

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

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
北浦林道災害復旧工事及び改良工事		宮崎県東諸県郡綾町		林道工事	災害復旧工事及び改良工事 79.5m	一般競争入札 (総合評価落札方式)
予定価格 (税抜き)	調査基準価格 (税抜き)	契約年月日		契約相手方の商号又は名称及び住所		
32,882,000円	29,024,490円	令和3年11月2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				
32,000,000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  
宮崎森林管理長 米田 雅人

### 1 工事概要

- (1) 工 事 名 北浦林道災害復旧工事及び改良工事
- (2) 工事場所 宮崎県東諸県郡綾町（水源かん養保安林）
- (3) 工事内容 延長 災害25.0m 改良54.5m 幅員3.6m  
補強土壁工 102.4m<sup>2</sup> 植生基材吹付工 1,597.7m<sup>2</sup>外
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和4年3月25日まで  
（工期は、「4週8休」を標準として設定）  
令和3年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、総合評価落札方式（簡易型）における提出資料の簡素化（技術提案の施工計画の省略）や技術審査・評価の効率化を図り、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する工事である。
- (6) 本工事は、品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式の工事である。
- (7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務づけられた工事である。
- (9) 本工事は、週休2日を促進するため、現場閉所による週休2日に取り組むことを前提として直接工事費及び間接工事費の一部を補正して実施する試行工事（受注者希望方式）である。  
契約締結後、工事着手前に週休2日の取組について協議して実施するものとし、そ

の取組状況に応じ林野庁工事成績評定要領（平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知）に基づく工事成績評定（以下「工事成績評定」という。）において評価を行うとともに、「森林土木工事における週休2日の取組実績証明書」を発行する。

なお、現場閉所が4週8休以上でない場合は、現場閉所状況等に応じて請負代金額を変更するが、工事成績評定においてマイナス評価は行わない。

(10) 本工事は、令和3年3月1日以降の労務単価を適用した工事である。

詳しくは九州森林管理局ホームページ

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

をご覧ください。

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

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

$P_{新}$ ：新積算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B、C又はD等級の一般競争参加資格の認定を受けていること。ただし、D等級においては資格点数が1,000点以上の格付者であること。（「会社更生法」（平成14年法律第154号）に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」（平成11年法律第225号）に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者については、手続き開始の決定後、九州森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。）。

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

(4) 平成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ことはできない。（ただし、適用除外者は除く。）

### 3 競争参加資格の確認等

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

(2) 申請書等の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和3年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。ただし、令和3年10月18日は、9時から15時までとする。
- ② 場 所：〒880-0844 宮崎県宮崎市柳丸町388-5  
宮崎森林管理署 総務グループ  
電話 0985-29-2311
- ③ その他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 申請書等は入札説明書により作成すること。

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

(5) 省略を認める書類

過去2年間（平成31年4月1日から令和3年3月31日まで）に完成した工事で森林管理局長等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書（写）の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの

申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「〇〇森林管理（局、（支）署）令和〇〇年〇〇月〇〇日入札の〇〇工事において提出済み」と記載すれば再度の添付を要しない。（入札説明書を参照のこと）

#### 4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

##### (1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

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

##### (2) 評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

- ① 施工能力等に関する事項
- ② 信頼性・社会性に関する事項
- ③ 施工体制（品質確保の実効性、施工体制確保の確実性）に関する事項

なお、①及び②の項目で最大30点の加算点、③の項目で最大30点の施工体制評価点とする。

##### (3) 落札者の決定の方法

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

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

#### 5 入札手続等

(1) 担当部局

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

(2) 入札説明書等の配布期間、場所及び方法

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

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

① 配布期間：令和3年10月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10時30分。

② 紙入札方式により入札の締切りは、令和3年11月1日10時30分とし、宮崎森林管理署入札室において入札。

③ 開札は、令和3年11月1日10時35分に、宮崎森林管理署入札室において行う。

④ 紙入札方式による入札の執行に当たっては、分任支出負担行為担当官により競争参加資格があると確認された旨の通知書の写し及び委任状がある場合は委任状を持参すること。

6 その他

(1) 手続において使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金

① 入札保証金 免除

② 契約保証金 納付（保管金の取扱店 日本銀行（宮崎代理店））。ただし、金融機関又は保証事業会社（「公共工事の前払金保証事業に関する法律」（昭和27年法律第184号）第2条第4項に規定する保証会社をいう。）の保証（取扱官庁 宮崎森林管



理署)をもって契約保証金の納付に代えることができる。

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

(3) 工事費内訳書の提出

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

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

(4) 入札の無効

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

(5) 配置予定主任(監理)技術者の確認

落札者決定後、財団法人日本建設情報総合センターの「工事实績情報システム(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](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 : 北浦林道災害復旧工事及び改良工事  
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(月)  
4 競争参加資格確認  
結果通知期限日 : 令和3年10月19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
(株)長友組	有	
春山建設工業(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11月1日		案件名称	北浦林道災害復旧工事及び改良工事							
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								
株式会社長友組	156	100	—	9	6	11	30	32,000,000	48.7500	1				落札
春山建設工業株式会社	156	100	—	9	6	11	30	32,700,000	47.7064	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 佐藤修治

確認職員 農林水産技官 小糸照雄



# 明 細 表

1	擁壁工(災害)	災1					
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	
	補強土壁工	宮崎森林管理署	本署	宮崎	64	高岡21	538
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
80	[ 施 工 数 量 ]		102.40	m2	0	0	
7002	壁面材組立・設置工	アダムウォール	102.40	m2	27,792	2,845,900	
7004	アダム敷設工		395.60	m2	1,574	622,674	
7005	吸出し防止材設置工		76.70	m2	364	27,918	
7006	目地版設置工	厚10mm	0.40	m2	1,818	727	
7007	盛土内排水工		139.20	m	368	51,225	
7008	天端排水材設置工		109.20	m2	688	75,129	
7015	碎石投入工	補強土用	36.00	m3	8,659	311,724	
7018	基礎工	補強土用 無筋	3.80	m3	87,929	334,130	
7019	間詰コンクリート	無筋	4.10	m3	59,054	242,121	
7022	笠コンクリート工	補強土用	5.90	m3	127,307	751,111	
7027	敷均し・締固め工B		341.00	m3	8,248	2,812,568	
7028	排水対策工B		36.70	m3	9,748	357,751	
7029	背面排水対策工		1.00	式	162,712	162,712	
7030	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用	36.00	m3	3,329	119,844	
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	160.00	m3	285	45,600	
頁 計						8,761,134	
計							
割出単価							
(備考)							

# 明 細 表

I	擁壁工(災害)	災1					
コードNo	(構造) 補強土壁工	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎森林管理署	本署	宮崎	64	高岡21	538
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6006	床堀(岩塊・玉石、軟岩(I)A)	0.8BH 障害無	76.00	m3	382	29,032	
6014	床堀Ⅱ 軟岩(I)B	大型ブレーカ 1,300kg級	219.00	m3	2,732	598,308	
頁 計						627,340	
計						[9388474]	9,388,000
割出単価						91,679	
(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)		1,179,670	
	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)		388,072	
	金額計の内	形成材料				7,085,618	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			162,669	



# 明 細 表

2	土工(災害)	災1						
コートNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック		
		宮崎森林管理署	本署	宮崎	64	高岡21	538	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
78	[ 施工々種 ]		5.00	工種	0	0		
7031	運搬盛土 100m	改良災害用	53.00	m3	1,204	63,812		
7032	残土処理 100m	改良災害用	365.00	m3	506	184,690		
7033	上層路盤工	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 厚10cm	75.00	m2	1,262	94,650		
7034	盛土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3] 削取り整形	20.00	m2	351	7,020		
7026	植生シート工【市単】	500㎡未満	28.00	m2	826	23,128		
頁 計						373,300		
計						373,000		
割出単価						74,600		
(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)				31,957		
	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)				96,112		
	金額計の内	形成材料				65,250		
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				51,222		



## 明 細 表

4	その他工(改良)	災1						
コートNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック		
		宮崎森林管理署	本署	宮崎	64	高岡21	538	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
78	[ 施工々種 ]		3.00	工種	0	0		
7036	モルタル吹付工	厚3cm	156.40	m2	1,979	309,515		
7037	路面補修(現道)	バックホウ 0.45m3	6,000.00	m	225	1,350,000		
7038	植生基材吹付工(3cm)【市単】	1,000㎡以上	1,597.70	m2	3,927	6,274,167		
頁 計						7,933,682		
計						[7933682]	7,933,000	
割出単価						2,644,333		
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		779,092		
	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)		363,384		
	金額計の内	形成材料				78,513		
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			15,171		

# 明 細 表

5	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	区分費等・飛行経費	採算・門外工事費用・引当金等			
(構造)	T 直接工事費(+)	17,742,000	o 適用諸経費率	8 道路工事			
	A 積上仮設費等(+)	11,000	a 原定率共通仮設費率(%)	11.52			
	S 対象額算定組込経費(+)		b 施工地域補正係数	1.3			
	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	17,753,000	d 採用仮設費率 a * b * c	15.58			
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3703	産廃処分費	コンクリート殻(無筋)	3.70	m3	3,000	11,100	
	小計 (A積み上げ仮設費)					11,000	
	定率現場環境改善費	(T + S) * 1.39 %	1.00	式		246,000	
	小計					246,000	
	定率共通仮設費	P * 15.58 %	1.00	式		2,765,000	
	計					3,022,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		0	

## 明 細 表

6	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	538	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	-	6,943,000																																																																																																																																					
	計					6,943,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">A</td> <td style="width: 45%;">直接工事費</td> <td></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">17,742,000</td> <td style="width: 10%;">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 style="text-align: right;">20,764,000</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 style="text-align: right;">20,764,000</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 style="text-align: right;">31.55</td> <td>%</td> <td></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 style="text-align: center;">8 道路工事</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 style="text-align: center;">206 日)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>冬期率(I年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">33.44</td> <td>%</td> <td></td> <td>(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">6,943,481</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 style="text-align: right;">-481</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 style="text-align: right;">6,943,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							A	直接工事費		17,742,000	円			B	純工事費	(支給品費等含まない)	20,764,000	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)	20,764,000	円			E	現場管理費率	(Dで算定)	31.55	%			F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (	8 道路工事		G	冬期期間内工期			日	206 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	33.44	%		(J + Mの最大は2.0%)	Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	6,943,481	円			R	端数切捨額	(千円止)	-481	円			S	現場管理費	(Q + R)	6,943,000	円		
A	直接工事費		17,742,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(支給品費等含まない)	20,764,000	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)	20,764,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理費率	(Dで算定)	31.55	%																																																																																																																																							
F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (	8 道路工事																																																																																																																																						
G	冬期期間内工期			日	206 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	33.44	%		(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																					
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	6,943,481	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-481	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	6,943,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

## 明 細 表

7	一般管理費等	(森林管理署名)	(事務所名)	メインロッカ	サブロッカ	(ロッカ略称)																																																												
	(構造) 計算内容は下記参照	宮崎森林管理署	本署	64	538	宮崎																																																												
単価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																												
	一般管理費等		1.0	式	-	5,175,000																																																												
	計					5,175,000																																																												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">O 工事原価</td> <td style="width: 20%;">災1</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">27,707,000 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>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 style="text-align: right;">27,707,000 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;">18.64 %</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;">18.64 %</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td style="text-align: right;">5,164,585 円</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>契約保証補正值</td> <td style="text-align: right;">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td style="text-align: right;">11,082 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">5,175,667 円</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>採用一般管理費等 (千円止)</td> <td style="text-align: right;">5,175,000 円</td> </tr> </table>							O 工事原価	災1	27,707,000 円			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)	27,707,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	18.64 %	C	補正係数	1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)	18.64 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	5,164,585 円	F	契約保証補正值	0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	11,082 円	H	算定一般管理費等 (E + G)	5,175,667 円	I	採用一般管理費等 (千円止)	5,175,000 円
O 工事原価	災1	27,707,000 円																																																																
		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)	27,707,000 円																																																																
B	一般管理費等率 (Aで算定)	18.64 %																																																																
C	補正係数	1.00																																																																
D	補正一般管理費等率 (B * C)	18.64 %																																																																
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	5,164,585 円																																																																
F	契約保証補正值	0.04 %																																																																
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	11,082 円																																																																
H	算定一般管理費等 (E + G)	5,175,667 円																																																																
I	採用一般管理費等 (千円止)	5,175,000 円																																																																
備考 係数は四捨五入 金額は切捨																																																																		

## 割 増 単 価 表

7001 壁面材		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アテムウォール	メインブロック		サブブロック		作成単位 102.4 m2	
		宮崎	64	高岡21	538		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2788	アテムウォール壁面材	W=1250 H=900	78.00	個	16,900	1,318,200	AR
2791	アテムウォール壁面材	φ200穴あき 1250*900	2.00	個	18,600	37,200	AR-M200
2789	アテムウォール壁面材	W=625 H=900	12.00	個	8,450	101,400	WH
2790	アテムウォール壁面材	W=1250 H=450	10.00	個	8,450	84,500	VH
2797	アテムウォールパネル部材		76.00	set	1,620	123,120	標準パネル用
3701	アテムウォールパネル部材	天端パネル用	20.00	set	280	5,600	
2794	鋼製枠セット	W=2000 H=300	168.00	set	2,500	420,000	
2795	グリットヘルトセット	引抜防止材	364.00	set	1,400	509,600	
2796	縦目地シート		86.00	枚	280	24,080	
2799	連結プレート		4.00	本	196	784	
2807	ジオフリーSP	吸出防止材	1.20	m2	280	336	
計		週休:4週8休以上				2,624,820	
		単 価			1.0 m2当り	25,633	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				25,633	
[摘要]							

# 割 増 単 価 表

7002 壁面材組立・設置工			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	
	アテムウォール	宮崎	64	高岡21	538	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	1.15	人	25,095	28,859	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	1.39	人	23,100	32,109	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	5.73	人	17,220	98,671	
* 3011	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラフスジ型・油圧伸縮ジブ型)	1.28	日	37,440	47,923	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.00	%	207,562	8,302	
7001	壁面材	アテムウォール	100.00	m2	25,633	2,563,300	
計		週休:4週8休以上				2,779,164	
		単 価			1.0 m2当り	27,792	
		単価の内労務費の金額				1,596	
		単価の内形成材料の金額				25,633	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7003	アデム資材			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
				宮崎	64	高岡21	538	395.6 m2
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
2775	アデム HG- 36	W=1200	133.10	m2	1,165	155,062	割増率3%	
2776	アデム HG- 50	W=1200	170.00	m2	1,260	214,200	割増率3%	
2778	アデム HG- 80	W=1200	104.40	m2	1,600	167,040	割増率3%	
2786	アデム長さ繋ぎ用連結金具		25.00	set	420	10,500		
2802	固定ピンAD-D10*200	D10*200L	192.00	本	100	19,200		
		計	週休:4週8休以上			566,002		
			単 価	1.0 m2当り		1,431		
		単価の内労務費の金額				0		
		単価の内形成材料の金額				1,431		
[摘要]								



## 割 増 単 価 表

7005 吸出し防止材設置工			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	高岡21	538		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	吸出し防止材設置	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	364	364	
計		週休:4週8休以上				364	
		単 価			1.0 m2当り	364	
		単価の内労務費の金額				158	
		単価の内形成材料の金額				205	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7006 目地版設置工		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 厚10mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高岡21	538	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	目地板	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	1,818	1,818	
計		週休:4週8休以上				1,818	
		単 価			1.0 m2当り	1,818	
		単価の内労務費の金額				625	
		単価の内形成材料の金額				1,193	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7007 盛土内排水工		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	高岡21	538	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	0.20	人	17,220	3,444	
2808	エンドレンフィルター	EF-3 W=300	101.00	m	330	33,330	
計		週休:4週8休以上				36,774	
		単 価	1.0 m当り		368		
		単価の内労務費の金額				34	
		単価の内形成材料の金額				333	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7008 天端排水材設置工		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	高岡21	538	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	天端排水材設置工	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	688	688	
計		週休:4週8休以上				688	
		単 価		1.0 m2当り		688	
		単価の内労務費の金額				158	
		単価の内形成材料の金額				529	
[摘要]							

### 割 増 単 価 表

7009 鉄筋加工・組立			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 異形鉄筋 13mm以下	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高岡21	538	1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.60	人	25,095	15,057	
* 10	鉄筋工	令和3年3月労賃	2.90	人	22,890	66,381	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	2.20	人	17,220	37,884	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.00	%	119,322	5,966	
194	異形棒鋼	SD345 D13mm	1.03	t	84,500	87,035	
計		週休:4週8休以上				212,323	
		単 価			1.0 t当り	212,323	
		単価の内労務費の金額				119,322	
		単価の内形成材料の金額				87,035	
[摘要]							





## 割 増 単 価 表

7011 ブルドーザ運転		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 補強土用 敷均し 3t級	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高岡21	538	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和3年3月労賃	1.00	人	23,310	23,310	
99	軽 油		29.00	L	118	3,422	
2440	ブルドーザ賃料	3t級(普通)	1.56	供用日	4,794	7,479	
計		週休:4週8休以上				34,211	
		単 価		1.0 日当り		34,211	
		単価の内労務費の金額				23,310	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7012 振動ローラ運転		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 補強土用 締固め 搭乗式コンバインド型3t~4t	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高岡21	538	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和3年3月労賃	1.00	人	23,310	23,310	
99	軽 油		14.00	L	118	1,652	
2485	振動ローラ賃料	搭乗式 コンバインド式 3-4t	1.60	日	6,968	11,149	
計		週休:4週8休以上				36,111	
		単 価			1.0日当り	36,111	
		単価の内労務費の金額				23,310	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7014 バックホウ運転		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 補強土用 砕石投入	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高岡21	538	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	0.16	人	23,310	3,730	
99	軽 油		11.00	L	118	1,298	
2123	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3]( 0%)	1.00	時間	2,810	2,810	
計		週休:4週8休以上				7,838	
		単 価			1.0 時間当り	7,838	
		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]							

## 割 増 単 価 表

7015 砕石投入工		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 補強土用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高岡21	538	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和3年3月労賃	4.00	人	17,220	68,880	
7014	バックホウ運転	補強土用 砕石投入	6.00	時間	7,838	47,028	
3702	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	100.00	m3	7,500	750,000	4t車運搬
計		週休:4週8休以上				865,908	
		単 価	1.0 m3当り		8,659		
		単価の内労務費の金額				913	
		単価の内形成材料の金額				7,500	
[摘要]							

# 割 増 単 価 表

7016 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)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高岡21	538		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	39,790	39,790	
計		週休:4週8休以上				39,790	
		単 価		1.0 m3当り		39,790	
		単価の内労務費の金額				9,784	
		単価の内形成材料の金額				28,439	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7017 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	高岡21	538	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	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

7018	基礎工	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		
	補強土用 無筋	宮崎	64	高岡21	538	3.8 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
7016	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)	3.80	m3	39,790	151,202		
7017	型枠工	無筋・鉄筋	19.40	m2	7,820	151,708		
6125	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	15.30	m2	766	11,720		
3702	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	2.60	m3	7,500	19,500	4t車運搬	
計		週休:4週8休以上					334,130	
		単 価	1.0 m3当り			87,929		
		単価の内労務費の金額					52,413	
		単価の内形成材料の金額					33,571	
[摘要]								



## 割 増 単 価 表

7019 間詰コンクリート		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高岡21	538	4.1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7016	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)	4.10	m3	39,790	163,139	
7017	型枠工	無筋・鉄筋	10.10	m2	7,820	78,982	
計		週休:4週8休以上				242,121	
		単 価			1.0 m3当り	59,054	
		単価の内労務費の金額				29,048	
		単価の内形成材料の金額				28,439	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7020 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	高岡21	538	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8006	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	40,220	40,220	
計		週休:4週8休以上				40,220	
		単 価		1.0 m3当り		40,220	
		単価の内労務費の金額				10,474	
		単価の内形成材料の金額				28,178	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7021 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	高岡21	538	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	7,023	7,023	
計		週休:4週8休以上				7,023	
		単 価			1.0 m2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

7022 笠コンクリート工		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 補強土用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
			宮崎	64	高岡21	538	5.9 m3
7020	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	5.90	m3	40,220	237,298	
7021	型枠工	小型	39.30	m2	7,023	276,004	
7009	鉄筋加工・組立	異形鉄筋 13mm以下	0.57	t	212,323	121,024	
7006	目地版設置工	厚10mm	1.30	m2	1,818	2,363	
7010	吊り足場工設置・撤去工	補強土用	25.00	m	4,577	114,425	
計		週休:4週8休以上				751,114	
		単 価			1.0 m3当り	127,307	
		単価の内労務費の金額				77,013	
		単価の内形成材料の金額				41,934	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7023 暗渠排水管		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 波状管 呼び径150mm (有孔・無孔)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高岡21	538	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8008	暗渠排水管	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	1,466	1,466	
計		週休:4週8休以上				1,466	
		単 価		1.0 m当り		1,466	
		単価の内労務費の金額				136	
		単価の内形成材料の金額				1,329	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7024 フィルター材設置工		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 再生クッシャーラン	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高岡21	538	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8009	フィルター材	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	12,460	12,460	
計		週休:4週8休以上				12,460	
		単 価			1.0 m3当り	12,460	
		単価の内労務費の金額				2,843	
		単価の内形成材料の金額				9,188	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7025 排水マット設置工			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	高岡21	538		
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	0.26	人	17,220	4,477	
2810	背面排水材 EM-30C	W=250	10.00	m	1,200	12,000	
計		週休:4週8休以上				16,477	
		単 価		1.0 m当り		1,648	
		単価の内労務費の金額				448	
		単価の内形成材料の金額				1,200	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7026 植生シート工【市単】		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 500㎡未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高岡21	538	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	810	826	4週8休補正1.02
計		週休:4週8休以上				826	
		単 価	1.0 m2当り			826	
		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

7027 敷均し・締固め工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	
		宮崎	64	高岡21	538	341 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7013	敷均し・締固め工B	補強土内用	341.00	m3	748	255,068	
3702	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	341.00	m3	7,500	2,557,500	4t車運搬
計		週休:4週8休以上				2,812,568	
		単 価			1.0 m3当り	8,248	
		単価の内労務費の金額				514	
		単価の内形成材料の金額				7,500	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7028 排水対策工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	
		宮崎	64	高岡21	538	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.06	人	25,095	1,506	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.15	人	23,100	3,465	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.30	人	17,220	5,166	
* 7011	ブルドーザ運転	補強土用 敷均し 3t級	0.77	日	34,211	26,342	
* 7012	振動ローラ運転	補強土用 綿詰め 搭乗式コンパクト型3t~4t	1.00	日	36,111	36,111	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.00	%	72,590	2,178	
3702	クラツシャーラン(再生)	40-0mm	120.00	m3	7,500	900,000	割増率20% 4t車運搬
計		週休:4週8休以上				974,768	
		単 価		1.0 m3当り		9,748	
		単価の内労務費の金額				514	
		単価の内形成材料の金額				9,000	
[摘要]							



# 割 増 単 価 表

7030 埋戻工D 100m			宮崎森林管理署 本署				
コードNo 局林2-1	(構造) 1m未満 改良災害用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高岡21	538	1 m3	
単価No	名 稱	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 10,000m2未満	1.00	m3	308	308	
4106	不整地運搬車運転経費	クロー型油圧式 6.0t積	1/37.62	時間	9,664	257	
4106	不整地運搬車運転経費	クロー型油圧式 6.0t積	1/37.62	時間	9,664	257	
4452	埋戻工D	タハ	1.00	m3	2,459	2,459	
計	週休:4週8休以上					3,329	
	単 価				1.0 m3当り	3,329	
	単価の内労務費の金額					2,716	
	単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7031	運搬盛土 100m			宮崎森林管理署 本署			
コードNo	(構造) 局林2-1 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			宮崎	64	高岡21	538	1 m3
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 10,000m2未満	1.00	m3	308	308	
4106	不整地運搬車運転経費	クロー型油圧式 6.0t積	1/37.62	時間	9,664	257	
4106	不整地運搬車運転経費	クロー型油圧式 6.0t積	1/37.62	時間	9,664	257	
4497	敷均し締固め(路体)	11t級BD(普通)	1.00	m3	334	334	
計		週休:4週8休以上			1,204		
		単 価	1.0 m3当り		1,204		
		単価の内労務費の金額			458		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7032 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	高岡21	538	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	9,664	257	
4493	敷均し(築堤・路体)	11t級BD(普通)	1.00	m3	201	201	
計		週休:4週8休以上				506	
		単 価			1.0 m3当り	506	
		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

7033 上層路盤工			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
林1-2 4 (1)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 厚10cm	宮崎	64	高岡21	538	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.35	人	25,095	8,783	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.69	人	17,220	11,882	
4015	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.28m3[0.20m3]割増 0%	1.90	時間	6,543	12,432	
4184	振動ローラ運転経費	掃葉式コンバインド型 排気ガス対策型 3-4t 機械路盤工	0.20	日	30,551	6,110	
3702	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	11.60	m3	7,500	87,000	割増率16% 4t車運搬
計		週休: 4週8休以上				126,207	
		単 価	1.0 m2当り			1,262	
		単価の内労務費の金額				324	
		単価の内形成材料の金額				870	
[摘要] 敷砂利仕上げり厚 5-20cm適用							

## 割 増 単 価 表

7034 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0.8m3 [0.6m3] 削取り整形	宮崎	64	高岡21	538	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	
4032	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	2.30	時間	10,408	23,938	
計		週休:4週8休以上				35,058	
		単 価	1.0 m2当り			351	
		単価の内労務費の金額				197	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7035 産業廃棄物運搬 27200m		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	高岡21	538	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	1/1.48	時間	9,165	6,193	
計		週休:4週8休以上				6,193	
		単 価			1.0 m3当り	6,193	
		単価の内労務費の金額				2,328	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7036 モルタル吹付工			宮崎森林管理署 本署				
コードNo 局林1-1-15	(構造) 厚3cm	メインブロック		サブブロック		作成単位 100 m2	
		宮崎	64	高岡21	538		
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	0.50	人	25,095	12,548	
* 5	法 面 工	令和3年3月労賃	2.00	人	24,780	49,560	
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.80	人	23,100	18,480	
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	1.30	人	17,220	22,386	
* 4186	モルタルコンクリート吹付機運転経費	湿式0.8-1.2m3 (法面用)	4.40	時間	2,431	10,696	
* 4165	空気圧縮機運転経費	吐出量 10.5-11m3/min (可搬式 SE)	0.69	日	16,157	11,148	
* 4173	発動発電機運転経費	排気ガス対策型 ディーゼル 37/45KVA簡易法枠工ほか	0.69	日	8,814	6,082	
* 4058	ホイールローダ運転経費	山積 0.34m3 枠内吹付	0.37	日	24,283	8,985	
* 2368	計量器損料[骨材累加算]	300kg×1槽、2桿(カン)	0.69	日	767	529	
* 2383	ヘルトコンベヤ損料[エンジン駆動]	長7m 幅350mm	1.40	日	968	1,355	
* 2339	小型うず巻ポンプ損料	口径50mm 揚程10m	0.69	日	340	235	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.00	%	142,004	5,680	
3852	普通ポルトラントセメント		1.60	t	19,000	30,400	
3854	砂	吹付用	4.72	m3	4,200	19,824	
計		週休:4週8休以上				197,908	
		単 価			1.0 m2当り	1,979	
		単価の内労務費の金額				1,090	
		単価の内形成材料の金額				502	
[摘要] 法面清掃、ラス張りが必要な場合は別途計上							

## 割 増 単 価 表

7037 路面補修(現道)		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1-1-15	バックホウ 0.45m3	宮崎	64	高岡21	538	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	0.60	人	17,220	10,332	
4020	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] ( 0%)	1:59	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

7038 植生基材吹付工(3cm)【市単】		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 1,000㎡以上	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高岡21	538	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3117	植生基材吹付工(3cm)【市単】	1,000㎡以上	1.02	m2	3,850	3,927	4週8休補正1.02
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】							

### 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称			積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
吸出し防止材設置			m2	773.77	363.70	8001	施工パ-107-1	
条件区分								
機労材		代表規格				構成比	基準単価	宮崎
K(機械)		*印:賃料				0.00		
K1		-				-		
K2		-				-		
K3		-				-		
R(労務)						24.62		
R1		普通作業員				21.11	21,500	16,400
R2		土木一般世話役				3.51	24,700	23,900
R3		-				-		
R4		-				-		
Z(材料)						75.38		
Z1		吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m :長繊維ポリエステル系 S-100				75.38	540	190
Z2		-				-		
Z3		-				-		
Z4		-				-		
S(市場単価)		-				-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 773.77 \times \left\{ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\
 &+ \left( \frac{21.11}{100} \times 17,220 + \frac{3.51}{100} \times 25,095 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 24.62 \\
 &+ \left( \frac{75.38}{100} \times 190 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 75.38 \\
 &\left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 - 0.00 - 24.62 - 75.38 - 0.00 \right\} \\
 \text{積算単価} &= 363.70
 \end{aligned}$$

週休:4週8休以上

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
目地板		m2	1,934.20	1,818.00	8002	施工パ-108-1	
条件区分							
目地板の種類		瀝青繊維質目地板t=10					
機労材		代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)					*印:賃料	0.00	
	K1	-			-		
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)						38.61	
	R1	普通作業員			32.23	21,500	16,400
	R2	土木一般世話役			6.38	24,700	23,900
	R3	-			-		
	R4	-			-		
Z(材料)						61.39	
	Z1	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm			61.39	1,060	1,065
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)		-			-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 1,934.20 \times \left\{ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\
 &+ \left( \frac{32.23}{100} \times 17,220 + \frac{6.38}{100} \times 25,095 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 38.61 \\
 &+ \left( \frac{61.39}{100} \times 1,065 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 61.39 \\
 &\left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 38.61 + \frac{0}{100} \times 61.39 + \frac{0}{100} \times 0.00 \right\} \\
 \text{積算単価} &= 1,818.00
 \end{aligned}$$

週休:4週8休以上

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
天端排水材設置工		m2	773.77	687.70	8003	施工パ-107-1
条件区分						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				*印:賃料	0.00	
K1	-			-		
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				24.62		
R1	普通作業員			21.11	21,500	16,400
R2	土木一般世話役			3.51	24,700	23,900
R3	-			-		
R4	-			-		
Z(材料)				75.38		
Z1	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m :長繊維ホリエステル系 S-300			75.38	540	490
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 773.77 \times \left\{ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 + \left( \frac{21.11}{100} \times 17,220 + \frac{3.51}{100} \times 25,095 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 24.62 \right. \\
 &+ \left( \frac{75.38}{100} \times 490 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 75.38 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \left. \right\} \\
 \text{積算単価} &= 687.70
 \end{aligned}$$

週休:4週8休以上

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
コンクリート	m3	28,266.00	39,790.00	8004	施工パ-137-23	
条件区分						
構造物種別	無筋・鉄筋構造物					
打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設					
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)					
設計日打設量	-					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	-					
現場内小運搬の有無	-					
打設高さ、水平打設距離	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				*印:賃料	4.53	
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.8m(平積0.6m)吊能力2.9t			*	4.28	9,847
K2	-				-	
K3	-				-	
R(労務)					37.78	
R1	特殊作業員				11.31	24,600
R2	普通作業員				10.72	21,500
R3	運転手(特殊)				6.93	24,200
R4	土木一般世話役				6.55	24,700
Z(材料)					57.69	
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% :高炉18-8-40 高岡21 小型車割増				55.69	14,700
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油				1.89	116
Z3	-				-	
Z4	-				-	
S(市場単価)	-				-	

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 28,266.00 \times \left\{ \left( \frac{4.28}{100} \times \frac{11,998}{9,847} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{4.53}{4.28} + \left( \frac{11.31}{100} \times \frac{23,100}{24,600} + \frac{10.72}{100} \times \frac{17,220}{21,500} + \frac{6.93}{100} \times \frac{23,310}{24,200} + \frac{6.55}{100} \times \frac{25,095}{24,700} \right) \times \frac{37.78}{11.31 + 10.72 + 6.93 + 6.55} + \left( \frac{55.69}{100} \times \frac{26,000}{14,700} + \frac{1.89}{100} \times \frac{116}{116} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{57.69}{55.69 + 1.89} \right\} \\
 &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{4.53} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{37.78} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{57.69} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0.00}
 \end{aligned}$$

$$\text{積算単価} = 39,790.00$$

週休:4週8休以上



# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.				
型枠		m2	8,607.20	7,820.00	8005	施工パ-139-1				
条件区分										
型枠の種類	一般型枠									
構造物の種類	鉄筋・無筋構造物									
機労材	代表規格				構成比	基準単価	宮崎			
K(機械)					*印:賃料	0.00				
K1	-				-					
K2	-				-					
K3	-				-					
R(労務)					100.00					
R1	型わく工			47.45	26,000	23,400				
R2	普通作業員			24.97	21,500	16,400				
R3	土木一般世話役			8.89	24,700	23,900				
R4	-			-						
Z(材料)					0.00					
Z1	-				-					
Z2	-				-					
Z3	-				-					
Z4	-				-					
S(市場単価)	-				-					
計算式										
積算単価	=	8,607.20	×	{	$\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100}$	$\times \frac{0.00}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100}$	$+ \left( \frac{47.45}{100} \times \frac{24,570}{26,000} + \frac{24.97}{100} \times \frac{17,220}{21,500} + \frac{8.89}{100} \times \frac{25,095}{24,700} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{100.00}{47.45 + 24.97 + 8.89 + 0}$	$+ \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{0.00}$	$+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{100.00} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{100.00}$	$}$
積算単価	=	7,820.00								
週休:4週8休以上										

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
コンクリート	m3	28,968.00	40,220.00	8006	施工パ-137-52	
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	4.43		
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		*	4.18	9,847	11,537
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				39.79		
R1	普通作業員			12.91	21,500	16,400
R2	特殊作業員			11.03	24,600	22,000
R3	運転手(特殊)			6.76	24,200	22,200
R4	土木一般世話役			6.39	24,700	23,900
Z(材料)				55.78		
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% ;高炉18-8-40 高岡21 小型車割増			53.83	14,700	26,000
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.84	116	118
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 28,968.00 \times \left[ \left( \frac{4.18}{100} \times \frac{11,998}{9,847} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{4.43}{100} + \left( \frac{12.91}{100} \times \frac{17,220}{21,500} + \frac{11.03}{100} \times \frac{23,100}{24,600} + \frac{6.76}{100} \times \frac{23,310}{24,200} + \frac{6.39}{100} \times \frac{25,095}{24,700} \right) \times \frac{39.79}{100} + \left( \frac{53.83}{100} \times \frac{26,000}{14,700} + \frac{1.84}{100} \times \frac{118}{116} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{55.78}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right] \\
 \text{積算単価} &= 40,220.00
 \end{aligned}$$

週休:4週8休以上

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
型枠		m2	7,775.20	7,023.00	8007	施工パ-139-2	
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			45.16	26,000	23,400
	R2	普通作業員			30.69	21,500	16,400
	R3	土木一般世話役			11.11	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} &= 7,775.20 \times \left\{ \left( \frac{--}{100} \times 0 + \frac{--}{100} \times 0 + \frac{--}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\  &+ \left( \frac{45.16}{100} \times 24,570 + \frac{30.69}{100} \times 17,220 + \frac{11.11}{100} \times 25,095 + \frac{--}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{45.16 + 30.69 + 11.11 + --} \\  &+ \left( \frac{--}{100} \times 0 + \frac{--}{100} \times 0 + \frac{--}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{-- + -- + -- + --} \\  &+ \left. \frac{--}{100} \times 0 + \frac{100}{100} \times 0.00 + \frac{100}{100} \times 0.00 + \frac{100}{100} \times 0.00 \right\} \\  \text{積算単価} &= 7,023.00  \end{aligned}  $							
週休:4週8休以上							

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
暗渠排水管		m	702.91	1,466.00	8008	施工パ-078-3	
条件区分							
作業区分	据付						
管種別	波状管及び網状管						
呼び径	50~150mm						
継手材料費	要						
機労材	代表規格				構成比	基準単価	宮崎
K(機械)					*印:賃料	0.00	
K1	-						
K2	-						
K3	-						
R(労務)					22.31		
R1	普通作業員				15.29	21,500	16,400
R2	土木一般世話役				7.02	24,700	23,900
R3	-						
R4	-						
Z(材料)					77.69		
Z1	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造):波状管(有孔・無孔)呼び径150mm				77.69	530	1,290
Z2	-						
Z3	-						
Z4	-						
S(市場単価)	-						

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 702.91 \times \left[ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\
 &+ \left( \frac{15.29}{100} \times 21,500 + \frac{7.02}{100} \times 24,700 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 22.31 \\
 &+ \left( \frac{77.69}{100} \times 530 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 77.69 \\
 &\left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right] \\
 \text{積算単価} &= 1,466.00
 \end{aligned}$$

週休:4週8休以上

### 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
フィルター材		m3	5,213.90	12,460.00	8009	施工パ-079-1	
条件区分							
フィルター材の種類		再生クラッシュラン RC-40					
機労材		代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				*印:賃料	8.16		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)			8.00	9,990	9,990
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					60.90		
	R1	普通作業員			28.91	21,500	16,400
	R2	土木一般世話役			14.21	24,700	23,900
	R3	運転手(特殊)			11.88	24,200	22,200
	R4	特殊作業員			4.71	24,600	22,000
Z(材料)					30.94		
	Z1	再生クラッシュラン RC-40 :高岡21 4t車運搬			27.61	1,200	7,500
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			3.27	116	118
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)					-		

#### 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 5,213.90 \times \left\{ \left( \frac{8.00}{100} \times \frac{9,990}{9,990} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{8.16}{8.00} + \left( \frac{28.91}{100} \times \frac{21,500}{17,220} + \frac{14.21}{100} \times \frac{24,700}{25,095} + \frac{11.88}{100} \times \frac{23,310}{24,200} + \frac{4.71}{100} \times \frac{23,100}{24,600} \right) \times \frac{60.90}{28.91 + 14.21 + 11.88 + 4.71} + \left( \frac{27.61}{100} \times \frac{7,500}{1,200} + \frac{3.27}{100} \times \frac{118}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{30.94}{27.61 + 3.27} \right\} \\
 &+ \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0.00} \\
 \text{積算単価} &= 12,460.00
 \end{aligned}$$

週休:4週8休以上