

令和 5 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

| | | | |
|----------------------|---|------------|--|
| 工 事 番 号 | 設計第 19 号 | 摘 要 | |
| 幹 線 名 路 線 名 等 | | | |
| 施 工 位 置 | 三次市青河町 地内 | | |
| 工 事 名 | 宮地池下流暗渠改修工事 | | |
| 工 事 費 | 金 円也 | | |
| 工 事 概 要 | 既設暗渠撤去（HP 350） 高密度ポリエチレン管布設（ 600） 止壁 張コンクリート L=12.0m L=12.0m N= 2 箇所 L=13.0m | | |

積算情報

| | | | |
|---------|--------------------|---------|-----------------|
| 工事名 | 宮地池下流暗渠改修工事 | | |
| 執行年度 | 令和 5 年度 | 諸経費区分 | 農林 令和04年度 |
| 工種区分 | 水路工事 | 変更回数 | |
| 単価適用年月日 | 令和 5年 6月 1日付 農林・林道 | 単価地区 | 48:三次市(旧甲奴町を除く) |
| 機損適用年月日 | 令和 4年度 農林 | 歩掛適用年月日 | 令和 4年 8月 農林 |

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 …………… 中山間地域 現場管理費 …………… 中山間地域 |
| 現場環境改善費 | 計上しない |
| 冬期補正 | 設定区分無し |
| 緊急工事補正 | 設定区分無し |
| 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 |
| | |

宮地池下流暗渠改修工事

| 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 | | | | |
| 宮地池下流暗渠改修工事 | 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 |
|---|-----|----|-----|-----|--------|--------------------------------|
| 宮地池下流暗渠改修工事 | 1 | 式 | | | | |
| 土工 | 1 | 式 | | | | |
| 床掘り 土砂 小規模 | 51 | m3 | | | P 1 号 | |
| 機械併用埋戻 土砂 小規模 コンパクト締固め | 49 | m3 | | | 施 1 号 | |
| 不足土採取 土砂 小規模 (標準) | 3 | m3 | | | P 2 号 | |
| 構造物取り壊し工 | 1 | 式 | | | | |
| コンクリート切断 コンクリート版 15cm以下 | 3.9 | m | | | P 3 号 | |
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 | 0.2 | m3 | | | 施 2 号 | 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要 |
| 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 無筋 | 0.2 | m3 | | | P 4 号 | 12.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む |
| 再資源化施設受入費 コ块(無筋) 10t,4t,2t 加ベック 甲田町中間処理場 | 0.4 | t | | | | 安芸高田市甲田町 |
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 | 1.2 | m3 | | | 施 3 号 | 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要 |
| 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 有筋 | 1.2 | m3 | | | P 5 号 | 12.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む |

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 |
|---|------|----|-----|-----|--------|----------|
| 再資源化施設受入費 コ块(有筋) 10t,4t,2t 加ベック 甲田町中間処理場 | 3.1 | t | | | | 安芸高田市甲田町 |
| 暗渠工 | 1 | 式 | | | | |
| 高密度ポリエチレン管機械布設 径600mm | 12 | m | | | 施 4 号 | |
| 止壁 | 2 | 箇所 | | | 施 5 号 | |
| 張コンクリート 18-8-40 厚さ7cm | 13 | m | | | 施 6 号 | |
| 水替工 | 1 | 式 | | | | |
| 土のう 仕拵え～設置～撤去 | 0.04 | m3 | | | 施 7 号 | |
| ポンプ据付・撤去(小口径) 口径50mm | 1 | 箇所 | | | 施 8 号 | |
| ポンプ運転(小口径) 常時排水 0～6未満(m3/h) | 5 | 日 | | | 施 9 号 | 発動発電機 |
| 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

宮地池下流暗渠改修工事

【 第 1 号 施工単価表 】

機械併用埋戻 土砂 小規模 コンパクト締め

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----------------------|
| 積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準) | 1.1 | m3 | | | P 6 号 | |
| 埋戻 人力まき出し | 1 | m3 | | | 施 10 号 | 砂・砂質土 振動コンパクト(区分) |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

三次市

| 【 第 3 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------|-----|----|-----|-----|--------|----------------------|
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 | | | | | | |
| (昼間 時間制約無 ,低騒音・低振動対策不要) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 昼間 鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 | 1 | m3 | | | | 時間的制約なし 構造物とりこわし工 |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 4 号 施工単価表 】 高密度ポリエチレン管機械布設 径600mm | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|--------|----------|
| 100 m 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 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 | 100 | m | | | | <ダブル構造> |
| 土木一般世話役 | 0.82 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.05 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 2.98 | 人 | | | | |
| バックホウ(クレーン機能付)運転(賃料) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) | 1.52 | 日 | | | | 排対型:2次基準 |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

宮地池下流暗渠改修工事

| 【 第 5 号 施工単価表 】 止壁 | | | | | | |
|---------------------------------|------|----|-----|-----|--------|------------------------|
| 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 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 2.43 | m2 | | | P 7 号 | |
| コンクリート 打ち付け(クレーン機能付)打設 小型構造物 | 0.25 | m3 | | | P 8 号 | 18-8-40高炉60%小型 一般養生 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

宮地池下流暗渠改修工事

| 【 第 6 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|------------------------------------|------|----|-----|-----|--------|------------------------|
| 張コンクリート 18-8-40 厚さ7cm | | | | | 1 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.07 | m2 | | | P 9 号 | |
| 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 | 0.09 | m3 | | | P 10 号 | 18-8-40高炉60%小型 一般養生 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 7 号 施工単価表 】

土のう 仕入れ～設置～撤去

10 m3 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 | 14.5 | 人 | | | | |
| 土のう 幅48cm×長62cm,2号,ポリエチレン製 | 500 | 枚 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 8 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ポンプ据付・撤去(小口径) 口径50mm | | | | | | |
| 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 | 0.3 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.5 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 9 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-----------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------------|
| ポンプ運転(小口径) 常時排水 0～6未満(m3/h) | | | | | | |
| (発動発電機 ,) | | | | | | |
| 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 | 0.17 | 人 | | | | |
| 発動発電機運転(賃料) ガソリン2kVA | 1 | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率 + 丸め) | 8 | % | | | | 労務、賃料、運転経費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 10 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|----------|
| 埋戻 人力まき出し (砂・砂質土 ,振動コバ° 夕(区分)) | | | | | | |
| 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 | 0.2 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.68 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率 + 丸め) | 10 | % | | | | 締固め労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 1 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】 | | | 21.91 | | | | |
| 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] | | | 21.91 | | | | |
| 【労務】 | | | 70.90 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 38.51 | | | | |
| 普通作業員 | | | 32.39 | | | | |
| 【材料】 | | | 7.19 | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | 7.19 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 土質 土砂 | | | [J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模) | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 2 号 施工パッケージ 】 不足土採取 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】 | | | 29.89 | | | | |
| 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] | | | 29.89 | | | | |
| 【労務】 | | | 59.07 | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | 59.07 | | | | |
| 【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 3 号 施工パッケージ 】 コンクリート切断 コンクリート版 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】 | | | 5.01 | | | | |
| コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm | | | 3.39 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 44.29 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 15.33 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 7.90 | | | | |
| 普通作業員 | | | 6.69 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 50.70 | | | | |
| コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ) | | | 48.42 | | | | |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | | | 1.54 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |

18

| 【 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0.13m3(平積0.1m3) 無筋 (12.0km以下 DID区間無 , 雑損耗費(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】 | | | 19.63 | | | | |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 | | | 19.63 | | | | |
| 【労務】 | | | 71.11 | | | | |
| 運転手(一般) | | | 71.11 | | | | |
| 【材料】 | | | 9.26 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | 9.26 | | | | |
| 【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) [JF] = 11 運搬距離 12.0km以下 | | | [J2] = 6 積込機種・規格 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 5 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|---|--------|--------|--------|-----|
| 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 有筋 (12.0km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】 | | | 19.63 | | | | |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 | | | 19.63 | | | | |
| 【労務】 | | | 71.11 | | | | |
| 運転手(一般) | | | 71.11 | | | | |
| 【材料】 | | | 9.26 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | 9.26 | | | | |
| 【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) [JF] = 11 運搬距離 12.0km以下 | | | [J2] = 6 積込機種・規格 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 6 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】 | | | 29.89 | | | | |
| 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] | | | 29.89 | | | | |
| 【労務】 | | | 59.07 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 59.07 | | | | |
| 【材料】 | | | 11.04 | | | | |
| 軽油 バトロール給油,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 7 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 | | | 45.15 | | | | |
| 普通作業員 | | | 30.47 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 11.34 | | | | |
| 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 8 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 (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 |
| 【機械】 | | | 4.31 | | | | |
| <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 | | | 4.07 | | | | 排対型1,2,3次 低騒音 |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 39.87 | | | | |
| 普通作業員 | | | 11.78 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 10.81 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 7.98 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 6.70 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 55.82 | | | | |
| 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 | | | 53.94 | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | 1.78 | | | | |

三次市

| 【 第 9 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 | | | 47.44 | | | | |
| 普通作業員 | | | 24.80 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 9.07 | | | | |
| 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 10 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%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 |
| 【機械】 | | | 4.44 | | | | |
| <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 | | | 4.19 | | | | 排対型1,2,3次 低騒音 |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 37.63 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 11.11 | | | | |
| 普通作業員 | | | 10.09 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 7.32 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 6.89 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 57.93 | | | | |
| 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 | | | 55.99 | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | 1.83 | | | | |

三次市