

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 | R 6 那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀・谷内 測量業務 | | | | 業 種 項 目 | 測量業務 地形測量 | |
|---------------|--|-----|-------|-----------|------------|--------------|------|
| 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 |
| 地形測量 | | 式 | 1 | | 186,210 | | |
| 三次元点群測量 | | 式 | 1 | | 186,210 | | |
| 三次元点群測量 | | 式 | 1 | | 186,210 | | |
| 縦横断面データファイル作成 | UAVレーザ [※] 測量実施済み 地上レーザ [※] 測量歩掛を準用 | km2 | 0.045 | 4,138,000 | 186,210 | | 単 1号 |
| 応用測量 | | 式 | 1 | | 1,310,217 | | |
| 路線測量 | | 式 | 1 | | 786,540 | | |
| 路線測量 | | 式 | 1 | | 786,540 | | |
| 作業計画 | | 業務 | 1 | | 97,290 | | 内 1号 |
| 中心線測量 | | km | 0.25 | 647,700 | 161,925 | | 単 2号 |
| 仮BM設置測量 | | km | 0.25 | 264,800 | 66,200 | | 単 3号 |
| 縦断測量 | | km | 0.25 | 429,500 | 107,375 | | 単 4号 |
| 横断測量 | | km | 0.25 | 1,415,000 | 353,750 | | 単 5号 |
| 河川測量 | | 式 | 1 | | 523,677 | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 6 那土 竹ガ谷鷺敷線 那賀・谷内 測量業務 | | | | 業 項 | 種 目 | 測量業務 応用測量 | |
|---------------------------------|--------------------------|-------|---------|-----------|---------|---------|--------------|--|
| 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 | |
| 河川測量 | | 式 | 1 | | 523,677 | | | |
| 作業計画 | | 業務 | 1 | | 103,080 | | 内 2号 | |
| 現地踏査 | | (km)式 | (0.7)1 | | 28,277 | | 内 3号 | |
| 河川定期横断測量 間接水準(山地) 不等流計算用河川横断 | 平均測量幅:13m | 本 | 5 | 6,980 | 34,900 | | 単 6号 | |
| 法線測量 | 対岸掘削想定 | km | 0.15 | 538,300 | 80,745 | | 単 7号 | |
| 河川縦断測量 | 対岸掘削想定 | km | 0.15 | 429,500 | 64,425 | | 単 8号 | |
| 河川横断測量 | 対岸掘削想定 | k m | 0.15 | 1,415,000 | 212,250 | | 単 9号 | |
| 共通 | | 式 | 1 | | 147,450 | | | |
| 共通 | | 式 | 1 | | 147,450 | | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | 147,450 | | | |
| 打合せ | | 業務 | 1 | | 147,450 | | 内 4号 | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 107,993 | | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 107,993 | | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 6 那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀・谷内 測量業務 | | | | 業 種 目 | 測量業務 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 |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 8,265 | | |
| 旅費(率計上・宿泊無) | 対象額:1,476,026 測量業務 | 式 | 1 | | 8,265 | | |
| 安全費 | | 式 | 1 | | 42,728 | | |
| 安全費 | 対象額:1,709,142 その他 2.5% | 式 | 1 | | 42,728 | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 57,000 | | |
| 電子成果品作成費(測量) | 対象額:1,476,026 | 式 | 1 | | 57,000 | | |
| 直接測量費 | | 式 | 1 | | 1,751,870 | | |
| 間接測量費 | | 式 | 1 | | 1,396,130 | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 1,396,130 | | 内 5号 |
| 測量業務価格 | | 式 | 1 | | 3,148,000 | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 314,800 | | |
| 測量業務費 | | 式 | 1 | | 3,462,800 | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.08 |
| 歩掛適用年月 | 2024.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 作業計画 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|------|-------|----|----|----|----|--------|----|
| | | | | 業務 | 1 | | 97,290 | |
| | | 合計 | | | | | 97,290 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.08 |
| 歩掛適用年月 | 2024.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 作業計画 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|------|-------|----|----|----|----|---------|----|
| | | | | 業務 | 1 | | 103,080 | |
| | | 合計 | | | | | 103,080 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.08 |
| 歩掛適用年月 | 2024.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 3号 | 現地踏査 | | | | | | |
|-------|------|----|-------|---------|----|--------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現地踏査 | | | (km)式 | (0.7)1 | | 28,277 | |
| 合計 | | | | | | 28,277 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.08 |
| 歩掛適用年月 | 2024.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 4号 | 打合せ | | | | | | |
|-------|-----|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 打合せ | | | 業務 | 1 | | 147,450 | |
| 合計 | | | | | | 147,450 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.08 |
| 歩掛適用年月 | 2024.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 5号 | 諸経費 | | | | | | |
|-------|-----|----|------|----|-----------|----------------------------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 直接測量費 | | 式 | 1 | | 1,751,870 | 直接測量費:1,751,870 管区9 : 0 | |
| 諸経费率 | | % | 79.7 | | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 1,396,240 | 直接測量費×79.7% | |
| 調整額 | | | | | -110 | | |
| 合計 | | | | | 1,396,130 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.08 |
| 歩掛適用年月 | 2024.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|-----------------------------------|--------------------------------|-----|-----|-----------|-----------|-----------------|
| | 縦横断面データファイル作成 | UAVレーザー測量実施済み 地上レーザー測量歩掛を準用 | 単位 | km2 | 単位数量 | 1 | 単価 4,138,000 |
| | 縦横断面データファイル作成 (サーフェスマodel作成含む) | | km2 | 1 | 4,138,000 | 4,138,000 | |
| | 合計 | | | | | 4,138,000 | |
| | 単価 | | | | | 4,138,000 | 円/km2 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.08 |
| 歩掛適用年月 | 2024.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 中心線測量 | | 単位 | km | 単位数量 | 1 | 単価 | 647,700 |
|-------|----------|----|----|----|---------|---------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 中心点座標計算 | | km | 1 | 72,810 | 72,810 | | |
| | 測定設置 | | km | 1 | 429,300 | 429,300 | | |
| | 線形地形図の作成 | | km | 1 | 66,010 | 66,010 | | |
| | 点検整理 | | km | 1 | 79,620 | 79,620 | | |
| | 合計 | | | | | 647,740 | | |
| | 単価 | | | | | 647,700 | 円/km | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.08 |
| 歩掛適用年月 | 2024.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | 仮BM設置測量 | | 単位 | km | 単位数量 | 1 | 単価 | 264,800 |
|-------|---------|----|----|----|---------|---------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 測定設置 | | km | 1 | 168,700 | 168,700 | | |
| | 計算 | | km | 1 | 44,770 | 44,770 | | |
| | 点検整理 | | km | 1 | 51,340 | 51,340 | | |
| | 合計 | | | | | 264,810 | | |
| | 単価 | | | | | 264,800 | 円/km | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.08 |
| 歩掛適用年月 | 2024.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | 縦断測量 | | 単位 | km | 単位数量 | 1 | 単価 | 429,500 |
|-------|----------------|----|----|----|---------|---------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 観測 縦断測量 | | km | 1 | 264,200 | 264,200 | | |
| | 縦断面図作成 縦断測量 | | km | 1 | 100,500 | 100,500 | | |
| | 点検整理 縦断測量 | | km | 1 | 64,870 | 64,870 | | |
| | 合計 | | | | | 429,570 | | |
| | 単価 | | | | | 429,500 | 円/km | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.08 |
| 歩掛適用年月 | 2024.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 横断測量 | | 単位 | km | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,415,000 |
|-------|----------------|----|----|----|---------|-----------|------|-----------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 観測 横断測量 | | km | 1 | 955,500 | 955,500 | | |
| | 横断面図作成 横断測量 | | km | 1 | 306,000 | 306,000 | | |
| | 点検整理 横断測量 | | km | 1 | 153,600 | 153,600 | | |
| | 合計 | | | | | 1,415,100 | | |
| | 単価 | | | | | 1,415,000 | 円/km | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.08 |
| 歩掛適用年月 | 2024.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号 | 河川定期横断測量 間接水準(山地) 不等流計算用河川横断 | 平均測量幅:13m | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | 6,980 |
|-------|---------------------------------|-----------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 観測 間接水準(山地) | | 本 | 1 | 3,911 | 3,911 | | |
| | 横断面図作成 間接水準(山地) | | 本 | 1 | 2,296 | 2,296 | | |
| | 点検整理 間接水準(山地) | | 本 | 1 | 773.2 | 773 | | |
| | 合計 | | | | | 6,980 | | |
| | 単価 | | | | | 6,980 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.08 |
| 歩掛適用年月 | 2024.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7号 | 法線測量 | 対岸掘削想定 | 単位 | km | 単位数量 | 1 | 単価 | 538,300 |
|-------|---------|--------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 観測 | | km | 1 | 342,100 | 342,100 | | |
| | 法線線形図作成 | | km | 1 | 90,910 | 90,910 | | |
| | 点検整理 | | km | 1 | 105,300 | 105,300 | | |
| | 合計 | | | | | 538,310 | | |
| | 単価 | | | | | 538,300 | 円/km | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.08 |
| 歩掛適用年月 | 2024.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 8号 | 河川縦断測量 | 対岸掘削想定 | 単位 | km | 単位数量 | 1 | 単価 | 429,500 |
|-------|----------------|--------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 観測 縦断測量 | | km | 1 | 264,200 | 264,200 | | |
| | 縦断面図作成 縦断測量 | | km | 1 | 100,500 | 100,500 | | |
| | 点検整理 縦断測量 | | km | 1 | 64,870 | 64,870 | | |
| | 合計 | | | | | 429,570 | | |
| | 単価 | | | | | 429,500 | 円/km | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.08 |
| 歩掛適用年月 | 2024.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | 河川横断測量 | 対岸掘削想定 | 単位 | k m | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,415,000 |
|-------|----------------|--------|----|-----|---------|-----------|-------|-----------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 観測 横断測量 | | km | 1 | 955,500 | 955,500 | | |
| | 横断面図作成 横断測量 | | km | 1 | 306,000 | 306,000 | | |
| | 点検整理 横断測量 | | km | 1 | 153,600 | 153,600 | | |
| | 合計 | | | | | 1,415,100 | | |
| | 単価 | | | | | 1,415,000 | 円/k m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |