



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備）

昭和開地区

1号貯水堀工事

07-6532200030755

金抜き積算書

（当初）

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和開地区 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----------|----------------|-----|-----|--------|
| 直接工事費（仮設工を除く） | | | | | |
| ・土工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・掘削工 | 1.000 | 式 | | | |
| 土砂掘削 | | | | | 単A |
| 土砂【掘削】 | 130 | m ³ | | | B単 1号 |
| 土砂掘削 | | | | | 単A |
| 土砂【床掘】 | 450 | m ³ | | | B単 2号 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| ・ ・盛土工 | 1.000 | 式 | | | |
| 流用土盛土 | | | | | 単A |
| 埋戻 | 91 | m ³ | | | B単 3号 |
| 流用土盛土 | | | | | 単A |
| 盛土 | 510 | m ³ | | | B単 4号 |
| 流用土運搬 | | | | | 単A |
| 仮置場⇒現場 | 87 | m ³ | | | B単 5号 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| ・ ・整形仕上げ工 | 1.000 | 式 | | | |
| 法面整形 | | | | | 単A |
| 切土部, 購入しない | 670 | m ² | | | B単 6号 |
| 法面整形 | | | | | 単A |
| 盛土部, 購入しない | 1,730 | m ² | | | B単 7号 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| ・地盤改良工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・安定処理工 | 1.000 | 式 | | | |
| 泥土改良 | 1,722.000 | m ³ | | | 単A |
| | | | | | B単 8号 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| ・法覆護岸工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ブロックマット工 | 1.000 | 式 | | | |
| ブロックマット布設 | | | | | 単A |
| 4.0<L≤5.0m | 1,815.000 | m ² | | | B単 9号 |
| ブロックマット布設 | | | | | 単A |
| 5.0<L≤6.0m | 297.000 | m ² | | | B単 10号 |
| アンカーピン | | | | | 単A |
| D16, SD345 | 2.310 | ton | | | B単 11号 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| ・ ・階段工 | 1.000 | 式 | | | |
| 階段ブロックマット | | | | | 単A |
| 2割 | 24.000 | m ² | | | B単 12号 |
| 階段ブロックマット | | | | | 単A |
| 1.5割 | 5.000 | m ² | | | B単 13号 |
| 張コンクリート | 0.400 | m ³ | | | 単A |
| | | | | | B単 14号 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| ・水路付帯工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・小口止コンクリート工 | 1.000 | 式 | | | |
| 小口止コンクリート | 1.0 | 箇所 | | | 単A |
| | | | | | B単 15号 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| ・ ・底張コンクリート工 | 1.000 | 式 | | | |
| 基面整正 | 4.100 | m ² | | | 単A |
| | | | | | B単 16号 |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和開地区 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|-------|----------------|-----|----------------------|--------|
| | *** B単ー 1号 *** | | | | | |
| | 土砂掘削 | | | | | |
| | 土砂【掘削】 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 掘削 | | | | | |
| | 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - | 1.000 | m3 | | | S単 33号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 2号 *** | | | | | |
| | 土砂掘削 | | | | | |
| | 土砂【床掘】 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 床掘り | | | | | |
| | 土砂, 標準, 無し, 無し, | 1.000 | m3 | | | S単 35号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 3号 *** | | | | | |
| | 流用土盛土 | | | | | |
| | 埋戻 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | 土砂, 土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | | | S単 34号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない | 1.000 | m3 | | | S単 1号 |
| | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 築堤・埋戻, 0.8～1.1ton, | 1.000 | m3 | | | S単 3号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 4号 *** | | | | | |
| | 流用土盛土 | | | | | |
| | 盛土 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | 土砂, 土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | | | S単 34号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 締固めを計上しない | 1.000 | m3 | | | S単 2号 |
| | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 築堤・埋戻, 0.8～1.1ton, | 1.000 | m3 | | | S単 3号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 5号 *** | | | | | |
| | 流用土運搬 | | | | | |
| | 仮置場⇒現場 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | 土砂, 土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | | | S単 34号 |
| | 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, 3.0km以下 | 1.000 | m3 | | | S単 36号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 6号 *** | | | | | |
| | 法面整形 | | | | | |
| | 切土部, 購入しない | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 法面整形 | | | | | |
| | 切土部, -, 無し, 礫質土、砂及び砂質土、粘性土, | 1.000 | m ² | | | S単 40号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 7号 *** | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和開地区 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|---------|----------------|-----|------------------------|--------|
| | 法面整形 盛土部,購入しない | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,れ質土、砂及び砂質土、粘性土、 | 1.000 | m ² | | | S単 41号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 8号 *** | | | | | |
| | 泥土改良 | | m ³ | | 100.000 m ³ | 当たり算出 |
| | 粉体攪拌工（ﾊﾞｯｸﾌｨﾙﾄ攪拌混合） 施工障害なし、深度0.5～2.0m) | 100.000 | m ³ | | | T単 4号 |
| | 固化材散布 施工障害なし | 3.000 | ton | | | S単 32号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 9号 *** | | | | | |
| | ブロックマット布設 4.0<L≤5.0m | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | ブロックマット（t=8cm）敷設 5.0m | 1.000 | m ² | | | S単 55号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 10号 *** | | | | | |
| | ブロックマット布設 5.0<L≤6.0m | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | ブロックマット（t=8cm）敷設 6.0m | 1.000 | m ² | | | S単 56号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 11号 *** | | | | | |
| | アンカーピン D16,SD345 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| | 異形棒鋼 SD345 D16 | 1.000 | ton | | | |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 12号 *** | | | | | |
| | 階段ブロックマット 2割 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | 階段ブロックマット | 1.000 | m ² | | | T単 1号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 13号 *** | | | | | |
| | 階段ブロックマット 1.5割 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | 階段ブロックマット | 1.000 | m ² | | | T単 1号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 14号 *** | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和開地区 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|-------|----------------|-----|----------------------|---------|
| | 張コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40 (高炉B) W/C65% | 1.000 | m3 | | | S 単 44号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 15号 *** | | | | | |
| | 小口止コンクリート | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40 (高炉B) W/C65% | 0.300 | m3 | | | S 単 45号 |
| | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 2.400 | m ² | | | S 単 46号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 16号 *** | | | | | |
| | 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | | | S 単 39号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 17号 *** | | | | | |
| | コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40 (高炉B) W/C65% | 1.000 | m3 | | | S 単 45号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 18号 *** | | | | | |
| | 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m ² | | | S 単 46号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 19号 *** | | | | | |
| | 袋詰玉石 | | 袋 | | 1.000 袋 | 当たり算出 |
| | 袋詰玉石工 1t型 | 1.000 | 袋 | | | S 単 12号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 20号 *** | | | | | |
| | 吸出防止材 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 吸出し防止材設置 全面 | 1.000 | m ² | | | S 単 43号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和開地区 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|-------|----------------|-----|----------------------|--------|
| | | | | | | |
| | *** B単ー 21号 *** | | | | | |
| | 間詰め材 割栗石15-20cm | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | | | S単 34号 |
| | 割栗石 15~20cm | 1.000 | m3 | | | |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 22号 *** | | | | | |
| | 表土掘削・埋戻 表土掘削 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削, | 1.000 | m ² | | | S単 13号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 23号 *** | | | | | |
| | 表土掘削・埋戻 表土埋戻 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻, | 1.000 | m ² | | | S単 14号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 24号 *** | | | | | |
| | 表土掘削・埋戻 耕起 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | 耕地復旧(耕起) 無 | 1.000 | m ² | | | S単 15号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 25号 *** | | | | | |
| | 安定シート | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 | 1.000 | m ² | | | S単 27号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 26号 *** | | | | | |
| | 敷鉄板 設置～賃料～撤去 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 97, 1, | 1.000 | m ² | | | S単 25号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 27号 *** | | | | | |
| | 殻運搬・処理 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 産業廃棄物投棄料 (中間処理) 廃プラ類 (m3単価), | 1.000 | m3 | | | S単 53号 |
| | SP 土砂等運搬 標準,ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以下 | 1.000 | m3 | | | S単 37号 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和開地区 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|-------|----------------|-----|----------------------|--------|
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単ー 28号 *** | | | | | |
| | 安定シート | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 | 1.000 | m ² | | | S単 28号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単ー 29号 *** | | | | | |
| | 敷鉄板 設置～賃料～撤去 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 127, 1, | 1.000 | m ² | | | S単 26号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単ー 30号 *** | | | | | |
| | 仮設盛土 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| | 山砂 クッション用(SP、SP-G、SGP) | 1.330 | m ³ | | | S単 11号 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満 | 1.330 | m ³ | | | S単 34号 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m ³ 未満, 無し, | 1.000 | m ³ | | | S単 38号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単ー 31号 *** | | | | | |
| | 排水ポンプ(仮設) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 | 1.000 | 箇所 | | | S単 21号 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 75, 作業時排水, 6以上～30未満, 商用電源, | 1.000 | 箇所 | | | S単 23号 |
| | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm, | 1.000 | 箇所 | | | S単 24号 |
| | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 | 1.000 | 箇所 | | | S単 22号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単ー 32号 *** | | | | | |
| | 仮排水 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 暗渠排水管 据付・撤去, 波状管及び網状管, 50～150mm, 要 | 1.000 | m | | | S単 47号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単ー 33号 *** | | | | | |
| | 大型土のう 設置、撤去 | | 袋 | | 1.000 袋 | 当たり算出 |
| | 大型土のう工 製作・設置, ラフレックレン, 購入土, 1m ³ , 大型土のう袋(1.0 t用), なし, | 1.000 | 袋 | | | S単 19号 |
| | 大型土のう工 撤去, パック材, 0m ³ , 大型土のう袋(1.0 t用), なし, | 1.000 | 袋 | | | S単 20号 |
| | SP 土砂等運搬 標準, パック材山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 3.0km以 | 0.830 | m ³ | | | S単 36号 |

[illegible]

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和開地区 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|-----------------------|-------|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単一 1号 *** | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質区分 2)作業区分 | 粘性土・礫質土 埋戻 | | 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)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 | まき出し 締固めを計上しない | | | | |
| | | 0.850 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 2号 *** | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質区分 2)作業区分 | 粘性土・礫質土 盛土 | | 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)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 | まき出し 締固めを計上しない | | | | |
| | | 0.850 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 3号 *** | | | | | |
| | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | m3 | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8～1.1ton, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分 | 築堤・埋戻 0.8～1.1ton | | 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 | |
| | 振動ロー[ハッド・ガイト式] 質量0.8～1.1t | | 1.440 | 日 | | <賃料> |
| | 軽油 バトロール給油 | | 5.700 | L | | |
| | 特殊作業員 | | 1.000 | 人 | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 50.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 4号 *** | | | | | |
| | バックホ [クロー型・超ロング仕様・排対型(2次)] | | 供用日 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | バックホ [クロー型・超ロング仕様・排対型(2次)] クロー型ロング仕様山積0.4(平積0.3) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | クロー型ロング仕様山積0.4(平積0.3) | | 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 | |
| | バックホ [クロー型・超ロング仕様・排対型(2次)] クロー型ロング仕様山積0.4(平積0.3) | | 1.000 | 供用日 | | <損料> |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 5号 *** | | | | | |
| | 攪拌混合機 | | 供用日 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 攪拌混合機 深度0.5～2.0m | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | 深度0.5～2.0m | | 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 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和開地区 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------------------------------|-------|-----|---|-------------------------------------|-------------------|
| | 攪拌混合機 深度0.5～2.0m | 1.000 | 供用日 | | | <損料> |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単－ 6号 *** | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単－ 7号 *** | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 普通作業員 | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単－ 8号 *** | | | | | |
| | 運転手（特殊） | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 運転手（特殊） | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 運転手（特殊） | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単－ 9号 *** | | | | | |
| | 電工 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 電工 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 電工 | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単－ 10号 *** | | | | | |
| | 設備機械工 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 設備機械工 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 設備機械工 | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和三十四年度 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|---------------------|----------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | |
| | *** S単一 11号 *** | | | | | |
| | 山砂 | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 山砂 クッション用(SP、SP-G、SGP) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)地区資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | クッション用(SP、SP-G、SGP) | | 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 | |
| | 山砂 クッション用(SP、SP-G、SGP) | 1.000 | m3 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 12号 *** | | | | | |
| | 袋詰玉石工 | | 袋 | | 1.000 袋 | 当たり算出 |
| | 袋詰玉石工 1t型 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 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 | |
| | 単 価 | | 袋 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 13号 *** | | | | | |
| | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | | m ² | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) | 表土掘削 | | 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 | |
| | バックホ[クロー型・～超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) | 1.390 | 日 | | | <賃料> |
| | 軽油 バックホ給油 | 88.000 | L | | | |
| | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 887.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 14号 *** | | | | | |
| | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | | m ² | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) | 表土埋戻 | | 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 | |
| | バックホ[クロー型・～超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) | 1.370 | 日 | | | <賃料> |
| | 軽油 バックホ給油 | 78.000 | L | | | |
| | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 842.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 15号 *** | | | | | |
| | 耕地復旧(耕起) | | m ² | | 100.000 m ² | 当たり算出 |
| | 耕地復旧(耕起) 無 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)石礫・雑物除去 | 無 | | 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 | |
| | 農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS) | 0.290 | 時間 | | | <損料> |
| | 軽油 バックホ給油 | 0.800 | L | | | |
| | 運転手(一般) | 0.060 | 人 | | | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和三十四年度 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|---------------------|----------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| | 諸雑費 14% | 0.140 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 100.000 m ³ |
| | 単 価 | | m ³ | | | |
| | *** S単一 16号 *** | | | | | |
| | アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] | | 日 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] , 処理量 6m ³ /h級, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 機械コード《単位が日のみ》 | | | | | |
| | 2) 機械損料算出区分 | 運転1日当たり算出 | | | | |
| | 3) 運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | | | |
| | 4) 運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.50 | | | | |
| | 5) 単価計上区分 | | | | | |
| | 6) 燃料区分 | 電力 | | | | |
| | 7) 燃料の計上方法 | 機械経費算定基準値による | | | | |
| | 8) 燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 9) 交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | | | |
| | アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m ³ /h級 | 1.500 | 供用日 | | | <損料> |
| | 使用電力料金 低圧用業持1年未満 | 0.000 | kWh | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | 各単位 | | | |
| | 単位 | | | | | |
| | *** S単一 17号 *** | | | | | |
| | バックホウ [クロー型・超ロング仕様・排対型(2次)] | | 供用日 | | 1.000 供用日 | 当たり算出 |
| | バックホウ [クロー型・超ロング仕様・排対型(2次)] クロー型ロング仕様山積0.4(平積0.3), 交替制補正対象外 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 機械コード《単位が供用日のみ》 | | | | | |
| | 2) 交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | | | |
| | バックホウ [クロー型・超ロング仕様・排対型(2次)] クロー型ロング仕様山積0.4(平積0.3) | 1.000 | 供用日 | | | <損料> |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 供用日 |
| | 単 価 | | 供用日 | | | |
| | *** S単一 18号 *** | | | | | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(2014)] | | 日 | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(2014)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 機械区分 | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | | | | |
| | 2) 規格 | 4.9ton吊り | | | | |
| | 3) 運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | | | |
| | 4) 運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.00 | | | | |
| | 5) 長期割引単価区分(賃料機械) | | | | | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(2014)] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | | | <賃料> |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | | |
| | *** S単一 19号 *** | | | | | |
| | 大型土のう工 | | 袋 | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | 大型土のう工 製作・設置, ラフテレンクレーン, 購入土, 1m ³ , 大型土のう袋 (1.0 t 用), なし, | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 施工区分 | 製作・設置 | | | | |
| | 2) 施工機械区分 | ラフテレンクレーン | | | | |
| | 3) 採取土区分 | 購入土 | | | | |
| | 4) 購入土材単価(m ³ 当たり) | | | | | |
| | 5) 購入土材数量(m ³ ／袋) | 1.000m ³ | | | | |
| | 6) 大型土のう袋区分 | 大型土のう袋 (1.0 t 用) | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和開地区 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|------------------|----|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| | 7)単価0円区分(大型土のう袋) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 1.000 | 人 | | | |
| | 諸雑費 | 0.060 | | | | |
| | 大型土のう袋 | | | | | |
| | 大型土のう袋 (1.0 t 用) | 52.000 | 枚 | | | |
| | 購入土 | 52.000 | m3 | | | |
| | バックホ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] | | | | | <賃料> |
| | 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.440 | 日 | | | |
| | 軽油 | | | | | |
| | バトリール給油 | 119.000 | L | | | |
| | 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | | | |
| | ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] | | | | | <賃料> |
| | 吊上能力25t吊 | 1.000 | 日 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 52.000 袋 |
| | 単 価 | | 袋 | | | |
| | *** S単一 20号 *** | | | | | |
| | 大型土のう工 | | 袋 | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | 大型土のう工 撤去,バックホ,0m3,大型土のう袋 (1.0 t 用) ,なし, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工区分 | 撤去 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)施工機械区分 | バックホ | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 4)購入土材単価(m3当たり) | | | | | |
| | 5)購入土材数量(m3/袋) | 0.000m3 | | | | |
| | 6)大型土のう袋区分 | 大型土のう袋 (1.0 t 用) | | | | |
| | 7)単価0円区分(大型土のう袋) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | | | | | |
| | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | | | |
| | バックホ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] | | | | | <賃料> |
| | 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.260 | 日 | | | |
| | 軽油 | | | | | |
| | バトリール給油 | 78.000 | L | | | |
| | 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 144.000 袋 |
| | 単 価 | | 袋 | | | |
| | *** S単一 21号 *** | | | | | |
| | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工区分 | 釜場掘削・設置 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 土木一般世話役 | 0.040 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 0.100 | 人 | | | |
| | 諸雑費 | 0.130 | | | | |
| | バックホ[クローラ型・排対型(1次)] | | | | | <損料> |
| | 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) | 0.570 | 時間 | | | |
| | 運転手 (特殊) | 0.100 | 人 | | | |
| | 軽油 | | | | | |
| | バトリール給油 | 3.400 | L | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | | |
| | *** S単一 22号 *** | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和開地区 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|-----------|--------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|
| | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 釜場埋戻・撤去 | | | 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 | |
| | 1) 施工区分 | 釜場埋戻・撤去 | | | | |
| | 土木一般世話役 | 0.040 | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | 0.050 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 0.190 | 人 | | | |
| | 諸雑費 | 0.030 | | | | |
| | バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊) | 0.370 | 時間 | | | <損料> |
| | | 0.060 | 人 | | | |
| | 軽油 バックホウ給油 | 2.200 | L | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 23号 *** | | | | | |
| | 排水ポンプ運転(小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 75. 作業時排水, 6以上~30未満, 商用電源, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 運転日数 | 75 | | 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) 排水方法 | 作業時排水 | | | | |
| | 3) 排水量(m3/h) | 6以上~30未満 | | | | |
| | 4) 動力源区分 | 商用電源 | | | | |
| | 5) 長期割引単価区分(賃料機械) | | | | | |
| | 使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 | 1,350.000 | kWh | | | |
| | | 7.500 | 人 | | | |
| | 諸雑費 | 0.230 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 24号 *** | | | | | |
| | 排水ポンプ設置撤去(小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) ポンプ規格 | 口径 100mm | | 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) 長期割引単価区分(賃料機械) | | | | | |
| | 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 1.000 | 人 | | | |
| | バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 運転手(特殊) | 0.500 | 日 | | | <賃料> |
| | | 0.340 | 人 | | | |
| | 軽油 バックホウ給油 | 21.000 | L | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 25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, 97, 1, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 施工区分 | 設置~賃料~撤去 | | 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) 供用日数 | 97 | | | | |
| | 3) 使用回数 | 1 | | | | |
| | 4) 長期割引単価区分(賃料機械) | | | | | |
| | 敷鉄板 22*1524*6096 「賃料」 | 1,000.000 | m ² 供用日 | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和開地区 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|-----------|--------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| | 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 | | | |
| | バックホ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 3.310 | 日 | | | <賃料> |
| | 軽油 バトリール給油 | 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単ー 26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, 127, 1, | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 施工区分 | 設置～賃料～撤去 | | | | |
| | 2) 供用日数 | 127 | | | | |
| | 3) 使用回数 | 1 | | | | |
| | 4) 長期割引単価区分(賃料機械) | | | | | |
| | 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 | | | |
| | バックホ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 3.310 | 日 | | | <賃料> |
| | 軽油 バトリール給油 | 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単ー 27号 *** | | | | | |
| | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | m ² | | 100.000 m ² | 当たり算出 |
| | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 施工区分 | 敷設～撤去 | | | | |
| | 2) 土木安定用材の1m ² 当たり単価 | | | | | |
| | 土木安定用材 (マット・シート類) | 104.000 | m ² | | | |
| | 普通作業員 | 0.480 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単ー 28号 *** | | | | | |
| | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | m ² | | 100.000 m ² | 当たり算出 |
| | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 施工区分 | 敷設 | | | | |
| | 2) 土木安定用材の1m ² 当たり単価 | | | | | |
| | 土木安定用材 (マット・シート類) | 104.000 | m ² | | | |
| | 普通作業員 | 0.160 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単ー 29号 *** | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和開地区 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|------------------------|-----|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| | 基本運賃（片道）※往復の場合は数量を2台とする | | 台 | | 1.000 台 | 当たり算出 |
| | 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで、50kmまで | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)車種区分 2)運送全距離(基地～現場) | 20t車以上30t車まで 50kmまで | | 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)入力用運賃料金(基地～現場) | 0円 | | | | |
| | 運賃料金 20t車以上30t車まで 50kmまで | 1.000 | 台 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 台 |
| | 単 価 | | 台 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単－ 30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,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸), 0.0,0.0 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 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 | |
| | 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) | 0円 | | | | |
| | 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 計上する(敷鉄板) | | | | |
| | 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) | 基地(積込・取卸) 0.0 | | | | |
| | 10)深夜早朝割増率(実数) | 0.0 | | | | |
| | 仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | | | |
| | 積卸し費 積込み・取卸し | 1.000 | ton | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単－ 31号 *** | | | | | |
| | 運搬(伐開、除根、除草) | | 空m3 | | 100.000 空m3 | 当たり算出 |
| | 運搬(伐開、除根、除草) 9.0km 以下,良好 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)運搬距離 2)路面条件 | 9.0km 以下 良好 | | 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 | |
| | タンクトラック[ワンロード・ディーゼル] 10t積級 | 2.210 | 供用日 | | | <損料> |
| | タイヤ消費費(DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積 | 2.210 | 供用日 | | | |
| | 軽油 バトロール給油 | 102.000 | L | | | |
| | 運転手(一般) | 1.700 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 100.000 空m3 |
| | 単 価 | | 空m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単－ 32号 *** | | | | | |
| | 固化材散布 | | ton | | 15.000 ton | 当たり算出 |
| | 固化材散布 施工障害なし | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工区分 2)固化材単価の入力(円/ton) | 施工障害なし | | 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 | |
| | 普通作業員 | 1.000 | 人 | | | |
| | 改良材 各規格 | 16.200 | ton | | | |
| | バックホ[クロー型・超ロングアーム・排対型(1次)] クロー型超ロング仕様山積0.4(平積0.3) | 1.250 | 供用日 | | | <損料> |
| | 軽油 バトロール給油 | 73.000 | L | | | |
| | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 15.000 ton |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和開地区 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|-----------------------|-----|---|-------------------------------------|-------|
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 33号 *** | | | | | |
| | SP 掘削 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -,-,- | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | オープンカット | | | | |
| | 3)押土の有無 | 無し | | | | |
| | 4)障害の有無 | 無し | | | | |
| | 5)施工数量 | 5,000m3未満 | | | | |
| | 6)火薬使用 | - | | | | |
| | 7)破砕片除去の有無 | - | | | | |
| | 8)集積押土の有無 | - | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 34号 *** | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)作業内容 | 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 35号 *** | | | | | |
| | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | 標準 | | | | |
| | 3)土留方式の種類 | 無し | | | | |
| | 4)障害の有無 | 無し | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 36号 *** | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 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, 3.0km以下 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土砂等発生現場 | 標準 | | | | |
| | 2)積込機種・規格 | バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | |
| | 3)土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| | 4)DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | 5)運搬距離 | 3.0km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 37号 *** | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 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), 有り, 5.0km以下 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土砂等発生現場 | 標準 | | | | |
| | 2)積込機種・規格 | バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | |
| | 3)土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| | 4)DID区間の有無 | 有り | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和開地区 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|-----------------------------------|----------------|---|-------------------------------------|-------|
| | 5)運搬距離 | 5.0km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単一 38号 *** | | | | | |
| | SP 路体（築堤）盛土・埋戻 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し, | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 4.0m以上 20,000m3未満 無し | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単一 39号 *** | | | | | |
| | SP 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単一 40号 *** | | | | | |
| | SP 法面整形 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 法面整形 切土部,~,無し,㐁質土、砂及び砂質土、粘性土, | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 | 切土部 - 無し 㐁質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単一 41号 *** | | | | | |
| | SP 法面整形 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,㐁質土、砂及び砂質土、粘性土, | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 | 盛土部 無し 無し 㐁質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単一 42号 *** | | | | | |
| | SP 整地 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 整地 敷均し(ﾙｰｽﾞ),標準(10,000m3未満),無し, | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 敷均し(ﾙｰｽﾞ) 標準(10,000m3未満) 無し | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和開地区 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|---------------------|----------------|---|-------------------------------------|-------|
| | | | | | | |
| | *** S単－ 43号 *** | | | | | |
| | SP 吸出し防止材設置 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 吸出し防止材設置 全面 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)設置条件 | 全面 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単－ 44号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | | m ³ | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高 炉B) W/C65% | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10)規格区分 | 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単－ 45号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | | m ³ | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-4 0(高炉B) W/C65% | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10)規格区分 | 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単－ 46号 *** | | | | | |
| | SP 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 2)構造物の種類 | 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単－ 47号 *** | | | | | |
| | SP 暗渠排水管 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,50～150mm,要 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 | 据付・撤去 | | | | |
| | 2)管種別 | 波状管及び網状管 | | | | |
| | 3)呼び径 | 50～150mm | | | | |
| | 4)継手材料費 | 要 | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和開地区 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|---------|-----|---|-------------------------------------|-----------------|
| | 暗渠排水管 （高密度ポリエチレン管） 内面波状管 φ100（ロール物） | | m | | | 材変 |
| | 単 価 | | m | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単－ 48号 *** | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 労務区分 2) 労務単価算定区分 土木一般世話役 | 土木一般世話役 | | | | |
| | | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単－ 49号 *** | | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 労務区分 2) 労務単価算定区分 特殊作業員 | 特殊作業員 | | | | |
| | | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単－ 50号 *** | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 労務区分 2) 労務単価算定区分 普通作業員 | 普通作業員 | | | | |
| | | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単－ 51号 *** | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 労務区分 2) 労務単価算定区分 土木一般世話役 | 土木一般世話役 | | | | |
| | | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単－ 52号 *** | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 労務区分 2) 労務単価算定区分 普通作業員 | 普通作業員 | | | | |
| | | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和開地区 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| | *** S単ー 53号 *** | | | | | |
| | 産業廃棄物投棄料（中間処理） | | m3 | | 0.000 単位 | 当たり算出 |
| | 産業廃棄物投棄料（中間処理） 廃ブラ類（m3単価）, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)産業廃棄物名称 2)産業廃棄物規格 | 産業廃棄物投棄料（中間処理） 廃ブラ類（m3単価） | | 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)資材規格入力区分 4)資材規格の入力 5)単価の入力 | なし | | | | |
| | 産業廃棄物投棄料（中間処理） 廃ブラ類（m3単価） | 1.000 | m3 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 0.000 単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 54号 *** | | | | | |
| | 産業廃棄物投棄料（中間処理） | | m3 | | 0.000 単位 | 当たり算出 |
| | 産業廃棄物投棄料（中間処理） 伐採材（再資源化）（m3単価）, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)産業廃棄物名称 2)産業廃棄物規格 | 産業廃棄物投棄料（中間処理） 伐採材（再資源化）（m3単価） | | 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)資材規格入力区分 4)資材規格の入力 5)単価の入力 | なし | | | | |
| | 産業廃棄物投棄料（中間処理） 伐採材（再資源化）（m3単価） | 1.000 | m3 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 0.000 単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 55号 *** | | | | | |
| | ブロックマット（t=8cm）敷設 | | m ² | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | ブロックマット（t=8cm）敷設 5.0m | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)ブロックマット長（m） 2)長期割引単価区分（賃料機械） | 5.0m | | 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 | |
| | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 3.000 | 人 | | | |
| | ﾌｫﾚﾝｸﾞﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 1.000 | 日 | | | <賃料> |
| | ブロックマット 厚8cm幅120～160cm長200～800cm | 230.000 | m ² | | | |
| | 諸雑費 | 0.080 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 230.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 56号 *** | | | | | |
| | ブロックマット（t=8cm）敷設 | | m ² | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | ブロックマット（t=8cm）敷設 6.0m | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)ブロックマット長（m） 2)長期割引単価区分（賃料機械） | 6.0m | | 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 | |
| | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 3.000 | 人 | | | |
| | ﾌｫﾚﾝｸﾞﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 1.000 | 日 | | | <賃料> |
| | ブロックマット 厚8cm幅120～160cm長200～800cm | 275.000 | m ² | | | |
| | 諸雑費 | 0.080 | | | | |

[illegible]

| | |
|-----|--------------------------------|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和開地区 |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|--------|----------------|-----|-----------------------|-------------------------------|
| | *** T単ー 1号 *** | | | | | |
| | 階段ブロックマット | | m ² | | 10.000 m ² | 当たり算出 |
| | 階段ブロックマット | 10.000 | m ² | | | [1] |
| | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | | | [2] |
| | 特殊作業員 | 0.100 | 人 | | | S単 48号 [3] |
| | 普通作業員 | 0.200 | 人 | | | S単 49号 [4] |
| | ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(～2014)] | | | | | S単 50号 [5] |
| | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型), 4.9ton吊り, | 0.100 | 日 | | | S単 18号 [6] |
| | プラスチック杭 45×45×600 | 42.000 | 本 | | | [7] |
| | 吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m | 11.200 | m ² | | | |
| | 雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([2]+[3]+[4]) | 0.040 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** T単ー 2号 *** | | | | | |
| | アルカリ水中和装置 | | 日 | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | 6m3/hr級 | | | | | |
| | アルカリ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式] ,処理量 6m3/h級, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | 1.000 | 日 | | | S単 16号 |
| | 炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ | 0.400 | kg | | | |
| | 使用電力料金 低圧用業持1年未満 | 17.500 | kWh | | | |
| | 沈砂槽リース 1m3 | 1.000 | 日 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | | |
| | *** T単ー 3号 *** | | | | | |
| | アルカリ水中和装置設置・撤去 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | 3.000 | 人 | | | S単 51号 |
| | 電工 | 2.000 | 人 | | | S単 9号 |
| | 設備機械工 | 3.000 | 人 | | | S単 10号 |
| | 普通作業員 | 3.000 | 人 | | | S単 52号 |
| | ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(～2014)] | | | | | S単 18号 |
| | ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型), 4.9ton吊り, | 1.000 | 日 | | | |
| | 雑品 | 0.220 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** T単ー 4号 *** | | | | | |
| | 粉体攪拌工 (ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合) | | m3 | | 187.000 m3 | 当たり算出 |
| | 施工障害なし, 深度0.5～2.0m) | | | | | |
| | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | | | S単 6号 |
| | 普通作業員 | 1.000 | 人 | | | S単 7号 |
| | ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾛｰﾗ型・超ﾛﾝｸﾞ仕様・排対型(2次)] | | | | | S単 4号 |
| | ｸﾛｰﾗ型ﾛﾝｸﾞ仕様山積0.4(平積0.3) | 1.270 | 供用日 | | | |
| | 攪拌混合機 深度0.5～2.0m | 1.270 | 供用日 | | | S単 5号 |

[illegible]

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和開地区 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|---|-----|---|-------------------------------------|-------|
| | *** S単ー 12号 *** | | | | | |
| | 袋詰玉石工 | | 袋 | | 1.000 袋 | 当たり算出 |
| | 袋詰玉石工 1t型 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 土木一般世話役 | | 日 | | | <賃料> |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 運転手 (特殊) | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 袋詰玉石用袋材 1t用(長期性能型) | | 袋 | | | |
| | 割栗石 (詰石用) 15～20cm | | m3 | | | |
| | 軽油 バトリル給油 | | L | | | |
| | 単 価 | | 袋 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 33号 *** | | | | | |
| | SP 掘削 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用 7) 破砕片除去の有無 8) 集積押土の有無 | 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - - | | | | |
| | バックホ[クロー型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | 供用日 | | | <損料> |
| | 運転手 (特殊) | | 人 | | | |
| | 軽油 バトリル給油 | | L | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 34号 *** | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 土質 2) 作業内容 | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | |
| | バックホ[クロー型・排対型(2014年規制)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | 供用日 | | | <損料> |
| | 運転手 (特殊) | | 人 | | | |
| | 軽油 バトリル給油 | | L | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 35号 *** | | | | | |
| | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 | 土砂 標準 無し 無し | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和閑地区 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|---|----------|---|-------------------------------------|-------|
| | 5)長期割引単価区分 | | | | | |
| | バックホ[クロー型・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | 日 | | | <賃料> |
| | 運転手 (特殊) | | 人 | | | |
| | 軽油 バトリル給油 | | L | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単ー 36号 *** | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し, 3.0km以下 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下 | | | | |
| | タンクトラック[ワンロード・ディーゼル] 10t積級 運転手 (一般) | | 供用日 人 | | | <損料> |
| | 軽油 バトリル給油 | | L | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単ー 37号 *** | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 5.0km以下 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下 | | | | |
| | タンクトラック[ワンロード・ディーゼル] 10t積級 運転手 (一般) | | 供用日 人 | | | <損料> |
| | 軽油 バトリル給油 | | L | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単ー 38号 *** | | | | | |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し, | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 4.0m以上 20,000m3未満 無し | | | | |
| | フルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)] 7t級 7～9t | | 日 | | | <賃料> |
| | 振動ロー(土工用)[フラット・シングル・ラム・～低騒・排(～2014)] 質量11～12t | | 日 | | | <賃料> |
| | 運転手 (特殊) | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 軽油 バトリル給油 | | L | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和開地区 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------------------|----------------|----------------|--------------|----------------------|-------|
| | *** S単ー 39号 *** | | | | | |
| | SP 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 基面整正 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 基面整正 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 40号 *** | | | | | |
| | SP 法面整形 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 法面整形 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 切土部, -, 無し, い質土、砂及び砂質土、粘性土, | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)整形箇所 | 切土部 | | | | |
| | 2)法面締固めの有無 | - | | | | |
| | 3)現場制約の有無 | 無し | | | | |
| | 4)土質 | い質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | | | | | |
| | バックホ[クロー型・～超低・排対型(～2014)] | | 日 | | | <賃料> |
| | 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 運転手 (特殊) | | 人 | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 軽油 | | L | | | |
| | バックホ給油 | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 41号 *** | | | | | |
| | SP 法面整形 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 法面整形 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 盛土部, 無し, 無し, い質土、砂及び砂質土、粘性土, | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)整形箇所 | 盛土部 | | | | |
| | 2)法面締固めの有無 | 無し | | | | |
| | 3)現場制約の有無 | 無し | | | | |
| | 4)土質 | い質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | | | | | |
| | バックホ[クロー型・～超低・排対型(～2014)] | | 日 | | | <賃料> |
| | 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 運転手 (特殊) | | 人 | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 軽油 | | L | | | |
| | バックホ給油 | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 42号 *** | | | | | |
| | SP 整地 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 整地 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 敷均し(ルース), 標準(10,000m3未満), 無し, | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)作業区分 | 敷均し(ルース) | | | | |
| | 2)施工数量 | 標準(10,000m3未満) | | | | |
| | 3)障害の有無 | 無し | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | | | | | |
| | バックホ[クロー型・～超低・排対型(～2014)] | | 日 | | | <賃料> |
| | 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和開地区 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|---------------------|----------------|---|-------------------------------------|-------|
| | 運転手（特殊） | | 人 | | | |
| | 軽油 | | L | | | |
| | バトロ#給油 | | L | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 43号 *** | | | | | |
| | SP 吸出し防止材設置 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 吸出し防止材設置 全面 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)設置条件 | 全面 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m | | m ² | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 44号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高 炉B) W/C65% | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10)規格区分 | 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=65%以下) | | m3 | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 45号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-4 0(高炉B) W/C65% | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10)規格区分 | 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=65%以下) | | m3 | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |

[illegible]

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和開地区 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|--|-----------|----------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| | 沈砂槽 リース 1m3 | 52.000 | 日 | | | 単A |
| | | | | | | |
| | コンクリートマット ブロックマット 厚8cm幅120～160cm長200～800cm | 2,112.000 | m ² | | | 単A |
| | | | | | | |
| | その他 階段ブロックマット | 29.000 | m ² | | | 単A |
| | | | | | | |
| | 鉄筋用棒鋼 異形棒鋼 SD345 D16 | 2.310 | ton | | | 単A |
| | | | | | | |
| | 吸出防止材 土木安定用材（マット・シート類） | 3,267.680 | m ² | | | 単A |
| | 吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m | 32.480 | m ² | | | 単A |
| 【SP】 | 吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m | 146.880 | m ² | | | 単A |
| | 小 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 硬質ポリエチレン製管類 【SP】 暗渠排水用 （高密度ポリエチレン管） 内面波状管 φ100（ロール物） | 149.387 | m | | | 単A |
| | | | | | | |
| | 電力料（業持） 使用電力料金 低圧用業持1年未満 | 2,260.000 | kWh | | | 単A |
| | | | | | | |
| | セメント 改良材 各規格 | 55.793 | ton | | | 単A |
| | | | | | | |
| | 燃料類 炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ | 20.800 | kg | | | 単A |
| 【SP】 | 軽油 バトロ-給油 | 123.636 | L | | | 単A |
| | 軽油 バトロ-給油 | 2,461.397 | L | | | 単A |
| 【SP】 | 軽油 バトロ-給油 | 1,850.169 | L | | | 単A |
| | 小 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 土のう 化学繊維使用 大型土のう袋 大型土のう袋（1.0t用） | 2.000 | 枚 | | | 単A |
| | | | | | | |
| | 杭 プラスチック杭 45×45×600 | 121.800 | 本 | | | 単A |
| | | | | | | |
| | 機械輸送費 運賃料金 20t車以上30t車まで 50kmまで | 2.000 | 台 | | | 単A |
| | | | | | | |

[illegible]

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和開地区 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|---|--------|-----|-----|-----|------------|
| | バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 0.940 | 時間 | | | <損料> 単A |
| | | | | | | |
| | バックホウ[クローラ型・超ロングアーム・排対型(1次)] クローラ型超ロング仕様山積0.4(平積0.3) | 4.305 | 供用日 | | | <損料> 単A |
| | | | | | | |
| 【SP】 | バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) | 5.074 | 供用日 | | | <損料> 単A |
| | | | | | | |
| 【SP】 | バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) | 0.916 | 供用日 | | | <損料> 単A |
| | | | | | | |
| 【SP】 | ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] 10t積級 | 1.452 | 供用日 | | | <損料> 単A |
| | ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] 10t積級 | 0.663 | 供用日 | | | <損料> 単A |
| | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級 | 78.000 | 供用日 | | | <損料> 単A |
| | | | | | | |
| | 農用トラクタ[乗用・オイル型] 四輪駆動 22kw級(30PS) | 10.733 | 時間 | | | <損料> 単A |
| | | | | | | |
| | 攪拌混合機 深度0.5～2.0m | 11.695 | 供用日 | | | <損料> 単A |
| | | | | | | |
| | バックホウ [クローラ型・超ロング仕様・排対型(2次)] クローラ型ロング仕様山積0.4(平積0.3) | 12.095 | 供用日 | | | <損料> 単A |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力4.9t吊 | 1.290 | 日 | | | <賃料> 単A |
| | | | | | | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊 | 9.010 | 日 | | | <賃料> 単A |
| | | | | | | |
| | 振動ローラ[バットカッター式] 質量0.8～1.1t | 17.309 | 日 | | | <賃料> 単A |
| | | | | | | |
| 【SP】 | 振動ローラ(土工用)[フラット・シングル・ラム・低騒・排(2014)] 質量11～12t | 0.318 | 日 | | | <賃料> 単A |
| | | | | | | |
| | バックホウ[クローラ型・超低・排対型(2014)] 標準バック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) | 9.524 | 日 | | | <賃料> 単A |
| 【SP】 | バックホウ[クローラ型・超低・排対型(2014)] 標準バック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) | 19.855 | 日 | | | <賃料> 単A |
| | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| 【SP】 | バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(2014)] 標準バック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.866 | 日 | | | <賃料> 単A |
| | バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(2014)] 標準バック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 4.568 | 日 | | | <賃料> 単A |
| | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| 【SP】 | フルドーザー[湿地・低騒音型・排対型(2014)] 7t級 7～9t | 1.000 | 日 | | | <賃料> 単A |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

[illegible]

[illegible]

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和三十四年度 |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 |

| コード | 名 称 | 単位 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 地 区 単 価 | 備 考 |
|-----|---|--------------|-----------|---|-------------------------------------|-------|
| | *** S単一 12号 *** | | | | | |
| | 袋詰玉石工 | 袋 | | | 1.000 袋 | 当たり算出 |
| | 袋詰玉石工 1t型 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 2.00% | | | |
| | R)労務構成比 | | 14.48% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 83.52% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 日 | 2.00% | | | K1 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 3.82% | | | R1 |
| | 特殊作業員 | 人 | 3.53% | | | R2 |
| | 運転手 (特殊) | 人 | 3.66% | | | R3 |
| | 普通作業員 | 人 | 3.16% | | | R4 |
| | 袋詰玉石用袋材 1t用(長期性能型) | 袋 | 41.70% | | | Z1 |
| | 割栗石 (詰石用) 15～20cm | m3 | 39.80% | | | Z2 |
| | 軽油 バックホ給油 | L | 2.02% | | | Z3 |
| | 単 価 | 袋 | | | | |
| | *** S単一 33号 *** | | | | | |
| | SP 掘削 | m3 | | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂, オブジェクトカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | オブジェクトカット | | | | |
| | 3)押土の有無 | 無し | | | | |
| | 4)障害の有無 | 無し | | | | |
| | 5)施工数量 | 5,000m3未満 | | | | |
| | 6)火薬使用 | - | | | | |
| | 7)破砕片除去の有無 | - | | | | |
| | 8)集積押土の有無 | - | | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 44.26% | | | |
| | R)労務構成比 | | 36.73% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 19.01% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | バックホ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | 44.26% | | | K1 |
| | 運転手 (特殊) | 人 | 36.73% | | | R1 |
| | 軽油 バックホ給油 | L | 19.01% | | | Z1 |
| | 単 価 | m3 | | | | |
| | *** S単一 34号 *** | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) | m3 | | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)作業内容 | 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 43.43% | | | |
| | R)労務構成比 | | 37.88% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 18.69% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | バックホ[クローラ型・排対型(2014年規制)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | 43.43% | | | K1 |
| | 運転手 (特殊) | 人 | 37.88% | | | R1 |

| | |
|-----|--------------------------------|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和開地区 |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 |

| コード | 名 称 | 単位 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 地 区 単 価 | 備 考 |
|-----|--|-----|-----------------------|---|-------------------------------------|-------|
| | 軽油 バ トロ-#給油 | L | 18.69% | | | Z1 |
| | 単 価 | m3 | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 35号 *** | | | | | |
| | SP 床掘り | m3 | | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し, | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土質 | | 土砂 | | | |
| | 2)施工方法 | | 標準 | | | |
| | 3)土留方式の種類 | | 無し | | | |
| | 4)障害の有無 | | 無し | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | | | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 23.14% | | | |
| | R)労務構成比 | | 53.20% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 23.66% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | バ ックホ[クロー型・〜超低・排対型(〜2014)] 標準バ ット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) | 日 | 23.14% | | | K1 |
| | 運転手 (特殊) | | | | | R1 |
| | | 人 | 53.20% | | | |
| | 軽油 バ トロ-#給油 | L | 23.66% | | | Z1 |
| | 単 価 | m3 | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 36号 *** | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | m3 | | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,3.0km以下 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土砂等発生現場 | | 標準 | | | |
| | 2)積込機種・規格 | | バ ックホ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | |
| | 3)土質 | | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | |
| | 4)DID区間の有無 | | 無し | | | |
| | 5)運搬距離 | | 3.0km以下 | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 45.59% | | | |
| | R)労務構成比 | | 39.52% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 14.89% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] 10t積級 | 供用日 | 45.59% | | | K1 |
| | 運転手 (一般) | | | | | R1 |
| | | 人 | 39.52% | | | |
| | 軽油 バ トロ-#給油 | L | 14.89% | | | Z1 |
| | 単 価 | m3 | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 37号 *** | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | m3 | | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,5.0km以下 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土砂等発生現場 | | 標準 | | | |
| | 2)積込機種・規格 | | バ ックホ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | |
| | 3)土質 | | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | |
| | 4)DID区間の有無 | | 有り | | | |
| | 5)運搬距離 | | 5.0km以下 | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 45.59% | | | |
| | R)労務構成比 | | 39.52% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 14.89% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和三十四年度 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 | 単位 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 地 区 単 価 | 備 考 |
|-----|--|----------------------------------|-----------|---|-------------------------------------|-------|
| | タンクトラック[ワンロード・デタッチャブル] 10t積級 | 供用日 | 45.59% | | | K1 |
| | 運転手（一般） | 人 | 39.52% | | | R1 |
| | 軽油 バトリール給油 | L | 14.89% | | | Z1 |
| | 単 価 | m3 | | | | |
| | *** S単一 38号 *** | | | | | |
| | SP 路体（築堤）盛土・埋戻 | m3 | | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上、20,000m3未満、無し、 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 | 4.0m以上 20,000m3未満 | | | | |
| | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 無し | | | | |
| | 標準単価 K)機械構成比 | | 17.97% | | | |
| | R)労務構成比 | | 66.93% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 15.10% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | ブルドーザ[湿地・低騒音型・排対型(～2014)] 7t級 7～9t | 日 | 11.28% | | | K1 |
| | 振動ロータ(土工用)[フラット・シングル・ラム・低騒音・排(～2014)] 質量11～12t | 日 | 6.69% | | | K2 |
| | 運転手（特殊） | 人 | 46.30% | | | R1 |
| | 普通作業員 | 人 | 20.63% | | | R2 |
| | 軽油 バトリール給油 | L | 15.10% | | | Z1 |
| | 単 価 | m3 | | | | |
| | *** S単一 39号 *** | | | | | |
| | SP 基面整正 | m ² | | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | 標準単価 K)機械構成比 | | 0.00% | | | |
| | R)労務構成比 | | 100.00% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 0.00% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | 普通作業員 | 人 | 100.00% | | | R1 |
| | 単 価 | m ² | | | | |
| | *** S単一 40号 *** | | | | | |
| | SP 法面整形 | m ² | | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 法面整形 切土部、無し、粘質土、砂及び砂質土、粘性土、 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 | 切土部 - 無し 粘質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | | | | | |
| | 標準単価 K)機械構成比 | | 9.71% | | | |
| | R)労務構成比 | | 80.61% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 9.68% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | バックホウ[クローラ型・超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.8m3（平積0.6m3） | 日 | 9.71% | | | K1 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和三十四年度 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 | 単位 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 地 区 単 価 | 備 考 |
|-----|--|---|-----------|---|-------------------------------------|-------|
| | 普通作業員 | 人 | 38.29% | | | R1 |
| | 運転手（特殊） | 人 | 22.49% | | | R2 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 19.83% | | | R3 |
| | 軽油 バトロール給油 | L | 9.68% | | | Z1 |
| | 単 価 | m ² | | | | |
| | *** S単一 41号 *** | | | | | |
| | SP 法面整形 | m ² | | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 法面整形 盛土部、無し、無し、砂質土、砂及び砂質土、粘性土、 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無 3) 現場制約の有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分 | 盛土部 無し 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| | 標準単価 K) 機械構成比 | | 12.42% | | | |
| | R) 労務構成比 | | 75.20% | | | |
| | Z) 材料構成比 | | 12.38% | | | |
| | A) 市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 12.42% | | | K1 |
| | 普通作業員 | 人 | 33.11% | | | R1 |
| | 運転手（特殊） | 人 | 28.76% | | | R2 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 13.33% | | | R3 |
| | 軽油 バトロール給油 | L | 12.38% | | | Z1 |
| | 単 価 | m ² | | | | |
| | *** S単一 42号 *** | | | | | |
| | SP 整地 | m ³ | | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| | SP 整地 敷均し(ルース)、標準(10,000m ³ 未満)、無し、 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 作業区分 2) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分 | 敷均し(ルース) 標準(10,000m ³ 未満) 無し | | | | |
| | 標準単価 K) 機械構成比 | | 22.78% | | | |
| | R) 労務構成比 | | 50.89% | | | |
| | Z) 材料構成比 | | 26.33% | | | |
| | A) 市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 22.78% | | | K1 |
| | 運転手（特殊） | 人 | 50.89% | | | R1 |
| | 軽油 バトロール給油 | L | 26.33% | | | Z1 |
| | 単 価 | m ³ | | | | |
| | *** S単一 43号 *** | | | | | |
| | SP 吸出し防止材設置 | m ² | | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 吸出し防止材設置 全面 | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 設置条件 | 全面 | | | | |
| | 標準単価 K) 機械構成比 | | 0.00% | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） 昭和開地区 | | | | |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | | | | |

| コード | 名 称 | 単位 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 地 区 単 価 | 備 考 |
|-----|--|---------------------|-----------|---|-------------------------------------|-------|
| | R) 労務構成比 | | 24.17% | | | |
| | Z) 材料構成比 | | 75.83% | | | |
| | A) 市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | 普通作業員 | 人 | 20.57% | | | R1 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 3.60% | | | R2 |
| | 吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m | m ² | 75.83% | | | Z1 |
| | 単 価 | m ² | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 44号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | m3 | | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-, 一般養生、-, 無し、-, 18-8-40(高 炉B) W/C65% | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 2) 打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3) コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4) 設計日打設量 | - | | | | |
| | 5) 養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6) 圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7) 現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 8) 打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10) 規格区分 | 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K) 機械構成比 | | 0.00% | | | |
| | R) 労務構成比 | | 42.01% | | | |
| | Z) 材料構成比 | | 57.99% | | | |
| | A) 市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | 普通作業員 | 人 | 22.75% | | | R1 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 9.31% | | | R2 |
| | 特殊作業員 | 人 | 7.89% | | | R3 |
| | 生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | 57.99% | | | Z1 |
| | 単 価 | m3 | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 45号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | m3 | | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-, 一般養生、-, 無し、-, 18-8-4 0(高炉B) W/C65% | | | 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 2) 打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3) コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4) 設計日打設量 | - | | | | |
| | 5) 養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6) 圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7) 現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 8) 打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10) 規格区分 | 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K) 機械構成比 | | 0.00% | | | |
| | R) 労務構成比 | | 29.40% | | | |
| | Z) 材料構成比 | | 70.60% | | | |
| | A) 市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | 普通作業員 | 人 | 13.20% | | | R1 |
| | 特殊作業員 | 人 | 7.51% | | | R2 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 6.69% | | | R3 |
| | 生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | 70.60% | | | Z1 |
| | 単 価 | m3 | | | | |
| | | | | | | |

[illegible]

| | | |
|-----|--------------------------|-------|
| 事業名 | 災害に強いため池等整備事業（農業用排水施設整備） | 昭和開地区 |
| 工事名 | 1号貯水堀工事 | |