徳島県

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 R6那土 国道195号他 那賀・ 修繕計画策定業務 | 業 種 頁 目 | 土木設計業務 共通 | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------|----|---------|-------------|---------|------|
| 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 |
| 共通 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 262, 500 | | |
| 共通(調査·計画業務) | | | | | , | | |
| | | 式 | 1 | | 262, 500 | | |
| 打合せ等 | | | | | , | | |
| | | 式 | 1 | | 262, 500 | | |
| 打合せ | 中間1回 | | | | , | | 内 1号 |
| | | 業務 | 1 | | 262, 500 | | |
| 道路附属物等長寿命化修繕計画策定 | | | | | , | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 971, 313 | | |
| 道路附属物等長寿命化修繕計画策定 | | | | | , , | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 971, 313 | | |
| 点検結果及び修繕履歴の収集・整理 | 【全年度(R1~R5)】 | | | | , , | | |
| | | 式 | 1 | | 311, 640 | | |
| 点検結果及び修繕履歴の収集・整理 | シェッド、施設数15基以上~25基未満 | | | | , | | 単 1号 |
| | | 基 | 20 | 14, 840 | 296, 800 | | |
| 点検結果及び修繕履歴の収集・整理 | 横断步道橋、施設数5基未満 | | | , | , | | 単 2号 |
| | | 基 | 1 | 14, 840 | 14, 840 | | |
| 各施設の補修計画策定 | 【R1, R2年度】 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 534, 058 | | |
| 各施設の補修計画策定 | シェッド、更新・見直し、施設数15基以上〜25基 未満 | | | | | | 単 3号 |
| | | 基 | 20 | 23, 396 | 467, 920 | | |
| 各施設の補修計画策定 | 横断歩道橋、更新・見直し、施設数5基未満 | | | | | | 単 4号 |
| | | 基 | 1 | 66, 138 | 66, 138 | | |
| 修繕年次計画の策定 | 【全年度(R1~R5)】 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 781, 895 | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 R 6 那土 国道 1 9 5 号他 那賀・音谷他 道路附属物等長寿命化 修繕計画策定業務 | | | | | | |
|---|--|----|---|---|--|--|
| 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量·金額増減 | 摘要 |
| シェッド、施設数15基以上~25基未満 | | | | | | 単 5号 |
| | 基 | 20 | 37, 510 | 750, 200 | | |
| 横断歩道橋、施設数5基未満 | | | · | · | | 単 6号 |
| | 基 | 1 | 31, 695 | 31, 695 | | |
| 【全年度(R1~R5)】 | | | , | , | | |
| | 式 | 1 | | 1, 745, 520 | | |
| シェッド・横断歩道橋、施設数15基以上~25基未 満 | - | | | , , | | 単 7号 |
| 11-2 | 基 | 21 | 83, 120 | 1, 745, 520 | | |
| 【全年度(R1~R5)】 | | | , | , , | | |
| | 走 | 1 | | 598, 200 | | |
| | | - | | , | | 内 2号 |
| | 走 | 1 | | 598, 200 | | |
| | | 1 | | 303,200 | | |
| | 走 | 1 | | 184_083 | | |
| | | 1 | | 101, 000 | | |
| | 走 | 1 | | 184_083 | | |
| | | 1 | | 101, 000 | | |
| | 走 | 1 | | 63 083 | | |
| 対象額:4,233,813 調本 計画業效 | | 1 | | 30, 000 | | |
| 调 显、 | 元 | 1 | | 63 083 | | |
| | | 1 | | 00,000 | | |
| | 式 | 1 | | 121 000 | | |
| 対象額: 4, 233, 813 その4の記引要数 | | 1 | | 121,000 | | |
| こックロビックロス 口 未分 | 式 | 1 | | 121 000 | | |
| | | 1 | | 121, 000 | | |
| | | 1 | | A A17 90G | | |
| | 規格 シェッド、施設数15基以上~25基未満 横断歩道橋、施設数5基未満 【全年度(R1~R5)】 シェッド・横断歩道橋、施設数15基以上~25基未満 【全年度(R1~R5)】 | 規格 | 規格 単位 数量 シェッド、施設数15基以上~25基未満 基 20 機断歩道橋、施設数5基未満 基 1 【全年度(R1~R5)】 式 1 ジェッド・横断歩道橋、施設数15基以上~25基未満 基 21 【全年度(R1~R5)】 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 対象額:4, 233, 813 調査、計画業務 式 1 対象額:4, 233, 813 その他の設計業務 式 1 | 規格 単位 数量 単価 シェッド、施設数15基以上~25基未満 基 20 37,510 横断歩道橋、施設数5基未満 基 1 31,695 【全年度(R1~R5)】 式 1 シェッド・横断歩道橋、施設数15基以上~25基末 満 基 21 83,120 【全年度(R1~R5)】 式 1 式 1 式 1 式 1 対象額:4,233,813 | 現格 単位 数量 単価 金額 シェッド、施設数15基以上~25基未満 基 20 37,510 750,200 横断歩道篠、施設数5基未満 基 1 31,695 31,695 【全年度(R1~R5)】 式 1 1,745,520 シェッド・横断歩道橋、施設数15基以上~25基未 基 21 83,120 1,745,520 「全年度(R1~R5)】 式 1 598,200 式 1 598,200 式 1 184,083 式 1 184,083 式 1 184,083 武 1 63,083 武 1 121,000 社会額:4,233,813 1 1 121,000 社会額:4,233,813 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 現格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 シェッド、施設装15基以上~25基末簿 基 20 37,510 750,200 (横断歩道橋、施設数5基末簿 基 1 31,695 31,695 31,695 (全年度(21~85)] 式 1 1,745,520 (全年度(21~85)] 式 1 598,200 式 1 598,200 式 1 184,083 式 1 184,083 式 1 184,083 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

業務委託料内訳書

| 業務名 R 6 那土 国道 1 9 5 号他 那賀・音 修繕計画策定業務 | 業 種 項 目 | 土木設計業務 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 |
| その他原価 | | | | | | | 内 3号 |
| | | 式 | 1 | | 2, 279, 908 | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | 内 4号 |
| | | 式 | 1 | | 3, 606, 196 | | |
| 設計業務価格 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10, 304, 000 | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 030, 400 | | |
| 設計業務委託料 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11, 334, 400 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2025. 03 |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 打合せ | 中間1回 | | | | | |
|------|-------|------|----|----|---------|----------|----|
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 打合せ | | | | | , , , , | | |
| | | | 業務 | 1 | | 262, 500 | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | 262, 500 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 4 -

| 内 2号 報告書作成 | | | | | 刀切删正序数 [1.0 | 00 00000 0.0 0 |
|------------|-------------|-------|----|---------|-------------|----------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技師(A) | 本 IT | 十二 | 灰里 | 平皿 | <u> </u> | |
| 1Xph (V) | | | | | | |
| | | 人 | 2 | 59, 600 | 119, 200 | |
| 技師(B) | | | | | | |
| | | 人 | 2 | 48, 500 | 97, 000 | |
| 技師(C) | | , , , | | , | , | |
| | | | _ | 40.000 | 001 500 | |
| 11·1/12 디 | | 人 | 5 | 40, 300 | 201, 500 | |
| 技術員 | | | | | | |
| | | 人 | 5 | 36, 100 | 180, 500 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 598, 200 | |
| ЦΠ | | | | | 330, 200 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2025. 03 |
|----------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 03 |
| 学 | 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) | | | | | | 直接人件費:4,233,813 管区9 : 0 |
| | | | 式 | 1 | | 4, 233, 813 | |
| $\alpha / (1 - \alpha)$ |) | | | | | | 35%/(1-35%) |
| | | | % | 53.85 | | | |
| その他原価 | Î | | | | | | 直接人件費 (設計業務) × α / (1 – α) |
| | | | 式 | 1 | | 2, 279, 908 |) / u / (1 u / |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | 2, 279, 908 | |

- 6 -

| | | | | | 力伤调登尔数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-----------------------|---------------|---------|--------|----------|---------------------------------------|---------------------------|
| 內 4号 一般管理費等 | | | | | | |
| 7. T.L. 10.14 | <i>₹ (</i> µ. |)\\ /_ | ₩. 目 | \\\ /\m' | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | let are |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 業務原価 | | | | | | 类 数 百 価 : 6 |
| | | | | | 2 20 5 20 4 | 業務原価:6,697,804 管区9 : 0 |
| | | 式 | 1 | | 6, 697, 804 | |
| $\beta / (1 - \beta)$ | | | | | | 35%/(1-35%) |
| | | % | 53.85 | | | 00,0, (1 00,0) |
| | | % | 53. 85 | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | 業務原価×β/(1-β |
| | | 式 | 1 | | 3, 606, 767 | |
| eters skill a Lock | | 10 | 1 | | 3, 606, 767 | |
| 調整額 | | | | | | |
| | | | | | -571 | |
| | | | | | 011 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 3, 606, 196 | |
| цн | | | | | 0, 000, 100 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | | | 力勞ښ登係級 | 1.000-0 | 30000 0.0 0 |
|----------------------------|-------------------------|----|----|---------|---------|---------|-------------|
| 単 1号 点検結果及び修繕履歴の収集・整理 | シェッド、施設数15基以上~25基未 満 | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 | 14, 840 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 点検結果及び修繕履歴の収集・整理 <シェッド> | | | | | | 施設数補 | 正1.0 |
| | | 基 | 1 | 14, 840 | 14, 840 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 14, 840 | | |
| 単価 | | | | | 14, 840 | 円/基 | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 力扬则至尔奴 | 1.000 00000 0.0 0 |
|----------------|---------------------|---------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| 単 2号 | 点検結果及び修繕履歴の収集・整理 | 横断歩道橋、施設数5基未満 | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 14,840 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 点検結果及 <シェット | てび修繕履歴の収集・整理 、 > | | | | | | 施設数補正1.0 |
| | | | 基 | 1 | 14, 840 | 14, 840 | |
| | | | | | | | |
| | 슴計 | | | | | 14, 840 | |
| | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 14, 840 | 円/基 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 単価使用年月 | 2025. 03 | 3 |
|---|---------|--------------|---------------------|
| | 歩掛適用年月 | 2025. 03 | |
| | 労務調整係数 | 1.000-0 | |
| | 1 | 単価 | 23, 396 |
| | 金額 | | 摘要 |
| 3 | 11, 793 | 更新・見 、施設数 | 直し補正0.25 補正1.0 |
| 3 | 6, 053 | 更新・見 、施設数 | 直し補正0. 25 補正1. 0 |
|) | 5, 550 | 更新・見 、施設数 | 直し補正0. 25 補正1. 0 |
| | 23, 396 | | |
| | 23, 396 | 円/基 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | 1511-11-11 | | | | | 73 33 WATE (11 8) | 1.000 00000 0.0 0 |
|----------------------|------------|--------------------------------|----|----|---------|-------------------|---------------------------|
| 単 3号 各施 | 設の補修計画策定 | シェッド、更新・見直し、施設数15 基以上~25基未満 | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 23,396 |
| • | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 補修対象部材の 単価補正0.250 | 抽出<シェッド> | | 基 | 1 | 11, 793 | 11, 793 | 更新・見直し補正0.25 、施設数補正1.0 |
| 本価補正0.250 補修工法の選定 | | | - | 1 | 11, 795 | 11, 795 | |
| 単価補正0.250 | | | 基 | 1 | 6, 053 | 6, 053 | 更新・見直し補正0.25 、施設数補正1.0 |
| 概算工事費の算 | 出<シェッド> | | | | | | ■新・月声〕⊭元0.95 |
| 単価補正0.250 |) (FC0) | | 基 | 1 | 5, 550 | 5, 550 | 更新・見直し補正0.25 、施設数補正1.0 |
| | 合計 | | | | | 23, 396 | |
| | | | | | | 21,111 | |
| | 単価 | | | | | 23, 396 | 円/基 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | — Ihmi .⁴ | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-------|---------------------------|--------------------------|-----------|----|---------|---------|----------------------------|
| 単 4号 | 各施設の補修計画策定 | 横断歩道橋、更新・見直し、施設数 5基未満 | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 66, 138 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 材の抽出<横断歩道橋> 0.750(FC0) | | 基 | 1 | 31, 327 | 31, 327 | 更新·見直し補正0.25 、施設数補正3.0 |
| 単価補正(| 選定<横断歩道橋> 0.750(FC0) | | 基 | 1 | 18, 161 | 18, 161 | 更新・見直し補正0.25 、施設数補正3.00 |
| | での算出<横断歩道橋> 0.750(FC0) | | 基 | 1 | 16, 650 | 16, 650 | 更新·見直し補正0.25 、施設数補正3.0 |
| | 合計 | | | | | 66, 138 | |
| | 単価 | | | | | 66, 138 | 円/基 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1 | 次単価表 |
|---|------|
|---|------|

| 単価使用年月 | 2025. 03 | |
|--------|-------------------|--|
| 歩掛適用年月 | 2025. 03 | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | |
| | | |

| | | | | | 力勞ښ登係級 | 1.000-0 | 0000 0.0 0 |
|-----------------|-------------------------|----|----|---------|---------|---------|------------|
| 単 5号 修繕年次計画の策定 | シェッド、施設数15基以上〜25基未 満 | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 | 37, 510 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 修繕年次計画の策定<シェッド> | | | | | | 施設数補工 | E1. 0 |
| | | 基 | 1 | 37, 510 | 37, 510 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 37, 510 | | |
| 単価 | | | | | 37, 510 | 円/基 | |
| - | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2025. 03 | | | |
|--------|-------------|-----|---|--|
| 歩掛適用年月 | 2025. 03 | | | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 | 0.0 | 0 | |

| | | | | | | 刀伤则置际奴 | 1.000 00000 0.0 0 |
|-------|--------------|---------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| 単 6号 | 修繕年次計画の策定 | 横断歩道橋、施設数5基未満 | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 31,695 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 修繕年次計 | 計画の策定<横断歩道橋> | | | | | | 施設数補正1.0 |
| | | | 基 | 1 | 31, 695 | 31, 695 | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | 31, 695 | |
| | 単価 | | | | | 31, 695 | 円/基 |
| | | | | | | | |

単価使用年月 2025. 03 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 修繕計画のとりまとめ シェッド・横断歩道橋、施設数15基 単 7号 以上~25基未満 単位 基 単位数量 単価 1 83, 120 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 修繕計画のとりまとめ 施設数補正1.0 基 83, 120 83, 120 合計 83, 120 円/基 単価 83, 120

- 12 -