

令和3年度 宮崎森林管理署 公共工事契約状況

令和3年8月6日

分任支出負担行為担当官
宮崎森林管理署長 米田 雅人

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
長谷林道災害復旧工事		宮崎県小林市須木		林道工事	災害復旧工事 延長 86.0m 幅員 3.6m	一般競争入札 (総合評価落札方式)
予定価格 (税抜き)	調査基準価格 (税抜き)	契約年月日		契約相手方の商号又は名称及び住所		
44,958,000円	39,796,220円	令和3年8月6日		宮崎県東諸県郡綾町大字南俣645番地1 株式会社長友組		
契約金額 (税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
44,600,000円	令和3年8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7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

1 工事概要

- (1) 工事名 長谷林道災害復旧工事
- (2) 工事場所 宮崎県小林市須木（水源かん養保安林）
- (3) 工事内容 延長 86.0m 幅員 3.6m
擁壁工 コンクリートブロック積工 24.6m² コンクリート擁壁 139.7m³
アンカー式ブロック積工 194.7m²
溝渠工 耐圧ポリethylene管 32.0m
法面工 珪砂吹付工 307.9m² 植生基材吹付工 396.6m² 外
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和4年3月25日まで
（工期は、「4週8休」を標準として設定）
- (5) 本工事は、総合評価落札方式（簡易型）における提出資料の簡素化（技術提案の施工計画の省略）や技術審査・評価の効率化を図り、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する工事である。
- (6) 本工事は、品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式の工事である。
- (7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務づけられた工事である。
- (9) 本工事は、週休2日を促進するため、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林整計第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き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（溪間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防災林造成の工事）の工事
②林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
③林道規定に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事のうち、いずれかの工事

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

- ① 技術士（建設部門又は森林部門（選択科目を「森林土木」とするものに限る。）、2級土木施工管理技士、2級建設機械施工技士又は林業技士（森林土木部門に限る。）以上の資格を有する者であること。
② 平成18年度以降公告日の前日までに、森林土木工事において、次の職務の経験を有する者であること。ただし、交代等により全工期（余裕期間は除く）のうち半分未満の経験を有する者は該当しない。

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

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

- ・森林土木工事：①治山関係事業（溪間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防災林造成の工事）の工事
②林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事

③林道規程に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事
のうち、いずれかの工事

③ 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者であること。

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

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

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

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

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

(8) 上記1に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。

(9) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと(資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。)(入札説明書を参照のこと。)

(10) 「建設業法」に基づく本店又は支店若しくは営業所が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。

また、経常建設共同企業体として資料を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。

(11) 「農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について」(平成19年12月7日付け19経第1314号大臣官房経理課長通知)に基づき、警察当局から部局長に対し、暴力団

員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

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

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

(13) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等

工事を施工するために締結した全ての下請契約について、受注者は、原則として、社会保険等未加入建設業者を下請契約の相手方にするにはできない。（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3年7月6日から令和3年7月19日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時までとする。ただし、令和3年7月19日は、9時から15時までとする。
- ② 場 所：〒880-0844 宮崎県宮崎市柳丸町388-5
宮崎森林管理署 総務グループ
電話 0985-29-2311
- ③ その他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 申請書等は入札説明書により作成すること。

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

(5) 省略を認める書類

過去3年間（平成31年4月1日から令和3年3月31日まで）に完成した工事で森林管理局長等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書（写）の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「○

○森林管理（局、（支）署）令和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

〒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7月5日から令和3年8月3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8月4日9時30分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和3年8月4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8月4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、申請書等に虚偽の記載を行った者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

(5) 配置予定主任（監理）技術者の確認

落札者決定後、財団法人日本建設情報総合センターの「工事实績情報システム（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。

[別紙]

競争参加資格確認結果書

- 1 工 事 名 : 長谷林道災害復旧工事
2 所 属 事 務 所 : 宮崎森林管理署
3 入 札 公 告 日 : 令和3年7月5日(月)
4 競争参加資格確認結果通知期限日 : 令和3年7月20日(火)

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」のどの事項を満たさなかったのかを記載すること。

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8月4日	案件名称	長谷林道災害復旧工事									
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								
春山建設工業株式会社	156	100	—	9	6	11	30	45,570,000	34.2330	3				
株式会社長友組	156	100	—	9	6	11	30	44,600,000	34.9776	1			落札	
第一建設株式会社	156	100	—	9	6	11	30	45,300,000	34.4371	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 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

明 細 表

2	擁壁工(Ⅱ)(災1)	点在A					
コードNo	(構造) コンクリート擁壁 GW-1.2-I	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎森林管理署	本署	宮崎	64	小林20	533
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施工数量]		139.70	m3	0	0	
7006	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋 ポンプ車打設	139.70	m3	20,050	2,800,985	
7007	型枠工	無筋・鉄筋	159.70	m2	7,820	1,248,854	
5220	手すり先行型枠組足場工		57.40	掛m2	3,810	218,694	
5222	単管傾斜足場工		64.20	掛m2	2,982	191,444	
7008	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH 厚15cm	53.50	m2	1,538	82,283	
6212	伸縮目地取付	厚10mm	9.10	m2	2,652	24,133	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	5.40	m	157	847	
2944	水抜きフィルター	NKフィルター 50F	6.00	個	120	720	
7003	基面整正	人力	53.50	m2	344	18,404	
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	328.00	m3	282	92,496	
6006	床堀(岩塊・玉石、軟岩(I)A)	0.8BH 障害無	6.00	m3	378	2,268	
7009	埋戻工 100m	1m以上4m未満 改良災害用	86.00	m3	2,414	207,604	
6252	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用	90.00	m3	3,287	295,830	
頁 計						5,184,562	
計						[5184562]	
割出単価						37,108	
(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)						2,250,961	
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)						161,075	
金額計の内 形成材料						2,267,021	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						112,551	

明 細 表

7	法面工(災2-1)	点在A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎森林管理署	本署	宮崎	64	小林20	533
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
80	[施工数量]		307.90	m2	0	0	
7047	モルタル吹付工		307.90	m2	5,926	1,824,615	
頁 計						1,824,615	
計						[1824615]	
割出単価						1,824,000	
(備考) 金額計の内 労務費(運転手・助手外)						5,924	
金額計の内 労務費(運転手・助手)						0	
金額計の内 形成材料						0	
金額計の内 機械賃料						0	

明 細 表

8	擁壁工(災2-2)	点在A					
コードNo	(構造) アンカー式ブロック積工	(森林管理署名) 宮崎森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック		サブブロック	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
80	[施 工 数 量]		194.70	m2	0	0	
7044	アンカー式ブロック積工	多段積工 裏込材砕石タイプ 1500型	194.70	m2	37,178	7,238,556	
7030	吸出し防止材設置		77.00	m2	764	58,828	
7034	笠コンクリート	アンカー式ブロック積工用	31.50	m	19,223	605,524	
7035	天端コンクリート	アンカー式ブロック積工用	31.50	m	4,907	154,570	
7036	基礎コンクリート	アンカー式ブロック積工用	29.60	m	4,640	137,344	
7037	小口止コンクリート①		1.60	m3	79,069	126,510	
7038	小口止コンクリート②		1.90	m3	78,931	149,968	
7003	基面整正	人力	20.70	m2	344	7,120	
7039	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH 厚10cm	20.70	m2	1,280	26,496	
6212	伸縮目地取付	厚10mm	0.50	m2	2,652	1,326	
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	494.00	m3	282	139,308	
6252	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用	209.00	m3	3,287	686,983	
頁 計						9,332,533	
計						[9332533]	
割出単価						9,332,000	
(備考) 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)						47,930	
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)						2,119,378	
金額計の内 形成材料						188,131	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						6,585,732	
						206,882	

明 細 表

10	法面工(災2-2)	点在A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎森林管理署	本署	宮崎	64	小林20	533
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
80	[施 工 数 量]		396.60	m2	0	0	
7048	植生基材吹付工		396.60	m2	4,233	1,678,807	
頁 計						1,678,807	
計						[1678807]	
割出単価						1,678,000	
(備考)						4,230	
金額計の内 労務費(運転手・助手外)						0	
金額計の内 労務費(運転手・助手)						0	
金額計の内 形成材料						0	
金額計の内 機械賃料						0	

○ 1# 点在A

明 細 表

12 間接工事費 現場管理費																																																																																																																																											
(構造)		(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																																																																																																					
		宮崎森林管理署	本署	64	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	-	9,416,000																																																																																																																																					
	計					9,416,000																																																																																																																																					
<table> <tr> <td>A</td> <td>直接工事費</td> <td></td> <td>24,646,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>純工事費</td> <td>(支給品費等含まない)</td> <td>28,710,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>産業廃棄物処分費等</td> <td></td> <td></td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td>28,710,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td>30.94</td> <td>%</td> <td>8 道路工事</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td></td> <td>日 (</td> <td>246 日)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>級地区分補正係数</td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>冬期率(I年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td>0</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td>0.00</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td>0</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>真夏日率</td> <td>(K/F * 100)</td> <td>0</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td>0.00</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>施工地域補正係数</td> <td></td> <td>1.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>週休2日補正係数</td> <td></td> <td>1.06</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * O</td> <td>32.80</td> <td>%</td> <td>(J + Mの最大は2.0%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td>9,416,880</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td>-880</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td>9,416,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							A	直接工事費		24,646,000	円			B	純工事費	(支給品費等含まない)	28,710,000	円			C	産業廃棄物処分費等			円			D	現場管理費算定対象額	(B - C)	28,710,000	円			E	現場管理費率	(Dで算定)	30.94	%	8 道路工事		F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (246 日)		G	冬期期間内工期			日			H	級地区分補正係数		0.00				I	冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0	%			J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%			K	真夏日		0	日			L	真夏日率	(K/F * 100)	0	%			M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%			N	施工地域補正係数		1.00				O	週休2日補正係数		1.06				P	補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	32.80	%	(J + Mの最大は2.0%)		Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	9,416,880	円			R	端数切捨額	(千円止)	-880	円			S	現場管理費	(Q + R)	9,416,000	円		
A	直接工事費		24,646,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(支給品費等含まない)	28,710,000	円																																																																																																																																							
C	産業廃棄物処分費等			円																																																																																																																																							
D	現場管理費算定対象額	(B - C)	28,710,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理費率	(Dで算定)	30.94	%	8 道路工事																																																																																																																																						
F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (246 日)																																																																																																																																						
G	冬期期間内工期			日																																																																																																																																							
H	級地区分補正係数		0.00																																																																																																																																								
I	冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0	%																																																																																																																																							
J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%																																																																																																																																							
K	真夏日		0	日																																																																																																																																							
L	真夏日率	(K/F * 100)	0	%																																																																																																																																							
M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%																																																																																																																																							
N	施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																								
O	週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																								
P	補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	32.80	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	9,416,880	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-880	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	9,416,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

明 細 表

13	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	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	-	6,832,000																																																																												
	計					6,832,000																																																																												
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 25%;">点在A</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: right;">38,126,000 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <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 (産廃処分費等で補正)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">38,126,000 円</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">17.88 %</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>補正係数</td> <td></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></td> <td style="text-align: right;">17.88 %</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">6,816,929 円</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>契約保証補正值</td> <td></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></td> <td style="text-align: right;">15,250 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">6,832,179 円</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>採用一般管理費等 (千円止)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">6,832,000 円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	点在A		38,126,000 円				円				円				円				円				円				円				円				円				円	A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)		38,126,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)		17.88 %	C	補正係数		1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)		17.88 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)		6,816,929 円	F	契約保証補正值		0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)		15,250 円	H	算定一般管理費等 (E + G)		6,832,179 円	I	採用一般管理費等 (千円止)		6,832,000 円
○ 工事原価	点在A		38,126,000 円																																																																															
			円																																																																															
			円																																																																															
			円																																																																															
			円																																																																															
			円																																																																															
			円																																																																															
			円																																																																															
			円																																																																															
			円																																																																															
A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)		38,126,000 円																																																																															
B	一般管理費等率 (Aで算定)		17.88 %																																																																															
C	補正係数		1.00																																																																															
D	補正一般管理費等率 (B * C)		17.88 %																																																																															
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)		6,816,929 円																																																																															
F	契約保証補正值		0.04 %																																																																															
G	契約保証補正額 (A * F / 100)		15,250 円																																																																															
H	算定一般管理費等 (E + G)		6,832,179 円																																																																															
I	採用一般管理費等 (千円止)		6,832,000 円																																																																															
備考 係数は四捨五入 金額は切捨																																																																																		

割 増 単 価 表

7001 胴込・裏込材(碎石)		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	533		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	胴込・裏込材(碎石)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	9,561	9,561	
計		週休:4週8休以上				9,561	
		単 価		1.0 m3当り		9,561	
		単価の内労務費の金額				3,722	
		単価の内形成材料の金額				5,025	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7003 基面整正		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 人力	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	533	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	344	344	
計		週休:4週8休以上				344	
		単 価			1.0 m2当り	344	
		単価の内労務費の金額				344	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7004 天端コンクリート			宮崎森林管理署 本署				
コードNo.	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	小林20	533	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	天端コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	0.06	m3	49,990	2,999	
計		週休:4週8休以上				2,999	
		単 価			1.0 m当り	2,999	
		単価の内労務費の金額				1,854	
		単価の内形成材料の金額				1,028	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7005 コンクリートブロック基礎(A)		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) バックホウ(クレーン機能付き)打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	宮崎	64	小林20	533	1 m
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	現場打基礎コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	0.18	m3	63,840	11,491	
計		週休:4週8休以上				11,491	
		単 価			1.0 m当り	11,491	
		単価の内労務費の金額				7,533	
		単価の内形成材料の金額				3,580	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7006 コンクリート打設・養生		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋 ポンプ車打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	533	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	20,050	20,050	
計		週休:4週8休以上				20,050	
		単 価			1.0 m3当り	20,050	
		単価の内労務費の金額				3,262	
		単価の内形成材料の金額				15,736	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7007 型枠工		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	533		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8006	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	7,820	7,820	
計		週休:4週8休以上				7,820	
		単 価		1.0 m2当り		7,820	
		単価の内労務費の金額				7,820	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7009 埋戻工 100m			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
局林2-1	1m以上4m未満 改良災害用	宮崎	64	小林20	533	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6041	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m3未満	1.00	m3	48	48	
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.00	m3	305	305	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/37.62	時間	8,936	238	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/37.62	時間	8,936	238	
7045	埋戻工	最大埋戻幅1m以上4m未満	1.00	m3	1,585	1,585	
計		週休:4週8休以上				2,414	
		単 価			1.0 m3当り	2,414	
		単価の内労務費の金額				1,572	
		単価の内形成材料の金額				82	
[摘要] 埋戻し 施工P別途加算							

割 増 単 価 表

7010 礫質土切土		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 制限なし 障害なし	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	533	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4355	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m3未満	1.00	m3	282	282	
計		週休:4週8休以上				282	
		単 価			1.0 m3当り	282	
		単価の内労務費の金額				102	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7012 純盛土 100m		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
局林2-1	改良災害用	宮崎	64	小林20	533	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4363	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m3未満	1.00	m3	330	330	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/37.62	時間	8,936	238	
4497	敷均し締固め(路体)	11t級BD(普通)	1.00	m3	331	331	
計		週休:4週8休以上				899	
		単 価			1.0 m3当り	899	
		単価の内労務費の金額				364	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7013 崩土石除去100m		宮崎森林管理署 本署					
コードNo 局林2-1	(構造) 改良災害用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.00	m3	305	305	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/42.25	時間	8,936	212	
4493	敷均し(築堤・路体)	11t級BD(普通)	1.00	m3	200	200	
計		週休:4週8休以上				717	
		単 価			1.0 m3当り	717	
		単価の内労務費の金額				290	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7014 ふとんかごエ		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 階段式	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	533	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8008	ふとんかご	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	12,210	12,210	
計		週休:4週8休以上				12,210	
		単 価			1.0 m当り	12,210	
		単価の内労務費の金額				4,027	
		単価の内形成材料の金額				7,317	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7015 ふとんかごエ		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) スロープ式	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	533	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8009	ふとんかご	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	11,610	11,610	
計		週休:4週8休以上				11,610	
		単 価		1.0 m当り		11,610	
		単価の内労務費の金額				3,665	
		単価の内形成材料の金額				7,172	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7016 盛土法面整形 礫質土		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-2	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3] 削取り整形	宮崎	64	小林20	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3年3月労賃	0.10	人	25,095	2,510	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.50	人	17,220	8,610	
4020	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%)	3.10	時間	7,561	23,439	
計		週休:4週8休以上				34,559	
		単 価	1.0 m2当り			346	
		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

7018 コルゲートパイプ撤去		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) φ1000	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	533	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8010	コルゲートパイプ	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	3,961	3,961	
計		週休:4週8休以上				3,961	
		単 価		1.0 m当り		3,961	
		単価の内労務費の金額				3,961	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7019 耐圧ホリエチレンシブ管据付		宮崎森林管理署 本署					
コードNo 局林1-1-13	(構造) 内径1000 R30	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	533	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.53	人	23,100	12,243	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	1.28	人	17,220	22,042	
2548	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラフスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	0.51	時間	4,680	2,387	
計		週休:4週8休以上				36,672	
		単 価			1.0 m当り	3,667	
		単価の内労務費の金額				3,429	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7020 耐圧ポリエチレンパイプ基床・裏込材		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
局林1-1-13	内径1000 R30 溝型 基床・裏込材購入	宮崎	64	小林20	533	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6126	基礎砕石工	30cm以下 0.80BH	18.00	m2	1,084	19,512	
3704	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	43.70	m3	4,300	187,910	割増率20%
4453	タンパ締固め	埋戻工	30.50	m3	1,253	38,217	
計		週休:4週8休以上				245,639	
		単 価			1.0 m当り	24,564	
		単価の内労務費の金額				5,408	
		単価の内形成材料の金額				18,791	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7021 耐圧ポリエチレンリブ管		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
局林1-1-13	内径1000 R30	宮崎	64	小林20	533	32 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7019	耐圧ポリエチレンリブ管据付	内径1000 R30	32.00	m	3,667	117,344	
7020	耐圧ポリエチレンリブ管基床・裏込材	内径1000 R30 溝型 基床・裏込材購入	28.00	m	24,564	687,792	
2860	耐圧ポリエチレンリブ管(L=5.0m)	内径1000 R30	6.00	本	284,000	1,704,000	L=5.0m
2858	耐圧ポリエチレンリブ管(L=2.0m)	内径1000 R30	1.00	本	134,000	134,000	L=2.0m
計		週休:4週8休以上				2,643,136	
		単 価			1.0 m当り	82,598	
		単価の内労務費の金額				8,161	
		単価の内形成材料の金額				73,880	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7022 溝渠保護柵(鋼製)		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
局林1-1-10	H=1.2m 2.1×1.5×1.5	宮崎	64	小林20	533	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2739	保護柵(鋼製)	H=1.2m 2.1*1.5*1.5	1.00	組	143,000	143,000	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.40	人	17,220	6,888	
計		週休:4週8休以上				149,888	
		単 価			1.0箇所当り	149,888	
		単価の内労務費の金額				6,888	
		単価の内形成材料の金額				143,000	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7023		コンクリート打設・養生			宮崎森林管理署 本署		
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋 ハックホウ(クレーン機能付き)打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	533	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8011	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	28,490	28,490	
計		週休:4週8休以上				28,490	
		単 価			1.0 m3当り	28,490	
		単価の内労務費の金額				9,780	
		単価の内形成材料の金額				17,147	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7024 張コンクリート(呑口)		宮崎森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
局林1-1-10	厚10cm 基床材10cm	宮崎	64	小林20	533	100 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
5313	人力敷均し(不陸整正+敷均し)	舗装面仕上げ無し	100.00	m2	310	31,000		
3704	クラッチャーラン(再生)	40-0mm	12.00	m3	4,300	51,600	割増率20%	
7023	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋 バックホウ(クレーン機能付き)打設	10.00	m3	28,490	284,900		
計		週休:4週8休以上					367,500	
		単 価	1.0 m2当り				3,675	
		単価の内労務費の金額					1,288	
		単価の内形成材料の金額					2,231	
[摘要] 生コン打設・養生(無筋) 10.0m3 施工P加算								

割 増 単 価 表

7025 産業廃棄物運搬 27800m		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ダンプトラック10t	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	533	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4091	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ良好	1/1.46	時間	9,088	6,225	
計		週休:4週8休以上				6,225	
		単 価	1.0 m3当り			6,225	
		単価の内労務費の金額				2,360	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7026 アンカー式ブロック積据付		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	小林20	533	20 個	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.14	人	25,095	3,513	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.28	人	17,220	4,822	
1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.14	人	23,100	3,234	
2458	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.45m3[0.35m3]吊能力2.9t	1.10	供用日	7,301	8,031	
計		週休:4週8休以上				19,600	
		単 価			1.0 個当り	980	
		単価の内労務費の金額				578	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7027 アンカー部材取付		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	小林20	533	20 セット	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.11	人	17,220	1,894	
計		週休:4週8休以上				1,894	
		単 価			1.0 セット当り	95	
		単価の内労務費の金額				95	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7029 土砂安定シート設置			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	小林20	533	10 枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.02	人	17,220	344	
2959	土砂安定シート	H-B	10.00	枚	380	3,800	
計		週休:4週8休以上				4,144	
		単 価			1.0 枚当り	414	
		単価の内労務費の金額				34	
		単価の内形成材料の金額				380	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7030 吸出し防止材設置		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	小林20	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3年3月労賃	0.06	人	17,220	1,033	
2816	背面不織布 S-10G	t=10	11.20	m2	590	6,608	
計		週休:4週8休以上			7,641		
		単 価	1.0 m2当り		764		
		単価の内労務費の金額			103		
		単価の内形成材料の金額			661		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7031	コンクリート打設・養生	宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 小型 バックホウ(クレーン機能付き)打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	533	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8012	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	29,030	29,030	
計		週休:4週8休以上				29,030	
		単 価		1.0 m3当り		29,030	
		単価の内労務費の金額				10,473	
		単価の内形成材料の金額				16,988	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7032 型枠工		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 小型	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	533	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8013	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	7,023	7,023	
計		週休:4週8休以上				7,023	
		単 価			1.0 m3当り	7,023	
		単価の内労務費の金額				7,023	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7033		コンクリート打設・養生		宮崎森林管理署 本署			
コードNo	(構造) 小型 人力打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	533	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8014	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	26,280	26,280	
計		週休:4週8休以上				26,280	
		単 価			1.0 m3当り	26,280	
		単価の内労務費の金額				10,898	
		単価の内形成材料の金額				15,374	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7034 笠コンクリート		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アンカー式ブロック積工用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	533	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7032	型枠工	小型	13.90	m3	7,023	97,620	
7033	コンクリート打設・養生	小型 人力打設	3.60	m3	26,280	94,608	
計		週休:4週8休以上				192,228	
		単 価			1.0 m当り	19,223	
		単価の内労務費の金額				13,685	
		単価の内形成材料の金額				5,535	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7035 天端コンクリート		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アンカー式ブロック積工用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	533	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7032	型枠工	小型	1.00	m3	7,023	7,023	
7033	コンクリート打設・養生	小型 人力打設	1.60	m3	26,280	42,048	
計		週休:4週8休以上				49,071	
		単 価			1.0 m当り	4,907	
		単価の内労務費の金額				2,446	
		単価の内形成材料の金額				2,460	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7036 基礎コンクリート		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アンカー式ブロック積工用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	533	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7032	型枠工	小型	3.30	m3	7,023	23,176	
7031	コンクリート打設・養生	小型 バックホウ(クレーン機能付き)打設	0.80	m3	29,030	23,224	
計		週休:4週8休以上				46,400	
		単 価			1.0 m当り	4,640	
		単価の内労務費の金額				3,155	
		単価の内形成材料の金額				1,359	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7037 小口止コンクリート①		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	小林20	533	1.6 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7031	コンクリート打設・養生	小型 バックホウ(クレーン機能付き)打設	1.60	m3	29,030	46,448	
7032	型枠工	小型	11.40	m3	7,023	80,062	
計		週休:4週8休以上				126,510	
		単 価			1.0 m3当り	79,069	
		単価の内労務費の金額				60,512	
		単価の内形成材料の金額				16,988	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7038 小口止コンクリート②		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	小林20	533	1.9 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7031	コンクリート打設・養生	小型 バックホウ(クレーン機能付き)打設	1.90	m3	29,030	55,157	
7032	型枠工	小型	13.50	m3	7,023	94,811	
計		週休:4週8休以上				149,968	
		単 価			1.0 m3当り	78,931	
		単価の内労務費の金額				60,374	
		単価の内形成材料の金額				16,988	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7040 掘削(人力切崩)		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	小林20	533	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	2.60	人	17,220	44,772	
	計	週休:4週8休以上				44,772	
		単 価			1.0 m3当り	4,477	
		単価の内労務費の金額				4,477	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7041 軟岩(I)A切土		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 制限なし 障害なし	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	533	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4356	掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.8BH 地山 10,000m3未満	1.00	m3	378	378	
計		週休:4週8休以上				378	
		単 価			1.0 m3当り	378	
		単価の内労務費の金額				137	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7042 軟岩(I)B切土			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	533	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4463	大型ブレーカ掘削 軟岩(I)B	1,300kg 0.80BH 110%	1.00	m3	1,283	1,283	
6019	破碎岩処理 礫質土	0.45BH ルーズ 10,000m3未満	1.00	m3	403	403	
計		週休:4週8休以上				1,686	
		単 価			1.0 m3当り	1,686	
		単価の内労務費の金額				497	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7043 残土処理 100m		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
局林2-1	改良災害用	宮崎	64	小林20	533	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6041	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m3未満	1.00	m3	48	48	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/37.62	時間	8,936	238	
4493	敷均し(築堤・路体)	11t級BD(普通)	1.00	m3	200	200	
計		週休:4週8休以上				486	
		単 価			1.0 m3当り	486	
		単価の内労務費の金額				207	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7045 埋戻工		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 最大埋戻幅1m以上4m未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	533	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	埋戻し	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	1,585	1,585	
計		週休:4週8休以上				1,585	
		単 価			1.0 m3当り	1,585	
		単価の内労務費の金額				1,271	
		単価の内形成材料の金額				82	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7046 植生シート		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	小林20	533	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3342	植生シート工【市単】	500㎡未満	1.02	m2	799	815	4週8休補正1.02
計		週休:4週8休以上				815	
		単 価			1.0 m2当り	815	
		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

7047 モルタル吹付工		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	小林20	533	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3175	モルタル吹付工(7cm)【市単】	500㎡未満	1.02	m2	5,810	5,926	4週8休補正1.02
計		週休:4週8休以上				5,926	
		単 価		1.0 m2当り		5,926	
		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

7048 植生基材吹付工		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	533	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3119	植生基材吹付工(3cm)【市単】	500㎡未満	1.02	m2	4,150	4,233	4週8休補正1.02
計		週休:4週8休以上				4,233	
		単 価		1.0 m2当り		4,233	
		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]							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
胴込・裏込材(砕石)	m3	6,484.40	9,353.00	8001	施工パ-048-1	
条件区分						
ブロックの種類	間知・平・連節・緑化ブロック					
胴込・裏込材規格	再生砕石 RC-40					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				*印:賃料	10.31	
K1	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		*	10.31	9,847	11,538
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				65.55		
R1	普通作業員			39.09	21,100	16,400
R2	特殊作業員			14.92	24,200	22,000
R3	運転手(特殊)			11.01	23,800	22,200
R4	-			-		
Z(材料)				24.14		
Z1	再生クラッシュラン RC-40 :小林20			20.72	1,200	4,300
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			3.42	117	111
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		
計算式	$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 6,484.40 \times \left\{ \left(\frac{10.31}{100} \times \frac{11,538}{9,847} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{10.31}{100} + \frac{39.09}{100} \times \frac{16,400}{21,100} + \frac{14.92}{100} \times \frac{22,000}{24,200} + \frac{11.01}{100} \times \frac{22,200}{23,800} + \frac{10.31}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ & + \left(\frac{20.72}{100} \times \frac{4,300}{1,200} + \frac{3.42}{100} \times \frac{111}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{65.55}{24.14} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{10.31}{100} - \frac{65.55}{100} - \frac{24.14}{100} - \frac{0.00}{100} \end{aligned}$					
	積算単価 = 9,353.00					

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.	
基面整正	m2	422.00	328.00	8002	施工パ-017-1	
条件区分						
-	-					
-	-					
-	-					
-	-					
-	-					
-	-					
-	-					
-	-					
-	-					
-	-					
-	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)			*印:賃料	0.00		
K1	-			-		
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				100.00		
R1	普通作業員			100.00	21,100	16,400
R2	-			-		
R3	-			-		
R4	-			-		
Z(材料)				0.00		
Z1	-			-		
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 422.00 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\ & + \left(\frac{100.00}{100} \times 16,400 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 100.00 \\ & + \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \\ & \left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0.00}{100} \times 0.00 \right\} \\ \text{積算単価} = & 328.00 \end{aligned}$						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
天端コンクリート	m3	50,202.00	48,440.00	8003	施工パ-053-1	
条件区分						
生コンクリート規格	18-8-25(高炉)					
養生工の種類	一般養生					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				*印:賃料		
K1	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t			*	3.19	11,538
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)					66.20	
R1	型わく工				21.54	23,400
R2	普通作業員				15.71	16,400
R3	土木一般世話役				11.76	23,900
R4	特殊作業員				6.26	22,000
Z(材料)					30.61	
Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% : 高炉 18-8-40 小林20 小型車割増				29.13	15,500
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油				1.48	117
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$ \begin{aligned} \text{積算単価} &= 50,202.00 \times \left(\left(\frac{3.19}{100} \times \frac{11,538}{9,847} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{3.19}{100} + \left(\frac{21.54}{100} \times \frac{23,400}{25,700} + \frac{15.71}{100} \times \frac{16,400}{21,100} + \frac{11.76}{100} \times \frac{23,900}{24,600} + \frac{6.26}{100} \times \frac{22,000}{24,200} \right) \times \frac{66.20}{21.54 + 15.71 + 11.76 + 6.26} + \left(\frac{29.13}{100} \times \frac{15,500}{13,800} + \frac{1.48}{100} \times \frac{117}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{30.61}{29.13 + 1.48 + 0 + 0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{3.19}{100} - \frac{66.20}{100} - \frac{30.61}{100} + \frac{0.00}{100} \right) \\ \text{積算単価} &= 48,440.00 \end{aligned} $						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コートNo.		
現場打基礎コンクリート	m3	65,214.00	61,770.00	8004	施工パ-052-1		
条件区分							
生コンクリート規格	18-8-25(高炉)						
基礎碎石の有無	有り						
養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎	
K(機械)	*印:賃料			2.61			
K1	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t			*	1.84	9,847	11,538
K2	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)			*	0.77	8,807	10,725
K3	-			-			
R(労務)				69.98			
R1	普通作業員			20.74	21,100	16,400	
R2	型わく工			20.49	25,700	23,400	
R3	土木一般世話役			9.42	24,600	23,900	
R4	特殊作業員			8.67	24,200	22,000	
Z(材料)				27.41			
Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% : 高炉 18-8-40 小林20 小型車割増			22.43	13,800	15,500	
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.45	117	111	
Z3	-			-			
Z4	-			-			
S(市場単価)	-			-			
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 65,214.00 \times \left(\left(\frac{1.84}{100} \times \frac{11,538}{9,847} + \frac{0.77}{100} \times \frac{10,725}{8,807} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{2.61}{1.84 + 0.77 + --} \right. \\ &+ \left(\frac{20.74}{100} \times \frac{16,400}{21,100} + \frac{20.49}{100} \times \frac{23,400}{25,700} + \frac{9.42}{100} \times \frac{23,900}{24,600} + \frac{8.67}{100} \times \frac{22,000}{24,200} \right) \times \frac{69.98}{20.74 + 20.49 + 9.42 + 8.67} \\ &+ \left(\frac{22.43}{100} \times \frac{15,500}{13,800} + \frac{1.45}{100} \times \frac{111}{117} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{27.41}{22.43 + 1.45 + -- + --} \\ &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{2.61}{100} - \frac{69.98}{100} - \frac{27.41}{100} - \frac{0.00}{100} \left. \right) \\ \text{積算単価} &= 61,770.00 \end{aligned}$							

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	20,371.00	19,890.00	8005	施工パ-145-6	
条件区分						
構造物種別	無筋・鉄筋構造物					
打設工法	コンクリートポンプ車打設					
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)					
設計日打設量	10m3以上100m3未満					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	延長無し					
現場内小運搬の有無	-					
打設高さ、水平打設距離	-					
機労材 代表規格						
K(機械)			*印:賃料	構成比	基準単価	宮崎
	K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h		5.12		
	K2	-		5.07	51,800	51,800
	K3	-		-		
R(労務)				18.10		
	R1	普通作業員		10.25	21,100	16,400
	R2	特殊作業員		3.20	24,200	22,000
	R3	土木一般世話役		2.17	24,600	23,900
	R4	運転手(特殊)		1.96	23,800	22,200
Z(材料)				76.78		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% : 高炉18-8-40 小林20		75.67	14,400	14,500
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		1.10	117	111
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 20,371.00 \times \left\{ \left(\frac{5.07}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{5.12}{5.12} + \left(\frac{10.25}{100} \times \frac{16,400}{21,100} + \frac{3.20}{100} \times \frac{22,000}{24,200} + \frac{2.17}{100} \times \frac{23,900}{24,600} + \frac{1.96}{100} \times \frac{22,200}{23,800} \right) \times \frac{18.10}{18.10} + \left(\frac{75.67}{100} \times \frac{14,500}{14,400} + \frac{1.10}{100} \times \frac{111}{117} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{76.78}{76.78} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{5.12}{100} - \frac{18.10}{100} - \frac{76.78}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} &= 19,890.00 \end{aligned}$						

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	8,496.20	7,448.00	8006	施工パ-147-1	
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				47.51	25,700	23,400
R2	普通作業員				24.83	21,100	16,400
R3	土木一般世話役				8.97	24,600	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} &= 8,496.20 \times \left(\left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{25,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600} \right) \times \frac{0.00}{100} \right. \\ &+ \left(\frac{47.51}{100} \times \frac{23,400}{25,700} + \frac{24.83}{100} \times \frac{16,400}{21,100} + \frac{8.97}{100} \times \frac{23,900}{24,600} + \frac{100.00}{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} \right) \times \frac{0.00}{100} \\ &+ \left. \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0.00}{100} \right) \end{aligned} $						
積算単価	= 7,448.00						

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.	
埋戻し	m3	1,770.20	1,523.00	8007	施工パ-019-3	
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			12.68		
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)			10.86	18,500	18,400
K2	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t			*	1,560	1,885
K3	タンパ及びランマ 質量60~80kg			*	471	608
R(労務)				82.43		
R1	普通作業員			51.28	21,100	16,400
R2	特殊作業員			22.55	24,200	22,000
R3	運転手(特殊)			8.60	23,800	22,200
R4	-			-		
Z(材料)				4.89		
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			4.78	117	111
Z2	ガソリン レギュラー スタンド			0.11	130	124
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式						
積算単価 =	$1,770.20 \times \left\{ \left(\frac{10.86}{100} \times \frac{18,400}{18,500} + \frac{1.71}{100} \times \frac{1,885}{1,560} + \frac{0.11}{100} \times \frac{608}{471} \right) \times \frac{12.68}{10.86 + 1.71 + 0.11} \right.$ $+ \left(\frac{51.28}{100} \times \frac{16,400}{21,100} + \frac{22.55}{100} \times \frac{22,000}{24,200} + \frac{8.60}{100} \times \frac{22,200}{23,800} + \frac{82.43}{100} \times \frac{82.43}{51.28 + 22.55 + 8.60 + \dots} \right) \times \frac{82.43}{51.28 + 22.55 + 8.60 + \dots}$ $+ \left(\frac{4.78}{100} \times \frac{111}{117} + \frac{0.11}{100} \times \frac{124}{130} + \dots \right) \times \frac{4.89}{4.78 + 0.11 + \dots} \left. \right\}$					
積算単価 =	1,523.00					

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.	
ふとんかご	m	13,205.00	12,020.00	8008	施工パ-127-5	
条件区分						
作業区分	設置					
ふとんかご種別	階段式					
ふとんかご規格	高さ50cm×幅120cm					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)	*印:賃料			6.55		
K1	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)			6.55	18,500	18,400
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				34.31		
R1	普通作業員			19.17	21,100	16,400
R2	特殊作業員			5.86	24,200	22,000
R3	運転手(特殊)			5.19	23,800	22,200
R4	土木一般世話役			4.09	24,600	23,900
Z(材料)				59.14		
Z1	詰石 割栗石 150~200mm : 小林20			25.94	6,000	5,100
Z2	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm			24.53	3,240	3,330
Z3	軽油 1.2号 パトロール給油			2.55	117	111
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式	$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 13,205.00 \times \left\{ \left(\frac{6.55}{100} \times \frac{18,400}{18,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{22,000} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{23,800} \right) \times \frac{6.55}{100} + \left(\frac{19.17}{100} \times \frac{16,400}{21,100} + \frac{5.86}{100} \times \frac{22,000}{24,200} + \frac{5.19}{100} \times \frac{22,200}{23,800} + \frac{4.09}{100} \times \frac{23,900}{24,600} \right) \times \frac{34.31}{100} + \left(\frac{25.94}{100} \times \frac{5,100}{6,000} + \frac{24.53}{100} \times \frac{3,330}{3,240} + \frac{2.55}{100} \times \frac{111}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{59.14}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{6.55} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{34.31} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{59.14} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0.00} \right\} \\ \text{積算単価} &= 12,020.00 \end{aligned}$					

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	27,792.00	27,970.00	8011	施工パ-145-23	
条件区分						
構造物種別	無筋・鉄筋構造物					
打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設					
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)					
設計日打設量	-					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	-					
現場内小運搬の有無	-					
打設高さ、水平打設距離	-					
機労材						
		代表規格		構成比	基準単価	宮崎
K(機械)			*印:賃料	4.61		
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		*	4.35	9,847	11,538
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				37.84		
R1	特殊作業員			11.31	24,200	22,000
R2	普通作業員			10.70	21,100	16,400
R3	運転手(特殊)			6.93	23,800	22,200
R4	土木一般世話役			6.63	24,600	23,900
Z(材料)				57.55		
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% : 高炉18-8-40 小林20 小型車割増			55.50	14,400	15,500
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.94	117	111
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 27,792.00 \times \left(\left(\frac{4.35}{100} \times \frac{11,538}{9,847} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.61}{100} + \left(\frac{11.31}{100} \times \frac{22,000}{24,200} + \frac{10.70}{100} \times \frac{16,400}{21,100} + \frac{6.93}{100} \times \frac{22,200}{23,800} + \frac{6.63}{100} \times \frac{23,900}{24,600} \right) \times \frac{37.84}{11.31 + 10.70 + 6.93 + 6.63} + \left(\frac{55.50}{100} \times \frac{15,500}{14,400} + \frac{1.94}{100} \times \frac{111}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{57.55}{55.50 + 1.94 + 0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{4.61}{100} - \frac{37.84}{100} - \frac{57.55}{100} - \frac{0.00}{100} \right) \\ \text{積算単価} &= 27,970.00 \end{aligned}$						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
コンクリート	m3	28,481.00	28,470.00	8012	施工パ-145-52	
条件区分						
構造物種別	小型構造物					
打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設					
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)					
設計日打設量	-					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	-					
現場内小運搬の有無	-					
打設高さ、水平打設距離	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				*印:賃料	4.50	
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	4.25	9,847	11,538
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				39.86		
	R1	普通作業員		12.89	21,100	16,400
	R2	特殊作業員		11.04	24,200	22,000
	R3	運転手(特殊)		6.76	23,800	22,200
	R4	土木一般世話役		6.47	24,600	23,900
Z(材料)				55.64		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% : 高炉18-8-40 小林20 小型車割増		53.64	14,400	15,500
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		1.89	117	111
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$ \begin{aligned} \text{積算単価} &= 28,481.00 \times \left\{ \left(\frac{4.25}{100} \times \frac{11,538}{9,847} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.50}{100} + \left(\frac{12.89}{100} \times \frac{16,400}{21,100} + \frac{11.04}{100} \times \frac{22,000}{24,200} + \frac{6.76}{100} \times \frac{22,200}{23,800} + \frac{6.47}{100} \times \frac{23,900}{24,600} \right) \times \frac{39.86}{12.89 + 11.04 + 6.76 + 6.47} + \left(\frac{53.64}{100} \times \frac{15,500}{14,400} + \frac{1.89}{100} \times \frac{111}{117} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{55.64}{53.64 + 1.89 + 0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{4.50}{100} - \frac{39.86}{100} - \frac{55.64}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} &= 28,470.00 \end{aligned} $						

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	7,673.50	6,689.00	8013	施工パ-147-2									
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			45.22	25,700	23,400									
R2	普通作業員			30.52	21,100	16,400									
R3	土木一般世話役			11.22	24,600	23,900									
R4	-			-											
Z(材料)					0.00										
Z1	-				-										
Z2	-				-										
Z3	-				-										
Z4	-				-										
S(市場単価)	-				-										
計算式															
積算単価	=	7,673.50	×	($\frac{0}{100} \times \frac{0}{23,400} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600}$)	×	$\frac{0.00}{100} + \frac{0.00}{100} + \frac{0.00}{100}$	+	$\frac{45.22}{100} \times \frac{100.00}{25,700} + \frac{30.52}{100} \times \frac{100.00}{21,100} + \frac{11.22}{100} \times \frac{100.00}{24,600}$	+	$\frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0}$)	+	$\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0}$
積算単価	=	6,689.00													

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	27,600.00	25,760.00	8014	施工パ-145-58	
条件区分						
構造物種別	小型構造物					
打設工法	人力打設					
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)					
設計日打設量	-					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	-					
現場内小運搬の有無	無し					
打設高さ、水平打設距離	-					
機労材						
		代表規格		構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				*印:賃料	0.00	
K1	-			-		
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				44.68		
R1	普通作業員			25.53	21,100	16,400
R2	特殊作業員			8.76	24,200	22,000
R3	土木一般世話役			8.11	24,600	23,900
R4	-			-		
Z(材料)				55.32		
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% : 高炉18-8-40 小林20			55.32	14,400	14,500
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 27,600.00 \times \left[\left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{25.53}{100} \times \frac{16,400}{100} + \frac{8.76}{100} \times \frac{22,000}{100} + \frac{8.11}{100} \times \frac{23,900}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{44.68}{100} \right) \times \frac{44.68}{100} \right. \\ &+ \left(\frac{55.32}{100} \times \frac{14,400}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{55.32}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0.00}{100} - \frac{44.68}{100} - \frac{55.32}{100} + \frac{0.00}{100} \left. \right] \\ \text{積算単価} &= 25,760.00 \end{aligned}$						