

令和 7 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

| | | | |
|------------------|-----------------|-----|-----|
| 工 事 番 号 | 設計第103号 | 摘 要 | 単 独 |
| 幹 線 名 路 線 名 等 | | | |
| 施 工 位 置 | 三次市君田町泉吉田 地内 | | |
| 工 事 名 | 普通河川 吉尾川 河川整備工事 | | |
| 工 事 費 | 金 円也 | | |
| 工 事 概 要 | | | |

積算情報

| | | | |
|---------|-----------------|---------|-----------------|
| 工事名 | 普通河川 吉尾川 河川整備工事 | | |
| 執行年度 | 令和 7 年度 | 諸経費区分 | 公共 令和07年度 |
| 工種区分 | 河川工事 | 変更回数 | |
| 単価適用年月日 | 令和 7年11月 1日付 公共 | 単価地区 | 49:三次市(旧甲奴町を除く) |
| 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 |

補正情報

| | |
|----------------------|--|
| 施工地域及び 工事場所による補正率 | 共通仮設費 …………… 一般交通影響有り(2)-2 現場管理費 …………… 一般交通影響有り(2)-2 |
| 現場環境改善費 | 計上しない |
| 冬期補正 | 冬期補正無 (0.00 %) |
| 緊急工事補正 | 緊急工事補正無 |
| 前払支出割合区分 | 0 % ~ 5 % 以下 |
| 契約保証に係る補正 | 契約保証に係る補正を行わない |
| | |

| 総括表 | | | | | | |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 本工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 河川工事01 | 1 | 式 | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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 | 摘 要 |
|---|-----|----|-----|-----|--------|---------------------------------|
| 河川工事01 | 1 | 式 | | | | |
| 河川整備工 | 1 | 式 | | | | |
| 土工 | 1 | 式 | | | | |
| 掘削 小規模 土砂 標準 | 2.4 | m3 | | | P 1 号 | |
| 掘削 片切掘削 破砕片除去無し 軟岩 | 2.3 | m3 | | | P 2 号 | 集積押土無し |
| 埋戻し 小規模 | 5.1 | m3 | | | P 3 号 | 土砂 |
| 土砂運搬処理工 | 1 | 式 | | | | |
| 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 | 7 | m3 | | | P 4 号 | 1.5km以下 DID区間無 クレーン損耗費(良好)含む |
| 建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (株)三好建材南雨建設発生土受入地 | 7 | m3 | | | | 受入地 三次市君田町 |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | 5.3 | m2 | | | P 5 号 | 粒度調整碎石 M-30 |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) | 5.2 | m2 | | | P 6 号 | 平均幅員1.4m未満 タックコート 締固密度2.35 |

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 | 摘 要 |
|---------------------------------|------|----------------|-----|-----|--------|--------------------------|
| 擁壁工 | 1 | 式 | | | | |
| コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満 | 22.8 | m ² | | | 施 1 号 | 昼間 時間制約無 練積 裏込コンクリート有 |
| 裏込碎石 再生クラッシャー40～0 | 8.3 | m ³ | | | P 7 号 | |
| 天端コンクリート | 6 | m | | | 施 2 号 | |
| 調整コンクリート | 6 | m | | | 施 3 号 | |
| 埋戻しコンクリート | 6 | m | | | 明 1 号 | |
| 小口止め 起点側 | 1 | 箇所 | | | 明 2 号 | |
| 小口止め 終点側 | 1 | 箇所 | | | 明 3 号 | |
| | | | | | | |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | | |
| 仮締切工 | 1 | 式 | | | | |
| 大型土のう製作・設置 設置作業半径5m以下 | 2 | 袋 | | | 施 4 号 | 設置面高さ-3m H 2m |

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 | 摘 要 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------------------------------|
| 大型土のう撤去 設置作業半径6m以下 | 2 | 袋 | | | 施 5 号 | 設置面高さ-3m H 2m |
| 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 | 2 | m3 | | | P 8 号 | 49.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む |
| 掛樋工 | 1 | 式 | | | | |
| 架樋工 | 21 | m | | | 施 6 号 | |
| 水替工 | 1 | 式 | | | | |
| 水替排水(日数入力) 作業時排水 排水量0以上120m3/h未満 | 1 | 式 | | | 施 7 号 | 水替日数の割増なし |
| 濁水処理工 | 1 | 式 | | | | |
| 大型土のう製作・設置 設置作業半径5m以下 | 6 | 袋 | | | 施 4 号 | 設置面高さ-3m H 2m |
| 大型土のう撤去 設置作業半径6m以下 | 6 | 袋 | | | 施 5 号 | 設置面高さ-3m H 2m |
| 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 | 6 | m3 | | | P 8 号 | 49.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む |
| | | | | | | |
| 安全工 | 1 | 式 | | | | |

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 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 安全工 | 1 | 式 | | | | |
| 交通誘導警備員B | 5 | 人 | | | | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | | | |
| 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 | | | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | | | |

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 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

普通河川 吉尾川 河川整備工事

【 第 1 号 明細書 】

埋戻しコンクリート

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|------------------------------------|------|----|-----|-----|--------|----------------------|
| コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 | 1.38 | m3 | | | P 13 号 | 18-8-40高炉60% 一般養生 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 2 号 明細書 】 | | | | | | |
|----------------------|-------|-----|-----|-----|--------|----------------------|
| 小口止め 起点側 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 現場打小口止コンクリート | 1 195 | m3 | | | P 14 号 | 18-8-40高炉60% 一般養生 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 3 984 | m2 | | | P 15 号 | |
| 化粧型枠 | 1 059 | m2 | | | P 10 号 | |
| 化粧型枠 モールドスターSR同等品 | 1 059 | m2 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 3 号 明細書 】

小口止め 終点側

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-----|-----|--------|----------------------|
| 現場打小口止コンクリート | 1.233 | m3 | | | P 14 号 | 18-8-40高炉60% 一般養生 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 4.11 | m2 | | | P 15 号 | |
| 化粧型枠 | 1.239 | m2 | | | P 10 号 | |
| 化粧型枠 モールドスターSR同等品 | 1.239 | m2 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 1 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|-----|--------|-------------------------|
| コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満 (昼間 時間制約無 ,練積 裏込コンクリート有) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 昼間_ブロック積工【手間のみ】 | 1 | m2 | | | | 時間的制約なし コンクリートブロック積工 |
| コンクリート積みブロック-粗面-<JISA5371> 280×420×350, 8.5個/m2 | 1 | m2 | | | | 参考質量41.2kg以上 |
| 生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉 | 0.168 | m3 | | | 施 8 号 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 2 号 施工単価表 】 天端コンクリート 10 m 当り | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|------------------------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 現場打天端コンクリート | 0.89 | m3 | | | P 9 号 | 18-8-40高炉60%小型 一般養生 |
| 一般型枠 | 1 | m2 | | | 施 9 号 | |
| 化粧型枠 | 1.12 | m2 | | | P 10 号 | |
| 化粧型枠 モールドスターSR同等品 | 1.12 | m2 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

普通河川 吉尾川 河川整備工事

| 【 第 3 号 施工単価表 】 調整コンクリート 10 m 当り | | | | | | |
|-------------------------------------|------|----|-----|-----|--------|------------------------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| コンクリート 人力打設 小型構造物 | 0.63 | m3 | | | P 11 号 | 18-8-40高炉60%小型 一般養生 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 2.5 | m2 | | | P 12 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 4 号 施工単価表 】

大型土のう製作・設置 設置作業半径5m以下

10 袋 当り

(設置面高さ-3m H 2m,)

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|------------------|
| 土木一般世話役 | 0.294 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 0.294 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.294 | 人 | | | | |
| 1t土のう 丸型,径110cm×長108cm | 10 | 枚 | | | | |
| 処理土(工場渡し) 大見砕石(株)サイクルラント | 10 | m3 | | | | ほぐした土量 世羅郡世羅町 |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型・後方超小旋回型 山0.45m3 | 0.294 | 日 | | | | 超低騒音・排対:2014規制 |
| 諸 雑 費 (率 + 丸め) | 1 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 5 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

(設置面高さ-3m H 2m,)

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|--------|----------------|
| 土木一般世話役 | 0.087 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 0.087 | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 如-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) | 0.087 | 日 | | | | 超低騒音・排対:2014規制 |
| 諸 雑 費 (率 + 丸め) | 0.4 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 6 号 施工単価表 】

架橋工

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--|------|-----|-----|-----|--------|--------------------|
| 普通作業員 | 0.05 | 人 | | | | |
| 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) 内面波状管(有孔・無孔) 呼び径300mm | 1 | m | | | | <シングル構造> 損料率0.2 |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

三次市

普通河川 吉尾川 河川整備工事

【 第 8 号 施工単価表 】

生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 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 | 1 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 9 号 施工単価表 】

一般型枠

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|------------------|------|-----|-----|-----|--------|-------|
| 土木一般世話役 | 3.9 | 人 | | | | |
| 型わく工 | 18.1 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 8.4 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 （ 率 + 丸め ） | 20 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 10 号 施工単価表 】

ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上120m3/h未満

1 日 当り

(全揚程10m ,)

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|----------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|----------------------|
| 特殊作業員 | 0.14 | 人 | | | | |
| 工事用水中ポンプ運転(賃料) 口径200mm 全揚程10m | 1 | 日 | | | | 発動発電機 |
| 発動発電機運転(賃料) ディーゼル45kVA | 1 | 日 | | | | 超低騒音型・排対型3次 |
| 諸 雑 費 (率 + 丸め) | 5 | % | | | | 労務費、機械経費 及び運転経費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 1 号 施工パッケージ 】 掘削 小規模 土砂 標準 | | | | | | | | 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 | 摘 要 | | |
| 【機械】 | | | 26.01 | | | | | | |
| バックホウ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] | | | 26.01 | | | | | | |
| 【労務】 | | | 62.89 | | | | | | |
| 運転手（特殊） | | | 62.89 | | | | | | |
| 【材料】 | | | 11.10 | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 11.10 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 7 施工数量 標準 | | | [J2] = 5 | 施工方法 上記以外(小規模) | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 2 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| 掘削 片切掘削 破砕片除去無し 軟岩 (,集積押土無し) | | | | | | | |
| 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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 21.10 | | | | |
| バックホ(クロー)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3] | | | 12.94 | | | | |
| 大型ブレイカ(ペースマシ含まず)[油圧式] 質量1300kg級 | | | 6.78 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 73.66 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 40.88 | | | | |
| 普通作業員 | | | 14.65 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 13.32 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 5.24 | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | 4.90 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |

三次市

| 【 第 3 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|----------------|--------|--------|--------|-----|
| 埋戻し 小規模 (土砂 ,) | | | | | | | |
| 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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 8.87 | | | | |
| バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] | | | 8.27 | | | | |
| タバ 及びタマ[タマ] 質量 60～80kg | | | 0.60 | | | | |
| 【労務】 | | | 87.15 | | | | |
| 普通作業員 | | | 50.03 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 19.35 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 17.77 | | | | |
| 【材料】 | | | 3.98 | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 3.14 | | | | |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | | | 0.84 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模) | | | [J2] = 1 土質 土砂 | | | | |

三次市

| 【 第 4 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|---|--------|--------|--------|-----|
| 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (1.5km以下 DID区間無 , 夕作損耗費(良好)含む) | | | | | | | |
| 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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 26.52 | | | | |
| ダンプトラック[オート・ディーゼル] 4t積級 | | | 26.52 | | | | |
| 【労務】 | | | 61.90 | | | | |
| 運転手(一般) | | | 61.90 | | | | |
| 【材料】 | | | 11.58 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | 11.58 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JD] = 3 運搬距離 1.5km以下 | | | [J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 5 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|--------------|
| 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-30 ,) | | | | | | | |
| 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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 11.57 | | | | |
| モ-タ'レ-ダ' [土工用・排対型2014年規制] ブ'レ-ト' 幅3.1m | | | 7.99 | | | | |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量8～10t | | | 1.00 | | | | |
| <賃>タイヤローラ 質量13～14t | | | 0.99 | | | | 排対型2014 超低騒音 |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 37.08 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 16.31 | | | | |
| 普通作業員 | | | 5.97 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 5.32 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 4.37 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 51.35 | | | | |

| 【 第 5 号 施工パッケージ 】 (続 き) | | | | | | | |
|--|----------|-----|-------------------------|--------|--------|--------|-----|
| 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (粒度調整碎石 M-30 ,) | | | | | | | |
| 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 | 摘 要 |
| 粒度調整碎石 30～0mm | | | 47.84 | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 3.03 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 10 材料 粒度調整碎石 M-30 | | | [J4] = 100.000 mm 全仕上り厚 | | | | |
| [J5] = 1 施工区分 1層施工 | | | [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 6 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) | | | | | | | |
| (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35) | | | | | | | |
| 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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 0.45 | | | | |
| 振動ロー(舗装用)[ハッドガイト式] 運転質量0.5～0.6t | | | 0.25 | | | | |
| 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg | | | 0.14 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 45.70 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 20.17 | | | | |
| 普通作業員 | | | 14.48 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 4.41 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 53.85 | | | | |
| 再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20) | | | 52.05 | | | | |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用 | | | 1.57 | | | | |

| 【 第 6 号 施工パッケージ 】 (続 き) | | | | | | | |
|--|----------|-----|---------------------------------|-------------|--------|--------|---------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35) | | | | | | | 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 | 摘 要 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | | | 0.17 | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 0.03 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 | | | [J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 | 平均仕上厚50mm以下 | | | |
| [A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20) | | | [J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4 | | | | |
| [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | [A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし | | | | |
| [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 7 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|----------------|
| 裏込碎石 再生クラッシュラン40～0 | | | | | | | |
| 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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 4.22 | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) | | | 4.20 | | | | 排1～3,2011,2014 |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 69.23 | | | | |
| 普通作業員 | | | 33.72 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 14.78 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 11.61 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 8.71 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 26.55 | | | | |
| 再生クラッシュラン 40～0mm | | | 21.99 | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 4.54 | | | | |

三次市

| 【 第 8 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--|--------|--------|--------|---------|
| 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (49.5km以下 DID区間無 , 夕作損耗費(良好)含む) | | | | | | | 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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 44.67 | | | | |
| ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級 | | | 44.67 | | | | |
| 【労務】 | | | 40.44 | | | | |
| 運転手(一般) | | | 40.44 | | | | |
| 【材料】 | | | 14.89 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 14.89 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 15 運搬距離 49.5km以下 | | | [J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 9 号 施工パッケージ 】 現場打天端コンクリート (18-8-40高炉60%小型 ,一般養生) | | | | | | | | 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 | 摘 要 | | |
| 【機械】 | | | 2.43 | | | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t | | | 2.43 | | | | 排1～3,2011,2014 | | |
| 【労務】 | | | 63.99 | | | | | | |
| 型わく工 | | | 21.93 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 15.12 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 10.73 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 7.30 | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 33.58 | | | | | | |
| 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 | | | 32.10 | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 1.48 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |

三次市

| 【 第 10 号 施工パッケージ 】 化粧型枠 | | | | | | | |
|----------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| 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 | 摘 要 |
| 【労務】 | | | 100.00 | | | | |
| 型わく工 | | | 46.66 | | | | |
| 普通作業員 | | | 25.14 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 9.51 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 11 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|----------------------|--------|--------|--------|-----|
| コンクリート 人力打設 小型構造物 | | | | | | | |
| (18-8-40高炉60%小型 ,一般養生) | | | | | | | |
| 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 | 摘 要 |
| 【労務】 | | | 41.15 | | | | |
| 普通作業員 | | | 22.25 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 9.19 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 7.69 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 58.85 | | | | |
| 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 | | | 58.85 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 | | | [J9] = 3 打設工法 人力打設 | | | | |
| [N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% | | | [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 | | | | |
| [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し | | | [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | |
| [N3] = 2 生コン小型車割増 小型車割増あり | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

【 第 12 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 | 摘 要 |
|-----------------------------|----------|-----|-----------------------|--------|--------|--------|-----|
| 【労務】 | | | 100.00 | | | | |
| 型わく工 | | | 44.28 | | | | |
| 普通作業員 | | | 30.82 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 11.86 | | | | |
| 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 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 13 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 無筋・鉄筋構造物 | | | | | | | |
| (18-8-40高炉60% ,一般養生) | | | | | | | |
| 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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 3.50 | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t | | | 3.31 | | | | 排1～3,2011,2014 |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 34.96 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 10.07 | | | | |
| 普通作業員 | | | 9.38 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 7.04 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 6.40 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 61.54 | | | | |
| 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 | | | 59.80 | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 1.65 | | | | |

三次市

| 【 第 14 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|----------------|
| 現場打小口止コンクリート | | | | | | | |
| (18-8-40高炉60% ,一般養生) | | | | | | | |
| 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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 1.83 | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t | | | 1.83 | | | | 排1～3,2011,2014 |
| 【労務】 | | | 68.15 | | | | |
| 普通作業員 | | | 21.77 | | | | |
| 型わく工 | | | 21.44 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 10.56 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 5.83 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 30.02 | | | | |
| 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 | | | 29.04 | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 0.98 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |

三次市

【 第 15 号 施工パッケージ 】

型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物

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 | 摘 要 |
|-----------------------------|----------|-----|--------------------------|--------|--------|--------|-----|
| 【労務】 | | | 100.00 | | | | |
| 型わく工 | | | 46.66 | | | | |
| 普通作業員 | | | 25.14 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 9.51 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠 | | | [J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |