

令和4年度 宮崎森林管理署 公共工事契約状況

令和4年8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

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
内海林道災害復旧工事		宮崎県宮崎市納屋ヶ平地内		林道工事	災害復旧工事 延長 30.2m 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		
31,210,000円	27,465,510円	令和4年8月8日		宮崎県宮崎市田野町乙9525 春山建設工業株式会社		
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
30,000,000円	令和4年8月	令和5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4年6月30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 内海林道災害復旧工事

(2) 工事場所 宮崎県宮崎市（水源かん養保安林）

(3) 工事内容 延長 30.2m 幅員 3.6m  
擁壁工 大型ブロック積工 195.7m<sup>2</sup>  
舗装工 アスファルト舗装 99.8m<sup>2</sup>  
土工 礫質土切土 369m<sup>3</sup> 残土処理1000m 831m<sup>3</sup>  
その他工 盛土法面整形 133m<sup>2</sup> 大型土のう工 27袋  
舗装版破碎工 75.8m<sup>2</sup> 舗装版切断工 4.9m  
産廃運搬費24400m 3m<sup>3</sup> ガートレール設置 29m

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和5年3月24日まで  
（工期は、「4週8休」を標準として設定）  
令和4年8月31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、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4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3年度積算基準に基づくものであるが、令和4年3月29日に「令和4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4年3月29日付け3林整計第900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

## 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19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19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（令和2年4月1日から令和4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4年7月1日から令和4年7月14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4年7月14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（令和2年4月1日から令和4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○○年○○月○○日入札の○○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4年6月30日から令和4年8月1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4年8月2日11時30分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和4年8月2日11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4年8月2日11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) 申請書等の内容のヒアリング

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

(11) 施工体制確認のためのヒアリング

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

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

(13) 本公告に係る森林土木工事請負契約における契約約款は、こちらからダウンロードされたい。

詳しくは当森林管理局のホームページ

[http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku\\_yakkan/index.html](http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku_yakkan/index.html)

を確認すること。

なお、上記ダウンロードをもって契約約款の交付に代え、契約約款の交付日は本公告日とする。

(14) 農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、「農林水産省発注者綱紀保持規程」（平成19年農林水産省訓令第22号）第10条及び第11条にのっとり、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働きかけの内容）を記録し、同規定第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会（以下、「委員会」という。）に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められた場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホームページにより公表する。

（不当な働きかけ）

- ① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼
- ② 指名競争入札において自らを指名すること又は他社を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること又は他社に受注させないことの依頼
- ④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調査基準価格に関する情報聴取
- ⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取

- ⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取
- ⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取
- ⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれのある依頼又は情報聴取

詳しくは当森林管理局のホームページ

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

を確認すること。

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

# 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4年8月2日	案件名称	内海林道災害復旧工事									
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								
株式会社長友組	155	100	—	10	5	10	30	31,950,000	48.5133	2	辞退	—		
第一建設株式会社	154	100	—	9	5	10	30	辞退	—					
春山建設工業株式会社	153	100	—	9	4	10	30	31,330,000	48.8350	1	30,000,000	51.0000	1	落札
(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 山口 輝文

立会職員 農林水産技官 阿部 一元

確認職員 農林水産技官 間宮 学

[別紙]

## 競争参加資格確認結果書

- 1 工 事 名 : 内海林道災害復旧工事  
 2 所 属 事 務 所 : 宮崎森林管理署  
 3 入 札 公 告 日 : 令和 4年 6月30日(木)  
 4 競争参加資格確認  
 結果通知期限日 : 令和 4年 7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	
第一建設(株)	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。



# 明 細 表

1	擁壁工	点在箇所A						
コードNo	(構造) 大型ブロック積工	(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 ]		195.70	m2	0	0		
7001	大型ブロック	750型 H=500 L=2000 φ75	3.40	m2	32,140	109,276		
7002	大型ブロック	750型 H=1000 L=2000 φ75	46.90	m2	27,440	1,286,936		
7003	大型ブロック	1000型 H=500 L=2000 φ75	6.70	m2	34,540	231,418		
7004	大型ブロック	1000型 H=1000 L=2000 φ75	5.60	m2	29,440	164,864		
7005	大型ブロック	1500型 H=1000 L=2000 φ75	133.00	m2	36,340	4,833,220		
7006	胴込・裏込コンクリート	大型ブロック用	209.00	m3	29,230	6,109,070		
7007	胴込・裏込材(砕石)	大型ブロック用	39.90	m3	6,434	256,716		
7016	土砂基礎工	750型	8.00	m	11,618	92,944		
7017	基礎工(基礎材無し)	750型	4.40	m	8,618	37,919		
7018	基礎工(基礎材無し)	1500型	17.30	m	13,451	232,702		
7019	天端コンクリート	小型構造物	14.10	m	29,065	409,816		
7020	調整コンクリート	無筋・鉄筋構造物	7.70	m3	51,314	395,117		
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	626.00	m3	301	188,426		
6014	床堀Ⅱ 軟岩(Ⅰ)B	大型ブレーカ 1,300kg級	107.00	m3	2,839	303,773		
7014	埋戻工 100m	1m以上4m未満 改良災害用	271.00	m3	2,577	698,367		
頁 計						15,350,564		
計								
割出単価								
(備考)								

# 明 細 表

1	擁壁工	点在箇所A					
コードNo	(構造) 大型ブロック積工	(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 宮崎 64		サブブロック 宮崎1 528	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7013	基面整正		88.20	m2	353	31,134	
6212	伸縮目地取付	厚10mm	21.60	m2	2,696	58,233	
553	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径75 D89 × t5.5mm	130.90	m	735	96,211	
頁 計						185,578	
計						[15536142]	15,536,000
割出単価						79,386	
(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)		2,035,277	
	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)		1,230,356	
	金額計の内	形成材料				12,135,721	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			1,635,187	



# 明 細 表

2	土工	点在箇所A					
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	宮崎1	528
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施 工 々 種 ]		2.00	工種	0	0	
7030	礫質土切土	制限なし 障害なし	16.00	m3	301	4,816	
7028	残土処理 1000m	災害用	831.00	m3	928	771,168	
頁 計						775,984	
計						[775984]	775,000
割出単価						387,500	
(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)		29,085	
	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)		280,912	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

# 明 細 表

3	舗装工	点在箇所A					
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	宮崎1	528
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施 工 々 種 ]		1.00	工種	0	0	
7027	アスファルト舗装	アスファルト 厚4cm	99.80	m2	2,302	229,739	
頁 計						229,739	
計						[229739]	229,000
割出単価						229,000	
(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)		17,265	
	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)		13,074	
	金額計の内	形成材料				191,017	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			3,493	

## 明 細 表

4	その他工	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	宮崎1	528
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施 工 々 種 ]		7.00	工種	0	0	
7030	礫質土切土	制限なし 障害なし	353.00	m3	301	106,253	
7031	盛土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.45m3[0.35m3]削取り整形	133.00	m2	363	48,279	
7022	大型土のう工	製作・据付	27.00	袋	6,152	166,104	
7023	舗装版破碎工	アスファルト舗装版 15cm以下	75.80	m2	171	12,961	
7024	舗装版切断工	アスファルト舗装版 15cm以下	4.90	m	556	2,724	
7029	産廃運搬費 24,400m	アスファルト殻	3.00	m3	5,824	17,472	
7032	ガードレール設置	コンクリート建込用 Gr-C-2B	29.00	m	8,939	259,231	
頁 計						613,024	
計						[613024]	613,000
割出単価							87,571
(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)		74,952	
	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)		81,658	
	金額計の内	形成材料				73,122	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		14,125	

## 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	0	区分費等・飛行経費	0	保研・門前工場原田・別産製作中心建設社	0
(構造)	T 直接工事費(+)	17,153,000	o 適用諸経費率	8	道路工事		
	A 積上仮設費等(+)	9,000	a 原定率共通仮設費率(%)	11.56			
	S 対象額算定組込経費(+)	0	b 施工地域補正係数	1.0			
	H 対象額算定除外経費(-)	0	c 週休2日補正係数	1.04			
	P 定率仮設費算定対象額	17,162,000	d 採用仮設費率 a * b * c	12.02			
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3710	産廃処理費	アスファルト殻	3.00	m3	3,000	9,000	
	小計 (A積み上げ仮設費)	9000				9,000	
	定率現場環境改善費	(T + S) * 1.4 %	1.00	式		240,000	
	小計	240000				240,000	
	定率共通仮設費	P * 12.02 %	1.00	式		2,062,000	
	計					2,311,000	
(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																																																																																																																																										
	(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	528	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	-	6,534,000																																																																																																																																					
	計					6,534,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">A 直接工事費</td> <td></td> <td style="text-align: right;">17,153,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>B 純工事費</td> <td>(支給品費等含まない)</td> <td style="text-align: right;">19,464,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>C 産業廃棄物処分費等</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 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;">19,464,000 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;">31.67 %</td> <td colspan="4">8 道路工事</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: center;">日</td> <td colspan="4">( 206 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: center;">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: center;">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: center;">0 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>J 冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: center;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: center;">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: center;">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: center;">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: center;">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: center;">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)) * O</td> <td style="text-align: center;">33.57 %</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;">6,534,064 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;">-64 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;">6,534,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		17,153,000 円					B 純工事費	(支給品費等含まない)	19,464,000 円					C 産業廃棄物処分費等		0 円					D 現場管理費算定対象額	(B - C)	19,464,000 円					E 現場管理费率	(Dで算定)	31.67 %	8 道路工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日	( 206 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 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * O	33.57 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	6,534,064 円					R 端数切捨額	(千円止)	-64 円					S 現場管理費	(Q + R)	6,534,000 円				
A 直接工事費		17,153,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(支給品費等含まない)	19,464,000 円																																																																																																																																									
C 産業廃棄物処分費等		0 円																																																																																																																																									
D 現場管理費算定対象額	(B - C)	19,464,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理费率	(Dで算定)	31.67 %	8 道路工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日	( 206 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 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * O	33.57 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	6,534,064 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-64 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	6,534,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

## 明 細 表

7	一般管理費等	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	サブブロック	(ブロック略称)																											
	(構造) 計算内容は下記参照	宮崎森林管理署	本署	64	528	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	-	5,212,000																											
	計					5,212,000																											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>○ 工事原価</span> <span>点在箇所A</span> <span>25,998,000 円</span> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">             円 円 円 円 円 円 円 円 円           </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">A 一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)</td> <td style="width: 15%;">(Aで算定)</td> <td style="width: 15%;">25,998,000 円</td> </tr> <tr> <td>B 一般管理費等率</td> <td>(Aで算定)</td> <td style="text-align: right;">20.01 %</td> </tr> <tr> <td>C 補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> </tr> <tr> <td>D 補正一般管理費等率</td> <td>(B * C)</td> <td style="text-align: right;">20.01 %</td> </tr> <tr> <td>E 率部一般管理費等額</td> <td>(A * D / 100)</td> <td style="text-align: right;">5,202,200 円</td> </tr> <tr> <td>F 契約保証補正值</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>G 契約保証補正額</td> <td>(A * F / 100)</td> <td style="text-align: right;">10,399 円</td> </tr> <tr> <td>H 算定一般管理費等</td> <td>(E + G)</td> <td style="text-align: right;">5,212,599 円</td> </tr> <tr> <td>I 採用一般管理費等</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">5,212,000 円</td> </tr> </table> </div>							A 一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)	(Aで算定)	25,998,000 円	B 一般管理費等率	(Aで算定)	20.01 %	C 補正係数		1.00	D 補正一般管理費等率	(B * C)	20.01 %	E 率部一般管理費等額	(A * D / 100)	5,202,200 円	F 契約保証補正值		0.04 %	G 契約保証補正額	(A * F / 100)	10,399 円	H 算定一般管理費等	(E + G)	5,212,599 円	I 採用一般管理費等	(千円止)	5,212,000 円
A 一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)	(Aで算定)	25,998,000 円																															
B 一般管理費等率	(Aで算定)	20.01 %																															
C 補正係数		1.00																															
D 補正一般管理費等率	(B * C)	20.01 %																															
E 率部一般管理費等額	(A * D / 100)	5,202,200 円																															
F 契約保証補正值		0.04 %																															
G 契約保証補正額	(A * F / 100)	10,399 円																															
H 算定一般管理費等	(E + G)	5,212,599 円																															
I 採用一般管理費等	(千円止)	5,212,000 円																															
備考 係数は四捨五入 金額は切捨																																	

## 割 増 単 価 表

7001	大型ブロック	宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 750型 H=500 L=2000 φ75	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
8001	大型ブロック積	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	32,140	32,140	
計		週休:4週8休以上				32,140	
		単 価		1.0 m2当り		32,140	
		単価の内労務費の金額				2,630	
		単価の内形成材料の金額				28,208	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7002 大型ブロック		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	
	750型 H=1000 L=2000 φ75	宮崎	64	宮崎1	528	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	大型ブロック積	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	27,440	27,440	
計		週休:4週8休以上				27,440	
		単 価			1.0 m2当り	27,440	
		単価の内労務費の金額				2,630	
		単価の内形成材料の金額				23,507	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7003 大型ブロック		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	
	1000型 H=500 L=2000 φ75	宮崎	64	宮崎1	528	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	大型ブロック積	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	34,540	34,540	
計		週休:4週8休以上				34,540	
		単 価			1.0 m2当り	34,540	
		単価の内労務費の金額				2,630	
		単価の内形成材料の金額				30,609	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7004 大型ブロック			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 1000型 H=1000 L=2000 φ75	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎1	528	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	大型ブロック積	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	29,440	29,440	
計		週休:4週8休以上				29,440	
		単 価		1.0 m2当り		29,440	
		単価の内労務費の金額				2,630	
		単価の内形成材料の金額				25,508	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7005 大型ブロック		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 1500型 H=1000 L=2000 φ75	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎1	528	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	大型ブロック積	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	36,340	36,340	
計		週休:4週8休以上				36,340	
		単 価		1.0 m2当り		36,340	
		単価の内労務費の金額				2,630	
		単価の内形成材料の金額				32,410	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7006 胴込・裏込コンクリート		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 大型ブロック用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎1	528	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8006	胴込・裏込コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	29,230	29,230	
計		週休:4週8休以上				29,230	
		単 価	1.0 m3当り			29,230	
		単価の内労務費の金額				2,592	
		単価の内形成材料の金額				25,766	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7007 胴込・裏込材(砕石)		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 大型ブロック用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎1	528	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	胴込・裏込材(砕石)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	6,434	6,434	
計		週休:4週8休以上				6,434	
		単 価			1.0 m3当り	6,434	
		単価の内労務費の金額				1,518	
		単価の内形成材料の金額				4,590	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7008	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) 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎1	528	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8008	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	37,580	37,580	
計		週休:4週8休以上				37,580	
		単 価		1.0 m3当り		37,580	
		単価の内労務費の金額				10,895	
		単価の内形成材料の金額				25,114	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7009 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) 小型構造物 人力打設	規 格	メインブロック		サブブロック		作成単位
			宮崎	64	宮崎1	528	1 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8009	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	35,690	35,690	
計		週休:4週8休以上				35,690	
		単 価		1.0 m3当り		35,690	
		単価の内労務費の金額				11,298	
		単価の内形成材料の金額				24,389	
[摘要]							

### 割 増 単 価 表

7010 型枠		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 小型構造物	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
8010	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	7,279	7,279	
計		週休:4週8休以上				7,279	
		単 価		1.0 m2当り		7,279	
		単価の内労務費の金額				7,278	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7011	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・鉄筋構造物 ハックホウ(クレーン機能付)打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎1	528	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	37,100	37,100	
計		週休:4週8休以上				37,100	
		単 価		1.0 m3当り		37,100	
		単価の内労務費の金額				10,189	
		単価の内形成材料の金額				25,345	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7012 型枠		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋構造物	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎1	528	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8012	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	8,107	8,107	
計		週休:4週8休以上				8,107	
		単 価		1.0 m2当り		8,107	
		単価の内労務費の金額				8,106	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7013 基面整正		宮崎森林管理署 本署					
コードNo (構造)	名 称	規 格	メインブロック		サブブロック		作成単位
			宮崎	64	宮崎1	528	1 m2
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8013	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	353	353	
計		週休:4週8休以上				353	
		単 価		1.0 m2当り		353	
		単価の内労務費の金額				353	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7014 埋戻工 100m			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	規 格	メインブロック		サブブロック		作成単位
	1m以上4m未満 改良災害用		宮崎	64	宮崎1	528	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	51	51	
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	325	325	
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	10,322	274	
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	10,322	274	
8014	埋戻し	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	1,653	1,653	
計		週休:4週8休以上				2,577	
		単 価			1.0 m3当り	2,577	
		単価の内労務費の金額				1,625	
		単価の内形成材料の金額				107	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7015 基礎栗石			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 購入	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎1	528	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3711	基礎栗石(基礎用)	5~15cm	17.10	m3	5,000	85,500	
3708	クラッシャーラン(再生)	40-0mm	3.40	m3	4,000	13,600	
4940	基礎栗石工(敷並べ)手間	0.80BH	100.00	m2	1,372	137,200	
計		週休:4週8休以上				236,300	
		単 価			1.0 m2当り	2,363	
		単価の内労務費の金額				1,216	
		単価の内形成材料の金額				991	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7016 土砂基礎工		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 750型	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎1	528	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7008	コンクリート打設・養生	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	1.60	m3	37,580	60,128	
7010	型枠	小型構造物	3.00	m2	7,279	21,837	
6212	伸縮目地取付	厚10mm	0.20	m2	2,696	539	
7015	基礎栗石	購入	12.40	m2	2,363	29,301	
7013	基面整正		12.40	m2	353	4,377	
計		週休:4週8休以上				116,182	
		単 価			1.0 m当り	11,618	
		単価の内労務費の金額				5,885	
		単価の内形成材料の金額				5,288	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7017 基礎工(基礎材無し)		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 750型	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎1	528	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7008	コンクリート打設・養生	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	1.60	m3	37,580	60,128	
7010	型枠	小型構造物	3.00	m2	7,279	21,837	
6212	伸縮目地取付	厚10mm	0.20	m2	2,696	539	
7013	基面整正		10.40	m2	353	3,671	
計		週休:4週8休以上				86,175	
		単 価			1.0 m当り	8,618	
		単価の内労務費の金額				4,307	
		単価の内形成材料の金額				4,059	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7018 基礎工(基礎材無し)		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 1500型	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎1	528	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7008	コンクリート打設・養生	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	2.80	m3	37,580	105,224	
7010	型枠	小型構造物	3.00	m2	7,279	21,837	
6212	伸縮目地取付	厚10mm	0.30	m2	2,696	809	
7013	基面整正		18.80	m2	353	6,636	
計		週休:4週8休以上				134,506	
		単 価			1.0 m当り	13,451	
		単価の内労務費の金額				5,917	
		単価の内形成材料の金額				7,094	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7019 天端コンクリート			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 小型構造物	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎1	528	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7009	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力打設	4.70	m3	35,690	167,743	
7010	型枠	小型構造物	16.70	m2	7,279	121,559	
6212	伸縮目地取付	厚10mm	0.50	m2	2,696	1,348	
計		週休:4週8休以上				290,650	
		単 価			1.0 m当り	29,065	
		単価の内労務費の金額				17,497	
		単価の内形成材料の金額				11,565	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7020 調整コンクリート		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋構造物	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎1	528	7.7 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7011	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	7.70	m3	37,100	285,670	
7012	型枠	無筋・鉄筋構造物	13.50	m2	8,107	109,445	
計		週休:4週8休以上				395,115	
		単 価			1.0 m3当り	51,314	
		単価の内労務費の金額				24,401	
		単価の内形成材料の金額				25,345	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7022 大型土のうエ		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 製作・据付	メインブロック		サブブロック		作成単位 10 袋	
		宮崎	64	宮崎1	528		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7021	大型土のう製作据付	バックホウ据付 別途材料費加算	10.00	袋	6,152	61,520	
計		週休:4週8休以上			61,520		
		単 価			6,152		
		単価の内労務費の金額			2,590		
		単価の内形成材料の金額			2,620		
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7023 舗装版破碎工		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アスファルト舗装版 15cm以下	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎1	528	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8015	舗装版破碎	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	171	171	
計		週休:4週8休以上				171	
		単 価		1.0 m2当り		171	
		単価の内労務費の金額				133	
		単価の内形成材料の金額				17	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7024 舗装版切断工		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アスファルト舗装版 15cm以下	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎1	528	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8016	舗装版切断	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	556	556	
計		週休:4週8休以上				556	
		単 価			1.0 m当り	556	
		単価の内労務費の金額				298	
		単価の内形成材料の金額				223	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7025 上層路盤(車道・路肩部)			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 粒調碎石 M-30 10cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎1	528	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8017	上層路盤(車道・路肩部)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	761	761	
計		週休:4週8休以上				761	
		単 価	1.0 m2当り			761	
		単価の内労務費の金額				162	
		単価の内形成材料の金額				541	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7026 表層(車道・路肩部)		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 再生密粒度(20) 厚4cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎1	528	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8018	表層(車道・路肩部)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	1,541	1,541	
計		週休:4週8休以上				1,541	
		単 価		1.0 m2当り		1,541	
		単価の内労務費の金額				142	
		単価の内形成材料の金額				1,373	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7027 アスファルト舗装			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造) アスファルト 厚4cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎1	528	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7025	上層路盤(車道・路肩部)	粒調碎石 M-30 10cm	100.00	m2	761	76,100	
7026	表層(車道・路肩部)	再生密粒度(20) 厚4cm	100.00	m2	1,541	154,100	
計		週休:4週8休以上				230,200	
		単 価			1.0 m2当り	2,302	
		単価の内労務費の金額				304	
		単価の内形成材料の金額				1,914	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7028 残土処理 1000m			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 災害用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎1	528	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	51	51	
4091	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ良好	1/14.31	時間	9,551	667	
4493	敷均し(築堤・路体)	11t級BD(普通)	1.00	m3	210	210	
計		週休:4週8休以上				928	
		単 価			1.0 m3当り	928	
		単価の内労務費の金額				371	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7029 産廃運搬費 24,400m		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アスファルト殻	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎1	528	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	1/1.64	時間	9,551	5,824	
計		週休:4週8休以上				5,824	
		単 価			1.0 m3当り	5,824	
		単価の内労務費の金額				2,155	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

### 割 増 単 価 表

7030 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	宮崎1	528	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 10,000m2未満	1.00	m3	301	301	
計		週休:4週8休以上				301	
		単 価			1.0 m3当り	301	
		単価の内労務費の金額				106	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7031 盛土法面整形 礫質土		宮崎森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 排出ガス対策型 BH山積0.45m3[0.35m3]削取り整形	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎1	528	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4年3月労賃	0.10	人	26,460	2,646	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.50	人	17,640	8,820	
4020	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] ( 0%)	3.10	時間	8,008	24,825	
計		週休:4週8休以上			36,291		
		単 価	1.0 m2当り		363		
		単価の内労務費の金額				234	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7032 ガートレール設置			宮崎森林管理署 本署				
コードNo	(構造) コンクリート建込用 Gr-C-2B	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	宮崎1	528	100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3286	ガートレール設置工(コンクリート)【市単】	Gr-C-2B	101.00	m	8,850	893,850	4週8休補正1.01
計		週休:4週8休以上				893,850	
		単 価	1.0 m当り		8,939		
		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.		
大型ブロック積	m2	17,821.00	32,140.00	8001	施工パ-034-1		
条件区分							
水抜きパイプの有無	有り						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎	
K(機械)				*印:賃料	7.07		
	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊		*	7.07	42,000	41,600
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					15.47		
	R1	普通作業員			4.82	21,500	16,800
	R2	ブロック工			4.25	25,300	24,300
	R3	土木一般世話役			2.77	24,700	25,200
	R4	特殊作業員			2.76	24,600	23,100
Z(材料)					77.46		
	Z1	大型積ブロック 控500mm:大型ブロック パワーロックⅡ-s型 750型 H500 L=2000 φ75			77.46	13,800	28,200
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)	-				-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 17,821.00 \times \left\{ \left( \frac{7.07}{100} \times \frac{43,264}{42,000} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{25,300} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,700} \right) \times \frac{7.07}{100} + \left( \frac{4.82}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{4.25}{100} \times \frac{25,515}{25,300} + \frac{2.77}{100} \times \frac{26,460}{24,700} + \frac{2.76}{100} \times \frac{24,255}{24,600} \right) \times \frac{15.47}{77.46} + \left( \frac{77.46}{100} \times \frac{28,200}{13,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{77.46}{77.46} \right\} \\
 &+ \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{100} \\
 \text{積算単価} &= 32,140.00
 \end{aligned}$$

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.	
大型ブロック積				m2	17,821.00	27,440.00	8002	施工パ-034-1	
条件区分									
水抜きパイプの有無		有り							
機労材		代表規格				構成比	基準単価	宮崎	
K(機械)						*印:賃料	7.07		
	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊				*	7.07	42,000	41,600
	K2	-				-			
	K3	-				-			
R(労務)							15.47		
	R1	普通作業員					4.82	21,500	16,800
	R2	ブロック工					4.25	25,300	24,300
	R3	土木一般世話役					2.77	24,700	25,200
	R4	特殊作業員					2.76	24,600	23,100
Z(材料)							77.46		
	Z1	大型積ブロック 控500mm:大型ブロック ハワ-ロックII-s型 750型 H1000 L=2000 φ75					77.46	13,800	23,500
	Z2	-				-			
	Z3	-				-			
	Z4	-				-			
S(市場単価)		-				-			

#### 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 17,821.00 \times \left\{ \left( \frac{7.07}{100} \times \frac{43,264}{42,000} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{25,300} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,700} \right) \times \frac{7.07}{100} + \left( \frac{4.82}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{4.25}{100} \times \frac{25,515}{25,300} + \frac{2.77}{100} \times \frac{26,460}{24,700} + \frac{2.76}{100} \times \frac{24,255}{24,600} \right) \times \frac{15.47}{77.46} + \left( \frac{77.46}{100} \times \frac{23,500}{13,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600} \right) \times \frac{77.46}{77.46} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{15.47}{100} \times \frac{0.00}{100} \right\} \\
 \text{積算単価} &= 27,440.00
 \end{aligned}$$

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.	
大型ブロック積		m2	17,821.00	34,540.00	8003	施工パ-034-1	
条件区分							
水抜きパイプの有無		有り					
機労材		代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				*印:賃料	7.07		
	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊		*	7.07	42,000	41,600
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					15.47		
	R1	普通作業員			4.82	21,500	16,800
	R2	ブロック工			4.25	25,300	24,300
	R3	土木一般世話役			2.77	24,700	25,200
	R4	特殊作業員			2.76	24,600	23,100
Z(材料)					77.46		
	Z1	大型積ブロック 控500mm:大型ブロック ハワ-ロックⅡ-s型 1000型 H500 L=2000 φ75			77.46	13,800	30,600
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-			

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 17,821.00 \times \left\{ \left( \frac{7.07}{100} \times \frac{43,264}{42,000} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{7.07}{100} + \left( \frac{4.82}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{4.25}{100} \times \frac{25,515}{25,300} + \frac{2.77}{100} \times \frac{28,460}{24,700} + \frac{2.76}{100} \times \frac{24,255}{24,600} \right) \times \frac{15.47}{77.46} + \left( \frac{77.46}{100} \times \frac{30,600}{13,800} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{77.46}{77.46} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\
 \text{積算単価} &= 34,540.00
 \end{aligned}$$

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.	
大型ブロック積		m2	17,821.00	29,440.00	8004	施工パ-034-1	
条件区分							
水抜きパイプの有無		有り					
機労材		代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				*印:賃料	7.07		
	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊		*	7.07	42,000	41,600
	K2	-			-		
	K3	-			-		
R(労務)					15.47		
	R1	普通作業員			4.82	21,500	16,800
	R2	ブロック工			4.25	25,300	24,300
	R3	土木一般世話役			2.77	24,700	25,200
	R4	特殊作業員			2.76	24,600	23,100
Z(材料)					77.46		
	Z1	大型積ブロック 控500mm:大型ブロック ハワ-ロックⅡ-s型 1000型 H1000 L=2000 φ75			77.46	13,800	25,500
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-			

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 17,821.00 \times \left\{ \left( \frac{7.07}{100} \times \frac{43,264}{42,000} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{7.07}{100} + \left( \frac{4.82}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{4.25}{100} \times \frac{25,515}{25,300} + \frac{2.77}{100} \times \frac{28,460}{24,700} + \frac{2.76}{100} \times \frac{24,255}{24,600} \right) \times \frac{15.47}{77.46} + \left( \frac{77.46}{100} \times \frac{25,500}{13,800} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{77.46}{77.46} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{15.47} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{77.46} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0.00} \right\} \\
 \text{積算単価} &= 29,440.00
 \end{aligned}$$

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.		
胴込・裏込材(碎石)		m3	3,382.80	6,434.00	8007	施工パ-042-3		
条件区分								
ブロックの種類	大型ブロック							
胴込・裏込材規格	再生碎石 RC-40							
機労材		代表規格			構成比	基準単価	宮崎	
K(機械)				*印:賃料	7.91			
	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			*	7.91	9,847	11,537
	K2	-			-			
	K3	-			-			
R(労務)					49.76			
	R1	普通作業員			25.45	21,500	16,800	
	R2	特殊作業員			14.54	24,600	23,100	
	R3	運転手(特殊)			8.58	24,200	23,000	
	R4	-			-			
Z(材料)					42.33			
	Z1	再生クラッシュラン RC-40:宮崎①			39.73	1,200	4,000	
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			2.60	116	145	
	Z3	-			-			
	Z4	-			-			
S(市場単価)					-			

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 3,382.80 \times \left\{ \left( \frac{7.91}{100} \times \frac{11,998}{9,847} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,255} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,150} \right) \times \frac{7.91}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{49.76}{25.45 + 14.54 + 8.58 + 0} \right. \\
 &+ \left( \frac{25.45}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{14.54}{100} \times \frac{24,255}{24,600} + \frac{8.58}{100} \times \frac{24,150}{24,200} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{42.33} \right) \times \frac{49.76}{25.45 + 14.54 + 8.58 + 0} \\
 &+ \left( \frac{39.73}{100} \times \frac{4,000}{1,200} + \frac{2.60}{100} \times \frac{145}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{42.33}{39.73 + 2.60 + 0 + 0} \\
 &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{7.91} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{49.76} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{42.33} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0.00} \left. \right\} \\
 \text{積算単価} &= 6,434.00
 \end{aligned}$$

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	28,968.00	37,580.00	8008	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						
K(機械)			*印:賃料	構成比	基準単価	宮崎
	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	*	4.43		
	K2	-		4.18	9,847	11,537
	K3	-		-		
R(労務)				39.79		
	R1	普通作業員		12.91	21,500	16,800
	R2	特殊作業員		11.03	24,600	23,100
	R3	運転手(特殊)		6.76	24,200	23,000
	R4	土木一般世話役		6.39	24,700	25,200
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 宮崎① 小型車割増		53.83	14,700	23,000
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		1.84	116	145
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 28,968.00 \times \left( \left( \frac{4.18}{100} \times \frac{11,998}{9,847} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,255} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,150} \right) \times \frac{4.43}{4.18} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,700} \right) \\
 &+ \left( \frac{12.91}{100} \times \frac{17,040}{21,500} + \frac{11.03}{100} \times \frac{24,255}{24,600} + \frac{6.76}{100} \times \frac{24,150}{24,200} + \frac{6.39}{100} \times \frac{26,480}{24,700} \right) \times \frac{39.79}{12.91 + 11.03 + 6.76 + 6.39} \\
 &+ \left( \frac{53.83}{100} \times \frac{23,000}{14,700} + \frac{1.84}{100} \times \frac{145}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{55.78}{53.83 + 1.84 + 0 + 0} \\
 &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{4.43} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{39.79} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{55.78} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0.00}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 37,580.00

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	28,111.00	35,690.00	8009	施工パ-137-58	
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)					44.55		
	R1	普通作業員			25.54	21,500	16,800
	R2	特殊作業員			8.75	24,600	23,100
	R3	土木一般世話役			7.99	24,700	25,200
	R4	-			-		
Z(材料)					55.45		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%:高炉18-8-40 宮崎① 小型車割増			55.45	14,700	23,000
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)		-			-		
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 28,111.00 \times \left\{ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \times \frac{0.00}{100} \\ &+ \left( \frac{25.54}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{8.75}{100} \times \frac{24,255}{24,600} + \frac{7.99}{100} \times \frac{28,460}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{44.55}{25.54 + 8.75 + 7.99 + 0} \\ &+ \left( \frac{55.45}{100} \times \frac{14,700}{23,000} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{55.45}{55.45 + 0 + 0} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times 0.00 - \frac{44.55}{100} - \frac{55.45}{100} - \frac{0.00}{100} \end{aligned}$							
積算単価 = 35,690.00							
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	7,775.20	7,279.00	8010	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	24,300
R2	普通作業員				30.69	21,500	16,800
R3	土木一般世話役				11.11	24,700	25,200
R4	-						
Z(材料)					0.00		
Z1	-						
Z2	-						
Z3	-						
Z4	-						
S(市場単価)	-						
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 7,775.20 \times \left\{ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\ &+ \left( \frac{45.16}{100} \times \frac{25,515}{26,000} + \frac{30.69}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{11.11}{100} \times \frac{28,480}{24,700} + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{45.16 + 30.69 + 11.11 + 0} \\ &+ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{0 + 0 + 0} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 0.00 \right\} \\ \text{積算単価} &= 7,279.00 \end{aligned}$							
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	28,266.00	37,100.00	8011	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0.8m3(平積0.6m3)吊能力29t			*	4.28	9,847	11,537
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)					37.78			
	R1	特殊作業員			11.31	24,600	23,100	
	R2	普通作業員			10.72	21,500	16,800	
	R3	運転手(特殊)			6.93	24,200	23,000	
	R4	土木一般世話役			6.55	24,700	25,200	
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 宮崎① 小型車割増			55.69	14,700	23,000	
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.89	116	145	
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)					-			

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 28,266.00 \times \left[ \left( \frac{4.28}{100} \times \frac{11,998}{9,847} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,200} + \frac{4.53}{100} \times \frac{0}{24,700} \right) \times \frac{4.28}{4.28} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,200} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,700} \right) \times \frac{37.78}{11.31 + 10.72 + 6.93 + 6.55} \\
 &+ \left( \frac{11.31}{100} \times \frac{24,255}{24,600} + \frac{10.72}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{6.93}{100} \times \frac{24,150}{24,200} + \frac{6.55}{100} \times \frac{26,460}{24,700} \right) \times \frac{37.78}{11.31 + 10.72 + 6.93 + 6.55} \\
 &+ \left( \frac{55.69}{100} \times \frac{23,000}{14,700} + \frac{1.89}{100} \times \frac{145}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{57.69}{55.69 + 1.89 + 0 + 0} \\
 &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{4.53}{4.53} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} ] \\
 \text{積算単価} &= 37,100.00
 \end{aligned}$$

週休:4週8休以上

# 施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
型枠		m2	8,607.20	8,107.00	8012	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	24,300
	R2	普通作業員			24.97	21,500	16,800
	R3	土木一般世話役			8.89	24,700	25,200
	R4	-			-		
Z(材料)					0.00		
	Z1	-			-		
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)		-			-		
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 8,607.20 \times \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \\ & + \left( \frac{47.45}{100} \times \frac{25,515}{26,000} + \frac{24.97}{100} \times \frac{17,040}{21,500} + \frac{8.89}{100} \times \frac{28,460}{24,700} + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{47.45 + 24.97 + 8.89 + 0} \\ & + \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \\ & + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 0.00 \end{aligned}$							
積算単価 = 8,107.00							
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.	
基面整正		m2	430.00	352.80	8013	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)		普通作業員			100.00		
	R1	普通作業員			100.00	21,500	16,800
	R2	-			-		
	R3	-			-		
	R4	-			-		
Z(材料)					0.00		
	Z1	-			-		
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)		-			-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} = & 430.00 \times \left\{ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \times \frac{0.00}{100} \\
 & + \left( \frac{100.00}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{100.00}{100} \\
 & + \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{100} \\
 & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 352.80

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.	
埋戻し		m3	1,795.10	1,653.00	8014	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				12.45		
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)				10.67	18,400	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	607
R(労務)					82.78		
R1	普通作業員				51.55	21,500	16,800
R2	特殊作業員				22.61	24,600	23,100
R3	運転手(特殊)				8.62	24,200	23,000
R4	-				-		
Z(材料)					4.77		
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油				4.67	116	145
Z2	ガソリン レギュラー スタンド				0.10	131	158
Z3	-				-		
Z4	-				-		
S(市場単価)	-				-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} = & 1,795.10 \times \left\{ \frac{10.67}{100} \times \frac{18,400}{18,400} + \frac{1.68}{100} \times \frac{1,960}{1,560} + \frac{0.10}{100} \times \frac{631}{471} \right\} \times \frac{12.45}{100} \\
 & + \left\{ \frac{51.55}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{22.61}{100} \times \frac{24,255}{24,600} + \frac{8.62}{100} \times \frac{24,150}{24,200} + \frac{0.10}{100} \times \frac{158}{0} \right\} \times \frac{82.78}{100} \\
 & + \left\{ \frac{4.67}{100} \times \frac{145}{116} + \frac{0.10}{100} \times \frac{158}{131} + \frac{0.10}{100} \times \frac{158}{0} \right\} \times \frac{4.77}{100} \\
 & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{12.45}{100} - \frac{4.77}{100} - \frac{4.77}{100} - \frac{0.00}{100} \} \\
 \text{積算単価} = & 1,653.00
 \end{aligned}$$

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.	
舗装版破碎		m2	167.88	170.60	8015	施工パ-215-1	
条件区分							
舗装版種別	アスファルト舗装版						
障害等の有無	無し						
騒音振動対策	不要						
舗装版厚	15cm以下						
Co+As(カー)舗装によるアスファルト舗装版厚	-						
積込作業の有無	有り						
機労材 代表規格							
K(機械)				*印:賃料	構成比	基準単価	宮崎
	K1	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		*	9.68		
	K2	-			9.68	5,427	6,337
	K3	-			-		
R(労務)					82.20		
	R1	土木一般世話役			28.85	24,700	25,200
	R2	運転手(特殊)			28.25	24,200	23,000
	R3	普通作業員			25.10	21,500	16,800
	R4	-			-		
Z(材料)					8.12		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			8.12	116	145
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)					-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 167.88 \times \left\{ \left( \frac{9.68}{100} \times \frac{6,590}{5,427} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,200} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,500} \right) \times \frac{9.68}{100} + \frac{9.68}{100} + \frac{0}{100} \right\} \\
 &+ \left( \frac{28.85}{100} \times \frac{26,460}{24,700} + \frac{28.25}{100} \times \frac{24,150}{24,200} + \frac{25.10}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{82.20}{100} \\
 &+ \left( \frac{8.12}{100} \times \frac{145}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{8.12}{100} \\
 &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{9.68}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{8.12}{100} + \frac{0.00}{100} \} \\
 \text{積算単価} &= 170.60
 \end{aligned}$$

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.	
舗装版切断		m	562.41	555.80	8016	施工パ-216-1	
条件区分							
舗装版種別		アスファルト舗装版					
アスファルト舗装版厚		15cm以下					
コンクリート舗装版厚		-					
コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚		-					
機労材		代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)					*印:賃料		
	K1	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			6.24		
	K2	-			4.22	5,460	5,460
	K3	-			-		
R(労務)					54.57		
	R1	特殊作業員			19.07	24,600	23,100
	R2	土木一般世話役			9.53	24,700	25,200
	R3	普通作業員			8.29	21,500	16,800
	R4	-			-		
Z(材料)					39.19		
	Z1	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ			36.35	85,200	85,200
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド			1.92	131	158
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)		-			-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 562.41 \times \left\{ \left( \frac{4.22}{100} \times \frac{5,460}{5,460} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{6.24}{100} + \left( \frac{19.07}{100} \times \frac{24,255}{24,600} + \frac{9.53}{100} \times \frac{26,460}{24,700} + \frac{8.29}{100} \times \frac{17,840}{21,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{54.57}{39.19} + \left( \frac{36.35}{100} \times \frac{85,200}{85,200} + \frac{1.92}{100} \times \frac{158}{131} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{39.19}{36.35 + 1.92 + 0 + 0} \right\} \\
 &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{6.24}{100} - \frac{54.57}{100} - \frac{39.19}{100} - \frac{0.00}{100} \\
 \text{積算単価} &= 555.80
 \end{aligned}$$

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.	
上層路盤(車道・路肩部)	m2	543.99	760.80	8017	施工パ-178-9	
条件区分						
材料	再生粒度調整砕石 RM-40					
平均幅員	-					
1層当り平均仕上り厚	-					
全仕上り厚	実数入力					
施工区分	1層施工					
瀝青材料種類	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				*印:賃料		
	K1	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m		4.20	18,300	18,300
	K2	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		3.25	13,600	13,600
	K3	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	*	1.06	4,480	5,102
R(労務)				30.75		
	R1	運転手(特殊)		14.14	24,200	23,000
	R2	特殊作業員		4.97	24,600	23,100
	R3	普通作業員		4.74	21,500	16,800
	R4	土木一般世話役		1.36	24,700	25,200
Z(材料)				58.87		
	Z1	再生粒度調整砕石 RM-40:粒調砕石 M-30 宮崎①		56.09	240,000	410,000
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		2.28	116	145
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 543.99 \times \left\{ \left( \frac{4.20}{100} \times \frac{18,300}{18,300} + \frac{3.25}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{1.06}{100} \times \frac{5,306}{4,480} \right) \times \frac{10.38}{4.20 + 3.25 + 1.06} \right. \\
 &+ \left( \frac{14.14}{100} \times \frac{24,150}{24,200} + \frac{4.97}{100} \times \frac{24,255}{24,600} + \frac{4.74}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{1.36}{100} \times \frac{26,480}{24,700} \right) \times \frac{30.75}{14.14 + 4.97 + 4.74 + 1.36} \\
 &+ \left( \frac{56.09}{100} \times \frac{410,000}{240,000} + \frac{2.28}{100} \times \frac{145}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{58.87}{56.09 + 2.28 + 0 + 0} \\
 &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{10.38}{100} - \frac{30.75}{100} - \frac{58.87}{100} - \frac{0.00}{100} \left. \right\} \\
 \text{積算単価} &= 760.80
 \end{aligned}$$

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.	
表層(車道・路肩部)				m2	1,527.80	1,541.00	8018	施工パ-185-83	
条件区分									
平均幅員		3.0m超							
1層当り平均仕上り厚		40mm							
材料		密粒度アスファルト混合物(20)							
瀝青材料種類		プライムコート PK-3							
機労材				代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)					*印:賃料		1.58		
	K1	アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m			*		1.02	29,510	30,712
	K2	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m			*		0.16	4,480	4,972
	K3	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t			*		0.16	4,480	5,102
R(労務)							10.02		
	R1	普通作業員					3.67	21,500	16,800
	R2	特殊作業員					2.09	24,600	23,100
	R3	運転手(特殊)					2.04	24,200	23,000
	R4	土木一般世話役					0.69	24,700	25,200
Z(材料)							88.40		
	Z1	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20):再生アスファルト混合物 宮崎①					80.30	487,500	492,000
	Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用					7.54	92	99
	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油					0.48	116	145
	Z4	-					-		
S(市場単価)							-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} = & 1,527.80 \times \left\{ \left( \frac{1.02}{100} \times 31,940 + \frac{0.16}{100} \times 5,171 + \frac{0.16}{100} \times 5,308 \right) \times \frac{1.58}{100} \right. \\
 & + \left( \frac{3.67}{100} \times 17,640 + \frac{2.09}{100} \times 24,255 + \frac{2.04}{100} \times 24,150 + \frac{0.69}{100} \times 26,460 \right) \times \frac{0.16}{100} \\
 & + \left( \frac{80.30}{100} \times 487,500 + \frac{7.54}{100} \times 92 + \frac{0.48}{100} \times 145 + \frac{0}{100} \right) \times \frac{10.02}{100} \\
 & \left. + \frac{0}{100} \times 0 + 100 \times 1.58 + 100 \times 88.40 + 0.00 \right\} \\
 \text{積算単価} = & 1,541.00
 \end{aligned}$$

週休:4週8休以上



## 任意単価入力

項目	入力事項	
呼込番号	3701	
コードNo		
名称	大型ブロック	
規格	750型 H500 L=2000 φ75	
類別番号	20	60 その他 ▼
備考		
単位	個	
参考		
金額	28,200	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3701	

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

## 任意単価入力

項目	入力事項	
呼込番号	3702	
コードNo		
名称	大型ブロック	
規格	750型 H1000 L=2000 φ75	
類別番号	20	60 その他 ▼
備考		
単位	個	
参考		
金額	47,000	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3702	

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

## 任意単価入力

項目	入力事項	
呼込番号	3703	
コードNo		
名称	大型ブロック	
規格	1000型 H500 L=2000 φ75	
類別番号	20	60 その他 ▼
備考		
単位	個	
参考		
金額	30,600	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3703	

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

## 任意単価入力

項目	入力事項	
呼込番号	3704	
コードNo		
名称	大型ブロック	
規格	1000型 H1000 L=2000 φ75	
類別番号	20	60 その他 ▼
備考		
単位	個	
参考		
金額	51,000	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3704	

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

## 任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3705	
コードNo		
名 称	大型ブロック	
規 格	1500型 H1000 L=2000 φ75	
類別番号	20	60 その他 ▼
備 考		
単 位	個	
参 考		
金 額	32,400	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3705	

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

## 任意単価入力

項目	入力事項	
呼込番号	3706	
コードNo		
名称	生コンクリート	
規格	18-8-40 BB	
類別番号	20	60 その他 ▼
備考		
単位	m3	
参考		
金額	21,000	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3706	

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

## 任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3707	
コードNo		
名 称	生コンクリート	
規 格	18-8-40 BB 小型車割増	
類別番号	20	60 その他 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	23,000	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3707	

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

## 任意単価入力

項目	入力事項	
呼込番号	3708	
コードNo		
名称	クラッシャーラン(再生)	
規格	40-0mm	
類別番号	20	60 その他 ▼
備考		
単位	m3	
参考		
金額	4,000	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3708	

「注」 淡緑色部は、必須入力項目



## 任意単価入力

項目	入力事項	
呼込番号	3709	
コードNo		
名称	粒調碎石	
規格	M-30	
類別番号	20	60 その他 ▼
備考		
単位	m3	
参考		
金額	4,100	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3709	

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

## 任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3710	
コードNo		
名 称	産廃処理費	
規 格	アスファルト殻	
類別番号	20	60 その他 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	3,000	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3710	

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

## 任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3711	
コードNo		
名 称	基礎栗石(基礎用)	
規 格	5~15cm	
類別番号	20	60 その他 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	5,000	(略称↓)
登録地区	64	宮崎
登録番号	3711	

「注」 淡緑色部は、必須入力項目