

原位置地下水採水装置の製造：人件費

内 訳 書

金 円

No. 2 - 1

| 名称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----|----|----|----|----|
| 1. 実施計画書作成 | 人日 | | | | |
| | 人日 | | | | |
| 2. 個別要領書作成 | | | | | |
| 2.1 設計業務（概念設計） | 人日 | | | | |
| | 人日 | | | | |
| 2.2 設計業務（冷却試験） | 人日 | | | | |
| | 人日 | | | | |
| 小計 | | | | | |

原位置地下水採水装置の製造：人件費

内 訳 書

金 円

No. 2 - 2

| 名称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----|----|----|----|----|
| 2. 個別要領書作成 | | | | | |
| 2.3 設計業務（詳細設計） | 人日 | | | | |
| | | | | | |
| 2.4 製造業務 | 人日 | | | | |
| | | | | | |
| 2.5 実規作動試験 | 人日 | | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | | |

原位置地下水採水装置の製造：人件費

内 訳 書

金 円

No. 2 - 3

| 名称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------------|----|----|----|----|----|
| 3. 概念設計 | | | | | |
| 3.1 物理化学パラメータ測定機能付き 原位置地下水採水装置 | 人日 | | | | |
| | 人日 | | | | |
| 3.2 圧力変化低減型封圧採水装置 (T型サンプラー) | 人日 | | | | |
| | 人日 | | | | |
| 3.3 ピストン式サンプラー | 人日 | | | | |
| | 人日 | | | | |
| 小計 | | | | | |

原位置地下水採水装置の製造：人件費

内 訳 書

金 円

No. 2 - 4

| 名称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------------|----|----|----|----|----|
| 4. 詳細設計 | | | | | |
| 4.1 物理化学パラメータ測定機能付き 原位置地下水採水装置 | 人日 | | | | |
| | 人日 | | | | |
| 4.2 圧力変化低減型封圧採水装置 (T型サンプラー) | 人日 | | | | |
| | 人日 | | | | |
| 4.2 ピストン式サンプラー | 人日 | | | | |
| | 人日 | | | | |
| 小計 | | | | | |

原位置地下水採水装置の製造：人件費

内 訳 書

金 円

No. 2 - 5

| 名称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|----|----|----|----|----|
| 5. 資機材発注・管理 | | | | | |
| | 人日 | | | | |
| 6. 組立て | | | | | |
| | 人日 | | | | |
| 7. 実規模作動試験 | | | | | |
| | 人日 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | | |

原位置地下水採水装置の製造：人件費

内 訳 書

金 円

No. 2 - 6

| 名称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|----|----|----|----|----|
| 8. 工程会議資料作成 | | | | | |
| | 人日 | | | | |
| 9. 業務間連携会議資料作成 | | | | | |
| | 人日 | | | | |
| 10. センサー付き封圧採水装置予備試験 | | | | | |
| | 人日 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | | |

原位置地下水採水装置の製造：資機材費

内 訳 書

金 円

No. 3 - 1

| 名称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|----|----|----|----|----|
| 1. センサー付き封圧採水装置 | | | | | |
| 予備試験用センサー | | | | | |
| pH | 個 | | | | |
| 酸化還元電位 (ORP) | 個 | | | | |
| 電気伝導度 (EC) | 個 | | | | |
| 溶存酸素 (DO) | 個 | | | | |
| 圧力計 | 個 | | | | |
| 温度計 | 個 | | | | |
| 予備試験用冷却システム | 個 | | | | |
| 2. 冷却システム型センサー付き封圧採水装置 | | | | | |
| センサー | | | | | |
| pH | 個 | | | | |
| 酸化還元電位 (ORP) | 個 | | | | |
| 電気伝導度 (EC) | 個 | | | | |
| 溶存酸素 (DO) | 個 | | | | |
| 圧力計 | 個 | | | | |
| 温度計 | 個 | | | | |
| 採水ユニット | 式 | | | | |
| 揚水ポンプ | | | | | |
| 気液揚水ポンプ | 式 | | | | |
| 小計 | | | | | |

原位置地下水採水装置の製造：その他の経費

内 訳 書

金 円

No. 4 - 1

| 名称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----|----|----|----|----|
| 2. 直接経費 | | | | | |
| 旅費・交通費 | | | | | |
| 工程会議 | 往復 | | | | |
| 業務間連各会議 | 往復 | | | | |
| 作動確認現場 | 往復 | | | | |
| 宿泊費 | 泊 | | | | |
| 機械損料 | 式 | | | | |
| 電算機経費 | 式 | | | | |
| 印刷製本 | | | | | |
| カラー | 頁 | | | | |
| 白黒 | 頁 | | | | |
| 製本 | 式 | | | | |
| 運搬費 | 式 | | | | |
| その他経費 | | | | | |
| 通信費 | 式 | | | | |
| 光熱費 | | | | | |
| 設備保守 | | | | | |
| 文献購入費 | 式 | | | | |
| 特許使用料 | 式 | | | | |
| 小計 | | | | | |

