

令和5年度 宮崎森林管理署 公共工事契約状況

令和5年12月15日

分任支出負担行為担当官  
宮崎森林管理署長 山口 輝文

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
上夏木治山工事（施設災）		宮崎県小林市須木上夏木地内		治山工事	山腹工 箇所数 1.0箇所 面積 1.58ha	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		
290,205,000円	260,830,720円	令和5年12月13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				
286,000,000円	令和5年12月	令和6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5年11月8日

分任支出負担行為担当官  
宮崎森林管理署長 山口 輝文

### 1 工事概要

- (1) 工事名 上夏木治山工事(施設災)
- (2) 工事場所 宮崎県小林市須木上夏木地内（水源かん養保安林）
- (3) 工事内容 山腹工 1.58ha
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和6年3月29日まで  
（工期は、「4週8休」を標準として設定）  
令和6年1月9日（工事着手期限）までに工事を開始すること。
- (5) 本工事は、簡易な施工計画等の提案（以下「技術提案書」という。）等を受付、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）の工事である。
- (6) 本工事は、品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式の工事である。
- (7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務づけられた工事である。
- (9) 本工事は、賃上げを実施する企業に対して総合評価における加点を行う工事である。
- (10) 本工事は、週休2日を促進するため、現場閉所による週休2日に取り組むことを前提として直接工事費及び間接工事費の一部を補正して実施する試行工事（受注者希望

方式)である。

契約締結後、工事着手前に週休2日の取組について協議して実施するものとし、その取組状況に応じ林野庁工事成績評定要領(平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知)に基づく工事成績評定(以下「工事成績評定」という。)において評価を行うとともに、「森林土木工事における週休2日の取組実績証明書」を発行する。なお、現場閉所が4週8休以上でない場合は、現場閉所状況等に応じて請負代金額を変更するが、工事成績評定においてマイナス評価は行わない。

(11) 本工事は、令和5年3月1日以降の労務単価を適用した工事である。

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)

を参照すること。

(12) 本工事は、令和4年度積算基準に基づくものであるが、令和5年3月29日に「令和5年4月から適用する森林整備保全事業設計積算要領等に係る取扱いについて」(令和5年3月29日付け4林整計第868号林野庁森林整備部計画課長通知)が通知されたことを踏まえ、工事の発注者又は受注者は、国有林野事業工事請負契約約款第63条の規定に基づき、次の方式により算出された請負代金額等に変更する協議を行うことができるものとする。

変更後の請負代金額等 =  $P_{\text{新}} \times k$

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

$P_{\text{新}}$  : 新積算基準により積算された予定価格に相当する額(単価は入札書の受付開始の日のもの)

$k$  : 当初契約の落札率

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

## 2 競争参加資格

(1) 「予算決算及び会計令」(昭和22年勅令第165号)第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、第70条中、特別の理由がある場合に該当する。

(2) 九州森林管理局における土木一式工事に係るA又はB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、手続開始の決定後、九州森林

管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。))。

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

(4) 平成20年度以降公告日の前日までに元請として、次に示す森林土木工事を施工した実績を有すること(共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。))。

なお、当該実績が森林管理局長、森林管理署長、森林管理署支署長、森林管理事務所長、治山センター所長及び総合治山事業所長(以下「森林管理局長等」という。)が発注した工事のうち、入札説明書に示すものに係る実績である場合にあっては、「林野庁工事成績評定要領」(平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知)第4の3に規定する工事成績評定表の評定点合計(以下「評定点合計」という。)が65点未満のものを除く。

経常建設共同企業体にあっては、全ての構成員が上記の基準を満たす施工実績を有すること。

- ・森林土木工事：① 治山関係事業における溪間工事及び山腹工事  
② 林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事  
③ 林道規定に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事  
のうち①が該当する工事

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

① 技術士(建設部門又は森林部門(選択科目を「森林土木」とするものに限る。))、2級土木施工管理技士、2級建設機械施工技士又は林業技士(森林土木部門に限る。)以上の資格を有する者であること。

② 平成20年度以降公告日の前日までに、森林土木工事において、次の職務の経験を有する者であること。ただし、交代等により全工期(余裕期間は除く)のうち半分未満の経験を有する者は該当しない。

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

ア 主任(監理)技術者

イ 主任(監理)技術者の下で行った工程管理、出来形管理、品質管理及び安全管

理のうち、いずれか2以上の職務の経験のある者

ウ 現場代理人

- ・森林土木工事：① 治山関係事業（溪間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防災林造成の工事）の工事  
② 林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事  
③ 林道規程に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事  
のうち、いずれかの工事

- ① 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者であること。

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

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

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

- (6) 競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）、競争参加資格確認資料（以下「資料」という。）及び技術提案書の提出期限の日から開札の時までの期間に、九州森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」（昭59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知。以下「工事請負契約指名停止等措置要領」という。）に基づく指名停止を受けていないこと。
- (7) 提出された技術提案書の提案内容が適正であること。
- (8) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去3年間（令和2年4月1日から令和5年3月31日まで）に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合は、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。
- (9) 上記1に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。
- (10) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は

人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。) (入札説明書を参照のこと。)

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

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

(12) 「農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について」(平成19年12月7日付け19経第1314号大臣官房経理課長通知)に基づき、警察当局から部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

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

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

(14) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等

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

### 3 競争参加資格の確認等

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

(2) 技術提案書等の提出期間、場所及び方法

① 提出期間：令和5年11月9日から令和5年11月22日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時までとする。

② 提出先：〒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

メールアドレス：E-mail：ky\_miyazaki@maff.go.jp

③ その他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 技術提案書等は入札説明書により作成すること。

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

(5) 省略を認める書類

過去3年間(令和2年4月1日から令和5年3月31日まで)に完成した工事で森林管理局長等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書(写)の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「〇〇森林管理(支)署 令和〇〇年〇〇月〇〇日入札の〇〇工事において提出済み」と記載すれば再度の添付を要しない。(入札説明書を参照のこと)

#### 4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

- ① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。
- ② 上記3(1)の技術提案書及び資料により示された実績等により最大30点の加算点及び最大30点の施工体制評価点を付与する。
- ③ 付与された標準点、加算点及び施工体制評価点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値(以下「評価値」という。)を用いて落札者を決定する。

その評価項目等の概要は、次に示すとおりとするが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

(2) 評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

- ① 技術提案(簡易な施工計画)に関する事項  
「上夏木治山工事(施設災)における施工管理」について
- ② 施工能力等に関する事項
- ③ 信頼性・社会性に関する事項
- ④ 施工体制(品質確保の実効性、施工体制確保の確実性)に関する事項

なお、①から③の項目で最大30点の加算点、④の項目で最大30点の施工体制評価点とする。

(3) 落札者の決定の方法

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

価格) ) を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最も高い者を落札者とする。ただし、予定価格が1千万円を超える工事について、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件をすべて満たして入札した他の者のうち、評価値が最も高い者を落札者とすることがある。

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

#### (4) 技術提案の方法

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

### 5 入札手続等

#### (1) 担当部局

〒880-0844 宮崎県宮崎市柳丸町388-5  
宮崎森林管理署 総務グループ  
電話 0985-29-2311  
メールアドレス : E-mail : ky\_miyazaki@maff.go.jp

#### (2) 入札説明書等の配布期間、場所及び方法

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

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

- ① 配布期間 : 令和5年11月8日から令和5年12月7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5年12月8日9時30分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和5年12月8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5年12月8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

- ③ 契約保証金 納付（保管金の取扱店 日本銀行宮崎代理店）。

ただし、金融機関又は保証事業会社（「公共工事の前払金保証事業に関する法律」（昭和27年法律第184号）第2条第4項に規定する保証会社をいう。）の保証（取扱官庁 宮崎森林管理署）をもって契約保証金の納付に代えることができる。

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

- (3) 工事費内訳書の提出

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

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

- (4) 入札の無効

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

この場合には、「工事請負契約指名停止等措置要領」第1第1項の規定に基づく指名停止又は第10の規定に基づく書面若しくは口頭での警告若しくは注意の喚起を行うことがある。

- (5) 配置予定主任（監理）技術者の確認

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

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

- (6) 低入札価格調査又は特別重点調査を受けた者と契約する場合は、建設業法の定めにより配置する技術者とは別に2(5)に定める要件と同一の要件を満たす技術者を専任で1名現場に配置することとする。
- (7) 契約書作成の要否  
作成を要する。
- (8) 関連情報を入手するための照会窓口  
上記5(1)に同じ。
- (9) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加  
上記2(2)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3(2)により技術提案書等を提出することができる。ただし、競争に参加するには、開札の時に於いて、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。
- (10) 技術提案書等の内容のヒアリング  
原則として行わない。ただし、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。
- (11) 施工体制確認のためのヒアリング  
施工体制確認のためのヒアリングを実施するとともに、その際、追加資料の提出を求めることがある。
- (12) 本案件は、入札及び資料の提出等を電子入札システムにより行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準(平成16年7月 林野庁)による。
- (13) 本公告に係る森林土木工事請負契約における契約約款は、こちらからダウンロードされたい。  
詳しくは当森林管理局のホームページ  
[http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku\\_yakkan/index.html](http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku_yakkan/index.html)  
を確認すること。  
なお、上記ダウンロードをもって契約約款の交付に代え、契約約款の交付日は本公告日とする。
- (14) 農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、「農林水産省発注者綱紀保持規程」(平成19年農林水産省訓令第22号)第10条及び第11条にのっとり、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容(日時、相手方及び働きかけの内容)を記録し、同規定第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会(以下、「委員会」という。)に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められた場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホーム

ページにより公表する。

(不当な働きかけ)

- ① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼
- ② 指名競争入札において自らを指名すること又は他社を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること又は他社に受注させないことの依頼
- ④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調査基準価格に関する情報聴取
- ⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取
- ⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取
- ⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取
- ⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれのある依頼又は情報聴取

詳しくは当森林管理局のホームページ

<http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/apply/publicsale/koubo/index.html>

を確認すること。

- (15) 本工事については、受注者が追加で費用を要する新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を実施する場合に設計変更の協議の対象となる。受注者からの申し出により、受注者による施工計画書への反映と確実な履行を前提として設計変更を行い、必要に応じて請負代金額の変更や工期の延長を行う。







# 明 細 表

1	No.1山腹工	点在箇所A					
コードNo	(構造) 別紙工種配置図のとおり	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎森林管理署	本署	宮崎	64	小林20	538
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
70	[ 施 工 面 積 ]		1.58	ha	0	0	
7005	法切工	セーフティークライマー	1,547.00	m3	3,324	5,142,228	
7006	段跳工	セーフティークライマー	17,981.00	m3	1,461	26,270,241	
7007	法面整形工	セーフティークライマー	12,543.20	m2	1,166	14,625,371	
7013	補強土植生のり枠工	枠間隔2.0*2.0	9,000.00	m2	10,349	93,141,000	
7014	浸食防止用植生マット工(Ⅰ)		5,627.00	m2	3,171	17,843,217	
7022	浸食防止用植生マット工(Ⅱ)		1,068.50	m2	1,966	2,100,671	
7047	木製枠工	L=1.5m 中詰:土砂-人力	37.80	m	10,625	401,625	
7048	植栽工(A)	礫質土・岩塊玉石(主林木)階段上に植栽	38.00	本	1,813	68,894	
7015	緑化水路工	水受部	3.00	箇所	18,055	54,165	
7016	緑化水路工	導水部	84.00	m	6,443	541,212	
7021	危険木処理	28cm以上	20.00	本	716	14,320	
7023	土砂運搬4400m	土砂-10t車	5,674.00	m3	1,645	9,333,730	
頁 計						169,536,674	
計						[169536674]	169,536,000
割出単価						107,301,265	
(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)				48,840,203	
	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)				8,682,218	
	金額計の内	形成材料				69,783,882	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				279,302	







# 明 細 表

4	仮設工	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		宮崎森林管理署	本署	宮崎	64	小林20	538
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工各種]		14.00	工種	0	0	
7036	立木アンカー設置・撤去工	SL=50m以上	8.00	箇所	164,824	1,318,592	
7038	アンカー確認試験工	SL=50m以上	8.00	箇所	48,218	385,744	
7039	索道機械設置・撤去	簡易索道	1.00	式	2,256,000	2,256,000	
7040	キャットウォーク足場設置撤去		20.30	m	2,314	46,974	
7040	キャットウォーク足場設置撤去		28.60	m	2,314	66,180	
7041	礫質土切土		317.00	m <sup>3</sup>	729	231,093	
7042	流用盛土	BD3t 搭乗式コンパクト型3-4t路体築堤	3,086.00	m <sup>3</sup>	748	2,308,328	
7043	運搬盛土60m		101.00	m <sup>3</sup>	1,048	105,848	
7044	運搬盛土3100m	土砂 - 10t車	857.00	m <sup>3</sup>	1,853	1,588,021	
7045	大型土のう工[製作・設置]	BH0.6m3級(クレーン機能付)設置	86.00	袋	6,232	535,952	
7046	高密度ポリエチレン管据付	内径600	8.00	m	18,060	144,480	
7050	貯水槽	3m <sup>3</sup>	28.00	日	472	13,216	
7051	コンクリート用水運搬	10kmまで	136.20	m <sup>3</sup>	79	10,759	
7052	圧送管損料	打設回数4回 実延長121m	74.00	m	2,368	175,232	
頁 計						9,186,419	
計						[9186419]	9,186,000
割出単価						656,142	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		2,304,174	
	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)		2,490,152	
	金額計の内	形成材料				366,934	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			388,862	



# 明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

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	-	47,844,000																																																																																																																																					
	計					47,844,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">A 直接工事費</td> <td></td> <td style="text-align: right;">185,741,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>B 純工事費</td> <td>(A + 共仮費)</td> <td style="text-align: right;">204,202,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>C 飛行費</td> <td>(処分費等一部含)</td> <td style="text-align: right;">円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>D 現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">204,202,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">22.10 %</td> <td colspan="4">1 治山地すべり工事</td> </tr> <tr> <td>F 施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="4">( 380 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>H 級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>I 冬期率(I年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> <td colspan="4">(零国の場合年度内工期率と読替)</td> </tr> <tr> <td>J 冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>L 真夏日率</td> <td>(K / F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>M 熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>N 施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>O 週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>P 補正現場管理费率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: right;">23.43 %</td> <td colspan="4">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q 算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">47,844,528 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>R 端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-528 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>S 現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">47,844,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		185,741,000 円					B 純工事費	(A + 共仮費)	204,202,000 円					C 飛行費	(処分費等一部含)	円					D 現場管理費算定対象額	(B - C)	204,202,000 円					E 現場管理费率	(Dで算定)	22.10 %	1 治山地すべり工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	0 日	( 380 日)				G 冬期期間内工期		0 日					H 級地区分補正係数		0.00					I 冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %	(零国の場合年度内工期率と読替)				J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %					K 真夏日		0 日					L 真夏日率	(K / F * 100)	0 %					M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %					N 施工地域補正係数		1.00					O 週休2日補正係数		1.06					P 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * C	23.43 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	47,844,528 円					R 端数切捨額	(千円止)	-528 円					S 現場管理費	(Q + R)	47,844,000 円				
A 直接工事費		185,741,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(A + 共仮費)	204,202,000 円																																																																																																																																									
C 飛行費	(処分費等一部含)	円																																																																																																																																									
D 現場管理費算定対象額	(B - C)	204,202,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理费率	(Dで算定)	22.10 %	1 治山地すべり工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	0 日	( 380 日)																																																																																																																																								
G 冬期期間内工期		0 日																																																																																																																																									
H 級地区分補正係数		0.00																																																																																																																																									
I 冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %	(零国の場合年度内工期率と読替)																																																																																																																																								
J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %																																																																																																																																									
K 真夏日		0 日																																																																																																																																									
L 真夏日率	(K / F * 100)	0 %																																																																																																																																									
M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %																																																																																																																																									
N 施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																									
O 週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																									
P 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * C	23.43 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	47,844,528 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-528 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	47,844,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											





## 割 増 単 価 表

7002 ウインチ運転		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	538	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	1.000	人	24,675	24,675	
3702	ウインチ損料	巻上4.0t8m/min 巻代20mm*650m	1.800	供日	7,060	12,708	
計		週休:4週8休以上				37,383	
		単 価	1.0 日当り			37,383	
		単価の内労務費の金額				24,675	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							















## 割 増 単 価 表

7009 L型アンカー I 工		宮崎森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 砂質土・粘性土	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	
*	24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.600	人	27,405	16,443	
*	5	法 面 工	令和5年3月労賃	2.500	人	26,040	65,100	
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.300	人	18,270	23,751	
3706	GTアンカー I	D19*900L型N ムッキ	100.000	本	1,680	168,000		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	105,294	4,212		
計		週休:4週8休以上					277,506	
		単 価	1.0 m当り				2,775	
		単価の内労務費の金額					1,053	
		単価の内形成材料の金額					1,680	
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7010 L型アンカーⅡ工		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 砂質土・粘性土	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	538	100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.500	人	27,405	13,703	
* 5	法 面 工	令和5年3月労賃	1.900	人	26,040	49,476	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.000	人	18,270	18,270	
3707	GTアンカーⅡ	D16*600L型Nメッキ	100.000	本	1,140	114,000	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%	81,449	3,258	
計		週休:4週8休以上				198,707	
		単 価	1.0 m当り			1,987	
		単価の内労務費の金額				814	
		単価の内形成材料の金額				1,140	
[摘要]							







## 割 増 単 価 表

7013 補強土植生のり枠工		宮崎森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 枠間隔2.0*2.0	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		宮崎	64	小林20	538	100 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
7008	ジオグリッド設置工		108.700	m	2,358	256,315		
7009	L型アンカー I 工	砂質土・粘性土	29.000	m	2,775	80,475		
7010	L型アンカー II 工	砂質土・粘性土	53.000	m	1,987	105,311		
7012	改良土吹付工		4.980	m3	51,954	258,731		
7049	植生ネット工	菱形ネット ススビラ	100.000	m <sup>2</sup>	3,341	334,100		
計		週休:4週8休以上					1,034,932	
		単 価			1.0 m2当り	10,349		
		単価の内労務費の金額					3,692	
		単価の内形成材料の金額					5,891	
[摘要]								







## 割 増 単 価 表

7017 伐倒		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1-2-3(2)2)	28cm以上	宮崎	64	小林20	538	100本		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
*	1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.630	人	24,675	15,545	
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.630	人	18,270	11,510	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%	27,055	1,623		
計		週休:4週8休以上					28,678	
		単 価	1.0 本当り				287	
		単価の内労務費の金額					271	
		単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]								



## 割 増 単 価 表

7019 玉切		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1-2-3(2)4	28cm以上	宮崎	64	小林20	538	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.290	人	24,675	7,156
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.290	人	18,270	5,298
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	12,454	1,121	
計		週休:4週8休以上				13,575	
		単 価	1.0 本当り			136	
		単価の内労務費の金額				125	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							









## 割 増 単 価 表

7023 土砂運搬4400m		宮崎森林管理署 本署					
コードNo <small>共2-7(変動)</small>	(構造) 土砂 - 10t車	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	538	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4145	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:普通	1/8	時間	9,856	1,232	
6306	積込 砂・砂質・粘性・礫質土	BH=0.45m3 地山 10,000m3未満	1.000	m3	68	68	
6310	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.000	m3	345	345	
計		週休:4週8休以上				1,645	
		単 価	1.0 m3当り			1,645	
		単価の内労務費の金額				755	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 4,400m: $\alpha = 15 : \beta = 4.8$ : 普通 Cm: $4.8 * 4.4 + 15 = 36$ Vt: $60/36 * 5.3 * 0.9 = 7.95$ 8.0m3							











## 割 増 単 価 表

7028 丸太残存型枠工		宮崎森林管理署 本署					
コードNo 共7-10-2	(構造) 土留工用	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	小林20	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5年3月労賃	4.300	人	27,405	117,842
*	26	型わく工	令和5年3月労賃	4.700	人	25,830	121,401
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	12.900	人	18,270	235,683
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	54.000	%	474,926	256,460	
2714	残存型枠用丸太	2.0m 10~12cm 皮付き	12.000	m3	56,100	673,200	
計		週休:4週8休以上				1,404,586	
		単 価	1.0 m2当り			14,046	
		単価の内労務費の金額				4,749	
		単価の内形成材料の金額				6,732	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7029 伸縮継目		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共5-19	型枠(無)	宮崎	64	小林20	538	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.050	人	27,405	1,370	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.290	人	18,270	5,298	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2	1,715	19,208	
計		週休:4週8休以上				25,876	
		単 価	1.0 m2当り			2,588	
		単価の内労務費の金額				667	
		単価の内形成材料の金額				1,921	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7030 水抜工		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
治局3-2-1	硬質塩ビ管(径0.2m)	宮崎	64	小林20	538	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
26	型わく工	令和5年3月労賃	0.100	人	25,830	2,583	
561	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径200 D216×t6.5mm	1.000	m	1,778	1,778	
計		週休:4週8休以上				4,361	
		単 価	1.0 m当り			4,361	
		単価の内労務費の金額				2,583	
		単価の内形成材料の金額				1,778	
[摘要]							





## 割 増 単 価 表

7033 軟岩(I)B床堀		宮崎森林管理署 本署					
コードNo 治局11-2-3	(構造) 山腹工(BH0.45)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	538	1 m <sup>3</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5803	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH ルーズ 山地治山B 山腹工	1.000	m3	620	620	
5340	軟岩(I)B掘削 [フレカ] (共)	BH=0.35m3 油圧式600-800Kg級	1.000	m3	1,894	1,894	
計		週休:4週8休以上				2,514	
		単 価			1.0 m <sup>3</sup> 当り	2,514	
		単価の内労務費の金額				974	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7035 立木アンカー			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	538	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	1.000	人	27,405	27,405	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	3.000	人	24,675	74,025	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	25.000	%	101,430	25,358	
計		週休:4週8休以上				126,788	
		単 価	1.0箇所当り			126,788	
		単価の内労務費の金額				101,430	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7036 立木アンカー設置・撤去工		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) SL=50m以上	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	538	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 7035	立木アンカー		1.000	箇所	126,788	126,788	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	30.000	%	126,788	38,036	
計		週休:4週8休以上				164,824	
		単 価			1.0 箇所当り	164,824	
		単価の内労務費の金額				101,430	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7037 アンカー確認		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	538	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.330	人	27,405	9,044	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	1.000	人	24,675	24,675	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%	33,719	3,372	
計		週休:4週8休以上				37,091	
		単 価	1.0箇所当り			37,091	
		単価の内労務費の金額				33,719	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7038 アンカー確認試験工		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) SL=50m以上	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	538	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 7037	アンカー確認		1.000	箇所	37,091	37,091	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	30.000	%	37,091	11,127	
計		週休:4週8休以上				48,218	
		単 価			1.0 箇所当り	48,218	
		単価の内労務費の金額				33,719	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7040 キャットウォーク足場設置撤去		宮崎森林管理署 本署					
コードNo 共8-6	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	小林20	538	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.100	人	27,405	2,741
*	6	とび工	令和5年3月労賃	0.400	人	25,620	10,248
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.400	人	18,270	7,308
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	14.000	%	20,297	2,842	
計		週休:4週8休以上				23,139	
		単 価			1.0 m当り	2,314	
		単価の内労務費の金額				2,030	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7041 礫質土切土		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	538	317 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6328	片切掘削(砂・粘・礫)	山積0.45m3[0.35m3]	317.000	m3	729	231,093	
計		週休:4週8休以上				231,093	
		単 価	1.0 m3当り		729		
		単価の内労務費の金額				514	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							













## 割 増 単 価 表

7047 木製枠工			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造) L=1.5m 中詰:土砂一人力	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	538	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.060	人	27,405	1,644	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.720	人	18,270	13,154	
4229	タンパ運転 (締固)	60-80kg 埋戻締固 5h/日	0.090	日	26,236	2,361	
2881	木製枠	□45×45 L=1.5mH=495mmW=750mm	6.670	基	13,000	86,710	
3091	土留シート	t=5~10mm	5.400	m2	440	2,376	
計		週休:4週8休以上				106,245	
		単 価		1.0 m当り		10,625	
		単価の内労務費の金額				1,702	
		単価の内形成材料の金額				8,671	
[摘要]							





## 割 増 単 価 表

7050 貯水槽		宮崎森林管理署 本署					
コードNo 共3-1-5	(構造) 3m <sup>3</sup>	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	小林20	538	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2394	水槽損料(一般工事用)	容量3m3	1.000	供用日	472	472	
計		週休:4週8休以上				472	
		単 価		1.0 日当り		472	
		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

7052 圧送管損料		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	
治2-1-5	打設回数4回 実延長121m	宮崎	64	小林20	538	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2313	コンクリート圧送管損料	径125mm 1m当り	1184.000	m/h	20	23,680	摘要で計算
計		週休:4週8休以上				23,680	
		単 価			1.0 m当り	2,368	
		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] 打設回数4回 実延長121m (4回*7日) - (2箇所*6日) = 16日*(104-30) = 1184m/h							



# 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.	
埋戻工【C】	m3	1,802.90	1,685.00	8004	施工パ-020-3	
条件区分						
施工方法	最大埋戻幅1m以上4m未満					
土質	-					
締固めの有無	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)	*印:賃料			12.40		
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)			10.62	18,400	17,800
K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t			1.68	1,560	1,955
K3	タンパ及びランマ 質量60~80kg			0.10	471	632
R(労務)				82.89		
R1	普通作業員			51.56	21,600	18,270
R2	特殊作業員			22.60	24,700	24,675
R3	運転手(特殊)			8.73	24,600	25,410
R4	-			-		
Z(材料)				4.71		
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			4.61	115	139
Z2	ガソリン レギュラー スタンド			0.10	131	153
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 1,802.90 \times \left\{ \left( \frac{10.62}{100} \times \frac{17,800}{18,400} + \frac{1.68}{100} \times \frac{1,955}{1,560} + \frac{0.10}{100} \times \frac{632}{471} \right) \times \frac{12.40}{10.62 + 1.68 + 0.10} \right. \\
 &+ \left( \frac{51.56}{100} \times \frac{18,270}{21,600} + \frac{22.60}{100} \times \frac{24,675}{24,700} + \frac{8.73}{100} \times \frac{25,410}{24,600} + \frac{82.89}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{82.89}{51.56 + 22.60 + 8.73 + 0} \\
 &+ \left( \frac{4.61}{100} \times \frac{139}{115} + \frac{0.10}{100} \times \frac{153}{131} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{4.71}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.71}{4.61 + 0.10 + 0 + 0} \\
 &+ \left. \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{12.40}{100} - \frac{82.89}{100} - \frac{4.71}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \\
 \text{積算単価} &= 1,685.00
 \end{aligned}$$

週休:4週8休以上



# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
コンクリート	m3	22,761.00	29,210.00	8007	施工パ-141-8	
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):小林㊟18-8-40BB					
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	60mを超え120m以下					
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			5.39		
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			4.53	51,800	51,800
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				22.60		
R1	普通作業員			14.51	21,600	18,270
R2	特殊作業員			2.92	24,700	24,675
R3	土木一般世話役			2.91	25,500	27,405
R4	運転手(特殊)			1.81	24,600	25,410
Z(材料)				72.01		
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%:小林㊟18-8-40BB			71.04	15,100	21,500
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			0.97	115	139
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 22,761.00 \times \left\{ \left( \frac{4.53}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \left( \frac{5.39}{4.53} + \frac{--}{--} + \frac{--}{--} \right) \right. \\
 &+ \left( \frac{14.51}{100} \times \frac{18,270}{21,600} + \frac{2.92}{100} \times \frac{24,675}{24,700} + \frac{2.91}{100} \times \frac{27,405}{25,500} + \frac{1.81}{100} \times \frac{25,410}{24,600} \right) \times \frac{22.60}{14.51 + 2.92 + 2.91 + 1.81} \\
 &+ \left( \frac{71.04}{100} \times \frac{21,500}{15,100} + \frac{0.97}{100} \times \frac{139}{115} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{72.01}{71.04 + 0.97 + -- + --} \\
 &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{5.39}{100} - \frac{22.60}{100} - \frac{72.01}{100} + \frac{0.00}{100} \left. \right\}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 29,210.00

週休:4週8休以上

