

# 平成 2 1 年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成 2 1 年 7 月期）

平成 2 1 年 7 月 1 日以降適用

九州農政局

# 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

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」（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」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21年7月1日以降に発注する工事となります。

なお、年度途中の価格改定につきましては、改定箇所の背景を水色に着色し、改定箇所のページのみを掲載しております。

### 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                   |
| 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。

### 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                |

# 市場単価

| 鉄筋加工組立工      |         |     |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|--------------|---------|-----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|--------|----|
| 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 |
| 鉄筋加工組立工      |         |     |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
| 鉄筋(一般構造物)    |         | ton | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 46,000 | 46,000 |    |
| 鉄筋(場所打杭用かご筋) |         | ton | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 19,000 | 19,000 |    |
| 鉄筋工(ガス圧接工)   |         |     |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
| 鉄筋工(ガス圧接工)   | D16+D16 | 箇所  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -      | -      | -      |    |
| 鉄筋工(ガス圧接工)   | D19+D19 | 箇所  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 460    | 460    |    |
| 鉄筋工(ガス圧接工)   | D22+D22 | 箇所  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 485    | 485    |    |
| 鉄筋工(ガス圧接工)   | D25+D25 | 箇所  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 510    | 510    |    |
| 鉄筋工(ガス圧接工)   | D29+D29 | 箇所  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 745    | 745    |    |
| 鉄筋工(ガス圧接工)   | D32+D32 | 箇所  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 890    | 890    |    |
| 鉄筋工(ガス圧接工)   | D35+D35 | 箇所  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 1,320  | 1,320  |    |
| 鉄筋工(ガス圧接工)   | D38+D38 | 箇所  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 1,960  | 1,960  |    |
| 鉄筋工(ガス圧接工)   | D41+D41 | 箇所  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 3,320  | 3,320  |    |
| 鉄筋工(ガス圧接工)   | D51+D51 | 箇所  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 4,930  | 4,930  |    |

| 区画線工               |                  |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
|--------------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|--------|----|--|
| 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 |  |
| <b>区画線工</b>        |                  |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
| 区画線(熔融式手動 T=1.5mm) | 実線・ゼブラ 幅15cm     | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 245    | 245    |    |  |
| 区画線(熔融式手動 T=1.5mm) | 実線・ゼブラ 幅20cm     | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 300    | 295    |    |  |
| 区画線(熔融式手動 T=1.5mm) | 実線・ゼブラ 幅30cm     | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 470    | 470    |    |  |
| 区画線(熔融式手動 T=1.5mm) | 破線 幅15cm         | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 250    | 250    |    |  |
| 区画線(熔融式手動 T=1.5mm) | 破線 幅20cm         | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 320    | 315    |    |  |
| 区画線(熔融式手動 T=1.5mm) | 破線 幅30cm         | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 475    | 475    |    |  |
| 区画線(熔融式手動 T=1.5mm) | 破線 幅45cm         | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 585    | 590    |    |  |
| 区画線(熔融式手動 T=1.5mm) | ゼブラ 幅45cm        | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 585    | 585    |    |  |
| 区画線(熔融式手動 T=1.5mm) | 矢印・記号・文字 幅15cm換算 | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 495    | 495    |    |  |
| 区画線(溶剤型ペイント式)自走    | 実線(加熱式) 幅15cm    | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 95     | 95     |    |  |
| 区画線(溶剤型ペイント式)自走    | 実線(常温式) 幅15cm    | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 70     | 70     |    |  |
| 区画線(溶剤型ペイント式)自走    | 破線(加熱式) 幅15cm    | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 100    | 100    |    |  |
| 区画線(溶剤型ペイント式)自走    | 破線(加熱式) 幅30cm    | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 180    | 180    |    |  |
| 区画線(溶剤型ペイント式)自走    | 破線(常温式) 幅15cm    | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 75     | 75     |    |  |
| 区画線(水性型ペイント式)自走    | 実線(加熱式) 幅15cm    | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 115    | 115    |    |  |
| 区画線(水性型ペイント式)自走    | 実線(常温式) 幅15cm    | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 85     | 85     |    |  |
| 区画線(水性型ペイント式)自走    | 破線(加熱式) 幅15cm    | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 120    | 120    |    |  |
| 区画線(水性型ペイント式)自走    | 破線(加熱式) 幅30cm    | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 220    | 220    |    |  |
| 区画線(水性型ペイント式)自走    | 破線(常温式) 幅15cm    | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 90     | 90     |    |  |
| <b>区画線消去</b>       |                  |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
| 区画線消去(削り取り式)       | 幅15cm換算          | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 400    | 400    |    |  |
| 区画線消去(ウォータージェット式)  | 幅15cm換算          | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 545    | 545    |    |  |
|                    |                  |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
|                    |                  |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
|                    |                  |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
|                    |                  |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
|                    |                  |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
|                    |                  |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
|                    |                  |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
|                    |                  |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
|                    |                  |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
|                    |                  |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
|                    |                  |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
|                    |                  |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
|                    |                  |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
|                    |                  |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
|                    |                  |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
|                    |                  |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
|                    |                  |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
|                    |                  |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |

・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。

| ガードレール工                  |                     | 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 |
|--------------------------|---------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|--------|----|
| <b>ガードレール設置 (土中)</b>     |                     |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          | ガードレール設置 (土中建込)     | 塗装品B-4E              | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *  | *      | 6,590  | 6,590  |    |
|                          | ガードレール設置 (土中建込)     | 塗装品C-4E              | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *  | *      | 5,690  | 5,690  |    |
|                          | ガードレール設置 (土中建込)     | メッキ品B-4E             | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *  | *      | 7,110  | 7,110  |    |
| <b>ガードレール設置 (コンクリート)</b> |                     |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          | ガードレール設置 (コンクリート建込) | 塗装品B-2B              | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *  | *      | 7,360  | 7,360  |    |
|                          | ガードレール設置 (コンクリート建込) | 塗装品C-2B              | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *  | *      | 6,540  | 6,540  |    |
|                          | ガードレール設置 (コンクリート建込) | メッキ品B-2B             | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *  | *      | 7,880  | 7,880  |    |
| <b>ガードレール設置 (橋梁用)</b>    |                     |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          | ガードレール設置 (橋梁建込)     | 塗装品Ck-2PH            | m  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -      | -      | -      | -  |
|                          | ガードレール設置 (橋梁建込)     | 塗装品Ck-2P             | m  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -      | -      | -      | -  |
|                          | ガードレール設置 (橋梁建込)     | 塗装品Ck-2H             | m  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -      | -      | -      | -  |
|                          | ガードレール設置 (橋梁建込)     | 塗装品Ck-2B             | m  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -      | -      | -      | -  |
|                          | ガードレール設置 (橋梁建込)     | メッキ品Bk-2PH           | m  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -      | -      | -      | -  |
|                          | ガードレール設置 (橋梁建込)     | メッキ品Bk-2P            | m  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -      | -      | -      | -  |
|                          | ガードレール設置 (橋梁建込)     | メッキ品Bk-2H            | m  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -      | -      | -      | -  |
|                          | ガードレール設置 (橋梁建込)     | メッキ品Bk-2B            | m  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -      | -      | -      | -  |
| <b>ガードレール撤去工</b>         |                     |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          | ガードレール撤去 (土中)       | A・B・C 4E             | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *  | *      | 800    | 800    |    |
|                          | ガードレール撤去 (コンクリート)   | A・B・C 2B             | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *  | *      | 990    | 990    |    |
|                          | ガードレール撤去 (橋梁)       | Ak・Bk・Ck 2 (P・H・L・B) | m  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -      | -      | -      |    |
| <b>ガードレール設置 (加算額)</b>    |                     |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          | ガードレール設置 (土中・曲げ支柱)  | 加算額 (支柱間隔 4 m)       | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *  | *      | 435    | 435    |    |
|                          |                     |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                     |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                     |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                     |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                     |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                     |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                     |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                     |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                     |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                     |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                     |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                     |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                     |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                     |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                     |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                     |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |



| 防護柵設置工                 |                             |    |    |    |    |    |    |    |        |         |         |    |
|------------------------|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|--------|---------|---------|----|
| 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 |
| <b>横断・転落防止柵設置</b>      |                             |    |    |    |    |    |    |    |        |         |         |    |
| 横断・転落防止柵設置(土中)         | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m            | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 960     | 960     |    |
| 横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック) | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m            | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 1,730   | 1,730   |    |
| 横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック) | 門型 支柱間隔3m                   | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 1,420   | 1,420   |    |
| 横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)   | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m            | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 690     | 690     |    |
| 横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)   | 門型 支柱間隔3m                   | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 530     | 530     |    |
| 横断・転落防止柵設置(アンカー固定)     | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m            | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 1,250   | 1,250   |    |
| 横断・転落防止柵設置(部材設置)       | 根巻きコンクリート (土中建込)            | 箇所 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -      | -       | -       |    |
| <b>横断・転落防止柵撤去</b>      |                             |    |    |    |    |    |    |    |        |         |         |    |
| 横断・転落防止柵撤去(土中)         | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m            | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 630     | 630     |    |
| 横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック) | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m            | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 490     | 490     |    |
| 横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック) | 門型 支柱間隔3m                   | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 330     | 330     |    |
| 横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)   | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m            | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 400     | 400     |    |
| 横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)   | 門型 支柱間隔3m                   | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 280     | 280     |    |
| 横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)     | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m            | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 380     | 380     |    |
| <b>落石防護柵</b>           |                             |    |    |    |    |    |    |    |        |         |         |    |
| 落石防護柵(中間支柱)            | 柵高 1.50m                    | 本  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 16,700  | 16,700  |    |
| 落石防護柵(中間支柱)            | 柵高 2.00m                    | 本  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 20,700  | 20,700  |    |
| 落石防護柵(中間支柱)            | 柵高 2.50m                    | 本  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 25,400  | 25,400  |    |
| 落石防護柵(中間支柱)            | 柵高 3.00m                    | 本  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 29,700  | 29,700  |    |
| 落石防護柵(中間支柱)            | 柵高 3.50m                    | 本  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 34,300  | 34,300  |    |
| 落石防護柵(中間支柱)            | 柵高 4.00m                    | 本  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 75,600  | 75,600  |    |
| 落石防護柵(末端支柱)            | 柵高 1.50m                    | 本  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 79,400  | 79,400  |    |
| 落石防護柵(末端支柱)            | 柵高 2.00m                    | 本  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 100,000 | 100,000 |    |
| 落石防護柵(末端支柱)            | 柵高 2.50m                    | 本  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 136,000 | 136,000 |    |
| 落石防護柵(末端支柱)            | 柵高 3.00m                    | 本  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 160,000 | 160,000 |    |
| 落石防護柵(末端支柱)            | 柵高 3.50m                    | 本  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 182,000 | 182,000 |    |
| 落石防護柵(末端支柱)            | 柵高 4.00m                    | 本  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 223,000 | 223,000 |    |
| 落石防護柵(ロープ・金網)          | 間隔保持材付 柵高 1.50m             | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 6,600   | 6,600   |    |
| 落石防護柵(ロープ・金網)          | 間隔保持材付 柵高 2.00m             | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 9,350   | 9,350   |    |
| 落石防護柵(ロープ・金網)          | 間隔保持材付 柵高 2.50m             | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 10,800  | 10,800  |    |
| 落石防護柵(ロープ・金網)          | 間隔保持材付 柵高 3.00m             | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 13,600  | 13,600  |    |
| 落石防護柵(ロープ・金網)          | 間隔保持材付 柵高 3.50m             | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 15,900  | 15,900  |    |
| 落石防護柵(ロープ・金網)          | 間隔保持材付 柵高 4.00m             | m  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 18,600  | 18,600  |    |
| 落石防護柵(ロープ・金網)          | 上弦材付 柵高1.50m                | m  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -      | -       | -       |    |
| 落石防護柵(ロープ・金網)          | 上弦材付 柵高2.00m                | m  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -      | -       | -       |    |
| 落石防護柵(ロープ・金網)          | 上弦材付 柵高2.50m                | m  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -      | -       | -       |    |
| 落石防護柵(ロープ・金網)          | 上弦材付 柵高3.00m                | m  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -      | -       | -       |    |
| 落石防護柵(ステーパー)           | 岩盤用アンカー込み                   | 本  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 16,100  | 16,100  |    |
| 落石防護柵(曲げ支柱) 加算額        | 柵高 3.5m以下                   | 本  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 2,850   | 2,850   |    |
| 落石防護柵(曲げ支柱) 加算額        | 柵高 4.0m                     | 本  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 5,300   | 5,300   |    |
| <b>落石防止網</b>           |                             |    |    |    |    |    |    |    |        |         |         |    |
| 落石防止網(金網・ロープ)          | 亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径2.6mm | ㎡  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 2,670   | 2,670   |    |
| 落石防止網(金網・ロープ)          | 亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径3.2mm | ㎡  | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 3,210   | 3,210   |    |

・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。

| 防護柵設置工                   |                              |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|--------------------------|------------------------------|----------------|----|----|----|----|----|----|--------|--------|--------|----|
| 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 |
| 落石防止網 (金網・ロープ)           | 亜鉛メッキ3,4種 (Z-G S3,4) 線径4.0mm | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 4,160  | 4,160  |    |
| 落石防止網 (金網・ロープ)           | 亜鉛メッキ3,4種 (Z-G S3,4) 線径5.0mm | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 5,460  | 5,460  |    |
| 落石防止網 (アンカー) 岩盤用         | 径22mm×長1000mm                | 箇所             | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 11,100 | 11,100 |    |
| 落石防止網 (アンカー) 岩盤用         | 径25mm×長1000mm                | 箇所             | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 11,600 | 11,600 |    |
| 落石防止網 (アンカー) 岩盤用         | 径28mm×長1000mm                | 箇所             | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 12,100 | 12,100 |    |
| 落石防止網 (アンカー) 岩盤用         | 径32mm×長1000mm                | 箇所             | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 13,300 | 13,300 |    |
| 落石防止網 (アンカー) 土中用         | 羽付アンカー 径25mm×長1500mm         | 箇所             | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 10,000 | 10,000 |    |
| 落石防止網 (アンカー) 土中用         | 高耐力アンカー (プレート羽付) 有効長 1500mm  | 箇所             | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 33,100 | 33,100 |    |
| 落石防止網 (アンカー) 土中用         | 高耐力アンカー (プレート羽付) 有効長 2000mm  | 箇所             | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 39,900 | 39,900 |    |
| 落石防止網 (アンカー) 土中用         | 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 有効長 1500mm   | 箇所             | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 51,200 | 51,200 |    |
| 落石防止網 (アンカー) 土中用         | 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 有効長 2000mm   | 箇所             | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 57,600 | 57,600 |    |
| 落石防止網 (ボックスト支柱)          | アンカー固定式 支柱高2.0m              | 箇所             | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 51,000 | 51,000 |    |
| 落石防止網 (ボックスト支柱)          | アンカー固定式 支柱高2.5m              | 箇所             | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 53,500 | 53,500 |    |
| 落石防止網 (ボックスト支柱)          | アンカー固定式 支柱高3.0m              | 箇所             | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 56,000 | 56,000 |    |
| 落石防止網 (ボックスト支柱)          | アンカー固定式 支柱高3.5m              | 箇所             | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 58,500 | 58,500 |    |
| 落石防止網 (ボックスト支柱)          | アンカー固定式 支柱高4.0m              | 箇所             | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 60,900 | 60,900 |    |
| ガードパイプ設置                 |                              |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
| ガードパイプ設置 (土中建込)          | 塗装品 Gp-Bp-2E                 | m              | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 11,200 | 11,200 |    |
| ガードパイプ設置 (土中建込)          | 塗装品 Gp-Cp-2E                 | m              | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 10,000 | 10,000 |    |
| ガードパイプ設置 (土中建込)          | メッキ品 Gp-Bp-2E                | m              | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 11,600 | 11,600 |    |
| ガードパイプ設置 (コンクリート建込)      | 塗装品 Gp-Bp-2B                 | m              | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 8,840  | 8,840  |    |
| ガードパイプ設置 (コンクリート建込)      | 塗装品 Gp-Cp-2B                 | m              | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 7,960  | 7,960  |    |
| ガードパイプ設置 (コンクリート建込)      | メッキ品 Gp-Bp-2B                | m              | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 9,340  | 9,340  |    |
| 部材 (パイプのみ) 設置            | Bp・Cp種 支柱間隔2m                | m              | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 570    | 570    |    |
| ガードパイプ撤去                 |                              |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
| ガードパイプ撤去 (土中建込)          | 塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E             | m              | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 1,650  | 1,650  |    |
| ガードパイプ撤去 (土中建込)          | 塗装品 Gp-Cp-2E                 | m              | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 1,650  | 1,650  |    |
| ガードパイプ撤去 (コンクリート建込)      | 塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B             | m              | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 950    | 950    |    |
| ガードパイプ撤去 (コンクリート建込)      | 塗装品 Gp-Cp-2B                 | m              | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 950    | 950    |    |
| 部材 (パイプのみ) 撤去            | Bp・Cp種 支柱間隔2m                | m              | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 390    | 390    |    |
| ガードパイプ加算額                |                              |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
| ガードパイプ支柱加算額 (標準支柱より長い場合) | Bp・Cp種 支柱間隔2m                | m              | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 280    | 280    |    |
| ガードパイプ曲げ支柱加算額            | Bp・Cp種 支柱間隔2m                | m              | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 850    | 850    |    |
|                          |                              |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                              |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                              |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                              |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                              |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                              |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                              |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                              |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                              |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                              |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                              |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                              |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                              |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                              |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|                          |                              |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |

・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。

| 法面工              |                        |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
|------------------|------------------------|----------------|----|----|----|----|----|----|--------|--------|--------|----|--|
| 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 |  |
| <b>モルタル吹付工</b>   |                        |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
| モルタル吹付           | 厚5cm                   | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 3,860  | 4,030  |    |  |
| モルタル吹付           | 厚6cm                   | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 4,010  | 4,210  |    |  |
| モルタル吹付           | 厚7cm                   | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 4,260  | 4,490  |    |  |
| モルタル吹付           | 厚8cm                   | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 4,660  | 4,930  |    |  |
| モルタル吹付           | 厚9cm                   | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 4,960  | 5,260  |    |  |
| モルタル吹付           | 厚10cm                  | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 5,210  | 5,540  |    |  |
| <b>コンクリート吹付工</b> |                        |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
| コンクリート吹付         | 厚10cm                  | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 5,000  | 5,340  |    |  |
| コンクリート吹付         | 厚15cm                  | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 6,620  | 7,120  |    |  |
| コンクリート吹付         | 厚20cm                  | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 8,290  | 8,960  |    |  |
| <b>植生基材吹付工</b>   |                        |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
| 植生基材吹付工          | 厚3cm                   | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 3,460  | 3,450  |    |  |
| 植生基材吹付工          | 厚4cm                   | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 4,080  | 4,060  |    |  |
| 植生基材吹付工          | 厚5cm                   | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 4,600  | 4,570  |    |  |
| 植生基材吹付工          | 厚6cm                   | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 5,260  | 5,230  |    |  |
| 植生基材吹付工          | 厚7cm                   | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 5,780  | 5,740  |    |  |
| 植生基材吹付工          | 厚8cm                   | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 6,450  | 6,400  |    |  |
| 植生基材吹付工          | 厚10cm                  | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 7,530  | 7,480  |    |  |
| <b>客土吹付工</b>     |                        |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
| 客土吹付             | 厚1cm                   | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 960    | 950    |    |  |
| 客土吹付             | 厚2cm                   | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 1,620  | 1,610  |    |  |
| 客土吹付             | 厚3cm                   | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 2,220  | 2,210  |    |  |
| <b>種子散布工</b>     |                        |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
| 種子散布工            |                        | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 170    | 170    |    |  |
| <b>植生ネット工</b>    |                        |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
| 繊維ネット工           | 肥料袋無し・一重ネット            | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 580    | 580    |    |  |
| 植生シート工           | 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品) | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 580    | 580    |    |  |
| 繊維ネット工           | 肥料袋付・二重ネット             | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 1,490  | 1,490  |    |  |
| 植生マット工           | 肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)      | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 1,740  | 1,740  |    |  |
| 植生シート工           | 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品) | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 860    | 860    |    |  |
| <b>芝付工</b>       |                        |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
| 植生筋              | 筋芝工 人工芝(種子帯)           | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 960    | 960    |    |  |
| 筋芝               | 筋芝工 野芝・高麗芝             | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 1,170  | 1,170  |    |  |
| 張芝               | 張芝工 野芝・高麗芝(全面張)        | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 1,310  | 1,320  |    |  |
| <b>法枠工</b>       |                        |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |  |
| 吹付枠工             | 梁断面 150×150            | m              | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 5,850  | 5,900  |    |  |
| 吹付枠工             | 梁断面 200×200            | m              | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 7,480  | 7,580  |    |  |
| 吹付枠工             | 梁断面 300×300            | m              | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 11,600 | 11,800 |    |  |
| 吹付枠工             | 梁断面 400×400            | m              | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 19,000 | 19,400 |    |  |
| 吹付枠工             | 梁断面 500×500            | m              | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 26,600 | 27,200 |    |  |
| 吹付枠工             | 梁断面 600×600            | m              | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 35,600 | 36,500 |    |  |
| 吹付枠工             | 法面清掃及びびラス・アソカーピン設置     | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 1,360  | 1,360  |    |  |
| 吹付枠工             | 水切りコンクリート              | m3             | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 46,200 | 48,600 |    |  |

| 橋梁塗装工                  |                   |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
|------------------------|-------------------|----------------|----|----|----|----|----|----|--------|--------|--------|----|
| 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 |
| <b>新橋現場塗装（準備補修）</b>    |                   |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
| 補修・準備（新橋現場塗装）          |                   | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 245    | 245    |    |
| <b>新橋継手部現場塗装（素地調整）</b> |                   |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
| 継手部素地調整（新橋現場塗装）        | 素地調整（動力工具処理）      | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 2,850  | 2,850  |    |
| 継手部素地調整（新橋現場塗装）        | 素地調整（プラスト処理）      | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 5,840  | 5,840  |    |
| <b>新橋現場塗装（下塗り塗装）</b>   |                   |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
| ミストコート[変性エポキシ]（新橋現場）   |                   | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 445    | 445    |    |
| 変性エポキシ樹脂塗料（新橋現場）       | 下塗り塗装（はけ・ローラー）    | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 585    | 585    |    |
| 変性エポキシ樹脂塗料内面用（新橋）      | 下塗り塗装（はけ・ローラー）    | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 585    | 585    |    |
| 超薄膜形エポキシ樹脂塗料（新橋）       | 下塗り塗装（はけ・ローラー）    | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 2,000  | 2,000  |    |
| 有機ゾンクッチェイント（新橋塗装）      | 下塗り塗装（はけ・ローラー）    | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 1,180  | 1,180  |    |
| 鉛・カドミウム・さび止めベイント（新橋）   | 下塗り塗装（はけ・ローラー）    | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 435    | 435    |    |
| <b>新橋現場塗装（中塗り塗装）</b>   |                   |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
| 長油性フル酸樹脂塗料（新橋現場）       | 中塗り塗装（はけ・ローラー 淡彩） | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 415    | 415    |    |
| 長油性フル酸樹脂塗料（新橋現場）       | 中塗り塗装（はけ・ローラー 濃彩） | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 435    | 435    |    |
| 長油性フル酸樹脂塗料（新橋現場）       | 中塗り塗装（はけ・ローラー 赤系） | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 445    | 445    |    |
| ふっ素樹脂塗料（新橋現場塗装）        | 中塗り塗装（はけ・ローラー 淡彩） | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 520    | 520    |    |
| ふっ素樹脂塗料（新橋現場塗装）        | 中塗り塗装（はけ・ローラー 濃彩） | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 560    | 560    |    |
| <b>新橋現場塗装（上塗り塗装）</b>   |                   |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
| 長油性フル酸樹脂塗料（新橋現場）       | 上塗り塗装（はけ・ローラー 淡彩） | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 415    | 415    |    |
| 長油性フル酸樹脂塗料（新橋現場）       | 上塗り塗装（はけ・ローラー 濃彩） | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 445    | 445    |    |
| 長油性フル酸樹脂塗料（新橋現場）       | 上塗り塗装（はけ・ローラー 赤系） | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 495    | 495    |    |
| ふっ素樹脂塗料（新橋現場塗装）        | 上塗り塗装（はけ・ローラー 淡彩） | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 860    | 860    |    |
| ふっ素樹脂塗料（新橋現場塗装）        | 上塗り塗装（はけ・ローラー 濃彩） | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 1,030  | 1,030  |    |
| <b>塗替塗装（清掃水洗い）</b>     |                   |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
| 清掃・水洗い（塗替塗装）           |                   | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 110    | 110    |    |
| <b>塗替塗装（素地調整）</b>      |                   |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
| 2種ケレン（塗替塗装）            | 素地調整（動力工具・手動工具処理） | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 2,010  | 2,010  |    |
| 3種ケレンA（塗替塗装）           | 素地調整（動力工具・手動工具処理） | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 1,360  | 1,360  |    |
| 3種ケレンB（塗替塗装）           | 素地調整（動力工具・手動工具処理） | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 750    | 750    |    |
| 3種ケレンC（塗替塗装）           | 素地調整（動力工具・手動工具処理） | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 520    | 520    |    |
| 4種ケレン（塗替塗装）            | 素地調整（動力工具・手動工具処理） | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 370    | 370    |    |
| 1種ケレン（塗替塗装）            | 素地調整（プラスト処理）      | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 4,560  | 4,560  |    |
| <b>塗替塗装（下塗り塗装）</b>     |                   |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
| 有機ゾンクッチェイント（塗替塗装）      | 下塗り塗装（はけ・ローラー）    | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 535    | 535    |    |
| 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料（塗替）     | 下塗り塗装（はけ・ローラー）    | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 585    | 585    |    |
| 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料（塗替）     | 下塗り塗装（はけ・ローラー）    | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 960    | 960    |    |
| 鉛・カドミウム・さび止めベイント（塗替）   | 下塗り塗装（はけ・ローラー）    | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 435    | 435    |    |
| 有機ゾンクッチェイント（塗替塗装）      | 下塗り塗装（スプレー）       | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 785    | 785    |    |
| 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料（塗替）     | 下塗り塗装（スプレー）       | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 465    | 465    |    |
| <b>塗替塗装（中塗り塗装）</b>     |                   |                |    |    |    |    |    |    |        |        |        |    |
| 長油性フル酸樹脂塗料（塗替塗装）       | 中塗り塗装（はけ・ローラー 淡彩） | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 415    | 415    |    |
| 長油性フル酸樹脂塗料（塗替塗装）       | 中塗り塗装（はけ・ローラー 濃彩） | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 435    | 435    |    |
| 長油性フル酸樹脂塗料（塗替塗装）       | 中塗り塗装（はけ・ローラー 赤系） | m <sup>2</sup> | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 445    | 445    |    |





# 地 域 資 材 単 価

| 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 |
|---------------|------------|--------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|--------|---------|---------|----|
| 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 | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | -       | -       |    |
| 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 | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 75,000  | 75,700  | ★  |
| H形鋼           | SS400      | 250×250×9×14             | ton | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 75,000  | 75,700  | ★  |
| H形鋼           | SS400      | 300×300×10×15            | ton | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 75,000  | 75,700  | ★  |
| H形鋼           | SS400      | 350×350×12×19            | ton | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 77,000  | 77,700  | ★  |
| H形鋼           | SS400      | 400×400×13×21            | ton | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 80,000  | 80,700  | ★  |
| 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 | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 101,000 | 101,000 |    |
| 等辺山形鋼(SS400)  | 小形         | 厚3 辺30                   | ton | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 99,000  | 99,700  |    |
| 等辺山形鋼(SS400)  | 小形         | 厚3 辺40                   | ton | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 96,000  | 96,700  |    |
| 等辺山形鋼(SS400)  | 小形         | 厚5 辺40                   | ton | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 94,000  | 94,700  |    |
| 等辺山形鋼(SS400)  | 中形         | 厚4 辺50                   | ton | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 92,000  | 92,700  |    |
| 等辺山形鋼(SS400)  | 中形         | 厚6~9 辺50~75              | ton | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 91,000  | 91,700  |    |
| 等辺山形鋼(SS400)  | 中形         | 厚7~10 辺90~100            | ton | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 96,000  | 96,700  |    |
| 等辺山形鋼(SS400)  | 中形         | 厚13 辺90~100              | ton | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 97,000  | 97,700  |    |
| 等辺山形鋼(SS400)  | 大形         | 厚9~15 辺130               | ton | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 103,000 | 103,000 |    |
| 等辺山形鋼(SS400)  | 大形         | 厚9~15 辺150               | ton | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 103,000 | 103,000 |    |
| 溝形鋼(SS400)    |            | 中形厚5幅40~50高75~100        | ton | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 98,000  | 98,700  |    |
| 溝形鋼(SS400)    |            | 大形厚6-6.5幅65-75高125-150   | ton | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 97,000  | 97,700  |    |
| 溝形鋼(SS400)    |            | 大形厚7-9幅75-90高150-200     | ton | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 97,000  | 97,700  |    |
| 溝形鋼(SS400)    |            | 大形 厚9 幅90 高250           | ton | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 98,000  | 98,700  |    |
| 溝形鋼(SS400)    |            | 大形 厚9 幅90 高300           | ton | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 99,000  | 99,700  |    |
| 溝形鋼(SS400)    |            | 大形 厚10-12幅90 高300        | ton | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 107,000 | 107,000 |    |
| 溝形鋼(SS400)    |            | 大形 厚13 幅100 高300         | ton | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -      | -       | -       |    |
| 溝形鋼(SS400)    |            | 大形 厚13 幅100 高380         | ton | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | 102,000 | 102,000 |    |
| 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 | *  | *  | -  | *  | *  | *  | *      | -       | -       |    |



| 燃料、油脂          |                      | 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 |
|----------------|----------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|--------|----|
| <b>燃料類</b>     |                      |    |     |     |     |     |     |     |     |        |        |        |    |
| ガソリン           | JIS2号 レギュラースタンド      | L  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *      | 133    | 136    | ★  |
| 軽油             | JIS1.2号 小型ローリー       | L  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *      | 106    | 117    |    |
| 軽油             | JIS1.2号 ローリー         | L  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *      | -      | -      |    |
| 軽油             | JIS1.2号 ドラム          | L  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *      | 109    | 120    |    |
| 重油             | JIS1種2号 A重油 陸上一般 ドラム | L  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *      | -      | -      |    |
| 重油             | JIS1種2号 A重油 海上一般 パーツ | L  | *   | -   | *   | *   | -   | -   | -   | *      | -      | -      |    |
| 灯油             | JIS1号 白灯油 業務用 ドラム    | L  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *      | 91.0   | 94.0   |    |
| ディーゼルエンジン油     | 陸用3種 CC級             | L  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -      | -      | -      |    |
| ディーゼルエンジン油     | 陸用3種 CD級             | L  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *      | -      | -      |    |
| ギヤ油            | 自動車用1種 GL-3 SAE90    | L  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *      | -      | -      |    |
| ギヤ油            | 自動車用2種 GL-4 SAE90    | L  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *      | -      | -      |    |
| ギヤ油            | 自動車用3種 GL-5 SAE90    | L  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *      | -      | -      |    |
| タービン油          | 2種 VG56 添加140        | L  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -      | -      | -      |    |
| タービン油          | 2種 VG68 添加180        | L  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -      | -      | -      |    |
| マシン油           | VG68 160マシン油         | L  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -      | -      | -      |    |
| マシン油           | VG460 90シリンダー油       | L  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -      | -      | -      |    |
| マシン油           | VG680                | L  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -      | -      | -      |    |
| グリス (転がり軸受用)   | 1種1号                 | kg | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *      | -      | -      |    |
| モーター油          | #30                  | L  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -      | -      | -      |    |
| 油圧作動油          | R&O型 32CST           | L  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *      | -      | -      |    |
| 油圧作動油          | R&O型 56CST           | L  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *      | -      | -      |    |
| 混合油            | 1:20程度               | L  | 116 | 116 | 120 | 117 | 118 | 117 | 119 | -      | -      | -      |    |
| 酸素ガス           | ボンベ                  | m3 | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *      | 308    | 308    |    |
| アセチレンガス        | ボンベ                  | kg | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *      | 1,210  | 1,210  |    |
| プロパンガス         | 工業用業務用 ボンベ           | kg | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *      | -      | -      |    |
| ウエス            | 白中級                  | kg | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -      | -      | -      |    |
| 炭酸ガス           | 液化 純度99.5%以上 ボンベ     | kg | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *      | -      | -      |    |
| 軽油             | JIS1.2号 スタンド         | L  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *      | 114    | 125    | ★  |
| 軽油             | パトロール給油              | L  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *      | 109    | 120    |    |
| <b>免税燃料類</b>   |                      |    |     |     |     |     |     |     |     |        |        |        |    |
| 免税ガソリン (レギュラー) | スタンド                 | L  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *      | -      | -      | ★  |
| 免税軽油 (1, 2号)   | ローリー渡し               | L  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *      | -      | -      |    |
| 免税軽油 (1, 2号)   | ドラム渡し                | L  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *      | -      | -      |    |
| 免税軽油 (1, 2号)   | 小型ローリー渡し             | L  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *      | -      | -      |    |
|                |                      |    |     |     |     |     |     |     |     |        |        |        |    |
|                |                      |    |     |     |     |     |     |     |     |        |        |        |    |
|                |                      |    |     |     |     |     |     |     |     |        |        |        |    |
|                |                      |    |     |     |     |     |     |     |     |        |        |        |    |
|                |                      |    |     |     |     |     |     |     |     |        |        |        |    |
|                |                      |    |     |     |     |     |     |     |     |        |        |        |    |
|                |                      |    |     |     |     |     |     |     |     |        |        |        |    |
|                |                      |    |     |     |     |     |     |     |     |        |        |        |    |