

令和 7 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

| | | | |
|------------------|---|-----|-----|
| 工 事 番 号 | 災-225 | 摘 要 | 補 助 |
| 幹 線 名 路 線 名 等 | 市道川東船谷線 | | |
| 施 工 位 置 | 三次市下志和地町（福田川橋下） | | |
| 工 事 名 | 市道川東船谷線道路災害復旧工事 | | |
| 工 事 費 | 金 円也 | | |
| 工 事 概 要 | 掘削工 V=40m3 大型ブロック積工 A=46m2 1号小口止工 N=1箇所 2号小口止工 N=1箇所 | | |

積算情報

| | | | |
|---------|-----------------|---------|--------------------------|
| 工事名 | 市道川東船谷線道路災害復旧工事 | | |
| 執行年度 | 令和 7 年度 | 諸経費区分 | 公共 令和06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 7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 6年度 公共・林道 | 歩掛適用年月日 | 令和 6年 8月 公共(令和6年11月一部改定) |

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 …………… 補正無し 現場管理費 …………… 補正無し |
| 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 | 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 |
| | |

市道川東船谷線道路災害復旧工事

| 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 | | | | |
| 土工 | 1 | 式 | | | | |
| 掘削 小規模 土砂 標準 | 40 | m3 | | | P 1 号 | |
| 床掘り 土砂 小規模 | 40 | m3 | | | P 2 号 | |
| 積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準) | 20 | m3 | | | P 3 号 | |
| 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 | 80 | m3 | | | P 4 号 | 10.0km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 (有)円仏組建設発生土処分場 | 80 | m3 | | | | 受入地 三次市三和町 |
| 法面整形 切土部 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 | 50 | m2 | | | P 5 号 | 現場制約無し |
| 擁壁工 | 1 | 式 | | | | |
| 基礎工 | 11 | m | | | 単 1 号 | |
| 大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ無し | 46 | m2 | | | P 6 号 | |
| 吸出し防止材(全面)設置 | 46 | m2 | | | P 7 号 | |

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 |
|---|-----|----|-----|-----|--------|--------------------------------|
| 胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック | 17 | m3 | | | P 8 号 | 割ぐり石(150～50mm) |
| 胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック | 26 | m3 | | | P 9 号 | 再生砕石 RC-40 |
| 取付工(練石積) | 8 | m2 | | | 単 2 号 | |
| 1号小口止工 | 1 | 箇所 | | | 単 3 号 | |
| 2号小口止工 | 1 | 箇所 | | | 単 4 号 | |
| 天端コンクリート | 11 | m | | | 単 5 号 | |
| 調整コンクリート | 11 | m | | | 単 6 号 | |
| 構造物撤去工 | 1 | 式 | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 13 | m | | | P 10 号 | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 | 6 | m2 | | | P 11 号 | 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要 |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) | 0.3 | m3 | | | P 12 号 | 11.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む |
| 再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t 広島中央アスコン(株) 三次合材工場 | 0.7 | t | | | | 三次市青河町 |

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 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------------------------------|
| 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 | 1 | m3 | | | 施 1 号 | 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要 |
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 | 1 | m3 | | | P 13 号 | 23.2km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む |
| 再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t,4t,2t (有)トイ産業 リサイクル施設 | 3 | t | | | | 東広島市豊栄町 |
| 仮設工 | 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 | 20 | m3 | | | P 14 号 | 35.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む |
| 大型土のう製作・設置 設置作業半径6m以下 | 19 | 袋 | | | 施 2 号 | |
| 大型土のう撤去 設置作業半径6m以下 | 19 | 袋 | | | 施 3 号 | |
| ポンプ設置・撤去 | 1 | 箇所 | | | 施 4 号 | |
| 水替排水(日数入力) 作業時排水 排水量0以上40m3/h未満 | 1 | 式 | | | 施 5 号 | 水替日数の割増なし |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費(率化) | 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 |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 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 | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道川東船谷線道路災害復旧工事

| 【 第 1 号 単価表 】 | | | | | | |
|----------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----------------------------|
| 基礎工 | | | | | | |
| 10 m 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 | 1.88 | m3 | | | P 15 号 | 18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭) |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道川東船谷線道路災害復旧工事

【 第 2 号 単価表 】

取付工（練石積）

10 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------------|
| 石積(張) 積工 練石 雑割石 | 10 | m2 | | | P 16 号 | |
| 胴込・裏込コンクリート 積工 | 2.67 | m3 | | | P 17 号 | 18-8-40高炉60% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道川東船谷線道路災害復旧工事

【 第 3 号 単価表 】

1号小口止工

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 |
|------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|----------------------|
| コンクリート パック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 | 1.74 | m3 | | | P 18 号 | 18-8-40高炉60% 一般養生 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 5.79 | m2 | | | P 19 号 | |
| 型枠 化粧型枠 鉄筋・無筋構造物 | 1.51 | m2 | | | P 20 号 | |
| 化粧型枠 モールドスターSR01同等品 | 1.51 | m2 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道川東船谷線道路災害復旧工事

【 第 4 号 単価表 】

2号小口止工

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 |
|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|----------------------|
| コンクリート パック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 | 1.69 | m3 | | | P 18 号 | 18-8-40高炉60% 一般養生 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 11.28 | m2 | | | P 19 号 | |
| 型枠 化粧型枠 鉄筋・無筋構造物 | 1.48 | m2 | | | P 20 号 | |
| 化粧型枠 モールドスターSR01同等品 | 1.48 | m2 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道川東船谷線道路災害復旧工事

【 第 5 号 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 | 1.07 | m3 | | | P 21 号 | 18-8-40高炉60% 一般養生 |
| 化粧型枠 | 1.12 | m2 | | | P 22 号 | |
| 化粧型枠 モールドスターSR01同等品 | 1.12 | m2 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道川東船谷線道路災害復旧工事

【 第 6 号 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 無筋・鉄筋構造物 | 1.06 | m3 | | | P 23 号 | 18-8-40高炉60% 一般養生 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 3.25 | m2 | | | P 19 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

三次市

【 第 2 号 施工単価表 】

大型土のう製作・設置 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 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|-------------------|
| 土木一般世話役 | 0.278 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 0.278 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.278 | 人 | | | | |
| 1t土のう 丸型,径110cm×長108cm | 10 | 枚 | | | | |
| 処理土(工場渡し) (有)トイ産業リサイクル施設 | 10 | m3 | | | | ほぐした土量 東広島市豊栄町 |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加圧型 山積0.8m3(平積0.6) | 0.278 | 日 | | | | 超低騒音型・排対型3次 |
| 諸 雑 費 (率 + 丸め) | 4 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 3 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 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 土木一般世話役 | 0.069 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 0.069 | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-5型 山積0.8m3(平積0.6) | 0.069 | 日 | | | | 超低騒音型・排対型3次 |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 4 号 施工単価表 】

ポンプ設置・撤去

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 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|----------|
| 土木一般世話役 | 0.5 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 0.1 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 2 | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) ｸｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6) | 0.5 | 日 | | | | 排対型:2次基準 |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

三次市

【 第 6 号 施工単価表 】

ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上40m³/h未満

1 日 当り

| 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150mm 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25kVA | 1 | 日 | | | | 排対型:2次基準 |
| 諸 雑 費 (率 + 丸め) | 3 | % | | | | 労務費、賃料 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】 | | | 27.26 | | | | | | |
| 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] | | | 27.26 | | | | | | |
| 【労務】 | | | 61.70 | | | | | | |
| 運転手（特殊） | | | 61.70 | | | | | | |
| 【材料】 | | | 11.04 | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 11.04 | | | | | | |
| 【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 】 床掘り 土砂 小規模 | | | | | | | | 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】 | | | 19.87 | | | | | | |
| 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] | | | 19.87 | | | | | | |
| 【労務】 | | | 72.99 | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 39.96 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 33.03 | | | | | | |
| 【材料】 | | | 7.14 | | | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 7.14 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | [J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模) | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 3 号 施工パッケージ 】 積込(ルーズ) 土砂 小規模(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】 | | | 27.26 | | | | |
| 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] | | | 27.26 | | | | |
| 【労務】 | | | 61.70 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 61.70 | | | | |
| 【材料】 | | | 11.04 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | 11.04 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 土質 土砂 | | | [J2] = 4 作業内容 小規模(標準) | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 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 (10.0km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(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】 | | | 24.45 | | | | |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 | | | 24.45 | | | | |
| 【労務】 | | | 63.42 | | | | |
| 運転手(一般) | | | 63.42 | | | | |
| 【材料】 | | | 12.13 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 12.13 | | | | |
| 【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] = 10 運搬距離 10.0km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 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|----------|---------|--------|--------|----------------|
| 法面整形 切土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 (,現場制約無し) | | | | | | | |
| 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】 | | | 9.71 | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) | | | 9.71 | | | | 排1～3,2011,2014 |
| 【労務】 | | | 80.61 | | | | |
| 普通作業員 | | | 38.29 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 22.49 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 19.83 | | | | |
| 【材料】 | | | 9.68 | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 9.68 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部 | | | [J3] = 2 | 現場制約の有無 | 現場制約無し | | |
| [J4] = 1 土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | [J5] = 1 | 費用の内訳 | 全ての費用 | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 6 号 施工パッケージ 】 大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きバ°イ°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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 2.71 | | | | |
| <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 | | | 2.71 | | | | 排1～3,2011,2014 |
| 【労務】 | | | 17.36 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 5.62 | | | | |
| 普通作業員 | | | 3.88 | | | | |
| ブロック工 | | | 3.36 | | | | [参考値] |
| 土木一般世話役 | | | 2.34 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 79.93 | | | | |
| ブロック積(空積) 控長60～65cm 2,000kg/個以下 | | | 77.19 | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 2.74 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |

三次市

| 【 第 7 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 | 摘 要 |
| 【労務】 | | | 24.39 | | | | |
| 普通作業員 | | | 21.19 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 3.20 | | | | |
| 【材料】 | | | 75.61 | | | | |
| 不織布(合繊) 厚10mm,強度9.8kN/m | | | 75.61 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [y1] = 1 吸出し防止材規格 不織布(合繊) 厚10mm 9.8kN/m | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|----------|-----|----------|----------|----------------|--------|----------------|
| 【 第 8 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
| 胴込・裏込材(砕石) 大型ﾌﾞｯｸ | | | | | | | |
| (割ぐり石(150～50mm) ,) | | | | | | | |
| 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】 | | | 6.97 | | | | |
| <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 | | | 6.97 | | | | 排1～3,2011,2014 |
| 【労務】 | | | 54.68 | | | | |
| 普通作業員 | | | 31.20 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 13.92 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 8.66 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 38.35 | | | | |
| 割ぐり石 150～50mm | | | 35.35 | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 3.00 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2ﾌﾞｯｸの種類 大型ﾌﾞｯｸ | | | [J2] = 5 | 胴込・裏込材規格 | 割ぐり石(150～50mm) | | |

| 【 第 9 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|------------------------------|--------|--------|--------|----------------|
| 胴込・裏込材(砕石) 大型ﾌﾞﾛｯｸ (再生砕石 RC-40 ,) | | | | | | | |
| 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】 | | | 6.97 | | | | |
| <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 | | | 6.97 | | | | 排1～3,2011,2014 |
| 【労務】 | | | 54.68 | | | | |
| 普通作業員 | | | 31.20 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 13.92 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 8.66 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 38.35 | | | | |
| 再生クラッシャラン 40～0mm | | | 35.35 | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 3.00 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2ﾌﾞﾛｯｸの種類 大型ﾌﾞﾛｯｸ | | | [J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生砕石 RC-40 | | | | |

| 【 第 10 号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 1 m 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】 | | | 15.42 | | | | |
| コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm | | | 10.49 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 57.13 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 19.60 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 10.55 | | | | |
| 普通作業員 | | | 8.73 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 27.45 | | | | |
| コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ) | | | 23.29 | | | | |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | | | 2.83 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |

三次市

| 【 第 11 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 | m2 当り |
|---|----------|-----|--|--------|--------|--------|---------------|---|-------|
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要) | | | | | | | | | |
| 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】 | | | 13.49 | | | | | | |
| <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | | | 13.49 | | | | 排対型1,2,3次 低騒音 | | |
| 【労務】 | | | 80.49 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 28.91 | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 27.69 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 23.89 | | | | | | |
| 【材料】 | | | 6.02 | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 6.02 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り | | | [J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 12 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|------------------------------------|--------|--------|--------|-----|
| 殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (11.5km以下 DID区間無 , 夕夜損耗費(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】 | | | 44.95 | | | | |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 | | | 44.95 | | | | |
| 【労務】 | | | 38.97 | | | | |
| 運転手(一般) | | | 38.97 | | | | |
| 【材料】 | | | 16.08 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 16.08 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎 | | | [J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) | | | | |
| [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 | | | [JA] = 5 運搬距離 11.5km以下 | | | | |
| [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 13 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|------------------------|--------|--------|--------|---------|
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (23.2km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(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】 | | | 41.69 | | | | |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 | | | 41.69 | | | | |
| 【労務】 | | | 43.88 | | | | |
| 運転手(一般) | | | 43.88 | | | | |
| 【材料】 | | | 14.43 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 14.43 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし | | | [J2] = 1 積込工法区分 機械積込 | | | | |
| [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 | | | [JE] = 8 運搬距離 23.2km以下 | | | | |
| [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 14 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 (35.0km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(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】 | | | 24.45 | | | | |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 | | | 24.45 | | | | |
| 【労務】 | | | 63.42 | | | | |
| 運転手(一般) | | | 63.42 | | | | |
| 【材料】 | | | 12.13 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 12.13 | | | | |
| 【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] = 13 運搬距離 35.0km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 15 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|----------------|
| 現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 | | | | | | | |
| (18-8-40高炉60% ,一般・特殊養生(練炭)) | | | | | | | |
| 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】 | | | 2.24 | | | | |
| <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 | | | 1.58 | | | | 排1～3,2011,2014 |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) | | | 0.66 | | | | 排1～3,2011,2014 |
| 【労務】 | | | 68.05 | | | | |
| 普通作業員 | | | 18.97 | | | | |
| 型わく工 | | | 17.71 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 10.31 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 10.24 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 29.71 | | | | |
| 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 | | | 25.18 | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 1.49 | | | | |

三次市

| 【 第 16 号 施工パッケージ 】 石積(張) 積工 練石 雑割石 | | | | | | | |
|--|----------|-----|------------------|--------|--------|--------|---------------|
| 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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 6.34 | | | | |
| <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 | | | 6.34 | | | | 排対型1,2,3次 低騒音 |
| 【労務】 | | | 90.69 | | | | |
| 普通作業員 | | | 48.18 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 22.74 | | | | |
| 石工 | | | 15.46 | | | | [参考値] |
| 土木一般世話役 | | | 4.31 | | | | |
| 【材料】 | | | 2.97 | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | 2.97 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 積張の区分 積工 | | | [J2] = 1 構造区分 練石 | | | | |
| [J3] = 2 石の種類 雑割石 | | | | | | | |

| 【 第 17 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
|--|----------|-----|--|--------|--------|--------|---------------|---|-------|
| 胴込・裏込コンクリート 積工 | | | | | | | | | |
| (18-8-40高炉60% ,) | | | | | | | | | |
| 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】 | | | 1.99 | | | | | | |
| <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 | | | 1.99 | | | | 排対型1,2,3次 低騒音 | | |
| 【労務】 | | | 29.96 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 11.58 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 10.35 | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 7.16 | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 68.05 | | | | | | |
| 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 | | | 67.12 | | | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 0.93 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 積張の区分 積工 | | | [N1] = 7 胴込・裏込コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% | | | | | | |

三次市

| 【 第 18 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】 | | | 3.79 | | | | |
| <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 | | | 3.58 | | | | 排1～3,2011,2014 |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 35.68 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 10.28 | | | | |
| 普通作業員 | | | 9.55 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 7.10 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 6.64 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 60.53 | | | | |
| 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 | | | 58.70 | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 1.73 | | | | |

三次市

| 【 第 19 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 | | | 46.19 | | | | |
| 普通作業員 | | | 25.55 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 9.57 | | | | |
| 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 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 20 号 施工パッケージ 】 型枠 化粧型枠 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 | | | 33.96 | | | | |
| 普通作業員 | | | 18.79 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 7.04 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 型枠の種類 化粧型枠 | | | [J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 21 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|----------------|---|-------|
| 現場打天端コンクリート | | | | | | | | | |
| (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】 | | | 2.63 | | | | | | |
| <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 | | | 2.63 | | | | 排1～3,2011,2014 | | |
| 【労務】 | | | 64.40 | | | | | | |
| 型わく工 | | | 21.70 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 15.37 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 10.81 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 7.44 | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 32.97 | | | | | | |
| 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 | | | 31.42 | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 1.55 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |

三次市

| 【 第 22 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 | | | 46.19 | | | | |
| 普通作業員 | | | 25.55 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 9.57 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|----------|-----|----------------------|--------|--------|--------|-----|
| 【 第 23 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 | | | | | | | |
| (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 |
| 【労務】 | | | 29.40 | | | | |
| 普通作業員 | | | 13.20 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 7.51 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 6.69 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 70.60 | | | | |
| 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 | | | 70.60 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 | | | [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] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |