

平成25年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成25年11月期）

平成25年11月1日以降適用

九州農政局

- ・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。

九州農政局工事資材価格表（土木資材）について

1. はじめに

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」は、九州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のうち、九州農政局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「月刊建設物価」・「季刊土木コスト情報」・「Web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」・「季刊土木施工単価」・「積算資料電子版」（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材料単価を「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」に掲載しています。

なお、市販図書に材料単価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については、「*」と掲載しております。

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「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の中では「－」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「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の中では「－」と掲載しております。

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の積算への適用は、平成25年11月1日以降に発注する工事となります。

- ・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。

地区資材単価地区割表（1／2）

| 地域名 | 地区名 | 関係市町村 |
|-----|------|-----------------------------------|
| 福岡 | 柳川 | 大川市、柳川市、三潨郡（旧三潨町、旧城島町を含む）、山門郡 |
| | 大牟田 | 大牟田市、みやま市（旧瀬高町、旧山川町を除く） |
| 佐賀 | 佐賀 | 佐賀市（旧富士町、旧三瀬村を除く）、神埼市、佐賀郡 |
| | 武雄 | 武雄市、多久市、小城市、杵島郡 |
| | 鳥栖 | 鳥栖市、三養基郡 |
| 長崎 | 諫早 | 諫早市（旧多良見町を除く）、大村市 |
| 熊本 | 玉名 | 玉名市、荒尾市、玉名郡 |
| | 波野 | 産山村、旧波野村 |
| | 人吉 | 人吉市、球磨郡（五木村、水上村、多良木町、球磨村北部・南部を除く） |
| 大分 | 竹田 | 竹田市 |
| 宮崎 | 児湯 | 児湯郡（西米良村、木城町を除く） |
| | 西都東部 | 西都市東部（一ッ瀬ダムより東部） |
| | 東諸県 | 東諸県郡（旧高岡町を含む） |
| | 宮崎 | 宮崎市（旧高岡町、旧田野町を除く）、宮崎郡 |
| | えびの | えびの市、小林市南部、西諸県郡（旧須木村を除く） |
| | 須木 | 小林市北部（木浦木地区）、旧須木村 |
| | 都城 | 都城市（旧高崎町を除く）、北諸県郡 |
| 高崎 | 旧高崎町 | |

※注：球磨村の北部、中部、南部の区分は国道219号より2km以内を中部として考える。

- ・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。

地区資材単価地区割表（2／2）

| 地域名 | 地区名 | 関係市町村 |
|--------|------|------------------------|
| 鹿児島（1） | 大隅 | 曾於市、志布志市、旧輝北町 |
| | 鹿屋 | 鹿屋市（旧輝北町を除く）、東串良町、旧高山町 |
| 鹿児島（2） | 徳之島 | 徳之島町、天城町、伊仙町 |
| 鹿児島（3） | 沖永良部 | 和泊町、知名町 |

- ・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

- ・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。

| 管材（鑄鉄管類） | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----|-----------|-----------|-----------|----|----|-----------|-----------|---------|--------|----|--|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 福岡 | 佐賀 | 長崎 | 熊本 | 大分 | 宮崎 | 鹿児島(1) | 鹿児島(2) | 鹿児島(3) | 備考 | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種・DB 径500 長6.00m | 本 | - | * | * | - | - | * | * | 167,000 | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 DC 径1600 長4.0m | 本 | 648,000 | 648,000 | 648,000 | - | - | 648,000 | 648,000 | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 DC 径1650 長4.0m | 本 | 694,000 | 694,000 | 694,000 | - | - | 694,000 | 694,000 | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 DC 径1800 長4.0m | 本 | 817,000 | 817,000 | 817,000 | - | - | 817,000 | 817,000 | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 DC 径2000 長4.0m | 本 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | - | - | 1,010,000 | 1,010,000 | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径800 長6.0m | 本 | - | * | * | - | - | * | * | 321,000 | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径900 長6.0m | 本 | - | * | * | - | - | * | * | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1000 長6.0m | 本 | - | * | * | - | - | * | * | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1100 長6.0m | 本 | - | * | * | - | - | * | * | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1200 長6.0m | 本 | - | * | * | - | - | * | * | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1350 長6.0m | 本 | - | * | * | - | - | * | * | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1500 長6.0m | 本 | - | * | * | - | - | * | * | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1600 長4.0m | 本 | 610,000 | 610,000 | 610,000 | - | - | 610,000 | 610,000 | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1650 長4.0m | 本 | 653,000 | 653,000 | 653,000 | - | - | 653,000 | 653,000 | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1800 長4.0m | 本 | 773,000 | 773,000 | 773,000 | - | - | 773,000 | 773,000 | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径2000 長4.0m | 本 | 945,000 | 945,000 | 945,000 | - | - | 945,000 | 945,000 | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | KF形 DPF種 径300 長6.0m | 本 | - | * | * | - | - | * | * | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | KF形 DPF種 径350 長6.0m | 本 | - | * | * | - | - | * | * | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | KF形 DPF種 径400 長6.0m | 本 | - | * | * | - | - | * | * | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | KF形 DPF種 径450 長6.0m | 本 | - | * | * | - | - | * | * | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | KF形 DPF種 径500 長6.0m | 本 | - | * | * | - | - | * | * | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | KF形 DPF種 径600 長6.0m | 本 | - | * | * | - | - | * | * | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | KF形 DPF種 径700 長6.0m | 本 | - | * | * | - | - | * | * | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | KF形 DPF種 径800 長6.0m | 本 | - | * | * | - | - | * | * | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | KF形 DPF種 径900 長6.0m | 本 | - | * | * | - | - | * | * | - | - | ★ | | |
| 切管（DCIP） | | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径800 長6.0m | 本 | - | * | * | - | - | * | * | 325,000 | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径900 長6.0m | 本 | - | * | * | - | - | * | * | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1000 長6.0m | 本 | - | * | * | - | - | * | * | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1100 長6.0m | 本 | - | * | * | - | - | * | * | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1200 長6.0m | 本 | - | * | * | - | - | * | * | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1350 長6.0m | 本 | - | * | * | - | - | * | * | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1500 長6.0m | 本 | - | * | * | - | - | * | * | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1600 長4.0m | 本 | 613,000 | 613,000 | 613,000 | - | - | 613,000 | 613,000 | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1600 長5.0m | 本 | 740,000 | 740,000 | 740,000 | - | - | 740,000 | 740,000 | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1650 長4.0m | 本 | 658,000 | 658,000 | 658,000 | - | - | 658,000 | 658,000 | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1650 長5.0m | 本 | 797,000 | 797,000 | 797,000 | - | - | 797,000 | 797,000 | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1800 長4.0m | 本 | 771,000 | 771,000 | 771,000 | - | - | 771,000 | 771,000 | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1800 長5.0m | 本 | 935,000 | 935,000 | 935,000 | - | - | 935,000 | 935,000 | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径2000 長4.0m | 本 | 930,000 | 930,000 | 930,000 | - | - | 930,000 | 930,000 | - | - | ★ | | |
| ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径2000 長5.0m | 本 | 1,120,000 | 1,120,000 | 1,120,000 | - | - | 1,120,000 | 1,120,000 | - | - | ★ | | |
| 接合部品（鑄鉄管類） | | | | | | | | | | | | | | |
| 鑄鉄フランジ | 鑄鉄ねじ込FC200 5K 32A | 個 | - | * | - | - | - | * | * | - | - | ★ | | |
| 鑄鉄フランジ | 鑄鉄ねじ込FC200 5K 40A | 個 | - | * | - | - | - | * | * | 309 | - | ★ | | |

- ・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。

| 鋼材類 | | | 福岡 | 佐賀 | 長崎 | 熊本 | 大分 | 宮崎 | 鹿児島(1) | 鹿児島(2) | 鹿児島(3) | 備考 |
|---------------|--------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|--------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | | | | | | | | | | |
| 鋼矢板 | | | | | | | | | | | | |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 I A型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 V型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 軽量鋼矢板 | SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 鋼矢板(撤去部分) | | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼矢板(埋殺し) | | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 II W型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 III W型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 IV W型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 鋼矢板 継ぎ施工費 | | 箇所 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| H形鋼杭類 | | | | | | | | | | | | |
| H形鋼杭 | SHK400 200×204×12×12 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| H形鋼杭 | SHK400 250×255×14×14 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| H形鋼杭 | SHK400 300×300×10×15 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| H形鋼杭 | SHK400 350×350×12×19 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| H形鋼杭 | SHK400 400×400×13×21 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| H形鋼杭 | | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管杭 | | | | | | | | | | | | |
| 鋼管杭 (SKK-400) | 各種 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管杭 | | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管矢板継手 | 二港湾型 L65*65*8 T125*9 L-T型 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋用棒鋼 | | | | | | | | | | | | |
| 普通丸鋼 | SR235 径6 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 普通丸鋼 | SR235 径9 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 普通丸鋼 | SR235 径13 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 普通丸鋼 | SR235 径16 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 普通丸鋼 | SR235 径19 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 普通丸鋼 | SR235 径22 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 普通丸鋼 | SR235 径25 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295A D10 | ton | * | * | * | * | - | * | * | 74,300 | 75,100 | |
| 異形棒鋼 | SD295A D13 | ton | * | * | * | * | - | * | * | 71,300 | 72,100 | |
| 異形棒鋼 | SD295A D16 | ton | * | * | * | * | - | * | * | 69,300 | 70,100 | |
| 異形棒鋼 | SD295A D19 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295A D22 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295A D25 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295A D29 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295A D32 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295A D35 | 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。

| 鋼材類 | | 規格 | 単位 | 福岡 | 佐賀 | 長崎 | 熊本 | 大分 | 宮崎 | 鹿児島(1) | 鹿児島(2) | 鹿児島(3) | 備考 |
|----------|------------|--------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|--------|----|
| 異形棒鋼 | SD295A | D38 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 異形棒鋼 | SD295B | D10 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 異形棒鋼 | SD295B | D13 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 異形棒鋼 | SD295B | D16 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 異形棒鋼 | SD295B | D19 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 異形棒鋼 | SD295B | D22 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 異形棒鋼 | SD295B | D25 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 異形棒鋼 | SD295B | D29 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 異形棒鋼 | SD295B | D32 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 異形棒鋼 | SD295B | D35 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 異形棒鋼 | SD295B | D38 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 異形棒鋼 | SD295B | D51 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 異形棒鋼 | SD345 | D10 | ton | * | * | * | * | - | * | * | 77,300 | 78,100 | |
| 異形棒鋼 | SD345 | D13 | ton | * | * | * | * | - | * | * | 74,300 | 75,100 | |
| 異形棒鋼 | SD345 | D16 | ton | * | * | * | * | - | * | * | 72,300 | 73,100 | |
| 異形棒鋼 | SD345 | D19 | ton | * | * | * | * | - | * | * | 72,300 | 73,100 | |
| 異形棒鋼 | SD345 | D22 | ton | * | * | * | * | - | * | * | 72,300 | 73,100 | |
| 異形棒鋼 | SD345 | D25 | ton | * | * | * | * | - | * | * | 72,300 | 73,100 | |
| 異形棒鋼 | SD345 | D29 | ton | * | * | * | * | - | * | * | 73,300 | 74,100 | |
| 異形棒鋼 | SD345 | D32 | ton | * | * | * | * | - | * | * | 73,300 | 74,100 | |
| 異形棒鋼 | SD345 | D35 | ton | * | * | * | * | - | * | * | 76,300 | 77,100 | |
| 異形棒鋼 | SD345 | D38 | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD345 | D51 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | | | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295A | D41 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295B | D41 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD345 | D41 | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 鋼材類 | | | | | | | | | | | | | |
| リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 | 60×30×10×2.3 | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 | 75×45×15×2.3 | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 | 100×50×20×2.3 | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 | 125×50×20×3.2 | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 | 150×50×20×3.2 | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 軽みぞ形鋼 | | 100～350×40～50×2.3～4.5 | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 鋼板（無規格品） | 中板 | 厚3.2 ×914×1829 | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 鋼板（無規格品） | 中板 | 厚4.5 ×914×1829 | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 鋼板（無規格品） | 厚板 | 厚6 ×914×1829 | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 鋼板（無規格品） | 厚板 | 厚9, 12×914×1829 | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 鋼板（無規格品） | 厚板 | 厚16, 19, 22, 25×914×1829 | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 鋼板 | 熱延薄板(SPHC) | 厚1.6 | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 鋼板 | 熱延薄板(SPHC) | 厚2.3 | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 鋼板 | 冷延薄板(SPCC) | 厚0.4～0.8 | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 鋼板 | 冷延薄板(SPCC) | 厚0.9～1.6 | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 鋼板 | 冷延薄板(SPCC) | 厚2.0～2.3 | 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。

| 鋼材類 | | 規格 | 単位 | 福岡 | 佐賀 | 長崎 | 熊本 | 大分 | 宮崎 | 鹿児島(1) | 鹿児島(2) | 鹿児島(3) | 備考 |
|----------------|--------------------------|----|-----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|--------|----|
| 縞鋼板 | 厚3.2 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 縞鋼板 | 厚4.5~6.0 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 縞鋼板 | 厚9.0 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| H形鋼 | SS400 200×200×8×12 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | 85,100 | ★ |
| H形鋼 | SS400 250×250×9×14 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | 85,100 | ★ |
| H形鋼 | SS400 300×300×10×15 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | 85,100 | ★ |
| H形鋼 | SS400 350×350×12×19 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | 87,100 | ★ |
| H形鋼 | SS400 400×400×13×21 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | 90,100 | ★ |
| 平鋼 (SS400) | 厚4.5mm 幅32~38 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 平鋼 (SS400) | 厚6mm 幅32~44 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 平鋼 (SS400) | 厚6mm 幅50~75 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 平鋼 (SS400) | 厚9mm 幅32~44 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 平鋼 (SS400) | 厚9mm 幅50~75 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 平鋼 (SS400) | 厚12mm 幅32~44 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 平鋼 (SS400) | 厚12mm 幅50~75 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 平鋼 (SS400) | 厚12mm 幅90~100 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 小形 厚3 辺25 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | 96,500 | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 小形 厚3 辺30 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | 94,500 | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 小形 厚3 辺40 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | 91,500 | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 小形 厚5 辺40 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | 89,500 | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚4 辺50 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | 87,500 | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚6~9 辺50~75 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | 86,500 | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚7~10 辺90~100 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | 91,000 | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚13 辺90~100 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | 92,000 | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 大形 厚9~15 辺130 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | 99,000 | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 大形 厚9~15 辺150 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | 99,000 | |
| 溝形鋼 (SS400) | 中形厚5幅40~50高75~100 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | 88,100 | |
| 溝形鋼 (SS400) | 大形厚6-6.5幅65-75高125-150 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | 87,100 | |
| 溝形鋼 (SS400) | 大形厚7-9幅75-90高150-200 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | 87,100 | |
| 溝形鋼 (SS400) | 大形 厚9 幅90 高250 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | 88,100 | |
| 溝形鋼 (SS400) | 大形 厚9 幅90 高300 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | 89,100 | |
| 溝形鋼 (SS400) | 大形 厚10-12幅90 高300 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | 97,100 | |
| 溝形鋼 (SS400) | 大形 厚13 幅100 高380 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | 92,100 | |
| 不等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚7~10 辺75 辺100~125 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 不等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚9~12 辺90 辺150 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| I形鋼 (SS400) | 大形 厚5.5-7幅75-100高150-200 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| I形鋼 (SS400) | 大形 厚7.5-10幅125高250 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| I形鋼 (SS400) | 大形 厚8幅150高300 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| I形鋼 (SS400) | 大形 厚10×150×300 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| I形鋼 (SS400) | 大形 厚9-12×150×350 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| I形鋼 (SS400) | 大形 厚11~13×175×450 | | ton | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 鉄板類 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛鉄板 | 平板 厚0.3 幅914 長1829 | | 枚 | * | * | * | * | - | * | * | - | - | |
| 亜鉛鉄板 | 平板 厚0.3 幅914 長2743 | | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

- ・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。

| ボーリング試料 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|----|----|---------|----|---------|----|---------|---------|--------|--------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 福岡 | 佐賀 | 長崎 | 熊本 | 大分 | 宮崎 | 鹿児島(1) | 鹿児島(2) | 鹿児島(3) | 備考 |
| ボーリング | | | | | | | | | | | | |
| ボーリングロッド (カップリッパ付) | 径101mm 長3.0m | 本 | - | 67,800 | - | 67,800 | - | 67,800 | 67,800 | - | - | |
| ボーリングロッド (カップリッパ付) | 径150mm 長3.0m | 本 | - | 142,000 | - | 142,000 | - | 142,000 | 142,000 | - | - | |
| インナーロッド | 径118mm用 長1.5m | 本 | - | 40,100 | - | 40,100 | - | 40,100 | 40,100 | - | - | |
| 刃先 (オーガーボーリング用) | ポストホール型 径100mm用 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| シャンクロッド | 径95mm用 | 個 | - | * | - | * | - | * | * | - | - | |
| コアチューブ (シングル用) | 径46mm 長1.5m | 本 | - | * | - | * | - | * | * | 5,730 | 5,730 | |
| コアチューブ (シングル用) | 径56mm 長1.5m | 本 | - | * | - | * | - | * | * | 7,000 | 7,000 | |
| コアチューブ (シングル用) | 径66mm 長1.5m | 本 | - | * | - | * | - | * | * | 8,120 | 8,120 | |
| コアチューブ (シングル用) | 径76mm 長1.5m | 本 | - | * | - | * | - | * | * | 9,380 | 9,380 | |
| コアチューブ (シングル用) | 径86mm 長1.5m | 本 | - | * | - | * | - | * | * | 10,500 | 10,500 | |
| コアチューブ (シングル用) | 径101mm 長1.5m | 本 | - | * | - | * | - | * | * | 13,700 | 13,700 | |
| コアチューブ (シングル用) | 径116mm 長1.5m | 本 | - | * | - | * | - | * | * | 15,900 | 15,900 | |
| コアチューブ (ダブル用) | 径46mm 長1.5m | 本 | - | * | - | * | - | * | * | 57,600 | 57,600 | |
| コアチューブ (ダブル用) | 径56mm 長1.5m | 本 | - | * | - | * | - | * | * | - | - | |
| コアチューブ (ダブル用) | 径66mm 長1.5m | 本 | - | * | - | * | - | * | * | 76,400 | 76,400 | |
| コアチューブ (ダブル用) | 径76mm 長1.5m | 本 | - | * | - | * | - | * | * | - | - | |
| コアチューブ (ダブル用) | 径86mm 長1.5m | 本 | - | * | - | * | - | * | * | - | - | |
| コアチューブ (ダブル用) | 径101mm 長1.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コアチューブ (シングル用) | 径200mm 長1.0m | 本 | - | * | - | * | - | * | * | - | - | |
| コアチューブ (シングル用) | 径250mm 長1.0m | 本 | - | * | - | * | - | * | * | - | - | |
| コアチューブ (シングル用) | 径300mm 長1.0m | 本 | - | * | - | * | - | * | * | - | - | |
| コアチューブ (シングル用) | 径350mm 長1.0m | 本 | - | * | - | * | - | * | * | - | - | |
| コアチューブ (シングル用) | 径400mm 長1.0m | 本 | - | * | - | * | - | * | * | - | - | |
| コアチューブ (シングル用) | 径450mm 長1.0m | 本 | - | * | - | * | - | * | * | - | - | |
| コアチューブ (シングル用) | 径500mm 長1.0m | 本 | - | * | - | * | - | * | * | - | - | |
| コアチューブ (シングル用) | 径550mm 長1.0m | 本 | - | * | - | * | - | * | * | - | - | |
| コアリフター (シングル用) | 径46mm | 個 | - | * | - | * | - | * | * | 3,210 | 3,210 | |
| コアリフター (シングル用) | 径56mm | 個 | - | * | - | * | - | * | * | - | - | |
| コアリフター (シングル用) | 径66mm | 個 | - | * | - | * | - | * | * | 4,640 | 4,640 | |
| コアリフター (シングル用) | 径76mm | 個 | - | * | - | * | - | * | * | - | - | |
| コアリフター (シングル用) | 径86mm | 個 | - | * | - | * | - | * | * | - | - | |
| コアリフター (シングル用) | 径101mm | 個 | - | * | - | * | - | * | * | - | - | |
| ダイヤモンド (ダブル用) | 径46mm | 個 | - | 53,900 | - | 53,900 | - | 53,900 | 53,900 | - | - | |
| ダイヤモンド (ダブル用) | 径56mm | 個 | - | 56,100 | - | 56,100 | - | 56,100 | 56,100 | - | - | |
| ダイヤモンド (ダブル用) | 径66mm | 個 | - | 67,600 | - | 67,600 | - | 67,600 | 67,600 | - | - | |
| ダイヤモンド (ダブル用) | 径76mm | 個 | - | 80,800 | - | 80,800 | - | 80,800 | 80,800 | - | - | |
| ダイヤモンド (ダブル用) | 径86mm | 個 | - | 88,900 | - | 88,900 | - | 88,900 | 88,900 | - | - | |
| ダイヤモンド (ダブル用) | 径101mm | 個 | - | 108,000 | - | 108,000 | - | 108,000 | 108,000 | - | - | |
| メタルリーマ (シングル用) | 径46mm | 個 | - | * | - | * | - | * | * | - | - | |
| メタルリーマ (シングル用) | 径56mm | 個 | - | * | - | * | - | * | * | - | - | |
| メタルリーマ (シングル用) | 径66mm | 個 | - | * | - | * | - | * | * | - | - | |
| メタルリーマ (シングル用) | 径76mm | 個 | - | * | - | * | - | * | * | - | - | |
| メタルリーマ (シングル用) | 径86mm | 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。