

鏡

1. 工事名

| | |
|------|------------------------|
| 工事名 | 令和7年度北条道路江北地区第11地盤改良工事 |
| 工事地名 | 鳥取県東伯郡北栄町江北地内 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|--|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和7年11月 | 12) 設計年月 | 令和7年8月 |
| 2) 事務所名 | 倉吉河川国道事務所 工務第二課 | 13) 機械損料一括補正 | 1 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 3141010013 | 14) 単価適用年月 | 2025年9月 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の分任官 | 15) 歩掛適用年月 | 2025年9月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 16) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主工種 | 道路改良工事 | 17) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工事量 | | 18) 調整区分 | 0 |
| 8) 工期 | 229日間 自 令和7年11月14日 (当初) 至 令和8年6月30日 (0回変更) 至 年 月 日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施工県 | 鳥取県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地区 | 倉吉 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 一般国道9号 | 22) 処分費等 | 18,800 |
| | | 23) 公告日 | 令和7年8月6日 |
| | | 24) 入札締切日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

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

設計総括表

| 工事名 | 令和7年度北条道路江北地区第11地盤改良工事 (当初) | | | 事業区分 | | | |
|------------|-----------------------------|----|----|-------------|------|---------|----|
| | | | | 工事区分 | | 道路新設・改築 | |
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 道路改良 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 220,565,560 | | | |
| 地盤改良工 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 220,131,780 | | | |
| 締固め改良工 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 49,790,020 | | | |
| 固結工 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 170,341,760 | | | |
| 構造物撤去工 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 141,980 | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 72,590 | | | |
| 運搬処理工 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 69,390 | | | |
| 仮設工 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 291,800 | | | |
| 交通管理工 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 291,800 | | | |
| 直接工事費 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 220,565,560 | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 23,303,000 | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 2,945,000 | | | |
| 運搬費 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 1,093,000 | | | |

設計総括表

| 工事名 | 令和7年度北条道路江北地区第11地盤改良工事 (当初) | | | 事業区分 | 共通仮設費 | | |
|---------------|-----------------------------|----|----|-------------|-------|------|----|
| | | | | 工事区分 | 共通仮設費 | | |
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 現場環境改善費 (率計上) | 式 | 1 | | 1,852,000 | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | 式 | 1 | | 20,358,000 | | | |
| 純工事費 | 式 | 1 | | 243,868,560 | | | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | | 71,380,000 | | | |
| 工事原価 | 式 | 1 | | 315,248,560 | | | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | | 46,181,440 | | | |
| 工事価格 | 式 | 1 | | 361,430,000 | | | |
| 消費税相当額 | 式 | 1 | | 36,143,000 | | | |
| 工事費計 | 式 | 1 | | 397,573,000 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度北条道路江北地区第11地盤改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------|--|-----|-----|-----------|-------------|------|---------|------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 道路改良 | | 式 | 1 | | 220,565,560 | | | | |
| 地盤改良工 | | 式 | 1 | | 220,131,780 | | | | |
| 締固め改良工 | | 式 | 1 | | 49,790,020 | | | | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 230 | 226.7 | 52,141 | | | | 単-1号 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 230 | 623.3 | 143,359 | | | | 単-2号 |
| 1号サントコンパクションパイル | 削孔長(11.2m/本)充填長(8.5m)改良長(2.7m/本)改良杭径(0.57m) | 本 | 15 | 295,600 | 4,434,000 | | | | 単-3号 |
| 2号サントコンパクションパイル | 削孔長(14.7m/本)充填長(12.0m)改良長(2.7m/本)改良杭径(0.57m) | 本 | 55 | 221,000 | 12,155,000 | | | | 単-4号 |
| 3号サントコンパクションパイル | 削孔長(11.1m/本)充填長(8.4m)改良長(2.7m/本)改良杭径(0.62m) | 本 | 36 | 192,100 | 6,915,600 | | | | 単-5号 |
| 4号サントコンパクションパイル | 削孔長(14.7m/本)充填長(12.0m)改良長(2.7m/本)改良杭径(0.62m) | 本 | 96 | 226,500 | 21,744,000 | | | | 単-6号 |
| 足場 | | 空m3 | 960 | 4,527 | 4,345,920 | | | | 単-7号 |
| 固結工 | | 式 | 1 | | 170,341,760 | | | | |
| 1号薬液注入 | 浸透固化 | 本 | 70 | 1,152,000 | 80,640,000 | | | | 単-8号 |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度北条道路江北地区第11地盤改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|------------------|-----------------------------|-----|-------|---------|-------------|------|---------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 2号薬液注入 | 浸透固化 | 本 | 80 | 992,900 | 79,432,000 | | | | 単-9号 |
| 足場 | | 空m3 | 2,680 | 3,832 | 10,269,760 | | | | 単-10号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 141,980 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 72,590 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 10 | 7,259 | 72,590 | | | | 単-11号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 69,390 | | | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 10 | 5,059 | 50,590 | | | | 単-12号 |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 10 | 1,880 | 18,800 | | | | 単-13号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 291,800 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 291,800 | | | | |
| 交通誘導警備員 B(昼間) | | 人日 | 20 | 14,590 | 291,800 | | | | 単-14号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 220,565,560 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度北条道路江北地区第11地盤改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------------------------|-----------------------------|----|----|-----------|-------------|------|---------|-------|--|
| 工事区分・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 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 23,303,000 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 2,945,000 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 1,093,000 | | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 (クローラークレーン60t吊) | | 回 | 1 | 1,093,000 | 1,093,000 | | | 単-15号 | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 1,852,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 20,358,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 243,868,560 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 71,380,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 315,248,560 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 46,181,440 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 361,430,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 36,143,000 | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.09 |
|------|---------|-----------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-1号 | 積込(ル-ズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 226.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 積込(ル-ズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 1 | 226.7 | 226.7 | CB210020 | |
| | 計 | | | | | 226.7 | | |
| | 単価 | | | | | 226.7 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.09 |
|------|-------|---|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-2号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 623.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下 | m3 | 1 | 623.3 | 623.3 | CB210110 | |
| | 計 | | | | | 623.3 | | |
| | 単価 | | | | | 623.3 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-3号 | 1号サントコンパクションパイル | 削孔長(11.2m/本)充填長(8.5m)改良長(2.7m/本)改良杭径(0.57m) | 単位 | 本 | 数量 | 金額 | 単価 | 295,600 |
|-------------------------|-----------------------------------|---|----|-----------|-----------|----------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| トレンコンパクション併用型(静的圧入締固工法) | 削孔長11.2m 充填長8.5m 改良長2.7m 改良径0.57m | 本 | 15 | 162,500 | 2,437,500 | WYB00160 | 単- | 16号 |
| 流動化砂(材料費) | | m ³ | 15 | 15,870 | 238,050 | WYB00173 | 単- | 17号 |
| 施工機及び流動化砂製造プラント設備組立解体 | | 基 | 1 | 1,757,000 | 1,757,000 | WYB00174 | 単- | 18号 |
| 計 | | | | | 4,432,550 | | | |
| 単価 | | | | | 295,600 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|--|----------------|----|---------|------------|--|-------------|---------|
| 単一4号 | 2号サントコンパクションパイル | 削孔長(14.7m/本)充填長(12.0m)改良長(2.7m/本)改良杭径(0.57m) | 単位 | 本 | 数量 | | | | |
| | | | | | | 55 | | 単価 | 221,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | トレーン・コンパクション併用型(静的圧入締固工法) | 削孔長14.7m 充填長12.0m 改良長2.7m 改良径0.57m | | | | | | WYB00186 | |
| | | | 本 | 55 | 204,500 | 11,247,500 | | 単一 19号 | |
| | 流動化砂(材料費) | | | | | | | WYB00206 | |
| | | | m ³ | 57 | 15,870 | 904,590 | | 単一 20号 | |
| | 計 | | | | | | | 12,152,090 | |
| | 単価 | | | | | | | 221,000 円/本 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|---|----------------|----|---------|-----------|--|-------------|---------|
| 単一5号 | 3号サントコンパクションパイル | 削孔長(11.1m/本)充填長(8.4m)改良長(2.7m/本)改良杭径(0.62m) | 単位 | 本 | 数量 | | | | |
| | | | | | | 36 | | 単価 | 192,100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | トレーン・コンパクション併用型(静的圧入締固工法) | 削孔長11.1m 充填長8.4m 改良長2.7m 改良径0.62m | | | | | | WYB00291 | |
| | | | 本 | 36 | 173,100 | 6,231,600 | | 単一 21号 | |
| | 流動化砂(材料費) | | | | | | | WYB00301 | |
| | | | m ³ | 43 | 15,870 | 682,410 | | 単一 22号 | |
| | 計 | | | | | | | 6,914,010 | |
| | 単価 | | | | | | | 192,100 円/本 | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.09 |
|-------------------------|----------------|---|----------------|-----|---------|------------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一6号 | 4号サトコンパクションパイル | 削孔長(14.7m/本) 充填長(12.0m) 改良長(2.7m/本) 改良杭径(0.62m) | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 96 | | | 226,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| トレンコンパクション併用型(静的圧入締固工法) | | 削孔長14.7m 充填長12.0m 改良長2.7m 改良径0.62m | 本 | 96 | 207,100 | 19,881,600 | WYB00309 | |
| 流動化砂(材料費) | | | m ³ | 117 | 15,870 | 1,856,790 | WYB00339 | |
| 計 | | | | | | 21,738,390 | | |
| 単価 | | | | | | 226,500 | 円/本 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.09 |
|------|----|---------------|-----------------|-----------------|-------|-------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一7号 | 足場 | | 単位 | 空m ³ | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 4,527 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場 | | サトコンパクションパイル部 | 空m ³ | 1 | 4,527 | 4,527 | WYB00005 | |
| 計 | | | | | | 4,527 | | |
| 単価 | | | | | | 4,527 | 円/空m ³ | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一8号 | 1号薬液注入 | 浸透固化 | 単位 | 本 | 数量 | 70 | 単価 | 1,152,000 |
|----------------|--------|------|----|---------|------------|----------|--------|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 注入設備据付・解体(削孔用) | | 回 | 1 | 215,500 | 215,500 | WYB00320 | 単一 26号 | |
| 注入設備据付・解体(注入用) | | 回 | 1 | 515,200 | 515,200 | WYB00322 | 単一 27号 | |
| 削孔 | φ96mm | 本 | 70 | 220,800 | 15,456,000 | WYB00323 | 単一 28号 | |
| スリブパッカー注入 | | 本 | 70 | 10,820 | 757,400 | WYB00331 | 単一 29号 | |
| 浸透固化注入 | | 本 | 70 | 909,900 | 63,693,000 | WYB00333 | 単一 30号 | |
| 計 | | | | | 80,637,100 | | | |
| 単価 | | | | | 1,152,000 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一9号 | 2号薬液注入 | 浸透固化 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 992,900 |
|-----------|--------|------|----|---------|---------|----------|--------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 削孔 | φ96mm | 本 | 1 | 243,500 | 243,500 | WYB00254 | 単一 31号 | |
| スリブパッカー注入 | | 本 | 1 | 12,510 | 12,510 | WYB00260 | 単一 32号 | |
| 浸透固化注入 | | 本 | 1 | 736,800 | 736,800 | WYB00262 | 単一 33号 | |
| 計 | | | | | 992,810 | | | |
| 単価 | | | | | 992,900 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.09 |
|-------|----|-------|-----|-----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-10号 | 足場 | | 単位 | 空m3 | 数量 | | 単価 | 3,832 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 足場 | 薬液注入部 | 空m3 | 1 | 3,832 | 3,832 | WYB00004 | 単一 34号 |
| | 計 | | | | | 3,832 | | |
| | 単価 | | | | | 3,832 | 円/空m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.09 |
|-------|--------------|---------------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-11号 | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 7,259 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | m3 | 1 | 7,259 | 7,259 | WB824010 | 単一 35号 |
| | 計 | | | | | 7,259 | | |
| | 単価 | | | | | 7,259 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-12号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,059 |
|-------|-----|--|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 49.4km以下 全ての費用 | m3 | 1 | 5,059 | 5,059 | CB227010 | |
| 計 | | | | | | 5,059 | | |
| 単価 | | | | | | 5,059 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-13号 | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,880 |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|-------|-------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 1,880 | 1,880 | WB020051 単-36号 | |
| 計 | | | | | | 1,880 | | |
| 単価 | | | | | | 1,880 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.09 |
|-------|------------------|----|----|----|--------|--------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-14号 | 交通誘導警備員 B(昼間) | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | 14,590 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員B | | 人日 | 1 | 14,590 | 14,590 | WB010212 単- 37号 | |
| | 計 | | | | | 14,590 | | |
| | 単価 | | | | | 14,590 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.09 |
|-------|---------------------------------|---|----|----|-----------|-----------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-15号 | 重建設機械分解組立輸送費 (クローラークレーン60t吊) | | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | 1,093,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | 回 | 1 | 1,093,000 | 1,093,000 | WB010350 単- 38号 | |
| | 計 | | | | | 1,093,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,093,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一16号 | トレン・コンパクション併用型(静的圧入締固工法) | 削孔長11.2m 充填長8.5m 改良長2.7m 改良径0.57m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 162,500 |
|----------------------|--|-----------------------------------|-------|---------|--------|--------------------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.107 | 25,704 | 2,750 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.644 | 23,358 | 15,042 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.536 | 18,258 | 9,786 | | | |
| SAVE-SP施工機運転 | ロータリハ-カッションドリル機タイプ | 日 | 0.215 | 150,100 | 32,271 | WYB00161 単一 39号 | | |
| 流動化砂製造プラント運転 | 12.0m ³ /h 60kW | 日 | 0.107 | 96,600 | 10,336 | WYB00162 単一 40号 | | |
| 流動化砂圧送ポンプ運転 | 7m ³ /h 10.7MPa | 日 | 0.215 | 76,670 | 16,484 | WYB00163 単一 41号 | | |
| 発動発電機運転 | 270/300kVA | 日 | 0.107 | 44,470 | 4,758 | WYB00164 単一 42号 | | |
| バックホ(クロー) [クレーン機能付き] | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊 | 日 | 0.107 | 39,990 | 4,278 | WYB00168 単一 43号 | | |
| バックホ(クロー) [クレーン機能付き] | 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊 | 日 | 0.107 | 36,680 | 3,924 | WYB00169 単一 44号 | | |
| クロークレーン運転 [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 0.107 | 47,140 | 5,043 | WYB00170 単一 45号 | | |
| 損耗材料費 | 削孔(単管) | 本 | 1 | 42,190 | 42,190 | WYB00171 単一 46号 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-17号 | 流動化砂(材料費) | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 15,870 |
|----------|-----------|-----|----------------|-------|--------|------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 流動化剤 | L1号 | k g | 9.26 | 1,550 | 14,353 | | | |
| 塑性化剤 | P1号 | k g | 0.72 | 2,100 | 1,512 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 15,870 | | | |
| 単価 | | | | | 15,870 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-18号 | 施工機及び流動化砂製造プラント設備 組立解体 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,757,000 |
|----------------------|---------------------------|----|----|--------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 6 | 25,704 | 154,224 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 24 | 23,358 | 560,592 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 24 | 18,258 | 438,192 | | | |
| 電工 | | 人 | 6 | 23,664 | 141,984 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 4 | 50,800 | 203,200 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 20% | | 式 | 1 | | 258,808 | | | |
| 計 | | | | | 1,757,000 | | | |
| 単価 | | | | | 1,757,000 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一19号 | トレン・コンパクション併用型(静的圧入締固工法) | 削孔長14.7m 充填長12.0m 改良長2.7m 改良径0.57m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 204,500 |
|----------------------|---|------------------------------------|-------|---------|--------|--------------------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.133 | 25,704 | 3,418 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.798 | 23,358 | 18,639 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.665 | 18,258 | 12,141 | | | |
| SAVE-SP施工機運転 | ロータリハ-カッションドリル機タイプ | 日 | 0.266 | 150,100 | 39,926 | WYB00187 単一 47号 | | |
| 流動化砂製造プラント運転 | 12.0m ³ /h 60kW | 日 | 0.133 | 96,600 | 12,847 | WYB00188 単一 48号 | | |
| 流動化砂圧送ポンプ運転 | 7m ³ /h 10.7MPa | 日 | 0.266 | 76,670 | 20,394 | WYB00189 単一 49号 | | |
| 発動発電機運転 | 270/300kVA | 日 | 0.133 | 44,470 | 5,914 | WYB00190 単一 50号 | | |
| バックホ(クロー) [クレーン機能付き] | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)2.9t吊 | 日 | 0.133 | 39,990 | 5,318 | WYB00191 単一 51号 | | |
| バックホ(クロー) [クレーン機能付き] | 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊 | 日 | 0.133 | 36,680 | 4,878 | WYB00192 単一 52号 | | |
| クロークレーン運転[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 0.133 | 47,140 | 6,269 | WYB00193 単一 53号 | | |
| 損耗材料費 | 削孔(単管) | 本 | 1 | 55,370 | 55,370 | WYB00194 単一 54号 | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-20号 | 流動化砂(材料費) | | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 15,870 |
|-------|-----------|-----|-----|----------------|-------|--------|------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 流動化剤 | L1号 | k g | 9.26 | 1,550 | 14,353 | | |
| | 塑性化剤 | P1号 | k g | 0.72 | 2,100 | 1,512 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 15,870 | | |
| | 単価 | | | | | 15,870 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一21号 | トレン・コンパクション併用型(静的圧入締固工法) | 削孔長11.1m 充填長8.4m 改良長2.7m 改良径0.62m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 173,100 |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------|---------|--------|--------------------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.109 | 25,704 | 2,801 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.654 | 23,358 | 15,276 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.545 | 18,258 | 9,950 | | | |
| SAVE-SP施工機運転 | ロータリハ-カッションドリル機タイプ | 日 | 0.218 | 150,100 | 32,721 | WYB00292 単一 55号 | | |
| 流動化砂製造プラント運転 | 12.0m3/h 60kW | 日 | 0.109 | 96,600 | 10,529 | WYB00293 単一 56号 | | |
| 流動化砂圧送ポンプ運転 | 7m3/h 10.7MPa | 日 | 0.218 | 76,670 | 16,714 | WYB00294 単一 57号 | | |
| 発動発電機運転 | 270/300kVA | 日 | 0.109 | 44,470 | 4,847 | WYB00295 単一 58号 | | |
| バックホウ(クロー) [クレーン機能付き] | 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊 | 日 | 0.109 | 39,990 | 4,358 | WYB00296 単一 59号 | | |
| バックホウ(クロー) [クレーン機能付き] | 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊 | 日 | 0.109 | 36,680 | 3,998 | WYB00297 単一 60号 | | |
| クロークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジコン] 運転 | 60t吊 | 日 | 0.109 | 119,600 | 13,036 | WYB00298 単一 61号 | | |
| 損耗材料費 | 削孔(単管) | 本 | 1 | 41,810 | 41,810 | WYB00299 単一 62号 | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-22号 | 流動化砂(材料費) | | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 15,870 |
|-------|-----------|-----|-----|----------------|-------|--------|------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 流動化剤 | L1号 | k g | 9.26 | 1,550 | 14,353 | | |
| | 塑性化剤 | P1号 | k g | 0.72 | 2,100 | 1,512 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 15,870 | | |
| | 単価 | | | | | 15,870 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一23号 | トレン・コンパクション併用型(静的圧入締固工法) | 削孔長14.7m 充填長12.0m 改良長2.7m 改良径0.62m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 207,100 |
|-----------------------|---|------------------------------------|-------|---------|--------|--------------------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.135 | 25,704 | 3,470 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.812 | 23,358 | 18,966 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.677 | 18,258 | 12,360 | | | |
| SAVE-SP施工機運転 | ロータリハ-カッションドリル機タイプ | 日 | 0.271 | 150,100 | 40,677 | WYB00310 単一 63号 | | |
| 流動化砂製造プラント運転 | 12.0m ³ /h 60kW | 日 | 0.135 | 96,600 | 13,041 | WYB00311 単一 64号 | | |
| 流動化砂圧送ポンプ運転 | 7m ³ /h 10.7MPa | 日 | 0.271 | 76,670 | 20,777 | WYB00312 単一 65号 | | |
| 発動発電機運転 | 270/300kVA | 日 | 0.135 | 44,470 | 6,003 | WYB00313 単一 66号 | | |
| バックホウ(クロー) [クレーン機能付き] | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)2.9t吊 | 日 | 0.135 | 39,990 | 5,398 | WYB00314 単一 67号 | | |
| バックホウ(クロー) [クレーン機能付き] | 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊 | 日 | 0.135 | 36,680 | 4,951 | WYB00325 単一 68号 | | |
| クロークレーン運転[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 0.135 | 47,140 | 6,363 | WYB00326 単一 69号 | | |
| 損耗材料費 | 削孔(単管) | 本 | 1 | 55,370 | 55,370 | WYB00337 単一 54号 | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-25号 | 足場 | サトコパ°クシヨパ°ル部 | 単位 | 空m3 | 数量 | 100 | 単価 | 4,527 |
|----------------------|--------|--------------|----|------|--------|---------|-------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.3 | 25,704 | 33,415 | | |
| とび工 | | | 人 | 10.2 | 26,214 | 267,382 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.3 | 18,258 | 23,735 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | | 日 | 0.8 | 50,800 | 40,640 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 27% | | | 式 | 1 | | 87,528 | | |
| 計 | | | | | | 452,700 | | |
| 単価 | | | | | | 4,527 | 円/空m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一26号 | 注入設備据付・解体(削孔用) | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 215,500 |
|---------------|--------------------|----|-----|--------|---------|----------|--------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.5 | 25,704 | 38,556 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.6 | 23,358 | 107,446 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.5 | 18,258 | 27,387 | | | |
| トラック[クレーン装置付] | ペーestrack4t積 2.9t吊 | 時間 | 6 | 7,016 | 42,096 | WYB00321 | 単一 70号 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 15 | | | |
| 計 | | | | | 215,500 | | | |
| 単価 | | | | | 215,500 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-27号 | 注入設備据付・解体(注入用) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 515,200 |
|----------------------|----------------|----|----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 4 | 25,704 | 102,816 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 8 | 23,358 | 186,864 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4 | 18,258 | 73,032 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 3 | 50,800 | 152,400 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 88 | | |
| 計 | | | | | 515,200 | | |
| 単価 | | | | | 515,200 | 円/回 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-28号 | 削孔 | φ96mm | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 220,800 |
|----------------------|--------|-------|-------|---------|-----------|--------------------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 4.27 | 25,704 | 109,756 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 12.82 | 23,358 | 299,449 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 8.54 | 18,258 | 155,923 | | | |
| 削孔機運転 | スキッド型 | 日 | 4.27 | 147,800 | 631,106 | WYB00324 単一 71号 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 4.27 | 50,800 | 216,916 | | | |
| 薬液注入管 | | 本 | 10 | 37,350 | 373,500 | WYB00327 単一 72号 | | |
| 削孔損耗材料費(砂質土) | | m | 43 | 1,180 | 50,740 | WYB00329 単一 73号 | | |
| 削孔損耗材料費(礫質土) | | m | 73.8 | 3,305 | 243,909 | WYB00330 単一 74号 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 9% | | 式 | 1 | | 126,701 | | | |
| 計 | | | | | 2,208,000 | | | |
| 単価 | | | | | 220,800 | 円/本 | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-29号 | スリープパッカー注入 | | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-------------------|---------------------|----|-------|--------|---------|----|-------------------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 10 | 10,820 |
| | 摘要 | | | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.4 | 25,704 | 10,281 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 1.22 | 23,358 | 28,496 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.81 | 18,258 | 14,788 | | |
| | 薬液注入ポンプ | 0~20L/min×2(9.8MPa) | 日 | 0.81 | 19,200 | 15,552 | | |
| | 注入材 | セメントペースト | L | 1,750 | 10 | 17,500 | | |
| | 注入消耗材料費 | | L | 1,750 | 1.69 | 2,957 | | WYB00332 単-75号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) 27% | | 式 | 1 | | 18,626 | | |
| | 計 | | | | | 108,200 | | |
| | 単価 | | | | | 10,820 | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-30号 | 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 909,900 |
|-------|-------------------|---------------------|----|-------|--------|---------|--------------------|----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.35 | 25,704 | 8,996 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 1.07 | 23,358 | 24,993 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.71 | 18,258 | 12,963 | | | |
| | 薬液注入ポンプ | 0～20L/min×2（9.8MPa） | 日 | 0.71 | 19,200 | 13,632 | | | |
| | シカゴプラント | 5m3/h | 日 | 0.35 | 48,100 | 16,835 | | | |
| | 集中管理装置 | | 日 | 0.35 | 9,390 | 3,286 | | | |
| | 注入材 | 薬液系 特殊シカ | L | 7,614 | 105 | 799,470 | | | |
| | 注入消耗材料費 | | L | 7,614 | 1.69 | 12,867 | WYB00334 単一 76号 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 21% | | 式 | 1 | | 16,858 | | | |
| | 計 | | | | | 909,900 | | | |
| | 単価 | | | | | 909,900 | 円/本 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-31号 | 削孔 | φ96mm | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 243,500 |
|----------------------|--------|-------|-------|---------|-----------|--------------------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 4.85 | 25,704 | 124,664 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 14.56 | 23,358 | 340,092 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 9.7 | 18,258 | 177,102 | | | |
| 削孔機運転 | スキッド型 | 日 | 4.85 | 147,800 | 716,830 | WYB00257 単一 77号 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 4.85 | 50,800 | 246,380 | | | |
| 薬液注入管 | | 本 | 10 | 29,620 | 296,200 | WYB00266 単一 78号 | | |
| 削孔損耗材料費(砂質土) | | m | 32 | 1,180 | 37,760 | WYB00258 単一 79号 | | |
| 削孔損耗材料費(礫質土) | | m | 106.5 | 3,305 | 351,982 | WYB00259 単一 80号 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 9% | | 式 | 1 | | 143,990 | | | |
| 計 | | | | | 2,435,000 | | | |
| 単価 | | | | | 243,500 | 円/本 | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-32号 | スリープパッカー注入 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 12,510 |
|-------------------|---------------------|----|-------|--------|---------|----------|--------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.46 | 25,704 | 11,823 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.4 | 23,358 | 32,701 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.93 | 18,258 | 16,979 | | | |
| 薬液注入ポンプ | 0～20L/min×2（9.8MPa） | 日 | 0.93 | 19,200 | 17,856 | | | |
| 注入材 | セメントペースト | L | 2,080 | 10 | 20,800 | | | |
| 注入消耗材料費 | | L | 2,080 | 1.69 | 3,515 | WYB00261 | 単- 81号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 27% | | 式 | 1 | | 21,426 | | | |
| 計 | | | | | 125,100 | | | |
| 単価 | | | | | 12,510 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-33号 | 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 736,800 |
|-------|-------------------|---------------------|----|-------|--------|----|---------|----------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.29 | 25,704 | | 7,454 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.87 | 23,358 | | 20,321 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.58 | 18,258 | | 10,589 | | |
| | 薬液注入ポンプ | 0~20L/min×2(9.8MPa) | 日 | 0.58 | 19,200 | | 11,136 | | |
| | シカゴプラント | 5m3/h | 日 | 0.29 | 48,100 | | 13,949 | | |
| | 集中管理装置 | | 日 | 0.29 | 9,390 | | 2,723 | | |
| | 注入材 | 薬液系 特殊シカ | L | 6,156 | 105 | | 646,380 | | |
| | 注入消耗材料費 | | L | 6,156 | 1.69 | | 10,403 | WYB00263 | |
| | 諸雑費(率+まるめ) 21% | | 式 | 1 | | | 13,845 | 単一 82号 | |
| | 計 | | | | | | 736,800 | | |
| | 単価 | | | | | | 736,800 | 円/本 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-34号 | 足場 | 薬液注入部 | 単位 | 空m3 | 数量 | 100 | 単価 | 3,832 |
|-------|----------------------|--------|----|-----|--------|---------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.2 | 25,704 | 30,844 | | |
| | とび工 | | 人 | 8.9 | 26,214 | 233,304 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.3 | 18,258 | 23,735 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 0.8 | 50,800 | 40,640 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 19% | | 式 | 1 | | 54,677 | | |
| | 計 | | | | | 383,200 | | |
| | 単価 | | | | | 3,832 | 円/空m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.09 |
|----------|----------|---------------------|----------------|----------------|----------|-------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-35号 | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 7,259 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 無筋構造物 | | 昼間 機械施工 制約無 | m ³ | 1 | 7,259.88 | 7,259 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,259 | | |
| 単価 | | | | | | 7,259 | 円/m ³ | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.09 |
|-------|----------------------|-------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-36号 | 処分費（m ³ ） | | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 1,880 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | | コンクリート殻(無筋) | m ³ | 100 | 1,880 | 188,000 | | |
| 計 | | | | | | 188,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,880 | 円/m ³ | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-38号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1,093,000 |
|----------------------|-------------|---|----|-----|--------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 5.5 | 23,358 | 128,469 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25t吊 | 日 | 1.5 | 50,800 | 76,200 | | |
| 運搬費等率 434% | | | 式 | 1 | | 888,263 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 68 | | |
| 計 | | | | | | 1,093,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,093,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-39号 | SAVE-SP施工機運転 | ロータリーカッションドリル機タイプ | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 150,100 |
|--------------------------|--------------|-------------------|-----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | L | 72 | 149 | 10,728 | | |
| ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式] | | クローラ型 81kW級 | 供用日 | 1.44 | 69,000 | 99,360 | | |
| 流動化砂圧送配管損料 | | φ50mm 100m 15MPa | 供用日 | 2 | 20,000 | 40,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 12 | | |
| 計 | | | | | | 150,100 | | |
| 単価 | | | | | | 150,100 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-41号 | 流動化砂圧送ポンプ 運転 | 7m3/h 10.7MPa | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 76,670 |
|-------|------------------|---------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 流動化砂圧送ポンプ 損料 | 7m3/h 10.7MPa | 供用日 | 2 | 25,800 | 51,600 | | |
| | 流量計損料 | | 供用日 | 1.38 | 3,900 | 5,382 | | |
| | 圧力計損料 | | 供用日 | 1.38 | 975 | 1,345 | | |
| | サンドパイル打機 [施工管理計] | | 供用日 | 1.78 | 10,300 | 18,334 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | 計 | | | | | 76,670 | | |
| | 単価 | | | | | 76,670 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一43号 | バックホ(クローラ) [クレーン機能付き] | 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 39,990 |
|----------------------------|-----------------------|---------------------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手 (特殊) | | | 人 | 1 | 21,318 | 21,318 | | |
| 軽油 | | | L | 52 | 149 | 7,748 | | |
| バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | | 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊 | 日 | 1.5 | 7,280 | 10,920 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 39,990 | | |
| 単価 | | | | | | 39,990 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一44号 | バックホ(クローラ) [クレーン機能付き] | 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 36,680 |
|----------------------------|-----------------------|-------------------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手 (特殊) | | | 人 | 1 | 21,318 | 21,318 | | |
| 軽油 | | | L | 35 | 149 | 5,215 | | |
| バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | | 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 | 日 | 1.5 | 6,760 | 10,140 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | | 36,680 | | |
| 単価 | | | | | | 36,680 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一45号 | クローラークレーン運転[油圧伸縮シブ型] | 4.9t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 47,140 |
|----------------------|----------------------|-------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,318 | 21,318 | | | |
| 軽油 | | L | 19 | 149 | 2,831 | | | |
| クローラークレーン損料[油圧伸縮シブ型] | 排ガス型(第3次)4.9t吊 | 供用日 | 1.27 | 18,100 | 22,987 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 47,140 | | | |
| 単価 | | | | | 47,140 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-47号 | SAVE-SP施工機運転 | ロータリーカッションドリル機タイプ | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 150,100 |
|-------|--------------------------|-------------------|-----|------|--------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 軽油 | | L | 72 | 149 | 10,728 | | | |
| | ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式] | クローラ型 81kW級 | 供用日 | 1.44 | 69,000 | 99,360 | | | |
| | 流動化砂圧送配管損料 | φ50mm 100m 15MPa | 供用日 | 2 | 20,000 | 40,000 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 12 | | | |
| | 計 | | | | | 150,100 | | | |
| | 単価 | | | | | 150,100 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一49号 | 流動化砂圧送ポンプ 運転 | 7m3/h 10.7MPa | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 76,670 |
|-------|------------------|---------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 流動化砂圧送ポンプ 損料 | 7m3/h 10.7MPa | 供用日 | 2 | 25,800 | 51,600 | | |
| | 流量計損料 | | 供用日 | 1.38 | 3,900 | 5,382 | | |
| | 圧力計損料 | | 供用日 | 1.38 | 975 | 1,345 | | |
| | サンドパイル打機 [施工管理計] | | 供用日 | 1.78 | 10,300 | 18,334 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | 計 | | | | | 76,670 | | |
| | 単価 | | | | | 76,670 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-50号 | 発動発電機運転 | 270/300kVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 44,470 |
|---------------------|---------|------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | | L | 186 | 149 | 27,714 | | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 300kVA | 日 | 1.18 | 14,200 | 16,756 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 44,470 | | | |
| 単価 | | | | | 44,470 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-51号 | バックホウ(クローラ) [クレーン機能付き] | 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 39,990 |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 21,318 | 21,318 | | | |
| 軽油 | | L | 52 | 149 | 7,748 | | | |
| バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 | 日 | 1.5 | 7,280 | 10,920 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 39,990 | | | |
| 単価 | | | | | 39,990 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-52号 | バックホ(クローラ) [クレーン機能付き] | 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 36,680 |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------|-----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 21,318 | 21,318 | | | |
| 軽油 | | L | 35 | 149 | 5,215 | | | |
| バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊 | 日 | 1.5 | 6,760 | 10,140 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | 36,680 | | | |
| 単価 | | | | | 36,680 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-53号 | コーラクレーン運転[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 47,140 |
|--------------------|--------------------|-------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,318 | 21,318 | | | |
| 軽油 | | L | 19 | 149 | 2,831 | | | |
| コーラクレーン損料[油圧伸縮ジブ型] | 排ガス型(第3次)4.9t吊 | 供用日 | 1.27 | 18,100 | 22,987 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 47,140 | | | |
| 単価 | | | | | 47,140 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-55号 | SAVE-SP施工機運転 | ロータリーカッションドリル機タイプ | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 150,100 |
|--------------------------|--------------|-------------------|-----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | L | 72 | 149 | 10,728 | | |
| ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式] | | クローラ型 81kW級 | 供用日 | 1.44 | 69,000 | 99,360 | | |
| 流動化砂圧送配管損料 | | φ50mm 100m 15MPa | 供用日 | 2 | 20,000 | 40,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 12 | | |
| 計 | | | | | | 150,100 | | |
| 単価 | | | | | | 150,100 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-57号 | 流動化砂圧送ポンプ 運転 | 7m3/h 10.7MPa | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 76,670 |
|-------|------------------|---------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 流動化砂圧送ポンプ 損料 | 7m3/h 10.7MPa | 供用日 | 2 | 25,800 | 51,600 | | |
| | 流量計損料 | | 供用日 | 1.38 | 3,900 | 5,382 | | |
| | 圧力計損料 | | 供用日 | 1.38 | 975 | 1,345 | | |
| | サンドパイル打機 [施工管理計] | | 供用日 | 1.78 | 10,300 | 18,334 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | 計 | | | | | 76,670 | | |
| | 単価 | | | | | 76,670 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-58号 | 発動発電機運転 | 270/300kVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 44,470 |
|---------------------|---------|------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | | L | 186 | 149 | 27,714 | | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 300kVA | 日 | 1.18 | 14,200 | 16,756 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 44,470 | | | |
| 単価 | | | | | 44,470 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-59号 | バックホウ(クローラ) [クレーン機能付き] | 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 39,990 |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 21,318 | 21,318 | | | |
| 軽油 | | L | 52 | 149 | 7,748 | | | |
| バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 | 日 | 1.5 | 7,280 | 10,920 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 39,990 | | | |
| 単価 | | | | | 39,990 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-60号 | バックホ(クローラ) [クレーン機能付き] | 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 36,680 |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------|-----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 21,318 | 21,318 | | | |
| 軽油 | | L | 35 | 149 | 5,215 | | | |
| バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊 | 日 | 1.5 | 6,760 | 10,140 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | 36,680 | | | |
| 単価 | | | | | 36,680 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-61号 | クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]運 転 | 60t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 119,600 |
|----------------------------|---------------------------------|------|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,318 | 21,318 | | | |
| 軽油 | | L | 88 | 149 | 13,112 | | | |
| クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊 | 供用日 | 1.38 | 61,700 | 85,146 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 24 | | | |
| 計 | | | | | 119,600 | | | |
| 単価 | | | | | 119,600 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-63号 | SAVE-SP施工機運転 | ロータリーカッションドリル機タイプ | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 150,100 |
|--------------------------|--------------|-------------------|-----|------|--------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | | L | 72 | 149 | 10,728 | | | |
| ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式] | | クローラ型 81kW級 | 供用日 | 1.44 | 69,000 | 99,360 | | | |
| 流動化砂圧送配管損料 | | φ50mm 100m 15MPa | 供用日 | 2 | 20,000 | 40,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 12 | | | |
| 計 | | | | | | 150,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 150,100 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-65号 | 流動化砂圧送ポンプ 運転 | 7m3/h 10.7MPa | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 76,670 |
|-------|------------------|---------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 流動化砂圧送ポンプ 損料 | 7m3/h 10.7MPa | 供用日 | 2 | 25,800 | 51,600 | | |
| | 流量計損料 | | 供用日 | 1.38 | 3,900 | 5,382 | | |
| | 圧力計損料 | | 供用日 | 1.38 | 975 | 1,345 | | |
| | サンドパイル打機 [施工管理計] | | 供用日 | 1.78 | 10,300 | 18,334 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | 計 | | | | | 76,670 | | |
| | 単価 | | | | | 76,670 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-67号 | バックホ(クローラ) [クレーン機能付き] | 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 39,990 |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 21,318 | 21,318 | | | |
| 軽油 | | L | 52 | 149 | 7,748 | | | |
| バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 | 日 | 1.5 | 7,280 | 10,920 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 39,990 | | | |
| 単価 | | | | | 39,990 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一68号 | バックホウ(クローラ) [クレーン機能付き] | 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 36,680 |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------|-----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 21,318 | 21,318 | | | |
| 軽油 | | L | 35 | 149 | 5,215 | | | |
| バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊 | 日 | 1.5 | 6,760 | 10,140 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | 36,680 | | | |
| 単価 | | | | | 36,680 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一69号 | クローラークレーン運転[油圧伸縮シブ型] | 4.9t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 47,140 |
|----------------------|----------------------|-------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,318 | 21,318 | | | |
| 軽油 | | L | 19 | 149 | 2,831 | | | |
| クローラークレーン損料[油圧伸縮シブ型] | 排ガス型(第3次)4.9t吊 | 供用日 | 1.27 | 18,100 | 22,987 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 47,140 | | | |
| 単価 | | | | | 47,140 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一70号 | トラック[クレーン装置付] | ベーストラック4t積 2.9t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 7,016 |
|----------------|------------------------|------------------|------|--------|-------|----|-------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.18 | 21,318 | 3,837 | | | |
| 軽油 | | L | 5.7 | 149 | 849 | | | |
| トラック [クレーン装置付] | ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t | 時間 | 1 | 2,330 | 2,330 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | | | 7,016 |
| 単価 | | | | | | | 7,016 | 円/時間 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一71号 | 削孔機運転 | スキッド型 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 147,800 |
|-------------------------|-------|-------------|----|------|---------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | | L | 111 | 149 | 16,539 | | | |
| ボーリングマシン [ロータリパーカッション式] | | スキッド型 55kW級 | 日 | 1 | 126,000 | 126,000 | | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | | 100kVA | 日 | 1.44 | 3,650 | 5,256 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | | 147,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 147,800 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一72号 | 薬液注入管 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 37,350 |
|-----------|-----------|----|------|--------|--------|----------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| スリーブハッカー | 1.6m用 | 本 | 3 | 10,500 | 31,500 | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-40 | 本 | 1.51 | 1,432 | 2,162 | WYB00328 | 単一 | 86号 |
| 先端キャップ | | 個 | 1 | 400 | 400 | | | |
| Aアダプター | | 個 | 2 | 320 | 640 | | | |
| Bアダプター | | 個 | 2 | 320 | 640 | | | |
| マンシットチューブ | | 本 | 2 | 900 | 1,800 | | | |
| ゴムキャップ | | 個 | 1 | 216 | 216 | | | |
| 計 | | | | | 37,358 | | | |
| 単価 | | | | | 37,350 | 円／本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-73号 | 削孔損耗材料費(砂質土) | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,180 |
|-------|----------------------|----|-------|----|-------|---------|--------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ケーシング [°] | | φ96mm | 本 | 0.055 | 72,600 | 3,993 | |
| | ウォーターシールド | | φ96mm | 個 | 0.009 | 144,000 | 1,296 | |
| | シヤンクロット [°] | | φ96mm | 個 | 0.03 | 87,800 | 2,634 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 49% | | | 式 | 1 | | 3,877 | |
| | 計 | | | | | | 11,800 | |
| | 単価 | | | | | | 1,180 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-74号 | 削孔損耗材料費(レキ質土) | | 単位 | m | 数量 | | 10 | 単価 | 3,305 |
|-------|----------------------|-----------------------------|----|-------|---------|--------|----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | ケーシング [°] | φ96mm カップリング [°] 付 | 本 | 0.167 | 72,600 | 12,124 | | | |
| | ウォーターシールド | φ96mm | 個 | 0.028 | 144,000 | 4,032 | | | |
| | シヤンクロット [°] | φ96mm | 個 | 0.083 | 87,800 | 7,287 | | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 41% | | 式 | 1 | | 9,607 | | | |
| | 計 | | | | | 33,050 | | | |
| | 単価 | | | | | 3,305 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-75号 | 注入消耗材料費 | 単位 | L | 数量 | 単価 | 1,000 金額 | 単価 | 1.69 摘要 |
|-------------------|-----------------------------|----|-------|---------|-------|-------------|----|------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 二重管ホース | φ 1 2 mm 2 1 MP a L = 2 0 m | 本 | 0.002 | 226,000 | 452 | | | |
| シールパッカーセット | | 個 | 0.004 | 106,000 | 424 | | | |
| シールセット | | 個 | 0.04 | 5,310 | 212 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 56% | | 式 | 1 | | 609 | | | |
| 計 | | | | | 1,697 | | | |
| 単価 | | | | | 1.69 | 円/L | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-76号 | 注入消耗材料費 | 単位 | L | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1.69 | |
|-------|-------------------|----------|----------|-----------|----|-------|---------|-------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 二重管ホース | φ 1 2 mm | 2 1 MP a | L = 2 0 m | 本 | 0.002 | 226,000 | 452 | |
| | シールパッカーセット | | | | 個 | 0.004 | 106,000 | 424 | |
| | シールセット | | | | 個 | 0.04 | 5,310 | 212 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 56% | | | | 式 | 1 | | 609 | |
| | 計 | | | | | | | 1,697 | |
| | 単価 | | | | | | | 1.69 | 円/L |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-77号 | 削孔機運転 | スキッド型 | 単位 | 日 | 数量 | 金額 | 単価 | 147,800 |
|-------------------------|-------|-------------|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | L | 111 | 149 | 16,539 | | |
| ボーリングマシン [ロータリパーカッション式] | | スキッド型 55kW級 | 日 | 1 | 126,000 | 126,000 | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | | 100kVA | 日 | 1.44 | 3,650 | 5,256 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 147,800 | | |
| 単価 | | | | | | 147,800 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一78号 | 薬液注入管 | | 単位 | 本 | 数量 | | | |
|-------|-----------|-----------|----|------|--------|--------|--------------------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | スリーブハッカー | 1.6m用 | 本 | 2 | 10,500 | 21,000 | | |
| | 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-40 | 本 | 2.37 | 1,432 | 3,393 | WYB00267 単一 87号 | |
| | 先端キャップ | | 個 | 1 | 400 | 400 | | |
| | Aアダプター | | 個 | 3 | 320 | 960 | | |
| | Bアダプター | | 個 | 3 | 320 | 960 | | |
| | マンシットチューブ | | 本 | 3 | 900 | 2,700 | | |
| | ゴムキャップ | | 個 | 1 | 216 | 216 | | |
| | 計 | | | | | 29,629 | | |
| | 単価 | | | | | 29,620 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-79号 | 削孔損耗材料費(砂質土) | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,180 |
|-------|----------------------|----|-----------------------------|----|-------|---------|--------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ケーシング [°] | | φ96mm カップリング [°] 付 | 本 | 0.055 | 72,600 | 3,993 | |
| | ウォーターシールド | | φ96mm | 個 | 0.009 | 144,000 | 1,296 | |
| | シヤンクロット [°] | | φ96mm | 個 | 0.03 | 87,800 | 2,634 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 49% | | | 式 | 1 | | 3,877 | |
| | 計 | | | | | | 11,800 | |
| | 単価 | | | | | | 1,180 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-80号 | 削孔損耗材料費(レキ質土) | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,305 |
|-------|----------------------|-------|-----------------------|----|-------|---------|--------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ケーシング [°] | φ96mm | カップリング [°] 付 | 本 | 0.167 | 72,600 | 12,124 | |
| | ウォーターシールド | φ96mm | | 個 | 0.028 | 144,000 | 4,032 | |
| | シヤンクロット [°] | φ96mm | | 個 | 0.083 | 87,800 | 7,287 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 41% | | | 式 | 1 | | 9,607 | |
| | 計 | | | | | | 33,050 | |
| | 単価 | | | | | | 3,305 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-81号 | 注入消耗材料費 | | 単位 | L | 数量 | 1,000 | 単価 | 1.69 |
|-------|-------------------|-----------------------------|----|-------|---------|-------|-----|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 二重管ホース | φ 1 2 mm 2 1 MP a L = 2 0 m | 本 | 0.002 | 226,000 | 452 | | |
| | シールパッカーセット | | 個 | 0.004 | 106,000 | 424 | | |
| | シールセット | | 個 | 0.04 | 5,310 | 212 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 56% | | 式 | 1 | | 609 | | |
| | 計 | | | | | 1,697 | | |
| | 単価 | | | | | 1.69 | 円/L | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-82号 | 注入消耗材料費 | 単位 | L | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1.69 |
|-------------------|-----------------------------|----|-------|---------|-------|-----|----|------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 二重管ホース | φ 1 2 mm 2 1 MP a L = 2 0 m | 本 | 0.002 | 226,000 | 452 | | | |
| シールパッカーセット | | 個 | 0.004 | 106,000 | 424 | | | |
| シールセット | | 個 | 0.04 | 5,310 | 212 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 56% | | 式 | 1 | | 609 | | | |
| 計 | | | | | 1,697 | | | |
| 単価 | | | | | 1.69 | 円/L | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-83号 | 粘性土・砂質土 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 3,767 |
|------------|---------------------|----|------|---------|--------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ジャンクロット* | SAVE-SP φ96mm用 | 個 | 0.03 | 126,000 | 3,780 | | |
| 打込みアダプタ | SAVE-SP φ96mm用 | 個 | 0.02 | 120,000 | 2,400 | | |
| トールパイプ* | SAVE-SP φ96mm用×1.5m | 本 | 0.08 | 98,700 | 7,896 | | |
| リンクピット | SAVE-SP φ96mm用 | 個 | 0.13 | 105,000 | 13,650 | | |
| クリーニングスライダ | SAVE-SP φ96mm用 | 個 | 0.01 | 235,000 | 2,350 | | |
| 逆止弁ケーシング* | SAVE-SP φ96mm用 | 個 | 0.08 | 95,000 | 7,600 | | |
| 計 | | | | | 37,676 | | |
| 単価 | | | | | 3,767 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-84号 | 粘性土・砂質土 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,767 |
|-----------------------|---------------------|----|------|---------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| シャンクロット [°] | SAVE-SP φ96mm用 | 個 | 0.03 | 126,000 | 3,780 | | | |
| 打込みアダプタ | SAVE-SP φ96mm用 | 個 | 0.02 | 120,000 | 2,400 | | | |
| ト [°] リルパイプ | SAVE-SP φ96mm用×1.5m | 本 | 0.08 | 98,700 | 7,896 | | | |
| リンクピット | SAVE-SP φ96mm用 | 個 | 0.13 | 105,000 | 13,650 | | | |
| クリーニングスイベル | SAVE-SP φ96mm用 | 個 | 0.01 | 235,000 | 2,350 | | | |
| 逆止弁ケーシング [°] | SAVE-SP φ96mm用 | 個 | 0.08 | 95,000 | 7,600 | | | |
| 計 | | | | | 37,676 | | | |
| 単価 | | | | | 3,767 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-85号 | 粘性土・砂質土 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,767 |
|-------|------------|---------------------|---|----|------|---------|----|-----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | ジャンクロット* | SAVE-SP φ96mm用 | | 個 | 0.03 | 126,000 | | 3,780 |
| | 打込みアダプタ | SAVE-SP φ96mm用 | | 個 | 0.02 | 120,000 | | 2,400 |
| | トールパイプ* | SAVE-SP φ96mm用×1.5m | | 本 | 0.08 | 98,700 | | 7,896 |
| | リンクピット | SAVE-SP φ96mm用 | | 個 | 0.13 | 105,000 | | 13,650 |
| | クリーニングスイベル | SAVE-SP φ96mm用 | | 個 | 0.01 | 235,000 | | 2,350 |
| | 逆止弁ケーシング* | SAVE-SP φ96mm用 | | 個 | 0.08 | 95,000 | | 7,600 |
| | 計 | | | | | | | 37,676 |
| | 単価 | | | | | | | 3,767 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0 |
|----------|----------|-----------|----|----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-86号 | 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-40 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,432 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 硬質塩化ビニル管 | | 一般管 VP-40 | m | 4 | 358 | 1,432 | | |
| 計 | | | | | | 1,432 | | |
| 単価 | | | | | | 1,432 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0 |
|----------|----------|-----------|----|----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-87号 | 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-40 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,432 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 硬質塩化ビニル管 | | 一般管 VP-40 | m | 4 | 358 | 1,432 | | |
| 計 | | | | | | 1,432 | | |
| 単価 | | | | | | 1,432 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |