

令和3年度 宮崎森林管理署 公共工事契約状況

令和3年11月5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（76）治山工事		宮崎県宮崎市田野町鱈頭地内		治山工事	山腹工 箇所数 1.0箇所 面積 1.01ha	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		
124,592,000円	111,667,860円	令和3年11月4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				
121,700,000円	令和3年11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4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（76）治山工事

(2) 工事場所 宮崎県宮崎市田野町鱈頭地内（水源涵養保安林）

(3) 工事内容 山腹工 1.01ha 資材運搬路 320m

(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11月30日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

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

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

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

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

(9) 本工事は、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

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おいて、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。

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の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
- ③林道規程に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工

事
のうち、いずれかの工事

- ① 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者であること。
ただし、監理技術者の行うべき職務を補佐する者として、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者等を除く基準をすべて満たす者を当該工事現場に専任で配置する場合は、2現場を限度として兼務できることとする。
なお、主任技術者の専任に係る取り扱いについては、工作物に一体性若しくは連続性のある工事又は施工にあたり相互に調整を必要とする工事で、かつ、工事の施工管理区域間隔が10km程度又は移動時間60分程度の接近した場所において、同一の建設業者が施工する場合には、建設業法施行令第27条第2項が適用できるものとする。
この場合において、主任技術者が管理することができる工事の数は、専任が必要な工事について、原則3件程度とする（監理技術者には適用しない）。
- (6) 競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）、競争参加資格確認資料（以下「資料」という。）及び技術提案書の提出期限の日から開札の時までの期間に、九州森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」（昭59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知）に基づく指名停止を受けていないこと。
- (7) 提出された技術提案書の提案内容が適正であること。
- (8) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去2年間（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は、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。
- (9) 上記1に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。
- (10) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。）（入札説明書を参照のこと。）。
- (11) 「建設業法」に基づく本店又は支店若しくは営業所が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。
また、経常建設共同企業体として資料を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。
- (12) 「農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について」（平成19年12月7日付け

19経第1314号大臣官房経理課長通知)に基づき、警察当局から部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

(13) 以下に定める届出の義務を履行していない建設業者（当該届出の義務がない者を除く。）でないこと。

- ・健康保険法（大正11年法律第70号）第48条の規定による届出の義務
- ・厚生年金保険法（昭和29年法律第115号）第27条の規定による届出の義務
- ・雇用保険法（昭和49年法律第116号）第7条の規定による届出の義務

(14) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等

工事を施工するために締結した全ての下請契約について、受注者は、原則として、社会保険等未加入建設業者を下請契約の相手方にすることはできない。（ただし、適用除外者は除く。）

3 競争参加資格の確認等

(1) 本競争の参加希望者は、上記2に掲げる競争参加資格を有することを証明するため、次に掲げるところに従い、申請書、資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）を提出し、分任支出負担行為担当官から競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。

(2) 技術提案書等の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和3年10月5日から令和3年10月18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 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) 技術提案書等は入札説明書により作成すること。

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

(5) 省略を認める書類

過去2年間（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「〇〇森林管理（（支）署）令和〇〇年〇〇月〇〇日入札の〇〇工事において提出済み」と記載すれば再度の添付を要しない。（入札説明書を参照のこと）

4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

（1）施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

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

（2）評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

- ① 技術提案（簡易な施工計画）に関する事項
「鰐頭（76）治山工事における施工管理」について
 - ② 施工能力等に関する事項
 - ③ 信頼性・社会性に関する事項
 - ④ 施工体制（品質確保の実効性、施工体制確保の確実性）に関する事項
- なお、①から③の項目で最大30点の加算点、④の項目で最大30点の施工体制評価点とする。

（3）落札者の決定の方法

入札参加者は価格をもって入札する。標準点に加算点を加えた点数をその入札価格で除して得られる評価値（ $\text{評価値} = \{(\text{標準点} + \text{加算点} + \text{施工体制評価点}) / (\text{入札価格})\}$ ）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。

(4) 技術提案の方法

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

5 入札手続等

(1) 担当部局

〒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4日から令和3年10月29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11月1日9時30分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和3年11月1日9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11月1日9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、技術提案書等に虚偽の記載を行った者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

（5）配置予定主任（監理）技術者の確認

落札者決定後、財団法人日本建設情報総合センターの「工事实績情報システム（CORINS）」等により配置予定の主任（監理）技術者の専任制違反の事実が確認された場合には、契約を締結しないことがある。

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

（6）低入札価格調査又は特別重点調査を受けた者と契約する場合は、建設業法の定めにより配置する技術者とは別に2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）により技術提案書等を提出することができる。ただし、競争に参加するには、開札の時に於いて、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。

(10) 技術提案書等の内容のヒアリング

原則として行わない。ただし、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。

(11) 施工体制確認のためのヒアリング

施工体制確認のためのヒアリングを実施するとともに、その際、追加資料の提出を求めることがある。

(12) 本案件は、入札及び資料の提出等を電子入札システムにより行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準（平成16年7月 林野庁）による。

(13) 本公告に係る森林土木工事請負契約における契約約款は、こちらからダウンロードしてください。

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

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。

入札執行調書

宮崎森林管理署

案件番号	1	入札年月日	令和3年11月1日	案件名称		鱒頭(76)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 計	工 画	企 業 評 価	技 術 者 評 価								
株式会社長友組	151.5	100	0	5.5	5	11	30	127,700,000	11.8637	2				
春山建設工業株式会社	151.5	100	1	5.5	4	11	30	121,700,000	12.4486	1			落札	
第一建設株式会社	149.5	100	0	5.5	3	11	30	128,300,000	11.6524	3				
(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 米田 雅人

立会職員 農林水産技官 山川 祐一

確認職員 農林水産技官 小糸 照雄

競争参加資格確認結果通知書

- 1 工事名 鱧頭(76)治山工事
2 所属事務所 宮崎森林管理署
3 入札公告日 令和3年10月4日
4 競争参加資格確認結果通知期限日 令和3年10月19日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
春山建設工業(株)	有	
(株)長友組	有	
第一建設(株)	有	

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

本工事費内訳表

工事名 鰯頭(76)治山工事

宮崎森林管理署

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山腹工	1.01	ha	-	59,963,000	
2		No.1かご枠土留工	93.00	m	-	971,000	
3		No.2かご枠土留工	39.00	m	-	413,000	
4		資材運搬路(土工)	320.00	m	-	11,485,000	
5		資材運搬路(舗装工)	115.00	m	-	2,976,000	
6		資材運搬路(溝渠工)	6.00	工種	-	531,000	
7		仮設工	1.00	工種	-	339,000	
		直接工事費計				76,678,000	
8	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	7,398,000	純工事費 = 84,076,000
9		現場管理費	1.00	式	-	23,852,000	
		間接工事費計				31,250,000	
		工事原価				107,928,000	
10	一般管理費等		1.00	式	-	16,684,000	
	工事価格					124,592,000	
-	消費税相当額		10.00	%	-	12,459,200	
	本工事費計					137,051,200	
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

1 No.1山腹工		罫頭					
コードNo	(構造) 別途構造図のとおり	(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
70	[施 工 面 積]		1.01	ha	0	0	
7001	人力のり切工	60°未満 軟岩(I)A	343.00	m3	7,975	2,735,425	
7002	モルタル吹付工	市場単価t=7cm S0	5,435.70	m2	5,406	29,385,394	
7003	植生基材吹付工	市場単価 t=3cm S0	4,526.30	m2	3,927	17,774,780	
7004	植生ネット工(肥料袋有)	二重ネット袋付	2,782.70	m2	1,919	5,340,001	
7005	モルタル水路工 水受部	市場単価 t=7cm S0	3.00	箇所	19,245	57,735	
7006	モルタル水路工 導水部	市場単価 t=7cm S0	476.90	m	6,920	3,300,148	
7007	山腹暗渠据付	<small>山腹暗渠横0.3m以下又は1.0m以下 平均運搬距離10m以下又は50m以下</small>	40.30	m	12,180	490,854	
7008	ふとんかご工(A)120×50帯工	平均運搬距離30m以下	54.00	m	15,151	818,154	
7009	ふとんかご工(A)120×50	平均運搬距離30m以下	4.00	m	15,151	60,604	
頁 計						59,963,095	
計						[59963095]	59,963,000
割出単価						59,369,306	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(1%) 週休2日補正係数(1.05)				4,927,246	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(1%) 週休2日補正係数(1.05)				160,096	
	金額計の内	形成材料				4,139,105	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				19,143	

明 細 表

2	No.1かご枠土留工	罫頭					
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	
	別途構造図のとおり	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]		93.00	m	0	0	
7010	砂質・粘性・礫質土床堀	山腹工(BH0.45)	48.00	m	1,459	70,032	
7011	かご枠工(詰石)	80*50*200 平均運搬距離30m以下	30.00	m	10,467	314,010	
7012	かご枠工(詰土)	80*50*200 平均運搬距離30m以下	63.00	m	8,336	525,168	
7013	かご枠工端部枠材	50×80	6.00	枚	1,670	10,020	
7014	吸出防止材	[ヤシ繊維系] t=10mm	26.60	m2	440	11,704	
7015	植生シート	K08用	74.30	m2	545	40,493	
頁 計						971,427	
計						[971427]	971,000
割出単価						10,440	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(1%) 週休2日補正係数(1.05)					173,514	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(1%) 週休2日補正係数(1.05)					64,632	
	金額計の内 形成材料					649,330	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					960	

明 細 表

3	No.2かご枠土留工	鰐頭					
コードNo	(構造) 別途構造図のとおり	(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
71	[施 工 延 長]		39.00	m	0	0	
7010	砂質・粘性・礫質土床掘	山腹工(BH0.45)	25.00	m ²	1,459	36,475	
7011	かご枠工(詰石)	80*50*200 平均運搬距離30m以下	6.00	m	10,467	62,802	
7012	かご枠工(詰土)	80*50*200 平均運搬距離30m以下	33.00	m	8,336	275,088	
7013	かご枠工端部枠材	50×80	8.00	枚	1,670	13,360	
7014	吸出防止材	[ヤン繊維系] t=10mm	8.20	m ²	440	3,608	
7015	植生シート	K08用	40.50	m ²	545	22,072	
頁 計						413,405	
計						[413405]	413,000
割出単価						10,589	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(1%) 週休2日補正係数(1.05)					71,505	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(1%) 週休2日補正係数(1.05)					28,642	
	金額計の内 形成材料					275,461	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					500	

明 細 表

4	資材運搬路(土工)	罫頭					
コードNo	(構造) L=320m W=3.6m	(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
71	[施工延長]		320.00	m	0	0	
7016	粘性土切土	制限の有無:あり 障害なし	751.00	m3	879	660,129	
7017	礫質土切土	制限の有無:あり 障害なし	2,433.00	m3	947	2,304,051	
7018	軟岩(I)A切土	制限の有無:あり 障害なし	564.00	m3	1,338	754,632	
7019	軟岩(I)B切土	制限の有無:あり 障害なし	180.00	m3	1,913	344,340	
7021	流用盛土		201.00	m3	702	141,102	
7022	運搬盛土 60m	不整地運搬車 6t	259.00	m3	1,089	282,051	
7023	残土処理		145.00	m3	324	46,980	
7024	運搬残土 60m	不整地運搬車 6t	548.00	m3	1,089	596,772	
7025	運搬残土 120m	不整地運搬車 6t	2,383.00	m3	785	1,870,655	
7027	下層路盤工	BH山積0.6m3[0.20m3] 舗装面仕上げ有り 厚30cm	944.60	m2	1,776	1,677,609	
7028	盛土法面整形 礫質土	伊ガス対策型BH山積0.45m3[0.35m3]割り取り整形	153.00	m2	350	53,550	
6131	伏工	【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	528.00	m2	555	293,040	
7029	木製枠工	L=1.50m	4.00	基	16,604	66,416	
7042	支障木処理費	材積282.2m3 平均胸高直径22cm	1.00	式	1,710,745	1,710,745	
7046	上層路盤工	BH山積0.6m3[0.20m3] 舗装面仕上げ有り 厚10cm	944.60	m2	724	683,890	
頁 計						11,485,962	
計						[11485962]	11,485,000
割出単価						35,890	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(1%) 週休2日補正係数(1.05)				2,505,371	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(1%) 週休2日補正係数(1.05)				2,917,956	
	金額計の内	形成材料				1,452,739	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				614,347	

明 細 表

5	資材運搬路(舗装工)	鰐頭					
コードNo	(構造) L=110m	(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	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
75	[延 長]		115.00	m	0	0	
7033	コンクリート路面工	厚15cm 上層購入10cm	456.90	m ²	6,515	2,976,703	
頁 計						2,976,703	
計						[2976703]	2,976,000
割出単価						25,878	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(1%)	週休2日補正係数(1.05)		1,033,508	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(1%)	週休2日補正係数(1.05)		74,932	
	金額計の内	形成材料				1,794,246	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		5,026	

明 細 表

6 資材運搬路(溝渠工)		鰐頭					
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]		6.00	工種	0	0	
7034	鉄筋コンクリート横断溝150S型	単独施工	12.00	m	8,863	106,356	
7035	鉄筋コンクリート横断溝150S型	コンクリート路面工と組み合わせ	11.00	m	8,575	94,325	
7036	コンクリート横断工(路面部)	路盤用	32.70	m2	6,333	207,089	
7037	コンクリート横断工(法面部)	法面用	8.00	m2	3,704	29,632	
7038	素掘水路	掘削	177.00	m3	380	67,260	
7039	素掘水路	盛土	38.00	m3	702	26,676	
		頁 計				531,338	
		計	[531338]			531,000	
		割出単価				88,500	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(1%) 週休2日補正係数(1.05)				102,951	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(1%) 週休2日補正係数(1.05)				53,566	
	金額計の内	形成材料				316,648	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				14,349	

明 細 表

7	仮設工	鰐頭					
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]		1.00	工種	0	0	
7041	現道補修		1.00	式	339,000	339,000	
頁 計						339,000	
計						[339000]	339,000
割出単価						339,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(1%)	週休2日補正係数(1.05)		156,000	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(1%)	週休2日補正係数(1.05)		90,000	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

○ 1# 鯖頭

8	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・旅行経費	材料、労務工事費等・その他費			
(構造)	T 直接工事費(+)	76,678,000		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(%)	8.28		
	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	76,678,000		d 採用仮設費率 a*b*c	8.61		
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	
	定率現場環境改善費	(T+S) * 1.04 %	1.00	式		797,000	
	小計 (B積み上げ仮設費)					797,000	
	定率共通仮設費	P * 8.61 %	1.00	式		6,601,000	
	計					7,398,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			1 %割増		0	

明 細 表

○ 1# 鯉頭

9	間接工事費 現場管理費	(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)	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	-	23,852,000																																																																																																																																					
	計					23,852,000																																																																																																																																					
<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;">76,678,000 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;">84,076,000 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;">84,076,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">26.76 %</td> <td colspan="4">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;">日 (</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">337 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">(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 補正現場管理费率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: right;">28.37 %</td> <td colspan="4">(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;">23,852,361 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;">-361 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;">23,852,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		76,678,000 円					B 純工事費	(A + 共仮費)	84,076,000 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)	84,076,000 円					E 現場管理费率	(Dで算定)	26.76 %	1 治山地すべり工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日 (337 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 %	(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 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * C	28.37 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	23,852,361 円					R 端数切捨額	(千円止)	-361 円					S 現場管理費	(Q + R)	23,852,000 円				
A 直接工事費		76,678,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(A + 共仮費)	84,076,000 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)	84,076,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理费率	(Dで算定)	26.76 %	1 治山地すべり工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日 (337 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 %	(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 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * C	28.37 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	23,852,361 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-361 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	23,852,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

明 細 表

10	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	-	16,664,000																																																															
	計					16,664,000																																																															
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">罫頭</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">107,928,000 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;">107,928,000 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;">15.40 %</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;">15.40 %</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;">16,620,912 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;">43,171 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">16,664,083 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;">16,664,000 円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	罫頭	107,928,000 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)	107,928,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	15.40 %	C	補正係数	1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)	15.40 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	16,620,912 円	F	契約保証補正值	0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	43,171 円	H	算定一般管理費等 (E + G)	16,664,083 円	I	採用一般管理費等 (千円止)	16,664,000 円
○ 工事原価	罫頭	107,928,000 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)	107,928,000 円																																																																			
B	一般管理費等率 (Aで算定)	15.40 %																																																																			
C	補正係数	1.00																																																																			
D	補正一般管理費等率 (B * C)	15.40 %																																																																			
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	16,620,912 円																																																																			
F	契約保証補正值	0.04 %																																																																			
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	43,171 円																																																																			
H	算定一般管理費等 (E + G)	16,664,083 円																																																																			
I	採用一般管理費等 (千円止)	16,664,000 円																																																																			
<p>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。</p>																																																																					

割 増 単 価 表

7001 人力のり切工		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 治3-1 60°未満 軟岩(I)A	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 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和3年3月労賃	3.200	人	24,675	78,960	
計		週休:4週8休以上				78,960	
		単 価	1.0 m3当り			7,896	
		単価の内労務費の金額				7,896	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7002 モルタル吹付工		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 市場単価t=7cm S0	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
3714	モルタル吹付工	t=7cm 1,000m2以上	1.000	m2	5,406	5,406	
計		週休:4週8休以上				5,406	
		単 価	1.0 m2当り			5,406	
		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

7003 植生基材吹付工		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 市場単価 t=3cm S0	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
3715	植生基材吹付工	t=3cm 1,000m2以上	1.000	m2	3,927	3,927	
計		週休:4週8休以上				3,927	
		単 価	1.0 m2当り			3,927	
		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

7004 植生ネット工(肥料袋有)		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4-5	二重ネット袋付	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	0.500	人	25,095	12,548	
* 5	法 面 工	令和3年3月労賃	1.300	人	24,780	32,214	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.700	人	17,220	12,054	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	56,816	2,841	
2839	アンカーピン	径 9mm L200mm	184.000	本	49	9,016	
2838	止 釘	L=150mm	422.000	本	12	5,064	
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				191,337	
		単 価	1.0 m2当り			1,913	
		単価の内労務費の金額				568	
		単価の内形成材料の金額				1,317	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7005 モルタル水路工 水受部		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 市場単価 t=7cm S0	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箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3714	モルタル吹付工	t=7cm 1,000m2以上	3.560	m2	5,406	19,245	
計		週休:4週8休以上				19,245	
		単 価			1.0箇所当り	19,245	
		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

7006	モルタル水路工 導水部	宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 市場単価 t=7cm S0	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
3714	モルタル吹付工	t=7cm 1,000m2以上	1.280	m2	5,406	6,920	
計		週休:4週8休以上				6,920	
		単 価			1.0 m当り	6,920	
		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

7007 山腹暗渠据付			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	掘削断面積0.5m2超え1.0m2以下 平均運搬距離50m超え200m以下	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
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.510	人	25,095	12,798	1*10/19.6
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.510	人	23,100	11,781	1*10/19.6
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	1.020	人	17,220	17,564	2*10/19.6
* 4098	バックホリ運転[クレーン付](山腹水路工)	山腹0.25m以下 1.7t 排ガ第2次 (排ガ時、明野場、野場工)	0.510	日	41,172	20,998	1*10/19.6
4099	不整地運搬車運転経費	クローラ型 注圧タンク式2.5t 排ガ第1次	0.510	日	33,796	17,236	1*10/19.6
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	63,141	3,788	
589	暗渠排水管(波状管)	φ200mm (有孔・無孔)	10.100	m	2,060	20,806	
3836	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	3.530	m3	2,830	9,990	
3002	遮水シート	軟質 塩化ビニール 1mm	7.150	m2	860	6,149	
計			週休:4週8休以上			121,110	
			単 価			1.0 m当り	12,111
			単価の内労務費の金額			6,592	
			単価の内形成材料の金額			3,695	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7008 ふとんかご工(A)120×50帯工		宮崎森林管理署 本署					
コードNo 治3-2	(構造) 平均運搬距離30m以下	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
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.700	人	25,095	17,567	
1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.800	人	23,100	18,480	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	2.100	人	17,220	36,162	
4040	バックホウ運転経費	山積0.50m3[0.40m3]割増 0%	2.900	時間	7,716	22,376	
889	フトン籠 (角形パネル)	4.0(#8)×13×50×120	10.000	m	3,330	33,300	
3833	割栗石(籠詰用)	15-20cm	5.700	m3	4,000	22,800	
計							
						週休:4週8休以上	150,685
						単 価	1.0 m当り
						15,069	8,303
						単価の内労務費の金額	
						単価の内形成材料の金額	5,610
[摘要]							

割 増 単 価 表

7010 砂質・粘性・礫質土床掘		宮崎森林管理署 本署					
コードNo 治局13-2-3	(構造) 山腹工(BH0.45)	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 ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5784	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 山地治山B 山腹工	1.000	m ³	654	654	
6063	埋戻工【C】	1m≦W1<4m (最大埋戻幅1m以上4m未満)	0.500	m ³	1,591	796	
計		週休:4週8休以上				1,450	
		単 価	1.0 m ³ 当り			1,450	
		単価の内労務費の金額				939	
		単価の内形成材料の金額				44	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7011 かが枠工(詰石)			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
共5-16	80*50*200 平均運搬距離30m以下		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
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.170	人	25,095	4,266	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.190	人	23,100	4,389	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.640	人	17,220	11,021	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	19,676	787	
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m ³ [0.35m ³]割増 0%	1.410	時間	7,626	10,753	
2791	かが枠(パネル式)	500*800*200cm	5.000	m ²	11,600	58,000	
3833	割栗石(籠詰用)	15-20cm	3.800	m ³	4,000	15,200	
計						104,416	
週休:4週8休以上 単 価						1.0 m当り	10,442
単価の内労務費の金額						2,494	
単価の内形成材料の金額						7,320	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7012 かが枠工(詰土)			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5-16	80*50*200 平均運搬距離30m以下	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
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.110	人	25,095	2,760	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.120	人	23,100	2,772	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.470	人	17,220	8,093	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	13.000	%	13,625	1,771	
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	1.280	時間	7,626	9,761	
2791	かが枠(パネル式)	500*800*200cm	5.000	m2	11,600	58,000	
計		週休:4週8休以上				83,157	
		単 価			1.0 m当り	8,316	
		単価の内労務費の金額				1,840	
		単価の内形成材料の金額				5,800	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7013 かが枠工端部枠材		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 50×80	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枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3701	かが枠工端部枠材	50×80cm塗装	1.000	枚	1,670	1,670	
計		週休:4週8休以上				1,670	
		単 価	1.0 枚当り			1,670	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				1,670	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7014 吸出防止材		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) [ヤシ繊維系] t=10mm	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
1022	吸出防止材 [ヤシ繊維系]	t=10mm (68)	1.000	m2	440	440	
計		週休:4週8休以上				440	
		単 価	1.0 m2当り		440		
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				440	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7015 植生シート		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) K08用	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
3716	植生シート		1.000	m2	545	545	
計		週休:4週8休以上				545	
		単 価			1.0 m2当り	545	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				545	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7016 粘性土切土			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 制限の有無:あり 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	751 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6328	片切掘削(砂・粘・礫)	山積0.45m3[0.35m3]	472.000	m3	688	324,736	
4405	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 10.000m2未満	279.000	m3	379	105,741	
7043	切土法面整形	BH=0.45m3 粘性土	302.000	m2	748	225,896	
計		週休:4週8休以上				656,373	
		単 価	1.0 m3当り			874	
		単価の内労務費の金額				600	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7017 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:あり 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	2433 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6328	片切掘削(砂・粘・礫)	山積0.45m3[0.35m3]	1529.000	m3	688	1,051,952	
4405	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 10,000m2未満	904.000	m3	379	342,616	
6301	切土法面整形	BH=0.45m3 礫質土	980.000	m2	914	895,720	
計		週休:4週8休以上				2,290,288	
		単 価	1.0 m3当り			941	
		単価の内労務費の金額				648	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7018 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:あり 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	564 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7044	片切掘削(岩塊・玉石、軟岩(I)A)	山積0.45m3[0.35m3]	357.000	m3	973	347,361	
4406	掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH 地山 10,000m2未満	207.000	m3	506	104,742	
6302	切土法面整形	BH=0.45m3 岩塊・玉石・軟岩(I)A	227.000	m2	1,310	297,370	
計		週休:4週8休以上				749,473	
		単 価			1.0 m3当り	1,329	
		単価の内労務費の金額				921	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7019 軟岩(I)B切土			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 制限の有無:あり 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	180 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6319	人力併用掘削 軟岩(I)B	0.8BH	41.000	m3	2,603	106,723	
7050	大型ブレーカ掘削 軟岩(I)B	1300kg 0.80BH 110%	139.000	m3	1,292	179,588	
6321	破碎岩処理 礫質土	0.45BH ルーズ 10,000m3未満	139.000	m3	407	56,573	
計		週休:4週8休以上				342,884	
		単 価	1.0 m3当り		1,905		
		単価の内労務費の金額				777	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7020 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	3928 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6306	積込 砂・砂質・粘性・礫質土	BH=0.45m3 地山 10,000m3未満	751.000	m3	64	48,064	
6306	積込 砂・砂質・粘性・礫質土	BH=0.45m3 地山 10,000m3未満	2433.000	m3	64	155,712	
6307	積込 岩玉・軟岩(I)A	BH=0.45m3 地山 10,000m3未満	564.000	m3	84	47,376	
7045	積込 軟岩(I)B・軟岩(II)	BH=0.45m3 地山 10,000m3未満	180.000	m3	64	11,520	
計		週休: 4週8休以上				262,672	
		単 価	1.0 m3当り			67	
		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

7021 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
6310	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.000	m3	322	322	
6311	締固め(路体・築堤等)	搭載式コンバインド型3-4t	1.000	m3	375	375	
計		週休:4週8休以上				697	
		単 価			1.0 m3当り	697	
		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

7022 運搬盛土 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
7020	盛土・残土の積込費		1.000	m3	67	67	
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	1/30.4	時間	9,664	318	
6310	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.000	m3	322	322	
6311	締固め(路体・築堤等)	搭載式コンパインド型3-4t	1.000	m3	375	375	
計		週休:4週8休以上				1,082	
		単 価			1.0 m3当り	1,082	
		単価の内労務費の金額				639	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7023 残土処理		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
6310	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.000	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]							

割 増 単 価 表

7024 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
7020	盛土・残土の積込費		1.000	m3	67	67	
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	1/30.4	時間	9.664	318	
6310	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.000	m3	322	322	
6311	締固め(路体・築堤等)	搭載式コンパインド型3-4t	1.000	m3	375	375	
計		週休:4週8休以上				1,082	
		単 価			1.0 m3当り	1,082	
		単価の内労務費の金額				639	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7025 運搬残土 120m		宮崎森林管理署 本署					
ユ-ト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
7020	盛土・残土の積込費		1.000	m3	67	67	
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	1/24.7	時間	9,664	391	
6310	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.000	m3	322	322	
計		週休:4週8休以上				780	
		単 価			1.0 m3当り	780	
		単価の内労務費の金額				394	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割増単価表

7026 下層路盤工		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) BH山積0.8m3[0.20m3] 舗装面仕上げ有り 厚15cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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	0.350	人	25,095	8,783	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.690	人	17,220	11,882	
4030	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.28m3[0.20m3] 割増 0%	1.900	時間	6,543	12,432	
6316	振動ローラ運転経費	3-4 搭乗式コンバインド式 機械路盤工	0.200	日	30,551	6,110	
3836	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	17.400	m3	2,830	49,242	
計		週休:4週8休以上			88,449		
		単 価			1.0 m2当り		884
		単価の内労務費の金額					324
		単価の内形成材料の金額					492
[摘要]							

割 増 単 価 表

7027 下層路盤工		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) BH山積0.8m3[0.20m3] 舗装面仕上げ有り 厚30cm	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
7026	下層路盤工	BH山積0.8m3[0.20m3] 舗装面仕上げ有り 厚15cm	1.000	m2	884	884	
7026	下層路盤工	BH山積0.8m3[0.20m3] 舗装面仕上げ有り 厚15cm	1.000	m2	884	884	
計		週休:4週8休以上				1,768	
		単 価			1.0 m2当り	1,768	
		単価の内労務費の金額				648	
		単価の内形成材料の金額				984	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7028 盛土法面整形 礫質土		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 排ガス対策型BH山積0.45m3[0.35m3]削り取り整形	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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	0.100	人	25,095	2,510	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.500	人	17,220	8,610	
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	3.100	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

7029	木製枠工	宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) L=1.50m	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	宮崎3	529	10 基
			数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2881	木製枠	□45×45 L=1.5m t=495mm W=750mm	10.000	基	12,500	125,000	
1022	吸出防止材 [ヤシ繊維系]	t=10mm (68)	12.000	m2	440	5,280	
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.140	人	25,095	3,513	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.480	人	17,220	8,266	
3833	割栗石(籠詰用)	15-20cm	3.800	m3	4,000	15,200	
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	1.130	時間	7,626	8,617	
計		週休:4週8休以上				165,876	
		単 価			1.0 基当り	16,588	
		単価の内労務費の金額				1,599	
		単価の内形成材料の金額				14,548	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7030 型枠工			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 均しコンクリート	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[均しコンクリート]	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	4,009	4,009	
計		週休:4週8休以上				4,009	
		単 価			1.0 m2当り	4,009	
		単価の内労務費の金額				4,008	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7032		コンクリート路面工			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 厚15cm			メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	宮崎	64	宮崎3	529	100 m2
単 価					単 価	金 額		備 考	
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.200	人	25,095	5,019			
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	2.300	人	23,100	53,130			
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	3.500	人	17,220	60,270			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	118,419	5,921			
1008	路 盤 紙	クラフト紙系	112.000	m2	27	3,024			割増率12%
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.300	人	17,220	5,166			
328	丸鉄線溶接金網	6 150×150mm	110.000	m2	377	41,470			割増率10%
2	普通作業員	令和3年3月労賃	2.000	人	17,220	34,440			
524	目地材 (瀝青質板)	厚10mm	2.000	m2	1,710	3,420			
3802	生コンクリート	18-8-40 BB	15.600	m3	20,000	312,000			割増率4%
7030	型枠工	均しコンクリート	10.000	m2	4,009	40,090			
計						週休:4週8休以上		563,950	
						単 価	1.0 m2当り	5,640	
						単価の内労務費の金額		1,981	
						単価の内形成材料の金額		3,599	
[摘要]									

割 増 単 価 表

7033		コンクリート路面工			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 厚15cm 上層購入10cm	メインブロック			サブブロック		作成単位		
		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		
7031	砂利路盤工(機械)(不陸整正+敷均し)	BH0.2Bm.3[0.20m.3]舗装面仕上げ有り	100.000	m2	851	85,100			
7032	コンクリート路面工	厚15cm	100.000	m2	5,640	564,000			
計		週休:4週8休以上					649,100		
		単 価	1.0 m2当り				6,491		
		単価の内労務費の金額					2,402		
		単価の内形成材料の金額					3,927		
[摘要]									

割 増 単 価 表

7036	コンクリート横断工(路面部)	宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 路盤用	メインブロック			サブブロック		作成単位 100 m ²
		宮崎	64		宮崎3	529	
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	0.200	人	25,095	5,019	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	2.300	人	23,100	53,130	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	3.500	人	17,220	60,270	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	118,419	5,921	
1008	路 盤 紙	クラフト紙系	112.000	m ²	27	3,024	割増率12%
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.300	人	17,220	5,166	
328	丸鉄線溶接金網	6 150×150mm	110.000	m ²	377	41,470	割増率10%
2	普通作業員	令和3年3月労賃	2.000	人	17,220	34,440	
7047	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	100.000	m ²	766	76,600	
3836	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	12.000	m ³	2,830	33,960	割増率20%
3802	生コンクリート	18-8-40 BB	15.600	m ³	20,000	312,000	割増率4%
計						週休:4週8休以上	631,000
単 価						1.0 m ² 当り	6,310
単価の内労務費の金額							2,252
単価の内形成材料の金額							3,905
[摘要]							

割 増 単 価 表

7037 コンクリート横断工(法面部)			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 法面用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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
2	普通作業員	令和3年3月労賃	2.000	人	17,220	34,440	
326	異形鉄線溶接金網	CD6 100×100mm	110.000	m2	510	56,100	割増率10%
8008	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	10.400	m3	26,820	278,928	
計		週休:4週8休以上				369,468	
		単 価			1.0 m2当り	3,695	
		単価の内労務費の金額				1,018	
		単価の内形成材料の金額				2,676	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7038 素掘水路		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 掘削	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
4405	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 10,000m2未満	1.000	m3	379	379	
計		週休:4週8休以上				379	
		単 価			1.0 m3当り	379	
		単価の内労務費の金額				178	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7039 素掘水路			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 盛土	規 格	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
6310	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.000	m3	322	322	
6311	締固め(路体・築堤等)	搭載式コンパインド型3-4t	1.000	m3	375	375	
計		週休:4週8休以上				697	
		単 価	1.0 m3当り			697	
		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

7040 路面修繕		宮崎森林管理署 本署						
コードNo	(構造) BH0.45m3	メインブロック			サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎3	529	100 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3年3月労賃	0.600	人	17,220	10,332		
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	1.590	時間	7,626	12,125		
計		週休:4週8休以上					22,457	
		単 価	1.0 m当り				225	
		単価の内労務費の金額					163	
		単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]								

割 増 単 価 表

7041 現道補修		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
7040	路面修繕	BH0.45m3	1500.000	m	225	337,500	
計		週休:4週8休以上				337,500	
		単 価	1.0 式当り			337,500	
		単価の内労務費の金額				244,500	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割増単価表

7042 支障木処理費			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 材積282.2m ³ 平均胸高直径22cm		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
3717	伐倒		282.200	m ³	923	260,471	
3718	枝払い		282.200	m ³	903	254,827	
3719	玉切り		282.200	m ³	853	240,717	
3720	木寄せ		282.200	m ³	1,150	324,530	
3721	集積		282.200	m ³	1,000	282,200	
3722	作業道作設		300.000	m	1,160	348,000	
計							
週休:4週8休以上						1,710,745	
単 価						1.0 式当り	1,710,745
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

7043 切土法面整形		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) BH=0.45m3 粘性土	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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	0.300	人	25,095	7,529	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	2.000	人	17,220	34,440	
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	4.300	時間	7,626	32,792	
計		週休:4週8休以上				74,761	
		単 価	1.0 m2当り			748	
		単価の内労務費の金額				580	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7044 片切掘削(岩塊・玉石、軟岩(I)A)		宮崎森林管理署 本署					
コードNo <small>共通1-3.3(2)</small>	(構造) 山積0.45m3[0.35m3]	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 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.250	人	17,220	4,305	
6355	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]片切掘削	0.110	日	49,346	5,428	
計		週休:4週8休以上				9,733	
		単 価			1.0 m3当り	973	
		単価の内労務費の金額				687	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] (人力併用機械掘削)、制限有							

割 増 単 価 表

7045 積込 軟岩(I)B・軟岩(II)		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	
林局3-(3)	BH=0.45m ³ 地山 10,000m ³ 未満	宮崎	64	宮崎3	529	1 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4351	バックホウ運転経費	山積 0.45m ³ [0.25m ³] (0%) 掘削、積込	1/772	日	49,606	64	
計		週休:4週8休以上				64	
		単 価		1.0 m ³ 当り		64	
		単価の内労務費の金額				30	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7047 基礎砕石工			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 20cm以下 0.80BH	規 格	メインブロック		サブブロック		作成単位
			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	0.390	人	25,095	9,787	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.710	人	23,100	16,401	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	1.870	人	17,220	32,201	
* 4063	バックホウ運転(基礎砕石)	山積0.8m3 基礎砕石工	0.650	日	27,166	17,658	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.700	%	76,047	532	
計		週休:4週8休以上				76,579	
		単 価			1.0 m2当り	766	
		単価の内労務費の金額				672	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7048 床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 0.45BH 障害無	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
4405	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 10,000m2未満	1.000	m3	379	379	
計		週休:4週8休以上				379	
		単 価			1.0 m3当り	379	
		単価の内労務費の金額				178	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7049 大型ブレーカ運転経費		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
共1-5	1300kg 0.80m3BH(+10%)	宮崎	64		宮崎3	529	1 時間
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和3年3月労賃	0.160	人	23,310	3,730	
99	軽 油		16.000	L	118	1,888	
2426	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+10%)	1.000	時間	5,780	5,780	
2285	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 1300kg 級	0.160	日	20,700	3,312	
計		週休:4週8休以上				14,710	
		単 価	1.0 時間当り			14,710	
		単価の内労務費の金額				3,730	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-3							

割 増 単 価 表

7050 大型ブレーカ掘削 軟岩(I)B		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1-5 6(1)	1300kg 0.80BH 110%	宮崎	64	宮崎3	529	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7049	大型ブレーカ運転経費	1300kg 0.80m3BH(+10%)	0.820	時間	14,710	12,062	
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.010	本	85,500	855	
計		週休:4週8休以上				12,917	
		単 価		1.0 m3当り		1,292	
		単価の内労務費の金額				306	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-3							

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[均しコンクリート]	m2	4,374.30	3,818.00	8007	施工パ-139-5	
条件区分						
型枠の種類	一般型枠					
構造物の種類	均しコンクリート					
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			59.45	26,000	23,400
R2	普通作業員			19.66	21,500	16,400
R3	土木一般世話役			5.64	24,700	23,900
R4	-			-		
Z(材料)				0.00		
Z1	-			-		
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 4,374.30 \times \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{100} \\ &+ \left(\frac{59.45}{100} \times \frac{23,400}{26,000} + \frac{19.66}{100} \times \frac{16,400}{21,500} + \frac{5.64}{100} \times \frac{23,900}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{100.00}{0.00} \\ &+ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0.00} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} = \frac{0.00}{100} \end{aligned}$						
積算単価 = 3,818.00						

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	26,510.00	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%			68.25	14,700	19,000
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 23,052.00 \times \left[\left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} \right. \\ &+ \left(\frac{15.01}{100} \times \frac{16,400}{21,500} + \frac{8.43}{100} \times \frac{22,000}{24,600} + \frac{6.10}{100} \times \frac{23,900}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{31.75}{100} \\ &+ \left(\frac{68.25}{100} \times \frac{19,000}{14,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{68.25}{100} \\ &+ \left. \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0} + \frac{31.75}{100} + \frac{68.25}{100} \right] \times \frac{0.00}{100} \end{aligned}$						
積算単価 = 26,510.00						