

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 | R5徳土 正木ダム 上勝・正木 ダム基礎排水孔調査業務(2) | | | | 業 項 | 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 | | 10,534,162 | | | |
| 直接調査費 | | 式 | 1 | | 9,188,070 | | | |
| 計画準備 | | 式 | 1 | | 95,100 | | | |
| 計画準備 | | 式 | 1 | | 95,100 | | 内 1号 | |
| 現地踏査 | | 式 | 1 | | 183,000 | | | |
| 現地踏査 | | 式 | 1 | | 183,000 | | 内 2号 | |
| 事前作業 | | 式 | 1 | | 3,590,080 | | | |
| コンクリート取壊 | | 箇所 | 17 | 128,300 | 2,181,100 | | 単 1号 | |
| 基礎排水孔上部配管交換 | | 箇所 | 17 | 43,780 | 744,260 | | 単 2号 | |
| コンクリート復旧 | | 箇所 | 17 | 22,320 | 379,440 | | 単 3号 | |
| 手摺復旧 | | 箇所 | 4 | 71,320 | 285,280 | | 単 4号 | |
| 老朽化配管交換 | | 式 | 1 | | 780,640 | | | |
| 老朽化配管交換 | ダブ [®] ロック仕様 | 箇所 | 17 | 45,920 | 780,640 | | 単 5号 | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 5 徳土 正木ダム 上勝・正木 ダム基礎排水孔調査業務 (2) | | | | 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 |
| 基礎排水孔調査 | | 式 | 1 | | 3,949,780 | | |
| 漏水量揚圧力測定 | 17箇所×2回(洗浄前後) | 箇所 | 34 | 62,760 | 2,133,840 | | 単 6号 |
| 孔内カメラ調査 | 17箇所×2回(洗浄前後) | 箇所 | 34 | 53,410 | 1,815,940 | | 単 7号 |
| 基礎排水孔高压洗浄 | | 式 | 1 | | 440,470 | | |
| 基礎排水孔高压洗浄 | | 箇所 | 17 | 25,910 | 440,470 | | 単 8号 |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 149,000 | | |
| 電子成果品作成費(機械ホーリック) | 対象額:9,039,070 | 式 | 1 | | 149,000 | | |
| 間接調査費 | | 式 | 1 | | 1,346,092 | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 196,624 | | |
| 旅費(率計上・宿泊無) | 対象額:9,188,070 地質調査業務 | 式 | 1 | | 196,624 | | |
| 発生殻等運搬費 | | 式 | 1 | | 1,085,152 | | |
| 斫殻・水等運搬費 | 処理費含む | 箇所 | 17 | 5,456 | 92,752 | | 単 9号 |
| リース料 | | 式 | 1 | | 992,400 | | 内 3号 |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 5 徳土 正木ダム 上勝・正木 ダム基礎排水孔調査業務 (2) | | | | 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 |
| 施工管理費 | | 式 | 1 | | 64,316 | | |
| 施工管理費 | 対象額:9,188,070 0.7% | 式 | 1 | | 64,316 | | |
| 純調査費 | | 式 | 1 | | 10,534,162 | | |
| 間接費 | | 式 | 1 | | 4,834,838 | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 4,834,838 | | 内 4号 |
| 一般調査業務費 | | 式 | 1 | | 15,369,000 | | |
| 解析等調査 | | 式 | 1 | | 104,000 | | |
| 直接業務費 | | 式 | 1 | | 104,000 | | |
| 報告書作成 | | 式 | 1 | | 104,000 | | |
| 報告書作成 | | 式 | 1 | | 104,000 | | 内 5号 |
| 共通 | | 式 | 1 | | 386,150 | | |
| 共通 | | 式 | 1 | | 386,150 | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | 386,150 | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 5 徳土 正木ダム 上勝・正木 ダム基礎排水孔調査業務 (2) | | | | 業 項 目 | 地質調査業務(解析等調査) 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 | |
| 打合せ | 中間5回 | 業務 | 1 | | 386,150 | | 内 6号 | |
| 直接原価 (その他原価除く) | | 式 | 1 | | 490,150 | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 263,945 | | 内 7号 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 405,905 | | 内 8号 | |
| 解析等調査業務費 | | 式 | 1 | | 1,160,000 | | | |
| 業務価格 | | 式 | 1 | | 16,529,000 | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 1,652,900 | | | |
| 業務委託料 | | 式 | 1 | | 18,181,900 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 計画準備 | | | | | |
|---------|------|----|-----|--------|--------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 地質調査技師 | | 人 | 0.5 | 53,800 | 26,900 | |
| 主任地質調査員 | | 人 | 1 | 39,100 | 39,100 | |
| 地質調査員 | | 人 | 1 | 29,100 | 29,100 | |
| | 合計 | | | | 95,100 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 現地踏査 | | | | | |
|---------|------|----|-----|--------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 地質調査技師 | | 人 | 1.5 | 53,800 | 80,700 | |
| 主任地質調査員 | | 人 | 1.5 | 39,100 | 58,650 | |
| 地質調査員 | | 人 | 1.5 | 29,100 | 43,650 | |
| | 合計 | | | | 183,000 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 3号 | リース料 | | | | | | |
|-------|-----------------------------|----|----|-----|-------|---------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA | | 日 | 120 | 1,950 | 234,000 | |
| | 延長コード 200m | | 日 | 120 | 1,450 | 174,000 | |
| | 電圧変換器 | | 日 | 120 | 250 | 30,000 | |
| | 送風機 3台×120日 | | 日 | 360 | 220 | 79,200 | |
| | 風管 100m | | 日 | 120 | 3,100 | 372,000 | |
| | 酸素濃度試験機 2個×120日 | | 日 | 240 | 430 | 103,200 | |
| | 合計 | | | | | 992,400 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 4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 | | 10,534,162 | 純調査費:10,534,162 管区9 : 0 |
| 諸経费率 | | % | 45.9 | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 4,835,180 | 純調査費×45.9% |
| 調整額 | | | | | -342 | |
| 合計 | | | | | 4,834,838 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 5号 | 報告書作成 | | | | | | |
|-------|-------|----|-----|--------|---------|----|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主任技師 | | 人 | 0.5 | 62,200 | 31,100 | | |
| 技師(A) | | 人 | 0.5 | 55,200 | 27,600 | | |
| 技師(B) | | 人 | 1 | 45,300 | 45,300 | | |
| | 合計 | | | | 104,000 | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 6号 | 打合せ | 中間5回 | | | | | |
|-------|-----|------|----|----|---------|----|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 打合せ | | 業務 | 1 | | 386,150 | | |
| | 合計 | | | | 386,150 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 7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（解析等調査） | | 式 | 1 | | 490,150 | 直接人件費：490,150 管区9 : 0 |
| $\alpha / (1 - \alpha)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 263,945 | 直接人件費（解析等調査） × $\alpha / (1 - \alpha)$ |
| 合計 | | | | | 263,945 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 8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 | | 754,095 | 業務原価:754,095 管区9 : 0 |
| $\beta / (1 - \beta)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 406,080 | 業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ |
| 調整額 | | | | | -175 | |
| 合計 | | | | | 405,905 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 箇所 | 単価 | 金額 | 単価 | 128,300 |
|-------|---------|-----|----|-----|--------|---------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 地質調査技師 | | 人 | 0.5 | 53,800 | 26,900 | | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 1 | 39,100 | 39,100 | | |
| | 地質調査員 | | 人 | 1 | 29,100 | 29,100 | | |
| | 雑機械器具損料 | 35% | 式 | 1 | | 33,285 | | |
| | 合計 | | | | | 128,385 | | |
| | 単価 | | | | | 128,300 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 基礎排水孔上部配管交換 | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | 43,780 |
|-------|--------------|-----|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.25 | 39,100 | 9,775 | | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.5 | 29,100 | 14,550 | | |
| | 雑品 労務費の% | 20% | 式 | 1 | | 4,865 | | |
| | 雑材料 労務費の% | 60% | 式 | 1 | | 14,595 | | |
| | 合計 | | | | | 43,785 | | |
| | 単価 | | | | | 43,780 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------|--------------|------|----|----|--------|---------|------|--------|
| | コンクリート復旧 | | | | | 20 | | 22,320 |
| | 地質調査技師 | | 人 | 1 | 53,800 | 53,800 | | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 1 | 39,100 | 39,100 | | |
| | 地質調査員 | | 人 | 1 | 29,100 | 29,100 | | |
| | 雑品 労務費の% | 10% | 式 | 1 | | 12,200 | | |
| | 雑材料 労務費の% | 256% | 式 | 1 | | 312,320 | | |
| | 合計 | | | | | 446,520 | | |
| | 単価 | | | | | 22,320 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | 手摺復旧 | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | 71,320 |
|-------|-------------|-----|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 地質調査技師 | | 人 | 0.25 | 53,800 | 13,450 | | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.5 | 39,100 | 19,550 | | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.5 | 29,100 | 14,550 | | |
| | 雑品 労務費の% | 50% | 式 | 1 | | 23,775 | | |
| | 合計 | | | | | 71,325 | | |
| | 単価 | | | | | 71,320 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 箇所 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------|--------------|----------|----|-----|--------|---------|------|--------|
| | 老朽化配管交換 | ダブルロック仕様 | | | | 10 | | 45,920 |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 1 | 39,100 | 39,100 | | |
| | 地質調査員 | | 人 | 1.5 | 29,100 | 43,650 | | |
| | 雑品 労務費の% | 10% | 式 | 1 | | 8,275 | | |
| | 雑材料 労務費の% | 445% | 式 | 1 | | 368,237 | | |
| | 合計 | | | | | 459,262 | | |
| | 単価 | | | | | 45,920 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号 | 漏水量揚圧力測定 | 17箇所×2回（洗浄前後） | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | 62,760 |
|-------|-------------|---------------|----|-----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 地質調査技師 | | 人 | 0.3 | 53,800 | 16,140 | | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.6 | 39,100 | 23,460 | | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.6 | 29,100 | 17,460 | | |
| | 雑品 労務費の% | 10% | 式 | 1 | | 5,706 | | |
| | 合計 | | | | | 62,766 | | |
| | 単価 | | | | | 62,760 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7号 | 孔内カメラ調査 | 17箇所×2回（洗浄前後） | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | 53,410 |
|-------|-------------|---------------|----|-----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 地質調査技師 | | 人 | 0.5 | 53,800 | 26,900 | | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.5 | 39,100 | 19,550 | | |
| | 雑品 労務費の% | 15% | 式 | 1 | | 6,967 | | |
| | 合計 | | | | | 53,417 | | |
| | 単価 | | | | | 53,410 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 8号 | 基礎排水孔高压洗淨 | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 10 | 単価 | 25,910 |
|-------|-------------|------|----|----|--------|---------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 1 | 39,100 | 39,100 | | |
| | 地質調査員 | | 人 | 1 | 29,100 | 29,100 | | |
| | 雑品 労務費の% | 15% | 式 | 1 | | 10,230 | | |
| | 雑機械器具損料 | 265% | 式 | 1 | | 180,730 | | |
| | 合計 | | | | | 259,160 | | |
| | 単価 | | | | | 25,910 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 箇所 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|-------------|-------|----|----|--------|--------|-------|
| | 斫殻・水等運搬費 | 処理費含む | | | | 15 | 5,456 |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 1 | 39,100 | 39,100 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 1 | 29,100 | 29,100 | |
| | 雑品 労務費の% | 20% | 式 | 1 | | 13,640 | |
| | 合計 | | | | | 81,840 | |
| | 単価 | | | | | 5,456 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |