

令和 5 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

| | | | |
|------------------|-----------------|------------|-----|
| 工 事 番 号 | 設計第10号 | 摘 要 | 単 独 |
| 幹 線 名 路 線 名 等 | 市道板木市日南線 | | |
| 施 工 位 置 | 三次市三和町羽出庭 地内 | | |
| 工 事 名 | 市道板木市日南線 道路改良工事 | | |
| 工 事 費 | 金 円也 | | |
| 工 事 概 要 | | | |

| | | | |
|----------------------|--|---------|-----------------|
| 積算情報 | | | |
| 工事名 | 市道板木市日南線 道路改良工事 | | |
| 執行年度 | 令和 5 年度 | 諸経費区分 | 公共 令和05年度 |
| 工種区分 | 道路改良工事 | 変更回数 | |
| 単価適用年月日 | 令和 5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 5年度 公共 | 歩掛適用年月日 | 令和 5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) 現場管理費 …………… 一般交通影響有り(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 | 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 | | |
| | | | |

| 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 | | | | |
| 道路改良工事02 | 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 |
|--|-----|----|-----|-----|--------|-------------------------------|
| 道路改良工事02 | 1 | 式 | | | | |
| 土工 | 1 | 式 | | | | |
| 土工 | 1 | 式 | | | | |
| 掘削 小規模 土砂 標準 | 20 | m3 | | | P 1 号 | |
| 盛土工 | 1 | 式 | | | | |
| 路床盛土 2.5m未満 | 3 | m3 | | | P 2 号 | |
| 路体(築堤)盛土 2.5m未満 | 2 | m3 | | | P 3 号 | |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 0.5 | m3 | | | P 4 号 | |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 4 | m3 | | | P 5 号 | |
| 残土処理工 | 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 | 50 | m3 | | | P 6 号 | 3.5km以下 DID区間無 タテ損耗費(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 | 50 | m3 | | | | 受入地 三次市三和町 |

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 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------------------------------|
| 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 | 260 | m3 | | | P 7 号 | 19.0km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む |
| 処理土(工場渡し) (有)トイ産業リサイクル施設 | 260 | m3 | | | | リサイクルプラント 東広島市豊栄町 |
| 排水工 | 1 | 式 | | | | |
| 管渠工 | 1 | 式 | | | | |
| 管渠 Φ300 P1-RC-D300 | 7 | m | | | 施 1 号 | |
| 集水ます工 | 1 | 式 | | | | |
| 2号集水桝 G2-B500-L500-H700 | 1 | 箇所 | | | 施 2 号 | |
| 作業土工 | 1 | 式 | | | | |
| 床掘り 土砂 小規模 | 8 | m3 | | | P 8 号 | |
| 埋戻し 小規模 | 6 | m3 | | | P 9 号 | 土砂 |
| 道路付属施設工 | 1 | 式 | | | | |
| 道路付属物工 | 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 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------------------------------|
| 芝台ブロック据付工 H=0.5 L=0.6m | 17 | m | | | 施 3 号 | |
| 防草対策工 | 9 | m | | | 単 1 号 | |
| 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 | 47 | m | | | 施 4 号 | 昼間 時間制約無 豪雪補正無 |
| 作業土工 | 1 | 式 | | | | |
| 床掘り 土砂 小規模 | 4 | m3 | | | P 8 号 | |
| 埋戻し 小規模 | 0.9 | m3 | | | P 9 号 | 土砂 |
| 構造物取り壊し工 | 1 | 式 | | | | |
| 構造物取り壊し工 | 1 | 式 | | | | |
| 構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 | 0.8 | m3 | | | 施 5 号 | 昼間 時間制約無 |
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 | 0.8 | m3 | | | P 10 号 | 18.5km以下 DID区間無 タヤ損耗費(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 | 2 | t | | | | 東広島市豊栄町 |
| 舗装版切断工 | 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 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|---------------------------------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 10 | m | | | P 11 号 | |
| 舗装版破碎工 | 1 | 式 | | | | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 | 89 | m2 | | | P 12 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) | 5 | m3 | | | P 13 号 | 22.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む |
| 再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t (有)トイ産業 リサイクル施設 | 10 | t | | | | 東広島市豊栄町 |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | | |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | | |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) | 128 | m2 | | | P 14 号 | 平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | 132 | m2 | | | P 15 号 | 粒度調整砕石 M-30 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚10mm 1層施工 | 136 | m2 | | | P 16 号 | 再生クラッシュラン RC-40 |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | 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 | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道板木市日南線 道路改良工事

| 【 第 1 号 単価表 】 防草対策工 | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-------------------------|
| 10 m 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| コンクリート打設工(防草コンクリート) クレーン機能付きバックホ | 15 | m2 | | | 施 6 号 | 18-8-40 W/C60% 目地材無し |
| 養生工(防草コンクリート) | 15 | m2 | | | 施 7 号 | |
| 型枠工(防草コンクリート) | 0.7 | m2 | | | 施 8 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道板木市日南線 道路改良工事

【 第 1 号 施工单価表 】

管渠 Φ300 P1-RC-D300

10 m 当り

[illegible]

市道板木市日南線 道路改良工事

【 第 2 号 施工单価表 】

2号集水枋 G2-B500-L500-H700

1 箇所 当り

[illegible]

| 【 第 3 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------|------|----|-----|-----|--------|----------------------|
| 芝台ブロック据付工 H=0.5 L=0.6m 10 m 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| <広島県>芝台ブロック 300*500*600 | 16.6 | 個 | | | | |
| モルタル練 高炉 1:3 | 0.09 | m3 | | | P 19 号 | |
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 | 4 | m3 | | | P 20 号 | 18-8-40高炉60% 養生無し |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 2 | m2 | | | P 21 号 | |
| 普通作業員 | 0.6 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 4 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|-----|--------|-----------------|
| 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , 豪雪補正無) | | | | | | |
| 1,000 m 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm | 1,000 | m | | | | 時間的制約なし 区画線工 |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% | 570 | kg | | | | 白 |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm | 25 | kg | | | | |
| プライマー トラフィックペイント接着用 | 25 | kg | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | 44 | l | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 5 | % | | | | 材料費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 5 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|----------------------|
| 構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 (昼間 時間制約無 ,) | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 昼間_無筋構造物【手間のみ】 人力施工 | 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 6 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|----------|
| コンクリート打設工(防草コンクリート) クレーン機能付きバックホウ (18-8-40 W/C60% , 目地材無し) | | | | 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 | 0.6 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 1.1 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 1.6 | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | 0.89 | 日 | | | | 排対型:3次基準 |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 0.7 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 7 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-------|
| 養生工(防草コンクリート) 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 | 0.09 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.31 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 2 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 8 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-----------------|------|-----|-----|-----|--------|-------|
| 型枠工(防草コンクリート) | | | | | | |
| 10 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 | 0.43 | 人 | | | | |
| 型わく工 | 0.86 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.52 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | 12 | % | | | | 労務費の% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 1 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
|--|-----------|-----|----------|----------------|--------|--------|-----|---|-------|
| 掘削 小規模 土砂 標準 | | | | | | | | | |
| 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】 | | | 28.44 | | | | | | |
| バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] | | | 28.44 | | | | | | |
| 【労務】 | | | 59.55 | | | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | 59.55 | | | | | | |
| 【材料】 | | | 12.01 | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 12.01 | | | | | | |
| 【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 】 | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|-----|
| 路床盛土 2.5m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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 0.86 | | | | |
| <賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t | | | 0.86 | | | | |
| 【労務】 | | | 98.84 | | | | |
| 普通作業員 | | | 88.92 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 9.92 | | | | |
| 【材料】 | | | 0.30 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 0.30 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 3 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|-----|
| 路体(築堤)盛土 2.5m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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 0.75 | | | | |
| 〈賃〉振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t | | | 0.75 | | | | |
| 【労務】 | | | 98.99 | | | | |
| 普通作業員 | | | 90.32 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 8.67 | | | | |
| 【材料】 | | | 0.26 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 0.26 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 4 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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 6.01 | | | | |
| バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3] | | | 5.33 | | | | |
| 〈賃〉タンパ(ランマ) 質量60～80kg | | | 0.68 | | | | |
| 【労務】 | | | 90.52 | | | | |
| 普通作業員 | | | 54.90 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 27.09 | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | 8.53 | | | | |
| 【材料】 | | | 3.47 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 2.50 | | | | |
| ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油 | | | 0.97 | | | | |
| 【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 5 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|-----|
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m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 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 11.71 | | | | |
| バックホウ(クローラ型)〔標準型・排対型:2次基準〕 標準バケット 山積0.8m3〔平積0.6m3〕 | | | 9.99 | | | | |
| 〈賃〉振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t | | | 1.62 | | | | |
| 〈賃〉タンパ(ランマ) 質量60～80kg | | | 0.10 | | | | |
| 【労務】 | | | 83.03 | | | | |
| 普通作業員 | | | 51.56 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 22.78 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 8.69 | | | | |
| 【材料】 | | | 5.26 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 5.12 | | | | |
| ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油 | | | 0.14 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |

三次市

| | | | | | | | | | |
|---|----------|-----|----------|--------------------------------|--------|--------|-----|---|-------|
| 【第 6 号 施工パッケージ】 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
| 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (3.5km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】 | | | 25.13 | | | | | | |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 | | | 25.13 | | | | | | |
| 【労務】 | | | 61.92 | | | | | | |
| 運転手 (一般) | | | 61.92 | | | | | | |
| 【材料】 | | | 12.95 | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 12.95 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | | |
| [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 | | | [J2] = 5 | 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) | | | | | |
| [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | [J4] = 1 | DID区間の有無 DID区間無 | | | | | |
| [JD] = 5 運搬距離 3.5km以下 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----|----------------------|---|--------|--------|-----|---|-------|
| 【 第 7 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
| 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (19.0km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】 | | | 25.13 | | | | | | |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 | | | 25.13 | | | | | | |
| 【労務】 | | | 61.92 | | | | | | |
| 運転手 (一般) | | | 61.92 | | | | | | |
| 【材料】 | | | 12.95 | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 12.95 | | | | | | |
| 【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] = 12 運搬距離 19.0km以下 | | | [J2] = 5 [J4] = 1 | 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無 DID区間無 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 8 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】 | | | 20.81 | | | | | | |
| バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3] | | | 20.81 | | | | | | |
| 【労務】 | | | 71.39 | | | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | 38.71 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 32.68 | | | | | | |
| 【材料】 | | | 7.80 | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 7.80 | | | | | | |
| 【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) | | | | | |
| [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 9 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 m3 当り |
|---|-----------|-----|----------|--------|--------|--------|-----|---------|
| 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】 | | | 9.91 | | | | | |
| バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] | | | 9.30 | | | | | |
| タンパ° 及びドラマ [ランマ] 質量 60～80kg | | | 0.61 | | | | | |
| 【労務】 | | | 85.67 | | | | | |
| 普通作業員 | | | 48.83 | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 19.54 | | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | 17.30 | | | | | |
| 【材料】 | | | 4.42 | | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 3.49 | | | | | |
| ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油 | | | 0.93 | | | | | |
| 【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 | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------|-----------|-------|---------|---------|--------|--------|-----|
| 【 第 9 号 施工パッケージ 】 | | (続 き) | | | | | |
| 埋戻し 小規模 | | | | 1 m3 当り | | | |
| (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 |
| [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 10 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 (18.5km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】 | | | 42.35 | | | | |
| ダンプトラック[オンロード・デ・イール] 10t積級 | | | 42.35 | | | | |
| 【労務】 | | | 42.40 | | | | |
| 運転手 (一般) | | | 42.40 | | | | |
| 【材料】 | | | 15.25 | | | | |
| 軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 15.25 | | | | |
| 【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] = 7 | 運搬距離 18.5km以下 | | | |
| [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 11 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】 | | | 6.05 | | | | |
| コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径 φ 56cm | | | 4.09 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 55.50 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 19.28 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 9.90 | | | | |
| 普通作業員 | | | 8.33 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 38.45 | | | | |
| 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) | | | 35.21 | | | | |
| ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油 | | | 2.19 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |

三次市

| 【 第 12 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|-----------|-----|----------------------------------|---|--------|--------|-----------------|
| 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) | | | | | | 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】 | | | 9.20 | | | | |
| <貸>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35) | | | 9.20 | | | | 排対型1, 2, 3次 低騒音 |
| 【労務】 | | | 82.23 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 29.42 | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | 28.07 | | | | |
| 普通作業員 | | | 24.74 | | | | |
| 【材料】 | | | 8.57 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | | | 8.57 | | | | |
| 【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 [J4] = 4 [J7] = 1 | 障害等の有無 無し 舗装版厚 15cm以下 費用の内訳 全ての費用 | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 13 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) (22.0km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】 | | | 45.57 | | | | |
| ダンプトラック[オンロード・デ・イール] 10t積級 | | | 45.57 | | | | |
| 【労務】 | | | 37.51 | | | | |
| 運転手 (一般) | | | 37.51 | | | | |
| 【材料】 | | | 16.92 | | | | |
| 軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 16.92 | | | | |
| 【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] = 6 | 運搬距離 22.0km以下 | | | |
| [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 14 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|---------------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) (平均幅員3.0m超 ,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 |
| 【機械】 | | | 1.71 | | | | |
| 〈賃〉アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m | | | 1.09 | | | | 排対型1,2次基準 低騒音 |
| 〈賃〉タイヤローラ 質量8～20t | | | 0.17 | | | | 排対型1,2次基準 低騒音 |
| 〈賃〉ロードローラ(マカダム) 質量8～10t | | | 0.17 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 11.14 | | | | |
| 普通作業員 | | | 3.99 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 2.29 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 2.23 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 0.78 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 87.15 | | | | |

| 【 第 14 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 再生密粒度アスコン(20) (平均幅員3.0m超 ,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 |
| 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度 (20) | | | 83.67 | | | | |
| 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 | | | 2.75 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 0.61 | | | | |
| 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] = 4 | 平均幅員 3.0m超 | | | |
| [A1] = 10 材料 再生密粒度アスコン(20) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし | | | [J4] = 1 [A2] = 1 | 瀝青材料種類 タックコート PK-4 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 15 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】 | | | 10.05 | | | | |
| モータグレーダ〔土工用・排対型2次基準〕 プレート幅3.1m | | | 4.02 | | | | |
| ロードローラ〔マカダム・排対型:2次基準〕 運転質量10t 締固め幅2.1m | | | 3.18 | | | | |
| 〈貸〉タイヤローラ 質量8～20t | | | 1.04 | | | | 排対型1,2次基準 低騒音 |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 31.45 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 14.47 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 5.08 | | | | |
| 普通作業員 | | | 4.81 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 1.42 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 58.50 | | | | |

| 【 第 15 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 ,) 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 |
| 粒度調整碎石 30～0mm | | | 54.88 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 2.97 | | | | |
| 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 16 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|----------------|
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚10mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,) | | | | | | | |
| 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】 | | | 4.87 | | | | |
| モータブレード [土工用・排対型2次基準] ブレード幅3.1m | | | 1.95 | | | | |
| ロードローラ [マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m | | | 1.54 | | | | |
| 〈貸〉タイヤローラ 質量8～20t | | | 0.50 | | | | 排対型1, 2次基準 低騒音 |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 15.24 | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | 7.01 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 2.46 | | | | |
| 普通作業員 | | | 2.33 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 0.69 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 79.89 | | | | |

| 【第 16 号 施工パッケージ】 (続 き) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚10mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,) | | | | | | | |
|--|-----------|-----|----------|-------------|--------|--------|-----|
| 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 |
| 再生クラッシャー 40～0mm | | | 78.14 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 1.44 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 10.000 mm 全仕上り厚 | | | [J2] = 1 | 施工区分 1層施工 | | | |
| [J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40 | | | [J4] = 1 | 費用の内訳 全ての費用 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 17 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 m 当り |
|--|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| ヒューム管 (B 形管) 据付 外圧管1種 300mm 90° 巻き 基礎砕石有り (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】 | | | 2. 58 | | | | | |
| <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) | | | 2. 31 | | | | 排対型1, 2, 3次 低騒音 | |
| その他 (機械) | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 59. 09 | | | | | |
| 普通作業員 | | | 18. 59 | | | | | |
| 型わく工 | | | 7. 94 | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 7. 66 | | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | 5. 85 | | | | | |
| その他 (労務) | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 38. 33 | | | | | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372) 外圧管, B形1種, 呼び径300, 長さ2, 000 | | | 30. 38 | | | | 参考質量165kg | |
| 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 | | | 6. 24 | | | | | |

| 【 第 17 号 施工パッケージ 】 (続 き) ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 300mm 90° 巻き 基礎碎石有り (18-8-40高炉60% ,) | | | | | | | |
|---|-----------|-----|----------|-----------------------------|--------|--------|-----|
| 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 |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 1.53 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 作業区分 据付 | | | [J2] = 3 | 管径 300mm | | | |
| [J3] = 1 固定基礎 90° 巻き | | | [J4] = 1 | 基礎碎石の有無 有り | | | |
| [J5] = 1 規格 外圧管1種 | | | [N1] = 1 | 生コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% | | | |
| [J7] = 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 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 18 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|---------------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.36m3を超え0.38m3以下 (18-8-40高炉60%C230 , 一般・特殊養生(練炭)) | | | | | | | 1 箇所 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】 | | | 0.09 | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) | | | 0.09 | | | | 排対型1,2,3次 低騒音 |
| 【労務】 | | | 88.40 | | | | |
| 型わく工 | | | 34.74 | | | | |
| 普通作業員 | | | 29.60 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 11.15 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 2.08 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 11.51 | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),セメント量230kg,高炉 | | | 11.13 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 0.08 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |

三次市

| 【 第 19 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|-----|----------|-------------|--------|--------|-----|
| モルタル練 高炉 1:3 | | | | | | | |
| 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 |
| 【労務】 | | | 62.04 | | | | |
| 普通作業員 | | | 62.04 | | | | |
| 【材料】 | | | 37.96 | | | | |
| セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋 | | | 24.92 | | | | |
| コンクリート用砂 細目(洗い) | | | 13.04 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 セメント種類 高炉 | | | [J2] = 3 | 混合比 1:3 | | | |
| [J3] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) | 全ての費用 | | [y1] = 1 | 砂規格 砂細目(洗い) | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-----------|-----|----------|----------------------|--------|--------|-----|
| 【 第 20 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% ,養生無し) | | | | | | | |
| 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 |
| 【労務】 | | | 29.59 | | | | |
| 普通作業員 | | | 12.53 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 8.73 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 6.40 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 70.41 | | | | |
| 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 | | | 70.41 | | | | |
| 【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] = 1 | 養生工の種類 養生無し | | | |
| [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し | | | [JB] = 1 | 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用 | | | |
| [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 21 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|-----|----------|-----------------|--------|--------|-----|
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | | | | | | | |
| 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 | | | 59.52 | | | | |
| 普通作業員 | | | 19.54 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 5.69 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠 | | | [J2] = 5 | 構造物の種類 均しコンクリート | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |