

当初

業務名称 大阪府立新工業系高等学校（仮称）改築工事地質調査業務

委託費内訳書

地質調査業務費 ¥12,533,400- (消費税相当額 ¥1,139,400- )  
調査業務価格 ¥11,394,000-

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

## 総括表

| 名 称        | 摘 要                       | 数 量 | 単 位 | 金 額        | 備 考 |
|------------|---------------------------|-----|-----|------------|-----|
|            |                           |     |     |            |     |
| a 直接調査費    |                           | 1   | 式   | 6,772,260  |     |
| b 間接調査費    |                           | 1   | 式   | 451,400    |     |
| 小 計        | a + b                     |     |     | 7,223,660  |     |
|            |                           |     |     |            |     |
| c 解析等調査業務費 | 報告書作成費・<br>電子媒体を含む        | 1   | 式   | 506,719    |     |
|            |                           |     |     |            |     |
| 小 計        | 純調査費<br>(a + b + c)       |     |     | 7,730,379  |     |
|            |                           |     |     |            |     |
| d 一般管理費等   |                           | 1   | 式   | 3,663,621  |     |
|            |                           |     |     |            |     |
| 計          | 調査業務価格<br>(a + b + c + d) |     |     | 11,394,000 |     |
|            |                           |     |     |            |     |
| 消費税相当額     | 10%                       | 1   | 式   | 1,139,400  |     |
|            |                           |     |     |            |     |
| 合 計        | 地質調査業務費                   |     |     | 12,533,400 |     |
|            |                           |     |     |            |     |
|            |                           |     |     |            |     |
|            |                           |     |     |            |     |
|            |                           |     |     |            |     |

大阪府立新工業系高等学校（仮称）改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                |        | 201.0 | m   | 12,000 | 2,412,000 |       |
| φ 86mm                |        | 5.0   | m   | 14,100 | 70,500    |       |
| φ 116mm               |        | 50.0  | m   | 17,500 | 875,000   |       |
| 標準貫入試験                |        | 251   | 回   | 6,510  | 1,634,010 |       |
| 孔内載荷試験                |        | 1     | 回   | 64,100 | 64,100    |       |
| サンプリング                | デニソン   | 2     | 本   | 35,700 | 71,400    |       |
| サンプリング                | シンウォール | 2     | 本   | 24,000 | 48,000    |       |
| サンプリング                | トリプル   | 0     | 本   | 0      | 0         |       |
| その他各種試験               |        | 1     | 式   |        | 1,581,250 | 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 |        | 8     | 本   | 2,000  | 16,000    |       |
|                       |        |       |     |        |           |       |
|                       |        |       |     |        |           |       |
|                       |        |       |     |        |           |       |
|                       |        |       |     |        |           |       |
|                       |        |       |     |        |           |       |
|                       |        |       |     |        |           |       |
|                       |        |       |     |        |           |       |
|                       |        |       |     |        |           |       |
| 小 計                   |        |       |     |        | 6,772,260 |       |

大阪府立新工業系高等学校（仮称）改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   | 34,600 | 69,200  |     |
| 機械組立解体費 | 足場含む | 2   | 台   | 60,600 | 121,200 |     |
| 機械移動費   |      | 6   | 回   | 43,500 | 261,000 |     |
|         |      |     |     |        |         |     |
|         |      |     |     |        |         |     |
|         |      |     |     |        |         |     |
|         |      |     |     |        |         |     |
|         |      |     |     |        |         |     |
|         |      |     |     |        |         |     |
|         |      |     |     |        |         |     |
|         |      |     |     |        |         |     |
|         |      |     |     |        |         |     |
|         |      |     |     |        |         |     |
|         |      |     |     |        |         |     |
|         |      |     |     |        |         |     |
|         |      |     |     |        |         |     |
|         |      |     |     |        |         |     |
|         |      |     |     |        |         |     |
|         |      |     |     |        |         |     |
| 小 計     |      |     |     |        | 451,400 |     |

| 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          |                        | 10  | 試料  | 4,410   | 44,100    |     |
| 土の含水比試験           |                        | 10  | 試料  | 1,110   | 11,100    |     |
| 土の湿潤密度試験          |                        | 4   | 試料  | 2,550   | 10,200    |     |
| 圧密試験              |                        | 2   | 試料  | 38,000  | 76,000    |     |
| 一軸圧縮試験            |                        | 2   | 試料  | 7,800   | 15,600    |     |
| 三軸圧縮試験（UU）        |                        | 2   | 試料  | 18,100  | 36,200    |     |
| 土の粒度試験            |                        | 4   | 試料  | 5,240   | 20,960    |     |
| 土の液性限界試験          |                        | 2   | 試料  | 5,570   | 11,140    |     |
| 土の塑性限界試験          |                        | 2   | 試料  | 2,660   | 5,320     |     |
| 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                   | 1   | 回   | 159,000 | 159,000   |     |
| 設計CBR試験           | 締め固めた土70kg<br>2モールド/試料 | 1   | 箇所  | 51,200  | 51,200    |     |
| 土壌分析費             | 3箇所                    | 1   | 式   |         | 1,119,150 |     |
| 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<br>（PS検層） |                        |     | 回   |         | 0         |     |
| 常時微動測定            |                        |     | 回   |         | 0         |     |
| 小 計               |                        |     |     |         | 1,581,250 |     |

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     | 32    | 5  | 160  | 201    |    |
|            | 27    | 1  | 27   |        |    |
|            | 7     | 2  | 14   |        |    |
| φ 86mm     | 5     | 1  | 5    | 5      |    |
|            |       |    |      |        |    |
| φ 116mm    | 25    | 2  | 50   | 50     |    |
|            |       |    |      |        |    |
|            |       |    |      |        |    |
|            |       |    |      |        |    |
|            |       |    |      |        |    |
|            |       |    |      |        |    |
| 小計         |       | 11 | 256  | 256    |    |

数量表

| 標準貫入試験         | 長さ(m) | 本数 | 回数  | 備考 |
|----------------|-------|----|-----|----|
| φ 66mm         | 32    | 5  | 160 |    |
| φ 86mm         |       |    |     |    |
| φ 116mm        |       |    |     |    |
| φ 86mm+φ 66mm  | 32    | 1  | 32  |    |
| φ 116mm+φ 86mm |       |    |     |    |
| φ 116mm+φ 66mm | 32    | 2  | 64  |    |
| サンプリング数        |       |    | -4  |    |
| 孔内載荷試験回数       |       |    | -1  |    |
| 小計             |       | 8  | 251 |    |