

# 工事設計書

|              |  |
|--------------|--|
| 施工年度         | 令和 05 年度   |
| 事業区分         | 起工   |
| 路線名等<br>河川名等 | 国道482号   |
| 工事名          | 国道482号(瀏見大橋)外橋梁補修工事(補助)(国補正)   |
| 施工位置         | 八頭郡若桜町瀏見   |
| 設計金額         | ¥ 24,038,300 円   |
| 工事概要         | 瀏見大橋<br>ひび割れ補修工 L = 416.7m 断面修復・はつり工 V = 0.005m <sup>3</sup><br>水切り設置工 N = 1 式<br>大和寿谷橋<br>土工 N = 1 式<br>コンクリートブロック積工 A = 8 m <sup>2</sup> |

# 総括情報表

|   |  |       |  |       |       |
|---|--|-------|--|-------|-------|
| 事務所<br>設計書名<br>変更回数<br>事業名<br>適用単価区分<br>適用単価地区<br>単価適用日<br><br>諸経費体系  | 22 八頭県土整備事務所<br>設計書 当初 05-*****-24010-10<br>0<br>1 実施単価<br>10 若桜町<br>00-06.02.10(0)<br><br>1 公共                            |       |  |       |       |
| 工種<br>現場環境改善費<br>施工地域<br>緊急工事<br>契約保証区分<br>豪雪割増<br>工期算定区分<br>週休二日補正係数 | 当 世 代<br>38 橋梁保全工事<br>01 率計上する(地方部)<br>13 一般交通影響有り(2)<br>00 通常工事 0%<br>01 金銭保証(0.04%)<br>01 豪雪割増あり<br>01 算出する<br>04 4週8休以上 | 前 世 代 |  | 当 世 代 | 前 世 代 |
|   |  |       |  |       |       |

# 総括情報表

|     | 金額         | 金額 |
|-----|------------|----|
| 事業費 | 24,038,300 |    |
| 工事費 | 24,038,300 |    |
|     |            |    |
|     |            |    |
|     |            |    |
|     |            |    |
|     |            |    |
|     |            |    |
|     |            |    |
|     |            |    |
|     |            |    |
|     |            |    |
|     |            |    |
|     |            |    |
|     |            |    |
|     |            |    |

|           | 工事価格       | 消費税相当額    | 請負工事費      |
|-----------|------------|-----------|------------|
| 本工事費(湊見大) | 19,870,000 | 1,987,000 | 21,857,000 |
| 本工事費(大和寿) | 1,983,000  | 198,300   | 2,181,300  |
| 費目合計      |            |           | 24,038,300 |
|           |            |           |            |
|           |            |           |            |
|           |            |           |            |
|           |            |           |            |
|           |            |           |            |
|           |            |           |            |
|           |            |           |            |
|           |            |           |            |
|           |            |           |            |
|           |            |           |            |
|           |            |           |            |
|           |            |           |            |
|           |            |           |            |
|           |            |           |            |

# 諸経費計算表

| 諸経費調整結果       | 対象<br>05-*****-2401<br>0-10<br>費目 1 | 対象<br>05-*****-2401<br>0-10<br>費目 2 | 対象<br>05-*****-0002<br>0-10<br>費目 1 | 合計         | 備考 |
|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------|----|
| 直接工事費         | 6,818,126                           | 681,114                             | 2,195,883                           | 9,695,123  |    |
| 対象額           | 6,818,126                           | 681,114                             | 2,195,883                           | 9,695,123  |    |
| 事業損失防止施設費     | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0          |    |
| 役務費           | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0          |    |
| 回航費           | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0          |    |
| 運搬費           | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0          |    |
| 準備費           | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0          |    |
| 技術管理費         | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0          |    |
| 営繕費           | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0          |    |
| 現場環境改善費       | 113,000                             | 11,000                              | 45,000                              | 169,000    |    |
| 水雷保険料         | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0          |    |
| 安全費           | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0          |    |
| 新型コロナ感染対策費    | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0          |    |
| 共通仮設費(率分)     | 2,505,000                           | 250,000                             | 873,000                             | 3,628,000  |    |
| 共通仮設費(ICT積上分) | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0          |    |
| 共通仮設費計        | 2,618,000                           | 261,000                             | 918,000                             | 3,797,000  |    |
| 純工事費          | 9,436,126                           | 942,114                             | 3,113,883                           | 13,492,123 |    |
| 現場管理費対象額      | 9,436,126                           | 942,114                             | 3,113,883                           | 13,492,123 |    |
| 現場管理費         | 7,196,000                           | 718,000                             | 2,573,000                           | 10,487,000 |    |
| 現場管理費(ICT積上分) | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0          |    |
| 工事一時中止増加費用    | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0          |    |
| 工事原価          | 16,632,126                          | 1,660,114                           | 5,686,883                           | 23,979,123 |    |
| 一般管理費率分       | 3,231,511                           | 322,251                             | 1,040,068                           | 4,593,830  |    |
| 契約保証費         | 6,363                               | 635                                 | 2,049                               | 9,047      |    |
| 一般管理費計        | 3,237,874                           | 322,886                             | 1,042,117                           | 4,602,877  |    |
| 工事価格          | 19,870,000                          | 1,983,000                           | 6,729,000                           | 28,582,000 |    |
| 消費税相当額        | 1,987,000                           | 198,300                             | 672,900                             | 2,858,200  |    |
| 工事費           | 21,857,000                          | 2,181,300                           | 7,401,900                           | 31,440,200 |    |

# 本工事費（ 湍見大橋 ） 内訳書

| 費目・工種・施工名称など   | 数 | 量 | 単 位 | 金 額       | 備 考      |
|--|---|---|-----|-----------|----------|
| 本工事費（ 湍見大橋 ）   |   |   |     |           |          |
| 橋梁保全工事   |   |   |     |           | (レ^\ Ⅱ1) |
| 橋梁補修工  |   |   | 一式  | 6,818,126 | (レ^\ Ⅱ2) |
| ひび割れ補修工  |   |   | 一式  | 3,543,320 | (レ^\ Ⅱ3) |
| ひび割れ補修工  |   |   | 一式  | 3,093,000 | (レ^\ Ⅱ4) |
| ひび割れ補修工(低圧注入工法)<br>補修延べ延長417m                        | 1 |   | 構造物 | 3,093,000 | 060210   |
| 断面修復工  |   |   | 一式  | 199,800   | (レ^\ Ⅱ3) |
| 左官工法   |   |   | 構造物 | 199,800   | (レ^\ Ⅱ4) |
| 断面修復工(左官工法)<br>(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む)<br>修復延べ体積0.1m3未満の場合 | 1 |   | 構造物 | 199,800   | 060210   |

# 本工事費（湊見大橋） 内訳書

| 費目・工種・施工名称など   | 数    | 量 | 単 位 | 金 額     | 備 考                 |
|--|------|---|-----|---------|---------------------|
| 運搬処理工  |      |   |     |         | (レ <sup>ハ</sup> ル3) |
|  |      |   | 一式  | 46      |                     |
| 殻運搬  |      |   |     |         | (レ <sup>ハ</sup> ル4) |
|  |      |   | m3  | 46      |                     |
| 殻運搬<br>Co(無筋)構造物とりこわし<br>DID区間無し 運搬距離23.2km以下(18.5km超) | 0.01 |   | m3  | 26      | 060210              |
| コンクリート塊再資源化施設受入費<br>コンクリート殻<br>八頭郡八頭町郡家(こおげ建設株)        | 0.01 |   | t   | 20      | 060210              |
| 水切り設置工   |      |   |     |         | (レ <sup>ハ</sup> ル3) |
|  |      |   | 一式  | 193,815 |                     |
| 水切り設置  |      |   |     |         | (レ <sup>ハ</sup> ル4) |
|  |      |   | m   | 193,815 |                     |
| 水切り<br>EPDM系ゴム 下地処理含む                                  | 45   |   | m   | 193,815 | 060210              |
| 導水管補修工   |      |   |     |         | (レ <sup>ハ</sup> ル3) |
|  |      |   | 一式  | 41      |                     |
| 舗装孔埋め工   |      |   |     |         | (レ <sup>ハ</sup> ル4) |
|  |      |   | 一式  | 41      |                     |

# 本工事費（ 湊見大橋 ） 内訳書

| 費目・工種・施工名称など                          | 数 量  | 単 位 | 金 額       | 備 考      |
|---------------------------------------|------|-----|-----------|----------|
| 舗装孔埋め工<br>常温型アスファルト乳剤                 |      |     |           |          |
|                                       | 0.03 | k g | 41        | 060210   |
| 排水管補修工                                |      |     |           | (レ^\ Ⅱ3) |
|                                       |      | 一式  | 56,618    |          |
| 排水管復旧                                 |      |     |           | (レ^\ Ⅱ4) |
|                                       |      | 一式  | 11,470    |          |
| 排水管復旧工<br>20090°大曲りエルボ管(90°LL)<br>200 |      |     |           |          |
|                                       | 1    | 箇所  | 11,470    | 060210   |
| 排水管亀裂補修                               |      |     |           | (レ^\ Ⅱ4) |
|                                       |      | 一式  | 35,840    |          |
| 排水管亀裂補修                               |      |     |           |          |
|                                       | 1    | 箇所  | 35,840    | 060210   |
| 接続部復旧                                 |      |     |           | (レ^\ Ⅱ4) |
|                                       |      | 一式  | 9,308     |          |
| 接続部復旧工<br>ソケット(DV200-TDS200同等品)       |      |     |           |          |
|                                       | 1    | 箇所  | 9,308     | 060210   |
| 仮設工                                   |      |     |           | (レ^\ Ⅱ2) |
|                                       |      | 一式  | 3,274,806 |          |

# 本工事費（ 湊見大橋 ） 内訳書

| 費目・工種・施工名称など                                   | 数   | 量 | 単 位            | 金 額       | 備 考    |
|--|-----|---|----------------|-----------|--------|
| 橋梁足場工  |     |   |                |           | (レベル3) |
|  |     |   | 一式             | 2,890,506 |        |
| 足場   |     |   |                |           | (レベル4) |
|  |     |   | 掛m2            | 2,890,506 |        |
| 吊り足場<br>桁高h<1.5<br>橋梁路面からの足場材を搬入・搬出            | 187 |   | m <sup>2</sup> | 783,343   | 060210 |
| 朝顔<br>両側、供用月数:0.6ヶ月<br>橋梁路面からの足場材を搬入・搬出        | 187 |   | m <sup>2</sup> | 137,071   | 060210 |
| シート張防護工<br>朝顔部<br>橋梁路面からの足場材を搬入・搬出             | 187 |   | m <sup>2</sup> | 28,424    | 060210 |
| 床面シート張設置時<br>片側、供用月数:0.7ヶ月<br>橋梁路面からの足場材を搬入・搬出 | 187 |   | m <sup>2</sup> | 50,490    | 060210 |
| 手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場<br>単管足場                      | 162 |   | 掛m2            | 610,902   | 060210 |
| ロープアクセス  | 16  |   | 日              | 1,280,000 | 060210 |
| 鋼製脚立賃貸料<br>860mm 踏板付き                          | 3   |   | 日              | 14        | 060210 |



# 本工事費（ 湊見大橋 ） 内訳書

頁0-0009

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額       | 備 考     |
|--------------|-----|-----|-----------|---------|
| 鋼製脚立<br>基本料  |     |     |           |         |
|              | 2   | 脚   | 262       | 060210  |
| 交通管理工        |     |     |           | (レ^ Ⅱ3) |
|              |     | 一式  | 384,300   |         |
| 交通誘導警備員      |     |     |           | (レ^ Ⅱ4) |
|              |     | 人   | 384,300   |         |
| 交通誘導警備員B     |     |     |           |         |
|              | 30  | 人   | 384,300   | 060210  |
| ** 直接工事費 **  |     |     |           |         |
|              |     |     | 6,818,126 |         |
| 現場環境改善費      |     |     |           |         |
|              |     |     | 113,000   |         |
| 共通仮設費        |     |     |           |         |
|              |     |     | 2,505,000 |         |
| ** 共通仮設費計 ** |     |     |           |         |
|              |     |     | 2,618,000 |         |
| ** 純工事費 **   |     |     |           |         |
|              |     |     | 9,436,126 |         |

# 本工事費（湊見大橋） 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 金 額        | 備 考 |
|--------------|---|---|-----|------------|-----|
| 現場管理費        |   |   |     | 7,196,000  |     |
| ** 工事原価 **   |   |   |     | 16,632,126 |     |
| 一般管理費率分      |   |   |     | 3,231,511  |     |
| 契約保証費        |   |   |     | 6,363      |     |
| 一般管理費計       |   |   |     | 3,237,874  |     |
| ** 工事価格 **   |   |   |     | 19,870,000 |     |
| ** 消費税相当額 ** |   |   |     | 1,987,000  |     |
| ** 工事費 **    |   |   |     | 21,857,000 |     |
|              |   |   |     |            |     |

# 本工事費（大和寿谷橋） 内訳書

| 費目・工種・施工名称など    | 数 量 | 単 位 | 金 額     | 備 考      |
|-----------------|-----|-----|---------|----------|
| 本工事費（大和寿谷橋）     |     |     |         |          |
| 橋梁保全工事          |     |     |         | (レ^\ Ⅱ1) |
| 土砂吸出し対策工        |     | 一式  | 681,114 | (レ^\ Ⅱ2) |
| 盛土工             |     | 一式  | 624,612 | (レ^\ Ⅱ3) |
| 盛土              |     | 一式  | 145,340 | (レ^\ Ⅱ4) |
| 人力盛土<br>区分      |     | m 3 | 145,340 |          |
| 山土<br>C B R 1 2 | 20  | m 3 | 66,880  | 060210   |
| 作業土工            | 20  | m 3 | 78,460  | (レ^\ Ⅱ3) |
| 床掘り             |     | 一式  | 36,288  | (レ^\ Ⅱ4) |
|                 |     | m3  | 28,224  |          |

# 本工事費（大和寿谷橋） 内訳書

| 費目・工種・施工名称など                                     | 数  | 量 | 単  | 位 | 金       | 額 | 備        | 考      |
|--|----|---|----|---|---------|---|----------|--------|
| 床掘り<br>土砂 現場制約あり                                 |    |   |    |   |         |   |          |        |
|  | 4  |   | m3 |   | 28,224  |   |          | 060210 |
| 埋戻し  |    |   |    |   |         |   | (レ^\ Ⅱ4) |        |
|  |    |   | m3 |   | 8,064   |   |          |        |
| 埋戻し<br>土砂<br>現場制約あり 締固め無し                        |    |   |    |   |         |   |          |        |
|  | 2  |   | m3 |   | 8,064   |   |          | 060210 |
| 植生工  |    |   |    |   |         |   | (レ^\ Ⅱ3) |        |
|  |    |   | 一式 |   | 8,849   |   |          |        |
| 人工張芝   |    |   |    |   |         |   | (レ^\ Ⅱ4) |        |
|  |    |   | m2 |   | 8,849   |   |          |        |
| 人工張芝<br>張芝 幅100cm ワラ付                            |    |   |    |   |         |   |          |        |
|  | 14 |   | m2 |   | 8,849   |   |          | 060210 |
| Coブロック工(Coブロック積)                                 |    |   |    |   |         |   | (レ^\ Ⅱ3) |        |
|  |    |   | 一式 |   | 372,894 |   |          |        |
| コンクリートブロック積                                      |    |   |    |   |         |   | (レ^\ Ⅱ4) |        |
|  |    |   | m2 |   | 215,840 |   |          |        |
| コンクリートブロック積工(練積)<br>粗面ブロック(リサイクル製品)<br>18-8-40BB |    |   |    |   |         |   |          |        |
|  | 8  |   | m2 |   | 215,840 |   |          | 060210 |

# 本工事費（大和寿谷橋） 内訳書

| 費目・工種・施工名称など                          | 数 | 量 | 単 位 | 金 額     | 備 考                 |
|---------------------------------------|---|---|-----|---------|---------------------|
| 洞込・裏込材(砕石)                            |   |   |     |         | (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4) |
|                                       |   |   | m3  | 22,512  |                     |
| 洞込・裏込材(砕石)<br>間知・平・連節・緑化ブロック<br>RC-40 | 3 |   | m3  | 22,512  | 060210              |
| 天端コンクリート                              |   |   |     |         | (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4) |
|                                       |   |   | m3  | 1,624   |                     |
| 現場打天端コンクリート<br>ck=18N/mm2             | 2 |   | m   | 1,624   | 060210              |
| コンクリートブロック基礎                          |   |   |     |         | (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4) |
|                                       |   |   | m   | 3,118   |                     |
| 現場打基礎コンクリート<br>ck=18N/mm2             | 2 |   | m   | 3,118   | 060210              |
| 小口止コンクリート                             |   |   |     |         | (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4) |
|                                       |   |   | m3  | 129,800 |                     |
| 現場打小口コンクリート                           | 1 |   | 箇所  | 129,800 | 060210              |
| コンクリート工                               |   |   |     |         | (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3) |
|                                       |   |   | 一式  | 31,750  |                     |

# 本工事費（大和寿谷橋） 内訳書

| 費目・工種・施工名称など                                    | 数  | 量 | 単 | 位 | 金 | 額      | 備      | 考        |
|---|----|---|---|---|---|--------|--------|----------|
| コンクリート充填  |    |   |   |   |   |        |        | (レ^\ Ⅱ4) |
|   |    |   |   |   |   | 31,750 |        |          |
| コンクリート充填<br>小型構造物 18-8-40BB<br>バックホウ(クレーン機能付)打設 | 1  |   | m | 3 |   | 31,750 |        | 060210   |
| 付属物設置工  |    |   |   |   |   |        |        | (レ^\ Ⅱ3) |
|   |    |   |   | 一 | 式 | 29,491 |        |          |
| ステップ設置  |    |   |   |   |   |        |        | (レ^\ Ⅱ4) |
|   |    |   |   |   | 一 | 式      | 29,491 |          |
| ステップ設置  |    |   |   |   |   |        |        |          |
|   | 11 |   |   | 基 |   | 29,491 |        | 060210   |
| 橋梁付属物工  |    |   |   |   |   |        |        | (レ^\ Ⅱ2) |
|   |    |   |   |   | 一 | 式      | 5,262  |          |
| 排水管清掃工  |    |   |   |   |   |        |        | (レ^\ Ⅱ3) |
|   |    |   |   |   | 一 | 式      | 5,262  |          |
| 排水管清掃   |    |   |   |   |   |        |        | (レ^\ Ⅱ4) |
|   |    |   |   |   | 箇 | 所      | 5,110  |          |
| 排水管清掃<br>180mm<br>高圧洗浄機                         | 1  |   |   | 日 |   | 5,110  |        | 060210   |

# 本工事費（大和寿谷橋） 内訳書

| 費目・工種・施工名称など                       | 数 | 量 | 単 位            | 金 額     | 備 考     |
|------------------------------------|---|---|----------------|---------|---------|
| 付属物補修工                             |   |   |                |         | (レ^ Ⅱ4) |
|                                    |   |   | 一式             | 152     |         |
| シート張防護工<br>朝顔部<br>橋梁路面からの足場材を搬入・搬出 | 1 |   | m <sup>2</sup> | 152     | 060210  |
| 仮設工                                |   |   |                |         | (レ^ Ⅱ2) |
|                                    |   |   | 一式             | 51,240  |         |
| 交通管理工                              |   |   |                |         | (レ^ Ⅱ3) |
|                                    |   |   | 一式             | 51,240  |         |
| 交通誘導警備員                            |   |   |                |         | (レ^ Ⅱ4) |
|                                    |   |   | 人              | 51,240  |         |
| 交通誘導警備員B                           | 4 |   | 人              | 51,240  | 060210  |
| ** 直接工事費 **                        |   |   |                | 681,114 |         |
| 現場環境改善費                            |   |   |                | 11,000  |         |
| 共通仮設費                              |   |   |                | 250,000 |         |

# 本工事費（大和寿谷橋） 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 金 額       | 備 考 |
|--------------|---|---|-----|-----------|-----|
| ** 共通仮設費計 ** |   |   |     |           |     |
|              |   |   |     | 261,000   |     |
| ** 純工事費 **   |   |   |     |           |     |
|              |   |   |     | 942,114   |     |
| 現場管理費        |   |   |     |           |     |
|              |   |   |     | 718,000   |     |
| ** 工事原価 **   |   |   |     |           |     |
|              |   |   |     | 1,660,114 |     |
| 一般管理費率分      |   |   |     |           |     |
|              |   |   |     | 322,251   |     |
| 契約保証費        |   |   |     |           |     |
|              |   |   |     | 635       |     |
| 一般管理費計       |   |   |     |           |     |
|              |   |   |     | 322,886   |     |
| ** 工事価格 **   |   |   |     |           |     |
|              |   |   |     | 1,983,000 |     |
| ** 消費税相当額 ** |   |   |     |           |     |
|              |   |   |     | 198,300   |     |



# 本工事費（大和寿谷橋） 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 金 額        | 備 考 |
|--------------|---|---|-----|------------|-----|
| **工事費**      |   |   |     |            |     |
|              |   |   |     | 2,181,300  |     |
| **工事費計**     |   |   |     |            |     |
|              |   |   |     | 24,038,300 |     |
|              |   |   |     |            |     |
|              |   |   |     |            |     |
|              |   |   |     |            |     |
|              |   |   |     |            |     |
|              |   |   |     |            |     |
|              |   |   |     |            |     |
|              |   |   |     |            |     |
|              |   |   |     |            |     |
|              |   |   |     |            |     |
|              |   |   |     |            |     |

# 施工単価表

ひび割れ補修工(低圧注入工法)  
補修延べ延長417m

S1020037

単第0 -0001 表

1 構造物 当り

| 名称・規格など   | 数量        | 単位  | 単価                | 金額  | 備考                 |
|---|-----------|-----|-------------------|---|--------------------|
| 土木一般世話役   | 24.186    | 人   | 24,150            | 584,091                                   | RTPC00009          |
| 特殊作業員   | 40.032    | 人   | 21,000            | 840,672                                   | RTPC00001          |
| 普通作業員   | 29.607    | 人   | 16,800            | 497,397                                   | RTPC00002          |
| 土木補修用エポキシ樹脂注入材<br>3種  | 24.430    | kg  | 4,000             | 97,720                                    | F0000000001<br>県単価 |
| シール材<br>エポキシ樹脂系   | 106.367   | kg  | 2,480             | 263,790                                   | F0000000002<br>県単価 |
| 低圧注入器具<br>低圧注入器   | 1,390.000 | 個   | 500               | 695,000                                   | F0000000003<br>見積り |
| 諸雑費   | 6         | %   | 1,922,160         | 114,330                                   | #09                |
| *** 単位当たり ***   | 1         | 構造物 |                   | 3,093,000                                 |                    |
| A=417 1構造物当り補修延べ延長(m/構造物)<br>C=24.43 注入材の必要数量(kg/構造物)<br>E=77.64 シール材の設計数量(kg/構造物)<br>G=1390 低圧注入器具の必要数量(個/構造物)   |           |     | B=1<br>D=2<br>F=3 | 【F】注入材(kg)<br>【F】シール材(kg)<br>【F】低圧注入器具(個) |                    |
| 土木一般世話役 = $L / 10 * D2 = 417.000000000 / 10 * 0.58 = 24.186$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め<br>特殊作業員 = $L / 10 * D2 = 417.000000000 / 10 * 0.96 = 40.032$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め<br>普通作業員 = $L / 10 * D2 = 417.000000000 / 10 * 0.71 = 29.607$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め<br>シール材の材料使用数量 = 設計数量(kg) * (1 + ロス率) = $77.640000000 * (1 + 0.37) = 106.367$ (kg) 小数第4位四捨五入小数第3位止め |           |     |                   |   |                    |

# 施工単価表

単第0 -0002 表

断面修復工(左官工法)  
(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む)

S1020039  
修復延べ体積0.1m3未満の場合

1 構造物 当り

| 名称・規格など   | 数量    | 単位             | 単価      | 金額                 | 備考          |
|---|-------|----------------|---------|--------------------|-------------|
| 土木一般世話役   | 2.300 | 人              | 24,150  | 55,545             | RTPC00009   |
| 特殊作業員   | 3.800 | 人              | 21,000  | 79,800             | RTPC00001   |
| 普通作業員   | 2.500 | 人              | 16,800  | 42,000             | RTPC00002   |
| 断面修復材<br>ポリマーセメントモルタル   | 0.006 | m <sup>3</sup> | 495,000 | 2,970              | F0000000004 |
| 諸雑費   | 11    | %              | 177,345 | 19,485             | 県単価<br>#09  |
| *** 単位当たり ***   | 1     | 構造物            |         | 199,800            |             |
| A=4 【F】断面修復材(m3)  |       |                | B=0.005 | 断面修復材の設計数量(m3/構造物) |             |
| 断面修復材の使用数量 = 設計数量(m3) * ( 1 + ロス率 ) = 0.005000000 * ( 1 + 0.18 ) = 0.006(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め |       |                |         |                    |             |
|   |       |                |         |                    |             |
|   |       |                |         |                    |             |
|   |       |                |         |                    |             |
|   |       |                |         |                    |             |

# 施工単価表

単第0 -0003 表

殻運搬

SPK23040152

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離23.2km以下(18.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40%

材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,737.4

| 代表機労材規格   | 構成比                                | 単価(積算地区)     | 代表機労材規格(東京地区)   | 単価(東京地区) | 備考                         |
|---|------------------------------------|--------------|---|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 42.35%                             | 21,967       | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 20,667   | MTPC00018T1<br>MTPT00018T1 |
| 一般運転手   | 42.40%                             | 17,535       | 運転手(一般)   | 21,100   | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>小型ローリー(パトロール給油)                                 | 15.25%                             | 146          | 軽油パトロール給油   | 138      | TTPC00013<br>TTPT00013     |
| 積算単価  |                                    | 2,639        | 積算単価  | 0        | EP001                      |
| A=1 Co(無筋)構造物とりこわし<br>C=1 DID区間無し<br>E=1 -(全ての費用)     |                                    |              | B=1 機械積込<br>D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)                |          |                            |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1                            | 損料表 欄 =                            | 欄 * ( 欄 / 欄) | + ( 欄 * 1.1) + 損耗費                                    |          |                            |
| 【補正式】   | = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) |              | + 667 = 21,967  |          |                            |
| 《機械》  |                                    |              |   |          |                            |
| ( [42.350/100*21,967/20,667] ) * [42.350/42.350]      |                                    |              |   |          |                            |
| 《労務》  |                                    |              |   |          |                            |
| + ( [42.400/100*17,535/21,100] ) * [42.400/42.400]    |                                    |              |   |          |                            |
| 《材料》  |                                    |              |   |          |                            |
| + ( [15.250/100*146/138] ) * [15.250/15.250]          |                                    |              |   |          |                            |
| 《最終補正率》   |                                    |              |   |          |                            |
| + [100-42.350-42.400-15.250]/100 }                    |                                    |              |   |          |                            |

# 施工単価表

単第0 -0004 表

V0001

10 m 当り

水切り  
EPDM系ゴム 下地処理含む

| 名称・規格など                         | 数量   | 単位 | 単価     | 金額     | 備考         |
|---------------------------------|------|----|--------|--------|------------|
| 土木一般世話役                         | 0.25 | 人  | 24,150 | 6,037  | RTPC00009  |
| 特殊作業員                           | 0.5  | 人  | 21,000 | 10,500 | RTPC00001  |
| 普通作業員                           | 0.5  | 人  | 16,800 | 8,400  | RTPC00002  |
| 水切り<br>EPDM系ゴム<br>W25×H20×L1000 | 10   | m  | 1,440  | 14,400 | F0001      |
| 諸雑費                             | 15   | %  | 24,937 | 3,733  | 見積り<br>#09 |
| *** 合計 ***                      | 10   | m  |        | 43,070 |            |
| *** 単位当たり ***                   | 1    | m  |        | 4,307  |            |
|                                 |      |    |        |        |            |
|                                 |      |    |        |        |            |
|                                 |      |    |        |        |            |
|                                 |      |    |        |        |            |
|                                 |      |    |        |        |            |

# 施工単価表

単第0 -0005 表

V0003

舗装孔埋め工  
常温型アスファルト乳剤

1 k g 当り

| 名称・規格など              | 数量 | 単位  | 単価    | 金額    | 備考                  |
|----------------------|----|-----|-------|-------|---------------------|
| 常温型アスファルト乳剤<br>ウレタン系 | 1  | k g | 1,380 | 1,380 | F0002<br>建設物価2月226頁 |
| *** 単位当たり ***        | 1  | k g |       | 1,380 |                     |
|                      |    |     |       |       |                     |
|                      |    |     |       |       |                     |
|                      |    |     |       |       |                     |
|                      |    |     |       |       |                     |
|                      |    |     |       |       |                     |
|                      |    |     |       |       |                     |
|                      |    |     |       |       |                     |
|                      |    |     |       |       |                     |
|                      |    |     |       |       |                     |
|                      |    |     |       |       |                     |
|                      |    |     |       |       |                     |

# 施工単価表

排水管復旧工

V0005

単第0 -0006 表

20090°大曲リエルボ管(90°LL)

200

水道事業実務必携P80(2-5-1)

1

箇所 当り

| 名称・規格など                  | 数量   | 単位 | 単価     | 金額     | 備考                |
|--------------------------|------|----|--------|--------|-------------------|
| 配管工                      | 0.07 | 人  | 21,525 | 1,506  | RTPC00022<br>9    |
| 普通作業員                    | 0.07 | 人  | 16,800 | 1,176  | RTPC00002<br>9    |
| 90°大曲リエルボ管(90°LL)<br>200 | 1    | 個  | 8,770  | 8,770  | F0003<br>見積り      |
| 諸雑費                      | 1    | %  | 2,682  | 18     | #09<br>接着剤、接合器具損料 |
| *** 単位当たり ***            | 1    | 箇所 |        | 11,470 |                   |
|                          |      |    |        |        |                   |
|                          |      |    |        |        |                   |
|                          |      |    |        |        |                   |
|                          |      |    |        |        |                   |
|                          |      |    |        |        |                   |
|                          |      |    |        |        |                   |
|                          |      |    |        |        |                   |
|                          |      |    |        |        |                   |

# 施工単価表

| 名称・規格など           | 数量   | 単位  | 単価     | 金額     | 備考           |
|-------------------|------|-----|--------|--------|--------------|
| 土木一般世話役           | 0.5  | 人   | 24,150 | 12,075 | RTPC00009    |
| 特殊作業員             | 0.5  | 人   | 21,000 | 10,500 | RTPC00001    |
| 普通作業員             | 0.5  | 人   | 16,800 | 8,400  | RTPC00002    |
| シーリング材<br>排水管亀裂補修 | 0.04 | k g | 5,500  | 220    | F0004<br>見積り |
| 諸雑費               | 15   | %   | 30,975 | 4,645  | #09          |
| *** 単位当たり ***     | 1    | 箇所  |        | 35,840 |              |
|                   |      |     |        |        |              |
|                   |      |     |        |        |              |
|                   |      |     |        |        |              |
|                   |      |     |        |        |              |
|                   |      |     |        |        |              |
|                   |      |     |        |        |              |
|                   |      |     |        |        |              |



# 施工単価表

接続部復旧工  
ソケット(DV200-TDS200同等品)

V0010

単第0 -0008 表

水道事業実務必携P80(2-5-1)

1

箇所 当り

| 名称・規格など       | 数量   | 単位 | 単価     | 金額    | 備考                       |
|---------------|------|----|--------|-------|--------------------------|
| 配管工           | 0.07 | 人  | 21,525 | 1,506 | RTPC00022<br>9           |
| 普通作業員         | 0.07 | 人  | 16,800 | 1,176 | RTPC00002<br>9           |
| DV200-TDS200  | 1    | 個  | 6,600  | 6,600 | F0005                    |
| 諸雑費           | 1    | %  | 2,682  | 26    | 見積り<br>#09<br>接着剤、接合器具損料 |
| *** 単位当たり *** | 1    | 箇所 |        | 9,308 |                          |
|               |      |    |        |       |                          |
|               |      |    |        |       |                          |
|               |      |    |        |       |                          |
|               |      |    |        |       |                          |
|               |      |    |        |       |                          |
|               |      |    |        |       |                          |
|               |      |    |        |       |                          |
|               |      |    |        |       |                          |









# 施工単価表

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場  
単管足場

S0380

単第0 -0013 表

100

掛m2 当り

| 名称・規格など                               | 数量    | 単位  | 単価      | 金額          | 備考             |
|---------------------------------------|-------|-----|---------|-------------|----------------|
| 土木一般世話役                               | 1.900 | 人   | 24,150  | 45,885      | RTPC00009      |
| とび工                                   | 6.900 | 人   | 24,465  | 168,808     | RTPC00004      |
| 普通作業員                                 | 1.800 | 人   | 16,800  | 30,240      | RTPC00002      |
| <賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)<br>25t吊 オペレータ付 | 0.800 | 日   | 59,300  | 47,440      | KTPC00014      |
| 諸雑費                                   | 29    | %   | 292,373 | 84,727      | 長期割引適用外<br>#09 |
| *** 合計 ***                            | 100   | 掛m2 |         | 377,100     |                |
| *** 単位当たり ***                         | 1     | 掛m2 |         | 3,771       |                |
| A=2 単管足場<br>C=0 潮待割増                  |       |     | B=1     | 安全ネットを設置しない |                |
| 潮待作業割増なし                              |       |     |         |             |                |
|                                       |       |     |         |             |                |
|                                       |       |     |         |             |                |
|                                       |       |     |         |             |                |



# 施工単価表

人力盛土  
区分

V0040

単第0 -0015 表

土地改良工事積算基準R5(P42)

10

m3 当り

| 名称・規格など              | 数量   | 単位 | 単価     | 金額     | 備考             |
|----------------------|------|----|--------|--------|----------------|
| 普通作業員<br>人力投入+人力まき出し | 1.11 | 人  | 16,800 | 18,648 | RTPC00002<br>9 |
| 特殊作業員<br>締固め タンパ     | 0.56 | 人  | 21,000 | 11,760 | RTPC00001<br>9 |
| 諸雑費                  | 10   | %  | 30,408 | 3,032  | #09            |
| *** 合計 ***           | 10   | m3 |        | 33,440 |                |
| *** 単位当たり ***        | 1    | m3 |        | 3,344  |                |
|                      |      |    |        |        |                |
|                      |      |    |        |        |                |
|                      |      |    |        |        |                |
|                      |      |    |        |        |                |
|                      |      |    |        |        |                |
|                      |      |    |        |        |                |
|                      |      |    |        |        |                |
|                      |      |    |        |        |                |



# 施工単価表

SPK23040015

単第0 -0016 表

床掘り  
土砂 現場制約あり

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 9,366

| 代表機労材規格   | 構成比     | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|---------|----------|---------------|----------|------------------------|
| 普通作業員   | 100.00% | 16,800   | 普通作業員         | 22,300   | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 積算単価  |         | 7,056    | 積算単価          | 0        | EP001                  |
| A=1 土砂<br>E=1 -(全ての費用)  |         |          | B=6 現場制約あり    |          |                        |
| 【補正式】<br>7,056.0000 = 9,366.0000 * {<br>《労務》<br>+ ([100.000/100*16,800/22,300]) * [100.000/100.000]<br>《最終補正率》<br>+ [100-100.000]/100 } |         |          |               |          |                        |
|   |         |          |               |          |                        |
|   |         |          |               |          |                        |
|   |         |          |               |          |                        |
|   |         |          |               |          |                        |
|   |         |          |               |          |                        |

# 施工単価表

単第0 -0017 表

埋戻し

SPK23040020

土砂

現場制約あり 締固め無し

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 5,352

| 代表機労材規格   | 構成比     | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)          | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|---------|----------|------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員   | 100.00% | 16,800   | 普通作業員                  | 22,300   | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 積算単価  |         | 4,032    | 積算単価                   | 0        | EP001                  |
| A=6 現場制約あり<br>C=2 締固め無し   |         |          | B=1 土砂<br>D=1 -(全ての費用) |          |                        |
| 【補正式】<br>4,032.0000 = 5,352.0000 * {<br>《労務》<br>+ ([100.000/100*16,800/22,300]) * [100.000/100.000]<br>《最終補正率》<br>+ [100-100.000]/100 } |         |          |                        |          |                        |
|   |         |          |                        |          |                        |
|   |         |          |                        |          |                        |
|   |         |          |                        |          |                        |
|   |         |          |                        |          |                        |
|   |         |          |                        |          |                        |

# 施工単価表

SPK23040033

単第0 -0018 表

人工張芝  
張芝 幅100cm ワラ付

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 64.85% 材料構成比: 35.15% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 648.52

| 代表機労材規格  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)       | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|---------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員  | 46.47% | 16,800   | 普通作業員               | 22,300   | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 18.38% | 24,150   | 土木一般世話役             | 26,500   | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 張芝<br>幅100cm ワラ付   | 35.15% | 260      | 張芝<br>幅100cm<br>ワラ付 | 200      | TTPC00274<br>TTPT00274 |
| 積算単価   |        | 632.1    | 積算単価                | 0        | EP001                  |
| A=1 張芝 幅100cm ワラ付  |        |          |                     |          |                        |
| 【補正式】<br>632.0078 = 648.5200 * {<br>《労務》<br>+ ([46.470/100*16,800/22,300] + [18.380/100 * 24,150/26,500]) * [64.850/(46.470+18.380)]<br>《材料》<br>+ ([35.150/100*260/200]) * [35.150/35.150]<br>《最終補正率》<br>+ [100-64.850-35.150]/100 } |        |          |                     |          |                        |
|  |        |          |                     |          |                        |
|  |        |          |                     |          |                        |

# 施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)  
粗面ブロック(リサイクル製品)

SDT00039  
18-8-40BB

単第0 -0019 表

1 m2 当り

| 名称・規格など  | 数量    | 単位             | 単価                                      | 金額     | 備考        |
|--|-------|----------------|---|--------|-----------|
| 昼間_ブロック積工【手間のみ】_8休<br>時間的制約なし                                  | 1.000 | m2             | 11,760                                  | 11,760 | TDT401609 |
| 粗面ブロック<br>控35cm JISタイプ<br>リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品                  | 1.000 | m <sup>2</sup> | 7,560                                   | 7,560  | TTM0150   |
| レディーミクストコンクリート<br>高炉 18-8-40<br>W/C60%以下                       | 0.246 | m3             | 18,500                                  | 4,551  | TTPCD0010 |
| レディーミクストコンクリート<br>高炉 18-8-40<br>W/C60%以下                       | 0.168 | m3             | 18,500                                  | 3,108  | TTPCD0010 |
| 諸雑費  | 1     | 一式             |   | 1      | #91       |
| *** 単位当たり ***  | 1     | m2             |   | 26,980 |           |
| A=1 昼間施工<br>C=1 18-8-40BB<br>F=1 18-8-40BB                     |       |                | B=1 -<br>E=1 -<br>H=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m) |        |           |
| I=2 粗面ブロック(リサイクル製品)  |       |                | L=1 時間的制約なし                             |        |           |
| 設計単価 = 11,760 * 1.00<br>= 11,760 (円) 小数第1位切り捨て整数止め             |       |                |   |        |           |
| 胴込コンクリート使用量 = 0.22*1*1.12<br>= 0.246 (m3/m2) 小数第4位四捨五入小数第3位止め  |       |                |   |        |           |
| 裏込コンクリート使用量 = 0.150*1*1.12<br>= 0.168 (m3/m2) 小数第4位四捨五入小数第3位止め |       |                |   |        |           |

# 施工単価表

単第0 -0020 表

胴込・裏込材(碎石)

SPK23040045

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

機械構成比: 10.09% 労務構成比:

65.00%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1 m3 当り

6,631

| 代表機労材規格  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                                  | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)<br>山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 10.09% | 11,800   | バックホウ<br>[クローラ型クレーン付]<br>排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | 9,840    | KTPC00006<br>KTPT00006 |
| 普通作業員  | 33.66% | 16,800   | 普通作業員  | 22,300   | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員  | 19.37% | 21,000   | 特殊作業員  | 25,700   | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 特殊運転手  | 11.44% | 19,320   | 運転手(特殊)  | 25,300   | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| その他(労務)  |        | 27.21    | その他(労務)  | 0        | ER009                  |
| 再生クラッシャーラン<br>RC-40                              | 20.44% | 2,700    | 再生クラッシャーラン<br>RC-40                            | 1,200    | TTPC00008<br>TTPT00008 |
| 軽油<br>小型ローリー(パトロール給油)                            | 4.47%  | 146      | 軽油パトロール給油                                      | 138      | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価   |        | 7,504    | 積算単価   | 0        | EP001                  |
| A=1 間知・平・連節・緑化ブロック                               |        |          | B=1 RC-40                                      |          |                        |

# 施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK23040045

単第0 -0020 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 10.09%

労務構成比: 65.00%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,631

| 代表機労材規格   | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------|---------------|----------|----|
| <b>【補正式】</b><br>7,503.0535 = 6,631.0000 * {<br>《機械》<br>([10.090/100*11,800/9,840]) * [10.090/10.090]<br>《労務》<br>+ ([33.660/100*16,800/22,300] + [19.370/100 * 21,000/25,700] + [11.440/100 * 19,320/25,300]) * [65.000/(33.660+19.370+11.440)]<br>《材料》<br>+ ([20.440/100*2,700/1,200] + [4.470/100 * 146/138]) * [24.910/(20.440+4.470)]<br>《最終補正率》<br>+ [100-10.090-65.000-24.910]/100 } |     |          |               |          |    |
|   |     |          |               |          |    |
|   |     |          |               |          |    |
|   |     |          |               |          |    |
|   |     |          |               |          |    |
|   |     |          |               |          |    |
|   |     |          |               |          |    |
|   |     |          |               |          |    |
|   |     |          |               |          |    |

# 施工単価表

現場打天端コンクリート  
ck=18N/mm2

V0045

単第0 -0021 表

10 m 当り

| 名称・規格など                          | 数量    | 単位 | 単価     | 金額    | 備考                        |
|----------------------------------|-------|----|--------|-------|---------------------------|
| 現場打天端コンクリート<br>18-8-40BB<br>一般養生 | 0.149 | m3 | 54,530 | 8,124 | SPK23040052<br>単第0-0022 表 |
| 諸雑費                              | 1     | 式  |        | 0     | #91                       |
| *** 合計 ***                       | 10    | m  |        | 8,124 |                           |
| *** 単位当たり ***                    | 1     | m  |        | 812   |                           |
|                                  |       |    |        |       |                           |
|                                  |       |    |        |       |                           |
|                                  |       |    |        |       |                           |
|                                  |       |    |        |       |                           |
|                                  |       |    |        |       |                           |
|                                  |       |    |        |       |                           |
|                                  |       |    |        |       |                           |
|                                  |       |    |        |       |                           |
|                                  |       |    |        |       |                           |
|                                  |       |    |        |       |                           |
|                                  |       |    |        |       |                           |
|                                  |       |    |        |       |                           |
|                                  |       |    |        |       |                           |
|                                  |       |    |        |       |                           |

# 施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK23040052

単第0 -0022 表

18-8-40BB 一般養生 1 m3 当り  
 機械構成比: 2.89% 労務構成比: 66.82% 材料構成比: 30.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 55,495

| 代表機労材規格  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                                  | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)<br>山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 2.89%  | 11,800   | バックホウ<br>[クローラ型クレーン付]<br>排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | 9,840    | KTPC00006<br>KTPT00006 |
| 型わく工   | 23.04% | 24,360   | 型わく工   | 26,600   | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| 普通作業員  | 15.75% | 16,800   | 普通作業員  | 22,300   | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 10.88% | 24,150   | 土木一般世話役  | 26,500   | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員  | 7.87%  | 21,000   | 特殊作業員  | 25,700   | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)  |        | 4,413.44 | その他(労務)  | 0        | ER009                  |
| レディーミクストコンクリート<br>高炉 18-8-40<br>W/C60%以下         | 28.53% | 18,500   | 生コンクリート<br>高炉 18-8-25(20) W/C 60%              | 14,800   | TTPCD0010<br>TTPT00003 |
| 軽油<br>小型ローリー(パトロール給油)                            | 1.76%  | 146      | 軽油パトロール給油                                      | 138      | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価   |        | 54,530   | 積算単価   | 0        | E9999                  |



# 施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK23040052

単第0 -0022 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.89% 労務構成比: 66.82% 材料構成比: 30.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 55,495

| 代表機材規格  | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------|--------------|----------|----|
| A=2 18-8-40BB<br>D=1 -  |     |          | C=1 一般養生     |          |    |
| 【補正式】<br>54,526.1740 = 55,495.0000 * {<br>《機械》<br>([2.890/100*11,800/9,840]) * [2.890/2.890]  |     |          |              |          |    |
| 《労務》<br>+ ([23.040/100*24,360/26,600] + [15.750/100 * 16,800/22,300] + [10.880/100 * 24,150/26,500]<br>+ [7.870/100 * 21,000/25,700]) * [66.820/(23.040+15.750+10.880+7.870)] |     |          |              |          |    |
| 《材料》<br>+ ([28.530/100*18,500/14,800] + [1.760/100 * 146/138]) * [30.290/(28.530+1.760)]  |     |          |              |          |    |
| 《最終補正率》<br>+ [100-2.890-66.820-30.290]/100 }  |     |          |              |          |    |
|   |     |          |              |          |    |
|   |     |          |              |          |    |
|   |     |          |              |          |    |
|   |     |          |              |          |    |
|   |     |          |              |          |    |

# 施工単価表

現場打基礎コンクリート  
ck=18N/mm2

V0050

単第0 -0023 表

10 m 当り

| 名称・規格など                            | 数量    | 単位 | 単価     | 金額     | 備考                        |
|------------------------------------|-------|----|--------|--------|---------------------------|
| 現場打基礎コンクリート<br>18-8-40BB<br>基礎砕石有り | 0.232 | m3 | 67,170 | 15,583 | SPK23040049<br>単第0-0024 表 |
| 諸雑費                                | 1     | 式  |        | 7      | #91                       |
| *** 合計 ***                         | 10    | m  |        | 15,590 |                           |
| *** 単位当たり ***                      | 1     | m  |        | 1,559  |                           |
|                                    |       |    |        |        |                           |
|                                    |       |    |        |        |                           |
|                                    |       |    |        |        |                           |
|                                    |       |    |        |        |                           |
|                                    |       |    |        |        |                           |
|                                    |       |    |        |        |                           |
|                                    |       |    |        |        |                           |
|                                    |       |    |        |        |                           |
|                                    |       |    |        |        |                           |
|                                    |       |    |        |        |                           |

# 施工単価表

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

機械構成比: 2.44% 労務構成比:

SPK23040049

基礎砕石有り

69.93% 材料構成比: 27.63% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0024 表

標準単価: 1

m3 当り

69,862

| 代表機材規格   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                                   | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)<br>山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.72%  | 11,800   | バックホウ<br>[クローラ型クレーン付]<br>排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | 9,840    | KTPC00006<br>KTPT00006 |
| <賃>バックホウ(クローラ型)<br>山積0.8m3(平積0.6m3)              | 0.72%  | 10,900   | バックホウ<br>クローラ型<br>山積0.8m3(平積0.6m3)             | 8,800    | KTPC00018<br>KTPT00018 |
| 普通作業員  | 19.26% | 16,800   | 普通作業員  | 22,300   | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 型わく工   | 18.65% | 24,360   | 型わく工   | 26,600   | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| 特殊作業員  | 10.81% | 21,000   | 特殊作業員  | 25,700   | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役  | 10.22% | 24,150   | 土木一般世話役  | 26,500   | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)  |        | 6,478.87 | その他(労務)  | 0        | ER009                  |
| レディーミクストコンクリート<br>高炉 18-8-40<br>W/C60%以下         | 22.66% | 18,500   | 生コンクリート<br>高炉 18-8-25(20) W/C 60%              | 14,800   | TTPCD0010<br>TTPT00003 |
| 軽油<br>小型ローリー(パトロール給油)                            | 1.67%  | 146      | 軽油パトロール給油                                      | 138      | TTPC00013<br>TTPT00013 |

# 施工単価表

現場打基礎コンクリート

SPK23040049

単第0 -0024 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.44%

労務構成比:

69.93%

材料構成比: 27.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

69,862

| 代表機労材規格  | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)             | 単価(東京地区) | 備考    |
|--|-----|----------|---------------------------|----------|-------|
| その他(材料)  |     | 2,851.41 | その他(材料)                   | 0        | EZ009 |
| 積算単価   |     | 67,170   | 積算単価                      | 0        | E9999 |
| A=2<br>D=1<br>18-8-40BB<br>一般養生・特殊養生(練炭)   |     |          | C=1<br>E=1<br>基礎砕石有り<br>- |          |       |
| 【補正式】<br>67,163.6326 = 69,862.0000 * {<br>《機械》<br>([1.720/100*11,800/9,840] + [0.720/100 * 10,900/8,800]) * [2.440/(1.720+0.720)]<br>《労務》<br>+ ([19.260/100*16,800/22,300] + [18.650/100 * 24,360/26,600] + [10.810/100 * 21,000/25,700]<br>+ [10.220/100 * 24,150/26,500]) * [69.930/(19.260+18.650+10.810+10.220)]<br>《材料》<br>+ ([22.660/100*18,500/14,800] + [1.670/100 * 146/138]) * [27.630/(22.660+1.670)]<br>《最終補正率》<br>+ [100-2.440-69.930-27.630]/100 } |     |          |                           |          |       |
|  |     |          |                           |          |       |
|  |     |          |                           |          |       |
|  |     |          |                           |          |       |

# 施工単価表

| 名称・規格など                           | 数量    | 単位 | 単価     | 金額      | 備考                     |
|-----------------------------------|-------|----|--------|---------|------------------------|
| 現場打小口止コンクリート<br>18-8-40BB<br>一般養生 | 2.198 | m3 | 59,040 | 129,769 | SPK23040050 単第0-0026 表 |
| 諸雑費                               | 1     | 式  |        | 31      | #91                    |
| *** 単位当たり ***                     | 1     | 箇所 |        | 129,800 |                        |
|                                   |       |    |        |         |                        |
|                                   |       |    |        |         |                        |
|                                   |       |    |        |         |                        |
|                                   |       |    |        |         |                        |
|                                   |       |    |        |         |                        |
|                                   |       |    |        |         |                        |
|                                   |       |    |        |         |                        |
|                                   |       |    |        |         |                        |
|                                   |       |    |        |         |                        |
|                                   |       |    |        |         |                        |
|                                   |       |    |        |         |                        |
|                                   |       |    |        |         |                        |
|                                   |       |    |        |         |                        |
|                                   |       |    |        |         |                        |

# 施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK23040050

単第0 -0026 表

18-8-40BB 一般養生 1 m3 当り  
 機械構成比: 2.17% 労務構成比: 70.92% 材料構成比: 26.91% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 61,492

| 代表機材規格   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                                   | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)<br>山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 2.17%  | 11,800   | バックホウ<br>[クローラ型クレーン付]<br>排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | 9,840    | KTPC00006<br>KTPT00006 |
| 普通作業員  | 22.61% | 16,800   | 普通作業員  | 22,300   | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 型わく工   | 22.49% | 24,360   | 型わく工   | 26,600   | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| 土木一般世話役  | 10.68% | 24,150   | 土木一般世話役  | 26,500   | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員  | 6.26%  | 21,000   | 特殊作業員  | 25,700   | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)  |        | 4,618.86 | その他(労務)  | 0        | ER009                  |
| レディーミクストコンクリート<br>高炉 18-8-40<br>W/C60%以下         | 25.75% | 18,500   | 生コンクリート<br>高炉 18-8-25(20) W/C 60%              | 14,800   | TTPCD0010<br>TTPT00003 |
| 軽油<br>小型ローリー(パトロール給油)                            | 1.16%  | 146      | 軽油パトロール給油                                      | 138      | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価   |        | 59,040   | 積算単価   | 0        | E9999                  |

# 施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK23040050

単第0 -0026 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.17% 労務構成比: 70.92% 材料構成比: 26.91% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 61,492

| 代表機材規格  | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------|--------------|----------|----|
| A=2<br>D=1<br>18-8-40BB<br>-  |     |          | C=1<br>一般養生  |          |    |
| 【補正式】<br>59,036.0278 = 61,492.0000 * {<br>《機械》<br>([2.170/100*11,800/9,840]) * [2.170/2.170]  |     |          |              |          |    |
| 《労務》<br>+ ([22.610/100*16,800/22,300] + [22.490/100 * 24,360/26,600] + [10.680/100 * 24,150/26,500]<br>+ [6.260/100 * 21,000/25,700]) * [70.920/(22.610+22.490+10.680+6.260)] |     |          |              |          |    |
| 《材料》<br>+ ([25.750/100*18,500/14,800] + [1.160/100 * 146/138]) * [26.910/(25.750+1.160)]  |     |          |              |          |    |
| 《最終補正率》<br>+ [100-2.170-70.920-26.910]/100 }  |     |          |              |          |    |
|   |     |          |              |          |    |
|   |     |          |              |          |    |
|   |     |          |              |          |    |
|   |     |          |              |          |    |
|   |     |          |              |          |    |

# 施工単価表

コンクリート充填

SPK23040154

単第0 -0027 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.19%

労務構成比:

40.17%

材料構成比: 55.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,518

| 代表機労材規格  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                                  | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)<br>山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 3.96%  | 11,800   | バックホウ<br>[クローラ型クレーン付]<br>排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | 9,840    | KTPC00006<br>KTPT00006 |
| その他(機械)  |        | 84.17    | その他(機械)  | 0        | EK009                  |
| 普通作業員  | 11.83% | 16,800   | 普通作業員  | 22,300   | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員  | 10.94% | 21,000   | 特殊作業員  | 25,700   | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役  | 8.07%  | 24,150   | 土木一般世話役  | 26,500   | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊運転手  | 6.71%  | 19,320   | 運転手(特殊)  | 25,300   | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| その他(労務)  |        | 645.83   | その他(労務)  | 0        | ER009                  |
| レディーミクストコンクリート<br>高炉 18-8-40<br>W/C60%以下         | 53.56% | 18,500   | 生コンクリート<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55%             | 15,400   | TTPCD0010<br>TTPT00343 |
| 軽油<br>小型ローリー(パトロール給油)                            | 1.97%  | 146      | 軽油パトロール給油                                      | 138      | TTPC00013<br>TTPT00013 |



# 施工単価表

コンクリート充填

SPK23040154

単第0 -0027 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.19%

労務構成比: 40.17%

材料構成比: 55.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,518

| 代表機労材規格   | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                                    | 単価(東京地区) | 備考    |
|---|-----|----------|--|----------|-------|
| その他(材料)   |     | 40.15    | その他(材料)  | 0        | EZ009 |
| 積算単価  |     | 31,750   | 積算単価   | 0        | E9999 |
| A=2 小型構造物<br>C=2 18-8-40BB<br>J=1 -   |     |          | B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設<br>F=2 一般養生<br>K=1 -(全ての費用) |          |       |
| 【補正式】<br>31,747.2998 = 30,518.0000 * {<br>《機械》<br>([3.960/100*11,800/9,840]) * [4.190/3.960]  |     |          |  |          |       |
| 《労務》<br>+ ([11.830/100*16,800/22,300] + [10.940/100 * 21,000/25,700] + [8.070/100 * 24,150/26,500]<br>+ [6.710/100 * 19,320/25,300]) * [40.170/(11.830+10.940+8.070+6.710)] |     |          |  |          |       |
| 《材料》<br>+ ([53.560/100*18,500/15,400] + [1.970/100 * 146/138]) * [55.640/(53.560+1.970)]  |     |          |  |          |       |
| 《最終補正率》<br>+ [100-4.190-40.170-55.640]/100 }  |     |          |  |          |       |
|   |     |          |  |          |       |
|   |     |          |  |          |       |
|   |     |          |  |          |       |

ステップ設置

V0060

# 施工単価表

単第0 -0028 表

頁0-0050

1 基 当り

| 名称・規格など                                 | 数量 | 単位 | 単価    | 金額    | 備考                     |
|---|----|----|-------|-------|------------------------|
| アンカー設置                                  | 2  | 本  | 504   | 1,008 | S0282 単第0-0029 表       |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル)<br>削孔深さ30mm以上200mm未満 | 2  | 孔  | 509.5 | 1,019 | SPK23040118 単第0-0030 表 |
| あと施工アンカー<br>本体打込み式<br>M20(W3/4)×80      | 2  | 本  | 327   | 654   | F0009<br>建設物価2月64頁     |
| 諸雑費                                     | 1  | 式  |       | 0     | #91                    |
| *** 単位当たり ***                           | 1  | 基  |       | 2,681 |                        |
|   |    |    |       |       |                        |
|   |    |    |       |       |                        |
|   |    |    |       |       |                        |
|   |    |    |       |       |                        |
|   |    |    |       |       |                        |
|   |    |    |       |       |                        |
|   |    |    |       |       |                        |
|   |    |    |       |       |                        |

# 施工単価表

| 名称・規格など       | 数量    | 単位 | 単価     | 金額    | 備考        |
|---------------|-------|----|--------|-------|-----------|
| 普通作業員         | 0.300 | 人  | 16,800 | 5,040 | RTPC00002 |
| 諸雑費           | 1     | 一式 |        | 0     | #91       |
| *** 合計 ***    | 10    | 本  |        | 5,040 |           |
| *** 単位当たり *** | 1     | 本  |        | 504   |           |
| A=2 材料別途      |       |    |        |       |           |
|               |       |    |        |       |           |
|               |       |    |        |       |           |
|               |       |    |        |       |           |
|               |       |    |        |       |           |
|               |       |    |        |       |           |
|               |       |    |        |       |           |
|               |       |    |        |       |           |
|               |       |    |        |       |           |
|               |       |    |        |       |           |

# 施工単価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK23040118

単第0 -0030 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

機械構成比: 2.41% 労務構成比: 95.01% 材料構成比: 2.58% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 孔 当り 613.43

| 代表機 労 材 規 格                 | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機 労 材 規 格(東京地区)                    | 単価(東京地区) | 備 考                    |
|-----------------------------|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>発動発電機(ガソリン発電機)<br>出力2kVA | 1.15%  | 541      | <賃>発動発電機(ガソリン発電機)<br>定格容量2kVA<br>低騒音 | 455      | KTPC00041<br>KTPT00041 |
| 電動ハンマドリル<br>穴あけ能力 38~40mm   | 0.81%  | 273      | 電動ハンマドリル<br>穴あけ能力 38~40mm            | 267      | MTPC00146<br>MTPT00146 |
| その他(機械)                     |        | 3.09     | その他(機械)                              | 0        | EK009                  |
| 特殊作業員                       | 46.13% | 21,000   | 特殊作業員                                | 25,700   | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員                       | 18.17% | 16,800   | 普通作業員                                | 22,300   | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                     | 12.95% | 24,150   | 土木一般世話役                              | 26,500   | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)                     |        | 89.1     | その他(労務)                              | 0        | ER009                  |
| ガソリン<br>レギュラー スタンド          | 2.10%  | 158      | ガソリンレギュラースタンド                        | 154      | TTPC00014<br>TTPT00014 |
| その他(材料)                     |        | 3.02     | その他(材料)                              | 0        | EZ009                  |

# 施工単価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK23040118

単第0 -0030 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.41%

労務構成比: 95.01%

材料構成比: 2.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

613.43

| 代表機労材規格  | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考    |
|--|-----|----------|---------------|----------|-------|
| 積算単価   |     | 509.5    | 積算単価          | 0        | EP001 |
| A=1 削孔深さ30mm以上200mm未満  |     |          |               |          |       |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00146 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )<br>= 198 * ( 90 / 140 ) + ( 154.0 ) = 273                                 |     |          |               |          |       |
| <b>【補正式】</b><br>509.4955 = 613.4300 * {  |     |          |               |          |       |
| 《機械》<br>([1.150/100*541/455] + [0.810/100 * 273/267]) * [2.410/(1.150+0.810)]  |     |          |               |          |       |
| 《労務》<br>+ ([46.130/100*21,000/25,700] + [18.170/100 * 16,800/22,300] + [12.950/100 * 24,150/26,500]) * [95.010/(46.130+18.170+12.950)] |     |          |               |          |       |
| 《材料》<br>+ ([2.100/100*158/154]) * [2.580/2.100]  |     |          |               |          |       |
| 《最終補正率》<br>+ [100-2.410-95.010-2.580]/100 }  |     |          |               |          |       |
|  |     |          |               |          |       |
|  |     |          |               |          |       |
|  |     |          |               |          |       |
|  |     |          |               |          |       |

# 施工単価表

単第0 -0031 表

排水管清掃  
180mm

V0065

高圧洗浄機

1 日 当り

| 名称・規格など  | 数量 | 単位 | 単価    | 金額    | 備考       |
|--|----|----|-------|-------|----------|
| 排水管清掃車<br>高圧水洗浄式<br>タンク容量2.0~2.4m <sup>3</sup> 圧力14MPa | 1  | 日  | 5,110 | 5,110 | M1110055 |
| *** 単位当たり ***  | 1  | 日  |       | 5,110 |          |
|  |    |    |       |       |          |
|  |    |    |       |       |          |
|  |    |    |       |       |          |
|  |    |    |       |       |          |
|  |    |    |       |       |          |
|  |    |    |       |       |          |
|  |    |    |       |       |          |
|  |    |    |       |       |          |
|  |    |    |       |       |          |
|  |    |    |       |       |          |

# 入力データ一覧表

| コード         | 名称・規格など                          | 数量/単位      | 単価額                    | 条件名 | 値称  |
|-------------|----------------------------------|------------|------------------------|-----|---|
| X1000       | 本工事費(瀏見大橋)                       |            |                        |     |   |
| Y1G03       | 橋梁保全工事                           | 式          | 6,818,126              |     |   |
| Y1G0324     | 橋梁補修工                            | 式          | 3,543,320              |     |   |
| Y1G032404   | ひび割れ補修工                          | 式          | 3,093,000              |     |   |
| Y1G03240402 | 低圧注入工法                           | 構造物        | 3,093,000              |     |   |
| S1020037    | ひび割れ補修工(低圧注入工法)<br>補修延べ延長417m    | 1<br>構造物   | 3,093,000<br>3,093,000 |     | A=417,B=1,C=24.43,D=2,E=77.64,F=3,G=1390<br>A=1構造物当り補修延べ延長(m/構造物),B=【F】注入材(kg),C=注入材の必要数量(kg/構造物),D=【F】シーラ材(kg),E=シーラ材の設計数量(kg/構造物),F=【F】低圧注入器具(個),G=低圧注入器具の必要数量(個/構造物) |
| Y1G032405   | 断面修復工                            | 式          | 199,800                |     |   |
| Y1G03240501 | 左官工法                             | 構造物        | 199,800                |     |   |
| S1020039    | 断面修復工(左官工法)<br>(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む) | 1<br>構造物   | 199,800<br>199,800     |     | A=4,B=0.005<br>A=【F】断面修復材(m3),B=断面修復材の設計数量(m3/構造物)  |
| Y1G032716   | 運搬処理工                            | 式          | 46                     |     |   |
| Y1G03271601 | 殻運搬                              | m3         | 46                     |     |   |
| SPK23040152 | 殻運搬<br>Co(無筋)構造物とりこわし            | 0.01<br>m3 | 2,639<br>26            |     | A=1,B=1,C=1,D=61,E=1<br>A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=D1D区間無し,D=運搬距離23.2km以下(18.5km超),E=- (全ての費用)   |
| #0041       | 投棄料                              | 式          | 20                     |     | C=1<br>C=投棄料  |
| F000000007  | コンクリート塊再資源化施設受入費<br>コンクリート殻      | 0.01<br>t  | 2,000<br>20            |     |   |
| Y3999       | 水切り設置工                           | 式          | 193,815                |     |   |

# 入力データ一覧表

| コード         | 名称・規格など                         | 数量/単位                 | 単価<br>金額         | 条件<br>名称 | 値<br>称 |
|-------------|---------------------------------|-----------------------|------------------|----------|--------|
| Y4999       | 水切り設置                           | m                     | 193,815          |          |        |
| V0001       | 水切り<br>EPDM系ゴム 下地処理含む           | 45<br>m               | 4,307<br>193,815 |          |        |
| Y3999       | 導水管補修工                          | 式                     | 41               |          |        |
| Y4999       | 舗装孔埋め工                          | 式                     | 41               |          |        |
| V0003       | 舗装孔埋め工<br>常温型アスファルト乳剤           | 0.03<br>kg            | 1,380<br>41      |          |        |
| Y3999       | 排水管補修工                          | 式                     | 56,618           |          |        |
| Y4999       | 排水管復旧                           | 式                     | 11,470           |          |        |
| V0005       | 排水管復旧工<br>20090°大曲りエルボ管(90°LL)  | 1<br>箇所               | 11,470<br>11,470 |          |        |
| Y4999       | 排水管亀裂補修                         | 式                     | 35,840           |          |        |
| V0006       | 排水管亀裂補修                         | 1<br>箇所               | 35,840<br>35,840 |          |        |
| Y4999       | 接続部復旧                           | 式                     | 9,308            |          |        |
| V0010       | 接続部復旧工<br>ソケット(DV200-TDS200同等品) | 1<br>箇所               | 9,308<br>9,308   |          |        |
| Y1G0328     | 仮設工                             | 式                     | 3,274,806        |          |        |
| Y1A041201   | 橋梁足場工                           | 式                     | 2,890,506        |          |        |
| Y1A04050606 | 足場                              | 掛m <sup>2</sup>       | 2,890,506        |          |        |
| V0015       | 吊り足場<br>桁高h<1.5                 | 187<br>m <sup>2</sup> | 4,189<br>783,343 |          |        |
| V0020       | 朝顔<br>両側、供用月数:0.6ヶ月             | 187<br>m <sup>2</sup> | 733<br>137,071   |          |        |
| V0025       | シート張防護工<br>朝顔部                  | 187<br>m <sup>2</sup> | 152<br>28,424    |          |        |



# 入力データ一覧表

| コード         | 名称・規格など                    | 数量/単位      | 単価<br>金額            | 条件名                             | 値称  |
|-------------|----------------------------|------------|---------------------|---------------------------------|---|
| V0030       | 床面シート張設置時<br>片側、供用月数:0.7ヶ月 | 187<br>㎡   | 270<br>50,490       |                                 |   |
| S0380       | 手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場<br>単管足場  | 162<br>掛m2 | 3,771<br>610,902    | A=2,B=1<br>A=単管足場,B=安全ネットを設置しない |   |
| V0035       | ロープアクセス                    | 16<br>日    | 80,000<br>1,280,000 |                                 |   |
| F0006       | 鋼製脚立賃貸料<br>860mm 踏板付き      | 3<br>日     | 4.8<br>14           |                                 |   |
| F0007       | 鋼製脚立<br>基本料                | 2<br>脚     | 131<br>262          |                                 |   |
| Y1G032821   | 交通管理工                      |            |                     |                                 |   |
| Y1G03282101 | 交通誘導警備員                    | 式          | 384,300             |                                 |   |
| R0369       | 交通誘導警備員B                   | 人          | 384,300             |                                 |   |
| G0000       | **直接工事費**                  | 30<br>人    | 12,810<br>384,300   |                                 |   |
| Z0012       | 現場環境改善費                    |            | 6,818,126           |                                 |   |
|             |                            |            | 113,000             | 対象額.....                        | 6,818,106   |
|             |                            |            |                     | 率.....                          | 0.0166  |
|             |                            |            |                     | 率参照額.....                       | 7,499,220   |
|             |                            |            |                     |                                 | 113,000   |
|             |                            |            |                     | 計算情報.....                       | 113000=6818106*0.0166                                 |
| Z0050       | 共通仮設費                      |            |                     | 対象額.....                        | 6,818,126   |
|             |                            |            | 2,505,000           | 率.....                          | 0.2524  |
|             |                            |            |                     | 率参照額.....                       | 7,499,240   |
|             |                            |            |                     |                                 | 1.4000  |
|             |                            |            |                     |                                 | 2,505,000   |
|             |                            |            |                     | 計算情報.....                       | 2505000=6818126*0.3675 リツ(0.2524*1.4) リツ(0.3534*1.04) |
| G1000       | **共通仮設費計**                 |            | 2,618,000           |                                 |   |
| G2000       | **純工事費**                   |            |                     |                                 |   |
|             |                            |            | 9,436,126           |                                 |   |

# 入力データ一覧表

| コード   | 名称・規格など     | 数量/単位                | 単価額             | 条件名  | 値称  |
|-------|-------------|----------------------|-----------------|--|---|
| Z0020 | 現場管理費       |                      | 7,196,000       | 対象額.....<br>率.....<br>率参照額.....  | 9,436,126<br>0.5995<br>10,378,240<br>1.2000 |
|       |             |                      |                 | 計算情報.....7195000=9436126*0.7626 ㄥ((0.5995*1.2)+0.0000)<br>ㄥ(0.7194*1.06) | 7,195,000                                   |
| G4000 | **工事原価**    |                      | 16,632,126      |  |   |
| Z0030 | 一般管理费率分     |                      | 3,231,511       | 計算情報.....3230706=4593943*6818126/9695123                                 |   |
| Z0031 | 契約保証費       |                      | 6,363           | 当初請対額<br>計算情報.....6363=9047*6818126/9695123                              | 21,857,000                                  |
| G4100 | 一般管理費計      |                      | 3,237,874       |  |   |
| G4800 | **工事価格**    |                      | 19,870,000      |  |   |
| Z0038 | **消費税相当額**  |                      | 1,987,000       | 対象額.....<br>率.....<br>率参照額.....<br>計算情報.....1987000=19870000*0.100       | 19,870,000<br>0.1000<br>10,056,000          |
| G5000 | **工事費**     |                      | 21,857,000      |  |   |
| X2000 | 本工事費(大和寿谷橋) |                      |                 |  |   |
| Y1G03 | 橋梁保全工事      | 式                    | 681,114         |  |   |
| Y2999 | 土砂吸出し対策工    | 式                    | 624,612         |  |   |
| Y3999 | 盛土工         | 式                    | 145,340         |  |   |
| Y4999 | 盛土          | m <sup>3</sup>       | 145,340         |  |   |
| V0040 | 人力盛土<br>区分  | 20<br>m <sup>3</sup> | 3,344<br>66,880 |  |   |

# 入力データ一覧表

| コード         | 名称・規格など                             | 数量/<br>単位 | 単<br>価<br>額       | 条<br>件<br>名<br>称                          | 値<br>称   |
|-------------|-------------------------------------|-----------|-------------------|---|--|
| TTM0052     | 山土<br>C B R 1 2                     | 20<br>m 3 | 3,923<br>78,460   |   |  |
| Y1G030501   | 作業土工                                |           |                   |   |  |
| Y1G03050102 | 床掘り                                 |           |                   |   |  |
|             |                                     | 式         | 36,288            |   |  |
| Y1G03050102 | 床掘り                                 | m3        | 28,224            |   |  |
| SPK23040015 | 床掘り<br>土砂 現場制約あり                    | 4<br>m3   | 7,056<br>28,224   | A=1, B=6, E=1                             | A=土砂, B=現場制約あり, E=- (全ての費用)  |
| Y1G03050103 | 埋戻し                                 |           |                   |   |  |
|             |                                     | m3        | 8,064             |   |  |
| SPK23040020 | 埋戻し<br>土砂                           | 2<br>m3   | 4,032<br>8,064    | A=6, B=1, C=2, D=1                        | A=現場制約あり, B=土砂, C=締め無し, D=- (全ての費用)  |
| Y1G031601   | 植生工                                 |           |                   |   |  |
|             |                                     | 式         | 8,849             |   |  |
| Y1G03160111 | 人工張芝                                |           |                   |   |  |
|             |                                     | m2        | 8,849             |   |  |
| SPK23040033 | 人工張芝<br>張芝 幅100cm ワラ付               | 14<br>m2  | 632.1<br>8,849    | A=1                                       | A=張芝 幅100cm ワラ付  |
| Y1E010703   | Coブロック工(Coブロック積)                    |           |                   |   |  |
|             |                                     | 式         | 372,894           |   |  |
| Y1E01070305 | コンクリートブロック積                         |           |                   |   |  |
|             |                                     | m2        | 215,840           |   |  |
| SDT00039    | コンクリートブロック積工(練積)<br>粗面ブロック(リサイクル製品) | 8<br>m2   | 26,980<br>215,840 | A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, H=0.15, I=2, L=1 | A=昼間施工, B=-, C=18-8-40BB, E=-, F=18-8-40BB, H=裏込コンクリートの厚さ(m), I=粗面ブロック(リサイクル製品), L=時間的制約なし |
| Y1E01070308 | 胴込・裏込材(碎石)                          |           |                   |   |  |
|             |                                     | m3        | 22,512            |   |  |
| SPK23040045 | 胴込・裏込材(碎石)<br>間知・平・連節・緑化ブロック        | 3<br>m3   | 7,504<br>22,512   | A=1, B=1                                  | A=間知・平・連節・緑化ブロック, B=RC-40  |
| Y1E01070313 | 天端コンクリート                            |           |                   |   |  |
|             |                                     | m3        | 1,624             |   |  |
| V0045       | 現場打天端コンクリート<br>ck=18N/mm2           | 2<br>m    | 812<br>1,624      |   |  |
| Y1E01070301 | コンクリートブロック基礎                        |           |                   |   |  |
|             |                                     | m         | 3,118             |   |  |

# 入力データ一覧表

| コード         | 名称・規格など                     | 数量/<br>単 位          | 単 価<br>金 額         | 条 件 名 称  |
|-------------|-----------------------------|---------------------|--------------------|--|
| V0050       | 現場打基礎コンクリート<br>ck=18N/mm2   | 2<br>m              | 1,559<br>3,118     |  |
| Y1E01070314 | 小口止コンクリート                   | m3                  | 129,800            |  |
| V0055       | 現場打小口コンクリート                 | 1<br>箇所             | 129,800<br>129,800 |  |
| Y3999       | コンクリート工                     | 式                   | 31,750             |  |
| Y4999       | コンクリート充填                    |                     | 31,750             |  |
| SPK23040154 | コンクリート充填<br>小型構造物 18-8-40BB | 1<br>m3             | 31,750<br>31,750   | A=2,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1<br>A=小型構造物,B=バックホウ(クレーン機能付)打設,C=18-8-40BB,F<br>=一般養生,J=-,K=- (全ての費用) |
| Y3999       | 付属物設置工                      | 式                   | 29,491             |  |
| Y4999       | ステップ設置                      | 式                   | 29,491             |  |
| V0060       | ステップ設置                      | 11<br>基             | 2,681<br>29,491    |  |
| Y2999       | 橋梁付属物工                      | 式                   | 5,262              |  |
| Y3999       | 排水管清掃工                      | 式                   | 5,262              |  |
| Y4999       | 排水管清掃                       | 箇所                  | 5,110              |  |
| V0065       | 排水管清掃<br>180mm              | 1<br>日              | 5,110<br>5,110     |  |
| Y4999       | 付属物補修工                      | 式                   | 152                |  |
| V0025       | シート張防護工<br>朝顔部              | 1<br>m <sup>2</sup> | 152<br>152         |  |
| Y1G0328     | 仮設工                         | 式                   | 51,240             |  |
| Y1G032821   | 交通管理工                       | 式                   | 51,240             |  |

# 入力データ一覧表

| コード         | 名称・規格など    | 数量/単位 | 単価額              | 条件名                   | 値称   |
|-------------|------------|-------|------------------|-----------------------|--|
| Y1G03282101 | 交通誘導警備員    | 人     | 51,240           |                       |  |
| R0369       | 交通誘導警備員B   | 4人    | 12,810<br>51,240 |                       |  |
| G0000       | **直接工事費**  |       | 681,114          |                       |  |
| Z0012       | 現場環境改善費    |       | 11,000           | 対象額.....<br>率.....    | 681,114<br>0.0166  |
|             |            |       |                  | 率参照額.....             | 7,499,220<br>11,000  |
|             |            |       |                  | 計算情報.....             | 11000=681114*0.0166  |
| Z0050       | 共通仮設費      |       | 250,000          | 対象額.....<br>率.....    | 681,114<br>0.2524  |
|             |            |       |                  | 率参照額.....             | 7,499,240<br>250,000   |
|             |            |       |                  | 計算情報.....             | 250000=681114*0.3675 リツ(0.2524*1.4) リツ(0.3534*1.04)                      |
| G1000       | **共通仮設費計** |       | 261,000          |                       |  |
| G2000       | **純工事費**   |       | 942,114          |                       |  |
| Z0020       | 現場管理費      |       | 718,000          | 対象額.....<br>率.....    | 942,114<br>0.5995  |
|             |            |       |                  | 率参照額.....             | 10,378,240<br>1.2000   |
|             |            |       |                  | 計算情報.....             | 718,000<br>718,000=942114*0.7626 リツ((0.5995*1.2)+0.0000) リツ(0.0000*1.06) |
| G4000       | **工事原価**   |       | 1,660,114        |                       |  |
| Z0030       | 一般管理费率分    |       | 322,251          | 対象額.....<br>率参照額..... | 681,114<br>7,499,220   |
|             |            |       |                  | 計算情報.....             | 322739=4593943*681114/9695123  |

# 入力データ一覧表

| コード   | 名称・規格など    | 数量/単位 | 単価額        | 条件名  | 値称                  |
|-------|------------|-------|------------|--|---------------------|
| Z0031 | 契約保証費      |       | 635        | 当初請対額<br>計算情報.....635=9047*681114/9695123  | 2,181,300           |
| G4100 | 一般管理費計     |       | 322,886    |  |                     |
| G4800 | **工事価格**   |       | 1,983,000  |  |                     |
| Z0038 | **消費税相当額** |       | 198,300    | 対象額.....<br>率.....                         | 1,983,000<br>0.1000 |
|       |            |       |            | 率参照額.....<br>計算情報.....198300=1983000*0.100 | 1,004,000           |
| G5000 | **工事費**    |       | 2,181,300  |  |                     |
| G6000 | **工事費計**   |       | 24,038,300 |  |                     |
|       |            |       |            |  |                     |
|       |            |       |            |  |                     |
|       |            |       |            |  |                     |
|       |            |       |            |  |                     |
|       |            |       |            |  |                     |
|       |            |       |            |  |                     |
|       |            |       |            |  |                     |
|       |            |       |            |  |                     |
|       |            |       |            |  |                     |
|       |            |       |            |  |                     |
|       |            |       |            |  |                     |
|       |            |       |            |  |                     |
|       |            |       |            |  |                     |
|       |            |       |            |  |                     |
|       |            |       |            |  |                     |
|       |            |       |            |  |                     |
|       |            |       |            |  |                     |
|       |            |       |            |  |                     |
|       |            |       |            |  |                     |
|       |            |       |            |  |                     |

# 施工一覧表

頁0-0063

| コード         | 第番号     | 名称・規格1・規格2   | 単位             | 単位数量 | 金額        | 条 件                                      |
|-------------|---------|--|----------------|------|-----------|--|
| S1020037    | 0 -0001 | ひび割れ補修工(低圧注入工法)<br>補修延べ延長417m                          | 構造物            | 1    | 3,093,000 | A=417,B=1,C=24.43,D=2,E=77.64,F=3,G=1390 |
| S1020039    | 0 -0002 | 断面修復工(左官工法)<br>(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む)<br>修復延べ体積0.1m3未満の場合   | 構造物            | 1    | 199,800   | A=4,B=0.005                              |
| SPK23040152 | 0 -0003 | 殻運搬<br>Co(無筋)構造物とりこわし<br>DID区間無し 運搬距離23.2km以下(18.5km超) | m3             | 1    | 2,639     | A=1,B=1,C=1,D=61,E=1                     |
| V0001       | 0 -0004 | 水切り<br>EPDM系ゴム 下地処理含む                                  | m              | 10   | 43,070    |  |
| V0003       | 0 -0005 | 舗装孔埋め工<br>常温型アスファルト乳剤                                  | kg             | 1    | 1,380     |  |
| V0005       | 0 -0006 | 排水管復旧工<br>20090°大曲りエルボ管(90°LL)<br>200                  | 箇所             | 1    | 11,470    |  |
| V0006       | 0 -0007 | 排水管亀裂補修  | 箇所             | 1    | 35,840    |  |
| V0010       | 0 -0008 | 接続部復旧工<br>ソケット(DV200-TDS200同等品)                        | 箇所             | 1    | 9,308     |  |
| V0015       | 0 -0009 | 吊り足場<br>桁高h<1.5<br>橋梁路面からの足場材を搬入・搬出                    | m <sup>2</sup> | 1    | 4,189     |  |
| V0020       | 0 -0010 | 朝顔<br>両側、供用月数:0.6ヶ月<br>橋梁路面からの足場材を搬入・搬出                | m <sup>2</sup> | 1    | 733       |  |
| V0025       | 0 -0011 | シート張防護工<br>朝顔部<br>橋梁路面からの足場材を搬入・搬出                     | m <sup>2</sup> | 1    | 152       |  |
| V0030       | 0 -0012 | 床面シート張設置時<br>片側、供用月数:0.7ヶ月<br>橋梁路面からの足場材を搬入・搬出         | m <sup>2</sup> | 1    | 270       |  |

# 施工一覧表

| コード         | 第番号     | 名称・規格1・規格2                                       | 単位  | 単位数量 | 金額      | 条件                                 |
|-------------|---------|--|-----|------|---------|------------------------------------|
| S0380       | 0 -0013 | 手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場<br>単管足場                        | 掛m2 | 100  | 377,100 | A=2,B=1,C=0                        |
| V0035       | 0 -0014 | ロープアクセス  | 日   | 1    | 80,000  |                                    |
| V0040       | 0 -0015 | 人力盛土<br>区分                                       | m 3 | 10   | 33,440  |                                    |
| SPK23040015 | 0 -0016 | 床掘り<br>土砂 現場制約あり                                 | m3  | 1    | 7,056   | A=1,B=6,E=1                        |
| SPK23040020 | 0 -0017 | 埋戻し<br>土砂<br>現場制約あり 締固め無し                        | m3  | 1    | 4,032   | A=6,B=1,C=2,D=1                    |
| SPK23040033 | 0 -0018 | 人工張芝<br>張芝 幅100cm ワラ付                            | m2  | 1    | 632     | A=1                                |
| SDT00039    | 0 -0019 | コンクリートブロック積工(練積)<br>粗面ブロック(リサイクル製品)<br>18-8-40BB | m2  | 1    | 26,980  | A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,H=0.15,I=2,L=1 |
| SPK23040045 | 0 -0020 | 胴込・裏込材(砕石)<br>間知・平・連節・緑化ブロック<br>RC-40            | m3  | 1    | 7,504   | A=1,B=1                            |
| V0045       | 0 -0021 | 現場打天端コンクリート<br>ck=18N/mm2                        | m   | 10   | 8,124   |                                    |
| SPK23040052 | 0 -0022 | 現場打天端コンクリート<br>18-8-40BB<br>一般養生                 | m3  | 1    | 54,530  | A=2,C=1,D=1                        |
| V0050       | 0 -0023 | 現場打基礎コンクリート<br>ck=18N/mm2                        | m   | 10   | 15,590  |                                    |
| SPK23040049 | 0 -0024 | 現場打基礎コンクリート<br>18-8-40BB<br>基礎砕石有り               | m3  | 1    | 67,170  | A=2,C=1,D=1,E=1                    |



# 施工一覧表

| コード         | 第番号     | 名称・規格1・規格2                                      | 単 位 | 単位数量 | 金 額     | 条 件                          |
|-------------|---------|---|-----|------|---------|------------------------------|
| V0055       | 0 -0025 | 現場打小口コンクリート                                     | 箇所  | 1    | 129,800 |                              |
| SPK23040050 | 0 -0026 | 現場打小口止コンクリート<br>18-8-40BB<br>一般養生               | m3  | 1    | 59,040  | A=2, C=1, D=1                |
| SPK23040154 | 0 -0027 | コンクリート充填<br>小型構造物 18-8-40BB<br>バックホウ(クレーン機能付)打設 | m3  | 1    | 31,750  | A=2, B=2, C=2, F=2, J=1, K=1 |
| V0060       | 0 -0028 | ステップ設置  | 基   | 1    | 2,681   |                              |
| S0282       | 0 -0029 | アンカー設置  | 本   | 10   | 5,040   | A=2                          |
| SPK23040118 | 0 -0030 | コンクリート削孔(電動ハンマドリル)<br>削孔深さ30mm以上200mm未満         | 孔   | 1    | 510     | A=1                          |
| V0065       | 0 -0031 | 排水管清掃<br>180mm<br>高圧洗浄機                         | 日   | 1    | 5,110   |                              |
|             |         |   |     |      |         |                              |
|             |         |   |     |      |         |                              |
|             |         |   |     |      |         |                              |
|             |         |   |     |      |         |                              |
|             |         |   |     |      |         |                              |
|             |         |   |     |      |         |                              |

# 登録単価一覧表

| コード         | 名称・規格1・規格2                                      | 単 位 | 単 価<br>(0. 4. 8) | 単 価<br>(1. 5. 9) | 単 価<br>(2. 6)  | 単 価<br>(3. 7) | 特殊集計<br>集計区分 |
|-------------|---|-----|------------------|------------------|----------------|---------------|--------------|
| F0000000001 | 土木補修用エポキシ樹脂注入材<br>3種                            | k g | 4,000            |                  |                |               |              |
|             |   |     |                  |                  | 摘要: 県単価        |               |              |
| F0000000002 | シ - ル材<br>エポキシ樹脂系                               | k g | 2,480            |                  |                |               |              |
|             |   |     |                  |                  | 摘要: 県単価        |               |              |
| F0000000003 | 低圧注入器具<br>低圧注入器                                 | 個   | 500              |                  |                |               |              |
|             |   |     |                  |                  | 摘要: 見積り        |               |              |
| F0000000004 | 断面修復材<br>ポリマーセメントモルタル                           | m 3 | 495,000          |                  |                |               |              |
|             |   |     |                  |                  | 摘要: 県単価        |               |              |
| F0000000007 | コンクリート塊再資源化施設受入費<br>コンクリート殻<br>八頭郡八頭町郡家(こおげ建設株) | t   | 2,000            |                  |                |               |              |
|             |   |     |                  |                  | 摘要: 県単価        |               |              |
| F0001       | 水切り<br>EPDM系ゴム<br>W25×H20×L1000                 | m   | 1,440            |                  |                |               |              |
|             |   |     |                  |                  | 摘要: 見積り        |               |              |
| F0002       | 常温型アスファルト乳剤<br>ウレタン系                            | k g | 1,380            |                  |                |               |              |
|             |   |     |                  |                  | 摘要: 建設物価2月226頁 |               |              |
| F0003       | 90°大曲りエルボ管(90°LL)<br>200                        | 個   | 8,770            |                  |                |               |              |
|             |   |     |                  |                  | 摘要: 見積り        |               |              |
| F0004       | シーリング材<br>排水管亀裂補修                               | k g | 5,500            |                  |                |               |              |
|             |   |     |                  |                  | 摘要: 見積り        |               |              |
| F0005       | DV200-TDS200                                    | 個   | 6,600            |                  |                |               |              |
|             |   |     |                  |                  | 摘要: 見積り        |               |              |
| F0008       | ロープアクセス   | 日   | 80,000           |                  |                |               |              |
|             |   |     |                  |                  | 摘要: 見積り        |               |              |
| F0006       | 鋼製脚立賃貸料<br>860mm 踏板付き                           | 日   | 4.8              |                  |                |               |              |
|             |   |     |                  |                  | 摘要: 建設物価2月822頁 |               |              |

# 登録単価一覧表

| コード       | 名称・規格1・規格2                                | 単 位 | 単 価<br>(0. 4. 8) | 単 価<br>(1. 5. 9) | 単 価<br>(2. 6) | 単 価<br>(3. 7) | 特殊集計<br>集計区分 |
|-----------|---|-----|------------------|------------------|---------------|---------------|--------------|
| F0007     | 鋼製脚立<br>基本料                               | 脚   | 131              |                  |               |               |              |
|           |   |     |                  |                  | 摘要:建設物価2月822頁 |               |              |
| TTM0052   | 山土<br>C B R 1 2                           | m 3 | 3,923            |                  |               |               | 999          |
|           |   |     |                  |                  | 摘要:県単価        |               |              |
| F0009     | あと施工アンカー<br>本体打込み式<br>M20(W3/4)×80        | 本   | 327              |                  |               |               |              |
|           |   |     |                  |                  | 摘要:建設物価2月64頁  |               |              |
| M1110055  | 排水管清掃車<br>高圧水洗浄式<br>タンク容量2.0~2.4m3圧力14MPa | 日   | 5,110            |                  |               |               | H00          |
|           |   |     |                  |                  | 摘要:           |               |              |
| TTPC00274 | 張芝<br>幅100cm ワラ付                          | m2  | 260              |                  |               |               | 999          |
|           |   |     |                  |                  | 摘要:           |               |              |
|           |   |     |                  |                  |               |               |              |
|           |   |     |                  |                  |               |               |              |
|           |   |     |                  |                  |               |               |              |
|           |   |     |                  |                  |               |               |              |
|           |   |     |                  |                  |               |               |              |
|           |   |     |                  |                  |               |               |              |
|           |   |     |                  |                  |               |               |              |
|           |   |     |                  |                  |               |               |              |
|           |   |     |                  |                  |               |               |              |
|           |   |     |                  |                  |               |               |              |
|           |   |     |                  |                  |               |               |              |
|           |   |     |                  |                  |               |               |              |
|           |   |     |                  |                  |               |               |              |

# 特殊基礎単価一覧表

| コード   | 名称・規格 1 | 規格 2・摘要 | 単 位 | 単 価 | 特殊<br>集計 | 集計<br>区分 | 出現<br>位置 |
|-------|---------|---------|-----|-----|----------|----------|----------|
| W0001 | 足場損料    |         | 月   | 42  |          |          | 特単       |
| W0001 | 足場損料    |         | 月   | 50  |          |          | 特単       |
| W0001 | 足場損料    |         | 月   | 79  |          |          | 特単       |
|       |         |         |     |     |          |          |          |
|       |         |         |     |     |          |          |          |
|       |         |         |     |     |          |          |          |
|       |         |         |     |     |          |          |          |
|       |         |         |     |     |          |          |          |
|       |         |         |     |     |          |          |          |
|       |         |         |     |     |          |          |          |
|       |         |         |     |     |          |          |          |
|       |         |         |     |     |          |          |          |
|       |         |         |     |     |          |          |          |
|       |         |         |     |     |          |          |          |
|       |         |         |     |     |          |          |          |
|       |         |         |     |     |          |          |          |
|       |         |         |     |     |          |          |          |
|       |         |         |     |     |          |          |          |
|       |         |         |     |     |          |          |          |
|       |         |         |     |     |          |          |          |

# 機 材 集 計 表

| 項番 | 単価<br>コード | 集計<br>区分 | 数量累計    | 単 位            | 単 価 名 称                | 集 計 区 分 名 称 |
|----|-----------|----------|---------|----------------|------------------------|-------------|
| 1  | KTPC00006 | 999      | 0.6354  | 日              | <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)   |             |
| 2  | KTPC00014 | 999      | 1.2960  | 日              | <賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) |             |
| 3  | KTPC00018 | 999      | 0.0027  | 日              | <賃>バックホウ(クローラ型)        |             |
| 4  | KTPC00041 | 999      | 0.3410  | 日              | <賃>発動発電機(ガソリン発電機)      |             |
| 5  | M1110055  | H00      | 1.0000  | 日              | 排水管清掃車                 |             |
| 6  | MTPC00146 | 720      | 0.4092  | 日              | 電動ハンマドリル               |             |
| 7  | R0369     | 999      | 34.0000 | 人              | 交通誘導警備員 B              |             |
| 8  | RTPC00001 | 999      | 48.5719 | 人              | 特殊作業員                  |             |
| 9  | RTPC00002 | 999      | 45.1243 | 人              | 普通作業員                  |             |
| 10 | RTPC00004 | 999      | 11.1780 | 人              | とび工                    |             |
| 11 | RTPC00006 | 999      | 0.1709  | 人              | 特殊運転手                  |             |
| 12 | RTPC00007 | 999      | 0.0006  | 人              | 一般運転手                  |             |
| 13 | RTPC00009 | 999      | 31.9749 | 人              | 土木一般世話役                |             |
| 14 | RTPC00010 | 999      | 1.1798  | 人              | 型わく工                   |             |
| 15 | RTPC00020 | 999      | 33.5335 | 人              | 橋りょう特殊工                |             |
| 16 | RTPC00022 | 999      | 0.1400  | 人              | 配管工                    |             |
| 17 | TDT401609 | 999      | 8.0000  | m2             | 昼間_ブロック積工【手間のみ】_8休     |             |
| 18 | TTM0052   | 999      | 20.0000 | m 3            | 山土                     |             |
| 19 | TTM0150   | 999      | 8.0000  | m <sup>2</sup> | 粗面ブロック                 |             |
| 20 | TTPC00008 | 999      | 3.3885  | m3             | 再生クラッシャーラン             |             |
| 21 | TTPC00013 | 999      | 22.7950 | L              | 軽油                     |             |
| 22 | TTPC00014 | 999      | 1.8414  | L              | ガソリン                   |             |
| 23 | TTPC00274 | 999      | 15.9572 | m2             | 張芝                     |             |
| 24 | TTPCD0010 | 999      | 6.8065  | m3             | レディーミクストコンクリート         |             |

# 使用機械一覧表

| 項番 | データ<br>コード | 重機<br>コード | 使用重機名称・規格                 |
|----|------------|-----------|---------------------------|
| 1  | V0065      |           | M1110055 排水管清掃車<br>高圧水洗浄式 |

# 工種別労務費一覧表

【本工事費（瀏見大橋）】

頁0-0071

| コード         | 第番号    | 名称・規格1・規格2   | 単位  | 数量   | 金額        | うち労務価格    | 備考 |
|-------------|--------|--|-----|------|-----------|-----------|----|
| Y1G03       |        | 橋梁保全工事   | 式   |      | 6,818,126 | 4,003,720 |    |
| Y1G0324     |        | 橋梁補修工  | 式   |      |           |           |    |
| Y1G032404   |        | ひび割れ補修工  | 式   |      |           |           |    |
| Y1G03240402 |        | 低圧注入工法   | 構造物 |      |           |           |    |
| S1020037    | 0-0001 | ひび割れ補修工(低圧注入工法)<br>補修延べ延長417m                          | 構造物 | 1    | 3,093,000 | 1,922,160 |    |
| Y1G032405   |        | 断面修復工  | 式   |      |           |           |    |
| Y1G03240501 |        | 左官工法   | 構造物 |      |           |           |    |
| S1020039    | 0-0002 | 断面修復工(左官工法)<br>(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む)<br>修復延べ体積0.1m3未満の場合   | 構造物 | 1    | 199,800   | 177,345   |    |
| Y1G032716   |        | 運搬処理工  | 式   |      |           |           |    |
| Y1G03271601 |        | 殻運搬  | m3  |      |           |           |    |
| SPK23040152 | 0-0003 | 殻運搬<br>Co(無筋)構造物とりこわし<br>DID区間無し 運搬距離23.2km以下(18.5km超) | m3  | 0.01 | 26        | 9         |    |
| #0041       |        | 投棄料  | 式   | 1    | 20        | 0         |    |

# 工種別労務費一覧表

【本工事費（淵見大橋）】

頁0-0072

| コード         | 第番号    | 名称・規格1・規格2                                      | 単位 | 数量   | 金額      | うち労務価格  | 備考                 |
|-------------|--------|---|----|------|---------|---------|--------------------|
| F0000000007 |        | コンクリート塊再資源化施設受入費<br>コンクリート殻<br>八頭郡八頭町郡家（こおげ建設株） | t  | 0.01 | 20      | 0       | 県単価                |
| Y3999       |        | 水切り設置工  | 式  |      |         |         |                    |
| Y4999       |        | 水切り設置   | m  |      |         |         |                    |
| V0001       | 0-0004 | 水切り<br>EPDM系ゴム 下地処理含む                           | m  | 45   | 193,815 | 112,185 |                    |
| Y3999       |        | 導水管補修工  | 式  |      |         |         |                    |
| Y4999       |        | 舗装孔埋め工  | 式  |      |         |         |                    |
| V0003       | 0-0005 | 舗装孔埋め工<br>常温型アスファルト乳剤                           | kg | 0.03 | 41      | 0       |                    |
| Y3999       |        | 排水管補修工  | 式  |      |         |         |                    |
| Y4999       |        | 排水管復旧   | 式  |      |         |         |                    |
| V0005       | 0-0006 | 排水管復旧工<br>20090°大曲りエルボ管(90°LL)<br>200           | 箇所 | 1    | 11,470  | 2,682   | 水道事業実務必携P80(2-5-1) |
| Y4999       |        | 排水管亀裂補修   | 式  |      |         |         |                    |
| V0006       | 0-0007 | 排水管亀裂補修   | 箇所 | 1    | 35,840  | 30,975  |                    |



# 工種別労務費一覧表

【本工事費（淵見大橋）】

頁0-0073

| コード         | 第番号    | 名称・規格1・規格2                                     | 単位             | 数量  | 金額        | うち労務価格  | 備考                  |
|-------------|--------|--|----------------|-----|-----------|---------|---------------------|
| Y4999       |        | 接続部復旧  | 式              |     |           |         |                     |
| V0010       | 0-0008 | 接続部復旧工<br>ソケット(DV200-TDS200同等品)                | 箇所             | 1   | 9,308     | 2,682   | 水道事業実務必携P80(2-5-1)  |
| Y1G0328     |        | 仮設工  | 式              |     |           |         |                     |
| Y1A041201   |        | 橋梁足場工  | 式              |     |           |         |                     |
| Y1A04050606 |        | 足場   | 掛m2            |     |           |         |                     |
| V0015       | 0-0009 | 吊り足場<br>桁高h<1.5<br>橋梁路面からの足場材を搬入・搬出            | m <sup>2</sup> | 187 | 783,343   | 777,733 | 橋梁架設の工事P4-12(4-2-4) |
| V0020       | 0-0010 | 朝顔<br>両側、供用月数:0.6ヶ月<br>橋梁路面からの足場材を搬入・搬出        | m <sup>2</sup> | 187 | 137,071   | 131,461 | 橋梁架設の工事P4-12(4-2-4) |
| V0025       | 0-0011 | シート張防護工<br>朝顔部<br>橋梁路面からの足場材を搬入・搬出             | m <sup>2</sup> | 187 | 28,424    | 23,749  | 橋梁架設の工事P4-12(4-2-4) |
| V0030       | 0-0012 | 床面シート張設置時<br>片側、供用月数:0.7ヶ月<br>橋梁路面からの足場材を搬入・搬出 | m <sup>2</sup> | 187 | 50,490    | 41,701  | 橋梁架設の工事P4-12(4-2-4) |
| S0380       | 0-0013 | 手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場<br>単管足場                      | 掛m2            | 162 | 610,902   | 396,738 |                     |
| V0035       | 0-0014 | ロープアクセス  | 日              | 16  | 1,280,000 | 0       | 見積り                 |
| F0006       |        | 鋼製脚立賃貸料<br>860mm 踏板付き                          | 日              | 3   | 14        | 0       | 建設物価2月822頁          |

# 工種別労務費一覧表

【本工事費（湍見大橋）】

頁0-0074

| コード         | 第番号 | 名称・規格1・規格2  | 単位 | 数量 | 金額      | うち労務価格  | 備考         |
|-------------|-----|-------------|----|----|---------|---------|------------|
| F0007       |     | 鋼製脚立<br>基本料 | 脚  | 2  | 262     | 0       | 建設物価2月822頁 |
| Y1G032821   |     | 交通管理工       | 式  |    |         |         |            |
| Y1G03282101 |     | 交通誘導警備員     | 人  |    |         |         |            |
| R0369       |     | 交通誘導警備員B    | 人  | 30 | 384,300 | 384,300 |            |
|             |     |             |    |    |         |         |            |
|             |     |             |    |    |         |         |            |
|             |     |             |    |    |         |         |            |
|             |     |             |    |    |         |         |            |
|             |     |             |    |    |         |         |            |
|             |     |             |    |    |         |         |            |
|             |     |             |    |    |         |         |            |
|             |     |             |    |    |         |         |            |
|             |     |             |    |    |         |         |            |

# 工種別労務費一覧表

【本工事費（大和寿谷橋）】

頁0-0075

| コード         | 第番号    | 名称・規格1・規格2                | 単位  | 数量 | 金額      | うち労務価格  | 備考                |
|-------------|--------|---------------------------|-----|----|---------|---------|-------------------|
| Y1G03       |        | 橋梁保全工事                    | 式   |    | 681,114 | 265,262 |                   |
| Y2999       |        | 土砂吸出し対策工                  | 式   |    |         |         |                   |
| Y3999       |        | 盛土工                       | 式   |    |         |         |                   |
| Y4999       |        | 盛土                        | m 3 |    |         |         |                   |
| V0040       | 0-0015 | 人力盛土<br>区分                | m 3 | 20 | 66,880  | 60,800  | 土地改良工事積算基準R5(P42) |
| TTM0052     |        | 山土<br>C B R 1 2           | m 3 | 20 | 78,460  | 0       | 県単価               |
| Y1G030501   |        | 作業土工                      | 式   |    |         |         |                   |
| Y1G03050102 |        | 床掘り                       | m3  |    |         |         |                   |
| SPK23040015 | 0-0016 | 床掘り<br>土砂 現場制約あり          | m3  | 4  | 28,224  | 28,224  |                   |
| Y1G03050103 |        | 埋戻し                       | m3  |    |         |         |                   |
| SPK23040020 | 0-0017 | 埋戻し<br>土砂<br>現場制約あり 締固め無し | m3  | 2  | 8,064   | 8,064   |                   |
| Y1G031601   |        | 植生工                       | 式   |    |         |         |                   |

# 工種別労務費一覧表

【本工事費（大和寿谷橋）】

頁0-0076

| コード         | 第番号    | 名称・規格1・規格2                                       | 単位 | 数量 | 金額      | うち労務価格 | 備考 |
|-------------|--------|--|----|----|---------|--------|----|
| Y1G03160111 |        | 人工張芝   | m2 |    |         |        |    |
| SPK23040033 | 0-0018 | 人工張芝<br>張芝 幅100cm ワラ付                            | m2 | 14 | 8,849   | 4,676  |    |
| Y1E010703   |        | Coブロック工(Coブロック積)                                 | 式  |    |         |        |    |
| Y1E01070305 |        | コンクリートブロック積                                      | m2 |    |         |        |    |
| SDT00039    | 0-0019 | コンクリートブロック積工(練積)<br>粗面ブロック(リサイクル製品)<br>18-8-40BB | m2 | 8  | 215,840 | 0      |    |
| Y1E01070308 |        | 胴込・裏込材(砕石)                                       | m3 |    |         |        |    |
| SPK23040045 | 0-0020 | 胴込・裏込材(砕石)<br>間知・平・連節・緑化ブロック<br>RC-40            | m3 | 3  | 22,512  | 9,930  |    |
| Y1E01070313 |        | 天端コンクリート   | m3 |    |         |        |    |
| V0045       | 0-0021 | 現場打天端コンクリート<br>ck=18N/mm2                        | m  | 2  | 1,624   | 814    |    |
| Y1E01070301 |        | コンクリートブロック基礎                                     | m  |    |         |        |    |
| V0050       | 0-0023 | 現場打基礎コンクリート<br>ck=18N/mm2                        | m  | 2  | 3,118   | 1,612  |    |
| Y1E01070314 |        | 小口止コンクリート  | m3 |    |         |        |    |

# 工種別労務費一覧表

【本工事費（大和寿谷橋）】

頁0-0077

| コード         | 第番号    | 名称・規格1・規格2                                      | 単位 | 数量 | 金額      | うち労務価格 | 備考 |
|-------------|--------|---|----|----|---------|--------|----|
| V0055       | 0-0025 | 現場打小口コンクリート                                     | 箇所 | 1  | 129,800 | 70,922 |    |
| Y3999       |        | コンクリート工   | 式  |    |         |        |    |
| Y4999       |        | コンクリート充填  |    |    |         |        |    |
| SPK23040154 | 0-0027 | コンクリート充填<br>小型構造物 18-8-40BB<br>バックホウ(クレーン機能付)打設 | m3 | 1  | 31,750  | 9,251  |    |
| Y3999       |        | 付属物設置工  | 式  |    |         |        |    |
| Y4999       |        | ステップ設置  | 式  |    |         |        |    |
| V0060       | 0-0028 | ステップ設置  | 基  | 11 | 29,491  | 19,602 |    |
| Y2999       |        | 橋梁付属物工  | 式  |    |         |        |    |
| Y3999       |        | 排水管清掃工  | 式  |    |         |        |    |
| Y4999       |        | 排水管清掃   | 箇所 |    |         |        |    |
| V0065       | 0-0031 | 排水管清掃<br>180mm<br>高圧洗浄機                         | 日  | 1  | 5,110   | 0      |    |
| Y4999       |        | 付属物補修工  | 式  |    |         |        |    |

# 工種別労務費一覧表

【本工事費（大和寿谷橋）】

頁0-0078

| コード         | 第番号    | 名称・規格1・規格2                         | 単位             | 数量 | 金額     | うち労務価格 | 備考                  |
|-------------|--------|------------------------------------|----------------|----|--------|--------|---------------------|
| V0025       | 0-0011 | シート張防護工<br>朝顔部<br>橋梁路面からの足場材を搬入・搬出 | m <sup>2</sup> | 1  | 152    | 127    | 橋梁架設の工事P4-12(4-2-4) |
| Y1G0328     |        | 仮設工                                | 式              |    |        |        |                     |
| Y1G032821   |        | 交通管理工                              | 式              |    |        |        |                     |
| Y1G03282101 |        | 交通誘導警備員                            | 人              |    |        |        |                     |
| R0369       |        | 交通誘導警備員B                           | 人              | 4  | 51,240 | 51,240 |                     |
|             |        |                                    |                |    |        |        |                     |
|             |        |                                    |                |    |        |        |                     |
|             |        |                                    |                |    |        |        |                     |
|             |        |                                    |                |    |        |        |                     |
|             |        |                                    |                |    |        |        |                     |
|             |        |                                    |                |    |        |        |                     |
|             |        |                                    |                |    |        |        |                     |
|             |        |                                    |                |    |        |        |                     |
|             |        |                                    |                |    |        |        |                     |