

令和5年度 西都児湯森林管理署 公共工事契約状況

令和5年8月4日

分任支出負担行為担当官
西都児湯森林管理署長 冨永 雄二

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
令和5年度木和田林道改良工事		宮崎県児湯郡都農町川北地内		林道工事	改良工事 延長 158.0m 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		
17,277,000円	15,482,860円	令和5年8月4日		宮崎県日向市大字日知屋字塩田16198 株式会社 七組		
契約金額 (税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
16,494,000円	令和5年9月	令和6年3月				

○予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。）第73条の規定に基づく競争参加資格

別添「入札公告」のとおり

○競争に参加しようとした者の商号又は名称並びにそのうち競争に参加させなかった者の商号又は名称及びその者を参加させなかった理由

別紙「競争参加資格確認結果書」（別添1）のとおり

○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額

別紙「入札執行調書」（別添2）のとおり

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳

別紙「工事積算内訳書」（別添3）のとおり

入札公告（森林土木工事）（総合評価落札方式）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和5年6月30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年度木和田林道改良工事

(2) 工事場所 宮崎県児湯郡都農町川北地内

(3) 工事内容

土 工	礫質土切土工	225.00m ³	運搬残土	273.00m ³		
ブロック積工	コンクリートブロック積	39.20m ²	床堀	50.00m ³	埋戻工D	12.00m ³
	基面整正	8.70m ²	コンクリートブロック積基礎	10.00m		
	天端コンクリート	10.00m				
L型擁壁工	L型擁壁	6.00m	床堀	45.00m ³	埋戻工D	39.00m ³
舗装工	コンクリート路面工	450.20m ²	オーバーレイ工（アスファルト）	19.20m ²		
溝渠工	鉄筋コンクリート横断溝 300型	15.60m	鉄筋コンクリート横断溝 150S型	4.00m		
	横断溝保護工	32.00m ²	素掘側溝	50.00m	木製枠工	6.00基
その他工	舗装版破碎工	51.20m ³	舗装版切断工	13.50m ³		
	鉄筋コンクリート横断溝 150S型撤去	10.40m				

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和6年3月21日まで
(工期は、「4週8休」を標準として設定)

令和5年9月19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た工事である。
詳しくは九州森林管理局ホームページ
https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan_kouhyou.html#290327
を参照すること。
- (12) 本工事は、令和4年度積算基準に基づくものであるが、令和5年3月29日に「令和5年4月から適用する森林整備保全事業設計積算要領等に係る取扱いについて」（令和5年3月29日付け4林整計第868号林野庁森林整備部計画課長通知）が通知されたことを踏まえ、工事の発注者又は受注者は、国有林野事業工事請負契約約款第63条の規定に基づき、次の方式により算出された請負代金額等に変更する協議を行うことができるものとする。

変更後の請負代金額等＝P新×k

この式において、「P新」及び「k」は、それぞれ以下を表すものとする。

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

k：当初契約の落札率

2 競争参加資格

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

(2) 九州森林管理局における土木一式工事に係るB、C又はD等級の一般競争参加資格の認定を受けていること。ただし、D等級においては資格点数が1,000点以上の格付者であること（「会社更生法」（平成14年法律第154号）に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」（平成11年法律第225号）に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者については、手続き開始の決定後、九州森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。）。

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

(4) 平成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つては、全ての構成員が上記の基準を満たす施工実績を有すること。

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

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

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

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、かつ、工事の施

工管理区域間隔が 10 km 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 2 年間（令和 3 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にはできない。（ただし、適用除外者は除く。）

3 競争参加資格の確認等

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

(2) 申請書等の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和5年7月3日から令和5年7月14日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時までとする。
- 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
- ③ その他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 申請書等は入札説明書により作成すること。

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

(5) 省略を認める書類

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

4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

- ① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。
- ② 上記3(1)の総合評価資料により示された実績等により最大30点の加算点及び最大30点の施工体制評価点を付与する。

- ③ 付与された標準点、加算点及び施工体制評価点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値（以下「評価値」という。）を用いて落札者を決定する。
その評価項目等の概要は、次に示すとおりとするが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

（２）評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

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

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

（３）落札者の決定の方法

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

（２）入札説明書等の配布期間、場所及び方法

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

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

- ① 配布期間：令和 5 年 6 月 30 日から令和 5 年 7 月 28 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 函書類は閲覧によること。

④ 配布資料は無料である。

(3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

入札書は電子入札システムにより提出すること。ただし、やむを得ない事情により発注者の承諾を得た場合は、紙入札方式による入札書を持参すること。なお、郵送等による提出は認めない。

① 電子入札システムによる入札の締切りは、令和5年7月31日10時00分。

② 紙入札方式により入札の締切りは、令和5年7月31日10時00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5年7月31日10時05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、開札の時に於いて、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。

(10) 申請書等の内容のヒアリング

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

(11) 施工体制確認のためのヒアリング

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

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

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

詳しくは当森林管理局のホームページ

http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku_yakkan/index.html

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年度木和田林道改良工事
- 2 発注機関名：西都児湯森林管理署
- 3 入札公告日：令和5年6月30日
- 4 競争参加資格確認結果通知日：令和5年7月18日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
第一建設 株式会社	有	
株式会社 七組	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003807010020230006号)						調達案件名称				令和5年度木和田林道改良工事			
業者名称	技術評価点									入札第1回			備考
	総計	標準点	技術提案加算点						施工体制 評価点	金額	評価値	順位	
			換算加算 点(小計)	企業の施 工実績	配置予定 技術者の 能力	地域精通 度	企業の信 頼性	地域への 貢献					
(株)七組	151	100	21	8	6	1	0	6	30	16,494,000	91.548	1	落札
第一建設 (株)	152	100	22	9	4	1	0	8	30	17,200,000	88.372	2	

(注)上記金額は、入札者が見積もった金額の110分の100に相当する金額である。

入札執行月日 令和05年7月31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 木村 宏

明 細 表

1	土工	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	L=156.0m W=3.6m	西都児湯森林管理署	本署	宮崎	64	高鍋30	545
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		158.00	m	0	0	
7001	礫質土切土	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限なし 障害なし	225.00	m3	545	122,625	
7003	運搬残土 950m		53.00	m3	1,786	94,658	
7004	運搬残土 100m		220.00	m3	1,613	354,860	
7005	運搬盛土 100m		1.00	m3	1,613	1,613	
頁 計						573,756	
計						[573756]	573,000
割出単価						3,626	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				15,070	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				284,662	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				35,346	

明 細 表

2	ブロック積	点在箇所A						
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック		
		西都児湯森林管理署	本署	宮崎	64	高鍋30	545	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
78	[施 工 々 種]		6.00	工種	0	0		
7007	コンクリートブロック積	胴込・裏込材(砕石)有り I型	39.20	m2	31,972	1,253,302		
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	50.00	m3	352	17,600		
7011	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用 5,000m3未満	12.00	m3	4,746	56,952		
7008	基面整正	人力	8.70	m2	365	3,175		
7009	コンクリートブロック積基礎(A)	バックホウ(クレーン機能付き)打設	10.00	m	14,935	149,350		
7010	天端コンクリート		10.00	m	3,989	39,890		
頁 計						1,520,269		
計						[1520269]	1,520,000	
割出単価						253,333		
(備考)		金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				147,125		
		金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				21,965		
		金額計の内 形成材料				840,033		
		金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				8,437		

明 細 表

3	L型擁壁工	点在箇所A					
コードNo	(構造) H=2.5 L=6.0	(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 高鍋30 545	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		3.00	工種	0	0	
7018	L型擁壁	H=2.5m	6.00	m	160,100	960,600	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	45.00	m3	352	15,840	
7011	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用 5,000m3未満	39.00	m3	4,746	185,094	
頁 計						1,161,534	
計						[1161534]	1,161,000
割出単価						387,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		156,795	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		41,847	
	金額計の内	形成材料				875,694	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		28,710	

明 細 表

4	舗装工	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		西都児湯森林管理署	本署	宮崎	64	高鍋30	545
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	
7017	コンクリート路面工	厚15cm	450.20	m2	9,193	4,138,688	
7019	オーバーレイ工(アスファルト)	表層厚4cm	19.20	m2	2,569	49,324	
頁 計						4,188,012	
計						[4188012]	4,188,000
割出単価						2,094,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		1,199,194	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		160,120	
	金額計の内	形成材料				2,705,315	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		10,384	

明 細 表

5	溝渠工	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		西都児湯森林管理署	本署	宮崎	64	高鍋30	545
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		5.00	工種	0	0	
7026	鉄筋コンクリート横断溝 300型	単独施工 床堀0.45BH 障害無	10.40	m	52,925	550,420	
7012	鉄筋コンクリート横断溝 300型	横断溝保護工と組合せ 床堀0.45BH 障害無	5.20	m	52,629	273,670	
7027	鉄筋コンクリート横断溝 150S型	コンクリート路面工と組合せ 床堀0.45BH 障害無	4.00	m	10,854	43,416	
6188	横断溝保護工	厚0.15m	32.00	m2	3,635	116,320	
6146	素掘側溝	人力	50.00	m	750	37,500	
7028	木製砕工	L=1.50m	6.00	基	17,063	102,378	
頁 計						1,123,704	
計						[1123704]	1,123,000
割出単価						224,600	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				178,835	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				10,736	
	金額計の内	形成材料				898,855	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				16,067	

明 細 表

6	その他工	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		西都児湯森林管理署	本署	宮崎	64	高鍋30	545
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		4.00	工種	0	0	
7020	舗装版破碎工	アスファルト舗装破碎	51.20	m3	176	9,011	
7021	舗装版切断工	アスファルト舗装切断	13.50	m3	564	7,614	
7022	鉄筋コンクリート横断溝撤去工 150S型	150S型	10.40	m	274	2,849	
7025	産廃運搬費 13600m		4.80	m3	3,667	17,601	
頁 計						37,075	
計						[37075]	
割出単価						9,250	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		11,589	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		9,256	
	金額計の内	形成材料				3,881	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		1,024	

明 細 表

○ 1# 点在箇所A



7	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	0	処分費等・飛行経費	0	備考	
(構造)	T 直接工事費(+)	8,602,000		o 適用諸経費率	11 舗装工事		
	A 積上げ仮設費等(+)	8,000		a 原定率共通仮設費率(%)	15.86		
	S 対象額算定組込経費(+)	0		b 施工地域補正係数	1.0		
	H 対象額算定除外経費(-)	0		c 週休2日補正係数	1.04		
	P 定率仮設費算定対象額	8,610,000		d 採用仮設費率 a * b * c	16.49		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7023	産廃処理費	アスファルト破碎片	2.10	m3	3,200	6,720	
7024	産廃処理費	コンクリート有筋	0.50	m3	3,600	1,800	
	小計 (A積み上げ仮設費)	8520				8,000	
	定率現場環境改善費	$(T + S) * 1.61 \%$	1.00	式		138,000	
	小計	138000				138,000	
	定率共通仮設費	$P * 16.49 \%$	1.00	式		1,419,000	
	計					1,565,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額				0 %割増	0	

明 細 表

○ 1# 点在箇所A



8	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	545	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	-	4,071,000																																																																																																																																					
	計					4,071,000																																																																																																																																					
<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;">8,602,000</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;">10,167,000</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 style="text-align: right;">0</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;">10,167,000</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;">37.78</td> <td>%</td> <td colspan="2">11 舗装工事</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 colspan="3"></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 colspan="3"></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 colspan="3"></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;">40.05</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;">4,071,883</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;">-883</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;">4,071,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							A	直接工事費		8,602,000	円			B	純工事費	(支給品費等含まない)	10,167,000	円			C	産業廃棄物処分費等		0	円			D	現場管理費算定対象額	(B - C)	10,167,000	円			E	現場管理費率	(Dで算定)	37.78	%	11 舗装工事		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	40.05	%	(J + Mの最大は2.0%)		Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	4,071,883	円			R	端数切捨額	(千円止)	-883	円			S	現場管理費	(Q + R)	4,071,000	円		
A	直接工事費		8,602,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(支給品費等含まない)	10,167,000	円																																																																																																																																							
C	産業廃棄物処分費等		0	円																																																																																																																																							
D	現場管理費算定対象額	(B - C)	10,167,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理費率	(Dで算定)	37.78	%	11 舗装工事																																																																																																																																						
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	40.05	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	4,071,883	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-883	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	4,071,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

明 細 表

9	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	545	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	-	3,039,000																																																																																																																																																																	
	計					3,039,000																																																																																																																																																																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 30%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">点在箇所A</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">14,238,000 円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">14,238,000 円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">21.31 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">21.31 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">3,034,118 円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>契約保証補正值</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.04 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">5,695 円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">3,039,813 円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>採用一般管理費等 (千円止)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">3,039,000 円</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							○ 工事原価	点在箇所A		14,238,000 円								円							円							円							円							円							円							円							円							円							円							円							円							円			A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)		14,238,000 円				B	一般管理費等率 (Aで算定)		21.31 %				C	補正係数		1.00				D	補正一般管理費等率 (B * C)		21.31 %				E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)		3,034,118 円				F	契約保証補正值		0.04 %				G	契約保証補正額 (A * F / 100)		5,695 円				H	算定一般管理費等 (E + G)		3,039,813 円				I	採用一般管理費等 (千円止)		3,039,000 円			
○ 工事原価	点在箇所A		14,238,000 円																																																																																																																																																																				
				円																																																																																																																																																																			
				円																																																																																																																																																																			
				円																																																																																																																																																																			
				円																																																																																																																																																																			
				円																																																																																																																																																																			
				円																																																																																																																																																																			
				円																																																																																																																																																																			
				円																																																																																																																																																																			
				円																																																																																																																																																																			
				円																																																																																																																																																																			
				円																																																																																																																																																																			
				円																																																																																																																																																																			
				円																																																																																																																																																																			
A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)		14,238,000 円																																																																																																																																																																				
B	一般管理費等率 (Aで算定)		21.31 %																																																																																																																																																																				
C	補正係数		1.00																																																																																																																																																																				
D	補正一般管理費等率 (B * C)		21.31 %																																																																																																																																																																				
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)		3,034,118 円																																																																																																																																																																				
F	契約保証補正值		0.04 %																																																																																																																																																																				
G	契約保証補正額 (A * F / 100)		5,695 円																																																																																																																																																																				
H	算定一般管理費等 (E + G)		3,039,813 円																																																																																																																																																																				
I	採用一般管理費等 (千円止)		3,039,000 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) 0.45BH 地山 5,000m3未満 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	高鍋30	545	1 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	1.00	m3	545	545	
計		週休:4週8休以上				545	
		単 価		1.0 m3当り		545	
		単価の内労務費の金額				262	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7002 残土の積込費		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.45BH 地山 5,000m3未満 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	高鍋30	545	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 制限なし 障害なし	1.00	m3	92	92	
計		週休:4週8休以上				92	
		単 価		1.0 m3当り		92	
		単価の内労務費の金額				44	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7003 運搬残土 950m		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	高鍋30	545	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7002	残土の積込費	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限なし 障害なし	1.00	m3	92	92	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/11.01	時間	9,900	899	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	346	346	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.00	m3	449	449	
計		週休:4週8休以上				1,786	
		単 価			1.0 m3当り	1,786	
		単価の内労務費の金額				932	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7004 運搬残土 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	
		宮崎	64	高鍋30	545	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7002	残土の積込費	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限なし 障害なし	1.00	m3	92	92	
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	9,900	726	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	346	346	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.00	m3	449	449	
計		週休:4週8休以上				1,613	
		単 価			1.0 m3当り	1,613	
		単価の内労務費の金額				866	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7005 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	
		宮崎	64	高鍋30	545	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7002	残土の積込費	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限なし 障害なし	1.00	m3	92	92	
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	9,900	726	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	346	346	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.00	m3	449	449	
計		週休:4週8休以上				1,613	
		単 価			1.0 m3当り	1,613	
		単価の内労務費の金額				866	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7006 胴込・裏込材(砕石)		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	高鍋30	545	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	胴込・裏込材(砕石)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	8,197	8,197	
計		週休:4週8休以上				8,197	
		単 価		1.0 m3当り		8,197	
		単価の内労務費の金額				3,975	
		単価の内形成材料の金額				3,406	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7007 コンクリートブロック積		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	
	胴込・裏込材(砕石)有り I型	宮崎	64	高鍋30	545	39.2 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3353	コンクリートブロック積工(手間のみ)【標準】	昼間施工	39.20	m2	12,200	478,240	
3824	コンクリートブロック		39.20	m2	6,730	263,816	
3703	生コンクリート(小型車割増割増)	18-8-40BB	16.70	m3	28,700	479,290	
7006	胴込・裏込材(砕石)		3.90	m3	8,197	31,968	
計		週休:4週8休以上				1,253,314	
		単 価	1.0 m2当り		31,972		
		単価の内労務費の金額				395	
		単価の内形成材料の金額				19,296	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7008 基面整正		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 人力	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋30	545	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	365	365	
計		週休:4週8休以上				365	
		単 価		1.0 m2当り		365	
		単価の内労務費の金額				365	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7009		コンクリートブロック積基礎(A)			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	
	バックホウ(クレーン機能付き)打設	宮崎	64	高鍋30	545	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	現場打基礎コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	0.18	m3	82,970	14,935	
計		週休:4週8休以上				14,935	
		単 価		1.0 m当り		14,935	
		単価の内労務費の金額				8,072	
		単価の内形成材料の金額				6,484	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7010 天端コンクリート		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	
		宮崎	64	高鍋30	545	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	天端コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	0.06	m3	66,480	3,989	
計		週休:4週8休以上				3,989	
		単 価		1.0 m当り		3,989	
		単価の内労務費の金額				1,992	
		単価の内形成材料の金額				1,879	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7011 埋戻工D 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	
<small>局共1-5 共1-4</small>	1m未満 改良災害用 5,000m3未満	宮崎	64	高鍋30	545	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	<small>0.45BH 地山 5,000m3未満 制限一 障害なし</small>	1.00	m3	92	92	
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	587	587	
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	9,900	726	
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	9,900	726	
4452	埋戻工D	タンパ	1.00	m3	2,615	2,615	
計		週休:4週8休以上				4,746	
		単 価		1.0 m3当り		4,746	
		単価の内労務費の金額				3,445	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7012 鉄筋コンクリート横断溝 300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4-24	横断溝保護工と組合せ 床堀0.45BH 障害無	宮崎	64	高鍋30	545	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2832	鉄筋コンクリート横断溝	300型	10.00	m	48,100	481,000	
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.20	人	27,405	5,481	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.20	人	24,675	4,935	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.80	人	18,270	14,616	
* 3011	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラチェンジ型・油圧伸縮ジブ型)	0.20	日	37,440	7,488	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	32,520	650	
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.01	人	27,405	274	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.12	人	18,270	2,192	
6216	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	7.40	m2	821	6,075	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	3.00	m3	352	1,056	
3701	クラッシャーラン(再生)		0.90	m3	2,800	2,520	割増率20%
	計	週休:4週8休以上				526,287	
		単 価			1.0 m当り	52,629	
		単価の内労務費の金額				3,333	
		単価の内形成材料の金額				48,352	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7013 型枠工		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 均しコンクリート	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋30	545	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	4,234	4,234	
計		週休:4週8休以上				4,234	
		単 価		1.0 m2当り		4,234	
		単価の内労務費の金額				4,234	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7014	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	
林1-2 4 (1)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り t=0.20	宮崎	64	高鍋30	545	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	27,405	9,592	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.99	人	18,270	18,087	
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	6,977	21,629	
4184	振動ローラ運転経費	搭乗式コンバインド型 排気ガス対策型 3-4t 機械路盤工	0.20	日	32,976	6,595	
3701	クラッシャーラン(再生)		23.20	m3	2,800	64,960	割増率16%
計						120,863	
	週休:4週8休以上						
	単 価				1.0 m2当り	1,209	
	単価の内労務費の金額					454	
	単価の内形成材料の金額					650	
〔摘要〕 敷砂利仕上がり厚 5-20cm適用							

割増単価表

7015 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		
林1-2 4 (1) BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り t=0.15			宮崎	64	高鍋30	545	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	27,405	9,592	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.99	人	18,270	18,087	
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	6,977	21,629	
4184	振動ローラ運転経費	搭乗式コンバインド型 排気ガス対策型 3-4t 機械路盤工	0.20	日	32,976	6,595	
3701	クラッシャーラン(再生)		17.40	m3	2,800	48,720	割増率16%
計							
		週休:4週8休以上				104,623	
		単 価			1.0 m2当り	1,046	
		単価の内労務費の金額				454	
		単価の内形成材料の金額				487	
[摘要] 敷砂利仕上げり厚 5-20cm適用							

割 増 単 価 表

7016 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)	メインブロック			サブブロック		作成単位
局林1-3 林1-3	厚0.15m	宮崎	64	高鍋30	545	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	0.20	人	27,405	5,481	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	2.30	人	24,675	56,753	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	3.50	人	18,270	63,945	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.00	%	126,179	6,309	
1008	路 盤 紙	クラフト紙系	112.00	m2	27	3,024	割増率12%
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.30	人	18,270	5,481	
328	丸鉄線溶接金網	6 150×150mm	110.00	m2	487	53,570	割増率10%
2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.00	人	18,270	36,540	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	2.00	m2	1,935	3,870	
3702	生コンクリート(地区割増)	18-8-40BB	15.60	m3	26,700	416,520	割増率4%
7013	型枠工	均しコンクリート	10.00	m2	4,234	42,340	
計			週休:4週8休以上			693,833	
					単 価		1.0 m2当り
						6,938	
単価の内労務費の金額						2,105	
単価の内形成材料の金額						4,770	
[摘要] 施工P型枠工(均しコンクリート)10.0m2 を別途加算							

割 増 単 価 表

7017 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15cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋30	545	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7014	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=0.20	100.00	m2	1,209	120,900	
7015	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=0.15	100.00	m2	1,046	104,600	
7016	コンクリート路面工	厚0.15m	100.00	m2	6,938	693,800	
計		週休:4週8休以上				919,300	
		単 価		1.0 m2当り		9,193	
		単価の内労務費の金額				3,013	
		単価の内形成材料の金額				5,907	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7018 L型擁壁		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) H=2.5m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋30	545	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8009	プレキャスト擁壁設置	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	160,100	160,100	
計		週休:4週8休以上				160,100	
		単 価		1.0 m当り		160,100	
		単価の内労務費の金額				9,447	
		単価の内形成材料の金額				145,949	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7019 オーバーレイ工(アスファルト)		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 表層厚4cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋30	545	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8008	表層(車道・路肩部)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	2,569	2,569	
計		週休:4週8休以上				2,569	
		単 価		1.0 m2当り		2,569	
		単価の内労務費の金額				149	
		単価の内形成材料の金額				2,395	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7020 舗装版破碎工		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	
	アスファルト舗装破碎	宮崎	64	高鍋30	545	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8006	舗装版破碎	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	176	176	
計		週休:4週8休以上				176	
		単 価			1.0 m3当り	176	
		単価の内労務費の金額				140	
		単価の内形成材料の金額				17	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7021 舗装版切断工		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アスファルト舗装切断	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋30	545	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	舗装版切断	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	564	564	
計		週休:4週8休以上				564	
		単 価		1.0 m3当り		564	
		単価の内労務費の金額				306	
		単価の内形成材料の金額				223	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7022 鉄筋コンクリート横断溝撤去工 150S型		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo 局共4-2 4	(構造) 150S型	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋30	545	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.15	人	18,270	2,741	
計		週休:4週8休以上				2,741	
		単 価			1.0 m当り	274	
		単価の内労務費の金額				274	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7023 産廃処理費		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) アスファルト破砕片	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋30	545	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3704	産廃処理費	アスファルト破砕片	1.00	m3	3,200	3,200	
計		週休:4週8休以上				3,200	
		単 価	1.0 m3当り			3,200	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7024 産廃処理費		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) コンクリート有筋	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋30	545	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3705	産廃処理費	コンクリート有筋	1.00	m3	3,600	3,600	
計		週休:4週8休以上				3,600	
		単 価		1.0 m3当り		3,600	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7025 産廃運搬費 13600m		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	高鍋30	545	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	1/2.7	時間	9,900	3,667	
計		週休:4週8休以上				3,667	
		単 価	1.0 m3当り			3,667	
		単価の内労務費の金額				1,395	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7026 鉄筋コンクリート横断溝 300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	単独施工 床堀0.45BH 障害無	宮崎	64	高鍋30	545	10 m		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
2832	鉄筋コンクリート横断溝	300型	10.00	m	48,100	481,000		
*	24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.20	人	27,405	5,481	
*	1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.20	人	24,675	4,935	
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.80	人	18,270	14,616	
*	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	37,440	7,488	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	32,520	650		
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.01	人	27,405	274		
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.12	人	18,270	2,192		
6216	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	7.40	m2	821	6,075		
4452	埋戻工D	タンパ	1.00	m3	2,615	2,615		
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	4.00	m3	352	1,408		
3701	クラッシャーラン(再生)		0.90	m3	2,800	2,520	割増率20%	
計		週休:4週8休以上				529,254		
		単 価	1.0 m当り			52,925		
		単価の内労務費の金額				3,607		
		単価の内形成材料の金額				48,352		
[摘要]								

割 増 単 価 表

7027 鉄筋コンクリート横断溝 150S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	高鍋30	545	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
2831	鉄筋コンクリート横断溝	150S型	10.00	m	9,310	93,100		
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.30	人	18,270	5,481		
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)	0.10	日	37,440	3,744		
6216	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	5.10	m2	821	4,187		
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	1.00	m3	352	352		
3701	クラッシャーラン(再生)		0.60	m3	2,800	1,680	割増率20%	
計						週休:4週8休以上	108,544	
単 価						1.0 m当り	10,854	
単価の内労務費の金額							932	
単価の内形成材料の金額							9,478	
[摘要]								

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.		
胴込・裏込材(砕石)	m3	6,585.40	8,197.00	8001	施工パ-043-1		
条件区分							
ブロックの種類	間知・平・連節・緑化ブロック						
胴込・裏込材規格	再生砕石 RC-40						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎	
K(機械)				*印:賃料	10.16		
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t			*	10.16	9,840	11,991
K2	-			-	-		
K3	-			-	-		
R(労務)					66.13		
R1	普通作業員				39.39	21,600	18,270
R2	特殊作業員				15.00	24,700	24,675
R3	運転手(特殊)				11.20	24,600	25,410
R4	-			-	-		
Z(材料)					23.71		
Z1	再生クラッシュラン RC-40 西都				20.40	1,200	2,800
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油				3.31	115	143
Z3	-			-	-		
Z4	-			-	-		
S(市場単価)				-	-		
計算式							
積算単価 =	$ \begin{aligned} &6,585.40 \times \left\{ \left(\frac{10.16}{100} \times \frac{11,991}{9,840} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{10.16}{100} + \left(\frac{39.39}{100} \times \frac{18,270}{21,600} + \frac{15.00}{100} \times \frac{24,675}{24,700} + \frac{11.20}{100} \times \frac{25,410}{24,600} \right) \times \frac{66.13}{100} \right. \\ &+ \left. \left(\frac{20.40}{100} \times \frac{2,800}{1,200} + \frac{3.31}{100} \times \frac{143}{115} \right) \times \frac{23.71}{100} \right\} \\ &+ \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 10.16 + \frac{0}{100} \times 66.13 + \frac{0}{100} \times 23.71 + \frac{0.00}{100} \times 0 \end{aligned} $						
積算単価 =	8,197.00						
週休:4週8休以上							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
基面整正				m2	432.00	365.40	8002	施工パ-017-1	
条件区分									
機労材		代表規格				構成比	基準単価	宮崎	
K(機械)						*印:賃料	0.00		
	K1	-				-	-		
	K2	-				-	-		
	K3	-				-	-		
R(労務)						100.00			
	R1	普通作業員				100.00	21,600	18,270	
	R2	-				-			
	R3	-				-			
	R4	-				-			
Z(材料)						0.00			
	Z1	-				-			
	Z2	-				-			
	Z3	-				-			
	Z4	-				-			
S(市場単価)	-				-				

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 432.00 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0} + \left(\frac{100.00}{100} \times \frac{18,270}{21,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{100.00}{100.00 + 0} \right. \\
 &+ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0} \left. \right\} \\
 \text{積算単価} &= 365.40
 \end{aligned}$$

週休:4週8休以上

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
現場打基礎コンクリート				m3	67,297.00	82,970.00	8003	施工パ-047-1
条件区分								
生コンクリート規格		18-8-25(高炉)						
基礎碎石の有無		有り						
養生工の種類		一般養生・特殊養生(練炭)						
機労材		代表規格				構成比	基準単価	宮崎
K(機械)					*印:賃料	2.53		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t			*	1.78	9,840	11,991
	K2	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)			*	0.75	8,800	11,149
	K3	-				-		
R(労務)						69.84		
	R1	型わく工				20.39	26,300	25,830
	R2	普通作業員				20.12	21,600	18,270
	R3	土木一般世話役				10.15	25,500	27,405
R4	特殊作業員				8.58	24,700	24,675	
Z(材料)						27.63		
	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% 西都18-8-40BB 小型車割増				22.83	14,500	28,700
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油				1.38	115	143
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)	-					-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 67,297.00 \times \left\{ \left(\frac{1.78}{100} \times \frac{11,991}{9,840} + \frac{0.75}{100} \times \frac{11,149}{8,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{2.53}{100} \right. \\ &\quad + \left(\frac{20.39}{100} \times \frac{25,830}{26,300} + \frac{20.12}{100} \times \frac{18,270}{21,600} + \frac{10.15}{100} \times \frac{27,405}{25,500} + \frac{8.58}{100} \times \frac{24,675}{24,700} \right) \times \frac{69.84}{100} \\ &\quad + \left(\frac{22.83}{100} \times \frac{28,700}{14,500} + \frac{1.38}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{27.63}{100} \\ &\quad \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{2.53}{100} + \frac{69.84}{100} + \frac{27.63}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} &= 82,970.00 \end{aligned}$								
週休:4週8休以上								

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
天端コンクリート	m3	51,996.00	66,480.00	8004	施工パ-048-1	
条件区分						
生コンクリート規格	18-8-25(高炉)					
養生工の種類	一般養生					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)	*印:賃料			3.08		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	3.08	9,840	11,991
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				65.97		
	R1	型わく工		21.29	26,300	25,830
	R2	普通作業員		15.03	21,600	18,270
	R3	土木一般世話役		12.65	25,500	27,405
R4	特殊作業員		6.17	24,700	24,675	
Z(材料)				30.95		
	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% 西都18-8-40BB 小型車割増		29.55	14,500	28,700
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		1.40	115	143
	Z3	-		-		
Z4	-		-			
S(市場単価)	-			-		
計算式						
積算単価	$= 51,996.00 \times \left\{ \left(\frac{3.08}{100} \times \frac{11,991}{9,840} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{3.08}{100} + \left(\frac{21.29}{100} \times \frac{25,830}{26,300} + \frac{15.03}{100} \times \frac{18,270}{21,600} + \frac{12.65}{100} \times \frac{27,405}{25,500} + \frac{6.17}{100} \times \frac{24,675}{24,700} \right) \times \frac{65.97}{100} + \left(\frac{29.55}{100} \times \frac{28,700}{14,500} + \frac{1.40}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{30.95}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\}$					
積算単価	= 66,480.00					
週休:4週8休以上						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
型枠	m2	4,423.80	4,234.00	8005	施工パ-143-5	
条件区分						
型枠の種類	一般型枠					
構造物の種類	均しコンクリート					
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			59.46	26,300	25,830
R2	普通作業員			19.53	21,600	18,270
R3	土木一般世話役			5.76	25,500	27,405
R4	-			-		
Z(材料)				0.00		
Z1	-			-		
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式	$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 4,423.80 \times \left\{ \left(\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right\} \\ &+ \left(\frac{59.46}{100} \times \frac{25,830}{26,300} + \frac{19.53}{100} \times \frac{18,270}{21,600} + \frac{5.76}{100} \times \frac{27,405}{25,500} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{100.00}{59.46 + 19.53 + 5.76 + --} \\ &+ \left(\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{-- + -- + -- + --} \\ &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} \end{aligned}$					
積算単価	= 4,234.00					
週休:4週8休以上						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.				
舗装版破碎				m2	170.31	176.00	8006	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)		代表規格				*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)		代表規格					82.52					
R1	土木一般世話役						29.36	25,500	27,405			
R2	運転手(特殊)						28.31	24,600	25,410			
R3	普通作業員						24.85	21,600	18,270			
R4	-					-	-	-	-			
Z(材料)		代表規格					7.94					
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油						7.94	115	143			
Z2	-					-	-	-	-			
Z3	-					-	-	-	-			
Z4	-					-	-	-	-			
S(市場単価)		-				-	-	-	-			
計算式												
積算単価	=	170.31	×	{	($\frac{9.54}{100} \times \frac{6,592}{5,420} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100}$) $+ (\frac{29.36}{100} \times \frac{27,405}{25,500} + \frac{28.31}{100} \times \frac{25,410}{24,600} + \frac{24.85}{100} \times \frac{18,270}{21,600} + \frac{0}{100})$ $+ (\frac{7.94}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100})$ $+ \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 9.54 + \frac{0}{100} \times 82.52 + \frac{0}{100} \times 7.94 + \frac{0.00}{100}$	×	$\frac{9.54}{100} + \frac{82.52}{100} + \frac{7.94}{100}$	+	-	+	-
積算単価	=	176.00										
週休:4週8休以上												

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号	コードNo.	
舗装版切断				8007	施工パ-220-1	
積算単位				標準単価		
m				565.94		
積算単価				563.60		
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	6.20		
	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		4.19	5,460	5,460
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				54.85		
	R1	特殊作業員		19.02	24,700	24,675
	R2	土木一般世話役		9.77	25,500	27,405
	R3	普通作業員		8.28	21,600	18,270
	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	157
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		

計算式

$$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 565.94 \times \left\{ \left(\frac{4.19}{100} \times \frac{5,460}{5,460} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{6.20}{--} + \left(\frac{19.02}{100} \times \frac{24,675}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{27,405}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{18,270}{21,600} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{54.85}{19.02 + 9.77 + 8.28 + --} + \left(\frac{36.13}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{157}{131} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{38.95}{36.13 + 1.91 + -- + --} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{6.20}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{38.95}{0.00} \right\} \\ \text{積算単価} = & 563.60 \end{aligned}$$

週休:4週8休以上

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
表層(車道・路肩部)	m2	1,513.40	2,569.00	8008	施工パ-189-83	
条件区分						
平均幅員	3.0m超					
1層当り平均仕上り厚	40mm					
材料	密粒度アスコン(20)					
瀝青材料種類	プライムコート PK-3					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)	*印:賃料			1.64		
	K1	アスファルトフィニッシャ[ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	*	1.05	30,600	29,401
	K2	タイヤローラ[普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	0.16	4,810	5,307
	K3	ロードローラ[マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	0.16	4,485	5,172
R(労務)				10.38		
	R1	普通作業員		3.72	21,600	18,270
	R2	特殊作業員		2.12	24,700	24,675
	R3	運転手(特殊)		2.09	24,600	25,410
R4	土木一般世話役		0.72	25,500	27,405	
Z(材料)				87.98		
	Z1	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20):再生密粒度(20)高鍋30 小型現着		79.82	480,000	892,000
	Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.61	92	111
	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油		0.46	115	143
Z4	-		-	-	-	
S(市場単価)	-			-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 1,513.40 \times \left\{ \left(\frac{1.05}{100} \times \frac{29,401}{30,600} + \frac{0.16}{100} \times \frac{5,307}{4,810} + \frac{0.16}{100} \times \frac{5,172}{4,485} \right) \times \frac{1.64}{100} + \left(\frac{3.72}{100} \times \frac{18,270}{21,600} + \frac{2.12}{100} \times \frac{24,675}{24,700} + \frac{2.09}{100} \times \frac{25,410}{24,600} + \frac{0.72}{100} \times \frac{27,405}{25,500} \right) \times \frac{10.38}{100} \right. \\
 &+ \left(\frac{79.82}{100} \times \frac{892,000}{480,000} + \frac{7.61}{100} \times \frac{111}{92} + \frac{0.46}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{87.98}{79.82 + 7.61 + 0.46 + --} \\
 &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{1.64}{100} - \frac{10.38}{100} - \frac{87.98}{100} - \frac{0.00}{0} \left. \right\} \\
 \text{積算単価} &= 2,569.00
 \end{aligned}$$

週休:4週8休以上

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
プレキャスト擁壁設置	m	81,473.00	160,100.00	8009	施工パ-066-9	
条件区分						
プレキャスト擁壁高さ	2.0mを超え3.5m以下					
基礎砕石の有無	有り					
均しコンクリートの有無	有り					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				*印:賃料	5.50	
	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	2.34	42,000	43,264
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				12.22		
	R1	普通作業員		2.40	21,600	18,270
	R2	土木一般世話役		1.42	25,500	27,405
	R3	特殊作業員		1.37	24,700	24,675
R4	-		-			
Z(材料)				82.28		
	Z1	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m) ML擁壁: 県単価		82.28	66,600	145,000
	Z2	-		-		
	Z3	-		-		
Z4	-		-			
S(市場単価)				-		
計算式 $ \begin{aligned} \text{積算単価} &= 81,473.00 \times \left\{ \left(\frac{2.34}{100} \times \frac{43,264}{42,000} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{5.50}{--} \right. \\ &+ \left(\frac{2.40}{100} \times \frac{18,270}{21,600} + \frac{1.42}{100} \times \frac{27,405}{25,500} + \frac{1.37}{100} \times \frac{24,675}{24,700} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{12.22}{2.40 + 1.42 + 1.37 + --} \\ &+ \left(\frac{82.28}{100} \times \frac{145,000}{66,600} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} + \frac{100}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{82.28}{82.28 + -- + -- + --} \\ &\left. + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{100}{100} \times \frac{5.50}{12.22} + \frac{100}{100} \times \frac{82.28}{82.28} + \frac{0.00}{--} \right\} \end{aligned} $						
積算単価 = 160,100.00						
週休:4週8休以上						