

# 施工単価基礎データ表

令和元年度  
(令和元年10月期改訂)

沖縄総合事務局  
農林水産部

## 地域資材単価（全国） P

○凡 例  
 = 10月期改訂単価

| 名称              | 規格                  | 単位 | 沖縄本島   | 宮古     | 石垣     |
|-----------------|---------------------|----|--------|--------|--------|
| <b>宿泊費</b>      |                     |    |        |        |        |
| 設計用技師長宿泊費       | (乙地)消費税抜き(9級相当)     | 人  | 10,727 | 10,727 | 10,727 |
| 設計用主任技師宿泊費      | (乙地)消費税抜き(7級相当)     | 人  | 10,727 | 10,727 | 10,727 |
| 設計用技師(A)宿泊費     | (乙地)消費税抜き(6級相当)     | 人  | 8,909  | 8,909  | 8,909  |
| 設計用技師(B)宿泊費     | (乙地)消費税抜き(4級相当)     | 人  | 8,909  | 8,909  | 8,909  |
| 設計用技師(C)宿泊費     | (乙地)消費税抜き(3級相当)     | 人  | 8,909  | 8,909  | 8,909  |
| 設計用技術員宿泊費       | (乙地)消費税抜き(2級相当)     | 人  | 7,090  | 7,090  | 7,090  |
| 測量業務主任技師宿泊費     | (乙地)消費税抜き(6級相当)     | 人  | 8,909  | 8,909  | 8,909  |
| 測量業務技師宿泊費       | (乙地)消費税抜き(4級相当)     | 人  | 8,909  | 8,909  | 8,909  |
| 測量業務技師補宿泊費      | (乙地)消費税抜き(2級相当)     | 人  | 7,090  | 7,090  | 7,090  |
| 測量業務助手宿泊費       | (乙地)消費税抜き(1級相当)     | 人  | 7,090  | 7,090  | 7,090  |
| 測量業務操縦士宿泊費      | (乙地)消費税抜き(4級相当)     | 人  | 8,909  | 8,909  | 8,909  |
| 測量業務整備士宿泊費      | (乙地)消費税抜き(3級相当)     | 人  | 8,909  | 8,909  | 8,909  |
| 測量業務撮影士宿泊費      | (乙地)消費税抜き(3級相当)     | 人  | 8,909  | 8,909  | 8,909  |
| 測量業務撮影助手宿泊費     | (乙地)消費税抜き(1級相当)     | 人  | 7,090  | 7,090  | 7,090  |
| 地質調査技師宿泊費       | (乙地)消費税抜き(4級相当)     | 人  | 8,909  | 8,909  | 8,909  |
| 主任地質調査員宿泊費      | (乙地)消費税抜き(2級相当)     | 人  | 7,090  | 7,090  | 7,090  |
| 地質調査員宿泊費        | (乙地)消費税抜き(1級相当)     | 人  | 7,090  | 7,090  | 7,090  |
| 設計用技師長宿泊費       | (甲地)消費税抜き(9級相当)     | 人  | 11,909 | 11,909 | 11,909 |
| 設計用主任技師宿泊費      | (甲地)消費税抜き(7級相当)     | 人  | 11,909 | 11,909 | 11,909 |
| 設計用技師(A)宿泊費     | (甲地)消費税抜き(6級相当)     | 人  | 9,909  | 9,909  | 9,909  |
| 設計用技師(B)宿泊費     | (甲地)消費税抜き(4級相当)     | 人  | 9,909  | 9,909  | 9,909  |
| 設計用技師(C)宿泊費     | (甲地)消費税抜き(3級相当)     | 人  | 9,909  | 9,909  | 9,909  |
| 設計用技術員宿泊費       | (甲地)消費税抜き(2級相当)     | 人  | 7,909  | 7,909  | 7,909  |
| 測量業務主任技師宿泊費     | (甲地)消費税抜き(6級相当)     | 人  | 9,909  | 9,909  | 9,909  |
| 測量業務技師宿泊費       | (甲地)消費税抜き(4級相当)     | 人  | 9,909  | 9,909  | 9,909  |
| 測量業務技師補宿泊費      | (甲地)消費税抜き(2級相当)     | 人  | 7,909  | 7,909  | 7,909  |
| 測量業務助手宿泊費       | (甲地)消費税抜き(1級相当)     | 人  | 7,909  | 7,909  | 7,909  |
| 測量業務操縦士宿泊費      | (甲地)消費税抜き(4級相当)     | 人  | 9,909  | 9,909  | 9,909  |
| 測量業務整備士宿泊費      | (甲地)消費税抜き(3級相当)     | 人  | 9,909  | 9,909  | 9,909  |
| 測量業務撮影士宿泊費      | (甲地)消費税抜き(3級相当)     | 人  | 9,909  | 9,909  | 9,909  |
| 測量業務撮影助手宿泊費     | (甲地)消費税抜き(1級相当)     | 人  | 7,909  | 7,909  | 7,909  |
| 地質調査技師宿泊費       | (甲地)消費税抜き(4級相当)     | 人  | 9,909  | 9,909  | 9,909  |
| 主任地質調査員宿泊費      | (甲地)消費税抜き(2級相当)     | 人  | 7,909  | 7,909  | 7,909  |
| 地質調査員宿泊費        | (甲地)消費税抜き(1級相当)     | 人  | 7,909  | 7,909  | 7,909  |
| 設計用主任技術者宿泊費     | (乙地)消費税抜き(9級相当)     | 人  | 10,727 | 10,727 | 10,727 |
| 設計用主任技術者宿泊費     | (甲地)消費税抜き(9級相当)     | 人  | 11,909 | 11,909 | 11,909 |
| 測量業務補助員宿泊費      | (乙地)消費税抜き(1級相当)     | 人  | 7,090  | 7,090  | 7,090  |
| 測量船操縦士宿泊費       | (乙地)消費税抜き(1級相当)     | 人  | 7,090  | 7,090  | 7,090  |
| 測量業務補助員宿泊費      | (甲地)消費税抜き(1級相当)     | 人  | 7,909  | 7,909  | 7,909  |
| 測量船操縦士宿泊費       | (甲地)消費税抜き(1級相当)     | 人  | 7,909  | 7,909  | 7,909  |
| <b>滞在費・日額</b>   |                     |    |        |        |        |
| 現場技術業務滞在費       | 消費税抜き(4級相当)         | 人  | 4,000  | 4,000  | 4,000  |
| 現場技術業務滞在費       | 消費税抜き(3級相当)         | 人  | 4,000  | 4,000  | 4,000  |
| 現場技術業務滞在費       | 消費税抜き(2級相当)         | 人  | 3,700  | 3,700  | 3,700  |
| 外業の滞在日額旅費2級相当以下 | 宿泊現地到着の翌日より29日目まで   | 人  | 6,736  | 6,736  | 6,736  |
| 外業の滞在日額旅費3級相当以上 | 宿泊現地到着の翌日より29日目まで   | 人  | 8,354  | 8,354  | 8,354  |
| 外業の滞在日額旅費2級相当以下 | 宿泊30日目から59日目まで(30日) | 人  | 6,063  | 6,063  | 6,063  |
| 外業の滞在日額旅費3級相当以上 | 宿泊30日目から59日目まで(30日) | 人  | 7,509  | 7,509  | 7,509  |
| 外業の滞在日額旅費2級相当以下 | 宿泊60日目以上            | 人  | 5,390  | 5,390  | 5,390  |
| 外業の滞在日額旅費3級相当以上 | 宿泊60日目以上            | 人  | 6,681  | 6,681  | 6,681  |
| <b>日当</b>       |                     |    |        |        |        |
| 設計用技師長日当        | 消費税抜き               | 人  | 2,363  | 2,363  | 2,363  |
| 設計用主任技師日当       | 消費税抜き               | 人  | 2,363  | 2,363  | 2,363  |
| 設計用技師(A)日当      | 消費税抜き               | 人  | 2,000  | 2,000  | 2,000  |
| 設計用技師(B)日当      | 消費税抜き               | 人  | 2,000  | 2,000  | 2,000  |
| 設計用技師(C)日当      | 消費税抜き               | 人  | 2,000  | 2,000  | 2,000  |
| 設計用技術員日当        | 消費税抜き               | 人  | 1,545  | 1,545  | 1,545  |
| 測量業務主任技師日当      | 消費税抜き               | 人  | 2,000  | 2,000  | 2,000  |
| 測量業務技師日当        | 消費税抜き               | 人  | 2,000  | 2,000  | 2,000  |
| 測量業務技師補日当       | 消費税抜き               | 人  | 1,545  | 1,545  | 1,545  |
| 測量業務助手日当        | 消費税抜き               | 人  | 1,545  | 1,545  | 1,545  |
| 測量業務操縦士日当       | 消費税抜き               | 人  | 2,000  | 2,000  | 2,000  |
| 測量業務整備士日当       | 消費税抜き               | 人  | 2,000  | 2,000  | 2,000  |
| 測量業務撮影士日当       | 消費税抜き               | 人  | 2,000  | 2,000  | 2,000  |
| 測量業務撮影助手日当      | 消費税抜き               | 人  | 1,545  | 1,545  | 1,545  |
| 地質調査技師日当        | 消費税抜き               | 人  | 2,000  | 2,000  | 2,000  |
| 主任地質調査員日当       | 消費税抜き               | 人  | 1,545  | 1,545  | 1,545  |
| 地質調査員日当         | 消費税抜き               | 人  | 1,545  | 1,545  | 1,545  |
| 設計用主任技術者日当      | 消費税抜き               | 人  | 2,363  | 2,363  | 2,363  |
| 測量業務補助員日当       | 消費税抜き               | 人  | 1,545  | 1,545  | 1,545  |
| 測量船操縦士日当        | 消費税抜き               | 人  | 1,545  | 1,545  | 1,545  |

令和元年10月期単価 (令和元年10月1日～令和元年10月31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  | 18.48    | 18.48    | 18.48    | その他季 |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年未満 | kWh  | 17.69    | 17.69    | 17.69    | その他季 |
| 使用電力料金 | 低圧用業持1年以上 | kWh  | 16.05    | 16.05    | 16.05    | その他季 |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年以上 | kWh  | 15.40    | 15.40    | 15.40    | 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  | 19.85    | 19.85    | 19.85    | 夏季   |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年未満 | kWh  | 19.00    | 19.00    | 19.00    | 夏季   |
| 使用電力料金 | 低圧用業持1年以上 | kWh  | 17.32    | 17.32    | 17.32    | 夏季   |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年以上 | kWh  | 16.60    | 16.60    | 16.60    | 夏季   |

電力料

電力量 (官給)

| 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  | 18.48    | 18.48    | 18.48    | その他季 |
| 使用電力料金 | 高圧用官給1年未満 | kWh  | 17.69    | 17.69    | 17.69    | その他季 |
| 使用電力料金 | 低圧用官給1年以上 | kWh  | 16.05    | 16.05    | 16.05    | その他季 |
| 使用電力料金 | 高圧用官給1年以上 | kWh  | 15.40    | 15.40    | 15.40    | 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  | 19.85    | 19.85    | 19.85    | 夏季   |
| 使用電力料金 | 高圧用官給1年未満 | kWh  | 19.00    | 19.00    | 19.00    | 夏季   |
| 使用電力料金 | 低圧用官給1年以上 | kWh  | 17.32    | 17.32    | 17.32    | 夏季   |
| 使用電力料金 | 高圧用官給1年以上 | kWh  | 16.60    | 16.60    | 16.60    | 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.1272)

1. 1年未満「単年度工事」の場合

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

W<sub>2</sub> : 電力料金 (円)

P<sub>1</sub> : 夏季 (7～9月) 電力量 (kWh)

P<sub>2</sub> : その他季電力量 (kWh)

W<sub>b1</sub> : 夏季電力量単価 (円/kWh)

W<sub>b2</sub> : 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事。)

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 | 18.48 | 18.48 | 18.48 | その他季 |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年未満 | kWh | 17.69 | 17.69 | 17.69 | その他季 |
| 使用電力料金 | 低圧用業持1年以上 | kWh | 16.37 | 16.37 | 16.37 | 加重平均 |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年以上 | kWh | 15.70 | 15.70 | 15.70 | 加重平均 |

# 市場単価及び土木工事標準単価 A

○凡 例  
■ = 10月期改訂単価

| 名称                      | 規格                     | 単位  | 沖縄本島 | 宮古 | 石垣 |
|-------------------------|------------------------|-----|------|----|----|
| <b>鉄筋加工組立工</b>          |                        |     |      |    |    |
| 鉄筋(一般構造物)               |                        | ton | *    | *  | *  |
| 鉄筋(場所打杭用かご筋)            |                        | ton | -    | -  | -  |
| <b>鉄筋工(ガス圧接工)</b>       |                        |     |      |    |    |
| 鉄筋工(ガス圧接工)              | D16+D16                | 箇所  | -    | -  | -  |
| 鉄筋工(ガス圧接工)              | D19+D19                | 箇所  | *    | *  | *  |
| 鉄筋工(ガス圧接工)              | D22+D22                | 箇所  | *    | *  | *  |
| 鉄筋工(ガス圧接工)              | D25+D25                | 箇所  | *    | *  | *  |
| 鉄筋工(ガス圧接工)              | D29+D29                | 箇所  | *    | *  | *  |
| 鉄筋工(ガス圧接工)              | D32+D32                | 箇所  | -    | -  | -  |
| 鉄筋工(ガス圧接工)              | D35+D35                | 箇所  | -    | -  | -  |
| 鉄筋工(ガス圧接工)              | D38+D38                | 箇所  | -    | -  | -  |
| 鉄筋工(ガス圧接工)              | D41+D41                | 箇所  | -    | -  | -  |
| 鉄筋工(ガス圧接工)              | D51+D51                | 箇所  | -    | -  | -  |
| <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(白色)B-4E            | m   | *    | *  | *  |
| ガードレール設置(土中建込)          | 塗装品(白色)C-4E            | m   | *    | *  | *  |
| ガードレール設置(土中建込)          | メッキ品B-4E               | m   | *    | *  | *  |
| <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(白色)B-2B            | m   | *    | *  | *  |
| ガードレール設置(コンクリート建込)      | 塗装品(白色)C-2B            | m   | *    | *  | *  |
| ガードレール設置(コンクリート建込)      | メッキ品B-2B               | m   | *    | *  | *  |
| <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   | *    | *  | *  |
| ガードレール撤去(コンクリート)        | A・B・C 2B               | m   | *    | *  | *  |
| 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(曲げ支柱)加算額       | B・C種(支柱間隔4m)           | m   | *    | *  | *  |
| ガードレール設置(曲げ支柱)加算額       | B・C種(支柱間隔2m)           | m   | -    | -  | -  |
| <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   | *    | *  | *  |
| 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   | *    | *  | *  |
| 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   | *    | *  | *  |
| 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   | *    | *  | *  |
| 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   | *    | *  | *  |
| 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   | *    | *  | *  |
| 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   | *    | *  | *  |
| 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   | *    | *  | *  |
| 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   | *    | *  | *  |
| 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   | *    | *  | *  |
| 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   | *    | *  | *  |
| 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   | *    | *  | *  |
| <b>落石防護柵</b>            |                        |     |      |    |    |
| 落石防護柵(中間支柱)             | 柵高 1.50m               | 本   | -    | -  | -  |
| 落石防護柵(中間支柱)             | 柵高 2.00m               | 本   | -    | -  | -  |
| 落石防護柵(中間支柱)             | 柵高 2.50m               | 本   | -    | -  | -  |
| 落石防護柵(中間支柱)             | 柵高 3.00m               | 本   | -    | -  | -  |
| 落石防護柵(中間支柱)             | 柵高 3.50m               | 本   | -    | -  | -  |
| 落石防護柵(中間支柱)             | 柵高 4.00m               | 本   | -    | -  | -  |
| 落石防護柵(末端支柱)             | 柵高 1.50m               | 本   | -    | -  | -  |
| 落石防護柵(末端支柱)             | 柵高 2.00m               | 本   | -    | -  | -  |
| 落石防護柵(末端支柱)             | 柵高 2.50m               | 本   | -    | -  | -  |
| 落石防護柵(末端支柱)             | 柵高 3.00m               | 本   | -    | -  | -  |
| 落石防護柵(末端支柱)             | 柵高 3.50m               | 本   | -    | -  | -  |
| 落石防護柵(末端支柱)             | 柵高 4.00m               | 本   | -    | -  | -  |
| 落石防護柵(ロープ・金網)           | 間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本  | m   | -    | -  | -  |
| 落石防護柵(ロープ・金網)           | 間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本  | m   | -    | -  | -  |
| 落石防護柵(ロープ・金網)           | 間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本  | m   | -    | -  | -  |
| 落石防護柵(ロープ・金網)           | 間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本 | m   | -    | -  | -  |
| 落石防護柵(ロープ・金網)           | 間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本 | m   | -    | -  | -  |
| 落石防護柵(ロープ・金網)           | 間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本 | m   | -    | -  | -  |
| 落石防護柵(ロープ・金網)           | 上弦材付 柵高1.50m ロープ5本     | m   | -    | -  | -  |
| 落石防護柵(ロープ・金網)           | 上弦材付 柵高2.00m ロープ7本     | m   | -    | -  | -  |
| 落石防護柵(ロープ・金網)           | 上弦材付 柵高2.50m ロープ8本     | m   | -    | -  | -  |

| 名称                      | 規格                         | 単位             | 沖縄本島 | 宮古 | 石垣 |
|-------------------------|----------------------------|----------------|------|----|----|
| 落石防護柵(ロープ・金網)           | 上弦材付 柵高3.00m ロープ10本        | m              | -    | -  | -  |
| 落石防護柵(ステーロープ)           | 岩盤用アンカー込み                  | 本              | -    | -  | -  |
| 落石防護柵(曲げ支柱)加算額          | 柵高 3.5m以下                  | 本              | -    | -  | -  |
| 落石防護柵(曲げ支柱)加算額          | 柵高 4.0m                    | 本              | -    | -  | -  |
| <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-GS3.4) 線径2.6mm | m <sup>2</sup> | -    | -  | -  |
| 落石防止網(金網・ロープ)           | 亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径3.2mm | m <sup>2</sup> | -    | -  | -  |
| 落石防止網(金網・ロープ)           | 亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径4.0mm | m <sup>2</sup> | -    | -  | -  |
| 落石防止網(金網・ロープ)           | 亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径5.0mm | m <sup>2</sup> | -    | -  | -  |
| 落石防止網(アンカー)岩盤用          | D22mm×長1000mm              | 箇所             | -    | -  | -  |
| 落石防止網(アンカー)岩盤用          | D25mm×長1000mm              | 箇所             | -    | -  | -  |
| 落石防止網(アンカー)岩盤用          | D29mm×長1000mm              | 箇所             | -    | -  | -  |
| 落石防止網(アンカー)岩盤用          | D32mm×長1000mm              | 箇所             | -    | -  | -  |
| 落石防止網(アンカー)土中用          | 羽付アンカー 径25mm×長1500mm       | 箇所             | -    | -  | -  |
| 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             | -    | -  | -  |
| 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             | -    | -  | -  |
| 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             | -    | -  | -  |
| 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             | -    | -  | -  |
| 落石防止網(ホケツト支柱)           | アンカー固定式 支柱高2.0m            | 箇所             | -    | -  | -  |
| 落石防止網(ホケツト支柱)           | アンカー固定式 支柱高2.5m            | 箇所             | -    | -  | -  |
| 落石防止網(ホケツト支柱)           | アンカー固定式 支柱高3.0m            | 箇所             | -    | -  | -  |
| 落石防止網(ホケツト支柱)           | アンカー固定式 支柱高3.5m            | 箇所             | -    | -  | -  |
| 落石防止網(ホケツト支柱)           | アンカー固定式 支柱高4.0m            | 箇所             | -    | -  | -  |
| <b>ガードパイプ設置</b>         |                            |                |      |    |    |
| ガードパイプ設置(土中建込)          | 塗装品(白色) Gp-Bp-2E           | m              | *    | *  | *  |
| ガードパイプ設置(土中建込)          | 塗装品(白色) Gp-Cp-2E           | m              | *    | *  | *  |
| ガードパイプ設置(土中建込)          | メッキ品 Gp-Bp-2E              | m              | *    | *  | *  |
| ガードパイプ設置(コンクリート建込)      | 塗装品(白色) Gp-Bp-2B           | m              | *    | *  | *  |
| ガードパイプ設置(コンクリート建込)      | 塗装品(白色) Gp-Cp-2B           | m              | *    | *  | *  |
| ガードパイプ設置(コンクリート建込)      | メッキ品 Gp-Bp-2B              | m              | *    | *  | *  |
| 部材(パイプのみ)設置             | Bp・Cp種 支柱間隔2m              | m              | *    | *  | *  |
| <b>ガードパイプ撤去</b>         |                            |                |      |    |    |
| ガードパイプ撤去(土中建込)          | 塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E           | m              | *    | *  | *  |
| ガードパイプ撤去(土中建込)          | 塗装品 Gp-Cp-2E               | m              | *    | *  | *  |
| 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              | *    | *  | *  |
| ガードパイプ撤去(コンクリート建込)      | 塗装品 Gp-Cp-2B               | m              | *    | *  | *  |
| 部材(パイプのみ)撤去             | Bp・Cp種 支柱間隔2m              | m              | *    | *  | *  |
| <b>ガードパイプ加算額</b>        |                            |                |      |    |    |
| 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              | -    | -  | -  |
| ガードパイプ曲げ支柱加算額           | Bp・Cp種 支柱間隔2m              | m              | -    | -  | -  |
| <b>道路標識設置工</b>          |                            |                |      |    |    |
| 道路標識(建柱・路側・単柱)          | メッキ品Φ60.5                  | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(建柱・路側・単柱)          | メッキ品Φ76.3                  | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(建柱・路側・単柱)          | メッキ品Φ89.1                  | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(建柱・路側・単柱)          | メッキ品Φ101.6                 | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(建柱・路側・単柱)          | 下地メッキ+静電Φ60.5              | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(建柱・路側・単柱)          | 下地メッキ+静電Φ76.3              | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(建柱・路側・単柱)          | 下地メッキ+静電Φ89.1              | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(建柱・路側・単柱)          | 静電粉体塗装Φ60.5                | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(建柱・路側・単柱)          | 静電粉体塗装Φ76.3                | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(建柱・路側・単柱)          | 静電粉体塗装Φ89.1                | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(建柱・路側・複柱)          | メッキ品Φ60.5                  | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(建柱・路側・複柱)          | メッキ品Φ76.3                  | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(建柱・路側・複柱)          | メッキ品Φ89.1                  | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(建柱・路側・複柱)          | メッキ品Φ101.6                 | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(建柱・路側・複柱)          | 下地メッキ+静電Φ60.5              | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(建柱・路側・複柱)          | 下地メッキ+静電Φ76.3              | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(建柱・路側・複柱)          | 下地メッキ+静電Φ89.1              | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(建柱・路側・複柱)          | 静電粉体塗装Φ60.5                | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(建柱・路側・複柱)          | 静電粉体塗装Φ76.3                | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(建柱・路側・複柱)          | 静電粉体塗装Φ89.1                | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(建柱・片持式)            | 400kg未満                    | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(建柱・片持式)            | 400kg以上                    | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(建柱・門型式)            | スパン10m未満                   | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(建柱・門型式)            | スパン10m~20m未満               | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(建柱・門型式)            | スパン20m以上                   | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(標識板・案内・既製品)        | 路線・警戒・規制・指示                | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(添架式標識取付)           | 信号・アーム部                    | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(添架式標識取付)           | 照明柱・既設標識柱                  | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(添架式標識取付)           | 歩道橋                        | 基              | *    | *  | *  |
| 道路標識(基礎設置)              | コンクリート4.0m3未満              | m3             | *    | *  | *  |
| 道路標識(基礎設置)              | コンクリート4.0~6.0m3            | m3             | *    | *  | *  |
| 道路標識(基礎設置)              | コンクリート6.0m3以上              | m3             | *    | *  | *  |
| <b>道路標識撤去工</b>          |                            |                |      |    |    |
| 道路標識(支柱撤去・路側式)          | 基礎含む 単柱式                   | 基              | *    | *  | *  |

| 名称                            | 規格                                  | 単位             | 沖縄本島 | 宮古 | 石垣 |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------|------|----|----|
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 6休         | L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価     | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 6休         | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価        | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 6休         | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 6休         | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 6休        | L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価             | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 6休        | L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価     | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 6休        | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価        | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 6休        | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 6休        | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 6休       | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価        | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 6休       | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 6休       | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 6休       | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価        | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 6休       | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 6休       | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 6休      | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価        | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 6休      | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 6休      | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 6休       | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価        | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 6休       | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 6休       | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価        | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 6休       | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 6休       | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 6休      | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価        | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 6休      | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 6休      | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 | m              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 6休           | コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価           | 枚              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約受 6休           | コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価           | 枚              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約受 6休           | コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価      | 枚              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 6休          | コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価           | 枚              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 6休          | コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価      | 枚              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 6休           | コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価           | 枚              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 6休           | コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価      | 枚              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約受 6休           | コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価           | 枚              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約受 6休           | コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価      | 枚              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 6休          | コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価           | 枚              | -    | -  | -  |
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 6休          | コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価      | 枚              | -    | -  | -  |
| <b>排水構造物工(土木工事標準単価)補正係数</b>   |                                     |                |      |    |    |
| 排水構造物工 補正係数                   | 補正なし                                |                | *    | *  | *  |
| 排水構造物工 補正係数 U形側溝              | L=1000を使用する場合                       |                | *    | *  | *  |
| 排水構造物工 補正係数 U形側溝              | 法面小段面                               |                | *    | *  | *  |
| 排水構造物工 補正係数 U形側溝              | 法面縦排水                               |                | *    | *  | *  |
| 排水構造物工 補正係数 U形側溝              | 基礎砕石を施工しない場合                        |                | *    | *  | *  |
| 排水構造物工 補正係数 U形側溝              | 再利用撤去                               |                | *    | *  | *  |
| 排水構造物工 補正係数 自由勾配側溝            | 基礎砕石を施工しない場合                        |                | *    | *  | *  |
| 排水構造物工 補正係数 蓋版                | 蓋版 法面小段面                            |                | *    | *  | *  |
| 排水構造物工 補正係数 蓋版                | 蓋版 再利用撤去                            |                | *    | *  | *  |
| 排水構造物工 補正係数 U形側溝              | L=4000を使用する場合                       |                | *    | *  | *  |
| 排水構造物工 補正係数 U形側溝              | L=5000を使用する場合                       |                | *    | *  | *  |
| <b>コンクリートブロック積工(土木工事標準単価)</b> |                                     |                |      |    |    |
| コンクリートブロック積工                  | 制約無 機労材 昼間                          | m <sup>2</sup> | *    | *  | *  |
| コンクリートブロック積工                  | 制約受 機労材 昼間                          | m <sup>2</sup> | *    | *  | *  |
| コンクリートブロック積工                  | 制約著受 機労材 昼間                         | m <sup>2</sup> | *    | *  | *  |
| コンクリートブロック積工                  | 制約無 機労材 夜間                          | m <sup>2</sup> | *    | *  | *  |
| コンクリートブロック積工                  | 制約受 機労材 夜間                          | m <sup>2</sup> | *    | *  | *  |
| コンクリートブロック積工                  | 制約著受 機労材 夜間                         | m <sup>2</sup> | *    | *  | *  |
| コンクリートブロック積工 8休               | 制約無 機労材 昼間                          | m <sup>2</sup> | -    | -  | -  |
| コンクリートブロック積工 8休               | 制約受 機労材 昼間                          | m <sup>2</sup> | -    | -  | -  |
| コンクリートブロック積工 8休               | 制約著受 機労材 昼間                         | m <sup>2</sup> | -    | -  | -  |
| コンクリートブロック積工 8休               | 制約無 機労材 夜間                          | m <sup>2</sup> | -    | -  | -  |
| コンクリートブロック積工 8休               | 制約受 機労材 夜間                          | m <sup>2</sup> | -    | -  | -  |
| コンクリートブロック積工 8休               | 制約著受 機労材 夜間                         | m <sup>2</sup> | -    | -  | -  |
| コンクリートブロック積工 7休               | 制約無 機労材 昼間                          | m <sup>2</sup> | -    | -  | -  |
| コンクリートブロック積工 7休               | 制約受 機労材 昼間                          | m <sup>2</sup> | -    | -  | -  |
| コンクリートブロック積工 7休               | 制約著受 機労材 昼間                         | m <sup>2</sup> | -    | -  | -  |
| コンクリートブロック積工 7休               | 制約無 機労材 夜間                          | m <sup>2</sup> | -    | -  | -  |
| コンクリートブロック積工 7休               | 制約受 機労材 夜間                          | m <sup>2</sup> | -    | -  | -  |
| コンクリートブロック積工 7休               | 制約著受 機労材 夜間                         | m <sup>2</sup> | -    | -  | -  |
| コンクリートブロック積工 6休               | 制約無 機労材 昼間                          | m <sup>2</sup> | -    | -  | -  |
| コンクリートブロック積工 6休               | 制約受 機労材 昼間                          | m <sup>2</sup> | -    | -  | -  |
| コンクリートブロック積工 6休               | 制約著受 機労材 昼間                         | m <sup>2</sup> | -    | -  | -  |
| コンクリートブロック積工 6休               | 制約無 機労材 夜間                          | m <sup>2</sup> | -    | -  | -  |
| コンクリートブロック積工 6休               | 制約受 機労材 夜間                          | m <sup>2</sup> | -    | -  | -  |



