

| 単価<br>コード | 名称               | 規格                | 単位                 | 設定単価 |
|-----------|------------------|-------------------|--------------------|------|
| W01006    | リブ座金損料 3型        |                   | 枚                  | 設定なし |
| W01007    | リブ座金損料 D型        |                   | 枚                  | 設定なし |
| W01008    | シングルカバー損料        |                   | 個                  | 設定なし |
| W01009    | 箱金物損料 2型S        |                   | 個                  | 設定なし |
| W01010    | KP座金損料 S型        |                   | 枚                  | 設定なし |
| W01011    | KP座金損料 W型        |                   | 枚                  | 設定なし |
| W01012    | ボルト損料(吊り板)       |                   | 本                  | 設定なし |
| W01013    | 足場チェーン損料 3m      |                   | 本                  | 設定なし |
| W01015    | 角パイプ損料           | 厚2.3mm 角 50mm     | m供用日               | 設定なし |
| W01045    | 車輪損料 ジャッキ付       | 枠組足場用             | 個                  | 設定なし |
| W01048    | 大引受ジャッキ損料        | 枠組足場用             | 本                  | 設定なし |
| W01050    | フックボルト損料         |                   | 本                  | 設定なし |
| W01057    | 調整枠損料(枠組足場)      | 幅1200mm級×高1200mm級 | 枚供用日               | 設定なし |
| W01062    | パイプ布枠損料(枠組足場)    | 幅450mm級×高1800mm級  | 枚供用日               | 設定なし |
| W01063    | パイプ布枠損料(枠組足場)    | 幅700mm級×高1800mm級  | 枚供用日               | 設定なし |
| W01071    | 手摺柱損料(枠組足場)      | 高さ1000mm級         | 本供用日               | 設定なし |
| W01101    | ゴムバンド損料          | 軽量長尺足場板           | 個                  | 設定なし |
| W01104    | 足場板              | 合板                | 枚                  | 設定なし |
| W01161    | 枕木               | 並枕木               | 台                  | 設定なし |
| W02001    | セパレータ損料          |                   | 本                  | 設定なし |
| W02002    | Pコン損料            |                   | 個                  | 設定なし |
| W02003    | フォームタイ損料 C・D型    |                   | 個                  | 設定なし |
| W02004    | フォームタイ損料 K型      |                   | 個                  | 設定なし |
| W02005    | ボルト損料(パイプサポート)   |                   | 個                  | 設定なし |
| W02009    | 抜型枠損料熱延鉄板t=2.3mm |                   | m <sup>2</sup>     | 設定なし |
| W02010    | 曲面メタルフォームT008    | 100×1500mm        | m <sup>2</sup> 供用日 | 設定なし |
| W02011    | 曲面メタルフォームT008    | 150×1500mm        | m <sup>2</sup> 供用日 | 設定なし |
| W02012    | 曲面メタルフォームT108    | 200×1500mm        | m <sup>2</sup> 供用日 | 設定なし |
| W02013    | ダム用鋼製型枠(上流面用)    | 1507×3000mm       | m <sup>2</sup> 供用日 | 設定なし |
| W02014    | ダム用鋼製型枠(下流面用)    | 1893×3000mm       | m <sup>2</sup> 供用日 | 設定なし |
| W02015    | 鋼製スライディングフォーム損料  |                   | 基                  | 設定なし |
| W03005    | 軽量ビーム損料          | 調節1000～1600mm     | 組供用日               | 設定なし |
| W04001    | 接続ボルト損料 M16×50mm |                   | 個                  | 設定なし |
| W06001    | 架設足場損料           | H<1.1m (両側朝顔)     | m <sup>2</sup> 供用月 | 設定なし |
| W06002    | 架設足場損料           | 1.1m≦H<1.5m(両側朝顔) | m <sup>2</sup> 供用月 | 設定なし |
| W06003    | 架設足場損料           | 1.5m≦H (両側朝顔)     | m <sup>2</sup> 供用月 | 設定なし |
| W06004    | 桁下足場損料           | (両側朝顔) プレテンション桁   | m <sup>2</sup> 供用月 | 設定なし |
| W06005    | 桁下足場損料           | (片側朝顔) プレテンション桁   | m <sup>2</sup> 供用月 | 設定なし |
| W06006    | 架設足場損料           | H<1.1m (片側朝顔)     | m <sup>2</sup> 供用月 | 設定なし |
| W06007    | 架設足場損料           | 1.1m≦H<1.5m(片側朝顔) | m <sup>2</sup> 供用月 | 設定なし |
| W06008    | 架設足場損料           | 1.5m≦H (片側朝顔)     | m <sup>2</sup> 供用月 | 設定なし |
| W06009    | 側部足場損料           | スラブ桁              | m供用月               | 設定なし |
| W06010    | 主桁製作用足場損料        | (木 製)             | m・日                | 設定なし |
| W06011    | 防護材損料            | (両側朝顔)            | m <sup>2</sup> 供用月 | 設定なし |
| W06012    | 防護材損料            | (片側朝顔)            | m <sup>2</sup> 供用月 | 設定なし |
| W06013    | PC橋架設機械器具損料      | 型枠工用              | 供用日                | 設定なし |
| W06014    | PC橋架設機械器具損料      | 鉄筋工用              | 供用日                | 設定なし |
| W06015    | PC橋架設機械器具損料      | グラウト工用            | 供用日                | 設定なし |
| W06016    | PC橋架設機械器具損料      | 支承工用              | 供用日                | 設定なし |
| W06017    | 足場架台損料1.8m 5段    |                   | 脚供用日               | 設定なし |
| W06018    | ドリフトピン           | φ24.5×150mm       | 本供用日               | 設定なし |
| W06019    | ドリフトピン           | φ21.5×150mm       | 本供用日               | 設定なし |
| W06020    | 仮締ボルト φ19mm用     |                   | 本供用日               | 農水省等 |
| W06021    | 仮締ボルト φ22mm用     |                   | 本供用日               | 農水省等 |
| W06022    | 架設工具損料 高力ボルト用    |                   | 供用日                | 設定なし |
| W06023    | 架設工具損料           |                   | 供用日                | 農水省等 |
| W06024    | 仮受梁              | リブ付きH形鋼           | ton                | 設定なし |
| W07002    | 仮囲鉄板損料           | 厚 1.6mm           | m <sup>2</sup> 供用日 | 設定なし |
| W07003    | 仮囲い(H=3.0m)      |                   | m供用日               | 農水省等 |
| W09001    | 600Vポリエチレンケーブル   | (CV) 2心 断面積2.0    | m                  | 農水省等 |
| W09002    | 600Vポリエチレンケーブル   | (CV) 2心 断面積3.5    | m                  | 農水省等 |
| W09003    | 600Vポリエチレンケーブル   | (CV) 2心 断面積5.5    | m                  | 農水省等 |
| W09004    | 600Vポリエチレンケーブル   | (CV) 2心 断面積8.0    | m                  | 農水省等 |
| W09005    | 600Vポリエチレンケーブル   | (CV) 2心 断面積 14    | m                  | 農水省等 |
| W09006    | 600Vポリエチレンケーブル   | (CV) 2心 断面積 22    | m                  | 農水省等 |
| W09007    | 600Vポリエチレンケーブル   | (CV) 2心 断面積 38    | m                  | 農水省等 |
| W09008    | 600Vポリエチレンケーブル   | (CV) 2心 断面積 60    | m                  | 農水省等 |
| W09009    | 600Vポリエチレンケーブル   | (CV) 2心 断面積100    | m                  | 農水省等 |
| W09010    | 600Vポリエチレンケーブル   | (CV) 2心 断面積150    | m                  | 農水省等 |
| W09011    | 600Vポリエチレンケーブル   | (CV) 2心 断面積200    | m                  | 農水省等 |

| 単価<br>コード | 名称              | 規格             | 単位 | 設定単価 |
|-----------|-----------------|----------------|----|------|
| W09012    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 2心 断面積250 | m  | 農水省等 |
| W09013    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 2心 断面積325 | m  | 農水省等 |
| W09031    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積2.0 | m  | 農水省等 |
| W09032    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積3.5 | m  | 農水省等 |
| W09033    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積5.5 | m  | 農水省等 |
| W09034    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積8.0 | m  | 農水省等 |
| W09035    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積 14 | m  | 農水省等 |
| W09036    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積 22 | m  | 農水省等 |
| W09037    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積 38 | m  | 農水省等 |
| W09038    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積 60 | m  | 農水省等 |
| W09039    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積100 | m  | 農水省等 |
| W09040    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積150 | m  | 農水省等 |
| W09041    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積200 | m  | 農水省等 |
| W09042    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積250 | m  | 農水省等 |
| W09043    | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積325 | m  | 農水省等 |
| W09061    | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 8  | m  | 農水省等 |
| W09062    | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 14 | m  | 農水省等 |
| W09063    | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 22 | m  | 農水省等 |
| W09064    | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 38 | m  | 農水省等 |
| W09065    | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 60 | m  | 農水省等 |
| W09066    | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積100 | m  | 農水省等 |
| W09067    | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積150 | m  | 農水省等 |
| W09068    | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積200 | m  | 農水省等 |
| W09069    | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積250 | m  | 農水省等 |
| W09070    | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積325 | m  | 農水省等 |
| W09091    | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 8  | m  | 農水省等 |
| W09092    | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 14 | m  | 農水省等 |
| W09093    | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 22 | m  | 農水省等 |
| W09094    | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 38 | m  | 農水省等 |
| W09095    | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 60 | m  | 農水省等 |
| W09096    | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積100 | m  | 農水省等 |
| W09097    | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積150 | m  | 農水省等 |
| W09098    | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積200 | m  | 農水省等 |
| W09099    | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積250 | m  | 農水省等 |
| W09100    | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積325 | m  | 農水省等 |
| W09121    | 屋外用ビニール絶縁電線     | (OW) 径 2.0     | m  | 農水省等 |
| W09122    | 屋外用ビニール絶縁電線     | (OW) 径 2.6     | m  | 農水省等 |
| W09123    | 屋外用ビニール絶縁電線     | (OW) 径 3.2     | m  | 農水省等 |
| W09124    | 屋外用ビニール絶縁電線     | (OW) 径 4.0     | m  | 農水省等 |
| W09125    | 屋外用ビニール絶縁電線     | (OW) 径 5.0     | m  | 農水省等 |
| W09126    | 屋外用ビニール絶縁電線     | (OW) 断面積 8     | m  | 設定なし |
| W09127    | 屋外用ビニール絶縁電線     | (OW) 断面積 14    | m  | 農水省等 |
| W09128    | 屋外用ビニール絶縁電線     | (OW) 断面積 22    | m  | 農水省等 |
| W09129    | 屋外用ビニール絶縁電線     | (OW) 断面積 38    | m  | 農水省等 |
| W09130    | 屋外用ビニール絶縁電線     | (OW) 断面積 60    | m  | 農水省等 |
| W09131    | 屋外用ビニール絶縁電線     | (OW) 断面積 80    | m  | 設定なし |
| W09132    | 屋外用ビニール絶縁電線     | (OW) 断面積100    | m  | 農水省等 |
| W09133    | 屋外用ビニール絶縁電線     | (OW) 断面積125    | m  | 設定なし |
| W09151    | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 径 3.2     | m  | 設定なし |
| W09152    | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 径 5.0     | m  | 農水省等 |
| W09153    | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 8     | m  | 設定なし |
| W09154    | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 14    | m  | 設定なし |
| W09155    | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 22    | m  | 農水省等 |
| W09156    | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 38    | m  | 農水省等 |
| W09157    | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 60    | m  | 農水省等 |
| W09158    | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 80    | m  | 設定なし |
| W09159    | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積100    | m  | 農水省等 |
| W09160    | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積125    | m  | 設定なし |
| W09181    | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積 14 | m  | 設定なし |
| W09182    | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積 22 | m  | 設定なし |
| W09183    | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積 38 | m  | 設定なし |
| W09184    | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積 60 | m  | 設定なし |
| W09185    | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積100 | m  | 設定なし |
| W09186    | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積150 | m  | 設定なし |
| W09187    | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積200 | m  | 設定なし |
| W09188    | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積250 | m  | 設定なし |
| W09189    | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積325 | m  | 設定なし |
| W09201    | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積 14 | m  | 設定なし |
| W09202    | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積 22 | m  | 設定なし |
| W09203    | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積 38 | m  | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名称              | 規格                | 単位 | 設定単価 |
|-----------|-----------------|-------------------|----|------|
| W09204    | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積 60    | m  | 設定なし |
| W09205    | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積100    | m  | 設定なし |
| W09206    | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積150    | m  | 設定なし |
| W09207    | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積200    | m  | 設定なし |
| W09208    | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積250    | m  | 設定なし |
| W09209    | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積325    | m  | 設定なし |
| W09221    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 3心 断面積2.0 | m  | 農水省等 |
| W09222    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 3心 断面積3.5 | m  | 農水省等 |
| W09223    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 3心 断面積5.5 | m  | 農水省等 |
| W09224    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 3心 断面積8.0 | m  | 農水省等 |
| W09225    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 3心 断面積 14 | m  | 農水省等 |
| W09226    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 3心 断面積 22 | m  | 農水省等 |
| W09227    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 3心 断面積 38 | m  | 農水省等 |
| W09228    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 3心 断面積 60 | m  | 農水省等 |
| W09229    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 3心 断面積100 | m  | 農水省等 |
| W09230    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 3心 断面積150 | m  | 農水省等 |
| W09231    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 3心 断面積200 | m  | 農水省等 |
| W09232    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 3心 断面積250 | m  | 設定なし |
| W09233    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 3心 断面積325 | m  | 設定なし |
| W09251    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 2心 断面積2.0 | m  | 農水省等 |
| W09252    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 2心 断面積3.5 | m  | 農水省等 |
| W09253    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 2心 断面積5.5 | m  | 農水省等 |
| W09254    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 2心 断面積8.0 | m  | 農水省等 |
| W09255    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 2心 断面積 14 | m  | 農水省等 |
| W09256    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 2心 断面積 22 | m  | 農水省等 |
| W09257    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 2心 断面積 38 | m  | 農水省等 |
| W09258    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 2心 断面積 60 | m  | 農水省等 |
| W09259    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 2心 断面積100 | m  | 農水省等 |
| W09260    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 2心 断面積150 | m  | 農水省等 |
| W09261    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 2心 断面積200 | m  | 農水省等 |
| W09262    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 2心 断面積250 | m  | 設定なし |
| W09263    | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 2心 断面積325 | m  | 設定なし |
| W09281    | 600Vビニル絶縁電線     | (IV) 径 1.6        | m  | 農水省等 |
| W09282    | 600Vビニル絶縁電線     | (IV) 径 2.0        | m  | 農水省等 |
| W09283    | 600Vビニル絶縁電線     | (IV) 径 2.6        | m  | 農水省等 |
| W09284    | 600Vビニル絶縁電線     | (IV) 径 3.2        | m  | 農水省等 |
| W09285    | 600Vビニル絶縁電線     | (IV) 径 4.0        | m  | 農水省等 |
| W09286    | 600Vビニル絶縁電線     | (IV) 径 5.0        | m  | 農水省等 |
| W09287    | 600Vビニル絶縁電線     | (IV) 断面積 8        | m  | 農水省等 |
| W09288    | 600Vビニル絶縁電線     | (IV) 断面積 14       | m  | 農水省等 |
| W09289    | 600Vビニル絶縁電線     | (IV) 断面積 22       | m  | 農水省等 |
| W09290    | 600Vビニル絶縁電線     | (IV) 断面積 38       | m  | 農水省等 |
| W09291    | 600Vビニル絶縁電線     | (IV) 断面積 60       | m  | 農水省等 |
| W09292    | 600Vビニル絶縁電線     | (IV) 断面積 100      | m  | 農水省等 |
| W09293    | 600Vビニル絶縁電線     | (IV) 断面積 150      | m  | 農水省等 |
| W09294    | 600Vビニル絶縁電線     | (IV) 断面積 200      | m  | 農水省等 |
| W09311    | 垂鉛めっき鋼より線(1種A級) | 22mm2             | kg | 農水省等 |
| W09312    | 垂鉛めっき鋼より線(1種A級) | 38mm2             | kg | 農水省等 |
| W09313    | 垂鉛めっき鋼より線(1種A級) | 55mm2             | kg | 農水省等 |
| W09314    | 垂鉛めっき鋼より線(1種A級) | 90mm2             | kg | 農水省等 |
| W09401    | 配線用しゃ断器         | 2P 30A            | 個  | 農水省等 |
| W09402    | 配線用しゃ断器         | 2P 50A            | 個  | 農水省等 |
| W09403    | 配線用しゃ断器         | 2P 60A            | 個  | 農水省等 |
| W09404    | 配線用しゃ断器         | 2P 100A           | 個  | 農水省等 |
| W09405    | 配線用しゃ断器         | 2P 225A           | 個  | 農水省等 |
| W09406    | 配線用しゃ断器         | 2P 400A           | 個  | 農水省等 |
| W09407    | 配線用しゃ断器         | 3P 30A            | 個  | 農水省等 |
| W09408    | 配線用しゃ断器         | 3P 50A            | 個  | 農水省等 |
| W09409    | 配線用しゃ断器         | 3P 60A            | 個  | 農水省等 |
| W09410    | 配線用しゃ断器         | 3P 100A           | 個  | 農水省等 |
| W09411    | 配線用しゃ断器         | 3P 225A           | 個  | 農水省等 |
| W09412    | 配線用しゃ断器         | 3P 400A           | 個  | 農水省等 |
| W09413    | 漏電しゃ断器          | 2P— 15A           | 個  | 農水省等 |
| W09414    | 漏電しゃ断器          | 2P— 30A           | 個  | 農水省等 |
| W09415    | 漏電しゃ断器          | 2P— 60A           | 個  | 農水省等 |
| W09416    | 漏電しゃ断器          | 2P—100A           | 個  | 農水省等 |
| W09417    | 漏電しゃ断器          | 2P—200A           | 個  | 農水省等 |
| W09418    | 漏電しゃ断器          | 2P—300A           | 個  | 農水省等 |
| W09419    | 漏電しゃ断器          | 2P—400A           | 個  | 農水省等 |
| W09420    | 漏電しゃ断器          | 3P— 30A           | 個  | 農水省等 |

| 単価<br>コード | 名称               | 規格                 | 単位 | 設定単価 |
|-----------|------------------|--------------------|----|------|
| W09421    | 漏電しゃ断器           | 3P— 60A            | 個  | 農水省等 |
| W09422    | 漏電しゃ断器           | 3P—100A            | 個  | 農水省等 |
| W09423    | 漏電しゃ断器           | 3P—225A            | 個  | 農水省等 |
| W09424    | 漏電しゃ断器           | 3P—400A            | 個  | 農水省等 |
| W09425    | コンクリート根かせ（バンド付）  | A・B形 1000×170×140  | 個  | 農水省等 |
| W09426    | コンクリート根かせ（バンド別）  | 電力形 1200×240×170   | 個  | 農水省等 |
| W09427    | 中間支持物（柱）         | 根かせ・松丸太1.5m φ15cm  | 本  | 農水省等 |
| W09428    | Uバンド（コンクリート根かせ用） | 1号A                | 個  | 農水省等 |
| W09429    | 自在アームバンド         | UABD—317           | 個  | 農水省等 |
| W09430    | アームタイレスバンド（片抱）   | SABD—19S—DW        | 個  | 農水省等 |
| W09431    | 自在バンド            | 1BT—208            | 個  | 農水省等 |
| W09432    | 自在バンド            | 3BD—HD—12          | 個  | 農水省等 |
| W09433    | 自在バンド            | UABD—312アーム型       | 個  | 農水省等 |
| W09434    | 自在バンド            | 4BD—HC—12          | 個  | 農水省等 |
| W09435    | 軽腕金              | 2.3×75×45× 900     | 本  | 農水省等 |
| W09436    | 軽腕金              | 2.3×75×45×1500     | 本  | 農水省等 |
| W09437    | 軽腕金              | 2.3×75×45×1800     | 本  | 農水省等 |
| W09438    | 軽腕金              | 3.2×75×75×1000     | 本  | 農水省等 |
| W09439    | 軽腕金              | 3.2×75×75×1300     | 本  | 農水省等 |
| W09440    | 軽腕金              | 3.2×75×75×1500     | 本  | 農水省等 |
| W09441    | 軽腕金              | 3.2×75×75×1800     | 本  | 農水省等 |
| W09442    | 軽腕金              | 3.2×75×75×2500     | 本  | 農水省等 |
| W09443    | 軽腕金              | 1. 5 電線・変台用        | 本  | 農水省等 |
| W09444    | 腕金トメ             | 2.3×75×75×2500     | 個  | 農水省等 |
| W09445    | 腕金トメ             | 3.2×75×75×2500     | 個  | 農水省等 |
| W09446    | 低圧用ラック           | ボルト付（W1/2×12）      | 個  | 農水省等 |
| W09447    | ケーブルハンガー         | シングル 1号, 2号        | 個  | 設定なし |
| W09448    | ケーブルハンガー         | シングル 3号, 4号        | 個  | 設定なし |
| W09449    | 高圧耐張がいし          | 普通形                | 個  | 農水省等 |
| W09450    | DV線三角がいし         | 関電形                | 個  | 設定なし |
| W09451    | 低圧引留がいし          | 75×65              | 個  | 農水省等 |
| W09452    | 低圧ピンがいし          | 大                  | 個  | 農水省等 |
| W09453    | 高圧ピンがいし          | 大                  | 個  | 農水省等 |
| W09454    | スイッチB（屋外用0— 30）  | 150×250×100        | 個  | 農水省等 |
| W09455    | スイッチB（屋外用0— 60）  | 170×280×120        | 個  | 農水省等 |
| W09456    | スイッチB（屋外用0—100）  | 200×340×150        | 個  | 農水省等 |
| W09457    | スイッチB（屋外用0—200）  | 240×420×170        | 個  | 農水省等 |
| W09458    | スイッチB（屋外用0—300）  | 350×590×220        | 個  | 農水省等 |
| W09459    | スイッチB（屋外用0—500）  | 400×800×280        | 個  | 農水省等 |
| W09460    | 低圧線引留金具          | 両引留2線用             | 本  | 設定なし |
| W09461    | 低圧線引留金具          | 両引留3線用             | 本  | 設定なし |
| W09462    | 受金具              | 二線用                | 本  | 農水省等 |
| W09463    | 受金具              | 三線用                | 本  | 農水省等 |
| W09464    | 低圧線支持具           | 受皿7R（樹脂）           | 本  | 農水省等 |
| W09465    | 支線棒              | 13×2100            | 個  | 農水省等 |
| W09466    | 支線棒              | 13×2500            | 個  | 農水省等 |
| W09467    | ステーブロック（ロッド付）No1 | 長500mm×幅250mm      | 組  | 農水省等 |
| W09468    | ステーブロック（ロッド付）No2 | 長600mm×幅300mm      | 組  | 農水省等 |
| W09469    | ステーブロック（ロッド付）No3 | 長700mm×幅350mm      | 組  | 農水省等 |
| W09470    | 避雷器（配電線路用）       | 一般型8.4KV           | 個  | 農水省等 |
| W09471    | 避雷器（配電線路用）       | 耐塩型8.4KV           | 個  | 農水省等 |
| W09472    | 高圧カットアウト         | 7.2KV 30A PC—6     | 個  | 農水省等 |
| W09473    | 高圧カットアウト取付金物     | CSS—S              | 個  | 設定なし |
| W09474    | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ  | 蓋付直線用 120×500×75   | 組  | 農水省等 |
| W09475    | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ  | 蓋付直線用 150A×500×90  | 組  | 農水省等 |
| W09476    | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ  | 蓋付直線用 150B×500×120 | 組  | 農水省等 |
| W09477    | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ  | 蓋付直線用 200A×500×90  | 組  | 農水省等 |
| W09478    | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ  | 蓋付直線用 200B×500×170 | 組  | 農水省等 |
| W09479    | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ  | 蓋付直線用 250×500×170  | 組  | 農水省等 |
| W09480    | 6kv高圧引下用PDC      | 8mm2               | m  | 農水省等 |
| W09481    | ボルト（亜鉛メッキ）       | 13×100             | 本  | 農水省等 |
| W09482    | ボルト（亜鉛メッキ）       | 13×220             | 本  | 農水省等 |
| W09483    | ボルト（亜鉛メッキ）       | 13×250             | 本  | 農水省等 |
| W09484    | ボルト（亜鉛メッキ）       | 13×300             | 本  | 農水省等 |
| W09485    | ボルト              | 13×450             | 本  | 農水省等 |
| W09486    | ボルト              | 真棒 12×200          | 個  | 農水省等 |
| W09487    | 丸型アームタイ          | 2.3×25×945         | 個  | 農水省等 |
| W09488    | コーチスクリュー         | 13×100             | 本  | 農水省等 |
| W09489    | 高圧引下線            | PDC 14mm2          | m  | 農水省等 |
| W09511    | 木柱（杉 CCA柱）       | 末口13cm 一長 7m       | 本  | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名称               | 規格                | 単位   | 設定単価 |
|-----------|------------------|-------------------|------|------|
| W09512    | 木柱(杉 CCA柱)       | 末口16cm 一長 8m      | 本    | 設定なし |
| W09513    | 木柱(杉 CCA柱)       | 末口16cm 一長 9m      | 本    | 設定なし |
| W09514    | コンクリートポール(一般柱)   | L 6m×D12cm×W1.2kN | 本    | 農水省等 |
| W09515    | コンクリートポール(通信線用)  | L 7m×D14cm×W1.5kN | 本    | 農水省等 |
| W09516    | コンクリートポール(通信線用)  | L 8m×D14cm×W2.0kN | 本    | 農水省等 |
| W09517    | コンクリートポール(通信線用)  | L 9m×D14cm×W2.5kN | 本    | 農水省等 |
| W09518    | コンクリートポール(送配電線用) | L10m×D19cm×W3.5kN | 本    | 農水省等 |
| W09519    | コンクリートポール(送配電線用) | L11m×D19cm×W3.5kN | 本    | 農水省等 |
| W09520    | コンクリートポール(送配電線用) | L12m×D19cm×W3.5kN | 本    | 農水省等 |
| W09551    | 硬質ビニル電線管(VE)     | 径14A×長4.0m        | 本    | 農水省等 |
| W09552    | 硬質ビニル電線管(VE)     | 径16A×長4.0m        | 本    | 農水省等 |
| W09553    | 硬質ビニル電線管(VE)     | 径22A×長4.0m        | 本    | 農水省等 |
| W09554    | 硬質ビニル電線管(VE)     | 径28A×長4.0m        | 本    | 農水省等 |
| W09555    | 硬質ビニル電線管(VE)     | 径36A×長4.0m        | 本    | 農水省等 |
| W09556    | 硬質ビニル電線管(VE)     | 径42A×長4.0m        | 本    | 農水省等 |
| W09557    | 硬質ビニル電線管(VE)     | 径54A×長4.0m        | 本    | 農水省等 |
| W09558    | 硬質ビニル電線管(VE)     | 径70A×長4.0m        | 本    | 農水省等 |
| W09559    | 硬質ビニル電線管(VE)     | 径82A×長4.0m        | 本    | 農水省等 |
| W10001    | プラントポンプ          | φ 150×18.5kw      | 台供用月 | 農水省等 |
| W10002    | ウェルポイント          | φ 50×0.7m         | 本供用月 | 農水省等 |
| W10003    | ライザーパイプ          | φ 40×5.5m         | 本供用月 | 農水省等 |
| W10004    | ライザーパイプ          | φ 40×3.6m         | 本供用月 | 農水省等 |
| W10005    | ライザーパイプ          | φ 40×1.8m         | 本供用月 | 農水省等 |
| W10006    | ライザーパイプ          | φ 40×1.0m         | 本供用月 | 農水省等 |
| W10007    | ライザーソケット         | φ 40              | 個供用月 | 農水省等 |
| W10008    | スイングジョイント        | φ 40              | 個供用月 | 農水省等 |
| W10009    | ヘッダーパイプ          | φ 150×1.0m        | 本供用月 | 農水省等 |
| W10010    | ヘッダーカップリング       | φ 150             | 個供用月 | 農水省等 |
| W10011    | ヘッダーエルボ(90° 曲管)  | φ 150             | 個供用月 | 農水省等 |
| W10012    | ヘッダーベンド(135° 曲管) | φ 150             | 個供用月 | 農水省等 |
| W10013    | ヘッダーチーズ(T字管)     | φ 150             | 個供用月 | 農水省等 |
| W10014    | ヘッダーキャップ         | φ 150             | 個供用月 | 農水省等 |
| W10015    | ゲートバルブ           | φ 150             | 個供用月 | 農水省等 |
| W10016    | ノッチタンク           | 2m3               | 個供用月 | 農水省等 |
| W10017    | 敷設用機材 ジェットポンプ    | φ 80×15kw         | 台供用月 | 農水省等 |
| W10018    | 敷設用機材 サクションホース   | φ 80×4.5m         | 本供用月 | 農水省等 |
| W10019    | 敷設用機材 ジェットホース    | φ 50×20m          | 本供用月 | 農水省等 |
| W10020    | 敷設用機材 フートバルブ     | φ 80              | 個供用月 | 農水省等 |
| W10021    | 敷設用機材 ストップバルブ    | φ 50              | 個供用月 | 農水省等 |
| W10022    | 敷設用機材 圧力計        | φ 50              | 個供用月 | 農水省等 |
| W10023    | 敷設用機材 スターカッター    |                   | 個供用月 | 農水省等 |
| W10024    | ヘッダーパイプ          | φ 150×3.0m        | 本供用月 | 農水省等 |
| W11001    | ワイヤロープ φ12       | 6×37              | m供用日 | 設定なし |
| W11002    | ワイヤロープ φ16       | 6×37              | m供用日 | 設定なし |
| W11003    | ワイヤロープ φ18       | 6×37              | m供用日 | 設定なし |
| W11004    | ワイヤロープ φ20       | 6×37              | m供用日 | 設定なし |
| W11005    | ワイヤロープ φ22       | 6×37              | m供用日 | 設定なし |
| W11006    | ワイヤロープ φ26       | 6×37              | m供用日 | 設定なし |
| W11007    | ワイヤロープ φ28       | 6×37              | m供用日 | 設定なし |
| W11008    | ワイヤロープ φ30       | 6×37              | m供用日 | 設定なし |
| W11009    | ワイヤロープ φ34       | 6×37              | m供用日 | 設定なし |
| W11010    | ワイヤロープ φ36       | 6×37              | m供用日 | 設定なし |
| W11011    | ワイヤロープ φ38       | 6×37              | m供用日 | 設定なし |
| W11012    | ワイヤロープ φ40       | 6×37              | m供用日 | 設定なし |
| W11013    | ワイヤロープ φ44       | 6×37              | m供用日 | 設定なし |
| W11014    | ワイヤロープ φ46       | 6×37              | m供用日 | 設定なし |
| W11015    | ワイヤロープ φ48       | 6×37              | m供用日 | 設定なし |
| W11016    | ワイヤロープ φ50       | 6×37              | m供用日 | 設定なし |
| W11017    | ワイヤロープ φ52       | 6×37              | m供用日 | 設定なし |
| W11018    | ワイヤロープ φ54       | 6×37              | m供用日 | 設定なし |
| W11019    | ワイヤロープ φ56       | 6×37              | m供用日 | 設定なし |
| W11020    | ワイヤロープ φ58       | 6×37              | m供用日 | 設定なし |
| W11021    | ワイヤロープ φ60       | 6×37              | m供用日 | 設定なし |
| W11051    | 鉄 塔              | ton当たり            | t供用日 | 設定なし |
| W11081    | アンリーラ            |                   | 台/工事 | 設定なし |
| W11082    | 登栈橋損料            | 従来工法              | m供用月 | 設定なし |
| W11083    | 登栈橋損料            | 手すり先行工法           | m供用月 | 農水省等 |
| W12001    | キャリア             | 定格荷重 5t           | 供用日  | 設定なし |
| W12002    | キャリア             | 定格荷重 10t          | 供用日  | 設定なし |
| W12003    | キャリア             | 定格荷重 15t          | 供用日  | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名称                 | 規格                | 単位  | 設定単価 |
|-----------|--------------------|-------------------|-----|------|
| W12004    | キャリア               | 定格荷重 20t          | 供用日 | 設定なし |
| W12005    | キャリア               | 定格荷重 25t          | 供用日 | 設定なし |
| W12006    | キャリア               | 定格荷重 30t          | 供用日 | 設定なし |
| W12031    | サドル (シーブ型)         | クレーン定格荷重 5t用      | 供用日 | 設定なし |
| W12032    | サドル (シーブ型)         | クレーン定格荷重 10t用     | 供用日 | 設定なし |
| W12033    | サドル (シーブ型)         | クレーン定格荷重 15t用     | 供用日 | 設定なし |
| W12034    | サドル (シーブ型)         | クレーン定格荷重 20t用     | 供用日 | 設定なし |
| W12035    | サドル (シーブ型)         | クレーン定格荷重 25t用     | 供用日 | 設定なし |
| W12036    | サドル (シーブ型)         | クレーン定格荷重 30t用     | 供用日 | 設定なし |
| W12061    | バックステイ調整装置         | 耐力 50t            | 供用日 | 設定なし |
| W12062    | バックステイ調整装置         | 耐力 100t           | 供用日 | 設定なし |
| W12091    | ケーブル定着装置           | 耐力 50t            | 供用日 | 設定なし |
| W12092    | ケーブル定着装置           | 耐力 100t           | 供用日 | 設定なし |
| W12121    | ターンバックル            | 耐力 10t用           | 供用日 | 設定なし |
| W12122    | ターンバックル            | 耐力 15t用           | 供用日 | 設定なし |
| W12123    | ターンバックル            | 耐力 20t用           | 供用日 | 設定なし |
| W12124    | ターンバックル            | 耐力 25t用           | 供用日 | 設定なし |
| W12125    | ターンバックル            | 耐力 30t用           | 供用日 | 設定なし |
| W13001    | 滑 車                | オーフ式 径300mm×1車    | 供用日 | 設定なし |
| W13002    | 滑 車                | シャックル式 径300mm×2車  | 供用日 | 設定なし |
| W13003    | 滑 車                | シャックル式 径300mm×3車  | 供用日 | 設定なし |
| W13004    | 滑 車                | シャックル式 径300mm×4車  | 供用日 | 設定なし |
| W13005    | 滑 車                | オーフ式 径400mm×1車    | 供用日 | 設定なし |
| W13006    | 滑 車                | シャックル式 径400mm×2車  | 供用日 | 設定なし |
| W13007    | 滑 車                | シャックル式 径400mm×3車  | 供用日 | 設定なし |
| W13008    | 滑 車                | シャックル式 径400mm×4車  | 供用日 | 設定なし |
| W13009    | 滑 車                | シャックル式 径400mm×5車  | 供用日 | 設定なし |
| W13010    | 滑 車                | シャックル式 径400mm×6車  | 供用日 | 設定なし |
| W13011    | 滑 車                | オーフ式 径450mm×1車    | 供用日 | 設定なし |
| W13012    | 滑 車                | シャックル式 径450mm×2車  | 供用日 | 設定なし |
| W13013    | 滑 車                | シャックル式 径450mm×3車  | 供用日 | 設定なし |
| W13014    | 滑 車                | シャックル式 径450mm×4車  | 供用日 | 設定なし |
| W13015    | 滑 車                | シャックル式 径450mm×5車  | 供用日 | 設定なし |
| W13016    | 滑 車                | シャックル式 径450mm×6車  | 供用日 | 設定なし |
| W13017    | 滑 車                | シャックル式 径450mm×8車  | 供用日 | 設定なし |
| W14001    | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 2.0t積        | 時間  | 農水省等 |
| W14002    | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 4.0t積        | 時間  | 農水省等 |
| W14003    | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 6.0～7.0t積    | 時間  | 農水省等 |
| W14004    | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 8.0t積        | 時間  | 農水省等 |
| W14005    | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 10.0t積       | 時間  | 農水省等 |
| W14006    | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 12.0t積       | 時間  | 農水省等 |
| W14041    | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 15.0t積       | 時間  | 設定なし |
| W14042    | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 20.0t積       | 時間  | 農水省等 |
| W14043    | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 32.0～37. 0t積 | 時間  | 農水省等 |
| W14044    | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 46.0～55. 0t積 | 時間  | 農水省等 |
| W14045    | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 78.0～95.0t積  | 時間  | 農水省等 |
| W14046    | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 25.0t積       | 時間  | 農水省等 |
| W14061    | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 2.0t積        | 供用日 | 農水省等 |
| W14062    | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 4.0t積        | 供用日 | 農水省等 |
| W14063    | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 6.0～7.0t積    | 供用日 | 農水省等 |
| W14064    | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 8.0t積        | 供用日 | 農水省等 |
| W14065    | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 10.0t積       | 供用日 | 農水省等 |
| W14066    | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 12.0t積       | 供用日 | 農水省等 |
| W14101    | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 15.0t積       | 供用日 | 設定なし |
| W14102    | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 20.0t積       | 供用日 | 農水省等 |
| W14103    | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 32.0～37. 0t積 | 供用日 | 農水省等 |
| W14104    | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 46.0～55. 0t積 | 供用日 | 農水省等 |
| W14105    | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 78.0～95.0t積  | 供用日 | 農水省等 |
| W14106    | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 25.0t積       | 供用日 | 農水省等 |
| W15001    | 仮廻し用材料             |                   | m   | 設定なし |
| W15002    | 火薬庫損料              |                   | 式   | 設定なし |
| W15003    | 火工品庫損料             |                   | 式   | 設定なし |
| W15004    | 取扱所損料              |                   | 式   | 設定なし |
| W15005    | 火工所損料              |                   | 式   | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名 称       | 規 格                   | 単 位   | 設定単価      |           |     |
|-----------|-----------|-----------------------|-------|-----------|-----------|-----|
|           |           |                       |       | 1現場<br>当り | 共用月<br>当り | 損料3 |
| WQ1000    | 簡易ウエルポイント | ウエルポイント 他1式           | 本・供用月 | 3,500     | 1,460     | -   |
| WQ1001    | 簡易ウエルポイント | ヘッダーパイプ φ100×5.0m 他1式 | 本・供用月 | 1,490     | 1,363     | -   |



| 単価<br>コード | 名称            | 規格                            | 単位 | 設定単価   |
|-----------|---------------|-------------------------------|----|--------|
| K01001    | 一般構造用圧延棒鋼     | SS400 径9mm～11mm               | kg | 設定なし   |
| K01002    | 一般構造用圧延棒鋼     | SS400 径13mm                   | kg | 県土整備部  |
| K01003    | 一般構造用圧延棒鋼     | SS400 径16mm                   | kg | 県土整備部  |
| K01004    | 一般構造用圧延棒鋼     | SS400 径32mm                   | kg | 県土整備部  |
| K01005    | 一般構造用圧延棒鋼     | SS400 径50mm～75mm              | kg | 3月号(平) |
| K01006    | 一般構造用圧延棒鋼     | SS400 径80mm～100mm             | kg | 3月号(平) |
| K01007    | 一般構造用圧延棒鋼     | SS400 径105mm～150mm            | kg | 3月号(平) |
| K01008    | 一般構造用圧延棒鋼     | SS400 径160mm～200mm            | kg | 3月号(平) |
| K01009    | 一般構造用圧延棒鋼     |                               | kg | 設定なし   |
| K01051    | 一般構造用圧延鋼板(中板) | SS400 厚さ3.2mm 1200≦W<1500     | kg | 設定なし   |
| K01052    | 一般構造用圧延鋼板(中板) | SS400 厚さ4.5mm 1200≦W<1500     | kg | 設定なし   |
| K01053    | 一般構造用圧延鋼板(中板) |                               | kg | 設定なし   |
| K01071    | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000     | kg | 設定なし   |
| K01072    | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS400 厚さ8mm～11mm 1500≦W<1829  | kg | 設定なし   |
| K01073    | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS400 厚さ12mm～25mm 1500≦W≦2000 | kg | 県土整備部  |
| K01074    | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS400 厚さ26mm～30mm 1500≦W≦2000 | kg | 3月号(平) |
| K01075    | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS400 厚さ31mm～35mm 1500≦W≦2000 | kg | 3月号(平) |
| K01076    | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS400 厚さ36mm～40mm 1500≦W≦2000 | kg | 3月号(平) |
| K01077    | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS490 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000     | kg | 設定なし   |
| K01078    | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS490 厚さ8mm～11mm 1500≦W<1829  | kg | 設定なし   |
| K01079    | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS490 厚さ12mm～25mm 1500≦W≦2000 | kg | 県土整備部  |
| K01080    | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS490 厚さ26mm～30mm 1500≦W≦2000 | kg | 設定なし   |
| K01081    | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS490 厚さ31mm～35mm 1500≦W≦2000 | kg | 設定なし   |
| K01082    | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS490 厚さ36mm～40mm 1500≦W≦2000 | kg | 設定なし   |
| K01083    | 一般構造用圧延鋼板(厚板) |                               | kg | 設定なし   |
| K01131    | 一般構造用等辺山形鋼    | SS400 25mm×3mm                | kg | 3月号(平) |
| K01132    | 一般構造用等辺山形鋼    | SS400 30mm×3mm                | kg | 3月号(平) |
| K01133    | 一般構造用等辺山形鋼    | SS400 40mm×3mm                | kg | 県土整備部  |
| K01134    | 一般構造用等辺山形鋼    | SS400 40mm×5mm                | kg | 県土整備部  |
| K01137    | 一般構造用等辺山形鋼    | SS400 50mm×4mm                | kg | 県土整備部  |
| K01138    | 一般構造用等辺山形鋼    | SS400 50mm×6mm                | kg | 県土整備部  |
| K01139    | 一般構造用等辺山形鋼    | SS400 65mm×6mm                | kg | 県土整備部  |
| K01140    | 一般構造用等辺山形鋼    | SS400 75mm×6mm                | kg | 県土整備部  |
| K01142    | 一般構造用等辺山形鋼    | SS400 90～100mm×7mm            | kg | 県土整備部  |
| K01143    | 一般構造用等辺山形鋼    | SS400 90mm×13mm               | kg | 県土整備部  |
| K01145    | 一般構造用等辺山形鋼    | SS400 130mm×9mm               | kg | 県土整備部  |
| K01146    | 一般構造用等辺山形鋼    | SS400 150mm×12mm              | kg | 県土整備部  |
| K01150    | 一般構造用等辺山形鋼    |                               | kg | 設定なし   |
| K01171    | 一般構造用不等辺山形鋼   | SS400 90mm×75mm×9mm           | kg | 3月号(積) |
| K01172    | 一般構造用不等辺山形鋼   | SS400 100mm×75mm×7mm          | kg | 県土整備部  |
| K01173    | 一般構造用不等辺山形鋼   | SS400 125mm×75mm×7mm          | kg | 県土整備部  |
| K01174    | 一般構造用不等辺山形鋼   | SS400 125mm×90mm×10～13mm      | kg | 3月号(積) |
| K01175    | 一般構造用不等辺山形鋼   | SS400 150mm×90～100mm×9mm      | kg | 県土整備部  |
| K01176    | 一般構造用不等辺山形鋼   |                               | kg | 設定なし   |
| K01181    | 一般構造用溝形鋼      | SS400 180mm×75mm×7mm          | kg | 県土整備部  |
| K01191    | 一般構造用溝形鋼      | SS400 75mm×40mm×5mm           | kg | 県土整備部  |
| K01192    | 一般構造用溝形鋼      | SS400 100mm×50mm×5mm          | kg | 県土整備部  |
| K01193    | 一般構造用溝形鋼      | SS400 125mm×65mm×6mm          | kg | 県土整備部  |
| K01194    | 一般構造用溝形鋼      | SS400 150mm×75mm×6.5mm        | kg | 県土整備部  |
| K01195    | 一般構造用溝形鋼      | SS400 200mm×80mm              | kg | 県土整備部  |
| K01196    | 一般構造用溝形鋼      | SS400 250mm×90mm×9mm          | kg | 県土整備部  |
| K01197    | 一般構造用溝形鋼      | SS400 300mm×90mm×9mm          | kg | 県土整備部  |
| K01198    | 一般構造用溝形鋼      |                               | kg | 設定なし   |
| K01211    | 一般構造用I形鋼      | SS400 125mm×75mm              | kg | 設定なし   |
| K01212    | 一般構造用I形鋼      | SS400 150mm×75mm              | kg | 設定なし   |
| K01213    | 一般構造用I形鋼      | SS400 200mm×100mm×7mm         | kg | 県土整備部  |
| K01214    | 一般構造用I形鋼      | SS400 250mm×125mm×7.5mm       | kg | 県土整備部  |
| K01215    | 一般構造用I形鋼      | SS400 300mm×150mm×10mm        | kg | 県土整備部  |
| K01216    | 一般構造用I形鋼      |                               | kg | 設定なし   |
| K01231    | 一般構造用T形鋼      | SS400 300mm×6～22mm            | kg | 設定なし   |
| K01232    | 一般構造用T形鋼      |                               | kg | 設定なし   |
| K01251    | 一般構造用H形鋼      | SS400 t≦30mm H=100mm          | kg | 県土整備部  |
| K01252    | 一般構造用H形鋼      | SS400 t≦30mm H=125mm          | kg | 県土整備部  |
| K01253    | 一般構造用H形鋼      | SS400 t≦30mm H=250mm          | kg | 県土整備部  |
| K01254    | 一般構造用H形鋼      | SS400 t≦30mm H=350mm          | kg | 県土整備部  |
| K01255    | 一般構造用H形鋼      | SS400 t≦30mm H=450～600mm      | kg | 設定なし   |
| K01256    | 一般構造用H形鋼      | SS400 t≦30mm H=700mm          | kg | 設定なし   |
| K01257    | 一般構造用H形鋼      | SS400 t≦30mm H=800～900mm      | kg | 設定なし   |
| K01258    | 一般構造用H形鋼      |                               | kg | 設定なし   |
| K01271    | 一般構造用CT形鋼     |                               | kg | 設定なし   |



| 単価<br>コード | 名称            | 規格                              | 単位 | 設定単価   |
|-----------|---------------|---------------------------------|----|--------|
| K01321    | 一般構造用平鋼       | SS400 4.5mm×32～38mm             | kg | 県土整備部  |
| K01322    | 一般構造用平鋼       | SS400 6mm×32～44mm               | kg | 県土整備部  |
| K01323    | 一般構造用平鋼       | SS400 6mm×50～75mm               | kg | 県土整備部  |
| K01324    | 一般構造用平鋼       | SS400 9mm×32～44mm               | kg | 県土整備部  |
| K01325    | 一般構造用平鋼       | SS400 9mm×50～75mm               | kg | 県土整備部  |
| K01326    | 一般構造用平鋼       | SS400 12mm×32～44mm              | kg | 3月号(建) |
| K01327    | 一般構造用平鋼       | SS400 12mm×50～75mm              | kg | 3月号(平) |
| K01328    | 一般構造用平鋼       |                                 | kg | 設定なし   |
| K02001    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400A 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000      | kg | 設定なし   |
| K02002    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400A 厚さ8mm～11mm 1500≦W<1829   | kg | 設定なし   |
| K02003    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400A 厚さ12mm～25mm 1500≦W≦2000  | kg | 県土整備部  |
| K02004    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400A 厚さ26mm～30mm 1500≦W≦2000  | kg | 3月号(平) |
| K02005    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400A 厚さ31mm～35mm 1500≦W≦2000  | kg | 3月号(平) |
| K02006    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400A 厚さ36mm～38mm 1500≦W≦2000  | kg | 3月号(平) |
| K02007    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400B 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000      | kg | 設定なし   |
| K02008    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400B 厚さ8mm～11mm 1500≦W<1829   | kg | 設定なし   |
| K02009    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400B 厚さ12mm～25mm 1500≦W≦2000  | kg | 県土整備部  |
| K02010    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400B 厚さ26mm～30mm 1500≦W≦2000  | kg | 設定なし   |
| K02011    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400B 厚さ31mm～35mm 1500≦W≦2000  | kg | 3月号(平) |
| K02012    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400B 厚さ36mm～38mm 1500≦W≦2000  | kg | 3月号(平) |
| K02013    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000      | kg | 設定なし   |
| K02014    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ8mm～11mm 1500≦W<1829   | kg | 設定なし   |
| K02015    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ12mm～25mm 1500≦W≦2000  | kg | 県土整備部  |
| K02016    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ26mm～30mm 1500≦W≦2000  | kg | 設定なし   |
| K02017    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ31mm～35mm 1500≦W≦2000  | kg | 設定なし   |
| K02018    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ36mm～40mm 1500≦W≦2000  | kg | 設定なし   |
| K02019    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ51mm～60mm 1500≦W≦2000  | kg | 設定なし   |
| K02020    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ61mm～70mm 1500≦W≦2000  | kg | 設定なし   |
| K02021    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ71mm～80mm 1500≦W≦2000  | kg | 設定なし   |
| K02022    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ81mm～90mm 1500≦W≦2000  | kg | 設定なし   |
| K02023    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ91mm～100mm 1500≦W≦2000 | kg | 設定なし   |
| K02024    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490B 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000      | kg | 設定なし   |
| K02025    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490B 厚さ8mm～11mm 1500≦W<1829   | kg | 設定なし   |
| K02026    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490B 厚さ12mm～25mm 1500≦W≦2000  | kg | 県土整備部  |
| K02027    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490B 厚さ26mm～30mm 1500≦W≦2000  | kg | 3月号(平) |
| K02028    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490B 厚さ31mm～35mm 1500≦W≦2000  | kg | 設定なし   |
| K02029    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490B 厚さ36mm～38mm 1500≦W≦2000  | kg | 設定なし   |
| K02030    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490YA 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000     | kg | 設定なし   |
| K02031    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490YA 厚さ8mm～11mm 1500≦W<1829  | kg | 設定なし   |
| K02032    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490YA 厚さ12mm～25mm 1500≦W≦2000 | kg | 県土整備部  |
| K02033    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490YA 厚さ26mm～30mm 1500≦W≦2000 | kg | 設定なし   |
| K02034    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490YA 厚さ31mm～35mm 1500≦W≦2000 | kg | 設定なし   |
| K02035    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490YA 厚さ36mm～38mm 1500≦W≦2000 | kg | 設定なし   |
| K02036    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490YB 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000     | kg | 設定なし   |
| K02037    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490YB 厚さ8mm～11mm 1500≦W<1829  | kg | 設定なし   |
| K02038    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490YB 厚さ12mm～25mm 1500≦W≦2000 | kg | 県土整備部  |
| K02039    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490YB 厚さ26mm～30mm 1500≦W≦2000 | kg | 設定なし   |
| K02040    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490YB 厚さ31mm～35mm 1500≦W≦2000 | kg | 設定なし   |
| K02041    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490YB 厚さ36mm～38mm 1500≦W≦2000 | kg | 設定なし   |
| K02042    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM520B 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000      | kg | 設定なし   |
| K02043    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM520B 厚さ8mm～11mm 1500≦W<1829   | kg | 設定なし   |
| K02044    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM520B 厚さ12mm～25mm 1500≦W≦2000  | kg | 県土整備部  |
| K02045    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM520B 厚さ26mm～30mm 1500≦W≦2000  | kg | 設定なし   |
| K02046    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM520B 厚さ31mm～35mm 1500≦W≦2000  | kg | 設定なし   |
| K02047    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM520B 厚さ36mm～38mm 1500≦W≦2000  | kg | 設定なし   |
| K02048    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) |                                 | kg | 設定なし   |
| K02091    | 溶接構造用等辺山形鋼    | SM400A 25mm×3mm                 | kg | 設定なし   |
| K02092    | 溶接構造用等辺山形鋼    | SM400A 30mm×3mm                 | kg | 設定なし   |
| K02093    | 溶接構造用等辺山形鋼    | SM400A 40mm×3mm                 | kg | 設定なし   |
| K02094    | 溶接構造用等辺山形鋼    | SM400A 40mm×5mm                 | kg | 設定なし   |
| K02095    | 溶接構造用等辺山形鋼    | SM400A 45mm×4mm                 | kg | 設定なし   |
| K02096    | 溶接構造用等辺山形鋼    | SM400A 45mm×5mm                 | kg | 設定なし   |
| K02097    | 溶接構造用等辺山形鋼    | SM400A 50mm×4mm                 | kg | 設定なし   |
| K02098    | 溶接構造用等辺山形鋼    | SM400A 50mm×6mm                 | kg | 設定なし   |
| K02099    | 溶接構造用等辺山形鋼    | SM400A 65mm×6～8mm               | kg | 設定なし   |
| K02100    | 溶接構造用等辺山形鋼    | SM400A 75mm×6～9mm               | kg | 設定なし   |
| K02101    | 溶接構造用等辺山形鋼    | SM400A 90mm×6mm                 | kg | 設定なし   |
| K02102    | 溶接構造用等辺山形鋼    | SM400A 90～100mm×7～10mm          | kg | 設定なし   |
| K02103    | 溶接構造用等辺山形鋼    | SM400A 90～100mm×13mm            | kg | 設定なし   |
| K02104    | 溶接構造用等辺山形鋼    | SM400A 120mm                    | kg | 設定なし   |

| 単価<br>コード | 名称          | 規格                        | 単位 | 設定単価 |
|-----------|-------------|---------------------------|----|------|
| K02105    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM400A 130mm              | kg | 設定なし |
| K02106    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM400A 150mm              | kg | 設定なし |
| K02107    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM400A 175mm              | kg | 設定なし |
| K02108    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM400A 200mm              | kg | 設定なし |
| K02109    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM400A 250mm以上            | kg | 設定なし |
| K02110    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM400B 25mm×3mm           | kg | 設定なし |
| K02111    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM400B 30mm×3mm           | kg | 設定なし |
| K02112    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM400B 40mm×3mm           | kg | 設定なし |
| K02113    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM400B 40mm×5mm           | kg | 設定なし |
| K02114    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM400B 45mm×4mm           | kg | 設定なし |
| K02115    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM400B 45mm×5mm           | kg | 設定なし |
| K02116    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM400B 50mm×4mm           | kg | 設定なし |
| K02117    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM400B 50mm×6mm           | kg | 設定なし |
| K02118    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM400B 65mm×6～8mm         | kg | 設定なし |
| K02119    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM400B 75mm×6～9mm         | kg | 設定なし |
| K02120    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM400B 90mm×6mm           | kg | 設定なし |
| K02121    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM400B 90～100mm×7～10mm    | kg | 設定なし |
| K02122    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM400B 90～100mm×13mm      | kg | 設定なし |
| K02123    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM400B 120mm              | kg | 設定なし |
| K02124    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM400B 130mm              | kg | 設定なし |
| K02125    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM400B 150mm              | kg | 設定なし |
| K02126    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM400B 175mm              | kg | 設定なし |
| K02127    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM400B 200mm              | kg | 設定なし |
| K02128    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM400B 250mm以上            | kg | 設定なし |
| K02129    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490B 25mm×3mm           | kg | 設定なし |
| K02130    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490B 30mm×3mm           | kg | 設定なし |
| K02131    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490B 40mm×3mm           | kg | 設定なし |
| K02132    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490B 40mm×5mm           | kg | 設定なし |
| K02133    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490B 45mm×4mm           | kg | 設定なし |
| K02134    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490B 45mm×5mm           | kg | 設定なし |
| K02135    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490B 50mm×4mm           | kg | 設定なし |
| K02136    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490B 50mm×6mm           | kg | 設定なし |
| K02137    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490B 65mm×6～8mm         | kg | 設定なし |
| K02138    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490B 75mm×6～9mm         | kg | 設定なし |
| K02139    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490B 90mm×6mm           | kg | 設定なし |
| K02140    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490B 90～100mm×7～10mm    | kg | 設定なし |
| K02141    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490B 90～100mm×13mm      | kg | 設定なし |
| K02142    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490B 120mm              | kg | 設定なし |
| K02143    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490B 130mm              | kg | 設定なし |
| K02144    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490B 150mm              | kg | 設定なし |
| K02145    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490B 175mm              | kg | 設定なし |
| K02146    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490B 200mm              | kg | 設定なし |
| K02147    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490B 250mm以上            | kg | 設定なし |
| K02148    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490YB 25mm×3mm          | kg | 設定なし |
| K02149    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490YB 30mm×3mm          | kg | 設定なし |
| K02150    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490YB 40mm×3mm          | kg | 設定なし |
| K02151    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490YB 40mm×5mm          | kg | 設定なし |
| K02152    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490YB 45mm×4mm          | kg | 設定なし |
| K02153    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490YB 45mm×5mm          | kg | 設定なし |
| K02154    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490YB 50mm×4mm          | kg | 設定なし |
| K02155    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490YB 50mm×6mm          | kg | 設定なし |
| K02156    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490YB 65mm×6～8mm        | kg | 設定なし |
| K02157    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490YB 75mm×6～9mm        | kg | 設定なし |
| K02158    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490YB 90mm×6mm          | kg | 設定なし |
| K02159    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490YB 90～100mm×7～10mm   | kg | 設定なし |
| K02160    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490YB 90～100mm×13mm     | kg | 設定なし |
| K02161    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490YB 120mm             | kg | 設定なし |
| K02162    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490YB 130mm             | kg | 設定なし |
| K02163    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490YB 150mm             | kg | 設定なし |
| K02164    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490YB 175mm             | kg | 設定なし |
| K02165    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490YB 200mm             | kg | 設定なし |
| K02166    | 溶接構造用等辺山形鋼  | SM490YB 250mm以上           | kg | 設定なし |
| K02167    | 溶接構造用等辺山形鋼  |                           | kg | 設定なし |
| K02181    | 溶接構造用不等辺山形鋼 |                           | kg | 設定なし |
| K02201    | 溶接構造用I形鋼    |                           | kg | 設定なし |
| K02221    | 溶接構造用T形鋼    | SM490A 300mm×6～22mm       | kg | 設定なし |
| K02222    | 溶接構造用T形鋼    | SM490B 300mm×6～22mm       | kg | 設定なし |
| K02241    | 溶接構造用H形鋼    | SM400A t≦30mm H＝100mm     | kg | 設定なし |
| K02242    | 溶接構造用H形鋼    | SM400A t≦30mm H＝125～200mm | kg | 設定なし |
| K02243    | 溶接構造用H形鋼    | SM400A t≦30mm H＝250～300mm | kg | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名称               | 規格                               | 単位 | 設定単価   |
|-----------|------------------|----------------------------------|----|--------|
| K02244    | 溶接構造用H形鋼         | SM400A t≦30mm H＝350～400mm        | kg | 設定なし   |
| K02245    | 溶接構造用H形鋼         | SM400A t≦30mm H＝450～600mm        | kg | 設定なし   |
| K02246    | 溶接構造用H形鋼         | SM490A t≦30mm H＝100mm            | kg | 設定なし   |
| K02247    | 溶接構造用H形鋼         | SM490A t≦30mm H＝125～200mm        | kg | 設定なし   |
| K02248    | 溶接構造用H形鋼         | SM490A t≦30mm H＝250～300mm        | kg | 設定なし   |
| K02249    | 溶接構造用H形鋼         | SM490A t≦30mm H＝350～400mm        | kg | 設定なし   |
| K02250    | 溶接構造用H形鋼         | SM490A t≦30mm H＝450～600mm        | kg | 設定なし   |
| K02251    | 溶接構造用H形鋼         | SM490A t≦30mm H＝700mm            | kg | 設定なし   |
| K02252    | 溶接構造用H形鋼         | SM490A t≦30mm H＝800～900mm        | kg | 設定なし   |
| K02271    | 溶接構造用CT形鋼        |                                  | kg | 設定なし   |
| K02291    | 溶接構造用溝形鋼         | SM400A 75mm×40mm                 | kg | 設定なし   |
| K02292    | 溶接構造用溝形鋼         | SM400A 100mm×50mm                | kg | 設定なし   |
| K02293    | 溶接構造用溝形鋼         | SM400A 125mm×65mm                | kg | 設定なし   |
| K02294    | 溶接構造用溝形鋼         | SM400A 150mm×75mm                | kg | 設定なし   |
| K02295    | 溶接構造用溝形鋼         | SM400A 200mm×80～90mm             | kg | 設定なし   |
| K02296    | 溶接構造用溝形鋼         | SM400A 250mm×90mm                | kg | 設定なし   |
| K02297    | 溶接構造用溝形鋼         | SM400A 300mm×90mm                | kg | 設定なし   |
| K02298    | 溶接構造用溝形鋼         | SM400A 350mm以上                   | kg | 設定なし   |
| K02341    | 溶接構造用平鋼          | SM400A 4.5mm×32～38mm             | kg | 設定なし   |
| K02342    | 溶接構造用平鋼          | SM400A 6mm×32～44mm               | kg | 設定なし   |
| K02343    | 溶接構造用平鋼          | SM400A 6mm×50～75mm               | kg | 設定なし   |
| K02344    | 溶接構造用平鋼          | SM400A 9mm×32～44mm               | kg | 設定なし   |
| K02345    | 溶接構造用平鋼          | SM400A 9mm×50～75mm               | kg | 設定なし   |
| K02346    | 溶接構造用平鋼          | SM400A 12mm×32～44mm              | kg | 設定なし   |
| K02347    | 溶接構造用平鋼          | SM400A 12mm×50～75mm              | kg | 設定なし   |
| K02348    | 溶接構造用平鋼          |                                  | kg | 設定なし   |
| K03001    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA400AP 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000     | kg | 設定なし   |
| K03002    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA400AP 厚さ8mm～11mm 1500≦W<1829  | kg | 設定なし   |
| K03003    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA400AP 厚さ12mm～25mm 1500≦W≦2000 | kg | 県土整備部  |
| K03004    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA400AP 厚さ26mm～30mm 1500≦W≦2000 | kg | 設定なし   |
| K03005    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA400AP 厚さ31mm～35mm 1500≦W≦2000 | kg | 設定なし   |
| K03006    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA400AP 厚さ36mm～38mm 1500≦W≦2000 | kg | 設定なし   |
| K03007    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490AP 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000     | kg | 設定なし   |
| K03008    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490AP 厚さ8mm～11mm 1500≦W<1829  | kg | 設定なし   |
| K03009    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490AP 厚さ12mm～25mm 1500≦W≦2000 | kg | 県土整備部  |
| K03010    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490AP 厚さ26mm～30mm 1500≦W≦2000 | kg | 設定なし   |
| K03011    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490AP 厚さ31mm～35mm 1500≦W≦2000 | kg | 設定なし   |
| K03012    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490AP 厚さ36mm～40mm 1500≦W≦2000 | kg | 設定なし   |
| K03013    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490BP 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000     | kg | 設定なし   |
| K03014    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490BP 厚さ8mm～11mm 1500≦W<1829  | kg | 設定なし   |
| K03015    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490BP 厚さ12mm～25mm 1500≦W≦2000 | kg | 県土整備部  |
| K03016    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490BP 厚さ26mm～30mm 1500≦W≦2000 | kg | 設定なし   |
| K03017    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490BP 厚さ31mm～35mm 1500≦W≦2000 | kg | 設定なし   |
| K03018    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490BP 厚さ36mm～38mm 1500≦W≦2000 | kg | 設定なし   |
| K03019    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) |                                  | kg | 設定なし   |
| K03020    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA400AW 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000     | kg | 設定なし   |
| K03021    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA400AW 厚さ8mm～11mm 1500≦W<1829  | kg | 設定なし   |
| K03022    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA400AW 厚さ12mm～25mm 1500≦W≦2000 | kg | 県土整備部  |
| K03023    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA400AW 厚さ26mm～30mm 1500≦W≦2000 | kg | 設定なし   |
| K03024    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA400AW 厚さ31mm～35mm 1500≦W≦2000 | kg | 設定なし   |
| K03025    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA400AW 厚さ36mm～38mm 1500≦W≦2000 | kg | 設定なし   |
| K03026    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490AW 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000     | kg | 設定なし   |
| K03027    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490AW 厚さ8mm～11mm 1500≦W<1829  | kg | 設定なし   |
| K03028    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490AW 厚さ12mm～25mm 1500≦W≦2000 | kg | 県土整備部  |
| K03029    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490AW 厚さ26mm～30mm 1500≦W≦2000 | kg | 設定なし   |
| K03030    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490AW 厚さ31mm～35mm 1500≦W≦2000 | kg | 設定なし   |
| K03031    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490AW 厚さ36mm～40mm 1500≦W≦2000 | kg | 設定なし   |
| K03032    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490BW 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000     | kg | 設定なし   |
| K03033    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490BW 厚さ8mm～11mm 1500≦W<1829  | kg | 設定なし   |
| K03034    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490BW 厚さ12mm～25mm 1500≦W≦2000 | kg | 県土整備部  |
| K03035    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490BW 厚さ26mm～30mm 1500≦W≦2000 | kg | 3月号(平) |
| K03036    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490BW 厚さ31mm～35mm 1500≦W≦2000 | kg | 3月号(平) |
| K03037    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) | SMA490BW 厚さ36mm～38mm 1500≦W≦2000 | kg | 3月号(平) |
| K03038    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) |                                  | kg | 設定なし   |
| K03041    | 海浜耐候性鋼板(厚板)      | SMA400AW-MOD 厚さ6mm～25mm          | kg | 設定なし   |
| K03042    | 海浜耐候性鋼板(厚板)      | SMA400AW-MOD 厚さ26mm～30mm         | kg | 設定なし   |
| K03043    | 海浜耐候性鋼板(厚板)      | SMA400AW-MOD 厚さ31mm～35mm         | kg | 設定なし   |
| K03044    | 海浜耐候性鋼板(厚板)      | SMA400AW-MOD 厚さ36mm～38mm         | kg | 設定なし   |
| K03045    | 海浜耐候性鋼板(厚板)      | SMA400AW-MOD                     | kg | 設定なし   |
| K03046    | 海浜耐候性鋼板(厚板)      | SMA400BW-MOD 厚さ6mm～25mm          | kg | 設定なし   |

| 単価<br>コード | 名称            | 規格                       | 単位 | 設定単価 |
|-----------|---------------|--------------------------|----|------|
| K03047    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA400BW-MOD 厚さ26mm～30mm | kg | 設定なし |
| K03048    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA400BW-MOD 厚さ31mm～35mm | kg | 設定なし |
| K03049    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA400BW-MOD 厚さ36mm～38mm | kg | 設定なし |
| K03050    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA400BW-MOD             | kg | 設定なし |
| K03051    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA400CW-MOD 厚さ6mm～25mm  | kg | 設定なし |
| K03052    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA400CW-MOD 厚さ26mm～30mm | kg | 設定なし |
| K03053    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA400CW-MOD 厚さ31mm～35mm | kg | 設定なし |
| K03054    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA400CW-MOD 厚さ36mm～38mm | kg | 設定なし |
| K03055    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA400CW-MOD             | kg | 設定なし |
| K03056    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA490AW-MOD 厚さ6mm～25mm  | kg | 設定なし |
| K03057    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA490AW-MOD 厚さ26mm～30mm | kg | 設定なし |
| K03058    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA490AW-MOD 厚さ31mm～35mm | kg | 設定なし |
| K03059    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA490AW-MOD 厚さ36mm～38mm | kg | 設定なし |
| K03060    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA490AW-MOD             | kg | 設定なし |
| K03061    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA490BW-MOD 厚さ6mm～25mm  | kg | 設定なし |
| K03062    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA490BW-MOD 厚さ26mm～30mm | kg | 設定なし |
| K03063    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA490BW-MOD 厚さ31mm～35mm | kg | 設定なし |
| K03064    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA490BW-MOD 厚さ36mm～38mm | kg | 設定なし |
| K03065    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA490BW-MOD             | kg | 設定なし |
| K03066    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA490CW-MOD 厚さ6mm～25mm  | kg | 設定なし |
| K03067    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA490CW-MOD 厚さ26mm～30mm | kg | 設定なし |
| K03068    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA490CW-MOD 厚さ31mm～35mm | kg | 設定なし |
| K03069    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA490CW-MOD 厚さ36mm～38mm | kg | 設定なし |
| K03070    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA490CW-MOD             | kg | 設定なし |
| K03071    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA570WQ-MOD 厚さ6mm～20mm  | kg | 設定なし |
| K03072    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA570WQ-MOD 厚さ21mm～25mm | kg | 設定なし |
| K03073    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA570WQ-MOD 厚さ26mm～30mm | kg | 設定なし |
| K03074    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA570WQ-MOD 厚さ31mm～35mm | kg | 設定なし |
| K03075    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA570WQ-MOD 厚さ36mm～38mm | kg | 設定なし |
| K03076    | 海浜耐候性鋼板(厚板)   | SMA570WQ-MOD             | kg | 設定なし |
| K03081    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA400AP 25mm×3mm        | kg | 設定なし |
| K03082    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA400AP 30mm×3mm        | kg | 設定なし |
| K03083    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA400AP 40mm×3mm        | kg | 設定なし |
| K03084    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA400AP 40mm×5mm        | kg | 設定なし |
| K03085    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA400AP 45mm×4mm        | kg | 設定なし |
| K03086    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA400AP 45mm×5mm        | kg | 設定なし |
| K03087    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA400AP 50mm×4mm        | kg | 設定なし |
| K03088    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA400AP 50mm×6mm        | kg | 設定なし |
| K03089    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA400AP 65mm×6～8mm      | kg | 設定なし |
| K03090    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA400AP 75mm×6～9mm      | kg | 設定なし |
| K03091    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA400AP 90mm×6mm        | kg | 設定なし |
| K03092    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA400AP 90～100mm×7～10mm | kg | 設定なし |
| K03093    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA400AP 90～100mm×13mm   | kg | 設定なし |
| K03094    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA400AP 120mm           | kg | 設定なし |
| K03095    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA400AP 130mm           | kg | 設定なし |
| K03096    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA400AP 150mm           | kg | 設定なし |
| K03097    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA400AP 175mm           | kg | 設定なし |
| K03098    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA400AP 200mm           | kg | 設定なし |
| K03099    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA400AP 250mm以上         | kg | 設定なし |
| K03100    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490AP 25mm×3mm        | kg | 設定なし |
| K03101    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490AP 30mm×3mm        | kg | 設定なし |
| K03102    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490AP 40mm×3mm        | kg | 設定なし |
| K03103    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490AP 40mm×5mm        | kg | 設定なし |
| K03104    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490AP 45mm×4mm        | kg | 設定なし |
| K03105    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490AP 45mm×5mm        | kg | 設定なし |
| K03106    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490AP 50mm×4mm        | kg | 設定なし |
| K03107    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490AP 50mm×6mm        | kg | 設定なし |
| K03108    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490AP 65mm×6～8mm      | kg | 設定なし |
| K03109    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490AP 75mm×6～9mm      | kg | 設定なし |
| K03110    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490AP 90mm×6mm        | kg | 設定なし |
| K03111    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490AP 90～100mm×7～10mm | kg | 設定なし |
| K03112    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490AP 90～100mm×13mm   | kg | 設定なし |
| K03113    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490AP 120mm           | kg | 設定なし |
| K03114    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490AP 130mm           | kg | 設定なし |
| K03115    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490AP 150mm           | kg | 設定なし |
| K03116    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490AP 175mm           | kg | 設定なし |
| K03117    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490AP 200mm           | kg | 設定なし |
| K03118    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490AP 250mm以上         | kg | 設定なし |
| K03119    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490BP 25mm×3mm        | kg | 設定なし |
| K03120    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490BP 30mm×3mm        | kg | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名称            | 規格                           | 単位 | 設定単価   |
|-----------|---------------|------------------------------|----|--------|
| K03121    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490BP 40mm×3mm            | kg | 設定なし   |
| K03122    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490BP 40mm×5mm            | kg | 設定なし   |
| K03123    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490BP 45mm×4mm            | kg | 設定なし   |
| K03124    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490BP 45mm×5mm            | kg | 設定なし   |
| K03125    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490BP 50mm×4mm            | kg | 設定なし   |
| K03126    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490BP 50mm×6mm            | kg | 設定なし   |
| K03127    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490BP 65mm×6～8mm          | kg | 設定なし   |
| K03128    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490BP 75mm×6～9mm          | kg | 設定なし   |
| K03129    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490BP 90mm×6mm            | kg | 設定なし   |
| K03130    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490BP 90～100mm×7～10mm     | kg | 設定なし   |
| K03131    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490BP 90～100mm×13mm       | kg | 設定なし   |
| K03132    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490BP 120mm               | kg | 設定なし   |
| K03133    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490BP 130mm               | kg | 設定なし   |
| K03134    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490BP 150mm               | kg | 設定なし   |
| K03135    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490BP 175mm               | kg | 設定なし   |
| K03136    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490BP 200mm               | kg | 設定なし   |
| K03137    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 | SMA490BP 250mm以上             | kg | 設定なし   |
| K03138    | 溶接構造用耐候性等辺山形鋼 |                              | kg | 設定なし   |
| K04001    | 鉄筋コンクリート用棒鋼   | SR235 径9mm                   | kg | 県土整備部  |
| K04002    | 鉄筋コンクリート用棒鋼   | SR235 径13mm                  | kg | 県土整備部  |
| K04003    | 鉄筋コンクリート用棒鋼   | SR235 径16mm～25mm             | kg | 県土整備部  |
| K04004    | 鉄筋コンクリート用棒鋼   | SD295 径10mm                  | kg | 県土整備部  |
| K04005    | 鉄筋コンクリート用棒鋼   | SD295 径13mm                  | kg | 県土整備部  |
| K04006    | 鉄筋コンクリート用棒鋼   | SD295 径16mm                  | kg | 県土整備部  |
| K04007    | 鉄筋コンクリート用棒鋼   | SD345 径10mm                  | kg | 設定なし   |
| K04008    | 鉄筋コンクリート用棒鋼   | SD345 径13mm                  | kg | 県土整備部  |
| K04009    | 鉄筋コンクリート用棒鋼   | SD345 径16mm～25mm             | kg | 県土整備部  |
| K04010    | 鉄筋コンクリート用棒鋼   |                              | kg | 設定なし   |
| K05001    | 冷間圧延鋼板(薄板)    | SPCC 厚さ2.0mm～2.3mm           | kg | 設定なし   |
| K05002    | 冷間圧延鋼板(薄板)    | SPCC 厚さ2.5mm～3.2mm           | kg | 設定なし   |
| K05003    | 冷間圧延鋼板(薄板)    | SPCC                         | kg | 設定なし   |
| K06000    | ステンレス鋼板※      | SUS304 厚さ1mm                 | kg | 県土整備部  |
| K06001    | ステンレス鋼板※      | SUS304 厚さ2mm                 | kg | 県土整備部  |
| K06002    | ステンレス鋼板※      | SUS304 厚さ4mm～6mm             | kg | 県土整備部  |
| K06003    | ステンレス鋼板※      | SUS304 厚さ6mm～9mm             | kg | 県土整備部  |
| K06004    | ステンレス鋼板※      | SUS304 厚さ12mm～25mm           | kg | 県土整備部  |
| K06005    | ステンレス鋼板       | SUS304 厚さ26mm～40mm           | kg | 設定なし   |
| K06006    | ステンレス鋼板       | SUS316 厚さ2mm～3mm             | kg | 設定なし   |
| K06007    | ステンレス鋼板       | SUS316 厚さ4mm～6mm             | kg | 設定なし   |
| K06008    | ステンレス鋼板       | SUS316 厚さ7mm～14mm            | kg | 設定なし   |
| K06009    | ステンレス鋼板       | SUS403 厚さ6mm～8mm             | kg | 設定なし   |
| K06010    | ステンレス鋼板       | SUS410 厚さ4mm～5mm             | kg | 設定なし   |
| K06011    | ステンレス鋼板       | SUS304N2 厚さ15mm～25mm         | kg | 設定なし   |
| K06012    | ステンレス鋼板       | SUS304N2 厚さ26mm～40mm         | kg | 設定なし   |
| K06013    | ステンレス鋼板       | SUS420J2 厚さ4mm～5mm           | kg | 設定なし   |
| K06014    | ステンレス鋼板       | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm～3mm   | kg | 設定なし   |
| K06015    | ステンレス鋼板       | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ4mm～6mm   | kg | 設定なし   |
| K06016    | ステンレス鋼板       | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ7mm～14mm  | kg | 設定なし   |
| K06017    | ステンレス鋼板       | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm | kg | 設定なし   |
| K06018    | ステンレス鋼板       | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm | kg | 設定なし   |
| K06019    | ステンレス鋼板       |                              | kg | 設定なし   |
| K06021    | ステンレス鋼板       | SUS304 厚さ41mm～60mm           | kg | 設定なし   |
| K06022    | ステンレス鋼板       | SUS304 厚さ1mm                 | kg | 3月号(平) |
| K06023    | ステンレス鋼板       | SUS304 厚さ2mm                 | kg | 3月号(平) |
| K06024    | ステンレス鋼板       | SUS304 厚さ3mm～7mm             | kg | 3月号(積) |
| K06025    | ステンレス鋼板       | SUS304 厚さ8mm～9mm             | kg | 3月号(平) |
| K06026    | ステンレス鋼板       | SUS304 厚さ10mm～14mm           | kg | 3月号(平) |
| K06027    | ステンレス鋼板       | SUS304 厚さ15mm～25mm           | kg | 3月号(平) |
| K06028    | ステンレス鋼板       | SUS304 厚さ26mm～40mm           | kg | 3月号(平) |
| K06029    | ステンレス鋼板       | SUS304 厚さ41mm～60mm           | kg | 3月号(平) |
| K06030    | ステンレス鋼板       | SUS316 厚さ2mm                 | kg | 設定なし   |
| K06031    | ステンレス鋼板       | SUS316 厚さ3mm～7mm             | kg | 設定なし   |
| K06032    | ステンレス鋼板       | SUS316 厚さ8mm～9mm             | kg | 設定なし   |
| K06033    | ステンレス鋼板       | SUS316 厚さ10mm～14mm           | kg | 設定なし   |
| K06034    | ステンレス鋼板       | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm       | kg | 設定なし   |
| K06035    | ステンレス鋼板       | SUS316I(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm   | kg | 設定なし   |
| K06036    | ステンレス鋼板       | SUS316I(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm   | kg | 設定なし   |
| K06037    | ステンレス鋼板       | SUS316I(ローカーボン材) 厚さ10mm～14mm | kg | 設定なし   |
| K06038    | ステンレス鋼板       | SUS316I(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm | kg | 設定なし   |
| K06039    | ステンレス鋼板       | SUS316I(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm | kg | 設定なし   |



| 単価<br>コード | 名 称         | 規 格                               | 単 位 | 設定単価   |
|-----------|-------------|-----------------------------------|-----|--------|
| K06040    | ステンレス鋼板     |                                   | kg  | 設定なし   |
| K06041    | ステンレス鋼板     | SUS821L1(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ1mm       | kg  | 設定なし   |
| K06042    | ステンレス鋼板     | SUS821L1(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ2mm～3mm   | kg  | 設定なし   |
| K06043    | ステンレス鋼板     | SUS821L1(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ4mm～6mm   | kg  | 設定なし   |
| K06044    | ステンレス鋼板     | SUS821L1(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ9mm～14mm  | kg  | 設定なし   |
| K06045    | ステンレス鋼板     | SUS821L1(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ20mm～25mm | kg  | 設定なし   |
| K06046    | ステンレス鋼板     | SUS821L1(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ30mm～40mm | kg  | 設定なし   |
| K06047    | ステンレス鋼板     | SUS323L(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ1mm        | kg  | 設定なし   |
| K06048    | ステンレス鋼板     | SUS323L(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ2mm～3mm    | kg  | 設定なし   |
| K06049    | ステンレス鋼板     | SUS323L(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ4mm～6mm    | kg  | 設定なし   |
| K06050    | ステンレス鋼板     | SUS323L(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ9mm～14mm   | kg  | 設定なし   |
| K06051    | ステンレス鋼板     | SUS323L(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ20mm～25mm  | kg  | 設定なし   |
| K06052    | ステンレス鋼板     | SUS323L(省合金二相ステンレス鋼) 厚さ30mm～40mm  | kg  | 設定なし   |
| K06061    | ステンレス棒鋼     | SUS304 径10mm                      | kg  | 県土整備部  |
| K06062    | ステンレス棒鋼     | SUS304 径25mm～100mm                | kg  | 県土整備部  |
| K06063    | ステンレス棒鋼     | SUS304 径110mm                     | kg  | 県土整備部  |
| K06064    | ステンレス棒鋼     | SUS304 径160～210mm                 | kg  | 県土整備部  |
| K06065    | ステンレス棒鋼     | SUS304 径210～250mm                 | kg  | 設定なし   |
| K06066    | ステンレス棒鋼     | SUS304 径260～300mm                 | kg  | 設定なし   |
| K06067    | ステンレス棒鋼     | SUS316 径25mm～100mm                | kg  | 設定なし   |
| K06068    | ステンレス棒鋼     | SUS316 径110mm～150mm               | kg  | 設定なし   |
| K06069    | ステンレス棒鋼     | SUS403 径25mm～100mm                | kg  | 3月号(積) |
| K06070    | ステンレス棒鋼     | SUS403 径110mm～150mm               | kg  | 設定なし   |
| K06071    | ステンレス棒鋼     | SUS304N2 径25～100mm                | kg  | 設定なし   |
| K06072    | ステンレス棒鋼     | SUS304N2 径110～150mm               | kg  | 設定なし   |
| K06073    | ステンレス棒鋼     | SUS304N2 径160～200mm               | kg  | 設定なし   |
| K06074    | ステンレス棒鋼     | SUS304N2 径210～250mm               | kg  | 設定なし   |
| K06075    | ステンレス棒鋼     | SUS304N2 径260～300mm               | kg  | 設定なし   |
| K06076    | ステンレス棒鋼     |                                   | kg  | 設定なし   |
| K06121    | ステンレスI形鋼    | SUS304 125mm×75mm                 | kg  | 設定なし   |
| K06122    | ステンレスI形鋼    | SUS304 150mm×75mm                 | kg  | 設定なし   |
| K06123    | ステンレスI形鋼    | SUS304 200mm×100mm                | kg  | 設定なし   |
| K06124    | ステンレスI形鋼    | SUS304 250mm×125mm                | kg  | 設定なし   |
| K06125    | ステンレスI形鋼    | SUS304 300mm×150mm                | kg  | 設定なし   |
| K06141    | ステンレスT形鋼    | SUS304 300mm×6～22mm               | kg  | 設定なし   |
| K06161    | ステンレスH形鋼    | SUS304 t≦30mm H=100mm             | kg  | 3月号(平) |
| K06162    | ステンレスH形鋼    | SUS304 t≦30mm H=125～200mm         | kg  | 3月号(平) |
| K06163    | ステンレスH形鋼    | SUS304 t≦30mm H=250～300mm         | kg  | 3月号(平) |
| K06164    | ステンレスH形鋼    | SUS304 t≦30mm H=350～400mm         | kg  | 設定なし   |
| K06165    | ステンレスH形鋼    | SUS304 t≦30mm H=450～600mm         | kg  | 設定なし   |
| K06166    | ステンレスH形鋼    | SUS304 t≦30mm H=700mm             | kg  | 設定なし   |
| K06167    | ステンレスH形鋼    | SUS304 t≦30mm H=800～900mm         | kg  | 設定なし   |
| K06181    | ステンレス鋼等辺山形鋼 | SUS304 50mm×4mm                   | kg  | 3月号(積) |
| K06182    | ステンレス鋼等辺山形鋼 | SUS304 65mm×6mm                   | kg  | 3月号(平) |
| K06183    | ステンレス鋼等辺山形鋼 | SUS304 75mm×6mm                   | kg  | 設定なし   |
| K06184    | ステンレス鋼等辺山形鋼 | SUS304 75mm×9mm                   | kg  | 3月号(平) |
| K06185    | ステンレス鋼等辺山形鋼 |                                   | kg  | 設定なし   |
| K06201    | ステンレス不等辺山形鋼 | SUS304 90mm×75mm×9mm              | kg  | 設定なし   |
| K06202    | ステンレス不等辺山形鋼 | SUS304 100mm×75mm×7～10mm          | kg  | 設定なし   |
| K06203    | ステンレス不等辺山形鋼 | SUS304 125mm×75mm×7～13mm          | kg  | 設定なし   |
| K06204    | ステンレス不等辺山形鋼 | SUS304 125mm×90mm×10～13mm         | kg  | 設定なし   |
| K06205    | ステンレス不等辺山形鋼 | SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm      | kg  | 設定なし   |
| K06206    | ステンレス不等辺山形鋼 |                                   | kg  | 設定なし   |
| K06211    | ステンレス溝形鋼    | SUS304 200mm×100mm                | kg  | 設定なし   |
| K06221    | ステンレス溝形鋼    | SUS304 75mm×40mm                  | kg  | 設定なし   |
| K06222    | ステンレス溝形鋼    | SUS304 100mm×50mm                 | kg  | 設定なし   |
| K06223    | ステンレス溝形鋼    | SUS304 125mm×65mm                 | kg  | 設定なし   |
| K06224    | ステンレス溝形鋼    | SUS304 150mm×75mm                 | kg  | 設定なし   |
| K06225    | ステンレス溝形鋼    | SUS304 200mm×80～90mm              | kg  | 設定なし   |
| K06226    | ステンレス溝形鋼    | SUS304 250mm×90mm                 | kg  | 設定なし   |
| K06227    | ステンレス溝形鋼    | SUS304 300mm×90mm                 | kg  | 設定なし   |
| K06228    | ステンレス溝形鋼    | SUS304                            | kg  | 設定なし   |
| K06271    | ステンレス平鋼     | SUS304 3mm×25～50mm                | kg  | 3月号(平) |
| K06272    | ステンレス平鋼     | SUS304 6mm×32～75mm                | kg  | 3月号(平) |
| K06273    | ステンレス平鋼     | SUS304 9mm×38～75mm                | kg  | 3月号(平) |
| K06274    | ステンレス平鋼     | SUS304 12mm×38～75mm               | kg  | 3月号(平) |
| K06275    | ステンレス平鋼     | SUS304 16mm×50～75mm               | kg  | 設定なし   |
| K06276    | ステンレス平鋼     | SUS304 19mm×50～75mm               | kg  | 設定なし   |
| K06277    | ステンレス平鋼     | SUS304 9mm×90mm                   | kg  | 設定なし   |
| K06281    | ステンレス角鋼     | SUS304 16mm×16mm                  | kg  | 設定なし   |

| 単価<br>コード | 名称           | 規格                        | 単位 | 設定単価  |
|-----------|--------------|---------------------------|----|-------|
| K06282    | ステンレス角鋼      | SUS304 24mm×24mm          | kg | 設定なし  |
| K06283    | ステンレス角鋼      | SUS304 40mm×40mm          | kg | 設定なし  |
| K06321    | ステンレス鋼鋳鋼品    | SCS2                      | kg | 設定なし  |
| K06322    | ステンレス鋼鋳鋼品    | SCS12                     | kg | 設定なし  |
| K06323    | ステンレス鋼鋳鋼品    | SCS13                     | kg | 設定なし  |
| K06324    | ステンレス鋼鋳鋼品    |                           | kg | 設定なし  |
| K07001    | 炭素鋼鍛鋼品       | SF340A                    | kg | 設定なし  |
| K07002    | 炭素鋼鍛鋼品       | SF390A                    | kg | 設定なし  |
| K07003    | 炭素鋼鍛鋼品       | SF440A                    | kg | 設定なし  |
| K07004    | 炭素鋼鍛鋼品       | SF540A                    | kg | 設定なし  |
| K07005    | 炭素鋼鍛鋼品       |                           | kg | 設定なし  |
| K07006    | 炭素鋼鋳鋼品       | 2種SC410                   | kg | 設定なし  |
| K07007    | 炭素鋼鋳鋼品       | 3種SC450                   | kg | 設定なし  |
| K07008    | 炭素鋼鋳鋼品       |                           | kg | 設定なし  |
| K07009    | 炭素鋼鋳鋼品       | 4種SC480                   | kg | 設定なし  |
| K07021    | 構造用高張力炭素鋼鋳鋼品 | 3種SCC3                    | kg | 設定なし  |
| K07022    | 構造用高張力炭素鋼鋳鋼品 | 5種SCC5                    | kg | 設定なし  |
| K07023    | 構造用高張力炭素鋼鋳鋼品 |                           | kg | 設定なし  |
| K08001    | 機械構造用炭素鋼鋼材   | S26C 径25mm～100mm          | kg | 県土整備部 |
| K08002    | 機械構造用炭素鋼鋼材   | S30C 径25mm～100mm          | kg | 県土整備部 |
| K08003    | 機械構造用炭素鋼鋼材   | S35C 径25mm～100mm          | kg | 県土整備部 |
| K08004    | 機械構造用炭素鋼鋼材   | S40C 径25mm～100mm          | kg | 県土整備部 |
| K08005    | 機械構造用炭素鋼鋼材   | S45C 径25mm～100mm          | kg | 県土整備部 |
| K08006    | 機械構造用炭素鋼鋼材   |                           | kg | 設定なし  |
| K09001    | ねずみ鋳鉄品       | 3種FC200                   | kg | 設定なし  |
| K09002    | ねずみ鋳鉄品       | 4種FC250                   | kg | 設定なし  |
| K09003    | ねずみ鋳鉄品       |                           | kg | 設定なし  |
| K09021    | 球状黒鉛鋳鉄品      | FCD450                    | kg | 設定なし  |
| K09022    | 球状黒鉛鋳鉄品      | 1種FCD400                  | kg | 設定なし  |
| K09023    | 球状黒鉛鋳鉄品      | 3種FCD500                  | kg | 設定なし  |
| K09024    | 球状黒鉛鋳鉄品      |                           | kg | 設定なし  |
| K10001    | ポンプ羽根車       | FC250 ねずみ鋳鉄               | kg | 設定なし  |
| K10002    | ポンプ羽根車       | FCD400 ダクタイル鋳鉄            | kg | 設定なし  |
| K10003    | ポンプ羽根車       | FCD450 ダクタイル鋳鉄            | kg | 設定なし  |
| K10004    | ポンプ羽根車       | FCD500 ダクタイル鋳鉄            | kg | 設定なし  |
| K10005    | ポンプ羽根車       | CAC402 青銅鋳物               | kg | 設定なし  |
| K10006    | ポンプ羽根車       | CAC403 青銅鋳物               | kg | 設定なし  |
| K10007    | ポンプ羽根車       | CAC406 青銅鋳物               | kg | 設定なし  |
| K10008    | ポンプ羽根車       | SC410 炭素鋼鋳鋼               | kg | 設定なし  |
| K10009    | ポンプ羽根車       | SC450 炭素鋼鋳鋼               | kg | 設定なし  |
| K10010    | ポンプ羽根車       |                           | kg | 設定なし  |
| K10031    | ポンプ主軸        | S30C 炭素鋼                  | kg | 設定なし  |
| K10032    | ポンプ主軸        | S35C 炭素鋼                  | kg | 設定なし  |
| K10033    | ポンプ主軸        | S45C 炭素鋼                  | kg | 設定なし  |
| K10034    | ポンプ主軸        | SUS304 ステンレス棒鋼            | kg | 設定なし  |
| K10035    | ポンプ主軸        | SUS316 ステンレス棒鋼            | kg | 設定なし  |
| K10036    | ポンプ主軸        | SUS403 ステンレス棒鋼            | kg | 設定なし  |
| K10037    | ポンプ主軸        | SUS420J1 ステンレス棒鋼          | kg | 設定なし  |
| K10038    | ポンプ主軸        | SUS420J2 ステンレス棒鋼          | kg | 設定なし  |
| K10039    | ポンプ主軸        |                           | kg | 設定なし  |
| K10051    | ポンプその他材料     | 横軸軸流ポンプ                   | kg | 設定なし  |
| K10052    | ポンプその他材料     | 横軸斜流ポンプ                   | kg | 設定なし  |
| K10053    | ポンプその他材料     | 立軸軸流ポンプ(一床)               | kg | 設定なし  |
| K10054    | ポンプその他材料     | 立軸軸流ポンプ(二床)               | kg | 設定なし  |
| K10055    | ポンプその他材料     | 立軸斜流ポンプ(一床)               | kg | 設定なし  |
| K10056    | ポンプその他材料     | 立軸斜流ポンプ(二床)               | kg | 設定なし  |
| K10057    | ポンプその他材料     | 横軸渦巻ポンプ(両吸込)              | kg | 設定なし  |
| K10058    | ポンプその他材料     |                           | kg | 設定なし  |
| K10101    | ケーシングねずみ鋳鉄   | FC250 軸流 350mm～900mm      | kg | 設定なし  |
| K10102    | ケーシングねずみ鋳鉄   | FC250 軸流 1000mm～2000mm    | kg | 設定なし  |
| K10103    | ケーシングねずみ鋳鉄   | FC250 斜流 350mm～900mm      | kg | 設定なし  |
| K10104    | ケーシングねずみ鋳鉄   | FC250 斜流 1000mm以上         | kg | 設定なし  |
| K10105    | ケーシングねずみ鋳鉄   | FC250 両吸込渦巻 350mm～900mm   | kg | 設定なし  |
| K10106    | ケーシングねずみ鋳鉄   | FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm | kg | 設定なし  |
| K10107    | ケーシング        |                           | kg | 設定なし  |
| K10121    | ケーシングダクタイル   | FCD450 軸流 350mm～900mm     | kg | 設定なし  |
| K10122    | ケーシングダクタイル   | FCD450 軸流 1000mm～2000mm   | kg | 設定なし  |
| K10123    | ケーシングダクタイル   | FCD450 斜流 350mm～900mm     | kg | 設定なし  |
| K10124    | ケーシングダクタイル   | FCD450 斜流 1000mm以上        | kg | 設定なし  |
| K10125    | ケーシングダクタイル   | FCD450 両吸込渦巻 350mm～900mm  | kg | 設定なし  |



| 単価<br>コード | 名 称             | 規 格                        | 単 位 | 設 定 単 価 |
|-----------|-----------------|----------------------------|-----|---------|
| K10126    | ケーシングダクタイトル     | FCD450 両吸込渦巻 1000mm～1200mm | kg  | 設定なし    |
| K10127    | ケーシング           |                            | kg  | 設定なし    |
| K10141    | ケーシングダクタイトル     | FCD500 軸流 350mm～900mm      | kg  | 設定なし    |
| K10142    | ケーシングダクタイトル     | FCD500 軸流 1000mm～2000mm    | kg  | 設定なし    |
| K10143    | ケーシングダクタイトル     | FCD500 斜流 350mm～900mm      | kg  | 設定なし    |
| K10144    | ケーシングダクタイトル     | FCD500 斜流 1000mm以上         | kg  | 設定なし    |
| K10145    | ケーシングダクタイトル     | FCD500 両吸込渦巻 350mm～900mm   | kg  | 設定なし    |
| K10146    | ケーシングダクタイトル     | FCD500 両吸込渦巻 1000mm～1200mm | kg  | 設定なし    |
| K10147    | ケーシング           |                            | kg  | 設定なし    |
| K11001    | ステンレスクラッド鋼      | SUS304(1mm)+SS400(6～8mm)   | kg  | 設定なし    |
| K11002    | ステンレスクラッド鋼      | SUS304(1mm)+SS400(9～12mm)  | kg  | 設定なし    |
| K11003    | ステンレスクラッド鋼      | SUS304(1mm)+SS400(13～14mm) | kg  | 設定なし    |
| K11004    | ステンレスクラッド鋼      |                            | kg  | 設定なし    |
| K11005    | ステンレスクラッド鋼      | SUS304(2mm)+SS400(6～8mm)   | kg  | 設定なし    |
| K11006    | ステンレスクラッド鋼      | SUS304(2mm)+SS400(9～12mm)  | kg  | 設定なし    |
| K11007    | ステンレスクラッド鋼      | SUS304(2mm)+SS400(13～14mm) | kg  | 設定なし    |
| K11008    | ステンレスクラッド鋼      |                            | kg  | 設定なし    |
| K11021    | クロム鋼鋼材          | SCr420 径150mm以下            | kg  | 設定なし    |
| K11022    | クロム鋼鋼材          | SCr435 径150mm以下            | kg  | 設定なし    |
| K11023    | クロム鋼鋼材          | SCr445 径150mm以下            | kg  | 設定なし    |
| K11024    | クロム鋼鋼材          |                            | kg  | 設定なし    |
| K11041    | クロムモリブデン鋼鋼材     | SCM435 径25mm～100mm         | kg  | 県土整備部   |
| K11042    | クロムモリブデン鋼鋼材     | SCM445 径150mm以下            | kg  | 設定なし    |
| K11043    | クロムモリブデン鋼鋼材     | SCM822 径150mm以下            | kg  | 設定なし    |
| K11044    | クロムモリブデン鋼鋼材     |                            | kg  | 設定なし    |
| K11061    | ニッケルクロム鋼鋼材      | SNC236 径150mm以下            | kg  | 設定なし    |
| K11062    | ニッケルクロム鋼鋼材      | SNC631 径150mm以下            | kg  | 設定なし    |
| K11063    | ニッケルクロム鋼鋼材      | SNC815 径150mm以下            | kg  | 設定なし    |
| K11064    | ニッケルクロム鋼鋼材      |                            | kg  | 設定なし    |
| K11081    | ニッケルクロムモリブデン鋼鋼材 | SNCM431 径150mm以下           | kg  | 設定なし    |
| K11082    | ニッケルクロムモリブデン鋼鋼材 | SNCM625 径150mm以下           | kg  | 設定なし    |
| K11083    | ニッケルクロムモリブデン鋼鋼材 | SNCM630 径150mm以下           | kg  | 設定なし    |
| K11084    | ニッケルクロムモリブデン鋼鋼材 |                            | kg  | 設定なし    |
| K11101    | ばね鋼鋼材           | SUP3 径150mm以下              | kg  | 設定なし    |
| K11102    | ばね鋼鋼材           | SUP4 径150mm以下              | kg  | 設定なし    |
| K11103    | ばね鋼鋼材           | SUP6 径150mm以下              | kg  | 設定なし    |
| K11104    | ばね鋼鋼材           |                            | kg  | 設定なし    |
| K11121    | 構造用低マンガン鋼鋳鋼品    | 1種 SCMn1 径500mm以下          | kg  | 設定なし    |
| K11122    | 構造用低マンガン鋼鋳鋼品    | 2種 SCMn2 径500mm以下          | kg  | 設定なし    |
| K11123    | 構造用低マンガン鋼鋳鋼品    | 3種 SCMn3 径500mm以下          | kg  | 設定なし    |
| K11124    | 構造用低マンガン鋼鋳鋼品    | 5種 SCMn5 径500mm以下          | kg  | 設定なし    |
| K11125    | 構造用低マンガン鋼鋳鋼品    |                            | kg  | 設定なし    |
| K11141    | 構造用マンガンクロム鋼鋳鋼品  | SCMnCr2 径500mm以下           | kg  | 設定なし    |
| K11142    | 構造用マンガンクロム鋼鋳鋼品  | SCMnCr3B 径500mm以下          | kg  | 設定なし    |
| K11143    | 構造用マンガンクロム鋼鋳鋼品  | SCMnCr4 径500mm以下           | kg  | 設定なし    |
| K11144    | 構造用マンガンクロム鋼鋳鋼品  |                            | kg  | 設定なし    |
| K12001    | ホワイトメタル         | 2種 WJ2 径150mm以下            | kg  | 設定なし    |
| K12002    | ホワイトメタル         | 4種 WJ4 径500mm以下            | kg  | 設定なし    |
| K12003    | ホワイトメタル         | 6種 WJ6 径500mm以下            | kg  | 設定なし    |
| K12004    | ホワイトメタル         |                            | kg  | 設定なし    |
| K12021    | 黄銅板             | C2680P                     | kg  | 設定なし    |
| K12022    | 黄銅板             |                            | kg  | 設定なし    |
| K12041    | 黄銅棒             | C2800BE                    | kg  | 設定なし    |
| K12042    | 黄銅棒             |                            | kg  | 設定なし    |
| K12061    | 青銅鋳物            | 2種 CAC402                  | kg  | 設定なし    |
| K12062    | 青銅鋳物            | 3種 CAC403                  | kg  | 設定なし    |
| K12063    | 青銅鋳物            | 6種 CAC406                  | kg  | 設定なし    |
| K12064    | 青銅鋳物            |                            | kg  | 設定なし    |
| K12081    | りん青銅鋳物          | 2種A CAC502A                | kg  | 設定なし    |
| K12082    | りん青銅鋳物          | 2種B CAC502B                | kg  | 設定なし    |
| K12083    | りん青銅鋳物          | 3種B CAC503B                | kg  | 設定なし    |
| K12084    | りん青銅鋳物          |                            | kg  | 設定なし    |
| K12101    | 鉛青銅鋳物           | 2種 CAC602                  | kg  | 設定なし    |
| K12102    | 鉛青銅鋳物           | 3種 CAC603                  | kg  | 設定なし    |
| K12103    | 鉛青銅鋳物           | 4種 CAC604                  | kg  | 設定なし    |
| K12104    | 鉛青銅鋳物           |                            | kg  | 設定なし    |
| K12121    | りん青銅板           | C5101P                     | kg  | 設定なし    |
| K12122    | りん青銅板           | C5191P                     | kg  | 設定なし    |
| K12123    | りん青銅板           | C5212P                     | kg  | 設定なし    |
| K12124    | りん青銅板           |                            | kg  | 設定なし    |

| 単価<br>コード | 名 称            | 規 格                        | 単 位 | 設定単価  |
|-----------|----------------|----------------------------|-----|-------|
| K12141    | アルミ青銅鋳物        | CAC701                     | kg  | 設定なし  |
| K12142    | アルミ青銅鋳物        | CAC702                     | kg  | 設定なし  |
| K12143    | アルミ青銅鋳物        | CAC703                     | kg  | 設定なし  |
| K12144    | アルミ青銅鋳物        |                            | kg  | 設定なし  |
| K12161    | ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼  | SCS1 ステンレス鋳鋼               | kg  | 設定なし  |
| K12162    | ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼  | SCS2 ステンレス鋳鋼               | kg  | 設定なし  |
| K12163    | ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼  | SCS12 ステンレス鋳鋼              | kg  | 設定なし  |
| K12164    | ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼  | SCS13 ステンレス鋳鋼              | kg  | 設定なし  |
| K13001    | 一般構造用炭素鋼鋼管     | STK400 外径21.7mm×1.9mm      | kg  | 県土整備部 |
| K13002    | 一般構造用炭素鋼鋼管     | STK400 外径34mm×2.3mm        | kg  | 県土整備部 |
| K13003    | 一般構造用炭素鋼鋼管     | STK400 外径42.7mm×2.3mm      | kg  | 県土整備部 |
| K13004    | 一般構造用炭素鋼鋼管     | STK400 外径101.6mm×3.2mm     | kg  | 県土整備部 |
| K13005    | 一般構造用炭素鋼鋼管     | STK400 外径165.2mm×5.0mm     | kg  | 県土整備部 |
| K13006    | 一般構造用炭素鋼鋼管     | STK400 外径190.7mm×5.3mm     | kg  | 県土整備部 |
| K13007    | 一般構造用炭素鋼鋼管     |                            | kg  | 設定なし  |
| K13021    | 一般構造用角形鋼管      | STKR400 100mm×50mm×2.3mm   | kg  | 県土整備部 |
| K13022    | 一般構造用角形鋼管      | STKR400 100mm×100mm×2.3mm  | kg  | 県土整備部 |
| K13023    | 一般構造用角形鋼管      |                            | kg  | 設定なし  |
| K13024    | 一般構造用角形鋼管      | STKR400 60mm×30mm×2.3mm    | kg  | 県土整備部 |
| K13025    | 一般構造用角形鋼管      | STKR400 100mm×50mm×3.2mm   | kg  | 県土整備部 |
| K13026    | 一般構造用角形鋼管      | STKR400 90mm×90mm×3.2mm    | kg  | 設定なし  |
| K13027    | 一般構造用角形鋼管      | STKR400 40mm×40mm×2.3mm    | kg  | 設定なし  |
| K13028    | 一般構造用角形鋼管      | STKR400 50mm×50mm×2.3mm    | kg  | 県土整備部 |
| K13029    | 一般構造用角形鋼管      | STKR400 50mm×50mm×3.2mm    | kg  | 設定なし  |
| K13030    | 一般構造用角形鋼管      | STKR400 75mm×75mm×3.2mm    | kg  | 県土整備部 |
| K13051    | 配管用鋼製突合せ溶接式エルボ | FSGP 90° エルボロング 15A～25A(黒) | kg  | 設定なし  |
| K13052    | 配管用鋼製突合せ溶接式エルボ | FSGP 90° エルボロング 32A～40A(黒) | kg  | 設定なし  |
| K13053    | 配管用鋼製突合せ溶接式継手  |                            | kg  | 設定なし  |
| K13071    | 配管用炭素鋼鋼管       | SGP(黒管ねじなし) 32A以下          | kg  | 設定なし  |
| K13072    | 配管用炭素鋼鋼管       | SGP(黒管ねじなし) 40A～125A       | kg  | 設定なし  |
| K13073    | 配管用炭素鋼鋼管       | SGP(白管ねじなし) 32A以下          | kg  | 設定なし  |
| K13074    | 配管用炭素鋼鋼管       | SGP(白管ねじなし) 40A～125A       | kg  | 設定なし  |
| K13075    | 配管用炭素鋼鋼管       | SGP(白管ねじあり) 32A以下          | kg  | 設定なし  |
| K13076    | 配管用炭素鋼鋼管       | SGP(白管ねじあり) 40A～125A       | kg  | 設定なし  |
| K13077    | 配管用炭素鋼鋼管       |                            | kg  | 設定なし  |
| K13091    | 圧力配管用炭素鋼鋼管     | STPG370 20A×Sch40          | kg  | 設定なし  |
| K13092    | 圧力配管用炭素鋼鋼管     | STPG370 25A×Sch40          | kg  | 設定なし  |
| K13093    | 圧力配管用炭素鋼鋼管     | STPG370 32A×Sch40          | kg  | 設定なし  |
| K13094    | 圧力配管用炭素鋼鋼管     | STPG370 40A×Sch40          | kg  | 設定なし  |
| K13095    | 圧力配管用炭素鋼鋼管     | STPG370 50A～100A×Sch40     | kg  | 設定なし  |
| K13096    | 圧力配管用炭素鋼鋼管     |                            | kg  | 設定なし  |
| K14001    | 銅管             | CUP 20A                    | kg  | 設定なし  |
| K14002    | 銅管             | CUP 25A～32A                | kg  | 設定なし  |
| K14003    | 銅管             | CUP 40A～100A               | kg  | 設定なし  |
| K14004    | 銅管             |                            | kg  | 設定なし  |
| K14051    | 配管用ステンレス鋼鋼管    | SUS304TP 20A               | kg  | 設定なし  |
| K14052    | 配管用ステンレス鋼鋼管    | SUS304TP 25A～32A           | kg  | 設定なし  |
| K14053    | 配管用ステンレス鋼鋼管    | SUS304TP 40A～100A          | kg  | 設定なし  |
| K14054    | 配管用ステンレス鋼鋼管    | SUS304TP 125A～500A         | kg  | 設定なし  |
| K14055    | 配管用ステンレス鋼鋼管    |                            | kg  | 設定なし  |
| K14061    | 配管用ステンレス鋼鋼管    | SUS304TP Sch10 20A         | kg  | 設定なし  |
| K14062    | 配管用ステンレス鋼鋼管    | SUS304TP Sch10 25A         | kg  | 設定なし  |
| K14063    | 配管用ステンレス鋼鋼管    | SUS304TP Sch10 32A～200A    | kg  | 設定なし  |
| K14064    | 配管用ステンレス鋼鋼管    | SUS304TP Sch10 250A～300A   | kg  | 設定なし  |
| K14065    | 配管用ステンレス鋼鋼管    | SUS304TP Sch20 20A         | kg  | 設定なし  |
| K14066    | 配管用ステンレス鋼鋼管    | SUS304TP Sch20 25A～150A    | kg  | 設定なし  |
| K14067    | 配管用ステンレス鋼鋼管    | SUS304TP Sch20 200A        | kg  | 設定なし  |
| K14068    | 配管用ステンレス鋼鋼管    | SUS304TP Sch20 250A～300A   | kg  | 設定なし  |
| K14069    | 配管用ステンレス鋼鋼管    |                            | kg  | 設定なし  |
| K14071    | 配管用ステンレス鋼鋼管    | SUS304TP Sch5 50A～80A      | kg  | 設定なし  |
| K14072    | 配管用ステンレス鋼鋼管    | SUS304TP Sch5 100A         | kg  | 設定なし  |
| K14073    | 配管用ステンレス鋼鋼管    | SUS304TP Sch5 125A～150A    | kg  | 設定なし  |
| K14081    | 配管用ステンレス鋼鋼管    | SUS304TP Sch40 20A～25A     | kg  | 設定なし  |
| K14082    | 配管用ステンレス鋼鋼管    | SUS304TP Sch40 32A         | kg  | 設定なし  |
| K14083    | 配管用ステンレス鋼鋼管    | SUS304TP Sch40 40A         | kg  | 設定なし  |
| K14084    | 配管用ステンレス鋼鋼管    | SUS304TP Sch40 50A         | kg  | 設定なし  |
| K14085    | 配管用ステンレス鋼鋼管    | SUS304TP Sch40 65A         | kg  | 設定なし  |
| K14086    | 配管用ステンレス鋼鋼管    | SUS304TP Sch40 80A         | kg  | 設定なし  |
| K14087    | 配管用ステンレス鋼鋼管    | SUS304TP Sch40 100A        | kg  | 設定なし  |
| K14088    | 配管用ステンレス鋼鋼管    | SUS304TP Sch40 125A～200A   | kg  | 設定なし  |

| 単価<br>コード | 名称            | 規格                        | 単位 | 設定単価  |
|-----------|---------------|---------------------------|----|-------|
| K14101    | 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch5 150～300A   | kg | 設定なし  |
| K14102    | 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch5 350～500A   | kg | 設定なし  |
| K14103    | 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch5 550～700A   | kg | 設定なし  |
| K14104    | 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch5 750～1000A  | kg | 設定なし  |
| K14105    | 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch10 150～300A  | kg | 設定なし  |
| K14106    | 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch10 350～500A  | kg | 設定なし  |
| K14107    | 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch10 550～700A  | kg | 設定なし  |
| K14108    | 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch10 750～1000A | kg | 設定なし  |
| K14109    | 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch20 150～300A  | kg | 設定なし  |
| K14110    | 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch20 350～500A  | kg | 設定なし  |
| K14111    | 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch20 550～700A  | kg | 設定なし  |
| K14112    | 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch20 750～1000A | kg | 設定なし  |
| K14113    | 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch40 150～300A  | kg | 設定なし  |
| K14114    | 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch40 350～500A  | kg | 設定なし  |
| K14115    | 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch40 550～700A  | kg | 設定なし  |
| K14116    | 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch40 750～1000A | kg | 設定なし  |
| K14117    | 配管用大径ステンレス鋼鋼管 |                           | kg | 設定なし  |
| K14161    | 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 | STPY400(UOE) 350A 14B     | kg | 設定なし  |
| K14162    | 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 | STPY400(UOE) 400A 16B     | kg | 設定なし  |
| K14163    | 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 | STPY400(UOE) 450A 18B     | kg | 設定なし  |
| K14164    | 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 | STPY400(UOE) 500A 20B     | kg | 設定なし  |
| K14165    | 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 | STPY400(UOE) 550A 22B     | kg | 設定なし  |
| K14166    | 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 | STPY400(UOE) 600A 24B     | kg | 設定なし  |
| K14167    | 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 | STPY400(UOE) 650A 26B     | kg | 設定なし  |
| K14168    | 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 | STPY400(UOE) 700A 28B     | kg | 設定なし  |
| K14169    | 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 | STPY400(UOE) 750A 30B     | kg | 設定なし  |
| K14170    | 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 | STPY400(UOE) 800A 32B     | kg | 設定なし  |
| K14171    | 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 | STPY400(UOE) 850A 34B     | kg | 設定なし  |
| K14172    | 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 | STPY400(UOE) 900A 36B     | kg | 設定なし  |
| K14173    | 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 | STPY400(UOE) 1000A 40B    | kg | 設定なし  |
| K14174    | 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 | STPY400(UOE) 1100A 44B    | kg | 設定なし  |
| K14175    | 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 | STPY400(UOE) 1200A 48B    | kg | 設定なし  |
| K14176    | 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 | STPY400(UOE) 1350A 54B    | kg | 設定なし  |
| K14177    | 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 | STPY400(UOE) 1500A 60B    | kg | 設定なし  |
| K14178    | 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 | STPY400(UOE) 1600A 64B    | kg | 設定なし  |
| K14179    | 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 | STPY400(UOE) 1800A 72B    | kg | 設定なし  |
| K14180    | 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 | STPY400(UOE) 2000A 80B    | kg | 設定なし  |
| K14181    | 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 |                           | kg | 設定なし  |
| K15001    | 棒鋼無規格         | 径9mm～11mm                 | kg | 設定なし  |
| K15002    | 棒鋼無規格         | 径12mm～13mm                | kg | 設定なし  |
| K15003    | 棒鋼無規格         | 径16mm～25mm                | kg | 設定なし  |
| K15004    | 棒鋼無規格         | 径28mm～48mm                | kg | 設定なし  |
| K15005    | 棒鋼無規格         | 径50mm～75mm                | kg | 設定なし  |
| K15006    | 棒鋼無規格         | 径80mm～100mm               | kg | 設定なし  |
| K15007    | 棒鋼無規格         | 径105mm～150mm              | kg | 設定なし  |
| K15008    | 棒鋼無規格         | 径160mm～200mm              | kg | 設定なし  |
| K15009    | 棒鋼無規格         |                           | kg | 設定なし  |
| K15051    | 鋼板(中板)無規格     | 厚さ3.2mm                   | kg | 設定なし  |
| K15052    | 鋼板(中板)無規格     | 厚さ4.5mm                   | kg | 設定なし  |
| K15053    | 鋼板(中板)無規格     | 厚さ6.0mm                   | kg | 設定なし  |
| K15054    | 鋼板(中板)無規格     | 厚さ8mm～11mm                | kg | 設定なし  |
| K15055    | 鋼板(中板)無規格     | 厚さ12mm～25mm               | kg | 設定なし  |
| K15056    | 鋼板(中板)無規格     | 厚さ26mm～30mm               | kg | 設定なし  |
| K15057    | 鋼板(中板)無規格     | 厚さ31mm～35mm               | kg | 設定なし  |
| K15058    | 鋼板(中板)無規格     | 厚さ36mm～40mm               | kg | 設定なし  |
| K15101    | 縞鋼板無規格        | 厚さ4.5mm                   | kg | 設定なし  |
| K15102    | 縞鋼板無規格        | 厚さ6.0mm                   | kg | 設定なし  |
| K15103    | 縞鋼板           |                           | kg | 設定なし  |
| K15111    | 縞鋼板           | SS400相当 厚さ4.5mm           | kg | 県土整備部 |
| K15112    | 縞鋼板           | SS400相当 厚さ6.0mm           | kg | 県土整備部 |
| K15121    | ステンレス縞鋼板      | SUS304相当 厚さ4.5mm          | kg | 設定なし  |
| K15122    | ステンレス縞鋼板      | SUS304相当 厚さ6.0mm          | kg | 設定なし  |
| K15151    | 等辺山形鋼無規格      | 25mm×3mm                  | kg | 設定なし  |
| K15152    | 等辺山形鋼無規格      | 30mm×3mm                  | kg | 設定なし  |
| K15153    | 等辺山形鋼無規格      | 40mm×3mm                  | kg | 設定なし  |
| K15154    | 等辺山形鋼無規格      | 40mm×5mm                  | kg | 設定なし  |
| K15155    | 等辺山形鋼無規格      | 45mm×4mm                  | kg | 設定なし  |
| K15156    | 等辺山形鋼無規格      | 45mm×5mm                  | kg | 設定なし  |
| K15157    | 等辺山形鋼無規格      | 50mm×4mm                  | kg | 設定なし  |
| K15158    | 等辺山形鋼無規格      | 50mm×6mm                  | kg | 設定なし  |

| 単価<br>コード | 名称             | 規格                     | 単位 | 設定単価   |
|-----------|----------------|------------------------|----|--------|
| K15159    | 等辺山形鋼無規格       | 65mm×6～8mm             | kg | 設定なし   |
| K15160    | 等辺山形鋼無規格       | 75mm×6～9mm             | kg | 設定なし   |
| K15161    | 等辺山形鋼無規格       | 90mm×6mm               | kg | 設定なし   |
| K15162    | 等辺山形鋼無規格       | 90～100mm×7～10mm        | kg | 設定なし   |
| K15163    | 等辺山形鋼無規格       | 90～100mm×13mm          | kg | 設定なし   |
| K15164    | 等辺山形鋼無規格       | 120mm                  | kg | 設定なし   |
| K15165    | 等辺山形鋼無規格       | 130mm                  | kg | 設定なし   |
| K15166    | 等辺山形鋼無規格       | 150mm                  | kg | 設定なし   |
| K15167    | 等辺山形鋼無規格       | 175mm                  | kg | 設定なし   |
| K15168    | 等辺山形鋼無規格       | 200mm                  | kg | 設定なし   |
| K15169    | 等辺山形鋼無規格       | 250mm以上                | kg | 設定なし   |
| K15181    | 不等辺山形鋼無規格      | 90mm×75mm×9mm          | kg | 設定なし   |
| K15182    | 不等辺山形鋼無規格      | 100mm×75mm×7～10mm      | kg | 設定なし   |
| K15183    | 不等辺山形鋼無規格      | 125mm×75mm×7～13mm      | kg | 設定なし   |
| K15184    | 不等辺山形鋼無規格      | 125mm×90mm×10～13mm     | kg | 設定なし   |
| K15185    | 不等辺山形鋼無規格      | 150mm×90～100mm×9～15mm  | kg | 設定なし   |
| K15201    | 溝形鋼無規格         | 75mm×40mm              | kg | 設定なし   |
| K15202    | 溝形鋼無規格         | 100mm×50mm             | kg | 設定なし   |
| K15203    | 溝形鋼無規格         | 125mm×65mm             | kg | 設定なし   |
| K15204    | 溝形鋼無規格         | 150mm×75mm             | kg | 設定なし   |
| K15205    | 溝形鋼無規格         | 200mm×80～90mm          | kg | 設定なし   |
| K15206    | 溝形鋼無規格         | 250mm×90mm             | kg | 設定なし   |
| K15207    | 溝形鋼無規格         | 300mm×90mm             | kg | 設定なし   |
| K15221    | I形鋼無規格         | 125mm×75mm             | kg | 設定なし   |
| K15222    | I形鋼無規格         | 150mm×75mm             | kg | 設定なし   |
| K15223    | I形鋼無規格         | 200mm×100mm            | kg | 設定なし   |
| K15224    | I形鋼無規格         | 250mm×125mm            | kg | 設定なし   |
| K15225    | I形鋼無規格         | 300mm×150mm            | kg | 設定なし   |
| K15241    | T形鋼無規格         | 300mm×6～22mm           | kg | 設定なし   |
| K15261    | H形鋼無規格         | t≦30mm   H＝100mm       | kg | 設定なし   |
| K15262    | H形鋼無規格         | t≦30mm   H＝125～200mm   | kg | 設定なし   |
| K15263    | H形鋼無規格         | t≦30mm   H＝250～300mm   | kg | 設定なし   |
| K15264    | H形鋼無規格         | t≦30mm   H＝350～400mm   | kg | 設定なし   |
| K15265    | H形鋼無規格         | t≦30mm   H＝450～600mm   | kg | 設定なし   |
| K15266    | H形鋼無規格         | t≦30mm   H＝700mm       | kg | 設定なし   |
| K15267    | H形鋼無規格         | t≦30mm   H＝800～900mm   | kg | 設定なし   |
| K15281    | CT形鋼無規格        | 50mm×100mm×6mm×8mm     | kg | 設定なし   |
| K15282    | CT形鋼無規格        | 62.5mm×125mm×6.5mm×9mm | kg | 設定なし   |
| K15283    | CT形鋼無規格        | 75mm×150mm×7mm×10mm    | kg | 設定なし   |
| K15284    | CT形鋼無規格        | 100mm×200mm×8mm×12mm   | kg | 設定なし   |
| K15285    | CT形鋼無規格        | 125mm×250mm×9mm×14mm   | kg | 設定なし   |
| K15286    | CT形鋼無規格        | 150mm×300mm×10mm×15mm  | kg | 設定なし   |
| K15287    | CT形鋼無規格        | 200mm×400mm×13mm×21mm  | kg | 設定なし   |
| K15288    | CT形鋼無規格        | 225mm×200mm×9mm×14mm   | kg | 設定なし   |
| K15289    | CT形鋼無規格        | 300mm×200mm×11mm×17mm  | kg | 設定なし   |
| K15331    | 平鋼無規格          | 4.5mm×32～38mm          | kg | 設定なし   |
| K15332    | 平鋼無規格          | 6mm×32～44mm            | kg | 設定なし   |
| K15333    | 平鋼無規格          | 6mm×50～75mm            | kg | 設定なし   |
| K15334    | 平鋼無規格          | 9mm×32～44mm            | kg | 設定なし   |
| K15335    | 平鋼無規格          | 9mm×50～75mm            | kg | 設定なし   |
| K15336    | 平鋼無規格          | 12mm×32～44mm           | kg | 設定なし   |
| K15337    | 平鋼無規格          | 12mm×50～75mm           | kg | 設定なし   |
| K16001    | 鋼材1            |                        | kg | 設定なし   |
| K16002    | 鋼材2            |                        | kg | 設定なし   |
| K16051    | 軟鋼用被覆アーク溶接棒    | D4301   径4mm           | kg | 設定なし   |
| K16052    | 軟鋼用被覆アーク溶接棒    | D4301   径5mm           | kg | 設定なし   |
| K16053    | 軟鋼用被覆アーク溶接棒    |                        | kg | 設定なし   |
| K16071    | 高張力鋼用被覆アーク溶接棒  | D5016   径4mm           | kg | 設定なし   |
| K16072    | 高張力鋼用被覆アーク溶接棒  | D5016   径5mm           | kg | 設定なし   |
| K16073    | 高張力鋼用被覆アーク溶接棒  |                        | kg | 設定なし   |
| K16091    | ステンレス鋼被覆アーク溶接棒 | D308-16   径4mm         | kg | 設定なし   |
| K16092    | ステンレス鋼被覆アーク溶接棒 | D308-16   径5mm         | kg | 設定なし   |
| K16093    | ステンレス鋼被覆アーク溶接棒 |                        | kg | 設定なし   |
| K16141    | スクラップ          | ヘビーH1                  | kg | 県土整備部  |
| K16142    | スクラップ          | 鋼ダライ粉A                 | kg | 県土整備部  |
| K16143    | スクラップ          | 銑ダライ粉A                 | kg | 県土整備部  |
| K16144    | スクラップ          | ステンレス新断                | kg | 県土整備部  |
| K16145    | スクラップ          | 銅くず(並)                 | kg | 3月号(平) |
| K16146    | スクラップ          | 黄銅くず   鋳物(並)           | kg | 3月号(平) |
| K16147    | スクラップ          | 青銅くず   鋳物(並)           | kg | 3月号(平) |

| 単価<br>コード | 名称               | 規格                       | 単位  | 設定単価   |
|-----------|------------------|--------------------------|-----|--------|
| K16148    | スクラップ            | アルミくず、機械鋳物               | kg  | 3月号(平) |
| K16149    | スクラップ            |                          | kg  | 設定なし   |
| K16191    | 酸化安定処理費          |                          | m   | 設定なし   |
| K16241    | 鋼床版溶接消耗材料費(12mm) |                          | m   | 設定なし   |
| K16242    | 鋼床版溶接消耗材料費(16mm) |                          | m   | 設定なし   |
| K16261    | Uリブ溶接消耗材料費       | t=6mm                    | 個   | 設定なし   |
| K16262    | Uリブ溶接消耗材料費       | t=8mm                    | 個   | 設定なし   |
| K16281    | 製作副資材            | 溶接材料込み                   | ton | 設定なし   |
| K16282    | 製作副資材            | 溶接材料別                    | ton | 設定なし   |
| K16283    | 製作副資材            | 溶接材料費                    | m   | 設定なし   |
| K17001    | 一般構造用圧延鋼板(中板)    | SS400 厚さ3.2mm(ガーダー)      | kg  | 設定なし   |
| K17002    | 一般構造用圧延鋼板(中板)    | SS400 厚さ4.5mm(ガーダー)      | kg  | 設定なし   |
| K17021    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS400 厚さ6.0mm(ガーダー)      | kg  | 設定なし   |
| K17022    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS400 厚さ8mm～11mm(ガーダー)   | kg  | 設定なし   |
| K17023    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS400 厚さ12mm～25mm(ガーダー)  | kg  | 県土整備部  |
| K17024    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS400 厚さ26mm～30mm(ガーダー)  | kg  | 設定なし   |
| K17025    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS400 厚さ31mm～35mm(ガーダー)  | kg  | 設定なし   |
| K17026    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS400 厚さ36mm～40mm(ガーダー)  | kg  | 設定なし   |
| K17027    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS490 厚さ6.0mm(ガーダー)      | kg  | 設定なし   |
| K17028    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS490 厚さ8mm～11mm(ガーダー)   | kg  | 設定なし   |
| K17029    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS490 厚さ12mm～25mm(ガーダー)  | kg  | 県土整備部  |
| K17030    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS490 厚さ26mm～30mm(ガーダー)  | kg  | 設定なし   |
| K17031    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS490 厚さ31mm～35mm(ガーダー)  | kg  | 設定なし   |
| K17032    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS490 厚さ36mm～40mm(ガーダー)  | kg  | 設定なし   |
| K17081    | 一般構造用圧延鋼板(中板)    | SS400 厚さ3.2mm(ボックス)      | kg  | 設定なし   |
| K17082    | 一般構造用圧延鋼板(中板)    | SS400 厚さ4.5mm(ボックス)      | kg  | 設定なし   |
| K17083    | 一般構造用圧延鋼板(中板)    |                          | kg  | 設定なし   |
| K17101    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS400 厚さ6.0mm(ボックス)      | kg  | 設定なし   |
| K17102    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS400 厚さ8mm～11mm(ボックス)   | kg  | 設定なし   |
| K17103    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS400 厚さ12mm～25mm(ボックス)  | kg  | 県土整備部  |
| K17104    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS400 厚さ26mm～30mm(ボックス)  | kg  | 設定なし   |
| K17105    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS400 厚さ31mm～35mm(ボックス)  | kg  | 設定なし   |
| K17106    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS400 厚さ36mm～40mm(ボックス)  | kg  | 設定なし   |
| K17107    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS490 厚さ6.0mm(ボックス)      | kg  | 設定なし   |
| K17108    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS490 厚さ8mm～11mm(ボックス)   | kg  | 設定なし   |
| K17109    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS490 厚さ12mm～25mm(ボックス)  | kg  | 県土整備部  |
| K17110    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS490 厚さ26mm～30mm(ボックス)  | kg  | 設定なし   |
| K17111    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS490 厚さ31mm～35mm(ボックス)  | kg  | 設定なし   |
| K17112    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS490 厚さ36mm～40mm(ボックス)  | kg  | 設定なし   |
| K17113    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    |                          | kg  | 設定なし   |
| K17161    | 一般構造用圧延鋼板(中板)    | SS400 厚さ3.2mm(トラス)       | kg  | 設定なし   |
| K17162    | 一般構造用圧延鋼板(中板)    | SS400 厚さ4.5mm(トラス)       | kg  | 設定なし   |
| K17163    | 一般構造用圧延鋼板(中板)    |                          | kg  | 設定なし   |
| K17181    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS400 厚さ6.0mm(トラス)       | kg  | 設定なし   |
| K17182    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS400 厚さ8mm～11mm(トラス)    | kg  | 設定なし   |
| K17183    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS400 厚さ12mm～25mm(トラス)   | kg  | 県土整備部  |
| K17184    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS400 厚さ26mm～30mm(トラス)   | kg  | 設定なし   |
| K17185    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS400 厚さ31mm～35mm(トラス)   | kg  | 設定なし   |
| K17186    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS400 厚さ36mm～40mm(トラス)   | kg  | 設定なし   |
| K17187    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS490 厚さ6.0mm(トラス)       | kg  | 設定なし   |
| K17188    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS490 厚さ8mm～11mm(トラス)    | kg  | 設定なし   |
| K17189    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS490 厚さ12mm～25mm(トラス)   | kg  | 県土整備部  |
| K17190    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS490 厚さ26mm～30mm(トラス)   | kg  | 設定なし   |
| K17191    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS490 厚さ31mm～35mm(トラス)   | kg  | 設定なし   |
| K17192    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    | SS490 厚さ36mm～40mm(トラス)   | kg  | 設定なし   |
| K17193    | 一般構造用圧延鋼板(厚板)    |                          | kg  | 設定なし   |
| K18001    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM400A 厚さ6.0mm(ガーダー)     | kg  | 設定なし   |
| K18002    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM400A 厚さ8mm～11mm(ガーダー)  | kg  | 設定なし   |
| K18003    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM400A 厚さ12mm～25mm(ガーダー) | kg  | 県土整備部  |
| K18004    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM400A 厚さ26mm～30mm(ガーダー) | kg  | 設定なし   |
| K18005    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM400A 厚さ31mm～35mm(ガーダー) | kg  | 設定なし   |
| K18006    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM400A 厚さ36mm～38mm(ガーダー) | kg  | 設定なし   |
| K18007    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM400B 厚さ6.0mm(ガーダー)     | kg  | 設定なし   |
| K18008    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM400B 厚さ8mm～11mm(ガーダー)  | kg  | 設定なし   |
| K18009    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM400B 厚さ12mm～25mm(ガーダー) | kg  | 県土整備部  |
| K18010    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM400B 厚さ26mm～30mm(ガーダー) | kg  | 設定なし   |
| K18011    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM400B 厚さ31mm～35mm(ガーダー) | kg  | 設定なし   |
| K18012    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM400B 厚さ36mm～38mm(ガーダー) | kg  | 設定なし   |
| K18013    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM490A 厚さ6.0mm(ガーダー)     | kg  | 設定なし   |
| K18014    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板)    | SM490A 厚さ8mm～11mm(ガーダー)  | kg  | 設定なし   |

315



| 単価<br>コード | 名称            | 規格                         | 単位 | 設定単価  |
|-----------|---------------|----------------------------|----|-------|
| K18132    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM520B 厚さ36mm～38mm(ボックス)   | kg | 設定なし  |
| K18133    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) |                            | kg | 設定なし  |
| K18181    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400A 厚さ6.0mm(トラス)        | kg | 設定なし  |
| K18182    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400A 厚さ8mm～11mm(トラス)     | kg | 設定なし  |
| K18183    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400A 厚さ12mm～25mm(トラス)    | kg | 県土整備部 |
| K18184    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400A 厚さ26mm～30mm(トラス)    | kg | 設定なし  |
| K18185    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400A 厚さ31mm～35mm(トラス)    | kg | 設定なし  |
| K18186    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400A 厚さ36mm～38mm(トラス)    | kg | 設定なし  |
| K18187    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400B 厚さ6.0mm(トラス)        | kg | 設定なし  |
| K18188    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400B 厚さ8mm～11mm(トラス)     | kg | 設定なし  |
| K18189    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400B 厚さ12mm～25mm(トラス)    | kg | 県土整備部 |
| K18190    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400B 厚さ26mm～30mm(トラス)    | kg | 設定なし  |
| K18191    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400B 厚さ31mm～35mm(トラス)    | kg | 設定なし  |
| K18192    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400B 厚さ36mm～38mm(トラス)    | kg | 設定なし  |
| K18193    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ6.0mm(トラス)        | kg | 設定なし  |
| K18194    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ8mm～11mm(トラス)     | kg | 設定なし  |
| K18195    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ12mm～25mm(トラス)    | kg | 県土整備部 |
| K18196    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ26mm～30mm(トラス)    | kg | 設定なし  |
| K18197    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ31mm～35mm(トラス)    | kg | 設定なし  |
| K18198    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ36mm～40mm(トラス)    | kg | 設定なし  |
| K18199    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490B 厚さ6.0mm(トラス)        | kg | 設定なし  |
| K18200    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490B 厚さ8mm～11mm(トラス)     | kg | 設定なし  |
| K18201    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490B 厚さ12mm～25mm(トラス)    | kg | 県土整備部 |
| K18202    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490B 厚さ26mm～30mm(トラス)    | kg | 設定なし  |
| K18203    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490B 厚さ31mm～35mm(トラス)    | kg | 設定なし  |
| K18204    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490B 厚さ36mm～38mm(トラス)    | kg | 設定なし  |
| K18205    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490YA 厚さ6.0mm(トラス)       | kg | 設定なし  |
| K18206    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490YA 厚さ8mm～11mm(トラス)    | kg | 設定なし  |
| K18207    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490YA 厚さ12mm～25mm(トラス)   | kg | 県土整備部 |
| K18208    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490YA 厚さ26mm～30mm(トラス)   | kg | 設定なし  |
| K18209    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490YA 厚さ31mm～35mm(トラス)   | kg | 設定なし  |
| K18210    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490YA 厚さ36mm～38mm(トラス)   | kg | 設定なし  |
| K18211    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490YB 厚さ6.0mm(トラス)       | kg | 設定なし  |
| K18212    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490YB 厚さ8mm～11mm(トラス)    | kg | 設定なし  |
| K18213    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490YB 厚さ12mm～25mm(トラス)   | kg | 県土整備部 |
| K18214    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490YB 厚さ26mm～30mm(トラス)   | kg | 設定なし  |
| K18215    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490YB 厚さ31mm～35mm(トラス)   | kg | 設定なし  |
| K18216    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490YB 厚さ36mm～38mm(トラス)   | kg | 設定なし  |
| K18217    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM520B 厚さ6.0mm(トラス)        | kg | 設定なし  |
| K18218    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM520B 厚さ8mm～11mm(トラス)     | kg | 設定なし  |
| K18219    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM520B 厚さ12mm～25mm(トラス)    | kg | 県土整備部 |
| K18220    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM520B 厚さ26mm～30mm(トラス)    | kg | 設定なし  |
| K18221    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM520B 厚さ31mm～35mm(トラス)    | kg | 設定なし  |
| K18222    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM520B 厚さ36mm～38mm(トラス)    | kg | 設定なし  |
| K18223    | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) |                            | kg | 設定なし  |
| K18271    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA400AP 厚さ6.0mm(ガーダー)     | kg | 設定なし  |
| K18272    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA400AP 厚さ8mm～11mm(ガーダー)  | kg | 設定なし  |
| K18273    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA400AP 厚さ12mm～25mm(ガーダー) | kg | 県土整備部 |
| K18274    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA400AP 厚さ26mm～30mm(ガーダー) | kg | 設定なし  |
| K18275    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA400AP 厚さ31mm～35mm(ガーダー) | kg | 設定なし  |
| K18276    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA400AP 厚さ36mm～38mm(ガーダー) | kg | 設定なし  |
| K18277    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA490AP 厚さ6.0mm(ガーダー)     | kg | 設定なし  |
| K18278    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA490AP 厚さ8mm～11mm(ガーダー)  | kg | 設定なし  |
| K18279    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA490AP 厚さ12mm～25mm(ガーダー) | kg | 県土整備部 |
| K18280    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA490AP 厚さ26mm～30mm(ガーダー) | kg | 設定なし  |
| K18281    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA490AP 厚さ31mm～35mm(ガーダー) | kg | 設定なし  |
| K18282    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA490AP 厚さ36mm～40mm(ガーダー) | kg | 設定なし  |
| K18283    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA490BP 厚さ6.0mm(ガーダー)     | kg | 設定なし  |
| K18284    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA490BP 厚さ8mm～11mm(ガーダー)  | kg | 設定なし  |
| K18285    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA490BP 厚さ12mm～25mm(ガーダー) | kg | 県土整備部 |
| K18286    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA490BP 厚さ26mm～30mm(ガーダー) | kg | 設定なし  |
| K18287    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA490BP 厚さ31mm～35mm(ガーダー) | kg | 設定なし  |
| K18288    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA490BP 厚さ36mm～38mm(ガーダー) | kg | 設定なし  |
| K18289    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA400AW 厚さ6.0mm(ガーダー)     | kg | 設定なし  |
| K18290    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA400AW 厚さ8mm～11mm(ガーダー)  | kg | 設定なし  |
| K18291    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA400AW 厚さ12mm～25mm(ガーダー) | kg | 県土整備部 |
| K18292    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA400AW 厚さ26mm～30mm(ガーダー) | kg | 設定なし  |
| K18293    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA400AW 厚さ31mm～35mm(ガーダー) | kg | 設定なし  |
| K18294    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA400AW 厚さ36mm～38mm(ガーダー) | kg | 設定なし  |
| K18295    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA490AW 厚さ6.0mm(ガーダー)     | kg | 設定なし  |



317

| 単価<br>コード | 名称            | 規格                        | 単位 | 設定単価  |
|-----------|---------------|---------------------------|----|-------|
| K18452    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA400AW 厚さ26mm～30mm(トラス) | kg | 設定なし  |
| K18453    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA400AW 厚さ31mm～35mm(トラス) | kg | 設定なし  |
| K18454    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA400AW 厚さ36mm～38mm(トラス) | kg | 設定なし  |
| K18455    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA490AW 厚さ6.0mm(トラス)     | kg | 設定なし  |
| K18456    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA490AW 厚さ8mm～11mm(トラス)  | kg | 設定なし  |
| K18457    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA490AW 厚さ12mm～25mm(トラス) | kg | 県土整備部 |
| K18458    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA490AW 厚さ26mm～30mm(トラス) | kg | 設定なし  |
| K18459    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA490AW 厚さ31mm～35mm(トラス) | kg | 設定なし  |
| K18460    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA490AW 厚さ36mm～40mm(トラス) | kg | 設定なし  |
| K18461    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA490BW 厚さ6.0mm(トラス)     | kg | 設定なし  |
| K18462    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA490BW 厚さ8mm～11mm(トラス)  | kg | 設定なし  |
| K18463    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA490BW 厚さ12mm～25mm(トラス) | kg | 県土整備部 |
| K18464    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA490BW 厚さ26mm～30mm(トラス) | kg | 設定なし  |
| K18465    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA490BW 厚さ31mm～35mm(トラス) | kg | 設定なし  |
| K18466    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  | SMA490BW 厚さ36mm～38mm(トラス) | kg | 設定なし  |
| K18467    | 溶接構造用耐候性圧延鋼板  |                           | kg | 設定なし  |
| K19001    | 水門用電動機 4極     | 定格連続0.2kW                 | 台  | 設定なし  |
| K19002    | 水門用電動機 4極     | 定格連続0.4kW                 | 台  | 設定なし  |
| K19003    | 水門用電動機 4極     | 定格連続0.75kW                | 台  | 設定なし  |
| K19004    | 水門用電動機 4極     | 定格連続1.5kW                 | 台  | 設定なし  |
| K19005    | 水門用電動機 4極     | 定格連続2.2kW                 | 台  | 設定なし  |
| K19006    | 水門用電動機 4極     | 定格連続3.7kW                 | 台  | 設定なし  |
| K19007    | 水門用電動機 4極     | 定格連続5.5kW                 | 台  | 設定なし  |
| K19008    | 水門用電動機 4極     | 定格連続7.5kW                 | 台  | 設定なし  |
| K19009    | 水門用電動機 4極     | 定格連続11kW                  | 台  | 設定なし  |
| K19010    | 水門用電動機 4極     | 定格連続15kW                  | 台  | 設定なし  |
| K19011    | 水門用電動機 4極     | 定格連続22kW                  | 台  | 設定なし  |
| K19012    | 水門用電動機 4極     |                           | 台  | 設定なし  |
| K19061    | 水門用電動機 6極     | 定格連続1.5kW                 | 台  | 設定なし  |
| K19062    | 水門用電動機 6極     | 定格連続2.2kW                 | 台  | 設定なし  |
| K19063    | 水門用電動機 6極     | 定格連続3.7kW                 | 台  | 設定なし  |
| K19064    | 水門用電動機 6極     | 定格連続5.5kW                 | 台  | 設定なし  |
| K19065    | 水門用電動機 6極     | 定格連続7.5kW                 | 台  | 設定なし  |
| K19066    | 水門用電動機 6極     | 定格連続11kW                  | 台  | 設定なし  |
| K19067    | 水門用電動機 6極     | 定格連続15kW                  | 台  | 設定なし  |
| K19068    | 水門用電動機 6極     | 定格連続22kW                  | 台  | 設定なし  |
| K19069    | 水門用電動機 6極     |                           | 台  | 設定なし  |
| K20001    | スピンドル電動開閉機 単動 | 径50mm 0.4kW               | 台  | 設定なし  |
| K20002    | スピンドル電動開閉機 単動 | 径50mm 0.75kW              | 台  | 設定なし  |
| K20003    | スピンドル電動開閉機 単動 | 径50mm 1.5kW               | 台  | 設定なし  |
| K20004    | スピンドル電動開閉機 単動 | 径50mm 2.2kW               | 台  | 設定なし  |
| K20005    | スピンドル電動開閉機 単動 | 径50mm 3.7kW               | 台  | 設定なし  |
| K20006    | スピンドル電動開閉機 単動 |                           | 台  | 設定なし  |
| K20007    | スピンドル電動開閉機 単動 | 径60mm 0.75kW              | 台  | 設定なし  |
| K20008    | スピンドル電動開閉機 単動 | 径60mm 1.5kW               | 台  | 設定なし  |
| K20009    | スピンドル電動開閉機 単動 | 径60mm 2.2kW               | 台  | 設定なし  |
| K20010    | スピンドル電動開閉機 単動 | 径60mm 3.7kW               | 台  | 設定なし  |
| K20011    | スピンドル電動開閉機 単動 | 径60mm 5.5kW               | 台  | 設定なし  |
| K20012    | スピンドル電動開閉機 単動 |                           | 台  | 設定なし  |
| K20013    | スピンドル電動開閉機 単動 | 径70mm 0.75kW              | 台  | 設定なし  |
| K20014    | スピンドル電動開閉機 単動 | 径70mm 1.5kW               | 台  | 設定なし  |
| K20015    | スピンドル電動開閉機 単動 | 径70mm 2.2kW               | 台  | 設定なし  |
| K20016    | スピンドル電動開閉機 単動 | 径70mm 3.7kW               | 台  | 設定なし  |
| K20017    | スピンドル電動開閉機 単動 | 径70mm 5.5kW               | 台  | 設定なし  |
| K20018    | スピンドル電動開閉機 単動 |                           | 台  | 設定なし  |
| K20019    | スピンドル電動開閉機 単動 | 径80mm 2.2kW               | 台  | 設定なし  |
| K20020    | スピンドル電動開閉機 単動 | 径80mm 3.7kW               | 台  | 設定なし  |
| K20021    | スピンドル電動開閉機 単動 | 径80mm 5.5kW               | 台  | 設定なし  |
| K20022    | スピンドル電動開閉機 単動 |                           | 台  | 設定なし  |
| K20071    | スピンドル電動開閉機 連動 | 径50mm 0.4kW               | 台  | 設定なし  |
| K20072    | スピンドル電動開閉機 連動 | 径50mm 0.75kW              | 台  | 設定なし  |
| K20073    | スピンドル電動開閉機 連動 | 径50mm 1.5kW               | 台  | 設定なし  |
| K20074    | スピンドル電動開閉機 連動 | 径50mm 2.2kW               | 台  | 設定なし  |
| K20075    | スピンドル電動開閉機 連動 | 径50mm 3.7kW               | 台  | 設定なし  |
| K20076    | スピンドル電動開閉機 連動 |                           | 台  | 設定なし  |
| K20077    | スピンドル電動開閉機 連動 | 径60mm 0.75kW              | 台  | 設定なし  |
| K20078    | スピンドル電動開閉機 連動 | 径60mm 1.5kW               | 台  | 設定なし  |
| K20079    | スピンドル電動開閉機 連動 | 径60mm 2.2kW               | 台  | 設定なし  |
| K20080    | スピンドル電動開閉機 連動 | 径60mm 3.7kW               | 台  | 設定なし  |
| K20081    | スピンドル電動開閉機 連動 | 径60mm 5.5kW               | 台  | 設定なし  |

| 単価<br>コード | 名称                  | 規格             | 単位 | 設定単価 |
|-----------|---------------------|----------------|----|------|
| K20082    | スピンドル電動開閉機 連動       |                | 台  | 設定なし |
| K20083    | スピンドル電動開閉機 連動       | 径70mm 0.75kW   | 台  | 設定なし |
| K20084    | スピンドル電動開閉機 連動       | 径70mm 1.5kW    | 台  | 設定なし |
| K20085    | スピンドル電動開閉機 連動       | 径70mm 2.2kW    | 台  | 設定なし |
| K20086    | スピンドル電動開閉機 連動       | 径70mm 3.7kW    | 台  | 設定なし |
| K20087    | スピンドル電動開閉機 連動       | 径70mm 5.5kW    | 台  | 設定なし |
| K20088    | スピンドル電動開閉機 連動       |                | 台  | 設定なし |
| K20089    | スピンドル電動開閉機 連動       | 径80mm 2.2kW    | 台  | 設定なし |
| K20090    | スピンドル電動開閉機 連動       | 径80mm 3.7kW    | 台  | 設定なし |
| K20091    | スピンドル電動開閉機 連動       | 径80mm 5.5kW    | 台  | 設定なし |
| K20092    | スピンドル電動開閉機 連動       |                | 台  | 設定なし |
| K20093    | スピンドル電動開閉機 連動       | 径90mm 2.2kW    | 台  | 設定なし |
| K20094    | スピンドル電動開閉機 連動       | 径90mm 3.7kW    | 台  | 設定なし |
| K20095    | スピンドル電動開閉機 連動       | 径90mm 5.5kW    | 台  | 設定なし |
| K20096    | スピンドル電動開閉機 連動       |                | 台  | 設定なし |
| K20141    | スピンドル電動開閉機用スイッチユニット | 内蔵型            | 台  | 設定なし |
| K21001    | スピンドル手動開閉機 単動       | 傘歯車式 径30mm     | 台  | 設定なし |
| K21002    | スピンドル手動開閉機 単動       | 傘歯車式 径40mm     | 台  | 設定なし |
| K21003    | スピンドル手動開閉機 単動       | 傘歯車式 径50mm     | 台  | 設定なし |
| K21004    | スピンドル手動開閉機 単動       | 傘歯車式 径60mm     | 台  | 設定なし |
| K21005    | スピンドル手動開閉機 単動       | 傘歯車式 径70mm     | 台  | 設定なし |
| K21006    | スピンドル手動開閉機 単動       |                | 台  | 設定なし |
| K21007    | スピンドル手動開閉機 単動       | ウォーム式 径30mm    | 台  | 設定なし |
| K21008    | スピンドル手動開閉機 単動       | ウォーム式 径40mm    | 台  | 設定なし |
| K21009    | スピンドル手動開閉機 単動       | ウォーム式 径50mm    | 台  | 設定なし |
| K21010    | スピンドル手動開閉機 単動       | ウォーム式 径60mm    | 台  | 設定なし |
| K21011    | スピンドル手動開閉機 単動       | ウォーム式 径70mm    | 台  | 設定なし |
| K21012    | スピンドル手動開閉機 単動       |                | 台  | 設定なし |
| K21061    | スピンドル手動開閉機 連動       | 傘歯車式 径30mm     | 台  | 設定なし |
| K21062    | スピンドル手動開閉機 連動       | 傘歯車式 径40mm     | 台  | 設定なし |
| K21063    | スピンドル手動開閉機 連動       | 傘歯車式 径50mm     | 台  | 設定なし |
| K21064    | スピンドル手動開閉機 連動       | 傘歯車式 径60mm     | 台  | 設定なし |
| K21065    | スピンドル手動開閉機 連動       | 傘歯車式 径70mm     | 台  | 設定なし |
| K21066    | スピンドル手動開閉機 連動       |                | 台  | 設定なし |
| K21067    | スピンドル手動開閉機 連動       | ウォーム式 径30mm    | 台  | 設定なし |
| K21068    | スピンドル手動開閉機 連動       | ウォーム式 径40mm    | 台  | 設定なし |
| K21069    | スピンドル手動開閉機 連動       | ウォーム式 径50mm    | 台  | 設定なし |
| K21070    | スピンドル手動開閉機 連動       | ウォーム式 径60mm    | 台  | 設定なし |
| K21071    | スピンドル手動開閉機 連動       | ウォーム式 径70mm    | 台  | 設定なし |
| K21072    | スピンドル手動開閉機 連動       |                | 台  | 設定なし |
| K22001    | スピンドル(ネジ加工部)        | 径30mm SUS304   | m  | 設定なし |
| K22002    | スピンドル(ネジ加工部)        | 径40mm SUS304   | m  | 設定なし |
| K22003    | スピンドル(ネジ加工部)        | 径50mm SUS304   | m  | 設定なし |
| K22004    | スピンドル(ネジ加工部)        | 径60mm SUS304   | m  | 設定なし |
| K22005    | スピンドル(ネジ加工部)        | 径70mm SUS304   | m  | 設定なし |
| K22006    | スピンドル(ネジ加工部)        | 径80mm SUS304   | m  | 設定なし |
| K22007    | スピンドル(ネジ加工部)        | 径90mm SUS304   | m  | 設定なし |
| K22008    | スピンドル(ネジ加工部)        |                | m  | 設定なし |
| K22009    | スピンドル(ネジ加工部)        | 径30mm SUS304N2 | m  | 設定なし |
| K22010    | スピンドル(ネジ加工部)        | 径40mm SUS304N2 | m  | 設定なし |
| K22011    | スピンドル(ネジ加工部)        | 径50mm SUS304N2 | m  | 設定なし |
| K22012    | スピンドル(ネジ加工部)        | 径60mm SUS304N2 | m  | 設定なし |
| K22013    | スピンドル(ネジ加工部)        | 径70mm SUS304N2 | m  | 設定なし |
| K22014    | スピンドル(ネジ加工部)        | 径80mm SUS304N2 | m  | 設定なし |
| K22015    | スピンドル(ネジ加工部)        | 径90mm SUS304N2 | m  | 設定なし |
| K22016    | スピンドル(ネジ加工部)        |                | m  | 設定なし |
| K22061    | スピンドル(ネジ加工無)        | 径30mm SUS304   | m  | 設定なし |
| K22062    | スピンドル(ネジ加工無)        | 径40mm SUS304   | m  | 設定なし |
| K22063    | スピンドル(ネジ加工無)        | 径50mm SUS304   | m  | 設定なし |
| K22064    | スピンドル(ネジ加工無)        | 径60mm SUS304   | m  | 設定なし |
| K22065    | スピンドル(ネジ加工無)        | 径70mm SUS304   | m  | 設定なし |
| K22066    | スピンドル(ネジ加工無)        | 径80mm SUS304   | m  | 設定なし |
| K22067    | スピンドル(ネジ加工無)        | 径90mm SUS304   | m  | 設定なし |
| K22068    | スピンドル(ネジ加工無)        |                | m  | 設定なし |
| K22069    | スピンドル(ネジ加工無)        | 径30mm SUS304N2 | m  | 設定なし |
| K22070    | スピンドル(ネジ加工無)        | 径40mm SUS304N2 | m  | 設定なし |
| K22071    | スピンドル(ネジ加工無)        | 径50mm SUS304N2 | m  | 設定なし |
| K22072    | スピンドル(ネジ加工無)        | 径60mm SUS304N2 | m  | 設定なし |
| K22073    | スピンドル(ネジ加工無)        | 径70mm SUS304N2 | m  | 設定なし |
| K22074    | スピンドル(ネジ加工無)        | 径80mm SUS304N2 | m  | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名 称                | 規 格            | 単 位 | 設 定 単 価 |
|-----------|--------------------|----------------|-----|---------|
| K22075    | スピンドル(ネジ加工無)       | 径90mm SUS304N2 | m   | 設定なし    |
| K22076    | スピンドル(ネジ加工無)       |                | m   | 設定なし    |
| K22121    | スピンドル(扉体取付部)       | 径30mm SUS304   | m   | 設定なし    |
| K22122    | スピンドル(扉体取付部)       | 径40mm SUS304   | m   | 設定なし    |
| K22123    | スピンドル(扉体取付部)       | 径50mm SUS304   | m   | 設定なし    |
| K22124    | スピンドル(扉体取付部)       | 径60mm SUS304   | m   | 設定なし    |
| K22125    | スピンドル(扉体取付部)       | 径70mm SUS304   | m   | 設定なし    |
| K22126    | スピンドル(扉体取付部)       | 径80mm SUS304   | m   | 設定なし    |
| K22127    | スピンドル(扉体取付部)       | 径90mm SUS304   | m   | 設定なし    |
| K22128    | スピンドル(扉体取付部)       |                | m   | 設定なし    |
| K22129    | スピンドル(扉体取付部)       | 径30mm SUS304N2 | m   | 設定なし    |
| K22130    | スピンドル(扉体取付部)       | 径40mm SUS304N2 | m   | 設定なし    |
| K22131    | スピンドル(扉体取付部)       | 径50mm SUS304N2 | m   | 設定なし    |
| K22132    | スピンドル(扉体取付部)       | 径60mm SUS304N2 | m   | 設定なし    |
| K22133    | スピンドル(扉体取付部)       | 径70mm SUS304N2 | m   | 設定なし    |
| K22134    | スピンドル(扉体取付部)       | 径80mm SUS304N2 | m   | 設定なし    |
| K22135    | スピンドル(扉体取付部)       | 径90mm SUS304N2 | m   | 設定なし    |
| K22136    | スピンドル(扉体取付部)       |                | m   | 設定なし    |
| K23001    | スピンドルカバー(目盛付取付部)   | SGP 50A        | m   | 設定なし    |
| K23002    | スピンドルカバー(目盛付取付部)   | SGP 65A        | m   | 設定なし    |
| K23003    | スピンドルカバー(目盛付取付部)   | SGP 80A        | m   | 設定なし    |
| K23004    | スピンドルカバー(目盛付取付部)   | SGP 90A        | m   | 設定なし    |
| K23005    | スピンドルカバー(目盛付取付部)   | SGP 100A       | m   | 設定なし    |
| K23006    | スピンドルカバー(目盛付取付部)   | SGP 125A       | m   | 設定なし    |
| K23007    | スピンドルカバー(目盛付取付部)   |                | m   | 設定なし    |
| K23051    | スピンドルカバー(目盛付取付部以外) | SGP 50A        | m   | 設定なし    |
| K23052    | スピンドルカバー(目盛付取付部以外) | SGP 65A        | m   | 設定なし    |
| K23053    | スピンドルカバー(目盛付取付部以外) | SGP 80A        | m   | 設定なし    |
| K23054    | スピンドルカバー(目盛付取付部以外) | SGP 90A        | m   | 設定なし    |
| K23055    | スピンドルカバー(目盛付取付部以外) | SGP 100A       | m   | 設定なし    |
| K23056    | スピンドルカバー(目盛付取付部以外) | SGP 125A       | m   | 設定なし    |
| K23057    | スピンドルカバー(目盛付取付部以外) |                | m   | 設定なし    |
| K23101    | スピンドルカバー(目盛無取付部)   | SGP 50A        | m   | 設定なし    |
| K23102    | スピンドルカバー(目盛無取付部)   | SGP 65A        | m   | 設定なし    |
| K23103    | スピンドルカバー(目盛無取付部)   | SGP 80A        | m   | 設定なし    |
| K23104    | スピンドルカバー(目盛無取付部)   | SGP 90A        | m   | 設定なし    |
| K23105    | スピンドルカバー(目盛無取付部)   | SGP 100A       | m   | 設定なし    |
| K23106    | スピンドルカバー(目盛無取付部)   | SGP 125A       | m   | 設定なし    |
| K23107    | スピンドルカバー(目盛無取付部)   |                | m   | 設定なし    |
| K23151    | スピンドルカバー(目盛無取付部以外) | SGP 50A        | m   | 設定なし    |
| K23152    | スピンドルカバー(目盛無取付部以外) | SGP 65A        | m   | 設定なし    |
| K23153    | スピンドルカバー(目盛無取付部以外) | SGP 80A        | m   | 設定なし    |
| K23154    | スピンドルカバー(目盛無取付部以外) | SGP 90A        | m   | 設定なし    |
| K23155    | スピンドルカバー(目盛無取付部以外) | SGP 100A       | m   | 設定なし    |
| K23156    | スピンドルカバー(目盛無取付部以外) | SGP 125A       | m   | 設定なし    |
| K23157    | スピンドルカバー(目盛無取付部以外) |                | m   | 設定なし    |
| K24001    | スピンドル中間軸受          | 径30mm SS400    | 個   | 設定なし    |
| K24002    | スピンドル中間軸受          | 径40mm SS400    | 個   | 設定なし    |
| K24003    | スピンドル中間軸受          | 径50mm SS400    | 個   | 設定なし    |
| K24004    | スピンドル中間軸受          | 径60mm SS400    | 個   | 設定なし    |
| K24005    | スピンドル中間軸受          | 径70mm SS400    | 個   | 設定なし    |
| K24006    | スピンドル中間軸受          | 径80mm SS400    | 個   | 設定なし    |
| K24007    | スピンドル中間軸受          | 径90mm SS400    | 個   | 設定なし    |
| K24008    | スピンドル中間軸受          |                | 個   | 設定なし    |
| K25001    | スピンドル軸継手           | 径30mm SUS304   | 個   | 設定なし    |
| K25002    | スピンドル軸継手           | 径40mm SUS304   | 個   | 設定なし    |
| K25003    | スピンドル軸継手           | 径50mm SUS304   | 個   | 設定なし    |
| K25004    | スピンドル軸継手           | 径60mm SUS304   | 個   | 設定なし    |
| K25005    | スピンドル軸継手           | 径70mm SUS304   | 個   | 設定なし    |
| K25006    | スピンドル軸継手           | 径80mm SUS304   | 個   | 設定なし    |
| K25007    | スピンドル軸継手           | 径90mm SUS304   | 個   | 設定なし    |
| K25008    | スピンドル軸継手           |                | 個   | 設定なし    |
| K26001    | ラック電動開閉機 単動        | 巻上能力 20kN      | 台   | 設定なし    |
| K26002    | ラック電動開閉機 単動        | 巻上能力 30kN      | 台   | 設定なし    |
| K26003    | ラック電動開閉機 単動        | 巻上能力 40kN      | 台   | 設定なし    |
| K26004    | ラック電動開閉機 単動        | 巻上能力 50kN      | 台   | 設定なし    |
| K26005    | ラック電動開閉機 単動        | 巻上能力 75kN      | 台   | 設定なし    |
| K26006    | ラック電動開閉機 単動        |                | 台   | 設定なし    |
| K26021    | ラック電動開閉機 単動 盤搭載型   | 巻上能力 20kN      | 台   | 設定なし    |
| K26022    | ラック電動開閉機 単動 盤搭載型   | 巻上能力 30kN      | 台   | 設定なし    |

| 単価<br>コード | 名称         |               | 規格                     | 単位 | 設定単価 |
|-----------|------------|---------------|------------------------|----|------|
| K26023    | ラック電動開閉機   | 単動 盤搭載型       | 巻上能力 40kN              | 台  | 設定なし |
| K26024    | ラック電動開閉機   | 単動 盤搭載型       | 巻上能力 50kN              | 台  | 設定なし |
| K26025    | ラック電動開閉機   | 単動 盤搭載型       | 巻上能力 75kN              | 台  | 設定なし |
| K26026    | ラック電動開閉機   | 単動 盤搭載型       |                        | 台  | 設定なし |
| K26051    | ラック電動開閉機   | 連動            | 巻上能力 30kN              | 台  | 設定なし |
| K26052    | ラック電動開閉機   | 連動            | 巻上能力 40kN              | 台  | 設定なし |
| K26053    | ラック電動開閉機   | 連動            | 巻上能力 50kN              | 台  | 設定なし |
| K26054    | ラック電動開閉機   | 連動            | 巻上能力 75kN              | 台  | 設定なし |
| K26055    | ラック電動開閉機   | 連動            | 巻上能力 80kN              | 台  | 設定なし |
| K26056    | ラック電動開閉機   | 連動            | 巻上能力 100kN             | 台  | 設定なし |
| K26057    | ラック電動開閉機   | 連動            | 巻上能力 125kN             | 台  | 設定なし |
| K26058    | ラック電動開閉機   | 連動            | 巻上能力 150kN             | 台  | 設定なし |
| K26059    | ラック電動開閉機   | 連動            |                        | 台  | 設定なし |
| K26071    | ラック電動開閉機   | 連動 盤搭載型       | 巻上能力 30kN              | 台  | 設定なし |
| K26072    | ラック電動開閉機   | 連動 盤搭載型       | 巻上能力 40kN              | 台  | 設定なし |
| K26073    | ラック電動開閉機   | 連動 盤搭載型       | 巻上能力 50kN              | 台  | 設定なし |
| K26074    | ラック電動開閉機   | 連動 盤搭載型       | 巻上能力 75kN              | 台  | 設定なし |
| K26075    | ラック電動開閉機   | 連動 盤搭載型       | 巻上能力 80kN              | 台  | 設定なし |
| K26076    | ラック電動開閉機   | 連動 盤搭載型       | 巻上能力 100kN             | 台  | 設定なし |
| K26077    | ラック電動開閉機   | 連動 盤搭載型       | 巻上能力 125kN             | 台  | 設定なし |
| K26078    | ラック電動開閉機   | 連動 盤搭載型       | 巻上能力 150kN             | 台  | 設定なし |
| K26079    | ラック電動開閉機   | 連動 盤搭載型       |                        | 台  | 設定なし |
| K26101    | ラック手動開閉機   | 単動            | 巻上能力 10kN              | 台  | 設定なし |
| K26102    | ラック手動開閉機   | 単動            | 巻上能力 20kN              | 台  | 設定なし |
| K26103    | ラック手動開閉機   | 単動            | 巻上能力 30kN              | 台  | 設定なし |
| K26104    | ラック手動開閉機   | 単動            | 巻上能力 40kN              | 台  | 設定なし |
| K26105    | ラック手動開閉機   | 単動            |                        | 台  | 設定なし |
| K26151    | ラック手動開閉機   | 連動            | 巻上能力 20kN              | 台  | 設定なし |
| K26152    | ラック手動開閉機   | 連動            | 巻上能力 30kN              | 台  | 設定なし |
| K26153    | ラック手動開閉機   | 連動            | 巻上能力 40kN              | 台  | 設定なし |
| K26154    | ラック手動開閉機   | 連動            |                        | 台  | 設定なし |
| K26171    | ラックエンジン開閉機 | 単動            | 巻上能力 20kN              | 台  | 設定なし |
| K26172    | ラックエンジン開閉機 | 単動            | 巻上能力 30kN              | 台  | 設定なし |
| K26173    | ラックエンジン開閉機 | 単動            | 巻上能力 40kN              | 台  | 設定なし |
| K26174    | ラックエンジン開閉機 | 単動            | 巻上能力 50kN              | 台  | 設定なし |
| K26175    | ラックエンジン開閉機 | 連動            | 巻上能力 30kN              | 台  | 設定なし |
| K26176    | ラックエンジン開閉機 | 連動            | 巻上能力 40kN              | 台  | 設定なし |
| K26177    | ラックエンジン開閉機 | 連動            | 巻上能力 50kN              | 台  | 設定なし |
| K26178    | ラックエンジン開閉機 | 連動            | 巻上能力 75kN              | 台  | 設定なし |
| K26179    | ラックエンジン開閉機 | 連動            | 巻上能力 80kN              | 台  | 設定なし |
| K26180    | ラックエンジン開閉機 | 連動            | 巻上能力 100kN             | 台  | 設定なし |
| K26181    | ラックエンジン開閉機 | 連動            | 巻上能力 125kN             | 台  | 設定なし |
| K26182    | ラックエンジン開閉機 | 連動            | 巻上能力 150kN             | 台  | 設定なし |
| K26183    | ラックエンジン開閉機 | 連動 2門用        | 巻上能力 40kN              | 台  | 設定なし |
| K26184    | ラックエンジン開閉機 | 連動 2門用        | 巻上能力 50kN              | 台  | 設定なし |
| K26185    | ラックエンジン開閉機 | 連動 2門用        | 巻上能力 75kN              | 台  | 設定なし |
| K26186    | ラックエンジン開閉機 | 連動 2門用        | 巻上能力 80kN              | 台  | 設定なし |
| K26187    | ラックエンジン開閉機 | 連動 2門用        | 巻上能力 100kN             | 台  | 設定なし |
| K26188    | ラックエンジン開閉機 | 連動 2門用        | 巻上能力 125kN             | 台  | 設定なし |
| K26189    | ラックエンジン開閉機 | 連動 2門用        | 巻上能力 150kN             | 台  | 設定なし |
| K26190    | ラックエンジン開閉機 |               |                        | 台  | 設定なし |
| K26201    | ラック棒       | SGD400D＋亜鉛メッキ | 単動10kN用 連動20kN用        | m  | 設定なし |
| K26202    | ラック棒       | SGD400D＋亜鉛メッキ | 単動20kN用 連動30kN－40kN用   | m  | 設定なし |
| K26203    | ラック棒       | SGD400D＋亜鉛メッキ | 単動30kN用 連動50kN用        | m  | 設定なし |
| K26204    | ラック棒       | SGD400D＋亜鉛メッキ | 単動40kN用 連動75kN－80kN用   | m  | 設定なし |
| K26205    | ラック棒       | SGD400D＋亜鉛メッキ | 単動50kN用 連動100kN－115kN用 | m  | 設定なし |
| K26206    | ラック棒       | SGD400D＋亜鉛メッキ | 単動75kN用 連動150kN用       | m  | 設定なし |
| K26207    | ラック棒       | SGD400D＋亜鉛メッキ |                        | m  | 設定なし |
| K26221    | ラック棒       | SUS304        | 単動10kN用 連動20kN用        | m  | 設定なし |
| K26222    | ラック棒       | SUS304        | 単動20kN用 連動30kN－40kN用   | m  | 設定なし |
| K26223    | ラック棒       | SUS304        | 単動30kN用 連動50kN用        | m  | 設定なし |
| K26224    | ラック棒       | SUS304        | 単動40kN用 連動75kN－80kN用   | m  | 設定なし |
| K26225    | ラック棒       | SUS304        | 単動50kN用 連動100kN－115kN用 | m  | 設定なし |
| K26226    | ラック棒       | SUS304        | 単動75kN用 連動150kN用       | m  | 設定なし |
| K26227    | ラック棒       | SUS304        |                        | m  | 設定なし |
| K26241    | ラック棒(揚程外)  | SUS304        | 単動10kN用 連動20kN用        | m  | 設定なし |
| K26242    | ラック棒(揚程外)  | SUS304        | 単動20kN用 連動30kN－40kN用   | m  | 設定なし |
| K26243    | ラック棒(揚程外)  | SUS304        | 単動30kN用 連動50kN用        | m  | 設定なし |
| K26244    | ラック棒(揚程外)  | SUS304        | 単動40kN用 連動75kN－80kN用   | m  | 設定なし |
| K26245    | ラック棒(揚程外)  | SUS304        | 単動50kN用 連動100kN－115kN用 | m  | 設定なし |



| 単価<br>コード | 名称                | 規格                     | 単位 | 設定単価 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|------|
| K26246    | ラック棒(揚程外) SUS304  | 単動75kN用 連動150kN用       | m  | 設定なし |
| K26247    | ラック棒(揚程外) SUS304  |                        | m  | 設定なし |
| K26291    | ラック継手・吊りピン FCD450 | 単動10kN用 連動20kN用        | 個  | 設定なし |
| K26292    | ラック継手・吊りピン FCD450 | 単動20kN用 連動30kN－40kN用   | 個  | 設定なし |
| K26293    | ラック継手・吊りピン FCD450 | 単動30kN用 連動50kN用        | 個  | 設定なし |
| K26294    | ラック継手・吊りピン FCD450 | 単動40kN用 連動75kN－80kN用   | 個  | 設定なし |
| K26295    | ラック継手・吊りピン FCD450 | 単動50kN用 連動100kN－115kN用 | 個  | 設定なし |
| K26296    | ラック継手・吊りピン FCD450 | 単動75kN用 連動150kN用       | 個  | 設定なし |
| K26297    | ラック継手・吊りピン FCD450 |                        | 個  | 設定なし |
| K26311    | ラック継手・吊りピン SCS13  | 単動10kN用 連動20kN用        | 個  | 設定なし |
| K26312    | ラック継手・吊りピン SCS13  | 単動20kN用 連動30kN－40kN用   | 個  | 設定なし |
| K26313    | ラック継手・吊りピン SCS13  | 単動30kN用 連動50kN用        | 個  | 設定なし |
| K26314    | ラック継手・吊りピン SCS13  | 単動40kN用 連動75kN－80kN用   | 個  | 設定なし |
| K26315    | ラック継手・吊りピン SCS13  | 単動50kN用 連動100kN－115kN用 | 個  | 設定なし |
| K26316    | ラック継手・吊りピン SCS13  | 単動75kN用 連動150kN用       | 個  | 設定なし |
| K26317    | ラック継手・吊りピン SCS13  |                        | 個  | 設定なし |
| K26361    | ラック電動開閉機搭載型機側操作盤  | 一般型                    | 式  | 設定なし |
| K26362    | ラック電動開閉機搭載型機側操作盤※ | ダム堰対応型                 | 式  | 設定なし |
| K26411    | ラックカバー(取付部)       | 単動10kN用 連動20kN用        | m  | 設定なし |
| K26412    | ラックカバー(取付部)       | 単動20kN用 連動30kN－40kN用   | m  | 設定なし |
| K26413    | ラックカバー(取付部)       | 単動30kN用 連動50kN用        | m  | 設定なし |
| K26414    | ラックカバー(取付部)       | 単動40kN用 連動75kN－80kN用   | m  | 設定なし |
| K26415    | ラックカバー(取付部)       | 単動50kN用 連動100kN－115kN用 | m  | 設定なし |
| K26416    | ラックカバー(取付部)       | 単動75kN用 連動150kN用       | m  | 設定なし |
| K26417    | ラックカバー(取付部)       |                        | m  | 設定なし |
| K26431    | ラックカバー(取付部以外)     | 単動10kN用 連動20kN用        | m  | 設定なし |
| K26432    | ラックカバー(取付部以外)     | 単動20kN用 連動30kN－40kN用   | m  | 設定なし |
| K26433    | ラックカバー(取付部以外)     | 単動30kN用 連動50kN用        | m  | 設定なし |
| K26434    | ラックカバー(取付部以外)     | 単動40kN用 連動75kN－80kN用   | m  | 設定なし |
| K26435    | ラックカバー(取付部以外)     | 単動50kN用 連動100kN－115kN用 | m  | 設定なし |
| K26436    | ラックカバー(取付部以外)     | 単動75kN用 連動150kN用       | m  | 設定なし |
| K26437    | ラックカバー(取付部以外)     |                        | m  | 設定なし |
| K26451    | ラックカバー(取付部以外) SUS | 単動10kN用 連動20kN用        | m  | 設定なし |
| K26452    | ラックカバー(取付部以外) SUS | 単動20kN用 連動30kN－40kN用   | m  | 設定なし |
| K26453    | ラックカバー(取付部以外) SUS | 単動30kN用 連動50kN用        | m  | 設定なし |
| K26454    | ラックカバー(取付部以外) SUS | 単動40kN用 連動75kN－80kN用   | m  | 設定なし |
| K26455    | ラックカバー(取付部以外) SUS | 単動50kN用 連動100kN－115kN用 | m  | 設定なし |
| K26456    | ラックカバー(取付部以外) SUS | 単動75kN用 連動150kN用       | m  | 設定なし |
| K26457    | ラックカバー(取付部以外) SUS |                        | m  | 設定なし |
| K26471    | ラックカバー(取付部) SUS   | 単動10kN用 連動20kN用        | m  | 設定なし |
| K26472    | ラックカバー(取付部) SUS   | 単動20kN用 連動30kN－40kN用   | m  | 設定なし |
| K26473    | ラックカバー(取付部) SUS   | 単動30kN用 連動50kN用        | m  | 設定なし |
| K26474    | ラックカバー(取付部) SUS   | 単動40kN用 連動75kN－80kN用   | m  | 設定なし |
| K26475    | ラックカバー(取付部) SUS   | 単動50kN用 連動100kN－115kN用 | m  | 設定なし |
| K26476    | ラックカバー(取付部) SUS   | 単動75kN用 連動150kN用       | m  | 設定なし |
| K26477    | ラックカバー(取付部) SUS   |                        | m  | 設定なし |
| K26521    | ラック中間軸受 SS400     | 単動10kN用 連動20kN用        | 個  | 設定なし |
| K26522    | ラック中間軸受 SS400     | 単動20kN用 連動30kN－40kN用   | 個  | 設定なし |
| K26523    | ラック中間軸受 SS400     | 単動30kN用 連動50kN用        | 個  | 設定なし |
| K26524    | ラック中間軸受 SS400     | 単動40kN用 連動75kN－80kN用   | 個  | 設定なし |
| K26525    | ラック中間軸受 SS400     | 単動50kN用 連動100kN－115kN用 | 個  | 設定なし |
| K26526    | ラック中間軸受 SS400     | 単動75kN用 連動150kN用       | 個  | 設定なし |
| K26527    | ラック中間軸受 SS400     |                        | 個  | 設定なし |
| K26541    | ラック中間軸受 SUS304    | 単動10kN用 連動20kN用        | 個  | 設定なし |
| K26542    | ラック中間軸受 SUS304    | 単動20kN用 連動30kN－40kN用   | 個  | 設定なし |
| K26543    | ラック中間軸受 SUS304    | 単動30kN用 連動50kN用        | 個  | 設定なし |
| K26544    | ラック中間軸受 SUS304    | 単動40kN用 連動75kN－80kN用   | 個  | 設定なし |
| K26545    | ラック中間軸受 SUS304    | 単動50kN用 連動100kN－115kN用 | 個  | 設定なし |
| K26546    | ラック中間軸受 SUS304    | 単動75kN用 連動150kN用       | 個  | 設定なし |
| K26547    | ラック中間軸受 SUS304    |                        | 個  | 設定なし |
| K26561    | 鳥害防止板 SUS         | 単動10kN用 連動20kN用        | 個  | 設定なし |
| K26562    | 鳥害防止板 SUS         | 単動20kN用 連動30kN－40kN用   | 個  | 設定なし |
| K26563    | 鳥害防止板 SUS         | 単動30kN用 連動50kN用        | 個  | 設定なし |
| K26564    | 鳥害防止板 SUS         | 単動40kN用 連動75kN－80kN用   | 個  | 設定なし |
| K26565    | 鳥害防止板 SUS         | 単動50kN用 連動100kN－115kN用 | 個  | 設定なし |
| K26566    | 鳥害防止板 SUS         | 単動75kN用 連動150kN用       | 個  | 設定なし |
| K26567    | 鳥害防止板 SUS         |                        | 個  | 設定なし |
| K27001    | スピンドル電動開閉機用連動軸    | 径50mm 0.4kW用 S45C      | m  | 設定なし |
| K27002    | スピンドル電動開閉機用連動軸    | 径50mm 0.75kW用 S45C     | m  | 設定なし |
| K27003    | スピンドル電動開閉機用連動軸    | 径60mm 0.75kW用 S45C     | m  | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名称                   | 規格                  | 単位 | 設定単価 |
|-----------|----------------------|---------------------|----|------|
| K27004    | スピンドル電動開閉機用連動軸       | 径70mm 0.75kW用 S45C  | m  | 設定なし |
| K27005    | スピンドル電動開閉機用連動軸       | 径50mm 1.5kW用 S45C   | m  | 設定なし |
| K27006    | スピンドル電動開閉機用連動軸       | 径60mm 1.5kW用 S45C   | m  | 設定なし |
| K27007    | スピンドル電動開閉機用連動軸       | 径70mm 1.5kW用 S45C   | m  | 設定なし |
| K27008    | スピンドル電動開閉機用連動軸       | 径50mm 2.2kW用 S45C   | m  | 設定なし |
| K27009    | スピンドル電動開閉機用連動軸       | 径60mm 2.2kW用 S45C   | m  | 設定なし |
| K27010    | スピンドル電動開閉機用連動軸       | 径70mm 2.2kW用 S45C   | m  | 設定なし |
| K27011    | スピンドル電動開閉機用連動軸       | 径80mm 2.2kW用 S45C   | m  | 設定なし |
| K27012    | スピンドル電動開閉機用連動軸       | 径90mm 2.2kW用 S45C   | m  | 設定なし |
| K27013    | スピンドル電動開閉機用連動軸       | 径50mm 3.7kW用 S45C   | m  | 設定なし |
| K27014    | スピンドル電動開閉機用連動軸       | 径60mm 3.7kW用 S45C   | m  | 設定なし |
| K27015    | スピンドル電動開閉機用連動軸       | 径70mm 3.7kW用 S45C   | m  | 設定なし |
| K27016    | スピンドル電動開閉機用連動軸       | 径80mm 3.7kW用 S45C   | m  | 設定なし |
| K27017    | スピンドル電動開閉機用連動軸       | 径90mm 3.7kW用 S45C   | m  | 設定なし |
| K27018    | スピンドル電動開閉機用連動軸       | 径60mm 5.5kW用 S45C   | m  | 設定なし |
| K27019    | スピンドル電動開閉機用連動軸       | 径70mm 5.5kW用 S45C   | m  | 設定なし |
| K27020    | スピンドル電動開閉機用連動軸       | 径80mm 5.5kW用 S45C   | m  | 設定なし |
| K27021    | スピンドル電動開閉機用連動軸       | 径90mm 5.5kW用 S45C   | m  | 設定なし |
| K27022    | スピンドル電動開閉機用連動軸       |                     | m  | 設定なし |
| K27071    | スピンドル手動開閉機用連動軸       | 径30mm用 S45C         | m  | 設定なし |
| K27072    | スピンドル手動開閉機用連動軸       | 径40mm用 S45C         | m  | 設定なし |
| K27073    | スピンドル手動開閉機用連動軸       | 径50mm用 S45C         | m  | 設定なし |
| K27074    | スピンドル手動開閉機用連動軸       | 径60mm用 S45C         | m  | 設定なし |
| K27075    | スピンドル手動開閉機用連動軸       | 径70mm用 S45C         | m  | 設定なし |
| K27076    | スピンドル手動開閉機用連動軸       |                     | m  | 設定なし |
| K27121    | ラック開閉機用連動軸           | 連動20kN用             | m  | 設定なし |
| K27122    | ラック開閉機用連動軸           | 連動30kN－40kN用        | m  | 設定なし |
| K27123    | ラック開閉機用連動軸           | 連動50kN用             | m  | 設定なし |
| K27124    | ラック開閉機用連動軸           | 連動75kN－80kN用        | m  | 設定なし |
| K27125    | ラック開閉機用連動軸           | 連動100kN－115kN用      | m  | 設定なし |
| K27126    | ラック開閉機用連動軸           | 連動150kN用            | m  | 設定なし |
| K27127    | ラック開閉機用連動軸           |                     | m  | 設定なし |
| K27171    | スピンドル電動開閉機用連動軸力バー    | 径50mm 0.4kW用 SS400  | m  | 設定なし |
| K27172    | スピンドル電動開閉機用連動軸力バー    | 径50mm 0.75kW用 SS400 | m  | 設定なし |
| K27173    | スピンドル電動開閉機用連動軸力バー    | 径60mm 0.75kW用 SS400 | m  | 設定なし |
| K27174    | スピンドル電動開閉機用連動軸力バー    | 径70mm 0.75kW用 SS400 | m  | 設定なし |
| K27175    | スピンドル電動開閉機用連動軸力バー    | 径50mm 1.5kW用 SS400  | m  | 設定なし |
| K27176    | スピンドル電動開閉機用連動軸力バー    | 径60mm 1.5kW用 SS400  | m  | 設定なし |
| K27177    | スピンドル電動開閉機用連動軸力バー    | 径70mm 1.5kW用 SS400  | m  | 設定なし |
| K27178    | スピンドル電動開閉機用連動軸力バー    | 径50mm 2.2kW用 SS400  | m  | 設定なし |
| K27179    | スピンドル電動開閉機用連動軸力バー    | 径60mm 2.2kW用 SS400  | m  | 設定なし |
| K27180    | スピンドル電動開閉機用連動軸力バー    | 径70mm 2.2kW用 SS400  | m  | 設定なし |
| K27181    | スピンドル電動開閉機用連動軸力バー    | 径80mm 2.2kW用 SS400  | m  | 設定なし |
| K27182    | スピンドル電動開閉機用連動軸力バー    | 径90mm 2.2kW用 SS400  | m  | 設定なし |
| K27183    | スピンドル電動開閉機用連動軸力バー    | 径50mm 3.7kW用 SS400  | m  | 設定なし |
| K27184    | スピンドル電動開閉機用連動軸力バー    | 径60mm 3.7kW用 SS400  | m  | 設定なし |
| K27185    | スピンドル電動開閉機用連動軸力バー    | 径70mm 3.7kW用 SS400  | m  | 設定なし |
| K27186    | スピンドル電動開閉機用連動軸力バー    | 径80mm 3.7kW用 SS400  | m  | 設定なし |
| K27187    | スピンドル電動開閉機用連動軸力バー    | 径90mm 3.7kW用 SS400  | m  | 設定なし |
| K27188    | スピンドル電動開閉機用連動軸力バー    | 径60mm 5.5kW用 SS400  | m  | 設定なし |
| K27189    | スピンドル電動開閉機用連動軸力バー    | 径70mm 5.5kW用 SS400  | m  | 設定なし |
| K27190    | スピンドル電動開閉機用連動軸力バー    | 径80mm 5.5kW用 SS400  | m  | 設定なし |
| K27191    | スピンドル電動開閉機用連動軸力バー    | 径90mm 5.5kW用 SS400  | m  | 設定なし |
| K27192    | スピンドル電動開閉機用連動軸力バー    |                     | m  | 設定なし |
| K27241    | スピンドル手動開閉機用連動軸力バー    | 径30mm用 SS400        | m  | 設定なし |
| K27242    | スピンドル手動開閉機用連動軸力バー    | 径40mm用 SS400        | m  | 設定なし |
| K27243    | スピンドル手動開閉機用連動軸力バー    | 径50mm用 SS400        | m  | 設定なし |
| K27244    | スピンドル手動開閉機用連動軸力バー    | 径60mm用 SS400        | m  | 設定なし |
| K27245    | スピンドル手動開閉機用連動軸力バー    | 径70mm用 SS400        | m  | 設定なし |
| K27246    | スピンドル手動開閉機用連動軸力バー    |                     | m  | 設定なし |
| K27291    | スピンドル開閉機用連動軸中間軸受     |                     | 個  | 設定なし |
| K28001    | スピンドル開閉機用シンクロ発信器     | (シンクロ電機)            | 個  | 設定なし |
| K28002    | スピンドル開閉機用シンクロ受信器     | (単針式表示器付)           | 個  | 設定なし |
| K28003    | スピンドル開閉機用ポテンシオメータ発信器 | (油浸形アレスタ付)          | 個  | 設定なし |
| K28004    | スピンドル開閉機用ポテンシオメータ受信器 |                     | 台  | 設定なし |
| K28005    | スピンドル開閉機用R/I変換器      | DC4～20mA            | 式  | 設定なし |
| K28006    | スピンドル開閉機用S/I変換器      |                     | 式  | 設定なし |
| K28021    | ラック開閉機用シンクロ発信器       | (シンクロ電機)            | 個  | 設定なし |
| K28022    | ラック開閉機用シンクロ受信器       | (単針式表示器付)           | 個  | 設定なし |
| K28023    | ラック開閉機用ポテンシオメータ発信器   | (油浸形アレスタ付)          | 個  | 設定なし |



| 単価<br>コード | 名称                 | 規格             | 単位 | 設定単価 |
|-----------|--------------------|----------------|----|------|
| K28024    | ラック開閉機用ポテンショメータ受信器 |                | 個  | 設定なし |
| K28025    | ラック開閉機用R/I変換器      | DC4～20mA       | 式  | 設定なし |
| K28026    | ラック開閉機用S/I変換器      |                | 式  | 設定なし |
| K28041    | リミットスイッチ           | 軸回転式           | 台  | 設定なし |
| K28042    | リミットスイッチ           | レバー式           | 台  | 設定なし |
| K28043    | リミットスイッチ           |                | 台  | 設定なし |
| K28061    | ゲート開度計(機械スタンド型)    | 単針式指示計付(接点無)   | 台  | 設定なし |
| K28062    | ゲート開度計(機械スタンド型)    | 単針式指示計付(接点3個付) | 台  | 設定なし |
| K28063    | ゲート開度計(機械スタンド型)    | 2針式指示計付(接点無)   | 台  | 設定なし |
| K28064    | ゲート開度計(機械スタンド型)    | 2針式指示計付(接点3個付) | 台  | 設定なし |
| K28065    | ゲート開度計(機械スタンド型)    | シンクロ発信器        | 個  | 設定なし |
| K28066    | ゲート開度計(機械スタンド型)    |                | 台  | 設定なし |
| K28081    | ゲート開度計(据置型シンクロ発信器) | 指示計無・ラジアルゲート用  | 台  | 設定なし |
| K28082    | ゲート開度計(据置型シンクロ発信器) | 指示計無・ローラゲート用   | 台  | 設定なし |
| K28083    | ゲート開度計(据置型シンクロ発信器) | 単針式指示計付(接点無)   | 台  | 設定なし |
| K28084    | ゲート開度計(据置型シンクロ発信器) | 単針式指示計付(接点2個付) | 台  | 設定なし |
| K28085    | ゲート開度計(据置型シンクロ発信器) | 2針式指示計付(接点無)   | 台  | 設定なし |
| K28086    | ゲート開度計(据置型シンクロ発信器) | 2針式指示計付(接点2個付) | 台  | 設定なし |
| K28087    | ゲート開度計(据置型シンクロ発信器) |                | 台  | 設定なし |
| K28088    | ゲート開度計(据置型シンクロ受信器) | 単針式指示計付(接点無)   | 台  | 設定なし |
| K28089    | ゲート開度計(据置型シンクロ受信器) | 単針式指示計付(接点5個付) | 台  | 設定なし |
| K28090    | ゲート開度計(据置型シンクロ受信器) | 2針式指示計付(接点無)   | 台  | 設定なし |
| K28091    | ゲート開度計(据置型シンクロ受信器) | 2針式指示計付(接点5個付) | 台  | 設定なし |
| K28092    | ゲート開度計(据置型シンクロ受信器) | 差動式(接点無)       | 台  | 設定なし |
| K28093    | ゲート開度計(据置型シンクロ受信器) | 差動式(接点5個付)     | 台  | 設定なし |
| K28094    | ゲート開度計(据置型シンクロ受信器) |                | 台  | 設定なし |
| K29001    | サイクロ減速機 6極用 1/59   | 1.5kw          | 台  | 設定なし |
| K29002    | サイクロ減速機 6極用 1/59   | 2.2kw          | 台  | 設定なし |
| K29003    | サイクロ減速機 6極用 1/59   | 3.7kw          | 台  | 設定なし |
| K29004    | サイクロ減速機 6極用 1/59   | 5.5kw          | 台  | 設定なし |
| K29005    | サイクロ減速機 6極用 1/59   | 7.5kw          | 台  | 設定なし |
| K29006    | サイクロ減速機 6極用 1/59   | 11kw           | 台  | 設定なし |
| K29007    | サイクロ減速機 6極用 1/59   | 15kw           | 台  | 設定なし |
| K29008    | サイクロ減速機 6極用 1/59   | 22kw           | 台  | 設定なし |
| K29009    | サイクロ減速機 6極用 1/59   |                | 台  | 設定なし |
| K29021    | サイクロ減速機 6極用 1/87   | 1.5kw          | 台  | 設定なし |
| K29022    | サイクロ減速機 6極用 1/87   | 2.2kw          | 台  | 設定なし |
| K29023    | サイクロ減速機 6極用 1/87   | 3.7kw          | 台  | 設定なし |
| K29024    | サイクロ減速機 6極用 1/87   | 5.5kw          | 台  | 設定なし |
| K29025    | サイクロ減速機 6極用 1/87   | 7.5kw          | 台  | 設定なし |
| K29026    | サイクロ減速機 6極用 1/87   | 11kw           | 台  | 設定なし |
| K29027    | サイクロ減速機 6極用 1/87   | 15kw           | 台  | 設定なし |
| K29028    | サイクロ減速機 6極用 1/87   | 22kw           | 台  | 設定なし |
| K29029    | サイクロ減速機 6極用 1/87   |                | 台  | 設定なし |
| K30001    | ウォーム減速機            |                | 台  | 設定なし |
| K31001    | 平行軸減速機 4極用 1/280   | 1.5kw          | 台  | 設定なし |
| K31002    | 平行軸減速機 4極用 1/280   | 2.2kw          | 台  | 設定なし |
| K31003    | 平行軸減速機 4極用 1/280   | 3.7kw          | 台  | 設定なし |
| K31004    | 平行軸減速機 4極用 1/280   | 5.5kw          | 台  | 設定なし |
| K31005    | 平行軸減速機 4極用 1/280   | 7.5kw          | 台  | 設定なし |
| K31006    | 平行軸減速機 4極用 1/280   | 11kw           | 台  | 設定なし |
| K31021    | 平行軸減速機 4極用 1/315   | 1.5kw          | 台  | 設定なし |
| K31022    | 平行軸減速機 4極用 1/315   | 2.2kw          | 台  | 設定なし |
| K31023    | 平行軸減速機 4極用 1/315   | 3.7kw          | 台  | 設定なし |
| K31024    | 平行軸減速機 4極用 1/315   | 5.5kw          | 台  | 設定なし |
| K31025    | 平行軸減速機 4極用 1/315   | 7.5kw          | 台  | 設定なし |
| K31026    | 平行軸減速機 4極用 1/315   | 11kw           | 台  | 設定なし |
| K31027    | 平行軸減速機 4極用 1/315   | 15kw           | 台  | 設定なし |
| K31041    | 平行軸減速機 4極用 1/355   | 1.5kw          | 台  | 設定なし |
| K31042    | 平行軸減速機 4極用 1/355   | 2.2kw          | 台  | 設定なし |
| K31043    | 平行軸減速機 4極用 1/355   | 3.7kw          | 台  | 設定なし |
| K31044    | 平行軸減速機 4極用 1/355   | 5.5kw          | 台  | 設定なし |
| K31045    | 平行軸減速機 4極用 1/355   | 7.5kw          | 台  | 設定なし |
| K31046    | 平行軸減速機 4極用 1/355   | 11kw           | 台  | 設定なし |
| K31047    | 平行軸減速機 4極用 1/355   | 15kw           | 台  | 設定なし |
| K31061    | 平行軸減速機 4極用 1/400   | 1.5kw          | 台  | 設定なし |
| K31062    | 平行軸減速機 4極用 1/400   | 2.2kw          | 台  | 設定なし |
| K31063    | 平行軸減速機 4極用 1/400   | 3.7kw          | 台  | 設定なし |
| K31064    | 平行軸減速機 4極用 1/400   | 5.5kw          | 台  | 設定なし |
| K31065    | 平行軸減速機 4極用 1/400   | 7.5kw          | 台  | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名称               | 規格          | 単位 | 設定単価 |
|-----------|------------------|-------------|----|------|
| K31066    | 平行軸減速機 4極用 1/400 | 11kw        | 台  | 設定なし |
| K31067    | 平行軸減速機 4極用 1/400 | 15kw        | 台  | 設定なし |
| K31081    | 平行軸減速機 4極用 1/450 | 1.5kw       | 台  | 設定なし |
| K31082    | 平行軸減速機 4極用 1/450 | 2.2kw       | 台  | 設定なし |
| K31083    | 平行軸減速機 4極用 1/450 | 3.7kw       | 台  | 設定なし |
| K31084    | 平行軸減速機 4極用 1/450 | 5.5kw       | 台  | 設定なし |
| K31085    | 平行軸減速機 4極用 1/450 | 7.5kw       | 台  | 設定なし |
| K31086    | 平行軸減速機 4極用 1/450 | 11kw        | 台  | 設定なし |
| K31101    | 平行軸減速機 4極用 1/500 | 1.5kw       | 台  | 設定なし |
| K31102    | 平行軸減速機 4極用 1/500 | 2.2kw       | 台  | 設定なし |
| K31103    | 平行軸減速機 4極用 1/500 | 3.7kw       | 台  | 設定なし |
| K31104    | 平行軸減速機 4極用 1/500 | 5.5kw       | 台  | 設定なし |
| K31105    | 平行軸減速機 4極用 1/500 | 7.5kw       | 台  | 設定なし |
| K31121    | 平行軸減速機 4極        |             | 台  | 設定なし |
| K31141    | 平行軸減速機 6極用 1/280 | 1.5kw       | 台  | 設定なし |
| K31142    | 平行軸減速機 6極用 1/280 | 2.2kw       | 台  | 設定なし |
| K31143    | 平行軸減速機 6極用 1/280 | 3.7kw       | 台  | 設定なし |
| K31144    | 平行軸減速機 6極用 1/280 | 5.5kw       | 台  | 設定なし |
| K31145    | 平行軸減速機 6極用 1/280 | 7.5kw       | 台  | 設定なし |
| K31146    | 平行軸減速機 6極用 1/280 | 11kw        | 台  | 設定なし |
| K31161    | 平行軸減速機 6極用 1/315 | 1.5kw       | 台  | 設定なし |
| K31162    | 平行軸減速機 6極用 1/315 | 2.2kw       | 台  | 設定なし |
| K31163    | 平行軸減速機 6極用 1/315 | 3.7kw       | 台  | 設定なし |
| K31164    | 平行軸減速機 6極用 1/315 | 5.5kw       | 台  | 設定なし |
| K31165    | 平行軸減速機 6極用 1/315 | 7.5kw       | 台  | 設定なし |
| K31166    | 平行軸減速機 6極用 1/315 | 11kw        | 台  | 設定なし |
| K31181    | 平行軸減速機 6極用 1/355 | 1.5kw       | 台  | 設定なし |
| K31182    | 平行軸減速機 6極用 1/355 | 2.2kw       | 台  | 設定なし |
| K31183    | 平行軸減速機 6極用 1/355 | 3.7kw       | 台  | 設定なし |
| K31184    | 平行軸減速機 6極用 1/355 | 5.5kw       | 台  | 設定なし |
| K31185    | 平行軸減速機 6極用 1/355 | 7.5kw       | 台  | 設定なし |
| K31186    | 平行軸減速機 6極用 1/355 | 11kw        | 台  | 設定なし |
| K31201    | 平行軸減速機 6極用 1/400 | 1.5kw       | 台  | 設定なし |
| K31202    | 平行軸減速機 6極用 1/400 | 2.2kw       | 台  | 設定なし |
| K31203    | 平行軸減速機 6極用 1/400 | 3.7kw       | 台  | 設定なし |
| K31204    | 平行軸減速機 6極用 1/400 | 5.5kw       | 台  | 設定なし |
| K31205    | 平行軸減速機 6極用 1/400 | 7.5kw       | 台  | 設定なし |
| K31206    | 平行軸減速機 6極用 1/400 | 11kw        | 台  | 設定なし |
| K31221    | 平行軸減速機 6極用 1/450 | 1.5kw       | 台  | 設定なし |
| K31222    | 平行軸減速機 6極用 1/450 | 2.2kw       | 台  | 設定なし |
| K31223    | 平行軸減速機 6極用 1/450 | 3.7kw       | 台  | 設定なし |
| K31224    | 平行軸減速機 6極用 1/450 | 5.5kw       | 台  | 設定なし |
| K31225    | 平行軸減速機 6極用 1/450 | 7.5kw       | 台  | 設定なし |
| K31241    | 平行軸減速機 6極用 1/500 | 1.5kw       | 台  | 設定なし |
| K31242    | 平行軸減速機 6極用 1/500 | 2.2kw       | 台  | 設定なし |
| K31243    | 平行軸減速機 6極用 1/500 | 3.7kw       | 台  | 設定なし |
| K31244    | 平行軸減速機 6極用 1/500 | 5.5kw       | 台  | 設定なし |
| K31261    | 平行軸減速機 6極        |             | 台  | 設定なし |
| K32001    | 交流制動機(電動油圧式)     | 0.4kW-3.7kW | 台  | 設定なし |
| K32002    | 交流制動機(電動油圧式)     | 5.5kW-11kW  | 台  | 設定なし |
| K32003    | 交流制動機(電動油圧式)     | 15kW-19kW   | 台  | 設定なし |
| K32004    | 交流制動機(電動油圧式)     | 22kW        | 台  | 設定なし |
| K32005    | 交流制動機(電動油圧式)     | 30kW        | 台  | 設定なし |
| K32006    | 交流制動機(電動油圧式)     |             | 台  | 設定なし |
| K32021    | 交流制動機(電磁式)       | 0.4kW-3.7kW | 台  | 設定なし |
| K32022    | 交流制動機(電磁式)       | 5.5kW-11kW  | 台  | 設定なし |
| K32023    | 交流制動機(電磁式)       | 15kW-19kW   | 台  | 設定なし |
| K32024    | 交流制動機(電磁式)       | 22kW        | 台  | 設定なし |
| K32025    | 交流制動機(電磁式)       | 30kW        | 台  | 設定なし |
| K32026    | 交流制動機(電磁式)       |             | 台  | 設定なし |
| K32071    | 過負荷及びロープ緩み検出装置   | 公称荷重50kN    | 台  | 設定なし |
| K32072    | 過負荷及びロープ緩み検出装置   | 公称荷重60kN    | 台  | 設定なし |
| K32073    | 過負荷及びロープ緩み検出装置   | 公称荷重70kN    | 台  | 設定なし |
| K32074    | 過負荷及びロープ緩み検出装置   | 公称荷重80kN    | 台  | 設定なし |
| K32075    | 過負荷及びロープ緩み検出装置   | 公称荷重90kN    | 台  | 設定なし |
| K32076    | 過負荷及びロープ緩み検出装置   | 公称荷重100kN   | 台  | 設定なし |
| K32077    | 過負荷及びロープ緩み検出装置   | 公称荷重115kN   | 台  | 設定なし |
| K32078    | 過負荷及びロープ緩み検出装置   | 公称荷重130kN   | 台  | 設定なし |
| K32079    | 過負荷及びロープ緩み検出装置   | 公称荷重145kN   | 台  | 設定なし |
| K32080    | 過負荷及びロープ緩み検出装置   | 公称荷重160kN   | 台  | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名称               | 規格               | 単位 | 設定単価 |
|-----------|------------------|------------------|----|------|
| K32081    | 過負荷及びロープ緩み検出装置   | 公称荷重180kN        | 台  | 設定なし |
| K32082    | 過負荷及びロープ緩み検出装置   | 公称荷重200kN        | 台  | 設定なし |
| K32083    | 過負荷及びロープ緩み検出装置   | 公称荷重220kN        | 台  | 設定なし |
| K32084    | 過負荷及びロープ緩み検出装置   | 公称荷重240kN        | 台  | 設定なし |
| K32085    | 過負荷及びロープ緩み検出装置   | 公称荷重260kN        | 台  | 設定なし |
| K32086    | 過負荷及びロープ緩み検出装置   | 公称荷重300kN        | 台  | 設定なし |
| K32087    | 過負荷及びロープ緩み検出装置   |                  | 台  | 設定なし |
| K32131    | ワイヤロープ 6号G種      | 公称径20.0mm        | m  | 設定なし |
| K32132    | ワイヤロープ 6号G種      | 公称径22.4mm        | m  | 設定なし |
| K32133    | ワイヤロープ 6号G種      | 公称径25.0mm        | m  | 設定なし |
| K32134    | ワイヤロープ 6号G種      | 公称径28.0mm        | m  | 設定なし |
| K32135    | ワイヤロープ 6号G種      | 公称径30.0mm        | m  | 設定なし |
| K32136    | ワイヤロープ 6号G種      | 公称径31.5mm        | m  | 設定なし |
| K32137    | ワイヤロープ 6号G種      | 公称径33.5mm        | m  | 設定なし |
| K32138    | ワイヤロープ 6号G種      | 公称径37.5mm        | m  | 設定なし |
| K32139    | ワイヤロープ 6号G種      | 公称径40.0mm        | m  | 設定なし |
| K32140    | ワイヤロープ 6号G種      | 公称径42.5mm        | m  | 設定なし |
| K32141    | ワイヤロープ 6号G種      | 公称径45.0mm        | m  | 設定なし |
| K32142    | ワイヤロープ 6号G種      | 公称径47.5mm        | m  | 設定なし |
| K32143    | ワイヤロープ 6号G種      | 公称径50.0mm        | m  | 設定なし |
| K32144    | ワイヤロープ 6号G種      |                  | m  | 設定なし |
| K32145    | ワイヤロープ 6号G種 6×37 | メッキ仕様 公称径20.0mm  | m  | 設定なし |
| K32146    | ワイヤロープ 6号G種 6×37 | メッキ仕様 公称径22.0mm  | m  | 設定なし |
| K32147    | ワイヤロープ 6号G種 6×37 | メッキ仕様 公称径24.0mm  | m  | 設定なし |
| K32148    | ワイヤロープ 6号G種 6×37 | メッキ仕様 公称径26.0mm  | m  | 設定なし |
| K32149    | ワイヤロープ 6号G種 6×37 | メッキ仕様 公称径28.0mm  | m  | 設定なし |
| K32150    | ワイヤロープ 6号G種 6×37 | メッキ仕様 公称径30.0mm  | m  | 設定なし |
| K32151    | ワイヤロープ 6号G種 6×37 | メッキ仕様 公称径32.0mm  | m  | 設定なし |
| K32152    | ワイヤロープ 6号G種 6×37 | メッキ仕様 公称径36.0mm  | m  | 設定なし |
| K32153    | ワイヤロープ 6号G種 6×37 | メッキ仕様 公称径40.0mm  | m  | 設定なし |
| K32154    | ワイヤロープ 6号G種 6×37 | メッキ仕様 公称径44.0mm  | m  | 設定なし |
| K32155    | ワイヤロープ 6号G種 6×37 | メッキ仕様 公称径48.0mm  | m  | 設定なし |
| K32156    | ワイヤロープ 6号G種 6×37 | メッキ仕様 公称径52.0mm  | m  | 設定なし |
| K32157    | ワイヤロープ 6号G種 6×37 | メッキ仕様 公称径56.0mm  | m  | 設定なし |
| K32158    | ワイヤロープ 6号G種 6×37 | メッキ仕様 公称径60.0mm  | m  | 設定なし |
| K32161    | ワイヤロープ 6号A種      | 公称径20.0mm        | m  | 設定なし |
| K32162    | ワイヤロープ 6号A種      | 公称径22.4mm        | m  | 設定なし |
| K32163    | ワイヤロープ 6号A種      | 公称径25.0mm        | m  | 設定なし |
| K32164    | ワイヤロープ 6号A種      | 公称径28.0mm        | m  | 設定なし |
| K32165    | ワイヤロープ 6号A種      | 公称径30.0mm        | m  | 設定なし |
| K32166    | ワイヤロープ 6号A種      | 公称径31.5mm        | m  | 設定なし |
| K32167    | ワイヤロープ 6号A種      | 公称径33.5mm        | m  | 設定なし |
| K32168    | ワイヤロープ 6号A種      | 公称径37.5mm        | m  | 設定なし |
| K32169    | ワイヤロープ 6号A種      | 公称径40.0mm        | m  | 設定なし |
| K32170    | ワイヤロープ 6号A種      | 公称径42.5mm        | m  | 設定なし |
| K32171    | ワイヤロープ 6号A種      | 公称径45.0mm        | m  | 設定なし |
| K32172    | ワイヤロープ 6号A種      | 公称径47.5mm        | m  | 設定なし |
| K32173    | ワイヤロープ 6号A種      | 公称径50.0mm        | m  | 設定なし |
| K32174    | ワイヤロープ 6号A種      |                  | m  | 設定なし |
| K32175    | ワイヤロープ 6号A種 6×37 | 裸仕様 公称径20.0mm    | m  | 設定なし |
| K32176    | ワイヤロープ 6号A種 6×37 | 裸仕様 公称径22.0mm    | m  | 設定なし |
| K32177    | ワイヤロープ 6号A種 6×37 | 裸仕様 公称径24.0mm    | m  | 設定なし |
| K32178    | ワイヤロープ 6号A種 6×37 | 裸仕様 公称径26.0mm    | m  | 設定なし |
| K32179    | ワイヤロープ 6号A種 6×37 | 裸仕様 公称径28.0mm    | m  | 設定なし |
| K32180    | ワイヤロープ 6号A種 6×37 | 裸仕様 公称径30.0mm    | m  | 設定なし |
| K32181    | ワイヤロープ 6号A種 6×37 | 裸仕様 公称径32.0mm    | m  | 設定なし |
| K32182    | ワイヤロープ 6号A種 6×37 | 裸仕様 公称径36.0mm    | m  | 設定なし |
| K32183    | ワイヤロープ 6号A種 6×37 | 裸仕様 公称径40.0mm    | m  | 設定なし |
| K32184    | ワイヤロープ 6号A種 6×37 | 裸仕様 公称径44.0mm    | m  | 設定なし |
| K32185    | ワイヤロープ 6号A種 6×37 | 裸仕様 公称径48.0mm    | m  | 設定なし |
| K32186    | ワイヤロープ 6号A種 6×37 | 裸仕様 公称径52.0mm    | m  | 設定なし |
| K32187    | ワイヤロープ 6号A種 6×37 | 裸仕様 公称径56.0mm    | m  | 設定なし |
| K32188    | ワイヤロープ 6号A種 6×37 | 裸仕様 公称径60.0mm    | m  | 設定なし |
| K32191    | ステンレスワイヤロープ 6号G種 | SUS304 公称径20.0mm | m  | 設定なし |
| K32192    | ステンレスワイヤロープ 6号G種 | SUS304 公称径22.4mm | m  | 設定なし |
| K32193    | ステンレスワイヤロープ 6号G種 | SUS304 公称径25.0mm | m  | 設定なし |
| K32194    | ステンレスワイヤロープ 6号G種 | SUS304 公称径28.0mm | m  | 設定なし |
| K32195    | ステンレスワイヤロープ 6号G種 | SUS304 公称径30.0mm | m  | 設定なし |
| K32196    | ステンレスワイヤロープ 6号G種 | SUS304 公称径31.5mm | m  | 設定なし |
| K32197    | ステンレスワイヤロープ 6号G種 | SUS304 公称径33.5mm | m  | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名称                | 規格               | 単位 | 設定単価 |
|-----------|-------------------|------------------|----|------|
| K32198    | ステンレスワイヤロープ 6号G種  | SUS304 公称径37.5mm | m  | 設定なし |
| K32199    | ステンレスワイヤロープ 6号G種  | SUS304 公称径40.0mm | m  | 設定なし |
| K32200    | ステンレスワイヤロープ 6号G種  | SUS304 公称径42.5mm | m  | 設定なし |
| K32201    | ステンレスワイヤロープ 6号G種  | SUS304 公称径45.0mm | m  | 設定なし |
| K32202    | ステンレスワイヤロープ 6号G種  | SUS304 公称径47.5mm | m  | 設定なし |
| K32203    | ステンレスワイヤロープ 6号G種  | SUS304 公称径50.0mm | m  | 設定なし |
| K32204    | ステンレスワイヤロープ 6号G種  |                  | m  | 設定なし |
| K32205    | ステンレスワイヤロープ 6号SB種 | SUS304 公称径20.0mm | m  | 設定なし |
| K32206    | ステンレスワイヤロープ 6号SB種 | SUS304 公称径22.0mm | m  | 設定なし |
| K32207    | ステンレスワイヤロープ 6号SB種 | SUS304 公称径24.0mm | m  | 設定なし |
| K32208    | ステンレスワイヤロープ 6号SB種 | SUS304 公称径26.0mm | m  | 設定なし |
| K32209    | ステンレスワイヤロープ 6号SB種 | SUS304 公称径28.0mm | m  | 設定なし |
| K32210    | ステンレスワイヤロープ 6号SB種 | SUS304 公称径30.0mm | m  | 設定なし |
| K32211    | ステンレスワイヤロープ 6号SB種 | SUS304 公称径32.0mm | m  | 設定なし |
| K32212    | ステンレスワイヤロープ 6号SB種 | SUS304 公称径36.0mm | m  | 設定なし |
| K32213    | ステンレスワイヤロープ 6号SB種 | SUS304 公称径40.0mm | m  | 設定なし |
| K32214    | ステンレスワイヤロープ 6号SB種 | SUS304 公称径44.0mm | m  | 設定なし |
| K32215    | ステンレスワイヤロープ 6号SB種 | SUS304 公称径48.0mm | m  | 設定なし |
| K32216    | ステンレスワイヤロープ 6号SB種 | SUS304 公称径52.0mm | m  | 設定なし |
| K32217    | ステンレスワイヤロープ 6号SB種 | SUS304 公称径56.0mm | m  | 設定なし |
| K32218    | ステンレスワイヤロープ 6号SB種 | SUS304 公称径60.0mm | m  | 設定なし |
| K32219    | ステンレスワイヤロープ 6号SB種 | SUS304           | m  | 設定なし |
| K32251    | ワイヤソケット S35C      | 径20.0mm          | 個  | 設定なし |
| K32252    | ワイヤソケット S35C      | 径22.4mm          | 個  | 設定なし |
| K32253    | ワイヤソケット S35C      | 径25.0mm          | 個  | 設定なし |
| K32254    | ワイヤソケット S35C      | 径28.0mm          | 個  | 設定なし |
| K32255    | ワイヤソケット S35C      | 径30.0mm          | 個  | 設定なし |
| K32256    | ワイヤソケット S35C      | 径31.5mm          | 個  | 設定なし |
| K32257    | ワイヤソケット S35C      | 径33.5mm          | 個  | 設定なし |
| K32258    | ワイヤソケット S35C      | 径37.5mm          | 個  | 設定なし |
| K32259    | ワイヤソケット S35C      | 径40.0mm          | 個  | 設定なし |
| K32260    | ワイヤソケット S35C      | 径42.5mm          | 個  | 設定なし |
| K32261    | ワイヤソケット S35C      | 径45.0mm          | 個  | 設定なし |
| K32262    | ワイヤソケット S35C      | 径47.5mm          | 個  | 設定なし |
| K32263    | ワイヤソケット S35C      | 径50.0mm          | 個  | 設定なし |
| K32264    | ワイヤソケット           |                  | 個  | 設定なし |
| K32265    | ワイヤソケット S35C      | 公称径20.0mm        | 個  | 設定なし |
| K32266    | ワイヤソケット S35C      | 公称径22.0mm        | 個  | 設定なし |
| K32267    | ワイヤソケット S35C      | 公称径24.0mm        | 個  | 設定なし |
| K32268    | ワイヤソケット S35C      | 公称径26.0mm        | 個  | 設定なし |
| K32269    | ワイヤソケット S35C      | 公称径28.0mm        | 個  | 設定なし |
| K32270    | ワイヤソケット S35C      | 公称径30.0mm        | 個  | 設定なし |
| K32271    | ワイヤソケット S35C      | 公称径32.0mm        | 個  | 設定なし |
| K32272    | ワイヤソケット S35C      | 公称径36.0mm        | 個  | 設定なし |
| K32273    | ワイヤソケット S35C      | 公称径40.0mm        | 個  | 設定なし |
| K32274    | ワイヤソケット S35C      | 公称径44.0mm        | 個  | 設定なし |
| K32275    | ワイヤソケット S35C      | 公称径48.0mm        | 個  | 設定なし |
| K32276    | ワイヤソケット S35C      | 公称径52.0mm        | 個  | 設定なし |
| K32277    | ワイヤソケット S35C      | 公称径56.0mm        | 個  | 設定なし |
| K32278    | ワイヤソケット S35C      | 公称径60.0mm        | 個  | 設定なし |
| K32311    | ワイヤロープブリテンション費    | 径20.0mm          | 回  | 設定なし |
| K32312    | ワイヤロープブリテンション費    | 径22.4mm          | 回  | 設定なし |
| K32313    | ワイヤロープブリテンション費    | 径25.0mm          | 回  | 設定なし |
| K32314    | ワイヤロープブリテンション費    | 径28.0mm          | 回  | 設定なし |
| K32315    | ワイヤロープブリテンション費    | 径30.0mm          | 回  | 設定なし |
| K32316    | ワイヤロープブリテンション費    | 径31.5mm          | 回  | 設定なし |
| K32317    | ワイヤロープブリテンション費    | 径33.5mm          | 回  | 設定なし |
| K32318    | ワイヤロープブリテンション費    | 径37.5mm          | 回  | 設定なし |
| K32319    | ワイヤロープブリテンション費    | 径40.0mm          | 回  | 設定なし |
| K32320    | ワイヤロープブリテンション費    | 径42.5mm          | 回  | 設定なし |
| K32321    | ワイヤロープブリテンション費    | 径45.0mm          | 回  | 設定なし |
| K32322    | ワイヤロープブリテンション費    | 径47.5mm          | 回  | 設定なし |
| K32323    | ワイヤロープブリテンション費    | 径50.0mm          | 回  | 設定なし |
| K32324    | ワイヤロープブリテンション費    |                  | 回  | 設定なし |
| K32325    | ワイヤロープブリテンション費    | 公称径20.0mm        | 回  | 設定なし |
| K32326    | ワイヤロープブリテンション費    | 公称径22.0mm        | 回  | 設定なし |
| K32327    | ワイヤロープブリテンション費    | 公称径24.0mm        | 回  | 設定なし |
| K32328    | ワイヤロープブリテンション費    | 公称径26.0mm        | 回  | 設定なし |
| K32329    | ワイヤロープブリテンション費    | 公称径28.0mm        | 回  | 設定なし |
| K32330    | ワイヤロープブリテンション費    | 公称径30.0mm        | 回  | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名 称            | 規 格       | 単 位 | 設 定 単 価 |
|-----------|----------------|-----------|-----|---------|
| K32331    | ワイヤローププリテンション費 | 公称径32.0mm | 回   | 設定なし    |
| K32332    | ワイヤローププリテンション費 | 公称径36.0mm | 回   | 設定なし    |
| K32333    | ワイヤローププリテンション費 | 公称径40.0mm | 回   | 設定なし    |
| K32334    | ワイヤローププリテンション費 | 公称径44.0mm | 回   | 設定なし    |
| K32335    | ワイヤローププリテンション費 | 公称径48.0mm | 回   | 設定なし    |
| K32336    | ワイヤローププリテンション費 | 公称径52.0mm | 回   | 設定なし    |
| K32337    | ワイヤローププリテンション費 | 公称径56.0mm | 回   | 設定なし    |
| K32338    | ワイヤローププリテンション費 | 公称径60.0mm | 回   | 設定なし    |
| K32371    | ピロー形軸受ユニット     | UCP310    | 個   | 設定なし    |
| K32372    | ピロー形軸受ユニット     | UCP311    | 個   | 設定なし    |
| K32373    | ピロー形軸受ユニット     | UCP312    | 個   | 設定なし    |
| K32374    | ピロー形軸受ユニット     | UCP313    | 個   | 設定なし    |
| K32375    | ピロー形軸受ユニット     | UCP314    | 個   | 設定なし    |
| K32376    | ピロー形軸受ユニット     | UCP315    | 個   | 設定なし    |
| K32377    | ピロー形軸受ユニット     | UCP316    | 個   | 設定なし    |
| K32378    | ピロー形軸受ユニット     | UCP317    | 個   | 設定なし    |
| K32379    | ピロー形軸受ユニット     | UCP318    | 個   | 設定なし    |
| K32380    | ピロー形軸受ユニット     | UCP319    | 個   | 設定なし    |
| K32381    | ピロー形軸受ユニット     | UCP320    | 個   | 設定なし    |
| K32382    | ピロー形軸受ユニット     |           | 個   | 設定なし    |
| K32401    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT201    | 個   | 設定なし    |
| K32402    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT202    | 個   | 設定なし    |
| K32403    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT203    | 個   | 設定なし    |
| K32404    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT204    | 個   | 設定なし    |
| K32405    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT205    | 個   | 設定なし    |
| K32406    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT206    | 個   | 設定なし    |
| K32407    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT207    | 個   | 設定なし    |
| K32408    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT208    | 個   | 設定なし    |
| K32409    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT209    | 個   | 設定なし    |
| K32410    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT210    | 個   | 設定なし    |
| K32411    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT211    | 個   | 設定なし    |
| K32412    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT212    | 個   | 設定なし    |
| K32413    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT213    | 個   | 設定なし    |
| K32414    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT214    | 個   | 設定なし    |
| K32415    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT215    | 個   | 設定なし    |
| K32416    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT216    | 個   | 設定なし    |
| K32417    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT217    | 個   | 設定なし    |
| K32418    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT312    | 個   | 設定なし    |
| K32419    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT315    | 個   | 設定なし    |
| K32420    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT316    | 個   | 設定なし    |
| K32421    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT317    | 個   | 設定なし    |
| K32422    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT318    | 個   | 設定なし    |
| K32423    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT319    | 個   | 設定なし    |
| K32424    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT320    | 個   | 設定なし    |
| K32425    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT321    | 個   | 設定なし    |
| K32426    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT322    | 個   | 設定なし    |
| K32427    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT324    | 個   | 設定なし    |
| K32428    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT326    | 個   | 設定なし    |
| K32429    | テークアップ形軸受ユニット  | UCT328    | 個   | 設定なし    |
| K32430    | テークアップ形軸受ユニット  |           | 個   | 設定なし    |
| K32481    | ローラチェン(1列)     | 呼び番号35    | 組   | 設定なし    |
| K32482    | ローラチェン(1列)     | 呼び番号40    | 組   | 設定なし    |
| K32483    | ローラチェン(1列)     | 呼び番号50    | 組   | 設定なし    |
| K32484    | ローラチェン(1列)     | 呼び番号60    | 組   | 設定なし    |
| K32485    | ローラチェン(1列)     | 呼び番号80    | 組   | 設定なし    |
| K32486    | ローラチェン(1列)     | 呼び番号100   | 組   | 設定なし    |
| K32487    | ローラチェン(1列)     | 呼び番号120   | 組   | 設定なし    |
| K32488    | ローラチェン(1列)     | 呼び番号140   | 組   | 設定なし    |
| K32489    | ローラチェン(1列)     | 呼び番号160   | 組   | 設定なし    |
| K32490    | ローラチェン(1列)     | 呼び番号180   | 組   | 設定なし    |
| K32491    | ローラチェン(1列)     | 呼び番号200   | 組   | 設定なし    |
| K32492    | ローラチェン(1列)     |           | 組   | 設定なし    |
| K32511    | ローラチェン(2列)     | 呼び番号35    | 組   | 設定なし    |
| K32512    | ローラチェン(2列)     | 呼び番号40    | 組   | 設定なし    |
| K32513    | ローラチェン(2列)     | 呼び番号50    | 組   | 設定なし    |
| K32514    | ローラチェン(2列)     |           | 組   | 設定なし    |
| K32561    | ローラチェン軸継手      | 呼び番号4014  | 個   | 設定なし    |
| K32562    | ローラチェン軸継手      | 呼び番号4016  | 個   | 設定なし    |
| K32563    | ローラチェン軸継手      | 呼び番号5014  | 個   | 設定なし    |
| K32564    | ローラチェン軸継手      | 呼び番号5016  | 個   | 設定なし    |

| 単価<br>コード | 名称                | 規格                | 単位 | 設定単価 |
|-----------|-------------------|-------------------|----|------|
| K32565    | ローラチェン軸継手         | 呼び番号5018          | 個  | 設定なし |
| K32566    | ローラチェン軸継手         | 呼び番号6018          | 個  | 設定なし |
| K32567    | ローラチェン軸継手         | 呼び番号6022          | 個  | 設定なし |
| K32568    | ローラチェン軸継手         | 呼び番号8022          | 個  | 設定なし |
| K32569    | ローラチェン軸継手         | 呼び番号10020         | 個  | 設定なし |
| K32570    | ローラチェン軸継手         | 呼び番号12022         | 個  | 設定なし |
| K32571    | ローラチェン軸継手         | 呼び番号16022         | 個  | 設定なし |
| K32572    | ローラチェン軸継手         |                   | 個  | 設定なし |
| K32621    | チェンスプロケット(1列)     | S45C 歯数10         | 枚  | 設定なし |
| K32622    | チェンスプロケット(1列)     | S45C 歯数20         | 枚  | 設定なし |
| K32623    | チェンスプロケット(1列)     | S45C 歯数30         | 枚  | 設定なし |
| K32624    | チェンスプロケット(1列)     | S45C 歯数40         | 枚  | 設定なし |
| K32625    | チェンスプロケット(1列)     | S45C 歯数50         | 枚  | 設定なし |
| K32626    | チェンスプロケット(1列)     | S45C 歯数60         | 枚  | 設定なし |
| K32627    | チェンスプロケット(1列)     | S45C 歯数70         | 枚  | 設定なし |
| K32628    | チェンスプロケット(1列)     | S45C 歯数80         | 枚  | 設定なし |
| K32629    | チェンスプロケット         |                   | 枚  | 設定なし |
| K32671    | 手動式グリスポンプ 20.6MPa | 2リットル             | 台  | 設定なし |
| K32672    | 手動式グリスポンプ 20.6MPa | 3リットル             | 台  | 設定なし |
| K32673    | 手動式グリスポンプ 20.6MPa | 6リットル             | 台  | 設定なし |
| K32691    | 手動式グリスポンプ 9.8MPa  | 2リットル             | 台  | 設定なし |
| K32692    | 手動式グリスポンプ 9.8MPa  | 3リットル             | 台  | 設定なし |
| K32693    | 手動式グリスポンプ 9.8MPa  | 6リットル             | 台  | 設定なし |
| K32711    | 手動式オイルポンプ 20.6MPa | 2リットル             | 台  | 設定なし |
| K32712    | 手動式オイルポンプ 20.6MPa | 3リットル             | 台  | 設定なし |
| K32713    | 手動式オイルポンプ 20.6MPa | 6リットル             | 台  | 設定なし |
| K32731    | 手動式オイルポンプ 9.8MPa  | 2リットル             | 台  | 設定なし |
| K32732    | 手動式オイルポンプ 9.8MPa  | 3リットル             | 台  | 設定なし |
| K32733    | 手動式オイルポンプ 9.8MPa  | 6リットル             | 台  | 設定なし |
| K32781    | 分配弁 1口            | 2.2～0.6cm3/ストローク  | 台  | 設定なし |
| K32782    | 分配弁 2口            | 2.2～0.6cm3/ストローク  | 台  | 設定なし |
| K32783    | 分配弁 3口            | 2.2～0.6cm3/ストローク  | 台  | 設定なし |
| K32784    | 分配弁 4口            | 2.2～0.6cm3/ストローク  | 台  | 設定なし |
| K32785    | 分配弁 6口            | 2.2～0.6cm3/ストローク  | 台  | 設定なし |
| K32786    | 分配弁 8口            | 2.2～0.6cm3/ストローク  | 台  | 設定なし |
| K32787    | 分配弁 10口           | 2.2～0.6cm3/ストローク  | 台  | 設定なし |
| K32788    | 分配弁               |                   | 台  | 設定なし |
| K33001    | 水密ゴム 天然ゴム         | 平形                | kg | 設定なし |
| K33002    | 水密ゴム 天然ゴム         | L形                | kg | 設定なし |
| K33003    | 水密ゴム 天然ゴム         | P形                | kg | 設定なし |
| K33004    | 水密ゴム 天然ゴム         | 山形(凸形)            | kg | 設定なし |
| K33005    | 水密ゴム(天然ゴム)        |                   | kg | 設定なし |
| K33006    | 水密ゴム(天然ゴム)        | 中空P形              | kg | 設定なし |
| K33007    | 水密ゴム(天然ゴム)        | Y形                | kg | 設定なし |
| K33021    | 水密ゴム 合成ゴム         | 平形(クロロプレーン系)      | kg | 設定なし |
| K33022    | 水密ゴム 合成ゴム         | L形(クロロプレーン系)      | kg | 設定なし |
| K33023    | 水密ゴム 合成ゴム         | P形(クロロプレーン系)      | kg | 設定なし |
| K33024    | 水密ゴム 合成ゴム         | 山形(凸形)(クロロプレーン系)  | kg | 設定なし |
| K33025    | 水密ゴム(合成ゴム)        |                   | kg | 設定なし |
| K33026    | 水密ゴム(合成ゴム)        | 中空P形              | kg | 設定なし |
| K33027    | 水密ゴム(合成ゴム)        | Y形                | kg | 設定なし |
| K34001    | オイルレスベアリング        | 50*65*50mm 4個     | 個  | 設定なし |
| K34002    | オイルレスベアリング        | 50*65*50mm 6個     | 個  | 設定なし |
| K34003    | オイルレスベアリング        | 50*65*50mm 8個     | 個  | 設定なし |
| K34004    | オイルレスベアリング        | 50*65*50mm 10個    | 個  | 設定なし |
| K34005    | オイルレスベアリング        | 100*120*100mm 4個  | 個  | 設定なし |
| K34006    | オイルレスベアリング        | 100*120*100mm 6個  | 個  | 設定なし |
| K34007    | オイルレスベアリング        | 100*120*100mm 8個  | 個  | 設定なし |
| K34008    | オイルレスベアリング        | 100*120*100mm 10個 | 個  | 設定なし |
| K34009    | オイルレスベアリング        | 150*175*150mm 4個  | 個  | 設定なし |
| K34010    | オイルレスベアリング        | 150*175*150mm 6個  | 個  | 設定なし |
| K34011    | オイルレスベアリング        | 150*175*150mm 8個  | 個  | 設定なし |
| K34012    | オイルレスベアリング        | 150*175*150mm 10個 | 個  | 設定なし |
| K34013    | オイルレスベアリング        | 200*230*200mm 4個  | 個  | 設定なし |
| K34014    | オイルレスベアリング        | 200*230*200mm 6個  | 個  | 設定なし |
| K34015    | オイルレスベアリング        | 200*230*200mm 8個  | 個  | 設定なし |
| K34016    | オイルレスベアリング        | 200*230*200mm 10個 | 個  | 設定なし |
| K34017    | オイルレスベアリング        | 250*285*250mm 4個  | 個  | 設定なし |
| K34018    | オイルレスベアリング        | 250*285*250mm 6個  | 個  | 設定なし |
| K34019    | オイルレスベアリング        | 250*285*250mm 8個  | 個  | 設定なし |



| 単価<br>コード | 名称                 | 規格                        | 単位 | 設定単価 |
|-----------|--------------------|---------------------------|----|------|
| K34020    | オイルレスベアリング         | 250*285*250mm 10個         | 個  | 設定なし |
| K34021    | オイルレスベアリング         | 300*340*300mm 4個          | 個  | 設定なし |
| K34022    | オイルレスベアリング         | 300*340*300mm 6個          | 個  | 設定なし |
| K34023    | オイルレスベアリング         | 300*340*300mm 8個          | 個  | 設定なし |
| K34024    | オイルレスベアリング         | 300*340*300mm 10個         | 個  | 設定なし |
| K34025    | オイルレスベアリング         |                           | 個  | 設定なし |
| K34041    | グリースニップル           | ボタンヘッド形PT1/4SUS304        | 個  | 設定なし |
| K35001    | 普通ボルト・ナット          | SS400                     | kg | 設定なし |
| K35002    | 普通ボルト・ナット          | BSBM                      | kg | 設定なし |
| K35021    | ステンレスボルト・ナット       | SUS304                    | kg | 設定なし |
| K35022    | ステンレスボルト・ナット       | SUS316                    | kg | 設定なし |
| K35041    | 高力ボルト・ナット          | F10T                      | kg | 設定なし |
| K35061    | 耐候性高力ボルト・ナット       | F10TW                     | kg | 設定なし |
| K35081    | トルシアボルト・ナット        | S10T                      | kg | 設定なし |
| K35101    | 耐候性トルシアボルト・ナット     | S10TW                     | kg | 設定なし |
| K35121    | スタットジベル            |                           | kg | 設定なし |
| K35122    | スタットジベル            |                           | kg | 設定なし |
| K36001    | サイクロ減速機(モーター体型)1段型 | 4極用 i=1/59 0.4kW          | 台  | 設定なし |
| K36002    | サイクロ減速機(モーター体型)1段型 | 4極用 i=1/59 0.75kW         | 台  | 設定なし |
| K36003    | サイクロ減速機(モーター体型)1段型 | 4極用 i=1/59 1.5kW          | 台  | 設定なし |
| K36004    | サイクロ減速機(モーター体型)1段型 | 4極用 i=1/59 2.2kW          | 台  | 設定なし |
| K36005    | サイクロ減速機(モーター体型)1段型 | 4極用 i=1/59 3.7kW          | 台  | 設定なし |
| K36006    | サイクロ減速機(モーター体型)1段型 | 4極用 i=1/59 5.5kW          | 台  | 設定なし |
| K36007    | サイクロ減速機(モーター体型)1段型 | 4極用 i=1/59 7.5kW          | 台  | 設定なし |
| K36008    | サイクロ減速機(モーター体型)1段型 | 4極用 i=1/59 11.0kW         | 台  | 設定なし |
| K36009    | サイクロ減速機(モーター体型)1段型 | 4極用 i=1/71 0.4kW          | 台  | 設定なし |
| K36010    | サイクロ減速機(モーター体型)1段型 | 4極用 i=1/71 0.75kW         | 台  | 設定なし |
| K36011    | サイクロ減速機(モーター体型)1段型 | 4極用 i=1/71 1.5kW          | 台  | 設定なし |
| K36012    | サイクロ減速機(モーター体型)1段型 | 4極用 i=1/71 2.2kW          | 台  | 設定なし |
| K36013    | サイクロ減速機(モーター体型)1段型 | 4極用 i=1/87 0.4kW          | 台  | 設定なし |
| K36014    | サイクロ減速機(モーター体型)1段型 | 4極用 i=1/87 0.75kW         | 台  | 設定なし |
| K36015    | サイクロ減速機(モーター体型)1段型 | 4極用 i=1/87 1.5kW          | 台  | 設定なし |
| K36016    | サイクロ減速機(モーター体型)1段型 | 4極用 i=1/87 2.2kW          | 台  | 設定なし |
| K36017    | サイクロ減速機(モーター体型)1段型 |                           | 台  | 設定なし |
| K36031    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/66(11*6) 1.5kW    | 台  | 設定なし |
| K36032    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/66(11*6) 2.2kW    | 台  | 設定なし |
| K36033    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/66(11*6) 3.7kW    | 台  | 設定なし |
| K36034    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/66(11*6) 5.5kW    | 台  | 設定なし |
| K36035    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/66(11*6) 7.5kW    | 台  | 設定なし |
| K36036    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/78(13*6) 1.5kW    | 台  | 設定なし |
| K36037    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/78(13*6) 2.2kW    | 台  | 設定なし |
| K36038    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/78(13*6) 3.7kW    | 台  | 設定なし |
| K36039    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/78(13*6) 5.5kW    | 台  | 設定なし |
| K36040    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/78(13*6) 7.5kW    | 台  | 設定なし |
| K36041    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/88(11*8) 1.5kW    | 台  | 設定なし |
| K36042    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/88(11*8) 2.2kW    | 台  | 設定なし |
| K36043    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/88(11*8) 3.7kW    | 台  | 設定なし |
| K36044    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/88(11*8) 5.5kW    | 台  | 設定なし |
| K36045    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/88(11*8) 7.5kW    | 台  | 設定なし |
| K36046    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/104(13*8) 1.5kW   | 台  | 設定なし |
| K36047    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/104(13*8) 2.2kW   | 台  | 設定なし |
| K36048    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/104(13*8) 3.7kW   | 台  | 設定なし |
| K36049    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/104(13*8) 5.5kW   | 台  | 設定なし |
| K36050    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/104(13*8) 7.5kW   | 台  | 設定なし |
| K36051    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/231(21*11) 0.75kW | 台  | 設定なし |
| K36052    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/231(21*11) 1.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36053    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/231(21*11) 2.2kW  | 台  | 設定なし |
| K36054    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/231(21*11) 3.7kW  | 台  | 設定なし |
| K36055    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/231(21*11) 5.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36056    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/231(21*11) 7.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36057    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/231(21*11) 11.0kW | 台  | 設定なし |
| K36058    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/231(21*11) 22.0kW | 台  | 設定なし |
| K36059    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/231(21*11) 30.0kW | 台  | 設定なし |
| K36060    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/273(21*13) 0.4kW  | 台  | 設定なし |
| K36061    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/273(21*13) 0.75kW | 台  | 設定なし |
| K36062    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/273(21*13) 1.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36063    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/273(21*13) 2.2kW  | 台  | 設定なし |
| K36064    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/273(21*13) 3.7kW  | 台  | 設定なし |
| K36065    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/273(21*13) 5.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36066    | サイクロ減速機(モーター体型)2段型 | 4極用 i=1/273(21*13) 7.5kW  | 台  | 設定なし |



[illegible]

| 単価<br>コード | 名称                  | 規格                         | 単位 | 設定単価 |
|-----------|---------------------|----------------------------|----|------|
| K36137    | サイクロ減速機(モーター一体型)2段型 | 4極用 i=1/1247(43*29) 7.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36138    | サイクロ減速機(モーター一体型)2段型 | 4極用 i=1/1247(43*29) 11.0kW | 台  | 設定なし |
| K36139    | サイクロ減速機(モーター一体型)2段型 | 4極用 i=1/1247(43*29) 15.0kW | 台  | 設定なし |
| K36140    | サイクロ減速機(モーター一体型)2段型 | 4極用 i=1/1247(43*29) 22.0kW | 台  | 設定なし |
| K36191    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/59 0.4kW               | 台  | 設定なし |
| K36192    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/59 0.75kW              | 台  | 設定なし |
| K36193    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/59 1.5kW               | 台  | 設定なし |
| K36194    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/59 2.2kW               | 台  | 設定なし |
| K36195    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/59 3.7kW               | 台  | 設定なし |
| K36196    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/59 5.5kW               | 台  | 設定なし |
| K36197    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/59 7.5kW               | 台  | 設定なし |
| K36198    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/59 11.0kW              | 台  | 設定なし |
| K36199    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/59 15.0kW              | 台  | 設定なし |
| K36200    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/59 22.0kW              | 台  | 設定なし |
| K36201    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/66 0.4kW               | 台  | 設定なし |
| K36202    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/66 0.75kW              | 台  | 設定なし |
| K36203    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/66 1.5kW               | 台  | 設定なし |
| K36204    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/66 2.2kW               | 台  | 設定なし |
| K36205    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/66 3.7kW               | 台  | 設定なし |
| K36206    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/66 5.5kW               | 台  | 設定なし |
| K36207    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/66 7.5kW               | 台  | 設定なし |
| K36208    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/66 11.0kW              | 台  | 設定なし |
| K36209    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/66 15.0kW              | 台  | 設定なし |
| K36210    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/66 22.0kW              | 台  | 設定なし |
| K36211    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/71 0.4kW               | 台  | 設定なし |
| K36212    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/71 0.75kW              | 台  | 設定なし |
| K36213    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/71 1.5kW               | 台  | 設定なし |
| K36214    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/71 2.2kW               | 台  | 設定なし |
| K36215    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/71 3.7kW               | 台  | 設定なし |
| K36216    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/71 5.5kW               | 台  | 設定なし |
| K36217    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/71 7.5kW               | 台  | 設定なし |
| K36218    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/71 11.0kW              | 台  | 設定なし |
| K36219    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/71 15.0kW              | 台  | 設定なし |
| K36220    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/71 22.0kW              | 台  | 設定なし |
| K36221    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/78 0.4kW               | 台  | 設定なし |
| K36222    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/78 0.75kW              | 台  | 設定なし |
| K36223    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/78 1.5kW               | 台  | 設定なし |
| K36224    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/78 2.2kW               | 台  | 設定なし |
| K36225    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/78 3.7kW               | 台  | 設定なし |
| K36226    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/78 5.5kW               | 台  | 設定なし |
| K36227    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/78 7.5kW               | 台  | 設定なし |
| K36228    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/78 11.0kW              | 台  | 設定なし |
| K36229    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/78 15.0kW              | 台  | 設定なし |
| K36230    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/78 22.0kW              | 台  | 設定なし |
| K36231    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/87 0.4kW               | 台  | 設定なし |
| K36232    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/87 0.75kW              | 台  | 設定なし |
| K36233    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/87 1.5kW               | 台  | 設定なし |
| K36234    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/87 2.2kW               | 台  | 設定なし |
| K36235    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/87 3.7kW               | 台  | 設定なし |
| K36236    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/87 5.5kW               | 台  | 設定なし |
| K36237    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/87 7.5kW               | 台  | 設定なし |
| K36238    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/87 11.0kW              | 台  | 設定なし |
| K36239    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/87 15.0kW              | 台  | 設定なし |
| K36240    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/87 22.0kW              | 台  | 設定なし |
| K36241    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/88 0.4kW               | 台  | 設定なし |
| K36242    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/88 0.75kW              | 台  | 設定なし |
| K36243    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/88 1.5kW               | 台  | 設定なし |
| K36244    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/88 2.2kW               | 台  | 設定なし |
| K36245    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/88 3.7kW               | 台  | 設定なし |
| K36246    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/88 5.5kW               | 台  | 設定なし |
| K36247    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/88 7.5kW               | 台  | 設定なし |
| K36248    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/88 11.0kW              | 台  | 設定なし |
| K36249    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/88 15.0kW              | 台  | 設定なし |
| K36250    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/88 22.0kW              | 台  | 設定なし |
| K36251    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/104 0.4kW              | 台  | 設定なし |
| K36252    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/104 0.75kW             | 台  | 設定なし |
| K36253    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/104 1.5kW              | 台  | 設定なし |
| K36254    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/104 2.2kW              | 台  | 設定なし |
| K36255    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/104 3.7kW              | 台  | 設定なし |
| K36256    | 平行軸減速機 4極用          | i=1/104 5.5kW              | 台  | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名称         | 規格             | 単位 | 設定単価 |
|-----------|------------|----------------|----|------|
| K36257    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/104 7.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36258    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/104 11.0kW | 台  | 設定なし |
| K36259    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/104 15.0kW | 台  | 設定なし |
| K36260    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/104 22.0kW | 台  | 設定なし |
| K36261    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/231 0.4kW  | 台  | 設定なし |
| K36262    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/231 0.75kW | 台  | 設定なし |
| K36263    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/231 1.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36264    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/231 2.2kW  | 台  | 設定なし |
| K36265    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/231 3.7kW  | 台  | 設定なし |
| K36266    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/231 5.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36267    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/231 7.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36268    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/231 11.0kW | 台  | 設定なし |
| K36269    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/231 15.0kW | 台  | 設定なし |
| K36270    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/231 22.0kW | 台  | 設定なし |
| K36271    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/273 0.4kW  | 台  | 設定なし |
| K36272    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/273 0.75kW | 台  | 設定なし |
| K36273    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/273 1.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36274    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/273 2.2kW  | 台  | 設定なし |
| K36275    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/273 3.7kW  | 台  | 設定なし |
| K36276    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/273 5.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36277    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/273 7.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36278    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/273 11.0kW | 台  | 設定なし |
| K36279    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/273 15.0kW | 台  | 設定なし |
| K36280    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/273 22.0kW | 台  | 設定なし |
| K36281    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/319 0.4kW  | 台  | 設定なし |
| K36282    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/319 0.75kW | 台  | 設定なし |
| K36283    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/319 1.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36284    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/319 2.2kW  | 台  | 設定なし |
| K36285    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/319 3.7kW  | 台  | 設定なし |
| K36286    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/319 5.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36287    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/319 7.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36288    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/319 11.0kW | 台  | 設定なし |
| K36289    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/319 15.0kW | 台  | 設定なし |
| K36290    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/319 22.0kW | 台  | 設定なし |
| K36291    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/559 0.4kW  | 台  | 設定なし |
| K36292    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/559 0.75kW | 台  | 設定なし |
| K36293    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/559 1.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36294    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/559 2.2kW  | 台  | 設定なし |
| K36295    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/559 3.7kW  | 台  | 設定なし |
| K36296    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/559 5.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36297    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/559 7.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36298    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/559 11.0kW | 台  | 設定なし |
| K36299    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/559 15.0kW | 台  | 設定なし |
| K36300    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/559 22.0kW | 台  | 設定なし |
| K36301    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/649 0.4kW  | 台  | 設定なし |
| K36302    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/649 0.75kW | 台  | 設定なし |
| K36303    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/649 1.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36304    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/649 2.2kW  | 台  | 設定なし |
| K36305    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/649 3.7kW  | 台  | 設定なし |
| K36306    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/649 5.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36307    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/649 7.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36308    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/649 11.0kW | 台  | 設定なし |
| K36309    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/649 15.0kW | 台  | 設定なし |
| K36310    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/649 22.0kW | 台  | 設定なし |
| K36311    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/731 0.4kW  | 台  | 設定なし |
| K36312    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/731 0.75kW | 台  | 設定なし |
| K36313    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/731 1.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36314    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/731 2.2kW  | 台  | 設定なし |
| K36315    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/731 3.7kW  | 台  | 設定なし |
| K36316    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/731 5.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36317    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/731 7.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36318    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/731 11.0kW | 台  | 設定なし |
| K36319    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/731 15.0kW | 台  | 設定なし |
| K36320    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/731 22.0kW | 台  | 設定なし |
| K36321    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/841 0.4kW  | 台  | 設定なし |
| K36322    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/841 0.75kW | 台  | 設定なし |
| K36323    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/841 1.5kW  | 台  | 設定なし |
| K36324    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/841 2.2kW  | 台  | 設定なし |
| K36325    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/841 3.7kW  | 台  | 設定なし |
| K36326    | 平行軸減速機 4極用 | i=1/841 5.5kW  | 台  | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名称                    | 規格                   | 単位 | 設定単価 |
|-----------|-----------------------|----------------------|----|------|
| K36327    | 平行軸減速機 4極用            | i=1/841 7.5kW        | 台  | 設定なし |
| K36328    | 平行軸減速機 4極用            | i=1/841 11.0kW       | 台  | 設定なし |
| K36329    | 平行軸減速機 4極用            | i=1/841 15.0kW       | 台  | 設定なし |
| K36330    | 平行軸減速機 4極用            | i=1/841 22.0kW       | 台  | 設定なし |
| K36331    | 平行軸減速機 4極用            | i=1/1003 0.4kW       | 台  | 設定なし |
| K36332    | 平行軸減速機 4極用            | i=1/1003 0.75kW      | 台  | 設定なし |
| K36333    | 平行軸減速機 4極用            | i=1/1003 1.5kW       | 台  | 設定なし |
| K36334    | 平行軸減速機 4極用            | i=1/1003 2.2kW       | 台  | 設定なし |
| K36335    | 平行軸減速機 4極用            | i=1/1003 3.7kW       | 台  | 設定なし |
| K36336    | 平行軸減速機 4極用            | i=1/1003 5.5kW       | 台  | 設定なし |
| K36337    | 平行軸減速機 4極用            | i=1/1003 7.5kW       | 台  | 設定なし |
| K36338    | 平行軸減速機 4極用            | i=1/1003 11.0kW      | 台  | 設定なし |
| K36339    | 平行軸減速機 4極用            | i=1/1003 15.0kW      | 台  | 設定なし |
| K36340    | 平行軸減速機 4極用            | i=1/1003 22.0kW      | 台  | 設定なし |
| K36341    | 平行軸減速機 4極用            | i=1/1247 0.4kW       | 台  | 設定なし |
| K36342    | 平行軸減速機 4極用            | i=1/1247 0.75kW      | 台  | 設定なし |
| K36343    | 平行軸減速機 4極用            | i=1/1247 1.5kW       | 台  | 設定なし |
| K36344    | 平行軸減速機 4極用            | i=1/1247 2.2kW       | 台  | 設定なし |
| K36345    | 平行軸減速機 4極用            | i=1/1247 3.7kW       | 台  | 設定なし |
| K36346    | 平行軸減速機 4極用            | i=1/1247 5.5kW       | 台  | 設定なし |
| K36347    | 平行軸減速機 4極用            | i=1/1247 7.5kW       | 台  | 設定なし |
| K36348    | 平行軸減速機 4極用            | i=1/1247 11.0kW      | 台  | 設定なし |
| K36349    | 平行軸減速機 4極用            | i=1/1247 15.0kW      | 台  | 設定なし |
| K36350    | 平行軸減速機 4極用            | i=1/1247 22.0kW      | 台  | 設定なし |
| K36401    | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm  | 厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル | m  | 設定なし |
| K36402    | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm  | 厚t=8.3mm 3プライ ビニロン   | m  | 設定なし |
| K36403    | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm  | 厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル | m  | 設定なし |
| K36404    | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm  | 厚t=9.0mm 4プライ ビニロン   | m  | 設定なし |
| K36406    | コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費   | ベルト幅 600mm 3プライ      | 箇所 | 設定なし |
| K36407    | コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費   | ベルト幅 600mm 4プライ      | 箇所 | 設定なし |
| K36421    | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm  | 厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル | m  | 設定なし |
| K36422    | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm  | 厚t=8.3mm 3プライ ビニロン   | m  | 設定なし |
| K36423    | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm  | 厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル | m  | 設定なし |
| K36424    | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm  | 厚t=9.0mm 4プライ ビニロン   | m  | 設定なし |
| K36426    | コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費   | ベルト幅 750mm 3プライ      | 箇所 | 設定なし |
| K36427    | コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費   | ベルト幅 750mm 4プライ      | 箇所 | 設定なし |
| K36441    | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm  | 厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル | m  | 設定なし |
| K36442    | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm  | 厚t=8.3mm 3プライ ビニロン   | m  | 設定なし |
| K36443    | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm  | 厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル | m  | 設定なし |
| K36444    | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm  | 厚t=9.0mm 4プライ ビニロン   | m  | 設定なし |
| K36446    | コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費   | ベルト幅 900mm 3プライ      | 箇所 | 設定なし |
| K36447    | コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費   | ベルト幅 900mm 4プライ      | 箇所 | 設定なし |
| K36451    | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm  | 厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル | m  | 設定なし |
| K36452    | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm  | 厚t=8.3mm 3プライ ビニロン   | m  | 設定なし |
| K36453    | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm  | 厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル | m  | 設定なし |
| K36454    | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm  | 厚t=9.0mm 4プライ ビニロン   | m  | 設定なし |
| K36456    | コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費   | ベルト幅 650mm 3プライ      | 箇所 | 設定なし |
| K36457    | コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費   | ベルト幅 650mm 4プライ      | 箇所 | 設定なし |
| K36461    | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm  | 厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル | m  | 設定なし |
| K36462    | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm  | 厚t=8.3mm 3プライ ビニロン   | m  | 設定なし |
| K36463    | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm  | 厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル | m  | 設定なし |
| K36464    | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm  | 厚t=9.0mm 4プライ ビニロン   | m  | 設定なし |
| K36466    | コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費   | ベルト幅 800mm 3プライ      | 箇所 | 設定なし |
| K36467    | コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費   | ベルト幅 800mm 4プライ      | 箇所 | 設定なし |
| K36481    | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm | 厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル | m  | 設定なし |
| K36482    | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm | 厚t=8.3mm 3プライ ビニロン   | m  | 設定なし |
| K36483    | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm | 厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル | m  | 設定なし |
| K36484    | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm | 厚t=9.0mm 4プライ ビニロン   | m  | 設定なし |
| K36486    | コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費   | ベルト幅1000mm 3プライ      | 箇所 | 設定なし |
| K36487    | コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費   | ベルト幅1000mm 4プライ      | 箇所 | 設定なし |
| K36491    | コンベヤ用ゴムベルト            |                      | m  | 設定なし |
| K36501    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°   | SS製 ベルト幅 650mm       | 組  | 設定なし |
| K36502    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°   | SS製 ベルト幅 800mm       | 組  | 設定なし |
| K36503    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°   | SS製 ベルト幅 1000mm      | 組  | 設定なし |
| K36506    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°   | SUS製 ベルト幅 650mm      | 組  | 設定なし |
| K36507    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°   | SUS製 ベルト幅 800mm      | 組  | 設定なし |
| K36508    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°   | SUS製 ベルト幅 1000mm     | 組  | 設定なし |
| K36511    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°   | SS製 ベルト幅 650mm       | 組  | 設定なし |
| K36512    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°   | SS製 ベルト幅 800mm       | 組  | 設定なし |
| K36513    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°   | SS製 ベルト幅 1000mm      | 組  | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名 称                       | 規 格              | 単 位 | 設定単価 |
|-----------|---------------------------|------------------|-----|------|
| K36516    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°       | SUS製 ベルト幅 650mm  | 組   | 設定なし |
| K36517    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°       | SUS製 ベルト幅 800mm  | 組   | 設定なし |
| K36518    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°       | SUS製 ベルト幅 1000mm | 組   | 設定なし |
| K36521    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角45°       | ベルト幅 650mm       | 組   | 設定なし |
| K36522    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角45°       | ベルト幅 800mm       | 組   | 設定なし |
| K36523    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角45°       | ベルト幅 1000mm      | 組   | 設定なし |
| K36531    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°       | SS製 ベルト幅 650mm   | 組   | 設定なし |
| K36532    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°       | SS製 ベルト幅 800mm   | 組   | 設定なし |
| K36533    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°       | SS製 ベルト幅 1000mm  | 組   | 設定なし |
| K36536    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°       | SUS製 ベルト幅 650mm  | 組   | 設定なし |
| K36537    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°       | SUS製 ベルト幅 800mm  | 組   | 設定なし |
| K36538    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°       | SUS製 ベルト幅 1000mm | 組   | 設定なし |
| K36541    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°       | SS製 ベルト幅 650mm   | 組   | 設定なし |
| K36542    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°       | SS製 ベルト幅 800mm   | 組   | 設定なし |
| K36543    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°       | SS製 ベルト幅 1000mm  | 組   | 設定なし |
| K36546    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°       | SUS製 ベルト幅 650mm  | 組   | 設定なし |
| K36547    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°       | SUS製 ベルト幅 800mm  | 組   | 設定なし |
| K36548    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°       | SUS製 ベルト幅 1000mm | 組   | 設定なし |
| K36551    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角45°       | ベルト幅 650mm       | 組   | 設定なし |
| K36552    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角45°       | ベルト幅 800mm       | 組   | 設定なし |
| K36553    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角45°       | ベルト幅 1000mm      | 組   | 設定なし |
| K36561    | キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20° | SS製 ベルト幅 650mm   | 組   | 設定なし |
| K36562    | キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20° | SS製 ベルト幅 800mm   | 組   | 設定なし |
| K36563    | キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20° | SS製 ベルト幅 1000mm  | 組   | 設定なし |
| K36566    | キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角20° | SUS製 ベルト幅 650mm  | 組   | 設定なし |
| K36567    | キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角20° | SUS製 ベルト幅 800mm  | 組   | 設定なし |
| K36568    | キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角20° | SUS製 ベルト幅 1000mm | 組   | 設定なし |
| K36571    | キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30° | SS製 ベルト幅 650mm   | 組   | 設定なし |
| K36572    | キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30° | SS製 ベルト幅 800mm   | 組   | 設定なし |
| K36573    | キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30° | SS製 ベルト幅 1000mm  | 組   | 設定なし |
| K36576    | キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30° | SUS製 ベルト幅 650mm  | 組   | 設定なし |
| K36577    | キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30° | SUS製 ベルト幅 800mm  | 組   | 設定なし |
| K36578    | キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30° | SUS製 ベルト幅 1000mm | 組   | 設定なし |
| K36581    | キャリアローラ                   |                  | 組   | 設定なし |
| K36601    | インパクトキャリアローラ トラフ角20°      | ベルト幅 650mm       | 組   | 設定なし |
| K36602    | インパクトキャリアローラ トラフ角20°      | ベルト幅 800mm       | 組   | 設定なし |
| K36603    | インパクトキャリアローラ トラフ角20°      | ベルト幅 1000mm      | 組   | 設定なし |
| K36621    | インパクトキャリアローラ トラフ角30°      | ベルト幅 650mm       | 組   | 設定なし |
| K36622    | インパクトキャリアローラ トラフ角30°      | ベルト幅 800mm       | 組   | 設定なし |
| K36623    | インパクトキャリアローラ トラフ角30°      | ベルト幅 1000mm      | 組   | 設定なし |
| K36641    | インパクトキャリアローラ トラフ角45°      | ベルト幅 650mm       | 組   | 設定なし |
| K36642    | インパクトキャリアローラ トラフ角45°      | ベルト幅 800mm       | 組   | 設定なし |
| K36643    | インパクトキャリアローラ トラフ角45°      | ベルト幅 1000mm      | 組   | 設定なし |
| K36661    | インパクトキャリアローラ              |                  | 組   | 設定なし |
| K36701    | リターンローラ                   | SS製 ベルト幅 650mm   | 組   | 設定なし |
| K36702    | リターンローラ                   | SS製 ベルト幅 800mm   | 組   | 設定なし |
| K36703    | リターンローラ                   | SS製 ベルト幅 1000mm  | 組   | 設定なし |
| K36711    | リターンローラ                   | SUS製 ベルト幅 650mm  | 組   | 設定なし |
| K36712    | リターンローラ                   | SUS製 ベルト幅 800mm  | 組   | 設定なし |
| K36713    | リターンローラ                   | SUS製 ベルト幅 1000mm | 組   | 設定なし |
| K36721    | リターンローラ 自動調芯用             | SS製 ベルト幅 650mm   | 組   | 設定なし |
| K36722    | リターンローラ 自動調芯用             | SS製 ベルト幅 800mm   | 組   | 設定なし |
| K36723    | リターンローラ 自動調芯用             | SS製 ベルト幅 1000mm  | 組   | 設定なし |
| K36731    | リターンローラ 自動調芯用             | SUS製 ベルト幅 650mm  | 組   | 設定なし |
| K36732    | リターンローラ 自動調芯用             | SUS製 ベルト幅 800mm  | 組   | 設定なし |
| K36733    | リターンローラ 自動調芯用             | SUS製 ベルト幅 1000mm | 組   | 設定なし |
| K36741    | リターンローラ                   |                  | 組   | 設定なし |
| K36801    | ヘッドクリーナ                   | ベルト幅 650mm       | 個   | 設定なし |
| K36802    | ヘッドクリーナ                   | ベルト幅 800mm       | 個   | 設定なし |
| K36803    | ヘッドクリーナ                   | ベルト幅 1000mm      | 個   | 設定なし |
| K36821    | ヘッドクリーナ                   |                  | 個   | 設定なし |
| K37001    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°       | SS製 ベルト幅 600mm   | 組   | 設定なし |
| K37002    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°       | SS製 ベルト幅 750mm   | 組   | 設定なし |
| K37003    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°       | SS製 ベルト幅 900mm   | 組   | 設定なし |
| K37021    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°       | SS製 ベルト幅 600mm   | 組   | 設定なし |
| K37022    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°       | SS製 ベルト幅 750mm   | 組   | 設定なし |
| K37023    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°       | SS製 ベルト幅 900mm   | 組   | 設定なし |
| K37026    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°       | SUS製 ベルト幅 600mm  | 組   | 設定なし |
| K37027    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°       | SUS製 ベルト幅 750mm  | 組   | 設定なし |
| K37028    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°       | SUS製 ベルト幅 900mm  | 組   | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名称                        | 規格                  | 単位             | 設定単価 |
|-----------|---------------------------|---------------------|----------------|------|
| K37041    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角45°       | ベルト幅 600mm          | 組              | 設定なし |
| K37042    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角45°       | ベルト幅 750mm          | 組              | 設定なし |
| K37043    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角45°       | ベルト幅 900mm          | 組              | 設定なし |
| K37061    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°       | SS製 ベルト幅 600mm      | 組              | 設定なし |
| K37062    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°       | SS製 ベルト幅 750mm      | 組              | 設定なし |
| K37063    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°       | SS製 ベルト幅 900mm      | 組              | 設定なし |
| K37066    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°       | SUS製 ベルト幅 600mm     | 組              | 設定なし |
| K37067    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°       | SUS製 ベルト幅 750mm     | 組              | 設定なし |
| K37068    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°       | SUS製 ベルト幅 900mm     | 組              | 設定なし |
| K37076    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°       | SUS製 ベルト幅 600mm     | 組              | 設定なし |
| K37077    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°       | SUS製 ベルト幅 750mm     | 組              | 設定なし |
| K37078    | キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°       | SUS製 ベルト幅 900mm     | 組              | 設定なし |
| K37081    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°       | SS製 ベルト幅 600mm      | 組              | 設定なし |
| K37082    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°       | SS製 ベルト幅 750mm      | 組              | 設定なし |
| K37083    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°       | SS製 ベルト幅 900mm      | 組              | 設定なし |
| K37086    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°       | SUS製 ベルト幅 600mm     | 組              | 設定なし |
| K37087    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°       | SUS製 ベルト幅 750mm     | 組              | 設定なし |
| K37088    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°       | SUS製 ベルト幅 900mm     | 組              | 設定なし |
| K37101    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角45°       | ベルト幅 600mm          | 組              | 設定なし |
| K37102    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角45°       | ベルト幅 750mm          | 組              | 設定なし |
| K37103    | キャリアローラ 3槽型 トラフ角45°       | ベルト幅 900mm          | 組              | 設定なし |
| K37121    | キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20° | SS製 ベルト幅 600mm      | 組              | 設定なし |
| K37122    | キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20° | SS製 ベルト幅 750mm      | 組              | 設定なし |
| K37123    | キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20° | SS製 ベルト幅 900mm      | 組              | 設定なし |
| K37126    | キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20° | SUS製 ベルト幅 600mm     | 組              | 設定なし |
| K37127    | キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20° | SUS製 ベルト幅 750mm     | 組              | 設定なし |
| K37128    | キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20° | SUS製 ベルト幅 900mm     | 組              | 設定なし |
| K37141    | キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30° | SS製 ベルト幅 600mm      | 組              | 設定なし |
| K37142    | キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30° | SS製 ベルト幅 750mm      | 組              | 設定なし |
| K37143    | キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30° | SS製 ベルト幅 900mm      | 組              | 設定なし |
| K37146    | キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30° | SUS製 ベルト幅 600mm     | 組              | 設定なし |
| K37147    | キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30° | SUS製 ベルト幅 750mm     | 組              | 設定なし |
| K37148    | キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30° | SUS製 ベルト幅 900mm     | 組              | 設定なし |
| K37161    | インパクトキャリアローラ トラフ角20°      | ベルト幅 600mm          | 組              | 設定なし |
| K37162    | インパクトキャリアローラ トラフ角20°      | ベルト幅 750mm          | 組              | 設定なし |
| K37163    | インパクトキャリアローラ トラフ角20°      | ベルト幅 900mm          | 組              | 設定なし |
| K37181    | インパクトキャリアローラ トラフ角30°      | ベルト幅 600mm          | 組              | 設定なし |
| K37182    | インパクトキャリアローラ トラフ角30°      | ベルト幅 750mm          | 組              | 設定なし |
| K37183    | インパクトキャリアローラ トラフ角30°      | ベルト幅 900mm          | 組              | 設定なし |
| K37201    | インパクトキャリアローラ トラフ角45°      | ベルト幅 600mm          | 組              | 設定なし |
| K37202    | インパクトキャリアローラ トラフ角45°      | ベルト幅 750mm          | 組              | 設定なし |
| K37203    | インパクトキャリアローラ トラフ角45°      | ベルト幅 900mm          | 組              | 設定なし |
| K37251    | リターンローラ                   | SS製 ベルト幅 600mm      | 組              | 設定なし |
| K37252    | リターンローラ                   | SS製 ベルト幅 750mm      | 組              | 設定なし |
| K37253    | リターンローラ                   | SS製 ベルト幅 900mm      | 組              | 設定なし |
| K37256    | リターンローラ                   | SUS製 ベルト幅 600mm     | 組              | 設定なし |
| K37257    | リターンローラ                   | SUS製 ベルト幅 750mm     | 組              | 設定なし |
| K37258    | リターンローラ                   | SUS製 ベルト幅 900mm     | 組              | 設定なし |
| K37271    | リターンローラ 自動調芯用             | SS製 ベルト幅 600mm      | 組              | 設定なし |
| K37272    | リターンローラ 自動調芯用             | SS製 ベルト幅 750mm      | 組              | 設定なし |
| K37273    | リターンローラ 自動調芯用             | SS製 ベルト幅 900mm      | 組              | 設定なし |
| K37274    | リターンローラ 自動調芯用             | SUS製 ベルト幅 600mm     | 組              | 設定なし |
| K37275    | リターンローラ 自動調芯用             | SUS製 ベルト幅 750mm     | 組              | 設定なし |
| K37276    | リターンローラ 自動調芯用             | SUS製 ベルト幅 900mm     | 組              | 設定なし |
| K37321    | ヘッドクリーナ                   | ベルト幅 600mm          | 個              | 設定なし |
| K37322    | ヘッドクリーナ                   | ベルト幅 750mm          | 個              | 設定なし |
| K37323    | ヘッドクリーナ                   | ベルト幅 900mm          | 個              | 設定なし |
| K37371    | スクリーンネット(ダブルクリンプ) SUS     | ピッチ3.2×目幅2.0×径1.2   | m <sup>2</sup> | 設定なし |
| K37372    | スクリーンネット(ダブルクリンプ) SUS     | ピッチ4.0×目幅3.2×径1.8   | m <sup>2</sup> | 設定なし |
| K37373    | スクリーンネット(ダブルクリンプ) SUS     | ピッチ4.4×目幅3.2×径1.2   | m <sup>2</sup> | 設定なし |
| K37374    | スクリーンネット(ダブルクリンプ) SUS     | ピッチ5.2×目幅3.2×径2.0   | m <sup>2</sup> | 設定なし |
| K37375    | スクリーンネット(ダブルクリンプ) SUS     | ピッチ6.2×目幅5.0×径1.2   | m <sup>2</sup> | 設定なし |
| K37376    | スクリーンネット(ダブルクリンプ) SUS     | ピッチ6.8×目幅5.0×径1.8   | m <sup>2</sup> | 設定なし |
| K37377    | スクリーンネット(ダブルクリンプ) SUS     | ピッチ7.0×目幅5.0×径2.0   | m <sup>2</sup> | 設定なし |
| K37378    | スクリーンネット(ダブルクリンプ) SUS     | ピッチ7.7×目幅5.9×径1.8   | m <sup>2</sup> | 設定なし |
| K37379    | スクリーンネット(ダブルクリンプ) SUS     | ピッチ8.0×目幅5.9×径2.1   | m <sup>2</sup> | 設定なし |
| K37380    | スクリーンネット(ダブルクリンプ) SUS     | ピッチ10.0×目幅8.0×径2.0  | m <sup>2</sup> | 設定なし |
| K37381    | スクリーンネット(ダブルクリンプ) SUS     | ピッチ12.0×目幅10.0×径2.0 | m <sup>2</sup> | 設定なし |
| K37382    | スクリーンネット(ダブルクリンプ) SUS     |                     | m <sup>2</sup> | 設定なし |
| K37401    | スクリーンネット(エンドレス) SUS       | ピッチ10.0×目幅8.0×径2.0  | m <sup>2</sup> | 設定なし |



| 単価<br>コード | 名称                        | 規格                        | 単位             | 設定単価 |
|-----------|---------------------------|---------------------------|----------------|------|
| K37402    | スクリーンネット(エンドレス) SUS       | ピッチ12.0×目幅10.0×径2.0       | m <sup>2</sup> | 設定なし |
| K37403    | スクリーンネット(エンドレス) SUS       | ピッチ14.0×目幅12.0×径2.0       | m <sup>2</sup> | 設定なし |
| K37404    | スクリーンネット(エンドレス) SUS       |                           | m <sup>2</sup> | 設定なし |
| K37451    | 電動シリンダ(ストローク200mm)        | 0.2kW(推力4.9kN)            | 組              | 設定なし |
| K37452    | 電動シリンダ(ストローク200mm)        | 0.4kW(推力9.8kN)            | 組              | 設定なし |
| K37453    | 電動シリンダ(ストローク200mm)        | 0.75kW(推力19.6kN)          | 組              | 設定なし |
| K37454    | 電動シリンダ(ストローク200mm)        | 1.5kW(推力39.2kN)           | 組              | 設定なし |
| K37471    | 電動シリンダ(ストローク300mm)        | 0.2kW(推力4.9kN)            | 組              | 設定なし |
| K37472    | 電動シリンダ(ストローク300mm)        | 0.4kW(推力9.8kN)            | 組              | 設定なし |
| K37473    | 電動シリンダ(ストローク300mm)        | 0.75kW(推力19.6kN)          | 組              | 設定なし |
| K37474    | 電動シリンダ(ストローク300mm)        | 1.5kW(推力39.2kN)           | 組              | 設定なし |
| K37491    | 電動シリンダ(ストローク400mm)        | 0.2kW(推力4.9kN)            | 組              | 設定なし |
| K37492    | 電動シリンダ(ストローク400mm)        | 0.4kW(推力9.8kN)            | 組              | 設定なし |
| K37493    | 電動シリンダ(ストローク400mm)        | 0.75kW(推力19.6kN)          | 組              | 設定なし |
| K37494    | 電動シリンダ(ストローク400mm)        | 1.5kW(推力39.2kN)           | 組              | 設定なし |
| K37511    | 電動シリンダ(ストローク500mm)        | 0.2kW(推力4.9kN)            | 組              | 設定なし |
| K37512    | 電動シリンダ(ストローク500mm)        | 0.4kW(推力9.8kN)            | 組              | 設定なし |
| K37513    | 電動シリンダ(ストローク500mm)        | 0.75kW(推力19.6kN)          | 組              | 設定なし |
| K37514    | 電動シリンダ(ストローク500mm)        | 1.5kW(推力39.2kN)           | 組              | 設定なし |
| K37531    | 電動シリンダ(ストローク600mm)        | 0.2kW(推力4.9kN)            | 組              | 設定なし |
| K37532    | 電動シリンダ(ストローク600mm)        | 0.4kW(推力9.8kN)            | 組              | 設定なし |
| K37533    | 電動シリンダ(ストローク600mm)        | 0.75kW(推力19.6kN)          | 組              | 設定なし |
| K37534    | 電動シリンダ(ストローク600mm)        | 1.5kW(推力39.2kN)           | 組              | 設定なし |
| K37551    | 電動シリンダ(ストローク800mm)        | 0.2kW(推力4.9kN)            | 組              | 設定なし |
| K37552    | 電動シリンダ(ストローク800mm)        | 0.4kW(推力9.8kN)            | 組              | 設定なし |
| K37553    | 電動シリンダ(ストローク800mm)        | 0.75kW(推力19.6kN)          | 組              | 設定なし |
| K37554    | 電動シリンダ(ストローク800mm)        | 1.5kW(推力39.2kN)           | 組              | 設定なし |
| K37571    | 電動シリンダ(ストローク1000mm)       | 0.2kW(推力4.9kN)            | 組              | 設定なし |
| K37572    | 電動シリンダ(ストローク1000mm)       | 0.4kW(推力9.8kN)            | 組              | 設定なし |
| K37573    | 電動シリンダ(ストローク1000mm)       | 0.75kW(推力19.6kN)          | 組              | 設定なし |
| K37574    | 電動シリンダ(ストローク1000mm)       | 1.5kW(推力39.2kN)           | 組              | 設定なし |
| K37621    | ミュールリフターブレーキ 0.1kW        | 推力200N ストローク50mm 0.1kW    | 台              | 設定なし |
| K37631    | ミュールリフターブレーキ 0.15kW       | 推力300N ストローク50mm 0.15kW   | 台              | 設定なし |
| K37641    | ミュールリフターブレーキ 0.15kW       | 推力500N ストローク75mm 0.15kW   | 台              | 設定なし |
| K37651    | ミュールリフターブレーキ 0.2kW        | 推力750N ストローク100mm 0.2kW   | 台              | 設定なし |
| K37661    | ミュールリフターブレーキ 0.25kW       | 推力1250N ストローク150mm 0.25kW | 台              | 設定なし |
| K37671    | ミュールリフターブレーキ 0.4kW        | 推力2500N ストローク200mm 0.4kW  | 台              | 設定なし |
| K37681    | ミュールリフターブレーキ 0.55kW       | 推力3000N ストローク200mm 0.55kW | 台              | 設定なし |
| K37701    | ゴム(防塵・スカート用)              | 合成ゴム t=10mm               | m <sup>2</sup> | 設定なし |
| K37702    | ゴム(防塵・スカート用)              | 合成ゴム t=6mm                | m <sup>2</sup> | 設定なし |
| K37703    | ゴム(防塵・スカート用)              | 合成ゴム t=2mm                | m <sup>2</sup> | 設定なし |
| K37721    | ロードセル SUS403              | 定格負荷 490.3N               | 個              | 設定なし |
| K37722    | ロードセル SUS403              | 定格負荷 980.7N               | 個              | 設定なし |
| K37723    | ロードセル SUS403              | 定格負荷 1.961kN              | 個              | 設定なし |
| K37724    | ロードセル SUS403              | 定格負荷 4.903kN              | 個              | 設定なし |
| K37725    | ロードセル SUS403              | 定格負荷 9.087kN              | 個              | 設定なし |
| K37726    | ロードセル SUS403              | 定格負荷 19.061kN             | 個              | 設定なし |
| K37741    | プーリ(ゴムライニング付) 0.4kW       | L545×D284×A400            | 台              | 設定なし |
| K37751    | プーリ(ゴムライニング付) 0.75kW      | L592×D314×A460            | 台              | 設定なし |
| K37761    | プーリ(ゴムライニング付) 0.75kW      | L667×D324×A500            | 台              | 設定なし |
| K37762    | プーリ(ゴムライニング付) 0.75kW      | L777×D324×A600            | 台              | 設定なし |
| K37771    | プーリ(ゴムライニング付) 1.5kW       | L667×D324×A500            | 台              | 設定なし |
| K37772    | プーリ(ゴムライニング付) 1.5kW       | L863×D384×A650            | 台              | 設定なし |
| K37773    | プーリ(ゴムライニング付) 1.5kW       | L978×D384×A750            | 台              | 設定なし |
| K37781    | プーリ(ゴムライニング付) 2.2kW       | L863×D384×A650            | 台              | 設定なし |
| K37782    | プーリ(ゴムライニング付) 2.2kW       | L1028×D384×A800           | 台              | 設定なし |
| K37783    | プーリ(ゴムライニング付) 2.2kW       | L1135×D484×A900           | 台              | 設定なし |
| K37791    | プーリ(ゴムライニング付) 3.7kW       | L1030×D484×A800           | 台              | 設定なし |
| K37792    | プーリ(ゴムライニング付) 3.7kW       | L1135×D484×A900           | 台              | 設定なし |
| K37801    | プーリ(ゴムライニング付) 5.5kW       | L1229×D544×A950           | 台              | 設定なし |
| K37802    | プーリ(ゴムライニング付) 5.5kW       | L1220×D544×A950           | 台              | 設定なし |
| K37811    | プーリ(ゴムライニング付) 7.5kW       | L1229×D544×A950           | 台              | 設定なし |
| K37812    | プーリ(ゴムライニング付) 7.5kW       | L1220×D544×A950           | 台              | 設定なし |
| K37882    | プーリ(ゴムライニング付) 7.5kW       | L1220×D544×A950           | 台              | 設定なし |
| K37891    | レーキチェン                    | JAC10152F-PJW相当品          | リンク            | 設定なし |
| K37892    | レーキチェン                    | JAC6205F-PJW 相当品          | リンク            | 設定なし |
| K37893    | レーキチェン                    | JAC21152F-PJW相当品          | リンク            | 設定なし |
| K37896    | レーキチェン (PJW[ A2アタッチメント1形) | JAC10152F-PJW相当品          | リンク            | 設定なし |
| K37897    | レーキチェン (PJW[ A2アタッチメント1形) | JAC6205F-PJW 相当品          | リンク            | 設定なし |
| K37898    | レーキチェン (PJW[ A2アタッチメント1形) | JAC21152F-PJW相当品          | リンク            | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名 称                | 規 格              | 単 位 | 設定単価 |
|-----------|--------------------|------------------|-----|------|
| K37901    | レーキチェン             |                  | 個   | 設定なし |
| K37911    | レーキチェンスプロケット       |                  | 個   | 設定なし |
| K37921    | コンベヤチェン            |                  | 個   | 設定なし |
| K37931    | コンベヤチェンスプロケット      |                  | 個   | 設定なし |
| K38001    | 橋梁設備用防護柵           | 橋梁用防護柵           | 式   | 設定なし |
| K38051    | 橋梁関係資材             | 橋梁関係資材           | 式   | 設定なし |
| K38071    | 支承                 | 橋梁関係資材           | 基   | 設定なし |
| K38091    | 排水柵                | 橋梁関係資材           | 個   | 設定なし |
| K38111    | 橋銘板                | 橋梁関係資材           | 枚   | 設定なし |
| K38131    | 橋歴板                | 橋梁関係資材           | 枚   | 設定なし |
| K38151    | 無収縮モルタル            | 橋梁関係資材           | m3  | 設定なし |
| K39001    | 小運搬                | 橋梁小運搬            | 式   | 設定なし |
| K40003    | 真空計リードコック付         |                  | 個   | 設定なし |
| K40023    | 連成計リードコック付         |                  | 個   | 設定なし |
| K40043    | 圧力計リードコック付         |                  | 個   | 設定なし |
| K40061    | 満水検知器フロート式フランジ型    | 接続口径25mm         | 個   | 設定なし |
| K40062    | 満水検知器フロート式フランジ型    | 接続口径32mm         | 個   | 設定なし |
| K40063    | 満水検知器フロート式フランジ型    | 接続口径40mm         | 個   | 設定なし |
| K40064    | 満水検知器フロート式フランジ型    | 接続口径50mm         | 個   | 設定なし |
| K40065    | 満水検知器フロート式フランジ型    | 接続口径80mm         | 個   | 設定なし |
| K40066    | 満水検知器フロート式フランジ型    | 接続口径100mm        | 個   | 設定なし |
| K40067    | 満水検知器フロート式フランジ型    |                  | 個   | 設定なし |
| K40081    | 満水検知器電極式フランジ型      |                  | 個   | 設定なし |
| K40101    | フローリレーフランジ型(水油用)   | 径20mm FC         | 個   | 設定なし |
| K40102    | フローリレーフランジ型(水油用)   | 径25mm FC         | 個   | 設定なし |
| K40103    | フローリレーフランジ型(水油用)   | 径32mm FC         | 個   | 設定なし |
| K40104    | フローリレーフランジ型(水油用)   | 径40mm FC         | 個   | 設定なし |
| K40105    | フローリレーフランジ型(水油用)   | 径50mm FC         | 個   | 設定なし |
| K40106    | フローリレーフランジ型(水油用)   | 径65mm FC         | 個   | 設定なし |
| K40107    | フローリレーフランジ型(水油用)   | 径80mm FC         | 個   | 設定なし |
| K40108    | フローリレーフランジ型        |                  | 個   | 設定なし |
| K40121    | フローリレーねじこみ型(水油用)   | 径20mm CAC        | 個   | 設定なし |
| K40122    | フローリレーねじこみ型(水油用)   | 径25mm CAC        | 個   | 設定なし |
| K40123    | フローリレーねじこみ型        |                  | 個   | 設定なし |
| K40124    | フローリレーねじこみ型        |                  | 個   | 設定なし |
| K40141    | 無送水検知装置            | 径100mm           | 個   | 設定なし |
| K40142    | 無送水検知装置            | 径125mm           | 個   | 設定なし |
| K40143    | 無送水検知装置            | 径150mm           | 個   | 設定なし |
| K40144    | 無送水検知装置            | 径200mm           | 個   | 設定なし |
| K40145    | 無送水検知装置            | 径250mm           | 個   | 設定なし |
| K40146    | 無送水検知装置            | 径300mm           | 個   | 設定なし |
| K40147    | 無送水検知装置            | 径350mm           | 個   | 設定なし |
| K40148    | 無送水検知装置            | 径400mm           | 個   | 設定なし |
| K40149    | 無送水検知装置            | 径500mm           | 個   | 設定なし |
| K40150    | 無送水検知装置            | 径600mm           | 個   | 設定なし |
| K40151    | 無送水検知装置            | 径700mm           | 個   | 設定なし |
| K40152    | 無送水検知装置            | 径800mm           | 個   | 設定なし |
| K40153    | 無送水検知装置            | 径900mm           | 個   | 設定なし |
| K40154    | 無送水検知装置            | 径1000mm          | 個   | 設定なし |
| K40155    | 無送水検知装置            |                  | 個   | 設定なし |
| K40156    | 無送水検知装置            |                  | 個   | 設定なし |
| K40171    | 検流器フランジ型(清水.汚水.油用) | 径20mm FC         | 個   | 設定なし |
| K40172    | 検流器フランジ型(清水.汚水.油用) | 径25mm FC         | 個   | 設定なし |
| K40173    | 検流器フランジ型(清水.汚水.油用) | 径32mm FC         | 個   | 設定なし |
| K40174    | 検流器フランジ型(清水.汚水.油用) | 径40mm FC         | 個   | 設定なし |
| K40175    | 検流器フランジ型(清水.汚水.油用) | 径50mm FC         | 個   | 設定なし |
| K40176    | 検流器フランジ型(清水.汚水.油用) | 径65mm FC         | 個   | 設定なし |
| K40177    | 検流器フランジ型(清水.汚水.油用) | 径80mm FC         | 個   | 設定なし |
| K40178    | 検流器フランジ型           |                  | 個   | 設定なし |
| K40191    | 検流器ねじこみ型(清水.汚水.油用) | 径20mm FC         | 個   | 設定なし |
| K40192    | 検流器ねじこみ型(清水.汚水.油用) | 径25mm FC         | 個   | 設定なし |
| K40193    | 検流器ねじこみ型           |                  | 個   | 設定なし |
| K41011    | 電磁弁フランジ型           |                  | 個   | 設定なし |
| K41035    | 電磁弁ねじこみ型           |                  | 個   | 設定なし |
| K41056    | 電動弁フランジ型           |                  | 個   | 設定なし |
| K41076    | 電動弁ねじこみ型           |                  | 個   | 設定なし |
| K41098    | 手動弁フランジ型           |                  | 個   | 設定なし |
| K41123    | 手動弁ねじこみ型           |                  | 個   | 設定なし |
| K41141    | 空気弁急速型             | 0.75MPa FC 径25mm | 個   | 設定なし |
| K41142    | 空気弁急速型             | 0.75MPa FC 径75mm | 個   | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名称                   | 規格                | 単位 | 設定単価 |
|-----------|----------------------|-------------------|----|------|
| K41143    | 空気弁急速型               | 0.75MPa FC 径100mm | 個  | 設定なし |
| K41144    | 空気弁急速型               | 0.75MPa FC 径150mm | 個  | 設定なし |
| K41145    | 空気弁急速型               | 0.75MPa FC 径200mm | 個  | 設定なし |
| K41146    | 空気弁急速型               |                   | 個  | 設定なし |
| K41161    | 空気弁単口型               | 0.75MPa FC 径13mm  | 個  | 設定なし |
| K41162    | 空気弁単口型               | 0.75MPa FC 径20mm  | 個  | 設定なし |
| K41163    | 空気弁単口型               | 0.75MPa FC 径25mm  | 個  | 設定なし |
| K41164    | 空気弁単口型               |                   | 個  | 設定なし |
| K41181    | 空気弁双口型               | 0.75MPa FC 径75mm  | 個  | 設定なし |
| K41182    | 空気弁双口型               | 0.75MPa FC 径100mm | 個  | 設定なし |
| K41183    | 空気弁双口型               | 0.75MPa FC 径150mm | 個  | 設定なし |
| K41184    | 空気弁双口型               |                   | 個  | 設定なし |
| K42001    | ストレーナーU型単式           |                   | 個  | 設定なし |
| K42002    | ストレーナーU型単式           |                   | 個  | 設定なし |
| K42029    | ストレーナーY型単式           |                   | 個  | 設定なし |
| K42049    | ストレーナー複式             |                   | 個  | 設定なし |
| K42061    | オートストレーナー            |                   | 台  | 設定なし |
| K42081    | 高架水槽                 |                   | 台  | 設定なし |
| K43001    | 自動グリースポンプ(2L入) 手動    | (レバー付.2方向口)       | 個  | 設定なし |
| K43021    | 自動グリースポンプ(2L入) 回転駆動式 | (2方向口)            | 個  | 設定なし |
| K43022    | 自動グリースポンプ(2L入) 回転駆動式 | (3方向口)            | 個  | 設定なし |
| K43023    | 自動グリースポンプ(2L入) 回転駆動式 | (4方向口)            | 個  | 設定なし |
| K43024    | 自動グリースポンプ(3L入) 回転駆動式 |                   | 個  | 設定なし |
| K43041    | 真空ポンプナッシュ型           | 50Hz 径20mm 0.75kw | 台  | 設定なし |
| K43043    | 真空ポンプナッシュ型           | 50Hz 径25mm 1.5kw  | 台  | 設定なし |
| K43045    | 真空ポンプナッシュ型           | 50Hz 径32mm 2.2kw  | 台  | 設定なし |
| K43047    | 真空ポンプナッシュ型           | 50Hz 径40mm 3.7kw  | 台  | 設定なし |
| K43049    | 真空ポンプナッシュ型           | 50Hz 径50mm 5.5kw  | 台  | 設定なし |
| K43051    | 真空ポンプナッシュ型           | 50Hz 径65mm 7.5kw  | 台  | 設定なし |
| K43053    | 真空ポンプナッシュ型           | 50Hz 径80mm 11kw   | 台  | 設定なし |
| K43055    | 真空ポンプナッシュ型           | 50Hz 径100mm 22kw  | 台  | 設定なし |
| K43057    | 真空ポンプナッシュ型           | 60Hz 径20mm 0.75kw | 台  | 設定なし |
| K43059    | 真空ポンプナッシュ型           | 60Hz 径25mm 1.5kw  | 台  | 設定なし |
| K43061    | 真空ポンプナッシュ型           | 60Hz 径32mm 2.2kw  | 台  | 設定なし |
| K43063    | 真空ポンプナッシュ型           | 60Hz 径40mm 3.7kw  | 台  | 設定なし |
| K43065    | 真空ポンプナッシュ型           | 60Hz 径50mm 5.5kw  | 台  | 設定なし |
| K43067    | 真空ポンプナッシュ型           | 60Hz 径65mm 7.5kw  | 台  | 設定なし |
| K43069    | 真空ポンプナッシュ型           | 60Hz 径80mm 11kw   | 台  | 設定なし |
| K43071    | 真空ポンプナッシュ型           | 60Hz 径100mm 22kw  | 台  | 設定なし |
| K43073    | 真空ポンプナッシュ型           |                   | 台  | 設定なし |
| K43074    | 真空ポンプ                |                   | 台  | 設定なし |
| K43091    | 封水・冷却水用片吸込渦巻ポンプ      | 50Hz 径25mm 0.4kw  | 台  | 設定なし |
| K43092    | 封水・冷却水用片吸込渦巻ポンプ      | 50Hz 径32mm 0.4kw  | 台  | 設定なし |
| K43093    | 封水・冷却水用片吸込渦巻ポンプ      | 50Hz 径40mm 0.75kw | 台  | 設定なし |
| K43094    | 封水・冷却水用片吸込渦巻ポンプ      | 50Hz 径50mm 1.5kw  | 台  | 設定なし |
| K43095    | 封水・冷却水用片吸込渦巻ポンプ      | 50Hz 径65mm 2.2kw  | 台  | 設定なし |
| K43096    | 封水・冷却水用片吸込渦巻ポンプ      | 50Hz 径80mm 3.7kw  | 台  | 設定なし |
| K43097    | 封水・冷却水用片吸込渦巻ポンプ      | 50Hz 径100mm 5.5kw | 台  | 設定なし |
| K43098    | 封水・冷却水用片吸込渦巻ポンプ      | 50Hz 径125mm 7.5kw | 台  | 設定なし |
| K43099    | 封水・冷却水用片吸込渦巻ポンプ      | 60Hz 径25mm 0.4kw  | 台  | 設定なし |
| K43100    | 封水・冷却水用片吸込渦巻ポンプ      | 60Hz 径32mm 0.4kw  | 台  | 設定なし |
| K43101    | 封水・冷却水用片吸込渦巻ポンプ      | 60Hz 径40mm 0.75kw | 台  | 設定なし |
| K43102    | 封水・冷却水用片吸込渦巻ポンプ      | 60Hz 径50mm 1.5kw  | 台  | 設定なし |
| K43103    | 封水・冷却水用片吸込渦巻ポンプ      | 60Hz 径65mm 2.2kw  | 台  | 設定なし |
| K43104    | 封水・冷却水用片吸込渦巻ポンプ      | 60Hz 径80mm 3.7kw  | 台  | 設定なし |
| K43105    | 封水・冷却水用片吸込渦巻ポンプ      | 60Hz 径100mm 5.5kw | 台  | 設定なし |
| K43106    | 封水・冷却水用片吸込渦巻ポンプ      | 60Hz 径125mm 7.5kw | 台  | 設定なし |
| K43107    | 封水・冷却水用片吸込渦巻ポンプ      |                   | 台  | 設定なし |
| K43121    | 封水・冷却水用自吸式渦巻ポンプ      | 50Hz 径25mm 0.4kw  | 台  | 設定なし |
| K43122    | 封水・冷却水用自吸式渦巻ポンプ      | 50Hz 径32mm 0.4kw  | 台  | 設定なし |
| K43123    | 封水・冷却水用自吸式渦巻ポンプ      | 50Hz 径40mm 0.75kw | 台  | 設定なし |
| K43124    | 封水・冷却水用自吸式渦巻ポンプ      | 50Hz 径50mm 1.5kw  | 台  | 設定なし |
| K43125    | 封水・冷却水用自吸式渦巻ポンプ      | 50Hz 径65mm 2.2kw  | 台  | 設定なし |
| K43126    | 封水・冷却水用自吸式渦巻ポンプ      | 50Hz 径80mm 3.7kw  | 台  | 設定なし |
| K43127    | 封水・冷却水用自吸式渦巻ポンプ      | 50Hz 径100mm 5.5kw | 台  | 設定なし |
| K43128    | 封水・冷却水用自吸式渦巻ポンプ      | 50Hz 径125mm 7.5kw | 台  | 設定なし |
| K43129    | 封水・冷却水用自吸式渦巻ポンプ      | 60Hz 径25mm 0.4kw  | 台  | 設定なし |
| K43130    | 封水・冷却水用自吸式渦巻ポンプ      | 60Hz 径32mm 0.4kw  | 台  | 設定なし |
| K43131    | 封水・冷却水用自吸式渦巻ポンプ      | 60Hz 径40mm 0.75kw | 台  | 設定なし |
| K43132    | 封水・冷却水用自吸式渦巻ポンプ      | 60Hz 径50mm 1.5kw  | 台  | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名称                 | 規格                | 単位 | 設定単価 |
|-----------|--------------------|-------------------|----|------|
| K43133    | 封水・冷却水用自吸式渦巻ポンプ    | 60Hz 径65mm 2.2kw  | 台  | 設定なし |
| K43134    | 封水・冷却水用自吸式渦巻ポンプ    | 60Hz 径80mm 3.7kw  | 台  | 設定なし |
| K43135    | 封水・冷却水用自吸式渦巻ポンプ    | 60Hz 径100mm 5.5kw | 台  | 設定なし |
| K43136    | 封水・冷却水用自吸式渦巻ポンプ    | 60Hz 径125mm 7.5kw | 台  | 設定なし |
| K43137    | 封水・冷却水用自吸式渦巻ポンプ    |                   | 台  | 設定なし |
| K43151    | 場内排水用ポンプ(立形)       | 50Hz 径40mm 0.75kw | 台  | 設定なし |
| K43152    | 場内排水用ポンプ(立形)       | 50Hz 径50mm 1.5kw  | 台  | 設定なし |
| K43153    | 場内排水用ポンプ(立形)       | 50Hz 径80mm 3.7kw  | 台  | 設定なし |
| K43154    | 場内排水用ポンプ(立形)       | 50Hz 径100mm 5.5kw | 台  | 設定なし |
| K43155    | 場内排水用ポンプ(立形)       | 60Hz 径40mm 0.75kw | 台  | 設定なし |
| K43156    | 場内排水用ポンプ(立形)       | 60Hz 径50mm 1.5kw  | 台  | 設定なし |
| K43157    | 場内排水用ポンプ(立形)       | 60Hz 径80mm 3.7kw  | 台  | 設定なし |
| K43158    | 場内排水用ポンプ(立形)       | 60Hz 径100mm 5.5kw | 台  | 設定なし |
| K43159    | 場内排水用ポンプ(立形)       |                   | 台  | 設定なし |
| K43160    | 場内排水用ポンプ           |                   | 台  | 設定なし |
| K43181    | 場内排水用水中ポンプ(投入式)    | 50Hz 径32mm 0.15kw | 台  | 設定なし |
| K43182    | 場内排水用水中ポンプ(投入式)    | 50Hz 径40mm 0.25kw | 台  | 設定なし |
| K43183    | 場内排水用水中ポンプ(投入式)    | 50Hz 径50mm 0.75kw | 台  | 設定なし |
| K43184    | 場内排水用水中ポンプ(投入式)    | 50Hz 径65mm 1.5kw  | 台  | 設定なし |
| K43185    | 場内排水用水中ポンプ(投入式)    | 50Hz 径80mm 3.7kw  | 台  | 設定なし |
| K43186    | 場内排水用水中ポンプ(投入式)    | 50Hz 径100mm 5.5kw | 台  | 設定なし |
| K43187    | 場内排水用水中ポンプ(投入式)    | 60Hz 径32mm 0.15kw | 台  | 設定なし |
| K43188    | 場内排水用水中ポンプ(投入式)    | 60Hz 径40mm 0.25kw | 台  | 設定なし |
| K43189    | 場内排水用水中ポンプ(投入式)    | 60Hz 径50mm 0.75kw | 台  | 設定なし |
| K43190    | 場内排水用水中ポンプ(投入式)    | 60Hz 径65mm 1.5kw  | 台  | 設定なし |
| K43191    | 場内排水用水中ポンプ(投入式)    | 60Hz 径80mm 3.7kw  | 台  | 設定なし |
| K43192    | 場内排水用水中ポンプ(投入式)    | 60Hz 径100mm 5.5kw | 台  | 設定なし |
| K43193    | 場内排水用水中ポンプ(投入式)    |                   | 台  | 設定なし |
| K43194    | 場内排水用水中ポンプ         |                   | 台  | 設定なし |
| K43195    | 場内排水用水中ポンプ         |                   | 台  | 設定なし |
| K43211    | 歯車ポンプ 0.29～0.98MPa | 50Hz 径12mm 0.2kw  | 台  | 設定なし |
| K43212    | 歯車ポンプ 0.29～0.98MPa | 50Hz 径15mm 0.4kw  | 台  | 設定なし |
| K43213    | 歯車ポンプ 0.29～0.98MPa | 50Hz 径20mm 0.75kw | 台  | 設定なし |
| K43214    | 歯車ポンプ 0.29～0.98MPa | 50Hz 径25mm 1.5kw  | 台  | 設定なし |
| K43215    | 歯車ポンプ 0.29～0.98MPa | 50Hz 径32mm 2.2kw  | 台  | 設定なし |
| K43216    | 歯車ポンプ 0.29～0.98MPa | 50Hz 径40mm 3.7kw  | 台  | 設定なし |
| K43217    | 歯車ポンプ 0.29～0.98MPa | 50Hz 径50mm 5.5kw  | 台  | 設定なし |
| K43218    | 歯車ポンプ 0.29～0.98MPa | 60Hz 径12mm 0.2kw  | 台  | 設定なし |
| K43219    | 歯車ポンプ 0.29～0.98MPa | 60Hz 径15mm 0.4kw  | 台  | 設定なし |
| K43220    | 歯車ポンプ 0.29～0.98MPa | 60Hz 径20mm 0.75kw | 台  | 設定なし |
| K43221    | 歯車ポンプ 0.29～0.98MPa | 60Hz 径25mm 1.5kw  | 台  | 設定なし |
| K43222    | 歯車ポンプ 0.29～0.98MPa | 60Hz 径32mm 2.2kw  | 台  | 設定なし |
| K43223    | 歯車ポンプ 0.29～0.98MPa | 60Hz 径40mm 3.7kw  | 台  | 設定なし |
| K43224    | 歯車ポンプ 0.29～0.98MPa | 60Hz 径50mm 5.5kw  | 台  | 設定なし |
| K43225    | 歯車ポンプ 0.29～0.98MPa |                   | 台  | 設定なし |
| K43226    | 歯車ポンプ              |                   | 台  | 設定なし |
| K43241    | 真空ポンプ補水槽           | 径32mm 材質SS        | 台  | 設定なし |
| K43242    | 真空ポンプ補水槽           | 径65mm 材質SS        | 台  | 設定なし |
| K43243    | 真空ポンプ補水槽           | 径100mm 材質SS       | 台  | 設定なし |
| K43244    | 真空ポンプ補水槽           | 径32mm 材質SUS       | 台  | 設定なし |
| K43245    | 真空ポンプ補水槽           | 径65mm 材質SUS       | 台  | 設定なし |
| K43246    | 真空ポンプ補水槽           | 径100mm 材質SUS      | 台  | 設定なし |
| K43247    | 真空ポンプ補水槽           |                   | 台  | 設定なし |
| K44001    | 平行歯車減速機            |                   | 台  | 設定なし |
| K44002    | 平行歯車減速機            |                   | 台  | 設定なし |
| K44021    | 横形遊星歯車減速機          |                   | 台  | 設定なし |
| K44022    | 横形遊星歯車減速機          |                   | 台  | 設定なし |
| K44041    | 立形遊星歯車減速機          |                   | 台  | 設定なし |
| K44042    | 立形遊星歯車減速機          |                   | 台  | 設定なし |
| K44061    | 傘形歯車減速機            |                   | 台  | 設定なし |
| K44062    | 傘形歯車減速機            |                   | 台  | 設定なし |
| K45001    | 電動式トロリー形天井クレーン     |                   | 台  | 設定なし |
| K45002    | 電動式トロリー形天井クレーン     |                   | 台  | 設定なし |
| K45021    | 手動式トロリー形天井クレーン     |                   | 台  | 設定なし |
| K45022    | 手動式トロリー形天井クレーン     |                   | 台  | 設定なし |
| K45041    | チェンブロック            |                   | 台  | 設定なし |
| K45042    | チェンブロック            |                   | 台  | 設定なし |
| K46001    | スイング式普通型逆止め弁       | 0.75MPa FC 径50mm  | 台  | 設定なし |
| K46002    | スイング式普通型逆止め弁       | 0.75MPa FC 径75mm  | 台  | 設定なし |
| K46003    | スイング式普通型逆止め弁       | 0.75MPa FC 径100mm | 台  | 設定なし |

341

342



343

344

345

346

| 単価<br>コード | 名 称        | 規 格                              | 単 位 | 設 定 単 価 |
|-----------|------------|----------------------------------|-----|---------|
| K51033    | 水道用仕切弁(電動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径900mm  | 台   | 設定なし    |
| K51034    | 水道用仕切弁(電動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径1000mm | 台   | 設定なし    |
| K51051    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FC 径50mm    | 台   | 設定なし    |
| K51052    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FC 径75mm    | 台   | 設定なし    |
| K51053    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FC 径100mm   | 台   | 設定なし    |
| K51054    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FC 径125mm   | 台   | 設定なし    |
| K51055    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FC 径150mm   | 台   | 設定なし    |
| K51056    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FC 径200mm   | 台   | 設定なし    |
| K51057    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FC 径250mm   | 台   | 設定なし    |
| K51058    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FC 径300mm   | 台   | 設定なし    |
| K51059    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FC 径350mm   | 台   | 設定なし    |
| K51060    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FC 径400mm   | 台   | 設定なし    |
| K51061    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FC 径450mm   | 台   | 設定なし    |
| K51062    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FC 径500mm   | 台   | 設定なし    |
| K51063    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FC 径600mm   | 台   | 設定なし    |
| K51064    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FC 径700mm   | 台   | 設定なし    |
| K51065    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FC 径800mm   | 台   | 設定なし    |
| K51066    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FC 径900mm   | 台   | 設定なし    |
| K51067    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FC 径1000mm  | 台   | 設定なし    |
| K51068    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径50mm   | 台   | 設定なし    |
| K51069    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径75mm   | 台   | 設定なし    |
| K51070    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径100mm  | 台   | 設定なし    |
| K51071    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径125mm  | 台   | 設定なし    |
| K51072    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径150mm  | 台   | 設定なし    |
| K51073    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径200mm  | 台   | 設定なし    |
| K51074    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径250mm  | 台   | 設定なし    |
| K51075    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径300mm  | 台   | 設定なし    |
| K51076    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径350mm  | 台   | 設定なし    |
| K51077    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径400mm  | 台   | 設定なし    |
| K51078    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径450mm  | 台   | 設定なし    |
| K51079    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径500mm  | 台   | 設定なし    |
| K51080    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径600mm  | 台   | 設定なし    |
| K51081    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径700mm  | 台   | 設定なし    |
| K51082    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径800mm  | 台   | 設定なし    |
| K51083    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径900mm  | 台   | 設定なし    |
| K51084    | 水道用仕切弁(手動) | 内ネジ式 0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径1000mm | 台   | 設定なし    |
| K52001    | ゴム伸縮可撓管    | 0.33MPa 偏心量100mm 径100mm          | 本   | 3月号(平)  |
| K52002    | ゴム伸縮可撓管    | 0.33MPa 偏心量100mm 径125mm          | 本   | 3月号(平)  |
| K52003    | ゴム伸縮可撓管    | 0.33MPa 偏心量100mm 径150mm          | 本   | 3月号(平)  |
| K52004    | ゴム伸縮可撓管    | 0.33MPa 偏心量100mm 径200mm          | 本   | 3月号(平)  |
| K52005    | ゴム伸縮可撓管    | 0.33MPa 偏心量100mm 径250mm          | 本   | 3月号(平)  |
| K52006    | ゴム伸縮可撓管    | 0.33MPa 偏心量100mm 径300mm          | 本   | 3月号(平)  |
| K52007    | ゴム伸縮可撓管    | 0.33MPa 偏心量100mm 径350mm          | 本   | 3月号(平)  |
| K52008    | ゴム伸縮可撓管    | 0.33MPa 偏心量100mm 径400mm          | 本   | 3月号(平)  |
| K52009    | ゴム伸縮可撓管    | 0.33MPa 偏心量100mm 径450mm          | 本   | 3月号(平)  |
| K52010    | ゴム伸縮可撓管    | 0.33MPa 偏心量100mm 径500mm          | 本   | 設定なし    |
| K52011    | ゴム伸縮可撓管    | 0.33MPa 偏心量100mm 径600mm          | 本   | 設定なし    |
| K52012    | ゴム伸縮可撓管    | 0.33MPa 偏心量100mm 径700mm          | 本   | 設定なし    |
| K52013    | ゴム伸縮可撓管    | 0.33MPa 偏心量100mm 径800mm          | 本   | 3月号(平)  |
| K52014    | ゴム伸縮可撓管    | 0.33MPa 偏心量100mm 径900mm          | 本   | 設定なし    |
| K52015    | ゴム伸縮可撓管    | 0.33MPa 偏心量100mm 径1000mm         | 本   | 設定なし    |
| K52016    | ゴム伸縮可撓管    | 0.33MPa 偏心量100mm 径1100mm         | 本   | 設定なし    |
| K52017    | ゴム伸縮可撓管    | 0.33MPa 偏心量100mm 径1200mm         | 本   | 設定なし    |
| K52018    | ゴム伸縮可撓管    | 0.33MPa 偏心量100mm 径1350mm         | 本   | 設定なし    |
| K52019    | ゴム伸縮可撓管    | 0.33MPa 偏心量100mm 径1500mm         | 本   | 設定なし    |
| K52020    | ゴム伸縮可撓管    | 0.33MPa 偏心量100mm 径1650mm         | 本   | 設定なし    |
| K52021    | ゴム伸縮可撓管    | 0.33MPa 偏心量100mm 径1800mm         | 本   | 設定なし    |
| K52022    | ゴム伸縮可撓管    | 0.33MPa 偏心量100mm 径2000mm         | 本   | 設定なし    |
| K52023    | ゴム伸縮可撓管    | 1.0MPa 偏心量100mm 径100mm           | 本   | 3月号(平)  |
| K52024    | ゴム伸縮可撓管    | 1.0MPa 偏心量100mm 径125mm           | 本   | 3月号(平)  |
| K52025    | ゴム伸縮可撓管    | 1.0MPa 偏心量100mm 径150mm           | 本   | 3月号(平)  |
| K52026    | ゴム伸縮可撓管    | 1.0MPa 偏心量100mm 径200mm           | 本   | 3月号(平)  |
| K52027    | ゴム伸縮可撓管    | 1.0MPa 偏心量100mm 径250mm           | 本   | 3月号(平)  |
| K52028    | ゴム伸縮可撓管    | 1.0MPa 偏心量100mm 径300mm           | 本   | 3月号(平)  |
| K52029    | ゴム伸縮可撓管    | 1.0MPa 偏心量100mm 径350mm           | 本   | 3月号(平)  |
| K52030    | ゴム伸縮可撓管    | 1.0MPa 偏心量100mm 径400mm           | 本   | 3月号(平)  |
| K52031    | ゴム伸縮可撓管    | 1.0MPa 偏心量100mm 径450mm           | 本   | 設定なし    |
| K52032    | ゴム伸縮可撓管    | 1.0MPa 偏心量100mm 径500mm           | 本   | 設定なし    |
| K52033    | ゴム伸縮可撓管    | 1.0MPa 偏心量100mm 径600mm           | 本   | 設定なし    |
| K52034    | ゴム伸縮可撓管    | 1.0MPa 偏心量100mm 径700mm           | 本   | 設定なし    |



| 単価<br>コード | 名称                       | 規格                                 | 単位 | 設定単価 |
|-----------|--------------------------|------------------------------------|----|------|
| K52035    | ゴム伸縮可撓管                  | 1.0MPa 偏心量100mm 径800mm             | 本  | 設定なし |
| K52036    | ゴム伸縮可撓管                  | 1.0MPa 偏心量100mm 径900mm             | 本  | 設定なし |
| K52037    | ゴム伸縮可撓管                  | 1.0MPa 偏心量100mm 径1000mm            | 本  | 設定なし |
| K52038    | ゴム伸縮可撓管                  |                                    | 本  | 設定なし |
| K52039    | ゴム伸縮可撓管                  | 1.0MPa 偏心量100mm 径1100mm            | 本  | 設定なし |
| K52040    | ゴム伸縮可撓管                  | 1.0MPa 偏心量100mm 径1200mm            | 本  | 設定なし |
| K52041    | ゴム伸縮可撓管                  | 1.0MPa 偏心量100mm 径1350mm            | 本  | 設定なし |
| K52042    | ゴム伸縮可撓管                  | 1.0MPa 偏心量100mm 径1500mm            | 本  | 設定なし |
| K52043    | ゴム伸縮可撓管                  | 1.0MPa 偏心量100mm 径1650mm            | 本  | 設定なし |
| K52044    | ゴム伸縮可撓管                  | 1.0MPa 偏心量100mm 径1800mm            | 本  | 設定なし |
| K52045    | ゴム伸縮可撓管                  | 1.0MPa 偏心量100mm 径2000mm            | 本  | 設定なし |
| K52051    | 揚排水用鑄鉄管                  | 直管                                 | 式  | 設定なし |
| K52052    | 揚排水用鑄鉄管                  | 曲管30度                              | 式  | 設定なし |
| K52053    | 揚排水用鑄鉄管                  | 曲管45度                              | 式  | 設定なし |
| K52054    | 揚排水用鑄鉄管                  | 曲管60度                              | 式  | 設定なし |
| K52055    | 揚排水用鑄鉄管                  | ベルマウス                              | 式  | 設定なし |
| K52056    | 揚排水用鑄鉄管                  | 拡大管                                | 式  | 設定なし |
| K52057    | 揚排水用鑄鉄管                  | ルーズフランジ                            | 式  | 設定なし |
| K52058    | 揚排水用鑄鉄管                  |                                    | 式  | 設定なし |
| K52059    | 揚排水用鑄鉄管                  |                                    | 式  | 設定なし |
| K52071    | 揚排水用鋼管                   | 直管                                 | 式  | 設定なし |
| K52072    | 揚排水用鋼管                   | 曲管30度                              | 式  | 設定なし |
| K52073    | 揚排水用鋼管                   | 曲管45度                              | 式  | 設定なし |
| K52074    | 揚排水用鋼管                   | 曲管60度                              | 式  | 設定なし |
| K52075    | 揚排水用鋼管                   | ベルマウス                              | 式  | 設定なし |
| K52076    | 揚排水用鋼管                   | 拡大管                                | 式  | 設定なし |
| K52077    | 揚排水用鋼管                   | ルーズフランジ                            | 式  | 設定なし |
| K52078    | 揚排水用鋼管                   |                                    | 式  | 設定なし |
| K52079    | 揚排水用鋼管                   |                                    | 式  | 設定なし |
| K52165    | 鋼製伸縮可撓管                  |                                    | 本  | 設定なし |
| K52166    | 鋼製伸縮可撓管                  |                                    | 本  | 設定なし |
| K53001    | 流体継手                     |                                    | 台  | 設定なし |
| K53002    | 流体継手                     |                                    | 台  | 設定なし |
| K53021    | 可撓継手                     |                                    | 台  | 設定なし |
| K53022    | 可撓継手                     |                                    | 台  | 設定なし |
| K53041    | 伸縮継手                     |                                    | 台  | 設定なし |
| K53042    | 伸縮継手                     |                                    | 台  | 設定なし |
| K53061    | ラジアル軸受                   |                                    | 組  | 設定なし |
| K53062    | ラジアル軸受                   |                                    | 組  | 設定なし |
| K53081    | スラスト軸受                   |                                    | 組  | 設定なし |
| K53082    | スラスト軸受                   |                                    | 組  | 設定なし |
| K53101    | セラミックス軸受                 |                                    | 組  | 設定なし |
| K53102    | セラミックス軸受                 |                                    | 組  | 設定なし |
| K53121    | 無給水軸封装置                  |                                    | 台  | 設定なし |
| K53122    | 無給水軸封装置                  |                                    | 台  | 設定なし |
| K53803    | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket   | 組  | 設定なし |
| K53804    | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径200mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket   | 組  | 設定なし |
| K53805    | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径250mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket   | 組  | 設定なし |
| K53806    | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径300mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket   | 組  | 設定なし |
| K53807    | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket   | 組  | 設定なし |
| K53808    | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket   | 組  | 設定なし |
| K53809    | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket   | 組  | 設定なし |
| K53810    | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket   | 組  | 設定なし |
| K53811    | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket   | 組  | 設定なし |
| K53812    | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径700mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket   | 組  | 設定なし |
| K53813    | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径800mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket   | 組  | 設定なし |
| K53814    | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径900mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket   | 組  | 設定なし |
| K53815    | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径1000mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket  | 組  | 設定なし |
| K53816    | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径1100mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket  | 組  | 設定なし |
| K53817    | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径1200mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket  | 組  | 設定なし |
| K53818    | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径1350mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket  | 組  | 設定なし |
| K53819    | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径1500mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket  | 組  | 設定なし |
| K53853    | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号 | 組  | 設定なし |
| K53854    | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径200mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号 | 組  | 設定なし |
| K53855    | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径250mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号 | 組  | 設定なし |
| K53856    | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径300mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号 | 組  | 設定なし |
| K53857    | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号 | 組  | 設定なし |
| K53858    | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号 | 組  | 設定なし |
| K53859    | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号 | 組  | 設定なし |
| K53860    | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号 | 組  | 設定なし |





350

| 単価<br>コード | 名 称               | 規 格                                      | 単 位 | 設 定 単 価 |
|-----------|-------------------|--|-----|---------|
| K54518    | フランジ接合用GF形ガスケット1号 | 呼び径1350mm用 0.75～2.0MPa(7.5K、10K、16K、20K) | 組   | 設定なし    |
| K54519    | フランジ接合用GF形ガスケット1号 | 呼び径1500mm用 0.75～2.0MPa(7.5K、10K、16K、20K) | 組   | 設定なし    |
| K54603    | フランジ接合用RF形ガスケット   | 呼び径150mm用 1.0MPa(10K)                    | 組   | 設定なし    |
| K54604    | フランジ接合用RF形ガスケット   | 呼び径200mm用 1.0MPa(10K)                    | 組   | 設定なし    |
| K54605    | フランジ接合用RF形ガスケット   | 呼び径250mm用 1.0MPa(10K)                    | 組   | 設定なし    |
| K54606    | フランジ接合用RF形ガスケット   | 呼び径300mm用 1.0MPa(10K)                    | 組   | 設定なし    |
| K54607    | フランジ接合用RF形ガスケット   | 呼び径350mm用 1.0MPa(10K)                    | 組   | 設定なし    |
| K54608    | フランジ接合用RF形ガスケット   | 呼び径400mm用 1.0MPa(10K)                    | 組   | 設定なし    |
| K54609    | フランジ接合用RF形ガスケット   | 呼び径450mm用 1.0MPa(10K)                    | 組   | 設定なし    |
| K54610    | フランジ接合用RF形ガスケット   | 呼び径500mm用 1.0MPa(10K)                    | 組   | 設定なし    |
| K54611    | フランジ接合用RF形ガスケット   | 呼び径600mm用 1.0MPa(10K)                    | 組   | 設定なし    |
| K54612    | フランジ接合用RF形ガスケット   | 呼び径700mm用 1.0MPa(10K)                    | 組   | 設定なし    |
| K54613    | フランジ接合用RF形ガスケット   | 呼び径800mm用 1.0MPa(10K)                    | 組   | 設定なし    |
| K54614    | フランジ接合用RF形ガスケット   | 呼び径900mm用 1.0MPa(10K)                    | 組   | 設定なし    |
| K54615    | フランジ接合用RF形ガスケット   | 呼び径1000mm用 1.0MPa(10K)                   | 組   | 設定なし    |
| K54616    | フランジ接合用RF形ガスケット   | 呼び径1100mm用 1.0MPa(10K)                   | 組   | 設定なし    |
| K54617    | フランジ接合用RF形ガスケット   | 呼び径1200mm用 1.0MPa(10K)                   | 組   | 設定なし    |
| K54618    | フランジ接合用RF形ガスケット   | 呼び径1350mm用 1.0MPa(10K)                   | 組   | 設定なし    |
| K54619    | フランジ接合用RF形ガスケット   | 呼び径1500mm用 1.0MPa(10K)                   | 組   | 設定なし    |
| K55001    | ディーゼルエンジン         |  | 台   | 設定なし    |
| K55002    | ディーゼルエンジン         |  | 台   | 設定なし    |
| K55021    | 消音器               |  | 台   | 設定なし    |
| K55022    | 消音器               |  | 台   | 設定なし    |
| K55041    | 空気圧縮機             | 50Hz 2.2kW                               | 台   | 設定なし    |
| K55042    | 空気圧縮機             | 50Hz 3.7kW                               | 台   | 設定なし    |
| K55043    | 空気圧縮機             | 60Hz 2.2kW                               | 台   | 設定なし    |
| K55044    | 空気圧縮機             | 60Hz 3.7kW                               | 台   | 設定なし    |
| K55045    | 空気圧縮機             |  | 台   | 設定なし    |
| K55061    | 空気槽               | 80L×2連                                   | 式   | 設定なし    |
| K55062    | 空気槽               | 100L×2連                                  | 式   | 設定なし    |
| K55063    | 空気槽               | 150L×2連                                  | 式   | 設定なし    |
| K55064    | 空気槽               | 200L×2連                                  | 式   | 設定なし    |
| K55065    | 空気槽               |  | 式   | 設定なし    |
| K55081    | 燃料小出槽             |  | 台   | 設定なし    |
| K55082    | 燃料小出槽             |  | 台   | 設定なし    |
| K55101    | 貯油槽               |  | 台   | 設定なし    |
| K55102    | 貯油槽               |  | 台   | 設定なし    |
| K55121    | 膨張タンク             |  | 台   | 設定なし    |
| K55122    | 膨張タンク             |  | 台   | 設定なし    |
| K56001    | シンクロ式発信器          |  | 個   | 設定なし    |
| K56002    | シンクロ式発信器          |  | 個   | 設定なし    |
| K56021    | ポテンショ式発信器         |  | 個   | 設定なし    |
| K56022    | ポテンショ式発信器         |  | 個   | 設定なし    |
| K56041    | R/I変換器            |  | 個   | 設定なし    |
| K56042    | R/I変換器            |  | 個   | 設定なし    |
| K56061    | S/I変換器            |  | 個   | 設定なし    |
| K56062    | S/I変換器            |  | 個   | 設定なし    |
| K57001    | 横軸軸流ポンプ木型製作価格     | 口径350mm H＝5.0m以下                         | 台   | 設定なし    |
| K57002    | 横軸軸流ポンプ木型製作価格     | 口径400mm H＝5.0m以下                         | 台   | 設定なし    |
| K57003    | 横軸軸流ポンプ木型製作価格     | 口径450mm H＝5.0m以下                         | 台   | 設定なし    |
| K57004    | 横軸軸流ポンプ木型製作価格     | 口径500mm H＝5.0m以下                         | 台   | 設定なし    |
| K57005    | 横軸軸流ポンプ木型製作価格     | 口径600mm H＝5.0m以下                         | 台   | 設定なし    |
| K57006    | 横軸軸流ポンプ木型製作価格     | 口径700mm H＝5.0m以下                         | 台   | 設定なし    |
| K57007    | 横軸軸流ポンプ木型製作価格     | 口径800mm H＝5.0m以下                         | 台   | 設定なし    |
| K57008    | 横軸軸流ポンプ木型製作価格     | 口径900mm H＝5.0m以下                         | 台   | 設定なし    |
| K57009    | 横軸軸流ポンプ木型製作価格     | 口径1000mm H＝5.0m以下                        | 台   | 設定なし    |
| K57010    | 横軸軸流ポンプ木型製作価格     | 口径1200mm H＝5.0m以下                        | 台   | 設定なし    |
| K57011    | 横軸軸流ポンプ木型製作価格     | 口径1350mm H＝5.0m以下                        | 台   | 設定なし    |
| K57012    | 横軸軸流ポンプ木型製作価格     | 口径1500mm H＝5.0m以下                        | 台   | 設定なし    |
| K57013    | 横軸軸流ポンプ木型製作価格     | 口径1650mm H＝5.0m以下                        | 台   | 設定なし    |
| K57014    | 横軸軸流ポンプ木型製作価格     | 口径1800mm H＝5.0m以下                        | 台   | 設定なし    |
| K57015    | 横軸軸流ポンプ木型製作価格     | 口径2000mm H＝5.0m以下                        | 台   | 設定なし    |
| K57016    | 横軸軸流ポンプ木型製作価格     |  | 台   | 設定なし    |
| K57031    | 横軸斜流ポンプ木型製作価格     | 口径350mm H＝8.0m以下                         | 台   | 設定なし    |
| K57032    | 横軸斜流ポンプ木型製作価格     | 口径400mm H＝8.0m以下                         | 台   | 設定なし    |
| K57033    | 横軸斜流ポンプ木型製作価格     | 口径450mm H＝8.0m以下                         | 台   | 設定なし    |
| K57034    | 横軸斜流ポンプ木型製作価格     | 口径500mm H＝8.0m以下                         | 台   | 設定なし    |
| K57035    | 横軸斜流ポンプ木型製作価格     | 口径600mm H＝8.0m以下                         | 台   | 設定なし    |
| K57036    | 横軸斜流ポンプ木型製作価格     | 口径700mm H＝8.0m以下                         | 台   | 設定なし    |
| K57037    | 横軸斜流ポンプ木型製作価格     | 口径800mm H＝8.0m以下                         | 台   | 設定なし    |

[illegible]

| 単価<br>コード | 名称             | 規格                      | 単位 | 設定単価 |
|-----------|----------------|-------------------------|----|------|
| K57184    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径500mm H＝50.0m以下       | 台  | 設定なし |
| K57185    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径600mm H＝50.0m以下       | 台  | 設定なし |
| K57186    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径700mm H＝50.0m以下       | 台  | 設定なし |
| K57187    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径800mm H＝50.0m以下       | 台  | 設定なし |
| K57188    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径900mm H＝50.0m以下       | 台  | 設定なし |
| K57189    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径1000mm H＝50.0m以下      | 台  | 設定なし |
| K57190    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径1200mm H＝50.0m以下      | 台  | 設定なし |
| K57211    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径350mm H＝50.0-100.0m   | 台  | 設定なし |
| K57212    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径400mm H＝50.0-100.0m   | 台  | 設定なし |
| K57213    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径450mm H＝50.0-100.0m   | 台  | 設定なし |
| K57214    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径500mm H＝50.0-100.0m   | 台  | 設定なし |
| K57215    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径600mm H＝50.0-100.0m   | 台  | 設定なし |
| K57216    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径700mm H＝50.0-100.0m   | 台  | 設定なし |
| K57217    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径800mm H＝50.0-100.0m   | 台  | 設定なし |
| K57218    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径900mm H＝50.0-100.0m   | 台  | 設定なし |
| K57219    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径1000mm H＝50.0-100.0m  | 台  | 設定なし |
| K57220    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径1200mm H＝50.0-100.0m  | 台  | 設定なし |
| K57241    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径350mm H＝100.0-140.0m  | 台  | 設定なし |
| K57242    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径400mm H＝100.0-140.0m  | 台  | 設定なし |
| K57243    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径450mm H＝100.0-140.0m  | 台  | 設定なし |
| K57244    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径500mm H＝100.0-140.0m  | 台  | 設定なし |
| K57245    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径600mm H＝100.0-140.0m  | 台  | 設定なし |
| K57246    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径700mm H＝100.0-140.0m  | 台  | 設定なし |
| K57247    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径800mm H＝100.0-140.0m  | 台  | 設定なし |
| K57248    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径900mm H＝100.0-140.0m  | 台  | 設定なし |
| K57249    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径1000mm H＝100.0-140.0m | 台  | 設定なし |
| K57250    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 | 口径1200mm H＝100.0-140.0m | 台  | 設定なし |
| K57271    | 両吸入渦巻ポンプ木型製作価格 |                         | 台  | 設定なし |
| K57291    | その他ポンプ木型製作価格   |                         | 台  | 設定なし |
| K58051    | 柱上気中開閉器        |                         | 個  | 設定なし |
| K58101    | 避雷器            | 定格電圧8.4KV 2500A         | 個  | 設定なし |
| K58102    | 避雷器            |                         | 個  | 設定なし |
| K58151    | 補機用機側操作盤       |                         | 面  | 設定なし |
| K58152    | 補機用機側操作盤       |                         | 面  | 設定なし |
| K59181    | 直流電源装置         |                         | 面  | 設定なし |
| K59231    | 直流電源装置(MSE)    | 50AH/10HR 5A            | 面  | 設定なし |
| K59232    | 直流電源装置(MSE)    | 50AH/10HR 10A           | 面  | 設定なし |
| K59233    | 直流電源装置(MSE)    | 50AH/10HR 15A           | 面  | 設定なし |
| K59234    | 直流電源装置(MSE)    | 50AH/10HR 20A           | 面  | 設定なし |
| K59235    | 直流電源装置(MSE)    | 50AH/10HR 30A           | 面  | 設定なし |
| K59236    | 直流電源装置(MSE)    | 50AH/10HR 50A           | 面  | 設定なし |
| K59237    | 直流電源装置(MSE)    | 100AH/10HR 10A          | 面  | 設定なし |
| K59238    | 直流電源装置(MSE)    | 100AH/10HR 15A          | 面  | 設定なし |
| K59239    | 直流電源装置(MSE)    | 100AH/10HR 20A          | 面  | 設定なし |
| K59240    | 直流電源装置(MSE)    | 100AH/10HR 30A          | 面  | 設定なし |
| K59241    | 直流電源装置(MSE)    | 100AH/10HR 50A          | 面  | 設定なし |
| K59242    | 直流電源装置(MSE)    | 150AH/10HR 5A           | 面  | 設定なし |
| K59243    | 直流電源装置(MSE)    | 150AH/10HR 10A          | 面  | 設定なし |
| K59244    | 直流電源装置(MSE)    | 150AH/10HR 15A          | 面  | 設定なし |
| K59245    | 直流電源装置(MSE)    | 150AH/10HR 20A          | 面  | 設定なし |
| K59246    | 直流電源装置(MSE)    | 150AH/10HR 30A          | 面  | 設定なし |
| K59247    | 直流電源装置(MSE)    | 150AH/10HR 50A          | 面  | 設定なし |
| K59299    | シール形アルカリ蓄電池    | AMHPE形用触媒栓              | 式  | 設定なし |
| K59381    | 非常用発電装置キュー搭載   | 50Hz 200V・400V 20KVA    | 台  | 設定なし |
| K59382    | 非常用発電装置キュー搭載   | 50Hz 200V・400V 30KVA    | 台  | 設定なし |
| K59383    | 非常用発電装置キュー搭載   | 50Hz 200V・400V 37.5KVA  | 台  | 設定なし |
| K59384    | 非常用発電装置キュー搭載   | 50Hz 200V・400V 40KVA    | 台  | 設定なし |
| K59385    | 非常用発電装置キュー搭載   | 50Hz 200V・400V 50KVA    | 台  | 設定なし |
| K59386    | 非常用発電装置キュー搭載   | 50Hz 200V・400V 55KVA    | 台  | 設定なし |
| K59387    | 非常用発電装置キュー搭載   | 50Hz 200V・400V 62.5KVA  | 台  | 設定なし |
| K59388    | 非常用発電装置キュー搭載   | 50Hz 200V・400V 75KVA    | 台  | 設定なし |
| K59389    | 非常用発電装置キュー搭載   | 50Hz 200V・400V 80KVA    | 台  | 設定なし |
| K59390    | 非常用発電装置キュー搭載   | 50Hz 200V・400V 100KVA   | 台  | 設定なし |
| K59391    | 非常用発電装置キュー搭載   | 50Hz 200V・400V 115KVA   | 台  | 設定なし |
| K59392    | 非常用発電装置キュー搭載   | 50Hz 200V・400V 125KVA   | 台  | 設定なし |
| K59393    | 非常用発電装置キュー搭載   | 60Hz 220V・440V 20KVA    | 台  | 設定なし |
| K59394    | 非常用発電装置キュー搭載   | 60Hz 220V・440V 30KVA    | 台  | 設定なし |
| K59395    | 非常用発電装置キュー搭載   | 60Hz 220V・440V 37.5KVA  | 台  | 設定なし |
| K59396    | 非常用発電装置キュー搭載   | 60Hz 220V・440V 40KVA    | 台  | 設定なし |
| K59397    | 非常用発電装置キュー搭載   | 60Hz 220V・440V 50KVA    | 台  | 設定なし |



[illegible]



| 単価<br>コード | 名称                      | 規格                     | 単位 | 設定単価 |
|-----------|-------------------------|------------------------|----|------|
| K59556    | 非常用発電装置低騒音別置            | 60Hz 220V・440V 40KVA   | 台  | 設定なし |
| K59557    | 非常用発電装置低騒音別置            | 60Hz 220V・440V 50KVA   | 台  | 設定なし |
| K59558    | 非常用発電装置低騒音別置            | 60Hz 220V・440V 55KVA   | 台  | 設定なし |
| K59559    | 非常用発電装置低騒音別置            | 60Hz 220V・440V 62.5KVA | 台  | 設定なし |
| K59560    | 非常用発電装置低騒音別置            | 60Hz 220V・440V 75KVA   | 台  | 設定なし |
| K59561    | 非常用発電装置低騒音別置            | 60Hz 220V・440V 80KVA   | 台  | 設定なし |
| K59562    | 非常用発電装置低騒音別置            | 60Hz 220V・440V 100KVA  | 台  | 設定なし |
| K59563    | 非常用発電装置低騒音別置            | 60Hz 220V・440V 115KVA  | 台  | 設定なし |
| K59564    | 非常用発電装置低騒音別置            | 60Hz 220V・440V 125KVA  | 台  | 設定なし |
| K59565    | 非常用発電装置                 |                        | 台  | 設定なし |
| K59611    | 燃料タンク                   | 390L                   | 台  | 設定なし |
| K59612    | 燃料タンク                   | 490L                   | 台  | 設定なし |
| K59613    | 燃料タンク                   | 190L                   | 台  | 設定なし |
| K60001    | 操作場所切換スイッチ(COS)         |                        | 個  | 設定なし |
| K60021    | 電流変換器(AT)               |                        | 個  | 設定なし |
| K60041    | 電圧変換器(VT)               |                        | 個  | 設定なし |
| K60061    | 電力変換器(WT)               |                        | 個  | 設定なし |
| K60081    | 力率変換器( $\cos \phi$ T)   |                        | 個  | 設定なし |
| K60101    | 周波数変換器(HzT)             |                        | 個  | 設定なし |
| K60121    | 断路器(DS)                 | 3.6KV 600A(JEC2310)    | 個  | 設定なし |
| K60122    | 断路器(DS)                 | 7.2KV 400A(JISC4606)   | 個  | 設定なし |
| K60123    | 断路器(DS)                 | 7.2KV 600A(JEC2310)    | 個  | 設定なし |
| K60124    | 断路器(DS)                 | 7.2KV 600A(JISC4606)   | 個  | 設定なし |
| K60141    | 配線用遮断器(MCCB)            | 50AF 2P 220V 10KA以上    | 個  | 設定なし |
| K60142    | 配線用遮断器(MCCB)            | 50AF 3P 220V 10KA以上    | 個  | 設定なし |
| K60143    | 配線用遮断器(MCCB)            | 100AF 2P 220V 30KA以上   | 個  | 設定なし |
| K60144    | 配線用遮断器(MCCB)            | 100AF 3P 220V 30KA以上   | 個  | 設定なし |
| K60145    | 配線用遮断器(MCCB)            | 225AF 2P 220V 30KA以上   | 個  | 設定なし |
| K60146    | 配線用遮断器(MCCB)            | 225AF 3P 220V 30KA以上   | 個  | 設定なし |
| K60147    | 配線用遮断器(MCCB)            | 400AF 3P 220V 30KA以上   | 個  | 設定なし |
| K60148    | 配線用遮断器(MCCB)            | 600AF 3P 220V 30KA以上   | 個  | 設定なし |
| K60149    | 配線用遮断器(MCCB)            | 800AF 3P 220V 30KA以上   | 個  | 設定なし |
| K60150    | 配線用遮断器(MCCB)            | 1000AF 3P 220V 30KA以上  | 個  | 設定なし |
| K60151    | 配線用遮断器(MCCB)            | 1200AF 3P 220V 30KA以上  | 個  | 設定なし |
| K60152    | 配線用遮断器(MCCB)            | 1600AF 3P 220V 30KA以上  | 個  | 設定なし |
| K60153    | 配線用遮断器(MCCB)            | 2P-30AF                | 個  | 設定なし |
| K60154    | 配線用遮断器(MCCB)            | 3P-30AF                | 個  | 設定なし |
| K60161    | 漏電遮断器(ELCB)             | 2P-30AF                | 個  | 設定なし |
| K60162    | 漏電遮断器(ELCB)             | 2P-50AF                | 個  | 設定なし |
| K60163    | 漏電遮断器(ELCB)             | 2P-100AF               | 個  | 設定なし |
| K60164    | 漏電遮断器(ELCB)             | 3P-30AF                | 個  | 設定なし |
| K60165    | 漏電遮断器(ELCB)             | 3P-50AF                | 個  | 設定なし |
| K60166    | 漏電遮断器(ELCB)             | 3P-100AF               | 個  | 設定なし |
| K60167    | 漏電遮断器(ELCB)             | 3P-225AF               | 個  | 設定なし |
| K60171    | 漏電リレー(ELR(ZCT含む))       |                        | 個  | 設定なし |
| K60181    | 零相変流器(ZCT)              |                        | 個  | 設定なし |
| K60191    | 低圧用変流器(CT)15VA          |                        | 個  | 設定なし |
| K60211    | 限流ヒューズ付高圧負荷開閉器(LBS)     | 7.2KV 200Aヒューズ付        | 個  | 設定なし |
| K60231    | 操作スイッチ(CS)表示灯(SL)赤、緑2個付 |                        | 個  | 設定なし |
| K60232    | 表示灯(SL)                 |                        | 個  | 設定なし |
| K60233    | 操作スイッチ(CS)              |                        | 個  | 設定なし |
| K60234    | 押釦スイッチ(PBS)             |                        | 個  | 設定なし |
| K60251    | 計器用変圧器(VT) 440/110-50VA |                        | 個  | 設定なし |
| K60261    | 地絡過電流継電器                |                        | 個  | 設定なし |
| K60262    | 地絡過電圧継電器                |                        | 個  | 設定なし |
| K60271    | 進相コンデンサ回路 SC200V級       | 75 $\mu$ F 0.94Kvar    | 個  | 設定なし |
| K60272    | 進相コンデンサ回路 SC200V級       | 150 $\mu$ F 1.89Kvar   | 個  | 設定なし |
| K60273    | 進相コンデンサ回路 SC200V級       | 200 $\mu$ F 2.51Kvar   | 個  | 設定なし |
| K60274    | 進相コンデンサ回路 SC200V級       | 250 $\mu$ F 3.14Kvar   | 個  | 設定なし |
| K60275    | 進相コンデンサ回路 SC200V級       | 300 $\mu$ F 3.77Kvar   | 個  | 設定なし |
| K60276    | 進相コンデンサ回路 SC200V級       | 500 $\mu$ F 6.29Kvar   | 個  | 設定なし |
| K60277    | 進相コンデンサ回路 SC200V級       | 10Kvar                 | 個  | 設定なし |
| K60278    | 進相コンデンサ回路 SC200V級       | 15Kvar                 | 個  | 設定なし |
| K60279    | 進相コンデンサ回路 SC200V級       | 20Kvar                 | 個  | 設定なし |
| K60280    | 進相コンデンサ回路 SC200V級       | 25Kvar                 | 個  | 設定なし |
| K60281    | 進相コンデンサ回路 SC200V級       | 30Kvar                 | 個  | 設定なし |
| K60282    | 進相コンデンサ回路 SC200V級       | 50Kvar                 | 個  | 設定なし |
| K60291    | 進相コンデンサ回路 SC200V級       | 15 $\mu$ F             | 個  | 設定なし |
| K60292    | 進相コンデンサ回路 SC200V級       | 20 $\mu$ F             | 個  | 設定なし |
| K60293    | 進相コンデンサ回路 SC200V級       | 30 $\mu$ F             | 個  | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名称                   | 規格                     | 単位 | 設定単価 |
|-----------|----------------------|------------------------|----|------|
| K60294    | 進相コンデンサ回路 SC200V級    | 40 $\mu$ F             | 個  | 設定なし |
| K60295    | 進相コンデンサ回路 SC200V級    | 50 $\mu$ F             | 個  | 設定なし |
| K60301    | 進相コンデンサ回路 SC400V級    | 20 $\mu$ F 1.01Kvar    | 個  | 設定なし |
| K60302    | 進相コンデンサ回路 SC400V級    | 30 $\mu$ F 1.51Kvar    | 個  | 設定なし |
| K60303    | 進相コンデンサ回路 SC400V級    | 40 $\mu$ F 2.01Kvar    | 個  | 設定なし |
| K60304    | 進相コンデンサ回路 SC400V級    | 50 $\mu$ F 2.51Kvar    | 個  | 設定なし |
| K60305    | 進相コンデンサ回路 SC400V級    | 75 $\mu$ F 3.77Kvar    | 個  | 設定なし |
| K60306    | 進相コンデンサ回路 SC400V級    | 100 $\mu$ F 5.03Kvar   | 個  | 設定なし |
| K60307    | 進相コンデンサ回路 SC400V級    | 150 $\mu$ F 7.54Kvar   | 個  | 設定なし |
| K60308    | 進相コンデンサ回路 SC400V級    | 10Kvar                 | 個  | 設定なし |
| K60309    | 進相コンデンサ回路 SC400V級    | 15Kvar                 | 個  | 設定なし |
| K60310    | 進相コンデンサ回路 SC400V級    | 20Kvar                 | 個  | 設定なし |
| K60311    | 進相コンデンサ回路 SC400V級    | 25Kvar                 | 個  | 設定なし |
| K60312    | 進相コンデンサ回路 SC400V級    | 30Kvar                 | 個  | 設定なし |
| K60313    | 進相コンデンサ回路 SC400V級    | 50Kvar                 | 個  | 設定なし |
| K60331    | 進相コンデンサ(SC)          | 100 $\mu$ F            | 個  | 設定なし |
| K60332    | 進相コンデンサ(SC)          | 150 $\mu$ F            | 個  | 設定なし |
| K60333    | 進相コンデンサ(SC)          | 200 $\mu$ F            | 個  | 設定なし |
| K60334    | 進相コンデンサ(SC)          | 250 $\mu$ F            | 個  | 設定なし |
| K60335    | 進相コンデンサ(SC)          | 300 $\mu$ F            | 個  | 設定なし |
| K60336    | 進相コンデンサ(SC)          | 400 $\mu$ F            | 個  | 設定なし |
| K60337    | 進相コンデンサ(SC)          | 500 $\mu$ F            | 個  | 設定なし |
| K60338    | 進相コンデンサ(SC)          | 600 $\mu$ F            | 個  | 設定なし |
| K60339    | 進相コンデンサ(SC)          | 750 $\mu$ F            | 個  | 設定なし |
| K60341    | 整流器                  | VCB操作電源用               | 個  | 設定なし |
| K60351    | 単相乾式変圧器 210/210-105V | 1KVA                   | 個  | 設定なし |
| K60352    | 単相乾式変圧器 210/210-105V | 2KVA                   | 個  | 設定なし |
| K60353    | 単相乾式変圧器 210/210-105V | 3KVA                   | 個  | 設定なし |
| K60354    | 単相乾式変圧器 210/210-105V | 5KVA                   | 個  | 設定なし |
| K60357    | 単相変圧器 210/210-105V   | 0.5KVA                 | 個  | 設定なし |
| K60361    | 電源用避雷器               | 3 $\phi$ 3W 200V用      | 個  | 設定なし |
| K60362    | 電源用避雷器               | 1 $\phi$ 2W 100V用      | 個  | 設定なし |
| K60371    | 状態表示器                |                        | 個  | 設定なし |
| K60391    | 故障表示器                |                        | 個  | 設定なし |
| K61001    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 4極 75kw   | 台  | 設定なし |
| K61002    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 4極 90kw   | 台  | 設定なし |
| K61003    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 4極 110kw  | 台  | 設定なし |
| K61004    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 4極 132kw  | 台  | 設定なし |
| K61005    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 4極 160kw  | 台  | 設定なし |
| K61006    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 4極 200kw  | 台  | 設定なし |
| K61007    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 4極 250kw  | 台  | 設定なし |
| K61008    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 4極 280kw  | 台  | 設定なし |
| K61009    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 4極 315kw  | 台  | 設定なし |
| K61010    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 4極 355kw  | 台  | 設定なし |
| K61011    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 4極 400kw  | 台  | 設定なし |
| K61012    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 4極 450kw  | 台  | 設定なし |
| K61013    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 4極 500kw  | 台  | 設定なし |
| K61014    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 4極 560kw  | 台  | 設定なし |
| K61015    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 4極 630kw  | 台  | 設定なし |
| K61016    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 4極 710kw  | 台  | 設定なし |
| K61017    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 4極 800kw  | 台  | 設定なし |
| K61018    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 4極 900kw  | 台  | 設定なし |
| K61019    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 4極 1000kw | 台  | 設定なし |
| K61020    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 6極 75kw   | 台  | 設定なし |
| K61021    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 6極 90kw   | 台  | 設定なし |
| K61022    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 6極 110kw  | 台  | 設定なし |
| K61023    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 6極 132kw  | 台  | 設定なし |
| K61024    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 6極 160kw  | 台  | 設定なし |
| K61025    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 6極 200kw  | 台  | 設定なし |
| K61026    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 6極 250kw  | 台  | 設定なし |
| K61027    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 6極 280kw  | 台  | 設定なし |
| K61028    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 6極 315kw  | 台  | 設定なし |
| K61029    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 6極 355kw  | 台  | 設定なし |
| K61030    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 6極 400kw  | 台  | 設定なし |
| K61031    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 6極 450kw  | 台  | 設定なし |
| K61032    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 6極 500kw  | 台  | 設定なし |
| K61033    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 6極 560kw  | 台  | 設定なし |
| K61034    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 6極 630kw  | 台  | 設定なし |
| K61035    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 6極 710kw  | 台  | 設定なし |
| K61036    | 高圧三相誘導電動機            | 3KV 特殊かご形 横形 6極 800kw  | 台  | 設定なし |

357

[illegible]

359



[illegible]



[illegible]

362

[illegible]

[illegible]

| 単価<br>コード | 名称              | 規格                        | 単位 | 設定単価 |
|-----------|-----------------|---------------------------|----|------|
| K62234    | 低圧三相誘導電動機       | 200V 特殊かご形 立形 6極 30kw     | 台  | 設定なし |
| K62235    | 低圧三相誘導電動機       | 200V 特殊かご形 立形 6極 37kw     | 台  | 設定なし |
| K62236    | 低圧三相誘導電動機       | 200V 特殊かご形 立形 6極 45kw     | 台  | 設定なし |
| K62237    | 低圧三相誘導電動機       | 200V 特殊かご形 立形 6極 55kw     | 台  | 設定なし |
| K62238    | 低圧三相誘導電動機       | 200V 特殊かご形 立形 6極 75kw     | 台  | 設定なし |
| K62239    | 低圧三相誘導電動機       | 200V 特殊かご形 立形 6極 90kw     | 台  | 設定なし |
| K62240    | 低圧三相誘導電動機       | 200V 特殊かご形 立形 6極 110kw    | 台  | 設定なし |
| K62241    | 低圧三相誘導電動機       | 200V 特殊かご形 立形 8極 15kw     | 台  | 設定なし |
| K62242    | 低圧三相誘導電動機       | 200V 特殊かご形 立形 8極 18.5kw   | 台  | 設定なし |
| K62243    | 低圧三相誘導電動機       | 200V 特殊かご形 立形 8極 22kw     | 台  | 設定なし |
| K62244    | 低圧三相誘導電動機       | 200V 特殊かご形 立形 8極 30kw     | 台  | 設定なし |
| K62245    | 低圧三相誘導電動機       | 200V 特殊かご形 立形 8極 37kw     | 台  | 設定なし |
| K62246    | 低圧三相誘導電動機       | 200V 特殊かご形 立形 8極 45kw     | 台  | 設定なし |
| K62247    | 低圧三相誘導電動機       | 200V 特殊かご形 立形 8極 55kw     | 台  | 設定なし |
| K62248    | 低圧三相誘導電動機       | 200V 特殊かご形 立形 8極 75kw     | 台  | 設定なし |
| K62249    | 低圧三相誘導電動機       | 200V 特殊かご形 立形 8極 90kw     | 台  | 設定なし |
| K62250    | 低圧三相誘導電動機       | 200V 特殊かご形 立形 8極 110kw    | 台  | 設定なし |
| K62301    | 低圧三相誘導電動機       |                           | 台  | 設定なし |
| K63001    | 高圧引込盤           | 屋内用断路器400A                | 面  | 設定なし |
| K63002    | 高圧引込盤           | 屋外用断路器400A                | 面  | 設定なし |
| K63003    | 高圧引込盤           |                           | 面  | 設定なし |
| K63021    | 高圧受電盤屋内用遮断器     | 定格電流600A 遮断電流12.5KA       | 面  | 設定なし |
| K63022    | 高圧受電盤屋外用遮断器     | 定格電流600A 遮断電流12.5KA       | 面  | 設定なし |
| K63023    | 高圧受電盤           |                           | 面  | 設定なし |
| K63041    | 引込受電盤屋内用断路器(DS) | 定格電流400A 遮断器定格電流600A      | 面  | 設定なし |
| K63042    | 引込受電盤屋外用断路器     | 定格電流400A 遮断器定格電流600A      | 面  | 設定なし |
| K63043    | 引込受電盤           |                           | 面  | 設定なし |
| K63061    | 3KV変圧器二次引込盤 屋内  | 10/12Kvar 50/60Hz         | 面  | 設定なし |
| K63062    | 3KV変圧器二次引込盤 屋内  | 15/18Kvar 50/60Hz         | 面  | 設定なし |
| K63063    | 3KV変圧器二次引込盤 屋内  | 20/24Kvar 50/60Hz         | 面  | 設定なし |
| K63064    | 3KV変圧器二次引込盤 屋内  | 25/30Kvar 50/60Hz         | 面  | 設定なし |
| K63065    | 3KV変圧器二次引込盤 屋内  | 30/36Kvar 50/60Hz         | 面  | 設定なし |
| K63066    | 3KV変圧器二次引込盤 屋内  | 50Kvar 50/60Hz            | 面  | 設定なし |
| K63067    | 3KV変圧器二次引込盤 屋内  | 75Kvar 50/60Hz            | 面  | 設定なし |
| K63081    | 3KV変圧器二次引込盤 屋外  | 10/12Kvar 50/60Hz         | 面  | 設定なし |
| K63082    | 3KV変圧器二次引込盤 屋外  | 15/18Kvar 50/60Hz         | 面  | 設定なし |
| K63083    | 3KV変圧器二次引込盤 屋外  | 20/24Kvar 50/60Hz         | 面  | 設定なし |
| K63084    | 3KV変圧器二次引込盤 屋外  | 25/30Kvar 50/60Hz         | 面  | 設定なし |
| K63085    | 3KV変圧器二次引込盤 屋外  | 30/36Kvar 50/60Hz         | 面  | 設定なし |
| K63086    | 3KV変圧器二次引込盤 屋外  | 50Kvar 50/60Hz            | 面  | 設定なし |
| K63087    | 3KV変圧器二次引込盤 屋外  | 75Kvar 50/60Hz            | 面  | 設定なし |
| K63101    | 3KV変圧器二次引込盤     |                           | 面  | 設定なし |
| K63111    | リフター            | VCB点検用                    | 台  | 設定なし |
| K64001    | 主変圧器盤           | 50Hz(6/3KV) 屋内用三相100KVA   | 面  | 設定なし |
| K64002    | 主変圧器盤           | 50Hz(6/3KV) 屋内用三相150KVA   | 面  | 設定なし |
| K64003    | 主変圧器盤           | 50Hz(6/3KV) 屋内用三相200KVA   | 面  | 設定なし |
| K64004    | 主変圧器盤           | 50Hz(6/3KV) 屋内用三相300KVA   | 面  | 設定なし |
| K64005    | 主変圧器盤           | 50Hz(6/3KV) 屋内用三相500KVA   | 面  | 設定なし |
| K64006    | 主変圧器盤           | 50Hz(6/3KV) 屋内用三相750KVA   | 面  | 設定なし |
| K64007    | 主変圧器盤           | 50Hz(6/3KV) 屋内用三相1000KVA  | 面  | 設定なし |
| K64008    | 主変圧器盤           | 60Hz(6/3KV) 屋内用三相100KVA   | 面  | 設定なし |
| K64009    | 主変圧器盤           | 60Hz(6/3KV) 屋内用三相150KVA   | 面  | 設定なし |
| K64010    | 主変圧器盤           | 60Hz(6/3KV) 屋内用三相200KVA   | 面  | 設定なし |
| K64011    | 主変圧器盤           | 60Hz(6/3KV) 屋内用三相300KVA   | 面  | 設定なし |
| K64012    | 主変圧器盤           | 60Hz(6/3KV) 屋内用三相500KVA   | 面  | 設定なし |
| K64013    | 主変圧器盤           | 60Hz(6/3KV) 屋内用三相750KVA   | 面  | 設定なし |
| K64014    | 主変圧器盤           | 60Hz(6/3KV) 屋内用三相1000KVA  | 面  | 設定なし |
| K64015    | 主変圧器盤           | 50Hz(6/0.4KV) 屋内用三相30KVA  | 面  | 設定なし |
| K64016    | 主変圧器盤           | 50Hz(6/0.4KV) 屋内用三相50KVA  | 面  | 設定なし |
| K64017    | 主変圧器盤           | 50Hz(6/0.4KV) 屋内用三相75KVA  | 面  | 設定なし |
| K64018    | 主変圧器盤           | 50Hz(6/0.4KV) 屋内用三相100KVA | 面  | 設定なし |
| K64019    | 主変圧器盤           | 50Hz(6/0.4KV) 屋内用三相150KVA | 面  | 設定なし |
| K64020    | 主変圧器盤           | 50Hz(6/0.4KV) 屋内用三相200KVA | 面  | 設定なし |
| K64021    | 主変圧器盤           | 50Hz(6/0.4KV) 屋内用三相300KVA | 面  | 設定なし |
| K64022    | 主変圧器盤           | 50Hz(6/0.4KV) 屋内用三相500KVA | 面  | 設定なし |
| K64023    | 主変圧器盤           | 60Hz(6/0.4KV) 屋内用三相30KVA  | 面  | 設定なし |
| K64024    | 主変圧器盤           | 60Hz(6/0.4KV) 屋内用三相50KVA  | 面  | 設定なし |
| K64025    | 主変圧器盤           | 60Hz(6/0.4KV) 屋内用三相75KVA  | 面  | 設定なし |
| K64026    | 主変圧器盤           | 60Hz(6/0.4KV) 屋内用三相100KVA | 面  | 設定なし |
| K64027    | 主変圧器盤           | 60Hz(6/0.4KV) 屋内用三相150KVA | 面  | 設定なし |



| 単価<br>コード | 名称      | 規格                          | 単位 | 設定単価 |
|-----------|---------|-----------------------------|----|------|
| K64028    | 主変圧器盤   | 60Hz(6/0.4KV) 屋内用三相200KVA   | 面  | 設定なし |
| K64029    | 主変圧器盤   | 60Hz(6/0.4KV) 屋内用三相300KVA   | 面  | 設定なし |
| K64030    | 主変圧器盤   | 60Hz(6/0.4KV) 屋内用三相500KVA   | 面  | 設定なし |
| K64031    | 主変圧器盤   | 50Hz(6/0.2KV) 屋内用三相30KVA    | 面  | 設定なし |
| K64032    | 主変圧器盤   | 50Hz(6/0.2KV) 屋内用三相50KVA    | 面  | 設定なし |
| K64033    | 主変圧器盤   | 50Hz(6/0.2KV) 屋内用三相75KVA    | 面  | 設定なし |
| K64034    | 主変圧器盤   | 50Hz(6/0.2KV) 屋内用三相100KVA   | 面  | 設定なし |
| K64035    | 主変圧器盤   | 50Hz(6/0.2KV) 屋内用三相150KVA   | 面  | 設定なし |
| K64036    | 主変圧器盤   | 50Hz(6/0.2KV) 屋内用三相200KVA   | 面  | 設定なし |
| K64037    | 主変圧器盤   | 50Hz(6/0.2KV) 屋内用三相300KVA   | 面  | 設定なし |
| K64038    | 主変圧器盤   | 50Hz(6/0.2KV) 屋内用三相500KVA   | 面  | 設定なし |
| K64039    | 主変圧器盤   | 60Hz(6/0.2KV) 屋内用三相30KVA    | 面  | 設定なし |
| K64040    | 主変圧器盤   | 60Hz(6/0.2KV) 屋内用三相50KVA    | 面  | 設定なし |
| K64041    | 主変圧器盤   | 60Hz(6/0.2KV) 屋内用三相75KVA    | 面  | 設定なし |
| K64042    | 主変圧器盤   | 60Hz(6/0.2KV) 屋内用三相100KVA   | 面  | 設定なし |
| K64043    | 主変圧器盤   | 60Hz(6/0.2KV) 屋内用三相150KVA   | 面  | 設定なし |
| K64044    | 主変圧器盤   | 60Hz(6/0.2KV) 屋内用三相200KVA   | 面  | 設定なし |
| K64045    | 主変圧器盤   | 60Hz(6/0.2KV) 屋内用三相300KVA   | 面  | 設定なし |
| K64046    | 主変圧器盤   | 60Hz(6/0.2KV) 屋内用三相500KVA   | 面  | 設定なし |
| K64047    | 主変圧器盤   |                             | 面  | 設定なし |
| K65001    | 補機用変圧器盤 | 50Hz(6/0.2KV) 屋内用三相10KVA    | 面  | 設定なし |
| K65002    | 補機用変圧器盤 | 50Hz(6/0.2KV) 屋内用三相20KVA    | 面  | 設定なし |
| K65003    | 補機用変圧器盤 | 50Hz(6/0.2KV) 屋内用三相30KVA    | 面  | 設定なし |
| K65004    | 補機用変圧器盤 | 50Hz(6/0.2KV) 屋内用三相50KVA    | 面  | 設定なし |
| K65005    | 補機用変圧器盤 | 60Hz(6/0.2KV) 屋内用三相10KVA    | 面  | 設定なし |
| K65006    | 補機用変圧器盤 | 60Hz(6/0.2KV) 屋内用三相20KVA    | 面  | 設定なし |
| K65007    | 補機用変圧器盤 | 60Hz(6/0.2KV) 屋内用三相30KVA    | 面  | 設定なし |
| K65008    | 補機用変圧器盤 | 60Hz(6/0.2KV) 屋内用三相50KVA    | 面  | 設定なし |
| K65009    | 補機用変圧器盤 | 50Hz(3/0.2KV) 屋内用三相10KVA    | 面  | 設定なし |
| K65010    | 補機用変圧器盤 | 50Hz(3/0.2KV) 屋内用三相20KVA    | 面  | 設定なし |
| K65011    | 補機用変圧器盤 | 50Hz(3/0.2KV) 屋内用三相30KVA    | 面  | 設定なし |
| K65012    | 補機用変圧器盤 | 50Hz(3/0.2KV) 屋内用三相50KVA    | 面  | 設定なし |
| K65013    | 補機用変圧器盤 | 60Hz(3/0.2KV) 屋内用三相10KVA    | 面  | 設定なし |
| K65014    | 補機用変圧器盤 | 60Hz(3/0.2KV) 屋内用三相20KVA    | 面  | 設定なし |
| K65015    | 補機用変圧器盤 | 60Hz(3/0.2KV) 屋内用三相30KVA    | 面  | 設定なし |
| K65016    | 補機用変圧器盤 | 60Hz(3/0.2KV) 屋内用三相50KVA    | 面  | 設定なし |
| K65017    | 補機用変圧器盤 |                             | 面  | 設定なし |
| K66001    | 照明変圧器盤  | 50Hz(0.4/0.2-0.1KV) 屋内10KVA | 面  | 設定なし |
| K66002    | 照明変圧器盤  | 50Hz(0.4/0.2-0.1KV) 屋内20KVA | 面  | 設定なし |
| K66003    | 照明変圧器盤  | 50Hz(0.4/0.2-0.1KV) 屋内30KVA | 面  | 設定なし |
| K66004    | 照明変圧器盤  | 50Hz(0.4/0.2-0.1KV) 屋内50KVA | 面  | 設定なし |
| K66005    | 照明変圧器盤  | 60Hz(0.4/0.2-0.1KV) 屋内10KVA | 面  | 設定なし |
| K66006    | 照明変圧器盤  | 60Hz(0.4/0.2-0.1KV) 屋内20KVA | 面  | 設定なし |
| K66007    | 照明変圧器盤  | 60Hz(0.4/0.2-0.1KV) 屋内30KVA | 面  | 設定なし |
| K66008    | 照明変圧器盤  | 60Hz(0.4/0.2-0.1KV) 屋内50KVA | 面  | 設定なし |
| K66009    | 照明変圧器盤  | S50Hz 0.4/0.2-0.1KV 屋内10KVA | 面  | 設定なし |
| K66010    | 照明変圧器盤  | S50Hz 0.4/0.2-0.1KV 屋内20KVA | 面  | 設定なし |
| K66011    | 照明変圧器盤  | S50Hz 0.4/0.2-0.1KV 屋内30KVA | 面  | 設定なし |
| K66012    | 照明変圧器盤  | S50Hz 0.4/0.2-0.1KV 屋内50KVA | 面  | 設定なし |
| K66013    | 照明変圧器盤  | S60Hz 0.4/0.2-0.1KV 屋内10KVA | 面  | 設定なし |
| K66014    | 照明変圧器盤  | S60Hz 0.4/0.2-0.1KV 屋内20KVA | 面  | 設定なし |
| K66015    | 照明変圧器盤  | S60Hz 0.4/0.2-0.1KV 屋内30KVA | 面  | 設定なし |
| K66016    | 照明変圧器盤  | S60Hz 0.4/0.2-0.1KV 屋内50KVA | 面  | 設定なし |
| K66017    | 照明変圧器盤  | 50Hz(0.2/0.2-0.1KV) 屋内10KVA | 面  | 設定なし |
| K66018    | 照明変圧器盤  | 50Hz(0.2/0.2-0.1KV) 屋内20KVA | 面  | 設定なし |
| K66019    | 照明変圧器盤  | 50Hz(0.2/0.2-0.1KV) 屋内30KVA | 面  | 設定なし |
| K66020    | 照明変圧器盤  | 50Hz(0.2/0.2-0.1KV) 屋内50KVA | 面  | 設定なし |
| K66021    | 照明変圧器盤  | 60Hz(0.2/0.2-0.1KV) 屋内10KVA | 面  | 設定なし |
| K66022    | 照明変圧器盤  | 60Hz(0.2/0.2-0.1KV) 屋内20KVA | 面  | 設定なし |
| K66023    | 照明変圧器盤  | 60Hz(0.2/0.2-0.1KV) 屋内30KVA | 面  | 設定なし |
| K66024    | 照明変圧器盤  | 60Hz(0.2/0.2-0.1KV) 屋内50KVA | 面  | 設定なし |
| K66025    | 照明変圧器盤  | S50Hz 0.2/0.2-0.1KV 屋内10KVA | 面  | 設定なし |
| K66026    | 照明変圧器盤  | S50Hz 0.2/0.2-0.1KV 屋内20KVA | 面  | 設定なし |
| K66027    | 照明変圧器盤  | S50Hz 0.2/0.2-0.1KV 屋内30KVA | 面  | 設定なし |
| K66028    | 照明変圧器盤  | S50Hz 0.2/0.2-0.1KV 屋内50KVA | 面  | 設定なし |
| K66029    | 照明変圧器盤  | S60Hz 0.2/0.2-0.1KV 屋内10KVA | 面  | 設定なし |
| K66030    | 照明変圧器盤  | S60Hz 0.2/0.2-0.1KV 屋内20KVA | 面  | 設定なし |
| K66031    | 照明変圧器盤  | S60Hz 0.2/0.2-0.1KV 屋内30KVA | 面  | 設定なし |
| K66032    | 照明変圧器盤  | S60Hz 0.2/0.2-0.1KV 屋内50KVA | 面  | 設定なし |
| K66033    | 照明変圧器盤  | 50Hz(6/0.2-0.1KV) 屋内10KVA   | 面  | 設定なし |



| 単価<br>コード | 名称       | 規格                        | 単位 | 設定単価 |
|-----------|----------|---------------------------|----|------|
| K66034    | 照明変圧器盤   | 50Hz(6/0.2-0.1KV) 屋内20KVA | 面  | 設定なし |
| K66035    | 照明変圧器盤   | 50Hz(6/0.2-0.1KV) 屋内30KVA | 面  | 設定なし |
| K66036    | 照明変圧器盤   | 50Hz(6/0.2-0.1KV) 屋内50KVA | 面  | 設定なし |
| K66037    | 照明変圧器盤   | 60Hz(6/0.2-0.1KV) 屋内10KVA | 面  | 設定なし |
| K66038    | 照明変圧器盤   | 60Hz(6/0.2-0.1KV) 屋内20KVA | 面  | 設定なし |
| K66039    | 照明変圧器盤   | 60Hz(6/0.2-0.1KV) 屋内30KVA | 面  | 設定なし |
| K66040    | 照明変圧器盤   | 60Hz(6/0.2-0.1KV) 屋内50KVA | 面  | 設定なし |
| K66041    | 照明変圧器盤   | 50Hz(3/0.2-0.1KV) 屋内10KVA | 面  | 設定なし |
| K66042    | 照明変圧器盤   | 50Hz(3/0.2-0.1KV) 屋内20KVA | 面  | 設定なし |
| K66043    | 照明変圧器盤   | 50Hz(3/0.2-0.1KV) 屋内30KVA | 面  | 設定なし |
| K66044    | 照明変圧器盤   | 50Hz(3/0.2-0.1KV) 屋内50KVA | 面  | 設定なし |
| K66045    | 照明変圧器盤   | 60Hz(3/0.2-0.1KV) 屋内10KVA | 面  | 設定なし |
| K66046    | 照明変圧器盤   | 60Hz(3/0.2-0.1KV) 屋内20KVA | 面  | 設定なし |
| K66047    | 照明変圧器盤   | 60Hz(3/0.2-0.1KV) 屋内30KVA | 面  | 設定なし |
| K66048    | 照明変圧器盤   | 60Hz(3/0.2-0.1KV) 屋内50KVA | 面  | 設定なし |
| K66049    | 照明変圧器盤   |                           | 面  | 設定なし |
| K67001    | 補・照変圧器盤  | 50Hz(0.4/0.2) 屋内10*5KVA   | 面  | 設定なし |
| K67002    | 補・照変圧器盤  | 50Hz(0.4/0.2) 屋内20*10KVA  | 面  | 設定なし |
| K67003    | 補・照変圧器盤  | 50Hz(0.4/0.2) 屋内30*10KVA  | 面  | 設定なし |
| K67004    | 補・照変圧器盤  | 50Hz(0.4/0.2) 屋内30*20KVA  | 面  | 設定なし |
| K67005    | 補・照変圧器盤  | 50Hz(0.4/0.2) 屋内50*10KVA  | 面  | 設定なし |
| K67006    | 補・照変圧器盤  | 50Hz(0.4/0.2) 屋内50*20KVA  | 面  | 設定なし |
| K67007    | 補・照変圧器盤  | 50Hz(0.4/0.2) 屋内50*30KVA  | 面  | 設定なし |
| K67008    | 補・照変圧器盤  | 60Hz(0.4/0.2) 屋内10*5KVA   | 面  | 設定なし |
| K67009    | 補・照変圧器盤  | 60Hz(0.4/0.2) 屋内20*10KVA  | 面  | 設定なし |
| K67010    | 補・照変圧器盤  | 60Hz(0.4/0.2) 屋内30*10KVA  | 面  | 設定なし |
| K67011    | 補・照変圧器盤  | 60Hz(0.4/0.2) 屋内30*20KVA  | 面  | 設定なし |
| K67012    | 補・照変圧器盤  | 60Hz(0.4/0.2) 屋内50*10KVA  | 面  | 設定なし |
| K67013    | 補・照変圧器盤  | 60Hz(0.4/0.2) 屋内50*20KVA  | 面  | 設定なし |
| K67014    | 補・照変圧器盤  | 60Hz(0.4/0.2) 屋内50*30KVA  | 面  | 設定なし |
| K67031    | 補・照変圧器盤S | S50Hz(0.4/0.2) 屋内10*5KVA  | 面  | 設定なし |
| K67032    | 補・照変圧器盤S | S50Hz(0.4/0.2) 屋内20*10KVA | 面  | 設定なし |
| K67033    | 補・照変圧器盤S | S50Hz(0.4/0.2) 屋内30*10KVA | 面  | 設定なし |
| K67034    | 補・照変圧器盤S | S50Hz(0.4/0.2) 屋内30*20KVA | 面  | 設定なし |
| K67035    | 補・照変圧器盤S | S50Hz(0.4/0.2) 屋内50*10KVA | 面  | 設定なし |
| K67036    | 補・照変圧器盤S | S50Hz(0.4/0.2) 屋内50*20KVA | 面  | 設定なし |
| K67037    | 補・照変圧器盤S | S50Hz(0.4/0.2) 屋内50*30KVA | 面  | 設定なし |
| K67038    | 補・照変圧器盤S | S60Hz(0.4/0.2) 屋内10*5KVA  | 面  | 設定なし |
| K67039    | 補・照変圧器盤S | S60Hz(0.4/0.2) 屋内20*10KVA | 面  | 設定なし |
| K67040    | 補・照変圧器盤S | S60Hz(0.4/0.2) 屋内30*10KVA | 面  | 設定なし |
| K67041    | 補・照変圧器盤S | S60Hz(0.4/0.2) 屋内30*20KVA | 面  | 設定なし |
| K67042    | 補・照変圧器盤S | S60Hz(0.4/0.2) 屋内50*10KVA | 面  | 設定なし |
| K67043    | 補・照変圧器盤S | S60Hz(0.4/0.2) 屋内50*20KVA | 面  | 設定なし |
| K67044    | 補・照変圧器盤S | S60Hz(0.4/0.2) 屋内50*30KVA | 面  | 設定なし |
| K67061    | 補・照変圧器盤  |                           | 面  | 設定なし |
| K68001    | 低圧分岐盤    | 屋内用 定格電流100A              | 面  | 設定なし |
| K68002    | 低圧分岐盤    | 屋内用 定格電流200A              | 面  | 設定なし |
| K68003    | 低圧分岐盤    | 屋内用 定格電流400A              | 面  | 設定なし |
| K68004    | 低圧分岐盤    | 屋内用 定格電流600A              | 面  | 設定なし |
| K68005    | 低圧分岐盤    | 屋内用 定格電流800A              | 面  | 設定なし |
| K68006    | 低圧分岐盤    | 屋内用 定格電流1000A             | 面  | 設定なし |
| K68007    | 低圧分岐盤    | 屋内用 定格電流1200A             | 面  | 設定なし |
| K68008    | 低圧分岐盤    | 屋内用 定格電流1600A             | 面  | 設定なし |
| K68009    | 低圧分岐盤    |                           | 面  | 設定なし |
| K69001    | 自家発電切替盤  | 屋内用 定格電流100A              | 面  | 設定なし |
| K69002    | 自家発電切替盤  | 屋内用 定格電流200A              | 面  | 設定なし |
| K69003    | 自家発電切替盤  | 屋内用 定格電流400A              | 面  | 設定なし |
| K69004    | 自家発電切替盤  | 屋内用 定格電流600A              | 面  | 設定なし |
| K69005    | 自家発電切替盤  | 屋内用 定格電流800A              | 面  | 設定なし |
| K69006    | 自家発電切替盤  | 屋内用 定格電流1000A             | 面  | 設定なし |
| K69007    | 自家発電切替盤  | 屋内用 定格電流1200A             | 面  | 設定なし |
| K69008    | 自家発電切替盤  | 屋内用 定格電流1600A             | 面  | 設定なし |
| K69009    | 自家発電切替盤  |                           | 面  | 設定なし |
| K70001    | 高圧電動機盤   | 3KV 形式S 級別3 巻線形用 75kw     | 面  | 設定なし |
| K70002    | 高圧電動機盤   | 3KV 形式S 級別3 巻線形用 90kw     | 面  | 設定なし |
| K70003    | 高圧電動機盤   | 3KV 形式S 級別3 巻線形用 110kw    | 面  | 設定なし |
| K70004    | 高圧電動機盤   | 3KV 形式S 級別3 巻線形用 132kw    | 面  | 設定なし |
| K70005    | 高圧電動機盤   | 3KV 形式S 級別3 巻線形用 160kw    | 面  | 設定なし |
| K70006    | 高圧電動機盤   | 3KV 形式S 級別3 巻線形用 200kw    | 面  | 設定なし |
| K70007    | 高圧電動機盤   | 3KV 形式S 級別3 巻線形用 250kw    | 面  | 設定なし |

368

| 単価<br>コード | 名称                 | 規格                 | 単位 | 設定単価 |
|-----------|--------------------|--------------------|----|------|
| K71001    | 低圧電動機盤 200Vかご形用    | スターデルタ起動 1台 30kw未満 | 面  | 設定なし |
| K71002    | 低圧電動機盤 200Vかご形用    | スターデルタ起動 1台 37kw   | 面  | 設定なし |
| K71003    | 低圧電動機盤 200Vかご形用    | スターデルタ起動 1台 45kw   | 面  | 設定なし |
| K71004    | 低圧電動機盤 200Vかご形用    | スターデルタ起動 1台 55kw   | 面  | 設定なし |
| K71005    | 低圧電動機盤 200Vかご形用    | スターデルタ起動 1台 75kw   | 面  | 設定なし |
| K71006    | 低圧電動機盤 200Vかご形用    | スターデルタ起動 2台 30kw未満 | 面  | 設定なし |
| K71007    | 低圧電動機盤 200Vかご形用    | リアクトル起動 1台 30kw未満  | 面  | 設定なし |
| K71008    | 低圧電動機盤 200Vかご形用    | リアクトル起動 1台 37kw    | 面  | 設定なし |
| K71009    | 低圧電動機盤 200Vかご形用    | リアクトル起動 1台 45kw    | 面  | 設定なし |
| K71010    | 低圧電動機盤 200Vかご形用    | リアクトル起動 1台 55kw    | 面  | 設定なし |
| K71011    | 低圧電動機盤 200Vかご形用    | リアクトル起動 1台 75kw    | 面  | 設定なし |
| K71012    | 低圧電動機盤 200Vかご形用    | リアクトル起動 2台 30kw未満  | 面  | 設定なし |
| K71031    | 低圧電動機盤 400Vかご形用    | スターデルタ起動 1台 30kw未満 | 面  | 設定なし |
| K71032    | 低圧電動機盤 400Vかご形用    | スターデルタ起動 1台 37kw   | 面  | 設定なし |
| K71033    | 低圧電動機盤 400Vかご形用    | スターデルタ起動 1台 45kw   | 面  | 設定なし |
| K71034    | 低圧電動機盤 400Vかご形用    | スターデルタ起動 1台 55kw   | 面  | 設定なし |
| K71035    | 低圧電動機盤 400Vかご形用    | スターデルタ起動 1台 75kw   | 面  | 設定なし |
| K71036    | 低圧電動機盤 400Vかご形用    | スターデルタ起動 2台 30kw未満 | 面  | 設定なし |
| K71037    | 低圧電動機盤 400Vかご形用    | スターデルタ起動 2台 37kw   | 面  | 設定なし |
| K71038    | 低圧電動機盤 400Vかご形用    | スターデルタ起動 2台 45kw   | 面  | 設定なし |
| K71039    | 低圧電動機盤 400Vかご形用    | スターデルタ起動 2台 55kw   | 面  | 設定なし |
| K71040    | 低圧電動機盤 400Vかご形用    | リアクトル起動 1台 30kw未満  | 面  | 設定なし |
| K71041    | 低圧電動機盤 400Vかご形用    | リアクトル起動 1台 37kw    | 面  | 設定なし |
| K71042    | 低圧電動機盤 400Vかご形用    | リアクトル起動 1台 45kw    | 面  | 設定なし |
| K71043    | 低圧電動機盤 400Vかご形用    | リアクトル起動 1台 55kw    | 面  | 設定なし |
| K71044    | 低圧電動機盤 400Vかご形用    | リアクトル起動 1台 75kw    | 面  | 設定なし |
| K71045    | 低圧電動機盤 400Vかご形用    | リアクトル起動 2台 30kw未満  | 面  | 設定なし |
| K71046    | 低圧電動機盤 400Vかご形用    | リアクトル起動 2台 37kw    | 面  | 設定なし |
| K71047    | 低圧電動機盤 400Vかご形用    | リアクトル起動 2台 45kw    | 面  | 設定なし |
| K71048    | 低圧電動機盤 400Vかご形用    | リアクトル起動 2台 55kw    | 面  | 設定なし |
| K71061    | 低圧電動機盤             |                    | 面  | 設定なし |
| K72001    | 低圧受電盤(低圧動力盤)       |                    | 面  | 設定なし |
| K72002    | 低圧受電盤(低圧動力盤)       |                    | 面  | 設定なし |
| K73001    | コントロールC MCCBユニット   | 200V 50AF          | 面  | 設定なし |
| K73002    | コントロールC MCCBユニット   | 200V 100AF         | 面  | 設定なし |
| K73003    | コントロールC MCCBユニット   | 200V 225AF         | 面  | 設定なし |
| K73004    | コントロールC MCCBユニット   | 400V 50AF          | 面  | 設定なし |
| K73005    | コントロールC MCCBユニット   | 400V 100AF         | 面  | 設定なし |
| K73006    | コントロールC MCCBユニット   | 400V 225AF         | 面  | 設定なし |
| K73021    | コントロールC 非可逆ユニット    | 200V 0.75kw        | 面  | 設定なし |
| K73022    | コントロールC 非可逆ユニット    | 200V 1.5kw         | 面  | 設定なし |
| K73023    | コントロールC 非可逆ユニット    | 200V 3.7kw         | 面  | 設定なし |
| K73024    | コントロールC 非可逆ユニット    | 200V 5.5kw         | 面  | 設定なし |
| K73025    | コントロールC 非可逆ユニット    | 200V 7.5kw         | 面  | 設定なし |
| K73026    | コントロールC 非可逆ユニット    | 200V 11.0kw        | 面  | 設定なし |
| K73027    | コントロールC 非可逆ユニット    | 200V 15.0kw        | 面  | 設定なし |
| K73028    | コントロールC 非可逆ユニット    | 400V 0.75kw        | 面  | 設定なし |
| K73029    | コントロールC 非可逆ユニット    | 400V 1.5kw         | 面  | 設定なし |
| K73030    | コントロールC 非可逆ユニット    | 400V 3.7kw         | 面  | 設定なし |
| K73031    | コントロールC 非可逆ユニット    | 400V 5.5kw         | 面  | 設定なし |
| K73032    | コントロールC 非可逆ユニット    | 400V 7.5kw         | 面  | 設定なし |
| K73033    | コントロールC 非可逆ユニット    | 400V 11.0kw        | 面  | 設定なし |
| K73034    | コントロールC 非可逆ユニット    | 400V 15.0kw        | 面  | 設定なし |
| K73035    | コントロールC 非可逆ユニット    | 200V 0.2kw         | 面  | 設定なし |
| K73036    | コントロールC 非可逆ユニット    | 200V 0.4kw         | 面  | 設定なし |
| K73051    | コントロールC 可逆ユニット     | 200V 0.75kw        | 面  | 設定なし |
| K73052    | コントロールC 可逆ユニット     | 200V 1.5kw         | 面  | 設定なし |
| K73053    | コントロールC 可逆ユニット     | 200V 3.7kw         | 面  | 設定なし |
| K73054    | コントロールC 可逆ユニット     | 200V 5.5kw         | 面  | 設定なし |
| K73055    | コントロールC 可逆ユニット     | 200V 7.5kw         | 面  | 設定なし |
| K73056    | コントロールC 可逆ユニット     | 400V 0.75kw        | 面  | 設定なし |
| K73057    | コントロールC 可逆ユニット     | 400V 1.5kw         | 面  | 設定なし |
| K73058    | コントロールC 可逆ユニット     | 400V 3.7kw         | 面  | 設定なし |
| K73059    | コントロールC 可逆ユニット     | 400V 5.5kw         | 面  | 設定なし |
| K73060    | コントロールC 可逆ユニット     | 400V 7.5kw         | 面  | 設定なし |
| K73061    | コントロールC 可逆ユニット     | 200V 0.2kw         | 面  | 設定なし |
| K73062    | コントロールC 可逆ユニット     | 200V 0.4kw         | 面  | 設定なし |
| K73081    | コントロールC スターデルタユニット | 200V 7.5kw         | 面  | 設定なし |
| K73082    | コントロールC スターデルタユニット | 200V 11.0kw        | 面  | 設定なし |
| K73083    | コントロールC スターデルタユニット | 200V 15.0kw        | 面  | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名称                 | 規格                         | 単位 | 設定単価 |
|-----------|--------------------|----------------------------|----|------|
| K73084    | コントロールC スターデルタユニット | 400V 7.5kw                 | 面  | 設定なし |
| K73085    | コントロールC スターデルタユニット | 400V 11.0kw                | 面  | 設定なし |
| K73086    | コントロールC スターデルタユニット | 400V 15.0kw                | 面  | 設定なし |
| K73101    | コントロールC 変圧器ユニット    | 200V 1KVA                  | 面  | 設定なし |
| K73102    | コントロールC 変圧器ユニット    | 200V 2KVA                  | 面  | 設定なし |
| K73103    | コントロールC 変圧器ユニット    | 200V 3KVA                  | 面  | 設定なし |
| K73104    | コントロールC 変圧器ユニット    | 200V 5KVA                  | 面  | 設定なし |
| K73105    | コントロールC 変圧器ユニット    | 400V 1KVA                  | 面  | 設定なし |
| K73106    | コントロールC 変圧器ユニット    | 400V 2KVA                  | 面  | 設定なし |
| K73107    | コントロールC 変圧器ユニット    | 400V 3KVA                  | 面  | 設定なし |
| K73108    | コントロールC 変圧器ユニット    | 400V 5KVA                  | 面  | 設定なし |
| K73121    | コントロールC 引込ユニット     |                            | 面  | 設定なし |
| K73141    | コントロールC 空ユニット      |                            | 面  | 設定なし |
| K73161    | コントロールC 基礎ベース      | (側板含む)・躯体(架)・両面形           | 面  | 設定なし |
| K73162    | コントロールC 基礎ベース      | (側板含む)・躯体(架)・片面形           | 面  | 設定なし |
| K73181    | コントロールC            |                            | 面  | 設定なし |
| K74001    | 自立形ゲート操作盤          | スピンドル及びラック式 1門用 屋内用        | 面  | 設定なし |
| K74002    | 自立形ゲート操作盤          | スピンドル及びラック式 1門用 屋外用        | 面  | 設定なし |
| K74003    | 自立形ゲート操作盤          | スピンドル及びラック式 2門用 屋内用        | 面  | 設定なし |
| K74004    | 自立形ゲート操作盤          | スピンドル及びラック式 2門用 屋外用        | 面  | 設定なし |
| K74005    | 自立形ゲート操作盤          | スピンドル及びラック式 1門用 屋内用 SUS    | 面  | 設定なし |
| K74006    | 自立形ゲート操作盤          | スピンドル及びラック式 1門用 屋外用 SUS    | 面  | 設定なし |
| K74007    | 自立形ゲート操作盤          | スピンドル及びラック式 2門用 屋内用 SUS    | 面  | 設定なし |
| K74008    | 自立形ゲート操作盤          | スピンドル及びラック式 2門用 屋外用 SUS    | 面  | 設定なし |
| K74009    | 自立形ゲート操作盤          | ワイヤーロープ式(1M1D) 1門用 屋内用     | 面  | 設定なし |
| K74010    | 自立形ゲート操作盤          | ワイヤーロープ式(1M1D) 1門用 屋外用     | 面  | 設定なし |
| K74011    | 自立形ゲート操作盤          | ワイヤーロープ式(1M1D) 2門用 屋内用     | 面  | 設定なし |
| K74012    | 自立形ゲート操作盤          | ワイヤーロープ式(1M1D) 2門用 屋外用     | 面  | 設定なし |
| K74013    | 自立形ゲート操作盤          | ワイヤーロープ式(2M2D) 1門用 屋内用     | 面  | 設定なし |
| K74014    | 自立形ゲート操作盤          | ワイヤーロープ式(2M2D) 1門用 屋外用     | 面  | 設定なし |
| K74015    | 自立形ゲート操作盤          | ワイヤーロープ式(2M2D) 2門用 屋内用     | 面  | 設定なし |
| K74016    | 自立形ゲート操作盤          | ワイヤーロープ式(2M2D) 2門用 屋外用     | 面  | 設定なし |
| K74017    | 自立形ゲート操作盤          | ワイヤーロープ式(1M1D) 1門用 屋内用 SUS | 面  | 設定なし |
| K74018    | 自立形ゲート操作盤          | ワイヤーロープ式(1M1D) 1門用 屋外用 SUS | 面  | 設定なし |
| K74019    | 自立形ゲート操作盤          | ワイヤーロープ式(1M1D) 2門用 屋内用 SUS | 面  | 設定なし |
| K74020    | 自立形ゲート操作盤          | ワイヤーロープ式(1M1D) 2門用 屋外用 SUS | 面  | 設定なし |
| K74021    | 自立形ゲート操作盤          | ワイヤーロープ式(2M2D) 1門用 屋内用 SUS | 面  | 設定なし |
| K74022    | 自立形ゲート操作盤          | ワイヤーロープ式(2M2D) 1門用 屋外用 SUS | 面  | 設定なし |
| K74023    | 自立形ゲート操作盤          | ワイヤーロープ式(2M2D) 2門用 屋内用 SUS | 面  | 設定なし |
| K74024    | 自立形ゲート操作盤          | ワイヤーロープ式(2M2D) 2門用 屋外用 SUS | 面  | 設定なし |
| K74071    | 主ポンプ用機側操作盤         | 横軸ポンプ電動機駆動                 | 面  | 設定なし |
| K74072    | 主ポンプ用機側操作盤         | 横軸ポンプDE駆動                  | 面  | 設定なし |
| K74073    | 主ポンプ用機側操作盤         | 立軸ポンプ電動機駆動                 | 面  | 設定なし |
| K74074    | 主ポンプ用機側操作盤         | 立軸ポンプDE駆動                  | 面  | 設定なし |
| K74075    | 主ポンプ用機側操作盤         |                            | 面  | 設定なし |
| K74091    | ゲート用機側操作盤          | スピンドル及びラック式 1門用 屋内用        | 面  | 設定なし |
| K74092    | ゲート用機側操作盤          | スピンドル及びラック式 1門用 屋外用        | 面  | 設定なし |
| K74093    | ゲート用機側操作盤          | スピンドル及びラック式 2門用 屋内用        | 面  | 設定なし |
| K74094    | ゲート用機側操作盤          | スピンドル及びラック式 2門用 屋外用        | 面  | 設定なし |
| K74095    | ゲート用機側操作盤          | スピンドル及びラック式 1門用 屋内用 SUS    | 面  | 設定なし |
| K74096    | ゲート用機側操作盤          | スピンドル及びラック式 1門用 屋外用 SUS    | 面  | 設定なし |
| K74097    | ゲート用機側操作盤          | スピンドル及びラック式 2門用 屋内用 SUS    | 面  | 設定なし |
| K74098    | ゲート用機側操作盤          | スピンドル及びラック式 2門用 屋外用 SUS    | 面  | 設定なし |
| K74099    | ゲート用機側操作盤          | ワイヤーロープ式(1M1D) 1門用 屋内用     | 面  | 設定なし |
| K74100    | ゲート用機側操作盤          | ワイヤーロープ式(1M1D) 1門用 屋外用     | 面  | 設定なし |
| K74101    | ゲート用機側操作盤          | ワイヤーロープ式(1M1D) 2門用 屋内用     | 面  | 設定なし |
| K74102    | ゲート用機側操作盤          | ワイヤーロープ式(1M1D) 2門用 屋外用     | 面  | 設定なし |
| K74103    | ゲート用機側操作盤          | ワイヤーロープ式(2M2D) 1門用 屋内用     | 面  | 設定なし |
| K74104    | ゲート用機側操作盤          | ワイヤーロープ式(2M2D) 1門用 屋外用     | 面  | 設定なし |
| K74105    | ゲート用機側操作盤          | ワイヤーロープ式(2M2D) 2門用 屋内用     | 面  | 設定なし |
| K74106    | ゲート用機側操作盤          | ワイヤーロープ式(2M2D) 2門用 屋外用     | 面  | 設定なし |
| K74107    | ゲート用機側操作盤          | ワイヤーロープ式(1M1D) 1門用 屋内用 SUS | 面  | 設定なし |
| K74108    | ゲート用機側操作盤          | ワイヤーロープ式(1M1D) 1門用 屋外用 SUS | 面  | 設定なし |
| K74109    | ゲート用機側操作盤          | ワイヤーロープ式(1M1D) 2門用 屋内用 SUS | 面  | 設定なし |
| K74110    | ゲート用機側操作盤          | ワイヤーロープ式(1M1D) 2門用 屋外用 SUS | 面  | 設定なし |
| K74111    | ゲート用機側操作盤          | ワイヤーロープ式(2M2D) 1門用 屋内用 SUS | 面  | 設定なし |
| K74112    | ゲート用機側操作盤          | ワイヤーロープ式(2M2D) 1門用 屋外用 SUS | 面  | 設定なし |
| K74113    | ゲート用機側操作盤          | ワイヤーロープ式(2M2D) 2門用 屋内用 SUS | 面  | 設定なし |
| K74114    | ゲート用機側操作盤          | ワイヤーロープ式(2M2D) 2門用 屋外用 SUS | 面  | 設定なし |
| K74501    | 発電機                |                            | 台  | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名称                      | 規格                        | 単位 | 設定単価 |
|-----------|-------------------------|---------------------------|----|------|
| K74601    | 水車                      |                           | 台  | 設定なし |
| K75001    | 耐雷トランス                  | 単相2線 100(200)/100V 0.5kVA | 台  | 設定なし |
| K75002    | 耐雷トランス                  | 単相2線 100(200)/100V 1kVA   | 台  | 設定なし |
| K75003    | 耐雷トランス                  | 単相2線 100(200)/100V 2kVA   | 台  | 設定なし |
| K75004    | 耐雷トランス                  | 単相2線 100(200)/100V 3kVA   | 台  | 設定なし |
| K75005    | 耐雷トランス                  | 単相2線 100(200)/100V 5kVA   | 台  | 設定なし |
| K75006    | 耐雷トランス                  | 単相2線 100(200)/100V 7.5kVA | 台  | 設定なし |
| K75007    | 耐雷トランス                  | 単相2線 100(200)/100V 10kVA  | 台  | 設定なし |
| K75008    | 耐雷トランス                  | 単相2線 100(200)/100V 15kVA  | 台  | 設定なし |
| K75009    | 耐雷トランス                  | 単相2線 100(200)/100V 20kVA  | 台  | 設定なし |
| K75010    | 耐雷トランス                  | 単相3線 100-200V 0.5kVA      | 台  | 設定なし |
| K75011    | 耐雷トランス                  | 単相3線 100-200V 1kVA        | 台  | 設定なし |
| K75012    | 耐雷トランス                  | 単相3線 100-200V 2kVA        | 台  | 設定なし |
| K75013    | 耐雷トランス                  | 単相3線 100-200V 3kVA        | 台  | 設定なし |
| K75014    | 耐雷トランス                  | 単相3線 100-200V 5kVA        | 台  | 設定なし |
| K75015    | 耐雷トランス                  | 単相3線 100-200V 7.5kVA      | 台  | 設定なし |
| K75016    | 耐雷トランス                  | 単相3線 100-200V 10kVA       | 台  | 設定なし |
| K75017    | 耐雷トランス                  | 単相3線 100-200V 15kVA       | 台  | 設定なし |
| K75018    | 耐雷トランス                  | 単相3線 100-200V 20kVA       | 台  | 設定なし |
| K75019    | 耐雷トランス                  | 三相3線 200V 10kVA           | 台  | 設定なし |
| K75020    | 耐雷トランス                  | 三相3線 200V 15kVA           | 台  | 設定なし |
| K75021    | 耐雷トランス                  | 三相3線 200V 20kVA           | 台  | 設定なし |
| K75022    | 耐雷トランス                  | 三相3線 200V 30kVA           | 台  | 設定なし |
| K75023    | 耐雷トランス                  | 三相3線 200V 50kVA           | 台  | 設定なし |
| K75024    | 耐雷トランス                  |                           | 台  | 設定なし |
| K76001    | 電力量計(WH) パルス発信付精密級      |                           | 個  | 設定なし |
| K76011    | 電力量計(WH) パルス発信なし精密級     |                           | 個  | 設定なし |
| K76031    | 交流電流計(A) (AS付)          |                           | 個  | 設定なし |
| K76041    | 交流電圧計(V) (VS付)          |                           | 個  | 設定なし |
| K76051    | 運転時間計(H)                |                           | 個  | 設定なし |
| K76101    | フロート式水位計(ポテンショ式)        | 5m 警報接点無                  | 台  | 設定なし |
| K76102    | フロート式水位計(ポテンショ式)        | 5m 警報接点2個付                | 台  | 設定なし |
| K76103    | フロート式水位計(ポテンショ式)        | 10m 警報接点無                 | 台  | 設定なし |
| K76104    | フロート式水位計(ポテンショ式)        | 10m 警報接点2個付               | 台  | 設定なし |
| K76105    | フロート式水位計(ポテンショ式)        | 15m 警報接点無                 | 台  | 設定なし |
| K76106    | フロート式水位計(ポテンショ式)        | 15m 警報接点2個付               | 台  | 設定なし |
| K76107    | フロート式水位計(ポテンショ式)        |                           | 台  | 設定なし |
| K76121    | フロート式水位計(シンクロ式)         | 5m 警報接点無                  | 台  | 設定なし |
| K76122    | フロート式水位計(シンクロ式)         | 5m 警報接点2個付                | 台  | 設定なし |
| K76123    | フロート式水位計(シンクロ式)         | 10m 警報接点無                 | 台  | 設定なし |
| K76124    | フロート式水位計(シンクロ式)         | 10m 警報接点2個付               | 台  | 設定なし |
| K76125    | フロート式水位計(シンクロ式)         | 15m 警報接点無                 | 台  | 設定なし |
| K76126    | フロート式水位計(シンクロ式)         | 15m 警報接点2個付               | 台  | 設定なし |
| K76127    | フロート式水位計(シンクロ式)         |                           | 台  | 設定なし |
| K76128    | フロート式水位計(シンクロ式) シンクロ受信器 |                           | 個  | 設定なし |
| K76129    | フロート式水位計(シンクロ式) S/D変換器  |                           | 個  | 設定なし |
| K76130    | フロート式水位計(シンクロ式) S/I変換器  |                           | 個  | 設定なし |
| K76151    | フロート式水位計(デジタル式)         | 9.99m 警報接点無               | 台  | 設定なし |
| K76152    | フロート式水位計(デジタル式)         | 9.99m 警報接点2個付             | 台  | 設定なし |
| K76153    | フロート式水位計(デジタル式)         | 20.0m 警報接点無               | 台  | 設定なし |
| K76154    | フロート式水位計(デジタル式)         | 20.0m 警報接点2個付             | 台  | 設定なし |
| K76155    | フロート式水位計(デジタル式)         | 30.0m 警報接点無               | 台  | 設定なし |
| K76156    | フロート式水位計(デジタル式)         | 30.0m 警報接点2個付             | 台  | 設定なし |
| K76157    | フロート式水位計(デジタル式)         | 40.0m 警報接点無               | 台  | 設定なし |
| K76158    | フロート式水位計(デジタル式)         | 40.0m 警報接点2個付             | 台  | 設定なし |
| K76159    | フロート式水位計(デジタル式)         | 50.0m 警報接点無               | 台  | 設定なし |
| K76160    | フロート式水位計(デジタル式)         | 50.0m 警報接点2個付             | 台  | 設定なし |
| K76161    | フロート式水位計(デジタル式)         |                           | 台  | 設定なし |
| K76181    | フロート式水位計(水研62型)         | 9.99m 警報接点無               | 台  | 設定なし |
| K76182    | フロート式水位計(水研62型)         | 9.99m 警報接点2個付             | 台  | 設定なし |
| K76183    | フロート式水位計(水研62型)         | 20.0m 警報接点無               | 台  | 設定なし |
| K76184    | フロート式水位計(水研62型)         | 20.0m 警報接点2個付             | 台  | 設定なし |
| K76185    | フロート式水位計(水研62型)         | 30.0m 警報接点無               | 台  | 設定なし |
| K76186    | フロート式水位計(水研62型)         | 30.0m 警報接点2個付             | 台  | 設定なし |
| K76187    | フロート式水位計(水研62型)         | 40.0m 警報接点無               | 台  | 設定なし |
| K76188    | フロート式水位計(水研62型)         | 40.0m 警報接点2個付             | 台  | 設定なし |
| K76189    | フロート式水位計(水研62型)         | 50.0m 警報接点無               | 台  | 設定なし |
| K76190    | フロート式水位計(水研62型)         | 50.0m 警報接点2個付             | 台  | 設定なし |
| K76191    | フロート式水位計(水研62型)         | 100.0m 警報接点無              | 台  | 設定なし |
| K76192    | フロート式水位計(水研62型)         | 100.0m 警報接点2個付            | 台  | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名称                    | 規格                    | 単位 | 設定単価 |
|-----------|-----------------------|-----------------------|----|------|
| K76193    | フロート式水位計(水研62型)       |                       | 台  | 設定なし |
| K76194    | フロート式水位計(水研62型) 符号発生器 | (R/S ADコンバータ等) 3桁     | 個  | 設定なし |
| K76195    | フロート式水位計(水研62型) 符号発生器 | (R/S ADコンバータ等) 4桁     | 個  | 設定なし |
| K76196    | フロート式水位計(水研62型) 付属品   | 記録紙 インク その他           | 式  | 設定なし |
| K76211    | 静電容量式水位計(ロッド形)        | プローブ長1m               | 台  | 設定なし |
| K76212    | 静電容量式水位計(ロッド形)        | プローブ長2m               | 台  | 設定なし |
| K76213    | 静電容量式水位計(ロッド形)        | プローブ長3m               | 台  | 設定なし |
| K76214    | 静電容量式水位計(ロッド形)        | プローブ長4m               | 台  | 設定なし |
| K76215    | 静電容量式水位計(ロッド形)        |                       | 台  | 設定なし |
| K76231    | 静電容量式水位計(ワイヤ形)        | プローブ長1m               | 台  | 設定なし |
| K76232    | 静電容量式水位計(ワイヤ形)        | プローブ長2m               | 台  | 設定なし |
| K76233    | 静電容量式水位計(ワイヤ形)        | プローブ長3m               | 台  | 設定なし |
| K76234    | 静電容量式水位計(ワイヤ形)        | プローブ長4m               | 台  | 設定なし |
| K76235    | 静電容量式水位計(ワイヤ形)        | プローブ長5m               | 台  | 設定なし |
| K76236    | 静電容量式水位計(ワイヤ形)        |                       | 台  | 設定なし |
| K76251    | 圧力式水位計(半導体式)(変換器形)    | 中継箱[半導体式 変換器形用]       | 個  | 設定なし |
| K76252    | 圧力式水位計(半導体式)(変換器形)    | 検出器 変換器(水位指示器無) 0～50m | 台  | 設定なし |
| K76253    | 圧力式水位計(半導体式)(変換器形)    | 検出器 変換器(水位指示器付) 0～50m | 台  | 設定なし |
| K76254    | 圧力式水位計(半導体式)(変換器形)    | 専用ケーブル                | m  | 設定なし |
| K76255    | 圧力式水位計(半導体式)(変換器形)    | ワイヤ                   | m  | 設定なし |
| K76256    | 圧力式水位計(半導体式)(変換器形)    | 検出器 変換器(水位指示器無) 0～10m | 台  | 設定なし |
| K76257    | 圧力式水位計(半導体式)(変換器形)    | 検出器 変換器(水位指示器付) 0～10m | 台  | 設定なし |
| K76258    | 圧力式水位計(半導体式)(変換器形)    | 検出器 変換器(水位指示器無) 0～20m | 台  | 設定なし |
| K76259    | 圧力式水位計(半導体式)(変換器形)    | 検出器 変換器(水位指示器付) 0～20m | 台  | 設定なし |
| K76271    | 圧力式水位計(半導体式)(中継器形)    | 検出器 中継器(水位指示器無) 0～50m | 台  | 設定なし |
| K76272    | 圧力式水位計(半導体式)(中継器形)    | 検出器 中継器(水位指示器付) 0～50m | 台  | 設定なし |
| K76273    | 圧力式水位計(半導体式)(中継器形)    | 専用ケーブル                | m  | 設定なし |
| K76274    | 圧力式水位計(半導体式)(中継器形)    | ワイヤ                   | m  | 設定なし |
| K76275    | 圧力式水位計(半導体式)(中継器形)    | 検出器 中継器(水位指示器無) 0～10m | m  | 設定なし |
| K76276    | 圧力式水位計(半導体式)(中継器形)    | 検出器 中継器(水位指示器付) 0～10m | m  | 設定なし |
| K76277    | 圧力式水位計(半導体式)(中継器形)    | 検出器 中継器(水位指示器無) 0～20m | m  | 設定なし |
| K76278    | 圧力式水位計(半導体式)(中継器形)    | 検出器 中継器(水位指示器付) 0～20m | m  | 設定なし |
| K76281    | 圧力式水位計(半導体式)          |                       | 台  | 設定なし |
| K76301    | 圧力式水位計(セラミック式) 中継箱    |                       | 個  | 設定なし |
| K76302    | 圧力式水位計(セラミック式) 保安器箱   |                       | 個  | 設定なし |
| K76303    | 圧力式水位計(セラミック式) 電源装置   | AC100V/DC12V          | 台  | 設定なし |
| K76304    | 圧力式水位計(セラミック式)        | 検出器他 0～20m            | 台  | 設定なし |
| K76305    | 圧力式水位計(セラミック式)        | 専用ケーブル                | m  | 設定なし |
| K76306    | 圧力式水位計(セラミック式)        | ワイヤ                   | m  | 設定なし |
| K76307    | 圧力式水位計(セラミック式)        |                       | 台  | 設定なし |
| K76324    | 圧力式水位計(差動トランス式)       | 専用ケーブル                | m  | 設定なし |
| K76325    | 圧力式水位計(差動トランス式)       | ワイヤ                   | m  | 設定なし |
| K76326    | 圧力式水位計(差動トランス式)       |                       | 台  | 設定なし |
| K76327    | 圧力式水位計(差動トランス式)       | 検出器他 0.1～70m          | 台  | 設定なし |
| K76328    | 圧力式水位計(差動トランス式) 中継箱   | 水位指示器無                | 個  | 設定なし |
| K76329    | 圧力式水位計(差動トランス式) 中継箱   | 水位指示器付                | 個  | 設定なし |
| K76341    | 圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器    | ラックマウント形(出力信号回路無)     | 台  | 設定なし |
| K76342    | 圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器    | 据置形(出力信号回路無)          | 台  | 設定なし |
| K76343    | 圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路    | BCD接点出力(4桁)           | 組  | 設定なし |
| K76344    | 圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路    | アナログ出力(DC4～20mA)      | 組  | 設定なし |
| K76345    | 圧力式水位計(水晶式) 中継箱       |                       | 個  | 設定なし |
| K76346    | 圧力式水位計(水晶式) 保安器箱      | ラックマウント形              | 個  | 設定なし |
| K76347    | 圧力式水位計(水晶式) 保安器箱      | 壁掛形                   | 個  | 設定なし |
| K76348    | 圧力式水位計(水晶式) 収納盤       | 標準形                   | 面  | 設定なし |
| K76349    | 圧力式水位計(水晶式) 検出器       | 0～10m                 | 個  | 設定なし |
| K76350    | 圧力式水位計(水晶式) 検出器       | 0～20m                 | 個  | 設定なし |
| K76351    | 圧力式水位計(水晶式) 検出器       | 0～50m                 | 個  | 設定なし |
| K76352    | 圧力式水位計(水晶式) 検出器       | 0～100m                | 個  | 設定なし |
| K76353    | 圧力式水位計(水晶式)           | 専用ケーブル                | m  | 設定なし |
| K76354    | 圧力式水位計(水晶式)           | ワイヤ                   | m  | 設定なし |
| K76355    | 圧力式水位計(水晶式)           |                       | 式  | 設定なし |
| K76371    | 測定柱式水位計 測定柱(A型)       | 1.0m                  | 本  | 設定なし |
| K76372    | 測定柱式水位計 測定柱(A型)       | 1.5m                  | 本  | 設定なし |
| K76373    | 測定柱式水位計 測定柱(A型)       | 2.0m                  | 本  | 設定なし |
| K76374    | 測定柱式水位計 測定柱(A型)       | 2.5m                  | 本  | 設定なし |
| K76375    | 測定柱式水位計 測定柱(A型)       | 3.0m                  | 本  | 設定なし |
| K76376    | 測定柱式水位計 測定柱(A型)       | 3.5m                  | 本  | 設定なし |
| K76377    | 測定柱式水位計 測定柱(A型)       | 4.0m                  | 本  | 設定なし |
| K76378    | 測定柱式水位計 測定柱(A型)       | 4.5m                  | 本  | 設定なし |
| K76379    | 測定柱式水位計 測定柱(A型)       | 5.0m                  | 本  | 設定なし |



| 単価<br>コード | 名称               | 規格                 | 単位 | 設定単価 |
|-----------|------------------|--------------------|----|------|
| K76391    | 測定柱式水位計 測定柱(B型)  | 6.0m               | 本  | 設定なし |
| K76392    | 測定柱式水位計 測定柱(B型)  | 8.0m               | 本  | 設定なし |
| K76393    | 測定柱式水位計 測定柱(B型)  | 10.0m              | 本  | 設定なし |
| K76411    | 測定柱式水位計 変換器      | ラックマウント形           | 台  | 設定なし |
| K76412    | 測定柱式水位計 電源装置     | AC100V/DC12V       | 台  | 設定なし |
| K76413    | 測定柱式水位計 収納盤      | 標準形                | 面  | 設定なし |
| K76414    | 測定柱式水位計          |                    | 式  | 設定なし |
| K76431    | 超音波式水位計          | 検出器 変換器 0～13.5m    | 台  | 設定なし |
| K76432    | 超音波式水位計          | 専用ケーブル             | m  | 設定なし |
| K76433    | 超音波式水位計          |                    | 台  | 設定なし |
| K76434    | 超音波式水位計          | 検出器 変換器 0～10m      | 台  | 設定なし |
| K76451    | 電磁式流量計(一体形)      | φ 50mm             | 台  | 設定なし |
| K76452    | 電磁式流量計(一体形)      | φ 80mm             | 台  | 設定なし |
| K76453    | 電磁式流量計(一体形)      | φ 100mm            | 台  | 設定なし |
| K76454    | 電磁式流量計(一体形)      | φ 150mm            | 台  | 設定なし |
| K76455    | 電磁式流量計(一体形)      | φ 200mm            | 台  | 設定なし |
| K76471    | 電磁式流量計(分離形)      | φ 50mm             | 台  | 設定なし |
| K76472    | 電磁式流量計(分離形)      | φ 80mm             | 台  | 設定なし |
| K76473    | 電磁式流量計(分離形)      | φ 100mm            | 台  | 設定なし |
| K76474    | 電磁式流量計(分離形)      | φ 150mm            | 台  | 設定なし |
| K76475    | 電磁式流量計(分離形)      | φ 200mm            | 台  | 設定なし |
| K76476    | 電磁式流量計(分離形)      | φ 250mm            | 台  | 設定なし |
| K76477    | 電磁式流量計(分離形)      | φ 300mm            | 台  | 設定なし |
| K76478    | 電磁式流量計(分離形)      | φ 400mm            | 台  | 設定なし |
| K76479    | 電磁式流量計(分離形)      | φ 500mm            | 台  | 設定なし |
| K76480    | 電磁式流量計           |                    | 組  | 設定なし |
| K76501    | 超音波式流量計(管路用)     | 瞬時流量デジタル出力回路 TTL出力 | 組  | 設定なし |
| K76502    | 超音波式流量計(管路用)     | 結合材(樹脂製モールド材)      | 個  | 設定なし |
| K76503    | 超音波式流量計(管路用)     |                    | 組  | 設定なし |
| K76504    | 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ 100mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76505    | 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ 150mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76506    | 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ 200mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76507    | 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ 250mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76508    | 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ 300mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76509    | 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ 350mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76510    | 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ 400mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76511    | 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ 450mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76512    | 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ 500mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76513    | 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ 600mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76514    | 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ 700mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76515    | 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ 800mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76516    | 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ 900mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76517    | 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ 1000mm 流速検出端 変換器 | 台  | 設定なし |
| K76518    | 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ 1100mm 流速検出端 変換器 | 台  | 設定なし |
| K76519    | 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ 1200mm 流速検出端 変換器 | 台  | 設定なし |
| K76520    | 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ 1300mm 流速検出端 変換器 | 台  | 設定なし |
| K76521    | 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ 1350mm 流速検出端 変換器 | 台  | 設定なし |
| K76522    | 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ 1500mm 流速検出端 変換器 | 台  | 設定なし |
| K76523    | 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ 1600mm 流速検出端 変換器 | 台  | 設定なし |
| K76524    | 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ 1650mm 流速検出端 変換器 | 台  | 設定なし |
| K76525    | 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ 1800mm 流速検出端 変換器 | 台  | 設定なし |
| K76526    | 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ 2000mm 流速検出端 変換器 | 台  | 設定なし |
| K76527    | 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ 100mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76528    | 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ 150mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76529    | 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ 200mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76530    | 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ 250mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76531    | 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ 300mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76532    | 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ 350mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76533    | 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ 400mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76534    | 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ 450mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76535    | 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ 500mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76536    | 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ 600mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76537    | 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ 700mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76538    | 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ 800mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76539    | 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ 900mm 流速検出端 変換器  | 台  | 設定なし |
| K76540    | 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ 1000mm 流速検出端 変換器 | 台  | 設定なし |
| K76541    | 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ 1100mm 流速検出端 変換器 | 台  | 設定なし |
| K76542    | 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ 1200mm 流速検出端 変換器 | 台  | 設定なし |
| K76543    | 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ 1300mm 流速検出端 変換器 | 台  | 設定なし |
| K76544    | 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ 1350mm 流速検出端 変換器 | 台  | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名称                      | 規格                            | 単位 | 設定単価 |
|-----------|-------------------------|-------------------------------|----|------|
| K76545    | 超音波式流量計(管路用) 2測線        | φ1500mm 流速検出端 変換器             | 台  | 設定なし |
| K76546    | 超音波式流量計(管路用) 2測線        | φ1600mm 流速検出端 変換器             | 台  | 設定なし |
| K76547    | 超音波式流量計(管路用) 2測線        | φ1650mm 流速検出端 変換器             | 台  | 設定なし |
| K76548    | 超音波式流量計(管路用) 2測線        | φ1800mm 流速検出端 変換器             | 台  | 設定なし |
| K76549    | 超音波式流量計(管路用) 2測線        | φ2000mm 流速検出端 変換器             | 台  | 設定なし |
| K76550    | 超音波式流量計(管路用)            | 専用ケーブル                        | m  | 設定なし |
| K76551    | 超音波式流量計(管路用)            | 瞬時流量デジタル出力回路 RS232C出力         | 組  | 設定なし |
| K76571    | 超音波式流量計(開渠用) 流速検出端      | パイプ取付式                        | 対  | 設定なし |
| K76572    | 超音波式流量計(開渠用) 流速検出端      | 壁面取付式                         | 対  | 設定なし |
| K76573    | 超音波式流量計(開渠用) 水位検出器      | 電波式                           | 個  | 設定なし |
| K76574    | 超音波式流量計(開渠用) 変換器        | 1測線用                          | 台  | 設定なし |
| K76575    | 超音波式流量計(開渠用) 変換器        | 2測線用                          | 台  | 設定なし |
| K76576    | 超音波式流量計(開渠用) 変換器        | 3測線用                          | 台  | 設定なし |
| K76577    | 超音波式流量計(開渠用) A/D変換器     |                               | 個  | 設定なし |
| K76578    | 超音波式流量計(開渠用) 変換器収納盤     | 屋内形 1組用                       | 面  | 設定なし |
| K76579    | 超音波式流量計(開渠用) 変換器収納盤     | 屋外形 1組用                       | 面  | 設定なし |
| K76580    | 超音波式流量計(開渠用)            | 専用ケーブル(流速検出用)                 | m  | 設定なし |
| K76581    | 超音波式流量計(開渠用)            |                               | m  | 設定なし |
| K76582    | 超音波式流量計(開渠用)            |                               | 組  | 設定なし |
| K76591    | 超音波式流量計(開渠用)1測線(パイプ取付式) | 流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器 | 組  | 設定なし |
| K76592    | 超音波式流量計(開渠用)2測線(パイプ取付式) | 流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器 | 組  | 設定なし |
| K76593    | 超音波式流量計(開渠用)3測線(パイプ取付式) | 流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器 | 組  | 設定なし |
| K76594    | 超音波式流量計(開渠用)1測線(壁面取付式)  | 流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器 | 組  | 設定なし |
| K76595    | 超音波式流量計(開渠用)2測線(壁面取付式)  | 流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器 | 組  | 設定なし |
| K76596    | 超音波式流量計(開渠用)3測線(壁面取付式)  | 流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器 | 組  | 設定なし |
| K76597    | 超音波式流量計(開渠用)            | 結合材(樹脂製モールド材)                 | 組  | 設定なし |
| K76601    | 圧力計(静電容量式)              | 0.2MPa(2kgf/cm2)              | 台  | 設定なし |
| K76602    | 圧力計(静電容量式)              | 0.4MPa(4kgf/cm2)              | 台  | 設定なし |
| K76603    | 圧力計(静電容量式)              | 1.0MPa(10kgf/cm2)             | 台  | 設定なし |
| K76604    | 圧力計(静電容量式)              | 2.0MPa(20kgf/cm2)             | 台  | 設定なし |
| K76605    | 圧力計(静電容量式)              | 4.0MPa(40kgf/cm2)             | 台  | 設定なし |
| K76606    | 圧力計(静電容量式)              |                               | 台  | 設定なし |
| K76621    | 圧力計(半導体式)               | 0.2MPa(2kgf/cm2)              | 台  | 設定なし |
| K76622    | 圧力計(半導体式)               | 0.4MPa(4kgf/cm2)              | 台  | 設定なし |
| K76623    | 圧力計(半導体式)               | 1.0MPa(10kgf/cm2)             | 台  | 設定なし |
| K76624    | 圧力計(半導体式)               | 2.0MPa(20kgf/cm2)             | 台  | 設定なし |
| K76625    | 圧力計(半導体式)               | 4.0MPa(40kgf/cm2)             | 台  | 設定なし |
| K76626    | 圧力計(半導体式)               |                               | 台  | 設定なし |
| K76641    | 雨量計                     | 積算器一体形                        | 台  | 設定なし |
| K76642    | 雨量計                     | 積算器別置形                        | 台  | 設定なし |
| K76643    | 雨量計                     |                               | 台  | 設定なし |
| K76661    | 雨雪量計(ヒータ式)              | 積算器一体形                        | 台  | 設定なし |
| K76662    | 雨雪量計(ヒータ式)              | 積算器別置形                        | 台  | 設定なし |
| K76663    | 雨雪量計(温水式)               | 積算器一体形                        | 台  | 設定なし |
| K76664    | 雨雪量計(温水式)               | 積算器別置形                        | 台  | 設定なし |
| K76665    | 雨雪量計(いっ水式)              | 積算器一体形                        | 台  | 設定なし |
| K76666    | 雨雪量計(いっ水式)              | 積算器別置形                        | 台  | 設定なし |
| K76667    | 雨雪量計                    |                               | 台  | 設定なし |
| K76668    | 雨雪量計(ヒータ式)              | 1転倒雨雪量 1.0mm 気象庁検定(型式証明取得品)   | 台  | 設定なし |
| K76681    | 電波式水位計(コーンアンテナ型)        | 水位計 0～20m                     | 台  | 設定なし |
| K76682    | 電波式水位計                  |                               | m  | 設定なし |
| K76683    | 電波式水位計                  |                               | 台  | 設定なし |
| K76684    | 電波式水位計(コーンアンテナ型)        | 水位計 0～10m                     | 台  | 設定なし |
| K76685    | 電波式水位計(コーンアンテナ型)        | 水位計 0～15m                     | 台  | 設定なし |
| K77001    | データ処理装置(ハードウェア) FAパソコン  |                               | 台  | 設定なし |
| K77002    | データ処理装置(ソフトウェア) FAパソコン  | ソフトウェア費                       | 式  | 設定なし |
| K77011    | 補助記憶装置                  |                               | 台  | 設定なし |
| K77021    | 入出力処理装置                 |                               | 台  | 設定なし |
| K77031    | 表示記録端末装置                |                               | 台  | 設定なし |
| K77041    | プリンタ                    |                               | 台  | 設定なし |
| K77051    | 操作卓(水管理用)               |                               | 台  | 設定なし |
| K77061    | 監視盤(グラフィックパネル)          |                               | 台  | 設定なし |
| K77062    | 監視盤(ミニグラフィックパネル)        |                               | 台  | 設定なし |
| K77071    | 警報表示盤                   |                               | 台  | 設定なし |
| K77081    | TM TM・TC親局装置            |                               | 台  | 設定なし |
| K77082    | TM TM・TC子局装置            |                               | 台  | 設定なし |
| K77091    | 網制御装置                   |                               | 台  | 設定なし |
| K77101    | データ転送装置                 |                               | 台  | 設定なし |
| K77111    | 入出力中継装置                 |                               | 台  | 設定なし |
| K77121    | 対孫局中継装置                 |                               | 台  | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名 称              | 規 格                             | 単 位 | 設定単価 |
|-----------|------------------|---------------------------------|-----|------|
| K77131    | 孫局装置             |                                 | 台   | 設定なし |
| K77141    | 設定値制御装置          |                                 | 台   | 設定なし |
| K77151    | 雨水テレメータ装置 監視装置   |                                 | 台   | 設定なし |
| K77152    | 雨水テレメータ装置 観測装置   |                                 | 台   | 設定なし |
| K77161    | 放流警報装置 制御監視装置    |                                 | 台   | 設定なし |
| K77162    | 放流警報装置 操作卓・操作盤   |                                 | 台   | 設定なし |
| K77163    | 放流警報装置 警報装置      |                                 | 台   | 設定なし |
| K77171    | サイレン             | 防水形 無指向形 単相100V 0.75kW          | 台   | 設定なし |
| K77172    | サイレン             | 防水形 無指向形 三相200V 0.75kW          | 台   | 設定なし |
| K77173    | サイレン             | 防水形 無指向形 三相200V 2.2kW           | 台   | 設定なし |
| K77174    | サイレン             | 防水形 無指向形 三相200V 3.7kW           | 台   | 設定なし |
| K77175    | サイレン             | 防水形 無指向形 三相200V 5.5kW           | 台   | 設定なし |
| K77176    | サイレン             | 防水形 指向形 単相100V 0.75kW           | 台   | 設定なし |
| K77177    | サイレン             | 防水形 指向形 三相200V 0.75kW           | 台   | 設定なし |
| K77178    | サイレン             | 防水形 指向形 三相200V 2.2kW            | 台   | 設定なし |
| K77179    | サイレン             | 防水形 指向形 三相200V 3.7kW            | 台   | 設定なし |
| K77180    | サイレン             | 防水形 指向形 三相200V 5.5kW            | 台   | 設定なし |
| K77181    | サイレン             | 防雪形 無指向形 単相100V 0.75kW(ヒータ付)    | 台   | 設定なし |
| K77182    | サイレン             | 防雪形 無指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)    | 台   | 設定なし |
| K77183    | サイレン             | 防雪形 無指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)     | 台   | 設定なし |
| K77184    | サイレン             | 防雪形 無指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)     | 台   | 設定なし |
| K77185    | サイレン             | 防雪形 無指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)     | 台   | 設定なし |
| K77186    | サイレン             | 防雪形 指向形 単相100V 0.75kW(ヒータ付)     | 台   | 設定なし |
| K77187    | サイレン             | 防雪形 指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)     | 台   | 設定なし |
| K77188    | サイレン             | 防雪形 指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)      | 台   | 設定なし |
| K77189    | サイレン             | 防雪形 指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)      | 台   | 設定なし |
| K77190    | サイレン             | 防雪形 指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)      | 台   | 設定なし |
| K77201    | サイレン制御盤          | 屋内鋼板製壁掛形 単相100V 0.75kW(ヒータ付)    | 面   | 設定なし |
| K77202    | サイレン制御盤          | 屋内鋼板製壁掛形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)    | 面   | 設定なし |
| K77203    | サイレン制御盤          | 屋内鋼板製壁掛形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)     | 面   | 設定なし |
| K77204    | サイレン制御盤          | 屋内鋼板製壁掛形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)     | 面   | 設定なし |
| K77205    | サイレン制御盤          | 屋内鋼板製壁掛形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)     | 面   | 設定なし |
| K77206    | サイレン制御盤          | 屋外鋼板製壁掛形 単相100V 0.75kW          | 面   | 設定なし |
| K77207    | サイレン制御盤          | 屋外鋼板製壁掛形 三相200V 0.75kW          | 面   | 設定なし |
| K77208    | サイレン制御盤          | 屋外鋼板製壁掛形 三相200V 2.2kW           | 面   | 設定なし |
| K77209    | サイレン制御盤          | 屋外鋼板製壁掛形 三相200V 3.7kW           | 面   | 設定なし |
| K77210    | サイレン制御盤          | 屋外鋼板製壁掛形 三相200V 5.5kW           | 面   | 設定なし |
| K77211    | サイレン             |                                 | 台   | 設定なし |
| K77221    | 拡声装置             |                                 | 台   | 設定なし |
| K77231    | 集音マイク            | ホーン形                            | 台   | 設定なし |
| K77232    | 集音マイク マッチングトランス  |                                 | 台   | 設定なし |
| K77234    | 集音マイク 避雷器        |                                 | 台   | 設定なし |
| K77235    | 集音マイク            |                                 | 台   | 設定なし |
| K77241    | 回転灯              | 鋼板製 AC100V 30W                  | 台   | 設定なし |
| K77242    | 回転灯              | 鋼板製 DC12V 35W                   | 台   | 設定なし |
| K77243    | 回転灯              | SUS製又は同等以上 AC100V 30W           | 台   | 設定なし |
| K77244    | 回転灯              | SUS製又は同等以上 DC12V 35W            | 台   | 設定なし |
| K77245    | 回転灯 制御盤          | ユニット形                           | 台   | 設定なし |
| K77246    | 回転灯              |                                 | 台   | 設定なし |
| K77247    | 回転灯              | ABS樹脂製又は同等以上 AC100V 6W程度(LED光源) | 台   | 設定なし |
| K77251    | 無線装置             | 70MHz帯 1W                       | 台   | 設定なし |
| K77252    | 無線装置             | 70MHz帯 3W                       | 台   | 設定なし |
| K77253    | 無線装置             | 70MHz帯 5W                       | 台   | 設定なし |
| K77254    | 無線装置             | 70MHz帯 10W                      | 台   | 設定なし |
| K77255    | 無線装置             | 400MHz帯 1W                      | 台   | 設定なし |
| K77256    | 無線装置             | 400MHz帯 3W                      | 台   | 設定なし |
| K77257    | 無線装置             | 400MHz帯 5W                      | 台   | 設定なし |
| K77258    | 無線装置             | 400MHz帯 10W                     | 台   | 設定なし |
| K77259    | 無線装置             |                                 | 台   | 設定なし |
| K77261    | 無線装置 アッテネータ(減衰器) | 無線装置 70MHz帯 1W用                 | 個   | 設定なし |
| K77262    | 無線装置 アッテネータ(減衰器) | 無線装置 400MHz帯 1W用                | 個   | 設定なし |
| K77271    | 移動無線装置(基地局用)     |                                 | 台   | 設定なし |
| K77272    | 移動無線装置(移動局用)     |                                 | 台   | 設定なし |
| K77281    | 無線中継装置(標準機能)     | 屋内鋼板製自立形                        | 台   | 設定なし |
| K77282    | 無線中継装置           | 分岐入出力部                          | 組   | 設定なし |
| K77283    | 無線中継装置           | DC/DC電源部                        | 組   | 設定なし |
| K77284    | 無線中継装置           | 分配器 70MHz帯(1:1)                 | 個   | 設定なし |
| K77285    | 無線中継装置           | 分配器 400MHz帯(1:1)                | 個   | 設定なし |
| K77286    | 無線中継装置           | 切換器 70MHz帯                      | 個   | 設定なし |
| K77287    | 無線中継装置           | 切換器 400MHz帯                     | 個   | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名称                       | 規格                       | 単位 | 設定単価 |
|-----------|--------------------------|--------------------------|----|------|
| K77288    | 無線中継装置                   |                          | 台  | 設定なし |
| K77291    | 空中線装置 3素子折返し型八木アンテナ      | 60/70MHz帯                | 基  | 設定なし |
| K77292    | 空中線装置 3素子折返し型八木アンテナ      | 150MHz帯                  | 基  | 設定なし |
| K77293    | 空中線装置 3素子折返し型八木アンテナ      | 400MHz帯                  | 基  | 設定なし |
| K77301    | 空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ       | 60/70MHz帯                | 基  | 設定なし |
| K77302    | 空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ       | 150MHz帯                  | 基  | 設定なし |
| K77303    | 空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ       | 400MHz帯                  | 基  | 設定なし |
| K77311    | 空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ      | 60/70MHz帯                | 基  | 設定なし |
| K77312    | 空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ      | 150MHz帯                  | 基  | 設定なし |
| K77313    | 空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ      | 400MHz帯                  | 基  | 設定なし |
| K77321    | 空中線装置 広帯域5素子八木アンテナ       | 60/70MHz帯                | 基  | 設定なし |
| K77322    | 空中線装置 広帯域5素子八木アンテナ       | 150MHz帯                  | 基  | 設定なし |
| K77323    | 空中線装置 広帯域5素子八木アンテナ       | 400MHz帯                  | 基  | 設定なし |
| K77331    | 空中線装置 8素子折返し型八木アンテナ      | 60/70MHz帯                | 基  | 設定なし |
| K77332    | 空中線装置 8素子折返し型八木アンテナ      | 150MHz帯                  | 基  | 設定なし |
| K77333    | 空中線装置 8素子折返し型八木アンテナ      | 400MHz帯                  | 基  | 設定なし |
| K77341    | 空中線装置 広帯域8素子八木アンテナ       | 60/70MHz帯                | 基  | 設定なし |
| K77342    | 空中線装置 広帯域8素子八木アンテナ       | 150MHz帯                  | 基  | 設定なし |
| K77343    | 空中線装置 広帯域8素子八木アンテナ       | 400MHz帯                  | 基  | 設定なし |
| K77351    | 空中線装置 ブラウンアンテナ           | 60/70MHz帯                | 基  | 設定なし |
| K77352    | 空中線装置 ブラウンアンテナ           | 150MHz帯                  | 基  | 設定なし |
| K77353    | 空中線装置 ブラウンアンテナ           | 400MHz帯                  | 基  | 設定なし |
| K77361    | 空中線装置 スリーブアンテナ           | 60/70MHz帯                | 基  | 設定なし |
| K77362    | 空中線装置 スリーブアンテナ           | 150MHz帯                  | 基  | 設定なし |
| K77363    | 空中線装置 スリーブアンテナ           | 400MHz帯                  | 基  | 設定なし |
| K77371    | 空中線装置 ホイップアンテナ(ルーフサイド形)  | 150MHz帯                  | 基  | 設定なし |
| K77372    | 空中線装置 ホイップアンテナ(ルーフサイド形)  | 400MHz帯                  | 基  | 設定なし |
| K77381    | 空中線装置 同軸避雷器              | 60/70MHz帯                | 個  | 設定なし |
| K77382    | 空中線装置 同軸避雷器              | 150MHz帯                  | 個  | 設定なし |
| K77383    | 空中線装置 同軸避雷器              | 400MHz帯                  | 個  | 設定なし |
| K77391    | 空中線装置 分配器                | 60/70MHz帯 分配比(1:1)       | 個  | 設定なし |
| K77392    | 空中線装置 分配器                | 150MHz帯 分配比(1:1)         | 個  | 設定なし |
| K77393    | 空中線装置 分配器                | 400MHz帯 分配比(1:1)         | 個  | 設定なし |
| K77401    | 空中線装置 バンドエリミネーションフィルタ    | 60/70MHz帯                | 個  | 設定なし |
| K77402    | 空中線装置 バンドエリミネーションフィルタ    | 150MHz帯                  | 個  | 設定なし |
| K77403    | 空中線装置 バンドエリミネーションフィルタ    | 400MHz帯                  | 個  | 設定なし |
| K77411    | 空中線装置 バンドパスフィルタ          | 60/70MHz帯                | 個  | 設定なし |
| K77412    | 空中線装置 バンドパスフィルタ          | 150MHz帯                  | 個  | 設定なし |
| K77413    | 空中線装置 バンドパスフィルタ          | 400MHz帯                  | 個  | 設定なし |
| K77511    | 空中線装置                    |                          | 個  | 設定なし |
| K77531    | 空中線等 切換部                 | 60/70MHz帯                | 個  | 設定なし |
| K77532    | 空中線等 切換部                 | 150MHz帯                  | 個  | 設定なし |
| K77533    | 空中線等 切換部                 | 400MHz帯                  | 個  | 設定なし |
| K77541    | CCTV装置                   |                          | 台  | 設定なし |
| K77551    | UPS電源装置(産業用)             |                          | 台  | 設定なし |
| K77561    | 無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V | 単相2線 100V 1kVA           | 台  | 設定なし |
| K77562    | 無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V | 単相2線 100V 2kVA           | 台  | 設定なし |
| K77563    | 無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V | 単相2線 100V 3kVA           | 台  | 設定なし |
| K77564    | 無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V | 単相2線 100V 5kVA           | 台  | 設定なし |
| K77565    | 無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V | 単相2線 100V 7.5kVA         | 台  | 設定なし |
| K77566    | 無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V | 単相2線 100V 10kVA          | 台  | 設定なし |
| K77567    | 無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V | 単相2線 100V 15kVA          | 台  | 設定なし |
| K77568    | 無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相200V | 単相2線 200V 7.5kVA         | 台  | 設定なし |
| K77569    | 無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相200V | 単相2線 200V 10kVA          | 台  | 設定なし |
| K77570    | 無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相200V | 単相2線 200V 15kVA          | 台  | 設定なし |
| K77571    | 無停電電源装置(汎用UPS)           |                          | 台  | 設定なし |
| K77581    | 直流電源装置(DC12V)            | 整流器出力電流 5A 長寿命MSE 50Ah   | 台  | 設定なし |
| K77582    | 直流電源装置(DC12V)            | 整流器出力電流 10A 長寿命MSE 100Ah | 台  | 設定なし |
| K77583    | 直流電源装置(DC12V)            | 整流器出力電流 15A 長寿命MSE 150Ah | 台  | 設定なし |
| K77584    | 直流電源装置(DC12V)            | 整流器出力電流 20A 長寿命MSE 200Ah | 台  | 設定なし |
| K77585    | 直流電源装置(DC12V)            | 整流器出力電流 30A 長寿命MSE 300Ah | 台  | 設定なし |
| K77586    | 直流電源装置(DC12V)            | 整流器出力電流 40A 長寿命MSE 400Ah | 台  | 設定なし |
| K77591    | 直流電源装置(DC12V)            | 5A(鉛蓄電池[MSE] 50Ah)       | 台  | 設定なし |
| K77592    | 直流電源装置(DC12V)            | 10A(鉛蓄電池[MSE] 100Ah)     | 台  | 設定なし |
| K77593    | 直流電源装置(DC12V)            | 20A(鉛蓄電池[MSE] 200Ah)     | 台  | 設定なし |
| K77594    | 直流電源装置(DC12V)            | 30A(鉛蓄電池[MSE] 300Ah)     | 台  | 設定なし |
| K77595    | 直流電源装置(DC12V)            | 40A(鉛蓄電池[MSE] 400Ah)     | 台  | 設定なし |
| K77596    | 直流電源装置(DC12V)            | 過放電防止回路                  | 組  | 設定なし |
| K77597    | 直流電源装置(DC12V)            | 5A(アルカリ鉛蓄電池 20Ah)        | 台  | 設定なし |
| K77598    | 直流電源装置(DC12V)            | 10A(アルカリ鉛蓄電池 50Ah)       | 台  | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名称             | 規格                   | 単位 | 設定単価 |
|-----------|----------------|----------------------|----|------|
| K77599    | 直流電源装置(DC12V)  | 20A(アルカリ鉛蓄電池 100Ah)  | 台  | 設定なし |
| K77600    | 直流電源装置(DC12V)  | 30A(アルカリ鉛蓄電池 150Ah)  | 台  | 設定なし |
| K77601    | 直流電源装置(DC12V)  | 40A(アルカリ鉛蓄電池 200Ah)  | 台  | 設定なし |
| K77602    | 直流電源装置(DC12V)  |                      | 台  | 設定なし |
| K77603    | 直流電源装置(DC24V)  | 5A(鉛蓄電池[MSE] 50Ah)   | 台  | 設定なし |
| K77604    | 直流電源装置(DC24V)  | 10A(鉛蓄電池[MSE] 100Ah) | 台  | 設定なし |
| K77605    | 直流電源装置(DC24V)  | 20A(鉛蓄電池[MSE] 200Ah) | 台  | 設定なし |
| K77606    | 直流電源装置(DC24V)  | 30A(鉛蓄電池[MSE] 300Ah) | 台  | 設定なし |
| K77607    | 直流電源装置(DC24V)  | 40A(鉛蓄電池[MSE] 400Ah) | 台  | 設定なし |
| K77608    | 直流電源装置(DC24V)  | 過放電防止回路              | 台  | 設定なし |
| K77609    | 直流電源装置(DC24V)  | 5A(アルカリ鉛蓄電池 20Ah)    | 台  | 設定なし |
| K77610    | 直流電源装置(DC24V)  | 10A(アルカリ鉛蓄電池 50Ah)   | 台  | 設定なし |
| K77611    | 直流電源装置(DC24V)  | 20A(アルカリ鉛蓄電池 100Ah)  | 台  | 設定なし |
| K77612    | 直流電源装置(DC24V)  | 30A(アルカリ鉛蓄電池 150Ah)  | 台  | 設定なし |
| K77613    | 直流電源装置(DC24V)  | 40A(アルカリ鉛蓄電池 200Ah)  | 台  | 設定なし |
| K77614    | 直流電源装置(DC24V)  |                      | 台  | 設定なし |
| K77621    | 太陽電池電源装置       |                      | 基  | 設定なし |
| K77631    | 制御弁式据置鉛蓄電池     | MSE 50Ah 12V         | 個  | 設定なし |
| K77632    | 制御弁式据置鉛蓄電池     | MSE 100Ah 6V         | 個  | 設定なし |
| K77633    | 制御弁式据置鉛蓄電池     | MSE 150Ah 2V         | 個  | 設定なし |
| K77634    | 制御弁式据置鉛蓄電池     | MSE 200Ah 2V         | 個  | 設定なし |
| K77635    | 制御弁式据置鉛蓄電池     | MSE 300Ah 2V         | 個  | 設定なし |
| K77636    | 制御弁式据置鉛蓄電池     | MSE 400Ah 2V         | 個  | 設定なし |
| K77637    | 制御弁式据置鉛蓄電池     | 保守用具                 | 式  | 設定なし |
| K77638    | 制御弁式据置鉛蓄電池     |                      | 式  | 設定なし |
| K77641    | 長寿命形制御弁式据置鉛蓄電池 | 長寿命MSE 50Ah 12V      | 式  | 設定なし |
| K77642    | 長寿命形制御弁式据置鉛蓄電池 | 長寿命MSE 100Ah 6V      | 式  | 設定なし |
| K77643    | 長寿命形制御弁式据置鉛蓄電池 | 長寿命MSE 150Ah 2V      | 式  | 設定なし |
| K77644    | 長寿命形制御弁式据置鉛蓄電池 | 長寿命MSE 200Ah 2V      | 式  | 設定なし |
| K77645    | 長寿命形制御弁式据置鉛蓄電池 | 長寿命MSE 300Ah 2V      | 式  | 設定なし |
| K77646    | 長寿命形制御弁式据置鉛蓄電池 | 長寿命MSE 400Ah 2V      | 式  | 設定なし |
| K77651    | ベント形アルカリ蓄電池    | AM-P 20Ah            | 個  | 設定なし |
| K77652    | ベント形アルカリ蓄電池    | AM-P 30Ah            | 個  | 設定なし |
| K77653    | ベント形アルカリ蓄電池    | AM-P 40Ah            | 個  | 設定なし |
| K77654    | ベント形アルカリ蓄電池    | AM-P 50Ah            | 個  | 設定なし |
| K77655    | ベント形アルカリ蓄電池    | AM-P 60Ah            | 個  | 設定なし |
| K77656    | ベント形アルカリ蓄電池    | AM-P 80Ah            | 個  | 設定なし |
| K77657    | ベント形アルカリ蓄電池    | AM-P 100Ah           | 個  | 設定なし |
| K77658    | ベント形アルカリ蓄電池    | AM-P 120Ah           | 個  | 設定なし |
| K77659    | ベント形アルカリ蓄電池    | AM-P 150Ah           | 個  | 設定なし |
| K77660    | ベント形アルカリ蓄電池    | AM-P 200Ah           | 個  | 設定なし |
| K77661    | ベント形アルカリ蓄電池    | AMH-P 20Ah           | 個  | 設定なし |
| K77662    | ベント形アルカリ蓄電池    | AMH-P 30Ah           | 個  | 設定なし |
| K77663    | ベント形アルカリ蓄電池    | AMH-P 40Ah           | 個  | 設定なし |
| K77664    | ベント形アルカリ蓄電池    | AMH-P 50Ah           | 個  | 設定なし |
| K77665    | ベント形アルカリ蓄電池    | AMH-P 60Ah           | 個  | 設定なし |
| K77666    | ベント形アルカリ蓄電池    | AMH-P 80Ah           | 個  | 設定なし |
| K77667    | ベント形アルカリ蓄電池    | AMH-P 100Ah          | 個  | 設定なし |
| K77668    | ベント形アルカリ蓄電池    | AMH-P 120Ah          | 個  | 設定なし |
| K77669    | ベント形アルカリ蓄電池    | AMH-P 150Ah          | 個  | 設定なし |
| K77670    | ベント形アルカリ蓄電池    | AMH-P 200Ah          | 個  | 設定なし |
| K77671    | ベント形アルカリ蓄電池    | 保守用具                 | 式  | 設定なし |
| K77672    | ベント形アルカリ蓄電池    |                      | 式  | 設定なし |
| K77691    | シール形アルカリ蓄電池    | AM-PE 20Ah           | 個  | 設定なし |
| K77692    | シール形アルカリ蓄電池    | AM-PE 30Ah           | 個  | 設定なし |
| K77693    | シール形アルカリ蓄電池    | AM-PE 40Ah           | 個  | 設定なし |
| K77694    | シール形アルカリ蓄電池    | AM-PE 50Ah           | 個  | 設定なし |
| K77695    | シール形アルカリ蓄電池    | AM-PE 60Ah           | 個  | 設定なし |
| K77696    | シール形アルカリ蓄電池    | AM-PE 80Ah           | 個  | 設定なし |
| K77697    | シール形アルカリ蓄電池    | AM-PE 100Ah          | 個  | 設定なし |
| K77698    | シール形アルカリ蓄電池    | AM-PE 120Ah          | 個  | 設定なし |
| K77699    | シール形アルカリ蓄電池    | AM-PE 150Ah          | 個  | 設定なし |
| K77700    | シール形アルカリ蓄電池    | AM-PE 200Ah          | 個  | 設定なし |
| K77701    | シール形アルカリ蓄電池    | AMH-PE 20Ah          | 個  | 設定なし |
| K77702    | シール形アルカリ蓄電池    | AMH-PE 30Ah          | 個  | 設定なし |
| K77703    | シール形アルカリ蓄電池    | AMH-PE 40Ah          | 個  | 設定なし |
| K77704    | シール形アルカリ蓄電池    | AMH-PE 50Ah          | 個  | 設定なし |
| K77705    | シール形アルカリ蓄電池    | AMH-PE 60Ah          | 個  | 設定なし |
| K77706    | シール形アルカリ蓄電池    | AMH-PE 80Ah          | 個  | 設定なし |
| K77707    | シール形アルカリ蓄電池    | AMH-PE 100Ah         | 個  | 設定なし |

| 単価<br>コード | 名称                     | 規格              | 単位             | 設定単価   |
|-----------|------------------------|-----------------|----------------|--------|
| K77708    | シール形アルカリ蓄電池            | AMH-PE 120Ah    | 個              | 設定なし   |
| K77709    | シール形アルカリ蓄電池            | AMH-PE 150Ah    | 個              | 設定なし   |
| K77710    | シール形アルカリ蓄電池            | AMH-PE 200Ah    | 個              | 設定なし   |
| K77711    | シール形アルカリ蓄電池            | 保守用具            | 式              | 設定なし   |
| K77712    | シール形アルカリ蓄電池            |                 | 式              | 設定なし   |
| K77731    | 蓄電池架台(耐震形 MSE)         | DC12V 100Ah     | 基              | 設定なし   |
| K77732    | 蓄電池架台(耐震形 MSE)         | DC12V 200Ah     | 基              | 設定なし   |
| K77733    | 蓄電池架台(耐震形 MSE)         | DC12V 300Ah     | 基              | 設定なし   |
| K77734    | 蓄電池架台(耐震形 MSE)         | DC12V 400Ah     | 基              | 設定なし   |
| K77735    | 蓄電池架台(耐震形 MSE)         | DC24V 100Ah     | 基              | 設定なし   |
| K77736    | 蓄電池架台(耐震形 MSE)         | DC24V 200Ah     | 基              | 設定なし   |
| K77737    | 蓄電池架台(耐震形 MSE)         | DC24V 300Ah     | 基              | 設定なし   |
| K77738    | 蓄電池架台(耐震形 MSE)         | DC24V 400Ah     | 基              | 設定なし   |
| K77751    | 蓄電池架台(耐震形 AM(H)-P(E))  | DC12V 100Ah     | 基              | 設定なし   |
| K77752    | 蓄電池架台(耐震形 AM(H)-P(E))  | DC12V 200Ah     | 基              | 設定なし   |
| K77753    | 蓄電池架台(耐震形 AM(H)-P(E))  | DC12V 300Ah     | 基              | 設定なし   |
| K77754    | 蓄電池架台(耐震形 AM(H)-P(E))  | DC12V 400Ah     | 基              | 設定なし   |
| K77755    | 蓄電池架台(耐震形 AM(H)-P(E))  | DC24V 100Ah     | 基              | 設定なし   |
| K77756    | 蓄電池架台(耐震形 AM(H)-P(E))  | DC24V 200Ah     | 基              | 設定なし   |
| K77757    | 蓄電池架台(耐震形 AM(H)-P(E))  | DC24V 300Ah     | 基              | 設定なし   |
| K77758    | 蓄電池架台(耐震形 AM(H)-P(E))  | DC24V 400Ah     | 基              | 設定なし   |
| K77771    | 蓄電池収容盤(MSE)            | DC12V 100Ah     | 面              | 設定なし   |
| K77772    | 蓄電池収容盤(MSE)            | DC12V 200Ah     | 面              | 設定なし   |
| K77773    | 蓄電池収容盤(MSE)            | DC12V 300Ah     | 面              | 設定なし   |
| K77774    | 蓄電池収容盤(MSE)            | DC12V 400Ah     | 面              | 設定なし   |
| K77775    | 蓄電池収容盤(MSE)            | DC24V 100Ah     | 面              | 設定なし   |
| K77776    | 蓄電池収容盤(MSE)            | DC24V 200Ah     | 面              | 設定なし   |
| K77777    | 蓄電池収容盤(MSE)            | DC24V 300Ah     | 面              | 設定なし   |
| K77778    | 蓄電池収容盤(MSE)            | DC24V 400Ah     | 面              | 設定なし   |
| K77791    | 蓄電池収容盤(AM(H)-P(E))     | DC12V 100Ah     | 面              | 設定なし   |
| K77792    | 蓄電池収容盤(AM(H)-P(E))     | DC12V 200Ah     | 面              | 設定なし   |
| K77793    | 蓄電池収容盤(AM(H)-P(E))     | DC12V 300Ah     | 面              | 設定なし   |
| K77794    | 蓄電池収容盤(AM(H)-P(E))     | DC12V 400Ah     | 面              | 設定なし   |
| K77795    | 蓄電池収容盤(AM(H)-P(E))     | DC24V 100Ah     | 面              | 設定なし   |
| K77796    | 蓄電池収容盤(AM(H)-P(E))     | DC24V 200Ah     | 面              | 設定なし   |
| K77797    | 蓄電池収容盤(AM(H)-P(E))     | DC24V 300Ah     | 面              | 設定なし   |
| K77798    | 蓄電池収容盤(AM(H)-P(E))     | DC24V 400Ah     | 面              | 設定なし   |
| K77801    | 蓄電池                    |                 | 個              | 設定なし   |
| K78001    | ケレン材料                  | (サンド)           | kg             | 設定なし   |
| K78002    | ケレン材料                  | (グリット)          | kg             | 設定なし   |
| K78003    | ケレン材料                  | (ショット)          | kg             | 設定なし   |
| K78004    | ケレン材料                  | (フェロニッケルスラグ)    | kg             | 設定なし   |
| K78021    | ステンレス酸洗い費              | (材料・工数込み)       | m <sup>2</sup> | 設定なし   |
| K78022    | ステンレス酸洗い費              | (材料のみ)          | m <sup>2</sup> | 設定なし   |
| K78041    | 原板ブラスト(製鋼メーカー)         | エッチングプライマー(長曝型) | m <sup>2</sup> | 設定なし   |
| K78042    | 原板ブラスト(製鋼メーカー)         | ジンクリッチプライマー(有機) | m <sup>2</sup> | 設定なし   |
| K78043    | 原板ブラスト(製鋼メーカー)         | ジンクリッチプライマー(無機) | m <sup>2</sup> | 設定なし   |
| K78061    | 原板ブラスト(橋梁メーカー)         | エッチングプライマー(長曝型) | m <sup>2</sup> | 設定なし   |
| K78062    | 原板ブラスト(橋梁メーカー)         | ジンクリッチプライマー(無機) | m <sup>2</sup> | 設定なし   |
| K78063    | 原板ブラスト(製鋼メーカー)2次素地調整含む | エッチングプライマー(長曝型) | m <sup>2</sup> | 設定なし   |
| K78064    | 原板ブラスト(製鋼メーカー)2次素地調整含む | ジンクリッチプライマー(有機) | m <sup>2</sup> | 設定なし   |
| K78065    | 原板ブラスト(製鋼メーカー)2次素地調整含む | ジンクリッチプライマー(無機) | m <sup>2</sup> | 設定なし   |
| K78081    | エッチングプライマー             | 長暴型2種           | kg             | 県土整備部  |
| K78101    | ジンクリッチプライマー            | 有機系             | kg             | 県土整備部  |
| K78102    | ジンクリッチプライマー            | 無機系             | kg             | 県土整備部  |
| K78121    | エポキシ樹脂プライマー            |                 | kg             | 設定なし   |
| K78141    | ジンクリッチペイント             | 有機系             | kg             | 3月号(建) |
| K78142    | ジンクリッチペイント             | 無機系             | kg             | 3月号(建) |
| K78161    | ジンクリッチペイント(厚膜型)        | 有機系             | kg             | 県土整備部  |
| K78162    | ジンクリッチペイント(厚膜型)        | 無機系             | kg             | 県土整備部  |
| K78181    | 鉛丹さび止めペイント             | 1種              | kg             | 設定なし   |
| K78182    | 鉛丹さび止めペイント             | 2種              | kg             | 設定なし   |
| K78201    | 亜酸化鉛さび止めペイント           | 1種              | kg             | 設定なし   |
| K78202    | 亜酸化鉛さび止めペイント           | 2種              | kg             | 設定なし   |
| K78221    | 塩基性クロム酸鉛さび止めペイント       | 1種              | kg             | 設定なし   |
| K78222    | 塩基性クロム酸鉛さび止めペイント       | 2種              | kg             | 設定なし   |
| K78241    | シアナミド鉛さび止めペイント         | 1種              | kg             | 設定なし   |
| K78242    | シアナミド鉛さび止めペイント         | 2種              | kg             | 設定なし   |
| K78261    | エポキシ樹脂MIO塗料            |                 | kg             | 県土整備部  |
| K78281    | フェノール樹脂MIO塗料           |                 | kg             | 県土整備部  |



| 単価<br>コード | 名称                | 規格                  | 単位 | 設定単価   |
|-----------|-------------------|---------------------|----|--------|
| K78301    | タールエポキシ樹脂塗料       | 1種                  | kg | 設定なし   |
| K78302    | タールエポキシ樹脂塗料       | 2種                  | kg | 設定なし   |
| K78303    | タールエポキシ樹脂塗料       | (厚膜型)               | kg | 設定なし   |
| K78311    | 無溶剤系タールエポキシ樹脂塗料   |                     | kg | 設定なし   |
| K78331    | ノンブリードタールエポキシ樹脂塗料 | 下・中塗用               | kg | 設定なし   |
| K78332    | ノンブリードタールエポキシ樹脂塗料 | 上塗用〔淡彩色〕            | kg | 設定なし   |
| K78351    | エポキシ樹脂系塗料         | 下塗用〔赤さび色、グレー又はねずみ色〕 | kg | 県土整備部  |
| K78352    | エポキシ樹脂系塗料         | 中塗用〔赤系〕             | kg | 3月号(平) |
| K78353    | エポキシ樹脂系塗料         | 中塗用〔青・緑系〕           | kg | 3月号(平) |
| K78354    | エポキシ樹脂系塗料         | 中塗用〔淡彩色〕            | kg | 県土整備部  |
| K78355    | エポキシ樹脂系塗料         | 上塗用〔赤系〕             | kg | 3月号(平) |
| K78356    | エポキシ樹脂系塗料         | 上塗用〔青・緑系〕           | kg | 3月号(平) |
| K78357    | エポキシ樹脂系塗料         | 上塗用〔淡彩色〕            | kg | 県土整備部  |
| K78358    | エポキシ樹脂系塗料         | ガラスフレーク             | kg | 設定なし   |
| K78371    | 変性エポキシ樹脂塗料        | 下塗用〔赤さび色、グレー〕       | kg | 県土整備部  |
| K78372    | 変性エポキシ樹脂塗料        | 中・上塗用〔赤系〕           | kg | 設定なし   |
| K78373    | 変性エポキシ樹脂塗料        | 中・上塗用〔青・緑系〕         | kg | 設定なし   |
| K78374    | 変性エポキシ樹脂塗料        | 中・上塗用〔淡彩色〕          | kg | 設定なし   |
| K78375    | 変性エポキシ樹脂塗料        | 内面用                 | kg | 県土整備部  |
| K78391    | エポキシ樹脂系塗料(厚膜型)    | 下塗用                 | kg | 設定なし   |
| K78392    | エポキシ樹脂系塗料(厚膜型)    | 上塗用〔赤系〕             | kg | 設定なし   |
| K78393    | エポキシ樹脂系塗料(厚膜型)    | 上塗用〔青・緑系〕           | kg | 設定なし   |
| K78394    | エポキシ樹脂系塗料(厚膜型)    | 上塗用〔淡彩色〕            | kg | 設定なし   |
| K78411    | 無溶剤系変性エポキシ樹脂塗料    | 上塗用〔赤系〕             | kg | 設定なし   |
| K78412    | 無溶剤系変性エポキシ樹脂塗料    | 上塗用〔青・緑系〕           | kg | 設定なし   |
| K78413    | 無溶剤系変性エポキシ樹脂塗料    | 上塗用〔淡彩色〕            | kg | 設定なし   |
| K78414    | 無溶剤系変性エポキシ樹脂塗料    | 内面用(厚膜型)            | kg | 設定なし   |
| K78431    | 超厚膜型エポキシ樹脂塗料      | エアレス用               | kg | 設定なし   |
| K78432    | 超厚膜型エポキシ樹脂塗料      | 刷毛用                 | kg | 設定なし   |
| K78451    | 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料  | 1種                  | kg | 設定なし   |
| K78452    | 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料  | 2種中塗用〔赤系〕           | kg | 県土整備部  |
| K78453    | 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料  | 2種中塗用〔青・緑系〕         | kg | 県土整備部  |
| K78454    | 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料  | 2種中塗用〔淡彩色〕          | kg | 県土整備部  |
| K78455    | 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料  | 2種上塗用〔赤系〕           | kg | 県土整備部  |
| K78456    | 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料  | 2種上塗用〔青・緑系〕         | kg | 県土整備部  |
| K78457    | 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料  | 2種上塗用〔淡彩色〕          | kg | 県土整備部  |
| K78471    | シリコンアルキド樹脂塗料      | 中塗用〔赤系〕             | kg | 設定なし   |
| K78472    | シリコンアルキド樹脂塗料      | 中塗用〔青・緑系〕           | kg | 設定なし   |
| K78473    | シリコンアルキド樹脂塗料      | 中塗用〔淡彩色〕            | kg | 設定なし   |
| K78474    | シリコンアルキド樹脂塗料      | 上塗用〔赤系〕             | kg | 設定なし   |
| K78475    | シリコンアルキド樹脂塗料      | 上塗用〔青・緑系〕           | kg | 設定なし   |
| K78476    | シリコンアルキド樹脂塗料      | 上塗用〔淡彩色〕            | kg | 設定なし   |
| K78491    | 塩化ゴム系塗料           | 下塗用                 | kg | 設定なし   |
| K78492    | 塩化ゴム系塗料           | 中塗用〔赤系〕             | kg | 県土整備部  |
| K78493    | 塩化ゴム系塗料           | 中塗用〔青・緑系〕           | kg | 県土整備部  |
| K78494    | 塩化ゴム系塗料           | 中塗用〔淡彩色〕            | kg | 県土整備部  |
| K78495    | 塩化ゴム系塗料           | 中塗用〔シルバー〕           | kg | 設定なし   |
| K78496    | 塩化ゴム系塗料           | 上塗用〔赤系〕             | kg | 県土整備部  |
| K78497    | 塩化ゴム系塗料           | 上塗用〔青・緑系〕           | kg | 県土整備部  |
| K78498    | 塩化ゴム系塗料           | 上塗用〔淡彩色〕            | kg | 県土整備部  |
| K78499    | 塩化ゴム系塗料           | 上塗用〔シルバー〕           | kg | 設定なし   |
| K78510    | 変性ウレタン樹脂塗料        | 下塗り                 | kg | 設定なし   |
| K78511    | ポリウレタン樹脂塗料        | 中塗用〔赤系〕             | kg | 県土整備部  |
| K78512    | ポリウレタン樹脂塗料        | 中塗用〔青・緑系〕           | kg | 県土整備部  |
| K78513    | ポリウレタン樹脂塗料        | 中塗用〔淡彩色〕            | kg | 県土整備部  |
| K78514    | ポリウレタン樹脂塗料        | 上塗用〔赤系〕             | kg | 県土整備部  |
| K78515    | ポリウレタン樹脂塗料        | 上塗用〔青・緑系〕           | kg | 県土整備部  |
| K78516    | ポリウレタン樹脂塗料        | 上塗用〔淡彩色〕            | kg | 県土整備部  |
| K78531    | ふっ素樹脂塗料           | 中塗用〔赤系〕             | kg | 県土整備部  |
| K78532    | ふっ素樹脂塗料           | 中塗用〔青・緑系〕           | kg | 県土整備部  |
| K78533    | ふっ素樹脂塗料           | 中塗用〔淡彩色〕            | kg | 県土整備部  |
| K78534    | ふっ素樹脂塗料           | 上塗用〔赤系〕             | kg | 県土整備部  |
| K78535    | ふっ素樹脂塗料           | 上塗用〔青・緑系〕           | kg | 県土整備部  |
| K78536    | ふっ素樹脂塗料           | 上塗用〔淡彩色〕            | kg | 県土整備部  |
| K78551    | フェノール樹脂塗料         | 中塗用〔赤系〕             | kg | 設定なし   |
| K78552    | フェノール樹脂塗料         | 中塗用〔青・緑系〕           | kg | 設定なし   |
| K78553    | フェノール樹脂塗料         | 中塗用〔淡彩色〕            | kg | 設定なし   |
| K78554    | フェノール樹脂塗料         | 上塗用〔赤系〕             | kg | 設定なし   |
| K78555    | フェノール樹脂塗料         | 上塗用〔青・緑系〕           | kg | 設定なし   |
| K78556    | フェノール樹脂塗料         | 上塗用〔淡彩色〕            | kg | 設定なし   |

| 単価<br>コード | 名称                  | 規格                | 単位 | 設定単価   |
|-----------|---------------------|-------------------|----|--------|
| K78571    | フェノール変性アルキド樹脂系塗料    | 中塗用〔赤系〕           | kg | 設定なし   |
| K78572    | フェノール変性アルキド樹脂系塗料    | 中塗用〔青・緑系〕         | kg | 設定なし   |
| K78573    | フェノール変性アルキド樹脂系塗料    | 中塗用〔淡彩色〕          | kg | 設定なし   |
| K78574    | フェノール変性アルキド樹脂系塗料    | 上塗用〔赤系〕           | kg | 設定なし   |
| K78575    | フェノール変性アルキド樹脂系塗料    | 上塗用〔青・緑系〕         | kg | 設定なし   |
| K78576    | フェノール変性アルキド樹脂系塗料    | 上塗用〔淡彩色〕          | kg | 設定なし   |
| K78591    | シンナー                | エッチングプライマー用       | kg | 3月号(平) |
| K78592    | シンナー                | ジンクリッチプライマー用〔有機〕  | kg | 3月号(平) |
| K78593    | シンナー                | ジンクリッチプライマー用〔無機〕  | kg | 3月号(平) |
| K78594    | シンナー                | エポキシ樹脂プライマー用      | kg | 設定なし   |
| K78595    | シンナー                | 鉛系さび止めペイント用       | kg | 設定なし   |
| K78596    | シンナー                | タールエポキシ樹脂塗料用      | kg | 設定なし   |
| K78597    | シンナー                | タールエポキシ樹脂塗料用〔速乾型〕 | kg | 設定なし   |
| K78598    | シンナー                | エポキシ樹脂塗料用         | kg | 3月号(平) |
| K78599    | シンナー                | エポキシ樹脂MIO塗料用      | kg | 設定なし   |
| K78600    | シンナー                | 変性エポキシ樹脂塗料用       | kg | 設定なし   |
| K78601    | シンナー                | 長油性フタル酸樹脂塗料用      | kg | 設定なし   |
| K78602    | シンナー                | シリコンアルキド樹脂塗料用     | kg | 設定なし   |
| K78603    | シンナー                | 塩化ゴム系塗料用          | kg | 3月号(平) |
| K78604    | シンナー                | ポリウレタン樹脂塗料用(上塗り用) | kg | 3月号(建) |
| K78605    | シンナー                | ふっ素樹脂塗料用(上塗り用)    | kg | 3月号(建) |
| K78606    | シンナー                | フェノール樹脂塗料用        | kg | 設定なし   |
| K78607    | シンナー                | フェノール変性アルキド樹脂塗料用  | kg | 設定なし   |
| K78608    | シンナー                | フェノール樹脂MIO塗料用     | kg | 3月号(平) |
| K78609    | シンナー                | 液状エポキシ樹脂塗料用       | kg | 設定なし   |
| K78610    | シンナー                | 変性アクリル樹脂塗料用       | kg | 設定なし   |
| K78611    | シンナー                | 鉛クロームフリーさび止めペイント用 | kg | 設定なし   |
| K78612    | シンナー                | ビニルエステル樹脂塗料用      | kg | 設定なし   |
| K78613    | シンナー                | 変性ウレタン樹脂塗料用       | kg | 設定なし   |
| K78614    | シンナー                | ふっ素樹脂塗料用(中塗り用)    | kg | 設定なし   |
| K78615    | シンナー                | ポリウレタン樹脂塗料用(中塗り用) | kg | 3月号(建) |
| K78621    | 溶融亜鉛メッキ             | 溶融亜鉛メッキ           | kg | 設定なし   |
| K78641    | 液状エポキシ樹脂塗料          |                   | kg | 設定なし   |
| K78661    | シリコン変性アクリル樹脂塗料      | 中塗用〔赤系〕           | kg | 設定なし   |
| K78662    | シリコン変性アクリル樹脂塗料      | 中塗用〔青・緑系〕         | kg | 設定なし   |
| K78663    | シリコン変性アクリル樹脂塗料      | 中塗用〔淡彩色〕          | kg | 設定なし   |
| K78664    | シリコン変性アクリル樹脂塗料      | 上塗用〔赤系〕           | kg | 設定なし   |
| K78665    | シリコン変性アクリル樹脂塗料      | 上塗用〔青・緑系〕         | kg | 設定なし   |
| K78666    | シリコン変性アクリル樹脂塗料      | 上塗用〔淡彩色〕          | kg | 設定なし   |
| K78681    | 鉛クロームフリーさび止めペイント    | 下塗用(赤さび色、グレー)     | kg | 設定なし   |
| K78691    | ガラスフレーク含有塗料用        | 下塗用               | kg | 設定なし   |
| K78701    | ビニルエステル樹脂系ガラスフレーク塗料 |                   | kg | 設定なし   |
| K78711    | 弱溶剤形変性エポキシ塗料        | 下塗用(赤さび色・グレー)     | kg | 設定なし   |
| K78712    | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料         | 中塗〔赤系〕            | kg | 県土整備部  |
| K78713    | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料         | 中塗〔青・緑系〕          | kg | 県土整備部  |
| K78714    | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料         | 中塗〔淡彩色〕           | kg | 県土整備部  |
| K78715    | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料         | 上塗〔赤系〕            | kg | 県土整備部  |
| K78716    | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料         | 上塗〔青・緑系〕          | kg | 県土整備部  |
| K78717    | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料         | 上塗〔淡彩色〕           | kg | 県土整備部  |
| K78718    | 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料      | 中塗〔赤系〕            | kg | 設定なし   |
| K78719    | 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料      | 中塗〔青・緑系〕          | kg | 設定なし   |
| K78720    | 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料      | 中塗〔淡彩色〕           | kg | 設定なし   |
| K78721    | 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料      | 上塗〔赤系〕            | kg | 設定なし   |
| K78722    | 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料      | 上塗〔青・緑系〕          | kg | 設定なし   |
| K78723    | 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料      | 上塗〔淡彩色〕           | kg | 設定なし   |
| K79001    | 現地宿泊費(据付工)          | 30日未満の期間につき       | 日  | 設定なし   |
| K79002    | 現地宿泊費(据付工)          | 30日以上60日未満の期間につき  | 日  | 設定なし   |
| K79003    | 現地宿泊費(据付工)          | 60日以上             | 日  | 設定なし   |
| K79021    | 指導員旅費(日当含む往復旅費)     | 50km未満            | 往復 | 設定なし   |
| K79022    | 指導員旅費(日当含む往復旅費)     | 100km未満(急行)       | 往復 | 設定なし   |
| K79023    | 指導員旅費(日当含む往復旅費)     | 200km未満(在来特急)     | 往復 | 設定なし   |
| K79024    | 指導員旅費(日当含む往復旅費)     | 300km未満(在来特急)     | 往復 | 設定なし   |
| K79025    | 指導員旅費(日当含む往復旅費)     | 400km未満(在来特急)     | 往復 | 設定なし   |
| K79026    | 指導員旅費(日当含む往復旅費)     | 500km未満(在来特急)     | 往復 | 設定なし   |
| K79027    | 指導員旅費(日当含む往復旅費)     | 600km未満(在来特急)     | 往復 | 設定なし   |
| K79028    | 指導員旅費(日当含む往復旅費)     | 700km未満(在来特急)     | 往復 | 設定なし   |
| K79029    | 指導員旅費(日当含む往復旅費)     | 800km未満(在来特急)     | 往復 | 設定なし   |
| K79030    | 指導員旅費(日当含む往復旅費)     | 900km未満(在来特急)     | 往復 | 設定なし   |
| K79031    | 指導員旅費(日当含む往復旅費)     | 1000km未満(在来特急)    | 往復 | 設定なし   |
| K79032    | 指導員旅費(日当含む往復旅費)     | 1100km未満(在来特急)    | 往復 | 設定なし   |

| 単価<br>コード | 名 称             | 規 格              | 単 位 | 設 定 単 価 |
|-----------|-----------------|------------------|-----|---------|
| K79033    | 指導員旅費(日当含む往復旅費) | 1200km未満(在来特急)   | 往復  | 設定なし    |
| K79034    | 指導員旅費(日当含む往復旅費) | 1300km未満(在来特急)   | 往復  | 設定なし    |
| K79035    | 指導員旅費(日当含む往復旅費) | 1400km未満(在来特急)   | 往復  | 設定なし    |
| K79036    | 指導員旅費(日当含む往復旅費) | 連絡船              | 往復  | 設定なし    |
| K79037    | 指導員旅費(日当含む往復旅費) |                  | 往復  | 設定なし    |
| K79051    | 据付工旅費(日当含む)     | 50km未満           | 往復  | 設定なし    |
| K79052    | 据付工旅費(日当含む)     | 100km未満(急行)      | 往復  | 設定なし    |
| K79053    | 据付工旅費(日当含む)     | 200km未満(在来特急)    | 往復  | 設定なし    |
| K79054    | 据付工旅費(日当含む)     | 300km未満(在来特急)    | 往復  | 設定なし    |
| K79055    | 据付工旅費(日当含む)     | 400km未満(在来特急)    | 往復  | 設定なし    |
| K79056    | 据付工旅費(日当含む)     | 500km未満(在来特急)    | 往復  | 設定なし    |
| K79057    | 据付工旅費(日当含む)     | 600km未満(在来特急)    | 往復  | 設定なし    |
| K79058    | 据付工旅費(日当含む)     | 700km未満(在来特急)    | 往復  | 設定なし    |
| K79059    | 据付工旅費(日当含む)     | 800km未満(在来特急)    | 往復  | 設定なし    |
| K79060    | 据付工旅費(日当含む)     | 900km未満(在来特急)    | 往復  | 設定なし    |
| K79061    | 据付工旅費(日当含む)     | 1000km未満(在来特急)   | 往復  | 設定なし    |
| K79062    | 据付工旅費(日当含む)     | 1100km未満(在来特急)   | 往復  | 設定なし    |
| K79063    | 据付工旅費(日当含む)     | 1200km未満(在来特急)   | 往復  | 設定なし    |
| K79064    | 据付工旅費(日当含む)     | 1300km未満(在来特急)   | 往復  | 設定なし    |
| K79065    | 据付工旅費(日当含む)     | 1400km未満(在来特急)   | 往復  | 設定なし    |
| K79066    | 据付工旅費(日当含む)     | 連絡船              | 往復  | 設定なし    |
| K79067    | 据付工旅費(日当含む)     |                  | 往復  | 設定なし    |
| K79081    | 指導員派遣費          |                  | 日   | 設定なし    |
| K79111    | 荷造費             | (一般)             | ton | 設定なし    |
| K79112    | 荷造費             | (電気品)            | ton | 設定なし    |
| K79131    | 現地宿泊費(技術者)      | 30日未満の期間につき      | 日   | 設定なし    |
| K79132    | 現地宿泊費(技術者)      | 30日以上60日未満の期間につき | 日   | 設定なし    |
| K79133    | 現地宿泊費(技術者)      | 60日以上の間につき       | 日   | 設定なし    |
| K79151    | 現地宿泊費(技術員)      | 30日未満の期間につき      | 日   | 設定なし    |
| K79152    | 現地宿泊費(技術員)      | 30日以上60日未満の期間につき | 日   | 設定なし    |
| K79153    | 現地宿泊費(技術員)      | 60日以上の間につき       | 日   | 設定なし    |
| K79171    | 技術者旅費(日当含む)     |                  | 往復  | 設定なし    |
| K79191    | 技術員旅費(日当含む)     |                  | 往復  | 設定なし    |
| K79211    | 運賃              |                  | 台   | 設定なし    |
| K79212    | 輸送費             |                  | ton | 設定なし    |
| K79213    | 輸送費             |                  | 式   | 設定なし    |
| K79231    | 工場間接費           |                  | 式   | 設定なし    |
| K79251    | 据付間接費           |                  | 式   | 設定なし    |
| K79271    | 間接費(据付・調整技術者)   |                  | 式   | 県土整備部   |
| K79291    | 間接費(据付・調整技術員)   |                  | 式   | 県土整備部   |
| K79311    | 間接労務費           |                  | 式   | 設定なし    |
| K79331    | 工場管理費           |                  | 式   | 設定なし    |
| K79351    | 製作補助材料費         |                  | 式   | 設定なし    |
| K79371    | 据付材料費           |                  | 式   | 設定なし    |
| K79391    | 据付補助材料費         |                  | 式   | 設定なし    |
| K79411    | 雑器具損料           |                  | 式   | 設定なし    |
| K79431    | 副部材費            |                  | 式   | 設定なし    |
| K79451    | 部品費             |                  | 式   | 設定なし    |
| K79471    | 直接経費            | 試運転費             | 式   | 設定なし    |
| K79491    | 直接経費            | 特別経費             | 式   | 設定なし    |
| K79501    | 塗装費             |                  | 式   | 設定なし    |
| K79511    | 二次コンクリート費       |                  | 式   | 設定なし    |