

## 工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

# 業務委託料内訳書

| 業務名                     | R5波土 国道193号他（東又橋他） 海・小川他 橋梁修繕設<br>計業務 |    |    |         | 業<br>種<br>目 | 土木設計業務<br>橋梁設計 |      |
|-------------------------|---------------------------------------|----|----|---------|-------------|----------------|------|
| 項目・工種・種別・細別             | 規格                                    | 単位 | 数量 | 単価      | 金額          | 数量・金額増減        | 摘要   |
| 橋梁設計                    |                                       | 式  | 1  |         | 2,850,244   |                |      |
| 橋梁設計                    |                                       | 式  | 1  |         | 2,850,244   |                |      |
| 橋梁補修設計<br>東又橋、前田小橋、無名橋1 |                                       | 式  | 1  |         | 2,850,244   |                |      |
| 設計計画                    |                                       | 業務 | 1  |         | 176,100     |                | 内 1号 |
| 損傷箇所の確認調査               |                                       | 橋  | 3  | 313,700 | 941,100     |                | 単 1号 |
| 補修設計（上部工）               |                                       | 橋  | 2  | 235,250 | 470,500     |                | 単 2号 |
| 補修設計（下部工）               |                                       | 基  | 2  | 134,722 | 269,444     |                | 単 3号 |
| 施工計画                    | 難易度：普通                                | 橋  | 2  | 310,400 | 620,800     |                | 単 4号 |
| 概算工事費算定                 |                                       | 橋  | 3  | 124,100 | 372,300     |                | 単 5号 |
| 共通                      |                                       | 式  | 1  |         | 338,000     |                |      |
| 共通(設計業務)                |                                       | 式  | 1  |         | 338,000     |                |      |
| 打合せ等                    |                                       | 式  | 1  |         | 338,000     |                |      |
| 打合せ                     | 中間2回                                  | 業務 | 1  |         | 338,000     |                | 内 2号 |

# 業務委託料内訳書

| 業務名           | R5波土 国道193号他（東又橋他） 海・小川他 橋梁修繕設計業務 |    |    |        | 業 種 目     | 土木設計業務<br>直接経費 |      |
|---------------|-----------------------------------|----|----|--------|-----------|----------------|------|
| 項目・工種・種別・細別   | 規格                                | 単位 | 数量 | 単価     | 金額        | 数量・金額増減        | 摘要   |
| 直接経費          |                                   | 式  | 1  |        | 327,000   |                |      |
| 直接経費          |                                   | 式  | 1  |        | 327,000   |                |      |
| 試験費           |                                   | 式  | 1  |        | 67,000    |                |      |
| コア採取          | 復旧含む、φ50～100mm                    | 本  | 2  | 18,000 | 36,000    |                | 単 6号 |
| 一軸圧縮強度試験      |                                   | 本  | 2  | 4,500  | 9,000     |                | 単 7号 |
| 中性化試験         |                                   | 本  | 2  | 4,000  | 8,000     |                | 単 8号 |
| 電磁波レーダー       | 鉄筋探査                              | 箇所 | 2  | 7,000  | 14,000    |                | 単 9号 |
| 電子成果品作成費      |                                   | 式  | 1  |        | 260,000   |                |      |
| 電子成果品作成費(設計)  | 対象額:3,188,244<br>概略設計、予備設計又は詳細設計  | 式  | 1  |        | 260,000   |                |      |
| 直接原価（その他原価除く） |                                   | 式  | 1  |        | 3,515,244 |                |      |
| その他原価         |                                   | 式  | 1  |        | 1,716,869 |                | 内 3号 |
| 一般管理費等        |                                   | 式  | 1  |        | 2,816,887 |                | 内 4号 |
| 設計業務価格        |                                   | 式  | 1  |        | 8,049,000 |                |      |



# 1 次内訳書

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03           |
| 歩掛適用年月 | 2024.03           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号  | 設計計画 |    |    |    |    |         |    |
|-------|------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 |      | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額      | 摘要 |
| 設計計画  |      |    | 業務 | 1  |    | 176,100 |    |
| 合計    |      |    |    |    |    | 176,100 |    |
|       |      |    |    |    |    |         |    |
|       |      |    |    |    |    |         |    |

# 1 次内訳書

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03           |
| 歩掛適用年月 | 2024.03           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号  | 打合せ | 中間2回 |    |    |    |         |    |
|-------|-----|------|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 |     | 条件   | 単位 | 数量 | 単価 | 金額      | 摘要 |
| 打合せ   |     |      | 業務 | 1  |    | 338,000 |    |
| 合計    |     |      |    |    |    | 338,000 |    |
|       |     |      |    |    |    |         |    |
|       |     |      |    |    |    |         |    |

# 1 次内訳書

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03           |
| 歩掛適用年月 | 2024.03           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 3号                    | その他原価 |    |       |    |           |  |
|-------------------------|-------|----|-------|----|-----------|--|
| 名称・規格                   | 条件    | 単位 | 数量    | 単価 | 金額        | 摘要                                       |
| 直接人件費（設計業務）             |       | 式  | 1     |    | 3,188,244 | 直接人件費:3,188,244<br>管区9 : 0               |
| $\alpha / (1 - \alpha)$ |       | %  | 53.85 |    |           | 35% / (1 - 35%)                          |
| その他原価                   |       | 式  | 1     |    | 1,716,869 | 直接人件費（設計業務）<br>× $\alpha / (1 - \alpha)$ |
| 合計                      |       |    |       |    | 1,716,869 |  |

# 1 次内訳書

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03           |
| 歩掛適用年月 | 2024.03           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 4号                  | 一般管理費等 |    |       |    |           |                                   |
|-----------------------|--------|----|-------|----|-----------|-----------------------------------|
| 名称・規格                 | 条件     | 単位 | 数量    | 単価 | 金額        | 摘要                                |
| 業務原価                  |        | 式  | 1     |    | 5,232,113 | 業務原価:5,232,113<br>管区9 : 0         |
| $\beta / (1 - \beta)$ |        | %  | 53.85 |    |           | 35% / (1 - 35%)                   |
| 一般管理費等                |        | 式  | 1     |    | 2,817,492 | 業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ |
| 調整額                   |        |    |       |    | -605      |                                   |
| 合計                    |        |    |       |    | 2,816,887 |                                   |
|                       |        |    |       |    |           |                                   |
|                       |        |    |       |    |           |                                   |
|                       |        |    |       |    |           |                                   |
|                       |        |    |       |    |           |                                   |
|                       |        |    |       |    |           |                                   |
|                       |        |    |       |    |           |                                   |
|                       |        |    |       |    |           |                                   |
|                       |        |    |       |    |           |                                   |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03           |
| 歩掛適用年月 | 2024.03           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 損傷箇所の確認調査              |    | 単位 | 橋  | 単位数量   | 1       | 単価  | 313,700 |
|------|------------------------|----|----|----|--------|---------|-----|---------|
|      | 名称・規格                  | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額      | 摘要  |         |
|      | 現地踏査                   |    | 橋  | 1  | 84,500 | 84,500  |     |         |
|      | 外観変状調査<br>橋長5m未満 地上・足場 |    | 橋  | 1  | 29,800 | 29,800  |     |         |
|      | 形状寸法測定<br>橋長5m未満 地上・足場 |    | 橋  | 1  | 29,800 | 29,800  |     |         |
|      | 一般図作成<br>橋長5m未満        |    | 橋  | 1  | 46,600 | 46,600  |     |         |
|      | 損傷図作成<br>橋長5m未満        |    | 橋  | 1  | 46,600 | 46,600  |     |         |
|      | 報告書作成                  |    | 橋  | 1  | 76,400 | 76,400  |     |         |
|      | 合計                     |    |    |    |        | 313,700 |     |         |
|      | 単価                     |    |    |    |        | 313,700 | 円/橋 |         |
|      |                        |    |    |    |        |         |     |         |
|      |                        |    |    |    |        |         |     |         |
|      |                        |    |    |    |        |         |     |         |
|      |                        |    |    |    |        |         |     |         |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03           |
| 歩掛適用年月 | 2024.03           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号  | 補修設計（上部工）       |    | 単位 | 橋  | 単位数量   | 1       | 単価  | 235,250 |
|-------|-----------------|----|----|----|--------|---------|-----|---------|
| 名称・規格 |                 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額      | 摘要  |         |
|       | 対策工法の検討         |    | 橋  | 1  | 89,400 | 89,400  |     |         |
|       | 設計図作成<br>橋長5m未満 |    | 橋  | 1  | 44,400 | 44,400  |     |         |
|       | 数量計算<br>橋長5m未満  |    | 橋  | 1  | 44,400 | 44,400  |     |         |
|       | 照査<br>橋長5m未満    |    | 橋  | 1  | 11,800 | 11,800  |     |         |
|       | 報告書作成<br>橋長5m未満 |    | 橋  | 1  | 45,250 | 45,250  |     |         |
|       | 合計              |    |    |    |        | 235,250 |     |         |
|       | 単価              |    |    |    |        | 235,250 | 円/橋 |         |
|       |                 |    |    |    |        |         |     |         |
|       |                 |    |    |    |        |         |     |         |
|       |                 |    |    |    |        |         |     |         |
|       |                 |    |    |    |        |         |     |         |
|       |                 |    |    |    |        |         |     |         |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03           |
| 歩掛適用年月 | 2024.03           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号  | 補修設計（下部工）             |    | 単位 | 基  | 単位数量   | 1       | 単価  | 134,722 |
|-------|-----------------------|----|----|----|--------|---------|-----|---------|
| 名称・規格 |                       | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額      | 摘要  |         |
|       | 対策工法の検討               |    | 基  | 1  | 24,360 | 24,360  |     |         |
|       | 設計図作成<br>高さ5m未満 重力式擁壁 |    | 基  | 1  | 32,256 | 32,256  |     |         |
|       | 数量計算<br>高さ5m未満 重力式擁壁  |    | 基  | 1  | 32,256 | 32,256  |     |         |
|       | 照査<br>高さ5m未満 重力式擁壁    |    | 基  | 1  | 16,520 | 16,520  |     |         |
|       | 報告書作成<br>高さ5m未満 重力式擁壁 |    | 基  | 1  | 29,330 | 29,330  |     |         |
|       | 合計                    |    |    |    |        | 134,722 |     |         |
|       | 単価                    |    |    |    |        | 134,722 | 円/基 |         |
|       |                       |    |    |    |        |         |     |         |
|       |                       |    |    |    |        |         |     |         |
|       |                       |    |    |    |        |         |     |         |
|       |                       |    |    |    |        |         |     |         |
|       |                       |    |    |    |        |         |     |         |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03           |
| 歩掛適用年月 | 2024.03           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号  | 施工計画  | 難易度：普通 | 単位 | 橋  | 単位数量    | 1       | 単価  | 310,400 |
|-------|-------|--------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称・規格 |       | 条件     | 単位 | 数量 | 単価      | 金額      | 摘要  |         |
|       | 工程計画  |        | 橋  | 1  | 117,900 | 117,900 |     |         |
|       | 施工要領  |        | 橋  | 1  | 99,300  | 99,300  |     |         |
|       | 施工計画図 |        | 橋  | 1  | 93,200  | 93,200  |     |         |
|       | 合計    |        |    |    |         | 310,400 |     |         |
|       | 単価    |        |    |    |         | 310,400 | 円/橋 |         |
|       |       |        |    |    |         |         |     |         |
|       |       |        |    |    |         |         |     |         |
|       |       |        |    |    |         |         |     |         |
|       |       |        |    |    |         |         |     |         |
|       |       |        |    |    |         |         |     |         |
|       |       |        |    |    |         |         |     |         |
|       |       |        |    |    |         |         |     |         |
|       |       |        |    |    |         |         |     |         |
|       |       |        |    |    |         |         |     |         |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03           |
| 歩掛適用年月 | 2024.03           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|          |         |    |    |    |         |         |     |         |
|----------|---------|----|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単 5号     | 概算工事費算定 |    | 単位 | 橋  | 単位数量    | 1       | 単価  | 124,100 |
| 名称・規格    |         | 条件 | 単位 | 数量 | 単価      | 金額      | 摘要  |         |
| 概算工事費の算出 |         |    | 橋  | 1  | 124,100 | 124,100 |     |         |
| 合計       |         |    |    |    |         | 124,100 |     |         |
| 単価       |         |    |    |    |         | 124,100 | 円/橋 |         |
|          |         |    |    |    |         |         |     |         |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03           |
| 歩掛適用年月 | 2024.03           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|       |      |                |    |    |        |        |     |        |
|-------|------|----------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単 6号  | コア採取 | 復旧含む、φ50~100mm | 単位 | 本  | 単位数量   | 1      | 単価  | 18,000 |
| 名称・規格 |      | 条件             | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要  |        |
| コア採取  |      |                | 本  | 1  | 18,000 | 18,000 |     |        |
| 合計    |      |                |    |    |        | 18,000 |     |        |
| 単価    |      |                |    |    |        | 18,000 | 円/本 |        |
|       |      |                |    |    |        |        |     |        |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03           |
| 歩掛適用年月 | 2024.03           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7号     | 一軸圧縮強度試験 |    | 単位 | 本  | 単位数量  | 1     | 単価  | 4,500 |
|----------|----------|----|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称・規格    |          | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要  |       |
| 一軸圧縮強度試験 |          |    | 本  | 1  | 4,500 | 4,500 |     |       |
| 合計       |          |    |    |    |       | 4,500 |     |       |
| 単価       |          |    |    |    |       | 4,500 | 円/本 |       |
|          |          |    |    |    |       |       |     |       |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03           |
| 歩掛適用年月 | 2024.03           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 8号        | 中性化試験 |    | 単位 | 本  | 単位数量  | 1     | 単価  | 4,000 |
|-------------|-------|----|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称・規格       |       | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要  |       |
| 中性化試験(トリル法) |       |    | 本  | 1  | 4,000 | 4,000 |     |       |
| 合計          |       |    |    |    |       | 4,000 |     |       |
| 単価          |       |    |    |    |       | 4,000 | 円/本 |       |
|             |       |    |    |    |       |       |     |       |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03           |
| 歩掛適用年月 | 2024.03           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号          | 電磁波レーダー | 鉄筋探査 | 単位 | 箇所 | 単位数量  | 1     | 単価   | 7,000 |
|---------------|---------|------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格         |         | 条件   | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
| 電磁波レーダー(鉄筋探査) |         |      | 箇所 | 1  | 7,000 | 7,000 |      |       |
| 合計            |         |      |    |    |       | 7,000 |      |       |
| 単価            |         |      |    |    |       | 7,000 | 円/箇所 |       |
|               |         |      |    |    |       |       |      |       |