

令和3年度 宮崎森林管理署 公共工事契約状況

令和3年12月6日

分任支出負担行為担当官  
宮崎森林管理署長 米田 雅人

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
鱈頭75林道新設工事		宮崎県宮崎市田野町		林道工事	新設工事 延長 414.0m 幅員 3.5m	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		
52,233,000円	46,364,370円	令和3年12月3日		宮崎県宮崎市田野町乙9525番地 春山建設工業株式会社		
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
51,500,000円	令和3年12月	令和4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3年10月29日

分任支出負担行為担当官  
宮崎森林管理署長 米田 雅人

### 1 工事概要

(1) 工事名 鱈頭75林道新設工事

(2) 工事場所 宮崎県宮崎市田野町

(3) 工事内容 延長 414.0m 幅員3.5m  
切土工 4,072.0m<sup>3</sup> 盛土工 1,775.0m<sup>3</sup> 残土工 1,889.0m<sup>3</sup>  
上層路盤工 1,513.0m<sup>2</sup> 下層路盤工 1,432m<sup>2</sup> ふとんかご工 60.0m  
木製枠工 18.0基 種子散布工 1,414.0m<sup>2</sup> コンクリートブロック積 274.4m<sup>2</sup>  
コンクリート擁壁 3.6m<sup>3</sup> 鉄筋コンクリート横断溝150S型 17.0m  
鉄筋コンクリート横断溝300型 6.8m 鉄筋コンクリート横断溝400型 7.3m  
横断溝保護工 29.9m<sup>2</sup> コルゲートリユーム 24.0m 暗渠排水管 48.0m  
耐圧ポリレンパイプ管 内径600 39.0m ヒューム管 14.4m  
溝渠保護柵(鋼製) 1箇所 張コンクリート 110.5m<sup>2</sup> 支障木処理費 1.0式  
枝条片付1種 3,297m<sup>2</sup> 外

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和4年3月25日まで

(工期は、「4週8休」を標準として設定)

令和3年12月24日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

(5) 本工事は、総合評価落札方式（簡易型）における提出資料の簡素化（技術提案の施工計画の省略）や技術審査・評価の効率化を図り、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、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。

(10) 本工事は、令和3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)

をご覧ください。

(11) 本工事は、令和3年4月1日に適用される前の森林整備保全事業設計積算要領(平成12年3月31日付け12林野計第138号林野庁長官通知)等に基づく予定価格により入札を執り行うものであるが、令和3年3月31日に「令和3年4月以降に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3年3月31日付け2林野計第874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 =  $P_{\text{新}} \times k$

この式において、「 $P_{\text{新}}$ 」及び「 $k$ 」は、それぞれ以下を表すものとする。

$P_{\text{新}}$  : 新積算要領等により積算された予定価格(単価は入札時の予定価格算出に用いたものとする)

$k$  : 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

き再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、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18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18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

③ 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、競争参加資格確認資料及び総合評価資料（以下「申請書等」という。）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）に基づく指名停止を受けていないこと。

(7) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去2年間（平成31年4月1日から令和3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においては、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。

(8) 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。

(9) 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。）。

(10) 「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。

(11) 「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。

(12) 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

(13) 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、申請書等を提出し、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) 申請書等の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和3年11月1日から令和3年11月15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。ただし、令和3年11月15日は、9時から15時までとする。
- ② 場 所：〒880-0844 宮崎県宮崎市柳丸町388-5  
宮崎森林管理署 総務グループ  
電話 0985-29-2311
- 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) 申請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申請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(平成31年4月1日から令和3年3月31日まで)に完成した工事で森林管理局長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「○  
○森林管理(局、(支)署)令和○○年○○月○○日入札の○○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)の総合評価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 施工能力等に関する事項
- ② 信頼性・社会性に関する事項
- ③ 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及び②の項目で最大30点の加算点、③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。

## 5 入札手続等

### (1) 担当部局

〒880-0844 宮崎県宮崎市柳丸町388-5  
宮崎森林管理署 総務グループ  
電話 0985-29-2311

### (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3年10月29日から令和3年12月1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

〒880-0844 宮崎県宮崎市柳丸町388-5  
宮崎森林管理署 総務グループ  
電話 0985-29-2311

- 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3年12月2日10時30分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和3年12月2日10時30分とし、宮崎森林管理署入札室において入札。
- ③ 開札は、令和3年12月2日10時35分に、宮崎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

② 契約保証金 納付（保管金の取扱店 日本銀行（宮崎代理店））。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、申請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。

(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（CO RINS）」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の(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)により申請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、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) 申請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してください。

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)

をご覧ください。

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こととしますのでご承知おきください。

(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します。

（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>  
をご覧ください。

- (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。







# 明 細 表

1	土工	点在A					
コードNo	(構造) L=414m W=3.5m	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎森林管理署	本署	宮崎	64	宮崎3	529
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[ 施工延長 ]		414.00	m	0	0	
7001	礫質土切土	制限の有無:有り 障害なし	3,662.00	m3	1,103	4,039,186	
7002	岩塊・玉石切土	制限の有無:有り 障害なし	122.00	m3	1,499	182,878	
7003	軟岩(I)A切土	制限の有無:有り 障害なし	193.00	m3	1,496	288,728	
7004	軟岩(I)B切土		95.00	m3	2,603	247,285	
7006	流用盛土		771.00	m3	742	572,082	
7007	運搬盛土20m	不整地運搬車6t	1,004.00	m3	1,065	1,069,260	
7051	残土処理(流用処理)		238.00	m3	322	76,636	
7008	運搬残土260m	不整地運搬車6t	1,263.00	m3	1,373	1,734,099	
7009	運搬残土60m	不整地運搬車6t	388.00	m3	696	270,048	
7010	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	1,414.00	m2	348	492,072	
7011	上層路盤工	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 厚10cm	81.00	m2	670	54,270	
7012	上層路盤工	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 厚15cm	1,432.00	m2	810	1,159,920	
7013	下層路盤工	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 厚20cm	1,432.00	m2	949	1,358,968	
7015	ふとんかご工	階段式	60.00	m	12,090	725,400	
7043	木製枠工	L=1.50m	18.00	基	16,930	304,740	
頁 計						12,575,572	
計							
割出単価							
(備考)							

# 明 細 表

1	土工	点在A					
コードNo	(構造) L=414m W=3.5m	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎森林管理署	本署	宮崎	64	宮崎3	529
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7016	種子散布工	1,000m2以上	1,414.00	m2	201	284,214	
頁 計						284,214	
計						[12859786]	12,859,000
割出単価						31,060	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		3,315,201	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		3,717,084	
	金額計の内	形成材料				2,118,378	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			880,795	



# 明 細 表

2	擁壁工 I	点在A						
コードNo	(構造) コンクリートブロック積工	(森林管理署名) 宮崎森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 宮崎 64		サブブロック 宮崎3 529		
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		
7014	コンクリートブロック積 ③	胴込・裏込材(砕石)有り I型	66.50	m2	28,592	1,901,368		
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	57.00	m3	379	21,603		
6002	床堀(岩塊・玉石、軟岩(I)A)	0.45BH 障害無	24.00	m3	506	12,144		
7020	基面整正	人力	18.70	m2	344	6,432		
4452	埋戻工D	タンパ	40.00	m3	2,459	98,360		
7021	天端コンクリート		21.50	m	3,416	73,444		
7022	コンクリートブロック積基礎(A)	バックホウ(クレーン機能付き)打設	21.50	m	12,919	277,758		
頁 計						2,391,109		
計						[2391109] 2,391,000		
割出単価						341,571		
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				339,854		
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				24,038		
	金額計の内	形成材料				1,203,962		
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				21,126		

# 明 細 表

3	擁壁工 Ⅱ	点在A					
コードNo	(構造) コンクリートブロック積	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎森林管理署	本署	宮崎	64	宮崎3	529
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	
7019	コンクリートブロック積 ④	胴込・裏込材(砕石)有り 1型	67.40	m2	28,281	1,906,139	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	44.00	m3	379	16,676	
6002	床堀(岩塊・玉石、軟岩(I)A)	0.45BH 障害無	19.00	m3	506	9,614	
7020	基面整正	人力	25.20	m2	344	8,668	
4452	埋戻工D	タンバ	14.30	m3	2,459	35,163	
7021	天端コンクリート		29.00	m	3,416	99,064	
7022	コンクリートブロック積基礎(A)	バックホウ(クレーン機能付き)打設	29.00	m	12,919	374,651	
頁 計						2,449,975	
計						[2449975]	2,449,000
割出単価						349,857	
(備考) 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)						342,281	
金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)						18,622	
金額計の内 形成材料						1,258,787	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						22,006	

## 明 細 表

4	擁壁工 Ⅲ	点在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	
		宮崎森林管理署	本署	宮崎	64	宮崎3	529
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	
7025	コンクリートブロック積 ⑤	胴込・裏込材(砕石)有り 1型	45.40	m2	28,611	1,298,939	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	30.00	m3	379	11,370	
6002	床堀(岩塊・玉石、軟岩(Ⅰ)A)	0.45BH 障害無	7.00	m3	506	3,542	
7020	基面整正	人力	12.20	m2	344	4,196	
4452	埋戻工D	ﾀﾝﾊﾞ	13.90	m3	2,459	34,180	
7021	天端コンクリート		14.00	m	3,416	47,824	
7022	コンクリートブロック積基礎(A)	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾚｰﾝ機能付き)打設	14.00	m	12,919	180,866	
頁 計						1,580,917	
計						[1580917]	1,580,000
割出単価						225,714	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				193,623	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				12,726	
	金額計の内	形成材料				817,671	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				13,874	

# 明 細 表

5	擁壁工 IV	点在A					
コードNo	(構造) コンクリートブロック積	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎森林管理署	本署	宮崎	64	宮崎3	529
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	
7046	コンクリートブロック積 ⑥	胴込・裏込材(砕石)有り I型	4.50	m2	27,219	122,485	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	9.00	m3	379	3,411	
7020	基面整正	人力	3.50	m2	344	1,204	
4452	埋戻工D	ﾀﾝﾊﾟ	4.70	m3	2,459	11,557	
7021	天端コンクリート		4.00	m	3,416	13,664	
7022	コンクリートブロック積基礎(A)	ﾊｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付き)打設	4.00	m	12,919	51,676	
頁 計						203,997	
計						[203997]	203,000
割出単価						33,833	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		50,107	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		1,602	
	金額計の内	形成材料				95,268	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			2,102	

# 明 細 表

6		擁壁工 V		点在A			
コードNo	(構造) コンクリートブロック積	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎森林管理署	本署	宮崎	64	宮崎3	529
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	
7047	コンクリートブロック積 ⑦	胴込・裏込材(砕石)有り I型	29.00	m2	29,033	841,957	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	53.00	m3	379	20,087	
7020	基面整正	人力	2.60	m2	344	894	
4452	埋戻工D	クハ	20.20	m3	2,459	49,671	
7021	天端コンクリート		7.00	m	3,416	23,912	
7022	コンクリートブロック積基礎(A)	バックホウ(クレーン機能付き)打設	4.00	m	12,919	51,676	
頁 計						988,197	
計						[988197]	988,000
割出単価							164,666
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		113,613	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		14,306	
	金額計の内	形成材料				499,170	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			8,482	

**明 細 表**

7		擁壁工 VI		点在A			
コードNo	(構造) コンクリートブロック積	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎森林管理署	本署	宮崎	64	宮崎3	529
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	
7048	コンクリートブロック積 (8)	胴込・裏込材(砕石)有り I型	36.10	m2	28,697	1,035,961	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	41.00	m3	379	15,539	
7020	基面整正	人力	9.10	m2	344	3,130	
4452	埋戻工D	タンバ	10.10	m3	2,459	24,835	
7021	天端コンクリート		10.50	m	3,416	35,868	
7022	コンクリートブロック積基礎(A)	バックホウ(クレーン機能付き)打設	10.50	m	12,919	135,649	
頁 計						1,250,982	
計						[1250982]	1,250,000
割出単価						208,333	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		146,312	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		12,027	
	金額計の内	形成材料				648,012	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			10,912	

## 明 細 表

8	擁壁工 VII	点在A					
コードNo	(構造) コンクリートブロック積	(森林管理署名) 宮崎森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック		サブブロック	
				宮崎	64	宮崎3	529
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	
7049	コンクリートブロック積 ⑨	胴込・裏込材(碎石)有り I型	13.30	m2	27,639	367,598	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	20.00	m3	379	7,580	
7020	基面整正	人力	7.80	m2	344	2,683	
4452	埋戻工D	ダンプ	11.30	m3	2,459	27,786	
7021	天端コンクリート		9.00	m	3,416	30,744	
7022	コンクリートブロック積基礎(A)	バックホウ(クレーン機能付き)打設	9.00	m	12,919	116,271	
頁 計						552,662	
計						[552662]	552,000
割出単価						92,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				115,968	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				3,919	
	金額計の内	形成材料				266,682	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				5,161	

# 明 細 表

9	擁壁工 Ⅷ	点在A						
コードNo	(構造) コンクリートブロック積	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック		
		宮崎森林管理署	本署	宮崎	64	宮崎3	529	
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		
7050	コンクリートブロック積 ⑩	胴込・裏込材(碎石)有り I型	12.20	m2	27,918	340,599		
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	16.00	m3	379	6,064		
6002	床堀(岩塊・玉石、軟岩(I)A)	0.45BH 障害無	7.00	m3	506	3,542		
7020	基面整正	人力	6.10	m2	344	2,098		
4452	埋戻工D	タンパ	10.00	m3	2,459	24,590		
7021	天端コンクリート		7.00	m	3,416	23,912		
7022	コンクリートブロック積基礎(A)	バックホウ(クレーン機能付き)打設	7.00	m	12,919	90,433		
頁 計						491,238		
計						[491238]	491,000	
割出単価						70,142		
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				94,977		
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				5,222		
	金額計の内	形成材料				237,481		
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				4,542		



## 明 細 表

10	擁壁工区	点在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	
	コンクリート擁壁 TW-L-N	宮崎森林管理署	本署	宮崎	64	宮崎3	529
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	
7023	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物バックホウ(クレーン機能付き)打設	3.60	m3	35,500	127,800	
7024	型枠工	無筋・鉄筋構造物	6.00	m2	7,820	46,920	
7020	基面整正	人力	4.90	m2	344	1,685	
7045	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	4.90	m2	1,054	5,164	
頁 計						181,569	
計						[181569]	181,000
割出単価						45,250	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		79,465	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		7,656	
	金額計の内	形成材料				88,344	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			5,895	

# 明 細 表

11	溝渠工	点在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	
		宮崎森林管理署	本署	宮崎	64	宮崎3	529
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工各種]		11.00	工種	0	0	
7026	鉄筋コンクリート横断溝 150S型	単独施工	17.00	m	9,223	156,791	
7027	鉄筋コンクリート横断溝 300型	横断溝保護工と組合せ	6.80	m	41,330	281,044	
7044	鉄筋コンクリート横断溝 400型	横断溝保護工と組合せ	7.30	m	53,933	393,710	
7028	横断溝保護工	厚0.15m	29.90	m <sup>2</sup>	7,144	213,605	
7030	コルゲートフリューム	横断溝150S型用	4.00	m	13,529	54,116	
7032	コルゲートフリューム	横断溝300型用	20.00	m	17,040	340,800	
7035	暗渠排水管	φ150 補ロパイプ	48.00	m	2,896	139,008	
7038	耐圧ポリエチレンパイプ	内径600 R30	39.00	m	33,135	1,292,265	
7039	ヒューム管	B型管 90° 巻き	14.40	m	67,450	971,280	
7040	溝渠保護柵(鋼製)	H=1.2m 2.1×1.5×1.5	1.00	箇所	157,888	157,888	
7042	張コンクリート(呑口)	厚10cm 基床材15cm	110.50	m <sup>2</sup>	3,745	413,822	
頁 計						4,414,329	
計						[4414329]	4,414,000
割出単価						401,272	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		771,848	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		79,439	
	金額計の内	形成材料				3,479,403	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			48,223	

# 明 細 表

12	その他工種	点在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	
		宮崎森林管理署	本署	宮崎	64	宮崎3	529
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	
7017	支障木処理費		1.00	式	1,950,161	1,950,161	
4310	枝条片付 1種	人力	6,440.00	m2	72	463,680	
頁 計						2,413,841	
計						[2413841]	2,413,000
割出単価						1,206,500	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		463,680	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

# 明 細 表

13	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額		処分費等・飛行経費	規格・門扉工場原価・別途製作する欄に注		
(構造)	T 直接工事費(+)	29,771,000		o 適用諸経費率	8 道路工事		
	A 積上仮設費等(+)	0		a 原定率共通仮設費率(%)	10.96		
	S 対象額算定組込経費(+)			b 施工地域補正係数	1.0		
	H 対象額算定除外経費(-)			c 週休2日補正係数	1.04		
	P 定率仮設費算定対象額	29,771,000		d 採用仮設費率 a*b*c	11.40		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	定率現場環境改善費	(T+S)* 1.26 %	1.00	式		375,000	
	小計	375000				375,000	
	定率共通仮設費	P * 11.4 %	1.00	式		3,393,000	
	計					3,768,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		0	

## 明 細 表

14	間接工事費 現場管理費																																																																																																																																										
	(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)	(ブロック略称)																																																																																																																																					
		宮崎森林管理署	本署	64	529	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	-	10,896,000																																																																																																																																					
	計					10,896,000																																																																																																																																					
<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;">29,771,000 円</td> <td colspan="4"></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;">33,539,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>C 産業廃棄物処分費等</td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> <td colspan="4"></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;">33,539,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">30.65 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">8 道路工事</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;">日 (</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">240 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">日</td> <td colspan="4"></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 colspan="4"></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 colspan="4"></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 colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>L 真夏日率</td> <td>(K / F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> <td colspan="4"></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 colspan="4"></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 colspan="4"></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 colspan="4"></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;">32.49 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q 算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">10,896,821 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>R 端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-821 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>S 現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">10,896,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		29,771,000 円					B 純工事費	(支給品費等含まない)	33,539,000 円					C 産業廃棄物処分費等		円					D 現場管理費算定対象額	(B - C)	33,539,000 円					E 現場管理費率	(Dで算定)	30.65 %	8 道路工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日 (	240 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	32.49 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	10,896,821 円					R 端数切捨額	(千円止)	-821 円					S 現場管理費	(Q + R)	10,896,000 円				
A 直接工事費		29,771,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(支給品費等含まない)	33,539,000 円																																																																																																																																									
C 産業廃棄物処分費等		円																																																																																																																																									
D 現場管理費算定対象額	(B - C)	33,539,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理費率	(Dで算定)	30.65 %	8 道路工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日 (	240 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	32.49 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	10,896,821 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-821 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	10,896,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

## 明 細 表

15	一般管理費等					
(構造) 計算内容は下記参照		(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)
		宮崎森林管理署	本署	64	529	宮崎
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額
	一般管理費等		1.0	式	-	7,798,000
	計					7,798,000
<p style="margin-left: 40px;">○ 工事原価 <span style="margin-left: 200px;">点在A</span> <span style="float: right;">44,435,000 円</span></p> <p style="margin-left: 40px;"><span style="float: right;">円</span></p> <p style="margin-left: 40px;"><span style="float: right;">円</span></p> <p style="margin-left: 40px;"><span style="float: right;">円</span></p> <p style="margin-left: 40px;"><span style="float: right;">円</span></p> <p style="margin-left: 40px;"><span style="float: right;">円</span></p> <p style="margin-left: 40px;"><span style="float: right;">円</span></p> <p style="margin-left: 40px;"><span style="float: right;">円</span></p> <p style="margin-left: 40px;"><span style="float: right;">円</span></p> <p style="margin-left: 40px;">A 一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正) <span style="float: right;">44,435,000 円</span></p> <p style="margin-left: 40px;">B 一般管理費等率 (Aで算定) <span style="float: right;">17.51 %</span></p> <p style="margin-left: 40px;">C 補正係数 <span style="float: right;">1.00</span></p> <p style="margin-left: 40px;">D 補正一般管理費等率 (B * C) <span style="float: right;">17.51 %</span></p> <p style="margin-left: 40px;">E 率部一般管理費等額 (A * D / 100) <span style="float: right;">7,780,569 円</span></p> <p style="margin-left: 40px;">F 契約保証補正值 <span style="float: right;">0.04 %</span></p> <p style="margin-left: 40px;">G 契約保証補正額 (A * F / 100) <span style="float: right;">17,774 円</span></p> <p style="margin-left: 40px;">H 算定一般管理費等 (E + G) <span style="float: right;">7,798,343 円</span></p> <p style="margin-left: 40px;">I 採用一般管理費等 (千円止) <span style="float: right;">7,798,000 円</span></p>						
備考 係数は四捨五入 金額は切捨						

## 割 増 単 価 表

7001 礫質土切土		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 制限の有無:有り 障害なし	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎3	529	3662 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4441	片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH	3,662.00	m3	737	2,698,894	
4542	切土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3]	1,465.00	m2	914	1,339,010	
計		週休:4週8休以上			4,037,904		
		単 価	1.0 m3当り		1,103		
		単価の内労務費の金額			781		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7002 岩塊・玉石切土		宮崎森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 制限の有無:有り 障害なし	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		宮崎	64	宮崎3	529	122 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
4442	片切掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH	122.00	m3	973	118,706		
4543	切土法面整形 岩塊・玉石,軟1A	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3]	49.00	m2	1,310	64,190		
計		週休:4週8休以上					182,896	
		単 価	1.0 m3当り				1,499	
		単価の内労務費の金額					1,085	
		単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]								



## 割 増 単 価 表

7003 軟岩(I)A切土		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 制限の有無:有り 障害なし	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎3	529	193 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4442	片切掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH	193.00	m3	973	187,789	
4543	切土法面整形 岩塊・玉石・軟1A	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3]	77.00	m2	1,310	100,870	
計		週休:4週8休以上			288,659		
		単 価	1.0 m3当り		1,496		
		単価の内労務費の金額			1,082		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7004 軟岩(I)B切土		宮崎森林管理署 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	宮崎3	529	95 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4475	人力併用掘削 軟岩(I)B	0.80BH	95.00	m3	2,603	247,285	
計		週休:4週8休以上				247,285	
		単 価			1.0 m3当り	2,603	
		単価の内労務費の金額				1,728	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7005 盛土・残土の積込費		宮崎森林管理署 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	宮崎3	529		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6037	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 10,000m3未満	3,662.00	m3	64	234,368	
6038	積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH 地山 10,000m3未満	315.00	m3	84	26,460	
6039	積込 軟岩(I)B・軟岩(II)	0.45BH 地山 10,000m3未満	95.00	m3	64	6,080	
計		週休:4週8休以上				266,908	
		単 価	1.0 m3当り			66	
		単価の内労務費の金額				31	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7006 流用盛土		宮崎森林管理署 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	宮崎3	529	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	322	322	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.00	m3	420	420	
計		週休:4週8休以上				742	
		単 価			1.0 m3当り	742	
		単価の内労務費の金額				501	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7007 運搬盛土20m		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 不整地運搬車6t	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎3	529	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7005	盛土・残土の積込費		1.00	m3	66	66	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/37.62	時間	9.664	257	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	322	322	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.00	m3	420	420	
計		週休:4週8休以上				1,065	
		単 価			1.0 m3当り	1,065	
		単価の内労務費の金額				619	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7008 運搬残土260m		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 不整地運搬車6t	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎3	529	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7005	盛土・残土の積込費		1.00	m3	66	66	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/17.1	時間	9,664	565	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	322	322	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.00	m3	420	420	
計		週休:4週8休以上				1,373	
		単 価			1.0 m3当り	1,373	
		単価の内労務費の金額				723	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7009 運搬残土60m		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 不整地運搬車6t	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎3	529	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7005	盛土・残土の積込費		1.00	m3	66	66	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/31.35	時間	9,664	308	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	322	322	
計		週休:4週8休以上				696	
		単 価			1.0 m3当り	696	
		単価の内労務費の金額				366	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7010 盛土法面整形 礫質土		宮崎森林管理署 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	宮崎3	529	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3年3月労賃	0.10	人	25,095	2,510	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.50	人	17,220	8,610	
4020	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] ( 0%)	3.10	時間	7,626	23,641	
計		週休:4週8休以上				34,761	
		単 価	1.0 m2当り			348	
		単価の内労務費の金額				227	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7011 上層路盤工		宮崎森林管理署 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 厚10cm	宮崎	64	宮崎3	529	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3年3月労賃	0.35	人	25,095	8,783	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.69	人	17,220	11,882	
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	6,543	12,432	
4184	振動ローラ運転経費	格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	30,551	6,110	
3701	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	11.60	m3	2,400	27,840	割増率16%
計		週休:4週8休以上				67,047	
		単 価			1.0 m2当り	670	
		単価の内労務費の金額				324	
		単価の内形成材料の金額				278	
[摘要] 敷砂利仕上げり厚 5-20cm適用							

# 割 増 単 価 表

7012 上層路盤工			宮崎森林管理署 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 厚15cm	宮崎	64	宮崎3	529	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3年3月労賃	0.35	人	25,095	8,783	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.69	人	17,220	11,882	
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	6,543	12,432	
4184	振動ローラ運転経費	格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	30,551	6,110	
3701	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	17.40	m3	2,400	41,760	割増率16%
計		週休:4週8休以上				80,967	
		単 価			1.0 m2当り	810	
		単価の内労務費の金額				324	
		単価の内形成材料の金額				418	
[摘要] 敷砂利仕上げり厚 5-20cm適用							

## 割 増 単 価 表

7013 下層路盤工		宮崎森林管理署 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 厚20cm	宮崎	64	宮崎3	529	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3年3月労賃	0.35	人	25,095	8,783	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.69	人	17,220	11,882	
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	6,543	12,432	
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	30,551	6,110	
3701	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	23.20	m3	2,400	55,680	割増率16%
計		週休:4週8休以上				94,887	
		単 価	1.0 m2当り			949	
		単価の内労務費の金額				324	
		単価の内形成材料の金額				557	
[摘要] 敷砂利仕上げり厚 5-20cm適用							



## 割 増 単 価 表

7015 ふとんかごエ		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 階段式	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎3	529	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	ふとんかご	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	12,090	12,090	
計		週休:4週8休以上				12,090	
		単 価		1.0 m当り		12,090	
		単価の内労務費の金額				4,025	
		単価の内形成材料の金額				7,194	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7016 種子散布工			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 1,000m <sup>2</sup> 以上	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎3	529	1 m <sup>2</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3101	種子散布工【市単】	1,000m <sup>2</sup> 以上	1.02	m <sup>2</sup>	197	201	4週8休割増1.02
計		週休:4週8休以上				201	
		単 価	1.0 m <sup>2</sup> 当り			201	
		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

7017 支障木処理費		宮崎森林管理署 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	宮崎3	529	1 式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3702	支障木処理	見積価格	1.00	式	1,950,161	1,950,161	
計		週休:4週8休以上				1,950,161	
		単 価		1.0 式当り		1,950,161	
		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

7018 胴込・裏込材(砕石)		宮崎森林管理署 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	宮崎3	529	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	胴込・裏込材(砕石)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	7,448	7,448	
計		週休:4週8休以上				7,448	
		単 価	1.0 m3当り			7,448	
		単価の内労務費の金額				3,721	
		単価の内形成材料の金額				2,912	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7019 コンクリートブロック積 ④		宮崎森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 胴込・裏込材(砕石)有り 1型	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		宮崎	64	宮崎3	529	67.4 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】		67.40	m2	11,780	793,972		
3855	コンクリートブロック		67.40	m2	6,150	414,510		
3703	生コンクリート	18-8-40 BB	28.70	m3	22,000	631,400		
7018	胴込・裏込材(砕石)		8.90	m3	7,448	66,287		
計		週休:4週8休以上					1,906,169	
		単 価	1.0 m2当り				28,281	
		単価の内労務費の金額					491	
		単価の内形成材料の金額					15,902	
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7020 基面整正		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 人力	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎3	529	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	344	344	
計		週休:4週8休以上				344	
		単 価			1.0 m2当り	344	
		単価の内労務費の金額				344	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7021 天端コンクリート		宮崎森林管理署 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	宮崎3	529	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	天端コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	0.06	m3	56,930	3,416	
計		週休:4週8休以上				3,416	
		単 価	1.0 m当り			3,416	
		単価の内労務費の金額				1,854	
		単価の内形成材料の金額				1,444	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7022		コンクリートブロック積基礎(A)			宮崎森林管理署 本署		
コードNo	(構造) バックホウ(クレーン機能付き)打設	メインブロック		サブブロック		作成単位 1 m	
		宮崎	64	宮崎3	529		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	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	71,770	12,919	
計		週休:4週8休以上				12,919	
		単 価			1.0 m当り	12,919	
		単価の内労務費の金額				7,534	
		単価の内形成材料の金額				5,004	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7023 コンクリート打設・養生		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋構造物バックホウ(クレーン機能付き)打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎3	529	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8006	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	35,500	35,500	
計		週休:4週8休以上				35,500	
		単 価			1.0 m3当り	35,500	
		単価の内労務費の金額				9,784	
		単価の内形成材料の金額				24,148	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7024 型枠工		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋構造物	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎3	529	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	7,820	7,820	
計		週休:4週8休以上				7,820	
		単 価		1.0 m2当り		7,820	
		単価の内労務費の金額				7,820	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

### 割 増 単 価 表

7025 コンクリートブロック積 ⑤		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 胴込・裏込材(砕石)有り 1型	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎3	529	45.4 m <sup>2</sup>	
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】		45.40	m <sup>2</sup>	11,780	534,812	
3855	コンクリートブロック		45.40	m <sup>2</sup>	6,150	279,210	
3703	生コンクリート	18-8-40 BB	19.30	m <sup>3</sup>	22,000	424,600	
7018	胴込・裏込材(砕石)		8.10	m <sup>3</sup>	7,448	60,329	
計		週休:4週8休以上			1,298,951		
		単 価			28,611		
		単価の内労務費の金額				664	
		単価の内形成材料の金額				16,022	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7026 鉄筋コンクリート横断溝 150S型		宮崎森林管理署 本署					
コードNo 局林1-1-9	(構造) 単独施工	規 格	メインブロック		サブブロック		作成単位 1 m
			宮崎	64	宮崎3	529	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2831	鉄筋コンクリート横断溝	150S型	1.00	m	7,500	7,500	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.03	人	17,220	517	
3011	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラチェスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	0.01	日	37,440	374	
6125	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	0.51	m2	766	391	
4452	埋戻工D	タンパ	0.08	m3	2,459	197	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	0.20	m3	379	76	
3701	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	0.07	m3	2,400	168	割増率20%
計			週休:4週8休以上		9,223		
			単 価		1.0 m当り		9,223
単価の内労務費の金額						1,089	
単価の内形成材料の金額						7,668	
[摘要]							





















## 割 増 単 価 表

7035 暗渠排水管		宮崎森林管理署 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	
局林1-1-10	φ150 補ロパイプ	宮崎	64	宮崎3	529	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4353	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 10,000m2未満	0.12	m3	379	45	
7033	暗渠排水管据付	網状管 補ロパイプ 150mm	1.00	m	2,218	2,218	
7034	フィルター材	暗渠排水管用	0.10	m3	6,327	633	
計		週休:4週8休以上				2,896	
		単 価	1.0 m当り			2,896	
		単価の内労務費の金額				441	
		単価の内形成材料の金額				2,387	
[摘要] 施工P:暗渠排水管φ150 1.0m、フィルター材0.1m3を別途加算 標準図参照							

## 割 増 単 価 表

7036 耐圧ポリエチレンパイプ管据付		宮崎森林管理署 本署					
コードNo 局林1-1-13	(構造) 内径600 R30	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎3	529	10 m	
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3年3月労賃	0.37	人	23,100	8,547	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.53	人	17,220	9,127	
2548	トラッククレーン賃料	4.9t吊 (ラフジブ型・油圧伸縮ジブ型)	0.28	時間	4,680	1,310	
計		週休:4週8休以上				18,984	
		単 価			1.0 m当り	1,898	
		単価の内労務費の金額				1,767	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7037 耐圧ポリエチレンリブ管基床・裏込材			宮崎森林管理署 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	
局林1-1-13	内径600 R30 溝型 基床・裏込材購入	宮崎	64	宮崎3	529	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6125	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	14.00	m2	766	10,724	
3701	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	23.90	m3	2,400	57,360	割増率20%
4453	タンパ締固め	埋戻工	16.90	m3	1,254	21,193	
計		週休:4週8休以上			89,277		
		単 価	1.0 m当り		8,928		
		単価の内労務費の金額			2,986		
		単価の内形成材料の金額			5,736		
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7038 耐圧ポリエチレンパイプ		宮崎森林管理署 本署					
コードNo 局林1-1-13	(構造) 内径600 R30	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	宮崎3	529	39 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7036	耐圧ポリエチレンパイプ据付	内径600 R30	39.00	m	1,898	74,022	
7037	耐圧ポリエチレンパイプ基床・裏込材	内径600 R30 溝型 基床・裏込材購入	38.10	m	8,928	340,157	
2848	耐圧ポリエチレンパイプ(L=5.0m)	内径600 R30	7.00	本	112,000	784,000	L=5.0m
2847	耐圧ポリエチレンパイプ(L=4.0m)	内径600 R30	1.00	本	94,100	94,100	L=4.0m
計		週休:4週8休以上			1,292,279		
		単 価	1.0 m当り		33,135		
		単価の内労務費の金額			4,684		
		単価の内形成材料の金額			28,119		
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7039 ヒューム管		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) B型管 90° 巻き	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎3	529	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8013	ヒューム管(B形管)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	67,450	67,450	
計		週休:4週8休以上				67,450	
		単 価		1.0 m当り		67,450	
		単価の内労務費の金額				18,700	
		単価の内形成材料の金額				47,347	
[摘要]							

### 割 増 単 価 表

7040 溝渠保護柵(鋼製)		宮崎森林管理署 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	
局林1-1-10	H=1.2m 2.1×1.5×1.5	宮崎	64	宮崎3	529	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	151,000	151,000	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.40	人	17,220	6,888	
計		週休:4週8休以上				157,888	
		単 価			1.0箇所当り	157,888	
		単価の内労務費の金額				6,888	
		単価の内形成材料の金額				151,000	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7041	張コンクリート		宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋 人力		メインブロック		サブブロック		作成単位
			宮崎	64	宮崎3	529	1 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8014	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	30,030	30,030	
計		週休:4週8休以上				30,030	
		単 価		1.0 m3当り		30,030	
		単価の内労務費の金額				6,475	
		単価の内形成材料の金額				23,546	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7042 張コンクリート(呑口)		宮崎森林管理署 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
局林1-1-10	厚10cm 基床材15cm	宮崎	64		宮崎3	529	100 m2
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5313	人力敷均し(不陸整正+敷均し)	舗装面仕上げ無し	100.00	m2	310	31,000	
3701	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	18.00	m3	2,400	43,200	割増率20%
7041	張コンクリート	無筋・鉄筋 人力	10.00	m3	30,030	300,300	
計		週休:4週8休以上				374,500	
		単 価			1.0 m2当り	3,745	
		単価の内労務費の金額				958	
		単価の内形成材料の金額				2,787	
[摘要] 生コン打設・養生(無筋) 10.0m3 施工P加算							



## 割 増 単 価 表

7043 木製枠工		宮崎森林管理署 本署					
コードNo 局林1-1-11	(構造) L=1.50m	メインブロック		サブブロック		作成単位 10 基	
		宮崎	64	宮崎3	529		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2923	木製枠工	L=1.5m	10.00	基	12,500	125,000	
1022	吸出防止材 [ヤシ繊維系]	t=10mm ( 68)	12.00	m2	440	5,280	
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.14	人	25,095	3,513	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.48	人	17,220	8,266	
4020	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] ( 0%)	1.13	時間	7,626	8,617	
3705	割栗石(籠詰用)	150~200	3.80	m3	4,900	18,620	
計						週休:4週8休以上	169,296
						単 価	1.0 基当り
						単価の内労務費の金額	1,599
						単価の内形成材料の金額	14,890
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7044 鉄筋コンクリート横断溝 400型		宮崎森林管理署 本署					
コードNo 局林1-1-9	(構造) 横断溝保護工と組合せ	メインブロック			サブブロック		作成単位 10 m
		宮崎	64	宮崎3	529		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2833	鉄筋コンクリート横断溝	400型	10.00	m	47,766	477,660	
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.30	人	25,095	7,529	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.30	人	23,100	6,930	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	1.10	人	17,220	18,942	
* 3011	トラッククレーン賃料	4.9t吊(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	0.30	日	37,440	11,232	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	44,633	893	
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.03	人	25,095	753	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.23	人	17,220	3,961	
6125	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	8.00	m <sup>2</sup>	766	6,128	
4452	埋戻工D	タバ	0.30	m <sup>3</sup>	2,459	738	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	3.80	m <sup>3</sup>	379	1,440	
3701	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	1.30	m <sup>3</sup>	2,400	3,120	割増率20%
計		週休:4週8休以上				539,326	
		単 価	1.0 m当り			53,933	
		単価の内労務費の金額				4,489	
		単価の内形成材料の金額				48,078	
[摘要]							

### 割 増 単 価 表

7045 基礎砕石工		宮崎森林管理署 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	
局林1-1-7	20cm以下 0.80BH	宮崎	64		宮崎3	529	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3年3月労賃	0.39	人	25,095	9,787		
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.71	人	23,100	16,401		
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	1.87	人	17,220	32,201		
* 4035	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 基礎砕石工	0.65	日	27,166	17,658		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.70	%	76,047	532		
3701	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	12.00	m3	2,400	28,800	割増率20%	
計						105,379		
		週休:4週8休以上					1,054	
		単 価			1.0 m2当り			
		単価の内労務費の金額					672	
		単価の内形成材料の金額					288	
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7046 コンクリートブロック積 ⑥		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 胴込・裏込材(砕石)有り I型	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎3	529	4.5 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】		4.50	m2	11,780	53,010	
3855	コンクリートブロック		4.50	m2	6,150	27,675	
3703	生コンクリート	18-8-40 BB	1.90	m3	22,000	41,800	
計		週休:4週8休以上			122,485		
		単 価	1.0 m2当り		27,219		
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				15,439	
[摘要] 敷砂利仕上がり厚 5-20cm適用							

## 割 増 単 価 表

7047 コンクリートブロック積 ⑦			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 胴込・裏込材(砕石)有り I型	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎3	529	29 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】		29.00	m2	11,780	341,620	
3855	コンクリートブロック		29.00	m2	6,150	178,350	
3703	生コンクリート	18-8-40 BB	12.30	m3	22,000	270,600	
7018	胴込・裏込材(砕石)		6.90	m3	7,448	51,391	
計		週休:4週8休以上				841,961	
		単 価			1.0 m2当り	29,033	
		単価の内労務費の金額				885	
		単価の内形成材料の金額				16,174	
[摘要] 敷砂利仕上がり厚 5-20cm適用							

### 割 増 単 価 表

7048 コンクリートブロック積 ⑧		宮崎森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 胴込・裏込材(砕石)有り I型	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		宮崎	64	宮崎3	529			
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】		36.10	m2	11,780	425,258		
3855	コンクリートブロック		36.10	m2	6,150	222,015		
3703	生コンクリート	18-8-40 BB	15.40	m3	22,000	338,800		
7018	胴込・裏込材(砕石)		6.70	m3	7,448	49,902		
計		週休:4週8休以上					1,035,975	
				単 価	1.0 m2当り	28,697		
				単価の内労務費の金額		691		
				単価の内形成材料の金額		16,075		
[摘要] 敷砂利仕上がり厚 5-20cm適用								

## 割 増 単 価 表

7049 コンクリートブロック積 ⑨			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 胴込・裏込材(砕石)有り I型	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎3	529	13.3 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】		13.30	m2	11,780	156,674	
3855	コンクリートブロック		13.30	m2	6,150	81,795	
3703	生コンクリート	18-8-40 BB	5.70	m3	22,000	125,400	
7018	胴込・裏込材(砕石)		0.50	m3	7,448	3,724	
計						週休:4週8休以上	367,593
単 価						1.0 m2当り	27,639
単価の内労務費の金額							140
単価の内形成材料の金額							15,688
[摘要] 敷砂利仕上がり厚 5-20cm適用							

## 割 増 単 価 表

7050 コンクリートブロック積 ⑩			宮崎森林管理署 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	
	胴込・裏込材(砕石)有り I型	宮崎	64	宮崎3	529	12.2 m <sup>2</sup>	
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】		12.20	m <sup>2</sup>	11,780	143,716	
3855	コンクリートブロック		12.20	m <sup>2</sup>	6,150	75,030	
3703	生コンクリート	18-8-40 BB	5.20	m <sup>3</sup>	22,000	114,400	
7018	胴込・裏込材(砕石)		1.00	m <sup>3</sup>	7,448	7,448	
計		週休:4週8休以上				340,594	
		単 価	1.0 m <sup>2</sup> 当り		27,918		
		単価の内労務費の金額				305	
		単価の内形成材料の金額				15,766	
[摘要] 敷砂利仕上がり厚 5-20cm適用							



## 割 増 単 価 表

7051 残土処理(流用処理)			宮崎森林管理署 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	宮崎3	529	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	322	322	
計		週休:4週8休以上				322	
		単 価	1.0 m3当り			322	
		単価の内労務費の金額				231	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号	
ふとんかご				8001	施工パ-119-5
積算単位	標準単価	積算単価	条件区分		
m	13,461.00	12,090.00			
作業区分	設置				
ふとんかご種別	階段式				
ふとんかご規格	高さ50cm×幅120cm				
機労材	代表規格	構成比	基準単価	宮崎	
K(機械)		*印:賃料	6.40		
	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)	6.40	18,400	18,400
	K2	-	-		
	K3	-	-		
R(労務)			34.20		
	R1	普通作業員	19.16	21,500	16,400
	R2	特殊作業員	5.84	24,600	22,000
	R3	運転手(特殊)	5.17	24,200	22,200
R4	土木一般世話役	4.03	24,700	23,900	
Z(材料)			59.40		
	Z1	詰石 割栗石 150~200mm :宮崎③	25.96	6,120	4,900
	Z2	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm	24.96	3,360	3,330
	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油	2.48	116	118
Z4	-	-			
S(市場単価)	-	-			
計算式					
$  \begin{aligned}  \text{積算単価} &= 13,461.00 \times \left[ \left( \frac{6.40}{100} \times \frac{18,400}{18,400} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{6.40}{6.40} + \left( \frac{19.16}{100} \times \frac{21,500}{17,220} + \frac{5.84}{100} \times \frac{23,100}{23,100} + \frac{5.17}{100} \times \frac{23,310}{23,200} + \frac{4.03}{100} \times \frac{25,095}{24,700} \right) \times \frac{34.20}{19.16 + 5.84 + 5.17 + 4.03} \right. \\  &+ \left. \left( \frac{25.96}{100} \times \frac{4,900}{6,120} + \frac{24.96}{100} \times \frac{3,330}{3,360} + \frac{2.48}{100} \times \frac{118}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{59.40}{25.96 + 24.96 + 2.48 + 0} \right] \\  &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{6.40}{100} \times \frac{34.20}{34.20} + \frac{59.40}{100} \times \frac{0.00}{0.00}  \end{aligned}  $					
積算単価 = 12,090.00					
週休:4週8休以上					

# 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.	
胴込・裏込材(砕石)	m3	6,559.20	7,448.00	8002	施工パ-042-1	
条件区分						
ブロックの種類	間知・平・連節・緑化ブロック					
胴込・裏込材規格	再生砕石 RC-40					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				*印:賃料	10.20	
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			*	10.20	9,847
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				65.95		
R1	普通作業員			39.35	21,500	16,400
R2	特殊作業員			15.00	24,600	22,000
R3	運転手(特殊)			11.06	24,200	22,200
R4	-			-		
Z(材料)				23.85		
Z1	再生クラッシュラン RC-40 :宮崎③			20.49	1,200	2,400
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			3.36	116	118
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式	$  \begin{aligned}  \text{積算単価} &= 6,559.20 \times \left\{ \left( \frac{10.20}{100} \times \frac{11,998}{9,847} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{10.20}{100} + \left( \frac{39.35}{100} \times \frac{17,220}{21,500} + \frac{15.00}{100} \times \frac{23,100}{24,600} + \frac{11.06}{100} \times \frac{23,310}{24,200} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{65.95}{39.35 + 15.00 + 11.06} + \left( \frac{20.49}{100} \times \frac{2,400}{1,200} + \frac{3.36}{100} \times \frac{118}{116} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{23.85}{20.49 + 3.36} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right\} \\  \text{積算単価} &= 7,448.00  \end{aligned}  $					
週休:4週8休以上						

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	コトNo.	
基面整正	m2	430.00	344.40	8003	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	21,500	16,400
R2	-			-		
R3	-			-		
R4	-			-		
Z(材料)				0.00		
Z1	-			-		
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 430.00 \times \left[ \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left( \frac{100.00}{100} \times \frac{17.220}{21.500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{100.00}{100} + \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} \right] \\
 &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.00}{100} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.00}{100} \\
 \text{積算単価} &= 344.40
 \end{aligned}$$

週休: 4週8休以上

# 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	50,892.00	56,930.00	8004	施工パ-047-1	
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			3.15		
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			* 3.15	9,847	11,537
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				66.15		
R1	型わく工			21.50	26,000	23,400
R2	普通作業員			15.80	21,500	16,400
R3	土木一般世話役			11.64	24,700	23,900
R4	特殊作業員			6.28	24,600	22,000
Z(材料)				30.70		
Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% : 高炉18-8-40 宮崎③ 小型車割増			29.26	14,050	22,000
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.44	116	118
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 50,892.00 \times \left\{ \left( \frac{3.15}{100} \times \frac{11,998}{9,847} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{3.15}{3.15} + \left( \frac{21.50}{100} \times \frac{24,570}{26,000} + \frac{15.80}{100} \times \frac{17,220}{21,500} + \frac{11.64}{100} \times \frac{25,095}{24,700} + \frac{6.28}{100} \times \frac{23,100}{24,600} \right) \times \frac{66.15}{21.50 + 15.80 + 11.64 + 6.28} \right. \\
 &+ \left( \frac{29.26}{100} \times \frac{22,000}{14,050} + \frac{1.44}{100} \times \frac{118}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{30.70}{29.26 + 1.44 + 0 + 0} \\
 &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\
 \text{積算単価} &= 56,930.00
 \end{aligned}$$

週休: 4週8休以上

# 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.	
現場打基礎コンクリート	m3	66,104.00	71,770.00	8005	施工パ-046-1	
条件区分						
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			2.58		
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			1.82	9,847	11,537
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)			0.76	8,807	10,720
K3	-			-		
R(労務)				69.99		
R1	普通作業員			20.83	21,500	16,400
R2	型わく工			20.45	26,000	23,400
R3	土木一般世話役			9.33	24,700	23,900
R4	特殊作業員			8.70	24,600	22,000
Z(材料)				27.43		
Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% : 高炉18-8-40 宮崎③ 小型車割増			22.52	14,050	22,000
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.42	116	118
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 66,104.00 \times \left[ \left( \frac{1.82}{100} \times \frac{11,998}{9,847} + \frac{0.76}{100} \times \frac{11,149}{8,807} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{25,095} \right) \times \frac{2.58}{23,100} + \left( \frac{20.83}{100} \times \frac{17,220}{21,500} + \frac{20.45}{100} \times \frac{24,570}{26,000} + \frac{9.33}{100} \times \frac{25,095}{24,700} + \frac{8.70}{100} \times \frac{24,600}{24,600} \right) \times \frac{69.99}{20,830 + 20,450 + 9,330 + 8,700} \right. \\ & + \left( \frac{22.52}{100} \times \frac{22,000}{14,050} + \frac{1.42}{100} \times \frac{118}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{27.43}{22,520 + 1,420 + 0 + 0} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{2.58}{100} + \frac{69.99}{100} + \frac{27.43}{100} + \frac{0.00}{100} \right] \\ \text{積算単価} = & 71,770.00 \end{aligned}$						
週休:4週8休以上						

# 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	m3	28,266.00	35,500.00	8006	施工パ-137-23		
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	4.53		
	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(第3次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*印:賃料	*	4.28	9,847	11,537
	K2	-		-			
	K3	-		-			
R(労務)					37.78		
	R1	特殊作業員			11.31	24,600	22,000
	R2	普通作業員			10.72	21,500	16,400
	R3	運転手(特殊)			6.93	24,200	22,200
	R4	土木一般世話役			6.55	24,700	23,900
Z(材料)					57.69		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 高炉18-8-40BB 宮崎③ 小型車割増			55.69	14,700	22,000
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.89	116	118
	Z3	-		-			
	Z4	-		-			
S(市場単価)					-		
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 28,266.00 \times \left\{ \left( \frac{4.28}{100} \times \frac{11,998}{9,847} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{4.53}{4.28} + \frac{--}{100} \times \frac{25,095}{24,700} + \frac{--}{100} \right. \\ &+ \left( \frac{11.31}{100} \times \frac{23,100}{24,600} + \frac{10.72}{100} \times \frac{17,220}{21,500} + \frac{6.93}{100} \times \frac{23,310}{24,200} + \frac{6.55}{100} \times \frac{25,095}{24,700} \right) \times \frac{37.78}{11.31 + 10.72 + 6.93 + 6.55} \\ &+ \left( \frac{55.69}{100} \times \frac{22,000}{14,700} + \frac{1.89}{100} \times \frac{118}{116} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{57.69}{55.69 + 1.89 + -- + --} \\ &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{100}{100} \times \frac{4.53}{--} + \frac{100}{100} \times \frac{37.78}{--} + \frac{100}{100} \times \frac{57.69}{0.00} \left. \right\} \\ \text{積算単価} &= 35,500.00 \end{aligned}$							
週休:4週8休以上							

# 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				m2	8,607.20	7,820.00	8007	施工パ-139-1
条件区分								
型枠の種類		一般型枠						
構造物の種類		鉄筋・無筋構造物						
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				47.45	26,000	23,400
	R2	普通作業員				24.97	21,500	16,400
	R3	土木一般世話役				8.89	24,700	23,900
	R4	-				-		
Z(材料)						0.00		
	Z1	-				-		
	Z2	-				-		
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)		-				-		
計算式								
$\text{積算単価} = 8,607.20 \times \left[ \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0} + \left( \frac{47.45}{100} \times \frac{24,570}{26,000} + \frac{24.97}{100} \times \frac{17,220}{21,500} + \frac{8.89}{100} \times \frac{25,095}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{100.00}{0} \right) \times \frac{100.00}{47.45 + 24.97 + 8.89 + 0} + \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \right]$								
積算単価 = 7,820.00								
週休:4週8休以上								



# 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	m3	23,052.00	30,030.00	8008	施工パ-137-28		
条件区分							
構造物種別	無筋・鉄筋構造物						
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)				31.75			
R1	普通作業員				15.01	21,500	16,400
R2	特殊作業員				8.43	24,600	22,000
R3	土木一般世話役				6.10	24,700	23,900
R4	-				-		
Z(材料)				68.25			
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 高炉18-8-40BB 宮崎③ 小型車割増				68.25	14,700	22,000
Z2	-				-		
Z3	-				-		
Z4	-				-		
S(市場単価)				-			
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 23,052.00 \times \left( \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\ &+ \left( \frac{15.01}{100} \times 17,220 + \frac{8.43}{100} \times 23,100 + \frac{6.10}{100} \times 25,095 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 31.75 \\ &+ \left( \frac{68.25}{100} \times 22,000 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 68.25 \\ &\left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} \times 31.75 + \frac{68.25}{100} \times 0.00 \right) \end{aligned}$							
積算単価 = 30,030.00							
週休:4週8休以上							

# 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	コートNo.	
コルゲートフリユーム	m	11,506.00	10,770.00	8009	施工パ-089-1	
条件区分						
作業区分	据付					
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			3.91		
K1	バックホウ(クローラ型)[後方越小旋回型・低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t			*	6,430	7,702
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				28.44		
R1	運転手(特殊)			10.51	24,200	22,200
R2	普通作業員			9.34	21,500	16,400
R3	土木一般世話役			6.44	24,700	23,900
R4	特殊作業員			2.13	24,600	22,000
Z(材料)				67.65		
Z1	コルゲートU型フリユーム A形 400×400mm 板厚1.6mm			66.09	7,600	7,010
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.56	116	118
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 11,506.00 \times \left\{ \left( \frac{3.91}{100} \times \frac{8,010}{6,430} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{3.91}{100} + \left( \frac{10.51}{100} \times \frac{23,310}{24,200} + \frac{9.34}{100} \times \frac{17,220}{21,500} + \frac{6.44}{100} \times \frac{25,095}{24,700} + \frac{2.13}{100} \times \frac{23,100}{24,600} \right) \times \frac{28.44}{100} \right. \\ &+ \left. \left( \frac{66.09}{100} \times \frac{7,010}{7,600} + \frac{1.56}{100} \times \frac{118}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{67.65}{100} \right\} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{3.91}{100} + \frac{28.44}{100} + \frac{67.65}{100} + \frac{0.00}{100} \end{aligned}$						
積算単価 = 10,770.00						
週休:4週8休以上						

# 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	コートNo.
コルゲートフリューム	m	15,174.00	14,020.00	8010	施工パ-089-2

## 条件区分

作業区分	据付
規格	550×550mmを超え750×750mm以下

機労材	代表規格	構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				
		*印:賃料	3.55	
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・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	*	6,430	7,702
K2	-	-		
K3	-	-		
R(労務)		23.16		
R1	運転手(特殊)	9.56	24,200	22,200
R2	普通作業員	7.08	21,500	16,400
R3	土木一般世話役	4.88	24,700	23,900
R4	特殊作業員	1.62	24,600	22,000
Z(材料)		73.29		
Z1	コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm	71.87	10,900	9,880
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油	1.42	116	118
Z3	-	-		
Z4	-	-		
S(市場単価)	-	-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 15,174.00 \times \left[ \left( \frac{3.55}{100} \times \frac{8,010}{6,430} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{17,220} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{25,095} \right) \times \frac{3.55}{24,600} + \left( \frac{9.56}{100} \times \frac{23,310}{24,200} + \frac{7.08}{100} \times \frac{17,220}{21,500} + \frac{4.88}{100} \times \frac{25,095}{24,700} + \frac{1.62}{100} \times \frac{23,100}{24,600} \right) \times \frac{23.16}{73.29} + \left( \frac{71.87}{100} \times \frac{9,880}{10,900} + \frac{1.42}{100} \times \frac{118}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{73.29}{73.29} \right] \\
 &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{3.55}{100} + \frac{23.16}{100} + \frac{73.29}{100} + \frac{0.00}{100}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 14,020.00

週休:4週8休以上

# 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	m	702.91	2,218.00	8011	施工パ-078-3	
条件区分						
作業区分	据付					
管種別	波状管及び網状管					
呼び径	50~150mm					
継手材料費	要					
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)				22.31		
R1	普通作業員			15.29	21,500	16,400
R2	土木一般世話役			7.02	24,700	23,900
R3	-			-		
R4	-			-		
Z(材料)				77.69		
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) : 網状管 ネロンパイプ径150			77.69	530	2,020
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式	$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 702.91 \times \left[ \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left( \frac{15.29}{100} \times \frac{17,220}{21,500} + \frac{7.02}{100} \times \frac{25,095}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{22.31}{100} \right. \\ & + \left( \frac{77.69}{100} \times \frac{2,020}{530} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{77.69}{100} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} - \frac{22.31}{100} - \frac{77.69}{100} + \frac{0.00}{100} \right] \\ \text{積算単価} = & 2,218.00 \end{aligned}$					
週休:4週8休以上						

# 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	5,213.90	6,327.00	8012	施工パ-079-1
条件区分								
フィルター材の種類		再生クラッシュラン RC-40						
機労材		代表規格				構成比	基準単価	宮崎
K(機械)						*印:賃料	8.16	
	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)					8.00	9,990
	K2	-					-	
	K3	-					-	
R(労務)							60.90	
	R1	普通作業員					28.91	21,500
	R2	土木一般世話役					14.21	24,700
	R3	運転手(特殊)					11.88	24,200
	R4	特殊作業員					4.71	24,600
Z(材料)							30.94	
	Z1	再生クラッシュラン RC-40 :宮崎③					27.61	1,200
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油					3.27	116
	Z3	-					-	
	Z4	-					-	
S(市場単価)		-					-	
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 5,213.90 \times \left[ \left( \frac{8.00}{100} \times \frac{9,990}{9,990} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{8.16}{8.00} + \left( \frac{28.91}{100} \times \frac{17,220}{21,500} + \frac{14.21}{100} \times \frac{25,095}{24,700} + \frac{11.88}{100} \times \frac{23,310}{24,200} + \frac{4.71}{100} \times \frac{23,100}{24,600} \right) \times \frac{60.90}{28.91 + 14.21 + 11.88 + 4.71} \right. \\ & + \left( \frac{27.61}{100} \times \frac{2,400}{1,200} + \frac{3.27}{100} \times \frac{116}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{30.94}{27.61 + 3.27} + \left. \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right] \\ \text{積算単価} = & 6,327.00 \end{aligned}$								
週休:4週8休以上								

# 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	コートNo.
ヒューム管(B形管)	m	66,222.00	67,450.00	8013	施工パ-076-78

## 条件区分

作業区分	据付
管径	1000mm
固定基礎	90° 巻き
基礎碎石の有無	有り
規格	外圧管1種
生コンクリート規格	18-8-25(20)(高炉)

機労材	代表規格	構成比	基準単価	宮崎
K(機械)		*印: 賃料		
		2.11		
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	1.61	10,800	10,800
K2	-	-		
K3	-	-		
R(労務)		31.56		
R1	普通作業員	9.97	21,500	16,400
R2	型わく工	4.82	26,000	23,400
R3	土木一般世話役	4.46	24,700	23,900
R4	運転手(特殊)	2.22	24,200	22,200
Z(材料)		66.33		
Z1	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	57.64	93,000	95,900
Z2	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% :九州 高炉18-8-40 宮崎③	7.90	14,050	20,000
Z3	軽油 1.2号 パトロール給油	0.61	116	118
Z4	-	-		
S(市場単価)	-	-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 66,222.00 \times \left[ \left( \frac{1.61}{100} \times \frac{10,800}{10,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{2.11}{100} + \left( \frac{9.97}{100} \times \frac{21,500}{21,500} + \frac{4.82}{100} \times \frac{26,000}{26,000} + \frac{4.46}{100} \times \frac{24,700}{24,700} + \frac{2.22}{100} \times \frac{24,200}{24,200} \right) \times \frac{31.56}{100} + \left( \frac{57.64}{100} \times \frac{93,000}{93,000} + \frac{7.90}{100} \times \frac{14,050}{14,050} + \frac{0.61}{100} \times \frac{116}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{66.33}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right] \\
 &= 67,450.00
 \end{aligned}$$

週休: 4週8休以上

# 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	m3	23,052.00	30,030.00	8014	施工パ-137-28	
条件区分						
構造物種別	無筋・鉄筋構造物					
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						
K(機械)			*印: 賃料	構成比	基準単価	宮崎
				0.00		
K1	-			-		
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				31.75		
R1	普通作業員			15.01	21,500	16,400
R2	特殊作業員			8.43	24,600	22,000
R3	土木一般世話役			6.10	24,700	23,900
R4	-			-		
Z(材料)				68.25		
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% :高炉18-8-40 宮崎③ 小型車割増			68.25	14,700	22,000
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 23,052.00 \times \left\{ \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} \right. \\ &+ \left( \frac{15.01}{100} \times \frac{17,220}{21,500} + \frac{8.43}{100} \times \frac{23,100}{24,600} + \frac{6.10}{100} \times \frac{25,095}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{31.75}{100} \\ &+ \left( \frac{68.25}{100} \times \frac{22,000}{14,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{68.25}{100} \\ &+ \left. \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.00}{100} + \frac{31.75}{100} \times \frac{68.25}{100} + \frac{68.25}{100} \times \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} &= 30,030.00 \end{aligned}$						
週休: 4週8休以上						