令和7年度

普通河川宮迫川河川災害復旧工事

(R7-第3号 鳴滝集会所下)

参考資料

建設課 土木係

| 工事年度 | 令和 7 年度 |
|---------------|--------------------------------|
| 工 事 名 | 普通河川宮迫川河川災害復旧工事(R7-第3号 鳴滝集会所下) |
| 変 更 回 数 | |
| 諸経費区分 | 公共 令和07年度 |
| 工 種 区 分 | 河川工事 |
| 単 価 適 用 年 月 日 | 令和 7年10月 1日付 公共 |
| 単 価 地 区 | 23:北広島町(旧大朝町) |
| 機損適用年月日 | 令和 7年度 公共 |
| 歩 掛 適 用 年 月 日 | 令和 7年 8月 公共 |
| 備考 | |

諸経費設定情報

| 名 称 | 值 | |
|------------------|-------------------|--|
| 【 週休2日補正 】 | 補正なし | |
| 公共工事 > | | |
| 【工区名称:河川工事01】 | | |
| [工種] | 河川工事 | |
| [主要項目] | | |
| 施工地域 | 補正無し | |
| 前払金支出割合区分 | 3 5 %を超え 4 0 %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 | |
| 諸経費を前回金額に固定 | 前回金額に固定しない | |
| [共通仮設費] | | |
| 率指定 | しない | |
| 補正係数の加重平均まるめ | 小数3位四捨五入2位止め | |
| [現場環境改善費] | | |
| 現場環境改善費計上区分 | 計上しない | |
| [現場管理費] | | |
| 率指定 | しない | |
| 施工時期、工事期間による補正 | 行わない | |
| 緊急工事補正 | 緊急工事補正無 | |
| 補正係数の加重平均まるめ | 小数3位四捨五入2位止め | |
| [一般管理費等] | | |
| 率指定 | しない | |
| 工事価格端数調整 | 千円止め | |
| [間接労務費] | | |
| [工場管理費] | | |
| [工期延長等に伴う増加費用] | | |
| 工期延長等に伴う増加費用計上区分 | 計上しない | |
| [消費税] | | |
| (経過措置)複数の税率を適用する | 複数税率を適用しない | |

| 【 第 1号 A代価表 】 小口止工 | | | | | | 1 式当! |
|---------------------|----|-----|-----|----|--------|-------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 1号小口止 | | _10 | | | | |
| 2号小口止 | 1 | 式 | | | 明 16 号 | |
| 計 | 1 | 式 | | | 明 17号 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【第 1号単価表】 現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 1 m 当り 単 明細単価番号 準 名 称・規格 数量 単位 価 金 額 基 コンクリート 人力打設 小型構造物 0.136 m3 P 17 号 型枠 一般型枠 小型構造物 0.45 m2 P 18 号 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 P 19 号 0.75 m2 計 単位当たり

【第 2号単価表】 1号天端コンクリート 1 m 当り 名 称・規格 単 金 明細単価番号 準 数量 単位 価 額 基 コンクリート 人力打設 小型構造物 0.087 m3 P 17 号 型枠 化粧型枠 小型構造物 P 20 号 0.108 m2 化粧型枠 0.108 m2 計 単位当たり

| ■ は | | | | | | 1 m 当り |
|-----------------------|-------|----|-----|----|--------|--------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| コンクリート 人力打設 小型構造物 | 0.00 | 0 | | | D 47 H | |
| 型枠 化粧型枠 小型構造物 | 0.09 | m3 | | | P 17 号 | |
| 化粧型枠 | 0.112 | m2 | | | P 20 号 | |
| 計 | 0.112 | m2 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 1号 施工単価表 】 | | | | | | 1 m2 当り |
|----------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|---------|
| 名 称 · 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 法面工 植生工(人力施工) 張芝工 野芝・高麗芝(全面張) | 1 | m2 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 2号 施工単価表 】 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 | | | | | | 1 m3 当り |
|---------------------------------------|----|----|-----|-----|--------|---------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 | 1 | m3 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 3号 施工単価表 】 大型土のう製作・設置 設置作業半径5m以 ⁻ | F | | | | | 10 袋当 |
|---|----|----|-----|----|--------|-------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| 耐候性大型士のう(2.0t用) 丸型,径110cm×長110cm | | 人 | | | | |
| 購入土 | 10 | 枚 | | | | |
| | 12 | m3 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型・後方超小旋回型 山0.45m3 | | | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | 日 | | | | |
| ±1 | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 4号 施工単価表 】 大型土のう撤去 設置作業半径6m以下 | | | | | | 10 袋当り |
|--------------------------------------|----|----|-----|----|--------|--------|
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) | | 人 | | | | |
| がロ−ラ型 山積0.8m3(平積0.6) 諸 雑 費 (率+丸め) | | 日 | | | | |
| | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| ■ 超州州西延州州州及古復旧工事(K/-第35 場) 場所 場所 場 | . , | | | | | 1 箇所 当じ |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) | | 人 | | | | |
| 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | 1 | II. | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
|----------------------------------|----|----|-----|----|--------|----|
| 特殊作業員 | | | | | | |
| ᆍᇚᆚᄼᅭᅸᆺ <i>ᆕ</i> ᄝᆂᅩᄼᄹᄥ | | 人 | | | | |
| 工事用水中ポンプ運転(賃料) 口径200mm 全揚程10m | | | | | | |
| 発動発電機運転(賃料) | | 日 | | | | |
| 7 1-t 1/45kVA | | | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | 日 | | | | |
| | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 音通河川呂坦川河川及書復旧工事(R7-第3号 鳴滝集芸所下) 【 第 7号 施工単価表 】 掛樋工 600 | | | | | | 1 m 当り |
|---|------|--------|-----|----|--------|--------|
| 名称・規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 普通作業員 | | | | | | |
| 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) 内面平滑管(有孔・無孔)呼び径600mm | 1 | 人 m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 8号 施工単価表 】 敷鉄板設置·撤去 | | | | | | 100 m2 当り |
|--|----|----|-----|----|--------|-----------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| とびエ | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クロ−ラ型 山積0.8m3(平積0.6) | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | 1 枚当り |
|--------------------------------------|----|----|-----|----|--------|-------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| (賃料)鋼板 22×1524×3048,802kg/枚 90日以内 | 1 | 枚 | | | | |
| (賃料)鋼板 22×1524×3048,802kg/枚 整備費 | 1 | 枚 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 10 号 施工単価表 】 仮設材等の運搬 製品長12m以内 1 式 当り 名 称・規格 数量 金 明細単価番号 単位 価 額 基 トラック運賃 39 t 往復 諸 雑 費 (丸め) 式 単位当たり

【 第 11 号 施工単価表 】 1 式 当り 仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸 名 称・規格 数量 単 金 明細単価番号 単位 価 額 基 仮設材等の積込・取卸費 基地積込~現場~基地取卸 39 t 諸 雑 費 (丸め) 式 計 単位当たり

| 【第 | 1 号 施工 | パック | テージ | | 3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(クロ 標準バ | l-ラ)[標準 ケット 山積 | ・超低 0.8m3[| 議音型・ 平積0. | 非対型:3次 6m3] |] | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | | | | | | |
| | 持殊) | | | | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | | | | | | |
| 軽油 パトロ | ール給油 | , 2 ~ 4K | L積載耳 | 重給油 | | | | | | | | | |
| 【端数調 | 整】 | | | | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = | 1 土質 | 〔 土砂 | • | | | | | [J2] = 1 | 施工方法 オープンカット | | | | |
| [J4] = | 2 押土 3 施工 | この有無 | 無 押土 | | | | | [J5] = 1 | 障害の有無 障害無 | U | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 【第 2 | 2 号 施工 | パック | ケージ | | me/C.K.AIIII) | | | | | | | | 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】 | | | | | | | | | | | | | |
| <賃>振動 質量0.8 | ローラ(<i>)</i> 3~1.1t | いンド | ガイド式 | , | | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業的 | <u></u> | | | | | | | | | | | | |
| 特殊作業! | 員 | | | | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | | | | | | |
| 軽油 パトロ・ | ール給油 | ,2 ~ 4k | (L積載車 | 給油 | | | | | | | | | |
| 【端数調 | 整】 | | | | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = | 1 施コ | 幅員 | 2.5m未; | 満 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 【 第 3号 施工パッケージ 】 法面整形 切土部 は質土、砂及 | 及び砂質土、粘性: | Ė | | | | | 1 | m2 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】 | | | | | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部 | | | [J3] = 2 ³ | 現場制約の有無 現 | 場制約無し | | | |
| [J4] = 1 土質 レキ質土、砂及び砂質土、 | 粘性土 | | [J5] = 1 | 費用の内訳 全ての | 費用 | | | |
| | | | | | | | | |

| 【 第 4号 施工パッケージ 】 法面整形 盛土部 レキ質土、砂及 | | ± | | | | | | 1 m2 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】 | | | | | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| | | | [.]2] - 1 | 法面締固めの有無 | 法面締因め有り | | | |
| [J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用 | U | | [J4] = 1 | 土質し井質土、砂及び | が受土、粘性土 | | | |
| | | | | | | | | |

| 【 第 5号 施工パッケージ】 土砂等運搬 標準 パックホウ山積(| | 3) 土砂 | | | | | | 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】 | | | | | | | | |
| ダ`ンプ [°] トラック[オンロート [*] ・テ [*] ィーセ [*] ル] 10t積級 | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | |
| 運転手(一般) | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| | | | [J2] = 1 | 積込機種・規格 バッ | クホウ」」」積0.8m3(平積 | 0.6m3) | | |
| [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土: [J5] = 14 運搬距離 22.5km以下 | 含む) | | [J4] = 1 | DID区間の有無 DID | 区間無 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 【 第 6号 施工パッケージ 】 | , | | | | | | | 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】 | | | | | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 土質 土砂 | | | [J2] = 1 | 施工方法 標準 | | | | |
| [J3] = 1 士留方式の種類 無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | [J4] = 1 | 障害の有無 障害無 | U | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 【第 7 | | | | | 00m3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】 | | | | | | | | | | | | | |
| ハ゛ックホウ(クロ 標準バゥ | コーラ型)[標 ケット 山積(| 準型・排).8m3[平 | 対:201 積0.6m | 4年規制] 3] | | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | | | | | | |
| 運転手(特 | 持殊) | | | | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | | | | | | |
| 軽油 パトロ- | ール給油 | 2~4KL積 | 責載車約 | 合油 | | | | | | | | | |
| 【端数調整 | 整】 | | | | | | | | | | | | |
| [条件] | 1 土質 | - + T/h | | | | | | [12] 4 | 上 作業内容 土量50,0 | 00~2.丰.进 | | | |
| [31] = | | <u> </u> | | | | | | [32] = 1 | IF某内台 工里30,0 | WINS 水 /画 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 【 第 8号 施工パッケージ 】 基面整正 | | | | | | 1 m2 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 |
| 【労務】 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 9号施 | Lパッ [.] | ケージ | 1 | 以下 水抜きパイフ | [°] 無し | | | | | | | 1 m2 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】 | | | | | | | | | | | | | |
| <賃>バッ・ 山積0. | クホウ(ク 8m3(平積 | ローラ | ラ型クレ 号能力2. | ーン機能付 ₎ 9t |) | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | | | | | | |
| 運転手(| 特殊) | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業 | 員 | | | | | | | | | | | | |
| ブロック | I | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般 | 世話役 | | | | | | | | | | | | |
| その他(対 | 分務) | | | | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | | | | | | |
| 軽油 パトロ | ール給油 | ,2 ~ 4ł | KL積載回 | 巨給油 | | | | | | | | | |
| 【端数調 | 整】 | | | | | | | | | | | | |
| [条件] [J2] = | 1 大型 | 텔プロッ <u>′</u> | かの質量 | 2,000kg/{ | 国以下 | | | [J1] = 2 7 | k抜きパイプの有無 | 水抜きパイプ無し | | | |

| 【 第 10 号 施工パッケージ 】 吸出し防止材(全面)設置 | , | | | | | | | 1 m2 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 |
| 【労務】 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | |
| 不織布(合繊) 厚10mm,強度9.8kN/m | | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| [条件] [y1] = 1 吸出し防止材規格 不織布(á | | 8kN/m | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 【第 11 | 号 施] | パッ | ケージ | | ng research 1 | | | | | | | | 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】 | | | | | | | | | | | | | |
| <賃>バック 山積0.8 | 7ホウ(ク Bm3(平積 | ローラ 0.6) A | ラ型クレ 引能力2. | ーン機能付 9t |) | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | a | | | | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | Ę | | | | | | | | | | | | |
| 運転手(特 | 持殊) | | | | | | | | | | | | |
| その他(労 | '務) | | | | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | | | | | | |
| 再生クラ: 40~0mm | | ン | | | | | | | | | | | |
| 軽油 パトロ・ | ール給油 | ,2~4 | KL積載耳 | 巨給油 | | | | | | | | | |
| 【端数調 | 整】 | | | | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = | 2 1 0 | ックの利 | 重類 大型 | 型プ・ロック | | | | [J2] = 1 | 心・裏込材規格 | 生碎石 RC-40 | | | |

| 【第 12 | 2 号 施工 | パッ | ケージ | | 物便来公が下) | | | | | | | | 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】 | | | | | | | | | | | | | |
| <賃>バック | フホウ(ク 3m3(平積 | ロー: 0.6) F | ラ型クレ 吊能力2. | ーン機能付 9t |) | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業 | 員 | | | | | | | | | | | | |
| 特殊作業 | <u></u> | | | | | | | | | | | | |
| 運転手(タ | 持殊) | | | | | | | | | | | | |
| その他(労 | '務) | | | | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | | | | | | |
| 割ぐり石 150~50 | Omm | | | | | | | | | | | | |
| 軽油 パトロ | ール給油 | ,2~4 | KL積載耳 | 車給油 | | | | | | | | | |
| 【端数調 | 整】 | | | | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = | 2 7 0 | ックの利 | 重類 大型 | 型プ・ロック | | | | [J2] = 5 | | ∮ぐり石(150~50mm) | | | |

| 【 第 13 号 施工パッケージ 】 コンクリート 人力打設 無筋 | ・鉄筋構造物 | | | | | | | 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】 | | | | | | | | |
| <賃>ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉 | | | | | | | | |
| 灯油 ミニローリー渡し,4KL積載車給油 | | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋·鉄筋構造物 | a | | [J9] = 3 [‡] | 丁設工法 人力打設 | | | | |

| 【第 13 号 | 号 施工/ | パッケージ | 1 | •鉄筋構造物 | (続 き) | | | | | | | 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 |
| [J7] = 2 | 現場内 | 引小運搬の | 8-40(高炉)W 有無 無し 小型車割増 | | | | [J5] = 3 | 養生工の種類 特殊: 費用の内訳 全ての! | 養生:練炭・ジェットヒータ 費用 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 【 第 14 号 施工パッケージ 】 石積(張) 積工 練石 玉石 | · | | | | | | | 1 m2 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】 | | | | | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | | |
| 石工 | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | |

【端数調整】

[条件]

【材料】

軽油

[J1] = 1積張の区分 積工[J3] = 1石の種類 玉石

パトロール給油,2~4KL積載車給油

[J2] = 1 構造区分 練石

【材料】

軽油

[条件]

【端数調整】

レディーミクストコンクリート指定品

パトロール給油,2~4KL積載車給油

[J1] = 1 積張の区分 積工

18-8-40 W/C(60%),高炉

| 【 第 15 号 施工パッケージ 】 胴込・裏込コンクリート 積] | | | | | | | | | 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】 | | | | | | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t |) | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |

[N1] = 7 胴込・裏込コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%

| 【第 15 | 号 施工 | パッ | ケージ | | 【 「「「「「「」」 「「」 「「」 「「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」 | (続 き) | | | | | | | 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 |
| [N3] = | 1 生北 | 小型 | 車割増 | 小型車割均 | 増なし | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 【 第 16 号 施工パッケージ 】 | | 責込 | | | | | | 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】 | | | | | | | | |
| ダ゛ンプ トラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | |
| 運転手(一般) | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 | 造物とりこわし | | [J2] = 1 | 積込工法区分 機械 | | | | |
| [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | [JE] = 9 | 運搬距離 28.4km以 | F | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 【 第 17 号 施工パッケージ 】 コンクリート 人力打設 小型 | 構造物 | | | | | | | 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 |
| 【労務】 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉 | | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 | | | [J9] = 3 | 订設工法 人力打設 | | | | |
| [N1] = 32 コンケリート規格 18-8-40(高炉)W [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増 | | | [J5] = 4 | 養生工の種類 特殊 費用の内訳 全ての | 養生: 練炭 費用 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 【 第 18 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 小型構造物 | , | | | | | | | 1 m2 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 |
| 【労務】 | | | | | | | | |
| 型わく工 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠 | | | [J2] = 2 | 構造物の種類 小型 | 構造物 | | | |
| [27] * min 1 * 10 * 10 | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 13.00 | 32.13 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

パトロール給油,2~4KL積載車給油

| 【第 19 | | | | 】 超え12.5 | 5cm以下 | | | | | | | | 1 m2 当 |
|-----------------|-----------------|----------------------|-----|-------------|---------|-----|---|--------|--------|--------|--------|---|--------|
| 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】 | | | | | | | | | | | | | |
| <賃>バッ・ 山積0.8 | クホウ(イ 8m3(平積 | クロ ー (0.6) | ラ型) | | | | | | | | | | |
| その他(機 | 養械) | | | | | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業 | 員 | | | | | | | | | | | | |
| 特殊作業 | 員 | | | | | | | | | | | | |
| 運転手(| 持殊) | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般 | 世話役 | | | | | | | | | | | | |
| その他(労 | 6務) | | | | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | | | | | | |
| 再生クラ 40~0mr | | ン | | | | | | | | | | | |

| | 号 施工パ | ッケージ | | 以下 | (続 き) | | | | | | | 1 m2 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 |
| その他(材 | 料) | | | | | | | | | | | |
| 【端数調整 | <u> </u> | | | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 3 [J3] = 7 | 2 砕石の 1 費用の | 厚さ 7.50 内訳 全て | omを超え12. の費用 | 5cm以下 | | | [J2] = 8 | 砕石の種類 再生クラ゙ | y>+7>40 ~ 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 【 第 20 号 施工パッケージ 】 型枠 化粧型枠 小型構造物 | | | | | | | | 1 m2 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 |
| 【労務】 | | | | | | | | |
| 型わく工 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 型枠の種類 化粧型枠 | | | [.]2] = 2 | 講造物の種類 小型 | 構造物 | | | |
| [VI] = E EII VIEX IUMEII | | | [02] - 2 | ACID OF THE STATE | 7,2 13 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

パトロール給油,2~4KL積載車給油

| 【 第 21 号 施工パッケージ 】 コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物 1 | | | | | | | | | | 1 m3 } | | | |
|--|----------------|---------------|---------------|-------------|----------|---|---|--------|--------|--------|--------|---|---|
| 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】 | | | | | | | | | | | | | |
| <賃>バック 山積0.8r | 'ホウ(ク m3(平積 | ローラ 0.6) A | ラ型クレ 引能力2. | ーン機能付 9t |) | | | | | | | | |
| その他(機 | 械) | | | | | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世 | 世話役 | | | | | | | | | | | | |
| 持殊作業員 | Į | | | | | | | | | | | | |
| 運転手(特 | 持殊) | | | | | | | | | | | | |
| その他(労 | 務) | | | | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミ 18-8-40 | | | | 指定品 | | | | | | | | | |

| 【 第 21 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | | | | 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 |
| その他(材料) | | | | | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 構造物 [N1] = 32 コパリート [JB] = 1 費用の | ·規格 18-8 | ·40(高炉)W | /C60% | | | [J5] = 4 | 打設工法 パックホウ(クl養生工の種類 特殊生工の種類 特殊生工の種類 特殊 | 養生:練炭 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |