

令和4年4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、令和4年4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 | 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 |
| K6030 | 簡易土留材(貸貸) 15m当 | 1.5型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸貸料金 開削長15m1セット | 掘削深1.5m 開削幅3.0m未満 | m2・日 |
| K6031 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 1.5型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸貸料金 開削長30m1セット | 掘削深1.5m 開削幅3.0m未満 | m2・日 |
| K6032 | 簡易土留材(貸貸) 15m当 | 2.0型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸貸料金 開削長15m1セット | 掘削深2.0m 開削幅3.0m未満 | m2・日 |
| K6033 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 2.0型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸貸料金 開削長30m1セット | 掘削深2.0m 開削幅3.0m未満 | m2・日 |
| K6034 | 簡易土留材(貸貸) 15m当 | 2.5型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸貸料金 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(貸貸) 30m当 | 2.5型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸貸料金 開削長30m1セット | 掘削深2.5m 開削幅3.0m未満 | m2・日 |
| K6036 | 簡易土留材(貸貸) 15m当 | 3.0型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸貸料金 開削長15m1セット | 掘削深3.0m 開削幅3.0m未満 | m2・日 |
| K6037 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 3.0型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸貸料金 開削長30m1セット | 掘削深3.0m 開削幅3.0m未満 | m2・日 |
| K6038 | 簡易土留材(貸貸) 15m当 | 3.5型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸貸料金 開削長15m1セット | 掘削深3.5m 開削幅3.0m未満 | m2・日 |
| K6039 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 3.5型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸貸料金 開削長30m1セット | 掘削深3.5m 開削幅3.0m未満 | m2・日 |
| K6040 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 3.5型 W3~4.7m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸貸料金 開削長30m1セット | 掘削深3.5m 開削幅3.0以上4.7m未満 | m2・日 |
| K6041 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 4.0型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸貸料金 開削長30m1セット | 掘削深4.0m 開削幅3.0m未満 | m2・日 |
| K6042 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 4.0型 W3~4.7m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸貸料金 開削長30m1セット | 掘削深4.0m 開削幅3.0以上4.7m未満 | m2・日 |
| K6043 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 4.5型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸貸料金 開削長30m1セット | 掘削深4.5m 開削幅3.0m未満 | m2・日 |
| K6044 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 4.5型 W3~4.7m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸貸料金 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 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 5.0型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸貸料金 開削長30m1セット | 掘削深5.0m 開削幅3.0m未満 | m2・日 |
| K6046 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 5.0型 W3~4.7m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸貸料金 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 |
| K6047 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 5.5型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸貸料金 開削長30m1セット | 掘削深5.5m 開削幅3.0m未満 | m2・日 |
| K6048 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 5.5型 W3~4.7m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸貸料金 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 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 6.0型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸貸料金 開削長30m1セット | 掘削深6.0m 開削幅3.0m未満 | m2・日 |
| K6050 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 6.0型 W3~4.7m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸貸料金 開削長30m1セット | 掘削深6.0m 開削幅3.0以上4.7m未満 | m2・日 |
| K6051 | アルミ腹起こし(貸貸) | 70×115×4000mm程 | 本・日 | アルミ土留材貸貸料金 アルミ腹起こし 30日以上 | 幅70~80 高115~130 長4000mm | 本・日 |
| K6052 | アルミ腹起こし(貸貸) | 110×120×4000mm程 | 本・日 | アルミ土留材貸貸料金 アルミ腹起こし 30日以上 | 幅110~120高120~130 長4000mm | 本・日 |
| K6053 | 水圧サボート(貸貸) | 調整長590~900mm程 | 本・日 | アルミ土留材賃料 アルミ水圧サボート 30日以上 | 調整長590~900mm 標準型 | 本・日 |
| K6054 | 水圧サボート(貸貸) | 手動ポンプ 水量15~19L | 台・日 | アルミ土留材賃料 手動式水圧ポンプ30日以上 | タンク容量15~19L | 台・日 |
| K6055 | アルミ腹起こし(貸貸)基本料 | 70×115×4000mm程 | 本 | アルミ土留材賃料 アルミ腹起こし 基本料 | 幅70~80 高115~130 長4000mm | 本 |
| K6056 | アルミ腹起こし(貸貸)基本料 | 110×120×4000mm程 | 本 | アルミ土留材賃料 アルミ腹起こし 基本料 | 幅110~120高120~130 長4000mm | 本 |
| K6057 | 水圧サボート(貸貸)基本料 | 調整長590~900mm程 | 本 | アルミ土留材賃料 アルミ水圧サボート 基本料 | 調整長590~900mm 標準型 | 本 |
| K6058 | 水圧サボート(貸貸)基本料 | 手動ポンプ 水量15~19L | 台 | アルミ土留材賃料 手動式水圧ポンプ 基本料 | タンク容量15~19L | 台 |
| K6059 | 水圧サボート(貸貸) | 調整長770~1300mm程 | 本・日 | アルミ土留材賃料 アルミ水圧サボート 30日以上 | 調整長770~1300mm 標準型 | 本・日 |
| K6060 | 水圧サボート(貸貸)基本料 | 調整長770~1300mm程 | 本 | アルミ土留材賃料 アルミ水圧サボート 基本料 | 調整長770~1300mm 標準型 | 本 |
| K6061 | 水圧サボート(貸貸) | 調整長1100~1800mm程 | 本・日 | アルミ土留材賃料 アルミ水圧サボート 30日以上 | 調整長1100~1800mm 標準型 | 本・日 |
| K6062 | 水圧サボート(貸貸)基本料 | 調整長1100~1800mm程 | 本 | アルミ土留材賃料 アルミ水圧サボート 基本料 | 調整長1100~1800mm 標準型 | 本 |
| KAR201 | キャリアダンプ(貸貸) | クローラ 油圧式 4t | 台・日 | 貸貸料金 クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車 | 積載質量4.0t (〜排2次倉) | 台・日 |
| KAR280 | モルタル(貸貸)30日以内 | 動力車 500kg積/45度 | 台 | | | |
| KAR281 | モルタル(貸貸)60日以内 | 動力車 500kg積/45度 | 台 | | | |
| KAR282 | モルタル(貸貸)90日以内 | 動力車 500kg積/45度 | 台 | | | |
| KAR283 | モルタル(貸貸)120日以内 | 動力車 500kg積/45度 | 台 | | | |
| KAR284 | モルタル(貸貸)150日以内 | 動力車 500kg積/45度 | 台 | | | |
| KAR285 | モルタル(貸貸)180日以内 | 動力車 500kg積/45度 | 台 | | | |
| KAR286 | モルタル(貸貸)210日以内 | 動力車 500kg積/45度 | 台 | | | |
| KAR287 | モルタル(貸貸)240日以内 | 動力車 500kg積/45度 | 台 | | | |
| KAR288 | モルタル(貸貸)270日以内 | 動力車 500kg積/45度 | 台 | | | |
| KAR289 | モルタル(貸貸)300日以内 | 動力車 500kg積/45度 | 台 | | | |
| KAR290 | モルタル(貸貸)330日以内 | 動力車 500kg積/45度 | 台 | | | |
| KAR291 | モルタル(貸貸)360日以内 | 動力車 500kg積/45度 | 台 | | | |
| KAR313 | モルタル(貸貸)30日以内 | 土木平台車500kg積/45度 | 台 | | | |
| KAR314 | モルタル(貸貸)60日以内 | 土木平台車500kg積/45度 | 台 | | | |
| KAR315 | モルタル(貸貸)90日以内 | 土木平台車500kg積/45度 | 台 | | | |
| KAR316 | モルタル(貸貸)120日以内 | 土木平台車500kg積/45度 | 台 | | | |
| KAR317 | モルタル(貸貸)150日以内 | 土木平台車500kg積/45度 | 台 | | | |
| KAR318 | モルタル(貸貸)180日以内 | 土木平台車500kg積/45度 | 台 | | | |
| KAR319 | モルタル(貸貸)210日以内 | 土木平台車500kg積/45度 | 台 | | | |
| KAR320 | モルタル(貸貸)240日以内 | 土木平台車500kg積/45度 | 台 | | | |
| KAR321 | モルタル(貸貸)270日以内 | 土木平台車500kg積/45度 | 台 | | | |
| KAR322 | モルタル(貸貸)300日以内 | 土木平台車500kg積/45度 | 台 | | | |
| KAR323 | モルタル(貸貸)330日以内 | 土木平台車500kg積/45度 | 台 | | | |
| KAR324 | モルタル(貸貸)360日以内 | 土木平台車500kg積/45度 | 台 | | | |
| KAR337 | モルタル(貸貸)30日以内 | レール資材500kg積/45度 | m | | | |
| KAR338 | モルタル(貸貸)60日以内 | レール資材500kg積/45度 | m | | | |
| KAR339 | モルタル(貸貸)90日以内 | レール資材500kg積/45度 | m | | | |
| KAR340 | モルタル(貸貸)120日以内 | レール資材500kg積/45度 | m | | | |
| KAR341 | モルタル(貸貸)150日以内 | レール資材500kg積/45度 | m | | | |
| KAR342 | モルタル(貸貸)180日以内 | レール資材500kg積/45度 | m | | | |
| KAR343 | モルタル(貸貸)210日以内 | レール資材500kg積/45度 | m | | | |
| KAR344 | モルタル(貸貸)240日以内 | レール資材500kg積/45度 | m | | | |
| KAR345 | モルタル(貸貸)270日以内 | レール資材500kg積/45度 | m | | | |
| KAR346 | モルタル(貸貸)300日以内 | レール資材500kg積/45度 | m | | | |
| KAR347 | モルタル(貸貸)330日以内 | レール資材500kg積/45度 | m | | | |
| KAR348 | モルタル(貸貸)360日以内 | レール資材500kg積/45度 | m | | | |
| KNO014 | 一般構造用丸鋼SS400 | 13mm | t | 一般構造用棒鋼(SS400) | 径13mm 1.04kg/m | kg |
| KNO015 | 一般構造用丸鋼SS400 | 16mm | t | 一般構造用棒鋼(SS400) | 径16mm 1.58kg/m | kg |
| KNO016 | 一般構造用丸鋼SS400 | 32mm | t | 一般構造用棒鋼(SS400) | 径32mm 6.31kg/m | kg |
| KNO017 | | | | 一般構造用棒鋼(SS400) | 径50mm 15.4kg/m | kg |
| KNO018 | | | | 一般構造用棒鋼(SS400) | 径80mm 39.5kg/m | kg |
| KNO019 | | | | 一般構造用棒鋼(SS400) | 径110mm 74.6kg/m | kg |
| KNO020 | | | | 一般構造用棒鋼(SS400) | 径180mm 200kg/m | kg |
| KNO057 | 中板 無規格 | 3以上6未満×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 中板 3.2×4.5×定尺 | t |
| KNO058 | 中板 無規格 | 3以上6未満×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 中板 3.2×4.5×定尺 | t |
| KNO059 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO060 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO061 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO062 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO063 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO064 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO066 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO067 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO068 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO069 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO070 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO071 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO077 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO078 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO079 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO080 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO081 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO082 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO084 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO085 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO086 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO087 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO088 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO089 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO091 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO092 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |
| KNO093 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12×16×19×20×25×定尺 | t |

| 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 | | |
| KN0094 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0095 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0096 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0129 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | 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 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0131 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0132 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0133 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0134 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0136 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0137 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0138 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0139 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0140 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0141 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0143 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0144 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0145 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0146 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0147 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0148 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0153 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0154 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0155 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0156 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | 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 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0158 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0160 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0161 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0162 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0163 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0164 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0165 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0167 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0168 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0169 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0170 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0171 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t | | |
| KN0172 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | 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 | kg | 等辺山形鋼(SS400) 小形 | 3×25×25mm 1.12kg/m | kg | | |
| KN0206 | 等辺山形鋼 SS400 小形 | 3×30×30mm | kg | 等辺山形鋼(SS400) 小形 | 3×30×30mm 1.36kg/m | kg | | |
| KN0382 | | | | 不等辺山形鋼(SS400) | 9×75×90mm 11.0kg/m | kg | | |
| KN0383 | 不等辺山形鋼 SS400 中形 | 7×100×75mm | kg | 不等辺山形鋼(SS400) | 7×75×100mm 9.32kg/m | kg | | |
| KN0384 | 不等辺山形鋼 SS400 中形 | 7×125×75mm | kg | 不等辺山形鋼(SS400) | 7×75×125mm 10.7kg/m | kg | | |
| KN0385 | | | | 不等辺山形鋼(SS400) | 10×90×125mm 16.1kg/m | kg | | |
| KN0386 | 不等辺山形鋼 SS400 大形 | 9×150×90mm | kg | 不等辺山形鋼(SS400) | 9×90×150mm 16.4kg/m | kg | | |
| KN0408 | 溝形鋼 SS400 大形 | 11×250×90mm | kg | みぞ形鋼(SS400) | 11×90×250mm 40.2kg/m | kg | | |
| KN0409 | 溝形鋼 SS400 大形 | 9×300×90mm | kg | みぞ形鋼(SS400) | 9×90×300mm 38.1kg/m | kg | | |
| KN0434 | I形鋼 SS400 大形 | 5.5×150×75mm | kg | I形鋼(SS400) | 5.5×75×150mm 17.1kg/m | kg | | |
| KN0435 | I形鋼 SS400 大形 | 7×200×100mm | kg | I形鋼(SS400) | 7×100×200mm 26.0kg/m | kg | | |
| KN0436 | I形鋼 SS400 大形 | 7.5×250×125mm | kg | I形鋼(SS400) | 7.5×125×250mm 38.3kg/m | kg | | |
| KN0437 | I形鋼 SS400 大形 | 10×300×150mm | kg | I形鋼(SS400) | 8×150×300mm 48.3kg/m | kg | | |
| KN0469 | H形鋼 SS400 広幅 | 100×100×6×8 | kg | H形鋼(SS400) 広幅 | 100×100×6×8mm 16.9kg/m | kg | | |
| KN0470 | H形鋼 SS400 広幅 | 150×150×7×10 | kg | H形鋼(SS400) 広幅 | 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m | kg | | |
| KN0471 | H形鋼 SS400 広幅 | 300×300×10×15 | kg | H形鋼(SS400) 広幅 | 250×250×9×14mm 71.8kg/m | kg | | |
| KN0472 | H形鋼 SS400 広幅 | 350×350×12×19 | kg | H形鋼(SS400) 広幅 | 350×350×12×19mm 135kg/m | kg | | |
| KN0473 | H形鋼 SS400 細幅 | 450×200×9×14 | kg | H形鋼(SS400) 細幅 | 450×200×9×14mm 74.9kg/m | kg | | |
| KN0532 | 平鋼 SS400 | 12×32~44mm | kg | | | | | |
| KN0533 | 平鋼 SS400 | 12×50mm | kg | 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 | kg | 一般構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 27.2×1.9mm 1.19kg/m | kg | | |
| KN0544 | 一般構造炭素鋼鋼管 STK400 | 外径34 肉厚2.3 | kg | 一般構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 34.0×2.3mm 1.80kg/m | kg | | |
| KN0545 | 一般構造炭素鋼鋼管 STK400 | 外径42.7 肉厚2.3 | kg | 一般構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 42.7×2.3mm 2.29kg/m | kg | | |
| KN0546 | 一般構造炭素鋼鋼管 STK400 | 外径101.6 肉厚3.2 | kg | 一般構造用炭素鋼鋼管(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 | kg | 一般構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 165.2×4.5mm 17.8kg/m | kg | | |
| KN0548 | 一般構造炭素鋼鋼管 STK400 | 外径318.5 肉厚6 | kg | 一般構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 318.5×6.0mm 46.2kg/m | kg | | |
| KN0559 | 一般構造角形鋼管 STKR400 | 2.3×100×50mm | kg | 一般構造用角形鋼管(STKR400) | 100×50 2.3mm 5.14kg/m | kg | | |
| KN0560 | 一般構造角形鋼管 STKR400 | 2.3×100×100mm | kg | 一般構造用角形鋼管(STKR400) | 100×100 2.3mm 6.95kg/m | kg | | |
| KN0565 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP | 黒ねじ無 25A 定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒管ねじなし SGP | 32A 1・1/4長5.5m 3.38kg/m | 本 | | |
| KN0566 | 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 | | |
| KN0567 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP | 白ねじ無 25A 定尺4m | 本 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP | 32A 1・1/4長4m 3.38kg/m | 本 | | |
| KN0568 | 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 | 本 | | |
| KN0569 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP | 白ねじ付 25A 定尺4m | 本 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP | 32A 1・1/4長4m 4.38kg/m | 本 | | |
| KN0570 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP | 白ねじ付 80A 定尺4m | 本 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP | 40A 1・1/2長4m 3.89kg/m | 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 3/4長5.5m | kg | | |
| KN0576 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 電縫管 | 370-E 黒ねじ無 25A | kg | 圧力配管用炭素鋼鋼管 黒管ねじなし 電縫管 | 25A 1B 長5.5m | kg | | |
| KN0577 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 電縫管 | 370-E 黒ねじ無 32A | kg | 圧力配管用炭素鋼鋼管 黒管ねじなし 電縫管 | 32A 1・1/4長5.5m | 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・1/2長5.5m | kg | | |
| KN0579 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 電縫管 | 370-E 黒ねじ無 50A | kg | 圧力配管用炭素鋼鋼管 黒管ねじなし 電縫管 | 50A 2B 長5.5m | kg | | |
| KN0589 | 配管用ステンレス鋼鋼管 溶接管 | Sch40 呼び径20A | kg | 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP-A | Sch40 20A 肉厚3.0mm | kg | | |
| KN0590 | 配管用ステンレス鋼鋼管 溶接管 | Sch40 呼び径32A | kg | 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP-A | Sch40 32A 肉厚3.5mm | 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 | 配管用ステンレス鋼鋼管 溶接管 | Sch40 呼び径200A | kg | 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP-A | Sch40 200A 肉厚8.0mm | kg | | |
| KN0597 | | | | ステンレス鋼 熱間圧延鋼板(SUS304) | No.1 厚3.0×幅1000×長2000mm | 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 | | | | ステンレス鋼 熱間圧延鋼板(SUS304) | No.1 厚8.0×幅1000×長2000mm | kg | | |
| KN0600 | | | | ステンレス鋼 熱間圧延鋼板(SUS304) | No.1 厚15×幅2438×長6100mm | kg | | |
| KN0601 | | | | ステンレス鋼 熱間圧延鋼板(SUS304) | No.1 厚26×幅2438×長6100mm | 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 | | | | ステンレス鋼 熱間圧延鋼板(SUS316) | No.1 厚3.0×幅1000×長2000mm | kg | | |
| KN0605 | | | | ステンレス鋼 熱間圧延鋼板(SUS316) | No.1 厚14×幅2438×長6100mm | 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 | | | | ステンレス鋼 冷間圧延鋼板(SUS304) | No.1 厚10×幅2438×長6100mm | kg | | |
| KN0608 | | | | ステンレス鋼 熱間圧延鋼板(SUS304) | No.1 厚24×幅2438×長6100mm | 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 | 熱間仕上ステンレス丸鋼 | 110mm×4~6m | kg | ステンレス鋼 棒鋼(SUS304) | 径110×長4000~6000mm | kg | | |
| KN0625 | 熱間成形ステンレス鋼等辺山形鋼 | SUS304 3×30×30 | kg | ステンレス鋼 熱間圧延等辺山形鋼(SUS304) | 厚3.0×幅30×長6000mm | 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 | 熱間成形ステンレス鋼等辺山形鋼 | SUS304 6×65×65 | kg | ステンレス鋼 熱間圧延等辺山形鋼(SUS304) | 厚6.0×幅65×長6000mm | kg | | |
| KN0628 | 熱間成形ステンレス鋼等辺山形鋼 | SUS304 6×75×75 | kg | ステンレス鋼 熱間圧延等辺山形鋼(SUS304) | 厚6.0×幅75×長6000mm | kg | | |
| KN0629 | 熱間成形ステンレス鋼等辺山形鋼 | SUS304 9×75×75 | kg | ステンレス鋼 熱間圧延等辺山形鋼(SUS304) | 厚9.0×幅75×長6000mm | 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 | 熱間成形ステンレス溝形鋼 | 6×150×75mm×6m | kg | ステンレス鋼 熱間仕上みぞ形鋼(SUS304) | 厚6.0×幅75×高150×長6000mm | kg | | |
| KN0658 | 熱間仕上ステンレス平鋼 | 6×50×4000mm | kg | ステンレス鋼 熱間仕上平鋼(SUS304) | 厚6.0×幅50×長4000mm | 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 | | |
| KN0672 | | | | 機械構造用炭素鋼 | S10C~S55C 径101~150mm | kg | | |

| 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 |
| KN0673 | | | | 機械構造用炭素鋼 | S10C～S55C 径101～150mm | kg |
| KN0674 | | | | 機械構造用炭素鋼 | S10C～S55C 径101～150mm | kg |
| KN0675 | | | | 機械構造用炭素鋼 | S10C～S55C 径101～150mm | kg |
| KN0897 | 鉄スクラップ | 鋼グライ粉 A | t | 鉄スクラップ 鉄 | 鋼グライ粉 A | t |
| KN0898 | | | | 鉄スクラップ 鉄 | 鋼グライ粉 A | t |
| KN0900 | 鋼スクラップ | 並鋼 | kg | 非鉄スクラップ 鋼 | 並鋼 | kg |
| KN0901 | 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 |
| KN0902 | 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 |
| KN0903 | アルミスクラップ | 機械鋳物 | kg | 非鉄スクラップ アルミ | 機械鋳物 | kg |
| KN1601 | 水門用水密ゴム | 天然ゴム 平形 | kg | | | |
| KN1602 | 水門用水密ゴム | 天然ゴム L形 | kg | | | |
| KN1603 | 水門用水密ゴム | 天然ゴム P形 | kg | | | |
| KN1604 | 水門用水密ゴム | 天然ゴム 凸形 | kg | | | |
| KN1606 | 水門用水密ゴム | 合成ゴム 平形 | kg | | | |
| KN1607 | 水門用水密ゴム | 合成ゴム L形 | kg | | | |
| KN1608 | 水門用水密ゴム | 合成ゴム P形 | kg | | | |
| KN1609 | 水門用水密ゴム | 合成ゴム 凸形 | kg | | | |
| KN7003 | プラスチック | シヨット | kg | 地下調整材 プラスト材 | 鉄鋼製(シヨット) | kg |
| KN7011 | エッチングプライマー | IIS 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 | IIS K5633 2種 長バク型 暗緑 | kg |
| KN7013 | ジンクリッチプライマー | IIS 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 | IIS K5552 1種 無機系 グレー | kg |
| KN7038 | エポキシ樹脂塗料 | 中塗り 赤系 | kg | 鋼構造用塗料 エポキシ樹脂系塗料 | 中塗り 赤系 | kg |
| KN7039 | エポキシ樹脂塗料 | 中塗り 青・緑系 | kg | 鋼構造用塗料 エポキシ樹脂系塗料 | 中塗り 青・緑系 | kg |
| KN7040 | エポキシ樹脂塗料 | 中塗り 淡彩 | kg | 鋼構造用塗料 エポキシ樹脂系塗料 | 中塗り 淡彩 | kg |
| KN7041 | エポキシ樹脂塗料 | 上塗り 赤系 | kg | 鋼構造用塗料 エポキシ樹脂系塗料 | 上塗り 赤系 | kg |
| KN7042 | エポキシ樹脂塗料 | 上塗り 青・緑系 | kg | 鋼構造用塗料 エポキシ樹脂系塗料 | 上塗り 青・緑系 | kg |
| KN7043 | エポキシ樹脂塗料 | 上塗り 淡彩 | kg | 鋼構造用塗料 エポキシ樹脂系塗料 | 上塗り 淡彩 | kg |
| KN7045 | 変性エポキシ樹脂下塗り塗料 | IIS C種1号2号 赤さび | kg | 鋼構造用塗料 変性エポキシ樹脂系塗料 厚膜形 | 下塗り IIS K5551 C種1・2号 赤さび | kg |
| KN7049 | 変性エポキシ樹脂下塗り塗料 | 内面用 淡彩 | kg | 鋼構造用塗料 変性エポキシ樹脂系塗料 厚膜形 | 下塗り 内面用 淡彩 | kg |
| KN7050 | | | | 鋼構造用塗料 エポキシ樹脂系塗料 | 下塗り IIS K5551 A種・B種 赤さび | kg |
| KN7051 | 弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料 | IIS C種1号 赤さび | kg | 鋼構造用塗料 弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料 | 下塗り IIS K5551 C種1号 グレー | kg |
| KN7052 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 | IIS 中塗り塗料 赤系 | kg | 鋼構造用塗料 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 | 中塗り IIS K5659 赤系 | kg |
| KN7053 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 | IIS 中塗り塗料 青・緑系 | kg | 鋼構造用塗料 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 | 中塗り IIS K5659 青・緑系 | kg |
| KN7054 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 | IIS 中塗り塗料 淡彩 | kg | 鋼構造用塗料 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 | 中塗り IIS K5659 淡彩 | kg |
| KN7055 | | | | 鋼構造用塗料 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 | 上塗り IIS K5659 3級 赤系 | kg |
| KN7056 | | | | 鋼構造用塗料 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 | 上塗り IIS K5659 3級 青・緑系 | kg |
| KN7057 | | | | 鋼構造用塗料 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 | 上塗り IIS K5659 3級 淡彩 | kg |
| KN7058 | | | | 鋼構造用塗料 変性エポキシ樹脂系塗料 厚膜形 | 下塗り IIS K5551 C種1・2号 赤さび | kg |
| KN7059 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 | IIS 中塗り塗料 青・緑系 | kg | 鋼構造用塗料 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 | 中塗り IIS K5659 青・緑系 | kg |
| KN7060 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 | IIS 中塗り塗料 淡彩 | kg | 鋼構造用塗料 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 | 中塗り IIS K5659 淡彩 | kg |
| KN7061 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 | IIS 上塗り塗料1級 青・緑 | kg | 鋼構造用塗料 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 | 上塗り IIS K5659 1級 青・緑系 | kg |
| KN7062 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 | IIS 上塗り塗料1級 淡彩 | kg | 鋼構造用塗料 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 | 上塗り IIS K5659 1級 淡彩 | kg |
| KN7064 | 合成樹脂調合ペイント | IIS 2種 中塗り用 赤系 | kg | 鋼構造用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 | 中塗り IIS K5516 2種 赤系 | kg |
| KN7065 | 合成樹脂調合ペイント | IIS 2種 中塗り用 青・緑系 | kg | 鋼構造用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 | 中塗り IIS K5516 2種 青・緑系 | kg |
| KN7066 | 合成樹脂調合ペイント | IIS 2種 中塗り用 淡彩 | kg | 鋼構造用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 | 中塗り IIS K5516 2種 淡彩 | kg |
| KN7067 | 合成樹脂調合ペイント | IIS 2種 上塗り用 赤系 | kg | 鋼構造用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 | 上塗り IIS K5516 2種 赤系 | kg |
| KN7068 | 合成樹脂調合ペイント | IIS 2種 上塗り用 青・緑系 | kg | 鋼構造用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 | 上塗り IIS K5516 2種 青・緑系 | kg |
| KN7069 | 合成樹脂調合ペイント | IIS 2種 上塗り用 淡彩 | kg | 鋼構造用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 | 上塗り IIS K5516 2種 淡彩 | kg |
| KN7120 | 鉛・クロムフリーさび止めペイント | IIS 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 | IIS K5674 1種 赤さび | kg |
| KN7151 | シンナー | エッチングプライマー用 | リットル | 希釈剤 エッチングプライマー用シンナー | エッチングプライマー用シンナー | L |
| KN7155 | 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 | L |
| KN7158 | 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 | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L |
| KN7160 | 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 | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L |
| KN7161 | 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 | L |
| KN7164 | 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 鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料用シンナー | 上塗り | L |
| KN7165 | シンナー | ふっ素樹脂塗料用 上塗り | リットル | 希釈剤 鋼構造用ふっ素樹脂塗料用シンナー | 上塗り | L |
| KN7169 | 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 鋼構造用ポリウレタン樹脂塗料用シンナー | 中塗り | L |
| KN7170 | シンナー | ふっ素樹脂塗料用 中塗り | リットル | 希釈剤 鋼構造用ふっ素樹脂塗料用シンナー | 中塗り | L |
| KN7171 | 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 | L |
| KNA758 | OC電線 | 単線 5.0mm | m | 6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線(OC) | 単線 5mm | m |
| KNA759 | OC電線 | より線 22mm ² | m | 6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線(OC) | より線 22mm ² | m |
| KNA760 | OC電線 | より線 38mm ² | m | 6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線(OC) | より線 38mm ² | m |
| KNA761 | OC電線 | より線 60mm ² | m | 6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線(OC) | より線 60mm ² | m |
| KNA762 | OC電線 | より線 100mm ² | m | 6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線(OC) | より線 100mm ² | m |
| KNA832 | | | | 低圧配電制御機器 サーキットブレーカ | BCW-60 極数3 | 個 |
| KNA833 | サーキットブレーカBCW型低圧 | BCW-30 2Pバナソニック | 個 | | | |
| KNA838 | 配線用遮断器(低圧) | TN-S30B 3P 戸上 | 個 | 低圧配電制御機器 サーキットブレーカ | BCW-100 極数3 | 個 |
| KNA840 | サーキットブレーカBCW型低圧 | BCW-100 3P パナ | 個 | 低圧配電制御機器 サーキットブレーカ | BCW-100 極数3 | 個 |
| KNA841 | サーキットブレーカBCW型低圧 | BCW-225C 3P パナ | 個 | 低圧配電制御機器 サーキットブレーカ | BCW-225 極数3 | 個 |
| KNA842 | ノーヒューズブレーカ(低圧) | E400-NF 3P 寺崎 | 個 | 低圧配電制御機器 サーキットブレーカ | BCW-400 極数3 | 個 |
| KNA844 | 600V IV電線 | 単線 1.6mm | m | 600Vビニル絶縁電線(IV) | 単線 1.6mm | m |
| KNA845 | 600V IV電線 | 単線 2.0mm | m | 600Vビニル絶縁電線(IV) | 単線 2.0mm | m |
| KNA872 | 漏電遮断器(低圧) | GB223Ea 3Pテンパール | 個 | 低圧配電制御機器 漏電遮断器 | BJW-225 モータ保護兼用 極数3 | 個 |
| KNA879 | | | | コンクリートボール用付属品 コンクリート根柢 | 1.2M 長1200-幅240-厚170mm | 個 |
| KNA882 | 自在アームバンド | UABD-317 イワブチ | 個 | 装柱金具 自在アームバンド(鋼金取付) | UABD-317(φ170-280) | 個 |
| KNA883 | 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(φ190-260) | 個 |
| KNA888 | 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 |
| KNA889 | | | | 電力用架線金具(東京電力規格)軽腕金 | 0.9 電線用 | 本 |
| KNA893 | | | | 電力用架線金具(東京電力規格)軽腕金 | 1.8 引留用 | 本 |
| KNA898 | | | | 亜鉛めっき鋼より線(IIS G 3537) | 1種A級 断面積38mm ² 294kg/㎏ | kg |
| KNA944 | 支線棒 | 13×2100mm 東電仕様 | 個 | | | |
| KNA980 | コンクリートラフ 直線用 | 120 L500 ふた付き | 組 | 鉄筋コンクリートケープルラフ 直線用 | 120 500×120×75mm | 組 |
| KNA988 | | | | 配電線用架線金具 軽腕金(IR規格品) | 3.2×75×75mm 2500mm | 本 |
| KNA999 | 6kV PDC電線 | より線 14mm ² | m | 6600V高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線(PDC) | より線 14mm ² | m |
| KNB000 | | | | 通信線用架線金具 真棒 | M12×200mm 亜鉛めっきナット付 | 本 |
| KNM626 | 手動ラック式開閉装置丸ハンドル | 単動 本体 10kN | 台 | | | |
| KNM627 | 手動ラック式開閉装置丸ハンドル | 単動 本体 20kN | 台 | | | |
| KNM628 | 手動ラック式開閉装置丸ハンドル | 単動 本体 30kN | 台 | | | |
| KNM629 | 手動ラック式開閉装置丸ハンドル | 単動 本体 40kN | 台 | | | |
| KNM633 | 電動ラック式開閉装置 | 単動 本体 20kN | 台 | | | |
| KNM634 | 電動ラック式開閉装置 | 単動 本体 30kN | 台 | | | |
| KNM635 | 電動ラック式開閉装置 | 単動 本体 40kN | 台 | | | |
| KNM636 | 電動ラック式開閉装置 | 単動 本体 50kN | 台 | | | |
| KNM637 | 電動ラック式開閉装置 | 単動 本体 75kN | 台 | | | |
| KNM657 | 手動ラック式開閉装置丸ハンドル | 単動 ラック棒 10kN | m | | | |
| KNM658 | 電動ラック式開閉装置 | 単動 ラック棒 20kN | m | | | |
| KNM659 | 電動ラック式開閉装置 | 単動 ラック棒 30kN | m | | | |
| KNM660 | 電動ラック式開閉装置 | 単動 ラック棒 40kN | m | | | |
| KNM668 | 手動ラック式開閉装置丸ハンドル | 単動 ラック棒継手 10kN | 個 | | | |
| KNM669 | 電動ラック式開閉装置 | 単動 ラック棒継手 20kN | 個 | | | |
| KNM670 | 電動ラック式開閉装置 | 単動 ラック棒継手 30kN | 個 | | | |
| KNM671 | 電動ラック式開閉装置 | 単動 ラック棒継手 40kN | 個 | | | |
| KNM672 | 電動ラック式開閉装置 | 単動 ラック棒継手 50kN | 個 | | | |
| KNM673 | 電動ラック式開閉装置 | 単動 ラック棒継手 75kN | 個 | | | |
| KNM6941 | 手動ラック式開閉装置丸ハンドル | 単動 ラック棒カバー 10kN | m | | | |
| KNM6942 | 電動ラック式開閉装置 | 単動 ラック棒カバー 20kN | m | | | |
| KNM6943 | 電動ラック式開閉装置 | 単動 ラック棒カバー 30kN | m | | | |

| 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 |
| KNM6944 | 電動ラック式開閉装置 | 単動 ラック棒カバー 40kN | m | | | |
| KNM6945 | 電動ラック式開閉装置 | 単動 ラック棒カバー 50kN | m | | | |
| KNM6946 | 電動ラック式開閉装置 | 単動 ラック棒カバー 75kN | m | | | |
| KNM700 | 電動ラック式開閉装置 | 単動 ラック棒 50kN | m | | | |
| KNM701 | 電動ラック式開閉装置 | 単動 ラック棒 75kN | m | | | |
| T0001 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×7m | 本 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×7m 820kg | 本 |
| T0002 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×8m | 本 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×8m 940kg | 本 |
| T0003 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×9m | 本 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×9m 1060kg | 本 |
| T0004 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×10m | 本 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×10m 1180kg | 本 |
| T0005 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×11m | 本 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×11m 1290kg | 本 |
| T0006 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×12m | 本 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×12m 1410kg | 本 |
| T0007 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×13m | 本 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×13m 1530kg | 本 |
| T0008 | PHCパイプ A種 | 350×60mm×7m | 本 | PHCパイプ A種 | 350×60mm×7m 990kg | 本 |
| T0009 | PHCパイプ A種 | 350×60mm×8m | 本 | PHCパイプ A種 | 350×60mm×8m 1140kg | 本 |
| T0010 | PHCパイプ A種 | 350×60mm×9m | 本 | PHCパイプ A種 | 350×60mm×9m 1280kg | 本 |
| T0011 | PHCパイプ A種 | 350×60mm×10m | 本 | PHCパイプ A種 | 350×60mm×10m 1420kg | 本 |
| T0012 | PHCパイプ A種 | 350×60mm×11m | 本 | PHCパイプ A種 | 350×60mm×11m 1560kg | 本 |
| T0013 | PHCパイプ A種 | 350×60mm×12m | 本 | PHCパイプ A種 | 350×60mm×12m 1700kg | 本 |
| T0014 | PHCパイプ A種 | 350×60mm×13m | 本 | PHCパイプ A種 | 350×60mm×13m 1850kg | 本 |
| T0015 | PHCパイプ A種 | 400×65mm×7m | 本 | PHCパイプ A種 | 400×65mm×7m 1240kg | 本 |
| T0016 | PHCパイプ A種 | 400×65mm×8m | 本 | PHCパイプ A種 | 400×65mm×8m 1420kg | 本 |
| T0017 | PHCパイプ A種 | 400×65mm×9m | 本 | PHCパイプ A種 | 400×65mm×9m 1600kg | 本 |
| T0018 | PHCパイプ A種 | 400×65mm×10m | 本 | PHCパイプ A種 | 400×65mm×10m 1780kg | 本 |
| T0019 | PHCパイプ A種 | 400×65mm×11m | 本 | PHCパイプ A種 | 400×65mm×11m 1950kg | 本 |
| T0020 | PHCパイプ A種 | 400×65mm×12m | 本 | PHCパイプ A種 | 400×65mm×12m 2130kg | 本 |
| T0021 | PHCパイプ A種 | 400×65mm×13m | 本 | PHCパイプ A種 | 400×65mm×13m 2310kg | 本 |
| T0022 | PHCパイプ A種 | 400×65mm×14m | 本 | PHCパイプ A種 | 400×65mm×14m 2490kg | 本 |
| T0023 | PHCパイプ A種 | 400×65mm×15m | 本 | PHCパイプ A種 | 400×65mm×15m 2670kg | 本 |
| T0024 | PHCパイプ A種 | 450×70mm×7m | 本 | PHCパイプ A種 | 450×70mm×7m 1520kg | 本 |
| T0025 | PHCパイプ A種 | 450×70mm×8m | 本 | PHCパイプ A種 | 450×70mm×8m 1740kg | 本 |
| T0026 | PHCパイプ A種 | 450×70mm×9m | 本 | PHCパイプ A種 | 450×70mm×9m 1950kg | 本 |
| T0027 | PHCパイプ A種 | 450×70mm×10m | 本 | PHCパイプ A種 | 450×70mm×10m 2170kg | 本 |
| T0028 | PHCパイプ A種 | 450×70mm×11m | 本 | PHCパイプ A種 | 450×70mm×11m 2390kg | 本 |
| T0029 | PHCパイプ A種 | 450×70mm×12m | 本 | PHCパイプ A種 | 450×70mm×12m 2610kg | 本 |
| T0030 | PHCパイプ A種 | 450×70mm×13m | 本 | PHCパイプ A種 | 450×70mm×13m 2830kg | 本 |
| T0031 | PHCパイプ A種 | 450×70mm×14m | 本 | PHCパイプ A種 | 450×70mm×14m 3040kg | 本 |
| T0032 | PHCパイプ A種 | 450×70mm×15m | 本 | PHCパイプ A種 | 450×70mm×15m 3260kg | 本 |
| T0033 | PHCパイプ A種 | 500×80mm×7m | 本 | PHCパイプ A種 | 500×80mm×7m 1920kg | 本 |
| T0034 | PHCパイプ A種 | 500×80mm×8m | 本 | PHCパイプ A種 | 500×80mm×8m 2190kg | 本 |
| T0035 | PHCパイプ A種 | 500×80mm×9m | 本 | PHCパイプ A種 | 500×80mm×9m 2470kg | 本 |
| T0036 | PHCパイプ A種 | 500×80mm×10m | 本 | PHCパイプ A種 | 500×80mm×10m 2740kg | 本 |
| T0037 | PHCパイプ A種 | 500×80mm×11m | 本 | PHCパイプ A種 | 500×80mm×11m 3020kg | 本 |
| T0038 | PHCパイプ A種 | 500×80mm×12m | 本 | PHCパイプ A種 | 500×80mm×12m 3290kg | 本 |
| T0039 | PHCパイプ A種 | 500×80mm×13m | 本 | PHCパイプ A種 | 500×80mm×13m 3570kg | 本 |
| T0040 | PHCパイプ A種 | 500×80mm×14m | 本 | PHCパイプ A種 | 500×80mm×14m 3840kg | 本 |
| T0041 | PHCパイプ A種 | 500×80mm×15m | 本 | PHCパイプ A種 | 500×80mm×15m 4110kg | 本 |
| T0042 | PHCパイプ A種 | 600×90mm×7m | 本 | PHCパイプ A種 | 600×90mm×7m 2620kg | 本 |
| T0043 | PHCパイプ A種 | 600×90mm×8m | 本 | PHCパイプ A種 | 600×90mm×8m 3000kg | 本 |
| T0044 | PHCパイプ A種 | 600×90mm×9m | 本 | PHCパイプ A種 | 600×90mm×9m 3370kg | 本 |
| T0045 | PHCパイプ A種 | 600×90mm×10m | 本 | PHCパイプ A種 | 600×90mm×10m 3750kg | 本 |
| T0046 | PHCパイプ A種 | 600×90mm×11m | 本 | PHCパイプ A種 | 600×90mm×11m 4120kg | 本 |
| T0047 | PHCパイプ A種 | 600×90mm×12m | 本 | PHCパイプ A種 | 600×90mm×12m 4500kg | 本 |
| T0048 | PHCパイプ A種 | 600×90mm×13m | 本 | PHCパイプ A種 | 600×90mm×13m 4870kg | 本 |
| T0049 | PHCパイプ B種 | 300×60mm×7m | 本 | PHCパイプ B種 | 300×60mm×7m 820kg | 本 |
| T0050 | PHCパイプ B種 | 300×60mm×8m | 本 | PHCパイプ B種 | 300×60mm×8m 940kg | 本 |
| T0051 | PHCパイプ B種 | 300×60mm×9m | 本 | PHCパイプ B種 | 300×60mm×9m 1060kg | 本 |
| T0052 | PHCパイプ B種 | 300×60mm×10m | 本 | PHCパイプ B種 | 300×60mm×10m 1180kg | 本 |
| T0053 | PHCパイプ B種 | 300×60mm×11m | 本 | PHCパイプ B種 | 300×60mm×11m 1290kg | 本 |
| T0054 | PHCパイプ B種 | 300×60mm×12m | 本 | PHCパイプ B種 | 300×60mm×12m 1410kg | 本 |
| T0055 | PHCパイプ B種 | 300×60mm×13m | 本 | PHCパイプ B種 | 300×60mm×13m 1530kg | 本 |
| T0056 | PHCパイプ B種 | 350×60mm×7m | 本 | PHCパイプ B種 | 350×60mm×7m 990kg | 本 |
| T0057 | PHCパイプ B種 | 350×60mm×8m | 本 | PHCパイプ B種 | 350×60mm×8m 1140kg | 本 |
| T0058 | PHCパイプ B種 | 350×60mm×9m | 本 | PHCパイプ B種 | 350×60mm×9m 1280kg | 本 |
| T0059 | PHCパイプ B種 | 350×60mm×10m | 本 | PHCパイプ B種 | 350×60mm×10m 1420kg | 本 |
| T0060 | PHCパイプ B種 | 350×60mm×11m | 本 | PHCパイプ B種 | 350×60mm×11m 1560kg | 本 |
| T0061 | PHCパイプ B種 | 350×60mm×12m | 本 | PHCパイプ B種 | 350×60mm×12m 1700kg | 本 |
| T0062 | PHCパイプ B種 | 350×60mm×13m | 本 | PHCパイプ B種 | 350×60mm×13m 1850kg | 本 |
| T0063 | PHCパイプ B種 | 350×60mm×14m | 本 | PHCパイプ B種 | 350×60mm×14m 1990kg | 本 |
| T0064 | PHCパイプ B種 | 350×60mm×15m | 本 | PHCパイプ B種 | 350×60mm×15m 2130kg | 本 |
| T0065 | PHCパイプ B種 | 400×65mm×7m | 本 | PHCパイプ B種 | 400×65mm×7m 1240kg | 本 |
| T0066 | PHCパイプ B種 | 400×65mm×8m | 本 | PHCパイプ B種 | 400×65mm×8m 1420kg | 本 |
| T0067 | PHCパイプ B種 | 400×65mm×9m | 本 | PHCパイプ B種 | 400×65mm×9m 1600kg | 本 |
| T0068 | PHCパイプ B種 | 400×65mm×10m | 本 | PHCパイプ B種 | 400×65mm×10m 1780kg | 本 |
| T0069 | PHCパイプ B種 | 400×65mm×11m | 本 | PHCパイプ B種 | 400×65mm×11m 1950kg | 本 |
| T0070 | PHCパイプ B種 | 400×65mm×12m | 本 | PHCパイプ B種 | 400×65mm×12m 2130kg | 本 |
| T0071 | PHCパイプ B種 | 400×65mm×13m | 本 | PHCパイプ B種 | 400×65mm×13m 2310kg | 本 |
| T0072 | PHCパイプ B種 | 400×65mm×14m | 本 | PHCパイプ B種 | 400×65mm×14m 2490kg | 本 |
| T0073 | PHCパイプ B種 | 400×65mm×15m | 本 | PHCパイプ B種 | 400×65mm×15m 2670kg | 本 |
| T0104 | 袋型根固め用袋材 | 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 |
| T0109 | | | | 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 | 個 |
| T0110 | | | | 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) 100A | 個 |
| T0111 | | | | 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 |
| T0112 | | | | 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 | 個 |
| T0113 | | | | 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 | 個 |
| T0310 | SDキャップ | ストラブドレン用 | 個 | 橋梁用床版水抜管 ストラブドレン用付属品 | SDキャップ | 個 |
| T0311 | フレキシブル(片ナット) | SUSストラブドレン用1m以上 | m | 橋梁用床版水抜管 ストラブドレン用付属品 | フレキシブルチューブ φ20 SUS 片ナット付 | m |
| T0320 | | | | ひび割れ補修材 BLグラウト | エポキシ樹脂系注入材 5kg | kg |
| T0321 | | | | 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 | kg |
| T0322 | | | | ひび割れ補修材 DDグラウト50 | エポキシ樹脂系注入材(柔軟型) 10kg | kg |
| T0323 | | | | 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 | kg |
| T0324 | | | | ひび割れ補修材 #101 | エポキシ樹脂系注入材 10kg | kg |
| T0325 | | | | 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 | kg |
| T0326 | | | | ひび割れ補修材 SB/フシシール | 変性シリコン系シール材 320mL | 本 |
| T0327 | | | | ひび割れ補修材 SB/フシシールプライマー | ウレタン系プライマー 150mL | 本 |
| T0328 | | | | ひび割れ補修材 BLインジェクター | 補充可能型注入器具 | 本 |
| T0329 | | | | ひび割れ補修材 DDインジェクター | 定量型注入器具 | 本 |
| T0401 | 下水道可とう支管継手非ジャバラ | 塩ビ(VU)管 150×100 | 個 | 支管接続用可とう継手 非ジャバラ型 | 塩ビ管150 取付管100mm | 組 |
| T0402 | 下水道可とう支管継手非ジャバラ | 塩ビ(VU)管 200×150 | 個 | 支管接続用可とう継手 非ジャバラ型 | 塩ビ管200 ヒューム管150 取付管150mm | 組 |
| T0403 | 下水道推進工法用塩ビ管SUSR | 標準管・先頭管 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 | 呼び径150mm 165×8.9mm×1m | 本 |
| T0404 | 下水道推進工法用塩ビ管SUSR | 標準管・先頭管 呼径200mm | 本 | 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭 | 呼び径200mm 216×10.3mm×1m | 本 |
| T0405 | 下水道推進工法用塩ビ管SUSR | 最終管 呼径150mm | 本 | 下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管 最終管 | 呼び径150mm 165×8.9mm×1m | 本 |
| T0406 | 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 | 本 |
| T0407 | | | | 埋設標準シート 上下水道用 | 幅150mm×長さ50m 2倍 PEクロス | 巻 |
| T0408 | 水質分析 生活環境項目 | 水素イオン濃度(pH) | 検体 | 水質分析料水 生活環境項目 | 水素イオン濃度(pH) | 検体 |
| T1000 | 1号マンホール(1種) 斜壁 | 600×900×300 | 個 | 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300mm | 個 |
| T1001 | 1号マンホール(1種) 斜壁 | 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 | 斜壁 上径600×下径900×高450mm | 個 |

| 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 |
| T1169 | 小型立坑材 刃先製作取付費 | 呼び径2000 普通土 | 個 | 小型立坑 刃先製作取付費【手間のみ】 | 鋼製方式 呼び径2000 外刃 | 個 |
| T1170 | 小型立坑材 鋼製ケーシング | 呼び径2000 T12mm | m | 小型立坑 ケーシング | 鋼製方式 呼び径2000 厚12mm | m |
| T2041 | 減水剤 | マスターボリスNo. 70 | リットル | AE減水剤 マスターボリスNo. 70 | 標準型 200～500mL/C=100kg | L |
| T2171 | バタ角 杉 | L4m×T10×W10cm | m3 | 仮設・土木用木材 バタ角 杉 | 長4.0m×厚10×幅10cm 1・2等込 | m3 |
| T2322 | 高度化成肥料 | 15-15-15 20kg | 袋 | 肥料 高度化成 | N15 P15 K15 20kg | 袋 |
| T2324 | オーヨーファイバー | 50×45×25 20kg袋 | kg | | | |
| T2326 | ケミカルチ | 種子吹付養生剤 20kg | kg | | | |
| T2340 | 野芝 | 半土付き | m2 | 野芝 | 栽培品 | m2 |
| T2341 | 張芝 | ネット付き W50～100cm | m2 | 人工芝類 張芝 | 幅50～100cm ネット付 | m2 |
| T2400 | 電気溶接棒 軟鋼用 | 径5mm E4303 | kg | | | |
| T2542 | | | | 大型積みブロック ナウロック擬石 50A | 1000×998×500mm 741kg | 個 |
| T2543 | | | | 大型積みブロック ナウロック擬石 70A | 1000×998×700mm 1167kg | 個 |
| 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 100A | 1000×998×1000mm 1405kg | 個 |
| T2545 | ナウロック 擬石型 150型 | 1000×998×1500mm | 個 | 大型積みブロック ナウロック擬石 150A | 1000×998×1500mm 1768kg | 個 |
| T2546 | サンエス1型 | 500×998×350mm | 個 | | | |
| T2547 | ホライズン 75型A形 | H1000×L750mm | 個 | | | |
| T2548 | ホライズン 100型A形 | H1000×L1000mm | 個 | | | |
| T2549 | ホライズン 150型A形 | H1000×L1500mm | 個 | | | |
| T2550 | ホライズン 200型A形 | H1000×L2000mm | 個 | | | |
| T2551 | ホライズン 250型A形 | H1000×L2500mm | 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 | 250×175×2000mm | 個 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種 | 250×175×2000mm 106kg | 個 |
| T2572 | ベンチフリューム1種 | 300×200×2000mm | 個 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種 | 300×200×2000mm 136kg | 個 |
| T2573 | 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 | ベンチフリューム1種 | 450×295×2000mm | 個 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種 | 450×295×2000mm 258kg | 個 |
| T2576 | ベンチフリューム1種 | 500×320×2000mm | 個 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種 | 500×320×2000mm 308kg | 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 | ベンチフリューム1種 | 600×380×2000mm | 個 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種 | 600×380×2000mm 378kg | 個 |
| T2579 | ベンチフリューム1種 | 650×415×2000mm | 個 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種 | 650×415×2000mm 438kg | 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 | 個 |
| T2582 | ベンチフリューム1種 | 900×550×2000mm | 個 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種 | 900×550×2000mm 758kg | 個 |
| T2583 | ベンチフリューム1種 | 1000×600×2000mm | 個 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種 | 1000×600×2000mm 870kg | 個 |
| T2590 | ベンチフリューム1種 | 200×150×1000mm | 個 | | | |
| T2591 | ベンチフリューム1種 | 250×175×1000mm | 個 | | | |
| T2592 | ベンチフリューム1種 | 300×200×1000mm | 個 | | | |
| T2593 | ベンチフリューム1種 | 350×235×1000mm | 個 | | | |
| T2594 | ベンチフリューム1種 | 400×260×1000mm | 個 | | | |
| T2595 | ベンチフリューム1種 | 450×295×1000mm | 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 | ベンチフリューム1種 | 600×380×1000mm | 個 | | | |
| T2599 | ベンチフリューム1種 | 650×415×1000mm | 個 | | | |
| T2600 | ベンチフリューム1種 | 700×440×1000mm | 個 | | | |
| T2601 | ベンチフリューム1種 | 800×490×1000mm | 個 | | | |
| T2602 | ベンチフリューム1種 | 900×550×1000mm | 個 | | | |
| T2603 | ベンチフリューム1種 | 1000×600×1000mm | 個 | | | |
| T2732 | 鉄筋L形 250A | 35×15.5×60cm | kg | 道路用Co製品 鉄筋コンクリートL形 250A | 幅350×高155×長600mm | 個 |
| T2763 | 誘導ブロック コンクリート製 | 点状・線状 30×30×6cm | 枚 | 視覚障害者誘導用ブロック 誘導(線)・警告(点) | 300×300×60mm | 枚 |
| T2942 | 減摩剤 | ハイゲル | kg | 減摩剤 ハイゲル | ゲル化剤 20kg袋 | kg |
| T2943 | 泥水調整剤 | テルセロースTE-V | kg | 泥水調整剤 テルセロース | CMC 20kg袋 | kg |
| T3087 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 700×600×2000mm | 個 | | | |
| T3088 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 700×700×2000mm | 個 | | | |
| T3089 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 700×800×2000mm | 個 | | | |
| T3090 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 700×900×2000mm | 個 | | | |
| T3091 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 700×1000×2000mm | 個 | | | |
| T3092 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 800×700×2000mm | 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 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 800×1000×2000mm | 個 | | | |
| T3096 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 900×800×2000mm | 個 | | | |
| T3097 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 900×900×2000mm | 個 | | | |
| T3098 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 900×1000×2000mm | 個 | | | |
| T3099 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 1000×900×2000mm | 個 | | | |
| T3100 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 1000×1000×2000 | 個 | | | |
| T3101 | 自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛 | 幅300用 長500mm | 枚 | 自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛) 300用 | 400×95×500mm 41kg | 枚 |
| T3102 | 自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛 | 幅400用 長500mm | 枚 | 自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛) 400用 | 500×110×500mm 60kg | 枚 |
| T3103 | 自由勾配側溝 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 |
| T3109 | 自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛 | 幅700用 長500mm | 枚 | | | |
| T3110 | 自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛 | 幅800用 長500mm | 枚 | | | |
| T3111 | 自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛 | 幅900用 長500mm | 枚 | | | |
| T3112 | 自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛 | 幅1000用 長500mm | 枚 | | | |
| T3118 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 300×800×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 300×800×2000mm 754kg | 本 |
| T3119 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 300×300×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 300×300×2000mm 322kg | 本 |
| T3120 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 300×400×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 300×400×2000mm 399kg | 本 |
| T3121 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 300×500×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 300×500×2000mm 450kg | 本 |
| T3122 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 300×600×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 300×600×2000mm 558kg | 本 |
| T3123 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 300×700×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 300×700×2000mm 618kg | 本 |
| T3124 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 400×500×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 400×500×2000mm 532kg | 本 |
| T3125 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 400×600×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 400×600×2000mm 588kg | 本 |
| T3126 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 400×700×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 400×700×2000mm 710kg | 本 |
| T3127 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 400×800×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 400×800×2000mm 775kg | 本 |
| T3128 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 300×900×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 300×900×2000mm 830kg | 本 |
| T3129 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 300×1000×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 300×1000×2000mm 995kg | 本 |
| T3130 | | | | 自由勾配側溝 側溝本体 | 300×1100×2000mm 1065kg | 本 |
| T3131 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 400×400×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 400×400×2000mm 454kg | 本 |
| T3132 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 400×900×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 400×900×2000mm 930kg | 本 |
| T3133 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 400×1000×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 400×1000×2000mm 1000kg | 本 |
| T3134 | | | | 自由勾配側溝 側溝本体 | 400×1100×2000mm 1175kg | 本 |
| T3146 | | | | 自由勾配側溝 側溝本体 | 400×1200×2000mm 1260kg | 本 |
| T3147 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 500×400×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 500×400×2000mm 545kg | 本 |
| T3148 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 500×500×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 500×500×2000mm 587kg | 本 |
| T3149 | | | | 自由勾配側溝 側溝本体 | 500×1100×2000mm 1190kg | 本 |
| T3150 | | | | 自由勾配側溝 側溝本体 | 500×1200×2000mm 1383kg | 本 |
| T3151 | | | | 自由勾配側溝 側溝本体 | 500×1300×2000mm 1471kg | 本 |
| T3152 | | | | 自由勾配側溝 側溝本体 | 500×1400×2000mm 1559kg | 本 |
| T3153 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 600×400×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 600×400×2000mm 640kg | 本 |
| T3154 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 600×500×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 600×500×2000mm 700kg | 本 |
| T3155 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 500×600×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 500×600×2000mm 770kg | 本 |
| T3156 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 500×700×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 500×700×2000mm 840kg | 本 |
| T3157 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 500×800×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 500×800×2000mm 910kg | 本 |
| T3158 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 500×900×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 500×900×2000mm 980kg | 本 |
| T3159 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 500×1000×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 500×1000×2000mm 1060kg | 本 |
| T3160 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 600×700×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 600×700×2000mm 885kg | 本 |

| 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 |
| T3161 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 600×800×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 600×800×2000mm 955kg | 本 |
| T3162 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 600×900×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 600×900×2000mm 1030kg | 本 |
| T3163 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 600×1000×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 600×1000×2000mm 1234kg | 本 |
| T3165 | | | | 自由勾配側溝 側溝本体 | 600×1200×2000mm 1402kg | 本 |
| T3166 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 600×600×2000mm | 個 | 自由勾配側溝 側溝本体 | 600×600×2000mm 754kg | 本 |
| T3167 | | | | 自由勾配側溝 側溝本体 | 600×1300×2000mm 1608kg | 本 |
| T3168 | | | | 自由勾配側溝 側溝本体 | 600×1400×2000mm 1701kg | 本 |
| T3169 | | | | 自由勾配側溝 側溝本体 | 600×1500×2000mm 1794kg | 本 |
| T3172 | コンクリート境界杭 | 9×9×90 新潟県型 | 本 | コンクリート境界標杭 北陸地区 新潟県型 | 90×90×900mm 17kg | 本 |
| T3200 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 300×300×2000mm | 個 | | | |
| T3201 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 300×400×2000mm | 個 | | | |
| T3202 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 300×500×2000mm | 個 | | | |
| T3203 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 300×600×2000mm | 個 | | | |
| T3204 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 300×700×2000mm | 個 | | | |
| T3205 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 400×500×2000mm | 個 | | | |
| T3206 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 400×600×2000mm | 個 | | | |
| T3207 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 400×700×2000mm | 個 | | | |
| T3208 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 400×800×2000mm | 個 | | | |
| T3209 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 500×600×2000mm | 個 | | | |
| T3210 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 500×700×2000mm | 個 | | | |
| T3211 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 500×800×2000mm | 個 | | | |
| T3212 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 500×900×2000mm | 個 | | | |
| T3213 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 500×1000×2000mm | 個 | | | |
| T3214 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 600×700×2000mm | 個 | | | |
| T3215 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 600×800×2000mm | 個 | | | |
| T3216 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 600×900×2000mm | 個 | | | |
| T3217 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 600×1000×2000mm | 個 | | | |
| T3220 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 400×400×2000mm | 個 | | | |
| T3221 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 500×400×2000mm | 個 | | | |
| T3222 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 500×500×2000mm | 個 | | | |
| T3223 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 600×500×2000mm | 個 | | | |
| T3224 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 600×600×2000mm | 個 | | | |
| T3225 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 800×600×2000mm | 個 | | | |
| T3359 | 鋼管ぐいSKK400地域EX除 | IIS標準寸法 | t | 鋼管杭 SKK400(月積み契約) | 標準サイズ | t |
| T3360 | 鋼管ぐいSKK400地域EX除 | IIS標準寸法 | t | 鋼管杭 SKK400(月積み契約) | 標準サイズ | t |
| T3362 | 鋼管ぐい・矢板付属品 | 丸蓋・十字 | kg | 鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格 | 丸蓋 | kg |
| T3363 | 鋼管ぐい・矢板付属品 | 井げた補強 | kg | 鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格 | イゲタ補強 | kg |
| T3364 | 鋼管ぐい・矢板付属品 | 十字補強 | kg | 鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格 | 十字補強 | kg |
| T3365 | 鋼管ぐい・矢板付属品 | 現場円周溶接用部材 | kg | 鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格および取付費 | 現場溶接継手用部材 | kg |
| T3366 | 鋼管ぐい・矢板付属品 | つり金具 | kg | 鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格および取付費 | 吊金具(管体取付含む) | kg |
| T3367 | 鋼管ぐい・矢板付属品 | 丸蓋・十字 二十字補強 溶接費 | m | 鋼管杭・鋼管矢板 溶接費 | 各付属品の溶接費 | m |
| T3400 | 亜鉛めっき鉄線 2種 #8 | 径4mm | t | 亜鉛めっき鉄線2種(IIS G 3547) | #8 4.0mm 10.1m/kg | kg |
| T3401 | 亜鉛めっき鉄線 2種 #10 | 径3.2mm | t | 亜鉛めっき鉄線2種(IIS G 3547) | #10 3.2mm 15.8m/kg | kg |
| T3402 | 亜鉛めっき鉄線 2種 #18 | 径1.2mm | t | 亜鉛めっき鉄線2種(IIS G 3547) | #18 1.2mm 113m/kg | kg |
| T3403 | 亜鉛めっき鉄線 2種 #20 | 径0.9mm | t | 亜鉛めっき鉄線2種(IIS G 3547) | #20 0.9mm 200m/kg | kg |
| T3419 | 合織不織布 | T10mm 9.8KN | m2 | 土木シート 不織布 合織 | 厚10mm 引張強度9.8kN/m | m2 |
| T3420 | 合織不織布 | T10mm 117N | m2 | 土木シート 不織布 合織 | 厚10mm 引張強度196N/5cm | m2 |
| T3431 | かごマット多段積型 突込式 | めっき勾配1:0.5 A・Ba | m | 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 | |
| T3432 | かごマット多段積型 突込式 | めっき勾配1:0.5 A・Bb | m | かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線) | 突込式 B型-b 高50cm 勾配1:0.5 | |
| T3441 | じゃかご 角形パネル GS-3 | 3.2mm×10×40cm | m | 角形じゃかごパネルタイプ GS-3 | 線径3.2mm 網目10 高40 幅120cm | m |
| T3442 | じゃかご 角形パネル GS-3 | 4mm×10×40cm | m | 角形じゃかごパネルタイプ GS-3 | 線径4.0mm 網目10 高40 幅120cm | m |
| T3444 | じゃかご 角形パネル GS-3 | 3.2mm×10×48cm | m | 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 |
| T3445 | じゃかご 角形パネル GS-3 | 4mm×10×48cm | m | 角形じゃかごパネルタイプ GS-3 | 線径4.0mm 網目10 高48 幅120cm | m |
| T3450 | じゃかご 角形パネル GS-3 | 3.2mm×13×40cm | m | 角形じゃかごパネルタイプ GS-3 | 線径3.2mm 網目13 高40 幅120cm | m |
| T3451 | じゃかご 角形パネル GS-3 | 4mm×13×40cm | m | 角形じゃかごパネルタイプ GS-3 | 線径4.0mm 網目13 高40 幅120cm | m |
| T3453 | じゃかご 角形パネル GS-3 | 3.2mm×13×50cm | m | 角形じゃかごパネルタイプ GS-3 | 線径3.2mm 網目13 高50 幅120cm | m |
| T3454 | じゃかご 角形パネル GS-3 | 4mm×13×50cm | m | 角形じゃかごパネルタイプ GS-3 | 線径4.0mm 網目13 高50 幅120cm | m |
| T3456 | じゃかご 角形パネル GS-3 | 3.2mm×13×60cm | m | 角形じゃかごパネルタイプ GS-3 | 線径3.2mm 網目13 高60 幅120cm | m |
| T3457 | じゃかご 角形パネル GS-3 | 4mm×13×60cm | m | 角形じゃかごパネルタイプ GS-3 | 線径4.0mm 網目13 高60 幅120cm | m |
| T3459 | じゃかご 角形パネル GS-3 | 3.2mm×15×40cm | m | 角形じゃかごパネルタイプ GS-3 | 線径3.2mm 網目15 高40 幅120cm | m |
| T3460 | じゃかご 角形パネル GS-3 | 4mm×15×40cm | m | 角形じゃかごパネルタイプ GS-3 | 線径4.0mm 網目15 高40 幅120cm | m |
| T3462 | じゃかご 角形パネル GS-3 | 3.2mm×15×50cm | m | 角形じゃかごパネルタイプ GS-3 | 線径3.2mm 網目15 高50 幅120cm | m |
| T3463 | じゃかご 角形パネル GS-3 | 4mm×15×50cm | m | 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 |
| T3465 | じゃかご 角形パネル GS-3 | 3.2mm×15×60cm | m | 角形じゃかごパネルタイプ GS-3 | 線径3.2mm 網目15 高60 幅120cm | m |
| T3466 | じゃかご 角形パネル GS-3 | 4mm×15×60cm | m | 角形じゃかごパネルタイプ GS-3 | 線径4.0mm 網目15 高60 幅120cm | m |
| T3485 | 溶接金網 丸鉄線 | 4×150×150mm | m2 | 溶接金網 丸鉄線溶接金網 | 4.0 150×150mm 1.38kg/m ² | m2 |
| T3488 | | | | きつ甲金網 亜鉛めっき鉄線 HX-G | 線径1.6×網目26mm 幅910mm×長30m | 巻 |
| T3633 | じゃかご 円筒形 GS-3 | 3.2mm×10×60cm | m | 円筒形じゃかご GS-3 | 線径3.2mm 網目10cm 径60cm | m |
| T3638 | じゃかご 円筒形 GS-3 | 5mm×13×45cm | m | 円筒形じゃかご GS-3 | 線径5.0mm 網目13cm 径45cm | m |
| T3639 | じゃかご 円筒形 GS-3 | 3.2mm×13×60cm | m | 円筒形じゃかご GS-3 | 線径3.2mm 網目13cm 径60cm | m |
| T3641 | じゃかご 円筒形 GS-3 | 5mm×13×60cm | m | 円筒形じゃかご GS-3 | 線径5.0mm 網目13cm 径60cm | m |
| T3644 | じゃかご 円筒形 GS-3 | 5mm×15×45cm | m | 円筒形じゃかご GS-3 | 線径5.0mm 網目15cm 径45cm | m |
| T3645 | じゃかご 円筒形 GS-3 | 3.2mm×15×60cm | m | 円筒形じゃかご GS-3 | 線径3.2mm 網目15cm 径60cm | m |
| T3647 | じゃかご 円筒形 GS-3 | 5mm×15×60cm | m | 円筒形じゃかご GS-3 | 線径5.0mm 網目15cm 径60cm | m |
| T3729 | 鋼製組立網ガードン パネル | H1×W2×L2m | 本 | 特殊かご ガードン(鋼製組立網)パネル 主筋16 | 線径8mm網目15cm高1.0幅2.0長2.0m | 本 |
| T3731 | 鋼製組立網ガードン パネル | H1×W2×L3m | 本 | 特殊かご ガードン(鋼製組立網)パネル 主筋16 | 線径8mm網目15cm高1.0幅2.0長3.0m | 本 |
| T3745 | ダイボリン 角型U字溝 240 | 300×240×2040mm | 個 | | | |
| T3746 | ダイボリン 角型U字溝 500 | 500×500×2000mm | 個 | | | |
| T3747 | ダイボリン 角型U字溝 600 | 600×600×2000mm | 個 | | | |
| T3748 | ダイボリン 角型U字溝 800 | 800×800×2000mm | 個 | | | |
| T3749 | ダイボリン 角型U字溝1000 | 1000×1000×2000 | 個 | | | |
| T3780 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管VP | 呼び径25 定尺4m | 本 | 硬質ポリ塩化ビニル管 水道管(VP) | 呼び径25mm 32×3.5mm×4m | 本 |
| T3794 | 高密度ポリエチレン管 シングル | 呼び径200mm | m | 高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管 | 呼び径200mm(有孔・無孔とも) | m |
| T3795 | 高密度ポリエチレン管 シングル | 呼び径300mm | m | 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 |
| T3797 | ダイボリン 角型U字溝 300 | 375×300×2040mm | 個 | | | |
| T3798 | ダイボリン 角型U字溝 400 | 500×400×2040mm | 個 | | | |
| T3800 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 700×500×2000mm | 個 | | | |
| T3816 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 900×700×2000mm | 個 | | | |
| T3826 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 1000×800×2000mm | 個 | | | |
| T3839 | 軟質塩化ビニルシート | T0.5mm | m2 | 土木シート 軟質塩化ビニルシート | 厚0.5mm | m2 |
| T3840 | ヤン繊維系不織布 | T20mm 137N | m2 | 土木シート 不織布 ヤン繊維系 | 厚20.0mm | m2 |
| T3841 | ヤン繊維系不織布 | T30mm 205N | m2 | 土木シート 不織布 ヤン繊維系 | 厚30.0mm | m2 |
| T3850 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 300×800×2000mm | 個 | | | |
| T3851 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 300×900×2000mm | 個 | | | |
| T3852 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 300×1000×2000mm | 個 | | | |
| T3854 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 400×900×2000mm | 個 | | | |
| T3855 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 400×1000×2000mm | 個 | | | |
| T3862 | 自由勾配側溝 横断用側溝本体 | 600×400×2000mm | 個 | | | |
| T4006 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Gc-C-6E 中間端末デルタ | 本 | 標準型ガードケーブル 中間端末支柱 白色塗装 | Gc-C-6E 4.5×φ139.8×1350 | 本 |
| T4007 | ガードケーブル 土中用 塗装 | 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 白色塗装 | Gc-B-6E 5.0×φ165.2×1520 | 本 |
| 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 加工エクストラ | 支柱曲げ加工 φ114.3mm | 本 |
| T4017 | ガードケーブル 加算額 | 径139.8mm 支柱曲げ加工 | 本 | 標準型ガードケーブル 加工エクストラ | 支柱曲げ加工 φ139.8mm | 本 |
| T4030 | 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(着脱式)白色塗装 | Gc-B-6E 4.5×φ114.3×1270 | 本 |
| T4031 | 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(着脱式)白色塗装 | Gc-C-6E 4.5×φ114.3×1140 | 本 |
| 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×φ114.3×1270 | 本 |
| T4033 | ガードケーブル CO用 塗装 | Gc-C-4B 中間・着脱 | 本 | 標準型ガードケーブル 中間支柱(着脱式)白色塗装 | Gc-C-4B 4.5×φ114.3×1140 | 本 |

| 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 |
| T5981 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | エルボ 2B | 個 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 エルボ(L) | 黒・白 50A 2B | 個 |
| T5982 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | エルボ 2.1/2B | 個 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 エルボ(L) | 黒・白 65A 2.1/2B | 個 |
| T5983 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | エルボ 3B | 個 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 エルボ(L) | 黒・白 80A 3B | 個 |
| T5984 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | エルボ 4B | 個 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 エルボ(L) | 黒・白 100A 4B | 個 |
| T5985 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | エルボ 5B | 個 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 エルボ(L) | 黒・白 125A 5B | 個 |
| T5986 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | エルボ 6B | 個 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 エルボ(L) | 黒・白 150A 6B | 個 |
| T5990 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径違チーズ 普通品 2B | 個 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いチーズ | 黒・白 普通品 50A 2B | 個 |
| T5991 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径違チーズ普通品 2.1/2B | 個 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いチーズ | 黒・白 普通品 65A 2.1/2B | 個 |
| T5992 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径違チーズ 普通品 3B | 個 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いチーズ | 黒・白 普通品 80A 3B | 個 |
| T5993 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径違チーズ 普通品 4B | 個 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いチーズ | 黒・白 普通品 100A 4B | 個 |
| T5994 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径違チーズ 普通品 5B | 個 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いチーズ | 黒・白 普通品 125A 5B | 個 |
| T5995 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径違チーズ 普通品 6B | 個 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いチーズ | 黒・白 普通品 150A 6B | 個 |
| T6000 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | チーズ 2B | 個 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 チーズ(T) | 黒・白 50A 2B | 個 |
| T6001 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | チーズ 2.1/2B | 個 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 チーズ(T) | 黒・白 65A 2.1/2B | 個 |
| T6002 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | チーズ 3B | 個 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 チーズ(T) | 黒・白 80A 3B | 個 |
| T6003 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | チーズ 4B | 個 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 チーズ(T) | 黒・白 100A 4B | 個 |
| T6004 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | チーズ 5B | 個 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 チーズ(T) | 黒・白 125A 5B | 個 |
| T6005 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | チーズ 6B | 個 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 チーズ(T) | 黒・白 150A 6B | 個 |
| T6010 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | ニップル 2B | 個 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ニップル(Ni) | 黒・白 50A 2B | 個 |
| T6011 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | ニップル 2.1/2B | 個 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ニップル(Ni) | 黒・白 65A 2.1/2B | 個 |
| T6012 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | ニップル 3B | 個 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ニップル(Ni) | 黒・白 80A 3B | 個 |
| T6013 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | ニップル 4B | 個 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ニップル(Ni) | 黒・白 100A 4B | 個 |
| T6014 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | ニップル 5B | 個 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ニップル(Ni) | 黒・白 125A 5B | 個 |
| T6015 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | ニップル 6B | 個 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ニップル(Ni) | 黒・白 150A 6B | 個 |
| T6224 | 植生土のう | 種子肥料 W40×L60cm | 枚 | 人工芝類 植生土のう | 40(41)×60cm 標準品 | 枚 |
| T6400 | セメント系 | 一般軟弱土用 フレコン | t | セメント系固化材 一般軟弱土用 | フレコンバック | t |
| T7022 | | | | 鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉式細目 | ます穴300×400mm T-25 | 組 |
| T7023 | | | | 鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉式細目 | ます穴300×500mm T-25 | 組 |
| T7030 | | | | 鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉式細目 | ます穴400×400mm T-25 | 組 |
| T7031 | | | | 鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉式細目 | ます穴400×500mm T-25 | 組 |
| T7072 | 鋼製グレーチング 柵蓋110度 | 300×400用 T25 | 組 | 鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉式 | ます穴300×400mm T-25 | 組 |
| T7073 | | | | 鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉式 | ます穴300×500mm T-25 | 組 |
| T7074 | | | | 鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉式 | ます穴300×600mm T-25 | 組 |
| T7080 | 鋼製グレーチング 柵蓋110度 | 400×400用 T25 | 組 | 鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉式 | ます穴400×400mm T-25 | 組 |
| T7081 | 鋼製グレーチング 柵蓋110度 | 400×500用 T25 | 組 | 鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉式 | ます穴400×500mm T-25 | 組 |
| T7082 | | | | 鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉式 | ます穴400×600mm T-25 | 組 |
| T7085 | 鋼製グレーチング 柵蓋110度 | 500×500用 T25 | 組 | 鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉式 | ます穴500×500mm T-25 | 組 |
| T7086 | | | | 鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉式 | ます穴500×600mm T-25 | 組 |
| T7087 | | | | 鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉式 | ます穴500×700mm T-25, 20 | 組 |
| T7089 | | | | 鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉式 | ます穴600×600mm T-25 | 組 |
| T7100 | | | | 鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用 JIS | 300 T-2 995×410×95 | 枚 |
| T7101 | | | | 鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用 JIS | 400 T-2 995×510×110 | 枚 |
| T7102 | | | | 鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用 JIS | 500 T-2 995×620×125 | 枚 |
| T7103 | | | | 鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用 JIS | 300 T-2 485×410×95 | 枚 |
| T7104 | | | | 鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用 JIS | 400 T-2 485×510×110 | 枚 |
| T7105 | | | | 鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用 JIS | 500 T-2 485×620×125 | 枚 |
| T7120 | | | | 鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用 JIS | 300 T-25, 20 995×410×95 | 枚 |
| T7121 | | | | 鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用 JIS | 400 T-25 995×510×110 | 枚 |
| T7122 | | | | 鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用 JIS | 500 T-25 995×620×125 | 枚 |
| T7123 | | | | 鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用 JIS | 300 T-25, 20 501×410×95 | 枚 |
| T7124 | | | | 鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用 JIS | 400 T-25 501×510×110 | 枚 |
| T7125 | | | | 鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用 JIS | 500 T-25 501×620×125 | 枚 |
| T7500 | | | | 鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用細目 JIS | 300 T-2 997×410×95 | 枚 |
| T7501 | | | | 鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用細目 JIS | 400 T-2 997×510×110 | 枚 |
| T7502 | | | | 鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用細目 JIS | 500 T-2 997×620×125 | 枚 |
| T7503 | | | | 鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用細目 JIS | 300 T-2 494×410×95 | 枚 |
| T7504 | | | | 鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用細目 JIS | 400 T-2 494×510×110 | 枚 |
| T7505 | | | | 鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用細目 JIS | 500 T-2 494×620×125 | 枚 |
| T7520 | | | | 鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用細目 JIS | 300 T-25 995×410×95 | 枚 |
| T7521 | | | | 鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用細目 JIS | 400 T-25 995×510×110 | 枚 |
| T7522 | | | | 鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用細目 JIS | 500 T-25 995×620×125 | 枚 |
| T7523 | | | | 鋼製グレーチング 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 嵩上蓋 車道用細目 JIS | 400 T-25 501×510×110 | 枚 |
| T7525 | | | | 鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用細目 JIS | 500 T-25 501×620×125 | 枚 |
| T7603 | 炭素繊維シート 1方向中弾性 | 目付量300 引張強度2400 | m2 | 炭素繊維シート 中弾性・1方向 | 繊維目付量300g/m ² 強度2400N/mm ² | m2 |
| T7604 | 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/m ² 強度2900N/mm ² | 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 | 4~5m未満 径23mm 3.26kg/m | kg |
| T7726 | PC鋼棒 B種1号 | 径26mm 4~5m未満 | kg | PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 | 4~5m未満 径26mm 4.17kg/m | kg |
| T7727 | PC鋼棒 B種1号 | 径32mm 4~5m未満 | kg | PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 | 4~5m未満 径32mm 6.31kg/m | kg |
| T7728 | PC鋼棒 B種1号 | 径23mm 3~4m未満 | kg | PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 | 3~4m未満 径23mm 3.26kg/m | 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 | 3~4m未満 径26mm 4.17kg/m | kg |
| T7730 | PC鋼棒 B種1号 | 径32mm 3~4m未満 | kg | PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 | 3~4m未満 径32mm 6.31kg/m | kg |
| T7772 | PC鋼棒用接続具 普通鋼棒工法 | φ23 中間接続具 | 組 | PC用接続具 PC(普通)鋼棒 可動用 | φ23 | 組 |
| T7773 | PC鋼棒用接続具 普通鋼棒工法 | φ26 中間接続具 | 組 | PC用接続具 PC(普通)鋼棒 可動用 | φ26 | 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 | φ32 | 組 |
| T7795 | PC鋼棒用定着具 普通鋼棒工法 | 後付用 φ23 | 組 | PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 後付用 | φ23mm グラウト注入径12.7mm | 組 |
| T7796 | PC鋼棒用定着具 普通鋼棒工法 | 後付用 φ26 | 組 | PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 後付用 | φ26mm グラウト注入径12.7mm | 組 |
| T7797 | PC鋼棒用定着具 普通鋼棒工法 | 後付用 φ32 | 組 | PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 後付用 | φ32mm グラウト注入径12.7mm | 組 |
| T9105 | 軟質塩化ビニルシート | T11mm | 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通信ケーブル保護管 直管 継手付 | 呼び径50mm 有効長5000mm | 本 |
| T9375 | P-Vカン 曲管 | 径50 有効長1m5R 10R | 本 | C. C. BOX通信ケーブル保護管 曲管 継手付 | 呼び径50mm 有効長1000mm 5R, 10R | 本 |
| T9376 | | | | C. C. BOX通信ケーブル保護管 ダクトスリーブ | 呼び径50mm用 | 本 |
| T9382 | P-Vカン 直管 径75 | 径75 有効長5m | 本 | C. C. BOX通信ケーブル保護管 直管 継手付 | 呼び径75mm 有効長5000mm | 本 |
| T9384 | P-Vカン 曲管 径75 | 径75 有効長1m5R 10R | 本 | C. C. BOX通信ケーブル保護管 曲管 継手付 | 呼び径75mm 有効長1000mm 5R, 10R | 本 |
| T9386 | 通信用VP管 直管 | 径100 有効長5m | 本 | C. C. BOX通信ケーブル保護管 直管 継手付 | 呼び径100mm 有効長5000mm | 本 |
| T9387 | 通信用VP管 曲管 | 径100 有効長1m5R 10R | 本 | C. C. BOX通信ケーブル保護管 曲管 継手付 | 呼び径100mm 有効長1000mm5R, 10R | 本 |
| T9388 | 通信用VP管 ダクトスリーブ | 径100 | 本 | C. C. BOX通信ケーブル保護管 ダクトスリーブ | 呼び径100mm用 | 本 |
| T9390 | フリースペース管 直管 | 径150 有効長5m | 本 | C. C. BOX通信ケーブル保護管 直管 継手付 | 呼び径150mm 有効長5000mm | 本 |
| T9391 | フリースペース管 曲管 | 径150 有効長1m5R 10R | 本 | C. C. BOX通信ケーブル保護管 曲管 継手付 | 呼び径150mm 有効長1000mm5R, 10R | 本 |
| T9392 | フリースペース管ダクトスリーブ | 径150 | 本 | C. C. BOX通信ケーブル保護管 ダクトスリーブ | 呼び径150mm用 | 本 |
| T9393 | フリースペース管 分岐管 | 径150 150×50 | 組 | C. C. BOX通信ケーブル保護管 分岐管 | 呼び径150mm用 ステンレスバンド付 | 個 |
| T9413 | フリースペース管 管枕 | 径150 220mmピッチ | 個 | C. C. BOX通信ケーブル保護管 管枕 | 呼び径150mm用 220mmピッチ | 個 |
| T9414 | 通信用VP管 管枕 | 径100 150mmピッチ | 個 | C. C. BOX通信ケーブル保護管 管枕 | 呼び径100mm用 150mmピッチ | 個 |
| T9416 | 埋設標識シート 2倍 水抜穴無 | 300mm×50mm PEクロス | 巻 | 埋設標識シート C. C. BOX, 情報BOX用 | 幅300mm×長さ50m 2倍 穴0個 PEクロス | 巻 |
| T9420 | 空管路防水栓 | 75mm 防水鉄管管用 | 個 | 地中線材料 空管路防水栓 | 75mm 防水鉄管管用 | 個 |
| T9421 | 空管路防水栓 | 100mm 防水鉄管管用 | 個 | 地中線材料 空管路防水栓 | 100mm 防水鉄管管用 | 個 |
| T9422 | 空管路防水栓 | 130mm 防水鉄管管用 | 個 | 地中線材料 空管路防水栓 | 130mm 防水鉄管管用 | 個 |
| T9423 | 空管路防水栓 | 150mm 防水鉄管管用 | 個 | 地中線材料 空管路防水栓 | 150mm 防水鉄管管用 | 個 |
| T9591 | 丸形アース棒(単独・連結式) | E-B3 径10×1000目動 | 本 | 接地棒 丸形アース棒 | E-B3 単独・連結 φ10×1000mm | 本 |
| T9602 | ボデイ管 直管 | 径200 有効長5m | 本 | | | |
| T9603 | ボデイ管 曲管 | 径200 有効長1m5R 10R | 本 | | | |
| T9604 | ボデイ管 直管 | 径250 有効長1m5R 10R | 本 | | | |
| T9606 | ボデイ管 曲管 | 径250 有効長1m5R 10R | 本 | | | |
| T9607 | ボデイ管 直管 | 径250 有効長5m | 本 | | | |
| T9608 | ボデイ管 曲管 | 径250 有効長5m | 本 | | | |
| T9613 | ボデイ管 スライド管 | 径200 全長1m | 本 | | | |

| 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 | 単位 | |
| T9614 | ボデイ管 スライド管 | 径250 全長1m | 本 | | | | | |
| T9615 | きや管SU 直管 | 径50 有効長5m | 本 | | | | | |
| T9618 | きや管SU 直管 | 径30 有効長5m | 本 | | | | | |
| T9621 | ボデイ管 ダクトスリーブ | 径200 | 個 | | | | | |
| T9622 | ボデイ管 ダクトスリーブ | 径250 | 個 | | | | | |
| T9627 | ボデイ管 管枕 | 径200 300mmピッチ | 個 | | | | | |
| T9628 | ボデイ管 管枕 | 径250 350mmピッチ | 個 | | | | | |
| T9630 | CCVP管 直管 | 径100 有効長5m | 本 | | | | | |
| T9631 | CCVP管 曲管 | 径100有効長1m5R 10R | 本 | | | | | |
| T9632 | CCVP管 曲管 | 径100有効長1m5R 10R | 本 | | | | | |
| T9633 | CCVP管 直管 | 径125 有効長5m | 本 | | | | | |
| T9634 | CCVP管 曲管 | 径125有効長1m5R 10R | 本 | | | | | |
| T9635 | CCVP管 曲管 | 径125有効長1m5R 10R | 本 | | | | | |
| T9639 | CCVP管 ダクトスリーブ | 径100 | 個 | | | | | |
| T9640 | CCVP管 ダクトスリーブ | 径125 | 個 | | | | | |
| T9641 | MCCP 伸縮継手付 | 呼径50A L5.5m | 本 | ポリエチレン被覆軽量鋼管 MCCP | 50A 伸縮継手付 5.5m | 本 | | |
| T9642 | MCCP 伸縮継手付 | 呼径80A L5.5m | 本 | ポリエチレン被覆軽量鋼管 MCCP | 80A 伸縮継手付 5.5m | 本 | | |
| T9643 | 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 | | |
| T9644 | 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 | 125A 伸縮継手付 5.5m | 本 | | |
| T9645 | | | | ポリエチレン被覆軽量鋼管 MCCP | 150A 伸縮継手付 5.5m | 本 | | |
| T9651 | | | | ポリエチレン被覆軽量鋼管 MCCP用管枕 | 80A | 個 | | |
| T9652 | | | | ポリエチレン被覆軽量鋼管 MCCP用管枕 | 100A | 個 | | |
| T9653 | | | | ポリエチレン被覆軽量鋼管 MCCP用管枕 | 125A | 個 | | |
| T9677 | 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 | | |
| T9678 | 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 | | |
| T9679 | 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 | | |
| T9680 | FEP用 ベルマウス | 30mm | 個 | 波付硬質ポリエチレン管用付属品 | ベルマウス 30mm | 個 | | |
| T9681 | FEP用 ベルマウス | 50mm | 個 | 波付硬質ポリエチレン管用付属品 | ベルマウス 50mm | 個 | | |
| T9682 | FEP用 ベルマウス | 65mm | 個 | 波付硬質ポリエチレン管用付属品 | ベルマウス 65mm | 個 | | |
| T9683 | 難燃FEP用 テーピング | 30mm | 組 | 難燃波付硬質ポリエチレン管用付属品 直線接続材 | テーピングタイプ 30mm | 組 | | |
| T9684 | 難燃FEP用 テーピング | 50mm | 組 | 難燃波付硬質ポリエチレン管用付属品 直線接続材 | テーピングタイプ 50mm | 組 | | |
| T9685 | 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付属品 直線接続材 | テーピングタイプ 65mm | 組 | | |
| T9750 | 鉄筋端部加工 D13 2m以下 | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9751 | 鉄筋端部加工 D13 2m～4m | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9752 | 鉄筋端部加工 D13 4m～6m | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9753 | 鉄筋端部加工 D16 2m以下 | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9754 | 鉄筋端部加工 D16 2m～4m | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9755 | 鉄筋端部加工 D16 4m～6m | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9756 | 鉄筋端部加工 D19 2m以下 | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9757 | 鉄筋端部加工 D19 2m～4m | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9758 | 鉄筋端部加工 D19 4m～6m | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9759 | 鉄筋端部加工 D22 2m以下 | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9760 | 鉄筋端部加工 D22 2m～4m | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9761 | 鉄筋端部加工 D22 4m～6m | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9762 | 鉄筋端部加工 D25 2m以下 | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9763 | 鉄筋端部加工 D25 2m～4m | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9764 | 鉄筋端部加工 D25 4m～6m | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9765 | 鉄筋端部加工 D29 2m以下 | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9766 | 鉄筋端部加工 D29 2m～4m | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9767 | 鉄筋端部加工 D29 4m～6m | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9768 | 鉄筋端部加工 D32 2m以下 | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9769 | 鉄筋端部加工 D32 2m～4m | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9770 | 鉄筋端部加工 D32 4m～6m | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9771 | 鉄筋端部加工 D35 2m以下 | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9772 | 鉄筋端部加工 D35 2m～4m | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9773 | 鉄筋端部加工 D35 4m～6m | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9774 | 鉄筋端部加工 D38 2m以下 | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9775 | 鉄筋端部加工 D38 2m～4m | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9776 | 鉄筋端部加工 D38 4m～6m | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9777 | 鉄筋端部加工 D41 2m以下 | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9778 | 鉄筋端部加工 D41 2m～4m | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9779 | 鉄筋端部加工 D41 4m～6m | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9780 | 鉄筋端部加工 D51 2m以下 | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9781 | 鉄筋端部加工 D51 2m～4m | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9782 | 鉄筋端部加工 D51 4m～6m | 3000以上～50000本未満 | 箇所 | | | | | |
| T9783 | ねじ筋鉄筋継手 | D13 土木用 | 組 | | | | | |
| T9784 | ねじ筋鉄筋継手 | D16 土木用 | 組 | | | | | |
| T9785 | ねじ筋鉄筋継手 | D19 土木用 | 組 | | | | | |
| T9786 | ねじ筋鉄筋継手 | D22 土木用 | 組 | | | | | |
| T9787 | ねじ筋鉄筋継手 | D25 土木用 | 組 | | | | | |
| T9788 | ねじ筋鉄筋継手 | D29 土木用 | 組 | | | | | |
| T9789 | ねじ筋鉄筋継手 | D32 土木用 | 組 | | | | | |
| T9790 | ねじ筋鉄筋継手 | D35 土木用 | 組 | | | | | |
| T9791 | ねじ筋鉄筋継手 | D38 土木用 | 組 | | | | | |
| T9792 | ねじ筋鉄筋継手 | D41 土木用 | 組 | | | | | |
| T9793 | ねじ筋鉄筋継手 | D51 土木用 | 組 | | | | | |
| T99101 | トラック架装リフト(貸貸) | バケット・ブーム型 8～10m | 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8～10m | 台・日 | |
| T99102 | トラック架装リフト(貸貸) | 幅広デッキ・ブーム型10m未満 | 台・日 | 賃貸料金 | トラック架装リフト 伸縮ブーム型 | プラットフォーム型 作業床高さ8～10m未満 | 台・日 | |
| T99103 | トラック架装リフト(貸貸) | 幅広デッキ・ブーム型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10～12m未満 | 台・日 | |
| T99151 | 橋梁点検車(貸貸) | 作業H約6m 積載200kg | 台・日 | | | | | |
| TLC1005001 | ブルドーザ(貸貸) | 普通 3t級 | 台・日 | 賃貸料金 | ブルドーザ | 普通 3t級 (～排3次・低騒音) | 台・日 | |
| TLC1005006 | ブルドーザ(貸貸) | 湿地 7t級 | 台・日 | 賃貸料金 | ブルドーザ | 湿地 7t級 (～排2011・低騒音) | 台・日 | |
| TLC1005009 | ブルドーザ(貸貸) | 湿地 16t級 | 台・日 | 賃貸料金 | ブルドーザ | 湿地 16t級 (～排2011含) | 台・日 | |
| TLC1006001 | ICTブルドーザ(貸貸) | 湿地 7t級 | 台・日 | 賃貸料金 | ICT施工対応型ブルドーザ | 湿地 7t級 (～排2014含) | 台・日 | |
| TLC1006002 | ICTブルドーザ(貸貸) | 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) | 台・日 | |
| TLC1010001 | バックホウ(貸貸)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 | |
| TLC1010002 | バックホウ(貸貸)クローラ | 容量0.28(0.2)m3 | 台・日 | 賃貸料金 | バックホウ(クローラ型) | 山積0.28m3 (～排3次・超低含) | 台・日 | |
| TLC1010003 | バックホウ(貸貸)クローラ | 容量0.45(0.35)m3 | 台・日 | 賃貸料金 | バックホウ(クローラ型) | 山積0.45m3 (～排3次・超低含) | 台・日 | |
| TLC1010004 | バックホウ(貸貸)クレーン付 | 容量0.8(0.6)m3 | 台・日 | 賃貸料金 | バックホウ(クローラ型クレーン機能付) | 山積0.8m3吊2.9t (～排2014・超低含) | 台・日 | |
| TLC1010005 | バックホウ(貸貸)クレーン付 | 容量0.45(0.35)m3 | 台・日 | 賃貸料金 | バックホウ(クローラ型クレーン機能付) | 山積0.45m3吊2.9t (～排2014・超低含) | 台・日 | |
| TLC1010006 | 超小旋回バックホウ(貸貸) | 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) | 台・日 | |
| TLC1010007 | バックホウ(貸貸)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 | |
| TLC1010008 | バックホウ(貸貸)クレーン付 | 容量0.28(0.2)m3 | 台・日 | 賃貸料金 | バックホウ(クローラ型クレーン機能付) | 山積0.28m3吊1.7t (～排2014・超低含) | 台・日 | |
| TLC1010009 | バックホウ(貸貸)クレーン付 | 容量0.5(0.4)m3 | 台・日 | 賃貸料金 | バックホウ(クローラ型クレーン機能付) | 山積0.5m3吊2.9t (～排2014・超低含) | 台・日 | |
| TLC1010010 | 超小旋回バックホウクレーン貸貸 | 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・超低含) | 台・日 | |
| TLC1010011 | 後方超小旋回バックホウ(貸貸) | 容量0.28(0.2)m3 | 台・日 | 賃貸料金 | 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) | 山積0.28m3 (～排2014・超低含) | 台・日 | |
| TLC1010012 | 後方超小旋回バックホウ(貸貸) | 容量0.45(0.35)m3 | 台・日 | 賃貸料金 | 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) | 山積0.45m3 (～排2014・超低含) | 台・日 | |
| TLC1010013 | 後方超小旋回バックホウクレーン | 容量0.45(0.35)m3 | 台・日 | 賃貸料金 | 後方超小旋回バックホウ クレーン機能付 | 山積0.45m3吊2.9t (～排2014・超低含) | 台・日 | |
| TLC1011001 | 超小旋回バックホウ(貸貸) | 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) | 台・日 | |
| TLC1011002 | 小型バックホウ(貸貸)クローラ | 容量0.11(0.08)m3 | 台・日 | 賃貸料金 | 小型バックホウ(クローラ型) | 山積0.11m3 (～排3次・超低含) | 台・日 | |
| TLC1011003 | 超小旋回バックホウ(貸貸) | 容量0.11(0.08)m3 | 台・日 | 賃貸料金 | 超小旋回バックホウ(クローラ型) | 山積0.11m3 (～排3次・超低含) | 台・日 | |
| TLC1011004 | 小型バックホウ(貸貸)クローラ | 容量0.13(0.1)m3 | 台・日 | 賃貸料金 | 小型バックホウ(クローラ型) | 山積0.13m3 (～排3次・超低含) | 台・日 | |
| TLC1011005 | 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) | 台・日 | |
| TLC1011006 | 後方超小旋回バックホウ(貸貸) | 容量0.09(0.07)m3 | 台・日 | 賃貸料金 | 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) | 山積0.09m3 (～排3次・超低含) | 台・日 | |
| TLC1012001 | ICTバックホウ貸貸クレーン付 | 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 | |
| TLC1015015 | クラムシェル(貸貸) | 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・低騒音) | 台・日 | |

| 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 |
| TN2365 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 90度ベンド 75 VP | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド | 呼び径75mm | 個 |
| TN2366 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 90度ベンド 100 VP | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド | 呼び径100mm | 個 |
| TN2367 | 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 | 個 |
| TN2368 | 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 | 個 |
| TN2369 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 90度ベンド 200 VP | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド | 呼び径200mm(原管VP) | 個 |
| TN2370 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 45度ベンド 50 VP | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド | 呼び径50mm | 個 |
| TN2371 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 45度ベンド 65 VP | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド | 呼び径65mm | 個 |
| TN2372 | 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 | 個 |
| TN2373 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 45度ベンド 100 VP | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド | 呼び径100mm | 個 |
| TN2374 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 45度ベンド 125 VP | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド | 呼び径125mm | 個 |
| TN2375 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 45度ベンド 150 VP | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド | 呼び径150mm | 個 |
| TN2376 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 45度ベンド 200 VP | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド | 呼び径200mm(原管VP) | 個 |
| TN2377 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 22-1/2ベンド 50 VP | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 22-1/2° ベンド | 呼び径50mm | 個 |
| TN2378 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 22-1/2ベンド 65 VP | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 22-1/2° ベンド | 呼び径65mm | 個 |
| TN2379 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 22-1/2ベンド 75 VP | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 22-1/2° ベンド | 呼び径75mm | 個 |
| TN2380 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 22-1/2ベンド100 VP | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 22-1/2° ベンド | 呼び径100mm | 個 |
| TN2381 | 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 | 個 |
| TN2382 | 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 | 個 |
| TN2383 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 22-1/2ベンド200 VP | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 22-1/2° ベンド | 呼び径200mm(原管VP) | 個 |
| TN2384 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 11-1/4ベンド 50 VP | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 11-1/4° ベンド | 呼び径50mm | 個 |
| TN2385 | 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 | 個 |
| TN2386 | 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 | 個 |
| TN2387 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 11-1/4ベンド100 VP | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 11-1/4° ベンド | 呼び径100mm | 個 |
| TN2388 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 11-1/4ベンド125 VP | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 11-1/4° ベンド | 呼び径125mm | 個 |
| TN2389 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 11-1/4ベンド150 VP | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 11-1/4° ベンド | 呼び径150mm | 個 |
| TN2390 | 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) | 個 |
| TN2403 | 硬質ポリ塩化ビニルVU有孔管 | 呼び径50mm×全長4m | 本 | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU有孔管 | 呼び径50mm 60×1.8mm×4m | 本 |
| TN2404 | 硬質ポリ塩化ビニルVU有孔管 | 呼び径65mm×全長4m | 本 | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU有孔管 | 呼び径65mm 76×2.2mm×4m | 本 |
| TN2405 | 硬質ポリ塩化ビニルVU有孔管 | 呼び径75mm×全長4m | 本 | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU有孔管 | 呼び径75mm 89×2.7mm×4m | 本 |
| TN2406 | 硬質ポリ塩化ビニルVU有孔管 | 呼び径100mm×全長4m | 本 | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU有孔管 | 呼び径100mm 114×3.1mm×4m | 本 |
| TN2407 | 硬質ポリ塩化ビニルVU有孔管 | 呼び径125mm×全長4m | 本 | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU有孔管 | 呼び径125mm 140×4.1mm×4m | 本 |
| TN2408 | 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 | 本 |
| TN2409 | 硬質ポリ塩化ビニルVU有孔管 | 呼び径200mm×全長4m | 本 | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU有孔管 | 呼び径200mm 216×6.5mm×4m | 本 |
| TN2410 | 硬質ポリ塩化ビニルVU有孔管 | 呼び径250mm×全長4m | 本 | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU有孔管 | 呼び径250mm 267×7.8mm×4m | 本 |
| TN2411 | 硬質ポリ塩化ビニルVU有孔管 | 呼び径300mm×全長4m | 本 | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU有孔管 | 呼び径300mm 318×9.2mm×4m | 本 |
| TN2415 | | | | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VP有孔管 | 呼び径40mm 48×3.6mm×4m | 本 |
| TN2601 | 高密度ポリエチレン管 ダブル | 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) | m |
| TN2602 | 高密度ポリエチレン管 ダブル | 径200mm | m | 高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 | 呼び径200mm(有孔・無孔とも) | m |
| TN2603 | 高密度ポリエチレン管 ダブル | 径250mm | m | 高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 | 呼び径250mm(有孔・無孔とも) | m |
| TN2604 | 高密度ポリエチレン管 ダブル | 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) | m |
| TN2605 | 高密度ポリエチレン管 ダブル | 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) | m |
| TN2606 | 高密度ポリエチレン管 ダブル | 径400mm | m | 高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 | 呼び径400mm(有孔・無孔とも) | m |
| TN2607 | 高密度ポリエチレン管 ダブル | 径450mm | m | 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) | m |
| TN2608 | 高密度ポリエチレン管 ダブル | 径500mm | m | 高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 | 呼び径500mm(有孔・無孔とも) | m |
| TN2609 | 高密度ポリエチレン管 ダブル | 径600mm | m | 高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 | 呼び径600mm(有孔・無孔とも) | m |
| TN3616 | 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 | 個 |
| TN3617 | 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 | 個 |
| TN3618 | 建築用コンクリートブロックC種 | 150×190×390mm | 個 | 建築用コンクリートブロック C種 | 厚150×高190×長390mm 14.0kg | 個 |
| TN3689 | 防水剤 | マノール防水剤 | kg | 防水剤 マノール防水剤 | C×2.0～5.0 | kg |
| TN4181 | 普通鉄線 #8 | 径4mm | t | 普通鉄線(JIS G 3532) | #8 4.0mm 10.1m/kg | kg |
| TN4214 | 鉄丸くぎ N90 | #9 L90mm | kg | 鉄丸くぎ(JIS A 5508) | N-90 #9×90mm 124本/kg | kg |
| TN4218 | | | | かすがい | 径9×長120mm | 本 |
| TN4220 | | | | かすがい | 径9×長180mm | 本 |
| TN4296 | | | | 六角ボルト(中ボルト)黒皮 | M16×長300mm 502.2g/本 | 本 |
| TN4588 | | | | マンホール用足掛金物ノーブレンフローテーステップ | 30SW 現場打用 φ19 | 個 |
| TN4683 | 合成樹脂被覆A-1 H1000 | 2m V・E-GS2 50mm | m | | | |
| TN4684 | 合成樹脂被覆A-2 H1200 | 2m V・E-GS2 50mm | m | | | |
| TN4685 | 合成樹脂被覆A-3 H1500 | 2m V・E-GS2 50mm | m | | | |
| TN4686 | 合成樹脂被覆A-4 H1500 | 2m V・E-GS2 50mm | m | | | |
| TN4687 | 合成樹脂被覆B-1 H1200 | 2m V・E-GS2 50mm | m | | | |
| TN4688 | 合成樹脂被覆B-2 H1500 | 2m V・E-GS2 50mm | m | | | |
| TN4689 | 合成樹脂被覆B-3 H1500 | 2m V・E-GS2 50mm | m | | | |
| TN4692 | 亜鉛メッキ A-1 H1000 | 2m Z-GS6 56mm | m | | | |
| TN4693 | 亜鉛メッキ A-2 H1200 | 2m Z-GS6 56mm | m | | | |
| TN4694 | 亜鉛メッキ A-3 H1500 | 2m Z-GS6 56mm | m | | | |
| TN4695 | 亜鉛メッキ A-4 H1500 | 2m Z-GS6 56mm | m | | | |
| TN4696 | 亜鉛メッキ B-1 H1200 | 2m Z-GS6 56mm | m | | | |
| TN4697 | 亜鉛メッキ B-2 H1500 | 2m Z-GS6 56mm | m | | | |
| TN4698 | 亜鉛メッキ B-3 H1500 | 2m Z-GS6 56mm | m | | | |
| TN4711 | ネットフェンス扉 片開 | H1m B1m ビニル被覆 | 組 | | | |
| TN4712 | ネットフェンス扉 片開 | H1.2m B1m ビニル被覆 | 組 | | | |
| TN4713 | ネットフェンス扉 片開 | H1.5m B1m ビニル被覆 | 組 | | | |
| TN4714 | ネットフェンス扉 両開 | H1m B2m ビニル被覆 | 組 | | | |
| TN4715 | ネットフェンス扉 両開 | H1.2m B2m ビニル被覆 | 組 | | | |
| TN4716 | ネットフェンス扉 両開 | H1.5m B2m ビニル被覆 | 組 | | | |
| TN4719 | ネットフェンス扉 片開 | H1m B1m メッキ | 組 | | | |
| TN4720 | ネットフェンス扉 片開 | H1.2m B1m メッキ | 組 | | | |
| TN4721 | ネットフェンス扉 片開 | H1.5m B1m メッキ | 組 | | | |
| TN4722 | ネットフェンス扉 両開 | H1m B2m メッキ | 組 | | | |
| TN4723 | ネットフェンス扉 両開 | H1.2m B2m メッキ | 組 | | | |
| TN4724 | ネットフェンス扉 両開 | H1.5m B2m メッキ | 組 | | | |
| TN4735 | フェンス用ブロック | 18×55×45cm | 個 | | | |
| TN4736 | フェンス用ブロック | 18×18×45cm | 個 | フェンス用基礎ブロック | 180×180×450mm 25kg | 個 |
| TN4788 | 目地板 ゴム発泡体 | T10mm 硬度50 | m2 | 目地板 ゴム発泡体 | 厚10mm 硬度50以上 | m2 |
| TN4790 | 目地板 ゴム発泡体 | T20mm 硬度50 | m2 | 目地板 ゴム発泡体 | 厚20mm 硬度50以上 | m2 |
| TN4800 | | | | 造園資材 ビニルフィルム | 厚0.1mm×幅150cm×巻100m 農業用 | m |
| TN4803 | | | | コンクリート舗装用材 路盤紙 | クラフト紙系 | m2 |
| TN4807 | ユカロンネット | U-1 W100cm | m2 | | | |
| TN4808 | ネットシート | Z-28 W200cm | m2 | | | |
| TN4809 | 土工材 ベストヒガラ | BS-1 W0.62×L30m | m2 | | | |
| TN4814 | 塩ビ止水板 CF | W150×75mm | m | 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット) | 幅150×厚5mm | m |
| TN4815 | 塩ビ止水板 CC | W150×75mm | m | 塩ビ製止水板 CC(センターバルブ形コルゲート) | 幅150×厚5mm | m |
| TN4820 | 塩ビ止水板 FF | W150×75mm | m | 塩ビ製止水板 FF(フラット形フラット) | 幅150×厚5mm | m |
| TN4824 | ゴム止水板 センターバルブ | 300×12.5mm径30一般 | m | 止水板 ブラックシート | ゴム系 300EB 厚12.5×幅300mm | m |
| TN4827 | 加硫ゴム系シート | T1mm | m2 | 土木シート ゴム系シート | 厚1.0mm | m2 |
| TN4828 | 加硫ゴム系シート | T1.5mm | m2 | 土木シート ゴム系シート | 厚1.5mm | m2 |
| TN4830 | KM式フィルターボックス | 300×300×250 | 個 | ワイーブホール フィルターボックス | KMF-30 □300mm | 個 |
| TN4833 | | | | ワイーブホール TMフィルター | TMF-50 径50×長100mm | 個 |
| TN4894 | 亜鉛メッキ A-1 H1000 | 1.8m Z-GS6 56mm | m | | | |
| TN4895 | 亜鉛メッキ A-2 H1200 | 1.8m Z-GS6 56mm | m | | | |
| TN4896 | 亜鉛メッキ A-3 H1500 | 1.8m Z-GS6 56mm | m | | | |
| TN4897 | 亜鉛メッキ A-4 H1500 | 1.8m Z-GS6 56mm | m | | | |
| TN4898 | 亜鉛メッキ B-1 H1200 | 1.8m Z-GS6 56mm | m | | | |
| TN4899 | 亜鉛メッキ B-2 H1500 | 1.8m Z-GS6 56mm | m | | | |
| TN4900 | 亜鉛メッキ B-3 H1500 | 1.8m Z-GS6 56mm | m | | | |
| TN4903 | くい丸太 松 | L2m×末口9cm 皮付 | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長2.0m×末口9cm 1.2等辺 | 本 |

| 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 | | |
| TN4904 | くい丸太 松 | L2m×末口12cm 皮付 | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長2.0m×末口12cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4905 | くい丸太 松 | L2m×末口15cm 皮付 | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長2.0m×末口15cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4906 | くい丸太 松 | L2m×末口18cm 皮付 | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長2.0m×末口18cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4908 | くい丸太 松 | L3m×末口9cm 皮付 | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長3.0m×末口9cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4909 | くい丸太 松 | L3m×末口12cm 皮付 | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長3.0m×末口12cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4910 | くい丸太 松 | L3m×末口15cm 皮付 | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長3.0m×末口15cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4911 | くい丸太 松 | L3m×末口18cm 皮付 | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長3.0m×末口18cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4912 | くい丸太 松 | L4m×末口9cm 皮付 | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長4.0m×末口9cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4913 | くい丸太 松 | L4m×末口12cm 皮付 | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長4.0m×末口12cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4914 | くい丸太 松 | L4m×末口15cm 皮付 | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長4.0m×末口15cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4915 | くい丸太 松 | L4m×末口18cm 皮付 | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長4.0m×末口18cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4916 | くい丸太 松 | L5m×末口15cm 皮付 | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長5.0m×末口15cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4917 | くい丸太 松 | L5m×末口18cm 皮付 | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長5.0m×末口18cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4918 | くい丸太 松 | L6m×末口15cm 皮付 | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長6.0m×末口15cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4919 | くい丸太 松 | L6m×末口18cm 皮付 | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長6.0m×末口18cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4941 | 松矢板 | 2m×5~6×12上 | m3 | 仮設・土木用木材 矢板 松・カラ松 | 長2.0m×厚5~6×幅12cm上1・2等込 | m3 | | |
| TN4942 | 松矢板 | 3m×5~6×15上 | m3 | 仮設・土木用木材 矢板 松・カラ松 | 長3.0m×厚5~6×幅15cm上1・2等込 | m3 | | |
| TN4943 | 松矢板 | 4m×5~6×15上 | m3 | 仮設・土木用木材 矢板 松・カラ松 | 長4.0m×厚5~6×幅15cm上1・2等込 | m3 | | |
| TN4944 | 松矢板 | 2m×3~4.5×12上 | m3 | 仮設・土木用木材 矢板 松・カラ松 | 長2.0m×厚3~4.5×幅12cm上1・2等込 | m3 | | |
| TN4945 | 松矢板 | 3.6m×3~4.5×15上 | m3 | | | | | |
| TN4946 | 松矢板 | 3.6m×3~4.5×15上 | m3 | 仮設・土木用木材 矢板 松・カラ松 | 長4.0m×厚3~4.5×幅15cm上1・2等込 | m3 | | |
| TN4961 | くい丸太 松 | L2m×末口9cm 皮むき | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき | 長2.0m×末口9cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4962 | くい丸太 松 | L2m×末口12cm 皮むき | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき | 長2.0m×末口12cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4963 | くい丸太 松 | L2m×末口15cm 皮むき | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき | 長2.0m×末口15cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4964 | くい丸太 松 | L2m×末口18cm 皮むき | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき | 長2.0m×末口18cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4966 | くい丸太 松 | L3m×末口9cm 皮むき | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき | 長3.0m×末口9cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4967 | くい丸太 松 | L3m×末口12cm 皮むき | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき | 長3.0m×末口12cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4968 | くい丸太 松 | L3m×末口15cm 皮むき | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき | 長3.0m×末口15cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4969 | くい丸太 松 | L3m×末口18cm 皮むき | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき | 長3.0m×末口18cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4971 | くい丸太 松 | L4m×末口9cm 皮むき | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき | 長4.0m×末口9cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4972 | くい丸太 松 | L4m×末口12cm 皮むき | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき | 長4.0m×末口12cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4973 | くい丸太 松 | L4m×末口15cm 皮むき | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき | 長4.0m×末口15cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4974 | くい丸太 松 | L4m×末口18cm 皮むき | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき | 長4.0m×末口18cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4976 | くい丸太 松 | L5m×末口9cm 皮むき | 本 | | | | | |
| TN4977 | くい丸太 松 | L5m×末口12cm 皮むき | 本 | | | | | |
| TN4978 | くい丸太 松 | L5m×末口15cm 皮むき | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき | 長5.0m×末口15cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4979 | くい丸太 松 | L5m×末口18cm 皮むき | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき | 長5.0m×末口18cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4981 | くい丸太 松 | L6m×末口9cm 皮むき | 本 | | | | | |
| TN4982 | くい丸太 松 | L6m×末口12cm 皮むき | 本 | | | | | |
| TN4983 | くい丸太 松 | L6m×末口15cm 皮むき | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき | 長6.0m×末口15cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN4984 | くい丸太 松 | L6m×末口18cm 皮むき | 本 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき | 長6.0m×末口18cm 1・2等込 | 本 | | |
| TN5095 | ネットフェンス扉 片開 | H11m B1m 着塗 | 組 | | | | | |
| TN5096 | ネットフェンス扉 片開 | H1.2m B1m 着塗 | 組 | | | | | |
| TN5097 | ネットフェンス扉 片開 | H1.5m B1m 着塗 | 組 | | | | | |
| TN5098 | ネットフェンス扉 両開 | H11m B2m 着塗 | 組 | | | | | |
| TN5099 | ネットフェンス扉 両開 | H1.2m B2m 着塗 | 組 | | | | | |
| TN5100 | ネットフェンス扉 両開 | H1.5m B2m 着塗 | 組 | | | | | |
| TN5201 | 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 | | |
| TN5229 | シンナー | エポキシ樹脂塗料用 水道用液状 | リットル | | | | | |
| TN5230 | エポキシ樹脂塗料 | 液状 | kg | | | | | |
| TN5387 | ロープ用金物 ワイヤクリップ | 鋳物 12mm | 個 | | | | | |
| TN5454 | コアチューブ | 74mm 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76mm 長1.5m シングル | 本 | | |
| TN5456 | コアチューブ | 99mm 1.5m シングル | 個 | ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ | 径101mm 長1.5m シングル | 本 | | |
| TN5457 | コアチューブ | 114mm 1.5m シングル | 個 | ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ | 径116mm 長1.5m シングル | 本 | | |
| TN5494 | メタルクラウン | 76mm シングル | 個 | ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン | 径76mm シングル | 個 | | |
| TN5510 | ケーシングチューブ | 73mm 1.5m | 個 | ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ | 径73mm 長1.5m | 本 | | |
| TN5512 | ケーシングチューブ | 97mm 1.5m | 個 | 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 | 112mm 1.5m | 個 | ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ | 径112mm 長1.5m | 本 | | |
| TN5525 | ボーリングロッド | 40.5mm 1.0m | 本 | ボーリング機材 小孔径用 ボーリングロッド | 径40.5mm 長1.0m カップリング付 | 本 | | |
| TN5571 | ダイヤモンドビット | 呼径10インチ | 個 | ダイヤモンドビット ビット | 10インチ 255.0mm | 個 | | |
| TN5572 | エキステンションチューブ | 呼径6インチ | 個 | ダイヤモンドビット チューブ | 6インチ 160.0mm | 個 | | |
| TN5573 | エキステンションチューブ | 呼径10インチ | 個 | ダイヤモンドビット チューブ | 10インチ 255.0mm | 個 | | |
| TN5574 | アダプター(カップリング) | 呼径6インチ | 個 | ダイヤモンドビット アダプター | 6インチ 160.0mm | 個 | | |
| TN5575 | アダプター(カップリング) | 呼径10インチ | 個 | 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 | 63mm 1m | 個 | ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ | 径63mm 長1.0m | 本 | | |
| TN5581 | ケーシングチューブ | 73mm 1m | 個 | ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ | 径73mm 長1.0m | 本 | | |
| TN5582 | ケーシングチューブ | 83mm 1m | 個 | ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ | 径83mm 長1.0m | 本 | | |
| TN5583 | ケーシングチューブ | 97mm 1m | 個 | ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ | 径97mm 長1.0m | 本 | | |
| TN5584 | ケーシングチューブ | 112mm 1m | 個 | ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ | 径112mm 長1.0m | 本 | | |
| TN5618 | 600V IV電線 | 上り線 2.0mm2 | m | 600Vビニル絶縁電線(IV) | 上り線 2mm2 | m | | |
| TN5619 | 600V IV電線 | 上り線 3.5mm2 | m | 600Vビニル絶縁電線(IV) | 上り線 3.5mm2 | m | | |
| TN5621 | 600V IV電線 | 上り線 8mm2 | m | 600Vビニル絶縁電線(IV) | 上り線 8mm2 | m | | |
| TN5622 | 600V IV電線 | 上り線 14mm2 | m | 600Vビニル絶縁電線(IV) | 上り線 14mm2 | m | | |
| TN5627 | 600V IV電線 | 上り線 60mm2 | m | 600Vビニル絶縁電線(IV) | 上り線 60mm2 | m | | |
| TN5629 | 600V IV電線 | 上り線 100mm2 | m | 600Vビニル絶縁電線(IV) | 上り線 100mm2 | m | | |
| TN5631 | 600V IV電線 | 上り線 150mm2 | m | 600Vビニル絶縁電線(IV) | 上り線 150mm2 | m | | |
| TN5632 | 600V IV電線 | 上り線 200mm2 | m | 600Vビニル絶縁電線(IV) | 上り線 200mm2 | m | | |
| TN5654 | 600V CVケーブル | 2.0mm2 単心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 2mm2 | m | | |
| TN5655 | 600V CVケーブル | 3.5mm2 単心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 3.5mm2 | m | | |
| TN5656 | 600V CVケーブル | 5.5mm2 単心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 5.5mm2 | m | | |
| TN5657 | 600V CVケーブル | 8mm2 単心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 8mm2 | m | | |
| TN5658 | 600V CVケーブル | 14mm2 単心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 14mm2 | m | | |
| TN5659 | 600V CVケーブル | 22mm2 単心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 22mm2 | m | | |
| TN5661 | 600V CVケーブル | 38mm2 単心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 38mm2 | m | | |
| TN5663 | 600V CVケーブル | 60mm2 単心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 60mm2 | m | | |
| TN5665 | 600V CVケーブル | 100mm2 単心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 100mm2 | m | | |
| TN5667 | 600V CVケーブル | 150mm2 単心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 150mm2 | m | | |
| TN5673 | 600V CVケーブル | 2.0mm2 2心 | m | 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 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 3.5mm2 | m | | |
| TN5676 | 600V CVケーブル | 8mm2 2心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 8mm2 | m | | |
| TN5677 | 600V CVケーブル | 14mm2 2心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 14mm2 | m | | |
| TN5678 | 600V CVケーブル | 22mm2 2心 | m | 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 | 38mm2 2心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 38mm2 | m | | |
| TN5682 | 600V CVケーブル | 60mm2 2心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 60mm2 | m | | |
| TN5684 | 600V CVケーブル | 100mm2 2心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 100mm2 | m | | |
| TN5686 | 600V CVケーブル | 150mm2 2心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 150mm2 | m | | |
| TN5687 | 600V CVケーブル | 200mm2 2心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 200mm2 | m | | |
| TN5688 | 600V CVケーブル | 250mm2 2心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 250mm2 | m | | |
| TN5689 | 600V CVケーブル | 325mm2 2心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 325mm2 | m | | |
| TN5692 | 600V CVケーブル | 2.0mm2 3心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 2mm2 | m | | |
| TN5693 | 600V CVケーブル | 3.5mm2 3心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 3.5mm2 | m | | |
| TN5694 | 600V CVケーブル | 5.5mm2 3心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 5.5mm2 | m | | |
| TN5695 | 600V CVケーブル | 8mm2 3心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 8mm2 | m | | |
| TN5696 | 600V CVケーブル | 14mm2 3心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 14mm2 | m | | |
| TN5697 | 600V CVケーブル | 22mm2 3心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 22mm2 | m | | |
| TN5699 | 600V CVケーブル | 38mm2 3心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 38mm2 | m | | |

令和4年4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 |
| TN6116 | 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 | 本 |
| TN6117 | 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 |
| TN6118 | 硬質ビニル電線管(VE) | 82mm L4m | 本 | 硬質ビニル電線管(VE) | 呼び径82 定尺4.0m | 本 |
| TN6124 | 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 |
| TN6125 | 波付硬質ポリエチレン管 | FEP 40mm | m | 波付硬質ポリエチレン管(FEP) | 径40mm | m |
| TN6126 | 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 |
| TN6127 | 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 |
| TN6128 | 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 |
| TN6129 | 波付硬質ポリエチレン管 | FEP 100mm | m | 波付硬質ポリエチレン管(FEP) | 径100mm | m |
| TN6130 | 波付硬質ポリエチレン管 | FEP 125mm | m | 波付硬質ポリエチレン管(FEP) | 径125mm | m |
| TN6131 | 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 |
| TN6158 | 金風製可とう電線管 | 17mm ビニル被覆 | m | 金風製可とう電線管 | 17mm ビニル被覆 | m |
| TN6159 | 金風製可とう電線管 | 24mm ビニル被覆 | m | 金風製可とう電線管 | 24mm ビニル被覆 | m |
| TN6160 | 金風製可とう電線管 | 30mm ビニル被覆 | m | 金風製可とう電線管 | 30mm ビニル被覆 | m |
| TN6161 | 金風製可とう電線管 | 38mm ビニル被覆 | m | 金風製可とう電線管 | 38mm ビニル被覆 | m |
| TN6163 | 金風製可とう電線管 | 63mm ビニル被覆 | m | 金風製可とう電線管 | 63mm ビニル被覆 | m |
| TN6170 | 耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE | 14mm L4m | 本 | 耐衝撃硬質ビニル電線管(HIVE) | 呼び径14 定尺4.0m | 本 |
| TN6171 | 耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE | 16mm L4m | 本 | 耐衝撃硬質ビニル電線管(HIVE) | 呼び径16 定尺4.0m | 本 |
| TN6172 | 耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE | 22mm L4m | 本 | 耐衝撃硬質ビニル電線管(HIVE) | 呼び径22 定尺4.0m | 本 |
| TN6173 | 耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE | 28mm L4m | 本 | 耐衝撃硬質ビニル電線管(HIVE) | 呼び径28 定尺4.0m | 本 |
| TN6174 | 耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE | 36mm L4m | 本 | 耐衝撃硬質ビニル電線管(HIVE) | 呼び径36 定尺4.0m | 本 |
| TN6175 | 耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE | 42mm L4m | 本 | 耐衝撃硬質ビニル電線管(HIVE) | 呼び径42 定尺4.0m | 本 |
| TN6176 | 耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE | 54mm L4m | 本 | 耐衝撃硬質ビニル電線管(HIVE) | 呼び径54 定尺4.0m | 本 |
| TN6177 | 耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE | 70mm L4m | 本 | 耐衝撃硬質ビニル電線管(HIVE) | 呼び径70 定尺4.0m | 本 |
| TN6178 | 耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE | 82mm L4m | 本 | 耐衝撃硬質ビニル電線管(HIVE) | 呼び径82 定尺4.0m | 本 |
| TN6180 | CD管 | 14mm | m | 合成樹脂製可とう電線管 CD管 | 径14mm | m |
| TN6181 | CD管 | 16mm | m | 合成樹脂製可とう電線管 CD管 | 径16mm | m |
| TN6182 | CD管 | 22mm | m | 合成樹脂製可とう電線管 CD管 | 径22mm | m |
| TN6183 | CD管 | 28mm | m | 合成樹脂製可とう電線管 CD管 | 径28mm | m |
| TN6184 | | | | 合成樹脂製可とう電線管 CD管 | 径36mm | m |
| TN6185 | PF-S管 | 14mm 一重管 | m | 合成樹脂製可とう電線管 PF-S管 | 1重管 径14mm | m |
| TN6186 | PF-S管 | 16mm 一重管 | m | 合成樹脂製可とう電線管 PF-S管 | 1重管 径16mm | m |
| TN6187 | 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 | m |
| TN6188 | 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 | m |
| TN6189 | PF-D管 | 14mm 二重管 | m | 合成樹脂製可とう電線管 PF-D管 | 2重管 径14mm | m |
| TN6190 | PF-D管 | 16mm 二重管 | m | 合成樹脂製可とう電線管 PF-D管 | 2重管 径16mm | m |
| TN6191 | 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 | m |
| TN6192 | PF-D管 | 28mm 二重管 | m | 合成樹脂製可とう電線管 PF-D管 | 2重管 径28mm | m |
| TN6234 | 鋼製プルボックス 錆止 端子無 | 100×100×100 | 個 | 鋼製プルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 100×100×100mm | 個 |
| TN6235 | 鋼製プルボックス 錆止 端子有 | 150×150×100 | 個 | 鋼製プルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 150×150×100mm | 個 |
| TN6236 | 鋼製プルボックス 錆止 端子無 | 150×150×150 | 個 | 鋼製プルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 150×150×150mm | 個 |
| TN6237 | 鋼製プルボックス 錆止 端子有 | 200×200×100 | 個 | 鋼製プルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 200×200×100mm | 個 |
| TN6238 | 鋼製プルボックス 錆止 端子無 | 200×200×150 | 個 | 鋼製プルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 200×200×150mm | 個 |
| TN6239 | 鋼製プルボックス 錆止 端子有 | 300×300×200 | 個 | 鋼製プルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 300×300×200mm | 個 |
| TN6240 | 鋼製プルボックス 錆止 端子無 | 400×400×200 | 個 | 鋼製プルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 400×400×200mm | 個 |
| TN6241 | 鋼製プルボックス 錆止 端子有 | 500×500×300 | 個 | 鋼製プルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 500×500×300mm | 個 |
| TN6310 | 一般用コンクリートボール | 6×末口12 1.2KN | 本 | コンクリートボール一般社 電力会社NTT共架用 | 長6m・末口12cm・荷重1.2kN | 本 |
| TN6312 | 一般用コンクリートボール | 7×末口14 1.5KN | 本 | コンクリートボール一般社 NTT通信線用 | 長7m・末口14cm・荷重1.5kN | 本 |
| TN6313 | NTT用コンクリートボール | 8×末口14 2.0KN | 本 | コンクリートボール一般社 NTT通信線用 | 長8m・末口14cm・荷重2.0kN | 本 |
| TN6314 | NTT用コンクリートボール | 9×末口14 2.5KN | 本 | コンクリートボール一般社 NTT通信線用 | 長9m・末口14cm・荷重2.5kN | 本 |
| TN6315 | 電力仕様コンクリートボール | 10×末口19 3.5KN | 本 | コンクリートボール一般社 電力会社NTT共架用 | 長10m・末口19cm・荷重3.5kN | 本 |
| TN6317 | 一般用コンクリートボール | 11×末口19 4.3KN | 本 | コンクリートボール一般社 電力会社NTT共架用 | 長11m・末口19cm・荷重3.5kN | 本 |
| TN6318 | 電力仕様コンクリートボール | 12×末口19 3.5KN | 本 | コンクリートボール一般社 電力会社NTT共架用 | 長12m・末口19cm・荷重3.5kN | 本 |
| TN6332 | ステーブロック 2号 | 600×300mm ロッド付 | 組 | コンクリートボール用付属品 ステーブロック | 2号 長600×幅300×厚80mm ロッド付 | 個 |
| TN6333 | ステーブロック 3号 | 700×350mm ロッド付 | 組 | コンクリートボール用付属品 ステーブロック | 3号 長700×幅350×厚90mm ロッド付 | 個 |
| TN6336 | | | | 配電線用架線金具 チョーアンカー | 1号 設計張力9.8kN | 個 |
| TN6337 | | | | 配電線用架線金具 チョーアンカー | 2号 設計張力19.6kN | 個 |
| TN6338 | | | | 配電線用架線金具 チョーアンカー | 3号 設計張力29.4kN | 個 |
| TN6423 | メタルハライド灯用安定器 | 200W 始動器内蔵L200V | 個 | HID灯 高圧水銀灯安定器 一般形(200V) | 高効率 200W 1灯 | 台 |
| TN6427 | メタルハライド灯用安定器 | 700W 始動器内蔵L200V | 個 | HID灯 高圧水銀灯安定器 一般形(200V) | 高効率 700W 1灯 | 台 |
| TN6428 | メタルハライド灯用安定器 | 1000W始動器内蔵L200V | 個 | HID灯 高圧水銀灯安定器 一般形(200V) | 高効率 1000W 1灯 | 台 |
| TN6446 | GLアレスタ 一般型 | GL-B6G 8.4kV 音羽 | 個 | 避雷関連機器 高圧用避雷器 | 受配電路 GL-B6G 8400V 2500A | 台 |
| TN6447 | 配電用アレスタ 重動塩 | GLB6DG5 8.4kV音羽 | 個 | 避雷関連機器 高圧用避雷器 | 配電線路用 GL-6DR 8400V 2500A | 台 |
| TN6457 | 丸形アース棒(単独・連結式) | E-BK 径14×1500自動 | 本 | 接地棒 丸形アース棒 | E-BK 連結・連結 φ14×1500mm | 本 |
| TN6460 | 接地極銅板(避雷針用) | 900×900×1.5 溶接 | 枚 | 避雷針 接地極銅板 1.5t×900×900 | テラスト2点溶接 接地線付 | 枚 |
| TN6530 | 高圧カットアウト | FC-30C 30A 日本高圧 | 個 | 高圧カットアウト(箱型) | 7200V 30A 機器用単極 取付金具付 | 個 |
| TN6559 | 張芝 | ワラ付き W100cm | m2 | 人工芝類 張芝 | 幅100cm ワラ付 | m2 |
| TN7201 | くい丸太 松 | L1.2m×末口6cm 皮付 | 本 | 仮設・土用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長1.2m×末口6cm 1.2等辺 | 本 |
| TN7202 | くい丸太 松 | L1.2m×末口9cm 皮付 | 本 | 仮設・土用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長1.2m×末口9cm 1.2等辺 | 本 |
| TN7203 | くい丸太 松 | L1.2m×末口12cm 皮付 | 本 | 仮設・土用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長1.2m×末口12cm 1.2等辺 | 本 |
| TN7204 | くい丸太 松 | L1.5m×末口6cm 皮付 | 本 | 仮設・土用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長1.5m×末口6cm 1.2等辺 | 本 |
| TN7205 | くい丸太 松 | L1.5m×末口9cm 皮付 | 本 | 仮設・土用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長1.5m×末口9cm 1.2等辺 | 本 |
| TN7206 | くい丸太 松 | L1.5m×末口12cm 皮付 | 本 | 仮設・土用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長1.5m×末口12cm 1.2等辺 | 本 |
| TN7207 | くい丸太 松 | L1.5m×末口15cm 皮付 | 本 | 仮設・土用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長1.5m×末口15cm 1.2等辺 | 本 |
| TN7208 | くい丸太 松 | L1.8m×末口6cm 皮付 | 本 | 仮設・土用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長1.8m×末口6cm 1.2等辺 | 本 |
| TN7211 | くい丸太 松 | L2.5m×末口12cm 皮付 | 本 | 仮設・土用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長2.5m×末口12cm 1.2等辺 | 本 |
| TN7212 | くい丸太 松 | L2.6m×末口12cm 皮付 | 本 | 仮設・土用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長2.6m×末口12cm 1.2等辺 | 本 |
| TN7213 | くい丸太 松 | L2.8m×末口12cm 皮付 | 本 | 仮設・土用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長2.8m×末口12cm 1.2等辺 | 本 |
| TN7215 | くい丸太 松 | L3.2m×末口12cm 皮付 | 本 | 仮設・土用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長3.2m×末口12cm 1.2等辺 | 本 |
| TN7216 | くい丸太 松 | L3.3m×末口12cm 皮付 | 本 | 仮設・土用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長3.3m×末口12cm 1.2等辺 | 本 |
| TN7217 | くい丸太 松 | L3.7m×末口15cm 皮付 | 本 | 仮設・土用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長3.7m×末口15cm 1.2等辺 | 本 |
| TN8071 | 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ビ管(VU) | 呼び径75mm 89×2.7mm×4m | 本 |
| TN8072 | 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 | 片受直管VU 径100 長4m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ管(VU) | 呼び径100mm 114×3.1mm×4m | 本 |
| TN8073 | 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 | 片受直管VU 径125 長4m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ管(VU) | 呼び径125mm 140×4.1mm×4m | 本 |
| TN8074 | 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ビ管(VU) | 呼び径150mm 165×5.1mm×4m | 本 |
| TN8075 | 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ビ管(VU) | 呼び径200mm 216×6.5mm×4m | 本 |
| TN8076 | 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 | 片受直管VU 径250 長4m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ管(VU) | 呼び径250mm 267×7.8mm×4m | 本 |
| TN8077 | 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 | 片受直管VU 径300 長4m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ管(VU) | 呼び径300mm 318×9.2mm×4m | 本 |
| TN8078 | 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ビ管(VU) | 呼び径350mm 370×10.5mm×4m | 本 |
| TN8079 | 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 | 片受直管VU 径400 長4m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ管(VU) | 呼び径400mm 420×11.8mm×4m | 本 |
| TN8080 | 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 | 片受直管VU 径450 長4m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ管(VU) | 呼び径450mm 470×13.2mm×4m | 本 |
| TN8081 | 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 | 片受直管VU 径500 長4m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ管(VU) | 呼び径500mm 520×14.6mm×4m | 本 |
| TN8082 | 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ビ管(VU) | 呼び径600mm 630×17.8mm×4m | 本 |
| TN8166 | 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 | 90度ベンド 75mm | 個 | 水道用塩ビ管(RR)継手 90°ベンド | 呼び径75mm | 個 |
| TN8167 | 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 | 90度ベンド 100mm | 個 | 水道用塩ビ管(RR)継手 90°ベンド | 呼び径100mm | 個 |
| TN8168 | 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 | 個 |
| TN8169 | 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 | 90度ベンド 150mm | 個 | 水道用塩ビ管(RR)継手 90°ベンド | 呼び径150mm | 個 |
| TN8170 | 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 | 90度ベンド 200mm | 個 | 水道用塩ビ管(RR)継手 90°ベンド | 呼び径200mm | 個 |
| TN8171 | 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 | 90度ベンド 250mm | 個 | 水道用塩ビ管(RR)継手 90°ベンド | 呼び径250mm | 個 |
| TN8172 | 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 | 個 |
| TN8174 | 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 | 個 |
| TN8175 | 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 | 45度ベンド 100mm | 個 | 水道用塩ビ管(RR)継手 45°ベンド | 呼び径100mm | 個 |
| TN8176 | 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 | 45度ベンド 125mm | 個 | 水道用塩ビ管(RR)継手 45°ベンド | 呼び径125mm | 個 |
| TN8177 | 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 | 個 |
| TN8178 | 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 | 45度ベンド 200mm | 個 | 水道用塩ビ管(RR)継手 45°ベンド | 呼び径200mm | 個 |
| TN8179 | 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 | 45度ベンド 250mm | 個 | 水道用塩ビ管(RR)継手 45°ベンド | 呼び径250mm | 個 |

| 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 |
| TN8180 | 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 | 45度ベンド 300mm | 個 | 水道用塩ビ管(RR)継手 45°ベンド | 呼び径300mm | 個 |
| TN8181 | 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 | 個 |
| TN8182 | 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 | 個 |
| TN8183 | 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 | 22 1/2度ベンド125mm | 個 | 水道用塩ビ管(RR)継手 22.1/2°ベンド | 呼び径125mm | 個 |
| TN8184 | 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 | 22 1/2度ベンド150mm | 個 | 水道用塩ビ管(RR)継手 22.1/2°ベンド | 呼び径150mm | 個 |
| TN8185 | 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 | 22 1/2度ベンド200mm | 個 | 水道用塩ビ管(RR)継手 22.1/2°ベンド | 呼び径200mm | 個 |
| TN8186 | 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 | 22 1/2度ベンド250mm | 個 | 水道用塩ビ管(RR)継手 22.1/2°ベンド | 呼び径250mm | 個 |
| TN8187 | 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 | 22 1/2度ベンド300mm | 個 | 水道用塩ビ管(RR)継手 22.1/2°ベンド | 呼び径300mm | 個 |
| TN8189 | 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 | 11 1/4度ベンド 75mm | 個 | 水道用塩ビ管(RR)継手 11.1/4°ベンド | 呼び径75mm | 個 |
| TN8190 | 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 | 11 1/4度ベンド100mm | 個 | 水道用塩ビ管(RR)継手 11.1/4°ベンド | 呼び径100mm | 個 |
| TN8191 | 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 |
| TN8192 | 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 | 11 1/4度ベンド150mm | 個 | 水道用塩ビ管(RR)継手 11.1/4°ベンド | 呼び径150mm | 個 |
| TN8193 | 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 | 11 1/4度ベンド200mm | 個 | 水道用塩ビ管(RR)継手 11.1/4°ベンド | 呼び径200mm | 個 |
| TN8194 | 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 | 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 | 個 |
| TN8195 | 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 | 個 |
| TN8197 | 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 | 5 5/8度ベンド 75mm | 個 | 水道用塩ビ管(RR)継手 5.5/8°ベンド | 呼び径75mm | 個 |
| TN8198 | 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 | 5 5/8度ベンド 100mm | 個 | 水道用塩ビ管(RR)継手 5.5/8°ベンド | 呼び径100mm | 個 |
| TN8199 | 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 | 個 |
| TN8200 | 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 | 個 |
| TN8201 | 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 | 5 5/8度ベンド 200mm | 個 | 水道用塩ビ管(RR)継手 5.5/8°ベンド | 呼び径200mm | 個 |
| TN8202 | 水道用ゴム輪形硬質塩ビ管継手 | 5 5/8度ベンド 250mm | 個 | 水道用塩ビ管(RR)継手 5.5/8°ベンド | 呼び径250mm | 個 |
| TN8203 | 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 | 個 |
| TN8301 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | ソケット 200 | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 ソケット | 呼び径200mm(原管VP) | 個 |
| TN8302 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | ソケット 250 | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 ソケット | 呼び径250mm(原管VP) | 個 |
| TN8303 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | ソケット 300 | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 ソケット | 呼び径300mm(原管VP) | 個 |
| TN8304 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | ソケット 350 | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 ソケット | 呼び径350mm(原管VU) | 個 |
| TN8305 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | ソケット 400 | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 ソケット | 呼び径400mm(原管VU) | 個 |
| TN8311 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | ソケット 200×150 | 個 | 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) | 個 |
| TN8312 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | ソケット 250×200 | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 径違いソケット | 呼び径250×200mm(原管VP) | 個 |
| TN8313 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | ソケット 300×250 | 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) | 個 |
| TN8314 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | ソケット 350×300 | 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) | 個 |
| TN8315 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | ソケット 400×350 | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 径違いソケット | 呼び径400×350mm(原管VU) | 個 |
| TN8331 | 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS | キャップ 75 | 個 | 水道用塩ビ管TS継手 キャップ | 呼び径75mm | 個 |
| TN8332 | 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 | 個 |
| TN8333 | 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 | 個 |
| TN8390 | ポリエチレン薄肉吸集水管 | 内径50mm 肉厚2mm | m | プラスチック暗きょ排水用 ポリエチレン吸水管 | 径50 厚2.0 長4000mm 1.3kg | m |
| TN8391 | ポリエチレン薄肉吸集水管 | 内径60mm 肉厚2.2mm | m | プラスチック暗きょ排水用 ポリエチレン吸水管 | 径60 厚2.2 長4000mm 1.7kg | m |
| TN8392 | ポリエチレン薄肉吸集水管 | 内径75mm 肉厚2.5mm | m | プラスチック暗きょ排水用 ポリエチレン吸水管 | 径75 厚2.5 長4000mm 2.4kg | m |
| TN8393 | 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用 ポリエチレン吸水管 | 径100 厚3.0 長4000mm 3.8kg | m |
| TN8394 | ポリエチレン薄肉吸集水管 | 内径125mm 肉厚3.3mm | m | プラスチック暗きょ排水用 ポリエチレン吸水管 | 径125 厚3.3 長3875mm 5.2kg | m |
| TN8395 | ポリエチレン薄肉吸集水管 | 内径150mm 肉厚3.8mm | m | プラスチック暗きょ排水用 ポリエチレン吸水管 | 径150 厚3.8 長3850mm 7.2kg | m |
| TN8396 | 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用 ポリエチレン吸水管 | 径200 厚4.5 長3800mm 11.3kg | m |
| TN8397 | 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用 ポリエチレン吸水管 | 径250 厚5.5 長3750mm 17.2kg | m |
| TN8398 | ポリエチレン薄肉吸集水管 | 内径300mm 肉厚6mm | m | プラスチック暗きょ排水用 ポリエチレン吸水管 | 径300 厚6.0 長3700mm 22.5kg | m |
| TN8803 | 長尺製品 U型溝 T-14 | 240×240 | 個 | 側溝 U形溝 PU-240 北陸地区型 | 240×240×2000mm 190kg | 個 |
| TN8805 | 長尺製品 U型溝 T-14 | 300×300 | 個 | 側溝 U形溝 PU-300 北陸地区型 | 300×300×2000mm 270kg | 個 |
| TN8809 | 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 | 個 |
| TN8810 | 長尺製品 U型溝 T-14 | 600×600 | 個 | 側溝 U形溝 PU-600 北陸地区型 | 600×600×2000mm 710kg | 個 |
| TN8921 | ジョイントコート 熱収縮シート | 呼び径600A用 | セツト | ジョイントコート(熱収縮シート) | 呼び径600A | 口 |
| TN8922 | ジョイントコート 熱収縮シート | 呼び径700A用 | セツト | ジョイントコート(熱収縮シート) | 呼び径700A | 口 |
| TN8923 | ジョイントコート 熱収縮シート | 呼び径800A用 | セツト | ジョイントコート(熱収縮シート) | 呼び径800A | 口 |
| TN8924 | ジョイントコート 熱収縮シート | 呼び径900A用 | セツト | ジョイントコート(熱収縮シート) | 呼び径900A | 口 |
| TN8925 | ジョイントコート 熱収縮シート | 呼び径1000A用 | セツト | ジョイントコート(熱収縮シート) | 呼び径1000A | 口 |
| TN8926 | ジョイントコート 熱収縮シート | 呼び径1100A用 | セツト | ジョイントコート(熱収縮シート) | 呼び径1100A | 口 |
| TN8927 | ジョイントコート 熱収縮シート | 呼び径1200A用 | セツト | ジョイントコート(熱収縮シート) | 呼び径1200A | 口 |
| TN8991 | 測量境界杭 | デルタA45 リプロ | 本 | | | |
| TN8993 | 測量境界杭 | カールイBA60 リプロ | 本 | | | |
| TN9001 | 水田用給水栓 | 50T型 ハンドル込み | 個 | | | |
| TN9002 | 水田用給水栓 | 75T型 ハンドル込み | 個 | | | |
| TN9003 | 水田用給水栓 | 100T型 ハンドル込み | 個 | | | |
| TN9111 | ポリプロピレン(P.P)系織布 | T0. 43mm 1220N | 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 | m2 |
| TN9112 | ポリプロピレン(P.P)系織布 | T0. 43mm 1220N | m2 | 土木シート 織布 ポリプロピレン系 | 質量165g/m2 引張強度1500N/5cm | m2 |
| TN9113 | 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 | m2 |
| TN9114 | 長繊維ポリエステル系不織布 | T1. 1mm 175N | m2 | 土木シート 不織布 長繊維化繊系(スパンボンド) | 100g/m2 引張強度147N/5cm | m2 |
| TN9115 | 長繊維ポリエステル系不織布 | T1. 3mm 245N | m2 | 土木シート 不織布 長繊維化繊系(スパンボンド) | 110~140g/m2 引張強度245N/5cm | m2 |
| TN9116 | 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 | m2 |
| TN9117 | 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 |
| TN9118 | ナイロン・ポリエステル系織布 | T3. 3mm 5890N | m2 | | | |
| TN9119 | ナイロン・ポリエステル系織布 | T5mm 8420N | m2 | | | |
| TN9120 | ヤン繊維系不織布 | T20mm 137N | m2 | 土木シート 不織布 ヤン繊維系 | 厚20. 0mm | m2 |
| TN9121 | ヤン繊維系不織布 | T30mm 205N | m2 | 土木シート 不織布 ヤン繊維系 | 厚30. 0mm | m2 |
| TN9127 | KM75-Vウィーブホール | 通常型 径75×L200目皿付 | 個 | ウィーブホール KM式 | KMV-75 径75×長200mm 底部目皿付 | 個 |
| TN9128 | KM100-Vウィーブホール | 通常型 径100×L200目皿付 | 個 | ウィーブホール KM式 | KMV-100 径100×長200mm 底部目皿付 | 個 |
| TN9129 | KM125-Vウィーブホール | 通常型 径125×L200目皿付 | 個 | ウィーブホール KM式 | KMVP-125 径125×長200mm 底部目皿付 | 個 |
| TNA152 | 製図用 Zレラスター 片面 | Z-500. S 920mm | 本 | | | |
| TNA168 | 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 | 巻 |
| TNA187 | マンガン乾電池 | 単2形 IIS C 8515 | 個 | | | |
| TNB030 | 測量杭 材質:杉 頭部色付き | 30×30×600mm | 本 | | | |
| TNB375 | 製図用品 図面袋 | A-1 10枚 | 枚 | | | |
| TNB376 | 製図用品 図面袋 | A-1 30枚 | 枚 | | | |
| TNF232 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | 90度エルボ 40 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90°エルボ | 呼び径40mm | 個 |
| TNF233 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | 90度エルボ 50 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90°エルボ | 呼び径50mm | 個 |
| TNF234 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | 90度エルボ 65 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90°エルボ | 呼び径65mm | 個 |
| TNF235 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | 90度エルボ 75 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90°エルボ | 呼び径75mm | 個 |
| TNF237 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | 90度エルボ 100 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90°エルボ | 呼び径100mm | 個 |
| TNF238 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | 90度エルボ 125 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90°エルボ | 呼び径125mm | 個 |
| TNF239 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | 90度エルボ 150 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90°エルボ | 呼び径150mm | 個 |
| TNF240 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | 90度エルボ 200 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90°エルボ | 呼び径200mm | 個 |
| TNF241 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | 90度エルボ 250 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90°エルボ | 呼び径250mm | 個 |
| TNF242 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | 90度エルボ 300 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90°エルボ | 呼び径300mm | 個 |
| TNF246 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | ソケット 40 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 ソケット | 呼び径40mm | 個 |
| TNF247 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | ソケット 50 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 ソケット | 呼び径50mm | 個 |
| TNF248 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | ソケット 65 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 ソケット | 呼び径65mm | 個 |
| TNF249 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | ソケット 75 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 ソケット | 呼び径75mm | 個 |
| TNF251 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | ソケット 100 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 ソケット | 呼び径100mm | 個 |
| TNF252 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | ソケット 125 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 ソケット | 呼び径125mm | 個 |
| TNF253 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | ソケット 150 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 ソケット | 呼び径150mm | 個 |
| TNF254 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | ソケット 200 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 ソケット | 呼び径200mm | 個 |
| TNF255 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | ソケット 250 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 ソケット | 呼び径250mm | 個 |
| TNF256 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | ソケット 300 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 ソケット | 呼び径300mm | 個 |
| TNF261 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | 90度 Y 40 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° Y | 呼び径40mm | 個 |
| TNF262 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | 90度 Y 50 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° Y | 呼び径50mm | 個 |
| TNF263 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | 90度 Y 65 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° Y | 呼び径65mm | 個 |
| TNF264 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | 90度 Y 75 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° Y | 呼び径75mm | 個 |
| TNF266 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | 90度 Y 100 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° Y | 呼び径100mm | 個 |
| TNF267 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | 90度 Y 125 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° Y | 呼び径125mm | 個 |

| 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 | | |
| TNF268 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV | 90度 Y 150 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° Y | 呼び径150mm | 個 | | |
| TNF269 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV | 90度 Y 200 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° Y | 呼び径200mm | 個 | | |
| TNF270 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV | 90度 Y 250 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° Y | 呼び径250mm | 個 | | |
| TNF271 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV | 90度 Y 300 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° Y | 呼び径300mm | 個 | | |
| TNF276 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV | 90度 Y 50×40 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° Y | 呼び径50×40mm | 個 | | |
| TNF277 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV | 90度 Y 65×40 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° Y | 呼び径65×40mm | 個 | | |
| TNF278 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV | 90度 Y 75×40 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° Y | 呼び径75×40mm | 個 | | |
| TNF280 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV | 90度 Y 100×40 | 個 | | | | | |
| TNF281 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV | 90度 Y 65×50 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° Y | 呼び径65×50mm | 個 | | |
| TNF282 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV | 90度 Y 75×50 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° Y | 呼び径75×50mm | 個 | | |
| TNF284 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV | 90度 Y 100×50 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° Y | 呼び径100×50mm | 個 | | |
| TNF286 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV | 90度 大曲 Y 75×65 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° 大曲 Y | 呼び径75×65mm | 個 | | |
| TNF288 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV | 90度 大曲 Y 100×65 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° 大曲 Y | 呼び径100×65mm | 個 | | |
| TNF293 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV | 90度 大曲 Y 100×75 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° 大曲 Y | 呼び径100×75mm | 個 | | |
| TNF294 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV | 90度 大曲 Y 125×65 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° 大曲 Y | 呼び径125×65mm | 個 | | |
| TNF295 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV | 90度 大曲 Y 150×75 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° 大曲 Y | 呼び径150×75mm | 個 | | |
| TNF304 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV | 90度 大曲 Y 125×100 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° 大曲 Y | 呼び径125×100mm | 個 | | |
| TNF305 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV | 90度 大曲 Y 150×100 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° 大曲 Y | 呼び径150×100mm | 個 | | |
| TNF309 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV | 90度 大曲 Y 150×125 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° 大曲 Y | 呼び径150×125mm | 個 | | |
| TNF391 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手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 | | |
| TNF392 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手TS加工 | 45度ベンド 200 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド | 呼び径200mm(原管VU) | 個 | | |
| TNF393 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手TS加工 | 22.1/2°ベンド200 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 22.1/2° ベンド | 呼び径200mm(原管VU) | 個 | | |
| TNF394 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手TS加工 | 11.1/4°ベンド200 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 11.1/4° ベンド | 呼び径200mm(原管VU) | 個 | | |
| TNF404 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手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 | | |
| TNF405 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手TS加工 | 45度ベンド 250 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド | 呼び径250mm(原管VU) | 個 | | |
| TNF406 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手TS加工 | 22.1/2°ベンド250 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 22.1/2° ベンド | 呼び径250mm(原管VU) | 個 | | |
| TNF407 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手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 | | |
| TNF408 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手TS加工 | 90度ベンド 300 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド | 呼び径300mm(原管VU) | 個 | | |
| TNF409 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手TS加工 | 45度ベンド 300 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド | 呼び径300mm(原管VU) | 個 | | |
| TNF410 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手TS加工 | 22.1/2°ベンド300 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 22.1/2° ベンド | 呼び径300mm(原管VU) | 個 | | |
| TNF411 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手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 | | |
| TNF412 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手TS加工 | 90度ベンド 350 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド | 呼び径350mm(原管VU) | 個 | | |
| TNF413 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手TS加工 | 45度ベンド 350 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド | 呼び径350mm(原管VU) | 個 | | |
| TNF414 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手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 | | |
| TNF415 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手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 | | |
| TNF416 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手TS加工 | 90度ベンド 400 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド | 呼び径400mm(原管VU) | 個 | | |
| TNF417 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手TS加工 | 45度ベンド 400 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド | 呼び径400mm(原管VU) | 個 | | |
| TNF418 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手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 | | |
| TNF419 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手TS加工 | 11.1/4°ベンド400 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 11.1/4° ベンド | 呼び径400mm(原管VU) | 個 | | |
| TNF420 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手TS加工 | 90度ベンド 450 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド | 呼び径450mm(原管VU) | 個 | | |
| TNF421 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手TS加工 | 45度ベンド 450 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド | 呼び径450mm(原管VU) | 個 | | |
| TNF422 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手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 | | |
| TNF423 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手TS加工 | 11.1/4°ベンド450 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 11.1/4° ベンド | 呼び径450mm(原管VU) | 個 | | |
| TNF424 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手TS加工 | 90度ベンド 500 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド | 呼び径500mm(原管VU) | 個 | | |
| TNF425 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手TS加工 | 45度ベンド 500 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド | 呼び径500mm(原管VU) | 個 | | |
| TNF426 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手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 | | |
| TNF427 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手TS加工 | 11.1/4°ベンド500 VU | 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 | | |
| TNF456 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 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 | | |
| TNF461 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 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 | 個 | | |
| TNF464 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS | チーズ 150×75 | 個 | 水道用塩ビ管TS継手 径違いチーズ | 呼び径150×75mm | 個 | | |
| TNF465 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS | チーズ 150×100 | 個 | 水道用塩ビ管TS継手 径違いチーズ | 呼び径150×100mm | 個 | | |
| TNF743 | 農水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 片受直管VU 径75 長5m | 片受直管VU 径75 長5m | 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×5m | 本 | | |
| TNF744 | 農水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 片受直管VU 径100 長5m | 片受直管VU 径100 長5m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | 呼び径100mm 114×3.1mm×5m | 本 | | |
| TNF745 | 農水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 片受直管VU 径125 長5m | 片受直管VU 径125 長5m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | 呼び径125mm 140×4.1mm×5m | 本 | | |
| TNF746 | 農水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 片受直管VU 径150 長5m | 片受直管VU 径150 長5m | 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×5m | 本 | | |
| TNF747 | 農水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 片受直管VU 径200 長5m | 片受直管VU 径200 長5m | 本 | 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×5m | 本 | | |
| TNF748 | 農水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 片受直管VU 径250 長5m | 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) | 呼び径250mm 267×7.8mm×5m | 本 | | |
| TNF749 | 農水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 片受直管VU 径300 長5m | 片受直管VU 径300 長5m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | 呼び径300mm 318×9.2mm×5m | 本 | | |
| TNF750 | 農水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 片受直管VU 径350 長5m | 片受直管VU 径350 長5m | 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×5m | 本 | | |
| TNF751 | 農水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 片受直管VU 径400 長5m | 片受直管VU 径400 長5m | 本 | 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×5m | 本 | | |
| TNF752 | 農水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 片受直管VU 径450 長5m | 片受直管VU 径450 長5m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | 呼び径450mm 470×13.2mm×5m | 本 | | |
| TNF753 | 農水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 片受直管VP 径200 長5m | 片受直管VP 径200 長5m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 呼び径200mm 216×6.5mm×5m | 本 | | |
| TNF754 | 農水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 片受直管VP 径250 長5m | 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 267×7.8mm×5m | 本 | | |
| TNF755 | 農水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 片受直管VP 径300 長5m | 片受直管VP 径300 長5m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 呼び径300mm 318×9.2mm×5m | 本 | | |
| TNF756 | 農水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 片受直管VP 径350 長5m | 片受直管VP 径350 長5m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 呼び径350mm 370×10.5mm×5m | 本 | | |
| TNF757 | 農水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 片受直管VP 径400 長5m | 片受直管VP 径400 長5m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 呼び径400mm 420×11.8mm×5m | 本 | | |
| TNG010 | 土の密度試験 | 3個/試料 | 試料 | 室内土質試験 土粒子の密度試験 | 1試料3個 | 試料 | | |
| TNG020 | 土の含水比試験 | 3個/試料 | 試料 | 室内土質試験 土の含水比試験 | 1試料3個 | 試料 | | |
| TNG031 | 土の粒度試験 ふるい分け含む | 試験0.5kg未満 | 試料 | 室内土質試験 土の粒度試験(1) | ふるい分け 試験0.5kg未満 | 試料 | | |
| TNG032 | 土の粒度試験 ふるい分析 | 試験0.5~2kg未満 | 試料 | 室内土質試験 土の粒度試験(2) | ふるい分析 試験0.5~2kg未満 | 試料 | | |
| TNG033 | 土の粒度試験 ふるい分析 | 試験2~4kg未満 | 試料 | 室内土質試験 土の粒度試験(2) | ふるい分析 試験2~4kg未満 | 試料 | | |
| TNG034 | 土の粒度試験 ふるい分析 | 試験4kg以上 | 試料 | 室内土質試験 土の粒度試験(2) | ふるい分析 試験4kg以上 | 試料 | | |
| TNG035 | 土の液性限界試験 | 4~6点/試料 | 試料 | 室内土質試験 土の液性限界試験 | 1試料4~6点 | 試料 | | |
| TNG050 | 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 | | |
| TNG060 | 土の保水性試験 | 3個/試料 遠心法 | 試料 | 室内土質試験 土の保水性試験 | 遠心法、1試料3個 | 試料 | | |
| TNG070 | 土の収縮定数試験 | 1個/試料 | 試料 | 室内土質試験 土の収縮定数試験 | 1試料1個 | 試料 | | |
| TNG080 | 土の強熱減量試験 | 3個/試料 | 試料 | 室内土質試験 土の強熱減量試験 | 1試料3個 | 試料 | | |
| TNG090 | 土の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 | | |
| TNG100 | 土質試験 | 土の塩素イオン含有量試験 | 試料 | 室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験 | 土の塩素イオン含有量試験 | 試料 | | |
| TNG110 | 土の湿潤密度試験 | 3個/試料 A法(寸法測定法) | 試料 | 室内土質試験 土の湿潤密度試験 | A法(ノギス) 1試料3個 | 試料 | | |
| TNG115 | 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 | | |
| TNG121 | 土の透水試験 | 1個/試料 定水位法 | 試料 | 室内土質試験 土の透水試験 | 定水位 1試料1個 | 試料 | | |
| TNG122 | 土の透水試験 | 1個/試料 変水位法 | 試料 | 室内土質試験 土の透水試験 | 変水位 1試料1個 | 試料 | | |
| TNG131 | 土の締固め試験 乾燥法 | モールド径107mmφ2.5kg | 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25N | 試料 | | |
| TNG132 | 土の締固め試験 乾燥法 | モールド径107mmφ4.5kg | 試料 | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | モールド径10cm, ランマー45N | 試料 | | |
| TNG133 | 土の締固め試験 乾燥法 | モールド径157mmφ2.5kg | 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15cm, ランマー25N | 試料 | | |
| TNG134 | 土の締固め試験 乾燥法 | モールド径157mmφ4.5kg | 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15cm, ランマー45N | 試料 | | |
| TNG135 | 土の締固め試験 非乾燥法 | モールド径107mmφ2.5kg | 試料 | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥法 | モールド径10cm, ランマー25N | 試料 | | |
| TNG136 | 土の締固め試験 非乾燥法 | モールド径107mmφ4.5kg | 試料 | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥法 | モールド径10cm, ランマー45N | 試料 | | |
| TNG137 | 土の締固め試験 非乾燥法 | モールド径157mmφ2.5kg | 試料 | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥法 | モールド径15cm, ランマー25N | 試料 | | |
| TNG138 | 土の締固め試験 非乾燥法 | モールド径157mmφ4.5kg | 試料 | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥法 | モールド径15cm, ランマー45N | 試料 | | |
| TNG140 | 土の一軸圧縮試験 | 2供試体/試料 乱さない試料 | 試料 | 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 | 乱さない試料 1試料2供試体 | 試料 | | |
| TNG150 | 土の圧密試験 段階的荷 | 1供試体/試料 | 試料 | 室内土質試験 土の圧密試験 | 段階的荷 1試料1供試体 | 試料 | | |
| TNG161 | 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 | 試料 | | |
| TNG162 | 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 | | |
| TNG171 | 改良型一面せん断試験 UU試験 | 3供試体/試料 | 試料 | 室内土質試験 改良型一面せん断試験(1) | 非圧密定体積試験(UU試験) 1試料3供試体 | 試料 | | |
| TNG172 | 改良型一面せん断試験 CU試験 | 3供試体/試料 | 試料 | 室内土質試験 改良型一面せん断試験(2) | 圧密定体積試験(CU試験) 1試料3供試体 | 試料 | | |
| TNG173 | 改良型一面せん断試験 CD試験 | 3供試体/試料 | 試料 | 室内土質試験 改良型一面せん断試験(3) | 圧密定体積試験(CD試験) 1試料3供試体 | 試料 | | |
| TNG181 | 三軸圧縮試験 UU試験 | 3供試体/試料 | 試料 | 室内土質試験 三軸圧縮試験(1) | UU試験 1試料3供試体 | 試料 | | |
| TNG182 | 三軸圧縮試験 CD試験 | 3供試体/試料 | 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 | 試料 | | |
| TNG183 | 三軸圧縮試験 CU試験 | 3供試体/試料 径35mm | 試料 | 室内土質試験 三軸圧縮試験(3) | CU試験 径35mm 1試料3供試体 | 試料 | | |
| TNG184 | 三軸圧縮試験 CU試験 | 3供試体/試料 径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 | 試料 | | |
| TNG185 | 三軸圧縮試験 CU(バー)試験 | 径35mm 間隙水圧測定を含む | 試料 | 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 | 試料 | | |
| TNG186 | 三軸圧縮試験 CU(バー)試験 | 径50mm 間隙水圧測定を含む | 試料 | 室内土質試験 三軸圧縮試験 間隙水圧測定含(4) | CUbar試験 径50mm 1試料3供試体 | 試料 | | |
| TNG210 | 現場CBR試験 | 舗装掘削補修費別添 | 箇所 | CBR試験 現場CBR試験 | 舗装掘削補修費別添 準備費含む | 箇所 | | |

| 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 |
| TNG211 | 室内CBR用試験採取 | 乱さない土(4モールド/箇所) | 箇所 | CBR試験 室内CBR用試験採取 | 乱さない土(4モールド/箇所) | 箇所 |
| TNG212 | 室内CBR用試験採取 | 締め固めた土 70kg採取 | 箇所 | CBR試験 室内CBR用試験採取 | 締め固めた土(70kg) | 箇所 |
| TNG221 | 締め固めた土のCBR試験 | 修正CBR 9モールド/試験 | 試験 | CBR試験 締め固めた土のCBR試験 | 修正CBR モールド2個使用 | 試験 |
| TNG222 | 締め固めた土のCBR試験 | 設計CBR 2モールド/試験 | 試験 | CBR試験 締め固めた土のCBR試験 | 設計CBR モールド2個使用 | 試験 |
| TNG230 | 乱さない土のCBR試験 | 水浸法 | 試験 | CBR試験 乱さない土のCBR試験 | 水浸4日 | 試験 |
| TNJ150 | | | | PHCパイプ A種 | 300×60mm×5m 590kg | 本 |
| TNJ151 | | | | PHCパイプ A種 | 300×60mm×6m 710kg | 本 |
| TNJ152 | | | | PHCパイプ A種 | 350×60mm×5m 710kg | 本 |
| TNJ153 | | | | PHCパイプ A種 | 350×60mm×6m 850kg | 本 |
| TNJ882 | 歩道用横断防止柵 C根固 | 門型 T3.2×スパン3000 | m | 歩道用横断防止柵(標準品) 門型(白色) | C 3.2×6.0, 5×3000mm | m |
| TNK10021 | 鋼矢板(賃貸)整備費 | 3型 60kg/m | t | 賃貸料金 普通鋼矢板 整備費 | SP III型 60kg/m | t |
| TNK10022 | 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 |
| TNK10060 | 軽量鋼矢板(賃貸)整備費 | 1型 2型 3型 | t | 賃貸料金 軽量鋼矢板 整備費 | LSF1, 2, 3型 | t |
| TNK20020 | H形鋼(賃貸)整備費 | H-200 49.9kg/m | t | 賃貸料金 H形鋼 整備費 | H-200 49.9kg/m | t |
| TNK20021 | H形鋼(賃貸)整備費 | H-250 71.8kg/m | t | 賃貸料金 H形鋼 整備費 | H-250 71.8kg/m | t |
| TNK20022 | 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 |
| TNK20023 | H形鋼(賃貸)整備費 | H-350 135kg/m | t | 賃貸料金 H形鋼 整備費 | H-350 135kg/m | t |
| TNK20024 | H形鋼(賃貸)整備費 | H-400 172kg/m | t | 賃貸料金 H形鋼 整備費 | H-400 172kg/m | t |
| TNK20030 | 鋼製山留材(賃貸)整備費 | H-250 80kg/m | t | 賃貸料金 鋼製山留材 整備費 | H-250 80kg/m | t |
| TNK20031 | 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 |
| TNK20032 | 鋼製山留材(賃貸)整備費 | H-350 150kg/m | t | 賃貸料金 鋼製山留材 整備費 | H-350 150kg/m | t |
| TNK20033 | 鋼製山留材(賃貸)整備費 | H-400 200kg/m | t | 賃貸料金 鋼製山留材 整備費 | H-400 200kg/m | t |
| TNK20111 | 鋼製山留材(賃貸)90日以内 | 部品 | t | 賃貸料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内 | 部品 | t |
| TNK20112 | 鋼製山留材(賃貸)180日以内 | 部品 | t | 賃貸料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内 | 部品 | t |
| TNK20113 | 鋼製山留材(賃貸)360日以内 | 部品 | t | 賃貸料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内 | 部品 | t |
| TNK20114 | 鋼製山留材(賃貸)720日以内 | 部品 | t | 賃貸料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内 | 部品 | t |
| TNK20115 | 鋼製山留材(賃貸)1080日以内 | 部品 | t | 賃貸料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内 | 部品 | t |
| TNK20131 | 鋼製山留材(賃貸)整備費 | 部品 | t | 賃貸料金 鋼製山留材 整備費 | 部品 | t |
| TNK20132 | 鋼製山留材(賃貸)不足分弁償金 | 新品 部品 | t | 賃貸料金 鋼製山留材 不足弁償金(新品) | 部品 | t |
| TNK30020 | 覆工板(賃貸)整備費 | 鋼製 補強型 | m2 | 賃貸料金 覆工板 整備費 | 鋼製(補強型) | m2 |
| TNK30021 | 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 | 鋼製すべり止め(補強型) | m2 |
| TNK30428 | 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・日 |
| TNK30429 | 鋼板(賃貸)720日以内 | 22×1524×6096 | 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 | 枚・日 |
| TNK30430 | 鋼板(賃貸)720日以内 | 25×1524×6096 | 枚・日 | 敷き鉄板賃貸料金 鋼板 720日(24カ月)以内 | 厚25×辺1524×6096mm 1823kg | 枚・日 |
| TNK60601 | 足場パイプ(賃貸) | 1000×48.6×2.4mm | 本・日 | 単管足場賃貸料金 単管型 丸パイプ 30日以上 | 外径48.6×肉厚2.4mm×長5.0m | 本・日 |
| TNK60602 | 足場パイプ(賃貸)基本料 | 1000×48.6×2.4mm | 本 | 単管足場賃貸料金 単管型 丸パイプ 基本料 | 外径48.6×肉厚2.4mm×長5.0m | 本 |
| TNL615 | AV自動給水栓 | N-TS式 80A センサー込 | 個 | | | 個 |
| TNL616 | AV自動給水栓 | N-TS式 50A センサー込 | 個 | | | 個 |
| TNQ001 | 溶融亜鉛めっき(材工)無加工品 | 2種HDZ35 単体 200 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ35 無加工品 | 鉄骨 単体(形鋼類) | t |
| TNQ002 | 溶融亜鉛めっき(材工)無加工品 | 2種HDZ40 単体 200 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ40 無加工品 | 鉄骨 単体(形鋼類) | t |
| TNQ003 | 溶融亜鉛めっき(材工)無加工品 | 2種HDZ45 単体 200 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ45 無加工品 | 鉄骨 単体(形鋼類) | t |
| TNQ004 | 溶融亜鉛めっき(材工)無加工品 | 2種HDZ50 単体 200 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ50 無加工品 | 鉄骨 単体(形鋼類) | t |
| TNQ005 | 溶融亜鉛めっき(材工)無加工品 | 2種HDZ55 単体 200 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ55 無加工品 | 鉄骨 単体(形鋼類) | t |
| TNQ006 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | 2種HDZ35 溶接体 200 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ35 加工品 | 鉄骨 溶接体(トラス類) | t |
| TNQ007 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | 2種HDZ40 溶接体 200 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ40 加工品 | 鉄骨 溶接体(トラス類) | t |
| TNQ008 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | 2種HDZ45 溶接体 200 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ45 加工品 | 鉄骨 溶接体(トラス類) | t |
| TNQ009 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | 2種HDZ50 溶接体 200 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ50 加工品 | 鉄骨 溶接体(トラス類) | t |
| TNQ010 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | 2種HDZ55 溶接体 200 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ55 加工品 | 鉄骨 溶接体(トラス類) | t |
| TNQ011 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | 2種HDZ35 立方溶接200 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ35 加工品 | 鉄骨 立方溶接体(柱類) | t |
| TNQ012 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | 2種HDZ40 立方溶接200 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ40 加工品 | 鉄骨 立方溶接体(柱類) | t |
| TNQ013 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | 2種HDZ45 立方溶接200 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ45 加工品 | 鉄骨 立方溶接体(柱類) | t |
| TNQ014 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | 2種HDZ50 立方溶接200 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ50 加工品 | 鉄骨 立方溶接体(柱類) | t |
| TNQ015 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | 2種HDZ55 立方溶接200 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ55 加工品 | 鉄骨 立方溶接体(柱類) | t |
| TNQ016 | 溶融亜鉛めっき(材工)無加工品 | 2種HDZ35 単体 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ35 無加工品 | 鉄骨 単体(形鋼類) | t |
| TNQ017 | 溶融亜鉛めっき(材工)無加工品 | 2種HDZ40 単体 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ40 無加工品 | 鉄骨 単体(形鋼類) | t |
| TNQ018 | 溶融亜鉛めっき(材工)無加工品 | 2種HDZ45 単体 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ45 無加工品 | 鉄骨 単体(形鋼類) | t |
| TNQ019 | 溶融亜鉛めっき(材工)無加工品 | 2種HDZ50 単体 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ50 無加工品 | 鉄骨 単体(形鋼類) | t |
| TNQ020 | 溶融亜鉛めっき(材工)無加工品 | 2種HDZ55 単体 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ55 無加工品 | 鉄骨 単体(形鋼類) | t |
| TNQ021 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | 2種HDZ35 溶接体 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ35 加工品 | 鉄骨 溶接体(トラス類) | t |
| TNQ022 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | 2種HDZ40 溶接体 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ40 加工品 | 鉄骨 溶接体(トラス類) | t |
| TNQ023 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | 2種HDZ45 溶接体 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ45 加工品 | 鉄骨 溶接体(トラス類) | t |
| TNQ024 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | 2種HDZ50 溶接体 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ50 加工品 | 鉄骨 溶接体(トラス類) | t |
| TNQ025 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | 2種HDZ55 溶接体 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ55 加工品 | 鉄骨 溶接体(トラス類) | t |
| TNQ026 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | 2種HDZ35 立方溶接 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ35 加工品 | 鉄骨 立方溶接体(柱類) | t |
| TNQ027 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | 2種HDZ40 立方溶接 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ40 加工品 | 鉄骨 立方溶接体(柱類) | t |
| TNQ028 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | 2種HDZ45 立方溶接 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ45 加工品 | 鉄骨 立方溶接体(柱類) | t |
| TNQ029 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | 2種HDZ50 立方溶接 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ50 加工品 | 鉄骨 立方溶接体(柱類) | t |
| TNQ030 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | 2種HDZ55 立方溶接 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ55 加工品 | 鉄骨 立方溶接体(柱類) | t |
| 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(ラッチスジ型)油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊 オペレータ付 (～低騒音)要分組 | 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(ラッチスジ型)油圧伸縮ジブ型) | 100t吊 オペレータ付 (～低騒音)要分組 | 台・日 |
| TNR01032 | トラッククレーン(作業料金) | 120t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | トラッククレーン(ラッチスジ型)油圧伸縮ジブ型) | 120t吊 オペレータ付 (～低騒音)要分組 | 台・日 |
| TNR01033 | 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(ラッチスジ型)油圧伸縮ジブ型) | 160t吊 オペレータ付 (～低騒音)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(ラッチスジ型)油圧伸縮ジブ型) | 200t吊 オペレータ付 (～低騒音)要分組 | 台・日 |
| TNR01035 | トラッククレーン(作業料金) | 360t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | トラッククレーン(ラッチスジ型)油圧伸縮ジブ型) | 360t吊 オペレータ付 要分組 | 台・日 |
| TNR01082 | フラテレーンクレーン・作業料金 | 4.9t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | フラテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊 オペレータ付 (～排2014・低騒音) | 台・日 |
| TNR01083 | フラテレーンクレーン・作業料金 | 7t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | フラテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 7t吊 オペレータ付 (～排11次・低騒音) | 台・日 |
| TNR01084 | フラテレーンクレーン・作業料金 | 16t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | フラテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 16t吊 オペレータ付 (～排2014・超低騒音) | 台・日 |
| TNR01085 | フラテレーンクレーン・作業料金 | 20t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | フラテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 20t吊 オペレータ付 (～排2014・低騒音) | 台・日 |
| TNR01086 | フラテレーンクレーン・作業料金 | 25t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | フラテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 25t吊 オペレータ付 (～排2014・低騒音) | 台・日 |
| TNR01087 | フラテレーンクレーン・作業料金 | 35t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | フラテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 35t吊 オペレータ付 (～排2011・低騒音) | 台・日 |
| TNR01088 | フラテレーンクレーン・作業料金 | 50t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | フラテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 50t吊 オペレータ付 (～排2014・低騒音) | 台・日 |
| TNR01089 | フラテレーンクレーン・作業料金 | 10t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | フラテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 10t吊 オペレータ付 (～排1次・低騒音) | 台・日 |
| TNR01090 | フラテレーンクレーン・作業料金 | 45t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | フラテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 45t吊 オペレータ付 (～排1次・低騒音) | 台・日 |
| TNR01100 | クローラクレーン(賃貸) | 4.9t吊 | 台・日 | 賃貸料金 クローラクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊 (～排2014・低騒音) | 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 プレスコピック・クローラ | 平積0.4m3 (～排2次・低騒音) | 台・日 |
| TNR02001 | ガリオン発電機(賃貸) | 出力2kVA | 基・日 | 賃貸料金 ガリオン発電機 | 定格容量2kVA (～低騒音) | 基・日 |
| TNR02002 | ガリオン発電機(賃貸) | 出力3kVA | 基・日 | 賃貸料金 ガリオン発電機 | 定格容量3kVA (～低騒音) | 基・日 |
| TNR02021 | 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 (～超低騒音) | 基・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・超低騒音) | 基・日 |
| TNR02052 | ディーゼル発電機(賃貸) | 出力10kVA | 基・日 | 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量10kVA (～排3次・超低騒音) | 基・日 |
| TNR02053 | ディーゼル発電機(賃貸) | 出力15kVA | 基・日 | 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量15kVA (～排3次・超低騒音) | 基・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・超低騒音) | 基・日 |
| TNR02055 | ディーゼル発電機(賃貸) | 出力25kVA | 基・日 | 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量25kVA (～排3次・超低騒音) | 基・日 |
| TNR02056 | ディーゼル発電機(賃貸) | 出力35kVA | 基・日 | 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量35kVA (～排3次・超低騒音) | 基・日 |
| TNR02057 | ディーゼル発電機(賃貸) | 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・超低騒音) | 基・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・超低騒音) | 基・日 |
| TNR02059 | ディーゼル発電機(賃貸) | 出力75kVA | 基・日 | 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量75kVA (～排3次・超低騒音) | 基・日 |
| TNR02060 | ディーゼル発電機(賃貸) | 出力100kVA | 基・日 | 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量100kVA (～排3次・超低騒音) | 基・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・超低騒音) | 基・日 |
| TNR02062 | ディーゼル発電機(賃貸) | 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・超低騒音) | 基・日 |
| TNR02063 | 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・超低騒音) | 基・日 |
| TNR02064 | ディーゼル発電機(賃貸) | 出力250kVA | 基・日 | 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量250kVA (～排3次・超低騒音) | 基・日 |
| TNR02065 | 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・超低騒音) | 基・日 |
| TNR02066 | ディーゼル発電機(賃貸) | 出力350kVA | 基・日 | 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量350kVA (～排3次・超低騒音) | 基・日 |
| TNR02067 | 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・超低騒音) | 基・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・超低騒音) | 基・日 |

| 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 |
| TNR03031 | エンジンコンプレッサ(貸貸) | 2.5m3/分 | 基・日 | 貸貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ | 2.5m3/min (～排3次・超低含) | 台・日 |
| TNR03032 | エンジンコンプレッサ(貸貸) | 3.5～3.7m3/分 | 基・日 | 貸貸料金 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) | 台・日 |
| TNR03033 | エンジンコンプレッサ(貸貸) | 5m3/分 | 基・日 | 貸貸料金 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 | エンジンコンプレッサ(貸貸) | 7.5～7.8m3/分 | 基・日 | 貸貸料金 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 |
| TNR03035 | エンジンコンプレッサ(貸貸) | 10.5～11m3/分 | 基・日 | 貸貸料金 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) | 台・日 |
| TNR03036 | エンジンコンプレッサ(貸貸) | 14.2m3/分 | 基・日 | 貸貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ | 14.2m3/min (～排2次・低騒含) | 台・日 |
| TNR03037 | エンジンコンプレッサ(貸貸) | 17m3/分 | 基・日 | 貸貸料金 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 | エンジンコンプレッサ(貸貸) | 18～19m3/分 | 基・日 | 貸貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ | 18～19m3/min (～排3次・低騒含) | 台・日 |
| TNR03041 | 電動コンプレッサ(貸貸) | 2.2m3/分 | 基・日 | 貸貸料金 空気圧縮機 モーターコンプレッサ | 吐出量2.2m3/min | 台・日 |
| TNR03042 | 電動コンプレッサ(貸貸) | 3.7m3/分 | 基・日 | 貸貸料金 空気圧縮機 モーターコンプレッサ | 吐出量3.7m3/min | 台・日 |
| TNR03043 | 電動コンプレッサ(貸貸) | 5.2m3/分 | 基・日 | 貸貸料金 空気圧縮機 モーターコンプレッサ | 吐出量5.2m3/min | 台・日 |
| TNR03044 | 電動コンプレッサ(貸貸) | 6m3/分 | 基・日 | 貸貸料金 空気圧縮機 モーターコンプレッサ | 吐出量6m3/min | 台・日 |
| TNR03045 | 電動コンプレッサ(貸貸) | 9m3/分 | 基・日 | 貸貸料金 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(貸貸) | 質量8～20t | 台・日 | 貸貸料金 タイヤローラ | 質量8～20t (～排2014・超低含) | 台・日 |
| TNR04061 | 振動ローラ(貸貸) 搭乗式 | コンバインド型 3～4t | 台・日 | 貸貸料金 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 |
| TNR04081 | 振動ローラ(貸貸)ハンドガイド | 0.8～1.1t | 台・日 | 貸貸料金 振動ローラ(ハンドガイド式) | 質量0.8～1.1t (～排2014・超低含) | 台・日 |
| TNR04801 | モータグレーダ(貸貸) | プレート長 3.1m | 台・日 | 貸貸料金 モータグレーダ | プレート幅3.1m (～排2次含) | 台・日 |
| TNR05041 | 水中ポンプ(貸貸) | 径150mm 7.5kW | 基・日 | 貸貸料金 水中ポンプ | 径150mm 全揚程10m | 台・日 |
| TNR05051 | 水中ポンプ(貸貸) | 径200mm 11kW | 基・日 | 貸貸料金 水中ポンプ | 径200mm 全揚程10m | 台・日 |
| TNR06011 | キャリアダンプ(貸貸) | クローラ 油圧式 2t | 台・日 | 貸貸料金 クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車 | 積載質量2.0t (～排2次含) | 台・日 |
| TNR06012 | キャリアダンプ(貸貸) | クローラ 油圧式 2.5t | 台・日 | 貸貸料金 クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車 | 積載質量2.5t (～排2次含) | 台・日 |
| TNR06022 | コンクリートカッター(貸貸) | ハンドカット エンジン式 | 基・日 | 貸貸料金 ハンドカット | | 台・日 |
| TNR06041 | ジェットヒーター(貸貸) | 126MJ/h | 台・日 | 貸貸料金 ジェットヒーター | 126MJ/h(30100kcal/h) | 台・日 |
| TNR08010 | 超小旋回バックホウ(貸貸) | 容量0.055(0.04)m3 | 台・日 | 貸貸料金 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 | バックホウ(貸貸)クローラ | 容量0.28(0.2)m3 | 台・日 | 貸貸料金 バックホウ(クローラ型) | 山積0.28m3 (～排3次・超低含) | 台・日 |
| TNR08012 | バックホウ(貸貸)クローラ | 容量0.45(0.35)m3 | 台・日 | 貸貸料金 バックホウ(クローラ型) | 山積0.45m3 (～排3次・超低含) | 台・日 |
| TNR08013 | バックホウ(貸貸)クローラ | 容量0.8(0.6)m3 | 台・日 | 貸貸料金 バックホウ(クローラ型) | 山積0.8m3 (～排2014・超低含) | 台・日 |
| TNR08014 | バックホウ(貸貸)クローラ | 容量0.5(0.4)m3 | 台・日 | 貸貸料金 バックホウ(クローラ型) | 山積0.5m3 (～排2014・超低含) | 台・日 |
| TNR08017 | 後方超小旋回バックホウ(貸貸) | 容量0.45(0.35)m3 | 台・日 | 貸貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) | 山積0.45m3 (～排2014・超低含) | 台・日 |
| TNR08028 | バックホウ(貸貸)クレーン付 | 容量0.28(0.2)m3 | 台・日 | 貸貸料金 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低騒含) | 台・日 |
| TNR08029 | バックホウ(貸貸)クレーン付 | 容量0.45(0.35)m3 | 台・日 | 貸貸料金 バックホウ(クローラ型クレーン機能付) | 山積0.45m3吊2.9t(～排2014超低含) | 台・日 |
| TNR08031 | バックホウ(貸貸)クレーン付 | 容量0.8(0.6)m3 | 台・日 | 貸貸料金 バックホウ(クローラ型クレーン機能付) | 山積0.8m3吊2.9t(～排2014・超低含) | 台・日 |
| TNR08041 | 超小旋回バックホウ(貸貸) | 容量0.22(0.16)m3 | 台・日 | 貸貸料金 超小旋回バックホウ(クローラ型) | 山積0.22m3 (～排3次・超低含) | 台・日 |
| TNR08051 | 小型バックホウ(貸貸)クローラ | 容量0.11(0.08)m3 | 台・日 | 貸貸料金 小型バックホウ(クローラ型) | 山積0.11m3 (～排2014・超低含) | 台・日 |
| TNR08060 | ダンツトラック(貸貸) | 4t車 | 台・日 | 貸貸料金 ダンツトラック | 積載質量4t | 台・日 |
| TNR08061 | 積込機械ホイールローダ(貸貸) | 容量1.3～1.4m3 普通 | 台・日 | 貸貸料金 ホイールローダ(トラックシャベル) | 普通 山積1.3～1.4m3 ～排2011低騒含 | 台・日 |
| TNR08062 | 振動ローラ(貸貸) 搭乗式 | コンバインド型 3～4t | 台・日 | 貸貸料金 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 |
| TNR08063 | タイヤローラ(貸貸) | 質量3～4t | 台・日 | 貸貸料金 タイヤローラ | 質量3～4t (～排3次・超低含) | 台・日 |
| TNR08064 | タイヤローラ(貸貸) | 質量8～20t | 台・日 | 貸貸料金 タイヤローラ | 質量8～20t (～排2014・超低含) | 台・日 |
| TNR08065 | ロードローラ(貸貸) マカダム | 質量10～12t | 台・日 | 貸貸料金 ロードローラ(マカダム) | 質量10～12t (～排2014・超低含) | 台・日 |
| TNR08066 | アスファルトフィニッシャー 貸貸 | ホイールローラ 1.4～3m | 台・日 | 貸貸料金 アスファルトフィニッシャー(ホイール型) | 舗装幅1.4～3.0m (～排2014・超低含) | 台・日 |
| TNR08067 | アスファルトフィニッシャー 貸貸 | ホイールローラ 2.3～6m | 台・日 | 貸貸料金 アスファルトフィニッシャー(ホイール型) | 舗装幅2.3～6.0m (～排2014・超低含) | 台・日 |
| TNR08068 | 後方超小旋回バックホウクレーン | 容量0.09(0.07)m3 | 台・日 | 貸貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型クレーン機能付) | 山積0.28m3吊1.7t(～排2014低騒含) | 台・日 |
| TNR08070 | 後方超小旋回バックホウ(貸貸) | 容量0.28(0.2)m3 | 台・日 | 貸貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) | 山積0.28m3 (～排2014・超低含) | 台・日 |
| TNR08071 | 振動ローラ(貸貸) | フラットシングルドラム型12t | 台・日 | 貸貸料金 振動ローラ(フラットシングルドラム型) | 山工用 質量11～12t(～排2014・低騒含) | 台・日 |
| TNR08072 | ブルドーザ(貸貸) | 湿地 7t級 | 台・日 | 貸貸料金 ブルドーザ | 湿地 7t級 (～排2011・低騒含) | 台・日 |
| TNR08073 | ブルドーザ(貸貸) | 湿地 16t級 | 台・日 | 貸貸料金 ブルドーザ | 湿地 16t級 (～排2011含) | 台・日 |
| TNR08074 | バックホウ(貸貸)クレーン付 | 容量0.28(0.2)m3 | 台・日 | 貸貸料金 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低騒含) | 台・日 |
| TNR08075 | バックホウ(貸貸)クレーン付 | 容量0.45(0.35)m3 | 台・日 | 貸貸料金 バックホウ(クローラ型クレーン機能付) | 山積0.45m3吊2.9t(～排2014超低含) | 台・日 |
| TNR08076 | ブルドーザ(貸貸) | 湿地 20t級 | 台・日 | 貸貸料金 ブルドーザ | 湿地 7t級 (～排2014含) | 台・日 |
| TNR08011 | 油圧ブレーカ(貸貸) | 0.4m3 アタッチメントのみ | 基・日 | 貸貸料金 油圧ブレーカ | バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ | 台・日 |
| TNR09001 | クレーン装置付トラック(貸貸) | 2t車 2.9t吊り | 台・日 | 貸貸料金 トラック(クレーン装置付) | 積載質量2t 2.9t吊 | 台・日 |
| TNR09002 | クレーン装置付トラック(貸貸) | 4t車 2.9t吊り | 台・日 | 貸貸料金 トラック(クレーン装置付) | 積載質量4t 2.9t吊 | 台・日 |
| TNR09011 | ICTバックホウ貸貸クレーン付 | 容量0.8(0.6)m3 | 台・日 | 貸貸料金 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 |
| TNR09012 | ICTブルドーザ(貸貸) | 湿地 7t級 | 台・日 | 貸貸料金 ICT施工対応型ブルドーザ | 湿地 7t級 (～排2014含) | 台・日 |
| TNR09013 | ICTブルドーザ(貸貸) | 湿地 16t級 | 台・日 | 貸貸料金 ICT施工対応型ブルドーザ | 湿地 16t級 (～排2014含) | 台・日 |
| TR2340 | 鋼製枠 | 中詰流出防止材使用も含む 塗装 | t | 鋼製砂防えん堤(不透過型) 鋼製枠 | 中詰流出防止材含む 塗装1回 | t |
| TR2395 | 雪崩防止柵 NB型 | 積雪深3m 3.5m 4m塗装 | t | なだれ防止柵 | NB型 塗装1回 | t |
| TR2396 | 雪崩防止柵 NB型 | 積雪深3m 3.5m 4m | t | なだれ防止柵 | NB型 亜鉛めっき | t |
| TR2530 | 鋼製組立網ユニットロック | 主筋径13mm 網目13cm | m2 | 特殊かご ガード(鋼製組立網)ユニットロック | 主筋13.0 網径8.0mm 網目13cm | m2 |
| TR2531 | 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(鋼製組立網)ユニットロック | 主筋13.0 網径8.0mm 網目15cm | m2 |
| TR2532 | 鋼製組立網ユニットロック | 主筋径16mm 網目13cm | m2 | 特殊かご ガード(鋼製組立網)ユニットロック | 主筋16.0 網径8.0mm 網目13cm | m2 |
| TR2533 | 鋼製組立網ユニットロック | 主筋径16mm 網目15cm | m2 | 特殊かご ガード(鋼製組立網)ユニットロック | 主筋16.0 網径8.0mm 網目15cm | m2 |
| TR2608 | 長尺製品 U型溝 T-14 | 240×240 | 個 | 側溝 U形溝 PU-240 北陸地区型 | 240×240×2000mm 190kg | 個 |
| TR2609 | 長尺製品 U型溝 T-14 | 240×240 | 個 | 側溝 U形溝 PU-240 北陸地区型 | 240×240×2000mm 190kg | 個 |
| TR2722 | 法止側溝(水路式)300型 | FL-S 800×1000 | 個 | 法止側溝 300型標準形 FL-S 80×1 | 高800×長1000mm 280kg | 個 |
| TR2723 | 法止側溝(水路式)300型 | FL-S 800×2000 | 個 | 法止側溝 300型標準形 FL-S 80×2 | 高800×長2000mm 530kg | 個 |
| TR2724 | 法止側溝(水路式)300型 | FL-S 1000×1000 | 個 | 法止側溝 300型標準形 FL-S 100×1 | 高1000×長1000mm 420kg | 個 |
| TR2725 | 法止側溝(水路式)300型 | FL-S 1000×2000 | 個 | 法止側溝 300型標準形 FL-S 100×2 | 高1000×長2000mm 770kg | 個 |
| TR2726 | 法止側溝(水路式)300型 | FL-S 1500×1000 | 個 | 法止側溝 300型標準形 FL-S 150×1 | 高1500×長1000mm 690kg | 個 |
| TR2727 | 法止側溝(水路式)300型 | FL-S 1500×2000 | 個 | 法止側溝 300型標準形 FL-S 150×2 | 高1500×長2000mm 1200kg | 個 |
| TR2728 | 法止側溝(水路式)300型 | FL-S 2000×1000 | 個 | 法止側溝 300型標準形 FL-S 200×1 | 高2000×長1000mm 1310kg | 個 |
| TR2729 | 法止側溝(水路式)300型 | FL-S 2000×2000 | 個 | 法止側溝 300型標準形 FL-S 200×2 | 高2000×長2000mm 2280kg | 個 |
| TR2790 | コルゲートU字フレーム A形 | 350×350×1.6mm | m | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | 本体 板厚1.6mm 幅350×高350mm | m |
| TR2791 | コルゲートU字フレーム A形 | 400×400×1.6mm | m | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | 本体 板厚1.6mm 幅400×高400mm | m |
| TR2792 | コルゲートU字フレーム A形 | 450×450×1.6mm | m | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | 本体 板厚1.6mm 幅450×高450mm | m |
| TR2793 | コルゲートU字フレーム A形 | 500×500×1.6mm | m | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | 本体 板厚1.6mm 幅500×高500mm | m |
| TR2794 | コルゲートU字フレーム A形 | 550×550×1.6mm | m | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | 本体 板厚1.6mm 幅550×高550mm | m |
| TR2795 | コルゲートU字フレーム A形 | 600×600×1.6mm | m | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | 本体 板厚1.6mm 幅600×高600mm | m |
| TR2796 | コルゲートU字フレーム A形 | 650×650×1.6mm | m | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | 本体 板厚1.6mm 幅650×高650mm | m |
| TR2797 | コルゲートU字フレーム A形 | 700×700×1.6mm | m | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | 本体 板厚1.6mm 幅700×高700mm | m |
| TR2798 | コルゲートU字フレーム A形 | 750×750×1.6mm | m | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | 本体 板厚1.6mm 幅750×高750mm | m |
| TR2799 | コルゲートU字フレーム A形 | 350×350×2mm | m | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | 本体 板厚2.0mm 幅350×高350mm | m |
| TR2800 | コルゲートU字フレーム A形 | 400×400×2mm | m | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | 本体 板厚2.0mm 幅400×高400mm | m |
| TR2801 | コルゲートU字フレーム A形 | 450×450×2mm | m | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | 本体 板厚2.0mm 幅450×高450mm | m |
| TR2802 | コルゲートU字フレーム A形 | 500×500×2mm | m | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | 本体 板厚2.0mm 幅500×高500mm | m |
| TR2803 | コルゲートU字フレーム A形 | 550×550×2mm | m | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | 本体 板厚2.0mm 幅550×高550mm | m |
| TR2804 | コルゲートU字フレーム A形 | 600×600×2mm | m | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | 本体 板厚2.0mm 幅600×高600mm | m |
| TR2805 | コルゲートU字フレーム A形 | 650×650×2mm | m | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | 本体 板厚2.0mm 幅650×高650mm | m |
| TR2806 | コルゲートU字フレーム A形 | 700×700×2mm | m | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | 本体 板厚2.0mm 幅700×高700mm | m |
| TR2807 | コルゲートU字フレーム A形 | 750×750×2mm | m | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | 本体 板厚2.0mm 幅750×高750mm | m |
| TR2821 | コルゲートU字フレーム B形 | 800×750×1.6mm | m | コルゲートU字フレームB形(亜鉛めっき) | 本体 板厚1.6mm 幅800×高750mm | m |
| TR2822 | コルゲートU字フレーム B形 | 900×800×1.6mm | m | コルゲートU字フレームB形(亜鉛めっき) | 本体 板厚1.6mm 幅900×高800mm | m |
| TR2824 | コルゲートU字フレーム B形 | 1000×850×1.6mm | m | コルゲートU字フレームB形(亜鉛めっき) | 本体 板厚1.6mm 幅1000×高850mm | m |
| TR2832 | コルゲートU字フレーム B形 | 800×750×2mm | m | コルゲートU字フレームB形(亜鉛めっき) | 本体 板厚2.0mm 幅800×高750mm | m |
| TR2833 | コルゲートU字フレーム B形 | 900×800×2mm | m | コルゲートU字フレームB形(亜鉛めっき) | 本体 板厚2.0mm 幅900×高800mm | m |
| TR2835 | コルゲートU字フレーム B形 | 1000×850×2mm | m | コルゲートU字フレームB形(亜鉛めっき) | 本体 板厚2.0mm 幅1000×高850mm | m |
| TR2860 | U字フレーム ストラット | A形 350×350mm | 本 | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | ストラット 幅350×高350mm | 本 |
| TR2861 | U字フレーム ストラット | A形 400×400mm | 本 | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | ストラット 幅400×高400mm | 本 |
| TR2862 | U字フレーム ストラット | A形 450×450mm | 本 | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | ストラット 幅450×高450mm | 本 |
| TR2863 | U字フレーム ストラット | A形 500×500mm | 本 | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | ストラット 幅500×高500mm | 本 |
| TR2864 | U字フレーム ストラット | A形 550×550mm | 本 | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | ストラット 幅550×高550mm | 本 |
| TR2865 | U字フレーム ストラット | A形 600×600mm | 本 | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | ストラット 幅600×高600mm | 本 |
| TR2866 | U字フレーム ストラット | A形 650×650mm | 本 | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | ストラット 幅650×高650mm | 本 |
| TR2867 | U字フレーム ストラット | A形 700×700mm | 本 | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | ストラット 幅700×高700mm | 本 |
| TR2868 | U字フレーム ストラット | A形 750×750mm | 本 | コルゲートU字フレームA形(亜鉛めっき) | ストラット 幅750×高750mm | 本 |

| 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 |
| TR2870 | U字フレーム ストラット | B形 800×750mm | m | コルゲートU字フレームB形(亜鉛めっき) | ストラット 幅800×高750mm | m |
| TR2871 | U字フレーム ストラット | B形 900×800mm | m | コルゲートU字フレームB形(亜鉛めっき) | ストラット 幅900×高800mm | m |
| TR2873 | U字フレーム ストラット | B形 1000×850mm | m | コルゲートU字フレームB形(亜鉛めっき) | ストラット 幅1000×高850mm | m |
| TR2890 | U字フレーム パッキング | A形 350×350mm | m | コルゲートU字フレームA形 | パッキング 幅350×高350mm | m |
| TR2891 | U字フレーム パッキング | A形 400×400mm | m | コルゲートU字フレームA形 | パッキング 幅400×高400mm | m |
| TR2892 | U字フレーム パッキング | A形 500×500mm | m | コルゲートU字フレームA形 | パッキング 幅500×高500mm | m |
| TR2893 | U字フレーム パッキング | A形 600×600mm | m | コルゲートU字フレームA形 | パッキング 幅600×高600mm | m |
| TR2894 | U字フレーム パッキング | A形 700×700mm | m | コルゲートU字フレームA形 | パッキング 幅700×高700mm | m |
| TR2895 | U字フレーム サイドアングル | B形 800×450mm | m | コルゲートU字フレームB形(亜鉛めっき) | サイドアングル 幅800×高450mm | m |
| TR2896 | U字フレーム パッキング | B形 800×750mm | m | コルゲートU字フレームB形 | パッキング 幅800×高750mm | m |
| TR2897 | U字フレーム パッキング | B形 900×800mm | m | コルゲートU字フレームB形 | パッキング 幅900×高800mm | m |
| TR2898 | U字フレーム パッキング | B形 1000×850mm | m | コルゲートU字フレームB形 | パッキング 幅1000×高850mm | m |
| TR3090 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径300 定尺4m | 本 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) | 呼び径300mm 318×9.2mm×4m | 本 |
| TR3091 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径400 定尺4m | 本 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) | 呼び径400mm 420×11.8mm×4m | 本 |
| TR3092 | 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 |
| TR3201 | 高密度ポリエチレン管 シングル | 呼径100mm | m | 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) | m |
| TR3202 | 高密度ポリエチレン管 シングル | 呼径150mm | m | 高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管 | 呼び径150mm(有孔・無孔とも) | m |
| TR3204 | 高密度ポリエチレン管 シングル | 呼径250mm | m | 高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管 | 呼び径250mm(有孔・無孔とも) | m |
| TR3206 | 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 |
| TR3207 | 高密度ポリエチレン管 シングル | 呼径400mm | m | 高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管 | 呼び径400mm(有孔・無孔とも) | m |
| TR3208 | 高密度ポリエチレン管 シングル | 呼径450mm | m | 高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管 | 呼び径450mm(有孔・無孔とも) | m |
| TR3209 | 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 |
| TR3210 | 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 |
| TR3211 | 高密度ポリエチレン管 ダブル | 呼径100mm | m | 高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 | 呼び径100mm(有孔・無孔とも) | m |
| TR3713 | 普通化成 ウッドエース | 23-2-0 15kg | 袋 | 肥料 ウッドエース1号 | N23 P2 K0 樹木用 15kg | 袋 |
| TR3714 | 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 |
| TR3715 | 普通化成 まるやま3号 | 3-6-4 固形肥料 20kg | 袋 | 肥料 まるやま3号 | N3 P6 K4 固形肥料 20kg | 袋 |
| TR4288 | 港湾築堤マット ロックマット | 2×1.5×1m 鋼材5T | 組 | 港湾用築堤マット ロープタイプ 3m3(5T) | GS-3 線径5.0mm 網目15cm | 組 |
| TR4289 | 港湾築堤マット ロックマット | 3×2×1m 鋼材10T | 組 | 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 | 組 |
| TR4874 | 亜鉛めっき鉄線 2種 #16 | 径1.6mm | t | 亜鉛めっき鉄線2種(IIS G 3547) | #16 1.6mm 63.3m/kg | kg |
| TR5035 | 六角ボルト 中 | M12×150mm 黒皮 | 本 | 六角ボルト(中ボルト)黒皮 | M12×150mm 147.1g/本 | 本 |
| TR5065 | | | | エキスパンドメタル | XS43 SW22×LW50.8mm | m |
| TR5360 | | | | 造園資材 わら縄 | 径10mm 長110~140m | 巻 |
| TR5368 | ヤン繊維系不織布 | T10mm 68N | m ² | 土木シート 不織布 ヤン繊維系 | 厚10.0mm | m ² |
| TR5381 | 長繊維ポリエステル系不織布 | T3mm 635N | m ² | 土木シート 不織布 長繊維強化繊維系(スパンボンド) | 300g/m ² 引張強度635N/5cm | m ² |
| TR5400 | | | | 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 | m ² |
| TR5401 | | | | 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) | 強度40~50kN/m未満 | m ² |
| TR5402 | | | | 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 ² |
| TR5403 | | | | 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 | m ² |
| TR5404 | | | | 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 | m ² |
| TR5405 | | | | 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) | 強度100~120kN/m未満 | m ² |
| TR5406 | | | | 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 | m ² |
| TR5407 | | | | 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 | m ² |
| TR5408 | | | | 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) | 強度150~180kN/m未満 | m ² |
| TR5409 | | | | 土木シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系) | 強度180~195kN/m未満 | m ² |
| TT544 | 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 |
| TT545 | コアチューブ | 64mm 1.5m シングル | 個 | ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ | 径66mm 長1.5m シングル | 本 |
| TT546 | コアチューブ | 64mm 1.5m ダブル | 個 | ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ | 径66mm 長1.5m ダブル | 本 |
| TT547 | ボーリングロッド | 40.5mm 3.0m | 本 | ボーリング機材 小孔径用 ボーリングロッド | 径40.5mm 長3.0m カップリング付 | 本 |
| TT548 | 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 | 個 |
| TT564 | 足場パイプ | 2000×48.6 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2.0m | 本 |
| TT565 | 足場パイプ | 4000×48.6 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4.0m | 本 |
| TT566 | 足場パイプ | 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 | 足場付属金物 クランプ | パイプ径48.6用 電気めっき | 個 | 単管足場類 繫結金具 直交クランプ | φ48.6mm用 電気めっき | 個 |
| TT568 | 足場付属金物 クランプ | パイプ径48.6用 電気めっき | 個 | 単管足場類 繫結金具 直交クランプ | φ48.6mm用 電気めっき | 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 |
| TJVJ1001013 | 600V IV電線 | 上り線 5.5mm ² | m | 600Vビニル絶縁電線(IV) | 上り線 5.5mm ² | m |
| TJVJ1001016 | 600V IV電線 | 上り線 22mm ² | m | 600Vビニル絶縁電線(IV) | 上り線 22mm ² | m |
| TJVJ1001017 | 600V IV電線 | 上り線 38mm ² | m | 600Vビニル絶縁電線(IV) | 上り線 38mm ² | m |
| TJVJ1003002 | 600V VV-Rケーブル | 2.0mm 2心 | m | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV) | VVR(SV)丸形 2心 2.0mm ² | m |
| TJVJ1003004 | 600V VV-Rケーブル | 5.5mm ² 2心 | m | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV) | VVR(SV)丸形 2心 5.5mm ² | m |
| TJVJ1003016 | 600V VV-Rケーブル | 2.0mm 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 2.0mm ² | m |
| TJVJ1003019 | 600V VV-Rケーブル | 5.5mm ² 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 5.5mm ² | m |
| TJVJ1003020 | 600V VV-Rケーブル | 8mm ² 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 8mm ² | m |
| TJVJ1003021 | 600V VV-Rケーブル | 14mm ² 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 14mm ² | m |
| TJVJ1003022 | 600V VV-Rケーブル | 22mm ² 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 22mm ² | m |
| TJVJ1003023 | 600V VV-Rケーブル | 38mm ² 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 38mm ² | m |
| TJVJ1003024 | 600V VV-Rケーブル | 60mm ² 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 60mm ² | m |
| TJVJ1003025 | 600V VV-Rケーブル | 100mm ² 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 100mm ² | m |
| TJVJ1004021 | 600V CVケーブル | 5.5mm ² 2心 | m | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 5.5mm ² | m |
| TJVJ1005042 | 6kV CVケーブル | 14mm ² 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 14mm ² | m |
| TJVJ1005043 | 6kV CVケーブル | 22mm ² 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 22mm ² | m |
| TJVJ1005044 | 6kV CVケーブル | 38mm ² 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 38mm ² | m |
| TJVJ1007050 | 端末 6kV テープ巻型圧縮 | 14mm ² 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 14mm ² | 組 |
| TJVJ1007051 | 端末 6kV テープ巻型圧縮 | 22mm ² 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 22mm ² | 組 |
| TJVJ1007052 | 端末 6kV テープ巻型圧縮 | 38mm ² 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 38mm ² | 組 |
| TJVJ1007062 | 端末 6kV テープ巻型圧縮 | 14mm ² 3心 屋外 | 組 | 端末処理材(テープ巻工法)圧着方式 CV3心 | 屋外用 6600V 14mm ² | 組 |
| TJVJ1007063 | 端末 6kV テープ巻型圧縮 | 22mm ² 3心 屋外 | 組 | 端末処理材(テープ巻工法)圧着方式 CV3心 | 屋外用 6600V 22mm ² | 組 |
| TJVJ1007064 | 端末 6kV テープ巻型圧縮 | 38mm ² 3心 屋外 | 組 | 端末処理材(テープ巻工法)圧着方式 CV3心 | 屋外用 6600V 38mm ² | 組 |
| TJVJ1009003 | 6kV PDC電線 | 上り線 22mm ² | m | 6600V高圧引下用架橋ポリ絶縁電線(PDC) | 上り線 22mm ² | m |
| TJVJ1010001 | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 単線 2.0mm | m | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 単線 2.0mm | m |
| TJVJ1010002 | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 単線 2.6mm | m | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 単線 2.6mm | m |
| TJVJ1010003 | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 単線 3.2mm | m | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 単線 3.2mm | m |
| TJVJ1010004 | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 単線 4.0mm | m | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 単線 4.0mm | m |
| TJVJ1010005 | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 単線 5.0mm | m | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 単線 5.0mm | m |
| TJVJ1010006 | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 上り線 14mm ² | m | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 上り線 14mm ² | m |
| TJVJ1010007 | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 上り線 22mm ² | m | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 上り線 22mm ² | m |
| TJVJ1010008 | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 上り線 38mm ² | m | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 上り線 38mm ² | m |
| TJVJ1010009 | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 上り線 60mm ² | m | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 上り線 60mm ² | m |
| TJVJ1010010 | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 上り線 100mm ² | m | 屋外用ビニル絶縁電線(OV) | 上り線 100mm ² | m |
| TJVJ1011002 | OE電線 | 上り線 22mm ² | m | 6600V屋外用ポリエチレン絶縁電線(OE) | 上り線 22mm ² | m |
| TJVJ1014002 | CVVケーブル(制御用) | 2.0mm ² 2心 | m | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 2心 2mm ² | m |
| TJVJ1014009 | CVVケーブル(制御用) | 2.0mm ² 3心 | m | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 3心 2mm ² | m |
| TJVJ1014045 | CVVケーブル(制御用) | 2.0mm ² 10心 | m | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 10心 2mm ² | m |
| TJVJ1015002 | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 2.0mm ² 2心 | m | 静電遮へい制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 2心 2mm ² | m |
| TJVJ1015010 | CVV-Sケーブル(銅テープ) | 2.0mm ² 4心 | m | 静電遮へい制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 4心 2mm ² | m |
| TJVJ1103003 | 厚鋼電線管 | 呼径G28mm L3.66m | 本 | 厚鋼電線管 | 呼び径G28 定尺3.66m | 本 |
| TJVJ1103005 | 厚鋼電線管 | 呼径G42mm L3.66m | 本 | 厚鋼電線管 | 呼び径G42 定尺3.66m | 本 |
| TJVJ1103006 | 厚鋼電線管 | 呼径G54mm L3.66m | 本 | 厚鋼電線管 | 呼び径G54 定尺3.66m | 本 |
| TJVJ1103007 | 厚鋼電線管 | 呼径G70mm L3.66m | 本 | 厚鋼電線管 | 呼び径G70 定尺3.66m | 本 |
| TJVJ1107002 | 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 | 本 |
| TJVJ1107006 | 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 | 本 |
| TJVJ1107008 | 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 |
| TJVJ1117008 | 金属製可とう電線管 | 50mm ビニル被覆 | m | 金属製可とう電線管 | 50mm ビニル被覆 | m |
| TJVJ1117010 | 金属製可とう電線管 | 76mm ビニル被覆 | m | 金属製可とう電線管 | 76mm ビニル被覆 | m |
| TJVJ1123004 | 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 |

| 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 |
| TVJ127002 | | | | 亜鉛めっき鋼より線 (JIS G 3537) | 2種入級 断面積22mm ² 174kg/km | kg |
| TVJ126001 | 仮設分電盤ボックス | 300×400×200mm | 個 | 仮設用屋外ボックス(水切防水構造) | K20-34 | 個 |
| TVJ126002 | 仮設分電盤ボックス | 400×500×200mm | 個 | | | 個 |
| TVJ126003 | | | | 仮設用屋外ボックス(水切防水構造) | K20-76 | 個 |
| TVJ126004 | 仮設分電盤ボックス | 1200×700×200mm | 個 | 仮設用屋外ボックス(水切防水構造) | K20-127 | 個 |
| TVJ127009 | サーキットブレーカBCW型低圧 | BCW-225 3P パナ | 個 | 低圧配電制御機器 サーキットブレーカ | BCW-225 極数3 | 個 |
| TVJ128001 | モーターブレーカ(低圧) | MNY33A 3P 日幸 | 個 | 低圧配電制御機器 漏電しゃ断器 | GB-33EC 極数3 | 個 |
| TVJ128002 | モーターブレーカ(低圧) | MNY53A 3P 日幸 | 個 | 低圧配電制御機器 漏電しゃ断器 | GB-53EC モータ保護兼用 極数3 | 個 |
| TVJ128003 | 漏電遮断器(低圧) | GB103EC 3Pデンパール | 個 | 低圧配電制御機器 漏電しゃ断器 | GB-103EC モータ保護兼用 極数3 | 個 |
| TVJ128004 | 漏電遮断器(低圧) | GB223EA 3Pデンパール | 個 | 低圧配電制御機器 漏電しゃ断器 | GB-223EA モータ保護兼用 極数3 | 個 |
| TVJ1210006 | 油入低圧相コンデンサ | 60Hz 150μF | 台 | 低圧相コンデンサ 油入式 | 定格静電容量150μF 単相・三相 定格200V | 台 |
| TVJ1210007 | 油入低圧相コンデンサ | 60Hz 200μF | 台 | 低圧相コンデンサ 油入式 | 定格静電容量200μF 単相・三相 定格200V | 台 |
| TVJ1210008 | 油入低圧相コンデンサ | 60Hz 250μF | 台 | 低圧相コンデンサ 油入式 | 定格静電容量250μF 単相・三相 定格200V | 台 |
| TVJ130001 | レフランプ(110/220V) | 500W 反射形 | 個 | 反射形投光電球 レフランプ(RF) | 屋外 110/220V 450WH(500W) | 個 |
| TVJ132004 | 蛍光ランプ 直管形 | FLR-40W 標準形 | 個 | 蛍光ランプ ラピッドスタート形 直管形(FLR) | 標準形 40W | 個 |
| TVJ1386101 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE050-2 | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様 | KCE050-2 5000lm以上 | 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 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE100-2 | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様 | KCE100-2 10000lm以上 | 台 |
| TVJ1386104 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE120-2 | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様 | KCE120-2 12000lm以上 | 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 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE070-2H | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様 | KCE070-2H 7000lm以上 | 台 |
| TVJ1386107 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE090-2H | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様 | KCE090-2H 9000lm以上 | 台 |
| TVJ1386108 | 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 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE070-3 | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様 | KCE070-3 7000lm以上 | 台 |
| TVJ1386110 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE100-3 | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様 | KCE100-3 10000lm以上 | 台 |
| TVJ1386111 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE150-3 | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様 | 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 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE070-2C | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様 | KCE070-2C 7000lm以上 | 台 |
| TVJ1386114 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE090-2C | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様 | KCE090-2C 9000lm以上 | 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 | 建電協型 LED道路照明灯具 | 専用ケーブル 直線型ポール用 | 本 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 専用ケーブル | 専用ケーブル | 本 |
| TVJ1386117 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE050-2-J | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 | KCE050-2-J 5000lm以上 | 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 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE100-2-J | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 | KCE100-2-J 10000lm以上 | 台 |
| TVJ1386120 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE120-2-J | 台 | 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 | 台 |
| TVJ1386121 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE140-2-J | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 | 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 |
| TVJ1386123 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE090-2H-J | 台 | 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 | 台 |
| TVJ1386124 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE120-2H-J | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 | KCE120-2H-J 12000lm以上 | 台 |
| TVJ1386125 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE070-3-J | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 | KCE070-3-J 7000lm以上 | 台 |
| TVJ1386126 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE100-3-J | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 | KCE100-3-J 10000lm以上 | 台 |
| TVJ1386127 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE150-3-J | 台 | 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 | 台 |
| TVJ1386128 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE050-2C-J | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 | KCE050-2C-J 5000lm以上 | 台 |
| TVJ1386129 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE070-2C-J | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 | KCE070-2C-J 7000lm以上 | 台 |
| TVJ1386130 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE090-2C-J | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 | KCE090-2C-J 9000lm以上 | 台 |
| TVJ1386131 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE150-3C-J | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 | KCE150-3C-J 15000lm以上 | 台 |
| TVJ1387101 | 建電協型 LED歩道照明灯具 | KHE015 | 台 | 建電協型照明器具 LED歩道照明器具 標準仕様 | KHE015 1500lm以上 | 台 |
| TVJ1387102 | 建電協型 LED歩道照明灯具 | KHE030 | 台 | 建電協型照明器具 LED歩道照明器具 標準仕様 | KHE030 3000lm以上 | 台 |
| TVJ1387103 | 建電協型 LED歩道照明灯具 | KHE015-J | 台 | 建電協型照明器具 LED歩道照明器具 重耐塩仕様 | KHE015-J 1500lm以上 | 台 |
| TVJ1387104 | 建電協型 LED歩道照明灯具 | KHE030-J | 台 | 建電協型照明器具 LED歩道照明器具 重耐塩仕様 | KHE030-J 3000lm以上 | 台 |
| TVJ1388141 | | | | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 調光形 KWEP030BLS-J-D | 台 |
| TVJ1388142 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWEP045BLS-J-D | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 調光形 KWEP045BLS-J-D | 台 |
| TVJ1388143 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWEP060BLS-J-D | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 調光形 KWEP060BLS-J-D | 台 |
| TVJ1388144 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWEP070BLS-J-D | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 調光形 KWEP070BLS-J-D | 台 |
| TVJ1388145 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWEP090BLS-J-D | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 調光形 KWEP090BLS-J-D | 台 |
| TVJ1388146 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWEP120BLS-J-D | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 調光形 KWEP120BLS-J-D | 台 |
| TVJ1388183 | | | | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 調光形 KWE030BLS-J | 台 |
| TVJ1388154 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWE045BLS-J-D | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 調光形 KWE045BLS-J-D | 台 |
| TVJ1388155 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWE060BLS-J-D | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 調光形 KWE060BLS-J-D | 台 |
| TVJ1388156 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWE070BLS-J-D | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 調光形 KWE070BLS-J-D | 台 |
| TVJ1388157 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWE090BLS-J-D | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 調光形 KWE090BLS-J-D | 台 |
| TVJ1388158 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWE120BLS-J-D | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 調光形 KWE120BLS-J-D | 台 |
| TVJ1388159 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWEP030BLS-J | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 一般形 KWEP030BLS-J | 台 |
| TVJ1388160 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWEP045BLS-J | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 一般形 KWEP045BLS-J | 台 |
| TVJ1388161 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWEP060BLS-J | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 一般形 KWEP060BLS-J | 台 |
| TVJ1388162 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWEP070BLS-J | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 一般形 KWEP070BLS-J | 台 |
| TVJ1388163 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWEP090BLS-J | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 一般形 KWEP090BLS-J | 台 |
| TVJ1388164 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWEP120BLS-J | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 一般形 KWEP120BLS-J | 台 |
| TVJ1388171 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWE030BLS-J | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 一般形 KWE030BLS-J | 台 |
| TVJ1388172 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWE045BLS-J | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 一般形 KWE045BLS-J | 台 |
| TVJ1388173 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWE060BLS-J | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 一般形 KWE060BLS-J | 台 |
| TVJ1388174 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWE070BLS-J | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 一般形 KWE070BLS-J | 台 |
| TVJ1388175 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWE090BLS-J | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 一般形 KWE090BLS-J | 台 |
| TVJ1388176 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWE120BLS-J | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 一般形 KWE120BLS-J | 台 |
| TVJ1388183 | | | | 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 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KAEP045BLS-J-D | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具 | 調光形 KAEP045BLS-J-D | 台 |
| TVJ1388185 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KAEP060BLS-J-D | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具 | 調光形 KAEP060BLS-J-D | 台 |
| TVJ1388186 | 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 | 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 | 調光形 KAEP090BLS-J-D | 台 |
| TVJ1388188 | | | | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具 | 調光形 KAE030BLS-J | 台 |
| TVJ1388189 | 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 |
| TVJ1388190 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KAE060BLS-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 KAE060BLS-J-D | 台 |
| TVJ1388191 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KAE070BLS-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 KAE070BLS-J-D | 台 |
| TVJ1388192 | 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 |
| TVJ1388193 | 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 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KAEP030BLS-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 KAEP030BLS-J | 台 |
| TVJ1388206 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KAEP045BLS-J | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具 | 一般形 KAEP045BLS-J | 台 |
| TVJ1388207 | 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 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KAEP070BLS-J | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具 | 一般形 KAEP070BLS-J | 台 |
| TVJ1388209 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KAEP090BLS-J | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具 | 一般形 KAEP090BLS-J | 台 |
| TVJ1388210 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KAEP030BLS-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 KAEP030BLS-J | 台 |
| TVJ1388211 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KAEP045BLS-J | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具 | 一般形 KAEP045BLS-J | 台 |
| TVJ1388212 | 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 |
| TVJ1388213 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KAEP070BLS-J | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具 | 一般形 KAEP070BLS-J | 台 |
| TVJ1388214 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KAEP090BLS-J | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 アルミ器具 | 一般形 KAEP090BLS-J | 台 |
| TVJ1388215 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KAE120BLS-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 KAE120BLS-J | 台 |
| TVJ1388222 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWE035BS-J-D | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 調光形 KWE035BS-J-D | 台 |
| TVJ1388223 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWE070BS-J-D | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 調光形 KWE070BS-J-D | 台 |
| TVJ1388224 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWE100BS-J-D | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 調光形 KWE100BS-J-D | 台 |
| TVJ1388225 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWE150BS-J-D | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 調光形 KWE150BS-J-D | 台 |
| TVJ1388226 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWE200BS-J-D | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 調光形 KWE200BS-J-D | 台 |
| TVJ1388227 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWE250BS-J-D | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 調光形 KWE250BS-J-D | 台 |
| TVJ1388228 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWE300BS-J-D | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 調光形 KWE300BS-J-D | 台 |
| TVJ1388229 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWE350BS-J-D | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 調光形 KWE350BS-J-D | 台 |
| TVJ1388230 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWE035BS-J | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 一般形 KWE035BS-J | 台 |
| TVJ1388231 | 建電協型LEDトンネル照明灯具 | KWE070BS-J | 台 | 建電協型照明器具 LEDトンネル照明 プレス加工 | 一般形 KWE070BS-J | 台 |

| 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 |
| TVJ1389213 | 一般照明柱 一灯用直線形 | IA12B-S ウレタン | 本 | 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯直線 | IA12B-S 高12m ベース式露出型 | 本 |
| TVJ1389214 | 一般照明柱 一灯用直線形 | IA8.3B-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 | IA8.3B-S 高8m ベース式埋設型 | 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 | 一般照明柱 一灯用直線形 | IA12.3B-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 | IA12.3B-S 高12m ベース式埋設型 | 本 |
| TVJ1389218 | 一般照明柱 一灯用曲線形 | 8-18B-C ウレタン | 本 | 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯曲線 | 8-18B-C 高8m ベース式露出型 | 本 |
| TVJ1389219 | 一般照明柱 一灯用曲線形 | 10-21B-C ウレタン | 本 | 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯曲線 | 10-21B-C 高10m ベース式露出型 | 本 |
| TVJ1389220 | 一般照明柱 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 ベース式露出型 | 本 |
| TVJ1389221 | 一般照明柱 一灯用曲線形 | 10.3-21B-C ウレタン | 本 | 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯曲線 | 10.3-21B-C 高10m ベース式埋設型 | 本 |
| TVJ1389222 | 一般照明柱 一灯用曲線形 | 8-18B-S ウレタン | 本 | 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯曲線 | 8-18B-S 高8m ベース式露出型 | 本 |
| TVJ1389224 | 一般照明柱 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 | 一般照明柱 一灯用曲線形 | 8.3-18B-S ウレタン | 本 | 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯曲線 | 8.3-18B-S 高8m ベース式埋設型 | 本 |
| TVJ1389226 | 一般照明柱 一灯用曲線形 | 10.3-21B-S ウレタン | 本 | 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯曲線 | 10.3-21B-S 高10m ベース式埋設型 | 本 |
| TVJ1389229 | 一般照明柱 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 | 一般照明柱 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 | 一般照明柱 二灯用アーム形 | TS12B-C ウレタン | 本 | 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム | TS12B-C 高12m ベース式露出型 | 本 |
| TVJ1389232 | 一般照明柱 二灯用アーム形 | TS8.3B-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 | TS8.3B-C 高8m ベース式埋設型 | 本 |
| TVJ1389233 | 一般照明柱 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 | 一般照明柱 二灯用アーム形 | TS12.3B-C ウレタン | 本 | 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム | TS12.3B-C 高12m ベース式埋設型 | 本 |
| TVJ1389237 | 一般照明柱 二灯用アーム形 | TS8B-S ウレタン | 本 | 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム | TS8B-S 高8m ベース式露出型 | 本 |
| TVJ1389238 | 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 | 一般照明柱 二灯用アーム形 | TS12B-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 | TS12B-S 高12m ベース式露出型 | 本 |
| TVJ1389240 | 一般照明柱 二灯用アーム形 | TS8.3B-S ウレタン | 本 | 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム | TS8.3B-S 高8m ベース式埋設型 | 本 |
| TVJ1389241 | 一般照明柱 二灯用アーム形 | 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ポール 鋼製塗装 2灯アーム | TS12.3B-S 高12m ベース式埋設型 | 本 |
| TVJ1389245 | 一般照明柱 二灯用アーム形 | TA8B-C ウレタン | 本 | 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム | TA8B-C 高8m ベース式露出型 | 本 |
| TVJ1389246 | 一般照明柱 二灯用アーム形 | TA10B-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 | 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 | 一般照明柱 二灯用アーム形 | TA8.3B-C ウレタン | 本 | 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム | TA8.3B-C 高8m ベース式埋設型 | 本 |
| TVJ1389249 | 一般照明柱 二灯用アーム形 | TA10.3B-C ウレタン | 本 | 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム | TA10.3B-C 高10m ベース式埋設型 | 本 |
| TVJ1389250 | 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 | TA8B-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 | 一般照明柱 二灯用アーム形 | TA10B-S ウレタン | 本 | 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム | TA10B-S 高10m ベース式露出型 | 本 |
| TVJ1389255 | 一般照明柱 二灯用アーム形 | TA12B-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 | 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 | 一般照明柱 二灯用アーム形 | TA10.3B-S ウレタン | 本 | 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム | TA10.3B-S 高10m ベース式埋設型 | 本 |
| TVJ1389258 | 一般照明柱 二灯用アーム形 | TA12.3B-S ウレタン | 本 | 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム | TA12.3B-S 高12m ベース式埋設型 | 本 |
| TVJ1389260 | 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 | 一般照明柱 二灯用曲線形 | 10-21YB-C ウレタン | 本 | 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯曲線 | 10-21YB-C 高10m ベース式露出型 | 本 |
| TVJ1389262 | 一般照明柱 二灯用曲線形 | 8.3-18YB-C ウレタン | 本 | 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯曲線 | 8.3-18YB-C 高8m ベース式埋設型 | 本 |
| TVJ1389263 | 一般照明柱 二灯用曲線形 | 10.3-21YB-C ウレタン | 本 | 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯曲線 | 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 | 一般照明柱 二灯用曲線形 | 10-21YB-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 | 10-21YB-S 高10m ベース式露出型 | 本 |
| TVJ1389267 | 一般照明柱 二灯用曲線形 | 8.3-18YB-S ウレタン | 本 | 道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯曲線 | 8.3-18YB-S 高8m ベース式埋設型 | 本 |
| TVJ1389268 | 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 | 連結式接地棒 | 径10×1500 東神 | 本 | 接地棒 連結式接地棒 | φ10×1500mm | 本 |
| TVJ1502001 | 丸形アース棒(単独・連結式) | E-B3 径10×1000日動 | 本 | 接地棒 丸形アース棒 | E-B3 単独・連結 φ10×1000mm | 本 |
| TVJ1503001 | 丸形アース棒用リード端子 | E-B10 径10用 日動 | 本 | 接地棒 接地棒用リード端子 | E-B10 φ10用 | 個 |
| TVJ1504001 | 連結式接地棒用リード端子 | 径10用 □8×500mm東神 | 本 | 接地棒 接地棒用リード端子 | φ10用 | 個 |
| TVJ1504002 | 連結式接地棒用リード端子 | 径10用 22×500JR恒和 | 本 | 接地棒 接地棒用リード端子 | φ10用 22mm2×500mm JR仕様 | 個 |
| TVJ1506001 | 接地棒鋼板(避雷針用) | 900×900×1.5 黄銅 | 枚 | 避雷針 接地棒鋼板 1.5t×900×900 | 黄銅ろけ付 接地線付 | 枚 |
| TVJ1511005 | 一般用コンクリートポール | 7×末口19.4.3KN | 本 | コンクリートポール 一般柱 NTT通信線用 | 長7m-末口19cm-荷重4.3kN | 個 |
| TVJ1514001 | 高圧耐張がいし | A級 普通形 JR向け | 個 | 配電用 高圧耐張がいし JIS C 3826 | 普通形 | 個 |
| TVJ1514003 | 高圧ピンがいし | A級 普通形 大 | 個 | 配電用 高圧ピンがいし JIS C 3821 | 1号 普通形 | 個 |
| TVJ1514007 | 玉がいし | B級 100×100mm | 個 | 配電用 玉がいし JIS C 3832 | 100×100mm | 個 |
| TVJ1514008 | 低圧引留がいし | B級 75×65mm | 個 | 配電用 低圧引留がいし JIS C 3845 | 75×65mm | 個 |
| TVJ1514009 | 低圧ピンがいし | B級 大 立ピン | 個 | 配電用 低圧ピンがいし JIS C 3844 | 大 | 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 | コンクリート根かき A・B型 | 1000×170×140mm | 個 | コンクリートポール用付属品 コンクリート根かき | A・B型 長1000-幅170-厚140mm | 個 |
| TVJ1523001 | 軽鋼金 | 0.9 電線用 東電仕様 | 本 | 電力用架線金具(東京電力規格)軽鋼金 | 0.9 電線用 | 本 |
| TVJ1523002 | 軽鋼金 | 1.2 トンボ用 東電仕様 | 本 | 電力用架線金具(東京電力規格)軽鋼金 | 1.2 トンボ用 | 本 |
| TVJ1523003 | 軽鋼金 | 1.5 電線・変台用 東電仕様 | 本 | 電力用架線金具(東京電力規格)軽鋼金 | 1.5 電線・抽出・変台用 | 本 |
| TVJ1523005 | 軽鋼金 | 1.8 電線・変台用 東電仕様 | 本 | 電力用架線金具(東京電力規格)軽鋼金 | 1.8 電線・抽出・変台用 | 本 |
| TVJ1524002 | ステンレスベルト | SFBT-N10 イワブチ | m | 支柱金具 ステンレスベルト | SFBT-N10 10mm幅 | m |
| TVJ1524003 | 縮付金具 | SLS-1N イワブチ | 個 | 支柱金具 ステンレスベルト用縮付金具 | SLS-1N 10mm幅用 | 個 |
| TVJ1525001 | 足場ボルト | CP用 東電仕様 | 本 | 電力用架線金具(東京電力規格)足場ボルト | コンクリートポール用 | 本 |
| TVJ1526001 | 丸型アームタイ | 2.3×25.4×945 東電 | 本 | 電力用架線金具(東京電力規格)丸型アームタイ | 長945mm | 本 |
| TVJ1527001 | 巻付グリップ | 22 シンプル・玉がいし 東神 | 個 | 配電線用架線金具 巻付グリップ | 22mm2シンプル・玉端子用 電力規格C-403 | 個 |
| TVJ1528001 | Uボルト | 13×220mm 東電仕様 | 本 | 電力用架線金具(東京電力規格)Uボルト | 22mm | 個 |
| TVJ1529001 | 鋼線用引留クランプ | 耐張端子用 小 恒和工業 | 個 | クランプ 鋼線用引留クランプ | 耐張端子用 小 38mm2 | 個 |
| TVJ1529002 | 鋼線用引留クランプ | 耐張端子用 小 恒和工業 | 個 | クランプ 鋼線用引留クランプ | 耐張端子用 小 38mm2 | 個 |
| TVJ1530001 | 蓄力コネクタ | 2号 22mm2 恒和工業 | 個 | コネクタ 蓄力コネクタ | 2号 22mm2 | 個 |
| TVJ1530002 | 蓄力コネクタ | 3号 38mm2 恒和工業 | 個 | コネクタ 蓄力コネクタ | 3号 38mm2 | 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 高圧分岐カバー | T1 蓄力コネクタ用(1~3号用 2個用) | 個 |
| TVJ1531002 | 蓄力コネクタ用高圧水切カバー | 100A・蛇巻キヤップ付 恒和 | 個 | コネクタ 高圧水切カバー | 100A 蓄力コネクタ用(蛇巻キヤップ底板付) | 個 |
| TVJ1532001 | 低圧用ラック | 東電仕様 | 個 | 電力用架線金具(東京電力規格)低圧用ラック | 70×125mm | 個 |
| TVJ1533001 | トンネル用ケーブル支持具 | TA L1=85 めっき 浅野 | 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 | 一般用ケーブル受皿 | 15R ポリエチレン製 浅野 | 個 | 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 | 個 |
| TVJ1534002 | 一般用ケーブル受皿 | 25R ポリエチレン製 浅野 | 個 | 配電線用架線金具 一般用ケーブル受皿 | 25R ポリエチレン製 | 個 |
| TVJ1535001 | ステアプロック 1号 | 500×250mm ロッド付 | 組 | コンクリートポール用付属品 ステアプロック | 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 | 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 |
| TZ304010080 | 軽油 | 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 | kL |
| TZ304010110 | 軽油 | 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 | 軽油 | 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 | kL |
| TZ305010250 | 軽油 | バトロール給油 小型ローリー | リットル | 石油製品 軽油 | バトロール給油 2~4kL積載車 給油 | L |
| TZJ1012004 | 等辺山形鋼 大形 無規格 | 250 高炉・先物 | t | 山形鋼 無規格 大形(月積み契約) | 250mm | t |
| TZJ1014001 | 溝形鋼 大形 無規格 | 300mm 高炉 先物 | t | みぞ形鋼 無規格 大形(月積み契約) | 300, 380mm | t |
| TZJ1014002 | 溝形鋼 大形 無規格 | 380mm 高炉 先物 | t | みぞ形鋼 無規格 大形(月積み契約) | 300, 380mm | t |
| TZJ1016001 | I形鋼 大形 無規格 | 200mm 高炉 先物 | t | I形鋼 無規格 大形(月積み契約) | 200mm以上 | t |
| TZJ1016002 | I形鋼 大形 無規格 | 250~450mm 高炉・先物 | t | I形鋼 無規格 大形(月積み契約) | 200mm以上 | t |
| TZJ1018004 | H形鋼 大形 無規格 | 中700~900 高炉・先物 | t | H形鋼 無規格 JIS標準寸法(月積み契約) | 中幅700以上 | t |
| TZJ1018005 | H形鋼 大形 無規格 | 広中300細400以下高炉先物 | t | H形鋼 無規格 JIS標準寸法(月積み契約) | 広幅300以下 中幅300以下 細幅400以下 | t |
| TZJ1018006 | H形鋼 大形 無規格 | 広中300細500以下高炉先物 | t | H形鋼 無規格 JIS標準寸法(月積み契約) | 広幅350 中幅500以下 細幅500以下 | t |
| TZJ1018007 | H形鋼 大形 無規格 | 広中400細600 高炉・先物 | 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以下高炉先物 | 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 | 橋梁用H形鋼 無規格 | 広中300細500以下高炉先物 | t | 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 | t |
| TZJ1020004 | 橋梁用H形鋼 無規格 | 広中400細600 高炉・先物 | t | 橋梁用H形鋼 無規格(月積み契約) | 広幅400(厚30未満) 中幅600 細幅600 | t |
| TZJ1020005 | 橋梁用H形鋼 無規格 | 中700~900 高炉・先物 | t | 橋梁用H形鋼 無規格(月積み契約) | 中幅700以上 | t |
| TZJ1026001 | 厚板 無規格 | 12~25×定尺 高炉 先物 | t | 鋼板 無規格(月積み契約) | 厚板 12・16・19・20・25×定尺 | t |
| TZJ1030001 | 鋼矢板 SY295 | 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 | 鋼矢板 SY295 | U形(5L・6L) | t | 鋼矢板 SY295(月積み契約) | U形(VL, VIL) | t |
| TZJ1030003 | 鋼矢板 SYW295 | U形(2~4・2W~4W) | t | 鋼矢板 SYW295(月積み契約) | U形(Ⅱ,Ⅲ,Ⅳ,Ⅱw,Ⅲw,Ⅳw) | t |
| TZJ1030004 | 鋼矢板 SYW295 | U形(5L・6L) | t | 鋼矢板 SYW295(月積み契約) | U形(VL, VIL) | t |
| TZJ1030006 | 鋼矢板 SYW295 | ハット形10H・25H・45H | t | 鋼矢板 SYW295(月積み契約) | ハット形(10H, 25H, 45H) | t |
| TZJ1030008 | 鋼矢板 SYW295 | ハット形(50H) | t | 鋼矢板 SYW295(月積み契約) | ハット形(50H) | t |
| TZJ1052001 | 形鋼(溝・平溝・I)加算額規格 | SS400 | t | みぞ形鋼・I形鋼 規格エキストラ ベース;無規格 | SS400 | t |

| 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 |
| 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 | 形鋼(溝・平溝・I)加算額規格 | SM490A 150 | t | みぞ形鋼-I形鋼 規格エキストラ ベース:無規格 | SM490A t≦50mm | t |
| TZJ1054001 | H・T形鋼 加算額 規格 | SS400 T≦38 | t | H形鋼 規格エキストラ ベース:無規格 | 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 | H・T形鋼 加算額 規格 | SM490A T≦50 | t | H形鋼 規格エキストラ ベース:無規格 | SM490A t≦50mm | t |
| TZJ1054007 | H・T形鋼 加算額 規格 | SM490YA T≦25 | t | H形鋼 規格エキストラ ベース:無規格 | SM490YA t≦25mm | t |
| TZJ1054008 | H・T形鋼 加算額 規格 | SM490VB T≦25 | t | H形鋼 規格エキストラ ベース:無規格 | SM490VB t≦25mm | t |
| TZJ1054014 | H・T形鋼 加算額 規格 | SMA400AW T≦38 | t | H形鋼 規格エキストラ ベース:無規格 | SMA400AW t≦38mm 無塗装使用 | t |
| TZJ1054016 | H・T形鋼 加算額 規格 | SMA490AW T≦50 | t | H形鋼 規格エキストラ ベース:無規格 | SMA490AW t≦50mm 無塗装使用 | t |
| TZJ1056002 | CT形鋼加工 加算額 | 素材H形鋼 175≦W≦250 | t | H形鋼 CT形鋼エキストラ | 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 | 鋼矢板 加算額 規格 | SY390 | t | 鋼矢板 規格エキストラ 熱間圧延鋼矢板 | SY390 | t |
| TZJ1060003 | 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 | SYW390 U形、直線形、ハット形 | t |
| TZJ1061001 | 鋼矢板 加算額 形状 | U形(5L・6L) | t | 鋼矢板 形状エキストラ | VL、VIL | t |
| TZJ1062001 | 中厚板 加算額 規格 | SS400 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 一般構造用 | SS400 | t |
| TZJ1062004 | 中厚板 加算額 規格 | SM400A T≦38 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM400A t≦38mm | t |
| TZJ1062005 | 中厚板 加算額 規格 | SM400B T≦25 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM400B t≦25mm | t |
| TZJ1062006 | 中厚板 加算額 規格 | SM400B 25<T≦38 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM400B 25<t≦38mm | t |
| TZJ1062007 | 中厚板 加算額 規格 | SM400C T≦25 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM400C t≦25mm | t |
| TZJ1062008 | 中厚板 加算額 規格 | SM400C 25<T≦38 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM400C 25<t≦38mm | t |
| TZJ1062009 | 中厚板 加算額 規格 | SM400C 38<T≦50 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM400C 38<t≦50mm | t |
| TZJ1062010 | 中厚板 加算額 規格 | SM490A T≦50 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM490A t≦50mm | t |
| TZJ1062011 | 中厚板 加算額 規格 | SM490B T≦25 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM490B t≦25mm | t |
| TZJ1062012 | 中厚板 加算額 規格 | SM490B 25<T≦38 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM490B 25<t≦38mm | t |
| TZJ1062013 | 中厚板 加算額 規格 | SM490C T≦25 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM490C t≦25mm | t |
| TZJ1062014 | 中厚板 加算額 規格 | SM490C 25<T≦38 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM490C 25<t≦38mm | t |
| TZJ1062015 | 中厚板 加算額 規格 | SM490C 38<T≦50 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM490C 38<t≦50mm | t |
| TZJ1062016 | 中厚板 加算額 規格 | SM490YA T≦25 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM490YA t≦25mm | t |
| TZJ1062017 | 中厚板 加算額 規格 | SM490VB T≦25 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM490VB t≦25mm | t |
| TZJ1062018 | 中厚板 加算額 規格 | SM490VB 25<T≦38 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM490VB 25<t≦38mm | t |
| TZJ1062019 | 中厚板 加算額 規格 | SM520B T≦25 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM520B t≦25mm | t |
| TZJ1062020 | 中厚板 加算額 規格 | SM520B 25<T≦38 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM520B 25<t≦38mm | t |
| TZJ1062021 | 中厚板 加算額 規格 | SM520C T≦25 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM520C t≦25mm | t |
| TZJ1062022 | 中厚板 加算額 規格 | SM520C 25<T≦38 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM520C 25<t≦38mm | t |
| TZJ1062023 | 中厚板 加算額 規格 | SM520C 38<T≦50 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM520C 38<t≦50mm | t |
| TZJ1062024 | 中厚板 加算額 規格SM570 | (Q. TMC) 6≦T≦20 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM570Q・570TMC 6≦t≦20mm | t |
| TZJ1062025 | 中厚板 加算額 規格SM570 | (Q. TMC) 20<T≦38 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM570Q・570TMC 20<t≦38mm | t |
| TZJ1062026 | 中厚板 加算額 規格SM570 | (Q. TMC) 38<T≦50 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM570Q・570TMC 38<t≦50mm | t |
| TZJ1062042 | 中厚板 加算額 規格 | SMA400AW 6≦T≦38 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐熱性鋼 | SMA400AW 6≦t≦38mm | t |
| TZJ1062043 | 中厚板 加算額 規格 | SMA400BW 6≦T≦25 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐熱性鋼 | SMA400BW 6≦t≦25mm | t |
| TZJ1062044 | 中厚板 加算額 規格 | SMA400BW25<T≦38 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐熱性鋼 | SMA400BW 25<t≦38mm | t |
| TZJ1062045 | 中厚板 加算額 規格 | SMA400CW 6≦T≦25 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐熱性鋼 | SMA400CW 6≦t≦25mm | t |
| TZJ1062046 | 中厚板 加算額 規格 | SMA400CW25<T≦38 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐熱性鋼 | SMA400CW 25<t≦38mm | t |
| TZJ1062047 | 中厚板 加算額 規格 | SMA400CW38<T≦50 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐熱性鋼 | SMA400CW 38<t≦50mm | t |
| TZJ1062048 | 中厚板 加算額 規格 | SMA490AW 6≦T≦50 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐熱性鋼 | SMA490AW 6≦t≦50mm | t |
| TZJ1062049 | 中厚板 加算額 規格 | SMA490BW 6≦T≦25 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐熱性鋼 | SMA490BW 6≦t≦25mm | t |
| TZJ1062050 | 中厚板 加算額 規格 | SMA490BW25<T≦38 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐熱性鋼 | SMA490BW 25<t≦38mm | t |
| TZJ1062051 | 中厚板 加算額 規格 | SMA490CW 6≦T≦25 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐熱性鋼 | SMA490CW 6≦t≦25mm | t |
| TZJ1062052 | 中厚板 加算額 規格 | SMA490CW25<T≦38 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐熱性鋼 | SMA490CW 25<t≦38mm | t |
| TZJ1062053 | 中厚板 加算額 規格 | SMA490CW38<T≦50 | t | 鋼板規格エキストラ ベース:無規格 溶接耐熱性鋼 | SMA490CW 38<t≦50mm | t |
| TZJ1102003 | 異形棒鋼 SD345 | D41 | t | 異形棒鋼 SD345 | D41 10.5kg/m | kg |
| TZJ1102008 | 異形棒鋼 SD295 | D10 | t | 異形棒鋼 SD295 | D10 0.560kg/m | 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 | 異形棒鋼 SD345 | D16 | t | 異形棒鋼 SD345 | D16 1.56kg/m | kg |
| TZJ1102021 | 異形棒鋼 SD345 | D29 | t | 異形棒鋼 SD345 | D29 5.04kg/m | 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 | 異形棒鋼 SD295 | D16 | t | 異形棒鋼 SD295 | D16 1.56kg/m | kg |
| TZJ1102029 | 異形棒鋼 SD390 | D25 | t | 異形棒鋼 SD390 | D25 3.98kg/m | 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 | 異形棒鋼 SD390 | D35 | t | 異形棒鋼 SD390 | D35 7.51kg/m | kg |
| TZJ1102033 | 異形棒鋼 SD390 | D38 | t | 異形棒鋼 SD390 | 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 | t | 異形棒鋼 SD490 | D35 7.51kg/m | kg |
| TZJ1102036 | 異形棒鋼 SD490 | D38 | t | 異形棒鋼 SD490 | D38 8.95kg/m | kg |
| TZJ1102037 | 異形棒鋼 SD490 | D41 | t | 異形棒鋼 SD490 | 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 | 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 | 一般構造用丸鋼SS400 | 38mm | t | 一般構造用棒鋼(SS400) | 径38mm 8.90kg/m | kg |
| TZJ1104004 | | | t | 一般構造用棒鋼(SS400) | 径50mm 15.4kg/m | kg |
| TZJ1104005 | | | t | 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 | 一般構造用丸鋼SS400 | 25mm | t | 一般構造用棒鋼(SS400) | 径25mm 3.85kg/m | kg |
| TZJ1104008 | 一般構造用丸鋼SS400 | 44mm | t | 一般構造用棒鋼(SS400) | 径44mm 11.9kg/m | kg |
| TZJ1104009 | 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 | ねじ鉄筋 SD345 | D13 | t | ねじ鉄筋 | SD345 D13 0.995kg/m | kg |
| TZJ1105002 | ねじ鉄筋 SD345 | D16 | t | ねじ鉄筋 | SD345 D16 1.56kg/m | kg |
| TZJ1105003 | ねじ鉄筋 SD345 | D19 | t | ねじ鉄筋 | SD345 D19 2.25kg/m | kg |
| TZJ1105004 | ねじ鉄筋 SD345 | D22 | t | ねじ鉄筋 | SD345 D22 3.04kg/m | kg |
| TZJ1105005 | ねじ鉄筋 SD345 | D25 | t | ねじ鉄筋 | SD345 D25 3.98kg/m | kg |
| TZJ1105006 | ねじ鉄筋 SD345 | D29 | t | ねじ鉄筋 | SD345 D29 5.04kg/m | kg |
| TZJ1105007 | ねじ鉄筋 SD345 | D32 | t | ねじ鉄筋 | SD345 D32 6.23kg/m | kg |
| TZJ1105008 | ねじ鉄筋 SD345 | D35 | t | ねじ鉄筋 | SD345 D35 7.51kg/m | kg |
| TZJ1105009 | ねじ鉄筋 SD345 | D38 | t | ねじ鉄筋 | SD345 D38 8.95kg/m | kg |
| TZJ1105010 | ねじ鉄筋 SD345 | D41 | t | ねじ鉄筋 | SD345 D41 10.5kg/m | kg |
| TZJ1105011 | ねじ鉄筋 SD345 | D51 | t | ねじ鉄筋 | SD345 D51 15.9kg/m | kg |
| TZJ1105012 | ねじ鉄筋 SD390 | D25 | t | ねじ鉄筋 | SD390 D25 3.98kg/m | kg |
| TZJ1105013 | ねじ鉄筋 SD390 | D29 | t | ねじ鉄筋 | SD390 D29 5.04kg/m | kg |
| TZJ1105014 | ねじ鉄筋 SD390 | D32 | t | ねじ鉄筋 | SD390 D32 6.23kg/m | kg |
| TZJ1105015 | ねじ鉄筋 SD390 | D35 | t | ねじ鉄筋 | SD390 D35 7.51kg/m | kg |
| TZJ1105016 | ねじ鉄筋 SD390 | D38 | t | ねじ鉄筋 | SD390 D38 8.95kg/m | kg |
| TZJ1105017 | ねじ鉄筋 SD390 | D41 | t | ねじ鉄筋 | SD390 D41 10.5kg/m | kg |
| TZJ1105018 | ねじ鉄筋 SD490 | D35 | t | ねじ鉄筋 | SD490 D35 7.51kg/m | kg |
| TZJ1105019 | ねじ鉄筋 SD490 | D38 | t | ねじ鉄筋 | SD490 D38 8.95kg/m | kg |
| TZJ1105020 | ねじ鉄筋 SD490 | D41 | t | ねじ鉄筋 | 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 | 平鋼 SS400 | 4.5×32~38mm | t | 平鋼(SS400) | 厚4.5×幅32mm 1.13kg/m | kg |
| TZJ1110003 | 平鋼 SS400 | 4.5×50mm | t | 平鋼(SS400) | 厚4.5×幅50mm 1.77kg/m | 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 | 平鋼 SS400 | 6×50mm | t | 平鋼(SS400) | 厚6×幅50mm 2.36kg/m | kg |
| TZJ1110007 | 平鋼 SS400 | 6×90~100mm | t | 平鋼(SS400) | 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 | 平鋼 SS400 | 9×25mm | t | 平鋼(SS400) | 厚9×幅25mm 1.77kg/m | kg |

| 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 | 単位 | |
| TZJ1110010 | 平鋼 SS400 | 9×32~44mm | t | 平鋼(SS400) | 厚9×幅32mm 2.26kg/m | kg | kg | |
| TZJ1110011 | 平鋼 SS400 | 9×50mm | t | 平鋼(SS400) | 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 | kg | |
| TZJ1110013 | 平鋼 SS400 | 9×125mm | t | 平鋼(SS400) | 厚9×幅125mm 8.83kg/m | kg | kg | |
| TZJ120002 | H形鋼 SS400 広幅 | 125×125×6.5×9 | t | H形鋼(SS400) 広幅 | 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m | kg | kg | |
| TZJ120006 | 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 | |
| TZJ130001 | 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 | kg | |
| TZJ130002 | 等辺山形鋼 SS400 小形 | 5×40×40mm | t | 等辺山形鋼(SS400) 小形 | 5×40×40mm 2.95kg/m | kg | kg | |
| TZJ130003 | 等辺山形鋼 SS400 中形 | 4×50×50mm | t | 等辺山形鋼(SS400) 中形 | 4×50×50mm 3.06kg/m | kg | kg | |
| TZJ130004 | 等辺山形鋼 SS400 中形 | 6×50×50mm | t | 等辺山形鋼(SS400) 中形 | 6×50×50mm 4.43kg/m | kg | kg | |
| TZJ130005 | 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 | kg | |
| TZJ130006 | 等辺山形鋼 SS400 中形 | 8×65×65mm | t | 等辺山形鋼(SS400) 中形 | 8×65×65mm 7.66kg/m | kg | kg | |
| TZJ130007 | 等辺山形鋼 SS400 中形 | 6×75×75mm | t | 等辺山形鋼(SS400) 中形 | 6×75×75mm 6.85kg/m | kg | kg | |
| TZJ130008 | 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 | kg | |
| TZJ130009 | 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 | kg | |
| TZJ130010 | 等辺山形鋼 SS400 中形 | 7×90×90mm | t | 等辺山形鋼(SS400) 中形 | 7×90×90mm 9.59kg/m | kg | kg | |
| TZJ130011 | 等辺山形鋼 SS400 中形 | 10×90×90mm | t | 等辺山形鋼(SS400) 中形 | 10×90×90mm 13.3kg/m | kg | kg | |
| TZJ130012 | 等辺山形鋼 SS400 中形 | 13×90×90mm | t | 等辺山形鋼(SS400) 中形 | 13×90×90mm 17.0kg/m | kg | kg | |
| TZJ130013 | 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 | kg | |
| TZJ130014 | 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 | kg | |
| TZJ130015 | 等辺山形鋼 SS400 中形 | 13×100×100mm | t | 等辺山形鋼(SS400) 中形 | 13×100×100mm 19.1kg/m | kg | kg | |
| TZJ130016 | 等辺山形鋼 SS400 大形 | 9×130×130mm | t | 等辺山形鋼(SS400) 大形 | 9×130×130mm 17.9kg/m | kg | kg | |
| TZJ130017 | 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 | kg | |
| TZJ130018 | 等辺山形鋼 SS400 大形 | 15×130×130mm | t | 等辺山形鋼(SS400) 大形 | 15×130×130mm 28.8kg/m | kg | kg | |
| TZJ130020 | 等辺山形鋼 SS400 大形 | 15×150×150mm | t | 等辺山形鋼(SS400) 大形 | 15×150×150mm 33.6kg/m | kg | kg | |
| TZJ150001 | 溝形鋼 SS400 中形 | 5×75×40mm | t | みぞ形鋼(SS400) | 5×40×75mm 6.92kg/m | kg | kg | |
| TZJ150002 | 溝形鋼 SS400 中形 | 5×100×50mm | t | みぞ形鋼(SS400) | 5×50×100mm 9.36kg/m | kg | kg | |
| TZJ150003 | 溝形鋼 SS400 大形 | 6×125×65mm | t | みぞ形鋼(SS400) | 6×65×125mm 13.4kg/m | kg | kg | |
| TZJ150004 | 溝形鋼 SS400 大形 | 6.5×150×75mm | t | みぞ形鋼(SS400) | 6.5×75×150mm 18.6kg/m | kg | kg | |
| TZJ150005 | 溝形鋼 SS400 大形 | 9×150×75mm | t | みぞ形鋼(SS400) | 9×75×150mm 24.0kg/m | kg | kg | |
| TZJ150006 | 溝形鋼 SS400 大形 | 7×180×75mm | t | みぞ形鋼(SS400) | 7×75×180mm 21.4kg/m | kg | kg | |
| TZJ150007 | 溝形鋼 SS400 大形 | 7.5×200×80mm | t | みぞ形鋼(SS400) | 7.5×80×200mm 24.6kg/m | kg | kg | |
| TZJ150008 | 溝形鋼 SS400 大形 | 8×200×90mm | t | みぞ形鋼(SS400) | 8×90×200mm 30.3kg/m | kg | kg | |
| TZJ150009 | 溝形鋼 SS400 大形 | 9×250×90mm | t | みぞ形鋼(SS400) | 9×90×250mm 34.6kg/m | kg | kg | |
| TZJ200004 | 中厚板 SPHC又は無規格 | 9・12×914×1829 | t | 普通鋼板 厚板 | 厚9~12mm 3×6フット 無規格 | kg | kg | |
| TZJ200005 | 中厚板 SPHC又は無規格 | 16~25×914×1829 | t | 普通鋼板 厚板 | 厚16~25mm 3×6フット 無規格 | kg | kg | |
| TZJ210007 | 一般構造用炭素鋼管STK400 | 外径60.5 肉厚2.3 | t | 一般構造用炭素鋼管(STK400) | 60.5×2.3mm 3.30kg/m | kg | kg | |
| TZJ220001 | ステンレス板 冷延 304 | 1mm×1×2m | kg | ステンレス鋼 冷間圧延鋼板(SUS304) | No.2B 厚1.0×幅1000×長2000mm | kg | kg | |
| TZJ220002 | ステンレス板 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 | kg | |
| TZJ224001 | 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 | kg | |
| TZJ224002 | 熱間仕上ステンレス丸鋼 | 13mm×4~6m | kg | ステンレス鋼 棒鋼(SUS304) | 径13~15×長4000~6000mm | kg | kg | |
| TZJ224003 | 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 | kg | |
| TZJ224004 | 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 | kg | kg | |
| TZJ224005 | 熱間仕上ステンレス丸鋼 | 22mm×4~6m | kg | ステンレス鋼 棒鋼(SUS304) | 径16~24×長4000~6000mm | kg | kg | |
| TZJ224006 | 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 | 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 | kg | |
| TZJ1312001 | なまし鉄線 #8 | 径4mm | t | なまし鉄線(JIS G 3532) | #8 4.0mm 10.1m/kg | kg | kg | |
| TZJ1312002 | なまし鉄線 #10 | 径3.2mm | t | なまし鉄線(JIS G 3532) | #10 3.2mm 15.8m/kg | kg | kg | |
| TZJ1330007 | 鉄丸くぎ N75 | #10 175mm | kg | 鉄丸くぎ(JIS A 5508) | N-75 #10×75mm 184本/kg | kg | kg | |
| TZJ1350001 | ワイヤロープ4号 O/O A種 | 6×24 径6mm | m | ワイヤロープ 6機×24本線(4号) | 径6mm 裸A種(O/O) 0.120kg/m | m | m | |
| TZJ1350003 | ワイヤロープ4号 O/O A種 | 6×24 径9mm | m | ワイヤロープ 6機×24本線(4号) | 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機×24本線(4号) | 径12mm 裸A種(O/O) 0.478kg/m | m | m | |
| TZJ1350007 | ワイヤロープ4号 O/O A種 | 6×24 径16mm | m | ワイヤロープ 6機×24本線(4号) | 径16mm 裸A種(O/O) 0.850kg/m | m | m | |
| TZJ1350066 | ワイヤロープ | 6機×19本線(3号) | m | ワイヤロープ | 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 | 組 | |
| TZJ1370005 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M20×65mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | M20×長65mm 398g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1370006 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M20×70mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | 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 | 組 | |
| TZJ1370008 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M20×80mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | M20×長80mm 435g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1370009 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M22×50mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | 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 | 組 | |
| TZJ1370011 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M22×60mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | M22×長60mm 525g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1370012 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M22×65mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | M22×長65mm 540g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1370013 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M22×70mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | M22×長70mm 555g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1370014 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M22×75mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | M22×長75mm 570g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1370015 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M22×80mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | M22×長80mm 585g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1370016 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M22×85mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | M22×長85mm 600g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1370017 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M22×90mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | M22×長90mm 615g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1370018 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M22×95mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | M22×長95mm 630g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1370019 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M22×100mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | M22×長100mm 645g/組 | 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 | 組 | |
| TZJ1370021 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M22×110mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | M22×長110mm 674g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1370022 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M22×115mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | 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 | 組 | |
| TZJ1370024 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M22×125mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | M22×長125mm 719g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1370025 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M22×130mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | 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 | 組 | |
| TZJ1370027 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M22×140mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | M22×長140mm 764g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1370028 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M22×145mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | 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 | 組 | |
| TZJ1370032 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M24×60mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | M24×長60mm 683g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1370033 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M24×65mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | 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 | 組 | |
| TZJ1370035 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M24×75mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | M24×長75mm 737g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1370036 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M24×80mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | 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 | 組 | |
| TZJ1370038 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M24×90mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | M24×長90mm 790g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1370039 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M24×95mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | 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 | 組 | |
| TZJ1370041 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10T M24×105mm | 組 | 高力ボルト 六角 F10T(2種A) | M24×長105mm 843g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1372001 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10TW M22×50耐候性 | 組 | 高力ボルト 六角(耐候性) F10TW | 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 | 組 | |
| TZJ1372003 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10TW M22×60耐候性 | 組 | 高力ボルト 六角(耐候性) F10TW | M22×長60mm 525g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1372004 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10TW M22×65耐候性 | 組 | 高力ボルト 六角(耐候性) F10TW | M22×長65mm 540g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1372005 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10TW M22×70耐候性 | 組 | 高力ボルト 六角(耐候性) F10TW | M22×長70mm 555g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1372006 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10TW M22×75耐候性 | 組 | 高力ボルト 六角(耐候性) F10TW | M22×長75mm 570g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1372007 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10TW M22×80耐候性 | 組 | 高力ボルト 六角(耐候性) F10TW | M22×長80mm 585g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1372008 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10TW M22×85耐候性 | 組 | 高力ボルト 六角(耐候性) F10TW | M22×長85mm 600g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1372009 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10TW M22×90耐候性 | 組 | 高力ボルト 六角(耐候性) F10TW | M22×長90mm 615g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1372010 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10TW M22×95耐候性 | 組 | 高力ボルト 六角(耐候性) F10TW | M22×長95mm 630g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1372011 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10TW M22×100耐候 | 組 | 高力ボルト 六角(耐候性) F10TW | 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 | 組 | |
| TZJ1372013 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10TW M22×110耐候 | 組 | 高力ボルト 六角(耐候性) F10TW | M22×長110mm 674g/組 | 組 | 組 | |
| TZJ1372014 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10TW M22×115耐候 | 組 | 高力ボルト 六角(耐候性) F10TW | 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 | 組 | |
| TZJ1372016 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10TW M22×125耐候 | 組 | 高力ボルト 六角(耐候性) F10TW | M22×長125mm 719g/組 | 組 | 組 | |

| 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 |
| TZJ1372017 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10TW M22×130耐候 | 組 | 高力ボルト 六角(耐候性) F10TW | M22×長130mm 734g/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 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10TW M22×140耐候 | 組 | 高力ボルト 六角(耐候性) F10TW | M22×長140mm 764g/組 | 組 |
| TZJ1372020 | 摩擦接合用高力ボルト 六角 | F10TW M22×145耐候 | 組 | 高力ボルト 六角(耐候性) F10TW | M22×長145mm 779g/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 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10T M20×50mm | 組 | 高力ボルト トルシア S10T | M20×長50mm 341g/組 | 組 |
| TZJ1374002 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10T M20×55mm | 組 | 高力ボルト トルシア S10T | M20×長55mm 354g/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 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10T M20×65mm | 組 | 高力ボルト トルシア S10T | M20×長65mm 380g/組 | 組 |
| TZJ1374005 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10T M20×70mm | 組 | 高力ボルト トルシア S10T | M20×長70mm 393g/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 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10T M22×50mm | 組 | 高力ボルト トルシア S10T | M22×長50mm 463g/組 | 組 |
| TZJ1374008 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10T M22×55mm | 組 | 高力ボルト トルシア S10T | M22×長55mm 478g/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 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10T M22×65mm | 組 | 高力ボルト トルシア S10T | M22×長65mm 508g/組 | 組 |
| TZJ1374011 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10T M22×70mm | 組 | 高力ボルト トルシア S10T | M22×長70mm 523g/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 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10T M22×80mm | 組 | 高力ボルト トルシア S10T | M22×長80mm 553g/組 | 組 |
| TZJ1374014 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10T M22×85mm | 組 | 高力ボルト トルシア S10T | M22×長85mm 568g/組 | 組 |
| TZJ1374015 | 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 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10T M22×95mm | 組 | 高力ボルト トルシア S10T | M22×長95mm 598g/組 | 組 |
| TZJ1374017 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10T M22×100mm | 組 | 高力ボルト トルシア S10T | M22×長100mm 613g/組 | 組 |
| TZJ1374018 | 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 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10T M22×110mm | 組 | 高力ボルト トルシア S10T | M22×長110mm 643g/組 | 組 |
| TZJ1374020 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10T M22×115mm | 組 | 高力ボルト トルシア S10T | M22×長115mm 658g/組 | 組 |
| TZJ1374021 | 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 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10T M22×125mm | 組 | 高力ボルト トルシア S10T | M22×長125mm 688g/組 | 組 |
| TZJ1374023 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10T M22×130mm | 組 | 高力ボルト トルシア S10T | M22×長130mm 703g/組 | 組 |
| TZJ1374024 | 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 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10T M22×140mm | 組 | 高力ボルト トルシア S10T | M22×長140mm 733g/組 | 組 |
| TZJ1374026 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10T M22×145mm | 組 | 高力ボルト トルシア S10T | M22×長145mm 748g/組 | 組 |
| TZJ1374030 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10T M24×80mm | 組 | 高力ボルト トルシア S10T | M24×長80mm 721g/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 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10T M24×100mm | 組 | 高力ボルト トルシア S10T | M24×長100mm 793g/組 | 組 |
| TZJ1376001 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10TW M22×50耐候性 | 組 | 高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW | M22×長50mm 463g/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 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10TW M22×60耐候性 | 組 | 高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW | M22×長60mm 493g/組 | 組 |
| TZJ1376004 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10TW M22×65耐候性 | 組 | 高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW | M22×長65mm 508g/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 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10TW M22×75耐候性 | 組 | 高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW | M22×長75mm 538g/組 | 組 |
| TZJ1376007 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10TW M22×80耐候性 | 組 | 高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW | M22×長80mm 553g/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 | S10TW M22×90耐候性 | 組 | 高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW | M22×長90mm 583g/組 | 組 |
| TZJ1376010 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10TW M22×95耐候性 | 組 | 高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW | M22×長95mm 598g/組 | 組 |
| TZJ1376011 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10TW M22×100耐候性 | 組 | 高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW | M22×長100mm 613g/組 | 組 |
| TZJ1376012 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10TW M22×105耐候性 | 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耐候性 | 組 | 高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW | M22×長110mm 643g/組 | 組 |
| TZJ1376014 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10TW M22×115耐候性 | 組 | 高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW | M22×長115mm 658g/組 | 組 |
| TZJ1376015 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10TW M22×120耐候性 | 組 | 高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW | M22×長120mm 673g/組 | 組 |
| TZJ1376016 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10TW M22×125耐候性 | 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耐候性 | 組 | 高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW | M22×長130mm 703g/組 | 組 |
| TZJ1376018 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10TW M22×135耐候性 | 組 | 高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW | M22×長135mm 718g/組 | 組 |
| TZJ1376019 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10TW M22×140耐候性 | 組 | 高力ボルト トルシア(耐候性) S10TW | M22×長140mm 733g/組 | 組 |
| TZJ1376020 | 摩擦接合用高力ボルト トルシア | S10TW M22×145耐候性 | 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 | M8×160mm | 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 | M10×170mm | 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 |
| TZJ1392003 | 金属拡張アンカー 電気亜鉛 | スリーブ打込 M12×L100 | 本 | あと施工アンカー スリーブ打込み式 | ねじ径M12(W1/2)×全長100mm | 本 |
| TZJ1404001 | 六角ボルト 並品 | W1/2×240mm 黒皮 | 本 | 六角ボルト(並ボルト) 黒皮 | W1/2×長240mm 259.1g/本 | 本 |
| TZJ1406001 | 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 | ねじり棒鋼ロックボルト | TD24×3000mm | 本 | ねじり棒鋼ロックボルト | TD24×長3000mm 18t耐力 | 本 |
| TZJ1406004 | ねじり棒鋼ロックボルト | TD24×4000mm | 本 | ねじり棒鋼ロックボルト | TD24×長4000mm 18t耐力 | 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 | 溶接金網 丸鉄線 | 5×150×150mm | m2 | 溶接金網 丸鉄線溶接金網 | 5.0 150×150mm 2.16kg/m2 | m2 |
| TZJ1450009 | 溶接金網 丸鉄線 | 6×150×150mm | m2 | 溶接金網 丸鉄線溶接金網 | 6.0 150×150mm 3.11kg/m2 | m2 |
| TZJ1452002 | 鉄筋金網 | D13×100×100mm | t | 異形鉄筋金網 SD295A | D6 150×150mm 3.49kg/m2 | kg |
| TZJ1452005 | 鉄筋金網 | D13×100×100mm | t | 異形鉄筋金網 SD295A | D13 100×100mm 19.9kg/m2 | kg |
| TZJ1454001 | | | | U形金網 亜鉛めっき鉄線 | Z-GS2 縦径2.0×網目50mm | m2 |
| TZJ2002001 | ボルトランドセメント 普通 | バラ物 | t | セメント 普通ボルトランド | バラ | t |
| TZJ2002002 | ボルトランドセメント 早強 | バラ物 | t | セメント 早強ボルトランド | バラ | t |
| TZJ2002003 | 高炉セメント B種 | バラ物 | t | セメント 高炉B種 | バラ | t |
| TZJ2002006 | ボルトランドセメント 普通 | 25kg入袋物 | 袋 | セメント 普通ボルトランド | 25kg袋 | 袋 |
| TZJ2002007 | ボルトランドセメント 早強 | 25kg入袋物 | 袋 | セメント 早強ボルトランド | 25kg袋 | 袋 |
| TZJ2002008 | 高炉セメント B種 | 25kg入袋物 | 袋 | セメント 高炉B種 | 25kg袋 | 袋 |
| TZJ2005001 | 止水剤(材) | 止水セメント | kg | 止水剤 | 止水セメント | kg |
| TZJ2024001 | ドライモルタル | ロックボルト用 | m3 | | | |
| TZJ2050001 | 無収縮モルタル材 | マスターフロー810 | kg | 無収縮材 マスターフロー810 | 1875kg/m3 | kg |
| TZJ2054002 | 起泡剤 | アルミ粉 | kg | | | |
| TZJ2056001 | 減水剤 | マスターボブリスNo. 8 | kg | AE減水剤 マスターボブリスNo. 8 | 遅延型 C×0.2~0.5 | kg |
| TZJ2058001 | 裏込添加剤 | ウラゴメール | kg | 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 | 炭素繊維シート 1方向高強度 | 目付量300 引張強度3400 | m2 | 炭素繊維シート 高強度・1方向 | 繊維目付量300g/m2 強度3400N/mm2 | m2 |
| TZJ2059003 | 炭素繊維シート 1方向高強度 | 目付量400 引張強度3400 | m2 | 炭素繊維シート 高強度・1方向 | 繊維目付量400g/m2 強度3400N/mm2 | m2 |
| 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方向中強度 | 目付量300 引張強度2900 | m2 | 炭素繊維シート 中強度・1方向 | 繊維目付量300g/m2 強度2900N/mm2 | m2 |
| TZJ2059007 | 炭素繊維シート 1方向中強度 | 目付量300 引張強度2400 | m2 | 炭素繊維シート 中強度・1方向 | 繊維目付量300g/m2 強度2400N/mm2 | m2 |
| TZJ2059008 | 炭素繊維シート 2方向 | 目付量200 引張強度2900 | m2 | 炭素繊維シート 高強度・2方向 | 繊維目付量200g/m2 強度2900N/mm2 | m2 |
| TZJ2059009 | 炭素繊維シート 2方向 | 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 | 74μm 70%以上 ローリー | t | 舗装用石灰石粉 | 74μm 70%以上 バラ | t |
| TZJ2304001 | 鉄筋L形 250B | 45×15.5×60cm | 個 | 道路用Co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 | 50×15.5×60cm | 個 | 道路用Co製品 鉄筋コンクリートL形 300 | 幅500×高155×長600mm | 個 |
| TZJ2304003 | 鉄筋L形 350 | 55×15.5×60cm | 個 | 道路用Co製品 鉄筋コンクリートL形 350 | 幅550×高155×長600mm | 個 |
| TZJ2304006 | 鉄筋L形 250A | 35×15.5×60cm | 個 | 道路用Co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 | 個 |
| TZJ2308002 | 道路用側溝 1種 300A | 300×300×2000mm | 個 | 落ちふた式U形側溝 1種 300A | 幅300×高300×長2000mm 348kg | 本 |
| TZJ2308003 | 道路用側溝 1種 300B | 300×400×2000mm | 個 | 落ちふた式U形側溝 1種 300B | 幅300×高400×長2000mm 420kg | 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 | 道路用側溝 1種 400B | 400×500×2000mm | 個 | 落ちふた式U形側溝 1種 400B | 幅400×高500×長2000mm 536kg | 本 |
| TZJ2308007 | 道路用側溝 1種 500A | 500×500×2000mm | 個 | 落ちふた式U形側溝 1種 500A | 幅500×高500×長2000mm 594kg | 本 |
| TZJ2308008 | 道路用側溝 1種 500B | 500×600×2000mm | 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 | 道路用側溝 3種 300A | 300×300×2000mm | 個 | 落ちふた式U形側溝 3種 300A | 幅300×高300×長2000mm 419kg | 本 |
| TZJ2308011 | 道路用側溝 3種 300B | 300×400×2000mm | 個 | 落ちふた式U形側溝 3種 300B | 幅300×高400×長2000mm 472kg | 本 |
| TZJ2308012 | 道路用側溝 3種 300C | 300×500×2000mm | 個 | 落ちふた式U形側溝 3種 300C | 幅300×高500×長2000mm 585kg | 本 |

| 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 |
| 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 | 道路用側溝 3種 500A | 500×500×2000mm | 個 | 落ちふた式U形側溝 3種 500A | 幅500×高500×長2000mm 700kg | 本 |
| TZJ2308016 | 道路用側溝 3種 500B | 500×600×2000mm | 個 | 落ちふた式U形側溝 3種 500B | 幅500×高600×長2000mm 849kg | 本 |
| TZJ2324001 | 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 | 道路用側溝ふた 1種 400 | 512×110×500mm | 枚 | 落ちふた式U形側溝 1種ふた 400 | 幅512×高110×長500mm 47kg | 枚 |
| TZJ2324004 | 道路用側溝ふた 1種 500 | 622×125×500mm | 枚 | 落ちふた式U形側溝 1種ふた 500 | 幅622×高125×長500mm 65kg | 枚 |
| TZJ2324005 | 道路用側溝ふた 3種 250 | 362×90×500mm | 枚 | 落ちふた式U形側溝 3種ふた 250 | 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 | 道路用側溝ふた 3種 400 | 512×110×500mm | 枚 | 落ちふた式U形側溝 3種ふた 400 | 幅512×高110×長500mm 65kg | 枚 |
| TZJ2324008 | 道路用側溝ふた 3種 500 | 622×125×500mm | 枚 | 落ちふた式U形側溝 3種ふた 500 | 幅622×高125×長500mm 91kg | 枚 |
| TZJ2352001 | 歩車道境界ブロック A | 15/17×20×60cm | 個 | 道路用Co製品 歩車道境界 A | 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Co製品 歩車道境界 B | 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Co製品 歩車道境界 C | 幅180/210×高300×長600mm | 個 |
| TZJ2354001 | 地先境界ブロック A | 12×12×60cm | 個 | 道路用Co製品 地先境界 A | 幅120×高120×長600mm | 個 |
| TZJ2354002 | 地先境界ブロック B | 15×12×60cm | 個 | 道路用Co製品 地先境界 B | 幅150×高120×長600mm | 個 |
| TZJ2354003 | 地先境界ブロック C | 15×15×60cm | 個 | 道路用Co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 | インターロッキングブロック 標準品 T8cm | | m2 | インターロッキングブロック 標準ブロック | 厚80mm | m2 |
| TZJ2410001 | コンクリート積みブロック 滑面 | 250×400×350mm | 個 | コンクリート積みブロック 滑面 | 250×400×350 10.0個/m2 A | 個 |
| TZJ2410002 | 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 粗面 | 250×400×350 10.0個/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 | 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 |
| TZJ2500006 | ヒューム管 外圧管 B形1種 | 内径400mm×L2.43m | 本 | 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種 | 400×35×2430mm 306kg | 本 |
| TZJ2500007 | ヒューム管 外圧管 B形1種 | 内径450mm×L2.43m | 本 | 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種 | 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 | ヒューム管 外圧管 B形1種 | 内径700mm×L2.43m | 本 | 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種 | 700×58×2430mm 899kg | 本 |
| TZJ2500011 | ヒューム管 外圧管 B形1種 | 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 | 800×66×2430mm 1170kg | 本 |
| TZJ2500012 | ヒューム管 外圧管 B形1種 | 内径900mm×L2.43m | 本 | 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種 | 900×75×2430mm 1520kg | 本 |
| TZJ2500013 | ヒューム管 外圧管 B形1種 | 内径1000mm×L2.43m | 本 | 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種 | 1000×82×2430mm 1850kg | 本 |
| TZJ2500014 | 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 | ヒューム管 外圧管 B形1種 | 内径1200mm×L2.43m | 本 | 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種 | 1200×95×2430mm 2600kg | 本 |
| TZJ2500016 | ヒューム管 外圧管 B形1種 | 内径1350mm×L2.43m | 本 | 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種 | 1350×103×2430mm 3190kg | 本 |
| TZJ2500017 | 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 |
| TZJ2500018 | 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 | ヒューム管 外圧管 B形2種 | 内径500mm×L2.43m | 本 | 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種 | 500×42×2430mm 459kg | 本 |
| TZJ2500034 | ヒューム管 外圧管 B形2種 | 内径600mm×L2.43m | 本 | 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種 | 600×50×2430mm 660kg | 本 |
| TZJ2500035 | ヒューム管 外圧管 B形2種 | 内径700mm×L2.43m | 本 | 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種 | 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 |
| TZJ2500037 | 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 |
| 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 |
| TZJ2500039 | ヒューム管 外圧管 B形2種 | 内径1100mm×L2.43m | 本 | 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種 | 1100×88×2430mm 2190kg | 本 |
| TZJ2500040 | ヒューム管 外圧管 B形2種 | 内径1200mm×L2.43m | 本 | 遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種 | 1200×95×2430mm 2600kg | 本 |
| TZJ2500041 | ヒューム管 外圧管 B形2種 | 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 | 高麗芝 | 半土付き | m2 | 高麗芝 | 栽培品 | m2 |
| TZJ3008001 | 筋芝 | W7cm 種子帯 | m | 人工芝類 筋芝 | 幅7cm | m |
| TZJ3008002 | 筋芝 | W10cm 種子帯 | m | 人工芝類 筋芝 | 幅10cm | m |
| TZJ3008003 | 筋芝 | W15cm 種子帯 | m | 人工芝類 筋芝 | 幅15cm | m |
| TZJ3020002 | 種子 トールフェスク | | kg | 種子 トールフェスク | トルフェスク | kg |
| TZJ3020003 | 種子 ムダハギ | | kg | 種子 めどはぎ | めどはぎ | kg |
| TZJ3020004 | | | | 種子 えしだ | えしだ | kg |
| TZJ3050001 | 普通化成 新まるやま特3号 | 6-12-8 粒状固形15kg | 袋 | 肥料 新まるやま特3号 | N6 P12 K8 粒状固形 15kg | 袋 |
| TZJ3102001 | 芝串 | 100本束 | 束 | 芝自串 | 竹製15cm 100本束 | 束 |
| TZJ3104001 | | | | 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 | 補助アンカーピン | 径9 L=200mm | 本 | | | |
| TZJ3122003 | 鉄丸くぎ N150 | #6 L150mm | kg | 鉄丸くぎ(IIS 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 | 杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ | L1.8m 末口6cm | 本 | 丸太支柱材 切丸太 | 末口6.0cm 長1.8m | 本 |
| TZJ3200006 | 杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ | L0.6m 末口7.5cm | 本 | 丸太支柱材 切丸太 | 末口7.5cm 長0.6m | 本 |
| TZJ3200007 | 杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ | L0.75m 末口7.5cm | 本 | 丸太支柱材 切丸太 | 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 | 杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ | 楕丸太L2.1m末口7.5cm | 本 | 丸太支柱材 切丸太 | 末口7.5cm 長2.1m | 本 |
| TZJ3200018 | 杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ | 楕丸太 L4m 末口3cm | 本 | 丸太支柱材 楕丸太 | 末口3.0cm 元口6.0cm 長4.0m | 本 |
| TZJ3200019 | 杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ | 楕丸太 L4m 末口6cm | 本 | | | |
| TZJ3200021 | 杉支柱丸太CUAZ-2・ACQ | 長丸太L6.3m 中央径6cm | 本 | | | |
| TZJ4002001 | じゃかご 円筒形 GS-3 | 3.2mm×10×45cm | m | 円筒形じゃかご GS-3 | 線径3.2mm 網目10cm 径45cm | m |
| TZJ4002002 | じゃかご 円筒形 GS-3 | 3.2mm×13×45cm | m | 円筒形じゃかご GS-3 | 線径3.2mm 網目13cm 径45cm | m |
| TZJ4002003 | 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 | じゃかご 円筒形 GS-3 | 4mm×10×45cm | m | 円筒形じゃかご GS-3 | 線径4.0mm 網目10cm 径45cm | m |
| TZJ4002005 | じゃかご 円筒形 GS-3 | 4mm×10×60cm | m | 円筒形じゃかご GS-3 | 線径4.0mm 網目10cm 径60cm | m |
| TZJ4002006 | 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 | じゃかご 円筒形 GS-3 | 4mm×15×45cm | m | 円筒形じゃかご GS-3 | 線径4.0mm 網目15cm 径45cm | m |
| TZJ4002009 | じゃかご 円筒形 GS-3 | 4mm×15×60cm | m | 円筒形じゃかご GS-3 | 線径4.0mm 網目15cm 径60cm | m |
| TZJ4010001 | 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 | 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) | 高50cm | m2 |
| TZJ4012004 | | | | 並列式 A型-a 高50cm 勾配1:0.5 | | m |
| TZJ4012005 | | | | 並列式 A型-a 高50cm 勾配1:1.0 | | m |
| TZJ4012006 | | | | 並列式 A型-b 高50cm 勾配1:0.5 | | m |
| TZJ4012007 | | | | 並列式 A型-b 高50cm 勾配1:1.0 | | m |
| TZJ4012008 | | | | 並列式 A型-c 高50cm 勾配1:0.5 | | m |
| TZJ4012009 | | | | 並列式 B型-a 高50cm 勾配1:0.5 | | m |
| TZJ4012010 | | | | 並列式 B型-a 高50cm 勾配1:1.0 | | m |
| TZJ4012011 | | | | 並列式 B型-b 高50cm 勾配1:0.5 | | m |
| TZJ4012012 | | | | 並列式 B型-b 高50cm 勾配1:1.0 | | m |
| TZJ4012013 | | | | 並列式 B型-c 高50cm 勾配1:0.5 | | m |
| TZJ4012014 | | | | 並列式 C型-a 高50cm 勾配1:0.5 | | m |
| TZJ4012015 | | | | 並列式 C型-c 高50cm 勾配1:0.5 | | m |
| TZJ4014001 | 袋型根固め用袋材 | 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 吊金具なし | 袋 |
| TZJ4014002 | 袋型根固め用袋材 | 3t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 | 3t用 長期性能型 吊金具なし | 袋 |
| TZJ4041001 | 麻袋土のう | 60×105cm | 枚 | | | |
| TZJ4130002 | アスファルト乳剤 | PK3 PK4 | t | アスファルト乳剤 浸透用(IIS K 2208) | PK-3 グライムコート用 | t |
| TZJ4130003 | アスファルト乳剤 | PK3 PK4 | t | アスファルト乳剤 浸透用(IIS K 2208) | PK-4 タックコート用 | t |
| TZJ4130004 | アスファルト乳剤 | ゴム入り(PKR-T) | t | アスファルト乳剤 ゴム入りアスファルト乳剤 | PKR-T、PKR-S | t |
| TZJ4150001 | 目地板 遷青質板 | T10mm | m2 | 目地板 遷青質板 | 厚10mm | m2 |
| TZJ4150002 | 目地板 遷青質板 | T20mm | m2 | 目地板 遷青質板 | 厚20mm | m2 |
| TZJ4152001 | 目地板 遷青繊維質板 | T10mm | m2 | 目地板 遷青繊維質板 | 厚10mm | m2 |
| TZJ4152002 | 目地板 遷青繊維質板 | T20mm | m2 | 目地板 遷青繊維質板 | 厚20mm | 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 | 目地板 ゴム発泡体 | T20mm 硬度30 | m2 | 目地板 ゴム発泡体 | 厚20mm 硬度30以上 | m2 |
| TZJ4156005 | | | | 目地板 樹脂発泡体 | 厚10mm 倍率15 | m2 |
| TZJ4156006 | | | | 目地板 樹脂発泡体 | 厚10mm 倍率30 | m2 |

| 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 |
| TZJ4156008 | | | | 目地板 樹脂発泡体 | 厚20mm 倍率15 | m ² |
| TZJ4156009 | | | | 目地板 樹脂発泡体 | 厚20mm 倍率30 | m ² |
| TZJ4160001 | モルトメール | タイプJ 15×10mm | m | PC床版用型枠シール材 モルトメール タイプJB | 特殊発泡合成ゴム コンボ補用 幅15×厚10mm | m |
| TZJ4202002 | 道路標識柱 オーバーハンク式 | F・逆L・T 車輪めつき 直管 | t | 道路標識柱 車輪めつき柱 オーバーハンク | F型・逆L型・T型 ベースプレート付 鋼管 | t |
| TZJ4202003 | 道路標識柱 オーバーヘッド式 | トラス型 車輪めつき 直管 | t | 道路標識柱 車輪めつき柱 オーバーヘッド | トラス型 ベースプレート付 鋼管 | t |
| TZJ4202005 | 道路標識柱 オーバーハンク式 | F・逆L・T 静電粉体 直管 | t | 道路標識柱 塗装柱 オーバーハンク | 静電粉体塗装 ベースプレート付 鋼管 | t |
| TZJ4202006 | 道路標識柱 オーバーハンク式 | F・逆L・T ポリウレタン 直管 | t | 道路標識柱 塗装柱 オーバーハンク | ポリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 | t |
| TZJ4202007 | 道路標識柱 オーバーハンク式 | F・逆L・T ステンプレック直管 | t | 道路標識柱 塗装柱 オーバーハンク | ステンレスフルーク塗装 ベースプレート付 鋼管 | t |
| TZJ4202008 | 道路標識柱 オーバーハンク式 | F・逆L・T フッ素樹脂 直管 | t | 道路標識柱 塗装柱 オーバーハンク | フッ素樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 | t |
| TZJ4202010 | 道路標識柱 オーバーヘッド式 | トラス型 静電粉体 直管 | t | 道路標識柱 塗装柱 オーバーヘッド | 静電粉体塗装 ベースプレート付 鋼管 | t |
| TZJ4202011 | 道路標識柱 オーバーヘッド式 | トラス型 ポリウレタン 直管 | t | 道路標識柱 塗装柱 オーバーヘッド | ポリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 | t |
| TZJ4202012 | 道路標識柱 オーバーヘッド式 | トラス型 ステンプレック 直管 | t | 道路標識柱 塗装柱 オーバーヘッド | ステンレスフルーク塗装 ベースプレート付 鋼管 | t |
| TZJ4202013 | 道路標識柱 オーバーヘッド式 | トラス型 フッ素樹脂 直管 | t | 道路標識柱 塗装柱 オーバーヘッド | フッ素樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 | t |
| TZJ4204001 | コンクリート境界杭 | 国土交通省型12×12×120 | 本 | コンクリート境界標杭 国土交通省型 | 120×120×1200mm 41kg | 本 |
| TZJ4206001 | デリネーター 土中建設 両面 | 反射径100以下 支柱径34 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター 土中建設用 | 反射体φ100mm以下 両面 支柱φ34mm | 本 |
| TZJ4206002 | デリネーター 土中建設 両面 | 反射径100以下 支柱径60.5 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター 土中建設用 | 反射体φ100mm以下 両面 支柱φ60.5mm | 本 |
| TZJ4206003 | デリネーター 土中建設 両面 | 反射径100以下 支柱径89 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター 土中建設用 | 反射体φ100mm以下 両面 支柱φ89mm | 本 |
| TZJ4206004 | デリネーター 土中建設 両面 | 反射径300 支柱径60.5 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター 土中建設用 | 反射体φ300mm 両面 支柱φ60.5mm | 本 |
| TZJ4206005 | デリネーター 土中建設 片面 | 反射径100以下 支柱径34 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター 土中建設用 | 反射体φ100mm以下 片面 支柱φ34mm | 本 |
| TZJ4206006 | デリネーター 土中建設 片面 | 反射径100以下 支柱径60.5 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター 土中建設用 | 反射体φ100mm以下 片面 支柱φ60.5mm | 本 |
| TZJ4206007 | デリネーター 土中建設 片面 | 反射径100以下 支柱径89 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター 土中建設用 | 反射体φ100mm以下 片面 支柱φ89mm | 本 |
| TZJ4206008 | デリネーター 土中建設 片面 | 反射径300 支柱径60.5 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター 土中建設用 | 反射体φ300mm 片面 支柱φ60.5mm | 本 |
| TZJ4206009 | デリネーター CO建設 両面 | 反射径100以下 支柱径34 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター コンクリート建設用 | 反射体φ100mm以下 両面 支柱φ34mm | 本 |
| TZJ4206010 | デリネーター CO建設 両面 | 反射径100以下 支柱径60.5 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター コンクリート建設用 | 反射体φ100mm以下 両面 支柱φ60.5mm | 本 |
| TZJ4206011 | デリネーター CO建設 両面 | 反射径100以下 支柱径89 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター コンクリート建設用 | 反射体φ100mm以下 両面 支柱φ89mm | 本 |
| TZJ4206012 | デリネーター CO建設 両面 | 反射径300 支柱径60.5 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター コンクリート建設用 | 反射体φ300mm 両面 支柱φ60.5mm | 本 |
| TZJ4206013 | デリネーター CO建設 片面 | 反射径100以下 支柱径34 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター コンクリート建設用 | 反射体φ100mm以下 片面 支柱φ34mm | 本 |
| TZJ4206014 | デリネーター CO建設 片面 | 反射径100以下 支柱径60.5 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター コンクリート建設用 | 反射体φ100mm以下 片面 支柱φ60.5mm | 本 |
| TZJ4206015 | デリネーター CO建設 片面 | 反射径100以下 支柱径89 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター コンクリート建設用 | 反射体φ100mm以下 片面 支柱φ89mm | 本 |
| TZJ4206016 | デリネーター CO建設 片面 | 反射径300 支柱径60.5 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター コンクリート建設用 | 反射体φ300mm 片面 支柱φ60.5mm | 本 |
| TZJ4206017 | デリネーター 防護欄建設 両面 | 反射径100以下 バンド式 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター 防護欄(バンド式) | 反射体φ100mm以下 両面 | 本 |
| TZJ4206018 | デリネーター 防護欄建設 両面 | 反射径100以下 ボルト式樹脂 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター 防護欄(ボルト式) | 反射体φ100mm以下 両面 | 本 |
| TZJ4206019 | デリネーター 防護欄建設 両面 | 反射径100以下 かぶせ式 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター 防護欄(かぶせ式) | 反射体φ100mm以下 両面 | 本 |
| TZJ4206020 | デリネーター 防護欄建設 両面 | 反射径300 バンド式 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター 防護欄(バンド式) | 反射体φ300mm 両面 | 本 |
| TZJ4206021 | デリネーター 防護欄建設 片面 | 反射径100以下 バンド式 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター 防護欄(バンド式) | 反射体φ100mm以下 片面 | 本 |
| TZJ4206022 | デリネーター 防護欄建設 片面 | 反射径100以下 ボルト式 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター 防護欄(ボルト式) | 反射体φ100mm以下 片面 | 本 |
| TZJ4206023 | デリネーター 防護欄建設 片面 | 反射径100以下 かぶせ式 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター 防護欄(かぶせ式) | 反射体φ100mm以下 片面 | 本 |
| TZJ4206024 | デリネーター 防護欄建設 片面 | 反射径300 バンド式 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター 防護欄(バンド式) | 反射体φ300mm 片面 | 本 |
| TZJ4206025 | デリネーター 構造物建設 両面 | 反射径100以下 側壁用 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター 構造物(側壁用) | 反射体φ100mm以下 両面 | 本 |
| TZJ4206026 | デリネーター 構造物建設 両面 | 反射径100以下 ベース | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター 構造物(ベース式) | 反射体φ100mm以下 両面 | 本 |
| TZJ4206027 | デリネーター 構造物建設 両面 | 反射径300 ベースプレート式 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター 構造物(ベース式) | 反射体φ300mm 両面 | 本 |
| TZJ4206028 | デリネーター 構造物建設 片面 | 反射径100以下 側壁用 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター 構造物(側壁用) | 反射体φ100mm以下 片面 | 本 |
| TZJ4206029 | デリネーター 構造物建設 片面 | 反射径100以下 ベース | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター 構造物(ベース式) | 反射体φ100mm以下 片面 | 本 |
| TZJ4206030 | デリネーター 構造物建設 片面 | 反射径300 ベースプレート式 | 本 | 道路視線誘導標 デリネーター 構造物(ベース式) | 反射体φ300mm 片面 | 本 |
| TZJ4208001 | スノーボール 土中建設 両面 | 反射径100以下 反射体数1 | 本 | スノーボール併用型視線誘導標 土中建設用 | 反射体φ100mm以下 両面 1個 | 本 |
| TZJ4208002 | スノーボール 土中建設 片面 | 反射径100以下 反射体数2 | 本 | スノーボール併用型視線誘導標 土中建設用 | 反射体φ100mm以下 片面 2個 | 本 |
| TZJ4208003 | スノーボール 土中建設 片面 | 反射径100以下 反射体数1 | 本 | スノーボール併用型視線誘導標 土中建設用 | 反射体φ100mm以下 片面 1個 | 本 |
| TZJ4208004 | スノーボール CO建設 両面 | 反射径100以下 反射体数1 | 本 | スノーボール併用型視線誘導標 コンクリート建設用 | 反射体φ100mm以下 両面 1個 | 本 |
| TZJ4208005 | スノーボール CO建設 片面 | 反射径100以下 反射体数2 | 本 | スノーボール併用型視線誘導標 コンクリート建設用 | 反射体φ100mm以下 片面 2個 | 本 |
| TZJ4208006 | スノーボール CO建設 片面 | 反射径100以下 反射体数1 | 本 | スノーボール併用型視線誘導標 コンクリート建設用 | 反射体φ100mm以下 片面 1個 | 本 |
| TZJ4210001 | 車線分離標 ラバーボール可変式 | 径80×H400-ベース径250 | 本 | 道路視線誘導標 車線分離標(ラバーボール)可変式 | φ80×高400mm 1本脚 台座径φ250mm | 本 |
| TZJ4210002 | 車線分離標 ラバーボール可変式 | 径80×H650-ベース径250 | 本 | 道路視線誘導標 車線分離標(ラバーボール)可変式 | φ80×高650mm 1本脚 台座径φ250mm | 本 |
| TZJ4210003 | 車線分離標 ラバーボール可変式 | 径80×H800-ベース径250 | 本 | 道路視線誘導標 車線分離標(ラバーボール)可変式 | φ80×高800mm 1本脚 台座径φ250mm | 本 |
| TZJ4210004 | 車線分離標 ラバーボール着脱式 | 径80×H400-ベース径250 | 本 | 道路視線誘導標 車線分離標(ラバーボール)着脱式 | φ80×高400mm 3本脚 台座径φ250mm | 本 |
| TZJ4210005 | 車線分離標 ラバーボール着脱式 | 径80×H650-ベース径250 | 本 | 道路視線誘導標 車線分離標(ラバーボール)着脱式 | φ80×高650mm 3本脚 台座径φ250mm | 本 |
| TZJ4210006 | 車線分離標 ラバーボール着脱式 | 径80×H800-ベース径250 | 本 | 道路視線誘導標 車線分離標(ラバーボール)着脱式 | φ80×高800mm 3本脚 台座径φ250mm | 本 |
| TZJ4210007 | 車線分離標 ラバーボール固定式 | 径80×H400-ベース径250 | 本 | 道路視線誘導標 車線分離標(ラバーボール)固定式 | φ80×高400mm 台座径φ250mm | 本 |
| TZJ4210008 | 車線分離標 ラバーボール固定式 | 径80×H650-ベース径250 | 本 | 道路視線誘導標 車線分離標(ラバーボール)固定式 | φ80×高650mm 台座径φ250mm | 本 |
| TZJ4210009 | 車線分離標 ラバーボール固定式 | 径80×H800-ベース径250 | 本 | 道路視線誘導標 車線分離標(ラバーボール)固定式 | φ80×高800mm 台座径φ250mm | 本 |
| TZJ4212001 | 道路紙 センター紙 穿孔式 | 大型 両面 設置幅30cm | 個 | 道路紙 チャッターバー | 設置幅300mm 両面(スプレフレックス) | 個 |
| TZJ4212002 | 道路紙 センター紙 穿孔式 | 大型 両面 設置幅20cm | 個 | 道路紙 チャッターバー | 設置幅200mm 両面(スプレフレックス) | 個 |
| TZJ4212003 | 道路紙 センター紙 穿孔式 | 大型 片面 設置幅30cm | 個 | 道路紙 チャッターバー | 設置幅300mm 片面(スプレフレックス) | 個 |
| TZJ4212004 | 道路紙 センター紙 穿孔式 | 大型 片面 設置幅20cm | 個 | 道路紙 チャッターバー | 設置幅200mm 片面(スプレフレックス) | 個 |
| TZJ4212005 | 道路紙 センター紙 穿孔式 | 小型 両面 設置幅15cm | 個 | | | |
| TZJ4212006 | 道路紙 緑石紙 貼付式 | 小型 両面 設置幅10cm | 個 | | | |
| TZJ4212007 | 道路紙 センター紙 穿孔式 | 小型 片面 設置幅15cm | 個 | | | |
| TZJ4212008 | 道路紙 緑石紙 貼付式 | 小型 片面 設置幅10cm | 個 | | | |
| TZJ4220001 | ガードレール 路側・土中用 | 新Gr-A-4E 塗装 | m | 標準型ガードレール 路側用(土中建設) 白色塗装 | 新Gr-A-4E 旧Gr-A-4E | m |
| TZJ4220003 | ガードレール 路側・土中用 | 新Gr-B-4E 塗装 | m | 標準型ガードレール 路側用(土中建設) 白色塗装 | 新Gr-B-4E 旧Gr-B-4E | m |
| TZJ4220005 | ガードレール 路側・土中用 | 新Gr-C-4E 塗装 | m | 標準型ガードレール 路側用(土中建設) 白色塗装 | 新Gr-C-4E 旧Gr-C-4E | m |
| TZJ4220008 | ガードレール 路側・CO用 | 新Gr-A-2B 塗装 | m | 標準型ガードレール 路側用(Co建設) 白色塗装 | 新Gr-A-2B 旧Gr-A-2B | m |
| TZJ4220010 | ガードレール 路側・CO用 | 新Gr-B-2B 塗装 | m | 標準型ガードレール 路側用(Co建設) 白色塗装 | 新Gr-B-2B 旧Gr-B-2B | m |
| TZJ4220012 | 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建設) 白色塗装 | 新Gr-C-2B 旧Gr-C-2B | m |
| TZJ4220015 | ガードレール 路側・土中用 | 新Gr-A-4E めっき | m | 標準型ガードレール 路側用(土中建設) めっき | 新Gr-A-4E 旧Gr-A-4E | m |
| TZJ4220017 | ガードレール 路側・土中用 | 新Gr-B-4E めっき | m | 標準型ガードレール 路側用(土中建設) めっき | 新Gr-B-4E 旧Gr-B-4E | m |
| TZJ4220020 | ガードレール 路側・CO用 | 新Gr-A-2B めっき | m | 標準型ガードレール 路側用(Co建設) めっき | 新Gr-A-2B 旧Gr-A-2B | m |
| TZJ4220022 | ガードレール 路側・CO用 | 新Gr-B-2B めっき | m | 標準型ガードレール 路側用(Co建設) めっき | 新Gr-B-2B 旧Gr-B-2B | m |
| TZJ4223001 | ガードレール 分離帯・土中用 | 新Gr-Am-4E 塗装 | m | 標準型ガードレール 分離帯用(土中建設) 白色塗装 | 新Gr-Am-4E 旧Gr-Am-4E | m |
| TZJ4223002 | ガードレール 分離帯・土中用 | 新Gr-Bm-4E 塗装 | m | 標準型ガードレール 分離帯用(土中建設) 白色塗装 | 新Gr-Bm-4E 旧Gr-Bm-4E | m |
| TZJ4223005 | ガードレール 分離帯・土中用 | 新Gr-Am-4E めっき | m | 標準型ガードレール 分離帯用(土中建設) めっき | 新Gr-Am-4E 旧Gr-Am-4E | m |
| TZJ4223006 | ガードレール 分離帯・土中用 | 新Gr-Bm-4E めっき | m | 標準型ガードレール 分離帯用(土中建設) めっき | 新Gr-Bm-4E 旧Gr-Bm-4E | m |
| TZJ4223009 | ガードレール 分離帯・CO用 | 新Gr-Am-2B 塗装 | m | 標準型ガードレール 分離帯用(Co建設) 白色塗装 | 新Gr-Am-2B 旧Gr-Am-2B | m |
| TZJ4223010 | ガードレール 分離帯・CO用 | 新Gr-Bm-2B 塗装 | m | 標準型ガードレール 分離帯用(Co建設) 白色塗装 | 新Gr-Bm-2B 旧Gr-Bm-2B | m |
| TZJ4223013 | ガードレール 分離帯・CO用 | 新Gr-Am-2B めっき | m | 標準型ガードレール 分離帯用(Co建設) めっき | 新Gr-Am-2B 旧Gr-Am-2B | m |
| TZJ4223014 | ガードレール 分離帯・CO用 | 新Gr-Bm-2B めっき | m | 標準型ガードレール 分離帯用(Co建設) めっき | 新Gr-Bm-2B 旧Gr-Bm-2B | m |
| TZJ4224001 | 耐雪型ガードレール 路側・土中 | Gr-A-2-4E 塗装 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(土中建設) 白色塗装 | 新旧Gr-A-2-4E | m |
| TZJ4224002 | 耐雪型ガードレール 路側・土中 | Gr-A-3-3E 塗装 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(土中建設) 白色塗装 | 新旧Gr-A-3-3E | m |
| TZJ4224003 | 耐雪型ガードレール 路側・土中 | Gr-A-4-5-2E 塗装 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(土中建設) 白色塗装 | 新旧Gr-A-4-5-2E | m |
| TZJ4224004 | 耐雪型ガードレール 路側・土中 | Gr-A-4-5-2E 塗装 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(土中建設) 白色塗装 | 新旧Gr-A-4-5-2E | m |
| TZJ4224005 | 耐雪型ガードレール 路側・土中 | Gr-B-2-4E 塗装 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(土中建設) 白色塗装 | 新旧Gr-B-2-4E | m |
| TZJ4224006 | 耐雪型ガードレール 路側・土中 | Gr-B-3-3E 塗装 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(土中建設) 白色塗装 | 新旧Gr-B-3-3E | m |
| TZJ4224007 | 耐雪型ガードレール 路側・土中 | Gr-B-4-2E 塗装 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(土中建設) 白色塗装 | 新旧Gr-B-4-2E | m |
| TZJ4224008 | 耐雪型ガードレール 路側・土中 | Gr-C-2-3E 塗装 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(土中建設) 白色塗装 | 新旧Gr-C-2-3E | m |
| TZJ4224009 | 耐雪型ガードレール 路側・土中 | Gr-C-3-2E 塗装 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(土中建設) 白色塗装 | 新旧Gr-C-3-2E | m |
| TZJ4224010 | 耐雪型ガードレール 路側・CO | Gr-A-2-5-2B 塗装 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(Co建設) 白色塗装 | 新旧Gr-A-2-5-2B | m |
| TZJ4224011 | 耐雪型ガードレール 路側・CO | Gr-A-2-5-2B 塗装 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(Co建設) 白色塗装 | 新旧Gr-A-2-5-2B | m |
| TZJ4224012 | 耐雪型ガードレール 路側・CO | Gr-A-2-5-2B 塗装 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(Co建設) 白色塗装 | 新旧Gr-A-2-5-2B | m |
| TZJ4224013 | 耐雪型ガードレール 路側・CO | Gr-A-2-5-2B 塗装 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(Co建設) 白色塗装 | 新旧Gr-A-2-5-2B | m |
| TZJ4224014 | 耐雪型ガードレール 路側・CO | Gr-B-2-4-2B 塗装 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(Co建設) 白色塗装 | 新旧Gr-B-2-4-2B | m |
| TZJ4224015 | 耐雪型ガードレール 路側・CO | Gr-B-2-4-2B 塗装 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(Co建設) 白色塗装 | 新旧Gr-B-2-4-2B | m |
| TZJ4224016 | 耐雪型ガードレール 路側・CO | Gr-B-2-4-2B 塗装 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(Co建設) 白色塗装 | 新旧Gr-B-2-4-2B | m |
| TZJ4224017 | 耐雪型ガードレール 路側・CO | Gr-C-2-3-2B 塗装 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(Co建設) 白色塗装 | 新旧Gr-C-2-3-2B | m |
| TZJ4224018 | 耐雪型ガードレール 路側・CO | Gr-C-2-3-2B 塗装 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(Co建設) 白色塗装 | 新旧Gr-C-2-3-2B | m |
| TZJ4226002 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Gc-A-6E 中間支柱 | 本 | 標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 | Gc-A-6E 4.5×φ139.8×2650 | 本 |
| TZJ4226003 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Gc-A-6E 端水・埋込 | 本 | 標準型ガードケーブル 埋込式端水支柱 白色塗装 | Gc-A-6E 5.0×φ165.2×1500 | 本 |
| TZJ4226006 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Gc-B-6E 中間支柱 | 本 | 標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 | Gc-B-6E 4.5×φ114.3×2370 | 本 |

| 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 |
| TZJ4226007 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Gc-B-6E 端末・埋込 | 本 | 標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装 | Gc-B-6E 4.5×φ114.3×1320 | 本 |
| TZJ4226010 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Gc-C-6E 中間支柱 | 本 | 標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 | Gc-C-6E 4.5×φ114.3×2140 | 本 |
| TZJ4226011 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Gc-C-6E 端末・埋込 | 本 | 標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装 | Gc-C-6E 4.5×φ114.3×1140 | 本 |
| TZJ4226017 | ガードケーブル 土中用 めっき | Gc-A-6E ケーブル | m | 標準型ガードケーブル ケーブル めっき | Gc-A-6E φ18mm 条数5 | m |
| TZJ4226018 | ガードケーブル 土中用 めっき | Gc-A-6E 中間支柱 | 本 | 標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Gc-A-6E 4.5×φ139.8×2650 | 本 |
| TZJ4226019 | ガードケーブル 土中用 めっき | Gc-A-6E 端末・埋込 | 本 | 標準型ガードケーブル 端末支柱(埋込式)めっき | Gc-A-6E 5.0×φ165.2×1500 | 本 |
| TZJ4226021 | ガードケーブル 土中用 めっき | Gc-B-6E ケーブル | m | 標準型ガードケーブル ケーブル めっき | Gc-B-6E φ18mm 条数4 | m |
| TZJ4226022 | ガードケーブル 土中用 めっき | Gc-B-6E 中間支柱 | 本 | 標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Gc-B-6E 4.5×φ114.3×2370 | 本 |
| TZJ4226023 | ガードケーブル 土中用 めっき | Gc-B-6E 端末・埋込 | 本 | 標準型ガードケーブル 端末支柱(埋込式)めっき | Gc-B-6E 4.5×φ114.3×1320 | 本 |
| TZJ4226025 | ガードケーブル 土中用 めっき | Gc-C-6E ケーブル | m | 標準型ガードケーブル ケーブル めっき | Gc-C-6E φ18mm 条数3 | m |
| TZJ4226026 | ガードケーブル 土中用 めっき | Gc-C-6E 中間支柱 | 本 | 標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Gc-C-6E 4.5×φ114.3×2140 | 本 |
| TZJ4226027 | ガードケーブル 土中用 めっき | Gc-C-6E 端末・埋込 | 本 | 標準型ガードケーブル 端末支柱(埋込式)めっき | Gc-C-6E 4.5×φ114.3×1140 | 本 |
| TZJ4226038 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Gc-Bm-6E 中間支柱 | 本 | 標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 | Gc-Bm-6E 4.5×φ114.3×2330 | 本 |
| TZJ4226039 | ガードケーブル端末埋込 土中用 | GcBm6E 塗装 200mm | 本 | 標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装 | Gc-Bm-6E4.5×200×150×1380 | 本 |
| TZJ4226045 | ガードケーブル 土中用 めっき | Gc-Bm-6E ケーブル | m | 標準型ガードケーブル ケーブル めっき | Gc-Bm-6E φ18mm 条数6 | m |
| TZJ4226046 | ガードケーブル 土中用 めっき | Gc-Bm-6E 中間支柱 | 本 | 標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Gc-Bm-6E 4.5×φ114.3×2330 | 本 |
| TZJ4226047 | ガードケーブル端末埋込 土中用 | GcBm6Eめっき 200mm | 本 | 標準型ガードケーブル 端末支柱(埋込式)めっき | Gc-Bm-6E4.5×200×150×1380 | 本 |
| TZJ4226049 | ガードケーブル中間支柱 土中用 | Gc-A2-6E 塗装 耐雪 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 | Gc-A2-5-6-3E 4.5×φ139.8 | 本 |
| TZJ4226050 | ガードケーブル中間支柱 土中用 | Gc-B2-6E 塗装 耐雪 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 | Gc-B2-5-6-3E 4.5×φ114.3 | 本 |
| TZJ4226051 | ガードケーブル中間支柱 土中用 | Gc-C2-6E 塗装 耐雪 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 | Gc-C2-5-6-3E 4.5×φ114.3 | 本 |
| TZJ4226052 | ガードケーブル中間支柱 土中用 | Gc-A2-6E めっき 耐雪 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Gc-A2-5-6-3E 4.5×φ139.8 | 本 |
| TZJ4226053 | ガードケーブル中間支柱 土中用 | Gc-B2-6E めっき 耐雪 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Gc-B2-5-6-3E 4.5×φ114.3 | 本 |
| TZJ4226054 | ガードケーブル中間支柱 土中用 | Gc-C2-6E めっき 耐雪 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Gc-C2-5-6-3E 4.5×φ114.3 | 本 |
| TZJ4227002 | ガードケーブル CO用 塗装 | Gc-A-4B 中間支柱 | 本 | 標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 | Gc-A-4B 4.5×φ139.8×1400 | 本 |
| TZJ4227006 | ガードケーブル CO用 塗装 | Gc-B-4B 中間支柱 | 本 | 標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 | Gc-B-4B 4.5×φ114.3×1270 | 本 |
| TZJ4227010 | ガードケーブル CO用 塗装 | Gc-C-4B 中間支柱 | 本 | 標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 | Gc-C-4B 4.5×φ114.3×1140 | 本 |
| TZJ4227018 | ガードケーブル CO用 めっき | Gc-A-4B 中間支柱 | 本 | 標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Gc-A-4B 4.5×φ139.8×1400 | 本 |
| TZJ4227022 | ガードケーブル CO用 めっき | Gc-B-4B 中間支柱 | 本 | 標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Gc-B-4B 4.5×φ114.3×1270 | 本 |
| TZJ4227026 | ガードケーブル CO用 めっき | Gc-C-4B 中間支柱 | 本 | 標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Gc-C-4B 4.5×φ114.3×1140 | 本 |
| TZJ4227038 | ガードケーブル CO用 塗装 | Gc-Bm-4B 中間支柱 | 本 | 標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 | Gc-Bm-4B 4.5×φ114.3×1230 | 本 |
| TZJ4227046 | ガードケーブル CO用 めっき | Gc-Bm-4B 中間支柱 | 本 | 標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Gc-Bm-4B 4.5×φ114.3×1230 | 本 |
| TZJ4227049 | ガードケーブル中間支柱 CO用 | Gc-A2-4B 塗装 耐雪 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 | Gc-A2-5-4-3B 4.5×φ139.8 | 本 |
| TZJ4227050 | ガードケーブル中間支柱 CO用 | Gc-B2-4B 塗装 耐雪 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 | Gc-B2-5-4-3B 4.5×φ114.3 | 本 |
| TZJ4227051 | ガードケーブル中間支柱 CO用 | Gc-C2-4B 塗装 耐雪 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 | Gc-C2-5-4-3B 4.5×φ114.3 | 本 |
| TZJ4227052 | ガードケーブル中間支柱 CO用 | Gc-A2-4B めっき 耐雪 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Gc-A2-5-4-3B 4.5×φ139.8 | 本 |
| TZJ4227053 | ガードケーブル中間支柱 CO用 | Gc-B2-4B めっき 耐雪 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Gc-B2-5-4-3B 4.5×φ114.3 | 本 |
| TZJ4227054 | ガードケーブル中間支柱 CO用 | Gc-C2-4B めっき 耐雪 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Gc-C2-5-4-3B 4.5×φ114.3 | 本 |
| TZJ4228001 | ガードケーブル補助支柱 土中用 | Gc-A2-6E 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-A2-5-6-3E 4.5×φ139.8 | 本 |
| TZJ4228002 | ガードケーブル補助支柱 土中用 | Gc-B2-6E 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×φ114.3 | 本 |
| TZJ4228003 | ガードケーブル補助支柱 土中用 | Gc-C2-6E 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-C2-5-6-3E 4.5×φ114.3 | 本 |
| TZJ4228004 | ガードケーブル補助支柱 土中用 | Gc-A2-6E 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-A2-5-6-3E 4.5×φ139.8 | 本 |
| TZJ4228005 | ガードケーブル補助支柱 土中用 | Gc-B2-6E めっき 耐雪 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 端末補助支柱 めっき | Gc-B2-5-6-3E 4.5×φ114.3 | 本 |
| TZJ4228006 | ガードケーブル補助支柱 土中用 | Gc-C2-6E 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 |
| TZJ4230001 | ガードパイプ 歩車道境界 土中 | Gp-Ap-2E 塗装 | m | 標準型ガードパイプ 歩車道境界土中埋込 白色塗装 | Gp-Ap-2E | m |
| TZJ4230002 | ガードパイプ 歩車道境界 土中 | Gp-Bp-2E 塗装 | m | 標準型ガードパイプ 歩車道境界土中埋込 白色塗装 | Gp-Bp-2E | m |
| TZJ4230003 | ガードパイプ 歩車道境界 土中 | Gp-Cp-2E 塗装 | m | 標準型ガードパイプ 歩車道境界土中埋込 白色塗装 | Gp-Cp-2E | m |
| TZJ4230004 | ガードパイプ 歩車道境界 CO | Gp-Ap-2B 塗装 | m | 標準型ガードパイプ 歩車道境界Co埋込 白色塗装 | Gp-Ap-2B | m |
| TZJ4230005 | ガードパイプ 歩車道境界 CO | Gp-Bp-2B 塗装 | m | 標準型ガードパイプ 歩車道境界Co埋込 白色塗装 | Gp-Bp-2B | m |
| TZJ4230006 | ガードパイプ 歩車道境界 CO | Gp-Cp-2B 塗装 | m | 標準型ガードパイプ 歩車道境界Co埋込 白色塗装 | Gp-Cp-2B | m |
| TZJ4230007 | ガードパイプ 歩車道境界 土中 | Gp-Ap-2E めっき | m | 標準型ガードパイプ 歩車道境界(土中埋込)めっき | Gp-Ap-2E | m |
| TZJ4230008 | ガードパイプ 歩車道境界 土中 | Gp-Bp-2E めっき | m | 標準型ガードパイプ 歩車道境界(土中埋込)めっき | Gp-Bp-2E | m |
| TZJ4230009 | ガードパイプ 歩車道境界 CO | Gp-Ap-2B めっき | m | 標準型ガードパイプ 歩車道境界(Co埋込)めっき | Gp-Ap-2B | m |
| TZJ4230010 | ガードパイプ 歩車道境界 CO | Gp-Bp-2B めっき | m | 標準型ガードパイプ 歩車道境界(Co埋込)めっき | Gp-Bp-2B | m |
| TZJ4250001 | | | | 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 | 枚 |
| TZJ4250002 | | | | 遮音壁 標準型防音パネル(K27) | 厚95×幅500×長3960mm アイボルト無し | 枚 |
| TZJ4250001 | 遮音壁用パネル落下防止ワイヤ | 径6.3×L2500mm | 本 | | | |
| TZJ4250002 | 遮音壁用パネル落下防止ワイヤ | 径6.3×L4500mm | 本 | | | |
| TZJ4250003 | 遮音壁用パネル落下防止ワイヤ | 径6.3×L6500mm | 本 | | | |
| TZJ4250004 | 遮音壁用パネル落下防止ワイヤ | 径6.3×L8500mm | 本 | | | |
| TZJ4255001 | 遮音壁用下段パネル | W255mm | m | | | |
| TZJ4270001 | | | | 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 | | | | 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 | 落石防護部材 改良コン中埋込 | 8本掛用 ケーブル めっき | m | 落石防護部材(改良型) 垂鉛めっき仕上げ | 幅高2.5m 8本掛 ケーブル 金網Z-GS3種 | m |
| TZJ4320014 | 落石防護部材 改良コン中埋込 | 8本掛用 中間支柱 めっき | 本 | 落石防護部材(改良型) 垂鉛めっき仕上げ | 幅高2.5m 8本掛 中間支柱 Uボルト付 | 本 |
| TZJ4320015 | 落石防護部材 改良コン中埋込 | 8本掛用 端末支柱 めっき | 本 | 落石防護部材(改良型) 垂鉛めっき仕上げ | 幅高2.5m 8本掛 端末支柱 索網金具付 | 本 |
| TZJ4321001 | 落石防護部材 改良コン中埋込 | 5本掛用 中間支柱 めっき | 本 | 落石防護部材(改良型) 垂鉛めっき仕上げ | 幅高1.5m 5本掛 中間支柱 Uボルト付 | 本 |
| TZJ4321002 | 落石防護部材 改良コン中埋込 | 7本掛用 中間支柱 めっき | 本 | 落石防護部材(改良型) 垂鉛めっき仕上げ | 幅高2.0m 7本掛 中間支柱 Uボルト付 | 本 |
| TZJ4321003 | 落石防護部材 改良コン中埋込 | 8本掛用 中間支柱 めっき | 本 | 落石防護部材(改良型) 垂鉛めっき仕上げ | 幅高2.5m 8本掛 中間支柱 Uボルト付 | 本 |
| TZJ4321004 | 落石防護部材 改良コン中埋込 | 10本掛用 中間支柱 めっき | 本 | 落石防護部材(改良型) 垂鉛めっき仕上げ | 幅高3.0m 10本掛 中間支柱 Uボルト付 | 本 |
| TZJ4320002 | 落石防止網 金網 | Z-GS3 径4mm | m2 | 落石防止網 金網 Z-GS3 垂鉛めっき3種 | 外径4.0×網目50mm | m2 |
| TZJ4320003 | 落石防止網 金網 | Z-GS3 径3.2mm | m2 | 落石防止網 金網 Z-GS3 垂鉛めっき3種 | 外径3.2×網目50mm | m2 |
| TZJ4320004 | 落石防止網 金網 | Z-GS3 径2.6mm | m2 | 落石防止網 金網 Z-GS3 垂鉛めっき3種 | 外径2.6×網目50mm | m2 |
| TZJ4320005 | 落石防止網 金網 | Z-GS4 径5mm | m2 | 落石防止網 金網 Z-GS4 垂鉛めっき4種 | 外径5.0×網目50mm | m2 |
| TZJ4320006 | 落石防止網 金網 | Z-GS4 径4mm | m2 | 落石防止網 金網 Z-GS4 垂鉛めっき4種 | 外径4.0×網目50mm | m2 |
| TZJ4320007 | 落石防止網 金網 | Z-GS4 径3.2mm | m2 | 落石防止網 金網 Z-GS4 垂鉛めっき4種 | 外径3.2×網目50mm | m2 |
| TZJ4320008 | 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 |
| TZJ4320009 | 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 |
| TZJ4320010 | 落石防止網 金網 | Z-GS7 径3.2mm | m2 | 落石防止網 金網 Z-GS7 厚めっき | 外径3.2×網目50mm | m2 |
| TZJ4320011 | 落石防止網 金網 | Z-GS7 径2.6mm | m2 | | | |
| TZJ4330005 | 落石防止網 岩部用アンカー | 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 |
| TZJ4330008 | 落石防止網 羽根付アンカー | 径25×1500mm | 本 | 落石防止網 羽根付アンカー | φ25×長1500mm | 本 |
| TZJ4330009 | 落石防止網 組立アンカー | 径25×1500mm | 本 | 落石防止網 組立アンカー | 4-φ25×長1500mm | 本 |
| TZJ4334001 | 落石防止網 ロープ | 3×7 G/O 径18 | m | 落石防止網 ワイヤロープ 普通めっき | 3綱×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綱×7本線 G/O φ16mm | m |
| TZJ4334003 | 落石防止網 ロープ | 3×7 G/O 径14 | m | 落石防止網 ワイヤロープ 普通めっき | 3綱×7本線 G/O φ14mm | m |
| TZJ4334004 | 落石防止網 ロープ | 3×7 G/O 径12 | m | 落石防止網 ワイヤロープ 普通めっき | 3綱×7本線 G/O φ12mm | 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 | φ18、φ16mm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 | φ14、φ12、φ8mm用 | 個 |
| TZJ4336001 | | | | 落石防止網 ワイヤクリップ | φ16mm用 | 個 |
| TZJ4336002 | | | | 落石防止網 ワイヤクリップ | φ12mm用 | 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 | φ4.0×70×300mm | 個 |
| TZJ4337002 | 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 | φ3.2×50×300mm | 個 |
| TZJ4350001 | 路面標示用塗料 3種1号 | 溶融 | kg | 路面標示用塗料 トラフィックペイント溶融型粉体状 | IIS K5665 3種1号 白 | kg |
| TZJ4350003 | 路面標示用塗料 2種B | 加熱 | リットル | 路面標示用塗料 トラフィックペイント溶融型粉体状 | IIS K5665 3種2号 白 | kg |
| TZJ4350007 | 路面標示用塗料 1種B | 常温 | リットル | 路面標示用塗料 トラフィックペイント溶融型粉体状 | IIS K5665 3種2号 白 | kg |
| TZJ4350009 | 路面標示用塗料 3種1号 | 溶融 | kg | 路面標示用塗料 トラフィックペイント溶融型粉体状 | IIS K5665 2種 白 | kg |
| TZJ4350010 | 路面標示用塗料 1種A | 常温 | リットル | 路面標示用塗料 トラフィックペイント溶融型粉体状 | IIS K5665 1種1号 鉛・クロムフリー 黄 | L |
| TZJ4350012 | 路面標示用塗料 1種A | 常温 | 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 | IIS K5665 1種A 白 | L |
| TZJ4350013 | 路面標示用塗料 1種B | 常温 | 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 | IIS K5665 1種A 鉛・クロムフリー 黄 | L |
| TZJ4350014 | 路面標示用塗料 1種B | 常温 | 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 | IIS K5665 1種B 鉛・クロムフリー 黄 | L |
| TZJ4350015 | 路面標示用塗料 2種A | 加熱 | 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 | IIS K5665 2種A 白 | L |
| TZJ4350016 | 路面標示用塗料 2種A | 加熱 | 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 | IIS 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 | 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 | IIS K5665 2種B 鉛・クロムフリー 黄 | L |
| TZJ4352001 | ガラスビーズ | 1号 | kg | 路面標示用塗料 ガラスビーズ | IIS R3301 1号 0.106~0.850 | kg |
| TZJ4354001 | 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 路面標示用塗料 プライマー | 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 |

| 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 | | |
| TZJ4405006 | トンネル支保工 H形鋼曲げ本体 | SS400 125×125 | t | トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 H形鋼曲げ本体 | SS400 125×125シリーズ | t | | |
| TZJ4405007 | トンネル支保工 H形鋼曲げ本体 | SS400 150×150 | t | トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 H形鋼曲げ本体 | SS400 150×150シリーズ | t | | |
| TZJ4405008 | トンネル支保工 H形鋼曲げ本体 | SS400 175×175 | t | トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 H形鋼曲げ本体 | 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 | トンネル支保工 H形鋼曲げ本体 | SS400 250×250 | t | トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 H形鋼曲げ本体 | SS400 250×250シリーズ | t | | |
| TZJ4406001 | トンネル支保工 附属品 | 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 附属品 | 継手板(頂板)・底板 | t | | |
| TZJ4406002 | トンネル支保工 加工費 | 溶接費 H100×100 | 箇所 | トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 加工費 溶接費 | 継手板(頂板)・底板 H-100×100【手間】 | 箇所 | | |
| TZJ4406003 | トンネル支保工 加工費 | 溶接費 H125×125 | 箇所 | トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 加工費 溶接費 | 継手板(頂板)・底板 H-125×125【手間】 | 箇所 | | |
| TZJ4406004 | トンネル支保工 加工費 | 溶接費 H150×150 | 箇所 | トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 加工費 溶接費 | 継手板(頂板)・底板 H-150×150【手間】 | 箇所 | | |
| TZJ4406005 | トンネル支保工 加工費 | 溶接費 H175×175 | 箇所 | トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 加工費 溶接費 | 継手板(頂板)・底板 H-175×175【手間】 | 箇所 | | |
| TZJ4406006 | トンネル支保工 加工費 | 溶接費 H200×200 | 箇所 | トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 加工費 溶接費 | 継手板(頂板)・底板 H-200×200【手間】 | 箇所 | | |
| TZJ4406008 | トンネル支保工 加工費 | 溶接費 H175×175 | 箇所 | トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 加工費 溶接費 | 継手板(頂板)・底板 H-175×175【手間】 | 箇所 | | |
| TZJ4407004 | トンネル支保工 加工費 | 溶接費 H200×200 | 箇所 | トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 加工費 溶接費 | 継手板(頂板)・底板 H-200×200【手間】 | 箇所 | | |
| TZJ4409001 | トンネル支保工 加工費 | 溶接費 H175×175 | 箇所 | トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 加工費 溶接費 | 継手板(頂板)・底板 H-175×175【手間】 | 箇所 | | |
| TZJ4409002 | トンネル支保工 加工費 | 溶接費 H200×200 | 箇所 | トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 加工費 溶接費 | 継手板(頂板)・底板 H-200×200【手間】 | 箇所 | | |
| TZJ4409003 | トンネル支保工 加工費 | 溶接費 H175×175 | 箇所 | トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 加工費 溶接費 | 継手板(頂板)・底板 H-175×175【手間】 | 箇所 | | |
| TZJ4409004 | トンネル支保工 加工費 | 溶接費 H200×200 | 箇所 | トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 加工費 溶接費 | 継手板(頂板)・底板 H-200×200【手間】 | 箇所 | | |
| TZJ4432002 | PC鋼より線 線材 | 7本より線B種 径12.7mm | kg | PC鋼より線 | SWPR7B 7本より線 B種 径12.7mm | kg | | |
| TZJ4432003 | PC鋼より線 線材 | 7本より線B種 径15.2mm | kg | PC鋼より線 | SWPR7B 7本より線 B種 径15.2mm | kg | | |
| TZJ4432004 | PC鋼より線 線材 | 7本より線A種 径12.4mm | kg | PC鋼より線 | SWPR7A 7本より線 A種 径12.4mm | kg | | |
| TZJ4432005 | PC鋼より線 線材 | 7本より線A種 径15.2mm | kg | PC鋼より線 | SWPR7A 7本より線 A種 径15.2mm | kg | | |
| TZJ4432006 | PC鋼より線 線材 | 19本より線 径17.8mm | kg | PC鋼より線 | SWPR19 19本より線 A種 径17.8mm | kg | | |
| TZJ4432007 | PC鋼より線 線材 | 19本より線 径19.3mm | kg | PC鋼より線 | SWPR19 19本より線 A種 径19.3mm | kg | | |
| TZJ4432009 | PC鋼より線 線材 | 19本より線 径21.8mm | kg | PC鋼より線 | SWPR19 19本より線 A種 径21.8mm | kg | | |
| TZJ4432010 | PC鋼より線 線材 | 19本より線 径28.6mm | kg | PC鋼より線 | SWPR19 19本より線 A種 径28.6mm | kg | | |
| TZJ4433001 | PC鋼線定着具 フレシネー工法 | 緊張側 130T型 7T13M | 組 | PC用定着装置 FKKフレシネー 緊張側用 | 130T型 7T13M130 キャップ付 | 組 | | |
| TZJ4433005 | PC鋼線定着具 フレシネー工法 | 緊張側 320T型 12T15M | 組 | PC用定着装置 FKKフレシネー 緊張側用 | 320T型 12T15M319 キャップ付 | 組 | | |
| TZJ4433006 | PC鋼線定着具 フレシネー工法 | 固定側130T型 D7V13E | 組 | | | | | |
| TZJ4433010 | PC鋼線定着シングルストランド | 後付用 60T型 1T21.8 | 組 | PC用定着装置 シングルストランド 後付用 | 60T型 1T21.8 | 組 | | |
| TZJ4433011 | PC鋼線定着シングルストランド | 埋込用 60T型 1T21.8 | 組 | PC用定着装置 シングルストランド 埋込用 | 60T型 1T21.8 | 組 | | |
| TZJ4433012 | PC鋼線定着シングルストランド | 後付用 40T型 1T17.8 | 組 | PC用定着装置 シングルストランド 後付用 | 40T型 1T17.8 | 組 | | |
| TZJ4433013 | PC鋼線定着シングルストランド | 後付用 50T型 1T19.3 | 組 | PC用定着装置 シングルストランド 後付用 | 50T型 1T19.3 | 組 | | |
| TZJ4433014 | PC鋼線定着シングルストランド | 後付用 60T型 1T21.8 | 組 | PC用定着装置 シングルストランド 後付用 | 60T型 1T21.8 | 組 | | |
| TZJ4435001 | PC用定着装置アンカープレート | スリーブ付 1S17.8用 | 組 | PC用定着装置 シングルストランド 埋込用 | スリーブ付アンカープレート正方形 1T17.8用 | 組 | | |
| TZJ4435002 | PC用定着装置アンカープレート | スリーブ付 1S19.3用 | 組 | PC用定着装置 シングルストランド 埋込用 | スリーブ付アンカープレート正方形 1T19.3用 | 組 | | |
| TZJ4435004 | PC用定着装置アンカープレート | スリーブ付 1S21.8用 | 組 | PC用定着装置 シングルストランド 埋込用 | スリーブ付アンカープレート正方形 1T21.8用 | 組 | | |
| TZJ4435005 | PC用定着装置アンカープレート | 1S12.7用 | 組 | PC用定着装置 シングルストランド 後付用 | アンカープレート(正方形型) 1T12.7用 | 組 | | |
| TZJ4435006 | PC用定着装置アンカープレート | 1S15.2用 | 組 | PC用定着装置 シングルストランド 後付用 | アンカープレート(正方形型) 1T15.2用 | 組 | | |
| TZJ4435007 | PC用定着装置アンカープレート | 1S17.8用 | 組 | PC用定着装置 シングルストランド 後付用 | アンカープレート(正方形型) 1T17.8用 | 組 | | |
| TZJ4435008 | PC用定着装置アンカープレート | 1S19.3用 | 組 | PC用定着装置 シングルストランド 後付用 | アンカープレート(正方形型) 1T19.3用 | 組 | | |
| TZJ4435010 | PC用定着装置アンカープレート | 1S21.8用 | 組 | PC用定着装置 シングルストランド 後付用 | アンカープレート(正方形型) 1T21.8用 | 組 | | |
| TZJ4436013 | PC鋼棒 B種1号 | 径17mm 5~8m未満 | kg | PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 | 5~8m未満 径17mm 1.78kg/m | kg | | |
| TZJ4436014 | PC鋼棒 B種1号 | 径23mm 5~8m未満 | kg | PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 | 5~8m未満 径23mm 3.26kg/m | kg | | |
| TZJ4436015 | PC鋼棒 B種1号 | 径26mm 5~8m未満 | kg | PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 | 5~8m未満 径26mm 4.17kg/m | kg | | |
| TZJ4436016 | PC鋼棒 B種1号 | 径32mm 5~8m未満 | kg | PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 | 5~8m未満 径32mm 6.31kg/m | kg | | |
| TZJ4436017 | PC鋼棒 B種1号 | 径17mm 8m以上 | kg | PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 | 8m以上 径17mm 1.78kg/m | kg | | |
| TZJ4436018 | PC鋼棒 B種1号 | 径23mm 8m以上 | kg | PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 | 8m以上 径23mm 3.26kg/m | kg | | |
| TZJ4436019 | PC鋼棒 B種1号 | 径26mm 8m以上 | kg | PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 | 8m以上 径26mm 4.17kg/m | kg | | |
| TZJ4436020 | PC鋼棒 B種1号 | 径32mm 8m以上 | kg | PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 | 8m以上 径32mm 6.31kg/m | kg | | |
| TZJ4436021 | PC鋼棒 C種1号 | 径17mm 5~8m未満 | kg | PC鋼棒 C種1号 SBPR1080/1230 | 5~8m未満 径17mm 1.78kg/m | kg | | |
| TZJ4436022 | PC鋼棒 C種1号 | 径23mm 5~8m未満 | kg | PC鋼棒 C種1号 SBPR1080/1230 | 5~8m未満 径23mm 3.26kg/m | kg | | |
| TZJ4436023 | PC鋼棒 C種1号 | 径26mm 5~8m未満 | kg | PC鋼棒 C種1号 SBPR1080/1230 | 5~8m未満 径26mm 4.17kg/m | 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 | 5~8m未満 径32mm 6.31kg/m | kg | | |
| TZJ4436025 | PC鋼棒 C種1号 | 径17mm 8m以上 | kg | PC鋼棒 C種1号 SBPR1080/1230 | 8m以上 径17mm 1.78kg/m | kg | | |
| TZJ4436026 | PC鋼棒 C種1号 | 径23mm 8m以上 | kg | PC鋼棒 C種1号 SBPR1080/1230 | 8m以上 径23mm 3.26kg/m | kg | | |
| TZJ4436027 | PC鋼棒 C種1号 | 径26mm 8m以上 | kg | PC鋼棒 C種1号 SBPR1080/1230 | 8m以上 径26mm 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 | 8m以上 径32mm 6.31kg/m | kg | | |
| TZJ4437009 | PC鋼棒用定着具 普通鋼棒工法 | 後付用 φ23 | 組 | PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 後付用 | φ23mm グラウト注入径12.7mm | 組 | | |
| TZJ4437010 | PC鋼棒用定着具 普通鋼棒工法 | 後付用 φ26 | 組 | PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 後付用 | φ26mm グラウト注入径12.7mm | 組 | | |
| TZJ4437011 | PC鋼棒用定着具 普通鋼棒工法 | 後付用 φ32 | 組 | PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 後付用 | φ32mm 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 | φ23mm グラウト注入径12.7mm | 組 | | |
| TZJ4437013 | PC鋼棒用定着具 普通鋼棒工法 | 埋込用 φ26 | 組 | PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 埋込用 | φ26mm グラウト注入径12.7mm | 組 | | |
| TZJ4437014 | PC鋼棒用定着具 普通鋼棒工法 | 埋込用 φ32 | 組 | PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 埋込用 | φ32mm グラウト注入径12.7mm | 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 後付用 | ナット φ17mm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 後付用 | ナット φ23mm用 | 個 | | |
| TZJ4439003 | PC鋼棒 鋼ナット | 径26 (A~C種 1号) | 個 | PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 後付用 | ナット φ26mm用 | 個 | | |
| TZJ4439004 | PC鋼棒 鋼ナット | 径32 (A~C種 1号) | 個 | PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 後付用 | ナット φ32mm用 | 個 | | |
| TZJ4439006 | PC鋼棒 カップラー | 径23 (A~C種 1号) | 個 | | | | | |
| TZJ4439007 | PC鋼棒 カップラー | 径26 (A~C種 1号) | 個 | | | | | |
| TZJ4439008 | PC鋼棒 カップラー | 径17 (A~C種 1号) | 個 | PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 | カップラー φ17mm用 | 個 | | |
| TZJ4439009 | PC鋼棒 ワッシャー | 径23 (A~C種 1号) | 個 | PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 | ワッシャー φ23mm用 | 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 | PC鋼棒 ワッシャー | 径32 (A~C種 1号) | 個 | PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 | ワッシャー φ32mm用 | 個 | | |
| TZJ4439012 | PC鋼棒 アンカープレート | 径17 (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) φ17mm用 | 個 | | |
| TZJ4439013 | PC鋼棒 アンカープレート | 径23 (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) 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 | PC鋼棒 アンカープレート | 径32 (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) φ32mm用 | 個 | | |
| TZJ4441001 | カップラーシース | 径23用 | 個 | | | | | |
| TZJ4441002 | カップラーシース | 径26用 | 個 | | | | | |
| 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 | PC用定着装置 グリップ | ストランド用 S15.2用 | 個 | PC用定着装置 シングルストランド | グリップ 30T型 1T15.2用 | 個 | | |
| TZJ4442003 | PC用定着装置 グリップ | ストランド用 S17.8用 | 個 | PC用定着装置 シングルストランド | グリップ 40T型 1T17.8用 | 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 | 連続繊維シート・メッシュ補助材 | 含浸接着剤 エポキシ樹脂系 | kg | 炭素・アラミ繊維シート・メッシュ専用補助材 | 含浸接着剤 エポキシ樹脂系 | kg | | |
| TZJ4574101 | PC鋼線定着具 フレシネー工法 | 緊張側 130T型 7T13M | 組 | PC用定着装置 FKKフレシネー 緊張側用 | 130T型 7T13M130 キャップ付 | 組 | | |
| 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 | 320T型 12T15M319 キャップ付 | 組 | | |
| TZJ4574104 | 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 | | |
| TZJ4604002 | トンネル用 ナトム工法用シート | T0.8+3mm | m2 | NATM工法用シート | EVA厚0.8 不織布厚3.0mm | 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 | シリコン系 プライマー含む | リットル | | | | | |
| TZJ4718001 | バックアップ材 | ウレタンフォーム | リットル | | | | | |
| TZJ4718002 | バックアップ材 | ポリエチレンフォーム | リットル | | | | | |
| TZJ4734001 | 泥水調整剤 | シーガムA-1 | kg | 泥水調整剤 シーガムA-1 | 泥水添加用CMC | kg | | |
| TZJ4740001 | 河川護岸用遮水シート(汎用品) | PVC T1+10mm | m2 | 土木遮水シート 河川用遮水シートA | PVC厚1.0mm・反毛フェルト厚10.0mm | m2 | | |
| TZJ4750001 | 塩ビ送水ホース | 径100mm | m | 吸排水ホース(合成樹脂) 塩ビ送排水ホース | 呼び径100mm | m | | |
| TZJ4750002 | 塩ビ送水ホース | 径150mm | m | 吸排水ホース(合成樹脂) 塩ビ送排水ホース | 呼び径150mm | m | | |
| TZJ4750003 | 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 | 塩ビ製止水板 FF | W200×T5mm | m | 塩ビ製止水板 FF(フラット形フラット) | 幅200×厚5mm | m | | |
| TZJ4752004 | 塩ビ製止水板 FC | W200×T5mm | m | 塩ビ製止水板 FC(フラット形コルゲート) | 幅200×厚5mm | m | | |
| TZJ4752006 | 塩ビ製止水板 CF | W200×T5mm | m | 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット) | 幅200×厚5mm | m | | |
| TZJ4752011 | 塩ビ製止水板 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 | 塩ビ製止水板 CC | W200×T5mm | m | 塩ビ製止水板 CC(センターバルブ形コルゲート) | 幅200×厚5mm | m | | |
| TZJ4752017 | 塩ビ製止水板 CC | W300×T7mm | m | 塩ビ製止水板 CC(センターバルブ形コルゲート) | 幅300×厚7mm | m | | |
| TZJ4752022 | 塩ビ製止水板 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 | | |

| 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 |
| 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 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管VP | 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30mm 38×3.5mm×4m | 本 |
| TZJ5002002 | 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 | 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 | 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 | 本 |
| TZJ5002006 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 呼び径100 定尺4m | 本 | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) | 呼び径100mm 114×6.6mm×4m | 本 |
| 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 | 呼び径150 定尺4m | 本 | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) | 呼び径150mm 165×8.9mm×4m | 本 |
| TZJ5002009 | 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 | 本 |
| TZJ5002011 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP | 呼び径300 定尺4m | 本 | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) | 呼び径300mm 318×15.1mm×4m | 本 |
| TZJ5002012 | 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 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径50 定尺4m | 本 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) | 呼び径50mm 60×1.8mm×4m | 本 |
| TZJ5002016 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径100 定尺4m | 本 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) | 呼び径100mm 114×3.1mm×4m | 本 |
| TZJ5002017 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径125 定尺4m | 本 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) | 呼び径125mm 140×4.1mm×4m | 本 |
| 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 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径200 定尺4m | 本 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) | 呼び径200mm 216×6.5mm×4m | 本 |
| TZJ5002020 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VU | 呼び径250 定尺4m | 本 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) | 呼び径250mm 267×7.8mm×4m | 本 |
| TZJ5012001 | 一般配管用ステンレス鋼管 | 呼径13Su 定尺4m | 本 | 一般配管用ステンレス鋼管 SUS304TPD | 13Su 肉厚0.8mm 0.30kg/m | 本 |
| TZJ5012002 | 一般配管用ステンレス鋼管 | 呼径20Su 定尺4m | 本 | 一般配管用ステンレス鋼管 SUS304TPD | 20Su 肉厚1.0mm 0.529kg/m | 本 |
| TZJ5012003 | 一般配管用ステンレス鋼管 | 呼径25Su 定尺4m | 本 | 一般配管用ステンレス鋼管 SUS304TPD | 25Su 肉厚1.0mm 0.687kg/m | 本 |
| TZJ5012004 | 一般配管用ステンレス鋼管 | 呼径30Su 定尺4m | 本 | 一般配管用ステンレス鋼管 SUS304TPD | 30Su 肉厚1.2mm 0.980kg/m | 本 |
| TZJ5012005 | 一般配管用ステンレス鋼管 | 呼径40Su 定尺4m | 本 | 一般配管用ステンレス鋼管 SUS304TPD | 40Su 肉厚1.2mm 1.24kg/m | 本 |
| TZJ5012006 | 一般配管用ステンレス鋼管 | 呼径50Su 定尺4m | 本 | 一般配管用ステンレス鋼管 SUS304TPD | 50Su 肉厚1.2mm 1.42kg/m | 本 |
| TZJ5012007 | 一般配管用ステンレス鋼管 | 呼径60Su 定尺4m | 本 | 一般配管用ステンレス鋼管 SUS304TPD | 60Su 肉厚1.5mm 2.20kg/m | 本 |
| TZJ5012008 | 一般配管用ステンレス鋼管 | 呼径75Su 定尺4m | 本 | 一般配管用ステンレス鋼管 SUS304TPD | 75Su 肉厚1.5mm 2.79kg/m | 本 |
| TZJ5012009 | 一般配管用ステンレス鋼管 | 呼径80Su 定尺4m | 本 | 一般配管用ステンレス鋼管 SUS304TPD | 80Su 肉厚2.0mm 4.34kg/m | 本 |
| TZJ5012010 | 一般配管用ステンレス鋼管 | 呼径100Su 定尺4m | 本 | 一般配管用ステンレス鋼管 SUS304TPD | 100Su 肉厚2.0mm 5.59kg/m | 本 |
| TZJ5100003 | 配管用炭素鋼管 SGP | 黒ねじ無 20A 定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)黒管ねじなし SGP | 20A 3/4B 長5.5m 1.68kg/m | 本 |
| TZJ5100004 | 配管用炭素鋼管 SGP | 黒ねじ無 25A 定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)黒管ねじなし SGP | 25A 1B 長5.5m 2.43kg/m | 本 |
| TZJ5100005 | 配管用炭素鋼管 SGP | 黒ねじ無 32A 定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)黒管ねじなし SGP | 32A 1.1/4B 長5.5m 3.38kg/m | 本 |
| TZJ5100006 | 配管用炭素鋼管 SGP | 黒ねじ無 40A 定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)黒管ねじなし SGP | 40A 1.1/2B 長5.5m 3.89kg/m | 本 |
| TZJ5100007 | 配管用炭素鋼管 SGP | 黒ねじ無 50A 定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)黒管ねじなし SGP | 50A 2B 長5.5m 5.31kg/m | 本 |
| TZJ5100008 | 配管用炭素鋼管 SGP | 黒ねじ無 65A 定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)黒管ねじなし SGP | 65A 2.1/2B 長5.5m 7.47kg/m | 本 |
| TZJ5100009 | 配管用炭素鋼管 SGP | 黒ねじ無 80A 定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)黒管ねじなし SGP | 80A 3B 長5.5m 8.79kg/m | 本 |
| TZJ5100011 | 配管用炭素鋼管 SGP | 黒ねじ無 100A 定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)黒管ねじなし SGP | 100A 4B 長5.5m 12.2kg/m | 本 |
| TZJ5102001 | 配管用炭素鋼管 SGP | 白ねじ無 15A 定尺4m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP | 15A 1/2B 長4m 1.31kg/m | 本 |
| TZJ5102002 | 配管用炭素鋼管 SGP | 白ねじ無 20A 定尺4m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP | 20A 3/4B 長4m 1.68kg/m | 本 |
| TZJ5102003 | 配管用炭素鋼管 SGP | 白ねじ無 25A 定尺4m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP | 25A 1B 長4m 2.43kg/m | 本 |
| TZJ5102004 | 配管用炭素鋼管 SGP | 白ねじ無 32A 定尺4m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP | 32A 1.1/4B 長4m 3.38kg/m | 本 |
| TZJ5102005 | 配管用炭素鋼管 SGP | 白ねじ無 40A 定尺4m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP | 40A 1.1/2B 長4m 3.89kg/m | 本 |
| TZJ5102006 | 配管用炭素鋼管 SGP | 白ねじ無 50A 定尺4m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP | 50A 2B 長4m 5.31kg/m | 本 |
| TZJ5102007 | 配管用炭素鋼管 SGP | 白ねじ無 65A 定尺4m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP | 65A 2.1/2B 長4m 7.47kg/m | 本 |
| TZJ5102008 | 配管用炭素鋼管 SGP | 白ねじ無 80A 定尺4m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP | 80A 3B 長4m 8.79kg/m | 本 |
| TZJ5102009 | 配管用炭素鋼管 SGP | 白ねじ無 100A 定尺4m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)白管ねじなし SGP | 100A 4B 長4m 12.2kg/m | 本 |
| TZJ5103001 | 耐濃状腐食電線鋼管SGP-MN | 黒ねじ無 125A 定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)黒管ねじ無SGP-MN | 125A 5B 長5.5m 15.0kg/m | 本 |
| TZJ5103002 | 耐濃状腐食電線鋼管SGP-MN | 黒ねじ無 150A 定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)黒管ねじ無SGP-MN | 150A 6B 長5.5m 19.8kg/m | 本 |
| TZJ5103003 | 耐濃状腐食電線鋼管SGP-MN | 黒ねじ無 200A 定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)黒管ねじ無SGP-MN | 200A 8B 長5.5m 30.1kg/m | 本 |
| TZJ5103004 | 耐濃状腐食電線鋼管SGP-MN | 黒ねじ無 250A 定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)黒管ねじ無SGP-MN | 250A 10B 長5.5m 42.4kg/m | 本 |
| TZJ5103005 | 耐濃状腐食電線鋼管SGP-MN | 黒ねじ無 300A 定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)黒管ねじ無SGP-MN | 300A 12B 長5.5m 53.0kg/m | 本 |
| TZJ5103006 | 耐濃状腐食電線鋼管SGP-MN | 黒ねじ無 350A 定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)黒管ねじ無SGP-MN | 350A 14B 長5.5m 67.7kg/m | 本 |
| TZJ5103007 | 耐濃状腐食電線鋼管SGP-MN | 黒ねじ無 400A 定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)黒管ねじ無SGP-MN | 400A 16B 長5.5m 77.6kg/m | 本 |
| TZJ5103008 | 耐濃状腐食電線鋼管SGP-MN | 黒ねじ無 450A 定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)黒管ねじ無SGP-MN | 450A 18B 長5.5m 87.5kg/m | 本 |
| TZJ5103009 | 耐濃状腐食電線鋼管SGP-MN | 黒ねじ無 500A 定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)黒管ねじ無SGP-MN | 500A 20B 長5.5m 97.4kg/m | 本 |
| TZJ5103010 | 耐濃状腐食電線鋼管SGP-MN | 白ねじ無 125A 定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)白管ねじ無SGP-MN | 125A 5B 長5.5m 15.0kg/m | 本 |
| TZJ5103011 | 耐濃状腐食電線鋼管SGP-MN | 白ねじ無 150A 定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)白管ねじ無SGP-MN | 150A 6B 長5.5m 19.8kg/m | 本 |
| TZJ5103012 | 耐濃状腐食電線鋼管SGP-MN | 白ねじ無 200A 定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)白管ねじ無SGP-MN | 200A 8B 長5.5m 30.1kg/m | 本 |
| TZJ5103013 | 耐濃状腐食電線鋼管SGP-MN | 白ねじ無 250A 定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)白管ねじ無SGP-MN | 250A 10B 長5.5m 42.4kg/m | 本 |
| TZJ5103014 | 耐濃状腐食電線鋼管SGP-MN | 白ねじ無 300A 定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)白管ねじ無SGP-MN | 300A 12B 長5.5m 53.0kg/m | 本 |
| TZJ5103015 | 耐濃状腐食電線鋼管SGP-MN | 白ねじ無 350A 定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼管(ガス管)白管ねじ無SGP-MN | 350A 14B 長5.5m 67.7kg/m | 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 20×910×1820 | 枚 |
| TZJ5202002 | 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 20×910×1820 | 枚 |
| TZJ6002001 | 円形型枠 フジボイド | 内径75×T2.6×L4m | 本 | 円形紙管 フジボイド | 内径75×管厚2.6×長4000mm | 本 |
| TZJ6002002 | 円形型枠 フジボイド | 内径100×T2.7×L4m | 本 | 円形紙管 フジボイド | 内径100×管厚2.7×長4000mm | 本 |
| TZJ6002003 | 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 | 円形型枠 フジボイド | 内径150×T3.5×L4m | 本 | 円形紙管 フジボイド | 内径150×管厚3.5×長4000mm | 本 |
| TZJ6002005 | 円形型枠 フジボイド | 内径200×T4×L4m | 本 | 円形紙管 フジボイド | 内径200×管厚4.0×長4000mm | 本 |
| TZJ6071001 | キャットウォーク | 路面600mm | 葦 | 土本型枠用足場 キャットウォーク | 路面600 手すり高960mm | 葦 |
| 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) | 12×900 厚12×幅900×長1800mm | 枚 |
| TZJ6078001 | 型枠はく離剤・溶剤 | サンヘットトクゴー 共用 | リットル | 型枠はく離剤 サンヘットトクゴー | 原液 18L | 缶 |
| TZJ6080001 | ブルーシート #2000 | 3.6×5.4m ポリエチレン | 枚 | シート ブルーシート | 幅3.6×長5.4m #2000 | 枚 |
| TZJ6082001 | ポリエチレン製のう | 48×62cm | 枚 | 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 | 松丸太 先端未加工 | L0.9m×末口10cm 皮付 | 本 | | | |
| TZJ6102011 | 松丸太 先端未加工 | L1.2m×末口15cm 皮付 | 本 | | | |
| TZJ6102017 | 松丸太 先端未加工 | L2.4m×末口12cm 皮付 | 本 | | | |
| TZJ6102020 | 松丸太 先端未加工 | L3m×末口10cm 皮付 | 本 | | | |
| TZJ6102026 | 松丸太 先端未加工 | L4.5m×末口12cm 皮付 | 本 | | | |
| TZJ6102029 | 松丸太 先端未加工 | L1.5m×末口12cm 皮付 | 本 | | | |
| TZJ6102030 | 松丸太 先端未加工 | L1.8m×末口12cm 皮付 | 本 | | | |
| TZJ6102031 | 松丸太 先端未加工 | L2m×末口12cm 皮付 | 本 | | | |
| TZJ6102032 | 松丸太 先端未加工 | L3m×末口9cm 皮付 | 本 | | | |
| TZJ6102033 | 松丸太 先端未加工 | L3m×末口12cm 皮付 | 本 | | | |
| TZJ6102034 | 松丸太 先端未加工 | L4m×末口9cm 皮付 | 本 | | | |
| TZJ6104004 | 切丸太 杉 | L2m×末口径7.5cm | 本 | | | |
| TZJ6104009 | 切丸太 杉 | L4m×末口径9cm | 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 | 長1.5m×厚3.6×幅15cm上 1・2等込 | m3 |
| TZJ6109002 | 松矢板 | 1.5m×6×15上 | m3 | 仮設・土木用木材 矢板 松・カラ松 | 長1.5m×厚6×幅15cm上 1・2等込 | m3 |
| TZJ6110001 | 雑矢板 | L2m×T3~4.5×W12上 | m3 | 仮設・土木用木材 雑矢板 杉 | 長2.0m×厚3~4.5×幅12cm上 | m3 |
| TZJ6114004 | | | | 一般建築用木材 正割材 杉 | 3m×2.6×6cm 特1等 | m3 |
| TZJ6114009 | | | | 一般建築用木材 正割材 杉 | 4m×6×6cm 特1等 | m3 |
| TZJ6141002 | 連続繊維シート・メッシュ補助材 | プライマー エポキシ樹脂系 | kg | 炭素・アラミド繊維シート・メッシュ専用補助材 | プライマー エポキシ樹脂系 | kg |
| TZJ6142001 | エッチングプライマー | IIS 1種 短バク型 黄 | kg | 金属表面処理塗料 エッチングプライマー | IIS K5633 1種 短バク型 黄 | kg |
| TZJ6143001 | ジンクリッチプライマー | IIS 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 | IIS 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 | 不陸修正材 エポキシ樹脂系 | kg | 炭素・アラミド繊維シート・メッシュ専用補助材 | 不陸修正材 エポキシ樹脂系 | kg |
| TZJ6150009 | 鉛・クロムフリーさび止めペイント | IIS 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 | IIS K5674 1種 赤さび | kg |
| TZJ6152001 | 厚膜形ジンクリッチペイント | IIS 2種 有機系 グレー | kg | 錆止め塗料 ジンクリッチペイント | IIS K5553 2種 有機系 厚膜形 グレー | kg |
| TZJ6152002 | 厚膜形ジンクリッチペイント | IIS 1種 無機系 グレー | kg | 錆止め塗料 ジンクリッチペイント | IIS K5553 1種 無機系 厚膜形 グレー | kg |
| TZJ6154001 | エポキシ樹脂下塗り塗料 | IIS A種・B種 ブラウン | kg | 鋼構造物用塗料 エポキシ樹脂系塗料 | 下塗り IIS K5551 A種・B種 赤さび | kg |
| TZJ6155001 | エポキシ樹脂MIO塗料 | 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MIO塗料 | 中塗り・上塗り用 グレー | kg |
| TZJ6156002 | 変性エポキシ樹脂下塗り塗料 | 内面用 淡彩 | kg | 鋼構造物用塗料 変性エポキシ樹脂系塗料 厚膜形 | 下塗り 内面用 淡彩 | kg |
| TZJ6157002 | ポリウレタン樹脂用塗料 | IIS 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 | 中塗り IIS K5659 淡彩 | kg |
| TZJ6157003 | ポリウレタン樹脂塗料 | IIS 上塗り塗料3級 淡彩 | kg | 鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料 | 上塗り IIS K5659 3級 淡彩 | kg |
| TZJ6157004 | ポリウレタン樹脂用塗料 | IIS 中塗り塗料 赤系 | kg | 鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料 | 中塗り IIS K5659 赤系 | kg |
| TZJ6157005 | ポリウレタン樹脂塗料 | IIS 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 | 上塗り IIS K5659 3級 赤系 | kg |

| 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 |
| TZJ6157006 | ポリウレタン樹脂用塗料 | IIS 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 | 中塗り IIS K5659 青・緑系 | kg |
| TZJ6157007 | ポリウレタン樹脂塗料 | IIS 上塗り塗料3級 青・緑 | kg | 鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料 | 上塗り IIS K5659 3級 青・緑系 | kg |
| TZJ6157008 | ポリウレタン樹脂用塗料 | IIS 中塗り塗料 黄・橙系 | kg | 鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料 | 中塗り IIS K5659 黄・オレンジ系 | kg |
| TZJ6157009 | ポリウレタン樹脂塗料 | IIS 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 | 上塗り IIS K5659 3級 黄・オレンジ系 | kg |
| TZJ6157010 | ポリウレタン樹脂用塗料 | IIS 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 | 中塗り IIS K5659 中彩A | kg |
| TZJ6157011 | ポリウレタン樹脂塗料 | IIS 上塗り塗料3級 中彩A | kg | 鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料 | 上塗り IIS K5659 3級 中彩A | kg |
| TZJ6157012 | ポリウレタン樹脂用塗料 | IIS 中塗り塗料 中彩B | kg | 鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料 | 中塗り IIS K5659 中彩B | kg |
| TZJ6157013 | ポリウレタン樹脂塗料 | IIS 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 | 上塗り IIS K5659 3級 中彩B | kg |
| TZJ6157014 | ポリウレタン樹脂用塗料 | IIS 中塗り塗料 白 | kg | 鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料 | 中塗り IIS K5659 白 | kg |
| TZJ6157015 | ポリウレタン樹脂塗料 | IIS 上塗り塗料3級 白 | kg | 鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料 | 上塗り IIS K5659 3級 白 | kg |
| TZJ6159001 | 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 | 中塗・上塗り用 グレー | kg |
| TZJ6159002 | 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 | 中塗・上塗り用 グレー | kg |
| TZJ6160002 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 赤系 | kg | 鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料 | 中塗り 赤系 | kg |
| TZJ6160003 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 赤系 | kg | 鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料 | 上塗り 赤系 | 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 | 中塗り 青・緑系 | kg |
| TZJ6160005 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 青・緑系 | kg | 鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料 | 上塗り 青・緑系 | kg |
| TZJ6160006 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 黄・オレンジ系 | kg | 鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料 | 中塗り 黄・オレンジ系 | kg |
| TZJ6160007 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 黄・オレンジ系 | kg | 鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料 | 上塗り 黄・オレンジ系 | kg |
| TZJ6160008 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 中彩A | kg | 鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料 | 中塗り 中彩A | kg |
| TZJ6160009 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 中彩A | kg | 鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料 | 上塗り 中彩A | kg |
| TZJ6160010 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 中彩B | kg | 鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料 | 中塗り 中彩B | kg |
| TZJ6160011 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 中彩B | kg | 鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料 | 上塗り 中彩B | 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 | 中塗り 淡彩 | kg |
| TZJ6160013 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 淡彩 | kg | 鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料 | 上塗り 淡彩 | kg |
| TZJ6160014 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 白 | kg | 鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料 | 中塗り 白 | kg |
| TZJ6160015 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 白 | kg | 鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料 | 上塗り 白 | kg |
| TZJ6161001 | 合成樹脂調合ペイント | IIS 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 | 中塗り IIS K5516 2種 赤系 | kg |
| TZJ6161002 | 合成樹脂調合ペイント | IIS 2種 上塗り用 赤系 | kg | 鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 | 上塗り IIS K5516 2種 赤系 | kg |
| TZJ6161003 | 合成樹脂調合ペイント | IIS 2種 中塗り用 青・緑系 | kg | 鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 | 中塗り IIS K5516 2種 青・緑系 | kg |
| TZJ6161004 | 合成樹脂調合ペイント | IIS 2種 上塗り用 青・緑系 | kg | 鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 | 上塗り IIS K5516 2種 青・緑系 | kg |
| TZJ6161005 | 合成樹脂調合ペイント | IIS 2種 中塗り用 黄・橙系 | kg | 鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 | 中塗り IIS K5516 2種 黄・オレンジ系 | kg |
| TZJ6161006 | 合成樹脂調合ペイント | IIS 2種 上塗り用 黄・橙系 | kg | 鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 | 上塗り IIS K5516 2種 黄・オレンジ系 | kg |
| TZJ6161007 | 合成樹脂調合ペイント | IIS 2種 中塗り用 中彩A | kg | 鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 | 中塗り IIS K5516 2種 中彩A | kg |
| TZJ6161008 | 合成樹脂調合ペイント | IIS 2種 上塗り用 中彩A | kg | 鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 | 上塗り IIS K5516 2種 中彩A | kg |
| TZJ6161009 | 合成樹脂調合ペイント | IIS 2種 中塗り用 中彩B | kg | 鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 | 中塗り IIS K5516 2種 中彩B | kg |
| TZJ6161010 | 合成樹脂調合ペイント | IIS 2種 上塗り用 中彩B | kg | 鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 | 上塗り IIS K5516 2種 中彩B | kg |
| TZJ6161011 | 合成樹脂調合ペイント | IIS 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 | 中塗り IIS K5516 2種 淡彩 | kg |
| TZJ6161012 | 合成樹脂調合ペイント | IIS 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 | 上塗り IIS K5516 2種 淡彩 | kg |
| TZJ6161013 | 合成樹脂調合ペイント | IIS 2種 中塗り用 白 | kg | 鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 | 中塗り IIS K5516 2種 白 | kg |
| TZJ6161014 | 合成樹脂調合ペイント | IIS 2種 上塗り用 白 | kg | 鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料 | 上塗り IIS K5516 2種 白 | kg |
| TZJ6162001 | | | | 鋼構造物用塗料 タールエポキシ樹脂塗料 | 中塗・上塗り用 1種 黒・茶 | kg |
| TZJ6162002 | | | | 鋼構造物用塗料 タールエポキシ樹脂塗料 | 中塗・上塗り用 1種 黒・茶 | kg |
| TZJ6163001 | ふっ素樹脂用塗料 | IIS 中塗り塗料 淡彩 | kg | 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料 | 中塗り IIS K5659 淡彩 | kg |
| TZJ6163002 | ふっ素樹脂塗料 | IIS 上塗り塗料1級 淡彩 | kg | 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料 | 上塗り IIS K5659 1級 淡彩 | kg |
| TZJ6163003 | ふっ素樹脂用塗料 | IIS 中塗り塗料 赤系 | kg | 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料 | 中塗り IIS K5659 赤系 | kg |
| TZJ6163004 | ふっ素樹脂塗料 | IIS 上塗り塗料1級 赤系 | kg | 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料 | 上塗り IIS K5659 1級 赤系 | kg |
| TZJ6163005 | ふっ素樹脂用塗料 | IIS 中塗り塗料 青・緑系 | kg | 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料 | 中塗り IIS K5659 青・緑系 | kg |
| TZJ6163006 | ふっ素樹脂塗料 | IIS 上塗り塗料1級 青・緑 | kg | 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料 | 上塗り IIS K5659 1級 青・緑系 | kg |
| TZJ6163007 | ふっ素樹脂用塗料 | IIS 中塗り塗料 黄・橙系 | kg | 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料 | 中塗り IIS K5659 黄・オレンジ系 | kg |
| TZJ6163008 | ふっ素樹脂塗料 | IIS 上塗り塗料1級 黄・橙 | kg | 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料 | 上塗り IIS K5659 1級 黄・オレンジ系 | kg |
| TZJ6163009 | ふっ素樹脂用塗料 | IIS 中塗り塗料 中彩A | kg | 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料 | 中塗り IIS K5659 中彩A | kg |
| TZJ6163010 | ふっ素樹脂塗料 | IIS 上塗り塗料1級 中彩A | kg | 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料 | 上塗り IIS K5659 1級 中彩A | kg |
| TZJ6163011 | ふっ素樹脂用塗料 | IIS 中塗り塗料 中彩B | kg | 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料 | 中塗り IIS K5659 中彩B | kg |
| TZJ6163012 | ふっ素樹脂塗料 | IIS 上塗り塗料1級 中彩B | kg | 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料 | 上塗り IIS K5659 1級 中彩B | kg |
| TZJ6163013 | ふっ素樹脂用塗料 | IIS 中塗り塗料 白 | kg | 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料 | 中塗り IIS K5659 白 | kg |
| TZJ6163014 | ふっ素樹脂塗料 | IIS 上塗り塗料1級 白 | kg | 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料 | 上塗り IIS K5659 1級 白 | kg |
| TZJ6164001 | 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 | kg | 炭素・アラミ繊維シート、メッシュ専用補助材 | 仕上げ材 中塗り エポキシ樹脂系 | kg |
| TZJ6164002 | 連続繊維シート・メッシュ補助材 | 仕上げ塗料 上塗り アクリル系 | kg | 炭素・アラミ繊維シート、メッシュ専用補助材 | 仕上げ材 上塗り アクリルウレタン樹脂系 | kg |
| TZJ6170001 | 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 | L |
| TZJ6170004 | シンナー | ジソクリッチプライマー用 無機 | リットル | 希釈剤 ジソクリッチプライマー用シンナー | 無機 | L |
| TZJ6170005 | シンナー | ジソクリッチプライマー用 有機 | リットル | 希釈剤 ジソクリッチプライマー用シンナー | 有機 | 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 | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L |
| TZJ6170010 | シンナー | | | 希釈剤 タールエポキシ樹脂塗料用シンナー | タールエポキシ樹脂塗料用シンナー | 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 | 塩化ゴム系塗料用シンナー | L |
| TZJ6170014 | シンナー | ふっ素樹脂塗料用 中塗り用 | リットル | 希釈剤 鋼構造物用ふっ素樹脂塗料用シンナー | 中塗り用 | L |
| TZJ6170015 | シンナー | ふっ素樹脂塗料用 上塗り用 | リットル | 希釈剤 鋼構造物用ふっ素樹脂塗料用シンナー | 上塗り用 | 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 | 中塗り用 | 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 | 上塗り用 | L |
| TZJ6208001 | 電気溶接棒 軟鋼用 | 径3.2mm E4319 | kg | 溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用 | E4319(旧D4301) 径3.2mm | kg |
| TZJ6208002 | 電気溶接棒 軟鋼用 | 径4mm E4319 | kg | 溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用 | E4319(旧D4301) 径4.0mm | kg |
| TZJ6208004 | 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 | 電気溶接棒 軟鋼用 | 径3.2mm E4313 | kg | 溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用 | E4313(旧D4313) 径3.2mm | kg |
| TZJ6208008 | 電気溶接棒 軟鋼用 | 径4mm E4313 | kg | 溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用 | E4313(旧D4313) 径4.0mm | kg |
| TZJ6208009 | 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 |
| TZJ6208010 | 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 |
| TZJ6208011 | 電気溶接棒 ステンレス用 | 径4mm E308 | kg | 溶接材料 被覆アーク溶接棒 ステンレス鋼用 | ES308 径4.0mm | kg |
| TZJ6208012 | 電気溶接棒 ステンレス用 | 径5mm E308 | kg | 溶接材料 被覆アーク溶接棒 ステンレス鋼用 | ES308 径5.0mm | kg |
| TZJ6208013 | 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 |
| TZJ6208014 | 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 |
| TZJ6208015 | 電気溶接棒 高張力鋼用 | 径4mm E6216 | kg | 溶接材料 被覆アーク溶接棒 高張力鋼用 | E6216 径4.0mm | kg |
| TZJ6208016 | 電気溶接棒 高張力鋼用 | 径5mm E6216 | kg | 溶接材料 被覆アーク溶接棒 高張力鋼用 | E6216 径5.0mm | kg |
| TZJ6208017 | 溶接ワイヤ ノンガス | 径2.4mm | kg | 溶接材料 溶接ワイヤ フラックス入りワイヤ | 径2.4mm | kg |
| TZJ6208018 | 溶接ワイヤ ノンガス | 径3.2mm | kg | 溶接材料 溶接ワイヤ フラックス入りワイヤ | 径3.2mm | kg |
| TZJ6208019 | CO2ワイヤ 高張力鋼用 | 径1.2mm 50キロ級 | kg | 溶接材料 溶接ワイヤ ソッドワイヤ | 径1.2mm | kg |
| TZJ6208020 | CO2ワイヤ 高張力鋼用 | 径1.6mm 50キロ級 | kg | 溶接材料 溶接ワイヤ ソッドワイヤ | 径1.6mm | kg |
| TZJ6400001 | 打込アダプタ | 95mm用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用 打込アダプター | 径95mm | 個 |
| TZJ6400002 | 打込アダプタ | 118mm用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用 打込アダプター | 径118mm | 個 |
| TZJ6400003 | 打込アダプタ | 132mm用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用 打込アダプター | 径132mm | 個 |
| TZJ6401001 | 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 |
| TZJ6401003 | 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132mm | 本 |
| TZJ6401004 | シャンクロッド(ハンマーサブ) | 146 165mm用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用 シャンクロッド | 径146mm | 本 |
| TZJ6402001 | 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 |
| TZJ6402002 | クリーニングアダプター | 118mm用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用クリーニングアダプター | 径118mm | 個 |
| TZJ6402003 | クリーニングアダプター | 132mm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132mm | 個 |
| TZJ6402004 | クリーニングアダプター | 146mm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146mm | 個 |
| TZJ6403001 | 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 |
| TZJ6403003 | 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132mm | 本 |
| TZJ6403004 | エキステンションロッド | 146mm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146mm | 本 |
| TZJ6404001 | 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 | ドリルパイプ | 径132×1500mm | 本 | ボーリング機材 アンカー用ドリルパイプ | 径132mm 長1.5m | 本 |
| TZJ6404004 | ドリルパイプ | 径146×1500mm | 本 | ボーリング機材 アンカー用ドリルパイプ | 径146mm 長1.5m | 本 |
| TZJ6404005 | 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 |

| 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 |
| TZJ6404006 | ドリルパイプ | 径118×1000mm | 本 | ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ | 径118mm 長1.0m | 本 |
| TZJ6404007 | ドリルパイプ | 径132×1000mm | 本 | ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ | 径132mm 長1.0m | 本 |
| TZJ6405001 | インナーロッド | 95mm用×1500mm | 本 | ボーリング機材 アンカー用 インナーロッド | 径95mm 長1.5m | 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 |
| TZJ6405003 | インナーロッド | 118 132mm用×1500 | 本 | ボーリング機材 アンカー用 インナーロッド | 径132mm 長1.5m | 本 |
| TZJ6405004 | インナーロッド | 146mm用×1500mm | 本 | ボーリング機材 アンカー用 インナーロッド | 径146mm 長1.5m | 本 |
| TZJ6405005 | 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 | 径95mm 長1.0m | 本 |
| TZJ6405006 | 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 | インナーロッド | 132(135)mm用×1m | 本 | ボーリング機材 アンカー用 インナーロッド | 径132mm 長1.0m | 本 |
| TZJ6406001 | リングビット | 95mm用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用 リングビット | 径95mm | 個 |
| TZJ6406003 | リングビット | 118mm用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用 リングビット | 径118mm | 個 |
| TZJ6406004 | 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 |
| TZJ6406005 | リングビット | 146mm用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用 リングビット | 径146mm | 個 |
| TZJ6407001 | インナービット | 95mm用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用 インナービット | 径95mm | 個 |
| TZJ6407002 | インナービット | 118mm用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用 インナービット | 径118mm | 個 |
| TZJ6407003 | インナービット | 132mm用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用 インナービット | 径132mm | 個 |
| TZJ6407004 | インナービット | 146mm用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用 インナービット | 径146mm | 個 |
| TZJ6408001 | ウォータースリーブ | 95mm用 イッシュー付き | 個 | ボーリング機材 アンカー用 ウォータースリーブ | 径95mm | 個 |
| TZJ6408002 | ウォータースリーブ | 118mm用 イッシュー付き | 個 | ボーリング機材 アンカー用 ウォータースリーブ | 径118mm | 個 |
| TZJ6408003 | ウォータースリーブ | 132mm用 イッシュー付き | 個 | ボーリング機材 アンカー用 ウォータースリーブ | 径132mm | 個 |
| TZJ6408004 | ウォータースリーブ | 146mm用 イッシュー付き | 個 | ボーリング機材 アンカー用 ウォータースリーブ | 径146mm | 個 |
| TZJ6408007 | ウォータースリーブ | 95mm用 単管用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用 ウォータースリーブ | 径95mm 打込用 | 個 |
| TZJ6408008 | ウォータースリーブ | 118mm用 単管用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用 ウォータースリーブ | 径118mm 打込用 | 個 |
| TZJ6408009 | ウォータースリーブ | 132mm用 単管用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用 ウォータースリーブ | 径132mm 打込用 | 個 |
| TZJ6409005 | ボーリングロッド | 40.5mm 3.0m | 本 | ボーリング機材 小孔径用 ボーリングロッド | 径40.5mm 長3.0m カップリング付 | 本 |
| TZJ6412002 | 薬液注入工法部材 | メタルクラウン径41mm | 個 | 薬液注入工法部材 メタルクラウン | シングル 径41mm | 個 |
| TZJ6412003 | 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 |
| TZJ6412005 | 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 |
| TZJ6412007 | メタルクラウン | 86mm シングル | 個 | ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン | 径86mm シングル | 個 |
| TZJ6412008 | メタルクラウン | 101mm シングル | 個 | ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン | 径101mm シングル | 個 |
| TZJ6412009 | 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 |
| TZJ6412010 | 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 |
| TZJ6414002 | コアチューブ | 64mm 1.5m シングル | 個 | ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ | 径66mm 長1.5m シングル | 本 |
| TZJ6414003 | 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 |
| TZJ6418002 | 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 |
| TZJ6418004 | コアリフター | 85mm シングル | 個 | ボーリング機材 小孔径用 コアリフター | 径85mm シングル | 個 |
| TZJ6418006 | コアリフター | 115mm シングル | 個 | ボーリング機材 小孔径用 コアリフター | 径115mm シングル | 個 |
| TZJ6422001 | ケーシングチューブ | 63mm 1.5m | 個 | ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ | 径63mm 長1.5m | 本 |
| TZJ6422002 | 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 |
| TZJ6424007 | カービット | 22mm 8×12 ゲージ32 | 個 | | | |
| TZJ6424008 | カービット | 22mm 8×12 ゲージ34 | 個 | | | |
| TZJ6424009 | カービット | 22mm 8×12 ゲージ36 | 個 | | | |
| TZJ6424014 | カービット | 25mm 10×15ゲージ38 | 個 | | | |
| TZJ6426003 | 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 |
| TZJ6426005 | テーパーロッド | 22mm L1.7m | 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1700mm | 個 |
| TZJ6426006 | テーパーロッド | 22mm L2m | 個 | ビット・ロッド(削岩機用) テーパーロッド | サイズ22 有効長2000mm | 個 |
| TZJ6426007 | テーパーロッド | 22mm L2.3m | 個 | ビット・ロッド(削岩機用) テーパーロッド | サイズ22 有効長2300mm | 個 |
| TZJ6426008 | テーパーロッド | 22mm L2.6m | 個 | | | |
| TZJ6426010 | テーパーロッド | 25mm L2m | 個 | | | |
| TZJ6429001 | クロスビット | 25mm 8×12 ゲージ38 | 個 | | | |
| TZJ6429002 | クロスビット | 25mm 8×12 ゲージ42 | 個 | | | |
| TZJ6430001 | シャンクロッド | 32Rネジ 油圧ジャンボ用 | 本 | | | |
| TZJ6431001 | カップリング(スリーブ) | 32Rネジ | 個 | | | |
| TZJ6432002 | ウイングビット | 250mm | 個 | ボーリング機材 大孔径用 ウイングビット | 径250mm | 個 |
| TZJ6432004 | ウイングビット | 350mm | 個 | ボーリング機材 大孔径用 ウイングビット | 径350mm | 個 |
| TZJ6432006 | ウイングビット | 450mm | 個 | ボーリング機材 大孔径用 ウイングビット | 径450mm | 個 |
| TZJ6432007 | ウイングビット | 500mm | 個 | ボーリング機材 大孔径用 ウイングビット | 径500mm | 個 |
| TZJ6432008 | ウイングビット | 550mm | 個 | ボーリング機材 大孔径用 ウイングビット | 径550mm | 個 |
| TZJ6433002 | トリコンビット(ツースタブ) | 250mm | 個 | ボーリング機材 大孔径用 トリコンビット | 径250mm ツースタブ | 個 |
| TZJ6433004 | トリコンビット(ツースタブ) | 350mm | 個 | ボーリング機材 大孔径用 トリコンビット | 径350mm ツースタブ | 個 |
| TZJ6433006 | トリコンビット(ツースタブ) | 450mm | 個 | ボーリング機材 大孔径用 トリコンビット | 径450mm ツースタブ | 個 |
| TZJ6433007 | トリコンビット(ツースタブ) | 500mm | 個 | ボーリング機材 大孔径用 トリコンビット | 径500mm ツースタブ | 個 |
| TZJ6433008 | トリコンビット(ツースタブ) | 550mm | 個 | ボーリング機材 大孔径用 トリコンビット | 径550mm ツースタブ | 個 |
| TZJ6434002 | サブノケット | 250mm トリコンビット用 | 個 | ボーリング機材 大孔径用 サブノケット | 径250mm | 個 |
| TZJ6434004 | サブノケット | 350mm トリコンビット用 | 個 | ボーリング機材 大孔径用 サブノケット | 径350mm | 個 |
| TZJ6434006 | サブノケット | 450mm トリコンビット用 | 個 | ボーリング機材 大孔径用 サブノケット | 径450mm | 個 |
| TZJ6434007 | サブノケット | 500mm トリコンビット用 | 個 | ボーリング機材 大孔径用 サブノケット | 径500mm | 個 |
| TZJ6434008 | サブノケット | 550mm トリコンビット用 | 個 | ボーリング機材 大孔径用 サブノケット | 径550mm | 個 |
| TZJ6435002 | ドリルカラー | 250mm 1m | 個 | ボーリング機材 大孔径用 ドリルカラー | 径250mm 長1.0m | 本 |
| TZJ6435004 | ドリルカラー | 350mm 1m | 個 | ボーリング機材 大孔径用 ドリルカラー | 径350mm 長1.0m | 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 | ドリルカラー | 500mm 1m | 個 | ボーリング機材 大孔径用 ドリルカラー | 径500mm 長1.0m | 本 |
| TZJ6435008 | ドリルカラー | 550mm 1m | 個 | ボーリング機材 大孔径用 ドリルカラー | 径550mm 長1.0m | 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 | メタルクラウン | 450mm シングル | 個 | ボーリング機材 大孔径用 メタルクラウン | 径450mm シングル | 個 |
| TZJ6436007 | メタルクラウン | 500mm シングル | 個 | ボーリング機材 大孔径用 メタルクラウン | 径500mm シングル | 個 |
| 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 | コアチューブ | 250mm 1m シングル | 個 | 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 | 本 |
| TZJ6437004 | コアチューブ | 350mm 1m シングル | 個 | ボーリング機材 大孔径用 コアチューブ | 径350mm 長1.0m シングル | 本 |
| TZJ6437006 | 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 | コアチューブ | 550mm 1m シングル | 個 | ボーリング機材 大孔径用 コアチューブ | 径550mm 長1.0m シングル | 本 |
| TZJ6438001 | ボーリングロッド | 73mm 3.0m | 本 | ボーリング機材 大孔径用 ボーリングロッド | 径73mm 長3.0m カップリング付 | 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 | 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 | 径101mm 長3.0m カップリング付 | 本 |
| TZJ6438004 | ボーリングロッド | 150mm 3m | 本 | ボーリング機材 大孔径用 ボーリングロッド | 径150mm 長3.0m カップリング付 | 本 |
| TZJ6439001 | スタビライザー(アンカー用) | 86mm用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用 スタビライザー | 径86mm 長0.3m | 個 |
| TZJ6439002 | スタビライザー(アンカー用) | 101mm用 | 個 | 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 | スタビライザー(アンカー用) | 116mm用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用 スタビライザー | 径116mm 長0.3m | 個 |
| TZJ6439004 | スタビライザー(アンカー用) | 132mm用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用 スタビライザー | 径131mm 長0.3m | 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 | ハンマービット(クロスビット) | 116mm用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用 ハンマービット | 径116mm | 個 |
| TZJ6442004 | ハンマービット(クロスビット) | 132mm用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用 ハンマービット | 径132mm | 個 |
| TZJ6445003 | スリーブ(アンカー用) | 86mm用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用 スリーブ | 径86mm | 個 |
| TZJ6445004 | スリーブ(アンカー用) | 101mm用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用 スリーブ | 径101mm | 個 |
| TZJ6445005 | スリーブ(アンカー用) | 116mm用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用 スリーブ | 径116mm | 個 |
| TZJ6446002 | コアチューブ | 64mm 1.5m シングル | 個 | ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ | 径66mm 長1.5m シングル | 本 |
| 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 | コアチューブ | 99mm 1.5m シングル | 個 | ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ | 径101mm 長1.5m シングル | 本 |
| TZJ6446006 | コアチューブ | 114mm 1.5m シングル | 個 | ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ | 径116mm 長1.5m シングル | 本 |
| 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 |
| TZJ6455001 | 薬液注入工法部材 | 単相グラウトモニタ40.5mm | 個 | 薬液注入工法部材 グラウトモニタ | 単相用 径40.5mm | 個 |
| 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 |
| TZJ6457001 | 薬液注入工法部材 | 単相用注入ホース類径12mm | 組 | 薬液注入工法部材 注入ホース類 | 単相用 4.9MPa 径12mm 長50m×2本 | 組 |

| 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 | 単位 | |
| TZJ6457002 | 薬液注入工法部材 | 複相用注入ホース類径12mm | 組 | 薬液注入工法部材 注入ホース類 | 複相用 4.9MPa 径12mm 長50m×3本 | 組 | 組 | |
| TZJ6458001 | 薬液注入工法部材 | 単相用サクシオンホース38mm | 組 | 薬液注入工法部材 サクシオンホース | 単相用 径38mm 長3.0m×2本 | 組 | 組 | |
| TZJ6458002 | 薬液注入工法部材 | 複相用サクシオンホース38mm | 組 | 薬液注入工法部材 サクシオンホース | 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 | 2MPa 径12mm 長20m | 本 | 本 | |
| TZJ6466001 | 薬液注入工法部材 | シールバックカーセット | 個 | 薬液注入工法部材 シールバックカーセット | シールバックカーセット | 個 | 個 | |
| TZJ6467001 | 薬液注入工法部材 | シールセット | 個 | 薬液注入工法部材 シールセット | シールセット | 個 | 個 | |
| TZJ6530001 | モイルポイントチゼル | 油圧ブレーカ600〜800kg | 本 | ブレーカ ポイントチゼル | 油圧大型ブレーカ600〜800kg級対応 | 本 | 本 | |
| TZJ6530002 | モイルポイントチゼル | 油圧ブレーカ 1300kg級用 | 本 | ブレーカ ポイントチゼル | 油圧大型ブレーカ1300kg級対応 | 本 | 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 | 個 | |
| TZJ6531002 | ダイヤモンドビット | 呼径3インチ | 個 | ダイヤモンドビット ビット | 3インチ 77.4mm | 個 | 個 | |
| TZJ6531003 | ダイヤモンドビット | 呼径3.1/2インチ | 個 | ダイヤモンドビット ビット | 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 | 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 | 個 | |
| TZJ6531006 | ダイヤモンドビット | 呼径6インチ | 個 | ダイヤモンドビット ビット | 6インチ 160.0mm | 個 | 個 | |
| TZJ6531007 | ダイヤモンドビット | 呼径7インチ | 個 | ダイヤモンドビット ビット | 7インチ 180.0mm | 個 | 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 | 個 | |
| TZJ6531009 | ダイヤモンドビット | 呼径1インチ | 個 | ダイヤモンドビット ビット | 1インチ 27.6mm | 個 | 個 | |
| TZJ6531010 | ダイヤモンドビット | 呼径1.1/4インチ | 個 | ダイヤモンドビット ビット | 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 | 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 | 個 | |
| TZJ6540001 | コンクリートカッターブレード | 12インチ(径300mm) | 枚 | コンクリートカッターブレード | ブレード径30cm 12インチ | 枚 | 枚 | |
| TZJ6540002 | コンクリートカッターブレード | 16インチ(径400mm) | 枚 | コンクリートカッターブレード | ブレード径40cm 16インチ | 枚 | 枚 | |
| TZJ6540003 | コンクリートカッターブレード | 22インチ(径550mm) | 枚 | コンクリートカッターブレード | ブレード径55cm 22インチ | 枚 | 枚 | |
| TZJ6540005 | コンクリートカッターブレード | 30インチ(径750mm) | 枚 | コンクリートカッターブレード | ブレード径75cm 30インチ | 枚 | 枚 | |
| TZJ6540006 | コンクリートカッターブレード | 42インチ(径1050mm) | 枚 | コンクリートカッターブレード | ブレード径106cm 42インチ | 枚 | 枚 | |
| TZJ6540007 | コンクリートカッターブレード | 38インチ(径950mm) | 枚 | コンクリートカッターブレード | ブレード径95cm 38インチ | 枚 | 枚 | |
| TZJ6540008 | コンクリートカッターブレード | 14インチ(径350mm) | 枚 | コンクリートカッターブレード | ブレード径35cm 14インチ | 枚 | 枚 | |
| TZJ6543001 | | | | 路面切削機用ビット | ホイール式 0.7m級・1.0m級・2.0m級 | 本 | 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 | 本 | |
| TZJ6543003 | | | | 路面切削機用ビット | ホイール式 0.7m級・1.0m級・2.0m級 | 本 | 本 | |
| TZJ6553001 | 清掃車用ブラシ | ガードレール清掃用径500PP | 個 | ガードレール清掃車用ブラシ ポリプロピレン | 直径500mm 長600mm | 個 | 個 | |
| TZJ6553002 | 清掃車用ブラシ | トンネル清掃用 径800 PP | 個 | | | | | |
| TZJ6574001 | ディスクサンドペーパー | 径150 #16 | 枚 | | | | | |
| TZJ6574002 | ディスクサンドペーパー | 径150 #30 | 枚 | | | | | |
| TZJ6700001 | 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 | 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 | kL | |
| TZJ6704001 | 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 | L | |
| TZJ6706001 | 白灯油 | 業務用 小型ローリー | リットル | 石油製品 灯油 | ミニローリー渡し 4kL積載車 給油 | kL | kL | |
| TZJ6708001 | プロパンガス | 工業用・業務用 ボンベ | kg | LPG(プロパン) | 液化 業務用・工業用 ボンベ | kg | kg | |
| TZJ6710001 | 酸素ガス | ボンベ | m3 | 酸素 | 圧縮 純度99.6%以上 ボンベ | m3 | m3 | |
| TZJ6712001 | アセチレンガス | ボンベ | kg | 溶解アセチレン | ボンベ | kg | kg | |
| TZJ6714001 | | | | 石油製品 | 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) | L | L | |
| TZJ6730001 | 鉄スクラップ | ヘビー H1 | t | 鉄スクラップ 鉄 | ヘビー H1 | t | t | |
| TZJ6730004 | ステンレススクラップ | 新衝 18Cr:8Ni | kg | 鉄スクラップ ステンレス | 新衝 18-8 | t | t | |
| TZJ6754001 | 鋼板(貸貸)整備費 | 22×1524×3048 | 枚 | 敷き鉄板貸貸料金 鋼板 整備費 | 厚22×辺1524×3048mm 802kg | 枚 | 枚 | |
| TZJ6754002 | 鋼板(貸貸)整備費 | 22×1524×6096 | 枚 | 敷き鉄板貸貸料金 鋼板 整備費 | 厚22×辺1524×6096mm 1604kg | 枚 | 枚 | |
| TZJ6754003 | 鋼板(貸貸)整備費 | 25×1524×6096 | 枚 | 敷き鉄板貸貸料金 鋼板 整備費 | 厚25×辺1524×6096mm 1823kg | 枚 | 枚 | |
| TZJ6755001 | 鋼板(貸貸)不足分償金 | 22×1524×6096 | t | 敷き鉄板貸貸料金 鋼板 不足分償金 | 厚22×辺1524×6096mm 1604kg | t | t | |
| TZJ6755002 | 鋼板(貸貸)不足分償金 | 22×1524×3048 | t | 敷き鉄板貸貸料金 鋼板 不足分償金 | 厚22×辺1524×3048mm 802kg | t | t | |
| TZJ6755003 | 鋼板(貸貸)不足分償金 | 25×1524×6096 | t | 敷き鉄板貸貸料金 鋼板 不足分償金 | 厚25×辺1524×6096mm 1823kg | t | t | |
| TZJ6851001 | マニローブ | マニロ 中級 径10mm以上 | kg | 麻ローブ JIS L 2701 | 中級マニロ JIS1型2種 3ヨリ | kg | kg | |
| TZJ7200004 | 泥水調整剤 | スマーサKM-5 | kg | 泥水調整剤 スマーサKM-5 | 高吸水性糊剤添加材 | kg | kg | |
| TZJ7200044 | 無機凝集剤 PAC | 排水処理用JIS K 1475 | kg | 凝集剤 無機凝集剤 | ポリ塩化アルミニウム(PAC) ローリー | kg | kg | |
| TZJ7200045 | 液化炭酸 | ボンベ | kg | 炭酸 | 液化 純度99.5%以上 ボンベ | kg | kg | |
| TZJ7300052 | 着色亜鉛鉄板 カラー亜鉛平板 | 0.4×914×1829mm | 枚 | カラー亜鉛鉄板 カラー平板 | 0.40×914×1829mm 5.83kg/枚 | 枚 | 枚 | |
| TZJ7400012 | 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS | エルボ 50 | 個 | 水道用塩ビ管TS継手 エルボ | 呼び径50mm | 個 | 個 | |
| TZJ7400016 | 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS | バルブツケット 50 | 個 | 水道用塩ビ管TS継手 バルブツケット | 呼び径50mm | 個 | 個 | |
| TZP01160000 | 金属拡張アンカー 電気亜鉛 | 芯棒打込 M12×L70mm | 本 | あと施工アンカー 芯棒打込式 | 呼び径M12(W1/2)×全長70mm | 本 | 本 | |
| TZP11880001 | ボックスビーム 支柱 | Am-2E用 めっき | 本 | 標準型ボックスビーム部材 支柱 めっき | Am-2E 125×60×6×8×1960 | 本 | 本 | |
| TZP11880020 | ボックスビーム ビーム | Am用 L5990mm めっき | 本 | 標準型ボックスビーム部材 ビーム めっき | Am 4.5×□200×200×5990 | 本 | 本 | |
| TZP11881010 | ボックスビーム 土中埋込用 | Gb-Am-2E めっき | m | 標準型ボックスビーム(土中埋込) めっき | Gb-Am-2E | m | m | |
| TZP35500001 | ハンドホール H2-9 | 900×900 国土交通省仕様 | 組 | ハンドホール(国土交通省仕様) | H2-9 900×900×900mm 蓋付 | 組 | 組 | |
| TL301001010 | ブルドーザ(貸貸) | 湿地 7t級 | 台・日 | 貸貸料金 ブルドーザ | 湿地 7t級 (〜排2011・低騒音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301001020 | ブルドーザ(貸貸) | 湿地 16t級 | 台・日 | 貸貸料金 ブルドーザ | 湿地 16t級 (〜排2011) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301002010 | 後方超小旋回バックホウ(貸貸) | 容量0.28(0.2)m3 | 台・日 | 貸貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) | 山積0.28m3 (〜排2014・超低音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301002030 | 後方超小旋回バックホウ(貸貸) | 容量0.45(0.35)m3 | 台・日 | 貸貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型) | 山積0.45m3 (〜排2014・超低音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301007010 | ダンプトラック(貸貸) | 4t車 | 台・日 | 貸貸料金 ダンプトラック | 積載質量4t | 台・日 | 台・日 | |
| TL301010080 | 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(ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型) | 100t吊 オペレータ付 (〜低騒音) 要分組 | 台・日 | 台・日 | |
| TL301010090 | トラッククレーン(作業料金) | 120t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | トラッククレーン(ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型) | 120t吊 オペレータ付 (〜低騒音) 要分組 | 台・日 | 台・日 | |
| TL301010100 | 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(ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型) | 160t吊 オペレータ付 (〜低騒音) 要分組 | 台・日 | 台・日 | |
| TL301010110 | 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(ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型) | 200t吊 オペレータ付 (〜低騒音) 要分組 | 台・日 | 台・日 | |
| TL301010120 | トラッククレーン(作業料金) | 360t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | トラッククレーン(ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型) | 360t吊 オペレータ付 要分組 | 台・日 | 台・日 | |
| TL301010150 | クローラクレーン(作業料金) | 50t吊 オペレータ付 月極 | 台・月 | クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジ | 50t吊 オペレータ付(〜排2014・低騒音)要分組 | 台・月 | 台・月 | |
| TL301010160 | 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 | 55t吊 オペレータ付(〜排2014・低騒音)要分組 | 台・月 | 台・月 | |
| TL301010170 | 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 | 65t吊 オペレータ付(〜排2次・低騒音)要分組 | 台・月 | 台・月 | |
| TL301010180 | クローラクレーン(作業料金) | 80t吊 オペレータ付 月極 | 台・月 | クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジ | 80t吊 オペレータ付(〜排2次・低騒音)要分組 | 台・月 | 台・月 | |
| TL301010190 | 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 | 100t吊 オペレータ付(〜排2014・低騒音)要分組 | 台・月 | 台・月 | |
| TL301010200 | 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 | 150t吊 オペレータ付(〜排2014・低騒音)要分組 | 台・月 | 台・月 | |
| TL301010210 | 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 | 200t吊 オペレータ付(〜排2014・低騒音)要分組 | 台・月 | 台・月 | |
| TL301010250 | 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・超低音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301010260 | 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・低騒音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301010270 | 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・低騒音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301010280 | ラフテレーンクレーン・作業料金 | 35t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 35t吊 オペレータ付 (〜排2011・低騒音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301010290 | ラフテレーンクレーン・作業料金 | 45t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) | 45t吊 オペレータ付 (〜排1次・低騒音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301010300 | 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・低騒音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301010310 | ホイール・ブーム型 床高12m | ホイール・ブーム型 床高12m | 台・日 | 貸貸料金 自走式リフト(ホイール) ブーム型 | 作業床高さ12〜13m | 台・日 | 台・日 | |
| TL301020010 | エンジンコンプレッサ(貸貸) | 3.5〜3.7m3/分 | 基・日 | 貸貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ | 3.5〜3.7m3/min (〜排3次・超低音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301020020 | エンジンコンプレッサ(貸貸) | 5m3/分 | 基・日 | 貸貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ | 5m3/min (〜排3次・超低音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301020030 | エンジンコンプレッサ(貸貸) | 7.5〜7.8m3/分 | 基・日 | 貸貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ | 7.5〜7.8m3/min (〜排3次・超低音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301020040 | エンジンコンプレッサ(貸貸) | 10.5〜11m3/分 | 基・日 | 貸貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ | 10.5〜11m3/min (〜排3次・超低音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301020050 | エンジンコンプレッサ(貸貸) | 18〜19m3/分 | 基・日 | 貸貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ | 18〜19m3/min (〜排3次・超低音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301030010 | ガソリン発電機(貸貸) | 出力2kVA | 基・日 | 貸貸料金 ガソリン発電機 | 定格容量2kVA (〜低騒音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301030020 | ディーゼル発電機(貸貸) | 出力350kVA | 基・日 | 貸貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量350kVA (〜排3次・超低音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301030030 | ディーゼル発電機(貸貸) | 出力400kVA | 基・日 | 貸貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量400kVA (〜排3次・超低音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301030070 | ディーゼル発電機(貸貸) | 出力10kVA | 基・日 | 貸貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量10kVA (〜排3次・超低音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301030080 | ディーゼル発電機(貸貸) | 出力20kVA | 基・日 | 貸貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量20kVA (〜排3次・超低音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301030090 | ディーゼル発電機(貸貸) | 出力35kVA | 基・日 | 貸貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量35kVA (〜排3次・超低音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301030100 | ディーゼル発電機(貸貸) | 出力45kVA | 基・日 | 貸貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量45kVA (〜排3次・超低音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301030110 | ディーゼル発電機(貸貸) | 出力60kVA | 基・日 | 貸貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量60kVA (〜排3次・超低音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301030120 | ディーゼル発電機(貸貸) | 出力75kVA | 基・日 | 貸貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量75kVA (〜排3次・超低音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301030130 | ディーゼル発電機(貸貸) | 出力100kVA | 基・日 | 貸貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量100kVA (〜排3次・超低音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301030140 | ディーゼル発電機(貸貸) | 出力125kVA | 基・日 | 貸貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量125kVA (〜排3次・超低音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301030150 | ディーゼル発電機(貸貸) | 出力150kVA | 基・日 | 貸貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量150kVA (〜排3次・超低音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301030160 | ディーゼル発電機(貸貸) | 出力200kVA | 基・日 | 貸貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量200kVA (〜排3次・超低音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301030170 | ディーゼル発電機(貸貸) | 出力250kVA | 基・日 | 貸貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量250kVA (〜排3次・超低音) | 台・日 | 台・日 | |
| TL301030180 | ディーゼル発電機(貸貸) | 出力300kVA | 基・日 | 貸貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量300kVA (〜排3次・超低音) | 台・日 | 台・日 | |

| 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 |
| TL301040010 | 振動ローラ(貸貸)ハンドガイド | 0.8~1.1t | 台・日 | 貸賃料金 振動ローラ(ハンドガイド式) | 質量0.8~1.1t | 台・日 |
| TL301040020 | 振動ローラ(貸貸) 搭乗式 | コンバインド型 3~4t | 台・日 | 貸賃料金 振動ローラ(搭乗・コンバインド式) | 質量3~4t (〜排3次・超低倉) | 台・日 |
| TL301040030 | タンバ(貸貸) | 質量60~80kg | 基・日 | 貸賃料金 タンバ(ランマ) | 質量60~80kg | 台・日 |
| TL301040040 | タイヤローラ(貸貸) | 質量8~20t | 台・日 | 貸賃料金 タイヤローラ | 質量8~20t (〜排204・超低倉) | 台・日 |
| TL301070030 | 振動ローラ(貸貸) | フラットシングルドラム型12t | 台・日 | 貸賃料金 振動ローラ(フラットシングルドラム型) | 土工用 質量11~12t(〜排2014・低騒音倉) | 台・日 |
| TL302070020 | H形鋼(貸貸)90日以内 | H-300 | t・日 | 貸賃料金 H形鋼 90日(3カ月)以内 | H-300 93kg/m | t・日 |
| TL302070030 | H形鋼(貸貸)180日以内 | H-300 | t・日 | 貸賃料金 H形鋼 180日(6カ月)以内 | H-300 93kg/m | t・日 |
| TL302070040 | H形鋼(貸貸)360日以内 | H-300 | t・日 | 貸賃料金 H形鋼 360日(12カ月)以内 | H-300 93kg/m | t・日 |
| TL302070050 | H形鋼(貸貸)720日以内 | H-300 | t・日 | 貸賃料金 H形鋼 720日(24カ月)以内 | H-300 93kg/m | t・日 |
| TL30100001 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 1.5型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸賃料金 開削長30m1セット | 掘削深1.5m 開削幅3.0m未満 | m2・日 |
| TL30100002 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 2.0型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸賃料金 開削長30m1セット | 掘削深2.0m 開削幅3.0m未満 | m2・日 |
| TL30100003 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 2.5型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸賃料金 開削長30m1セット | 掘削深2.5m 開削幅3.0m未満 | m2・日 |
| TL30100004 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 3.0型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸賃料金 開削長30m1セット | 掘削深3.0m 開削幅3.0m未満 | m2・日 |
| TL30100005 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 3.5型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸賃料金 開削長30m1セット | 掘削深3.5m 開削幅3.0m未満 | m2・日 |
| TL30100007 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 4.0型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸賃料金 開削長30m1セット | 掘削深4.0m 開削幅3.0m未満 | m2・日 |
| TL30100008 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 4.0型 W3~4.7m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸賃料金 開削長30m1セット | 掘削深4.0m 開削幅3.0以上4.7m未満 | m2・日 |
| TL30100009 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 4.5型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸賃料金 開削長30m1セット | 掘削深4.5m 開削幅3.0m未満 | m2・日 |
| TL30100010 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 4.5型 W3~4.7m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸賃料金 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 |
| TL30100011 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 5.0型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸賃料金 開削長30m1セット | 掘削深5.0m 開削幅3.0m未満 | m2・日 |
| TL30100012 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 5.0型 W3~4.7m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸賃料金 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 |
| TL30100013 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 5.5型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸賃料金 開削長30m1セット | 掘削深5.5m 開削幅3.0m未満 | m2・日 |
| TL30100014 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 5.5型 W3~4.7m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸賃料金 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 |
| TL30100015 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 6.0型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸賃料金 開削長30m1セット | 掘削深6.0m 開削幅3.0m未満 | m2・日 |
| TL30100016 | 簡易土留材(貸貸) 30m当 | 6.0型 W3~4.7m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材貸賃料金 開削長30m1セット | 掘削深6.0m 開削幅3.0以上4.7m未満 | m2・日 |
| TR3203 | 高密度ポリエチレン管 シングル | 呼径200mm | m | 高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管 | 呼び径200mm(有孔・無孔とも) | m |
| TR3205 | 高密度ポリエチレン管 シングル | 呼径300mm | m | 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 |
| TR5380 | 長繊維ポリエステル系不織布 | T2.1mm 390N | m2 | 土工シート 不織布 長繊維強化繊維系(スパンボンド) | 200~210g/m2 引張強度392N/5cm | m2 |
| TZ301010010 | 溝形鋼 SS400 大形 | 6.5×150×75mm | t | みぞ形鋼(SS400) | 6.5×75×150mm 18.6kg/m | kg |
| TZ301010030 | 等辺山形鋼 SS400 中形 | 9×75×75mm | t | 等辺山形鋼(SS400) 中形 | 9×75×75mm 9.96kg/m | kg |
| TZ301010040 | 等辺山形鋼 SS400 中形 | 6×50×50mm | t | 等辺山形鋼(SS400) 中形 | 6×50×50mm 4.43kg/m | kg |
| TZ301010050 | 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 |
| TZ301010060 | 中厚板 SPHC又は無規格 | 9・12×914×1829 | t | 普通鋼板 厚板 | 厚9~12mm 3×6フィート 無規格 | kg |
| TZ301010100 | 異形棒鋼 SD295 | D10 | t | 異形棒鋼 SD295 | D10 0.560kg/m | kg |
| TZ301010110 | 異形棒鋼 SD295 | D13 | t | 異形棒鋼 SD295 | D13 0.995kg/m | kg |
| TZ301010120 | 異形棒鋼 SD295 | D16 | t | 異形棒鋼 SD295 | D16 1.56kg/m | kg |
| TZ301010200 | 異形棒鋼 SD345 | D13 | t | 異形棒鋼 SD345 | D13 0.995kg/m | kg |
| TZ301010210 | 異形棒鋼 SD345 | D16 | t | 異形棒鋼 SD345 | D16 1.56kg/m | kg |
| TZ301010220 | 異形棒鋼 SD345 | D16 | t | 異形棒鋼 SD345 | D16 1.56kg/m | kg |
| TZ301010230 | 異形棒鋼 SD345 | D16 | t | 異形棒鋼 SD345 | D16 1.56kg/m | kg |
| TZ301010240 | 異形棒鋼 SD345 | D16 | t | 異形棒鋼 SD345 | D16 1.56kg/m | kg |
| TZ301010250 | 異形棒鋼 SD345 | D29 | t | 異形棒鋼 SD345 | D29 5.04kg/m | kg |
| TZ301010260 | 異形棒鋼 SD345 | D29 | t | 異形棒鋼 SD345 | D29 5.04kg/m | kg |
| TZ301010270 | 異形棒鋼 SD345 | D35 | t | 異形棒鋼 SD345 | D35 7.51kg/m | kg |
| TZ301010340 | 一般構造用丸鋼SS400 | 13mm | t | 一般構造用棒鋼(SS400) | 径13mm 1.04kg/m | kg |
| TZ301010350 | 一般構造用丸鋼SS400 | 16mm | t | 一般構造用棒鋼(SS400) | 径16mm 1.58kg/m | kg |
| TZ301010380 | 一般構造用丸鋼SS400 | 25mm | t | 一般構造用棒鋼(SS400) | 径25mm 3.85kg/m | kg |
| TZ301010430 | 一般構造用丸鋼SS400 | 38mm | t | 一般構造用棒鋼(SS400) | 径38mm 8.90kg/m | kg |
| TZ301010450 | 一般構造用丸鋼SS400 | 44mm | t | 一般構造用棒鋼(SS400) | 径44mm 11.9kg/m | kg |
| TZ301010470 | 一般構造用丸鋼SS400 | 48mm | t | 一般構造用棒鋼(SS400) | 径48mm 14.2kg/m | kg |
| TZ301010480 | | | | 一般構造用棒鋼(SS400) | 径50mm 15.4kg/m | kg |
| TZ301010500 | | | | 一般構造用棒鋼(SS400) | 径60mm 22.2kg/m | kg |
| TZ301070020 | 麻袋 土のう | 48×62cm | 枚 | 土のう | 幅48×長62cm 麻製 | 枚 |
| TZ301080070 | バタ角 杉 | L4m×T10×W10cm | m3 | 仮設・土木用木材 バタ角 杉 | 長4.0m×厚10×幅10cm 1・2等込 | m3 |
| TZ301090010 | エポキシ樹脂下塗り塗料 | IIS A種・B種 ブラウン | kg | 鋼構造物用塗料 エポキシ樹脂系塗料 | 下塗り IIS K5551 A種・B種 赤さび | kg |
| TZ301090020 | 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 | 中塗り・上塗り用 グレー | kg |
| TZ302010010 | アスファルト乳剤 | PK3 PK4 | t | アスファルト乳剤 浸透用(IIS K 2208) | PK-3 プライムコート用 | t |
| TZ302010020 | アスファルト乳剤 | PK3 PK4 | t | アスファルト乳剤 浸透用(IIS K 2208) | PK-4 タックコート用 | t |
| TZ302010050 | | | | コンクリート舗装用材 路盤紙 | ターボリン紙系 | m2 |
| TZ302030010 | 目地板 瀝青質板 | T10mm | m2 | 目地板 瀝青質板 | 厚10mm | m2 |
| TZ304010030 | 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 |
| 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 | バトロール給油 小型ローリー | リットル | 石油製品 軽油 | バトロール給油 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 | 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 | 溶解アセチレン | ボンベ | kg |
| TZ304030030 | 酸素ガス | ボンベ | m3 | 酸素 | 圧縮 純度99.6%以上 ボンベ | m3 |
| TZ306010010 | コンクリートカッターブレード | 8インチ(径200mm) | 枚 | コンクリートカッターブレード | 電動工具用 ブレード径20cm 8インチ | 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(ID4301) 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(ID4303) 径5.0mm | kg |
| TZJ6702002 | 軽油 | バトロール給油 小型ローリー | リットル | 石油製品 軽油 | バトロール給油 2~4kL積載車 給油 | L |
| TZJ7200002 | 減摩剤 | ハイゲル | kg | 減摩剤 ハイゲル | 乳化剤 20kg袋 | kg |
| 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Co製品 歩車道境界 A | 幅150/170×高200×長600mm | 個 |