

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馬土 国道438号 美・木屋平川上他 地質調査業務 | | | | 業 種 目 | 地質調査業務(一般調査) 一般調査 | |
|--------------------|-----------------------------|----|------|--------|-----------|----------------------|------|
| 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 |
| 一般調査 | | 式 | 1 | | 3,946,996 | | |
| 直接調査費 | | 式 | 1 | | 1,459,425 | | |
| 土質調査 | | 式 | 1 | | 1,386,425 | | |
| 室内CBR用試料採取 | 締め固めた土,70kg採取 | 箇所 | 25 | 14,400 | 360,000 | | 単 1号 |
| 締め固めた土のCBR試験 | 設計CBR,モールド2個 | 試料 | 25 | 40,100 | 1,002,500 | | 単 2号 |
| 殻運搬・処理 | | m3 | 1.25 | 19,140 | 23,925 | | 単 3号 |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 73,000 | | |
| 電子成果品作成費(機械ホーリング) | 対象額:1,386,425 | 式 | 1 | | 73,000 | | |
| 間接調査費 | | 式 | 1 | | 2,487,571 | | |
| 舗装掘削補修費(CBR試験) | | 式 | 1 | | 1,756,125 | | |
| CBR試験(一般交通影響有り(2)) | | 式 | 1 | | 1,756,125 | | 内 1号 |
| 安全費 | | 式 | 1 | | 690,000 | | |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 50 | 13,800 | 690,000 | | 単 4号 |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 6馬土 国道438号 美・木屋平川上他 地質調査業務 | | | | 業 種 目 | 地質調査業務(一般調査) 一般調査 | |
|------------------|------------------------------|----|----|---------|-----------|----------------------|------|
| 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 | | 31,231 | | |
| 旅費(率計上・宿泊無) | 対象額:1,459,425 地質調査業務 | 式 | 1 | | 31,231 | | |
| 施工管理費 | | 式 | 1 | | 10,215 | | |
| 施工管理費 | 対象額:1,459,425 0.7% | 式 | 1 | | 10,215 | | |
| 純調査費 | | 式 | 1 | | 3,946,996 | | |
| 間接費 | | 式 | 1 | | 1,200,004 | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 1,200,004 | | 内 2号 |
| 一般調査業務費 | | 式 | 1 | | 5,147,000 | | |
| 道路設計 | | 式 | 1 | | 620,500 | | |
| 舗装構成の検討 | | 式 | 1 | | 620,500 | | |
| 舗装構成の検討 | | 式 | 1 | | 620,500 | | |
| 舗装構成の検討 平面図作成 | | km | 5 | 124,100 | 620,500 | | 単 5号 |
| 共通 | | 式 | 1 | | 338,000 | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 6馬土 国道438号 美・木屋平川上他 地質調査業務 | | | | 業 項 | 種 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(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 3号 | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 151,000 | | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 151,000 | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 151,000 | | | |
| 電子成果品作成費(設計) | 対象額:958,500 概略設計、予備設計又は詳細設計 | 式 | 1 | | 151,000 | | | |
| 直接原価(その他原価除く) | | 式 | 1 | | 1,109,500 | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 516,152 | | 内 4号 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 875,348 | | 内 5号 | |
| 設計業務価格 | | 式 | 1 | | 2,501,000 | | | |
| 業務価格 | | 式 | 1 | | 7,648,000 | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 764,800 | | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R6馬土 国道438号 美・木屋平川上他 地質調査業務 | | | | 業 項 | 種 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 | |
| 業務委託料 | | 式 | 1 | | 8,412,800 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|-------------------------------|----|----|----|----|-----------|----|
| | CBR試験(一般交通影響有り(2)) 舗装掘削補修費 | | 式 | 1 | | 1,756,125 | |
| | 合計 | | | | | 1,756,125 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 諸経費 | | | | | | |
|-------|-----|----|------|----|-----------|----------------------------------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 純調査費 | | 式 | 1 | | 2,190,871 | 純調査費:3,946,996 管区9 :1,756,125 | |
| 諸経费率 | | % | 54.8 | | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 1,200,597 | 純調査費×54.8% | |
| 調整額 | | | | | -593 | | |
| 合計 | | | | | 1,200,004 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 3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 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 4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 | | 958,500 | 直接人件費:958,500 管区9 : 0 |
| $\alpha / (1 - \alpha)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 516,152 | 直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$ |
| 合計 | | | | | 516,152 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 5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 | | 1,625,652 | 業務原価:1,625,652 管区9 : 0 |
| $\beta / (1 - \beta)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 875,413 | 業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ |
| 調整額 | | | | | -65 | |
| 合計 | | | | | 875,348 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 室内CBR用試料採取 | 締め固めた土, 70kg採取 | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | 14,400 |
|-------|------------|----------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 室内CBR用試料採取 | | 箇所 | 1 | 14,400 | 14,400 | | |
| | 合計 | | | | | 14,400 | | |
| | 単価 | | | | | 14,400 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 締め固めた土のCBR試験 | 設計CBR, モールト ² 個 | 単位 | 試料 | 単位数量 | 1 | 単価 | 40,100 |
|-------|--------------|----------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 締め固めた土のCBR試験 | | 試料 | 1 | 40,100 | 40,100 | | |
| | 合計 | | | | | 40,100 | | |
| | 単価 | | | | | 40,100 | 円/試料 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | 殻運搬・処理 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 19,140 |
|-------|-------------------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 殻運搬 L=60.0km以下 | | m3 | 1 | 17,140 | 17,140 | | |
| | 処分費 As殻 | | m3 | 1 | 2,000 | 2,000 | | |
| | 合計 | | | | | 19,140 | | |
| | 単価 | | | | | 19,140 | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | 交通誘導警備員 | B | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | 13,800 |
|-------|----------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員B | | 人 | 1 | 13,800 | 13,800 | | |
| | 合計 | | | | | 13,800 | | |
| | 単価 | | | | | 13,800 | 円/人日 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 舗装構成の検討 平面図作成 | | 単位 | km | 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 | |
| | 技師(A) | | 人 | 0.5 | 57,000 | 28,500 | | |
| | 技師(B) | | 人 | 0.5 | 47,200 | 23,600 | | |
| | 技師(C) | | 人 | 1 | 38,400 | 38,400 | | |
| | 技術員 | | 人 | 1 | 33,600 | 33,600 | | |
| | 合計 | | | | | 124,100 | | |
| | 単価 | | | | | 124,100 | 円/km | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |