

## 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。

# 設計内訳書 (本01)

| 工事名                | R 7 徳環 徳島東環状線 徳・末広 2 他 橋梁付属物工事        |    |     |           | 事業区分<br>工事区分 | 道路新設・改築<br>道路改良 |      |
|--------------------|---------------------------------------|----|-----|-----------|--------------|-----------------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別      | 規格                                    | 単位 | 数量  | 単価        | 金額           | 数量・金額増減         | 摘要   |
| 道路改良               |                                       | 式  | 1   |           | 49,885,480   |                 |      |
| 橋梁付属物工             |                                       | 式  | 1   |           | 46,330,080   |                 |      |
| 目隠板工               |                                       | 式  | 1   |           | 39,225,600   |                 |      |
| 目隠板<br>【本線】        |                                       | m  | 227 | 172,800   | 39,225,600   |                 | 単 1号 |
| 落下物防止柵工            |                                       | 式  | 1   |           | 7,104,480    |                 |      |
| 落下物防止柵<br>【Aラング】   | 柵高:1.2m,アンカーボルト設置:有り                  | m  | 150 | 24,160    | 3,624,000    |                 | 単 2号 |
| 落下物防止柵<br>【Bラング】   | 柵高:1.2m,アンカーボルト設置:有り                  | m  | 144 | 24,170    | 3,480,480    |                 | 単 3号 |
| 道路付属施設工            |                                       | 式  | 1   |           | 3,299,800    |                 |      |
| 道路付属工              |                                       | 式  | 1   |           | 3,299,800    |                 |      |
| 交通遮断機<br>【Bラング】    | 交通遮断機規格:L=6.5m,コンクリート基礎タイプ            | 基  | 1   | 2,611,000 | 2,611,000    |                 | 単 4号 |
| ブリンカーライト<br>【Aラング】 | ブリンカーライト規格:ソーラー式,2灯(LED黄色),ベースプレート式支柱 | 基  | 1   | 344,400   | 344,400      |                 | 単 5号 |
| ブリンカーライト<br>【Bラング】 | ブリンカーライト規格:ソーラー式,2灯(LED黄色),ベースプレート式支柱 | 基  | 1   | 344,400   | 344,400      |                 | 単 6号 |
| 仮設工                |                                       | 式  | 1   |           | 255,600      |                 |      |

# 設計内訳書（本01）

| 工事名           | R 7 徳環 徳島東環状線 徳・末広 2 他 橋梁付属物工事 |    |    |        | 事業区分<br>工事区分 | 道路新設・改築<br>道路改良 |      |
|---------------|--------------------------------|----|----|--------|--------------|-----------------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格                             | 単位 | 数量 | 単価     | 金額           | 数量・金額増減         | 摘要   |
| 交通管理工         |                                | 式  | 1  |        | 255,600      |                 |      |
| 交通誘導警備員       | A(昼間)                          | 人日 | 15 | 17,040 | 255,600      |                 | 単 7号 |
| 直接工事費         |                                | 式  | 1  |        | 49,885,480   |                 |      |
| 共通仮設          |                                | 式  | 1  |        | 5,196,000    |                 |      |
| 共通仮設費（率計上）    |                                | 式  | 1  |        | 5,196,000    |                 |      |
| 純工事費          |                                | 式  | 1  |        | 55,081,480   |                 |      |
| 現場管理費         |                                | 式  | 1  |        | 15,798,000   |                 |      |
| 工事原価          |                                | 式  | 1  |        | 70,879,480   |                 |      |
| 一般管理費等        |                                | 式  | 1  |        | 12,672,520   |                 |      |
| 工事価格          |                                | 式  | 1  |        | 83,552,000   |                 |      |
| 消費税額及び地方消費税額  |                                | 式  | 1  |        | 8,355,200    |                 |      |
| 工事費計          |                                | 式  | 1  |        | 91,907,200   |                 |      |
|               |                                |    |    |        |              |                 |      |

# 1 次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02           |
| 歩掛適用年月 | 2026.02           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 目隠板<br>【本線】 | 名称・規格         | 条件                     | 単位 | m   | 単位数量    | 金額           | 単価                | 172,800 |
|------|-------------|---------------|------------------------|----|-----|---------|--------------|-------------------|---------|
|      |             | 名称・規格         | 条件                     | 単位 | 数量  | 単価      | 金額           | 摘要                |         |
|      |             | 支柱建込          | A型(埋設アンカー方式), 2m, 4m以下 | m  | 227 | 2,258   | 512,566      |                   |         |
|      |             | しゃ音板・透光板取付    | 透光板, 4m以下              | m2 | 319 | 970.8   | 309,685.2    |                   |         |
|      |             | 支柱(材料費)       |                        | 本  | 64  | 68,500  | 4,384,000    | 支柱<br>標準部(H1200)  |         |
|      |             | 支柱(材料費)       |                        | 本  | 43  | 91,600  | 3,938,800    | 支柱<br>標準部(H2200)  |         |
|      |             | 支柱(材料費)       |                        | 箇所 | 2   | 423,000 | 846,000      | 支柱<br>すり付け部       |         |
|      |             | 支柱(材料費)       |                        | 箇所 | 2   | 231,000 | 462,000      | 支柱<br>伸縮部(H1200)  |         |
|      |             | しゃ音板・透光板(材料費) |                        | m  | 127 | 97,100  | 12,331,700   | 目隠板<br>標準部(H1200) |         |
|      |             | しゃ音板・透光板(材料費) |                        | m  | 88  | 173,000 | 15,224,000   | 目隠板<br>標準部(H2200) |         |
|      |             | しゃ音板・透光板(材料費) |                        | 箇所 | 2   | 524,000 | 1,048,000    | 目隠板<br>すり付け部      |         |
|      |             | しゃ音板・透光板(材料費) |                        | 箇所 | 2   | 83,000  | 166,000      | 目隠板<br>伸縮部(H1200) |         |
|      |             | 合計            |                        |    |     |         | 39,222,751.2 |                   |         |
|      |             | 単価            |                        |    |     |         | 172,800      | 円/m               |         |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02           |
| 歩掛適用年月 | 2026.02           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号  | 落下物防止柵<br>【Aランプ】                    | 柵高:1.2m,アンカーボルト設置:有り | 単位 | m   | 単位数量   | 150       | 単価  | 24,160 |
|-------|-------------------------------------|----------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称・規格 |                                     | 条件                   | 単位 | 数量  | 単価     | 金額        | 摘要  |        |
|       | 落下物等防止柵                             | 有り                   | m  | 150 | 4,221  | 633,150   |     |        |
|       | 落下物防止柵(材料費)<br>勾配部(H1200),アンカーボルト含む |                      | m  | 146 | 19,600 | 2,861,600 |     |        |
|       | 落下物防止柵(材料費)<br>特殊袖部,勾配部(L=500mm)    |                      | 箇所 | 8   | 16,000 | 128,000   |     |        |
|       | 合計                                  |                      |    |     |        | 3,622,750 |     |        |
|       | 単価                                  |                      |    |     |        | 24,160    | 円/m |        |
|       |                                     |                      |    |     |        |           |     |        |
|       |                                     |                      |    |     |        |           |     |        |
|       |                                     |                      |    |     |        |           |     |        |
|       |                                     |                      |    |     |        |           |     |        |
|       |                                     |                      |    |     |        |           |     |        |
|       |                                     |                      |    |     |        |           |     |        |
|       |                                     |                      |    |     |        |           |     |        |
|       |                                     |                      |    |     |        |           |     |        |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02           |
| 歩掛適用年月 | 2026.02           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号  | 落下物防止柵<br>【Bランプ】                     | 柵高:1.2m, アンカーボルト設置:有り | 単位 | m   | 単位数    | 144       | 単価  | 24,170 |
|-------|--------------------------------------|-----------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称・規格 |                                      | 条件                    | 単位 | 数量  | 単価     | 金額        | 摘要  |        |
|       | 落下物等防止柵                              | 有り                    | m  | 144 | 4,221  | 607,824   |     |        |
|       | 落下物防止柵(材料費)<br>勾配部(H1200), アンカーボルト含む |                       | m  | 140 | 19,600 | 2,744,000 |     |        |
|       | 落下物防止柵(材料費)<br>特殊袖部, 勾配部(L=500mm)    |                       | 箇所 | 8   | 16,000 | 128,000   |     |        |
|       | 合計                                   |                       |    |     |        | 3,479,824 |     |        |
|       | 単価                                   |                       |    |     |        | 24,170    | 円/m |        |
|       |                                      |                       |    |     |        |           |     |        |
|       |                                      |                       |    |     |        |           |     |        |
|       |                                      |                       |    |     |        |           |     |        |
|       |                                      |                       |    |     |        |           |     |        |
|       |                                      |                       |    |     |        |           |     |        |
|       |                                      |                       |    |     |        |           |     |        |
|       |                                      |                       |    |     |        |           |     |        |
|       |                                      |                       |    |     |        |           |     |        |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02           |
| 歩掛適用年月 | 2026.02           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号  | 交通遮断機<br>【Bタイプ】                   | 交通遮断機規格:L=6.5m, コンクリート基礎<br>タイプ | 単位 | 基  | 単位数量      | 1         | 単価  | 2,611,000 |
|-------|-----------------------------------|---------------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称・規格 |                                   | 条件                              | 単位 | 数量 | 単価        | 金額        | 摘要  |           |
|       | 交通遮断機設置<br>L=6.5m, コンクリート基礎タイプ    |                                 | 基  | 1  | 49,000    | 49,000    |     |           |
|       | 交通遮断機(材料費)<br>L=6.5m, コンクリート基礎タイプ |                                 | 基  | 1  | 2,430,000 | 2,430,000 |     |           |
|       | 収納ボックス(材料費)                       |                                 | 基  | 1  | 117,000   | 117,000   |     |           |
|       | カッター式南京錠(材料費)<br>弦長40mm           |                                 | 個  | 3  | 4,900     | 14,700    |     |           |
|       | 合計                                |                                 |    |    |           | 2,610,700 |     |           |
|       | 単価                                |                                 |    |    |           | 2,611,000 | 円/基 |           |
|       |                                   |                                 |    |    |           |           |     |           |
|       |                                   |                                 |    |    |           |           |     |           |
|       |                                   |                                 |    |    |           |           |     |           |
|       |                                   |                                 |    |    |           |           |     |           |
|       |                                   |                                 |    |    |           |           |     |           |
|       |                                   |                                 |    |    |           |           |     |           |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02           |
| 歩掛適用年月 | 2026.02           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号  | フリッカーライト<br>【Aランプ】                         | フリッカーライト規格:ソーラー式, 2灯(LED黄色),<br>ベースプレート式支柱 | 単位 | 基  | 単位数量    | 1         | 単価  | 344,400 |
|-------|--|--|----|----|---------|-----------|-----|---------|
| 名称・規格 |  | 条件   | 単位 | 数量 | 単価      | 金額        | 摘要  |         |
|       | フリッカーライト設置<br>ソーラー式,ベースプレート式支柱             |  | 基  | 1  | 25,370  | 25,370    |     |         |
|       | フリッカーライト(材料費)<br>ソーラー式, 2灯(LED),ベースプレート式支柱 |  | 基  | 1  | 314,000 | 314,000   |     |         |
|       | アンカーボルト(材料費)<br>スリーブ打込み式, SUS M12×100      |  | 本  | 4  | 626     | 2,504     |     |         |
|       | コンクリート削孔(電動ハンマドリル)                         | 30mm以上200mm未満                              | 孔  | 4  | 627.3   | 2,509.2   |     |         |
|       | 合計   |  |    |    |         | 344,383.2 |     |         |
|       | 単価   |  |    |    |         | 344,400   | 円/基 |         |
|       |  |  |    |    |         |           |     |         |
|       |  |  |    |    |         |           |     |         |
|       |  |  |    |    |         |           |     |         |
|       |  |  |    |    |         |           |     |         |
|       |  |  |    |    |         |           |     |         |
|       |  |  |    |    |         |           |     |         |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02           |
| 歩掛適用年月 | 2026.02           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号  | フリッカーライト<br>【Bランプ】                         | フリッカーライト規格:ソーラー式, 2灯(LED黄色),<br>ベースプレート式支柱 | 単位 | 基  | 単位数量    | 1         | 単価  | 344,400 |
|-------|--|--|----|----|---------|-----------|-----|---------|
| 名称・規格 |  | 条件   | 単位 | 数量 | 単価      | 金額        | 摘要  |         |
|       | フリッカーライト設置<br>ソーラー式,ベースプレート式支柱             |  | 基  | 1  | 25,370  | 25,370    |     |         |
|       | フリッカーライト(材料費)<br>ソーラー式, 2灯(LED),ベースプレート式支柱 |  | 基  | 1  | 314,000 | 314,000   |     |         |
|       | アンカーボルト(材料費)<br>スリーブ打込み式, SUS M12×100      |  | 本  | 4  | 626     | 2,504     |     |         |
|       | コンクリート削孔(電動ハンマドリル)                         | 30mm以上200mm未満                              | 孔  | 4  | 627.3   | 2,509.2   |     |         |
|       | 合計   |  |    |    |         | 344,383.2 |     |         |
|       | 単価   |  |    |    |         | 344,400   | 円/基 |         |
|       |  |  |    |    |         |           |     |         |
|       |  |  |    |    |         |           |     |         |
|       |  |  |    |    |         |           |     |         |
|       |  |  |    |    |         |           |     |         |
|       |  |  |    |    |         |           |     |         |
|       |  |  |    |    |         |           |     |         |
|       |  |  |    |    |         |           |     |         |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02           |
| 歩掛適用年月 | 2026.02           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7号  | 交通誘導警備員  | A(昼間) | 単位 | 人日 | 単位数量   | 1      | 単価   | 17,040 |
|-------|----------|-------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 |          | 条件    | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要   |        |
|       | 交通誘導警備員A |       | 人日 | 1  | 17,040 | 17,040 |      |        |
|       | 合計       |       |    |    |        | 17,040 |      |        |
|       | 単価       |       |    |    |        | 17,040 | 円/人日 |        |
|       |          |       |    |    |        |        |      |        |