

令和5年度 宮崎南部森林管理署 公共工事契約状況

令和6年3月8日

分任支出負担行為担当官  
宮崎南部森林管理署長 福嶋 貢史

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
黒仁田治山工事		宮崎県串間市大字本城		治山工事	コンクリート谷止工 個数 1.0個 数量 302.5m3	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		
33,394,000円	30,040,060円	令和6年3月1日		宮崎県串間市大字大平3291 大平開発 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				
32,800,000円	令和6年4月	令和6年11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6年1月25日

分任支出負担行為担当官  
宮崎南部森林管理署長 福嶋 貢史

### 1 工事概要

- (1) 工事名 黒仁田治山工事
- (2) 工事場所 宮崎県串間市大字本城地内（水源かん養保安林）
- (3) 工事内容 溪間工 1基 302.5 m<sup>3</sup>
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和6年11月6日まで  
（工期は、「4週8休」を標準として設定）

令和6年4月14日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、余裕期間を見込んだ工事であり、工事着手期限までの間で、受注者は工事の着手日を任意に設定することができる。

契約締結の日から工事着手日の前日までの間は余裕期間となり、余裕期間内は技術者を配置することを要しない。

また、余裕期間内に施工体制等の確保及び建設資材の確保が図られた場合は、監督職員との協議により工事着手できるものとする。なお、余裕期間内に工事着手した場合においても、工期の終期の変更は行わない。

- (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、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て予定価格を積算していることから、令和6年3月から適用する公共工事設計労務単価が決定された場合、特例措置に基づく請負代金の変更が可能となる場合がある。

決定された場合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)

でお知らせするので確認すること。

(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 =  $P_{\text{新}} \times k$

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

(13) 本工事は、「共通仮設費のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用（以下「実績変更対象費」という。）について、工事実施にあたって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契

約締結後、労務者確保に要する方策に変更が生じ、森林整備保全事業設計積算要領に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する試行工事である。

- ・ 営繕費：労務者送迎費、宿泊費、借上費  
（宿泊費、借上費については、労務者確保に係るものに限る。）
- ・ 労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

(14) 本工事は、ICT技術の活用を図るため、受注者の希望により、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について3次元データを活用するICT活用工事の対象工事（施工者希望型）である。

## 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B、C又はD等級の一般競争参加資格の認定を受けていること。ただし、D等級においては資格点数が1,000点以上の格付者であること（「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」に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」に基づき再生手続き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つては、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 治山関係事業における溪間工事及び山腹工事
  - 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①が該当する工事

(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。

ただし、本工事において、現場施工に着手するまでの期間及び工事完成後、検査が終了し事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、必ずしも主任技術者又は監理技術者の専任の配置は要しない。

- 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

- 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。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) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去3年間（令和2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価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にはできない。（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 6 年 1 月 26 日から令和 6 年 2 月 8 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：〒 889-2535 宮崎県日南市飫肥 5-3-45  
宮崎南部森林管理署 総務グループ  
電話 0987-25-1115  
メールアドレス：ky\_miyanan@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 F A X 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 3 年間（令和 2 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（局、（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（ $\text{評価値} = \{ (\text{標準点} + \text{加算点} + \text{施工体制評価点}) / (\text{入札価格}) \}$ ）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

〒 8 8 9 - 2 5 3 5 宮崎県日南市飫肥 5 - 3 - 4 5

宮崎南部森林管理署 総務グループ

電話 0 9 8 7 - 2 5 - 1 1 1 5

メールアドレス : ky\_miyanan@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6年1月25日から令和6年2月26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：〒889-2535 宮崎県日南市飫肥5-3-45  
宮崎南部森林管理署 総務グループ  
電話 0987-25-1115
- 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6年2月27日10時00分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和6年2月27日10時00分とし、宮崎南部森林管理署入札室において入札。
- ③ 開札は、令和6年2月27日10時05分に、宮崎南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
- 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 宮崎南部森林管理署）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、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。

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。

## 競争参加資格確認結果書

1. 工 事 名 :黒仁田治山工事
2. 所属事務所 :宮崎南部森林管理署
3. 入札公告日 :令和6年1月25日
4. 競争参加資格確認結果通知期限日:令和6年2月13日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
大平開発 株式会社 代表取締役 津曲 道孝	有	
有限会社 高橋建設 代表取締役 高橋 浩文	有	
永野建設 株式会社 代表取締役 永野 真哉	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」と記載すること。
- 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」のどの事項に満たさなかったのかを記載すること。

# 入札執行調書

宮崎南部森林管理署

案件番号	1	入札年月日	令和6年2月27日	案件名称	黒仁田治山工事									
入札者の商号又は名称	技術評価点							第1回入札			第2回入札			結果
	総計	標準点	技術提案加算点				施工体制 評価点	金額(円)	評価値	順位	金額(円)	評価値	順位	
			施 工 計 画	企 業 評 価	技 術 者 評 価	地 域 へ の 貢 献 度 等								
大平開発 株式会社	156	100	—	9	5	12	30	32,800,000	47.5610	1				落札
有限会社 高橋建設	154	100	—	9	5	10	30	33,500,000	45.9701	3				
永野建設 株式会社	156	100	—	9	4	13	30	33,300,000	46.8468	2				

(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。

※ 評価値は「(標準点+加算点)÷入札価格(千万円単位)」により算出している。

開札結果は上記の金額のとおり相違ありません。

- 入札執行官 農林水産技官 福嶋 貢史
- 立会職員 農林水産技官 後藤 彰彦
- 確認職員 農林水産技官 森 正文

# 本 工 事 費 内 訳 表

工事名 黒仁田治山工事

宮崎南部森林管理署

明細No	区 分	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	直接工事費	No.1コンクリート谷止工	302.50	m3	-	15,982,000	
2		仮設工	7.00	工種	-	1,228,000	
		直接工事費計				17,210,000	
3	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	2,880,000	純工事費 = 20,090,000
4		現場管理費	1.00	式	-	7,762,000	
		間接工事費計				10,642,000	
	工事原価				27,852,000		
5	一般管理費等		1.00	式	-	5,542,000	
	工事価格				33,394,000		
-	消費税相当額		10.00	%	-	3,339,400	
	本工事費計				36,733,400		

備考：純工事費及び工事原価は支給品費・無償貸付機械評価額を除いた額を掲載。

# 明 細 表

コードNo	(構造) L=39.0m H=5.0m V=302.5m3	点在箇所A		メインブロック		サブブロック	
		(森林管理署名) 宮崎南部森林管理署	(事務所名) 本署	宮崎	64	串間8	533
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[ 施 工 数 量 ]		302.50	m3	0	0	
7001	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	348.00	m <sup>3</sup>	1,284	446,832	
7002	人力掘削面整形 (普)	粘性土・礫質土	76.80	m2	530	40,704	
7003	軟岩(I)B床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	47.00	m <sup>3</sup>	2,452	115,244	
7004	岩盤清掃 (普)		23.20	m2	1,196	27,747	
7005	コンクリート	【ポンプ】35m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	302.50	m3	31,052	9,393,230	
7006	型枠設置・撤去[治山ダム] (普)	ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械	245.50	m2	10,269	2,521,039	
7007	丸太残存型枠工 (普)	治山ダム用	91.80	m2	16,075	1,475,685	
7008	水平打継目型枠	一般型枠 小型構造物	39.10	m2	7,446	291,138	
7009	水抜工	硬質塩ビ管(径0.4m)	2.30	m	9,795	22,528	
7010	伸縮継目	型枠(有)	22.10	m2	10,869	240,204	
7011	止水板設置	幅30cm 厚7mm	8.60	m	4,499	38,691	
7012	岩盤間詰コンクリート	【ポンプ】35m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	11.20	m3	31,052	347,782	
7013	岩盤間詰コンクリート型枠	鉄筋・無筋構造物	9.90	m2	8,281	81,981	
7014	袖詰基礎コンクリート	【クレーン】無筋構造物(谷止・床固等)清掃無	1.70	m3	31,340	53,278	
7015	袖詰基礎コンクリート型枠	鉄筋・無筋構造物	1.40	m2	8,281	11,593	
頁 計						15,107,676	
計							
割出単価							
(備考)							

# 明 細 表

1	No.1コンクリート谷止工	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=39.0m H=5.0m V=302.5m3	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎南部森林管理署	本署	宮崎	64	串間8	533
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7016	巨石積工(練)	40~60cm未 天端コンクリート無 遮水シート・裏込材を除く	4.50	m2	14,578	65,601	
7017	緑化土のう積工	緑化土のう(袖詰・側面積) 600*400 高1m程度まで	1.80	m2	11,387	20,496	
7018	実播工	人力播種緑化 20kg(種子・肥料・土壌改良材入り)	68.10	m2	143	9,738	
7019	植生ネット工(肥料袋有) (普)	二重ネット袋付き	3.50	m2	2,019	7,066	
7020	転石破碎 [ブレカ]	BH=0.35m3 油圧式600-800kg級	5.20	m3	3,145	16,354	
7021	堤名板	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	1.00	個	62,476	62,476	
7022	支障木処理	伐倒外	1.00	式	693,500	693,500	
頁 計						875,231	
計						15,982,000	
[15982907]							
割出単価						52,833	
(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)			4,417,188		
	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)			234,324		
	金額計の内 形成材料				9,058,889		
	金額計の内 機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			21,851		



## 明 細 表

2	仮設工	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	
		宮崎南部森林管理署	本署	宮崎	64	串間8	533
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工各種]		7.00	工種	0	0	
7023	キャットウォーク足場設置撤去(普)		144.90	m	2,314	335,298	
7024	水替ポンプ据付撤去	水替工(小口径)(口径100mm)	1.00	箇所	49,904	49,904	
7025	水替工	ポンプ排水(6~30未満)揚程10m以下【100mm】	6.10	日	6,724	41,016	
7026	水替工	塩ビ管設置撤去(径0.4m)〈仮設期間3ヶ月未満〉	21.00	m	7,461	156,681	
7027	水替工	土のう締切(一列)	4.00	m2	11,251	45,004	
7036	仮設道作設		70.00	m	6,563	459,410	
7038	敷鉄板設置・撤去工	(現道養生)22mm*1524mm*3048mm 802kg/枚	67.00	m2	2,103	140,901	
頁 計						1,228,214	
計						1,228,000	
割出単価						175,428	
(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)		545,858	
	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)		58,748	
	金額計の内	形成材料				182,323	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			26,279	

# 明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

3	<b>間接工事費 共通仮設費</b>	支給品費・無償貸付機械評価額	0	処分費等・飛行経費		備考、門前工場係保・別途製作する欄に注	0
(構造)	T 直接工事費(+)	17,210,000	o 適用諸経費率	1 治山地すべり工事			
	A 積上仮設費等(+)	0	a 原定率共通仮設費率(%)	11.82			
	S 対象額算定組込経費(+)	0	b 施工地域補正係数	1.0			
	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	17,210,000	d 採用仮設費率 a * b * c	12.29			
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小計 (A積み上げ仮設費)		0			0	
3062	雨量計	転倒柵型隔測自記雨量計	207.00	日	292	60,444	
7037	敷鉄板運搬(積込・取卸込み)	(仮設道)運搬距離33.4km 設置及び撤去	19.25	t	13,760	264,880	
7039	敷鉄板運搬(積込・取卸込み)	(現道養生)運搬距離32.9km 設置及び撤去	12.03	t	13,760	165,532	
7040	草刈機伐開(1種)	肩掛式 カッターφ255mm	980.00	m2	35	34,300	
	定率現場環境改善費	(T + S) * 1.4 %	1.00	式		240,000	
	小計 (B積み上げ仮設費)		765156			765,000	
	定率共通仮設費	P * 12.29 %	1.00	式		2,115,000	
	計					2,880,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額				0 %割増	34,000	

# 明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

4	間接工事費 現場管理費	(森林管理署名)	(事務所名)	(メインフロカ)	(サブフロカ)	(フロカ略称)																																																																																																																																					
	(構造)	宮崎南部森林管理署	本署	64	533	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	-	7,762,000																																																																																																																																					
	計					7,762,000																																																																																																																																					
<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;">17,210,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>B 純工事費</td> <td>(A + 共仮費)</td> <td style="text-align: right;">20,090,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>C 飛行費</td> <td>(処分費等一部含)</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;">20,090,000 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;">36.45 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">1 治山地すべり工事</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;">207 日 (</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">224 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 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" style="text-align: right;">(零国の場合年度内工期率と読替)</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)) * C</td> <td style="text-align: right;">38.64 %</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;">7,762,776 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;">-776 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;">7,762,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		17,210,000 円					B 純工事費	(A + 共仮費)	20,090,000 円					C 飛行費	(処分費等一部含)	円					D 現場管理費算定対象額	(B - C)	20,090,000 円					E 現場管理費率	(Dで算定)	36.45 %	1 治山地すべり工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	207 日 (	224 日)				G 冬期期間内工期		0 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 %	(零国の場合年度内工期率と読替)				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)) * C	38.64 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	7,762,776 円					R 端数切捨額	(千円止)	-776 円					S 現場管理費	(Q + R)	7,762,000 円				
A 直接工事費		17,210,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(A + 共仮費)	20,090,000 円																																																																																																																																									
C 飛行費	(処分費等一部含)	円																																																																																																																																									
D 現場管理費算定対象額	(B - C)	20,090,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理費率	(Dで算定)	36.45 %	1 治山地すべり工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	207 日 (	224 日)																																																																																																																																								
G 冬期期間内工期		0 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 %	(零国の場合年度内工期率と読替)																																																																																																																																								
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)) * C	38.64 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	7,762,776 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-776 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	7,762,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

## 明 細 表

5	一般管理費等	(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)																																																															
(構造) 計算内容は下記参照		宮崎南部森林管理署	本署	64	533	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	-	5,542,000																																																															
	計					5,542,000																																																															
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">点在箇所A</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">27,852,000 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)</td> <td style="text-align: right;">27,852,000 円</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td style="text-align: right;">19.86 %</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>補正係数</td> <td style="text-align: right;">1.00</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td style="text-align: right;">19.86 %</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td style="text-align: right;">5,531,407 円</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>契約保証補正值</td> <td style="text-align: right;">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td style="text-align: right;">11,140 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">5,542,547 円</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>採用一般管理費等 (千円止)</td> <td style="text-align: right;">5,542,000 円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	点在箇所A	27,852,000 円			円			円			円			円			円			円			円			円			円			円			円	A	一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)	27,852,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	19.86 %	C	補正係数	1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)	19.86 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	5,531,407 円	F	契約保証補正值	0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	11,140 円	H	算定一般管理費等 (E + G)	5,542,547 円	I	採用一般管理費等 (千円止)	5,542,000 円
○ 工事原価	点在箇所A	27,852,000 円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
		円																																																																			
A	一般管理費等算定対象額 (支給品・飛行費で補正)	27,852,000 円																																																																			
B	一般管理費等率 (Aで算定)	19.86 %																																																																			
C	補正係数	1.00																																																																			
D	補正一般管理費等率 (B * C)	19.86 %																																																																			
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	5,531,407 円																																																																			
F	契約保証補正值	0.04 %																																																																			
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	11,140 円																																																																			
H	算定一般管理費等 (E + G)	5,542,547 円																																																																			
I	採用一般管理費等 (千円止)	5,542,000 円																																																																			
備考 支給品費は、直工または共通仮設費に組み込まれている場合に限る。																																																																					

## 割 増 単 価 表

7001 砂質・粘性・礫質土床掘		宮崎南部森林管理署 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	
治局11-2-3	コンクリート谷止(BH0.8)	宮崎	64	串間8	533	1 m <sup>3</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5790	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	1.000	m3	394	394	
8007	埋戻し(C)	施工パッケージ単価計算参照	0.400	m3	1,696	678	
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.100	m3	354	35	埋戻(締固無)
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.500	m3	354	177	排土
計		週休:4週8休以上				1,284	
		単 価	1.0 m <sup>3</sup> 当り			1,284	
		単価の内労務費の金額				760	
		単価の内形成材料の金額				46	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7002 人力掘削面整形 (普)		宮崎南部森林管理署 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
治1-3-1	粘性土・礫質土	宮崎	64		串間8	533	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	0.400	人	27,405	10,962	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.300	人	18,270	42,021	
計		週休:4週8休以上				52,983	
		単 価			1.0 m2当り	530	
		単価の内労務費の金額				530	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7003 軟岩(I)B床掘		宮崎南部森林管理署 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	
治局11-2-3	コンクリート谷止(BH0.8)	宮崎	64	串間8	533	1 m <sup>3</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	1.500	m3	354	531	
5345	軟岩(I)B掘削 [フレカ] (共)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	1.000	m3	1,921	1,921	
計		週休:4週8休以上			2,452		
		単 価	1.0 m <sup>3</sup> 当り		2,452		
		単価の内労務費の金額			667		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7004 岩盤清掃 (普)			宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo 治1-4	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	串間8	533	10 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	0.100	人	27,405	2,741	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.400	人	18,270	7,308	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	19.000	%	10,049	1,909	
計		週休:4週8休以上				11,958	
		単 価			1.0 m2当り	1,196	
		単価の内労務費の金額				1,005	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



### 割 増 単 価 表

7005 コンクリート			宮崎南部森林管理署 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
治2-1-5	【ホンプ】35m <sup>3</sup> /日(谷止・床固等)無筋構造物	宮崎	64	串間8	533	10 m <sup>3</sup>	
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	0.200	人	27,405	5,481	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.300	人	24,675	7,403	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.800	人	18,270	14,616	
* 6100	コンクリートホンプ車運転経費	治山ダムコンクリート工]ブーム式90-110m <sup>3</sup> /h	0.710	時間	14,631	10,388	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%	37,888	379	
4649	一般養生 (普)	無筋構造物	10.000	m <sup>3</sup>	744	7,440	
5456	打継面清掃 (普)	レイトンス等の除去	10.000	m <sup>3</sup>	266	2,660	
3801	生コンクリート	180-8-40 BB	10.700	m <sup>3</sup>	24,500	262,150	
計		週休:4週8休以上				310,517	
		単 価	1.0 m <sup>3</sup> 当り			31,052	
		単価の内労務費の金額				3,917	
		単価の内形成材料の金額				26,215	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7006 型枠設置・撤去[治山ダム](普)			宮崎南部森林管理署 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	
治2-1-8(1)	ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械	宮崎	64	串間8	533	10 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	0.290	人	27,405	7,947	
* 26	型わく工	令和5年3月労賃	1.570	人	25,830	40,553	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.360	人	18,270	24,847	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	40.000	%	73,347	29,339	
計		週休:4週8休以上			102,686		
		単 価	1.0 m2当り		10,269		
		単価の内労務費の金額			7,335		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

### 割 増 単 価 表

7007 丸太残存型砕工 (普)		宮崎南部森林管理署 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7-10-1	治山ダム用	宮崎	64		串間8	533	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	4.600	人	27,405	126,063	
* 26	型わく工	令和5年3月労賃	6.300	人	25,830	162,729	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	17.800	人	18,270	325,206	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	54.000	%	613,998	331,559	
2714	残存型砕用丸太	2.0m 10~12cm 皮付き	11.800	m3	56,100	661,980	
計		週休:4週8休以上				1,607,537	
		単 価			1.0 m2当り	16,075	
		単価の内労務費の金額				6,140	
		単価の内形成材料の金額				6,620	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7008 水平打継目型枠		宮崎南部森林管理署 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	
施工ノバ-143-2	一般型枠 小型構造物	宮崎	64	串間8	533	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8009	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	7,446	7,446	
計		週休:4週8休以上				7,446	
		単 価		1.0 m2当り		7,446	
		単価の内労務費の金額				7,445	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7009 水抜工		宮崎南部森林管理署 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	
治局3-2-1	硬質塩ビ管(径0.4m)	宮崎	64	串間8	533	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
26	型わく工	令和5年3月労賃	0.100	人	25,830	2,583	
565	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径400 D420×t11.8mm	1.000	m	7,212	7,212	
計		週休:4週8休以上				9,795	
		単 価	1.0 m当り			9,795	
		単価の内労務費の金額				2,583	
		単価の内形成材料の金額				7,212	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7010 伸縮継目		宮崎南部森林管理署 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5-19	型枠(有)	宮崎	64	串間8	533	10 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	0.050	人	27,405	1,370		
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.290	人	18,270	5,298		
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2	1,715	19,208		
8008	型枠	施工パッケージ単価計算参照	10.000	m2	8,281	82,810		
計		週休:4週8休以上					108,686	
		単 価	1.0 m2当り				10,869	
		単価の内労務費の金額					8,947	
		単価の内形成材料の金額					1,921	
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7011 止水板設置		宮崎南部森林管理署 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
治2-4	幅30cm 厚7mm	宮崎	64		串間8	533	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	0.300	人	27,405	8,222	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.800	人	18,270	14,616	
530	止水板(塩ビ)	CC 300×7mm	10.700	m	2,070	22,149	
計		週休:4週8休以上				44,987	
		単 価			1.0 m当り	4,499	
		単価の内労務費の金額				2,284	
		単価の内形成材料の金額				2,215	
[摘要]							





## 割 増 単 価 表

7013 岩盤間詰コンクリート型枠		宮崎南部森林管理署 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		
施工/バ-143-1	鉄筋・無筋構造物	宮崎	64	串間8	533	1 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
8008	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	8,281	8,281		
計		週休:4週8休以上					8,281	
		単 価	1.0 m2当り				8,281	
		単価の内労務費の金額						8,280
		単価の内形成材料の金額						0
[摘要]								



## 割 増 単 価 表

7015 袖詰基礎コンクリート型枠		宮崎南部森林管理署 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	
施工ノベ-143-1	鉄筋・無筋構造物	宮崎	64	串間8	533	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8008	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	8,281	8,281	
計		週休:4週8休以上				8,281	
		単 価		1.0 m2当り		8,281	
		単価の内労務費の金額				8,280	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7016		巨石積工(練)			宮崎南部森林管理署 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5-4	40~60cm未 天端コンクリート無 遮水シート・裏込材を除く	宮崎	64	串間8	533	10 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	0.830	人	27,405	22,746	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	1.300	人	24,675	32,078	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.300	人	18,270	23,751	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	78,575	7,072	
2565	ラフレックレーン賃料	25t吊 (油圧収縮ジブ型)	0.600	日	54,080	32,448	
3801	生コンクリート	180-8-40 BB	1.130	m3	24,500	27,685	1.00*1.13
計		週休:4週8休以上				145,780	
		単 価	1.0 m2当り			14,578	
		単価の内労務費の金額				7,858	
		単価の内形成材料の金額				2,769	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7017	緑化土のう積工		宮崎南部森林管理署 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	
治局4-4	緑化土のう(袖詰・側面積) 600*400 高1m程度まで		宮崎	64	串間8	533	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	4.700	人	18,270	85,869			
981	植生土のう(標準品)	60×40cm 種肥付	200.000	枚	140	28,000			
計		週休:4週8休以上					113,869		
		単 価			1.0 m2当り	11,387			
		単価の内労務費の金額					8,587		
		単価の内形成材料の金額					2,800		
[摘要] 0.0235人/1袋*200袋=4.70人(土のう拵積工)10m2/0.50*0.10=200袋									

## 割 増 単 価 表

7018 実播工		宮崎南部森林管理署 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	
治局5-4-6	人力播種緑化 20kg(種子・肥料・土壌改良材入り)	宮崎	64	串間8	533	100 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	0.100	人	18,270	1,827	
2850	手まき用種子	20kg袋(100m2用)(種子・肥料・土壌改良材入り)	100.000	m2	125	12,500	
計		週休:4週8休以上				14,327	
		単 価			1.0 m2当り	143	
		単価の内労務費の金額				18	
		単価の内形成材料の金額				125	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7019		植生ネット工(肥料袋有) (普)		宮崎南部森林管理署 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		串間8	533	100 m2	
共4-5		二重ネット袋付き						
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	0.500	人	27,405	13,703		
* 5	法面工	令和5年3月労賃	1.300	人	26,040	33,852		
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.700	人	18,270	12,789		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	60,344	3,017		
2839	アンカーピン	径 9mm L200mm	184.000	本	70	12,880		
2838	止 釘	L=150mm	422.000	本	19	8,018		
1187	植生シート(二重・袋有)	幅1-1.5m×長10-30m	120.000	m2	980	117,600		
計			週休:4週8休以上			201,859		
					単 価	1.0 m2当り	2,019	
単価の内労務費の金額						603		
単価の内形成材料の金額						1,385		
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7020 転石破碎 [ブレーカ]		宮崎南部森林管理署 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	
治1-2-2(1)	BH=0.35m3 油圧式600-800kg級	宮崎	64	串間8	533	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 4192	大型ブレーカ運転 割増25%	油圧式600-800kg級[BH平積0.35m3]	2.500	時間	11,131	27,828	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	13.000	%	27,828	3,618	
計		週休:4週8休以上				31,446	
		単 価			1.0 m3当り	3,145	
		単価の内労務費の金額				1,017	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7021 堤名板		宮崎南部森林管理署 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
治局3-6	金属板B型(550mm*400mm*12mm)	宮崎	64		串間8	533	1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	0.070	人	27,405	1,918	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.140	人	18,270	2,558	
2972	堤名板	B金属板 550*400*12mm	1.000	個	58,000	58,000	
計		週休:4週8休以上				62,476	
		単 価			1.0 個当り	62,476	
		単価の内労務費の金額				4,476	
		単価の内形成材料の金額				58,000	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7022 支障木処理			宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 伐倒外	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	串間8	533	1 式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3701	支障木処理	伐倒～集積	1.000	式	693,500	693,500	
計		週休:4週8休以上				693,500	
		単 価			1.0 式当り	693,500	
		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

7023 キャットウォーク足場設置撤去(普)			宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo 共8-6	(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	串間8	533	10 m
			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	0.100	人	27,405	2,741	
* 6	とび工	令和5年3月労賃	0.400	人	25,620	10,248	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.400	人	18,270	7,308	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	14.000	%	20,297	2,842	
計		週休:4週8休以上				23,139	
		単 価	1.0 m当り			2,314	
		単価の内労務費の金額				2,030	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7024 水替ポンプ据付撤去			宮崎南部森林管理署 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8-4-2	水替工(小口径)(口径100mm)	宮崎	64	串間8	533	1箇所	
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	0.500	人	27,405	13,703	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.000	人	18,270	18,270	
6358	バックホウ運転[クレーン付](小口径ポンプ据付・撤去)	山積0.8m3 小口径ポンプ据付・撤去用 吊2.9t	0.500	日	35,861	17,931	
計		週休:4週8休以上				49,904	
		単 価			1.0箇所当り	49,904	
		単価の内労務費の金額				40,613	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7025 水替工		宮崎南部森林管理署 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8-4-2	ポンプ排水(6~30未満)揚程10m以下【100mm】	宮崎	64	串間8	533	1日		
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	0.140	人	24,675	3,455	
*	4302	発動発電機運転(作業・6~30m3/h未満)	ディーゼル 5KVA 水替工(小口径)用	1.000	日	2,658	2,658	
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	6,113	611	
計		週休:4週8休以上				6,724		
		単 価	1.0 日当り			6,724		
		単価の内労務費の金額				3,455		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7026 水替工		宮崎南部森林管理署 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	
治局8-2-2	塩ビ管設置撤去(径0.4m)〈仮設期間3ヶ月未満〉	宮崎	64	串間8	533	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	2.170	人	18,270	39,646	
6257	硬質塩ビ管(VU)(損率45%)	呼径400(水替工:塩ビ管設置撤去用)	10.000	m	3,245	32,450	
216	普通鉄線	4.0mm (# 8)	3.160	Kg	190	600	
6258	杉切丸太(損率60%)	(水替工:塩ビ管設置撤去用)	0.420	m3	4,560	1,915	
計		週休:4週8休以上				74,611	
		単 価	1.0 m当り			7,461	
		単価の内労務費の金額				3,965	
		単価の内形成材料の金額				3,497	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7027 水替工		宮崎南部森林管理署 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	
治局8-2-3	土のう締切(一列)	宮崎	64	串間8	533	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	6.000	人	18,270	109,620	
978	土のう(仮締切用)	62×48cm (PE)	170.000	枚	17	2,890	
計		週休:4週8休以上				112,510	
		単 価			1.0 m2当り	11,251	
		単価の内労務費の金額				10,962	
		単価の内形成材料の金額				289	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7028 切土(掘削)		宮崎南部森林管理署 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)	0.8BH 地山 10,000m3未満	宮崎	64	串間8	533	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4407	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m3未満	1.000	m3	306	306	
計		週休:4週8休以上				306	
		単 価	1.0 m3当り			306	
		単価の内労務費の金額				111	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7029	流用盛土	宮崎南部森林管理署 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1-8(5)	11tBD【敷均し・締固め】	宮崎	64	串間8	533	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4003	ブルト-サ <sup>レ</sup> 運転経費	11t 割増 0% 排ガ第1次	2.630	時間	11,960	31,455	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.200	人	18,270	3,654	
計		週休:4週8休以上				35,109	
		単 価			1.0 m3当り	351	
		単価の内労務費の金額				170	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7030 盛土・残土の積込費			宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) BH0.8	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	串間8	533	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6332	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	BH0.8 地山 10,000m3未満	1.000	m3	52	52	
計		週休:4週8休以上				52	
		単 価	1.0 m3当り			52	
		単価の内労務費の金額				19	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7031 運搬盛土40m			宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) BH0.8 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	串間8	533	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7030	盛土・残土の積込費	BH0.8	1.000	m3	52	52	
4172	不整地運搬車運転経費	クローラ型 油圧ダンプ式6.0t T=6.9h	1/50.84	時間	10,672	210	
6336	敷均し(路体・築堤等)	11tBD	1.000	m3	213	213	
6337	締固め(路体・築堤等)	11tBD 普通	1.000	m3	136	136	
計		週休:4週8休以上				611	
		単 価	1.0 m3当り			611	
		単価の内労務費の金額				259	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] ※1 Cm=2*11.63*0.04+2.8=3.7 Q=60*3.3*1.0*0.95/3.7=50.84							

# 割 増 単 価 表

7032 合成樹脂管(損率55%)			宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 内径400mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	串間8	533	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3802	合成樹脂管	内径400mm	5.500	m	8,495	46,723	
計		週休:4週8休以上				46,723	
		単 価	1.0 m当り			4,672	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				4,672	
[摘要] <仮設期間6ヶ月未満>							

## 割 増 単 価 表

7033 合成樹脂管据付			宮崎南部森林管理署 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400mm		宮崎	64	串間8	533	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	0.030	人	27,405	822	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.080	人	18,270	1,462	
* 7032	合成樹脂管(損率55%)	内径400mm	10.000	m	4,672	46,720	
1004	継手材料費	対象金額に対する割合	12.000	%	46,720	5,606	
計						週休:4週8休以上	54,610
単 価						1.0 m当り	5,461
単価の内労務費の金額							228
単価の内形成材料の金額							4,672
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7034 上層路盤工			宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 敷厚10cm 購入 舗装面仕上無	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	串間8	533	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6322	砂利路盤工(機械)(敷均し)	BH=0.28m3[0.2m3]舗装面仕上げ無し	10,000	m2	320	3,200	
3803	クラッシャーラン(再生)	40~0mm	1.150	m3	3,800	4,370	
計		週休:4週8休以上				7,570	
		単 価			1.0 m3当り	7,570	
		単価の内労務費の金額				2,640	
		単価の内形成材料の金額				4,370	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7035 敷鉄板設置・撤去工			宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) (仮設道)22mm*1524mm*3048mm 802kg/枚	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	串間8	533	110 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6287	敷鉄板敷設工	BH 0.8	110.000	m2	192	21,120	
6288	敷鉄板撤去工	BH 0.8	110.000	m2	179	19,690	
1747	敷き鉄板賃料(360日)	22×1524×3048mm	4968.000	枚/日	34	168,912	207日*24枚
1749	鋼板整備費(賃貸)	22×1524×3048mm	24.000	枚	700	16,800	
計						226,522	
週休:4週8休以上							
単 価						1.0 m2当り	2,059
単価の内労務費の金額							280
単価の内形成材料の金額							0
[摘要] 1枚あたり4.65m2(1524mm*3048mm)							





## 割 増 単 価 表

7037 敷鉄板運搬(積込・取卸込み)		宮崎南部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) (仮設道)運搬距離33.4km 設置及び撤去	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	串間8	533	1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3702	仮設材等運搬費	H型鋼・敷鉄板等 12m以内/40kmまで	2.000	回	5,380	10,760	
3195	仮設材積込・取卸費	基地～現地～基地	1.000	t	3,000	3,000	
計						週休:4週8休以上	13,760
単 価						1.0 t当り	13,760
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

7038 敷鉄板設置・撤去工			宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) (現道養生)22mm*1524mm*3048mm 802kg/枚	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	串間8	533	67 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6287	敷鉄板敷設工	BH 0.8	67.000	m2	192	12,864	
6288	敷鉄板撤去工	BH 0.8	67.000	m2	179	11,993	
1747	敷き鉄板賃料(360日)	22×1524×3048mm	3105.000	枚/日	34	105,570	207日*15枚
1749	鋼板整備費(賃貸)	22×1524×3048mm	15.000	枚	700	10,500	
計		週休:4週8休以上				140,927	
		単 価			1.0 m2当り	2,103	
		単価の内労務費の金額					280
		単価の内形成材料の金額					0
[摘要] 1枚あたり4.65m2(1524mm*3048mm)							

## 割 増 単 価 表

7039 敷鉄板運搬(積込・取卸込み)			宮崎南部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) (現道養生)運搬距離32.9km 設置及び撤去	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	串間8	533	1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3702	仮設材等運搬費	H型鋼・敷鉄板等 12m以内/40kmまで	2.000	回	5,380	10,760	
3195	仮設材積込・取卸費	基地～現地～基地	1.000	t	3,000	3,000	
計		週休:4週8休以上				13,760	
		単 価			1.0 t当り	13,760	
		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

7040 草刈機伐開(1種)		宮崎南部森林管理署 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1-2	肩掛式 カッターφ255mm	宮崎	64	串間8	533	100 m2	
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	0.140	人	24,675	3,455	
4327	草刈機運転経費	肩掛式 カッターφ255mm 稼働T=2h	0.140	日	516	72	
計		週休:4週8休以上				3,527	
		単 価			1.0 m2当り	35	
		単価の内労務費の金額				35	
		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		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
埋戻し(C)		m3	1,802.90	1,696.00	8007	施工パ-020-3
条件区分						
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	17,800
	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	1,955
	K3	タンパ及びランマ 質量60~80kg	*	0.10	471	632
R(労務)				82.89		
	R1	普通作業員		51.56	21,600	18,270
	R2	特殊作業員		22.60	24,700	24,675
	R3	運転手(特殊)		8.73	24,600	25,410
	R4	-		-		
Z(材料)				4.71		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		4.61	115	154
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド		0.10	131	167
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 1,802.90 \times \left\{ \left( \frac{10.62}{100} \times \frac{17,800}{18,400} + \frac{1.68}{100} \times \frac{1,955}{1,560} + \frac{0.10}{100} \times \frac{632}{471} \right) \times \frac{12.40}{10.62 + 1.68 + 0.10} \right. \\ &+ \left( \frac{51.56}{100} \times \frac{18,270}{21,600} + \frac{22.60}{100} \times \frac{24,675}{24,700} + \frac{8.73}{100} \times \frac{25,410}{24,600} + \frac{82.89}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{82.89}{51.56 + 22.60 + 8.73 + 0} \\ &+ \left( \frac{4.61}{100} \times \frac{154}{115} + \frac{0.10}{100} \times \frac{167}{131} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{4.71}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.71}{4.61 + 0.10 + 0 + 0} \\ &+ \left. \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{12.40}{100} + \frac{82.89}{100} + \frac{4.71}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} &= 1,696.00 \end{aligned}$						
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	8,707.90	8,281.00	8008	施工パ-143-1	
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			47.44	26,300	25,830
	R2	普通作業員			24.80	21,600	18,270
	R3	土木一般世話役			9.07	25,500	27,405
	R4	-					
Z(材料)						0.00	
	Z1	-					
	Z2	-					
	Z3	-					
	Z4	-					
S(市場単価)		-					
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 8,707.90 \times \left\{ \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{26,300} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{25,500} \right) \times \frac{0.00}{100} \right. \\ &+ \left( \frac{47.44}{100} \times \frac{25,830}{26,300} + \frac{24.80}{100} \times \frac{18,270}{21,600} + \frac{9.07}{100} \times \frac{27,405}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{100.00}{100} \\ &+ \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{100} \\ &+ \left. \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \right\} \\ \text{積算単価} &= 8,281.00 \end{aligned}$							
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	7,866.70	7,446.00	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	25,830
	R2	普通作業員			30.47	21,600	18,270
	R3	土木一般世話役			11.34	25,500	27,405
	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} &= 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 26,300 + \frac{30.47}{100} \times 21,600 + \frac{11.34}{100} \times 27,405 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{100} \right. \\  &+ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{100} \left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} \times 0.00 + \frac{0.00}{100} \times 0.00 \right) \\  \text{積算単価} &= 7,446.00  \end{aligned}  $							
週休:4週8休以上							