

施工単価基礎データ表

令和4年（2022年）6月

沖縄総合事務局
農林水産部

施工単価基礎データ表について

1. はじめに

「施工単価基礎データ表」は、沖縄総合事務局農林水産部が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価のうち、沖縄総合事務局農林水産部が独自の調査に基づき定めた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「建設物価」・「Web 建設物価」・「土木コスト情報」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「積算資料」・「積算資料電子版」・「土木施工単価」（以下「市販図書」という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した設計材料単価を「施工単価基礎データ表」に掲載しています。

なお、市販図書に材料単価等が掲載されている材料については、両市販図書の価格の平均値（注1）を採用しています。ただし、片方の市販図書のみに掲載価格がある場合は、その価格としています。

また、「市販図書」等に掲載されている材料単価等については、「*」と掲載しています。

一般財団法人建設物価調査会の図書は「*（○）」、一般財団法人経済調査会の図書は「*（●）」で表記しています。

（注1）両市販図書の価格の平均値は、単価の有効桁の大きい方の桁を有効桁とし、有効桁以降を切り捨てています。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とし、有効桁以降を切り捨てています。

なお、土木工事標準単価の価格は、両市販図書の平均値（有効数字4桁（5桁以下切捨））としています。

3. その他

取引事例が少ない材料は、適正な単価が調査できないため、単価を設定していない地区（地域）があり、これらについては、「施工単価基礎データ表」の中では「-」及び「0」と掲載しております。

また、調査を実施していない材料についても「施工単価基礎データ表」の中では「-」及び「0」と掲載しております。

「施工単価基礎データ表」の積算への適用は、令和4年(2022年)6月1日以降に発注する工事となります。

4. 問合せ先

沖縄総合事務局農林水産部農村振興課設計係 TEL 098-866-0031（代表） 内線 83341

5. 注意

注1 掲載している単価は、市場の取引の実態を調査した結果を反映したものであり、個々の見積や取引の価格を拘束するものではありません。

注2 価格の掲載があり、価格の改定を行ったものについて、赤字で公表しています。

・本単価表を無断転載することを禁じます。

・本単価表の使用、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。

地 域 資 材 単 價

令和4年6月

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------|-----------------|------------------------------|----|-------|-------|------|----|
| 1287 | コルゲートU字フリューム | A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm (めつき) | m | - | - | - | - |
| 1288 | コルゲートフリューム | | m | - | - | - | - |
| 1289 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管VM径350長4.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1290 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管VM径400長4.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1291 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管VM径450長4.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1292 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管VM径500長4.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1293 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1294 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1295 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1296 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1297 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径13 長4.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1298 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径16 長4.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1299 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径20 長4.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1300 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径25 長4.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1301 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径30 長4.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1302 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径40 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1303 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径50 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1304 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径75 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1305 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径100 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1306 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径150 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1307 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径13 長4.0m | 本 | - | 368 | - | - |
| 1308 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径16 長4.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1309 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径20 長4.0m | 本 | - | 672 | - | - |
| 1310 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径25 長4.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1311 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径30 長4.0m | 本 | - | 1,170 | - | - |
| 1312 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径40 長4.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1313 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径50 長4.0m | 本 | 1,670 | 1,670 | - | - |
| 1314 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径65 長4.0m | 本 | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載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。

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------|--------------------|-------------------------|----|--------|--------|------|----|
| 1315 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径75 長4.0m | 本 | 3,260 | 3,260 | - | |
| 1316 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径100 長4.0m | 本 | 4,790 | 4,790 | - | |
| 1317 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径125 長4.0m | 本 | 6,940 | 6,940 | - | |
| 1318 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径150 長4.0m | 本 | 10,400 | 10,400 | - | |
| 1319 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径200 長4.0m | 本 | 15,500 | 15,500 | - | |
| 1320 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径250 長4.0m | 本 | - | 24,000 | - | |
| 1321 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径300 長4.0m | 本 | - | 34,500 | - | |
| 1322 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径40 長4.0m | 本 | 671 | 671 | - | |
| 1323 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径50 長4.0m | 本 | 855 | 855 | - | |
| 1324 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径65 長4.0m | 本 | 1,280 | 1,280 | - | |
| 1325 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径75 長4.0m | 本 | 1,440 | 1,440 | - | |
| 1326 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径100 長4.0m | 本 | 1,610 | 1,610 | - | |
| 1327 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径125 長4.0m | 本 | 4,190 | 4,190 | - | |
| 1328 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径150 長4.0m | 本 | 4,630 | 4,630 | - | |
| 1329 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径200 長4.0m | 本 | 7,650 | 7,650 | - | |
| 1330 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径250 長4.0m | 本 | 11,400 | 11,400 | - | |
| 1331 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径300 長4.0m | 本 | 21,000 | 21,000 | - | |
| 1332 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径350 長4.0m | 本 | 28,200 | 28,200 | - | |
| 1333 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径400 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 1334 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径450 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 1335 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径500 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 1336 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径600 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 1337 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 1338 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 1339 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m | 本 | 4,260 | 4,260 | - | |
| 1340 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m | 本 | 6,640 | 6,640 | - | |
| 1341 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m | 本 | 8,730 | 8,730 | - | |
| 1342 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m | 本 | 13,200 | 13,200 | - | |

・本価格表を無断転載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。

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------|--------------------|-------------------------|----|--------|--------|------|----|
| 1343 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m | 本 | 20,300 | 20,300 | - | - |
| 1344 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m | 本 | 31,400 | 31,400 | - | - |
| 1345 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1346 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1347 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1348 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m | 本 | 2,220 | 2,220 | - | - |
| 1349 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m | 本 | 3,330 | 3,330 | - | - |
| 1350 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m | 本 | 5,290 | 5,290 | - | - |
| 1351 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m | 本 | 7,650 | 7,650 | - | - |
| 1352 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m | 本 | 12,900 | 12,900 | - | - |
| 1353 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m | 本 | 19,500 | 19,500 | - | - |
| 1354 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m | 本 | 27,800 | 27,800 | - | - |
| 1355 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m | 本 | 38,800 | 38,800 | - | - |
| 1356 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1357 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1358 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1359 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1360 | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径50 長5.0m | 本 | 3,600 | 3,600 | - | - |
| 1361 | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径75 長5.0m | 本 | 7,110 | 7,110 | - | - |
| 1362 | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径100 長5.0m | 本 | 10,800 | 10,800 | - | - |
| 1363 | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径125 長5.0m | 本 | 13,900 | 13,900 | - | - |
| 1364 | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径150 長5.0m | 本 | 21,400 | 21,400 | - | - |
| 1365 | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径200 長5.0m | 本 | 35,200 | 35,200 | - | - |
| 1366 | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径250 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1367 | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径300 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1368 | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径50 長4.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1369 | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径65 長4.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1370 | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径75 長4.0m | 本 | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載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。

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------|----------------------|--------------------|----|--------|----|------|----|
| 1399 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径200 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1400 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径250 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1401 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径300 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1402 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径350 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1403 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径400 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1404 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径450 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1405 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径500 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1406 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径600 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1407 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径 75 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1408 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径100 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1409 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径125 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1410 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径150 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1411 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径200 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1412 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径250 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1413 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径300 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1414 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) | TS片スリーブ 径350 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1415 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) | TS片スリーブ 径400 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1416 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) | TS片スリーブ 径450 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1417 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) | TS片スリーブ 径500 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1418 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径 75 長5.0m | 本 | 2,980 | - | - | - |
| 1419 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径100 長5.0m | 本 | 4,470 | - | - | - |
| 1420 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径125 長5.0m | 本 | 7,260 | - | - | - |
| 1421 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径150 長5.0m | 本 | 10,400 | - | - | - |
| 1422 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径200 長5.0m | 本 | 17,300 | - | - | - |
| 1423 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径250 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1424 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径300 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1425 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径350 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1426 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径400 長5.0m | 本 | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載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。

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------|------------------------|-------------------|----|--------|--------|------|----|
| 1427 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径450 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1428 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径500 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1429 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径600 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1430 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | RR片受直管 径200 長5.0m | 本 | 26,800 | 26,800 | - | - |
| 1431 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | RR片受直管 径250 長5.0m | 本 | 41,100 | 41,100 | - | - |
| 1432 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | RR片受直管 径300 長5.0m | 本 | 58,800 | 58,800 | - | - |
| 1433 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) | RR片受直管 径350 長5.0m | 本 | 71,300 | - | - | - |
| 1434 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) | RR片受直管 径400 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1435 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) | RR片受直管 径450 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1436 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) | RR片受直管 径500 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1437 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) | RR片受直管 径 50 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1438 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) | RR片受直管 径 65 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1439 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) | RR片受直管 径 75 長5.0m | 本 | 9,150 | - | - | - |
| 1440 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) | RR片受直管 径100 長5.0m | 本 | 14,500 | - | - | - |
| 1441 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) | RR片受直管 径150 長5.0m | 本 | 28,400 | - | - | - |
| 1442 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) | RR片受直管 径200 長5.0m | 本 | 43,600 | - | - | - |
| 1443 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) | RR片受直管 径250 長5.0m | 本 | 65,400 | - | - | - |
| 1444 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) | RR片受直管 径300 長5.0m | 本 | - | - | - | - |
| 1445 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径13 | 個 | 34 | 34 | - | - |
| 1446 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径16 | 個 | 38 | 38 | - | - |
| 1447 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径20 | 個 | - | - | - | - |
| 1448 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径25 | 個 | - | - | - | - |
| 1449 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径30 | 個 | - | - | - | - |
| 1450 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径40 | 個 | - | - | - | - |
| 1451 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径50 | 個 | - | - | - | - |
| 1452 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径65 | 個 | - | - | - | - |
| 1453 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径75 | 個 | - | - | - | - |
| 1454 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径100 | 個 | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載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。

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------|------------------------|-----------------|----|-------|-------|------|----|
| 1483 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ユニオンソケット A形 径25 | 個 | - | - | - | |
| 1484 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ユニオンソケット A形 径30 | 個 | - | - | - | |
| 1485 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ユニオンソケット A形 径40 | 個 | - | - | - | |
| 1486 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ユニオンソケット A形 径50 | 個 | - | - | - | |
| 1487 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径13 | 個 | - | - | - | |
| 1488 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径16 | 個 | - | - | - | |
| 1489 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径20 | 個 | - | - | - | |
| 1490 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径25 | 個 | - | - | - | |
| 1491 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径30 | 個 | - | - | - | |
| 1492 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径40 | 個 | - | 110 | - | |
| 1493 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径50 | 個 | - | 185 | - | |
| 1494 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径75 | 個 | 608 | 608 | - | |
| 1495 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径100 | 個 | 1,090 | 1,090 | - | |
| 1496 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径125 | 個 | 2,760 | 2,760 | - | |
| 1497 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径150 | 個 | 2,760 | - | - | |
| 1498 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ A形 径13 | 個 | - | - | - | |
| 1499 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ A形 径16 | 個 | - | - | - | |
| 1500 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ A形 径20 | 個 | - | - | - | |
| 1501 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ A形 径25 | 個 | - | - | - | |
| 1502 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ A形 径30 | 個 | - | - | - | |
| 1503 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ A形 径40 | 個 | - | - | - | |
| 1504 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ A形 径50 | 個 | - | - | - | |
| 1505 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ A形 径65 | 個 | - | - | - | |
| 1506 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ A形 径75 | 個 | 872 | 872 | - | |
| 1507 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ A形 径100 | 個 | 1,700 | 1,700 | - | |
| 1508 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ A形 径125 | 個 | - | 3,340 | - | |
| 1509 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ A形 径150 | 個 | 5,580 | - | - | |
| 1510 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 13×13 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載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。

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------|--------------------------|----------------|----|--------|--------|------|----|
| 1511 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 16×13 | 個 | - | - | - | |
| 1512 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 16×16 | 個 | - | - | - | |
| 1513 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 20×16 | 個 | - | - | - | |
| 1514 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 20×20 | 個 | - | - | - | |
| 1515 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 25×20 | 個 | - | - | - | |
| 1516 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 25×25 | 個 | - | - | - | |
| 1517 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 30×25 | 個 | - | - | - | |
| 1518 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 30×30 | 個 | - | - | - | |
| 1519 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 40×30 | 個 | - | - | - | |
| 1520 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 40×40 | 個 | - | - | - | |
| 1521 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 50×40 | 個 | - | - | - | |
| 1522 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 50×50 | 個 | - | - | - | |
| 1523 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 65×50 | 個 | - | - | - | |
| 1524 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 65×65 | 個 | - | - | - | |
| 1525 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 75×65 | 個 | - | - | - | |
| 1526 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 75×75 | 個 | - | - | - | |
| 1527 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 100×75 | 個 | - | - | - | |
| 1528 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 100×100 | 個 | - | - | - | |
| 1529 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 125×100 | 個 | - | - | - | |
| 1530 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 125×125 | 個 | - | - | - | |
| 1531 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 150×125 | 個 | - | - | - | |
| 1532 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 150×150 | 個 | - | - | - | |
| 1533 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 90°ベンド B形 径50 | 個 | - | 1,190 | - | |
| 1534 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 90°ベンド B形 径65 | 個 | - | 1,890 | - | |
| 1535 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 90°ベンド B形 径75 | 個 | 2,350 | 2,350 | - | |
| 1536 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 90°ベンド B形 径100 | 個 | 4,150 | 4,150 | - | |
| 1537 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 90°ベンド B形 径125 | 個 | - | 6,900 | - | |
| 1538 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 90°ベンド B形 径150 | 個 | 14,000 | 14,000 | - | |

・本価格表を無断転載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。

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------|--------------------------|-------------------|----|--------|--------|------|----|
| 1539 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 90°ベンド B形 径200 | 個 | 21,300 | 21,300 | - | |
| 1540 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 45°ベンド B形 径50 | 個 | - | 778 | - | |
| 1541 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 45°ベンド B形 径65 | 個 | - | 1,560 | - | |
| 1542 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 45°ベンド B形 径75 | 個 | 2,090 | 2,090 | - | |
| 1543 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 45°ベンド B形 径100 | 個 | 3,630 | 3,630 | - | |
| 1544 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 45°ベンド B形 径125 | 個 | - | 6,020 | - | |
| 1545 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 45°ベンド B形 径150 | 個 | 11,200 | 11,200 | - | |
| 1546 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 45°ベンド B形 径200 | 個 | 16,700 | 16,700 | - | |
| 1547 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 22 1/2°ベンドB形 径50 | 個 | - | - | - | |
| 1548 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 22 1/2°ベンドB形 径65 | 個 | - | - | - | |
| 1549 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 22 1/2°ベンドB形 径75 | 個 | 2,090 | 2,090 | - | |
| 1550 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 22 1/2°ベンドB形 径100 | 個 | 3,630 | 3,630 | - | |
| 1551 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 22 1/2°ベンドB形 径125 | 個 | 6,020 | 6,020 | - | |
| 1552 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 22 1/2°ベンドB形 径150 | 個 | 10,800 | 10,800 | - | |
| 1553 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 22 1/2°ベンドB形 径200 | 個 | 13,400 | 13,400 | - | |
| 1554 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 11 1/4°ベンドB形 径50 | 個 | - | - | - | |
| 1555 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 11 1/4°ベンドB形 径65 | 個 | - | - | - | |
| 1556 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 11 1/4°ベンドB形 径75 | 個 | - | - | - | |
| 1557 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 11 1/4°ベンドB形 径100 | 個 | - | - | - | |
| 1558 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 11 1/4°ベンドB形 径125 | 個 | - | - | - | |
| 1559 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 11 1/4°ベンドB形 径150 | 個 | - | - | - | |
| 1560 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 11 1/4°ベンドB形 径200 | 個 | - | - | - | |
| 1561 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ドレッサ形ジョイント 径75 | 個 | - | - | - | |
| 1562 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ドレッサ形ジョイント 径100 | 個 | - | - | - | |
| 1563 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ドレッサ形ジョイント 径125 | 個 | - | - | - | |
| 1564 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ドレッサ形ジョイント 径150 | 個 | - | - | - | |
| 1565 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ドレッサ形ジョイント 径200 | 個 | - | - | - | |
| 1566 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット 径200 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載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。

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------|--------------------------|------------------------------|-----|---------|---------|------|----|
| 2435 | 鋼矢板（広幅・ハット形含む）輸送工キストラ加算額 | 20m < L ≤ 25m (トラック持込乗渡のみ) | ton | - | - | - | - |
| 2436 | 鋼矢板（広幅・ハット形含む）輸送工キストラ加算額 | 25m超 (トラック持込乗渡のみ) | ton | - | - | - | - |
| 2437 | 鋼矢板形状工キストラ加算額 | SYW295 U形 (VL型,VIL型) | ton | - | - | - | - |
| 2438 | H形鋼杭 | SHK400 200×204×12×12 | ton | - | - | - | - |
| 2439 | H形鋼杭 | SHK400 250×255×14×14 | ton | - | - | - | - |
| 2440 | H形鋼杭 | SHK400 300×300×10×15 | ton | - | - | - | - |
| 2441 | H形鋼杭 | SHK400 350×350×12×19 | ton | - | - | - | - |
| 2442 | H形鋼杭 | SHK400 400×400×13×21 | ton | - | - | - | - |
| 2443 | H形鋼杭 | | 本 | - | - | - | - |
| 2444 | 鋼管杭 (S K K—4 0 0) | 各種 | ton | - | - | - | - |
| 2445 | 鋼管杭 | | 本 | - | - | - | - |
| 2446 | 鋼管矢板継手 | 二港湾型 L 65*65*8 T 125*9 L-T型 | ton | - | - | - | - |
| 2447 | 普通丸鋼 | SR235 径6 | ton | - | - | - | - |
| 2448 | 普通丸鋼 | SR235 径9 | ton | - | - | - | - |
| 2449 | 普通丸鋼 | SR235 径13 | ton | - | - | - | - |
| 2450 | 普通丸鋼 | SR235 径16 | ton | - | - | - | - |
| 2451 | 普通丸鋼 | SR235 径19 | ton | - | - | - | - |
| 2452 | 普通丸鋼 | SR235 径22 | ton | - | - | - | - |
| 2453 | 普通丸鋼 | SR235 径25 | ton | - | - | - | - |
| 2454 | 異形棒鋼 | SD295A D13 | ton | - | - | - | - |
| 2455 | 異形棒鋼 | SD295A D16 | ton | - | - | - | - |
| 2456 | 異形棒鋼 | SD345 D10 | ton | - | - | - | - |
| 2457 | 異形棒鋼 | SD345 D13 | ton | 131,000 | 130,000 | - | - |
| 2458 | 異形棒鋼 | SD345 D16 | ton | 129,000 | 128,000 | - | - |
| 2459 | 異形棒鋼 | SD345 D19 | ton | 129,000 | 128,000 | - | - |
| 2460 | 異形棒鋼 | SD345 D22 | ton | 129,000 | 128,000 | - | - |
| 2461 | 異形棒鋼 | SD345 D25 | ton | 129,000 | 128,000 | - | - |
| 2462 | 異形棒鋼 | SD345 D29 | ton | - | 130,000 | - | - |

・本価格表を無断転載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。

| 番号 | 名称 | 規格 | | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------|----------|-----------|----------------|-----|---------|---------|------|----|
| 2463 | 異形棒鋼 | SD345 | D32 | ton | - | 130,000 | - | |
| 2464 | 異形棒鋼 | SD345 | D35 | ton | - | - | - | |
| 2465 | 異形棒鋼 | SD345 | D38 | ton | - | - | - | |
| 2466 | 異形棒鋼 | SD345 | D51 | ton | - | - | - | |
| 2467 | 異形棒鋼 | | | ton | - | - | - | |
| 2468 | 異形棒鋼 | SD345 | D41 | ton | - | - | - | |
| 2469 | 異形棒鋼 | SD295 | D10 | ton | 132,000 | 131,000 | - | |
| 2470 | 異形棒鋼 | SD295 | D13 | ton | 130,000 | 129,000 | - | |
| 2471 | 異形棒鋼 | SD295 | D16 | ton | 128,000 | 127,000 | - | |
| 2472 | 異形棒鋼 | SD295 | D19 | ton | 128,000 | 127,000 | - | |
| 2473 | 異形棒鋼 | SD295 | D22 | ton | 128,000 | 127,000 | - | |
| 2474 | 異形棒鋼 | SD295 | D25 | ton | 128,000 | 127,000 | - | |
| 2475 | 異形棒鋼 | SD295 | D29 | ton | - | - | - | |
| 2476 | 異形棒鋼 | SD295 | D32 | ton | - | - | - | |
| 2477 | 異形棒鋼 | SD295 | D35 | ton | - | - | - | |
| 2478 | 異形棒鋼 | SD295 | D38 | ton | - | - | - | |
| 2479 | 異形棒鋼 | SD295 | D41 | ton | - | - | - | |
| 2480 | 異形棒鋼 | SD295 | D51 | ton | - | - | - | |
| 2481 | リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 | 60×30×10×2.3 | ton | - | - | - | |
| 2482 | リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 | 75×45×15×2.3 | ton | - | - | - | |
| 2483 | リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 | 100×50×20×2.3 | ton | - | - | - | |
| 2484 | リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 | 125×50×20×3.2 | ton | - | - | - | |
| 2485 | リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 | 150×50×20×3.2 | ton | - | - | - | |
| 2486 | 軽みぞ形鋼 | 100～350 | ×40～50×2.3～4.5 | ton | - | - | - | |
| 2487 | 鋼板（無規格品） | 中板 | 厚3.2 ×914×1829 | ton | - | - | - | |
| 2488 | 鋼板（無規格品） | 中板 | 厚4.5 ×914×1829 | ton | - | - | - | |
| 2489 | 鋼板（無規格品） | 厚板 | 厚6 ×914×1829 | ton | - | - | - | |
| 2490 | 鋼板（無規格品） | 厚板 | 厚9,12×914×1829 | ton | - | - | - | |

・本価格表を無断転載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。

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------|--------------|--------------------------|-----|----|---------|------|----|
| 2491 | 鋼板（無規格品） | 厚板 厚16,19,22,25×914×1829 | ton | - | - | - | - |
| 2492 | 鋼板 | 熱延薄板(SPHC) 厚1.6 | ton | - | - | - | - |
| 2493 | 鋼板 | 熱延薄板(SPHC) 厚2.3 | ton | - | - | - | - |
| 2494 | 鋼板 | 冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8 | ton | - | - | - | - |
| 2495 | 鋼板 | 冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6 | ton | - | - | - | - |
| 2496 | 鋼板 | 冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3 | ton | - | - | - | - |
| 2497 | 縞鋼板 | 厚3.2 | ton | - | - | - | - |
| 2498 | 縞鋼板 | 厚4.5~6.0 | ton | - | - | - | - |
| 2499 | 縞鋼板 | 厚9.0 | ton | - | - | - | - |
| 2500 | H形鋼 | SS400 200×200×8×12 | ton | - | 142,000 | - | - |
| 2501 | H形鋼 | SS400 250×250×9×14 | ton | - | - | - | - |
| 2502 | H形鋼 | SS400 300×300×10×15 | ton | - | - | - | - |
| 2503 | H形鋼 | SS400 350×350×12×19 | ton | - | - | - | - |
| 2504 | H形鋼 | SS400 400×400×13×21 | ton | - | - | - | - |
| 2505 | 平鋼（SS400） | 厚4.5mm 幅32~38 | ton | - | - | - | - |
| 2506 | 平鋼（SS400） | 厚6mm 幅32~44 | ton | - | - | - | - |
| 2507 | 平鋼（SS400） | 厚6mm 幅50~75 | ton | - | - | - | - |
| 2508 | 平鋼（SS400） | 厚9mm 幅32~44 | ton | - | - | - | - |
| 2509 | 平鋼（SS400） | 厚9mm 幅50~75 | ton | - | - | - | - |
| 2510 | 平鋼（SS400） | 厚12mm 幅32~44 | ton | - | - | - | - |
| 2511 | 平鋼（SS400） | 厚12mm 幅50~75 | ton | - | - | - | - |
| 2512 | 平鋼（SS400） | 厚12mm 幅90~100 | ton | - | - | - | - |
| 2513 | 等辺山形鋼（SS400） | 小形 厚3 辺25 | ton | - | - | - | - |
| 2514 | 等辺山形鋼（SS400） | 小形 厚3 辺30 | ton | - | - | - | - |
| 2515 | 等辺山形鋼（SS400） | 小形 厚3 辺40 | ton | - | - | - | - |
| 2516 | 等辺山形鋼（SS400） | 小形 厚5 辺40 | ton | - | - | - | - |
| 2517 | 等辺山形鋼（SS400） | 中形 厚4 辺50 | ton | - | - | - | - |
| 2518 | 等辺山形鋼（SS400） | 中形 厚6~9 辺50~75 | ton | - | 141,000 | - | - |

・本価格表を無断転載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。

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------|------------|-----------------|-----|-----|-----|------|----|
| 2547 | 弁操作用ロッド | | m | - | - | - | - |
| 2548 | 弁操作用振止め | | 個 | - | - | - | - |
| 2549 | 鋼製支保工 | | 基 | - | - | - | - |
| 2550 | 普通鉄線 | 4.0mm(#8) | kg | - | - | - | - |
| 2551 | 普通鉄線 | 3.2mm(#10) | kg | - | - | - | - |
| 2552 | 普通鉄線 | 2.6mm(#12) | kg | - | - | - | - |
| 2553 | 普通鉄線 | 2.0mm(#14) | kg | - | - | - | - |
| 2554 | なまし鉄線 | 4.0mm(#8) | kg | - | - | - | - |
| 2555 | なまし鉄線 | 3.2mm(#10) | kg | 206 | 206 | - | - |
| 2556 | なまし鉄線 | 2.6mm(#12) | kg | - | - | - | - |
| 2557 | なまし鉄線 | 2.0mm(#14) | kg | - | - | - | - |
| 2558 | なまし鉄線 | 1.6mm(#16) | kg | - | - | - | - |
| 2559 | なまし鉄線 | 0.8mm(#21) 結束線 | kg | - | - | - | - |
| 2560 | 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 4.0mm(#8) | kg | - | - | - | - |
| 2561 | 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 3.2mm(#10) | kg | - | - | - | - |
| 2562 | 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 2.6mm(#12) | kg | - | - | - | - |
| 2563 | 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 2.0mm(#14) | kg | - | - | - | - |
| 2564 | 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 1.6mm(#16) | kg | - | - | - | - |
| 2565 | 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 1.2mm(#18) | kg | - | - | - | - |
| 2566 | 有刺鉄線 | 2.0mm(#14) | kg | - | - | - | - |
| 2567 | 亜鉛アルミめっき鉄線 | 径6mm | ton | - | - | - | - |
| 2568 | 亜鉛アルミめっき鉄線 | 径8mm | ton | - | - | - | - |
| 2569 | 鉄丸くぎ | N32 長32 胴部径1.90 | kg | - | - | - | - |
| 2570 | 鉄丸くぎ | N38 長38 胴部径2.15 | kg | 232 | 232 | - | - |
| 2571 | 鉄丸くぎ | N45 長45 胴部径2.45 | kg | - | - | - | - |
| 2572 | 鉄丸くぎ | N50 長50 胴部径2.75 | kg | - | - | - | - |
| 2573 | 鉄丸くぎ | N65 長65 胴部径3.05 | kg | - | - | - | - |
| 2574 | 鉄丸くぎ | N75 長75 胴部径3.40 | kg | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載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。

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------|----------------|--------------|------|--------|--------|------|----|
| 4171 | 使用電力料金 | 低圧用業持1年以上 | kWh | - | - | - | - |
| 4172 | 使用電力料金 | 高圧用業持1年以上 | kWh | - | - | - | - |
| 4173 | 基本電力料 | 低圧用業持1年未満 | kW/月 | - | - | - | - |
| 4174 | 基本電力料 | 高圧用業持1年未満 | kW/月 | - | - | - | - |
| 4175 | 基本電力料 | 低圧用業持1年以上 | kW/月 | - | - | - | - |
| 4176 | 基本電力料 | 高圧用業持1年以上 | kW/月 | - | - | - | - |
| 4177 | 使用電力料金 | 低圧用官給1年未満 | kWh | - | - | - | - |
| 4178 | 使用電力料金 | 高圧用官給1年未満 | kWh | - | - | - | - |
| 4179 | 使用電力料金 | 低圧用官給1年以上 | kWh | - | - | - | - |
| 4180 | 使用電力料金 | 高圧用官給1年以上 | kWh | - | - | - | - |
| 4181 | 基本電力料 | 低圧用官給1年未満 | kW/月 | - | - | - | - |
| 4182 | 基本電力料 | 高圧用官給1年未満 | kW/月 | - | - | - | - |
| 4183 | 基本電力料 | 低圧用官給1年以上 | kW/月 | - | - | - | - |
| 4184 | 基本電力料 | 高圧用官給1年以上 | kW/月 | - | - | - | - |
| 4185 | 普通ポルトランドセメント | 25kg入 | ton | - | - | - | - |
| 4186 | 普通ポルトランドセメント | バラもの | ton | 19,800 | 19,800 | - | - |
| 4187 | 早強ポルトランドセメント | 25kg入 | ton | - | - | - | - |
| 4188 | 早強ポルトランドセメント | バラもの | ton | - | - | - | - |
| 4189 | 中よう熱ポルトランドセメント | バラもの | ton | - | - | - | - |
| 4190 | 高炉セメント | B種 25kg入 | ton | - | - | - | - |
| 4191 | 高炉セメント | B種 バラもの | ton | - | - | - | - |
| 4192 | フライアッシュセメント | B種 バラもの | ton | - | - | - | - |
| 4193 | 白色ポルトランドセメント | 20kg入 | ton | - | - | - | - |
| 4194 | セメント安定処理材 | | ton | - | - | - | - |
| 4195 | 石灰安定処理材 | | ton | - | - | - | - |
| 4196 | 普通ポルトランドセメント | 25kg詰袋 | ton | 26,000 | 24,800 | - | - |
| 4197 | 普通ポルトランドセメント | 25kg詰袋(kg算出) | kg | 26 | 24.8 | - | - |
| 4198 | 改良材 | | ton | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載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。

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------|------|--------------------------------|----|--------|-----|------|----|
| 4367 | 松杭丸太 | 長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 3,740 | - | - | - |
| 4368 | 松杭丸太 | 長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 5,850 | - | - | - |
| 4369 | 松杭丸太 | 長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 8,220 | - | - | - |
| 4370 | 松杭丸太 | 長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - |
| 4371 | 松杭丸太 | 長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - |
| 4372 | 松杭丸太 | 長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 5,480 | - | - | - |
| 4373 | 松杭丸太 | 長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 8,760 | - | - | - |
| 4374 | 松杭丸太 | 長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 12,500 | - | - | - |
| 4375 | 松杭丸太 | 長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - |
| 4376 | 松杭丸太 | 長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - |
| 4377 | 松杭丸太 | 長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - |
| 4378 | 松杭丸太 | 長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - |
| 4379 | 松杭丸太 | 長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - |
| 4380 | 松杭丸太 | 長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - |
| 4381 | 松杭丸太 | 長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - |
| 4382 | 松杭丸太 | 長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - |
| 4383 | 松杭丸太 | 長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - |
| 4384 | 松杭丸太 | 長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - |
| 4385 | 松杭丸太 | 長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - |
| 4386 | 松杭丸太 | 長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - |
| 4387 | 松杭丸太 | 長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - |
| 4388 | 松杭丸太 | 長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - |
| 4389 | 松杭丸太 | 長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - |
| 4390 | 松杭丸太 | 長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - |
| 4391 | ガソリン | JIS 2号 レギュラースタンド | L | 170 | 164 | * | |
| 4392 | 軽油 | JIS 1. 2号 小型ローリー | L | 148 | 146 | - | |
| 4393 | 軽油 | JIS 1. 2号 ローリー | L | - | - | - | |
| 4394 | 軽油 | JIS 1. 2号 ドラム | L | - | - | - | |

・本価格表を無断転載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。

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------|---------------|----------------------|----|-------|-------|------|----|
| 4395 | 重油 | A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ | L | - | - | - | - |
| 4396 | 灯油 | JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー | L | - | - | - | - |
| 4397 | ディーゼルエンジン油 | 陸用3種 CC級 | L | - | - | - | - |
| 4398 | ディーゼルエンジン油 | 陸用3種 CD級 | L | - | - | - | - |
| 4399 | ギヤー油 | 自動車用1種 GL-3 SAE90 | L | - | - | - | - |
| 4400 | ギヤー油 | 自動車用2種 GL-4 SAE90 | L | - | - | - | - |
| 4401 | ギヤー油 | 自動車用3種 GL-5 SAE90 | L | - | - | - | - |
| 4402 | タービン油 | 2種 VG56 添加140 | L | - | - | - | - |
| 4403 | タービン油 | 2種 VG68 添加180 | L | - | - | - | - |
| 4404 | マシン油 | VG68 160マシン油 | L | - | - | - | - |
| 4405 | マシン油 | VG460 90シリンダー油 | L | - | - | - | - |
| 4406 | マシン油 | VG680 | L | - | - | - | - |
| 4407 | グリス（転がり軸受用） | 1種1号 | kg | - | - | - | - |
| 4408 | モーター油 | # 30 | L | - | - | - | - |
| 4409 | 油圧作動油 | R&O型 32CST | L | - | - | - | - |
| 4410 | 油圧作動油 | R&O型 56CST | L | - | - | - | - |
| 4411 | 混合油 | 1 : 20程度 | L | - | - | - | - |
| 4412 | 酸素ガス | ボンベ | m3 | 750 | 730 | - | - |
| 4413 | アセチレンガス | ボンベ | kg | 2,240 | 2,420 | - | - |
| 4414 | プロパンガス | 工業用業務用 ボンベ | kg | - | - | - | - |
| 4415 | ウエス | 白中級 | kg | - | - | - | - |
| 4416 | 炭酸ガス | 液化 純度99.5%以上 ボンベ | kg | 350 | 340 | - | - |
| 4417 | 軽油 | J I S 1. 2号 スタンド | L | - | - | - | - |
| 4418 | 軽油 | パトロール給油 | L | 148 | 146 | * | |
| 4419 | 練炭 | 高4号 | 個 | - | - | - | - |
| 4420 | 練炭 | マッチ4号 | 個 | - | - | - | - |
| 4421 | 免税ガソリン（レギュラー） | スタンド | L | - | - | - | - |
| 4422 | 免税軽油(1, 2号) | ローリー渡し | L | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載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。

地域資材単価(全国)【P コード削除版(公表用)】(電力料金)

令和4年6月期 単価 (令和4年 6月1日～6月30日)

電力量 (業持)

| 名称 | 規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古 | 石垣 | 備考 |
|--------|-----------|------|----------|----------|----------|------|
| 使用電力料金 | 低圧用業持1年未満 | kWh | 23.22 | 23.22 | 23.22 | その他季 |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年未満 | kWh | 22.28 | 22.28 | 22.28 | その他季 |
| 使用電力料金 | 低圧用業持1年以上 | kWh | 20.79 | 20.79 | 20.79 | その他季 |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年以上 | kWh | 19.99 | 19.99 | 19.99 | その他季 |
| 基本電力料 | 低圧用業持1年未満 | kW/月 | 1,452.00 | 1,452.00 | 1,452.00 | |
| 基本電力料 | 高圧用業持1年未満 | kW/月 | 1,764.00 | 1,764.00 | 1,764.00 | |
| 基本電力料 | 低圧用業持1年以上 | kW/月 | 1,210.00 | 1,210.00 | 1,210.00 | |
| 基本電力料 | 高圧用業持1年以上 | kW/月 | 1,470.00 | 1,470.00 | 1,470.00 | |
| | | | | | | |
| 使用電力料金 | 低圧用業持1年未満 | kWh | 24.59 | 24.59 | 24.59 | 夏季 |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年未満 | kWh | 23.59 | 23.59 | 23.59 | 夏季 |
| 使用電力料金 | 低圧用業持1年以上 | kWh | 22.05 | 22.05 | 22.05 | 夏季 |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年以上 | kWh | 21.19 | 21.19 | 21.19 | 夏季 |

電力料

電力量 (官持)

| 名称 | 規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古 | 石垣 | 備考 |
|--------|-----------|------|----------|----------|----------|------|
| 使用電力料金 | 低圧用官給1年未満 | kWh | 23.22 | 23.22 | 23.22 | その他季 |
| 使用電力料金 | 高圧用官給1年未満 | kWh | 22.28 | 22.28 | 22.28 | その他季 |
| 使用電力料金 | 低圧用官給1年以上 | kWh | 20.79 | 20.79 | 20.79 | その他季 |
| 使用電力料金 | 高圧用官給1年以上 | kWh | 19.99 | 19.99 | 19.99 | その他季 |
| 基本電力料 | 低圧用官給1年未満 | kW/月 | 1,452.00 | 1,452.00 | 1,452.00 | |
| 基本電力料 | 高圧用官給1年未満 | kW/月 | 1,764.00 | 1,764.00 | 1,764.00 | |
| 基本電力料 | 低圧用官給1年以上 | kW/月 | 1,210.00 | 1,210.00 | 1,210.00 | |
| 基本電力料 | 高圧用官給1年以上 | kW/月 | 1,470.00 | 1,470.00 | 1,470.00 | |
| | | | | | | |
| 使用電力料金 | 低圧用官給1年未満 | kWh | 24.59 | 24.59 | 24.59 | 夏季 |
| 使用電力料金 | 高圧用官給1年未満 | kWh | 23.59 | 23.59 | 23.59 | 夏季 |
| 使用電力料金 | 低圧用官給1年以上 | kWh | 22.05 | 22.05 | 22.05 | 夏季 |
| 使用電力料金 | 高圧用官給1年以上 | kWh | 21.19 | 21.19 | 21.19 | 夏季 |

適用条件

- 『その他季』とは毎年10月1日から翌年の6月30日までの期間とする。
- 『夏季』とは毎年7月1日から9月30日までの期間とする。
- 使用電力料金には、燃料費調整費、太陽光発電促進付加金及び再生エネルギー発電促進賦課金を含む。
- 「使用電力料金 高圧用」の単価は、契約電力50kw以上500kw未満の単価である。500kw以上の場合は、別途。
- 標準積算システムにおいては、価格設定を行わないため(0円設定)、『その他季』の価格を使用する場合には、共通単価置き換えにより計上する。
- 標準積算システムにおいては、価格設定を行わないため(0円設定)、『夏季』の価格を使用する場合には、共通単価置き換えにより計上する。
- 本単価は、消費税相当額を含めない税抜単価である。

注意事項

使用電力料金は、次により求める。(土地改良工事積算基準P.1084)

1. 1年未満「单年度工事」の場合

$$W_2 = (P_1 + P_2) \times W_{b2} \times (1 + \alpha)$$

W_2 : 電力料金 (円)

P_1 : 夏季(7～9月)電力量 (kWh)

P_2 : その他季電力量 (kWh)

W_{b1} : 夏季電力量単価 (円/kWh)

W_{b2} : その他季電力量単価 (円/kWh)

α : 割増係数 (契約使用期間が1年未満の場合は0.2、契約使用期間が1年以上の場合は0.0)

(割増係数の算出は、各電力会社の電気供給約款を参照のこと。)

沖縄電力の場合、1年未満の電力料金算出時の割増係数は0.0とする。

なお、適用単価期が夏季に該当する場合においても、その他季電力量単価により算出するものとする。

2. 1年以上「国債工事(1年以上の工事)」の場合

1年以上の工事の電力量料金については、次の夏季電力量単価とその他季電力量単価の加重平均により算定する。

$$W_2 = \frac{W_{b1} \times 3 + W_{b2} \times 9}{12} \times (P_1 + P_2)$$

上記を踏まえ、採用する単価は以下のとおりとする。

| 名称 | 規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古 | 石垣 | 備考 |
|--------|-----------|-----|-------|-------|-------|------|
| 使用電力料金 | 低圧用業持1年未満 | kWh | 23.22 | 23.22 | 23.22 | その他季 |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年未満 | kWh | 22.28 | 22.28 | 22.28 | その他季 |
| 使用電力料金 | 低圧用業持1年以上 | kWh | 21.11 | 21.11 | 21.11 | 加重平均 |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年以上 | kWh | 20.29 | 20.29 | 20.29 | 加重平均 |

仮 設 材 損 料

令和4年6月

○ 仮設材損料の損料欄の内容について

仮設材損料における、損料1、損料2、損料3各欄の価格の適用は以下のとおりである。

| 整理番号 | 損料1 | 損料2 | 損料3 | 備 考 |
|-------------|-----------|-------------|-----|------------------|
| 2、3、5、6、268 | 土木工事損料 | | | |
| 7～243 | 基礎価格 | | | |
| 244～267 | 1 現場当たり損料 | 供用 1ヶ月当たり損料 | | |
| 269～280 | 良好 | 普通 | 不良 | 1 時間当たり損耗費及び補修費 |
| 281～292 | 良好 | 普通 | 不良 | 供用 1日当たり損耗費及び補修費 |

仮設材損料 基礎データ表（公表用）帳票

令和4年6月

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料 1 | 損料 2 | 損料 3 | 備考 |
|------|-----------------|-----------------|------|------|------|------|------|----|
| 1 | 鋼製スライディングフォーム損料 | | 1 | 基 | - | - | - | - |
| 2 | 仮締ボルト φ19mm用 | | 100 | 本供用日 | * | - | - | - |
| 3 | 仮締ボルト φ22mm用 | | 100 | 本供用日 | * | - | - | - |
| 4 | 架設工具損料 高力ボルト用 | | 1 | 供用日 | - | - | - | - |
| 5 | 架設工具損料 | | 1 | 供用日 | * | - | - | - |
| 6 | 仮囲い (H = 3.0m) | | 1 | m供用日 | * | - | - | - |
| 7 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 2.0 | 1 | m | * | - | - | - |
| 8 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 3.5 | 1 | m | * | - | - | - |
| 9 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 5.5 | 1 | m | * | - | - | - |
| 10 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 8.0 | 1 | m | * | - | - | - |
| 11 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 14 | 1 | m | * | - | - | - |
| 12 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 22 | 1 | m | * | - | - | - |
| 13 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 38 | 1 | m | * | - | - | - |
| 14 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 60 | 1 | m | * | - | - | - |
| 15 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 100 | 1 | m | * | - | - | - |
| 16 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 150 | 1 | m | * | - | - | - |
| 17 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 200 | 1 | m | * | - | - | - |
| 18 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 250 | 1 | m | * | - | - | - |
| 19 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 325 | 1 | m | * | - | - | - |
| 20 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 2.0 | 1 | m | * | - | - | - |
| 21 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 3.5 | 1 | m | * | - | - | - |
| 22 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 5.5 | 1 | m | * | - | - | - |
| 23 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 8.0 | 1 | m | * | - | - | - |
| 24 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 14 | 1 | m | * | - | - | - |
| 25 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 22 | 1 | m | * | - | - | - |

・本価格表を無断転載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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料 1 | 損料 2 | 損料 3 | 備考 |
|------|-----------------|-----------------|------|----|------|------|------|----|
| 26 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 38 | 1 | m | * | - | - | |
| 27 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 60 | 1 | m | * | - | - | |
| 28 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 100 | 1 | m | * | - | - | |
| 29 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 150 | 1 | m | * | - | - | |
| 30 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 200 | 1 | m | * | - | - | |
| 31 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 250 | 1 | m | * | - | - | |
| 32 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 325 | 1 | m | * | - | - | |
| 33 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 8 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 34 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 14 | 1 | m | * | - | - | |
| 35 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 22 | 1 | m | * | - | - | |
| 36 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 38 | 1 | m | * | - | - | |
| 37 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 60 | 1 | m | * | - | - | |
| 38 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 100 | 1 | m | * | - | - | |
| 39 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 150 | 1 | m | * | - | - | |
| 40 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 200 | 1 | m | * | - | - | |
| 41 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 250 | 1 | m | * | - | - | |
| 42 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 325 | 1 | m | * | - | - | |
| 43 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 8 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 44 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 14 | 1 | m | * | - | - | |
| 45 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 22 | 1 | m | * | - | - | |
| 46 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 38 | 1 | m | * | - | - | |
| 47 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 60 | 1 | m | * | - | - | |
| 48 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 100 | 1 | m | * | - | - | |
| 49 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 150 | 1 | m | * | - | - | |
| 50 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 200 | 1 | m | * | - | - | |
| 51 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 250 | 1 | m | * | - | - | |
| 52 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 325 | 1 | m | * | - | - | |

・本価格表を無断転載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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料 1 | 損料 2 | 損料 3 | 備考 |
|------|-----------------|----------------|------|----|------|------|------|----|
| 53 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 径 2.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 54 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 径 2.6 | 1 | m | * | - | - | |
| 55 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 径 3.2 | 1 | m | * | - | - | |
| 56 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 径 4.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 57 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 径 5.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 58 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 8 | 1 | m | - | - | - | |
| 59 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 14 | 1 | m | * | - | - | |
| 60 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 22 | 1 | m | * | - | - | |
| 61 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 38 | 1 | m | * | - | - | |
| 62 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 60 | 1 | m | * | - | - | |
| 63 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 80 | 1 | m | - | - | - | |
| 64 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 100 | 1 | m | * | - | - | |
| 65 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 125 | 1 | m | - | - | - | |
| 66 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 径 3.2 | 1 | m | - | - | - | |
| 67 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 径 5.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 68 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 8 | 1 | m | - | - | - | |
| 69 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 14 | 1 | m | - | - | - | |
| 70 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 22 | 1 | m | * | - | - | |
| 71 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 38 | 1 | m | * | - | - | |
| 72 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 60 | 1 | m | * | - | - | |
| 73 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 80 | 1 | m | - | - | - | |
| 74 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 100 | 1 | m | * | - | - | |
| 75 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 125 | 1 | m | - | - | - | |
| 76 | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積 14 | 1 | m | - | - | - | |
| 77 | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積 22 | 1 | m | - | - | - | |
| 78 | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積 38 | 1 | m | - | - | - | |
| 79 | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積 60 | 1 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料 1 | 損料 2 | 損料 3 | 備考 |
|------|-----------------|-------------------|------|----|--------|------|------|----|
| 80 | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積100 | 1 | m | - | - | - | - |
| 81 | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積150 | 1 | m | - | - | - | - |
| 82 | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積200 | 1 | m | - | - | - | - |
| 83 | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積250 | 1 | m | - | - | - | - |
| 84 | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積325 | 1 | m | - | - | - | - |
| 85 | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積14 | 1 | m | - | - | - | - |
| 86 | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積22 | 1 | m | - | - | - | - |
| 87 | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積38 | 1 | m | - | - | - | - |
| 88 | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積60 | 1 | m | - | - | - | - |
| 89 | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積100 | 1 | m | - | - | - | - |
| 90 | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積150 | 1 | m | - | - | - | - |
| 91 | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積200 | 1 | m | - | - | - | - |
| 92 | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積250 | 1 | m | - | - | - | - |
| 93 | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積325 | 1 | m | - | - | - | - |
| 94 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積2.0 | 1 | m | * | - | - | - |
| 95 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積3.5 | 1 | m | * | - | - | - |
| 96 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積5.5 | 1 | m | * | - | - | - |
| 97 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積8.0 | 1 | m | * | - | - | - |
| 98 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積14 | 1 | m | * | - | - | - |
| 99 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積22 | 1 | m | * | - | - | - |
| 100 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積38 | 1 | m | * | - | - | - |
| 101 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積60 | 1 | m | * | - | - | - |
| 102 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積100 | 1 | m | * | - | - | - |
| 103 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積150 | 1 | m | 10,661 | - | - | - |
| 104 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積200 | 1 | m | 14,228 | - | - | - |
| 105 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積250 | 1 | m | - | - | - | - |
| 106 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積325 | 1 | m | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料 1 | 損料 2 | 損料 3 | 備考 |
|------|----------------|-------------------|------|----|-------|------|------|----|
| 107 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積2.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 108 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積3.5 | 1 | m | * | - | - | |
| 109 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積5.5 | 1 | m | * | - | - | |
| 110 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積8.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 111 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積14 | 1 | m | * | - | - | |
| 112 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積22 | 1 | m | * | - | - | |
| 113 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積38 | 1 | m | *(●) | - | - | |
| 114 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積60 | 1 | m | 3,430 | - | - | |
| 115 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積100 | 1 | m | 5,159 | - | - | |
| 116 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積150 | 1 | m | 6,631 | - | - | |
| 117 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積200 | 1 | m | 9,375 | - | - | |
| 118 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積250 | 1 | m | - | - | - | |
| 119 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積325 | 1 | m | - | - | - | |
| 120 | 600Vビニール絶縁電線 | (IV) 径 1.6 | 1 | m | * | - | - | |
| 121 | 600Vビニール絶縁電線 | (IV) 径 2.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 122 | 600Vビニール絶縁電線 | (IV) 径 2.6 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 123 | 600Vビニール絶縁電線 | (IV) 径 3.2 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 124 | 600Vビニール絶縁電線 | (IV) 径 4.0 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 125 | 600Vビニール絶縁電線 | (IV) 径 5.0 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 126 | 600Vビニール絶縁電線 | (IV) 断面積 8 | 1 | m | * | - | - | |
| 127 | 600Vビニール絶縁電線 | (IV) 断面積 14 | 1 | m | * | - | - | |
| 128 | 600Vビニール絶縁電線 | (IV) 断面積 22 | 1 | m | * | - | - | |
| 129 | 600Vビニール絶縁電線 | (IV) 断面積 38 | 1 | m | * | - | - | |
| 130 | 600Vビニール絶縁電線 | (IV) 断面積 60 | 1 | m | * | - | - | |
| 131 | 600Vビニール絶縁電線 | (IV) 断面積 100 | 1 | m | * | - | - | |
| 132 | 600Vビニール絶縁電線 | (IV) 断面積 150 | 1 | m | * | - | - | |
| 133 | 600Vビニール絶縁電線 | (IV) 断面積 200 | 1 | m | * | - | - | |

・本価格表を無断転載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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料 1 | 損料 2 | 損料 3 | 備考 |
|------|-----------------|-------------------|------|----|--------|------|------|----|
| 134 | 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) | 22mm ² | 1 | kg | * | - | - | |
| 135 | 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) | 38mm ² | 1 | kg | * | - | - | |
| 136 | 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) | 55mm ² | 1 | kg | * | - | - | |
| 137 | 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) | 90mm ² | 1 | kg | * | - | - | |
| 138 | 配線用しゃ断器 | 2P 30A | 1 | 個 | 1,340 | - | - | |
| 139 | 配線用しゃ断器 | 2P 50A | 1 | 個 | 2,180 | - | - | |
| 140 | 配線用しゃ断器 | 2P 60A | 1 | 個 | 2,650 | - | - | |
| 141 | 配線用しゃ断器 | 2P 100A | 1 | 個 | 6,440 | - | - | |
| 142 | 配線用しゃ断器 | 2P 225A | 1 | 個 | 15,000 | - | - | |
| 143 | 配線用しゃ断器 | 2P 400A | 1 | 個 | 34,300 | - | - | |
| 144 | 配線用しゃ断器 | 3P 30A | 1 | 個 | 1,920 | - | - | |
| 145 | 配線用しゃ断器 | 3P 50A | 1 | 個 | 2,650 | - | - | |
| 146 | 配線用しゃ断器 | 3P 60A | 1 | 個 | 3,120 | - | - | |
| 147 | 配線用しゃ断器 | 3P 100A | 1 | 個 | 7,070 | - | - | |
| 148 | 配線用しゃ断器 | 3P 225A | 1 | 個 | 16,600 | - | - | |
| 149 | 配線用しゃ断器 | 3P 400A | 1 | 個 | 38,200 | - | - | |
| 150 | 漏電しゃ断器 | 2P-15A | 1 | 個 | 2,530 | - | - | |
| 151 | 漏電しゃ断器 | 2P-30A | 1 | 個 | 2,530 | - | - | |
| 152 | 漏電しゃ断器 | 2P-60A | 1 | 個 | 5,920 | - | - | |
| 153 | 漏電しゃ断器 | 2P-100A | 1 | 個 | 10,500 | - | - | |
| 154 | 漏電しゃ断器 | 2P-200A | 1 | 個 | 20,000 | - | - | |
| 155 | 漏電しゃ断器 | 2P-300A | 1 | 個 | 44,200 | - | - | |
| 156 | 漏電しゃ断器 | 2P-400A | 1 | 個 | 47,600 | - | - | |
| 157 | 漏電しゃ断器 | 3P-30A | 1 | 個 | 4,680 | - | - | |
| 158 | 漏電しゃ断器 | 3P-60A | 1 | 個 | 6,130 | - | - | |
| 159 | 漏電しゃ断器 | 3P-100A | 1 | 個 | 11,600 | - | - | |
| 160 | 漏電しゃ断器 | 3P-225A | 1 | 個 | 20,000 | - | - | |

・本価格表を無断転載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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料 1 | 損料 2 | 損料 3 | 備考 |
|------|------------------|----------------------|------|----|------|------|------|----|
| 215 | 6 kV高圧引下用PDC | 8mm2 | 1 | m | * | - | - | |
| 216 | ボルト(亜鉛メッキ) | 13×100 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 217 | ボルト(亜鉛メッキ) | 13×220 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 218 | ボルト(亜鉛メッキ) | 13×250 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 219 | ボルト(亜鉛メッキ) | 13×300 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 220 | ボルト | 13×450 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 221 | ボルト | 真棒 12×200 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 222 | 丸型アームタイ | 2.3×25×945 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 223 | コーチスクリュー | 13×100 | 1 | 本 | 69 | - | - | |
| 224 | 高圧引下線 | PDC 14mm2 | 1 | m | * | - | - | |
| 225 | 木柱(杉CCA柱) | 末口13cm 一長 7m | 1 | 本 | - | - | - | |
| 226 | 木柱(杉CCA柱) | 末口16cm 一長 8m | 1 | 本 | - | - | - | |
| 227 | 木柱(杉CCA柱) | 末口16cm 一長 9m | 1 | 本 | - | - | - | |
| 228 | コンクリートポール(一般柱) | L 6m×D 12cm×W 1.2kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 229 | コンクリートポール(通信線用) | L 7m×D 14cm×W 1.5kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 230 | コンクリートポール(通信線用) | L 8m×D 14cm×W 2.0kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 231 | コンクリートポール(通信線用) | L 9m×D 14cm×W 2.5kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 232 | コンクリートポール(送配電線用) | L 10m×D 19cm×W 3.5kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 233 | コンクリートポール(送配電線用) | L 11m×D 19cm×W 3.5kN | 1 | 本 | *(●) | - | - | |
| 234 | コンクリートポール(送配電線用) | L 12m×D 19cm×W 3.5kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 235 | 硬質ビニル電線管(V E) | 径14A×長4.0m | 1 | 本 | * | - | - | |
| 236 | 硬質ビニル電線管(V E) | 径16A×長4.0m | 1 | 本 | * | - | - | |
| 237 | 硬質ビニル電線管(V E) | 径22A×長4.0m | 1 | 本 | * | - | - | |
| 238 | 硬質ビニル電線管(V E) | 径28A×長4.0m | 1 | 本 | * | - | - | |
| 239 | 硬質ビニル電線管(V E) | 径36A×長4.0m | 1 | 本 | * | - | - | |
| 240 | 硬質ビニル電線管(V E) | 径42A×長4.0m | 1 | 本 | * | - | - | |
| 241 | 硬質ビニル電線管(V E) | 径54A×長4.0m | 1 | 本 | * | - | - | |

・本価格表を無断転載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。

施設機械

令和4年6月

| 番号 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 重 量 | 単価 | 備 考 |
|----|-------------|------------------------------|----|-----|---------|-------------|
| 1 | 一般構造用圧延棒鋼 | SS400 径9mm～11mm | kg | 1.0 | 151.0 | |
| 2 | 一般構造用I形鋼 | SS400 125mm×75mm | kg | 1.0 | 157.0 | |
| 3 | ステンレス鋼板 | SUS304N2 厚さ15mm～25mm | kg | 1.0 | 870.0 | 補足仕様書P1-1参照 |
| 4 | ステンレス鋼板 | SUS304N2 厚さ26mm～40mm | kg | 1.0 | 880.0 | 補足仕様書P1-1参照 |
| 5 | ステンレス鋼板 | SUS304 厚さ41mm～60mm | kg | 1.0 | 740.0 | 補足仕様書P1-1参照 |
| 6 | ステンレス鋼板 | SUS316 厚さ2mm | kg | 1.0 | 790.0 | 補足仕様書P1-1参照 |
| 7 | ステンレス鋼板 | SUS316 厚さ3mm～7mm | kg | 1.0 | 790.0 | 補足仕様書P1-1参照 |
| 8 | ステンレス鋼板 | SUS316 厚さ8mm～9mm | kg | 1.0 | 800.0 | 補足仕様書P1-1参照 |
| 9 | ステンレス鋼板 | SUS316 厚さ10mm～14mm | kg | 1.0 | 940.0 | 補足仕様書P1-1参照 |
| 10 | ステンレス鋼板 | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm | kg | 1.0 | 840.0 | 補足仕様書P1-1参照 |
| 11 | ステンレス鋼板 | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm | kg | 1.0 | 840.0 | 補足仕様書P1-1参照 |
| 12 | ステンレス鋼板 | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm | kg | 1.0 | 850.0 | 補足仕様書P1-1参照 |
| 13 | ステンレス鋼板 | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm～14mm | kg | 1.0 | 990.0 | 補足仕様書P1-1参照 |
| 14 | ステンレス鋼板 | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm | kg | 1.0 | 1,000.0 | 補足仕様書P1-1参照 |
| 15 | ステンレス鋼板 | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm | kg | 1.0 | 1,010.0 | 補足仕様書P1-1参照 |
| 16 | ステンレス棒鋼 | SUS316 径25mm～100mm | kg | 1.0 | 880.0 | |
| 17 | ステンレス棒鋼 | SUS316 径110mm～150mm | kg | 1.0 | 900.0 | |
| 18 | ステンレス棒鋼 | SUS403 径110mm～150mm | kg | 1.0 | 510.0 | |
| 19 | ステンレス棒鋼 | SUS304N2 径25～100mm | kg | 1.0 | 1,020.0 | |
| 20 | ステンレス棒鋼 | SUS304N2 径110～150mm | kg | 1.0 | 1,040.0 | |
| 21 | ステンレス棒鋼 | SUS304N2 径160～200mm | kg | 1.0 | 1,050.0 | |
| 22 | ステンレス棒鋼 | SUS304N2 径210～250mm | kg | 1.0 | 1,100.0 | |
| 23 | ステンレス棒鋼 | SUS304N2 径260～300mm | kg | 1.0 | 1,110.0 | |
| 24 | ステンレス不等辺山形鋼 | SUS304 90mm×75mm×9mm | kg | 1.0 | 1,100.0 | |
| 25 | ステンレス不等辺山形鋼 | SUS304 100mm×75mm×7～10mm | kg | 1.0 | 1,100.0 | |
| 26 | ステンレス不等辺山形鋼 | SUS304 125mm×75mm×7～13mm | kg | 1.0 | 1,100.0 | |
| 27 | ステンレス不等辺山形鋼 | SUS304 125mm×90mm×10～13mm | kg | 1.0 | 1,100.0 | |
| 28 | ステンレス不等辺山形鋼 | SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm | kg | 1.0 | 1,100.0 | |
| 29 | ステンレス溝形鋼 | SUS304 75mm×40mm | kg | 1.0 | 960.0 | |
| 30 | ステンレス溝形鋼 | SUS304 125mm×65mm | kg | 1.0 | 960.0 | |
| 31 | ステンレス溝形鋼 | SUS304 200mm×80～90mm | kg | 1.0 | 960.0 | |
| 32 | ステンレス溝形鋼 | SUS304 250mm×90mm | kg | 1.0 | 1,080.0 | |
| 33 | ステンレス溝形鋼 | SUS304 300mm×90mm | kg | 1.0 | 1,080.0 | |
| 34 | ステンレス平鋼 | SUS304 16mm×50～75mm | kg | 1.0 | 880.0 | |
| 35 | ステンレス平鋼 | SUS304 19mm×50～75mm | kg | 1.0 | 880.0 | |
| 36 | ステンレス平鋼 | SUS304 9mm×90mm | kg | 1.0 | 890.0 | |
| 37 | ステンレス角鋼 | SUS304 16mm×16mm | kg | 1.0 | 900.0 | |
| 38 | ステンレス角鋼 | SUS304 40mm×40mm | kg | 1.0 | 920.0 | |
| 39 | ステンレス鋼鋳鋼品 | SCS13 | kg | 1.0 | 2,500.0 | |
| 40 | 炭素鋼鋳鋼品 | 3種SC450 | kg | 1.0 | 610.0 | |
| 41 | 炭素鋼鋳鋼品 | 4種SC480 | kg | 1.0 | 610.0 | |
| 42 | ねずみ鋳鉄品 | 3種FC200 | kg | 1.0 | 593.0 | |
| 43 | ねずみ鋳鉄品 | 4種FC250 | kg | 1.0 | 593.0 | |
| 44 | ポンプ羽根車 | CAC402 青銅鋳物 | kg | 1.0 | 2,870.0 | |
| 45 | ポンプ羽根車 | CAC403 青銅鋳物 | kg | 1.0 | 2,870.0 | |
| 46 | ポンプ主軸 | S35C 炭素鋼 | kg | 1.0 | 175.0 | |
| 47 | ポンプ主軸 | SUS403 ステンレス棒鋼 | kg | 1.0 | 615.0 | |
| 48 | ケーシングねずみ鋳鉄 | FC250 軸流 350mm～900mm | kg | 1.0 | 776.0 | |
| 49 | ケーシングねずみ鋳鉄 | FC250 軸流 1000mm～2000mm | kg | 1.0 | 809.0 | |
| 50 | ケーシングねずみ鋳鉄 | FC250 斜流 350mm～900mm | kg | 1.0 | 798.0 | |
| 51 | ケーシングねずみ鋳鉄 | FC250 斜流 1000mm以上 | kg | 1.0 | 831.0 | |

| 番号 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 重 量 | 単価 | 備 考 |
|-----|------------------|---|-----|---------|-------------|-------------|
| 52 | ケーシングねずみ鋳鉄 | FC250 両吸込渦巻 350mm～900mm | kg | 1.0 | 909.0 | |
| 53 | ケーシングねずみ鋳鉄 | FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm | kg | 1.0 | 1,000.0 | |
| 54 | 構造用マンガンクロム鋼鋳鋼品 | SCMnCr3B 径500mm以下 | kg | 1.0 | 805.0 | |
| 55 | 黄銅板 | C2680P | kg | 1.0 | 1,110.0 | |
| 56 | 青銅鋳物 | 3種 CAC403 | kg | 1.0 | 2,000.0 | |
| 57 | 青銅鋳物 | 6種 CAC406 | kg | 1.0 | 2,000.0 | |
| 58 | 鉛青銅鋳物 | 3種 CAC603 | kg | 1.0 | 2,000.0 | |
| 59 | アルミ青銅鋳物 | CAC703 | kg | 1.0 | 2,500.0 | |
| 60 | ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼 | SCS13 ステンレス鋳鋼 | kg | 1.0 | 4,800.0 | |
| 61 | 一般構造用角形鋼管 | STKR400 90mm×90mm×3.2mm | kg | 1.0 | 183.0 | |
| 62 | 一般構造用角形鋼管 | STKR400 40mm×40mm×2.3mm | kg | 1.0 | 197.0 | |
| 63 | 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch20 150～300A | kg | 1.0 | 920.0 | |
| 64 | 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch20 350～500A | kg | 1.0 | 1,160.0 | |
| 65 | 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch20 550～700A | kg | 1.0 | 1,185.0 | |
| 66 | 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch20 750～1000A | kg | 1.0 | 1,200.0 | |
| 67 | 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch40 150～300A | kg | 1.0 | 955.0 | |
| 68 | 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch40 350～500A | kg | 1.0 | 1,170.0 | |
| 69 | 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch40 550～700A | kg | 1.0 | 1,180.0 | |
| 70 | 縞鋼板 | SS400相当 厚さ4.5mm | kg | 1.0 | 140.0 | |
| 71 | 縞鋼板 | SS400相当 厚さ6.0mm | kg | 1.0 | 140.0 | |
| 72 | 鋼床版溶接消耗材料費(12mm) | 鋼橋鋼床版現場溶接に使用する材料費であり、単価は溶接長1.0m当たりの単価である。 | m | 1.0 | 4,100.0 | |
| 73 | 鋼床版溶接消耗材料費(16mm) | 鋼橋鋼床版現場溶接に使用する材料費であり、単価は溶接長1.0m当たりの単価である。 | m | 1.0 | 4,770.0 | |
| 74 | 製作副資材 | 溶接材料込み 製作副資材とは鋼橋製作に必要な溶接棒及び材料費(酸素、アセチレン等)のことである。 | ton | 1.0 | 12,000.0 | |
| 75 | スピンドル(ネジ加工部) | 径30mm SUS304 | m | 4.5 | 31,900.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| 76 | スピンドル(ネジ加工部) | 径40mm SUS304 | m | 8.1 | 48,400.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| 77 | スピンドル(ネジ加工部) | 径50mm SUS304 | m | 13.2 | 57,800.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| 78 | スピンドル(ネジ加工部) | 径60mm SUS304 | m | 19.5 | 72,400.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| 79 | スピンドル(ネジ加工部) | 径70mm SUS304 | m | 26.3 | 88,700.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| 80 | スピンドル(ネジ加工部) | 径80mm SUS304 | m | 35.0 | 107,000.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| 81 | スピンドル(ネジ加工部) | 径90mm SUS304 | m | 44.0 | 135,000.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| 82 | スピンドル(ネジ加工無) | 径30mm SUS304 | m | 5.6 | 14,300.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| 83 | スピンドル(ネジ加工無) | 径40mm SUS304 | m | 10.0 | 25,100.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| 84 | スピンドル(ネジ加工無) | 径50mm SUS304 | m | 15.6 | 30,400.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| 85 | スピンドル(ネジ加工無) | 径60mm SUS304 | m | 22.4 | 41,100.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| 86 | スピンドル(ネジ加工無) | 径70mm SUS304 | m | 30.5 | 48,600.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| 87 | スピンドル(ネジ加工無) | 径80mm SUS304 | m | 39.9 | 58,400.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| 88 | スピンドル(ネジ加工無) | 径90mm SUS304 | m | 50.5 | 73,800.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| 89 | ラック電動開閉機 連動 | 巻上能力 30kN | 台 | 1,004.0 | 3,710,000.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| 90 | ラック電動開閉機 連動 | 巻上能力 40kN | 台 | 760.0 | 3,920,000.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| 91 | ラック電動開閉機 連動 | 巻上能力 50kN | 台 | 777.0 | 4,440,000.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| 92 | ラック電動開閉機 連動 | 巻上能力 75kN | 台 | 1,325.0 | 5,130,000.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| 93 | ラック電動開閉機 連動 | 巻上能力 100kN | 台 | 1,590.0 | 5,760,000.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| 94 | ラック電動開閉機 連動 | 巻上能力 150kN | 台 | 2,490.0 | 7,550,000.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| 95 | ラック手動開閉機 連動 | 巻上能力 20kN | 台 | 377.1 | 1,610,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| 96 | ラック手動開閉機 連動 | 巻上能力 30kN | 台 | 484.1 | 1,751,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| 97 | ラック手動開閉機 連動 | 巻上能力 40kN | 台 | 641.1 | 1,975,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| 98 | 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 | 補足仕様書P2-2参照 |
| 99 | ラック開閉機用運動軸 | 運動20kN用 | m | 30.2 | 26,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| 100 | ラック開閉機用運動軸 | 運動30kN～40kN用 | m | 41.5 | 50,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| 101 | ラック開閉機用運動軸 | 運動50kN用 | m | 35.0 | 125,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |