

見積参考資料

工事名 R1吉耕 ため池 塚池 仮設道設置 工事

◇経費情報◇

| | |
|--------|-----------------|
| 工種区分 | 農道工事 |
| 単価地区 | 徳島東部1 |
| 施行地域区分 | 一般交通の影響無し |
| 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 |

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。

◎当資料内において「平成31年5月」以降で表記するものは、新元号（令和）の当該月に読み替えるものとする。

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 塚池 地区 |
| 工事名 | R 1 吉耕 ため池 塚池 仮設道設置工事 |

| 項目名 | 内容 |
|----------|-----------------------|
| 事業主体名 | 東部農林水産局 (吉野川) |
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 |
| 地区名 | 塚池 地区 |
| 工事名 | R 1 吉耕 ため池 塚池 仮設道設置工事 |
| 施工場所 | 吉野川市川島町 |
| 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 | 徳島東部 1 |
| 工期 | |
| 積算体系年月 | 平成 3 1 年 7 月 |
| 単価期適用年月 | 平成 3 1 年 7 月 - A |
| 歩掛期適用年番号 | |
| 電力会社名 | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 塚池 地区 |
| 工事名 | R 1 吉耕 ため池 塚池 仮設道設置工事 |

| 項目名 | 内容 |
|-----------------|-------------|
| 工事名 | |
| 工事区分 | |
| 積算区分 | |
| 積算体系区分 | 【一般土木工事】 |
| 工種区分 | 農道工事 |
| 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 |
| 施工地域区分 | 補正なし |
| 週休2日補正 | 補正なし |
| 熱中症対策補正 (現場管理費) | 0.00% |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 塚池 地区 |
| 工事名 | R 1 吉耕 ため池 塚池 仮設道設置工事 |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-------|----|----|----|
| 1 工事価格 | | | | |
| 2 ・工事原価 | | | | |
| 3 純工事費 | | | | |
| 4 ・・直接工事費 | | | | |
| 5 ・・・直接工事費 (仮設工を除く) | 1.000 | 式 | | |
| 6 ・・・直接工事費 (仮設工) | 1.000 | 式 | | |
| 7 ・・間接工事費 | | | | |
| 8 ・・・共通仮設費 | | | | |
| 9 ・・・・運搬費～営繕費等 | | | | |
| 10 ・・・・準備費 | 1.000 | 式 | | |
| 11 ・・・・技術管理費 | 1.000 | 式 | | |
| 12 ・・・現場管理費 | | | | |
| 13 ・一般管理費等 | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 塚池 地区 |
| 工事名 | R 1 吉耕 ため池 塚池 仮設道設置工事 |

| 工 種 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|-------|-----|-----|-----|
| 準備費内訳 | | | | |
| | | | | |
| 準備費 | 1.000 | 式 | | |
| ・ 共通仮設 (積上げ) | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 準備費 | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 塚池 地区 |
| 工事名 | R 1 吉耕 ため池 塚池 仮設道設置工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------------|-------|----------------|----|----------------------|--------|
| | *** B単- 1号 *** | | | | | |
| | 搬入土盛土 W≥4.0 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 無し, | 1.000 | m3 | | | S単 14号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単- 2号 *** | | | | | |
| | 搬入土投入 土砂 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 搬入土投入 土砂, 土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | | | S単 13号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単- 3号 *** | | | | | |
| | 地盤改良 100kg, 1.20m | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | 地盤改良工(仮設道路基礎) 100kg, 1.20m | 1.000 | m ² | | | S単 9号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 塚池 地区 |
| 工事名 | R 1 吉耕 ため池 塚池 仮設道設置工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|--------|----------------|----|----------------------|--------|
| | *** B単- 4号 *** | | | | | |
| | 砂利舗装工 RC-40, 10cm | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | 砂利舗装工(機械) 再生クッション, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, , なし | 1.000 | m ² | | | S単 4号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 5号 *** | | | | | |
| | 排水管布設 高密度ポリエチレン管φ900, ダブル, 無孔 | | m | | 17.500 m | 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管, 900mm, | 17.500 | m | | | S単 3号 |
| | 高密度ポリエチレン管継手 φ900用, , | 3.000 | 個 | | | S単 1号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 6号 *** | | | | | |
| | 排水管布設 高密度ポリエチレン管φ300, ダブル, 無孔 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 暗渠排水管 据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 要 | 1.000 | m | | | S単 15号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 塚池 地区 |
| 工事名 | R 1 吉耕 ため池 塚池 仮設道設置工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----|----|---------|--------|
| | *** B単- 7号 *** | | | | | |
| | 排水管布設 高密度ポリエチレン管φ250, ダブル, 無孔 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 暗渠排水管 据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 要 | 1.000 | m | | | S単 16号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単- 8号 *** | | | | | |
| | 既設ガードレール撤去 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 【ガードレール撤去】 コンクリート建込用, B・C-2B, (旧B・C-2BS), 受けない, 無し | 1.000 | m | | | S単 5号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単- 9号 *** | | | | | |
| | 水替工 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 排水ポンプ据付撤去 1~5台, | 1.000 | 箇所 | | | S単 7号 |
| | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 | 1.000 | 箇所 | | | S単 8号 |
| | 排水ポンプ運転 , 常時排水, 120以上~450未満, 発動発電機, | 1.000 | 箇所 | | | S単 6号 |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 塚池 地区 |
| 工事名 | R 1 吉耕 ため池 塚池 仮設道設置工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|--------|-----|----|-------|---------|
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 10号 *** | | | | | |
| | 草木処分 木 | | 式 | | 1.000 | 式 当たり算出 |
| | 刈払工 チェーンソー, 0~40 | 0.006 | ha | | | S単 10号 |
| | 運搬(伐開、除根、除草) 9.0km 以下, 良好 | 10.000 | 空m3 | | | S単 11号 |
| | 処分価格 伐採木 | 10.000 | m3 | | | S単 2号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 11号 *** | | | | | |
| | ポータブルコン貫入試験 | | m | | 1.000 | m 当たり算出 |
| | 【サウンディング及び原位置試験】 ポータブルコン貫入試験, 単管式 GL-5m以内, | 1.000 | m | | | S単 12号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 12号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 塚池 地区 |
| 工事名 | R 1 吉耕 ため池 塚池 仮設道設置工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------|-------|----|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | *** S単-1号 *** | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管継手 | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管継手 φ900用,, | | | 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)資材区分 | | | | | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | | | | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管継手 φ900用 | 1.000 | 個 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単-2号 *** | | | | | |
| | 処分価格 | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 処分価格 伐採木 | | | 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 | 伐採木 | | | | |
| | 3)単価の入力 | | | | | |
| | 処分価格 伐採木 | 1.000 | m3 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 塚池 地区 |
| 工事名 | R 1 吉耕 ため池 塚池 仮設道設置工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|------------|----------------|-------------------------|------------------------|-------------------|
| | *** S単- 3号 *** | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管機械布設 | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管, 900mm, | | | 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) 管の単価(円/m) 2) 管種区分 | 高密度ポリエチレン管 | | | | |
| | 3) 管径区分(mm) 4) 長期割引単価区分(賃料機械) | 900mm | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 | 100.000 | m | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)] | | 日 | | | <賃料> |
| | 軽油 パトロール給油 | 76.000 | L | | | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | | |
| | *** S単- 4号 *** | | | | | |
| | 砂利舗装工(機械) | | m ² | | 100.000 m ² | 当たり算出 |
| | 砂利舗装工(機械) 再生クラッシュラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, , なし | | | 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 | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 塚池 地区 |
| 工事名 | R 1 吉耕 ため池 塚池 仮設道設置工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-----------------------------|-----------|----------------|----|---------|--------------------------------|
| | 1) 舗設材の種別 | 再生クラッシュラン | | | | |
| | 2) 規格 | RC-40 | | | | |
| | 3) 仕上がり厚さ | 10cm | | | | |
| | 4) 敷均し幅 | 2.5m以上 | | | | |
| | 5) 施工区分 | 敷均し | | | | |
| | 6) 舗装面仕上げ作業の必要性 | 必要 | | | | |
| | 7) 長期割引単価区分(賃料機械)の選択 | | | | | |
| | 8) 単価0円区分(舗設材) | なし | | | | |
| | 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 11.600 | m ³ | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | バックホ[クロー型・排対型(2次)] | | 時間 | | | <損料> |
| | 軽油 パトロール給油 | 12.000 | L | | | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| | 振動ロー[搭乗式・コンパクト型・排対型(1次・2次)] | | 日 | | | <賃料> |
| | 軽油 パトロール給油 | 2.600 | L | | | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | | |
| | *** S単-5号 *** | | | | | |
| | 【カートル撤去】 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 塚池 地区 | | | | |
| 工事名 | R 1 吉耕 ため池 塚池 仮設道設置工事 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|--------------------|----|-----------------------|---------------------|-----------------|
| | 【ガードレール撤去】 コンクリート建込用, B・C-2B, (旧B・C-2BS), 受けない, 無し | | | 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)作業区分 | コンクリート建込用 | | | | |
| | 2)規格 | B・C-2B, (旧B・C-2BS) | | | | |
| | 3)時間の制約 | 受けない | | | | |
| | 4)夜間作業 | 無し | | | | |
| | ガードレール撤去(コンクリート) A・B・C 2B | 1.000 | m | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | | |
| | *** S単- 6号 *** | | | | | |
| | 排水ポンプ運転 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転 , 常時排水, 120以上~450未満, 発動発電機, | | | 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)運転日数 | | | | | |
| | 2)排水方法 | 常時排水 | | | | |
| | 3)排水量(m3/h) | 120以上~450未満 | | | | |
| | 4)動力区分 | 発動発電機 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | | | | | |
| | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | | 日 | | | <賃料> |
| | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | | 日 | | | <賃料> |
| | 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] | | 日 | | | <賃料> |
| | 軽油 パトロール給油 | 24,875.000 | L | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 塚池 地区 |
| 工事名 | R 1 吉耕 ため池 塚池 仮設道設置工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------------------------------|--------|-----|-----------------------|---------------------|------------------|
| | 諸雑費 | 0.010 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | | |
| | *** S単- 7号 *** | | | | | |
| | 排水ポンプ据付撤去 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 排水ポンプ据付撤去 1～5 台, | | | 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)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) | 1～5 台 | | | | |
| | バック杓[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] | | 日 | | | <賃料> |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 軽油 パトロール給油 | 35.000 | L | | | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | | |
| | *** S単- 8号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 塚池 地区 |
| 工事名 | R 1 吉耕 ため池 塚池 仮設道設置工事 |

| 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 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:補正なし | |
| | 1) 施工区分 | 釜場掘削・設置 | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 諸雑費 | | | | 0.130 | |
| | バックホ[クローラ型・排対型(1次)] | | 時間 | | | <損料> |
| | 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| | 軽油 パトロール給油 | | L | | 3.600 | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | | |
| | *** S単- 9号 *** | | | | | |
| | 地盤改良工(仮設道路基礎) | | m ² | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | 地盤改良工(仮設道路基礎) 100kg, , 1.20m | | | 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) 固化材1t当たり単価(円/t) | | | | | |
| | 2) 1m3当たり固化材散布量(kg/m3) | 100.000kg | | | | |
| | 3) バックホ長期割引単価区分賃料機械) | | | | | |
| | 4) 改良深(m) | 1.20m | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 塚池 地区 |
| 工事名 | R 1 吉耕 ため池 塚池 仮設道設置工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------|
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | セメント安定処理材 セメント系 | 13.900 | ton | | | |
| | バックホ[コーラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] | | 日 | | | <賃料> |
| | 軽油 パトロール給油 | 83.000 | L | | | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 116.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単- 10号 *** | | | | | |
| | 刈払工 | | ha | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | 刈払工 チェーンソー, 0~40 | | | 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)機械区分 2)樹量区分(本・m/10a) | チェーンソー 0~40 | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 諸雑費 | 0.060 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 0.068 ha |
| | 単 価 | | ha | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 塚池 地区 |
| 工事名 | R 1 吉耕 ため池 塚池 仮設道設置工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-----------------------------|-------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| | *** S単- 11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:補正なし | |
| | 1) 運搬距離 2) 路面条件 | 9.0km 以下 良好 | | | | |
| | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | | 供用日 | | | <損料> |
| | タイヤ消費 (DT国産・普通・D) | | 供用日 | | | |
| | 軽油 ハートル給油 | 114.000 | L | | | |
| | 運転手 (一般) | | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 空m3 |
| | 単価 | | 空m3 | | | |
| | *** S単- 12号 *** | | | | | |
| | 【サウンディング及び原位置試験】 | | m | | 1.000 [各単位] | 当たり算出 |
| | 【サウンディング及び原位置試験】 ポータブルコーン貫入試験, 単管式 GL-5m以内, | | | 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) 施工区分 2) 規格区分 | ポータブルコーン貫入試験 単管式 GL-5m以内 | | | | |
| | ポータブルコーン貫入試験 単管式 GL-5m以内 | 1.000 | m | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | | |

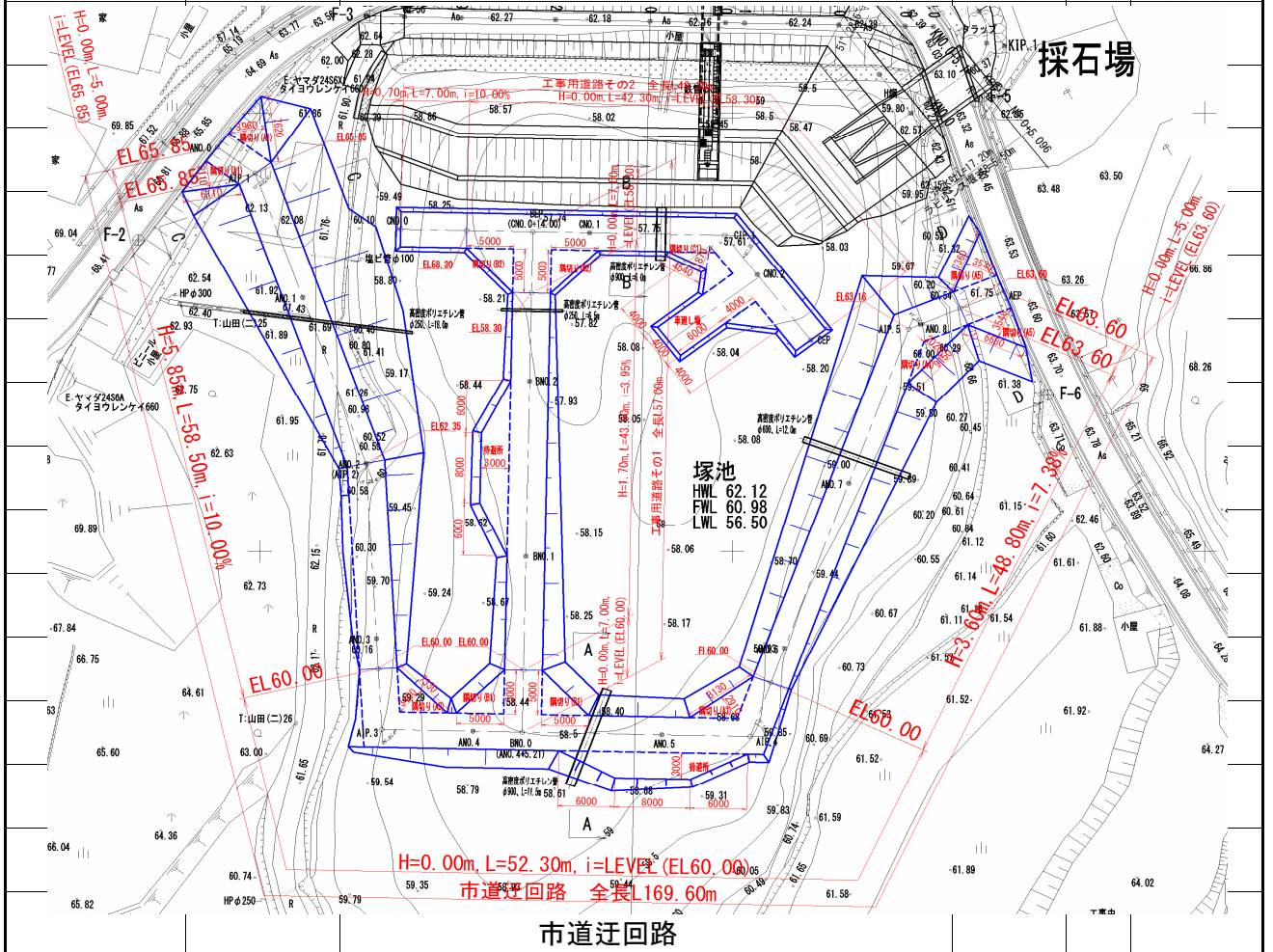
| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 塚池 地区 |
| 工事名 | R 1 吉耕 ため池 塚池 仮設道設置工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------------|--------------------|----|-----------------------|---------------------|-------|
| | 地質調査技師 外業 | | 人 | | | |
| | 主任地質調査員 外業 | | 人 | | | |
| | 地質調査員 外業 | | 人 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 13号 *** | | | | | |
| | 搬入土投入 | | 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 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 土質 2) 作業内容 | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 14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, 無し, | | | 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) 施工幅員 2) 施工数量 | 4.0m以上 | | | | |
| | 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分 | 無し | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 15号 *** | | | | | |

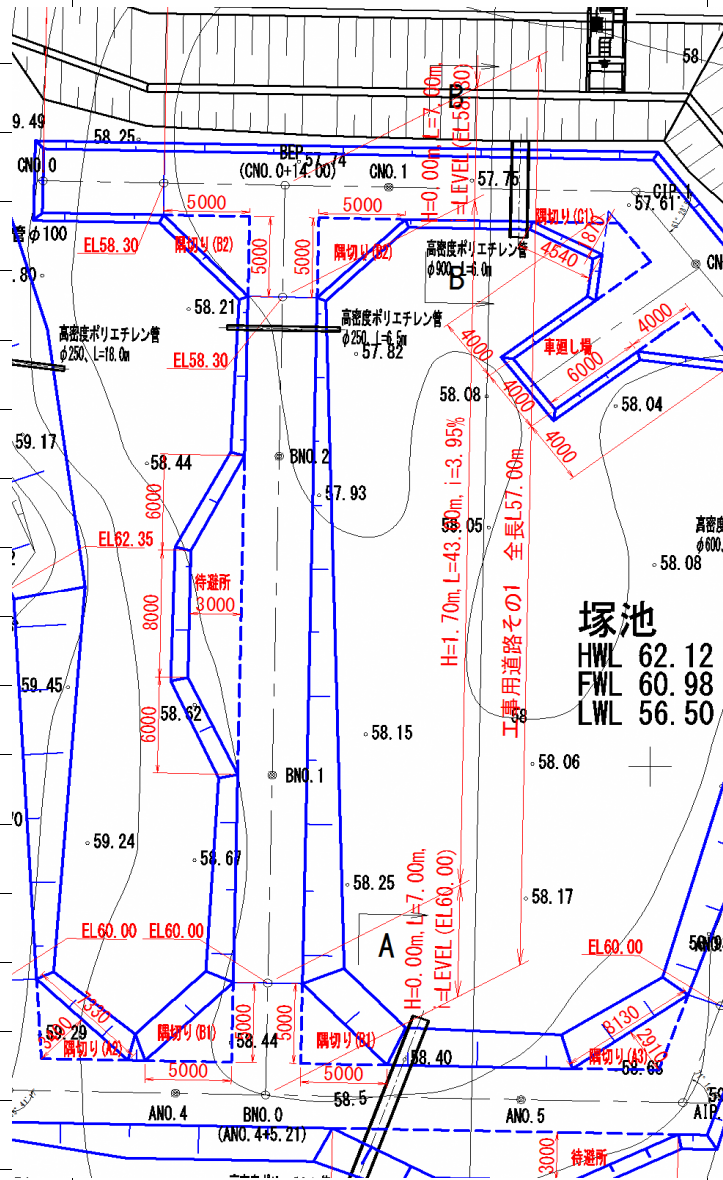
見積単価一覧表

| 工事名 | R 1 吉耕 ため池 塚池 仮設道設置工事 | | | |
|--------------|-----------------------|-----|--------|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 高密度ポリエチレン管 | ダブル, φ900, 無孔 | m | 32,400 | |
| 高密度ポリエチレン管 | ダブル, φ300, 無孔 | m | 3,820 | |
| 高密度ポリエチレン管 | ダブル, φ250, 無孔 | m | 2,730 | |
| 高密度ポリエチレン管継手 | φ900用 | 個 | 41,500 | |
| セメント系固化材 | 高有機質土用, フレコンパック | ton | 16,100 | |
| 処分費 | 伐採木 | m3 | 7,500 | 運搬距離 L=8.2km |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工種 | 名称 | 算式 | 数量 | 単位 | 備考 |
|------------------------|------------|--|-------|----------------|----------|
| 敷砂利 (RC-40, t=10cm) | ANO. 0~AEP | $169.6 \times 3.0 = 508.8$ | 508.8 | | L=169.6m |
| | 隅切り (A1) | $(3.11 \times 6.11) / 2 + (3.96 \times 7.62) / 2 = 24.6$ | 24.6 | | |
| | 隅切り (A2) | $(3.40 \times 7.33) / 2 = 12.5$ | 12.5 | | |
| | 隅切り (A3) | $(2.91 \times 8.13) / 2 = 11.8$ | 11.8 | | |
| | 隅切り (A4) | $(2.02 \times 9.15) / 2 = 9.2$ | 9.2 | | |
| | 隅切り (A5) | $(3.54 \times 7.36) / 2 + (3.54 \times 6.68) / 2 = 24.9$ | 24.9 | | |
| | 待避所 | $(8.00 + 20.00) / 2 \times 3.00 = 42.0$ | 42.0 | | |
| | 計 | $= 633.8$ | 633.8 | m ² | |
| 高密度ポリエチレン管 | φ 250 | 18 | 18.0 | m | |
| 〃 | φ 300 | 12 | 12.0 | m | |
| 〃 | φ 900 | 11.5 | 11.5 | m | |



| 工種 | 名称 | 算式 | 数量 | 単位 | 備考 |
|------------------------|------------|-------------------------------------|-------|----------------------|-------|
| 敷砂利 (RC-40, t=10cm) | BNO. 0~BEP | $3.0 \times (57-2 \times 2) =$ | 159.0 | | L=57m |
| | 隅切り (B1) | $(5.00 \times 5.00) / 2 \times 2 =$ | 25.0 | | |
| | 隅切り (B2) | $(5.00 \times 5.00) / 2 \times 2 =$ | 25.0 | | |
| | 待避所 | $(8.00 + 20.00) / 2 \times 3.00 =$ | 42.0 | | |
| | 計 | $=$ | 251.0 | 251.0 m ² | |
| 高密度ポリエチレン管 | φ250 | 6.5 | 6.5 | m | |



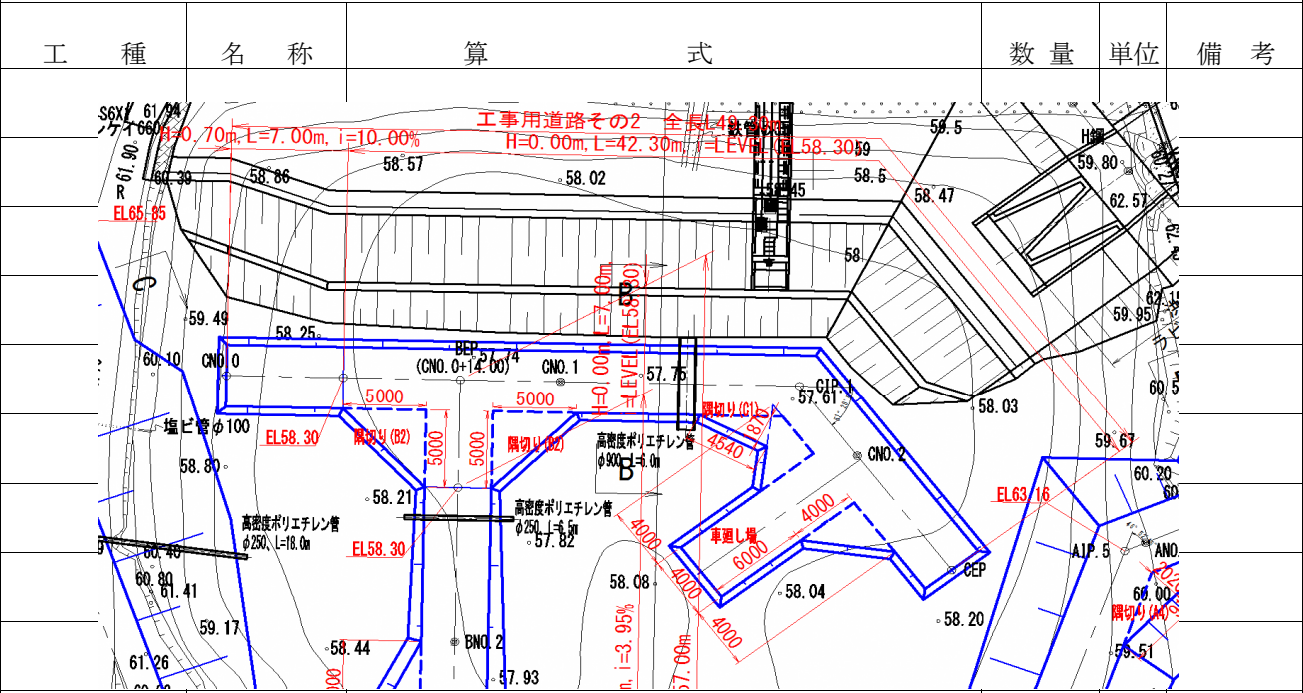
工事用道路その1

【工事用道路その2】

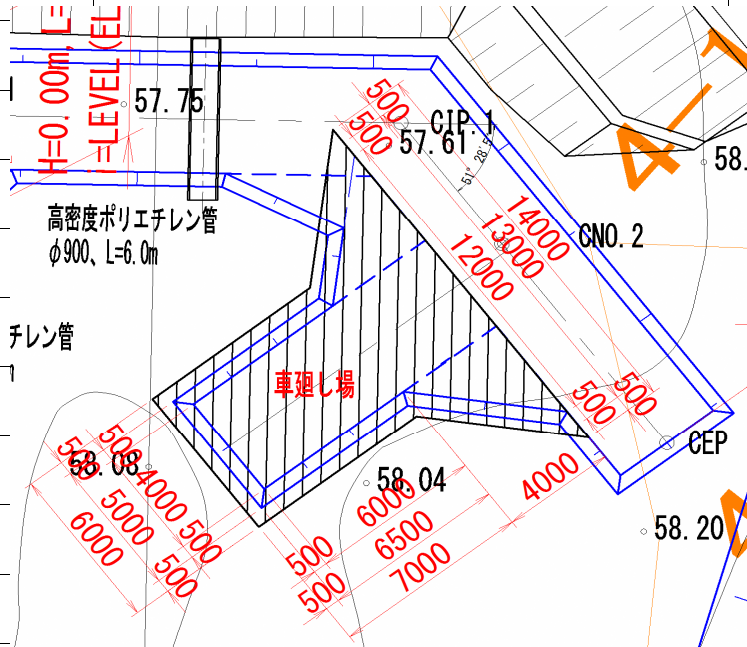
数量計算書

(No. 1)

| 工種 | 名称 | 算式 | 数量 | 単位 | 備考 |
|------------------------|---------------|--|-------|----------------|---------|
| 盛土 (設置・撤去) | CNO. 0～CNO. 1 | $(1.2+1.6)/2 \times 20 = 28.0$ | | | L=20m |
| | CNO. 1～CNO. 2 | $(1.6+3.0)/2 \times 20 = 46.0$ | | | L=20m |
| | CNO. 2～CEP | $(3.0+0.6)/2 \times 9.3 = 16.7$ | | | L=9.3m |
| | 隅切り (C1) | $(1.87 \times 4.54)/2 \times 0.5 = 2.1$ | | | |
| | 車廻し場 | $((4.00 \times 6.00 + (4.00+12.00)/2 \times 4.00) + (5.00 \times 6.50 + (5.00+13.00)/2 \times 4.00))/2 \times 0.50 = 31.1$ | | | |
| | 計 | = 123.9 | 123.9 | m ³ | |
| 地盤改良 (h=1.2m) | BNO. 0～BNO. 1 | $(10.2+8.0)/2 \times 20 = 182.0$ | | | L=20m |
| | BNO. 1～BNO. 2 | $(8.0+8.4)/2 \times 20 = 164.0$ | | | L=20m |
| | BNO. 2～BEP | $(8.4+8.4)/2 \times 9.3 = 78.1$ | | | L=9.3m |
| | 隅切り (C1) | $(1.87 \times 4.54)/2 = 4.2$ | | | |
| | 車廻し場 | $6.00 \times 7.00 + (6.00+14.00)/2 \times 4.00 = 82.0$ | | | |
| | 計 | = 510.3 | 510.3 | m ² | |
| 敷砂利 (RC-40, t=10cm) | BNO. 2～BEP | $3.0 \times 49.3 = 147.9$ | | | L=49.3m |
| | 隅切り (C1) | $(1.87 \times 4.54)/2 = 4.2$ | | | |
| | 車廻し場 | $4.00 \times 6.00 + (4.00+12.00)/2 \times 4.00 = 56.0$ | | | |
| | 計 | = 208.1 | 208.1 | m ² | |
| 高密度ポリエチレン管 | φ 900 | 6 | = 6.0 | 6.0 | m |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



工事用道路その2



車廻し場詳細