

平成19年度 四国森林管理局 測量・建設コンサルタント等業務契約状況

支出負担行為担当官
四国森林管理局長 中山 尊裕

| 業務番号 | 業務名称 | 業務場所 | 履行期間 | 業務種別 | 業務概要 | 入札及び契約方式 | |
|------|-------------------|---------------|-------|------------|---|-------------|-------------|
| 13 | 祖谷川地区平谷地すべり機構調査業務 | 徳島県三好市祖谷川地区平谷 | 約 4ヶ月 | 地すべり機構調査業務 | ボーリング調査2孔120.0m、パイプ歪計設置2.0孔、地下水検層観測、標柱設置等地すべり機構調査業務一式 | 一般競争入札 | |
| | | | | | 業務着手の時期 | 業務完了の時期 | 予定価格 |
| | | | | | 平成 19 年 10 月 | 平成 20 年 2 月 | 11,761,904円 |

契約の相手方の商号又は名称及び住所
高知市新本町2-17-3
国土防災技術(株)高知支店
支店長 田村 無事生

契約年月日 平成 19 年 10 月 25 日

契約金額 10,395,000円

指名業者選定理由
資格者名簿一覧表に登録されている当該業種、部門の者
当該業務と同種の実績がある者
四国4県に本店・支店又は営業所がある者
当該業務の等級に該当する者及び当該等級の直近上位又は下位の者

平成 19 年度

業 務 名 祖谷川地区平谷地すべり機構調査業務

業務積算内訳書

履行期間 平成 20 年 2 月 18 日までとする

履行場所 徳島県三好市祖谷川地区平谷

四国森林管理局 治山課

経費積算内訳書

業務名： 祖谷川地区平谷地すべり機構調査業務

徳島森林管理署

| 明細番号 | 工 種 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|-------------------|-------|----|-----|-----------|--------------------|
| 10 | 《一般調査費》 | | | | | |
| 20 | (測量業務) | | | | | |
| 30 | 山腹平面測量 | 3.0 | ha | — | 363,174 | 中(2.0ha以上) |
| 40 | 細計 | | | | 363,174 | |
| 50 | (ボーリング調査) | 120.0 | m | — | | 2孔 |
| 60 | ボーリング調査 コア 礫混じり土砂 | 20.0 | m | — | 598,580 | φ66×750<L≤80⊥ |
| 70 | ボーリング調査 コア 玉石混り土砂 | 4.0 | m | — | 331,160 | φ66×750<L≤80⊥ |
| 80 | 岩盤ボーリング φ66mm 軟岩 | 56.0 | m | — | 1,558,480 | 50m超 80m以下 コア 鉛直下方 |
| 90 | 岩盤ボーリング φ66mm 中硬岩 | 40.0 | m | — | 1,364,000 | 50m超 80m以下 コア 鉛直下方 |
| 100 | ボーリング調査 資料整理 | 1.0 | 式 | — | 75,660 | x= 2 |
| 110 | ボーリング調査 断面図の作成 | 1.0 | 式 | — | 80,210 | x= 2 |
| 120 | 細計 | | | | 4,008,090 | |
| 130 | (調査業務) | | | | | |
| 140 | パイプ歪計 歪計設置 | 2.0 | 孔 | — | 775,902 | 60m以上 |
| 150 | 地下水検層 数量 自然水位法 | 2.0 | 回 | — | 122,524 | 30m以上 |
| 160 | 地下水検層 数量 汲み上げ法 | 2.0 | 回 | — | 146,520 | 30m以上 |
| 170 | 地表移動量調査 標柱設置 | 7.0 | 本 | — | 40,089 | |
| 180 | 細計 | | | | 1,085,035 | |
| 190 | 小計 | | | | 5,456,299 | |
| 200 | 間接調査費 | 1.0 | 式 | — | 1,710,701 | |
| 210 | 諸経費率(調査費) | 1.0 | 式 | — | 2,501,283 | 34.90% |

経費積算内訳書

業務名：祖谷川地区平谷地すべり機構調査業務

徳島森林管理署

| 明細番号 | 工 種 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|-------------------|------|-----|-----|------------|-------------|
| 220 | 小計 | | | | 4,211,984 | |
| 230 | 計 | | | | 9,668,283 | |
| 240 | 《 解析等調査費 》 | | | | | |
| 250 | (解析業務) | | | | | |
| 260 | 地すべり防止 実態調査 予備調査 | 0.0 | Km2 | — | 30,630 | 対象面積 10ha未満 |
| 270 | 地すべり防止 現地踏査 | 0.0 | Km2 | — | 38,616 | 対象面積 10ha未満 |
| 280 | ボーリング調査 調査位置・深度決定 | 4.8 | ha | — | 29,697 | 対象面積 10ha未満 |
| 290 | ボーリング調査 調査資料整理 | 1.0 | 式 | — | 39,607 | x= 2 |
| 300 | ボーリング調査 断面図作成 | 1.0 | 式 | — | 40,941 | x= 2 |
| 310 | 地下水検層 検層Aの資料整理 | 4.0 | 孔 | — | 104,980 | |
| 320 | 機構解析 報告書等の作成 | 1.0 | 地区 | — | 273,500 | |
| 330 | 打ち合わせ協議 | 1.0 | 件 | — | 232,500 | |
| 340 | 小計 | | | | 790,471 | |
| 350 | 諸経費 | 1.0 | 式 | — | 841,657 | |
| 360 | 技術経費 | 30.0 | % | — | 462,911 | |
| 370 | 小計 | | | | 1,304,568 | |
| 380 | 計 | | | | 2,095,039 | |
| 390 | 合計 | | | | 11,763,322 | |
| 400 | 消費税等相当額 | 5.0 | % | — | 588,166 | |
| 410 | 合計 | | | | 588,166 | |
| 420 | 総計 | | | | 12,351,488 | |

工種別数量内訳書

業 務 名 : 祖谷川地区平谷地すべり機構調査業務

徳島森林管理署

| 明細番号 | 工 種 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|------|-------------------|-------|-----|--------------------|
| 10 | 《一般調査費》 | | | |
| 20 | (測量業務) | | | |
| 30 | 山腹平面測量 | 3.0 | ha | 中 (2.0ha以上) |
| 40 | 細計 | | | |
| 50 | (ボーリング調査) | 120.0 | m | 2孔 |
| 60 | ボーリング調査 コア 礫混じり土砂 | 20.0 | m | φ66コア50<L≤80 上 |
| 70 | ボーリング調査 コア 玉石混り土砂 | 4.0 | m | φ66コア50<L≤80 上 |
| 80 | 岩盤ボーリング φ66mm 軟岩 | 56.0 | m | 50m超 80m以下 コア 鉛直下方 |
| 90 | 岩盤ボーリング φ66mm 中硬岩 | 40.0 | m | 50m超 80m以下 コア 鉛直下方 |
| 100 | ボーリング調査 資料整理 | 1.0 | 式 | x= 2 |
| 110 | ボーリング調査 断面図の作成 | 1.0 | 式 | x= 2 |
| 120 | 細計 | | | |
| 130 | (調査業務) | | | |
| 140 | パイプ歪計 歪計設置 | 2.0 | 孔 | 60m以上 |
| 150 | 地下水検層 数量 自然水位法 | 2.0 | 回 | 30m以上 |
| 160 | 地下水検層 数量 汲み上げ法 | 2.0 | 回 | 30m以上 |
| 170 | 地表移動量調査 標柱設置 | 7.0 | 本 | |
| 180 | 細計 | | | |
| 190 | 小計 | | | |
| 200 | 間接調査費 | 1.0 | 式 | |
| 210 | 諸経费率 (調査費) | 1.0 | 式 | 34.90% |

工種別数量内訳書

業 務 名 : 祖谷川地区平谷地すべり機構調査業務

徳島森林管理署

| 明細番号 | 工 種 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|------|-------------------|------|-----|-------------|
| 220 | 小計 | | | |
| 230 | 計 | | | |
| 240 | 《 解析等調査費 》 | | | |
| 250 | (解析業務) | | | |
| 260 | 地すべり防止 実態調査 予備調査 | 0.0 | Km2 | 対象面積 10ha未満 |
| 270 | 地すべり防止 現地踏査 | 0.0 | Km2 | 対象面積 10ha未満 |
| 280 | ボーリング調査 調査位置・深度決定 | 4.8 | ha | 対象面積 10ha未満 |
| 290 | ボーリング調査 調査資料整理 | 1.0 | 式 | x= 2 |
| 300 | ボーリング調査 断面図作成 | 1.0 | 式 | x= 2 |
| 310 | 地下水検層 検層Aの資料整理 | 4.0 | 孔 | |
| 320 | 機構解析 報告書等の作成 | 1.0 | 地区 | |
| 330 | 打ち合わせ協議 | 1.0 | 件 | |
| 340 | 小計 | | | |
| 350 | 諸経費 | 1.0 | 式 | |
| 360 | 技術経費 | 30.0 | % | |
| 370 | 小計 | | | |
| 380 | 計 | | | |
| 390 | 合計 | | | |
| 400 | 消費税等相当額 | 5.0 | % | |
| 410 | 合計 | | | |
| 420 | 総計 | | | |