

見積参考資料

工事名 R7馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機 場補修工事

◇経費情報

| | |
|---------------------|------------------|
| 工種区分 | 用排水機設備製作据付工事(修繕) |
| 単価地区 | 美馬1 |
| 単価使用年月 | 令和8年1月 |
| 施工地域区分 | 中山間地域 |
| 前金支出割合 | 35%を超え 40%以下の場合 |
| 契約保証 | 金銭的保証を必要とする場合 |
| 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。

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7 馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| 項 目 名 | 内 容 |
|----------|--------------------------|
| 事業主体名 | 西部県民局農林水産部（美馬）農村保全 |
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 |
| 地区名 | 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7 馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |
| 施工場所 | |
| | |
| 工事番号 | |
| 工事区分 | |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | 徳島県 |
| 地区区分 | 美馬 1 |
| | |
| 工期 | |
| 積算体系年月 | 令和 8 年 1 月 |
| 単価期適用年月 | 令和 8 年 1 月 A |
| 歩掛期適用年番号 | |
| 電力会社名 | |
| | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7 馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| 項 目 名 | 内 容 |
|-------------------|------------------|
| 工事名 | |
| 工事区分 | |
| 積算区分 | |
| 積算体系区分 | 【施設機械設備製作据付工事】 |
| 工種区分 | 用排水機設備製作据付工事（修繕） |
| 工種体系区分 | |
| 工事工種体系年番号 | |
| 契約保証費 | |
| 前払金支出割合 | 35%を超え40%以下 |
| 電力区分 | 低圧・業者持・1年未満 |
| 週休2日補正 | 4週8休以上（月単位） |
| 熱中症対策補正（現場管理費） | 0.00% |
| 施工地域区分 | 中山間地域 |
| 現場環境改善費の計上 | しない |
| 3次元出来形管理補正(共通仮設費) | 補正なし |
| 3次元出来形管理補正(現場管理費) | 補正なし |
| | |
| | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7 馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| 項 目 名 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|-------|----|-----|-----|
| 1 工事価格 | | | | |
| 2 ・工事原価 | | | | |
| | | | | |
| 3 ・ ・製作工事原価 | | | | |
| 4 純製作費 | | | | |
| 5 ・ ・ ・直接製作費 | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| 6 ・ ・据付工事原価 | | | | |
| 7 純工事費 | | | | |
| 8 ・ ・ ・直接工事費 | 1.000 | 式 | | |
| 9 ・ ・ ・間接工事費 | | | | |
| 10 ・ ・ ・ ・共通仮設費 | | | | |
| 11 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 12 ・ ・ ・ ・ ・運搬費 | 1.000 | 式 | | |
| 13 ・ ・ ・ ・現場管理費 | | | | |
| | | | | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7 馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| 項 目 名 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|-------|----|-----|-----|
| 14 据付間接費 | | | | |
| 15 . . 設計技術費 | | | | |
| 16 . 一般管理費等 | | | | |
| 17 . 一括計上価格 | 1.000 | 式 | | |
| 18 機器単体費 | | | | |
| 19 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R7馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

[illegible]

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7 馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| 工 種 名 称 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-------|----|-----|-----|
| 直接工事費内訳 | | | | |
| | | | | |
| 直接工事費 | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| ・ 輸送費 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 既設設備輸送費 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 2号真空ポンプ 輸送費 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 2号主ポンプ盤 輸送費 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 補器盤 輸送費 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ フロート式水位計 輸送費 | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| ・ 用排水機修繕工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 既設設備撤去工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 2号真空ポンプ 撤去費 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 2号主ポンプ盤 撤去費 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 補器盤 撤去費 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ フロート式水位計 撤去費 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 用排水設備据付工 | 1.000 | 式 | | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7 馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| 工 種 名 称 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|-------|----|-----|-----|
| ・・・ 2号真空ポンプ 据付費 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 2号主ポンプ盤 据付費 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 補器盤 据付費 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ フロート式水位計 据付費 | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| ・ 試運転調整工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 試運転調整工 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 2号真空ポンプ 調整費 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 2号主ポンプ盤 調整費 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 補器盤 調整費 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ フロート式水位計 調整費 | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| ・ 仮設工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 仮設工 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 進入路設置・撤去 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 交通誘導警備員 | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R7馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

[illegible]

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|-------|-----|-----|-----|---------------|
| 直接製作費 | | | | | |
| ・用排水機修繕工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ 機器単体費 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ ・ 2号真空ポンプ | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 2号真空ポンプ | 1.000 | 台 | | | 単 A S 単 4号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・ ・ ・ 2号主ポンプ盤 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 2号主ポンプ盤 | 1.000 | 台 | | | 単 A S 単 5号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・ ・ ・ 補器盤 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 補器盤 | 1.000 | 台 | | | 単 A S 単 6号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・ ・ ・ フロート式水位計 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| フロート式水位計 | 1.000 | 台 | | | 単 A S 単 7号 |
| 合 計 | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-------|----|-----|-----|--------|
| 直接工事費 | | | | | |
| ・ 輸送費 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ 既設設備輸送費 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ ・ 2号真空ポンプ 輸送費 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 2号真空ポンプ 輸送費 | 1.000 | 式 | | | 単 A |
| 合 計 | | | | | |
| ・ ・ ・ 2号主ポンプ盤 輸送費 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 2号主ポンプ盤 輸送費 | 1.000 | 式 | | | 単 A |
| 合 計 | | | | | |
| ・ ・ ・ 補器盤 輸送費 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 補器盤 輸送費 | 1.000 | 式 | | | 単 A |
| 合 計 | | | | | |
| ・ ・ ・ フロート式水位計 輸送費 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| フロート式水位計 輸送費 | 1.000 | 式 | | | 単 A |
| 合 計 | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|--------|-----|-----|-----|----------------|
| ・用排水機修繕工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ 既設設備撤去工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ ・ 2号真空ポンプ 撤去費 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 2.000 | 人 | | | 単 A S 単 8号 |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 1.000 | 人 | | | 単 A S 単 9号 |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 1.000 | 人 | | | 単 A S 単 10号 |
| 据付間接費 | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 9号 |
| 合 計 | | | | | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | | |
| ・ ・ ・ 2号主ポンプ盤 撤去費 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 6.000 | 人 | | | 単 A S 単 8号 |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 1.000 | 人 | | | 単 A S 単 9号 |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 15.000 | 人 | | | 単 A S 単 10号 |
| 据付間接費 | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 10号 |
| 合 計 | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|--------|-----|-----|-----|----------------|
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | | |
| ・・・ 補器盤 撤去費 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 6.000 | 人 | | | 単 A S 単 8号 |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 1.000 | 人 | | | 単 A S 単 9号 |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 15.000 | 人 | | | 単 A S 単 10号 |
| 据付間接費 | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 11号 |
| 合 計 | | | | | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | | |
| ・・・ フロート式水位計 撤去費 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 3.000 | 人 | | | 単 A S 単 8号 |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 1.000 | 人 | | | 単 A S 単 9号 |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 10.000 | 人 | | | 単 A S 単 10号 |
| 据付間接費 | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 12号 |
| 合 計 | | | | | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7 馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|--------|-----|-----|-----|----------------|
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | | |
| ・ ・ 用排水設備据付工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ ・ 2号真空ポンプ 据付費 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 4.000 | 人 | | | 単 A S 単 8号 |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 2.000 | 人 | | | 単 A S 単 9号 |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 2.000 | 人 | | | 単 A S 単 10号 |
| 据付間接費 | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 13号 |
| 据付材料費 | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 5号 |
| 補助材料費(据付) | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 1号 |
| 合 計 | | | | | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | | |
| ・ ・ ・ 2号主ポンプ盤 据付費 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 12.000 | 人 | | | 単 A S 単 8号 |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 2.000 | 人 | | | 単 A S 単 9号 |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|--------|-----|-----|-----|----------------|
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 39.000 | 人 | | | 単 A S 単 10号 |
| 据付間接費 | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 14号 |
| 据付材料費 | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 6号 |
| 補助材料費(据付) | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 2号 |
| 合 計 | | | | | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | | |
| ・・・ 補器盤 据付費 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 12.000 | 人 | | | 単 A S 単 8号 |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 2.000 | 人 | | | 単 A S 単 9号 |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 39.000 | 人 | | | 単 A S 単 10号 |
| 据付間接費 | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 15号 |
| 据付材料費 | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 7号 |
| 補助材料費(据付) | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 3号 |
| 合 計 | | | | | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|--------|-----|-----|-----|----------------|
| ・・・ フロート式水位計 据付費 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 3.000 | 人 | | | 単 A S 単 8号 |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 1.000 | 人 | | | 単 A S 単 9号 |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 16.000 | 人 | | | 単 A S 単 10号 |
| 据付間接費 | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 16号 |
| 据付材料費 | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 8号 |
| 補助材料費(据付) | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 4号 |
| 合 計 | | | | | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | | |
| ・ 試運転調整工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ 試運転調整工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・ 2号真空ポンプ 調整費 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 1.000 | 人 | | | 単 A S 単 8号 |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 1.000 | 人 | | | 単 A S 単 9号 |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 1.000 | 人 | | | 単 A S 単 10号 |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|-------|-----|-----|-----|----------------|
| 据付間接費 | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 17号 |
| 合 計 | | | | | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | | |
| ・・・ 2号主ポンプ盤 調整費 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 2.000 | 人 | | | 単 A S 単 8号 |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 2.000 | 人 | | | 単 A S 単 9号 |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 6.000 | 人 | | | 単 A S 単 10号 |
| 据付間接費 | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 18号 |
| 合 計 | | | | | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | | |
| ・・・ 補器盤 調整費 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 2.000 | 人 | | | 単 A S 単 8号 |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 2.000 | 人 | | | 単 A S 単 9号 |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 6.000 | 人 | | | 単 A S 単 10号 |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|--------|----------------|-----|-----|----------------|
| 据付間接費 | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 19号 |
| 合 計 | | | | | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | | |
| ・ ・ ・ フロート式水位計 調整費 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 1.000 | 人 | | | 単 A S 単 8号 |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 1.000 | 人 | | | 単 A S 単 9号 |
| [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | 2.000 | 人 | | | 単 A S 単 10号 |
| 据付間接費 | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 20号 |
| 合 計 | | | | | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | | |
| ・ 仮設工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ 仮設工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ ・ 進入路設置・撤去 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,30,1,なし | 14.000 | m ² | | | 単 A S 単 2号 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|-------|-----|-----|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 | 事業明細書 | 10/ | 12/ |
| 工事名 | R 7 馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 | | | |

[illegible]

| | | | | |
|-----|------------------------|-------|-----|-----|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 | 事業明細書 | (1) | (2) |
| 工事名 | R7馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 | | | |

[illegible]

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-------|-----|-----|-----|----------------|
| 一括計上価格 | | | | | |
| ・既設品処分費 (スクラップ) | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ 既設品処分費 (スクラップ) | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ ・ 2号真空ポンプ 処分費 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 2号真空ポンプ 処分費 | 1.000 | 式 | | | 単 A S 単 11号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・ ・ ・ 2号主ポンプ盤 処分費 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 2号主ポンプ盤 処分費 | 1.000 | 式 | | | 単 A S 単 12号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・ ・ ・ 補器盤 処分費 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 補器盤 処分費 | 1.000 | 式 | | | 単 A S 単 13号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・ ・ ・ フロート式水位計 処分費 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| フロート式水位計 処分費 | 1.000 | 式 | | | 単 A S 単 14号 |
| 合 計 | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|---------------------------|--------------------|---|----------------------------------|-----------------|
| | *** S単 - 1号 *** | | | | | |
| | 交通誘導警備員 B | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 交通誘導警備員 B | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分 交通誘導警備員 B | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 2号 *** | | | | | |
| | 敷鉄板設置・撤去工 | | m ² | | 1,000.000 m ² | 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,30,1,なし | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 設置～賃料～撤去 30 1 なし | | | | |
| | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1,000.000 | m ² 供用日 | | | |
| | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1,000.000 | m ² | | | |
| | 特殊作業員 | 2.900 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 2.900 | 人 | | | |
| | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ ～超低・排対型(～2014)] | 3.310 | 日 | | | <賃料> |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|-----------------|----------------|--------------------------|--------------------|----------------------------------|
| | 軽油 | | | | | |
| | ハトル給油 | 345.000 | L | | | |
| | 運転手 (特殊) | 2.900 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 3号 *** | | | | | |
| | 輸送費 (仮設材) | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| | 輸送費 (仮設材) 12m以内,10kmまで,往復計上,計上しない,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)使用単価区分 2)運賃料金 (円 / ton) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)製品長 4)運搬距離 (片道) | 12m以内 10kmまで | | | | |
| | 5)計上方法 6)積卸し計上区分 | 往復計上 計上しない | | | | |
| | 9)冬期割増率 (実数) 10)深夜早朝割増率 (実数) | | | | | |
| | 仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 4号 *** | | | | | |
| | 2号真空ポンプ | | 台 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7 馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------------|-------|----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 2号真空ポンプ | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2号真空ポンプ | 1.000 | 台 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 5号 *** | | | | | |
| | 2号主ポンプ盤 | | 台 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2号主ポンプ盤 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2号主ポンプ盤 | 1.000 | 台 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| | 補器盤 | | 台 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 補器盤 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7 馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------------------|----------|----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 補器盤 | 1.000 | 台 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 7号 *** | | | | | |
| | フロート式水位計 | | 台 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | フロート式水位計 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | フロート式水位計 | 1.000 | 台 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 8号 *** | | | | | |
| | [施設機械労務単価] | | 人 | | 1.000 [各単位] | 当たり算出 |
| | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)工種区分 2)労務者区分 | 用排水ポンプ設備 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)その他の補助文 | | | | | |
| | 据 付 工 | 1.000 | 人 | | | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7 馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------------------|----------|----|--------------------------|--------------------|---------------------|
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 9号 *** | | | | | |
| | [施設機械労務単価] | | 人 | | 1.000 [各単位] | 当たり算出 |
| | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)工種区分 2)労務者区分 | 用排水ポンプ設備 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)その他の補助文 | | | | | |
| | 普通作業員 | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 10号 *** | | | | | |
| | [施設機械労務単価] | | 人 | | 1.000 [各単位] | 当たり算出 |
| | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)工種区分 2)労務者区分 | 用排水ポンプ設備 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)その他の補助文 | | | | | |
| | 電 工 | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | | | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------------------------|-------|----|--------------------------|---------------------|---------------------|
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| | 2号真空ポンプ 処分費 | | 式 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2号真空ポンプ 処分費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2号真空ポンプ 処分費 | 1.000 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| | 2号主ポンプ盤 処分費 | | 式 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2号主ポンプ盤 処分費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2号主ポンプ盤 処分費 | 1.000 | 式 | | | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7 馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------------------------|-------|----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 13号 *** | | | | | |
| | 補器盤 処分費 | | 式 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 補器盤 処分費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 補器盤 処分費 | 1.000 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 14号 *** | | | | | |
| | フロート式水位計 処分費 | | 式 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | フロート式水位計 処分費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | フロート式水位計 処分費 | 1.000 | 式 | | | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------------------|----------|----|---|----------------------------------|-----------------|
| | *** X単 - 1号 *** | | | | | |
| | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) | 用排水ポンプ設備 | | | | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) | | | | | |
| | 据付補助材料費 | 0.020 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** X単 - 2号 *** | | | | | |
| | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) | 用排水ポンプ設備 | | | | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) | | | | | |
| | 据付補助材料費 | 0.020 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------------------|----------|----|--------------------------|--------------------|-----------------|
| | *** X単 - 3号 *** | | | | | |
| | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) | 用排水ポンプ設備 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) | | | | | |
| | 据付補助材料費 | 0.020 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** X単 - 4号 *** | | | | | |
| | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) | 用排水ポンプ設備 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) | | | | | |
| | 据付補助材料費 | 0.020 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------|----------|----|-----------------------|--------------------|-----------------|
| | *** X単 - 5号 *** | | | | | |
| | 据付材料費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付材料費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)原動機種別 | 電動機駆動 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)ポンプ形式 | 横軸(渦巻) | | | | |
| | 4)受電区別 | 低圧受電 | | | | |
| | 5)管種区分 | ステンス管 | | | | |
| | 6)原動機出力 | 45.000kW | | | | |
| | 8)据付材料費率(X) | | | | | |
| | 9)工種区分の名称 | | | | | |
| | 10)据付材料費対象金額小計(円) | | | | | |
| | 据付材料費 | 0.300 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** X単 - 6号 *** | | | | | |
| | 据付材料費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付材料費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)原動機種別 | 電動機駆動 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)ポンプ形式 | 横軸(渦巻) | | | | |
| | 4)受電区別 | 高圧受電 | | | | |
| | 5)管種区分 | ステンス管 | | | | |
| | 6)原動機出力 | 45.000kW | | | | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7 馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------|-----------|----|---|----------------------------------|-----------------|
| | 8)据付材料費率(X) | | | | | |
| | 9)工種区分の名称 | | | | | |
| | 10)据付材料費対象金額小計(円) | | | | | |
| | 据付材料費 | 0.520 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** X単 - 7号 *** | | | | | |
| | 据付材料費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付材料費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | | | |
| | 2)原動機種別 | 電動機駆動 | | | | |
| | 3)ポンプ形式 | 横軸(軸流・斜流) | | | | |
| | 4)受電区別 | 低圧受電 | | | | |
| | 5)管種区分 | ステンレス管 | | | | |
| | 6)原動機出力 | 0.750kW | | | | |
| | 8)据付材料費率(X) | | | | | |
| | 9)工種区分の名称 | | | | | |
| | 10)据付材料費対象金額小計(円) | | | | | |
| | 据付材料費 | 0.200 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------|----------|----|-----------------------|--------------------|-----------------|
| | *** X単 - 8号 *** | | | | | |
| | 据付材料費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付材料費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)原動機種別 | 電動機駆動 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)ポンプ形式 | 横軸(渦巻) | | | | |
| | 4)受電区別 | 低圧受電 | | | | |
| | 5)管種区分 | ステンス管 | | | | |
| | 6)原動機出力 | 45.000kW | | | | |
| | 8)据付材料費率(X) | | | | | |
| | 9)工種区分の名称 | | | | | |
| | 10)据付材料費対象金額小計(円) | | | | | |
| | 据付材料費 | 0.300 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** X単 - 9号 *** | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付間接費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)据付間接費率(Y) | 140.000% | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)据付工対象金額(円) | | | | | |
| | 据付間接費 | 1.400 | 式 | | | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7 馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------------------|----------------------|----|--------------------------|--------------------|-----------------|
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** X単 - 10号 *** | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付間接費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) | 用排水ポンプ設備 140.000% | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | 1.400 | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** X単 - 11号 *** | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付間接費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) | 用排水ポンプ設備 140.000% | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | 1.400 | | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7 馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------------------|----------------------|----|--------------------------|--------------------|-----------------|
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** X単 - 12号 *** | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付間接費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) | 用排水ポンプ設備 140.000% | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | | |
| | | 1.400 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** X単 - 13号 *** | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付間接費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) | 用排水ポンプ設備 140.000% | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | | |
| | | 1.400 | | | | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7 馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------------------|----------------------|----|--------------------------|--------------------|-----------------|
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** X単 - 14号 *** | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付間接費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) | 用排水ポンプ設備 140.000% | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | | |
| | | 1.400 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** X単 - 15号 *** | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付間接費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) | 用排水ポンプ設備 140.000% | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | | |
| | | 1.400 | | | | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7 馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------------------|----------------------|----|--------------------------|--------------------|-----------------|
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** X単 - 16号 *** | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付間接費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) | 用排水ポンプ設備 140.000% | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | | |
| | | 1.400 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** X単 - 17号 *** | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付間接費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) | 用排水ポンプ設備 140.000% | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | | |
| | | 1.400 | | | | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7 馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------------------|----------------------|----|--------------------------|--------------------|-----------------|
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** X単 - 18号 *** | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付間接費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) | 用排水ポンプ設備 140.000% | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | | |
| | | 1.400 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** X単 - 19号 *** | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付間接費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) | 用排水ポンプ設備 140.000% | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | | |
| | | 1.400 | | | | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7 馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

[illegible]

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業 中岩倉揚水機場地区 |
| 工事名 | R 7 馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事 |

[illegible]