

見積参考資料

工事名 R7阿土 蛭地川 阿南・桑野 排水機場修繕工事（3）

◇経費情報◇

| | |
|-----------------|----------------|
| 工種区分 | 揚排水ポンプ設備（維持修繕） |
| 単価地区 | 阿南1 |
| 単価使用年月 | 令和8年2月 |
| 施工地域・工事場所 | 補正無し |
| 前金支出割合 | 補正を行わない |
| 契約保証 | 金銭的保証 |
| 現場環境改善費 | 計上しない |
| 週休2日確保工事に係る経費補正 | 週休2日（月単位） |

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 7 阿土 蛭地川 阿南・桑野 排水機場修繕工事 (3) | | | | 事業区分 工事区分 | 機械設備 製作工 | |
|---------------|--|----|----|----|--------------|-------------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 製作工 | | 式 | 1 | | | | |
| 揚排水ポンプ設備製作 | | 式 | 1 | | | | |
| 主原動機 | | 式 | 1 | | | | |
| エンジン | エンジン形式:ディーゼル, 出力(数値入力):170kW, 回転数(数値入力):1,000min-1 | 台 | 1 | | | | 単 1号 |
| エンジン付属品 | | 式 | 1 | | | | 内 1号 |
| 動力伝達装置 | | 式 | 1 | | | | |
| 減速機 | 減速機本体形式:横軸遊星, 伝達容量(数値入力):170kW, 入力回転数(数値入力):1,000min-1, 減速比(数値入力):3.44, 主ポンプ口径:1,000mm, 主ポンプ吐出量(数値入力):120m ³ /min | 台 | 1 | | | | 単 2号 |
| 系統機器設備 | | 式 | 1 | | | | |
| 始動空気槽 | 容量(数値入力):150L, 本数:2本 | 組 | 1 | | | | 単 3号 |
| 消音器 | | 式 | 1 | | | | 内 2号 |
| 純製作費 | | 式 | 1 | | | | |
| 製作原価 | | 式 | 1 | | | | |
| 据付工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 阿土 蛭地川 阿南・桑野 排水機場修繕工事（3） | | | | 事業区分 工事区分 | 機械設備 据付工 | |
|---------------|------------------------------|----|----|----|--------------|-------------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 揚排水ポンプ設備輸送工 | | 式 | 1 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | | | |
| 輸送費 | | 式 | 1 | | | | 内 3号 |
| 撤去品輸送費 | | 式 | 1 | | | | 内 4号 |
| 揚排水ポンプ設備据付 | | 式 | 1 | | | | |
| 揚排水ポンプ設備据付工 | | 式 | 1 | | | | |
| 労務費（据付） | | 式 | 1 | | | | 内 5号 |
| 労務費（撤去） | | 式 | 1 | | | | 内 6号 |
| 据付補助材料費 | | 式 | 1 | | | | 内 7号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | | | 内 8号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 阿土 蛭地川 阿南・桑野 排水機場修繕工事（3） | | | | 事業区分 工事区分 | 機械設備 据付工 | | |
|---------------|------------------------------|----|----|----|--------------|-------------|----|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | | |
| 据付間接費 | | 式 | 1 | | | | | |
| 据付工事原価 | | 式 | 1 | | | | | |
| 設計技術費 | | 式 | 1 | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | エンジン付属品 | | | | | | |
|-----------------------|---------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 燃料タワミ管 (2.5A、SS製) | | 本 | 1 | | | | |
| 燃料積算流量計 (2.5A) | | 個 | 1 | | | | |
| 排気伸縮継手 (排気出口200A、SS製) | | 個 | 1 | | | | |
| 空気タワミ管 (2.5A、SS製) | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 消音器 | | | | | | |
|-------|-----|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 排気消音器 | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 3号 | 輸送費 | | | | | | |
|---------------|-----|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ポンプ駆動用ディーゼル機関 | | 式 | 1 | | | | |
| ポンプ駆動用横軸遊星減速機 | | 式 | 1 | | | | |
| 排気消音器 | | 式 | 1 | | | | |
| 空気槽 | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 4号 | 撤去品輸送費 | | | | | | |
|---------------|--------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ポンプ駆動用ディーゼル機関 | | 式 | 1 | | | | |
| ポンプ駆動用横軸遊星減速機 | | 式 | 1 | | | | |
| 消音器 | | 式 | 1 | | | | |
| 空気槽 | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 5号 | 労務費 (据付) | | | | | | |
|---------|----------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | 人 | 77 | | | | |
| 設備機械工 | | 人 | 31 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 20 | | | | |
| 電工 | | 人 | 3 | | | | |
| 配管工 | | 人 | 36 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 6号 | | 労務費 (撤去) | | | | | | | |
|-------|----|----------|----|----|----|---------|----|--|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | | |
| 設備機械工 | | 人 | 29 | | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 11 | | | | | | |
| 電工 | | 人 | 2 | | | | | | |
| 配管工 | | 人 | 5 | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|--------------------|----|----|----|----|---------|------|--|
| 内 7号 | 据付補助材料費 | | | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| | 据付補助材料費 | 揚排水ポンプ設備, 揚排水ポンプ設備 | 式 | 1 | | | | 単 7号 | |
| | 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | | |
|------|-------------------------|----|----|----|----|----|---------|------|--|
| 内 8号 | 直接経費 | | | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| | 工場検査費 社内検査、中間検査 | | 回 | 2 | | | | | |
| | 試運転調整費 社内検査、下検査、竣工検査 | | 回 | 3 | | | | | |
| | 処分費 | | 式 | 1 | | | | 単 8号 | |
| | 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | エンジン | エンジン形式:ディーゼル,出力(数値入力):170kW,回転数(数値入力):1,000min-1 | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------|--|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エンジン | | ディーゼル 各種 | 台 | 1 | | | 単 4号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 減速機 | 減速機本体形式:横軸遊星,伝達容量(数値入力):170kW,入力回転数(数値入力):1,000min-1,減速比(数値入力) | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----|--|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 減速機 | | 減速機 | 台 | 1 | | | 単 5号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | 始動空気槽 | 容量(数値入力):150L, 本数:2本 | 単位 | 組 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 始動空気槽 | | 組 | 1 | | | 単 6号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | エンジン | デブイセル 各種 | 単位 | 台 | 単位数量 | | |
|-------|---------------|----------|----|----|------|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | エンジン デブイセル | | 台 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/台 |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 減速機 | 減速機 | 単位 | 台 | 単位数量 | | |
|-------|----------------------|-----|----|----|------|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 減速機 クラッチ内蔵かさ歯車減速機 | | 台 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/台 |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号 | 始動空気槽 | | 単位 | 組 | 単位数量 | | |
|-------|--------------|----|----|----|------|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 始動空気槽 空気槽 | | 組 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/組 |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7号 | 据付補助材料費 | 揚排水ポンプ設備, 揚排水ポンプ設備 | 単位 | 式 | 単位数量 | | |
|-------|---------|--------------------|----|----|------|----|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 補助材料費 | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R7阿土 蛭地川 阿南・桑野 排水機場修繕工事(3) | | | |
|------------------|----------------------------|----|------------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 原動機(エンジン)(機器単体費) | ディーゼル方式 | 台 | 85,000,000 | |
| 減速機(機器単体費) | クラッチ内蔵かさ歯車式 | 台 | 43,500,000 | |
| 排気消音器(機器単体費) | | 式 | 3,610,000 | |
| 始動空気槽(機器単体費) | 空気槽 | 組 | 4,920,000 | |
| 燃料タワミ管(機器単体費) | 25A、SS製 | 本 | 77,400 | エンジン付属品 |
| 燃料積算流量計(機器単体費) | 25A | 個 | 598,000 | エンジン付属品 |
| 排気伸縮継手(機器単体費) | 排気出口200A、SS製 | 個 | 206,000 | エンジン付属品 |
| 空気タワミ管(機器単体費) | 25A、SS製 | 個 | 101,000 | エンジン付属品 |
| 輸送費 | ポンプ駆動用ディーゼル機関 | 式 | 417,000 | |
| 輸送費 | ポンプ駆動用横軸遊星減速機 | 式 | 214,000 | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R7阿土 蛭地川 阿南・桑野 排水機場修繕工事(3) | | | |
|--------|----------------------------|----|-----------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 輸送費 | 排気消音器 | 式 | 107,000 | |
| 輸送費 | 空気槽 | 式 | 107,000 | |
| 撤去品輸送費 | ポンプ駆動用ディーゼル機関 | 式 | 208,000 | |
| 撤去品輸送費 | ポンプ駆動用横軸遊星減速機 | 式 | 54,800 | |
| 撤去品輸送費 | 消音器 | 式 | 54,800 | |
| 撤去品輸送費 | 空気槽 | 式 | 54,800 | |
| 直接経費 | 工場検査費 | 回 | 1,345,000 | |
| 直接経費 | 試運転調整費 | 回 | 1,339,000 | |
| 直接経費 | 処分費(撤去品) | 式 | -299,150 | |
| | | | | |

見積歩掛一覧表

| 工 事 名 | R7阿土 蛭地川 阿南・桑野 排水機場修繕工事(3) | | | |
|-----------|----------------------------|-----|------|----|
| 名 称 | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 歩掛数量 | 備考 |
| 原動機 据付・撤去 | 機械設備据付工 | 人工 | 77 | |
| | 設備機械工 | 人工 | 31 | |
| | 普通作業員 | 人工 | 20 | |
| | 電工 | 人工 | 3 | |
| | 配管工 | 人工 | 36 | |
| 減速機 据付・撤去 | 設備機械工 | 人工 | 29 | |
| | 普通作業員 | 人工 | 11 | |
| | 電工 | 人工 | 2 | |
| | 配管工 | 人工 | 5 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |