

令和 5 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

| | | | |
|------------------|-------------------|-----|-----|
| 工 事 番 号 | 設計第60号 | 摘 要 | 単 独 |
| 幹 線 名 路 線 名 等 | | | |
| 施 工 位 置 | | | |
| 工 事 名 | 令和5年度林業専用道山家線開設工事 | | |
| 工 事 費 | 金 円也 | | |
| 工 事 概 要 | | | |

積算情報

| | | | |
|---------|-------------------|---------|-----------------|
| 工事名 | 令和5年度林業専用道山家線開設工事 | | |
| 執行年度 | 令和 5 年度 | 諸経費区分 | 農林 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10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 …………… 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 | 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 | 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 |
| | |

| 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 | | | | |
| 道路土工 | 1 | 式 | | | | |
| 掘削工 | 1 | 式 | | | | |
| バックホウの掘削積込 10,000m3未満 礫質土 流用盛土 | 82 | m3 | | | 施 1 号 | |
| 路体盛土工 | 1 | 式 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 | 4 | m3 | | | P 1 号 | |
| 路体(築堤)盛土 2.5m未満 | 13 | m3 | | | P 2 号 | |
| 路床盛土工 | 1 | 式 | | | | |
| 機械敷均し | 34 | m3 | | | 施 2 号 | |
| 機械締固め | 34 | m3 | | | 施 3 号 | |
| 路床盛土 2.5m以上4.0m未満 | 17 | m3 | | | P 3 号 | |
| 路床盛土 2.5m未満 | 7 | m3 | | | P 4 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 |
|---|-------|----|-----|-----|--------|---------------|
| 法面整形工 | 1 | 式 | | | | |
| 盛土法面整形 加-ラ型山積0.8m3 (平積0.6m3) | 42 | m3 | | | 施 4 号 | |
| 残土処理工 | 1 | 式 | | | | |
| バックホウの掘削積込 10,000m3未満 礫質土 流用盛土 | 1,573 | m3 | | | 施 1 号 | |
| バックホウ掘削積込 ルーズな状態 10,000m3未満 礫質土 自動車 | 1,573 | m3 | | | 施 5 号 | |
| ダンプトラック運搬 10t積 礫質土 L=1.04km | 1,573 | m3 | | | 施 6 号 | |
| 建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)カミ設備東山区内建設発生土受入地 | 1,573 | m3 | | | | 受入地 三次市山家町 |
| 法面工 | 1 | 式 | | | | |
| 植生工 | 1 | 式 | | | | |
| 種子散布工 施工規模500～1000m2未満 | 699.9 | m2 | | | 施 7 号 | 時間制約無 |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | | |
| コンクリート舗設工 | 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 |
|-------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| コンクリート路面工 | 653.2 | m2 | | | 施 8 号 | |
| 路盤紙敷設 | 653.2 | m2 | | | 施 9 号 | |
| 溶接金網敷設 | 653.2 | m2 | | | 施 10 号 | |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 42.9 | m2 | | | P 5 号 | |
| 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm | 11.8 | m2 | | | P 6 号 | |
| 路盤工 | 1 | 式 | | | | |
| 砂利路盤工 バックホウ敷均し 舗装面仕上げ有り | 440.1 | m2 | | | 施 11 号 | |
| 排水構造物工 | 1 | 式 | | | | |
| 木製路面排水工 | 1 | 式 | | | | |
| 簡易横断溝 延長2.0m | 2 | 箇所 | | | 施 12 号 | |
| 簡易横断溝 延長3.0m | 2 | 箇所 | | | 施 13 号 | |
| 直接工事費計 | | | | | | |

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 |
|---------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----------------------------|
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費(積上げ) | 1 | 式 | | | | |
| 準備費 | 1 | 式 | | | | |
| 伐開工 | 1 | 式 | | | | |
| 伐開・除根 | 1 | 式 | | | | |
| チェーンソー伐開 樹冠疎密度・普通 | 1,890 | m3 | | | 施 15 号 | |
| 処分工 | 1 | 式 | | | | |
| 集積積み込み(機械施工)(伐木除根) 除根作業有り | 1,890 | m2 | | | P 8 号 | |
| 運搬(伐木除根) 機械施工 除根作業無し DID区間無し | 18.9 | 百m2 | | | P 9 号 | 運搬距離22.0km以下 タヤ損耗費(良好)含む |
| 受入費 伐採木処分 木くず | 47.5 | t | | | | |
| 共通仮設費(率化) | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費率分 | 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 |
| 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和5年度林業専用道山家線開設工事

| <div> <div>【 第 1 号 単価表 】</div> <div>一般養生工 無筋構造物</div> <div>10 m3 当り</div> </div> | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|----------|
| 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 | 0.31 | 人 | | | | |
| 諸雑費 | 12 | % | | | | 労務費の()% |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和5年度林業専用道山家線開設工事

【 第 1 号 施工单価表 】

バックホウの掘削積込 10,000m3未満 礫質土 流用盛土

100 m3 当り

[illegible]

令和5年度林業専用道山家線開設工事

| 【 第 2 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------|-------|-----|-----|-----|--------|--------------------|
| 機械敷均し | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ブルドーザ運転 普通15t級 | 1 | 時間 | | | | 排対型:1次基準 損料補正なし |
| 1m3当りに変換 | 69.6 | m3 | | | | |
| 普通作業員 | 0.003 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和5年度林業専用道山家線開設工事

| 【 第 3 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------|-----|----|-----|-----|--------|----------|
| 機械締固め | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| タイヤローラ運転 8～20t | 1 | 時間 | | | | 排対型:1次基準 |
| 1m3当りに変換 | 72 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和5年度林業専用道山家線開設工事

| 【 第 4 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------------------|
| 盛土法面整形 ㌒型山積0.8m3 (平積0.6m3) | | | | | | 100 m3 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 | 0.1 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.5 | 人 | | | | |
| バックホウ運転 ㌒型 山積0.8m3(平積0.6) | 2.3 | 時間 | | | | 排対型:2次基準 損料補正なし |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和5年度林業専用道山家線開設工事

| 【 第 5 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----------------------|
| バックホウ掘削積込 ルーズな状態 10,000m3未満 礫質土 自動車 | | | | | | 100 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| バックホウ運転 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) | 0.47 | 日 | | | | 超低騒音型・排対型3次 損料補正なし |
| 諸 雑 費 (丸め) | | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和5年度林業専用道山家線開設工事

【第 6 号 施工单価表】

ダンプトラック運搬 10t積 礫質土 L=1.04km

1 m3 当り

[illegible]

| | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|---------|
| 【 第 7 号 施工単価表 】 | | | | | | |
| 種子散布工 施工規模500～1000m2未満 (時間制約無 ,) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 法面工 植生工(機械幡種施工) 種子散布工 | 1 | m2 | | | | 【材工共】 |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和5年度林業専用道山家線開設工事

| 【 第 8 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|------------------------------|------|----|-----|-----|--------|-----------|
| コンクリート路面工 | | | | | 100 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉 | 15.6 | m3 | | | 施 14 号 | |
| 土木一般世話役 | 0.2 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.3 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 3.5 | 人 | | | | |
| 諸雑費 | 5 | % | | | | 舗設労力×5.0% |
| 一般養生工 無筋構造物 | 15 | m3 | | | 単 1 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和5年度林業専用道山家線開設工事

| 【 第 9 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 路盤紙敷設 | | | | | | |
| 100 m2 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 路盤紙 クラフト紙系 | 112 | m2 | | | | |
| 普通作業員 | 0.3 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 （丸め） | | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和5年度林業専用道山家線開設工事

| 【 第 10 号 施工単価表 】 溶接金網敷設 | | | | | | |
|--|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 100 m2 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 溶接金網 線径4.0, 網目150×150mm 単位質量1.38kg/m2 | 110 | m2 | | | | |
| 普通作業員 | 2 | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 （丸め） | | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和5年度林業専用道山家線開設工事

| 【 第 11 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|--------------------|
| 砂利路盤工 バックホウ敷均し 舗装面仕上げ有り | | | | | | 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 | 0.35 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.69 | 人 | | | | |
| 再生クラッシャー 40～0mm | 11.6 | m3 | | | | |
| バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2) | 1.9 | 時間 | | | | 排対型:2次基準 損料補正なし |
| 振動ローラ運転(賃料) (舗装用)搭乗式・ｺﾝﾊﾟｲﾝﾄﾞ 型3～4t | 0.2 | 日 | | | | 排対型:1次基準 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和5年度林業専用道山家線開設工事

| 【 第 12 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|------------------------------------|------|----|-----|-----|--------|---------|
| 簡易横断溝 延長2.0m | | | | | | 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 |
| 簡易横断溝 (Aタイプ,200型) スギ材使用,6組以上購入) | 1 | 組 | | | | |
| 普通作業員 | 0.08 | 人 | | | | |
| 床掘り 土砂 小規模 | 0.1 | m3 | | | P 7 号 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和5年度林業専用道山家線開設工事

| <div> 【 第 13 号 施工単価表 】 <div>簡易横断溝 延長3.0m</div> <div>1箇所 当り</div> </div> | | | | | | |
|---|------|----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 簡易横断溝（Aタイプ,300型） スギ材使用,6組以上購入） | 1 | 組 | | | | |
| 普通作業員 | 0 11 | 人 | | | | |
| 床掘り 土砂 小規模 | 0 14 | m3 | | | P 7 号 | |
| 諸 雑 費 （丸め） | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和5年度林業専用道山家線開設工事

【 第 14 号 施工单価表 】

生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉

1 m3 当り

[illegible]

令和5年度林業専用道山家線開設工事

| 【 第 15 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| チェーンソー伐開 樹冠疎密度・普通 | | | | | | |
| 100 m3 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 混合油(25:1) | 0.36 | l | | | | |
| チェーンオイル グレード65・85 | 0.01 | l | | | | |
| 土木一般世話役 | 0.01 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 0.1 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.4 | 人 | | | | |
| チェーンソー ガソリンエンジン | 0.1 | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 1 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------------|
| 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m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】 | | | 16.95 | | | | |
| <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) | | | 8.87 | | | | 排対型1,2,3次 低騒音 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t | | | 8.08 | | | | 排対型1,2次基準 低騒音 |
| 【労務】 | | | 73.89 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 65.25 | | | | |
| 普通作業員 | | | 8.64 | | | | |
| 【材料】 | | | 9.16 | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 9.16 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 2 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 バトロール給油,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 3 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------------|
| 路床盛土 2.5m以上4.0m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】 | | | 16.92 | | | | |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t | | | 8.48 | | | | 排対型1,2次基準 低騒音 |
| <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) | | | 8.44 | | | | 排対型1,2,3次 低騒音 |
| 【労務】 | | | 74.02 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 65.80 | | | | |
| 普通作業員 | | | 8.22 | | | | |
| 【材料】 | | | 9.06 | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 9.06 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 4 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 バトロール給油,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 5 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 | | | 59.07 | | | | |
| 普通作業員 | | | 19.80 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 5.88 | | | | |
| 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 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 6 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 | m2 当り |
|----------------------------------|----------|-----|----------|------------------------|--------|--------|-----|---|-------|
| 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm | | | | | | | | | |
| 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】 | | | 63.91 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 47.33 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 16.27 | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 36.09 | | | | | | |
| 目地板 瀝青繊維質板 厚10mm | | | 36.09 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満 | | | [J1] = 2 | 目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 7 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] | | | 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 バトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 7.80 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 土質 土砂 [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 8 号 施工パッケージ 】 集積積み(機械施工)(伐木除根) 除根作業有り | | | | | | | |
|---|----------|-----|----------------------|--------|--------|--------|-----|
| 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】 | | | 27.84 | | | | |
| バックホ(ｸﾛｰﾗ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バック 山積0.45m3[平積0.35m3] | | | 22.88 | | | | |
| バックホ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅 1700～2000mm 爪幅 400～750mm | | | 4.96 | | | | |
| 【労務】 | | | 62.22 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 33.96 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 21.81 | | | | |
| 普通作業員 | | | 6.45 | | | | |
| 【材料】 | | | 9.94 | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 9.94 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 除根作業の有無 除根作業有り | | | [J2] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 9 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|-----|-------------------------|--------|--------|--------|-----|
| 運搬(伐木除根) 機械施工 除根作業無し DID区間無し | | | | | | | |
| (運搬距離22.0km以下 , 夕作損耗費(良好)含む) | | | | | | | |
| 1 | 百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】 | | | 47.54 | | | | |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 | | | 47.54 | | | | |
| 【労務】 | | | 38.10 | | | | |
| 運転手(一般) | | | 38.10 | | | | |
| 【材料】 | | | 14.36 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 14.36 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 積込条件 機械施工 | | | [J2] = 2 除根作業の有無 除根作業無し | | | | |
| [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無し | | | [J8] = 18 運搬距離 22.0km以下 | | | | |
| [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |