KCE070-3-J 7000lm以上	台
TVJ1386126 TVJ1386127	建電協型 LED道路照明灯具 建電協型 LED道路照明灯具	KCE100-3-J KCE150-3-J	台台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様	KCE100-3-J 10000lm以上 KCE150-3-J 15000lm以上	台台
TVJ1386128	建電協型 LED道路照明灯具	KCE050-2C-J	台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様	KCE050-2C-J 5000lm以上	台
TVJ1386129 TVJ1386130	建電協型 LED道路照明灯具 建電協型 LED道路照明灯具	KCE070-2C-J KCE090-2C-J	台台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様	KCE070-2C-J 7000lm以上 KCE090-2C-J 9000lm以上	台台
TVJ1386131	建電協型 LED道路照明灯具	KCE150-3C-J	台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様	KCE150-3C-J 15000lm以上	台
	建電協型 LED歩道照明灯具	KHE015 KHE030	台 台	建電協型照明器具 LED歩道照明器具 標準仕様 建電協型照明器具 LED歩道照明器具 標準仕様	KHE015 1500lm以上 KHE030 3000lm以上	台台
TVJ1387101 TVJ1387102	建電協型 LED歩道照明灯具		台	建電協型照明器具 LED歩道照明器具 重耐塩仕様	KHE015-J 1500lm以上 KHE030-J 3000lm以上	台台
TVJ1387101 TVJ1387102 TVJ1387103	建電協型 LED歩道照明灯具	KHE015-J	4	建電協型照明器具 LED歩道照明器具 重耐塩仕様		700
TVJ1387101 TVJ1387102 TVJ1387103 TVJ1387104 TVJ1388142		KHE015-J KHE030-J KWEP045BLS-J-D	台台	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	Krieddo J ddddiniski	
TVJ1387101 TVJ1387102 TVJ1387103 TVJ1387104 TVJ1388142 TVJ1388143	建電協型 LED歩道照明灯具 建電協型 LED歩道照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具	KHE030-J KWEP045BLS-J-D KWEP060BLS-J-D	台台	The first test of the first te	KIEGO J SOCOMISE	
TVJ1387101 TVJ1387102 TVJ1387103 TVJ1387104 TVJ1388142 TVJ1388143 TVJ1388144 TVJ1388144	建電協型 LED歩道照明灯具 建電協型 LED歩道照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具	KHE030-J KWEP045BLS-J-D	台		KIEGO J SOOMIZE	
TVJ1387101 TVJ1387102 TVJ1387103 TVJ1387104 TVJ1388142 TVJ1388143 TVJ1388144 TVJ1388145 TVJ1388146	建電線型 LED歩道照明灯具 建電線型LED歩之を開明灯具 建電線型LEDトンネル照明灯具 建電線型LEDトンネル照明灯具 建電線型LEDトンネル照明灯具 建電線型LEDトンネル照明灯具 建電線型LEDトンネル照明灯具	KHE030-J KWEP045BLS-J-D KWEP060BLS-J-D KWEP070BLS-J-D KWEP090BLS-J-D KWEP120BLS-J-D	台 台 台 台		1 1000 j 3000mz,1.	
TVJ1387101 TVJ1387102 TVJ1387103 TVJ1387104 TVJ1388142 TVJ1388143 TVJ1388144 TVJ1388145 TVJ1388146 TVJ1388154 TVJ1388155	建電協型 LED歩道照明灯具 建電協型 LED歩道照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具	KHE030-J KWEP045BLS-J-D KWEP060BLS-J-D KWEP070BLS-J-D KWEP090BLS-J-D KWEP120BLS-J-D KWE045BLS-J-D KWE060BLS-J-D	台 台 台 台 台 台 台 台 台		1 3000mes.1	11
TVJ1387101 TVJ1387102 TVJ1387103 TVJ1387104 TVJ1388142 TVJ1388144 TVJ1388144 TVJ1388145 TVJ1388155 TVJ1388155	建電協型 LED歩道照明灯具 建電協型 LED歩道照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具	KHE030-J KWEP045BLS-J-D KWEP060BLS-J-D KWEP070BLS-J-D KWEP090BLS-J-D KWEP120BLS-J-D KWE045BLS-J-D KWE060BLS-J-D KWE070BLS-J-D	4 4 4 4 4 4 4 4		1 3000mes.1	
TVJ1387101 TVJ1387102 TVJ1387103 TVJ1387104 TVJ1388142 TVJ1388144 TVJ1388144 TVJ1388145 TVJ1388154 TVJ1388155 TVJ1388157 TVJ1388157 TVJ1388157 TVJ1388157	建電協型 LED歩道照明灯具 建電協型 LED歩道照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電路型LEDトンネル照明灯具 建電路型LEDトンネル照明灯具	KHE030-J KWEP045BLS-J-D KWEP060BLS-J-D KWEP070BLS-J-D KWEP090BLS-J-D KWEP120BLS-J-D KWE045BLS-J-D KWE060BLS-J-D KWE070BLS-J-D KWE070BLS-J-D KWE070BLS-J-D KWE070BLS-J-D	4 4 4 4 4 4 4 4 4		1 3000mes.1	
TVJ1387101 TVJ1387102 TVJ1387103 TVJ1387104 TVJ1388142 TVJ1388144 TVJ1388145 TVJ1388145 TVJ1388156 TVJ1388156 TVJ1388156	建電協型 LED歩道照明灯具 建電協型 LED歩道照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具	KHE030-J   KWEP045BLS-J-D   KWEP060BLS-J-D   KWEP070BLS-J-D   KWEP090BLS-J-D   KWEP120BLS-J-D   KWE045BLS-J-D   KWE060BLS-J-D   KWE070BLS-J-D   KWE070BLS-J-D	4 4 4 4 4 4 4 4		1 1000 j 3000mz.1.	

単価コード	月刊	建設物価 掲載		月刊 積	算資料 掲載	
	名称	規格	単位	名称	規格	単位
TVJ1388167 TVJ1388168	建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具	KWEP060BLS-J KWEP070BLS-J	台台			
TVJ1388169	建電協型LEDトンネル照明灯具	KWEP090BLS-J	台			
TVJ1388170 TVJ1388171	建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具	KWEP120BLS-J KWE030BLS-J	台			1
TVJ1388172	建電協型LEDトンネル照明灯具	KWE045BLS-J	台			
TVJ1388173 TVJ1388174	建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具	KWE060BLS-J KWE070BLS-J	台台		_	-
TVJ1388175	建電協型LEDトンネル照明灯具	KWE070BLS-J KWE090BLS-J	台			
TVJ1388176	建電協型LEDトンネル照明灯具	KWE120BLS-J	台	thæltriumennn vor) . A men er son e	WILLIAM XX A DECORPT OF X A DECEMBER OF X A DE	7.
TVJ1388183 TVJ1388184	建電協型LEDトンネル照明灯具	KAEP045BLS-J-D	台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	調光形 KAEP030BLS-J-D 調光形 KAEP045BLS-J-D	台台
TVJ1388185	建電協型LEDトンネル照明灯具	KAEP060BLS-J-D	台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	調光形 KAEP060BLS-J-D	台
TVJ1388186 TVJ1388187	建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具	KAEP070BLS-J-D KAEP090BLS-J-D	台台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	調光形 KAEP070BLS-J-D 調光形 KAEP090BLS-J-D	台台
TVJ1388193	是电励主[20]マイルを飛引対奏	KAEI 030DES J D	П	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	調光形 KAE030BLS -J-D	台
TVJ1388194	建電協型LEDトンネル照明灯具	KAE045BLS-J-D	台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	調光形 KAE045BLS-J-D	台
TVJ1388195 TVJ1388196	建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具	KAE060BLS-J-D KAE070BLS-J-D	台台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	調光形 KAE060BLS-J-D 調光形 KAE070BLS-J-D	台台
TVJ1388197	建電協型LEDトンネル照明灯具	KAE090BLS-J-D	台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	調光形 KAE090BLS-J-D	台
TVJ1388198 TVJ1388205	建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具	KAE120BLS-J-D KAEP030BLS-J	台台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	調光形 KAE120BLS-J-D 一般形 KAEP030BLS-J	台台
TVJ1388206	建電協型LEDトンネル照明灯具	KAEP045BLS-J	台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	一般形 KAEP045BLS-J	台
TVJ1388207 TVJ1388208	建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具	KAEP060BLS-J KAEP070BLS-J	台台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	一般形 KAEP060BLS-J 一般形 KAEP070BLS-J	台台
TVJ1388209	建電協型LEDトンネル照明灯具	KAEP070BLS-J KAEP090BLS-J	台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	一般形 KAEP070BLS-J 一般形 KAEP090BLS-J	台
TVJ1388210	建電協型LEDトンネル照明灯具	KAE030BLS-J	台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	一般形 KAE030BLS-J	台
TVJ1388211 TVJ1388212	建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具	KAE045BLS-J KAE060BLS-J	台台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	一般形 KAE045BLS-J 一般形 KAE060BLS-J	台台
TVJ1388213	建電協型LEDトンネル照明灯具	KAE070BLS-J	台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	一般形 KAE070BLS-J	台
TVJ1388214 TVJ1388215	建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具	KAE090BLS-J KAE120BLS-J	台台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	一般形 KAE090BLS-J 一般形 KAE120BLS-J	台台
TVJ1388222	建電協型LEDトンネル照明灯具	KWE035BS-J-D	台	左右郷土ボウIntex LEDIVイル原明 ノル(益具	MANY INALIZUBLO - J	F
TVJ1388223	建電協型LEDトンネル照明灯具	KWE070BS-J-D	台			
TVJ1388224 TVJ1388225	建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具	KWE100BS-J-D KWE150BS-J-D	台台	1		+
TVJ1388226	建電協型LEDトンネル照明灯具	KWE200BS-J-D	台			
TVJ1388227 TVJ1388228	建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具	KWE250BS-J-D KWE300BS-J-D	台台		+	+
TVJ1388229	建電協型LEDトンネル照明灯具	KWE350BS-J-D	台			
TVJ1388238	建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具	KWE035BS-J	台			-
TVJ1388239 TVJ1388240	建電協型LEDトンネル照明灯具	KWE070BS-J KWE100BS-J	台台		+	
TVJ1388241	建電協型LEDトンネル照明灯具	KWE150BS-J	台			
TVJ1388242 TVJ1388243	建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具	KWE200BS-J KWE250BS-J	台		+	
TVJ1388244	建電協型LEDトンネル照明灯具	KWE300BS-J	台			
TVJ1388245 TVJ1388254	建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具	KWE350BS – J KAE035BS – J – D	台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	調光形 KAE035BS-J-D	台
TVJ1388255	建電協型LEDトンネル照明灯具	KAE033BS-J-D KAE070BS-J-D	台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	調光形 KAE035BS-J-D 調光形 KAE070BS-J-D	台
TVJ1388256	建電協型LEDトンネル照明灯具	KAE100BS-J-D	台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	調光形 KAE100BS-J-D	台
TVJ1388257 TVJ1388258	建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具	KAE150BS-J-D KAE200BS-J-D	台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	調光形 KAE150BS-J-D 調光形 KAE200BS-J-D	台台
TVJ1388259	建電協型LEDトンネル照明灯具	KAE250BS-J-D	台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	調光形 KAE250BS-J-D	台
TVJ1388260 TVJ1388261	建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具	KAE300BS-J-D KAE350BS-J-D	台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	調光形 KAE300BS-J-D 調光形 KAE350BS-J-D	台台
TVJ1388270	建電協型LEDトンネル照明灯具	KAE350BS-J-D KAE035BS-J	台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	調元形 KAE350BS-J-D 一般形 KAE035BS-J	台
TVJ1388271	建電協型LEDトンネル照明灯具	KAE070BS-J	台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	一般形 KAE070BS-J	台
TVJ1388272 TVJ1388273	建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具	KAE100BS-J KAE150BS-I	台台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	一般形 KAE100BS-J 一般形 KAE150BS-J	台台
TVJ1388274	建電協型LEDトンネル照明灯具	KAE200BS-J	台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	一般形 KAE200BS-J	台
TVJ1388275 TVJ1388276	建電協型LEDトンネル照明灯具 建電協型LEDトンネル照明灯具	KAE250BS-J KAE300BS-J	台台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	一般形 KAE250BS-J 一般形 KAE300BS-J	台台
TVJ1388277	建電協型LEDトンネル照明灯具	KAE350BS-J	台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	一般形 KAE350BS-J	台
TV 11389103	一般照明柱 一灯用直線形	IS8B-C 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線	IS8B-C 高8m ベース式露出型	本
TVJ1389104 TVJ1389105	一般照明柱 一灯用直線形 一般照明柱 一灯用直線形	IS10B-C 亜鉛めっき IS12B-C 亜鉛めっき	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線 道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線	IS10B-C 高10m ベース式露出型 IS12B-C 高12m ベース式露出型	本
TVJ1389106	一般照明柱 一灯用直線形	IS8. 3B-C 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線	IS8. 3B-C 高8m ベース式埋設型	本
TVJ1389107 TVJ1389108	一般照明柱 一灯用直線形 一般照明柱 一灯用直線形	IS10. 3B-C 亜鉛めっき IS12. 3B-C 亜鉛めっき	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線 道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線	IS10. 3B-C 高10m ベース式埋設型 IS12. 3B-C 高12m ベース式埋設型	本
TVJ1389111	一般照明柱 一灯用直線形	IS8B-S 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線	IS8B-S 高8m ベース式露出型	本
TVJ1389112 TVJ1389113	一般照明柱 一灯用直線形 一般照明柱 一灯用直線形	IS10B-S 亜鉛めっき IS12B-S 亜鉛めっき	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線 道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線	IS10B-S 高10m ベース式露出型 IS12B-S 高12m ベース式露出型	本本
TVJ1389114	一般照明柱 一灯用直線形	IS12B-S 亜鉛めっき IS8.3B-S 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線	IS12B-S 高12m ベース式露出型 IS8.3B-S 高8m ベース式埋設型	本
TVJ1389115	一般照明柱 一灯用直線形	IS10.3B-S 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線	IS10. 3B-S 高10m ベース式埋設型	本
TVJ1389116 TVJ1389119	一般照明柱 一灯用直線形 一般照明柱 一灯用直線形	IS12. 3B-S 亜鉛めっき IA8B-C 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線 道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線	IS12. 3B-S 高12m ベース式埋設型 IA8B-C 高8m ベース式露出型	本
TVJ1389120	一般照明柱 一灯用直線形	IA10B-C 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線	IA10B-C 高10m ベース式露出型	本
TVJ1389121 TVJ1389122	一般照明柱 一灯用直線形 一般照明柱 一灯用直線形	IA12B-C 亜鉛めっき IA8.3B-C 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線 道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線	IA12B-C 高12m ベース式露出型 IA8. 3B-C 高8m ベース式埋設型	本
TVJ1389123	一般照明柱 一灯用直線形	IA10.3B-C 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線	IA10.3B-C 高10m ベース式埋設型	本
TVJ1389124	一般照明柱 一灯用直線形	IA12. 3B-C 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線	IA12. 3B-C 高12m ベース式埋設型	本
TVJ1389127 TVJ1389128	一般照明柱 一灯用直線形 一般照明柱 一灯用直線形	IA8B-S 亜鉛めっき IA10B-S 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線 道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線	IA8B-S       高8m       ベース式露出型         IA10B-S       高10m       ベース式露出型	本
TVJ1389129	一般照明柱 一灯用直線形	IA12B-S 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線	IA12B-S 高12m ベース式露出型	本
TVJ1389130 TVJ1389131	一般照明柱 一灯用直線形 一般照明柱 一灯用直線形	IA8. 3B-S 亜鉛めっき IA10. 3B-S 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線 道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線	IA8. 3B-S 高8m ベース式埋設型 IA10. 3B-S 高10m ベース式埋設型	本
TVJ1389132	一般照明柱 一灯用直線形	IA12.3B-S 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線	IA12. 3B-S 高12m ベース式埋設型	本
TVJ1389134 TVJ1389135	一般照明柱 一灯用曲線形 一般照明柱 一灯用曲線形	8-18B-C 亜鉛めっき 10-21B-C 亜鉛めっき	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯曲線 道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯曲線	8-18B-C 高8m ベース式露出型 10-21B-C 高10m ベース式露出型	本本
TVJ1389135	一般照明柱 一灯用曲線形	10-21B-C 亜鉛めつさ 8.3-18B-C 亜鉛めつき	本	道路照明用テーパーボール 鋼製めつき 1灯曲線	10-21B-C 高10m ヘース式露田空 8.3-18B-C 高8m ベース式埋設型	本
TVJ1389137	一般照明柱 一灯用曲線形	10.3-21B-C亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯曲線	10.3-21B-C 高10m ベース式埋設型	本
TVJ1389139 TVJ1389140	一般照明柱 一灯用曲線形 一般照明柱 一灯用曲線形	8-18B-S 亜鉛めっき 10-21B-S 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯曲線 道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯曲線	8-18B-S 高8m ベース式露出型 10-21B-S 高10m ベース式露出型	本
TVJ1389141	一般照明柱 一灯用曲線形	8.3-18B-S 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯曲線	8.3-18B-S 高8m ベース式埋設型	本
TVJ1389142 TVJ1389145	- 般照明柱 - 一灯用曲線形 - 般照明柱 - 二灯用アーム形	10.3-21B-S亜鉛めっき TS8B-C 亜鉛めっき	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯曲線 道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯アーム	10.3-21B-S 高10m ベース式埋設型 TS8B-C 高8m ベース式露出型	本本
	一般照明柱 二灯用アーム形	TS10B-C 亜鉛めっき TS10B-C 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーボール 鋼製めつき 2灯アーム	TS10B-C 高8m ペース式露出型 TS10B-C 高10m ベース式露出型	本
TVJ1389146		TS12B-C 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯アーム	TS12B-C 高12m ベース式露出型	本
TVJ1389147	一般照明柱 二灯用アーム形	man on a mitter)		道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯アーム	TS8. 3B-C 高8m ベース式埋設型	本
TVJ1389147 TVJ1389148	一般照明柱 二灯用アーム形	TS8. 3B-C 亜鉛めっき TS10. 3B-C 亜鉛めっき	本			
TVJ1389147 TVJ1389148 TVJ1389149 TVJ1389150	一般照明柱     二灯用アーム形       一般照明柱     二灯用アーム形       一般照明柱     二灯用アーム形	TS10.3B-C 亜鉛めっき TS12.3B-C 亜鉛めっき	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯アーム 道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯アーム	TS10. 3B-C 高10m ベース式埋設型 TS12. 3B-C 高12m ベース式埋設型	本本
TVJ1389147 TVJ1389148 TVJ1389149 TVJ1389150 TVJ1389153	- 般照明柱 二灯用アーム形 - 般照明柱 二灯用アーム形 - 一般照明柱 二灯用アーム形 - 般照明柱 二灯用アーム形	TS10.3B-C 亜鉛めっき TS12.3B-C 亜鉛めっき TS8B-S 亜鉛めっき	本 本 本	道路照明用テーパーボール 鋼製めっき 2灯アーム 道路照明用テーパーボール 鋼製めっき 2灯アーム 道路照明用テーパーボール 鋼製めっき 2灯アーム	TS10.3B-C 高10m ベース式埋設型 TS12.3B-C 高12m ベース式埋設型 TS8B-S 高8m ベース式露出型	本 本 本
TVJ1389147 TVJ1389148 TVJ1389149 TVJ1389150	一般照明柱     二灯用アーム形       一般照明柱     二灯用アーム形       一般照明柱     二灯用アーム形	TS10.3B-C 亜鉛めっき TS12.3B-C 亜鉛めっき	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯アーム 道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯アーム	TS10. 3B-C 高10m ベース式埋設型 TS12. 3B-C 高12m ベース式埋設型	本本

単価コード		月刊 建設物価 掲載	22.55		算資料 掲載	332.41
TVJ1389157	名称 一般照明柱 二灯用アーム形	規格 TS10.3B-S 亜鉛めっき	単位本	名称 道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯アーム	規格 TS10.3B-S 高10m ベース式埋設型	単位本
TVJ1389158	一般照明柱 二灯用アーム形	TS12. 3B-S 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯アーム	TS12. 3B-S 高12m ベース式埋設型	本
TVJ1389161 TVJ1389162	一般照明柱 二灯用アーム形 一般照明柱 二灯用アーム形	TA8B-C 亜鉛めっき TA10B-C 亜鉛めっき	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯アーム 道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯アーム	TA8B-C 高8m ベース式露出型 TA10B-C 高10m ベース式露出型	本本
TVJ1389163	一般照明柱 二灯用アーム形	TA12B-C 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯アーム	TA12B-C 高12m ベース式露出型	本
TVJ1389164	一般照明柱 二灯用アーム形 一般照明柱 二灯用アーム形	TA10 3B C 亜鉛めっき	本本	道路照明用テーパーボール 鋼製めっき 2灯アーム	TA8. 3B-C 高8m ベース式埋設型	本本
TVJ1389165 TVJ1389166	一般照明柱 二灯用アーム形 一般照明柱 二灯用アーム形	TA10. 3B-C 亜鉛めっき TA12. 3B-C 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯アーム 道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯アーム	TA10. 3B-C 高10m ベース式埋設型 TA12. 3B-C 高12m ベース式埋設型	本
TVJ1389169	一般照明柱 二灯用アーム形	TA8B-S 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯アーム	TA8B-S 高8m ベース式露出型	本
TVJ1389170 TVJ1389171	一般照明柱 二灯用アーム形 一般照明柱 二灯用アーム形	TA10B-S 亜鉛めっき TA12B-S 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯アーム 道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯アーム	TA10B-S 高10m ベース式露出型 TA12B-S 高12m ベース式露出型	本本
TVJ1389172	一般照明柱 二灯用アーム形	TA8. 3B-S 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯アーム	TA8. 3B-S 高8m ベース式埋設型	本
TVJ1389173 TVJ1389174	一般照明柱 二灯用アーム形 一般照明柱 二灯用アーム形	TA10. 3B-S 亜鉛めっき	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯アーム 道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯アーム	TA10. 3B-S 高10m ベース式埋設型	本本
TVJ1389174	一般照明柱 二灯用曲線形	TA12. 3B-S 亜鉛めっき 8-18YB-C 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーボール 鋼製めつさ 2灯ーム 道路照明用テーパーボール 鋼製めつき 2灯曲線	TA12. 3B-S 高12m ベース式埋設型 8-18YB-C 高8m ベース式露出型	本
TVJ1389177	一般照明柱 二灯用曲線形	10-21YB-C 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯曲線	10-21YB-C 高10m ベース式露出型	本
TVJ1389178 TVJ1389179	一般照明柱 二灯用曲線形 一般照明柱 二灯用曲線形	8. 3-18YB-C亜鉛めっき 10. 3-21YBC亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯曲線 道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯曲線	8.3-18YB-C 高8m ベース式埋設型 10.3-21YB-C 高10m ベース式埋設型	本本
TVJ1389181	一般照明柱 二灯用曲線形	8-18YB-S 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯曲線	8-18YB-S 高8m ベース式露出型	本
TVJ1389182 TVJ1389183	一般照明柱 二灯用曲線形 一般照明柱 二灯用曲線形	10-21YB-S 亜鉛めっき 8.3-18YB-S亜鉛めっき	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯曲線 道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯曲線	10-21YB-S 高10m ベース式露出型 8.3-18YB-S 高8m ベース式埋設型	本本
TVJ1389184	一般照明柱 二灯用曲線形	0.3-101B-3里鉛のつき 10.3-21YBS亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯曲線	10.3-21YB-S 高10m ベース式埋設型	本
TVJ1389187	一般照明柱 一灯用直線形	IS8B-C ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯直線	IS8B-C 高8m ベース式露出型	本
TVJ1389188 TVJ1389189	一般照明柱 一灯用直線形 一般照明柱 一灯用直線形	IS10B-C ウレタン IS12B-C ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯直線 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯直線	IS10B-C 高10m ベース式露出型 IS12B-C 高12m ベース式露出型	本
TVJ1389190	一般照明柱 一灯用直線形	IS8. 3B-C ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯直線	IS8. 3B-C 高8m ベース式埋設型	本
TVJ1389191 TVJ1389192	一般照明柱 一灯用直線形 一般照明柱 一灯用直線形	IS10. 3B-C ウレタン IS12. 3B-C ウレタン	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯直線 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯直線	IS10. 3B-C 高10m ベース式埋設型 IS12. 3B-C 高12m ベース式埋設型	本本
TVJ1389192 TVJ1389195	一般照明柱 一灯用直線形	IS12. 3B-C	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯直線	IS12. 3B-C 高12m ペース式理設型 IS8B-S 高8m ベース式露出型	本
TVJ1389196	一般照明柱 一灯用直線形	IS10BーS ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯直線	IS10B-S 高10m ベース式露出型	本
TVJ1389197 TVJ1389198	一般照明柱 一灯用直線形 一般照明柱 一灯用直線形	IS12B-S ウレタン IS8. 3B-S ウレタン	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯直線 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯直線	IS12B-S 高12m ベース式露出型 IS8. 3B-S 高8m ベース式埋設型	本本
TVJ1389199	一般照明柱 一灯用直線形	IS10. 3B-S ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯直線	IS10.3B-S 高10m ベース式埋設型	本
TVJ1389200 TVJ1389203	一般照明柱 一灯用直線形 一般照明柱 一灯用直線形	IS12. 3B-S ウレタン IA8B-C ウレタン	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯直線 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯直線	IS12. 3B-S 高12m ベース式埋設型 IA8B-C 高8m ベース式露出型	本本
TVJ1389204	一般照明柱 一灯用直線形	IA10B-C ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯直線	IA10B-C 高10m ベース式露出型	本
TVJ1389205	一般照明柱 一灯用直線形 一般照明柱 一灯用直線形	IA12B-C ウレタン	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯直線	IA12B-C 高12m ベース式露出型	本
TVJ1389206 TVJ1389207	一般照明柱 一灯用直線形 一般照明柱 一灯用直線形	IA8. 3B-C ウレタン IA10. 3B-C ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯直線 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯直線	IA8. 3B-C 高8m ベース式埋設型 IA10. 3B-C 高10m ベース式埋設型	本
TVJ1389208	一般照明柱 一灯用直線形	IA12. 3B-C ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯直線	IA12. 3B-C 高12m ベース式埋設型	本
TVJ1389211 TVJ1389212	一般照明柱 一灯用直線形 一般照明柱 一灯用直線形	IA8B-S ウレタン IA10B-S ウレタン	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯直線 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯直線	IA8B-S 高8m ベース式露出型 IA10B-S 高10m ベース式露出型	本本
TVJ1389213	一般照明柱 一灯用直線形	IA12B-S ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯直線	IA12B-S 高12m ベース式露出型	本
TVJ1389214 TVJ1389215	一般照明柱 一灯用直線形 一般照明柱 一灯用直線形	IA8. 3B-S ウレタン IA10. 3B-S ウレタン	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯直線 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯直線	IA8. 3B-S 高8m ベース式埋設型	本
TVJ1389216	一般照明柱 一灯用直線形	IA10. 3B-S ウレタン IA12. 3B-S ウレタン	本	道路照明用テーパーボール 鋼製塗装 1灯直線	IA10. 3B-S     高10m     ベース式埋設型       IA12. 3B-S     高12m     ベース式埋設型	本
TVJ1389218	一般照明柱 一灯用曲線形	8-18B-C ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯曲線	8-18B-C 高8m ベース式露出型	本
TVJ1389219 TVJ1389220	一般照明柱 一灯用曲線形 一般照明柱 一灯用曲線形	10-21B-C ウレタン 8.3-18B-C ウレタン	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯曲線 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯曲線	10-21B-C 高10m ベース式露出型 8.3-18B-C 高8m ベース式埋設型	本本
TVJ1389221	一般照明柱 一灯用曲線形	10. 3-21B-C ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯曲線	10.3-21B-C 高10m ベース式埋設型	本
TVJ1389223 TVJ1389224	一般照明柱 一灯用曲線形 一般照明柱 一灯用曲線形	8-18B-S ウレタン 10-21B-S ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯曲線 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯曲線	8-18B-S 高8m ベース式露出型 10-21B-S 高10m ベース式露出型	本
TVJ1389225	一般照明柱 一灯用曲線形	8. 3-18B-S ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯曲線	8. 3-18B-S 高8m ベース式埋設型	本
TVJ1389226	一般照明柱 一灯用曲線形	10. 3-21B-S ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯曲線	10. 3-21B-S 高10m ベース式埋設型	本
TVJ1389229 TVJ1389230	一般照明柱 二灯用アーム形 一般照明柱 二灯用アーム形	TS8B-C ウレタン TS10B-C ウレタン	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム	TS8B-C 高8m ベース式露出型 TS10B-C 高10m ベース式露出型	本本
TVJ1389231	一般照明柱 二灯用アーム形	TS12B-C ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム	TS12B-C 高12m ベース式露出型	本
TVJ1389232 TVJ1389233	一般照明柱 二灯用アーム形 一般照明柱 二灯用アーム形	TS8. 3B-C ウレタン TS10. 3B-C ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム	TS8. 3B-C 高8m ベース式埋設型 TS10. 3B-C 高10m ベース式埋設型	本
TVJ1389234	一般照明柱 二灯用アーム形	TS12. 3B-C ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム	TS12. 3B-C 高12m ベース式埋設型	本
TVJ1389237	一般照明柱 二灯用アーム形	TS8B-S ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム	TS8B-S 高8m ベース式露出型	本
TVJ1389238 TVJ1389239	一般照明柱 二灯用アーム形 一般照明柱 二灯用アーム形	TS10B-S ウレタン TS12B-S ウレタン	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム	TS10B-S 高10m ベース式露出型 TS12B-S 高12m ベース式露出型	本本
TVJ1389240	一般照明柱 二灯用アーム形	TS8. 3B-S ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム	TS8. 3B-S 高8m ベース式埋設型	本
TVJ1389241 TVJ1389242	一般照明柱 二灯用アーム形 一般照明柱 二灯用アーム形	TS10. 3B-S ウレタン TS12. 3B-S ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム	TS10.3B-S 高10m ベース式埋設型 TS12.3B-S 高12m ベース式埋設型	本
TVJ1389245	一般照明柱 二灯用アーム形	TA8B-C ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム	TA8B-C 高8m ベース式露出型	本
TVJ1389246 TVJ1389247	一般照明柱 二灯用アーム形 一般照明柱 二灯用アーム形	TA10B-C ウレタン TA12B-C ウレタン	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム	TA10B-C 高10m ベース式露出型	本本
TVJ1389247 TVJ1389248	一般照明柱 二灯用アーム形 一般照明柱 二灯用アーム形	TA12B-C ウレタン TA8. 3B-C ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム	TA12B-C 高12m ベース式露出型 TA8. 3B-C 高8m ベース式埋設型	本
TVJ1389249	一般照明柱 二灯用アーム形	TA10. 3B-C ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム	TA10.3B-C 高10m ベース式埋設型	本
TVJ1389250 TVJ1389253	一般照明柱 二灯用アーム形 一般照明柱 二灯用アーム形	TA12. 3B-C ウレタン TA8B-S ウレタン	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム	TA12. 3B-C 高12m ベース式埋設型 TA8B-S 高8m ベース式露出型	本本
TVJ1389254	一般照明柱 二灯用アーム形	TA10B-S ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム	TA10B-S 高10m ベース式露出型	本
TVJ1389255 TVJ1389256	一般照明柱 二灯用アーム形 一般照明柱 二灯用アーム形	TA12B-S ウレタン TA8. 3B-S ウレタン	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム	TA12B-S 高12m ベース式露出型 TA8.3B-S 高8m ベース式埋設型	本本
TVJ1389256	一般照明柱 二灯用アーム形 一般照明柱 二灯用アーム形	TA8. 3B-S ウレタン TA10. 3B-S ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム	TA10.3B-S 高10m ベース式埋設型	本
TVJ1389258	一般照明柱 二灯用アーム形	TA12. 3B-S ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム	TA12.3B-S 高12m ベース式埋設型	本
TVJ1389260 TVJ1389261	一般照明柱 二灯用曲線形 一般照明柱 二灯用曲線形	8-18YB-C ウレタン 10-21YB-C ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯曲線 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯曲線	8-18YB-C 高8m ベース式露出型 10-21YB-C 高10m ベース式露出型	本
TVJ1389262	一般照明柱 二灯用曲線形	8. 3-18YB-C ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯曲線	8.3-18YB-C 高8m ベース式埋設型	本
TVJ1389263 TVJ1389265	一般照明柱 二灯用曲線形 一般照明柱 二灯用曲線形	10. 3-21YB-Cウレタン	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯曲線 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯曲線	10.3-21YB-C 高10m ベース式埋設型	本本
TVJ1389265	一般照明柱 二灯用曲線形 一般照明柱 二灯用曲線形	8-18YB-S ウレタン 10-21YB-S ウレタン	本	道路照明用テーパーボール 鋼製塗装 2灯曲線 道路照明用テーパーボール 鋼製塗装 2灯曲線	8-18YB-S 高8m ベース式露出型 10-21YB-S 高10m ベース式露出型	本
TVJ1389267	一般照明柱 二灯用曲線形	8. 3-18YB-S ウレタン	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯曲線	8.3-18YB-S 高8m ベース式埋設型	本
TVJ1389268 TVJ1501002	一般照明柱 二灯用曲線形 連結式接地棒	10. 3-21YB-Sウレタン 径10×1500 東神	本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯曲線 接地棒 連結式接地棒	10.3-21YB-S 高10m ベース式埋設型 φ10×1500mm(東神電気)	本
TVJ1502001	丸形アース棒(単独・連結式)	B3 径10×1000日動	本	接地棒 丸形アース棒	B3J 連結 φ10×1000mm	本
TVJ1503001 TVJ1504001	丸形アース棒用リード端子 連結式接地棒用リード端子	B10 径10用 日動 径10 8mm2 東神	本本	接地棒 接地棒用リード端子 接地棒 接地棒用リード端子	B10 φ10mm用 φ10用	個個
TVJ1504001	連結式接地棒用リード端子	全10 8mm2 東神 径10 22mm2 JR 恒和	本	接地棒 接地棒用リード端子	φ 10m φ 10mm用 リード線(22mm2×500mm)	個
TVJ1506001	接地極銅板(避雷針用)	900×900×1.5 黄銅	枚	避雷針 接地極銅板 1.5t×900×900	黄銅ろう付け 接地線付	枚
TVJ1511005 TVJ1514001	一般用コンクリートポール 高圧耐張がいし	7×末口19 4.3KN A級 普通形 JR向け	本個	コンクリートボール 一般柱 NTT通信線用 配電用 高圧耐張がいし JIS C 3826	長7m-末口径19cm-荷重4. 3kN 普通形	本個
TVJ1514003	高圧ピンがいし	A級 普通形 大	個	配電用 高圧ピンがいし JIS C 3821	1号 普通形	個
TVJ1514007 TVJ1514008	玉がいし 低圧引留がいし	B級 100×100mm B級 75×65mm	個個	配電用 玉がいし JIS C 3832 配電用 低圧引留がいし JIS C 3845	100×100mm	個個
TVJ1514008	低圧ピンがいし	B級 75×65mm B級 大 立ピン	個個	配電用 低圧引留かいし JIS C 3845 配電用 低圧ピンがいし JIS C 3844	75×65mm 大	個個
TVJ1514010	低圧ピンがいし	B級 中 立ピン	個	配電用 低圧ピンがいし JIS C 3844	中	個
TVJ1522001 TVJ1523001	コンクリート根かせ A・B型 軽腕金	1000×170×140mm 0.9 電線用 東電仕様	個 本	コンクリートポール用付属品 コンクリート根柳 電力用架線金具(東京電力規格)軽腕金	A·B型 長1000-幅170-厚140mm 0.9 電線用	個本
TVJ1523002	軽腕金	1.2 トンボ用 東電仕様	本	電力用架線金具(東京電力規格)軽腕金	1.2 トンボ用	本
TVJ1523003	軽腕金	1.5 電線·変台用 東電仕様 1.8 電線·変台用 東電仕様	本本	電力用架線金具(東京電力規格)軽腕金	1.5 電線·槍出·変台用	本
TV. HEGGANAE	軽腕金	1.8 電線·変台用 東電仕様		電力用架線金具(東京電力規格)軽腕金	1.8 電線·槍出·変台用	本
TVJ1523005 TVJ1524002	ステンレスベルト	SFBT-N10 イワブチ	m	装柱金具 ステンレスベルト	SFBT-N10 10mm幅	m

単価コード	名称	月刊 建設物価 掲載 	単位	月刊 積	算算料 掲載 規格	単位
TVJ1525001	足場ボルト	CP用 東電仕様	本	電力用架線金具(東京電力規格)足場ボルト	コンクリートポール用	本
TVJ1526001	丸型アームタイ	2. 3×25. 4×945 東電	本	電力用架線金具(東京電力規格)丸型アームタイ	長945mm	本
TVJ1527001 TVJ1528001	巻付グリップ Uボルト	22 シンブル・玉がいし 東神 13×220mm 東電仕様	個本	配電線用架線金具 巻付グリップ 電力用架線金具(東京電力規格)Uボルト	22mm2シンブル・玉碍子用 電力規格C-403 22cm	本個
TVJ1529001	銅線用引留クランプ	耐張碍子用 小 恒和工業	個	クランプ 銅線用引留クランプ	耐張碍子用 小 38mm2	個
TVJ1529002 TVJ1530001	銅線用引留クランプ 蓄力コネクタ	耐張碍子用 小 恒和工業 2号 22mm2 恒和工業	個個	クランプ 銅線用引留クランプ コネクター 蓄力コネクター	耐張碍子用 小 38mm2 2号 22mm2	個個
TVJ1530002	蓄力コネクタ	3号 38mm2 恒和工業	個	コネクター 蓄力コネクター	3号 38mm2	個
TVJ1531001 TVJ1531002	蓄力コネクタ用高圧分岐カバー 蓄力コネクタ用高圧水切カバー	T1 1~3号 2個用 恒和 100A・蛇害キャップ付 恒和	個個	コネクター 高圧分岐カバー コネクター 高圧水切カバー	T1 蓄力コネクター用(1~3号用 2個用) 100A 蓄力コネクター用(蛇害キャップ底板付)	個個
TVJ1531002	低圧用ラック	東電仕様	個	電力用架線金具(東京電力規格)低圧用ラック	100A 番ガコネクター用(配音イギタノ底板刊) 70×125mm	個
TVJ1533001	トンネル用ケーブル支持具	TA L1=85 めっき 浅羽	個	配電線用架線金具 トンネル用ケーブル支持具	TAL1=85 亜鉛めっき	個
TVJ1534001 TVJ1534002	一般用ケーブル受皿 一般用ケーブル受皿	15R ポリエチレン製 浅羽 25R ポリエチレン製 浅羽	個個	配電線用架線金具 一般用ケーブル受皿 配電線用架線金具 一般用ケーブル受皿	15R ポリエチレン製 25R ポリエチレン製	個個
TVJ1535001	ステーブロック 1号	500×250mm ロッド付	組	コンクリートポール用付属品 ステーブロック	1号 長500-幅250-厚70mm ロッド付	個
TZ304010040 TZ304010070	レギュラーガソリン軽油	ローリー 小型ローリー	リットル リットル	石油製品 ガソリン レギュラー 石油製品 軽油	ローリー渡し 10~20kL積載車 給油 ミニローリー渡し 4kL積載車 給油	kL kL
TZ304010070		ローリー	リットル	石油製品 軽油	マーリー渡し 4KL (根収単 - 粘油 ローリー渡し 10~20kL 積載車 - 給油	kL
TZ304010110	軽油	小型ローリー	リットル	石油製品 軽油	ミニローリー渡し 4kL積載車 給油	kL
TZ304010120 TZ305010250		ローリー パトロール給油 小型ローリー	リットル	石油製品 軽油	ローリー渡し 10~20kL積載車 給油 パトロール給油 2~4kL積載車 給油	kL L
TZ305020050	ダイヤモンドビット	呼径2. 1/2インチ	個	ダイヤモンドビット ビット	2・1/2インチ 64.7mm	個
	ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット	呼径3インチ 呼径3. 1/2インチ	個個	ダイヤモンドビット ビット ダイヤモンドビット ビット	3インチ 77. 4mm 3・1/2インチ 90. 8mm	個個
TZ305020080	ダイヤモンドビット	呼径4インチ	個	ダイヤモンドビット ビット	4インチ 110.0mm	個
TZ305020090 TZ305020100	ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット	呼径5インチ	個個	ダイヤモンドビット ビット ダイヤモンドビット ビット	5インチ 128.5mm 6インチ 160.0mm	個個
TZ305020100	ダイヤモンドビット	呼往01/27 呼径7インチ	個	ダイヤモンドビット ビット	7インチ 180.0mm	個
TZ305020120	ダイヤモンドビット	呼径8インチ	個	ダイヤモンドビット ビット	8インチ 204.0mm	個
TZJ1012004 TZJ1014001	等辺山形鋼 大形 無規格 溝形鋼 大形 無規格	250 ひも付き 300mm ひも付き	t.	等辺山形鋼 無規格 大形(月積み契約) みぞ形鋼 無規格 大形(月積み契約)	250mm 300, 380mm	t
TZJ1014002	溝形鋼 大形 無規格	380mm ひも付き	t	みぞ形鋼 無規格 大形(月積み契約)	300、380mm	t
TZJ1016001 TZJ1016002	I形鋼 大形 無規格 I形鋼 大形 無規格	200mm ひも付き 250~450mm ひも付き	t +	I形鋼 無規格 大形(月積み契約) I形鋼 無規格 大形(月積み契約)	200mm以上 200mm以上	t
TZJ1018004	H形鋼 大形 無規格	中700~900 ひも付き	t	H形鋼 無規格 JIS標準寸法(月積み契約)	中幅700以上	t
TZJ1018005	H形鋼 大形 無規格	広中300細400以下ひも付き	t	H形鋼 無規格 JIS標準寸法(月積み契約)	広幅300以下 中幅300以下 細幅400以下	t
TZJ1018006 TZJ1018007	H形鋼 大形 無規格 H形鋼 大形 無規格	広350中細500以下ひも付き 広400中細600 ひも付き	t	H形鋼 無規格 JIS標準寸法(月積み契約) H形鋼 無規格 JIS標準寸法(月積み契約)	広幅350 中幅500以下 細幅500以下 広幅400(厚30未満)中幅600 細幅600	t
TZJ1020002	橋梁用H形鋼 無規格	広中300細400以下ひも付き	t	橋梁用H形鋼 無規格(月積み契約)	広幅300以下 中幅300以下 細幅400以下	t
TZJ1020003 TZJ1020004	橋梁用H形鋼 無規格 橋梁用H形鋼 無規格	広350中細500以下ひも付き 広400中細600 ひも付き	t t	橋梁用H形鋼 無規格(月積み契約) 橋梁用H形鋼 無規格(月積み契約)	広幅350 中幅500以下 細幅500以下 広幅400(厚30未満)中幅600 細幅600	t
TZJ1020005	橋梁用H形鋼 無規格	中700~900 ひも付き	t	橋梁用H形鋼 無規格(月積み契約)	中幅700以上	t
TZJ1022009	H形鋼ぐい SHK400 厚板 無規格	400 30≦t ひも付き 12~25×定尺 ひも付き	t	H形鋼杭 SHK400(月積み契約) 鋼板 無規格(月積み契約)	400×400(フランジ厚30mm以上) 厚板 12・16・19・20・25×定尺	t
TZJ1026001 TZJ1030001	学校 無規格 鋼矢板 SY295 ひも付き	12~25×足尺 いわりさ U形(2~4・2W~4W)	t	鋼矢板 SY295(月積み契約)	厚板 12・16・19・20・25 A 定尺 U形(II、III、IV、II w、III w、IV w)	t
TZJ1030002	鋼矢板 SY295 ひも付き	U形(5L·6L)	t	鋼矢板 SY295(月積み契約)	U形(VL、VIL)	t
TZJ1030003 TZJ1030004	鋼矢板 SYW295 ひも付き 鋼矢板 SYW295 ひも付き	U形(2~4·2W~4W) U形(5L·6L)	t	鋼矢板 SYW295(月積み契約) 鋼矢板 SYW295(月積み契約)	U形(II、III、IV、II w、III w、IV w) U形(VL、VIL)	t t
TZJ1030006	鋼矢板 SYW295 ひも付き	ハット形10H・25H・45H	t	鋼矢板 SYW295(月積み契約)	ハット形 (10H、25H、45H)	t
TZJ1030008 TZJ1052001	鋼矢板 SYW295 ひも付き 形鋼(溝・平溝・I)加算額規格	ハット形(50H) SS400	t	鋼矢板 SYW295(月積み契約) みぞ形鋼・I形鋼 規格エキストラ ベース:無規格	ハット形 (50H) SS400	t
TZJ1052001	形鋼(溝・平溝・1) 加算額規格	SM400A t38	t	みぞ形鋼・I形鋼 規格エキストラ ベース:無規格	SM400A t≦38mm	t
TZJ1052005	形鋼(溝·平溝·I)加算額規格	SM490A t50	t	みぞ形鋼・I形鋼 規格エキストラ ベース:無規格	SM490A t≦50mm	t
TZJ1054001 TZJ1054003	H·T形鋼 加算額 規格 H·T形鋼 加算額 規格	SS400 T≦38 SM400A T≦38	t.	H形鋼 規格エキストラ ベース:無規格 H形鋼 規格エキストラ ベース:無規格	SS400 t≦38mm SM400A t≦38mm	t t
TZJ1054005	H·T形鋼 加算額 規格	SM490A T≦50	t	H形鋼 規格エキストラ ベース:無規格	SM490A t≦50mm	t
TZJ1054007 TZJ1054008	H・T形鋼 加算額 規格 H・T形鋼 加算額 規格	SM490YA T≦25 SM490YB T≦25	t	H形鋼 規格エキストラ ベース:無規格 H形鋼 規格エキストラ ベース:無規格	SM490YA t≦25mm SM490YB t≦25mm	t
TZJ1054014	H·T形鋼 加算額 規格	SM4400AW T≦38	t	H形鋼 規格エキストラ ベース:無規格	SMA400AW t≦38mm 無塗装使用	t
	H・T形鋼 加算額 規格 CT形鋼加工 加算額	SMA490AW T≦50	t	H形鋼 規格エキストラ ベース:無規格 H形鋼 CT形鋼エキストラ	SMA490AW t≦50mm 無塗装使用	t
TZJ1056002 TZJ1056003	CT形鋼加工 加昇額 CT形鋼加工 加算額	素材H形鋼 175≦W≦250 素材H形鋼 300≦Wシリーズ	t	日形鋼 CT形鋼エキストラ H形鋼 CT形鋼エキストラ	素材H形鋼 175≦H≦250シリーズ 素材H形鋼 300シリーズ≦H	t
TZJ1060001	鋼矢板 加算額 規格	SY390	t	鋼矢板 規格エキストラ 熱間圧延鋼矢板	SY390	t
TZJ1060003 TZJ1061001	鋼矢板 加算額 規格 鋼矢板 加算額 形状	SYW390 U形(5L·6L)	t	鋼矢板 規格エキストラ 溶接用熱間圧延鋼矢板 鋼矢板 形状エキストラ	SYW390 U形、直線形、ハット形 VL、VIL	t
TZJ1062001	中厚板 加算額 規格	SS400	t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用	SS400	t
TZJ1062004	中厚板 加算額 規格	SM400A T≦38	t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用	SM400A t≦38mm SM400B t≦25mm	t
TZJ1062005 TZJ1062006	中厚板 加算額 規格 中厚板 加算額 規格	SM400B T≦25 SM400B 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>鋼板規格エキストラ ベース: 無規格 溶接構造用</td><td>SM400B t≥25mm SM400B 25<t≤38mm< td=""><td>t</td></t≤38mm<></td></t≦38<>	t	鋼板規格エキストラ ベース: 無規格 溶接構造用	SM400B t≥25mm SM400B 25 <t≤38mm< td=""><td>t</td></t≤38mm<>	t
TZJ1062007	中厚板 加算額 規格	SM400C T≦25	t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用	SM400C t≦25mm	t
TZJ1062008 TZJ1062009	中厚板 加算額 規格 中厚板 加算額 規格	SM400C 25 <t≦38 SM400C 38<t≦50< td=""><td>t t</td><td>鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用</td><td>SM400C 25<t≦38mm SM400C 38<t≦50mm< td=""><td>t</td></t≦50mm<></t≦38mm </td></t≦50<></t≦38 	t t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用	SM400C 25 <t≦38mm SM400C 38<t≦50mm< td=""><td>t</td></t≦50mm<></t≦38mm 	t
TZJ1062010	中厚板 加算額 規格	SM490A T≦50	t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用	SM490A t≦50mm	t
TZJ1062011 TZJ1062012	中厚板 加算額 規格 中厚板 加算額 規格	SM490B T≦25 SM490B 25 <t≦38< td=""><td>t +</td><td>鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用</td><td>SM490B t≦25mm SM490B 25<t≦38mm< td=""><td>t t</td></t≦38mm<></td></t≦38<>	t +	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用	SM490B t≦25mm SM490B 25 <t≦38mm< td=""><td>t t</td></t≦38mm<>	t t
TZJ1062013	中厚板 加算額 規格	SM490C T≦25	t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用	SM490C t≦25mm	t
TZJ1062014	中厚板 加算額 規格	SM490C 25 <t≦38 SM490C 38<t≦50< td=""><td>t</td><td>鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用</td><td>SM490C 25<t≦38mm< td=""><td>t</td></t≦38mm<></td></t≦50<></t≦38 	t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用	SM490C 25 <t≦38mm< td=""><td>t</td></t≦38mm<>	t
TZJ1062015 TZJ1062016	中厚板 加算額 規格 中厚板 加算額 規格	SM490C 38 <t≦50 SM490YA T≦25</t≦50 	t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用	SM490C 38 <t≦50mm SM490YA t≦25mm</t≦50mm 	t
TZJ1062017	中厚板 加算額 規格	SM490YB T≦25	t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用	SM490YB t≦25mm	t
TZJ1062018 TZJ1062019	中厚板 加算額 規格 中厚板 加算額 規格	SM490YB 25 <t≦38 SM520B T≦25</t≦38 	t t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用	SM490YB 25 <t≦38mm SM520B t≦25mm</t≦38mm 	t.
TZJ1062020	中厚板 加算額 規格	SM520B 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用</td><td>SM520B 25<t≦38mm< td=""><td>t</td></t≦38mm<></td></t≦38<>	t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用	SM520B 25 <t≦38mm< td=""><td>t</td></t≦38mm<>	t
TZJ1062021	中厚板 加算額 規格 中厚板 加算額 規格	SM520C T≦25 SM520C 25 <t≤38< td=""><td>t</td><td>鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用</td><td>SM520C t≦25mm SM520C 25<t≤38mm< td=""><td>t</td></t≤38mm<></td></t≤38<>	t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用	SM520C t≦25mm SM520C 25 <t≤38mm< td=""><td>t</td></t≤38mm<>	t
TZJ1062022 TZJ1062023	中厚板 加算額 規格中厚板 加算額 規格	SM520C 25 <t≦38 SM520C 38<t≦50< td=""><td>t</td><td>鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用</td><td>SM520C 25<t≦38mm SM520C 38<t≦50mm< td=""><td>t</td></t≦50mm<></t≦38mm </td></t≦50<></t≦38 	t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用	SM520C 25 <t≦38mm SM520C 38<t≦50mm< td=""><td>t</td></t≦50mm<></t≦38mm 	t
TZJ1062024	中厚板 加算額 規格SM570 中厚板 加算額 規格SM570	(Q. TMC) 6≦T≦20	t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用	SM570Q·570TMC 6≦t≦20mm	t
		(Q. TMC) 20 <t≦38< td=""><td>t t</td><td>鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用</td><td>SM570Q·570TMC 20<t≦38mm SM570Q·570TMC 38<t≦50mm< td=""><td>t</td></t≦50mm<></t≦38mm </td></t≦38<>	t t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用	SM570Q·570TMC 20 <t≦38mm SM570Q·570TMC 38<t≦50mm< td=""><td>t</td></t≦50mm<></t≦38mm 	t
TZJ1062025		(Q, IMC) 38< (≥50		鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼	SMA400AW 6≦t≦38mm	t
TZJ1062025 TZJ1062026 TZJ1062042	中厚板 加算額 規格SM570 中厚板 加算額 規格	(Q. TMC) 38 <t≦50 SMA400AW 6≦T≦38</t≦50 	t			
TZJ1062025 TZJ1062026 TZJ1062042 TZJ1062043	中厚板 加算額 規格SM570 中厚板 加算額 規格 中厚板 加算額 規格	SMA400AW 6≦T≦38 SMA400BW 6≦T≦25	t t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼	SMA400BW 6≦t≦25mm SMA400BW 25 <t≤38mm< td=""><td>t</td></t≤38mm<>	t
TZJ1062025 TZJ1062026 TZJ1062042 TZJ1062043 TZJ1062044 TZJ1062045	中厚板 加算額 規格SM570 中厚板 加算額 規格	SMA400AW 6≦T≦38	t t t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼	SMA400BW 6≦t≦25mm SMA400BW 25 <t≦38mm SMA400CW 6≦t≦25mm</t≦38mm 	t t
TZJ1062025 TZJ1062026 TZJ1062042 TZJ1062043 TZJ1062044 TZJ1062045 TZJ1062046	中厚板 加算額 規格SM570 中厚板 加算額 規格 中厚板 加算額 規格 中厚板 加算額 規格 中厚板 加算額 規格 中厚板 加算額 規格	SMA400AW 6≦T≦38 SMA400BW 6≦T≦25 SMA400BW25 <t≦38 SMA400CW 6≦T≦25 SMA400CW25<t≦38< td=""><td>t t t t t t</td><td>鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼</td><td>SMA400BW 25<t≦38mm SMA400CW 6≦t≦25mm SMA400CW 25<t≦38mm< td=""><td>t t t</td></t≦38mm<></t≦38mm </td></t≦38<></t≦38 	t t t t t t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼	SMA400BW 25 <t≦38mm SMA400CW 6≦t≦25mm SMA400CW 25<t≦38mm< td=""><td>t t t</td></t≦38mm<></t≦38mm 	t t t
TZJ1062025 TZJ1062026 TZJ1062042 TZJ1062043 TZJ1062044 TZJ1062045 TZJ1062046 TZJ1062047	中厚板 加算額 規格SM570 中厚板 加算額 規格 中厚板 加算額 規格 中厚板 加算額 規格 中厚板 加算額 規格 中厚板 加算額 規格 中厚板 加算額 規格 中厚板 加算額 規格	SMA400AW 6≦T≦38 SMA400BW 6≦T≦25 SMA400BW25 <t≦38 SMA400CW 6≦T≦25 SMA400CW25<t≦38 SMA400CW38<t≦50< td=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td><td>鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼</td><td>SMA400BW 25<t≦38mm SMA400CW 6≦t≦25mm SMA400CW 25<t≦38mm SMA400CW 38<t≦50mm< td=""><td>t t t t</td></t≦50mm<></t≦38mm </t≦38mm </td></t≦50<></t≦38 </t≦38 	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼	SMA400BW 25 <t≦38mm SMA400CW 6≦t≦25mm SMA400CW 25<t≦38mm SMA400CW 38<t≦50mm< td=""><td>t t t t</td></t≦50mm<></t≦38mm </t≦38mm 	t t t t
TZJ1062025 TZJ1062026 TZJ1062042 TZJ1062043 TZJ1062044 TZJ1062045 TZJ1062046 TZJ1062047 TZJ1062048 TZJ1062049	中厚板 加算額 規格SM570 中厚板 加算額 規格	SMA400AW 6≦T≦38 SMA400BW 6≦T≦25 SMA400BW25 <t≦38 SMA400CW 6≦T≦25 SMA400CW25<t≦38 SMA400CW38<t≦38 SMA400CW38<t≦50 SMA490AW 6≦T≦50 SMA490BW 6≦T≦25</t≦50 </t≦38 </t≦38 </t≦38 	t t t t t t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼	SMA400BW 25 < t ≤ 38mm SMA400CW 6 ≤ t ≤ 25mm SMA400CW 25 < t ≤ 38mm SMA400CW 38 < t ≤ 50mm SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50mm SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25mm	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ1062025 TZJ1062026 TZJ1062042 TZJ1062043 TZJ1062044 TZJ1062045 TZJ1062046 TZJ1062047 TZJ1062048 TZJ1062049 TZJ1062050	中厚板 加算額 規格SM570 中厚板 加算額 規格	SMA400AW 6≦T≦38 SMA400BW 6≦T≦25 SMA400BW25 <t≦38 SMA400CW 6≦T≦25 SMA400CW25<t≦38 SMA400CW38<t≦30 SMA490AW 6≦T≦50 SMA490AW 6≦T≦50 SMA490BW 6≦T≦55 SMA490BW25<t≦38< td=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td><td>鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐燥性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼</td><td>  SMA400BW 25<t≤38mm   SMA400CW 65<t≤25mm   SMA400CW 25<t≤38mm   SMA400CW 38<t≤50mm   SMA490AW 65<t≤50mm   SMA490BW 65<t≤25mm   SMA490BW 25<t≤38mm< td=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td></t≤38mm<></t≤25mm </t≤50mm </t≤50mm </t≤38mm </t≤25mm </t≤38mm </td></t≦38<></t≦30 </t≦38 </t≦38 	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐燥性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼	SMA400BW 25 <t≤38mm   SMA400CW 65<t≤25mm   SMA400CW 25<t≤38mm   SMA400CW 38<t≤50mm   SMA490AW 65<t≤50mm   SMA490BW 65<t≤25mm   SMA490BW 25<t≤38mm< td=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td></t≤38mm<></t≤25mm </t≤50mm </t≤50mm </t≤38mm </t≤25mm </t≤38mm 	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ1062025 TZJ1062026 TZJ1062042 TZJ1062043 TZJ1062044 TZJ1062045 TZJ1062046 TZJ1062047 TZJ1062048 TZJ1062049	中厚板 加算額 規格SM570 中厚板 加算額 規格	SMA400AW 6≦T≦38 SMA400BW 6≦T≦25 SMA400BW25 <t≦38 SMA400CW 6≦T≦25 SMA400CW25<t≦38 SMA400CW38<t≦38 SMA400CW38<t≦50 SMA490AW 6≦T≦50 SMA490BW 6≦T≦25</t≦50 </t≦38 </t≦38 </t≦38 	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼	SMA400BW 25 < t ≤ 38mm SMA400CW 6 ≤ t ≤ 25mm SMA400CW 25 < t ≤ 38mm SMA400CW 38 < t ≤ 50mm SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50mm SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25mm	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ1062025 TZJ1062026 TZJ1062042 TZJ1062043 TZJ1062044 TZJ1062045 TZJ1062046 TZJ1062047 TZJ1062049 TZJ1062050 TZJ1062050 TZJ1062051 TZJ1062052 TZJ1062052 TZJ1062052	中厚板 加算額 規格SM570 中厚板 加算額 規格	SMA400AW 6≦T≦38 SMA400BW 6≦T≦25 SMA400BW25 <t≦38 6≦t≦25="" 6≦t≦50="" sma400cw="" sma400cw25<t≦38="" sma400cw38<t≦50="" sma490aw="" sma490bw25<t≦38="" sma490cw25<t≦38="" sma490cw38<t≦50<="" td=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td><td>鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼</td><td>SMA400BW 25 &lt; t ≤ 38mm SMA400CW 6 ≤ t ≤ 25mm SMA400CW 25 &lt; t ≤ 38mm SMA400CW 38 &lt; t ≤ 50mm SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50mm SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25mm SMA490BW 25 &lt; t ≤ 38mm SMA490CW 6 ≤ t ≤ 25mm</td><td>t t t t t t t t t t t t t</td></t≦38>	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼	SMA400BW 25 < t ≤ 38mm SMA400CW 6 ≤ t ≤ 25mm SMA400CW 25 < t ≤ 38mm SMA400CW 38 < t ≤ 50mm SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50mm SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25mm SMA490BW 25 < t ≤ 38mm SMA490CW 6 ≤ t ≤ 25mm	t t t t t t t t t t t t t
TZJ1062025 TZJ1062026 TZJ1062042 TZJ1062043 TZJ1062044 TZJ1062045 TZJ1062046 TZJ1062047 TZJ1062047 TZJ1062049 TZJ1062050 TZJ1062050 TZJ1062051 TZJ1062053 TZJ1062053 TZJ1063006	中厚板 加算額 規格SM570 中厚板 加算額 規格	SMA400AW 6≦T≦38 SMA400BW 6≦T≦25 SMA400BW25 <t≦38 6≦t≦25="" 6≦t≦50="" 6≦t≦55="" sma400cw="" sma400cw25<t≦38="" sma400cw38<t550="" sma490bw="" sma490bw25<t≤38="" sma490cw55<t538="" sma490cw55<t538<="" td=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td><td>鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼</td><td>SMA400BW 25<t≤38mm SMA400CW 6≤t≤25mm SMA400CW 25<t≤38mm SMA400CW 38<t≤50mm SMA490AW 6≤t≤50mm SMA490BW 6≤t≤25mm SMA490BW 25<t≤38mm SMA490CW 6≤t≤25mm SMA490CW 35<t≤38mm SMA490CW 35<t≤38mm SMA490CW 35<t≤50mm< td=""><td>t</td></t≤50mm<></t≤38mm </t≤38mm </t≤38mm </t≤50mm </t≤38mm </t≤38mm </td></t≦38>	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼	SMA400BW 25 <t≤38mm SMA400CW 6≤t≤25mm SMA400CW 25<t≤38mm SMA400CW 38<t≤50mm SMA490AW 6≤t≤50mm SMA490BW 6≤t≤25mm SMA490BW 25<t≤38mm SMA490CW 6≤t≤25mm SMA490CW 35<t≤38mm SMA490CW 35<t≤38mm SMA490CW 35<t≤50mm< td=""><td>t</td></t≤50mm<></t≤38mm </t≤38mm </t≤38mm </t≤50mm </t≤38mm </t≤38mm 	t
TZJ1062025 TZJ1062026 TZJ1062042 TZJ1062043 TZJ1062044 TZJ1062045 TZJ1062046 TZJ1062047 TZJ1062049 TZJ1062050 TZJ1062050 TZJ1062051 TZJ1062052 TZJ1062052 TZJ1062052	中厚板 加算額 規格SM570 中厚板 加算額 規格	SMA400AW 6≦T≦38 SMA400BW 6≦T≦25 SMA400BW25 <t≦38 6≦t≦25="" 6≦t≦50="" sma400cw="" sma400cw25<t≦38="" sma400cw38<t≦50="" sma490aw="" sma490bw25<t≦38="" sma490cw25<t≦38="" sma490cw38<t≦50<="" td=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td><td>鋼板規格エキストラ ベース: 無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース: 無規格 溶接耐候性鋼</td><td>SMA400BW 25 &lt; t ≤ 38mm SMA400CW 6 ≤ t ≤ 25mm SMA400CW 25 &lt; t ≤ 38mm SMA400CW 38 &lt; t ≤ 50mm SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50mm SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25mm SMA490BW 25 &lt; t ≤ 38mm SMA490CW 6 ≤ t ≤ 25mm SMA490CW 25 &lt; t ≤ 38mm</td><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td></t≦38>	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	鋼板規格エキストラ ベース: 無規格 溶接耐候性鋼 鋼板規格エキストラ ベース: 無規格 溶接耐候性鋼	SMA400BW 25 < t ≤ 38mm SMA400CW 6 ≤ t ≤ 25mm SMA400CW 25 < t ≤ 38mm SMA400CW 38 < t ≤ 50mm SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50mm SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25mm SMA490BW 25 < t ≤ 38mm SMA490CW 6 ≤ t ≤ 25mm SMA490CW 25 < t ≤ 38mm	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t

単価コード		受物価 掲載			資料 掲載	
TZJ1102019	名称 異形棒鋼 SD345	規格 D13	単位	名称 異形棒鋼 SD345	規格 D13 0.995kg/m	単位
TZJ1102020	異形棒鋼 SD345	D13 t D16 t		異形棒鋼 SD345	D16 1.56kg/m	kg kg
TZJ1102021 TZJ1102025	異形棒鋼 SD345 異形棒鋼 SD345	D29 t D35 t		異形棒鋼 SD345 異形棒鋼 SD345	D29 5.04kg/m D35 7.51kg/m	kg kg
TZJ1102026	異形棒鋼 SD345	D38 t		異形棒鋼 SD345 異形棒鋼 SD345	D38 8. 95kg/m	kg
TZJ1102028	異形棒鋼 SD295 異形棒鋼 SD390	D16 t		異形棒鋼 SD295 異形棒鋼 SD390	D16 1.56kg/m D25 3.98kg/m	kg
TZJ1102029 TZJ1102030	異形棒鋼 SD390 異形棒鋼 SD390	D25 t D29 t	:	異形棒鋼 SD390 異形棒鋼 SD390	D25 3. 98kg/m D29 5. 04kg/m	kg kg
TZJ1102031	異形棒鋼 SD390	D32 t	t	異形棒鋼 SD390	D32 6.23kg/m	kg
TZJ1102032 TZJ1102033	異形棒鋼 SD390 異形棒鋼 SD390	D35 t D38 t		異形棒鋼 SD390 異形棒鋼 SD390	D35 7.51kg/m D38 8.95kg/m	kg kg
TZJ1102034	異形棒鋼 SD390	D41 t	t	異形棒鋼 SD390	D41 10. 5kg/m	kg
TZJ1102035 TZJ1102036	異形棒鋼 SD490 異形棒鋼 SD490	D35 t D38 t	<u> </u>	異形棒鋼 SD490 異形棒鋼 SD490	D35 7.51kg/m D38 8.95kg/m	kg
TZJ1102037	異形棒鋼 SD490 異形棒鋼 SD490	D38 t	t.	異形棒鋼 SD490 異形棒鋼 SD490	D38 8. 93kg/ m D41 10. 5kg/ m	kg kg
TZJ1104001	一般構造用丸鋼SS400	16mm t	t	一般構造用棒鋼(SS400)	径16mm 1.58kg/m	kg
TZJ1104002 TZJ1104003	一般構造用丸鋼SS400 一般構造用丸鋼SS400	32mm t 38mm t		一般構造用棒鋼(SS400) 一般構造用棒鋼(SS400)	径32mm 6.31kg/m 径38mm 8.90kg/m	kg kg
TZJ1104004	NATIFICATION OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRE	COMM		一般構造用棒鋼(SS400)	径50mm 15. 4kg/m	kg
TZJ1104005 TZJ1104006	一般構造用丸鋼SS400	13mm t		一般構造用棒鋼(SS400) 一般構造用棒鋼(SS400)	径60mm 22.2kg/m 径13mm 1.04kg/m	kg kg
TZJ1104007	一般構造用丸網SS400 一般構造用丸網SS400	25mm t		成構造用特網(SS400) 一般構造用棒網(SS400)	任15mm 1.04kg/m 径25mm 3.85kg/m	kg
TZJ1104008	一般構造用丸鋼SS400	44mm t		一般構造用棒鋼(SS400)	径44mm 11.9kg/m	kg
TZJ1104009 TZJ1105001	一般構造用丸鋼SS400 ねじ節鉄筋 SD345	48mm t	<u> </u>	一般構造用棒鋼(SS400) ねじ節鉄筋	径48mm 14.2kg/m SD345 D13 0.995kg/m	kg kg
TZJ1105002	ねじ節鉄筋 SD345	D16 t		ねじ節鉄筋	SD345 D16 1.56kg/m	kg
TZJ1105003 TZJ1105004	ねじ節鉄筋 SD345 ねじ節鉄筋 SD345	D19 t D22 t		ねじ節鉄筋 ねじ節鉄筋	SD345 D19 2. 25kg/m SD345 D22 3. 04kg/m	kg kg
TZJ1105005	ねじ節鉄筋 SD345	D25 t		ねじ節鉄筋	SD345 D25 3. 98kg/m	kg
TZJ1105006	ねじ節鉄筋 SD345	D29 t		ねじ節鉄筋	SD345 D29 5.04kg/m	kg
TZJ1105007 TZJ1105008	ねじ節鉄筋 SD345 ねじ節鉄筋 SD345	D32 t D35 t	t t	ねじ節鉄筋 ねじ節鉄筋	SD345 D32 6.23kg/m SD345 D35 7.51kg/m	kg kg
TZJ1105009	ねじ節鉄筋 SD345	D38 t		ねじ節鉄筋	SD345 D38 8.95kg/m	kg
TZJ1105010 TZJ1105011	ねじ節鉄筋 SD345 ねじ節鉄筋 SD345	D41 t		ねじ節鉄筋 ねじ節鉄筋	SD345 D41 10.5kg/m SD345 D51 15.9kg/m	kg kg
TZJ1105012	ねじ節鉄筋 SD390	D25 t		ねじ節鉄筋	SD390 D25 3.98kg/m	kg
TZJ1105013	ねじ節鉄筋 SD390	D29 t	t	ねじ節鉄筋	SD390 D29 5.04kg/m	kg
TZJ1105014 TZJ1105015	ねじ節鉄筋 SD390 ねじ節鉄筋 SD390	D32 t D35 t	t t	ねじ節鉄筋 ねじ節鉄筋	SD390 D32 6. 23kg/m SD390 D35 7. 51kg/m	kg kg
TZJ1105016	ねじ節鉄筋 SD390	D38 t		ねじ節鉄筋	SD390 D38 8.95kg/m	kg
TZJ1105017 TZJ1105018	ねじ節鉄筋 SD390 ねじ節鉄筋 SD490	D41 t	:	ねじ節鉄筋 ねじ節鉄筋	SD390 D41 10.5kg/m SD490 D35 7.51kg/m	kg kg
TZJ1105019	ねじ節鉄筋 SD490	D38 t		ねじ節鉄筋	SD490 D38 8.95kg/m	kg
TZJ1105020 TZJ1110001	ねじ節鉄筋 SD490 平鋼 SS400	D41 t		ねじ節鉄筋 平縄(\$\$400)	SD490 D41 10.5kg/m	kg
TZJ1110001	平銅 SS400 平鋼 SS400	4. $5 \times 25 \text{mm}$ t 4. $5 \times 32 \sim 38 \text{mm}$ t	<u> </u>	平鋼(SS400) 平鋼(SS400)	厚4.5×幅25mm 0.883kg/m 厚4.5×幅32mm 1.13kg/m	kg kg
TZJ1110003	平鋼 SS400	4. 5×50mm t		平鋼(SS400)	厚4.5×幅50mm 1.77kg/m	kg
TZJ1110004 TZJ1110005	平鋼 SS400 平鋼 SS400	$6 \times 25 \text{mm}$ t $6 \times 32 \sim 44 \text{mm}$ t		平鋼(SS400) 平鋼(SS400)	厚6×幅25mm 1.18kg/m 厚6×幅32mm 1.51kg/m	kg kg
TZJ1110006	平鋼 SS400	6×50mm t	:	平鋼(SS400)	厚6×幅50mm 2.36kg/m	kg
TZJ1110007 TZJ1110008	平鋼 SS400 平鋼 SS400	$6 \times 90 \sim 100 \text{mm}$ t $6 \times 125 \text{mm}$ t	:	平鋼(SS400) 平鋼(SS400)	厚6×幅90mm 4. 24kg/m 厚6×幅125mm 5. 89kg/m	kg kg
TZJ1110009	平鋼 SS400	9×25mm t		平鋼(SS400)	厚9×幅25mm 1.77kg/m	kg
TZJ1110010	平鋼 SS400	9×32~44mm t		平鋼(\$\$400)	厚9×幅32mm 2.26kg/m	kg
TZJ1110011 TZJ1110012	平鋼 SS400 平鋼 SS400	$9 \times 50 \text{mm}$ t $9 \times 90 \sim 100 \text{mm}$ t	t	平鋼(SS400) 平鋼(SS400)	厚9×幅50mm 3.53kg/m 厚9×幅90mm 6.36kg/m	kg kg
TZJ1110013	平鋼 SS400	9×125mm t		平鋼(SS400)	厚9×幅125mm 8.83kg/m	kg
TZJ1120002 TZJ1120006	H形鋼 SS400 広幅 H形鋼 SS400 広幅	$125 \times 125 \times 6.5 \times 9$ t $250 \times 250 \times 9 \times 14$ t	:	H形鋼(SS400) 広幅 H形鋼(SS400) 広幅	125×125×6.5×9mm 23.6kg/m 250×250×9×14mm 71.8kg/m	kg kg
TZJ1130001	等辺山形鋼 SS400 小形	3×40×40mm t		等辺山形鋼(SS400) 小形	3×40×40mm 1.83kg/m	kg
TZJ1130002 TZJ1130003	等辺山形鋼 SS400 小形 等辺山形鋼 SS400 中形	$5\times40\times40$ mm t $4\times50\times50$ mm t		等辺山形鋼(SS400) 小形 等辺山形鋼(SS400) 中形	5×40×40mm 2.95kg/m 4×50×50mm 3.06kg/m	kg
TZJ1130004	等辺山形鋼 SS400 中形	6×50×50mm t	t	等辺山形鋼(SS400) 中形	6×50×50mm 4.43kg/m	kg
TZJ1130005	等辺山形鋼 SS400 中形	6×65×65mm t		等辺山形鋼(SS400) 中形	6×65×65mm 5.91kg/m	kg
TZJ1130006 TZJ1130007	等辺山形鋼 SS400 中形 等辺山形鋼 SS400 中形	$8 \times 65 \times 65 \text{mm}$ t $6 \times 75 \times 75 \text{mm}$ t	:	等辺山形鋼(SS400) 中形 等辺山形鋼(SS400) 中形	8×65×65mm 7.66kg/m 6×75×75mm 6.85kg/m	kg kg
TZJ1130008	等辺山形鋼 SS400 中形	9×75×75mm t		等辺山形鋼(SS400) 中形	9×75×75mm 9.96kg/m	kg
TZJ1130009 TZJ1130010	等辺山形鋼 SS400 中形 等辺山形鋼 SS400 中形	$ \begin{array}{ccc} 12 \times 75 \times 75 \text{mm} & \text{t} \\ 7 \times 90 \times 90 \text{mm} & \text{t} \end{array} $	:	等辺山形鋼(SS400) 中形 等辺山形鋼(SS400) 中形	12×75×75mm 13.0kg/m 7×90×90mm 9.59kg/m	kg kg
TZJ1130011	等辺山形鋼 SS400 中形	10×90×90mm t		等辺山形鋼(SS400) 中形	10×90×90mm 13.3kg/m	kg
TZJ1130012	等辺山形鋼 SS400 中形	13×90×90mm t		等辺山形鋼(SS400) 中形	13×90×90mm 17.0kg/m 7×100×100mm 10.7kg/m	kg
TZJ1130013 TZJ1130014	等辺山形鋼 SS400 中形 等辺山形鋼 SS400 中形	$7 \times 100 \times 100 \text{mm}$ t $10 \times 100 \times 100 \text{mm}$ t	t	等辺山形鋼(SS400) 中形 等辺山形鋼(SS400) 中形	7×100×100mm 10.7kg/m 10×100×100mm 14.9kg/m	kg kg
TZJ1130015	等辺山形鋼 SS400 中形	13×100×100mm t	t	等辺山形鋼(SS400) 中形	13×100×100mm 19.1kg/m	kg
TZJ1130016 TZJ1130017	等辺山形鋼 SS400 大形 等辺山形鋼 SS400 大形	9×130×130mm t 12×130×130mm t	<u> </u>	等辺山形鋼(SS400) 大形 等辺山形鋼(SS400) 大形	9×130×130mm 17.9kg/m 12×130×130mm 23.4kg/m	kg kg
TZJ1130018	等辺山形鋼 SS400 大形	15×130×130mm t		等辺山形鋼(SS400) 大形	15×130×130mm 28.8kg/m	kg
TZJ1130020	等辺山形鋼 SS400 大形	15×150×150mm t	: -	等辺山形鋼(SS400) 大形	15×150×150mm 33.6kg/m	kg
TZJ1150001 TZJ1150002	溝形鋼 SS400 中形 溝形鋼 SS400 中形	$5 \times 75 \times 40 \text{mm}$ t $5 \times 100 \times 50 \text{mm}$ t	<u> </u>	みぞ形鋼(SS400) みぞ形鋼(SS400)	5×40×75mm 6.92kg/m 5×50×100mm 9.36kg/m	kg kg
TZJ1150003	溝形鋼 SS400 大形	6×125×65mm t		みぞ形鋼(SS400)	6×65×125mm 13.4kg/m	kg
TZJ1150004 TZJ1150005	溝形鋼 SS400 大形 溝形鋼 SS400 大形	6. 5×150×75mm t 9×150×75mm t	<u> </u>	みぞ形鋼(SS400) みぞ形鋼(SS400)	6. 5×75×150mm 18. 6kg/m 9×75×150mm 24. 0kg/m	kg kg
TZJ1150006	溝形鋼 SS400 大形	7×180×75mm t		みぞ形鋼(SS400)	7×75×180mm 21.4kg/m	kg
TZJ1150007 TZJ1150008	溝形鋼 SS400 大形 溝形鋼 SS400 大形	7. 5×200×80mm t 8×200×90mm t	: -	みぞ形鋼(SS400) みぞ形鋼(SS400)	7. 5×80×200mm 24. 6kg/m 8×90×200mm 30. 3kg/m	kg kg
TZJ1150008	溝形鋼 SS400 大形 溝形鋼 SS400 大形	$8 \times 200 \times 90$ mm t $9 \times 250 \times 90$ mm t	<u> </u>	みぞ形鋼(SS400) みぞ形鋼(SS400)	9×90×200mm 30, 3kg/m 9×90×250mm 34. 6kg/m	kg
TZJ1200004	中厚板 SPHC又は無規格	9·12×914×1829 t		普通鋼板 厚板 無規格	厚9~12mm 3×6フィート	kg
TZJ1200005 TZJ1210007	中厚板 SPHC又は無規格 一般構造炭素鋼鋼管STK400	16-25×914×1829 外径60.5 肉厚2.3 t	:	普通鋼板 厚板 無規格 一般構造用炭素鋼鋼管(STK400)	厚16~25mm 3×6フィート 60.5×2.3mm 3.30kg/m	kg kg
TZJ1220001	ステンレス鋼板 冷延 304	1mm×1×2m	cg	ステンレス鋼 冷間圧延鋼板(SUS304)	No. 2B 厚1. 0×幅1000×長2000mm	kg
TZJ1220002 TZJ1224001	ステンレス鋼板 冷延 304 熱間仕上ステンレス丸鋼		Kg Kg	ステンレス鋼 冷間圧延鋼板(SUS304) ステンレス鋼 棒鋼(SUS304)	No. 2B 厚2. 0×幅1000×長2000mm 径9~12×長4000~6000mm	kg kg
TZJ1224002	然間仕上ステンレス丸鋼	1	kg kg	ステンレス鋼 棒鋼(SUS304) ステンレス鋼 棒鋼(SUS304)	全9~12×長4000~6000mm 径13~15×長4000~6000mm	kg
TZJ1224003	熱間仕上ステンレス丸鋼	16mm×4~6m	κg	ステンレス鋼 棒鋼(SUS304)	径16~24×長4000~6000mm	kg
TZJ1224004 TZJ1224005	熱間仕上ステンレス丸鋼 熱間仕上ステンレス丸鋼		kg kg	ステンレス鋼 棒鋼(SUS304) ステンレス鋼 棒鋼(SUS304)	径16~24×長4000~6000mm 径16~24×長4000~6000mm	kg kg
TZJ1224006	熱間仕上ステンレス丸鋼	25~100mm×4~6m	kg Kg	ステンレス鋼 棒鋼(SUS304)	径25~100×長4000~6000mm	kg
TZJ1310001	亜鉛めっき鉄線 2種 #12	径2. 6mm t		亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)	#12 2.6mm 24.0m/kg	kg
TZJ1312001 TZJ1312002	なまし鉄線 #8 なまし鉄線 #10	径4mm t 径3. 2mm t	t t	なまし鉄線(JIS G 3532) なまし鉄線(JIS G 3532)	#8 4.0mm 10.1m/kg #10 3.2mm 15.8m/kg	kg kg
	鉄丸くぎ N75	·	kg	鉄丸くぎ(JIS A 5508)	N-75 #10×75mm 184本/kg	kg
TZJ1330007						
TZJ1330007 TZJ1350001	ワイヤロープ4号 O/O A種		n n	ワイヤロープ 6撚×24本線(4号) ワイヤロープ 6撚×24本線(4号)	径6mm 裸A種(O/O) 0.120kg/m 径9mm 準A種(O/O) 0.269kg/m	m
TZJ1330007		6×24 径9mm n	n n n	ワイヤローブ 6撚×24本線(4号) ワイヤローブ 6撚×24本線(4号) ワイヤローブ 6撚×24本線(4号)	径6mm 裸A種(O/O) 0.120kg/m 径9mm 裸A種(O/O) 0.269kg/m 径12mm 裸A種(O/O) 0.478kg/m	m m m

単価コード	月 名称	刊 建設物価 掲載 規格	単位	月刊 名称	積算資料 掲載 規格	単位
TZJ1350066	ワイヤロープ3号 〇/〇 A種	成份 6×19 径10mm	m m	ワイヤロープ 6撚×19本線(3号)		
TZJ1370004	摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M20×60mm	組	高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M20×長60mm 385g/組	組
TZJ1370005 TZJ1370006	摩擦接合用高力ボルト 六角 摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M20×65mm F10T M20×70mm	組組	高力ボルト 六角 F10T(2種A) 高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M20×長65mm 398g/組 M20×長70mm 410g/組	組組
TZJ1370007 TZJ1370008	摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M20×75mm	組	高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M20×長75mm 422g/組	組
TZJ1370008	摩擦接合用高力ボルト 六角 摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M20×80mm F10T M22×50mm	組組	高力ボルト 六角 F10T(2種A) 高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M20×長80mm 435g/組 M22×長50mm 496g/組	組組
TZJ1370010	摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M22×55mm	組	高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M22×長55mm 510g/組	組
TZJ1370011 TZJ1370012	摩擦接合用高力ボルト 六角 摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M22×60mm F10T M22×65mm	組組	高力ボルト 六角 F10T(2種A) 高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M22×長60mm 525g/組 M22×長65mm 540g/組	組組
TZJ1370013 TZJ1370014	摩擦接合用高力ボルト 六角 摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M22×70mm	組組	高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M22×長70mm 555g/組	組組
TZJ1370014	摩擦接合用高力ホルト 六角	F10T M22×75mm F10T M22×80mm	組	高力ボルト 六角 F10T(2種A) 高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M22×長75mm 570g/組 M22×長80mm 585g/組	組組
TZJ1370016 TZJ1370017	摩擦接合用高力ボルト 六角 摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M22×85mm F10T M22×90mm	組組	高力ボルト 六角 F10T(2種A) 高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M22×長85mm 600g/組 M22×長90mm 615g/組	組組
TZJ1370018	摩擦接合用高力ボルト 六角	F101 M22×90mm F10T M22×95mm	組	高力ボルト 六角 F101(2種A) 高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M22×長95mm 630g/組	組
TZJ1370019 TZJ1370020	摩擦接合用高力ボルト 六角 摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M22×100mm F10T M22×105mm	組組	高力ボルト 六角 F10T(2種A) 高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M22×長100mm 645g/組 M22×長105mm 659g/組	組組
TZJ1370020	摩擦接合用高力ボルト 六角	F101 M22×105mm F10T M22×110mm	組	高力ボルト 六角 F101(2種A) 高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M22×長110mm 659g/組 M22×長110mm 674g/組	組
TZJ1370022 TZJ1370023	摩擦接合用高力ボルト 六角 摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M22×115mm F10T M22×120mm	組組	高力ボルト 六角 F10T(2種A) 高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M22×長115mm 689g/組 M22×長120mm 704g/組	組組
TZJ1370024	摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M22×125mm	組	高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M22×長125mm 719g/組	組
TZJ1370025 TZJ1370026	摩擦接合用高力ボルト 六角 摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M22×130mm F10T M22×135mm	組組	高力ボルト 六角 F10T(2種A) 高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M22×長130mm 734g/組 M22×長135mm 749g/組	組組
TZJ1370027	摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M22×140mm	組	高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M22×長140mm 764g/組	組
TZJ1370028 TZJ1370029	摩擦接合用高力ボルト 六角 摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M22×145mm F10T M22×150mm	組組	高力ボルト 六角 F10T(2種A) 高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M22×長145mm 779g/組 M22×長150mm 794g/組	組組
TZJ1370032	摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M24×60mm	組	高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M24×長60mm 683g/組	組
TZJ1370033 TZJ1370034	摩擦接合用高力ボルト 六角 摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M24×65mm F10T M24×70mm	組組	高力ボルト 六角 F10T(2種A) 高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M24×長65mm 701g/組 M24×長70mm 719g/組	組組
TZJ1370035	摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M24×75mm	組	高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M24×長75mm 737g/組	組
TZJ1370036 TZJ1370037	摩擦接合用高力ボルト 六角 摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M24×80mm F10T M24×85mm	組組	高力ボルト 六角 F10T(2種A) 高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M24×長80mm 754g/組 M24×長85mm 772g/組	組組
TZJ1370038	摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M24×90mm	組	高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M24×長90mm 790g/組	組
TZJ1370039 TZJ1370040	摩擦接合用高力ボルト 六角 摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M24×95mm F10T M24×100mm	組組	高力ボルト 六角 F10T(2種A) 高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M24×長95mm 808g/組 M24×長100mm 825g/組	組組
TZJ1370041	摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M24×105mm	組	高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M24×長105mm 843g/組	組
TZJ1372001 TZJ1372002	摩擦接合用高力ボルト 六角 摩擦接合用高力ボルト 六角	F10TW M22×50耐候性 F10TW M22×55耐候性	組組	高力ボルト 六角(耐候性) F10TW 高力ボルト 六角(耐候性) F10TW	M22×長50mm 496g/組 M22×長55mm 510g/組	組組
TZJ1372003	摩擦接合用高力ボルト 六角	F10TW M22×60耐候性	組	高力ボルト 六角(耐候性) F10TW	M22×長60mm 525g/組	組
TZJ1372004 TZJ1372005	摩擦接合用高力ボルト 六角 摩擦接合用高力ボルト 六角	F10TW M22×65耐候性 F10TW M22×70耐候性	組組	高力ボルト 六角(耐候性) F10TW 高力ボルト 六角(耐候性) F10TW	M22×長65mm 540g/組 M22×長70mm 555g/組	組組
TZJ1372006	摩擦接合用高力ボルト 六角	F10TW M22×75耐候性	組	高力ボルト 六角(耐候性) F10TW	M22×長75mm 570g/組	組
TZJ1372007 TZJ1372008	摩擦接合用高力ボルト 六角 摩擦接合用高力ボルト 六角	F10TW M22×80耐候性 F10TW M22×85耐候性	組組	高力ボルト 六角(耐候性) F10TW 高力ボルト 六角(耐候性) F10TW	M22×長80mm 585g/組 M22×長85mm 600g/組	組組
TZJ1372009	摩擦接合用高力ボルト 六角	F10TW M22×90耐候性	組	高力ボルト 六角(耐候性) F10TW	M22×長90mm 615g/組	組
TZJ1372010 TZJ1372011	摩擦接合用高力ボルト 六角 摩擦接合用高力ボルト 六角	F10TW M22×95耐候性 F10TW M22×100耐候	組組	高力ボルト 六角(耐候性) F10TW 高力ボルト 六角(耐候性) F10TW	M22×長95mm 630g/組 M22×長100mm 645g/組	組組
TZJ1372012	摩擦接合用高力ボルト 六角	F10TW M22×105耐候	組	高力ボルト 六角(耐候性) F10TW	M22×長105mm 659g/組	組
TZJ1372013 TZJ1372014	摩擦接合用高力ボルト 六角 摩擦接合用高力ボルト 六角	F10TW M22×110耐候 F10TW M22×115耐候	組組	高力ボルト 六角(耐候性) F10TW 高力ボルト 六角(耐候性) F10TW	M22×長110mm 674g/組 M22×長115mm 689g/組	組組
TZJ1372015	摩擦接合用高力ボルト 六角	F10TW M22×120耐候	組	高力ボルト 六角(耐候性) F10TW	M22×長120mm 704g/組	組
TZJ1372016 TZJ1372017	摩擦接合用高力ボルト 六角 摩擦接合用高力ボルト 六角	F10TW M22×125耐候 F10TW M22×130耐候	組組	高力ボルト 六角(耐候性) F10TW 高力ボルト 六角(耐候性) F10TW	M22×長125mm 719g/組 M22×長130mm 734g/組	組組
TZJ1372018	摩擦接合用高力ボルト 六角	F10TW M22×135耐候	組	高力ボルト 六角(耐候性) F10TW	M22×長135mm 749g/組	組
TZJ1372019 TZJ1372020	摩擦接合用高力ボルト 六角 摩擦接合用高力ボルト 六角	F10TW M22×140耐候 F10TW M22×145耐候	組組	高力ボルト 六角(耐候性) F10TW 高力ボルト 六角(耐候性) F10TW	M22×長140mm 764g/組 M22×長145mm 779g/組	組組
TZJ1372021	摩擦接合用高力ボルト 六角	F10TW M22×150耐候	組	高力ボルト 六角(耐候性) F10TW	M22×長150mm 794g/組	組
TZJ1374001 TZJ1374002	摩擦接合用高力ボルトトルシア 摩擦接合用高力ボルトトルシア	S10T M20×50mm S10T M20×55mm	組組	高力ボルト トルシア S10T 高力ボルト トルシア S10T	M20×長50mm 341g/組 M20×長55mm 354g/組	組組
TZJ1374003 TZJ1374004	摩擦接合用高力ボルトトルシア 摩擦接合用高力ボルトトルシア	S10T M20×60mm	組	高力ボルト トルシア S10T 高力ボルト トルシア S10T	M20×長60mm 367g/組	組組
TZJ1374004	摩擦接合用高力ボルトトルシア	S10T M20×65mm S10T M20×70mm	組	高力ボルトトルシア S101 高力ボルトトルシア S10T	M20×長65mm 380g/組 M20×長70mm 393g/組	組組
TZJ1374006 TZJ1374007	摩擦接合用高力ボルトトルシア 摩擦接合用高力ボルトトルシア	S10T M20×75mm S10T M22×50mm	組組	高力ボルト トルシア S10T 高力ボルト トルシア S10T	M20×長75mm 406g/組 M22×長50mm 463g/組	組組
TZJ1374008	摩擦接合用高力ボルト トルシア	S101 M22×55mm	組	高力ボルトトルシア S10T	M22×長55mm 478g/組	組
TZJ1374009 TZJ1374010	摩擦接合用高力ボルトトルシア 摩擦接合用高力ボルトトルシア	S10T M22×60mm S10T M22×65mm	組組	高力ボルト トルシア S10T 高力ボルト トルシア S10T	M22×長60mm 493g/組 M22×長65mm 508g/組	組組
TZJ1374010	摩擦接合用高力ボルトトルシア	S101 M22×65mm S10T M22×70mm	組	高力ボルトトルシア S101	M22×長70mm 503g/組 M22×長70mm 523g/組	組
TZJ1374012 TZJ1374013	摩擦接合用高力ボルトトルシア 摩擦接合用高力ボルトトルシア	S10T M22×75mm S10T M22×80mm	組組	高力ボルト トルシア S10T 高力ボルト トルシア S10T	M22×長75mm 538g/組 M22×長80mm 553g/組	組組
TZJ1374014	摩擦接合用高力ボルト トルシア	S10T M22×85mm	組	高力ボルト トルシア S10T	M22×長85mm 568g/組	組
TZJ1374015 TZJ1374016	摩擦接合用高力ボルトトルシア 摩擦接合用高力ボルトトルシア	S10T M22×90mm S10T M22×95mm	組組	高力ボルトトルシア S10T 高力ボルトトルシア S10T	M22×長90mm 583g/組 M22×長95mm 598g/組	組組
TZJ1374017	摩擦接合用高力ボルト トルシア	S10T M22×100mm	組	高力ボルト トルシア S10T	M22×長100mm 613g/組	組
TZJ1374018 TZJ1374019	摩擦接合用高力ボルトトルシア 摩擦接合用高力ボルトトルシア	S10T M22×105mm S10T M22×110mm	組組	高力ボルト トルシア S10T 高力ボルト トルシア S10T	M22×長105mm 628g/組 M22×長110mm 643g/組	組組
TZJ1374020	摩擦接合用高力ボルト トルシア	S10T M22×115mm	組	高力ボルト トルシア S10T	M22×長115mm 658g/組	組
TZJ1374021 TZJ1374022	摩擦接合用高力ボルトトルシア 摩擦接合用高力ボルトトルシア	S10T M22×120mm S10T M22×125mm	組組	高力ボルト トルシア S10T 高力ボルト トルシア S10T	M22×長120mm 673g/組 M22×長125mm 688g/組	組組
TZJ1374023	摩擦接合用高力ボルト トルシア	S10T M22×130mm	組	高力ボルト トルシア S10T	M22×長130mm 703g/組	組
TZJ1374024 TZJ1374025	摩擦接合用高力ボルトトルシア 摩擦接合用高力ボルトトルシア	S10T M22×135mm S10T M22×140mm	組組	高力ボルト トルシア S10T 高力ボルト トルシア S10T	M22×長135mm 718g/組 M22×長140mm 733g/組	組組
TZJ1374026	摩擦接合用高力ボルト トルシア	S10T M22×145mm	組	高力ボルト トルシア S10T	M22×長145mm 748g/組	組
TZJ1374030 TZJ1374031	摩擦接合用高力ボルトトルシア 摩擦接合用高力ボルトトルシア	S10T M24×80mm S10T M24×90mm	組組	高力ボルト トルシア S10T 高力ボルト トルシア S10T	M24×長80mm 721g/組 M24×長90mm 757g/組	組組
TZJ1374032	摩擦接合用高力ボルト トルシア	S10T M24×100mm	組	高力ボルト トルシア S10T	M24×長100mm 793g/組	組
TZJ1376001 TZJ1376002	摩擦接合用高力ボルトトルシア 摩擦接合用高力ボルトトルシア	S10TW M22×50耐候性 S10TW M22×55耐候性	組組	高力ボルトトルシア(耐候性) S10TW 高力ボルトトルシア(耐候性) S10TW	M22×長50mm 463g/組 M22×長55mm 478g/組	組組
TZJ1376003	摩擦接合用高力ボルト トルシア	S10TW M22×60耐候性	組	高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW	M22×長60mm 493g/組	組
TZJ1376004 TZJ1376005	摩擦接合用高力ボルトトルシア 摩擦接合用高力ボルトトルシア	S10TW M22×65耐候性 S10TW M22×70耐候性	組組	高力ボルトトルシア(耐候性) S10TW 高力ボルトトルシア(耐候性) S10TW	M22×長65mm 508g/組 M22×長70mm 523g/組	組組
TZJ1376006	摩擦接合用高力ボルト トルシア	S10TW M22×75耐候性	組	高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW	M22×長75mm 538g/組	組
TZJ1376007 TZJ1376008	摩擦接合用高力ボルトトルシア 摩擦接合用高力ボルトトルシア	S10TW M22×80耐候性 S10TW M22×85耐候性	組組	高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW 高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW	M22×長80mm 553g/組 M22×長85mm 568g/組	組組
TZJ1376009	摩擦接合用高力ボルト トルシア	S10TW M22×90耐候性	組	高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW	M22×長90mm 583g/組	組
TZJ1376010 TZJ1376011	摩擦接合用高力ボルトトルシア 摩擦接合用高力ボルトトルシア	S10TW M22×95耐候性 S10TW M22×100耐候	組組	高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW 高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW	M22×長95mm 598g/組 M22×長100mm 613g/組	組組
TZJ1376012	摩擦接合用高力ボルト トルシア	S10TW M22×105耐候	組	高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW	M22×長105mm 628g/組	組
TZJ1376013 TZJ1376014	摩擦接合用高力ボルトトルシア 摩擦接合用高力ボルトトルシア	S10TW M22×110耐候 S10TW M22×115耐候	組組	高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW 高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW	M22×長110mm 643g/組 M22×長115mm 658g/組	組組
	摩擦接合用高力ボルトトルシア	S10TW M22×120耐候 S10TW M22×125耐候	組組	高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW	M22×長120mm 673g/組	組
TZJ1376015			1XE	高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW	M22×長125mm 688g/組	組
TZJ1376015 TZJ1376016 TZJ1376017	摩擦接合用高力ボルトトルシア 摩擦接合用高力ボルトトルシア	S101W M22×125메候 S10TW M22×130耐候	組	高力ボルトトルシア(耐候性) S10TW	M22×長130mm 703g/組	組

単価コード	名称	月刊 建設物価 掲載 規格	単位	月刊 名称	積算資料 掲載 規格	単位
TZJ1376020	摩擦接合用高力ボルトトルシア		組	高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW		組
TZJ1392001	ホーク・アンカボルト	M8×L60mm	本	あと施工アンカー スリーブ打込み式	ねじ径M8(W5/16)×全長65mm	本
TZJ1392002 TZJ1392003	ホーク・アンカボルト 金属拡張アンカー 電気亜鉛	M10×L70mm スリーブ打込 M12×L100	本本	あと施工アンカー スリーブ打込み式 あと施工アンカー スリーブ打込み式	ねじ径M10(W3/8)×全長80mm ねじ径M12(W1/2)×全長100mm	本本
TZJ1404001	六角ボルト 並品	W1/2×240mm 黒皮	本	六角ボルト(並ボルト)黒皮	W1/2×長240mm 259.1g/本	本
TZJ1406001 TZJ1406002	異形棒鋼ロックボルト 異形棒鋼ロックボルト	D25×2000mm D25×3000mm	本本	異形棒鋼ロックボルト 異形棒鋼ロックボルト	D25×長2000mm SD345 12t耐力 D25×長3000mm SD345 12t耐力	本本
TZJ1406003	ねじり棒鋼ロックボルト	TD24×3000mm	本	ねじり棒鋼ロックボルト	TD24×長3000mm 18t耐力	本
TZJ1406004 TZJ1406005	ねじり棒鋼ロックボルト 異形棒鋼ロックボルト	TD24×4000mm D25×4000mm	本本	ねじり棒鋼ロックボルト 異形棒鋼ロックボルト	TD24×長4000mm 18t耐力 D25×長4000mm SD345 12t耐力	本本
TZJ1406005	実形停網ロックホルト ねじり棒鋼ロックボルト	TD24×6000mm	本	実形 悸鉤ロックボルト	TD24×長6000mm 18t耐力	本
TZJ1450007	溶接金網 丸鉄線	5×150×150mm	m2	溶接金網 丸鉄線溶接金網	5. 0 150×150mm 2.16kg/m2	m2
TZJ1450009 TZJ1452002	溶接金網 丸鉄線	6×150×150mm	m2	溶接金網 丸鉄線溶接金網 異形鉄筋金網 SD295	6. 0 150×150mm 3.11kg/m2 D6 150×150mm 3.49kg/m2	m2 kg
TZJ1452005	鉄筋金網	D13×100×100mm	t	異形鉄筋金網 SD295	D13 100×100mm 19.9kg/m2	kg
TZJ1454001 TZJ2002001	ポルトランドセメント 普通	バラ物		ひし形金網 亜鉛めっき鉄線 セメント 普通ポルトランド	Z-GS2 線径2.0×網目50mm バラ	m2
TZJ2002001	ポルトランドセメント 草畑	バラ物	t	セメント 早強ポルトランド	バラ	t
TZJ2002003	高炉セメント B種	バラ物	t	セメント 高炉B種	バラ	t
TZJ2002006 TZJ2002007	ポルトランドセメント 普通 ポルトランドセメント 早強	25kg入袋物 25kg入袋物	袋	セメント 普通ポルトランド セメント 早強ポルトランド	25kg袋 25kg袋	袋袋
TZJ2002008	高炉セメント B種	25kg入袋物	袋	セメント 高炉B種	25kg袋	袋
TZJ2005001 TZJ2022007	止水剤(材) 連続繊維シート・メッシュ補助材	止水セメント 仕上げモルタルポリマーセメント	kg kg	止水剤	止水セメント	kg
TZJ2024001	ドライモルタル	ロックボルト用	m3			
TZJ2050001 TZJ2054002	無収縮モルタル材	シーカグラウト810 アルミ粉	kg	無収縮材 シーカグラウト 810	プレミックス 1875kg/m3	kg
TZJ2054002	起泡剤減水剤	シーカポゾリス8	kg kg	AE減水剤 シーカ ポゾリス 8	遅延型 C×0.2~0.5	kg
TZJ2058001	裏込添加剤	ウラゴメール	kg	注入グラウト用混和剤 ウラゴメール	ウラゴメール	kg
TZJ2059001 TZJ2059002	炭素繊維シート 1方向高強度 炭素繊維シート 1方向高強度	目付量200 引張強度3400 目付量300 引張強度3400	m2 m2	炭素繊維シート 高強度・1方向 炭素繊維シート 高強度・1方向	繊維目付量200g/m2 強度3400N/mm2 繊維目付量300g/m2 強度3400N/mm2	m2 m2
TZJ2059003	炭素繊維シート 1方向高強度	目付量400 引張強度3400	m2	炭素繊維シート 高強度・1方向	繊維目付量400g/m2 強度3400N/mm2	m2
TZJ2059004 TZJ2059005	炭素繊維シート 1方向高強度 炭素繊維シート 1方向高強度	目付量450 引張強度3400 目付量600 引張強度3400	m2 m2	炭素繊維シート 高強度・1方向 炭素繊維シート 高強度・1方向	繊維目付量450g/m2 強度3400N/mm2 繊維目付量600g/m2 強度3400N/mm2	m2 m2
TZJ2059005	灰素繊維シート 1方向高強度 炭素繊維シート 1方向中弾性	目付量600 引張強度3400 目付量300 引張強度2900	m2 m2	灰素繊維シート 高強度・1万回 炭素繊維シート 中弾性・1方向	繊維目付量600g/m2 強度3400N/mm2 繊維目付量300g/m2 強度2900N/mm2	m2 m2
TZJ2059007	炭素繊維シート 1方向中弾性	目付量300 引張強度2400	m2	炭素繊維シート 中弾性・1方向	繊維目付量300g/m2 強度2400N/mm2	m2
TZJ2059008 TZJ2059009	炭素繊維シート 2方向 炭素繊維シート 2方向	目付量200 引張強度2900 目付量300 引張強度2900	m2 m2	炭素繊維シート 高強度・2方向 炭素繊維シート 高強度・2方向	繊維目付量200g/m2 強度2900N/mm2 繊維目付量300g/m2 強度2900N/mm2	m2 m2
TZJ2059010	アラミド繊維シート1方向高弾性	目付量280 引張強度2060	m2	アラミド繊維シート 高弾性・1方向	繊維目付量280g/m2 強度2060N/mm2	m2
TZJ2059011 TZJ2059012	アラミド繊維シート1方向高弾性 アラミド繊維シート1方向高弾性	目付量415 引張強度2060 目付量623 引張強度2060	m2 m2	アラミド繊維シート 高弾性・1方向 アラミド繊維シート 高弾性・1方向	繊維目付量415g/m2 強度2060N/mm2 繊維目付量623g/m2 強度2060N/mm2	m2 m2
TZJ2059013	アラミド繊維シート1方向高弾性	目付量830 引張強度2060	m2	アラミド繊維シート 高弾性・1方向	繊維目付量830g/m2 強度2060N/mm2	m2
TZJ2160001	舗装用石灰石粉	75μm 70%以上 ローリー	t	舗装用石灰石粉	75μm 70%以上 バラ	t 個
TZJ2304001 TZJ2304002	鉄筋L形 250B 鉄筋L形 300	45×15. 5×60cm 50×15. 5×60cm	個個	道路用コンクリート製品 鉄筋コンクリートL形 道路用コンクリート製品 鉄筋コンクリートL形	250B 幅450×高155×長600mm 300 幅500×高155×長600mm	個
TZJ2304003	鉄筋L形 350	55×15. 5×60cm	個	道路用コンクリート製品 鉄筋コンクリートL形	350 幅550×高155×長600mm	個
TZJ2304006 TZJ2308001	鉄筋L形 250A 道路用側溝 1種 250	35×15. 5×60cm 250×250×2000mm	個個	道路用コンクリート製品 鉄筋コンクリートL形 落ちふた式U形側溝 1種 250	250A 幅350×高155×長600mm 幅250×高250×長2000mm 290kg	個本
TZJ2308002	道路用側溝 1種 250 道路用側溝 1種 300A	300×300×2000mm	個	落ちふた式U形側溝 1種 200A	幅300×高300×長2000mm 348kg	本
TZJ2308003 TZJ2308004	道路用側溝 1種 300B	300×400×2000mm	個個	落ちふた式U形側溝 1種 300B	幅300×高400×長2000mm 420kg	本本
TZJ2308004	道路用側溝 1種 300C 道路用側溝 1種 400A	300×500×2000mm 400×400×2000mm	個	落ちふた式U形側溝 1種 300C 落ちふた式U形側溝 1種 400A	幅300×高500×長2000mm 497kg 幅400×高400×長2000mm 457kg	本
TZJ2308006	道路用側溝 1種 400B	400×500×2000mm	個	落ちふた式U形側溝 1種 400B	幅400×高500×長2000mm 536kg	本
TZJ2308007 TZJ2308008	道路用側溝 1種 500A 道路用側溝 1種 500B	500×500×2000mm 500×600×2000mm	個個	落ちふた式U形側溝 1種 500A 落ちふた式U形側溝 1種 500B	幅500×高500×長2000mm 594kg 幅500×高600×長2000mm 680kg	本本
TZJ2308009	道路用側溝 3種 250	250×250×2000mm	個	落ちふた式U形側溝 3種 250	幅250×高250×長2000mm 333kg	本
TZJ2308010 TZJ2308011	道路用側溝 3種 300A 道路用側溝 3種 300B	300×300×2000mm 300×400×2000mm	個個	落ちふた式U形側溝 3種 300A 落ちふた式U形側溝 3種 300B	幅300×高300×長2000mm 419kg 幅300×高400×長2000mm 472kg	本本
TZJ2308011	道路用側溝 3種 300C	300×400×2000mm 300×500×2000mm	個	落ちふた式U形側溝 3種 300C	幅300×高500×長2000mm 472kg 幅300×高500×長2000mm 585kg	本
TZJ2308013	道路用側溝 3種 400A	400×400×2000mm	個	落ちふた式U形側溝 3種 400A	幅400×高400×長2000mm 516kg	本
TZJ2308014 TZJ2308015	道路用側溝 3種 400B 道路用側溝 3種 500A	400×500×2000mm 500×500×2000mm	個個	落ちふた式U形側溝 3種 400B 落ちふた式U形側溝 3種 500A	幅400×高500×長2000mm 634kg 幅500×高500×長2000mm 700kg	本本
TZJ2308016	道路用側溝 3種 500B	500×600×2000mm	個	落ちふた式U形側溝 3種 500B	幅500×高600×長2000mm 849kg	本
TZJ2324001 TZJ2324002	道路用側溝ふた 1種 250 道路用側溝ふた 1種 300	362×90×500mm 412×95×500mm	枚枚	落ちふた式U形側溝 1種ふた 250 落ちふた式U形側溝 1種ふた 300	幅362×高90×長500mm 29kg 幅412×高95×長500mm 33kg	枚枚
TZJ2324002	道路用側溝ふた 1種 400	512×110×500mm	枚	落ちふた式U形側溝 1種ふた 300 落ちふた式U形側溝 1種ふた 400	幅512×高110×長500mm 47kg	枚
TZJ2324004	道路用側溝ふた 1種 500	622×125×500mm	枚	落ちふた式U形側溝 1種ふた 500	幅622×高125×長500mm 65kg	枚
TZJ2324005 TZJ2324006	道路用側溝ふた 3種 250 道路用側溝ふた 3種 300	362×90×500mm 412×95×500mm	枚枚	落ちふた式U形側溝 3種ふた 250 落ちふた式U形側溝 3種ふた 300	幅362×高90×長500mm 38kg 幅412×高95×長500mm 45kg	枚枚
TZJ2324007	道路用側溝ふた 3種 400	512×110×500mm	枚	落ちふた式U形側溝 3種ふた 400	幅512×高110×長500mm 65kg	枚
TZJ2324008 TZJ2352001	道路用側溝ふた 3種 500 歩車道境界ブロック A	622×125×500mm 15/17×20×60cm	枚 個	落ちふた式U形側溝 3種ふた 500 道路用コンクリート製品 歩車道境界 A	幅622×高125×長500mm 91kg 片面 幅150/170×高200×長600mm	枚個
TZJ2352002	歩車道境界ブロック B	18/20.5×25×60cm	個	道路用コンクリート製品 歩車道境界 B	片面 幅180/205×高250×長600mm	個
TZJ2352003 TZJ2354001	歩車道境界ブロック C	18/21×30×60cm	個	道路用コンクリート製品 歩車道境界 C	片面 幅180/210×高300×長600mm	個個
TZJ2354001	地先境界ブロック A 地先境界ブロック B	12×12×60cm 15×12×60cm	個個	道路用コンクリート製品 地先境界 道路用コンクリート製品 地先境界	A 幅120×高120×長600mm B 幅150×高120×長600mm	個個
TZJ2354003	地先境界ブロック C	15×15×60cm	個	道路用コンクリート製品 地先境界	C 幅150×高150×長600mm	個
TZJ2360001 TZJ2360002	インターロッキングブロック インターロッキングブロック	標準品 T6cm 標準品 T8cm	m2 m2	インターロッキングブロック 標準ブロック インターロッキングブロック 標準ブロック	厚60mm 厚80mm	m2 m2
TZJ2410001	コンクリート積みブロック 滑面	250×400×350mm	個	コンクリート積みブロック 滑面	250×400×350 10.0個/m2 A	個
TZJ2410002 TZJ2418001	コンクリート積みブロック 粗面 コンクリート積みブロック 滑面	250×400×350mm	個個	コンクリート積みブロック 粗面 コンクリート積みブロック 滑面	250×400×350 10.0個/m2 A 250×400×350 10.0個/m2 A	個個
TZJ2418001	コンクリート積みブロック 滑面 コンクリート積みブロック 滑面	250×400×350mm 250×400×350mm	個個	コンクリート積みブロック 滑面 コンクリート積みブロック 滑面	250×400×350 10.0個/m2 A 250×400×350 10.0個/m2 A	個個
TZJ2500006	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径400mm×L2. 43m	本	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	400×35×2430mm 306kg	本
TZJ2500007 TZJ2500008	ヒューム管 外圧管 B形1種 ヒューム管 外圧管 B形1種	内径450mm×L2. 43m 内径500mm×L2. 43m	本本	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	450×38×2430mm 373kg 500×42×2430mm 459kg	本本
TZJ2500009	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径600mm×L2. 43m	本	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	600×50×2430mm 660kg	本
TZJ2500010 TZJ2500011	ヒューム管 外圧管 B形1種 ヒューム管 外圧管 B形1種	内径700mm×L2. 43m 内径800mm×L2. 43m	本本	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	700×58×2430mm 899kg 800×66×2430mm 1170kg	本本
TZJ2500012	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径800mm×L2. 43m 内径900mm×L2. 43m	本	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	900×75×2430mm 1520kg	本
TZJ2500013	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径1000mm×L2. 43m	本	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	1000×82×2430mm 1850kg	本
TZJ2500014 TZJ2500015	ヒューム管 外圧管 B形1種 ヒューム管 外圧管 B形1種	内径1100mm×L2. 43m 内径1200mm×L2. 43m	本本	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	1100×88×2430mm 2190kg 1200×95×2430mm 2600kg	本本
TZJ2500016	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径1350mm×L2. 43m	本	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	1350×103×2430mm 3190kg	本
TZJ2500031	ヒューム管 外圧管 B形2種	内径400mm×L2. 43m	本本	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	400×35×2430mm 306kg	本
TZJ2500032	ヒューム管 外圧管 B形2種 ヒューム管 外圧管 B形2種	内径450mm×L2. 43m 内径500mm×L2. 43m	本	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	450×38×2430mm 373kg 500×42×2430mm 459kg	本本
TZJ2500033	ヒューム管 外圧管 B形2種	内径600mm×L2. 43m	本	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	600×50×2430mm 660kg	本
TZJ2500034		内径700mm×L2. 43m	本	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	700×58×2430mm 899kg	本
TZJ2500034 TZJ2500035	ヒューム管 外圧管 B形2種 ヒューム管 外圧管 B形2種		l 木		800×66×2430mm 1170kg	太
TZJ2500034 TZJ2500035 TZJ2500036 TZJ2500037	ヒューム管 外圧管 B形2種 ヒューム管 外圧管 B形2種	内径800mm×L2. 43m 内径900mm×L2. 43m	本 本	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	800×66×2430mm 1170kg 900×75×2430mm 1520kg	本本
TZJ2500034 TZJ2500035 TZJ2500036 TZJ2500037 TZJ2500038	ヒューム管 外圧管 B形2種       ヒューム管 外圧管 B形2種       ヒューム管 外圧管 B形2種	内径800mm×L2. 43m 内径900mm×L2. 43m 内径1000mm×L2. 43m	本 本	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	900×75×2430mm 1520kg 1000×82×2430mm 1850kg	本本
TZJ2500034 TZJ2500035 TZJ2500036 TZJ2500037	ヒューム管 外圧管 B形2種 ヒューム管 外圧管 B形2種	内径800mm×L2. 43m 内径900mm×L2. 43m	本	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	900×75×2430mm 1520kg	本
TZJ2500034 TZJ2500035 TZJ2500036 TZJ2500037 TZJ2500038 TZJ2500039	ヒューム管 外圧管 B形2種           ヒューム管 外圧管 B形2種           ヒューム管 外圧管 B形2種           ヒューム管 外圧管 B形2種	内径800mm×L2, 43m   内径900mm×L2, 43m   内径1000mm×L2, 43m   内径1100mm×L2, 43m	本 本 本	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	900×75×2430mm 1520kg 1000×82×2430mm 1850kg 1100×88×2430mm 2190kg	本 本 本

単価コード		刊 建設物価 掲載 規格	単位	月刊 積 <sub>名称</sub>	算資料 掲載 規格	単位
TZJ3004001	高麗芝	半土付き	単位 m2	高麗芝	栽培品	平1元 m2
TZJ3008003	人工筋芝(種子帯)	W15cm	m	人工芝類 筋芝	幅15cm	m
TZJ3020002 TZJ3020003	種子 トールフェスク 種子 がハギ		kg kg	種子 トールフェスク 種子 めどはぎ	トールフェスク めどはぎ	kg kg
TZJ3102001	芝串(目串)	100本東	東	芝目串	竹製15cm 100本束	東
TZJ3104001 TZJ3120002	197 at 187.	(VIC I 400	4.	造園資材 わら縄	径8mm 長140~170m	巻
TZJ3120002	アンカーピン 補助アンカーピン	径16 L=400mm 径9 L=200mm	本本			+
TZJ3122003	鉄丸くぎ N150	#6 L150mm	kg	鉄丸くぎ(JIS A 5508)	N-150 #6×150mm 40本/kg	kg
TZJ3200001 TZJ3200005	杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ 杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ	LO. 6m 末口6cm L1. 8m 末口6cm	本本	丸太支柱材 切丸太 丸太支柱材 切丸太	末口6.0cm 長0.6m 末口6.0cm 長1.8m	本本
TZJ3200006	杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ	L0. 6m 末口7. 5cm	本	丸太支柱材 切丸太	末口7. 5cm 長0. 6m	本
TZJ3200007	杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ	LO. 75m 末口7. 5cm	本	丸太支柱材 切丸太 丸太支柱材 切丸太	末口7.5cm 長0.75m	本本
TZJ3200011 TZJ3200012	杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ 杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ	L1. 8m 末口7. 5cm 梢丸太L2. 1m末口7. 5cm	本本	丸太支柱材 切丸太	末口7.5cm 長1.8m 末口7.5cm 長2.1m	本
TZJ3200018	杉支柱丸太CUAZ-2·ACQ	梢丸太 L4m 末口3cm	本	丸太支柱材 梢丸太	末口3.0cm 元口6.0cm 長4.0m	本
TZJ3200019 TZJ3200021	杉支柱丸太CUAZ-2·ACQ 杉支柱丸太CUAZ-2·ACQ	梢丸太 L4m 末口6cm 長丸太L6.3m 中央径6cm	本本		+	+
TZJ4002001	じゃかご 円筒形 GS-3	3. 2mm×10×45cm	m	円筒形じゃかご GS-3	線径3.2mm 網目10cm 径45cm	m
TZJ4002002	じゃかご 円筒形 GS-3	3. 2mm×13×45cm	m	円筒形じゃかご GS-3	線径3. 2mm 網目13cm 径45cm	m
TZJ4002003 TZJ4002004	じゃかご 円筒形 GS-3 じゃかご 円筒形 GS-3	3. 2mm×15×45cm 4mm×10×45cm	m m	円筒形じゃかご GS-3 円筒形じゃかご GS-3	線径3. 2mm 網目15cm 径45cm 線径4. 0mm 網目10cm 径45cm	m m
TZJ4002005	じゃかご 円筒形 GS-3	4mm×10×60cm	m	円筒形じゃかご GS-3	線径4.0mm 網目10cm 径60cm	m
TZJ4002006 TZJ4002007	じゃかご 円筒形 GS-3 じゃかご 円筒形 GS-3	4mm×13×45cm 4mm×13×60cm	m	円筒形じゃかご GS-3 円筒形じゃかご GS-3	線径4.0mm 網目13cm 径45cm 線径4.0mm 網目13cm 径60cm	m
TZJ4002007	じゃかご 円筒形 GS-3	4mm×13×60cm 4mm×15×45cm	m m	円筒形じゃかご GS-3	線径4.0mm 網目15cm 径60cm 線径4.0mm 網目15cm 径45cm	m m
TZJ4002009	じゃかご 円筒形 GS-3	4mm×15×60cm	m	円筒形じゃかご GS-3	線径4.0mm 網目15cm 径60cm	m
TZJ4010001 TZJ4010002	かごマット(スロープ型) かごマット(スロープ型)	めっき鉄線 H30cm めっき鉄線 H50cm	m2 m2	かごマット(スロープ型)長期性能型(めっき鉄線) かごマット(スロープ型)長期性能型(めっき鉄線)	高30cm 高50cm	m2 m2
TZJ4012004	weighter /E/	V/ /CW/MK HOUGH	1112	かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線)	並列式 A型-a 高50cm 勾配1:0.5	m2 m
TZJ4012005				かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線)	並列式 A型-a 高50cm 勾配1:1.0	m
TZJ4012006 TZJ4012007				かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線) かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線)	並列式 A型-b 高50cm 勾配1:0.5 並列式 A型-b 高50cm 勾配1:1.0	m m
TZJ4012008				かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線)	並列式 A型-c 高50cm 勾配1:0.5	m
TZJ4012009				かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線)	並列式 B型-a 高50cm 勾配1:0.5	m
TZJ4012010 TZJ4012011				かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線) かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線)	並列式 B型-a 高50cm 勾配1:1.0 並列式 B型-b 高50cm 勾配1:0.5	m m
TZJ4012012				かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線)	並列式 B型-b 高50cm 勾配1:1.0	m
TZJ4012013 TZJ4012014				かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線) かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線)	並列式 B型-c 高50cm 勾配1:0.5 並列式 C型-a 高50cm 勾配1:0.5	m m
TZJ4012015				かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線)	並列式 C型-c 高50cm 勾配1:0.5	m
TZJ4014001	袋詰玉石用袋材	2t用長期性能型 吊金具含まず	袋	袋型根固め用袋材 ポリ製、再生ポリ製	2t用 長期性能型 吊り金具なし	袋
TZJ4014002 TZJ4041001	袋詰玉石用袋材 麻袋土のう	3t用長期性能型 吊金具含まず 60×105cm	袋枚	袋型根固め用袋材 ポリ製、再生ポリ製	3t用 長期性能型 吊り金具なし	袋
TZJ4130002	アスファルト乳剤	PK3 PK4	t	アスファルト乳剤 浸透用(JIS K 2208)	PK-3 プライムコート用	t
TZJ4130003	アスファルト乳剤	PK3 PK4	t	アスファルト乳剤 浸透用(JIS K 2208)	PK-4 タックコート用	t
TZJ4130004 TZJ4150001	アスファルト乳剤 目地板 瀝青質板	ゴム入り(PKR-T) T10mm	m2	アスファルト乳剤 ゴム入りアスファルト乳剤 目地板 瀝青質板	PKR-T、PKR-S 厚10mm	m2
TZJ4150002	目地板 瀝青質板	T20mm	m2	目地板 瀝青質板	厚20mm	m2
TZJ4152001 TZJ4152002	目地板 瀝青繊維質板	T10mm	m2	目地板 瀝青繊維質板	厚10mm	m2
TZJ4152002	目地板 瀝青繊維質板 目地板 ゴム発泡体	T20mm T10mm 硬度30	m2 m2	目地板 瀝青繊維質板 目地板 ゴム発泡体	厚20mm 厚10mm 硬度30以上	m2 m2
TZJ4154005	目地板 ゴム発泡体	T20mm 硬度30	m2	目地板 ゴム発泡体	厚20mm 硬度30以上	m2
TZJ4156005 TZJ4156006	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体	T10mm 15倍 T10mm 30倍	m2	目地板 樹脂発泡体	厚10mm 倍率15 厚10mm 倍率30	m2 m2
TZJ4156008	日地飲 惻脂宪心怪	110mm 30倍	m2	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体	厚20mm 倍率30 厚20mm 倍率15	m2 m2
TZJ4156009				目地板 樹脂発泡体	厚20mm 倍率30	m2
TZJ4160001 TZJ4202002	モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式	タイプJ 15×10mm F・逆L・T 亜鉛めっき 直管	m +	PC床版用型枠シール材 モルトメール タイプJB 道路標識柱 亜鉛めっき柱(直管) オーバーハング	特殊発泡合成ゴム コンポ橋用 幅15×厚10mm F型・逆L型・T型 ベースプレート付 鋼管	m +
TZJ4202002	道路標識柱 オーバーヘッド式	トラス型 亜鉛めっき 直管	t	道路標識柱 亜鉛めっき柱(直管) オーバーヘッド	トラス型 ベースプレート付 鋼管	t
TZJ4202005		F·逆L·T 静電粉体 直管	t	道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハング	静電粉体塗装 ベースプレート付 鋼管	t
TZJ4202006 TZJ4202007	道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハング式	F・逆L・Tポリウレタン 直管 F・逆L・Tステンフレーク直管	t t	道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハング	ポリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースプレート付 鋼管	t
TZJ4202008	道路標識柱 オーバーハング式	F・逆L・T フッ素樹脂 直管	t	道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハング	フッ素樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管	t
TZJ4202010 TZJ4202011	道路標識柱 オーバーヘッド式	トラス型 静電粉体 直管	t	道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーヘッド	静電粉体塗装 ベースプレート付 鋼管 ポリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管	t
TZJ4202011	道路標識柱 オーバーヘッド式 道路標識柱 オーバーヘッド式	トラス型 ポリウレタン 直管 トラス型 ステンフレーク 直管	t	道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーヘッド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーヘッド	ホリワレタン側脂塗装 ヘースノレート付 調官 ステンレスフレーク塗装 ベースプレート付 鋼管	t
TZJ4202013	道路標識柱 オーバーヘッド式	トラス型 フッ素樹脂 直管	t	道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーヘッド	フッ素樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管	t
TZJ4226002 TZJ4226003	ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装	Gc-A-6E 中間支柱 Gc-A-6E 端末・埋込	本本	標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装	Gc-A-6E 4. $5 \times \phi 139$ . $8 \times 2650$ Gc-A-6E 5. $0 \times \phi 165$ . $2 \times 1500$	本
TZJ4226006	ガードケーブル 土中用 塗装	Gc-A-BE 端末・遅込 Gc-B-6E 中間支柱	本	標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装	Gc-B-6E 4.5× \( \psi 114.3 \times 2370 \)	本
TZJ4226007	ガードケーブル 土中用 塗装	Gc-B-6E 端末・埋込	本	標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装	Gc-B-6E 4.5× \( \psi 114.3 \times 1320 \)	本
TZJ4226010 TZJ4226011	ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装	Gc-C-6E 中間支柱 Gc-C-6E 端末・埋込	本本	標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装	Gc-C-6E 4. $5 \times \phi$ 114. $3 \times 2140$ Gc-C-6E 4. $5 \times \phi$ 114. $3 \times 1140$	本
TZJ4226017	ガードケーブル 土中用 めっき	Gc-A-6E ケーブル	m	標準型ガードケーブル ケーブル めっき	Gc-A-6E φ18mm 条数5	m
TZJ4226018 TZJ4226019	ガードケーブル 土中用 めっき ガードケーブル 土中用 めっき	Gc-A-6E 中間支柱 Gc-A-6E 端末・埋込	本本	標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき 標準型ガードケーブル 端末支柱(埋込式)めっき	Gc-A-6E 4. $5 \times \phi$ 139. $8 \times 2650$ Gc-A-6E 5. $0 \times \phi$ 165. $2 \times 1500$	本本
TZJ4226021	ガードケーブル 土中用 めっさ ガードケーブル 土中用 めっき	Gc-A-6E 端末・理込 Gc-B-6E ケーブル	m	標準型ガードケーブル 端末文仕(理込式)のつさ 標準型ガードケーブル ケーブル めっき	Gc-A-6E 5. 0× φ165. 2×1500 Gc-B-6E φ18mm 条数4	m m
TZJ4226022	ガードケーブル 土中用 めっき	Gc-B-6E 中間支柱	本	標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき	Gc-B-6E 4. 5× \( \psi \) 114. 3×2370	本
TZJ4226023 TZJ4226025	ガードケーブル 土中用 めっき ガードケーブル 土中用 めっき	Gc-B-6E 端末・埋込 Gc-C-6E ケーブル	本血	標準型ガードケーブル 端末支柱(埋込式)めっき 標準型ガードケーブル ケーブル めっき	Gc-B-6E 4.5× φ114.3×1320 Gc-C-6E φ18mm 条数3	本 m
TZJ4226026	ガードケーブル 土中用 めっき	Gc-C-6E 中間支柱	本	標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき	Gc-C-6E 4. 5× φ114. 3×2140	本
TZJ4226027	ガードケーブル 土中用 めっき	Gc-C-6E 端末·埋込	本	標準型ガードケーブル 端末支柱(埋込式)めっき	Gc-C-6E 4.5× \( \psi \) 114.3×1140	本
TZJ4226038 TZJ4226039	ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル端末埋込 土中用	Gc-Bm-6E 中間支柱 GcBm6E 塗装 200mm	本本	標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装	Gc-Bm-6E 4. $5 \times \phi$ 114. $3 \times 2330$ Gc-Bm-6E4. $5 \times 200 \times 150 \times 1380$	本本
TZJ4226045	ガードケーブル 土中用 めっき	Gc-Bm-6E ケーブル	m	標準型ガードケーブル ケーブル めっき	Gc−Bm−6E φ18mm 条数6	m
TZJ4226046 TZJ4226047	ガードケーブル 土中用 めっき ガードケーブル端末埋込 土中用	Gc-Bm-6E 中間支柱 GcBm6Eめっき 200mm	本本	標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき 標準型ガードケーブル 端末支柱(埋込式)めっき	Gc-Bm-6E 4. 5×φ114. 3×2330 Gc-Bm-6E4. 5×200×150×1380	本本
TZJ4226047 TZJ4226049	ガードゲーブル端末埋込 土中用 ガードケーブル中間支柱 土中用	GcBm6Eめっき 200mm Gc-A2-6E他 塗装 耐雪	本	標準型ガードケーブル 端末文柱(埋込式)めつき 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装	Gc-Bm-6E4. $5 \times 200 \times 150 \times 1380$ Gc-A2 $\sim$ 5-6 $\sim$ 3E 4. $5 \times \phi$ 139. 8	本
TZJ4226050	ガードケーブル中間支柱 土中用	Gc-B2-6E他 塗装 耐雪	本	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装	Gc−B2~5−6~3E 4. 5× \( \phi\) 114. 3	本
TZJ4226051 TZJ4226052	ガードケーブル中間支柱 土中用 ガードケーブル中間支柱 土中用	Gc-C2-6E他 塗装 耐雪 Gc-A2-6E他 めっき耐雪	本本	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき	Gc-C2 $\sim$ 5-6 $\sim$ 3E 4.5 $\times$ $\phi$ 114.3 Gc-A2 $\sim$ 5-6 $\sim$ 3E 4.5 $\times$ $\phi$ 139.8	本本
TZJ4226052	ガードゲーブル中間支柱 土中用 ガードケーブル中間支柱 土中用	Gc-A2-6E他 めっき耐雪 Gc-B2-6E他 めっき耐雪	本	耐雪型ガードゲーブル 中間支柱 めっき 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき	$Gc-A2\sim 5-6\sim 3E$ 4. $5\times \phi$ 139. 8 $Gc-B2\sim 5-6\sim 3E$ 4. $5\times \phi$ 114. 3	本
TZJ4226054	ガードケーブル中間支柱 土中用	Gc-C2-6E他 めっき耐雪	本	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき	Gc-C2~5-6~3E 4.5× φ114.3	本
TZJ4227002 TZJ4227006	ガードケーブル CO用 塗装 ガードケーブル CO用 塗装	Gc-A-4B 中間支柱 Gc-B-4B 中間支柱	本本	標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装	Gc-A-4B 4. $5 \times \phi 139$ . $8 \times 1400$ Gc-B-4B 4. $5 \times \phi 114$ . $3 \times 1270$	本本
TZJ4227010	ガードケーブル CO用 塗装	Gc-B-4B 中间文柱 Gc-C-4B 中間支柱	本	標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装	$Gc-B-4B$ 4. $5 \times \phi$ 114. $3 \times 1270$ $Gc-C-4B$ 4. $5 \times \phi$ 114. $3 \times 1140$	本
TZJ4227018	ガードケーブル CO用 めっき	Gc-A-4B 中間支柱	本	標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき	Gc-A-4B 4. 5× φ139. 8×1400	本
TZJ4227022 TZJ4227026	ガードケーブル CO用 めっき ガードケーブル CO用 めっき	Gc-B-4B 中間支柱 Gc-C-4B 中間支柱	本本	標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき 標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき	Gc-B-4B 4. $5 \times \phi$ 114. $3 \times 1270$ Gc-C-4B 4. $5 \times \phi$ 114. $3 \times 1140$	本本
TZJ4227028	ガードケーブル CO用 めっさ ガードケーブル CO用 塗装	Gc-U-4B 中間支柱 Gc-Bm-4B 中間支柱	本	標準型ガードケーブル 中間支柱 めつさ 標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装	Gc-Bm-4B 4.5× \( \phi\) 114.3×1230	本
TZJ4227046	ガードケーブル CO用 めっき	Gc-Bm-4B 中間支柱	本	標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき	Gc-Bm-4B 4. 5× φ 114. 3×1230	本
	ガードケーブル中間支柱 CO用	Gc-A2-4B他 塗装 耐雪	本	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装	Gc-A2~5-4~3B 4. 5× φ 139. 8	本
TZJ4227049 TZJ4227050	ガードケーブル中間支柱 CO田	Gc-B2-4R他 涂进 副雪	木		Gc-82~5-4~38 4 5× 4 114 3	本
TZJ4227049 TZJ4227050 TZJ4227051	ガードケーブル中間支柱 CO用 ガードケーブル中間支柱 CO用	Gc-B2-4B他 塗装 耐雪 Gc-C2-4B他 塗装 耐雪	本本	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装	Gc-B2 $\sim$ 5-4 $\sim$ 3B 4.5 $\times$ $\phi$ 114.3 Gc-C2 $\sim$ 5-4 $\sim$ 3B 4.5 $\times$ $\phi$ 114.3	本本

		月刊 建設物価 掲載		月刊 和	算資料 掲載	
単価コード	名称	規格	単位	名称	規格	単位
TZJ4227053	ガードケーブル中間支柱 CO用	Gc-B2-4B他 めっき耐雪 Gc-C2-4B他 めっき耐雪	本	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき	Gc-B2~5-4~3B 4.5× \( \psi \) 114. 3	本
TZJ4227054 TZJ4228001	ガードケーブル中間支柱 CO用 ガードケーブル補助支柱 土中用	Gc-C2-4B他 めっき耐雪 Gc-A2-6E他 塗装 耐雪	本本	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき 耐雪型ガードケーブル 端末補助支柱 白色塗装	Gc-C2 $\sim$ 5-4 $\sim$ 3B 4.5 $\times$ $\phi$ 114.3 Gc-A2 $\sim$ 5-6 $\sim$ 3E 4.5 $\times$ $\phi$ 139.8	本本
TZJ4228002	ガードケーブル補助支柱 土中用	Gc-B2-6E他 塗装 耐雪	本	耐雪型ガードケーブル 端末補助支柱 白色塗装	Gc-B2~5-6~3E 4. 5× φ 114. 3	本
Γ <u>ΖJ4228003</u> ΓΖJ4228004	ガードケーブル補助支柱 土中用 ガードケーブル補助支柱 土中用	Gc-C2-6E他 塗装 耐雪 Gc-A2-6E他 めっき耐雪	本本	耐雪型ガードケーブル 端末補助支柱 白色塗装 耐雪型ガードケーブル 端末補助支柱 めっき	Gc-C2 $\sim$ 5-6 $\sim$ 3E 4.5 $\times$ $\phi$ 114.3 Gc-A2 $\sim$ 5-6 $\sim$ 3E 4.5 $\times$ $\phi$ 139.8	本本
TZJ4228005	ガードケーブル補助支柱 土中用	Gc-B2-6E他 めっき耐雪	本	耐雪型ガードケーブル 端末補助支柱 めっき	Gc−B2~5−6~3E 4.5× \( \phi\) 114.3	本
TZJ4228006	ガードケーブル補助支柱 土中用	Gc-C2-6E他 めっき耐雪	本	耐雪型ガードケーブル 端末補助支柱 めっき	Gc-C2~5-6~3E 4. 5× φ114. 3	本
TZJ4239001 TZJ4239002	ねじ節鉄筋継手 ねじ節鉄筋継手	D13 土木用 D16 土木用	組組	ねじ節鉄筋継手 ネジエーコン継手 ねじ節鉄筋継手 ネジエーコン継手	土木向 D13 土木向 D16	セット
TZJ4239003	ねじ節鉄筋継手	D19 土木用	組	ねじ節鉄筋継手 ネジエーコン継手	土木向 D19	セット
TZJ4239004 TZJ4239005	ねじ節鉄筋継手	D22 土木用	組	ねじ節鉄筋継手 ネジエーコン継手	土木向 D22	セット
TZJ4239005 TZJ4239006	ねじ節鉄筋継手 ねじ節鉄筋継手	D25 土木用 D29 土木用	組組	ねじ節鉄筋継手 ネジエーコン継手 ねじ節鉄筋継手 ネジエーコン継手	土木向 D25 土木向 D29	セット
TZJ4239007	ねじ節鉄筋継手	D32 土木用	組	ねじ節鉄筋継手 ネジエーコン継手	土木向 D32	セット
TZJ4239008 TZJ4239009	ねじ節鉄筋継手 ねじ節鉄筋継手	D35 土木用 D38 土木用	組組	ねじ節鉄筋継手 ネジエーコン継手 ねじ節鉄筋継手 ネジエーコン継手	土木向 D35 土木向 D38	セット
TZJ4239010	ねじ節鉄筋継手	D38 工术用	組	ねじ節鉄筋継手 ネジエーコン継手	土木向 D41	セット
TZJ4239011	ねじ節鉄筋継手	D51 土木用	組	ねじ節鉄筋継手 ネジエーコン継手	土木向 D51	セット
TZJ4239012 TZJ4239013	摩擦圧接ネジ継手 摩擦圧接ネジ継手	D13 継手一般用 D16 継手一般用	組組	摩擦圧接ネジ継手 EGジョイント 摩擦圧接ネジ継手 EGジョイント	一般用継手 D13 一般用継手 D16	セット
TZJ4239014	摩擦圧接ネジ継手	D19 継手一般用	組	摩擦圧接ネジ継手 EGジョイント	一般用継手 D19	セット
TZJ4239015	摩擦圧接ネジ継手	D22 継手一般用	組	摩擦圧接ネジ継手 EGジョイント	一般用継手 D22	セット
TZJ4239016 TZJ4239017	摩擦圧接ネジ継手 摩擦圧接ネジ継手	D25 継手一般用 D29 継手一般用	組組	摩擦圧接ネジ継手 EGジョイント 摩擦圧接ネジ継手 EGジョイント	一般用継手 D25 一般用継手 D29	セット
TZJ4239018	摩擦圧接ネジ継手	D32 継手一般用	組	摩擦圧接ネジ継手 EGジョイント	一般用継手 D32	セット
TZJ4239019	摩擦圧接ネジ継手	D35 継手一般用	組	摩擦圧接ネジ継手 EGジョイント	一般用継手 D35	セット
TZJ4239020 TZJ4239021	摩擦圧接ネジ継手 摩擦圧接ネジ継手	D38 継手一般用 D41 継手一般用	組組	摩擦圧接ネジ継手 EGジョイント 摩擦圧接ネジ継手 EGジョイント	一般用継手 D38 一般用継手 D41	セット
TZJ4239022	摩擦圧接ネジ継手	D51 継手一般用	組	摩擦圧接ネジ継手 EGジョイント	- 般用継手 D51	セット
TZJ4239023	スリーブ圧着ネジ継手	D13 Aタイプ	組			+-
TZJ4239025 TZJ4239026	スリーブ圧着ネジ継手 スリーブ圧着ネジ継手	D13 Hタイプ D16 Aタイプ	組組		+	+-
TZJ4239027	スリーブ圧着ネジ継手	D16 Bタイプ	組			1
TZJ4239028 TZJ4239029	スリーブ圧着ネジ継手 スリーブ圧着ネジ継手	D16 Hタイプ	組組		<del> </del>	4—
TZJ4239029 TZJ4239030	スリープ圧者ネン継手 スリープ圧着ネジ継手	D19 Aタイプ D19 Bタイプ	組組			+
TZJ4239031	スリーブ圧着ネジ継手	D19 Hタイプ	組			1
TZJ4239032 TZJ4239033	スリーブ圧着ネジ継手 スリーブ圧着ネジ継手	D22 Aタイプ D22 Bタイプ	組組			+
TZJ4239034	スリーブ圧者ネジ継手	D22 B9イン D22 Hタイプ	組			+
TZJ4239035	スリーブ圧着ネジ継手	D25 Aタイプ	組			
TZJ4239036 TZJ4239037	スリーブ圧着ネジ継手 スリーブ圧着ネジ継手	D25 Bタイプ D25 Hタイプ	組組			+
TZJ4239038	スリーブ圧着ネジ継手	D29 Aタイプ	組			+
TZJ4239039	スリーブ圧着ネジ継手	D29 Bタイプ	組			1
TZJ4239040 TZJ4239041	スリーブ圧着ネジ継手 スリーブ圧着ネジ継手	D29 Hタイプ D32 Aタイプ	組組			+
TZJ4239042	スリーブ圧着ネジ継手	D32 Bタイプ	組			
TZJ4239043	スリーブ圧着ネジ継手	D32 Hタイプ	組			1
TZJ4239044 TZJ4239045	スリーブ圧着ネジ継手 スリーブ圧着ネジ継手	D35 Aタイプ D35 Bタイプ	組組			+-
TZJ4239046	スリーブ圧着ネジ継手	D35 Hタイプ	組			1
TZJ4239047	スリーブ圧着ネジ継手	D38 Aタイプ	組			4
TZJ4239048 TZJ4239049	スリーブ圧着ネジ継手 スリーブ圧着ネジ継手	D38 Bタイプ D38 Hタイプ	組組			+-
TZJ4239050	スリーブ圧着ネジ継手	D41 Aタイプ	組			
TZJ4239051	スリーブ圧着ネジ継手	D41 Bタイプ	組			
TZJ4239052 TZJ4239053	スリーブ圧着ネジ継手 スリーブ圧着ネジ継手	D41 Hタイプ D51 Aタイプ	組組			+
TZJ4239054	スリーブ圧着ネジ継手	D51 Bタイプ	組			
TZJ4239055 TZJ4241001	スリーブ圧着ネジ継手 抵抗板付鋼製杭基礎ポールアンカ	D51 Hタイプ 100型-V H150~400	組	道路標識柱 抵抗板付鋼製杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400mm	+
TZJ4241001	抵抗板付鋼聚机基礎ホールアンカ 標準型吸音パネル 1960mm	高耐侯性めっき鋼板アイボルト無	t 枚	連音壁 標準型防音パネル(K27)	ホールアンカー100型-V H150~400mm 厚95×幅500×長1960mm アイボルト無し	枚
TZJ4250004	標準型吸音パネル 3960mm	高耐侯性めっき鋼板アイボルト無	枚	遮音壁 標準型防音パネル(K27)	厚95×幅500×長3960mm アイボルト無し	枚
<u> </u>	遮音壁用パネル落下防止ワイヤ 遮音壁用パネル落下防止ワイヤ	6. 3×2500mm 被覆有り 6. 3×4500mm 被覆有り	本本			+
TZJ4252002	遮音壁用パネル落下防止ワイヤ	6.3×4500mm 被獲有り 6.3×6500mm 被覆有り	本			+
TZJ4252004	遮音壁用パネル落下防止ワイヤ	6.3×8500mm 被覆有り	本			
TZJ4270001	<del> </del>			遮音壁 透光板(ポリカーボネート板 厚8mm)	厚95×幅1000×長1960mmアイボルト無し	枚枚
<u>FZJ4270002</u> FZJ4320013	落石防護柵部材 改良コン中建込	8本掛用 ケーブル めっき	m	遮音壁 透光板(ポリカーボネート板 厚8mm) 落石防護柵(平成29年基準品) 亜鉛めっき仕上げ	厚95×幅1000×長3960mmアイボルト無し 柵高2.5m 8本掛 ケーブル 金網Z-GS3種	
TZJ4320014	落石防護柵部材 改良コン中建込	8本掛用 中間支柱 めっき	本	落石防護柵(平成29年基準品) 亜鉛めっき仕上げ	柵高2.5m 8本掛 中間支柱 Uボルト付	本
TZJ4320015 TZJ4321001	落石防護柵部材 改良コン中建込 落石防護柵部材 改良コン中建込	8本掛用 端末支柱 めっき 5本掛用 中間支柱 めっき	本本	落石防護柵(平成29年基準品) 亜鉛めっき仕上げ 落石防護柵(平成29年基準品) 亜鉛めっき仕上げ	柵高2.5m 8本掛 端末支柱 索端金具付 柵高1.5m 5本掛 中間支柱 Uボルト付	本本
TZJ4321002	落石防護柵部材 改良コン中建込	7本掛用 中間支柱 めっき	本	落石防護柵(平成29年基準品) 亜鉛めっき仕上げ	柵高2.0m 7本掛 中間支柱 Uボルト付	本
TZJ4321003	落石防護柵部材 改良コン中建込	8本掛用 中間支柱 めっき	本	落石防護柵(平成29年基準品) 亜鉛めっき仕上げ	柵高2.5m 8本掛 中間支柱 Uボルト付	本
TZJ4321004 TZJ4332002	落石防護柵部材 改良コン中建込 落石防止網 金網	10本掛用 中間支柱 めっき Z-GS3 径4mm	本 m2	落石防護柵(平成29年基準品) 亜鉛めっき仕上げ 落石防止網 金網 Z-GS3 亜鉛めっき3種	柵高3.0m 10本掛 中間支柱 Uボルト付 外径4.0×網目50mm	本 m2
TZJ4332003	落石防止網 金網	Z-GS3 径3.2mm	m2	落石防止網 金網 Z-GS3 亜鉛めっき3種	外径3. 2×網目50mm	m2
TZJ4332004	落石防止網 金網	Z-GS3 径2.6mm	m2	落石防止網 金網 Z-GS3 亜鉛めっき3種	外径2. 6×網目50mm	m2
TZJ4332005 TZJ4332006	落石防止網 金網	Z-GS4 径5mm Z-GS4 径4mm	m2 m2	落石防止網 金網 Z-GS4 亜鉛めっき4種 落石防止網 金網 Z-GS4 亜鉛めっき4種	外径5. 0×網目50mm 外径4. 0×網目50mm	m2 m2
TZJ4332007	落石防止網 金網	Z-GS4 径3.2mm	m2	落石防止網 金網 Z-GS4 亜鉛めっき4種	外径3. 2×網目50mm	m2
TZJ4332008 TZJ4332009	落石防止網 金網	Z-GS7 径5mm Z-GS7 径4mm	m2 m2	落石防止網 金網 Z-GS7 厚めっき 落石防止網 金網 Z-GS7 厚めっき	外径5. 0×網目50mm 外径4. 0×網目50mm	m2 m2
TZJ4332009 TZJ4332010	落石防止網 金網	Z-GS7 在4mm Z-GS7 径3. 2mm	m2 m2	落石防止網 金網 Z-GS7 厚めつさ 落石防止網 金網 Z-GS7 厚めっき	外径4. 0×網目50mm 外径3. 2×網目50mm	m2 m2
ZJ4332011	落石防止網 金網	Z-GS7 径2.6mm	m2			
ZJ4333005 ZJ4333008	落石防止網 岩盤用アンカー 落石防止網 羽根付アンカー	D22×1000mm 径25×1500mm	本本	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) 落石防止網 羽根付アンカー	呼び径D22×長1000mm φ25×長1500mm	本本
ZJ4333009	落石防止網 組立アンカー	在25×1500mm 径25×1500mm	本	落石防止網 組立アンカー	φ 25×長1500mm 4-φ 25×長1500mm	本
ZJ4334001	落石防止網ロープ	3×7 G/O 径18	m	落石防止網 ワイヤロープ 普通めっき	3撚×7本線 G/O φ18mm	m
ZJ4334002 ZJ4334003	落石防止網 ロープ 落石防止網 ロープ	3×7 G/O 径16 3×7 G/O 径14	m m	落石防止網 ワイヤロープ 普通めっき 落石防止網 ワイヤロープ 普通めっき	3撚×7本線 G/O φ16mm 3撚×7本線 G/O φ14mm	m m
ZJ4334004	落石防止網 ロープ	3×7 G/O 径12	m	落石防止網 ワイヤロープ 普通めっき	3撚×7本線 G/O φ12mm	m
ZJ4335001	落石防止網 クロスクリップ	径16用	個	落石防止網 クロスクリップ	φ18、φ16mm用	個
ZJ4335002 ZJ4336001	落石防止網 クロスクリップ 落石防止網 ワイヤクリップ	径12用 径16用	個個	落石防止網 クロスクリップ 落石防止網 ワイヤクリップ	φ 14、φ 12、φ 8mm用 φ 16mm用	個個
ZJ4336002	落石防止網 ワイヤクリップ	径12用	個	落石防止網 ワイヤクリップ	φ 12mm用	個
ZJ4337001	落石防止網 結合コイル	径4×70×300mm	個	落石防止網 結合コイル	$\phi$ 4. 0×70×300mm	個
ZJ4337002 ZJ4350001	落石防止網 結合コイル 路面標示用塗料 3種1号	径3. 2×50×300mm 溶融 白	個 kg	落石防止網 結合コイル 路面標示用塗料 トラフィックペイント溶融型粉体状	φ3. 2×50×300mm JIS K5665 3種1号 白	個 kg
ZJ4350003				路面標示用塗料 トラフィックペイント溶融型粉体状	JIS K5665 3種2号 白	kg
	路面標示用塗料 2種B	加熱 白	111 1 2	路面標示用塗料 トラフィックペイント 加熱型液状	JIS K5665 2種B 白	I v
ZJ4350005 ZJ4350007	路面標示用室科 2種B 路面標示用塗料 1種B	常温白	リットル	路面標示用塗料トラフィックペイント 常温型液状	JIS K5665 1種B 白	L T

単価コード		刊 建設物価 掲載	722 84-		算資料 掲載	324 84
TZJ4350010	名称 路面標示用水性塗料 1種A	規格 常温 白	単位リットル	名称 路面標示用途料 水性型トラフィックペイント常温型	規格 JIS K5665 1種A 白	単位
TZJ4350012	路面標示用水性塗料 1種A	常温 鉛・クロムフリー 黄	リットル	路面標示用塗料 水性型トラフィックペイント常温型	JIS K5665 1種A 鉛・クロムフリー 黄	L
TZJ4350013 TZJ4350014	路面標示用塗料 1種B 路面標示用水性塗料 2種A	常温 鉛・クロムフリー 黄 加熱 白	リットル リットル	路面標示用塗料 トラフィックペイント 常温型液状 路面標示用塗料 水性型トラフィックペイント加熱型	JIS K5665 1種B 鉛・クロムフリー 黄 JIS K5665 2種A 白	L
TZJ4350014	路面標示用水性塗料 2種A	加熱 鉛・クロムフリー 黄	リットル	路面標示用塗料 水性型トラフィックペイント加熱型	JIS K5665 2種A 台 JIS K5665 2種A 鉛・クロムフリー 黄	L
TZJ4350017	路面標示用塗料 2種B	加熱 鉛・クロムフリー 黄	リットル	路面標示用塗料トラフィックペイント加熱型液状	JIS K5665 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L
ZJ4352001 ZJ4354001	ガラスビーズ 接着用プライマー	1号 区画線用	kg kg	路面標示用塗料 ガラスビーズ 路面標示用塗料 プライマー	JIS R3301 1号 0.106~0.850 トラフィックペイント接着用	kg kg
TZJ4355001	多機能フィルター	MF45R0 W1×L25m	m2	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット)	MF-45R-0 幅1×長25m	m2
TZJ4355002 TZJ4355003	多機能フィルター 多機能フィルター	MF45R5 W1×L25m MF45R10 W1×L10m	m2 m2	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット) 侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット)	MF-45R-5 幅1×長25m MF-45R-10 幅1×長10m	m2 m2
TZJ4355004	多機能フィルター	MF45R20 W1×L5m	m2	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット)	MF-45R-20 幅1×長5m	m2
TZJ4355005 TZJ4355006	多機能フィルター 多機能フィルター	MF45R30 W1×L5m	m2	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット) 侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット)	MF-45R-30 幅1×長5m	m2
TZJ4355007	多機能フィルター	SP-45 W1×L50m MF-30R-0 L25m	m2 m2	受良防止マット 多機能フィルター(養生マット)   侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット)	SP-45 幅1×長50m MF-30R-0 幅1×長25m	m2 m2
TZJ4355008	多機能フィルター	MF-30R-5 L25m	m2	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット)	MF-30R-5 幅1×長25m	m2
TZJ4355009 TZJ4355010	多機能フィルター 多機能フィルター	MF-30R-10 L10m SP-30 W1×L50m	m2 m2	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット) 侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット)	MF-30R-10 幅1×長10m SP-30 幅1×長50m	m2 m2
TZJ4355011	多機能フィルターwn	MF45R0wn W1×L20	m2	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット)	MF-45R-0wn 幅1×長20m 亀甲金網付	m2
TZJ4355012 TZJ4355013	多機能フィルターwn 多機能フィルターwn	MF45R5wn W1×L10 MF45R10wnW1×L10	m2 m2	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット) 侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット)	MF-45R-5wn 幅1×長10m 亀甲金網付 MF-45R-10wn 幅1×長10m亀甲金網付	m2 m2
TZJ4355014	多機能フィルターwn	MF45R10WHW1×L10 MF45R20wn W1×L5	m2	侵食防止マット 多機能フィルター (養生マット)	MF-45R-10WI 幅1/長10III电平显积的 MF-45R-20wn 幅1×長5m 亀甲金網付	m2
TZJ4355015	多機能フィルターwn	MF45R30wn W1×L5	m2	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット)	MF-45R-30wn 幅1×長5m 亀甲金網付	
TZJ4355016 TZJ4405005	多機能フィルターwn トンネル支保工 H形鋼曲げ本体	SP-45wn W1×L20m SS400 100×100	m2	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット) トンネル用H形銅鋼アーチ支保工 H形鋼曲げ本体	SP-45wn 幅1×長20m 亀甲金網付 SS400 100×100シリーズ	m2
TZJ4405006	トンネル支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 125×125	t	トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 125×125シリーズ	t
TZJ4405007 TZJ4405008	トンネル支保工 H形鋼曲げ本体 トンネル支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 150×150 SS400 175×175	t	トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 H形鋼曲げ本体 トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 150×150シリーズ SS400 175×175シリーズ	t
TZJ4405008	トンネル支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 173×173 SS400 200×200	t	トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 173×173ンケース SS400 200×200シリーズ	t
TZJ4405010	トンネル支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 250×250	t	トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 250×250シリーズ	t
TZJ4406001 TZJ4406002	トンネル支保工 附属品トンネル支保工 加工費	継手板(頂板)・底板 各型 溶接費 H100×100	t 箇所	トンネル用H形銅鋼アーチ支保工 付属品 トンネル用H形銅鋼アーチ支保工 加工費 溶接費	継手板(頂板)・底板 継手板(頂板)・底板 H-100×100【手間】	t 個所
TZJ4406003	トンネル支保工 加工費	溶接費 H125×125	箇所	トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 加工費 溶接費	継手板(頂板)・底板 H-125×125【手間】	個所
TZJ4406004 TZJ4406005	トンネル支保工 加工費	溶接費 H150×150 溶接費 H175×175	箇所 箇所	トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 加工費 溶接費	継手板(頂板)・底板 H-150×150【手間】 継手板(頂板)・底板 H-175×175【手間】	個所
TZJ4406005	トンネル支保工 加工費	溶接費 H200×200	箇所	トンネル用日形銅鋼アーチ支保工 加工費 溶接費	継手板(頂板)・底板 H-200×200【手間】	個所
TZJ4406008	トンネル支保工 加工費	穴あけ	箇所	トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 加工費 孔あけ費	継手板(頂板)・底板 【手間のみ】	個所
TZJ4407004 TZJ4409001	トンネル支保工 加算額 橋梁用床版 ソリッドタイプ	R止り 標準パネル SS400	t t	トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工エキストラ 橋梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ)	R止りエキストラ 本体パネル SS400	t t
TZJ4409002	橋梁用床版 ソリッドタイプ	異形パネル SS400	t	橋梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ)	異形パネル SS400	t
TZJ4409003 TZJ4409004	橋梁用床版 ソリッドタイプ 橋梁用床版 ソリッドタイプ	ハンチ部 地覆側型枠	t	橋梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 橋梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ)	ハンチ部 地覆型枠	t
TZJ4432002	PC鋼より線 線材	- 12 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2	kg	PC鋼より線	RWPR7B 7本より線 B種 径12.7mm	kg
TZJ4432003	PC鋼より線線材	7本より線B種 径15.2mm	kg	PC鋼より線	SWPR7B 7本より線 B種 径15.2mm	kg
TZJ4432004 TZJ4432006	PC鋼より線 線材 PC鋼より線 線材	7本より線A種 径12.4mm 19本より線 径17.8mm	kg kg	PC鋼より線 PC鋼より線	SWPR7A 7本より線 A種 径12.4mm SWPR19 19本より線 径17.8mm	kg kg
TZJ4432007	PC鋼より線 線材	19本より線 径19.3mm	kg	PC鋼より線	SWPR19 19本より線 径19.3mm	kg
TZJ4432009 TZJ4432010	PC鋼より線 線材 PC鋼より線 線材	19本より線 径21.8mm 19本より線 径28.6mm	kg kg	PC鋼より線 PC鋼より線	SWPR19 19本より線 径21.8mm SWPR19 19本より線 径28.6mm	kg kg
TZJ4433001	PC鋼線定着具 フレシネー工法	緊張側 130T型 7T13M	組	PC用定着装置 FKKフレシネー 緊張側用	130T型 7T13M130 キャップ付	組
TZJ4433005	PC鋼線定着具 フレシネー工法	緊張側 320T型12T15M	組	PC用定着装置 FKKフレシネー 緊張側用	320T型 12T15M319 キャップ付	組
TZJ4433006 TZJ4433010	PC鋼線定着具 フレシネー工法 PC鋼線定着シングルストランド	固定側130T型 D7V13E 後付用 60T型 1T21.8	組組	PC用定着装置 シングルストランド 後付用	60T型 1T21.8	組
TZJ4433011	PC鋼線定着シングルストランド	埋込用 60T型 1T21.8	組	PC用定着装置 シングルストランド 埋込用	60T型 1T21.8	組
TZJ4433012 TZJ4433013	PC鋼線定着シングルストランド PC鋼線定着シングルストランド	後付用 40T型 1T17.8 後付用 50T型 1T19.3	組組	PC用定着装置 シングルストランド 後付用 PC用定着装置 シングルストランド 後付用	40T型 1T17. 8 50T型 1T19. 3	組組
TZJ4433014	PC鋼線定着シングルストランド	後付用 607型 1721.8	組	PC用定着装置 シングルストランド 後付用	60T型 1T21.8	組
TZJ4435001	PC用定着装置アンカープレート	スリーブ付 1817.8用	組組	PC用定着装置 シングルストランド 埋込用	スリーブ付アンカープレート正方形 1T17.8用	個
TZJ4435002 TZJ4435004	PC用定着装置アンカープレート PC用定着装置アンカープレート	スリーブ付 1S19.3用 スリーブ付 1S21.8用	組	PC用定着装置 シングルストランド 埋込用 PC用定着装置 シングルストランド 埋込用	スリーブ付アンカープレート正方形 1T19.3用 スリーブ付アンカープレート正方形 1T21.8用	個個
TZJ4435005	PC用定着装置アンカープレート	1812. 7用	個	PC用定着装置 シングルストランド 後付用	アンカープレート(正方形型) 1T12.7用	個
TZJ4435006 TZJ4435007	PC用定着装置アンカープレート PC用定着装置アンカープレート	1S15. 2用 1S17. 8用	個個	PC用定着装置 シングルストランド 後付用 PC用定着装置 シングルストランド 後付用	アンカープレート(正方形型) 1T15.2用 アンカープレート(正方形型) 1T17.8用	個個
TZJ4435008	PC用定着装置アンカープレート	1S19. 3用	個	PC用定着装置 シングルストランド 後付用	アンカープレート(正方形型) 1T19.3用	個
TZJ4435010 TZJ4436013	PC用定着装置アンカープレート PC鋼棒 B種1号	1S21.8用 径17mm 5~8m未満	個	PC用定着装置 シングルストランド 後付用 PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	アンカープレート(正方形型) 1T21.8用 径17mm 長5~8m未満 1.78kg/m	個
TZJ4436014	PC鋼棒 B種1号	17mm 5~8m未満   径23mm 5~8m未満	kg kg	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	怪17mm 長5~8m未満 1.78kg/m 径23mm 長5~8m未満 3.26kg/m	kg kg
TZJ4436015	PC鋼棒 B種1号	径26mm 5~8m未満	kg	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	径26mm 長5~8m未満 4.17kg/m	kg
<u> </u>	PC鋼棒 B種1号 PC鋼棒 B種1号	径32mm 5~8m未満 径17mm 8m以上	kg kg	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	径32mm 長5~8m未満 6.31kg/m 径17mm 長8m以上 1.78kg/m	kg kg
TZJ4436018	PC鋼棒 B種1号	径23mm 8m以上	kg	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	径23mm 長8m以上 3.26kg/m	kg
TZJ4436019 TZJ4436020	PC鋼棒 B種1号 PC鋼棒 B種1号	径26mm 8m以上 径32mm 8m以上	kg kg	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	径26mm 長8m以上 4.17kg/m 径32mm 長8m以上 6.31kg/m	kg kg
TZJ4436021	PC網棒 B種1号	位32mm 8m以上 径17mm 5~8m未満	kg kg	PC網棒 B種1号 SBPR930/1080 PC網棒 C種1号 SBPR1080/1230	径17mm 長5~8m未満 1.78kg/m	kg
TZJ4436022	PC鋼棒 C種1号	径23mm 5~8m未満	kg	PC鋼棒 C種1号 SBPR1080/1230	径23mm 長5~8m未満 3.26kg/m	kg
TZJ4436023 TZJ4436024	PC鋼棒 C種1号 PC鋼棒 C種1号	<u> </u>	kg kg	PC鋼棒 C種1号 SBPR1080/1230 PC鋼棒 C種1号 SBPR1080/1230	径26mm 長5~8m未満 4.17kg/m 径32mm 長5~8m未満 6.31kg/m	kg kg
TZJ4436025	PC鋼棒 C種1号	径17mm 8m以上	kg	PC鋼棒 C種1号 SBPR1080/1230	径17mm 長8m以上 1.78kg/m	kg
TZJ4436026 TZJ4436027	PC鋼棒 C種1号 PC鋼棒 C種1号	径23mm 8m以上 径26mm 8m以上	kg kg	PC鋼棒 C種1号 SBPR1080/1230 PC鋼棒 C種1号 SBPR1080/1230	径23mm 長8m以上 3.26kg/m 径26mm 長8m以上 4.17kg/m	kg kg
ΓΖJ4436028	PC鋼棒 C種1号	径32mm 8m以上	kg	PC鋼棒 C種1号 SBPR1080/1230	径32mm 長8m以上 6.31kg/m	kg
TZJ4437009	PC鋼棒用定着具 普通鋼棒工法	後付用 φ23	組	PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 後付用	φ 23mm グラウト注入径12. 7mm	組
TZJ4437010 TZJ4437011	PC鋼棒用定着具 普通鋼棒工法 PC鋼棒用定着具 普通鋼棒工法	後付用 φ 26 後付用 φ 32	組組	PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 後付用 PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 後付用	φ 26mm グラウト注入径12.7mm φ 32mm グラウト注入径12.7mm	組組
TZJ4437012	PC鋼棒用定着具 普通鋼棒工法	埋込用 φ23	組	PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 埋込用	φ 23mm グラウト注入径12. 7mm	組
ZJ4437013 ZJ4437014	PC鋼棒用定着具 普通鋼棒工法 PC鋼棒用定着具 普通鋼棒工法	埋込用 φ 26 埋込用 φ 32	組組	PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 埋込用 PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 埋込用	φ 26mm グラウト注入径12.7mm φ 32mm グラウト注入径12.7mm	組組
ZJ4439001	PC網棒 鋼ナット	座込用 φ32 径17 (A~C種 1号)	個	PC用定者装置 PC(普通)鋼棒 埋込用 PC用定着装置 PC(普通)鋼棒	φ 32mm クラリト社入径12.7mm ナット φ 17mm用	個
ΓΖJ4439002	PC鋼棒 鋼ナット	径23 (A~C種 1号)	個	PC用定着装置 PC(普通)鋼棒	ナット φ 23mm用	個個
TZJ4439003 TZJ4439004	PC鋼棒 鋼ナット PC鋼棒 鋼ナット	径26 (A~C種 1号) 径32 (A~C種 1号)	個個	PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 PC用定着装置 PC(普通)鋼棒	ナット φ 26mm用 ナット φ 32mm用	個個
ΓZJ4439006	PC鋼棒 カップラー	径23 (A~C種 1号)	個	/~ L 2014 \ D 42/ 811T		- 0-4
ZJ4439007 7.14439008	PC鋼棒 カップラー	径26 (A~C種 1号) 经17 (A~C種 1号)	個個	DC田完美柱器 DC(英定) 個柱	7.05/2r= 4.17mmH	個
ZJ4439008 ZJ4439009	PC鋼棒 ワッシャー PC鋼棒 ワッシャー	径17 (A~C種 1号) 径23 (A~C種 1号)	個個	PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 PC用定着装置 PC(普通)鋼棒	ワッシャー φ17mm用 ワッシャー φ23mm用	個個
ΓΖJ4439010	PC鋼棒 ワッシャー	径26 (A~C種 1号)	個	PC用定着装置 PC(普通)鋼棒	ワッシャー φ26mm用	個
ZJ4439011 ZJ4439012	PC鋼棒 ワッシャー PC鋼棒 アンカープレート	径32 (A~C種 1号) 径17 (A~C種 1号)	個個	PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 後付用	ワッシャー φ32mm用 アンカープレート(正方形型) φ17mm用	個個
ZJ4439012	PC鋼棒 アンカーブレート PC鋼棒 アンカープレート	径17 (A~C種 1号) 径23 (A~C種 1号)	個個	PC用定者装置 PC(普通)鋼棒 後付用 PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 後付用	アンカープレート(正方形型) φ17mm用 アンカープレート(正方形型) φ23mm用	個個
ΓΖJ4439014	PC鋼棒 アンカープレート	径26 (A~C種 1号)	個	PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 後付用	アンカープレート(正方形型) φ26mm用	個
<u> </u>	PC鋼棒 アンカープレート カップラーシース	径32 (A~C種 1号) 径23用	個個	PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 後付用	アンカープレート(正方形型) φ32mm用	個
TZJ4441001	カップラーシース	径26用	個			$\perp$
		) 1-m		PC用定着装置 シングルストランド	が11プ 00T部 1T10 7円	個
TZJ4442001 TZJ4442002	PC用定着装置 グリップ PC用定着装置 グリップ	ストランド用 S12.7用 ストランド用 S15.2用	個個	PC用足有装置 シングルストノント PC用定着装置 シングルストランド	グリップ 20T型 1T12.7用 グリップ 30T型 1T15.2用	個

単価コード		月刊 建設物価 掲載 #A	出体	1	算資料 掲載 <sub>相格</sub>	単位
TZJ4442004	名称 PC用定着装置 グリップ	規格 ストランド用 S19.3用	単位個	名称 PC用定着装置 シングルストランド	規格 グリップ 50T型 1T19.3用	個
TZJ4442005	PC用定着装置 グリップ	ストランド用 S21.8用	個	PC用定着装置 シングルストランド	グリップ 60T型 1T21.8用	個
TZJ4460001 TZJ4461001	連続繊維シート・メッシュ補助材 アラミドメッシュ	含浸接着剤 エポキシ樹脂系 フィブラシート AKM-5/5	kg m2	炭素・アラミド繊維シート、メッシュ専用補助材 Co片剥落防止用アラミドメッシュ フィブラシート	含浸接着剤 エポキシ樹脂系 AKM-5/5 目付90g 強度2060N	kg m2
TZJ4461002	アラミドメッシュ	フィブラシートAKM10/10	m2	Co片剥落防止用アラミドメッシュ フィブラシート	AKM-10/10 目付180g 強度2060N	m2
TZJ4574101 TZJ4574102	PC鋼線定着具 フレシネー工法 PC鋼線定着具 フレシネー工法	緊張側 130T型 7T13M 緊張側 225T型12T13M	組組	PC用定着装置 FKKフレシネー 緊張側用 PC用定着装置 FKKフレシネー 緊張側用	130T型 7T13M130 キャップ付 225T型 12T13M220 キャップ付	組組
TZJ4574103	PC鋼線定着具 フレシネー工法	緊張側 320T型12T15M	組	PC用定着装置 FKKフレシネー 緊張側用	320T型 12T15M319 キャップ付	組
TZJ4574104 TZJ4604002	PC鋼線定着具 フレシネー工法 トンネル用NATM工法用シート	緊張側 225T型12T13M T0.8+3mm	組 m2	PC用定着装置 FKKフレシネー 緊張側用 NATM工法用シート	225T型 12T13M220 キャップ付 EVA厚0.8 不織布厚3.0mm	組 m2
TZJ4710001	ベントナイト赤城	メッシュ250 25kg袋入	t	ベントナイト赤城	メッシュ250 25kg袋	t
TZJ4716002 TZJ4718001	シール材 バックアップ材	シリコーン系 プライマー含む ウレタンフォーム	リットル			
TZJ4718001	バックアップ材	ポリエチレンフォーム	リットル			
TZJ4734001 TZJ4740001	泥水調整剤 河川護岸用遮水シートA	ホリダスーV10 PVC T1+10mm	kg m2	泥水調整剤 シーガムA-1 土木遮水シート 河川用遮水シートA	泥水添加用CMC PVC厚1, 0mm・反毛フェルト厚10, 0mm	kg m2
TZJ4740001	河川護岸州巡ボンーFA 塩ビ送水ホース	径100mm	m 2	サイル では かっぱい は できまれる は できまる は しゅう	FVC厚1. 0mm・反モノエルト厚10. 0mm 呼び径100mm	m∠ m
TZJ4750002	塩ビ送水ホース	径150mm	m	吸排水ホース(合成樹脂) 塩ビ送排水ホース	呼び径150mm	m
TZJ4750003 TZJ4752001	塩ビ送水ホース 塩ビ止水板 FF	径200mm W200×T5mm	m m	吸排水ホース(合成樹脂) 塩ビ送排水ホース 塩ビ製止水板 FF(フラット形フラット)	呼び径200mm 幅200×厚5mm	m m
TZJ4752004	塩ビ止水板 FC	W200×T5mm	m	塩ビ製止水板 FC(フラット形コルゲート)	幅200×厚5mm	m
TZJ4752006 TZJ4752011	塩ビ止水板 CF 塩ビ止水板 CF	W200×T5mm W300×T7mm	m m	塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット) 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット)	幅200×厚5mm 幅300×厚7mm	m m
TZJ4752013	塩ビ止水板 CC	W200×T5mm	m	塩ビ製止水板 CC(センターバルブ形コルゲート)	幅200×厚5mm	m
TZJ4752017 TZJ4752022	塩ビ止水板 CC 塩ビ止水板 UC	W300×T7mm W300×T7mm	m m	塩ビ製止水板 CC(センターバルブ形コルゲート) 塩ビ製止水板 UC(アンカット形コルゲート)	幅300×厚7mm 幅300×厚7mm	m m
TZJ4760024	AN-FO	重袋(バラ) 25kg入	kg	産業用火薬 爆薬 AN-FO	粉状 バラ	kg
TZJ5002001 TZJ5002002	水道用硬質ポリ塩化ビニル管VP 硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径30 定尺4m 呼び径40 定尺4m	本本	硬質ポリ塩化ビニル管 水道管(VP) 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径30mm 38×3.5mm×4m 呼び径40mm 48×3.6mm×4m	本本
TZJ5002003	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径50 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径50mm 60×4.1mm×4m	本
TZJ5002004 TZJ5002005	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径65 定尺4m	本本	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径65mm 76×4.1mm×4m 呼び径75mm 89×5.5mm×4m	本本
TZJ5002006	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径75 定尺4m 呼び径100 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径75mm 89×5.5mm×4m 呼び径100mm 114×6.6mm×4m	本
TZJ5002007	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径125 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径125mm 140×7.0mm×4m	本
TZJ5002008 TZJ5002009	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径150 定尺4m 呼び径200 定尺4m	本本	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径150mm 165×8.9mm×4m 呼び径200mm 216×10.3mm×4m	本本
TZJ5002011	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径300 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径300mm 318×15.1mm×4m	本
TZJ5002012 TZJ5002013	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径40 定尺4m 呼び径50 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径40mm 48×1.8mm×4m 呼び径50mm 60×1.8mm×4m	本本
TZJ5002016	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径100 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径100mm 114×3.1mm×4m	本
TZJ5002017 TZJ5002018	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径125 定尺4m 呼び径150 定尺4m	本本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径125mm 140×4.1mm×4m 呼び径150mm 165×5.1mm×4m	本本
TZJ5002019	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径200 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径200mm 216×6.5mm×4m	本
TZJ5002020 TZJ5012001	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 一般配管用ステンレス鋼鋼管	呼び径250 定尺4m 呼径13Su 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD	呼び径250mm 267×7.8mm×4m 13Su 肉厚0.8mm 0.301kg/m	本本
TZJ5012002	一般配管用ステンレス鋼鋼管	呼径20Su 定尺4m	本	一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD	20Su 肉厚1.0mm 0.529kg/m	本
TZJ5012003 TZJ5012004	一般配管用ステンレス鋼鋼管 一般配管用ステンレス鋼鋼管	呼径25Su 定尺4m 呼径30Su 定尺4m	本	一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD 一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD	25Su 肉厚1.0mm 0.687kg/m 30Su 肉厚1.2mm 0.980kg/m	本本
TZJ5012005	一般配管用ステンレス鋼鋼管	呼径40Su 定尺4m	本	一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD	40Su 肉厚1. 2mm 1. 24kg/m	本
TZJ5012006 TZJ5012007	一般配管用ステンレス鋼鋼管 一般配管用ステンレス鋼鋼管	呼径50Su 定尺4m 呼径60Su 定尺4m	本本	一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD 一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD	50Su 肉厚1.2mm 1.42kg/m 60Su 肉厚1.5mm 2.20kg/m	本本
TZJ5012007	一般配管用ステンレス鋼鋼管	呼径003u 定尺4m 呼径75Su 定尺4m	本	一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD	75Su 肉厚1.5mm 2.79kg/m	本
TZJ5012009 TZJ5012010	一般配管用ステンレス鋼鋼管	呼径80Su 定尺4m	本	一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD	80Su 肉厚2.0mm 4.34kg/m	本
TZJ5100003	一般配管用ステンレス鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP	呼径100Su 定尺4m 黒ねじ無 20A 定尺5.5m	本本	一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒管ねじなし SGP	100Su 肉厚2.0mm 5.59kg/m 20A 3/4B 長5.5m 1.68kg/m	本本
TZJ5100004	配管用炭素鋼鋼管 SGP	黒ねじ無 25A 定尺5.5m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒管ねじなし SGP	25A 1B 長5.5m 2.43kg/m	本
TZJ5100005 TZJ5100006	配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP	黒ねじ無 32A 定尺5.5m 黒ねじ無 40A 定尺5.5m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒管ねじなし SGP 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒管ねじなし SGP	32A 1·1/4B長5.5m 3.38kg/m 40A 1·1/2B長5.5m 3.89kg/m	本本
TZJ5100007	配管用炭素鋼鋼管 SGP	黒ねじ無 50A 定尺5.5m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒管ねじなし SGP	50A 2B 長5.5m 5.31kg/m	本
TZJ5100008 TZJ5100009	配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP	黒ねじ無 65A 定尺5.5m 黒ねじ無 80A 定尺5.5m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒管ねじなし SGP 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒管ねじなし SGP	65A 2·1/2B長5. 5m 7. 47kg/m 80A 3B 長5. 5m 8. 79kg/m	本本
TZJ5100011	配管用炭素鋼鋼管 SGP	黒ねじ無100A 定尺5.5m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒管ねじなし SGP	100A 4B 長5.5m 12.2kg/m	本
TZJ5102001 TZJ5102002	配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP	白ねじ無 15A 定尺4m 白ねじ無 20A 定尺4m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP	15A 1/2B 長4m 1.31kg/m 20A 3/4B 長4m 1.68kg/m	本本
TZJ5102003	配管用炭素鋼鋼管 SGP	白ねじ無 25A 定尺4m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP	25A 1B 長4m 2.43kg/m	本
TZJ5102004 TZJ5102005	配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP	白ねじ無 32A 定尺4m 白ねじ無 40A 定尺4m	本本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP	32A 1·1/4B 長4m 3.38kg/m 40A 1·1/2B 長4m 3.89kg/m	本本
TZJ5102006	配管用炭素鋼鋼管 SGP	白ねじ無 50A 定尺4m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP	50A 2B 長4m 5. 31kg/m	本
TZJ5102007 TZJ5102008	配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP	白ねじ無 65A 定尺4m 白ねじ無 80A 定尺4m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP	65A 2·1/2B 長4m 7.47kg/m 80A 3B 長4m 8.79kg/m	本本
TZJ5102009	配管用炭素鋼鋼管 SGP	白ねじ無 100A 定尺4m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP	100A 4B 長4m 12.2kg/m	本
TZJ5103001 TZJ5103002	耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN 耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN	黒ねじ無 125A定尺5.5m 黒ねじ無 150A定尺5.5m	本本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒管ねじ無SGP-MN 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒管ねじ無SGP-MN	125A 5B 長5.5m 15.0kg/m 150A 6B 長5.5m 19.8kg/m	本本
TZJ5103003	耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN	黒ねじ無 200A定尺5.5m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒管ねじ無SGP-MN	200A 8B 長5.5m 30.1kg/m	本
TZJ5103004 TZJ5103005	耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN 耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN	黒ねじ無 250A定尺5.5m 黒ねじ無 300A定尺5.5m	本本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒管ねじ無SGP-MN 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒管ねじ無SGP-MN	250A 10B 長5.5m 42.4kg/m 300A 12B 長5.5m 53.0kg/m	本本
TZJ5103006	耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN	黒ねじ無 350A定尺5.5m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒管ねじ無SGP-MN	350A 14B 長5.5m 67.7kg/m	本
TZJ5103007 TZJ5103008	耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN 耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN	黒ねじ無 400A定尺5.5m 黒ねじ無 450A定尺5.5m	本本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒管ねじ無SGP-MN 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒管ねじ無SGP-MN	400A 16B 長5. 5m 77. 6kg/m 450A 18B 長5. 5m 87. 5kg/m	本本
TZJ5103009	耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN	黒ねじ無 500A定尺5.5m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒管ねじ無SGP-MN	500A 20B 長5.5m 97.4kg/m	本
TZJ5103010	耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN	白ねじ無 125A定尺5.5m	本本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじ無SGP-MN 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじ無SGP-MN	125A 5B 長5.5m 15.0kg/m	本本
TZJ5103011 TZJ5103012	耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN 耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN	自ねじ無 150A定尺5.5m 自ねじ無 200A定尺5.5m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 日管ねじ無SGPーMN 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白管ねじ無SGPーMN	150A 6B 長5.5m 19.8kg/m 200A 8B 長5.5m 30.1kg/m	本
TZJ5103013	耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN	白ねじ無 250A定尺5.5m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじ無SGP-MN	250A 10B 長5.5m 42.4kg/m	本
TZJ5103014 TZJ5103015	耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN 耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN	白ねじ無 300A定尺5.5m 白ねじ無 350A定尺5.5m	本本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白管ねじ無SGP-MN 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白管ねじ無SGP-MN	300A 12B 長5.5m 53.0kg/m 350A 14B 長5.5m 67.7kg/m	本本
TZJ5202001	押出ポリスチレン断熱材1種bC	20×910×1820mm	枚	建築用断熱材 押出法ポリスチレンフォーム断熱材	1種 厚20×幅910×長1820mm	枚
TZJ5202002 TZJ6002001	押出ポリスチレン断熱材1種bC 円形型枠 フジボイド	20×910×1820mm 内径75×T2. 6×L4m	枚本	建築用断熱材 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 円形紙管 フジボイド	1種 厚20×幅910×長1820mm 内径75×管厚2.6×長4000mm	枚本
TZJ6002002	円形型枠 フジボイド	内径100×T2. 7×L4m	本	円形紙管 フジボイド	内径100×管厚2. 7×長4000mm	本
TZJ6002003 TZJ6002004	円形型枠 フジボイド 円形型枠 フジボイド	内径125×T3. 1×L4m 内径150×T3. 5×L4m	本	円形紙管 フジボイド 円形紙管 フジボイド	内径125×管厚3. 1×長4000mm 内径150×管厚3. 5×長4000mm	本本
TZJ6002005	円形型枠 フジボイド	内径200×T4×L4m	本	円形紙管 フジボイド	内径200×管厚4.0×長4000mm	本
TZJ6071001 TZJ6073002	キャットウォーク コンクリート型枠用合板 B-C	路面600mm 無塗装品 輸入品 12×900	基枚	土木型枠用足場 キャットウォーク コンクリート型枠用合板(無塗装品)	踏面600 手すり高960mm ラワン 厚12×幅900×長1800mm	基枚
TZJ6078001	型枠はく離剤・溶剤	サンヒットトクゴー 共用	リットル	型枠はく離剤 サンヒットトクゴー	原液 18L	缶
TZJ6080001 TZJ6082001	ブルーシート #2000	3.6×5.4m ポリエチレン	枚枚	シートブルーシート	幅3.6×長5.4m #2000	枚枚
TZJ6082001	ポリエチレン製土のう 切丸太 杉	48×62cm L2. 4m×末口径12cm	本	土のう	幅48×長62cm 2号 ポリエチレン製	仪
	松丸太 先端未加工	L0. 9m×末口10cm 皮付	本			
TZJ6102009	松丸太 先端未加工	L1. 2m×末口15cm 皮付	本			+
TZJ6102011		L2. 4m×末口12cm 皮付	4-			
TZJ6102011 TZJ6102017 TZJ6102020	松丸太 先端未加工 松丸太 先端未加工	L2. 4m×末口12cm 皮付 L3m×末口10cm 皮付	本			
TZJ6102011 TZJ6102017	松丸太 先端未加工					

単価コード	名称	月 <u>刊 建設物価 掲載</u> 	単位	月刊 槓 名称	算資料 掲載 規格	単位
TZJ6102031	松丸太 先端未加工	L2m×末口12cm 皮付	本	Heli	794114	7-12
TZJ6102032 TZJ6102033	松丸太 先端未加工 松丸太 先端未加工	L3m×末口9cm 皮付 L3m×末口12cm 皮付	本			
TZJ6102034	松丸太 先端未加工	L4m×末口9cm 皮付	本			
TZJ6104004	切丸太 杉	L2m×末口径7.5cm	本			
TZJ6104009 TZJ6104010	切丸太 杉	L4m×末口径9cm L4m×末口径7.5cm	本本			
TZJ6109001	松矢板	1. 5m×3. 6×15上	m3	仮設・土木用木材 矢板 松・カラ松	1.5m×3.6×15cm上 1·2等込	m3
TZJ6109002 TZJ6110001	松矢板 雑矢板	1. 5m×6×15上 L2m×T3~4. 5×W12上	m3 m3	仮設・土木用木材 矢板 松・カラ松 仮設・土木用木材 雑矢板 込	1. 5m×6×15cm上 1·2等込 2. 0m×3~4. 5×12cm上	m3 m3
TZJ6114004	## 大似	LZIII × 13° · 4, 3× W 12 L	IIIO	一般建築用木材 正割材 杉	2. 0m × 3 × 4. 3 × 12cm <u>1</u> 3m×6×6cm 特1等	m3
TZJ6114009 TZJ6141002		0-1		一般建築用木材 正割材 杉	4m×6×6cm 特1等	m3
TZJ6141002	連続繊維シート・メッシュ補助材 エッチングプライマー	プライマー エポキシ樹脂系 JIS 1種 短バク型 黄	kg kg	炭素・アラミド繊維シート、メッシュ専用補助材 金属表面処理塗料 エッチングプライマー	プライマー エポキシ樹脂系 JIS K5633 1種 短バク形 黄	kg kg
TZJ6143001	ジンクリッチプライマー	JIS 2種 有機系 グレー	kg	金属表面処理塗料 ジンクリッチプライマー	JIS K5552 2種 有機系 グレー	kg
TZJ6145001 TZJ6150009	連続繊維シート・メッシュ補助材 鉛・クロムフリーさび止ペイント	不陸修正材 エボキシ樹脂系 JIS 1種 赤さび	kg kg	炭素・アラミド繊維シート、メッシュ専用補助材 錆止め塗料 鉛・クロムフリーさび止めペイント	不陸修正材 エポキシ樹脂系 JIS K5674 1種 赤さび	kg kg
TZJ6152001	厚膜形ジンクリッチペイント	JIS 2種 有機系 グレー	kg	新止め塗料 ジンクリッチペイント	JIS K5553 2種 有機系 厚膜形 グレー	kg
TZJ6152002 TZJ6154001	厚膜形ジンクリッチペイント	JIS 1種 無機系 グレー	kg	錆止め塗料 ジンクリッチペイント	JIS K5553 1種 無機系 厚膜形 グレー	kg
TZJ6154001	エポキシ樹脂下塗り塗料 エポキシ樹脂MIO塗料	JIS A種・B種 ブラウン 中塗り・上塗り用 グレー	kg kg	鋼構造物用塗料 エポキシ樹脂系塗料 鋼構造物用塗料 エポキシ樹脂系MIO塗料	下塗用 JIS K5551 A種・B種 赤さび 中途・上塗用 グレー	kg kg
TZJ6156002	変性エポキシ樹脂下塗り塗料	内面用 淡彩	kg	鋼構造物用塗料 変性エポキシ樹脂系塗料 厚膜形	下塗用 内面用 淡彩	kg
TZJ6157002 TZJ6157003	ポリウレタン樹脂用塗料 ポリウレタン樹脂塗料	JIS 中塗り塗料 淡彩 JIS 上塗り塗料3級 淡彩	kg kg	鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料 鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 JIS K5659 淡彩 上塗用 JIS K5659 3級 淡彩	kg kg
TZJ6157004	ポリウレタン樹脂用塗料	JIS 中塗り塗料 赤系	kg	鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 JIS K5659 赤系	kg
TZJ6157005 TZJ6157006	ポリウレタン樹脂塗料 ポリウレタン樹脂用塗料	JIS 上塗り塗料3級 赤系 JIS 中塗り塗料 青・緑系	kg kg	鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料 鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 JIS K5659 3級 赤系 中塗用 JIS K5659 青・緑系	kg kg
TZJ6157007	ポリウレタン樹脂塗料	JIS 上塗り塗料3級 青・緑	kg	鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 JIS K5659 3級 青·緑系	kg
TZJ6157008	ポリウレタン樹脂用塗料	JIS 中塗り塗料 黄・橙系	kg	鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料	中途用 JIS K5659 黄・オレンジ系	kg
TZJ6157009 TZJ6157010	ポリウレタン樹脂塗料 ポリウレタン樹脂用塗料	JIS 上塗り塗料3級 黄・橙 JIS 中塗り塗料 中彩A	kg kg	鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料 鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 JIS K5659 3級 黄・オレンジ系 中塗用 JIS K5659 中彩A	kg kg
TZJ6157011	ポリウレタン樹脂塗料	JIS 上塗り塗料3級 中彩A	kg	鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 JIS K5659 3級 中彩A	kg
TZJ6157012 TZJ6157013	ポリウレタン樹脂用塗料 ポリウレタン樹脂塗料	JIS 中塗り塗料 中彩B JIS 上塗り塗料3級 中彩B	kg ka	鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料 鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 JIS K5659 中彩B 上塗用 JIS K5659 3級 中彩B	kg
TZJ6157013	ポリウレタン樹脂運料	JIS 上産り産料3級 中彩B JIS 中塗り塗料 白	kg kg	鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料 鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 JIS K5659 3級 中彩B 中塗用 JIS K5659 白	kg
TZJ6157015	ポリウレタン樹脂塗料	JIS 上塗り塗料3級 白	kg	鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 JIS K5659 3級 白	kg
TZJ6159001 TZJ6159002	フェノール樹脂系MIO塗料 フェノール樹脂系MIO塗料	中塗り・上塗り用 グレー 中塗り・上塗り用 グレー	kg kg	鋼構造物用塗料 フェノール樹脂系MIO塗料 鋼構造物用塗料 フェノール樹脂系MIO塗料	中途・上途用 グレー 中途・上途用 グレー	kg kg
TZJ6160002	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg	鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料	中塗用 赤系	kg
TZJ6160003 TZJ6160004	塩化ゴム系塗料塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系 中塗り用 青・緑系	kg kg	鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料 鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料	上塗用 赤系 中塗用 青·緑系	kg kg
TZJ6160005	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料	上塗用 青·緑系	kg
TZJ6160006	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料	中途用黄・オレンジ系	kg
TZJ6160007 TZJ6160008	塩化ゴム系塗料塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系 中塗り用 中彩A	kg kg	鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料 鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料	上塗用 黄・オレンジ系 中塗用 中彩A	kg kg
TZJ6160009	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	kg	鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料	上途用 中彩A	kg
TZJ6160010 TZJ6160011	塩化ゴム系塗料塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B 上塗り用 中彩B	kg kg	鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料 鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料	中塗用 中彩B 上塗用 中彩B	kg kg
TZJ6160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料	中塗用 淡彩	kg
TZJ6160013	塩化ゴム系塗料	上途9用 淡彩	kg	鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料	上塗用 淡彩	kg
TZJ6160014 TZJ6160015	塩化ゴム系塗料塩化ゴム系塗料	中塗り用 白 上塗り用 白	kg kg	鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料 鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料	中塗用 白 上塗用 白	kg kg
TZJ6161001	合成樹脂調合ペイント	JIS 2種 中塗り用 赤系	kg	鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料	中塗用 JIS K5516 2種 赤系	kg
TZJ6161002 TZJ6161003	合成樹脂調合ペイント	JIS 2種 上塗9用 赤系 JIS 2種 中塗用 青・緑系	kg kg	鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料	上塗用 JIS K5516 2種 赤系 中塗用 JIS K5516 2種 青・緑系	kg kg
TZJ6161004	合成樹脂調合ペイント	JIS 2種 上塗用 青・緑系	kg	鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料	上塗用 JIS K5516 2種 青 緑系	kg
TZJ6161005 TZJ6161006	合成樹脂調合ペイント	JIS 2種 中塗用 黄·橙系	kg	鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料	中途用 JIS K5516 2種 黄・オレンジ系	kg kg
TZJ6161007	合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント	JIS 2種 上塗用 黄・橙系 JIS 2種 中塗り用 中彩A	kg kg	鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料	上塗用 JIS K5516 2種 黄・オレンジ系 中塗用 JIS K5516 2種 中彩A	kg
TZJ6161008	合成樹脂調合ペイント	JIS 2種 上塗り用 中彩A	kg	鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料	上塗用 JIS K5516 2種 中彩A	kg
TZJ6161009 TZJ6161010	合成樹脂調合ペイント	JIS 2種 中塗り用 中彩B JIS 2種 上塗り用 中彩B	kg kg	鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料	中塗用 JIS K5516 2種 中彩B 上塗用 JIS K5516 2種 中彩B	kg kø
TZJ6161011	合成樹脂調合ペイント	JIS 2種 中塗り用 淡彩	kg	鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料	中塗用 JIS K5516 2種 淡彩	kg
TZJ6161012 TZJ6161013	合成樹脂調合ペイント	JIS 2種 上塗り用 淡彩 JIS 2種 中塗り用 白	kg kg	鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料	上塗用 JIS K5516 2種 淡彩 中塗用 JIS K5516 2種 白	kg kg
TZJ6161014	合成樹脂調合ペイント	JIS 2種 千室9用 白 JIS 2種 上塗9用 白	kg	鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料	上塗用 JIS K5516 2種 白	kg
TZJ6163001	ふっ素樹脂用塗料	JIS 中塗り塗料 淡彩	kg	鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂用塗料	中塗用 JIS K5659 淡彩	kg
TZJ6163002 TZJ6163003	ふっ素樹脂塗料 ふっ素樹脂用塗料	JIS 上塗り塗料1級 淡彩 JIS 中塗り塗料 赤系	kg kg	鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂用塗料	上塗用 JIS K5659 1級 淡彩 中塗用 JIS K5659 赤系	kg kg
TZJ6163004	ふっ素樹脂塗料	JIS 上塗り塗料1級 赤系	kg	鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料	上塗用 JIS K5659 1級 赤系	kg
TZJ6163005 TZJ6163006	ふっ素樹脂用塗料 ふっ素樹脂塗料	JIS 中塗り塗料 青・緑系 JIS 上塗り塗料1級 青・緑	kg kg	鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂用塗料 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料	中塗用 JIS K5659 青·緑系 上塗用 JIS K5659 1級 青·緑系	kg kg
TZJ6163007	ふっ素樹脂用塗料	JIS 中塗り塗料 黄・橙系	kg	鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂用塗料	中塗用 JIS K5659 黄・オレンジ系	kg
TZJ6163008 TZJ6163009	ふっ素樹脂塗料 ふっ素樹脂用塗料	JIS 上塗り塗料1級 黄・橙	kg	鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂用塗料	上塗用 JIS K5659 1級 黄・オレンジ系 中塗用 JIS K5659 中彩A	kg
TZJ6163009	ふつ素樹脂用塗料 ふつ素樹脂塗料	JIS 中塗り塗料 中彩A JIS 上塗り塗料1級 中彩A	kg kg	鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂用塗料 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料	中 用 JIS K5659 中彩A 上 全用 JIS K5659 1級 中彩A	kg kg
TZJ6163011	ふっ素樹脂用塗料	JIS 中塗り塗料 中彩B	kg	鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂用塗料	中塗用 JIS K5659 中彩B	kg
TZJ6163012 TZJ6163013	ふっ素樹脂塗料 ふっ素樹脂用塗料	JIS 上塗り塗料1級 中彩B JIS 中塗り塗料 白	kg kg	鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂用塗料	上塗用 JIS K5659 1級 中彩B 中塗用 JIS K5659 白	kg kg
TZJ6163014	ふっ素樹脂塗料	JIS 上塗り塗料1級 白	kg	鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料	上塗用 JIS K5659 1級 白	kg
TZJ6164001 TZJ6164002	連続繊維シート・メッシュ補助材	仕上げ塗料 中塗り エボキシ系	kg	炭素・アラミド繊維シート、メッシュ専用補助材 農素・アラミド繊維シート、メッシュ専用補助材	仕上げ材 中塗り エポキシ樹脂系	kg
TZJ6164002	連続繊維シート・メッシュ補助材 連続繊維シート・メッシュ補助材	仕上げ塗料 上塗り アクリル系 仕上げ塗料上塗り フッ素樹脂系	kg kg	炭素・アラミド繊維シート、メッシュ専用補助材 コンクリート表面被覆材 ふっ素樹脂塗料	仕上げ材 上塗り アクリルウレタン樹脂系 CC-A 上塗用 淡彩	kg kg
TZJ6164004	連続繊維シート・メッシュ補助材	仕上げ塗料 モルタル用上塗り	kg			
TZJ6170001 TZJ6170004	シンナー	塗料用 ジンクリッチプライマー用 無機	リットル リットル	希釈剤 塗料用シンナー 希釈剤 ジンクリッチプライマー用シンナー	ミネラルスピリット 比重0.80 無機 比重0.83	L I.
TZJ6170005	シンナー	ジンクリッチプライマー用 有機	リットル	希釈剤 ジンクリッチプライマー用シンナー	有機 比重0.87	L
TZJ6170007 TZJ6170012	シンナー	エポキシ樹脂塗料用 塩化ゴム系塗料用	リットル	希釈剤 エポキシ樹脂塗料用シンナー 希釈剤 塩化ゴム系塗料用シンナー	比重0.85	L
TZJ6170012	シンナー	塩化ゴム糸塗料用 小塗り用	リットル	希釈剤 塩化ゴム糸塗料用シンナー 希釈剤 鋼構造物用ふっ素樹脂塗料用シンナー	比重0.88 中塗用 比重0.86	L
TZJ6170015	シンナー	ふっ素樹脂塗料用 上塗り用	リットル	希釈剤 鋼構造物用ふっ素樹脂塗料用シンナー	上塗用 比重0.91	L
TZJ6170016 TZJ6170017	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用 中塗り ポリウレタン樹脂塗料用 上塗り	リットル リットル	希釈剤 鋼構造物用ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 希釈剤 鋼構造物用ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗用 比重0.86 上塗用 比重0.89	L T.
TZJ6208001	電気溶接棒 軟鋼用	径3. 2mm E4319	kg	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用	E4319(旧D4301) 径3.2mm	kg
TZJ6208002	電気溶接棒 軟鋼用	径4mm E4319	kg	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用	E4319(旧D4301) 径4.0mm	kg
TZJ6208004 TZJ6208005	電気溶接棒 軟鋼用 電気溶接棒 軟鋼用	径3. 2mm E4303 径4mm E4303	kg kg	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用 溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用	E4303(旧D4303) 径3.2mm E4303(旧D4303) 径4.0mm	kg kg
TZJ6208007	電気溶接棒 軟鋼用	径3. 2mm E4313	kg	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用	E4313(旧D4313) 径3.2mm	kg
TZJ6208008	電気溶接棒 軟鋼用	径4mm E4313	kg	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用	E4313(旧D4313) 径4.0mm	kg
TZJ6208009 TZJ6208010	電気溶接棒 軟鋼用 電気溶接棒 ステンレス用	径5mm E4313 径3. 2mm E308	kg kg	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用 溶接材料 被覆アーク溶接棒 ステンレス鋼用	E4313(旧D4313) 径5.0mm ES308 径3.2mm	kg kg
TZJ6208011	電気溶接棒 ステンレス用	径4mm E308	kg	溶接材料 被覆アーク溶接棒 ステンレス鋼用	ES308 径4.0mm	kg
TZJ6208012 TZJ6208013	電気溶接棒 ステンレス用	径5mm E308	kg	溶接材料 被覆アーク溶接棒 ステンレス鋼用	ES308 径5.0mm	kg
. / JD/U8013	電気溶接棒 高張力鋼用	径4mm E4916 径5mm E4916	kg kg	溶接材料 被覆アーク溶接棒 高張力鋼用 溶接材料 被覆アーク溶接棒 高張力鋼用	E4916(旧D5016) 径4.0mm E4916(旧D5016) 径5.0mm	kg
TZJ6208014	電気溶接棒 高張力鋼用	任5mm E4916				kg

	月刊 名称	<u>建設物価 掲載</u>	単位	月刊 程 名称	<u>関算資料 掲載</u> 規格	単位
ZJ6208016	電気溶接棒 高張力鋼用	規格 径5mm E6216	単位 kg	名か 溶接材料 被覆アーク溶接棒 高張力鋼用	規格 E6216 径5.0mm	単位 kg
ZJ6208017	溶接ワイヤ ノンガス	径2. 4mm	kg	溶接材料 溶接ワイヤ フラックス入りワイヤ	径2. 4mm	kg
ZJ6208018 ZJ6208019	溶接ワイヤ ノンガス CO2ワイヤ 高張力鋼用	径3. 2mm 径1. 2mm 50キロ級	kg kg	溶接材料 溶接ワイヤ フラックス入りワイヤ 溶接材料 溶接ワイヤ ソリッドワイヤ	径3. 2mm 径1. 2mm	kg kg
.J6208019 'J6208020	CO2ワイヤ 高張力鋼用 CO2ワイヤ 高張力鋼用	全1.2mm 50キロ級 径1.6mm 50キロ級	kg	溶接材料 溶接ワイヤ フリットワイヤ	全1. 2mm 径1. 6mm	kg
ZJ6401001	シャンクロッド(ハンマーサブ)	95 118 132mm用	個	ボーリング機材 アンカー用 シャンクロッド	径95mm	本
7 16401002	シャンクロッド(ハンマーサブ)	95 118 132mm用	個	ボーリング機材 アンカー用 シャンクロッド	径118mm	本
<u>2J6401003</u> 2J6401004	シャンクロッド(ハンマーサブ) シャンクロッド(ハンマーサブ)	95 118 132mm用 146 165mm用	個個	ボーリング機材 アンカー用 シャンクロッド ボーリング機材 アンカー用 シャンクロッド	径132mm 径146mm	本
ZJ6402001	クリーニングアダプター	95mm用	個	ボーリング機材 アンカー用クリーニングアダプター	径95mm	個
ZJ6402002	クリーニングアダプター	118mm用	個	ボーリング機材 アンカー用クリーニングアダプター	径118mm	個
ZJ6402003 ZJ6402004	クリーニングアダプター クリーニングアダプター	132mm用 146mm用	個個	ボーリング機材 アンカー用クリーニングアダプター ボーリング機材 アンカー用クリーニングアダプター	径132mm 径146mm	個個
ZJ6403001	エキステンションロッド	95mm用	個	ボーリング機材 アンカー用エキステンションロッド	径95mm	本
ZJ6403002	エキステンションロッド	118 132mm用	個	ボーリング機材 アンカー用エキステンションロッド	径118mm	本
ZJ6403003 ZJ6403004	エキステンションロッド エキステンションロッド	118 132mm用 146mm用	個個	ボーリング機材 アンカー用エキステンションロッド ボーリング機材 アンカー用エキステンションロッド	径132mm 径146mm	本本
ZJ6404001	ドリルパイプ	径95×1500mm	本	ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ	径95mm 長1.5m	本
ZJ6404002	ドリルパイプ	径118×1500mm	本	ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ	径118mm 長1.5m	本
7 16404003	ドリルパイプ ドリルパイプ	径132×1500mm 径146×1500mm	本本	ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ	径132mm 長1.5m	本本
<u>2J6404004</u> 2J6404005	ドリルパイプ	径146×1500mm 径95×1000mm	本	ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ	径146mm 長1.5m 径95mm 長1.0m	本
J6404006	ドリルパイプ	径118×1000mm	本	ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ	径118mm 長1.0m	本
ZJ6404007	ドリルパイプ	径132×1000mm	本	ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ	径132mm 長1.0m	本
ZJ6405001 ZJ6405002	インナーロッド インナーロッド	95mm用×1500mm 118 132mm用×1500	本	ボーリング機材 アンカー用 インナーロッド ボーリング機材 アンカー用 インナーロッド	径95mm 長1.5m 径118mm 長1.5m	本本
J6405003	インナーロッド	118 132mm用×1500	本	ボーリング機材 アンカー用 インナーロッド	径132mm 長1.5m	本
J6405004	インナーロッド	146mm用×1500mm	本	ボーリング機材 アンカー用 インナーロッド	径146mm 長1.5m	本
<u>1J6405005</u> 2J6405006	インナーロッド インナーロッド	95(90) mm用×1m 118(115) mm用×1m	本本	ボーリング機材 アンカー用 インナーロッド ボーリング機材 アンカー用 インナーロッド	径95mm 長1.0m 径118mm 長1.0m	本本
2J6405006 2J6405007	インナーロッド	118(115)mm用×1m 132(135)mm用×1m	本	ボーリング機材 アンカー用 インナーロッド	在118mm 長1.0m 径132mm 長1.0m	本
J6406001	リングビット	95mm用	個	ボーリング機材 アンカー用 リングビット	径95mm	個
J6406003	リングビット	118mm用	個	ボーリング機材 アンカー用 リングビット	径118mm	個
J6406004 J6406005	リングビット リングビット	132mm用 146mm用	個個	ボーリング機材 アンカー用 リングビット ボーリング機材 アンカー用 リングビット	径132mm 径146mm	個個
J6407001	インナービット	95mm用	個	ボーリング機材 アンカー用 インナービット	径95mm	個
J6407002	インナービット	118mm用	個	ボーリング機材 アンカー用 インナービット	径118mm	個
J6407003 J6407004	インナービット	132mm用	個	ボーリング機材 アンカー用 インナービット	径132mm	個
.J6407004 .J6408001	インナービット ウォータースイベル	146mm用 95mm用	個個	ボーリング機材 アンカー用 インナービット ボーリング機材 アンカー用 ウォータースイベル	径146mm 径95mm	個個
ZJ6408002	ウォータースイベル	118mm用	個	ボーリング機材 アンカー用 ウォータースイベル	径118mm	個
ZJ6408003	ウォータースイベル	132mm用	個	ボーリング機材 アンカー用 ウォータースイベル	径132mm	個
J6408004 J6408007	ウォータースイベル ウォータースイベル	146mm用 95mm用 単管用	個個	ボーリング機材 アンカー用 ウォータースイベル ボーリング機材 アンカー用 ウォータースイベル	径146mm 径95mm 打込用	個個
J6408008	ウォータースイベル	118mm用 単管用	個	ボーリング機材 アンカー用 ウォータースイベル	径118mm 打込用	個
J6408009	ウォータースイベル	132mm用 単管用	個	ボーリング機材 アンカー用 ウォータースイベル	径132mm 打込用	個
7.16419005	ボーリングロッド	40. 5mm 3. 0m	本	ボーリング機材 小孔径用 ボーリングロッド	径40.5mm 長3.0m カップリング付	本
J6412002 J6412003	薬液注入工法部材 メタルクラウン	メタルクラウン径41mm 46mm シングル	個個	薬液注入工法部材 メタルクラウン ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン	シングル 径41mm 径46mm シングル	個個
ZJ6412005	メタルクラウン	66mm シングル	個	ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン	径66mm シングル	個
J6412007	メタルクラウン	86mm シングル	個	ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン	径86mm シングル	個
<u>2J6412008</u> 2J6412009	メタルクラウン メタルクラウン	101mm シングル	個個	ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン	径101mm シングル	個個
ZJ6412009 ZJ6412010	メタルクラウン	116mm シングル 131mm シングル	個	ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン	径116mm シングル 径131mm シングル	個
J6414002	コアチューブ	64mm 1.5m シングル	個	ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ	径66mm 長1.5m シングル	本
J6414003	コアチューブ	84mm 1.5m シングル	個	ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ	径86mm 長1.5m シングル	本
<u>/J6418002</u> /J6418004	コアリフター	65mm シングル 85mm シングル	個個	ボーリング機材 小孔径用 コアリフター ボーリング機材 小孔径用 コアリフター	径65mm シングル 径85mm シングル	個個
J6418006	コアリフター	115mm シングル	個	ボーリング機材 小孔径用 コアリフター	径35mm シングル 径115mm シングル	個
'J6422001	ケーシングチューブ	63mm 1.5m	個	ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ	径63mm 長1.5m	本
J6422002 J6426003	ケーシングチューブ テーパーロッド	83mm 1.5m	個	ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ	径83mm 長1.5m	本個
J6426003 J6426005	ナーバーロッド テーパーロッド	22mm L1. 1m 22mm L1. 7m	個個	ビット・ロッド(削岩機用) テーパーロッド ビット・ロッド(削岩機用) テーパーロッド	サイズ22 有効長1100mm サイズ22 有効長1700mm	個
J6426006	テーパーロッド	22mm L2m	個	ビット・ロッド(削岩機用) テーパーロッド	サイズ22 有効長2000mm	個
J6426007	テーパーロッド	22mm L2. 3m	個	ビット・ロッド(削岩機用) テーパーロッド	サイズ22 有効長2300mm	個
ZJ6426008 ZJ6430001	テーパーロッド シャンクロッド	22mm L2.6m 32Rネジ 油圧ジャンボ用	個本			
J6431001	カップリング (スリーブ)	32Rネジ	個			
J6432002	ウィングビット	250mm	個	ボーリング機材 大孔径用 ウイングビット	径250mm	個
J6432004	ウィングビット ウィングビット	350mm	個個	ボーリング機材 大孔径用 ウイングビット	径350mm	個個
J6432006 J6432007	ウィングビット ウィングビット	450mm 500mm	個個	ボーリング機材 大孔径用 ウイングビット ボーリング機材 大孔径用 ウイングビット	径450mm 径500mm	個個
J6432008	ウィングビット	550mm	個	ボーリング機材 大孔径用 ウイングビット	径550mm	個
J6433002	トリコンビット(ツースタイプ)	250mm	個	ボーリング機材 大孔径用 トリコンビット	径250mm ツースタイプ	個
J6433004 J6433006	トリコンビット(ツースタイプ) トリコンビット(ツースタイプ)	350mm 450mm	個個	ボーリング機材 大孔径用 トリコンビット ボーリング機材 大孔径用 トリコンビット	径350mm ツースタイプ 径450mm ツースタイプ	個個
J6433007	トリコンビット(ソースタイプ)	500mm	個	ボーリング機材 大孔径用 トリコンビット	径430mm ソースタイプ 径500mm ツースタイプ	個
J6433008	トリコンビット(ツースタイプ)	550mm	個	ボーリング機材 大孔径用 トリコンビット	径550mm ツースタイプ	個
J6434002 J6434004			_	ボーリング機材 大孔径用 サブソケット ボーリング機材 大孔径用 サブソケット	径250mm 径350mm	個個
16434004 16434006			+	ボーリング機材 大孔径用 サブソケット ボーリング機材 大孔径用 サブソケット	径350mm 径450mm	個
16434007				ボーリング機材 大孔径用 サブソケット	径500mm	個
6434008	letta 4.5	050	lers.	ボーリング機材 大孔径用 サブソケット	径550mm	個
J6435002 J6435004	ドリルカラー	250mm 1m 350mm 1m	個個	ボーリング機材 大孔径用 ドリルカラー ボーリング機材 大孔径用 ドリルカラー	径250mm 長1.0m 径350mm 長1.0m	本本
J6435006	ドリルカラー	450mm 1m	個	ボーリング機材 大孔径用 ドリルカラー	径450mm 長1.0m	本
16435007	ドリルカラー	500mm 1m	個	ボーリング機材 大孔径用 ドリルカラー	径500mm 長1.0m	本
16435008 16436002	メなルカラウン	950mm 30781	ATTE	ボーリング機材 大孔径用 ドリルカラー ボーリング機材 大孔径用 メタルクラウン	径550mm 長1.0m	本個
16436002	メタルクラウン メタルクラウン	250mm シングル 350mm シングル	個個	ボーリング機材 大孔径用 メタルクラウン ボーリング機材 大孔径用 メタルクラウン	径250mm シングル 径350mm シングル	個個
	メタルクラウン	450mm シングル	個	ボーリング機材 大孔径用 メタルクラウン	径450mm シングル	個
	メタルクラウン	500mm シングル	個	ボーリング機材 大孔径用 メタルクラウン	径500mm シングル	個
J6436007	メタルクラウン	550mm シングル	個個	ボーリング機材 大孔径用 メタルクラウン ボーリング機材 大孔径用 コアチューブ	径550mm シングル 2050mm E1 0m シングル	個本
J6436007 J6436008	コアチ - ーブ	250mm 1m シングル	個個	ボーリング機材 大孔径用 コアチューブ ボーリング機材 大孔径用 コアチューブ	径250mm 長1.0m シングル 径350mm 長1.0m シングル	本
J6436007 J6436008 J6437002	コアチューブ	350mm 1m シングル	D-4	ボーリング機材 大孔径用 コアチューブ	径450mm 長1.0m シングル	本
J6436007 J6436008 J6437002 J6437004 J6437006	コアチューブ コアチューブ	350mm 1m シングル 450mm 1m シングル	個			
J6436007 J6436008 J6437002 J6437004 J6437006 J6437007	コアチューブ		個個	ボーリング機材 大孔径用 コアチューブ	径500mm 長1.0m シングル	本
6436007 6436008 6437002 6437004 6437006 6437007 6437008	コアチューブ コアチューブ コアチューブ	450mm 1m シングル 500mm 1m シングル	個	ボーリング機材 大孔径用 コアチューブ	径550mm 長1.0m シングル	本
6436007 6436008 6437002 6437004 6437006 6437007 6437008 6438001	コアチューブ コアチューブ コアチューブ ボーリングロッド	450mm 1m シングル 500mm 1m シングル 73mm 3.0m		ボーリング機材 大孔径用 コアチューブ ボーリング機材 大孔径用 ボーリングロッド	径550mm 長1.0m シングル 径73mm 長3.0m カップリング付	
16436007 16436008 16437002 16437004 16437006 16437007 16437008 16438001 16438002	コアチューブ コアチューブ コアチューブ	450mm 1m シングル 500mm 1m シングル	個本	ボーリング機材 大孔径用 コアチューブ	径550mm 長1.0m シングル	本本
J6436007 J6436008 J6437002 J6437004 J6437006 J6437007 J6437008 J6437008 J6438001 J6438002 J6438003 J6438004	コアチューブ コアチューブ コアチューブ ボーリングロッド ボーリングロッド	450mm 1m シングル 500mm 1m シングル 73mm 3.0m 90mm 3.0m	本本	ボーリング機材 大孔径用 コアチューブ ボーリング機材 大孔径用 ボーリングロッド ボーリング機材 大孔径用 ボーリングロッド ボーリング機材 大孔径用 ボーリングロッド ボーリング機材 大孔径用 ボーリングロッド	径550mm 長1.0m シングル 径73mm 長3.0m カップリング付 径90mm 長3.0m カップリング付 径101mm 長3.0m カップリング付 径150mm 長3.0m カップリング付	本 本 本 本
J6436006 J6436007 J6436008 J6436008 J6437002 J6437004 J6437006 J6437007 J6437008 J6438001 J6438002 J6438003 J6438004 J6439001 J6439001	コアチューブ コアチューブ コアチューブ ボーリングロッド ボーリングロッド	450mm 1m シングル 500mm 1m シングル 73mm 3.0m 90mm 3.0m	本本	ボーリング機材 大孔径用 コアチューブ ボーリング機材 大孔径用 ボーリングロッド ボーリング機材 大孔径用 ボーリングロッド ボーリング機材 大孔径用 ボーリングロッド	径550mm 長1.0m シングル 径73mm 長3.0m カップリング付 径90mm 長3.0m カップリング付 径101mm 長3.0m カップリング付	本 本 本 本

単価コード	名称	月刊 建設物価 掲載 規格	単位	名称	<u> </u>	単
J6442001	ハンマービット(クロスビット)	86mm用	個	ボーリング機材 アンカー用 ハンマービット	径86mm	個
J6442002 J6442003	ハンマービット(クロスビット) ハンマービット(クロスビット)	101mm用 116mm用	個個	ボーリング機材 アンカー用 ハンマービット ボーリング機材 アンカー用 ハンマービット	径101mm 径116mm	個個
J6442004	ハンマービット(クロスビット)	132mm用	個	ボーリング機材 アンカー用 ハンマービット	径132mm	個
J6445003 J6445004				ボーリング機材 アンカー用 スイベル ボーリング機材 アンカー用 スイベル	径86mm 径101mm	個個
J6445005				ボーリング機材 アンカー用 スイベル	径116mm	個
J6446002 J6446004	コアチューブ コアチューブ	64mm 1.5m シングル	個個	ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ	径66mm 長1.5m シングル	本本
J6446005	コアチューブ	84mm 1.5m シングル 99mm 1.5m シングル	個	ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ	径86mm 長1.5m シングル 径101mm 長1.5m シングル	本
J6446006	コアチューブ	114mm 1.5m シングル	個	ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ	径116mm 長1.5m シングル	本
J6453001 J6455002	薬液注入工法部材 薬液注入工法部材	二重管ボーリングロッド 複相グラウトモニタ40,5mm	m 個	薬液注入工法部材 二重管ボーリングロッド 薬液注入工法部材 グラウトモニタ	長3.0m 複相用 径40.5mm	m 個
J6457002	薬液注入工法部材	複相用注入ホース類径12mm	組	薬液注入工法部材 注入ホース類	複相用 4.9MPa 径12mm 長50m×3本	組
J6458002 J6464001	薬液注入工法部材 薬液注入工法部材	複相用サクションホース38mm 二重管ホース 径12mm	組本	薬液注入工法部材 サクションホース 薬液注入工法部材 二重管ホース	複相用 径38mm 長3.0m×3本 21MPa 径12mm 長20m	組本
J6466001	薬液注入工法部材 薬液注入工法部材	シールパッカーセット	個	薬液注入工法部材 シールパッカーセット	シールパッカーセット	個
J6467001	薬液注入工法部材	シールセット	個	薬液注入工法部材 シールセット	シールセット	個
J6530002 J6531001	モイルポイントチゼル ダイヤモンドビット	油圧ブレーカ 1300kg級用 呼径2. 1/2インチ	本個	ブレーカ ポイントチゼル ダイヤモンドビット ビット	油圧大型ブレーカ1300kg級対応 2・1/2インチ 64.7mm	本個
J6531002	ダイヤモンドビット	呼径3インチ	個	ダイヤモンドビット ビット	3インチ 77.4mm	個
J6531003 J6531004	ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット	呼径3. 1/2インチ 呼径4インチ	個個	ダイヤモンドビット ビット ダイヤモンドビット ビット	3・1/2インチ 90.8mm 4インチ 110.0mm	個個
J6531005	ダイヤモンドビット	呼径5インチ	個	ダイヤモンドビット ビット	5インチ 128.5mm	個
J6531006	ダイヤモンドビット	呼径6インチ	個	ダイヤモンドビット ビット	6インチ 160.0mm	個
J6531007 J6531008	ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット	呼径7インチ 呼径8インチ	個個	ダイヤモンドビット ビット ダイヤモンドビット ビット	7インチ 180.0mm 8インチ 204.0mm	個個
J6531009	ダイヤモンドビット	呼径1インチ	個	ダイヤモンドビット ビット	1インチ 27.6mm	個
J6531010 J6531011	ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット	呼径1. 1/4インチ 呼径1. 1/2インチ	個個	ダイヤモンドビット ビット ダイヤモンドビット ビット	1・1/4インチ 33. 1mm 1・1/2インチ 40. 0mm	個個
J6531012	ダイヤモンドビット	呼径2インチ	個	ダイヤモンドビット ビット	2インチ 53.2mm	個
J6540001	コンクリートカッタブレード	12インチ(径300)自走式	枚	コンクリートカッタブレード	ブレード径30cm 12インチ	枚
J6540002 J6540003	コンクリートカッタブレード コンクリートカッタブレード	16インチ(径400)自走式 22インチ(径550)自走式	枚枚	コンクリートカッタブレード コンクリートカッタブレード	ブレード径40cm 16インチ ブレード径56cm 22インチ	枚枚
J6540005	コンクリートカッタブレード	30インチ(径750)自走式	枚	コンクリートカッタブレード	ブレード径75cm 30インチ	枚
J6540006	コンクリートカッタブレード	42インチ(径1050)自走式	枚	コンクリートカッタブレード コンクリートカッタブレード	ブレード径106cm 42インチ	枚
J6540007 J6540008	コンクリートカッタブレード コンクリートカッタブレード	38インチ(径950)自走式 14インチ(径350)自走式	枚枚	コンクリートカッタプレード コンクリートカッタブレード	ブレード径95cm 38インチ ブレード径35cm 14インチ	枚枚
J6540009	コンクリートカッタブレード	18インチ(径450)自走式	枚	コンクリートカッタブレード	ブレード径45cm 18インチ	枚
J6543001 J6543002				路面切削機用ビット 路面切削機用ビット	ホイール式 0.7m級・1.0m級・2.0m級 ホイール式 0.7m級・1.0m級・2.0m級	本本
J6543003				路面切削機用ビット	ホイール式 0.7m級・1.0m級・2.0m級 ホイール式 0.7m級・1.0m級・2.0m級	本
J6553001	ガードレール清掃用ブラシ	径500 ポリプロピレン	個	ガードレール清掃車用ブラシ ポリプロピレン	直径500mm 長600mm	個
J6553002 J6574001	トンネル清掃用ブラシ ディスクサンドペーパー	径800 ポリプロピレン 径150 #16	個 枚			
J6574002	ディスクサンドペーパー	径150 #30	枚			
J6700001 J6700002	A重油 海上 A重油 陸上	硫黄分0.5%以下 バージ 硫黄分0.5%以下 ローリー	リットル リットル	石油製品 A重油 一般 硫黄分0.5%以下 石油製品 A重油 一般 硫黄分0.5%以下	バージ渡し ローリー渡し 10~20kL積載車 給油	kL kL
J6704001	レギュラーガソリン	スタンド	リットル	石油製品 ガソリン レギュラー	スタンド渡し スタンド給油	L
J6706001	白灯油	業務用 小型ローリー	リットル	石油製品 灯油	ミニローリー渡し 4kL積載車 給油	kL
J6708001 J6710001	プロパンガス 酸素ガス	工業用・業務用 ボンベ ボンベ	kg m3	ガス LPG(プロパン) ガス 酸素	液化 業務用・工業用 ボンベ 圧縮 純度99.6%以上 ボンベ	kg m3
J6712001	アセチレンガス	ボンベ	kg	ガス 溶解アセチレン	ボンベ	kg
J6714001 J6716002				石油製品 練炭	ガソリンスタンド渡し:潤滑油2サイクルエンジンオイル(20:1 マッチ練炭4号	) L 個
J6730001	鉄スクラップ	ヘビー H1	t	鉄スクラップ 鉄	ヘビー H1	t
J6730004 J6754001	ステンレススクラップ 鋼板(賃貸)整備費	新斯 18Cr:8Ni	kg 枚	鉄スクラップ ステンレス 敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費	新断 18-8 厚22×辺1524×3048mm 802kg	t 枚
J6754001 J6754002	鋼板(賃貸)整備費	22×1524×3048 22×1524×6096	枚	敷さ鉄板賃貸料金 鋼板 整備費	厚22×辺1524×3048mm 802kg 厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚
J6754003	鋼板(賃貸)整備費	25×1524×6096	枚	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費	厚25×辺1524×6096mm 1823kg	枚
J6755001 J6755002	鋼板(賃貸)不足分弁償金 鋼板(賃貸)不足分弁償金	22×1524×6096 22×1524×3048	t +	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 不足弁償金 敷き鉄板賃貸料金 鋼板 不足弁償金	厚22×辺1524×6096mm 1604kg 厚22×辺1524×3048mm 802kg	t +
J6755002	鋼板(賃貸)不足分弁賃金	25×1524×5046 25×1524×6096	t	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 不足弁償金	厚25×辺1524×3048iiiii 802kg 厚25×辺1524×6096mm 1823kg	t
J6851001	マニラロープ	マニラ 中級 径10mm以上	kg	麻ロープ JIS L 2701 泥水調整剤 スムーサKM-5	中級マニラ JIS1類2種 3ヨリ	kg
J7200004 J7200044	泥水調整剤 無機凝集剤 PAC	スムーサKM-5 排水処理用JIS K 1475	kg kg	形水調整剤 スムーサKM-5 凝集剤 無機凝集剤	高吸水性掘削添加材 ポリ塩化アルミニウム(PAC) ローリー	kg kg
J7200045	液化炭酸	ボンベ	kg	ガス 炭酸	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg
J7300052 J7400012	着色亜鉛鉄板 カラー亜鉛平板 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	0. 4×914×1829mm エルボ 50	相	カラー亜鉛鉄板 カラー平板 水道用塩ビ管TS継手 エルボ	0.40×914×1829mm 5.83kg/枚 呼び径50mm	枚個
J7400016	水道用硬質ホリ塩ビ管継手 TS 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	バルブソケット 50	個	水道用塩ビ管TS継手 バルブソケット	呼び径50mm	個個
P01160000	金属拡張アンカー 電気亜鉛	芯棒打込 M12×L70mm	本	あと施工アンカー 芯棒打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長70mm	本
P03120012 P13120021	ホライズン 200型A形	H1000×L2000mm	個	ゴム支承(コンクリートヒンジ用緩衝ゴム)	SBR 単層 厚20mm	m
P16010001	セメント系	特殊土用 フレコン	t	セメント系固化材 特殊土用	フレコンパック	t
P35500001 301001010	ハンドホール H2-9 ブルドーザ(賃貸)	900×900 国土交通省型 湿地 7t級	組 台·日	ハンドホール(国土交通省仕様) 賃貸料金 ブルドーザ	H2-9 900×900×900mm 蓋付 湿地 7t級 (~排2014·低騒含)	組台
	ブルドーザ(賃貸)	湿地 7t級 湿地 16t級	台・日	賃貸料金 ブルドーサ	湿地 7t級 (~排2014·低驗含) 湿地 16t級 (~排2011含)	台
301002010	後方超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0. 28(0. 2)m3	台・日	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0. 28m3 (~排2014·超低含)	台
	後方超小旋回バックホウ(賃貸) ダンプトラック(賃貸)	容量0. 45(0. 35)m3 4t車	台·日 台·日	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 ダンプトラック	山積0.45m3 (~排2014·超低含) 積載質量4t	台台
301010080	トラッククレーン(作業料金)	100t吊 オペレータ付 日極	台・日	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	100t吊 オペレータ付 (~低騒含) 要分組	台
	トラッククレーン(作業料金)	120t吊 オペレータ付 日極	台・日	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	120t吊 オペレータ付 (~低騒含) 要分組	台
301010100 301010110	トラッククレーン(作業料金) トラッククレーン(作業料金)	160t吊 オペレータ付 日極 200t吊 オペレータ付 日極	台·日 台·日	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	160t吊 オペレータ付 (~低騒含) 要分組 200t吊 オペレータ付 (~低騒含) 要分組	台
01010120	トラッククレーン(作業料金)	360t吊 オペレータ付 日極	台・日	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	360t吊 オペレータ付 要分組	ŕ
01010150 01010160	クローラクレーン(作業料金) クローラクレーン(作業料金)	50t吊 オペレータ付 月極 55t吊 オペレータ付 月極	台·月 台·月	クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ	50t吊 オペレータ付(~排2次・低騒含)要分組 55t吊オペレータ付(~排2014超低含)要分組	台
01010170	クローラクレーン(作業料金)	65t吊 オペレータ付 月極	台・月	クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ	65t吊 オペレータ付(~排2次・低騒含)要分組	ŕ
01010180		80t吊 オペレータ付 月極	台・月	クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ	80t吊 オペレータ付(~排2次・低騒含)要分組	
01010190 01010200	クローラクレーン(作業料金) クローラクレーン(作業料金)	100t吊 オペレータ付 月極 150t吊 オペレータ付 月極	台·月 台·月	クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ	100t吊オペレータ付〜排2014低騒含 要分組 150t吊オペレータ付〜排2014低騒含 要分組	£
01010210	クローラクレーン(作業料金)	200t吊 オペレータ付 月極	台·月	クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ	200t吊オペレータ付~排2014低騒含 要分組	ŕ
801010250	ラフテレーンクレーン・作業料金	16t吊 オペレータ付 日極	台・日	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊 オペレータ付 (~排2014・超低含)	É
801010260 801010270	ラフテレーンクレーン・作業料金 ラフテレーンクレーン・作業料金	20t吊 オペレータ付 日極 25t吊 オペレータ付 日極	台·日 台·日	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)	20t吊 オペレータ付 (~排2014・低騒含) 25t吊 オペレータ付 (~排2014・低騒含)	台
301010280	ラフテレーンクレーン・作業料金	35t吊 オペレータ付 日極	台・日	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊 オペレータ付 (~排2011・低騒含)	ŕ
01010300	ラフテレーンクレーン・作業料金	50t吊 オペレータ付 日極	台・日	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊 オペレータ付 (~排2014・低騒含)	f
	自走式リフト(賃貸) エンジンコンプレッサ(賃貸)	ホイール・ブーム型 床高12m 3.5~3.7m3/分	台・日 基・日	賃貸料金 自走式リフト(ホイール) ブーム型 賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ	作業床高さ12~13m 3.5~3.7m3/min (~排3次・超低含)	f
01020020	エンジンコンプレッサ(賃貸)	5m3/分	基・日	賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ	5m3/min (~排3次·超低含)	f
	エンジンコンプレッサ(賃貸)	7.5~7.8m3/分	基・日	賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ	7.5~7.8m3/min (~排3次·超低含)	f
	エンジンコンプレッサ(賃貸) エンジンコンプレッサ(賃貸)	10.5~11m3/分 18~19m3/分	基・日	賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ 賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ	10.5~11m3/min (~排3次·超低含) 18~19m3/min (~排3次·低騒含)	f
-1020000	ガソリン発電機(賃貸)	18~19m3/ 分 出力2kVA	基・日	賃貸料金 ガソリン発電機	定格容量2kVA (~低騒含)	ŕ
01030010	711 71 70 CDA (717)			賃貸料金 ディーゼル発電機		

	月刊 建計	设物価 掲載		月刊 積算資料 掲載			
単価コード	名称	規格	単位	名称	規格	単位	
	ディーゼル発電機(賃貸)	出力10kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量10kVA (~排3次·超低含)	台・日	
	ディーゼル発電機(賃貸)	出力20kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量20kVA (~排3次·超低含)	台・日	
	ディーゼル発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力35kVA	基・日 基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機 賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量35kVA (~排3次·超低含) 定格容量45kVA (~排3次·超低含)	台·日	
	ディーゼル発電機(賃貸)	出力45kVA 出力60kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量45kVA(~排3次・超低四) 定格容量60kVA(~排3次・超低含)	台・日	
TL301030120	ディーゼル発電機(賃貸)	出力75kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量75kVA (~排3次·超低含)	台・日	
	ディーゼル発電機(賃貸)	出力100kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量100kVA (~排3次·超低含)	台・日	
	ディーゼル発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力125kVA 出力150kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機 賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量125kVA (~排3次·超低含) 定格容量150kVA (~排3次·超低含)	台·日	
	ディーゼル発電機(賃貸)	出力200kVA 出力200kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量200kVA(~排3次·超低含)	台・日	
TL301030170	ディーゼル発電機(賃貸)	出力250kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量250kVA (~排3次·超低含)	台·日	
	ディーゼル発電機(賃貸)	出力300kVA	基・日	賃貸料金ディーゼル発電機	定格容量300kVA (~排3次·超低含)	台・日	
	振動ローラ(賃貸)ハンドガイド 振動ローラ(賃貸) 搭乗式	0.8~1.1t コンバインド型 3~4t	台·日 台·日	賃貸料金 振動ローラ(ハンドガイド式) 賃貸料金 振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	質量0.8~1.1t 質量3~4t (~排3次·超低含)	台·日	
TL301040030		質量60~80kg	基・日	賃貸料金 タンパ(ランマ)	質量60~80kg	台・日	
	タイヤローラ(賃貸)	質量8~20t	台・日	賃貸料金 タイヤローラ	質量8~20t (~排3次·超低含)	台·日	
TL301070030	振動ローラ(賃貸)	フラットシングルドラム型12t	台・日	賃貸料金 振動ローラ(フラットシングルドラム型)	土工用 質量11~12t(~排2014·低騒含)	台・日	
TL302070020	H形鋼(賃貸)90日以内 H形鋼(賃貸)180日以内	H-300 H-300	t・日 t・日	賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内 賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内	H-300 93kg/m H-300 93kg/m	t・日 t・日	
TL302070040	H形鋼(賃貸)360日以内	H-300	t・日	賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内	H-300 93kg/m	t· 日	
TL302070050	H形鋼(賃貸)720日以内	H-300	t・日	賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内	H-300 93kg/m	t·日	
TLC3100001	簡易土留材(賃貸) 30m当	1. 5型 W3m未満	m2•∃	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深1.5m 開削幅3.0m未満	m2•∃	
TLC3100002 TLC3100003	簡易土留材(賃貸) 30m当 簡易土留材(賃貸) 30m当	2. 0型 W3m未満 2. 5型 W3m未満	m2·日 m2·日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深2.0m 開削幅3.0m未満 掘削深2.5m 開削幅3.0m未満	m2·日 m2·日	
TLC3100003	簡易土留材(賃貸) 30m当	2. 5至 W3m未満 3. 0型 W3m未満	m2• □ m2• □	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深3.0m 開削幅3.0m未満	m2・日	
TLC3100005	簡易土留材(賃貸) 30m当	3.5型 W3m未満	m2•∃	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深3.5m 開削幅3.0m未満	m2∙∃	
TLC3100007 TLC3100008	簡易土留材(賃貸) 30m当	4. 0型 W3m未満	m2•∃	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深4.0m 開削幅3.0m未満	m2•∃	
TLC3100008	簡易土留材(賃貸) 30m当 簡易土留材(賃貸) 30m当	4. 0型 W3~4. 7m未満 4. 5型 W3m未満	m2・日 m2・日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深4.0m 開削幅3.0以上4.7m未満 掘削深4.5m 開削幅3.0m未満	m2·日 m2·日	
TLC3100010	簡易土留材(賃貸) 30m当	4. 5型 W3~4. 7m未満	m2·日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深4.5m 開削幅3.0以上4.7m未満	m2• ∃	
TLC3100011	簡易土留材(賃貸) 30m当	5.0型 W3m未満	m2•∃	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深5.0m 開削幅3.0m未満	m2∙∃	
TLC3100012	簡易土留材(賃貸) 30m当	5. 0型 W3~4. 7m未満	m2•∃	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深5.0m 開削幅3.0以上4.7m未満	m2•∃	
TLC3100013 TLC3100014	簡易土留材(賃貸) 30m当 簡易土留材(賃貸) 30m当	5. 5型 W3m未満 5. 5型 W3~4. 7m未満	m2·日 m2·日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深5.5m 開削幅3.0m未満 掘削深5.5m 開削幅3.0以上4.7m未満	m2・日 m2・日	
TLC3100015	簡易土留材(賃貸) 30m当	6. 0型 W3m未満	m2·日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深6.0m 開削幅3.0m未満	m2• ∃	
TLC3100016	簡易土留材(賃貸) 30m当	6.0型 W3~4.7m未満	m2•∃	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深6.0m 開削幅3.0以上4.7m未満	m2•∃	
TR3203	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径200mm	m	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径200mm(有孔・無孔とも)	m	
TR3205 TR5380	高密度ポリエチレン管 シングル 長繊維ポリエステル系不織布	呼径300mm T2. 1mm 390N	m m2	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管 土木シート 不織布 長繊維化繊系(スパンボンド)	呼び径300mm(有孔・無孔とも) 200~210g/m2 引張強度392N/5cm	m m2	
TZ301010010	溝形鋼 SS400 大形	6. 5×150×75mm	t	みぞ形鋼(SS400)	6. 5×75×150mm 18. 6kg/m	kg	
TZ301010030	等辺山形鋼 SS400 中形	9×75×75mm	t	等辺山形鋼(SS400) 中形	9×75×75mm 9.96kg/m	kg	
TZ301010040	等辺山形鋼 SS400 中形	6×50×50mm	t	等辺山形鋼(SS400) 中形	6×50×50mm 4.43kg/m	kg	
TZ301010050 TZ301010060	等辺山形鋼 SS400 中形 中厚板 SPHC又は無規格	10×100×100mm 9·12×914×1829	t t	等辺山形鋼(SS400) 中形 普通鋼板 厚板 無規格	10×100×100mm 14.9kg/m 厚9~12mm 3×6フィート	kg kg	
TZ301010100	異形棒鋼 SD295	D10	t	異形棒鋼 SD295	D10 0.560kg/m	kg	
TZ301010110	異形棒鋼 SD295	D13	t	異形棒鋼 SD295	D13 0.995kg/m	kg	
TZ301010120	異形棒鋼 SD295 異形棒鋼 SD345	D16	t	異形棒綱 SD295 異形棒綱 SD345	D16 1.56kg/m	kg	
TZ301010200 TZ301010210	異形棒鋼 SD345 異形棒鋼 SD345	D13 D16	t.	異形棒鋼 SD345 異形棒鋼 SD345	D13 0. 995kg/m D16 1. 56kg/m	kg kg	
TZ301010220	異形棒鋼 SD345	D16	t	異形棒鋼 SD345	D16 1.56kg/m	kg	
TZ301010230	異形棒鋼 SD345	D16	t	異形棒鋼 SD345	D16 1.56kg/m	kg	
TZ301010240 TZ301010250	異形棒鋼 SD345 異形棒鋼 SD345	D16 D29	t	異形棒鋼 SD345 異形棒鋼 SD345	D16 1.56kg/m D29 5.04kg/m	kg	
TZ301010250	異形棒鋼 SD345 異形棒鋼 SD345	D29	t t	異形棒鋼 SD345 異形棒鋼 SD345	D29 5.04kg/m D29 5.04kg/m	kg kg	
TZ301010270	異形棒鋼 SD345	D35	t	異形棒鋼 SD345	D35 7. 51kg/m	kg	
TZ301010340	一般構造用丸鋼SS400	13mm	t	一般構造用棒鋼(SS400)	径13mm 1.04kg/m	kg	
TZ301010350 TZ301010380	一般構造用丸鋼SS400 一般構造用丸鋼SS400	16mm	t	一般構造用棒鋼(SS400) 一般構造用棒鋼(SS400)	径16mm 1.58kg/m 径25mm 3.85kg/m	kg	
TZ301010380	一般構造用丸鋼SS400 一般構造用丸鋼SS400	25mm 38mm	t.	一般構造用棒鋼(SS400) 一般構造用棒鋼(SS400)	径25mm 3.85kg/m 径38mm 8.90kg/m	kg kg	
TZ301010450	一般構造用丸鋼SS400	44mm	t	一般構造用棒鋼(SS400)	径44mm 11.9kg/m	kg	
TZ301010470	一般構造用丸鋼SS400	48mm	t	一般構造用棒鋼(SS400)	径48mm 14. 2kg/m	kg	
TZ301010480 TZ301010500				一般構造用棒鋼(SS400) 一般構造用棒鋼(SS400)	径50mm 15.4kg/m 径60mm 22.2kg/m	kg kg	
TZ301070500	麻袋土のう	48×62cm	枚	一般構造用挙調(SS400) 土のう	位60mm 22. 2kg/m 幅48×長62cm 麻製	枚	
TZ301080070	バタ角 杉	L4m×T10×W10cm	m3	仮設・土木用木材 バタ角 杉	4. 0m×10×10cm 1·2等込	m3	
TZ301090010	エポキシ樹脂下塗り塗料	JIS A種・B種 ブラウン	kg	鋼構造物用塗料 エポキシ樹脂系塗料	下塗用 JIS K5551 A種・B種 赤さび	kg	
TZ301090020 TZ302010010	フェノール樹脂系MIO塗料 アスファルト乳剤	中塗り・上塗り用 グレー PK3 PK4	kg t	鋼構造物用塗料 フェノール樹脂系MIO塗料 アスファルト乳剤 浸透用(JIS K 2208)	中途・上塗用 グレー PK-3 プライムコート用	kg t	
TZ302010010	アスファルト乳剤	PK3 PK4 PK3 PK4	t	アスファルト乳剤 浸透用(JIS K 2208)	PK-3 ノノイムコート州 PK-4 タックコート用	t	
TZ302010050				コンクリート舗装用材 路盤紙	ターポリン紙系	m2	
TZ302030010	目地板 瀝青質板	T10mm	m2	目地板 瀝青質板	厚10mm	m2	
TZ304010030 TZ304010050	レギュラーガソリン レギュラーガソリン	スタンド スタンド	リットル リットル	石油製品 ガソリン レギュラー 石油製品 ガソリン レギュラー	スタンド渡し スタンド給油 スタンド渡し スタンド給油	L I	
TZ304010030	軽油	パトロール給油 小型ローリー	リットル	石油製品 軽油	パトロール給油 2~4kL積載車 給油	L	
TZ304010150	A重油 海上	硫黄分0.5%以下 バージ	リットル	石油製品 A重油 一般 硫黄分0.5%以下	バージ渡し	kL	
TZ304010160	A重油 陸上	硫黄分0.5%以下 ローリー	リットル	石油製品 A重油 一般 硫黄分0.5%以下	ローリー渡し 10~20kL積載車 給油	kL	
TZ304010170 TZ304030010	A重油 陸上 プロパンガス	硫黄分0.5%以下 ローリー 工業用・業務用 ボンベ	リットル kg	石油製品 A重油 一般 硫黄分0.5%以下 ガス LPG(プロパン)	ローリー渡し 10~20kL積載車 給油 液化 業務用・工業用 ボンベ	kL kg	
TZ304030010	アセチレンガス	工業用・業務用 ホンハ ボンベ	kg	ガス iPG(フロハン) ガス 溶解アセチレン	成化 未務用・工業用 ホンハ ボンベ	kg	
TZ304030030	酸素ガス	ボンベ	m3	ガス 酸素	圧縮 純度99.6%以上 ボンベ	m3	
TZ306010010	コンクリートカッタブレード	8インチ(径200mm)手動式	枚	コンクリートカッタブレード	ブレード径20cm 8インチ 電動工具用	枚	
TZJ6208003 TZJ6208006	電気溶接棒 軟鋼用電気溶接棒 軟鋼用	径5mm E4319 径5mm E4303	kg kg	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用 溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用	E4319(旧D4301) 径5.0mm E4303(旧D4303) 径5.0mm	kg kg	
TZJ6208006 TZJ6702002	电风浴按停 联網用 軽油	住5mm E4303 パトロール給油 小型ローリー	Kg リットル	浴接材料 做複子一夕浴接棒 軟鋼用 石油製品 軽油	E4303(PD4303) 全5.0mm パトロール給油 2~4kL積載車 給油	L	
TZJ7200003	泥水調整剤	テルセローズTE-V	kg	泥水調整剤 テルセローズ	CMC 20kg袋	kg	
TZP02352001	歩車道境界ブロック A	15/17×20×60cm	個	道路用コンクリート製品 歩車道境界 A	片面 幅150/170×高200×長600mm	個	
TZP02352003 TZP02354003	歩車道境界ブロック C 地先境界ブロック C	18/21×30×60cm 15×15×60cm	個個	道路用コンクリート製品 歩車道境界 C 道路用コンクリート製品 地先境界	片面 幅180/210×高300×長600mm C 幅150×高150×長600mm	個個	
12502304003	PEル始介/ドンソーし	19 V 19 V 00 CIII	旧	坦西川ピインソード歌師 地工児外	C MII190~回190~大D00MM	胆	