

令和6年2月29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6年2月29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 | 水圧サポート(貸貸) | 調整長590〜900mm程 | 本・日 | アルミ土留材賃料 アルミ水圧サポート 30日以上 | 調整長590〜900mm 標準型 | 本・日 | | |
| K6054 | 水圧サポート(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 | 水圧サポート(貸貸)基本料 | 調整長590〜900mm程 | 本 | アルミ土留材賃料 アルミ水圧サポート 基本料 | 調整長590〜900mm 標準型 | 本 | | |
| K6058 | 水圧サポート(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 | 水圧サポート(貸貸) | 調整長770〜1300mm程 | 本・日 | アルミ土留材賃料 アルミ水圧サポート 30日以上 | 調整長770〜1300mm 標準型 | 本・日 | | |
| K6060 | 水圧サポート(貸貸)基本料 | 調整長770〜1300mm程 | 本 | アルミ土留材賃料 アルミ水圧サポート 基本料 | 調整長770〜1300mm 標準型 | 本 | | |
| K6061 | 水圧サポート(貸貸) | 調整長1100〜1800mm程 | 本・日 | アルミ土留材賃料 アルミ水圧サポート 30日以上 | 調整長1100〜1800mm 標準型 | 本・日 | | |
| K6062 | 水圧サポート(貸貸)基本料 | 調整長1100〜1800mm程 | 本 | アルミ土留材賃料 アルミ水圧サポート 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 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式 | 積載質量4.0t (〜排2次倉) | 台・日 | | |
| KAR280 | モルレル(貸貸)30日以内 | 動力車 500kg積/45度 | 台 | | | | | |
| KAR281 | モルレル(貸貸)60日以内 | 動力車 500kg積/45度 | 台 | | | | | |
| KAR282 | モルレル(貸貸)90日以内 | 動力車 500kg積/45度 | 台 | | | | | |
| KAR283 | モルレル(貸貸)120日以内 | 動力車 500kg積/45度 | 台 | | | | | |
| KAR284 | モルレル(貸貸)150日以内 | 動力車 500kg積/45度 | 台 | | | | | |
| KAR285 | モルレル(貸貸)180日以内 | 動力車 500kg積/45度 | 台 | | | | | |
| KAR286 | モルレル(貸貸)210日以内 | 動力車 500kg積/45度 | 台 | | | | | |
| KAR287 | モルレル(貸貸)240日以内 | 動力車 500kg積/45度 | 台 | | | | | |
| KAR288 | モルレル(貸貸)270日以内 | 動力車 500kg積/45度 | 台 | | | | | |
| KAR289 | モルレル(貸貸)300日以内 | 動力車 500kg積/45度 | 台 | | | | | |
| KAR290 | モルレル(貸貸)330日以内 | 動力車 500kg積/45度 | 台 | | | | | |
| KAR291 | モルレル(貸貸)360日以内 | 動力車 500kg積/45度 | 台 | | | | | |
| KAR313 | モルレル(貸貸)30日以内 | 土木平台車500kg積/45度 | 台 | | | | | |
| KAR314 | モルレル(貸貸)60日以内 | 土木平台車500kg積/45度 | 台 | | | | | |
| KAR315 | モルレル(貸貸)90日以内 | 土木平台車500kg積/45度 | 台 | | | | | |
| KAR316 | モルレル(貸貸)120日以内 | 土木平台車500kg積/45度 | 台 | | | | | |
| KAR317 | モルレル(貸貸)150日以内 | 土木平台車500kg積/45度 | 台 | | | | | |
| KAR318 | モルレル(貸貸)180日以内 | 土木平台車500kg積/45度 | 台 | | | | | |
| KAR319 | モルレル(貸貸)210日以内 | 土木平台車500kg積/45度 | 台 | | | | | |
| KAR320 | モルレル(貸貸)240日以内 | 土木平台車500kg積/45度 | 台 | | | | | |
| KAR321 | モルレル(貸貸)270日以内 | 土木平台車500kg積/45度 | 台 | | | | | |
| KAR322 | モルレル(貸貸)300日以内 | 土木平台車500kg積/45度 | 台 | | | | | |
| KAR323 | モルレル(貸貸)330日以内 | 土木平台車500kg積/45度 | 台 | | | | | |
| KAR324 | モルレル(貸貸)360日以内 | 土木平台車500kg積/45度 | 台 | | | | | |
| KAR337 | モルレル(貸貸)30日以内 | レール資材500kg積/45度 | m | | | | | |
| KAR338 | モルレル(貸貸)60日以内 | レール資材500kg積/45度 | m | | | | | |
| KAR339 | モルレル(貸貸)90日以内 | レール資材500kg積/45度 | m | | | | | |
| KAR340 | モルレル(貸貸)120日以内 | レール資材500kg積/45度 | m | | | | | |
| KAR341 | モルレル(貸貸)150日以内 | レール資材500kg積/45度 | m | | | | | |
| KAR342 | モルレル(貸貸)180日以内 | レール資材500kg積/45度 | m | | | | | |
| KAR343 | モルレル(貸貸)210日以内 | レール資材500kg積/45度 | m | | | | | |
| KAR344 | モルレル(貸貸)240日以内 | レール資材500kg積/45度 | m | | | | | |
| KAR345 | モルレル(貸貸)270日以内 | レール資材500kg積/45度 | m | | | | | |
| KAR346 | モルレル(貸貸)300日以内 | レール資材500kg積/45度 | m | | | | | |
| KAR347 | モルレル(貸貸)330日以内 | レール資材500kg積/45度 | m | | | | | |
| KAR348 | モルレル(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 | | |
| 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 | | |
| KNO094 | 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 | | |
| KNO095 | 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 |
| 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 | ショット | kg | 地下調整材 プラスチック | 鋳鋼製(ショット) | 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 | 鋼構造物用塗料 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 | 鋼構造物用塗料 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 | 鋼構造物用塗料 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 | 鋼構造物用塗料 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 | 鋼構造物用塗料 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 | 鋼構造物用塗料 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 | 鋼構造物用塗料 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 |
| KN7050 | | | | 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 |
| KN7051 | 弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料 | IIS C種1号 赤さび | kg | 鋼構造物用塗料 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用塗料 | IIS 中塗り塗料 赤系 | kg | 鋼構造物用塗料 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 | 中塗り IIS K5659 赤系 | kg |
| KN7053 | 弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料 | IIS 中塗り塗料 青・緑系 | kg | 鋼構造物用塗料 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用塗料 | IIS 中塗り塗料 淡彩 | kg | 鋼構造物用塗料 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 | 中塗り IIS K5659 淡彩 | kg |
| KN7055 | | | | 鋼構造物用塗料 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 | | | | 鋼構造物用塗料 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 | | | | 鋼構造物用塗料 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 | | | | 鋼構造物用塗料 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用塗料 | IIS 中塗り塗料 青・緑系 | kg | 鋼構造物用塗料 弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料 | 中塗り IIS K5659 青・緑系 | kg |
| KN7060 | 弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料 | IIS 中塗り塗料 淡彩 | kg | 鋼構造物用塗料 弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料 | 中塗り IIS K5659 淡彩 | kg |
| KN7061 | 弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料 | IIS 上塗り塗料1級 青・緑 | kg | 鋼構造物用塗料 弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料 | 上塗り IIS K5659 1級 青・緑系 | kg |
| KN7062 | 弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料 | IIS 上塗り塗料1級 淡彩 | kg | 鋼構造物用塗料 弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料 | 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 |
| 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 |
| KN7066 | 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 |
| KN7067 | 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 |
| 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 |
| KN7069 | 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 |
| KN7120 | 鉛・クロムフリーさび止ペイント | 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 | 比重0.83 | 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 比重0.80 | 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 | 比重0.85 | 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 | 比重0.85 | 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 比重0.80 | 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 鋼構造物用ポリウレタン樹脂塗料用シンナー | 上塗り 比重0.89 | L |
| KN7165 | 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 比重0.91 | 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 鋼構造物用ポリウレタン樹脂塗料用シンナー | 中塗り 比重0.86 | L |
| KN7170 | 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 比重0.86 | 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 比重0.80 | 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 | 上り線 22mm2 | m | 6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線(OC) | 上り線 22mm2 | m |
| KNA760 | OC電線 | 上り線 38mm2 | m | 6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線(OC) | 上り線 38mm2 | m |
| KNA761 | OC電線 | 上り線 60mm2 | m | 6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線(OC) | 上り線 60mm2 | m |
| KNA762 | OC電線 | 上り線 100mm2 | m | 6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線(OC) | 上り線 100mm2 | 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-30 極数3 | 個 |
| KNA840 | サーキットブレーカBCW型低圧 | BCW-100 3P バナ | 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 バナ | 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アンパール | 個 | 低圧配電制御機器 漏電遮断器 | BIW-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(取付金取付) | UABD-317(φ170~280) | 個 |
| KNA883 | アームタイルバンド(片抱) | SABD-19S-DWイワブチ | 個 | 装柱金具 アームタイルバンド | 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 引留用 | 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 | | | | 亜鉛めっき鋼り線(IIS G 3537) | 1種A級 断面積38mm2 294kg/km | kg |
| KNA944 | 文線棒 | 13×2100mm 東電仕様 | 個 | | | |
| KNA980 | コンクリートトラフ 直線用 | 120 L500 ふた付き | 組 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ 直線用 | 120 500×120×75mm | 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 | 上り線 14mm2 | m | 6600V高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線(PDC) | 上り線 14mm2 | 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 | ラック式開閉装置 | ラック棒 10kN | m | | | |
| KNM668 | ラック式開閉装置 | ラック棒継手 10kN | 個 | | | |
| KNM672 | ラック式開閉装置 | ラック棒継手 50kN | 個 | | | |
| KNM673 | ラック式開閉装置 | ラック棒継手 75kN | 個 | | | |
| KNM700 | ラック式開閉装置 | ラック棒 50kN | m | | | |
| KNM701 | ラック式開閉装置 | ラック棒 75kN | m | | | |
| TO001 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×7m | 本 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×7m 820kg | 本 |
| TO002 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×8m | 本 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×8m 940kg | 本 |
| TO003 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×9m | 本 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×9m 1060kg | 本 |
| TO004 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×10m | 本 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×10m 1180kg | 本 |
| TO005 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×11m | 本 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×11m 1290kg | 本 |
| TO006 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×12m | 本 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×12m 1410kg | 本 |
| TO007 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×13m | 本 | PHCパイプ A種 | 300×60mm×13m 1530kg | 本 |
| TO008 | PHCパイプ A種 | 350×60mm×7m | 本 | PHCパイプ A種 | 350×60mm×7m 990kg | 本 |
| TO009 | PHCパイプ A種 | 350×60mm×8m | 本 | PHCパイプ A種 | 350×60mm×8m 1140kg | 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 |
| 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 | 袋詰玉石用袋材 | 4t用長期性能型 吊金具含まず | 袋 | 袋詰根固め用袋材 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 |
| T0301 | 排水用導水管 ステンレス製 | 外径18mm×L5m | m | 排水用導水管 ドレイナーII型 | ステンレス製 外径18mm×長5m | m |
| T0310 | SDキャップ | スラブドレーン用 | 個 | 橋梁用床版水抜管 スラブドレーン用付属品 | SDキャップ | 個 |
| T0311 | | | | 橋梁用床版水抜管 スラブドレーン用付属品 | 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 | 潤滑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/フットシール | 変性シリコン系シール材 320mL | 本 |
| T0327 | | | | ひび割れ補修材 SB/フットシールプライマー | ウレタン系プライマー 150mL | 缶 |
| T0328 | | | | ひび割れ補修材 BLインジェクター | 補充可型注入器具 | 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 |
| 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 | 呼径200mm 216×10.3mm×1m | 本 |
| T0407 | | | | 埋設標識シート 上下水道用 | 幅150mm×長さ50m 2倍 PEポリ | 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 |
| T1002 | 1号マンホール(1種) 斜壁 | 600×900×600 | 個 | 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号1種 | 斜壁 上径600×下径900×高600mm | 個 |
| T1003 | 1号マンホール(1種) 直壁 | 900×300 | 個 | 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号1種 | 直壁 径900×高300mm | 個 |
| T1004 | 1号マンホール(1種) 直壁 | 900×600 | 個 | 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号1種 | 直壁 径900×高600mm | 個 |
| T1005 | 1号マンホール(1種) 直壁 | 900×900 | 個 | 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号1種 | 直壁 径900×高900mm | 個 |
| T1006 | 1号マンホール(1種) 直壁 | 900×1200 | 個 | 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号1種 | 直壁 径900×高1200mm | 個 |
| T1007 | 1号マンホール(1種) 直壁 | 900×1500 | 個 | 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号1種 | 直壁 径900×高1500mm | 個 |
| T1008 | 1号マンホール(1種) 直壁 | 900×1800 | 個 | 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号1種 | 直壁 径900×高1800mm | 個 |
| T1011 | 1号マンホール(1種) おどり場 | 900×600 | 個 | 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号1種 | おどり場直壁 径900×高600mm | 個 |
| T1013 | 1号マンホール(1種) 管取付壁 | 900×600 | 個 | 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号1種 | 管取付壁 径900×高600mm | 個 |
| T1014 | 1号マンホール(1種) 管取付壁 | 900×900 | 個 | 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号1種 | 管取付壁 径900×高900mm | 個 |
| T1015 | 1号マンホール(1種) 管取付壁 | 900×1200 | 個 | 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号1種 | 管取付壁 径900×高1200mm | 個 |
| T1016 | 1号マンホール(1種) 管取付壁 | 900×1500 | 個 | 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号1種 | 管取付壁 径900×高1500mm | 個 |
| T1017 | 1号マンホール(1種) 管取付壁 | 900×1800 | 個 | 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号1種 | 管取付壁 径900×高1800mm | 個 |
| T1021 | 1号マンホール(1種) 底板 | 有効高130 | 個 | 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号1種 | 底板 | 個 |
| T1022 | 2号マンホール(1種) 斜壁 | 600×1200×300 | 個 | 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号1種 | 斜壁 上径600×下径1200×高300mm | 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 |
| 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 |
| T2547 | ホライズン 75型A形 | H1000×L1750mm | 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 | 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 |
| 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(鏡)・警告(点) | 300×300×60mm | 枚 |
| T2943 | 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 |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| T3154 | 自由勾配側溝 縦断用側溝本体 | 600×500×2000mm | 個 | | | |
| 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 710kg | 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 775kg | 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 840kg | 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 1040kg | 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 1111kg | 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 |
| 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 | | | |

| 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 |
| 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 | 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 | イゲタ補強 | kg | 鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格 | イゲタ補強 | kg |
| T3364 | 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 | 吊金具 | kg | 鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格および取付費 | 吊金具(管体取付含) | 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(JIS 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(JIS G 3547) | #10 3.2mm 15.8m/kg | kg |
| T3402 | 亜鉛めっき鉄線 2種 #18 | 径1.2mm | t | 亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547) | #18 1.2mm 113m/kg | kg |
| T3403 | 亜鉛めっき鉄線 2種 #20 | 径0.9mm | t | 亜鉛めっき鉄線2種(JIS 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 | m |
| 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 | m |
| T3441 | じゃかご 角形パネル GS-3 | 3.2mm×10×40cm | m | 角形じゃかごパネルタイプ GS-3 | 線径3.2mm 網目10 高40 幅120cm | m |
| T3442 | 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/m2 | 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×W2×1.2m | 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×W2×1.3m | 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 |
| 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 | 呼径200mm | 個 | 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) | 個 |
| T3795 | 高密度ポリエチレン管 シングル | 呼径300mm | 個 | 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) | 個 |
| 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 | ヤシ繊維系不織布 | T20mm 137N | m2 | 土木シート 不織布 ヤシ繊維系 | 厚20.0mm | m2 |
| T3841 | ヤシ繊維系不織布 | T30mm 205N | m2 | 土木シート 不織布 ヤシ繊維系 | 厚30.0mm | m2 |
| T3850 | 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 中間端未デルタ | 本 | 標準型ガードケーブル 中間端未支柱 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 中間端未デルタ | 本 | 標準型ガードケーブル 中間端未支柱 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 加工エキストラ | 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 加工エキストラ | 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 |
| T4060 | 警戒標識板 | カプセル アルミ 金具別 | m2 | 道路標識板 警戒標識(アルミ全面反射) | カプセルアルミ・カプセルレンズ型 | m2 |
| T4062 | 警戒標識板 | 径600 アルミ 金具別 | m2 | | | |
| T4080 | 規制標識板 301~ | 径600 カプセル 1倍 | 枚 | 規制標識板 カプセルアルミ・カプセルレンズ型 | 1.0倍 301~ φ600mm | 枚 |
| T4081 | 規制標識板 301~ | 径600 カプセル 1.5倍 | 枚 | 規制標識板 カプセルアルミ・カプセルレンズ型 | 1.5倍 301~ φ600mm | 枚 |
| T4084 | 規制標識板 326~ | 350×600 カプセル 1倍 | 枚 | 規制標識板 カプセルアルミ・カプセルレンズ型 | 1.0倍 326~ 350×600mm | 枚 |
| T4085 | 規制標識板 326~ | 350 カプセル 1.5倍 | 枚 | 規制標識板 カプセルアルミ・カプセルレンズ型 | 1.5倍 326~ 350×600mm | 枚 |
| T4088 | 規制標識板 329~ | 800 カプセル 1倍 | 枚 | 規制標識板 カプセルアルミ・カプセルレンズ型 | 1.0倍 329~ ▽ 800mm | 枚 |
| T4089 | 規制標識板 329~ | 800 カプセル 1.5倍 | 枚 | 規制標識板 カプセルアルミ・カプセルレンズ型 | 1.5倍 329~ ▽ 800mm | 枚 |
| T4101 | 路線番号標識板 | カプセル アルミ 金具別 | m2 | 道路標識板 路線番号標識(アルミ全面反射) | カプセルアルミ・カプセルレンズ型 | m2 |
| T4120 | 指示標識板 401~ | 600×600 カプセル 1倍 | 枚 | 指示標識板 カプセルアルミ・カプセルレンズ型 | 1.0倍 401~ 600×600mm | 枚 |
| T4121 | 指示標識板 401~ | 600 カプセル 1.5倍 | 枚 | 指示標識板 カプセルアルミ・カプセルレンズ型 | 1.5倍 401~ 600×600mm | 枚 |
| T4130 | ガードパイプ 歩車道境界 土中 | Gp-Ap-2E 塗装景観色 | m | 標準型ガードパイプ 歩車道境界土中建設景観色塗装 | Gp-Ap-2E | m |
| T4131 | ガードパイプ 歩車道境界 土中 | Gp-Bp-2E 塗装景観色 | m | 標準型ガードパイプ 歩車道境界土中建設景観色塗装 | Gp-Bp-2E | m |
| T4132 | ガードパイプ 歩車道境界 土中 | Gp-Cp-2E 塗装景観色 | m | 標準型ガードパイプ 歩車道境界土中建設景観色塗装 | Gp-Cp-2E | m |
| T4133 | ガードパイプ 歩車道境界 CO | Gp-Ap-2B 塗装景観色 | m | 標準型ガードパイプ 歩車道境界Co建設景観色塗装 | Gp-Ap-2B | m |
| T4134 | ガードパイプ 歩車道境界 CO | Gp-Bp-2B 塗装景観色 | m | 標準型ガードパイプ 歩車道境界Co建設景観色塗装 | Gp-Bp-2B | 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 |
| T4135 | ガードパイプ 歩車道境界 CO | Gp-Cp-2B 塗装景観色 | m | 標準型ガードパイプ 歩車道境界Co建込景観色塗装 | Gp-Cp-2B | m |
| T4201 | ガードレール 路側・土中用 | 新Gr-A-4E 景観色 | m | 標準型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装 | 新Gr-A-4E 旧Gr-A-4E | m |
| T4203 | ガードレール 路側・土中用 | 新Gr-B-4E 景観色 | m | 標準型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装 | 新Gr-B-4E 旧Gr-B-4E | m |
| T4205 | ガードレール 路側・土中用 | 新Gr-C-4E 景観色 | m | 標準型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装 | 新Gr-C-4E 旧Gr-C-4E | m |
| T4208 | ガードレール 路側・CO用 | 新Gr-A-2B 景観色 | m | 標準型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装 | 新Gr-A-2B 旧Gr-A-2B | m |
| T4210 | ガードレール 路側・CO用 | 新Gr-B-2B 景観色 | m | 標準型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装 | 新Gr-B-2B 旧Gr-B-2B | m |
| T4212 | ガードレール 路側・CO用 | 新Gr-C-2B 景観色 | m | 標準型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装 | 新Gr-C-2B 旧Gr-C-2B | m |
| T4240 | 道路標識柱 オーバーヘッド式 | F・逆L・T 亜鉛めっき 直管 | t | 道路標識柱 亜鉛めっき柱(直管) オーバーヘッド | F型・逆L型・T型 ベースプレート付 鋼管 | t |
| T4241 | 道路標識柱 オーバーヘッド式 | トラス型 亜鉛めっき 直管 | t | 道路標識柱 亜鉛めっき柱(直管) オーバーヘッド | トラス型 ベースプレート付 鋼管 | t |
| T4401 | 耐雪型ガードレール 路側・土中 | Gr-A2-4E 塗装景観色 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装 | 新旧Gr-A2-4E | m |
| T4402 | 耐雪型ガードレール 路側・土中 | Gr-A3-3E 塗装景観色 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装 | 新旧Gr-A3-3E | m |
| T4403 | 耐雪型ガードレール 路側・土中 | Gr-A4~5-2E 塗装景観色 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装 | 新旧Gr-A4~5-2E | m |
| T4404 | 耐雪型ガードレール 路側・土中 | Gr-A4~5-2E 塗装景観色 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装 | 新旧Gr-A4~5-2E | m |
| T4405 | 耐雪型ガードレール 路側・土中 | Gr-B2-4E 塗装景観色 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装 | 新旧Gr-B2-4E | m |
| T4406 | 耐雪型ガードレール 路側・土中 | Gr-B3-3E 塗装景観色 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装 | 新旧Gr-B3-3E | m |
| T4407 | 耐雪型ガードレール 路側・土中 | Gr-B4-2E 塗装景観色 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装 | 新旧Gr-B4-2E | m |
| T4408 | 耐雪型ガードレール 路側・土中 | Gr-C2-3E 塗装景観色 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装 | 新旧Gr-C2-3E | m |
| T4409 | 耐雪型ガードレール 路側・土中 | Gr-C3-2E 塗装景観色 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装 | 新旧Gr-C3-2E | m |
| T4410 | 耐雪型ガードレール 路側・CO | Gr-A2~5-2B 塗装景観色 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装 | 新旧Gr-A2~5-2B | m |
| T4411 | 耐雪型ガードレール 路側・CO | Gr-A2~5-2B 塗装景観色 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装 | 新旧Gr-A2~5-2B | m |
| T4412 | 耐雪型ガードレール 路側・CO | Gr-A2~5-2B 塗装景観色 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装 | 新旧Gr-A2~5-2B | m |
| T4413 | 耐雪型ガードレール 路側・CO | Gr-B2~4-2B 塗装景観色 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装 | 新旧Gr-B2~4-2B | m |
| T4414 | 耐雪型ガードレール 路側・CO | Gr-B2~4-2B 塗装景観色 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装 | 新旧Gr-B2~4-2B | m |
| T4415 | 耐雪型ガードレール 路側・CO | Gr-B2~4-2B 塗装景観色 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装 | 新旧Gr-B2~4-2B | m |
| T4416 | 耐雪型ガードレール 路側・CO | Gr-B2~4-2B 塗装景観色 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装 | 新旧Gr-B2~4-2B | m |
| T4417 | 耐雪型ガードレール 路側・CO | Gr-C2~3-2B 塗装景観色 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装 | 新旧Gr-C2~3-2B | m |
| T4418 | 耐雪型ガードレール 路側・CO | Gr-C2~3-2B 塗装景観色 | m | 耐雪型ガードレール 路側用(Co建込)景観色塗装 | 新旧Gr-C2~3-2B | m |
| T4461 | 鋼管ターボボール 10本未満 | 運搬費加算額6~9本 沖練除く | 本 | | | |
| T4500 | 光電式自動点滅器 プラグイン式 | 3A・100V ニップル | 個 | | | |
| T4501 | 光電式自動点滅器 プラグイン式 | 6A・100V ニップル | 個 | 光電式自動点滅器 パイメタルリレー方式(1P形) | 本体 100V 6A | 台 |
| T4502 | 光電式自動点滅器 プラグイン式 | 10A・100V ニップル | 個 | 光電式自動点滅器 パイメタルリレー方式(1P形) | 本体 100V 10A | 台 |
| T4503 | 光電式自動点滅器 プラグイン式 | 6A・200V ニップル | 個 | 光電式自動点滅器 パイメタルリレー方式(1P形) | 本体 200V 6A | 台 |
| T4504 | 光電式自動点滅器 プラグイン式 | 10A・200V ニップル | 個 | 光電式自動点滅器 パイメタルリレー方式(1P形) | 本体 200V 10A | 台 |
| T4505 | 高圧ナトリウムランプ 直管形 | 180W 水銀灯 NHT | 個 | HID 高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形 | 直管形(NHT) 180W | 個 |
| T4506 | 高圧ナトリウムランプ 直管形 | 220W 水銀灯 NHT | 個 | HID 高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形 | 直管形(NHT) 220W | 個 |
| T4508 | ボール内ジョイントユニット | FMN68-15A(MCB) | 個 | ボール内配線器具 ボール内ジョイントユニット | FMN68-15A 1灯用・2灯用、連接 | 個 |
| T4515 | ボール内ジョイントボックス | SB-902B20-N | 個 | ボール内配線器具 ボール内ジョイントボックス | SB-902B20-N 連接 | 個 |
| T4520 | 単線 2.0mm | | m | 600Vビニル絶縁電線(IV) | 単線 2.0mm | 個 |
| T4550 | 一般照明柱 1灯用直線形 | ISSB-C 亜鉛めっき | 本 | 道路照明用テーパーボール 鋼製めっき 1灯直線 | ISSB-C 高8m ベース式露出型 | 本 |
| T4551 | 一般照明柱 1灯用直線形 | IS10B-C 亜鉛めっき | 本 | 道路照明用テーパーボール 鋼製めっき 1灯直線 | IS10B-C 高10m ベース式露出型 | 本 |
| T4552 | 一般照明柱 1灯用直線形 | IS12B-C 亜鉛めっき | 本 | 道路照明用テーパーボール 鋼製めっき 1灯直線 | IS12B-C 高12m ベース式露出型 | 本 |
| T4561 | 丸形アース棒(単独式) | B2 径10×500 自動 | 本 | 接地棒 丸形アース棒 | E-B2 単独 φ10×500mm | 本 |
| T4565 | 亜鉛めっきスパイラルダクト 直管 | 径500mm T、0.6 L.4m | 個 | スパイラルダクト(亜鉛めっき鋼板)直管 | 径500×厚0.6mm 定尺4m | 個 |
| T4800 | コアリフター | 45mm シングル | 個 | ボーリング機材 小孔径用 コアリフター | 径45mm シングル | 個 |
| T4860 | ベントナイト 様名 | メッシュ200 25kg袋入 | t | ベントナイト 様名 | メッシュ200 25kg袋 | t |
| T4921 | ワイヤロープ3号 O/O A種 | 6×19 径12mm | m | ワイヤロープ 6撰×19本線(3号) | 径12mm 裸A種(O/O) 0.524kg/m | m |
| T4922 | ワイヤロープ3号 O/O A種 | 6×19 径14mm | m | ワイヤロープ 6撰×19本線(3号) | 径14mm 裸A種(O/O) 0.713kg/m | m |
| T4923 | ワイヤロープ3号 O/O A種 | 6×19 径16mm | m | ワイヤロープ 6撰×19本線(3号) | 径16mm 裸A種(O/O) 0.932kg/m | m |
| T4924 | ワイヤロープ3号 O/O A種 | 6×19 径18mm | m | ワイヤロープ 6撰×19本線(3号) | 径18mm 裸A種(O/O) 1.18kg/m | m |
| T4925 | ワイヤロープ1号 C/L A種 | 6×7 径20mm | m | ワイヤロープ 6撰×7本線(1号) | 径20mm 裸A種(C/L) 1.48kg/m | m |
| T4926 | ワイヤロープ1号 C/L A種 | 6×7 径22mm | m | ワイヤロープ 6撰×7本線(1号) | 径22mm 裸A種(C/L) 1.80kg/m | m |
| T4927 | ワイヤロープ1号 C/L A種 | 6×7 径24mm | m | ワイヤロープ 6撰×7本線(1号) | 径24mm 裸A種(C/L) 2.14kg/m | m |
| T4929 | ワイヤロープ1号 C/L A種 | 6×7 径26mm | m | ワイヤロープ 6撰×7本線(1号) | 径26mm 裸A種(C/L) 2.51kg/m | m |
| T4930 | ワイヤロープ1号 C/L A種 | 6×7 径28mm | m | ワイヤロープ 6撰×7本線(1号) | 径28mm 裸A種(C/L) 2.91kg/m | m |
| T4937 | ワイヤロープ3号 O/O A種 | 6×19 径20mm | m | ワイヤロープ 6撰×19本線(3号) | 径20mm 裸A種(O/O) 1.46kg/m | m |
| T5209 | コンクリートカッターブレード | 8インチ(径200mm) 手動式 | 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 |
| T5222 | コンクリートカッターブレード | 26インチ(径650) 自走式 | 枚 | コンクリートカッターブレード | ブレード径65cm 26インチ | 枚 |
| T5259 | ベントナイト 様名 | メッシュ200 25kg袋入 | t | ベントナイト 様名 | メッシュ200 25kg袋 | t |
| T5269 | 軟質塩化ビニルシート | T1mm | m2 | 土木シート 軟質塩化ビニルシート | 厚1.0mm | m2 |
| T5276 | ブロックマット | t100 | m2 | ブロックマット ソルコマット | 標準型 1200×2000~8000mm | m2 |
| T5277 | ブロックマット用アンカーピン | D16 600×200×600 | 本 | ブロックマット ブロックマット用ピン | D16 600×200×600mm | 本 |
| T5279 | 麻袋土のう | 48×62cm | 枚 | 土のう | 幅48×長62cm 麻袋 | 枚 |
| T5280 | 耐候性大型土のう 2t用 | 径110×H110cm 短期 | 枚 | 耐候性大型土のう 2.0t用 | 丸型 径110×長110cm 短期仮設対応1年型 | 枚 |
| T5281 | 土のう 1t土のう 丸型 | 径110×H108cm | 枚 | 土のう 1t土のう | 丸型 径110×長108cm | 枚 |
| T5282 | 耐候性大型土のう 2t用 | 径110×H110cm 長期 | 枚 | 耐候性大型土のう 2.0t用 | 丸型 径110×長110cm 長期仮設対応3年型 | 枚 |
| T5704 | アスファルト乳剤 | PK1 普通用 PK2 冬期用 | t | アスファルト乳剤 浸透用(IIS K 2208) | PK-1 温暖期用、PK-2 寒冷期用 | t |
| T5720 | スリッパバー | 19×500mm | 本 | | | |
| T5721 | | | | コンクリート舗装用金物 スリッパバー | φ19×長600mm | 本 |
| T5722 | スリッパバー | 22×500mm | 本 | | | |
| T5723 | コンクリ舗装金具 スリッパバー | 径25×600mm | 本 | | | |
| T5724 | | | | コンクリート舗装用金物 スリッパバー | φ25×長700mm | 本 |
| T5725 | | | | コンクリート舗装用金物 スリッパバー | φ28×長700mm | 本 |
| T5726 | | | | コンクリート舗装用金物 スリッパバー | φ32×長600mm | 本 |
| T5727 | コンクリ舗装金具 スリッパバー | 径25×500mm | 本 | | | |
| T5730 | タイバー | D19mm×1106mm/ケツ付 | 本 | | | |
| T5731 | | | | コンクリート舗装用金物 タイバー | D22×長1000mm ネジ付 | 本 |
| T5749 | | | | コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ | φ19×長100mm | 個 |
| T5750 | | | | コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ | φ22×長100mmとφ25×長100mmの平均価格 | 個 |
| T5751 | | | | コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ | φ28×長150mmとφ32×長150mmの平均価格 | 個 |
| T5752 | | | | コンクリート舗装用材 路盤紙 | ターボ引紙系 | m2 |
| T5950 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP | 白ねじ付 65A 定尺4m | 本 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP | 65A 2.1/2B 長4m 7.47kg/m | 本 |
| T5951 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP | 白ねじ付 50A 定尺4m | 本 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP | 50A 2B 長4m 5.31kg/m | 本 |
| T5952 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP | 白ねじ付 65A 定尺4m | 本 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP | 65A 2.1/2B 長4m 7.47kg/m | 本 |
| T5953 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP | 白ねじ付 80A 定尺4m | 本 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP | 80A 3B 長4m 8.79kg/m | 本 |
| T5954 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP | 白ねじ付 100A 定尺4m | 本 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじつき SGP | 100A 4B 長4m 12.2kg/m | 本 |
| T5955 | 耐濡状腐食電鍍鋼管SGP-MN | 白ねじ付 125A定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじ付SGP-MN | 125A 5B 長5.5m 15.0kg/m | 本 |
| T5956 | 耐濡状腐食電鍍鋼管SGP-MN | 白ねじ付 150A定尺5.5m | 本 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)白管ねじ付SGP-MN | 150A 6B 長5.5m 19.8kg/m | 本 |
| T5971 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径達ソケット 普通品 2B | 個 | ねじ込み可鍛鉄管継手 径達ソケット | 黒・白 普通品 50A 2B | 個 |
| T5972 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径達ソケット 普通品 2.1/2B | 個 | ねじ込み可鍛鉄管継手 径達ソケット | 黒・白 普通品 65A 2.1/2B | 個 |
| T5973 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径達ソケット 普通品 3B | 個 | ねじ込み可鍛鉄管継手 径達ソケット | 黒・白 普通品 80A 3B | 個 |
| T5974 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径達ソケット 普通品 4B | 個 | ねじ込み可鍛鉄管継手 径達ソケット | 黒・白 普通品 100A 4B | 個 |
| T5975 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径達ソケット 普通品 5B | 個 | ねじ込み可鍛鉄管継手 径達ソケット | 黒・白 普通品 125A 5B | 個 |
| T5976 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径達ソケット 普通品 6B | 個 | ねじ込み可鍛鉄管継手 径達ソケット | 黒・白 普通品 150A 6B | 個 |
| T5981 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | エルボ 2B | 個 | ねじ込み可鍛鉄管継手 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 | ねじ込み可鍛鉄管継手 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 | ねじ込み可鍛鉄管継手 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 | ねじ込み可鍛鉄管継手 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 | ねじ込み可鍛鉄管継手 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 | ねじ込み可鍛鉄管継手 エルボ(L) | 黒・白 150A 6B | 個 |
| T5990 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径達チーズ 普通品 2B | 個 | ねじ込み可鍛鉄管継手 径達チーズ | 黒・白 普通品 50A 2B | 個 |
| T5991 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径達チーズ 普通品 2.1/2B | 個 | ねじ込み可鍛鉄管継手 径達チーズ | 黒・白 普通品 65A 2.1/2B | 個 |
| T5992 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径達チーズ 普通品 3B | 個 | ねじ込み可鍛鉄管継手 径達チーズ | 黒・白 普通品 80A 3B | 個 |
| T5993 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径達チーズ 普通品 4B | 個 | ねじ込み可鍛鉄管継手 径達チーズ | 黒・白 普通品 100A 4B | 個 |
| T5994 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径達チーズ 普通品 5B | 個 | ねじ込み可鍛鉄管継手 径達チーズ | 黒・白 普通品 125A 5B | 個 |
| T5995 | ねじ込可鍛鉄管継手 黒・白 | 径達チーズ 普通品 6B | 個 | ねじ込み可鍛鉄管継手 径達チーズ | 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 | ねじ込み可鍛鉄管継手 チーズ(T) | 黒・白 50A 2B | 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 |
| 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 |
| T6048 | 農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受 | 直管VP TSスリーブ径250 | 本 | | | |
| T6049 | 農水硬質ポリ塩ビ 接着受口片受 | 直管VP TSスリーブ径300 | 本 | | | |
| T6224 | 植生土のう袋 | 種子肥料 W40×L60cm | 枚 | 人工芝類 植生土のう | 40(41)×60cm 標準品 | 枚 |
| T6400 | セメント系 | 一般軟弱土用 フレコン | t | | | |
| T7022 | | | | 鋼製グレーチング 桁蓋 110° 開閉式細目 | ます穴300×400mm T-25 | 組 |
| T7023 | | | | 鋼製グレーチング 桁蓋 110° 開閉式細目 | ます穴300×500mm T-25 | 組 |
| T7030 | | | | 鋼製グレーチング 桁蓋 110° 開閉式細目 | ます穴400×400mm T-25 | 組 |
| T7031 | | | | 鋼製グレーチング 桁蓋 110° 開閉式細目 | ます穴400×500mm T-25 | 組 |
| T7072 | | | | 鋼製グレーチング 桁蓋 110° 開閉式 | ます穴300×400mm T-25 | 組 |
| T7073 | | | | 鋼製グレーチング 桁蓋 110° 開閉式 | ます穴300×500mm T-25 | 組 |
| T7074 | | | | 鋼製グレーチング 桁蓋 110° 開閉式 | ます穴300×600mm T-25 | 組 |
| T7080 | | | | 鋼製グレーチング 桁蓋 110° 開閉式 | ます穴400×400mm T-25 | 組 |
| T7081 | | | | 鋼製グレーチング 桁蓋 110° 開閉式 | ます穴400×500mm T-25 | 組 |
| T7082 | | | | 鋼製グレーチング 桁蓋 110° 開閉式 | ます穴400×600mm T-25 | 組 |
| T7085 | | | | 鋼製グレーチング 桁蓋 110° 開閉式 | ます穴500×500mm T-25 | 組 |
| T7086 | | | | 鋼製グレーチング 桁蓋 110° 開閉式 | ます穴500×600mm T-25 | 組 |
| T7087 | | | | 鋼製グレーチング 桁蓋 110° 開閉式 | ます穴500×700mm T-25、20 | 組 |
| T7089 | | | | 鋼製グレーチング 桁蓋 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/m2 強度2400N/mm2 | 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/m2 強度2900N/mm2 | 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 | T1mm | m2 | 土木シート 軟質塩化ビニルシート | 厚1.0mm | m2 |
| T9374 | P-Vカン 直管 | 径50 有効長5m | 本 | C. C. BOXケーブル保護管 PV管 | 直管 受口付 φ50mm 有効長5000mm | 本 |
| T9375 | P-Vカン 曲管 | 径50 有効長1m5R 10R | 本 | C. C. BOXケーブル保護管 PV管 | 曲管 受口付 φ50 長1000 5R、10R | 本 |
| T9376 | | | | C. C. BOXケーブル保護管 PV管 | ダクトスリーブ φ50mm用 | 個 |
| T9382 | P-Vカン 直管 径75 | 径75 有効長5m | 本 | C. C. BOXケーブル保護管 PV管 | 直管 受口付 φ75mm 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ケーブル保護管 PV管 | 曲管 受口付 φ75 長1000 5R、10R | 本 |
| T9386 | 通信用VP管 直管 | 径100 有効長5m | 本 | C. C. BOXケーブル保護管 SUDII-V管 | 直管 受口付 φ100mm 有効長5000mm | 本 |
| T9387 | 通信用VP管 曲管 | 径100有効長1m5R 10R | 本 | C. C. BOXケーブル保護管 SUDII-V管 | 曲管 受口付 φ100 長1000 5R、10R | 本 |
| T9388 | 通信用VP管 ダクトスリーブ | 径100 | 個 | C. C. BOXケーブル保護管 SUDII-V管 | ダクトスリーブ φ100mm用 | 個 |
| T9390 | フリーアクセス管 直管 | 径150 有効長5m | 本 | C. C. BOXケーブル保護管 フリーアクセスV管 | 直管 受口付 φ150mm 有効長5000mm | 本 |
| T9391 | フリーアクセス管 曲管 | 径150有効長1m5R 10R | 本 | C. C. BOXケーブル保護管 フリーアクセスV管 | 曲管 受口付 φ150 長1000 5R、10R | 本 |
| T9392 | フリーアクセス管ダクトスリーブ | 径150 | 個 | C. C. BOXケーブル保護管 フリーアクセスV管 | ダクトスリーブ φ150mm用 | 個 |
| T9393 | フリーアクセス管 分岐管 | 径150 150×50 | 組 | C. C. BOXケーブル保護管 フリーアクセスV管 | 分岐管 φ150mm用 ステンレスバンド付 | 個 |
| T9413 | フリーアクセス管 管枕 | 径150 220mmピッチ | 個 | C. C. BOXケーブル保護管 フリーアクセスV管 | 管枕 φ150mm用 220mmピッチ | 個 |
| T9414 | 通信用VP管 管枕 | 径100 150mmピッチ | 個 | C. C. BOXケーブル保護管 SUDII-V管 | 管枕 φ100mm用 150mmピッチ | 個 |
| T9416 | 埋設標準シート 2倍 水抜穴無 | 300mm×50m PEクロス | 巻 | 埋設標準シート C. C. BOX、情報BOX用 | 幅300mm×長50m 2倍 穴0個 PEクロス | 巻 |
| T9420 | 空管路防水栓 | 75mm 防水鉄管用 | 個 | 地中線材料 空管路防水栓 | 径75mm 防水鉄管用 | 個 |
| T9421 | 空管路防水栓 | 100mm 防水鉄管用 | 個 | 地中線材料 空管路防水栓 | 径100mm 防水鉄管用 | 個 |
| T9422 | 空管路防水栓 | 130mm 防水鉄管用 | 個 | 地中線材料 空管路防水栓 | 径130mm 防水鉄管用 | 個 |
| T9423 | 空管路防水栓 | 150mm 防水鉄管用 | 個 | 地中線材料 空管路防水栓 | 径150mm 防水鉄管用 | 個 |
| T9591 | 丸形アース棒(単独・連結式) | B3 径10×1000日動 | 本 | 接地棒 丸形アース棒 | 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 曲管 | 径200有効長1m5R 10R | 本 | | | |
| T9606 | ボデイ管 直管 | 径250 有効長5m | 本 | | | |
| T9607 | ボデイ管 曲管 | 径250有効長1m5R 10R | 本 | | | |
| T9608 | ボデイ管 曲管 | 径250有効長1m5R 10R | 本 | | | |
| T9613 | ボデイ管 スライド管 | 径200 全長1m | 本 | | | |
| 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 | | | |

| 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 | |
| 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9. 9m | 台・日 | 賃貸料金 | トラック架装リフト 伸縮ブーム型 | プラットフォーム型 作業床高さ8～10m未満 | 台・日 |
| 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～12m以下 | 台・日 |
| T99151 | 橋梁点検車(貸貸) | 作業H約6m 積載200kg | 台・日 | | | | |
| T9982 | 高密度ポリエチレン管 ダブル | 呼径700mm | m | 高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 | 呼び径700mm(有孔・無孔とも) | m | |
| T9983 | 高密度ポリエチレン管 ダブル | 呼径800mm | m | 高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 | 呼び径800mm(有孔・無孔とも) | m | |
| T9984 | 高密度ポリエチレン管 ダブル | 呼径900mm | m | 高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 | 呼び径900mm(有孔・無孔とも) | m | |
| T9985 | 高密度ポリエチレン管 ダブル | 呼径1000mm | m | 高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 | 呼び径1000mm(有孔・無孔とも) | m | |
| T9986 | 高密度ポリエチレン管 ダブル | 呼径1100mm | m | 高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 | 呼び径1100mm(有孔・無孔とも) | m | |
| T9987 | 高密度ポリエチレン管 ダブル | 呼径1200mm | m | 高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 | 呼び径1200mm(有孔・無孔とも) | m | |
| T9988 | 高密度ポリエチレン管 シングル | 呼径700mm | m | 高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管 | 呼び径700mm(有孔・無孔とも) | m | |
| T9989 | 高密度ポリエチレン管 シングル | 呼径800mm | m | 高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管 | 呼び径800mm(有孔・無孔とも) | m | |
| T9990 | 高密度ポリエチレン管 シングル | 呼径900mm | m | 高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管 | 呼び径900mm(有孔・無孔とも) | m | |
| T9991 | 高密度ポリエチレン管 シングル | 呼径1000mm | m | 高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管 | 呼び径1000mm(有孔・無孔とも) | m | |
| TL301010232 | クローラークレーン(作業料金) | 350t吊 オペレータ付 月極 | 台・月 | クローラークレーン | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ | 350t吊オペレータ付(～排2014低騒音 要分組) | 台・月 |
| TL301010302 | ラフテレーンクレーン・作業料金 | 60t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | | 60t吊 オペレータ付(～排2014・低騒音) | 台・日 |
| TL301010304 | ラフテレーンクレーン・作業料金 | 70t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | | 70t吊 オペレータ付(～排2014・低騒音) | 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・超低音) | 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・超低音) | 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・超低音) | 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・超低音) | 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・超低音) | 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2014・超低音) | 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・超低音) | 台・日 |
| TLC1010008 | バックホウ(貸貸)クレーン付 | 容量0. 2(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低騒音) | 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・超低音) | 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低騒音) | 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・超低音) | 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・超低音) | 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低騒音) | 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・超低音) | 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・超低音) | 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・超低音) | 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・超低音) | 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超低音) | 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・超低音) | 台・日 |

令和6年2月20日以降適用

| 車種コード | 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 |
| TLC1012001 | ICTバックホウ賃貸クレーン付 | 容量0.8(0.6)m3 | 台・日 | 賃貸料金 ICT施工対応型バックホウ クレーン付 | 山積0.8m3吊2.9t(～排2014・超低含) | 台・日 |
| TLC1015015 | 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・低懸含) | 台・日 |
| TLC1020001 | 積込機械ホイールローダ(賃貸) | 容量0.6m3 普通 | 台・日 | 賃貸料金 ホイールローダ(トラクタショベル) | 普通 山積0.6m3(～排2014・超低含) | 台・日 |
| TLC1020002 | 積込機械ホイールローダ(賃貸) | 容量0.8m3 普通 | 台・日 | 賃貸料金 ホイールローダ(トラクタショベル) | 普通 山積0.8m3(～排2次・低懸含) | 台・日 |
| TLC1020003 | 積込機械ホイールローダ(賃貸) | 容量0.9～1.0m3 普通 | 台・日 | 賃貸料金 ホイールローダ(トラクタショベル) | 普通 山積0.9～1.0m3(～排2014低懸含) | 台・日 |
| TLC1020004 | 積込機械ホイールローダ(賃貸) | 容量1.2m3 普通 | 台・日 | 賃貸料金 ホイールローダ(トラクタショベル) | 普通 山積1.2m3(～排1次・低懸含) | 台・日 |
| TLC1020005 | 積込機械ホイールローダ(賃貸) | 容量1.3～1.4m3 普通 | 台・日 | 賃貸料金 ホイールローダ(トラクタショベル) | 普通 山積1.3～1.4m3(～排2011低懸含) | 台・日 |
| TLC1020006 | 積込機械ホイールローダ(賃貸) | 容量1.5～1.7m3 普通 | 台・日 | 賃貸料金 ホイールローダ(トラクタショベル) | 普通 山積1.5～1.7m3(～排2014低懸含) | 台・日 |
| TLC1020007 | 積込機械ホイールローダ(賃貸) | 容量2.1m3 普通 | 台・日 | 賃貸料金 ホイールローダ(トラクタショベル) | 普通 山積2.1m3(～排2014・低懸含) | 台・日 |
| TLC1020008 | 積込機械ホイールローダ(賃貸) | 容量2.3m3 普通 | 台・日 | 賃貸料金 ホイールローダ(トラクタショベル) | 普通 山積2.3m3(～低懸含) | 台・日 |
| TLC1020009 | 積込機械ホイールローダ(賃貸) | 容量2.4～2.6m3 普通 | 台・日 | 賃貸料金 ホイールローダ(トラクタショベル) | 普通 山積2.4～2.6m3(～排2011低懸含) | 台・日 |
| TLC1020010 | 積込機械ホイールローダ(賃貸) | 容量2.7～2.9m3 普通 | 台・日 | 賃貸料金 ホイールローダ(トラクタショベル) | 普通 山積2.7～2.9m3(～排2014低懸含) | 台・日 |
| TLC1020011 | 積込機械ホイールローダ(賃貸) | 容量0.34m3 普通 | 台・日 | 賃貸料金 ホイールローダ(トラクタショベル) | 普通 山積0.34m3(～排3次・超低含) | 台・日 |
| TLC1030006 | キャリアダンプ(賃貸) | クローラ 油圧式 2t | 台・日 | 賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式 | 積載質量2.0t(～排2次含) | 台・日 |
| TLC1030007 | キャリアダンプ(賃貸) | クローラ 油圧式 2.5t | 台・日 | 賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式 | 積載質量2.5t(～排2次含) | 台・日 |
| TLC1030008 | キャリアダンプ(賃貸) | クローラ クレーン付 1.7t | 台・日 | 賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型クレーン装置付 | 積載質量1.7t 1t吊 | 台・日 |
| TLC1030009 | キャリアダンプ(賃貸) | クローラ クレーン付 2t | 台・日 | 賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型クレーン装置付 | 積載質量2.0t 1t吊 | 台・日 |
| TLC1030010 | キャリアダンプ(賃貸) | クローラ クレーン付 2.5t | 台・日 | 賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型クレーン装置付 | 積載質量2.5t 2t吊 | 台・日 |
| TLC1030011 | キャリアダンプ(賃貸)全旋回式 | クローラ 油圧式 6～7t | 台・日 | 賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式 | 積載質量6～7t 全旋回式(～排2014含) | 台・日 |
| TLC1030012 | キャリアダンプ(賃貸)全旋回式 | クローラ 油圧式 10～11t | 台・日 | 賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式 | 積載質量10～11t 全旋回式(～排2014含) | 台・日 |
| TLC1040001 | フォークリフト(賃貸) | エンジン駆動 最大積載1t | 台・日 | 賃貸料金 フォークリフト(エンジン駆動) | 最大荷重1t | 台・日 |
| TLC1040002 | フォークリフト(賃貸) | エンジン駆動 最大積載1.5t | 台・日 | 賃貸料金 フォークリフト(エンジン駆動) | 最大荷重1.5t | 台・日 |
| TLC1040003 | フォークリフト(賃貸) | エンジン駆動 最大積載2.5t | 台・日 | 賃貸料金 フォークリフト(エンジン駆動) | 最大荷重2.5t | 台・日 |
| TLC1040004 | フォークリフト(賃貸) | エンジン駆動 最大積載5t | 台・日 | 賃貸料金 フォークリフト(エンジン駆動) | 最大荷重5t | 台・日 |
| TLC1045001 | モータグレーダ(賃貸) | ブレード長 3.1m | 台・日 | 賃貸料金 モータグレーダ | ブレード長3.1m(～排2次含) | 台・日 |
| TLC1050001 | ロードローラ(賃貸) マカダム | 質量8～10t | 台・日 | 賃貸料金 ロードローラ(マカダム) | 質量8～10t | 台・日 |
| TLC1050002 | ロードローラ(賃貸) マカダム | 質量10～12t | 台・日 | 賃貸料金 ロードローラ(マカダム) | 質量10～12t(～排2014・超低含) | 台・日 |
| TLC1050003 | ロードローラ(賃貸) マカダム両輪 | 質量10～12t | 台・日 | 賃貸料金 ロードローラ(マカダム両輪駆動) | 質量10～12t(～排2次含) | 台・日 |
| TLC1050004 | ロードローラ(賃貸) マカダム両輪 | 質量11～15t | 台・日 | 賃貸料金 ロードローラ(マカダム両輪駆動) | 質量11～15t(～排2次含) | 台・日 |
| TLC1050005 | ロードローラ(賃貸) タンデム | 質量6～8t | 台・日 | 賃貸料金 ロードローラ(タンデム) | 質量6～8t | 台・日 |
| TLC1050006 | ロードローラ(賃貸) タンデム | 質量8～10t | 台・日 | 賃貸料金 ロードローラ(タンデム) | 質量8～10t(～排2014・低懸含) | 台・日 |
| TLC1060001 | タイヤローラ(賃貸) | 質量3～4t | 台・日 | 賃貸料金 タイヤローラ | 質量3～4t(～排3次・超低含) | 台・日 |
| TLC1060002 | タイヤローラ(賃貸) | 質量6～8t | 台・日 | 賃貸料金 タイヤローラ | 質量6～8t | 台・日 |
| TLC1060003 | タイヤローラ(賃貸) | 質量8～20t | 台・日 | 賃貸料金 タイヤローラ | 質量8～20t(～排2014・超低含) | 台・日 |
| TLC1070001 | 振動ローラ(賃貸)ハンドガイド | 0.5～0.6t | 台・日 | 賃貸料金 振動ローラ(ハンドガイド式) | 質量0.5～0.6t(～低懸含) | 台・日 |
| TLC1070002 | 振動ローラ(賃貸)ハンドガイド | 0.8～1.1t | 台・日 | 賃貸料金 振動ローラ(ハンドガイド式) | 質量0.8～1.1t | 台・日 |
| TLC1070003 | 振動ローラ(賃貸) 搭乗式 | タンデム型 1.2～1.5t | 台・日 | 賃貸料金 振動ローラ(搭乗・タンデム式) | 質量1.2～1.5t(～排2次・低懸含) | 台・日 |
| TLC1070004 | 振動ローラ(賃貸) 搭乗式 | タンデム型 2.4～2.8t | 台・日 | 賃貸料金 振動ローラ(搭乗・タンデム式) | 質量2.4～2.8t(～排2次・低懸含) | 台・日 |
| TLC1070005 | 振動ローラ(賃貸) 搭乗式 | タンデム型 3～5t | 台・日 | 賃貸料金 振動ローラ(搭乗・タンデム式) | 質量3～5t(～排3次・超低含) | 台・日 |
| TLC1070006 | 振動ローラ(賃貸) 搭乗式 | タンデム型 6～7.5t | 台・日 | 賃貸料金 振動ローラ(搭乗・タンデム式) | 質量6～7.5t(～排3次・低懸含) | 台・日 |
| TLC1070007 | 振動ローラ(賃貸) 搭乗式 | タンデム型 8～10t | 台・日 | 賃貸料金 振動ローラ(搭乗・タンデム式) | 質量8～10t(～排2次・低懸含) | 台・日 |
| TLC1070008 | 振動ローラ(賃貸) 搭乗式 | タンデム型 10.5～12t | 台・日 | 賃貸料金 振動ローラ(搭乗・タンデム式) | 質量10.5～12t(～排2次含) | 台・日 |
| TLC1070009 | 振動ローラ(賃貸) 搭乗式 | コンパインド型 1.2～1.5t | 台・日 | 賃貸料金 振動ローラ(搭乗・コンパインド式) | 質量1.2～1.5t(～排2次・低懸含) | 台・日 |
| TLC1070010 | 振動ローラ(賃貸) 搭乗式 | コンパインド型 2.4～2.6t | 台・日 | 賃貸料金 振動ローラ(搭乗・コンパインド式) | 質量2.4～2.6t(～排3次・超低含) | 台・日 |
| TLC1070011 | 振動ローラ(賃貸) 搭乗式 | コンパインド型 3～4t | 台・日 | 賃貸料金 振動ローラ(搭乗・コンパインド式) | 質量3～4t(～排3次・超低含) | 台・日 |
| TLC1070012 | 振動ローラ(賃貸) 搭乗式 | コンパインド型 5～7t | 台・日 | 賃貸料金 振動ローラ(搭乗・コンパインド式) | 質量5～7t(～排2次・低懸含) | 台・日 |
| TLC1070101 | 振動ローラ(賃貸) | フラットシリンダラム型12t | 台・日 | 賃貸料金 振動ローラ(フラットシリンダラム型) | 土工用 質量11～12t(～排2014・低懸含) | 台・日 |
| TLC1080001 | 自走式リフト(賃貸) | クローラ・垂直型 作業床高3m | 台・日 | 賃貸料金 自走式リフト(クローラ) 垂直型 | 作業床高さ3m | 台・日 |
| TLC1080002 | 自走式リフト(賃貸) | クローラ・垂直型 作業床高4m | 台・日 | 賃貸料金 自走式リフト(クローラ) 垂直型 | 作業床高さ4m | 台・日 |
| TLC1080003 | 自走式リフト(賃貸) | クローラ・垂直型 作業床高6m | 台・日 | 賃貸料金 自走式リフト(クローラ) 垂直型 | 作業床高さ6m | 台・日 |
| TLC1080004 | 自走式リフト(賃貸) | ホイール・ブーム型 床高9m | 台・日 | 賃貸料金 自走式リフト(ホイール) ブーム型 | 作業床高さ9m | 台・日 |
| TLC1080005 | 自走式リフト(賃貸) | ホイール・ブーム型 床高12m | 台・日 | 賃貸料金 自走式リフト(ホイール) ブーム型 | 作業床高さ12～13m | 台・日 |
| TLC1080006 | 自走式リフト(賃貸) | ホイール・垂直型 床高8～9m | 台・日 | 賃貸料金 自走式リフト(ホイール) 垂直型 | 作業床高さ8～9m | 台・日 |
| TLC1080009 | 自走式リフト(賃貸) | クローラ屈伸ブーム床高6.8m | 台・日 | 賃貸料金 自走式リフト(クローラ)ブーム屈伸式 | 作業床高さ6.8m | 台・日 |
| TLC1081001 | トラック架装リフト(賃貸) | 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 | バケット型 作業床高さ8～10m | 台・日 |
| TLC1081002 | トラック架装リフト(賃貸) | バケット・ブーム型 床高12m | 台・日 | 賃貸料金 トラック架装リフト 伸縮ブーム型 | バケット型 作業床高さ12m | 台・日 |
| TLC1081006 | トラック架装リフト(賃貸) | 幅広くデッキ・ブーム10～12m | 台・日 | 賃貸料金 トラック架装リフト 垂直昇降型 | プラットフォーム型 作業床高さ10～12m以下 | 台・日 |
| TLC1090001 | エンジンコンプレッサ(賃貸) | 2m3/分 | 基・日 | 賃貸料金 空圧圧縮機 エンジンコンプレッサ | 2m3/min(～排3次・超低含) | 台・日 |
| TLC1090002 | エンジンコンプレッサ(賃貸) | 2.5m3/分 | 基・日 | 賃貸料金 空圧圧縮機 エンジンコンプレッサ | 2.5m3/min(～排3次・超低含) | 台・日 |
| TLC1090003 | エンジンコンプレッサ(賃貸) | 3.5～3.7m3/分 | 基・日 | 賃貸料金 空圧圧縮機 エンジンコンプレッサ | 3.5～3.7m3/min(～排3次・超低含) | 台・日 |
| TLC1090004 | エンジンコンプレッサ(賃貸) | 5m3/分 | 基・日 | 賃貸料金 空圧圧縮機 エンジンコンプレッサ | 5m3/min(～排3次・超低含) | 台・日 |
| TLC1090005 | エンジンコンプレッサ(賃貸) | 7.5～7.8m3/分 | 基・日 | 賃貸料金 空圧圧縮機 エンジンコンプレッサ | 7.5～7.8m3/min(～排3次・超低含) | 台・日 |
| TLC1090006 | エンジンコンプレッサ(賃貸) | 10.5～11m3/分 | 基・日 | 賃貸料金 空圧圧縮機 エンジンコンプレッサ | 10.5～11m3/min(～排3次・超低含) | 台・日 |
| TLC1090007 | エンジンコンプレッサ(賃貸) | 18～19m3/分 | 基・日 | 賃貸料金 空圧圧縮機 エンジンコンプレッサ | 18～19m3/min(～排3次・低懸含) | 台・日 |
| TLC1090008 | 電動コンプレッサ(賃貸) | 2.2m3/分 | 基・日 | 賃貸料金 空圧圧縮機 モーターコンプレッサ | 吐出量2.2m3/min | 台・日 |
| TLC1090009 | 電動コンプレッサ(賃貸) | 3.7m3/分 | 基・日 | 賃貸料金 空圧圧縮機 モーターコンプレッサ | 吐出量3.7m3/min | 台・日 |
| TLC1090010 | 電動コンプレッサ(賃貸) | 5.2m3/分 | 基・日 | 賃貸料金 空圧圧縮機 モーターコンプレッサ | 吐出量5.2m3/min | 台・日 |
| TLC1090011 | 電動コンプレッサ(賃貸) | 6m3/分 | 基・日 | 賃貸料金 空圧圧縮機 モーターコンプレッサ | 吐出量6m3/min | 台・日 |
| TLC1090012 | 電動コンプレッサ(賃貸) | 9m3/分 | 基・日 | 賃貸料金 空圧圧縮機 モーターコンプレッサ | 吐出量9m3/min | 台・日 |
| TLC1090013 | エンジンコンプレッサ(賃貸) | 17m3/分 | 基・日 | 賃貸料金 空圧圧縮機 エンジンコンプレッサ | 17m3/min(～排3次・低懸含) | 台・日 |
| TLC1090014 | エンジンコンプレッサ(賃貸) | 14.2m3/分 | 基・日 | 賃貸料金 空圧圧縮機 エンジンコンプレッサ | 14.2m3/min(～排2次・低懸含) | 台・日 |
| TLC1090015 | エンジンコンプレッサ高圧 賃貸 | 15m3/分 | 基・日 | 賃貸料金 空圧圧縮機 エンジンコンプレッサ | 14.3～15m3/min(～排3次・低懸含) | 台・日 |
| TLC1100001 | 水中ポンプ(賃貸) | 径50mm 0.75kW | 基・日 | 賃貸料金 水中ポンプ | 口径50mm 全揚程10m | 台・日 |
| TLC1100002 | 水中ポンプ(賃貸) | 径50mm 1.5kW | 基・日 | 賃貸料金 水中ポンプ | 口径50mm 全揚程15m | 台・日 |
| TLC1100003 | 水中ポンプ(賃貸) | 径100mm 3.7kW | 基・日 | 賃貸料金 水中ポンプ | 口径100mm 全揚程10m | 台・日 |
| TLC1100004 | 水中ポンプ(賃貸) | 径100mm 5.5kW | 基・日 | 賃貸料金 水中ポンプ | 口径100mm 全揚程15m | 台・日 |
| TLC1100005 | 水中ポンプ(賃貸) | 径150mm 7.5kW | 基・日 | 賃貸料金 水中ポンプ | 口径150mm 全揚程10m | 台・日 |
| TLC1100006 | 水中ポンプ(賃貸) | 径150mm 11kW | 基・日 | 賃貸料金 水中ポンプ | 口径150mm 全揚程15m | 台・日 |
| TLC1100007 | 水中ポンプ(賃貸) | 径200mm 11kW | 基・日 | 賃貸料金 水中ポンプ | 口径200mm 全揚程10m | 台・日 |
| TLC1100008 | 水中ポンプ(賃貸) | 径200mm 15kW | 基・日 | 賃貸料金 水中ポンプ | 口径200mm 全揚程15m | 台・日 |
| TLC1100009 | 水中ポンプ(賃貸) | 径50mm 3.7kW | 基・日 | 賃貸料金 水中ポンプ | 口径50mm 全揚程30m | 台・日 |
| TLC1110001 | ガolin発電機(賃貸) | 出力2kVA | 基・日 | 賃貸料金 ガolin発電機 | 定格容量2kVA(～低懸含) | 台・日 |
| TLC1110002 | ガolin発電機(賃貸) | 出力3kVA | 基・日 | 賃貸料金 ガolin発電機 | 定格容量3kVA(～低懸含) | 台・日 |
| TLC1110003 | ディーゼル発電機(賃貸) | 出力5kVA | 基・日 | 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量5kVA(～超低含) | 台・日 |
| TLC1110004 | ディーゼル発電機(賃貸) | 出力8kVA | 基・日 | 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量8kVA(～排3次・超低含) | 台・日 |
| TLC1110005 | ディーゼル発電機(賃貸) | 出力10kVA | 基・日 | 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量10kVA(～排3次・超低含) | 台・日 |
| TLC1110006 | ディーゼル発電機(賃貸) | 出力15kVA | 基・日 | 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量15kVA(～排3次・超低含) | 台・日 |
| TLC1110007 | ディーゼル発電機(賃貸) | 出力20kVA | 基・日 | 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量20kVA(～排3次・超低含) | 台・日 |
| TLC1110008 | ディーゼル発電機(賃貸) | 出力25kVA | 基・日 | 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量25kVA(～排3次・超低含) | 台・日 |
| TLC1110009 | ディーゼル発電機(賃貸) | 出力35kVA | 基・日 | 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量35kVA(～排3次・超低含) | 台・日 |
| TLC1110010 | 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・超低含) | 台・日 |
| TLC1110011 | ディーゼル発電機(賃貸) | 出力60kVA | 基・日 | 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量60kVA(～排3次・超低含) | 台・日 |
| TLC1110012 | ディーゼル発電機(賃貸) | 出力75kVA | 基・日 | 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量75kVA(～排3次・超低含) | 台・日 |
| TLC1110013 | ディーゼル発電機(賃貸) | 出力100kVA | 基・日 | 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量100kVA(～排3次・超低含) | 台・日 |
| TLC1110014 | ディーゼル発電機(賃貸) | 出力125kVA | 基・日 | 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量125kVA(～排3次・超低含) | 台・日 |
| TLC1110015 | 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・超低含) | 台・日 |
| TLC1110016 | ディーゼル発電機(賃貸) | 出力200kVA | 基・日 | 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量200kVA(～排3次・超低含) | 台・日 |
| TLC1110017 | ディーゼル発電機(賃貸) | 出力250kVA | 基・日 | 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量250kVA(～排3次・超低含) | 台・日 |
| TLC1110018 | ディーゼル発電機(賃貸) | 出力300kVA | 基・日 | 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量300kVA(～排3次・超低含) | 台・日 |
| TLC1110019 | 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・超低含) | 台・日 |
| TLC1110020 | ディーゼル発電機(賃貸) | 出力400kVA | 基・日 | 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量400kVA(～排3次・超低含) | 台・日 |
| TLC120001 | トラッククレーン(作業料金) | 4.9t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | トラッククレーン(ラチスジジ型・油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊 オペレータ付(～低懸含) 要分組 | 台・日 |
| TLC120011 | 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(ラチスジジ型・油圧伸縮ジブ型) | 100t吊 オペレータ付(～低懸含) 要分組 | 台・日 |
| TLC120012 | 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(ラチスジジ型・油圧伸縮ジブ型) | 120t吊 オペレータ付(～低懸含) 要分組 | 台・日 |
| TLC120013 | 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(ラチスジジ型・油圧伸縮ジブ型) | 160t吊 オペレータ付(～低懸含) 要分組 | 台・日 |
| TLC120014 | 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(ラチスジジ型・油圧伸縮ジブ型) | 200t吊 オペレータ付(～低懸含) 要分組 | 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 | | |
| TL1120015 | 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 | | |
| TL1120017 | トラッククレーン(作業料金) | 550t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | トラッククレーン(ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型) | 550t吊 オペレータ付(～低騒音) 要分組 | 台・日 | | |
| TL1130001 | ラフテレーンクレーン・作業料金 | 4.9t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊 オペレータ付(～排2014・低騒音) | 台・日 | | |
| TL1130004 | 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 | | |
| TL1130005 | 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 | | |
| TL1130006 | 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 | | |
| TL1130007 | 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 | | |
| TL1130009 | 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 | | |
| TL1130010 | 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 | | |
| TL1130011 | ラフテレーンクレーン・作業料金 | 10t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 10t吊 オペレータ付(～排1次・低騒音) | 台・日 | | |
| TL1130012 | ラフテレーンクレーン・作業料金 | 60t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 60t吊 オペレータ付(～排2014・低騒音) | 台・日 | | |
| TL1130013 | ラフテレーンクレーン・作業料金 | 65t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 65t吊 オペレータ付(～排2次・低騒音) | 台・日 | | |
| TL1130014 | ラフテレーンクレーン・作業料金 | 70t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 70t吊 オペレータ付(～排2014・低騒音) | 台・日 | | |
| TL1140005 | クローラークレーン(作業料金) | 50t吊 オペレータ付 月極 | 台・月 | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジ | 50t吊 オペレータ付(～排2次・低騒音)要分組 | 台・月 | | |
| TL1140007 | クローラークレーン(作業料金) | 80t吊 オペレータ付 月極 | 台・月 | クローラークレーン 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 | | |
| TL1140008 | クローラークレーン(作業料金) | 100t吊 オペレータ付 月極 | 台・月 | クローラークレーン 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 | | |
| TL1140009 | クローラークレーン(作業料金) | 150t吊 オペレータ付 月極 | 台・月 | クローラークレーン 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 | | |
| TL1140014 | クローラークレーン(作業料金) | 55t吊 オペレータ付 月極 | 台・月 | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジ | 55t吊 オペレータ付(～排2014超低音)要分組 | 台・月 | | |
| TL1140015 | クローラークレーン(作業料金) | 65t吊 オペレータ付 月極 | 台・月 | クローラークレーン 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 | | |
| TL1140016 | クローラークレーン(作業料金) | 200t吊 オペレータ付 月極 | 台・月 | クローラークレーン 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 | | |
| TL1140051 | クローラークレーン(賃貸) | 4.9t吊 | 台・日 | 賃貸料金 クローラークレーン(油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊(～排2014・低騒音) | 台・日 | | |
| TL1150001 | クレーン装置付トラック(賃貸) | 4t車 2.9t吊 | 台・日 | 賃貸料金 トラック(クレーン装置付) | 積載質量4t 2.9t | 台・日 | | |
| TL1150001 | ダンプトラック(賃貸) | 4t車 | 台・日 | 賃貸料金 ダンプトラック | 積載質量4t | 台・日 | | |
| TL1160000 | ジェットヒーター(賃貸) | 126MJ/h | 台・日 | 賃貸料金 ジェットヒーター | 126MJ/h(30100kcal/h) | 台・日 | | |
| TL1170004 | 消波根固ブロック型枠(賃貸) | FRP製型枠 30t未満 | m2 | 異形ブロック型枠賃貸料金 FRP製型枠 | 異形ブロック 30t未満 | m2 | | |
| TL1170005 | 消波根固ブロック型枠(賃貸) | 直積用鋼製型枠 30t未満 | m2 | 異形ブロック型枠賃貸料金 直積用鋼製型枠 | 異形ブロック 30t未満 | m2 | | |
| TL1170006 | 消波根固ブロック型枠(賃貸) | 直積鋼製 30t以上50t未満 | m2 | 異形ブロック型枠賃貸料金 直積用鋼製型枠 | 異形ブロック 30t以上 50t未満 | m2 | | |
| TL1170007 | 消波根固ブロック型枠(賃貸) | 鋼製型枠 10t未満 | m2 | 異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 | 異形ブロック 10t未満 | m2 | | |
| TL1170008 | 消波根固ブロック型枠(賃貸) | 鋼製型枠 10t以上20t未満 | m2 | 異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 | 異形ブロック 10t以上 20t未満 | m2 | | |
| TL1170009 | 消波根固ブロック型枠(賃貸) | 鋼製型枠 20t以上30t未満 | m2 | 異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 | 異形ブロック 20t以上 30t未満 | m2 | | |
| TL1170010 | 消波根固ブロック型枠(賃貸) | 鋼製型枠 30t以上40t未満 | m2 | 異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 | 異形ブロック 30t以上 40t未満 | m2 | | |
| TL1170011 | 消波根固ブロック型枠(賃貸) | 鋼製型枠 40t以上50t未満 | m2 | 異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 | 異形ブロック 40t以上 50t未満 | m2 | | |
| TL1170012 | 消波根固ブロック型枠(賃貸) | 鋼製型枠 50t以上60t未満 | m2 | 異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 | 異形ブロック 50t以上 60t未満 | m2 | | |
| TL1170013 | 消波根固ブロック型枠(賃貸) | 鋼製型枠 60t以上70t未満 | m2 | 異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 | 異形ブロック 60t以上 70t未満 | m2 | | |
| TL1170014 | 消波根固ブロック型枠(賃貸) | 鋼製型枠 70t以上80t未満 | m2 | 異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 | 異形ブロック 70t以上 80t未満 | m2 | | |
| TL1180001 | タンバ(賃貸) | 質量60～80kg | 基・日 | 賃貸料金 タンバ(ランマ) | 質量60～80kg | 台・日 | | |
| TL1190002 | 油圧ブレイク(賃貸) | 0.2m3 ベースマシン含む | 台・日 | 賃貸料金 油圧ブレイク ベースマシン含む | バケツ0.2m3 (～排2014・超低音) | 台・日 | | |
| TL1190003 | 油圧ブレイク(賃貸) | 0.1m3 ベースマシン含む | 台・日 | 賃貸料金 油圧ブレイク ベースマシン含む | バケツ0.1m3 (～排3次・超低音) | 台・日 | | |
| TL1210001 | アスファルトフィニッシュ 賃貸 | ホイールローラ 1.4～3m | 台・日 | 賃貸料金 アスファルトフィニッシュ(ホイール型) | 舗装幅1.4～3.0m (～排2014・超低音) | 台・日 | | |
| TL1210002 | アスファルトフィニッシュ 賃貸 | ホイールローラ 2.3～6m | 台・日 | 賃貸料金 アスファルトフィニッシュ(ホイール型) | 舗装幅2.3～6.0m (～排2014・超低音) | 台・日 | | |
| TL2012002 | 鋼矢板(賃貸)90日以内 | 3型 60kg/m | t・日 | 賃貸料金 普通鋼矢板 90日(3カ月)以内 | SP III型 60kg/m | t・日 | | |
| TL2012003 | 鋼矢板(賃貸)180日以内 | 3型 60kg/m | t・日 | 賃貸料金 普通鋼矢板 180日(6カ月)以内 | SP III型 60kg/m | t・日 | | |
| TL2012004 | 鋼矢板(賃貸)360日以内 | 3型 60kg/m | t・日 | 賃貸料金 普通鋼矢板 360日(12カ月)以内 | SP III型 60kg/m | t・日 | | |
| TL2012005 | 鋼矢板(賃貸)720日以内 | 3型 60kg/m | t・日 | 賃貸料金 普通鋼矢板 720日(24カ月)以内 | SP III型 60kg/m | t・日 | | |
| TL2012006 | 鋼矢板(賃貸)1080日以内 | 3型 60kg/m | t・日 | 賃貸料金 普通鋼矢板 1080日(36カ月)以内 | SP III型 60kg/m | t・日 | | |
| TL2014002 | 鋼矢板(賃貸)90日以内 | 4型 76.1kg/m | t・日 | 賃貸料金 普通鋼矢板 90日(3カ月)以内 | SP IV型 76.1kg/m | t・日 | | |
| TL2014003 | 鋼矢板(賃貸)180日以内 | 4型 76.1kg/m | t・日 | 賃貸料金 普通鋼矢板 180日(6カ月)以内 | SP IV型 76.1kg/m | t・日 | | |
| TL2014004 | 鋼矢板(賃貸)360日以内 | 4型 76.1kg/m | t・日 | 賃貸料金 普通鋼矢板 360日(12カ月)以内 | SP IV型 76.1kg/m | t・日 | | |
| TL2014005 | 鋼矢板(賃貸)720日以内 | 4型 76.1kg/m | t・日 | 賃貸料金 普通鋼矢板 720日(24カ月)以内 | SP IV型 76.1kg/m | t・日 | | |
| TL2014006 | 鋼矢板(賃貸)1080日以内 | 4型 76.1kg/m | t・日 | 賃貸料金 普通鋼矢板 1080日(36カ月)以内 | SP IV型 76.1kg/m | t・日 | | |
| TL2030001 | 軽量鋼矢板 SS400 | 2～12m(500mmピッチ) | t | 軽量鋼矢板(SS400) | 長さ2～12m (500mmピッチ) | kg | | |
| TL2030002 | 軽量鋼矢板(賃貸)90日以内 | 1型 2型 3型 | t・日 | 賃貸料金 軽量鋼矢板 90日(3カ月)以内 | LSP1、2、3型 | t・日 | | |
| TL2030003 | 軽量鋼矢板(賃貸)180日以内 | 1型 2型 3型 | t・日 | 賃貸料金 軽量鋼矢板 180日(6カ月)以内 | LSP1、2、3型 | t・日 | | |
| TL2030004 | 軽量鋼矢板(賃貸)360日以内 | 1型 2型 3型 | t・日 | 賃貸料金 軽量鋼矢板 360日(12カ月)以内 | LSP1、2、3型 | t・日 | | |
| TL2030005 | | | | 賃貸料金 軽量鋼矢板 720日(24カ月)以内 | LSP1、2、3型 | t・日 | | |
| TL2030006 | | | | 賃貸料金 軽量鋼矢板 1080日(36カ月)以内 | LSP1、2、3型 | t・日 | | |
| TL2110001 | H形鋼 SS400 広幅 | 200×200×8×12 | t | H形鋼(SS400) 広幅 | 200×200×8×12mm 49.9kg/m | kg | | |
| TL2110002 | H形鋼(賃貸)90日以内 | H-200 | t・日 | 賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内 | H-200 49.9kg/m | t・日 | | |
| TL2110003 | H形鋼(賃貸)180日以内 | H-200 | t・日 | 賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内 | H-200 49.9kg/m | t・日 | | |
| TL2110004 | H形鋼(賃貸)360日以内 | H-200 | t・日 | 賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内 | H-200 49.9kg/m | t・日 | | |
| TL2110005 | H形鋼(賃貸)720日以内 | H-200 | t・日 | 賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内 | H-200 49.9kg/m | t・日 | | |
| TL2112001 | 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 | | |
| TL2112002 | H形鋼(賃貸)90日以内 | H-250 | t・日 | 賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内 | H-250 71.8kg/m | t・日 | | |
| TL2112003 | H形鋼(賃貸)180日以内 | H-250 | t・日 | 賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内 | H-250 71.8kg/m | t・日 | | |
| TL2112004 | H形鋼(賃貸)360日以内 | H-250 | t・日 | 賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内 | H-250 71.8kg/m | t・日 | | |
| TL2112005 | H形鋼(賃貸)720日以内 | H-250 | t・日 | 賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内 | H-250 71.8kg/m | t・日 | | |
| TL2114001 | H形鋼 SS400 広幅 | 300×300×10×15 | t | H形鋼(SS400) 広幅 | 300×300×10×15mm 93.0kg/m | kg | | |
| TL2114002 | H形鋼(賃貸)90日以内 | H-300 | t・日 | 賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内 | H-300 93kg/m | t・日 | | |
| TL2114003 | H形鋼(賃貸)180日以内 | H-300 | t・日 | 賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内 | H-300 93kg/m | t・日 | | |
| TL2114004 | H形鋼(賃貸)360日以内 | H-300 | t・日 | 賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内 | H-300 93kg/m | t・日 | | |
| TL2114005 | H形鋼(賃貸)720日以内 | H-300 | t・日 | 賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内 | H-300 93kg/m | t・日 | | |
| TL2116001 | H形鋼 SS400 広幅 | 350×350×12×19 | t | H形鋼(SS400) 広幅 | 350×350×12×19mm 135kg/m | kg | | |
| TL2116002 | H形鋼(賃貸)90日以内 | H-350 | t・日 | 賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内 | H-350 135kg/m | t・日 | | |
| TL2116003 | H形鋼(賃貸)180日以内 | H-350 | t・日 | 賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内 | H-350 135kg/m | t・日 | | |
| TL2116004 | H形鋼(賃貸)360日以内 | H-350 | t・日 | 賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内 | H-350 135kg/m | t・日 | | |
| TL2116005 | H形鋼(賃貸)720日以内 | H-350 | t・日 | 賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内 | H-350 135kg/m | t・日 | | |
| TL2118001 | H形鋼 SS400 広幅 | 400×400×13×21 | t | H形鋼(SS400) 広幅 | 400×400×13×21mm 172kg/m | kg | | |
| TL2118002 | H形鋼(賃貸)90日以内 | H-400 | t・日 | 賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内 | H-400 172kg/m | t・日 | | |
| TL2118003 | H形鋼(賃貸)180日以内 | H-400 | t・日 | 賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内 | H-400 172kg/m | t・日 | | |
| TL2118004 | H形鋼(賃貸)360日以内 | H-400 | t・日 | 賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内 | H-400 172kg/m | t・日 | | |
| TL2118005 | H形鋼(賃貸)720日以内 | H-400 | t・日 | 賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内 | H-400 172kg/m | t・日 | | |
| TL2120002 | H形鋼(賃貸)90日以内 | H-594×302 | t・日 | | | | | |
| TL2120003 | H形鋼(賃貸)180日以内 | H-594×302 | t・日 | | | | | |
| TL2120004 | H形鋼(賃貸)360日以内 | H-594×302 | t・日 | | | | | |
| TL2120005 | H形鋼(賃貸)720日以内 | H-594×302 | t・日 | | | | | |
| TL2130002 | 鋼製山留材(賃貸)90日以内 | H-250 | t・日 | 賃貸料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内 | H-400 200kg/m | t・日 | | |
| TL2130003 | 鋼製山留材(賃貸)180日以内 | H-250 | t・日 | 賃貸料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内 | H-400 200kg/m | t・日 | | |
| TL2130004 | 鋼製山留材(賃貸)360日以内 | H-250 | t・日 | 賃貸料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内 | H-400 200kg/m | t・日 | | |
| TL2130005 | 鋼製山留材(賃貸)720日以内 | H-250 | t・日 | 賃貸料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内 | H-400 200kg/m | t・日 | | |
| TL2130006 | 鋼製山留材 賃貸1080日以内 | H-250 | t・日 | 賃貸料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内 | H-400 200kg/m | t・日 | | |
| TL2211002 | 覆土工(賃貸)90日以内 | 鋼製 補強型 | m2・月 | 賃貸料金 覆土工 90日(3カ月)以内 | 鋼製(補強型) | m2・月 | | |
| TL2211003 | 覆土工(賃貸)180日以内 | 鋼製 補強型 | m2・月 | 賃貸料金 覆土工 180日(6カ月)以内 | 鋼製(補強型) | m2・月 | | |
| TL2211004 | 覆土工(賃貸)360日以内 | 鋼製 補強型 | m2・月 | 賃貸料金 覆土工 360日(12カ月)以内 | 鋼製(補強型) | m2・月 | | |
| TL2211005 | 覆土工(賃貸)720日以内 | 鋼製 補強型 | m2・月 | 賃貸料金 覆土工 720日(24カ月)以内 | 鋼製(補強型) | m2・月 | | |
| TL2211006 | 覆土工(賃貸)1080日以内 | 鋼製 補強型 | m2・月 | 賃貸料金 覆土工 1080日(36カ月)以内 | 鋼製(補強型) | m2・月 | | |
| TL2213002 | 覆土工(賃貸)90日以内 | 鋼製すべり止め 補強型 | m2・月 | 賃貸料金 覆土工 90日(3カ月)以内 | 鋼製滑り止め(補強型) | m2・月 | | |
| TL2213003 | 覆土工(賃貸)180日以内 | 鋼製すべり止め 補強型 | m2・月 | 賃貸料金 覆土工 180日(6カ月)以内 | 鋼製滑り止め(補強型) | m2・月 | | |
| TL2213004 | 覆土工(賃貸)360日以内 | 鋼製すべり止め 補強型 | m2・月 | 賃貸料金 覆土工 360日(12カ月)以内 | 鋼製滑り止め(補強型) | m2・月 | | |
| TL2213005 | 覆土工(賃貸)720日以内 | 鋼製すべり止め 補強型 | m2・月 | 賃貸料金 覆土工 720日(24カ月)以内 | 鋼製滑り止め(補強型) | m2・月 | | |
| TL2213006 | 覆土工(賃貸)1080日以内 | 鋼製すべり止め 補強型 | m2・月 | 賃貸料金 覆土工 1080日(36カ月)以内 | 鋼製滑り止め(補強型) | m2・月 | | |
| TL2215002 | 覆土工(賃貸)90日以内 | コンクリ 補強型 2m2 | m2・月 | 賃貸料金 覆土工 90日(3カ月)以内 | コンクリート製(補強型2m2) | m2・月 | | |
| TL2215003 | 覆土工(賃貸)180日以内 | コンクリ 補強型 2m2 | m2・月 | 賃貸料金 覆土工 180日(6カ月)以内 | コンクリート製(補強型2m2) | m2・月 | | |
| TL2215004 | 覆土工(賃貸)360日以内 | コンクリ 補強型 2m2 | m2・月 | 賃貸料金 覆土工 360日(12カ月)以内 | コンクリート製(補強型2m2) | m2・月 | | |
| TL2215005 | 覆土工(賃貸)720日以内 | コンクリ 補強型 2m2 | m2・月 | 賃貸料金 覆土工 720日(24カ月)以内 | コンクリート製(補強型2m2) | m2・月 | | |
| TL2215006 | 覆土工(賃貸)1080日以内 | コンクリ 補強型 2m2 | m2・月 | 賃貸料金 覆土工 1080日(36カ月)以内 | コンクリート製(補強型2m2) | m2・月 | | |
| TL2216002 | 覆土工(賃貸)90日以内 | コンクリ 補強型 3m2 | m2・月 | 賃貸料金 覆土工 90日(3カ月)以内 | コンクリート製(補強型3m2) | m2・月 | | |

| 単価コード | 月刊 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 |
| TN2363 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 90度ベンド 50 VP | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド | 呼び径50mm | 個 |
| TN2364 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 90度ベンド 65 VP | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド | 呼び径65mm | 個 |
| 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 | 呼び径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 | 呼び径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 | 呼び径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 | 呼び径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 | 呼び径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 | 呼び径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 | 呼び径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 | 呼び径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 | 呼び径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 | 鉄丸くさぎ N90 | #9 L90mm | kg | 鉄丸くさぎ(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ロフティーステップ | 30SW-RF 現場打付 φ19mm | 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 ベストシガラ | BS-1 W0.62×L30m | m2 | | | |
| TN4814 | 塩ビ止水板 CF | W150×T5mm | 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×T5mm | 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 |
| TN4816 | 塩ビ止水板 CF | W230×T9mm | m | 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット) | 幅230×厚9mm | m |
| TN4820 | 塩ビ止水板 FF | W150×T5mm | 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 | ワイパーホール フィルターボックス | KMF-300 □300mm | 個 |
| TN4833 | | | | ワイパーホール 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 | | | |

| 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 |
| 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等込 | 本 |
| 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 片開 | H1m B1m 着塗 | 組 | | | |
| TN5096 | ネットフェンス 片開 | H1.2m B1m 着塗 | 組 | | | |
| TN5097 | ネットフェンス 片開 | H1.5m B1m 着塗 | 組 | | | |
| TN5098 | ネットフェンス 両開 | H1m B2m 着塗 | 組 | | | |
| TN5099 | ネットフェンス 両開 | H1.2m B2m 着塗 | 組 | | | |
| TN5100 | ネットフェンス 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 | | | |
| TN5240 | コンクリートカッターブレード | 7インチ(径180mm) 手動式 | 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18cm 7インチ | 枚 |
| TN5387 | ロープ用金物 ワイヤクリップ | 鋼物 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 | 本 |
| 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 | より線 2.0mm2 | m | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 2mm2 | m |
| TN5619 | 600V IV電線 | より線 3.5mm2 | m | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 3.5mm2 | m |
| TN5621 | 600V IV電線 | より線 8mm2 | m | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 8mm2 | m |
| TN5622 | 600V IV電線 | より線 14mm2 | m | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 14mm2 | m |
| TN5627 | 600V IV電線 | より線 60mm2 | m | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 60mm2 | m |
| TN5629 | 600V IV電線 | より線 100mm2 | m | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 100mm2 | m |
| TN5631 | 600V IV電線 | より線 150mm2 | m | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 150mm2 | m |
| TN5632 | 600V IV電線 | より線 200mm2 | m | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 200mm2 | m |
| TN5654 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 2mm2 | m |
| TN5655 | | | | 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架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 5.5mm2 | m |
| TN5657 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 8mm2 | m |
| TN5658 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 14mm2 | m |
| TN5659 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 22mm2 | m |
| TN5661 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 38mm2 | m |
| TN5663 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 60mm2 | m |
| TN5665 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 100mm2 | m |
| TN5667 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 150mm2 | m |
| TN5673 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 2mm2 | m |
| TN5674 | | | | 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架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 8mm2 | m |
| TN5677 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 14mm2 | m |
| TN5678 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 22mm2 | m |
| TN5680 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 38mm2 | m |
| TN5682 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 60mm2 | m |
| TN5684 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 100mm2 | m |
| TN5686 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 150mm2 | m |
| TN5687 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 200mm2 | m |
| TN5688 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 250mm2 | m |
| TN5689 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 325mm2 | m |
| TN5692 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 2mm2 | m |
| TN5693 | | | | 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架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 5.5mm2 | 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 |
| TN5695 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 8mm2 | m |
| TN5696 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 14mm2 | m |
| TN5697 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 22mm2 | m |
| TN5699 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 38mm2 | m |
| TN5701 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 60mm2 | m |
| TN5703 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 100mm2 | m |
| TN5705 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 150mm2 | m |
| TN5706 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 200mm2 | m |
| TN5707 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 250mm2 | m |
| TN5713 | | | | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3300V 単心 22mm2 | m |
| TN5715 | | | | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3300V 単心 38mm2 | m |
| TN5717 | | | | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3300V 単心 60mm2 | m |
| TN5719 | | | | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3300V 単心 100mm2 | m |
| TN5721 | | | | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3300V 単心 150mm2 | m |
| TN5728 | | | | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3300V 3心 14mm2 | m |
| TN5729 | | | | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3300V 3心 22mm2 | m |
| TN5731 | | | | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3300V 3心 38mm2 | m |
| TN5733 | | | | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3300V 3心 60mm2 | m |
| TN5735 | | | | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3300V 3心 100mm2 | m |
| TN5737 | | | | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3300V 3心 150mm2 | m |
| TN5771 | | | | トリプレックス形絶縁ケーブル(CVT) | 600V 3心 14mm2 | m |
| TN5772 | | | | トリプレックス形絶縁ケーブル(CVT) | 600V 3心 22mm2 | m |
| TN5773 | | | | トリプレックス形絶縁ケーブル(CVT) | 600V 3心 38mm2 | m |
| TN5774 | | | | トリプレックス形絶縁ケーブル(CVT) | 600V 3心 60mm2 | m |
| TN5775 | | | | トリプレックス形絶縁ケーブル(CVT) | 600V 3心 100mm2 | m |
| TN5776 | | | | トリプレックス形絶縁ケーブル(CVT) | 600V 3心 150mm2 | m |
| TN5846 | | | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 2心 3.5mm2 | m |
| TN5850 | | | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 3心 3.5mm2 | m |
| TN5853 | | | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 4心 2mm2 | m |
| TN5854 | | | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 4心 3.5mm2 | m |
| TN5857 | | | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 5心 2mm2 | m |
| TN5858 | | | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 5心 3.5mm2 | m |
| TN5861 | | | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 6心 2mm2 | m |
| TN5862 | | | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 6心 3.5mm2 | m |
| TN5865 | | | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 7心 2mm2 | m |
| TN5866 | | | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 7心 3.5mm2 | m |
| TN5869 | | | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 8心 2mm2 | m |
| TN5870 | | | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 8心 3.5mm2 | m |
| TN5876 | | | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 10心 3.5mm2 | m |
| TN5878 | | | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 12心 2mm2 | m |
| TN5879 | | | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 12心 3.5mm2 | m |
| TN5880 | | | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 15心 2mm2 | m |
| TN5881 | | | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 15心 3.5mm2 | m |
| TN5882 | | | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 20心 2mm2 | m |
| TN5883 | | | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 20心 3.5mm2 | m |
| TN5889 | | | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 2心 3.5mm2 | m |
| TN5890 | | | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 3心 2mm2 | m |
| TN5891 | | | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 3心 3.5mm2 | m |
| TN5893 | | | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 4心 3.5mm2 | m |
| TN5894 | | | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 5心 2mm2 | m |
| TN5895 | | | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 5心 3.5mm2 | m |
| TN5896 | | | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 6心 2mm2 | m |
| TN5897 | | | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 6心 3.5mm2 | m |
| TN5898 | | | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 7心 2mm2 | m |
| TN5899 | | | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 7心 3.5mm2 | m |
| TN5900 | | | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 8心 2mm2 | m |
| TN5901 | | | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 8心 3.5mm2 | m |
| TN5904 | | | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 10心 2mm2 | m |
| TN5905 | | | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 10心 3.5mm2 | m |
| TN5906 | | | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 12心 2mm2 | m |
| TN5907 | | | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 12心 3.5mm2 | m |
| TN5908 | | | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 15心 2mm2 | m |
| TN5909 | | | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 15心 3.5mm2 | m |
| TN5910 | | | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 20心 2mm2 | m |
| TN5911 | | | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 20心 3.5mm2 | m |
| TN6077 | 薄鋼電線管 | 呼径C19mm L3.66m | 本 | 薄鋼電線管 | 呼び径C19 定尺3.66m | 本 |
| TN6078 | 薄鋼電線管 | 呼径C25mm L3.66m | 本 | 薄鋼電線管 | 呼び径C25 定尺3.66m | 本 |
| TN6079 | 薄鋼電線管 | 呼径C31mm L3.66m | 本 | 薄鋼電線管 | 呼び径C31 定尺3.66m | 本 |
| TN6080 | 薄鋼電線管 | 呼径C39mm L3.66m | 本 | 薄鋼電線管 | 呼び径C39 定尺3.66m | 本 |
| TN6081 | 薄鋼電線管 | 呼径C51mm L3.66m | 本 | 薄鋼電線管 | 呼び径C51 定尺3.66m | 本 |
| TN6082 | 薄鋼電線管 | 呼径C63mm L3.66m | 本 | 薄鋼電線管 | 呼び径C63 定尺3.66m | 本 |
| TN6083 | 薄鋼電線管 | 呼径C75mm L3.66m | 本 | 薄鋼電線管 | 呼び径C75 定尺3.66m | 本 |
| TN6086 | 厚鋼電線管 | 呼径G16mm L3.66m | 本 | 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき | 呼び径G16 定尺3.66m | 本 |
| TN6087 | 厚鋼電線管 | 呼径G22mm L3.66m | 本 | 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき | 呼び径G22 定尺3.66m | 本 |
| TN6088 | 厚鋼電線管 | 呼径G28mm L3.66m | 本 | 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき | 呼び径G28 定尺3.66m | 本 |
| TN6089 | 厚鋼電線管 | 呼径G36mm L3.66m | 本 | 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき | 呼び径G36 定尺3.66m | 本 |
| TN6090 | 厚鋼電線管 | 呼径G42mm L3.66m | 本 | 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき | 呼び径G42 定尺3.66m | 本 |
| TN6091 | 厚鋼電線管 | 呼径G54mm L3.66m | 本 | 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき | 呼び径G54 定尺3.66m | 本 |
| TN6092 | 厚鋼電線管 | 呼径G70mm L3.66m | 本 | 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき | 呼び径G70 定尺3.66m | 本 |
| TN6093 | 厚鋼電線管 | 呼径G82mm L3.66m | 本 | 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき | 呼び径G82 定尺3.66m | 本 |
| TN6098 | ポリエチレンライニング鋼管 | 厚鋼 16mm L3.66m | 本 | ポリエチレンライニング鋼管 直管 | 16mm ねじ付 定尺3.66m | 本 |
| TN6099 | ポリエチレンライニング鋼管 | 厚鋼 22mm L3.66m | 本 | ポリエチレンライニング鋼管 直管 | 22mm ねじ付 定尺3.66m | 本 |
| TN6100 | ポリエチレンライニング鋼管 | 厚鋼 28mm L3.66m | 本 | ポリエチレンライニング鋼管 直管 | 28mm ねじ付 定尺3.66m | 本 |
| TN6101 | ポリエチレンライニング鋼管 | 厚鋼 36mm L3.66m | 本 | ポリエチレンライニング鋼管 直管 | 36mm ねじ付 定尺3.66m | 本 |
| TN6102 | ポリエチレンライニング鋼管 | 厚鋼 42mm L3.66m | 本 | ポリエチレンライニング鋼管 直管 | 42mm ねじ付 定尺3.66m | 本 |
| TN6103 | ポリエチレンライニング鋼管 | 厚鋼 54mm L3.66m | 本 | ポリエチレンライニング鋼管 直管 | 54mm ねじ付 定尺3.66m | 本 |
| TN6104 | ポリエチレンライニング鋼管 | 厚鋼 70mm L3.66m | 本 | ポリエチレンライニング鋼管 直管 | 70mm ねじ付 定尺3.66m | 本 |
| TN6110 | 硬質ビニル電線管 (VE) | 14mm L4m | 本 | 硬質ビニル電線管 (VE) | 呼び径14 定尺4.0m | 本 |
| TN6111 | 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 |
| TN6112 | 硬質ビニル電線管 (VE) | 22mm L4m | 本 | 硬質ビニル電線管 (VE) | 呼び径22 定尺4.0m | 本 |
| TN6113 | 硬質ビニル電線管 (VE) | 28mm L4m | 本 | 硬質ビニル電線管 (VE) | 呼び径28 定尺4.0m | 本 |
| TN6114 | 硬質ビニル電線管 (VE) | 36mm L4m | 本 | 硬質ビニル電線管 (VE) | 呼び径36 定尺4.0m | 本 |
| TN6115 | 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 |
| 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 | 金属製可とう電線管 | 17mm ビニル被覆 | m | 金属製可とう電線管 | 17mm ビニル被覆 | m |
| TN6159 | 金属製可とう電線管 | 24mm ビニル被覆 | m | 金属製可とう電線管 | 24mm ビニル被覆 | m |

| 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 | | |
| 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 | 鋼製フルボックス 錆止 端子無 | 100×100×100 | 個 | 鋼板製フルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 100×100×100mm | 個 | | |
| TN6235 | 鋼製フルボックス 錆止 端子無 | 150×150×100 | 個 | 鋼板製フルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 150×150×100mm | 個 | | |
| TN6236 | 鋼製フルボックス 錆止 端子無 | 150×150×150 | 個 | 鋼板製フルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 150×150×150mm | 個 | | |
| TN6237 | 鋼製フルボックス 錆止 端子無 | 200×200×100 | 個 | 鋼板製フルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 200×200×100mm | 個 | | |
| TN6238 | 鋼製フルボックス 錆止 端子無 | 200×200×150 | 個 | 鋼板製フルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 200×200×150mm | 個 | | |
| TN6239 | 鋼製フルボックス 錆止 端子無 | 300×300×200 | 個 | 鋼板製フルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 300×300×200mm | 個 | | |
| TN6240 | 鋼製フルボックス 錆止 端子無 | 400×400×200 | 個 | 鋼板製フルボックス さび止め 非防水型 端子なし | 400×400×200mm | 個 | | |
| TN6241 | 鋼製フルボックス 錆止 端子無 | 500×500×300 | 個 | 鋼板製フルボックス 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柱 電力会社NTT共架用 | 長6m-末口径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柱 NTT通信線用 | 長7m-末口径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柱 NTT通信線用 | 長8m-末口径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柱 NTT通信線用 | 長9m-末口径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柱 電力会社NTT共架用 | 長10m-末口径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柱 電力会社NTT共架用 | 長11m-末口径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柱 電力会社NTT共架用 | 長12m-末口径19cm-荷重3.5kN | 本 | | |
| TN6332 | ステープブロック 2号 | 600×300mm ロッド付 | 組 | コンクリートボール用付属品 ステープブロック | 2号 長600-幅300-厚80mm ロッド付 | 個 | | |
| TN6333 | ステープブロック 3号 | 700×350mm ロッド付 | 組 | コンクリートボール用付属品 ステープブロック | 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 | 配電用 GL-B6G-T 8400V | 台 | | |
| TN6447 | 配電用アレスタ 重耐塩 | GLB6DG5 8.4kV音羽 | 個 | 避雷関連機器 高圧用避雷器 | 配電線用 GL-B6DR 8400V 2500A | 台 | | |
| TN6457 | 丸形アース棒(単・連結式) | BK 径14×1500mm自動 | 枚 | 接地棒 丸形アース棒 | E-BK 単・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 | φ150×2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 | 人工張芝 | ワラ付 W100cm | m2 | 人工芝類 張芝 | 幅100cm ワラ付 | m2 | | |
| TN7201 | | | | 仮設・土用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長1.2m×末口6cm 1.2等込 | 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等込 | 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等込 | 本 | | |
| TN7204 | | | | 仮設・土用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長1.5m×末口6cm 1.2等込 | 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等込 | 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等込 | 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等込 | 本 | | |
| TN7208 | | | | 仮設・土用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付 | 長1.8m×末口6cm 1.2等込 | 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等込 | 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等込 | 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等込 | 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等込 | 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等込 | 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等込 | 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 144×3.1mm×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 | | |
| 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 | | |

| 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 |
| 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(原管VP) 200 | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 ソケット | 呼び径200mm(原管VP) | 個 |
| TN8302 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | ソケット(原管VP) 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(原管VP) 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 | 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | ソケット 350 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 ソケット | 呼び径350mm(原管VU) | 個 |
| TN8305 | 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | ソケット 400 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 ソケット | 呼び径400mm(原管VU) | 個 |
| TN8311 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | ソケット原管VP200×150 | 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 | ソケット原管VP250×200 | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 径違いソケット | 呼び径250×200mm(原管VP) | 個 |
| TN8313 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | ソケット原管VP300×250 | 個 | 水道用塩ビ管TS加工継手 径違いソケット | 呼び径300×250mm(原管VP) | 個 |
| TN8314 | 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | ソケット 350×300 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 径違いソケット | 呼び径350×300mm(原管VU) | 個 |
| TN8315 | 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | ソケット 400×350 VU | 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管 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管 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管 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管 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管 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管 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管 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管 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管 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4BA60 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 長繊維強化織系(スパンボンド) | 100g/m2 引張強度175N/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 長繊維強化織系(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 長繊維強化織系(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 長繊維強化織系(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 5880N | m2 | | | |
| TN9120 | ヤシ繊維系不織布 | T20mm 137N | m2 | 土木シート 不織布 ヤシ繊維系 | 厚20.0mm | m2 |
| TN9121 | ヤシ繊維系不織布 | T30mm 205N | m2 | 土木シート 不織布 ヤシ繊維系 | 厚30.0mm | m2 |
| 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 | KMV-P-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 JIS 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 | | | | 排水用塩ビ管DV継手 90° エルボ | 呼び径200mm | 個 |
| TNF241 | | | | 排水用塩ビ管DV継手 90° エルボ | 呼び径250mm | 個 |
| TNF242 | | | | 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 | | | | 排水用塩ビ管DV継手 ソケット | 呼び径200mm | 個 |
| TNF255 | | | | 排水用塩ビ管DV継手 ソケット | 呼び径250mm | 個 |
| TNF256 | | | | 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 |
| TNF268 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | 90度Y 150 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° Y | 呼び径150mm | 個 |
| TNF269 | | | | 排水用塩ビ管DV継手 90° Y | 呼び径200mm | 個 |
| TNF270 | | | | 排水用塩ビ管DV継手 90° Y | 呼び径250mm | 個 |
| TNF271 | | | | 排水用塩ビ管DV継手 90° Y | 呼び径300mm | 個 |
| TNF276 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 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 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 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 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 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 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV | 90度Y 100×40 | 個 | 排水用塩ビ管DV継手 90° Y | 呼び径100×40mm | 個 |
| TNF281 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 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 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 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 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 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 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 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 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 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 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 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 |

| 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 |
| TNF294 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 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 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 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 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 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 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 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 | 排水用硬質ポリ塩ビ管継手 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 | 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 90度ベンド 200 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド | 呼び径200mm(原管VU) | 個 |
| TNF392 | 硬質ポリ塩ビ管継手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 | 硬質ポリ塩ビ管継手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 | 硬質ポリ塩ビ管継手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 | 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 90度ベンド 250 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 90° ベンド | 呼び径250mm(原管VU) | 個 |
| TNF405 | 硬質ポリ塩ビ管継手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 | 硬質ポリ塩ビ管継手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 | 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 11-1/4ベンド250 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 11-1/4° ベンド | 呼び径250mm(原管VU) | 個 |
| TNF408 | 硬質ポリ塩ビ管継手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 | 硬質ポリ塩ビ管継手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 | 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 22-1/2ベンド300 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 22-1/2° ベンド | 呼び径300mm(原管VU) | 個 |
| TNF411 | 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 11-1/4ベンド300 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 11-1/4° ベンド | 呼び径300mm(原管VU) | 個 |
| TNF412 | 硬質ポリ塩ビ管継手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 | 硬質ポリ塩ビ管継手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 | 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 22-1/2ベンド350 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 22-1/2° ベンド | 呼び径350mm(原管VU) | 個 |
| TNF415 | 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 11-1/4ベンド350 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 11-1/4° ベンド | 呼び径350mm(原管VU) | 個 |
| TNF416 | 硬質ポリ塩ビ管継手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 | 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 45度ベンド 400 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド | 呼び径400mm(原管VU) | 個 |
| TNF418 | 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 22-1/2ベンド400 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 22-1/2° ベンド | 呼び径400mm(原管VU) | 個 |
| TNF419 | 硬質ポリ塩ビ管継手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 | 硬質ポリ塩ビ管継手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 | 硬質ポリ塩ビ管継手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 | 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 22-1/2ベンド450 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 22-1/2° ベンド | 呼び径450mm(原管VU) | 個 |
| TNF423 | 硬質ポリ塩ビ管継手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 | 硬質ポリ塩ビ管継手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 | 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 45度ベンド 500 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 45° ベンド | 呼び径500mm(原管VU) | 個 |
| TNF426 | 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | 22-1/2ベンド500 VU | 個 | 農水用塩ビ管TS加工継手 22-1/2° ベンド | 呼び径500mm(原管VU) | 個 |
| TNF427 | 硬質ポリ塩ビ管継手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 |
| TNF442 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | ソケット原管VP200×150 | 個 | | | |
| TNF444 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | ソケット原管VP250×200 | 個 | | | |
| TNF446 | 水道硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | ソケット原管VP300×250 | 個 | | | |
| TNF448 | 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | ソケット 350×300 VU | 個 | | | |
| TNF450 | 硬質ポリ塩ビ管継手TS加工 | ソケット 400×350 VU | 個 | | | |
| TNF456 | 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS | チーズ 75×50 | 個 | 水道用塩ビ管TS継手 径違いチーズ | 呼び径75×50mm | 個 |
| TNF461 | 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS | チーズ 125×75 | 個 | 水道用塩ビ管TS継手 径違いチーズ | 呼び径125×75mm | 個 |
| TNF464 | 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 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 | 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS | チーズ 150×100 | 個 | 水道用塩ビ管TS継手 径違いチーズ | 呼び径150×100mm | 個 |
| TNF539 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 100×75 | 個 | | | |
| TNF540 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 100×100 | 個 | | | |
| TNF541 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 125×75 | 個 | | | |
| TNF542 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 125×100 | 個 | | | |
| TNF543 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 125×125 | 個 | | | |
| TNF544 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 150×75 | 個 | | | |
| TNF545 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 150×100 | 個 | | | |
| TNF546 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 150×125 | 個 | | | |
| TNF547 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 150×150 | 個 | | | |
| TNF548 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 200×75 | 個 | | | |
| TNF549 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 200×100 | 個 | | | |
| TNF550 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 200×125 | 個 | | | |
| TNF551 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 200×150 | 個 | | | |
| TNF552 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 200×200 | 個 | | | |
| TNF553 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 250×75 | 個 | | | |
| TNF554 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 250×100 | 個 | | | |
| TNF555 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 250×125 | 個 | | | |
| TNF556 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 250×150 | 個 | | | |
| TNF557 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 250×200 | 個 | | | |
| TNF558 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 250×250 | 個 | | | |
| TNF559 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 300×75 | 個 | | | |
| TNF560 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 300×100 | 個 | | | |
| TNF561 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 300×125 | 個 | | | |
| TNF562 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 300×150 | 個 | | | |
| TNF563 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 300×200 | 個 | | | |
| TNF564 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 300×250 | 個 | | | |
| TNF565 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 300×300 | 個 | | | |
| TNF566 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 350×75 | 個 | | | |
| TNF567 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 350×100 | 個 | | | |
| TNF568 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 350×125 | 個 | | | |
| TNF569 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 350×150 | 個 | | | |
| TNF570 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 350×200 | 個 | | | |
| TNF571 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 350×250 | 個 | | | |
| TNF572 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 350×300 | 個 | | | |
| TNF573 | FRP異形管 十字管 | VU 機能無 350×350 | 個 | | | |
| TNF743 | 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 | 片受直管VU 径75 長5m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ化ビニル管(VU) | 呼び径75mm 89×2.7mm×5m | 本 |
| TNF744 | 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 | 片受直管VU 径100 長5m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ化ビニル管(VU) | 呼び径100mm 114×3.1mm×5m | 本 |
| TNF745 | 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 | 片受直管VU 径125 長5m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ化ビニル管(VU) | 呼び径125mm 140×4.1mm×5m | 本 |
| TNF746 | 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 | 片受直管VU 径150 長5m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ化ビニル管(VU) | 呼び径150mm 165×5.1mm×5m | 本 |
| TNF747 | 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 | 片受直管VU 径200 長5m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ化ビニル管(VU) | 呼び径200mm 216×6.5mm×5m | 本 |
| TNF748 | 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 | 片受直管VU 径250 長5m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ化ビニル管(VU) | 呼び径250mm 267×7.8mm×5m | 本 |
| TNF749 | 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 | 片受直管VU 径300 長5m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ化ビニル管(VU) | 呼び径300mm 318×9.2mm×5m | 本 |
| TNF750 | 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 | 片受直管VU 径350 長5m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ化ビニル管(VU) | 呼び径350mm 370×10.5mm×5m | 本 |
| TNF751 | 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 | 片受直管VU 径400 長5m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ化ビニル管(VU) | 呼び径400mm 420×11.8mm×5m | 本 |
| TNF752 | 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 | 片受直管VU 径450 長5m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ化ビニル管(VU) | 呼び径450mm 470×13.2mm×5m | 本 |
| TNF753 | 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 | 片受直管VP 径500 長5m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ化ビニル管(VP) | 呼び径500mm 520×14.6mm×5m | 本 |
| TNF754 | 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 | 片受直管VU 径600 長5m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ化ビニル管(VU) | 呼び径600mm 630×17.8mm×5m | 本 |
| TNF755 | 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 | 片受直管VP 径200 長5m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ化ビニル管(VP) | 呼び径200mm 216×10.3mm×5m | 本 |
| TNF756 | 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 | 片受直管VP 径250 長5m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ化ビニル管(VP) | 呼び径250mm 267×12.7mm×5m | 本 |
| TNF757 | 農水硬質ポリ塩ビ ゴム輪形受口 | 片受直管VP 径300 長5m | 本 | 農水用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ化ビニル管(VP) | 呼び径300mm 318×15.1mm×5m | 本 |
| TNG010 | 土粒子の密度試験 | 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 | 沈降分析 ふるい分け含む | 試料 | 室内土質試験 土の粒度試験(1) | 沈降分析(ふるい分け含む) | 試料 |
| TNG032 | 土の粒度試験 ふるい分析 | 試料0.5kg未満 | 試料 | 室内土質試験 土の粒度試験(2) | ふるい分析 試料0.5kg未満 | 試料 |
| TNG033 | 土の粒度試験 ふるい分析 | 試料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 試料0.5~2kg未満 | 試料 |
| TNG034 | 土の粒度試験 ふるい分析 | 試料2~4kg未満 | 試料 | 室内土質試験 土の粒度試験(2) | ふるい分析 試料2~4kg未満 | 試料 |
| TNG035 | 土の粒度試験 ふるい分析 | 試料4kg以上 | 試料 | 室内土質試験 土の粒度試験(2) | ふるい分析 試料4kg以上 | 試料 |
| TNG040 | 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 | 土懸濁液のpH試験 | ガラス電極法 | 試料 | 室内土質試験 土懸濁液のpH試験 | ガラス電極法 | 試料 |
| TNG100 | 土質試験 | 土の塩化物含有量試験 | 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 |

| 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 |
| TNG110 | 土の湿潤密度試験 | 3個/試験 A法(寸法測定法) | 試験 | 室内土質試験 土の湿潤密度試験 | A法(ガス法) 1試験3個 | 試験 |
| TNG115 | 砂の最小密度・最大密度試験 | 相対密度 | 試験 | 室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験 | 相対密度 | 試験 |
| TNG121 | 土の透水試験 | 1個/試験 定水位法 | 試験 | 室内土質試験 土の透水試験 | 定水位 1試験1個 | 試験 |
| TNG122 | 土の透水試験 | 1個/試験 変水位法 | 試験 | 室内土質試験 土の透水試験 | 変水位 1試験1個 | 試験 |
| TNG131 | 土の締めめ試験 乾燥法 | モールド径10センチ4.5kg | 試験 | 室内土質試験 突固めによる土の締めめ試験 乾燥法 | モールド径10cm, ランマー-25N | 試験 |
| TNG132 | 土の締めめ試験 乾燥法 | モールド径10センチ4.5kg | 試験 | 室内土質試験 突固めによる土の締めめ試験 乾燥法 | モールド径10cm, ランマー-45N | 試験 |
| TNG133 | 土の締めめ試験 乾燥法 | モールド径15センチ2.5kg | 試験 | 室内土質試験 突固めによる土の締めめ試験 乾燥法 | モールド径15cm, ランマー-25N | 試験 |
| TNG134 | 土の締めめ試験 乾燥法 | モールド径15センチ4.5kg | 試験 | 室内土質試験 突固めによる土の締めめ試験 乾燥法 | モールド径15cm, ランマー-45N | 試験 |
| TNG135 | 土の締めめ試験 湿潤法 | モールド径10センチ2.5kg | 試験 | 室内土質試験 突固めによる土の締めめ試験 非乾燥 | モールド径10cm, ランマー-25N | 試験 |
| TNG136 | 土の締めめ試験 湿潤法 | モールド径10センチ4.5kg | 試験 | 室内土質試験 突固めによる土の締めめ試験 非乾燥 | モールド径10cm, ランマー-45N | 試験 |
| TNG137 | 土の締めめ試験 湿潤法 | モールド径15センチ2.5kg | 試験 | 室内土質試験 突固めによる土の締めめ試験 非乾燥 | モールド径15cm, ランマー-25N | 試験 |
| TNG138 | 土の締めめ試験 湿潤法 | モールド径15センチ4.5kg | 試験 | 室内土質試験 突固めによる土の締めめ試験 非乾燥 | モールド径15cm, ランマー-45N | 試験 |
| TNG140 | 土の一軸圧縮試験 | 2供試体35〜50乱さない試験 | 試験 | 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 | 乱さない試験 1試験2供試体 | 試験 |
| TNG150 | 土の圧密試験 段階載荷 | 1供試体/試験 径60mm | 試験 | 室内土質試験 土の圧密試験 | 段階載荷 1試験1供試体 | 試験 |
| TNG161 | 一面せん断試験 UU試験 | 3供試体/試験 | 試験 | 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試験3供試体 | 試験 |
| TNG162 | 一面せん断試験 CU試験 | 3供試体/試験 | 試験 | 室内土質試験 一面せん断試験(2) | 非圧密非排水試験(CU試験) 1試験3供試体 | 試験 |
| TNG171 | | | | 室内土質試験 改良型一面せん断試験(1) | 圧密定体積試験(UU試験) 1試験3供試体 | 試験 |
| TNG172 | | | | 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試験3供試体 | 試験 |
| TNG173 | | | | 室内土質試験 改良型一面せん断試験(3) | 圧密定体積試験(CU試験) 1試験3供試体 | 試験 |
| TNG181 | 土の三軸圧縮試験 UU試験 | 3供試体 径35〜50mm | 試験 | 室内土質試験 三軸圧縮試験(1) | UU試験 1試験3供試体 | 試験 |
| TNG182 | 土の三軸圧縮試験 CD試験 | 3供試体 径35〜50mm | 試験 | 室内土質試験 三軸圧縮試験(2) | CD試験 1試験3供試体 | 試験 |
| TNG183 | 土の三軸圧縮試験 CU試験 | 3供試体 径35〜50mm | 試験 | 室内土質試験 三軸圧縮試験(3) | CU試験 径35mm 1試験3供試体 | 試験 |
| TNG184 | | | | 室内土質試験 三軸圧縮試験(3) | CU試験 径50mm 1試験3供試体 | 試験 |
| TNG185 | 土の三軸圧縮試験 CU(バー) | 径35〜50間隙水圧測定を含む | 試験 | 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試験3供試体 | 試験 |
| TNG186 | | | | 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試験3供試体 | 試験 |
| TNG210 | 現場CBR試験 | 舗装掘削補修費別途 3点/箇所 | 箇所 | CBR試験 現場CBR試験 | 舗装掘削補修費別途・準備費含む | 箇所 |
| TNG211 | 室内CBR試験用試験採取 | 乱さない試験 4モールド/箇所 | 箇所 | CBR試験 室内CBR用試験採取 | 乱さない(4モールド/箇所) | 箇所 |
| TNG212 | 室内CBR試験用試験採取 | 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9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 | 乱さない試験のCBR試験 | 水浸法 | 試験 | CBR試験 乱さない試験の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. 2×60. 5×3000mm | m |
| TK10021 | 鋼矢板(貸貸)整備費 | 3型 60kg/m | t | 貸貸料金 普通鋼矢板 整備費 | SP III型 60kg/m | t |
| TK10022 | 鋼矢板(貸貸)整備費 | 4型 76. 1kg/m | t | 貸貸料金 普通鋼矢板 整備費 | SP IV型 76. 1kg/m | t |
| TK10060 | 軽量鋼矢板(貸貸)整備費 | 1型 2型 3型 | t | 貸貸料金 軽量鋼矢板 整備費 | LSP1, 2, 3型 | t |
| TK20020 | H形鋼(貸貸)整備費 | H-200 49. 9kg/m | t | 貸貸料金 H形鋼 整備費 | H-200 49. 9kg/m | t |
| TK20021 | H形鋼(貸貸)整備費 | H-250 71. 8kg/m | t | 貸貸料金 H形鋼 整備費 | H-250 71. 8kg/m | t |
| TK20022 | H形鋼(貸貸)整備費 | H-300 93kg/m | t | 貸貸料金 H形鋼 整備費 | H-300 93kg/m | t |
| TK20023 | H形鋼(貸貸)整備費 | H-350 135kg/m | t | 貸貸料金 H形鋼 整備費 | H-350 135kg/m | t |
| TK20024 | H形鋼(貸貸)整備費 | H-400 172kg/m | t | 貸貸料金 H形鋼 整備費 | H-400 172kg/m | t |
| TK20030 | 鋼製山留材(貸貸)整備費 | H-250 80kg/m | t | 貸貸料金 鋼製山留材 整備費 | H-250 80kg/m | t |
| TK20031 | 鋼製山留材(貸貸)整備費 | H-300 100kg/m | t | 貸貸料金 鋼製山留材 整備費 | H-300 100kg/m | t |
| TK20032 | 鋼製山留材(貸貸)整備費 | H-350 150kg/m | t | 貸貸料金 鋼製山留材 整備費 | H-350 150kg/m | t |
| TK20033 | 鋼製山留材(貸貸)整備費 | H-400 200kg/m | t | 貸貸料金 鋼製山留材 整備費 | H-400 200kg/m | t |
| TK20111 | 鋼製山留材(貸貸)90日以内 | 部品 H-250~400 | t・日 | 貸貸料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内 | 部品(H-250~400) | t・日 |
| TK20112 | 鋼製山留材(貸貸)180日以内 | 部品 H-250~400 | t・日 | 貸貸料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内 | 部品(H-250~400) | t・日 |
| TK20113 | 鋼製山留材(貸貸)360日以内 | 部品 H-250~400 | t・日 | 貸貸料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内 | 部品(H-250~400) | t・日 |
| TK20114 | 鋼製山留材(貸貸)720日以内 | 部品 H-250~400 | t・日 | 貸貸料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内 | 部品(H-250~400) | t・日 |
| TK20115 | 鋼製山留材 貸貸1080日以内 | 部品 H-250~400 | t・日 | 貸貸料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内 | 部品(H-250~400) | t・日 |
| TK20131 | 鋼製山留材(貸貸)整備費 | 部品 H-250~400 | t | 貸貸料金 鋼製山留材 整備費 | 部品(H-250~400) | t |
| TK20132 | 鋼製山留材(貸貸)不足分弁償金 | 新品 部品 H-250~400 | t | 貸貸料金 鋼製山留材 不足弁償金(新品) | 部品(H-250~400) | t |
| TK30020 | 覆工板(貸貸)整備費 | 鋼製 補強型 | m2 | 貸貸料金 覆工板 整備費 | 鋼製(補強型) | m2 |
| TK30021 | 覆工板(貸貸)整備費 | 鋼製 滑り止め 補強型 | m2 | 貸貸料金 覆工板 整備費 | 鋼製滑り止め(補強型) | m2 |
| TK30428 | 鋼板(貸貸)720日以内 | 22×1524×3048 | 枚・日 | 敷き鉄板貸貸料金 鋼板 720日(24カ月)以内 | 厚22×辺1524×3048mm 802kg | 枚・日 |
| TK30429 | 鋼板(貸貸)720日以内 | 22×1524×6096 | 枚・日 | 敷き鉄板貸貸料金 鋼板 720日(24カ月)以内 | 厚22×辺1524×6096mm 1604kg | 枚・日 |
| TK30430 | 鋼板(貸貸)720日以内 | 25×1524×6096 | 枚・日 | 敷き鉄板貸貸料金 鋼板 720日(24カ月)以内 | 厚25×辺1524×6096mm 1823kg | 枚・日 |
| TKG60601 | 足場パイプ(貸貸) | 1000×48. 6×2. 4mm | 本・日 | 単管足場貸貸料金 単管型 丸パイプ 30日以上 | 外径48. 6×肉厚2. 4mm×長さ5. 0m | 本・日 |
| TKG60602 | 足場パイプ(貸貸)基本料 | 1000×48. 6×2. 4mm | 本 | 単管足場貸貸料金 単管型 丸パイプ 基本料 | 外径48. 6×肉厚2. 4mm×長さ5. 0m | 本 |
| TNL615 | AV自動給水栓 | N・TS式 80A センサー込 | 個 | | | |
| TNL616 | AV自動給水栓 | N・TS式 50A センサー込 | 個 | | | |
| TNQ001 | 溶融亜鉛めっき(材工)無加工品 | HDZT49 単体 200 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT49 | 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 | HDZT56 単体 200 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT56 | 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 | HDZT63 単体 200 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT63 | 無加工品 鉄骨単体(形鋼類) | t |
| TNQ004 | 溶融亜鉛めっき(材工)無加工品 | HDZT70 単体 200 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT70 | 無加工品 鉄骨単体(形鋼類) | t |
| TNQ005 | 溶融亜鉛めっき(材工)無加工品 | HDZT77 単体 200 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT77 | 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 | HDZT49 溶接体 200 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT49 | 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 | HDZT56 溶接体 200 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT56 | 加工品 鉄骨溶接体(トラス類) | t |
| TNQ008 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | HDZT63 溶接体 200 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT63 | 加工品 鉄骨溶接体(トラス類) | t |
| TNQ009 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | HDZT70 溶接体 200 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT70 | 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 | HDZT77 溶接体 200 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT77 | 加工品 鉄骨溶接体(トラス類) | t |
| TNQ011 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | HDZT49 立方溶接200 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT49 | 加工品 鉄骨立方溶接体(柱類) | t |
| TNQ012 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | HDZT56 立方溶接200 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT56 | 加工品 鉄骨立方溶接体(柱類) | t |
| TNQ013 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | HDZT63 立方溶接200 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT63 | 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 | HDZT70 立方溶接200 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT70 | 加工品 鉄骨立方溶接体(柱類) | t |
| TNQ015 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | HDZT77 立方溶接200 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT77 | 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 | HDZT49 単体 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT49 | 無加工品 鉄骨単体(形鋼類) | t |
| TNQ017 | 溶融亜鉛めっき(材工)無加工品 | HDZT56 単体 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT56 | 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 | HDZT63 単体 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT63 | 無加工品 鉄骨単体(形鋼類) | t |
| TNQ019 | 溶融亜鉛めっき(材工)無加工品 | HDZT70 単体 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT70 | 無加工品 鉄骨単体(形鋼類) | t |
| TNQ020 | 溶融亜鉛めっき(材工)無加工品 | HDZT77 単体 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT77 | 無加工品 鉄骨単体(形鋼類) | t |
| TNQ021 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | HDZT49 溶接体 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT49 | 加工品 鉄骨溶接体(トラス類) | t |
| TNQ022 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | HDZT56 溶接体 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT56 | 加工品 鉄骨溶接体(トラス類) | t |
| TNQ023 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | HDZT63 溶接体 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT63 | 加工品 鉄骨溶接体(トラス類) | t |
| TNQ024 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | HDZT70 溶接体 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT70 | 加工品 鉄骨溶接体(トラス類) | t |
| TNQ025 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | HDZT77 溶接体 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT77 | 加工品 鉄骨溶接体(トラス類) | t |
| TNQ026 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | HDZT49 立方溶接 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT49 | 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 | HDZT56 立方溶接 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT56 | 加工品 鉄骨立方溶接体(柱類) | t |
| TNQ028 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | HDZT63 立方溶接 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT63 | 加工品 鉄骨立方溶接体(柱類) | t |
| TNQ029 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | HDZT70 立方溶接 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT70 | 加工品 鉄骨立方溶接体(柱類) | t |
| TNQ030 | 溶融亜鉛めっき(材工)加工品 | HDZT77 立方溶接 10 | t | 溶融亜鉛めっき費 HDZT77 | 加工品 鉄骨立方溶接体(柱類) | t |
| TNR01021 | トラッククレーン(作業料金) | 4. 9t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | トラッククレーン(ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型) | 4. 9t吊 オペレータ付 | 台・日 |
| TNR01031 | トラッククレーン(作業料金) | 100t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | トラッククレーン(ラチスジ型・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 | ラフテレーンクレーン・作業料金 | 4. 9t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 4. 9t吊 オペレータ付 (〜排2014・低騒音) | 台・日 |
| TNR01084 | ラフテレーンクレーン・作業料金 | 16t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 16t吊 オペレータ付 (〜排2014・超低音) | 台・日 |
| TNR01085 | 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 |
| TNR01086 | 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 |
| TNR01087 | 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 |
| TNR01088 | ラフテレーンクレーン・作業料金 | 50t吊 オペレータ付 日極 | 台・日 | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 50t吊 オペレータ付 (〜排2014・低騒音) | 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 | | |
| TJVJ1003024 | | | | 600Vビニル絶縁ビニルシースケール(VV) | VVR(SV)丸形 3心 60mm ² | m | | |
| TJVJ1004021 | | | | 600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケール(CV) | 2心 5.5mm ² | m | | |
| TJVJ1007050 | 端末 6kV テープ巻形圧縮 | 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 テープ巻形圧縮 | 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 テープ巻形圧縮 | 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 テープ巻形圧縮 | 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 テープ巻形圧縮 | 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 テープ巻形圧縮 | 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 | より線 22mm ² | m | 6600V高圧引下用架橋ポリ絶縁電線(PDC) | より線 22mm ² | m | | |
| TJVJ1010001 | 屋外用ビニル絶縁電線(OW) | 単線 2.0mm | m | 屋外用ビニル絶縁電線(OW) | 単線 2.0mm | m | | |
| TJVJ1010002 | 屋外用ビニル絶縁電線(OW) | 単線 2.6mm | m | 屋外用ビニル絶縁電線(OW) | 単線 2.6mm | m | | |
| TJVJ1010003 | 屋外用ビニル絶縁電線(OW) | 単線 3.2mm | m | 屋外用ビニル絶縁電線(OW) | 単線 3.2mm | m | | |
| TJVJ1010004 | 屋外用ビニル絶縁電線(OW) | 単線 4.0mm | m | 屋外用ビニル絶縁電線(OW) | 単線 4.0mm | m | | |
| TJVJ1010005 | 屋外用ビニル絶縁電線(OW) | 単線 5.0mm | m | 屋外用ビニル絶縁電線(OW) | 単線 5.0mm | m | | |
| TJVJ1010006 | 屋外用ビニル絶縁電線(OW) | より線 14mm ² | m | 屋外用ビニル絶縁電線(OW) | より線 14mm ² | m | | |
| TJVJ1010007 | 屋外用ビニル絶縁電線(OW) | より線 22mm ² | m | 屋外用ビニル絶縁電線(OW) | より線 22mm ² | m | | |
| TJVJ1010008 | 屋外用ビニル絶縁電線(OW) | より線 38mm ² | m | 屋外用ビニル絶縁電線(OW) | より線 38mm ² | m | | |
| TJVJ1010009 | 屋外用ビニル絶縁電線(OW) | より線 60mm ² | m | 屋外用ビニル絶縁電線(OW) | より線 60mm ² | m | | |
| TJVJ1010010 | 屋外用ビニル絶縁電線(OW) | より線 100mm ² | m | 屋外用ビニル絶縁電線(OW) | より線 100mm ² | m | | |
| TJVJ1011002 | OE電線 | より線 22mm ² | m | 6600V屋外用ポリエチレン絶縁電線(OE) | より線 22mm ² | m | | |
| TJVJ1014002 | | | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケール(CVV) | 2心 2mm ² | m | | |
| TJVJ1014009 | | | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケール(CVV) | 3心 2mm ² | m | | |
| TJVJ1014045 | | | | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケール(CVV) | 10心 2mm ² | m | | |
| TJVJ015002 | | | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 2心 2mm ² | m | | |
| TJVJ1015010 | | | | 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S | 銅テープ 4心 2mm ² | m | | |
| TJVJ1103003 | 厚鋼電線管 | 外径G28mm L3.66m | 本 | 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき | 呼び径G28 定尺3.66m | 本 | | |
| TJVJ1103005 | 厚鋼電線管 | 外径G42mm L3.66m | 本 | 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき | 呼び径G42 定尺3.66m | 本 | | |
| TJVJ1103006 | 厚鋼電線管 | 外径G54mm L3.66m | 本 | 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき | 呼び径G54 定尺3.66m | 本 | | |
| TJVJ1103007 | 厚鋼電線管 | 外径G70mm L3.66m | 本 | 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき | 呼び径G70 定尺3.66m | 本 | | |
| 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 | | |
| TJVJ123004 | 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 | | |
| TJVJ127002 | | | | 亜鉛めっき鋼より線(JIS G 3537) | 2種AC 断面積22mm ² 174kg/km | kg | | |
| TJVJ1206001 | 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 | | |
| TJVJ1206002 | 仮設分電盤ボックス | 400×500×200mm | 個 | 仮設用屋外ボックス(水切防水構造) | K20-176 | 個 | | |
| TJVJ1206003 | 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 | | |
| TJVJ1207009 | 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 | | |
| TJVJ1208001 | 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 | | |
| TJVJ1208002 | 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 | | |
| TJVJ1208003 | 漏電遮断器(低圧) | GB103EC 3Pテンパール | 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 | | |
| TJVJ1208004 | 漏電遮断器(低圧) | GB223EA 3Pテンパール | 個 | 低圧配電制御機器 漏電しゃ断器 | GB-223EA モータ保護兼用 極数3 | 個 | | |
| TJVJ1311002 | LED照明器具 防水 | LYBA2501001 星和 | 台 | | | | | |
| TJVJ1330001 | 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 450W(500W) | 個 | | |
| TJVJ1386101 | 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 | | |
| TJVJ1386102 | 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 | | |
| TJVJ1386103 | 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 | | |
| TJVJ1386104 | 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 | | |
| TJVJ1386105 | 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 | | |
| TJVJ1386106 | 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 | | |
| TJVJ1386107 | 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 | | |
| TJVJ1386108 | 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 | | |
| TJVJ1386109 | 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 | | |
| TJVJ1386110 | 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 | | |
| TJVJ1386111 | 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 | | |
| TJVJ1386112 | 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 | | |
| TJVJ1386113 | 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 | | |
| TJVJ1386114 | 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 | | |
| TJVJ1386115 | 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 | | |
| TJVJ1386116 | 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 標準仕様 | 専用ケーブル | 本 | | |
| TJVJ1386117 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE050-2-I | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 | KCE050-2-I 5000lm以上 | 台 | | |
| TJVJ1386118 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE070-2-I | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 | KCE070-2-I 7000lm以上 | 台 | | |
| TJVJ1386119 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE100-2-I | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 | KCE100-2-I 10000lm以上 | 台 | | |
| TJVJ1386120 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE120-2-I | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 | KCE120-2-I 12000lm以上 | 台 | | |
| TJVJ1386121 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE140-2-I | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 | KCE140-2-I 14000lm以上 | 台 | | |
| TJVJ1386122 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE070-2H-I | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 | KCE070-2H-I 7000lm以上 | 台 | | |
| TJVJ1386123 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE090-2H-I | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 | KCE090-2H-I 9000lm以上 | 台 | | |
| TJVJ1386124 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE120-2H-I | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 | KCE120-2H-I 12000lm以上 | 台 | | |
| TJVJ1386125 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE070-3-I | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 | KCE070-3-I 7000lm以上 | 台 | | |
| TJVJ1386126 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE100-3-I | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 | KCE100-3-I 10000lm以上 | 台 | | |
| TJVJ1386127 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE150-3-I | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 | KCE150-3-I 15000lm以上 | 台 | | |
| TJVJ1386128 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE050-2C-I | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 | KCE050-2C-I 5000lm以上 | 台 | | |
| TJVJ1386129 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE070-2C-I | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 | KCE070-2C-I 7000lm以上 | 台 | | |
| TJVJ1386130 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE090-2C-I | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 | KCE090-2C-I 9000lm以上 | 台 | | |
| TJVJ1386131 | 建電協型 LED道路照明灯具 | KCE150-3C-I | 台 | 建電協型照明器具 LED道路照明器具 重耐塩仕様 | KCE150-3C-I 15000lm以上 | 台 | | |
| TJVJ1387101 | 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 | | |
| TJVJ1387102 | 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 | | |
| TJVJ1387103 | 建電協型 LED歩道照明灯具 | KHE015-I | 台 | 建電協型照明器具 LED歩道照明器具 重耐塩仕様 | KHE015-I 1500lm以上 | 台 | | |
| TJVJ1387104 | 建電協型 LED歩道照明灯具 | KHE030-I | 台 | 建電協型照明器具 LED歩道照明器具 重耐塩仕様 | KHE030-I 3000lm以上 | 台 | | |
| TJVJ1388141 | 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 プラス加工 | 調光形 KWEP045BLS-J-D | 台 | | |
| TJVJ1388142 | 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 プラス加工 | 調光形 KWEP060BLS-J-D | 台 | | |
| TJVJ1388143 | 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 プラス加工 | 調光形 KWEP070BLS-J-D | 台 | | |
| TJVJ1388144 | 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 プラス加工 | 調光形 KWEP090BLS-J-D | 台 | | |
| TJVJ1388145 | 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 プラス加工 | 調光形 KWEP120BLS-J-D | 台 | | |
| TJVJ1388154 | 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 プラス加工 | 調光形 KWEP045BLS-J-D | 台 | | |
| TJVJ1388155 | 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 プラス加工 | 調光形 KWEP060BLS-J-D | 台 | | |
| TJVJ1388156 | 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 プラス加工 | 調光形 KWEP070BLS-J-D | 台 | | |
| TJVJ1388157 | 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 プラス加工 | 調光形 KWEP090BLS-J-D | 台 | | |
| TJVJ1388158 | 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 プラス加工 | 調光形 KWE120BLS-J-D | 台 | | |
| TJVJ1388165 | 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 プラス加工 | 一般形 KWEP030BLS-J | 台 | | |
| TJVJ1388166 | 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 プラス加工 | 一般形 KWEP045BLS-J | 台 | | |
| TJVJ1388167 | 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 プラス加工 | 一般形 KWEP060BLS-J | 台 | | |
| TJVJ1388168 | 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 プラス加工 | 一般形 KWEP070BLS-J | 台 | | |
| TJVJ1388169 | 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 プラス加工 | 一般形 KWEP090BLS-J | 台 | | |
| TJVJ1388170 | 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 プラス加工 | 一般形 KWEP120BLS-J | 台 | | |
| TJVJ1388171 | 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 プラス加工 | 一般形 KWE030BLS-J | 台 | | |
| TJVJ1388172 | 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 プラス加工 | 一般形 KWE045BLS-J | 台 | | |
| TJVJ1388173 | 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 プラス加工 | 一般形 KWE060BLS-J | 台 | | |
| TJVJ1388174 | 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 プラス加工 | 一般形 KWE070BLS-J | 台 | | |
| TJVJ1388175 | 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 プラス加工 | 一般形 KWE090BLS-J | 台 | | |
| TJVJ1388176 | 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 プラス加工 | 一般形 KWE120BLS-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 |
| 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 浅羽 | 個 | 配電線用架線金具 トンネル用ケーブル支持具 | TAL1=85 亜鉛めっき | 個 |
| TVJ1534001 | 一般用ケーブル受皿 | 15R ポリエチレン製 浅羽 | 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 | 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 | ステップブロック 1号 | 500×250mm 割付 浅羽 | 組 | コンクリートボール用付属品 ステップブロック | 1号 長さ500幅250×厚70mm ロッド付 | 個 |
| TZ304010040 | レギュラーガンソリン | 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 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 10×20kL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 10×20kL積載車 給油 | kL |
| TZ304010110 | 軽油 | 小型ローリー | リットル | 石油製品 軽油 | ミニローリー 10×20kL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 10×20kL積載車 給油 | kL |
| TZ305010250 | 軽油 | パトロール給油 小型ローリー | リットル | 石油製品 軽油 | パトロール給油 2〜4kL積載車 給油 | L |
| TZJ1012004 | 等辺山形鋼 大形 無規格 | 250 高炉・先物 | t | 等辺山形鋼 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350中細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400中細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350中細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400中細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 規格エクストラ ベース:無規格 | SS400 | t |
| TZJ1052004 | 形鋼(溝・平溝・I)加算額規格 | SM400A t38 | t | みぞ形鋼・I形鋼 規格エクストラ 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 規格エクストラ 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 規格エクストラ 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 規格エクストラ 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 規格エクストラ 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 規格エクストラ ベース:無規格 | SM490YA t≦25mm | t |
| TZJ1054008 | H・T形鋼 加算額 規格 | SM490YB T≦25 | t | H形鋼 規格エクストラ ベース:無規格 | SM490YB t≦25mm | t |
| TZJ1054014 | H・T形鋼 加算額 規格 | SMA400AW T≦38 | t | H形鋼 規格エクストラ 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 規格エクストラ 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形鋼エクストラ | 素材H形鋼 175≦H≦250/スリーブ | t |
| TZJ1056003 | CT形鋼加工 加算額 | 素材H形鋼 300≦W/スリーブ | t | H形鋼 CT形鋼エクストラ | 素材H形鋼 300/スリーブ≦H | t |
| TZJ1060001 | 鋼矢板 加算額 規格 | SY390 | t | 鋼矢板 規格エクストラ 熱間圧延鋼矢板 | SY390 | t |
| TZJ1060003 | 鋼矢板 加算額 規格 | SYW390 | t | 鋼矢板 規格エクストラ 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 形状エクストラ | VL, VIL | t |
| TZJ1062001 | 中厚板 加算額 規格 | SS400 | t | 鋼板規格エクストラ 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 | 鋼板規格エクストラ 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 | 鋼板規格エクストラ 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 | 鋼板規格エクストラ 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 | 鋼板規格エクストラ 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 | 鋼板規格エクストラ 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 | 鋼板規格エクストラ 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 | 鋼板規格エクストラ 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 | 鋼板規格エクストラ 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 | 鋼板規格エクストラ 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 | 鋼板規格エクストラ 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 | 鋼板規格エクストラ 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 | 鋼板規格エクストラ 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 | 鋼板規格エクストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM490YA t≦25mm | t |
| TZJ1062017 | 中厚板 加算額 規格 | SM490YB T≦25 | t | 鋼板規格エクストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM490YB t≦25mm | t |
| TZJ1062018 | 中厚板 加算額 規格 | SM490YB 25<T≦38 | t | 鋼板規格エクストラ ベース:無規格 溶接構造用 | SM490YB 25<t≦38mm | t |
| TZJ1062019 | 中厚板 加算額 規格 | SM520B T≦25 | t | 鋼板規格エクストラ 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 | 鋼板規格エクストラ 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 | 鋼板規格エクストラ 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 | 鋼板規格エクストラ 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 | 鋼板規格エクストラ 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 | 鋼板規格エクストラ 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 | 鋼板規格エクストラ 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 | 鋼板規格エクストラ 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 | 鋼板規格エクストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 | SMA400AW 6≦t≦38mm | t |
| TZJ1062043 | 中厚板 加算額 規格 | SMA400BW 6≦T≦25 | t | 鋼板規格エクストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 | SMA400BW 6≦t≦25mm | t |
| TZJ1062044 | 中厚板 加算額 規格 | SMA400BW25<T≦38 | t | 鋼板規格エクストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 | SMA400BW 25<t≦38mm | t |
| TZJ1062045 | 中厚板 加算額 規格 | SMA400CW 6≦T≦25 | t | 鋼板規格エクストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 | SMA400CW 6≦t≦25mm | t |
| TZJ1062046 | 中厚板 加算額 規格 | SMA400CW25<T≦38 | t | 鋼板規格エクストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 | SMA400CW 25<t≦38mm | t |
| TZJ1062047 | 中厚板 加算額 規格 | SMA400CW38<T≦50 | t | 鋼板規格エクストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 | SMA400CW 38<t≦50mm | t |
| TZJ1062048 | 中厚板 加算額 規格 | SMA490AW 6≦T≦50 | t | 鋼板規格エクストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 | SMA490AW 6≦t≦50mm | t |
| TZJ1062049 | 中厚板 加算額 規格 | SMA490BW 6≦T≦25 | t | 鋼板規格エクストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 | SMA490BW 6≦t≦25mm | t |
| TZJ1062050 | 中厚板 加算額 規格 | SMA490BW25<T≦38 | t | 鋼板規格エクストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 | SMA490BW 25<t≦38mm | t |
| TZJ1062051 | 中厚板 加算額 規格 | SMA490CW 6≦T≦25 | t | 鋼板規格エクストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 | SMA490CW 6≦t≦25mm | t |
| TZJ1062052 | 中厚板 加算額 規格 | SMA490CW25<T≦38 | t | 鋼板規格エクストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 | SMA490CW 25<t≦38mm | t |
| TZJ1062053 | 中厚板 加算額 規格 | SMA490CW38<T≦50 | t | 鋼板規格エクストラ ベース:無規格 溶接耐候性鋼 | SMA490CW 38<t≦50mm | t |
| TZJ1063006 | 中厚板 加算額 厚み | T=4, 5 | t | | | t |
| TZJ1064001 | 中厚板 加算額 幅・厚み | T≦6 1000≦W≦2000 | t | 鋼板寸法エクストラ 厚み×幅エクストラ | 4, 5<t≦6mm 1000≦W≦2000mm | 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 |

| 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 |
| TZJ4002006 | じゃかご 円筒形 GS-3 | 4mm×13×45cm | m | 円筒形じゃかご GS-3 | 縦径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 | 縦径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 | 縦径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 | 縦径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 | m ² | かごマット(スロープ型)長期性能型(めっき鉄線) | 高さ30cm | m ² |
| TZJ4010002 | かごマット(スロープ型) | めっき鉄線 H50cm | m ² | かごマット(スロープ型)長期性能型(めっき鉄線) | 高さ50cm | m ² |
| TZJ4012004 | | | | かごマット(多段積型)長期性能型(めっき鉄線) | 並列式 A型-a 高50cm 勾配1:0.5 | m |
| TZJ4012005 | | | | かごマット(多段積型)長期性能型(めっき鉄線) | 並列式 A型-a 高50cm 勾配1:1.0 | m |
| TZJ4012006 | | | | かごマット(多段積型)長期性能型(めっき鉄線) | 並列式 A型-b 高50cm 勾配1:0.5 | m |
| TZJ4012007 | | | | かごマット(多段積型)長期性能型(めっき鉄線) | 並列式 A型-b 高50cm 勾配1:1.0 | m |
| TZJ4012008 | | | | かごマット(多段積型)長期性能型(めっき鉄線) | 並列式 A型-c 高50cm 勾配1:0.5 | m |
| TZJ4012009 | | | | かごマット(多段積型)長期性能型(めっき鉄線) | 並列式 B型-a 高50cm 勾配1:0.5 | m |
| TZJ4012010 | | | | かごマット(多段積型)長期性能型(めっき鉄線) | 並列式 B型-a 高50cm 勾配1:1.0 | m |
| TZJ4012011 | | | | かごマット(多段積型)長期性能型(めっき鉄線) | 並列式 B型-b 高50cm 勾配1:0.5 | m |
| TZJ4012012 | | | | かごマット(多段積型)長期性能型(めっき鉄線) | 並列式 B型-b 高50cm 勾配1:1.0 | m |
| TZJ4012013 | | | | かごマット(多段積型)長期性能型(めっき鉄線) | 並列式 B型-c 高50cm 勾配1:0.5 | m |
| TZJ4012014 | | | | かごマット(多段積型)長期性能型(めっき鉄線) | 並列式 C型-a 高50cm 勾配1:0.5 | m |
| TZJ4012015 | | | | かごマット(多段積型)長期性能型(めっき鉄線) | 並列式 C型-c 高50cm 勾配1:0.5 | m |
| TZJ4014001 | 袋詰玉石用袋材 | 2t用長期性能型 吊金具含まず | 袋 | 袋詰根固め用袋材 ポリ製、再生ポリ製 | 2t用 長期性能型 吊金具なし | 袋 |
| TZJ4014002 | 袋詰玉石用袋材 | 3t用長期性能型 吊金具含まず | 袋 | 袋詰根固め用袋材 ポリ製、再生ポリ製 | 3t用 長期性能型 吊金具なし | 袋 |
| TZJ4040101 | 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 プライムコート用 | t |
| TZJ4130003 | アスファルト乳剤 | PK3 PK4 | t | アスファルト乳剤 浸透用(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 | m ² | 目地板 遷青質板 | 厚10mm | m ² |
| TZJ4150002 | 目地板 遷青質板 | T20mm | m ² | 目地板 遷青質板 | 厚20mm | m ² |
| TZJ4152001 | 目地板 遷青繊維質板 | T10mm | m ² | 目地板 遷青繊維質板 | 厚10mm | m ² |
| TZJ4152002 | 目地板 遷青繊維質板 | T20mm | m ² | 目地板 遷青繊維質板 | 厚20mm | m ² |
| TZJ4154004 | 目地板 ゴム発泡体 | T10mm 硬度30 | m ² | 目地板 ゴム発泡体 | 厚10mm 硬度30以上 | m ² |
| TZJ4154005 | 目地板 ゴム発泡体 | T20mm 硬度30 | m ² | 目地板 ゴム発泡体 | 厚20mm 硬度30以上 | m ² |
| TZJ4156005 | | | | 目地板 樹脂発泡体 | 厚10mm 倍率15 | m ² |
| TZJ4156006 | | | | 目地板 樹脂発泡体 | 厚10mm 倍率30 | m ² |
| 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1 15×10mm | m | PC床版用型枠シール材 モルトメール タイプ1B | 特殊発泡合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm | m |
| TZJ4202002 | 道路標識柱 オーバーハンク式 | F・逆L・T 亜鉛めっき 直管 | t | 道路標識柱 亜鉛めっき柱(直管) オーバーハンク | 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 | ドラム型 亜鉛めっき 直管 | t | 道路標識柱 亜鉛めっき柱(直管) オーバーヘッド | ドラム型 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(直管) 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(直管) 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ステンブレード直管 | t | 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハンク | ステンレスブレード塗装 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(直管) 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 | ドラム型 静電粉体 直管 | t | 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーヘッド | 静電粉体塗装 ベースプレート付 鋼管 | t |
| TZJ4202011 | 道路標識柱 オーバーヘッド式 | ドラム型 ポリウレタン 直管 | t | 道路標識柱 塗装柱(直管) 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 | ドラム型 ステンブレード 直管 | t | 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーヘッド | ステンレスブレード塗装 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 | ドラム型 フッ素樹脂 直管 | t | 道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーヘッド | フッ素樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 | t |
| TZJ4226002 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Ge-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 | Ge-A-6E 4.5×φ139.8×2650 | 本 |
| TZJ4226003 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Ge-A-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 | Ge-A-6E 5.0×φ165.2×1500 | 本 |
| TZJ4226006 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Ge-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 | Ge-B-6E 4.5×φ114.3×2370 | 本 |
| TZJ4226007 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Ge-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 | Ge-B-6E 4.5×φ114.3×1320 | 本 |
| TZJ4226010 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Ge-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 | Ge-C-6E 4.5×φ114.3×2140 | 本 |
| TZJ4226011 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Ge-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 | Ge-C-6E 4.5×φ114.3×1140 | 本 |
| TZJ4226017 | ガードケーブル 土中用 めっき | Ge-A-6E ケーブル | m | 標準型ガードケーブル ケーブル めっき | Ge-A-6E φ18mm 条数5 | m |
| TZJ4226018 | ガードケーブル 土中用 めっき | Ge-A-6E 中間支柱 | 本 | 標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Ge-A-6E 4.5×φ139.8×2650 | 本 |
| TZJ4226019 | ガードケーブル 土中用 めっき | Ge-A-6E 端末・埋込 | 本 | 標準型ガードケーブル 埋込式(埋込式)めっき | Ge-A-6E 5.0×φ165.2×1500 | 本 |
| TZJ4226021 | ガードケーブル 土中用 めっき | Ge-B-6E ケーブル | m | 標準型ガードケーブル ケーブル めっき | Ge-B-6E φ18mm 条数4 | m |
| TZJ4226022 | ガードケーブル 土中用 めっき | Ge-B-6E 中間支柱 | 本 | 標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Ge-B-6E 4.5×φ114.3×2370 | 本 |
| TZJ4226023 | ガードケーブル 土中用 めっき | Ge-B-6E 端末・埋込 | 本 | 標準型ガードケーブル 埋込式(埋込式)めっき | Ge-B-6E 4.5×φ114.3×1320 | 本 |
| TZJ4226025 | ガードケーブル 土中用 めっき | Ge-C-6E ケーブル | m | 標準型ガードケーブル ケーブル めっき | Ge-C-6E φ18mm 条数3 | m |
| TZJ4226026 | ガードケーブル 土中用 めっき | Ge-C-6E 中間支柱 | 本 | 標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Ge-C-6E 4.5×φ114.3×2140 | 本 |
| TZJ4226027 | ガードケーブル 土中用 めっき | Ge-C-6E 端末・埋込 | 本 | 標準型ガードケーブル 埋込式(埋込式)めっき | Ge-C-6E 4.5×φ114.3×1140 | 本 |
| TZJ4226038 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Ge-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 | Ge-Bm-6E 4.5×φ114.3×2330 | 本 |
| TZJ4226039 | ガードケーブル 土中用 埋込 | GeBm6E 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 | Ge-Bm-6E4.5×200×150×1380 | 本 |
| TZJ4226045 | ガードケーブル 土中用 めっき | Ge-Bm-6E ケーブル | m | 標準型ガードケーブル ケーブル めっき | Ge-Bm-6E φ18mm 条数6 | m |
| TZJ4226046 | ガードケーブル 土中用 めっき | Ge-Bm-6E 中間支柱 | 本 | 標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Ge-Bm-6E 4.5×φ114.3×2330 | 本 |
| TZJ4226047 | ガードケーブル 土中用 埋込 | GeBm6Eめっき 200mm | 本 | 標準型ガードケーブル 埋込式(埋込式)めっき | Ge-Bm-6E4.5×200×150×1380 | 本 |
| TZJ4226049 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Ge-A-2-6E他 塗装 耐雪 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 | Ge-A-2-5-6-3E 4.5×φ139.8 | 本 |
| TZJ4226050 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Ge-B-2-6E他 塗装 耐雪 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 | Ge-B-2-5-6-3E 4.5×φ114.3 | 本 |
| TZJ4226051 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Ge-C-2-6E他 塗装 耐雪 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 | Ge-C-2-5-6-3E 4.5×φ114.3 | 本 |
| TZJ4226052 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Ge-A-2-6E他 めっき耐雪 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Ge-A-2-5-6-3E 4.5×φ139.8 | 本 |
| TZJ4226053 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Ge-B-2-6E他 めっき耐雪 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Ge-B-2-5-6-3E 4.5×φ114.3 | 本 |
| TZJ4226054 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Ge-C-2-6E他 めっき耐雪 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Ge-C-2-5-6-3E 4.5×φ114.3 | 本 |
| TZJ4227002 | ガードケーブル CO用 塗装 | Ge-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 | Ge-A-4B 4.5×φ139.8×1400 | 本 |
| TZJ4227006 | ガードケーブル CO用 塗装 | Ge-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 | Ge-B-4B 4.5×φ114.3×1270 | 本 |
| TZJ4227010 | ガードケーブル CO用 塗装 | Ge-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 | Ge-C-4B 4.5×φ114.3×1140 | 本 |
| TZJ4227018 | ガードケーブル CO用 めっき | Ge-A-4B 中間支柱 | 本 | 標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Ge-A-4B 4.5×φ139.8×1400 | 本 |
| TZJ4227022 | ガードケーブル CO用 めっき | Ge-B-4B 中間支柱 | 本 | 標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Ge-B-4B 4.5×φ114.3×1270 | 本 |
| TZJ4227026 | ガードケーブル CO用 めっき | Ge-C-4B 中間支柱 | 本 | 標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Ge-C-4B 4.5×φ114.3×1140 | 本 |
| TZJ4227038 | ガードケーブル CO用 塗装 | Ge-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 | Ge-Bm-4B 4.5×φ114.3×1230 | 本 |
| TZJ4227046 | ガードケーブル CO用 めっき | Ge-Bm-4B 中間支柱 | 本 | 標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Ge-Bm-4B 4.5×φ114.3×1230 | 本 |
| TZJ4227049 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Ge-A-2-4B他 塗装 耐雪 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 | Ge-A-2-5-4-3B 4.5×φ139.8 | 本 |
| TZJ4227050 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Ge-B-2-4B他 塗装 耐雪 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 | Ge-B-2-5-4-3B 4.5×φ114.3 | 本 |
| TZJ4227051 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Ge-C-2-4B他 塗装 耐雪 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 | Ge-C-2-5-4-3B 4.5×φ114.3 | 本 |
| TZJ4227052 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Ge-A-2-4B他 めっき耐雪 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Ge-A-2-5-4-3B 4.5×φ139.8 | 本 |
| TZJ4227053 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Ge-B-2-4B他 めっき耐雪 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Ge-B-2-5-4-3B 4.5×φ114.3 | 本 |
| TZJ4227054 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Ge-C-2-4B他 めっき耐雪 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき | Ge-C-2-5-4-3B 4.5×φ114.3 | 本 |
| TZJ4228001 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Ge-A-2-6E他 補助支柱 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 補助支柱 白色塗装 | Ge-A-2-5-6-3E 4.5×φ139.8 | 本 |
| TZJ4228002 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Ge-B-2-6E他 補助支柱 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 補助支柱 白色塗装 | Ge-B-2-5-6-3E 4.5×φ114.3 | 本 |
| TZJ4228003 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Ge-C-2-6E他 補助支柱 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 補助支柱 白色塗装 | Ge-C-2-5-6-3E 4.5×φ114.3 | 本 |
| TZJ4228004 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Ge-A-2-6E他 めっき補助支柱 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 補助支柱 めっき | Ge-A-2-5-6-3E 4.5×φ139.8 | 本 |
| TZJ4228005 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Ge-B-2-6E他 めっき補助支柱 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 補助支柱 めっき | Ge-B-2-5-6-3E 4.5×φ114.3 | 本 |
| TZJ4228006 | ガードケーブル 土中用 塗装 | Ge-C-2-6E他 めっき補助支柱 | 本 | 耐雪型ガードケーブル 補助支柱 めっき | Ge-C-2-5-6-3E 4.5×φ114.3 | 本 |
| TZJ4250003 | 標準型吸音パネル | 500×1960高耐侯性めっき | 枚 | 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 |
| TZJ4250004 | 標準型吸音パネル | 500×3960高耐侯性めっき | 枚 | 遮音壁 標準型防音パネル(K27) | 厚95×幅500×長3960mm アイボルト無し | 枚 |
| TZJ4252001 | 遮音壁用パネル落下防止ワイヤ | 径6.3×L2500mm | 本 | | | |
| TZJ4252002 | 遮音壁用パネル落下防止ワイヤ | 径6.3×L4500mm | 本 | | | |
| TZJ4252003 | 遮音壁用パネル落下防止ワイヤ | 径6.3×L6500mm | 本 | | | |
| TZJ4252004 | 遮音壁用パネル落下防止ワイヤ | 径6.3×L8500mm | 本 | | | |
| 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 改良コン中継込 | 8本掛用 ケーブル めっき | m | 落石防護部材(改良型) 亜鉛めっき仕上げ | 幅高2.5m 8本掛 ケーブル 金網Z-GS3種 | m |
| TZJ4320014 | 落石防護部材 改良コン中継込 | 8本掛用 中間支柱 めっき | 本 | 落石防護部材(改良型) 亜鉛めっき仕上げ | 幅高2.5m 8本掛 中間支柱 Uボルト付 | 本 |
| TZJ4320015 | 落石防護部材 改良コン中継込 | 8本掛用 端末支柱 めっき | 本 | 落石防護部材(改良型) 亜鉛めっき仕上げ | 幅高2.5m 8本掛 端末支柱 索端金具付 | 本 |
| TZJ4321001 | 落石防護部材 改良コン中継込 | 5本掛用 中間支柱 めっき | 本 | 落石防護部材(改良型) 亜鉛めっき仕上げ | 幅高1.5m 5本掛 中間支柱 Uボルト付 | 本 |
| TZJ4321002 | 落石防護部材 改良コン中継込 | 7本掛用 中間支柱 めっき | 本 | 落石防護部材(改良型) 亜鉛めっき仕上げ | 幅高2.0m 7本掛 中間支柱 Uボルト付 | 本 |
| TZJ4321003 | 落石防護部材 改良コン中継込 | 8本掛用 中間支柱 めっき | 本 | 落石防護部材(改良型) 亜鉛めっき仕上げ | 幅高2.5m 8本掛 中間支柱 Uボルト付 | 本 |
| TZJ4321004 | 落石防護部材 改良コン中継込 | 10本掛用 中間支柱 めっき | 本 | 落石防護部材(改良型) 亜鉛めっき仕上げ | 幅高3.0m 10本掛 中間支柱 Uボルト付 | 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 |
| TZJ4332002 | 落石防止網 金網 | Z-GS3 径4mm | m2 | 落石防止網 金網 Z-GS3 亜鉛めっき3種 | 外径4.0×網目50mm | m2 |
| TZJ4332003 | 落石防止網 金網 | Z-GS3 径3.2mm | m2 | 落石防止網 金網 Z-GS3 亜鉛めっき3種 | 外径3.2×網目50mm | m2 |
| TZJ4332004 | 落石防止網 金網 | Z-GS3 径2.6mm | m2 | 落石防止網 金網 Z-GS3 亜鉛めっき3種 | 外径2.6×網目50mm | m2 |
| TZJ4332005 | 落石防止網 金網 | Z-GS4 径5mm | m2 | 落石防止網 金網 Z-GS4 亜鉛めっき4種 | 外径5.0×網目50mm | m2 |
| TZJ4332006 | 落石防止網 金網 | Z-GS4 径4mm | m2 | 落石防止網 金網 Z-GS4 亜鉛めっき4種 | 外径4.0×網目50mm | m2 |
| TZJ4332007 | 落石防止網 金網 | Z-GS4 径3.2mm | m2 | 落石防止網 金網 Z-GS4 亜鉛めっき4種 | 外径3.2×網目50mm | m2 |
| TZJ4332008 | 落石防止網 金網 | Z-GS7 径5mm | m2 | 落石防止網 金網 Z-GS7 厚めつき | 外径5.0×網目50mm | m2 |
| TZJ4332009 | 落石防止網 金網 | Z-GS7 径4mm | m2 | 落石防止網 金網 Z-GS7 厚めつき | 外径4.0×網目50mm | m2 |
| TZJ4332010 | 落石防止網 金網 | Z-GS7 径3.2mm | m2 | 落石防止網 金網 Z-GS7 厚めつき | 外径3.2×網目50mm | m2 |
| TZJ4332011 | 落石防止網 金網 | Z-GS7 径2.6mm | m2 | 落石防止網 金網 Z-GS7 厚めつき | 外径3.2×網目50mm | m2 |
| TZJ4333005 | 落石防止網 岩盤用アンカー | D22×1000mm | 本 | 落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) | 呼び径D22×長1000mm | 本 |
| TZJ4333008 | 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 |
| TZJ4333009 | 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 普通めつき | 3纏×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 普通めつき | 3纏×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 普通めつき | 3纏×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 普通めつき | 3纏×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 白 | kg | 路面標示用塗料 トラフィックペイント溶融型粉体状 | IIS K5665 3種1号 白 | kg |
| TZJ4350003 | | | | 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 |
| TZJ4350005 | 路面標示用塗料 2種B | 加熱 白 | リットル | 路面標示用塗料 トラフィックペイント 加熱型液状 | IIS K5665 2種B 白 | L |
| TZJ4350007 | 路面標示用塗料 1種B | 常温 白 | リットル | 路面標示用塗料 トラフィックペイント 常温型液状 | IIS K5665 1種B 白 | L |
| TZJ4350009 | 路面標示用塗料 3種1号 | 溶融 鉛・クロムフリー 黄 | 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 鉛・クロムフリー 黄 | kg |
| TZJ4350010 | 路面標示用塗料 1種A | 常温 白 | リットル | 路面標示用塗料 水性型トラフィックペイント常温型 | IIS K5665 1種A 白 | L |
| TZJ4350012 | 路面標示用塗料 1種A | 常温 鉛・クロムフリー 黄 | リットル | 路面標示用塗料 水性型トラフィックペイント常温型 | IIS K5665 1種A 鉛・クロムフリー 黄 | L |
| TZJ4350013 | 路面標示用塗料 1種B | 常温 鉛・クロムフリー 黄 | リットル | 路面標示用塗料 トラフィックペイント 常温型液状 | IIS K5665 1種B 鉛・クロムフリー 黄 | L |
| TZJ4350014 | 路面標示用塗料 2種A | 加熱 白 | リットル | 路面標示用塗料 水性型トラフィックペイント加熱型 | IIS K5665 2種A 白 | L |
| TZJ4350016 | 路面標示用塗料 2種A | 加熱 鉛・クロムフリー 黄 | リットル | 路面標示用塗料 水性型トラフィックペイント加熱型 | 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 鉛・クロムフリー 黄 | リットル | 路面標示用塗料 トラフィックペイント 加熱型液状 | 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 |
| 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 付属品 | 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 | 穴あけ | 箇所 | トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 加工費 穴あけ費 | 継手板(頂板)・底板【手間のみ】 | 箇所 |
| TZJ4407004 | トンネル支保工 加算額 | R止り | 個 | トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工エキストラ | R止りエキストラ | 個 |
| TZJ4409001 | 橋梁用床版 フロットタイプ | 標準パネル SS400 | t | 橋梁用床版 グレーチング床版(フロットタイプ) | 本体パネル SS400 | t |
| TZJ4409002 | 橋梁用床版 フロットタイプ | 異形パネル SS400 | t | 橋梁用床版 グレーチング床版(フロットタイプ) | 異形パネル SS400 | t |
| TZJ4409003 | 橋梁用床版 フロットタイプ | ハンチ部 | t | 橋梁用床版 グレーチング床版(フロットタイプ) | ハンチ部 | t |
| TZJ4409004 | 橋梁用床版 フロットタイプ | 地覆型枠 | t | 橋梁用床版 グレーチング床版(フロットタイプ) | 地覆型枠 | t |
| 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 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 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 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 径28.6mm | kg |
| TZJ4433001 | PC鋼線定着具 フレキシナー工法 | 緊張側 130T型 TT13M | 組 | PC用定着装置 FKKフレキシナー 緊張側用 | 130T型 TT13M130 キャップ付 | 組 |
| TZJ4433005 | PC鋼線定着具 フレキシナー工法 | 緊張側 320T型 12T15M | 組 | PC用定着装置 FKKフレキシナー 緊張側用 | 320T型 12T15M319 キャップ付 | 組 |
| TZJ4433006 | PC鋼線定着具 フレキシナー工法 | 固定側130T型 D7V13E | 組 | | | |
| TZJ4433010 | PC鋼線定着具 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鋼線定着具 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鋼線定着具 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鋼線定着具 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鋼線定着具 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 | 個 | PC用定着装置 シングルストランド 埋込用 | スリーブ付アンカープレート正方形 1T17.8用 | 個 |
| TZJ4435002 | PC用定着装置アンカープレート | スリーブ付 1S19.3用 | 個 | 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 | 個 |
| TZJ4435004 | PC用定着装置アンカープレート | スリーブ付 1S21.8用 | 個 | 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 | 個 |
| TZJ4435005 | PC用定着装置アンカープレート | 1S12.7用 | 個 | PC用定着装置 シングルストランド 後付用 | アンカープレート(正方形型) 1T12.7用 | 個 |
| TZJ4435006 | PC用定着装置アンカープレート | 1S15.2用 | 個 | PC用定着装置 シングルストランド 後付用 | アンカープレート(正方形型) 1T15.2用 | 個 |
| TZJ4435007 | PC用定着装置アンカープレート | 1S17.8用 | 個 | PC用定着装置 シングルストランド 後付用 | アンカープレート(正方形型) 1T17.8用 | 個 |
| TZJ4435008 | PC用定着装置アンカープレート | 1S19.3用 | 個 | PC用定着装置 シングルストランド 後付用 | アンカープレート(正方形型) 1T19.3用 | 個 |
| TZJ4435010 | PC用定着装置アンカープレート | 1S21.8用 | 個 | PC用定着装置 シングルストランド 後付用 | アンカープレート(正方形型) 1T21.8用 | 個 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | | | |

| 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 | | |
| TZJ4439008 | PC鋼棒 ワッシャー | 径17 (A~C種 1号) | 個 | PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 | ワッシャー 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 | スタンド用 S12.7用 | 個 | PC用定着装置 シングルスタンド | グリップ 20T型 1T12.7用 | 個 | | |
| TZJ4442002 | PC用定着装置 グリップ | スタンド用 S15.2用 | 個 | PC用定着装置 シングルスタンド | グリップ 30T型 1T15.2用 | 個 | | |
| TZJ4442003 | PC用定着装置 グリップ | スタンド用 S17.8用 | 個 | PC用定着装置 シングルスタンド | グリップ 40T型 1T17.8用 | 個 | | |
| TZJ4442004 | PC用定着装置 グリップ | スタンド用 S19.3用 | 個 | PC用定着装置 シングルスタンド | グリップ 50T型 1T19.3用 | 個 | | |
| TZJ4442005 | PC用定着装置 グリップ | スタンド用 S21.8用 | 個 | PC用定着装置 シングルスタンド | 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NATM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袋入 | t | | |
| TZJ4716002 | シーリング材 | 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 | 止水遮水シート 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(フラット形コルゲート) | 幅200×厚5mm | m | | |
| TZJ4752004 | 塩ビ製止水板 FC | W200×T5mm | m | 塩ビ製止水板 FC(センターバルブ形コルゲート) | 幅200×厚5mm | m | | |
| TZJ4752006 | 塩ビ製止水板 CF | W200×T5mm | m | 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形コルゲート) | 幅200×厚5mm | m | | |
| TZJ4752011 | 塩ビ製止水板 CP | W300×T7mm | m | 塩ビ製止水板 CP(センターバルブ形コルゲート) | 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 | | |
| TZJ4760024 | AN-FO | 重袋(15) 25kg入 | kg | 産業用火薬 機薬 AN-FO | 粉状 15kg | 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 | 呼び径13Su 定尺4m | 本 | 一般配管用ステンレス鋼管 SUS304TPD | 13Su 肉厚0.8mm 0.301kg/m | 本 | | |
| TZJ5012002 | 一般配管用ステンレス鋼管 | 呼び径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 | 呼び径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 | 呼び径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 | 呼び径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 | 呼び径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 | 呼び径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 | 呼び径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 | 呼び径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 | 呼び径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 | 基 | 土木型枠用足場 キャットウォーク | 路面600 手すり高960mm | 基 | | |
| TZJ6073002 | コンクリート型枠用合板 B-C | 無塗装品 輸入品 12×900 | 枚 | コンクリート型枠用合板(無塗装品) | ラワン 厚12×幅900×長1800mm | 枚 | | |

| 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 |
| TZJ6078001 | 型枠はく離剤・溶剤 | サンヒットクゴー 共用 | リットル | 型枠はく離剤 サンヒットクゴー | 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×長さ5.4m #2000 | 枚 |
| TZJ6082001 | ポリエチレン製のう | 48×62cm | 枚 | 土のう | 幅48×長さ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 | 長さ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 | 長さ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 込 | 長さ2.0m×厚3~4.5×幅12cm上 | m3 |
| TZJ6114004 | | | | 一般建築用木材 正割材 杉 | 3m×6×6cm 特1等 | m3 |
| TZJ6114009 | | | | 一般建築用木材 正割材 杉 | 4m×6×6cm 特1等 | m3 |
| TZJ6141002 | 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 | ジソ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 ジソ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 | 厚膜形ジソクリッチペイント | IIS 2種 有機系 グレー | kg | 錆止め塗料 ジソクリッチペイント | IIS K5553 2種 有機系 厚膜形 グレー | kg |
| TZJ6152002 | 厚膜形ジソクリッチペイント | IIS 1種 無機系 グレー | kg | 錆止め塗料 ジソクリッチペイント | 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・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 | ポリウレタン樹脂用塗料 | 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 | ポリウレタン樹脂用塗料 | 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 |
| 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 | ポリウレタン樹脂用塗料 | 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 | ポリウレタン樹脂用塗料 | 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 | ポリウレタン樹脂用塗料 | 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 | ポリウレタン樹脂用塗料 | 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 | ポリウレタン樹脂用塗料 | 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 |
| 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 ふっ素樹脂用塗料 | 中塗り IIS K5659 淡彩 | kg |
| TZJ6163002 | ふっ素樹脂用塗料 | IIS 上塗り塗料1級 淡彩 | kg | 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂用塗料 | 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 ふっ素樹脂用塗料 | 中塗り IIS K5659 赤系 | kg |
| TZJ6163004 | ふっ素樹脂用塗料 | IIS 上塗り塗料1級 赤系 | kg | 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂用塗料 | 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 ふっ素樹脂用塗料 | 中塗り IIS K5659 青・緑系 | kg |
| TZJ6163006 | ふっ素樹脂用塗料 | IIS 上塗り塗料1級 青・緑 | kg | 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂用塗料 | 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 ふっ素樹脂用塗料 | 中塗り IIS K5659 黄・オレンジ系 | kg |
| TZJ6163008 | ふっ素樹脂用塗料 | IIS 上塗り塗料1級 黄・橙 | kg | 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂用塗料 | 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 ふっ素樹脂用塗料 | 中塗り IIS K5659 中彩A | kg |
| TZJ6163010 | ふっ素樹脂用塗料 | IIS 上塗り塗料1級 中彩A | kg | 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂用塗料 | 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 ふっ素樹脂用塗料 | 中塗り IIS K5659 中彩B | kg |
| TZJ6163012 | ふっ素樹脂用塗料 | IIS 上塗り塗料1級 中彩B | kg | 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂用塗料 | 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 ふっ素樹脂用塗料 | 中塗り IIS K5659 白 | kg |
| TZJ6163014 | ふっ素樹脂用塗料 | IIS 上塗り塗料1級 白 | kg | 鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂用塗料 | 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・アラミド繊維シート、メッシュ専用補助材 | 仕上げ材 中塗り エポキシ樹脂系 | kg |
| TZJ6164002 | 連続繊維シート・メッシュ補助材 | 仕上げ塗料 上塗り アクリル系 | kg | 炭素・アラミド繊維シート、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 比重0.80 | 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 比重0.83 | 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 比重0.87 | L |
| TZJ6170007 | シンナー | エポキシ樹脂塗料用 | リットル | 希釈剤 エポキシ樹脂塗料用シンナー | 比重0.85 | L |
| TZJ6170012 | シンナー | 塩化ゴム系塗料用 | リットル | 希釈剤 塩化ゴム系塗料用シンナー | 比重0.88 | L |
| 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 比重0.86 | L |
| TZJ6170015 | シンナー | ふっ素樹脂塗料用 上塗り用 | リットル | 希釈剤 鋼構造物用ふっ素樹脂塗料用シンナー | 上塗り 比重0.91 | L |
| TZJ6170016 | シンナー | ポリウレタン樹脂塗料用 中塗り | リットル | 希釈剤 鋼構造物用ポリウレタン樹脂塗料用シンナー | 中塗り 比重0.86 | L |
| TZJ6170017 | シンナー | ポリウレタン樹脂塗料用 上塗り | リットル | 希釈剤 鋼構造物用ポリウレタン樹脂塗料用シンナー | 上塗り 比重0.89 | 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(ID4301) 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(ID4301) 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(ID4303) 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(ID4303) 径4.0mm | 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 | | |
| 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 | E308 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 | E308 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 | E308 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 ソリッドワイヤ | 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 ソリッドワイヤ | 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 | | |
| 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 | ウォータースイベル | 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イベル | 径95mm | 個 | | |
| TZJ6408002 | ウォータースイベル | 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イベル | 径118mm | 個 | | |
| TZJ6408003 | ウォータースイベル | 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イベル | 径132mm | 個 | | |
| TZJ6408004 | ウォータースイベル | 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イベル | 径146mm | 個 | | |
| TZJ6408007 | ウォータースイベル | 95mm用 単管用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用ウォータースイベル | 径95mm 打込用 | 個 | | |
| TZJ6408008 | ウォータースイベル | 118mm用 単管用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用ウォータースイベル | 径118mm 打込用 | 個 | | |
| TZJ6408009 | ウォータースイベル | 132mm用 単管用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用ウォータースイベル | 径132mm 打込用 | 個 | | |
| 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 | 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64mm 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84mm 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 | | |
| 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 L2.1m | 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 | | | | | |
| 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 | | | 個 | ボーリング機材 大孔径用サブソケット | 径250mm | 個 | | |
| TZJ6434004 | | | 個 | ボーリング機材 大孔径用サブソケット | 径350mm | 個 | | |
| TZJ6434006 | | | 個 | ボーリング機材 大孔径用サブソケット | 径450mm | 個 | | |
| TZJ6434007 | | | 個 | ボーリング機材 大孔径用サブソケット | 径500mm | 個 | | |
| TZJ6434008 | | | 個 | ボーリング機材 大孔径用サブソケット | 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 | | |

| 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 |
| 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 | | | | 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132mm 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 | スイベル(アンカー用) | 86mm用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用 スイベル | 径86mm | 個 |
| TZJ6445004 | スイベル(アンカー用) | 101mm用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用 スイベル | 径101mm | 個 |
| TZJ6445005 | スイベル(アンカー用) | 116mm用 | 個 | ボーリング機材 アンカー用 スイベル | 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 |
| 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 |
| TZJ6458001 | 薬液注入工法部材 | 単相用サクションホース38mm | 組 | 薬液注入工法部材 サクションホース | 単相用 径38mm 長3.0m×2本 | 組 |
| TZJ6458002 | 薬液注入工法部材 | 複相用サクションホース38mm | 組 | 薬液注入工法部材 サクションホース | 複相用 径38mm 長3.0m×3本 | 組 |
| TZJ6464001 | 薬液注入工法部材 | 二重管ホース 径12mm | 本 | 薬液注入工法部材 二重管ホース | 21MPa 径12mm 長20m | 本 |
| TZJ6466001 | 薬液注入工法部材 | シールパッカーセット | 個 | 薬液注入工法部材 シールパッカーセット | シールセット | 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 |
| 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 |
| TZJ6531001 | ダイヤモンドビット | 呼径2.1/2インチ | 個 | ダイヤモンドビット ビット | 2.1/2インチ 64.7mm | 個 |
| TZJ6531002 | 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 |
| 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 |
| TZJ6531004 | ダイヤモンドビット | 呼径4インチ | 個 | ダイヤモンドビット ビット | 4インチ 110.0mm | 個 |
| TZJ6531005 | ダイヤモンドビット | 呼径5インチ | 個 | ダイヤモンドビット ビット | 5インチ 128.5mm | 個 |
| TZJ6531006 | 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 |
| 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 |
| TZJ6531008 | ダイヤモンドビット | 呼径8インチ | 個 | ダイヤモンドビット ビット | 8インチ 204.0mm | 個 |
| TZJ6531009 | 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 |
| 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 |
| TZJ6531011 | ダイヤモンドビット | 呼径1.1/2インチ | 個 | ダイヤモンドビット ビット | 1.1/2インチ 40.0mm | 個 |
| TZJ6531012 | ダイヤモンドビット | 呼径2インチ | 個 | ダイヤモンドビット ビット | 2インチ 53.2mm | 個 |
| TZJ6540001 | コンクリートカッターブレード | 12インチ(径300)自走式 | 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 |
| TZJ6540002 | コンクリートカッターブレード | 16インチ(径400)自走式 | 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 |
| TZJ6540003 | コンクリートカッターブレード | 22インチ(径550)自走式 | 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 |
| TZJ6540005 | コンクリートカッターブレード | 30インチ(径750)自走式 | 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 |
| TZJ6540006 | コンクリートカッターブレード | 42インチ(径1050)自走式 | 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 |
| TZJ6540007 | コンクリートカッターブレード | 38インチ(径950)自走式 | 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 |
| TZJ6540008 | コンクリートカッターブレード | 14インチ(径350)自走式 | 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 |
| 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 |
| TZJ6543002 | | | | 路面切削機用ビット | ホイール式 0.7m級・1.0m級・2.0m級 | 本 |
| TZJ6543003 | | | | 路面切削機用ビット | ホイール式 0.7m級・1.0m級・2.0m級 | 本 |
| TZJ6553001 | ガードレール清掃用ブラシ | 径500 ポリプロピレン | 個 | ガードレール清掃用ブラシ ポリプロピレン | 直径500mm 長600mm | 個 |
| TZJ6553002 | トンネル清掃用ブラシ | 径800 ポリプロピレン | 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 |
| TZJ6700002 | A重油 陸上 | 硫黄分0.5%以下 ローリー | リットル | 石油製品 A重油 一般 硫黄分0.5%以下 | ローリー渡し 10~20kL積載車 給油 | kL |
| TZJ6704001 | レギュラーガソリン | スタンダード | リットル | 石油製品 ガソリン レギュラー | スタンダード渡し スタンダード給油 | kL |
| 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 |
| 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 |
| TZJ6710001 | 酸素ガス | ボンベ | m3 | 酸素 | 圧縮 純度99.6%以上 ボンベ | m3 |
| TZJ6712001 | Aセチレンガス | ボンベ | kg | 溶解Aセチレン | ボンベ | 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) | 個 |
| TZJ6716002 | | | | 練炭 | マッチ練炭4号 | 個 |
| TZJ6730001 | 鉄スクラップ | ヘビー H1 | t | 鉄スクラップ 鉄 | ヘビー H1 | t |
| TZJ6730004 | ステンレススクラップ | 新断 18Cr:8Ni | kg | 鉄スクラップ ステンレス | 新断 18-8 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| TZJ6851001 | マニロープ | マニラ 中級 径10mm以上 | kg | 麻ロープ JIS L 2701 | 中級マニラ JIS12種 3yφ | kg |
| TZJ7200004 | 泥水調整剤 | スムーサKM-5 | kg | 泥水調整剤 スムーサKM-5 | 高吸水性増粘添加材 | 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 | ポリリ化アルミニウム(PAC) ローリー | kg |
| TZJ7200045 | 液状炭酸 | ボンベ | kg | 炭酸 | 液化 純度99.5%以上 ボンベ | 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 |
| 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 |
| TZJ7400016 | 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS | バルブソケット 50 | 個 | 水道用塩ビ管TS継手 バルブソケット | 呼び径50mm | 個 |
| TZP01160000 | 金具張強アンカー 電気亜鉛 | 芯棒打込 M12×L70mm | 本 | 芯棒打込アンカー 芯棒打込式 | 社経径M12(W1/2)×全長70mm | 本 |
| TZP35500001 | ハンドホール H2-9 | 900×900 国土交通省型 | 組 | ハンドホール(国土交通省仕様) | H2-9 900×900×900mm 蓋付 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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2次・低騒音)要分組 | 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超低音)要分組 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| TL301010310 | 自走式リフト(賃貸) | ホイール・ブーム型 床高12m | 台・日 | 賃貸料金 自走式リフト(ホイール・ブーム型) | 作業床高312×13m | 台・日 | | |
| TL301020010 | エンジンコンプレッサ(賃貸) | 3.5～3.7m3/分 | 基・日 | 賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ | 3.5～3.7m3/min (～排3次・超低音) | 台・日 | | |
| TL301020020 | エンジンコンプレッサ(賃貸) | 5m3/分 | 基・日 | 賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ | 5m3/min (～排3次・超低音) | 台・日 | | |
| TL301020030 | エンジンコンプレッサ(賃貸) | 7.5～7.8m3/分 | 基・日 | 賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ | 7.5～7.8m3/min (～排3次・超低音) | 台・日 | | |
| TL301020040 | エンジンコンプレッサ(賃貸) | 10.5～11m3/分 | 基・日 | 賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ | 10.5～11m3/min (～排3次・超低音) | 台・日 | | |
| TL301020050 | エンジンコンプレッサ(賃貸) | 18～19m3/分 | 基・日 | 賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ | 18～19m3/min (～排3次・低騒音) | 台・日 | | |
| TL301030010 | ガolin発電機(賃貸) | 出力2kVA | 基・日 | 賃貸料金 ガolin発電機 | 定格容量2kVA (～低騒音) | 台・日 | | |
| TL301030020 | 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・超低音) | 台・日 | | |
| TL301030030 | 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・超低音) | 台・日 | | |
| TL301030070 | 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・超低音) | 台・日 | | |
| TL301030080 | 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・超低音) | 台・日 | | |
| TL301030090 | 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・超低音) | 台・日 | | |
| TL301030100 | 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・超低音) | 台・日 | | |
| TL301030110 | 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・超低音) | 台・日 | | |
| TL301030120 | ディーゼル発電機(賃貸) | 出力75kVA | 基・日 | 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量75kVA (～排3次・超低音) | 台・日 | | |
| TL301030130 | 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・超低音) | 台・日 | | |
| TL301030140 | 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・超低音) | 台・日 | | |
| TL301030150 | 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・超低音) | 台・日 | | |
| TL301030160 | 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・超低音) | 台・日 | | |
| TL301030170 | ディーゼル発電機(賃貸) | 出力250kVA | 基・日 | 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量250kVA (～排3次・超低音) | 台・日 | | |
| TL301030180 | 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・超低音) | 台・日 | | |
| TL301040010 | 振動ローラ(賃貸)ハンドガイド | 0.8～1.1t | 台・日 | 賃貸料金 振動ローラ(ハンドガイド式) | 質量0.8～1.1t | 台・日 | | |
| TL301040020 | 振動ローラ(賃貸) 搭乗式 | コンバインド型 3～4t | 台・日 | 賃貸料金 振動ローラ(搭乗・コンバインド式) | 質量3～4t (～排3次・超低音) | 台・日 | | |
| TL301040030 | タンバ(賃貸) | 質量60～80kg | 基・日 | 賃貸料金 タンバ(フラン) | 質量60～80kg | 台・日 | | |
| TL301040040 | タイヤローラ(賃貸) | 質量8～20t | 台・日 | 賃貸料金 タイヤローラ | 質量8～20t (～排2014・超低音) | 台・日 | | |
| TL301070030 | 振動ローラ(賃貸) フラットシングルドラム型12t | | 台・日 | 賃貸料金 振動ローラ(フラットシングルドラム型) | 土工用 質量11～12t (～排2014・低騒音) | 台・日 | | |
| TL302070020 | H形鋼(賃貸)90日以内 | H-300 | t・日 | 賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内 | H-300 93kg/m | t・日 | | |
| TL302070030 | H形鋼(賃貸)180日以内 | H-300 | t・日 | 賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内 | H-300 93kg/m | t・日 | | |
| TL302070040 | H形鋼(賃貸)360日以内 | H-300 | t・日 | 賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内 | H-300 93kg/m | t・日 | | |
| TL302070050 | H形鋼(賃貸)720日以内 | H-300 | t・日 | 賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内 | H-300 93kg/m | t・日 | | |
| TL30100001 | 簡易土留材(賃貸) 30m当 | 1.5型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット | 掘削深1.5m 開削幅3.0m未満 | m2・日 | | |
| TL30100002 | 簡易土留材(賃貸) 30m当 | 2.0型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット | 掘削深2.0m 開削幅3.0m未満 | m2・日 | | |
| TL30100003 | 簡易土留材(賃貸) 30m当 | 2.5型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット | 掘削深2.5m 開削幅3.0m未満 | m2・日 | | |
| TL30100004 | 簡易土留材(賃貸) 30m当 | 3.0型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット | 掘削深3.0m 開削幅3.0m未満 | m2・日 | | |
| TL30100005 | 簡易土留材(賃貸) 30m当 | 3.5型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット | 掘削深3.5m 開削幅3.0m未満 | m2・日 | | |
| TL30100007 | 簡易土留材(賃貸) 30m当 | 4.0型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット | 掘削深4.0m 開削幅3.0m未満 | m2・日 | | |
| TL30100008 | 簡易土留材(賃貸) 30m当 | 4.0型 W3～4.7m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット | 掘削深4.0m 開削幅3.0以上4.7m未満 | m2・日 | | |
| TL30100009 | 簡易土留材(賃貸) 30m当 | 4.5型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット | 掘削深4.5m 開削幅3.0m未満 | m2・日 | | |
| TL30100010 | 簡易土留材(賃貸) 30m当 | 4.5型 W3～4.7m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット | 掘削深4.5m 開削幅3.0以上4.7m未満 | m2・日 | | |
| TL30100011 | 簡易土留材(賃貸) 30m当 | 5.0型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット | 掘削深5.0m 開削幅3.0m未満 | m2・日 | | |
| TL30100012 | 簡易土留材(賃貸) 30m当 | 5.0型 W3～4.7m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット | 掘削深5.0m 開削幅3.0以上4.7m未満 | m2・日 | | |
| TL30100013 | 簡易土留材(賃貸) 30m当 | 5.5型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット | 掘削深5.5m 開削幅3.0m未満 | m2・日 | | |
| TL30100014 | 簡易土留材(賃貸) 30m当 | 5.5型 W3～4.7m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット | 掘削深5.5m 開削幅3.0以上4.7m未満 | m2・日 | | |
| TL30100015 | 簡易土留材(賃貸) 30m当 | 6.0型 W3m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット | 掘削深6.0m 開削幅3.0m未満 | m2・日 | | |
| TL30100016 | 簡易土留材(賃貸) 30m当 | 6.0型 W3～4.7m未満 | m2・日 | たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット | 掘削深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 | | | t | 一般構造用棒鋼(SS400) | 径50mm 15.4kg/m | kg | | |
| TZ301010500 | | | t | 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 | JIS A種・B種 ブラウン | kg | 鋼構造用塗料 エポキシ樹脂系塗料 | 下塗り JIS 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(JIS 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(JIS K 2208) | PK-4 タックコート用 | t | | |
| TZ302010050 | | | t | 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 遮音質板 | T10mm | m2 | 目地板 遮音質板 | 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 小型ローラー | 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 ローラー | リットル | 石油製品 A重油 一般 硫黄分0.5%以下 | ローラー渡し 10～20kL積載車 給油 | kL | | |
| TZ304010170 | A重油 陸上 | 硫黄分0.5%以下 ローラー | リットル | 石油製品 A重油 一般 硫黄分0.5%以下 | ローラー渡し 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)手動式 | 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200mm 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 小型ローラー | 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 | | |
| TZJ7200003 | 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 | | |
| TZP02352001 | 歩道境界ブロック A | 15/17×20×60cm | 個 | 道路用Co製品 歩道境界 A | 幅150/170×高200×長600mm | 個 | | |