

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 | 地すべり防止事業 和田地区 |
| 業務名 | R 8 三林 地すべり (R 7) 三好市和田 観測業務 |

| 項目名 | 内容 |
|----------|--------------------------------|
| 事業主体名 | 西部県民局農林水産部 (三好) 森林土木 |
| 事業名 | 地すべり防止事業 |
| 地区名 | 和田地区 |
| 業務名 | R 8 三林 地すべり (R 7) 三好市和田 観測業務 |
| 施工場所 | 三好市東祖谷和田 |
| 業務番号 | |
| 業務区分 | |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | 徳島県 |
| 地区区分 | 三好 4 |
| 工期 | |
| 積算体系年月 | 令和 8 年 3 月 |
| 単価期適用年月 | 令和 8 年 3 月 A |
| 歩掛期適用年番号 | 令和 7 年 2 1 号 A |
| 電力会社名 | 四国電力 |

| | |
|-----|--------------------------------|
| 事業名 | 地すべり防止事業 和田地区 |
| 業務名 | R 8 三林 地すべり (R 7) 三好市和田 観測業務 |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|------------------------|-------------------|-------|-----------|----|
| 1 調査業務価格 | | | 3,089,000 | |
| 2 ・一般調査業務費 | | | 3,089,000 | |
| 3 ・ ・純調査費 | | | 1,731,000 | |
| 4 ・ ・ ・直接調査費 | | | 1,704,000 | |
| 5 ・ ・ ・ ・直接調査費(直接経費除く) | 1.000 | 式 | 1,630,000 | |
| 6 ・ ・ ・ ・直接調査費(直接経費) | 1.000 | 式 | 74,000 | |
| 7 ・ ・ ・間接調査費 | | | 27,000 | |
| 8 ・ ・ ・ ・運搬費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 9 ・ ・ ・ ・準備費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 10 ・ ・ ・ ・仮設費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 11 ・ ・ ・ ・安全費 | | | 0 | |
| 12 ・ ・ ・ ・安全費(率計上) | | | | |
| | | | (5) × 標準値 | |
| | 1,630,000 × 0.000 | 0.000 | % | 0 |
| 13 ・ ・ ・ ・安全費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 14 ・ ・ ・ ・借地料 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 15 ・ ・ ・ ・旅費交通費 | 1.000 | 式 | 15,000 | |
| 16 ・ ・ ・ ・施工管理費 | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地すべり防止事業 和田地区 | | | | |
| 業務名 | R 8 三林 地すべり (R 7) 三好市和田 観測業務 | | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|-----------|-----------|-----------------|
| 直接調査費(直接経費除く) | | | | 1,630,000 | |
| ・地質調査業務(一般調査) | 1.000 | 式 | | 1,630,000 | |
| ・・地すべり調査 | 1.000 | 式 | | 1,437,210 | |
| ・・・移動変形調査 BVR4-1 | 1.000 | 式 | 174,986 | 174,986 | 1式当たり |
| 移動変形調査(挿入式孔内傾斜計)観測 1又は2方向 0.5m~1.0m間隔 | 7.000 | 回 | 11,865 | 83,055 | 歩A・単A T単 1号 |
| 移動変形調査(挿入式孔内傾斜計)資料整理 | 7.000 | 回 | 13,133 | 91,931 | 歩A・単A T単 2号 |
| 合計 | | | | 174,986 | |
| ・・・地下水調査 BVR4-1W,BVR4-18-3W,BVR4-18-4W,BVR4-24-1W | 1.000 | 式 | 1,262,224 | 1,262,224 | 1式当たり |
| 地下水調査(地下水位測定設置) | 4.000 | 孔 | 122,328 | 489,312 | 歩A・単A S単 10号 |
| 地下水調査(地下水位測定観測) | 24.000 | 回 | 16,661 | 399,864 | 歩A・単A S単 11号 |
| 地下水調査(地下水位測定資料整理) | 24.000 | 回 | 9,737 | 233,688 | 歩A・単A S単 12号 |
| 地下水調査(地下水位測定撤去) | 4.000 | 孔 | 34,840 | 139,360 | 歩A・単A S単 13号 |
| 合計 | | | | 1,262,224 | |
| ・・打合せ | 1.000 | 式 | | 193,600 | |
| ・・・打合せ | 1.000 | 式 | 193,600 | 193,600 | 1式当たり |
| 打合せ(地質調査業務) 業務着手時打合せ | 1.000 | 回 | 66,750 | 66,750 | 歩A・単A S単 5号 |

