令和7年9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9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 	122 64.		算資料 掲載	224 64-
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
K6031	簡易土留材(賃貸) 30m当	1.5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1.5m 開削幅3.0m未満	m2•日
(6032 (6033	簡易土留材(賃貸) 15m当 簡易土留材(賃貸) 30m当	2. 0型 W3m未満 2. 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2.0m 開削幅3.0m未満 掘削深2.0m 開削幅3.0m未満	m2·日 m2·日
K6034	簡易土留材(賃貸) 15m当	2. 5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2.5m 開削幅3.0m未満	m2·日
K6035	簡易土留材(賃貸) 30m当	2. 5型 W3m未満 3. 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2.5m 開削幅3.0m未満 掘削深3.0m 開削幅3.0m未満	m2• ⊞
K6036 K6037	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	m2·日 m2·日
K6038	簡易土留材(賃貸) 15m当	3. 5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3.5m 開削幅3.0m未満	m2• ∃
K6039 K6040	簡易土留材(賃貸) 30m当 簡易土留材(賃貸) 30m当	3. 5型 W3m未満 3. 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3.5m 開削幅3.0m未満 掘削深3.5m 開削幅3.0以上4.7m未満	m2·日 m2·日
K6041	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•日
K6042 K6043	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
K6044	簡易土留材(賃貸) 30m当	4. 5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4.5m 開削幅3.0以上4.7m未満	m2·日
K6045 K6046	簡易土留材(賃貸) 30m当 簡易土留材(賃貸) 30m当	5. 0型 W3m未満 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 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 掘削深5.0m 開削幅3.0以上4.7m未満	m2• ∏
K6047	簡易土留材(賃貸) 30m当	5. 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	掘削深5. 5m 開削幅3. 0以上4. 7m未滴 掘削深5. 5m 開削幅3. 0m未満	m2·日 m2·日
K6048	簡易土留材(賃貸) 30m当	5. 5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5.5m 開削幅3.0以上4.7m未満	m2·日
K6049 K6050	簡易土留材(賃貸) 30m当 簡易土留材(賃貸) 30m当	6.0型 W3m未満 6.0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6.0m 開削幅3.0m未満 掘削深6.0m 開削幅3.0以上4.7m未満	m2·日 m2·日
K6051	アルミ腹起こし(賃貸)	70×115×4000mm程	本・日	仮設土留材賃料 アルミ腹起こし 30日以上	幅70~80 高115~130 長4000mm	本・日
K6052 K6053	アルミ腹起こし(賃貸) 水圧サポート(賃貸)	110×120×4000mm程 調整長590~900mm程	本·日 本·日	仮設土留材賃料 アルミ腹起こし 30日以上 仮設土留材賃料 アルミ水圧サポート 30日以上	幅110~120高120~130 長4000mm 調整長590~900mm 標準型	本・日
K6054	水圧サポート(賃貸)	手動ポンプ 水量15~19L	台・日	仮設土留材賃料 手動式水圧ポンプ 30日以上	タンク容量15~19L	台・日
K6055 K6056	アルミ腹起こし(賃貸)基本料 アルミ腹起こし(賃貸)基本料	70×115×4000mm程 110×120×4000mm程	本本	仮設土留材賃料 アルミ腹起こし 基本料 仮設土留材賃料 アルミ腹起こし 基本料	幅70~80 高115~130 長4000mm 幅110~120高120~130 長4000mm	本本
K6057	水圧サポート(賃貸)基本料	調整長590~900mm程	本	仮設工留材賃料 アルミ水圧サポート 基本料	調整長590~900mm 標準型	本
K6058	水圧サポート(賃貸)基本料	手動ポンプ 水量15~19L	台	仮設土留材賃料 手動式水圧ポンプ 基本料	タンク容量15~19L	台
K6059 K6060	水圧サポート(賃貸) 水圧サポート(賃貸)基本料	調整長770~1300mm程 調整長770~1300mm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770~1300mm 標準型 調整長770~1300mm 標準型	本・日
K6061	水圧サポート(賃貸)	調整長1100~1800mm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1100~1800mm 標準型	本・日
K6062 KAR201	水圧サポート(賃貸)基本料 キャリアダンプ(賃貸)	調整長1100~1800mm程 クローラ 油圧式 4t	本 台·日	仮設土留材賃料 アルミ水圧サポート 基本料 賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式	調整長1100~1800mm 標準型 積載質量4.0t (~排2次含)	本 台•日
KAR280	モノレール (賃貸)30日以内	動力車 500kg積/45度	台	東東村亚 T正地建駅半 フロー/空間ボタンノス	(15年6.月里生· Ot (***)外方(八百)	H. H
KAR281	モノレール (賃貸) 60日以内	動力車 500kg積/45度	台			
KAR282 KAR283	モ/レール(賃貸)90日以内 モ/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	<u> </u>		
KAR284	モノレール(賃貸)150日以内	動力車 500kg積/45度	台			1
KAR285 KAR286	モノレール(賃貸)180日以内 モノレール(賃貸)210日以内	動力車 500kg積/45度 動力車 500kg積/45度	台台			+
KAR287	モノレール (賃貸) 240日以内	動力車 500kg積/45度	台			
KAR288 KAR289	モノレール(賃貸)270日以内 モノレール(賃貸)300日以内	動力車 500kg積/45度 動力車 500kg積/45度	台台			+
KAR290	モノレール(賃貸)330日以内	動力車 500kg積/45度	台			
KAR291	モノレール (賃貸) 360日以内	動力車 500kg積/45度	台			
KAR313 KAR314	モノレール(賃貸)30日以内 モノレール(賃貸)60日以内	土木平台車500kg積/45度 土木平台車500kg積/45度	台台			+
KAR315	モノレール (賃貸) 90日以内	土木平台車500kg積/45度	台			
KAR316 KAR317	モノレール(賃貸)120日以内 モノレール(賃貸)150日以内	土木平台車500kg積/45度 土木平台車500kg積/45度	台台			-
KAR318	モノレール(賃貸)180日以内	土木平台車500kg積/45度	台			
KAR319	モノレール(賃貸)210日以内 モノレール(賃貸)240日以内	土木平台車500kg積/45度	台			
KAR320 KAR321	モノレール(賃貸)240日以内 モノレール(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 KAR324	モノレール(賃貸)330日以内 モノレール(賃貸)360日以内	土木平台車500kg積/45度 土木平台車500kg積/45度	台台			+
KAR337	モノレール(賃貸)30日以内	レール資材500kg積/45度	m			
KAR338 KAR339	モノレール(賃貸)60日以内 モノレール(賃貸)90日以内	レール資材500kg積/45度 レール資材500kg積/45度	m			_
KAR340	モノレール(賃貸)120日以内	レール資材500kg積/45度	m			
KAR341 KAR342	モノレール (賃貸) 150日以内	レール資材500kg積/45度	m			
KAR343	モノレール(賃貸)180日以内 モノレール(賃貸)210日以内	レール資材500kg積/45度 レール資材500kg積/45度	m m			+
KAR344	モノレール (賃貸) 240日以内	レール資材500kg積/45度	m			
KAR345 KAR346	モ/レール(賃貸)270日以内 モ/レール(賃貸)300日以内	レール資材500kg積/45度 レール資材500kg積/45度	m m			+
KAR347	モノレール (賃貸) 330日以内	レール資材500kg積/45度	m			1
KAR348 KN0014	モノレール (賃貸) 360 日以内 一般構造用丸鋼SS400	レール資材500kg積/45度	m +	一般構造用棒鋼(SS400)	径13mm 1.04kg/m	le~
KN0014 KN0015	一般構造用丸鋼SS400 一般構造用丸鋼SS400	13mm 16mm	t	一般構造用棒鋼(SS400) 一般構造用棒鋼(SS400)	径13mm 1.04kg/m 径16mm 1.58kg/m	kg kg
KN0016	一般構造用丸鋼SS400	32mm	t	一般構造用棒鋼(SS400)	径32mm 6.31kg/m	kg
KN0017 KN0018				一般構造用棒鋼(SS400) 一般構造用棒鋼(SS400)	径50mm 15.4kg/m 径80mm 39.5kg/m	kg kg
KN0019				一般構造用棒鋼(SS400)	径110mm 74.6kg/m	kg
KN0020 KN0059	厚板 無規格	12~25×定尺 ひも付き	t.	一般構造用棒鋼(SS400) 鋼板 無規格(月積み契約)	径180mm 200kg/m 厚板 12·16·19·20·25×定尺	kg t
KN0060	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
KN0061 KN0062	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
KN0063	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×走尺 厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
KN0064	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
KN0066 KN0067	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
KN0068	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
KN0069 KN0070	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
KN0071	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
KN0077 KN0078	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 KN0079	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
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)	厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
KN0081 KN0082	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
KN0084	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
KN0085 KN0086	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
KN0087	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
KN0088	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
KN0089 KN0091	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
KN0092	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
KN0093	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
KN0094				PETSIA ボスクル1日 (ノコ 1月 0 アラ大ポリ)	PF1A 10・10・13・40・40へ比八	

単価コード		<u>建設物価 掲載</u>	114.71		責算資料 掲載	202.01
KN0096	名称 厚板 無規格	規格	単位	名称 鋼板 無規格(月積み契約)	規格 厚板 12·16·19·20·25×定尺	単位
(NO129	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
KN0130	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
KN0131 KN0132	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
KN0133	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
KN0134 KN0136	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
KN0130	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
KN0138	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
KN0139 KN0140	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
KN0141	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
KN0143 KN0144	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	t
KN0144 KN0145	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
KN0146	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
KN0147 KN0148	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
KN0153	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
KN0154 KN0155	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
KN0156	厚板 無規格	12~25×足尺 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
KN0157	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
KN0158 KN0160	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
KN0161	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
KN0162 KN0163	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
KN0164	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×走尺 厚板 12·16·19·20·25×定尺	t
KN0165	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
KN0167 KN0168	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
KN0169	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
KN0170 KN0171	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
KN0172	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
KN0205	等辺山形鋼 SS400 小形	3×25×25mm	t	等辺山形鋼(SS400) 小形	3×25×25mm 1.12kg/m	kg
KN0206 KN0382	等辺山形鋼 SS400 小形	3×30×30mm	t	等辺山形鋼(SS400) 小形 不等辺山形鋼(SS400)	3×30×30mm 1.36kg/m 9×75×90mm 11.0kg/m	kg kg
KN0383	不等辺山形鋼 SS400 中形	7×100×75mm	t	不等辺山形鋼(SS400)	7×75×100mm 9.32kg/m	kg
KN0384 KN0385	不等辺山形鋼 SS400 中形	7×125×75mm	t	不等辺山形鋼(SS400) 不等辺山形鋼(SS400)	7×75×125mm 10.7kg/m 10×90×125mm 16.1kg/m	kg kg
KN0386	不等辺山形鋼 SS400 大形	9×150×90mm	t	不等迈山形鋼(SS400)	9×90×150mm 16. 4kg/m	kg
KN0408 KN0409	溝形鋼 SS400 大形 溝形鋼 SS400 大形	11×250×90mm 9×300×90mm	t	みぞ形鋼(SS400) みぞ形鋼(SS400)	11×90×250mm 40. 2kg/m	kg
KN0409	I形鋼 SS400 大形	5. 5×150×75mm	t	みて形鋼(SS400) I形鋼(SS400)	9×90×300mm 38.1kg/m 5.5×75×150mm 17.1kg/m	kg kg
KN0435	I形鋼 SS400 大形	7×200×100mm	t	I形鋼(SS400)	7×100×200mm 26.0kg/m	kg
KN0436 KN0437	I形鋼 SS400 大形 I形鋼 SS400 大形	7. 5×250×125mm 10×300×150mm	t	I形鋼(SS400) I形鋼(SS400)	7. 5×125×250mm 38. 3kg/m 8×150×300mm 48. 3kg/m	kg kg
KN0469	H形鋼 SS400 広幅	100×100×6×8	t	H形鋼(SS400) 広幅	100×100×6×8mm 16.9kg/m	kg
KN0470 KN0471	H形鋼 SS400 広幅 H形鋼 SS400 広幅	150×150×7×10 300×300×10×15	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
KN0471 KN0472	H形鋼 SS400 広幅 H形鋼 SS400 広幅	350×350×10×15 350×350×12×19	t	H形鋼(SS400) 広幅 H形鋼(SS400) 広幅	350×350×9×14mm 71.8kg/m 350×350×12×19mm 135kg/m	kg
KN0473	H形鋼 SS400 細幅	450×200×9×14	t	H形鋼(SS400) 細幅	450×200×9×14mm 74.9kg/m	kg
KN0532 KN0533	平鋼 SS400 平鋼 SS400	12×32~44mm 12×50mm	t.	平鋼(SS400)	厚12×幅50mm 4.71kg/m	kg
KN0543	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
KN0544 KN0545	一般構造炭素鋼鋼管STK400 一般構造炭素鋼鋼管STK400	外径34 肉厚2.3 外径42.7 肉厚2.3	t +	一般構造用炭素鋼鋼管(STK400) 一般構造用炭素鋼鋼管(STK400)	34. 0×2. 3mm 1. 80kg/m 42. 7×2. 3mm 2. 29kg/m	kg kg
KN0546	一般構造炭素鋼鋼管STK400	外径101.6 肉厚3.2	t	一般構造用炭素銅鋼管(STK400)	101. 6×3. 2mm 7. 76kg/m	kg
KN0547	一般構造炭素鋼鋼管STK400	外径165.2 肉厚4.5	t	一般構造用炭素鋼鋼管(STK400)	165. 2×4. 5mm 17. 8kg/m	kg
KN0548 KN0559	一般構造炭素鋼鋼管STK400 一般構造角形鋼管STKR400	外径318.5 肉厚6 2.3×100×50mm	t.	一般構造用炭素鋼鋼管(STK400) 一般構造用角形鋼管(STKR400)	318. 5×6. 0mm 46. 2kg/m 100×50 2. 3mm 5. 14kg/m	kg kg
KN0560	一般構造角形鋼管STKR400	2. 3×100×100mm	t	一般構造用角形鋼管(STKR400)	100×100 2.3mm 6.95kg/m	kg
KN0565 KN0566	配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP	黒ねじ無 25A 定尺5.5m 黒ねじ無 80A 定尺5.5m	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)黒管ねじなし SGP	32A 1·1/4B長5.5m 3.38kg/m 80A 3B 長5.5m 8.79kg/m	本本
KN0567	配管用炭素銅鋼管 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	32A 1·1/4B 長4m 3.38kg/m	本
KN0568 KN0569	配管用炭素鋼鋼管 SGP	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	80A 3B 長4m 8.79kg/m 32A 1·1/4B 長4m 3.38kg/m	本
KN0570	配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP	白ねじ付 25A 定尺4m 白ねじ付 80A 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	32A 1·1/4B 長4m 3. 38kg/m 40A 1·1/2B 長4m 3. 89kg/m	本本
KN0575	圧力配管用炭素鋼鋼管 電縫管	370-E 黒ねじ無 20A	kg	圧力配管用炭素鋼鋼管 黒管ねじなし 電縫管	20A 3/4B 長5.5m	kg
KN0576 KN0577	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 25A 370-E 黒ねじ無 32A	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	25A 1B 長5.5m 32A 1·1/4B 長5.5m	kg kg
KN0578	圧力配管用炭素鋼鋼管 電縫管	370-E 黒ねじ無 40A	kg	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	kg
KN0579 KN0589	圧力配管用炭素鋼鋼管 電縫管 配管用ステンレス鋼鋼管 溶接管	370-E 黒ねじ無 50A Sab40 呼び終20A	kg kg	圧力配管用炭素銅鋼管 黒管ねじなし 電縫管	50A 2B 長5.5m Sch40 20A 内原3 0mm	kg
KN0589 KN0590	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20A Sch40 呼び径32A	kg kg	配管用ステンレス銅鋼管 SUS304TP-A 配管用ステンレス銅鋼管 SUS304TP-A	Sch40 20A 肉厚3.0mm Sch40 32A 肉厚3.5mm	kg kg
KN0591	配管用ステンレス鋼鋼管 溶接管	Sch40 呼び径50A	kg	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP-A	Sch40 50A 肉厚4.0mm	kg
KN0592 KN0597	配管用ステンレス鋼鋼管 溶接管	Sch40 呼び径200A	kg	配管用ステンレス銅鋼管 SUS304TP-A ステンレス鋼 熱問圧延鋼板(SUS304)	Sch40 200A 肉厚8.0mm No.1 厚3.0×幅1000×長2000mm	kg kg
KN0598				ステンレス鋼 熱間圧延鋼板(SUS304)	No. 1 厚7. 0×幅1000×長2000mm	kg
KN0599 KN0600				ステンレス鋼 熱間圧延綱板(SUS304) ステンレス鋼 熱間圧延綱板(SUS304)	No. 1 厚8. 0×幅1000×長2000mm	kg
KN0600 KN0601				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15×幅2438×長6100mm No. 1 厚26×幅2438×長6100mm	kg kg
KN0602				ステンレス鋼 熱間圧延鋼板(SUS304)	No. 1 厚42×幅2438×長6100mm	kg
KN0604 KN0605				ステンレス鋼 熱間圧延鋼板(SUS316) ステンレス鋼 熱間圧延鋼板(SUS316)	No. 1 厚3. 0×幅1000×長2000mm No. 1 厚14×幅2438×長6100mm	kg kg
KN0606				ステンレス鋼 冷間圧延鋼板(SUS304)	No. 2B 厚2. 0×幅1000×長2000mm	kg
KN0607 KN0608				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	kg kg
KN0616	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	kg
KN0617	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	kg
KN0618 KN0625	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 熱問圧延等辺山形鋼(SUS304)	径110×長4000~6000mm 厚3. 0×幅30×長6000mm	kg kg
KN0626	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	kg
KN0627 KN0628	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 6×65×65 SUS304 6×75×75	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65×長6000mm 厚6. 0×幅75×長6000mm	kg
KN0629	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	kg kg
KN0644				ステンレス鋼 熱間仕上みぞ形鋼(SUS304)	厚4.0×幅50×高100×長6000mm	kg
KN0646 KN0658	熱間成形ステンレス溝形鋼 熱間仕上ステンレス平鋼	6×150×75mm×6m 6×50×4000mm	kg kg	ステンレス鋼 熱間仕上みぞ形鋼(SUS304) ステンレス鋼 熱間仕上平鋼(SUS304)	厚6. 0×幅75×高150×長6000mm 厚6. 0×幅50×長4000mm	kg kg
KN0659	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	kg
				₩.抽.推	C10C- CEEC %101- 150	kg
KN0672 KN0673				機械構造用炭素鋼機械構造用炭素鋼	S10C~S55C 径101~150mm S10C~S55C 径101~150mm	kg

単価コード	月十 名称	<u>現</u> - 一	単位	月刊 積 名称	算資料 掲載 	単化
N0675	4日 47年	MH.	平1匹	機械構造用炭素鋼	S10C~S55C 径101~150mm	kg
N0897	鉄スクラップ	鋼ダライ粉 A	t	鉄スクラップ 鉄	鋼ダライ粉 A	t
N0898 N0900	銅スクラップ	並銅	kg	鉄スクラップ 銑 非鉄スクラップ 銅	銃ダライ粉 A 並銅	t kg
N0901	黄銅スクラップ	黄銅鋳物	kg	非鉄スクラップ 黄銅	並黄銅鋳物	kg
N0902	青銅スクラップ	青銅鋳物	kg	非鉄スクラップ 青銅	青銅鋳物	kg
N0903 N1601	アルミスクラップ 水門用水密ゴム	機械鋳物 天然ゴム 平形	kg kg	非鉄スクラップ アルミ	機械鋳物	kg
N1602	水門用水密ゴム	天然ゴム L形	kg			
N1603	水門用水密ゴム	天然ゴム P形	kg			
N1604 N1606	水門用水密ゴム 水門用水密ゴム	天然ゴム 凸形 合成ゴム 平形	kg kg			-
N1607	水門用水密ゴム	合成ゴム L形	kg			
N1608	水門用水密ゴム	合成ゴム P形	kg			
N1609 N7003	水門用水密ゴム ブラスト材	合成ゴム 凸形 ショット	kg kg	下地調整材 ブラスト材	鋳鋼製(ショット)	kg
N7011	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	kg
N7013	ジンクリッチプライマー	JIS 1種 無機系 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 1種 無機系 グレー	kg
N7038 N7039	エポキシ樹脂塗料エポキシ樹脂塗料	中塗り 赤系 中塗り 青・緑系	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 エポキシ樹脂系塗料	中塗用 赤系 中塗用 青・緑系	kg kg
N7040	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	kg
N7041	エポキシ樹脂塗料	上塗り赤系	kg	鋼構造物用塗料 エポキシ樹脂系塗料	上塗用赤系	kg
N7042 N7043	エポキシ樹脂塗料エポキシ樹脂塗料	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 鋼構造物用塗料 エポキシ樹脂系塗料	上塗用 青·緑系 上途用 淡彩	kg kg
N7045	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	kg
17049	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
N7050 N7051	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	JIS C種1号 赤さび	kø	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	kg kg
N7052	弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料	JIS 中塗り塗料 赤系	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 赤系	kg
17053	弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料	JIS 中途り塗料 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	kg
17054 17055	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 上塗用 JIS K5659 3級 赤系	kg kg
17056				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 赤宗 上塗用 JIS K5659 3級 青·緑系	kg
17057				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	kg
17058 17059	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 変性エポキシ樹脂系塗料 厚膜形 鋼構造物用塗料 弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料	下塗用 JIS K5551 C種1・2号 赤さび 中塗用 JIS K5659 青・緑系	kg kg
17060	弱溶剤形ふつ素樹脂用塗料	JIS 中盛り盛村 肖・林米 JIS 中塗り塗料 淡彩	kg	鋼構造物用塗料 弱溶剤形ふつ素樹脂用塗料	中室用 JIS K5659 頁 線系 中塗用 JIS K5659 淡彩	kg
7061	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	JIS 上塗り塗料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	kg
7062 7064	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 合成樹脂調合ペイント	JIS 上塗り塗料1級 淡彩 JIS 2種 中塗り用 赤系	kg kg	鋼構造物用塗料 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料	上塗用 JIS K5659 1級 淡彩 中塗用 JIS K5516 2種 赤系	kg kg
7065	合成樹脂調合ペイント	JIS 2種 中塗用 青・緑系	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 青・緑系	kg
17066	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
17067 17068	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9用 赤系 JIS 2種 上塗用 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 上塗用 JIS K5516 2種 青・緑系	kg kg
7069	合成樹脂調合ペイント	JIS 2種 上塗り用 淡彩	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 資源系	kg
17120	鉛・クロムフリーさび止ペイント	JIS 1種 赤さび	kg	錆止め塗料 鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K5674 1種 赤さび	kg
7151 7155	シンナーシンナー	エッチングプライマー用 途料用	リットル リットル	希釈剤 エッチングプライマー用シンナー 希釈剤 塗料用シンナー	比重0.83 ミネラルスピリット 比重0.80	L
7158	シンナー	エポキシ樹脂塗料用	リットル	希釈剤 エポキシ樹脂塗料用シンナー	比重0.85	L
V7160	シンナー	エポキシ樹脂塗料用	リットル	希釈剤 エポキシ樹脂塗料用シンナー	比重0. 85	L
17161 17164	シンナー	塗料用 ポリウレタン樹脂塗料用 上塗り	リットル	希釈剤 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	ミネラルスピリット 比重0.80 上途用 比重0.89	L
N7165	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
N7169	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用 中塗り	リットル	希釈剤 鋼構造物用ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗用 比重0.86	L
N7170 N7171	シンナー	ふっ素樹脂塗料用 中塗り用 塗料用	リットル 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 塗料用シンナー	中塗用 比重0.86 ミネラルスピリット 比重0.80	L
NA758	6600V OC電線	5mm	m	6600V屋外用架橋ボリエチレン絶縁電線(OC)	単線 5mm	m
IA759	6600V OC電線	22mm2	m	6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線(OC)	より線 22mm2	m
NA760 NA761	6600V OC電線 6600V OC電線	38mm2 60mm2	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)	より線 38mm2 より線 60mm2	m m
IA762	6600V OC電線	100mm2	m	6600V屋外用架橋ボリエチレン絶縁電線(OC)	より線 100mm2	m
IA832			h-r	低圧配電制御機器 サーキットブレーカ	BCWA-60 極数3	個
IA833 IA838	サーキットブレーカBCWA低圧 配線用遮断器(低圧)	BCWA-30 2P パナ TN-S 30C 3P 戸上	個個	低圧配電制御機器 サーキットブレーカ	BCWA-30 極数3	個
A840	サーキットプレーカBCWA低圧	BCWA-100 3P パナ	個	低圧配電制御機器 サーキットブレーカ	BCWA-100 極数3	個
A841	サーキットブレーカBCWA低圧	BCWA-225 3P パナ	個	低圧配電制御機器 サーキットブレーカ	BCWA-225 極数3	個
A842 A844	ノーヒューズブレーカ(低圧) 600V IV電線	E400-NF 3P 寺崎 単線 1.6mm	個 m	低圧配電制御機器 サーキットブレーカ 600Vビニル絶縁電線(IV)	BCWA-400 極数3 単線 1.6mm	個 m
IA845	600V IV電線	単線 2.0mm	m	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 2. 0mm	m
A872	漏電遮断器(低圧)	GB223EA 3Pテンパール	個	低圧配電制御機器 漏電しや断器	BJWA-225 モータ保護兼用 極数3	個
A879 A882	自在アームバンド	UABD-317 イワブチ	個	コンクリートポール用付属品 コンクリート根枷 装柱金具 自在アームバンド(腕金取付用)	1. 2M 長1200-幅240-厚170mm UABD-317(φ170~280)	個個
A883	アームタイレスバンド(片抱)	SABD-19S-DWイワブチ	個	装柱金具 アームタイレスバンド	SABD−19S−DW(φ 190~260)	個
A888 A889	自在バンド	4BD-HC-12 イワブチ	個	装柱金具 自在バンド(支線・支柱・アームタイ)	4BD-HC-12(φ120~195)	個本
1893				電力用架線金具(東京電力規格)軽腕金 電力用架線金具(東京電力規格)軽腕金	0.9 電線用 1.8 引留用	本
1898				亜鉛めっき鋼より線(JIS G 3537)	1.6 万亩/1 1種A級 断面積38mm2 294kg/km	kg
A944	支線棒	13×2100mm 東電仕様 120 L500 ふた付き	個	(外数m) / bl. 1 fe. デューニー 本作中	100 500 1100 175	Arr.
A980 A988	コンクリートトラフ 直線用	120 上500 みだ何さ	組	鉄筋コンクリートケーブルトラフ 直線用 配電線用架線金具 軽腕金(JR規格品)	120 500×120×75mm 3. 2×75×75mm 2500mm	組本
A999	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	m
B000	で発生を中国開発しまし	W461 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	7.	通信線用架線金具 真棒	M12×200mm 亜鉛めっきナット付	本
M626 M627	手動ラック式開閉装置丸ハンドル 手動ラック式開閉装置丸ハンドル	単動 本体 10kN 単動 本体 20kN	台台	1		+
M628	手動ラック式開閉装置丸ハンドル	単動 本体 30kN	台			
M629 M633	手動ラック式開閉装置丸ハンドル	単動 本体 40kN	台			+
<u>1633</u> 1634	電動ラック式開閉装置電動ラック式開閉装置	単動 本体 20kN 単動 本体 30kN	台台	1		+
1635	電動ラック式開閉装置	単動 本体 40kN	台			士
1636	電動ラック式開閉装置	単動 本体 50kN	台			\bot
1637 1657	電動ラック式開閉装置 ラック式開閉装置	単動 本体 75kN ラック棒 10kN	台 m	1		+
	ラック式開閉装置	ラック棒継手 10kN	m 個			士
M668	ラック式開閉装置	ラック棒継手 50kN	個			1
M668 M672		ラック棒継手 75kN ラック棒 50kN	個			+
M668 M672 M673	ラック式開閉装置		m			+
M668 M672 M673 M700	ラック式開閉装置 ラック式開閉装置 ラック式開閉装置	フック体 50kN ラック棒 75kN	m			本
M668 M672 M673 M700 M701	ラック式開閉装置 ラック式開閉装置 PHCパイル A種	ラック棒 75kN 300×60mm×7m	本	PHCパイル A種	300×60mm×7m 820kg	_
M668 M672 M673 M700 M701 001	ラック式開閉装置 ラック式開閉装置 PHCパイル A種 PHCパイル A種	ラック棒 75kN 300×60mm×7m 300×60mm×8m	本 本	PHCパイル A種	300×60mm×8m 940kg	本
M668 M672 M673 M700 M701 001 002	ラック式開閉装置 ラック式開閉装置 PHCバイル A種 PHCバイル A種 PHCバイル A種	ラック棒 75kN 300×60mm×7m 300×60mm×8m 300×60mm×9m	本 本 本	PHCパイル A種 PHCパイル A種	300×60mm×8m 940kg 300×60mm×9m 1060kg	本本
M668 M672 M673 M700 M701 001 002 003 004	ラック式開閉装置 ラック式開閉装置 PHCパイル A種 PHCパイル A種 PHCパイル A種 PHCパイル A種 PHCパイル A種 PHCパイル A種	ラック棒 75kN 300×60mm×7m 300×60mm×8m 300×60mm×9m 300×60mm×10m 300×60mm×11m	本 本 本 本	PHCバイル A種 PHCバイル A種 PHCバイル A種 PHCバイル A種	300×60mm×8m 940kg 300×60mm×9m 1060kg 300×60mm×10m 1180kg 300×60mm×11m 1290kg	本本本本本
M668 M672 M673 M700 M701 001 002 003 004 005 006	ラック式開閉装置 ラック式開閉装置 PHCパイル A種 PHCパイル A種 PHCパイル A種 PHCパイル A種 PHCパイル A種 PHCパイル A種	ラック棒 75kN 300×60mm×7m 300×60mm×8m 300×60mm×9m 300×60mm×10m 300×60mm×11m 300×60mm×12m	本 本 本 本 本 本	PHCパイル A種 PHCパイル A種 PHCパイル A種 PHCパイル A種 PHCパイル A種	300×60mm×8m 940kg 300×60mm×9m 1060kg 300×60mm×10m 1180kg 300×60mm×11m 1290kg 300×60mm×12m 1410kg	本本本本本本
M668 M672 M673 M700 M701	ラック式開閉装置 ラック式開閉装置 PHCパイル A種 PHCパイル A種 PHCパイル A種 PHCパイル A種 PHCパイル A種 PHCパイル A種	ラック棒 75kN 300×60mm×7m 300×60mm×8m 300×60mm×9m 300×60mm×10m 300×60mm×11m	本 本 本 本	PHCバイル A種 PHCバイル A種 PHCバイル A種 PHCバイル A種	300×60mm×8m 940kg 300×60mm×9m 1060kg 300×60mm×10m 1180kg 300×60mm×11m 1290kg	本本本本

単価コード		受物価 掲載	単位	月刊 積9 名称	<u>算資料 掲載</u> 規格	Ĭ
0010	名称 PHCパイル A種		本	名が PHCパイル A種	現他 350×60mm×9m 1280kg	本
0011	PHCパイル A種	350×60mm×10m	· 本	PHCパイル A種	350×60mm×10m 1420kg	本
0012 0013	PHCパイル A種 PHCパイル A種	350×60mm×11m 350×60mm×12m	本本	PHCパイル A種 PHCパイル A種	350×60mm×11m 1560kg 350×60mm×12m 1700kg	本本
0014	PHCパイル A種	350×60mm×13m	本	PHCパイル A種	350×60mm×13m 1850kg	本
0015	PHCパイル A種	400×65mm×7m	本	PHCパイル A種	400×65mm×7m 1240kg	本
0016 0017	PHCパイル A種 PHCパイル A種	400×65mm×8m 400×65mm×9m	本本	PHCパイル A種 PHCパイル A種	400×65mm×8m 1420kg 400×65mm×9m 1600kg	本本
018	PHCパイル A種 PHCパイル A種	400×65mm×9m 400×65mm×10m	本	PHCパイル A種 PHCパイル A種	400×65mm×9m 1600kg 400×65mm×10m 1780kg	本
019	PHCパイル A種	400×65mm×11m	本	PHCパイル A種	400×65mm×11m 1950kg	本
020 021	PHCパイル A種 PHCパイル A種	400×65mm×12m	本本	PHCパイル A種	400×65mm×12m 2130kg 400×65mm×13m 2310kg	本本
022	PHCハイル A種 PHCパイル A種	400×65mm×13m 400×65mm×14m	本	PHCパイル A種 PHCパイル A種	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg	本
023	PHCパイル A種	400×65mm×15m	本	PHCパイル A種	400×65mm×15m 2670kg	本
024	PHCパイル A種	450×70mm×7m	本	PHCパイル A種	450×70mm×7m 1520kg	本
025 026	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
027	PHCパイル A種	450×70mm×10m	本	PHCパイル A種	450×70mm×10m 2170kg	本
028	PHCパイル A種	450×70mm×11m	本	PHCパイル A種	450×70mm×11m 2390kg	本
029	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
031	PHCパイル A種	450×70mm×14m	本	PHCパイル A種	450×70mm×14m 3040kg	本
032	PHCパイル A種	450×70mm×15m	本	PHCパイル A種	450×70mm×15m 3260kg	本
033 034	PHCパイル A種	500×80mm×7m	本本	PHCパイル A種 PHCパイル A種	500×80mm×7m 1920kg	本
035	PHCパイル A種 PHCパイル A種	500×80mm×8m 500×80mm×9m	本	PHCパイル A種 PHCパイル A種	500×80mm×8m 2190kg 500×80mm×9m 2470kg	本本
036	PHCパイル A種	500×80mm×10m	本	PHCパイル A種	500×80mm×10m 2740kg	本
)37	PHCパイル A種	500×80mm×11m	本	PHCパイル A種	500×80mm×11m 3020kg	本
)38)39	PHCパイル A種 PHCパイル A種	500×80mm×12m 500×80mm×13m	本本	PHCパイル A種 PHCパイル A種	500×80mm×12m 3290kg 500×80mm×13m 3570kg	本本
)40	PHCパイル A種 PHCパイル A種	500×80mm×13m 500×80mm×14m	本	PHCパイル A種 PHCパイル A種	500×80mm×13m 3570kg 500×80mm×14m 3840kg	本
141	PHCパイル A種	500×80mm×15m	本	PHCパイル A種	500×80mm×15m 4110kg	本
42	PHCパイル A種	600×90mm×7m	本	PHCパイル A種	600×90mm×7m 2620kg	本
43 44	PHCパイル A種 PHCパイル A種	600×90mm×8m 600×90mm×9m	本本	PHCパイル A種 PHCパイル A種	600×90mm×8m 3000kg 600×90mm×9m 3370kg	本本
45	PHCパイル A種	600×90mm×10m	本	PHCパイル A種	600×90mm×10m 3750kg	本
46	PHCパイル A種	600×90mm×11m	本	PHCパイル A種	600×90mm×11m 4120kg	本
<u>47</u> 48	PHCパイル A種	600×90mm×12m	本本	PHCパイル A種 PHCパイル A種	600×90mm×12m 4500kg 600×90mm×13m 4870kg	本本
148 149	PHCパイル A種 PHCパイル B種	600×90mm×13m 300×60mm×7m	本	PHCパイル A種 PHCパイル B種	600×90mm×13m 4870kg 300×60mm×7m 820kg	本
50	PHCパイル B種	300×60mm×8m	· 本	PHCパイル B種	300×60mm×8m 940kg	本
51	PHCパイル B種	300×60mm×9m	本	PHCパイル B種	300×60mm×9m 1060kg	本
<u>52</u> 53	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	才 才
54	PHCパイル B種	300×60mm×12m	本	PHCパイル B種	300×60mm×12m 1410kg	本
55	PHCパイル B種	300×60mm×13m	本	PHCパイル B種	300×60mm×13m 1530kg	本
56	PHCパイル B種	350×60mm×7m	本	PHCパイル B種	350×60mm×7m 990kg	本
<u>57</u> 58	PHCパイル B種 PHCパイル B種	350×60mm×8m 350×60mm×9m	本本	PHCパイル B種 PHCパイル B種	350×60mm×8m 1140kg 350×60mm×9m 1280kg	本本
59	PHCパイル B種	350×60mm×10m	本	PHCパイル B種	350×60mm×10m 1420kg	本
160	PHCパイル B種	350×60mm×11m	本	PHCパイル B種	350×60mm×11m 1560kg	本
)61)62	PHCパイル B種 PHCパイル B種	350×60mm×12m 350×60mm×13m	本本	PHCパイル B種 PHCパイル B種	350×60mm×12m 1700kg 350×60mm×13m 1850kg	本本
)63	PHCパイル B種	350×60mm×14m	本	PHCパイル B種	350×60mm×14m 1990kg	本
)64	PHCパイル B種	350×60mm×15m	· 本	PHCパイル B種	350×60mm×15m 2130kg	本
065	PHCパイル B種	400×65mm×7m	本	PHCパイル B種	400×65mm×7m 1240kg	本
0 <u>66</u> 067	PHCパイル B種 PHCパイル B種	400×65mm×8m 400×65mm×9m	本本	PHCパイル B種 PHCパイル B種	400×65mm×8m 1420kg 400×65mm×9m 1600kg	本本
)68	PHCパイル B種	400×65mm×10m	本	PHCパイル B種	400×65mm×10m 1780kg	本
069	PHCパイル B種	400×65mm×11m	本	PHCパイル B種	400×65mm×11m 1950kg	本
)70)71	PHCパイル B種 PHCパイル B種	400×65mm×12m	本本	PHCパイル B種 PHCパイル B種	400×65mm×12m 2130kg 400×65mm×13m 2310kg	本本
772	PHCパイル B種	400×65mm×13m 400×65mm×14m	本	PHCパイル B種	400×65mm×13m 2310kg 400×65mm×14m 2490kg	本
73	PHCパイル B種	400×65mm×15m	· 本	PHCパイル B種	400×65mm×15m 2670kg	本
04	袋詰玉石用袋材	4t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	4t用 長期性能型 吊り金具なし	袋
09 10				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	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	個個
11				メカニカル管継手 ストラブ・グリップ	Gタイプ 一般配管用(標準品) 80A	個
12				メカニカル管継手 ストラブ・グリップ	Gタイプ 一般配管用(標準品) 65A	但
13	排水用導水管 ステンレス製	M G 10 VI E		メカニカル管継手 ストラブ・グリップ	Gタイプ 一般配管用(標準品) 50A	作
01 10	排水用導水管 ステンレス製 SDキャップ	外径18mm×L5m スラブドレーン用	m 個	排水用導水管 ドレイナー II型 橋梁用床版水抜管 スラブドレーン用付属品	ステンレス製 外径18mm×長5m SDキャップ	n æ
20				ひび割れ補修材 BLグラウト	エポキシ樹脂系注入材 5kg	k
21				ひび割れ補修材 WBグラウト	湿潤面対応エポキシ樹脂系注入材 10kg	k
<u>22</u> 23				ひび割れ補修材 DDグラウト50 ひび割れ補修材 BLグラウト100	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	k
24				ひび割れ補修材 #101	エポキシ樹脂系と一ル材 10kg	k
25				ひび割れ補修材 BLシール	不飽和ポリエステル系シール材 5kg	k
<u>26</u> 27				ひび割れ補修材 SBソフトシール ひび割れ補修材 SBソフトシールプライマー	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	· 本
28			L	ひび割れ補修材 SBプトンールノライマー ひび割れ補修材 BLインジェクター	柳充可能型注入器具	7
29				ひび割れ補修材 DDインジェクター	定量型注入器具	4
03 04	下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR	標準管・先頭管 呼径150mm 標準管・先頭管 呼径200mm	本本	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	呼び径150mm 165×8.9mm×1m 呼び径200mm 216×10.3mm×1m	4
) 4)5	下水道推進工法用塩ビ管SUSR 下水道推進工法用塩ビ管SUSR	標準官・先頭官 呼径200mm 最終管 呼径150mm	本	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	呼び径200mm 216×10.3mm×1m 呼び径150mm 165×8.9mm×1m	
06	下水道推進工法用塩ビ管SUSR	最終管 呼径200mm	本	下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管 最終管	呼び径200mm 216×10.3mm×1m	4
07	1. 医八星 电光相位空中		17. 11.	埋設標識シート 上下水道・ガス用	幅150mm×長50m 2倍 PEクロス	ž
08 00	水質分析 生活環境項目 1号マンホール(1種) 斜壁	水素イオン濃度(pH) 600×900×300	検体 個	水質分析料金 生活環境項目 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号 I 種	水素イオン濃度(pH) 斜壁 上径600×下径900×高300mm	杉 但
01	1号マンホール(1種) 料壁 1号マンホール(1種) 料壁	600×900×300 600×900×450	個	下水道用鉄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	斜壁 上径600×下径900×高450mm 斜壁 上径600×下径900×高450mm	1E (E
02	1号マンホール(1種) 斜壁	600×900×600	個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号 I 種	斜壁 上径600×下径900×高600mm	作
03	1号マンホール(1種) 直壁	900×300	個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号 I 種	直壁 径900×高300mm	作
0 <u>4</u> 05	1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 直壁	900×600 900×900	個個	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	直壁 径900×高600mm 直壁 径900×高900mm	但但
06	1号マンホール(1種) 直壁 1号マンホール(1種) 直壁	900×900 900×1200	個	下水道用鉄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	直壁 径900×高900mm 直壁 径900×高1200mm	1E
07	1号マンホール(1種) 直壁	900×1500	個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号 I 種	直壁 径900×高1500mm	作
08	1号マンホール(1種) 直壁	900×1800	個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号 I 種	直壁 径900×高1800mm	信
11 13	1号マンホール(1種)おどり場 1号マンホール(1種)管取付壁	900×600 900×600	個個	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	おどり場直壁 径900×高600mm 管取付け壁 径900×高600mm	信
14	1号マンホール(1種)官取付壁 1号マンホール(1種)管取付壁	900×600 900×900	個	下水道用鉄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	管取付け壁 径900×高600mm 管取付け壁 径900×高900mm	1ii
15	1号マンホール(1種)管取付壁	900×1200	個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号 I 種	管取付け壁 径900×高1200mm	但
16	1号マンホール(1種)管取付壁	900×1500	個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号 I 種	管取付け壁 径900×高1500mm	個
17 21	1号マンホール(1種)管取付壁 1号マンホール(1種) 底版	900×1800 有効高130	個個	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	管取付け壁 径900×高1800mm 底版	個個
22	2号マンホール(1種) 斜壁	有効同130 600×1200×300	個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号 I 種	斜壁 上径600×下径1200×高300mm	個
23		600×1200×450	個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号 I 種	斜壁 上径600×下径1200×高450mm	1

単価コード	月刊 建記名称	と物価 掲載 規格	単位	月刊 積第 名称	算資料 掲載 _{規格}	単位
T1024	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 I 種	斜壁 上径600×下径1200×高600mm	個
1026	2号マンホール(1種) 直壁		個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号 I 種	直壁 径1200×高600mm	個
1027	2号マンホール(1種) 直壁 2号マンホール(1種) 直壁		個 個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号 I 種 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号 I 種	直壁 径1200×高900mm 直壁 径1200×高1200mm	個個
1029	2号マンホール(1種) 直壁	1200×1500	個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号 I 種	直壁 径1200×高1500mm	個
1030 1031	2号マンホール(1種) 直壁 2号マンホール(1種) 直壁		個 個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号 I 種 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号 I 種	直壁 径1200×高1800mm 直壁 径1200×高2100mm	個個
T1032	2号マンホール(1種) 直壁 2号マンホール(1種) 直壁		個	下が追用妖励コンクリ組立マンホール 円形2万1性	直壁 住1200人尚2100mm	1)(4)
Γ1033	2号マンホール(1種)おどり場	1200×600	個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号 I 種	おどり場直壁 径1200×高600mm	個
Г <u>1035</u> Г1036	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		個 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900mm	個個
Γ1030	2号マンホール(1種)官取付壁 2号マンホール(1種)管取付壁	1200×1200 1200×1500	個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号 I 種 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 管取付け壁 径1200×高1500mm	個
Γ1038	2号マンホール(1種)管取付壁	1200×1800	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1800mm	個
T1039 T1040	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	i	個 個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号 I 種 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2100mm 管取付け壁 径1200×高2400mm	個個
T1042	2号マンホール(1種) 底版		個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号 I 種	底版	個
T1043	3号マンホール(1種)中間斜壁	i	個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形3号 I 種	斜壁 上径900×下径1500×高300mm	個
T1044 T1045	3号マンホール(1種) 直壁 3号マンホール(1種) 直壁		個 個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形3号 I 種 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 直壁 径1500×高900mm	個個
T1045	3号マンホール(1種) 直壁		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1200mm	個
T1047	3号マンホール(1種) 直壁	i	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	個
T1048 T1049	3号マンホール(1種) 直壁 3号マンホール(1種) 直壁		個個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形3号 I 種 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1800mm 直壁 径1500×高2100mm	個個
T1050	3号マンホール(1種) 直壁		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2400mm	個
T1051	3号マンホール(1種)管取付壁		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	個
T1052 T1053	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	10001000	個 個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形3号 I 種 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1500mm 管取付け壁 径1500×高1800mm	個個
T1054	3号マンホール(1種)管取付壁	1500×2100	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2100mm	個
T1055	3号マンホール(1種) 管取付壁 2号マンオール(1種) 喀馬		個個	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形3号 I 種 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2400mm	個個
T1057 T1108	3号マンホール(1種) 底版 組立式マンホール 調整リング		個 個	「小旦用黙励=レクリ組址マンホール 円形3号1種	底版	個
T1109	組立式マンホール 調整リング	900×150mm	個			
T1110 T1111	組立式マンホール 調整リング	i	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50mm	個個
T1112	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		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 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100mm 調整リング 径600×高150mm	個個
T1113	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	組
T1114	組立式マンホール 調整金具		組	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 付属品 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削孔費	調整金具 調整高45mmまで	組細部
<u>T1115</u> T1116	組立式マンホール削孔代 組立式マンホール削孔代		箇所 箇所	ト水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削孔費 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100mm用 0・1号(I種) ヒューム管用 径150mm用	個所
T1117	組立式マンホール削孔代	0・1号(1種)ヒューム200	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200mm用	個所
<u>T1118</u> T1119	組立式マンホール削孔代 組立式マンホール削孔代		箇所 箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削孔費 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250mm用 0・1号(I種) ヒューム管用 径300mm用	個所
T1120	組立式マンホール削孔代	0・1号(1種)にユーム350	歯別 簡所	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 0・1号(I種) ヒューム管用 径350mm用	個所
T1121	組立式マンホール削孔代	0・1号(1種)ヒューム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	0・1号(I種) ヒューム管用 径400mm用	個所
T1122 T1123	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450 0号・1号(1種)塩ビ管100	箇所 箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削孔費 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450mm用 0・1号(I種) 塩ビ管用 径100mm用	個所
T1124	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	個所
T1125	組立式マンホール削孔代		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200mm用	個所
T1126 T1127	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250 0号・1号(1種)塩ビ管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 削孔費 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250mm用 0·1号(I種) 塩ビ管用 径300mm用	個所
T1128	組立式マンホール削孔代		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350mm用	個所
T1129	組立式マンホール削孔代		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400mm用	個所
T1130 T1131	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450 0・1号(1種)塩ビ管 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 削孔費 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450mm用 0・1号(I種) 塩ビ管用 径500mm用	個所
T1132	組立式マンホール削孔代	2号(1種)ヒューム管用100	箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削孔費	2号(I種) ヒューム管用 径100mm用	個所
T1133	組立式マンホール削孔代		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) ヒューム管用 径150mm用	個所
T1134 T1135	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200 2号(1種)ヒューム管用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 削孔費 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) ヒューム管用 径200mm用 2号(I種) ヒューム管用 径250mm用	個所
T1136	組立式マンホール削孔代	2号(1種)ヒューム管用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) ヒューム管用 径300mm用	個所
T1137	組立式マンホール削孔代		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) ヒューム管用 径350mm用	個所
T1138 T1139	組立式マンホール削孔代組立式マンホール削孔代		箇所 箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削孔費 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) ヒューム管用 径400mm用 2号(I種) ヒューム管用 径450mm用	個所
T1140	7,500	- V (- 12) 2) W	22//1	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) ヒューム管用 径500mm用	個所
T1141 T1142	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 削孔費 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) ヒューム管用 径600mm用 2号(I種) 塩ビ管用 径100mm用	個所
T1142	組立式マンホール削孔代		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100mm用 2号(I種) 塩ビ管用 径150mm用	個所
T1144	組立式マンホール削孔代	2号(1種) 塩ビ管用 200	箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削孔費	2号(I種) 塩ビ管用 径200mm用	個所
T1145 T1146	組立式マンホール削孔代 組立式マンホール削孔代		箇所 箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削孔費 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 2号(I種) 塩ビ管用 径300mm用	個所
T1147	組立式マンホール削孔代		固所 箇所	下水道用鉄筋コングリート製組立マンホール 削孔費 下水道用鉄筋コングリート製組立マンホール 削孔費	2号(I種) 塩ビ管用 径350mm用	個所
T1148	組立式マンホール削孔代		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400mm用	個所
T1149 T1150	組立式マンホール削孔代 組立式マンホール削孔代		箇所 箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削孔費 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 2号(I種) 塩ビ管用 径500mm用	個所
T1151	組立式マンホール削孔代	3号(1種)ヒューム管用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	3号(I種) ヒューム管用 径300mm用	個所
T1152	組立式マンホール削孔代		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	個所
T1153 T1154	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400 3号(1種)ヒューム管用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 削孔費 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400mm用 3号(I種) ヒューム管用 径450mm用	個所
T1155	組立式マンホール削孔代	3号(1種)ヒューム管用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	3号(I種) ヒューム管用 径500mm用	個所
T1156 T1157				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	個所
T115 <i>1</i>	組立式マンホール削孔代	3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 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1000mm用 3号(I種) 塩ビ管用 径300mm用	個所
T1159	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	個所
T1160	組立式マンホール削孔代		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	個所
T1161 T1162	組立式マンホール削孔代 組立式マンホール削孔代		箇所 箇所	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削孔費 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450mm用 3号(I種) 塩ビ管用 径500mm用	個所
T1163	組立式マンホール削孔代		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600mm用	個所
<u>T1164</u> T1165	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自在曲管	CBGR 25kg入 SRF 呼び径100mm	袋個
T1166	下水道15·30度自任曲管RR 下水道15·30度自在曲管RR		<u>個</u> 個	下水道用塩ビ管継手 ゴム軸受口15・30目仕曲官 下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口15・30自在曲管	SRF 呼び径100mm SRF 呼び径150mm	個個
T1167	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	個
T1168 T1169	下水道取付管受口カラーST 小型立坑材 刃先製作取付費		個 個	下水道用硬質塩ビ管継手 接着受ロカラー 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	個個
T1170	小型立坑村 鋼製ケーシング	呼び径2000 T12mm	n m	小型立坑 ケーシング	鋼製方式 呼び径2000 厚12mm	m
T2041	減水剤		リットル	AE減水剤 シーカ ポゾリス 70	標準型 200~500mL/C=100kg	L
T2171 T2322	バタ角 杉 高度化成肥料		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	m3 袋
T2324	オーヨーファイバー	50×45×25 20kg袋	kg	BET I PLX IUW	1.10 110 IXIO 20Ag	25
Г2326	ケミカルチ	種子吹付養生剤 20kg	kg	me da	Ab Like PI	
Γ2340 Γ2341	<u>野芝</u> 人工張芝		m2 m2	野芝 人工芝類 張芝	栽培品 幅50~100cm ネット付	m2 m2
T2400	電気溶接棒 軟鋼用	至5mm E4303	kg	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用	E4303(旧D4303) 径5.0mm	kg
T2542				大型積みブロック ナウロック擬石 50A	1000×998×500mm 741kg	個
T2543 T2544	ナウロック 擬石型 100型	1000×998×1000mm	個	大型積みブロック ナウロック擬石 70A 大型積みブロック ナウロック擬石 100A	1000×998×700mm 1167kg 1000×998×1000mm 1405kg	個個
T2545	ナウロック 擬石型 150型		個	大型積みブロック ナウロック擬石 150A	1000×998×1500mm 1768kg	個
T2547	ホライズン 75型A形		個			Ė

単価コード		刊 建設物価 掲載			責算資料 掲載	
T2548	名称 ホライズン 100型A形	規格 H1000×L1000mm	単位	名称	規格	単位
T2549	ホライズン 150型A形	H1000×L1000mm H1000×L1500mm	個			
T2550 T2551	ホライズン 200型A形 ホライズン 250型A形	H1000×L2000mm H1000×L2500mm	個個			
T2570	ベンチフリューム1種	200×150×2000mm	個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	200×150×2000mm 90kg	個
T2571	ベンチフリューム1種 ベンチフリューム1種	250×175×2000mm 300×200×2000mm	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	250×175×2000mm 106kg 300×200×2000mm 136kg	個個
T2572 T2573	ベンチフリューム1種	350×235×2000mm	個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	350×235×2000mm 172kg	個
T2574	ベンチフリューム1種	400×260×2000mm	個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	400×260×2000mm 227kg	個
T2575 T2576	ベンチフリューム1種 ベンチフリューム1種	450×295×2000mm 500×320×2000mm	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	450×295×2000mm 258kg 500×320×2000mm 308kg	個個
T2577	ベンチフリューム1種	550×355×2000mm	個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	550×355×2000mm 352kg	個
T2578 T2579	ベンチフリューム1種 ベンチフリューム1種	600×380×2000mm 650×415×2000mm	個個個	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	600×380×2000mm 378kg 650×415×2000mm 438kg	個個
T2580	ベンチフリューム1種	700×440×2000mm	個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	700×440×2000mm 508kg	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 900×550×2000mm 758kg	個個
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	1000×550×2000mm 758kg 1000×600×2000mm 870kg	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		<u> </u>	-
T2593	ベンチフリューム1種	350×235×1000mm	個			
T2594 T2595	ベンチフリューム1種 ベンチフリューム1種	400×260×1000mm 450×295×1000mm	個個			_
T2596	ベンチフリューム1種	500×320×1000mm	個			
T2597	ベンチフリューム1種	550×355×1000mm	個			
T2598 T2599	ベンチフリューム1種 ベンチフリューム1種	600×380×1000mm 650×415×1000mm	個個			
T2600	ベンチフリューム1種	700×440×1000mm	個			
T2601 T2602	ベンチフリューム1種 ベンチフリューム1種	800×490×1000mm 900×550×1000mm	個個			-
T2603	ベンチフリューム1種	1000×600×1000mm	個			
T2732 T2763	鉄筋L形 250A 誘導ブロック コンクリート製	35×15. 5×60cm 与4. 编集 20×20×6 cm	個松	道路用コンクリート製品 鉄筋コンクリートL形 視覚障害者誘導用ブロック 誘導(線)・警告(点)	250A 幅350×高155×長600mm	個松
T2943	誘導プロック 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			
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	個個個			
T3093	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	800×800×2000mm	個			
T3094	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	800×900×2000mm	個			
T3095 T3096	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	800×1000×2000mm 900×800×2000mm	個個			
T3097	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	900×900×2000mm	個			
T3098 T3099	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	900×1000×2000mm 1000×900×2000mm	個個			
T3100	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	1000×1000×2000	個			
T3101 T3102	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300用 長500mm 幅400用 長500mm	枚枚	自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛) 300用 自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛) 400用	400×95×500mm 41kg 500×110×500mm 60kg	枚枚
T3103	自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛	幅500用 長500mm	枚	自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛) 500用	600×125×500mm 83kg	枚
T3104	自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛	幅600用 長500mm	枚	自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛) 600用	700×140×500mm 109kg	枚
						1/2
T3109	自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛	幅700用 長500mm	枚			
T3109 T3110 T3111	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 自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm	枚 枚 枚			
T3109 T3110 T3111 T3112	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 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 幅900用 長500mm 幅1000用 長500mm	枚 枚 枚 枚	自由勾配側達 側達太体	300×800×2000mm 754kg	
T3109 T3110 T3111 T3112 T3118 T3119	自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配側溝 縦断用側溝本体	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 幅1000用 長500mm 300×800×2000mm 300×300×2000mm	枚 枚 枚	自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体	300×800×2000mm 754kg 300×300×2000mm 322kg	本本本
T3109 T3110 T3111 T3112 T3118 T3119 T3120	自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用盖 2枚掛 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	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 幅1000用 長500mm 300×800×2000mm 300×300×2000mm 300×400×2000mm	枚 枚 枚 枚 数 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	本本本本
T3109 T3110 T3111 T3112 T3118 T3119	自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配側溝 縦断用側溝本体	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 幅1000用 長500mm 300×800×2000mm 300×300×2000mm	枚 枚 枚 枚 枚 個 個	自由勾配側溝 側溝本体	300×300×2000mm 322kg	本本本
T3109 T3110 T3111 T3112 T3118 T3119 T3120 T3121 T3122 T3123	自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 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 縱斷用侧溝本体	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 幅1000用 長500mm 300×800×2000mm 300×300×2000mm 300×00×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm	枚 枚 枚 枚 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	本本本本本本本本本
T3109 T3110 T3111 T3112 T3118 T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124	自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 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 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	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 幅1000用 長500mm 300×800×2000mm 300×800×2000mm 300×500×2000mm 300×600×2000mm 300×600×2000mm 400×500×2000mm	枚 枚 枚 枚 数 個 個 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 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	本 本 本 本 本 本
T3109 T3110 T3111 T3111 T3112 T3118 T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126	自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 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 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	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 幅1000用 長500mm 300×800×2000mm 300×300×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm	枚枚枚枚 枚枚 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	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 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 618kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 588kg 400×600×2000mm 710kg	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本
T3109 T3110 T3111 T3111 T3112 T3118 T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126 T3127	自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 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 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	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 1000用 長500mm 300×800×2000mm 300×300×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm	校校校校館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 300×700×2000mm 558kg 300×700×2000mm 532kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 58kg 400×700×2000mm 710kg 400×700×2000mm 775kg	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本
T3109 T3110 T3111 T3111 T3112 T3118 T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126	自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 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 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	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 幅1000用 長500mm 300×800×2000mm 300×300×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm	枚枚枚枚 枚枚 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	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 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 618kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 588kg 400×600×2000mm 710kg	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本
T3109 T3110 T3111 T3111 T3112 T3118 T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126 T3127 T3128 T3128 T3129 T3130	自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用圖蓋 2枚掛 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	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 1000用 長500mm 300×800×2000mm 300×300×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 300×700×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 300×700×2000mm 300×700×2000mm 400×800×2000mm 300×1000×2000mm	校校校校 校 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	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 400×600×2000mm 588kg 400×600×2000mm 710kg 400×800×2000mm 775kg 300×900×2000mm 830kg 300×1000×2000mm 995kg 300×1000×2000mm 1065kg	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本
T3109 T3110 T3111 T3111 T3112 T3118 T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126 T3127 T3127 T3127 T3127 T3127 T3127 T3128 T3127	自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 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	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 幅1000用 長500mm 300×800×2000mm 300×800×2000mm 300×500×2000mm 300×600×2000mm 400×500×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×800×2000mm 400×800×2000mm 400×800×2000mm	校校校校校園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園	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 732kg 400×700×2000mm 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本本本本本本本本本本
T3109 T3110 T3111 T3111 T3112 T3118 T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126 T3127 T3128 T3129 T3130 T3131 T3131 T3131 T3132 T3133	自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 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	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 幅1000用 長500mm 300×800×2000mm 300×800×2000mm 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 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm	校校校校 校 经 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 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 538kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×600×2000mm 775kg 300×900×2000mm 380kg 300×1000×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 454kg 400×400×2000mm 454kg 400×400×2000mm 450kg 400×400×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 454kg 400×900×2000mm 450kg	*** *** *** *** *** ** ** ** **
T3109 T3110 T3111 T3111 T3112 T3118 T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126 T3127 T3128 T3128 T3129 T3130 T3131 T3132 T3133 T3134 T3134 T3134	自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 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	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 幅1000用 長500mm 300×800×2000mm 300×800×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×800×2000mm 400×800×2000mm 400×800×2000mm 400×800×2000mm 400×800×2000mm 400×800×2000mm	校校校校 校 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	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 93kg 300×1000×2000mm 995kg 300×1000×2000mm 454kg 400×400×2000mm 930kg 400×400×2000mm 930kg 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
T3109 T3110 T3111 T3111 T3112 T3118 T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126 T3127 T3128 T3127 T3128 T3129 T3130 T3131 T3131 T3131 T3132 T3133 T3134 T3134 T3146 T3147	自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱斷用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱斷用圖蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱斷用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱斷用侧溝本体	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 1000用 長500mm 300×800×2000mm 300×800×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 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 400×000×2000mm 300×900×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm	校校校校 校 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	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 454kg 400×400×2000mm 454kg 400×1000×2000mm 1000kg 400×1000×2000mm 1000kg 400×1000×2000mm 1175kg	*** *** *** *** *** ** ** ** **
T3109 T3110 T3111 T3111 T3112 T3118 T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3125 T3126 T3127 T3128 T3129 T3130 T3131 T3132 T3131 T3132 T3134 T3146 T3147 T3148	自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 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	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 幅1000用 長500mm 300×800×2000mm 300×800×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×800×2000mm 400×800×2000mm 400×800×2000mm 400×800×2000mm 400×800×2000mm	校校校校 校 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	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 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×800×2000mm 775kg 300×900×2000mm 936kg 300×1100×2000mm 936kg 400×400×2000mm 454kg 400×400×2000mm 930kg 400×400×2000mm 1006kg 400×1000×2000mm 100kg 400×1000×2000mm 105kg 400×1000×2000mm 105kg	**************************************
T3109 T3110 T3111 T3111 T3112 T3118 T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126 T3127 T3128 T3127 T3128 T3129 T3130 T3131 T3131 T3131 T3132 T3133 T3134 T3134 T3146 T3147	自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱斷用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱斷用圖蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱斷用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱斷用侧溝本体	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 1000用 長500mm 300×800×2000mm 300×800×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 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 400×000×2000mm 300×900×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm	校校校校 校 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	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 454kg 400×400×2000mm 454kg 400×1000×2000mm 1000kg 400×1000×2000mm 1000kg 400×1000×2000mm 1175kg	**************************************
T3109 T3110 T3111 T3111 T3112 T3118 T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3125 T3126 T3127 T3128 T3129 T3130 T3131 T3132 T3131 T3132 T3134 T3146 T3147 T3148 T3149 T3150 T3150	自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱斷用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱斷用圖蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱斷用侧溝本体 自由勾配侧溝 縱斷用侧溝本体	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 1000用 長500mm 300×800×2000mm 300×800×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 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 400×000×2000mm 300×900×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm	校校校校 校 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	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 930kg 300×1100×2000mm 936kg 400×800×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1050kg 400×1000×2000mm 1050kg 400×1000×2000mm 1050kg 400×1000×2000mm 1050kg 500×1100×2000mm 1050kg 500×1100×2000mm 1260kg 500×500×2000mm 1260kg	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
T3109 T3110 T3111 T3111 T3112 T3118 T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126 T3127 T3128 T3127 T3128 T3129 T3130 T3131 T3132 T3134 T3146 T3147 T3148 T3149 T3150 T3151 T3150 T3151 T3151	自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用圖 2枚掛 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	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 1000用 長500mm 300×800×2000mm 300×800×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×600×2000mm 400×800×2000mm 500×2000mm 400×800×2000mm 300×1000×2000mm 400×400×2000mm 400×600×2000mm 500×400×2000mm	校校校校 校 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	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 618kg 400×500×2000mm 532kg 400×500×2000mm 710kg 400×800×2000mm 775kg 300×900×2000mm 775kg 300×900×2000mm 930kg 300×1000×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 454kg 400×400×2000mm 1000kg 400×100×2000mm 1175kg 500×100×2000mm 1260kg	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
T3109 T3110 T3111 T3111 T3111 T3112 T3118 T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126 T3127 T3128 T3128 T3129 T3130 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3132 T3133 T3134 T3146 T3147 T3148 T3149 T3150 T3151 T3152 T3153	自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 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	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 1000用 長500mm 300×800×2000mm 300×800×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×000×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 500×2000mm 400×00×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 400×1000×2000mm	校校校校 校 经 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 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 715kg 300×900×2000mm 930kg 300×1100×2000mm 454kg 400×800×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1000kg 400×1000×2000mm 1000kg 400×1000×2000mm 1260kg 500×1100×2000mm 1260kg 500×500×2000mm 138kg 500×1100×2000mm 138kg 500×1100×2000mm 1384kg 500×1200×2000mm 1383kg 500×1300×2000mm 1383kg 500×1300×2000mm 1451kg	
T3109 T3110 T3111 T3111 T3111 T3112 T3118 T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126 T3127 T3128 T3127 T3128 T3129 T3130 T3131 T3132 T3133 T3134 T3146 T3147 T3148 T3149 T3150 T3151 T3152 T3153 T3154 T3155	自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用圖 2枚掛 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	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 611000用 長500mm 300×800×2000mm 300×800×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 300×100×2000mm 500×2000mm 400×300×2000mm 400×300×2000mm 400×300×2000mm	校校校校 校 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	自由勾配侧溝 侧溝本体 自由力配侧溝 侧溝本体 自由为配侧溝 侧溝本体 自由为配侧溝 侧溝本体 自由为配侧溝 侧溝本体 自由为配侧溝 侧溝本体 自由为配侧溝 侧溝本体 自由为配侧溝 侧溝本体 自由为配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体 自由勾配侧溝 侧溝本体 自由为配侧溝 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 400×600×2000mm 588kg 400×700×2000mm 710kg 400×800×2000mm 775kg 300×100×2000mm 995kg 300×1000×2000mm 1065kg 400×800×2000mm 105kg 400×900×2000mm 105kg 400×100×2000mm 105kg 400×100×2000mm 125kg 400×100×2000mm 125kg 400×100×2000mm 125kg 500×100×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1260kg	*** *** *** *** *** ** ** ** **
T3109 T3110 T3111 T3111 T3111 T3112 T3118 T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126 T3127 T3128 T3128 T3129 T3130 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3132 T3133 T3134 T3146 T3147 T3148 T3149 T3150 T3151 T3152 T3153	自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 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	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 1000用 長500mm 300×800×2000mm 300×800×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×000×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 500×2000mm 400×00×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 400×1000×2000mm	校校校校 校 经 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 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 715kg 300×900×2000mm 930kg 300×1100×2000mm 454kg 400×800×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1000kg 400×1000×2000mm 1000kg 400×1000×2000mm 1260kg 500×1100×2000mm 1260kg 500×500×2000mm 138kg 500×1100×2000mm 138kg 500×1100×2000mm 1384kg 500×1200×2000mm 1383kg 500×1300×2000mm 1383kg 500×1300×2000mm 1451kg	
T3109 T3110 T3111 T3111 T3111 T3112 T3118 T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126 T3127 T3128 T3129 T3128 T3129 T3130 T3131 T3132 T3133 T3134 T3146 T3147 T3151 T3150 T3151 T3150 T3151 T3152 T3153 T3154 T3155 T3156 T3156 T3157 T3158	自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 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	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 611000用 長500mm 300×800×2000mm 300×800×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 300×100×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm	校 校 校 校 校 檢 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	自由勾配侧溝 侧溝本体 自由力配侧溝 侧溝本体 自由为配侧溝 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 400×500×2000mm 538kg 400×700×2000mm 710kg 400×700×2000mm 775kg 300×900×2000mm 995kg 300×1000×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1065kg 400×1000×2000mm 1060kg 500×100×2000mm 1000kg 500×100×2000mm 1000kg 500×100×2000mm 1000kg 500×100×2000mm 1175kg 500×100×2000mm 1175kg 500×100×2000mm 1170kg 500×100×2000mm 1170kg 500×100×2000mm 1170kg 500×100×2000mm 1190kg 500×100×2000mm 1190kg 500×100×2000mm 1190kg 500×100×2000mm 170kg 500×100×2000mm 175kg	**************************************
T3109 T3110 T3111 T3111 T3111 T3112 T3118 T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3125 T3126 T3127 T3128 T3128 T3129 T3130 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3135 T3135 T3150 T3151 T3155 T3156 T3156	自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縦断用蓋 2枚掛 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	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 幅1000用 長500mm 300×800×2000mm 300×800×2000mm 300×400×2000mm 300×400×2000mm 300×700×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 500×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 400×400×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 500×2000mm	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 经 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 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 300×1000×2000mm 1055kg 400×400×2000mm 1056kg 400×400×2000mm 1050kg 400×1000×2000mm 1050kg 500×500×2000mm 1050kg 500×500×500mm 1050kg	
T3109 T3110 T3111 T3111 T3111 T3112 T3118 T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126 T3127 T3128 T3129 T3128 T3129 T3130 T3131 T3132 T3133 T3134 T3146 T3147 T3151 T3155 T3150 T3151 T3155 T3156 T3157 T3158 T3159 T3159 T3160 T3160	自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 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	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 611000用 長500mm 300×800×2000mm 300×800×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 500×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 500×00×2000mm 500×00×2000mm 500×00×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 500×2000mm	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 極 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 618kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×500×2000mm 775kg 300×100×2000mm 936kg 300×1000×2000mm 936kg 400×300×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 105kg 400×100×2000mm 105kg 500×100×2000mm 105kg 500×100×2000mm 105kg 500×100×2000mm 105kg 500×100×2000mm 105kg 500×100×2000mm 1000kg 500×100×2000mm 1000kg 500×100×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1585kg 500×100×2000mm 1585kg 500×100×2000mm 1589kg 500×100×2000mm 1559kg 500×100×2000mm 175kg 500×100×2000mm 175kg 500×100×2000mm 1710kg 500×100×2000mm 175kg 500×100×2000mm 175kg 500×100×2000mm 175kg 500×100×2000mm 111kg 500×100×2000mm 111kg 500×00×2000mm 111kg 500×00×2000mm 111kg	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
T3109 T3110 T3111 T3111 T3112 T31118 T31119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126 T3127 T3128 T3129 T3130 T3129 T3130 T3131 T3131 T3134 T3147 T3148 T3147 T3148 T3150 T3151 T3155 T3156 T3157 T3155 T3156 T3157 T3158 T3159 T3160 T3161 T3162	自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 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	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 1300×800×2000mm 300×800×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×000×2000mm 400×000×2000mm 500×2000mm 400×000×2000mm 400×000×2000mm 500×2000mm 400×000×2000mm 400×000×2000mm 500×000mm	校 校 校 校 檢 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 自由勾配侧溝 侧溝本体 自由为配侧溝 侧溝本体	300×300×2000mm 322kg 300×400×2000mm 399kg 300×500×2000mm 450kg 300×600×2000mm 558kg 300×700×2000mm 558kg 400×500×2000mm 532kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 532kg 400×700×2000mm 710kg 400×800×2000mm 710kg 300×1000×2000mm 1050kg 300×1000×2000mm 995kg 300×1100×2000mm 1050kg 400×400×2000mm 1050kg 400×1000×2000mm 1050kg 500×1000×2000mm 1050kg 500×1000×2000mm 1050kg 500×1000×2000mm 1050kg 500×1000×2000mm 1050kg 500×1000×2000mm 1050kg 500×1000×2000mm 1250kg 500×1000×2000mm 1550kg 500×1000×2000mm 1750kg	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
T3109 T3110 T3111 T3111 T3111 T3111 T3112 T3118 T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126 T3127 T3128 T3129 T3128 T3129 T3130 T3131 T3132 T3133 T3134 T3146 T3147 T3151 T3150 T3151 T3150 T3151 T3152 T3155 T3156 T3157 T3158 T3159 T3158 T3159 T3158 T3159 T3160 T3161 T3162 T3163 T3163 T3163 T3163	自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 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	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 611000用 長500mm 300×800×2000mm 300×800×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 500×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 500×00×2000mm 500×00×2000mm 500×00×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 500×2000mm	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 極 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 618kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×500×2000mm 775kg 300×100×2000mm 936kg 300×1000×2000mm 936kg 400×300×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 105kg 400×100×2000mm 105kg 500×100×2000mm 105kg 500×100×2000mm 105kg 500×100×2000mm 105kg 500×100×2000mm 105kg 500×100×2000mm 1000kg 500×100×2000mm 1000kg 500×100×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1260kg 500×100×2000mm 1585kg 500×100×2000mm 1585kg 500×100×2000mm 1589kg 500×100×2000mm 1559kg 500×100×2000mm 175kg 500×100×2000mm 175kg 500×100×2000mm 1710kg 500×100×2000mm 175kg 500×100×2000mm 175kg 500×100×2000mm 175kg 500×100×2000mm 111kg 500×100×2000mm 111kg 500×00×2000mm 111kg 500×00×2000mm 111kg	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
T3109	自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 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	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 1300×800×2000mm 300×800×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×000×2000mm 400×000×2000mm 500×2000mm 400×000×2000mm 400×000×2000mm 500×2000mm 400×000×2000mm 400×000×2000mm 500×000mm	校 校 校 校 檢 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 450kg 300×600×2000mm 558kg 300×700×2000mm 618kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 582kg 400×600×2000mm 770kg 400×800×2000mm 775kg 300×900×2000mm 930kg 400×1000×2000mm 454kg 400×400×2000mm 930kg 400×400×2000mm 1060kg 400×1000×2000mm 1260kg 500×500×2000mm 1260kg 500×500×2000mm 1580kg 500×1000×2000mm 1190kg 500×1000×2000mm 1380kg 500×1000×2000mm 1380kg 500×1000×2000mm 1380kg 500×1000×2000mm 1380kg 500×1000×2000mm 1300kg 600×1000×2000mm 1100kg 500×1000×2000mm 1000kg 500×1000×2000mm 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本本本本本本本
T3109 T3110 T3111 T3111 T3111 T3112 T3118 T3119 T3120 T3121 T3122 T3122 T3123 T3124 T3125 T3125 T3126 T3127 T3128 T3128 T3129 T3130 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3132 T3133 T3135 T3136 T3151 T3155 T3156 T3157 T3158 T3159 T3158 T3159 T3151 T3152 T3153 T3154 T3155 T3156 T3157 T3158 T3157 T3158 T3159 T3160 T3161 T3162 T3163 T3165 T3166 T3166 T3166 T3166	自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 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	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 611000用 長500mm 300×800×2000mm 300×800×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 500×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 500×00×2000mm 600×00×2000mm 600×00×2000mm 600×00×2000mm 600×00×2000mm	校 校 校 校 檢 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 618kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×600×2000mm 710kg 300×1000×2000mm 930kg 400×400×2000mm 454kg 400×400×2000mm 1055kg 400×400×2000mm 1050kg 400×1000×2000mm 1050kg 400×1000×2000mm 1050kg 500×500×2000mm 1050kg 500×500×2000mm 1050kg 500×1000×2000mm 1260kg 500×500×2000mm 1260kg 500×500×2000mm 1380kg 500×1000×2000mm 1471kg 500×100×2000mm 1559kg 500×100×2000mm 1559kg 500×100×2000mm 1559kg 500×100×2000mm 1380kg 500×100×2000mm 1380kg 500×100×2000mm 1380kg 500×100×2000mm 1380kg 500×100×2000mm 1380kg 500×100×2000mm 1359kg	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
T3109	自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用圖 2枚掛 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	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 300×800×2000mm 300×800×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 500×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 500×2000mm 600×700×2000mm 600×700×2000mm 600×700×2000mm 600×200×2000mm 600×200×2000mm	校校校校 校園 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 558kg 400×500×2000mm 532kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×800×2000mm 775kg 300×1000×2000mm 995kg 300×1000×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1065kg 400×1000×2000mm 158kg 400×1000×2000mm 158kg 500×1000×2000mm 1000kg 500×1000×2000mm 1000kg 500×1000×2000mm 1170kg 500×1000×2000mm 1260kg 500×1000×2000mm 1190kg 500×1000×2000mm 1190kg 500×100×2000mm 1259kg 500×600×2000mm 1383kg 500×1000×2000mm 100kg 500×1000×2000mm 100kg 500×1000×2000mm 100kg 500×1000×2000mm 100kg 600×1000×2000mm 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本本本本本本本
T3109 T3110 T3111 T3111 T3111 T3111 T3112 T3118 T3119 T3120 T3121 T3122 T3123 T3124 T3125 T3125 T3126 T3127 T3128 T3128 T3129 T3130 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3132 T3133 T3135 T3136 T3151 T3155 T3156 T3157 T3158 T3159 T3156 T3157 T3158 T3159 T3156 T3166 T3161 T3162 T3163 T3166 T3161 T3162 T3163 T3166 T3161 T3166	自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 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	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 1000用 長500mm 1000mm 長500mm 300×800×2000mm 300×800×2000mm 300×400×2000mm 300×400×2000mm 300×700×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 300×1000×2000mm 300×1000×2000mm 400×300×2000mm 400×300×2000mm 500×2000mm 400×300×2000mm 500×300×300×300×300×300×300×300×300×300×	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校	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 300×900×2000mm 930kg 300×1100×2000mm 930kg 400×400×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1065kg 400×1000×2000mm 105kg 500×100×2000mm 1000kg 500×100×2000mm 1000kg 500×100×2000mm 1000kg 500×100×2000mm 1250kg 500×100×2000mm 1250kg 500×100×2000mm 1587kg 500×100×2000mm 1587kg 500×100×2000mm 1588kg 500×100×2000mm 1588kg 500×100×2000mm 1588kg 500×100×2000mm 1559kg 500×100×2000mm 1559kg 500×100×2000mm 1559kg 500×100×2000mm 1559kg 500×100×2000mm 1559kg 500×100×2000mm 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
T3109	自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用圖 2枚掛 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	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 300×800×2000mm 300×800×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 500×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 400×00×2000mm 500×2000mm 600×700×2000mm 600×700×2000mm 600×700×2000mm 600×200×2000mm 600×200×2000mm	校校校校 校園 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 558kg 400×500×2000mm 532kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×800×2000mm 775kg 300×1000×2000mm 995kg 300×1000×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1065kg 400×1000×2000mm 158kg 400×1000×2000mm 158kg 500×1000×2000mm 1000kg 500×1000×2000mm 1000kg 500×1000×2000mm 1170kg 500×1000×2000mm 1260kg 500×1000×2000mm 1190kg 500×1000×2000mm 1190kg 500×100×2000mm 1259kg 500×600×2000mm 1383kg 500×1000×2000mm 100kg 500×1000×2000mm 100kg 500×1000×2000mm 100kg 500×1000×2000mm 100kg 600×1000×2000mm 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本本本本本本本
T3109 T3110 T3111 T3111 T3111 T3111 T3112 T3118 T31119 T3120 T3121 T3122 T3122 T3123 T3124 T3125 T3125 T3126 T3127 T3128 T3129 T3128 T3129 T3130 T3131 T3132 T3133 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3131 T3132 T3131	自由勾配側溝 縦断用置 2枚掛 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 自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 自由勾配側溝 縦断用侧溝本体 自由勾配側溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 縦断用侧溝本体	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 1000用 長500mm 300×800×2000mm 300×800×2000mm 300×400×2000mm 300×600×2000mm 300×700×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 500×2000mm 400×2000mm 500×2000mm 400×2000mm 500×2000mm 600×2000mm 600×2000mm 500×2000mm 600×2000mm 600×2000mm 600×2000mm 600×2000mm 600×2000mm 600×300×2000mm 600×300×2000mm 600×300×2000mm 600×300×2000mm 600×300×2000mm	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校	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 400×500×2000mm 532kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×800×2000mm 775kg 300×1000×2000mm 995kg 300×1000×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1065kg 400×1000×2000mm 158kg 400×1000×2000mm 158kg 500×1000×2000mm 1000kg 500×1000×2000mm 1000kg 500×1000×2000mm 1170kg 500×1000×2000mm 1260kg 500×1000×2000mm 1190kg 500×1000×2000mm 1190kg 500×100×2000mm 1259kg 500×600×2000mm 1383kg 500×1000×2000mm 100kg 500×1000×2000mm 100kg 500×1000×2000mm 100kg 500×1000×2000mm 100kg 600×1000×2000mm 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本本本本本本本
T3109	自由勾配侧溝 經断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 經断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 經断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 經断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 經断用侧溝本体 自由勾配侧溝 擬断用侧溝本体 自由勾配侧溝 擬断用侧溝本体	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 611000用 長500mm 300×800×2000mm 300×800×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×000×2000mm 400×000×2000mm 400×000×2000mm 400×000×2000mm 500×000×2000mm 400×000×2000mm 400×000×2000mm 400×000×2000mm 400×000×2000mm 400×000×2000mm 400×000×2000mm 500×000×2000mm 500×000×2000mm 500×000×2000mm 500×000×2000mm 500×000×2000mm 500×000×2000mm 500×000×2000mm 500×000×2000mm 500×000×2000mm 500×000×2000mm 500×000×2000mm 500×000×2000mm 600×000×2000mm 600×000×2000mm 600×000×2000mm 600×000×2000mm 600×000×2000mm 600×000×2000mm 600×000×2000mm 600×000×2000mm 600×000×2000mm 600×000×2000mm 600×000×2000mm 600×000×2000mm 600×000×2000mm 600×000×2000mm 600×000×2000mm 600×000×2000mm	校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校	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 400×500×2000mm 532kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×800×2000mm 775kg 300×1000×2000mm 995kg 300×1000×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1065kg 400×1000×2000mm 158kg 400×1000×2000mm 158kg 500×1000×2000mm 1000kg 500×1000×2000mm 1000kg 500×1000×2000mm 1170kg 500×1000×2000mm 1260kg 500×1000×2000mm 1190kg 500×1000×2000mm 1190kg 500×100×2000mm 1259kg 500×600×2000mm 1383kg 500×1000×2000mm 100kg 500×1000×2000mm 100kg 500×1000×2000mm 100kg 500×1000×2000mm 100kg 600×1000×2000mm 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本本本本本本本
T3109 T3110 T3111 T3111 T3111 T3111 T3111 T3112 T3118 T31119 T3120 T3121 T3122 T3122 T3122 T3123 T3124 T3125 T3126 T3127 T3128 T3129 T3128 T3129 T3130 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3132 T3131 T3131 T3131 T3131 T3132 T3132 T3131 T3132 T3132 T3132 T3132 T3133 T3132	自由勾配側溝 縦断用置 2枚掛 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 自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 自由勾配側溝 縦断用侧溝本体 自由勾配側溝 縦断用侧溝本体 自由勾配側溝 縦断用侧溝本体 自由勾配侧溝 横断用侧溝本体 自由勾配侧溝 横断用侧溝本体 自由勾配侧溝 横断用侧溝本体 自由勾配侧溝 横断用侧溝本体 自由勾配侧溝 横断用侧溝本体 自由勾配侧溝 横断用侧溝本体 自由勾配侧溝 横断用侧溝本体 自由勾配侧溝 横断用侧溝本体 自由勾配侧溝 横断用侧溝本体 自由勾配侧溝 横断用侧溝本体	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 1000用 長500mm 300×800×2000mm 300×800×2000mm 300×400×2000mm 300×600×2000mm 300×700×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 400×700×2000mm 500×2000mm 400×2000mm 500×2000mm 400×2000mm 500×2000mm 600×2000mm 600×2000mm 600×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 600×2000mm 500×2000mm 600×2000mm 600×2000mm 600×2000mm 600×2000mm 600×300×2000mm	校 校 校 校 校	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 400×500×2000mm 532kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×800×2000mm 775kg 300×1000×2000mm 995kg 300×1000×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1065kg 400×1000×2000mm 158kg 400×1000×2000mm 158kg 500×1000×2000mm 1000kg 500×1000×2000mm 1000kg 500×1000×2000mm 1170kg 500×1000×2000mm 1260kg 500×1000×2000mm 1190kg 500×1000×2000mm 1190kg 500×100×2000mm 1259kg 500×600×2000mm 1383kg 500×1000×2000mm 100kg 500×1000×2000mm 100kg 500×1000×2000mm 100kg 500×1000×2000mm 100kg 600×1000×2000mm 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本本本本本本本
T3109	自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 自由勾配侧溝 縱断用蓋 2枚掛 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	幅700用 長500mm 幅800用 長500mm 幅900用 長500mm 300×800×2000mm 300×800×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 300×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×500×2000mm 400×800×2000mm 400×800×2000mm 500×2000mm 400×2000mm 400×2000mm 500×2000mm 400×2000mm 600×2000mm 500×2000mm 500×2000mm 600×2000mm 500×2000mm 600×2000mm 600×200×2000mm 600×200×2000mm 600×200×2000mm 600×200×2000mm	校 校 校 校 校 檢 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 558kg 400×500×2000mm 532kg 400×500×2000mm 532kg 400×600×2000mm 710kg 400×800×2000mm 775kg 300×1000×2000mm 995kg 300×1000×2000mm 1065kg 400×400×2000mm 1065kg 400×1000×2000mm 158kg 400×1000×2000mm 158kg 500×1000×2000mm 1000kg 500×1000×2000mm 1000kg 500×1000×2000mm 1170kg 500×1000×2000mm 1260kg 500×1000×2000mm 1190kg 500×1000×2000mm 1190kg 500×100×2000mm 1259kg 500×600×2000mm 1383kg 500×1000×2000mm 100kg 500×1000×2000mm 100kg 500×1000×2000mm 100kg 500×1000×2000mm 100kg 600×1000×2000mm 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本本本本本本本本本

1.00 1.00	単価コード		<u> </u>	単位	月刊 積算 名称	算資料 掲載 規格	単位
Compare Proceedings Compare	T3208	****			名 外	規恰	単位
Control Cont	3209	自由勾配側溝 横断用側溝本体	500×600×2000mm	個			
							-
Company Comp	3212						1
	Γ3213						1
2015	T3214 T3215						+
This state Description D	T3216	自由勾配側溝 横断用側溝本体	600×900×2000mm	個			
200							+
200	T3221			-			+-
12.00 1.00	T3222						
200							+-
Dec. Control Control	T3225	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	800×600×2000mm				
Section Sect	T3359			t			t
April	T3362			t kg			kg
Note Description Descrip	T3363	鋼管ぐい・矢板付属品		kg	鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格	イゲタ補強	kg
Section Sect							kg kg
Section Sect	T3366						kg
Miles	T3367			m			m
				t t.			kg kg
10 10 10 10 10 10 10 10	T3402	亜鉛めっき鉄線 2種 #18		t	亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)	#18 1.2mm 113m/kg	kg
100 100	T3403			t?			kg m2
19 1							m2 m2
2401 Cont.	T3431	かごマット多段積型 突込式	めっき勾配1:0.5 A・Ba		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	m
March Marc	T3432 T3441			m			m m
1444	T3441						m m
ACCOUNTS ALTER ACCOUNTS A. Sens YELF Account A. Sens YELF Ac	T3444	じゃかご 角形パネル GS-3	3. 2mm×10×48cm		角形じゃかごパネルタイプ GS-3	線径3.2mm 網目10 高48 幅120cm	m
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.							m m
	T3451	じゃかご 角形パネル GS-3	4mm×13×40cm			線径4.0mm 網目13 高40 幅120cm	m
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	T3453						m
1457 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1							m m
「中央ので、有性である「中央ので、日本である」 日本ので、日本ので、日本ので、日本ので、日本ので、日本ので、日本ので、日本ので、	T3457						m
2.	T3459						m
2483 こので、自形で作り (S-3 4mm / 12 × 20cm	T3462						m m
	T3463	じゃかご 角形パネル GS-3	4mm×15×50cm		角形じゃかごパネルタイプ GS-3	線径4.0mm 網目15 高50 幅120cm	m
24	T3465			m			m
1.	T3485			m m2			m m2
「日本の 日本の 日	T3488				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
日本の大田田田 (SS-3 1981) 128-00				m			m
日本語 (Se-3 四面田 (Se-3 Sam X 13 × 50cm 1 円面田 (Se-3 Se 3 Se	T3639						m m
29.55	T3641			m			m
1967							m m
	T3647			m			m
3747	T3729						1
37.44							+
73790	T3747			個			
	T3748						
新島原本がエナルン管 シングル 野経300mm m 高島原本がエナルン管 (シングル) 内質放牧管 野び野300mm (有元・単元上も) 野び野300mm (月元・単元上も) 野び野300mm (月元・単元・上の) 野び野300mm (月元・生ん) 野び900mm					硬質ポリ塩化ビニル管 水道管(VP)	呼び径25mm 32×3.5mm×4m	本
37398	T3794	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径200mm		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
タイボリン 角型リ子藻 400 500×400×200mm	T3795 T3707				高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径300mm(有孔・無孔とも)	m
3326 自由 5条配線 説明用原本作 900×700×2000mm 倒 1	T3798			-			_
33839 竹田 今郎田原 報野用原族本体	T3800	自由勾配側溝 縦断用側溝本体		個			
数349 大変上来とート 170.5mm m2	13816 T3826			-		1	+
1	T3839	軟質塩化ビニルシート	T0. 5mm	m2			m2
自由公配側機 横肝側線本体 300×800×2000mm 個 3851 自由公配側機 横肝側線本体 300×800×2000mm 個 3852 自由公配側線 横肝側線本体 300×800×2000mm 個 3854 自由公配側線 横肝側線本体 400×900×2000mm 個 3855 自由公配側線 横肝側線本体 400×1000×2000mm 個 3856 自由公配側線 横原折側線本体 400×1000×2000mm 個 400×1000×2000mm 個 400×1000×2000mm 個 400×1000×2000mm M 400×1000×2000mm M 400×100×2000mm M 400×2000mm M 400×200mm M 400×200mm M 400×200mm	T3840 T3841						m2 m2
自由公配側標 機断用側落本体 300×1900×2000mm 個	T3850				TNA L CLWKull L WWikith R Wwikith L Wwikith R Wwikith Wwikith R Wwikith R Wwikith R Wwikith R Wwikith Wwikith R Wwikith R Wwikith Wwikit	A-00. OHIII	11112
自由会係関係 機断用側流水体	T3851	自由勾配側溝 横断用側溝本体	300×900×2000mm				
3855 自由公配制度 横断肝側底本体 400×1000×2000mm 朝 400×400×2000mm 朝 4006 ガートケーブル 土中用 強奏 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 自色塗装 GC-C-6E 4.5×4139.8×1350 イ 4007 ガートケーブル 土中用 強奏 GC-B-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 自色塗装 GC-B-6E 5.0×4159.8×1350 イ 4016 ガートケーブル 土中用 強奏 GC-B-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 自色塗装 GC-B-6E 5.0×4159.8×1350 イ 4016 ガートケーブル 加算額 経134.3 mm 支柱曲げ加工 本 標準型ガードケーブル 加工エネストラ 支柱曲げ加工 414.3 mm ケー 4017 ガートケーブル 加算額 経139.8 mm 女柱曲げ加工 本 標準型ガードケーブル 加工エネストラ 大柱曲げ加工 414.3 mm ケー 4030 ガートケーブル 加算額	13852 T3854						+
4006 ガードケーブル 土中用 塗装 Gc - C-6 E 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-6 E 4.5× § 139.8 × 1350 4007 ガードケーブル 加算額 悟114.3 mm 支柱曲げ加工 本 標準型ガードケーブル 加算額 悟114.3 mm 支柱曲げ加工 本 標準型ガードケーブル 加工エキスドラ 支柱曲げ加工 を 139.8 mm 移103.8 mm 交柱曲げ加工 本 標準型ガードケーブル 加工エキスドラ 大柱曲げ加工 を 139.8 mm 交柱曲げ加工 本 標準型ガードケーブル 加工エキスドラ 大柱曲げ加工 を 139.8 mm 交柱曲げ加工 本 標準型ガードケーブル 加工エキスドラ 大柱曲げ加工 を 139.8 mm を 14030 ガードケーブル 上中用 塗装 Gc - B-6 E 中間・着配 本 標準型ガードケーブル 中間支柱「管型式)白色塗装 Gc - B-6 E ・ 8・ を 114.3 × 1270 4031 ガードケーブル 七中用 塗装 Gc - C-6 E 中間・着配 本 標準型ガードケーブル 中間支柱「管型式)白色塗装 Gc - C-6 E ・ 4.5 × § 114.3 × 1270 4031 ガードケーブル CO用 塗装 Gc - B-4 B 中間・着配 本 標準型ガードケーブル 中間支柱「管型式)白色塗装 Gc - C-4 B ・ 5 × § 114.3 × 1270 4033 ガードケーブル CO用 塗装 Gc - C-4 B ・ 中間・着配 本 標準型ガードケーブル 中間支柱「番段式)白色塗装 Gc - C-4 B ・ 5 × § 114.3 × 1270 4060 警戒標識板 カードケーブル CO用 塗装 Dがたル プレス・タフェルレンズ型 1.0 倍 30 かっだん・カブセルレンズ型 1.0 倍 32 かっだんのmm 408 り 規制標識板 32 かったん・カブセルレンズ型 1.0 倍 32 かっだんのmm 408 り 規制標識板 32 かったん・カブセルレンズ型 1.0 倍 32 かったんのmm 408 り 規制標識板 32 かったん・カブセルレンズ型 1.0 倍 32 かったんのmm 408 り 規制標識板 32 かったん・カブセルレンズ型 1.0 倍 32 かったんのmm 408 り 規制標識板 32 かったんのmm 408 り 規制機識板 32 かったんのmm 408 り 規制標識板 32 かったんのmm 408 り 規制機識板 32 かったんのmm 408 り 対制機 40 いったんのmm 408 り 40 かったんのmm 40	T3855	自由勾配側溝 横断用側溝本体	400×1000×2000mm	個			
### 2017 カードケーブル 土中用 塗装 Gc−B−6E 年間端末デルタ 本 標準型ガードケーブル 中間端末支柱 白色塗装 Gc−B−6E 5.0 × 6.165.2×1520 付加	T3862				揮進刑が上げた上づき 中田地十士や カケムサ	Co_C_GP 4 57 1100 071050	+
### 2014 カードケーブル 加算額	T4006 T4007						本本
### 4030 ガードケーブル 土中用 塗装 Gc−B−6E 中間・着脱 本 標準型ガードケーブル 中間支柱(着肥式)白色塗装 Gc−B−6E 4.5× φ114.3×1270 (4031 ガードケーブル 土中用 塗装 Gc−C−6E 中間・着脱 本 標準型ガードケーブル 中間支柱(着肥式)白色塗装 Gc−C−6E 4.5× φ114.3×1140 (4032 ガードケーブル との日 塗装 Gc−C−6E 中間・着肥 本 標準型ガードケーブル 中間支柱(着肥式)白色塗装 Gc−C−6E 4.5× φ114.3×1140 (4033 ガードケーブル CO用 塗装 Gc−B−4B 中間・着肥 本 標準型ガードケーブル 中間支柱(着肥式)白色塗装 Gc−C−4B 4.5× φ114.3×1140 (4062 警戒標識板 カブセル アルミ 金具別 m2 道路標識板 State St	T4016	ガードケーブル 加算額	径114.3mm 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 φ114.3mm	本
4031 ガードケーブル 土中用 絵装 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 Gc-C-6E 4.5× 6 114.3×1140 4032 ガードケーブル CO用 塗装 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-B-4B 4.5× 6 114.3×1140 4033 ガードケーブル CO用 塗装 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-B-4B 4.5× 6 114.3×1140 4060 警戒標識板 カプセル CO用 塗装 Dプセル TV・全具別 m2 道路標識板 警戒標識板 Mプセルプメム・カプセルレンズ型 Dプセル TV・全具別 m2 M2 M2 M2 M3 M3 M3 M3 M							本本
4032 ガードケーブル CO用 塗装 Gc - B - 4B 中間・着限 本 標準型ガードケーブル 中間支柱(着肥式)白色塗装 Gc - B - 4B 4.5×6114.3×1270 4033 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(着肥式)白色塗装 Gc - C - 4B 4.5×6114.3×1270 4060 警戒標識板 カプセル アルミ 金具別 m2 道路標識板 警戒標識板 がウルブリズム・カプセルレンズ型 カブセル・ファミ 金具別 m2 10倍 301~ 6600mm 4080 規制標識板 301~	T4030						本
4060 警戒標識板 カブセル アルミ 金具別 m2 道路標識板 警戒標識板 警戒標識板 カブセルブリズム・カブセルレンズ型 1.0倍 301~ φ600mm 24080 規制標識板 301~ 26600 カブセル 1.6倍 枚 規制標識板 カブセルプリズム・カブセルレンズ型 1.0倍 301~ φ600mm 24081 規制標識板 301~ 26600 カプセル 1.5倍 枚 規制標識板 カブセルプリズム・カブセルレンズ型 1.0倍 301~ φ600mm 24081 規制標識板 326~ 350×600 カプセル 1.6倍 枚 規制標識板 カブセルプリズム・カブセルレンズ型 1.0倍 326~ 350×600mm 24084 規制標識板 326~ 350×600 カプセル 1.6倍 枚 規制標識板 カプセルプリズム・カブセルレンズ型 1.0倍 326~ 350×600mm 24083 規制標識板 329~ 800 カプセル 1.6倍 枚 規制標識板 カプセルプリズム・カブセルレンズ型 1.0倍 329~ ▼800mm 24089 規制標識板 329~ 800 カプセル 1.6倍 枚 規制標識板 カプセルプリズム・カブセルレンズ型 1.0倍 329~ ▼800mm 24089 規制標識板 329~ 800 カプセル 1.6倍 枚 規制標識板 329~ 800 カプセル 1.5倍 枚 規制標識板 57セルプリズム・カブセルレンズ型 1.0倍 329~ ▼800mm 24089 提制標識板 401~ 600×600 mプセル 1.6倍 枚 技術標識板 57セルプリズム・カブセルレンズ型 1.0倍 329~ ▼800mm 24101 指示標識板 401~ 600×600 カプセル 1.6倍 枚 指示標識板 401~ 4100×600×600mm 24121 指示標識板 401~ 600×600 カプセル 1.5倍 枚 指示標識板 401~ 500×600 カプセルフス 歩車道境界 土中 Gp-Ap-2E 塗装景観色 m 標準型ガードバイブ 歩車道境界上中建込景観色塗装 Gp-Ap-2E 24132 ガードバイブ 歩車道境界上中建込景観色塗装 Gp-Ap-2B 24132 ガードバイブ 歩車道境界上中建込景観色塗装 Gp-Ap-2B 24133 ガードバイブ 歩車道境界 CO Gp-Ap-2B 登装景観色 m 標準型ガードバイブ 歩車道境界上中建込景観色塗装 Gp-Ap-2B 24134 ガードバイブ 歩車道境界 CO Gp-Cp-2B 24135 ガードバイブ 歩車道境界 Co建込景観色塗装 Gp-Ap-2B 24135 ガードバイブ 歩車道境界 Co建込景観色塗装 Gp-Ap-2B 24135 ガードバイブ 歩車道境界 CO Gp-Cp-2B 24135 ガードバイブ 歩車道境界 Co建込景観色塗装 Gp-Cp-2B 24135 ガードバイブ 歩車道境界 CO Gp-Cp-2B 24135 ガードバイブ 歩車道境界 Co建込景観色塗装 Gp-Cp-2B 24135 ガードバイブ 歩車道境界 CO Gp-Cp-2B 24135 ガードバイブ 歩車道境界 Co建込景観色塗装 Gp-Cp-2B 24135 ガードバイブ 歩車道境界 Co建込景観色塗装 Gp-Cp-2B 24135 ガードバイブ 歩車道境界 CO Gp-Cp-2B 24135 ガードバイブ 歩車道境界 Co建込景観色塗装 Gp-Cp-2B 24135 ガードバイブ 歩車道境界 Co建込景観色塗装 Gp-Cp-2B 24135 ガードバイブ 歩車道境界 CO Gp-Cp-2B 24136 2	T4032	ガードケーブル CO用 塗装	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-B-4B 4. 5× \(\psi \) 114. 3×1270	本
50mm 1.0倍 20mm 2.0mm 2.0m							本 m2
V 規制標識板 301~ Y Y Y Y Y Y Y Y Y	T4062	警戒標識板	広角 アルミ 金具別	m2			
4084 規制標識板 326~ 350×600 カプセル 1倍 枚 規制標識板 カプセルブリズム・カブセルレンズ型 1.0倍 326~ 350×600mm 4085 規制標識板 329~ 800 カプセル 1.6倍 枚 規制標識板 カプセルブリズム・カブセルレンズ型 1.0倍 326~ 350×600mm 1.0倍 数 規制標識板 329~ 800 カプセル 1.6倍 枚 規制標識板 カプセルブリズム・カブセルレンズ型 1.0倍 329~ 800mm 1.0倍 数 規制標識板 329~ 800 カプセル 1.5倍 枚 規制標識板 カプセルブリズム・カブセルレンズ型 1.0倍 329~ 800mm 1.0倍 数 401~ 800×600 カプセル 1.5倍 枚 規制標識板 カプセルブリズム・カブセルレンズ型 1.5倍 329~ ∇800mm 1.0倍 326~ 350×600mm 1.0倍 数 41元標識板 401~ 800×600 カプセル 1.5倍 枚 指示標識板 カプセルブリズム・カブセルレンズ型 1.5倍 329~ ∇800mm 1.0倍 326~ 350×600mm 1.06 32	T4080		径600 カプセル 1倍	枚			枚
4085 規制標識板 326~ 350 カブセル 1.5倍 枚 規制標識板 カブセルブリズム・カブセルレンズ型 1.5倍 326~ 350×600mm 4088 規制標識板 329~ 800 カブセル 1倍 枚 規制標識板 カブセルブリズム・カブセルレンズ型 1.0倍 329~ ▽800mm 1.5倍 329~ ○800mm 1.5倍 329~ ○8	T4081 T4084						枚枚
4089 規制標識板 329~ 800 カブセル 1. 5倍 枚 規制標識板 カブセルプリズム・カブセルレンズ型 1. 5倍 329~ ▽800mm 10	T4085	規制標識板 326~	350 カプセル 1.5倍	枚	規制標識板 カプセルプリズム・カプセルレンズ型	1. 5倍 326~ 350×600mm	枚
4101 路線番号標識板 カブセル アルミ 金具別 m2 道路標識板 案内標識板 路線番号標識 カブセルプリズム・カブセルレンズ型 4120 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・カブセルレンズ型 1.0倍 401~600×600mm 4121 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・カブセルレンズ型 1.5倍 401~600×600mm 4130 ガードバイブ 歩車道境界 土中 GpーAp-2E 塗装景観色 m 標準型ガードバイブ 歩車道境界上中建込景観色塗装 Gp-Ap-2E 4131 ガードバイブ 歩車道境界 土中 Gp-Bp-2E 塗装景観色 m 標準型ガードバイブ 歩車道境界上中建込景観色塗装 Gp-Bp-2E 4132 ガードバイブ 歩車道境界 との Gp-Cp-2E 塗装景観色 m 標準型ガードバイブ 歩車道境界との建込景観色塗装 Gp-Ap-2B 4133 ガードバイブ 歩車道境界 CO Gp-Ap-2B 塗装景観色 m 標準型ガードバイブ 歩車道境界との建設景観色塗装 Gp-Ap-2B 4134 ガードバイブ 歩車道境界 CO Gp-Bp-2B 塗装景観色 m 標準型ガードバイブ 歩車道境界との建設景観色塗装 Gp-Bp-2B 4135 ガードバイブ 歩車道境界 CO Gp-Cp-2B 塗装景観色 m 標準型ガードバイブ 歩車道境界との建込景観色塗装 Gp-Cp-2B	T4088						枚
4120 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・カブセルレンズ型 1.0倍 401~600×600mm 4121 指示標識板 カワセルプリズム・カブセルレンズ型 1.5倍 401~600×600mm 51 50 分 方でルプリズム・カブセルレンズ型 1.5倍 401~600×600mm 51 50 分 方でルプリズム・カブセルレンズ型 1.5倍 401~600×600mm 51 50 分 方でルプリアズム・カブセルレンズ型 1.5倍 401~600×600mm 51 50 分 方でルプリアズム・カブセルレンズ型 1.5倍 401~600×600mm 51 50 分 方でルプリアズム・カブセルレンズ型 1.5倍 401~600×600mm 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	T4101						枚 m2
4130 ガードバイブ 歩車道境界 土中 Gp-Ap-2E 塗装景観色 m 標準型ガードバイブ 歩車道境界土中建込景観色塗装 Gp-Ap-2E 4131 ガードバイブ 歩車道境界 土中 Gp-Bp-2E 塗装景観色 m 標準型ガードバイブ 歩車道境界土中建込景観色塗装 Gp-Bp-2E 4132 ガードバイブ 歩車道境界 土中 Gp-Cp-2E 塗装景観色 m 標準型ガードバイブ 歩車道境界上中建込景観色塗装 Gp-Cp-2E 4133 ガードバイブ 歩車道境界 CO Gp-Ap-2B 塗装景観色 m 標準型ガードバイブ 歩車道境界と0建込景観色塗装 Gp-Ap-2B 4134 ガードバイブ 歩車道境界 CO Gp-Bp-2B 塗装景観色 m 標準型ガードバイブ 歩車道境界と0建込景観色塗装 Gp-Bp-2B 4135 ガードバイブ 歩車道境界 CO Gp-Cp-2B 塗装景観色 m 標準型ガードバイブ 歩車道境界Co建込景観色塗装 Gp-Cp-2B	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
4131 ガードバイブ 歩車道境界 土中 Gp-Bp-2E 塗装景観色 m 標準型ガードバイブ 歩車道境界土中建込景観色塗装 Gp-Bp-2E 4132 ガードバイブ 歩車道境界 土中 Gp-Cp-2E 塗装景観色 m 標準型ガードバイブ 歩車道境界上中建込景観色塗装 Gp-Cp-2E ケワークロークロークロークロークロークロークロークロークロークロークロークロークロー	T4121						枚
4132 ガードバイブ 歩車道境界 土中 Gp-Cp-2E 塗装景観色 m 標準型ガードバイブ 歩車道境界土中建込景観色塗装 Gp-Cp-2E 4133 ガードバイブ 歩車道境界 CO Gp-Ap-2B 塗装景観色 m 標準型ガードバイブ 歩車道境界Co建込景観色塗装 Gp-Ap-2B 1 4134 ガードバイブ 歩車道境界 CO Gp-Bp-2B 塗装景観色 m 標準型ガードバイブ 歩車道境界Co建込景観色変装 Gp-Bp-2B 4135 ガードバイブ 歩車道境界 CO Gp-Cp-2B 塗装景観色 m 標準型ガードバイブ 歩車道境界Co建込景観色塗装 Gp-Cp-2B	14130 T4131						m m
4134 ガードバイブ 歩車道境界 CO Gp-Bp-2B 塗装景観色 m 標準型ガードパイブ 歩車道境界Co建込景観色塗装 Gp-Bp-2B 4135 ガードバイブ 歩車道境界 CO Gp-Cp-2B 塗装景観色 m 標準型ガードパイブ 歩車道境界Co建込景観色塗装 Gp-Cp-2B	T4132	ガードパイプ 歩車道境界 土中	Gp-Cp-2E 塗装景観色	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
対一ドバイブ 歩車道境界 CO Gp-Cp-2B 塗装景観色 m 標準型ガードバイブ 歩車道境界Co建込景観色塗装 Gp-Cp-2B	T4133						m
	T4134 T4135						m m
	T4201						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
4203	ガードレール 路側・土中用	新Gr-B-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-B-4E 旧Gr-B-4E	m
4205 4208	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 景観色 新Gr-A-2B 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(Co建込)景観色塗装	新Gr-C-4E 旧Gr-C-4E 新Gr-A-2B 旧Gr-A-2B	m m
1210	ガードレール 路側・CO用	新Gr-B-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-B-2B 旧Gr-B-2B	m
1212 1240	ガードレール 路側・CO用 道路標識柱 オーバーハング式	新Gr-C-2B 景観色 F・逆L・T 亜鉛めっき 直管	m	標準型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装 道路標識柱 亜鉛めっき柱(直管) オーバーハング	新Gr-C-2B 旧Gr-C-2B F型・逆L型・T型 ベースプレート付 鋼管	m +
4240 4241	道路標識柱 オーバーヘッド式	トラス型 亜鉛めっさ 直管	t	道路標識柱 亜鉛めっさ柱(直管) オーバーハング	トラス型 ベースプレート付 鋼管	t
4401	耐雪型ガードレール 路側・土中	Gr-A2-4E 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-A2-4E	m
4402 4403	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-A3-3E 塗装景観色 Gr-A4~5-2E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-A3-3E 新旧Gr-A4~5-2E	m m
4404	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
4405	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-B2-4E 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-B2-4E	m
4407	耐雪型ガードレール 路側・土中	Gr-B3-3E 塗装景観色 Gr-B4-2E 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-B3-3E 新旧Gr-B4-2E	m m
4408	耐雪型ガードレール 路側・土中	Gr-C2-3E 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-C2-3E	m
Г4409 Г4410	耐雪型ガードレール 路側・土中 耐雪型ガードレール 路側・CO	Gr-C3-2E 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(土中建込)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-C3-2E 新旧Gr-A2~5-2B	m m
Γ4411	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
Г4412 Г4413	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
Γ4414	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	耐雪型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装	新旧GI-A2~3-2B 新旧Gr-B2~4-2B	m
[4415 [4416	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
74416 74417	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-C2~3-2B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-C2~3-2B	m m
4418	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
Г4461 Г4500	鋼管テーパーポール 20本未満 光電式自動点滅器 プラグイン式	運搬費加算額6~19本沖縄除く 3A・100V ニップル	本個			
Γ4501	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
4502	光電式自動点滅器 プラグイン式	10A・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 10A	台
Г <u>4503</u> Г4504	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	6A・200V ニップル 10A・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 200V 6A 本体 200V 10A	台台
4508	ポール内ジョイントユニット	FMN68-15A (MCB)	個	ポール内配線器具 ポール内ジョイントユニット	FMN68-15A 1灯用·2灯用 連接	個
4515 4520	ポール内ジョイントボックス 600V IV電線	SB-902B20-N 単線 2.0mm	個	ポール内配線器具 ポール内ジョイントボックス 600Vビニル絶縁電線(IV)	SB-902B20-N 連接 単線 2.0mm	個 m
4550	一般照明柱 一灯用直線形	単線 2.0mm IS8B-C 亜鉛めっき	m 本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線	単級 2.0mm IS8B-C 高8m ベース式露出型	m 本
4551	一般照明柱 一灯用直線形	IS10B-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	IS10B-C 高10m ベース式露出型	本
Г <u>4552</u> Г4561	一般照明柱 一灯用直線形 丸形アース棒(単独式)	IS12B-C 亜鉛めっき B2 径10×500 日動	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯直線 接地棒 丸形アース棒	IS12B-C 高12m ベース式露出型 B2 単独 φ10×500mm	本本
Γ4565	亜鉛引きスパイラルダクト 直管	径500mm T0.6 L4m	m	スパイラルダクト(亜鉛めっき鋼板)直管	口径500×厚0.6mm 定尺4m	m
4800 4860	コアリフター ベントナイト 榛名	45mm シングル メッシュ200 25kg袋入	個	ボーリング機材 小孔径用 コアリフター ベントナイト 榛名	径45mm シングル メッシュ200 25kg袋	個
Γ4921	ワイヤロープ3号 O/O 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
T4922	ワイヤロープ3号 O/O A種	6×19 径14mm	m	ワイヤロープ 6撚×19本線(3号)	径14mm 裸A種(O/O) 0.713kg/m	m
74923 74924	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16mm 6×19 径18mm	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16mm 裸A種(O/O) 0.932kg/m 径18mm 裸A種(O/O) 1.18kg/m	m m
4925	ワイヤロープ1号 C/L A種	6×7 径20mm	m	ワイヤロープ 6撚×7本線(1号)	径20mm 裸A種(C/L) 1.48kg/m	m
74926 74927	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22mm 6×7 径24mm	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22mm 裸A種(C/L) 1.80kg/m 径24mm 裸A種(C/L) 2.14kg/m	m m
4929	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
Г4930 Г4937	ワイヤロープ1号 C/L A種	6×7 径28mm 6×19 終20mm	m	ワイヤロープ 6撚×7本線(1号)	径28mm 裸A種(C/L) 2.91kg/m	m
T5209	ワイヤロープ3号 O/O A種 コンクリートカッタブレード	6×19 径20mm 8インチ(径200mm)手動式	m 枚	ワイヤロープ 6撚×19本線(3号) コンクリートカッタブレード	径20mm 裸A種(O/O) 1.46kg/m ブレード径20cm 8インチ 電動工具用	m 枚
T5222	コンクリートカッタブレード	26インチ(径650)自走式	枚	コンクリートカッタブレード	ブレード径65cm 26インチ	枚
Г <u>5259</u> Г5269	ベントナイト 榛名 軟質塩化ビニルシート	メッシュ200 25kg袋入 T1mm	t m2	ベントナイト 榛名 土木シート 軟質塩化ビニルシート	メッシュ200 25kg袋 厚1.0mm	t m2
Γ5276	ブロックマット	t100	m2	ブロックマット ソルコマット	標準型 1200×2000~8000mm	m2
<u> </u>	ブロックマット用アンカーピン 麻袋土のう	D16 600×200×600 48×62cm	本枚	ブロックマット ブロックマット用ピン 土のう	D16 600×200×600mm 幅48×長62cm 麻製	本枚
5279	麻袋工のう 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	径110×H108cm	枚	土のう 1t土のう	丸型 径110×長108cm	枚
5282 5704	耐候性大型土のう 2t用 アスファルト乳剤	径110×H110cm 長期 PK1 普通用 PK2 冬期用	枚 t	耐候性大型土のう 2.0t用 アスファルト乳剤 浸透用(JIS K 2208)	丸型 径110×長110cm 長期仮設対応3年型 PK-1 温暖期用、PK-2 寒冷期用	枚 t
5720	コンクリ舗装金具 スリップバー	径19×500mm	本			ļ
5721 5722	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	φ 19×長600mm	本
5723	コンクリ舗装金具 スリップバー	IX22 COOMIN	~ *	+	†	
5724		径25×600mm	本			
5725		径25×600mm	本	コンクリート舗装用金物 スリップバー	φ 25×長700mm	本
		径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	φ 25×長700mm φ 28×長700mm φ 32×長600mm	本本本
5726 5727	コンクリ舗装金具 スリップバー	径25×500mm	本	コンクリート舗装用金物 スリップバー	φ 28×長700mm	本
5726 5727 5730	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 28× Ę700mm φ 32× Ę600mm	本本
5726 5727 5730 5731 5749		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 タイバー コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ	 φ 28×長700mm φ 32×長600mm D22×長1000mm ネジ付 φ 19×長100mm 	本本本個
5726 5727 5730 5731 5749 5750		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 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	 φ 28×長700mm φ 32×長600mm	本本本個個
5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752		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 タイバー コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ	 φ 28×長700mm φ 32×長600mm D22×長1000mm ネジ付 φ 19×長100mm 	本本本個
5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5950	コンクリ舗装金具 タイパー 配管用炭素鋼鋼管 SGP	※ 25×500mm D19×1100mm ネジ付き 自ねじ付 65A 定尺4m	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 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		本本本個個個m2本
5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5950	コンクリ舗装金具 タイバー 配管用炭素網網管 SGP 配管用炭素網網管 SGP	径25×500mm D19×1100mm ネジ付き 日ねじ付 65A 定尺4m 自ねじ付 50A 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 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		本本本個個個個m2
5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5950 5951 5952 5953	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	径25×500mm	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	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 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 路盤紙 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)自管おじつき SGP配管用炭素鋼鋼管(ガス管)自管おじつき SGP配管用炭素鋼鋼管(ガス管)自管おじつき SGP配管用炭素鋼鋼管(ガス管)自管おじつき SGP		本本 本個個個 m2 本本本本
5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5950 5951 5952 5953	コンクリ舗装金具 タイバー 配管用炭素綱綱管 SGP 配管用炭素綱綱管 SGP 配管用炭素綱綱管 SGP 配管用炭素綱綱管 SGP	径25×500mm D19×1100mm ネジ付き 日初に付 65A 定尺4m 自ねに付 50A 定尺4m 自ねに付 65A 定尺4m 自ねに付 80A 定尺4m 自ねに付 80A 定尺4m 自ねに付 100A 定尺4m 自ねに付 100A 定尺4m	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 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後 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 本個個個 m2 本本本本本
5726 5727 5730 5731 5749 5750 5750 5752 5950 5951 5952 5953 5954 5956	コンクリ舗装金具 タイパー 配管用炭素鋼鋼管 SGP 耐清状腐食電鏈鋼管SGP—MN 耐清状腐食電鏈鋼管SGP—MN	径25×500mm D19×1100mm ネジ付き 日本に付 65A 定尺4m 自ねに付 65A 定尺4m 自ねに付 65A 定尺4m 自ねに付 80A 定尺4m 自ねに付 100A 定尺4m 自ねに付 100A 定尺4m 自ねに付 125A定尺5.5m 自ねに付 150A定尺5.5m	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	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 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ロンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ いましま SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)自管おじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)自管おじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)自管おじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)自管おじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)自管おじ付SGP—MN 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)自管おし付SGP—MN		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
5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5950 5951 5952 5953 5954 5955 5956 5957	コンクリ舗装金具 タイバー 配管用炭素綱鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 加強状腐食電旋鋼管SGP—MN おに込可節鉢鉄管離手、黒・白	径25×500mm D19×1100mm ネジ付き 日ねじ付 65A 定尺4m 日ねじ付 65A 定尺4m 日ねじ付 65A 定尺4m 日ねじ付 65A 定尺4m 日ねじ付 180A 定尺4m 日ねじ付 125A定尺5. 5m 日ねじ付 150A定尺5. 5m 任後ウケット 普通品 2B	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 4 個	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 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を物 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)白管おじけSGP—MN社じ込み式可險鉤鉄製管維手 径違いグケット		本本 本個個個 m2 本本本本本本個
5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5950 5951 5952 5953 5954 5955 5956 5956 5957	コンクリ舗装金具 タイパー 配管用炭素鋼鋼管 SGP 耐清状腐食電鏈鋼管SGP—MN 耐清状腐食電鏈鋼管SGP—MN	径25×500mm D19×1100mm ネジ付き 日本に付 65A 定尺4m 自ねに付 65A 定尺4m 自ねに付 65A 定尺4m 自ねに付 80A 定尺4m 自ねに付 100A 定尺4m 自ねに付 100A 定尺4m 自ねに付 125A定尺5.5m 自ねに付 150A定尺5.5m	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	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 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ロンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ いましま SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)自管おじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)自管おじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)自管おじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)自管おじつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)自管おじ付SGP—MN 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)自管おし付SGP—MN		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
5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5950 5951 5952 5953 5954 5955 5956 5971 5972 5973 5973	コンクリ舗装金具 タイバー 配管用炭素綱綱管 SGP 和N ねじ込可能跨鉄管離手 黒・白 ねじ込可能跨鉄管離手 黒・白 ねじ込可能跨鉄管離手 黒・白	● 経25×500mm D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き	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 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 磨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 高速紙 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配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管おじ付SGP—MN おじ込み式可能鋳鉄製管維手 径違いソケットおじ込み式可能鋳鉄製管維手 径違いソケットおじ込み式可能鋳鉄製管維手 径違いソケット	◆ 28×長700mm ◆ 32×長600mm ◆ 32×長600mm ◆ 19×長100mm ◆ 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 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 150A 6B 長5. 5m 19. 8kg/m 黒・白 普通品 50A 2B 黒・白 普通品 80A 3B 黒・白 普通品 80A 3B	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
5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5950 5951 5952 5953 5954 5955 5956 5957 5972 5972 5973 5974 5975	コンクリ舗装金具 タイバー 配管用炭素綱綱管 SGP 配管用炭素綱綱管 SGP 配管用炭素綱綱管 SGP 配管用炭素綱綱管 SGP 配管用炭素綱綱管 SGP 配管用炭素綱綱管 SGP 耐滞状腐食電縫綱管 SGP—MN および可能修鉄管電差手 黒・白 ねじ込可能修鉄管離手 黒・白 ねじ込可能修鉄管離手 黒・白	径25×500mm D19×1100mm ネジ付き 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 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 150A定尺5.5m 自ねじ付 150A定尺5.5m 経達少ケット 普通品 2B 径達少ケット 普通品 3B 経達ツケット 普通品 3B 径達ツケット 普通品 4B	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** * * * *	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グート	◆ 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 100A 4B 長4m 12. 2kg/m 125A 5B 長5. 5m 15. 0kg/m 150A 6B 長5. 5m 19. 8kg/m 黒・白 普通品 50A 2B 黒・白 普通品 65A 2·1/2B 黒・白 普通品 100A 4B 黒・白 普通品 100A 4B	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
5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5950 5951 5952 5954 5955 5954 5957 5977 5977 5977 5976 5981	コンクリ舗装金具 タイバー 配管用炭素銅鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 和光路食電路鋼管 SGP—MN ねじ込可鍛鉾鉄管離手 黒・白 ねじ込可鍛鉾鉄管離手 黒・白 ねじ込可鍛鉾鉄管離手 黒・白 ねじ込可鍛鉾鉄管離手 黒・白	径25×500mm D19×1100mm ネジ付き 日おじ付 65A 定尺4m 日おじ付 65A 定尺4m 日おじ付 65A 定尺4m 日おじ付 80A 定尺4m 日おじ付 180A 定尺4m 日おじ付 100A 定尺4m 日おじ付 125A定尺5.5m 日おじ付 150A定尺5.5m 径速ヴァット 普通品 2B 径速ヴァット 普通品 3B 径速ヴァット 普通品 4B 径速ヴァット 普通品 4B 径速ヴァット 普通品 6B エルボ 2B 区域 150Amm 日本 150Amm	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 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 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 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)白管おじつき SGP和炭質素鋼鋼管(ガス管)白管おじつき SGP和炭質素鋼鋼管(ガス管)白管おじつき SGP和 大じ込み式可能跨鉄製管維手 径違いソケットおじ込み式可能跨鉄製管維手 径違いソケットおじ込み式可能跨鉄製管維手 径違いソケットおじ込み式可能跨鉄製管維手 径違いソケットおじ込み式可能跨鉄製管維手 径違いソケットおじ込み式可能跨鉄製管維手 径違いソケット	◆ 28×長700mm ◆ 32×長600mm ◆ 32×長600mm ◆ 19×長100mm ◆ 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 9 ーポリン紙系 55A 2·1/2B 長4m 7. 47kg/m 50A 2B 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 150A 6B 長5. 5m 19. 8kg/m 黒・白 普通品 50A 2B 黒・白 普通品 50A 2B 黒・白 普通品 100A 4B 黒・白 普通品 100A 4B 黒・白 普通品 150A 6B 黒・白 普通品 150A 6B	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
5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5950 5951 5952 5953 5954 5955 5972 5972 5972 5973 5974 5975 5976 5976	コンクリ舗装金具 タイバー 配管用炭素綱鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 和光达可能跨線管管塞手 黒・白 おに込可能跨線管離手 黒・白	経25×500mm D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き	本本 本本本本本本本本本 個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	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 じが 自管おじつき SGP 配管用炭素銅鋼管 (ガス管) 白管おじつき SGP 和じ込み式可能鋳鉄製管維手 径違いソケットおじ込み式可能鋳鉄製管維手 径違いソケットおじ込み式可能鋳鉄製管維手 径違いソケットおじ込み式可能鋳鉄製管維手 径違いソケットおじ込み式可能鋳鉄製管維手 在違いソケットおじ込み式可能鋳鉄製管維手 在違いソケットおじ込み式可能鋳鉄製管維手 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
5726 5727 5730 5731 5731 5749 5750 5751 5752 5950 5951 5952 5955 5955 5956 5971 5972 5973 5974 5975 5976 5981	コンクリ舗装金具 タイバー 配管用炭素鋼鋼管 SGP 和比込可能轉換管離手 黒・白 ねじ込可能轉換管離手 黒・白 ねじ込可能轉換管離手 黒・白 ねじ込可能轉換管離手 黒・白 ねじ込可能轉換管離手 黒・白 ねじ込可能轉換管離手 黒・白	(全25×500mm D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き D10のA 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5.5m 径端ケケット 普通品 2B 径端ケケット 普通品 3B 径端ケケット 普通品 3B 径端ケケット 普通品 3B 径端ケケット 普通品 6B エルボ 2B 工ルボ 2B エルボ 3B	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 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 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 野銀管 (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) 白管ねじ付き SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじ付き SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじ付き SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじ付き SGP 加い 加い 一般		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
5726 5727 5730 5731 5749 5755 5751 5752 5950 5951 5952 5953 5954 5965 5971 5972 5972 5973 5976 5976 5976 5981 5982 5982 5984	コンクリ舗装金具 タイバー 配管用炭素綱鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 耐灌状腐食電蜂鋼管 SGP—MN 和上込可餘蜂裝管離手 黒・白 ねじ込可餘蜂裝管離手 黒・白	経25×500mm D19×1100mm ネジ付き 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 100A 定尺4m 自ねじ付 100A 定尺4m 自ねじ付 125A定尺5. 5m 自ねじ付 150A定尺5. 5m 経速ケケット 普通品 2B 経速ケケット 普通品 3B 経達ケケット 普通品 3B 経達ケケット 普通品 6B エルボ 2B エルボ 2.1/2B エルボ 3B エルボ 3B エルボ 4B エルボ 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 タイバーコンクリート舗装用金物 夢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材 路盤紙 配管用炭素銅鋼管(ガス管)白管おじつき SGP配管用炭素銅鋼管(ガス管)白管おじつき SGP配管用炭素銅鋼管(ガス管)白管おじつき SGP配管用炭素銅鋼管(ガス管)白管おじつき SGP配管用炭素銅鋼管(ガス管)白管おじつき SGP配管用炭素銅鋼管(ガス管)白管おじつき SGP配管用炭素銅鋼管(ガス管)白管おじつき SGP配管用炭素銅鋼管(ガス管)白管おじつき SGP配管用炭素銅鋼管(ガス管)白管おじつき SGP和 とじ込み式可鍛飾鉄製管維手 径違いゾケットなじ込み式可鍛飾鉄製管維手 径違いゾケットなじ込み式可鍛飾鉄製管維手 径違いゾケットなじ込み式可鍛飾鉄製管維手 径違いゾケットなじ込み式可鍛飾鉄製管維手 花違いゾケットなじ込み式可鍛飾鉄製管維手 エルボ(L)なじ込み式可鍛飾鉄製管維手 エルボ(L)なじ込み式可鍛飾鉄製管維手 エルボ(L)なじ込み式可鍛飾鉄製管維手 エルボ(L)なじ込み式可鍛飾鉄製管維手 エルボ(L)なじ込み式可鍛飾鉄製管維手 エルボ(L)なじ込み式可鍛飾鉄製管維手 エルボ(L)など込み式可鍛飾鉄製管維手 エルボ(L)などろみ式可鍛飾鉄製管維手 エルボ(L)などろみ式可鍛飾鉄製管維手 エルボ(L)などろみ式可鍛飾鉄製管維手 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
5726 5727 5730 5731 5731 5749 5750 5751 5752 5950 5951 5952 5955 5955 5956 5971 5972 5973 5974 5975 5976 5981 5988	コンクリ舗装金具 タイバー 配管用炭素鋼鋼管 SGP 和	(全25×500mm D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き D10×100mm を戻せ D10×100mm を戻せ D10×100mm D10×100m		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 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 日本の 10 年 10 年 10 日 10 日 10 日 10 日 10 日 10 日		本本 本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
5726 5727 5730 5731 5749 5759 5755 5751 5752 5950 5951 5952 5954 5955 5954 5957 5971 5972 5974 5975 5978 5978 5978 5978 5988	コンクリ舗装金具 タイバー 配管用炭素綱鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP 耐灌状腐食電蜂鋼管 SGP—MN 和上込可餘蜂裝管離手 黒・白 ねじ込可餘蜂裝管離手 黒・白	経25×500mm D19×1100mm ネジ付き 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 100A 定尺4m 自ねじ付 100A 定尺4m 自ねじ付 125A定尺5. 5m 自ねじ付 150A定尺5. 5m 経速ケケット 普通品 2B 経速ケケット 普通品 3B 経達ケケット 普通品 3B 経達ケケット 普通品 6B エルボ 2B エルボ 2.1/2B エルボ 3B エルボ 3B エルボ 4B エルボ 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 タイバーコンクリート舗装用金物 夢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材 路盤紙 配管用炭素銅鋼管(ガス管)白管おじつき SGP配管用炭素銅鋼管(ガス管)白管おじつき SGP配管用炭素銅鋼管(ガス管)白管おじつき SGP配管用炭素銅鋼管(ガス管)白管おじつき SGP配管用炭素銅鋼管(ガス管)白管おじつき SGP配管用炭素銅鋼管(ガス管)白管おじつき SGP配管用炭素銅鋼管(ガス管)白管おじつき SGP配管用炭素銅鋼管(ガス管)白管おじつき SGP配管用炭素銅鋼管(ガス管)白管おじつき SGP和 とじ込み式可鍛飾鉄製管維手 径違いゾケットなじ込み式可鍛飾鉄製管維手 径違いゾケットなじ込み式可鍛飾鉄製管維手 径違いゾケットなじ込み式可鍛飾鉄製管維手 径違いゾケットなじ込み式可鍛飾鉄製管維手 花違いゾケットなじ込み式可鍛飾鉄製管維手 エルボ(L)なじ込み式可鍛飾鉄製管維手 エルボ(L)なじ込み式可鍛飾鉄製管維手 エルボ(L)なじ込み式可鍛飾鉄製管維手 エルボ(L)なじ込み式可鍛飾鉄製管維手 エルボ(L)なじ込み式可鍛飾鉄製管維手 エルボ(L)なじ込み式可鍛飾鉄製管維手 エルボ(L)など込み式可鍛飾鉄製管維手 エルボ(L)などろみ式可鍛飾鉄製管維手 エルボ(L)などろみ式可鍛飾鉄製管維手 エルボ(L)などろみ式可鍛飾鉄製管維手 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本
5726 5727 5730 5731 5731 5749 57549 5755 5752 5752 5752 5752 5752 5752 575	コンクリ舗装金具 タイバー 配管用炭素鋼鋼管 SGP 和比込可能轉換管離手 黒,白 ねじ込可能轉換管離手 黒,白	(全25×500mm D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き D10のA 定尺4m 自ねじ付 150A 定尺4m 自ねじ付 100A 定尺4m 自ねじ付 150A定尺5.5m 登建ソケット 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 3B 径達ソケット 普通品 6B エルボ 2B エルボ 2B エルボ 3B エルボ 4B エルボ 5B エルボ 5B 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 2B 径達チーズ 普通品 2 B 径達チーズ 普通品 2 B 径達チーズ 普通品 2 B 径達チーズ 普通品 3 B		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 タイパーコンクリート舗装用金物 夢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 膨張目地用キャップコンクリート舗装用金物 管金 旧声 おび 日管 おしつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管 おして SGP 和 レ S A S ス 可能 B 接続 製管 継手 径 遠 い ソケット おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 径 遠 い ソケット おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 径 遠 い ソケット おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 エルボ (L) おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 エルボ (L) おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 エルボ (L) おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 エルボ (L) おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 エルボ (L) おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 エルボ (L) おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 エルボ (L) おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 エルボ (L) おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 生 な い チーズ おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 径 遠 い チーズ おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 径 遠 い チーズ おし 込み式 可能 B 接続 要管 継手 径 違い チーズ おし 込み式 可能 B 接続 要管 継手 径 違い チーズ おし 込み式 可能 B 接続 要管 継手 径 違い チーズ おし ス ス 式 可能 B 接続 要管 継手 径 違い チーズ おし ス ス 式 可能 B 接続 要管 継手 径 違い チーズ おし ス ス 式 可能 B 接続 要替 単年 を な い チーズ おし ス ス 式 可能 B 接続 要替 単年 を な い チーズ おし ス ス 可能 B 接続 要替 単年 を な い チーズ おし ス ス 式 可能 B 接続 要替 単年 を な い チーズ おし ス ス 可能 B ま を な よ ス 可能 B ま を な よ ス 式 可能 B ま を な え て い え な ま な な え て い え な え ス 式 可能 B ま を な な い チーズ よ し ス ス 式 可能 B 接続 要替 を な い チーズ よ し ス ス 式 可能 B ま を な な い チーズ よ し ス ス 式 可能 B ま を な い チーズ よ し ス ス 式 可能 B ま を な な い チーズ よ し ス ス 式 可能 B ま を な な い チーズ よ し ス ス 式 可能 B ま を な な え え な ま な え な ま な な ま な な な な な な な		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
5726 5727 5730 5731 5749 5759 5755 5751 5752 5950 5951 5952 5953 5954 5955 5954 5976 5971 5972 5976 5978 5978 5978 5978 5988 5988 5988 59986 5990 5991	コンクリ舗装金具 タイバー 配管用炭素鋼鋼管 SGP 耐清状腐食電鏈鋼管 SGP—MN おに込可能跨鉄管離手 黒・白 ねに込可能跨鉄管離手 黒・白	 経25×500mm 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 125A定尺5.5m 資金ナケット 普通品 2B 経金ナケット 普通品 3B 経金ナケット 普通品 3B 経金ナケット 普通品 6B エルボ 2B エルボ 3B エルボ 3B エルボ 5B エルボ 6B 経達チーズ 普通品 2B 経達チーズ 普通品 2B 経達チーズ 普通品 3B 		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 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 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 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 高速紙 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管およつき SGP配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管およつき SGP配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管およつき SGP配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管およつき SGP配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管およつき SGP配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管およつき SGP和と一般である。1000年間大小型の一般である。1000年間大小型の一般である。1000年間大小型の一般にあみ、可能的鉄製管維手 径違いソケットなど込み、可能的鉄製管維手 径違いソケットなど込み、可能的鉄製管維手 化違いソケットなど込み、可能的鉄製管維手 本ルボ(L)おじ込み、可能的鉄製管維手 本ルボ(L)おじ込み、式可能的鉄製管維手 径違いチーズねじ込み、式可能的鉄製管維手 径違いチーズねじ込み、式可能的鉄製管維手 径違いチーズねじ込み、式可能的鉄製管維手 径違いチーズねじ込み、式可能的鉄製管維手 径違いチーズねじ込み、式可能的鉄製管維手 径違いチーズ		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
5726 5727 5730 5731 5749 5750 5751 5752 5950 5951 5952 5953 5954 5956 5956	コンクリ舗装金具 タイバー 配管用炭素鋼鋼管 SGP 和比込可能轉換管離手 黒,白 ねじ込可能轉換管離手 黒,白	(全25×500mm D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き D19×1100mm ネジ付き D10のA 定尺4m 自ねじ付 150A 定尺4m 自ねじ付 100A 定尺4m 自ねじ付 150A定尺5.5m 登建ソケット 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 3B 径達ソケット 普通品 6B エルボ 2B エルボ 2B エルボ 3B エルボ 4B エルボ 5B エルボ 5B 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 2B 径達チーズ 普通品 2 B 径達チーズ 普通品 2 B 径達チーズ 普通品 2 B 径達チーズ 普通品 3 B		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 タイパーコンクリート舗装用金物 夢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 膨張目地用キャップコンクリート舗装用金物 管金 旧声 おび 日管 おしつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管 おして SGP 和 レ S A S ス 可能 B 接続 製管 継手 径 遠 い ソケット おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 径 遠 い ソケット おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 径 遠 い ソケット おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 エルボ (L) おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 エルボ (L) おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 エルボ (L) おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 エルボ (L) おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 エルボ (L) おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 エルボ (L) おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 エルボ (L) おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 エルボ (L) おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 生 な い チーズ おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 径 遠 い チーズ おし 込み式 可能 B 接続 製管 継手 径 遠 い チーズ おし 込み式 可能 B 接続 要管 継手 径 違い チーズ おし 込み式 可能 B 接続 要管 継手 径 違い チーズ おし 込み式 可能 B 接続 要管 継手 径 違い チーズ おし ス ス 式 可能 B 接続 要管 継手 径 違い チーズ おし ス ス 式 可能 B 接続 要管 継手 径 違い チーズ おし ス ス 式 可能 B 接続 要替 単年 を な い チーズ おし ス ス 式 可能 B 接続 要替 単年 を な い チーズ おし ス ス 可能 B 接続 要替 単年 を な い チーズ おし ス ス 式 可能 B 接続 要替 単年 を な い チーズ おし ス ス 可能 B ま を な よ ス 可能 B ま を な よ ス 式 可能 B ま を な え て い え な ま な な え て い え な え ス 式 可能 B ま を な な い チーズ よ し ス ス 式 可能 B 接続 要替 を な い チーズ よ し ス ス 式 可能 B ま を な な い チーズ よ し ス ス 式 可能 B ま を な い チーズ よ し ス ス 式 可能 B ま を な な い チーズ よ し ス ス 式 可能 B ま を な な い チーズ よ し ス ス 式 可能 B ま を な な え え な ま な え な ま な な ま な な な な な な な		本本 本
5726 5727 5730 5731 5749 57550 5751 5752 5950 5951 5952 5953 5954 5955 5956 5971 5972 5974 5975 5976 5981 5981 5982 5984 5995 5988 5998 5999 5991 5992 5993 5994 5995 6000	コンクリ舗装金具 タイバー 配管用炭素鋼鋼管 SGP 耐清状腐食電鏈鋼管 SGP—MN おこ込可能夠接管離手 黒・白 ねこ込可能夠接所管離手 黒・白	 径25×500mm 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 125A定尺5. 5m 径虚グケット 普通品 2B 径虚グケット 普通品 3B 径虚グケット 普通品 3B 径虚グケット 普通品 6B エルボ 2B エルボ 3B エルボ 3B エルボ 6B 径虚チーズ 普通品 2B 径達チーズ 普通品 3B 経達チーズ 普通品 5B 経達チーズ 普通品 6B 子、 普通品 5B 経達チーズ 普通品 5B 経達チーズ 普通品 6B 子・ズ 普通品 6B 子・ズ 普通品 6B 子・ズ 普通品 6B 子・ズ 2B 		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 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 高速紙 配管用炭素銅鋼管 (ガス管)白管およつき SGP配管用炭素銅鋼管 (ガス管)白管およつき SGP配管用炭素銅鋼管 (ガス管)白管およつき SGP配管用炭素銅鋼管 (ガス管)白管およつき SGP配管用炭素銅鋼管 (ガス管)白管およつき SGP配管用炭素銅鋼管 (ガス管)白管およつき SGP和ビー 大き (ガス・マール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カ		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
5726 5727 5730 5731 5731 5734 5749 5750 5751 5752 5950 5951 59952 5955 5956 5971 5972 5976 5977 5977 5978 5978 5978 5978 5988 5988	コンクリ舗装金具 タイバー 配管用炭素鋼鋼管 SGP 和比込可能轉換管整手 黒・白 ねじ込可能轉換管整手 黒・白 ねじ込可能轉換管離手 黒・白	(全25×500mm D19×1100mm ネジ付き D10A 定尺4m 自ねじ付 150A 定尺4m 自ねじ付 100A 定尺4m 自ねじ付 150A定尺5.5m 径違ソケット 普通品 2B 径違ソケット 普通品 2B 径違ソケット 普通品 3B 径違ソケット 普通品 4B 径違ソケット 普通品 6B エルボ 2B エルボ 2B エルボ 3B エルボ 4B エルボ 5B エルボ 5B エルボ 6B 径違チーズ 普通品 2B 径違チーズ 普通品 3B 径違チーズ 普通品 3B 径違チーズ 普通品 3B 径違チーズ 普通品 3B 径違チーズ 普通品 4B 径違チーズ 普通品 5B 径違チーズ 普通品 5B 径違チーズ 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 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 タイパーコンクリート舗装用金物 夢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 膨張目地用キャップコンクリート舗装用金物 管金管 日管おしつき SGP 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管おしつき SGP 和と込み式可鍛鋳鉄製管維手 径違いゾケットおじ込み式可鍛鋳鉄製管維手 径違いがクットおじ込み式可鍛鋳鉄製管維手 径違いがクットおじ込み式可鍛鋳鉄製管維手 エルボ(L) おじ込み式可鍛鋳鉄製管維手 エルボ(L) おじ込み式可鍛鋳鉄製管維手 エルボ(L) おじ込み式可鍛鋳鉄製管維手 径違いチーズ おし込み式可鍛鋳鉄製管維手 径違いチーズ おし込み式可鍛鋳鉄製管維手 径違いチーズ おし込み式可鍛鋳鉄製管維手 径違いチーズ おし込み式可鍛鋳鉄製管維手 径違いチーズ おし込み式可鍛鋳鉄製管維手 径違いチーズ おし込み式可鍛鋳鉄製管維手 径違いチーズ		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	名称	月刊 建設物価 掲載 規格	単位	名称	<u>類算資料 掲載</u> 規格	単化
T6005	ねじ込可鍛鋳鉄管継手 黒・白	チーズ 6B	個	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 チーズ(T)	黒·白 150A 6B	個
6010 6011	ねじ込可鍛鋳鉄管継手 黒・白	ニップル 2B ニップル 2. 1/2B	個個	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 ニップル(Ni)	黒·白 50A 2B 黒·白 65A 2·1/2B	個個
6012	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 2. 1/2B ニップル 3B	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·日 65A 2·1/2B 黒·白 80A 3B	個
6013	ねじ込可鍛鋳鉄管継手 黒・白	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 100A 4B	個
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 5B ニップル 6B	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 125A 5B 黒·白 150A 6B	個個
6015 6048	農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受	ーツノル 6B 直管VP TSスリーブ径250	本	はし込み式 引数辨默聚官継子 ーツノル(NI)	無·日 150A 6B	1 0
6049	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			
T6224	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
<u>Г6400</u> Г7022	セメント系	一般軟弱土用 フレコン	t	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	組
T7023				鋼製グレーチング 滑止枡蓋 110 開閉式細目	ます穴300×500mm T-25	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 T7072	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° 開閉式細目 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300×400mm T-25	組組
T7073	病象/・ / / /	000×400/fi 120 fg.E.	WIL	鋼製グレーチング 滑止枡蓋 110° 開閉式	ます穴300×500mm T-25	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 T7081	鋼製グレーチング 桝蓋110度 鋼製グレーチング 桝蓋110度	400×400用 T25 滑止 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400×400mm T-25 ます穴400×500mm T-25	組組
T7082	鋼製グレーラング <u>件蓋110度</u>	400×500州 125 宿庄	組	鋼製グレーチング 滑止析蓋 110 開闭式 鋼製グレーチング 滑止枡蓋 110°開閉式	ます六400×500mm 1-25 ます六400×600mm T-25	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
<u> </u>				鋼製グレーチング 滑止枡蓋 110° 開閉式	ます穴500×600mm T-25	組
T7089				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
T7103				鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用 JIS	400 T-2 485×510×110	枚
T7105				鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用 JIS	500 T-2 485×620×125	枚
<u>T7120</u> 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
T7121	1			鋼製グレーナング 滑止高上蓋 単迫用 JIS 鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用 JIS	500 T-25 995×510×110 500 T-25 995×620×125	枚
T7123				鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用 JIS	300 T-25, 20 501×410×95	枚
<u>T7124</u> T7125				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	400 T-25 501×510×110 500 T-25 501×620×125	枚枚
T7500				鋼製グレーデング 滑止高上蓋 単追用 JIS 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				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
T7502				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	枚
T7503 T7504		+	-	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	300 T-2 500×410×95 400 T-2 500×510×110	枚枚
T7505				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	枚
T7520				鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用細目 JIS	300 T-25 995×410×95	枚
<u>T7521</u> T7522				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-25 995×510×110 500 T-25 995×620×125	枚枚
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				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	枚
T7525	円 本 6株6体 、	D (4 8 000 3135 36 th 0 400		鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道用細目 JIS	500 T-25 501×620×125	枚
T7603 T7604	炭素繊維シート 1方向中弾性 炭素繊維シート 1方向中弾性	目付量300 引張強度2400 目付量300 引張強度2900	m2 m2	炭素繊維シート 中弾性・1方向 炭素繊維シート 中弾性・1方向	繊維目付量300g/m2 強度2400N/mm2 繊維目付量300g/m2 強度2900N/mm2	m2 m2
T7725	PC鋼棒 B種1号	径23mm 4~5m未満	kg	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	径23mm 長4~5m未満 3.26kg/m	kg
<u>T7726</u> T7727	PC鋼棒 B種1号 PC鋼棒 B種1号	径26mm 4~5m未満	kg	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	径26mm 長4~5m未満 4.17kg/m	kg
T7728	PC鋼棒 B種1号	径32mm 4~5m未満 径23mm 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32mm 長4~5m未満 6.31kg/m 径23mm 長3~4m未満 3.26kg/m	kg kg
T7729	PC鋼棒 B種1号	径26mm 3~4m未満	kg	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	径26mm 長3~4m未満 4.17kg/m	kg
T7730	PC鋼棒 B種1号 PC鋼棒用接続具 普通鋼棒工法	径32mm 3~4m未満	kg	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	径32mm 長3~4m未満 6.31kg/m	kg
<u>T7772</u> T7773	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 23 中間接続具 φ 26 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 23 φ 26	組組
T7774	PC鋼棒用接続具 普通鋼棒工法	φ32 中間接続具	組	PC用接続具 PC(普通)鋼棒 可動用	φ 32	組
T7795	PC鋼棒用定着具 普通鋼棒工法	後付用 φ 23	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
<u> T7796</u> T7797	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
T9105	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
T9374	P-Vカン 直管	径50 有効長5m	本	C. C. BOXケーブル保護管 PV管	直管 ゴム輪受口付 φ50mm 有効5000mm	本
T9375 T9376	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 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 ダクトスリーブ φ50mm用	本個
T9382	P-Vカン 直管 径75	径75 有効長5m	本	C. C. BOXケーブル保護管 PV管	直管 ゴム輪受口付 φ75mm 有効5000mm	本
T9384	P-Vカン 曲管 径75	径75 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 φ75長1000 5·10R	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
T9387 T9388	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φ100長1000 5·10R ダクトスリーブ φ100mm用	本個
T9390	フリーアクセス管 直管	径150 有効長5m	本	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 φ 150長1000 5・10R	本
T9392 T9393	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	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
T9416 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
T9420 T9421	空管路防水柱	75mm 防水鋳鉄管用 100mm 防水鋳鉄管用	個個	地中線材料 空管路防水柱 地中線材料 空管路防水柱	径75mm 防水鋳鉄管用 径100mm 防水鋳鉄管用	個個
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
T9423 T9591	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
T9602	丸形アース棒(単独・連結式) ボディ管 直管	B3 径10×1000日動 径200 有効長5m	本		D3J 連縮 φ1U×1UUUmm	4
T9603	ボディ管 曲管	径200有効長1m5R 10R	本			
T9604	ボディ管 曲管	径200有効長1m5R 10R	本			\bot
<u>Г9606</u> Г9607	ボディ管 直管 ボディ管 曲管	径250 有効長5m 径250有効長1m5R 10R	本	1	1	+
Г9608	ボディ管 曲管	径250有効長1m3K 10K 径250有効長1m5R 10R	本			
Г9613	ボディ管 スライド管	径200 全長1m	本			1
	ボディ管 スライド管	径250 全長1m 径50 有効長5m	本 本		_	-
9614	さや管SU 直管	径50 有効長5m 径30 有効長5m	本			+
79614 79615			個			
9614 9615 9618 9627	さや管SU 直管 ボディ管 管枕	径200 300mmピッチ				
9614 9615 9618 9627 9628	さや管SU 直管 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			
9614 9615 9618 9627 9628 9630	さや管SU 直管 ボディ管 管枕 ボディ管 管枕 CCVP管 直管	径200 300mmピッチ 径250 350mmピッチ 径100 有効長5m	個 本			
9614 9615 9618 9627 9628 9630 9631	さや管SU 直管 ボディ管 管枕 ボディ管 管枕 CCVP管 直管 CCVP管 曲管	径200 300mmピッチ 径250 350mmピッチ	個			
9614 9615 9618 9627 9628 9630 9631 9632	さや管SU 直管 ボディ管 管枕 ボディ管 管枕 CCVP管 直管 CCVP管 曲管 CCVP管 曲管 CCVP管 直管 CCVP管 直管 CCVP管 直管 CCVP管 直管 CCVP管 可管 CCVP管 CCVP管 CCVP管 CCVPE CCVPE	登200 300mmピッチ 登250 350mmピッチ 登100 有効長5m 登100有効長1m5R 10R 登100有効長1m5R 10R 登105 有効長5m	個 本 本 本 本			
9614 9615 9618 9627 9628 9630 9631 9632 9633 9634	さや管SU 直管 ボディ管管枕 ボディ管管枕 CCVP管直管 CCVP管曲管 CCVP管直管 CCVP管面管 CCVP管面管	 経200 300mmビッチ 経250 350mmビッチ 後100 有効長5m 経100有効長1m5R 10R 経100有効長1m5R 10R 経125 有効長5m 経125 有効長1m5R 10R 	個 本 本 本 本			
9614 9615 9618 9627 9628 9630 9631 9632 9633 9634	さや管SU 直管 ボディ管 管枕 ボディ管 管枕 CCVP管 直管 CCVP管 直管 CCVP管 直管 CCVP管 直管 CCVP管 直管 CCVP管 曲管 CCVP管 曲管	 経200 300mmビッチ 経250 350mmビッチ 経100 有効長5m 経100有効長1m5R 10R 経100有効長1m5R 10R 経125 有効長5m 経125有効長1m5R 10R 経125有効長1m5R 10R 经125有効長1m5R 10R 	個 本 本 本 本 本 本			
9614 9615 9618 9627 9628 9630 9631 9632 9633 9634	さや管SU 直管 ボディ管管枕 ボディ管管枕 CCVP管直管 CCVP管曲管 CCVP管直管 CCVP管面管 CCVP管面管	 経200 300mmビッチ 経250 350mmビッチ 後100 有効長5m 経100有効長1m5R 10R 経100有効長1m5R 10R 経125 有効長5m 経125 有効長1m5R 10R 	個 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	算資料 掲載 規格	
643	MCCP 伸縮継手付	呼径100A L5.5m	本	ポリエチレン被覆軽量鋼管 MCCP	100A 伸縮継手付 5.5m	本
644 645	MCCP 伸縮継手付	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	125A 伸縮継手付 5.5m 150A 伸縮継手付 5.5m	本本
351				ポリエチレン被覆軽量鋼管 MCCP用管枕	80A	個
52				ポリエチレン被覆軽量鋼管 MCCP用管枕	100A	個個
i <u>53</u> i77	波付硬質ポリエチレン管	FEP 30mm	m	ポリエチレン被覆軽量鋼管 MCCP用管枕 波付硬質ポリエチレン管(FEP)	125A 径30mm	加 m
78	波付硬質ポリエチレン管	FEP 50mm	m	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	径50mm	m
79 80	波付硬質ポリエチレン管 FEP用 ベルマウス	FEP 65mm 30mm	m 個	波付硬質ポリエチレン管 (FEP) 波付硬質ポリエチレン管用附属品	径65mm ベルマウス 30mm	n fe
81	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	fi
82	FEP用 ベルマウス	65mm	個	波付硬質ポリエチレン管用附属品	ベルマウス 65mm	10 X
<u>83</u> 84	難燃FEP用 テーピング 難燃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	ri Vir
85	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	Á
<u>50</u> 51	鉄筋端部加工 D13 2m以下 鉄筋端部加工D13 2m~4m	3000以上~50000本未満 3000以上~50000本未満	箇所 箇所			+
52	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	箇所			†
53	鉄筋端部加工 D16 2m以下	3000以上~50000本未満	箇所			1
54 55	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			+
56	鉄筋端部加工 D19 2m以下	3000以上~50000本未満	箇所			I
57 58	鉄筋端部加工D19 2m~4m 鉄筋端部加工D19 4m~6m	3000以上~50000本未満 3000以上~50000本未満	箇所			4
59	鉄筋端部加工 D22 2m以下	3000以上~50000本未満	箇所 箇所			+
60	鉄筋端部加工D22 2m~4m	3000以上~50000本未満	箇所			I
61 62	鉄筋端部加工D22 4m~6m 鉄筋端部加工 D25 2m以下	3000以上~50000本未満 3000以上~50000本未満	箇所 箇所			+
63	鉄筋端部加工 D25 2m以下 鉄筋端部加工D25 2m~4m	3000以上~50000本未満	箇所			t
64	鉄筋端部加工D25 4m~6m	3000以上~50000本未満	箇所			4
65 66	鉄筋端部加工 D29 2m以下 鉄筋端部加工D29 2m~4m	3000以上~50000本未満 3000以上~50000本未満	箇所 箇所			+
67	鉄筋端部加工D29 4m~6m	3000以上~50000本未満	箇所			≢
68 60	鉄筋端部加工 D32 2m以下	3000以上~50000本未満	箇所 箇所			4
69 70	鉄筋端部加工D32 2m~4m 鉄筋端部加工D32 4m~6m	3000以上~50000本未満 3000以上~50000本未満	箇所	<u> </u>	<u> </u>	Ⅎ
71	鉄筋端部加工 D35 2m以下	3000以上~50000本未満	箇所			1
<u>72</u> 73	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 3000以上~50000本未満	箇所 箇所			+
74	鉄筋端部加工 D38 2m以下	3000以上~50000本未満	箇所			I
<u>75</u>	鉄筋端部加工D38 2m~4m	3000以上~50000本未満	箇所			4
<u>76</u> 77	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 3000以上~50000本未満	箇所 箇所			$^{+}$
78	鉄筋端部加工D41 2m~4m	3000以上~50000本未満	箇所			I
7 <u>9 </u>	鉄筋端部加工D41 4m~6m 鉄筋端部加工 D51 2m以下	3000以上~50000本未満 3000以上~50000本未満	箇所 箇所			4
81	鉄筋端部加工D51 2m~4m	3000以上~50000本未満	箇所			\forall
82	鉄筋端部加工D51 4m~6m	3000以上~50000本未満	箇所			\Box
83 84	ねじ節鉄筋継手 ねじ節鉄筋継手	D13 土木用 D16 土木用	組組			+
85	ねじ節鉄筋継手	D19 土木用	組			I
<u>86</u> 87	ねじ節鉄筋継手	D22 土木用	組組			4
88	ねじ節鉄筋継手 ねじ節鉄筋継手	D25 土木用 D29 土木用	組			$^{+}$
89	ねじ節鉄筋継手	D32 土木用	組			╛
90 91	ねじ節鉄筋継手 ねじ節鉄筋継手	D35 土木用 D38 土木用	組組			+
92	ねじ節鉄筋継手	D41 土木用	組			┪
93	ねじ節鉄筋継手 トラック架装リフト(賃貸)	D51 土木用	組 台·日	を検索人) = 5和特1中) (内容マ) III		4
101 102	トラック栄装リノト(賃貸)	バケット・ブーム型 8~10m 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 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 プラットフォーム型 作業床高さ8~10m未満	-
103	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	
151 82	橋梁点検車(賃貸) 高密度ポリエチレン管 ダブル	作業H約6m 積載200kg 呼径700mm	台·日 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)	-
83	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)	
84	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	m	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)	
85 86	高密度ポリエナレン管 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)	-
87	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)	
88 89	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700mm 呼径800mm	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700mm(有孔・無孔とも) 呼び径800mm(有孔・無孔とも)	
90	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径900mm	m m	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径900mm(有孔・無孔とも)	
91 01010232	高密度ポリエチレン管 シングル クローラクレーン(作業料金)	呼径1000mm 350t吊 オペレータ付 月極	m 台・月	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) 350+早オペレータは〜排2014年軽今 更分組	ı
01010232		350t吊 オペレータ付 月極 60t吊 オペレータ付 日極	台·月 台·日	クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	350t吊オペレータ付~排2014低騒含 要分組 60t吊 オペレータ付 (~排2014・低騒含)	Ⅎ
01010304	ラフテレーンクレーン・作業料金	70t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)	70t吊 オペレータ付 (~排2014・低騒含)	コ
)1030190)1070040	ガソリン発電機(賃貸) 振動ローラ(賃貸)ハンドガイド	出力3kVA 0.5~0.6t	基·日 台·日	賃貸料金 ガソリン発電機 賃貸料金 振動ローラ(ハンドガイド式)	定格容量3kVA (~低騒含) 質量0.5~0.6t (~低騒含)	4
1005001	ブルドーザ(賃貸)	普通 3t級	台・日	賃貸料金 ブルドーザ	普通 3t級 (~排3次·低騒含)	
1005006 1005009	ブルドーザ(賃貸) ブルドーザ(賃貸)	湿地 7t級 湿地 16t級	台·日 台·日	賃貸料金 ブルドーザ 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)	4
1006001	ブルドーザ(資質) ICTブルドーザ(賃貸)	湿地 16t級 湿地 7t級	台・日	賃貸料金 ICT施工対応型ブルドーザ	湿地 16t級 (~排2011含) 湿地 7t級 (~排2014含)	_
1006002	ICTブルドーザ(賃貸)	湿地 16t級	台・日	賃貸料金 ICT施工対応型ブルドーザ	湿地 16t級 (~排2014含)	I
010001 010002	バックホウ(賃貸)クローラ 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0.28m3 (~排3次·超低含)	\dashv
1010003	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)	
1010004 1010005	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. 8(0. 6)m3 容量0. 45(0. 35)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 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) 山積0.45m3吊2.9t(~排2011超低含)	4
1010006	超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0. 28(0. 22)m3	台・日	賃貸料金 超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3 (~排2011·超低含)	Ⅎ
010007	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)	4
1010008 1010009	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. 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) 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0.5m3吊2.9t(~排2014·超低含)	\dashv
1010010	超小旋回バックホウクレーン賃貸	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	山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014低騒含)	╛
1010011	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)	J
1010012 1010013	後方超小旋回バックホウ(賃貸) 後方超小旋回バックホウクレーン	容量0. 45(0. 35)m3 容量0. 45(0. 35)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 後方超小旋回バックホウ クレーン機能付	山積0.45m3 (~排2014·超低含) 山積0.45m3吊2.9t(~排2014超低含)	٦
011001	超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0. 22(0. 16)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·超低含)	
1011002 1011003	小型バックホウ(賃貸)クローラ 超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0. 11(0. 08)m3 容量0. 11(0. 08)m3	台·日 台·日	賃貸料金 小型バックホウ(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0.11m3 (~排3次·超低含) 山積0.11m3 (~排3次·超低含)	4
1011003	超小旋回バックボワ(質質) 小型バックホウ(賃貸)クローラ	容量0. 11(0. 08)m3 容量0. 13(0. 1)m3	台・日	賃貸料金 超小旋回パックホワ(クローラ型)	山積0.11m3 (~排3次·超低含) 山積0.13m3 (~排3次·超低含)	٦
1011005	後方超小旋回バックホウクレーン	容量0.09(0.07)m3	台・日	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ クレーン機能付	山積0.09m3吊0.9t(~排2011超低含)	I
1011006 1012001	後方超小旋回バックホウ(賃貸) ICTバックホウ賃貸クレーン付	容量0.09(0.07)m3 容量0.8(0.6)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 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)	4
1015015	クラムシェル(賃貸)	容量0. 8(0. 6)m3 平積0. 4m3	台・日	賃貸料金 クラムシェル テレスコピック・クローラ	平積0. 4m3 (~排2次・低騒含)	Ⅎ
1020001	積込機械ホイールローダ(賃貸)	容量0.6m3 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0.6m3 (~排2014·超低含)	_

単価コード		月刊 建設物価 掲載	用怜		算資料 掲載	単位
TLC1020003	名称 積込機械ホイールローダ(賃貸)	規格 容量0.9~1.0m3 普通	単位 台·日	名称 賃貸料金 ホイールローダ (トラクタショベル)	規格 普通 山積0.9~1.0m3 ~排2014低騒含	単位 台·日
TLC1020004	積込機械ホイールローダ(賃貸)	容量0.9~1.0m3 普通 容量1.2m3 普通	台・日	具具性並 4PI 7FP=7 (F2772FYV)	日四 四項O. 5.~1. OIII 5 ~ 伊ZU14以離召	Б.Ц
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. 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 TLC1020011	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2.7~2.9m3 普通 容量0.34m3 普通	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2.7~2.9m3 ~排2014低騒含 普通 山積0.34m3 (~排3次・超低含)	台·日
TLC1030006	特心(域域ホイールローク (貝貝) 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・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	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	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
TLC1040003	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	賃貸料金 モータグレーダ 賃貸料金 ロードローラ(マカダム)	ブレード幅3.1m (~排2014含) 質量8~10t	台·日
TLC1050002	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)	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 TLC1050005	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) 賃貸料金 ロードローラ(タンデム)	質量11~15t (~排2次含)	台·日
TLC1050005	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	賃貸料金 ロードローフ(タンテム)	質量6~8t 質量8~10t(~排2014·低騒含)	台・日
TLC1060001	タイヤローラ(賃貸)	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 TLC1070001	タイヤローラ(賃貸) 振動ローラ(賃貸)ハンドガイド	質量8~20t 0.5~0.6t	台・日	賃貸料金 タイヤローラ 賃貸料金 振動ローラ(ハンドガイド式)	質量8~20t (~排3次·超低含) 質量0,5~0,6t (~低騷含)	台·日
TLC1070002	振動ローブ(負責)ハンドガイド	0. 5~0. 6t 0. 8~1. 1t	台・日	賃貸料金 振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.5~0.6t(~似瓣3) 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	振動ローラ(賃貸) 搭乗式	タンデム型 2.4~2.8t	台·日 台·日	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)	台·日 台·日
TLC1070005 TLC1070006	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 3~5t タンデム型 6~7.5t	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3~5t (~排3次·超低含) 質量6~7.5t (~排3次·低騷含)	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	振動ローラ(賃貸) 搭乗式	タンデム型 10.5~12t	台・日	賃貸料金 振動ローラ(搭乗・タンデム式)	質量10.5~12t (~排2次含)	台・日
TLC1070009 TLC1070010	振動ローラ(賃貸) 搭乗式 振動ローラ(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) 賃貸料金 振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	質量1.2~1.5t (~排2次·低騒含) 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 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
TLC1071001	(長期ローク(貝貝) 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	上工用 貞重11~121(~新2014・広振古) 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
TLC1080003 TLC1080004	自走式リフト(賃貸)	クローラ・垂直型 作業床高6m	台・日	賃貸料金 自走式リフト(クローラ) 垂直型	作業床高さ6m	台・日
TLC1080004	自走式リフト(賃貸) 自走式リフト(賃貸)	ホイール・ブーム型 床高9m 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 賃貸料金 自走式リフト(ホイール) ブーム型	作業床高さ8~9m 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	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	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)	5.3 · 3.7 m3/ 分 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 18~19m3/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) 18~19m3/min (~排3次·低騷含)	台·日
TLC1090007	エンシンコンノレッサ(負責) 電動コンプレッサ(賃貸)	2. 2m3/分	基・日	賃貸料金 空気圧縮機 モーターコンプレッサ	18~19m3/min (~好3次・収練3) 叶出量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 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	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·低騒含) 口径50mm 全揚程10m	台·日
TLC1100002	水中ポンプ (賃貸)	径50mm 1.5kW	基•日	賃貸料金 水中ポンプ	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 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)	在150mm 7.5kW 径150mm 11kW	基・日	賃貸料金 水中ポンプ	口径150mm 生物柱10m 口径150mm 全揚程15m	台・日
TLC1100007	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
TLC1100008 TLC1100009	水中ポンプ(賃貸) 水中ポンプ(賃貸)	径200mm 15kW 径50mm 3.7kW	基・日 基・日	賃貸料金 水中ポンプ 賃貸料金 水中ポンプ	口径200mm 全揚程15m 口径50mm 全揚程30m	台·日
TLC11100009	水中ホンフ (資質) ガソリン発電機(賃貸)	性50mm 3.7kW 出力2kVA	基・日	賃貸料金 ガソリン発電機	口径50mm 至揚程30m 定格容量2kVA (~低騒含)	台・日
TLC1110002	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
TLC1110003	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
TLC1110004 TLC1110005	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
TLC1110006	ディーゼル発電機(賃貸)	出力16kVA 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・日
TLC1110007	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
TLC1110008 TLC1110009	ディーゼル発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力25kVA 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25kVA (~排3次·超低含) 定格容量35kVA (~排3次·超低含)	台·日
TLC1110009	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	定格容量45kVA (~排3次·超低含)	台・日
TLC1110011	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
TLC1110012 TLC1110013	ディーゼル発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力75kVA 出力100kVA	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75kVA (~排3次・超低含)	台·日
TLC1110013	ディーゼル発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力100kVA 出力125kVA	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100kVA (~排3次·超低含) 定格容量125kVA (~排3次·超低含)	台・日
TLC1110015	ディーゼル発電機(賃貸)	出力150kVA 出力150kVA	基•日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量150kVA(~排3次·超低含)	台・日
TLC1110016	ディーゼル発電機(賃貸)	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
TLC1110017 TLC1110018	ディーゼル発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力250kVA 出力300kVA	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250kVA (~排3次·超低含) 定格容量300kVA (~排3次·超低含)	台·日
TLC1110018	ディーゼル発電機(賃貸)	曲力300kVA 出力350kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量300kVA (~排3次・超低四) 定格容量350kVA (~排3次・超低含)	台・日
TLC1110020	ディーゼル発電機(賃貸)	出力400kVA	基•日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量400kVA (~排3次·超低含)	台・日
TLC1120001	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
TLC1120011 TLC1120012	トラッククレーン(作業料金)	100t吊 オペレータ付 日極 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) 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 120t吊 オペレータ付 (~低騒含) 要分組	台·日
TLC1120013	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	台·日
TLC1120014	トラッククレーン(作業料金)	200t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)	200t吊 オペレータ付 (~低騒含) 要分組	台・日
		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	台・日
TLC1120015 TLC1120017	トラッククレーン(作業料金)	550t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)	550t吊 オペレータ付 (~低騒含) 要分組	台・日

単価コード		刊 建設物価 掲載	Г		賃算資料 掲載	
	名称	規格	単位	名称	規格	単位
TLC1130004 TLC1130005	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	16t吊 オペレータ付 日極 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) 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) 20t吊 オペレータ付 (~排2014・低騒含)	台·日
TLC1130006	ラフテレーンクレーン・作業料金	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)	25t吊 オペレータ付 (~排2014·低騒含)	台・日
TLC1130007 TLC1130010	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	35t吊 オペレータ付 日極 50t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)	35t吊 オペレータ付 (~排2011・低騒含) 50t吊 オペレータ付 (~排2014・低騒含)	台·日
TLC1130011	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			
TLC1130012 TLC1130013	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	60t吊 オペレータ付 日極 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) 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) 65t吊 オペレータ付 (~排2次・低騒含)	台·日
TLC1130013	ラフテレーンクレーン・作業料金	70t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)	70t吊 オペレータ付 (~排2014・低騒含)	台・日
TLC1130015	ラフテレーンクレーン・作業料金	12~13t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)	12・13t吊 オペレータ付~排2014・低騒含	台・日
TLC1140005 TLC1140007	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 80t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 80t吊 オペレータ付(~排2次・低騒含)要分組	台·月 台·月
TLC1140008	クローラクレーン(作業料金)	100t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	100t吊オペレータ付~排2014低騒含 要分組	台·月
TLC1140009 TLC1140014	クローラクレーン(作業料金) クローラクレーン(作業料金)	150t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	150t吊オペレータ付~排2014低騒含 要分組 55t吊オペレータ付(~排2014超低含)要分組	台·月 台·月
TLC1140015	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	台・月
TLC1140016	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	台・月
TLC1140051 TLC1150001	クローラクレーン(賃貸) クレーン装置付トラック(賃貸)	4.9t吊り 4t車 2.9t吊り	台·日 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 トラック(クレーン装置付)	4. 9t吊 (~排2014·低騒含) 積載質量4t 2. 9t吊	台·日
TLC1151001	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	台・日
TLC1160000 TLC1170006	ジェットヒーター(賃貸) 消波根固ブロック型枠(賃貸)	126MJ/h 直積鋼製 30t以上50t未満	台·日 m2	賃貸料金 ジェットヒータ 異形ブロック型枠賃貸料金 直積用鋼製型枠	126MJ/h(30100kcal/h) 異形ブロック 30t以上 50t未満	台·日 m2
TLC1170007	消波根固ブロック型枠(賃貸)	鋼製型枠 10t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 10t未満	m2
TLC1170008 TLC1170009	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以上20t未満 鋼製型枠 20t以上30t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以上 20t未満 異形ブロック 20t以上 30t未満	m2 m2
TLC1170009	消波根固ブロック型枠(賃貸)	鋼製型枠 30t以上40t未満	m2	異形プロック型件員員付金 鋼製型件 異形プ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 異形ブロック 30t以上 40t未満	m2 m2
TLC1170011	消波根固プロック型枠(賃貸)	鋼製型枠 40t以上50t未満	m2	異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠	異形プロック 40t以上 50t未満	m2
TLC1170012 TLC1170013	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 50t以上60t未満 鋼製型枠 60t以上70t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 50t以上 60t未満 異形ブロック 60t以上 70t未満	m2 m2
TLC1170014	消波根固ブロック型枠(賃貸)	鋼製型枠 70t以上80t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 70t以上 80t未満	m2
TLC1180001 TLC1190002	タンパ(賃貸) 油圧ブレーカ(賃貸)	質量60~80kg 0.2m3 ベースマシン含む	基·日 台·日	賃貸料金 タンパ(ランマ) 賃貸料金 油圧ブレーカ ベースマシン含む	質量60~80kg バケット0. 2m3 (~排2014・超低含)	台·日
TLC1190003	油圧ブレーカ(賃貸)	0. 1m3 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. 1m3 (~排3次・超低含)	台・日
TLC1190004	油圧ブレーカ(賃貸)	0.4m3 アタッチメントのみ	基・日台・日	賃貸料金 油圧プレーカ 賃貸料金 アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ 舗装幅1.4~3.0m (~排2014・超低含)	台・日
TLC1210001 TLC1210002	アスファルトフィニッシャ 賃貸 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 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1.4~3.0m (~排2014·超低含) 舗装幅2.3~6.0m (~排2014·超低含)	台・日
TLC2012002	鋼矢板(賃貸)90日以内	3型 60kg/m	t∙∃	賃貸料金 普通鋼矢板 90日(3カ月)以内	SP Ⅲ型 60kg/m	t•日
TLC2012003 TLC2012004	鋼矢板(賃貸)180日以内 鋼矢板(賃貸)360日以内	3型 60kg/m 3型 60kg/m	t・日 t・日	賃貸料金 普通鋼矢板 180日(6カ月)以内 賃貸料金 普通鋼矢板 360日(12カ月)以内	SP Ⅲ型 60kg/m SP Ⅲ型 60kg/m	t・日 t・日
TLC2012005	鋼矢板(賃貸)720日以内	3型 60kg/m	t·日	賃貸料金 普通網矢板 720日(24カ月)以内	SP II型 60kg/m	t• ∃
TLC2012006	鋼矢板(賃貸)1080日以内	3型 60kg/m 4型 76.1kg/m	t·日 t·日	賃貸料金 普通鋼矢板 1080日(36カ月)以内 賃貸料金 普通鋼矢板 90日(3カ月)以内	SP II型 60kg/m	t・日 t・日
TLC2014002 TLC2014003	鋼矢板(賃貸)90日以内 鋼矢板(賃貸)180日以内	4型 76.1kg/m 4型 76.1kg/m	t·日	賃貸料金 普通鋼矢板 180日(6カ月)以内	SP IV型 76. 1kg/m SP IV型 76. 1kg/m	t・日 t・日
TLC2014004	鋼矢板(賃貸)360日以内	4型 76.1kg/m	t·日	賃貸料金 普通鋼矢板 360日(12カ月)以内	SP IV型 76.1kg/m	t•∃
TLC2014005 TLC2014006	鋼矢板(賃貸)720日以内 鋼矢板(賃貸)1080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 720日(24カ月)以内 賃貸料金 普通鋼矢板 1080日(36カ月)以内	SP IV型 76. 1kg/m SP IV型 76. 1kg/m	t·日 t·日
TLC2030001	軽量鋼矢板 SS400	2~12m(500mmピッチ)	t	軽量鋼矢板(SS400)	長2~12m (500mmピッチ)	kg
TLC2030002 TLC2030003	軽量鋼矢板(賃貸)90日以内 軽量鋼矢板(賃貸)180日以内	1型 2型 3型 1型 2型 3型	t・日 t・日	賃貸料金 軽量鋼矢板 90日(3カ月)以内 賃貸料金 軽量鋼矢板 180日(6カ月)以内	LSP1、2、3型 LSP1、2、3型	t・日 t・日
TLC2030003	軽量鋼大板(賃貸)360日以內	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 LSP1、2、3型	t• 日
TLC2030005				賃貸料金 軽量鋼矢板 720日(24カ月)以内	LSP1、2、3型	t・日
TLC2030006 TLC2110001	H形鋼 SS400 広幅	200×200×8×12	t	賃貸料金 軽量鋼矢板 1080日(36カ月)以内 H形鋼(SS400) 広幅	LSP1、2、3型 200×200×8×12mm 49.9kg/m	t・日 kg
TLC2110002	H形鋼(賃貸)90日以内	H-200	t•目	賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内	H-200 49.9kg/m	t•日
TLC2110003 TLC2110004	H形鋼(賃貸)180日以内 H形鋼(賃貸)360日以内	H-200 H-200	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-200 49.9kg/m H-200 49.9kg/m	t・日 t・日
TLC2110005	H形鋼(賃貸)720日以内	H-200 H-200	t· A	賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内	H-200 49. 9kg/m	t• □
TLC2112001	H形鋼 SS400 広幅	250×250×9×14	t	H形鋼(SS400) 広幅	250×250×9×14mm 71.8kg/m	kg
TLC2112002 TLC2112003	H形鋼(賃貸)90日以内 H形鋼(賃貸)180日以内	H-250 H-250	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-250 71.8kg/m H-250 71.8kg/m	t・日 t・日
TLC2112004	H形鋼(賃貸)360日以内	H-250	t·日	賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内	H-250 71.8kg/m	t•日
TLC2112005 TLC2114001	H形鋼(賃貸)720日以内 H形鋼 SS400 広幅	H-250 $300 \times 300 \times 10 \times 15$	t•∃ t	賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内 H形鋼(SS400) 広幅	H-250 71.8kg/m 300×300×10×15mm 93.0kg/m	t•∃ kg
TLC2114002	H形鋼(賃貸)90日以内	H-300	t•∃	賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内	H-300 93kg/m	t・日
TLC2114003	H形鋼(賃貸)180日以内	H-300	t• ⊞	賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内	H-300 93kg/m H-300 93kg/m	t•∃
TLC2114004 TLC2114005	H形鋼(賃貸)360日以内 H形鋼(賃貸)720日以内	H-300	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-300 93kg/m H-300 93kg/m	t・日 t・日
TLC2116001	H形鋼 SS400 広幅	350×350×12×19	t	H形鋼(SS400) 広幅	350×350×12×19mm 135kg/m	kg
TLC2116002 TLC2116003	H形鋼(賃貸)90日以内 H形鋼(賃貸)180日以内	H-350 H-350	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-350 135kg/m H-350 135kg/m	t・日 t・日
TLC2116004	H形鋼(賃貸)360日以内	H-350	t·日	賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内	H-350 135kg/m	t•∃
TLC2116005 TLC2118001	H形鋼(賃貸)720日以内 H形鋼 SS400 広幅	H-350 400×400×13×21	t•∃ •	賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内 H形鋼(SS400) 広幅	H-350 135kg/m 400×400×13×21mm 172kg/m	t•∃ ka
TLC2118002	H形鋼 SS400 広幅 H形鋼(賃貸)90日以内	H-400	t t・日	日形鋼(SS400) 広幅 賃貸料金 日形鋼 90日(3カ月)以内	400×400×13×21mm 172kg/m H-400 172kg/m	kg t•日
TLC2118003	H形鋼(賃貸)180日以内	H-400	t•∃	賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内	H-400 172kg/m	t·日
TLC2118004 TLC2118005	H形鋼(賃貸)360日以内 H形鋼(賃貸)720日以内	H-400 H-400	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-400 172kg/m H-400 172kg/m	t·日 t·日
TLC2120002	H形鋼(賃貸)90日以内	H-594×302	t·日			
TLC2120003 TLC2120004	H形鋼(賃貸)180日以内 H形鋼(賃貸)360日以内	H-594×302 H-594×302	t·日 t·日		+	1
TLC2120005	H形鋼(賃貸)720日以内	H-594×302	t•∃			
TLC2130002	網製山留材(賃貸)90日以内	H-250	t·日	賃貸料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内	H-400 200kg/m	t• A
TLC2130003 TLC2130004	鋼製山留材(賃貸)180日以内 鋼製山留材(賃貸)360日以内	H-250 H-250	t・日 t・日	賃貸料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内 賃貸料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内	H-400 200kg/m H-400 200kg/m	t・日 t・日
TLC2130005	鋼製山留材(賃貸)720日以内	H-250	t·日	賃貸料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内	H-400 200kg/m	t•∃
TLC2130006 TLC2211002	鋼製山留材 賃貸1080日以内 覆工板(賃貸)90日以内	H-250 鋼製 補強型	t・日 m2・月	賃貸料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内 賃貸料金 覆工板 90日(3カ月)以内	H-400 200kg/m 鋼製(補強型)	t・日 m2・月
TLC2211003	覆工板(賃貸)180日以内	鋼製 補強型	m2·月	賃貸料金 覆工板 180日(6カ月)以内	鋼製(補強型)	m2·月
TLC2211004 TLC2211005	覆工板(賃貸)360日以内 覆工板(賃貸)720日以内	鋼製 補強型 鋼製 補強型	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	鋼製(補強型) 鋼製(補強型)	m2·月 m2·月
TLC2211005	復工板(賃貸) 120日以内 覆工板(賃貸) 1080日以内	鋼製 補強型	m2·月 m2·月	賃貸料金 獲工板 720日(24万月)以内 賃貸料金 覆工板 1080日(36カ月)以内	鋼製(補強型)	m2·月 m2·月
TLC2213002	覆工板(賃貸)90日以内	鋼製すべり止め 補強型	m2•月	賃貸料金 覆工板 90日(3カ月)以内	鋼製滑り止め(補強型)	m2·月
TLC2213003 TLC2213004	覆工板(賃貸)180日以内 覆工板(賃貸)360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 180日(6カ月)以内 賃貸料金 覆工板 360日(12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
TLC2213005	覆工板(賃貸)720日以内	鋼製すべり止め 補強型	m2·月	賃貸料金 覆工板 720日(24カ月)以内	鋼製滑り止め(補強型)	m2·月
TLC2213006 TLC2215002	覆工板(賃貸)1080日以内 覆工板(賃貸)90日以内	鋼製すべり止め 補強型 コンクリ 補強型 2m2	m2·月 m2·月	賃貸料金 覆工板 1080日(36カ月)以内 賃貸料金 覆工板 90日(3カ月)以内	鋼製滑り止め(補強型) コンクリート製(補強型2m2)	m2·月 m2·月
TLC2215002	復工板(賃貸)180日以内 覆工板(賃貸)180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 180日(3カ月)以内 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) コンクリート製(補強型2m2)	m2·月 m2·月
ILOZZIOOOO	覆工板(賃貸)360日以内	コンクリ 補強型 2m2	m2·月	賃貸料金 覆工板 360日(12カ月)以内	コンクリート製(補強型2m2)	m2•月
TLC2215004		コンクリ 補強型 2m2	m2•月	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)	m2•月
TLC2215004 TLC2215005	覆工板(賃貸)720日以内 覆工板(賃貸)1080日以内		m9. ∃	賃貸料金 着工板 1080日(36カ日)以内	コンクリート製(補端型2m2)	m2• ⊞
TLC2215004 TLC2215005 TLC2215006 TLC2216002	覆工板(賃貸)1080日以内 覆工板(賃貸)90日以内	コンクリ 補強型 2m2 コンクリ 補強型 3m2	m2·月 m2·月	賃貸料金 覆工板 1080日(36カ月)以内 賃貸料金 覆工板 90日(3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3m2)	m2·月 m2·月
TLC2215004 TLC2215005 TLC2215006 TLC2216002 TLC2216003	覆工板(賃貸)1080日以内 覆工板(賃貸)90日以内 覆工板(賃貸)180日以内	コンクリ 補強型 2m2 コンクリ 補強型 3m2 コンクリ 補強型 3m2	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	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
TLC2215004 TLC2215005 TLC2215006 TLC2216002	覆工板(賃貸)1080日以内 覆工板(賃貸)90日以内	コンクリ 補強型 2m2 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

単価コード	月干	月 建設物価 掲載		月刊 積	算資料 掲載	1
	名称	規格	単位	名称	規格	単位
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 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 賃貸料金 鋼製マット 360日(12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 銅製マット 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
TLC2310006	鋼製マット 賃貸1080日以内	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	枚·日
TLC2312001 TLC2312002	仮設用マット 鋼製マット(賃貸)90日以内	ミヤマット 3.5型 ミヤマット 3.5型	枚 枚•日	仮設用マット ミヤマット 3.5型 鋼製 賃貸料金 鋼製マット 90日(3カ月)以内	長3500×幅300×厚100mm 3. 5型 長3500×幅300×厚100mm	枚·日
TLC2312003	鋼製マット(賃貸)180日以内	ミヤマット 3.5型	枚・日	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	枚・日
TLC2312004 TLC2312005	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 3.5型 ミヤマット 3.5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	3. 5型 長3500×幅300×厚100mm 3. 5型 長3500×幅300×厚100mm	枚·日
TLC2312006	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 1080日(36月)以内	3. 5型 長3500×幅300×厚100mm 3. 5型 長3500×幅300×厚100mm	枚·日
TLC2412002	鋼板(賃貸)90日以内	22×1524×3048	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	枚·日
TLC2412003 TLC2412004	鋼板(賃貸)180日以内 鋼板(賃貸)360日以内	22×1524×3048 22×1524×3048	枚·日 枚·日	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 180日(6カ月)以内 敷き鉄板賃貸料金 鋼板 360日(12カ月)以内	厚22×辺1524×3048mm 802kg 厚22×辺1524×3048mm 802kg	枚·日
TLC2412005	鋼板(賃貸)720日以內	22×1524×3048	枚・日	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 720日(24カ月)以内	厚22×辺1524×3048mm 802kg	枚・日
TLC2413002 TLC2413003	鋼板(賃貸)90日以内 鋼板(賃貸)180日以内	22×1524×6096 22×1524×6096	枚·日 枚·日	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 90日(3カ月)以内 敷き鉄板賃貸料金 鋼板 180日(6カ月)以内	厚22×辺1524×6096mm 1604kg 厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚·日 枚·日
TLC2413004	鋼板(賃貸)360日以内	22×1524×6096 22×1524×6096	枚・日	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 360日(12カ月)以内	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚・日
TLC2413005	鋼板(賃貸)720日以内 鋼板(賃貸)90日以内	22×1524×6096	枚·日 枚·日	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 720日(24カ月)以内	厚22×辺1524×6096mm 1604kg 厚25×辺1524×6096mm 1823kg	枚·日
TLC2414002 TLC2414003	鋼板(賃貸)180日以内	25×1524×6096 25×1524×6096	枚・日	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 90日(3カ月)以内 敷き鉄板賃貸料金 鋼板 180日(6カ月)以内	厚25×辺1524×6096mm 1823kg 厚25×辺1524×6096mm 1823kg	枚·日
TLC2414004	鋼板(賃貸)360日以内	25×1524×6096	枚・日	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 360日(12カ月)以内	厚25×辺1524×6096mm 1823kg	枚·日
TLC2414005 TLC3100018	鋼板(賃貸)720日以内 トラック架装リフト(賃貸)	25×1524×6096 バケット・ブーム型 床高12m	枚·日 台·日	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 720日(24カ月)以内 賃貸料金 トラック架装リフト 伸縮ブーム型	厚25×辺1524×6096mm 1823kg バスケット型 作業床高さ12m	枚·日 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	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
TLN06022 TLN08010	コンクリートカッタ(賃貸) 超小旋回バックホウ(賃貸)	ベントカッタ エンシン式 容量0.055(0.04)m3	益·日 台·日	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 精載質量2t 2.9t吊	台·日 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) 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	湿地 7t級 (~排2014含)	台·日 台·日
TLN09013 TMN0021002	ICTフルドーサ(資質) 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	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 TMN0051001	ユニバーサルデザイングレーチン 泥ん固 NC-11	U字溝 240用 車道用 高含水・高有機土質用 フレコン	枚	固化材 泥ん固NC-11	高含水・高有機質土用 フレコン	
TMN0051001	泥ん固 NC-11 泥ん固 NO. 7	高さ水・尚有機工具用 フレコン 緑化・農地圃場用 フレコン	t	固化材 泥ん固NC-11 固化材 泥ん固No. 7	緑化・農地圃場用 フレコン	t
TMN0052001	Me de A. L.	W. Lillian A. C. Coll. 7	ZD:	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 TMN0120001	常温合材	排水性ファルコン 20kg入	袋	ガードレール基礎ブロック サイドガード	SG-BC800 500×800×2000	個
TMN0120002				ガードレール基礎ブロック サイドガード	SG-BC900 500×900×2000	個
TMN0120003 TMN0120004				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-BC1000 500×1000×2000 SG-BC1100 500×1100×2000	個個
TMN0120004				ガードレール基礎プロック サイドガード	SG-BC1100 500×1100×2000 SG-BC1200 500×1200×2000	個
TMN0120006				ガードレール基礎ブロック サイドガード	SG-BC1300 500×1300×2000	個
TMN0120007 TMN0120008				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-BC1400 500×1400×2000 SG-BC1500 500×1500×2000	個個
TN0673	配管用炭素鋼鋼管 SGP	白ねじ付 15A 定尺4m	本	ルートレール基礎ノロック リイトルート 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	本
TN0674	配管用炭素鋼鋼管 SGP	白ねじ付 20A 定尺4m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP	20A 3/4B 長4m 1.68kg/m	本
TN0675 TN0676	配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP	白ねじ付 25A 定尺4m 白ねじ付 32A 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	25A 1B 長4m 2. 43kg/m 32A 1·1/4B 長4m 3. 38kg/m	本本
TN0677	配管用炭素鋼鋼管 SGP	白ねじ付 40A 定尺4m	本	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	本
TN0678	配管用炭素鋼鋼管 SGP	白ねじ付 50A 定尺4m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP	50A 2B 長4m 5.31kg/m	本本
TN0680 TN0682	配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP	白ねじ付 80A 定尺4m 白ねじ付 100A 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	80A 3B 長4m 8.79kg/m 100A 4B 長4m 12.2kg/m	本
TN0683	耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN	白ねじ付 125A定尺5.5m	本	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	本
TN0684 TN1000	耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN	白ねじ付 150A定尺5.5m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじ付SGP-MN 水道用空気弁 2種 7.5K	150A 6B 長5.5m 19.8kg/m FCD製 呼び終75 内面粉体涂装 双口	本個
TN1000				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	個
TN1002				水道用空気弁 2種 7.5K	FCD製 呼び径150 内面粉体塗装 双口	個
TN1006 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 水道用急速空気弁 2種 7.5K	FCD製 呼び径75 内面粉体塗装 FCD製 呼び径100 内面粉体塗装	個個
TN1008	水道用急速空気弁 7.5K	内面粉体塗装 径150mm	個	水道用急速空気弁 2種 7.5K	FCD製 呼び径150 内面粉体塗装	個
TN1010 TN1011	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75mm 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 内外面粉体塗装 手動式 FCD製 呼び径100 内外面粉体塗装 手動式	個個
TN1012	水道用ソフトシール仕切弁	7. 5K内ねじ 径100mm 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	水道用ソフトシール仕切弁	7.5K内ねじ 径150mm	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150 内外面粉体塗装 手動式	個
TN1014 TN1015	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200mm 7.5K内ねじ 径250mm	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200 内外面粉体塗装 手動式 FCD製 呼び径250 内外面粉体塗装 手動式	個個
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
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 TN1025	合成樹脂製ソフトシール仕切弁 手動バタフライ弁 7.5K	上水フランジ形 径150mm 内面粉体塗装 径200mm	個個	合成樹脂製ソフトシール仕切弁 上木フランジ形 水道用バタフライ弁 2種 7.5K 手動式	呼び径150 HI-PVC キャップ式 FCD製 呼び径200 内面粉体塗装 立形	個個
TN1026	手動バタフライ弁 7.5K	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	FCD製 呼び径250 内面粉体塗装 立形	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 TN1029	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350mm 内面粉体塗装 径400mm	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350 内面粉体塗装 立形 FCD製 呼び径400 内面粉体塗装 立形	個個
TN1030	手動バタフライ弁 7.5K	内面粉体塗装 径450mm	個	水道用バタフライ弁 2種 7.5K 手動式	FCD製 呼び径450 内面粉体塗装 立形	個
TN1031 TN1032	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500mm 内面粉体塗装 径600mm	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500 内面粉体塗装 立形 FCD製 呼び径600 内面粉体塗装 立形	個個
TN1032 TN1033	手動パダンフィ弁 7.5K 合成樹脂製バタフライ弁	内面粉体塗装 径600mm ウエハー形 径75mm	個個	水道用バダンライ弁 2種 7.5K 手動式 合成樹脂製バタフライ弁 ウェハー形	FCD製 呼び径600 内面粉体塗装 立形 呼び径75 HI-PVC キャップ式	個個
TN1034	合成樹脂製バタフライ弁	ウエハー形 径100mm	個	合成樹脂製バタフライ弁 ウェハー形	呼び径100 HI-PVC キャップ式	個
TN1035 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125mm ウエハー形 径150mm	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125 HI-PVC キャップ式 呼び径150 HI-PVC キャップ式	個個
TN1036 TN1037	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	個個	合成樹脂製バタフライ弁 ヴェハー形 合成樹脂製バタフライ弁 ヴェハー形	呼び径200 HI-PVC キャップ式	個
TN1040				ダクタイル鋳鉄管用接合材料 フランジ形	RF 7.5K 呼び径75mm	組
TN1041 TN1043				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100mm RF 7.5K 呼び径150mm	組組
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	組組
				ダクタイル鋳鉄管用接合材料 フランジ形	RF 7.5K 呼び径250mm	組
			-	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300mm RF 7. 5K 呼び径350mm	組組
TN1046						
TN1045 TN1046 TN1047 TN1048				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	組
TN1046 TN1047 TN1048 TN1049				ダクタイル鋳鉄管用接合材料 フランジ形	RF 7.5K 呼び径450mm	組
TN1046 TN1047 TN1048						

単価コード	名称	月刊 建設物価 掲載 	単位	月刊 名称	積算資料 掲載 規格	
11398	FCD管K形接合部品	K形 径100mm 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100mm	組
1399 1400	FCD管K形接合部品 FCD管K形接合部品	K形 径150mm 水道用 K形 径200mm 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150mm 外面標準 呼び径200mm	組組
401	FCD管K形接合部品	K形 径250mm 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250mm	組
402 403	FCD管K形接合部品	K形 径300mm 水道用 K形 径350mm 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300mm	組組
403	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
405	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
406 407	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	糸
408	FCD管K形接合部品	K形 径700mm 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700mm	剎
409	FCD管K形接合部品	K形 径800mm 水道用 K形 径900mm 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800mm 外面標準 呼び径900mm	剎
<u>410</u> 411	FCD管K形接合部品 FCD管K形接合部品	K形 径900mm 水道用 K形 径1000mm 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900mm 外面標準 呼び径1000mm	糸
412	FCD管K形接合部品	K形 径1100mm 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1100mm	剎
413 222	FCD管K形接合部品 水道用硬質ポリ塩化ビニル管VP	K形 径1200mm 水道用 呼び径13 定尺4m	組本	ダクタイル鋳鉄管用接合材料 K形 硬質ポリ塩化ビニル管 水道管(VP)	外面標準 呼び径1200mm 呼び径13mm 18×2.5mm×4m	糸
223	水道用硬質ポリ塩化ビニル管VP	呼び径16 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 水道管(VP)	呼び径16mm 22×3.0mm×4m	2
224 225	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20 定尺4m 呼び径25 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20mm 26×3.0mm×4m 呼び径25mm 32×3.5mm×4m	2
226	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25 足尺4m 呼び径30 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 呼び径30mm 38×3.5mm×4m	2
227	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径40 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径40mm 48×3.6mm×4m	7
228 229	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50 定尺4m 呼び径65 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50mm 60×4.1mm×4m 呼び径65mm 76×4.1mm×4m	7
230	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径75 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径75mm 89×5.5mm×4m	2
231 232	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100 定尺4m 呼び径125 定尺4m	本	硬質ボリ塩化ビニル管 一般管(VP) 硬質ボリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径100mm 114×6.6mm×4m 呼び径125mm 140×7.0mm×4m	2
233	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径123 定尺4m 呼び径150 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 般管(VP)	呼び径150mm 165×8.9mm×4m	2
234	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径200 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径200mm 216×10.3mm×4m	2
2 <u>35</u> 236	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250 定尺4m 呼び径300 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250mm 267×12.7mm×4m 呼び径300mm 318×15.1mm×4m	2
239	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径40 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径40mm 48×1.8mm×4m	7
240 241	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50 定尺4m 呼び径65 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50mm 60×1.8mm×4m 呼び径65mm 76×2.2mm×4m	2
242	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径65 定尺4m 呼び径75 定尺4m	本	硬質ボリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 硬質ボリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径65mm 76×2.2mm×4m 呼び径75mm 89×2.7mm×4m	2
243	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	7
244 245	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	<u>本</u> 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	7
246	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	2
247 248	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250 定尺4m 呼び径300 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250mm 267×7.8mm×4m 呼び径300mm 318×9.2mm×4m	7
249	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径350 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径350mm 370×10.5mm×4m	2
250	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	7
251 252	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	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	2
253	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	7
256 257	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	2
258	農水便質ホリ塩ビ 接着受口力受 農水硬質ポリ塩ビ 接着受口力受	直管VP TSスリーブ 径65 直管VP TSスリーブ 径75	本	硬質ホリ塩化ビニル管 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55mm 76×4.1mm×4m 呼び径75mm 89×5.5mm×4m	7
259	農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受	直管VP TSスリーブ径100	本	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	2
260 261	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125 直管VP TSスリーブ径150	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125mm 140×7.0mm×4m 呼び径150mm 165×8.9mm×4m	7
262	農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受	直管VP 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(VP)	呼び径200mm 216×10.3mm×4m	2
263 264	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	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250mm 267×12.7mm×4m 呼び径300mm 318×15.1mm×4m	7
267	農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受	直管VU TSスリーブ 径50	本	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	7
268	農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受	直管VU TSスリーブ 径65 直管VU TSスリーブ 径75	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65mm 76×2. 2mm×4m 1575875mm 89×2. 7mm×4mm	7
269 270	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スリーフ 径75 直管VU TSスリーブ径100	本	使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75mm 89×2.7mm×4m 呼び径100mm 114×3.1mm×4m	7
271	農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受	直管VU 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(VU)	呼び径125mm 140×4.1mm×4m	7
272 273	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 呼び径200mm 216×6.5mm×4m	7
274	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	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VU)	呼び径250mm 267×7.8mm×4m	- 2
275	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	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(VII)	呼び径300mm 318×9.2mm×4m 呼び径350mm 370×10.5mm×4m	- 2
276 277	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 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350mm 370×10.5mm×4m 呼び径400mm 420×11.8mm×4m	7
278	農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受	直管VU TSスリーブ径450	本	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	7
279 280	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500 直管VU TSスリーブ径600	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500mm 520×14.6mm×4m 呼び径600mm 630×17.8mm×4m	2
302	農水便質ボリ塩ビ 接着受口万受 水道用硬質ボリ塩ビ管継手 TS	ソケット 40	個	水道用塩ビ管TS継手 ソケット	呼び径40mm	1
303	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	ソケット 50	個	水道用塩ビ管TS継手 ソケット	呼び径50mm	1
304 305	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 65 ソケット 75	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65mm 呼び径75mm	1
306	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	ソケット 100	個	水道用塩ビ管TS継手 ソケット	呼び径100mm	1
307 308	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 125 ソケット 150	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125mm 呼び径150mm	1
316	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	ソケット 50×40	個	水道用塩ビ管TS継手 径違いソケット	呼び径50×40mm	1
317	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	1
318 319	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	ンケット 75×65 ンケット 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	1
320	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	1
321	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	ソケット 150×125	個	水道用塩ビ管TS継手 径違いソケット	呼び径150×125mm	1
3 <u>22</u> 323	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	ンケット 25×16 ソケット 75×50	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 径違いソケット	呼び径25×16mm 呼び径75×50mm	1
324	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	ソケット 150×100	個	水道用塩ビ管TS継手 径違いソケット	呼び径150×100mm	1
330 331	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 50 エルボ 65	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50mm 呼び径65mm	1
32	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	エルボ 75	個	水道用塩ビ管TS継手 エルボ	呼び径75mm	1
133	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	エルボ 100	個	水道用塩ビ管TS継手 エルボ	呼び径100mm	1
34 35	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 125 エルボ 150	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125mm 呼び径150mm	1
350	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	チーズ 50	個	水道用塩ビ管TS継手 チーズ	呼び径50mm	1
3 <u>51</u> 352	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 65×50 チーズ 65	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65×50mm 呼び径65mm	1
352 353	水道用硬質ボリ塩ビ管継手 TS 水道用硬質ボリ塩ビ管継手 TS	ナース 65 チーズ 75×65	個個	水道用塩ビ管TS継手 ナース 水道用塩ビ管TS継手 径違いチーズ	呼び径65mm 呼び径75×65mm	1
354	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	1
355 356	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	1
357	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	1
358	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	チーズ 125	個	水道用塩ビ管TS継手 チーズ	呼び径125mm	1
359 360	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 150×125 チーズ 150	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150×125mm 呼び径150mm	1
363	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	90度ベンド 50 VP	個	水道用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド	呼び径50mm	1
364 365	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 65 VP 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65mm	1
	I/I/10 100 目 小 ソモロ 日 WE 士 1 ○ 川 上。	コロ(皮ェンノト (3 Vピ	個	水道用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド	呼び径75mm	1

単価コード	名称	刊 建設物価 掲載 規格	単位	名称	算資料 掲載 規格	
N2367	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	90度ベンド 125 VP	個	水道用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド	呼び径125mm	但
N2368	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	90度ベンド 150 VP	個	水道用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド	呼び径150mm	但
12369 12370	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	90度ベンド 200 VP	個個	水道用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド	呼び径200mm(原管VP)	但但
2370 2371	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 50 VP 45度ベンド 65 VP	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50mm 呼び径65mm	1E
12372	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	45度ベンド 75 VP	個	水道用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド	呼び径75mm	但
12373	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	但
2374 2375	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	
12376	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	45度ペンド 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)	作
12377	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	1
1 <u>2378</u> 12379	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	1
12380	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	22・1/2ベンド 75 VP 22・1/2ベンド100 VP	個	水道用塩ビ管TS加工継手 22・1/2 ペンド 水道用塩ビ管TS加工継手 22・1/2°ベンド	呼び径100mm 呼び径100mm	1
l2381	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	22・1/2ベンド125 VP	個	水道用塩ビ管TS加工継手 22・1/2° ベンド	呼び径125mm	1
12382	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	22・1/2ベンド150 VP	個	水道用塩ビ管TS加工継手 22・1/2° ベンド	呼び径150mm	1
12383 12384	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200 VP 11・1/4ベンド 50 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 11・1/4° ベンド	呼び径200mm(原管VP) 呼び径50mm	1
12385	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	11・1/4ベンド 65 VP	個	水道用塩ビ管TS加工継手 11・1/4°ベンド	呼び径65mm	- 1
12386	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	11・1/4ベンド 75 VP	個	水道用塩ビ管TS加工継手 11・1/4° ベンド	呼び径75mm	
12387 12388	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100 VP 11・1/4ペンド125 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100mm 呼び径125mm	1
12389	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	11・1/4ペンド125 VF 11・1/4ペンド150 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123mm 呼び径150mm	- 1
2390	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	11・1/4ベンド200 VP	個	水道用塩ビ管TS加工継手 11・1/4° ベンド	呼び径200mm(原管VP)	1
2403	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	_
2404 2405	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	-
12406	硬質ポリ塩化ビニルVU有孔管	呼び径75mm×主長4m 呼び径100mm×全長4m	本	硬質ボリ塩化ビニル有孔管 VU有孔管 硬質ボリ塩化ビニル有孔管 VU有孔管	呼び径75mm 89×2.7mm×4m 呼び径100mm 114×3.1mm×4m	
2407	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	
2408	硬質ポリ塩化ビニルVU有孔管	呼び径150mm×全長4m	本	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU有孔管	呼び径150mm 165×5.1mm×4m	
2409 2410	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200mm×全長4m 呼び径250mm×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200mm 216×6.5mm×4m 呼び径250mm 267×7.8mm×4m	- 2
2411	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	呼び怪250mm×主長4m 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 VU有孔管	呼び径250mm 267×7.8mm×4m 呼び径300mm 318×9.2mm×4m	
2415				硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VP有孔管	呼び径40mm 48×3.6mm×4m	
2601	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径150mm	m	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径150mm(有孔・無孔とも)	
2602 2603	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200mm 呼径250mm	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200mm(有孔・無孔とも) 呼び径250mm(有孔・無孔とも)	
2604	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径300mm	m	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径300mm(有孔・無孔とも)	
2605	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径350mm	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)	
2606	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)	
2607 2608	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)	- 1
2609	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)	1
3616	建築用コンクリートブロックC種	100×190×390mm	個	建築用コンクリートブロック C種	厚100×高190×長390mm 10.0kg	
3617	建築用コンクリートブロックC種	120×190×390mm	個	建築用コンクリートブロック C種	厚120×高190×長390mm 11.5kg	_
3618 3689	建築用コンクリートブロックC種 防水剤(材)	150×190×390mm マノール防水剤	個 kg	建築用コンクリートブロック C種 防水剤 マノール防水剤	厚150×高190×長390mm 14.0kg C×2.0~5.0	-
4181	普通鉄線 #8	径4mm	t	普通鉄線(JIS G 3532)	#8 4.0mm 10.1m/kg	
4214	鉄丸くぎ N90	#9 L90mm	kg	鉄丸くぎ(JIS A 5508)	N-90 #9×90mm 124本/kg	
14218				かすがい	径9×長120mm	-
4220 4296				かすがい 六角ボルト(中ボルト)黒皮	径9×長180mm M16×長300mm 502. 2g/本	
l4588				マンホール用足掛金物ノーブレンロフティーステップ	30SW-RF 現場打用 φ19mm	
14683	合成樹脂被覆A-1 H1000	2m V·E-GS2 50mm	m			
4684 4685	合成樹脂被覆A-2 H1200 合成樹脂被覆A-3 H1500	2m V·E-GS2 50mm 2m V·E-GS2 50mm	m m			
14686	合成樹脂被覆A-4 H1500	2m V·E-GS2 50mm	m			7
14687	合成樹脂被覆B-1 H1200	2m V·E-GS2 50mm	m			
14688	合成樹脂被覆B-2 H1500	2m V·E-GS2 50mm	m			
4689 4692	合成樹脂被覆B-3 H1500 亜鉛メッキ A-1 H1000	2m V·E-GS2 50mm 2m Z-GS6 56mm	m m			
4693	亜鉛メッキ A-2 H1200	2m Z-GS6 56mm	m			7
4694	亜鉛メッキ A-3 H1500	2m Z-GS6 56mm	m			
4695 4606	亜鉛メッキ A-4 H1500	2m Z-GS6 56mm	m			_
4696 4697	亜鉛メッキ B-1 H1200 亜鉛メッキ B-2 H1500	2m Z-GS6 56mm 2m Z-GS6 56mm	m m			+
4698	亜鉛メッキ B-3 H1500	2m Z-GS6 56mm	m			
4711	ネットフェンス扉 片開	H1m B1m ビニル被覆	組			1
4712 4713	ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開	H1. 2m B1m ビニル被覆	組	1		- 1
4713 4714		H1.5m B1m ビニル被覆	₩P.			- 1
	ネットフェンス扉 両開		組組			-
4715	ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開	H1m B2m ビニル被覆 H1.2m B2m ビニル被覆	組組			
14715 14716	ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開	H1m B2m ビニル被覆 H1. 2m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆	組 組 組			
4715 4716 4719	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	H1m B2m ビニル被覆 H1. 2m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1m B1m メッキ	組 組 組 組			
4715 4716 4719 4720 4721	ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開	H1m B2m ビニル被覆 H1. 2m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆	組 組 組			
4715 4716 4719 4720 4721 4722	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	H1m B2m ビニル被覆 H1. 2m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1m B1m メッキ H1. 2m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1m B2m メッキ	組 組 組 組 組 組 組 組			
4715 4716 4719 4720 4721 4722 4723	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	H1m B2m ビニル被覆 H1. 2m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1m B1m メッキ H1. 2m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1m B2m メッキ H1. 2m B2m メッキ	組 組 組 組 組 組 組 組			
4715 4716 4719 4720 4721 4722 4723 4724	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	H1m B2m ビニル被覆 H1. 2m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1m B1m メッキ H1. 2m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1m B2m メッキ	組 組 組 組 組 組 組 組	フェンス用基礎プロック	180×180×450mm 25kg	
4715 4716 4719 4720 4721 4722 4723 4724 4736 4788	ネットフェンス尿 両開 ネットフェンス尿 両開 ネットフェンス尿 片開 ネットフェンス尿 片開 ネットフェンス尿 片開 ネットフェンス尿 両開 ネットフェンス尿 両開 スットフェンス尿 両開 フェンス用ブロック 目地板 ゴム発泡体	H1m B2m ビニル被覆 H1. 2m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1m B1m メッキ H1. 2m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1. 5m B2m メッキ H1. 2m B2m メッキ H1. 5m B2m メッキ T10mm 硬度50	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	
4715 4716 4719 4720 4721 4722 4723 4724 4736 4788 4790	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 両開 ネットフェンス扇 両開 ネットフェンス扇 両開 フェンス用ブロック	H1m B2m ビニル被覆 H1. 2m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1m B1m メッキ H1. 2m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1m B2m メッキ H1. 2m B2m メッキ H1. 5m B2m メッキ H1. 5m B2m メッキ 18×18×45cm	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 目地板 ゴム発泡体	厚10mm 硬度50以上 厚20mm 硬度50以上	
4715 4716 4719 4720 4721 4722 4723 4724 4736 4788 4790 4800	ネットフェンス尿 両開 ネットフェンス尿 両開 ネットフェンス尿 片開 ネットフェンス尿 片開 ネットフェンス尿 片開 ネットフェンス尿 両開 ネットフェンス尿 両開 スットフェンス尿 両開 フェンス用ブロック 目地板 ゴム発泡体	H1m B2m ビニル被覆 H1. 2m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1m B1m メッキ H1. 2m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1. 5m B2m メッキ H1. 2m B2m メッキ H1. 5m B2m メッキ T10mm 硬度50	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 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	
4715 4716 4716 4719 4720 4721 4722 4723 4724 4736 4788 4790 4800 4803 4808	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 片開 ネットフェンス扇 片開 ネットフェンス扇 片開 ネットフェンス扇 両開 ネットフェンス扇 両開 ネットフェンス扇 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	H1m B2m ビニル被覆 H1. 2m B2m ビニル被覆 H1. 5m B2m ビニル被覆 H1m B1m メッキ H1m 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 T10mm 硬度50 T20mm 硬度50 Z-28 W200cm	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 目地板 ゴム発泡体	厚10mm 硬度50以上 厚20mm 硬度50以上	
4715 4716 4719 4720 4721 4722 4723 4724 4736 4788 4790 4800 4803 4808 4808	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 片開 ネットフェンス扇 片開 ネットフェンス扇 両開 ネットフェンス扇 両開 ネットフェンス扇 両開 スェンス用ブロック 目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体	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 B2m ビニル被覆 H1m B1m メッキ H1. 2m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1. 5m B2m メッキ H1. 2m B2m メッキ H1. 5m B2m メッキ T10mm 硬度50 T20mm 硬度50 Z-28 W200cm BS-1 W0. 62×L30m	組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 の の の の の の の の の の	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	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	
4715 4716 4719 4719 4720 4721 4722 4723 4724 4736 4788 4790 4800 4803 4808 4808 4809 4814	ネットフェンス原 両開 ネットフェンス原 両開 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 ネットフェンス原 両開 ネットフェンス原 両開 スットフェンス原 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	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 B2m ビニル被覆 H1m B1m メッキ H1. 2m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1m B2m メッキ H1m B2m メッキ H1. 5m B2m メッキ B×18×18×45cm T10mm 硬度50 T20mm 硬度50 T20mm 硬度50 Z-28 W200cm BS-1 W0. 62×L30m W150×T5mm	組 組 組 組 組 組 組 組 和 の の の の の の の の の の の	目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 透陶資材 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)	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	
4715 4716 4719 4719 4720 4721 4722 4723 4724 4736 4738 4790 4803 4803 4809 4809 4814 4815	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 片開 ネットフェンス扇 片開 ネットフェンス扇 両開 ネットフェンス扇 両開 ネットフェンス扇 両開 スェンス用ブロック 目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体	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 B2m ビニル被覆 H1m B1m メッキ H1. 2m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1. 5m B2m メッキ H1. 2m B2m メッキ H1. 5m B2m メッキ T10mm 硬度50 T20mm 硬度50 Z-28 W200cm BS-1 W0. 62×L30m	組 組 組 組 組 組 組 組 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	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	
4715 4716 4719 4719 4720 4721 4722 4723 4724 4736 47788 47790 4800 4803 4808 4808 4814 4815 4816 4816 4820	ネットフェンス原 両開 ネットフェンス原 両開 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 ネットフェンス原 両開 ネットフェンス原 両開 フェンス用プロック 目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 日地板 ゴム発泡体 日地板 ゴム発泡体 日地板 ゴム発泡体 日地板 ゴム発泡体	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 B2m ビニル被覆 H1m 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 メッキ H1. 5m B2m メット H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 5m B1m メット H1. 5m B2m メット H1.	組 組 組 組 組 組 組 加 2 m2 m2 m2 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 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(センターバルブ形コルゲート) 塩ビ製止水板 FF(フラットパフラット)	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 幅150×厚5mm 幅230×厚9mm 幅350×厚5mm	
4715 4716 4719 4720 4721 4722 4723 4724 4736 4736 4736 4790 4800 4800 4808 4808 4809 4814 4815 4816 4816 4820 4820	ネットフェンス原 両開 ネットフェンス原 両開 ネットフェンス原 両開 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 ネットフェンス原 両開 スットフェンス原 両開 フェンス用 ゴロック 目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 地板 ゴム発泡体 地板 ゴム発泡体 地板 ビト 塩ビ止水板 CC 塩ビ止水板 CC 塩ビ止水板 FF 加破ゴム系シート	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 B2m ビニル被覆 H1m 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 メッキ H1. 5m B2m メット H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 5m B1m メット H1. 5m B2m メット H1. 5m B1m メット H1. 5m B2m	組 組 組 組 組 組 組 の の の の の の の の の の の の の	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9mm 幅150・厚5mm 幅150・厚5mm	
4715 4716 4719 4720 4721 4722 4722 4723 4724 4736 4736 4736 4803 4800 4800 4814 4815 4816 4820 4827 4827	ネットフェンス属 両開 ネットフェンス属 両開 ネットフェンス属 両開 ネットフェンス属 片開 ネットフェンス属 片開 ネットフェンス属 片開 ネットフェンス属 両開 ネットフェンス属 両開 フェンス用プロック 目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 日地板 ゴム発泡体 位上水板 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 加硫ゴム系シート 加硫ゴム系シート	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 B2m ビニル被覆 H1m B1m メッキ H1. 2m 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 メッキ H2. 5m B2m メッキ H3×18×45cm T10mm 硬度50 T20mm 硬度50 T20mm 硬度50 Z-28 W200cm B5-1 W0. 62×L30m W150×T5mm W150×T5mm W150×T5mm W150×T5mm T1mm T1. 5mm	組 組 組 組 組 組 組 組 加 m2 m2 m2 m2 m2 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 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(センターバルブ形コカット) 塩ビ製止水板 FF(フラット形フラット) ユドシート ゴム系シート	厚10mm 硬度50以上 厚20mm 硬度50以上 厚20.1mm×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	
4715 4716 4719 4720 4721 4722 4723 4724 4724 4736 4788 4790	ネットフェンス原 両開 ネットフェンス原 両開 ネットフェンス原 両開 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 ネットフェンス原 両開 スットフェンス原 両開 フェンス用 ゴロック 目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 地板 ゴム発泡体 地板 ゴム発泡体 地板 ビト 塩ビ止水板 CC 塩ビ止水板 CC 塩ビ止水板 FF 加破ゴム系シート	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 B2m ビニル被覆 H1m 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 メッキ H1. 5m B2m メット H1. 5m B2m ビニル被覆 H1. 5m B1m メット H1. 5m B2m メット H1. 5m B1m メット H1. 5m B2m	組 組 組 組 組 組 組 の の の の の の の の の の の の の	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9mm 幅150・厚5mm 幅150・厚5mm	
4715 4716 4716 4719 4720 4721 4722 4723 4724 4736 4736 4790 4800 4800 4808 4808 4808 4808 4809 4814 4815 4816 4820 4827 4828 4830 4833	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 片開 ネットフェンス扇 片開 ネットフェンス扇 片開 ネットフェンス扇 両開 ネットフェンス扇 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 目地板 ゴム発泡体 単位 ボストロンシート 横工材 ベストしがら 塩ビ止水板 CF 塩ビ止水板 CF 塩ビ止水板 CF 塩ビ止水板 CF 塩ビ止水板 FF 加硫ゴム系シート KM式フィルターボックス 亜鉛メッキ A-1 H1000	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 B2m ビニル被覆 H1m B1m メッキ H1. 2m B1m メッキ H1. 2m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1. 2m B2m メッキ H1. 5m B2m メッキ H1. 5m B2m メッキ H2. 2m B2m メッキ H3×45cm T10mm 硬度50 T20mm 硬度50 Z-28 W200cm BS-1 W0. 62×L30m W150×T5mm W150×T5mm W230×T9mm W150×T5mm T1mm T1. 5mm 300×300×250 1. 8m Z-GS6 56mm	組 組 組 組 組 組 組 組 加 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 追園資材 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(センターバルブ形コルゲート) 塩ビ製止水板 FF(フラットアラット) 土木シート ゴム系シート セオシート ゴム系シート ウィーブホール フィルターボックス	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150×厚5mm 幅230×厚9mm 幅150×厚5mm 厚1.0mm 厚1.5mm KMF−300 □300mm	
4715 4716 4719 4719 4720 4721 4722 4723 4724 4736 4788 4790 4803 4803 4808 4803 4808 4814 4815 4815 4820 4827 4828 4830 4833 4894	ネットフェンス原 両開 ネットフェンス原 両開 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 片開 ネットフェンス原 両開 ネットフェンス原 両開 ネットフェンス原 両開 スットフェンス原 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 単位 ボストがら 塩ビ止水板 CF 塩ビ止水板 CF 塩ビ止水板 CF 塩ビ止水板 FF 加硫ゴム系シート 加硫ゴム系シート 加硫ゴム系シート 加硫ゴム系シート 加硫ゴム系シート 加硫ゴムス・ストがら	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. 2m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1. 5m B2m メッキ B×18×45cm T10mm 硬度50 T20mm 硬度50 Z-28 W200cm BS-1 W0. 62×L30m W150×T5mm W150×T5mm W150×T5mm T1mm T1mm T1. 5mm 300×300×250 1. 8m Z-GS6 56mm 1. 8m Z-GS6 56mm	組 組 組 組 組 組 組 組 加 四 2 m2 m2 m2 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 追園資材 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(センターバルブ形コルゲート) 塩ビ製止水板 FF(フラットアラット) 土木シート ゴム系シート セオシート ゴム系シート ウィーブホール フィルターボックス	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150×厚5mm 幅230×厚9mm 幅150×厚5mm 厚1.0mm 厚1.5mm KMF−300 □300mm	
4715 4716 4716 4716 4719 4720 4721 4722 4723 4724 4736 4736 4738 4790 4800 4800 4800 4800 4800 4801 4814 4815 4816 4820 4827 4828 4830 4833 4894 4895	ネットフェンス原 両門 ネットフェンス原 両門 ネットフェンス原 月開 ネットフェンス原 月開 ネットフェンス原 月開 ネットフェンス原 月開 ネットフェンス原 両門 ネットフェンス原 両門 フェンス用 両門 フェンス用プロック 目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 単板 ボム発泡体 医生止水板 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 CF 塩ビ止水板 FF 加硫ゴム系シート 加硫ゴム系シート 加硫ゴム系シート 加硫ゴム系シート 加硫ゴム系シート 田・ M S M S M S M S M S M S M S M S M S M	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 B2m ビニル被覆 H1m B1m メッキ H1. 2m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1. 5m B2m メッキ T10mm 硬度50 T20mm 硬度50 Z-28 W200cm BS-1 W0. 62×L30m W150×T5mm W150×T5mm W150×T5mm W150×T5mm T1mm T1. 5mm 300×300×250 1. 8m Z-GS6 56mm 1. 8m Z-GS6 56mm 1. 8m Z-GS6 56mm	組 組 組 組 組 組 組 (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 追園資材 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(センターバルブ形コルゲート) 塩ビ製止水板 FF(フラットアラット) 土木シート ゴム系シート セオシート ゴム系シート ウィーブホール フィルターボックス	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150×厚5mm 幅230×厚9mm 幅150×厚5mm 厚1.0mm 厚1.5mm KMF−300 □300mm	
4715 4716 4716 4716 4719 4720 4721 4722 4723 4724 4736 47788 4790 4800 4800 4800 4800 4808 4809 4814 4815 4816 4820 4820 4820 4828 4830 4894 4895	ネットフェンス属 両開 ネットフェンス属 両開 ネットフェンス属 片開 ネットフェンス属 片開 ネットフェンス属 片開 ネットフェンス属 両開 ネットフェンス属 両開 フェンス用プロック 目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 位 は で で で で で で で で で で で で で で で で で で	H1m 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 H1m Sm B2m ビニル被覆 H1m B1m メッキ H1. 2m B1m メッキ H1. 2m B2m メッキ H1. 2m B2m メッキ H1. 2m B2m メッキ H1. 5m B2m メッキ H1. 5m B2m メッキ H1. 5m B2m メッキ 18×18×45cm T10mm 硬度50 T20mm 硬度50 Z-28 W200cm BS-1 W0. 62×L30m W150×T5mm W150×T5mm W150×T5mm W150×T5mm T1mm T1. 5mm 300×300×250 1. 8m Z-GS6 56mm 1. 8m Z-GS6 56mm 1. 8m Z-GS6 56mm 1. 8m Z-GS6 56mm	組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 相 組 相	目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 追園資材 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(センターバルブ形コルゲート) 塩ビ製止水板 FF(フラットアラット) 土木シート ゴム系シート セオシート ゴム系シート ウィーブホール フィルターボックス	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150×厚5mm 幅230×厚9mm 幅150×厚5mm 厚1.0mm 厚1.5mm KMF−300 □300mm	
4715 4716 4719 4719 4720 4721 4722 4723 4724 4736 4736 4738 4790 4800 4800 4803 4808 4809 4814 4815 4816 4820 4827 4828 4830 4833 4894 4895 4896 4897	ネットフェンス原 両門 ネットフェンス原 両門 ネットフェンス原	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 B2m ビニル被覆 H1m B1m メッキ H1. 2m B1m メッキ H1. 5m B1m メッキ H1. 5m B2m メッキ T10mm 硬度50 T20mm 硬度50 Z-28 W200cm BS-1 W0. 62×L30m W150×T5mm W150×T5mm W150×T5mm W150×T5mm T1mm T1. 5mm 300×300×250 1. 8m Z-GS6 56mm 1. 8m Z-GS6 56mm 1. 8m Z-GS6 56mm	組 組 組 組 組 組 組 (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 追園資材 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(センターバルブ形コルゲート) 塩ビ製止水板 FF(フラットアラット) 土木シート ゴム系シート セオシート ゴム系シート ウィーブホール フィルターボックス	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150×厚5mm 幅230×厚9mm 幅150×厚5mm 厚1.0mm 厚1.5mm KMF−300 □300mm	
4715 4716 4716 4719 4719 4720 4721 4722 4723 4724 4736 4788 4790 4800 4800 4800 4801 4808 4808 4809 4814 4815 4816 4827 4828 4830 4889 4899 4899	ネットフェンス属 両開 ネットフェンス属 両開 ネットフェンス属 両開 ネットフェンス属 片開 ネットフェンス属 片開 ネットフェンス属 片開 ネットフェンス属 片開 ネットフェンス属 両開 ネットフェンス属 両開 フェンス用プロック 目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 1 地板 ゴム発泡体 1 地板 ゴム発泡体 1 地板 ビト 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 CF 塩ビ止水板 FF 加硫ゴム系シート KM式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-1 H1500 亜鉛メッキ B-1 H1200 亜鉛メッキ B-1 H1200 亜鉛メッキ B-2 H1500	H1m 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 H1m 5m B2m ビニル被覆 H1m B1m メッキ H1. 2m B1m メッキ H1. 2m B2m メッキ H1. 2m B2m メッキ H1. 2m B2m メッキ H1. 2m B2m メッキ H1. 5m B2m メッキ H1. 5m B2m メッキ H2. 2m B2m メッキ H3×45cm T10mm 硬度50 T20mm 硬度50 T20mm 硬度50 Z-28 W200cm BS-1 W0. 62×L30m W150×T5mm W150×T5mm W150×T5mm T1mm T1. 5mm 300×300×250 1. 8m Z-GS6 56mm	組 組 組 組 組 組 組 組 組 個 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 コンタリート舗装用材 路盤紙 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(フラットドフラット) 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150×厚5mm 幅230×厚9mm 幅330×厚9mm 厚1.0mm 厚1.5mm KMF→300 □300mm TMF→50 径50×長100mm	
4715 4716 4716 4719 4720 4721 4722 4723 4724 4736 4788 4790 4803 4803 4808 4803 4808 4809 4814 4815 4820 4827 4828 4830 4833 4898 4899 4990	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 スットフェンス扇 両開 フェンス用プロック 目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 世北水板 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 加硫ゴム系シート 加磁がカースー 田齢がカースー 田齢がカースー 日1000 亜齢メッキ Aー2 H1200 亜齢メッキ Bー2 H1500 亜齢メッキ Bー2 H1500 亜齢メッキ Bー3 H1500	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 B2m ビニル被覆 H1m Sm B2m ビニル被覆 H1m 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 メッキ H1. 5m B2m メッキ B×18×45cm T10mm 硬度50 T20mm 硬度50 Z-28 W200cm BS-1 W0. 62×L30m W150×T5mm W150×T5mm W150×T5mm W150×T5mm T1mm T1. 5mm 300×300×250 1. 8m Z-GS6 56mm	組 組 組 組 組 組 組 組 組 加 2 m2 m2 m2 m2 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 透陶資材 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(センターバルブ形フラット) 塩ビ製止水板 FF(フラットがフラット) 土木シート ゴム系シート ナインフィー ゴム系シート ウィーブホール TMフィルター 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150×厚5mm 幅150×厚5mm 幅230×厚9mm 幅150×厚5mm 厚1.0mm 厚1.5mm KMF→300 □300mm TMF−50 径50×長100mm	
4715 4716 4716 4719 4719 4720 4721 4722 4723 4724 4736 47788 4790 4800 4800 4800 4801 4808 4808 4809 4814 4815 4816 4827 4828 4830 4899 4897 4898	ネットフェンス属 両開 ネットフェンス属 両開 ネットフェンス属 両開 ネットフェンス属 片開 ネットフェンス属 片開 ネットフェンス属 片開 ネットフェンス属 片開 ネットフェンス属 両開 ネットフェンス属 両開 フェンス用プロック 目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 1 地板 ゴム発泡体 1 地板 ゴム発泡体 1 地板 ビト 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 CF 塩ビ止水板 FF 加硫ゴム系シート KM式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-1 H1500 亜鉛メッキ B-1 H1200 亜鉛メッキ B-1 H1200 亜鉛メッキ B-2 H1500	H1m 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 H1m 5m B2m ビニル被覆 H1m B1m メッキ H1. 2m B1m メッキ H1. 2m B2m メッキ H1. 2m B2m メッキ H1. 2m B2m メッキ H1. 2m B2m メッキ H1. 5m B2m メッキ H1. 5m B2m メッキ H2. 2m B2m メッキ H3×45cm T10mm 硬度50 T20mm 硬度50 T20mm 硬度50 Z-28 W200cm BS-1 W0. 62×L30m W150×T5mm W150×T5mm W150×T5mm T1mm T1. 5mm 300×300×250 1. 8m Z-GS6 56mm	組 組 組 組 組 組 組 組 組 個 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	目地板 ゴム発泡体 目地板 ゴム発泡体 コンタリート舗装用材 路盤紙 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(フラットドフラット) 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150×厚5mm 幅230×厚9mm 幅330×厚9mm 厚1.0mm 厚1.5mm KMF→300 □300mm TMF→50 径50×長100mm	

単価コード		<u></u> と設物価 掲載	FR Vr-		算資料 掲載	324 84-
TN4909	名称 くい丸太 松	規格 L3m×末口12cm 皮付 オ	単位	名称 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	規格 3. 0m×12cm 1·2等込	単位本
TN4910	くい丸太 松		<u> </u>	仮設・土木用木材 机丸太 松・カラ松 皮付 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	3. 0m×12cm 1·2等込 3. 0m×15cm 1·2等込	本
TN4911	くい丸太松		<u> </u>	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	3. 0m×18cm 1·2等込	本
<u>FN4912</u> FN4913	くい丸太 松		k	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×9cm 1·2等込 4. 0m×12cm 1·2等込	本本
TN4914	くい丸太 松	L4m×末口15cm 皮付 オ	K	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	4. 0m×15cm 1·2等込	本
TN4915 TN4916	くい丸太 松 くい丸太 松		k k	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×18cm 1·2等込 5. 0m×15cm 1·2等込	本本
TN4917	くい丸太松		<u>r</u>	仮設·土木用木材 杭丸太 松·カラ松 皮付	5. 0m×13cm 1·2等运 5. 0m×18cm 1·2等运	本
TN4918	くい丸太松		ķ.	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	6. 0m×15cm 1·2等込	本
TN4919 TN4941	くい丸太 松 松矢板		k n3	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 仮設・土木用木材 矢板 松・カラ松	6. 0m×18cm 1·2等込 2. 0m×5~6×12cm上 1·2等込	本 m3
TN4942	松矢板	3m×5~6×15± n	n3	仮設・土木用木材 矢板 松・カラ松	3. 0m×5∼6×15cm上 1·2等込	m3
TN4943 TN4944	松矢板		n3 n3	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	4. 0m×5~6×15cm上 1·2等込 2. 0m×3~4. 5×12cm上 1·2等込	m3 m3
TN4945	松矢板		n3		2. 0m/3 ·4. 3/12cm 1 · 24/2	mo
TN4946	松矢板		n3	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 TN4962	くい丸太 松 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	2. 0m×9cm 1·2等込 2. 0m×12cm 1·2等込	本本
TN4963	くい丸太 松	L2m×末口15cm 皮むき オ	K	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき済	2. 0m×15cm 1·2等込	本
TN4964 TN4966	くい丸太 松 くい丸太 松		k k	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×18cm 1·2等込 3. 0m×9cm 1·2等込	本本
TN4967	くい丸太 松	L3m×末口12cm 皮むき オ	K	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき済	3. 0m×12cm 1·2等込	本
TN4968 TN4969	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	3. 0m×15cm 1·2等込	本本
TN4909	くい丸太 松 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	3. 0m×18cm 1·2等込 4. 0m×9cm 1·2等込	本
TN4972	くい丸太 松		K	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき済	4. 0m×12cm 1·2等込	本
TN4973 TN4974	くい丸太 松 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×15cm 1·2等込 4. 0m×18cm 1·2等込	本本
TN4976	くい丸太 松	L5m×末口9cm 皮むき オ	*	мана деригра илим на или киси	I STA	T
TN4977 TN4978	くい丸太 松		<u> </u>	仮設・十木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき済	E Om × 1 E om 1 OM*	本
TN4978 TN4979	くい丸太 松 くい丸太 松		K	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
TN4981	くい丸太 松	L6m×末口9cm 皮むき オ	k			Ť
TN4982 TN4983	くい丸太 松 くい丸太 松		k k	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	本
TN4984	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	6. 0m×18cm 1·2等込	本
TN5095	ネットフェンス扉 片開		<u> </u>			_
TN5096 TN5097	ネットフェンス扉 片開 ネットフェンス扉 片開		<u>a</u>			
TN5098	ネットフェンス扉 両開	H1m B2m 着塗	£ .			
TN5099 TN5100	ネットフェンス扉 両開 ネットフェンス扉 両開		<u>a</u>			
TN5201	電気溶接棒 軟鋼用	径5mm E4319 k	g	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用	E4319(旧D4301) 径5.0mm	kg
TN5229 TN5230	シンナー エポキシ樹脂塗料		シトル			
TN5230	コンクリートカッタブレード		g t	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		固			
TN5454 TN5456	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	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	114mm 1.5m シングル 値	固	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 TN5510	メタルクラウン ケーシングチューブ		固	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 ケーシングパイプ	径76mm シングル 径73mm 長1.5m	個本
TN5512	ケーシングチューブ			ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ	径97mm 長1.5m	本
TN5513	ケーシングチューブ		固	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
TN5525 TN5571	ボーリングロッド ダイヤモンドビット		杉 固	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	呼径6インチ 個	固	ダイヤモンドビット チューブ	6インチ 160.0mm	個
TN5573 TN5574	エキステンションチューブ アダプター(カップリング)	7 LLC - 1 · 2	固	ダイヤモンドビット チューブ ダイヤモンドビット アダプター	10インチ 255.0mm 6インチ 160.0mm	個個
TN5575	アダプター(カップリング)	呼径10インチ (4)	固	ダイヤモンドビット アダプター	10インチ 255.0mm	個
TN5580	ケーシングチューブ ケーシングチューブ		固	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		固	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	97mm 1m	固	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 TN5618	ケーシングチューブ 600V IV電線		刮 n	ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ 600Vビニル絶縁電線(IV)	径112mm 長1.0m より線 2mm2	本 m
TN5619	600V IV電線	より線 3.5mm2 n	n	600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 3.5mm2	m
TN5621 TN5622	600V IV電線 600V IV電線		n	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 8mm2 より線 14mm2	m
TN5627	600V IV電線 600V IV電線	より線 14mm2 n より線 60mm2 n	n n	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 n	n	600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 100mm2	m
TN5631 TN5632	600V IV電線 600V IV電線	より線 150mm2 n より線 200mm2 n	n n	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 m
TN5654	600V CVケーブル	2. 0mm2 単心 n	n	600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 2mm2	m
TN5655 TN5656	600V CVケーブル 600V CVケーブル	3.5mm2 単心 n 5.5mm2 単心 n	n	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 3.5mm2 単心 5.5mm2	m
TN5657	600V CVケーブル 600V CVケーブル	5. 5mm2 单心 n 8mm2 単心 n	n	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 n		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 n 38mm2 単心 n	n n	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 m
TN5663	600V CVケーブル	60mm2 単心 n	n	600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 60mm2	m
TN5665 TN5667	600V CVケーブル 600V CVケーブル	100mm2 単心 n 150mm2 単心 n	n n	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 100mm2 単心 150mm2	m m
TN5673	600V CVケーブル	2. 0mm2 2心 n		600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 2mm2	m
TN5674	600V CVケーブル	3.5mm2 2心 n	n	600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 3.5mm2	m
TN5676 TN5677	600V CVケーブル 600V CVケーブル		n n	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
TN5678	600V CVケーブル	22mm2 2心 n	n	600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 22mm2	m
TN5680	600V CVケーブル 600V CVケーブル	- 1	n n	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 38mm2 2心 60mm2	m m
TN5682	600V CVケーブル		n n	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
TN5682 TN5684		150mm2 2心 n	n	600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 150mm2	m
TN5684 TN5686	600V CVケーブル		n	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 200mm2 2心 250mm2	m m
TN5684 TN5686 TN5687	600V CVケーブル	200mm2 2心 n	n			
TN5684 TN5686 TN5687 TN5688 TN5689	600V CVケーブル 600V CVケーブル 600V CVケーブル	200mm2 2 $\dot{\psi}$ n 250mm2 2 $\dot{\psi}$ n 325mm2 2 $\dot{\psi}$ n	n n	600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 325mm2	m
TN5684 TN5686 TN5687 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	200mm2 2\ddots	n n	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 325mm2 3心 2mm2	m m
TN5684 TN5686 TN5687 TN5688 TN5689 TN5692 TN5693	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	200mm2 2& n 250mm2 2& n 325mm2 2& n 2.0mm2 3& n 3.5mm2 3& n	n n	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让 325mm2 3让 2mm2 3让 3.5mm2	m
TN5684 TN5686 TN5687 TN5688 TN5689 TN5692 TN5693 TN5694 TN5695	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	200mm2 2\ddots	n n n	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む 325mm2 3む 2mm2 3む 3.5mm2 3む 5.5mm2 3む 8mm2	
TN5684 TN5686 TN5687 TN5688 TN5689 TN5692 TN5693 TN5694 TN5695 TN5696	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	200mm2 2\ddots	n n n	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 325mm2 3心 2mm2 3心 3.5mm2 3心 5.5mm2 3心 8mm2 3心 14mm2	m m m
TN5684 TN5686 TN5687 TN5688 TN5689 TN5692 TN5693 TN5694 TN5695 TN5696 TN5697	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	200mm2 2\ddots	n n n	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む 325mm2 3む 2mm2 3む 3.5mm2 3む 5.5mm2 3む 8mm2	m m m
TN5684 TN5686 TN5687 TN5688 TN5689 TN5692 TN5693 TN5694 TN5695 TN5696	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	200mm2 2\ddots		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 325mm2 3心 2mm2 3心 3.5mm2 3心 5.5mm2 3心 8mm2 3心 14mm2 3心 22mm2	m m m m

単価コード	名称	刊 建設物価 掲載	単位	月 下 月 村	算資料 掲載 規格	
5706	600V CVケーブル	200mm2 3心	m	600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 200mm2	m
707	600V CVケーブル	250mm2 3心	m	600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 250mm2	m
5711 5712	CVケーブル CVケーブル	3300V 8mm2 単心 3300V 14mm2 単心	m m			
713	CVケーブル	3300V 22mm2 単心	m			
715	CVケーブル	3300V 38mm2 単心	m			
717 719	CVケーブル CVケーブル	3300V 60mm2 単心 3300V 100mm2 単心	m m			-+
721	CVケーブル	3300V 150mm2 単心	m			
727	CVケーブル	3300V 8mm2 3心	m			
7 <u>28</u> 729	CVケーブル CVケーブル	3300V 14mm2 3心 3300V 22mm2 3心	m			
731	CVケーブル	3300V 38mm2 3-ù	m			
733	CVケーブル	3300V 60mm2 3心	m			
<u>735</u> 737	CVケーブル CVケーブル	3300V 100mm2 3心 3300V 150mm2 3心	m m			
743	CVケーブル	6600V 14mm2 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 14mm2	1
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	1
746 748	CVケーブル CVケーブル	6600V 38mm2 単心 6600V 60mm2 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 38mm2 6600V 単心 60mm2	1
750	CVケーブル	6600V 100mm2 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 100mm2	1
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	1
757 763	CVケーブル CVケーブル	6600V 8mm2 3心 6600V 60mm2 3心	m m	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	6600V 3心 60mm2	
765	CVケーブル	6600V 60mm2 3心	m	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	1
767	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	1
771	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	1
772 773	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	1
774	CVTケーブル	600V 60mm2	m	トリプレックス形絶縁ケーブル(CVT)	600V 3心 60mm2	1
775	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₺ 100mm2	
77 <u>6</u> 780	CVTケーブル CVTケーブル	600V 150mm2 6600V 22mm2	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 150mm2 6600V 3心 22mm2	1
781	CVTケーブル	6600V 38mm2	m	トリプレックス形絶縁ケーブル(CVT)	6600V 3心 38mm2	1
782	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	
7 <u>83</u> 346	CVTケーブル CVVケーブル(制御用)	6600V 100mm2 3. 5mm2 2ப்	m	トリプレックス形絶縁ケーブル(CVT) 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6600V 3心 100mm2 2心 3.5mm2	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	1
354	CVVケーブル(制御用) CVVケーブル(制御用)	3. 5mm2 4心	m	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 3.5mm2 5心 2mm2	
8 <u>57</u> 858	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 3.5mm2	1
861	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	
362	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	1
365 366	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	1
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)	8心 2mm2	r
870	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	1
87 <u>6</u> 878	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
879	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 3.5mm2	1
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	1
881 882	CVVケーブル(制御用) CVVケーブル(制御用)	3.5mm2 15心 2.0mm2 20心	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)	15心 3.5mm2 20心 2mm2	1
883	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)	20心 3.5mm2	1
889	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	1
890	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	1
8 <u>91</u> 893	CVV-Sケーブル(銅ケーブ)	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	鋼テープ 3心 3.5mm2 鋼テープ 4心 3.5mm2	1
894	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	1
895	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	1
89 <u>6</u> 897	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	1
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	,
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	1
900 901	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 静電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(銅ケープ)	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	
905	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	1
90 <u>6</u> 907	CVV-Sケーブル(銅テープ)	2. 0mm2 12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 12心 2mm2	
90 <i>7</i> 908	CVV-Sケーブル(銅テープ) CVV-Sケーブル(銅テープ)	3.5mm2 12心 2.0mm2 15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 3.5mm2 銅テープ 15心 2mm2	1
909	CVV-Sケーブル(銅テープ)	3. 5mm2 15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 15心 3.5mm2	1
910 911	CVV-Sケーブル(銅テープ) CVV-Sケーブル(銅テープ)	2. 0mm2 20℃	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 20心 2mm2 銅テープ 20心 3,5mm2	
)77	CVV-Sケーブル(銅テーブ) 薄鋼雷線管	3.5mm2 20心 呼径C19mm L3.66m	m 本	静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S 薄鋼電線管	鋼テープ 20心 3.5mm2 呼び径C19 定尺3.66m	
)78	薄鋼電線管	呼径C25mm L3.66m	本	薄鋼電線管	呼び径C25 定尺3.66m	
079	薄鋼電線管	呼径C31mm L3.66m	本	薄鋼電線管	呼び径C31 定尺3.66m	
080 081	薄鋼電線管	呼径C39mm L3.66m 呼径C51mm L3.66m	本	薄鋼電線管 薄鋼電線管	呼び径C39 定尺3.66m 呼び径C51 定尺3.66m	
082	薄鋼電線管	呼径C51mm L3.66m 呼径C63mm L3.66m	本	薄鋼電線管	呼び径C63 定尺3.66m	
083	薄鋼電線管	呼径C75mm L3.66m	本	薄鋼電線管	呼び径C75 定尺3.66m	
)86)87	厚鋼電線管	呼径G16mm L3. 66m 呼径G22mm L3. 66m	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G16 定尺3.66m 呼び径G22 定尺3.66m	
088	厚鋼電線管	呼径G22mm L3.66m 呼径G28mm L3.66m	本	厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっさ 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき	呼び全G22 定尺3.66m 呼び各G28 定尺3.66m	
)89	厚鋼電線管	呼径G36mm L3.66m	本	厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき	呼び径G36 定尺3.66m	
)90)91	厚鋼電線管	呼径G42mm L3.66m	本本	厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき	呼び径G42 定尺3.66m 呼び径G54 定尺3.66m	
)91)92	厚鋼電線管	呼径G54mm L3. 66m 呼径G70mm L3. 66m	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G54 定尺3.66m 呼び径G70 定尺3.66m	
93	厚鋼電線管	呼径G82mm L3.66m	本	厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき	呼び径G82 定尺3.66m	
198	ポリエチレンライニング鋼管	厚鋼 16mm L3.66m	本	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	
00 00	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 22mm L3.66m 厚鋼 28mm 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22mm ねじ付 定尺3.66m 呼び径28mm ねじ付 定尺3.66m	
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調管 直管	呼び径36mm ねじ付 定尺3.66m	
02	ポリエチレンライニング鋼管	厚鋼 42mm L3.66m	本	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	
03	ポリエチレンライニング鋼管	厚鋼 54mm L3.66m	本本	ポリエチレンライニング鋼管 直管 ボリエチレンライニング鋼管 直管	呼び径54mm ねじ付 定尺3.66m 呼び径70mm ねじ付 定尺3.66m	
10	ポリエチレンライニング鋼管 硬質ビニル電線管(VE)	厚鋼 70mm L3.66m 14mm L4m	本	ポリエチレンライニング鋼管 直管 硬質ビニル電線管(VE)	呼び径70mm ねじ付 定尺3.66m 呼び径14 定尺4.0m	
11	硬質ビニル電線管(VE)	16mm L4m	本	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径16 定尺4.0m	
12	硬質ビニル電線管(VE)	22mm L4m	本	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径22 定尺4.0m	
113 114	硬質ビニル電線管 (VE) 硬質ビニル電線管 (VE)	28mm L4m 36mm L4m	本	硬質ビニル電線管 (VE) 硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径28 定尺4.0m 呼び径36 定尺4.0m	
115	硬質ビニル電線管(VE)	42mm L4m	本	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径42 定尺4.0m 呼び径42 定尺4.0m	
116	硬質ビニル電線管(VE)	54mm L4m	本	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径54 定尺4.0m	
117	硬質ビニル電線管(VE)	70mm L4m	本	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径70 定尺4.0m	

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	
16124	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
<u>16125</u> 16126	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	m
16127	波付硬質ポリエチレン管	FEP 65mm	m	波付硬質ポリエチレン管 (FEP)	径65mm	m
6128	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	m
16129 16130	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	m
6131	波付硬質ポリエチレン管	FEP 150mm	m	波付硬質ポリエチレン管 (FEP)	径150mm	m
<u>6158</u> 6159	金属製可とう電線管金属製可とう電線管	17mm ビニル被覆 24mm 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	17mm ビニル被覆 24mm ビニル被覆	m
6160	金属製可とう電線管	30mm ビニル被覆	m	金属製可とう電線管	30mm ビニル被覆	m
6161	金属製可とう電線管	38mm ビニル被覆	m	金属製可とう電線管	38mm ビニル被覆	m
6163 6170	金属製可とう電線管 耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE	63mm ビニル被覆 14mm L4m	m 本	金属製可とう電線管 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	63mm ビニル被覆 呼び径14 定尺4.0m	m 本
6171	耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE	16mm L4m	本	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径16 定尺4.0m	本
<u>6172</u> 6173	耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE 耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE	22mm L4m 28mm 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 呼び径28 定尺4.0m	本本
6174	耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE	36mm L4m	本	耐倒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28 足尺4.0m 呼び径36 定尺4.0m	4
6175	耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE	42mm L4m	本	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径42 定尺4.0m	4
6176 6177	耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE 耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE	54mm L4m 70mm L4m	本本	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54 定尺4.0m 呼び径70 定尺4.0m	4 4
178	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	Z
180	CD管	14mm	m	合成樹脂製可とう電線管 CD管	径14mm	n
181 182	CD管 CD管	16mm 22mm	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16mm 径22mm	n
183	CD管 CD管	28mm	m	合成樹脂製可とう電線管 CD管	径28mm	r
184	Dr. com	14		合成樹脂製可とう電線管 CD管	径36mm	1
185 186	PF-S管 PF-S管	14mm 一重管 16mm 一重管	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-S管	1重管 径14mm 1重管 径16mm	r
187	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	1
188	PF-S管	28mm 一重管	m	合成樹脂製可とう電線管 PF-S管	1重管 径28mm	1
189 190	PF-D管 PF-D管	14mm 二重管 16mm 二重管	m m	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管 合成樹脂製可とう電線管 PF-D管	2重管 径14mm 2重管 径16mm	1
191	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	1
192 234	PF-D管 御制プルゼルクス 徳山 場る毎	28mm 二重管	m	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管	2重管 径28mm	1
234 235	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	$100 \times 100 \times 100$ $150 \times 150 \times 100$	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	1
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	1
237 238	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	$200 \times 200 \times 100$ $200 \times 200 \times 150$	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	200×200×100mm 200×200×150mm	
230 239	鋼製プルボックス 蛸止 端子無	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	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	
2 <u>41</u> 310	鋼製プルボックス 錆止 端子無 一般用コンクリートポール	500×500×300 6×末口12 1.2KN	個 本	鋼板製プルボックス さび止め 非防水型 端子なし コンクリートポールー般柱 電力会社NTT共架用	500×500×300mm 長6m-末口径12cm-荷重1. 2kN	1
312	一般用コンクリートポール	7×末口14 1. 5KN	本	コンクリートポール 一般柱 NTT通信線用	長7m-末口径14cm-荷重1. 5kN	- 2
313	NTT用コンクリートポール	8×末口14 2.0KN	本	コンクリートポール 一般柱 NTT通信線用	長8m-末口径14cm-荷重2. 0kN	7
314 315	NTT用コンクリートポール 電力仕様コンクリートポール	9×末口14 2. 5KN 10×末口19 3. 5KN	本	コンクリートポール 一般柱 NTT通信線用 コンクリートポール一般柱 電力会社NTT共架用	長9m-末口径14cm-荷重2. 5kN 長10m-末口径19cm-荷重3. 5kN	2
317	一般用コンクリートポール	11×末口19 4. 3KN	本	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	- 5
318	電力仕様コンクリートボール	12×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12m-末口径19cm-荷重3.5kN	- 2
332 333	ステーブロック 2号 ステーブロック 3号	600×300mm ロッド付 700×350mm ロッド付	組組	コンクリートポール用付属品 ステーブロック 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 3号 長700-幅350-厚90mm ロッド付	- 1
336			/gd.L	配電線用架線金具 チコーアンカー	1号 設計張力9.8kN	1
337				配電線用架線金具 チューアンカー	2号 設計張力19.6kN	1
338 446	高圧配電用避雷器 一般用	GL-B6GT 8.4kV音羽	個	配電線用架線金具 チューアンカー 避雷関連機器 高圧用避雷器	3号 設計張力29.4kN 受配電用 GL-B6G-T 8400V	1
447	高圧配電用避雷器 重耐塩用	GLB6DG5T8. 4kV音羽	個	避雷関連機器 高圧用避雷器	配電線路用 GL-6DR 8400V 2500A	
<u>457</u> 460	丸形アース棒(単独・連結式) 接地極銅板(避雷針用)	BK 径14×1500日動 900×900×1.5 溶接	本枚	接地棒 丸形アース棒 避雷針 接地極銅板 1.5t×900×900	BKJ 連結 φ14×1500mm テルミト2点溶接 接地線付	
530	接地極鉤板(産苗町用) 高圧カットアウト	900×900×1.5 溶接 FC-30C 30A 日本高圧	個	避苗針 接地修馴板 1.5t×900×900 高圧カットアウト(箱型)	7200V 30A 機器用単極 取付金具付	Í
559	人工張芝	ワラ付 W100cm	m2	人工芝類 張芝	幅100cm ワラ付	
201 202	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 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	1. 2m×6cm 1·2等込 1. 2m×9cm 1·2等込	- 2
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	
204				仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	1. 5m×6cm 1·2等込	_
205 206	くい丸太 松 くい丸太 松	L1.5m×末口9cm 皮付 L1.5m×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. 5m×9cm 1·2等込 1. 5m×12cm 1·2等込	- 2
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	Z1.5a + 45	L2.5m×末口12cm 皮付	-	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	
212	くい丸太 松 くい丸太 松	L2. 5m×末口12cm 皮付 L2. 6m×末口12cm 皮付	本本	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	2. 5m×12cm 1·2等込 2. 6m×12cm 1·2等込	-
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	
215 216	くい丸太 松 くい丸太 松	L3. 2m×末口12cm 皮付 L3. 3m×末口12cm 皮付	本本	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. 2m×12cm 1·2等込 3. 3m×12cm 1·2等込	- 3
217	くい丸太 松	L3.7m×末口15cm 皮付	本	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	3. 7m×15cm 1·2等込	
)71	農水硬質ポリ塩ビ 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)	呼び径75mm 89×2.7mm×4m	
)72)73	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100 長4m 片受直管VU 径125 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100mm 114×3.1mm×4m 呼び径125mm 140×4.1mm×4m	
)74	農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口	片受直管VU 径150 長4m	本	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×4m	
)75)76	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200 長4m	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200mm 216×6.5mm×4m 呼び径250mm 267×7.8mm×4m	
)76)77	農水便質ボリ塩ビ ゴム輸形受口	片受直管VU 径250 長4m 片受直管VU 径300 長4m	本	農水用コム輸形硬質ボリ塩化ビニル管(VU) 農水用ゴム輸形硬質ボリ塩化ビニル管(VU)	呼び径250mm 267×7.8mm×4m 呼び径300mm 318×9.2mm×4m	
)78	農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口	片受直管VU 径350 長4m	本	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×4m	
)79)80	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400 長4m 片受直管VU 径450 長4m	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400mm 420×11.8mm×4m 呼び径450mm 470×13.2mm×4m	_
81	農水便質ボリ塩ビ ゴム輪形受口	万受直官VU 径450 長4m 片受直管VU 径500 長4m	本	農水用ゴム軸形便質ホリ塩化ビニル管(VU) 農水用ゴム輪形硬質ボリ塩化ビニル管(VU)	呼び径450mm 470×13.2mm×4m 呼び径500mm 520×14.6mm×4m	
)82	農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口	片受直管VU 径600 長4m	本	農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	呼び径600mm 630×17.8mm×4m	
66	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	90度ベンド 75mm 90度ベンド 100mm	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75mm 呼び径100mm	-
68	水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	90度ベンド 125mm	個	水道用塩ビ管(RR)継手 90° ベンド	呼び径125mm	1
69	水道用ゴム輸形硬質塩ビ管継手	90度ベンド 150mm	個	水道用塩ビ管(RR)継手 90° ベンド	呼び径150mm	1
170 171	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 200mm 90度ベンド 250mm	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200mm 呼び径250mm	1
172	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	1
174	水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	45度ベンド 75mm	個	水道用塩ビ管(RR)継手 45° ベンド	呼び径75mm	1
175 176	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 100mm 45度ベンド 125mm	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100mm 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	
178	水道用ゴム輸形硬質塩ビ管継手	45度ベンド 200mm	個	水道用塩ビ管(RR)継手 45° ベンド	呼び径200mm	
179 180	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	水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	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	
	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 呼び径125mm	1
	・当日ゴン絵形は形体で佐伸す	00 1 /0座 20 2010年				
182 183 184	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150mm 呼び径150mm	_

単価コード	名称	月刊 建設物価 掲載 規格 規格	単位	名称	責算資料 掲載 規格	
3186	水道用ゴム輸形硬質塩ビ管継手	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	個
187 189	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300mm 11 1/4度ベンド 75mm	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 11・1/4° ベンド	呼び径300mm 呼び径75mm	個個
90	水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	11 1/4度ペント 75mm 11 1/4度ベンド100mm	個	水道用塩ビ管(RR)継手 11・1/4 ペンド 水道用塩ビ管(RR)継手 11・1/4° ベンド	呼び径75mm 呼び径100mm	個
91	水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	11 1/4度ベンド125mm	個	水道用塩ビ管(RR)継手 11・1/4° ベンド	呼び径125mm	個
92 93	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	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	但但
94	水道用ゴム輸形硬質塩ビ管継手	11 1/4度 0 200mm 11 1/4度ベンド250mm	個	水道用塩ビ管(RR)継手 11・1/4°ベンド	呼び径250mm	1
95	水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	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	1
97 98	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	1
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	1
200	水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手	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
<u>101</u> 102	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	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
203	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	1
01	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	ソケット(原管VP) 200	個	水道用塩ビ管TS加工継手 ソケット	呼び径200mm (原管VP)	1
302 303	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	ンケット(原管VP) 250 ンケット(原管VP) 300	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250mm(原管VP) 呼び径300mm(原管VP)	1
104	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)	1
05	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	ソケット 400 VU	個	農水用塩ビ管TS加工継手 ソケット	呼び径400mm(原管VU)	1
8 <u>11</u> 812	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VP200×150 ソケット原管VP250×200	個個	水道用塩ビ管TS加工継手 径違いソケット 水道用塩ビ管TS加工継手 径違いソケット	呼び径200×150mm(原管VP) 呼び径250×200mm(原管VP)	1
113	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	呼び径300×250mm(原管VP)	1
14	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	ソケット 350×300 VU	個	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)	1
15 31	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	ソケット 400×350 VU キャップ 75	個個	農水用塩ビ管TS加工継手 径違いソケット 水道用塩ビ管TS継手 キャップ	呼び径400×350mm(原管VU) 呼び径75mm	1
32	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	キャップ 100	個	水道用塩ビ管TS継手 キャップ	呼び径100mm	1
33	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	キャップ 150	個	水道用塩ビ管TS継手 キャップ	呼び径150mm	1
90 91	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50mm 肉厚2mm 内径60mm 肉厚2.2mm	m 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50 厚2.0 長4000mm 有・無孔とも 径60 厚2.2 長4000mm	r
92	ポリエチレン薄肉吸集水管	内径50mm 肉厚2.2mm 内径75mm 肉厚2.5mm	m 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60 厚2.2 長4000mm 有・無孔とも 径75 厚2.5 長4000mm	ı
193	ポリエチレン薄肉吸集水管	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	有・無孔とも 径100 厚3.0 長4000mm	r
94 95	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125mm 肉厚3.3mm 内径150mm 肉厚3.8mm	m 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125 厚3.3 長3875mm 有・無孔とも 径150 厚3.8 長3850mm	r
96	ポリエチレン薄肉吸集水管	内径200mm 肉厚4.5mm	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200 厚4.5 長3800mm	1
97	ポリエチレン薄肉吸集水管	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	有・無孔とも 径250 厚5.5 長3750mm	1
98 03	ポリエチレン薄肉吸集水管 長尺製品 U型溝 T-14	内径300mm 肉厚6mm 240×240	m 個	プラスチック暗きょ排水管 ポリエチレン吸水管 側溝 U形溝 PU-240 北陸地区型	有・無孔とも 径300 厚6.0 長3700mm 240×240×2000mm 190kg	1
305 305	長尺製品 U型溝 T-14 長尺製品 U型溝 T-14	300×300	個	側溝 U形溝 PU-240 北陸地区型 側溝 U形溝 PU-300 北陸地区型	300×300×2000mm 270kg	1
809	長尺製品 U型溝 T-14	450×450	個	側溝 U形溝 PU-450 北陸地区型	450×450×2000mm 460kg	1
21	長尺製品 U型溝 T-14 ジョイントコート 熱収縮シート	600×600 呼び径600A用	組	側溝 U形溝 PU-600 北陸地区型 ジョイントコート(熱収縮シート)	600×600×2000mm 710kg 呼び径600A	1
22	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	組組	ジョイントコート(熱収縮シート)	呼びを600A 呼び径700A	
23	ジョイントコート 熱収縮シート	呼び径800A用	組	ジョイントコート(熱収縮シート)	呼び径800A	I
24 25	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900A用 呼び径1000A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900A 呼び径1000A	1
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)	呼び径1000A 呼び径1100A	ı
927	ジョイントコート 熱収縮シート	呼び径1200A用	組	ジョイントコート(熱収縮シート)	呼び径1200A	Ī
991 993	測量境界杭 測量境界杭	デルタA45 リプロ カールイBA60 リプロ	本 本			+
001	水田用給水栓	50T型 ハンドル込み	個			J
002	水田用給水栓	75T型 ハンドル込み	個			Ţ
11	水田用給水栓 ポリプロピレン(P. P)系織布	100T型 ハンドル込み T0. 43mm 1220N	個 m2	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	r
12	ポリプロピレン(P. P) 系織布	T0. 43mm 1220N	m2 m2	土木シート 織布 ポリプロピレン系	質量165g/m2 引張強度1200N/5cm	1
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	1
14 15	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 T1. 3mm 245N	m2 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 110~140g/m2 引張強度245N/5cm	1
16	長繊維ポリエステル系不織布	T1. 5mm 294N	m2	土木シート 不織布 長繊維化繊系(スパンボンド)	150~160g/m2 引張強度294N/5cm	r
17	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	r
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	r
21	ヤシ繊維系不織布	T30mm 205N	m2 m2	土木シート 不織布 ヤシ繊維系	厚30.0mm	1
27	KM75-Vウィープホール	通常型 径75×L200目皿付	個	ウィープホール KM式	KMV-75 径75×長200mm 底部目皿付	1
28 29	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	1
52	製図用 Zトレースター 片面	Z-500. S 920mm	本		120 世120 人及200 医即日皿刊	Ť
68	発破母線 銅線	VCT 2心 単線100m巻	巻	発破器具類 発破母線	銅線 VCT2心透明 単線100m	À
87 30	マンガン乾電池 測量杭 材質:杉 頭部色付き	単2形 JIS C 8515 30×30×600mm	個本		+	+
130 175	測重机 材質: 杉 頃部色付き 製図用品 図面袋	A-1 10枚	枚	<u> </u>	<u> </u>	†
376	製図用品 図面袋	A-1 30枚	枚			7
32 33	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 40 90度エルボ 50	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40mm 呼び径50mm	1
34	排水用硬質ホリ塩ビ管継手 DV 排水用硬質ボリ塩ビ管継手 DV	90度エルホ 50	個個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90 エルボ	呼び径50mm 呼び径65mm	1
35	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度エルボ 75	個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° エルボ	呼び径75mm	1
37 38	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 100 90度エルボ 125	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100mm 呼び径125mm	1
39	排水用硬質ボリ塩ビ管継手 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123mm 呼び径150mm	1
240				排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° エルボ	呼び径200mm	1
41				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250mm 呼び径300mm	1
46	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	ソケット 40	個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90 エルホ 排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 ソケット	呼び径300mm 呼び径40mm	1
47	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	ソケット 50	個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 ソケット	呼び径50mm	1
48 49	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 65 ソケット 75	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65mm 呼び径75mm	1
49 51	排水用硬質ボリ塩ビ管継手 DV 排水用硬質ボリ塩ビ管継手 DV	ソケット 75 ソケット 100	個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 グケット	呼びを75mm 呼び径100mm	1
52	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	ソケット 125	個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 ソケット	呼び径125mm	1
5 <u>3</u> 54	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 排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 ソケット	呼び径150mm 呼び径200mm	1
55				排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 ソケット	呼び径200mm 呼び径250mm	1
56				排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 ソケット	呼び径300mm	1
<u>61</u> 62	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 40 90度Y 50	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40mm 呼び径50mm	1
63	排水用硬質ボリ塩ビ管継手 DV 排水用硬質ボリ塩ビ管継手 DV	90度至 50	個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° Y	呼び径50mm 呼び径65mm	1
64	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度Y 75	個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° Y	呼び径75mm	1
66 67	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度Y 100	個個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° Y	呼び径100mm	1
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	1
69	and the state of t		print.	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° Y	呼び径200mm	1
70				排水用硬質ボリ塩ビ管DV継手 90° Y	呼び径250mm	1
71	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	1
						_
276 277 278	排水用硬質ボリ塩ビ管継手 DV 排水用硬質ボリ塩ビ管継手 DV 排水用硬質ボリ塩ビ管継手 DV	90度Y 65×40 90度Y 75×40	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65×40mm 呼び径75×40mm	+

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
NF280 NF281	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	個
NF282	排水用硬質ボリ塩ビ管継手 DV	90度 1 63×50 90度Y 75×50	個	排水用硬質ボリ塩ビ管DV継手 90° Y	呼び径75×50mm	個
NF284 NF286	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 100×50 90度大曲Y 75×65	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° 大曲りY	呼び径100×50mm 呼び径75×65mm	個個
NF288	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度大曲Y 100×65	個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90°大曲りY	呼び径100×65mm	個
NF293	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度大曲Y 100×75	個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90°大曲りY	呼び径100×75mm	個
NF294 NF295	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 125×65 90度大曲Y 150×75	個個	排水用硬質ボリ塩ビ管DV継手 90°大曲りY 排水用硬質ボリ塩ビ管DV継手 90°大曲りY	呼び径125×65mm 呼び径150×75mm	個個
NF304	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度大曲Y 125×100	個	排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° 大曲りY	呼び径125×100mm	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	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	呼び径200mm(原管VU)	個個
NF393 NF394	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ペント200 VU 11・1/4ベンド200 VU	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200mm(原管VU) 呼び径200mm(原管VU)	個
NF404	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	90度ベンド 250 VU	個	農水用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド	呼び径250mm(原管VU)	個
NF405 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	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250mm(原管VU) 呼び径250mm(原管VU)	個個
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 ・ で質ポリ塩ビ管継手TS加工	45度ペント 300 VU 22・1/2ベンド300 VU	個	展水用塩ビ管TS加工継手 45 ペント 農水用塩ビ管TS加工継手 22・1/2° ベンド	呼び径300mm(原管VU) 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)	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	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	11・1/4ベンド350 VU	個	農水用塩ビ管TS加工継手 11・1/4° ベンド	呼び径350mm(原管VU)	個
NF416 NF417	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 400 VU 45度ベンド 400 VU	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400mm(原管VU) 呼び径400mm(原管VU)	個個
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 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	90度ペンド 450 VU 45度ベンド 450 VU	個	農水用塩ビ管TS加工継手 90 ヘンド 農水用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド	呼び径450mm(原管VU) 呼び径450mm(原管VU)	個個
NF422	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	22・1/2ベンド450 VU	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 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	90度ペント 500 VU 45度ペンド 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) 呼び径500mm(原管VU)	個
NF426	硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	22・1/2ベンド500 VU	個	農水用塩ビ管TS加工継手 22・1/2° ベンド	呼び径500mm(原管VU)	個
NF427 NF442	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500 VU ソケット原管VP200×150	個個	農水用塩ビ管TS加工継手 11・1/4° ベンド	呼び径500mm(原管VU)	個
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	水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工	ソケット原管VP300×250	個			
NF448 NF450	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			-
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
IF461	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS	チーズ 125×75	個	水道用塩ビ管TS継手 径違いチーズ	呼び径125×75mm	但
NF464 NF465	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 150×75 チーズ 150×100	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 径違いチーズ	呼び径150×75mm 呼び径150×100mm	個個
NF539	FRP異形管 十字管	VU 機能無 100×75	個	TO COLLEGE BY STORY OF THE STOR	, 0 ====	
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	FRP異形管 十字管	VU 機能無 125×125	個			
NF544 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	個個			-
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	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	VU 機能無 200×150	個個			
NF553	FRP異形管 十字管 FRP異形管 十字管	VU 機能無 200×200 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 250×150 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與形官 十字官 FRP與形管 十字管	VU 機能無 300×100 VU 機能無 300×125	個個			<u>_</u>
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 FRP異形管 十字管	VU 機能無 350×100 VU 機能無 350×125	個			_+
NF569	FRP異形管 十字管	VU 機能無 350×150	個			
NF570 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	FRP異形管 十字管	VU 機能無 350×350	個士	曲 中田 (4) 株成では原生のは 川のと、・ かんでって	BE4947 75 00 V 0 5	Ψ.
NF743 NF744	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
√F745	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	4
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	4 4
IF748	農水便質ポリ塩ビ ゴム輪形受口	片受直管VU 径250 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(VU)	呼び径250mm 216×6.5mm×5m 呼び径250mm 267×7.8mm×5m	4
IF749	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	4
<u>IF750</u> IF751	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	4 4
IF 751 IF 752	農水便質ポリ塩ビ 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	農水用コ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450mm 420×11.8mm×5m 呼び径450mm 470×13.2mm×5m	4
₩753	農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口	片受直管VU 径500 長5m	本	農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	呼び径500mm 520×14.6mm×5m	4
<u>\F754</u> \F755	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600 長5m 片受直管VP 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 (VP)	呼び径600mm 630×17.8mm×5m 呼び径200mm 216×10.3mm×5m	4 4 4
₩756	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
IF757	農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口	片受直管VP 径300 長5m	本 ****	農水用ゴム輸形硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	呼び径300mm 318×15.1mm×5m	7
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	tio
NG031	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)	Ē
VG032	土の粒度試験 ふるい分析 土の粒度試験 ふるい分析	試料0.5kg未満 試料0.5~2kg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0.5kg未満 ふるい分析 試料0.5~2kg未満	file (file
NG033		武科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)		fa ffa
NG034	土の粒度試験 ふるい分析	DATE 4KKA (A)	pr//rr		ふるい分析 試料2~4kg未満	ñ

単価コード	名称	月刊 建設物価 掲載 	単位	月刊 積: 名称	算資料 掲載 規格	単
IG040	土の液性限界試験	規格 4~6点/試料	単位 試料	室内土質試験 土の液性限界試験	規格 1試料4~6点	単 試料
IG050	土の塑性限界試験	3個/試料	試料	室内土質試験 土の塑性限界試験	1試料3個	試料
IG060 IG070	土の保水性試験 土の収縮定数試験	3個/試料 遠心法 1個/試料	試料 試料	室内土質試験 土の保水性試験 室内土質試験 土の収縮定数試験	遠心法 1試料3個 1試料1個	試料
IG080	上の強烈減量試験	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	試料
IG090	土懸濁液のpH試験	ガラス電極法	試料	室内土質試験 土懸濁液のpH試験	ガラス電極法	試料
IG100 IG110	土質試験 土の湿潤密度試験	土の塩化物含有量試験 3個/試料 A法(寸法測定法)	試料 試料	室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験 室内土質試験 土の湿潤密度試験	土の塩素イオン含有量試験 A法(ノギス法) 1試料3個	試料
IG115	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	試料
IG121 IG122	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	試料
IG131	土の締固め試験 乾燥法	1回/ 政督 変示並伝 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	を 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1	試料
IG132	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 モールド径15cm ランマー25N	試料
IG133 IG134	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	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	モールト住15cm ブンマー25N モールド径15cm ランマー45N	試料
IG135	土の締固め試験 湿潤法	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	試料
IG136 IG137	土の締固め試験 湿潤法 土の締固め試験 湿潤法	モールド径10ランマ4.5kg 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10cm ランマー45N モールド径15cm ランマー25N	試料
IG138	土の締固め試験湿潤法	モールド径15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15cm ランマー45N	試彩
IG140 IG150	土の一軸圧縮試験 土の圧密試験 段階載荷	2供試体35~50乱さない試料 1供試体/試料 径60mm	試料 試料	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 室内土質試験 土の圧密試験	乱さない試料 1試料2供試体 段階載荷 1試料1供試体	試料 試料
IG161	一面せん断試験 UU試験	3供試体/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	試米
IG162	一面せん断試験 CU試験	3供試体/試料	試料	室内土質試験 一面せん断試験(2)	圧密非排水試験(CU試験) 1試料3供試体	試料
IG171 IG172				室内土質試験 改良型一面せん断試験(1) 室内土質試験 改良型一面せん断試験(2)	非圧密定体積試験(UU試験) 1試料3供試体 圧密定体積試験(CU試験) 1試料3供試体	試料
IG173				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	試料
IG181 IG182	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	試料 試料
IG183	土の三軸圧縮試験 CD試験 土の三軸圧縮試験 CU試験	3供試体 径35~50mm 3供試体 径35~50mm	試料	室内土質試験 三軸圧縮試験(2)	CD試験 1試料3供試体 CU試験 径35mm 1試料3供試体	試米
G184	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	試米
G185 G186	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	試
G210	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	箇
G211	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)	箇
<u>3212</u> 3221	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	箇
3222	締め固めた土のCBR試験	設計CBR 2モールド/試料	試料	CBR試験 締め固めた土のCBR試験	設計CBR モールド2個使用	試
G230	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	試上
<u>J150</u> J151				PHCパイル A種 PHCパイル A種	300×60mm×5m 590kg 300×60mm×6m 710kg	本本
J152				PHCパイル A種	350×60mm×5m 710kg	本
J153 J882	本. A. 日 体 底 卧 工 相	門型 T3.2×スパン3000		PHCパイル A種	350×60mm×6m 850kg C 3. 2×60. 5×3000mm	本
(10021	歩道用横断防止柵 C根固 鋼矢板(賃貸)整備費	門型 13.2×スハン3000 3型 60kg/m	t	歩道用横断防止柵(標準品) 門型(白色) 賃貸料金 普通鋼矢板 整備費	C 3.2×60.5×3000mm SP Ⅲ型 60kg/m	t m
10022	鋼矢板(賃貸)整備費	4型 76.1kg/m	t	賃貸料金 普通鋼矢板 整備費	SP IV型 76.1kg/m	t
(10060 (20020	軽量鋼矢板(賃貸)整備費 H形鋼(賃貸)整備費	1型 2型 3型 H-200 49.9kg/m	t	賃貸料金 軽量鋼矢板 整備費	LSP1、2、3型 H-200 49. 9kg/m	t
(2002)	H形鋼(賃貸)整備費	H-250 49.9kg/m H-250 71.8kg/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	t
(20022	H形鋼(賃貸)整備費	H-300 93kg/m	t	賃貸料金 H形鋼 整備費	H-300 93kg/m	t
(20023 (20024	H形鋼(賃貸)整備費 H形鋼(賃貸)整備費	H-350 135kg/m H-400 172kg/m	t	賃貸料金 H形鋼 整備費 賃貸料金 H形鋼 整備費	H-350 135kg/m H-400 172kg/m	t
K20024 K20030	鋼製山留材(賃貸)整備費	H-400 172kg/m H-250 80kg/m	t	賃貸料金 鋼製山留材 整備費	H-400 172kg/m H-250 80kg/m	t
K20031	鋼製山留材(賃貸)整備費	H-300 100kg/m	t	賃貸料金 鋼製山留材 整備費	H-300 100kg/m	t
K20032 K20033	鋼製山留材(賃貸)整備費 鋼製山留材(賃貸)整備費	H-350 150kg/m H-400 200kg/m	t t	賃貸料金 銅製山留材 整備費 賃貸料金 銅製山留材 整備費	H-350 150kg/m H-400 200kg/m	t
K20033	鋼製山留材(賃貸)90日以内	H−400 200kg/ in 部品 H−250~400	t·日	賃貸料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内	H-400 200kg/ III 部品(H-250~400)	t.
(20112	鋼製山留材(賃貸)180日以内	部品 H-250~400	t・日	賃貸料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内	部品(H-250~400)	t٠
(<u>20113</u> (20114	鋼製山留材(賃貸)360日以内 鋼製山留材(賃貸)720日以内	部品 H-250~400 部品 H-250~400	t・日 t・日	賃貸料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内 賃貸料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内	部品(H-250~400) 部品(H-250~400)	t• t•
(20115	鋼製山留材 賃貸1080日以内	部品 H-250~400	t· A	賃貸料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内	部品(H-250~400)	t.
(20131	鋼製山留材(賃貸)整備費	部品 H-250~400	t	賃貸料金 鋼製山留材 整備費	部品(H-250~400)	t
(20132 (30020	鋼製山留材(賃貸)不足分弁償金 覆工板(賃貸)整備費	新品 部品 H-250~400 鋼製 補強型	t m2	賃貸料金 鋼製山留材 不足弁償金(新品) 賃貸料金 覆工板 整備費	部品(H-250~400) 鋼製(補強型)	t 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	22×1524×3048	枚・日	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 720日(24カ月)以内	厚22×辺1524×3048mm 802kg	枚枚
30430	鋼板(賃貸)720日以内 鋼板(賃貸)720日以内	22×1524×6096 25×1524×6096	枚・日 枚・日	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 720日(24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
50020	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
50021	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
G06001 G06002	足場パイプ(賃貸) 足場パイプ(賃貸)基本料	$1000 \times 48. \ 6 \times 2. \ 4$ mm $1000 \times 48. \ 6 \times 2. \ 4$ mm	本·日 本	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
615	AV自動給水栓	N·TS式 80A センサー込	個		. 22-	I
616 001	AV自動給水栓 溶融亜鉛めっき(材工)無加工品	N·TS式 50A センサー込 HDZT49 単体 200	個	溶融亜鉛めっき費 HDZT49	無加工品 鉄骨単体(形鋼類)	+
001	溶離亜鉛めっき(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	溶融亜鉛めっき(材工)無加工品	HDZT63 単体 200	t	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 溶融亜鉛めっき(材工)無加工品	HDZT70 単体 200 HDZT77 単体 200	t +	溶融亜鉛めっき費 HDZT70 溶融亜鉛めっき費 HDZT77	無加工品 鉄骨単体(形鋼類) 無加工品 鉄骨単体(形鋼類)	t +
006	溶融亜鉛めっき(材工)加工品	HDZ117 単体 200 HDZT49 溶接体 200	t	溶融亜鉛めつき質 HDZT49	加工品 鉄骨溶接体(トラス類)	-t
007	溶融亜鉛めっき(材工)加工品	HDZT56 溶接体 200	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT56	加工品 鉄骨溶接体(トラス類)	t
008 009	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 溶接体 200 HDZT70 溶接体 200	t t	溶融亜鉛めっき費 HDZT63 溶融亜鉛めっき費 HDZT70	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 t
010	溶融亜鉛めっき(材工)加工品	HDZT77 溶接体 200	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT77	加工品 鉄骨溶接体(トラス類)	t
011	溶融亜鉛めっき(材工)加工品	HDZT49 立方溶接200 HDZT56 立方溶接200	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT49	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
012 013	溶融亜鉛めっき(材工)加工品 溶融亜鉛めっき(材工)加工品	HDZ156 並方溶接200 HDZT63 立方溶接200	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT56 溶融亜鉛めっき費 HDZT63	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
014	溶融亜鉛めっき(材工)加工品	HDZT70 立方溶接200	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT70	加工品 鉄骨立方溶接体(柱類)	t
015 016	溶融亜鉛めっき(材工)加工品 溶融亜鉛めっき(材工)無加工品	HDZT77 立方溶接200 HDZT49 単体 10	t.	溶融亜鉛めっき費 HDZT77	加工品 鉄骨立方溶接体(柱類) 無加工品 鉄骨単体(形鋼類)	t.
016	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 10 HDZT56 単体 10	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
018	溶融亜鉛めっき(材工)無加工品	HDZT63 単体 10	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT63	無加工品 鉄骨単体(形鋼類)	t
019	溶融亜鉛めっき(材工)無加工品	HDZT70 単体 10	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT70	無加工品 鉄骨単体(形鋼類)	t
020 021	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 10 HDZT49 溶接体 10	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.
022	溶融亜鉛めっき(材工)加工品	HDZT56 溶接体 10	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT56	加工品 鉄骨溶接体(トラス類)	t
023	溶融亜鉛めっき(材工)加工品	HDZT63 溶接体 10	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT63	加工品鉄骨溶接体(トラス類)	t
024 025	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 10 HDZT77 溶接体 10	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.
026	溶融亜鉛めつき(材工)加工品	HDZ111	t	溶融亜鉛めつき質 HDZT49	加工品 鉄骨立方溶接体(柱類)	t
027	溶融亜鉛めっき(材工)加工品	HDZT56 立方溶接 10	t	溶融亜鉛めっき費 HDZT56	加工品 鉄骨立方溶接体(柱類)	t
000	溶融亜鉛めっき(材工)加工品	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
028 029	溶融亜鉛めっき(材工)加工品	HDZT70 立方溶接 10	+	溶融亜鉛めっき費 HDZT70	加工品 鉄骨立方溶接体(柱類)	+

単価コード		月刊 建設物価 掲載 	単位	月刊 槓	算資料 掲載 規格	単位
TNR01021	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
TNR01031	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
TNR01032 TNR01033	トラッククレーン(作業料金)	120t吊 オペレータ付 日極 160t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)	120t吊 オペレータ付 (~低騒含) 要分組 160t吊 オペレータ付 (~低騒含) 要分組	台·日
TNR01034	トラッククレーン(作業料金)	200t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)	200t吊 オペレータ付 (~低騒含) 要分組	台・日
TNR01035 TNR01082	トラッククレーン(作業料金) ラフテレーンクレーン・作業料金	360t吊 オペレータ付 日極 4. 9t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) ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	360t吊 オペレータ付 要分組 4.9t吊 オペレータ付(~排2014・低騒含)	台·日
TNR01084	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)	台・日
TNR01085 TNR01086	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 台·日	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	20tR オペレータ付 (~排2014・低騒含)	台·日 台·日
TNR01080	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・日
TNR01088	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
TNR01089 TNR01091	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
TNR01093	227- 471-4 1178/118	00000 74 1 777 742	H	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)	台・日
TNR01094 TNR01100	クローラクレーン(賃貸)	4. 9t吊り	台・日	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 賃貸料金 クローラクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊 オペレータ付 (~排2014・低騒含) 4.9t吊 (~排2014・低騒含)	台·日
TNR01200	クラムシェル(賃貸)	平積0. 4m3	台・日	賃貸料金 クラムシェル テレスコピック・クローラ	平積0. 4m3 (~排2次·低騒含)	台・日
TNR02001	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・日
TNR02002 TNR02021	ガソリン発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力3kVA 出力5kVA	基·日 基·日	賃貸料金 ガソリン発電機 賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量3kVA (~低騒含) 定格容量5kVA (~超低含)	台·日
TNR02051	ディーゼル発電機(賃貸)	出力8kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量8kVA (~排3次·超低含)	台・日
TNR02052 TNR02053	ディーゼル発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力10kVA 出力15kVA	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10kVA (~排3次·超低含) 定格容量15kVA (~排3次·超低含)	台·日
TNR02054	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
TNR02055 TNR02056	ディーゼル発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力25kVA 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25kVA (~排3次·超低含) 定格容量35kVA (~排3次·超低含)	台·日
TNR02057	ディーゼル発电機(賃貸)	田力35kVA 出力45kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量45kVA (~排3次·超低含)	台・日
TNR02058	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
TNR02059 TNR02060	ディーゼル発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力75kVA 出力100kVA	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75kVA (~排3次·超低含) 定格容量100kVA (~排3次·超低含)	台·日
TNR02061	ディーゼル発電機(賃貸)	出力125kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量125kVA(~排3次·超低含)	台・日
TNR02062 TNR02063	ディーゼル発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力150kVA 出力200kVA	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150kVA (~排3次·超低含) 定格容量200kVA (~排3次·超低含)	台·日
TNR02064	ディーゼル発電機(賃貸)	出力250kVA 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
TNR02065	ディーゼル発電機(賃貸)	出力300kVA	基·日 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
TNR02066 TNR02067	ディーゼル発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力350kVA 出力400kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機 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
TNR03030	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
TNR03031 TNR03032	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
TNR03033	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
TNR03034 TNR03035	エンジンコンプレッサ(賃貸)	7.5~7.8m3/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	7.5~7.8m3/min (~排3次·超低含) 10.5~11m3/min (~排3次·超低含)	台·日
TNR03036	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	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	14. 3m3/min (~排2次·低騒含)	台・日
TNR03037	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
TNR03038 TNR03041	エンジンコンプレッサ(賃貸) 電動コンプレッサ(賃貸)	18~19m3/分 2. 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 モーターコンプレッサ	18~19m3/min (~排3次·低騒含) 吐出量2. 2m3/min	台·日
TNR03042	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
TNR03043 TNR03044	電動コンプレッサ(賃貸) 電動コンプレッサ(賃貸)	5. 2m3/分 6m3/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5. 2m3/min 吐出量6m3/min	台·日
TNR03044	電動コンプレッサ(賃貸)	9m3/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9m3/min	台・日
TNR03101	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
TNR04061 TNR04080	振動ローラ(賃貸) 搭乗式 振動ローラ(賃貸)ハンドガイド	コンバインド型 3~4t 0.5~0.6t	台·日 台·日	賃貸料金 振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 賃貸料金 振動ローラ(ハンドガイド式)	質量3~4t (~排3次·超低含) 質量0.5~0.6t (~低騒含)	台·日
TNR04081	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
TNR04082 TNR04801	振動ローラ(賃貸)ハンドガイド モータグレーダ(賃貸)	0.6~0.7t ブレード長 3.1m	台·日 台·日	賃貸料金 振動ローラ(ハンドガイド式) 賃貸料金 モータグレーダ	質量0.6~0.7t (~低騒含) ブレード幅3.1m (~排2014含)	台·日
TNR05041	水中ポンプ(賃貸)	径150mm 7.5kW	基•日	賃貸料金 水中ポンプ	口径150mm 全揚程10m	台・日
TNR05051 TNR06011	水中ポンプ(賃貸) キャリアダンプ(賃貸)	径200mm 11kW クローラ 油圧式 2t	基・日台・日	賃貸料金 水中ポンプ 賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式	口径200mm 全揚程10m 積載質量2,0t (~排2次含)	台·日
TNR06011	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2.5t (~排2次含)	台・日
TNR06022	コンクリートカッタ(賃貸)	ハンドカッタ エンジン式	基・日			
TNR06041 TNR06201	ジェットヒーター (賃貸) トラック架装リフト(賃貸)	126MJ/h 幅広デッキ・ブーム10~12m	台·日 台·日	賃貸料金 ジェットヒータ 賃貸料金 トラック架装リフト 伸縮ブーム型	126MJ/h(30100kcal/h) プラットフォーム型 作業床高さ~12m以下	台·日
TNR08010	超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0.055(0.04)m3	台•日	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
TNR08011 TNR08012	バックホウ(賃貸)クローラ バックホウ(賃貸)クローラ	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) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3 (~排3次·超低含) 山積0.45m3 (~排3次·超低含)	台·日
TNR08013	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
TNR08014 TNR08015	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)	山積0.5m3 (~排2014·超低含)	台・日
TNR08015						
	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 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3 (~排2014·超低含) 山積0.45m3 (~排2014·超低含)	台・日
TNR08028	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) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 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 (~排2014·超低含) 山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含)	台日台日
TNR08028 TNR08029	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 台·日	賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型)ルーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型)ルーン機能付)	山積0.45m3 (~排2014·超低含) 山積0.28m3吊1.7t(~排2014超低含) 山積0.45m3吊2.9t(~排2011超低含)	台·日 台·日 台·日
TNR08028 TNR08029 TNR08030 TNR08031	バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 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 容量0. 5(0, 4)m3 容量0. 8(0, 6)m3	台·日 台·日 台·日 台·日	賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ノレーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ノレーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ノレーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ノレーン機能付)	山積0. 45m3 (〜排2014・超低含) 山積0. 28m3吊1. 7t(〜排2014超低含) 山積0. 45m3吊2. 9t(〜排2011超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(〜排2014・超低含) 山積0. 8m3吊2. 9t(〜排2014・超低含)	台·日 台·日 台·日 台·日 台·日
TNR08028 TNR08029 TNR08030 TNR08031 TNR08041	バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 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. 28(0, 2)m3 容量0. 45(0, 35)m3 容量0. 5(0, 4)m3 容量0. 8(0, 6)m3 容量0. 22(0, 16)m3	台·日 台·日 台·日 台·日	賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 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) 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)	山積0. 45m3 (~排2014·超低含) 山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含) 山積0. 45m3吊2. 9t(~排2014超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014·超低含) 山積0. 8m3吊2. 9t(~排2014·超低含) 山積0. 8m3吊2. 9t(~排2014·超低含)	台台·日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日
TNR08028 TNR08029 TNR08030 TNR08031	バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 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 容量0. 5(0, 4)m3 容量0. 8(0, 6)m3	台·日 台·日 台·日 台·日	賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ノレーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ノレーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ノレーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ノレーン機能付)	山積0. 45m3 (〜排2014・超低含) 山積0. 28m3吊1. 7t(〜排2014超低含) 山積0. 45m3吊2. 9t(〜排2011超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(〜排2014・超低含) 山積0. 8m3吊2. 9t(〜排2014・超低含)	台·日 台·日 台·日 台·日 台·日
TNR08028 TNR08029 TNR08030 TNR08031 TNR08041 TNR08051 TNR08060 TNR08061	バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 超小旋回バックホウ(賃貸) 小型バックホウ(賃貸) がンパトラック(賃貸) 様送機械ホイールローダ(賃貸)	容量0. 28(0, 2)m3 容量0. 45(0, 35)m3 容量0. 5(0, 4)m3 容量0. 8(0, 6)m3 容量0. 22(0, 16)m3 容量0. 11(0, 08)m3 4tre 容量1. 3~1. 4m3 普通	台台 台台 台台 台台 台台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台	賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 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) 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) 賃貸料金 が型バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 ダンプトラック 賃貸料金 オールローダ(トラクタショベル)	山積0. 45m3 (~排2014・超低含) 山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含) 山積0. 45m3吊2. 9t(~排2011超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2011超低含) 山積0. 8m3吊2. 9t(~排2014・超低含) 山積0. 22m3 (~排2014・超低含) 山積0. 11m3 (~排3水・超低含) 地積電量4t 普通 山積1. 3~1. 4m3 ~排2011低騒含	台台台台台台台台台台台台台
TNR08028 TNR08029 TNR08030 TNR08031 TNR08041 TNR08051 TNR08060 TNR08060 TNR08061 TNR08062	バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 超小旋回バックホウ(賃貸) 小型バックホウ(賃貸) 小型バックホウ(賃貸) 類込機械ホイールローダ(賃貸) 振動ローラ(賃貸) 搭乗式	容量0. 28(0. 2)m3 容量0. 45(0. 35)m3 容量0. 5(0. 4)m3 容量0. 8(0. 6)m3 容量0. 22(0. 16)m3 容量0. 11(0. 08)m3 4t車 容量1. 3~1. 4m3 普通 コンパインド型 3~4t	台·日 日	賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型)ルーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型・ルーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型・ルーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型・ルーン機能付) 賃貸料金 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) 賃貸料金 ダンブトラック 賃貸料金 ボールローダ(トラクタショベル) 賃貸料金 振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	山積0. 45m3 (~排2014・超低含) 山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含) 山積0. 45m3吊2. 9t(~排2011超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014・超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014・超低含) 山積0. 22m3 (~排2014・超低含) 山積0. 11m3 (~排3次・超低含) 強被質量4t 普通 山積1. 3~1. 4m3 ~排2011低縣含 質量3~4t (~排3次・超低含)	自由日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日
TNR08028 TNR08029 TNR08030 TNR08031 TNR08031 TNR08061 TNR08060 TNR08061 TNR08062 TNR08063 TNR08064	バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 超小旋回バックホウ(賃貸)クローラ タンプトラック(賃貸) 積込機械ホイールローダ(賃貸) 振動ローラ(賃貸) 搭乗式 タイヤローラ(賃貸)	容量0. 28(0, 2)m3 容量0. 45(0, 35)m3 容量0. 5(0, 4)m3 容量0. 5(0, 6)m3 容量0. 22(0, 16)m3 容量0. 11(0, 08)m3 4t車 容量1. 3~1. 4m3 普通 コンパンド型 3~4t 質量8~20t	自日 日日 日日 <td>賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ハレーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ハレーン機能付) 賃貸料金 ボックホウ(クローラ型ハレーン機能付) 賃貸料金 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) 賃貸料金 がエバラック 賃貸料金 ボールローダ(トラクタショベル) 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 賃貸料金 タイヤローラ</td> <td>山積0. 45m3 (~排2014・超低含) 山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含) 山積0. 45m3吊2. 9t(~排2014超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014・超低含) 山積0. 8m3吊2. 9t(~排2014・超低含) 山積0. 22m3 (~排2014・超低含) 山積0. 11m3 (~排30+超低含) 山積0. 11m3 (~排30+超低含) 積載質量4t 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量13~14t(排2011、2014・超低含)</td> <td></td>	賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ハレーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ハレーン機能付) 賃貸料金 ボックホウ(クローラ型ハレーン機能付) 賃貸料金 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) 賃貸料金 がエバラック 賃貸料金 ボールローダ(トラクタショベル) 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 賃貸料金 タイヤローラ	山積0. 45m3 (~排2014・超低含) 山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含) 山積0. 45m3吊2. 9t(~排2014超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014・超低含) 山積0. 8m3吊2. 9t(~排2014・超低含) 山積0. 22m3 (~排2014・超低含) 山積0. 11m3 (~排30+超低含) 山積0. 11m3 (~排30+超低含) 積載質量4t 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量13~14t(排2011、2014・超低含)	
TNRO8028 TNRO8029 TNRO8030 TNRO8031 TNRO8031 TNRO8051 TNRO8060 TNRO8060 TNRO8060 TNRO8062 TNRO8063 TNRO8064 TNRO8065	バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 超小旋回バックホウ(賃貸) 小型バックホウ(賃貸) 小型バックホウ(賃貸) 構造機械ホイールローダ(賃貸) 振動ローラ(賃貸) 搭乗式 タイヤローラ(賃貸) ロードローラ(賃貸)	容量0. 28(0, 2)m3 容量0. 45(0, 35)m3 容量0. 5(0, 4)m3 容量0. 8(0, 6)m3 容量0. 22(0, 16)m3 容量0. 11(0, 08)m3 4tr車 容量1. 3~1. 4m3 普通 コンパグド型 3~4t 質量3~4t 質量8~20t 質量10~12t	台台	賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ハーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ハーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ハーン機能付) 賃貸料金 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) 賃貸料金 が、アルボーク(クローラ型) 賃貸料金 ボールローダ(トラクタショベル) 賃貸料金 接動ローラ(搭乗・コンバインド式) 賃貸料金 タイヤローラ 賃貸料金 タイヤローラ 賃貸料金 タイヤローラ	山積0. 45m3 (~排2014・超低含) 山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含) 山積0. 45m3吊2. 9t(~排2014超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014・超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014・超低含) 山積0. 11m3 (~排2014・超低含) 山積0. 11m3 (~排3次・超低含) 資量3 山積1. 3~1. 4m3 ~排2011低縣含 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量13~14t(排2011、2014・超低含) 質量13~14t(排2011、2014・超低含)	日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日
TNR08028 TNR08029 TNR08030 TNR08031 TNR08031 TNR08061 TNR08060 TNR08061 TNR08062 TNR08063 TNR08064	バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 超小旋回バックホウ(賃貸)クローラ タンプトラック(賃貸) 積込機械ホイールローダ(賃貸) 振動ローラ(賃貸) 搭乗式 タイヤローラ(賃貸)	容量0. 28(0, 2)m3 容量0. 45(0, 35)m3 容量0. 5(0, 4)m3 容量0. 5(0, 6)m3 容量0. 22(0, 16)m3 容量0. 11(0, 08)m3 4t車 容量1. 3~1. 4m3 普通 コンパンド型 3~4t 質量8~20t	自日 日日 日日 <td>賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ハレーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ハレーン機能付) 賃貸料金 ボックホウ(クローラ型ハレーン機能付) 賃貸料金 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) 賃貸料金 がエバラック 賃貸料金 ボールローダ(トラクタショベル) 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 賃貸料金 タイヤローラ</td> <td>山積0. 45m3 (~排2014・超低含) 山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含) 山積0. 45m3吊2. 9t(~排2014超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014・超低含) 山積0. 8m3吊2. 9t(~排2014・超低含) 山積0. 22m3 (~排2014・超低含) 山積0. 11m3 (~排30+超低含) 山積0. 11m3 (~排30+超低含) 積載質量4t 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量13~14t(排2011、2014・超低含)</td> <td></td>	賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ハレーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ハレーン機能付) 賃貸料金 ボックホウ(クローラ型ハレーン機能付) 賃貸料金 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) 賃貸料金 がエバラック 賃貸料金 ボールローダ(トラクタショベル) 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 賃貸料金 タイヤローラ	山積0. 45m3 (~排2014・超低含) 山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含) 山積0. 45m3吊2. 9t(~排2014超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014・超低含) 山積0. 8m3吊2. 9t(~排2014・超低含) 山積0. 22m3 (~排2014・超低含) 山積0. 11m3 (~排30+超低含) 山積0. 11m3 (~排30+超低含) 積載質量4t 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量13~14t(排2011、2014・超低含)	
TNRO8028 TNRO8029 TNRO8029 TNRO8031 TNRO8031 TNRO8031 TNRO8041 TNRO8051 TNRO8060 TNRO8061 TNRO8062 TNRO8063 TNRO8063 TNRO8065 TNRO8065 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066	バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 超小旋回バックホウ(賃貸)クローラ タンプトラック(賃貸) 構込機械ホイールローダ(賃貸) 援動ローラ(賃貸) 搭乗式 タイヤローラ(賃貸) ロードローラ(賃貸) マカダム アスファルトフィニッシャ 賃貸 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	容量0. 28(0, 2)m3 容量0. 45(0, 35)m3 容量0. 5(0, 4)m3 容量0. 8(0, 6)m3 容量0. 22(0, 16)m3 容量0. 11(0, 08)m3 4te 容量1. 3~1. 4m3 普通 コンパインド型 3~4t 質量3~4t 質量8~20t 質量10~12t ホイールクローラ 1. 4~3m ホイールクローラ 2. 3~6m 容量0. 09(0, 07)m3	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ルーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ルーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ルーン機能付) 賃貸料金 超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 が型バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 が型バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 ボールローダ(トラクタショベル) 賃貸料金 振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 賃貸料金 展列・ローラー 賃貸料金 アンアトフィニッシャ(ホイール型) 賃貸料金 ロードローラ 賃貸料金 ロードローラー 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)	山積0. 45m3 (~排2014・超低含) 山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含) 山積0. 45m3吊2. 9t(~排2014超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014 超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014・超低含) 山積0. 22m3 (~排2014・超低含) 山積0. 11m3 (~排3次・超低含) 強軟質量柱 普通 山積1. 3~1. 4m3 ~排2011低縣含 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量3~4t (水排次・超低含) 質量13~14t(排2011、2014・超低含) 質量13~14t(排2011、2014・超低含) 額裝幅1. 4~3. 0m (~排2014・超低含) 輔装幅2. 3~6. 0m (~排2014・超低含)	日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日
TNRO8028 TNRO8029 TNRO8030 TNRO8031 TNRO8031 TNRO8041 TNRO8051 TNRO8060 TNRO8061 TNRO8062 TNRO8062 TNRO8063 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8067 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8067	バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 超小旋回バックホウ(賃貸)クローラ ダンプトラック(賃貸) 積込機械ホイールローダ(賃貸) 振動ローラ(賃貸) 搭乗式 タイヤローラ(賃貸) タイヤローラ(賃貸) マカダム アスファルトフィニッシャ 賃貸 アスファルトフィニッシャ 賃貸 アスファルトフィニッシャ 賃貸 アスファルトフィニッシャ 賃貸	容量0. 28(0. 2)m3 容量0. 45(0. 35)m3 容量0. 5(0. 4)m3 容量0. 8(0. 6)m3 容量0. 22(0. 16)m3 容量0. 22(0. 16)m3 容量0. 11(0. 08)m3 4t車 容量1. 3~1. 4m3 普通 コンパインド型 3~4t 質量8~20t 質量8~20t 質量10~12t ホイールクローラ 1. 4~3m ホイールクローラ 2. 3~6m 容量0. 28(0. 2)m3	6 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 ベックホウ(クローラ型) 賃貸料金 ベックホウ(クローラ型)ルーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型)ルーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型)ルーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ルーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ルーン機能付) 賃貸料金 風小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 小型バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 振動ローラ(格字・ロンバインド式) 賃貸料金 振動ローラ(格字・ロンバインド式) 賃貸料金 をイヤローラ 賃貸料金 タイヤローラ 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) 賃貸料金 アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	山積0. 45m3 (~排2014·超低含) 山積0. 28m3 吊1. 7t(~排2014超低含) 山積0. 45m3 吊2. 9t(~排2014超低含) 山積0. 5m3 吊2. 9t(~排2014·超低含) 山積0. 5m3 吊2. 9t(~排2014·超低含) 山積0. 22m3 (~排2014·超低含) 山積0. 11m3 (~排3公·超低含) 趙報實量4t 普通 山積1. 3~1. 4m3 ~排2011低顯含 質量3~4t (~排3次·超低含) 質量33~4t (~排3次·超低含) 質量13~14t(排2011, 2014·超低含) 質量13~14t(排2011, 2014·超低含) 請妻幅1. 4~3. 0m (~排2014·超低含) 請妻幅2. 3~6. 0m (~排2014·超低含)	日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日
TNRO8028 TNRO8029 TNRO8029 TNRO8030 TNRO8031 TNRO8031 TNRO8041 TNRO8061 TNRO8061 TNRO8061 TNRO8062 TNRO8063 TNRO8064 TNRO8065 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8067 TNRO8071 TNRO8071	バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 超小旋回バックホウ(賃貸)クローラ タンプトラック(賃貸) 積込機械ホイールローダ(賃貸) 援動ローラ(賃貸) 搭乗式 タイヤローラ(賃貸) タイヤローラ(賃貸) マカゲム アスファルトフィニッシャ 賃貸 次カ型バックホウ(カー)で 第一次ので、「賃貸) マカゲム アスファルトフィニッシャ 賃貸 次カ超小旋回バックホウクレーン 後方超小旋回バックホウクレーン 後方超小旋回バックホウ(賃貸) ブルドーザ(賃貸)	容量0. 28(0. 2)m3 容量0. 45(0. 35)m3 容量0. 5(0. 4)m3 容量0. 5(0. 6)m3 容量0. 22(0. 16)m3 容量0. 22(0. 16)m3 容量0. 11(0. 08)m3 4t車 容量1. 3~1. 4m3 普通 コンパンド型 3~4t 質量8~20t 質量10~12t ホイールクローラ 1. 4~3m ホイールクローラ 2. 3~6m 容量0. 09(0. 07)m3 容量0. 28(0. 2)m3 フラットシングルドラム型12t 湿地 7+級	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 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) 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) 賃貸料金 超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 ボールローグ(トラクタショベル) 賃貸料金 振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 賃貸料金 振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 賃貸料金 アンアトフィーラック 賃貸料金 アスワアルトフィニッシャ(ホイール型) 賃貸料金 アスワアルトフィニッシャ(ホイール型) 賃貸料金 医方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 援動ローラ(フラットシングルドラム型) 賃貸料金 援助ローラ(フラットシングルドラム型) 賃貸料金 援助ローラ(フラットシングルドラム型)	山積0. 45m3 (~排2014・超低含) 山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含) 山積0. 45m3吊2. 9t(~排2014超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014 超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014・超低含) 山積0. 22m3 (~排2014・超低含) 山積0. 11m3 (~排3次・超低含) 強軟質量柱 普通 山積1. 3~1. 4m3 ~排2011低腦含 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量3~4t (排3次・超低含) 質量13~14t(排2011・2014・超低含) 質量13~14t(排2011・2014・超低含) 動装幅1. 4~3. 0m (~排2014・超低含) 軸装幅2. 3~6. 0m (~排2014・超低含) 上工用 質量11~12t(~排2014・超低含) 地積0. 28m3 (~排2014 超低含) 地元 28m3 (~排2014 超低含)	日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日
TNRO8028 TNRO8029 TNRO8029 TNRO8030 TNRO8031 TNRO8031 TNRO8041 TNRO8061 TNRO8060 TNRO8062 TNRO8062 TNRO8063 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8067 TNRO8071 TNRO8071 TNRO8072 TNRO8072	バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 超小旋回バックホウ(賃貸)クローラ ダンプトラック(賃貸) 積込機械ホイールローダ(賃貸) 振動ローラ(賃貸) 搭乗式 タイヤローラ(賃貸) タイヤローラ(賃貸) マカダム アスファルトフィニッシャ 賃貸 アスファルトフィー・ジャーグ(賃貸) 振動ローラ(賃貸) ブルドーザ(賃貸) ブルドーザ(賃貸)	容量0. 28(0. 2)m3 容量0. 45(0. 35)m3 容量0. 5(0. 4)m3 容量0. 8(0. 6)m3 容量0. 22(0. 16)m3 容量0. 22(0. 16)m3 容量0. 11(0. 08)m3 4t車 容量1. 3~1. 4m3 普通 コンパインド型 3~4t 質量8~20t 質量8~20t 質量10~12t ホイールクローラ 1. 4~3m ホイールクローラ 2. 3~6m 容量0. 09(0. 07)m3 容量0. 28(0. 2)m3 フラットシングルドラム型12t 湿地 7t級 湿地 16t級		賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ハーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ハーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ハーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ルーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ルーン機能付) 賃貸料金 メックホウ(クローラ型ルーン機能付) 賃貸料金 小型バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 小型バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 板動ローラ(搭乗・コンバインド式) 賃貸料金 援動ローラ(搭乗・コンバインド式) 賃貸料金 タイヤローラ 賃貸料金 タイヤローラ 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) 賃貸料金 援助ローラ(フラットンングルドラム型) 賃貸料金 援助ローラ(フラットンングルドラム型) 賃貸料金 ブルドーザ	山積0. 45m3 (~排2014·超低含) 山積0. 28m3 年1. 7t(~排2014超低含) 山積0. 45m3 吊2. 9t(~排2014超低含) 山積0. 5m3 吊2. 9t(~排2014·超低含) 山積0. 5m3 吊2. 9t(~排2014·超低含) 山積0. 11m3 (~排2014·超低含) 山積0. 11m3 (~排2014·超低含) 山積0. 11m3 (~排3次·超低含) 積載質量4t 普通 山積1. 3~1. 4m3 ~排2011低騷合 質量3~4t (~排3次·超低含) 質量3~4t (~排3次·超低含) 質量31~14t(#2011, 2014·超低含) 質量10~12t (~排2014·超低含) 舗装幅1. 4~3. 0m (~排2014·超低含) 舗装幅2. 3~6. 0m (~排2014·超低含) 加積0. 28m3 (~排2014·超低含) 上工用 質量11~12t(~排2014·低縣含) 湿地 74級 (~排2014·低縣含) 湿地 74級 (~排2014·低縣含)	日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日
TNRO8028 TNRO8029 TNRO8029 TNRO8030 TNRO8031 TNRO8031 TNRO8041 TNRO8061 TNRO8061 TNRO8061 TNRO8062 TNRO8063 TNRO8064 TNRO8065 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8067 TNRO8071 TNRO8071	バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 超小旋回バックホウ(賃貸)クローラ タンプトラック(賃貸) 積込機械ホイールローダ(賃貸) 援動ローラ(賃貸) 搭乗式 タイヤローラ(賃貸) タイヤローラ(賃貸) マカゲム アスファルトフィニッシャ 賃貸 次カ型バックホウ(カー)で 第一次ので、「賃貸) マカゲム アスファルトフィニッシャ 賃貸 次カ超小旋回バックホウクレーン 後方超小旋回バックホウクレーン 後方超小旋回バックホウ(賃貸) ブルドーザ(賃貸)	容量0. 28(0. 2)m3 容量0. 45(0. 35)m3 容量0. 5(0. 4)m3 容量0. 5(0. 6)m3 容量0. 22(0. 16)m3 容量0. 22(0. 16)m3 容量0. 11(0. 08)m3 4t車 容量1. 3~1. 4m3 普通 コンパンド型 3~4t 質量8~20t 質量10~12t ホイールクローラ 1. 4~3m ホイールクローラ 2. 3~6m 容量0. 09(0. 07)m3 容量0. 28(0. 2)m3 フラットシングルドラム型12t 湿地 7+級	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 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) 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) 賃貸料金 超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 ボールローグ(トラクタショベル) 賃貸料金 振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 賃貸料金 振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 賃貸料金 アンアトフィーラック 賃貸料金 アスワアルトフィニッシャ(ホイール型) 賃貸料金 アスワアルトフィニッシャ(ホイール型) 賃貸料金 医方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 援動ローラ(フラットシングルドラム型) 賃貸料金 援助ローラ(フラットシングルドラム型) 賃貸料金 援助ローラ(フラットシングルドラム型)	山積0. 45m3 (~排2014・超低含) 山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含) 山積0. 45m3吊2. 9t(~排2014超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014 超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014・超低含) 山積0. 22m3 (~排2014・超低含) 山積0. 11m3 (~排3次・超低含) 強軟質量柱 普通 山積1. 3~1. 4m3 ~排2011低腦含 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量3~4t (排3次・超低含) 質量13~14t(排2011・2014・超低含) 質量13~14t(排2011・2014・超低含) 動装幅1. 4~3. 0m (~排2014・超低含) 軸装幅2. 3~6. 0m (~排2014・超低含) 上工用 質量11~12t(~排2014・超低含) 地積0. 28m3 (~排2014 超低含) 地元 28m3 (~排2014 超低含)	日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日
TNRO8028 TNRO8029 TNRO8030 TNRO8031 TNRO8031 TNRO8041 TNRO8051 TNRO8060 TNRO8060 TNRO8062 TNRO8062 TNRO8065 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8067 TNRO8071 TNRO8071 TNRO8073 TNRO8073 TNRO8073 TNRO8074 TNRO8074 TNRO8075 TNRO8076	バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 超小旋回バックホウ(賃貸) クレーン付 超小旋回バックホウ(賃貸) 一 環ンプトラック(賃貸) 一 環ンプトラック(賃貸) 「一 環かしーラ(賃貸) 「一 変がし、「賃貸) 「一 を表し、「一 では、「一 では、「 では、「 では、「 では、「 では、「 では、「 では、「 では、「	容量0. 28(0. 2)m3 容量0. 45(0. 35)m3 容量0. 5(0. 4)m3 容量0. 8(0. 6)m3 容量0. 22(0. 16)m3 容量0. 22(0. 16)m3 容量0. 11(0. 08)m3 4t車 容量1. 3~1. 4m3 普通 コンパインド型 3~4t 質量8~20t 質量8~20t 質量8~20t 質量10~12t ホイールクローラ 1. 4~3m ホイールクローラ 2. 3~6m 容量0. 09(0. 07)m3 容量0. 09(0. 07)m3 容量0. 28(0. 2)m3 フラットシングルドラム型12t 湿地 7t級 湿地 16t級 容量0. 28(0. 2)m3 容量0. 28(0. 2)m3 容量0. 28(0. 2)m3 容量0. 28(0. 2)m3 容量0. 28(0. 2)m3 容量0. 45(0. 35)m3 湿地 20t級	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 ボックホウ(クローラ型ルーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ルーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ルーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ルーン機能付) 賃貸料金 ボックホウ(クローラ型ルーン機能付) 賃貸料金 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) 賃貸料金 超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 板勢ローラ(搭乗・コンバインド式) 賃貸料金 板勢ローラ(搭乗・コンバインド式) 賃貸料金 タイヤローラ 賃貸料金 ワードローラ(マカダム) 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) 賃貸料金 様勢ローラ(フラットンングルドラム型) 賃貸料金 ボックホウ(クローラ型) 賃貸料金 ブルドーザ 賃貸料金 ブルドーザ 賃貸料金 ブルドーザ 賃貸料金 ブルドーザ 賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0. 45m3 (~排2014·超低含) 山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含) 山積0. 45m3吊2. 9t(~排2014超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014·超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014·超低含) 山積0. 11m3 (~排2014·超低含) 山積0. 11m3 (~排2014·超低含) 山積0. 11m3 (~排3×超低含) 横載質量4t 普通 山積1. 3~1. 4m3 ~排2011低縣含 質量3~4t (~排3次·超低含) 質量3~4t (~排3次·超低含) 質量3~4t (~排3次·超低含) 質量13~14t(排2011, 2014·超低含) 續數4年 (~排3次·超低含) 續數4年 (~排3次·超低含) 續數4年 (~排2014·超低含) 加積0. 28m3 (~排2014·超低含) 加積0. 28m3 (~排2014·超低含) 湿地 7t級 (~排2014·超低含) 湿地 16t級 (~排2011含) 山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含) 山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含)	自由日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日
TNRO8028 TNRO8029 TNRO8029 TNRO8030 TNRO8031 TNRO8031 TNRO8041 TNRO8061 TNRO8060 TNRO8062 TNRO8062 TNRO8063 TNRO8064 TNRO8065 TNRO8066 TNRO8065 TNRO8066 TNRO8067 TNRO8067 TNRO8071 TNRO8071 TNRO8073 TNRO8076 TNRO8076 TNRO8076 TNRO8076 TNRO8077	バックホウ(養賃)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 超小旋回バックホウ(賃貸) 超ンがあった(賃貸) 超込機械ホイールローダ(賃貸) 援動ローラ(賃貸) タイヤローラ(賃貸) タイヤローラ(賃貸) タイヤローラ(賃貸) フルドローグ(賃貸) アスファルトフィニッシャ(賃貸) 変動と験回バックホウクレーン 後方掲り、終回バックホウクレーン 後方掲り、終回バックホウ(賃貸) ブルドーザ(賃貸) ブルドーザ(賃貸) バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 ブルドーザ(賃貸) 超小旋回バックホウクレーン賃貸)	容量0. 28(0. 2)m3 容量0. 45(0. 35)m3 容量0. 5(0. 4)m3 容量0. 8(0. 6)m3 容量0. 22(0. 16)m3 容量0. 22(0. 16)m3 容量0. 11(0. 08)m3 4t車 容量1. 3~1. 4m3 普通 コンパインド型 3~4t 質量8~20t 質量10~12t ホイールクローラ 1. 4~3m ホイールクローラ 2. 3~6m 容量0. 29(0. 2)m3 容量0. 28(0. 2)m3	台 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 ·	賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 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) 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 ボックホウ(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) 賃貸料金 超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 賃貸料金 接動ローラ(搭乗・コンバインド式) 賃貸料金 タイヤローラ 賃貸料金 タイヤローラ 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) 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 ボックホウ(クローラ型) 賃貸料金 ボルド・ザ 賃貸料金 ボックホウ(クローラ型) 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) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 ブルド・ザ 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 ボックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0. 45m3 (~排2014·超低含) 山積0. 28m3 吊1. 7t(~排2014超低含) 山積0. 45m3 吊2. 9t(~排2014超低含) 山積0. 5m3 吊2. 9t(~排2014·超低含) 山積0. 5m3 吊2. 9t(~排2014·超低含) 山積0. 22m3 (~排2014·超低含) 山積0. 22m3 (~排2014·超低含) 山積0. 22m3 (~排2014·超低含) 山積0. 22m3 (~排2014·超低含) 增載質量4t 普通 山積1. 3~1. 4m3 ~排2011低顯含 質量3~4t (~排3次·超低含) 質量3~4t (~排3次·超低含) 質量13~14t(排2011, 2014·超低含) 簡量10~12t (~排2014·超低含) 請妻輔1. 4~3. 0m (~排2014·超低含) 請妻輔1. 4~3. 0m (~排2014·超低含) 加積0. 28m3 (~排2014·超低含) 上工用 質量11~12t(~排2014·低騒含) 湿地 16t級 (~排2014·低騒含) 山積0. 28m3 吊1. 7t(~排2014·超低含) 山積0. 28m3 吊1. 7t(~排2014超低含) 山積0. 28m3 吊1. 7t(~排2014超低含)	日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日
TNRO8028 TNRO8029 TNRO8029 TNRO8030 TNRO8031 TNRO8031 TNRO8041 TNRO8051 TNRO8060 TNRO8060 TNRO8062 TNRO8062 TNRO8063 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8067 TNRO8070 TNRO8071 TNRO8071 TNRO8073 TNRO8073 TNRO8074 TNRO8075 TNRO8076	バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 超小旋回バックホウ(賃貸) クレーン付 超小旋回バックホウ(賃貸) 一 環ンプトラック(賃貸) 一 環ンプトラック(賃貸) 「一 環かしーラ(賃貸) 「一 変がし、「賃貸) 「一 を表し、「一 では、「一 では、「 では、「 では、「 では、「 では、「 では、「 では、「 では、「	容量0. 28(0. 2)m3 容量0. 45(0. 35)m3 容量0. 5(0. 4)m3 容量0. 8(0. 6)m3 容量0. 22(0. 16)m3 容量0. 22(0. 16)m3 容量0. 11(0. 08)m3 4t車 容量1. 3~1. 4m3 普通 コンパインド型 3~4t 質量8~20t 質量8~20t 質量8~20t 質量10~12t ホイールクローラ 1. 4~3m ホイールクローラ 2. 3~6m 容量0. 09(0. 07)m3 容量0. 09(0. 07)m3 容量0. 28(0. 2)m3 フラットシングルドラム型12t 湿地 7t級 湿地 16t級 容量0. 28(0. 2)m3 容量0. 28(0. 2)m3 容量0. 28(0. 2)m3 容量0. 28(0. 2)m3 容量0. 28(0. 2)m3 容量0. 45(0. 35)m3 湿地 20t級	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 ボックホウ(クローラ型ルーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ルーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ルーン機能付) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型ルーン機能付) 賃貸料金 ボックホウ(クローラ型ルーン機能付) 賃貸料金 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) 賃貸料金 超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 板勢ローラ(搭乗・コンバインド式) 賃貸料金 板勢ローラ(搭乗・コンバインド式) 賃貸料金 タイヤローラ 賃貸料金 ワードローラ(マカダム) 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) 賃貸料金 様期ローラ(フラットンングルドラム型) 賃貸料金 ボックホウ(クローラ型) 賃貸料金 ブルドーザ 賃貸料金 ブルドーザ 賃貸料金 ブルドーザ 賃貸料金 ブルドーザ 賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0. 45m3 (~排2014·超低含) 山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含) 山積0. 45m3吊2. 9t(~排2014超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014·超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014·超低含) 山積0. 11m3 (~排2014·超低含) 山積0. 11m3 (~排2014·超低含) 山積0. 11m3 (~排3×超低含) 横載質量4t 普通 山積1. 3~1. 4m3 ~排2011低縣含 質量3~4t (~排3次·超低含) 質量3~4t (~排3次·超低含) 質量3~4t (~排3次·超低含) 質量13~14t(排2011, 2014·超低含) 續數4年 (~排3次·超低含) 續數4年 (~排3次·超低含) 續數4年 (~排2014·超低含) 加積0. 28m3 (~排2014·超低含) 加積0. 28m3 (~排2014·超低含) 湿地 7t級 (~排2014·超低含) 湿地 16t級 (~排2011含) 山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含) 山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含)	
TNRO8028 TNRO8029 TNRO8029 TNRO8030 TNRO8031 TNRO8031 TNRO8041 TNRO8061 TNRO8061 TNRO8060 TNRO8062 TNRO8062 TNRO8063 TNRO8065 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8067 TNRO8071 TNRO8071 TNRO8071 TNRO8073 TNRO8074 TNRO8075 TNRO8077 TNRO8071 TNRO8077	バックホウ(養賃)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 超小旅回バックホウ(賃貸) 超込機械ホイールローダ(賃貸) 援動ローラ(賃貸) タイヤローラ(賃貸) タイヤローラ(賃貸) フードローラ(賃貸) フードローラ(賃貸) フードローラ(賃貸) フードローラ(賃貸) フードローラ(賃貸) フードローラ(賃貸) フルドーザ(賃貸) ブルドーザ(賃貸) バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 ブルドーザ(賃貸) 超小旋回バックホウクレーン 6億) 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クレーン 6億) ガルドーザ(賃貸)	容量0. 28(0. 2)m3 容量0. 45(0. 35)m3 容量0. 5(0. 4)m3 容量0. 8(0. 6)m3 容量0. 22(0. 16)m3 容量0. 22(0. 16)m3 容量0. 11(0. 08)m3 4t車 容量1. 3~1. 4m3 普通 コンパインド型 3~4t 質量8~2t 質量8~2t 質量8~2t 質量0. 21(0. 2)m3 容量0. 28(0. 2)m3	自由 日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 (大のない)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) 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) 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) 賃貸料金 超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 ボイールローダ(トラクタショベル) 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 賃貸料金 タイヤローラ 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) 賃貸料金 ボール・ボールで、「ファットンングルドラム型) 賃貸料金 ブルド・ザ 賃貸料金 ボックホウ(クローラ型クレーン機能付) 賃貸料金 ボックホウ(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 クレーン機能付) 賃貸料金 超小旋回バックホウ クレーン機能付) 賃貸料金 超小旋回バックホウ クレーン機能付 賃貸料金 超小旋回バックホウ クレーン機能付 賃貸料金 超小旋回バックホウ クレーン機能付 賃貸料金 超小旋回バックホウ クレーン機能付	山横0. 45m3 (~排2014・超低含) 山横0. 28m3 吊1. 7t(~排2014超低含) 山横0. 45m3 吊2. 9t(~排2014超低含) 山横0. 5m3 吊2. 9t(~排2014超低含) 山横0. 5m3 吊2. 9t(~排2014超低含) 山横0. 5m3 吊2. 9t(~排2014超低含) 山横0. 22m3 (~排2014超低含) 山横0. 22m3 (~排2014超低含) 山横0. 22m3 (~排2014超低含) 山横0. 22m3 (~排2014超低含) 黄雄3 ~4t (~排3次超低含) 黄量3 ~4t (~排3次超低含) 黄量3 ~4t (~排3次超低含) 黄量10~12t (~排2014超低含) 請妻輔1. ~43. 0m (~排2014超低含) 請妻輔1. ~43. 0m (~排2014超低含) 加槽0. 28m3 (~排2014超低含) 上工用 質量11~12t(~排2014超低含) 湿地 16t級 (~排2014低醫含) 湿地 16t級 (~排2014低醫含) 山横0. 28m3 吊1. 7t(~排2014超低含) 山積0. 45m3 吊2. 9t(~排2014超低含) 山積0. 45m3 吊2. 9t(~排2014低醫含)	
TNRO8028 TNRO8029 TNRO8029 TNRO8030 TNRO8031 TNRO8031 TNRO8041 TNRO8061 TNRO8061 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8067 TNRO8067 TNRO8070 TNRO8071 TNRO8073 TNRO8071 TNRO8074 TNRO8076 TNRO8077 TNRO8076 TNRO8077 TNRO80901 TNRO8001	バックホウ(養賃)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 超小旋回バックホウ(賃貸) 加予(賃貸)クレーン付 超小旋回バックホウ(賃貸) 類込機械ホイールローダ(賃貸) 握が機械ホイールローダ(賃貸) タイヤローラ(賃貸) クイヤローラ(賃貸) フィアローラ(賃貸) フルドローラ(賃貸) マカダム 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 後方超小旋回バックホウクレーン (賃貸) ブルドーザ(賃貸) ブルドーザ(賃貸) ブルドーザ(賃貸) ガルドーザ(賃貸) ガルドーザ(賃貸) ガルドーザ(賃貸) 数別・旋回バックホウクレーン(賃貸) 援助コーラ(賃貸) フルドーザ(賃貸) カルドーザ(賃貸) カルドーザ(賃貸) カルドーザ(賃貸) 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クレーン	容量0、28(0、2)m3 容量0、45(0、35)m3 容量0、5(0、4)m3 容量0、8(0、6)m3 容量0、22(0、16)m3 容量0、11(0、08)m3 4t車 容量1、3~1、4m3 普通 コンパインド型 3~4t 質量3~4t 質量3~4t 質量3~4t 質量40~12t ホイールクローラ 1、4~3m ホイールクローラ 2、3~6m 容量0、28(0、2)m3 容量0、28(0、2)m3 フラットシングルドラム型12t 湿地 7t級 湿地 16t級 容量0、28(0、2)m3 容量0、28(0、2)m3 容量0、28(0、2)m3 容量0、28(0、2)m3 容量0、28(0、2)m3 容量0、28(0、2)m3 容量0、28(0、2)m3 容量0、28(0、2)m3 容量0、28(0、2)m3 容量0、28(0、2)m3 容量0、28(0、2)m3 容量0、28(0、2)m3 容量0、28(0、2)m3	台 自 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 (大多な)で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) 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) 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) 賃貸料金 超小型バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 ボールローダ(トラクタショベル) 賃貸料金 振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 賃貸料金 をカイヤローラ 賃貸料金 タイヤローラ 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) 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 ブルドーザ 賃貸料金 ボックホウ(クローラ型クレーン機能付) 賃貸料金 ボックホウ(クローラ型クレーン機能付) 賃貸料金 ボックホウ(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 クレーン機能付) 賃貸料金 超小旋回バックホウ クレーン機能付 賃貸料金 施上ゴレーカ 賃貸料金 治ア・ドージー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	山積0. 45m3 (~排2014・超低含) 山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含) 山積0. 45m3吊2. 9t(~排2014超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014 超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014・超低含) 山積0. 11m3 (~排2014・超低含) 山積0. 11m3 (~排3次・超低含) 積極質量±t 普通 山積1. 3~1. 4m3 ~排2011低騒含 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量10~12t (~排2014・超低含) 調装幅1. 4~3. 0m (~排2014・超低含) 調装幅2. 3~6. 0m (~排2014・超低含) 加積0. 28m3 (~排2014超低含) 地積0. 28m3 (~排2014超低含) 地積0. 28m3 (~排2014超低含) 地積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含) 地積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含) 地積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含) 地積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含) 地積0. 45m3吊2. 9t(~排2011超低含) 湿地 20t級 (~排2014含) 山積0. 45m3吊2. 9t(~排2014超低含) 山積0. 45m3吊2. 9t(~排2014超低含) 山積0. 45m3吊2. 9t(~排2014超低含) 地積0. 45m3吊2. 9t(~排2014超低含) 地積0. 45m3吊2. 9t(~排2014超低含) 地積0. 45m3吊2. 9t(~排2014超低含)	
TNRO8028 TNRO8029 TNRO8029 TNRO8030 TNRO8031 TNRO8031 TNRO8041 TNRO8061 TNRO8061 TNRO8061 TNRO8062 TNRO8062 TNRO8063 TNRO8065 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8067 TNRO8071 TNRO8011 TNRO9001	バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 超小旋回バックホウ(賃貸)クレーラ 超小旋回バックホウ(賃貸) 超込機械ホイールローダ(賃貸) 超込機械ホイールローダ(賃貸) 提動ローラ(賃貸) タイヤローラ(賃貸) タイヤローラ(賃貸) フルドーローラ(賃貸) フルドーリーラ(賃貸) アスファルトフイニッシャ 賃貸 アスファルトフーニッシャ (賃貸) アルドーザ(賃貸) ブルドーザ(賃貸) ガルドーサ(賃貸) カレーン付 ブルドーサ(賃貸) カレーン装置付トラックボウクレーン 油圧ブレーン(賃貸) クレーン装置付トラック(賃貸) クレーン装置付トラック(賃貸)	容量0. 28(0. 2)m3	自由 日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 (大のない)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) 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) 賃貸料金 が、少カホウ(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) 賃貸料金 超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 ボイールローダ(トラクタショベル) 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 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) 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 ボックホウ(クローラ型) 賃貸料金 ボックホウ(クローラ型クレーン機能付) 賃貸料金 ブルドーザ 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 クレーン機能付) 賃貸料金 超小旋回バックホウ クレーン機能付 賃貸料金 超小旋回バックホウ クレーン機能付 賃貸料金 超い旋回バックホウ クレーン機能付 賃貸料金 ドッククレーン装置付) 賃貸料金 ドラック(クレーン装置付) 賃貸料金 ドラック(クレーン装置付)	山横0. 45m3 (~排2014-超低含) 山横0. 28m3吊1. 71(~排2014超低含) 山横0. 45m3吊2. 91(~排2014超低含) 山横0. 5m3吊2. 91(~排2014超低含) 山横0. 5m3吊2. 91(~排2014 超低含) 山横0. 22m3 (~排2014 超低含) 横載質量41 曹適 山横1. 3~1. 4m3 ~排2011低顯含 質量3~41 (~排3次:超低含) 質量3~41 (~排3次:超低含) 質量13~141(排2011, 2014 超低含) 質量10~121 (~排2014 超低含) 調裝幅1. 4~3. 0m (~排2014 超低含) 調裝幅1. 3~6. 0m (~排2014 超低含) 上工用 質量11~12((~排2014 低顯含) 湿地 76級 (~排2014 低顯含) 湿地 16t級 (~排2014 低顯含) 山積0. 28m3吊1. 71((~排2014 超低含) 山積0. 45m3吊2. 91((~排2014 超低含) 加積0. 45m3吊2. 91((~排2014 超低含) 加積0. 45m3吊2. 91((~排2014 超低含) 加積0. 45m3吊2. 91((~排2014 超低含)	
TNR08028 TNR08029 TNR08029 TNR08030 TNR08031 TNR08031 TNR08061 TNR08061 TNR08061 TNR08062 TNR08066 TNR08066 TNR08066 TNR08066 TNR08067 TNR08067 TNR08070 TNR08071 TNR08071 TNR08071 TNR08072 TNR08073 TNR08071 TNR08001	バックホウ(養賃)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 超小旋回バックホウ(賃貸) 小型バックホウ(賃貸)クレーラ 超 が回が、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、	容量の、28(0, 2)m3	台 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 ·	賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 (大変かが(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) 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) 賃貸料金 が、少カホウ(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) 賃貸料金 超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 が、アスウルラインド末() 賃貸料金 接動ローラ(搭乗・コンバインド末) 賃貸料金 タイヤローラ 賃貸料金 タイヤローラ 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) 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 ブルドーザ 賃貸料金 ブルドーザ 賃貸料金 ブルドーザ 賃貸料金 ブルドーザ 賃貸料金 ボックホウ(クローラ型クレーン機能付) 賃貸料金 ガルドーザ 賃貸料金 ボックホウ(クローラ型クレーン機能付) 賃貸料金 ボックホウ(クローラ型クレーン機能付) 賃貸料金 ボックホウ(クローラ型クレーン機能付) 賃貸料金 ドラック(クレーン装置付) 賃貸料金 ドラック(クレーン装置付) 賃貸料金 にて施工対応型ブルドーザ 賃貸料金 にて下施工対応型ブルドーザ 賃貸料金 にて下施工対応型ブルドーザ	山積0. 45m3 (~排2014・超低含) 山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含) 山積0. 45m3吊2. 9t(~排2014超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014 超低含) 山積0. 5m3吊2. 9t(~排2014・超低含) 山積0. 11m3 (~排2014・超低含) 山積0. 11m3 (~排3次・超低含) 損養質量4t 普通 山積1. 3~1. 4m3 ~排2011低縣含 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量3~4t (~排3次・超低含) 質量10~12t (~排3次・超低含) 質量10~12t (~排2014・超低含) 翻装幅1. 4~3. 0m (~排2014・超低含) 翻装幅1. 4~3. 0m (~排2014·超低含) 翻装幅1. 4~3. 0m (~排2014·超低含) 加持0. 28m3 (~排2014·超低含) 加持0. 28m3 (~排2014·超低含) 湿地 7t級 (~排2014·低縣含) 湿地 16t級 (~排2014·低縣含) 湿地 20t級 (~排2014·低縣含) 山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含) 山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含) 山積0. 28m3吊1. 7t(~排2014超低含) 山積0. 45m3吊2. 9t(~排2014超低含) 山積0. 45m3吊2. 9t(~排2014超低含) 小精0. 5m3吊2. 9t(~排2014超低含) 小精0. 5m3吊2. 9t(~排2014超低含) 小精0. 5m3吊2. 9t(~排2014超低含) 小精0. 8m3吊2. 9t(~排2014色) 出積0. 8m3吊2. 9t(~排2014色) 湿地 7t級 (~排2014合) 湿地 7t級 (~排2014合) 湿地 7t級 (~排2014合) 湿地 7t級 (~排2014合)	
TNRO8028 TNRO8029 TNRO8029 TNRO8029 TNRO8030 TNRO8031 TNRO8031 TNRO8041 TNRO8061 TNRO8061 TNRO8062 TNRO8062 TNRO8063 TNRO8063 TNRO8065 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8066 TNRO8067 TNRO8071 TNRO8011 TNRO9001	バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 バックホウ(賃貸)クレーン付 超小旋回バックホウ(賃貸)クレーラ 超小旋回バックホウ(賃貸) 超込機械ホイールローダ(賃貸) 超込機械ホイールローダ(賃貸) 提動ローラ(賃貸) タイヤローラ(賃貸) タイヤローラ(賃貸) フルドーローラ(賃貸) フルドーリーラ(賃貸) アスファルトフイニッシャ 賃貸 アスファルトフーニッシャ (賃貸) アルドーザ(賃貸) ブルドーザ(賃貸) ガルドーサ(賃貸) カレーン付 ブルドーサ(賃貸) カレーン装置付トラックボウクレーン 油圧ブレーン(賃貸) クレーン装置付トラック(賃貸) クレーン装置付トラック(賃貸)	容量0. 28(0. 2)m3	自由 日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	賃貸料金 バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 (大のない)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) 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) 賃貸料金 が、少カホウ(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) 賃貸料金 超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃貸料金 ボイールローダ(トラクタショベル) 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 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) 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 ボックホウ(クローラ型) 賃貸料金 ボックホウ(クローラ型クレーン機能付) 賃貸料金 ブルドーザ 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 クレーン機能付) 賃貸料金 超小旋回バックホウ クレーン機能付 賃貸料金 超小旋回バックホウ クレーン機能付 賃貸料金 超い旋回バックホウ クレーン機能付 賃貸料金 ドッククレーン装置付) 賃貸料金 ドラック(クレーン装置付) 賃貸料金 ドラック(クレーン装置付)	山横0. 45m3 (~排2014-超低含) 山横0. 28m3吊1. 71(~排2014超低含) 山横0. 45m3吊2. 91(~排2014超低含) 山横0. 5m3吊2. 91(~排2014超低含) 山横0. 5m3吊2. 91(~排2014 超低含) 山横0. 22m3 (~排2014 超低含) 横載質量41 曹適 山横1. 3~1. 4m3 ~排2011低顯含 質量3~41 (~排3次:超低含) 質量3~41 (~排3次:超低含) 質量13~141(排2011, 2014 超低含) 質量10~121 (~排2014 超低含) 調裝幅1. 4~3. 0m (~排2014 超低含) 調裝幅1. 3~6. 0m (~排2014 超低含) 上工用 質量11~12((~排2014 低顯含) 湿地 76級 (~排2014 低顯含) 湿地 16t級 (~排2014 低顯含) 山積0. 28m3吊1. 71((~排2014 超低含) 山積0. 45m3吊2. 91((~排2014 超低含) 加積0. 45m3吊2. 91((~排2014 超低含) 加積0. 45m3吊2. 91((~排2014 超低含) 加積0. 45m3吊2. 91((~排2014 超低含)	

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
2531	鋼製組立網ユニットロック	主筋径13mm 網目15cm	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	m2
2532 2533	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16mm 網目13cm 主筋径16mm 網目15cm	m2 m2	特殊かご ガードン ユニットロック 主筋16mm 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 線径8.0mm 網目15cm	m2 m2
2608	長尺製品 U型溝 T-14	240×240	個			1112
2609 2722	長尺製品 U型溝 T-14 法止側溝(U形側溝)300型	240×240 FL-S 800×1000	個個	側溝 U形溝 PU-240 北陸地区型 法止側溝 U形 300型 FL-S 80×1	240×240×2000mm 190kg 高800×長1000mm 280kg	個個
2723	法止側溝(U形側溝)300型	FL-S 800×1000 FL-S 800×2000	個	法止側溝 U形 300型 FL-S 80×1 法止側溝 U形 300型 FL-S 80×2	高800×長1000mm 280kg 高800×長2000mm 530kg	個
2724	法止側溝(U形側溝)300型	FL-S 1000×1000	個	法止側溝 U形 300型 FL-S 100×1	高1000×長1000mm 420kg	個
2725 2726	法止側溝(U形側溝)300型 法止側溝(U形側溝)300型	FL-S 1000×2000 FL-S 1500×1000	個個	法止側溝 U形 300型 FL-S 100×2 法止側溝 U形 300型 FL-S 150×1	高1000×長2000mm 770kg 高1500×長1000mm 690kg	個個
2727	法止側溝(U形側溝)300型	FL-S 1500×2000	個	法止側溝 U形 300型 FL-S 150×2	高1500×長2000mm 1200kg	個
2728 2729	法止側溝(U形側溝)300型 法止側溝(U形側溝)300型	FL-S 2000×1000 FL-S 2000×2000	個個	法止側溝 U形 300型 FL-S 200×1 法止側溝 U形 300型 FL-S 200×2	高2000×長1000mm 1310kg 高2000×長2000mm 2280kg	個個
2790	ムエ 関係(Uが関係)300至 コルゲートU字フリューム A形	350×350×1. 6mm	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1.6mm	m
2791	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	400×400×1.6mm	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400×高400mm 本体 板厚1.6mm 幅450×高450mm 本体 板厚1.6mm	m
2792 2793	コルケートU字フリューム A形 コルゲートU字フリューム A形	450×450×1.6mm 500×500×1.6mm	m m	コルケートU子フリュームA形(亜鉛めっさ) コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅4500×高450mm 本体 板厚1.6mm 幅500×高500mm 本体 板厚1.6mm	m m
2794	コルゲートU字フリューム A形	550×550×1.6mm	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1.6mm	m
2795 2796	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	600×600×1.6mm 650×650×1.6mm	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600×高600mm 本体 板厚1.6mm 幅650×高650mm 本体 板厚1.6mm	m m
2797	コルゲートU字フリューム A形	700×700×1.6mm	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1.6mm	m
2798 2799	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	750×750×1.6mm 350×350×2mm	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A形(亜鉛めっき)	幅750×高750mm 本体 板厚1.6mm 幅350×高350mm 本体 板厚2.0mm	m
2800	コルケートU字フリューム A形	400×400×2mm	m m	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めつさ) コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めつき)	幅400×高400mm 本体 板厚2.0mm	m m
2801	コルゲートU字フリューム A形	450×450×2mm	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2.0mm	m
2802 2803	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	500×500×2mm 550×550×2mm	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500×高500mm 本体 板厚2.0mm 幅550×高550mm 本体 板厚2.0mm	m m
2804	コルゲートU字フリューム A形	600×600×2mm	m	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	m
2805 2806	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	650×650×2mm 700×700×2mm	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A形(亜鉛めっき)	幅650×高650mm 本体 板厚2.0mm 幅700×高700mm 本体 板厚2.0mm	m
2806 2807	コルゲートU字フリューム A形	$700 \times 700 \times 2mm$ $750 \times 750 \times 2mm$	m m	コルケート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2.0mm 幅750×高750mm 本体 板厚2.0mm	m
2821	コルゲートU字フリューム B形	800×750×1.6mm	m	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	m
2822 2824	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	900×800×1.6mm 1000×850×1.6mm	m 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900×高800mm 本体 板厚1.6mm 幅1000×高850mm 本体 板厚1.6mm	m m
2832	コルゲートU字フリューム B形	800×750×2mm	m	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	m
2833	コルゲートU字フリューム B形	900×800×2mm	m	コルゲートU字フリュームB形(亜鉛めっき)	幅900×高800mm 本体 板厚2.0mm	m
2835 2860	コルゲートU字フリューム B形 U字フリューム ストラット	1000×850×2mm A形 350×350mm	m 本	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A形(亜鉛めっき)	幅1000×高850mm 本体 板厚2.0mm 幅350×高350mm ストラット	m 本
2861	U字フリューム ストラット	A形 400×400mm	本	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	本
2862 2863	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 450×450mm	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450×高450mm ストラット 幅500×高500mm ストラット	本本
2864	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 500×500mm A形 550×550mm	本	コルケートU子フリュームA形(亜鉛めっさ) 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	本
2865	U字フリューム ストラット	A形 600×600mm	本	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅600×高600mm ストラット	本
2866 2867	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 700×700mm	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650×高650mm ストラット 幅700×高700mm ストラット	本本
2868	U字フリューム ストラット	A形 750×750mm	本	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅750×高750mm ストラット	本
2870	U字フリューム ストラット	B形 800×750mm	m	コルゲートU字フリュームB形(亜鉛めっき)	幅800×高750mm ストラット	m
2871 2873	U字フリューム ストラット U字フリューム ストラット	B形 900×800mm B形 1000×850mm	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900×高800mm ストラット 幅1000×高850mm ストラット	m m
2890	U字フリューム パッキング	A形 350×350mm	m	コルゲートU字フリュームA形	幅350×高350mm パッキング	m
2891 2892	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 400×400mm A形 500×500mm	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400×高400mm パッキング 幅500×高500mm パッキング	m
2893	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	幅600×高600mm パッキング	m
2894	U字フリューム パッキング	A形 700×700mm	m	コルゲートU字フリュームA形	幅700×高700mm パッキング	m
2895 2896	U字フリューム サイドアングル U字フリューム パッキング	B形 800×450mm B形 800×750mm	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	幅800×高450mm サイドアングル 幅800×高750mm パッキング	m
2897	U字フリューム パッキング	B形 900×800mm	m	コルゲートU字フリュームB形	幅900×高800mm パッキング	m
2898	U字フリューム パッキング	B形 1000×850mm	m	コルゲートU字フリュームB形	幅1000×高850mm パッキング	m
3090 3091	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400 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400mm 420×11.8mm×4m	本本
3092	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径500 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径500mm 520×14.6mm×4m	本
3201 3202	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100mm 呼径150mm	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100mm(有孔・無孔とも) 呼び径150mm(有孔・無孔とも)	m
3204	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径150mm 呼径250mm	m 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) 呼び径250mm(有孔・無孔とも)	m m
3206	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径350mm	m	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径350mm(有孔・無孔とも)	m
3207 3208	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400mm 呼径450mm	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400mm(有孔・無孔とも) 呼び径450mm(有孔・無孔とも)	m
3209	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径500mm	m	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)	m
3210	高密度ポリエチレン管シングル	呼径600mm	m	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径600mm(有孔・無孔とも)	m
3211 3713	高密度ポリエチレン管 ダブル 普通化成 ウッドエース	呼径100mm 23-2-0 15kg	m 袋	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 肥料 ウッドエース1号	呼び径100mm(有孔・無孔とも) N23 P2 K0 樹木用 15kg	m 袋
3714	普通化成 まるやま1号	6-4-3 固形肥料 20kg	袋	肥料 まるやま1号	N6 P4 K3 固形肥料 20kg	袋
3715 3716	普通化成 まるやま3号 バーク堆肥	3-6-4 固形肥料 20kg 樹皮堆肥(40L) 20kg	袋	肥料 まるやま3号 土壌改良材 有機質系 バーク堆肥	N3 P6 K4 固形肥料 20kg 樹皮 40L 20kg	袋袋
4220005	ガードレール 路側・土中用	新Gr-C-4E 塗装	殺 m	工機収良付 有機質系 ハーク堆肥 標準型ガードレール 路側用(土中建込) 白色塗装	例及 40L 20kg 新Gr-C-4E 旧Gr-C-4E	叔 m
4220012	ガードレール 路側・CO用	新Gr-C-2B 塗装	m	標準型ガードレール 路側用(Co建込) 白色塗装	新Gr-C-2B 旧Gr-C-2B	m
4224008 4224009	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 Gr-C3-2E 塗装	m m	耐雪型ガードレール 路側用(土中建込) 白色塗装 耐雪型ガードレール 路側用(土中建込) 白色塗装	新旧Gr-C2-3E 新旧Gr-C3-2E	m
4224017	耐雪型ガードレール 路側・CO	Gr-C2~3-2B 塗装	m	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	m
4224018 4288	耐雪型ガードレール 路側・CO 港湾築堤マット 築堤マット	Gr-C2~3-2B 塗装 2×1.5×1m 鋼材5T	m 組	耐雪型ガードレール 路側用(Co建込) 白色塗装 港湾用築堤マット ロープタイプ 3m3(5T)	新旧Gr-C2~3-2B	m 組
4288 4289	港湾楽堤マット 楽堤マット 港湾築堤マット	2×1.5×1m 鋼材51 3×2×1m 鋼材10T	組組	港湾用楽堤マット ロープタイプ 3m3(51) 港湾用築堤マット ロープタイプ 6m3(10T)	GS-3 線径5.0mm 網目15cm GS-3 線径5.0mm 網目15cm	組組
1874	亜鉛めっき鉄線 2種 #16	径1.6mm	t	亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)	#16 1.6mm 63.3m/kg	ks
035 056	大角ボルト 中 セーフティネイル	M12×150mm 黒皮 S型SOD D16×750mm	本 本	六角ボルト(中ボルト)黒皮	M12×長150mm 147.1g/本	本
057	イージーシェルフ工法	グラスタンドB	個			
058	イージーシェルフ工法	グラスタンドA	個	エキスパンドメタル	XS43 SW22×LW50. 8mm	\perp
5065 5360				造園資材 わら縄	XS43 SW22×LW50.8mm 径10mm 長110~140m	m 巻
368	ヤシ繊維系不織布	T10mm 68N	m2	土木シート 不織布 ヤシ繊維系	厚10.0mm	m
381 400	長繊維ポリエステル系不織布	T3mm 635N	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 ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	300g/m2 引張強度635N/5cm 強度30~40kN/m未満	m
401				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)	強度30~40kN/m未満 強度40~50kN/m未満	m
402				土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	強度50~60kN/m未満	m
5403 5404				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)	強度70~90kN/m未満 強度90~100kN/m未満	m
405				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)	強度90~100kN/m未満 強度100~120kN/m未満	n
406				土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	強度120~135kN/m未満	n
407 408				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)	強度135~150kN/m未満 強度150~180kN/m未満	m
409				土木シート ジオグリット 盛土補強用材(樹脂系)	強度150~180kN/ m未滴 強度180~195kN/ m未満	m
544	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
545	コアチューブ	64mm 1.5m シングル 64mm 1.5m ダブル	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66mm 長1.5m シングル 径66mm 長1.5m ダブル	本本
546	コアチューブ			THE TAX A DAKEN OF THE PER PLAN A PER PLAN A PER		

単価コード		設物価 掲載		1111 20	資料 掲載	
	名称	規格	単位	名称	規格	単位
TT564 TT565	単管パイプ	2000×48.6 先めっき 4000×48.6 先めっき	本本	単管足場類 単管 丸パイプ(STK500) 単管足場類 単管 丸パイプ(STK500)	外径48. 6×肉厚2. 4mm×長2. 0m 外径48. 6×肉厚2. 4mm×長4. 0m	本
TT566	単管パイプ	5000×48.6 先めっき	本	単管足場類 単管 丸パイプ(STK500)	外径48.6×肉厚2.4mm×長5.0m	本
TT567 TT568	足場付属金物 クランプ 足場付属金物 クランプ	パイプ径48.6用 電気めっき パイプ径48.6用 電気めっき	個個	単管足場類 緊結金具 直交クランプ 単管足場類 緊結金具 直交クランプ	φ 48. 6mm用 電気めっき φ 48. 6mm用 電気めっき	個個
TT900	土壌·底質·産業廃棄物分析	溶出 六価クロム 環境庁	検体	環境庁告示第46号溶出試験	六価クロム溶出試験	検体
TVJ1001013 TVJ1001016	600V IV電線 600V IV電線	より線 5.5mm2 より線 22mm2	m m	600Vビニル絶縁電線 (IV) 600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 5.5mm2 より線 22mm2	m m
TVJ1001017	600V IV电線 600V IV電線	より線 22mm2 より線 38mm2	m m	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 22mm2 より線 38mm2	m
TVJ1003002	600V VVRケーブル	2mm 2心	m	accept the second secon	VIII (01) II (0) II 0	
TVJ1003004 TVJ1003016	600V VVRケーブル 600V VVRケーブル	5.5mm2 2心 2mm 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 2心 5.5mm2	m
TVJ1003019	600V VVRケーブル	5. 5mm2 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 5.5mm2	m
TVJ1003020 TVJ1003021	600V VVRケーブル 600V VVRケーブル	8mm2 3心 14mm2 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 8mm2 VVR(SV)丸形 3心 14mm2	m m
TVJ1003022	600V VVRケーブル	22mm2 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 22mm2	m
TVJ1003023 TVJ1003024	600V VVRケーブル 600V VVRケーブル	38mm2 3心 60mm2 3心	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 38mm2 VVR(SV) 丸形 3心 60mm2	m
TVJ1003025	600V VVRケーブル	100mm2 3心 100mm2 3心	m m	600 V こ 一/ レ紀稼じ 一/ レンー ヘケー ノ / レ(V V)	VVR(SV)光滑 3心 60mm2	m
TVJ1004021	600V CVケーブル	5. 5mm2 2·ù	m	600V架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 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	端末 6kV テープ巻形圧縮	38mm2 3心 屋内	組	端末処理材(テープ巻工法)圧着方式 CV3心	屋内用 6600V 38mm2	組
TVJ1007062 TVJ1007063	端末 6kV テープ巻形圧縮 端末 6kV テープ巻形圧縮	14mm2 3心 屋外 22mm2 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	屋外用 6600V 14mm2 屋外用 6600V 22mm2	組組
TVJ1007064	端末 6kV アーノ巻形圧縮 端末 6kV テープ巻形圧縮	38mm2 3心 屋外	組組	端末処理材(テープ巻工法)圧着方式 CV3心	屋外用 6600V 38mm2	組組
TV 11010001	PDC電線	6600V 22mm2	m	6600V高圧引下用架橋ポリ絶縁電線(PDC)	より線 22mm2	m
TVJ1010001 TVJ1010002	屋外用ビニル絶縁電線(OW) 屋外用ビニル絶縁電線(OW)	2mm 2. 6mm	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 2.0mm 単線 2.6mm	m m
TVJ1010003	屋外用ビニル絶縁電線(OW)	3. 2mm	m	屋外用ビニル絶縁電線(OW)	単線 3.2mm	m
TVJ1010004 TVJ1010005	屋外用ビニル絶縁電線(OW) 屋外用ビニル絶縁電線(OW)	4mm 5mm	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 4.0mm 単線 5.0mm	m m
TVJ1010006	屋外用ビニル絶縁電線 (OW)	14mm2	m	屋外用ビニル絶縁電線(OW)	より線 14mm2	m
TVJ1010007 TVJ1010008	屋外用ビニル絶縁電線 (OW) 屋外用ビニル絶縁電線 (OW)	22mm2	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 22mm2 より線 38mm2	m
TVJ1010009	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心	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 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G42mm L3.66m 呼径G54mm L3.66m	本	厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めつさ 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき	呼び径G42 定尺3.66m 呼び径G54 定尺3.66m	本
TVJ1103007	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	本
TVJ1107002 TVJ1107006	硬質ビニル電線管 (VE) 硬質ビニル電線管 (VE)	16mm L4m 42mm L4m	本本	硬質ビニル電線管 (VE) 硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径16 定尺4.0m 呼び径42 定尺4.0m	本本
TVJ1107008	硬質ビニル電線管(VE)	70mm L4m	本	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径70 定尺4.0m	本
TVJ1117008 TVJ1117010	金属製可とう電線管金属製可とう電線管	50mm ビニル被覆 76mm 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	50mm ビニル被覆 76mm ビニル被覆	m m
TVJ1123004	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	高70mm 幅500mm 長3000mm	本
TVJ1127002 TVJ1206001	仮設分電盤キャビネット	300×400×200mm	個	亜鉛めっき鋼より線(JIS G 3537) 仮設用屋外ボックス(水切防水構造)	2種A級 断面積22mm2 174kg/km K20-34	kg 個
TVJ1206002	仮設分電盤キャビネット	400×500×200mm	個	仮成用屋が小グラク(小切り)小悟道	K20-34	IIEI
TVJ1206003	resp. () Zan. () (v v v)	1000 1 500 1 000	hrs	仮設用屋外ボックス(水切防水構造)	K20-76	個
TVJ1206004 TVJ1207009	仮設分電盤キャビネット サーキットブレーカBCWA低圧	1200×700×200mm BCWA-225 3P パナ	個個	仮設用屋外ボックス(水切防水構造) 低圧配電制御機器 サーキットブレーカ	K20-127 BCWA-225 極数3	個個
TVJ1208001	モーターブレーカ(低圧)	MNY33A 3P 日幸	個	低圧配電制御機器 漏電しや断器	GB-33EC 極数3	個
TVJ1208002 TVJ1208003	モーターブレーカ(低圧) 漏電遮断器(低圧)	MNY53A 3P 日幸 GB103EC 3Pテンパール	個個	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-53EC モータ保護兼用 極数3 GB-103EC モータ保護兼用 極数3	個個
TVJ1208004	漏電遮断器(低圧)	GB223EA 3Pテンパール	個	低圧配電制御機器 漏電しや断器	GB-223EA モータ保護兼用 極数3	個
TVJ1311002	LED照明器具 防水	LYBA2501001 星和	台加	一色は水川の火薬を取り、ラマンペグの下)	EW 110 (000Y 450WH (500W)	lma
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	個 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	屋外 110/220V 450WH(500W) KCE050-2 5000lm以上	但台
TVJ1386102	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	KCE070-2 7000lm以上	台
TVJ1386103 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	台台
TVJ1386105	建電協型 LED道路照明灯具	KCE140-2	台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE140-2 14000lm以上	台
TVJ1386106 TVJ1386107	建電協型 LED道路照明灯具 建電協型 LED道路照明灯具	KCE070-2H KCE090-2H	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	KCE070-2H 7000lm以上 KCE090-2H 9000lm以上	台台
TVJ1386108	建電協型 LED道路照明灯具	KCE120-2H	台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE120-2H 12000lm以上	台
TVJ1386109 TVJ1386110	建電協型 LED道路照明灯具 建電協型 LED道路照明灯具	KCE070-3 KCE100-3	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	KCE070-3 7000lm以上 KCE100-3 10000lm以上	台台
TVJ1386111	建電協型 LED道路照明灯具 建電協型 LED道路照明灯具	KCE100-3 KCE150-3	台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE100-3 10000m以上 KCE150-3 15000lm以上	台
TVJ1386112	建電協型 LED道路照明灯具	KCE050-2C	台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE050-2C 5000lm以上	台
TVJ1386113 TVJ1386114	建電協型 LED道路照明灯具 建電協型 LED道路照明灯具	KCE070-2C KCE090-2C	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	KCE070-2C 7000lm以上 KCE090-2C 9000lm以上	台台
TVJ1386115	建電協型 LED道路照明灯具	KCE150-3C	台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE150-3C 15000lm以上	台
TVJ1386116 TVJ1386117	建電協型 LED道路照明灯具 建電協型 LED道路照明灯具	専用ケーブル 直線型ポール用 KCE050-2-J	本台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様	専用ケーブル KCE050-2-J 5000lm以上	本台
TVJ1386118	建電協型 LED道路照明灯具	KCE070-2-J	台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様	KCE070-2-J 7000lm以上	台
TVJ1386119 TVJ1386120	建電協型 LED道路照明灯具 建電協型 LED道路照明灯具	KCE100-2-J KCE120-2-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	KCE100-2-J 10000lm以上 KCE120-2-J 12000lm以上	台台
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
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
LUV 11000100	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-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	KCE090-2H-J 9000lm以上 KCE120-2H-J 12000lm以上	台台
TVJ1386123 TVJ1386124			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
TVJ1386124 TVJ1386125	建電協型 LED道路照明灯具	KCE070-3-J		建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様		台
TVJ1386124 TVJ1386125 TVJ1386126	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	台台		KCE100-3-J 10000lm以上 KCE150-3-J 15000lm以上	
TVJ1386124 TVJ1386125 TVJ1386126 TVJ1386127 TVJ1386128	建電協型 LED道路照明灯具 建電協型 LED道路照明灯具 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 KCE050-2C-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	KCE150-3-J 15000lm以上 KCE050-2C-J 5000lm以上	台台
TVJ1386124 TVJ1386125 TVJ1386126 TVJ1386127 TVJ1386128 TVJ1386129	建電協型 LED道路照明灯具 建電協型 LED道路照明灯具 建電協型 LED道路照明灯具 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 KCE050-2C-J KCE070-2C-J	台 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 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様	KCE150-3-J 15000lm以上 KCE050-2C-J 5000lm以上 KCE070-2C-J 7000lm以上	台台台
TVJ1386124 TVJ1386125 TVJ1386126 TVJ1386127 TVJ1386128	建電協型 LED道路照明灯具 建電協型 LED道路照明灯具 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 KCE050-2C-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	KCE150-3-J 15000lm以上 KCE050-2C-J 5000lm以上	台台
TVJ1386124 TVJ1386125 TVJ1386126 TVJ1386127 TVJ1386128 TVJ1386129 TVJ1386130 TVJ1386131 TVJ1387101	建電協型 LED道路照明灯具	KCE100-3-J KCE150-3-J KCE050-2C-J KCE070-2C-J KCE070-2C-J KCE150-3C-J KHE015	台台台台台台	建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕樣 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕樣 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕樣 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕樣 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕樣 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕樣 建電協型照明器具 LED步道照明器具 標準仕樣	KCE150-3-J 15000lm以上 KCE050-2C-J 5000lm以上 KCE070-2C-J 7000lm以上 KCE090-2C-J 9000lm以上 KCE150-3C-J 15000lm以上 KHE015 1500lm以上	台台台台台
TVJ1386124 TVJ1386125 TVJ1386126 TVJ1386127 TVJ1386127 TVJ1386128 TVJ1386130 TVJ1386130 TVJ1387101 TVJ1387101	建電協型 LED道路照明灯具 建電協型 LED步道照明灯具	KCE100-3-J KCE150-3-J KCE050-2C-J KCE070-2C-J KCE090-2C-J KCE150-3C-J KHE015 KHE030	14 14 14 14 14 14	建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕線 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕線 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕線 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕線 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕線 建電協型照明器具 LED步道路照明器具 轉準仕線 建電協型照明器具 LED步道照明器具 標準仕線	KCE150-3-J 15000m以上 KCE050-2C-J 5000m以上 KCE070-2C-J 7000m以上 KCE090-2C-J 9000m以上 KCE150-3C-J 15000m以上 KHE015 1500lm以上 KHE030 3000lm以上	4 4 4 4 4 4
TVJ1386124 TVJ1386125 TVJ1386126 TVJ1386127 TVJ1386127 TVJ1386128 TVJ1386130 TVJ1386131 TVJ1387101 TVJ1387102 TVJ1387102 TVJ1387103 TVJ1387104	建電協型 LED道路照明灯具 建電協型 LED步道照明灯具 建電協型 LED步道照明灯具 建電協型 LED步道照明灯具	KCE100-3-J KCE150-3-J KCE050-2C-J KCE070-2C-J KCE070-2C-J KCE150-3C-J KHE015 KHE030 KHE015-J KHE030-J	44444444	建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕樣 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕樣 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕樣 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕樣 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕樣 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕樣 建電協型照明器具 LED步道照明器具 標準仕樣	KCE150-3-J 15000lm以上 KCE050-2C-J 5000lm以上 KCE070-2C-J 7000lm以上 KCE090-2C-J 9000lm以上 KCE150-3C-J 15000lm以上 KHE015 1500lm以上	台台台台台
TVJ1386124 TVJ1386125 TVJ1386126 TVJ1386127 TVJ1386128 TVJ1386129 TVJ1386130 TVJ1386131 TVJ1387101 TVJ1387102 TVJ1387102	建電協型 LED道路照明灯具 建電協型 LED递道照明灯具 建電協型 LED步道照明灯具	KCE100-3-J KCE150-3-J KCE050-2C-J KCE070-2C-J KCE090-2C-J KCE150-3C-J KHE015 KHE030 KHE015-J	4444444	建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕樣 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕樣 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕樣 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕樣 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕樣 建電協型照明器具 LED步道照明器具 標準仕樣 建電協型照明器具 LED步道照明器具 標準位據 建電協型照明器具 LED步道照明器具 標準位據	KCE150-3-J 15000m以上 KCE050-2C-J 5000m以上 KCE070-2C-J 7000lm以上 KCE090-2C-J 9000lm以上 KCE150-3C-J 15000lm以上 KHE015 1500lm以上 KHE030 3000lm以上 KHE031 51500lm以上	4444444

114 /W 1 e	月刊 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
TVJ1388145 TVJ1388146	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	KWEP090BLS-J-D KWEP120BLS-I-D	台台			
TVJ1388154	建電協型LEDトンネル照明灯具	KWE045BLS-J-D	台			
TVJ1388155 TVJ1388156	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-D KWE070BLS-J-D	台台			
TVJ1388157	建電協型LEDトンネル照明灯具	KWE090BLS-J-D	台			
TVJ1388158 TVJ1388165	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	KWE120BLS-J-D KWEP030BLS-J	台台			
TVJ1388166	建電協型LEDトンネル照明灯具	KWEP030BLS-J KWEP045BLS-J	台			
TVJ1388167	建電協型LEDトンネル照明灯具	KWEP060BLS-J	台			
TVJ1388168 TVJ1388169	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	KWEP070BLS-J KWEP090BLS-J	台台			-
TVJ1388170	建電協型LEDトンネル照明灯具	KWEP120BLS-J	台			
TVJ1388171 TVJ1388172	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	KWE030BLS-J KWE045BLS-J	台台			
TVJ1388173	建電協型LEDトンネル照明灯具	KWE060BLS-J	台			
TVJ1388174 TVJ1388175	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	KWE070BLS-J KWE090BLS-J	台台			
TVJ1388176	建電協型LEDトンネル照明灯具	KWE120BLS-J	台			
TVJ1388183	本帯が地(カウ)、シュ四間に日	WARPOARDIO, I. D.	/>	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	台
TVJ1388184 TVJ1388185	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	KAEP045BLS-J-D KAEP060BLS-J-D	台台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	調光形 KAEP045BLS-J-D 調光形 KAEP060BLS-J-D	台台
TVJ1388186	建電協型LEDトンネル照明灯具	KAEP070BLS-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 KAEP070BLS-J-D	台
TVJ1388187 TVJ1388193	建電協型LEDトンネル照明灯具	KAEP090BLS-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 KAEP090BLS-J-D 調光形 KAE030BLS-J-D	台台
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-I-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	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	台	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	台
TVJ1388205 TVJ1388206	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	KAEP030BLS – J KAEP045BLS – 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 KAEP030BLS-J 一般形 KAEP045BLS-J	台台
TVJ1388207	建電協型LEDトンネル照明灯具	KAEP060BLS-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 KAEP060BLS-J	台
TVJ1388208 TVJ1388209	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 KAEP090BLS-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 KAEP070BLS-J 一般形 KAEP090BLS-J	台台
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	KAE090BLS-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 KAE090BLS-J	台台
TVJ1388222	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 KWE035BS-J-D	台台	建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具	一般形 KAE120BLS-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			
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 KWE350BS-J-D	台			
TVJ1388238	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 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-I-D	台
TVJ1388255	建電協型LEDトンネル照明灯具	KAE070BS-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 KAE033BS-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	KAE035BS-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 KAE035BS-J	台
TVJ1388271 TVJ1388272	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	KAE070BS-J KAE100BS-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 KAE070BS-J 一般形 KAE100BS-J	台台
TVJ1388273	建電協型LEDトンネル照明灯具	KAE150BS-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 KAE100BS-J 一般形 KAE150BS-J	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
TVJ1389103 TVJ1389104	一般照明柱 一灯用直線形 一般照明柱 一灯用直線形	IS8B-C 亜鉛めっき IS10B-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	IS8B-C 高8m ベース式露出型 IS10B-C 高10m ベース式露出型	本
TVJ1389105	一般照明柱 一灯用直線形	IS12B-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	IS12B-C 高12m ベース式露出型	本
TVJ1389106 TVJ1389107	一般照明柱 一灯用直線形 一般照明柱 一灯用直線形	IS8. 3B-C 亜鉛めっき IS10. 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	IS8. 3B-C 高8m ベース式埋設型 IS10. 3B-C 高10m ベース式埋設型	本
TVJ1389108	一般照明柱 一灯用直線形	IS12.3B-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	IS12. 3B-C 高12m ベース式埋設型	本
TVJ1389111 TVJ1389112	一般照明柱 一灯用直線形 一般照明柱 一灯用直線形	IS8B-S 亜鉛めっき IS10B-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	IS8B-S 高8m ベース式露出型 IS10B-S 高10m ベース式露出型	本本
TVJ1389112	一般照明柱 一灯用直線形	IS10B-S 亜鉛めつさ IS12B-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	IS10B-S 高10m ペース式露田室 IS12B-S 高12m ベース式露出型	本
TVJ1389114	一般照明柱 一灯用直線形	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	IS8. 3B-S 高8m ベース式埋設型	本
TVJ1389115 TVJ1389116	一般照明柱 一灯用直線形 一般照明柱 一灯用直線形	IS10.3B-S 亜鉛めっき IS12.3B-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 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-S 高10m ベース式埋設型 IS12. 3B-S 高12m ベース式埋設型	本本
TVJ1389119	一般照明柱 一灯用直線形	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	IA8B-C 高8m ベース式露出型	本
TVJ1389120 TVJ1389121	一般照明柱 一灯用直線形 一般照明柱 一灯用直線形	IA10B-C 亜鉛めっき IA12B-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	IA10B-C 高10m ベース式露出型 IA12B-C 高12m ベース式露出型	本本
TVJ1389122	一般照明柱 一灯用直線形	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	IA8. 3B-C 高8m ベース式埋設型	本
TVJ1389123 TVJ1389124	一般照明柱 一灯用直線形 一般照明柱 一灯用直線形	IA10. 3B-C 亜鉛めっき IA12. 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	IA10. 3B-C 高10m ベース式埋設型 IA12. 3B-C 高12m ベース式埋設型	本本
TVJ1389124 TVJ1389127	一般照明柱 一灯用直線形 一般照明柱 一灯用直線形	IA12.3B-C 亜鉛めつき IA8B-S 亜鉛めつき	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 ペース式理設型 IA8B-S 高8m ベース式露出型	本
TVJ1389128	一般照明柱 一灯用直線形	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	IA10B-S 高10m ベース式露出型	本
TVJ1389129 TVJ1389130	一般照明柱 一灯用直線形 一般照明柱 一灯用直線形	IA12B-S 亜鉛めっき IA8.3B-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 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-S 高12m ベース式露出型 IA8.3B-S 高8m ベース式埋設型	本
TVJ1389131	一般照明柱 一灯用直線形	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	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 一般照明柱 一灯用曲線形	IA12. 3B-S 亜鉛めっき 8-18B-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灯曲線	IA12. 3B-S 高12m ベース式埋設型 8-18B-C 高8m ベース式露出型	本本
		10-21B-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	10-21B-C 高10m ベース式露出型	本
TVJ1389134 TVJ1389135	一般照明柱 一灯用曲線形			道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1灯曲線	To compare year	-4-
TVJ1389134 TVJ1389135 TVJ1389136	一般照明柱 一灯用曲線形	8.3-18B-C 亜鉛めっき	本		8.3-18B-C 高8m ベース式埋設型	本
TVJ1389134 TVJ1389135			本 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. 3-18B-C 高8m ベース式埋設型 10. 3-21B-C 高10m ベース式埋設型 8-18B-S 高8m ベース式露出型	本本
TVJ1389134 TVJ1389135 TVJ1389136 TVJ1389137 TVJ1389139 TVJ1389140	一般照明柱 一灯用曲線形 一般照明柱 一灯用曲線形 一般照明柱 一灯用曲線形 一般照明柱 一灯用曲線形	8.3-18B-C 亜鉛めっき 10.3-21B-C亜鉛めっき 8-18B-S 亜鉛めっき 10-21B-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 1灯曲線 道路照明用テーパーボール 鋼製めっき 1灯曲線 道路照明用テーパーボール 鋼製めっき 1灯曲線	10.3-21B-C 高10m ベース式埋設型 8-18B-S 高8m ベース式露出型 10-21B-S 高10m ベース式露出型	本本本
TVJ1389134 TVJ1389135 TVJ1389136 TVJ1389137 TVJ1389139	一般照明柱 一灯用曲線形 一般照明柱 一灯用曲線形 一般照明柱 一灯用曲線形	8.3-18B-C 亜鉛めっき 10.3-21B-C亜鉛めっき 8-18B-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灯曲線 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 8-18B-S 高8m ベース式露出型	本 本

単価コード			と物価 掲載			資料 掲載	
	en 077 ng 43-	名称	規格	単位	名称	規格	単位
TVJ1389146 TVJ1389147		二灯用アーム形 二灯用アーム形	TS10B-C 亜鉛めっき TS12B-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	TS10B-C 高10m ベース式露出型 TS12B-C 高12m ベース式露出型	本
TV 11389148	一般照明柱	二灯用アーム形	TS8. 3B-C 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーボール 鋼製めっき 2灯アーム	TS8. 3B-C 高8m ベース式埋設型	本
TVJ1389149 TVJ1389150	一般照明柱	二灯用アーム形 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
TVJ1389153	一般照明柱	二灯用アーム形	TS8B-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	TS8B-S 高8m ベース式露出型	本
TVJ1389154 TVJ1389155	一般照明柱	二灯用アーム形 二灯用アーム形	TS10B-S 亜鉛めっき TS12B-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	TS10B-S 高10m ベース式露出型 TS12B-S 高12m ベース式露出型	本本
TVJ1389156		二灯用アーム形	TS8. 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	TS8. 3B-S 高8m ベース式埋設型	本
TVJ1389157	一般照明柱	二灯用アーム形	TS10. 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	TS10. 3B-S 高10m ベース式埋設型	本
TVJ1389158 TVJ1389161		二灯用アーム形 二灯用アーム形	TS12.3B-S 亜鉛めっき TA8B-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	TS12. 3B-S 高12m ベース式埋設型 TA8B-C 高8m ベース式露出型	本本
TVJ1389162	一般照明柱	二灯用アーム形	TA10B-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	TA10B-C 高10m ベース式露出型	本
TVJ1389163 TVJ1389164	一般照明柱	二灯用アーム形 二灯用アーム形	TA12B-C 亜鉛めっき TA8.3B-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	TA12B-C 高12m ベース式露出型 TA8. 3B-C 高8m ベース式埋設型	本本
TVJ1389165	一般照明柱	二灯用アーム形	TA10.3B-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	TA10.3B-C 高10m ベース式埋設型	本
TVJ1389166	一般照明柱	二灯用アーム形	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	TA12. 3B-C 高12m ベース式埋設型	本
TVJ1389169 TVJ1389170	一般照明柱 一般照明柱	二灯用アーム形 二灯用アーム形	TA8B-S 亜鉛めっき TA10B-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	TA8B-S 高8m ベース式露出型 TA10B-S 高10m ベース式露出型	本本
TVJ1389171	一般照明柱	二灯用アーム形	TA12B-S 亜鉛めっき	本	道路照明用テーパーボール 鋼製めっき 2灯アーム	TA12B-S 高12m ベース式露出型	本
TVJ1389172 TVJ1389173	一般照明柱	二灯用アーム形 二灯用アーム形	TA8. 3B-S 亜鉛めっき 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	TA8. 3B-S 高8m ベース式埋設型 TA10. 3B-S 高10m ベース式埋設型	本本
TVJ1389174	一般照明柱	二灯用アーム形	TA12. 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	TA12.3B-S 高12m ベース式埋設型	本
TVJ1389176 TVJ1389177	一般照明柱	二灯用曲線形 二灯用曲線形	8-18YB-C 亜鉛めっき 10-21YB-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灯曲線 道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 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	本本
TVJ1389177	一般照明柱	二灯用曲線形	10-211B-C 亜鉛めつさ 8.3-18YB-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灯曲線	8.3-18YB-C 高8m ベース式埋設型	本
TVJ1389179	一般照明柱	二灯用曲線形	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	10. 3-21YB-C 高10m ベース式埋設型	本
TVJ1389181 TVJ1389182	一般照明柱	二灯用曲線形 二灯用曲線形	8-18YB-S 亜鉛めっき 10-21YB-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	8-18YB-S 高8m ベース式露出型 10-21YB-S 高10m ベース式露出型	本本
TVJ1389183	一般照明柱	二灯用曲線形	8. 3-18YB-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	8.3-18YB-S 高8m ベース式埋設型	本
TVJ1389184 TVJ1389187	一般照明柱	二灯用曲線形 一灯用直線形	10.3-21YBS亜鉛めっき IS8B-C ウレタン	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 鋼製塗装 1灯直線	10.3-21YB-S 高10m ベース式埋設型 IS8B-C 高8m ベース式露出型	本本
TVJ1389188		一灯用直線形	IS10B-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	IS10B-C 高8m ペース式露出型 IS10B-C 高10m ベース式露出型	本
TVJ1389189		一灯用直線形	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	IS12B-C 高12m ベース式露出型	本
TVJ1389190 TVJ1389191	7207111771111	一灯用直線形 一灯用直線形	IS8. 3B-C ウレタン IS10. 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	IS8. 3B-C 高8m ベース式埋設型 IS10. 3B-C 高10m ベース式埋設型	本本
TVJ1389192	一般照明柱	一灯用直線形	IS12. 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	IS12. 3B-C 高12m ベース式埋設型	本
TVJ1389195 TVJ1389196	7207111771111	一灯用直線形 一灯用直線形	IS8B-S ウレタン IS10B-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	IS8B-S 高8m ベース式露出型 IS10B-S 高10m ベース式露出型	本本
TVJ1389197		一灯用直線形	IS12B-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	IS12B-S 高12m ベース式露出型	本
TVJ1389198 TVJ1389199		一灯用直線形 一灯用直線形	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	IS8. 3B-S 高8m ベース式埋設型	本本
TVJ1389199		一灯用直線形 一灯用直線形	IS10. 3B-S ウレタン IS12. 3B-S ウレタン	本	道路照明用テーパーホール 鋼製塗装 1灯直線	IS10. 3B-S 高10m ベース式埋設型 IS12. 3B-S 高12m ベース式埋設型	本
TVJ1389203		一灯用直線形	IA8B-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	IA8B-C 高8m ベース式露出型	本
TVJ1389204 TVJ1389205		一灯用直線形 一灯用直線形	IA10B-C ウレタン 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 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 IA12B-C 高12m ベース式露出型	本本
TVJ1389206	一般照明柱	一灯用直線形	IA8. 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	IA8. 3B-C 高8m ベース式埋設型	本
TVJ1389207 TVJ1389208		一灯用直線形 一灯用直線形	IA10. 3B-C ウレタン IA12. 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	IA10. 3B-C 高10m ベース式埋設型 IA12. 3B-C 高12m ベース式埋設型	本本
TVJ1389211		一灯用直線形 一灯用直線形	IA12. 3B-C リレタン IA8B-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	IA12. 3B-C 尚12m ベース式建設型 IA8B-S 高8m ベース式露出型	本
TVJ1389212		一灯用直線形	IA10B-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	IA10B-S 高10m ベース式露出型	本
TVJ1389213 TVJ1389214		一灯用直線形 一灯用直線形	IA12B-S ウレタン IA8. 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	IA12B-S 高12m ベース式露出型 IA8. 3B-S 高8m ベース式埋設型	本本
TVJ1389215	一般照明柱	一灯用直線形	IA10. 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	IA10. 3B-S 高10m ベース式埋設型	本
TVJ1389216 TVJ1389218		一灯用直線形一灯用曲線形	IA12. 3B-S ウレタン 8-18B-C ウレタン	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯直線 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯曲線	IA12. 3B-S 高12m ベース式埋設型 8-18B-C 高8m ベース式露出型	本本
TVJ1389219		一灯用曲線形	8-18B-C ヴレタン 10-21B-C ウレタン	本	道路照明用テーパーボール 鋼製塗装 1灯曲線	8-16B-C 高6m ベース式露出型 10-21B-C 高10m ベース式露出型	本
TVJ1389220		一灯用曲線形	8. 3-18B-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	8.3-18B-C 高8m ベース式埋設型	本
TVJ1389221 TVJ1389223		一灯用曲線形 一灯用曲線形	10. 3-21B-C ウレタン 8-18B-S ウレタン	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯曲線 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 8-18B-S 高8m ベース式露出型	本本
TVJ1389224	7207111771111	一灯用曲線形	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	10-21B-S 高10m ベース式露出型	本
TVJ1389225 TVJ1389226		一灯用曲線形 一灯用曲線形	8. 3-18B-S ウレタン 10. 3-21B-S ウレタン	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯曲線 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 10.3-21B-S 高10m ベース式埋設型	本本
TVJ1389229	一般照明柱	ゴカー 二灯用アーム形	TS8B-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	TS8B-C 高8m ベース式露出型	本
TVJ1389230		二灯用アーム形	TS10B-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	TS10B-C 高10m ベース式露出型	本
TVJ1389231 TVJ1389232	一般照明柱	二灯用アーム形 二灯用アーム形	TS12B-C ウレタン TS8.3B-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	TS12B-C 高12m ベース式露出型 TS8.3B-C 高8m ベース式埋設型	本本
TVJ1389233		二灯用アーム形	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	TS10.3B-C 高10m ベース式埋設型	本
TVJ1389234 TVJ1389237	一般照明柱	二灯用アーム形 二灯用アーム形	TS12. 3B-C ウレタン TS8B-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	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
TVJ1389238	一般照明柱	二灯用アーム形	TS10B-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	TS10B-S 高10m ベース式露出型	本
TVJ1389239 TVJ1389240	一般照明柱	二灯用アーム形	TS12Bー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	TS12B-S 高12m ベース式露出型 TS8、3B-S 高8m ベース式埋設型	本本
TVJ1389241	一般照明柱	二灯用アーム形 二灯用アーム形	TS8. 3B-S ウレタン TS10. 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	TS10. 3B-S 高8m ベース式埋設型 TS10. 3B-S 高10m ベース式埋設型	本
TVJ1389242	一般照明柱	二灯用アーム形	TS12. 3B-S ウレタン	本	道路照明用テーパーボール 鋼製塗装 2灯アーム	TS12. 3B-S 高12m ベース式埋設型	本
TVJ1389245 TVJ1389246	一般照明柱	二灯用アーム形 二灯用アーム形	TA8B-C ウレタン TA10B-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	TA8B-C 高8m ベース式露出型 TA10B-C 高10m ベース式露出型	本
TVJ1389247	一般照明柱	二灯用アーム形	TA12B-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	TA12B-C 高12m ベース式露出型	本
TVJ1389248 TVJ1389249	一般照明柱	二灯用アーム形 二灯用アーム形	TA8. 3B-C ウレタン TA10. 3B-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	TA8. 3B-C 高8m ベース式埋設型 TA10. 3B-C 高10m ベース式埋設型	本本
TVJ1389250	一般照明柱	二灯用アーム形	TA12. 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	TA12.3B-C 高12m ベース式埋設型	本
TVJ1389253	一般照明柱	二灯用アーム形	TAIOR 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	TA8B-S 高8m ベース式露出型	本
TVJ1389254 TVJ1389255	一般照明柱 一般照明柱	二灯用アーム形 二灯用アーム形	TA10B-S ウレタン TA12B-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	TA10B-S 高10m ベース式露出型 TA12B-S 高12m ベース式露出型	本
TVJ1389256	一般照明柱	二灯用アーム形	TA8. 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	TA8. 3B-S 高8m ベース式埋設型	本
TVJ1389257 TVJ1389258	一般照明柱	二灯用アーム形 二灯用アーム形	TA10. 3B-S ウレタン TA12. 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	TA10. 3B-S 高10m ベース式埋設型 TA12. 3B-S 高12m ベース式埋設型	本
TVJ1389260	一般照明柱	二灯用曲線形	8-18YB-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	8-18YB-C 高8m ベース式露出型	本
TVJ1389261 TVJ1389262	一般照明柱 一般照明柱	二灯用曲線形 二灯用曲線形	10-21YB-C ウレタン 8.3-18YB-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	10-21YB-C 高10m ベース式露出型 8.3-18YB-C 高8m ベース式埋設型	本本
TVJ1389262	一般照明柱	二灯用曲線形 二灯用曲線形	8. 3-18YB-C リレタン 10. 3-21YB-Cウレタン	本	道路照明用テーパーホール 鋼製塗装 2灯曲線	8. 3-18YB-C 高8m ペース式埋設型 10. 3-21YB-C 高10m ベース式埋設型	本
TVJ1389265	一般照明柱	二灯用曲線形	8-18YB-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	8-18YB-S 高8m ベース式露出型	本
TVJ1389266 TVJ1389267		二灯用曲線形 二灯用曲線形	10-21YB-S ウレタン 8.3-18YB-S ウレタン	本本	道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯曲線 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 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
TVJ1389268	一般照明柱	二灯用曲線形	10. 3-21YB-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	10.3-21YB-S 高10m ベース式埋設型	本
TVJ1501002 TVJ1502001	連結式接地棒	(単独·連結式)	径10×1500 東神 B3 径10×1000日動	本本	接地棒 連結式接地棒 接地棒 丸形アース棒	φ 10×1500mm(東神電気) B3J 連結 φ 10×1000mm	本本
TVJ1502001	丸形アース棒		B3 径10×1000日動 B10 径10用 日動	本	接地棒 現形ゲース棒 接地棒 接地棒用リード端子	B3J 連結 φ10×1000mm B10 φ10mm用	個
TVJ1504001	連結式接地棒	用リード端子	径10 8mm2 東神	本	接地棒 接地棒用リード端子	φ 10用	個
TVJ1504002	連結式接地棒接地極銅板()		径10 22mm2 JR 恒和 900×900×1.5 黄銅	本枚	接地棒 接地棒用リード端子 避雷針 接地極銅板 1.5t×900×900	φ 10mm用 リード線(22mm2×500mm) 黄銅ろう付け 接地線付	個枚
	- AA CETTES 新型1次(人		7×末口19 4. 3KN	本	コンクリートボール 一般柱 NTT通信線用	長7m-末口径19cm-荷重4. 3kN	本
TVJ1506001 TVJ1511005	一般用コンクリ						
TVJ1506001 TVJ1511005 TVJ1514001	高圧耐張がい	l	A級 普通形 JR向け	個	配電用 高圧耐張がいし JIS C 3826 配電用 高圧ビッグい JIS C 3821	普通形	個
TVJ1506001 TVJ1511005		l			配電用 高圧耐張がいし JIS C 3826 配電用 高圧ピンがいし JIS C 3821 配電用 玉がいし JIS C 3832		

単価コード		刊 建設物価 掲載	124 84-		算資料 掲載	Mt tr-
TVJ1514009	名称 低圧ピンがいし	規格 B級 大 立ピン	単位 個	名称 配電用 低圧ピンがいし JIS C 3844	規格	単位個
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 コンクリート根枷 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 TVJ1523005	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 1.8 電線·槍出·変台用	本本
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
TVJ1524003 TVJ1525001	締付金具 足場ボルト	SLS-1N イワブチ CP用 東電仕様	個本	装柱金具 ステンレスベルト用締付金具 電力用架線金具(東京電力規格)足場ボルト	SLS-1N 10mm幅用 コンクリートポール用	個本
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	22 シンブル・玉がいし 東神	個	配電線用架線金具 巻付グリップ	22mm2シンブル・玉碍子用 電力規格C-403	
TVJ1528001	Uボルト 銅線用引留クランプ	13×220mm 東電仕様 耐張碍子用 小 恒和工業	本個	電力用架線金具(東京電力規格)Uボルト クランプ 銅線用引留クランプ	22cm 耐張碍子用 小 38mm2	個個
TVJ1529002	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
TVJ1530001 TVJ1530002	蓄力コネクタ 蓄力コネクタ	2号 22mm2 恒和工業 3号 38mm2 恒和工業	個個	コネクター 蓄力コネクター コネクター 蓄力コネクター	2号 22mm2 3号 38mm2	個個
TVJ1531001	蓄力コネクタ用高圧分岐カバー	T1 1~3号 2個用 恒和	個	コネクター 高圧分岐カバー	T1 蓄力コネクター用(1~3号用 2個用)	個
TVJ1531002 TVJ1532001	蓄力コネクタ用高圧水切カバー 低圧用ラック	100A・蛇害キャップ付 恒和 東電仕様	個個	コネクター 高圧水切カバー 電力用架線金具(東京電力規格)低圧用ラック	100A 蓄力コネクター用(蛇害キャップ底板付) 70×125mm	個個
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
TVJ1534002	ステーブロック 1号	25R ホリエラレン製 浅羽 500×250mm ロッド付	組	ロール アンクリートポール用付属品 ステーブロック	25R ホリエテレン製 1号 長500-幅250-厚70mm ロッド付	個
TZ304010040	レギュラーガソリン	ローリー	リットル	石油製品 ガソリン レギュラー	ローリー渡し 10~20kL積載車 給油	kL
TZ304010070 TZ304010080	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 ローリー渡し 10~20kL積載車 給油	kL 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
TZ305020070		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	3・1/2インナ 90.8mm 4インチ 110.0mm	個個
TZ305020090	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	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
	ダイヤモンドビット	呼径6インチ 呼径7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	6インナ 160.0mm 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 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 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 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 TZJ1018006	H形鋼 大形 無規格 H形鋼 大形 無規格	広中300細400以下ひも付き 広350中細500以下ひも付き	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300以下 中幅300以下 細幅400以下 広幅350 中幅500以下 細幅500以下	t
TZJ1018007	日形鋼 大形 無規格	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)	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 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 TZJ1026001	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
TZJ1030001	鋼矢板 SY295 ひも付き	U形(2~4·2W~4W)	t	鋼矢板 SY295(月積み契約)	U形(II、III、IV、IIw、IIIw、IVw)	t
TZJ1030002 TZJ1030003	鋼矢板 SY295 ひも付き 鋼矢板 SYW295 ひも付き	U形(5L·6L) U形(2~4·2W~4W)	t	鋼矢板 SY295(月積み契約) 鋼矢板 SYW295(月積み契約)	U形(VL、VIL) U形(II、III、IV、IIw、IIw、IVw)	t
TZJ1030003	鋼矢板 SYW295 ひも付き	U形(5L·6L)	t	鋼矢板 SYW295(月積み契約)	U形(VL、VIL)	t
TZJ1030006	鋼矢板 SYW295 ひも付き	ハット形10日・25日・45日	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
TZJ1052004	形鋼(溝·平溝·I)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 TZJ1054001	形鋼(溝・平溝・I) 加算額規格 H・T形鋼 加算額 規格	SM490A t50 SS400 T≦38	t t	みぞ形鋼・I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	SM490A t≦50mm SS400 t≦38mm	t
TZJ1054003	H·T形鋼 加算額 規格	SM400A T≦38	t	H形鋼 規格エキストラ ベース:無規格	SM400A t≦38mm	t
TZJ1054005 TZJ1054007	H·T形鋼 加算額 規格 H·T形鋼 加算額 規格	SM490A T≦50 SM490YA 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	SM490A t≦50mm SM490YA t≦25mm	t
TZJ1054007	H·T形鋼 加算額 規格	SM4901A 1 ≥ 25 SM490YB T ≥ 25	t	日形鋼 規格エキストラ ベース:無規格	SM4901A t≦25mm SM490YB t≦25mm	t
TZJ1054014 TZJ1054016	H·T形鋼 加算額 規格 H·T形鋼 加算額 規格	SMA400AW T≦38 SMA490AW T≤50	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	SMA400AW t≦38mm 無塗装使用	t
TZJ1054016 TZJ1056002	H·T形鋼 加算額 規格 CT形鋼加工 加算額	素材H形鋼 175≦W≦250	t	日形鋼 規格エキストラ ベース:無規格 日形鋼 CT形鋼エキストラ	SMA490AW t≦50mm 無塗装使用 素材H形鋼 175≦H≦250シリーズ	t
TZJ1056003	CT形鋼加工 加算額	素材H形鋼 300≦Wシリーズ	t	H形鋼 CT形鋼エキストラ	素材H形鋼 300シリーズ≦H	t
TZJ1060001 TZJ1060003	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 SYW390 U形、直線形、ハット形	t
	鋼矢板 加算額 規格	SYW390	t	鋼矢板 規格エキストラ 溶接用熱間圧延鋼矢板		t
TZJ1061001	鋼矢板 加算額 形状	U形(5L·6L)	t t	鋼矢板 形状エキストラ	VL, VIL	t
TZJ1062001	鋼矢板 加算額 形状 中厚板 加算額 規格	U形(5L·6L) SS400	t t t	鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用	VL, VIL SS400	t t
TZJ1062001 TZJ1062004 TZJ1062005	鋼矢板 加算額 形状 中厚板 加算額 規格 中厚板 加算額 規格 中厚板 加算額 規格	U形(5L·6L) SS400 SM400A T≦38 SM400B T≦25	t t t t	鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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	VL, VIL SS400 SM400A t≦38mm SM400B t≦25mm	t t t t
TZJ1062001 TZJ1062004 TZJ1062005 TZJ1062006	鋼矢板 加算額 形状 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	U形(5L·6L) SS400 SM400A T≦38 SM400B T≦25 SM400B 25 <t≦38< td=""><td>t t t t</td><td>鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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 溶接棒造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接棒造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接棒造用</td><td>VL, VIL SS400 SM400A t≦38mm SM400B t≦25mm SM400B 25<t≦38mm< td=""><td>t t t t t t t t t t</td></t≦38mm<></td></t≦38<>	t t t t	鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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 溶接棒造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接棒造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接棒造用	VL, VIL SS400 SM400A t≦38mm SM400B t≦25mm SM400B 25 <t≦38mm< td=""><td>t t t t t t t t t t</td></t≦38mm<>	t t t t t t t t t t
TZJ1062001 TZJ1062004 TZJ1062005 TZJ1062006 TZJ1062007 TZJ1062008	鋼矢板 加算額 形状 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	U形(5L·6L) SS400 SM400A T≤38 SM400B T≤25 SM400B 25 <t≤38 25<t≤38<="" sm400c="" td="" t≤25=""><td>t t t t t t</td><td>鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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 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 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用</td><td>VL, VIL SS400 SM400A t≤38mm SM400B t≤25mm SM400B 25<\≤38mm SM400C t≤25mm SM400C 25<\≤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	鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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 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 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用	VL, VIL SS400 SM400A t≤38mm SM400B t≤25mm SM400B 25<\≤38mm SM400C t≤25mm SM400C 25<\≤38mm	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ1062001 TZJ1062004 TZJ1062005 TZJ1062006 TZJ1062007 TZJ1062008 TZJ1062009	鋼矢板 加算額 形状 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	U形(5L·6L) SS400 SM400A T≦38 SM400B T≦25 SM400B 25 <t≦38 25<t≦38="" 38<t≦50<="" sm400c="" td="" t≦25=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td><td>鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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 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 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 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用</td><td>VL, VIL SS400 SM400A t≦38mm SM400B t≦25mm SM400B t525mm SM400C t≦25mm SM400C t525mm SM400C 25<t≤38mm SM400C 38<t≤50mm< td=""><td>t t t t t t t t t t t t t</td></t≤50mm<></t≤38mm </td></t≦38>	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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 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 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 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用	VL, VIL SS400 SM400A t≦38mm SM400B t≦25mm SM400B t525mm SM400C t≦25mm SM400C t525mm SM400C 25 <t≤38mm SM400C 38<t≤50mm< td=""><td>t t t t t t t t t t t t t</td></t≤50mm<></t≤38mm 	t t t t t t t t t t t t t
TZJ1062001 TZJ1062004 TZJ1062005 TZJ1062006 TZJ1062007 TZJ1062008	鋼矢板 加算額 形状 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	U形(5L·6L) SS400 SM400A T≤38 SM400B T≤25 SM400B 25 <t≤38 25<t≤38<="" sm400c="" td="" t≤25=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td><td>鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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 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 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用</td><td>VL, VIL SS400 SM400A t≤38mm SM400B t≤25mm SM400B 25<\≤38mm SM400C t≤25mm SM400C 25<\≤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	鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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 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 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用	VL, VIL SS400 SM400A t≤38mm SM400B t≤25mm SM400B 25<\≤38mm SM400C t≤25mm SM400C 25<\≤38mm	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ1062001 TZJ1062004 TZJ1062005 TZJ1062006 TZJ1062007 TZJ1062008 TZJ1062009 TZJ1062010 TZJ1062011 TZJ1062011	鋼矢板 加算額 形状 中厚板 加算額 規格	U#(5L·6L) SS400 SM400A T≤38 SM400B T≤25 SM400B 25 <t≤38 25<t≤38="" 38<t≤50="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" td="" t≤25="" t≤25<="" t≤50=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td><td>鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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</td><td>VL, VIL SS400 SM400A t≦38mm SM400B t≦25mm SM400B t5≤25mm SM400C t≤25mm SM400C t≤25mm SM400C 25<\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</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	鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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	VL, VIL SS400 SM400A t≦38mm SM400B t≦25mm SM400B t5≤25mm SM400C t≤25mm SM400C t≤25mm SM400C 25<\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ1062001 TZJ1062004 TZJ1062005 TZJ1062006 TZJ1062007 TZJ1062008 TZJ1062009 TZJ1062010 TZJ1062011 TZJ1062011 TZJ1062012 TZJ1062013	鋼矢板 加算額 形状 中厚板 加算額 規格	U形(5L·6L) SS400 SM400A T≤38 SM400B T≤25 SM400B T≤25 SM400C T≤25 SM400C T≤25 SM400C 25 <t≤38 38<t≤50="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" td="" t≤25<="" t≤50=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td><td>鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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>VL, VIL SS400 SM400A t≤38mm SM400B t≤25mm SM400B 25<\≤38mm SM400C t≤25mm SM400C 25<\≤38mm SM400C 38<\≤50mm SM490A t≤50mm SM490A t≤50mm</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	鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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	VL, VIL SS400 SM400A t≤38mm SM400B t≤25mm SM400B 25<\≤38mm SM400C t≤25mm SM400C 25<\≤38mm SM400C 38<\≤50mm SM490A t≤50mm SM490A t≤50mm	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ1062001 TZJ1062004 TZJ1062005 TZJ1062006 TZJ1062007 TZJ1062007 TZJ1062009 TZJ1062010 TZJ1062011 TZJ1062012 TZJ1062012 TZJ1062014 TZJ1062014 TZJ1062015	調矢板 加算額 形状 中厚板 加算額 規格	U形(5L·6L) SS400 SM400A T≦38 SM400B T≦25 SM400B Z5 <t≦38 38<t≦50="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" td="" t≦25="" t≦25<="" t≦5="" t≦50="" z5<t≦38=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td><td>鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース: 無規格 一般構造用 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>VL, VIL SS400 SM400A t≦38mm SM400B t≦25mm SM400B t525mm SM400C t525mm SM400C t525mm SM400C 25<t≤38mm 25<t≤38mm="" 38<t≤36mm<="" 38<t≤50mm="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" t525mm="" td="" t≦50mm=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td></t≤38mm></td></t≦38>	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース: 無規格 一般構造用 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	VL, VIL SS400 SM400A t≦38mm SM400B t≦25mm SM400B t525mm SM400C t525mm SM400C t525mm SM400C 25 <t≤38mm 25<t≤38mm="" 38<t≤36mm<="" 38<t≤50mm="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" t525mm="" td="" t≦50mm=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td></t≤38mm>	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ1062001 TZJ1062004 TZJ1062005 TZJ1062006 TZJ1062007 TZJ1062007 TZJ1062007 TZJ1062010 TZJ1062010 TZJ1062011 TZJ1062012 TZJ1062012 TZJ1062013 TZJ1062015 TZJ1062015 TZJ1062016	鋼矢板 加算額 形状 中厚板 加算額 規格	U#(5L·6L) SS400 SM400A T≦38 SM400B T≦25 SM400B 25 <t≦38 25<t≦38="" 25<t≦38<="" 38<t≦50="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" td="" t≦25="" t≦50=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td><td>鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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>VL, VIL SS400 SM400A t≤38mm SM400B t≤25mm SM400B t≤25mm SM400C t≤25mm SM400C t≤25mm SM400C t≤25mm SM400C 38<t≤50mm 38<t≤50mm="" 38<t≤50mm<="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" td="" t≤25mm="" t≤50mm="" t≤5<t≤38mm=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td></t≤50mm></td></t≦38>	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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	VL, VIL SS400 SM400A t≤38mm SM400B t≤25mm SM400B t≤25mm SM400C t≤25mm SM400C t≤25mm SM400C t≤25mm SM400C 38 <t≤50mm 38<t≤50mm="" 38<t≤50mm<="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" td="" t≤25mm="" t≤50mm="" t≤5<t≤38mm=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td></t≤50mm>	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ1062001 TZJ1062004 TZJ1062005 TZJ1062006 TZJ1062006 TZJ1062007 TZJ1062009 TZJ1062009 TZJ1062010 TZJ1062011 TZJ1062011 TZJ1062012 TZJ1062013 TZJ1062015 TZJ1062016 TZJ1062017 TZJ1062017 TZJ1062017 TZJ1062017 TZJ1062017	調矢板 加算額 形状 中厚板 加算額 規格	U#(5L·6L) SS400 SM400A T≤38 SM400B T≤25 SM400B T≤25 SM400C T≤25 SM400C T≤25 SM400C 35 <t≤38 38<t≤50="" 38<t≤55="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" sm490cb="" td="" t≤25="" t≤25<="" t≤50=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td><td>鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース: 無規格 一般構造用 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>VL, VIL SS400 SM400A t≤38mm SM400B t≤25mm SM400B t≤25mm SM400C t≤25mm SM400C t≤25mm SM400C t≤25mm SM400C t≤5<t≤38mm 38<t≤50mm="" 38<t≤50mm<="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" sm490y="" td="" t≤25mm="" t≤50mm="" t≤5<t≤50mm=""><td>t</td></t≤38mm></td></t≤38>	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース: 無規格 一般構造用 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	VL, VIL SS400 SM400A t≤38mm SM400B t≤25mm SM400B t≤25mm SM400C t≤25mm SM400C t≤25mm SM400C t≤25mm SM400C t≤5 <t≤38mm 38<t≤50mm="" 38<t≤50mm<="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" sm490y="" td="" t≤25mm="" t≤50mm="" t≤5<t≤50mm=""><td>t</td></t≤38mm>	t
TZJ1062001 TZJ1062004 TZJ1062005 TZJ1062006 TZJ1062006 TZJ1062007 TZJ1062007 TZJ1062007 TZJ1062010 TZJ1062011 TZJ1062011 TZJ1062012 TZJ1062015 TZJ1062015 TZJ1062015 TZJ1062016 TZJ1062017 TZJ1062017 TZJ1062018 TZJ1062018	調矢板 加算額 形状 中厚板 加算額 規格	U#(5L·6L) SS400 SM400A T≤38 SM400B T≤25 SM400B Z5 <t≤38 38<t≤50="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" t<="" td="" t≤25="" t≤5="" t≤50="" t≤5<t≤38="" z5<t≤38=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td><td>鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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>VL, VIL SS400 SM400A t≤38mm SM400B t≤25mm SM400B t≤25mm SM400C t≤25mm SM400C t≤25mm SM400C 25<t≤38mm 25<t≤38mm="" 38<t≤50mm="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" td="" t≤25mm="" t≤25mm<="" t≤50mm=""><td>t</td></t≤38mm></td></t≤38>	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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	VL, VIL SS400 SM400A t≤38mm SM400B t≤25mm SM400B t≤25mm SM400C t≤25mm SM400C t≤25mm SM400C 25 <t≤38mm 25<t≤38mm="" 38<t≤50mm="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" td="" t≤25mm="" t≤25mm<="" t≤50mm=""><td>t</td></t≤38mm>	t
TZJ1062001 TZJ1062004 TZJ1062005 TZJ1062006 TZJ1062007 TZJ1062007 TZJ1062008 TZJ1062009 TZJ1062010 TZJ1062011 TZJ1062011 TZJ1062011 TZJ1062012 TZJ1062015 TZJ1062016 TZJ1062017	調矢板 加算額 形状 中厚板 加算額 規格	U#(5L·6L) SS400 SM400A T≤38 SM400B T≤25 SM400B T≤25 SM400C T≤25 SM400C T≤25 SM400C 35 <t≤38 38<t≤50="" 38<t≤55="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" sm490cb="" td="" t≤25="" t≤25<="" t≤50=""><td></td><td>鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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>VL, VIL SS400 SM400A t≤38mm SM400B t≤25mm SM400B t≤25mm SM400C t≤25mm SM400C t≤25mm SM400C t≤25mm SM400C t≤5<t≤38mm 38<t≤50mm="" 38<t≤50mm<="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" sm490y="" td="" t≤25mm="" t≤50mm="" t≤5<t≤50mm=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td></t≤38mm></td></t≤38>		鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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	VL, VIL SS400 SM400A t≤38mm SM400B t≤25mm SM400B t≤25mm SM400C t≤25mm SM400C t≤25mm SM400C t≤25mm SM400C t≤5 <t≤38mm 38<t≤50mm="" 38<t≤50mm<="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" sm490y="" td="" t≤25mm="" t≤50mm="" t≤5<t≤50mm=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td></t≤38mm>	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ1062001 TZJ1062004 TZJ1062005 TZJ1062006 TZJ1062006 TZJ1062007 TZJ1062007 TZJ1062009 TZJ1062010 TZJ1062011 TZJ1062012 TZJ1062013 TZJ1062013 TZJ1062015 TZJ1062015 TZJ1062017 TZJ1062018 TZJ1062019 TZJ1062020 TZJ1062021 TZJ1062021	調矢板 加算額 形状 中厚板 加算額 規格	U#(5L·6L) SS400 SM400A T≤38 SM400B T≤25 SM400B Z5 <t≤38 sm400c="" sm490b="" sm490c="" sm520b="" sm520c="" td="" t≤25="" t≤25<="" t≤50="" t≤55="" z5<t≤38=""><td></td><td>鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶液構造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶液構造用</td><td>VL, VIL SS400 SM400A t≦38mm SM400B t≦25mm SM400B t525mm SM400C 25<t≤38mm 25<t≤38mm="" 25<t≤38mm<="" 38<t≤50mm="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" sm490d="" sm490yb="" sm520b="" sm520c="" t525mm="" td="" t≦50mm=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td></t≤38mm></td></t≤38>		鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶液構造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶液構造用	VL, VIL SS400 SM400A t≦38mm SM400B t≦25mm SM400B t525mm SM400C 25 <t≤38mm 25<t≤38mm="" 25<t≤38mm<="" 38<t≤50mm="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" sm490d="" sm490yb="" sm520b="" sm520c="" t525mm="" td="" t≦50mm=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td></t≤38mm>	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ1062001 TZJ1062004 TZJ1062005 TZJ1062006 TZJ1062007 TZJ1062007 TZJ1062008 TZJ1062009 TZJ1062010 TZJ1062011 TZJ1062011 TZJ1062011 TZJ1062012 TZJ1062015 TZJ1062016 TZJ1062017	調矢板 加算額 形状 中厚板 加算額 規格	U#(5L·6L) SS400 SM400A T≤38 SM400B T≤25 SM400B T≤25 SM400C T≤25 SM400C T≤25 SM400C 35 <t≤38 38<t≤50="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" sm520b="" td="" t≤25="" t≤25<="" t≤50="" t≤55=""><td></td><td>鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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>VL, VIL S\$400 \$M400A t≤38mm \$M400B t≤25mm \$M400B 25<t≤38mm \$m400c="" \$m490a="" \$m490b="" \$m490c="" \$m520b="" 25<t≤38mm="" 25<t≤38mm<="" 35<t≤38mm="" 38<t≤50mm="" 525<t≤38mm="" 525mm="" 55<t≤38mm="" td="" t≤25mm="" t≤50mm=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td></t≤38mm></td></t≤38>		鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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	VL, VIL S\$400 \$M400A t≤38mm \$M400B t≤25mm \$M400B 25 <t≤38mm \$m400c="" \$m490a="" \$m490b="" \$m490c="" \$m520b="" 25<t≤38mm="" 25<t≤38mm<="" 35<t≤38mm="" 38<t≤50mm="" 525<t≤38mm="" 525mm="" 55<t≤38mm="" td="" t≤25mm="" t≤50mm=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td></t≤38mm>	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ1062001 TZJ1062005 TZJ1062005 TZJ1062006 TZJ1062007 TZJ1062007 TZJ1062008 TZJ1062009 TZJ1062010 TZJ1062011 TZJ1062012 TZJ1062013 TZJ1062013 TZJ1062015 TZJ1062015 TZJ1062017 TZJ1062017 TZJ1062017 TZJ1062017 TZJ1062017 TZJ1062017 TZJ1062017 TZJ1062017 TZJ1062018 TZJ1062018 TZJ1062017 TZJ1062021 TZJ1062021 TZJ1062021 TZJ1062021 TZJ1062021 TZJ1062021 TZJ1062021	調矢板 加算額 形状 中厚板 加算額 規格	U#(5L·6L) SS400 SM400A T≤38 SM400B T≤25 SM400B Z5 <t≤38 38<t≤50="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" sm520b="" sm520c="" td="" t≤25="" t≤5="" t≤50="" t≤5<="" z5<t≤38=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td><td>鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース: 無規格 一般構造用 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</td><td>VL, VIL S\$400 \$M400A t≤38mm \$M400B t≤25mm \$M400B t≤25mm \$M400C t≤25mm \$M400C t≤25mm \$M400C t≤25mm \$M400C t≤55mm \$M490C t≤55mm \$M490A t≤50mm \$M490B t≤25mm \$M490B t≤25mm \$M490B t≤25mm \$M490B t≤25mm \$M490C t≤25mm \$M490C t≤25mm \$M490C t≤25mm \$M490C t≤25mm \$M490C t≤25mm \$M490C t≤25mm \$M490YB t≤25mm \$M490YB t≤25mm \$M490YB t≤25mm \$M520B t≤25mm \$M570B t≤25mm \$</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	鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース: 無規格 一般構造用 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	VL, VIL S\$400 \$M400A t≤38mm \$M400B t≤25mm \$M400B t≤25mm \$M400C t≤25mm \$M400C t≤25mm \$M400C t≤25mm \$M400C t≤55mm \$M490C t≤55mm \$M490A t≤50mm \$M490B t≤25mm \$M490B t≤25mm \$M490B t≤25mm \$M490B t≤25mm \$M490C t≤25mm \$M490C t≤25mm \$M490C t≤25mm \$M490C t≤25mm \$M490C t≤25mm \$M490C t≤25mm \$M490YB t≤25mm \$M490YB t≤25mm \$M490YB t≤25mm \$M520B t≤25mm \$M570B t≤25mm \$	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ1062001 TZJ1062005 TZJ1062005 TZJ1062006 TZJ1062007 TZJ1062007 TZJ1062007 TZJ1062009 TZJ1062010 TZJ1062010 TZJ1062011 TZJ1062012 TZJ1062012 TZJ1062015 TZJ1062015 TZJ1062016 TZJ1062017 TZJ1062027 TZJ1062027 TZJ1062027 TZJ1062027 TZJ1062027 TZJ1062027 TZJ1062027 TZJ1062027	網矢板 加算額 形状 中厚板 加算額 規格 中原板 加算額 規格 由斯科	U#(5L·6L) SS400 SM400A T≤38 SM400B T≤25 SM400B T≤25 SM400C T≤25 SM400C T≤25 SM400C 25 <t≤38 38<t≤50="" sm400c="" sm490b="" sm490c="" sm520b="" sm520c="" t5≤5="" t5≤5<="" td="" t≤25="" t≤50="" t≤55="" t≤5<=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td><td>鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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>VL, VIL SS400 SM400A t≤38mm SM400B t≤25mm SM400B 25<t≤38mm 25<t≤38mm="" 38<t≤50mm="" d≤25mm="" d≤25mm<="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" sm490y="" sm490yb="" sm520b="" sm520c="" td="" t≤25mm="" t≤38mm="" t≤50mm="" t≤55mm=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td></t≤38mm></td></t≤38>	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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	VL, VIL SS400 SM400A t≤38mm SM400B t≤25mm SM400B 25 <t≤38mm 25<t≤38mm="" 38<t≤50mm="" d≤25mm="" d≤25mm<="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" sm490y="" sm490yb="" sm520b="" sm520c="" td="" t≤25mm="" t≤38mm="" t≤50mm="" t≤55mm=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td></t≤38mm>	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ1062001 TZJ1062005 TZJ1062005 TZJ1062006 TZJ1062007 TZJ1062007 TZJ1062008 TZJ1062009 TZJ1062010 TZJ1062011 TZJ1062011 TZJ1062011 TZJ1062012 TZJ1062013 TZJ1062016 TZJ1062017 TZJ1062017 TZJ1062017 TZJ1062017 TZJ1062018 TZJ1062018 TZJ1062019 TZJ1062020 TZJ1062021 TZJ1062024 TZJ1062024	調矢板 加算額 形状 中厚板 加算額 規格	U#(5L·6L) SS400 SM400A T≤38 SM400B T≤25 SM400B T≤25 SM400C T≤25 SM400C T≤25 SM400C 35 <t≤38 (q,="" 25<t≤38="" 38<t≤50="" 6≤t≤25="" 6≤t≤25<="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" sm490yb="" sm520b="" sm520c="" sma400aw="" sma400bw="" td="" tmc)="" t≤25="" t≤50="" t≤55=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td><td>鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース: 無規格 一般構造用 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 溶接種強性鋼 鋼板規格エキストラ ベース: 無規格 溶接種酸性鋼 鋼板規格エキストラ ベース: 無規格 溶接種酸性鋼</td><td>VL, VIL S8400 SM400A t≤38mm SM400B t≤25mm SM400B 25<t≤38mm 1≤25mm="" 20<t≤38mm="" 25<t≤38mm="" 38<t≤50mm="" 38<t≤50mm<="" 570tmc="" 6±t≤20mm="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" sm490f="" sm490yb="" sm520b="" sm520c="" sm570c="" td="" t≤25mm="" t≤50mm=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td></t≤38mm></td></t≤38>	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース: 無規格 一般構造用 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 溶接種強性鋼 鋼板規格エキストラ ベース: 無規格 溶接種酸性鋼 鋼板規格エキストラ ベース: 無規格 溶接種酸性鋼	VL, VIL S8400 SM400A t≤38mm SM400B t≤25mm SM400B 25 <t≤38mm 1≤25mm="" 20<t≤38mm="" 25<t≤38mm="" 38<t≤50mm="" 38<t≤50mm<="" 570tmc="" 6±t≤20mm="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" sm490f="" sm490yb="" sm520b="" sm520c="" sm570c="" td="" t≤25mm="" t≤50mm=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td></t≤38mm>	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ1062001 TZJ1062005 TZJ1062005 TZJ1062006 TZJ1062007 TZJ1062007 TZJ1062007 TZJ1062009 TZJ1062010 TZJ1062011 TZJ1062011 TZJ1062012 TZJ1062012 TZJ1062015 TZJ1062015 TZJ1062015 TZJ1062016 TZJ1062017	調矢板 加算額 形状 中厚板 加算額 規格	U#(5L·6L) SS400 SM400A T≤38 SM400B T≤25 SM400B T≤25 SM400C T≤25 SM400C T≤25 SM400C 25 <t≤38 38<t≤50="" sm400c="" sm490b="" sm490c="" sm520b="" sm520c="" td="" t≤25="" t≤38="" t≤38<="" t≤55="" t≤5<=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td><td>鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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 溶接槽造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽適用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽適用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽砂性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽砂性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽砂性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽砂性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽砂性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽砂性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽砂性鋼</td><td>VL, VIL SS400 SM400A t≤38mm SM400B t≤25mm SM400B 25<t≤38mm 20<t≤38mm="" 25<t≤38mm="" 38<t≤35mm="" 38<t≤50mm="" 38<t≤550mm="" 6≤t≤20mm="" 6≤t≤25mm="" 6≤t≤25mm<="" 6≤t≤38mm="" sm400c="" sm4400bw="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" sm490y="" sm490yb="" sm520b="" sm520c="" sm5400aw="" sm5400bw="" sm570q·570tmc="" td="" t≤25mm="" t≤50mm=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td></t≤38mm></td></t≤38>	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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 溶接槽造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽適用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽適用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽砂性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽砂性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽砂性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽砂性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽砂性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽砂性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽砂性鋼	VL, VIL SS400 SM400A t≤38mm SM400B t≤25mm SM400B 25 <t≤38mm 20<t≤38mm="" 25<t≤38mm="" 38<t≤35mm="" 38<t≤50mm="" 38<t≤550mm="" 6≤t≤20mm="" 6≤t≤25mm="" 6≤t≤25mm<="" 6≤t≤38mm="" sm400c="" sm4400bw="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" sm490y="" sm490yb="" sm520b="" sm520c="" sm5400aw="" sm5400bw="" sm570q·570tmc="" td="" t≤25mm="" t≤50mm=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td></t≤38mm>	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ1062001 TZJ1062005 TZJ1062006 TZJ1062006 TZJ1062007 TZJ1062007 TZJ1062008 TZJ1062009 TZJ1062010 TZJ1062011 TZJ1062011 TZJ1062011 TZJ1062012 TZJ1062012 TZJ1062013 TZJ1062016 TZJ1062017 TZJ1062017 TZJ1062017 TZJ1062017 TZJ1062017 TZJ1062017 TZJ1062017 TZJ1062021 TZJ1062021 TZJ1062021 TZJ1062021 TZJ1062021 TZJ1062021 TZJ1062021 TZJ1062021 TZJ1062024 TZJ1062042 TZJ1062042 TZJ1062042 TZJ1062042 TZJ1062043 TZJ1062045 TZJ1062045	調矢板 加算額 形状 中厚板 加算額 規格	U#(5L·6L) SS400 SM400A T≤38 SM400B T≤25 SM400B T≤25 SM400C T≤25 SM400C T≤25 SM400C 38 <t≤38 (q,="" 25<t≤38="" 38<t≤38="" 38<t≤50="" 6≤t≤20="" 6≤t≤25="" 6≤t≤25<="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" sm490yb="" sm520b="" sm520c="" sma400aw="" sma400bw="" sma400cw="" td="" tmc)="" t≤25="" t≤50="" t≤55=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td><td>鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 密接構造用 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 溶接槽造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽 適用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽 資格 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽 減板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽 網板規格エキストラ ベース:無規格 溶極離除性網 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶極離除性網</td><td>VL, VIL S\$400 \$M400A t≤38mm \$M400B t≤25mm \$M400B 25<t≤38mm \$m400aw="" \$m400bw="" \$m400c="" \$m400cw="" \$m4400cw="" \$m490a="" \$m490b="" \$m490c="" \$m490y="" \$m520b="" \$m520c="" \$m570q="" 1525mm="" 25<t≤38mm="" 38<t≤50mm="" 525<t≤38mm="" 570tmc="" 65t≤20mm="" 65t≤25mm="" 65t≤25mm<="" 66t≤20mm="" td="" t≤25mm="" t≤50mm=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td></t≤38mm></td></t≤38>	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 密接構造用 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 溶接槽造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽 適用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽 資格 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽 減板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽 網板規格エキストラ ベース:無規格 溶極離除性網 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶極離除性網	VL, VIL S\$400 \$M400A t≤38mm \$M400B t≤25mm \$M400B 25 <t≤38mm \$m400aw="" \$m400bw="" \$m400c="" \$m400cw="" \$m4400cw="" \$m490a="" \$m490b="" \$m490c="" \$m490y="" \$m520b="" \$m520c="" \$m570q="" 1525mm="" 25<t≤38mm="" 38<t≤50mm="" 525<t≤38mm="" 570tmc="" 65t≤20mm="" 65t≤25mm="" 65t≤25mm<="" 66t≤20mm="" td="" t≤25mm="" t≤50mm=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td></t≤38mm>	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ1062001 TZJ1062004 TZJ1062005 TZJ1062006 TZJ1062007 TZJ1062007 TZJ1062008 TZJ1062009 TZJ1062011 TZJ1062011 TZJ1062011 TZJ1062012 TZJ1062012 TZJ1062013 TZJ1062014 TZJ1062014 TZJ1062017 TZJ1062021 TZJ1062024 TZJ1062024 TZJ1062041	調矢板 加算額 形状 中厚板 加算額 規格	U#(5L-6L) SS400 SM400A T≤38 SM400B T≤25 SM400B Z5 <t≤38 (q.="" 20<t≤38="" 25<t≤38="" 38<t≤50="" 6≤t≤20="" 6≤t≤25="" 6≤t≤25<="" 6≤t≤38="" sm400c="" sm490a="" sm490b="" sm490c="" sm490yb="" sm520b="" sm520c="" sma400bw="" td="" tmc)="" t≤25="" t≤50="" t≤55="" z5<t≤38=""><td></td><td>鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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 溶接槽造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽造件 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽強性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽酸性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐酸性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐酸性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐酸性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐酸性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐酸性鋼</td><td>VL, VIL S\$400 \$M400A t≤38mm \$M400B t≤25mm \$M400B 25<t≤38mm \$m400c="" \$m490a="" \$m490c="" \$m490yb="" \$m520b="" \$m520c="" \$m570q·570t<="" \$m570q·570tmc="" 25<t≤38mm="" 38<t≤50mm="" 6≤t≤25mm="" td="" t≤25mm="" t≤50mm="" t≤55mm=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td></t≤38mm></td></t≤38>		鋼矢板 形状エキストラ 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 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 溶接槽造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽造用 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽造件 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽強性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接槽酸性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐酸性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐酸性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐酸性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐酸性鋼 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐酸性鋼	VL, VIL S\$400 \$M400A t≤38mm \$M400B t≤25mm \$M400B 25 <t≤38mm \$m400c="" \$m490a="" \$m490c="" \$m490yb="" \$m520b="" \$m520c="" \$m570q·570t<="" \$m570q·570tmc="" 25<t≤38mm="" 38<t≤50mm="" 6≤t≤25mm="" td="" t≤25mm="" t≤50mm="" t≤55mm=""><td>t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td></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		刊 建設物価 掲載	122 64-		質質料 掲載	324 84-
TZJ1062050	名称 中厚板 加算額 規格	規格 SMA490BW25 <t≦38< th=""><th>単位</th><th>名称 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼</th><th>規格 SMA490BW 25<t≦38mm< th=""><th>単位</th></t≦38mm<></th></t≦38<>	単位	名称 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼	規格 SMA490BW 25 <t≦38mm< th=""><th>単位</th></t≦38mm<>	単位
TZJ1062051	中厚板 加算額 規格	SMA490BW25 \ 1 \(\geq 38\) SMA490CW 6\(\geq T\)\(\geq 25\)	t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼	SMA490GW 25 < t ≥ 35Hilli SMA490CW 6 ≤ t ≤ 25mm	t
TZJ1062052	中厚板 加算額 規格	SMA490CW25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼</td><td>SMA490CW 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 溶接耐候性鋼	SMA490CW 25 <t≦38mm< td=""><td>t</td></t≦38mm<>	t
TZJ1062053 TZJ1063006	中厚板 加算額 規格 中厚板 加算額 厚み	SMA490CW38 <t≦50 T=4.5</t≦50 	t	鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼	SMA490CW 38 <t≦50mm< td=""><td>t</td></t≦50mm<>	t
TZJ1064001	中厚板 加算額 幅·厚み	T≦6 1000≦W≦2000	t	鋼板寸法エキストラ 厚み×幅エキストラ	4. 5 <t≤6mm 1000≤w≤2000mm<="" td=""><td>t</td></t≤6mm>	t
TZJ1102003 TZJ1102008	異形棒鋼 SD345 異形棒鋼 SD295	D41 D10	t *	異形棒鋼 SD345 異形棒鋼 SD295	D41 10. 5kg/m D10 0. 560kg/m	kg kg
TZJ1102009	異形棒鋼 SD295	D13	t	異形棒鋼 SD295	D13 0. 995kg/m	kg
TZJ1102019	異形棒鋼 SD345	D13	t	異形棒鋼 SD345	D13 0.995kg/m	kg
TZJ1102020 TZJ1102021	異形棒鋼 SD345 異形棒鋼 SD345	D16 D29	t t	異形棒鋼 SD345 異形棒鋼 SD345	D16 1.56kg/m D29 5.04kg/m	kg kg
TZJ1102025	異形棒鋼 SD345	D35	t	異形棒鋼 SD345	D35 7. 51kg/m	kg
TZJ1102026	異形棒鋼 SD345	D38	t	異形棒鋼 SD345	D38 8.95kg/m	kg
TZJ1102028 TZJ1102029	異形棒鋼 SD295 異形棒鋼 SD390	D16 D25	t t	異形棒鋼 SD295 異形棒鋼 SD390	D16 1.56kg/m D25 3.98kg/m	kg kg
TZJ1102030	異形棒鋼 SD390	D29	t	異形棒鋼 SD390	D29 5. 04kg/m	kg
TZJ1102031	異形棒鋼 SD390	D32	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 t	異形棒鋼 SD390 異形棒鋼 SD390	D35 7.51kg/m D38 8.95kg/m	kg
TZJ1102034	異形棒鋼 SD390	D41	t	異形棒鋼 SD390	D41 10.5kg/m	kg
TZJ1102035	異形棒鋼 SD490	D35 D38	t	異形棒鋼 SD490	D35 7. 51kg/m	kg
TZJ1102036 TZJ1102037	異形棒鋼 SD490 異形棒鋼 SD490	D38 D41	t.	異形棒鋼 SD490 異形棒鋼 SD490	D38 8.95kg/m D41 10.5kg/m	kg
TZJ1104001	一般構造用丸鋼SS400	16mm	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	一般構造用棒鋼(SS400)	径32mm 6.31kg/m	kg
TZJ1104003	一般博宣用丸鋼SS400	38mm	t	一般構造用棒鋼(SS400) 一般構造用棒鋼(SS400)	径38mm 8.90kg/m 径50mm 15.4kg/m	kg
TZJ1104005				一般構造用棒鋼(SS400)	径60mm 22.2kg/m	kg
TZJ1104006	一般構造用丸鋼SS400	13mm	t .	一般構造用棒鋼(SS400)	径13mm 1.04kg/m	kg
TZJ1104007 TZJ1104008	一般構造用丸鋼SS400 一般構造用丸鋼SS400	25mm 44mm	t t.	一般構造用棒鋼(SS400) 一般構造用棒鋼(SS400)	径25mm 3.85kg/m 径44mm 11.9kg/m	kg kg
TZJ1104009	一般構造用丸鋼SS400	48mm	t	一般構造用棒鋼(SS400)	径48mm 14.2kg/m	kg
TZJ1105001 TZJ1105002	ねじ節鉄筋 SD345	D13 D16	t	ねじ節鉄筋	SD345 D16 1 56kg/m	kg
TZJ1105002	ねじ節鉄筋 SD345 ねじ節鉄筋 SD345	D16 D19	t t	ねじ節鉄筋ねじ節鉄筋	SD345 D16 1.56kg/m SD345 D19 2.25kg/m	kg kg
TZJ1105004	ねじ節鉄筋 SD345	D22	t	ねじ節鉄筋	SD345 D22 3.04kg/m	kg
TZJ1105005 TZJ1105006	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 ねじ節鉄筋 SD345	D29 D32	t t	ねじ節鉄筋ねじ節鉄筋	SD345 D29 5.04kg/m SD345 D32 6.23kg/m	kg kg
TZJ1105008	ねじ節鉄筋 SD345	D35	t	ねじ節鉄筋	SD345 D35 7.51kg/m	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 D51	t 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	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 D35	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	ねじ節鉄筋 SD390	D41	t	ねじ節鉄筋	SD390 D41 10.5kg/m	kg
TZJ1105018 TZJ1105019	ねじ節鉄筋 SD490 ねじ節鉄筋 SD490	D35	t t	ねじ節鉄筋ねじ節鉄筋	SD490 D35 7.51kg/m SD490 D38 8.95kg/m	kg kg
TZJ1105020	ねじ節鉄筋 SD490	D41	t	ねじ節鉄筋	SD490 D41 10.5kg/m	kg
TZJ1110001	平鋼 SS400	4. 5×25mm	t	平鋼(SS400)	厚4.5×幅25mm 0.883kg/m	kg
TZJ1110002 TZJ1110003	平鋼 SS400 平鋼 SS400	4. 5×32~38mm 4. 5×50mm	t t	平鋼(SS400) 平鋼(SS400)	厚4.5×幅32mm 1.13kg/m 厚4.5×幅50mm 1.77kg/m	kg kg
TZJ1110004	平鋼 SS400	6×25mm	t	平鋼(SS400)	厚6×幅25mm 1.18kg/m	kg
TZJ1110005	平鋼 SS400	6×32~44mm	t	平鋼(SS400)	厚6×幅32mm 1.51kg/m	kg
TZJ1110006 TZJ1110007	平鋼 SS400 平鋼 SS400	6×50mm 6×90~100mm	t.	平鋼(SS400) 平鋼(SS400)	厚6×幅50mm 2.36kg/m 厚6×幅90mm 4.24kg/m	kg
TZJ1110008	平鋼 SS400	6×125mm	t	平鋼(SS400)	厚6×幅125mm 5.89kg/m	kg
TZJ1110009 TZJ1110010	平綱 SS400 平綱 SS400	9×25mm 9×32~44mm	t	平鋼(SS400) 平鋼(SS400)	厚9×幅25mm 1.77kg/m	kg
TZJ1110010	平鋼 SS400 平鋼 SS400	9×52~44mm 9×50mm	t	平鋼(SS400) 平鋼(SS400)	厚9×幅32mm 2.26kg/m 厚9×幅50mm 3.53kg/m	kg kg
TZJ1110012	平鋼 SS400	9×90~100mm	t	平鋼(SS400)	厚9×幅90mm 6.36kg/m	kg
TZJ1110013 TZJ1120002	平鋼 SS400 H形鋼 SS400 広幅	9×125mm 125×125×6, 5×9	t	平鋼(SS400) H形鋼(SS400) 広幅	厚9×幅125mm 8.83kg/m 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	kg
TZJ1120002	H形鋼 SS400 広幅	250×250×9×14	t	H形鋼(SS400) 広幅	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 $4\times50\times50$ 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 等辺山形鋼 SS400 中形	4×50×50mm 6×50×50mm	t t	等辺山形鋼(SS400) 中形 等辺山形鋼(SS400) 中形	4×50×50mm 3.06kg/m 6×50×50mm 4.43kg/m	kg 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	8×65×65mm 6×75×75mm	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	等辺山形鋼 SS400 中形	12×75×75mm	t	等辺山形鋼(SS400) 中形	12×75×75mm 13.0kg/m	kg
TZJ1130010 TZJ1130011	等辺山形鋼 SS400 中形 等辺山形鋼 SS400 中形	7×90×90mm 10×90×90mm	t +	等辺山形鋼(SS400) 中形 等辺山形鋼(SS400) 中形	7×90×90mm 9.59kg/m 10×90×90mm 13.3kg/m	kg kg
TZJ1130011	等辺山形鋼 SS400 中形 等辺山形鋼 SS400 中形	13×90×90mm 13×90×90mm	t	等辺山形鋼(SS400) 中形 等辺山形鋼(SS400) 中形	10×90×90mm 13.3kg/m 13×90×90mm 17.0kg/m	kg
TZJ1130013	等辺山形鋼 SS400 中形	7×100×100mm	t	等辺山形鋼(SS400) 中形	7×100×100mm 10.7kg/m	kg
TZJ1130014 TZJ1130015	等辺山形鋼 SS400 中形 等辺山形鋼 SS400 中形	10×100×100mm 13×100×100mm	t.	等辺山形鋼(SS400) 中形 等辺山形鋼(SS400) 中形	10×100×100mm 14.9kg/m 13×100×100mm 19.1kg/m	kg kg
TZJ1130016	等辺山形鋼 SS400 中形 等辺山形鋼 SS400 大形	13×100×100mm 9×130×130mm	t t	等辺山形鋼(SS400) 中形 等辺山形鋼(SS400) 大形	13×100×100mm 19.1kg/m 9×130×130mm 17.9kg/m	kg
TZJ1130017	等辺山形鋼 SS400 大形	12×130×130mm	t	等辺山形鋼(SS400) 大形	12×130×130mm 23.4kg/m	kg
Γ <u>ΖJ1130018</u> ΓΖJ1130020	等辺山形鋼 SS400 大形 等辺山形鋼 SS400 大形	15×130×130mm 15×150×150mm	t +	等辺山形鋼(SS400) 大形 等辺山形鋼(SS400) 大形	15×130×130mm 28.8kg/m 15×150×150mm 33.6kg/m	kg
TZJ1150020	等辺田形鋼 SS400 大形 溝形鋼 SS400 中形	5×75×40mm	t	等辺山形鋼(SS400) 大形 みぞ形鋼(SS400)	5×40×75mm 6.92kg/m	kg
TZJ1150002	溝形鋼 SS400 中形	5×100×50mm	t	みぞ形鋼(SS400)	5×50×100mm 9.36kg/m	kg
<u>FZJ1150003</u> FZJ1150004	溝形鋼 SS400 大形 溝形鋼 SS400 大形	6×125×65mm 6.5×150×75mm	t.	みぞ形鋼(SS400) みぞ形鋼(SS400)	6×65×125mm 13.4kg/m 6.5×75×150mm 18.6kg/m	kg
TZJ1150004	溝形鋼 SS400 大形 溝形鋼 SS400 大形	6. 5×150×75mm 9×150×75mm	t	み七形鋼(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	溝形鋼 SS400 大形 溝形鋼 SS400 大形	7. 5×200×80mm 8×200×90mm	t	みぞ形鋼(SS400) みぞ形鋼(SS400)	7. 5×80×200mm 24. 6kg/m	kg
TZJ1150008 TZJ1150009	溝形鋼 SS400 大形 溝形鋼 SS400 大形	8×200×90mm 9×250×90mm	t	み七形鋼(SS400) みぞ形鋼(SS400)	8×90×200mm 30.3kg/m 9×90×250mm 34.6kg/m	kg 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	中厚板 SPHC又は無規格	16-25×914×1829	t	普通鋼板 厚板 無規格	厚16~25mm 3×6フィート	kg
<u> </u>	一般構造炭素鋼鋼管STK400 ステンレス鋼板 冷延 304	外径60.5 肉厚2.3 1mm×1×2m	t kg	一般構造用炭素鋼鋼管(STK400) ステンレス鋼 冷間圧延鋼板(SUS304)	60.5×2.3mm 3.30kg/m No.2B 厚1.0×幅1000×長2000mm	kg kg
TZJ1220002	ステンレス鋼板 冷延 304	2mm×1×2m	kg	ステンレス鋼 冷間圧延鋼板(SUS304)	No. 2B 厚2. 0×幅1000×長2000mm	kg
TZJ1224001	熱間仕上ステンレス丸鋼	10mm×4∼6m	kg	ステンレス鋼 棒鋼(SUS304)	径9~12×長4000~6000mm	kg
TZJ1224002 TZJ1224003	熱間仕上ステンレス丸鋼 熱間仕上ステンレス丸鋼	13mm×4~6m 16mm×4~6m	kg kg	ステンレス鋼 棒鋼(SUS304) ステンレス鋼 棒鋼(SUS304)	径13~15×長4000~6000mm 径16~24×長4000~6000mm	kg kg
	熱間仕上ステンレス丸鋼	20mm×4~6m	kg	ステンレス鋼 棒鋼(SUS304)	径16~24×長4000~6000mm 径16~24×長4000~6000mm	kg
TZJ1224004						

単価コード		引 建設物価 掲載 規格	114 64-	月干	引 積算資料 掲載 規格	単位
TZJ1224006	名称 熱間仕上ステンレス丸鋼	規格 25~100mm×4~6m	単位 kg	名称 ステンレス鋼 棒鋼(SUS304)	規格 径25~100×長4000~6000mm	単位 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 径3. 2mm	t t	なまし鉄線(JIS G 3532) なまし鉄線(IIS G 3532)	#8 4.0mm 10.1m/kg #10 3.2mm 15.8m/kg	kg kg
TZJ1330007	鉄丸くぎ N75	#10 L75mm	kg	鉄丸くぎ(JIS A 5508)	N-75 #10×75mm 184本/kg	kg
TZJ1350001 TZJ1350003	ワイヤロープ4号 O/O A種 ワイヤロープ4号 O/O A種	6×24 径6mm 6×24 径9mm	m m	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 裸A種(O/O) 0.269kg/m	m m
TZJ1350005	ワイヤロープ4号 O/O A種	6×24 径12mm	m	ワイヤロープ 6撚×24本線(4号)	径12mm 裸A種(O/O) 0.478kg/m	m
TZJ1350007 TZJ1350066	ワイヤロープ4号 O/O A種 ワイヤロープ3号 O/O A種	6×24 径16mm 6×19 径10mm	m m	ワイヤロープ 6撚×24本線(4号) ワイヤロープ 6撚×19本線(3号)	径16mm 裸A種(O/O) 0.850kg/m 径10mm 裸A種(O/O) 0.364kg/m	m m
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	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 TZJ1370009	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
TZJ1370012	摩擦接合用高力ボルト 六角	F101 M22×65mm F10T M22×70mm	組	高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M22×長70mm 555g/組	組
TZJ1370014 TZJ1370015	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 M22×75mm F10T M22×80mm	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75mm 570g/組 M22×長80mm 585g/組	組組
TZJ1370016	摩擦接合用高力ボルト 六角	F101 M22×80mm F10T M22×85mm	組	高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M22×長80mm 585g/和 M22×長85mm 600g/組	組
TZJ1370017 TZJ1370018	摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M22×90mm	組組	高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M22×長90mm 615g/組	組組
TZJ1370019	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 M22×95mm F10T M22×100mm	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95mm 630g/組 M22×長100mm 645g/組	組
TZJ1370020	摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M22×105mm	組	高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M22×長105mm 659g/組	組
TZJ1370021 TZJ1370022	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 M22×110mm F10T M22×115mm	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110mm 674g/組 M22×長115mm 689g/組	組組
TZJ1370023	摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M22×120mm	組	高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M22×長120mm 704g/組	組
TZJ1370024 TZJ1370025	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 M22×125mm F10T M22×130mm	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125mm 719g/組 M22×長130mm 734g/組	組組
TZJ1370026	摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M22×135mm	組	高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M22×長135mm 749g/組	組
TZJ1370027 TZJ1370028	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 M22×140mm F10T M22×145mm	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140mm 764g/組 M22×長145mm 779g/組	組組
TZJ1370029	摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M22×150mm	組	高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M22×長150mm 794g/組	組
TZJ1370032 TZJ1370033	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 M24×60mm F10T M24×65mm	組組	高力ボルト 六角 F10T(2種A) 高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M24×長60mm 683g/組 M24×長65mm 701g/組	組組
TZJ1370034	摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M24×70mm	組	高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M24×長70mm 719g/組	組
TZJ1370035 TZJ1370036	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 M24×75mm F10T M24×80mm	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75mm 737g/組 M24×長80mm 754g/組	組組
TZJ1370037	摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M24×85mm	組	高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M24×長85mm 772g/組	組
TZJ1370038 TZJ1370039	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 M24×90mm F10T M24×95mm	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90mm 790g/組 M24×長95mm 808g/組	組組
TZJ1370040	摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M24×100mm	組	高力ボルト 六角 F10T(2種A)	M24×長100mm 825g/組	組
TZJ1370041 TZJ1372001	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 M24×105mm F10TW M22×50耐候性	組組	高力ボルト 六角 F10T(2種A) 高力ボルト 六角(耐候性) F10TW	M24×長105mm 843g/組 M22×長50mm 496g/組	組組
TZJ1372002	摩擦接合用高力ボルト 六角	F10TW M22×55耐候性	組	高力ボルト 六角(耐候性) F10TW	M22×長55mm 510g/組	組
TZJ1372003 TZJ1372004	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 M22×60耐候性 F10TW M22×65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60mm 525g/組 M22×長65mm 540g/組	組組
TZJ1372004	摩擦接合用高力ボルト 六角	F101W M22×85副候性 F10TW M22×70耐候性	組	高力ボルト 六角(耐候性) F101W	M22×長65mm 540g/和 M22×長70mm 555g/組	組
TZJ1372006 TZJ1372007	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 M22×75耐候性 F10TW M22×80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75mm 570g/組 M22×長80mm 585g/組	組組
TZJ1372007	摩擦接合用高力ボルト 六角	F101W M22×85耐候性 F10TW M22×85耐候性	組	高力ボルト 六角(耐候性) F101W	M22×長85mm 585g/和 M22×長85mm 600g/組	組
TZJ1372009 TZJ1372010	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 M22×90耐候性	組	高力ボルト 六角(耐候性) F10TW	M22×長90mm 615g/組 M22×長95mm 630g/組	組
TZJ1372010	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	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	M20×長60mm 367g/組	組
TZJ1374004 TZJ1374005	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 M20×65mm S10T M20×70mm	組組	高力ボルトトルシア S10T 高力ボルトトルシア S10T	M20×長65mm 380g/組 M20×長70mm 393g/組	組組
TZJ1374006	摩擦接合用高力ボルト トルシア	S10T M20×75mm	組	高力ボルト トルシア S10T	M20×長75mm 406g/組	組
TZJ1374007 TZJ1374008	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 M22×50mm S10T M22×55mm	組組	高力ボルトトルシア S10T 高力ボルトトルシア S10T	M22×長50mm 463g/組 M22×長55mm 478g/組	組組
TZJ1374009	摩擦接合用高力ボルト トルシア	S10T M22×60mm	組	高力ボルト トルシア S10T	M22×長60mm 493g/組	組
TZJ1374010 TZJ1374011	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 M22×65mm S10T M22×70mm	組組	高力ボルト トルシア S10T 高力ボルト トルシア S10T	M22×長65mm 508g/組 M22×長70mm 523g/組	組組
TZJ1374012	摩擦接合用高力ボルト トルシア	S10T M22×75mm	組	高力ボルト トルシア S10T	M22×長75mm 538g/組	組
TZJ1374013 TZJ1374014	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 M22×80mm S10T M22×85mm	組組	高力ボルト トルシア S10T 高力ボルト トルシア S10T	M22×長80mm 553g/組 M22×長85mm 568g/組	組組
TZJ1374015	摩擦接合用高力ボルト トルシア	S10T M22×90mm	組	高力ボルト トルシア S10T	M22×長90mm 583g/組	組
TZJ1374016 TZJ1374017	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 M22×95mm S10T M22×100mm	組組	高力ボルト トルシア S10T 高力ボルト トルシア S10T	M22×長95mm 598g/組 M22×長100mm 613g/組	組組
TZJ1374018	摩擦接合用高力ボルト トルシア	S10T M22×105mm	組	高力ボルト トルシア S10T	M22×長105mm 628g/組	組
TZJ1374019 TZJ1374020	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 M22×110mm S10T M22×115mm	組組	高力ボルト トルシア S10T 高力ボルト トルシア S10T	M22×長110mm 643g/組 M22×長115mm 658g/組	組組
TZJ1374021	摩擦接合用高力ボルト トルシア	S10T M22×120mm	組	高力ボルト トルシア S10T	M22×長120mm 673g/組	組
TZJ1374022 TZJ1374023	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 M22×125mm S10T M22×130mm	組組	高力ボルト トルシア S10T 高力ボルト トルシア S10T	M22×長125mm 688g/組 M22×長130mm 703g/組	組組
TZJ1374024	摩擦接合用高力ボルト トルシア	S10T M22×135mm	組	高力ボルト トルシア S10T	M22×長135mm 718g/組	組
TZJ1374025 TZJ1374026	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 M22×140mm S10T M22×145mm	組組	高力ボルト トルシア S10T 高力ボルト トルシア S10T	M22×長140mm 733g/組 M22×長145mm 748g/組	組組
TZJ1374026 TZJ1374030	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	S101 M22×145mm S10T M24×80mm	組組	高力ボルトトルシア S10T 高力ボルトトルシア S10T	M22×長145mm 748g/組 M24×長80mm 721g/組	組組
TZJ1374031	摩擦接合用高力ボルト トルシア	S10T M24×90mm	組	高力ボルト トルシア S10T	M24×長90mm 757g/組	組
TZJ1374032 TZJ1376001	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 M24×100mm S10TW M22×50耐候性	組組	高力ボルト トルシア S10T 高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW	M24×長100mm 793g/組 M22×長50mm 463g/組	組組
TZJ1376002	摩擦接合用高力ボルト トルシア	S10TW M22×55耐候性	組	高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW	M22×長55mm 478g/組	組
TZJ1376003 TZJ1376004	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 M22×60耐候性 S10TW M22×65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60mm 493g/組 M22×長65mm 508g/組	組組
TZJ1376005	摩擦接合用高力ボルト トルシア	S10TW M22×70耐候性	組	高力ボルトトルシア(耐候性) S10TW	M22×長70mm 523g/組	組
TZJ1376006 TZJ1376007	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 M22×75耐候性 S10TW M22×80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75mm 538g/組 M22×長80mm 553g/組	組組
TZJ1376008	摩擦接合用高力ボルト トルシア	S10TW M22×85耐候性	組	高力ボルトトルシア(耐候性) S10TW	M22×長85mm 568g/組	組
TZJ1376009	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 M22×90耐候性 S10TW M22×95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90mm 583g/組 M22×長95mm 598g/組	組

単価コード	名称	月刊 建設物価 掲載 	単位	月刊 名称	積算資料 掲載 規格	単位
TZJ1376011	名称 摩擦接合用高力ボルトトルシア	規格 S10TW M22×100耐候	組	名称 高力ボルトトルシア(耐候性) S10TW	規格 M22×長100mm 613g/組	組
TZJ1376011	摩擦接合用高力ボルトトルシア	S10TW M22×100间候 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	摩擦接合用高力ボルトトルシア	S10TW M22×110耐候	組	高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW	M22×長110mm 643g/組	組
TZJ1376014 TZJ1376015	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 M22×115耐候 S10TW M22×120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115mm 658g/組 M22×長120mm 673g/組	組組
TZJ1376016	摩擦接合用高力ボルトトルシア	S10TW M22×125耐候 S10TW M22×125耐候	組	高力ボルトトルシア(耐候性) S10TW	M22×長125mm 688g/組	組
TZJ1376017	摩擦接合用高力ボルト トルシア	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
TZJ1376018 TZJ1376019	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 M22×135耐候 S10TW M22×140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135mm 718g/組 M22×長140mm 733g/組	組組
TZJ1376020	摩擦接合用高力ボルトトルシア	S10TW M22×145耐候 S10TW M22×145耐候	組	高力ボルトトルシア(耐候性) S10TW	M22×長145mm 748g/組	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	ホーク・アンカボルト	M10×L70mm	本	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	本本
TZJ1392003 TZJ1404001	金属仏張アンガー 竜気里鉛 六角ボルト 並品	スリーブ打込 M12×L100 W1/2×240mm 黒皮	本本	あと施工アンカー スリーブ打込み式 六角ボルト(並ボルト)黒皮	ねじ径M12(W1/2)×全長100mm W1/2×長240mm 259.1g/本	本
TZJ1406001	異形棒鋼ロックボルト	D25×2000mm	本	異形棒鋼ロックボルト	D25×長2000mm SD345 12t耐力	本
TZJ1406002	異形棒鋼ロックボルト	D25×3000mm	本	異形棒鋼ロックボルト	D25×長3000mm SD345 12t耐力	本
TZJ1406003 TZJ1406004	ねじり棒鋼ロックボルト ねじり棒鋼ロックボルト	TD24×3000mm TD24×4000mm	本	ねじり棒鋼ロックボルト ねじり棒鋼ロックボルト	TD24×長3000mm 18t耐力 TD24×長4000mm 18t耐力	本本
TZJ1406005	異形棒鋼ロックボルト	D25×4000mm	本	異形棒鋼ロックボルト	D25×長4000mm SD345 12t耐力	本
TZJ1406006	ねじり棒鋼ロックボルト	TD24×6000mm	本	ねじり棒鋼ロックボルト	TD24×長6000mm 18t耐力	本
TZJ1450007 TZJ1450009	溶接金網 丸鉄線 溶接金網 丸鉄線	5×150×150mm 6×150×150mm	m2 m2	溶接金網 丸鉄線溶接金網 溶接金網 丸鉄線溶接金網	5. 0 150×150mm 2. 16kg/m2 6. 0 150×150mm 3. 11kg/m2	m2 m2
TZJ1452002	俗按亚酮 凡欽林	0 × 150 × 150 iiiii	IIIZ	異形鉄筋金網 SD295	D6 150×150mm 3.49kg/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	デルコンパセンス 並属	V = 46		ひし形金網 亜鉛めっき鉄線	Z-GS2 線径2.0×網目50mm バラ	m2
TZJ2002001 TZJ2002002	ポルトランドセメント 普通 ポルトランドセメント 早強	バラ物 バラ物	t t	セメント 普通ポルトランド セメント 早強ポルトランド	バラ	t 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	ポルトランドセメント 普通	25kg入袋物	袋	セメント 普通ポルトランド	25kg袋	袋
TZJ2002007 TZJ2002008	ポルトランドセメント 早強 高炉セメント B種	25kg入袋物 25kg入袋物	袋袋	セメント 早強ポルトランド セメント 高炉B種	25kg袋 25kg袋	袋袋
TZJ2002008	出水剤(材)	25kg人契物 止水セメント	kg	セメント 高炉B種 止水剤	上水セメント	叔 kg
TZJ2024001	ドライモルタル	ロックボルト用	m3			ľ
TZJ2050001	無収縮モルタル材	シーカグラウト810	kg	無収縮材 シーカグラウト 810	プレミックス 1875kg/m3	kg
TZJ2054002 TZJ2056001	起泡剤	アルミ粉 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	炭素繊維シート 1方向高強度	目付量200 引張強度3400	m2	炭素繊維シート 高強度・1方向	繊維目付量200g/m2 強度3400N/mm2	m2
TZJ2059002 TZJ2059003	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300 引張強度3400 目付量400 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300g/m2 強度3400N/mm2 繊維目付量400g/m2 強度3400N/mm2	m2 m2
TZJ2059005	炭素繊維シート 1方向高強度	目付量600 引張強度3400	m2	炭素繊維シート 高強度・1方向	繊維目付量600g/m2 強度3400N/mm2	m2
TZJ2059006	炭素繊維シート 1方向中弾性	目付量300 引張強度2900	m2	炭素繊維シート 中弾性・1方向	繊維目付量300g/m2 強度2900N/mm2	m2
TZJ2059007 TZJ2059008	炭素繊維シート 1方向中弾性 炭素繊維シート 2方向	目付量300 引張強度2400 目付量200 引張強度2900	m2 m2	炭素繊維シート 中弾性・1方向 炭素繊維シート 高強度・2方向	繊維目付量300g/m2 強度2400N/mm2 繊維目付量200g/m2 強度2900N/mm2	m2 m2
TZJ2059009	炭素繊維シート 2万向	目付量300 引張強度2900	m2	炭素繊維シート 高強度・2方向	繊維目付量300g/m2 強度2900N/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
TZJ2304001 TZJ2304002	鉄筋L形 250B	45×15. 5×60cm	個	道路用コンクリート製品 鉄筋コンクリートL形	250B 幅450×高155×長600mm	個
TZJ2304002	鉄筋L形 300 鉄筋L形 350	50×15 . 5×60 cm 55×15 . 5×60 cm	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	300 幅500×高155×長600mm 350 幅550×高155×長600mm	個個
TZJ2304006	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
TZJ2308001	道路用側溝 1種 250	250×250×2000mm	個	落ちふた式U形側溝 1種 250	幅250×高250×長2000mm 290kg	本
TZJ2308002 TZJ2308003	道路用側溝 1種 300A 道路用側溝 1種 300B	300×300×2000mm 300×400×2000mm	個個	落ちふた式U形側溝 1種 300A 落ちふた式U形側溝 1種 300B	幅300×高300×長2000mm 348kg 幅300×高400×長2000mm 420kg	本本
TZJ2308004	道路用側溝 1種 300C	300×500×2000mm	個	落ちふた式U形側溝 1種 300C	幅300×高500×長2000mm 497kg	本
TZJ2308005	道路用側溝 1種 400A	400×400×2000mm	個	落ちふた式U形側溝 1種 400A	幅400×高400×長2000mm 457kg	本
TZJ2308006 TZJ2308007	道路用側溝 1種 400B 道路用側溝 1種 500A	400×500×2000mm 500×500×2000mm	個個	落ちふた式U形側溝 1種 400B 落ちふた式U形側溝 1種 500A	幅400×高500×長2000mm 536kg 幅500×高500×長2000mm 594kg	本本
TZJ2308008	道路用側溝 1種 500B	500×500×2000mm	個	落ちふた式U形側溝 1種 500B	幅500×高600×長2000mm 680kg	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 300B 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 300B 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	道路用側溝 3種 400B	400×500×2000mm	個	落ちふた式U形側溝 3種 400B	幅400×高500×長2000mm 634kg	本
TZJ2308015 TZJ2308016	道路用側溝 3種 500A 道路用側溝 3種 500B	500×500×2000mm 500×600×2000mm	個個	落ちふた式U形側溝 3種 500A 落ちふた式U形側溝 3種 500B	幅500×高500×長2000mm 700kg 幅500×高600×長2000mm 849kg	本本
TZJ2324001	道路用側溝ふた 1種 250	362×90×500mm	枚	落ちふた式U形側溝 1種ふた 250	幅362×高90×長500mm 29kg	枚
TZJ2324002	道路用側溝ふた 1種 300	412×95×500mm	枚	落ちふた式U形側溝 1種ふた 300	幅412×高95×長500mm 33kg	枚
TZJ2324003 TZJ2324004	道路用側溝ふた 1種 400 道路用側溝ふた 1種 500	512×110×500mm 622×125×500mm	枚枚	落ちふた式U形側溝 1種ふた 400 落ちふた式U形側溝 1種ふた 500	幅512×高110×長500mm 47kg 幅622×高125×長500mm 65kg	枚枚
TZJ2324004	道路用側溝ふた 3種 250	362×90×500mm	枚	落ちふた式U形側溝 1種ぶた 300 落ちふた式U形側溝 3種ふた 250	幅362×高90×長500mm 65kg 幅362×高90×長500mm 38kg	枚
TZJ2324006	道路用側溝ふた 3種 300	412×95×500mm	枚	落ちふた式U形側溝 3種ふた 300	幅412×高95×長500mm 45kg	枚
TZJ2324007 TZJ2324008	道路用側溝ふた 3種 400 道路用側溝ふた 3種 500	512×110×500mm 622×125×500mm	枚枚	落ちふた式U形側溝 3種ふた 400 落ちふた式U形側溝 3種ふた 500	幅512×高110×長500mm 65kg 幅622×高125×長500mm 91kg	枚枚
TZJ2324008	退路用側溝ぶに 3種 500 歩車道境界ブロック A	15/17×20×60cm	個	海らかに式U形側溝 3種かに 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	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	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
TZJ2354001 TZJ2354002	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	インターロッキングブロック	標準品 T6cm	m2	インターロッキングブロック 標準ブロック	厚60mm	m2
TZJ2360002 TZJ2410001	インターロッキングブロック コンクリート積みブロック 滑面	標準品 T8cm 250×400×350mm	m2 個	インターロッキングブロック 標準ブロック コンクリート積みブロック 滑面	厚80mm 250×400×350 10.0個/m2 A	m2 個
TZJ2410001	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 粗面	250×400×350mm 250×400×350mm	個個	コンクリート積みブロック 宿面 コンクリート積みブロック 粗面	250×400×350 10.0 m/m2 A 250×400×350 10.0 m/m2 A	個
TZJ2418001	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
TZJ2418002 TZJ2500006	コンクリート積みブロック 滑面 ヒューム管 外圧管 B形1種	250×400×350mm 内径400mm×L2, 43m	個 本	コンクリート積みブロック 滑面 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	250×400×350 10.0個/m2 A 400×35×2430mm 306kg	個本
TZJ2500006 TZJ2500007	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400mm×L2. 43m 内径450mm×L2. 43m	本	遠心刀鉄筋コングリート管(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	400×35×2430mm 306kg 450×38×2430mm 373kg	本
TZJ2500008	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径500mm×L2. 43m	本	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	500×42×2430mm 459kg	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	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
TZJ2500011	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 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	900×75×2430mm 1170kg 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	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径1100mm×L2. 43m	本	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	1100×88×2430mm 2190kg	本
TZJ2500015 TZJ2500016	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1200mm×L2. 43m 内径1350mm×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	1200×95×2430mm 2600kg 1350×103×2430mm 3190kg	本本
TZJ2500031	ヒューム管 外圧管 B形2種	内径400mm×L2. 43m	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	内径450mm×L2. 43m	本	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	450×38×2430mm 373kg	本
TZJ2500033 TZJ2500034	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500mm×L2. 43m 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 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	500×42×2430mm 459kg 600×50×2430mm 660kg	本本
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	内径600mm×L2. 43m 内径700mm×L2. 43m	本	遠心刀鉄筋コングリート管(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	700×50×2430mm 660kg 700×58×2430mm 899kg	本
TZJ2500036	ヒューム管 外圧管 B形2種	内径800mm×L2. 43m	本	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	800×66×2430mm 1170kg	本
T7 I0E00007	ヒューム管 外圧管 B形2種	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	900×75×2430mm 1520kg	本
TZJ2500037 TZJ2500038	ヒューム管 外圧管 B形2種	内径1000mm×L2. 43m	本	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	1000×82×2430mm 1850kg	本

i		刊 建設物価 掲載	114 EL		算資料 掲載	124 64.
TZJ2500040	名称 ヒューム管 外圧管 B形2種	規格 内径1200mm×L2. 43m	単位本	名称 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	規格 1200×95×2430mm 2600kg	単位本
TZJ2500040	ヒューム管 外圧管 B形2種	内径1200mm×L2. 43m 内径1350mm×L2. 43m	本	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	1350×103×2430mm 3190kg	本
TZJ3002001	野芝	半土付き	m2	野芝	栽培品	m2
TZJ3004001 TZJ3008003	高麗芝 人工筋芝(種子帯)	半土付き W15cm	m2 m	高麗芝 人工芝類 筋芝	栽培品 幅15cm	m2 m
TZJ3020002	種子 トールフェスク		kg	種子 トールフェスク	トールフェスク	kg
TZJ3020003 TZJ3102001	種子 バハギ 芝串(目串)	100本束	kg 束	種子 めどはぎ 芝目串	めどはぎ 竹製15cm 100本束	kg 東
TZJ3104001	之中(日中)	100本来		造園資材 わら縄	径8mm 長140~170m	巻
TZJ3120002	アンカーピン	径16 L=400mm	本			
TZJ3121001 TZJ3122003	補助アンカーピン 鉄丸くぎ N150	径9 L=200mm #6 L150mm	本 kg	鉄丸くぎ(JIS A 5508)	N-150 #6×150mm 40本/kg	kg
TZJ3200001	杉支柱丸太CUAZ-2·ACQ	L0.6m 末口6cm	本	丸太支柱材 切丸太	末口6.0cm 長0.6m	本
TZJ3200005 TZJ3200006	杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ 杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ	L1. 8m 末口6cm L0. 6m 末口7. 5cm	本本	丸太支柱材 切丸太 丸太支柱材 切丸太	末口6.0cm 長1.8m 末口7.5cm 長0.6m	本本
TZJ3200007	杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ 杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ	LO. 6m 末日7. 5cm LO. 75m 末日7. 5cm	本	丸太支柱材 切丸太	末口7.5cm 長0.6m 末口7.5cm 長0.75m	本
TZJ3200011	杉支柱丸太CUAZ-2·ACQ	L1. 8m 末口7. 5cm	本	丸太支柱材 切丸太	末口7.5cm 長1.8m	本
TZJ3200012 TZJ3200018	杉支柱丸太CUAZ-2·ACQ 杉支柱丸太CUAZ-2·ACQ	梢丸太L2. 1m末口7. 5cm 梢丸太 L4m 末口3cm	本本	丸太支柱材 切丸太 丸太支柱材 梢丸太	末口7.5cm 長2.1m 末口3.0cm 元口6.0cm 長4.0m	本本
TZJ3200019	杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ	梢丸太 L4m 末口6cm	本	ZONNED IDZON	Menor com Manor com Milion	
TZJ3200021 TZJ4002001	杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ じゃかご 円筒形 GS-3	長丸太L6. 3m 中央径6cm 3. 2mm×10×45cm	本	円筒形じゃかご GS-3	線径3. 2mm 網目10cm 径45cm	
TZJ4002001	じゃかご 円筒形 GS-3	3. 2mm×10×45cm 3. 2mm×13×45cm	m m	円筒形じゃかご GS-3	線径3. 2mm 網目10cm 径45cm 線径3. 2mm 網目13cm 径45cm	m m
TZJ4002003	じゃかご 円筒形 GS-3	3. 2mm×15×45cm	m	円筒形じゃかご GS-3	線径3.2mm 網目15cm 径45cm	m
TZJ4002004 TZJ4002005	じゃかご 円筒形 GS-3 じゃかご 円筒形 GS-3	$4\text{mm} \times 10 \times 45\text{cm}$ $4\text{mm} \times 10 \times 60\text{cm}$	m 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10cm 径45cm 線径4.0mm 網目10cm 径60cm	m m
TZJ4002006	じゃかご 円筒形 GS-3	4mm×13×45cm	m	円筒形じゃかご GS-3	線径4. 0mm 網目13cm 径45cm	m
TZJ4002007	じゃかご 円筒形 GS-3	4mm×13×60cm	m	円筒形じゃかご GS-3	線径4.0mm 網目13cm 径60cm	m
TZJ4002008 TZJ4002009	じゃかご 円筒形 GS-3 じゃかご 円筒形 GS-3	$4\text{mm} \times 15 \times 45\text{cm}$ $4\text{mm} \times 15 \times 60\text{cm}$	m 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15cm 径45cm 線径4.0mm 網目15cm 径60cm	m m
TZJ4010001	かごマット(スロープ型)	めっき鉄線 H30cm	m2	かごマット(スロープ型)長期性能型(めっき鉄線)	高30cm	m2
TZJ4010002 TZJ4012004	かごマット(スロープ型)	めっき鉄線 H50cm	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(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線)	高50cm 並列式 A型-a 高50cm 勾配1:0.5	m2 m
TZJ4012004			<u>_</u>	かこマット(多段積型) 長期性能型(めつさ鉄線) かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線)	並列式 A型-a 高50cm 勾配1:1.0	m
TZJ4012006				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	m
TZJ4012007 TZJ4012008				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1:1.0 並列式 A型-c 高50cm 勾配1:0.5	m 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				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	m
TZJ4012014 TZJ4012015				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 C型-a 高50cm 勾配1:0.5 並列式 C型-c 高50cm 勾配1:0.5	m m
TZJ4014001	袋喆玉石用袋材	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 TZJ4130004	アスファルト乳剤 アスファルト乳剤	PK3 PK4 ゴム入り(PKR-T)	t	アスファルト乳剤 浸透用(JIS K 2208) アスファルト乳剤 ゴム入りアスファルト乳剤	PK-4 タックコート用 PKR-T、PKR-S	t
TZJ4150004	日地板 瀝青質板	T10mm	m2	日地板 瀝青質板	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 目地板 瀝青繊維質板	T10mm T20mm	m2 m2	目地板 瀝青繊維質板 目地板 瀝青繊維質板	厚10mm 厚20mm	m2 m2
TZJ4154004	目地板 ゴム発泡体	T10mm 硬度30	m2	目地板 ゴム発泡体	厚10mm 硬度30以上	m2
TZJ4154005 TZJ4156005	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
	日地板 樹脂発泡体	T10mm 15倍	m2	目地板 樹脂発泡体	厚10mm 倍率15	m2
TZJ4156006	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体	T10mm 15倍 T10mm 30倍	m2 m2	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体	厚10mm 倍率15 厚10mm 倍率30	m2 m2
TZJ4156008				目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率15	m2 m2
	目地板 樹脂発泡体			目地板 樹脂発泡体	厚10mm 倍率30	m2 m2 m2
TZJ4156008 TZJ4156009 TZJ4160001 TZJ4202002	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式	T10mm 30倍 タイプ 15×10mm F・逆L・T 亜鉛めっき 直管		目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 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 亜鉛めっさ柱(直管) オーバーハング	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率30 誇殊発治合成ゴム コンポ橋用 幅15×厚10mm F型・逆L型・T型 ベースブレート付 鋼管	m2 m2 m2
TZJ4156008 TZJ4156009 TZJ4160001 TZJ4202002 TZJ4202003	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーヘッド式	T10mm 30倍 タイプJ 15×10mm		目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 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 道路標識柱 亜鉛めっき柱(直管) オーバーハング	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率30 特殊発泡合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm F型 近型・T型 ベースブレート付 鋼管 トラス型 ベースブレート付 鋼管	m2 m2 m2
TZJ4156008 TZJ4156009 TZJ4160001 TZJ4202002 TZJ4202003 TZJ4202005 TZJ4202006	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 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 道路標識柱 オーバーハング式	T10mm 30倍 タイプ] 15×10mm F.遊L・T 亜鉛めっき 直管 トラス型 亜鉛めっき 直管 F.遊L・T 赤電粉体 直管 F・遊L・Tポリウレタン 直管		目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 PC床版用型枠シール材 モルトメール タイプIB 道路標識柱 亜鉛めのき柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 亜鉛めのき柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 遊装柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 遊装柱(直管) オーバーハング	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率30 特殊発泡合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm F型・逆上型・T型 ベースブレート付 鋼管 トラス型 ベースブレート付 鋼管 新電粉体塗装 ベースブレート付 鋼管 ポリウレタン樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管	m2 m2 m2 m t t
TZJ4156008 TZJ4156009 TZJ4160001 TZJ4202002 TZJ4202003 TZJ4202005 TZJ4202006 TZJ4202007	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 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 道路標識柱 オーバーハング式	T10mm 30倍 タイプ 15×10mm F・逆L・T 亜鉛めっき 直管 トラス型 亜鉛めっき 直管 F・逆L・T 静電粉体 直管 F・逆L・Tステンフレーク直管		目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 日で成 樹脂発泡体 日で成 樹脂発泡体 一下では原理型枠シール材 モルトメール タイプJB 道路標識柱 亜鉛めのき柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 亜鉛めのき柱(直管) オーバーヘッド 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	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率30 勢殊発治合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm F型・道上型・T型 ベースブレート付 銅管 トラス型 ベースブレート付 銅管 静電粉体塗装 ベースブレート付 銅管 ボリウトタン樹脂塗装 ベースブレート付 銅管 ステンレスプレーク塗装 ベースブレート付 銅管	m2 m2 m2 m t t
TZJ4156008 TZJ4156009 TZJ4160001 TZJ4202002 TZJ4202003 TZJ4202005 TZJ4202006 TZJ4202007 TZJ4202008 TZJ4202008	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 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 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 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	T10mm 30倍 タイプ] 15×10mm F.遊L・T 亜鉛めっき 直管 ドラス型 亜鉛めっき 直管 F.遊L・T 計算のレタン 直管 F.逆L・Tステンフレーク直管 F.逆L・T フッ素樹脂 直管 ドラス型 静電粉体 直管		目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 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 亜鉛めのき柱(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	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率30 特殊発泡合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm F型. 並上型・T型 ベースブレート付 鋼管 トラス型 ベースブレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 フラ素樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 静電粉体塗装 ベースブレート付 鋼管	m2 m2 m2 m t t
TZJ4156008 TZJ4156009 TZJ4160001 TZJ4202002 TZJ4202003 TZJ4202005 TZJ4202006 TZJ4202006 TZJ4202008 TZJ4202010 TZJ4202010	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 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 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 道路標識柱 オーバーハッド式	T10mm 30倍		目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 PC床版用型枠シール材 モルトメール タイプIB 道路標識柱 亜鉛めのき柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 亜鉛めのき柱(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 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 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 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハング	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率30 特殊発泡合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm ド型・逆上型・T型 ベースブレート付 鋼管 トラス型 ベースブレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーケ塗装 ベースブレート付 鋼管 ファ素樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管	m2 m2 m2 m t t
TZJ4156008 TZJ4156009 TZJ4160001 TZJ4202002 TZJ4202003 TZJ4202005 TZJ4202006 TZJ4202007 TZJ4202008 TZJ4202008	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 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 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 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	T10mm 30倍 タイプ] 15×10mm F.遊L・T 亜鉛めっき 直管 ドラス型 亜鉛めっき 直管 F.遊L・T 計算のレタン 直管 F.逆L・Tステンフレーク直管 F.逆L・T フッ素樹脂 直管 ドラス型 静電粉体 直管		目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 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 亜鉛めのき柱(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	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率30 特殊発泡合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm F型. 並上型・T型 ベースブレート付 鋼管 トラス型 ベースブレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 フラ素樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 静電粉体塗装 ベースブレート付 鋼管	m2 m2 m2 m t t
TZJ4156008 TZJ4156009 TZJ4156009 TZJ4202002 TZJ4202003 TZJ4202005 TZJ4202005 TZJ4202006 TZJ4202007 TZJ4202001 TZJ4202011 TZJ4202011 TZJ4202011 TZJ4202013 TZJ4202013 TZJ422011	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハッド式 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	T10mm 30倍 タイプ] 15×10mm F·逆L・T 亜鉛めっき 直管 トラス型 亜鉛めっき 直管 F・逆L・T 本部動外 直管 F・逆L・Tステンフレーク直管 F・逆L・T フッ素樹脂 直管 トラス型 赤砂水 直管 トラス型 ボリウレタン 直管 トラス型 ステンプレーク 直管 トラス型 フッ素樹脂 直管 GーAー6E 中間支柱	m2 m t t t t t t t t t t t t t t t t t t	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 PC床版用型枠シール材 モルトメール タイブIB 道路標識柱 亜鉛めのき柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 亜鉛めのき柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハッド 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) オーバーハッド	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率30 特殊発泡合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm F型・逆・型・T型 ベースプレート付 鋼管 トラス型 ベースプレート付 鋼管 ボリウレタン博脂塗装 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 ステンレスフレーク塗装 ベースプレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 ボ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 ステンレスフレーク塗装 ベースプレート付 鋼管 ステットスプレート付 鋼管 ステットスプレート付 鋼管 ステットスプレート付 鋼管 ステットスプレート付 鋼管 ステットスプレート付 鋼管 ステットスプレート付 鋼管	m2 m2 m2 m t t t t t t t t
TZJ4156008 TZJ4156009 TZJ4160001 TZJ4202002 TZJ4202003 TZJ4202005 TZJ4202006 TZJ4202007 TZJ4202007 TZJ4202001 TZJ4202011 TZJ4202011 TZJ4202012 TZJ4202013	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッグ式 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 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式	T10mm 30倍 タイプJ 15×10mm F. 逆L・T 亜鉛めっき 直管 トラス型 亜鉛かっき 直管 F. 逆L・T 静電粉体 直管 F. 逆L・Tステンフレーク直管 F. 逆L・Tステンフレーク直管 F. 逆L・T フッ素樹脂 直管 トラス型 静電粉体 直管 トラス型 ステンフレーク 直管 トラス型 ステンフレーク 直管 トラス型 フッ素樹脂 直管 トラス型 フッ素樹脂 直管	m2 m t t t t t t t t t t t t t t t t t t	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 PC床版用型枠シール材 モルトメール タイプB 道路標識柱 亜鉛めのき柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 亜鉛めのき柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハッド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハッド	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率30 厚20mm 倍率30 特殊発泡合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm F型・逆上型・T型 ベースブレート付 鋼管 トラス型 ベースブレート付 鋼管 ボ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 ボリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 ボランレスフレーク塗装 ベースプレート付 鋼管 ファ素樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管	m2 m2 m2 m t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ4156008 TZJ4156009 TZJ4156009 TZJ4160001 TZJ4202002 TZJ4202005 TZJ4202006 TZJ4202006 TZJ4202007 TZJ4202007 TZJ4202007 TZJ4202010 TZJ4202011 TZJ4202011 TZJ4202013 TZJ4226003 TZJ4226002 TZJ4226007	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッグ式 道路標識柱 オーバーハッグ式 道路標識柱 オーバーハッグ式 道路標識柱 オーバーハッグ式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 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 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 道路標識柱 オーバーヘッド式 道路標識社 オーバーヘッド式	T10mm 30倍 タイプJ 15×10mm F.遊L・T 亜鉛めっき 直管 トラス型 亜鉛めっき 直管 F.遊L・T 野竜粉体 直管 F.遊L・Tステンフレーク直管 F.遊L・T ステンフレーク直管 F.遊L・T ステンフレーク 直管 トラス型 ボリウレタン 直管 トラス型 ステンフレーク 直管 トラス型 ステンフレーク 直管 トラス型 ファ素樹脂 直管 GcーAー6E 伸問支柱 GcーBー6E 増末・埋込 GcーBー6E 端末・埋込 GcーBー6E 端末・埋込	m2 m t t t t t t t t x 本 本	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 PC床版用型枠シール材 モルトメール タイブIB 道路標識柱 亜鉛かっき柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 塗袋柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハッド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハッド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハッド	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率30 厚20mm 倍率30 特殊発泡合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm F型、逆、型・T型 ペースプレート付 鋼管 トラス型 ペースプレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ペースプレート付 鋼管 ズアンレスフレーグ塗装 ペースプレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 ボ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 ペースプレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ペースプレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ペースプレート付 鋼管 ステを関係を装 ペースプレート付 鋼管 GcーAー6E 4.5× φ139.8×2650 GcーBー6E 4.5× φ144.3×2370 GcーBー6E 4.5× φ114.3×2370 GcーBー6E 4.5× φ114.3×2370	m2 m2 m2 m t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ4156008 TZJ4156009 TZJ4156009 TZJ4160001 TZJ4202002 TZJ4202003 TZJ4202005 TZJ4202006 TZJ4202007 TZJ4202006 TZJ4202010 TZJ4202011 TZJ4202012 TZJ4202012 TZJ4202012 TZJ4202013 TZJ4220017 TZJ420007 TZJ4226002 TZJ4226007 TZJ4226007	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハンが式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバールッド式 道路標識社 オーバールッド式 道路標識社 オーバールッド式 道路標識社 オーバールッド式 道路標識社 オーバールッド式 道路標識社 オーバールッド式 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装	710mm 30倍 タイプ 15×10mm F・逆L・T 亜鉛めっき 直管 トラス型 亜鉛めっき 直管 F・逆L・T 静電粉体 直管 F・逆L・T 静電粉体 直管 F・逆L・T フッ素樹脂 直管 トラス型 ボリッレタン 直管 トラス型 ステンフレーク 直管 トラス型 フッ素樹脂 直管 GCーAー6E 中間支柱 GCーBー6E 端末・埋込 GCーCー6E 中間支柱 GCーCー6E	m2 m t t t t t t t t x x x	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 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 亜鉛めのき柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 亜鉛めのき柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハッド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハッド 道路標識社 塗装柱(直管) オーバーハッド	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率30 停20mm 倍率30 特殊発治合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm F型 逆1型・1型 ベースブレート付 鋼管 トラス型 ベースブレート付 鋼管 が電粉体塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 フッ素樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 フッ素樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 のころー6E 4.5× 6139,8×2650 GcーA-6E 5.0× 6165.2×1500 GcーB-6E 4.5× 6114.3×2370 GcーB-6E 4.5× 6114.3×2370 GcーC-6E 4.5× 6114.3×1320 GcーC-6E 4.5× 6114.3×1320	m2 m2 m2 m2 m t t t t t t t t t t t t t
TZJ4156008 TZJ4156009 TZJ4156009 TZJ4160001 TZJ4202002 TZJ4202005 TZJ4202006 TZJ4202006 TZJ4202007 TZJ4202007 TZJ4202007 TZJ4202010 TZJ4202011 TZJ4202011 TZJ4202013 TZJ4226003 TZJ4226002 TZJ4226007	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハンド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 ガードケーブル 土中用 塗装	T10mm 30倍 タイプJ 15×10mm F.遊L・T 亜鉛めっき 直管 トラス型 亜鉛めっき 直管 F.遊L・T 野竜粉体 直管 F.遊L・Tステンフレーク直管 F.遊L・T ステンフレーク直管 F.遊L・T ステンフレーク 直管 トラス型 ボリウレタン 直管 トラス型 ステンフレーク 直管 トラス型 ステンフレーク 直管 トラス型 ファ素樹脂 直管 GcーAー6E 伸問支柱 GcーBー6E 増末・埋込 GcーBー6E 端末・埋込 GcーBー6E 端末・埋込	m2 m t t t t t t t t x 本 本	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 PC床版用型枠シール材 モルトメール タイブIB 道路標識柱 亜鉛かっき柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 塗袋柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハッド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハッド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハッド	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率30 厚20mm 倍率30 特殊発泡合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm F型、逆、型・T型 ペースプレート付 鋼管 トラス型 ペースプレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ペースプレート付 鋼管 ズアンレスフレーグ塗装 ペースプレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 ボ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 ペースプレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ペースプレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ペースプレート付 鋼管 ステを関係を装 ペースプレート付 鋼管 GcーAー6E 4.5× φ139.8×2650 GcーBー6E 4.5× φ144.3×2370 GcーBー6E 4.5× φ114.3×2370 GcーBー6E 4.5× φ114.3×2370	m2 m2 m2 m t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ4156008 TZJ4156009 TZJ4156009 TZJ4160001 TZJ4202002 TZJ4202003 TZJ4202003 TZJ4202006 TZJ4202006 TZJ4202006 TZJ4202001 TZJ4202010 TZJ4202011 TZJ4202011 TZJ4202011 TZJ4202012 TZJ4202013 TZJ4226003 TZJ4226003 TZJ4226007 TZJ4226007 TZJ4226017 TZJ4226017	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハンが式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバールッド式 道路標識社 オーバールッド式 道路標識社 オーバールッド式 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装	710mm 30倍 タイプ 15×10mm F・逆L・T 亜鉛めっき 直管 トラス型 亜鉛めっき 直管 F・逆L・T 静電粉体 直管 F・逆L・T 静電粉体 直管 F・逆L・T フッ素樹脂 直管 トラス型 ボリウ・タン 直管 トラス型 ステンフレーク 直管 トラス型 フッ素樹脂 直管 GCーAー6E 中間支柱 GCーBー6E 端末・埋込 GCーCー6E 中間支柱 GCーCー6E 中間支柱 GCーAー6E ケーブル GCーAー6E 中間支柱 GCーAー6E 中間支柱	m2 m t t t t t t t t	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 PC味能用型枠シール材 モルトメール タイプJB 道路標識柱 亜鉛めのさ柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 亜鉛めのさ柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハッド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハッド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハッド 道路標識社 塗装柱(直管) オーバーハッド 連路型ガードケーブル 甲間支柱 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 標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 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	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率30 特殊発治合成ゴム コンポ橋用 幅15×厚10mm F型 逆 型・1型 ペースプレート付 鋼管 トラス型 ペースプレート付 鋼管 新電粉体塗装 ペースプレート付 鋼管 ボリウレタン 樹脂塗装 ペースプレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ペースプレート付 鋼管 ファ素樹脂塗装 ペースプレート付 鋼管 ファ素樹脂塗装 ペースプレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ペースプレート付 鋼管 ステンレスフレーク金装 ペースプレート付 鋼管 ステンレスフレーク金装 ペースプレート付 鋼管 ステンレスプレート 鋼管 ステンレスプレーク金装 ペースプレート付 鋼管 ステンレスプレーク金装 ペースプレート付 鋼管 ステンレスプレーク金装 ペースプレート付 鋼管 ステンレスプレーク金装 ペースプレート付 鋼管 ステンレスプレート 銀 4.5× 4.14.3 × 2.370 Gcームー6E 4.5× 4.114.3 × 2.370 Gcームー6E 4.5× 4.114.3 × 1.140 Gcームー6E 4.5× 4.114.3 × 1.140 Gcームー6E 4.5× 4.139.8 × 2.650 GcーAー6E 4.5× 4.139.8 × 2.650	m2 m2 m2 m t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ4156008 TZJ4156009 TZJ4156009 TZJ4160001 TZJ4202002 TZJ4202003 TZJ4202005 TZJ4202005 TZJ4202007 TZJ4202001 TZJ4202010 TZJ4202011 TZJ4202011 TZJ4202013 TZJ4226003 TZJ4226007 TZJ4226007 TZJ4226017	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハンド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 ガードケーブル 土中用 塗装		m2 m t t t t t t t t t x x x m	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 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 亜鉛めのき柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 亜鉛めのき柱(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 道路標識社 塗装柱(直管) オーバーハング 道路標識社 塗装柱(直管) オーバーハング 道路標識社 塗装柱(直管) オーバーハング 道路標識社 塗装柱(直管) オーバーヘッド 道路標識社 塗装柱(直管) オーバーヘッド 道路標識社 塗装柱(直管) オーバーヘッド 連路型ガードケーブル 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 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	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率30 厚20mm 倍率30 特殊発泡合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm F型. 逆上型・T型 ベースブレート付 鋼管 トラス型 ベースブレート付 鋼管 トラス型 ベースブレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 アメを対した ベースブレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 のテーム 6E 4.5×6139.8×2650 GCーA-6E 4.5×614.3×2140 GCーB-6E 4.5×6114.3×2140 GCーC-6E 4.5×6114.3×2140 GCーA-6E 6.18mm 条数5	m2 m2 m2 m t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ4156008 TZJ4156009 TZJ4156009 TZJ4160001 TZJ4202002 TZJ4202005 TZJ4202005 TZJ4202006 TZJ4202006 TZJ4202007 TZJ4202001 TZJ4202010 TZJ4202011 TZJ4202011 TZJ4202012 TZJ4226003 TZJ4226003 TZJ4226007 TZJ4226010 TZJ4226017 TZJ4226017 TZJ4226017 TZJ4226017 TZJ4226017 TZJ4226017 TZJ4226017	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハンが式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識社 オーバーハッド式 道路標識社 オーバーカッド式 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 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 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	T10mm 30倍 タイプ 15×10mm F・逆L・T 亜鉛めっき 直管 トラス型 亜鉛めっき 直管 F・逆L・T 静電粉体 直管 F・逆L・T 静電粉体 直管 F・逆L・T フッ素樹脂 直管 トラス型 ボリウ・タン 直管 トラス型 オリウ・タン 直管 トラス型 フッ素樹脂 直管 トラス型 フッ素樹脂 直管 GcーAー6E 岬間支柱 GcーBー6E 端末・埋込 GcーCー6E 中間支柱 GcーCー6E 中間支柱 GcーAー6E ケーブル GcーAー6E 中間支柱 GcーAー6E 中間支柱 GcーBー6E ケーブル GcーBー6E 押間支柱 GcーBー6E 押間支柱 GcーBー6E サーブル GcーBー6E 中間支柱	m2 m t t t t t t t t t x x x x x x x	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 PC味能用型枠シール材 モルトメール タイプJB 道路標識柱 亜鉛めのさ柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 亜鉛めのさ柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標識社 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標識社 塗装柱(直管) オーバーハンド 運車型ガードケーブル 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 標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 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 標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装 標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率30 特殊発治合成ゴム コンポ橋用 幅15×厚10mm ド型・逆・型・1型 ペースプレート付 鋼管 トラス型 ペースプレート付 鋼管 ・ ボリウ・タン 樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 オプシレタンと 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 フタ素樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 フタ素樹脂塗装 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 ステンレスフレート付 鋼管 ステンレスフレークを表 ベースプレート付 鋼管 ステンレスフレークを表 4.5×414.3×1320 GcーAー6E 4.5×4114.3×1140 GcーAー6E 4.5×4114.3×1140 GcーAー6E 5.0×4165.2×1500 GcーAー6E 5.0×4165.2×1500 GcーBー6E 4.5×414.3×2370	m2 m2 m2 m t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ4156008 TZJ4156009 TZJ4156009 TZJ4160001 TZJ4202002 TZJ4202005 TZJ4202005 TZJ4202006 TZJ4202007 TZJ4202007 TZJ4202010 TZJ4202011 TZJ4202012 TZJ4202011 TZJ4202013 TZJ4226003 TZJ4226003 TZJ4226001 TZJ4226010 TZJ4226011 TZJ4226012 TZJ4226012 TZJ4226012 TZJ4226017	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハンド式 道路標識柱 オーバーハッド式 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 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 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 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 めっき	710mm 30倍 タイプ」15×10mm F·遊L・T 亜鉛めっき 直管 トラス型 亜鉛めっき 直管 F・逆L・T 静電粉体 直管 F・逆L・T 静電粉体 直管 F・逆L・T フク素樹脂 直管 トラス型 オリウレタン 直管 トラス型 オリウレタン 直管 トラス型 ステンプレーク 直管 トラス型 フタ素樹脂 直管 GcーAー6E 中間支柱 GcーAー6E 中間支柱 GcーBー6E 端末・埋込 GcーBー6E 端末・埋込 GcーCー6E 中間支柱 GcーCー6E 端末・埋込 GcーAー6E がーブル GcーAー6E 端末・埋込 GcーAー6E 端末・埋込 GcーBー6E 中間支柱 GcーBー6E 中間支柱 GcーBー6E 中間支柱 GcーBー6E 中間支柱 GcーBー6E 常末・埋込 GcーBー6E 常末・埋込 GcーBー6E 常末・埋込	m2 m t t t t t t t t t	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 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 亜鉛めのさ柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 亜鉛めのさ柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハッド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハッド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハッド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハッド 運車型ガードケーブル 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 切らき	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率30 停20mm 倍率30 特殊発泡合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm F型、逆上型・T型 ベースブレート付 鋼管 トラス型 ベースブレート付 鋼管 か電粉体塗装 ベースブレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 カーステンレスプレート付 鋼管 オーステンレスプレート付 鋼管 カーステンレスプレート付 鋼管 オースアンレート付 鋼管 ファ素樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 のニームー6E も、5 × φ 139、8 × 2650 Gcームー6E も、5 × φ 114、3 × 2370 Gcームー6E も、5 × φ 114、3 × 1320 Gcームー6E も、5 × φ 114、3 × 140 Gcームー6E も、5 × φ 114、3 × 1500 Gcームー6E も、5 × φ 114、3 × 1500 Gcームー6E も、5 × φ 114、3 × 1500 Gcームー6E も、5 × φ 114、3 × 1320 Gcームー6E も、5 × φ 114、3 × 1320	m2 m2 m2 m t t t t t t t t t t t t t t x 本本本本本本本本本
TZJ4156008 TZJ4156009 TZJ4156009 TZJ4156009 TZJ4202002 TZJ4202002 TZJ4202005 TZJ4202006 TZJ4202007 TZJ4202007 TZJ4202007 TZJ4202010 TZJ4202011 TZJ4202011 TZJ4202013 TZJ4226013 TZJ4226007 TZJ4226010 TZJ4226017 TZJ4226027 TZJ4226027 TZJ4226027	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハンが式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識社 オーバーハッド式 道路標識社 オーバーハッド式 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 めっき	710mm 30倍 タイプ 15×10mm F・逆L・T 亜鉛めっき 直管 トラス型 亜鉛めっき 直管 F・逆L・T 静電粉体 直管 F・逆L・T 静電粉体 直管 F・逆L・T フッ素糖脂 直管 トラス型 ボリウ・タン 直管 トラス型 オリウ・タン 直管 トラス型 フッ素糖脂 直管 トラス型 フッ素糖脂 直管 GcーA-6E 中間支柱 GcーA-6E 端末・埋込 GcーB-6E 端末・埋込 GcーC-6E 中間支柱 GcーA-6E ケーブル GcーA-6E ケーブル GcーA-6E サーブル GcーB-6E 端末・埋込 GcーB-6E 端末・埋込 GcーB-6E 端末・埋込 GcーB-6E 端末・埋込 GcーB-6E ポ末・埋込 GcーB-6E 端末・埋込 GcーB-6E 端末・埋込 GcーB-6E 神間支柱 GcーB-6E 端末・甲込 GcーB-6E 端末・甲込 GcーB-6E 端末・甲込	m2 m t t t t t t t t t t m x x x x x m x m	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 PC味能用型枠シール材 モルトメール タイプJB 道路標識柱 亜鉛めのさ柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 亜鉛めのさ柱(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 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハング 道路標識社 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標識社 塗装柱(直管) オーバーハッド 道路標識社 塗装柱(直管) オーバーハッド 道路標識社 塗装柱(直管) オーバーハッド 連路標準型 ボードケーブル 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 標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 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 標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装 標準型ガードケーブル かっさ 標準型ガードケーブル かっさ 標準型ガードケーブル かっき	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率30 常20mm 倍率30 特殊発治合成ゴム コンポ橋用 幅15×厚10mm F型 逆 型・型・イスブレート付 鋼管 トラス型 ペースブレート付 鋼管 ドラス型 ペースブレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスプレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレークを装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレークを装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレークを装 ベースブレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管	m2 m2 m2 m t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ4156008 TZJ4156008 TZJ4156009 TZJ4156009 TZJ4202002 TZJ4202005 TZJ4202005 TZJ4202006 TZJ4202007 TZJ4202007 TZJ4202010 TZJ4202011 TZJ4202012 TZJ4202012 TZJ4202013 TZJ4226010 TZJ4226003 TZJ4226006 TZJ4226007 TZJ4226011 TZJ4226011 TZJ4226017 TZJ4226018 TZJ4226018 TZJ4226027 TZJ4226028 TZJ4226028 TZJ4226028	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハンが式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 めっき ガードケーブル 土中用		m2 m t t t t t t t t t t	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 PC床版用型枠シール材 モルトメール タイプJB 道路標識性 亜鉛めのさ柱 直管)オーバーハング 道路標識性 亜鉛めのさ柱 直管)オーバーハング 道路標識性 塗装柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標識社 塗装柱(直管) オーバーハンド 連路型ガードケーブル 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 標準型ガードケーブル がしかさき 標準型ガードケーブル 増末支柱(埋込式)めっき 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 端末支柱(埋込式)めっき 標準型ガードケーブル 端末支柱(埋込式)めっき	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率30 房20mm 倍率30 特殊発泡合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm F型 近型・T型 ベースブレート付 鋼管 計ラ交型 ベースブレート付 鋼管 計ラ交型 ベースブレート付 鋼管 がりたりとが 情節変装 ベースブレート付 鋼管 ボリウレタン 樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスプレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 フッ素樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 フッ素樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 フッ素樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 フッ素樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 フッ素樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 のこへA-6E 5.0× 6155.2×1500 GcーA-6E 4.5× 6114.3×2370 GcーB-6E 4.5× 6114.3×1320 GcーC-6E 4.5× 6114.3×1140 GcーA-6E 5.0× 6165.2×1500 GcーB-6E 4.5× 6114.3×1140 GcーB-6E 4.5× 6114.3×1140 GcーB-6E 4.5× 6114.3×1320 GcーC-6E 4.5× 6114.3×1320 GcーC-6E 4.5× 6114.3×1320 GcーC-6E 4.5× 6114.3×1140	m2 m2 m2 m t t t t t t t t t t t t t t x 本本本本本 m 本本 m
TZJ4156008 TZJ4156009 TZJ4156009 TZJ4156009 TZJ4202002 TZJ4202002 TZJ4202005 TZJ4202006 TZJ4202007 TZJ4202007 TZJ4202007 TZJ4202010 TZJ4202011 TZJ4202011 TZJ4202013 TZJ4226013 TZJ4226007 TZJ4226010 TZJ4226017 TZJ4226027 TZJ4226027 TZJ4226027	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハンが式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識社 オーバーハッド式 道路標識社 オーバーハッド式 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 めっき	710mm 30倍 タイプ 15×10mm F・逆L・T 亜鉛めっき 直管 トラス型 亜鉛めっき 直管 F・逆L・T 静電粉体 直管 F・逆L・T 静電粉体 直管 F・逆L・T フッ素糖脂 直管 トラス型 ボリウ・タン 直管 トラス型 オリウ・タン 直管 トラス型 フッ素糖脂 直管 トラス型 フッ素糖脂 直管 GcーA-6E 中間支柱 GcーA-6E 端末・埋込 GcーB-6E 端末・埋込 GcーC-6E 中間支柱 GcーA-6E ケーブル GcーA-6E ケーブル GcーA-6E サーブル GcーB-6E 端末・埋込 GcーB-6E 端末・埋込 GcーB-6E 端末・埋込 GcーB-6E 端末・埋込 GcーB-6E ポ末・埋込 GcーB-6E 端末・埋込 GcーB-6E 端末・埋込 GcーB-6E 神間支柱 GcーB-6E 端末・甲込 GcーB-6E 端末・甲込 GcーB-6E 端末・甲込	m2 m t t t t t t t t t t m x x x x x m x m	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 PC味能用型枠シール材 モルトメール タイプJB 道路標識柱 亜鉛めのさ柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 亜鉛めのさ柱(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 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハング 道路標識社 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標識社 塗装柱(直管) オーバーハッド 道路標識社 塗装柱(直管) オーバーハッド 道路標識社 塗装柱(直管) オーバーハッド 連路標準型 ボードケーブル 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 標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 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 標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装 標準型ガードケーブル かっさ 標準型ガードケーブル かっさ 標準型ガードケーブル かっき	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率30 常20mm 倍率30 特殊発治合成ゴム コンポ橋用 幅15×厚10mm F型 逆 型・型・イスブレート付 鋼管 トラス型 ペースブレート付 鋼管 ドラス型 ペースブレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスプレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレークを装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレークを装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレークを装 ベースブレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 ステンレスプレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管	m2 m2 m2 m t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ4156008 TZJ4156008 TZJ4156009 TZJ4156009 TZJ4202002 TZJ4202005 TZJ4202005 TZJ4202006 TZJ4202007 TZJ4202008 TZJ4202010 TZJ4202011 TZJ4202012 TZJ4202012 TZJ4202013 TZJ4226010 TZJ4226003 TZJ4226006 TZJ4226007 TZJ4226011 TZJ4226011 TZJ4226017 TZJ4226027 TZJ4226027 TZJ4226028 TZJ4226027 TZJ4226039 TZJ4226039 TZJ4226039 TZJ4226039 TZJ4226039	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハンド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 めっき		m2	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 PC床版用型枠シール材 モルトメール タイプJB 道路標識性 亜鉛めのき柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 亜鉛めのき柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハッド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハッド 道路標識社 塗装柱(直管) オーバーハッド 連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 標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 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 標準型ガードケーブル 増入式端末支柱 白色塗装 標準型ガードケーブル 中間支柱 自急塗装 標準型ガードケーブル かっき 標準型ガードケーブル かっき 標準型ガードケーブル かっき 標準型ガードケーブル 中間支柱 からき 標準型ガードケーブル 中間支柱 からき 標準型ガードケーブル 中間支柱 からき 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 中間支柱 からき 標準型ガードケーブル 中間支柱 からき	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率30 特殊発泡合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm ド型 逆 型・1型 ベースプレート付 鋼管 トラス型 ベースプレート付 鋼管 が関ウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 ステンレスプレーク塗装 ベースプレート付 鋼管 ステンレスプレーク GcーAー6E も、5× φ 114、3×2370 GcーBー6E 4.5× φ 114、3×2140 GcーBー6E 4.5× φ 114、3×1320 GcーBー6E 4.5× φ 114、3×2370 GcーBー6E 4.5× φ 114、3×2370 GcーBmー6E 4.5× φ 114、3×2330 GcーBmー6E 4.5× φ 114、3×2330 GcーBmー6E 4.5× φ 114、3×2330 GcーBmー6E 4.5× φ 114、3×2330 GcーBmー6E 4.5× φ 114、3×2330	m2 m2 m2 m t t t t t t t t t t t t t t t
TZJJ4156008 TZJJ4156009 TZJJ4156009 TZJJ4160001 TZJJ4202002 TZJJ4202005 TZJJ4202005 TZJJ4202006 TZJJ4202006 TZJJ4202010 TZJJ4202010 TZJJ4202011 TZJJ4202011 TZJJ4202011 TZJJ4202012 TZJJ4226002 TZJJ4226007 TZJJ4226007 TZJJ4226011 TZJJ4226011 TZJJ4226011 TZJJ4226011 TZJJ4226011 TZJJ4226011 TZJJ4226012 TZJJ4226013 TZJJ4226013 TZJJ4226017 TZJJ4226027 TZJJ4226028 TZJJ4226028 TZJJ4226038 TZJJ4226038 TZJJ4226038 TZJJ4226038 TZJJ4226038 TZJJ4226038 TZJJ4226038	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハンド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 めっき ガードケーブル 土中用		m2	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 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 亜鉛かっき柱(直管) オーバーヘング 道路標識柱 亜鉛かっき柱(直管) オーバーヘング 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) オーバーハンド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標識社 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標識社 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路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 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 標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装 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 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 かっき 標準型ガードケーブル 中間支柱 かっき 標準型ガードケーブル 中間支柱 かっき 標準型ガードケーブル 中間支柱 かっき	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率30 房20mm 倍率30 特殊発泡合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm F型、逆上型・T型 ベースブレート付 鋼管 トラス型 ベースブレート付 鋼管 か変数を含める ベースブレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 カ変数体塗装 ベースブレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレータンレークジを ベースブレート付 鋼管 ステンレータンレークジを ベースブレート付 鋼管 ステンレータンレークを ステント 144、3×2370 GcーAー6E 4.5× φ114.3×2140 GcーAー6E 4.5× φ134.3×2140 GcーBー6E 4.5× φ144.3×21500 GcーBー6E 4.5× φ144.3×2140 GcーCー6E 4.5× φ144.3×2140 GcーBー6E 4.5× φ144.3×2140 GcーBー6E 4.5× φ144.3×2140 GcーBmー6E 4.5× φ144.3×2140 GcーBmー6E 4.5× φ114.3×2140 GcーBmー6E 4.5× φ14.3×2140 GcーBmー6E 4.5× φ14.3×2140 GcーBmー6E 4.5× φ14.3×2130	m2 m2 m2 m t t t t t t t t t t t t t t t
TZJ4156008 TZJ4156008 TZJ4156009 TZJ4156009 TZJ4202002 TZJ4202003 TZJ4202005 TZJ4202006 TZJ4202007 TZJ4202008 TZJ4202010 TZJ4202011 TZJ4202012 TZJ4202012 TZJ4202013 TZJ4226010 TZJ4226003 TZJ4226003 TZJ4226001 TZJ4226010 TZJ4226017 TZJ4226017 TZJ4226017 TZJ4226017 TZJ4226017 TZJ4226017 TZJ4226017 TZJ4226018 TZJ4226017 TZJ4226018 TZJ4226017 TZJ4226027 TZJ4226028 TZJ4226028 TZJ4226039 TZJ4226039 TZJ4226039 TZJ4226039 TZJ4226039 TZJ4226039 TZJ4226039 TZJ4226039 TZJ4226039 TZJ4226045	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハンが式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識社 オーバーハッド式 道路標識社 オーバーハッド式 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 めっき		m2	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 PC床版用型枠シール材 モルトメール タイプJB 道路標識性 亜鉛めのさ柱(直管) オーバーハング 道路標識性 亜鉛めのさ柱(直管) オーバーハング 道路標識性 塗装柱(直管) オーバーハンド 連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 標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 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 標準型ガードケーブル 増入式端末支柱 白色塗装 標準型ガードケーブル 増入式端末支柱(埋込式)めのき 標準型ガードケーブル かった 標準型ガードケーブル 増工支柱(埋込式)めのき 標準型ガードケーブル 増工支柱(埋込式)めのき 標準型ガードケーブル 増工支柱(埋込式)めのき 標準型ガードケーブル 埋ま支柱(埋込式)めのき 標準型ガードケーブル 埋ま支性(埋込式)めのき 標準型ガードケーブル 埋ま支椎(埋込式)めのき 標準型ガードケーブル 埋ま支端末支柱 白色塗装 標準型ガードケーブル 埋ま支端に関込式があっき	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率30 東20mm 倍率30 特殊発泡合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm 下型 逆工型・T型 ベースプレート付 鋼管 静電粉体逸装 ベースプレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 オランレスフレーク塗装 ベースプレート付 鋼管 オランレスフレーク塗装 ベースプレート付 鋼管 オランレスフレーク塗装 ベースプレート付 鋼管 ステンレスアレーク塗装 ベースプレート付 鋼管 ステントスアレーク塗装 ベースプレート付 鋼管 ステントスアレーク塗装 ベースプレート付 鋼管 ステントスアレーク塗装 ベースプレート付 鋼管 ステントリート	m2 m2 m2 m m t t t
TZJJ4156008 TZJJ4156009 TZJJ4156009 TZJJ4156009 TZJJ4202002 TZJJ4202005 TZJJ4202005 TZJJ4202006 TZJJ4202006 TZJJ4202010 TZJJ4202010 TZJJ4202011 TZJJ4202011 TZJJ4202011 TZJJ4202011 TZJJ4202011 TZJJ4226012 TZJJ4226006 TZJJ4226007 TZJJ4226017 TZJJ4226027 TZJJ4226038 TZJJ4226038 TZJJ4226038 TZJJ4226045 TZJJ4226046 TZJJ4226047 TZJJ4226047	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハンが式 道路標識柱 オーバーハッド式 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 めっき ガードケーブル 土中用 砂っき ガードケーブル 土中用 砂っき ガードケーブル 土中用 砂っき		m2	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 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 亜鉛めのき柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 亜鉛めのき柱(直管) オーバーハング 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハンド 連路型ガードケーブル 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 白色塗装標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装標準型ガードケーブル ケーブル めっき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 しき塗装標準型ガードケーブル 中間支柱 しき塗装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 しき塗装標準型ガードケーブル 中間支柱 しき塗装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 白色塗装標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装層型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装層型ガードケーブル 中間支柱 自色塗装層型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装層型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率30 特殊発泡合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm F型、逆型・T型 ベースプレート付 鋼管 トラス型 ベースプレート付 鋼管 影電粉体逸装 ベースプレート付 鋼管 ステンレスフレータ逸装 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 ステンレスフレーク塗装 ベースプレート付 鋼管 ボリウタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 ボリウタン樹脂塗装 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 のこーAー6E 4.5×φ114.3×2500 GcーBー6E 4.5×φ114.3×2140 GcーCー6E 4.5×φ114.3×1320 GcーCー6E 4.5×φ14.3×2140 GcーBー6E 5.0×φ165.2×1500 GcーBー6E 4.5×φ114.3×2140 GcーCー6E 4.5×φ114.3×2140 GcーBー6E 5.0×φ165.2×1500 GcーBー6E 4.5×φ114.3×2140 GcーBー6E 4.5×φ114.3×2140 GcーCー6E 4.5×φ114.3×2140 GcーCー6E 4.5×φ114.3×2140 GcーCー6E 4.5×φ114.3×2140 GcーBmー6E 4.5×φ114.3×2140 GcーBmー6E 4.5×φ114.3×2140 GcーBmー6E 4.5×φ114.3×2130 GcーBmー6E 4.5×φ114.3×2130 GcーBmー6E 4.5×φ114.3×2330 GcーBmー6E 4.5×φ114.3×2330 GcーBmー6E 4.5×φ114.3×2330 GcーBmー6E 4.5×φ114.3×2330 GcーBm-6E 4.5×φ114.3×2330 GcーBm-6E 4.5×φ114.3×2330 GcーBm-6E 4.5×φ114.3×2330 GcーBm-6E 4.5×φ114.3×2330 GcーBm-6E 4.5×φ114.3×2330 GcーBm-6E 4.5×φ114.3×2330 GcーBm-6E 4.5×φ114.3×2330 GcーBm-6E 4.5×φ139.8 GcーB2~5-6~3E 4.5×φ139.8 GcーB2~5-6~3E 4.5×φ139.8 GcーB2~5-6~3E 4.5×φ139.8	m2 m2 m2 m
TZJ4156008 TZJ4156008 TZJ4156009 TZJ4156009 TZJ4202002 TZJ4202003 TZJ4202005 TZJ4202006 TZJ4202007 TZJ4202008 TZJ4202010 TZJ4202011 TZJ4202012 TZJ4202012 TZJ4202013 TZJ4226010 TZJ4226003 TZJ4226003 TZJ4226001 TZJ4226010 TZJ4226017 TZJ4226017 TZJ4226017 TZJ4226017 TZJ4226017 TZJ4226017 TZJ4226017 TZJ4226018 TZJ4226017 TZJ4226018 TZJ4226017 TZJ4226027 TZJ4226028 TZJ4226028 TZJ4226039 TZJ4226039 TZJ4226039 TZJ4226039 TZJ4226039 TZJ4226039 TZJ4226039 TZJ4226039 TZJ4226039 TZJ4226045	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハンが式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識社 オーバーハッド式 道路標識社 オーバーハッド式 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 めっき		m2	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 PC床版用型枠シール材 モルトメール タイプJB 道路標識性 亜鉛めのさ柱(直管) オーバーハング 道路標識性 亜鉛めのさ柱(直管) オーバーハング 道路標識性 塗装柱(直管) オーバーハンド 連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 標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 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 標準型ガードケーブル 増入式端末支柱 白色塗装 標準型ガードケーブル 増入式端末支柱(埋込式)めのき 標準型ガードケーブル かった 標準型ガードケーブル 増工支柱(埋込式)めのき 標準型ガードケーブル 増工支柱(埋込式)めのき 標準型ガードケーブル 増工支柱(埋込式)めのき 標準型ガードケーブル 埋ま支柱(埋込式)めのき 標準型ガードケーブル 埋ま支性(埋込式)めのき 標準型ガードケーブル 埋ま支椎(埋込式)めのき 標準型ガードケーブル 埋ま支端末支柱 白色塗装 標準型ガードケーブル 埋ま支端に関込式があっき	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率30 東20mm 倍率30 特殊発泡合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm 下型 逆工型・T型 ベースプレート付 鋼管 静電粉体逸装 ベースプレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 オランレスフレーク塗装 ベースプレート付 鋼管 オランレスフレーク塗装 ベースプレート付 鋼管 オランレスフレーク塗装 ベースプレート付 鋼管 ステンレスアレーク塗装 ベースプレート付 鋼管 ステントスアレーク塗装 ベースプレート付 鋼管 ステントスアレーク塗装 ベースプレート付 鋼管 ステントスアレーク塗装 ベースプレート付 鋼管 ステントリート	m2 m2 m
TZJJ4156008 TZJJ4156009 TZJJ4156009 TZJJ4156009 TZJJ4202002 TZJJ4202005 TZJJ4202006 TZJJ4202006 TZJJ4202007 TZJJ4202007 TZJJ4202010 TZJJ4202012 TZJJ4202012 TZJJ4202013 TZJJ4220013 TZJJ4226003 TZJJ4226006 TZJJ4226007 TZJJ4226017 TZJJ4226027 TZJJ4226025 TZJJ4226038 TZJJ4226045 TZJJ4226045 TZJJ4226045 TZJJ4226045 TZJJ4226045 TZJJ4226045 TZJJ4226045 TZJJ4226050 TZJJ4226055 TZJJ4226055	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハッド式 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 参っき ガードケーブル 土中用 めっき ガードケーブルー間 登装 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 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 ガードケーブル中間支柱 土中用		m2	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 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) オーバーヘング 道路標識柱 亜鉛めっき柱(直管) オーバーヘング 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハング 道路標識性 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標識性 塗装柱(直管) オーバーハンド 連路標準型 ボーケーブル 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 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 増込式端末支柱 白色塗装 標準型ガードケーブル 中間支柱 かっき 標準型ガードケーブル 中間支柱 かっき 標準型ガードケーブル 増入式(端末支柱 白色塗装 標準型ガードケーブル 中間支柱 かっき 標準型ガードケーブル 中間支柱 かっき 標準型ガードケーブル ケーブル 端末支柱(増込式)めっき 標準型ガードケーブル 押しま社 かっき 標準型ガードケーブル 押しま社 かっき 標準型ガードケーブル 押しま社 かっき 標準型ガードケーブル 押しま社 かっき 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 標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 野雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 野雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 野雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 野雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装	厚10mm 倍率10 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率16 序20mm 倍率30 物殊発泡合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm F型・逆工型・T型・ベースブレート付 鋼管 静電粉体验装 ベースブレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 がまか体塗装 ベースブレート付 鋼管 がフッとが上が 場響で ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 がまか体塗装 ベースブレート付 鋼管 がまか体塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレークを装 ステンレート付 鋼管 ステンレスフレート付 鋼管 ステンレスフレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステームを は、5× 4114、3×1320 GcーAー6E 4.5× 414、3×1320 GcーBー6E 4.5× 414、3×230 GcーBー6E 4.5× 414、3×230 GcーBmー6E 4.5× 414、3×230 GcーBmー6E 4.5× 414、3×2330 GcーBmー6E 4.5× 414、3×2330 GcーBmー6E 4.5× 414、3×2330 GcーBmー6E 4.5× 414、3×330 GcーBmー6E 4.5× 414、3× 414、3 GcーC2~5ー6~3E 4.5× 414、3	m2 m2 m
TZJ4156008 TZJ4156008 TZJ4156009 TZJ4160001 TZJ4202002 TZJ4202002 TZJ4202005 TZJ4202005 TZJ4202007 TZJ4202007 TZJ4202010 TZJ4202011 TZJ4202011 TZJ4202012 TZJ4202013 TZJ4226013 TZJ4226003 TZJ4226007 TZJ4226010 TZJ4226010 TZJ4226017 TZJ4226018 TZJ4226017 TZJ4226018 TZJ4226027 TZJ4226027 TZJ4226028 TZJ4226028 TZJ4226029 TZJ4226039 TZJ4226047 TZJ4226047 TZJ4226047 TZJ4226047 TZJ4226047 TZJ4226047 TZJ4226051 TZJ4226055 TZJ4226055	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハンが式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーカッド式 道路標識柱 オーバーカッド式 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 めっき ガードケーブル 土中用 カーき ガードケーブル 土中用 カーき 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 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		m2	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 PC味能用型枠シール材 モルトメール タイプJB 道路標識性 亜鉛めのき柱(直管) オーバーハング 道路標識性 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標準型 ガードケーブル 甲間支柱 白色塗装 標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 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 標準型ガードケーブル 増入式端末支柱 白色塗装 標準型ガードケーブル 増入式端末支柱 白色塗装 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 ら色塗装 標準型ガードケーブル 中間支柱 ら色塗装 標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装	厚10mm 倍率10 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率16 厚20mm 倍率20 特殊発治合成ゴム コンポ橋用 幅15×厚10mm F型 逆型・型・型・ベースブレート付 鋼管 トラス型 ベースブレート付 鋼管 トラス型 ベースブレート付 鋼管 アフッ本樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 フッ素樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 フッ素樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 フッ素樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレークを装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレークを装 ベースブレート付 鋼管 ステンレース (コース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロ	m2 m2 m2 m t t
TZJJ4156008 TZJJ4156009 TZJJ4156009 TZJJ4156009 TZJJ4202002 TZJJ4202005 TZJJ4202005 TZJJ4202006 TZJJ4202007 TZJJ4202007 TZJJ4202010 TZJJ4202012 TZJJ4202012 TZJJ4202012 TZJJ4202012 TZJJ4220013 TZJJ4226006 TZJJ4226007 TZJJ4226007 TZJJ4226017 TZJJ4227007 TZJJ427006	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハッド式 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 参っき ガードケーブル 土中用 めっき ガードケーブルー間 登装 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 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 ガードケーブル中間支柱 土中用		m2	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 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) オーバーヘング 道路標識柱 亜鉛めっき柱(直管) オーバーヘング 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハング 道路標識性 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標識性 塗装柱(直管) オーバーハンド 連路標準型 ボーケーブル 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 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 増込式端末支柱 白色塗装 標準型ガードケーブル 中間支柱 かっき 標準型ガードケーブル 中間支柱 かっき 標準型ガードケーブル 増入式(端末支柱 白色塗装 標準型ガードケーブル 中間支柱 かっき 標準型ガードケーブル 中間支柱 かっき 標準型ガードケーブル ケーブル 端末支柱(増込式)めっき 標準型ガードケーブル 押しま社 かっき 標準型ガードケーブル 押しま社 かっき 標準型ガードケーブル 押しま社 かっき 標準型ガードケーブル 押しま社 かっき 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 標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 野雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 野雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 野雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 野雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装	厚10mm 倍率10 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率16 序20mm 倍率30 物殊発泡合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm F型・逆工型・T型・ベースブレート付 鋼管 静電粉体验装 ベースブレート付 鋼管 ボリウレタン樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 がまか体塗装 ベースブレート付 鋼管 がフッとが上が 場響で ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 がまか体塗装 ベースブレート付 鋼管 がまか体塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレークを装 ステンレート付 鋼管 ステンレスフレート付 鋼管 ステンレスフレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステームを は、5× 4114、3×1320 GcーAー6E 4.5× 414、3×1320 GcーBー6E 4.5× 414、3×230 GcーBー6E 4.5× 414、3×230 GcーBmー6E 4.5× 414、3×230 GcーBmー6E 4.5× 414、3×2330 GcーBmー6E 4.5× 414、3×2330 GcーBmー6E 4.5× 414、3×2330 GcーBmー6E 4.5× 414、3×330 GcーBmー6E 4.5× 414、3× 414、3 GcーC2~5ー6~3E 4.5× 414、3	m2 m2 m
TZJ4156008 TZJ4156008 TZJ4156009 TZJ4156009 TZJ4160001 TZJ4202002 TZJ4202005 TZJ4202005 TZJ4202005 TZJ4202007 TZJ4202010 TZJ4202011 TZJ4202011 TZJ4202011 TZJ4202012 TZJ4202013 TZJ4226013 TZJ4226003 TZJ4226007 TZJ4226010 TZJ4226017 TZJ4226018 TZJ4226027 TZJ4226027 TZJ4226027 TZJ4226027 TZJ4226028 TZJ4226027 TZJ4226039 TZJ4226039 TZJ4226047 TZJ4226047 TZJ4226047 TZJ4226047 TZJ4226047 TZJ4226051 TZJ422006	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハンド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーカッド式 道路標識柱 オーバーカッド式 道路標識社 オーバーカッド式 道路標識社 オーバーカッド式 道路標識社 オーバーカッド式 道路標識社 オーバーカッド式 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 めっき ガードケーブル 土中用 カーき ガードケーブル 土中用 カーき 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 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 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 ガードケーブル中間支柱 土中用 ガードケーブル CO用 塗装 ガードケーブル CO用 塗装		m2	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 PC味能用型枠シール材 モルトメール タイプIB 道路標識性 亜鉛めのさ柱(直管) オーバーハング 道路標識性 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路標識性 塗装柱(直管) オーバーハッド 道路標識性 塗装柱(直管) オーバーハッド 道路標識性 塗装柱(直管) オーバーハッド 道路標識性 塗装柱(直管) オーバーハッド 道路標準型ガードケーブル 甲間支柱 白色塗装 標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 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 標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装 標準型ガードケーブル 増末支柱(埋込式)めっき 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 中間支柱 めっき 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 自色塗装 標準型ガードケーブル 中間支柱 自色塗装 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 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 調雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 断雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 断雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 断雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 断雪型ガードケーブル 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 断雪型ガードケーブル 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 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	厚10mm 倍率10 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率16 厚20mm 倍率20 特殊発泡合成ゴム コンポ橋用 幅15×厚10mm F型 逆型・型・型・ベースブレート付 鋼管 トラス型 ベースブレート付 鋼管 トラス型 ベースブレート付 鋼管 アフッ本樹脂塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースプレート付 鋼管 ステンレスフレークを装 イースプレート付 鋼管 ステンレスフレークを装 イースプレート付 鋼管 ステンレスフレークを装 ステンレート付 鋼管 ステンレース ステンレート付 鋼管 ステンレスフレート付 鋼管 ステンレース ステンレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレース ステンレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレスフレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレスフレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレートが 鋼管 ステンレートでは 鋼管 ステンレートが 鋼管 ステンレートでは Mでは Mでは Mでは Mでは Mでは Mでは Mでは Mでは Mでは M	m2 m2 m2 m t t
TZJJ4156008 TZJJ4156009 TZJJ4156009 TZJJ4156009 TZJJ4202002 TZJJ4202005 TZJJ4202005 TZJJ4202006 TZJJ4202007 TZJJ4202007 TZJJ4202010 TZJJ4202012 TZJJ4202012 TZJJ4202012 TZJJ4202012 TZJJ4220013 TZJJ4226006 TZJJ4226007 TZJJ4226007 TZJJ4226017 TZJJ4227007 TZJJ427006	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハッド式 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 めっき ガードケーブル 土中用 カっき 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	T10mm 30倍	m2	日地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 PC床版用型枠シール材 モルトメール タイプJB 道路標識性 亜鉛めのき柱 (直管) オーバーハング 道路標識性 亜鉛めのき柱 (直管) オーバーハング 道路標識性 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路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 押し大端末支柱 白色塗装標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装標準型ガードケーブル 増入式端末支柱 白色塗装標準型ガードケーブル ゲーブル めっき標準型ガードケーブル ケーブル めっき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 し色塗装標準型ガードケーブル 中間支柱 し色塗装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 し色塗装 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 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 野雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 野雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 野雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 標準型ガードケーブル 中間支柱 のっき	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率30 常20mm 倍率30 特殊発泡合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm F型 逆工型・T型 ベースプレート付 鋼管 トラス型 ベースプレート付 鋼管 か電粉体逸装 ベースプレート付 鋼管 ボリウレタン 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 ステンレスフレーク 銀管 ステンレスフレート の	m2 m2 m
TZJ4156008 TZJ4156008 TZJ4156009 TZJ4156009 TZJ4160001 TZJ4202002 TZJ4202005 TZJ4202005 TZJ4202005 TZJ4202007 TZJ4202007 TZJ4202010 TZJ4202011 TZJ4202011 TZJ4202011 TZJ4202012 TZJ4202013 TZJ4226013 TZJ4226003 TZJ4226003 TZJ4226007 TZJ4226010 TZJ4226017 TZJ4226027 TZJ4226027 TZJ4226027 TZJ4226027 TZJ4226027 TZJ4226039 TZJ4226039 TZJ4226047 TZJ4226047 TZJ4226047 TZJ4226047 TZJ4226051 TZJ4227002 TZJ4227010 TZJ4227010 TZJ4227010	目地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハンが式 道路標識柱 オーバーハンド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーハッド式 道路標識柱 オーバーカッド式 道路標識社 オーバーカッド式 道路標識社 オーバーカッド式 道路標識社 オーバーカッド式 道路標識社 オーバーカッド式 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 めっき ガードケーブル 土中用 かっき ガードケーブル 土中間 かっき 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 ガードケーブル CO用 塗装 ガードケーブル CO用 塗装 ガードケーブル CO用 めっき ガードケーブル CO用 めっき		m2	目地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 PC味能用型枠シール材 モルトメール タイプJB 道路標識性 亜鉛めのき柱(直管) オーバーハング 道路標識性 塗装柱(直管) オーバーハンド 道路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 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 標準型ガードケーブル 畑末支柱(埋込式)めっき 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 中間支柱 めっき 標準型ガードケーブル 中間支柱 ら色塗装 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 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 めっき 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 めっき 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 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	厚10mm 倍率10 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率16 厚20mm 倍率20 特殊発泡合成ゴム コンポ橋用 幅15×厚10mm ド型・逆上型・1型 ペースプレート付 銅管 トラス型 ペースプレート付 銅管 トラス型 ペースプレート付 銅管 アリウレタン樹脂塗装 ペースプレート付 銅管 ステンレスフレーク塗装 ペースプレート付 銅管 ステンレスフレーク塗装 ペースプレート付 鋼管 ステンレスフレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ペースプレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ペースプレート付 鋼管 ステンレスフレークを装置 ステンレート付 鋼管 ステンレスフレークを表しましましましましましましましましましましましましましましましましましましま	m2 m2 m t t t t t t t t t t t t t t t t
TZJJ4156008 TZJJ4156008 TZJJ4156009 TZJJ4156009 TZJJ4202002 TZJJ4202005 TZJJ4202005 TZJJ4202006 TZJJ4202007 TZJJ4202007 TZJJ4202010 TZJJ4202010 TZJJ4202011 TZJJ4202011 TZJJ4202012 TZJJ4226013 TZJJ4226013 TZJJ4226017 TZJJ4226017 TZJJ4226017 TZJJ4226017 TZJJ4226017 TZJJ4226017 TZJJ4226017 TZJJ4226017 TZJJ4226017 TZJJ4226018 TZJJ4226017 TZJJ4226027 TZJJ4226025 TZJJ4226025 TZJJ4226037 TZJJ4226057 TZJJ4226057 TZJJ4226057 TZJJ4226057 TZJJ4226057 TZJJ4227006 TZJJ4227006 TZJJ4227018 TZJJ4227018 TZJJ4227018	当地板 樹脂発泡体 モルトメール 道路標識柱 オーバーハング式 道路標識柱 オーバーハンド式 道路標識柱 オーバーハッド式 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 塗装 ガードケーブル 土中用 砂っき 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 ガードケーブル 土中用 めっき ガードケーブル 土中用 かっき ガードケーブル 土中用 かっき ガードケーブル 土中用 カードケーブル 土中用 カ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 ガードケーブル CO用 塗装 ガードケーブル COM 必要 ガードケーブル COM 回るき ブードケーブル COM 回るき ガードケーブル COM 回るき ガードケーブル 〇M 回るき ブードケーブル 〇M 回るき ブーゲーブル 回るき ブーゲーブル 回るき ブーゲーブル ブーゲーブル ブーゲーブル ブーゲーブル ブーゲーブル ブーゲーブル ブーゲーブル ブーゲーブル ブーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボ		m2	目地板 樹脂発泡体 目地板 樹脂発泡体 日地板 樹脂発泡体 PC床版用型枠シール材 モルトメール タイプIB 道路標識柱 亜鉛かっき柱(直管) オーバーヘング 道路標識柱 亜鉛かっき柱(直管) オーバーヘング 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハング 道路標識性 塗装柱(直管) オーバーハンド 連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 標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 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 標準型ガードケーブル 中間支柱 かっき 標準型ガードケーブル 中間支柱 かっき 標準型ガードケーブル 増末支柱(埋込式)めっき 標準型ガードケーブル 中間支柱 かっき 標準型ガードケーブル ケーブル めっき 標準型ガードケーブル ケーブル めっき 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 標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装	厚10mm 倍率30 厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率30 常20mm 倍率30 物殊発泡合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm 行型・逆工型・T型 ベースブレート付 銅管 トラス型 ベースブレート付 銅管 か電粉体逸装 ベースブレート付 銅管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 銅管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 銅管 ステンレスフレーク塗装 ベースブレート付 鋼管 ステンレスフレーク塗装 ベースプレート付 鋼管 ステンレスフレート付 鋼管 ステンレスフレート付 鋼管 ステンレスフレート付 鋼管 ステンレスフレート付 鋼管 ステンレスフレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレスフレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレスフレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレスフレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレスフレート付 鋼管 ステンレート付 鋼管 ステンレートで M コークで M	m2 m2 m2 m m t t t

単価コード	月刊		ı		算資料 掲載	
	名称	規格	単位	名称	規格	単位
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 ϕ 114.3 Gc-C2 \sim 5-4 \sim 3B 4.5 \times ϕ 114.3	本本
TZJ4227052	ガードケーブル中間支柱 CO用	Gc-A2-4B他 めっき耐雪	本	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき	$Gc-A2\sim 5-4\sim 3B$ 4. $5\times \phi$ 139. 8	本
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× φ114. 3	本本
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	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 白色途装	Gc-C2 \sim 5-4 \sim 3B 4.5 \times ϕ 114.3 Gc-A2 \sim 5-6 \sim 3E 4.5 \times ϕ 139.8	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
TZJ4228003 TZJ4228004	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
TZJ4228004	ガードケーブル補助支柱 土中用	Gc-B2-BE他 めつき耐雪 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 めっさ	$Gc-A2\sim 5-6\sim 3E$ 4. $5\times \phi$ 139. 8 $Gc-B2\sim 5-6\sim 3E$ 4. $5\times \phi$ 114. 3	本
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
TZJ4250003 TZJ4250004	標準型吸音パネル 1960mm 標準型吸音パネル 3960mm	高耐侯性めっき鋼板アイボルト無 高耐侯性めっき鋼板アイボルト無	枚枚	遮音壁 標準型防音パネル(K27) 遮音壁 標準型防音パネル(K27)	厚95×幅500×長1960mm アイボルト無し 厚95×幅500×長3960mm アイボルト無し	枚枚
TZJ4252001	遮音壁用パネル落下防止ワイヤ	6. 3×2500mm 被覆有り	本	应日至 标中主的目/ 叶// (N21)	序35八幅300八尺3300mm / 小小小下無し	13.
TZJ4252002	遮音壁用パネル落下防止ワイヤ	6. 3×4500mm 被覆有り	本			
TZJ4252003 TZJ4252004	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. 3×6500mm 被覆有り 6. 3×8500mm 被覆有り	本			-
TZJ4270001	200 H 35/W 122 H 1 10/342 2 1 1	or overself (Max 1)	11.	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
TZJ4270002	the are blackly for der bit. The state of the state of	0.45W m 3 2 - 3 - 3		遮音壁 透光板(ポリカーボネート板 厚8mm)	厚95×幅1000×長3960mmアイボルト無し	枚
TZJ4320013 TZJ4320014	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 ケーブル めっき 8本掛用 中間支柱 めっき	m 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 ケーブル 金網Z−GS3種柵高2.5m 8本掛 中間支柱 Uボルト付	m 本
TZJ4320015	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	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 端末支柱 索端金具付	本
TZJ4321001 TZJ4321002	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	5本掛用 中間支柱 めっき 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 落石防護柵(平成29年基準品) 亜鉛めっき仕上げ	栅高1.5m 5本掛 中間支柱 Uボルト付 柵高2.0m 7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	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	落石防護柵部材 改良コン中建込	10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3.0m 10本掛 中間支柱 Uボルト付	本
TZJ4332002 TZJ4332003	落石防止網 金網 落石防止網 金網	Z-GS3 径4mm Z-GS3 径3.2mm	m2 m2	落石防止網 金網 Z-GS3 亜鉛めっき3種 落石防止網 金網 Z-GS3 亜鉛めっき3種	外径4. 0×網目50mm 外径3. 2×網目50mm	m2 m2
TZJ4332004	落石防止網 金網	Z-GS3 程3. Zillill 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	落石防止網 金網	Z-GS4 径5mm	m2	落石防止網 金網 Z-GS4 亜鉛めっき4種	外径5.0×網目50mm	m2
TZJ4332006 TZJ4332007	落石防止網 金網 落石防止網 金網	Z-GS4 径4mm Z-GS4 径3.2mm	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4. 0×網目50mm 外径3. 2×網目50mm	m2 m2
TZJ4332008	落石防止網 金網	Z-GS7 径5mm	m2	落石防止網 金網 Z-GS7 厚めっき	外径5. 0×網目50mm	m2
TZJ4332009 TZJ4332010	落石防止網 金網 落石防止網 金網	Z-GS7 径4mm	m2	落石防止網 金網 Z-GS7 厚めっき	外径4.0×網目50mm	m2
TZJ4332010	落石防止網 金網 落石防止網 金網	Z-GS7 径3.2mm Z-GS7 径2.6mm	m2 m2	落石防止網 金網 Z-GS7 厚めっき	外径3. 2×網目50mm	m2
TZJ4333005	落石防止網 岩盤用アンカー	D22×1000mm	本	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	呼び径D22×長1000mm	本
TZJ4333008 TZJ4333009	落石防止網 羽根付アンカー 落石防止網 組立アンカー	径25×1500mm 径25×1500mm	本本	落石防止網 羽根付アンカー 落石防止網 組立アンカー	φ 25× ξ1500mm 4- φ 25× ξ1500mm	本本
TZJ4334001	落石防止網 ロープ	在25×1500mm 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
TZJ4334002	落石防止網 ロープ	3×7 G/O 径16	m	落石防止網 ワイヤロープ 普通めっき	3撚×7本線 G/O ∮16mm	m
TZJ4334003 TZJ4334004	落石防止網 ロープ 落石防止網 ロープ	3×7 G/O 径14 3×7 G/O 径12	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 φ14mm 3撚×7本線 G/O φ12mm	m m
TZJ4335001	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	φ 18、φ 16mm用	個
TZJ4335002	落石防止網 クロスクリップ	径12用	個	落石防止網 クロスクリップ	φ 14, φ 12, φ 8mm用	個
TZJ4336001 TZJ4336002	落石防止網 ワイヤクリップ 落石防止網 ワイヤクリップ	径16用 径12用	個個	落石防止網 ワイヤクリップ 落石防止網 ワイヤクリップ	φ 16mm用 φ 12mm用	個個
TZJ4337001	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	φ 4. 0×70×300mm	個
TZJ4337002 TZJ4350001	落石防止網 結合コイル	径3. 2×50×300mm	個	落石防止網 結合コイル	φ 3. 2×50×300mm	個
TZJ4350001	路面標示用塗料 3種1号	溶融白	kg	路面標示用塗料 トラフィックペイント溶融型粉体状 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1号 白 JIS K5665 3種2号 白	kg kg
TZJ4350005	路面標示用塗料 2種B	加熱 白	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 白	L
TZJ4350007 TZJ4350009	路面標示用塗料 1種B 路面標示用塗料 3種1号	常温 白溶融 鉛・クロムフリー 黄	リットル kg	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 トラフィックペイント溶融型粉体状	JIS K5665 1種B 白 JIS K5665 3種1号 鉛クロムフリー 黄	L kg
TZJ4350010	路面標示用水性塗料 1種A	常温白	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 白	L
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	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
TZJ4350016	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 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
TZJ4352001 TZJ4354001	ガラスビーズ 接着用プライマー	区画線用	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
TZJ4405005	トンネル支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 100×100	t	トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 100×100シリーズ	t
TZJ4405006 TZJ4405007	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 125×125 SS400 150×150	t	トンネル用H形銅鋼アーチ支保工 H形鋼曲げ本体 トンネル用H形銅鋼アーチ支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 125×125シリーズ SS400 150×150シリーズ	t +
TZJ4405007		SS400 175×175	t	トンネル用H形銅鋼アーチ支保工 H形銅曲げ本体	SS400 130×13059 × SS400 175×175シリーズ	t
TZJ4405009	トンネル支保工 H形鋼曲げ本体	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 200×200シリーズ	t
TZJ4405010 TZJ4406001	トンネル支保工 H形鋼曲げ本体 トンネル支保工 附属品	SS400 250×250 継手板(頂板)・底板 各型	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	1.
TZJ4406002			t.	トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 付属品		t
TZJ4406003	トンネル支保工 加工費	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 t 個所
	トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費	溶接費 H100×100 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 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 継手板(頂板)・底板 H-100×100【手間】 継手板(頂板)・底板 H-125×125【手間】	個所
TZJ4406004 TZJ4406005	トンネル支保工 加工費トンネル支保工 加工費	溶接費 H100×100		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 継手板(頂板)・底板 H-100×100【手間】	D 177 1
TZJ4406004 TZJ4406005 TZJ4406006	トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費	溶接費 H100×100 溶接費 H125×125 溶接費 H155×150 溶接費 H175×175 溶接費 H200×200	箇所 箇所 箇所 箇所	トンネル用H形綱網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用H形綱網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用H形綱網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用H形綱網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用H形綱網アーチ支保工 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] 継手板(頂板)・底板 H-125×125[手間] 継手板(頂板)・底板 H-150×150[手間] 継手板(頂板)・底板 H-175×175[手間] 継手板(頂板)・底板 H-200×200[手間]	個所 個所 個所 個所
TZJ4406004 TZJ4406005 TZJ4406006 TZJ4406008	トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費	溶接費 H100×100 溶接費 H125×125 溶接費 H150×150 溶接費 H175×175 溶接費 H200×200 穴あけ	箇所 箇所 箇所	トンネル用H形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用H形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用H形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用H形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用H形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用H形網網アーチ支保工 加工費 沿接費 トンネル用H形網網アーチ支保工 加工費 孔あけ費	継手板(頂板)・底板 継手板(頂板)・底板 H-100×100[手間] 継手板(頂板)・底板 H-125×125[手間] 継手板(頂板)・底板 H-150×150[手間] 継手板(頂板)・底板 H-175×175[手間] 継手板(頂板)・底板 H-200×200[手間] 継手板(頂板)・底板 [手間のみ]	個所 個所 個所
TZJ4406004 TZJ4406005 TZJ4406006 TZJ4406008 TZJ4407004 TZJ4409001	トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加算額 循張用床版 ソリッドタイプ	溶接費 H100×100 溶接費 H125×125 溶接費 H150×150 溶接費 H175×175 溶接費 H200×200 穴あけ R止り 標準パネル SS400	箇所 箇所 箇所 箇所	トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 沿歩行 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 孔あけ費 トンネル用日形網網アーチ支保工 地工費 孔あけ費 電架用米版 グレーチング米版(ツッパタイプ)	継手板(頂板)・底板 継手板(頂板)・底板 H-100×100【手間】 継手板(頂板)・底板 H-125×125【手間】 継手板(頂板)・底板 H-150×150【手間】 継手板(頂板)・底板 H-175×175【手間】 継手板(頂板)・底板 H-200×200【手間】 継手板(頂板)・底板 [手間のみ】 R止りエキストラ 本体パネル SS400	個所 個所 個所 個所
TZJ4406004 TZJ4406005 TZJ4406006 TZJ4406008 TZJ4407004 TZJ4409001 TZJ4409002	トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加算額	溶接費 H100×100 溶接費 H125×125 溶接費 H150×150 溶接費 H175×175 溶接費 H200×200 穴あけ R止り 標準パネル SS400 異形パネル SS400	箇所 箇所 箇所 箇所	トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 孔あけ費 トンネル用日形網網アーチ支保工 地工費 孔あけ費 トンネル用日形網網アーチ支保工 本ストラ 舗架用床版 グレーチング床版(ツ)ッドタイプ) 簡楽用床版 グレーチング床版(ツ)ッドタイプ)	##手板(頂板)・底板 ##手板(頂板)・底板 ##手板(頂板)・底板 #H-125×125[手間] ##手板(頂板)・底板 #H-155×125[手間] ##手板(頂板)・底板 #H-175×175[手間] ##手板(頂板)・底板 #H-200×200[手間] ##手板(頂板)・底板 [井間のみ] R止りエネストラ 本体パネル SS400 異形パネル SS400	個所 個所 個所 個所
TZJ4406004 TZJ4406005 TZJ4406006 TZJ4406008 TZJ4407004 TZJ4409001 TZJ4409002 TZJ4409003	トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加算額	溶接費 H100×100 溶接費 H125×125 溶接費 H150×150 溶接費 H175×175 溶接費 H200×200 穴あけ R止り 標準パネル SS400 異形パネル SS400 ハンチ部	箇所 箇所 箇所 箇所	トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 心・ たシネル用日形網網アーチ支保工 加工費 心・ 市場 一部	継手板(頂板)・底板 継手板(頂板)・底板 H-100×100[手間] 維手板(頂板)・底板 H-125×125[手間] 維手板(頂板)・底板 H-155×150[手間] 維手板(頂板)・底板 H-175×175[手間] 維手板(頂板)・底板 H-175×175[手間] 維手板(頂板)・底板 [手間のみ] R止りエキストラ 本体パネル SS400 風形パネル SS400 風形パネル SS400 ハンチ部	個所 個所 個所 個所
TZJ4406004 TZJ4406005 TZJ4406006 TZJ4406008 TZJ4407004 TZJ4409001 TZJ4409002 TZJ4409003 TZJ4409004 TZJ4432002	トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加算額 循梁用床版 ソリッドタイプ 循梁用床版 ソリッドタイプ 循梁用床版 ソリッドタイプ 阿梁川床版 ソリッドタイプ	溶接費 H100×100 溶接費 H125×125 溶接費 H150×150 溶接費 H175×175 溶接費 H200×200 穴あけ R止り 標準パネル SS400 異形パネル SS400 カンチ部 地養側型件 7本より線B種 径12.7mm	箇所 箇所 箇所 箇所	トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 孔あけ費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 施架用よ版 グレーチング床版(ソリッドタイア) 施架用床版 グレーチング床版(ソリッドタイア) ・ 施架用床版 グレーチング床版(ソリッドタイア) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	継手板(頂板)・底板 継手板(頂板)・底板 H-100×100[手間] 継手板(頂板)・底板 H-125×125[手間] 継手板(頂板)・底板 H-150×150[手間] 継手板(頂板)・底板 H-175×175[手間] 継手板(頂板)・底板 H-200×200[手間] 継手板(頂板)・底板 [手間のみ] R止りエキストラ 本体ンネル SS400 別形パネル SS400 別形パネル SS400 パンチ部 地襲型枠 SWPR7B 7本より線 B種 径12.7mm	個所 個所 個所 個所
TZJ4406004 TZJ4406005 TZJ4406006 TZJ4406008 TZJ4407004 TZJ4409001 TZJ4409002 TZJ4409003 TZJ4409004 TZJ4432002 TZJ4432002	トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加算額	溶接費 H100×100 溶接費 H125×125 溶接費 H155×150 溶接費 H175×175 溶接費 H200×200 穴あけ R止り 標準パネル SS400 奥形パネル SS400 ハンチ部 地優側型件 7本より線段種 径12. 7mm 7本より線段種 径15. 2mm	箇所 箇所 箇所 箇所 t t t t t	トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 混めけ費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 混めけ費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 高級用床版 グレーチング床版(ツリッドタイプ) 循級用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 循級用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 「個、アーチング床版(ソリッドタイプ) 「ののののののののののののののののののののでのののののののののののののののの	継手板(頂板)・底板 継手板(頂板)・底板 H-10×100【手間】 継手板(頂板)・底板 H-125×125【手間】 継手板(頂板)・底板 H-15×175【手間】 継手板(頂板)・底板 H-175×175【手間】 継手板(頂板)・底板 H-175×175【手間】 継手板(頂板)・底板 [手間のみ】 R止りエキストラ 本体パネル SS400 気形パネル SS400 ハンチ部 地塵型枠 SWPR7B 7本より線 B種 径12.7mm SWPR7B 7本より線 B種 径15.2mm	個所 個所 個所 個所 t t t t t
TZJ4406004 TZJ4406005 TZJ4406006 TZJ4406008 TZJ4407004 TZJ4409001 TZJ4409002 TZJ4409003 TZJ4409004 TZJ4432002	トンネル支保工 加工費 インネル支保工 加工費 トンネル支保工 が第個 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	溶接費 H100×100 溶接費 H125×125 溶接費 H150×150 溶接費 H175×175 溶接費 H200×200 穴あけ R止り 標準パネル SS400 異形パネル SS400 カンチ部 地養側型件 7本より線B種 径12.7mm	箇所 箇所 箇所 箇所 t t t t	トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 孔あけ費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 施架用よ版 グレーチング床版(ソリッドタイア) 施架用床版 グレーチング床版(ソリッドタイア) ・ 施架用床版 グレーチング床版(ソリッドタイア) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	継手板(頂板)・底板 継手板(頂板)・底板 H-100×100[手間] 継手板(頂板)・底板 H-125×125[手間] 継手板(頂板)・底板 H-150×150[手間] 継手板(頂板)・底板 H-175×175[手間] 継手板(頂板)・底板 H-200×200[手間] 継手板(頂板)・底板 [手間のみ] R止りエキストラ 本体ンネル SS400 別形パネル SS400 別形パネル SS400 パンチ部 地襲型枠 SWPR7B 7本より線 B種 径12.7mm	個所 個所 個所 相所 t t t t
TZJ4406004 TZJ4406005 TZJ4406006 TZJ4407004 TZJ4409001 TZJ4409001 TZJ4409003 TZJ4409003 TZJ4432002 TZJ4432002 TZJ4432003 TZJ4432004 TZJ4432006 TZJ4432006	トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加算額	溶接費 H100×100 溶接費 H125×125 溶接費 H155×150 溶接費 H175×175 溶接費 H200×200 穴あけ R止り 標準ベネル SS400 奥形パネル SS400 ハンチ部 地度側型枠 7本より線段種 径12. 7mm 7本より線段種 径15. 2mm 7本より線段種 径15. 2mm 7本より線 径17. 8mm 19本より線 径17. 8mm	簡所 簡所 簡所 的 的 t t t t t kg kg kg	トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 混めけ費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 混めけ費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 混めけ費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 高級用床版 グレーチング床版(ツリッドタイプ) 循級用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 循級用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 循級用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) アク網上が アクタイグ アク網上が アク網上が アク網上が アク網上が アク網上が アク網上が アク網上が アク網上が アク網上が アク網上が アク網上が アク網上が アク網上が アクタイグ アク網上が アク網上が アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アクタイグ アク網上が アクタイグ アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク アク アク アク アク アク アク アク アク アク	継手板(頂板)・底板 継手板(頂板)・底板 H-100×100[手間] 維手板(頂板)・底板 H-125×125[手間] 維手板(頂板)・底板 H-155×175[手間] 維手板(頂板)・底板 H-175×175[手間] 維手板(頂板)・底板 H-200×200[手間] 維手板(頂板)・底板 [手間のみ] R止りエキストラ 本体パネル SS400 気形パネル SS400 ハンチ部 地種型枠 SWPR7B 7本より線 B種 径12.7mm SWPR7B 7本より線 B種 径12.4mm SWPR79 19本より線 径17.8mm SWPR19 19本より線 径17.8mm	個所 個所 個所 個所 t t t t t kg kg kg
TZJ4406004 TZJ4406005 TZJ4406006 TZJ4409001 TZJ4409001 TZJ4409002 TZJ4409002 TZJ4409004 TZJ4432004 TZJ4432003 TZJ4432004 TZJ4432007 TZJ4432007 TZJ4432007 TZJ4432007	トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 が新疆 無限版 ソリッドタイプ ・ 「 「	溶接費 H100×100 溶接費 H125×125 溶接費 H155×150 溶接費 H150×150 溶接費 H200×200 次あけ R止り 標準パネル SS400 異形パネル SS400 メンチ部 地獲側型件 7本より線計種 径12. 7mm 7本より線計種 径15. 2mm 7本より線計種 径17. 8mm 19本より線 径17. 8mm 19本より線 径19. 3mm 19本より線 径19. 3mm	簡所 簡所 簡所	トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 高接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 入島け費 トンネル用日形網網アーチ支保工本ストラ 施梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 施梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 施梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 施梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) を選用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) を選用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) を関上り線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線	継手板(頂板)・底板 継手板(頂板)・底板 H-100×100【手間】 継手板(頂板)・底板 H-125×125【手間】 継手板(頂板)・底板 H-155×150【手間】 継手板(頂板)・底板 H-175×175【手間】 継手板(頂板)・底板 H-175×175【手間】 継手板(頂板)・底板 [手間のみ】 R止りエキストラ 本体パネル SS400 風形パネル SS400 のシラ部 地覆型枠 SWPR7B 7本より線 B種 径12.7mm SWPR7B 7本より線 B種 径12.4mm SWPR7B 7本より線 A種 径12.4mm SWPR19 19本より線 径17.8mm SWPR19 19本より線 径19.3mm SWPR19 19本より線 径21.8mm	個所 個所 個所 個所 t t t t t kg kg kg
TZJ4406004 TZJ4406005 TZJ4406006 TZJ4407004 TZJ4409001 TZJ4409001 TZJ4409003 TZJ4409003 TZJ4432002 TZJ4432002 TZJ4432003 TZJ4432004 TZJ4432006 TZJ4432006	トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 が新疆 無限版 ソリッドタイプ ・ 「 「	溶接費 H100×100 溶接費 H125×125 溶接費 H155×150 溶接費 H175×175 溶接費 H200×200 穴あけ R止り 標準ベネル SS400 奥形パネル SS400 ハンチ部 地度側型枠 7本より線段種 径12. 7mm 7本より線段種 径15. 2mm 7本より線段種 径15. 2mm 7本より線 径17. 8mm 19本より線 径17. 8mm	簡所 簡所 簡所 的 的 t t t t t kg kg kg	トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 混めけ費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 混めけ費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 混めけ費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 高級用床版 グレーチング床版(ツリッドタイプ) 循級用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 循級用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 循級用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) アク網上が アクタイグ アク網上が アク網上が アク網上が アク網上が アク網上が アク網上が アク網上が アク網上が アク網上が アク網上が アク網上が アク網上が アク網上が アクタイグ アク網上が アク網上が アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アクタイグ アク網上が アクタイグ アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アクタイグ アク網上が アクタイグ アク網上が アクタイグ アク アク アク アク アク アク アク アク アク アク	継手板(頂板)・底板 継手板(頂板)・底板 H-100×100[手間] 維手板(頂板)・底板 H-125×125[手間] 維手板(頂板)・底板 H-155×175[手間] 維手板(頂板)・底板 H-175×175[手間] 維手板(頂板)・底板 H-200×200[手間] 維手板(頂板)・底板 [手間のみ] R止りエキストラ 本体パネル SS400 気形パネル SS400 ハンチ部 地種型枠 SWPR7B 7本より線 B種 径12.7mm SWPR7B 7本より線 B種 径12.4mm SWPR79 19本より線 径17.8mm SWPR19 19本より線 径17.8mm	個所 個所 個所 個所 t t t t t kg kg kg
TZJ4406004 TZJ4406005 TZJ4406006 TZJ4409001 TZJ4409001 TZJ4409002 TZJ4409002 TZJ4409002 TZJ4432002 TZJ4432002 TZJ4432004 TZJ4432007 TZJ4432007 TZJ4432007 TZJ4432007 TZJ4432007 TZJ4432007 TZJ4432007 TZJ4432007 TZJ4432007	トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加京額	溶接費 H100×100 溶接費 H125×125 溶接費 H155×150 溶接費 H150×150 溶接費 H200×200 穴あけ R止り 標準パネル SS400 異形パネル SS400 異形パネル SS400 ハンチ部 地種側型件 7本より線段種 径12. 7mm 7本より線段種 径15. 2mm 7本より線及種 径17. 8mm 19本より線 径17. 8mm 19本より線 径21. 8mm 19本より線 径21. 8mm 19本より線 径28. 6mm 緊張側 1307型 7713M 緊張側 3207型12T15M	簡所 簡所 簡所 情 所 t t t t t t k k k k k k k k k k k k k	トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 元あけ費 トンネル用日形網網アーチ支保工本ストラ 循梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 循梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 循梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 循梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 6年間上的線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線	離手板(頂板)・底板 維手板(頂板)・底板 H-100×100[手間] 維手板(頂板)・底板 H-125×125[手間] 維手板(頂板)・底板 H-155×150[手間] 維手板(頂板)・底板 H-175×175[手間] 維手板(頂板)・底板 H-200×200[手間] 維手板(頂板)・底板 [年間のみ] R止りニキストラ 本体パネル SS400 別形パネル SS400 別形パネル SS400 別形パネル SS400 別形パネル SS400 別形パネル SS400 別野R7B 7本より線 B種 径12. 7mm SWPR7B 7本より線 B種 径15. 2mm SWPR7A 7本より線 A種 径12. 4mm SWPR19 19本より線 径17. 8mm SWPR19 19本より線 径18. 8mm SWPR19 19本より線 径21. 8mm SWPR19 19本より線 径21. 8mm	個所 個所 個所 也 t t t t t kg kg kg kg
TZJ4406004 TZJ44406005 TZJ4406006 TZJ4407004 TZJ4409001 TZJ4409001 TZJ4409002 TZJ4409002 TZJ4432002 TZJ4432003 TZJ4432004 TZJ4432004 TZJ4432007 TZJ4432007 TZJ4432007 TZJ4432007 TZJ4432007 TZJ4432007 TZJ4433001 TZJ4433001 TZJ4433005 TZJ4433005	トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加算額 循梁用床版 ソリッドタイプ 循梁用床版 ソリッドタイプ 循梁用床版 ソリッドタイプ 「新梁用床版 ソリッドタイプ 「新梁用床版 ソリッドタイプ 「京田」的線 線材 PC鋼より線 線材	溶接費 H100×100 溶接費 H125×125 溶接費 H155×125 溶接費 H150×150 溶接費 H175×175 溶接費 H200×200 次あけ R止り 標準パネル SS400 異形パネル SS400 異形パネル SS400 大ン子部 地種側型枠 7本より線段種 径12. 7mm 7本より線段種 径12. 4mm 19本より線 径17. 8mm 19本より線 径17. 8mm 19本より線 径21. 8mm 19本より線 径21. 8mm 19本より線 径22. 6mm 繁張側 1307型 7T13M 緊張側 3207型12T15M 固定側1307型 D7V13E	簡所 簡所 簡所 意所	トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 心計費 トンネル用H形網網アーチ支保工 加工費 心計費 トンネル用H形網網アーチ支保工本ストラ 護架用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 護架用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 護架用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 護架用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 第2年末版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) PC銅より線	##手板(頂板)・底板 ##手板(頂板)・底板 ##手板(頂板)・底板 #H-125×125[手間] ##手板(頂板)・底板 H-155×125[手間] ##手板(頂板)・底板 H-150×150[手間] ##手板(頂板)・底板 H-175×175[手間] ##手板(頂板)・底板 H-200×200[手間] ##手板(頂板)・底板 [手間のみ] R止りニネストラ 本体パネル SS400 以子部 ##報号 ##報号 ##報号 ##報号 ##報号 ##報号 ##報号 ##報	個所 個所 個所 他 個所 t t t t t kg kg kg kg kg kg
TZJ4406004 TZJ4406005 TZJ4406006 TZJ4407004 TZJ4409001 TZJ4409001 TZJ4409002 TZJ4409002 TZJ4432002 TZJ4432002 TZJ4432004 TZJ4432006 TZJ4432007 TZJ4432007 TZJ4432009 TZJ4432001 TZJ4433001 TZJ4433001 TZJ4433001 TZJ4433001	トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加算額	溶接費 H100×100 溶接費 H125×125 溶接費 H155×150 溶接費 H150×150 溶接費 H200×200 穴あけ R止り 標準パネル SS400 異形パネル SS400 異形パネル SS400 ハンチ部 地種側型件 7本より線段種 径12. 7mm 7本より線段種 径15. 2mm 7本より線及種 径17. 8mm 19本より線 径17. 8mm 19本より線 径21. 8mm 19本より線 径21. 8mm 19本より線 径28. 6mm 緊張側 1307型 7713M 緊張側 3207型12T15M	簡所 簡所 簡所 情 所 t t t t t t k k k k k k k k k k k k k	トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 沿めけ費 トンネル用日形網網アーチ支保工工中ストラ 循梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 循梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 循梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 第紀日床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 第2日床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 第2日床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 第2日床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 第2日床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) アビ網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 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 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 埋込用	継手板(頂板)・底板 継手板(頂板)・底板 H-100×100[手間] 継手板(頂板)・底板 H-125×125[手間] 継手板(頂板)・底板 H-155×175[手間] 継手板(頂板)・底板 H-175×175[手間] 継手板(頂板)・底板 H-200×200[手間] 継手板(頂板)・底板 [手間のみ] R止りエネストラ 本体パネル SS400 気形パネル SS400 ハンチ部 地障型枠 SWPR7B 7本より線 B種 径12.7mm SWPR7B 7本より線 B種 径12.4mm SWPR7B 7本より線 A種 径12.4mm SWPR19 19本より線 径19.3mm SWPR19 19本より線 径21.8mm SWPR19 19本より線 径21.8mm SWPR19 19本より線 径21.8mm SWPR19 19本より線 径22.6mm	個所 個所 個所 個所 t t t t t k g k g k g k g k g k g k g k
TZJJ4406004 TZJJ4406005 TZJJ4406006 TZJJ4407004 TZJJ4409001 TZJJ4409001 TZJJ4409002 TZJJ4432002 TZJJ4432002 TZJJ4432004 TZJJ4432004 TZJJ4432004 TZJJ4432007 TZJJ4432007 TZJJ4432007 TZJJ4433001 TZJJ4433001 TZJJ4433011 TZJJ4433011	トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加算額 循梁用床版 ソリッドタイプ 循梁用床版 ソリッドタイプ 循梁用床版 ソリッドタイプ 「大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	溶接費 H100×100 溶接費 H125×125 溶接費 H155×150 溶接費 H150×150 溶接費 H200×200 次あけ 限止り 標準パネル SS400 異形パネル SS400 メンチ部 地穫側型枠 7本より線料種 径12. 7mm 7本より線料種 径15. 2mm 19本より線 径17. 8mm 19本より線 径17. 8mm 19本より線 径18. 1mm 19本より線 径21. 8mm 19本より線 径21. 8mm 19本より線 径21. 8mm 19本より線 径21. 8mm 19本より線 径21. 8mm 19本はり線 径401型 1721. 8 後付用 407型 1721. 8	簡所 簡所所 簡所所 ま t t t t t t kg	トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 (ツッドタイア) 循梁用床版 グレーチング床版 (ツッドタイア) 循梁用床版 グレーチング床版 (ツッドタイア) 循梁用床版 グレーチング床版 (ツッドタイア) 「衛星用床版 グレーチング床版 (ツッドタイア) 「管理用床版 グレーチング 原版 (ツッドタイア) 「管理用床版 グレーチング 原版 (ツッドタイア) 「管理用床版 グレーチング 原版 (ツッドタイア) 「管理」 り に 一手を (ツッドタイア) 「管理」 り に 「サービー (ツッドタイア) 「管理」 り に 「サービー (ツッドタイア) 「中国」 「サービー (ツァッド) 「中国」 「リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	##手板(頂板)・底板 ##手板(頂板)・底板 ##手板(頂板)・底板 #H-125×125[手間] ##手板(頂板)・底板 H-155×125[手間] ##手板(頂板)・底板 H-150×150[手間] ##手板(頂板)・底板 H-175×175[手間] ##手板(頂板)・底板 H-200×200[手間] ##手板(頂板)・底板 [年間のみ] R止りニネストラ 本体パネル SS400	個所 個所 個所 個所 t t t t t t t k g k g k g k g k g k g k
TZJ4406004 TZJ4406005 TZJ4406006 TZJ4407004 TZJ4409001 TZJ4409001 TZJ4409002 TZJ4409003 TZJ4432002 TZJ4432003 TZJ4432007 TZJ4432006 TZJ4432007 TZJ4432001 TZJ4432001 TZJ4433001 TZJ4433001 TZJ4433010 TZJ4433010 TZJ4433011	トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加算額 植柴用床版 ソリッドタイプ ・ 横柴用床版 ソリッドタイプ ・ 「一 「一 「	溶接費 H100×100 溶接費 H155×125 溶接費 H150×150 溶接費 H175×175 溶接費 H200×200 穴あけ R止り 標準ペネル SS400 のシチ部 地磨側型枠 ア本より線路種 径12. 7mm 7本より線路種 径15. 2mm 7本より線路種 径15. 2mm 7本より線 径17. 8mm 19本より線 径18. 3mm 19本より線 径21. 8mm 19本より線 径21. 8mm 短乗側 1307型 7713M 緊張側 1307型 7713M 緊張側 3207型12T15M 固定側1307型 D7V13E 後付用 607型 1721. 8 塊込用 607型 1721. 8 後付用 507型 1717. 8	簡所 簡所所 簡所所	トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ文保工中ネトラ 循梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 循梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 「新梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 「新梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 「新梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 「新梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 「新梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 「大田・東京 大田・東京 大田 大田・東京 東京 大田・東京 大田・東京 大田・東京 大田・東京 大田・東京 大田・東 大田・東京 大田・東京 大田・東京 大田・東京 大田・	##手板(頂板)・底板 #= 100×100[手間] ##手板(頂板)・底板 H - 105×125[手間] ##手板(頂板)・底板 H - 155×125[手間] ##手板(頂板)・底板 H - 155×175[手間] ##手板(頂板)・底板 H - 175×175[手間] ##手板(頂板)・底板 H - 200×200[手間] ##手板(頂板)・底板 [手間のみ] R止りェネストラ 本体パネル SS400 ハンチ部 地際型枠 SWPR7B 7本より線 B種 径12.7mm SWPR7B 7本より線 B種 径12.7mm SWPR7B 7本より線 B種 径12.4mm SWPR19 19本より線 径1.8mm SWPR19 19本より線 径1.8mm SWPR19 19本より線 径21.8mm SWPR19 17年13M130 キャップ付 507型 1711.8	個所所 個所所 個所所 は t t t t t kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg
TZJJ4406004 TZJJ4406005 TZJJ4406006 TZJJ4407004 TZJJ4409001 TZJJ4409001 TZJJ4409002 TZJJ4409002 TZJJ4432002 TZJJ4432002 TZJJ4432003 TZJJ4432004 TZJJ4432007 TZJJ4432009 TZJJ4432009 TZJJ4432010 TZJJ4433001 TZJJ4433011 TZJJ4433011 TZJJ4433011 TZJJ4433011 TZJJ4433013 TZJJ4433013	トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加算額 循梁用床版 ソリッドタイプ 循梁用床版 ソリッドタイプ 循梁用床版 ソリッドタイプ 「新梁用床版 ソリッドタイプ 「新梁用床版 ソリッドタイプ 「新梁用床版 ソリッドタイプ 「大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	溶接費 H100×100 溶接費 H125×125 溶接費 H155×125 溶接費 H150×150 溶接費 H175×175 溶接費 H200×200 次あけ R止り 標準パネル SS400 異形パネル SS400 異形パネル SS400 ハンチ部 地獲側型枠 7本より線料種 径12. 7mm 7本より線料種 径15. 2mm 7本より線料種 径15. 2mm 19本より線 径17. 8mm 19本より線 径21. 8mm 19本より線 径28. 6mm 第据側 130T型 7T13M 繁張側 320T型12T15M 固定側130T型 D7V13E 後付用 60T型 1721. 8 地径付用 60T型 1721. 8 地径付用 40T型 1717. 8 後付用 40T型 1717. 8	簡所 簡所所 簡所所 ま t t t t t t kg	トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 原金用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 循梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 循梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 循梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 「新空用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 「新空用床版 グレーチング 原版(ソリッドタイプ) 「新空用床版 グレーチング 原版(ソリッドタイプ) 「新空用床」 PC網上り線 PC網上り線 PC網上り線 PC網上り線 PC網上り線 PC網上り線 PC網上り線 PC網上を着装置 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	##手板(頂板)・底板 ##手板(頂板)・底板 ##手板(頂板)・底板 #H-125×125[手間] ##手板(頂板)・底板 H-125×125[手間] ##手板(頂板)・底板 H-150×150[手間] ##手板(頂板)・底板 H-175×175[手間] ##手板(頂板)・底板 H-200×200[手間] ##手板(頂板)・底板 [年間のみ]	個所所
TZJ4406004 TZJ4406005 TZJ4406006 TZJ4407004 TZJ4409001 TZJ4409001 TZJ4409001 TZJ4409002 TZJ4432002 TZJ4432004 TZJ4432007 TZJ4432007 TZJ4432007 TZJ4432001 TZJ4432001 TZJ4433001 TZJ4433001 TZJ4433010 TZJ4433010 TZJ4433011 TZJ4433011 TZJ4433011 TZJ4433011 TZJ4433011 TZJ4433011 TZJ4433011 TZJ4433011 TZJ4433011 TZJ4433011 TZJ4433011 TZJ4433011 TZJ4433011 TZJ4433011 TZJ4433011	トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加算額 植柴用床版 ソリッドタイプ ・ 横柴用床版 ソリッドタイプ ・ 「一 「	溶接費 H100×100 溶接費 H155×125 溶接費 H150×150 溶接費 H150×150 溶接費 H175×175 溶接費 H200×200 穴あけ R止り 標準パネル SS400 奥那パネル SS400 ハンチ部 地療側型枠 ア本より線移種 径12. 7mm 7本より線移種 径15. 2mm 7本より線移種 径15. 2mm 7本より線移種 径12. 4mm 19本より線 径17. 8mm 19本より線 径21. 8mm 19本より線 径28. 6mm 緊張側 1307型 7713M 緊張側 1307型 7713M 緊張側 3207型12715M 固定側1307型 D7V13E 後付用 60T型 1721. 8 埋込用 60T型 1721. 8 埋込用 60T型 1717. 8 後付用 60T型 1717. 8	簡所	トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ文保工 (クリッドタイプ) 「簡楽用床版 グレーチング床版 (クリッドタイプ) 「簡楽用床版 グレーチング床版 (クリッドタイプ) 「簡楽用床版 グレーチング床版 (クリッドタイプ) 「管楽用床版 グレーチング 原 (クリッドタイプ) 「管楽用床版 グレーチング 原 (クリッドタイプ) 「管楽用 (クリッドタイプ) 「管楽展 (クリッド・カード) 「中国 に着装置 シングルストランド 後付用 アビ用 定着装置 シングルストランド 後付用 アビ用 定着装置 シングルストランド 復付用 アビ用 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 PC用 定着装置 シングルストランド 埋込用	##手板(頂板)・底板 #= 100×100[手間] ##手板(頂板)・底板 H-100×100[手間] ##手板(頂板)・底板 H-155×125[手間] ##手板(頂板)・底板 H-155×175[手間] ##手板(頂板)・底板 H-175×175[手間] ##手板(頂板)・底板 H-200×200[手間] ##手板(頂板)・底板 [年間のみ] R止りェネストラ 本体ベネル SS400 300	個所所 個所所 個所所 個所所 は t t t t t k g k g k g k g k g k g k g k
TZJJ4406004 TZJJ4406005 TZJJ4406006 TZJJ4406008 TZJJ4407004 TZJJ4409001 TZJJ4409002 TZJJ4409003 TZJJ4432003 TZJJ4432003 TZJJ4432004 TZJJ4432007 TZJJ4432007 TZJJ4432009 TZJJ4432001 TZJJ4433001 TZJJ4433001 TZJJ4433011 TZJJ4433011 TZJJ4433011 TZJJ4433011 TZJJ4433011 TZJJ4433011 TZJJ4433011 TZJJ4433011 TZJJ4433011 TZJJ4433011 TZJJ4435001	トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加算額 舊柴用床版 ソリッドタイプ 6歳果用床版 ソリッドタイプ 6歳果用床版 ソリッドタイプ 6歳果用床版 ソリッドタイプ 6歳果用床版 ソリッドタイプ 6歳果用床版 ソリッドタイプ 6歳果用床版 ソリッドタイプ 6歳果用床版 ソリッドタイプ 70果より線 線材 PC鋼より線 線材 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 PC鋼線定着リフレンネー工法 PC鋼線定着リングルストランド 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 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 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 PC開鍵を着シングルストランド PC用度着装置アンカーブレート PC用定着装置アンカーブレート PC用定着装置アンカーブレート PC用定着装置アンカーブレート	溶接費 H100×100 溶接費 H125×125 溶接費 H155×125 溶接費 H150×150 溶接費 H175×175 溶接費 H200×200 穴あけ R止り 標準パネル SS400 異形パネル SS400 ハンチ部 地罨側型枠 7本より線段種 径12. 7mm 7本より線段種 径15. 2mm 7本より線段種 径15. 2mm 19本より線 径17. 8mm 19本より線 径17. 8mm 19本より線 径21. 8mm 19本より線 径17. 121. 8 優付用 60T型 1721. 8 地優付用 60T型 1721. 8 地付用 60T型 1721. 8 地付用 60T型 1721. 8	 箇所所 箇所所 箇所所 箇所所 は t t t t k <l< td=""><td>トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチン保版(ワッドタイプ) 循梁用床版 グレーチング床版(ワッドタイプ) 循梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 原理用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 原理用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 原理用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 原理用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 原理用床版 グレーチング床版(リッドタイプ) 原理用床版 グレーチング床版(リッドタイプ) 原理用床り クーチング床版(ソリッドタイプ) 原理用床り クーチング 原理 (リッドタイア) 原理用床り クーチング 原理 (リッドタイプ) 原理用来り クーチング 原理 (リッドタイプ) 原理の クーチング 原理 (リッドタイプ) 原理の クーチングルストランド 後付用 PC用定着装置 シングルストランド 後付用 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 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 PC用定着装置 シングルストランド 埋込用</td><td>##手板(頂板)・底板 ##手板(頂板)・底板 ##手板(頂板)・底板 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##</td><td> 個所所</td></l<>	トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチン保版(ワッドタイプ) 循梁用床版 グレーチング床版(ワッドタイプ) 循梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 原理用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 原理用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 原理用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 原理用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 原理用床版 グレーチング床版(リッドタイプ) 原理用床版 グレーチング床版(リッドタイプ) 原理用床り クーチング床版(ソリッドタイプ) 原理用床り クーチング 原理 (リッドタイア) 原理用床り クーチング 原理 (リッドタイプ) 原理用来り クーチング 原理 (リッドタイプ) 原理の クーチング 原理 (リッドタイプ) 原理の クーチングルストランド 後付用 PC用定着装置 シングルストランド 後付用 PC用定着装置 シングルストランド 埋込用	##手板(頂板)・底板 ##手板(頂板)・底板 ##手板(頂板)・底板 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	個所所
TZJ4406004 TZJ4406005 TZJ4406006 TZJ4406006 TZJ4409003 TZJ4409001 TZJ4409001 TZJ4409001 TZJ4432002 TZJ4432004 TZJ4432004 TZJ4432004 TZJ4432004 TZJ4432006 TZJ4433001 TZJ4433010 TZJ4433010 TZJ4433011 TZJ4433001 TZJ4433001 TZJ4435001	トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加算額 糖染用床版 ソリッドタイプ 糖染用床版 ソリッドタイプ 糖染用床版 ソリッドタイプ 糖染用床版 ソリッドタイプ 特別 銀材 PC鋼より線 線材 PC鋼はり線 線材 PC鋼はり線 線材 PC鋼はり線 線材 PC鋼はり線 線材 PC鋼はり線 線材 PC鋼線定着具 フレシネー工法 PC鋼線定着見 フレシネー工法 PC鋼線定着ラングルストランド 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 PC鋼線定着シングルストランド PC網線定着シングルストランド PC開度着装置アンカーブレート PC用定着装置アンカーブレート PC用定着装置アンカーブレート PC用定着装置アンカーブレート PC用定着装置アンカーブレート	溶接費 H100×100 溶接費 H150×155 溶接費 H150×150 溶接費 H150×150 溶接費 H175×175 溶接費 H200×200 穴あけ R止り 標準パネル SS400 奥那パネル SS400 ハンチ部 地療側型体 径12. 7mm 7本より線移種 径12. 7mm 7本より線移種 径15. 2mm 7本より線移種 径15. 2mm 7本より線移径18. 8mm 19本より線 径19. 3mm 19本より線 径21. 8mm 19本より線 径21. 8mm 19本より線 径21. 8mm 19本より線 径21. 8mm 第張側 1307型 7713M 緊張側 3207型12715M 固定側1307型 D7V13E 後付用 607型 1721. 8 埋込用 607型 1721. 8 埋込用 607型 1721. 8 後付用 607型 1717. 8 後付用 607型 1717. 8 後付用 607型 1717. 8 後付用 607型 1718. 3 後付用 607型 1719. 3	簡所	トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 混めけ費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 混めけ費 トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 混めけ費 トンネル用H形網網アーチ支保工 (ソリッドタイプ) 「施架用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 「施架用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 「施架用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 「施架用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ) ア (2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	##手板(頂板)・底板 #= 100×100[手間] ##手板(頂板)・底板 H-125×125[手間] ##手板(頂板)・底板 H-155×125[手間] ##手板(頂板)・底板 H-155×175[手間] ##手板(頂板)・底板 H-175×175[手間] ##手板(頂板)・底板 H-200×200[手間] ##手板(頂板)・底板 H-200×200[手間] ##手板(頂板)・底板 H-200×200[手間] ##手板(頂板)・底板 [手間のみ] R止りエネストラ 本体パネル SS400	個所所 個所所 個所所 個所所 個所所 個所所 個所 世 世 世 世 世 世 世 世 世
TZJJ4406004 TZJ44406005 TZJ44406006 TZJJ4406008 TZJJ4407004 TZJJ4409001 TZJJ4409001 TZJJ4409002 TZJJ4432002 TZJJ4432003 TZJJ4432004 TZJJ4432007 TZJJ4432007 TZJJ4433006 TZJJ4433011 TZJJ4435001 TZJJ4435001 TZJJ4435002 TZJJ4435006 TZJJ4435006 TZJJ4435006	トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加算額	溶接費 H100×100 溶接費 H125×125 溶接費 H155×125 溶接費 H150×150 溶接費 H175×175 溶接費 H200×200 穴あけ R止り 標準パネル SS400 異形パネル SS400 ハンチ部 地獲側型枠 7本より線料種 径12. 7mm 7本より線料種 径15. 2mm 7本より線料種 径15. 2mm 19本より線 径17. 8mm 19本より線 径21. 8mm 19本より線 径17. 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	簡所所簡所所 簡所所 簡所所 性 t t t t t kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg	トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 原本 グレーチング床版(ツリッドタイプ) 施梁用床版 グレーチング床版(ツリッドタイプ) 施梁用床版 グレーチング床版(ツリッドタイプ) 施梁用床版 グレーチング床版(ツリッドタイプ) アの網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC開定着装置 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 機付用 PC用定着装置 シングルストランド 塊込用 PC用定着装置 シングルストランド 塊込用 PC用定着装置 シングルストランド 塊込用 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 機付用 PC用定着装置 シングルストランド 機付用	##手板(頂板)・底板 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	個所
TZJ4406004 TZJ4406005 TZJ4406006 TZJ4406006 TZJ4407004 TZJ4409001 TZJ4409001 TZJ4409002 TZJ4409003 TZJ4432002 TZJ4432003 TZJ4432006 TZJ4432007 TZJ4432007 TZJ4432008 TZJ4432009 TZJ4432009 TZJ4432009 TZJ4432009 TZJ4433001 TZJ4433011 TZJ4433001 TZJ4435007 TZJ4435007	トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加算額 循梁用床版 ソリッドタイプ 循梁用床版 ソリッドタイプ 循梁用床版 ソリッドタイプ 「一個人」 一個人	溶接費 H100×100 溶接費 H125×125 溶接費 H155×125 溶接費 H150×150 溶接費 H175×175 溶接費 H200×200 穴あけ R止り 標準パネル SS400 異形パネル SS400 異形パネル SS400 ハンチ部 地磨側型件 7本より線段種 径12. 7mm 7本より線段種 径15. 2mm 19本より線 径19. 3mm 19本より線 径21. 8mm 19本より線 径21. 8mm 19本より線 径28. 6mm 緊張側 130下型 T713M 緊張側 130下型 T713M 緊張側 130下型 T713M 関連側30下型 1721. 8 埋込用 60T型 1721. 8 埋込用 60T型 1721. 8 埋込用 60T型 1721. 8 後付用 40T型 1717. 8 後付用 40T型 1717. 8 後付用 40T型 1717. 8 後付用 40T型 1717. 8 スリーブ付 1819. 3用 スリーブ付 1819. 3用 スリーブ付 1819. 3用 1815. 2用 1815. 2用 1817. 8用 1819. 3用	簡所所簡所所所的所所所所所所所所所所所所所的	トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 原本 グレーチング床版(グリッドタイプ) 循梁用床版 グレーチング床版(グリッドタイプ) 循梁用床版 グレーチング床版(グリッドタイプ) 循梁用床版 グレーチング床版(グリッドタイプ) 「新空用床版 グレーチング床版(グリッドタイプ) 「新空用床版 グレーチング床版(グリッドタイプ) 「新空用床版 グレーチング 原版(グリッドタイプ) 「新空用床」 グレーチング 原版(グリッドタイプ) 「新空用床」 グレーチング 原版(グリッドタイプ) 「新空用たり 原子が 原子 クトの 原本 原張側用 PC網上登装置 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 埋込用 PC用定着装置 シングルストランド 後付用	##手板(頂板)・底板 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	個所所 個所所 個所所 個所所 個所所 個所所 個所 世 世 世 世 世 世 世 世 世
TZJJ4406004 TZJJ4406005 TZJJ4406006 TZJJ4406008 TZJJ4407004 TZJJ4409001 TZJJ4409001 TZJJ4409002 TZJJ443000 TZJJ4432002 TZJJ4432003 TZJJ4432007 TZJJ4432007 TZJJ4432001 TZJJ4433001 TZJJ4433010 TZJJ4433011 TZJJ4435001 TZJJ4435001 TZJJ4435002 TZJJ4435006 TZJJ4435006 TZJJ4435006	トンネル支保工 加工費 トンネル支保工 加京額 循梁用床版 ソリッドタイプ 循梁用床版 ソリッドタイプ 循梁用床版 ソリッドタイプ 「新型用床版 ソリッドタイプ 「新型用床版 リリッドタイプ 「大型工力 を	溶接費 H100×100 溶接費 H125×125 溶接費 H155×125 溶接費 H150×150 溶接費 H175×175 溶接費 H200×200 穴あけ R止り 標準パネル SS400 異形パネル SS400 ハンチ部 地獲側型枠 7本より線料種 径12. 7mm 7本より線料種 径15. 2mm 7本より線料種 径15. 2mm 19本より線 径17. 8mm 19本より線 径21. 8mm 19本より線 径17. 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	簡所所 簡所所 簡所所 簡所所 簡所所 簡所所 簡所所 簡 所	トンネル用日形網網アーチ支保工 加工費 溶接費 原本 グレーチング床版(ツリッドタイプ) 施梁用床版 グレーチング床版(ツリッドタイプ) 施梁用床版 グレーチング床版(ツリッドタイプ) 施梁用床版 グレーチング床版(ツリッドタイプ) アの網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC網より線 PC開定着装置 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 機付用 PC用定着装置 シングルストランド 塊込用 PC用定着装置 シングルストランド 塊込用 PC用定着装置 シングルストランド 塊込用 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 機付用 PC用定着装置 シングルストランド 機付用	##手板(頂板)・底板 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	個所所

TZJ4436016 TZJ4436017		刊 建設物価 掲載 _{規格}	単位	月刊 和 名称	責算資料 掲載 規格	単位
	PC鋼棒 B種1号	発音	P1位 kg	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	^死 格 径32mm 長5~8m未満 6.31kg/m	kg
	PC鋼棒 B種1号	径17mm 8m以上	kg	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	径17mm 長8m以上 1.78kg/m	kg
TZJ4436018 TZJ4436019	PC鋼棒 B種1号 PC鋼棒 B種1号	径23mm 8m以上 径26mm 8m以上	kg kg	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	径23mm 長8m以上 3.26kg/m 径26mm 長8m以上 4.17kg/m	kg kg
TZJ4436020	PC鋼棒 B種1号	径32mm 8m以上	kg	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	径32mm 長8m以上 6.31kg/m	kg
TZJ4436021	PC網棒 C種1号	径17mm 5~8m未満	kg	PC網棒 C種1号 SBPR1080/1230	径17mm 長5~8m未満 1.78kg/m	kg
TZJ4436022 TZJ4436023	PC鋼棒 C種1号 PC鋼棒 C種1号	径23mm 5~8m未満 径26mm 5~8m未満	kg kg	PC鋼棒 C種1号 SBPR1080/1230 PC鋼棒 C種1号 SBPR1080/1230	径23mm 長5~8m未満 3.26kg/m 径26mm 長5~8m未満 4.17kg/m	kg kg
TZJ4436024	PC鋼棒 C種1号	径32mm 5~8m未満	kg	PC鋼棒 C種1号 SBPR1080/1230	径32mm 長5~8m未満 6.31kg/m	kg
TZJ4436025 TZJ4436026	PC鋼棒 C種1号 PC鋼棒 C種1号	径17mm 8m以上 径23mm 8m以上	kg	PC鋼棒 C種1号 SBPR1080/1230 PC鋼棒 C種1号 SBPR1080/1230	径17mm 長8m以上 1.78kg/m 径23mm 長8m以上 3.26kg/m	kg kg
TZJ4436026	PC鋼棒 C種1号 PC鋼棒 C種1号	全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	全23mm 長8m以上 3.26kg/m 径26mm 長8m以上 4.17kg/m	kg
TZJ4436028	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 TZJ4437010	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 φ23 後付用 φ26	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 23mm グラウト注入径12.7mm φ 26mm グラウト注入径12.7mm	組組
TZJ4437010 TZJ4437011	PC鋼棒用定着具 普通鋼棒工法	後付用 φ 20 後付用 φ 32	組	PC用定着装置 PC(普通)網棒 後付用	φ 20mm グラウト注入径12.7mm φ 32mm グラウト注入径12.7mm	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
TZJ4437013 TZJ4437014	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 φ26 埋込用 φ32	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
TZJ4439001	PC鋼棒 鋼ナット	径17 (A~C種 1号)	個	PC用定着装置 PC(普通)鋼棒	サット φ 17mm用	個
TZJ4439002	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
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
TZJ4439006	PC鋼棒 カップラー	径23 (A~C種 1号)	個		7 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
TZJ4439007 TZJ4439008	PC鋼棒 カップラー PC鋼棒 ワッシャー	径26 (A~C種 1号)	個個	カウ田 ウキ 小田 カウ (米/木) 畑 棒	12 No. 115 H	/m
TZJ4439008	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	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
TZJ4439010	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
TZJ4439011 TZJ4439012	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
TZJ4439012 TZJ4439013	PC鋼棒 アンカーブレート PC鋼棒 アンカープレート	後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 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(正万形型) φ17mm用 アンカープレート(正方形型) φ23mm用	個
TZJ4439014	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
TZJ4439015 TZJ4441001	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) φ 32mm用	個
TZJ4441001 TZJ4441002	カップフーシースカップラーシース	全23用 径26用		<u> </u>	<u> </u>	
TZJ4442001	PC用定着装置 グリップ	ストランド用 S12.7用	個	PC用定着装置 シングルストランド	グリップ 20T型 1T12.7用	個
TZJ4442002 TZJ4442003	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 S15.2用 ストランド用 S17.8用	個 個	PC用定着装置 シングルストランド PC用定着装置 シングルストランド	グリップ 30T型 1T15.2用 グリップ 40T型 1T17.8用	個個
TZJ4442004	PC用定着装置 グリップ	ストランド用 S19.3用	個	PC用定着装置 シングルストランド	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 TZJ4574101	連続繊維シート・メッシュ補助材 PC鋼線定着具 フレシネー工法	含浸接着剤 エポキシ樹脂系 緊張側 130T型 7T13M	kg 組	炭素・アラミド繊維シート、メッシュ専用補助材 PC用定着装置 FKKフレシネー 緊張側用	含浸接着剤 エポキシ樹脂系 130T型 7T13M130 キャップ付	kg 組
TZJ4574102	PC鋼線定着具 フレシネー工法	緊張側 225T型12T13M	組	PC用定着装置 FKKフレシネー 緊張側用	225T型 12T13M220 キャップ付	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	3207型 12715M319 キャップ付	組织
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	シール材	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 TZJ4718002	バックアップ材 バックアップ材	プレタンフォーム ポリエチレンフォーム	リットル			+
TZJ4734001	泥水調整剤	ホリダスーV10	kg	泥水調整剤 シーガムA-1	泥水添加用CMC	kg
TZJ4740001 TZJ4750001	河川護岸用遮水シートA 塩ビ送水ホース	PVC T1+10mm 径100mm	m2	土木遮水シート 河川用遮水シートA 吸排水ホース(合成樹脂) 塩ビ送排水ホース	PVC厚1.0mm・反毛フェルト厚10.0mm ECT 100mm	m2
TZJ4750001	塩ビ送水ホース	後150mm 径150mm	m m	吸排水ホース(合成樹脂) 塩ビ送排水ホース 吸排水ホース(合成樹脂) 塩ビ送排水ホース	呼び径100mm 呼び径150mm	m m
TZJ4750003	塩ビ送水ホース	径200mm	m	吸排水ホース(合成樹脂) 塩ビ送排水ホース	呼び径200mm	m
TZJ4752001 TZJ4752004	塩ビ止水板 FF 塩ビ止水板 FC	W200×T5mm W200×T5mm	m	塩ビ製止水板 FF(フラット形フラット) 塩ビ製止水板 FC(フラット形コルゲート)	幅200×厚5mm 幅200×厚5mm	m m
TZJ4752006	塩ビ止水板 FC 塩ビ止水板 CF	W200×15mm W200×T5mm	m m	塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット)	幅200×厚5mm 幅200×厚5mm	m m
TZJ4752011	塩ビ止水板 CF	W300×T7mm	m	塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット)	幅300×厚7mm	m
TZJ4752013 TZJ4752017	塩ビ止水板 CC 塩ビ止水板 CC	W200×T5mm 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 CC(センターバルブ形コルゲート)	幅200×厚5mm 幅300×厚7mm	m m
TZJ4752022	塩ビ止水板 UC	W300×T7mm	m	塩ビ製止水板 UC(アンカット形コルゲート)	幅300×厚7mm	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	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径65 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径65mm 76×4.1mm×4m	本
TZJ5002005 TZJ5002006	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75 定尺4m 呼び径100 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75mm 89×5.5mm×4m 呼び径100mm 114×6.6mm×4m	本本
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	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	本本	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径150mm 165×8.9mm×4m	本本
TZJ5002009 TZJ5002011	硬質ボリ塩化ビニル管 VP 硬質ボリ塩化ビニル管 VP	呼び径200 定尺4m 呼び径300 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200mm 216×10.3mm×4m 呼び径300mm 318×15.1mm×4m	本
TZJ5002012	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径40 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径40mm 48×1.8mm×4m	本
TZJ5002013 TZJ5002016	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50 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50mm 60×1.8mm×4m 呼び径100mm 114×3.1mm×4m	本本
TZJ5002017	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100 走尺4m 呼び径125 定尺4m	本	便賃ホリ塩化ビニル官 薄肉官(VU) 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径125mm 140×4.1mm×4m	本
TZJ5002018	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径150 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径150mm 165×5.1mm×4m	本
TZJ5002019 TZJ5002020	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200 定尺4m 呼び径250 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200mm 216×6.5mm×4m 呼び径250mm 267×7.8mm×4m	本本
TZJ5012001	一般配管用ステンレス鋼鋼管	呼径230 定尺4m 呼径13Su 定尺4m	本	一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD	13Su 肉厚0.8mm 0.301kg/m	本
ΓΖJ5012002	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
ZJ5012006	一般配管用ステンレス鋼鋼管	呼径50Su 定尺4m	本本	一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD	50Su 肉厚1.2mm 1.42kg/m	本本
ZJ5012007 ZJ5012008	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60Su 定尺4m 呼径75Su 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	60Su 肉厚1.5mm 2.20kg/m 75Su 肉厚1.5mm 2.79kg/m	本
ZJ5012009	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
ZJ5012010 ZJ5100003	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
ZJ5100003	配管用炭素鋼鋼管 SGP	無ねじ無 20A 走尺5.5m 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 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒管ねじなし SGP	20A 3/48 長5.5m 1.68kg/m 25A 1B 長5.5m 2.43kg/m	本
ZJ5100005	配管用炭素鋼鋼管 SGP	黒ねじ無 32A 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
	配管用炭素鋼鋼管 SGP 配管用炭素鋼鋼管 SGP	黒ねじ無 40A 定尺5.5m 黒ねじ無 50A 定尺5.5m	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)黒管ねじなし SGP	40A 1·1/2B長5.5m 3.89kg/m 50A 2B 長5.5m 5.31kg/m	本本
ZJ5100006	配管用炭素鋼鋼管 SGP	黒ねじ無 65A 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	本
ZJ5100006 ZJ5100007 ZJ5100008	配管用炭素鋼鋼管 SGP	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	80A 3B 長5.5m 8.79kg/m	本
ZJ5100006 ZJ5100007 ZJ5100008 ZJ5100009		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 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP	100A 4B 長5.5m 12.2kg/m 15A 1/2B 長4m 1.31kg/m	本本
ZJ5100006 ZJ5100007 ZJ5100008 ZJ5100009 ZJ5100011	配管用炭素鋼鋼管 SGP	白わじ年 154 会ロ4		TRUE HIM 茶棚棚官(ガス官)日官ねじなし SGP	LIDA LZZB EZM L SIKOZM	45
ZJ5100006 ZJ5100007 ZJ5100008 ZJ5100009 ZJ5100011 ZJ5102001	配管用炭素鋼鋼管 SGP	自ねじ無 15A 定尺4m 自ねじ無 20A 定尺4m	本本		20A 3/4B 長4m 1.68kg/m	本
ZJ5100006 ZJ5100007 ZJ5100008 ZJ5100009 ZJ5100011 ZJ5102001 ZJ5102002 ZJ5102003	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	白ねじ無 20A 定尺4m 白ねじ無 25A 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	20A 3/4B 長4m 1.68kg/m 25A 1B 長4m 2.43kg/m	本本
TZJ5100006 TZJ5100007 TZJ5100008 TZJ5100009 TZJ5100011 TZJ5102001 TZJ5102002 TZJ5102003 TZJ5102004	配管用炭素銅銅管 SGP 配管用炭素銅銅管 SGP 配管用炭素銅銅管 SGP 配管用炭素銅銅管 SGP	自ねじ無 20A 定尺4m 自ねじ無 25A 定尺4m 自ねじ無 32A 定尺4m	本 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 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP	20A 3/4B 長4m 1.68kg/m 25A 1B 長4m 2.43kg/m 32A 1·1/4B 長4m 3.38kg/m	本 本 本
ZJ5100006 ZJ5100007 ZJ5100008 ZJ5100009 ZJ5100011 ZJ5102001 ZJ5102002 ZJ5102003	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	白ねじ無 20A 定尺4m 白ねじ無 25A 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	20A 3/4B 長4m 1.68kg/m 25A 1B 長4m 2.43kg/m	本本

単価コード		月刊 建設物価 掲載	724 Et-		算資料 掲載 ##	Frt tv
TZJ5102009	名称 配管用炭素鋼鋼管 SGP	規格 白ねじ無 100A 定尺4m	単位本	名称 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP	規格 100A 4B 長4m 12. 2kg/m	単位本
TZJ5103001	耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN	黒ねじ無 125A定尺5.5m	本	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	本
TZJ5103002 TZJ5103003	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 150A定尺5.5m 黒ねじ無 200A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	150A 6B 長5.5m 19.8kg/m 200A 8B 長5.5m 30.1kg/m	本本
TZJ5103003	耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN 耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN	無ねじ無 200A定尺5.5m 黒ねじ無 250A定尺5.5m	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	本
TZJ5103005	耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN	黒ねじ無 300A定尺5.5m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒管ねじ無SGP-MN	300A 12B 長5.5m 53.0kg/m	本
TZJ5103006 TZJ5103007	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 350A定尺5.5m 黒ねじ無 400A定尺5.5m	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	350A 14B 長5.5m 67.7kg/m 400A 16B 長5.5m 77.6kg/m	本本
TZJ5103007	耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN	黒ねじ無 450A定尺5.5m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒管ねじ無SGP-MN	450A 18B 長5. 5m 87. 5kg/m	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 TZJ5103011	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 125A定尺5.5m 白ねじ無 150A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 150A 6B 長5.5m 19.8kg/m	本本
TZJ5103012	耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN	白ねじ無 200A定尺5.5m	本	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじ無SGP-MN	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	20×910×1820mm	枚本	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	枚本
TZJ6002001	円形型枠 フジボイド 円形型枠 フジボイド	内径75×T2. 6×L4m 内径100×T2. 7×L4m	本	円形紙管 フジボイド 円形紙管 フジボイド	内径75×管厚2. 6×長4000mm 内径100×管厚2. 7×長4000mm	本
TZJ6002003	円形型枠 フジボイド	内径125×T3. 1×L4m	本	円形紙管 フジボイド	内径125×管厚3.1×長4000mm	本
TZJ6002004 TZJ6002005	円形型枠 フジボイド 円形型枠 フジボイド	内径150×T3. 5×L4m 内径200×T4×L4m	本本	円形紙管 フジボイド 円形紙管 フジボイド	内径150×管厚3. 5×長4000mm 内径200×管厚4. 0×長4000mm	本本
TZJ6071001	キャットウォーク	路面600mm	基	土木型枠用足場 キャットウォーク	踏面600 手すり高960mm	基
TZJ6073002	コンクリート型枠用合板 B-C	無塗装品 輸入品 12×900	枚	コンクリート型枠用合板(無塗装品)	ラワン 厚12×幅900×長1800mm	枚
TZJ6078001 TZJ6080001	型枠は<離剤・溶剤 ブルーシート #2000	サンヒットトクゴー 共用 3.6×5.4m ポリエチレン	リットル 枚	型枠はく離剤 サンヒットトクゴーシート ブルーシート	原液 18L 幅3.6×長5.4m #2000	缶 枚
TZJ6082001	ポリエチレン製土のう	48×62cm	枚	土のう	幅48×長62cm 2号 ポリエチレン製	枚
TZJ6101012	切丸太 杉	L2. 4m×末口径12cm	本			
TZJ6102009 TZJ6102011	松丸太 先端未加工 松丸太 先端未加工	L0. 9m×末口10cm 皮付 L1. 2m×末口15cm 皮付	本		1	+
TZJ6102017	松丸太 先端未加工	L2. 4m×末口12cm 皮付	本			
TZJ6102020 TZJ6102026	松丸太 先端未加工	L3m×末口10cm 皮付	本			\perp
TZJ6102026 TZJ6102029	松丸太 先端未加工 松丸太 先端未加工	L4.5m×末口12cm 皮付 L1.5m×末口12cm 皮付	本本		1	+
TZJ6102030	松丸太 先端未加工	L1.8m×末口12cm 皮付	本			
TZJ6102031 TZJ6102032	松丸太 先端未加工 松丸太 先端未加工	L2m×末口12cm 皮付 L3m×末口9cm 皮付	本本		+	+
TZJ6102032	松丸太 先端未加工	L3m×末口9cm 及刊 L3m×末口12cm 皮付	本			
TZJ6102034	松丸太 先端未加工	L4m×末口9cm 皮付	本			
TZJ6104004 TZJ6104009	切丸太 杉 切丸太 杉	L2m×末口径7. 5cm L4m×末口径9cm	本本			_
TZJ6104010	切丸太 杉	L4m×末口径7.5cm	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	7年/人(1)人	BBIN 10 II OWN IS II.	mo	一般建築用木材 正割材 杉	3m×6×6cm 特1等	m3
TZJ6114009	**************************************		,	一般建築用木材 正割材 杉	4m×6×6cm 特1等	m3
TZJ6141002 TZJ6142001	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	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 エポキシ樹脂系 JIS 1種 赤さび	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	kg
TZJ6150009 TZJ6152001	野・グロムノリーさい正へイント 厚膜形ジンクリッチペイント	JIS 1種 赤さい JIS 2種 有機系 グレー	kg kg	朝止め塗料 ジンクリッチペイント	JIS K5674 1種 赤さび JIS K5553 2種 有機系 厚膜形 グレー	kg kg
TZJ6152002	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 TZJ6155001	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	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 kg	鋼構造物用塗料 変性エポキシ樹脂系MIO塗料 厚膜形	下塗用 内面用 淡彩	kg
TZJ6157002	ポリウレタン樹脂用塗料	JIS 中塗り塗料 淡彩	kg	鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 JIS K5659 淡彩	kg
TZJ6157003 TZJ6157004	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 淡彩 IIS 中途り途料 赤系	kg kg	鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料 鋼構造物用涂料 ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 JIS K5659 3級 淡彩 中途用 IIS K5659 赤系	kg kg
TZJ6157005	ポリウレタン樹脂塗料	JIS 上塗り塗料3級 赤系	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 赤系	kg
TZJ6157006 TZJ6157007	ポリウレタン樹脂用塗料	JIS 中塗り塗料 青・緑系	kg	鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 JIS K5659 青・緑系	kg
TZJ6157007	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 青・緑 JIS 中塗り塗料 黄・橙系	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 青・緑系 中塗用 JIS K5659 黄・オレンジ系	kg kg
TZJ6157009	ポリウレタン樹脂塗料	JIS 上塗り塗料3級 黄・橙	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 黄・オレンジ系	kg
TZJ6157010 TZJ6157011	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A	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 中彩A	kg
TZJ6157011	ポリウレタン樹脂盛料	JIS 上塗り塗料3級 中彩A JIS 中塗り塗料 中彩B	kg kg	調構造物用塗料 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A 中塗用 JIS K5659 中彩B	kg kg
TZJ6157013	ポリウレタン樹脂塗料	JIS 上塗り塗料3級 中彩B	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B	kg
TZJ6157014 TZJ6157015	ポリウレタン樹脂用塗料 ポリウレタン樹脂涂料	JIS 中塗り塗料 白 JIS 上塗り塗料3級 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	中塗用 JIS K5659 白 上塗用 JIS K5659 3級 白	kg kg
TZJ6157015	フェノール樹脂系MIO塗料	中塗り・上塗り用 グレー	kg	鋼構造物用塗料 フェノール樹脂系MIO塗料	上室用 JIS K3059 3板 日 中途・上塗用 グレー	kg
TZJ6159002	フェノール樹脂系MIO塗料	中途り・上途り用グレー	kg	鋼構造物用塗料 フェノール樹脂系MIO塗料	中途・上塗用 グレー	kg
TZJ6160002 TZJ6160003	塩化ゴム系塗料 塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系 上塗り用 赤系	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	中塗用 赤系 上塗用 赤系	kg kg
TZJ6160004	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg	鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料	中途用 青·緑系	kg
TZJ6160005	塩化ゴム系塗料	上途り用青・緑系	kg	鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料	上途用青・緑系	kg
TZJ6160006 TZJ6160007	塩化ゴム系塗料塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系 上塗り用 黄・オレンジ系	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	中塗用 黄・オレンジ系 上塗用 黄・オレンジ系	kg kg
TZJ6160008	塩化ゴム系塗料	中塗9用 中彩A	kg	鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料	中塗用 中彩A	kg
TZJ6160009	塩化ゴム系塗料	上途9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 TZJ6160014	塩化ゴム系塗料塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩 中塗り用 白	kg ka	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 淡彩 中途用 白	kg ka
TZJ6160014	塩化ゴム系塗料	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	上塗用 白	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
T7 104 04 000	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	上塗用 JIS K5516 2種 赤系 中塗用 JIS K5516 2種 青・緑系	kg
TZJ6161002 TZJ6161003		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
TZJ6161003 TZJ6161004	合成樹脂調合ペイント	JIS 2種 中途用 黄·橙系	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 黄・オレンジ系	kg
TZJ6161003 TZJ6161004 TZJ6161005	合成樹脂調合ペイント			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	kg
TZJ6161003 TZJ6161004 TZJ6161005 TZJ6161006	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	kg		由涂田 IIS KEE16 9錘 中彩 A	le ce
TZJ6161003 TZJ6161004 TZJ6161005 TZJ6161006 TZJ6161007	合成樹脂調合ペイント		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A 上塗用 JIS K5516 2種 中彩A	kg kg
TZJ6161003 TZJ6161004 TZJ6161005 TZJ6161006 TZJ6161007 TZJ6161008 TZJ6161009	合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 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9用 中彩A JIS 2種 上塗9用 中彩A JIS 2種 中塗9用 中彩B	kg 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 中彩A 中塗用 JIS K5516 2種 中彩B	kg kg
TZJ6161003 TZJ6161004 TZJ6161005 TZJ6161006 TZJ6161007 TZJ6161008 TZJ6161009 TZJ6161010	合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント	JIS 2種 上途用 黄·橙系 JIS 2種 中途9用 中彩A JIS 2種 上途9用 中彩A JIS 2種 中途9用 中彩B JIS 2種 上途9用 中彩B	kg kg 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 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 中塗用 JIS K5516 2種 中彩B 上塗用 JIS K5516 2種 中彩B	kg kg kg
TZJ6161003 TZJ6161004 TZJ6161005 TZJ6161006 TZJ6161007 TZJ6161008 TZJ6161009 TZJ6161010 TZJ6161011	合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 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9用 中彩A JIS 2種 上塗9用 中彩A JIS 2種 中塗9用 中彩B	kg 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 中彩A 中塗用 JIS K5516 2種 中彩B	kg kg
TZJ6161003 TZJ6161004 TZJ6161005 TZJ6161006 TZJ6161007 TZJ6161008 TZJ6161009 TZJ6161010 TZJ6161011 TZJ6161012 TZJ6161012	合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント	IIS 2種 上途用 黄·橙系 IIS 2種 中途9用 中彩A IIS 2種 上途9用 中彩A IIS 2種 上途9用 中彩B IIS 2種 上途9用 中彩B IIS 2種 中塗9用 中彩B IIS 2種 上途9用 淡彩 IIS 2種 上強9用 点彩	kg kg kg kg 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 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 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 鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料	上途用 JIS K5516 2種 中彩A 中途用 JIS K5516 2種 中彩B 上途用 JIS K5516 2種 沙彩 中途用 JIS K5516 2種 淡彩 上途用 JIS K5516 2種 淡彩 中途用 JIS K5516 2種 淡彩	kg kg kg kg kg
TZJ6161003 TZJ6161004 TZJ6161005 TZJ6161005 TZJ6161007 TZJ6161007 TZJ6161009 TZJ6161010 TZJ6161011 TZJ6161011 TZJ6161012 TZJ6161013 TZJ6161013	合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント	IIS 2種 上途用 黄·橙系 IIS 2種 中途9用 中彩A IIS 2種 上途9用 中彩A IIS 2種 上途9用 中彩B IIS 2種 上途9用 中彩B IIS 2種 中途9用 沖彩B IIS 2種 上途9用 淡彩 IIS 2種 上途9用 白	kg kg kg kg kg kg kg	網構造物用途料 長油性フタル酸樹脂塗料 網構造物用途料 長油性フタル酸樹脂塗料 網構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 網構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 網構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 網構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 網構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 網構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料	上途用 JIS K5516 2種 中彩A 中遊用 JIS K5516 2種 中彩B 上途用 JIS K5516 2種 中彩B 中途用 JIS K5516 2種 淡彩 中途用 JIS K5516 2種 淡彩 中途用 JIS K5516 2種 淡彩 上途用 JIS K5516 2種 白 上途用 JIS K5516 2種 白	kg kg kg kg kg kg
TZJ6161003 TZJ6161004 TZJ6161005 TZJ6161006 TZJ6161007 TZJ6161008 TZJ6161009 TZJ6161010 TZJ6161011 TZJ6161012 TZJ6161012	合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント	IIS 2種 上途用 黄·橙系 IIS 2種 中途9用 中彩A IIS 2種 上途9用 中彩A IIS 2種 上途9用 中彩B IIS 2種 上途9用 中彩B IIS 2種 中塗9用 中彩B IIS 2種 上途9用 淡彩 IIS 2種 上強9用 点彩	kg kg kg kg 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 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 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 鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料	上途用 JIS K5516 2種 中彩A 中途用 JIS K5516 2種 中彩B 上途用 JIS K5516 2種 沙彩 中途用 JIS K5516 2種 淡彩 上途用 JIS K5516 2種 淡彩 中途用 JIS K5516 2種 淡彩	kg kg kg kg kg

単価コード	名称	月刊 建設物価 掲載 	単位	月	<u> </u>	単位
TZJ6163005	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 ふっ素樹脂用塗料	中塗用 JIS K5659 青·緑系	kg
TZJ6163006	ふっ素樹脂塗料	JIS 上塗り塗料1級 青・緑	kg	鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料	上塗用 JIS K5659 1級 青·緑系	kg
TZJ6163007 TZJ6163008	ふっ素樹脂用塗料 ふっ素樹脂塗料	JIS 中塗り塗料 黄・橙系 JIS 上塗り塗料1級 黄・橙	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 黄・オレンジ系 上塗用 JIS K5659 1級 黄・オレンジ系	kg kg
TZJ6163009	ふっ素樹脂用塗料	JIS 中塗り塗料 中彩A	kg	鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂用塗料	中塗用 JIS K5659 中彩A	kg
TZJ6163010 TZJ6163011	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A JIS 中塗り塗料 中彩B	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A 中塗用 JIS K5659 中彩B	kg kg
TZJ6163011	ふつ素側順用塗料 ふっ素樹脂塗料	JIS 中盛り盛村 中彩B JIS 上途り途料1級 中彩B	kg kg	調構造物用塗料 ふつ素樹脂用塗料 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料	上塗用 JIS K5659 中彩B	kg
TZJ6163013	ふっ素樹脂用塗料	JIS 中塗り塗料 白	kg	鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂用塗料	中塗用 JIS K5659 白	kg
TZJ6163014 TZJ6164001	ふっ素樹脂塗料	JIS 上途り塗料1級 白	kg	鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料	上途用 JIS K5659 1級 白	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 中塗り エポキシ系 仕上げ塗料 上塗り アクリル系	kg kg	炭素・アラミド繊維シート、メッシュ専用補助材 炭素・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 仕上げ材 上塗り アクリルウレタン樹脂系	kg kg
ΓΖJ6170001	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	L
<u>FZJ6170004</u> FZJ6170005	シンナーシンナー	ジンクリッチプライマー用 無機 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 希釈剤 ジンクリッチプライマー用シンナー	無機 比重0.83 有機 比重0.87	L
TZJ6170007	シンナー	エポキシ樹脂塗料用	リットル	希釈剤 エポキシ樹脂塗料用シンナー	中域 比重0. 87 比重0. 85	L
TZJ6170012	シンナー	塩化ゴム系塗料用	リットル	希釈剤 塩化ゴム系塗料用シンナー	比重0.88	L
<u> </u>	シンナーシンナー	ふっ素樹脂塗料用 中塗り用 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 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 上塗用 比重0.91	L
TZJ6170016	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用 中塗り	リットル	希釈剤 鋼構造物用ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗用 比重0.86	L
TZJ6170017	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	上塗用 比重0.89	L
FZJ6208001 FZJ6208002	電気溶接棒 軟鋼用 電気溶接棒 軟鋼用	径3. 2mm E4319 径4mm E4319	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3.2mm E4319(旧D4301) 径4.0mm	kg kg
ΓZJ6208004	電気溶接棒 軟鋼用	径3. 2mm E4303	kg	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用	E4303(旧D4303) 径3. 2mm	kg
TZJ6208005	電気溶接棒 軟鋼用	径4mm E4303	kg	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用	E4303(旧D4303) 径4.0mm	kg
TZJ6208007 TZJ6208008	電気溶接棒 軟鋼用	径3. 2mm E4313 径4mm E4313	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	E4313(旧D4313) 径3.2mm E4313(旧D4313) 径4.0mm	kg kg
ZJ6208009	電気溶接棒 軟鋼用	径5mm E4313	kg	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用	E4313(旧D4313) 径5.0mm	kg
ZJ6208010	電気溶接棒 ステンレス用 電気溶接棒 ステンレス用	径3. 2mm E308	kg	溶接材料 被覆アーク溶接棒 ステンレス鋼用	ES308 径3. 2mm	kg
Γ <u>ΖJ6208011</u> ΓΖJ6208012	電気溶接棒 ステンレス用電気溶接棒 ステンレス用	径4mm E308 径5mm E308	kg kg	溶接材料 被覆アーク溶接棒 ステンレス鋼用 溶接材料 被覆アーク溶接棒 ステンレス鋼用	ES308 径4. 0mm ES308 径5. 0mm	kg kg
ΓZJ6208013	電気溶接棒 高張力鋼用	径4mm E4916	kg	溶接材料 被覆アーク溶接棒 高張力鋼用	E4916(旧D5016) 径4.0mm	kg
ZJ6208014	電気溶接棒 高張力鋼用 電気溶接棒 高張力鋼用	径5mm E4916	kg	溶接材料 被覆アーク溶接棒 高張力鋼用	E4916(旧D5016) 径5.0mm	kg
ZJ6208015 ZJ6208016	電気溶接棒 高張力鋼用 電気溶接棒 高張力鋼用	径4mm E6216 径5mm E6216	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	E6216 径4.0mm E6216 径5.0mm	kg kg
ZJ6208017	溶接ワイヤーノンガス	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	径3.2mm 径1.2mm 50キロ級	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 公1. 2mm	kg kg
ZJ6208020	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 kg	溶接材料 溶接ワイヤ ブリッドワイヤ	径1. 2mm 径1. 6mm	kg
ΓZJ6401001	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
TZJ6401002	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	本本
<u>FZJ6401003</u> FZJ6401004	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 かり、ニングマグラク	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	個個
Γ <u>ΖJ6402003</u> ΓΖJ6402004	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
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
TZJ6403002	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
<u>FZJ6403003</u> FZJ6403004	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
ΓZJ6404001	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
TZJ6404002	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
TZJ6404003 TZJ6404004	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 径146mm 長1.5m	本本
ΓZJ6404005	ドリルパイプ	径95×1000mm	本	ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ	径95mm 長1.0m	本
TZJ6404006	ドリルパイプ 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 径132mm 長1.0m	本
<u> </u>	インナーロッド	径132×1000mm 95mm用×1500mm	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 インナーロッド	全132mm 長1.0m 径95mm 長1.5m	本本
TZJ6405002	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118mm 長1.5m	本
[ZJ6405003 [ZJ6405004	インナーロッド インナーロッド	118 132mm用×1500 146mm用×1500mm	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132mm 長1.5m 径146mm 長1.5m	本本
ΓZJ6405004	インナーロッド	95(90)mm用×1m	本	ボーリング機材 アンカー用 インナーロッド	在140mm 長1.5m 径95mm 長1.0m	本
ZJ6405006	インナーロッド	118(115)mm用×1m	本	ボーリング機材 アンカー用 インナーロッド	径118mm 長1.0m	本
TZJ6405007 TZJ6406001	インナーロッド リングビット	132(135)mm用×1m 95mm用	本個	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 リングビット	径132mm 長1.0m 径95mm	本個
TZJ6406003	リングビット	95mm州 118mm用	個	ボーリング機材 アンカー用 リングビット	在95mm 径118mm	個
ΓZJ6406004	リングビット	132mm用	個	ボーリング機材 アンカー用 リングビット	径132mm	個
ZJ6406005 ZJ6407001	リングビット インナービット	146mm用 95mm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 インナービット	径146mm 径95mm	個個
ZJ6407001	インナービット	95mm用 118mm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 インナービット	全95mm 径118mm	個個
ZJ6407003	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	至132mm	個
ZJ6407004 ZJ6408001	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	95mm州 118mm用	個	ボーリング機材 アンカー用 ウォータースイベル	在95mm 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
ZJ6408004 ZJ6408007	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
ZJ6408008	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	在95mm 打込用 径118mm 打込用	個
ZJ6408009	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
ZJ6409005 ZJ6412002	ボーリングロッド 薬液注入工法部材	40.5mm 3.0m メタルクラウン径41mm	本個	ボーリング機材 小孔径用 ボーリングロッド 薬液注入工法部材 メタルクラウン	径40.5mm 長3.0m カップリング付 シングル 径41mm	本個
ZJ6412003	メタルクラウン	46mm シングル	個	ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン	径46mm シングル	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
ZJ6412007 ZJ6412008	メタルクラウン メタルクラウン	86mm シングル 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86mm シングル 径101mm シングル	個個
ZJ6412009	メタルクラウン	116mm シングル	個	ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン	径116mm シングル	個
ZJ6412010	メタルクラウン	131mm シングル	個	ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン	径131mm シングル	個士
ZJ6414002 ZJ6414003	コアチューブ コアチューブ	64mm 1.5m シングル 84mm 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66mm 長1.5m シングル 径86mm 長1.5m シングル	本本
ZJ6418002	コアリフター	65mm シングル	個	ボーリング機材 小孔径用 コアリフター	径65mm シングル	個
ZJ6418004	コアリフター コアリフター	85mm シングル	個個	ボーリング機材 小孔径用 コアリフター	径85mm シングル 公115mm ミングル	個個
ZJ6418006 ZJ6422001	コアリフター ケーシングチューブ	115mm シングル 63mm 1.5m	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 ケーシングパイプ	径115mm シングル 径63mm 長1.5m	個 本
ZJ6422002	ケーシングチューブ	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
ZJ6426003	テーパーロッド	22mm L1. 1m	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1100mm	個
ZJ6426005 ZJ6426006	テーパーロッド テーパーロッド	22mm L1. 7m 22mm L2m	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1700mm サイズ22 有効長2000mm	個個
ZJ6426007	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 サイズ22 有効長2300mm	個
ZJ6426008	テーパーロッド	22mm L2. 6m	個			
ZJ6430001 ZJ6431001	シャンクロッド カップリング (スリーブ)	32Rネジ 油圧ジャンボ用 32Rネジ	本個		+	-
ZJ6432002	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
	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 径450mm	個
ZJ6432004 ZJ6432006	ウィングビット	450mm		ボーリング機材 大孔径用 ウイングビット		個

116 /W 10	月刊	刊 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
TZJ6432008 TZJ6433002	ウィングビット トリコンビット(ツースタイプ)	550mm 250mm	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 トリコンビット	径550mm 径250mm ツースタイプ	個個
TZJ6433004	トリコンビット(ツースタイプ)	350mm	個	ボーリング機材 大孔径用 トリコンビット	径250mm ソースタイプ 径350mm ツースタイプ	個
TZJ6433006	トリコンビット(ツースタイプ)	450mm	個	ボーリング機材 大孔径用 トリコンビット	径450mm ツースタイプ	個
TZJ6433007 TZJ6433008	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)	500mm 550mm	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500mm ツースタイプ 径550mm ツースタイプ	個個
TZJ6434002	12 4 621 (2 2 2 1 2)	OSSIMI	P	ボーリング機材 大孔径用 サブソケット	径250mm	個
TZJ6434004 TZJ6434006				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	個個
TZJ6434007				ボーリング機材 大孔径用 サブソケット	径500mm	個
TZJ6434008	lett v 1 =	050	dres.	ボーリング機材 大孔径用 サブソケット	径550mm	個
TZJ6435002 TZJ6435004	ドリルカラードリルカラー	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
TZJ6435006	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
TZJ6435007 TZJ6435008	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 ボーリング機材 大孔径用 ドリルカラー	径500mm 長1.0m 径550mm 長1.0m	本本
TZJ6436002	メタルクラウン	250mm シングル	個	ボーリング機材 大孔径用 メタルクラウン	径250mm シングル	個
TZJ6436004	メタルクラウン	350mm シングル	個	ボーリング機材 大孔径用 メタルクラウン	径350mm シングル	個
TZJ6436006 TZJ6436007	メタルクラウン メタルクラウン	450mm シングル 500mm 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450mm シングル 径500mm シングル	個個
TZJ6436008	メタルクラウン	550mm シングル	個	ボーリング機材 大孔径用 メタルクラウン	径550mm シングル	個
TZJ6437002 TZJ6437004	コアチューブ	250mm 1m シングル 350mm 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	本本
TZJ6437004	コアチューブ	450mm 1m シングル	個	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
TZJ6437007	コアチューブ	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500mm 長1.0m シングル	本
TZJ6437008 TZJ6438001	ボーリングロッド	73mm 3.0m	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	径550mm 長1.0m シングル 径73mm 長3.0m カップリング付	本本
TZJ6438002	ボーリングロッド	90mm 3. 0m	本	ボーリング機材 大孔径用 ボーリングロッド	径90mm 長3.0m カップリング付	本
TZJ6438003 TZJ6438004	ボーリングロッド	101mm 3m	本	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
TZJ6438004 TZJ6439001				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 アンカー用 スタビライザー	径150mm 長3.0m カップリング付 径86mm 長0.3m	本 個
TZJ6439002				ボーリング機材 アンカー用 スタビライザー	径101mm 長0.3m	個
TZJ6439003 TZJ6439004				ボーリング機材 アンカー用 スタビライザー ボーリング機材 アンカー用 スタビライザー	径116mm 長0.3m 径131mm 長0.3m	個個
TZJ6442001	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
TZJ6442002	ハンマービット(クロスビット)	101mm用	個	ボーリング機材 アンカー用 ハンマービット	径101mm	個
TZJ6442003 TZJ6442004	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)	116mm用 132mm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116mm 径132mm	個個
TZJ6445003	-21017	/14	p-4	ボーリング機材 アンカー用 スイベル	径86mm	個
TZJ6445004 TZJ6445005				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101mm 径116mm	個個
TZJ6446002	コアチューブ	64mm 1.5m シングル	個	ボーリング機材 アンカー用 スイヘル ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ	径116mm 径66mm 長1.5m シングル	本
TZJ6446004	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
TZJ6446005 TZJ6446006	コアチューブ	99mm 1.5m シングル 114mm 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101mm 長1.5m シングル 径116mm 長1.5m シングル	本
TZJ6453001	薬液注入工法部材	二重管ボーリングロッド	m	薬液注入工法部材 二重管ボーリングロッド	長3. 0m	m
TZJ6455002	薬液注入工法部材	複相グラウトモニタ40.5mm	個	薬液注入工法部材 グラウトモニタ	複相用 径40.5mm	個
TZJ6457002 TZJ6458002	薬液注入工法部材 薬液注入工法部材	複相用注入ホース類径12mm 複相用サクションホース38mm	組組	薬液注入工法部材 注入ホース類 薬液注入工法部材 サクションホース	複相用 4.9MPa 径12mm 長50m×3本 複相用 径38mm 長3.0m×3本	組組
TZJ6464001	薬液注入工法部材	二重管ホース 径12mm	本	薬液注入工法部材 二重管ホース	21MPa 径12mm 長20m	本
TZJ6466001 TZJ6467001	薬液注入工法部材	シールパッカーセット	個個	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 シールセット	個個
TZJ6530002	薬液注入工法部材 モイルポイントチゼル	シールセット 油圧ブレーカ 1300kg級用	本	薬液注入工法部材 シールセット ブレーカ ポイントチゼル	油圧大型ブレーカ1300kg級対応	本
TZJ6531001	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
TZJ6531002 TZJ6531003	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
TZJ6531004	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
TZJ6531005	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
TZJ6531006 TZJ6531007	ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット	呼径6インチ 呼径7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	6インチ 160.0mm 7インチ 180.0mm	個個
TZJ6531008	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
TZJ6531009 TZJ6531010	ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット	呼径1インチ 呼径1. 1/4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	1インチ 27.6mm 1・1/4インチ 33.1mm	個個
TZJ6531011	ダイヤモンドビット	呼径1. 1/2インチ	個	ダイヤモンドビット ビット	1・1/2インチ 40.0mm	個
TZJ6531012	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
TZJ6540001 TZJ6540002	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	12インチ(径300)自走式 16インチ(径400)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30cm 12インチ ブレード径40cm 16インチ	枚枚
TZJ6540003	コンクリートカッタブレード	22インチ(径550)自走式	枚	コンクリートカッタブレード	ブレード径56cm 22インチ	枚
TZJ6540005 TZJ6540006	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	30インチ(径750)自走式 42インチ(径1050)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75cm 30インチ ブレード径106cm 42インチ	枚枚
TZJ6540007	コンクリートカッタフレード コンクリートカッタブレード	42インナ(径1050)目走式 38インチ(径950)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インナ ブレード径95cm 38インチ	枚
TZJ6540008	コンクリートカッタブレード	14インチ(径350) 自走式	枚	コンクリートカッタブレード	ブレード径35cm 14インチ	枚
TZJ6540009 TZJ6543001	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 路面切削機用ビット	ブレード径45cm 18インチ ホイール式 0.7m級・1.0m級・2.0m級	枚本
TZJ6543002				路面切削機用ビット	ホイール式 0.7m級・1.0m級・2.0m級	本
TZJ6543003 TZJ6553001	ガードレール清掃用ブラシ	径500 ポリプロピレン	個	路面切削機用ビット ガードレール清掃車用ブラシ ポリプロビレン	ホイール式 0.7m級・1.0m級・2.0m級 直径500mm 長600mm	本個
TZJ6553002	トンネル清掃用ブラシ	全800 ホリノロヒレン 径800 ボリプロピレン	個	ルードビー/ド伯印半用ノフジー小リノロモビジー	EE-E-OOMM KOOOMM	但
TZJ6574001	ディスクサンドペーパー	径150 #16	枚			
TZJ6574002 TZJ6700001	ディスクサンドペーパー A重油 海上	径150 #30 硫黄分0.5%以下 バージ	サットル	石油製品 A重油 一般 硫黄分0.5%以下	バージ渡し	kL
TZJ6700002	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
TZJ6704001 TZJ6706001	レギュラーガソリン 白灯油	スタンド 業務用 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 灯油	スタンド渡し スタンド給油 ミニローリー渡し 4kL積載車 給油	L kL
TZJ6708001	日灯 油 プロパンガス	工業用・業務用 ボンベ	リットル kg	右油製品 引油ガス LPG(プロパン)	ミニローリー渡し 4kL積載単 絽油 液化 業務用・工業用 ボンベ	kL
TZJ6710001	酸素ガス	ボンベ	m3	ガス 酸素	圧縮 純度99.6%以上 ボンベ	m3
TZJ6712001 TZJ6714001	アセチレンガス	ボンベ	kg	ガス 溶解アセチレン 石油製品	ボンベ 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	kg
				練炭	マッチ練炭4号	個
TZJ6716002		ヘビー H1	t	鉄スクラップ 鉄	ヘビー H1 英版 19 - 9	t
TZJ6716002 TZJ6730001	鉄スクラップ		la la	鉄スクラップ ステンレス	新断 18-8	I T
TZJ6716002	鉄スクラップ ステンレススクラップ 鋼板(賃貸)整備費	新断 18Cr:8Ni 22×1524×3048	kg 枚	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費	厚22×辺1524×3048mm 802kg	枚
TZJ6716002 TZJ6730001 TZJ6730004 TZJ6754001 TZJ6754002	ステンレススクラップ 鋼板(賃貸)整備費 鋼板(賃貸)整備費	新断 18Cr:8Ni 22×1524×3048 22×1524×6096	枚 枚	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費 敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費	厚22×辺1524×3048mm 802kg 厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚
TZJ6716002 TZJ6730001 TZJ6730004 TZJ6754001 TZJ6754002 TZJ6754003	ステンレススクラップ 鋼板 (賃貸) 整備費 鋼板 (賃貸) 整備費 鋼板 (賃貸) 整備費	新断 18Cr:8Ni 22×1524×3048 22×1524×6096 25×1524×6096	枚	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費 敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費 敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費	厚22×辺1524×3048mm 802kg 厚22×辺1524×6096mm 1604kg 厚25×辺1524×6096mm 1823kg	
TZJ6716002 TZJ6730001 TZJ6730004 TZJ6754001 TZJ6754002	ステンレススクラップ 鋼板(賃貸)整備費 鋼板(賃貸)整備費	新断 18Cr:8Ni 22×1524×3048 22×1524×6096	枚 枚	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費 敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費	厚22×辺1524×3048mm 802kg 厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚
TZJ6716002 TZJ6730001 TZJ6730004 TZJ6754001 TZJ6754002 TZJ6754003 TZJ6755001 TZJ6755002 TZJ6755003	ステンレススクラップ 網板(賃貸)整備費 網板(賃貸)整備費 網板(賃貸)整備費 網板(賃貸)を備費 網板(賃貸)不足分弁債金 網板(賃貸)不足分弁債金 網板(賃貸)不足分弁債金	新断 18Cr:8Ni 22×1524×3048 22×1524×6096 25×1524×6096 22×1524×6096 22×1524×3048 25×1524×6096	枚 枚 枚 t	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費 數き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費 敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費 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 敷き鉄板賃貸料金 鋼板 不足弁償金	厚22×辺1524×3048mm 802kg 厚22×辺1524×6096mm 1604kg 厚25×辺1524×6096mm 1823kg 厚22×辺1524×6096mm 1604kg 厚22×辺1524×6096mm 802kg 厚25×辺1524×3048mm 802kg 厚25×辺1524×3048mm 802kg	枚 枚 t t
TZJ6716002 TZJ6730001 TZJ6730004 TZJ6754001 TZJ6754002 TZJ6754003 TZJ6755001 TZJ6755002 TZJ6755003 TZJ6851001	ステンレススクラップ 鋼板(賃貸)整備費 鋼板(賃貸)整備費 鋼板(賃貸)整備費 鋼板(賃貸)不足分弁債金 鋼板(賃貸)不足分弁債金 鋼板(賃貸)不足分弁債金 պ板(賃貸)不足分弁債金	新断 18Cr:8Ni 22×1524×3048 22×1524×6096 25×1524×6096 22×1524×6096 22×1524×3048 25×1524×6096	枚 枚 枚 t t	敷き鉄板賃貸料金 網板 整備費 敷き鉄板賃貸料金 網板 整備費 敷き鉄板賃貸料金 網板 不足弁償金 敷き鉄板賃貸料金 網板 不足弁償金 敷き鉄板賃貸料金 網板 不足弁償金 敷き鉄板賃貸料金 網板 不足弁償金 豚・サ大丁 JIS L 2701	厚22×辺1524×3048mm 802kg 厚22×辺1524×6096mm 1604kg 厚25×辺1524×6096mm 1823kg 厚25×辺1524×6096mm 1604kg 厚22×辺1524×6096mm 1802kg 厚22×辺1524×3048mm 802kg 厚25×辺1524×3048mm 1823kg 中級ペニラ JIS1類2種 3ョリ	枚 枚 t t t
TZJ6716002 TZJ6730001 TZJ6730004 TZJ6754001 TZJ6754002 TZJ6755001 TZJ6755002 TZJ6755002 TZJ6755003 TZJ6851001 TZJ6851001 TZJ7200004	ステンレススクラップ 網板(賃貸)整備費 網板(賃貸)整備費 網板(賃貸)整備費 網板(賃貸)を備費 網板(賃貸)不足分弁債金 網板(賃貸)不足分弁債金 網板(賃貸)不足分弁債金	新断 18Cr:8Ni 22×1524×3048 22×1524×6096 25×1524×6096 22×1524×6096 22×1524×3048 25×1524×6096 マニラ 中級 径10mm以上 スムーサKM-5 排水処理用IS K 1475	枚 枚 枚 t	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費 數き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費 敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費 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 敷き鉄板賃貸料金 鋼板 不足弁償金	厚22×辺1524×3048mm 802kg 厚22×辺1524×6096mm 1604kg 厚25×辺1524×6096mm 1823kg 厚22×辺1524×6096mm 1823kg 厚22×辺1524×3048mm 802kg 厚25×辺1524×6096mm 1823kg 中級マニラ JIS1類2種 3却 高吸水性掘削添加材 ポリ塩化アルミコウム(PAC) ローリー	枚 枚 t t
TZJ6716002 TZJ6730001 TZJ6730004 TZJ6754001 TZJ6754002 TZJ6755002 TZJ6755002 TZJ6755003 TZJ6851001 TZJ72000044 TZJ72000044	ステンレススクラップ 類板(賃貸)整備費 類板(賃貸)整備費 鋼板(賃貸)を備費 鋼板(賃貸)不足分弁債金 鋼板(賃貸)不足分弁債金 鋼板(賃貸)不足分弁債金 域を(賃貸)不足分弁債金 マニラロープ 近大調整剤 機乗集剤 PAC 液化炭酸	新断 18Cr: 8Ni 22×1524×3048 22×1524×6096 25×1524×6096 22×1524×6096 22×1524×3048 25×1524×6096 マニラ 中級 径10mm以上 スムーサKM-5 排水処理用JIS K 1475 ボンペ	枚 枚 枚 t t kg kg	敷き鉄板賃貸料金 銅板 整備費 敷き鉄板賃貸料金 銅板 整備費 敷き鉄板賃貸料金 銅板 不足弁償金 敷き鉄板賃貸料金 銅板 不足弁償金 敷き鉄板賃貸料金 銅板 不足弁償金 敷き鉄板賃貸料金 銅板 不足弁償金 豚と鉄板賃貸料金 銅板 不足弁償金 豚ニブ JIS L 2701 泥水調整剤 スムーサKM-5 延集剂 無機凝集剂 ガス 炭酸	厚22×辺1524×3048mm 802kg 厚22×辺1524×6096mm 1604kg 厚25×辺1524×6096mm 1823kg 厚22×辺1524×6096mm 1823kg 厚22×辺1524×3048mm 802kg 厚25×辺1524×6096mm 1823kg 甲25×辺1524×3048mm 802kg 厚25×辺1524×3048mm 802kg 甲25×辺1524×3048mm 802kg 甲25×辺1524×3048mm 802kg 東25×辺1524×3048mm 802kg 中級マニラ JIS1類2種 3ヨリ 高吸水性振削添加材 ポリ塩化アルミーウム(PAC) ローリー 液化 純度99、5%以上 ボンベ	枚 枚 t t t kg kg kg
TZJ6716002 TZJ6730001 TZJ6730004 TZJ6754001 TZJ6754002 TZJ6754002 TZJ6755001 TZJ6755001 TZJ6755002 TZJ6755001 TZJ6851001 TZJ7200044 TZJ7200045 TZJ7200045	ステンレススクラップ 鋼板(賃貸)整備費 鋼板(賃貸)整備費 鋼板(賃貸)整備費 鋼板(賃貸)不足分弁債金 鋼板(賃貸)不足分弁債金 鋼板(賃貸)不足分弁債金 河上の一プ 泥木調整剤 無機能集剤 PAC 液化炭酸 着色亜鉛鉄板 カラー亜鉛平板	新断 18Cr:8Ni 22×1524×3048 22×1524×6096 25×1524×6096 22×1524×6096 22×1524×3048 25×1524×6096 マニラ 中級 径10mm以上 スムーサKM-5 排水処理用IS K 1475 ボンベ 0. 4×914×1829mm	枚 枚 枚 t t t kg kg kg	敷き鉄板賃貸料金 銅板 整備費 敷き鉄板賃貸料金 銅板 整備費 敷き鉄板賃貸料金 銅板 整備費 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 敷き鉄板賃貸料金 鋼板 不足弁償金 販・砂工 別 15 L 2701 泥水調整剤 スムーサKM-5 凝集剤 無機蘇集剤 ガス 炭酸 カラー亜鉛鉄板 カラー平板	厚22×辺1524×3048mm 802kg 厚22×辺1524×6096mm 1604kg 厚25×辺1524×6096mm 1823kg 厚22×辺1524×6096mm 1604kg 厚22×辺1524×3048mm 802kg 厚25×辺1524×6096mm 1823kg 中数マニラ JIS1類2種 33リ 高吸水性掘削添加材 ボリ塩化アルミニウム(PAC) ローリー 液化 純度99、5%以上 ボンベ 0、40×914×1829mm 5.83kg/枚	枚 枚 t t t kg kg
TZJ6716002 TZJ6730001 TZJ6730004 TZJ6754001 TZJ6754003 TZJ6755001 TZJ6755003 TZJ6755003 TZJ6755003 TZJ6851001 TZJ7200004 TZJ7200004 TZJ72000045 TZJ7400012 TZJ7400012	ステンレススクラップ 類板(賃貸)整備費 類板(賃貸)整備費 鋼板(賃貸)を備費 鋼板(賃貸)不足分弁債金 鋼板(賃貸)不足分弁債金 鋼板(賃貸)不足分弁債金 域を(賃貸)不足分弁債金 マニラロープ 近大調整剤 機乗集剤 PAC 液化炭酸	新断 18Cr: 8Ni 22×1524×3048 22×1524×6096 25×1524×6096 22×1524×6096 22×1524×3048 25×1524×6096 マニラ 中級 径10mm以上 スムーサKM-5 排水処理用JIS K 1475 ボンペ	枚 枚 枚 t t kg kg	敷き鉄板賃貸料金 銅板 整備費 敷き鉄板賃貸料金 銅板 整備費 敷き鉄板賃貸料金 銅板 不足弁償金 敷き鉄板賃貸料金 銅板 不足弁償金 敷き鉄板賃貸料金 銅板 不足弁償金 敷き鉄板賃貸料金 銅板 不足弁償金 豚と鉄板賃貸料金 銅板 不足弁償金 豚ニブ JIS L 2701 泥水調整剤 スムーサKM-5 延集剂 無機凝集剂 ガス 炭酸	厚22×辺1524×3048mm 802kg 厚22×辺1524×6096mm 1604kg 厚25×辺1524×6096mm 1823kg 厚22×辺1524×6096mm 1823kg 厚22×辺1524×3048mm 802kg 厚25×辺1524×6096mm 1823kg 甲25×辺1524×3048mm 802kg 厚25×辺1524×3048mm 802kg 甲25×辺1524×3048mm 802kg 甲25×辺1524×3048mm 802kg 東25×辺1524×3048mm 802kg 中級マニラ JIS1類2種 3ヨリ 高吸水性振削添加材 ポリ塩化アルミーウム(PAC) ローリー 液化 純度99、5%以上 ボンベ	枚 枚 t t t kg kg kg

TZP35500001 TL301001010 TL301001020 TL301002010 TL301002030 TL301000000 TL301010000 TL301010000 TL301010100 TL301010100 TL301010100 TL301010100 TL301010100 TL301010100 TL301010100 TL301010100 TL301010100	名称 セズト系 ハンドホール H2-9 ブルドーザ(賃貸) ブルドーザ(賃貸) 後方超小旋回バックホウ(賃貸)	規格 特殊土用 フレコン 900×900 国土交通省型 遷地 71級	単位 t 組	名称 ゴム支承(コンクリートセンジ用緩衝ゴム) セメント系園化材 特殊土用 ハンドホール(国土交通省仕様)	規格 SBR 単層 厚20mm フレコンバック H2-9 900×900×900mm 蓋付	単位 m2 t
TZP16010001	ハンドホール H2-9 ブルドーザ(賃貸) ブルドーザ(賃貸)	900×900 国土交通省型	t 組	セメント系固化材 特殊土用	フレコンパック	t
TL301001010 TL301001020 TL301002010 TL301002030 TL301002030 TL301010080 TL301010080 TL301010090 TL301010100 TL301010100 TL301010100 TL301010100 TL301010100	ブルドーザ(賃貸) ブルドーザ(賃貸)		組	ハンドホール(国土父頭省仕様)		Arr.
TL301001020 TL301002010 MTL301002030 TL301002030 TL301010080 TL301010080 TL301010100 TL301010100 TL301010100 TL301010120 TL301010120 TL301010150	ブルドーザ(賃貸)		台·日	賃貸料金ブルドーザ	湿地 7t級 (~排2014·低騒含)	組 台·日
TL301002030	後方超小旋回バックホウ(賃貸)	湿地 16t級	台・日	賃貸料金 ブルドーザ	湿地 16t級 (~排2011含)	台・日
TL301007010 2 TL301010080 F TL301010090 F TL301010100 F TL301010110 F TL301010120 F TL301010150 2	後方超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0. 28(0. 2)m3 容量0. 45(0. 35)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 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) 山積0. 45m3 (~排2014·超低含)	台・日
TL301010090 TL301010100 TL301010110 TL301010120 TL301010150 Z	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	台・日
TL301010100 TL301010110 TL301010120 TL301010150 Ø	トラッククレーン(作業料金) トラッククレーン(作業料金)	100t吊 オペレータ付 日極 120t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)	100t吊 オペレータ付 (~低騒含) 要分組 120t吊 オペレータ付 (~低騒含) 要分組	台·日
TL301010120 TL301010150 2	トラッククレーン(作業料金)	160th オペレータ付 日極 160t吊 オペレータ付 日極	台·日	トラッククレーン(ファベンノ室・油圧中稲ンノ室)	160t吊 オペレータ付 (~低騒含) 要分組	台・日
TL301010150 夕	トラッククレーン(作業料金)	200t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)	200t吊 オペレータ付 (~低騒含) 要分組	台・日
	トラッククレーン(作業料金) クローラクレーン(作業料金)	360t吊 オペレータ付 日極 50t吊 オペレータ付 月極	台·日 台·月	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ	360t吊 オペレータ付 要分組 50t吊 オペレータ付(~排2次・低騒含)要分組	台·日 台·月
	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
	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 80t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 80t吊 オペレータ付(~排2次・低騒含)要分組	台·月
_	クローフクレーン (作業料金) クローラクレーン (作業料金)	80t市 オペレークN 月極 100t吊 オペレータ付 月極	台・月	クローラクレーン 油圧駆動式ワインチ・ラチスジブ	100t吊オペレータ付~排2014低騒含 要分組	台・月
	クローラクレーン(作業料金)	150t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	150t吊オペレータ付~排2014低騒含 要分組	台・月
	クローラクレーン(作業料金) ラフテレーンクレーン・作業料金	200t吊 オペレータ付 月極 16t吊 オペレータ付 日極	台·月 台·日	クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	200t吊オペレータ付~排2014低騒含 要分組 16t吊 オペレータ付 (~排2014・超低含)	台・日
TL301010260 5	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·日
	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 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·日
TL301010300 5	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
TL301010310 E	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	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
	エンシンコンノレッサ(質質) エンジンコンプレッサ(質質)	3. 5~3. 7m3/分 5m3/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	3.5~3.7m3/min (~排3次·超低含) 5m3/min (~排3次·超低含)	台・日
TL301020030 ==	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
	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 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)	台・日
TL301030010 力	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・日
	ディーゼル発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力350kVA 出力400kVA	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350kVA (~排3次·超低含) 定格容量400kVA (~排3次·超低含)	台・日
TL301030070 5	ディーゼル発電機(賃貸)		基·日	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 出力45kVA	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
TL301030110 5	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
	ディーゼル発電機(賃貸) ディーゼル発電機(賃貸)	出力75kVA 出力100kVA	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75kVA (~排3次·超低含) 定格容量100kVA (~排3次·超低含)	台·日
TL301030140 5	ディーゼル発電機(賃貸)	出力100kVA 出力125kVA	基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量125kVA(~排3次·超低含)	台・日
	ディーゼル発電機(賃貸)		基・日	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量150kVA(~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200kVA 出力250kVA	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200kVA (~排3次・超低含) 定格容量250kVA (~排3次・超低含)	台·日
TL301030180 5	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 夕	タンパ(賃貸)	質量60~80kg	基・日	賃貸料金 タンパ(ランマ)	質量60~80kg	台・日
TL301040040 夕 TL301070030 振		質量8~20t フラットシングルドラム型12t	台·日 台·日	賃貸料金 タイヤローラ 賃貸料金 振動ローラ(フラットシングルドラム型)	質量8~20t (~排3次·超低含) 土工用 質量11~12t(~排2014·低騒含)	台·日
	旅期ローク(頁頁) H形鋼(賃貸)90日以内	H-300	t· A	賃貸料金 旧形鋼 90日(3カ月)以内	上工用 頁重11~12t(~排2014・収離呂) H−300 93kg/m	t· A
	H形鋼(賃貸)180日以内	H-300	t·目	賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内	H-300 93kg/m	t•日
	H形鋼(賃貸)360日以内 H形鋼(賃貸)720日以内	H-300 H-300	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-300 93kg/m H-300 93kg/m	t・日 t・日
TLC3100001 fi	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•日
	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
	簡易土留材(賃貸) 30m当	2. 5至 W S m 未満 3. 0型 W 3 m 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3.0m 開削幅3.0m未満	m2·日
	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・日
	簡易土留材(賃貸) 30m当 簡易土留材(賃貸) 30m当	4. 0型 W3m未満 4. 0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4.0m 開削幅3.0m未満 掘削深4.0m 開削幅3.0以上4.7m未満	m2·日 m2·日
TLC3100009 ff	簡易土留材(賃貸) 30m当	4. 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4.5m 開削幅3.0m未満	m2•日
	簡易土留材(賃貸) 30m当 簡易土留材(賃貸) 30m当	4. 5型 W3~4. 7m未満 5. 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4.5m 開削幅3.0以上4.7m未満 掘削深5.0m 開削幅3.0m未満	m2·日 m2·日
	簡易土留材(賃貸) 30m当	5. 0型 W3~4. 7m未満	m2• П	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
	簡易土留材(賃貸) 30m当	5. 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5.5m 開削幅3.0m未満	m2・日
	簡易土留材(賃貸) 30m当 簡易土留材(賃貸) 30m当	5. 5型 W3~4. 7m未満 6. 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5.5m 開削幅3.0以上4.7m未満 掘削深6.0m 開削幅3.0m未満	m2·日 m2·日
TLC3100016 fi	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• ∃
	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	•	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
TR5380 §	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	m2
	講形鋼 SS400 大形 等辺山形鋼 SS400 中形	6. 5×150×75mm 9×75×75mm	t	みぞ形鋼(SS400) 等辺山形鋼(SS400) 中形	6. 5×75×150mm 18. 6kg/m 9×75×75mm 9. 96kg/m	kg kg
TZ301010040 等	等辺山形鋼 SS400 中形 等辺山形鋼 SS400 中形	6×50×50mm	t	等辺山形鋼(SS400) 中形 等辺山形鋼(SS400) 中形	6×50×50mm 4.43kg/m	kg
TZ301010050 等	等辺山形鋼 SS400 中形	10×100×100mm	t	等辺山形鋼(SS400) 中形	10×100×100mm 14.9kg/m	kg
	中厚板 SPHC又は無規格 異形棒銅 SD295	9·12×914×1829 D10	t t	普通鋼板 厚板 無規格 異形棒鋼 SD295	厚9~12mm 3×6フィート D10 0.560kg/m	kg kg
TZ301010110 鼻	異形棒鋼 SD295	D13	t	異形棒鋼 SD295	D13 0.995kg/m	kg
	<u> 異形棒鋼 SD295</u> 異形棒鋼 SD345	D16 D13	t t	異形棒鋼 SD295 異形棒鋼 SD345	D16 1.56kg/m D13 0.995kg/m	kg kg
TZ301010210	異形棒鋼 SD345 異形棒鋼 SD345	D16	t	異形棒鋼 SD345 異形棒鋼 SD345	D16 1.56kg/m	kg
	異形棒鋼 SD345	D16	t	異形棒鋼 SD345	D16 1.56kg/m	kg
	<u> 異形棒鋼 SD345</u> 異形棒鋼 SD345	D16 D16	t t	異形棒鋼 SD345 異形棒鋼 SD345	D16 1.56kg/m D16 1.56kg/m	kg kg
TZ301010250 鼻	異形棒鋼 SD345	D29	t	異形棒鋼 SD345	D29 5.04kg/m	kg
	異形棒鋼 SD345 異形棒鋼 SD345	D29 D35	t.	異形棒鋼 SD345 異形棒鋼 SD345	D29 5.04kg/m D35 7.51kg/m	kg 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
	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
TZ301010430 -	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 — TZ301010480	一般構造用丸鋼SS400	48mm	t	一般構造用棒鋼(SS400) 一般構造用棒鋼(SS400)	径48mm 14. 2kg/m 径50mm 15. 4kg/m	kg kg
TZ301010500				一般構造用棒鋼(SS400)	径60mm 22.2kg/m	kg
	麻袋土のう	48×62cm	枚	上のう	幅48×長62cm 麻製	枚
	バタ角 杉 エポキシ樹脂下塗り塗料	L4m×T10×W10cm JIS A種・B種 ブラウン	m3 kg	仮設・土木用木材 バタ角 杉 鋼構造物用塗料 エポキシ樹脂系塗料	4.0m×10×10cm 1・2等込 下途用 JIS K5551 A種・B種 赤さび	m3 kg
TZ301090020 7	フェノール樹脂系MIO塗料	中塗り・上塗り用 グレー	kg	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	kg
T7000010010	アスファルト乳剤 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)アスファルト乳剤 浸透用(JIS K 2208)	PK-3 プライムコート用 PK-4 タックコート用	t
	ノへノテルア孔利	PK3 PK4	ι			T.
		·		コンクリート舗装用材 路盤紙	ターポリン紙系	m2

令和7年9月20日以降適用

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
TZ304010050	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
TZ304010090	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	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
TZ304030010	プロパンガス	工業用・業務用 ボンベ	kg	ガス LPG(プロパン)	液化 業務用・工業用 ボンベ	kg
TZ304030020	アセチレンガス	ボンベ	kg	ガス 溶解アセチレン	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	電気溶接棒 軟鋼用	径5mm E4319	kg	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用	E4319(旧D4301) 径5.0mm	kg
TZJ6208006	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	kg
TZJ6702002	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
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