

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。

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 |
| 業務名 | R 6 三耕 地すべり 三好山城 小川谷調査解析業務 |

| 項目名 | 内容 |
|----------|----------------------------|
| 事業主体名 | 西部総合県民局農林水産部(三好) |
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 |
| 地区名 | 三好山城地区 |
| 業務名 | R 6 三耕 地すべり 三好山城 小川谷調査解析業務 |
| 施工場所 | 三好市山城町小川谷 |
| 業務番号 | |
| 業務区分 | 単年度 |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | 徳島県 |
| 地区区分 | 三好2 |
| 工期 | |
| 積算体系年月 | 令和6年3月 |
| 単価期適用年月 | 令和6年3月 A |
| 歩掛期適用年番号 | 令和5年14号 A |
| 電力会社名 | 四国電力 |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 |
| 業務名 | R 6 三耕 地すべり 三好山城 小川谷調査解析業務 |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|-------------------|-------|-----------|--------|
| 1 調査業務価格 | | | 2,574,000 | |
| 2 ・一般調査業務費 | | | 2,574,000 | |
| 3 ・ ・純調査業務費 | | | 1,644,000 | |
| 4 ・ ・ ・直接調査費 | | | 1,617,000 | |
| 5 ・ ・ ・ ・直接人件費～機械経費 | 1.000 | 式 | 1,541,000 | |
| 6 ・ ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 7 ・ ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費) | 1.000 | 式 | 76,000 | |
| 8 ・ ・ ・間接調査費 | | | 27,000 | |
| 9 ・ ・ ・ ・間接調査費(施工管理費以外) | 1.000 | 式 | 16,000 | |
| 10 ・ ・ ・ ・施工管理費 | | | | |
| | | | (4) × 標準値 | |
| | 1,617,000 × 0.700 | 0.700 | % | 11,000 |
| 11 ・ ・ ・ ・安全費 | | | 0 | |
| 12 ・ ・ ・ ・ ・安全費(率計上) | | | | |
| | | | (5) × 標準値 | |
| | 1,541,000 × 0.000 | 0.000 | % | 0 |
| 13 ・ ・ ・ ・ ・安全費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 14 ・ ・ 諸経費 | | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 |
| 業務名 | R 6 三耕 地すべり 三好山城 小川谷調査解析業務 |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|--------|-----|---------|-----------|----------------|
| 直接人件費～機械経費 | | | | 1,541,000 | |
| ・地すべり調査 | 1.000 | 式 | | 1,541,000 | |
| ・・移動変形調査 | 1.000 | 式 | | 666,000 | |
| ・・・孔内傾斜計観測 | 1.000 | 式 | 666,000 | 666,000 | 1 式当たり |
| 孔内傾斜計観測 | 30.000 | 回 | 10,680 | 320,400 | 歩A・単A S単 5号 |
| 孔内傾斜計資料整理 観測周期 1回/月 | 30.000 | 孔・月 | 11,522 | 345,660 | 歩A・単A T単 1号 |
| 合 計 | | | | 666,060 | |
| ・・地下水調査 | 1.000 | 式 | | 875,000 | |
| ・・・地下水位測定 | 1.000 | 式 | 875,000 | 875,000 | 1 式当たり |
| 水位計観測 測定範囲：0～20m 1回/月 | 30.000 | 回 | 20,271 | 608,130 | 歩A・単A T単 2号 |
| 水位計資料整理 | 30.000 | 回 | 8,881 | 266,430 | 歩A・単A T単 3号 |
| 合 計 | | | | 874,560 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 三好山城地区 | | | | |
| 業務名 | R 6 三耕 地すべり 三好山城 小川谷調査解析業務 | | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------------------------------|-------|----|---------|---------|----------------|
| 直接人件費 | | | | 892,000 | |
| ・直接人件費 | 1.000 | 式 | | 892,000 | |
| ・・直接人件費 | 1.000 | 式 | | 892,000 | |
| ・・・設計作業費 | 1.000 | 式 | 718,000 | 718,000 | 1式当たり |
| 計画準備(地すべり調査) | 1.000 | 業務 | 230,600 | 230,600 | 歩A・単A S単 6号 |
| 安定解析(解析等調査業務) | 1.000 | 業務 | 262,460 | 262,460 | 歩A・単A S単 7号 |
| 報告書作成(地すべり調査) | 1.000 | 業務 | 225,000 | 225,000 | 歩A・単A S単 8号 |
| 合計 | | | | 718,060 | |
| ・・・打合せ(設計) | 1.000 | 式 | 174,000 | 174,000 | 1式当たり |
| 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 | 2.000 | 回 | 60,900 | 121,800 | 歩A・単A S単 1号 |
| 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 | 1.000 | 回 | 52,100 | 52,100 | 歩A・単A S単 2号 |
| 合計 | | | | 173,900 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

