

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 11 号 単価表 】   |      |    |     |          |        |     |
|--|------|----|-----|----------|--------|-----|
| 均しコンクリート t=10cm  |      |    |     | 10 m2 当り |        |     |
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量  | 単位 | 単 価 | 金 額      | 明細単価番号 | 基 準 |
| コンクリート バック材(クレーン機能付)打設<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)<br>一般養生 | 1.00 | m3 |     |          | 第 12 号 |     |
| 型枠<br>一般型枠 均しコンクリート                                    | 1.06 | m2 |     |          | 第 13 号 |     |
| 計  |      |    |     |          |        |     |
| 単位当たり  |      |    |     |          |        |     |
|  |      |    |     |          |        |     |
|  |      |    |     |          |        |     |
|  |      |    |     |          |        |     |
|  |      |    |     |          |        |     |
|  |      |    |     |          |        |     |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 19 号 施工単価表 】  |       |     |  |     |        |                  |
|---|-------|-----|--|-----|--------|------------------|
| コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未満<br>(昼間 時間制約無 ,練積 裏込コンクリート有 )   |       |     |  |     |        |                  |
| 名 称 ・ 規 格   | 数 量   | 単 位 | 単 価  | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| コンクリートブロック積工 昼 工<br>ブロック積工 制約無  | 100   | m2  |  |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 間知ブロック(滑面)<br>300×400×350 1個42kg以上  | 100   | m2  |  |     |        |                  |
| 生コンクリート<br>18-8-40(高炉)W/C60%以下  | 38.08 | m3  |  |     |        |                  |
| 諸 雑 費 (丸め)  | 1     | 式   |  |     |        |                  |
| 計   |       |     |  |     |        |                  |
| 単位当たり   |       |     |  |     |        |                  |
| [条件]<br>[G] = 1 コンクリート積ブロックの規格 JIS滑面 150kg/個未満<br>[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無                               |       |     | [B] = 3 時間的制約の有無 時間制約無<br>[D] = 1 練積・空積区分 練積             |     |        |                  |
| [E] = 1 裏込コンクリート施工区分 裏込コンクリート有<br>[N1] = 4 生コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%以下<br>[N3] = 1 深夜打設の有無 深夜打設をしない |       |     | [F] = 34.000 m3 胴込・裏込コンクリート使用量<br>[N2] = 1 ミキサー車種別 大型車使用 |     |        |                  |
|   |       |     |  |     |        |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 24 号 施工単価表 】   |     |    |   |     |        |                  |
|--|-----|----|---|-----|--------|------------------|
| 防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無<br>(規模21m～50m未満 ,時間制約無 夜間作業無 )               |     |    |   |     |        |                  |
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量 | 単位 | 単 価   | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| ガードレール設置工<br>塗装品・土中建込 Gr-C-4E  | 1   | m  |   |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 諸 雑 費 (丸め)   | 1   | 式  |   |     |        |                  |
| 計  |     |    |   |     |        |                  |
| 単位当たり  |     |    |   |     |        |                  |
| [条件]<br>[A] = 3 施工区分 土中建込 塗装 Gr-C-4E<br>[C] = 1 時間制約 時間制約無<br>[E] = 1 曲線部補正 曲線部無 |     |    | [B] = 3 施工規模 施工規模21m～50m未満<br>[D] = 1 夜間作業 夜間作業無<br>[F] = 1 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長 |     | 加算無    |                  |
|  |     |    |   |     |        |                  |
|  |     |    |   |     |        |                  |
|  |     |    |   |     |        |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 25 号 施工単価表 】   |      |                            |     |     |        |                  |
|--|------|----------------------------|-----|-----|--------|------------------|
| コンクリート打設工(防草コンクリート) 18-8-20(25)(高炉)                      |      |                            |     |     | 100    | m2 当り            |
| (クレーン機能付きバックホウ,目地材有り)                                    |      |                            |     |     |        |                  |
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量  | 単位                         | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| 土木一般世話役  | 0.6  | 人                          |     |     | 定:1    | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 特殊作業員  | 1.1  | 人                          |     |     | 定:1    | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 普通作業員  | 1.9  | 人                          |     |     | 定:1    | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 生コンクリート<br>18-8-20又は25(高炉)                               | 12.1 | m3                         |     |     |        |                  |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)<br>加-5型 山積0.28m3(平積0.2)<br>排対型:3次基準 | 0.89 | 日                          |     |     | 第 26 号 |                  |
| 諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )  |      |                            |     |     |        |                  |
| 労務費の%  | 4    | %                          |     |     | 参:1    |                  |
| 計  |      |                            |     |     |        |                  |
| 単位当たり  |      |                            |     |     |        |                  |
| [条件]   |      |                            |     |     |        |                  |
| [A] = 3 対象構造物 防草コンクリート                                   |      | [B] = 1 施工区分 クレーン機能付きバックホウ |     |     |        |                  |
| [N1] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(25)(高炉)                       |      | [N2] = 1 ミキサー車種別 大型車使用     |     |     |        |                  |

福岡県

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 25 号 施工単価表 】 ( 続 き )<br>コンクリート打設工(防草コンクリート) 18-8-20(25)(高炉)<br>(クレーン機能付きバックホウ,目地材有り)<br>100 m2 当り |     |  |     |     |        |     |
|---|-----|--|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格   | 数 量 | 単位   | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| [N3] = 1 深夜打設の有無 深夜打設をしない<br>[D] = 2 目地材の有無 有り<br>[c1] = 1.000 クレーン賃料補正                               |     | [C] = 10.000 m3<br>[x2] = 4 バックホウ規格区分 排対型:3次基準 |     |     |        |     |
|   |     |  |     |     |        |     |
|   |     |  |     |     |        |     |
|   |     |  |     |     |        |     |
|   |     |  |     |     |        |     |
|   |     |  |     |     |        |     |
|   |     |  |     |     |        |     |
|   |     |  |     |     |        |     |
|   |     |  |     |     |        |     |

福岡県

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 26 号 施工単価表 】                                    |     |                      |          |     |        |                  |
|---|-----|----------------------|----------|-----|--------|------------------|
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)           |     |                      |          |     |        |                  |
| (排対型:3次基準 , )                                       |     |                      |          |     |        |                  |
| 名 称 ・ 規 格   | 数 量 | 単位                   | 単 価      | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| 運転手(特殊)   | 1   | 人                    |          |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 軽油(ﾊﾞﾄﾚﾙ給油)<br>1.2号                                 | 37  | l                    |          |     |        |                  |
| ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ賃料(ｸｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付)<br>山積0.28 平積0.2 1.7t吊排ｶﾞｽ(第3基) | 1.6 | 供用日                  |          |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 諸 雑 費 (丸め)  | 1   | 式                    |          |     |        |                  |
| 計   |     |                      |          |     |        |                  |
| 単位当たり   |     |                      |          |     |        |                  |
| [条件]<br>[A] = 4 ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ規格 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)      |     | [Xc] = 4 ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ規格区分 | 排対型:3次基準 |     |        |                  |
|   |     |                      |          |     |        |                  |
|   |     |                      |          |     |        |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 27 号 施工単価表 】<br>養生工(防草ｺﾝｸﾘｰﾄ) |      |     |     |     |        |                  |
|-----------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|------------------|
|                                   |      |     |     | 100 | m2 当り  |                  |
| 名 称 ・ 規 格                         | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| 土木一般世話役                           |      |     |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
|                                   | 0.09 | 人   |     |     | 定:1    |                  |
| 普通作業員                             |      |     |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
|                                   | 0.31 | 人   |     |     | 定:1    |                  |
| 諸 雑 費 ( 率 + 丸め )                  |      |     |     |     |        |                  |
| 労務費の%                             |      |     |     |     |        |                  |
|                                   | 2    | %   |     |     | 参:1    |                  |
| 計                                 |      |     |     |     |        |                  |
| 単位当たり                             |      |     |     |     |        |                  |
| [条件]                              |      |     |     |     |        |                  |
| [A] = 2 対象構造物 防草ｺﾝｸﾘｰﾄ            |      |     |     |     |        |                  |
|                                   |      |     |     |     |        |                  |
|                                   |      |     |     |     |        |                  |
|                                   |      |     |     |     |        |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 35 号 単価表 】    |     |    |     |           |        |     |
|-------------------|-----|----|-----|-----------|--------|-----|
| エアモルタル充填工 1 : 2-1 |     |    |     | 4.5 m3 当り |        |     |
| 名 称 ・ 規 格         | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額       | 明細単価番号 | 基 準 |
| 材料費<br>1 : 2-1    | 4.5 | m3 |     |           |        |     |
| 施工費               | 2   | 日  |     |           |        |     |
| 機械器具損料            | 1   | 式  |     |           |        |     |
| プラント組立・解体費        | 1   | 回  |     |           |        |     |
| 運搬費               | 1   | 回  |     |           |        |     |
| 配管設置・撤去費          | 1   | 回  |     |           |        |     |
| 品質管理試験費           | 2   | 日  |     |           |        |     |
| 計                 |     |    |     |           |        |     |
| 単位当たり             |     |    |     |           |        |     |



多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 37 号 施工単価表 】  |     |         |            |     |        |                  |
|---|-----|---------|------------|-----|--------|------------------|
| 防護柵(ガードレール)撤去工 コンクリート建込 Gr-A,B,C-2B                             |     |         |            |     |        |                  |
| (時間制約無 夜間作業無 , )  |     |         |            |     |        |                  |
| 名 称 ・ 規 格   | 数 量 | 単位      | 単 価        | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| ガードレール撤去工<br>コンクリート建込 A、B、C種 支柱間隔2m                             | 1   | m       |            |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 諸 雑 費 (丸め)  | 1   | 式       |            |     |        |                  |
| 計   |     |         |            |     |        |                  |
| 単位当たり   |     |         |            |     |        |                  |
| [条件]<br>[A] = 6 施工区分 コンクリート建込 Gr-A,B,C-2B<br>[C] = 1 夜間作業 夜間作業無 |     | [B] = 1 | 時間制約 時間制約無 |     |        |                  |
|   |     |         |            |     |        |                  |
|   |     |         |            |     |        |                  |
|   |     |         |            |     |        |                  |
|   |     |         |            |     |        |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 38 号 施工単価表 】   |     |     |  |     |        |                  |
|--|-----|-----|--|-----|--------|------------------|
| 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工<br>(昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策必要 )                                       |     |     |  |     |        |                  |
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量 | 単 位 | 単 価  | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| 無筋構造物<br>制約無 機械機労昼間  | 1   | m3  |  |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 諸 雑 費 (丸め)   | 1   | 式   |  |     |        |                  |
| 計  |     |     |  |     |        |                  |
| 単位当たり  |     |     |  |     |        |                  |
| [条件]<br>[A] = 1 構造物区分 無筋構造物<br>[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無<br>[E] = 1 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策必要 |     |     | [B] = 1 工法区分 機械施工<br>[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 |     |        |                  |
|  |     |     |  |     |        |                  |
|  |     |     |  |     |        |                  |
|  |     |     |  |     |        |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 50 号 施工単価表 】  |     |         |            |     |        |                  |
|---|-----|---------|------------|-----|--------|------------------|
| 防護柵(ガードレール)撤去工 土中建込 Gr-A,B,C-4E                             |     |         |            |     |        |                  |
| (時間制約無 夜間作業無 , )  |     |         |            |     |        |                  |
| 名 称 ・ 規 格   | 数 量 | 単 位     | 単 価        | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| ガードレール撤去工<br>土中建込 A、B、C種 支柱間隔4m                             | 1   | m       |            |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 諸 雑 費 (丸め)  | 1   | 式       |            |     |        |                  |
| 計   |     |         |            |     |        |                  |
| 単位当たり   |     |         |            |     |        |                  |
| [条件]<br>[A] = 2 施工区分 土中建込 Gr-A,B,C-4E<br>[C] = 1 夜間作業 夜間作業無 |     | [B] = 1 | 時間制約 時間制約無 |     |        |                  |
|   |     |         |            |     |        |                  |
|   |     |         |            |     |        |                  |
|   |     |         |            |     |        |                  |
|   |     |         |            |     |        |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 51 号 施工単価表 】   |     |     |  |     |        |                  |
|--|-----|-----|--|-----|--------|------------------|
| 防護柵(ガードレール)設置工(手間のみ) 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無<br>(規模21m～50m未満 ,時間制約無 夜間作業無 )         |     |     |  |     |        |                  |
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量 | 単 位 | 単 価  | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| ガードレール設置工<br>塗装品・土中建込 Gr-C-4E  | 1   | m   |  |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| ガードレール<br>土中建込・塗装品Gr-C-4E<br>差引材料費   | -1  | m   |  |     |        |                  |
| 諸 雑 費 (丸め)   | 1   | 式   |  |     |        |                  |
| 計  |     |     |  |     |        |                  |
| 単位当たり  |     |     |  |     |        |                  |
| [条件]<br>[A] = 3 施工区分 土中建込 塗装 Gr-C-4E<br>[C] = 1 時間制約 時間制約無<br>[E] = 1 曲線部補正 曲線部無 |     |     | [B] = 3 施工規模 施工規模21m～50m未満<br>[D] = 1 夜間作業 夜間作業無 |     |        |                  |
|  |     |     |  |     |        |                  |
|  |     |     |  |     |        |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 52 号 施工単価表 】<br>敷鉄板設置・撤去                               |       |          |          |             |               |                  |
|--|-------|----------|----------|-------------|---------------|------------------|
|  |       |          |          | 100         | m2 当り         |                  |
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量   | 単 位      | 単 価      | 金 額         | 明細単価番号        | 基 準              |
| 土木一般世話役<br>設置・撤去   | 0.295 | 人        |          |             | 定:1           | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| とび工<br>設置・撤去   | 0.295 | 人        |          |             | 定:1           | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 普通作業員<br>設置・撤去   | 0.295 | 人        |          |             | 定:1           | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)<br>加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)<br>排対型:2014年規制 | 0.295 | 日        |          |             | 第 53 号<br>定:1 |                  |
| 諸 雑 費 ( 率 + 丸め )<br>労務、賃料、運転経費の%                           | 1     | %        |          |             | 参:1           |                  |
| 計  |       |          |          |             |               |                  |
| 単位当たり  |       |          |          |             |               |                  |
| [条件]<br>[A] = 3 作業区分 設置・撤去                                 |       | [Xc] = 6 | バックホ規格区分 | 排対型:2014年規制 |               |                  |
|  |       |          |          |             |               |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 53 号 施工単価表 】   |      |                                  |     |     |        |                  |
|--|------|----------------------------------|-----|-----|--------|------------------|
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) ｸｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6)<br>(排対型:2014年規制 , ) |      |                                  |     |     |        |                  |
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量  | 単位                               | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| 運転手(特殊)  | 1    | 人                                |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 軽油(ﾊﾞﾄﾚﾙ給油)<br>1.2号  | 119  | l                                |     |     |        |                  |
| ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ賃料(ｸｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付)<br>山積0.8平積0.6 2.9t吊 排ｶﾞｽ(2014年          | 1.06 | 供用日                              |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 諸 雑 費 (丸め)   | 1    | 式                                |     |     |        |                  |
| 計  |      |                                  |     |     |        |                  |
| 単位当たり  |      |                                  |     |     |        |                  |
| [条件]<br>[A] = 3 ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ規格 ｸｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6)                |      | [Xc] = 8 ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ規格区分 排対型:2014年規制 |     |     |        |                  |
|  |      |                                  |     |     |        |                  |
|  |      |                                  |     |     |        |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 54 号 施工単価表 】<br>敷鉄板賃料 22 × 1524 × 3048(mm)<br>( , )               |     |  |     |     |        |     | 1 枚 当り |
|---|-----|--|-----|-----|--------|-----|--------|
| 名 称 ・ 規 格   | 数 量 | 単位                                       | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |        |
| 鋼板賃料<br>22 × 1524 × 3048 360日 (12ヶ月)以内                                | 1   | 枚  |     |     |        |     |        |
| 整備費<br>鋼板 22 × 1524 × 3048  | 1   | 枚  |     |     |        |     |        |
| 諸 雑 費 (丸め)  | 1   | 式  |     |     |        |     |        |
| 計   |     |  |     |     |        |     |        |
| 単位当たり   |     |  |     |     |        |     |        |
| [条件]<br>[A] = 2 敷鉄板の種類 22 × 1524 × 3048(mm)<br>[E] = 1 継続工事の有無 継続工事無し |     | [B] = 187.000 日 供用日数<br>[C] = 1 整備費の有無 有 |     |     |        |     |        |
|   |     |  |     |     |        |     |        |
|   |     |  |     |     |        |     |        |
|   |     |  |     |     |        |     |        |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 56 号 施工単価表 】   |       |    |     |     |               |                  |
|--|-------|----|-----|-----|---------------|------------------|
| 鋼矢板圧入(100 < Nmax 180) 陸上施工 鋼矢板 型 圧入長6m   |       |    |     |     | 10 枚 当り       |                  |
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量   | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号        | 基 準              |
| 土木一般世話役  | 0.909 | 人  |     |     | 定:1           | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 特殊作業員  | 0.909 | 人  |     |     | 定:1           | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| とび工  | 1.818 | 人  |     |     | 定:1           | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 油圧式杭圧入引抜機運転(硬質地盤対応)<br>普通鋼矢板用 圧800kN<br>排対型:3次基準   | 0.909 | 日  |     |     | 第 57 号<br>定:1 |                  |
| ラフテレーンクレーン運転<br>油圧伸縮ジブ 型50～51t吊<br>排対型:2011年規制   | 0.909 | 日  |     |     | 第 58 号<br>定:1 |                  |
| 諸 雑 費 ( 率 + 丸め )<br>労務費、機械損料及び 機械運転経費の%  | 16    | %  |     |     | 参:1           |                  |
| 計  |       |    |     |     |               |                  |
| 単位当たり  |       |    |     |     |               |                  |
| [条件]<br>[A] = 2 最大N値 100 < Nmax 180<br>[C] = 6.000 m 圧入長<br>[B] = 2 鋼矢板型式 鋼矢板 型<br>[X2] = 5 ラフテレーン規格区分 排対型:2011年規制 |       |    |     |     |               |                  |

福岡県



多々良川 護岸工事 (8工区)

| <div> <div>【 第 56 号 施工単価表 】</div> <div>( 続 き )</div> <div>鋼矢板圧入(100 &lt; Nmax 180) 陸上施工 鋼矢板 型 圧入長6m</div> <div>10 枚 当り</div> </div> |     |    |     |     |        |     |
|---|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格   | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| [X] = 4 油圧式杭圧入引抜機規格区分 排対型:3次基準  |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 57 号 施工単価表 】                                   |      |         |                        |     |        |     |
|--|------|---------|------------------------|-----|--------|-----|
| 油圧式杭圧入引抜機運転(硬質地盤対応) 普通鋼矢板用 圧800kN<br>(排対型:3次基準 , ) |      |         |                        |     |        |     |
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量  | 単位      | 単 価                    | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 軽油(ハト-Ⅱ給油)<br>1.2号                                 | 176  | l       |                        |     |        |     |
| 油圧式杭圧入引抜機[E式エ-Ⅱ(硬地盤)排:3]<br>[普通鋼矢板用]圧入800/引抜力900kN | 1.46 | 供用日     |                        |     |        |     |
| 諸 雑 費 (丸め)   | 1    | 式       |                        |     |        |     |
| 計  |      |         |                        |     |        |     |
| 単位当たり  |      |         |                        |     |        |     |
| [条件]<br>[A] = 1 油圧式杭圧入引抜機規格 普通鋼矢板用 圧800kN          |      | [X] = 4 | 油圧式杭圧入引抜機規格区分 排対型:3次基準 |     |        |     |
|  |      |         |                        |     |        |     |
|  |      |         |                        |     |        |     |
|  |      |         |                        |     |        |     |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 58 号 施工単価表 】                                 |      |         |                        |     |        |                  |
|--|------|---------|------------------------|-----|--------|------------------|
| ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ 型50～51t吊<br>(排対型:2011年規制 , ) |      |         |                        |     |        |                  |
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量  | 単 位     | 単 価                    | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| 運転手(特殊)  | 1    | 人       |                        |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 軽油(バトール給油)<br>1.2号                               | 132  | l       |                        |     |        |                  |
| ラフテレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2011年規制]<br>50～51t吊             | 1.46 | 供用日     |                        |     |        |                  |
| 諸 雑 費 (丸め)                                       | 1    | 式       |                        |     |        |                  |
| 計  |      |         |                        |     |        |                  |
| 単位当たり  |      |         |                        |     |        |                  |
| [条件]<br>[A] = 9 ラフテレーン規格 油圧伸縮ジブ 型50～51t吊         |      | [X] = 5 | ラフテレーン規格区分 排対型:2011年規制 |     |        |                  |
|  |      |         |                        |     |        |                  |
|  |      |         |                        |     |        |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 59 号 施工単価表 】  |      |  |              |     |        |     |
|---|------|--|--------------|-----|--------|-----|
| 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) 型 継続工事無<br>(修理費及び損耗費有り , )                   |      |  |              |     |        |     |
| 名 称 ・ 規 格   | 数 量  | 単位                                       | 単 価          | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 普通鋼矢板賃料<br>3型 180日(6ヵ月)以内                                 | 0.39 | t  |              |     |        |     |
| 修理費及び損耗費<br>鋼矢板 型   | 0.39 | t  |              |     |        |     |
| 諸 雑 費 (丸め)  | 1    | 式  |              |     |        |     |
| 計   |      |  |              |     |        |     |
| 単位当たり   |      |  |              |     |        |     |
| [条件]<br>[A] = 2 鋼矢板型式 鋼矢板 型<br>[C] = 107.000 日 供用日数       |      | [B] = 6.500 m<br>[H] = 1 継続工事の有無 継続工事無   | 鋼矢板1枚当りの長さ   |     |        |     |
| [D] = 2 修理費及び損耗費の有無 修理費及び損耗費有り<br>[F] = 1.000 回 一現場での使用回数 |      | [J] = 2 補助工法の有無 補助工法有<br>[G] = 60.000 kg | 鋼矢板1m当りの質量単位 |     |        |     |
|   |      |  |              |     |        |     |
|   |      |  |              |     |        |     |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 60 号 施工単価表 】   |      |     |     |     |        |                  |
|--|------|-----|-----|-----|--------|------------------|
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 陸上施工 鋼矢板 型<br>(圧入 (50 < Nmax 600) , )       |      |     |     |     |        |                  |
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| 土木一般世話役  | 1.1  | 人   |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 特殊作業員  | 1.1  | 人   |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| とび工  | 2.19 | 人   |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 油圧式杭圧入引抜機運転(硬質地盤対応)<br>普通鋼矢板用 圧800kN<br>排対型:3次基準           | 0.59 | 日   |     |     | 第 57 号 |                  |
| ラフテレーンクレーン運転<br>油圧伸縮ジブ 型50～51t吊<br>排対型:2011年規制             | 0.9  | 日   |     |     | 第 58 号 |                  |
| 諸 雑 費 (丸め)   | 1    | 式   |     |     |        |                  |
| 計  |      |     |     |     |        |                  |
| 単位当たり  |      |     |     |     |        |                  |
| [条件]<br>[A] = 3 作業区分 圧入 (50 < Nmax 600)<br>[C] = 1 施工場所 陸上 |      |     |     |     |        |                  |
| [B] = 2 鋼矢板型式 鋼矢板 型<br>[X2] = 5 ラフテレーンクレーン規格区分 排対型:2011年規制 |      |     |     |     |        |                  |

福岡県

多々良川 護岸工事 (8工区)

| <div> 【 第 60 号 施工単価表 】 ( 続 き ) <div> 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 陸上施工 鋼矢板 型 ( 圧入 ( 50 &lt; Nmax 600 ) , ) </div> </div> <div>1 回 当り</div> |     |    |     |     |        |     |
|--|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| [X] = 4 油圧式杭圧入引抜機規格区分 排対型:3次基準   |     |    |     |     |        |     |
|  |     |    |     |     |        |     |
|  |     |    |     |     |        |     |
|  |     |    |     |     |        |     |
|  |     |    |     |     |        |     |
|  |     |    |     |     |        |     |
|  |     |    |     |     |        |     |
|  |     |    |     |     |        |     |
|  |     |    |     |     |        |     |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 61 号 施工単価表 】                              |       |     |  |     |               |                  |
|---|-------|-----|--|-----|---------------|------------------|
| 鋼矢板引抜き 陸上施工 鋼矢板 型 引抜き長6m                      |       |     |  |     | 10 枚 当り       |                  |
| 名 称 ・ 規 格                                     | 数 量   | 単 位 | 単 価  | 金 額 | 明細単価番号        | 基 準              |
| 土木一般世話役                                       | 0.172 | 人   |  |     | 定:1           | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 特殊作業員   | 0.172 | 人   |  |     | 定:1           | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| とび工   | 0.345 | 人   |  |     | 定:1           | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 油圧式杭圧入引抜き機運転<br>エンジン式ユニット800kN<br>排対型:2014年規制 | 0.172 | 日   |  |     | 第 62 号<br>定:1 |                  |
| ラフテレーンクレーン運転<br>油圧伸縮ジブ型25t吊<br>排対型:3次基準       | 0.172 | 日   |  |     | 第 63 号<br>定:1 |                  |
| 諸 雑 費 ( 率 + 丸め )<br><br>労務費、機械損料及び 機械運転経費の%   | 0.2   | %   |  |     | 参:1           |                  |
| 計   |       |     |  |     |               |                  |
| 単位当たり   |       |     |  |     |               |                  |
| [条件]<br>[A] = 1 施工場所 陸上<br>[C] = 6.000 m 引抜き長 |       |     | [B] = 2 鋼矢板型式 鋼矢板 型<br>[X] = 4 ラフテレーン規格区分 排対型:3次基準 |     |               |                  |

福岡県

多々良川 護岸工事 (8工区)

| <div> <div>【 第 61 号 施工単価表 】</div> <div>( 続 き )</div> <div>鋼矢板引抜き 陸上施工 鋼矢板 型 引抜長6m</div> <div>10 枚 当り</div> </div> |     |    |     |     |        |     |
|---|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格   | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| [X2] = 6 油圧式杭圧入引抜機規格区分 排対型:2014年規制  |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |



多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 62 号 施工単価表 】                               |      |         |                           |     |        |     |
|--|------|---------|---------------------------|-----|--------|-----|
| 油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式ユニット800kN<br>(排対型:2014年規制 , ) |      |         |                           |     |        |     |
| 名 称 ・ 規 格                                      | 数 量  | 単位      | 単 価                       | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 軽油(ハトール給油)<br>1.2号                             | 132  | 1       |                           |     |        |     |
| 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排:2014]<br>圧入800/引抜力900kN  | 1.46 | 供用日     |                           |     |        |     |
| 諸 雑 費 (丸め)                                     | 1    | 式       |                           |     |        |     |
| 計  |      |         |                           |     |        |     |
| 単位当たり  |      |         |                           |     |        |     |
| [条件]<br>[A] = 5 油圧式杭圧入引抜機規格 エンジン式ユニット800kN     |      | [X] = 6 | 油圧式杭圧入引抜機規格区分 排対型:2014年規制 |     |        |     |
|  |      |         |                           |     |        |     |
|  |      |         |                           |     |        |     |
|  |      |         |                           |     |        |     |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 63 号 施工単価表 】                          |      |         |                     |     |        |                  |
|---|------|---------|---------------------|-----|--------|------------------|
| ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型25t吊<br>(排対型:3次基準 , ) |      |         |                     |     |        |                  |
| 名 称 ・ 規 格                                 | 数 量  | 単 位     | 単 価                 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| 運転手(特殊)                                   | 1    | 人       |                     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 軽油(バトール給油)<br>1.2号                        | 95   | l       |                     |     |        |                  |
| ラフテレーン[排対型:3次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]25t吊         | 1.46 | 供用日     |                     |     |        |                  |
| 諸 雑 費 (丸め)                                | 1    | 式       |                     |     |        |                  |
| 計   |      |         |                     |     |        |                  |
| 単位当たり                                     |      |         |                     |     |        |                  |
| [条件]<br>[A] = 5 ラフテレーン規格 油圧伸縮ジブ型25t吊      |      | [X] = 4 | ラフテレーン規格区分 排対型:3次基準 |     |        |                  |
|   |      |         |                     |     |        |                  |
|   |      |         |                     |     |        |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 64 号 施工単価表 】                            |      |  |     |     |        |                  |
|---|------|--|-----|-----|--------|------------------|
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 陸上施工 鋼矢板 型<br>(引抜き , )       |      |  |     |     |        |                  |
| 名 称 ・ 規 格                                   | 数 量  | 単 位  | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| 土木一般世話役                                     | 0.19 | 人  |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 特殊作業員                                       | 0.19 | 人  |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| とび工   | 0.39 | 人  |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 油圧式杭圧入引抜機運転<br>エンジン式ユニット800kN<br>排対型:3次基準   | 0.13 | 日  |     |     | 第 65 号 |                  |
| ラフテレーンクレーン運転<br>油圧伸縮ジブ型25t吊<br>排対型:2011年規制  | 0.19 | 日  |     |     | 第 66 号 |                  |
| 諸 雑 費 (丸め)                                  | 1    | 式  |     |     |        |                  |
| 計   |      |  |     |     |        |                  |
| 単位当たり                                       |      |  |     |     |        |                  |
| [条件]<br>[A] = 4 作業区分 引抜き<br>[C] = 1 施工場所 陸上 |      | [B] = 2 鋼矢板型式 鋼矢板 型<br>[X2] = 5 ラフテレーンクレーン規格区分 排対型:2011年規制 |     |     |        |                  |

福岡県

多々良川 護岸工事 (8工区)

| <div> <div>【 第 64 号 施工単価表 】</div> <div>( 続 き )</div> <div>油圧式杭圧入引抜機据付・解体 陸上施工 鋼矢板 型</div> <div>(引抜き , )</div> <div>1 回 当り</div> </div> |     |    |     |     |        |     |
|--|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| [X] = 4 油圧式杭圧入引抜機規格区分 排対型:3次基準   |     |    |     |     |        |     |
|  |     |    |     |     |        |     |
|  |     |    |     |     |        |     |
|  |     |    |     |     |        |     |
|  |     |    |     |     |        |     |
|  |     |    |     |     |        |     |
|  |     |    |     |     |        |     |
|  |     |    |     |     |        |     |
|  |     |    |     |     |        |     |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 65 号 施工単価表 】                             |      |         |                        |     |        |     |
|--|------|---------|------------------------|-----|--------|-----|
| 油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式ユニット800kN<br>(排対型:3次基準 , )  |      |         |                        |     |        |     |
| 名 称 ・ 規 格                                    | 数 量  | 単位      | 単 価                    | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 軽油(ハトール給油)<br>1.2号                           | 132  | 1       |                        |     |        |     |
| 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット 排対:3次]<br>圧入800/引抜力900kN | 1.46 | 供用日     |                        |     |        |     |
| 諸 雑 費 (丸め)                                   | 1    | 式       |                        |     |        |     |
| 計  |      |         |                        |     |        |     |
| 単位当たり  |      |         |                        |     |        |     |
| [条件]<br>[A] = 5 油圧式杭圧入引抜機規格 エンジン式ユニット800kN   |      | [X] = 4 | 油圧式杭圧入引抜機規格区分 排対型:3次基準 |     |        |     |
|  |      |         |                        |     |        |     |
|  |      |         |                        |     |        |     |
|  |      |         |                        |     |        |     |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 66 号 施工単価表 】                        |      |         |                          |     |        |                  | 1 日 当り |
|---|------|---------|--------------------------|-----|--------|------------------|--------|
| ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ 型25t吊               |      |         |                          |     |        |                  |        |
| ( 排対型:2011年規制 , )                       |      |         |                          |     |        |                  |        |
| 名 称 ・ 規 格                               | 数 量  | 単位      | 単 価                      | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |        |
| 運転手(特殊)                                 | 1    | 人       |                          |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |        |
| 軽油(バートル給油)<br>1.2号                      | 95   | l       |                          |     |        |                  |        |
| ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2011年規制]<br>25t吊     | 1.46 | 供用日     |                          |     |        |                  |        |
| 諸 雑 費 (丸め)                              | 1    | 式       |                          |     |        |                  |        |
| 計                                       |      |         |                          |     |        |                  |        |
| 単位当たり                                   |      |         |                          |     |        |                  |        |
| [条件]<br>[A] = 5 ラフレンクレーン規格 油圧伸縮ジブ 型25t吊 |      | [X] = 5 | ラフレンクレーン規格区分 排対型:2011年規制 |     |        |                  |        |
|   |      |         |                          |     |        |                  |        |
|   |      |         |                          |     |        |                  |        |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 67 号 単価表 】<br>鋼矢板止水材 パイルロックNS - v |      |     |     |     |        |                  |
|---------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|------------------|
| 10 m 当り                               |      |     |     |     |        |                  |
| 名 称 ・ 規 格                             | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| 鋼矢板止水材<br>パイルロックNS-v                  | 2.1  | kg  |     |     |        |                  |
| 鋼矢板止水材用シンナー<br>パイルロック用                | 0.36 | l   |     |     |        |                  |
| 土木一般世話役                               | 0.03 | 人   |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| とび工                                   | 0.06 | 人   |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 普通作業員                                 | 0.06 | 人   |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 軽作業員                                  | 0.03 | 人   |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 計                                     |      |     |     |     |        |                  |
| 単位当たり                                 |      |     |     |     |        |                  |
|                                       |      |     |     |     |        |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 68 号 施工単価表 】   |       |    |     |     |               |                  |
|--|-------|----|-----|-----|---------------|------------------|
| 鋼矢板圧入(100 < Nmax 180) 陸上施工 鋼矢板 型 圧入長7.5m   |       |    |     |     | 10 枚 当り       |                  |
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量   | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号        | 基 準              |
| 土木一般世話役  | 1.282 | 人  |     |     | 定:1           | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 特殊作業員  | 1.282 | 人  |     |     | 定:1           | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| とび工  | 2.564 | 人  |     |     | 定:1           | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 油圧式杭圧入引抜機運転(硬質地盤対応)<br>普通鋼矢板用 圧800kN<br>排対型:3次基準   | 1.282 | 日  |     |     | 第 57 号<br>定:1 |                  |
| ラフテレーンクレーン運転<br>油圧伸縮ジブ 型50～51t吊<br>排対型:2011年規制   | 1.282 | 日  |     |     | 第 58 号<br>定:1 |                  |
| 諸 雑 費 ( 率 + 丸め )<br>労務費、機械損料及び 機械運転経費の%  | 16    | %  |     |     | 参:1           |                  |
| 計  |       |    |     |     |               |                  |
| 単位当たり  |       |    |     |     |               |                  |
| [条件]<br>[A] = 2 最大N値 100 < Nmax 180<br>[C] = 7.500 m 圧入長<br>[B] = 2 鋼矢板型式 鋼矢板 型<br>[X2] = 5 ラフテレーン規格区分 排対型:2011年規制 |       |    |     |     |               |                  |

福岡県



多々良川 護岸工事 (8工区)

| <div> <div>【 第 68 号 施工単価表 】</div> <div>( 続 き )</div> <div>鋼矢板圧入(100 &lt; Nmax 180) 陸上施工 鋼矢板 型 圧入長7.5m</div> <div>10 枚 当り</div> </div> |     |    |     |     |        |     |
|---|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格   | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| [X] = 4 油圧式杭圧入引抜機規格区分 排対型:3次基準  |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 69 号 施工単価表 】  |      |  |              |     |        |     |
|---|------|--|--------------|-----|--------|-----|
| 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) 型 継続工事無<br>(修理費及び損耗費有り , )                   |      |  |              |     |        |     |
| 名 称 ・ 規 格   | 数 量  | 単位                                       | 単 価          | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 普通鋼矢板賃料<br>3型 180日(6ヵ月)以内                                 | 0.48 | t  |              |     |        |     |
| 修理費及び損耗費<br>鋼矢板 型   | 0.48 | t  |              |     |        |     |
| 諸 雑 費 (丸め)  | 1    | 式  |              |     |        |     |
| 計   |      |  |              |     |        |     |
| 単位当たり   |      |  |              |     |        |     |
| [条件]<br>[A] = 2 鋼矢板型式 鋼矢板 型<br>[C] = 107.000 日 供用日数       |      | [B] = 8.000 m<br>[H] = 1 継続工事の有無 継続工事無   | 鋼矢板1枚当りの長さ   |     |        |     |
| [D] = 2 修理費及び損耗費の有無 修理費及び損耗費有り<br>[F] = 1.000 回 一現場での使用回数 |      | [J] = 2 補助工法の有無 補助工法有<br>[G] = 60.000 kg | 鋼矢板1m当りの質量単位 |     |        |     |
|   |      |  |              |     |        |     |
|   |      |  |              |     |        |     |

福岡県

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 70 号 施工単価表 】                              |       |     |  |     |               |                  |
|---|-------|-----|--|-----|---------------|------------------|
| 鋼矢板引抜き 陸上施工 鋼矢板 型 引抜き長7.5m                    |       |     |  |     | 10 枚 当り       |                  |
| 名 称 ・ 規 格                                     | 数 量   | 単 位 | 単 価  | 金 額 | 明細単価番号        | 基 準              |
| 土木一般世話役                                       | 0.208 | 人   |  |     | 定:1           | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 特殊作業員   | 0.208 | 人   |  |     | 定:1           | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| とび工   | 0.417 | 人   |  |     | 定:1           | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 油圧式杭圧入引抜き機運転<br>エンジン式ユニット800kN<br>排対型:2014年規制 | 0.208 | 日   |  |     | 第 62 号<br>定:1 |                  |
| ラフテレーンクレーン運転<br>油圧伸縮ジブ型25t吊<br>排対型:3次基準       | 0.208 | 日   |  |     | 第 63 号<br>定:1 |                  |
| 諸 雑 費 ( 率 + 丸め )<br><br>労務費、機械損料及び 機械運転経費の%   | 0.2   | %   |  |     | 参:1           |                  |
| 計   |       |     |  |     |               |                  |
| 単位当たり   |       |     |  |     |               |                  |
| [条件]<br>[A] = 1 施工場所 陸上<br>[C] = 7.500 m 引抜き長 |       |     | [B] = 2 鋼矢板型式 鋼矢板 型<br>[X] = 4 ラフテレーン規格区分 排対型:3次基準 |     |               |                  |

福岡県

多々良川 護岸工事 (8工区)

| <div> <div>【 第 70 号 施工単価表 】</div> <div>( 続 き )</div> <div>鋼矢板引抜き 陸上施工 鋼矢板 型 引抜長7.5m</div> <div>10 枚 当り</div> </div> |     |    |     |     |        |     |
|---|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格   | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| [X2] = 6 油圧式杭圧入引抜機規格区分 排対型:2014年規制  |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 71 号 施工単価表 】                          |     |     |     |     |        |                  |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|------------------|
| 切梁・腹起し設置・撤去<br>(火打ブロック無 , )               |     |     |     |     |        |                  |
| 名 称 ・ 規 格                                 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| 土木一般世話役<br>設置                             | 1.7 | 人   |     |     | 定:1    | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| とび工<br>設置                                 | 3.2 | 人   |     |     | 定:1    | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 溶接工<br>設置                                 | 1.7 | 人   |     |     | 定:1    | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 普通作業員<br>設置                               | 1.7 | 人   |     |     | 定:1    | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| ラフレックス賃料<br>油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス2011年規制<br>設置 | 1.7 | 日   |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 諸 雑 費 ( 率 + 丸め )<br>設置労務費の%               | 5   | %   |     |     | 参:1    |                  |
| 土木一般世話役<br>撤去                             | 1   | 人   |     |     | 定:2    | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| とび工<br>撤去                                 | 1.9 | 人   |     |     | 定:2    | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 溶接工<br>撤去                                 | 1   | 人   |     |     | 定:2    | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |

福岡県

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 71 号 施工単価表 】 ( 続 き )  |     |    |  |     |        |                  |
|---|-----|----|--|-----|--------|------------------|
| 切梁・腹起し設置・撤去<br>(火打ブロック無 , )                                     |     |    |  |     |        |                  |
| 名 称 ・ 規 格   | 数 量 | 単位 | 単 価  | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| 普通作業員   |     |    |  |     |        |                  |
| 撤去  | 1   | 人  |  |     | 定:2    | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| ラテレンクレーン賃料<br>油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス2011年規制<br>撤去                     | 1   | 日  |  |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 諸 雑 費 ( 率 + 丸め )  |     |    |  |     |        |                  |
| 撤去労務費の%   | 7   | %  |  |     | 参:2    |                  |
| 計   |     |    |  |     |        |                  |
| 単位当たり   |     |    |  |     |        |                  |
| [条件]<br>[A] = 3 作業区分 設置・撤去<br>[Xc] = 5 ラテレンクレーン規格区分 排対型:2011年規制 |     |    | [B] = 2 火打ブロックの有無 火打ブロック無<br>[c1] = 1.000 クレーン賃料補正 |     |        |                  |
|   |     |    |  |     |        |                  |
|   |     |    |  |     |        |                  |
|   |     |    |  |     |        |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 72 号 施工単価表 】   |      |  |     |     |        |     |
|--|------|--|-----|-----|--------|-----|
| 山留材質料 火打ﾌﾞﾛｯｸ無 継続工事無し  |      |  |     |     |        |     |
| ( 1 t 当り )   |      |  |     |     |        |     |
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量  | 単位   | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 鋼製山留材質料<br>H-250 ~ 400 180日 (6ヵ月) 以内   | 1    | t  |     |     |        |     |
| 修理費及び損耗費<br>山留主部材  | 1    | t  |     |     |        |     |
| H形鋼 山留主部材 副部材 (A)  | 0.22 | t  |     |     |        |     |
| 修理費及び損耗費<br>副部材 (A)  | 0.22 | t  |     |     |        |     |
| 諸 雑 費 (丸め)   | 1    | 式  |     |     |        |     |
| 計  |      |  |     |     |        |     |
| 単位当たり  |      |  |     |     |        |     |
| [条件]<br>[A] = 2 火打ﾌﾞﾛｯｸの有無 火打ﾌﾞﾛｯｸ無<br>[E] = 1 継続工事の有無 継続工事無し<br>[y1] = 2 主部材規格 H型鋼 300型<br>[K] = 1 副部材B修理費及び損耗費の有無 副部材B修理費及び損耗費無し |      | [B] = 107.000 日 供用日数<br>[G] = 2 主部材修理費及び損耗費の有無 主部材修理費及び損耗費有り<br>[I] = 2 副部材A修理費及び損耗費の有無 副部材A修理費及び損耗費有り<br>[M] = 1.000 回 山留材一現場での使用回数 |     |     |        |     |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 73 号 施工単価表 】   |       |                                |     |     |        |                  |
|--|-------|--------------------------------|-----|-----|--------|------------------|
| 大型土のう製作・設置 設置作業半径6m以下                                      |       |                                |     |     |        |                  |
| 10 袋 当り  |       |                                |     |     |        |                  |
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量   | 単 位                            | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| 土木一般世話役  | 0.278 | 人                              |     |     | 定:1    | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 特殊作業員  | 0.278 | 人                              |     |     | 定:1    | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 普通作業員  | 0.278 | 人                              |     |     | 定:1    | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 大型土のう<br>容量1.0m3   | 10    | 袋                              |     |     |        |                  |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)<br>加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)<br>超低騒音型・排対型3次 | 0.278 | 日                              |     |     | 第 74 号 |                  |
| 諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )  |       |                                |     |     |        |                  |
| 労務費の%  | 4     | %                              |     |     | 参:1    |                  |
| 計  |       |                                |     |     |        |                  |
| 単位当たり  |       |                                |     |     |        |                  |
| [条件]   |       |                                |     |     |        |                  |
| [A] = 1 作業区分 製作・設置   |       | [B] = 2 土砂規格 流用土               |     |     |        |                  |
| [C] = 1 設置作業半径 6m以下  |       | [x1] = 5 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型3次 |     |     |        |                  |

福岡県



多々良川 護岸工事 (8工区)

| <div> <div>【 第 73 号 施工単価表 】</div> <div>( 続 き )</div> <div>大型土のう製作・設置 設置作業半径6m以下</div> <div>10 袋 当り</div> </div> |     |    |     |     |        |     |
|---|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格   | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| [c1] = 1.000      外へ賃料補正  |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |

福岡県

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 74 号 施工単価表 】   |      |                                 |     |     |        |                  |
|--|------|---------------------------------|-----|-----|--------|------------------|
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) ｸｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6)<br>(超低騒音型・排対型3次 , ) |      |                                 |     |     |        |                  |
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量  | 単位                              | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| 運転手(特殊)  | 1    | 人                               |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 軽油(ﾊﾞﾄﾚﾙ給油)<br>1.2号  | 104  | l                               |     |     |        |                  |
| ﾊﾞｯｸﾎｳ賃料(ｸｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付)<br>山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排ｶﾞｽ(第3)超低          | 1.39 | 供用日                             |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 諸 雑 費 (丸め)   | 1    | 式                               |     |     |        |                  |
| 計  |      |                                 |     |     |        |                  |
| 単位当たり  |      |                                 |     |     |        |                  |
| [条件]<br>[A] = 3 ﾊﾞｯｸﾎｳ規格 ｸｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6)                 |      | [Xc] = 5 ﾊﾞｯｸﾎｳ規格区分 超低騒音型・排対型3次 |     |     |        |                  |
|  |      |                                 |     |     |        |                  |
|  |      |                                 |     |     |        |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 75 号 施工単価表 】  |       |    |  |     |        |                  |
|---|-------|----|--|-----|--------|------------------|
| 大型土のう撤去 設置作業半径6m以下  |       |    |  |     | 10     | 袋 当り             |
| 名 称 ・ 規 格   | 数 量   | 単位 | 単 価  | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| 土木一般世話役   | 0.069 | 人  |  |     | 定:1    | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 特殊作業員   | 0.069 | 人  |  |     | 定:1    | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)<br>ｸｰﾗｰ型 山積0.8m3(平積0.6)<br>超低騒音型・排対型3次             | 0.069 | 日  |  |     | 第 76 号 |                  |
| 諸 雑 費 (丸め)  | 1     | 式  |  |     |        |                  |
| 計   |       |    |  |     |        |                  |
| 単位当たり   |       |    |  |     |        |                  |
| [条件]<br>[A] = 4 作業区分 撤去<br>[C] = 1 設置作業半径 6m以下<br>[c1] = 1.000 クレーン賃料補正 |       |    | [B] = 3 土砂規格 製作しない場合<br>[x1] = 5 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型3次 |     |        |                  |
|   |       |    |  |     |        |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 76 号 施工単価表 】   |      |                                  |     |     |        |                  |
|--|------|----------------------------------|-----|-----|--------|------------------|
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) ｸｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6)<br>(超低騒音型・排対型3次 , ) |      |                                  |     |     |        |                  |
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量  | 単位                               | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| 運転手(特殊)  | 1    | 人                                |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 軽油(ﾊﾞﾄﾚﾙ給油)<br>1.2号  | 78   | l                                |     |     |        |                  |
| ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ賃料(ｸｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付)<br>山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排ｶﾞｽ(第3)超低         | 1.26 | 供用日                              |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 諸 雑 費 (丸め)   | 1    | 式                                |     |     |        |                  |
| 計  |      |                                  |     |     |        |                  |
| 単位当たり  |      |                                  |     |     |        |                  |
| [条件]<br>[A] = 3 ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ規格 ｸｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6)                |      | [Xc] = 5 ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ規格区分 超低騒音型・排対型3次 |     |     |        |                  |
|  |      |                                  |     |     |        |                  |
|  |      |                                  |     |     |        |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 77 号 施工単価表 】  |       |     |  |     |        |                  |
|---|-------|-----|--|-----|--------|------------------|
| 大型土のう設置 設置作業半径6m以下  |       |     |  |     | 10     | 袋 当り             |
| 名 称 ・ 規 格   | 数 量   | 単 位 | 単 価  | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| 土木一般世話役   | 0.116 | 人   |  |     | 定:1    | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 特殊作業員   | 0.116 | 人   |  |     | 定:1    | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 普通作業員   | 0.116 | 人   |  |     | 定:1    | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)<br>加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)<br>超低騒音型・排対型3次              | 0.116 | 日   |  |     | 第 78 号 |                  |
| 諸 雑 費 (丸め)  | 1     | 式   |  |     |        |                  |
| 計   |       |     |  |     |        |                  |
| 単位当たり   |       |     |  |     |        |                  |
| [条件]<br>[A] = 3 作業区分 設置<br>[C] = 1 設置作業半径 6m以下<br>[c1] = 1.000 クレーン賃料補正 |       |     | [B] = 3 土砂規格 製作しない場合<br>[x1] = 5 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型3次 |     |        |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 78 号 施工単価表 】   |      |                                  |     |     |        |                  |
|--|------|----------------------------------|-----|-----|--------|------------------|
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) ｸｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6)<br>(超低騒音型・排対型3次 , ) |      |                                  |     |     |        |                  |
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量  | 単位                               | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| 運転手(特殊)  | 1    | 人                                |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 軽油(ﾊﾞﾄﾚﾙ給油)<br>1.2号  | 94   | l                                |     |     |        |                  |
| ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ賃料(ｸｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付)<br>山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排ｶﾞｽ(第3)超低         | 1.36 | 供用日                              |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 諸 雑 費 (丸め)   | 1    | 式                                |     |     |        |                  |
| 計  |      |                                  |     |     |        |                  |
| 単位当たり  |      |                                  |     |     |        |                  |
| [条件]<br>[A] = 3 ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ規格 ｸｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6)                |      | [Xc] = 5 ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ規格区分 超低騒音型・排対型3次 |     |     |        |                  |
|  |      |                                  |     |     |        |                  |
|  |      |                                  |     |     |        |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 79 号 施工単価表 】<br>ポンプ設置・撤去                            |     |     |     |     |        |                  |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|------------------|
| 1 箇所 当り   |     |     |     |     |        |                  |
| 名 称 ・ 規 格   | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| 土木一般世話役   | 0.5 | 人   |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 特殊作業員   | 0.1 | 人   |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 普通作業員   | 2   | 人   |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)<br>加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)<br>排対型:2次基準 | 0.5 | 日   |     |     | 第 80 号 |                  |
| 諸 雑 費 (丸め)  | 1   | 式   |     |     |        |                  |
| 計   |     |     |     |     |        |                  |
| 単位当たり   |     |     |     |     |        |                  |
| [条件]<br>[Xc] = 3 バック杓規格区分 排対型:2次基準                      |     |     |     |     |        |                  |
|   |     |     |     |     |        |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 80 号 施工単価表 】  |      |     |                               |     |        |                  |
|---|------|-----|-------------------------------|-----|--------|------------------|
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) ｸｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6)<br>(排対型:2次基準 , ) |      |     |                               |     |        |                  |
| 名 称 ・ 規 格   | 数 量  | 単位  | 単 価                           | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| 運転手(特殊)   | 1    | 人   |                               |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 軽油(ﾊﾞﾄﾚﾙ給油)<br>1.2号                                       | 65   | l   |                               |     |        |                  |
| ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ賃料(ｸｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付)<br>山積0.8平積0.62.9t吊排ｶﾞｽ(第2基準)         | 1.16 | 供用日 |                               |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 諸 雑 費 (丸め)  | 1    | 式   |                               |     |        |                  |
| 計   |      |     |                               |     |        |                  |
| 単位当たり   |      |     |                               |     |        |                  |
| [条件]<br>[A] = 3 ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ規格 ｸｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6)             |      |     | [Xc] = 3 ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ規格区分 排対型:2次基準 |     |        |                  |
|   |      |     |                               |     |        |                  |
|   |      |     |                               |     |        |                  |



多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 81 号 施工単価表 】   |      |    |   |     |               |                  |
|--|------|----|---|-----|---------------|------------------|
| ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上40m3/h未満   |      |    |   |     |               | 1 日 当り           |
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量  | 単位 | 単 価   | 金 額 | 明細単価番号        | 基 準              |
| 特殊作業員  | 0.14 | 人  |   |     | 定:1           | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 工事中水中ポンプ運転(賃料)<br>口径150mm 全揚程10m<br>発動発電機                          | 1    | 日  |   |     | 第 82 号<br>定:1 |                  |
| 発動発電機運転(賃料)<br>ディーゼル25kVA<br>排対型:2次基準                              | 1    | 日  |   |     | 第 83 号<br>定:1 |                  |
| 諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )<br>労務費、賃料 及び運転経費の%                               | 3    | %  |   |     | 参:1           |                  |
| 計  |      |    |   |     |               |                  |
| 単位当たり  |      |    |   |     |               |                  |
| [条件]<br>[A] = 1 排水量(m3/h)区分 排水量0以上40m3/h未満<br>[C] = 1 全揚程規格 全揚程10m |      |    | [B] = 1 排水方法 作業時排水<br>[Xc] = 3 発動発電機規格区分 排対型:2次基準 |     |               |                  |
|  |      |    |   |     |               |                  |
|  |      |    |   |     |               |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 82 号 施工単価表 】   |     |                    |     |     |        |                  |
|--|-----|--------------------|-----|-----|--------|------------------|
| 工事用水中ポンプ運転(賃料) 口径150mm 全揚程10m<br>(発動発電機 , )                          |     |                    |     |     |        |                  |
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量 | 単 位                | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| 工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)<br>口径150mm 揚程10m 7.5kW                             | 1.2 | 供用日                |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 諸 雑 費 (丸め)   | 1   | 式                  |     |     |        |                  |
| 計  |     |                    |     |     |        |                  |
| 単位当たり  |     |                    |     |     |        |                  |
| [条件]<br>[A] = 1 工事用水中ポンプ 規格 口径150mm 全揚程10m<br>[DR] = 7 電力区分 電力区分選択なし |     | [DG] = 1 動力源 発動発電機 |     |     |        |                  |
|  |     |                    |     |     |        |                  |
|  |     |                    |     |     |        |                  |
|  |     |                    |     |     |        |                  |
|  |     |                    |     |     |        |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 83 号 施工単価表 】                         |     |          |                    |     |        |                  |
|--|-----|----------|--------------------|-----|--------|------------------|
| 発動発電機運転(賃料) ティーセ Ⅱ25kVA<br>(排対型:2次基準 , ) |     |          |                    |     |        |                  |
| 名 称 ・ 規 格                                | 数 量 | 単位       | 単 価                | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| 軽油(ハトロⅡ給油)<br>1.2号                       | 22  | 1        |                    |     |        |                  |
| 発動発電機賃料(ティーセⅡエンジン駆動)<br>25kVA 排ガス対策第2次基準 | 1.2 | 供用日      |                    |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 諸 雑 費 (丸め)                               | 1   | 式        |                    |     |        |                  |
| 計  |     |          |                    |     |        |                  |
| 単位当たり                                    |     |          |                    |     |        |                  |
| [条件]<br>[A] = 6 発動発電機規格 ティーセ Ⅱ25kVA      |     | [Xc] = 3 | 発動発電機規格区分 排対型:2次基準 |     |        |                  |
|  |     |          |                    |     |        |                  |
|  |     |          |                    |     |        |                  |
|  |     |          |                    |     |        |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 84 号 単価表 】<br>汚濁防止フェンス工 設置撤去 |     |     |     |     |        |     |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 74 m 当り                          |     |     |     |     |        |     |
| 名 称 ・ 規 格                        | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 汚濁防止フェンス工<br>設置・撤去               | 1   | 式   |     |     | 第 85 号 |     |
| 計                                |     |     |     |     |        |     |
| 単位当たり                            |     |     |     |     |        |     |
|                                  |     |     |     |     |        |     |
|                                  |     |     |     |     |        |     |
|                                  |     |     |     |     |        |     |
|                                  |     |     |     |     |        |     |
|                                  |     |     |     |     |        |     |
|                                  |     |     |     |     |        |     |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 85 号 施工単価表 】   |     |    |                                  |                          |        |     |
|--|-----|----|----------------------------------|--------------------------|--------|-----|
| 汚濁防止フェンス工 設置・撤去  |     |    |                                  |                          | 1 式 当り |     |
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量 | 単位 | 単 価                              | 金 額                      | 明細単価番号 | 基 準 |
| 汚濁防止フェンス設置   | 74  | m  |                                  |                          | 第 86 号 |     |
| 汚濁防止フェンス撤去   | 74  | m  |                                  |                          | 第 88 号 |     |
| 汚濁防止フェンス賃料<br>単独フロート 300 H=2.0m  | 74  | m  |                                  |                          | 定:1    |     |
| アンカー工<br>フェンス賃料の%  | 10  | %  |                                  |                          | 参:1    |     |
| 諸 雑 費 (丸め)   | 1   | 式  |                                  |                          |        |     |
| 計  |     |    |                                  |                          |        |     |
| 単位当たり  |     |    |                                  |                          |        |     |
| [条件]<br>[A] = 1 作業区分 設置・撤去<br>[E] = 74.000 m 汚濁防止フェンス撤去数量<br>[Xc] = 6 1' ック桝規格区分 排対型:2014年規制 |     |    | [D] = 74.000 m<br>[C] = 74.000 m | 汚濁防止フェンス設置数量<br>フェンス賃料数量 |        |     |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 86 号 施工単価表 】<br>汚濁防止フェンス設置                              |     |     |          |                        |               |                  |
|---|-----|-----|----------|------------------------|---------------|------------------|
| 100 m 当り  |     |     |          |                        |               |                  |
| 名 称 ・ 規 格   | 数 量 | 単 位 | 単 価      | 金 額                    | 明細単価番号        | 基 準              |
| 土木一般世話役<br>設置   | 1.3 | 人   |          |                        | 定:1           | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 普通作業員<br>設置   | 3.2 | 人   |          |                        | 定:1           | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)<br>ｸｰﾗｰ型 山積0.8m3(平積0.6)<br>排対型:2014年規制 | 1.3 | 日   |          |                        | 第 87 号<br>定:1 |                  |
| 諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )<br>労務、賃料 及び運転経費の%                         | 3   | %   |          |                        | 参:1           |                  |
| 計   |     |     |          |                        |               |                  |
| 単位当たり   |     |     |          |                        |               |                  |
| [条件]<br>[A] = 2 作業区分 設置                                     |     |     | [Xc] = 6 | ﾊﾞｯｸﾎｳ規格区分 排対型:2014年規制 |               |                  |
|   |     |     |          |                        |               |                  |
|   |     |     |          |                        |               |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 87 号 施工単価表 】   |      |                                  |     |     |        |                  |
|--|------|----------------------------------|-----|-----|--------|------------------|
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) ｸｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6)<br>(排対型:2014年規制 , ) |      |                                  |     |     |        |                  |
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量  | 単位                               | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| 運転手(特殊)  | 1    | 人                                |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 軽油(ﾊﾞﾄﾚﾙ給油)<br>1.2号  | 88   | l                                |     |     |        |                  |
| ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ賃料(ｸｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付)<br>山積0.8平積0.6 2.9t吊 排対型(2014年           | 1.03 | 供用日                              |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 諸 雑 費 (丸め)   | 1    | 式                                |     |     |        |                  |
| 計  |      |                                  |     |     |        |                  |
| 単位当たり  |      |                                  |     |     |        |                  |
| [条件]<br>[A] = 3 ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ規格 ｸｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6)                |      | [Xc] = 8 ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ規格区分 排対型:2014年規制 |     |     |        |                  |
|  |      |                                  |     |     |        |                  |
|  |      |                                  |     |     |        |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 88 号 施工単価表 】<br>汚濁防止フェンス撤去                             |  |  |  |     |     |     |
|--|--|--|--|-----|-----|-----|
| 名 称 ・ 規 格  |  |  |  | 数 量 | 単 位 | 単 価 |
| 土木一般世話役  |  |  |  |     |     |     |
| 撤去   |  |  |  | 0.9 | 人   |     |
| 普通作業員  |  |  |  |     |     |     |
| 撤去   |  |  |  | 2.2 | 人   |     |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)<br>加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)<br>排対型:2014年規制 |  |  |  | 0.9 | 日   |     |
| 諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )  |  |  |  |     |     |     |
| 労務、賃料 及び運転経費の%   |  |  |  | 3   | %   |     |
| 計  |  |  |  |     |     |     |
| 単位当たり  |  |  |  |     |     |     |
| [条件]<br>[A] = 3 作業区分 撤去                                    |  |  |  |     |     |     |
|  |  |  |  |     |     |     |
|  |  |  |  |     |     |     |

100 m 当り

4週8休補正(現場閉所 月単位)  
定:1

4週8休補正(現場閉所 月単位)  
定:1

第 87 号  
定:1

参:1

[Xc] = 6 バックホウ規格区分 排対型:2014年規制



多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 89 号 単価表 】     |     |    |     |     |         |     |
|--------------------|-----|----|-----|-----|---------|-----|
| 汚濁防止フェンス工 設置撤去     |     |    |     |     | 65 m 当り |     |
| 名 称 ・ 規 格          | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号  | 基 準 |
| 汚濁防止フェンス工<br>設置・撤去 | 1   | 式  |     |     | 第 90 号  |     |
| 計                  |     |    |     |     |         |     |
| 単位当たり              |     |    |     |     |         |     |
|                    |     |    |     |     |         |     |
|                    |     |    |     |     |         |     |
|                    |     |    |     |     |         |     |
|                    |     |    |     |     |         |     |
|                    |     |    |     |     |         |     |
|                    |     |    |     |     |         |     |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 90 号 施工単価表 】   |     |    |                                  |                          |        |     |
|--|-----|----|----------------------------------|--------------------------|--------|-----|
| 汚濁防止フェンス工 設置・撤去  |     |    |                                  |                          | 1 式 当り |     |
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量 | 単位 | 単 価                              | 金 額                      | 明細単価番号 | 基 準 |
| 汚濁防止フェンス設置   | 65  | m  |                                  |                          | 第 86 号 |     |
| 汚濁防止フェンス撤去   | 65  | m  |                                  |                          | 第 88 号 |     |
| 汚濁防止フェンス賃料<br>単独フロート 300 H=2.0m  | 65  | m  |                                  |                          | 定:1    |     |
| アンカー工<br>フェンス賃料の%  | 10  | %  |                                  |                          | 参:1    |     |
| 諸 雑 費 (丸め)   | 1   | 式  |                                  |                          |        |     |
| 計  |     |    |                                  |                          |        |     |
| 単位当たり  |     |    |                                  |                          |        |     |
| [条件]<br>[A] = 1 作業区分 設置・撤去<br>[E] = 65.000 m 汚濁防止フェンス撤去数量<br>[Xc] = 6 1' ック桝規格区分 排対型:2014年規制 |     |    | [D] = 65.000 m<br>[C] = 65.000 m | 汚濁防止フェンス設置数量<br>フェンス賃料数量 |        |     |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 91 号 施工単価表 】                   |     |    |     |     |        |                  |
|------------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|------------------|
| 交通誘導警備員 B                          |     |    |     |     |        | 1 人日 当り          |
| 名 称 ・ 規 格                          | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| 交通誘導警備員B                           | 1   | 人  |     |     |        | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 計                                  |     |    |     |     |        |                  |
| 単位当たり                              |     |    |     |     |        |                  |
| [条件]<br>[B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B |     |    |     |     |        |                  |
|                                    |     |    |     |     |        |                  |
|                                    |     |    |     |     |        |                  |
|                                    |     |    |     |     |        |                  |
|                                    |     |    |     |     |        |                  |
|                                    |     |    |     |     |        |                  |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 92 号 施工単価表 】  |     |     |  |     |        |     |
|---|-----|-----|--|-----|--------|-----|
| 貨物自動車による運搬 ( 1 車 1 回 ) 往復 片道運搬距離8km<br>(油圧式杭圧入引抜機 , )   |     |     |  |     |        |     |
| 名 称 ・ 規 格   | 数 量 | 単 位 | 単 価  | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 貨物自動車運賃<br>片道運搬距離8km<br>片道  | 2   | 回   |  |     |        |     |
| 油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬地盤)排:3]<br>[普通鋼矢板用]圧入800/引抜力900kN<br>運搬中の損料                                 | 0.1 | 供用日 |  |     |        |     |
| 計   |     |     |  |     |        |     |
| 単位当たり   |     |     |  |     |        |     |
| [条件]<br>[A] = 6 運搬区分 油圧式杭圧入引抜機( . . . )<br>[D] = 2 計上区分 往復<br>[F] = 2 運搬される建設機械の賃料・損料 損料を計上する |     |     | [C] = 8.000 km 片道運搬距離<br>[E] = 2 その他の諸料金 計上しない |     |        |     |
|   |     |     |  |     |        |     |
|   |     |     |  |     |        |     |
|   |     |     |  |     |        |     |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 93 号 施工単価表 】                                      |     |                                   |        |     |        |     |
|---|-----|-----------------------------------|--------|-----|--------|-----|
| 仮設材等の運搬( 1 車 1 回) 往復 製品長12m以内 片道運搬距離8km<br>( 割増なし , ) |     |                                   |        |     |        |     |
| 名 称 ・ 規 格   | 数 量 | 単位                                | 単 価    | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| トラック運賃  | 1   | t                                 |        |     |        |     |
| 計   |     |                                   |        |     |        |     |
| 単位当たり   |     |                                   |        |     |        |     |
| [条件]<br>[A] = 1 製品長 12m以内<br>[C] = 1 運賃割増区分 割増なし      |     | [B] = 8.000 km<br>[F] = 2 計上区分 往復 | 片道運搬距離 |     |        |     |
|   |     |                                   |        |     |        |     |
|   |     |                                   |        |     |        |     |
|   |     |                                   |        |     |        |     |
|   |     |                                   |        |     |        |     |
|   |     |                                   |        |     |        |     |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 94 号 施工単価表 】<br>仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸 1 t 当り |     |    |     |     |        |     |
|---|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格   | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 仮設材等の積込・取卸費<br>基地積込～現場～基地取卸                           | 1   | t  |     |     |        |     |
| 計   |     |    |     |     |        |     |
| 単位当たり   |     |    |     |     |        |     |
| [条件]<br>[A] = 5 施工区分 基地積込 現場 基地取卸                     |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |
|   |     |    |     |     |        |     |

多々良川 護岸工事 (8工区)

| 【 第 95 号 施工単価表 】<br>重建設機械分解組立+輸送(往復) バックホウ系 山1.0以上1.4m3以下<br>1 回 当り    |     |    |  |     |        |                  |
|--|-----|----|--|-----|--------|------------------|
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量 | 単位 | 単 価  | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準              |
| 特殊作業員  | 2.7 | 人  |  |     | 定:1    | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| ラッセルクレーン賃料<br>油圧伸縮ジャブ型 25t吊 排ガス対策 第2次基準                                | 1.4 | 日  |  |     | 定:1    | 4週8休補正(現場閉所 月単位) |
| 運搬費等<br>労務費、クレーン運転費の%  | 250 | %  |  |     | 参:1    |                  |
| 諸 雑 費 (丸め)   | 1   | 式  |  |     |        |                  |
| 計  |     |    |  |     |        |                  |
| 単位当たり  |     |    |  |     |        |                  |
| [条件]<br>[A] = 1 作業区分 分解組立+輸送(往復)<br>[Xc] = 3 ラッセルクレーン規格区分(賃料) 排対型:2次基準 |     |    | [B] = 3 機械質量区分 バックホウ系 山1.0以上1.4m3以下<br>[c1] = 1.000 クレーン賃料補正 |     |        |                  |
|  |     |    |  |     |        |                  |
|  |     |    |  |     |        |                  |

多々良川 護岸工事（8工区）

| 入 力 デ ー タ ー 覧 表 |                                      |       |    |     |     |   |
|-----------------|--------------------------------------|-------|----|-----|-----|---|
| コード             | 名 称 / 規 格                            | 数 量   | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称   |
|                 | 河川工事01                               |       |    |     |     |   |
|                 | 築堤・護岸                                | 1     | 式  |     |     |   |
|                 | 河川土工                                 | 1     | 式  |     |     |   |
|                 | 掘削工                                  | 1     | 式  |     |     |   |
|                 | 掘削<br>オフソット 土砂 5,000m3未満             | 2,220 | m3 |     |     |   |
|                 | 掘削 オフソット<br>土砂 5,000m3未満             | 1     | m3 |     |     | [J1] = 1 土砂 [J2] = 1 オフソット<br>[J4] = 2 押土無し [J5] = 1 障害無し<br>[J6] = 3 5,000m3未満 |
|                 | 残土処理工                                | 1     | 式  |     |     |   |
|                 | 土砂等運搬<br>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 | 2,830 | m3 |     |     |   |
|                 | 土砂等運搬<br>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 | 1     | m3 |     |     | [J1] = 1 標準<br>[J2] = 1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)<br>[J3] = 1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)        |
|                 |                                      |       |    |     |     | [J4] = 2 DID区間有<br>[J6] = 12 11.0km以下   |
|                 | 残土等処分<br>土砂                          | 2,830 | m3 |     |     |   |
|                 | 法覆護岸工                                | 1     | 式  |     |     |   |



## 入力データ一覧表

| コード | 名 称 / 規 格                 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称   |
|-----|---------------------------|-----|----|-----|-----|---|
|     | 作業土工                      | 1   | 式  |     |     |   |
|     | 床掘り<br>土砂 標準              | 431 | m3 |     |     |   |
|     | 床掘り<br>土砂 標準              | 1   | m3 |     |     | [J1] = 1 土砂 [J2] = 1 標準<br>[J3] = 2 自立式 [J4] = 1 障害無し<br>[J5] = 1 全ての費用                   |
|     | 床掘り<br>土砂 標準              | 636 | m3 |     |     |   |
|     | 床掘り<br>土砂 標準              | 1   | m3 |     |     | [J1] = 1 土砂 [J2] = 1 標準<br>[J3] = 4 切梁腹起式 [J4] = 2 障害有り<br>[J5] = 1 全ての費用                 |
|     | 床掘り<br>土砂 掘削深さ5m超20m以下    | 122 | m3 |     |     |   |
|     | 床掘り<br>土砂 掘削深さ5m超20m以下    | 1   | m3 |     |     | [J1] = 1 土砂<br>[J2] = 3 掘削深さ5m超20m以下<br>[J3] = 4 切梁腹起式 [J4] = 2 障害有り<br>[J5] = 1 全ての費用    |
|     |                           |     |    |     |     |   |
|     | 床掘り<br>岩塊・玉石 掘削深さ5m超20m以下 | 11  | m3 |     |     |   |
|     | 床掘り<br>岩塊・玉石 掘削深さ5m超20m以下 | 1   | m3 |     |     | [J1] = 2 岩塊・玉石<br>[J2] = 3 掘削深さ5m超20m以下<br>[J3] = 4 切梁腹起式 [J4] = 2 障害有り<br>[J5] = 1 全ての費用 |
|     |                           |     |    |     |     |   |
|     | 床掘り<br>土砂 標準              | 5   | m3 |     |     |   |

## 入力データ一覧表

| コード | 名 称 / 規 格   | 数 量  | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称   |
|-----|---|------|----|-----|-----|---|
|     | 床掘り<br>土砂 標準  | 1    | m3 |     |     | [J1] = 1 土砂 [J2] = 1 標準<br>[J3] = 1 無し [J4] = 1 障害無し<br>[J5] = 1 全ての費用          |
|     | 埋戻し<br>最大埋戻幅1m以上4m未満                                | 537  | m3 |     |     |   |
|     | 埋戻し<br>最大埋戻幅1m以上4m未満                                | 1    | m3 |     |     | [J1] = 3 最大埋戻幅1m以上4m未満<br>[J4] = 1 全ての費用  |
|     | 埋戻し(埋戻しコンクリート)<br>バ ックホ(クレーン機能付)打設                  | 2    | m3 |     |     |   |
|     | コンクリート バ ックホ(クレーン機能付)打設<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉W/C60% | 1    | m3 |     |     | [J1] = 1 無筋・鉄筋構造物<br>[J9] = 2 バ ックホ(クレーン機能付)打設<br>[N1] = 35 18-8-40(高炉)W/C60%以下 |
|     |   |      |    |     |     | [J5] = 2 一般養生 [JB] = 1 全ての費用<br>[N2] = 1 小型車割増なし<br>[N3] = 1 夜間割増なし             |
|     | 基面整正  | 17   | m2 |     |     |   |
|     | 基面整正  | 1    | m2 |     |     |   |
|     | コンクリート打設工(大型打設機)                                    | 1    | 式  |     |     |   |
|     | 均しコンクリート<br>t=10cm                                  | 22   | m2 |     |     |   |
|     | 均しコンクリート<br>t=10cm                                  | 10   | m2 |     |     |   |
|     | コンクリート バ ックホ(クレーン機能付)打設<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)     | 1.00 | m3 |     |     | [J1] = 1 無筋・鉄筋構造物<br>[J9] = 2 バ ックホ(クレーン機能付)打設<br>[N1] = 34 18-8-40(高炉)         |

## 入力データ一覧表

| コード | 名 称 / 規 格                                | 数 量  | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称   |
|-----|--|------|----|-----|-----|---|
|     |  |      |    |     |     | [J5] = 2 一般養生 [JB] = 1 全ての費用<br>[N2] = 1 小型車割増なし<br>[N3] = 1 夜間割増なし     |
|     | 型枠<br>一般型枠 均しコンクリート                      | 1.06 | m2 |     |     | [J1] = 1 一般型枠 [J2] = 5 均しコンクリート   |
|     | 大型ブロック積<br>2,000kg/個以下 水抜きバ°イ°有り         | 71   | m2 |     |     |   |
|     | 大型ブロック積<br>2,000kg/個以下 水抜きバ°イ°有り         | 1    | m2 |     |     | [J2] = 1 2,000kg/個以下<br>[J1] = 1 水抜きバ°イ°有り                              |
|     | 胴込・裏込コンクリート<br>大型ブロック 2,000kg/個以下        | 90   | m3 |     |     |   |
|     | 胴込・裏込コンクリート<br>大型ブロック 2,000kg/個以下        | 1    | m3 |     |     | [J1] = 2 大型ブロック<br>[J2] = 1 2,000kg/個以下<br>[N1] = 6 18-8-40(高炉)W/C60%以下 |
|     |  |      |    |     |     | [N2] = 1 小型車割増なし<br>[N3] = 1 夜間割増なし                                     |
|     | 胴込・裏込材(砕石)<br>大型ブロック                     | 32   | m3 |     |     |   |
|     | 胴込・裏込材(砕石)<br>大型ブロック                     | 1    | m3 |     |     | [J1] = 2 大型ブロック<br>[J2] = 1 再生砕石 RC-40                                  |
|     | 目地板<br>瀝青質 厚10mm                         | 17   | m2 |     |     |   |
|     | コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)                 | 1    | 式  |     |     |   |
|     | プレキャスト基礎ブロック据付<br>JISブロック積基礎用350用 L=2000 | 20   | m  |     |     |   |

## 入力データ一覧表

| コード | 名 称 / 規 格                                   | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称  |
|-----|---|-----|----|-----|-----|--|
|     | プレキャスト基礎ブロック                                | 1   | m  |     |     |  |
|     | プレキャスト基礎ブロック（材料費）<br>JISブロック積基礎用350用 L=2000 | 10  | 個  |     |     |  |
|     | 基礎材<br>12.5cmを超え17.5cm以下                    | 15  | m2 |     |     |  |
|     | 基礎砕石<br>12.5cmを超え17.5cm以下                   | 1   | m2 |     |     | [J1] = 3 12.5cmを超え17.5cm以下<br>[J2] = 8 再生クラッシャー40～0<br>[J3] = 1 全ての費用          |
|     | コンクリート(間知)ブロック積<br>JIS滑面 150kg/個未満          | 102 | m2 |     |     |  |
|     | コンクリートブロック積工<br>JIS滑面 150kg/個未満             | 1   | m2 |     |     | [G] = 1 JIS滑面 150kg/個未満<br>[B] = 3 時間制約無<br>[C] = 2 夜間作業無 [D] = 1 練積           |
|     |   |     |    |     |     | [E] = 1 裏込コンクリート有 [F] = 34m3<br>[N1] = 4 18-8-40(高炉)W/C60%以下<br>[N2] = 1 大型車使用 |
|     |   |     |    |     |     | [N3] = 1 深夜打設をしない  |
|     | 胴込・裏込材(砕石)<br>間知・平・連節・緑化ブロック                | 52  | m3 |     |     |  |
|     | 胴込・裏込材(砕石)<br>間知・平・連節・緑化ブロック                | 1   | m3 |     |     | [J1] = 1 間知・平・連節・緑化ブロック<br>[J2] = 1 再生砕石 RC-40                                 |
|     | 現場打天端コンクリート<br>18-8-40高炉W/C60%以下            | 20  | m  |     |     |  |
|     | 現場打天端コンクリート<br>18-8-40高炉W/C60%以下            | 1   | m3 |     |     | [N1] = 6 18-8-40(高炉)W/C60%以下<br>[J3] = 1 一般養生<br>[N2] = 1 小型車割増なし              |

## 入力データ一覧表

| コード | 名 称 / 規 格   | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称  |
|-----|---|-----|----|-----|-----|--|
|     |   |     |    |     |     | [N3] = 1 夜間割増なし  |
|     | 護岸付属物工  | 1   | 式  |     |     |  |
|     | 小口止 (大型ブロック積)<br>現場打小口止コンクリート                       | 1   | 箇所 |     |     |  |
|     | 現場打小口止コンクリート<br>18-8-40高炉W/C60%以下                   | 3   | m3 |     |     | [N1] = 6 18-8-40(高炉)W/C60%以下<br>[J2] = 1 一般養生<br>[N2] = 1 小型車割増なし<br>[N3] = 1 夜間割増なし   |
|     |   |     |    |     |     |  |
|     | 小口止 (コンクリートブロック積)<br>現場打小口止コンクリート                   | 1   | 箇所 |     |     |  |
|     | 現場打小口止コンクリート<br>18-8-40高炉W/C60%以下                   | 3   | m3 |     |     | [N1] = 6 18-8-40(高炉)W/C60%以下<br>[J2] = 1 一般養生<br>[N2] = 1 小型車割増なし<br>[N3] = 1 夜間割増なし   |
|     |   |     |    |     |     |  |
|     | 根継工   | 1   | 式  |     |     |  |
|     | コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉W/C60%                  | 4   | m3 |     |     |  |
|     | コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉W/C60% | 1   | m3 |     |     | [J1] = 1 無筋・鉄筋構造物<br>[J9] = 2 バックホウ(クレーン機能付)打設<br>[N1] = 35 18-8-40(高炉)W/C60%以下<br>[J5] = 2 一般養生 [JB] = 1 全ての費用<br>[N2] = 1 小型車割増なし<br>[N3] = 1 夜間割増なし |
|     |   |     |    |     |     |  |

## 入力データ一覧表

| コード | 名 称 / 規 格                              | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称  |
|-----|--|-----|----|-----|-----|--|
|     | 型枠<br>一般型枠 鉄筋・無筋構造物                    | 11  | m2 |     |     |  |
|     | 型枠<br>一般型枠 鉄筋・無筋構造物                    | 1   | m2 |     |     | [J1] = 1 一般型枠<br>[J2] = 1 鉄筋・無筋構造物   |
|     | 舗装復旧工                                  | 1   | 式  |     |     |  |
|     | 路側防護柵工                                 | 1   | 式  |     |     |  |
|     | 防護柵(ガードレール)設置工<br>土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無 | 32  | m  |     |     |  |
|     | 防護柵(ガードレール)設置工<br>土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無 | 1   | m  |     |     | [A] = 3 土中建込 塗装 Gr-C-4E<br>[B] = 3 施工規模21m ~ 50m未満<br>[C] = 1 時間制約無            |
|     |  |     |    |     |     | [D] = 1 夜間作業無 [E] = 1 曲線部無<br>[F] = 1 加算無                                      |
|     | 仮設防護柵撤去工(移動式ガードレール)<br>コンクリート基礎 支間2.0m | 37  | m  |     |     |  |
|     | 張コンクリート工                               | 1   | 式  |     |     |  |
|     | コンクリート打設工(防草コンクリート)<br>18-8-20(25)(高炉) | 81  | m2 |     |     |  |
|     | コンクリート打設工(防草コンクリート)<br>18-8-20(25)(高炉) | 1   | m2 |     |     | [A] = 3 防草コンクリート<br>[B] = 1 クレーン機能付きバックホウ<br>[N1] = 1 18-8-20(25)(高炉)          |
|     |  |     |    |     |     | [N2] = 1 大型車使用<br>[N3] = 1 深夜打設をしない [C] = 10m3<br>[D] = 2 有り [x2] = 4 排対型:3次基準 |

## 入力データ一覧表

| コード | 名 称 / 規 格                                    | 数 量  | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称   |
|-----|--|------|----|-----|-----|---|
|     |  |      |    |     |     | [c1] = 1  |
|     | バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)<br>加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) | 0.89 | 日  |     |     | [A] = 4 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)<br>[Xc] = 4 排対型:3次基準                       |
|     | 養生工(防草コンクリート)                                | 81   | m2 |     |     |   |
|     | 養生工(防草コンクリート)                                | 1    | m2 |     |     | [A] = 2 防草コンクリート  |
|     | 作業土工   | 1    | 式  |     |     |   |
|     | 床掘り<br>土砂 小規模                                | 6    | m3 |     |     |   |
|     | 床掘り<br>土砂 小規模                                | 1    | m3 |     |     | [J1] = 1 土砂<br>[J2] = 5 上記以外(小規模)<br>[J5] = 1 全ての費用                     |
|     | 埋戻し<br>小規模                                   | 2    | m3 |     |     |   |
|     | 埋戻し<br>小規模                                   | 1    | m3 |     |     | [J1] = 5 上記以外(小規模)<br>[J2] = 1 土砂 [J4] = 1 全ての費用                        |
|     | アスファルト舗装工<br>仮復旧                             | 1    | 式  |     |     |   |
|     | 下層路盤(車道・路肩部)<br>全仕上り厚140mm                   | 9    | m2 |     |     |   |
|     | 下層路盤(車道・路肩部)<br>全仕上り厚140mm 1層施工              | 1    | m2 |     |     | [J1] = 140mm [J2] = 1 1層施工<br>[J3] = 6 再生クラッシャー RC-40<br>[J4] = 1 全ての費用 |

## 入力データ一覧表

| コード | 名 称 / 規 格                               | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称   |
|-----|---|-----|----|-----|-----|---|
|     | 上層路盤(車道・路肩部)<br>全仕上り厚150mm 1層施工         | 9   | m2 |     |     |   |
|     | 上層路盤(車道・路肩部)<br>全仕上り厚150mm 1層施工         | 1   | m2 |     |     | [J1] = 6 再生粒度調整砕石 RM-25<br>[J4] = 150mm [J5] = 1 1層施工<br>[J7] = 1 全ての費用 |
|     | 表層(車道・路肩部)<br>1層当り仕上厚50mm               | 9   | m2 |     |     |   |
|     | 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm<br>再生密粒度アスコン(13) | 1   | m2 |     |     | [J2] = 50mm<br>[J1] = 1 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下<br>[A1] = 11 再生密粒度アスコン(13)   |
|     |   |     |    |     |     | [J4] = 1 タックコート PK-4<br>[J6] = 1 全ての費用<br>[A2] = 1 夜間割増をしない             |
|     | アスファルト舗装工<br>本復旧                        | 1   | 式  |     |     |   |
|     | 下層路盤(車道・路肩部)<br>全仕上り厚140mm              | 20  | m2 |     |     |   |
|     | 下層路盤(車道・路肩部)<br>全仕上り厚140mm 1層施工         | 1   | m2 |     |     | [J1] = 140mm [J2] = 1 1層施工<br>[J3] = 6 再生クラッシュ RC-40<br>[J4] = 1 全ての費用  |
|     | 上層路盤(車道・路肩部)<br>全仕上り厚100mm 1層施工         | 20  | m2 |     |     |   |
|     | 上層路盤(車道・路肩部)<br>全仕上り厚100mm 1層施工         | 1   | m2 |     |     | [J1] = 6 再生粒度調整砕石 RM-25<br>[J4] = 100mm [J5] = 1 1層施工<br>[J7] = 1 全ての費用 |
|     | 基層(車道・路肩部)<br>再生粗粒度アスコン(20)             | 28  | m2 |     |     |   |
|     | 基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm<br>再生粗粒度アスコン(20) | 1   | m2 |     |     | [J2] = 50mm<br>[J1] = 1 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下<br>[A1] = 12 再生粗粒度アスコン(20)   |



## 入力データ一覧表

| コード | 名 称 / 規 格                               | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称   |
|-----|---|-----|----|-----|-----|---|
|     |   |     |    |     |     | [J4] = 3 フライムコート PK-3<br>[J6] = 1 全ての費用<br>[A2] = 1 夜間割増をしない          |
|     | 表層(車道・路肩部)<br>1層当り仕上厚50mm               | 27  | m2 |     |     |   |
|     | 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm<br>再生密粒度アスコン(13) | 1   | m2 |     |     | [J2] = 50mm<br>[J1] = 1 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下<br>[A1] = 11 再生密粒度アスコン(13) |
|     |   |     |    |     |     | [J4] = 1 タックコート PK-4<br>[J6] = 1 全ての費用<br>[A2] = 1 夜間割増をしない           |
|     | 構造物撤去工                                  | 1   | 式  |     |     |   |
|     | 廃止管充填工                                  | 1   | 式  |     |     |   |
|     | エアモルタル充填工<br>1:2-1                      | 4.5 | m3 |     |     |   |
|     | エアモルタル充填工<br>1:2-1                      | 1   | m3 |     |     |   |
|     | 廃止水道管撤去工                                | 1   | 式  |     |     |   |
|     | 廃止水道管撤去<br>DIP 100                      | 33  | m  |     |     |   |
|     | 暗渠排水管 撤去<br>直管 50~150mm                 | 1   | m  |     |     | [J1] = 2 撤去 [J2] = 1 直管<br>[J3] = 1 50~150mm [J5] = 1 全ての費用           |
|     | 防護柵撤去工                                  | 1   | 式  |     |     |   |

## 入力データ一覧表

| コード | 名 称 / 規 格                              | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称   |
|-----|--|-----|----|-----|-----|---|
|     | 防護柵撤去(ガードレール)<br>コンクリート建込 Gr-A,B,C-2B  | 61  | m  |     |     |   |
|     | 防護柵(ガードレール)撤去工<br>コンクリート建込 Gr-A,B,C-2B | 1   | m  |     |     | [A] = 6 コンクリート建込 Gr-A,B,C-2B<br>[B] = 1 時間制約無<br>[C] = 1 夜間作業無                              |
|     | 構造物取壊し工                                | 1   | 式  |     |     |   |
|     | コンクリート構造物取壊し<br>無筋構造物 機械施工             | 94  | m3 |     |     |   |
|     | 構造物とりこわし<br>無筋構造物 機械施工                 | 1   | m3 |     |     | [A] = 1 無筋構造物 [B] = 1 機械施工<br>[C] = 3 時間制約無<br>[D] = 2 夜間作業無<br>[E] = 1 低騒音・低振動対策必要         |
|     | 舗装版切断<br>アスファルト舗装版 15cm以下              | 98  | m  |     |     |   |
|     | 舗装版切断<br>アスファルト舗装版 15cm以下              | 1   | m  |     |     | [J1] = 1 アスファルト舗装版<br>[J2] = 1 15cm以下 [J5] = 1 全ての費用  |
|     | 舗装版破碎<br>アスファルト舗装版 厚4cmを超え10cm以下       | 248 | m2 |     |     |   |
|     | 舗装版破碎<br>アスファルト舗装版 厚15cm以下             | 1   | m2 |     |     | [J1] = 1 アスファルト舗装版 [J2] = 1 無し<br>[J3] = 2 必要 [J4] = 4 15cm以下<br>[J6] = 1 有り [J7] = 1 全ての費用 |
|     | 運搬処理工                                  | 1   | 式  |     |     |   |
|     | 殻運搬<br>機械積込                            | 94  | m3 |     |     |   |

## 入力データ一覧表

| コード | 名 称 / 規 格                                    | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称   |
|-----|--|-----|----|-----|-----|---|
|     | 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし<br>機械積込               | 1   | m3 |     |     | [J1] = 1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし<br>[J2] = 1 機械積込 [J3] = 2 DID区間有<br>[JE] = 9 28.4km以下<br>[J1] = 1 全ての費用 |
|     |  |     |    |     |     |   |
|     | 殻運搬<br>機械 騒対不要、厚15cm超又は必要                    | 13  | m3 |     |     |   |
|     | 殻運搬 舗装版破碎<br>機械 騒対不要、厚15cm超又は必要              | 1   | m3 |     |     | [J1] = 3 舗装版破碎<br>[J2] = 2 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要<br>[J3] = 2 DID区間有 [J9] = 9 9.0km以下<br>[J1] = 1 全ての費用 |
|     |  |     |    |     |     |   |
|     | 廃プラスチック収集・運搬<br>大型土のう袋                       | 1   | 台  |     |     |   |
|     | 殻処分<br>産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)                  | 94  | m3 |     |     |   |
|     | 殻処分<br>産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)                  | 13  | m3 |     |     |   |
|     | 廃プラスチック処理料<br>大型土のう袋                         | 2   | m3 |     |     |   |
|     | 舗装版切断時濁水中間処理料<br>福岡地区 移動式                    | 1   | m3 |     |     |   |
|     | 現場発生品運搬（移動式ガードレール）<br>クレーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t | 2   | t  |     |     |   |
|     | 現場発生品及び支給品運搬<br>クレーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t       | 1   | t  |     |     | [J1] = 2 クレーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t<br>[J4] = 2 DID区間有 [J6] = 1 1.5km以下                                 |

## 入力データ一覧表

| コード | 名 称 / 規 格                                      | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称   |
|-----|--|-----|----|-----|-----|---|
|     | 現場発生品積込荷卸（移動式ガードレール）<br>クレーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t | 2   | t  |     |     |   |
|     | 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し<br>クレーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t    | 1   | t  |     |     | [J1] = 2 クレーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t                                     |
|     | 現場発生品運搬（ガードレール等処分）<br>クレーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t   | 1   | t  |     |     |   |
|     | 現場発生品及び支給品運搬<br>クレーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t         | 1   | t  |     |     | [J1] = 2 クレーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t<br>[J4] = 2 DID区間有 [J6] = 4 7.0km以下 |
|     | 現場発生品積込荷卸（ガードレール等処分）<br>クレーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t | 1   | t  |     |     |   |
|     | 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し<br>クレーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t    | 1   | t  |     |     | [J1] = 2 クレーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t                                     |
|     | スクラップ<br>H3（ガードレール）                            | 1   | t  |     |     |   |
|     | 仮設工  | 1   | 式  |     |     |   |
|     | 工事用道路工   | 1   | 式  |     |     |   |
|     | 積込（ルーズ）<br>土砂 土量50,000m3未満                     | 45  | m3 |     |     |   |
|     | 積込（ルーズ）<br>土砂 土量50,000m3未満                     | 1   | m3 |     |     | [J1] = 1 土砂<br>[J2] = 1 土量50,000m3未満                                |
|     | 土砂運搬<br>標準 ハックル山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂             | 45  | m3 |     |     |   |

| 入力データ一覧表 |  |     |    |     |     |  |
|----------|--|-----|----|-----|-----|--|
| コード      | 名 称 / 規 格                                    | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称  |
|          | 土砂等運搬<br>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂         | 1   | m3 |     |     | [J1] = 1 標準<br>[J2] = 1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)<br>[J3] = 1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>[J4] = 2 DID区間有 [J6] = 7 3.5km以下 |
|          |  |     |    |     |     |  |
|          | 路体(築堤)盛土<br>4.0m以上 20,000m3未満 障害無し           | 41  | m3 |     |     |  |
|          | 路体(築堤)盛土<br>4.0m以上 20,000m3未満 障害無し           | 1   | m3 |     |     | [J1] = 3 4.0m以上<br>[J4] = 1 20,000m3未満<br>[J5] = 1 障害無し  |
|          | 敷砂利(再生クワッシャー)<br>RC-40                       | 5   | m3 |     |     |  |
|          | 整地<br>敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満)                | 5   | m3 |     |     |  |
|          | 整地<br>敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満)                | 1   | m3 |     |     | [J1] = 2 敷均し(ルース)<br>[J3] = 1 標準(10,000m3未満)<br>[J4] = 1 障害無し  |
|          | 防護柵撤去(ガードレール)<br>土中建込 Gr-A,B,C-4E            | 16  | m  |     |     |  |
|          | 防護柵(ガードレール)撤去工<br>土中建込 Gr-A,B,C-4E           | 1   | m  |     |     | [A] = 2 土中建込 Gr-A,B,C-4E<br>[B] = 1 時間制約無<br>[C] = 1 夜間作業無   |
|          | 防護柵(ガードレール)設置工(手間のみ)<br>土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無 | 16  | m  |     |     |  |
|          | 防護柵(ガードレール)設置工(手間のみ)<br>土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無 | 1   | m  |     |     | [A] = 3 土中建込 塗装 Gr-C-4E<br>[B] = 3 施工規模21m～50m未満<br>[C] = 1 時間制約無<br>[D] = 1 夜間作業無 [E] = 1 曲線部無              |
|          |  |     |    |     |     |  |

## 入力データ一覧表

| コード | 名 称 / 規 格                                   | 数 量   | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称  |
|-----|---|-------|----|-----|-----|--|
|     | 敷鉄板撤去・設置                                    | 41    | m2 |     |     |  |
|     | 敷鉄板設置・撤去                                    | 1     | m2 |     |     | [A] = 3 設置・撤去<br>[Xc] = 6 排対型:2014年規制  |
|     | バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)<br>加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) | 0.295 | 日  |     |     | [A] = 3 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)<br>[Xc] = 8 排対型:2014年規制  |
|     | 敷き鉄板賃料<br>22×1524×3048(mm)                  | 9     | 枚  |     |     |  |
|     | 敷鉄板賃料<br>22×1524×3048(mm)                   | 1     | 枚  |     |     | [A] = 2 22×1524×3048(mm)<br>[B] = 187日 [E] = 1 継続工事無し<br>[C] = 1 有   |
|     | 工事用道路工(盛土撤去)                                | 1     | 式  |     |     |  |
|     | 掘削 オープンカット<br>土砂 土量50,000m3未満               | 41    | m3 |     |     |  |
|     | 掘削 オープンカット<br>土砂 5,000m3未満                  | 1     | m3 |     |     | [J1] = 1 土砂 [J2] = 1 オープンカット<br>[J4] = 2 押土無し [J5] = 1 障害無し<br>[J6] = 3 5,000m3未満                            |
|     | 土砂等運搬<br>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂        | 41    | m3 |     |     |  |
|     | 土砂等運搬<br>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂        | 1     | m3 |     |     | [J1] = 1 標準<br>[J2] = 1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)<br>[J3] = 1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>[J4] = 2 DID区間有 [J6] = 7 3.5km以下 |
|     | 整地<br>残土受け入れ地での処理                           | 41    | m3 |     |     |  |

## 入力データ一覧表

| コード | 名 称 / 規 格                                 | 数 量   | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称   |
|-----|---|-------|----|-----|-----|---|
|     | 整地<br>残土受入れ地での処理                          | 1     | m3 |     |     | [J1] = 1 残土受入れ地での処理   |
|     | 土留・仮締切工（鋼矢板・切梁腹起し）                        | 1     | 式  |     |     |   |
|     | 鋼矢板圧入(100 < Nmax 180)<br>陸上施工 鋼矢板 型 圧入長6m | 91    | 枚  |     |     |   |
|     | 鋼矢板圧入(100 < Nmax 180)<br>陸上施工 鋼矢板 型 圧入長6m | 1     | 枚  |     |     | [A] = 2 100 < Nmax 180<br>[B] = 2 鋼矢板 型 [C] = 6m<br>[X2] = 5 排対型:2011年規制      |
|     |   |       |    |     |     | [X] = 4 排対型:3次基準  |
|     | 油圧式杭圧入引抜機運転(硬質地盤対応)<br>普通鋼矢板用 圧800kN      | 0.909 | 日  |     |     | [A] = 1 普通鋼矢板用 圧800kN<br>[X] = 4 排対型:3次基準                                     |
|     | ラフテレーンクレーン運転<br>油圧伸縮ジブ 型50～51t吊           | 0.909 | 日  |     |     | [A] = 9 油圧伸縮ジブ 型50～51t吊<br>[X] = 5 排対型:2011年規制                                |
|     | 鋼矢板賃料(普通鋼矢板)<br>型 継続工事無                   | 91    | 枚  |     |     |   |
|     | 鋼矢板賃料(普通鋼矢板)<br>型 継続工事無                   | 1     | 枚  |     |     | [A] = 2 鋼矢板 型 [B] = 6.5m<br>[C] = 107日 [H] = 1 継続工事無<br>[D] = 2 修理費及び損耗費有り    |
|     |   |       |    |     |     | [J] = 2 補助工法有 [F] = 1回<br>[G] = 60kg  |
|     | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体<br>陸上施工 鋼矢板 型              | 1     | 回  |     |     |   |
|     | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体<br>陸上施工 鋼矢板 型              | 1     | 回  |     |     | [A] = 3 圧入(50 < Nmax 600)<br>[B] = 2 鋼矢板 型 [C] = 1 陸上<br>[X2] = 5 排対型:2011年規制 |

| 入力データ一覧表 |                                      |       |    |     |     |   |
|----------|--------------------------------------|-------|----|-----|-----|---|
| コード      | 名 称 / 規 格                            | 数 量   | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称   |
|          |                                      |       |    |     |     | [X] = 4 排対型:3次基準  |
|          | 油圧式杭圧入引抜機運転(硬質地盤対応)<br>普通鋼矢板用 圧800kN | 0.59  | 日  |     |     | [A] = 1 普通鋼矢板用 圧800kN<br>[X] = 4 排対型:3次基準                                     |
|          | ラフテレーンクレーン運転<br>油圧伸縮ジブ型50～51t吊       | 0.9   | 日  |     |     | [A] = 9 油圧伸縮ジブ型50～51t吊<br>[X] = 5 排対型:2011年規制                                 |
|          | 鋼矢板引抜き<br>陸上施工 鋼矢板 型 引抜長6m           | 91    | 枚  |     |     |   |
|          | 鋼矢板引抜き<br>陸上施工 鋼矢板 型 引抜長6m           | 1     | 枚  |     |     | [A] = 1 陸上 [B] = 2 鋼矢板 型<br>[C] = 6m [X] = 4 排対型:3次基準<br>[X2] = 6 排対型:2014年規制 |
|          | 油圧式杭圧入引抜機運転<br>エンジン式ユニット800kN        | 0.172 | 日  |     |     | [A] = 5 エンジン式ユニット800kN<br>[X] = 6 排対型:2014年規制                                 |
|          | ラフテレーンクレーン運転<br>油圧伸縮ジブ型25t吊          | 0.172 | 日  |     |     | [A] = 5 油圧伸縮ジブ型25t吊<br>[X] = 4 排対型:3次基準                                       |
|          | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体<br>陸上施工 鋼矢板 型         | 1     | 回  |     |     |   |
|          | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体<br>陸上施工 鋼矢板 型         | 1     | 回  |     |     | [A] = 4 引抜き [B] = 2 鋼矢板 型<br>[C] = 1 陸上<br>[X2] = 5 排対型:2011年規制               |
|          |                                      |       |    |     |     | [X] = 4 排対型:3次基準  |
|          | 油圧式杭圧入引抜機運転<br>エンジン式ユニット800kN        | 0.13  | 日  |     |     | [A] = 5 エンジン式ユニット800kN<br>[X] = 4 排対型:3次基準                                    |
|          | ラフテレーンクレーン運転<br>油圧伸縮ジブ型25t吊          | 0.19  | 日  |     |     | [A] = 5 油圧伸縮ジブ型25t吊<br>[X] = 5 排対型:2011年規制                                    |



## 入力データ一覧表

| コード | 名 称 / 規 格                                   | 数 量   | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称   |
|-----|---|-------|----|-----|-----|---|
|     | 鋼矢板止水材<br>パイルロックNS - v                      | 364   | m  |     |     |   |
|     | 鋼矢板止水材<br>パイルロックNS - v                      | 1     | m  |     |     |   |
|     | 鋼矢板圧入(100 < Nmax 180)<br>陸上施工 鋼矢板 型 圧入長7.5m | 121   | 枚  |     |     |   |
|     | 鋼矢板圧入(100 < Nmax 180)<br>陸上施工 鋼矢板 型 圧入長7.5m | 1     | 枚  |     |     | [A] = 2 100 < Nmax 180<br>[B] = 2 鋼矢板 型 [C] = 7.5m<br>[X2] = 5 排対型:2011年規制    |
|     |   |       |    |     |     | [X] = 4 排対型:3次基準  |
|     | 油圧式杭圧入引抜機運転(硬質地盤対応)<br>普通鋼矢板用 圧800kN        | 1.282 | 日  |     |     | [A] = 1 普通鋼矢板用 圧800kN<br>[X] = 4 排対型:3次基準                                     |
|     | ラフテレーンクレーン運転<br>油圧伸縮ジブ型50~51t吊              | 1.282 | 日  |     |     | [A] = 9 油圧伸縮ジブ型50~51t吊<br>[X] = 5 排対型:2011年規制                                 |
|     | 鋼矢板賃料(普通鋼矢板)<br>型 継続工事無                     | 121   | 枚  |     |     |   |
|     | 鋼矢板賃料(普通鋼矢板)<br>型 継続工事無                     | 1     | 枚  |     |     | [A] = 2 鋼矢板 型 [B] = 8m<br>[C] = 107日 [H] = 1 継続工事無<br>[D] = 2 修理費及び損耗費有り      |
|     |   |       |    |     |     | [J] = 2 補助工法有 [F] = 1回<br>[G] = 60kg  |
|     | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体<br>陸上施工 鋼矢板 型                | 1     | 回  |     |     |   |
|     | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体<br>陸上施工 鋼矢板 型                | 1     | 回  |     |     | [A] = 3 圧入(50 < Nmax 600)<br>[B] = 2 鋼矢板 型 [C] = 1 陸上<br>[X2] = 5 排対型:2011年規制 |

## 入力データ一覧表

| コード | 名 称 / 規 格                            | 数 量   | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称   |
|-----|--------------------------------------|-------|----|-----|-----|---|
|     |                                      |       |    |     |     | [X] = 4 排対型:3次基準  |
|     | 油圧式杭圧入引抜機運転(硬質地盤対応)<br>普通鋼矢板用 圧800kN | 0.59  | 日  |     |     | [A] = 1 普通鋼矢板用 圧800kN<br>[X] = 4 排対型:3次基準                                       |
|     | ラフテレーンクレーン運転<br>油圧伸縮ジブ型50～51t吊       | 0.9   | 日  |     |     | [A] = 9 油圧伸縮ジブ型50～51t吊<br>[X] = 5 排対型:2011年規制                                   |
|     | 鋼矢板引抜き<br>陸上施工 鋼矢板 型 引抜長7.5m         | 121   | 枚  |     |     |   |
|     | 鋼矢板引抜き<br>陸上施工 鋼矢板 型 引抜長7.5m         | 1     | 枚  |     |     | [A] = 1 陸上 [B] = 2 鋼矢板 型<br>[C] = 7.5m [X] = 4 排対型:3次基準<br>[X2] = 6 排対型:2014年規制 |
|     | 油圧式杭圧入引抜機運転<br>エンジン式ユニット800kN        | 0.208 | 日  |     |     | [A] = 5 エンジン式ユニット800kN<br>[X] = 6 排対型:2014年規制                                   |
|     | ラフテレーンクレーン運転<br>油圧伸縮ジブ型25t吊          | 0.208 | 日  |     |     | [A] = 5 油圧伸縮ジブ型25t吊<br>[X] = 4 排対型:3次基準   |
|     | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体<br>陸上施工 鋼矢板 型         | 1     | 回  |     |     |   |
|     | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体<br>陸上施工 鋼矢板 型         | 1     | 回  |     |     | [A] = 4 引抜き [B] = 2 鋼矢板 型<br>[C] = 1 陸上<br>[X2] = 5 排対型:2011年規制                 |
|     |                                      |       |    |     |     | [X] = 4 排対型:3次基準  |
|     | 油圧式杭圧入引抜機運転<br>エンジン式ユニット800kN        | 0.13  | 日  |     |     | [A] = 5 エンジン式ユニット800kN<br>[X] = 4 排対型:3次基準                                      |
|     | ラフテレーンクレーン運転<br>油圧伸縮ジブ型25t吊          | 0.19  | 日  |     |     | [A] = 5 油圧伸縮ジブ型25t吊<br>[X] = 5 排対型:2011年規制                                      |

## 入力データ一覧表

| コード | 名 称 / 規 格                           | 数 量  | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称   |
|-----|-------------------------------------|------|----|-----|-----|---|
|     | 鋼矢板止水材<br>パイルロックNS - v              | 80   | m  |     |     |   |
|     | 鋼矢板止水材<br>パイルロックNS - v              | 1    | m  |     |     |   |
|     | 切梁・腹起し設置・撤去                         | 38.1 | t  |     |     |   |
|     | 切梁・腹起し設置・撤去                         | 1    | t  |     |     | [A] = 3 設置・撤去<br>[B] = 2 火打ﾌﾞﾛｯｸ無<br>[Xc] = 5 排対型:2011年規制 [c1] = 1  |
|     | 山留材質料<br>火打ﾌﾞﾛｯｸ無 継続工事無し            | 30.3 | t  |     |     |   |
|     | 山留材質料<br>火打ﾌﾞﾛｯｸ無 継続工事無し            | 1    | t  |     |     | [A] = 2 火打ﾌﾞﾛｯｸ無 [B] = 107日<br>[E] = 1 継続工事無し<br>[G] = 2 主部材修理費及び損耗費有り<br>[y1] = 2 H型鋼 300型<br>[I] = 2 副部材A修理費及び損耗費有り<br>[K] = 1 副部材B修理費及び損耗費無し<br>[M] = 1回 |
|     | 土留・仮締切工（大型土のう）                      | 1    | 式  |     |     |   |
|     | 積込(ルーズ)<br>土砂 土量50,000m3未満          | 165  | m3 |     |     |   |
|     | 積込(ルーズ)<br>土砂 土量50,000m3未満          | 1    | m3 |     |     | [J1] = 1 土砂<br>[J2] = 1 土量50,000m3未満  |
|     | 土砂等運搬<br>標準ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 | 165  | m3 |     |     |   |

## 入力データ一覧表

| コード | 名 称 / 規 格                                   | 数 量   | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称  |
|-----|---|-------|----|-----|-----|--|
|     | 土砂等運搬<br>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂        | 1     | m3 |     |     | [J1] = 1 標準<br>[J2] = 1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)<br>[J3] = 1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>[J4] = 2 DID区間有 [J6] = 7 3.5km以下 |
|     | 大型土のう製作・設置<br>設置作業半径6m以下                    | 198   | 袋  |     |     |  |
|     | 大型土のう製作・設置<br>設置作業半径6m以下                    | 1     | 袋  |     |     | [A] = 1 製作・設置 [B] = 2 流用土<br>[C] = 1 6m以下<br>[x1] = 5 超低騒音型・排対型3次 [c1] = 1                                   |
|     | バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)<br>加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) | 0.278 | 日  |     |     | [A] = 3 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)<br>[Xc] = 5 超低騒音型・排対型3次  |
|     | 大型土のう撤去<br>設置作業半径6m以下                       | 117   | 袋  |     |     |  |
|     | 大型土のう撤去<br>設置作業半径6m以下                       | 1     | 袋  |     |     | [A] = 4 撤去 [B] = 3 製作しない場合<br>[C] = 1 6m以下<br>[x1] = 5 超低騒音型・排対型3次 [c1] = 1                                  |
|     | バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)<br>加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) | 0.069 | 日  |     |     | [A] = 3 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)<br>[Xc] = 5 超低騒音型・排対型3次  |
|     | 大型土のう設置<br>設置作業半径6m以下                       | 117   | 袋  |     |     |  |
|     | 大型土のう設置<br>設置作業半径6m以下                       | 1     | 袋  |     |     | [A] = 3 設置 [B] = 3 製作しない場合<br>[C] = 1 6m以下<br>[x1] = 5 超低騒音型・排対型3次 [c1] = 1                                  |
|     | バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)<br>加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) | 0.116 | 日  |     |     | [A] = 3 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)<br>[Xc] = 5 超低騒音型・排対型3次  |
|     | 大型土のう撤去<br>設置作業半径6m以下                       | 239   | 袋  |     |     |  |

## 入力データ一覧表

| コード | 名 称 / 規 格                                   | 数 量   | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称  |
|-----|---|-------|----|-----|-----|--|
|     | 大型土のう撤去<br>設置作業半径6m以下                       | 1     | 袋  |     |     | [A] = 4 撤去 [B] = 3 製作しない場合<br>[C] = 1 6m以下<br>[x1] = 5 超低騒音型・排対型3次 [c1] = 1                                  |
|     | バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)<br>加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) | 0.069 | 日  |     |     | [A] = 3 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)<br>[Xc] = 5 超低騒音型・排対型3次  |
|     | 土砂等運搬<br>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂        | 199   | m3 |     |     |  |
|     | 土砂等運搬<br>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂        | 1     | m3 |     |     | [J1] = 1 標準<br>[J2] = 1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)<br>[J3] = 1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>[J4] = 2 DID区間有 [J6] = 7 3.5km以下 |
|     | 整地<br>残土受入れ地での処理                            | 199   | m3 |     |     |  |
|     | 整地<br>残土受入れ地での処理                            | 1     | m3 |     |     | [J1] = 1 残土受入れ地での処理  |
|     | 土留・仮締切工（締切盛土）                               | 1     | 式  |     |     |  |
|     | 積込(ルーズ)<br>土砂 土量50,000m3未満                  | 970   | m3 |     |     |  |
|     | 積込(ルーズ)<br>土砂 土量50,000m3未満                  | 1     | m3 |     |     | [J1] = 1 土砂<br>[J2] = 1 土量50,000m3未満   |
|     | 土砂等運搬<br>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂        | 970   | m3 |     |     |  |
|     | 土砂等運搬<br>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂        | 1     | m3 |     |     | [J1] = 1 標準<br>[J2] = 1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)<br>[J3] = 1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)                                     |

| 入 力 デ ー タ ー 覧 表 |                                      |     |    |     |     |  |
|-----------------|--------------------------------------|-----|----|-----|-----|--|
| コード             | 名 称 / 規 格                            | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称  |
|                 |                                      |     |    |     |     | [J4] = 2 DID区間有 [J6] = 7 3.5km以下   |
|                 | 路体(築堤)盛土<br>4.0m以上 20,000m3未満 障害無し   | 873 | m3 |     |     |  |
|                 | 路体(築堤)盛土<br>4.0m以上 20,000m3未満 障害無し   | 1   | m3 |     |     | [J1] = 3 4.0m以上<br>[J4] = 1 20,000m3未満<br>[J5] = 1 障害無し  |
|                 | 土留・仮締切工（締切盛土撤去）                      | 1   | 式  |     |     |  |
|                 | 掘削 オープンカット<br>土砂 土量50,000m3未満        | 873 | m3 |     |     |  |
|                 | 掘削 オープンカット<br>土砂 5,000m3未満           | 1   | m3 |     |     | [J1] = 1 土砂 [J2] = 1 オープンカット<br>[J4] = 2 押土無し [J5] = 1 障害無し<br>[J6] = 3 5,000m3未満                            |
|                 | 土砂等運搬<br>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 | 873 | m3 |     |     |  |
|                 | 土砂等運搬<br>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 | 1   | m3 |     |     | [J1] = 1 標準<br>[J2] = 1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)<br>[J3] = 1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>[J4] = 2 DID区間有 [J6] = 7 3.5km以下 |
|                 | 整地<br>残土受入れ地での処理                     | 873 | m3 |     |     |  |
|                 | 整地<br>残土受入れ地での処理                     | 1   | m3 |     |     | [J1] = 1 残土受入れ地での処理  |
|                 | 水替工                                  | 1   | 式  |     |     |  |

## 入力データ一覧表

| コード | 名 称 / 規 格                                   | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称  |
|-----|---|-----|----|-----|-----|--|
|     | ポンプ設置・撤去                                    | 1   | 箇所 |     |     |  |
|     | ポンプ設置・撤去                                    | 1   | 箇所 |     |     | [Xc] = 3 排対型:2次基準  |
|     | バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)<br>加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) | 0.5 | 日  |     |     | [A] = 3 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)<br>[Xc] = 3 排対型:2次基準                               |
|     | ポンプ運転<br>作業時排水 排水量0以上40m3/h未満               | 54  | 日  |     |     |  |
|     | ポンプ運転<br>作業時排水 排水量0以上40m3/h未満               | 1   | 日  |     |     | [A] = 1 排水量0以上40m3/h未満<br>[B] = 1 作業時排水<br>[C] = 1 全揚程10m<br>[Xc] = 3 排対型:2次基準 |
|     |   |     |    |     |     |  |
|     | 工事用水中ポンプ運転(賃料)<br>口径150mm 全揚程10m            | 1   | 日  |     |     | [A] = 1 口径150mm 全揚程10m<br>[DG] = 1 発動発電機<br>[DR] = 7 電力区分選択なし                  |
|     | 発動発電機運転(賃料)<br>ディーゼル25kVA                   | 1   | 日  |     |     | [A] = 6 ディーゼル25kVA<br>[Xc] = 3 排対型:2次基準  |
|     | 汚濁防止工                                       | 1   | 式  |     |     |  |
|     | 汚濁防止フェンス工<br>設置撤去                           | 74  | m  |     |     |  |
|     | 汚濁防止フェンス工<br>設置撤去                           | 1   | m  |     |     |  |
|     | 汚濁防止フェンス工<br>設置・撤去                          | 1   | 式  |     |     | [A] = 1 設置・撤去 [D] = 74m<br>[E] = 74m [C] = 74m<br>[Xc] = 6 排対型:2014年規制         |

## 入力データ一覧表

| コード | 名 称 / 規 格                                   | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称  |
|-----|---|-----|----|-----|-----|--|
|     | 汚濁防止フェンス設置                                  | 74  | m  |     |     | [A] = 2 設置<br>[Xc] = 6 排対型:2014年規制                                     |
|     | バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)<br>加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) | 1.3 | 日  |     |     | [A] = 3 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)<br>[Xc] = 8 排対型:2014年規制                    |
|     | 汚濁防止フェンス撤去                                  | 74  | m  |     |     | [A] = 3 撤去<br>[Xc] = 6 排対型:2014年規制                                     |
|     | バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)<br>加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) | 0.9 | 日  |     |     | [A] = 3 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)<br>[Xc] = 8 排対型:2014年規制                    |
|     | 汚濁防止フェンス工<br>設置撤去                           | 65  | m  |     |     |  |
|     | 汚濁防止フェンス工<br>設置撤去                           | 1   | m  |     |     |  |
|     | 汚濁防止フェンス工<br>設置・撤去                          | 1   | 式  |     |     | [A] = 1 設置・撤去 [D] = 65m<br>[E] = 65m [C] = 65m<br>[Xc] = 6 排対型:2014年規制 |
|     | 汚濁防止フェンス設置                                  | 65  | m  |     |     | [A] = 2 設置<br>[Xc] = 6 排対型:2014年規制                                     |
|     | バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)<br>加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) | 1.3 | 日  |     |     | [A] = 3 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)<br>[Xc] = 8 排対型:2014年規制                    |
|     | 汚濁防止フェンス撤去                                  | 65  | m  |     |     | [A] = 3 撤去<br>[Xc] = 6 排対型:2014年規制                                     |
|     | バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)<br>加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) | 0.9 | 日  |     |     | [A] = 3 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)<br>[Xc] = 8 排対型:2014年規制                    |
|     | 交通管理工                                       | 1   | 式  |     |     |  |



| 入 力 デ ー タ ー 覧 表 |  |       |    |     |     |  |
|-----------------|--|-------|----|-----|-----|--|
| コード             | 名 称 / 規 格                                | 数 量   | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称  |
|                 | 交通誘導警備員                                  | 168   | 人  |     |     |  |
|                 | 交通誘導警備員 B                                | 1     | 人日 |     |     | [B] = 2 交通誘導警備員B   |
|                 | 直接工事費計                                   |       |    |     |     |  |
|                 | 共通仮設費計                                   | 1     | 式  |     |     |  |
|                 | 共通仮設費(積上げ)                               | 1     | 式  |     |     |  |
|                 | 運搬費                                      | 1     | 式  |     |     |  |
|                 | 貨物自動車による運搬(1車1回) 往復<br>片道運搬距離8km         | 1     | 台  |     |     | [A] = 6 油圧式杭圧入引抜機( . . . )<br>[C] = 8km [D] = 2 往復<br>[E] = 2 計上しない<br>[F] = 2 損料を計上する |
|                 | 仮設材等の運搬(1車1回) 往復<br>製品長12m以内 片道運搬距離8km   | 137.7 | t  |     |     | [A] = 1 12m以内 [B] = 8km<br>[C] = 1 割増なし [F] = 2 往復                                     |
|                 | 仮設材等の積込み・取卸し費<br>基地積込 現場 基地取卸            | 137.7 | t  |     |     | [A] = 5 基地積込 現場 基地取卸   |
|                 | 重建設機械分解組立+輸送(往復)<br>バックホウ系 山1.0以上1.4m3以下 | 1     | 回  |     |     | [A] = 1 分解組立+輸送(往復)<br>[B] = 3 バックホウ系 山1.0以上1.4m3以下<br>[Xc] = 3 排対型:2次基準 [c1] = 1      |
|                 | 技術管理費                                    | 1     | 式  |     |     |  |

| 入 力 デ ー タ ー 覧 表 |           |     |    |     |     |                 |
|-----------------|-----------|-----|----|-----|-----|-----------------|
| コード             | 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 条 件 値 / 条 件 名 称 |
|                 | 共通仮設費(率化) | 1   | 式  |     |     |                 |
|                 | 共通仮設費率分   | 1   | 式  |     |     |                 |
|                 | 純工事費      | 1   | 式  |     |     |                 |
|                 | 現場管理費     | 1   | 式  |     |     |                 |
|                 | 工事原価      | 1   | 式  |     |     |                 |
|                 | 一般管理費等    | 1   | 式  |     |     |                 |
|                 | 工事価格      | 1   | 式  |     |     |                 |
|                 | 消費税等相当額   | 1   | 式  |     |     |                 |
|                 | 合計        |     |    |     |     |                 |
|                 |           |     |    |     |     |                 |
|                 |           |     |    |     |     |                 |
|                 |           |     |    |     |     |                 |