

設 計 書

| 大阪府環境農林水産部 | | | |
|--------------------|----------------------|-------------|----|
| 年 度 | H31 | 中部農と緑の総合事務所 | 単独 |
| 契 約 番 号 | 2019-20-014833 | | |
| 委 託 名 称 | 尊延寺地区治山ダム設計（31・復旧）業務 | | |
| 履 行 場 所 | 枚方市尊延寺地内 | | |
| 竣 工 又 は 納 入 期 限 | 契約日と同日 ～ 令和 2年 2月26日 | | |
| 所 要 日 数 | ***** | | |
| 委 託 種 別 | 建設コンサルタント | | |
| 建設リサイクル法 | ***** | | |
| 備 考 | | | |

| | | | |
|---------------------------|----------------|-----------|---|
| 設 計 大 要 | 治山ダム工(1基)設計 一式 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 設計金額 | 金 | 3,059,100 | 円 |
| 消費税抜き金額 | 金 | 2,781,000 | 円 |
| 取引に係る消費税 及び地方消費税の 額 | 金 | 278,100 | 円 |

委託費内訳書総括表

| 区 分 | 経 費 | | | | 備 考 | |
|------|---------------|---|------------------|---|-----------|--|
| 測量一式 | 経費 337,000 | + | 消費税相当額 33,700 | = | 370,700 | |
| 設計一式 | 2,444,000 | + | 244,400 | = | 2,688,400 | |
| 合 計 | 2,781,000 | + | 278,100 | = | 3,059,100 | |

(設4号)

| 測量 本業務費内訳表 | | | | | | | |
|------------|-----------|----------------|----|----|-------|---------|--------------------|
| 区分 | 名称 | | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
| 測量費 | 直接 測量費 | 溪間工(治山夕 △工) | 一 | 式 | | 176,474 | NO. 1明細表 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 176,474 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 間接 測量費 | 諸経費 | | | | 160,526 | 直接測量費に対して 91.2 %以内 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | 337,000 | 千円止め |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | 33,700 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 測量業務費 | | | | | | 370,700 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(設7号)

| NO. 1 測量 明 細 表 | | | | | | |
|-------------------------------|------|----|----------------------|----------------------|-----------|-----------------|
| 構造 | | | | | | |
| 種別 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 単価表 番号 | 備 考 |
| 溪間工(治山ダム工) 踏査選点 | 0.15 | km | 72,398 | 10,859 | 1 | (精度管理費対象額) |
| 溪間工(治山ダム工) 簡易中心線測量 | 0.15 | km | 296,763 | 44,514 | 2 | |
| 溪間工(治山ダム工) 簡易縦断測量 | 0.15 | km | 144,880 | 21,732 | 3 | |
| 溪間工(治山ダム工) 構造物計画 位置横断測量 | 1 | 横断 | (51,738) 54,286 | (51,738) 54,286 | 4 | (精度管理費対象額) |
| 溪間工(治山ダム工) 簡易横断測量 | 0.06 | km | 142,253 | 8,535 | 5 | |
| 溪間工(治山ダム工) 平面図作成 | 1 | 業務 | 31,375 | 31,375 | 6 | |
| 溪間工(治山ダム工) 精度管理費 | 10 | % | 51,738 | 5,173 | — | 構造物計画位置横断測量の10% |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | 176,474 | | 円止め |

(設7号)

| NO. 2 | | 設計 | | 明 細 表 | | |
|-----------------------------------|------|----|------------------------|------------------------|-----------|---------|
| 構造 | | | | | | |
| 種別 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 単価表 番号 | 備 考 |
| 溪間工(治山ダム工実施設計) 現地踏査 | 1 | 件 | (165,050) 165,050 | (165,050) 165,050 | 7 | (直接人件費) |
| 溪間工(治山ダム工実施設計) 設計計画 | 1 | 基 | (57,193) 57,193 | (57,193) 57,193 | 8 | (直接人件費) |
| 溪間工(治山ダム工実施設計) 基本事項検討 | 1 | 基 | (111,701) 111,701 | (111,701) 111,701 | 9 | (直接人件費) |
| 溪間工(治山ダム工実施設計) 施設設計治山ダム工(不透過型) | 1 | 基 | (224,965) 224,965 | (224,965) 224,965 | 10 | (直接人件費) |
| 溪間工(治山ダム工実施設計) 施設設計 側壁護岸工 | 1 | 箇所 | (43,620) 43,620 | (43,620) 43,620 | 11 | (直接人件費) |
| 溪間工(治山ダム工実施設計) 施設設計 流末処理設計 | 1 | 箇所 | (22,015) 22,015 | (22,015) 22,015 | 12 | (直接人件費) |
| 溪間工(治山ダム工実施設計) 施工計画 | 1 | 基 | (57,607) 57,607 | (57,607) 57,607 | 13 | (直接人件費) |
| 溪間工(治山ダム工実施設計) 数量計算(簡略版) | 1 | 基 | (33,288) 33,288 | (33,288) 33,288 | 14 | (直接人件費) |
| 溪間工(治山ダム工実施設計) 照査(簡略版) | 1 | 基 | (61,755) 61,755 | (61,755) 61,755 | 15 | (直接人件費) |
| 資材搬入路復旧工 実施設計 | 0.04 | km | (520,648) 614,728 | (20,825) 24,589 | 16 | (直接人件費) |
| 溪間工(治山ダム工実施設計) 設計説明書等作成 | 1 | 件 | (87,664) 87,664 | (87,664) 87,664 | 17 | (直接人件費) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | (885,683) 889,447 | | 円止め |