

当初

業務名称 大阪府営寝屋川点野住宅第2期エレベーター棟増築工事地質調査業務
委託費内訳書

地質調査業務費 ¥6,310,700- (消費税相当額 ¥573,700-)
調査業務価格 ¥5,737,000-

業務概要
ボーリング 一式
標準貫入試験 一式
孔内載荷試験 一式
サンプリング 一式
その他各種試験 一式

大阪府宮寝屋川点野住宅第2期エレベーター棟増築工事地質調査業務

総括表

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|------------|---------------------------|-----|-----|-----------|-----|
| a 直接調査費 | | 1 | 式 | 3,140,290 | |
| b 間接調査費 | | 1 | 式 | 380,400 | |
| 小 計 | a + b | | | 3,520,690 | |
| c 解析等調査業務費 | 報告書作成費・ 電子媒体を含む | 1 | 式 | 271,865 | |
| 小 計 | 純調査費 (a + b + c) | | | 3,792,555 | |
| d 一般管理費等 | | 1 | 式 | 1,944,445 | |
| 計 | 調査業務価格 (a + b + c + d) | | | 5,737,000 | |
| 消費税相当額 | 10% | 1 | 式 | 573,700 | |
| 合 計 | 地質調査業務費 | | | 6,310,700 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府宮寝屋川点野住宅第2期エレベーター棟増築工事地質調査業務

| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|--------|-------|-----|--------|-----------|-------|
| a 直接調査費 | | | | | | |
| ボーリング（掘進長） | | | | | | |
| φ 66mm | | 136.0 | m | 11,400 | 1,550,400 | |
| φ 86mm | | 4.0 | m | 13,400 | 53,600 | |
| φ 116mm | | 21.0 | m | 16,800 | 352,800 | |
| 標準貫入試験 | | 157 | 回 | 6,130 | 962,410 | |
| 孔内載荷試験 | | 2 | 回 | 61,700 | 123,400 | |
| サンプリング | デニソン | 0 | 本 | 0 | 0 | |
| サンプリング | シンウォール | 2 | 本 | 22,700 | 45,400 | |
| サンプリング | トリプル | 0 | 本 | 0 | 0 | |
| その他各種試験 | | 1 | 式 | | 36,880 | 別紙明細書 |
| 地盤情報データベースに登録するための検定費 | | 7 | 本 | 2,200 | 15,400 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 小 計 | | | | | 3,140,290 | |

大阪府宮寝屋川点野住宅第2期エレベーター棟増築工事地質調査業務

| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------|------|-----|-----|--------|---------|-----|
| b 間接調査費 | | | | | | |
| 機械運搬費 | | 2 | 台 | 32,700 | 65,400 | |
| 機械組立解体費 | 足場含む | 2 | 台 | 54,000 | 108,000 | |
| 機械移動費 | | 5 | 回 | 41,400 | 207,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 小 計 | | | | | 380,400 | |

大阪府宮寝屋川点野住宅第2期エレベーター棟増築工事地質調査業務

| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|------------------------|-----|-----|-------|--------|-----|
| 別紙明細書 | | | | | | |
| 室内土質試験等 | | | | | | |
| 土粒子の密度試験 | | 0 | 試料 | 0 | 0 | |
| 土の含水比試験 | | 0 | 試料 | 0 | 0 | |
| 土の湿潤密度試験 | | 0 | 試料 | 0 | 0 | |
| 圧密試験 | | 0 | 試料 | 0 | 0 | |
| 一軸圧縮試験 | | 2 | 試料 | 7,800 | 15,600 | |
| 三軸圧縮試験（UU） | | 0 | 試料 | 0 | 0 | |
| 土の粒度試験 | | 0 | 試料 | 0 | 0 | |
| 土の液性限界試験 | | 0 | 試料 | 0 | 0 | |
| 土の塑性限界試験 | | 0 | 試料 | 0 | 0 | |
| 土の細粒分含有率試験 | | 8 | 試料 | 2,660 | 21,280 | |
| 現場透水試験 | 二重管式 | 0 | 回 | 0 | 0 | |
| 設計CBR試験 | 締め固めた土70kg 2モールド/試料 | 0 | 箇所 | 0 | 0 | |
| 土壌分析費 | | 0 | 式 | | 0 | |
| 平板載荷試験 | | | 箇所 | | 0 | |
| 一面せん断試験 | | | 資料 | | 0 | |
| 繰り返し三軸試験 | | | 資料 | | 0 | |
| ねじりせん断試験 | | | 資料 | | 0 | |
| 弾性波速度試験 （PS検層） | | | 回 | | 0 | |
| 常時微動測定 | | | 回 | | 0 | |
| 小 計 | | | | | 36,880 | |

数量表

| ボーリング（掘進長） | 長さ(m) | 本数 | 計(m) | 掘進長(m) | 備考 |
|------------|-------|----|------|--------|----|
| φ 66mm | 23 | 4 | 92 | 136 | |
| | 14 | 1 | 14 | | |
| | 11 | 1 | 11 | | |
| | 19 | 1 | 19 | | |
| φ 86mm | 4 | 1 | 4 | 4 | |
| φ 116mm | 9 | 1 | 9 | 21 | |
| | 12 | 1 | 12 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | 10 | 161 | 161 | |

数量表

| 標準貫入試験 | 長さ(m) | 本数 | 回数 | 備考 |
|----------------|-------|----|-----|----|
| φ 66mm | 23 | 4 | 92 | |
| φ 86mm | | | | |
| φ 116mm | | | | |
| φ 86mm+φ 66mm | 23 | 1 | 23 | |
| φ 116mm+φ 86mm | | | | |
| φ 116mm+φ 66mm | 23 | 2 | 46 | |
| サンプリング数 | | | -2 | |
| 孔内載荷試験回数 | | | -2 | |
| 小計 | | 7 | 157 | |