

見積参考資料

工事名 R2徳土 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事（1）

◇経費情報◇

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 工種区分 | 河川工事 |
| 単価地区 | 徳島東部1 |
| 施工地域・工事場所 | 補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合） |
| 前金支出割合 | 補正を行わない |
| 契約保証 | 補正しない |
| 現場環境改善費 | 計上しない |

注意

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

設計内訳書（明神川河川工事（1））

| 工事名 | R 2 徳土 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事（1） | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|---------------|--|----|----|----|--------------|---------------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 築堤・護岸 | | 式 | 1 | | | | |
| 擁壁護岸工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り(掘削) | 土質:土砂 | m3 | 71 | | | | 単 1号 |
| 埋戻し | 土質:土砂 | m3 | 17 | | | | 単 2号 |
| 埋戻し | 土質:土砂 | m3 | 22 | | | | 単 3号 |
| 土砂等運搬 | | m3 | 33 | | | | 単 4号 |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 残土等処分 | | m3 | 33 | | | | 単 5号 |
| 場所打擁壁工 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート | 擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:2.302m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生 | m3 | 15 | | | | 単 6号 |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | m2 | 19 | | | | 単 7号 |
| 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | m2 | 2 | | | | 単 8号 |

設計内訳書（明神川河川工事（1））

| 工事名 | R 2 徳土 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事（1） | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|---------------|--|----|----|----|--------------|---------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 基礎材 | 基礎材規格：再生クラッシュラン40～0, 敷厚：0.2m | m2 | 41 | | | | 単 9号 |
| 場所打擁壁工 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート | 擁壁の種類：重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ：1.244m, コンクリート規格：18-8-40(高炉), 養生費：一般養生 | m3 | 15 | | | | 単 10号 |
| 型枠 | 型枠の種類：一般型枠 | m2 | 50 | | | | 単 11号 |
| 目地板 | 目地板の種類：瀝青質目地板t=10 | m2 | 2 | | | | 単 12号 |
| 止水版 | 止水版種類・寸法：CF200×5 | m | 4 | | | | 単 13号 |
| 基礎材 | 基礎材規格：再生クラッシュラン40～0, 敷厚：0.2m | m2 | 21 | | | | 単 14号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 構造物区分：無筋構造物, 工法区分：機械施工 | m3 | 1 | | | | 単 15号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 殻運搬 | 殻種別：コンクリート殻(無筋) | m3 | 1 | | | | 単 16号 |
| 殻処分 | 殻種別：コンクリート殻(無筋) | m3 | 1 | | | | 単 17号 |

設計内訳書（明神川河川工事（1））

| 工事名 | R 2 徳土 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事（1） | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|---------------|---------------------------|----|----|----|--------------|---------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 30 | | | | 単 18号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 土質等試験費 | (諸経費対象外) | 式 | 1 | | | | 内 1号 |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（明神川河川工事（1））

| 工事名 | R 2 徳土 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事（1） | | | | 事業区分 | 河川改修 | | |
|---------------|---------------------------|----|----|----|------|---------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 築堤・護岸 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 土質等試験費 | (諸経費対象外) | | | | | |
|--------------|--------|----------|----|----|----|---------|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 土質等試験費(一式入力) | | 式 | 1 | | | | 単 22号 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|---------|----|----|------|----|------|--|
| 単 1号 | 床掘り(掘削) | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂,片切掘削 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 2号 | 埋戻し | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | 埋戻し | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----|-----------|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | 土砂等運搬 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------|--|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土砂等運搬 | 標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 残土等処分 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------|----|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 残土等処分 | | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号 | コンクリート | 擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:2.302m,コンクリート規格 :18-8-40(高炉),養生費:一般養生 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------|---|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート(場所打擁壁) | 18-8-40(高炉),一般養生,延長無し | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7号 | 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----|----------------|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 型枠 | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 8号 | 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----|-------------------|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 目地板 | 瀝青質目地板t=10 | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 9号 | 基礎材 | 基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 10号 | コンクリート | 擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:1.244m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート(場所打擁壁) | | 18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 11号 | 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----|----------------|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 型枠 | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 12号 | 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----|-------------------|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 目地板 | 瀝青質目地板t=10 | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 13号 | 止水版 | 止水版種類・寸法:CF200×5 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 止水版 | | CF 200*5 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 14号 | 基礎材 | 基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|----------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 15号 | コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造物とりこわし | | 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要 | m3 | 1 | | | 単 19号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 16号 | 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 0.5km以下, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 17号 | 処分 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|---------|----|-----------------|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | | | 単 20号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 18号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|----------|---------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人日 | 1 | | | 単 21号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 19号 | 構造物とりこわし | 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------------------|-------------------------|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 | | m3 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 20号 | 処分費(m3) | | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|--------------------|----|----|-----|------|-----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 処分費 コンクリート殻(無筋) | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 21号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 単位数量 | | |
|-------|----------|----|----|----|------|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 交通誘導警備員B | | 人 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人日 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 22号 | 土質等試験費(一式入力) | | 単位 | 式 | 単位数量 | | |
|-------|--------------|----|----|----|------|----|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土質等試験費 | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R 2 徳土 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事（1） | | | | | |
|------------|---------------------------|-------------------------|-----|-------|--------|----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001010007 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 0.472 | 4,715 | |
| L001070002 | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] | 運転質量0.8～1.1t | 日 | 0.33 | 643 | |
| L001180001 | タンパ 及びビラマ | 質量 60～80kg | 日 | 0.975 | 617 | |
| M000202019 | バックホウ(クローラ) [標準] | 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 | 供用日 | 0.177 | 3,250 | |
| M000202028 | バックホウ(クローラ) [標準] | 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 | 供用日 | 0.345 | 3,449 | |
| M000202090 | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3 | 供用日 | 0.43 | 9,102 | |
| M000301005 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | 1.567 | 31,969 | |
| M000903010 | コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] | 圧送能力 90～110m3/h | 供用日 | 0.366 | 18,990 | |
| | 合計額 | | | | 72,735 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

数量総括表

明神川

(レベル1) 築堤・護岸

| (レベル2) 工種 | (レベル3) 種別 | (レベル4) 細別 | (レベル5) 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------------|--------------|----------------|--------------------------------|----------------|------|-------|
| 法覆護岸工 | 土工 | | | 式 | 1.0 | |
| | | 床掘 | 土砂 | m3 | 71.4 | |
| | | 埋戻C | 土砂 1.0 ≤ W1 < 4.0, W2 < 1.0 | m3 | 16.6 | (流用土) |
| | | 埋戻D | 土砂 W1 < 1.0, W2 < 1.0 | m3 | 21.7 | (流用土) |
| | | 残土処理 | 土砂 | m3 | 33.1 | |
| | | | | | | |
| | 場所打擁壁工 | | | 式 | 1.0 | |
| | | コンクリート 護岸擁壁 | | m | 18.8 | |
| | | コンクリート | σ28 ≥ 18N/mm ² | m3 | 15.0 | |
| | | 型枠 | 無筋構造物 | m ² | 19.2 | |
| | | 目地材 | 瀝青材 t=10mm | m ² | 1.5 | |
| | | 碎石基礎 | RC-40 t=20cm | m ² | 40.7 | |
| | | | | | | |
| | | 重力式擁壁 | | m | 28.5 | |
| | | コンクリート | σ28 ≥ 18N/mm ² | m3 | 14.7 | |
| | | 型枠 | 無筋構造物 | m ² | 49.6 | |
| | | 目地材 | 瀝青材 t=10mm | m ² | 1.5 | |
| | | 止水版 | CF200 × 5 | m | 3.7 | |
| | | 碎石基礎 | RC-40 t=20cm | m ² | 20.8 | |
| | | | | | | |
| 構造物撤去工 | 構造物撤去工 | | | 式 | 1.0 | |
| | | コンクリート 取壊し | 無筋 | m3 | 0.9 | |
| | | | | | | |
| | 運搬処理工 | | | 式 | 1.0 | |
| | | コンクリート殻処理 | 無筋 | m3 | 0.9 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

土工（左岸） 数量計算書

| 測点 | 点間距離 | 床掘（土砂） | | | 埋戻しC（土砂） | | | 埋戻しD（土砂） | | | 摘要 |
|----------------|--------|--------|------|---------------------|----------|------|---------------------|----------|------|---------------------|----------|
| | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | |
| (左岸) | | | | | | | | | | | |
| No. 16 | 0.000 | 1.6 | | | 0.0 | | | 0.4 | | | |
| No. 16+19.082 | 18.829 | 1.6 | 1.60 | 30.1 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.4 | 0.40 | 7.5 | No. 16参照 |
| No. 16+19.082' | 0.000 | 1.0 | | | 0.2 | | | 0.5 | | | No. 17参照 |
| No. 17 | 0.984 | 1.0 | 1.00 | 1.0 | 0.2 | 0.20 | 0.2 | 0.5 | 0.50 | 0.5 | |
| No. 18 | 18.492 | 1.7 | 1.35 | 25.0 | 0.8 | 0.50 | 9.2 | 0.5 | 0.50 | 9.2 | |
| No. 18+ 9.000 | 9.000 | 1.7 | 1.70 | 15.3 | 0.8 | 0.80 | 7.2 | 0.5 | 0.50 | 4.5 | No. 18参照 |
| 小計（延長） | 47.305 | | | 71.4 | | | 16.6 | | | 21.7 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 47.305 | | | 71.4 m ³ | | | 16.6 m ³ | | | 21.7 m ³ | |

コンクリート護岸擁壁 数量計算書

| 測点 | 点間距離 | 止水版 | コンクリート ($\sigma_{28} \geq 18\text{N/mm}^2$) | | | 型枠 (無筋構造物) | | | 碎石基礎 (RC-40, $t=20\text{cm}$) | | | 摘要 |
|---------------|--------|---------------|---|--------|--------------|------------|-------|-------------|--------------------------------|-------|-------------|----------|
| | | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | |
| (左岸) | | | | | | | | | | | | |
| No. 16 | 0.000 | 2.302 | 0.795 | | | 1.02 | | | 2.16 | | | |
| No. 16+19.082 | 18.829 | 2.302 | 0.795 | 0.7950 | 14.969 | 1.02 | 1.020 | 19.21 | 2.16 | 2.160 | 40.67 | No. 16参照 |
| 小計 (延長) | 18.829 | | | | 14.969 | | | 19.21 | | | 40.67 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 18.829 | 平均高m 2.302 | | | m3 14.969 | | | m2 19.21 | | | m2 40.67 | |

重力式擁壁 数量計算書

| 測点 | 点間距離 | 擁壁高 | コンクリート ($\sigma_{28} \geq 18\text{N/mm}^2$) | | | 型枠 (無筋構造物) | | | 碎石基礎 (RC-40, t=20cm) | | | 摘要 |
|---------------|--------|---------------|---|--------|--------------------------|------------|-------|-------------------------|----------------------|-------|-------------------------|----------|
| | | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | |
| (左岸) | | | | | | | | | | | | |
| No. 16+19.082 | 0.000 | 0.800 | 0.336 | | | 1.14 | | | 0.64 | | | No. 17参照 |
| No. 17 | 0.984 | 0.800 | 0.336 | 0.3360 | 0.331 | 1.14 | 1.140 | 1.12 | 0.64 | 0.640 | 0.63 | |
| No. 18 | 18.492 | 1.260 | 0.616 | 0.4760 | 8.802 | 2.08 | 1.610 | 29.77 | 0.78 | 0.710 | 13.13 | |
| No. 18+ 9.000 | 9.000 | 1.260 | 0.616 | 0.6160 | 5.544 | 2.08 | 2.080 | 18.72 | 0.78 | 0.780 | 7.02 | No. 18参照 |
| 小計 (延長) | 28.476 | | | | 14.677 | | | 49.61 | | | 20.78 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 28.476 | 平均高m 1.244 | | | m ³ 14.677 | | | m ² 49.61 | | | m ² 20.78 | |

