

令和5年度 西都児湯森林管理署 公共工事契約状況

令和6年3月1日

分任支出負担行為担当官  
西都児湯森林管理署長 富永 雄二

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
令和5年度寒川林道災害復旧工事		宮崎県西都市大字寒川地内		林道工事	災害復旧工事 113.0m 幅員3.6m	一般競争入札 (総合評価落札方式)
予定価格 (税抜き)	調査基準価格 (税抜き)	契約年月日		契約相手方の商号又は名称及び住所		
42,326,000円	38,141,380円	令和6年3月1日		宮崎県西都市大字南方275 株式会社 仁科産業		
契約金額 (税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
40,800,000円	令和6年3月	令和7年2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6年1月29日

分任支出負担行為担当官  
西都児湯森林管理署長 富永 雄二

1 工事概要

(1) 工事名 令和5年度寒川林道災害復旧工事

(2) 工事場所 宮崎県西都市大字寒川地内（水源かん養保安林）

(3) 工事内容

災1

土工 礫質土切土 33.00m<sup>3</sup> 運搬盛土 100m 4.00m<sup>3</sup> 残土処理 100m 197.00m<sup>3</sup> ふ  
とんかご 4.00m

擁壁工Ⅰ コンクリート打設・養生 2.40m<sup>3</sup> 型枠工 10.50m<sup>2</sup> 埋戻工D 100m 5.00m<sup>3</sup>  
床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土 8.00m<sup>3</sup> 基礎砕石工 3.40m<sup>2</sup>  
基面整正 3.40m<sup>2</sup>

擁壁工Ⅱ アンカー式ブロック据付工 94.80m<sup>2</sup> 床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土 244.00m<sup>3</sup>  
埋戻工D 100m 79.00m<sup>3</sup> 基礎砕石工 23.10m<sup>2</sup> 基面整正 23.10m<sup>2</sup>  
吸出防止材設置 34.70m<sup>2</sup> 笠コンクリート① 24.90m 天端コンクリート① 24.60m  
基礎コンクリート 23.10m 小口止コンクリート①-1 0.70m<sup>3</sup> 小口止コンクリート①-2 0.90m<sup>3</sup> キャット  
ウォーク 24.60m 特殊封入セメント布設置 1.00箇所

舗装工 コンクリート路面工 108.90m<sup>2</sup>

溝渠工 鉄筋コンクリート横断溝 600型 6.60m 張コンクリート（呑口） 3.00m<sup>2</sup>

その他工 アスファルト舗装破碎工 84.00m<sup>2</sup> アスファルト舗装切断工 6.50m

鉄筋コンクリート横断溝 600型 撤去 6.30m 産廃運搬費 25,900m 3.40m<sup>3</sup>

災2

土工 礫質土切土 75.00m<sup>3</sup> 軟岩（Ⅰ）B切土 13.00m<sup>3</sup> 運搬盛土 100m 107.00m<sup>3</sup> 残土  
処理 100m 145.00m<sup>3</sup> 崩土石除去 100m 18.00m<sup>3</sup> 鋼製かご枠 18.00m<sup>2</sup>

擁壁工Ⅲ アンカー式ブロック据付工 147.60m<sup>2</sup> 床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土 71.00m<sup>3</sup> 大型  
ブレイカー床掘Ⅰ 軟岩（Ⅰ）B 159.00m<sup>3</sup> 埋戻工D 100m 54.00m<sup>3</sup> 基面整正 19.20m<sup>2</sup>  
基礎砕石工 19.20m<sup>2</sup> 吸出防止材設置 57.50m<sup>2</sup> 笠コンクリート② 27.10m 天端コンクリート  
② 26.50m 小口止コンクリート②-1 2.60m<sup>3</sup> 小口止コンクリート②-2 2.10m<sup>3</sup> 基礎コンクリート  
27.40m キャットウォーク 26.50m

舗装工 コンクリート路面工 419.90m<sup>2</sup> コンクリートカーブ工 51.00m

その他工 アスファルト舗装破碎工 394.70m<sup>2</sup> アスファルト舗装切断工 8.30m 産廃運搬費 27,400m  
25.80m<sup>3</sup> 構造物取こわし無筋構造物 10.00m<sup>3</sup>

- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和7年1月17日まで  
(工期は、「4週8休」を標準として設定)

令和6年5月15日(工事着手期限)までに工事を開始すること。

本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、余裕期間を見込んだ工事であり、工事着手期限までの間で、受注者は工事の着手日を任意に設定することができる。

契約締結の日から工事着手日の前日までの間は余裕期間となり、余裕期間内は技術者を配置することを要しない。

また、余裕期間内に施工体制等の確保及び建設資材の確保が図られた場合は、監督職員との協議により工事着手できるものとする。なお、余裕期間内に工事着手した場合においても、工期の終期の変更は行わない。

- (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5年3月1日以降の労務単価を適用して予定価格を積算していることから、令和6年3月から適用する公共工事設計労務単価が決定された場合、特例措置に基づく請負代金の変更が可能となる場合がある。

決定された場合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)

でお知らせするので確認すること。

- (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＝ $P_{新} \times k$

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

- (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、B又はC等級の一般競争参加資格の認定を受けていること。（「会社更生法」（平成14年法律第154号）に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」（平成11年法律第225号）に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者については、手続き開始の決定後、九州森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。）。
- (3) 「会社更生法」に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」

に基づき再生手続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（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。

ただし、本工事において、現場施工に着手するまでの期間及び工事完成後、検査が終了し事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、必ずしも主任技術者又は監理技術者の専任の配置は要しない。

- 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

- 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。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) 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6年1月30日から令和6年2月13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: 〒881-0033 宮崎県西都市妻909-5  
西都児湯森林管理署 総務グループ  
電話 0983-43-1377  
メールアドレス: E-mail: ky\_saitokoyu@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) 申請書等は入札説明書により作成すること。

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

(5) 省略を認める書類

過去3年間(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(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(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。

## 5 入札手続等

### (1) 担当部局

〒881-0033 宮崎県西都市妻 909-5  
西都児湯森林管理署 総務グループ  
電話 0983-43-1377  
メールアドレス：E-mail：ky\_saitokoyu@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6年1月30日から令和6年2月20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：〒881-0033 宮崎県西都市妻 909-5  
西都児湯森林管理署 総務グループ  
電話 0983-43-1377
- 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6年2月28日13時30分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和6年2月28日13時30分とし、西都児湯森林管理署 入札室において入札。
- ③ 開札は、令和6年2月28日13時35分に、西都児湯森林管理署 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 西都児湯森林管理署）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。

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。

(別紙1)

## 競争契約参加資格確認結果書

- 1 工 事 名：令和5年度寒川林道災害復旧工事
- 2 発注機関名：西都児湯森林管理署
- 3 入札公告日：令和6年1月29日
- 4 競争参加資格確認結果通知日：令和6年2月14日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
株式会社 仁科産業	有	
株式会社 桑原建設	有	
株式会社 七組	有	
第一建設 株式会社	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。
- 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

調達案件番号(第003807010020230010号)							調達案件名称				令和5年度寒川林道災害復旧工事			
業者名称	技術評価点										入札第1回			備考
	総計	標準点	換算加算点(小計)	技術提案加算点						施工体制評価点	金額	評価値	順位	
				施工計画	企業の施工実績	配置予定技術者の能力	地域精進度	企業の信頼性	地域への貢献・働き方改革					
(株)仁科産業	155.5	100	25.5	0	9	6	2	0	8.5	30	40,800,000	38.112	1	落札
第一建設(株)	152	100	22	0	9	4	1	0	8	30	42,100,000	36.104	2	
(株)桑原建設											42,500,000			
(株)七組											辞退			

(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。

入札執行月日 令和06年2月28日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官 富永 雄二

---

立会・確認職員 福田 貴史 和田 治仁







# 明 細 表

3	擁壁工 II	災1					
コードNo	(構造) アンカー式ブロック積工	(森林管理署名) 西都児湯森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 宮崎 64		サブブロック 西都25 541	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施 工 々 種 ]		13.00	工種	0	0	
7014	アンカー式ブロック据付工	900型	94.80	m2	40,987	3,885,567	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	244.00	m3	365	89,060	
7007	埋戻工D 100m		79.00	m3	4,794	378,726	
7008	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH t=10cm	23.10	m2	1,568	36,220	
7009	基面整正		23.10	m2	384	8,870	
7013	吸出防止材設置		34.70	m2	776	26,927	
7016	笠コンクリート①	小型構造物 人力打設	24.90	m	22,766	566,873	
7017	天端コンクリート①	小型構造物 人力打設	24.60	m	5,024	123,590	
7018	基礎コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付き)打設	23.10	m	6,084	140,540	
7021	小口止コンクリート①-1	無筋・鉄筋 バックホウ(クレーン機能付き)打設	0.70	m3	110,786	77,550	
7022	小口止コンクリート①-2	無筋・鉄筋 バックホウ(クレーン機能付き)打設	0.90	m3	108,440	97,596	
7044	キャットウォーク		24.60	m	2,707	66,592	
7045	特殊封入セメント布設置	アンカー式ブロック積用	1.00	箇所	200,452	200,452	
頁 計						5,698,563	
計						[5698563]	
割出単価						438,307	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(5%) 週休2日補正係数(1.05)					1,291,112	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(5%) 週休2日補正係数(1.05)					194,908	
	金額計の内 形成材料					3,983,973	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					31,322	

# 明 細 表

4	舗装工	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	
		西都児湯森林管理署	本署	宮崎	64	西都25	541
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	
7025	コンクリート路面工	厚0.15m	108.90	m2	8,238	897,118	
頁 計						897,118	
計						[897118]	897,000
割出単価						897,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(5%)	週休2日補正係数(1.05)		272,468	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(5%)	週休2日補正係数(1.05)		20,255	
	金額計の内	形成材料				585,446	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		1,198	







# 明 細 表

8	擁壁工 III	災2					
コードNo	(構造) アンカー式ブロック積工 1200型	(森林管理署名) 西都児湯森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 宮崎 64		サブブロック 西都25 541	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施 工 々 種 ]		13.00	工種	0	0	
7039	アンカー式ブロック据付工	1200型	147.60	m2	44,556	6,576,465	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	71.00	m3	369	26,199	
4433	大型ブレイカ床堀 I 軟岩(I)B	1,300kg 0.80BH 110%	159.00	m3	1,367	217,353	
7007	埋戻工D 100m		54.00	m3	4,862	262,548	
7009	基面整正		19.20	m2	391	7,507	
7008	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH t=10cm	19.20	m2	1,582	30,374	
7013	吸出防止材設置		57.50	m2	778	44,735	
7035	笠コンクリート②	小型構造物 人力打設	27.10	m	23,769	644,139	
7036	天端コンクリート②	小型構造物 人力打設	26.50	m	6,343	168,089	
7037	小口止コンクリート②-1	無筋・鉄筋 バックホウ(クレーン機能付き)打設	2.60	m3	116,163	302,023	
7038	小口止コンクリート②-2	無筋・鉄筋 バックホウ(クレーン機能付き)打設	2.10	m3	115,222	241,966	
7018	基礎コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付き)打設	27.40	m	6,152	168,564	
7044	キャットウォーク		26.50	m	2,758	73,087	
頁 計						8,763,049	
計						[8763049]	
割出単価						674,076	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(7%) 週休2日補正係数(1.05)					1,763,898	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(7%) 週休2日補正係数(1.05)					263,370	
	金額計の内 形成材料					6,357,086	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					49,475	

# 明 細 表

9	舗装工	災2					
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	
		西都児湯森林管理署	本署	宮崎	64	西都25	541
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	
7025	コンクリート路面工	厚0.15m	419.90	m2	8,290	3,480,971	
7040	コンクリートカーブ工		51.00	m	5,859	298,809	
頁 計						3,779,780	
計						[3779780]	3,779,000
割出単価						1,889,500	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(7%)	週休2日補正係数(1.05)		1,216,593	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(7%)	週休2日補正係数(1.05)		79,361	
	金額計の内	形成材料				2,409,872	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			4,619	







# 明 細 表

○ 1# 災1



13	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)	西都児湯森林管理署	本署	64	541	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	-	3,406,000																																																																																																																																					
	計					3,406,000																																																																																																																																					
<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 style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">8,205,000</td> <td style="width: 10%;">円</td> <td colspan="2"></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;">9,733,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></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 colspan="2"></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;">9,733,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></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;">33.02</td> <td>%</td> <td colspan="2">8 道路工事</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 colspan="2">185 日)</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2"></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 colspan="2"></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 colspan="2"></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 colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td colspan="2"></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 colspan="2"></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 colspan="2"></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 colspan="2"></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 colspan="2"></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;">35.00</td> <td>%</td> <td colspan="2">(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;">3,406,550</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right; color: red;">-550</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">3,406,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							A	直接工事費		8,205,000	円			B	純工事費	(支給品費等含まない)	9,733,000	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)	9,733,000	円			E	現場管理費率	(Dで算定)	33.02	%	8 道路工事		F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (	185 日)		G	冬期期間内工期			日			H	級地区分補正係数		0.00				I	冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0	%			J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%			K	真夏日		0	日			L	真夏日率	(K/F * 100)	0	%			M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%			N	施工地域補正係数		1.00				O	週休2日補正係数		1.06				P	補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	35.00	%	(J + Mの最大は2.0%)		Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	3,406,550	円			R	端数切捨額	(千円止)	-550	円			S	現場管理費	(Q + R)	3,406,000	円		
A	直接工事費		8,205,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(支給品費等含まない)	9,733,000	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)	9,733,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理費率	(Dで算定)	33.02	%	8 道路工事																																																																																																																																						
F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (	185 日)																																																																																																																																						
G	冬期期間内工期			日																																																																																																																																							
H	級地区分補正係数		0.00																																																																																																																																								
I	冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0	%																																																																																																																																							
J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%																																																																																																																																							
K	真夏日		0	日																																																																																																																																							
L	真夏日率	(K/F * 100)	0	%																																																																																																																																							
M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%																																																																																																																																							
N	施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																								
O	週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																								
P	補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	35.00	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	3,406,550	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-550	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	3,406,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

# 明 細 表

○ 2# 災2



14	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)																																																																																																																																					
		西都児湯森林管理署	本署	64	541	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	-	5,648,000																																																																																																																																					
	計					5,648,000																																																																																																																																					
<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 style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">14,075,000</td> <td style="width: 10%;">円</td> <td colspan="2"></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;">16,668,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></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 colspan="2"></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;">16,668,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></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;">31.97</td> <td>%</td> <td colspan="2">8 道路工事</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 colspan="2" style="text-align: right;">206 日)</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2"></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 colspan="2"></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 colspan="2"></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 colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td colspan="2"></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 colspan="2"></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 colspan="2"></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 colspan="2"></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 colspan="2"></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;">33.89</td> <td>%</td> <td colspan="2">(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;">5,648,785</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right; color: red;">-785</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">5,648,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							A	直接工事費		14,075,000	円			B	純工事費	(支給品費等含まない)	16,668,000	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)	16,668,000	円			E	現場管理費率	(Dで算定)	31.97	%	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	補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	33.89	%	(J + Mの最大は2.0%)		Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	5,648,785	円			R	端数切捨額	(千円止)	-785	円			S	現場管理費	(Q + R)	5,648,000	円		
A	直接工事費		14,075,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(支給品費等含まない)	16,668,000	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)	16,668,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理費率	(Dで算定)	31.97	%	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	補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	33.89	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	5,648,785	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-785	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	5,648,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

## 明 細 表

15	一般管理費等																																																																	
(構造) 計算内容は下記参照		(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																												
		西都児湯森林管理署	本署	64	541	宮崎																																																												
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																												
	一般管理費等		1.0	式	-	6,871,000																																																												
	計					6,871,000																																																												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 20%;">災1</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">13,139,000 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td>災2</td> <td style="text-align: right;">22,316,000 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>A 一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">35,455,000 円</td> </tr> <tr> <td>B 一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">19.34 %</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 (B * C)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">19.34 %</td> </tr> <tr> <td>E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">6,856,997 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 (A * F / 100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">14,182 円</td> </tr> <tr> <td>H 算定一般管理費等 (E + G)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">6,871,179 円</td> </tr> <tr> <td>I 採用一般管理費等 (千円止)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">6,871,000 円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	災1	13,139,000 円		災2	22,316,000 円			円			円			円			円			円			円			円			円			円	A 一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)		35,455,000 円	B 一般管理費等率 (Aで算定)		19.34 %	C 補正係数		1.00	D 補正一般管理費等率 (B * C)		19.34 %	E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)		6,856,997 円	F 契約保証補正值		0.04 %	G 契約保証補正額 (A * F / 100)		14,182 円	H 算定一般管理費等 (E + G)		6,871,179 円	I 採用一般管理費等 (千円止)		6,871,000 円
○ 工事原価	災1	13,139,000 円																																																																
	災2	22,316,000 円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
A 一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)		35,455,000 円																																																																
B 一般管理費等率 (Aで算定)		19.34 %																																																																
C 補正係数		1.00																																																																
D 補正一般管理費等率 (B * C)		19.34 %																																																																
E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)		6,856,997 円																																																																
F 契約保証補正值		0.04 %																																																																
G 契約保証補正額 (A * F / 100)		14,182 円																																																																
H 算定一般管理費等 (E + G)		6,871,179 円																																																																
I 採用一般管理費等 (千円止)		6,871,000 円																																																																
備考 係数は四捨五入 金額は切捨																																																																		

## 割 増 単 価 表

7001 礫質土切土		西都児湯森林管理署 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	西都25	541	108 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4411	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満	108.00	m3	612	66,096	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				66,096	
		単 価	1.0 m3当り			<b>612</b>	
		単価の内労務費の金額					275
		単価の内形成材料の金額					0
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7002 運搬盛土 100m		西都児湯森林管理署 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	
局共1-4 共1-9-1	改良災害用 5,000m3未満	宮崎	64	西都25	541	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6005	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限ー 障害なし	1.00	m3	103	103	
4419	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満	1.00	m3	660	660	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/13.63	時間	10,210	749	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/13.63	時間	10,210	749	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	361	361	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				2,622	
		単 価		1.0 m3当り		<b>2,622</b>	
		単価の内労務費の金額				1,185	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7003 残土処理 100m		西都児湯森林管理署 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		
局共1-4(3) 共1-8	改良災害用 5,000m3未満	宮崎	64	西都25	541	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
6005	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限ー 障害なし	1.00	m3	103	103		
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/13.63	時間	10,210	749		
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	361	361		
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.00	m3	466	466		
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%					1,679	
		単 価		1.0 m3当り			<b>1,679</b>	
		単価の内労務費の金額					909	
		単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7004 ふとんかご		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) スロープ式	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西都25	541	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	ふとんかご(スロープ式)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	14,960	14,960	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				14,960	
		単 価		1.0 m当り		<b>14,960</b>	
		単価の内労務費の金額				4,126	
		単価の内形成材料の金額				10,085	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7005 コンクリート打設・養生		西都児湯森林管理署 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		
	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付き)打設	宮崎	64	西都25	541	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 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	44,360	44,360		
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				44,360		
		単 価	1.0 m3当り		<b>44,360</b>			
		単価の内労務費の金額				12,098		
		単価の内形成材料の金額				30,684		
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7006 型枠工		西都児湯森林管理署 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	西都25	541	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	型枠 小型構造物	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	7,818	7,818	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				7,818	
		単 価	1.0 m2当り		7,818		
		単価の内労務費の金額				7,818	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							





## 割 増 単 価 表

7009	基面整正	西都児湯森林管理署 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	西都25	541	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8008	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	384	384	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				384	
		単 価		1.0 m2当り		384	
		単価の内労務費の金額				384	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7010 アンカー式ブロック据付			西都児湯森林管理署 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	西都25	541	20 個	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.14	人	28,775	4,029	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.39	人	19,184	7,482	
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.14	人	25,909	3,627	
4052	バックホウ(クレーン仕様)運転経費	<small>排ガ第2次 クローラ型クレーン機能付2.9t吊 山積 0.45m3</small>	0.23	日	45,534	10,473	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				25,611	
		単 価		1.0 個当り		1,281	
		単価の内労務費の金額				1,064	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7012 土砂安定シート設置		西都児湯森林管理署 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	西都25	541	10 枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.02	人	19,184	384	
2958	土砂安定シート		10.00	枚	530	5,300	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				5,684	
		単 価		1.0 枚当り		<b>568</b>	
		単価の内労務費の金額				38	
		単価の内形成材料の金額				530	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7013 吸出防止材設置		西都児湯森林管理署 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	西都25	541	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.06	人	19,184	1,151	
2816	背面不織布 S-10G	t=10	11.20	m2	590	6,608	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				7,759	
		単 価	1.0 m2当り			<b>776</b>	
		単価の内労務費の金額				115	
		単価の内形成材料の金額				661	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7014	アンカー式ブロック据付工	西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 900型	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西都25	541	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2953	ラップブロック擁壁	標準型900型	18.60	個	14,800	275,280	
7010	アンカー式ブロック据付		18.60	個	1,281	23,827	
7011	裏込材投入及び締固		8.40	m3	9,753	81,925	
7012	土砂安定シート設置		37.10	枚	568	21,073	
7013	吸出防止材設置		10.00	m2	776	7,760	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				409,865	
		単 価		1.0 m2当り		<b>40,987</b>	
		単価の内労務費の金額				4,232	
		単価の内形成材料の金額				36,103	
[摘要]	各数量は確認・変更すること。裏込材投入及び締固(600型 5.6m3・900型 8.4m3・1200型 11.2m3・1300型 12.1m3・1500型 14.4m3)						

## 割 増 単 価 表

7015 コンクリート打設・養生		西都児湯森林管理署 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	
	小型構造物 人力打設	宮崎	64	西都25	541	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	コンクリート 小型構造物 人力打設	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	42,420	42,420	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				42,420	
		単 価		1.0 m3当り		<b>42,420</b>	
		単価の内労務費の金額					12,513
		単価の内形成材料の金額					29,904
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7016 笠コンクリート①		西都児湯森林管理署 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		
	小型構造物 人力打設	宮崎	64	西都25	541	10 m		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
7015	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力打設	3.10	m3	42,420	131,502		
7006	型枠工	小型構造物	12.30	m2	7,818	96,161		
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%					227,663	
		単 価	1.0 m当り			<b>22,766</b>		
		単価の内労務費の金額					13,495	
		単価の内形成材料の金額					9,270	
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7017 天端コンクリート①		西都児湯森林管理署 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	
	小型構造物 人力打設	宮崎	64	西都25	541	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7015	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力打設	1.00	m3	42,420	42,420	
7006	型枠工	小型構造物	1.00	m2	7,818	7,818	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				50,238	
		単 価	1.0 m当り		5,024		
		単価の内労務費の金額				2,033	
		単価の内形成材料の金額				2,990	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7018 基礎コンクリート		西都児湯森林管理署 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	
	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付き)打設	宮崎	64	西都25	541	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7005	コンクリート打設・養生	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付き)打設	0.79	m3	44,360	35,044	
7006	型枠工	小型構造物	3.30	m2	7,818	25,799	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				60,843	
		単 価	1.0 m当り		6,084		
		単価の内労務費の金額				3,536	
		単価の内形成材料の金額				2,424	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7019 コンクリート打設・養生		西都児湯森林管理署 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		
	無筋・鉄筋 ハックホウ(クレーン機能付)打設	宮崎	64	西都25	541	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
8014	コンクリート 無筋・鉄筋 ハックホウ(クレーン機能付)打設	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	43,710	43,710		
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				43,710		
		単 価		1.0 m3当り		<b>43,710</b>		
		単価の内労務費の金額					11,157	
		単価の内形成材料の金額					30,969	
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7020 型枠工		西都児湯森林管理署 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	西都25	541	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8010	型枠 鉄筋・無筋構造物	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	8,695	8,695	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				8,695	
		単 価		1.0 m2当り		<b>8,695</b>	
		単価の内労務費の金額				8,694	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7021 小口止コンクリート①-1		西都児湯森林管理署 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	
	無筋・鉄筋 バックホウ(クレーン機能付き)打設	宮崎	64	西都25	541	0.7 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7019	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)打設	0.70	m3	43,710	30,597	
7020	型枠工	無筋・鉄筋	5.40	m2	8,695	46,953	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				77,550	
		単 価		1.0 m3当り		<b>110,786</b>	
		単価の内労務費の金額				78,226	
		単価の内形成材料の金額				30,969	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7022	小口止コンクリート①-2	西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋 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	西都25	541	0.9 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7019	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)打設	0.90	m3	43,710	39,339	
7020	型枠工	無筋・鉄筋	6.70	m2	8,695	58,257	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				97,596	
		単 価		1.0 m3当り		<b>108,440</b>	
		単価の内労務費の金額				75,879	
		単価の内形成材料の金額				30,969	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7023 砂利路盤工(機械)(不陸整正+敷均し)			西都児湯森林管理署 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1-2 林1-2	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り t=10cm	宮崎	64	西都25	541	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	0.35	人	28,775	10,071	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.99	人	19,184	18,992	
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%	3.10	時間	7,249	22,472	
4184	振動ローラ運転経費	搭乗式コンバインド型 排出ガス対策型 3-4t 機械路盤工	0.20	日	34,390	6,878	
3701	再生クラッシャーラン	0-40mm	11.60	m3	5,900	68,440	割増率16%
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				126,853	
		単 価	1.0 m2当り		<b>1,269</b>		
		単価の内労務費の金額				476	
		単価の内形成材料の金額				684	
[摘要] 敷砂利仕上がり厚 5-20cm適用							



## 割 増 単 価 表

7025 コンクリート路面工			西都児湯森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 厚0.15m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西都25	541	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7023	砂利路盤工(機械)(不陸整正+敷均し)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り t=10cm	100.00	m2	1,269	126,900	
7024	コンクリート路面工	厚0.15m	100.00	m2	6,969	696,900	
計						週休:4週8休以上 労務補正:5%	823,800
単 価						1.0 m2当り	<b>8,238</b>
単価の内労務費の金額							2,687
単価の内形成材料の金額							5,376
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7026 鉄筋コンクリート横断溝 600型			西都児湯森林管理署 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	
局共4-2 4	コンクリート路面工と組合せ 床堀0.45BH 障害無	宮崎	64	西都25	541	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2834	鉄筋コンクリート横断溝	600型	10.00	m	122,800	1,228,000	
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.50	人	28,775	14,388	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.50	人	25,909	12,955	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.00	人	19,184	38,368	
* 3011	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラチスジフ型・油圧伸縮ジフ型)	0.40	日	39,000	15,600	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	81,311	1,626	
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.03	人	28,775	863	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.22	人	19,184	4,220	
6216	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	9.60	m <sup>2</sup>	860	8,256	
4452	埋戻工D	タンパ	2.00	m <sup>3</sup>	2,744	5,488	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	10.00	m <sup>3</sup>	365	3,650	
3701	再生クランチャーラン	0-40mm	1.20	m <sup>3</sup>	5,900	7,080	割増率20%
計						週休:4週8休以上 労務補正:5%	1,340,494
				単 価	1.0 m 当り		<b>134,049</b>
						単価の内労務費の金額	8,522
						単価の内形成材料の金額	123,508
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7027 コンクリート打設・養生		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋構造物 人力	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西都25	541	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8013	コンクリート 無筋・鉄筋 人力打設	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 労務補正:5%				37,580	
		単 価	1.0 m3当り		<b>37,580</b>		
		単価の内労務費の金額				7,391	
		単価の内形成材料の金額				30,181	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7028 アスファルト舗装破碎工		西都児湯森林管理署 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	西都25	541	1 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
8002	舗装版破碎	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	184	184		
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%					184	
		単 価		1.0 m2当り			184	
		単価の内労務費の金額					146	
		単価の内形成材料の金額					18	
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7029 アスファルト舗装切断工		西都児湯森林管理署 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	西都25	541	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	舗装版切断	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	580	580	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				580	
		単 価		1.0 m当り		<b>580</b>	
		単価の内労務費の金額				321	
		単価の内形成材料の金額				224	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7030 鉄筋コンクリート横断溝 600型 撤去			西都児湯森林管理署 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
局共4-2 4	コンクリート路面工と組合せ 床堀0.45BH 障害無		宮崎	64	西都25	541	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	0.25	人	28,775	7,194	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.25	人	25,909	6,477	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.00	人	19,184	19,184	
* 3011	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	0.20	日	39,000	7,800	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	40,655	813	
計						週休:4週8休以上 労務補正:5%	41,468
					単 価	1.0 m当り	4,147
						単価の内労務費の金額	3,286
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7031 産廃運搬費 25,900m 災1			西都児湯森林管理署 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	西都25	541	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/1.49	時間	10,210	6,852	
計						週休:4週8休以上 労務補正:5%	6,852
単 価						1.0 m3当り	<b>6,852</b>
単価の内労務費の金額							2,654
単価の内形成材料の金額							0
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7032 軟岩(I)B切土			西都児湯森林管理署 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	西都25	541	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4475	人力併用掘削 軟岩(I)B	0.80BH	1.00	m3	2,870	2,870	
計						週休:4週8休以上 労務補正:5%	2,870
				単 価	1.0 m3当り	<b>2,870</b>	
						単価の内労務費の金額	1,945
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7033 かが枠(詰石)設置手間		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-16(4)	0.5×0.8 0.45BH	宮崎	64	西都25	541	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	0.17	人	28,775	4,892	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.19	人	25,909	4,923	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.64	人	19,184	12,278	
4030	バックホウ運転経費	第1次基準値 山積 0.45m3 [0.35m3] ( 0%)	1.41	時間	8,216	11,585	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.00	%	22,093	884	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				34,562	
		単 価		1.0 m当り		<b>3,456</b>	
		単価の内労務費の金額				2,811	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7034 鋼製かご枠			西都児湯森林管理署 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	西都25	541	18 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7033	かご枠(詰石)設置手間	0.5×0.8 0.45BH	36.00	m	3,456	124,416	
3706	鋼製カゴ枠	K08型 塗装品 500*800	18.00	m2	17,000	306,000	
3707	鋼製カゴ枠	K08型用端部材 塗装品 500*800	12.00	枚	2,400	28,800	
3705	籠石	150-200mm	14.40	m3	6,750	97,200	
計						週休:4週8休以上 労務補正:5%	556,416
				単 価	1.0 m2当り	<b>30,912</b>	
						単価の内労務費の金額	5,622
						単価の内形成材料の金額	24,000
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7035 笠コンクリート②		西都児湯森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 小型構造物 人力打設	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		宮崎	64	西都25	541	10 m		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
7015	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力打設	3.20	m3	42,420	135,744		
7006	型枠工	小型構造物	12.70	m2	7,818	99,289		
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				235,033		
		単 価			1.0 m当り		<b>23,503</b>	
		単価の内労務費の金額				13,933		
		単価の内形成材料の金額				9,569		
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7036 天端コンクリート②		西都児湯森林管理署 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	
	小型構造物 人力打設	宮崎	64	西都25	541	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7015	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力打設	1.30	m3	42,420	55,146	
7006	型枠工	小型構造物	1.00	m2	7,818	7,818	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				62,964	
		単 価	1.0 m当り		<b>6,296</b>		
		単価の内労務費の金額				2,409	
		単価の内形成材料の金額				3,888	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7037 小口止コンクリート②-1		西都児湯森林管理署 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		
	無筋・鉄筋 バックホウ(クレーン機能付き)打設	宮崎	64	西都25	541	2.6 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
7019	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)打設	2.60	m3	43,710	113,646		
7020	型枠工	無筋・鉄筋	21.20	m2	8,695	184,334		
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				297,980		
		単 価		1.0 m3当り		<b>114,608</b>		
		単価の内労務費の金額				82,047		
		単価の内形成材料の金額				30,969		
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7038	小口止コンクリート②-2	西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋 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	西都25	541	2.1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7019	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)打設	2.10	m3	43,710	91,791	
7020	型枠工	無筋・鉄筋	16.90	m2	8,695	146,946	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				238,737	
		単 価		1.0 m3当り		<b>113,684</b>	
		単価の内労務費の金額				81,123	
		単価の内形成材料の金額				30,969	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7039 アンカー式ブロック据付工		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 1200型	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西都25	541	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2954	ラップブロック擁壁	標準型1200型	18.60	個	15,200	282,720	
7010	アンカー式ブロック据付		18.60	個	1,281	23,827	
7011	裏込材投入及び締固		11.20	m3	9,753	109,234	
7012	土砂安定シート設置		37.10	枚	568	21,073	
7013	吸出防止材設置		10.00	m2	776	7,760	
計						週休:4週8休以上 労務補正:5%	444,614
単 価						1.0 m2当り	<b>44,461</b>
単価の内労務費の金額							4,897
単価の内形成材料の金額							38,829
[摘要]	各数量は確認・変更すること。裏込材投入及び締固(600型 5.6m3・900型 8.4m3・1200型 11.2m3・1300型 12.1m3・1500型 14.4m3)						

## 割 増 単 価 表

7040 コンクリートカーブ工			西都児湯森林管理署 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	西都25	541	51 m		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
7015	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力打設	5.10	m3	42,420	216,342	51.0*0.1=5.10	
7006	型枠工	小型構造物	10.20	m2	7,818	79,744	51.0*0.1*2=10.2	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				296,086		
単 価		1.0 m当り				5,806		
単価の内労務費の金額						2,815		
単価の内形成材料の金額						2,990		
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7041 産廃運搬費 27,400m 災2			西都児湯森林管理署 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	西都25	541	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/1.41	時間	10,210	7,241	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				7,241	
		単 価		1.0 m3当り		7,241	
		単価の内労務費の金額				2,805	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7042 張コンクリート(呑口)		西都児湯森林管理署 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		
局共4-2 13	厚10cm 基床材10cm	宮崎	64	西都25	541	100 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
5313	人力敷均し(不陸整正+敷均し)	舗装面仕上げ無し	100.00	m2	345	34,500		
3701	再生クランチャーラン	0-40mm	12.00	m3	5,900	70,800	割増率20%	
7027	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物 人力	10.00	m3	37,580	375,800		
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				481,100		
		単 価		1.0 m2当り		4,811		
		単価の内労務費の金額				1,084		
		単価の内形成材料の金額				3,726		
[摘要]								



## 割 増 単 価 表

7044 キャットウォーク			西都児湯森林管理署 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	西都25	541	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	0.10	人	28,775	2,878	
* 6	とび工	令和5年3月労賃	0.40	人	26,901	10,760	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.40	人	19,184	7,674	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	27.00	%	21,312	5,754	
計						週休:4週8休以上 労務補正:5%	27,066
単 価						1.0 m当り	2,707
単価の内労務費の金額							2,131
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				登録番号		
ふとんかご(スロープ式)				8001	施工パ-123-2	
積算単位	標準単価	積算単価	条件区分			
m	12,911.00	14,960.00				
作業区分	設置					
ふとんかご種別	スロープ式					
ふとんかご規格	高さ50cm×幅120cm					
機労材		代表規格		構成比	基準単価	宮崎
K(機械)			*印:賃料	5.93		
	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)		5.93	18,400	17,800
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				32.46		
	R1	普通作業員		16.72	21,600	19,184
	R2	特殊作業員		5.54	24,700	25,909
	R3	土木一般世話役		5.33	25,500	28,775
	R4	運転手(特殊)		4.87	24,600	26,681
Z(材料)				61.61		
	Z1	詰石 割栗石 150~200mm:西都 箆石150-200mm		27.94	6,320	6,750
	Z2	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm:局単価(宮崎県)		26.02	3,360	4,960
	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油		2.28	115	154
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 12,911.00 \times \left\{ \left( \frac{5.93}{100} \times \frac{17,800}{18,400} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{5.93}{100} + \left( \frac{16.72}{100} \times \frac{19,184}{21,600} + \frac{5.54}{100} \times \frac{25,909}{24,700} + \frac{5.33}{100} \times \frac{28,775}{25,500} + \frac{4.87}{100} \times \frac{26,681}{24,600} \right) \times \frac{32.46}{100} \right. \\ &+ \left. \left( \frac{27.94}{100} \times \frac{6,750}{6,320} + \frac{26.02}{100} \times \frac{4,960}{3,360} + \frac{2.28}{100} \times \frac{154}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{61.61}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ \text{積算単価} &= 14,960.00 \end{aligned}$						
週休:4週8休以上 労務補正:5%						

# 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	170.31	184.20	8002	施工パ-219-1	
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(カバ-)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)		*	9.54	5,420	6,592
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				82.52		
R1	土木一般世話役			29.36	25,500	28,775
R2	運転手(特殊)			28.31	24,600	26,681
R3	普通作業員			24.85	21,600	19,184
R4	-			-		
Z(材料)				7.94		
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			7.94	115	154
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 170.31 \times \left\{ \left( \frac{9.54}{100} \times \frac{6,592}{5,420} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{9.54}{100} + \left( \frac{29.36}{100} \times \frac{28,775}{25,500} + \frac{28.31}{100} \times \frac{26,681}{24,600} + \frac{24.85}{100} \times \frac{19,184}{21,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{82.52}{100} \right. \\ & + \left. \left( \frac{7.94}{100} \times \frac{154}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{7.94}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ \text{積算単価} = & 184.20 \end{aligned}$						
週休:4週8休以上 労務補正:5%						

# 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	565.94	579.70	8003	施工パ-220-1
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				6.20		
K2		-				4.19	5,460	5,460
K3		-				-		
R(労務)						54.85		
R1		特殊作業員				19.02	24,700	25,909
R2		土木一般世話役				9.77	25,500	28,775
R3		普通作業員				8.28	21,600	19,184
R4		-				-		
Z(材料)						38.95		
Z1		コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ				36.13	85,200	85,250
Z2		ガソリン レギュラー スタンド				1.91	131	167
Z3		-				-		
Z4		-				-		
S(市場単価)		-				-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 565.94 \times \left\{ \left( \frac{4.19}{100} \times \frac{5,460}{5,460} + \frac{6.20}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{6.20}{100} \right. \\ & + \left( \frac{19.02}{100} \times \frac{25,909}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{28,775}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{19,184}{21,600} + \frac{54.85}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{54.85}{100} \\ & + \left( \frac{36.13}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{167}{131} + \frac{38.95}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{38.95}{100} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{6.20}{100} + \frac{54.85}{100} + \frac{38.95}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & 579.70 \end{aligned}$								
週休:4週8休以上 労務補正:5%								

# 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.
鉄筋コンクリート台付管				m	3,445.30	3,534.00	8004	施工パ-087-7
条件区分								
作業区分		撤去						
管径		600mm						
機労材		代表規格				構成比	基準単価	宮崎
K(機械)		*印:賃料				15.32		
	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1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t				14.32	10,800	10,500
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)						78.94		
	R1	普通作業員				28.24	21,600	19,184
	R2	運転手(特殊)				19.99	24,600	26,681
	R3	土木一般世話役				14.80	25,500	28,775
	R4	特殊作業員				10.75	24,700	25,909
Z(材料)						5.74		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油				5.37	115	154
	Z2	-				-		
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)		-				-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 3,445.30 \times \left\{ \left( \frac{14.32}{100} \times \frac{10,500}{10,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{15.32}{100} + \left( \frac{28.24}{100} \times \frac{19,184}{21,600} + \frac{19.99}{100} \times \frac{26,681}{24,600} + \frac{14.80}{100} \times \frac{28,775}{25,500} + \frac{10.75}{100} \times \frac{25,909}{24,700} \right) \times \frac{78.94}{100} \right. \\ & + \left( \frac{5.37}{100} \times \frac{154}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{5.74}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \left. \right\} \\ \text{積算単価} = & 3,534.00 \end{aligned}$								
週休:4週8休以上 労務補正:5%								

# 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 小型構造物 人力打設				m3	28,841.00	42,420.00	8005	施工パ-141-58	
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									
K(機械)	*印:賃料						構成比	基準単価	宮崎
							0.00		
K1	-						-		
K2	-						-		
K3	-						-		
R(労務)							44.48		
R1	普通作業員						24.11	21,600	19,184
R2	土木一般世話役						9.63	25,500	28,775
R3	特殊作業員						8.56	24,700	25,909
R4	-						-		
Z(材料)							55.52		
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%:西都18-8-40BB地区割増_小型構造物						55.52	15,100	28,200
Z2	-						-		
Z3	-						-		
Z4	-						-		
S(市場単価)	-						-		
計算式									
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 28,841.00 \times \left\{ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{100} + \left( \frac{24.11}{100} \times \frac{19,184}{21,600} + \frac{9.63}{100} \times \frac{28,775}{25,500} + \frac{8.56}{100} \times \frac{25,909}{24,700} \right) \times \frac{44.48}{24.11 + 9.63 + 8.56} \right. \\ &+ \left. \left( \frac{55.52}{100} \times \frac{28,200}{15,100} + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{55.52}{55.52} \right\} \\ &+ \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} - \frac{44.48}{100} - \frac{55.52}{100} + \frac{0.00}{100} \end{aligned}$									
積算単価 = 42,420.00									
週休:4週8休以上 労務補正:5%									

# 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 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設				m3	29,703.00	44,360.00	8006	施工パ-141-52	
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・排ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t					*	4.07	9,940	12,230
K2	-						-		
K3	-						-		
R(労務)							39.87		
R1	普通作業員						11.78	21,600	19,184
R2	特殊作業員						10.81	24,700	25,909
R3	土木一般世話役						7.98	25,500	28,775
R4	運転手(特殊)						6.70	24,600	26,681
Z(材料)							55.82		
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%:西都18-8-40BB地区割増_小型構造物						53.94	15,100	28,200
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油						1.78	115	154
Z3	-						-		
Z4	-						-		
S(市場単価)	-						-		
計算式									
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 29,703.00 \times \left\{ \left( \frac{4.07}{100} \times \frac{12,230}{9,940} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.31}{100} + \left( \frac{11.78}{100} \times \frac{19,184}{21,600} + \frac{10.81}{100} \times \frac{25,909}{24,700} + \frac{7.98}{100} \times \frac{28,775}{25,500} + \frac{6.70}{100} \times \frac{26,681}{24,600} \right) \times \frac{39.87}{100} \right. \\ &+ \left. \left( \frac{53.94}{100} \times \frac{28,200}{15,100} + \frac{1.78}{100} \times \frac{154}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{55.82}{53.94 + 1.78 + 0 + 0} \right\} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{4.31}{100} - \frac{39.87}{100} - \frac{55.82}{100} - \frac{0.00}{0.00} \end{aligned}$									
積算単価 = 44,360.00									
週休:4週8休以上 労務補正:5%									





# 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	コトNo.
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設				m3	21,280.00	33,170.00	8009	施工パ-141-6
条件区分								
構造物種別	無筋・鉄筋構造物							
打設工法	コンクリートポンプ車打設							
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)							
設計日打設量	10m3以上100m3未満							
養生工の種類	一般養生							
圧送管延長距離区分	延長無し							
現場内小運搬の有無	-							
打設高さ、水平打設距離	-							
機労材 代表規格								
K(機械)				*印:賃料	構成比	基準単価	宮崎	
	K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h			4.89			
	K2	-			4.85	51,800	51,800	
	K3	-			-			
R(労務)					18.10			
	R1	普通作業員			9.43	21,600	19,184	
	R2	特殊作業員			3.13	24,700	25,909	
	R3	土木一般世話役			3.11	25,500	28,775	
	R4	運転手(特殊)			1.94	24,600	26,681	
Z(材料)					77.01			
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%:西都18-8-40BB地区割増			75.97	15,100	26,200	
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.03	115	154	
	Z3	-			-			
	Z4	-			-			
S(市場単価)					-			
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 21,280.00 \times \left\{ \left( \frac{4.85}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{4.89}{--} + \left( \frac{9.43}{100} \times \frac{19,184}{21,600} + \frac{3.13}{100} \times \frac{25,909}{24,700} + \frac{3.11}{100} \times \frac{28,775}{25,500} + \frac{1.94}{100} \times \frac{26,681}{24,600} \right) \times \frac{18.10}{9.43 + 3.13 + 3.11 + 1.94} \right. \\ & + \left( \frac{75.97}{100} \times \frac{26,200}{15,100} + \frac{1.03}{100} \times \frac{154}{115} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{77.01}{75.97 + 1.03 + -- + --} \\ & \left. + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{4.89}{100} - \frac{18.10}{100} - \frac{77.01}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \end{aligned}$								
積算単価 = 33,170.00								
週休:4週8休以上 労務補正:5%								

# 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 鉄筋・無筋構造物				m2	8,707.90	8,695.00	8010	施工パ-143-1
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				47.44	26,300	27,122
	R2	普通作業員				24.80	21,600	19,184
	R3	土木一般世話役				9.07	25,500	28,775
	R4	-				-		
Z(材料)						0.00		
	Z1	-				-		
	Z2	-				-		
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)		-				-		
計算式								
$\text{積算単価} = 8,707.90 \times \left\{ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{100} + \left( \frac{47.44}{100} \times \frac{27,122}{26,300} + \frac{24.80}{100} \times \frac{19,184}{21,600} + \frac{9.07}{100} \times \frac{28,775}{25,500} \right) \times \frac{100.00}{47.44 + 24.80 + 9.07} + \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{0} + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 0.00 \right\}$								
積算単価 = 8,695.00								
週休:4週8休以上 労務補正:5%								

# 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	2,748.40	2,665.00	8011	施工パ-020-4	
条件区分						
施工方法	最大埋戻幅1m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			6.39		
	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)		5.69	9,990	9,700
	K2	タンパ及びランマ 質量60~80kg	*	0.70	471	632
	K3	-		-		
R(労務)				90.60		
	R1	普通作業員		55.05	21,600	19,184
	R2	特殊作業員		26.96	24,700	25,909
	R3	運転手(特殊)		8.59	24,600	26,681
R4	-		-			
Z(材料)				3.01		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		2.30	115	154
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド		0.71	131	167
	Z3	-		-		
Z4	-		-			
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 2,748.40 \times \left\{ \left( \frac{5.69}{100} \times \frac{9,700}{9,990} + \frac{0.70}{100} \times \frac{632}{471} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{6.39}{5.69 + 0.70 + --} \right. \\ &+ \left( \frac{55.05}{100} \times \frac{19,184}{21,600} + \frac{26.96}{100} \times \frac{25,909}{24,700} + \frac{8.59}{100} \times \frac{26,681}{24,600} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{90.60}{55.05 + 26.96 + 8.59 + --} \\ &+ \left( \frac{2.30}{100} \times \frac{154}{115} + \frac{0.71}{100} \times \frac{167}{131} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{3.01}{2.30 + 0.71 + -- + --} \\ &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{6.39}{90.60} + \frac{--}{100} \times \frac{3.01}{0.00} \left. \right\} \\ \text{積算単価} &= 2,665.00 \end{aligned}$						
週休:4週8休以上 労務補正:5%						



# 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 無筋・鉄筋 人力打設				m3	23,623.00	37,580.00	8013	施工パ-141-28	
条件区分									
構造物種別	無筋・鉄筋構造物								
打設工法	人力打設								
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)								
設計日打設量	-								
養生工の種類	一般養生								
圧送管延長距離区分	-								
現場内小運搬の有無	無し								
打設高さ、水平打設距離	-								
機労材 代表規格									
K(機械)						*印: 賃料	構成比	基準単価	宮崎
	K1	-				-	0.00		
	K2	-				-			
	K3	-				-			
R(労務)							31.59		
	R1	普通作業員				14.17	21,600	19,184	
	R2	特殊作業員				8.26	24,700	25,909	
	R3	土木一般世話役				7.01	25,500	28,775	
	R4	-				-			
Z(材料)							68.41		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%:西都18-8-40BB地区割増_小型構造物				68.41	15,100	28,200	
	Z2	-				-			
	Z3	-				-			
	Z4	-				-			
S(市場単価)							-		
計算式									
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 23,623.00 \times \left\{ \left( \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left( \frac{14.17}{100} \times \frac{19,184}{21,600} + \frac{8.26}{100} \times \frac{25,909}{24,700} + \frac{7.01}{100} \times \frac{28,775}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{31.59}{68.41} + \left( \frac{68.41}{100} \times \frac{28,200}{15,100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{68.41}{68.41} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0.00}{100} - \frac{31.59}{100} - \frac{68.41}{100} \times \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & 37,580.00 \end{aligned}$									
週休:4週8休以上 労務補正:5%									

# 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 無筋・鉄筋 バックホウ(クレーン機能付)打設				m3	28,884.00	43,710.00	8014	施工パ-141-23	
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									
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・排ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t					*	4.44		
K2	-						4.19	9,940	12,230
K3	-						-		
R(労務)							37.63		
R1	特殊作業員						11.11	24,700	25,909
R2	普通作業員						10.09	21,600	19,184
R3	土木一般世話役						7.32	25,500	28,775
R4	運転手(特殊)						6.89	24,600	26,681
Z(材料)							57.93		
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 18-8-40BB地区割増_小型車構造物						55.99	15,100	28,200
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油						1.83	115	154
Z3	-						-		
Z4	-						-		
S(市場単価)	-						-		
計算式									
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 28,884.00 \times \left\{ \left( \frac{4.19}{100} \times \frac{12,230}{9,940} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.44}{100} + \left( \frac{11.11}{100} \times \frac{25,909}{24,700} + \frac{10.09}{100} \times \frac{19,184}{21,600} + \frac{7.32}{100} \times \frac{28,775}{25,500} + \frac{6.89}{100} \times \frac{26,681}{24,600} \right) \times \frac{37.63}{100} \right. \\ & + \left( \frac{55.99}{100} \times \frac{28,200}{15,100} + \frac{1.83}{100} \times \frac{154}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{57.93}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \left. \right\} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{4.44}{100} - \frac{37.63}{100} - \frac{57.93}{100} - \frac{0.00}{100} \end{aligned}$									
積算単価 = 43,710.00									
週休:4週8休以上 労務補正:5%									

## 割 増 単 価 表

7001 礫質土切土		西都児湯森林管理署 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	西都25	541	108 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4411	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満	108.00	m3	617	66,636	
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				66,636	
		単 価	1.0 m3当り			617	
		単価の内労務費の金額				280	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7002 運搬盛土 100m		西都児湯森林管理署 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	
局共1-4 共1-9-1	改良災害用 5,000m3未満	宮崎	64	西都25	541	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6005	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限一 障害なし	1.00	m3	104	104	
4419	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満	1.00	m3	665	665	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/13.63	時間	10,285	755	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/13.63	時間	10,285	755	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	366	366	
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				2,645	
		単 価	1.0 m3当り		<b>2,645</b>		
		単価の内労務費の金額				1,209	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7003 残土処理 100m		西都児湯森林管理署 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		
局共1-4(3) 共1-8	改良災害用 5,000m3未満	宮崎	64	西都25	541	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
6005	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限ー 障害なし	1.00	m3	104	104		
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/13.63	時間	10,285	755		
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	366	366		
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.00	m3	472	472		
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%					1,697	
		単 価		1.0 m3当り			<b>1,697</b>	
		単価の内労務費の金額					926	
		単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7004 ふとんかご		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) スロープ式	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西都25	541	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	ふとんかご(スロープ式)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	15,040	15,040	
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				15,040	
		単 価		1.0 m当り		<b>15,040</b>	
		単価の内労務費の金額				4,205	
		単価の内形成材料の金額				10,085	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7005 コンクリート打設・養生		西都児湯森林管理署 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		
	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付き)打設	宮崎	64	西都25	541	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 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	44,590	44,590		
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				44,590		
		単 価	1.0 m3当り		<b>44,590</b>			
		単価の内労務費の金額				12,328		
		単価の内形成材料の金額				30,684		
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7006 型枠工		西都児湯森林管理署 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	西都25	541	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	型枠 小型構造物	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	7,967	7,967	
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				7,967	
		単 価		1.0 m2当り		<b>7,967</b>	
		単価の内労務費の金額				7,967	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							





## 割 増 単 価 表

7009 基面整正		西都児湯森林管理署 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	西都25	541	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8008	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	391	391	
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				391	
		単 価		1.0 m2当り		391	
		単価の内労務費の金額				391	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7010 アンカー式ブロック据付			西都児湯森林管理署 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	西都25	541	20 個	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.14	人	29,323	4,105	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.39	人	19,549	7,624	
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.14	人	26,402	3,696	
4052	バックホウ(クレーン仕様)運転経費	掛ガ第2次 クローラ型クレーン機能付2.9t吊 山積 0.45m3	0.23	日	46,042	10,590	
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				26,015	
		単 価		1.0 個当り		1,301	
		単価の内労務費の金額				1,084	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7012 土砂安定シート設置		西都児湯森林管理署 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	西都25	541	10 枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.02	人	19,549	391	
2958	土砂安定シート		10.00	枚	530	5,300	
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				5,691	
		単 価		1.0 枚当り		<b>569</b>	
		単価の内労務費の金額				39	
		単価の内形成材料の金額				530	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7013 吸出防止材設置		西都児湯森林管理署 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	西都25	541	10 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.06	人	19,549	1,173		
2816	背面不織布 S-10G	t=10	11.20	m2	590	6,608		
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				7,781		
		単 価		1.0 m2当り		778		
		単価の内労務費の金額					117	
		単価の内形成材料の金額					661	
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7014	アンカー式ブロック据付工	西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 900型	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西都25	541	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2953	ラップブロック擁壁	標準型900型	18.60	個	14,800	275,280	
7010	アンカー式ブロック据付		18.60	個	1,301	24,199	
7011	裏込材投入及び締固		8.40	m3	9,799	82,312	
7012	土砂安定シート設置		37.10	枚	569	21,110	
7013	吸出防止材設置		10.00	m2	778	7,780	
計						週休:4週8休以上 労務補正:7%	410,681
単 価						1.0 m2当り	<b>41,068</b>
単価の内労務費の金額							4,312
単価の内形成材料の金額							36,103
[摘要]	各数量は確認・変更すること。裏込材投入及び締固(600型 5.6m3・900型 8.4m3・1200型 11.2m3・1300型 12.1m3・1500型 14.4m3)						

## 割 増 単 価 表

7015 コンクリート打設・養生		西都児湯森林管理署 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	
	小型構造物 人力打設	宮崎	64	西都25	541	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	コンクリート 小型構造物 人力打設	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	42,660	42,660	
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				42,660	
		単 価		1.0 m3当り		<b>42,660</b>	
		単価の内労務費の金額					12,751
		単価の内形成材料の金額					29,904
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7016 笠コンクリート①		西都児湯森林管理署 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	
	小型構造物 人力打設	宮崎	64	西都25	541	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7015	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力打設	3.10	m3	42,660	132,246	
7006	型枠工	小型構造物	12.30	m2	7,967	97,994	
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				230,240	
		単 価	1.0 m当り		<b>23,024</b>		
		単価の内労務費の金額				13,752	
		単価の内形成材料の金額				9,270	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7017 天端コンクリート①		西都児湯森林管理署 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	
	小型構造物 人力打設	宮崎	64	西都25	541	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7015	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力打設	1.00	m3	42,660	42,660	
7006	型枠工	小型構造物	1.00	m2	7,967	7,967	
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				50,627	
		単 価	1.0 m当り		<b>5,063</b>		
		単価の内労務費の金額				2,072	
		単価の内形成材料の金額				2,990	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7018 基礎コンクリート		西都児湯森林管理署 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	
	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付き)打設	宮崎	64	西都25	541	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7005	コンクリート打設・養生	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付き)打設	0.79	m3	44,590	35,226	
7006	型枠工	小型構造物	3.30	m2	7,967	26,291	
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				61,517	
		単 価	1.0 m当り		<b>6,152</b>		
		単価の内労務費の金額				3,603	
		単価の内形成材料の金額				2,424	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7019 コンクリート打設・養生		西都児湯森林管理署 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	
	無筋・鉄筋 ハックホウ(クレーン機能付)打設	宮崎	64	西都25	541	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8014	コンクリート 無筋・鉄筋 ハックホウ(クレーン機能付)打設	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	43,920	43,920	
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				43,920	
		単 価		1.0 m3当り		<b>43,920</b>	
		単価の内労務費の金額				11,369	
		単価の内形成材料の金額				30,969	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7020 型枠工		西都児湯森林管理署 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	西都25	541	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8010	型枠 鉄筋・無筋構造物	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	8,860	8,860	
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				8,860	
		単 価		1.0 m2当り		8,860	
		単価の内労務費の金額				8,860	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7021 小口止コンクリート①-1		西都児湯森林管理署 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	
	無筋・鉄筋 バックホウ(クレーン機能付き)打設	宮崎	64	西都25	541	0.7 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7019	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)打設	0.70	m3	43,920	30,744	
7020	型枠工	無筋・鉄筋	5.40	m2	8,860	47,844	
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				78,588	
		単 価	1.0 m3当り		<b>112,269</b>		
		単価の内労務費の金額				79,717	
		単価の内形成材料の金額				30,969	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7022 小口止コンクリート①-2		西都児湯森林管理署 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	
	無筋・鉄筋 バックホウ(クレーン機能付き)打設	宮崎	64	西都25	541	0.9 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7019	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)打設	0.90	m3	43,920	39,528	
7020	型枠工	無筋・鉄筋	6.70	m2	8,860	59,362	
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				98,890	
		単 価		1.0 m3当り		<b>109,878</b>	
		単価の内労務費の金額				77,327	
		単価の内形成材料の金額				30,969	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7023 砂利路盤工(機械)(不陸整正+敷均し)			西都児湯森林管理署 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1-2 林1-2	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り t=10cm		宮崎	64	西都25	541	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	0.35	人	29,323	10,263	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.99	人	19,549	19,354	
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%	3.10	時間	7,330	22,723	
4184	振動ローラ運転経費	搭乗式コンバインド型 排出ガス対策型 3-4t 機械路盤工	0.20	日	34,898	6,980	
3701	再生クラッシャーラン	0-40mm	11.60	m3	5,900	68,440	割増率16%
計			週休:4週8休以上 労務補正:7%			127,760	
					単 価	1.0 m2当り	1,278
						単価の内労務費の金額	485
						単価の内形成材料の金額	684
[摘要] 敷砂利仕上がり厚 5-20cm適用							



## 割 増 単 価 表

7025 コンクリート路面工			西都児湯森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 厚0.15m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西都25	541	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7023	砂利路盤工(機械)(不陸整正+敷均し)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り t=10cm	100.00	m2	1,278	127,800	
7024	コンクリート路面工	厚0.15m	100.00	m2	7,012	701,200	
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				829,000	
		単 価	1.0 m2当り			<b>8,290</b>	
		単価の内労務費の金額					2,738
		単価の内形成材料の金額					5,376
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7026 鉄筋コンクリート横断溝 600型			西都児湯森林管理署 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	
局共4-2 4	コンクリート路面工と組合せ 床堀0.45BH 障害無	宮崎	64	西都25	541	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2834	鉄筋コンクリート横断溝	600型	10.00	m	122,800	1,228,000	
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.50	人	29,323	14,662	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.50	人	26,402	13,201	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.00	人	19,549	39,098	
* 3011	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラチスジフ型・油圧伸縮ジフ型)	0.40	日	39,000	15,600	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	82,561	1,651	
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.03	人	29,323	880	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.22	人	19,549	4,301	
6216	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	9.60	m <sup>2</sup>	874	8,390	
4452	埋戻工D	タンパ	2.00	m <sup>3</sup>	2,795	5,590	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	10.00	m <sup>3</sup>	369	3,690	
3701	再生クランチャーラン	0-40mm	1.20	m <sup>3</sup>	5,900	7,080	割増率20%
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				1,342,143	
		単 価		1.0 m 当り		<b>134,214</b>	
		単価の内労務費の金額				8,684	
		単価の内形成材料の金額				123,508	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7027 コンクリート打設・養生		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋構造物 人力	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	西都25	541	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8013	コンクリート 無筋・鉄筋 人力打設	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	37,720	37,720	
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				37,720	
		単 価		1.0 m3当り		37,720	
		単価の内労務費の金額				7,532	
		単価の内形成材料の金額				30,181	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7028 アスファルト舗装破碎工		西都児湯森林管理署 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	西都25	541	1 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
8002	舗装版破碎	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	187	187		
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%					187	
		単 価		1.0 m2当り			187	
		単価の内労務費の金額					149	
		単価の内形成材料の金額					18	
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7029 アスファルト舗装切断工		西都児湯森林管理署 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	西都25	541	1 m		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
8003	舗装版切断	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	586	586		
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%					586	
		単 価	1.0 m当り			<b>586</b>		
		単価の内労務費の金額					327	
		単価の内形成材料の金額					224	
[摘要]								



## 割 増 単 価 表

7031 産廃運搬費 25,900m 災1			西都児湯森林管理署 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	西都25	541	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/1.49	時間	10,285	6,903	
計						週休:4週8休以上 労務補正:7%	6,903
単 価						1.0 m3当り	<b>6,903</b>
単価の内労務費の金額							2,705
単価の内形成材料の金額							0
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7032 軟岩(I)B切土		西都児湯森林管理署 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	西都25	541	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
4475	人力併用掘削 軟岩(I)B	0.80BH	1.00	m3	2,908	2,908		
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%					2,908	
		単 価		1.0 m3当り			<b>2,908</b>	
		単価の内労務費の金額					1,982	
		単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7033 かご枠(詰石)設置手間		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-16(4)	0.5×0.8 0.45BH	宮崎	64	西都25	541	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	0.17	人	29,323	4,985	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.19	人	26,402	5,016	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.64	人	19,549	12,511	
4030	バックホウ運転経費	第1次基準値 山積 0.45m3 [0.35m3] ( 0%)	1.41	時間	8,297	11,699	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.00	%	22,512	900	
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				35,111	
		単 価		1.0 m当り		3,511	
		単価の内労務費の金額				2,865	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7034 鋼製かご枠			西都児湯森林管理署 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	西都25	541	18 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7033	かご枠(詰石)設置手間	0.5×0.8 0.45BH	36.00	m	3,511	126,396	
3706	鋼製カゴ枠	K08型 塗装品 500*800	18.00	m2	17,000	306,000	
3707	鋼製カゴ枠	K08型用端部材 塗装品 500*800	12.00	枚	2,400	28,800	
3705	籠石	150-200mm	14.40	m3	6,750	97,200	
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%			558,396		
		単 価	1.0 m2当り		31,022		
		単価の内労務費の金額			5,730		
		単価の内形成材料の金額			24,000		
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7035 笠コンクリート②		西都児湯森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 小型構造物 人力打設	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		宮崎	64	西都25	541	10 m		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
7015	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力打設	3.20	m3	42,660	136,512		
7006	型枠工	小型構造物	12.70	m2	7,967	101,181		
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				237,693		
		単 価		1.0 m当り		<b>23,769</b>		
		単価の内労務費の金額				14,198		
		単価の内形成材料の金額				9,569		
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7036 天端コンクリート②		西都児湯森林管理署 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	
	小型構造物 人力打設	宮崎	64	西都25	541	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7015	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力打設	1.30	m3	42,660	55,458	
7006	型枠工	小型構造物	1.00	m2	7,967	7,967	
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				63,425	
		単 価	1.0 m当り		<b>6,343</b>		
		単価の内労務費の金額				2,454	
		単価の内形成材料の金額				3,888	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7037	小口止コンクリート②-1	西都児湯森林管理署 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	
	無筋・鉄筋 バックホウ(クレーン機能付き)打設	宮崎	64	西都25	541	2.6 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7019	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)打設	2.60	m3	43,920	114,192	
7020	型枠工	無筋・鉄筋	21.20	m2	8,860	187,832	
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				302,024	
		単 価		1.0 m3当り		<b>116,163</b>	
		単価の内労務費の金額				83,612	
		単価の内形成材料の金額				30,969	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7038	小口止コンクリート②-2	西都児湯森林管理署 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	
	無筋・鉄筋 バックホウ(クレーン機能付き)打設	宮崎	64	西都25	541	2.1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7019	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)打設	2.10	m3	43,920	92,232	
7020	型枠工	無筋・鉄筋	16.90	m2	8,860	149,734	
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				241,966	
		単 価		1.0 m3当り		<b>115,222</b>	
		単価の内労務費の金額				82,671	
		単価の内形成材料の金額				30,969	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7039 アンカー式ブロック据付工		西都児湯森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 1200型	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		宮崎	64	西都25	541	10 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
2954	ラップブロック擁壁	標準型1200型	18.60	個	15,200	282,720		
7010	アンカー式ブロック据付		18.60	個	1,301	24,199		
7011	裏込材投入及び締固		11.20	m3	9,799	109,749		
7012	土砂安定シート設置		37.10	枚	569	21,110		
7013	吸出防止材設置		10.00	m2	778	7,780		
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%					445,558	
		単 価		1.0 m2当り			<b>44,556</b>	
		単価の内労務費の金額					4,991	
		単価の内形成材料の金額					38,829	
[摘要] 各数量は確認・変更すること。裏込材投入及び締固(600型 5.6m3・900型 8.4m3・1200型 11.2m3・1300型 12.1m3・1500型 14.4m3)								

## 割 増 単 価 表

7040 コンクリートカーブ工			西都児湯森林管理署 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	西都25	541	51 m		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
7015	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力打設	5.10	m3	42,660	217,566	51.0*0.1=5.10	
7006	型枠工	小型構造物	10.20	m2	7,967	81,263	51.0*0.1*2=10.2	
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				298,829		
		単 価			1.0 m当り		5,859	
		単価の内労務費の金額				2,868		
		単価の内形成材料の金額				2,990		
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7041 産廃運搬費 27,400m 災2			西都児湯森林管理署 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	西都25	541	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/1.41	時間	10,285	7,294		
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%					7,294	
		単 価			1.0 m3当り		7,294	
		単価の内労務費の金額					2,858	
		単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7042 張コンクリート(呑口)		西都児湯森林管理署 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		
局共4-2 13	厚10cm 基床材10cm	宮崎	64	西都25	541	100 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
5313	人力敷均し(不陸整正+敷均し)	舗装面仕上げ無し	100.00	m2	352	35,200		
3701	再生クランチャーラン	0-40mm	12.00	m3	5,900	70,800	割増率20%	
7027	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物 人力	10.00	m3	37,720	377,200		
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				483,200		
		単 価		1.0 m2当り		<b>4,832</b>		
		単価の内労務費の金額				1,105		
		単価の内形成材料の金額				3,726		
[摘要]								



## 割 増 単 価 表

7044 キャットウォーク			西都児湯森林管理署 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	西都25	541	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	0.10	人	29,323	2,932	
* 6	とび工	令和5年3月労賃	0.40	人	27,413	10,965	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.40	人	19,549	7,820	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	27.00	%	21,717	5,864	
計		週休:4週8休以上 労務補正:7%				27,581	
		単 価		1.0 m当り		<b>2,758</b>	
		単価の内労務費の金額				2,172	
		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.
舗装版破碎				m2	170.31	187.00	8002	施工パ-219-1
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(カバ-)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								
機(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)	*	9.54	5,420	6,592			
K2	-		-					
K3	-		-					
R(労務)						82.52		
R1	土木一般世話役		29.36	25,500	29,323			
R2	運転手(特殊)		28.31	24,600	27,189			
R3	普通作業員		24.85	21,600	19,549			
R4	-		-					
Z(材料)						7.94		
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		7.94	115	154			
Z2	-		-					
Z3	-		-					
Z4	-		-					
S(市場単価)						-		
計算式								
$\text{積算単価} = 170.31 \times \left\{ \left( \frac{9.54}{100} \times \frac{6,592}{5,420} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{9.54}{100} + \left( \frac{29.36}{100} \times \frac{29,323}{25,500} + \frac{28.31}{100} \times \frac{27,189}{24,600} + \frac{24.85}{100} \times \frac{19,549}{21,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{82.52}{100} + \left( \frac{7.94}{100} \times \frac{154}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{7.94}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\}$								
積算単価 = 187.00								
週休:4週8休以上 労務補正:7%								

# 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	565.94	585.80	8003	施工パ-220-1
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				6.20		
	K2	-				4.19	5,460	5,460
	K3	-				-		
R(労務)						54.85		
	R1	特殊作業員				19.02	24,700	26,402
	R2	土木一般世話役				9.77	25,500	29,323
	R3	普通作業員				8.28	21,600	19,549
	R4	-				-		
Z(材料)						38.95		
	Z1	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ				36.13	85,200	85,250
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド				1.91	131	167
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)		-				-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 565.94 \times \left\{ \left( \frac{4.19}{100} \times \frac{5,460}{5,460} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{6.20}{--} + \left( \frac{19.02}{100} \times \frac{26,402}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{29,323}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{19,549}{21,600} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{54.85}{19.02 + 9.77 + 8.28 + --} \right. \\ & + \left( \frac{36.13}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{167}{131} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{38.95}{36.13 + 1.91 + -- + --} \\ & \left. + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{6.20}{100} + \frac{54.85}{100} + \frac{38.95}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \end{aligned}$								
積算単価 = 585.80								
週休:4週8休以上 労務補正:7%								

# 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.
鉄筋コンクリート台付管				m	3,445.30	3,586.00	8004	施工パ-087-7
条件区分								
作業区分		撤去						
管径		600mm						
機労材		代表規格				構成比	基準単価	宮崎
K(機械)		*印:賃料				15.32		
	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1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t				14.32	10,800	10,500
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)						78.94		
	R1	普通作業員				28.24	21,600	19,549
	R2	運転手(特殊)				19.99	24,600	27,189
	R3	土木一般世話役				14.80	25,500	29,323
	R4	特殊作業員				10.75	24,700	26,402
Z(材料)						5.74		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油				5.37	115	154
	Z2	-				-		
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)		-				-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 3,445.30 \times \left\{ \left( \frac{14.32}{100} \times \frac{10,500}{10,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{15.32}{100} + \left( \frac{28.24}{100} \times \frac{19,549}{21,600} + \frac{19.99}{100} \times \frac{27,189}{24,600} + \frac{14.80}{100} \times \frac{29,323}{25,500} + \frac{10.75}{100} \times \frac{26,402}{24,700} \right) \times \frac{78.94}{100} \right. \\ & + \left( \frac{5.37}{100} \times \frac{154}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{5.74}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \left. \right\} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \end{aligned}$								
積算単価 = 3,586.00								
週休:4週8休以上 労務補正:7%								

# 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 小型構造物 人力打設				m3	28,841.00	42,660.00	8005	施工パ-141-58	
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									
K(機械)	*印: 賃料						構成比	基準単価	宮崎
K1	-						0.00		
K2	-								
K3	-								
R(労務)							44.48		
R1	普通作業員						24.11	21,600	19,549
R2	土木一般世話役						9.63	25,500	29,323
R3	特殊作業員						8.56	24,700	26,402
R4	-								
Z(材料)							55.52		
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%:西都18-8-40BB地区割増_小型構造物						55.52	15,100	28,200
Z2	-								
Z3	-								
Z4	-								
S(市場単価)	-								
計算式									
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 28,841.00 \times \left\{ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{100} + \left( \frac{24.11}{100} \times \frac{19,549}{21,600} + \frac{9.63}{100} \times \frac{29,323}{25,500} + \frac{8.56}{100} \times \frac{26,402}{24,700} + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{44.48}{24.11 + 9.63 + 8.56 + 0} \right. \\ &+ \left. \left( \frac{55.52}{100} \times \frac{28,200}{15,100} + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{55.52}{55.52 + 0 + 0 + 0} \right\} \\ &+ \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{44.48}{100} + \frac{55.52}{100} + \frac{0.00}{100} \end{aligned}$									
積算単価 = 42,660.00									
週休:4週8休以上 労務補正:7%									

# 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 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設				m3	29,703.00	44,590.00	8006	施工パ-141-52
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・排ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t			*	4.07	9,940	12,230
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)						39.87		
	R1	普通作業員				11.78	21,600	19,549
	R2	特殊作業員				10.81	24,700	26,402
	R3	土木一般世話役				7.98	25,500	29,323
	R4	運転手(特殊)				6.70	24,600	27,189
Z(材料)						55.82		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%:西都18-8-40BB地区割増_小型構造物				53.94	15,100	28,200
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油				1.78	115	154
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)						-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 29,703.00 \times \left\{ \left( \frac{4.07}{100} \times \frac{12,230}{9,940} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.31}{100} + \left( \frac{11.78}{100} \times \frac{19,549}{21,600} + \frac{10.81}{100} \times \frac{26,402}{24,700} + \frac{7.98}{100} \times \frac{29,323}{25,500} + \frac{6.70}{100} \times \frac{27,189}{24,600} \right) \times \frac{39.87}{100} \right. \\ &+ \left. \left( \frac{53.94}{100} \times \frac{28,200}{15,100} + \frac{1.78}{100} \times \frac{154}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{55.82}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ \text{積算単価} &= 44,590.00 \end{aligned}$								
週休:4週8休以上 労務補正:7%								





# 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	コトNo.
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設				m3	21,280.00	33,240.00	8009	施工パ-141-6
条件区分								
構造物種別	無筋・鉄筋構造物							
打設工法	コンクリートポンプ車打設							
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)							
設計日打設量	10m3以上100m3未満							
養生工の種類	一般養生							
圧送管延長距離区分	延長無し							
現場内小運搬の有無	-							
打設高さ、水平打設距離	-							
機労材 代表規格								
K(機械)				*印:賃料	構成比	基準単価	宮崎	
	K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h			4.89			
	K2	-			4.85	51,800	51,800	
	K3	-			-			
R(労務)					18.10			
	R1	普通作業員			9.43	21,600	19,549	
	R2	特殊作業員			3.13	24,700	26,402	
	R3	土木一般世話役			3.11	25,500	29,323	
	R4	運転手(特殊)			1.94	24,600	27,189	
Z(材料)					77.01			
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%:西都18-8-40BB地区割増			75.97	15,100	26,200	
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.03	115	154	
	Z3	-			-			
	Z4	-			-			
S(市場単価)					-			
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 21,280.00 \times \left\{ \left( \frac{4.85}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{4.89}{--} + \left( \frac{9.43}{100} \times \frac{19,549}{21,600} + \frac{3.13}{100} \times \frac{26,402}{24,700} + \frac{3.11}{100} \times \frac{29,323}{25,500} + \frac{1.94}{100} \times \frac{27,189}{24,600} \right) \times \frac{18.10}{9.43 + 3.13 + 3.11 + 1.94} \right. \\ & + \left( \frac{75.97}{100} \times \frac{26,200}{15,100} + \frac{1.03}{100} \times \frac{154}{115} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{77.01}{75.97 + 1.03 + -- + --} \\ & \left. + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{4.89}{100} - \frac{18.10}{100} - \frac{77.01}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \end{aligned}$								
積算単価 = 33,240.00								
週休:4週8休以上 労務補正:7%								



# 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	2,748.40	2,710.00	8011	施工パ-020-4	
条件区分						
施工方法	最大埋戻幅1m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			6.39		
	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)		5.69	9,990	9,700
	K2	タンパ及びランマ 質量60~80kg	*	0.70	471	632
	K3	-		-		
R(労務)				90.60		
	R1	普通作業員		55.05	21,600	19,549
	R2	特殊作業員		26.96	24,700	26,402
	R3	運転手(特殊)		8.59	24,600	27,189
R4	-		-			
Z(材料)				3.01		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		2.30	115	154
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド		0.71	131	167
	Z3	-		-		
Z4	-		-			
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 2,748.40 \times \left\{ \left( \frac{5.69}{100} \times \frac{9,700}{9,990} + \frac{0.70}{100} \times \frac{632}{471} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{6.39}{5.69 + 0.70 + --} \right. \\ & + \left( \frac{55.05}{100} \times \frac{19,549}{21,600} + \frac{26.96}{100} \times \frac{26,402}{24,700} + \frac{8.59}{100} \times \frac{27,189}{24,600} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{90.60}{55.05 + 26.96 + 8.59 + --} \\ & + \left( \frac{2.30}{100} \times \frac{154}{115} + \frac{0.71}{100} \times \frac{167}{131} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{3.01}{2.30 + 0.71 + -- + --} \\ & \left. + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{6.39}{90.60} + \frac{--}{100} \times \frac{3.01}{0.00} \right\} \end{aligned}$						
積算単価 = 2,710.00						
週休:4週8休以上 労務補正:7%						



# 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 無筋・鉄筋 人力打設				m3	23,623.00	37,720.00	8013	施工パ-141-28		
条件区分										
構造物種別	無筋・鉄筋構造物									
打設工法	人力打設									
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)									
設計日打設量	-									
養生工の種類	一般養生									
圧送管延長距離区分	-									
現場内小運搬の有無	無し									
打設高さ、水平打設距離	-									
機労材 代表規格										
K(機械)							*印:賃料	構成比	基準単価	宮崎
	K1	-					0.00			
	K2	-								
	K3	-								
R(労務)								31.59		
	R1	普通作業員					14.17	21,600	19,549	
	R2	特殊作業員					8.26	24,700	26,402	
	R3	土木一般世話役					7.01	25,500	29,323	
	R4	-								
Z(材料)								68.41		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%:西都18-8-40BB地区割増_小型構造物					68.41	15,100	28,200	
	Z2	-								
	Z3	-								
	Z4	-								
S(市場単価)										
計算式										
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 23,623.00 \times \left\{ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{100} + \left( \frac{14.17}{100} \times \frac{19,549}{21,600} + \frac{8.26}{100} \times \frac{26,402}{24,700} + \frac{7.01}{100} \times \frac{29,323}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{31.59}{14.17 + 8.26 + 7.01 + 0} \right. \\ & + \left( \frac{68.41}{100} \times \frac{28,200}{15,100} + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{68.41}{68.41 + 0 + 0 + 0} \left. \right\} \\ & + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} - \frac{31.59}{100} - \frac{68.41}{100} + \frac{0.00}{100} \end{aligned}$										
積算単価 = 37,720.00										
週休:4週8休以上 労務補正:7%										

# 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 無筋・鉄筋 バックホウ(クレーン機能付)打設				m3	28,884.00	43,920.00	8014	施工パ-141-23	
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									
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・排ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t					*	4.44		
K2	-						4.19	9,940	12,230
K3	-						-		
R(労務)							37.63		
R1	特殊作業員						11.11	24,700	26,402
R2	普通作業員						10.09	21,600	19,549
R3	土木一般世話役						7.32	25,500	29,323
R4	運転手(特殊)						6.89	24,600	27,189
Z(材料)							57.93		
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 18-8-40BB地区割増_小型車構造物						55.99	15,100	28,200
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油						1.83	115	154
Z3	-						-		
Z4	-						-		
S(市場単価)	-						-		
計算式									
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 28,884.00 \times \left\{ \left( \frac{4.19}{100} \times \frac{12,230}{9,940} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.44}{100} + \left( \frac{11.11}{100} \times \frac{26,402}{24,700} + \frac{10.09}{100} \times \frac{19,549}{21,600} + \frac{7.32}{100} \times \frac{29,323}{25,500} + \frac{6.89}{100} \times \frac{27,189}{24,600} \right) \times \frac{37.63}{100} \right. \\ &+ \left. \left( \frac{55.99}{100} \times \frac{28,200}{15,100} + \frac{1.83}{100} \times \frac{154}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{57.93}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ \text{積算単価} &= 43,920.00 \end{aligned}$									
週休:4週8休以上 労務補正:7%									