

令和5年度 宮崎北部森林管理署 公共工事契約状況

令和5年7月31日

分任支出負担行為担当官  
宮崎北部森林管理署長 古島 勝美

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
波帰林道災害復旧工事		宮崎県西臼杵郡五ヶ瀬町鞍岡		林道工事	林道災害復旧工事 198m (3.6m)	一般競争入札 (総合評価落札方式)
予定価格 (税抜き)	調査基準価格 (税抜き)	契約年月日		契約相手方の商号又は名称及び住所		
125,571,000円	114,002,660円	令和5年7月31日		宮崎県宮崎市花ヶ島町小無田662-5 第一建設 株式会社		
契約金額 (税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
123,500,000円	令和5年8月	令和6年3月				

○予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。）第73条の規定に基づく競争参加資格

別添「入札公告」のとおり

○競争に参加しようとした者の商号又は名称並びにそのうち競争に参加させなかった者の商号又は名称及びその者を参加させなかった理由

別紙「競争参加資格確認結果書」（別添1）のとおり

○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額

別紙「入札執行調書」（別添2）のとおり

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳

別紙「工事積算内訳書」（別添3）のとおり

入札公告（森林土木工事）（総合評価落札方式）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和5年6月23日

分任支出負担行為担当官

宮崎北部森林管理署長 古島 勝美

1 工事概要

(1) 工事名 波帰林道災害復旧工事

(2) 工事場所 宮崎県西臼杵郡五ヶ瀬町鞍岡地内（水源涵養保安林）

(3) 工事内容 コンクリートブロック積 274.5m<sup>2</sup>，床堀工 2,122m<sup>3</sup>，埋戻工 621m<sup>3</sup>，切土工 60m<sup>3</sup>，盛土工 1618m<sup>3</sup>，残土処理工 529m<sup>3</sup>，砂利路盤工 688m<sup>2</sup>，構造物取りこわし工 70m<sup>3</sup>，アンカー式ブロック擁壁 308m<sup>2</sup>，補強土壁工 235m<sup>2</sup>，モルタル吹付工 492m<sup>2</sup>，植生マット工 200m<sup>2</sup>，合成樹脂管 15m，ガードレール設置工 52m外

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和6年3月29日まで  
（工期は、「4週8休」を標準として設定）

令和5年8月29日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

(5) 本工事は、簡易な施工計画等の提案（以下「技術提案書」という。）等を受付、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）の工事である。

(6) 本工事は、品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式の工事である。

(7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。

(8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務づけられた工事である。

(9) 本工事は、賃上げを実施する企業に対して総合評価における加点を行う工事である。

(10) 本工事は、週休2日を促進するため、現場閉所による週休2日に取り組むことを前提として直接工事費及び間接工事費の一部を補正して実施する試行工事（受注者希望方式）である。

契約締結後、工事着手前に週休2日の取組について協議して実施するものとし、その取組状況に応じ林野庁工事成績評定要領（平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知）に基づく工事成績評定（以下「工事成績評定」という。）において評価を行うとともに、「森林土木工事における週休2日の取組実績証明書」を発行する。なお、現場閉所が4週8休以上でない場合は、現場閉所状況等に応じて請負代金額を変更するが、工事成績評定においてマイナス評価は行わない。

(11) 本工事は、令和5年3月1日以降の労務単価を適用した工事である。

詳しくは九州森林管理局ホームページ

[https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan\\_kouhyou.html#290327](https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan_kouhyou.html#290327)

を参照すること。

(12) 本工事は、令和4年度積算基準に基づくものであるが、令和5年3月29日に「令和5年4月から適用する森林整備保全事業設計積算要領等に係る取扱いについて」（令和5年3月29日付け4林整計第868号林野庁森林整備部計画課長通知）が通知されたことを踏まえ、工事の発注者又は受注者は、国有林野事業工事請負契約約款第63条の規定に基づき、次の方式により算出された請負代金額等に変更する協議を行うことができるものとする。

変更後の請負代金額等＝P新×k

この式において、「P新」及び「k」は、それぞれ以下を表すものとする。

P新：新積算基準により積算された予定価格に相当する額（単価は入札書の受付開始の日のもの）

k：当初契約の落札率

## 2 競争参加資格

(1) 「予算決算及び会計令」（昭和22年勅令第165号）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、第70条中、特別の理由がある場合に該当する。

(2) 九州森林管理局における土木一式工事に係るA、B又はC等級の一般競争参加資格の認定を受けていること（「会社更生法」（平成14年法律第154号）に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」（平成11年法律第225号）に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者については、手続き開始の決定後、九州

森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。)

(3) 「会社更生法」に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」に基づき再生手続開始の申立てがなされている者(上記(2)の再確認を受けた者を除く。)でないこと。

(4) 平成20年度以降公告日の前日までに元請として、次に示す森林土木工事を施工した実績を有すること(共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。)

なお、当該実績が森林管理局長、森林管理署長、森林管理署支署長、森林管理事務所長、治山センター所長及び総合治山事業所長(以下「森林管理局長等」という。)が発注した工事のうち、入札説明書に示すものに係る実績である場合にあっては、「林野庁工事成績評定要領」(平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知)第4の3に規定する工事成績評定表の評定点合計(以下「評定点合計」という。)が65点未満のものを除く。

経常建設共同企業体にあっては、全ての構成員が上記の基準を満たす施工実績を有すること。

- ・森林土木工事：① 治山関係事業(溪間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防災林造成の工事)の工事  
② 林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事  
③ 林道規定に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事  
のうち、いずれかの工事

(5) 「建設業法」(昭和24年法律第100号)に基づく「主任技術者又は監理技術者」(以下「主任(監理)技術者」という。)の配置については、次に掲げる基準を満たす主任(監理)技術者を配置できること。

- ① 技術士(建設部門又は森林部門(選択科目を「森林土木」とするものに限る。))、2級土木施工管理技士、2級建設機械施工技士又は林業技士(森林土木部門に限る。)以上の資格を有する者であること。
- ② 平成20年度以降公告日の前日までに、森林土木工事において、次の職務の経験を有する者であること。ただし、交代等により全工期(余裕期間は除く)のうち半分未満の経験を有する者は該当しない。

なお、当該実績が森林管理局長等が発注した工事のうち、入札説明書に示すものに係る実績である場合にあっては、評定点合計が65点未満のものを除く。

- ア 主任（監理）技術者
- イ 主任（監理）技術者の下で行った工程管理、出来形管理、品質管理及び安全管理のうち、いずれか2以上の職務の経験のある者
- ウ 現場代理人

- ・ 森林土木工事：① 治山関係事業（溪間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防災林造成の工事）の工事
  - ② 林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
  - ③ 林道規程に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事
- のうち、いずれかの工事

- ① 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者であること。

ただし、監理技術者の行うべき職務を補佐する者として、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者等を除く基準をすべて満たす者を当該工事現場に専任で配置する場合は、2現場を限度として兼務できることとする。

なお、主任技術者の専任に係る取り扱いについては、工作物に一体性若しくは連続性のある工事又は施工にあたり相互に調整を必要とする工事で、かつ、工事の施工管理区域間隔が10km程度又は移動時間60分程度の接近した場所において、同一の建設業者が施工する場合には、建設業法施行令第27条第2項が適用できるものとする。

この場合において、主任技術者が管理することができる工事の数は、専任が必要な工事について、原則3件程度とする（監理技術者には適用しない）。

- (6) 競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）、競争参加資格確認資料（以下「資料」という。）及び技術提案書の提出期限の日から開札の時までの期間に、九州森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」（昭59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知。以下「工事請負契約指名停止等措置要領」という。）に基づく指名停止を受けていないこと。

- (7) 提出された技術提案書の提案内容が適正であること。

- (8) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去2年間（令和3年4月1日から令和5年3月31日まで）に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合は、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。

- (9) 上記1に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事

面において関連がある建設業者でないこと。

- (10) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。）（入札説明書を参照のこと。）。
- (11) 「建設業法」に基づく本店又は支店若しくは営業所が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。  
また、経常建設共同企業体として資料を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。
- (12) 「農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について」（平成19年12月7日付け19経第1314号大臣官房経理課長通知）に基づき、警察当局から部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (13) 以下に定める届出の義務を履行していない建設業者（当該届出の義務がない者を除く。）でないこと。  
・健康保険法（大正11年法律第70号）第48条の規定による届出の義務  
・厚生年金保険法（昭和29年法律第115号）第27条の規定による届出の義務  
・雇用保険法（昭和49年法律第116号）第7条の規定による届出の義務
- (14) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等  
工事を施工するために締結した全ての下請契約について、受注者は、原則として、社会保険等未加入建設業者を下請契約の相手方にすることはできない。（ただし、適用除外者は除く。）

### 3 競争参加資格の確認等

- (1) 本競争の参加希望者は、上記2に掲げる競争参加資格を有することを証明するため、次に掲げるところに従い、申請書、資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）を提出し、分任支出負担行為担当官から競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。
- (2) 技術提案書等の提出期間、場所及び方法
- ① 提出期間：令和5年6月26日から令和5年7月7日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時までとする。
  - ② 提出先：〒883-0062 宮崎県日向市大字日知屋17371-1  
宮崎北部森林管理署 総務グループ  
電話 0982-52-2191  
メールアドレス：E-mail：ky\_miyahoku@maff.go.jp

- ③ その他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 技術提案書等は入札説明書により作成すること。

(4) 上記(2)に規定する期限までに技術提案書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認められた者は本競争に参加できない。

(5) 省略を認める書類

過去2年間(令和3年4月1日から令和5年3月31日まで)に完成した工事で森林管理局长等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書(写)の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「〇〇森林管理(支)署 令和〇〇年〇〇月〇〇日入札の〇〇工事において提出済み」と記載すれば再度の添付を要しない。(入札説明書を参照のこと)

#### 4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

本工事の施工体制確認型総合評価落札方式は次の方法により落札者を決定する方式とする。

- ① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。
- ② 上記3(1)の技術提案書及び資料により示された実績等により最大30点の加算点及び最大30点の施工体制評価点を付与する。
- ③ 付与された標準点、加算点及び施工体制評価点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値(以下「評価値」という。)を用いて落札者を決定する。  
その評価項目等の概要は、次に示すとおりとするが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

(2) 評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

- ① 技術提案(簡易な施工計画)に関する事項  
「波帰林道災害復旧工事における施工管理」について
- ② 施工能力等に関する事項
- ③ 信頼性・社会性に関する事項
- ④ 施工体制(品質確保の実効性、施工体制確保の確実性)に関する事項  
なお、①から③の項目で最大30点の加算点、④の項目で最大30点の施工体制評価点とする。

### (3) 落札者の決定の方法

入札参加者は価格をもって入札する。標準点に加算点を加えた点数をその入札価格で除して得られる評価値（評価値＝{(標準点＋加算点＋施工体制評価点)／(入札価格)}）を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最も高い者を落札者とする。ただし、予定価格が1千万円を超える工事について、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件をすべて満たして入札した他の者のうち、評価値が最も高い者を落札者とすることがある。

- ① 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。
- ② 評価値が標準点（100点）を予定価格で除した数値「基準評価値」を下回らないこと。

### (4) 技術提案の方法

技術提案書は入札説明書に基づき作成するものとし、申請書と併せて提出すること。

## 5 入札手続等

### (1) 担当部局

〒883-0062 宮崎県日向市大字日知屋17371-1  
宮崎北部森林管理署 総務グループ  
電話 0982-52-2191  
メールアドレス：E-mail：ky\_miyahoku@maff.go.jp

### (2) 入札説明書等の配布期間、場所及び方法

入札説明書等（図面類を含む。）は、本公告の日から入札日の前日までの期間において電子入札システムを用いて入手できる。

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

- ① 配布期間：令和5年6月23日から令和5年7月24日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時まで（12時から13時までを除く。）とする。
- ② 場 所：〒883-0062 宮崎県日向市大字日知屋17371-1  
宮崎北部森林管理署 総務グループ  
電話 0982-52-2191
- ③ 図面類は閲覧によること。
- ④ 配布資料は無料である。

### (3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

入札書は電子入札システムにより提出すること。ただし、やむを得ない事情により発注者の承諾を得た場合は、紙入札方式による入札書を持参すること。なお、郵送等



による提出は認めない。

- ① 電子入札システムによる入札の締切りは、令和5年7月25日10時40分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和5年7月25日10時40分とし、宮崎北部森林管理署入札室において入札。
- ③ 開札は、令和5年7月25日10時45分に、宮崎北部森林管理署入札室において行う。
- ④ 紙入札方式による入札の執行に当たっては、分任支出負担行為担当官により競争参加資格があると確認された旨の通知書の写し及び委任状がある場合は委任状を持参すること。

## 6 その他

(1) 手続において使用する言語及び通貨  
日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金

① 入札保証金 免除

③ 契約保証金 納付（保管金の取扱店 日本銀行（延岡代理店））。

ただし、金融機関又は保証事業会社（「公共工事の前払金保証事業に関する法律」（昭和27年法律第184号）第2条第4項に規定する保証会社をいう。）の保証（取扱官庁 宮崎北部森林管理署）をもって契約保証金の納付に代えることができる。

また、公共工事履行保証証券による保証を付した場合又は履行保証保険契約の締結を行った場合には、契約保証金の納付を免除する。

(3) 工事費内訳書の提出

第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内訳書を電子入札システムにより提出すること。紙入札方式による場合は、入札書とともに工事費内訳書を提出すること。

なお、当該工事費内訳書の提出のない者のした入札及び不備等があった者の入札は無効とする。

(4) 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者のした入札、技術提案書等に虚偽の記載を行った者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

この場合には、「工事請負契約指名停止等措置要領」第1第1項の規定に基づく指名停止又は第10の規定に基づく書面若しくは口頭での警告若しくは注意の喚起を行うことがある。

(5) 配置予定主任（監理）技術者の確認

落札者決定後、財団法人日本建設情報総合センターの「工事实績情報システム（CORINS）」等により配置予定の主任（監理）技術者の専任制違反の事実が確認され

た場合には、契約を締結しないことがある。

なお、種々の状況からやむを得ないものとして承認された場合のほかは、配置予定主任（監理）技術者の変更は認めない。

- (6) 低入札価格調査又は特別重点調査を受けた者と契約する場合は、建設業法の定めにより配置する技術者とは別に2（5）に定める要件と同一の要件を満たす技術者を専任で1名現場に配置することとする。
- (7) 契約書作成の要否  
作成を要する。
- (8) 関連情報を入手するための照会窓口  
上記5（1）に同じ。
- (9) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加  
上記2（2）に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3（2）により技術提案書等を提出することができる。ただし、競争に参加するには、開札の時に於いて、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。
- (10) 技術提案書等の内容のヒアリング  
原則として行わない。ただし、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。
- (11) 施工体制確認のためのヒアリング  
施工体制確認のためのヒアリングを実施するとともに、その際、追加資料の提出を求めることがある。
- (12) 本案件は、入札及び資料の提出等を電子入札システムにより行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準（平成16年7月 林野庁）による。
- (13) 本公告に係る森林土木工事請負契約における契約約款は、こちらからダウンロードされたい。  
詳しくは当森林管理局のホームページ  
[http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku\\_yakkan/index.html](http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku_yakkan/index.html)  
を確認すること。  
なお、上記ダウンロードをもって契約約款の交付に代え、契約約款の交付日は本公告日とする。
- (14) 農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、「農林水産省発注者綱紀保持規程」（平成19年農林水産省訓令第22号）第10条及び第11条にのっとり、第三

者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働きかけの内容）を記録し、同規定第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会（以下、「委員会」という。）に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められた場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホームページにより公表する。

（不当な働きかけ）

- ① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼
- ② 指名競争入札において自らを指名すること又は他社を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること又は他社に受注させないことの依頼
- ④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調査基準価格に関する情報聴取
- ⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取
- ⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取
- ⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取
- ⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれのある依頼又は情報聴取

詳しくは当森林管理局のホームページ

<http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/apply/publicsale/koubo/index.html>

を確認すること。

- (15) 本工事については、受注者が追加で費用を要する新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を実施する場合に設計変更の協議の対象となる。受注者からの申し出により、受注者による施工計画書への反映と確実な履行を前提として設計変更を行い、必要に応じて請負代金額の変更や工期の延長を行う。

[様式2]

競争参加資格確認結果通知書

- 1 工事名 波帰林道災害復旧工事
- 2 所属事務所 宮崎北部森林管理署
- 3 入札公告日 令和5年6月23日
- 4 競争参加資格確認結果通知期限日 令和5年7月10日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
(株)七組	有	
木田建設(株)	有	
(株)山崎産業	有	
第一建設(株)	有	

- (備考) 1 「資格の有無」の欄には、資格があると認めた場合には「有」と記載し、資格がないと認めた場合には「無」と記入すること。
- 2 「資格がないと認めた理由」の欄には、入札公告において示した「競争に参加する者に必要な資格に関する事項」のどの事項を満たさなかったのかを記載すること。

## 入札執行調書

調達案件番号(第003807009020230002号)				調達案件名称		波帰林道災害復旧工事(宮崎北部森林管理署)								
業者名称	技術評価点									入札第1回			備考	
	総計	標準点	技術提案加算点							施工 体制 評価 点	金額	評価値		順位
			換算 加算点 (小計)	施工 計画	企業 の 施工 実績	配置 予定 技術 者の 能力	地域 精 通 度	企業 の 信 頼 性	地 域 へ の 貢 献					
第一建設 (株)	150.5	100	20.5	2	4.5	4	2	0	8	30	123,500,000	121.862	1	落札
(株)山崎産 業											127,000,000			
木田建設 (株)											127,690,000			
(株)七組											辞退			

(注)上記金額は、入札者が見積もった金額の110分の100に相当する金額である。

入札執行月日	令和05年7月25日
開札結果は上記の金額の通り相違ありません。	
執行官	古島 勝美
立会・確認職員	竹原 敬一郎      山川 祐一

## 本 工 事 費 内 訳 表

工事名 波帰林道災害復旧工事

宮崎北部森林管理署 本署

明細No.	費目	工種	数量	単位	単価	金額	摘要
1	直接工事費	擁壁工 災1	7.00	工種	-	2,553,000	
2		土工 災1	4.00	工種	-	147,000	
3		その他工種 災1	2.00	工種	-	5,000	
4		擁壁工 災2	12.00	工種	-	7,991,000	
5		土工 災2	5.00	工種	-	539,000	
6		その他工種 災2	4.00	工種	-	62,000	
7		擁壁工 災3-1	6.00	工種	-	2,661,000	
8		擁壁工 災3-2	6.00	工種	-	4,315,000	
9		擁壁工 災3-3	16.00	工種	-	28,748,000	
10		擁壁工 災3-3	8.00	工種	-	1,101,000	
11		土工 災3	8.00	工種	-	5,923,000	
12		法面工 災3	3.00	工種	-	4,037,000	
13		溝渠工 災3	4.00	工種	-	824,000	
14		その他工種 災3	5.00	工種	-	832,000	
15		擁壁工 災4-1	7.00	工種	-	1,933,000	
16		擁壁工 災4-2	12.00	工種	-	3,966,000	
17		土工 災4	4.00	工種	-	382,000	
18		擁壁工 災5	12.00	工種	-	5,141,000	
19		土工 災5	4.00	工種	-	250,000	
		直接工事費計				71,410,000	
20	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	10,664,000	
21		現場管理費	1.00	式	-	25,270,000	
		間接工事費計					35,934,000
	工事原価					107,344,000	
22	一般管理費等		1.00	式	-	18,227,000	
	工事価格					125,571,000	



# 明 細 表

	擁壁工「災1」	点在箇所A					
コートNo	(構造) コンクリートブロック擁壁	(森林管理署名) 宮崎北部森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 宮崎	64	サブブロック 西臼杵55	564
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施工々種 ]		7.00	工種	0	0	
7008	コンクリートブロック積 災1	胴込・裏込材(砕石)有り 1型	61.10	m2	34,800	2,126,280	
7006	天端コンクリート	コンクリートブロック擁壁	12.70	m	4,161	52,844	
7007	基礎コンクリート	コンクリートブロック擁壁	12.70	m	15,624	198,424	
8006	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	11.10	m2	395	4,384	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	66.00	m3	366	24,156	
7005	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用 5,000m3未満	13.00	m3	5,020	65,260	
7009	小口止コンクリート 災1	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	0.90	m3	91,432	82,288	
頁 計						2,553,636	
計						2,553,000	
割出単価						364,714	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)					317,620	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)					48,684	
	金額計の内 形成材料					1,448,292	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					26,277	



# 明 細 表

2	「土工 災」	点在箇所A					
コートNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎北部森林管理署	本署	宮崎	64	西臼杵55	564
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工各種]		4.00	工種	0	0	
7001	礫質土切土	0.45BH 地山 5,000m3未満	1.00	m3	565	565	
7002	運搬盛土 100m	改良災害用 5,000m3未満	2.00	m3	2,566	5,132	
7003	残土処理 災1 (3300m)	改良災害用 5,000m3未満	56.00	m3	1,779	99,624	
7004	砂利路盤工(機械)(敷均し)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り	39.00	m2	1,087	42,393	
頁 計						147,714	
計						[147714]	147,000
割出単価						36,750	
(備考) 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)						12,782	
金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)						51,945	
金額計の内 形成材料						24,882	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						429	

# 明 細 表

3	その他工種 災1	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎北部森林管理署	本署	宮崎	64	西臼杵55	564
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施工々種 ]		2.00	工種	0	0	
7010	構造物取りこわし 無筋構造物	BH=0.6m3 大型ブレーカ600-800kg級	0.40	m3	6,369	2,547	
7011	産廃運搬費 災1 (28800m)		0.40	m3	7,501	3,000	
頁 計						5,547	
計						[5547]	5,000
割出単価						2,500	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)				1,224	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)				1,635	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

# 明 細 表

4	擁壁工 災2	点在箇所A					
コードNo	(構造) アンカー式ブロック擁壁1500型	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎北部森林管理署	本署	宮崎	64	西臼杵55	564
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工各種]		12.00	工種	0	0	
7018	アンカー式ブロック据付工 ①	1500型	141.90	m2	42,527	6,034,581	
7017	吸出防止材設置	アンカー式ブロック擁壁	65.90	m2	779	51,336	
7020	笠コンクリート 災2	小型構造物人力打設	25.90	m	24,140	625,226	
7021	天端コンクリート 災2	小型構造物人力打設	25.30	m	7,767	196,505	
7022	基礎コンクリート	小型構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	24.40	m	6,286	153,378	
7023	小口止コンクリート 災2	無筋・鉄筋構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	1.80	m3	110,312	198,561	
4424	床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	300.00	m3	366	109,800	
7005	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用 5,000m3未満	104.00	m3	5,020	522,080	
6251	伸縮目地取付	厚10mm	0.30	m2	2,887	866	
8006	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	17.10	m2	395	6,754	
7019	基礎砕石工 t=10cm	20cm以下 0.80BH	17.10	m2	1,539	26,316	
5227	キャットウォーク		23.70	m	2,784	65,980	
頁 計						7,991,383	
計						[7991383]	7,991,000
割出単価						665,916	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)					2,375,157	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)					268,429	
	金額計の内 形成材料					5,678,070	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					154,503	

## 明 細 表

5	土工 災2	点在箇所A					
コートNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎北部森林管理署	本署	宮崎	64	西臼杵55	564
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		5.00	工種	0	0	
7001	礫質土切土	0.45BH 地山 5,000m3未満	16.00	m3	565	9,040	
7002	運搬盛土 100m	改良災害用 5,000m3未満	69.00	m3	2,566	177,054	
7012	残土処理 災2 (3100m)	改良災害用 5,000m3未満	143.00	m3	1,744	249,392	
7004	砂利路盤工(機械)(敷均し)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り	81.00	m2	1,087	88,047	
7024	鉄筋コンクリート横断溝 150S型(移設・撤去)	単独施工 床堀0.45BH 障害無	6.00	m	2,583	15,498	
頁 計						539,031	
計						539,000	
割出単価						107,800	
(備考) 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)						41,002	
金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)						206,533	
金額計の内 形成材料						53,658	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						4,449	

# 明 細 表

6	その他工種 災2	点在箇所A						
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック		
		宮崎北部森林管理署	本署	宮崎	64	西臼杵55	564	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
78	[施工各種]		4.00	工種	0	0		
7010	構造物取りこわし 無筋構造物	BH=0.6m3 大型ブレーカ600-800kg級	0.80	m3	6,369	5,095		
8010	舗装版破碎 コンクリート舗装版	施工パッケージ単価計算参照	30.90	m2	187	5,778		
8011	舗装版切断 コンクリート舗装版	施工パッケージ単価計算参照	9.90	m	1,108	10,969		
7025	産廃運搬費 災2 (28600m)		5.40	m3	7,447	40,213		
頁 計						62,055		
計						[62055]	62,000	
割出単価							15,500	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)					10,453		
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)					18,580		
	金額計の内 形成材料					5,950		
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					618		

## 明 細 表

7		擁壁工 災3-1		点在箇所A			
コードNo	(構造) コンクリートブロック擁壁	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎北部森林管理署	本署	宮崎	64	西臼杵55	564
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施工各種 ]		6.00	工種	0	0	
7027	コンクリートブロック積 災3-1	胴込・裏込材(碎石)有り 1型	63.50	m2	34,623	2,198,560	
7006	天端コンクリート	コンクリートブロック擁壁	16.00	m	4,161	66,576	
7007	基礎コンクリート	コンクリートブロック擁壁	16.00	m	15,624	249,984	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	82.00	m3	366	30,012	
8006	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	13.90	m2	395	5,490	
7005	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用 5,000m3未満	22.00	m3	5,020	110,440	
頁 計						2,661,062	
計						[2661062]	2,661,000
割出単価						443,500	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)					285,099	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)					46,616	
	金額計の内 形成材料					1,492,604	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					19,033	

# 明 細 表

8	擁壁工 災3-2	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	コンクリートブロック擁壁	宮崎北部森林管理署	本署	宮崎	64	西臼杵55	564
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施 工 々 種 ]		6.00	工種	0	0	
7028	コンクリートブロック積 災3-2	胴込・裏込材(碎石)有り 1型	104.50	m2	34,682	3,624,269	
7006	天端コンクリート	コンクリートブロック擁壁	25.00	m	4,161	104,025	
7007	基礎コンクリート	コンクリートブロック擁壁	25.00	m	15,624	390,600	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	101.00	m3	366	36,966	
8006	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	21.80	m2	395	8,611	
7005	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用 5,000m3未満	30.00	m3	5,020	150,600	
頁 計						4,315,071	
計						[4315071]	
割出単価						719,166	
(備考) 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)						438,343	
金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)						64,927	
金額計の内 形成材料						2,449,413	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						30,711	

# 明 細 表

9	擁壁工 災3-3	点在箇所A					
コードNo	(構造) 補強土壁工	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎北部森林管理署	本署	宮崎	64	西臼杵55	564
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施工各種 ]		16.00	工種	0	0	
7044	壁面材組立・設置工	ジオテキスタイル	234.80	m2	39,174	9,198,055	
7046	アテム敷設工	ジオテキスタイル	1,281.80	m2	1,977	2,534,118	
8017	吸出し防止材設置	施工パッケージ単価計算参照	174.50	m2	474	82,713	
8018	目地板	施工パッケージ単価計算参照	0.90	m2	2,009	1,808	
7047	盛土内排水材	ジオテキスタイル	426.30	m	383	163,272	
8019	天端排水材設置	施工パッケージ単価計算参照	297.00	m2	906	269,082	
7056	碎石投入工 ①	平面排水層碎石	86.50	m3	7,611	658,351	
7063	碎石投入工 ②	基盤排水層碎石	96.40	m3	7,611	733,700	
7048	基礎コンクリート工	ジオテキスタイル	46.10	m	16,108	742,578	
7051	笠コンクリート 災3-3	ジオテキスタイル	46.10	m	37,200	1,714,920	
7050	吊り足場工設置・撤去工	ジオテキスタイル	46.10	m	4,553	209,893	
7062	敷均し・締固め工	補強土壁 再生クラッシャーラン	1,263.10	m3	7,448	9,407,568	
7061	排水工	ジオテキスタイル	1.00	式	394,179	394,179	
7042	埋戻工 100m	1m以上4m未満 改良災害用 5,000m3未満	298.00	m3	3,996	1,190,808	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	668.00	m3	366	244,488	
頁 計						27,545,533	
計							
割出単価							
(備考)							



# 明 細 表

9	擁壁工 災3-3	点在箇所A					
コードNo	(構造) 補強土壁工	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎北部森林管理署	本署	宮崎	64	西臼杵55	564
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4437	大型ブレイカ床掘Ⅱ 軟岩(I)B	1,300kg 0.80BH 110%	472.00	m3	2,549	1,203,128	
頁 計						1,203,128	
計						28,748,000	
割出単価						1,796,750	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)					5,086,267	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)					3,152,692	
	金額計の内 形成材料					22,060,576	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					568,501	

# 明 細 表

10	擁壁工 災3-3	点在箇所A					
コートNo	(構造) コンクリート擁壁GW-1.5-I	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎北部森林管理署	本署	宮崎	64	西臼杵55	564
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施工々種 ]		8.00	工種	0	0	
8015	コンクリート 無筋・鉄筋構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	施工パッケージ単価計算参照	13.00	m3	42,580	553,540	
8004	型枠 鉄筋・無筋構造物	施工パッケージ単価計算参照	37.80	m2	8,943	338,045	
5221	単管足場工		15.40	掛m2	3,953	60,876	
5222	単管傾斜足場工		13.80	掛m2	3,341	46,105	
7041	基礎砕石工 t=15cm	20cm以下 0.80BH	13.30	m2	1,869	24,857	
8006	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	13.30	m2	395	5,253	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	46.00	m3	366	16,836	
7042	埋戻工 100m	1m以上4m未満 改良災害用 5,000m3未満	14.00	m3	3,996	55,944	
頁 計						1,101,456	
計						[1101456]	1,101,000
割出単価						137,625	
(備考) 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)						556,452	
金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)						113,157	
金額計の内 形成材料						398,450	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						34,475	

# 明 細 表

11	土工 災3	点在箇所A					
コードNo (構造)	(森林管理署名)		(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	宮崎北部森林管理署		本署	宮崎	64	西臼杵55	564
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		8.00	工種	0	0	
7001	礫質土切土	0.45BH 地山 5,000m3未満	33.00	m3	565	18,645	
7029	人力併用掘削 軟岩(I)B	0.80BH	123.00	m3	2,906	357,438	
7002	運搬盛土 100m	改良災害用 5,000m3未満	33.00	m3	2,566	84,678	
7030	純盛土 災3 (2900m)	改良災害用 5,000m3未満	440.00	m3	2,274	1,000,560	
7064	運搬盛土(災3-3) 2900m	改良災害用 5,000m3未満	1,023.00	m3	3,564	3,645,972	
7004	砂利路盤工(機械)(敷均し)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り	432.70	m2	1,087	470,344	
8012	ふとんかご スロープ式	施工パッケージ単価計算参照	10.00	m	14,050	140,500	
7026	残土処理(災3) 2900m	改良災害用 5,000m3未満	120.00	m3	1,708	204,960	
頁 計						5,923,097	
計						[5923097]	
割出単価						740,375	
(備考) 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)						423,417	
金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)						2,313,251	
金額計の内 形成材料						366,663	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						5,990	

# 明 細 表

12	法面工 災3	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎北部森林管理署	本署	宮崎	64	西臼杵55	564
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施工々種 ]		3.00	工種	0	0	
7031	盛土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3] 削取り整形	200.00	m2	390	78,000	
7032	モルタル吹付工	t=7cm	492.00	m2	7,028	3,457,776	
7033	植生マット工	肥料付き	200.00	m2	2,509	501,800	
頁 計						4,037,576	
計						[4037576]	4,037,000
割出単価						1,345,666	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(8%)	週休2日補正係数(1.05)		25,600	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(8%)	週休2日補正係数(1.05)		27,200	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

# 明 細 表

13	溝渠工 災3	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎北部森林管理署	本署	宮崎	64	西臼杵55	564
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施工各種 ]		4.00	工種	0	0	
7024	鉄筋コンクリート横断溝 150S型(移設・撤去)	単独施工 床堀0.45BH 障害無	5.00	m	2,583	12,915	
7038	合成樹脂管	内径800	15.00	m	38,156	572,340	
7039	溝渠保護柵(鋼製)	H=1.2m 2.1×1.5×1.5	1.00	箇所	190,493	190,493	
7040	張コンクリート(呑口)	厚10cm	10.00	m2	4,868	48,680	
頁 計						824,428	
計						[824428]	824,000
割出単価						206,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)				82,973	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)				5,205	
	金額計の内	形成材料				675,220	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				8,130	

## 明 細 表

コードNo	(構造)	点	所在箇所A					金額	備考
			(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック		
			宮崎北部森林管理署	本署	宮崎	64	西臼杵55		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
78	[ 施工々種 ]		5.00	工種	0	0			
8013	コルゲートフリューム 撤去	施工パッケージ単価計算参照	3.00	m	1,390	4,170			
7034	ガードレール設置工	C-4E	52.00	m2	8,171	424,892			
7010	構造物取りこわし 無筋構造物	BH=0.6m3 大型プレーカ600-800kg級	27.50	m3	6,369	175,147			
8014	ヒューム管(B形管)撤去	施工パッケージ単価計算参照	2.40	m	4,908	11,779			
7035	産廃運搬費 災3 (28400m)		29.30	m3	7,393	216,614			
頁 計						832,602			
計						[832602]			
割出単価						166,400			
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)				93,729			
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)				120,019			
	金額計の内	形成材料				917			
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				336			

明 細 表

15	擁壁工 災4-1	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	コンクリートブロック擁壁	宮崎北部森林管理署	本署	宮崎	64	西臼杵55	564
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施 工 々 種 ]		7.00	工 種	0	0	
7070	コンクリートブロック積 災4	胴込・裏込材(砕石)有り 1型	45.40	m2	34,640	1,572,656	
7006	天端コンクリート	コンクリートブロック擁壁	11.00	m	4,161	45,771	
7007	基礎コンクリート	コンクリートブロック擁壁	11.00	m	15,624	171,864	
8006	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	9.60	m2	395	3,792	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	51.00	m3	366	18,666	
4437	大型フレーカ床掘Ⅱ 軟岩(Ⅰ)B	1,300kg 0.80BH 110%	14.00	m3	2,549	35,686	
7005	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用 5,000m3未満	17.00	m3	5,020	85,340	
頁 計						1,933,775	
計						[1933775]	1,933,000
割出単価							276,142
(備考) 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)							202,720
金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)							42,956
金額計の内 形成材料							1,063,817
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)							13,469

# 明 細 表

16	擁壁工 災4-2	点在箇所A					
コードNo	(構造) アンカー式ブロック擁壁1200型	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎北部森林管理署	本署	宮崎	64	西臼杵55	564
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施工々種 ]		12.00	工種	0	0	
7066	アンカー式ブロック据付工 ②	1200型	69.20	m2	38,982	2,697,554	
7017	吸出防止材設置	アンカー式ブロック擁壁	28.10	m2	779	21,889	
7067	笠コンクリート 災4	小型構造物人力打設	14.00	m	25,493	356,902	
7068	天端コンクリート 災4	小型構造物人力打設	13.40	m	6,462	86,590	
7022	基礎コンクリート	小型構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	13.40	m	6,286	84,232	
7069	小口止コンクリート 災4	無筋・鉄筋構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	2.50	m3	112,339	280,847	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	155.00	m3	366	56,730	
4425	床堀 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH 地山 制限一 障害無	17.00	m3	499	8,483	
7005	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用 5,000m3未満	63.00	m3	5,020	316,260	
8006	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	9.40	m2	395	3,713	
7019	基礎砕石工 t=10cm	20cm以下 0.80BH	9.40	m2	1,539	14,466	
5227	キャットウォーク		14.00	m	2,784	38,976	
頁 計						3,966,642	
計						[3966642]	3,966,000
割出単価						330,500	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)				1,462,379	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(8%) 週休2日補正係数(1.05)				177,371	
	金額計の内	形成材料				2,652,006	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				98,368	



# 明 細 表

17	土工 災4	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎北部森林管理署	本署	宮崎	64	西臼杵55	564
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施工々種 ]		4.00	工種	0	0	
7001	礫質土切土	0.45BH 地山 5,000m3未満	9.00	m3	565	5,085	
7002	運搬盛土 100m	改良災害用 5,000m3未満	13.00	m3	2,566	33,358	
7065	残土処理(災4) 2700m	改良災害用 5,000m3未満	157.00	m3	1,673	262,661	
7004	砂利路盤工(機械)(敷均し)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り	75.00	m2	1,087	81,525	
頁 計						382,629	
計						[382629]	382,000
割出単価						95,500	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(8%)	週休2日補正係数(1.05)		28,030	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(8%)	週休2日補正係数(1.05)		144,471	
	金額計の内	形成材料				47,850	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		825	

# 明 細 表

18	擁壁工 災5	点在箇所A						
コードNo	(構造) アンカー式ブロック擁壁1200型	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック		
		宮崎北部森林管理署	本署	宮崎	64	西臼杵55	564	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
78	[ 施工々種 ]		12.00	工種	0	0		
7066	アンカー式ブロック据付工 ②	1200型	97.20	m2	38,982	3,789,050		
7017	吸出防止材設置	アンカー式ブロック擁壁	40.70	m2	779	31,705		
7072	笠コンクリート 災5	小型構造物人力打設	20.00	m	23,383	467,660		
7073	天端コンクリート 災5	小型構造物人力打設	19.40	m	6,462	125,362		
7022	基礎コンクリート	小型構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	19.40	m	6,286	121,948		
7074	小口止コンクリート 災5	無筋・鉄筋構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	1.50	m3	110,908	166,362		
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	150.00	m3	366	54,900		
8006	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	13.60	m2	395	5,372		
7019	基礎砕石工 t=10cm	20cm以下 0.80BH	13.60	m2	1,539	20,930		
7005	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用 5,000m3未満	60.00	m3	5,020	301,200		
6251	伸縮目地取付	厚10mm	0.30	m2	2,887	866		
5227	キャットウォーク		20.00	m	2,784	55,680		
頁 計						5,141,035		
計						[5141035]	5,141,000	
割出単価						428,416		
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(8%)	週休2日補正係数(1.05)		1,646,680		
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(8%)	週休2日補正係数(1.05)		163,182		
	金額計の内	形成材料				3,651,940		
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			110,274		

## 明 細 表

19	土工 災5	点在箇所A						
コードNo (構造)	(森林管理署名)	宮崎北部森林管理署	(事務所名)	本署	メインブロック		サブブロック	
					宮崎	64	西臼杵55	564
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
78	[ 施工々種 ]		4.00	工種	0	0		
7001	礫質土切土	0.45BH 地山 5,000m3未満	1.00	m3	565	565		
7002	運搬盛土 100m	改良災害用 5,000m3未満	38.00	m3	2,566	97,508		
7071	残土処理(災5) 2500m	改良災害用 5,000m3未満	53.00	m3	1,638	86,814		
7004	砂利路盤工(機械)(敷均し)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り	60.00	m2	1,087	65,220		
頁 計						250,107		
計						250,000		
割出単価						62,500		
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(8%)	週休2日補正係数(1.05)		19,769		
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(8%)	週休2日補正係数(1.05)		91,227		
	金額計の内	形成材料				38,280		
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			660		

# 明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

20	間接工事費	共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	0	処分費等・飛行経費	0	調所、門扉工場原価・別途製作する種課仕	0
(構造)	T 直接工事費(+)		71,410,000	o 適用諸経费率			8 道路工事	
	A 積上仮設費等(+)		167,000	a 原定率共通仮設费率(%)			10.08	
	S 対象額算定組込経費(+)		0	b 施工地域補正係数			1.3	
	H 対象額算定除外経費(-)		0	c 週休2日補正係数			1.04	
	P 定率仮設費算定対象額		71,577,000	d 採用仮設费率 a*b*c			13.62	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
3707	コンクリート殻産廃処理費	無筋	0.90	t	1,800	1,620		
3707	コンクリート殻産廃処理費	無筋	12.70	t	1,800	22,860		
3707	コンクリート殻産廃処理費	無筋	64.60	t	1,800	116,280		
3706	コンクリート殻産廃処理費	有筋	4.50	t	6,000	27,000		
	小計 (A積み上げ仮設費)		167760			167,000		
	定率現場環境改善費	(T + S) * 1.05 %	1.00	式		749,000		
	小計		749000			749,000		
	定率共通仮設費	P * 13.62 %	1.00	式		9,748,000		
	計					10,664,000		
(備考)		(参考)金額計の内労務費の金額			8 %割増			0

# 明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

21	間接工事費 現場管理費	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	(㎡/日)	(㎡/日)	(7日/倍)																																																																																																																																																								
			宮崎北部森林管理署	本署	64	564	宮崎																																																																																																																																																								
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																																									
	現場管理費		1.0	式	-	25,270,000																																																																																																																																																									
	計					25,270,000																																																																																																																																																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">A 直接工事費</td> <td></td> <td style="text-align: right;">71,410,000 円</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B 純工事費</td> <td>(支給品費等含まない)</td> <td style="text-align: right;">82,074,000 円</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C 産業廃棄物処分費等</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 円</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D 現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">82,074,000 円</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">29.05 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8 道路工事</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F 施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td style="text-align: right;">160 日</td> <td>(</td> <td></td> <td></td> <td>362 日)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H 級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I 冬期率(I年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J 冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L 真夏日率</td> <td>(K/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M 熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N 施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>O 週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P 補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * O</td> <td style="text-align: right;">30.79 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(J + Mの最大は2.0%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Q 算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">25,270,584 円</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-584 円</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S 現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">25,270,000 円</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								A 直接工事費		71,410,000 円						B 純工事費	(支給品費等含まない)	82,074,000 円						C 産業廃棄物処分費等		0 円						D 現場管理費算定対象額	(B - C)	82,074,000 円						E 現場管理費率	(Dで算定)	29.05 %				8 道路工事		F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	160 日	(			362 日)		G 冬期期間内工期		日						H 級地区分補正係数		0.00						I 冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %						J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %						K 真夏日		0 日						L 真夏日率	(K/F * 100)	0 %						M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %						N 施工地域補正係数		1.00						O 週休2日補正係数		1.06						P 補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	30.79 %				(J + Mの最大は2.0%)		Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	25,270,584 円						R 端数切捨額	(千円止)	-584 円						S 現場管理費	(Q + R)	25,270,000 円					
A 直接工事費		71,410,000 円																																																																																																																																																													
B 純工事費	(支給品費等含まない)	82,074,000 円																																																																																																																																																													
C 産業廃棄物処分費等		0 円																																																																																																																																																													
D 現場管理費算定対象額	(B - C)	82,074,000 円																																																																																																																																																													
E 現場管理費率	(Dで算定)	29.05 %				8 道路工事																																																																																																																																																									
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	160 日	(			362 日)																																																																																																																																																									
G 冬期期間内工期		日																																																																																																																																																													
H 級地区分補正係数		0.00																																																																																																																																																													
I 冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %																																																																																																																																																													
J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %																																																																																																																																																													
K 真夏日		0 日																																																																																																																																																													
L 真夏日率	(K/F * 100)	0 %																																																																																																																																																													
M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %																																																																																																																																																													
N 施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																																													
O 週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																																													
P 補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	30.79 %				(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																																									
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	25,270,584 円																																																																																																																																																													
R 端数切捨額	(千円止)	-584 円																																																																																																																																																													
S 現場管理費	(Q + R)	25,270,000 円																																																																																																																																																													
備考																																																																																																																																																															



## 割 増 単 価 表

7001 礫質土切土		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3 3 (1)	0.45BH 地山 5,000m3未満	宮崎	64	西臼杵55	564	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4411	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満	1.00	m3	565	565	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				565	
		単 価		1.0 m3当り		565	
		単価の内労務費の金額				283	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限無、障害無							

## 割 増 単 価 表

7002 運搬盛土 100m		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
局共1-4 共1-9-1	改良災害用 5,000m3未満	宮崎	64	西臼杵55	564	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6005	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限一 障害なし	1.00	m3	95	95	
4419	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満	1.00	m3	609	609	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ 普通	1/13.63	時間	10,202	748	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ 普通	1/13.63	時間	10,202	748	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	366	366	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				2,566	
		単 価			1.0 m3当り	2,566	
		単価の内労務費の金額				1,219	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7003 残土処理 災1 (3300m)		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo <small>局共1-4(3) 共1-8</small>	(構造) 改良災害用 5,000m3未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6005	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限- 障害なし	1.00	m3	95	95	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/7.74	時間	10,202	1,318	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	366	366	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				1,779	
		単 価			1.0 m3当り	1,779	
		単価の内労務費の金額				844	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7004 砂利路盤工(機械)(敷均し)			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
林1-2 4 (1)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り	宮崎	64	西臼杵55	564	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.35	人	29,597	10,359	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.69	人	19,732	13,615	
4015	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.28m3[0.20m3]割増 0%	1.90	時間	7,302	13,874	
4184	振動ローラ運転経費	搭乗式コンバインド型 排出ガス対策型 3-4t 機械路盤工	0.20	日	35,009	7,002	
3701	再生クラッシャー	40-0mm	11.60	m3	5,500	63,800	割増率16%
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				108,650	
				単 価	1.0 m2当り		1,087
						378	
						638	
[摘要] 敷砂利仕上がり厚 5-20cm適用							



## 割 増 単 価 表

7006 天端コンクリート		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) コンクリートブロック擁壁	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	西臼杵55	564	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	天端コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	0.06	m3	69,350	4,161	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				4,161	
		単 価			1.0 m当り	4,161	
		単価の内労務費の金額				2,152	
		単価の内形成材料の金額				1,892	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7007 基礎コンクリート		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) コンクリートブロック擁壁	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	現場打基礎コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	0.18	m3	86,800	15,624	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				15,624	
単 価					1.0 m当り	15,624	
単価の内労務費の金額						8,718	
単価の内形成材料の金額						6,528	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7008 コンクリートブロック積 災1		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
局共5-3 共10-3	胴込・裏込材(砕石)有り 1型	宮崎	64	西臼杵55	564	61.1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3353	コンクリートブロック積工(手間のみ)【標準】	昼間施工	61.10	m2	12,200	745,420	
3824	コンクリートブロック		61.10	m2	7,790	475,969	
3709	生コンクリート	高炉18-8-40BB小型車割増	26.00	m3	28,900	751,400	割増率12%
8005	胴込・裏込材(砕石)	施工パッケージ単価計算参照	13.30	m3	11,540	153,482	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				2,126,271	
		単 価		1.0 m2当り		34,800	
		単価の内労務費の金額				935	
		単価の内形成材料の金額				21,487	
【摘要】 各数量は別表により修正、生コンクリート(小型車割増・見積)、施工P: 胴込・裏込材(砕石)を別途加算							

## 割 増 単 価 表

7009 小口止コンクリート 災1		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	0.9 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	コンクリート 無筋・鉄筋構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	施工パッケージ単価計算参照	0.90	m3	44,730	40,257	
8004	型枠 鉄筋・無筋構造物	施工パッケージ単価計算参照	4.70	m2	8,943	42,032	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				82,289	
		単 価			1.0 m3当り	91,432	
		単価の内労務費の金額				58,178	
		単価の内形成材料の金額				31,669	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7010 構造物取りこわし 無筋構造物			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo	(構造)		メインブロック		サブブロック		作成単位
共1-12	BH=0.6m3 大型ブレーカ600-800kg級		宮崎	64	西臼杵55	564	10 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	24	土木一般世話役	0.50	人	29,597	14,799	
*	2	普通作業員	0.80	人	19,732	15,786	
*	4115	大型ブレーカ運転経費	2.50	時間	12,989	32,473	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.00	%	63,058	631	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				63,689	
		単 価			1.0 m3当り	6,369	
		単価の内労務費の金額				4,156	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7011 産廃運搬費 災1 (28800m)		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	西臼杵55	564	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/1.36	時間	10,202	7,501	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				7,501	
		単 価		1.0 m3当り		7,501	
		単価の内労務費の金額				2,991	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7012 残土処理 災2 (3100m)		宮崎北部森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
局共1-4(3) 共1-8	改良災害用 5,000m3未満	宮崎	64	西臼杵55	564	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
6005	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限 - 障害なし	1.00	m3	95	95		
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/7.95	時間	10,202	1,283		
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	366	366		
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%					1,744	
		単 価			1.0 m3当り		1,744	
		単価の内労務費の金額					830	
		単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7013 アンカー式ブロック据付		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アンカー式ブロック擁壁	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	西臼杵55	564	20 個	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.14	人	29,597	4,144	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.28	人	19,732	5,525	
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.14	人	26,649	3,731	
2458	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.45m3[0.35m3]吊能力2.9t	1.10	供用日	7,301	8,031	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				21,431	
		単 価	1.0 個当り		1,072		
		単価の内労務費の金額				670	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7014 アンカー部材取付		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アンカー式ブロック擁壁	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	20 セット	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.11	人	19,732	2,171	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				2,171	
		単 価			1.0 セット当り	109	
		単価の内労務費の金額				109	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7015 裏込材投入及び締固			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	アンカー式ブロック擁壁	宮崎	64	西臼杵55	564	10 m <sup>3</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.40	人	19,732	7,893	
4020	バックホウ運転経費	山積 0.45m <sup>3</sup> [0.35m <sup>3</sup> ] ( 0%)	0.60	時間	8,437	5,062	
4453	タンパ締固め	埋戻工	10.00	m <sup>3</sup>	1,439	14,390	
3701	再生クラッシャーラン	40-0mm	12.00	m <sup>3</sup>	5,500	66,000	割増率20%
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%			93,345		
		単 価	1.0 m <sup>3</sup> 当り		9,335		
		単価の内労務費の金額			2,444		
		単価の内形成材料の金額			6,600		
[摘要] 材料(再生クラッシャーラン・見積)を修正すること クラッシャーラン(割増率20%) 基礎栗石(割増率16%)							

## 割 増 単 価 表

7016 土砂安定シート設置		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アンカー式ブロック擁壁	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	西臼杵55	564	10 枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.02	人	19,732	395	
2958	土砂安定シート		10.00	枚	480	4,800	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				5,195	
		単 価		1.0 枚当り		520	
		単価の内労務費の金額				40	
		単価の内形成材料の金額				480	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7017 吸出防止材設置		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アンカー式ブロック擁壁	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.06	人	19,732	1,184	
2816	背面不織布 S-10G	t=10	11.20	m2	590	6,608	割増率12%
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				7,792	
		単 価			1.0 m2当り	779	
		単価の内労務費の金額				118	
		単価の内形成材料の金額				661	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7018	アンカー式ブロック据付工 ①	宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 1500型	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2955	ラップブロック擁壁	標準型1500型	18.60	個	13,000	241,800	
7013	アンカー式ブロック据付	アンカー式ブロック擁壁	18.60	個	1,072	19,939	
7014	アンカー部材取付	アンカー式ブロック擁壁	18.60	セット	109	2,027	
7015	裏込材投入及び締固	アンカー式ブロック擁壁	14.40	m3	9,335	134,424	
7016	土砂安定シート設置	アンカー式ブロック擁壁	37.10	枚	520	19,292	
7017	吸出防止材設置	アンカー式ブロック擁壁	10.00	m2	779	7,790	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				425,272	
		単 価			1.0 m2当り	42,527	
		単価の内労務費の金額				5,235	
		単価の内形成材料の金額				36,126	
[摘要] 各数量は確認・変更すること。裏込材投入及び締固(600型 5.6m3・900型 8.4m3・1200型 11.2m3・1300型 12.1m3・1500型 14.4m3)							





## 割 増 単 価 表

7020 笠コンクリート 災2		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 小型構造物人力打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	コンクリート 小型構造物人力打設	施工パッケージ単価計算参照	3.20	m3	43,520	139,264	
8009	型枠 小型構造物	施工パッケージ単価計算参照	12.70	m2	8,042	102,133	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				241,397	
		単 価		1.0 m当り		24,140	
		単価の内労務費の金額				14,331	
		単価の内形成材料の金額				9,807	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7021 天端コンクリート 災2		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 小型構造物人力打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	コンクリート 小型構造物人力打設	施工パッケージ単価計算参照	1.60	m3	43,520	69,632	
8009	型枠 小型構造物	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	8,042	8,042	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				77,674	
		単 価			1.0 m当り	7,767	
		単価の内労務費の金額				2,863	
		単価の内形成材料の金額				4,903	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7022 基礎コンクリート			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 小型構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8008	コンクリート 小型構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	施工パッケージ単価計算参照	0.80	m3	45,400	36,320	
8009	型枠 小型構造物	施工パッケージ単価計算参照	3.30	m2	8,042	26,539	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				62,859	
		単 価		1.0 m当り		6,286	
		単価の内労務費の金額				3,649	
		単価の内形成材料の金額				2,510	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7023 小口止コンクリート 災2		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	1.8 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	コンクリート 無筋・鉄筋構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	施工パッケージ単価計算参照	1.80	m3	44,730	80,514	
8004	型枠 鉄筋・無筋構造物	施工パッケージ単価計算参照	13.20	m2	8,943	118,048	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				198,562	
		単 価		1.0 m3当り		110,312	
		単価の内労務費の金額				77,057	
		単価の内形成材料の金額				31,669	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7025 産廃運搬費 災2 (28600m)			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/1.37	時間	10,202	7,447	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				7,447	
		単 価		1.0 m3当り		7,447	
		単価の内労務費の金額				2,969	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7026 残土処理(災3) 2900m			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo <small>局共1-4(3) 共1-8</small>	(構造) 改良災害用 5,000m3未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6005	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限一 障害なし	1.00	m3	95	95	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/8.18	時間	10,202	1,247	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	366	366	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				1,708	
		単 価			1.0 m3当り	1,708	
		単価の内労務費の金額				815	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7027 コンクリートブロック積 災3-1			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo <small>局共5-3 共10-3</small>	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	宮崎	64	西臼杵55	564	63.5 m2
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3353	コンクリートブロック積工(手間のみ)【標準】	昼間施工	63.50	m2	12,200	774,700	
3824	コンクリートブロック		63.50	m2	7,790	494,665	
3709	生コンクリート	高炉18-8-40BB小型車割増	27.00	m3	28,900	780,300	割増率12%
8005	胴込・裏込材(砕石)	施工パッケージ単価計算参照	12.90	m3	11,540	148,866	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				2,198,531	
		単 価			1.0 m2当り	34,623	
		単価の内労務費の金額				872	
		単価の内形成材料の金額				21,384	
【摘要】 各数量は別表により修正、生コンクリート(小型車割増・見積)、施工P:胴込・裏込材(砕石)を別途加算							

## 割 増 単 価 表

7028 コンクリートブロック積 災3-2			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo <small>局共5-3 共10-3</small>	(構造) 胴込・裏込材(砕石)有り 1型	規 格	メインブロック		サブブロック		作成単位
			宮崎	64	西臼杵55	564	104.5 m2
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3353	コンクリートブロック積工(手間のみ)【標単】	昼間施工	104.50	m2	12,200	1,274,900	
3824	コンクリートブロック		104.50	m2	7,790	814,055	
3709	生コンクリート	高炉18-8-40BB小型車割増	44.50	m3	28,900	1,286,050	割増率12%
8005	胴込・裏込材(砕石)	施工パッケージ単価計算参照	21.60	m3	11,540	249,264	
計			週休:4週8休以上 労務補正:8%			3,624,269	
			単 価		1.0 m2当り		34,682
			単価の内労務費の金額			888	
			単価の内形成材料の金額			21,425	
[摘要] 各数量は別表により修正、生コンクリート(小型車割増・見積)、施工P: 胴込・裏込材(砕石)を別途加算							

### 割 増 単 価 表

7029 人力併用掘削 軟岩(I)B		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)		メインブロック		サブブロック		作成単位
共1-5 6 (3)	0.80BH		宮崎	64	西臼杵55	564	10 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.45	人	26,649	11,992
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.17	人	19,732	3,354
*	4164	空気圧縮機運転経費	吐出量 5.0m3/min 可搬式 T=4.5h	0.05	日	6,679	334
*	2281	さく岩機損料[コンクリートブレーカ]	20kg 級	0.28	日	269	75
*	4217	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] (+10%)	1.06	時間	12,279	13,016
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.00	%	28,771	288
計							29,059
週休:4週8休以上 労務補正:8%							
単 価						1.0 m3当り	2,906
単価の内労務費の金額							2,000
単価の内形成材料の金額							0
[摘要] 参考:機械損料の補正表110%							

## 割 増 単 価 表

7030 純盛土 災3 (2900m)		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
<small>局共1-4 共1-9-1</small>	改良災害用 5,000m3未満	宮崎	64	西臼杵55	564	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4415	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満	1.00	m3	661	661	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/8.18	時間	10,202	1,247	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	366	366	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				2,274	
		単 価			1.0 m3当り	2,274	
		単価の内労務費の金額				1,098	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7031 盛土法面整形 礫質土		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-10-2	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3] 削取り整形	宮崎	64	西臼杵55	564	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.10	人	29,597	2,960	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.50	人	19,732	9,866	
4020	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] ( 0%)	3.10	時間	8,437	26,155	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				38,981	
		単 価	1.0 m2当り			390	
		単価の内労務費の金額				264	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7032 モルタル吹付工		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) t=7cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3175	モルタル吹付工(7cm)【市単】	500㎡未満	1.02	m2	6,890	7,028	4週8休割増1.02
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				7,028	
単 価					1.0 m2当り	7,028	
単価の内労務費の金額						0	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7033 植生マット工		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 肥料付き	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3339	植生マット工【市単】	500㎡未満	1.02	m2	2,460	2,509	4週8休割増1.02
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				2,509	
単 価					1.0 m2当り	2,509	
単価の内労務費の金額						0	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7034 ガードレール設置工			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) C-4E	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3278	ガードレール設置工(土中用)【市単】	Gr-C-4E	1.01	m	8,090	8,171	4週8休割増1.01
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				8,171	
		単 価	1.0 m2当り			8,171	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7035 産廃運搬費 災3 (28400m)			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/1.38	時間	10,202	7,393	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				7,393	
		単 価			1.0 m3当り	7,393	
		単価の内労務費の金額				2,948	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7036 合成樹脂管据付			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo 局共4-22	(構造) 内径800	メインブロック			サブブロック		作成単位 10 m
		宮崎	64		西臼杵55	564	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.05	人	29,597	1,480	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.20	人	19,732	3,946	
* 2948	合成樹脂管	内径800	10.00	m	28,600	286,000	
1004	継手材料費	対象金額に対する割合	12.00	%	286,000	34,320	
3011	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラフスジフ型・油圧伸縮ジフ型)	0.03	日	37,440	1,123	
計					週休:4週8休以上 労務補正:8%		326,869
					単 価		1.0 m当り
					単価の内労務費の金額		543
					単価の内形成材料の金額		28,600
[摘要] 合成樹脂管(内径600)代、継手材料代12% 別途加算							

## 割 増 単 価 表

7037	合成樹脂管基床・裏込材	宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
局共4-2 2	内径800 溝型 基床材購入・裏込現地材	宮崎	64	西臼杵55	564	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6217	基礎砕石工	30cm以下 0.80BH	11.30	m2	1,247	14,091	
4453	タンパ締固め	埋戻工	15.00	m3	1,439	21,585	
3701	再生クランチャー	40-0mm	3.80	m3	5,500	20,900	割増率20%
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				56,576	
		単 価		1.0 m当り		5,658	
		単価の内労務費の金額				3,333	
		単価の内形成材料の金額				2,090	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7038 合成樹脂管			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo 局共4-2 2	(構造) 内径800		メインブロック		サブブロック		作成単位
			宮崎	64	西臼杵55	564	15 m
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7036	合成樹脂管据付	内径800	15.00	m	32,687	490,305	
7037	合成樹脂管基床・裏込材	内径800 溝型 基床材購入・裏込現地材	14.50	m	5,658	82,041	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				572,346	
		単 価			1.0 m当り	38,156	
		単価の内労務費の金額				3,765	
		単価の内形成材料の金額				30,620	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7039 溝渠保護柵(鋼製)		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
局共4-27	H=1.2m 2.1×1.5×1.5	宮崎	64	西臼杵55	564	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2739	保護柵(鋼製)	H=1.2m 2.1*1.5*1.5	1.00	組	182,600	182,600	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.40	人	19,732	7,893	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				190,493	
		単 価			1.0箇所当り	190,493	
		単価の内労務費の金額				7,893	
		単価の内形成材料の金額				182,600	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7040 張コンクリート(呑口)		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo 局共4-2 13	(構造) 厚10cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8006	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	100.00	m2	395	39,500	
8003	コンクリート 無筋・鉄筋構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	施工パッケージ単価計算参照	10.00	m3	44,730	447,300	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				486,800	
		単 価			1.0 m2当り	4,868	
		単価の内労務費の金額				1,543	
		単価の内形成材料の金額				3,167	
[摘要] 生コン打設・養生(無筋) 10.0m3. 施工P加算							

## 割 増 単 価 表

7041 基礎砕石工 t=15cm			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
局共5-1(1) 共5-5-1	20cm以下 0.80BH	宮崎	64	西臼杵55	564	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.39	人	29,597	11,543	0.6×100/155
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.71	人	26,649	18,921	1.1×100/155
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.87	人	19,732	36,899	2.9×100/155
* 4035	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 基礎砕石工	0.65	日	30,588	19,882	1×100/155
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.70	%	87,245	611	
3701	再生クランチャー	40-0mm	18.00	m3	5,500	99,000	割増率20%
計						186,856	
				週休:4週8休以上 労務補正:8%			
				単 価	1.0 m2当り	1,869	
				単価の内労務費の金額		777	
				単価の内形成材料の金額		990	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7042 埋戻工 100m		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo <small>局共1-5 共1-4</small>	(構造) 1m以上4m未満 改良災害用 5,000m3未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6005	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限- 障害なし	1.00	m3	95	95	
4419	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満	1.00	m3	609	609	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/13.63	時間	10,202	748	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/13.63	時間	10,202	748	
8016	埋戻し	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	1,796	1,796	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				3,996	
		単 価		1.0 m3当り		3,996	
		単価の内労務費の金額				2,414	
		単価の内形成材料の金額				106	
[摘要] 埋戻し 施工P別途加算							



## 割 増 単 価 表

7043 壁面材			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) ジオテキスタイル	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	234.8 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2788	アテムウォール壁面材	W=1250 H=900	149.00	個	20,900	3,114,100	標準パネルAR
2791	アテムウォール壁面材	φ200穴あき 1250*900	4.00	個	32,230	128,920	標準パネルAR-M200
2790	アテムウォール壁面材	W=1250 H=450	18.00	個	10,450	188,100	標準パネルVH
2789	アテムウォール壁面材	W=625 H=900	51.00	個	10,450	532,950	標準パネルWH
2792	アテムウォール壁面材	角度調整 AP-900CR-L	22.00	個	32,510	715,220	
2793	アテムウォール壁面材	角度調整 AP-900CR-R	22.00	個	32,510	715,220	
2797	アテムウォールパネル部材		164.00	set	1,780	291,920	標準パネル用
3710	アテムウォールパネル部材		33.00	set	300	9,900	天端パネル用
2798	角度調整パネル部材セット	AP-BUZAI-900-CR	22.00	set	4,180	91,960	
2796	縦目地シート		161.00	枚	310	49,910	
2795	グリットヘルトセット	引抜防止材	874.00	set	1,540	1,345,960	
2794	鋼製枠セット	W=2000 H=300	403.00	set	3,580	1,442,740	
2799	連結プレート		10.00	本	220	2,200	
2807	ジオフリースP	吸出防止材	22.20	m2	310	6,882	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				8,635,982	
		単 価			1.0 m2当り	36,780	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				36,780	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7044		壁面材組立・設置工	宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	1.15	人	29,597	34,037
*	1	特殊作業員	令和5年3月労賃	1.39	人	26,649	37,042
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	5.73	人	19,732	113,064
*	3011	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラフスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	1.23	日	37,440	46,051
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.00	%	230,194	9,208
	7043	壁面材	ジオテキスタイル	100.00	m2	36,780	3,678,000
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				3,917,402	
		単 価	1.0 m2当り			39,174	
		単価の内労務費の金額				1,841	
		単価の内形成材料の金額				36,780	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7046 アダム敷設工		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ジオテキスタイル	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	西臼杵55	564	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.13	人	29,597	3,848	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.64	人	19,732	12,628	
7045	アダム資材	ジオテキスタイル	100.00	m2	1,812	181,200	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				197,676	
		単 価	1.0 m2当り			1,977	
		単価の内労務費の金額				165	
		単価の内形成材料の金額				1,812	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7047 盛土内排水材		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ジオテキスタイル	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.20	人	19,732	3,946	
2808	エントレンフィルター	EF-3 W=300	101.00	m	340	34,340	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				38,286	
		単 価			1.0 m当り	383	
		単価の内労務費の金額				39	
		単価の内形成材料の金額				343	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7048 基礎コンクリート工		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ジオテキスタイル	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	46.1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	コンクリート 無筋・鉄筋構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	施工パッケージ単価計算参照	7.70	m3	44,730	344,421	
8004	型枠 鉄筋・無筋構造物	施工パッケージ単価計算参照	43.50	m2	8,943	389,021	
8006	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	23.10	m2	395	9,125	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				742,567	
		単 価			1.0 m当り	16,108	
		単価の内労務費の金額				10,553	
		単価の内形成材料の金額				5,290	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7049 鉄筋加工・組立			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 長形鉄筋 13mm以下	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	宮崎	64	西臼杵55	564	1 t
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.60	人	29,597	17,758	
* 10	鉄 筋 工	令和5年3月労賃	2.90	人	25,742	74,652	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.20	人	19,732	43,410	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.00	%	135,820	6,791	
194	異形棒鋼	SD345 D13mm	1.00	t	111,500	111,500	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%			254,111		
		単 価	1.0 t当り		254,111		
		単価の内労務費の金額			135,820		
		単価の内形成材料の金額			111,500		
[摘要]							

### 割 増 単 価 表

7050 吊り足場工設置・撤去工			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) ジオテキスタイル		メインブロック		サブブロック		作成単位
			宮崎	64	西臼杵55	564	10 m
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.10	人	29,597	2,960	
* 6	とび工	令和5年3月労賃	0.40	人	27,670	11,068	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.40	人	19,732	7,893	
* 3011	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	0.20	日	37,440	7,488	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	14.00	%	29,409	4,117	
2817	足場固定金具	笠コンクリート用	8.00	set	1,500	12,000	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				45,526	
		単 価			1.0 m当り	4,553	
		単価の内労務費の金額				2,192	
		単価の内形成材料の金額				1,200	
[摘要]							





## 割 増 単 価 表

7052 振動ロー運転			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 補強土用 締固め 搭乗式コンバインド型3~4t	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	1.00	人	27,443	27,443	
99	軽 油		14.00	L	143	2,002	
2485	振動ロー賃料	搭乗式 コンバインド式 3-4t	1.60	日	6,968	11,149	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				40,594	
		単 価		1.0 日当り		40,594	
		単価の内労務費の金額				27,443	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7053 ブルドーザ運転		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 補強土用 敷均し 3t級	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	西臼杵55	564	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	1.00	人	27,443	27,443	
99	軽 油		26.00	L	143	3,718	
2097	ブルドーザ損料	3t級(0%)排ガ第1次	1.56	供用日	5,660	8,830	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				39,991	
		単 価			1.0 日当り	39,991	
		単価の内労務費の金額				27,443	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

### 割 増 単 価 表

7054 敷均し・締固め工			宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 補強土用	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64		西臼杵55	564	100 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.06	人	19,732	1,184	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.15	人	26,649	3,997	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.30	人	19,732	5,920	
* 7052	振動ローラ運転	補強土用 締固め 搭乗式コンバインド型3~4t	0.77	日	40,594	31,257	
* 7053	ブルドーザ運転	補強土用 敷均し 3t級	1.00	日	39,991	39,991	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.00	%	82,349	2,470	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				84,819	
	単 価				1.0 m3当り	848	
	単価の内労務費の金額					597	
	単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7055 バックホウ運転		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 補強土用 砕石投入	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	西臼杵55	564	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.16	人	27,443	4,391	
99	軽 油		11.00	L	143	1,573	
2123	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3]( 0%)	1.00	時間	2,730	2,730	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				8,694	
		単 価			1.0 時間当り	8,694	
		単価の内労務費の金額				4,391	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7056	砕石投入工 ①		宮崎北部森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
	平面排水層砕石		宮崎	64	西臼杵55	564	100 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	4.00	人	19,732	78,928	
7055	バックホウ運転	補強土用 砕石投入	6.00	時間	8,694	52,164	
3711	単粒度砕石	13-20mm	100.00	m3	6,300	630,000	
	計	週休:4週8休以上 労務補正:8%				761,092	
		単 価			1.0 m3当り	7,611	
		単価の内労務費の金額				1,053	
		単価の内形成材料の金額				6,300	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7057 現場打コンクリート		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 合成樹脂管用	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	西臼杵55	564	2 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8008	コンクリート 小型構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	施工パッケージ単価計算参照	2.00	m3	45,400	90,800	
8009	型枠 小型構造物	施工パッケージ単価計算参照	9.80	m2	8,042	78,812	
7049	鉄筋加工・組立	長形鉄筋 13mm以下	0.07	t	254,111	17,788	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				187,400	
		単 価			1.0 m3当り	93,700	
		単価の内労務費の金額				56,598	
		単価の内形成材料の金額				35,281	
[摘要]							





## 割 増 単 価 表

7059 排水マット設置工		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.26	人	19,732	5,130	
2810	背面排水材 EM-30C	W=250	10.00	m	1,220	12,200	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				17,330	
		単 価			1.0 m当り	1,733	
		単価の内労務費の金額				513	
		単価の内形成材料の金額				1,220	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7060 横断排水工		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	西臼杵55	564	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8022	暗渠排水管 φ150mm	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	2,240	2,240	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				2,240	
		単 価		1.0 m当り		2,240	
		単価の内労務費の金額				158	
		単価の内形成材料の金額				2,081	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7061 排水工		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ジオテキスタイル	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	1式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7058	縦断排水工		53.40	m	5,708	304,807	
7059	排水マット設置工		27.40	m	1,733	47,484	
7060	横断排水工		18.70	m	2,240	41,888	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				394,179	
		単 価			1.0 式当り	394,179	
		単価の内労務費の金額				86,965	
		単価の内形成材料の金額				301,696	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7062 敷均し・締固め工		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
	補強土壁 再生クラッシャーラン	宮崎	64	西臼杵55	564	1263.1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7054	敷均し・締固め工	補強土用	1,263.10	m3	848	1,071,109	
3701	再生クラッシャーラン	40-0mm	1,515.70	m3	5,500	8,336,350	割増率20%
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				9,407,459	
		単 価	1.0 m3当り			7,448	
		単価の内労務費の金額				597	
		単価の内形成材料の金額				6,600	
[摘要]							





## 割 増 単 価 表

7065 残土処理(災4) 2700m		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
局共1-4(3) 共1-8	改良災害用 5,000m3未満	宮崎	64	西臼杵55	564	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6005	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限一 障害なし	1.00	m3	95	95	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/8.42	時間	10,202	1,212	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	366	366	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				1,673	
		単 価			1.0 m3当り	1,673	
		単価の内労務費の金額				801	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							





## 割 増 単 価 表

7067 笠コンクリート 災4		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 小型構造物人力打設	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	西臼杵55	564	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	コンクリート 小型構造物人力打設	施工パッケージ単価計算参照	3.40	m3	43,520	147,968	
8009	型枠 小型構造物	施工パッケージ単価計算参照	13.30	m2	8,042	106,959	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				254,927	
		単 価		1.0 m当り		25,493	
		単価の内労務費の金額				15,070	
		単価の内形成材料の金額				10,420	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7068 天端コンクリート 災4		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 小型構造物人力打設	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	西臼杵55	564	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	コンクリート 小型構造物人力打設	施工パッケージ単価計算参照	1.30	m3	43,520	56,576	
8009	型枠 小型構造物	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	8,042	8,042	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				64,618	
		単 価			1.0 m当り	6,462	
		単価の内労務費の金額				2,477	
		単価の内形成材料の金額				3,984	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7070		コンクリートブロック積 災4			宮崎北部森林管理署 本署		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
局共5-3 共10-3	胴込・裏込材(砕石)有り 1型	宮崎	64	西臼杵55	564	45.4 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3353	コンクリートブロック積工(手間のみ)【標準】	昼間施工	45.40	m2	12,200	553,880	
3824	コンクリートブロック		45.40	m2	7,790	353,666	
3709	生コンクリート	高炉18-8-40BB小型車割増	19.30	m3	28,900	557,770	割増率12%
8005	胴込・裏込材(砕石)	施工パッケージ単価計算参照	9.30	m3	11,540	107,322	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				1,572,638	
		単 価		1.0 m2当り		34,640	
		単価の内労務費の金額				880	
		単価の内形成材料の金額				21,392	
【摘要】 各数量は別表により修正、生コンクリート(小型車割増・見積)、施工P:胴込・裏込材(砕石)を別途加算							

## 割 増 単 価 表

7071 残土処理(災5) 2500m		宮崎北部森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位	
局共1-4(3) 共1-8	改良災害用 5,000m3未満	宮崎	64	西臼杵55	564	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
6005	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限一 障害なし	1.00	m3	95	95		
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/8.67	時間	10,202	1,177		
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	366	366		
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				1,638		
	単 価			1.0 m3当り		1,638		
	単価の内労務費の金額						787	
	単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7072 笠コンクリート 災5		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 小型構造物人力打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	コンクリート 小型構造物人力打設	施工パッケージ単価計算参照	3.10	m3	43,520	134,912	
8009	型枠 小型構造物	施工パッケージ単価計算参照	12.30	m2	8,042	98,917	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%			233,829		
		単 価	1.0 m当り		23,383		
		単価の内労務費の金額			13,880		
		単価の内形成材料の金額			9,500		
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7073 天端コンクリート 災5		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 小型構造物人力打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西臼杵55	564	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	コンクリート 小型構造物人力打設	施工パッケージ単価計算参照	1.30	m3	43,520	56,576	
8009	型枠 小型構造物	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	8,042	8,042	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				64,618	
		単 価		1.0 m当り		6,462	
		単価の内労務費の金額				2,477	
		単価の内形成材料の金額				3,984	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7074 小口止コンクリート 災5		宮崎北部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64		西臼杵55	564	1.5 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	コンクリート 無筋・鉄筋構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	施工パッケージ単価計算参照	1.50	m3	44,730	67,095	
8004	型枠 鉄筋・無筋構造物	施工パッケージ単価計算参照	11.10	m2	8,943	99,267	
計		週休:4週8休以上 労務補正:8%				166,362	
		単 価		1.0 m3当り		110,908	
		単価の内労務費の金額				77,653	
		単価の内形成材料の金額				31,669	
[摘要]							



# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
天端コンクリート				m3	51,996.00	69,350.00	8001	施工パ-048-1	
条件区分									
生コンクリート規格		18-8-25(高炉)							
養生工の種類		一般養生							
機労材		代表規格				構成比	基準単価	宮崎	
K(機械)						*印:賃料	3.08		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t				*	3.08	9,840	11,991
	K2	-					-		
	K3	-					-		
R(労務)							65.97		
	R1	型わく工					21.29	26,300	27,896
	R2	普通作業員					15.03	21,600	19,732
	R3	土木一般世話役					12.65	25,500	29,597
	R4	特殊作業員					6.17	24,700	26,649
Z(材料)							30.95		
	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% 高炉18-8-40BB小型車割増					29.55	14,500	28,900
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油					1.40	115	143
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S(市場単価)							-		
計算式									
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 51,996.00 \times \left( \left( \frac{3.08}{100} \times \frac{11,991}{9,840} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{3.08}{100} + \left( \frac{21.29}{100} \times \frac{27,896}{26,300} + \frac{15.03}{100} \times \frac{19,732}{21,600} + \frac{12.65}{100} \times \frac{29,597}{25,500} + \frac{6.17}{100} \times \frac{26,649}{24,700} \right) \times \frac{65.97}{30.95} + \left( \frac{29.55}{100} \times \frac{28,900}{14,500} + \frac{1.40}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{30.95}{29.55 + 1.40 + 0 + 0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \\ \text{積算単価} = & 69,350.00 \end{aligned}$									
週休:4週8休以上 労務補正:8%									

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号	コードNo.	
現場打基礎コンクリート				8002	施工パ-047-1	
積算単位	標準単価	積算単価	条件区分			
m3	67,297.00	86,800.00				
生コンクリート規格	18-8-25(高炉)					
基礎碎石の有無	有り					
養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				*印:賃料	2.53	
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	1.78	9,840	11,991
	K2	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	0.75	8,800	11,149
	K3	-		-		
R(労務)				69.84		
	R1	型わく工		20.39	26,300	27,896
	R2	普通作業員		20.12	21,600	19,732
	R3	土木一般世話役		10.15	25,500	29,597
	R4	特殊作業員		8.58	24,700	26,649
Z(材料)				27.63		
	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% 高炉18-8-40BB小型車割増		22.83	14,500	28,900
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		1.38	115	143
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 51,996.00 \times \left( \frac{3.08}{100} \times \frac{11,991}{9,840} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{3.08}{100} + \frac{3.08}{100} + \frac{0}{100} \\ & + \left( \frac{21.29}{100} \times \frac{27,896}{26,300} + \frac{15.03}{100} \times \frac{19,732}{21,600} + \frac{12.85}{100} \times \frac{29,597}{25,500} + \frac{6.17}{100} \times \frac{26,649}{24,700} \right) \times \frac{69.97}{100} \\ & + \left( \frac{29.55}{100} \times \frac{28,900}{14,500} + \frac{1.40}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{100}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{100}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{29.55}{100} + \frac{1.40}{100} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{3.08}{0} + \frac{69.97}{100} + \frac{30.95}{100} + \frac{0.00}{100} \end{aligned}$						
積算単価 = 69,350.00						
週休:4週8休以上 労務補正:8%						

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物バックホウ(クレーン機能付)打設		m3	28,884.00	44,730.00	8003	施工パ-141-23	
条件区分							
構造物種別	割増 無筋・鉄筋構造物						
打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設						
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)						
設計日打設量	-						
養生工の種類	一般養生						
圧送管延長距離区分	-						
現場内小運搬の有無	-						
打設高さ、水平打設距離	-						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎	
K(機械)				*印: 賃料	4.44		
	K1	バックホウ(クローラ型)標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		*	4.19	9,940	12,230
	K2	-		-	-	-	-
	K3	-		-	-	-	-
R(労務)					37.63		
	R1	特殊作業員			11.11	24,700	26,649
	R2	普通作業員			10.09	21,600	19,732
	R3	土木一般世話役			7.32	25,500	29,597
R4	運転手(特殊)			6.89	24,600	27,443	
Z(材料)					57.93		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 高炉18-8-40BB小型車割増			55.99	15,100	28,900
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.83	115	143
	Z3	-		-	-	-	-
Z4	-		-	-	-	-	
S(市場単価)	-			-	-	-	
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 28,884.00 \times \left\{ \left( \frac{4.19}{100} \times \frac{12,230}{9,940} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.44}{100} + \left( \frac{11.11}{100} \times \frac{26,649}{24,700} + \frac{10.09}{100} \times \frac{19,732}{21,600} + \frac{7.32}{100} \times \frac{29,597}{25,500} + \frac{6.89}{100} \times \frac{27,443}{24,600} \right) \times \frac{37.63}{100} \right. \\ & + \left( \frac{55.99}{100} \times \frac{28,900}{15,100} + \frac{1.83}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{57.93}{100} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{4.44}{100} + \frac{37.63}{100} + \frac{57.93}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & 44,730.00 \end{aligned}$							
週休:4週8休以上 労務補正:8%							



# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号		コードNo.		
洞込・裏込材(碎石)				8005		施工パ-043-1		
積算単位	標準単価	積算単価	条件区分					
m3	6,585.40	11,540.00						
ブロックの種類	間知・平・連節・緑化ブロック							
洞込・裏込材規格	再生碎石 RC-40							
機労材				代表規格	構成比	基準単価	宮崎	
K(機械)					*印:賃料	10.16		
	K1	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t			*	10.16	9,840	11,991
	K2	-						
	K3	-						
R(労務)						66.13		
	R1	普通作業員				39.39	21,600	19,732
	R2	特殊作業員				15.00	24,700	26,649
	R3	運転手(特殊)				11.20	24,600	27,443
	R4	-						
Z(材料)						23.71		
	Z1	再生クラッシュラン RC-40 見積価格				20.40	1,200	5,500
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油				3.31	115	143
	Z3	-						
	Z4	-						
S(市場単価)	-							
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 6,585.40 \times \left( \left( \frac{10.16}{100} \times \frac{11,991}{9,840} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{10.16}{100} + \frac{39.39}{100} \times \frac{19,732}{21,600} + \frac{15.00}{100} \times \frac{26,649}{24,700} + \frac{11.20}{100} \times \frac{27,443}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{66.13}{100} \\ & + \left( \frac{20.40}{100} \times \frac{5,500}{1,200} + \frac{3.31}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{23.71}{20.40 + 3.31 + 0 + 0} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{10.16}{100} - \frac{66.13}{100} - \frac{23.71}{100} - \frac{0.00}{100} \end{aligned}$								
積算単価 = 11,540.00								
週休:4週8休以上 労務補正:8%								

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
基面整正				m2	432.00	394.70	8006	施工パ-017-1	
条件区分									
機労材			代表規格				構成比	基準単価	宮崎
K(機械)						*印:賃料	0.00		
	K1	-							
	K2	-							
	K3	-							
R(労務)							100.00		
	R1	普通作業員					100.00	21,600	
	R2	-							
	R3	-							
	R4	-							
Z(材料)							0.00		
	Z1	-							
	Z2	-							
	Z3	-							
	Z4	-							
S(市場単価)									
計算式									
$  \begin{aligned}  \text{積算単価} = & 432.00 \times \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \\  & + \left( \frac{100.00}{100} \times \frac{19,732}{21,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{100.00}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \\  & + \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \\  & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{100} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.00}{100} \\  \text{積算単価} = & 394.70  \end{aligned}  $									
週休:4週8休以上 労務補正:8%									

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.		
コンクリート 小型構造物人力打設				m3	28,841.00	43,520.00	8007	施工パ-141-58		
条件区分										
構造物種別	割増 小型構造物									
打設工法	人力打設									
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)									
設計日打設量	-									
養生工の種類	一般養生									
圧送管延長距離区分	-									
現場内小運搬の有無	無し									
打設高さ、水平打設距離	-									
機労材	代表規格						構成比	基準単価	宮崎	
K(機械)							*印:賃料	0.00		
	K1	-								
	K2	-								
	K3	-								
R(労務)							44.48			
	R1	普通作業員						24.11	21,600	19,732
	R2	土木一般世話役						9.63	25,500	29,597
	R3	特殊作業員						8.56	24,700	26,649
	R4	-								
Z(材料)							55.52			
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 高炉18-8-40BB小型車割増						55.52	15,100	28,900
	Z2	-								
	Z3	-								
	Z4	-								
S(市場単価)	-									
計算式										
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 28,841.00 \times \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \\ & \left( \frac{24.11}{100} \times \frac{19,732}{21,600} + \frac{9.63}{100} \times \frac{29,597}{25,500} + \frac{8.56}{100} \times \frac{26,649}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,700} \right) \times \frac{44.48}{24.11 + 9.63 + 8.56 + 0} + \\ & \left( \frac{55.52}{100} \times \frac{28,900}{15,100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{55.52}{55.52 + 0 + 0} + \\ & \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} - \frac{44.48}{100} - \frac{55.52}{100} \times \frac{0.00}{100} \end{aligned}$										
積算単価 = 43,520.00										
週休:4週8休以上 労務補正:8%										

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
コンクリート 小型構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	29,703.00	45,400.00	8008	施工パ-141-52	
条件区分						
構造物種別	小型構造物					
打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設					
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)					
設計日打設量	-					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	-					
現場内小運搬の有無	-					
打設高さ、水平打設距離	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				*印:賃料	4.31	
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	4.07	9,940	12,230
	K2	-	-	-	-	-
	K3	-	-	-	-	-
R(労務)				39.87		
	R1	普通作業員		11.78	21,600	19,732
	R2	特殊作業員		10.81	24,700	26,649
	R3	土木一般世話役		7.98	25,500	29,597
R4	運転手(特殊)		6.70	24,600	27,443	
Z(材料)				55.82		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 高炉18-8-40BB小型車割増		53.94	15,100	28,900
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		1.78	115	143
	Z3	-	-	-	-	-
Z4	-	-	-	-	-	
S(市場単価)				-	-	-
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 29,703.00 \times \left\{ \left( \frac{4.07}{100} \times \frac{12,230}{9,940} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.31}{100} + \left( \frac{11.78}{100} \times \frac{19,732}{21,600} + \frac{10.81}{100} \times \frac{26,649}{24,700} + \frac{7.98}{100} \times \frac{29,597}{25,500} + \frac{6.70}{100} \times \frac{27,443}{24,600} \right) \times \frac{39.87}{100} + \left( \frac{53.94}{100} \times \frac{28,900}{15,100} + \frac{1.78}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{55.82}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{4.31}{100} - \frac{39.87}{100} - \frac{55.82}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & 45,400.00 \end{aligned}$						
週休:4週8休以上 労務補正:8%						



### 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
型枠 小型構造物				m2	7,866.70	8,042.00	8009	施工パ-143-2
条件区分								
型枠の種類		一般型枠						
構造物の種類		小型構造物						
機労材		代表規格				構成比	基準単価	宮崎
K(機械)	*印:賃料					0.00		
	K1	-	-	-	-	-	-	-
	K2	-	-	-	-	-	-	-
	K3	-	-	-	-	-	-	-
R(労務)						100.00		
	R1	型わく工				45.15	26,300	27,896
	R2	普通作業員				30.47	21,600	19,732
	R3	土木一般世話役				11.34	25,500	29,597
	R4	-				-	-	-
Z(材料)						0.00		
	Z1	-				-	-	-
	Z2	-				-	-	-
	Z3	-				-	-	-
	Z4	-				-	-	-
S(市場単価)	-					-		
<b>計算式</b> $  \begin{aligned}  & \text{積算単価} = 7,866.70 \times \left[ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{100} + \left( \frac{45.15}{100} \times \frac{27,896}{26,300} + \frac{30.47}{100} \times \frac{19,732}{21,600} + \frac{11.34}{100} \times \frac{29,597}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{100.00}{45.15 + 30.47 + 11.34 + 0} + \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{0} + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} \times 0.00 \right] \\  & \text{積算単価} = 8,042.00  \end{aligned}  $								
週休:4週8休以上 労務補正:8%								

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.		
舗装版破碎 コンクリート舗装版				m2	170.31	187.10	8010	施工パ-219-13		
条件区分										
舗装版種別	コンクリート舗装版									
障害等の有無	無し									
騒音振動対策	不要									
舗装版厚	15cm以下									
Co+As(カー)舗装によるアスファルト舗装版厚	-									
積込作業の有無	有り									
機労材										
				代表規格		構成比		基準単価	宮崎	
K(機械)					*印:賃料		9.54		/	
	K1	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)			*		9.54		5,420	6,592
	K2	-								
	K3	-								
R(労務)							82.52		/	
	R1	土木一般世話役					29.36		25,500	29,597
	R2	運転手(特殊)					28.31		24,600	27,443
	R3	普通作業員					24.85		21,600	19,732
	R4	-								
Z(材料)							7.94		/	
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油					7.94		115	143
	Z2	-								
	Z3	-								
	Z4	-								
S(市場単価)	-									
計算式										
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 170.31 \times \left( \left( \frac{9.54}{100} \times \frac{6,592}{5,420} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{9.54}{100} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \\ & + \left( \frac{29.36}{100} \times \frac{29,597}{25,500} + \frac{28.31}{100} \times \frac{27,443}{24,600} + \frac{24.85}{100} \times \frac{19,732}{21,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{82.52}{100} \\ & + \left( \frac{7.94}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{7.94}{100} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \end{aligned}$										
積算単価 = 187.10										
週休:4週8休以上 労務補正:8%										

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.		
舗装版切断 コンクリート舗装版	m	1,074.10	1,108.00	8011	施工パ-220-4		
条件区分							
舗装版種別	コンクリート舗装版						
アスファルト舗装版厚	-						
コンクリート舗装版厚	15cm以下						
コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚	-						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎	
K(機械)				*印:賃料	5.01		
	K1	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	5,460	5,460
	K2	-		-			
	K3	-		-			
R(労務)					44.29		
	R1	特殊作業員			15.33	24,700	26,649
	R2	土木一般世話役			7.90	25,500	29,597
	R3	普通作業員			6.69	21,600	19,732
	R4	-		-			
Z(材料)					50.70		
	Z1	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ			48.42	85,200	85,250
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド			1.54	131	157
	Z3	-		-			
	Z4	-		-			
S(市場単価)	-			-			
<b>計算式</b>							
$  \begin{aligned}  \text{積算単価} = & 1,074.10 \times \left\{ \left( \frac{3.39}{100} \times \frac{5,460}{5,460} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times 5.01 + \right. \\  & \left. \left( \frac{15.33}{100} \times \frac{26,649}{26,649} + \frac{7.90}{100} \times \frac{29,597}{25,500} + \frac{6.69}{100} \times \frac{19,732}{21,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times 44.29 + \right. \\  & \left. \left( \frac{48.42}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.54}{100} \times \frac{157}{131} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times 50.70 + \right. \\  & \left. \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{5.01}{100} \times \frac{44.29}{44.29} + \frac{50.70}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \right\} \\  \text{積算単価} = & 1,108.00  \end{aligned}  $							
週休:4週8休以上 労務補正:8%							



# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
コルゲートフリューム 撤去				m	1,315.70	1,390.00	8013	施工パ-093-3
条件区分								
作業区分		撤去						
規格		350×350mm以上550×550mm以下						
機労材		代表規格				構成比	基準単価	宮崎
K(機械)					*印:賃料	7.50		
	K1	バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・低騒音型・クレーン機能付・排気ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			*	7.50	7,050	8,011
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)						89.80		
	R1	普通作業員				32.88	21,600	19,732
	R2	土木一般世話役				19.38	25,500	29,597
	R3	特殊作業員				18.77	24,700	26,649
R4	運転手(特殊)				18.69	24,600	27,443	
Z(材料)						2.70		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油				2.70	115	143
	Z2	-				-		
	Z3	-				-		
Z4	-				-			
S(市場単価)								
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 1,315.70 \times \left( \left( \frac{7.50}{100} \times \frac{8,011}{7,050} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{19.38} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{29,597} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600} \right) \times \frac{7.50}{100} + \frac{89.80}{100} \right. \\ & + \left( \frac{32.88}{100} \times \frac{19,732}{21,600} + \frac{19.38}{100} \times \frac{29,597}{25,500} + \frac{18.77}{100} \times \frac{26,649}{24,700} + \frac{18.69}{100} \times \frac{27,443}{24,600} \right) \times \frac{32.88 + 19.38 + 18.77 + 18.69}{2.70} \\ & + \left( \frac{2.70}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{2.70}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{7.50} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{89.80} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{2.70} + \frac{0.00}{100} \left. \right) \\ \text{積算単価} = & 1,390.00 \end{aligned}$								
週休:4週8休以上 労務補正:8%								

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
ヒューム管(B形管)撤去	m	4,685.40	4,908.00	8014	施工パ-080-111
条件区分					
作業区分	撤去				
管径	1000mm				
固定基礎	-				
基礎砕石の有無	-				
規格	-				
生コンクリート規格	-				
機労材 代表規格					
K(機械)				構成比	基準単価
				*印:賃料	宮崎
K1	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			14.97	
K2	-			11.43	10,800
K3	-			-	10,500
R(労務)				79.41	
R1	普通作業員			23.08	21,600
R2	土木一般世話役			16.32	25,500
R3	運転手(特殊)			15.96	24,600
R4	特殊作業員			5.27	24,700
Z(材料)				5.62	
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			4.29	115
Z2	-			-	
Z3	-			-	
Z4	-			-	
S(市場単価)				-	
計算式					
$  \begin{aligned}  \text{積算単価} &= 4,685.40 \times \left( \left( \frac{11.43}{100} \times \frac{10,500}{10,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600} \right) \times \frac{14.97}{100} + \left( \frac{23.08}{100} \times \frac{19,732}{21,600} + \frac{16.32}{100} \times \frac{29,597}{25,500} + \frac{15.96}{100} \times \frac{27,443}{24,600} + \frac{5.27}{100} \times \frac{26,649}{24,700} \right) \times \frac{79.41}{100} + \left( \frac{4.29}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{5.62}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{14.97}{100} + \frac{79.41}{100} + \frac{5.62}{100} + \frac{0.00}{100} \right) \\  \text{積算単価} &= 4,908.00  \end{aligned}  $					
週休:4週8休以上 労務補正:8%					

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	28,884.00	42,580.00	8015	施工パ-141-23	
条件区分						
構造物種別	無筋・鉄筋構造物					
打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設					
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)					
設計日打設量	-					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	-					
現場内小運搬の有無	-					
打設高さ、水平打設距離	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				*印:賃料	4.44	
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	4.19	9,940	12,230
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)					37.63	
	R1	特殊作業員		11.11	24,700	26,649
	R2	普通作業員		10.09	21,600	19,732
	R3	土木一般世話役		7.32	25,500	29,597
	R4	運転手(特殊)		6.89	24,600	27,443
Z(材料)					57.93	
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 高炉18-8-40BB		55.99	15,100	26,900
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		1.83	115	143
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)	-					
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 28,884.00 \times \left[ \left( \frac{4.19}{100} \times \frac{12,230}{9,940} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{4.44}{100} + \left( \frac{11.11}{100} \times \frac{26,649}{24,700} + \frac{10.09}{100} \times \frac{19,732}{21,600} + \frac{7.32}{100} \times \frac{29,597}{25,500} + \frac{6.89}{100} \times \frac{27,443}{24,600} \right) \times \frac{37.63}{100} \right. \\ & + \left( \frac{55.99}{100} \times \frac{26,900}{15,100} + \frac{1.83}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{57.93}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{4.44} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{37.63} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{57.93} \left. \right] \\ \text{積算単価} = & 42,580.00 \end{aligned}$						
週休:4週8休以上 労務補正:8%						

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号	コードNo.	
埋戻し				8016	施工パ-020-3	
積算単位				条件区分		
標準単価						
積算単価						
施工方法				最大埋戻幅1m以上4m未満		
土質				-		
締固めの有無				-		
機労材				代表規格		
				構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				*印:賃料	12.40	
K1				バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	10.62	18,400
K2				振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1.68	1,560
K3				タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.10	471
R(労務)				82.89		
R1				普通作業員	51.56	21,600
R2				特殊作業員	22.60	24,700
R3				運転手(特殊)	8.73	24,600
R4				-		
Z(材料)				4.71		
Z1				軽油 1.2号 パトロール給油	4.61	115
Z2				ガソリン レギュラー スタンド	0.10	131
Z3				-		
Z4				-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 1,802.90 \times \left( \left( \frac{10.62}{100} \times \frac{17,800}{18,400} + \frac{1.68}{100} \times \frac{1,960}{1,560} + \frac{0.10}{100} \times \frac{632}{471} \right) \times \frac{12.40}{10.62 + 1.68 + 0.10} \right. \\ & + \left( \frac{51.56}{100} \times \frac{19,732}{21,600} + \frac{22.60}{100} \times \frac{26,649}{24,700} + \frac{8.73}{100} \times \frac{27,443}{24,600} + \frac{82.89}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{82.89}{51.56 + 22.60 + 8.73 + 82.89} \\ & + \left( \frac{4.61}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0.10}{100} \times \frac{157}{131} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.71}{4.61 + 0.10 + 0 + 0} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{12.40}{100} + \frac{82.89}{100} + \frac{4.71}{100} + \frac{0.00}{100} \right) \end{aligned}$						
積算単価 = 1,796.00						
週休:4週8休以上 労務補正:8%						



# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
吸出し防止材設置		m2	775.41	474.10	8017	施工パ-111-1	
条件区分							
機労材		代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				*印:賃料	0.00		
	K1	-			-		
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					24.78		
	R1	普通作業員			21.17	21,600	19,732
	R2	土木一般世話役			3.61	25,500	29,597
	R3	-			-		
	R4	-			-		
Z(材料)					75.22		
	Z1	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m 長繊維ポリエステル系不織布S-100			75.22	540	270
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)	-				-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 775.41 \times \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \dots \\
 &+ \left( \frac{21.17}{100} \times \frac{19,732}{21,600} + \frac{3.61}{100} \times \frac{29,597}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{24.78}{100} \\
 &+ \left( \frac{75.22}{100} \times \frac{270}{540} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{75.22}{100} \\
 &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{75.22}{100} + \frac{0.00}{100}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 474.10

週休:4週8休以上 労務補正:8%

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
目地板				m2	1,941.10	2,009.00	8018	施工パ-112-1
条件区分								
目地板の種類		瀝青繊維質目地板t=10						
機労材		代表規格				構成比	基準単価	宮崎
K(機械)						*印:賃料	0.00	
	K1	-						
	K2	-						
	K3	-						
R(労務)						38.83		
	R1	普通作業員				32.27	21,600	19,732
	R2	土木一般世話役				6.56	25,500	29,597
	R3	-						
	R4	-						
Z(材料)						61.17		
	Z1	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm				61.17	1,060	1,150
	Z2	-						
	Z3	-						
	Z4	-						
S(市場単価)		-						
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 1,941.10 \times \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times 0.00 \\ & + \left( \frac{32.27}{100} \times \frac{19,732}{21,600} + \frac{6.56}{100} \times \frac{29,597}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times 38.83 \\ & + \left( \frac{61.17}{100} \times \frac{1,150}{1,060} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times 61.17 \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0.00}{100} - \frac{38.83}{100} - \frac{61.17}{100} \times 0.00 \end{aligned}$								
積算単価 = 2,009.00								
週休:4週8休以上 労務補正:8%								

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号		コードNo.	
天端排水材設置				8019		施工パ-111-1	
積算単位				条件区分			
m2							
標準単価							
775.41							
積算単価							
906.20							
機労材			代表規格		構成比	基準単価	宮崎
K(機械)					*印:賃料	0.00	
	K1	-					
	K2	-					
	K3	-					
R(労務)					24.78		
	R1	普通作業員			21.17	21,600	19,732
	R2	土木一般世話役			3.61	25,500	29,597
	R3	-					
	R4	-					
Z(材料)					75.22		
	Z1	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m 長繊維ポリエステル系不織布S-300			75.22	540	670
	Z2	-					
	Z3	-					
	Z4	-					
S(市場単価)							
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 775.41 \times \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times 0.00 + \\ & \left( \frac{21.17}{100} \times \frac{19,732}{21,600} + \frac{3.61}{100} \times \frac{29,597}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times 24.78 + \\ & \left( \frac{75.22}{100} \times \frac{670}{540} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times 75.22 + \\ & \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0.00}{100} - \frac{24.78}{100} - \frac{75.22}{100} \times 0.00 \end{aligned}$							
積算単価 = 906.20							
週休:4週8休以上 労務補正:8%							

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.		
コンクリート 小型構造物バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	29,703.00	44,760.00	8020	施工パ-141-52		
条件区分							
構造物種別	小型構造物						
打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設						
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)						
設計日打設量	-						
養生工の種類	一般養生						
圧送管延長距離区分	-						
現場内小運搬の有無	-						
打設高さ、水平打設距離	-						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎	
K(機械)				*印: 賃料	4.31		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		*	4.07	9,940	12,230
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					39.87		
	R1	普通作業員			11.78	21,600	19,732
	R2	特殊作業員			10.81	24,700	26,649
	R3	土木一般世話役			7.98	25,500	29,597
R4	運転手(特殊)			6.70	24,600	27,443	
Z(材料)					55.82		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 見積価格			53.94	15,100	28,300
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.78	115	143
	Z3	-			-		
Z4	-			-			
S(市場単価)	-						
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 29,703.00 \times \left( \left( \frac{4.07}{100} \times \frac{12,230}{9,940} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.31}{0.00} + \left( \frac{11.78}{100} \times \frac{19,732}{21,600} + \frac{10.81}{100} \times \frac{26,649}{24,700} + \frac{7.98}{100} \times \frac{29,597}{25,500} + \frac{6.70}{100} \times \frac{27,443}{24,600} \right) \times \frac{39.87}{55.82} + \left( \frac{53.94}{100} \times \frac{28,300}{15,100} + \frac{1.78}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{55.82}{53.94 + 1.78 + 0 + 0} \right) \\ &= 44,760.00 \end{aligned}$							
週休:4週8休以上 労務補正:8%							

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
フィルター材	m3	5,255.50	10,550.00	8021	施工パ-083-1	
条件区分						
フィルター材の種類	再生クラッシャー RC-40					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				*印: 賃料	8.09	
	K1	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		7.94	9,990	9,700
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				61.23		
	R1	普通作業員		28.81	21,600	19,732
	R2	土木一般世話役		14.55	25,500	29,597
	R3	運転手(特殊)		11.98	24,600	27,443
	R4	特殊作業員		4.69	24,700	26,649
Z(材料)				30.68		
	Z1	再生クラッシャー RC-40 見積価格		27.40	1,200	5,500
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		3.22	115	143
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)	-			-		
計算式	$  \begin{aligned}  & \text{積算単価} = 5,255.50 \times \left( \left( \frac{7.94}{100} \times \frac{9,700}{9,990} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{8.09}{100} + \frac{28.81}{100} \times \frac{19,732}{21,600} + \frac{14.55}{100} \times \frac{29,597}{25,500} + \frac{11.98}{100} \times \frac{27,443}{24,600} + \frac{4.69}{100} \times \frac{26,649}{24,700} \right) \times \frac{61.23}{100} \\  & + \left( \frac{27.40}{100} \times \frac{5,500}{1,200} + \frac{3.22}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{30.68}{100} \\  & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{8.09}{100} \times \frac{61.23}{100} + \frac{30.68}{100} \times \frac{0.00}{0.00}  \end{aligned}  $					
積算単価	= 10,550.00					
週休:4週8休以上 労務補正:8%						

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
暗渠排水管 φ150mm	m	705.01	2,240.00	8022	施工パ-082-3
条件区分					
作業区分	据付				
管種別	波状管及び網状管				
呼び径	150mm				
継手材料費	要				
機労材 代表規格					
K(機械)				*印:賃料	構成比 0.00
	K1	-			
	K2	-			
	K3	-			
R(労務)					22.54
	R1	普通作業員		15.31	21,600
	R2	土木一般世話役		7.23	25,500
	R3	-		-	-
	R4	-		-	-
Z(材料)					77.46
	Z1	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 高密度ポリエチレン管(シングル構造)ダブル管		77.46	530
	Z2	-		-	-
	Z3	-		-	-
	Z4	-		-	-
S(市場単価)					-
計算式					
$  \begin{aligned}  \text{積算単価} &= 705.01 \times \left( \left( \frac{---}{100} \times \frac{0}{---} + \frac{---}{100} \times \frac{0}{---} + \frac{---}{100} \times \frac{0}{---} \right) \times \frac{0.00}{---} + \frac{---}{100} \times \frac{19,732}{21,600} + \frac{---}{100} \times \frac{29,597}{25,500} + \frac{---}{100} \times \frac{22.54}{---} \right. \\  &+ \left( \frac{77.46}{100} \times \frac{2,020}{530} + \frac{---}{100} \times \frac{0}{---} + \frac{---}{100} \times \frac{0}{---} + \frac{---}{100} \times \frac{0}{---} \right) \times \frac{77.46}{77.46} + \frac{---}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{---}{100} \times \frac{22.54}{22.54} + \frac{---}{100} \times \frac{77.46}{77.46} \left. \right) \\  \text{積算単価} &= 2,240.00  \end{aligned}  $					
週休:4週8休以上 労務補正:8%					

## 任意単価入力

項目	入力事項	
呼込番号	3701	
コードNo		
名称	再生クラッシャーラン	
規格	40-0mm	
類別番号	20	20 材料・資材 ▼
備考		
単位	m3	
参考		
金額	5,500	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3701	登録完了

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

## 任意単価入力

項目	入力事項	
呼込番号	3702	
コードNo		
名称	割栗石	
規格	150~200mm	
類別番号	20	20.材料・資材 ▼
備考		
単位	m3	
参考		
金額	6,500	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3702	登録完了

「注」 淡緑色部は、必須入力項目



## 任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3703	
コードNo		
名 称	基礎栗石	
規 格	50~150mm	
類別番号	20	20 材料・資材 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	6,000	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3703	登録完了

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

## 任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3704	
コードNo		
名 称	粒調碎石	
規 格	30-0mm	
類別番号	20	20 材料・資材 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	5,920	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3704	登録完了

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

## 任意単価入力

項目	入力事項	
呼込番号	3705	
コードNo		
名称	生コンクリート	
規格	高炉18-8-40BB	
類別番号	20	20 材料・資材 ▼
備考		
単位	m3	
参考		
金額	26,900	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3705	登録完了

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

## 任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3706	
コードNo		
名 称	コンクリート殻産廃処理費	
規 格	有筋	
類別番号	60	60 その他 ▼
備 考		
単 位	t	
参 考		
金 額	6,000	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3706	登録完了

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

## 任意単価入力

項目	入力事項	
呼込番号	3707	
コードNo		
名称	コンクリート殻産廃処理費	
規格	無筋	
類別番号	60	60 その他 ▼
備考		
単位	t	
参考		
金額	1,800	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3707	登録完了

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

## 任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3708	
コードNo		
名 称	アスファルト殻産廃処理費	
規 格		
類別番号	60	60 その他 ▼
備 考		
単 位	t	
参 考		
金 額	1,800	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3708	登録完了

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

## 任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3709	
コードNo		
名 称	生コンクリート	
規 格	高炉18-8-40BB小型車割増	
類別番号	20	20 材料・資材 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	28,900	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3709	登録完了

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

## 任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3710	
コードNo		
名 称	アテムウォールパネル部材	
規 格		
類別番号	20	20 材料・資材 ▼
備 考		
単 位	set	
参 考		
金 額	300	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3710	登録完了

「注」 淡緑色部は、必須入力項目



## 任意単価入力

項目	入力事項	
呼込番号	3711	
コードNo		
名称	単粒度碎石	
規格	13-20mm	
類別番号	20	20 材料・資材 ▼
備考		
単位	m3	
参考		
金額	6,300	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3711	登録完了

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

## 任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3712	
コードNo		
名 称	生コンクリート	
規 格	24-12-25	
類別番号	20	20 材料・資材 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	28,300	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3712	登録完了

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

## 任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3713	
コードNo		
名 称	生コンクリート	
規 格	24-12-25 小型車割増	
類別番号	20	20 材料・資材 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	30,300	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3713	登録完了

「注」 淡緑色部は、必須入力項目