

令和4年9月6日

大和北道路シールドトンネル南部地域地質調査業務

【業務設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 業務名

| | |
|------|--|
| 業務名 | 大和北道路シーールドトンネル南部地域地質調査業務 |
| 履行場所 | (自) 奈良県奈良市法華寺町地先 (至) 奈良県奈良市大安寺3丁目地先 |

2. 業務内容

| | | | |
|---------|---|----------------|----------------|
| 1) 発注年月 | 令和 4年 8月 | 7) 施工県 | 奈良県 |
| 2) 事務所名 | 奈良国道事務所 計画課 | 8) 地 区 | 生駒市・奈良市・大和郡山市他 |
| 3) 業務番号 | 22866129040022 | 9) 河川・路線 | 一般国道24号 |
| 4) 契約区分 | 単年度(繰越しを含む)の分任官 | 10) 設計年月 | 令和 4年 8月 |
| 5) 変更回数 | | 11) 労務費一括割増 | 0% |
| 6) 履行期間 | 175 日間 自 令和 4年 9月 7日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (第 回変更) 至 年 月 日 | 12) 単価適用年月 | 令和 4年 8月 |
| | | 13) 歩掛適用年月 | 令和 4年 8月 |
| | | 14) 前請負業務費 | 円 |
| | | 15) 前契約額 | 円 |
| 設計説明 | 本業務は、大和北道路における奈良県奈良市法華寺町地先から奈良県奈良市大安寺3丁目地先のシーールド設計に必要な地質試料を得るための調査、解析等を実施する業務である。 | 業務内容 | |
| | | 機械ボーリング | 一式 |
| | | サンプリング | 一式 |
| | | サウンディング及び原位置試験 | 一式 |
| | | 室内土質試験 | 一式 |
| | | 総合解析 | 一式 |

3. 予算科目

| 1) 予算科目 | 2) 目 | 3) 目の細分 | 4) 事業名 |
|---------|------|---------|--------|
| | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 大和北道路シールドトンネル南部地域地質調査業務 | | | | 業種 項目 | 地質調査 一般調査 | | |
|---------------------|-----------------------------------|----|----|--------|------------|--------------|------|------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 一般調査 | | 式 | 1 | | 19,678,654 | | | |
| 直接調査費 | | 式 | 1 | | 18,470,990 | | | |
| 機械ボーリング | | 式 | 1 | | 6,219,180 | | | |
| 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 粘性土・シルト, 50m超～80m以下, 鉛直下方, φ116mm | m | 91 | 20,790 | 1,891,890 | | | 単 1号 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 砂・砂質土, 50m超～80m以下, 鉛直下方, φ116mm | m | 71 | 26,070 | 1,850,970 | | | 単 2号 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 礫混じり土砂, 50m超～80m以下, 鉛直下方, φ116mm | m | 48 | 51,590 | 2,476,320 | | | 単 3号 |
| サンプリング | | 式 | 1 | | 283,500 | | | |
| 固定ピストン式シウォールサンプラー | | 本 | 3 | 24,100 | 72,300 | | | 単 4号 |

設計内訳書

| 業務名 | 大和北道路シールドトンネル南部地域地質調査業務 | | | | 業種 項目 | 地質調査 一般調査 | | |
|----------------|-------------------------|----|----|---------|-----------|--------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| ロータリー式二重管サンプラー | | 本 | 6 | 35,200 | 211,200 | | | 単 5号 |
| サウンディング及び原位置試験 | | 式 | 1 | | 5,998,470 | | | |
| 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | 回 | 91 | 6,450 | 586,950 | | | 単 6号 |
| 標準貫入試験 | 砂・砂質土 | 回 | 71 | 8,520 | 604,920 | | | 単 7号 |
| 標準貫入試験 | 礫混じり土砂 | 回 | 48 | 12,400 | 595,200 | | | 単 8号 |
| 孔内載荷試験 | 普通載荷 | 回 | 9 | 62,800 | 565,200 | | | 単 9号 |
| 現場透水試験 | 二重管式 GL-20m以内 | 回 | 3 | 158,700 | 476,100 | | | 単 10号 |
| 現場透水試験 | 二重管式 GL-40m以内 | 回 | 6 | 182,500 | 1,095,000 | | | 単 11号 |

設計内訳書

| 業務名 | 大和北道路シールドトンネル南部地域地質調査業務 | | | | 業種 項目 | 地質調査 一般調査 | | |
|-------------|-------------------------|----|----|---------|-----------|--------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 現場透水試験 | 二重管式 GL-60m以内 | 回 | 6 | 220,500 | 1,323,000 | | | 単 12号 |
| 現場透水試験 | 二重管式 GL-80m以内 | 回 | 3 | 250,700 | 752,100 | | | 単 13号 |
| 室内土質試験 | | 式 | 1 | | 5,624,520 | | | |
| 土粒子の密度試験 | | 試料 | 66 | 5,900 | 389,400 | | | 単 14号 |
| 土の含水比試験 | | 試料 | 66 | 1,510 | 99,660 | | | 単 15号 |
| 土の粒度試験 | ふるい分析 試料0.5kg以下 | 試料 | 33 | 7,100 | 234,300 | | | 単 16号 |
| 土の粒度試験 | 沈降分析 | 試料 | 33 | 13,000 | 429,000 | | | 単 17号 |
| 土の塑性限界試験 | | 試料 | 33 | 3,660 | 120,780 | | | 単 18号 |

設計内訳書

| 業務名 | 大和北道路シールドトンネル南部地域地質調査業務 | | | | 業種 項目 | 地質調査 一般調査 | | |
|---------------------|-------------------------|----|----|---------|-----------|--------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 土の液性限界試験 | | 試料 | 33 | 7,570 | 249,810 | | | 単 19号 |
| 土の湿潤密度試験 | | 試料 | 9 | 3,430 | 30,870 | | | 単 20号 |
| 土の三軸圧縮試験 | UU試験 | 試料 | 6 | 24,900 | 149,400 | | | 単 21号 |
| 土の圧密試験 | | 試料 | 3 | 52,300 | 156,900 | | | 単 22号 |
| 遊離ガスおよび溶存ガスの種類と濃度試験 | | 検体 | 12 | 278,700 | 3,344,400 | | | 単 23号 |
| 自然由来の重金属の含有試験 | | 検体 | 12 | 35,000 | 420,000 | | | 単 24号 |
| 総合解析 | | 式 | 1 | | 144,320 | | | |
| 解析等調査 | | 式 | 1 | | 144,320 | | | 内 1号 |

設計内訳書

| 業務名 | 大和北道路シールドトンネル南部地域地質調査業務 | | | | 業種 項目 | 地質調査 一般調査 | | |
|-------------|-------------------------|----|----|-------|-----------|--------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 195,000 | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 195,000 | | | 内 2号 |
| 検定費等 | | 式 | 1 | | 6,000 | | | |
| 検定費等 | | 本 | 3 | 2,000 | 6,000 | | | 単 25号 |
| 間接調査費 | | 式 | 1 | | 1,207,664 | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 46,860 | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 46,860 | | | 内 3号 |
| 準備費 | | 式 | 1 | | 313,750 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 大和北道路シールドトンネル南部地域地質調査業務 | | | | 業種 項目 | 地質調査 一般調査 | | |
|-------------|-------------------------|----|----|----|----------|--------------|------|------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 準備及び跡片付け | | 式 | 1 | | 235,000 | | | 内 4号 |
| 調査孔閉塞 | | 式 | 1 | | 18,150 | | | 内 5号 |
| 給水費(ポンプ運転) | | 式 | 1 | | 60,600 | | | 内 6号 |
| 仮設費 | | 式 | 1 | | 179,850 | | | |
| 足場仮設 | | 式 | 1 | | 179,850 | | | 内 7号 |
| 安全費 | | 式 | 1 | | 142,800 | | | |
| 環境保全(仮囲い) | | 式 | 1 | | 142,800 | | | 内 8号 |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 395,150 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 大和北道路シールドトンネル南部地域地質調査業務 | | | | 業種 項目 | 地質調査 一般調査 | | |
|-------------|-------------------------|----|----|----|------------|--------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 旅費（率計上・宿泊無） | | 式 | 1 | | 395,150 | | | 内 9号 |
| 施工管理費 | | 式 | 1 | | 129,254 | | | |
| 施工管理費 | | 式 | 1 | | 129,254 | | | 内 10号 |
| 直接調査費＋間接調査費 | | 式 | 1 | | 19,678,654 | | | |
| 間接費 | | 式 | 1 | | 8,411,346 | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 8,411,346 | | | 内 11号 |
| 一般調査業務費 | | 式 | 1 | | 28,090,000 | | | |
| 解析等調査 | | 式 | 1 | | 662,720 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 大和北道路シールドトンネル南部地域地質調査業務 | | | | 業種 項目 | 地質調査 解析等調査 | | |
|---------------|-------------------------|----|----|----|----------|---------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 直接業務費 | | 式 | 1 | | 662,720 | | | |
| 解析等調査 | | 式 | 1 | | 662,720 | | | |
| 解析等調査 | | 式 | 1 | | 662,720 | | | 内 12号 |
| 共通 | | 式 | 1 | | 159,900 | | | |
| 共通 | | 式 | 1 | | 159,900 | | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | 159,900 | | | |
| 打合せ | | 式 | 1 | | 159,900 | | | 内 13号 |
| 直接原価（その他原価除く） | | 式 | 1 | | 822,620 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 大和北道路シールドトンネル南部地域地質調査業務 | | | | 業種 項目 | 地質調査 その他原価 | | |
|-------------|-------------------------|----|----|----|------------|---------------|------|----|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 442,980 | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 674,400 | | | |
| 解析等調査業務費 | | 式 | 1 | | 1,940,000 | | | |
| 調査業務価格 | | 式 | 1 | | 30,030,000 | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 3,003,000 | | | |
| 地質調査業務費 | | 式 | 1 | | 33,033,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 1 号 | 解析等調査 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 資料整理とりまとめ | | 業務 | 1 | | 72,160 | 内 14 号 |
| | 断面図等の作成 | | 業務 | 1 | | 72,160 | 内 15 号 |
| 計 | | | | | | 144,320 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|----------|----|----|----|----|------------|--------------------------------|
| 内 2 号 | 電子成果品作成費 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 直接調査費 | | 式 | 1 | | 18,269,990 | |
| | 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 195,000 | 4.7×調査費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て) |
| 計 | | | | | | 195,000 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|--------|--------|
| 内 3 号 | 運搬費 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 資機材運搬 | | 式 | 1 | | 46,860 | 内 16 号 |
| 計 | | | | | | 46,860 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|----------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 4 号 | 準備及び跡片付け | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 準備及び跡片付け | | 業務 | 1 | | 235,000 | 内 17 号 |
| 計 | | | | | | 235,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----|----|----|-------|--------|-------|
| 内 5号 | 調査孔閉塞 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 調査孔閉塞 | | 箇所 | 3 | 6,050 | 18,150 | 単 51号 |
| 計 | | | | | | 18,150 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|------------|----|----|----|--------|--------|-------|
| 内 6号 | 給水費(ポンプ運転) | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 給水費(ポンプ運転) | | 箇所 | 3 | 20,200 | 60,600 | 単 52号 |
| 計 | | | | | | 60,600 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-------------------|----|----|----|--------|---------|-------|
| 内 7号 | 足場仮設 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 平坦地足場 高さ0.3m以下 | | 箇所 | 3 | 59,950 | 179,850 | 単 53号 |
| 計 | | | | | | 179,850 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-----------|----|----|----|--------|---------|-------|
| 内 8号 | 環境保全(仮囲い) | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 環境保全(仮囲い) | | 箇所 | 3 | 47,600 | 142,800 | 単 54号 |
| 計 | | | | | | 142,800 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 9 号 | 旅費（率計上・宿泊無） | | | | | | |
|-------|-------------|----|----|----|----|------------|--------------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 直接調査費 | | 式 | 1 | | 18,464,990 | |
| | 旅費（率計上・宿泊無） | | 式 | 1 | | 395,150 | 直接調査費×0.0214 |
| 計 | | | | | | 395,150 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 10 号 | 施工管理費 | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|----|------------|-------------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 直接調査費 | | 式 | 1 | | 18,464,990 | |
| | 施工管理費 | | 式 | 1 | | 129,254 | 直接調査費×0.007 |
| 計 | | | | | | 129,254 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 11 号 | 諸経費 | | | | | | |
|--------|--------|----|----|------|----|------------|-------------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 諸経費対象額 | | 式 | 1 | | 19,672,654 | |
| | 諸経费率 | | % | 42.8 | | | |
| 諸経費 | | | 式 | 1 | | 8,419,895 | 諸経費対象額×諸経费率 |
| 調整額 | | | | | | -8,549 | |
| 計 | | | | | | 8,411,346 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 12 号 | 解析等調査 | | | | | | |
|--------|--------------|----|----|----|----|---------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 既存資料の収集・現地調査 | | 業務 | 1 | | 80,460 | 内 18 号 |
| | 資料整理とりまとめ | | 業務 | 1 | | 62,744 | 内 19 号 |
| | 断面図等の作成 | | 業務 | 1 | | 59,576 | 内 20 号 |
| | 総合解析とりまとめ | | 業務 | 1 | | 459,940 | 内 21 号 |
| 計 | | | | | | 662,720 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 13 号 | 打合せ | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|----|---------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 打合せ | | 式 | 1 | | 159,900 | 内 22 号 |
| 計 | | | | | | 159,900 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

解析等調査

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|---------------------------|----|----|------|----|--------|------------|
| 内 14 号 | 資料整理とりまとめ | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 82,000 | |
| | 資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費) | | 業務 | 1 | | 82,000 | |
| 補正係数 | | | | 0.88 | | 72,160 | 対象額：82,000 |
| 計 | | | | | | 72,160 | |

解析等調査

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|-------------------------|----|----|------|----|--------|------------|
| 内 15 号 | 断面図等の作成 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 82,000 | |
| | 断面図等の作成 直接人件費(直接調査費) | | 業務 | 1 | | 82,000 | |
| 補正係数 | | | | 0.88 | | 72,160 | 対象額：82,000 |
| 計 | | | | | | 72,160 | |

運搬費

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|--------------------------|----|-----|----|--------|--------|-------|
| 機械経費 | | | 式 | 1 | | 46,860 | |
| | トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積 | | 台・日 | 3 | 15,620 | 46,860 | 単 55号 |
| 計 | | | | | | 46,860 | |
| | | | | | | | |

準備及び跡片付け

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|----------|----|----|----|----|---------|----|
| 市場単価 | | | 式 | 1 | | 235,000 | |
| | 準備及び跡片付け | | 業務 | 1 | | 235,000 | |
| 計 | | | | | | 235,000 | |
| | | | | | | | |

解析等調査

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|-----------------------|----|----|-----|----|--------|------------|
| 内 18 号 | 既存資料の収集・現地調査 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 89,400 | |
| | 既存資料の収集・現地調査 直接人件費 | | 業務 | 1 | | 89,400 | |
| 補正係数 | | | | 0.9 | | 80,460 | 対象額：89,400 |
| 計 | | | | | | 80,460 | |

解析等調査

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|------------------------------|----|----|------|----|--------|------------|
| 内 19 号 | 資料整理とりまとめ | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 71,300 | |
| | 資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費) | | 業務 | 1 | | 71,300 | |
| 補正係数 | | | | 0.88 | | 62,744 | 対象額：71,300 |
| 計 | | | | | | 62,744 | |

解析等調査

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|----|------|----|--------|------------|
| 内 20 号 | 断面図等の作成 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 67,700 | |
| | 断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費) | | 業務 | 1 | | 67,700 | |
| 補正係数 | | | | 0.88 | | 59,576 | 対象額：67,700 |
| 計 | | | | | | 59,576 | |

解析等調査

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|--------------------|----|----|------|----|---------|-------------|
| 内 21 号 | 総合解析とりまとめ | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 377,000 | |
| | 総合解析とりまとめ 直接人件費 | | 業務 | 1 | | 377,000 | |
| 補正係数 | | | | 1.22 | | 459,940 | 対象額：377,000 |
| 計 | | | | | | 459,940 | |

打合せ

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 22 号 | 打合せ | | | | | | |
|--------|--------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 159,900 | |
| | 主任技師 | | 人 | 1.5 | 58,600 | 87,900 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 1 | 51,200 | 51,200 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 0.5 | 41,600 | 20,800 | |
| 計 | | | | | | 159,900 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 1 号 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 粘性土・シルト, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ116mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 20,790 |
|-------|--------------------------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト | | m | 1 | 20,790 | 20,790 | 単 26 号 | |
| 計 | | | | | | 20,790 | | |
| 単価 | | | | | | 20,790 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 2 号 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 砂・砂質土, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ116mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 26,070 |
|-------|------------------------------|---------------------------------|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土 | | m | 1 | 26,070 | 26,070 | 単 27 号 | |
| 計 | | | | | | 26,070 | | |
| 単価 | | | | | | 26,070 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------------------------------|----------------------------------|----|----|--------|--------|-----------|
| 単 3 号 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 礫混じり土砂, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ116mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 51,590 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂 | | m | 1 | 51,590 | 51,590 | 単 28 号 |
| 計 | | | | | | 51,590 | |
| 単価 | | | | | | 51,590 | 円/m |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|---------------|----|----|----|--------|--------|-----------|
| 単 4 号 | 固定式石式シワールンブラー | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 24,100 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 固定式石式シワールンブラー | | 本 | 1 | 24,100 | 24,100 | 単 29 号 |
| 計 | | | | | | 24,100 | |
| 単価 | | | | | | 24,100 | 円/本 |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----------------|----|----|----|--------|--------|--------|
| 単 5 号 | ロータリー式二重管サンプラー | | 本 | 1 | 35,200 | 35,200 | 単 30 号 |
| 計 | | | | | | 35,200 | |
| 単価 | | | | | | 35,200 | 円/本 |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------|---------|----|----|-------|-------|--------|
| 単 6 号 | 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | 回 | 1 | 6,450 | 6,450 | 単 31 号 |
| 計 | | | | | | 6,450 | |
| 単価 | | | | | | 6,450 | 円/回 |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------|-------|----|----|-------|-------|--------|-------|
| 単 7 号 | 標準貫入試験 | 砂・砂質土 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 8,520 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 標準貫入試験 砂・砂質土 | | 回 | 1 | 8,520 | 8,520 | 単 32 号 | |
| 計 | | | | | | 8,520 | | |
| 単価 | | | | | | 8,520 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------------|--------|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 単 8 号 | 標準貫入試験 | 礫混じり土砂 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 12,400 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 標準貫入試験 礫混じり土砂 | | 回 | 1 | 12,400 | 12,400 | 単 33 号 | |
| 計 | | | | | | 12,400 | | |
| 単価 | | | | | | 12,400 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------|------|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 単 9 号 | 孔内載荷試験 | 普通載荷 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 62,800 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 孔内載荷試験 普通載荷 | | 回 | 1 | 62,800 | 62,800 | 単 34 号 | |
| 計 | | | | | | 62,800 | | |
| 単価 | | | | | | 62,800 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|---------------|----|----|---------|---------|--------|---------|
| 単 10 号 | 現場透水試験 | 二重管式 GL-20m以内 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 158,700 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場透水試験 二重管式 | | 回 | 1 | 158,700 | 158,700 | 単 35 号 | |
| 計 | | | | | | 158,700 | | |
| 単価 | | | | | | 158,700 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|---------------|----|----|---------|---------|--------|---------|
| 単 11 号 | 現場透水試験 | 二重管式 GL-40m以内 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 182,500 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場透水試験 二重管式 | | | | | | 単 36 号 | |
| | | | 回 | 1 | 182,500 | 182,500 | | |
| 計 | | | | | | 182,500 | | |
| 単価 | | | | | | 182,500 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|---------------|----|----|---------|---------|--------|---------|
| 単 12 号 | 現場透水試験 | 二重管式 GL-60m以内 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 220,500 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場透水試験 二重管式 | | | | | | 単 37 号 | |
| | | | 回 | 1 | 220,500 | 220,500 | | |
| 計 | | | | | | 220,500 | | |
| 単価 | | | | | | 220,500 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 13 号 | 現場透水試験 | 二重管式 GL-80m以内 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 250,700 |
|--------|----------------|---------------|----|----|----|---------|---------|---------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場透水試験 二重管式 | | | 回 | 1 | 250,700 | 250,700 | 単 38 号 |
| 計 | | | | | | | 250,700 | |
| 単価 | | | | | | | 250,700 | 円/回 |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 14 号 | 土粒子の密度試験 | | 単位 | 試料 | 数量 | 1 | 単価 | 5,900 |
|--------|----------|----|----|----|----|-------|-------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土粒子の密度試験 | | | 試料 | 1 | 5,900 | 5,900 | 単 39 号 |
| 計 | | | | | | | 5,900 | |
| 単価 | | | | | | | 5,900 | 円/試料 |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------|----|----|----|-------|-------|--------|-------|
| 単 15 号 | 土の含水比試験 | | 単位 | 試料 | 数量 | 1 | 単価 | 1,510 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土の含水比試験 | | | | | | 単 40 号 | |
| | | | 試料 | 1 | 1,510 | 1,510 | | |
| 計 | | | | | | 1,510 | | |
| 単価 | | | | | | 1,510 | 円/試料 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------|
| 単 16 号 | 土の粒度試験 | ふるい分析 試料0.5kg以下 | 単位 | 試料 | 数量 | 1 | 単価 | 7,100 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg以下 | | | | | | 単 41 号 | |
| | | | 試料 | 1 | 7,100 | 7,100 | | |
| 計 | | | | | | 7,100 | | |
| 単価 | | | | | | 7,100 | 円/試料 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|------|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 単 17 号 | 土の粒度試験 | 沈降分析 | 単位 | 試料 | 数量 | 1 | 単価 | 13,000 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土の粒度試験 沈降分析 | | | | | | 単 42 号 | |
| | | | 試料 | 1 | 13,000 | 13,000 | | |
| 計 | | | | | | 13,000 | | |
| 単価 | | | | | | 13,000 | 円/試料 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|----|----|----|-------|-------|--------|-------|
| 単 18 号 | 土の塑性限界試験 | | 単位 | 試料 | 数量 | 1 | 単価 | 3,660 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土の塑性限界試験 | | | | | | 単 43 号 | |
| | | | 試料 | 1 | 3,660 | 3,660 | | |
| 計 | | | | | | 3,660 | | |
| 単価 | | | | | | 3,660 | 円/試料 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|----|----|----|-------|-------|--------|-------|
| 単 19 号 | 土の液性限界試験 | | 単位 | 試料 | 数量 | 1 | 単価 | 7,570 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土の液性限界試験 | | | | | | 単 44 号 | |
| | | | 試料 | 1 | 7,570 | 7,570 | | |
| 計 | | | | | | 7,570 | | |
| 単価 | | | | | | 7,570 | 円/試料 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|----|----|----|-------|-------|--------|-------|
| 単 20 号 | 土の湿潤密度試験 | | 単位 | 試料 | 数量 | 1 | 単価 | 3,430 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土の湿潤密度試験 | | | | | | 単 45 号 | |
| | | | 試料 | 1 | 3,430 | 3,430 | | |
| 計 | | | | | | 3,430 | | |
| 単価 | | | | | | 3,430 | 円/試料 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 21 号 | 土の三軸圧縮試験 | UU試験 | 単位 | 試料 | 数量 | 1 | 単価 | 24,900 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土の三軸圧縮試験 UU試験 | | | | | | 単 | 46号 |
| | | | 試料 | 1 | 24,900 | 24,900 | | |
| 計 | | | | | | 24,900 | | |
| 単価 | | | | | | 24,900 | 円/試料 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 22 号 | 土の圧密試験 | | 単位 | 試料 | 数量 | 1 | 単価 | 52,300 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土の圧密試験 | | | | | | 単 | 47号 |
| | | | 試料 | 1 | 52,300 | 52,300 | | |
| 計 | | | | | | 52,300 | | |
| 単価 | | | | | | 52,300 | 円/試料 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|----|----|----|---------|---------|--------|---------|
| 単 23 号 | 遊離ガスおよび溶存ガスの種類と濃度試験 | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | 278,700 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 遊離ガスおよび溶存ガスの種類と濃度試験 | | 検体 | 1 | 278,700 | 278,700 | 単 48 号 | |
| 計 | | | | | | 278,700 | | |
| 単価 | | | | | | 278,700 | 円/検体 | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|----|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 単 24 号 | 自然由来の重金属の含有試験 | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | 35,000 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 自然由来の重金属の含有試験 | | 検体 | 1 | 35,000 | 35,000 | 単 49 号 | |
| 計 | | | | | | 35,000 | | |
| 単価 | | | | | | 35,000 | 円/検体 | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|
| 単 25 号 | 検定費等 | | 本 | 1 | 2,000 | 2,000 | 単 50 号 |
| 計 | | | | | | 2,000 | |
| 単価 | | | | | | 2,000 | 円/本 |
| | | | | | | | |

土質ボーリング(オールコアボーリング)

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|---------------------------------------|----|----|-----|--------|--------|-----|------------|
| 単 26 号 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト | | m | | | 1 | | 20,790 |
| 市場単価 | | | 式 | 1 | | 18,900 | | |
| | 土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 粘性土・シルト | | m | 1 | 18,900 | 18,900 | | |
| 補正係数 | | | | 1.1 | | 20,790 | | 対象額：18,900 |
| 計 | | | | | | 20,790 | | |
| 単価 | | | | | | 20,790 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

固定式シワールサンプラー

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 本 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|------|----------------------------------|----|----|---------|--------|--------|-----|----|
| 市場単価 | | | 式 | 1 | | 24,100 | | |
| | 固定式シワールサンプラー 粘性土 (0 ≤ N値 ≤ 4) | | 本 | 1 | 24,100 | 24,100 | | |
| 計 | | | | | | 24,100 | | |
| 単価 | | | | | | 24,100 | 円/本 | |

ロータリー式二重管サンプラー

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 本 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|------|--------------------------------|----|----|---------|--------|--------|-----|----|
| 市場単価 | | | 式 | 1 | | 35,200 | | |
| | ロータリー式二重管サンプラー 粘性土 (4 < N値) | | 本 | 1 | 35,200 | 35,200 | | |
| 計 | | | | | | 35,200 | | |
| 単価 | | | | | | 35,200 | 円/本 | |

標準貫入試験

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|-------------------|----|----|---|-------|----|-------|-----|-------|
| 単 31 号 | 標準貫入試験 粘性土・シルト | | | | | | 1 | | 6,450 |
| 市場単価 | | | 式 | 1 | | | 6,450 | | |
| | 標準貫入試験 粘性土・シルト | | 回 | 1 | 6,450 | | 6,450 | | |
| 計 | | | | | | | 6,450 | | |
| 単価 | | | | | | | 6,450 | 円/回 | |

標準貫入試験

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|-----------------|----|----|---|-------|----|-------|-----|-------|
| 単 32 号 | 標準貫入試験 砂・砂質土 | | | | | | 1 | | 8,520 |
| 市場単価 | | | 式 | 1 | | | 8,520 | | |
| | 標準貫入試験 砂・砂質土 | | 回 | 1 | 8,520 | | 8,520 | | |
| 計 | | | | | | | 8,520 | | |
| 単価 | | | | | | | 8,520 | 円/回 | |

標準貫入試験

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 回数 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|------------------|----|----|----|--------|----|--------|-----|--------|
| 単 33 号 | 標準貫入試験 礫混じり土砂 | | | | | | 1 | | 12,400 |
| 市場単価 | | | 式 | 1 | | | 12,400 | | |
| | 標準貫入試験 礫混じり土砂 | | 回 | 1 | 12,400 | | 12,400 | | |
| 計 | | | | | | | 12,400 | | |
| 単価 | | | | | | | 12,400 | 円/回 | |

孔内載荷試験

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 回数 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|---|----|----|----|--------|----|--------|-----|--------|
| 単 34 号 | 孔内載荷試験 普通載荷 | | | | | | 1 | | 62,800 |
| 市場単価 | | | 式 | 1 | | | 62,800 | | |
| | 孔内載荷試験 普通 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内 | | 回 | 1 | 62,800 | | 62,800 | | |
| 計 | | | | | | | 62,800 | | |
| 単価 | | | | | | | 62,800 | 円/回 | |

現場透水試験

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 回数 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|-------------------------|----|----|----|---------|----|---------|-----|-------------|
| 単 35 号 | 現場透水試験 二重管式 | | | | | | 1 | | 158,700 |
| 市場単価 | | | 式 | 1 | | | 158,700 | | |
| | 現場透水試験 二重管式 GL-20m以内 | | 回 | 1 | 158,700 | | 158,700 | | |
| 補正係数 | | | | 1 | | | 158,700 | | 対象額：158,700 |
| 計 | | | | | | | 158,700 | | |
| 単価 | | | | | | | 158,700 | 円/回 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

現場透水試験

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 回数 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|-------------------------|----|----|------|---------|----|---------|-----|-------------|
| 単 38 号 | 現場透水試験 二重管式 | | | | | | 1 | | 250,700 |
| 市場単価 | | | 式 | 1 | | | 158,700 | | |
| | 現場透水試験 二重管式 GL-20m以内 | | 回 | 1 | 158,700 | | 158,700 | | |
| 補正係数 | | | | 1.58 | | | 250,746 | | 対象額：158,700 |
| 計 | | | | | | | 250,746 | | |
| 単価 | | | | | | | 250,700 | 円/回 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

土粒子の密度試験

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|----------|----|----|----|-------|-------|----------|
| 単 39 号 | 土粒子の密度試験 | | 単位 | 試料 | 数量 | 1 | 単価 5,900 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土粒子の密度試験 | | 試料 | 1 | 5,900 | 5,900 | |
| 計 | | | | | | 5,900 | |
| 単価 | | | | | | 5,900 | 円/試料 |
| | | | | | | | |

土の含水比試験

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|---------|----|----|----|-------|-------|----------|
| 単 40 号 | 土の含水比試験 | | 単位 | 試料 | 数量 | 1 | 単価 1,510 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土の含水比試験 | | 試料 | 1 | 1,510 | 1,510 | |
| 計 | | | | | | 1,510 | |
| 単価 | | | | | | 1,510 | 円/試料 |
| | | | | | | | |

土の粒度試験

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|---------------------------|----|----|----|-------|-------|-------------|
| 単 41 号 | 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg以下 | | 単位 | 試料 | 数量 | 1 | 単価 7,100 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg以下 | | 試料 | 1 | 7,100 | 7,100 | |
| 計 | | | | | | 7,100 | |
| 単価 | | | | | | 7,100 | 円/試料 |

土の粒度試験

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|-------------|----|----|----|--------|--------|--------------|
| 単 42 号 | 土の粒度試験 沈降分析 | | 単位 | 試料 | 数量 | 1 | 単価 13,000 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土の粒度試験 沈降分析 | | 試料 | 1 | 13,000 | 13,000 | |
| 計 | | | | | | 13,000 | |
| 単価 | | | | | | 13,000 | 円/試料 |

土の塑性限界試験

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|----------|----|----|----|-------|-------|----------|
| 単 43 号 | 土の塑性限界試験 | | 単位 | 試料 | 数量 | 1 | 単価 3,660 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土の塑性限界試験 | | 試料 | 1 | 3,660 | 3,660 | |
| 計 | | | | | | 3,660 | |
| 単価 | | | | | | 3,660 | 円/試料 |

土の液性限界試験

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|----------|----|----|----|-------|-------|----------|
| 単 44 号 | 土の液性限界試験 | | 単位 | 試料 | 数量 | 1 | 単価 7,570 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土の液性限界試験 | | 試料 | 1 | 7,570 | 7,570 | |
| 計 | | | | | | 7,570 | |
| 単価 | | | | | | 7,570 | 円/試料 |

土の湿潤密度試験

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 45 号 | 土の湿潤密度試験 | | 単位 | 試料 | 数量 | | 単価 | 3,430 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土の湿潤密度試験 | | | | | | | |
| | | | 試料 | 1 | 3,430 | 3,430 | | |
| 計 | | | | | | 3,430 | | |
| 単価 | | | | | | 3,430 | 円/試料 | |
| | | | | | | | | |

土の三軸圧縮試験

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 46 号 | 土の三軸圧縮試験 UU試験 | | 単位 | 試料 | 数量 | | 単価 | 24,900 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土の三軸圧縮試験 UU試験 | | | | | | | |
| | | | 試料 | 1 | 24,900 | 24,900 | | |
| 計 | | | | | | 24,900 | | |
| 単価 | | | | | | 24,900 | 円/試料 | |
| | | | | | | | | |

土の圧密試験

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|--------|----|----|----|--------|--------|--------|
| 単 47 号 | 土の圧密試験 | | 単位 | 試料 | 数量 | 1 | 52,300 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土の圧密試験 | | 試料 | 1 | 52,300 | 52,300 | |
| 計 | | | | | | 52,300 | |
| 単価 | | | | | | 52,300 | 円/試料 |

遊離ガスおよび溶存ガスの種類と濃度試験

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|---------------------|----|----|----|---------|---------|---------|
| 単 48 号 | 遊離ガスおよび溶存ガスの種類と濃度試験 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 278,700 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | サンプリング費 | | 検体 | 1 | 134,300 | 134,300 | |
| | 試験費 | | 検体 | 1 | 144,400 | 144,400 | |
| 計 | | | | | | 278,700 | |
| 単価 | | | | | | 278,700 | 円/検体 |

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 49 号 | 自然由来の重金属の含有試験 | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | 35,000 |
|--------|---------------|----|----|----|-------|--------|------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | カドミウム | | 検体 | 1 | 3,900 | 3,900 | | |
| | 六価クロム | | 検体 | 1 | 3,900 | 3,900 | | |
| | 総水銀 | | 検体 | 1 | 4,850 | 4,850 | | |
| | セレン | | 検体 | 1 | 4,750 | 4,750 | | |
| | 鉛 | | 検体 | 1 | 3,900 | 3,900 | | |
| | ひ素 | | 検体 | 1 | 4,750 | 4,750 | | |
| | ふっ素 | | 検体 | 1 | 4,600 | 4,600 | | |
| | ほう素 | | 検体 | 1 | 4,350 | 4,350 | | |
| 計 | | | | | | 35,000 | | |
| 単価 | | | | | | 35,000 | 円/検体 | |

検定費等

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|----------------|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単 50 号 | 国土盤情報データベース検定費 | | 本 | 1 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
| 計 | | | | | | 2,000 | |
| 単価 | | | | | | 2,000 | 円/本 |

調査孔閉塞

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単 51 号 | 調査孔閉塞 | | 箇所 | 1 | 6,050 | 6,050 | 6,050 |
| 市場単価 | | | 式 | 1 | | 6,050 | |
| 計 | | | 箇所 | 1 | 6,050 | 6,050 | 6,050 |
| 単価 | | | | | | 6,050 | 円/箇所 |

給水費(ポンプ運転)

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|---------------------------|----|----|----|----|--------|--------|------|
| 市場単価 | | | 式 | | 1 | | 20,200 | |
| | 給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下 | | 箇所 | | 1 | 20,200 | 20,200 | |
| 計 | | | | | | | 20,200 | |
| 単価 | | | | | | | 20,200 | 円/箇所 |

足場仮設

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 53 号 | 平坦地足場 高さ0.3m以下 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
|--------|-------------------|----|----|------|--------|--------|------------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 市場単価 | | | 式 | 1 | | 57,100 | |
| | 平坦足場 高さ0.3m以下 | | 箇所 | 1 | 57,100 | 57,100 | |
| 補正係数 | | | | 1.05 | | 59,955 | 対象額：57,100 |
| 計 | | | | | | 59,955 | |
| 単価 | | | | | | 59,950 | 円／箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

環境保全(仮囲い)

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|-------------|----|----|----|----|--------|--------|------|
| 市場単価 | | | 式 | | 1 | | 47,600 | |
| | 環境保全 仮囲い | | 箇所 | | 1 | 47,600 | 47,600 | |
| 計 | | | | | | | 47,600 | |
| 単価 | | | | | | | 47,600 | 円/箇所 |

運搬費

3 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|----------------------------------|----|----|-------|--------|--------|--------|
| 単 55 号 | トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積 | | 単位 | 台・日 | 数量 | 1 | 15,620 |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 1,293 | |
| | 軽油 1. 2号 | | L | 9.24 | 140 | 1,293 | |
| 労務費 | | | 式 | 1 | | 8,265 | |
| | 特殊運転手 | | 人 | 0.374 | 22,100 | 8,265 | |
| 機械経費 | | | 式 | 1 | | 6,070 | |
| | トラック クレーン装置付2.9t吊2t積 運転時間当り損料 | | 時間 | 2.2 | 441 | 970 | |
| | トラック クレーン装置付2.9t吊2t積 供用日当り損料 | | 日 | 1 | 5,100 | 5,100 | |
| 計 | | | | | | 15,628 | |
| 単価 | | | | | | 15,620 | 円/台・日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |