

# 令和3年度 資材等価格表（3月期）

## （施設機械）

農林水産省 近畿農政局 農村振興部 設計課

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

# 資材等価格表について

## 1. はじめに

「資材等価格表」は、近畿農政局が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価（以下、「設計材料単価」という。）のうち、近畿農政局が独自の調査に基づき定めた設計材料単価の一覧表です。

## 2. 内容

一般財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態を調査し、その結果を基に設定した材料単価を「資材等価格表」に掲載しています。

## 3. その他

「資材等価格表」の積算への適用は、令和4年3月以降に発注する工事となります。

| 名 称         | 規 格                          | 単 位 | 重 量 | 単 価     | 備 考 |
|-------------|------------------------------|-----|-----|---------|-----|
| 一般構造用圧延棒鋼   | SS400 径9mm~11mm              | kg  | 1.0 | 130.0   |     |
| 一般構造用I形鋼    | SS400 125mm×75mm             | kg  | 1.0 | 151.0   |     |
| ステンレス鋼板     | SUS304N2 厚さ15mm~25mm         | kg  | 1.0 | 800.0   |     |
| ステンレス鋼板     | SUS304N2 厚さ26mm~40mm         | kg  | 1.0 | 810.0   |     |
| ステンレス鋼板     | SUS304 厚さ41mm~60mm           | kg  | 1.0 | 670.0   |     |
| ステンレス鋼板     | SUS316 厚さ2mm                 | kg  | 1.0 | 720.0   |     |
| ステンレス鋼板     | SUS316 厚さ3mm~7mm             | kg  | 1.0 | 720.0   |     |
| ステンレス鋼板     | SUS316 厚さ8mm~9mm             | kg  | 1.0 | 730.0   |     |
| ステンレス鋼板     | SUS316 厚さ10mm~14mm           | kg  | 1.0 | 870.0   |     |
| ステンレス鋼板     | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm       | kg  | 1.0 | 770.0   |     |
| ステンレス鋼板     | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm~7mm   | kg  | 1.0 | 770.0   |     |
| ステンレス鋼板     | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm~9mm   | kg  | 1.0 | 780.0   |     |
| ステンレス鋼板     | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm~14mm | kg  | 1.0 | 920.0   |     |
| ステンレス鋼板     | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm~25mm | kg  | 1.0 | 930.0   |     |
| ステンレス鋼板     | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm~40mm | kg  | 1.0 | 940.0   |     |
| ステンレス棒鋼     | SUS316 径25mm~100mm           | kg  | 1.0 | 840.0   |     |
| ステンレス棒鋼     | SUS316 径110mm~150mm          | kg  | 1.0 | 860.0   |     |
| ステンレス棒鋼     | SUS403 径110mm~150mm          | kg  | 1.0 | 470.0   |     |
| ステンレス棒鋼     | SUS304N2 径25~100mm           | kg  | 1.0 | 980.0   |     |
| ステンレス棒鋼     | SUS304N2 径110~150mm          | kg  | 1.0 | 1,000.0 |     |
| ステンレス棒鋼     | SUS304N2 径160~200mm          | kg  | 1.0 | 1,010.0 |     |
| ステンレス棒鋼     | SUS304N2 径210~250mm          | kg  | 1.0 | 1,060.0 |     |
| ステンレス棒鋼     | SUS304N2 径260~300mm          | kg  | 1.0 | 1,070.0 |     |
| ステンレス不等辺山形鋼 | SUS304 90mm×75mm×9mm         | kg  | 1.0 | 1,030.0 |     |
| ステンレス不等辺山形鋼 | SUS304 100mm×75mm×7~10mm     | kg  | 1.0 | 1,030.0 |     |
| ステンレス不等辺山形鋼 | SUS304 125mm×75mm×7~13mm     | kg  | 1.0 | 1,030.0 |     |
| ステンレス不等辺山形鋼 | SUS304 125mm×90mm×10~13mm    | kg  | 1.0 | 1,030.0 |     |
| ステンレス不等辺山形鋼 | SUS304 150mm×90~100mm×9~15mm | kg  | 1.0 | 1,030.0 |     |
| ステンレス溝形鋼    | SUS304 75mm×40mm             | kg  | 1.0 | 890.0   |     |
| ステンレス溝形鋼    | SUS304 125mm×65mm            | kg  | 1.0 | 890.0   |     |
| ステンレス溝形鋼    | SUS304 200mm×80~90mm         | kg  | 1.0 | 890.0   |     |
| ステンレス溝形鋼    | SUS304 250mm×90mm            | kg  | 1.0 | 1,010.0 |     |
| ステンレス溝形鋼    | SUS304 300mm×90mm            | kg  | 1.0 | 1,010.0 |     |
| ステンレス平鋼     | SUS304 16mm×50~75mm          | kg  | 1.0 | 810.0   |     |
| ステンレス平鋼     | SUS304 19mm×50~75mm          | kg  | 1.0 | 810.0   |     |
| ステンレス平鋼     | SUS304 9mm×90mm              | kg  | 1.0 | 820.0   |     |
| ステンレス角鋼     | SUS304 16mm×16mm             | kg  | 1.0 | 830.0   |     |
| ステンレス角鋼     | SUS304 40mm×40mm             | kg  | 1.0 | 850.0   |     |
| ステンレス鋼鋳鋼品   | SCS13                        | kg  | 1.0 | 2,500.0 |     |
| 炭素鋼鋳鋼品      | 3種SC450                      | kg  | 1.0 | 610.0   |     |
| 炭素鋼鋳鋼品      | 4種SC480                      | kg  | 1.0 | 610.0   |     |
| ねずみ鋳鉄品      | 3種FC200                      | kg  | 1.0 | 568.0   |     |
| ねずみ鋳鉄品      | 4種FC250                      | kg  | 1.0 | 568.0   |     |
| ポンプ羽根車      | FC250 ねずみ鋳鉄                  | kg  | 1.0 | 786.0   |     |
| ポンプ羽根車      | CAC402 青銅鋳物                  | kg  | 1.0 | 2,750.0 |     |
| ポンプ羽根車      | CAC403 青銅鋳物                  | kg  | 1.0 | 2,750.0 |     |
| ポンプ羽根車      | SC450 炭素鋼鋳鋼                  | kg  | 1.0 | 3,060.0 |     |
| ポンプ主軸       | S35C 炭素鋼                     | kg  | 1.0 | 168.0   |     |
| ポンプ主軸       | SUS304 ステンレス棒鋼               | kg  | 1.0 | 977.0   |     |
| ポンプ主軸       | SUS403 ステンレス棒鋼               | kg  | 1.0 | 589.0   |     |
| ケーシングねずみ鋳鉄  | FC250 軸流 350mm~900mm         | kg  | 1.0 | 743.0   |     |
| ケーシングねずみ鋳鉄  | FC250 軸流 1000mm~2000mm       | kg  | 1.0 | 776.0   |     |
| ケーシングねずみ鋳鉄  | FC250 斜流 350mm~900mm         | kg  | 1.0 | 765.0   |     |
| ケーシングねずみ鋳鉄  | FC250 斜流 1000mm以上            | kg  | 1.0 | 797.0   |     |

| 名 称              | 規 格                       | 単 位 | 重 量     | 単 価         | 備 考 |
|------------------|---------------------------|-----|---------|-------------|-----|
| ケーシングねずみ鋳鉄       | FC250 両吸込渦巻 350mm～900mm   | kg  | 1.0     | 871.0       |     |
| ケーシングねずみ鋳鉄       | FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm | kg  | 1.0     | 967.0       |     |
| 構造用マンガンクロム鋼鋳鋼品   | SCMnCr3B 径500mm以下         | kg  | 1.0     | 805.0       |     |
| 黄銅板              | C2680P                    | kg  | 1.0     | 890.0       |     |
| 青銅鋳物             | 3種 CAC403                 | kg  | 1.0     | 2,000.0     |     |
| 青銅鋳物             | 6種 CAC406                 | kg  | 1.0     | 2,000.0     |     |
| 鉛青銅鋳物            | 3種 CAC603                 | kg  | 1.0     | 2,000.0     |     |
| アルミ青銅鋳物          | CAC703                    | kg  | 1.0     | 2,500.0     |     |
| ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼    | SCS13 ステンレス鋳鋼             | kg  | 1.0     | 4,600.0     |     |
| 一般構造用角形鋼管        | STKR400 90mm×90mm×3.2mm   | kg  | 1.0     | 183.0       |     |
| 一般構造用角形鋼管        | STKR400 40mm×40mm×2.3mm   | kg  | 1.0     | 197.0       |     |
| 配管用大径ステンレス鋼鋼管    | SUS304TPY Sch20 150～300A  | kg  | 1.0     | 760.0       |     |
| 配管用大径ステンレス鋼鋼管    | SUS304TPY Sch20 350～500A  | kg  | 1.0     | 1,000.0     |     |
| 配管用大径ステンレス鋼鋼管    | SUS304TPY Sch20 550～700A  | kg  | 1.0     | 1,025.0     |     |
| 配管用大径ステンレス鋼鋼管    | SUS304TPY Sch20 750～1000A | kg  | 1.0     | 1,040.0     |     |
| 配管用大径ステンレス鋼鋼管    | SUS304TPY Sch40 150～300A  | kg  | 1.0     | 795.0       |     |
| 配管用大径ステンレス鋼鋼管    | SUS304TPY Sch40 350～500A  | kg  | 1.0     | 1,010.0     |     |
| 配管用大径ステンレス鋼鋼管    | SUS304TPY Sch40 550～700A  | kg  | 1.0     | 1,020.0     |     |
| 縞鋼板              | SS400相当 厚さ4.5mm           | kg  | 1.0     | 135.0       |     |
| 縞鋼板              | SS400相当 厚さ6.0mm           | kg  | 1.0     | 135.0       |     |
| 鋼床版溶接消耗材料費(12mm) |                           | m   | 1.0     | 4,100.0     |     |
| 鋼床版溶接消耗材料費(16mm) |                           | m   | 1.0     | 4,770.0     |     |
| 製作副資材            | 溶接材料込み                    | ton | 1.0     | 12,000.0    |     |
| スピンドル(ネジ加工部)     | 径30mm SUS304              | m   | 4.0     | 30,900.0    |     |
| スピンドル(ネジ加工部)     | 径40mm SUS304              | m   | 8.0     | 47,000.0    |     |
| スピンドル(ネジ加工部)     | 径50mm SUS304              | m   | 13.0    | 56,100.0    |     |
| スピンドル(ネジ加工部)     | 径60mm SUS304              | m   | 18.0    | 70,200.0    |     |
| スピンドル(ネジ加工部)     | 径70mm SUS304              | m   | 25.0    | 86,100.0    |     |
| スピンドル(ネジ加工部)     | 径80mm SUS304              | m   | 34.0    | 103,000.0   |     |
| スピンドル(ネジ加工部)     | 径90mm SUS304              | m   | 43.0    | 131,000.0   |     |
| スピンドル(ネジ加工無)     | 径30mm SUS304              | m   | 4.0     | 13,900.0    |     |
| スピンドル(ネジ加工無)     | 径40mm SUS304              | m   | 8.0     | 24,300.0    |     |
| スピンドル(ネジ加工無)     | 径50mm SUS304              | m   | 13.0    | 29,400.0    |     |
| スピンドル(ネジ加工無)     | 径60mm SUS304              | m   | 18.0    | 39,900.0    |     |
| スピンドル(ネジ加工無)     | 径70mm SUS304              | m   | 25.0    | 47,200.0    |     |
| スピンドル(ネジ加工無)     | 径80mm SUS304              | m   | 34.0    | 56,600.0    |     |
| スピンドル(ネジ加工無)     | 径90mm SUS304              | m   | 43.0    | 71,600.0    |     |
| ラック電動開閉機 連動      | 巻上能力 30kN                 | 台   | 776.0   | 2,859,000.0 |     |
| ラック電動開閉機 連動      | 巻上能力 40kN                 | 台   | 786.0   | 3,217,000.0 |     |
| ラック電動開閉機 連動      | 巻上能力 50kN                 | 台   | 876.0   | 3,359,000.0 |     |
| ラック電動開閉機 連動      | 巻上能力 75kN                 | 台   | 1,246.0 | 3,814,000.0 |     |
| ラック電動開閉機 連動      | 巻上能力 100kN                | 台   | 1,560.0 | 4,804,000.0 |     |
| ラック電動開閉機 連動      | 巻上能力 150kN                | 台   | 2,062.0 | 5,770,000.0 |     |
| ラック手動開閉機 連動      | 巻上能力 20kN                 | 台   | 318.0   | 1,508,000.0 |     |
| ラック手動開閉機 連動      | 巻上能力 30kN                 | 台   | 417.0   | 1,656,000.0 |     |
| ラック手動開閉機 連動      | 巻上能力 40kN                 | 台   | 437.0   | 1,840,000.0 |     |
| ラック電動開閉機搭載型機側操作盤 | ダム堰対応型                    | 式   | 65.0    | 1,350,000.0 |     |
| ラック開閉機用連動軸       | 連動20kN用                   | m   | 15.0    | 15,000.0    |     |
| ラック開閉機用連動軸       | 連動30kN～40kN用              | m   | 42.0    | 50,000.0    |     |
| ラック開閉機用連動軸       | 連動50kN用                   | m   | 42.0    | 50,000.0    |     |

| 名 称                   | 規 格                  | 単 位 | 重 量  | 単 価       | 備 考 |
|-----------------------|----------------------|-----|------|-----------|-----|
| ラック開閉機用連動軸            | 連動75kN-80kN用         | m   | 22.0 | 63,000.0  |     |
| ラック開閉機用連動軸            | 連動100kN-115kN用       | m   | 22.0 | 63,000.0  |     |
| ラック開閉機用連動軸            | 連動150kN用             | m   | 22.0 | 63,000.0  |     |
| ラック開閉機用シンクロ受信器        | (単針式表示器付)            | 個   | 1.5  | 37,500.0  |     |
| ラック開閉機用ポテンショメータ発信器    | (油浸形アレスタ付)           | 個   | 0.5  | 53,200.0  |     |
| ラック開閉機用ポテンショメータ受信器    |                      | 個   | 0.5  | 37,500.0  |     |
| ラック開閉機用R/I変換器         | DC4~20mA             | 式   | 0.3  | 112,000.0 |     |
| ラック開閉機用S/I変換器         |                      | 式   | 0.6  | 146,000.0 |     |
| オイルレスベアリング            | 50*65*50mm 4個        | 個   | 0.56 | 8,330.0   |     |
| オイルレスベアリング            | 50*65*50mm 6個        | 個   | 0.56 | 7,440.0   |     |
| オイルレスベアリング            | 50*65*50mm 8個        | 個   | 0.56 | 7,440.0   |     |
| オイルレスベアリング            | 50*65*50mm 10個       | 個   | 0.56 | 7,000.0   |     |
| オイルレスベアリング            | 100*120*100mm 4個     | 個   | 2.83 | 23,400.0  |     |
| オイルレスベアリング            | 100*120*100mm 6個     | 個   | 2.83 | 20,900.0  |     |
| オイルレスベアリング            | 100*120*100mm 8個     | 個   | 2.83 | 20,900.0  |     |
| グリースニップル              | ボタンヘッド形PT1/4SUS304   | 個   | 0.01 | 946.0     |     |
| 普通ボルト・ナット             | SS400                | kg  | 1.0  | 158.0     |     |
| ステンレスボルト・ナット          | SUS304               | kg  | 1.0  | 1,140.0   |     |
| ステンレスボルト・ナット          | SUS316               | kg  | 1.0  | 1,930.0   |     |
| 高力ボルト・ナット             | F10T                 | kg  | 1.0  | 275.0     |     |
| 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   | 7.2  | 19,900.0  |     |
| 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   | 7.2  | 19,900.0  |     |
| 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   | 8.0  | 20,900.0  |     |
| 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   | 8.0  | 20,900.0  |     |
| 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  | 0.0  | 75,000.0  |     |
| 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  | 0.0  | 75,000.0  |     |
| 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   | 9.0  | 21,300.0  |     |
| 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   | 9.0  | 21,300.0  |     |
| 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   | 10.0 | 23,500.0  |     |
| 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   | 10.0 | 23,500.0  |     |
| 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  | 0.0  | 75,000.0  |     |
| 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  | 0.0  | 75,000.0  |     |
| 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   | 10.8 | 27,700.0  |     |
| 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   | 10.8 | 27,700.0  |     |
| 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   | 12.0 | 29,200.0  |     |
| 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   | 12.0 | 29,200.0  |     |
| 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  | 0.0  | 112,000.0 |     |
| 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  | 0.0  | 112,000.0 |     |
| 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   | 7.8  | 20,700.0  |     |
| 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   | 7.8  | 20,700.0  |     |
| 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   | 8.6  | 21,700.0  |     |
| 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   | 8.6  | 21,700.0  |     |
| 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  | 0.0  | 75,000.0  |     |
| 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  | 0.0  | 75,000.0  |     |
| 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   | 9.6  | 23,000.0  |     |
| 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   | 9.6  | 23,000.0  |     |
| 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   | 10.6 | 24,300.0  |     |
| 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   | 10.6 | 24,300.0  |     |
| 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  | 0.0  | 75,000.0  |     |
| 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  | 0.0  | 75,000.0  |     |
| 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   | 12.0 | 29,500.0  |     |
| 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   | 12.0 | 29,500.0  |     |
| 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   | 13.3 | 32,200.0  |     |
| 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   | 13.3 | 32,200.0  |     |

| 名 称                       | 規 格              | 単 位 | 重 量  | 単 価       | 備 考 |
|---------------------------|------------------|-----|------|-----------|-----|
| コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費       | ベルト幅1000mm 3ブライ  | 箇所  | 0.0  | 112,000.0 |     |
| コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費       | ベルト幅1000mm 4ブライ  | 箇所  | 0.0  | 112,000.0 |     |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°       | SS製 ベルト幅 650mm   | 組   | 14.0 | 45,900.0  |     |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°       | SS製 ベルト幅 800mm   | 組   | 23.0 | 72,000.0  |     |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°       | SS製 ベルト幅 1000mm  | 組   | 30.0 | 101,000.0 |     |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°       | SUS製 ベルト幅 650mm  | 組   | 14.0 | 162,000.0 |     |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°       | SUS製 ベルト幅 800mm  | 組   | 23.0 | 243,000.0 |     |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°       | SUS製 ベルト幅 1000mm | 組   | 30.0 | 351,000.0 |     |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°       | SS製 ベルト幅 650mm   | 組   | 15.0 | 45,900.0  |     |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°       | SS製 ベルト幅 800mm   | 組   | 24.0 | 72,000.0  |     |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°       | SS製 ベルト幅 1000mm  | 組   | 32.0 | 101,000.0 |     |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°       | SUS製 ベルト幅 650mm  | 組   | 15.0 | 162,000.0 |     |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°       | SUS製 ベルト幅 800mm  | 組   | 24.0 | 243,000.0 |     |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°       | SUS製 ベルト幅 1000mm | 組   | 32.0 | 351,000.0 |     |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°       | SS製 ベルト幅 650mm   | 組   | 15.0 | 61,200.0  |     |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°       | SS製 ベルト幅 800mm   | 組   | 25.0 | 89,100.0  |     |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°       | SS製 ベルト幅 1000mm  | 組   | 33.0 | 143,000.0 |     |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°       | SUS製 ベルト幅 650mm  | 組   | 15.0 | 225,000.0 |     |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°       | SUS製 ベルト幅 800mm  | 組   | 25.0 | 279,000.0 |     |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°       | SUS製 ベルト幅 1000mm | 組   | 33.0 | 495,000.0 |     |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°       | SS製 ベルト幅 650mm   | 組   | 16.0 | 61,200.0  |     |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°       | SS製 ベルト幅 800mm   | 組   | 26.0 | 89,100.0  |     |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°       | SS製 ベルト幅 1000mm  | 組   | 35.0 | 143,000.0 |     |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°       | SUS製 ベルト幅 650mm  | 組   | 16.0 | 225,000.0 |     |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°       | SUS製 ベルト幅 800mm  | 組   | 26.0 | 279,000.0 |     |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°       | SUS製 ベルト幅 1000mm | 組   | 35.0 | 495,000.0 |     |
| 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   | 24.0 | 96,300.0  |     |
| 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   | 35.0 | 135,000.0 |     |
| 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   | 58.0 | 180,000.0 |     |
| 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   | 27.0 | 423,000.0 |     |
| 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   | 38.0 | 522,000.0 |     |
| 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   | 61.0 | 765,000.0 |     |
| 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   | 24.0 | 96,300.0  |     |
| 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   | 35.0 | 135,000.0 |     |
| 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   | 58.0 | 180,000.0 |     |
| 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   | 27.0 | 423,000.0 |     |
| 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   | 39.0 | 522,000.0 |     |
| 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   | 63.0 | 765,000.0 |     |
| リターンローラ                   | SS製 ベルト幅 650mm   | 組   | 9.0  | 22,500.0  |     |
| リターンローラ                   | SS製 ベルト幅 800mm   | 組   | 14.0 | 34,200.0  |     |
| リターンローラ                   | SS製 ベルト幅 1000mm  | 組   | 21.0 | 56,700.0  |     |
| リターンローラ                   | SUS製 ベルト幅 650mm  | 組   | 9.0  | 54,000.0  |     |
| リターンローラ                   | SUS製 ベルト幅 800mm  | 組   | 14.0 | 99,000.0  |     |
| リターンローラ                   | SUS製 ベルト幅 1000mm | 組   | 21.0 | 135,000.0 |     |
| リターンローラ 自動調芯用             | SS製 ベルト幅 650mm   | 組   | 25.0 | 54,000.0  |     |
| リターンローラ 自動調芯用             | SS製 ベルト幅 800mm   | 組   | 36.0 | 78,300.0  |     |
| リターンローラ 自動調芯用             | SS製 ベルト幅 1000mm  | 組   | 60.0 | 113,000.0 |     |
| リターンローラ 自動調芯用             | SUS製 ベルト幅 650mm  | 組   | 25.0 | 162,000.0 |     |
| リターンローラ 自動調芯用             | SUS製 ベルト幅 800mm  | 組   | 36.0 | 252,000.0 |     |
| リターンローラ 自動調芯用             | SUS製 ベルト幅 1000mm | 組   | 60.0 | 315,000.0 |     |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°       | SS製 ベルト幅 600mm   | 組   | 12.0 | 45,000.0  |     |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°       | SS製 ベルト幅 750mm   | 組   | 22.0 | 69,300.0  |     |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°       | SS製 ベルト幅 900mm   | 組   | 26.0 | 83,700.0  |     |

| 名 称                        | 規 格                 | 単 位            | 重 量  | 単 価       | 備 考 |
|----------------------------|---------------------|----------------|------|-----------|-----|
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°        | SS製 ベルト幅 600mm      | 組              | 14.0 | 45,000.0  |     |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°        | SS製 ベルト幅 750mm      | 組              | 23.0 | 69,300.0  |     |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°        | SS製 ベルト幅 900mm      | 組              | 27.0 | 83,700.0  |     |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°        | SUS製 ベルト幅 600mm     | 組              | 14.0 | 153,000.0 |     |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°        | SUS製 ベルト幅 750mm     | 組              | 23.0 | 216,000.0 |     |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°        | SUS製 ベルト幅 900mm     | 組              | 27.0 | 270,000.0 |     |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°        | SS製 ベルト幅 600mm      | 組              | 14.0 | 57,600.0  |     |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°        | SS製 ベルト幅 750mm      | 組              | 24.0 | 82,800.0  |     |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°        | SS製 ベルト幅 900mm      | 組              | 28.0 | 90,900.0  |     |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°        | SUS製 ベルト幅 600mm     | 組              | 14.0 | 180,000.0 |     |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°        | SUS製 ベルト幅 750mm     | 組              | 24.0 | 252,000.0 |     |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°        | SUS製 ベルト幅 900mm     | 組              | 28.0 | 288,000.0 |     |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°        | SUS製 ベルト幅 600mm     | 組              | 12.0 | 153,000.0 |     |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°        | SUS製 ベルト幅 750mm     | 組              | 22.0 | 216,000.0 |     |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°        | SUS製 ベルト幅 900mm     | 組              | 26.0 | 270,000.0 |     |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°        | SS製 ベルト幅 600mm      | 組              | 15.0 | 57,600.0  |     |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°        | SS製 ベルト幅 750mm      | 組              | 25.0 | 82,800.0  |     |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°        | SS製 ベルト幅 900mm      | 組              | 29.0 | 90,900.0  |     |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°        | SUS製 ベルト幅 600mm     | 組              | 15.0 | 180,000.0 |     |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°        | SUS製 ベルト幅 750mm     | 組              | 25.0 | 252,000.0 |     |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°        | SUS製 ベルト幅 900mm     | 組              | 29.0 | 288,000.0 |     |
| 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              | 24.0 | 95,400.0  |     |
| 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              | 35.0 | 134,000.0 |     |
| 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              | 42.0 | 153,000.0 |     |
| 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              | 24.0 | 270,000.0 |     |
| 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              | 35.0 | 378,000.0 |     |
| 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              | 39.0 | 414,000.0 |     |
| 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              | 26.0 | 109,000.0 |     |
| 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              | 38.0 | 154,000.0 |     |
| 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              | 42.0 | 170,000.0 |     |
| 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              | 26.0 | 351,000.0 |     |
| 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              | 38.0 | 486,000.0 |     |
| 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              | 42.0 | 540,000.0 |     |
| リターンローラ                    | SS製 ベルト幅 600mm      | 組              | 8.0  | 21,600.0  |     |
| リターンローラ                    | SS製 ベルト幅 750mm      | 組              | 13.0 | 26,100.0  |     |
| リターンローラ                    | SS製 ベルト幅 900mm      | 組              | 15.0 | 43,200.0  |     |
| リターンローラ                    | SUS製 ベルト幅 600mm     | 組              | 8.0  | 45,000.0  |     |
| リターンローラ                    | SUS製 ベルト幅 750mm     | 組              | 13.0 | 72,000.0  |     |
| リターンローラ                    | SUS製 ベルト幅 900mm     | 組              | 15.0 | 108,000.0 |     |
| リターンローラ 自動調芯用              | SS製 ベルト幅 600mm      | 組              | 23.0 | 43,200.0  |     |
| リターンローラ 自動調芯用              | SS製 ベルト幅 750mm      | 組              | 34.0 | 63,900.0  |     |
| リターンローラ 自動調芯用              | SS製 ベルト幅 900mm      | 組              | 39.0 | 99,000.0  |     |
| リターンローラ 自動調芯用              | SUS製 ベルト幅 600mm     | 組              | 23.0 | 126,000.0 |     |
| リターンローラ 自動調芯用              | SUS製 ベルト幅 750mm     | 組              | 34.0 | 180,000.0 |     |
| リターンローラ 自動調芯用              | SUS製 ベルト幅 900mm     | 組              | 39.0 | 270,000.0 |     |
| 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> | 4.7  | 6,660.0   |     |
| 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> | 3.8  | 5,440.0   |     |
| 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> | 2.9  | 4,090.0   |     |
| ゴム(防塵・スカート用)               | 合成ゴム t=6mm          | m <sup>2</sup> | 9.0  | 33,100.0  |     |
| レーキチェーン                    | JAC10152F-PJW相当品    | リンク            | 1.3  | 7,270.0   |     |
| レーキチェーン                    | JAC6205F-PJW 相当品    | リンク            | 2.2  | 11,100.0  |     |
| レーキチェーン                    | JAC21152F-PJW相当品    | リンク            | 3.0  | 17,000.0  |     |
| レーキチェーン (PJW[ A2アタッチメント1形) | JAC10152F-PJW相当品    | リンク            | 1.3  | 7,690.0   |     |

| 名 称                       | 規 格                                | 単 位 | 重 量   | 単 価       | 備 考 |
|---------------------------|------------------------------------|-----|-------|-----------|-----|
| 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 | 2.2   | 11,500.0  |     |
| 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 | 3.0   | 17,900.0  |     |
| 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ガスケット    | 組   | 1.1   | 4,580.0   |     |
| 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ガスケット    | 組   | 1.6   | 6,300.0   |     |
| 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ガスケット    | 組   | 2.8   | 10,600.0  |     |
| 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ガスケット    | 組   | 3.9   | 13,100.0  |     |
| 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ガスケット    | 組   | 4.5   | 18,300.0  |     |
| 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ガスケット    | 組   | 5.4   | 21,800.0  |     |
| 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ガスケット    | 組   | 7.0   | 27,000.0  |     |
| 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ガスケット    | 組   | 7.0   | 27,600.0  |     |
| 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ガスケット    | 組   | 9.3   | 36,700.0  |     |
| 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ガスケット1号  | 組   | 1.1   | 5,060.0   |     |
| 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ガスケット1号  | 組   | 1.6   | 6,820.0   |     |
| 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ガスケット1号  | 組   | 2.8   | 10,900.0  |     |
| 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ガスケット1号  | 組   | 3.4   | 13,500.0  |     |
| 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ガスケット1号  | 組   | 4.5   | 19,000.0  |     |
| 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ガスケット1号  | 組   | 5.4   | 23,500.0  |     |
| 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ガスケット1号  | 組   | 6.9   | 28,800.0  |     |
| 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ガスケット1号  | 組   | 6.9   | 34,000.0  |     |
| 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) GFガスケット1号  | 組   | 9.2   | 43,400.0  |     |
| 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) GFガスケット1号  | 組   | 17.1  | 65,600.0  |     |
| 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) GFガスケット1号  | 組   | 22.6  | 82,800.0  |     |
| 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) GFガスケット1号  | 組   | 22.6  | 84,400.0  |     |
| 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) GFガスケット1号 | 組   | 28.8  | 103,000.0 |     |
| 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) GFガスケット1号 | 組   | 28.9  | 104,000.0 |     |
| 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) GFガスケット1号 | 組   | 35.0  | 123,000.0 |     |
| 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) GFガスケット1号 | 組   | 56.4  | 187,000.0 |     |
| 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) GFガスケット1号 | 組   | 64.4  | 214,000.0 |     |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン  | 呼び径150mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号    | 組   | 2.5   | 9,380.0   |     |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン  | 呼び径200mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号    | 組   | 3.8   | 13,800.0  |     |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン  | 呼び径250mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号    | 組   | 4.8   | 18,200.0  |     |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン  | 呼び径300mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号    | 組   | 6.4   | 24,000.0  |     |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン  | 呼び径350mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号    | 組   | 6.6   | 26,200.0  |     |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン  | 呼び径400mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号    | 組   | 9.2   | 36,700.0  |     |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン  | 呼び径450mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号    | 組   | 11.5  | 45,800.0  |     |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン  | 呼び径500mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号    | 組   | 11.5  | 51,000.0  |     |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン  | 呼び径600mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号    | 組   | 25.6  | 91,300.0  |     |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン  | 呼び径700mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号    | 組   | 25.6  | 92,900.0  |     |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン  | 呼び径800mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号    | 組   | 31.5  | 110,000.0 |     |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン  | 呼び径900mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号    | 組   | 31.6  | 112,000.0 |     |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン  | 呼び径1000mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号   | 組   | 53.7  | 177,000.0 |     |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン  | 呼び径1100mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号   | 組   | 53.7  | 179,000.0 |     |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン  | 呼び径1200mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号   | 組   | 61.4  | 204,000.0 |     |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン  | 呼び径1350mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号   | 組   | 109.8 | 331,000.0 |     |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン  | 呼び径1500mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号   | 組   | 121.9 | 369,000.0 |     |
| 耐雷トランス                    | 単相2線 100(200)/100V 0.5kVA          | 台   | 30.0  | 175,000.0 |     |
| 耐雷トランス                    | 単相2線 100(200)/100V 1kVA            | 台   | 35.0  | 189,000.0 |     |
| 耐雷トランス                    | 単相2線 100(200)/100V 2kVA            | 台   | 42.0  | 211,000.0 |     |
| 耐雷トランス                    | 単相2線 100(200)/100V 3kVA            | 台   | 55.0  | 234,000.0 |     |
| 耐雷トランス                    | 単相2線 100(200)/100V 5kVA            | 台   | 100.0 | 306,000.0 |     |
| 耐雷トランス                    | 単相2線 100(200)/100V 7.5kVA          | 台   | 110.0 | 342,000.0 |     |
| 耐雷トランス                    | 単相2線 100(200)/100V 10kVA           | 台   | 125.0 | 378,000.0 |     |
| 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]                     | 個   | 0.5   | 51,000.0  |     |
| 圧力式水位計(半導体式)(変換器形)        | 専用ケーブル                             | m   | 0.1   | 2,100.0   |     |



| 名 称                | 規 格                   | 単 位 | 重 量  | 単 価         | 備 考 |
|--------------------|-----------------------|-----|------|-------------|-----|
| 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) | ワイヤ                   | m   | 0.1  | 350.0       |     |
| 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   | 10.0 | 554,000.0   |     |
| 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   | 10.0 | 631,000.0   |     |
| 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   | 10.0 | 554,000.0   |     |
| 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   | 10.0 | 631,000.0   |     |
| 圧力式水位計(半導体式)(中継器形) | 専用ケーブル                | m   | 0.1  | 2,100.0     |     |
| 圧力式水位計(半導体式)(中継器形) | ワイヤ                   | m   | 0.1  | 350.0       |     |
| 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 | 台   | 2.3  | 663,000.0   |     |
| 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 | 台   | 2.3  | 714,000.0   |     |
| 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 | 台   | 2.3  | 663,000.0   |     |
| 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 | 台   | 2.3  | 714,000.0   |     |
| 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   | 8.0  | 712,000.0   |     |
| 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   | 10.0 | 712,000.0   |     |
| 圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路 | BCD接点出力(4桁)           | 組   | 0.4  | 150,000.0   |     |
| 圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路 | アナログ出力(DC4~20mA)      | 組   | 0.2  | 157,000.0   |     |
| 圧力式水位計(水晶式) 中継箱    |                       | 個   | 6.1  | 120,000.0   |     |
| 圧力式水位計(水晶式) 保安器箱   | ラックマウント形              | 個   | 8.0  | 104,000.0   |     |
| 圧力式水位計(水晶式) 保安器箱   | 壁掛形                   | 個   | 8.0  | 104,000.0   |     |
| 圧力式水位計(水晶式) 検出器    | 0~10m                 | 個   | 14.0 | 536,000.0   |     |
| 圧力式水位計(水晶式) 検出器    | 0~20m                 | 個   | 14.0 | 600,000.0   |     |
| 圧力式水位計(水晶式)        | 専用ケーブル                | m   | 0.1  | 630.0       |     |
| 圧力式水位計(水晶式)        | ワイヤ                   | m   | 0.1  | 630.0       |     |
| 超音波式水位計            | 専用ケーブル                | m   | 0.1  | 860.0       |     |
| 超音波式水位計            | 検出器 変換器 0~10m         | 台   | 8.0  | 650,000.0   |     |
| 超音波式流量計(管路用)       | 結合材(樹脂製モールド材)         | 個   | 0.4  | 7,500.0     |     |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線   | φ100mm 流速検出端 変換器      | 台   | 19.0 | 1,870,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線   | φ150mm 流速検出端 変換器      | 台   | 19.0 | 1,870,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線   | φ200mm 流速検出端 変換器      | 台   | 19.0 | 1,870,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線   | φ250mm 流速検出端 変換器      | 台   | 19.0 | 1,870,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線   | φ300mm 流速検出端 変換器      | 台   | 19.5 | 3,370,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線   | φ350mm 流速検出端 変換器      | 台   | 19.5 | 3,370,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線   | φ400mm 流速検出端 変換器      | 台   | 19.5 | 3,370,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線   | φ450mm 流速検出端 変換器      | 台   | 19.5 | 3,370,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線   | φ500mm 流速検出端 変換器      | 台   | 19.5 | 3,750,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線   | φ600mm 流速検出端 変換器      | 台   | 19.5 | 3,750,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線   | φ700mm 流速検出端 変換器      | 台   | 19.5 | 3,750,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線   | φ800mm 流速検出端 変換器      | 台   | 19.5 | 3,750,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線   | φ900mm 流速検出端 変換器      | 台   | 19.5 | 3,750,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線   | φ1000mm 流速検出端 変換器     | 台   | 25.5 | 4,120,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線   | φ1100mm 流速検出端 変換器     | 台   | 25.5 | 4,120,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線   | φ1200mm 流速検出端 変換器     | 台   | 25.5 | 4,120,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線   | φ1300mm 流速検出端 変換器     | 台   | 25.5 | 4,120,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線   | φ1350mm 流速検出端 変換器     | 台   | 25.5 | 4,120,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線   | φ1500mm 流速検出端 変換器     | 台   | 25.5 | 4,120,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線   | φ1600mm 流速検出端 変換器     | 台   | 25.5 | 4,120,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線   | φ1650mm 流速検出端 変換器     | 台   | 25.5 | 4,120,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線   | φ1800mm 流速検出端 変換器     | 台   | 25.5 | 4,120,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線   | φ2000mm 流速検出端 変換器     | 台   | 25.5 | 4,120,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線   | φ100mm 流速検出端 変換器      | 台   | 26.0 | 2,540,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線   | φ150mm 流速検出端 変換器      | 台   | 26.0 | 2,540,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線   | φ200mm 流速検出端 変換器      | 台   | 26.0 | 2,540,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線   | φ250mm 流速検出端 変換器      | 台   | 26.0 | 2,540,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線   | φ300mm 流速検出端 変換器      | 台   | 26.5 | 3,970,000.0 |     |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線   | φ350mm 流速検出端 変換器      | 台   | 26.5 | 3,970,000.0 |     |

| 名称                      | 規格                              | 単位 | 重量    | 単価          | 備考 |
|-------------------------|---------------------------------|----|-------|-------------|----|
| 超音波式流量計(管路用)2測線         | φ400mm 流速検出端 変換器                | 台  | 26.5  | 3,970,000.0 |    |
| 超音波式流量計(管路用)2測線         | φ450mm 流速検出端 変換器                | 台  | 26.5  | 3,970,000.0 |    |
| 超音波式流量計(管路用)2測線         | φ500mm 流速検出端 変換器                | 台  | 26.5  | 4,420,000.0 |    |
| 超音波式流量計(管路用)2測線         | φ600mm 流速検出端 変換器                | 台  | 26.5  | 4,420,000.0 |    |
| 超音波式流量計(管路用)2測線         | φ700mm 流速検出端 変換器                | 台  | 26.5  | 4,420,000.0 |    |
| 超音波式流量計(管路用)2測線         | φ800mm 流速検出端 変換器                | 台  | 26.5  | 4,420,000.0 |    |
| 超音波式流量計(管路用)2測線         | φ900mm 流速検出端 変換器                | 台  | 26.5  | 4,420,000.0 |    |
| 超音波式流量計(管路用)2測線         | φ1000mm 流速検出端 変換器               | 台  | 32.5  | 4,870,000.0 |    |
| 超音波式流量計(管路用)2測線         | φ1100mm 流速検出端 変換器               | 台  | 32.5  | 4,870,000.0 |    |
| 超音波式流量計(管路用)2測線         | φ1200mm 流速検出端 変換器               | 台  | 32.5  | 4,870,000.0 |    |
| 超音波式流量計(管路用)2測線         | φ1300mm 流速検出端 変換器               | 台  | 32.5  | 4,870,000.0 |    |
| 超音波式流量計(管路用)2測線         | φ1350mm 流速検出端 変換器               | 台  | 32.5  | 4,870,000.0 |    |
| 超音波式流量計(管路用)2測線         | φ1500mm 流速検出端 変換器               | 台  | 32.5  | 4,870,000.0 |    |
| 超音波式流量計(管路用)2測線         | φ1600mm 流速検出端 変換器               | 台  | 32.5  | 4,870,000.0 |    |
| 超音波式流量計(管路用)2測線         | φ1650mm 流速検出端 変換器               | 台  | 32.5  | 4,870,000.0 |    |
| 超音波式流量計(管路用)2測線         | φ1800mm 流速検出端 変換器               | 台  | 32.5  | 4,870,000.0 |    |
| 超音波式流量計(管路用)2測線         | φ2000mm 流速検出端 変換器               | 台  | 32.5  | 4,870,000.0 |    |
| 超音波式流量計(管路用)            | 専用ケーブル                          | m  | 0.1   | 825.0       |    |
| 超音波式流量計(開渠用)            | 専用ケーブル(流速検出用)                   | m  | 0.1   | 825.0       |    |
| 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   | 台  | 18.5  | 4,360,000.0 |    |
| 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   | 台  | 22.5  | 4,850,000.0 |    |
| 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   | 台  | 27.5  | 5,910,000.0 |    |
| 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   | 台  | 18.5  | 4,360,000.0 |    |
| 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   | 台  | 22.5  | 4,850,000.0 |    |
| 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   | 台  | 27.5  | 5,890,000.0 |    |
| 超音波式流量計(開渠用)            | 結合材(樹脂製モールド材)                   | 個  | 0.4   | 7,500.0     |    |
| 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  | 10.0  | 206,000.0   |    |
| 電波式水位計                  | 水位計 0~20m                       | 台  | 5.0   | 598,000.0   |    |
| 電波式水位計                  | 水位計 0~10m                       | 台  | 5.0   | 598,000.0   |    |
| 電波式水位計                  | 水位計 0~15m                       | 台  | 5.0   | 598,000.0   |    |
| サイレン                    | 防雪形 無指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)    | 台  | 82.0  | 386,000.0   |    |
| サイレン                    | 防雪形 無指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)     | 台  | 127.0 | 481,000.0   |    |
| サイレン                    | 防雪形 無指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)     | 台  | 152.0 | 541,000.0   |    |
| サイレン                    | 防雪形 無指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)     | 台  | 207.0 | 701,000.0   |    |
| サイレン                    | 防雪形 指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)     | 台  | 107.0 | 481,000.0   |    |
| サイレン                    | 防雪形 指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)      | 台  | 152.0 | 583,000.0   |    |
| サイレン                    | 防雪形 指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)      | 台  | 177.0 | 640,000.0   |    |
| サイレン                    | 防雪形 指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)      | 台  | 242.0 | 792,000.0   |    |
| 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  | 45.0  | 291,000.0   |    |
| 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  | 45.0  | 291,000.0   |    |
| 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  | 45.0  | 294,000.0   |    |
| 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  | 45.0  | 294,000.0   |    |
| 集音マイク                   | ホーン形                            | 台  | 1.3   | 14,200.0    |    |
| 回転灯 制御盤                 | ユニツト形                           | 台  | 2.0   | 114,000.0   |    |
| 回転灯                     | ABS樹脂製又は同等以上 AC100V 6W程度(LED光源) | 台  | 0.6   | 8,000.0     |    |
| 無線装置                    | 70MHz帯 1W                       | 台  | 4.0   | 351,000.0   |    |
| 無線装置                    | 70MHz帯 3W                       | 台  | 4.0   | 437,000.0   |    |
| 無線装置                    | 70MHz帯 5W                       | 台  | 4.0   | 503,000.0   |    |
| 無線装置                    | 400MHz帯 1W                      | 台  | 4.0   | 370,000.0   |    |
| 無線装置                    | 400MHz帯 3W                      | 台  | 4.0   | 456,000.0   |    |
| 無線装置                    | 400MHz帯 5W                      | 台  | 4.0   | 522,000.0   |    |

