

| 設 計 書 | | | | | | 市 長 | |
|-------------------------------|--|-------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|------|
| 起案 | 令和 年 月 日 | 決裁 | 令和 年 月 日 | 工事番号 第1号 | | | |
| 下記工事 設 計 設計変更 の内容についてご承認ください。 | | | | | | 副市長 | |
| 工事名 | 準用河川幾島川護岸改修工事(着手日指定型) | | | 設計金額 | - | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町色ヶ島野上 | | | 上記の内訳 | 業務価格 | - | |
| | | | | | 消費税等相当額 | - | |
| 事業名 | 河川整備事業 | | | 変更設計金額 | - | | |
| 工事日数 | 日間 | 工事方法 | 請 負 | 上記の内訳 | 業務価格 | - | |
| | | | | | 消費税等相当額 | - | |
| 概要 | 施工延長 L=84.8m ブロック積 L=82.2m H=1.37~1.59m A=131m2 すりつけ工 A=3m2 水路復旧 L=1m 仮設工 1式 | | | 支出科目 | 款 | 8 | |
| | | | | | 項 | 3 | |
| | | | | | 目 | 1 | |
| | | | | | 節 | 14 | |
| 起業理由 | | | | 決裁条件 | | | 課長補佐 |
| | | | | | | | 係長 |
| | | | | | | | 検算者 |
| | | | | | | | 設計者 |
| 費目 | 区分 | 認可決定額 | 当初実施額 | 第1回設計変更額 実 施 額 | 第2回設計変更額 実 施 額 | 第3回設計変更額 実 施 額 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 明細単価番号 基 準 |
|-------------|----|----|----|----|---------------|
| 河川工事01 | 1 | 式 | | | |
| 土工 | 1 | 式 | | | 明 1号 |
| ブロック積工 | 1 | 式 | | | 明 2号 |
| 水路復旧 | 1 | 式 | | | 明 3号 |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | 明 4号 |
| 直接工事費計 | | | | | |
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | | |
| 共通仮設費(積上げ) | 1 | 式 | | | |
| 運搬費 | 1 | 式 | | | |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | 明 5号 |
| 技術管理費 | 1 | 式 | | | |
| 土壌検査費 | 1 | 式 | | | 明 6号 |
| 共通仮設費(率化) | 1 | 式 | | | |
| 共通仮設費率分 | 1 | 式 | | | |
| 純工事費 | 1 | 式 | | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | | |
| 工事原価 | 1 | 式 | | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | | |

[R8]準用河川幾島川護岸改修工事（着手日指定型）

| 第 2 号 明細書 | | ブロック積工 | | 1 式 当り | | |
|---------------------------------|-----|--------|-----|--------|---------------|--|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 基 準 | |
| ブロック積工 | 1 | 式 | | | | |
| コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満 | 131 | m2 | | | 施 1 号 | |
| 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック | 61 | m3 | | | P 7 号 | |
| 天端コンクリート工 | 1 | 式 | | | | |
| 現場打天端コンクリート | 6 | m3 | | | P 8 号 | |
| 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm | 0.6 | m2 | | | P 9 号 | |
| 基礎コンクリート工 | 1 | 式 | | | | |
| 現場打基礎コンクリート 基礎砕石無 | 7 | m3 | | | P 10 号 | |
| 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm | 0.7 | m2 | | | P 9 号 | |
| 小口止工 | 1 | 式 | | | | |
| 現場打小口止コンクリート | 0.9 | m3 | | | P 11 号 | |
| すりつけ工 | 1 | 式 | | | | |
| 練石積工 厚さ20cm | 3 | m2 | | | 施 2 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

[R8]準用河川幾島川護岸改修工事（着手日指定型）

| 第 4 号 明細書 | | 仮設工 | | 1 式 当り | | |
|---|------|----------------|-----|--------|---------------|--|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 基 準 | |
| 敷鉄板 | 1 | 式 | | | | |
| 敷鉄板設置・撤去 | 376 | m ² | | | 施 4 号 | |
| 敷鉄板賃料 22 × 1524 × 3048(mm) | 81 | 枚 | | | 施 5 号 | |
| 土木シート敷設・撤去 | 486 | m ² | | | 単 1 号 | |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t積 吊能力2.9t | 0.05 | t | | | P 14 号 | |
| 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t | 0.05 | t | | | P 15 号 | |
| 廃プラ | 0.2 | m ³ | | | | |
| 仮締切工 | 1 | 式 | | | | |
| ポンプ運転(小口径) 作業時排水 0以上7未満 | | 日 | | | 単 2 号 | |
| ポンプ設置・撤去(小口径) 口径50mm | 1 | 箇所 | | | 単 3 号 | |
| 大型土のう製作・設置 設置作業半径5m以下 | 6 | 袋 | | | 施 6 号 | |
| 大型土のう撤去 設置作業半径6m以下 | 6 | 袋 | | | 施 7 号 | |
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 | 6 | m ³ | | | P 6 号 | |
| コンクリート塊(無筋) 30cm角以下 | 6 | m ³ | | | | |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t積 吊能力2.9t | 0.01 | t | | | P 14 号 | |
| 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t | 0.01 | t | | | P 15 号 | |
| 廃プラ | 0.04 | m ³ | | | | |
| 暗渠排水管 据付・撤去 波状管 450～600mm | 92 | m | | | P 16 号 | |
| 計 | | | | | | |

第 6 号 明細書

土壤検査費

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 基 準 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 土壤検査(1) 溶出液作成料 | 1 | 検体 | | | |
| アルル水銀 | 1 | 検体 | | | |
| 総水銀 | 1 | 検体 | | | |
| カドミウム | 1 | 検体 | | | |
| 鉛 | 1 | 検体 | | | |
| 有機リン | 1 | 検体 | | | |
| 六価クロム | 1 | 検体 | | | |
| ヒ素 | 1 | 検体 | | | |
| シアノ | 1 | 検体 | | | |
| PCB | 1 | 検体 | | | |
| ほう素 | 1 | 検体 | | | |
| フッ素 | 1 | 検体 | | | |
| チヨム | 1 | 検体 | | | |
| シマジン | 1 | 検体 | | | |
| チオベンザル | 1 | 検体 | | | |
| セレン | 1 | 検体 | | | |
| クロロエチレン | 1 | 検体 | | | |
| 1,4-ジオキサン | 1 | 検体 | | | |
| 土壤検査(2) 11項目(溶出液作成料含む) | 1 | 検体 | | | |

| 第 3 号 施工パッケージ 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | | | | | | | 1 m3 当り |
|--|------------------|-----|----------------|----------------------|--------|---------------|--------------|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額 構成 比(%) | 金 額 | 構成 比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 基 準 | |
| 【機械】 | | | | | | | |
| バックホウ(加-ラ)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バックホウ 山積0.45m3[平積0.35m3] | | | | | | | |
| クワ及びバラン 60～80kg | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | | |
| ガソリン レギュラー | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満 | | | | [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 第 7 号 施工パッケージ 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 1 m3 当り | | | | | | |
|--|------------------|-----|----------------|------------------------------|--------|---------------|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額 構成 比(%) | 金 額 | 構成 比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | |
| バックホウ 【クロー型クレーン付】山積0.8m3吊2.9t | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | |
| 再生クワッシャー RC-40 | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 ブロックの種類 間知・平・連節・緑化ブロック | | | | [J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生砕石 RC-40 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 8 号 施工パッケージ | | 現場打天端コンクリート | | | 1 m3 当り | | |
|---------------------------------------|------------------|-------------|----------------|---------------------------|---------|---------------|--|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額 構成 比(%) | 金 額 | 構成 比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 基 準 | |
| 【機械】 | | | | | | | |
| バックホウ 【クレーン付】山積0.8m3吊2.9t | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 型わく工 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60% | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [N1] = 3 生コンクリート規格 18-8-25(高) | | | | [J3] = 1 養生工の種類 一般養生 | | | |
| [N2] = 2 生コン小型車割増区分 小型車割増4t車 | | | | [N3] = 1 生コン悪路割増区分 悪路割増無し | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 第 10 号 施工パッケージ | | 現場打基礎コンクリート 基礎碎石無 | | | 1 m3 当り | |
|-------------------------------|------------------|-------------------|----------------|------------------------------|---------|---------------|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額 構成 比(%) | 金 額 | 構成 比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | |
| バックホ 【クレーン付】山積0.8m3吊2.9t | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | |
| 型わく工 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | |
| 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C 60% | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [N1] = 4 生コンクリート規格 18-8-40(高) | | | | [J5] = 2 基礎碎石の有無 基礎碎石無し | | |
| [J2] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) | | | | [N2] = 2 生コン小型車割増区分 小型車割増4t車 | | |
| [N3] = 1 生コン悪路割増区分 悪路割増無し | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 11 号 施工パッケージ | | 現場打小口止コンクリート | | | 1 m3 当り | |
|-------------------------------|------------------|--------------|----------------|---------------------------|---------|---------------|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額 構成 比(%) | 金 額 | 構成 比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | |
| バックホウ 【クレーン付】山積0.8m3吊2.9t | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| 型わく工 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | |
| 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C 60% | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [N1] = 4 生コンクリート規格 18-8-40(高) | | | | [J2] = 1 養生工の種類 一般養生 | | |
| [N2] = 2 生コン小型車割増区分 小型車割増4t車 | | | | [N3] = 1 生コン悪路割増区分 悪路割増無し | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

[R8]準用河川幾島川護岸改修工事（着手日指定型）

| 第 14 号 施工パッケージ 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t積 吊能力2.9t | | | | | | | 1 t 当り |
|--|------------------|-----|----------------|--------|--------|---------------|--------|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額 構成 比(%) | 金 額 | 構成 比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 基 準 | |
| 【機械】 | | | | | | | |
| トラック[クレーン装置付] クレーン装置付2t積 吊能力2.9t | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

諸経費情報

| | |
|-------------------|---------------------------|
| 工 事 名 | [R8]準用河川幾島川護岸改修工事（着手日指定型） |
| 諸 経 費 区 分 | 公共 令和07年度（令和08年5月以降） |
| 工 種 区 分 | 河川工事 |
| 単 価 適 用 年 月 日 | 令和08年06月01日公共 |
| 単 価 地 区 | 阿南 1 |
| 機 損 適 用 年 月 日 | 令和07年 公共機械損料 |
| 歩 掛 適 用 年 月 日 | 令和07年07月 公 共 |
| 週 休 2 日 補 正 | 補正無し |
| 施 工 地 域 ・ 施 工 場 所 | 補正無し |
| 前 払 金 支 出 割 合 区 分 | 35%を超え40%以下 |
| 契 約 保 証 に 係 る 補 正 | 発注者が金銭的保証を必要とする場合 |
| 現 場 環 境 改 善 費 | 計上しない |
| そ の 他 事 項 | |