

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年度板谷林道改良工事		宮崎県児湯郡木城町石河内地内		林道工事	改良工事 延長 829.0m 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		
52,354,000円	47,285,530円	令和6年3月1日		宮崎県児湯郡木城町大字椎木4752 - 1 株式会社 桑原建設		
契約金額 (税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
51,300,000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年度板谷林道改良工事

(2) 工事場所 宮崎県児湯郡木城町石河内地内（水源かん養保安林）

(3) 工事内容

土 工	礫質土切土 356.00m <sup>3</sup>	軟岩（I）B切土 16.00m <sup>3</sup>	岩塊・玉石切土 14.00m <sup>3</sup>
	運搬盛土 改1 113.00m <sup>3</sup>	運搬盛土 改2 19.00m <sup>3</sup>	運搬盛土 改3 171.00m <sup>3</sup>
	純盛土 改3 307.00m <sup>3</sup>	運搬残土 改1 211.00m <sup>3</sup>	運搬残土 改2 15.00m <sup>3</sup>
	崩土石除去1300m 改1 39.00m <sup>3</sup>	崩土石除去2000m 改3 17.00m <sup>3</sup>	盛土法面整形 礫質土 91.00m <sup>2</sup>
	種子吹付工 91.00m <sup>2</sup>	布団かご工 74.00m	
擁壁工Ⅰ-①	コンクリートブロック積① 38.00m <sup>2</sup>	コンクリートブロック積天端コンクリート 8.9m	
擁壁工Ⅰ-②	コンクリート打設・養生 14.80m <sup>3</sup>	型枠工 34.50m <sup>2</sup>	基面整形 9.10m <sup>2</sup>
	埋戻工D 100m 40.00m <sup>3</sup>	基礎砕石工 9.10m <sup>2</sup>	硬質塩化ビニール管（VU） 2.00m
	水抜きフィルター 2.00個	床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土 63.00m <sup>3</sup>	
擁壁工Ⅰ-③	コンクリート打設・養生 5.30m <sup>3</sup>	型枠工 19.00m <sup>2</sup>	基面整形 5.80m <sup>2</sup>
	基礎砕石工 5.80m <sup>2</sup>	床掘 砂・砂質土・礫質土 13.00m <sup>3</sup>	埋戻工D 100m 7.00m <sup>3</sup>
擁壁工Ⅱ-①	コンクリートブロック積② 45.70m <sup>2</sup>	基面整形 4.30m <sup>2</sup>	コンクリートブロック積基礎（A） 5.50m
	コンクリートブロック積天端コンクリート 12.50m	埋戻工D 100m 14.00m <sup>3</sup>	
	床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土 43.00m <sup>3</sup>		
擁壁工Ⅲ-①	コンクリートブロック積③ 9.90m <sup>2</sup>	基面整形 3.30m <sup>2</sup>	コンクリートブロック積基礎（A） 4.20m
	コンクリートブロック積天端コンクリート 5.60m	埋戻工D 100m 2.00m <sup>3</sup>	
	床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土 6.00m <sup>3</sup>		
擁壁工Ⅲ-②	コンクリート打設・養生 0.70m <sup>3</sup>	型枠工 3.00m <sup>2</sup>	基面整形 1.60m <sup>2</sup>
	基礎砕石工 1.60m <sup>2</sup>	床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土 3.00m <sup>3</sup>	埋戻工D 100m 2.00m <sup>3</sup>
擁壁工Ⅲ-③	アンカー式ブロック据付工 68.40m <sup>2</sup>	笠コンクリート 改③ 14.00m	天端コンクリート 改③ 14.00m
	小口止コンクリート③-1 1.00m <sup>3</sup>	小口止コンクリート③-2 0.90m <sup>3</sup>	基礎コンクリート③ 14.00m
	吸出防止材設置 106.10m <sup>2</sup>	床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土 48.00m <sup>3</sup>	基面整形 9.80m <sup>2</sup>
	基礎砕石工 9.8m <sup>2</sup>	埋戻工D 100m 12.00m <sup>3</sup>	キャットウォーク 14.00m
溝 渠 工	鉄筋コンクリート横断溝 150S型 30.50m	鉄筋コンクリート横断溝 300型 18.80m	
	鉄筋コンクリート横断溝 600型 移設 6.60m	コルゲートフィルム 14.00m	耐圧ホリフレックス管 10.00m
	溝渠保護柵（鋼製） 1.00箇所	張コンクリート（呑口） 57.00m <sup>2</sup>	鉄筋コンクリートU型側溝 58.00m

舗装工	アスファルト舗装工	3,036.50m <sup>2</sup>		
その他工	アスファルト舗装破碎工	258.80m <sup>2</sup>	アスファルト舗装切断工	4.50m
			コンクリート舗装破碎工	4.60m <sup>2</sup>
			構造物取こわし無筋構造物	5.20m <sup>3</sup>
			産廃運搬費	27500m
				19.00m <sup>3</sup>
			コルゲートフラム撤去	5.00m
			路面補修（現道）	3,500.00m
			構造物取こわし鉄筋構造物	2.70m <sup>3</sup>

- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和7年2月7日まで  
(工期は、「4週8休」を標準として設定)

令和6年5月20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 =  $P_{\text{新}} \times k$

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

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

$k$ ：当初契約の落札率

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

## 2 競争参加資格

- (1) 「予算決算及び会計令」（昭和22年勅令第165号）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、第70条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 九州森林管理局における土木一式工事に係るA、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）

に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、九州森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。)

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

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

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

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

- ・ 森林土木工事：① 治山関係事業(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 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 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11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11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11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年度板谷林道改良工事
- 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003807010020230009号)							調達案件名称			令和5年度板谷林道改良工事				
業者名称	技術評価点										入札第1回			備考
	総計	標準点	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	地域精通度	企業の信頼性	地域への貢献・働き方改革					
(株)桑原建設	155	100	25	0	10	6	2	0	7	30	51,300,000	30.214	1	落札
第一建設(株)	152	100	22	0	9	4	1	0	8	30	52,259,000	29.085	2	
(株)仁科産業											52,500,000			
(株)七組											52,852,000			

(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

1	土工	所在地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32	547
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施 工 々 種 ]		14.00	工種	0	0	
7001	礫質土切土		356.00	m3	1,155	411,180	
7002	軟岩(I)B切土		16.00	m3	4,661	74,576	
7003	岩塊・玉石切土		14.00	m3	2,644	37,016	
7005	運搬盛土 改1	1300m	113.00	m3	2,857	322,841	
7006	運搬盛土 改2	1900m	19.00	m3	3,071	58,349	
7007	運搬盛土 改3	2000m	171.00	m3	3,143	537,453	
7008	純盛土 改3	改良災害用 5,000m3未満 5,900m	307.00	m3	3,290	1,010,030	
7009	運搬残土 改1	1300m	211.00	m3	1,894	399,634	
7010	運搬残土 改2	1900m	15.00	m3	2,001	30,015	
7011	崩土石除去1300m 改1	改良災害用	39.00	m3	1,984	77,376	
7012	崩土石除去2000m 改3	改良災害用	17.00	m3	1,984	33,728	
7014	盛土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3] 削取り整形	91.00	m2	386	35,126	
7015	種子吹付工		91.00	m2	435	39,585	
7013	布団かご工	L=2.0m	74.00	m	14,700	1,087,800	
頁 計						4,154,709	
計						[4154709]	
割出単価						296,714	
(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)					476,907	
	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)					1,388,079	
	金額計の内 形成材料					690,346	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					108,004	



# 明 細 表

2	擁壁工 I-①	点在地A					
コードNo	(構造) コンクリートブロック擁壁(1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 高鍋32 547	
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	コンクリートブロック積①	胴込・裏込材(砕石)有り 1型	38.00	m2	30,546	1,160,748	
7020	コンクリートブロック積天端コンクリート		8.90	m	2,046	18,209	
頁 計						1,178,957	
計						[1178957]	1,178,000
割出単価						589,000	
(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)				41,305	
	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)				7,676	
	金額計の内	形成材料				645,568	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				8,277	











# 明 細 表

8	擁壁工Ⅲ-③	点在地A					
コードNo	(構造) アンカー式ブロック擁壁	(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		サブブロック	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施 工 々 種 ]		12.00	工種	0	0	
7034	アンカー式ブロック据付工	1500型	68.40	m2	45,224	3,093,321	
7035	笠コンクリート 改③	小型構造物 人力打設	14.00	m	25,513	357,182	
7036	天端コンクリート 改③	小型構造物 人力打設	14.00	m	7,482	104,748	
7037	小口止コンクリート③-1	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付き)打設	1.00	m3	105,254	105,254	
7038	小口止コンクリート③-2	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付き)打設	0.90	m3	105,209	94,688	
7039	基礎コンクリート③	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付き)打設	14.00	m	6,126	85,764	
7033	吸出防止材設置		106.10	m2	776	82,333	
4424	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	48.00	m3	365	17,520	
7018	基面整正	人力	9.80	m2	384	3,763	
7040	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH t=10cm	9.80	m2	1,370	13,426	
7021	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用 5,000m3未満	12.00	m3	5,005	60,060	
7041	キャットウォーク		14.00	m	2,707	37,898	
頁 計						4,055,957	
計						4,055,000	
割出単価						337,916	
(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)					1,286,909	
	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)					135,347	
	金額計の内 形成材料					3,007,248	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					52,439	





# 明 細 表

10	舗装工	点在地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32	547
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	
7059	アスファルト舗装工	厚40mm	3,036.50	m2	3,107	9,434,405	
頁 計						9,434,405	
計						[9434405]	9,434,000
割出単価						9,434,000	
(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)		1,439,301	
	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)		1,008,118	
	金額計の内	形成材料				7,855,426	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		252,030	





# 明 細 表

○ 1# 点在地A



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	547	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	-	10,802,000																																																																																																																																					
	計					10,802,000																																																																																																																																					
<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;">28,549,000</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;">33,227,000</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;">33,227,000</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;">30.67</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">267 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;">32.51</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;">10,802,097</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;">-97</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;">10,802,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							A	直接工事費		28,549,000	円			B	純工事費	(支給品費等含まない)	33,227,000	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)	33,227,000	円			E	現場管理費率	(Dで算定)	30.67	%	8 道路工事		F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (	267 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	32.51	%	(J + Mの最大は2.0%)		Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	10,802,097	円			R	端数切捨額	(千円止)	-97	円			S	現場管理費	(Q + R)	10,802,000	円		
A	直接工事費		28,549,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(支給品費等含まない)	33,227,000	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)	33,227,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理費率	(Dで算定)	30.67	%	8 道路工事																																																																																																																																						
F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (	267 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	32.51	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	10,802,097	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-97	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	10,802,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

## 明 細 表

14	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	547	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	-	8,325,000																																																									
	計					8,325,000																																																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">所在地A</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">44,029,000 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)</td> <td style="text-align: right;">44,029,000 円</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td style="text-align: right;">18.87 %</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>補正係数</td> <td style="text-align: right;">1.00</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td style="text-align: right;">18.87 %</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td style="text-align: right;">8,308,272 円</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>契約保証補正值</td> <td style="text-align: right;">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td style="text-align: right;">17,611 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">8,325,883 円</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>採用一般管理費等 (千円止)</td> <td style="text-align: right;">8,325,000 円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	所在地A	44,029,000 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)	44,029,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	18.87 %	C	補正係数	1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)	18.87 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	8,308,272 円	F	契約保証補正值	0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	17,611 円	H	算定一般管理費等 (E + G)	8,325,883 円	I	採用一般管理費等 (千円止)	8,325,000 円
○ 工事原価	所在地A	44,029,000 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)	44,029,000 円																																																													
B	一般管理費等率 (Aで算定)	18.87 %																																																													
C	補正係数	1.00																																																													
D	補正一般管理費等率 (B * C)	18.87 %																																																													
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	8,308,272 円																																																													
F	契約保証補正值	0.04 %																																																													
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	17,611 円																																																													
H	算定一般管理費等 (E + G)	8,325,883 円																																																													
I	採用一般管理費等 (千円止)	8,325,000 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)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	547	356 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	356.00	m3	612	217,872	
4542	切土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3]	190.00	m2	1,018	193,420	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				411,292	
		単 価	1.0 m3当り			<b>1,155</b>	
		単価の内労務費の金額				694	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7002 軟岩(Ⅰ)B切土		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32	547	14 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	14.00	m3	2,870	40,180	
6046	破碎岩処理 礫質土	0.45BH ルーズ 制限- 障害無 5,000m3未満	38.00	m3	660	25,080	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				65,260	
		単 価	1.0 m3当り			4,661	
		単価の内労務費の金額				2,748	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7003 岩塊・玉石切土		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32	547	8 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4412	掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH 地山 5,000m3未満	16.00	m3	813	13,008	
4542	切土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3]	8.00	m2	1,018	8,144	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				21,152	
		単 価	1.0 m3当り			<b>2,644</b>	
		単価の内労務費の金額				1,516	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7004 盛土・残土の積込費			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32	547	386 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－ 障害なし	356.00	m3	103	36,668	
6006	積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限－ 障害なし	16.00	m3	144	2,304	
6007	積込 軟岩(I)B・軟岩(II)	0.45BH 地山 5,000m3未満 制限－ 障害なし	14.00	m3	95	1,330	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				40,302	
		単 価		1.0 m3当り		104	
		単価の内労務費の金額				47	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7005 運搬盛土 改1		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 1300m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	547	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7004	盛土・残土の積込費		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	1/10.6	時間	10,210	963	
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	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/10.6	時間	10,210	963	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				2,857	
		単 価			1.0 m3当り	<b>2,857</b>	
		単価の内労務費の金額				1,366	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7006 運搬盛土 改2		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 1900m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	547	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7004	盛土・残土の積込費		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	1/9.54	時間	10,210	1,070	
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	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/9.54	時間	10,210	1,070	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				3,071	
		単 価			1.0 m3当り	3,071	
		単価の内労務費の金額				1,450	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7007 運搬盛土 改3		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 2000m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	547	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7004	盛土・残土の積込費		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	1/9.23	時間	10,210	1,106	
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	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/9.23	時間	10,210	1,106	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				3,143	
		単 価			1.0 m3当り	<b>3,143</b>	
		単価の内労務費の金額				1,476	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7008 純盛土 改3		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1-4 共1-9-1</small>	改良災害用 5,000m3未満 5,900m	宮崎	64	高鍋32	547	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4415	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満	1.00	m3	715	715	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/5.84	時間	10,210	1,748	
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%				3,290	
		単 価	1.0 m3当り		<b>3,290</b>		
		単価の内労務費の金額				1,571	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7009 運搬残土 改1		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 1300m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	547	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7004	盛土・残土の積込費		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	1/10.6	時間	10,210	963	
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%				1,894	
		単 価			1.0 m3当り	<b>1,894</b>	
		単価の内労務費の金額				993	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7010 運搬残土 改2		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 1900m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	547	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7004	盛土・残土の積込費		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	1/9.54	時間	10,210	1,070	
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%				2,001	
		単 価			1.0 m3当り	2,001	
		単価の内労務費の金額				1,035	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7011 崩土石除去1300m 改1		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 改良災害用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	547	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	1/10.6	時間	10,210	963	
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%				1,984	
		単 価		1.0 m3当り		<b>1,984</b>	
		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

7012 崩土石除去2000m 改3		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 改良災害用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	547	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	1/10.6	時間	10,210	963	
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%				1,984	
		単 価		1.0 m3当り		<b>1,984</b>	
		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

7013 布団かご工		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) L=2.0m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	547	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(階段式)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	14,700	14,700	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				14,700	
		単 価		1.0 m当り		14,700	
		単価の内労務費の金額				4,529	
		単価の内形成材料の金額				9,329	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7014 盛土法面整形 礫質土			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1-10-2	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3] 削取り整形	宮崎	64	高鍋32	547	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	0.10	人	28,775	2,878	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.50	人	19,184	9,592	
4020	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] ( 0%)	3.10	時間	8,416	26,090	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				38,560	
		単 価	1.0 m2当り		<b>386</b>		
		単価の内労務費の金額				257	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7015 種子吹付工		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	高鍋32	547	1 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
3104	種子散布工【市単】	250m <sup>2</sup> 未満	1.40	m2	311	435	加算率40%	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%					435	
		単 価	1.0 m2当り			<b>435</b>		
		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

7016 胴込・裏込材(碎石)		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32	547	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	胴込・裏込材(碎石)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	10,040	10,040	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				10,040	
		単 価		1.0 m3当り		10,040	
		単価の内労務費の金額				4,174	
		単価の内形成材料の金額				5,050	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7017 コンクリートブロック積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	
	胴込・裏込材(砕石)有り 1型	宮崎	64	高鍋32	547	38 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)【標単】	昼間施工	38.00	m2	12,530	476,140	
3824	コンクリートブロック		38.00	m2	7,500	285,000	
3705	生コンクリート 小型車割増	18-8-40BB	10.60	m3	28,700	304,220	
7016	胴込・裏込材(砕石)		9.50	m3	10,040	95,380	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				1,160,740	
		単 価	1.0 m2当り		<b>30,546</b>		
		単価の内労務費の金額				1,044	
		単価の内形成材料の金額				16,768	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7018 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32	547	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	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

7019 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32	547	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	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	85,320	15,358	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				15,358	
		単 価		1.0 m当り		<b>15,358</b>	
		単価の内労務費の金額				8,476	
		単価の内形成材料の金額				6,503	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7020 コンクリートブロック積天端コンクリート			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32	547	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	天端コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	0.03	m3	68,210	2,046	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				2,046	
		単 価		1.0 m当り		<b>2,046</b>	
		単価の内労務費の金額					1,046
		単価の内形成材料の金額					942
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7022 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		
	無筋構造物 バックホウ(クレーン機能付き)打設	宮崎	64	高鍋32	547	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 無筋・鉄筋構造物、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	42,100	42,100		
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				42,100		
		単 価	1.0 m3当り		42,100			
		単価の内労務費の金額				11,157		
		単価の内形成材料の金額				29,359		
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7023 型枠工		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋構造物	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	547	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	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

7025 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	高鍋32	547	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
8008	コンクリート 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	44,890	44,890		
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				44,890		
		単 価	1.0 m3当り		<b>44,890</b>			
		単価の内労務費の金額				12,098		
		単価の内形成材料の金額				31,216		
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7026 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	高鍋32	547	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8009	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

7027 コンクリートブロック積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	
	胴込・裏込材(砕石)有り 1型	宮崎	64	高鍋32	547	45.7 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)【標単】	昼間施工	45.70	m2	12,530	572,621	
3824	コンクリートブロック		45.70	m2	7,500	342,750	
3705	生コンクリート 小型車割増	18-8-40BB	12.80	m3	28,700	367,360	
7016	胴込・裏込材(砕石)		8.80	m3	10,040	88,352	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%			1,371,083		
		単 価	1.0 m2当り		30,002		
		単価の内労務費の金額				804	
		単価の内形成材料の金額				16,511	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7028 コンクリートブロック積③		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 1型	宮崎	64	高鍋32	547	9.9 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)【標単】	昼間施工	9.90	m2	12,530	124,047		
3824	コンクリートブロック		9.90	m2	7,500	74,250		
3705	生コンクリート 小型車割増	18-8-40BB	2.80	m3	28,700	80,360		
7016	胴込・裏込材(砕石)		0.80	m3	10,040	8,032		
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				286,689		
		単 価		1.0 m2当り		<b>28,958</b>		
		単価の内労務費の金額				337		
		単価の内形成材料の金額				16,025		
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7029 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	高鍋32	547	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	排ガ第2次 クローラ型クレーン機能付2.9t吊 山積 0.45m3	0.23	日	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

7030	アンカー式部材取付	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	高鍋32	547	20 セット	
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	0.11	人	19,184	2,110	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				2,110	
		単 価		1.0	セット当り	106	
		単価の内労務費の金額				106	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7032 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	高鍋32	547	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

7033 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	高鍋32	547	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

7035 笠コンクリート 改③		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	高鍋32	547	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8011	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	0.34	m3	42,950	14,646	
8009	型枠 小型構造物	施工パッケージ単価計算参照	1.39	m2	7,818	10,867	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				25,513	
		単 価		1.0 m当り		<b>25,513</b>	
		単価の内労務費の金額				15,134	
		単価の内形成材料の金額				10,378	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7036 天端コンクリート 改③		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	高鍋32	547	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8011	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	0.16	m3	42,950	6,700	
8009	型枠 小型構造物	施工パッケージ単価計算参照	0.10	m2	7,818	782	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				7,482	
		単 価		1.0 m当り		<b>7,482</b>	
		単価の内労務費の金額				2,734	
		単価の内形成材料の金額				4,748	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7037	小口止コンクリート③-1	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・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付き)打設	宮崎	64	高鍋32	547	0.95 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 無筋・鉄筋構造物、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	0.95	m3	42,100	39,995	
8007	型枠 鉄筋・無筋構造物	施工パッケージ単価計算参照	6.90	m2	8,695	59,996	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				99,991	
		単 価		1.0 m3当り		<b>105,254</b>	
		単価の内労務費の金額				74,303	
		単価の内形成材料の金額				29,359	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7038 小口止コンクリート③-2		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・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付き)打設	宮崎	64	高鍋32	547	0.93 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 無筋・鉄筋構造物、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	0.93	m3	42,100	39,153	
8007	型枠 鉄筋・無筋構造物	施工パッケージ単価計算参照	6.75	m2	8,695	58,691	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				97,844	
		単 価		1.0 m3当り		105,209	
		単価の内労務費の金額				74,259	
		単価の内形成材料の金額				29,359	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7039 基礎コンクリート③		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	高鍋32	547	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8008	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	0.79	m3	44,890	35,463	
8009	型枠 小型構造物	施工パッケージ単価計算参照	3.30	m2	7,818	25,799	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				61,262	
		単 価		1.0 m当り		<b>6,126</b>	
		単価の内労務費の金額				3,536	
		単価の内形成材料の金額				2,466	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7041 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	高鍋32	547	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]							

## 割 増 単 価 表

7042 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	アスファルト舗装と組合せ 床堀0.45BH 障害無	宮崎	64	高鍋32	547	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	53,800	538,000	
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.20	人	28,775	5,755	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.20	人	25,909	5,182	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.80	人	19,184	15,347	
* 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)	0.20	日	39,000	7,800	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	34,084	682	
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.01	人	28,775	288	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.12	人	19,184	2,302	
6216	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	7.40	m <sup>2</sup>	860	6,364	
4452	埋戻工D	タンパ	1.00	m <sup>3</sup>	2,744	2,744	
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	m <sup>3</sup>	365	1,095	
3701	再生クランチャーラン	0-40mm	0.90	m <sup>3</sup>	4,250	3,825	割増率20%
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				589,384	
		単 価		1.0 m 当り		<b>58,938</b>	
		単価の内労務費の金額				3,770	
		単価の内形成材料の金額				54,183	
[摘要]							







## 割 増 単 価 表

7045 鉄筋コンクリート横断溝 600型 移設			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			宮崎	64	高鍋32	547	6.6 m
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7043	鉄筋コンクリート横断溝 600型撤去	アスファルト舗装と組合せ 床堀0.45BH 障害無	6.60	m	4,147	27,370	
7044	鉄筋コンクリート横断溝 600型	アスファルト舗装と組合せ 床堀0.45BH 障害無	6.60	m	11,362	74,989	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				102,359	
		単 価		1.0 m当り		15,509	
		単価の内労務費の金額				12,096	
		単価の内形成材料の金額				510	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7046 コルゲートフリューム据付手間		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4-1-10(H30)	1000×850	宮崎	64	高鍋32	547	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	0.20	人	28,775	5,755	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.20	人	19,184	42,205	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				47,960	
		単 価		1.0 m当り		4,796	
		単価の内労務費の金額				4,796	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7047 コルゲートフリューム			西都児湯森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 1000×850	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	547	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7046	コルゲートフリューム据付手間	1000×850	10.00	m	4,796	47,960	
3706	コルゲートフリューム	1000*850	10.00	m	17,700	177,000	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				224,960	
		単 価	1.0 m当り		<b>22,496</b>		
		単価の内労務費の金額				4,796	
		単価の内形成材料の金額				17,700	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7048 耐圧ホリチレンリブ管据付		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	
局共4-2 1	内径600 R30	宮崎	64	高鍋32	547	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.37	人	25,909	9,586	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.53	人	19,184	10,168	
2548	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラジジブ型・油圧伸縮ジブ型)	0.28	時間	4,680	1,310	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				21,064	
		単 価		1.0 m当り		2,106	
		単価の内労務費の金額				1,975	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7049 耐圧ポリエチレンリブ管基床・裏込材			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 1	内径600 R30 溝型 基床・裏込材購入	宮崎	64	高鍋32	547	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6216	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	14.00	m2	860	12,040	
4453	タンパ締固め	埋戻工	16.90	m3	1,401	23,677	
3701	再生クッシャーラン	0-40mm	23.90	m3	4,250	101,575	割増率20%
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				137,292	
		単 価	1.0 m当り			<b>13,729</b>	
		単価の内労務費の金額				3,345	
		単価の内形成材料の金額				10,158	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7050 耐圧ポリエチレンリブ管			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 1	内径600 R30	宮崎	64	高鍋32	547	9 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7048	耐圧ポリエチレンリブ管据付	内径600 R30	9.00	m	2,106	18,954	
7049	耐圧ポリエチレンリブ管基床・裏込材	内径600 R30 溝型 基床・裏込材購入	7.40	m	13,729	101,595	
3707	耐圧ポリエチレンリブ管	φ600 5m	9.00	本	151,000	1,359,000	L=5.0m
計						週休:4週8休以上 労務補正:5%	1,479,549
				単 価	1.0 m当り		<b>164,394</b>
						単価の内労務費の金額	4,725
						単価の内形成材料の金額	159,352
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7051 溝渠保護柵(鋼製)		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) H=1.2m 2.1*1.5*1.5	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	547	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3713	溝渠保護柵	2100*1500*1500 H=1200	1.00	基	310,000	310,000	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.40	人	19,184	7,674	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				317,674	
		単 価		1.0 箇所当り		<b>317,674</b>	
		単価の内労務費の金額				7,674	
		単価の内形成材料の金額				310,000	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7052 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	高鍋32	547	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8010	コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	35,970	35,970	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				35,970	
		単 価		1.0 m3当り		<b>35,970</b>	
		単価の内労務費の金額					7,391
		単価の内形成材料の金額					28,575
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7053 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	高鍋32	547	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	4,250	51,000	割増率20%	
7052	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物 人力	10.00	m3	35,970	359,700		
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%					445,200	
		単 価		1.0 m2当り			<b>4,452</b>	
		単価の内労務費の金額					1,084	
		単価の内形成材料の金額					3,368	
[摘要] 生コン打設・養生(無筋) 10.0m3 施工P加算								

## 割 増 単 価 表

7054 鉄筋コンクリートU型側溝		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 360B	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	547	6 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
667	鉄筋コンクリートU字溝[360B]	360 × 360 × 600mm	10.00	個	2,250	22,500	
3346	U型側溝(手間のみ)【標準】	L=600 60kg/個以下	6.00	m	3,530	21,180	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%			43,680		
		単 価	1.0 m当り		7,280		
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				3,750	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7055 鉄筋コンクリートU型側溝据付			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	
	360B	宮崎	64	高鍋32	547	60 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
667	鉄筋コンクリートU字溝[360B]	360 × 360 × 600mm	100.00	個	2,250	225,000	
3346	U型側溝(手間のみ)【標準】	L=600 60kg/個以下	60.00	m	3,530	211,800	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%			436,800		
		単 価	1.0 m当り		7,280		
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				3,750	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7056 鉄筋コンクリートU型側溝 基礎			西都児湯森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 360B		メインブロック		サブブロック		作成単位
			宮崎	64	高鍋32	547	100 m
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8011	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	0.71	m3	42,950	30,495	
8009	型枠 小型構造物	施工パッケージ単価計算参照	2.00	m2	7,818	15,636	
3701	再生クッシャーラン	0-40mm	0.76	m3	4,250	3,230	
7018	基面整正	人力	76.00	m2	384	29,184	
計						78,545	
週休:4週8休以上 労務補正:5%							
単 価						1.0 m当り	<b>785</b>
単価の内労務費の金額							537
単価の内形成材料の金額							248
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7057 鉄筋コンクリートU型側溝 側壁		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 360B	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	547	100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8011	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	5.10	m3	42,950	219,045	
8009	型枠 小型構造物	施工パッケージ単価計算参照	9.10	m2	7,818	71,144	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				290,189	
		単 価		1.0 m当り		<b>2,902</b>	
		単価の内労務費の金額				1,350	
		単価の内形成材料の金額				1,552	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7058 鉄筋コンクリートU型側溝		西都児湯森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 360B	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		宮崎	64	高鍋32	547	1 m		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
7055	鉄筋コンクリートU型側溝据付	360B	1.00	m	7,280	7,280		
7056	鉄筋コンクリートU型側溝 基礎	360B	1.00	m	785	785		
7057	鉄筋コンクリートU型側溝 側壁	360B	1.00	m	2,902	2,902		
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%					10,967	
		単 価		1.0 m当り			<b>10,967</b>	
		単価の内労務費の金額					1,887	
		単価の内形成材料の金額					5,550	
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7059 アスファルト舗装工			西都児湯森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 厚40mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	547	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8012	表層(車道・路肩部)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	2,114	2,114	
8017	不陸整正	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	118	118	
8018	上層路盤(車道・路肩部)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	875	875	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				3,107	
		単 価		1.0 m2当り		3,107	
		単価の内労務費の金額				413	
		単価の内形成材料の金額				2,587	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7060 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	高鍋32	547	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8013	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

7061 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	高鍋32	547	1 m		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
8014	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

7062 コンクリート舗装破碎工		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	高鍋32	547	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8015	舗装版破碎	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	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

7064 産廃運搬費 27500m			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32	547	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

7065 産廃処分費		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		
	アスファルト殻	宮崎	64	高鍋32	547	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
3710	産業廃棄物処理	アスファルト殻	1.00	m3	3,200	3,200		
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%					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

7066 産廃処分費		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		
	コンクリート殻(無筋)	宮崎	64	高鍋32	547	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
3711	産業廃棄物処理	コンクリート殻(無筋)	1.00	m3	3,300	3,300		
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%					3,300	
		単 価	1.0 m3当り			3,300		
		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

7067 産廃処分費		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		
	コンクリート殻(有筋)	宮崎	64	高鍋32	547	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
3712	産業廃棄物処理	コンクリート殻(有筋)	1.00	m3	3,600	3,600		
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%					3,600	
		単 価	1.0 m3当り			<b>3,600</b>		
		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

7068 コルゲートフリューム撤去		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) A350*350	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	547	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8016	コルゲートフリューム	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	1,359	1,359	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				1,359	
		単 価		1.0 m当り		<b>1,359</b>	
		単価の内労務費の金額					1,199
		単価の内形成材料の金額					48
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7069 路面補修(現道)		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8-9	バックホウ 0.45m3	宮崎	64	高鍋32	547	100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.60	人	19,184	11,510	
4020	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] ( 0%)	1.59	時間	8,416	13,381	
計		週休:4週8休以上 労務補正:5%				24,891	
		単 価		1.0 m当り		<b>249</b>	
		単価の内労務費の金額				183	
		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		
胴込・裏込材(砕石)	積算単位	標準単価	積算単価	8002	コートNo.	
	m3	6,585.40	10,040.00	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	19,184
	R2	特殊作業員		15.00	24,700	25,909
	R3	運転手(特殊)		11.20	24,600	26,681
R4	-		-			
Z(材料)				23.71		
	Z1	再生クラッシュラン RC-40:西都		20.40	1,200	4,250
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		3.31	115	154
	Z3	-		-		
Z4	-		-			
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 6,585.40 \times \left\{ \left( \frac{10.16}{100} \times \frac{11,991}{9,840} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600} \right) \times \frac{10.16}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600} \right\} \\ & + \left( \frac{39.39}{100} \times \frac{19,184}{21,600} + \frac{15.00}{100} \times \frac{25,909}{24,700} + \frac{11.20}{100} \times \frac{26,681}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600} \right) \times \frac{66.13}{100} \\ & + \left( \frac{20.40}{100} \times \frac{4,250}{1,200} + \frac{3.31}{100} \times \frac{154}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{115} \right) \times \frac{23.71}{100} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{10.16} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{66.13} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{23.71} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0.00} \end{aligned}$						
積算単価 = 10,040.00						
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	コートNo.	
天端コンクリート				m3	51,996.00	68,210.00	8005	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			
	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	27,122
	R2	普通作業員					15.03	21,600	19,184
	R3	土木一般世話役					12.65	25,500	28,775
R4	特殊作業員					6.17	24,700	25,909	
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	154
	Z3	-					-		
Z4	-					-			
S(市場単価)	-					-			
計算式									
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 51,996.00 \times \left\{ \left( \frac{3.08}{100} \times \frac{11,991}{9,840} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{3.08}{100} + \frac{0}{100} \right. \\ & + \left( \frac{21.29}{100} \times \frac{27,122}{26,300} + \frac{15.03}{100} \times \frac{19,184}{21,600} + \frac{12.65}{100} \times \frac{28,775}{25,500} + \frac{6.17}{100} \times \frac{25,909}{24,700} \right) \times \frac{65.97}{21.29 + 15.03 + 12.65 + 6.17} \\ & + \left( \frac{29.55}{100} \times \frac{28,700}{14,500} + \frac{1.40}{100} \times \frac{154}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{30.95}{29.55 + 1.40 + 0} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{3.08}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{65.97}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{30.95}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0} \right\} \end{aligned}$									
積算単価 = 68,210.00									
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	コートNo.
コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設				m3	28,884.00	42,100.00	8006	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		構成比	基準単価	宮崎
K(機械)					*印: 賃料	4.44		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t			*	4.19	9,940	12,230
	K2	-				-		
	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%:西都18-8-40BB 地区割増				55.99	15,100	26,700
	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								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 28,884.00 \times \left\{ \left( \frac{4.19}{100} \times \frac{12,230}{9,940} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.44}{100} + \left( \frac{11.11}{100} \times \frac{25,909}{24,700} + \frac{10.09}{100} \times \frac{19,184}{21,600} + \frac{7.32}{100} \times \frac{28,775}{25,500} + \frac{6.89}{100} \times \frac{26,681}{24,600} \right) \times \frac{37.63}{11.11 + 10.09 + 7.32 + 6.89} \right. \\ & + \left( \frac{55.99}{100} \times \frac{26,700}{15,100} + \frac{1.83}{100} \times \frac{154}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{57.93}{55.99 + 1.83 + 0 + 0} \left. \right\} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{4.44}{100} - \frac{37.63}{100} - \frac{57.93}{100} - \frac{0.00}{100} \end{aligned}$								
積算単価 = 42,100.00								
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	8007	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									
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 8,707.90 \times \left\{ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 + \left( \frac{47.44}{100} \times \frac{27,122}{26,300} + \frac{24.80}{100} \times \frac{19,184}{21,600} + \frac{9.07}{100} \times \frac{28,775}{25,500} + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{47.44 + 24.80 + 9.07 + 0} \right. \\ & + \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 + \left. \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 0.00 \right\} \\ \text{積算単価} = & 8,695.00 \end{aligned}$									
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	コート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	44,890.00	8008	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		構成比	基準単価	宮崎
K(機械)					*印:賃料	4.31		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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 小型車割増				53.94	15,100	28,700
	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								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 29,703.00 \times \left\{ \left( \frac{4.07}{100} \times \frac{12,230}{9,940} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.31}{100} + \left( \frac{11.78}{100} \times \frac{19,184}{21,600} + \frac{10.81}{100} \times \frac{25,909}{24,700} + \frac{7.98}{100} \times \frac{28,775}{25,500} + \frac{6.70}{100} \times \frac{26,681}{24,600} \right) \times \frac{39.87}{11.78 + 10.81 + 7.98 + 6.70} \right. \\ & + \left( \frac{53.94}{100} \times \frac{28,700}{15,100} + \frac{1.78}{100} \times \frac{154}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{55.82}{53.94 + 1.78 + 0 + 0} \left. \right\} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{4.31}{100} - \frac{39.87}{100} - \frac{55.82}{100} - \frac{0.00}{100} \end{aligned}$								
積算単価 = 44,890.00								
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				登録番号		
積算単位	標準単価	積算単価	コードNo.			
型枠 小型構造物	m2	7,866.70	7,818.00	8009	施工パ-143-2	
条件区分						
型枠の種類	一般型枠					
構造物の種類	小型構造物					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)	*印:賃料			0.00		
	K1	-		-		
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				100.00		
	R1	型わく工		45.15	26,300	27,122
	R2	普通作業員		30.47	21,600	19,184
	R3	土木一般世話役		11.34	25,500	28,775
	R4	-		-		
Z(材料)				0.00		
	Z1	-		-		
	Z2	-		-		
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		
<b>計算式</b> 積算単価 = 7,866.70 × { ( $\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} ) \times \frac{0.00}{--} + ( \frac{45.15}{100} \times \frac{27,122}{26,300} + \frac{30.47}{100} \times \frac{19,184}{21,600} + \frac{11.34}{100} \times \frac{28,775}{25,500} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} ) \times \frac{100.00}{45.15 + 30.47 + 11.34 + --} + ( \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} ) \times \frac{0.00}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{100.00} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{0.00} }         $						
積算単価 = 7,818.00						
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	コートNo.	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設				m3	23,623.00	35,970.00	8010	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		構成比	基準単価	宮崎	
K(機械)						*印:賃料	0.00		
	K1	-							
	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					68.41	15,100	26,700
	Z2	-							
	Z3	-							
	Z4	-							
S(市場単価)	-								
計算式									
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 23,623.00 \times \left\{ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{100} + \left( \frac{14.17}{100} \times \frac{19,184}{21,600} + \frac{8.26}{100} \times \frac{25,909}{24,700} + \frac{7.01}{100} \times \frac{28,775}{25,500} \right) \times \frac{31.59}{68.41} \right. \\ & + \left( \frac{68.41}{100} \times \frac{26,700}{15,100} + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{68.41}{68.41} \left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} - \frac{31.59}{100} - \frac{68.41}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & 35,970.00 \end{aligned}$									
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	42,950.00	8011	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		構成比	基準単価	宮崎
K(機械)					*印: 賃料	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 小型車割増				55.52	15,100	28,700
	Z2	-						
	Z3	-						
	Z4	-						
S(市場単価)	-							
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 28,841.00 \times \left\{ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 + \left( \frac{24.11}{100} \times \frac{19,184}{21,600} + \frac{9.63}{100} \times \frac{28,775}{25,500} + \frac{8.56}{100} \times \frac{25,909}{24,700} \right) \times \frac{44.48}{24.11 + 9.63 + 8.56} \right. \\ & + \left( \frac{55.52}{100} \times \frac{28,700}{15,100} + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{55.52}{55.52} \left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} - \frac{44.48}{100} - \frac{55.52}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & 42,950.00 \end{aligned}$								
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				登録番号		
表層(車道・路肩部)	積算単位	標準単価	積算単価	8012	コートNo.	
	m2	1,513.40	2,114.00		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		
	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	*	1.64		
	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	*	1.05	30,600	29,401
	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	4,810	5,307
R(労務)					10.38	
	R1	普通作業員		3.72	21,600	19,184
	R2	特殊作業員		2.12	24,700	25,909
	R3	運転手(特殊)		2.09	24,600	26,681
Z(材料)					87.98	
	Z1	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20):西都		79.82	480,000	708,000
	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	154
Z4	-		-	-	-	
S(市場単価)					-	-
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 1,513.40 \times \left\{ \left( \frac{1.05}{100} \times \frac{29,401}{30,600} + \frac{0.16}{100} \times \frac{5,307}{4,810} + \frac{0.16}{100} \times \frac{5,172}{4,485} \right) \times \frac{1.64}{1.05 + 0.16 + 0.16} \right. \\ & + \left( \frac{3.72}{100} \times \frac{19,184}{21,600} + \frac{2.12}{100} \times \frac{25,909}{24,700} + \frac{2.09}{100} \times \frac{26,681}{24,600} + \frac{0.72}{100} \times \frac{28,775}{25,500} \right) \times \frac{10.38}{3.72 + 2.12 + 2.09 + 0.72} \\ & + \left( \frac{79.82}{100} \times \frac{708,000}{480,000} + \frac{7.61}{100} \times \frac{111}{92} + \frac{0.46}{100} \times \frac{154}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{-} \right) \times \frac{87.98}{79.82 + 7.61 + 0.46 + -} \\ & \left. + \frac{-}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{-}{100} \times \frac{-}{1.64} + \frac{-}{100} \times \frac{-}{10.38} + \frac{-}{100} \times \frac{-}{87.98} + \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & 2,114.00 \end{aligned}$						
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	コートNo.	
舗装版破碎				m2	170.31	184.20	8013	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(カバー)舗装によるアスファルト舗装版厚	-								
積込作業の有無	有り								
機労材				代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)					*印: 賃料		9.54		
	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									
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 170.31 \times \left\{ \left( \frac{9.54}{100} \times \frac{6,592}{5,420} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{9.54}{100} + \left( \frac{29.36}{100} \times \frac{28,775}{25,500} + \frac{28.31}{100} \times \frac{26,681}{24,600} + \frac{24.85}{100} \times \frac{19,184}{21,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{82.52}{100} \right. \\ & + \left. \left( \frac{7.94}{100} \times \frac{154}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{7.94}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \end{aligned}$									
積算単価 = 184.20									
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	8014	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								
$\text{積算単価} = 565.94 \times \left\{ \left( \frac{4.19}{100} \times \frac{5,460}{5,460} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{6.20}{--} + \left( \frac{19.02}{100} \times \frac{25,909}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{28,775}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{19,184}{21,600} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{54.85}{19.02 + 9.77 + 8.28 + --} + \left( \frac{36.13}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{167}{131} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{38.95}{36.13 + 1.91 + -- + --} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{6.20}{6.20} + \frac{54.85}{54.85} + \frac{38.95}{38.95} + \frac{0.00}{0.00} \right\}$								
積算単価 = 579.70								
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	コートNo.	
舗装版破碎	m2	170.31	184.20	8015	施工パ-219-13	
条件区分						
舗装版種別	コンクリート舗装版					
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(カバー)舗装によるアスファルト舗装版厚	-					
積込作業の有無	有り					
機労材 代表規格						
K(機械)				構成比	基準単価	宮崎
			*印:賃料	9.54		
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						
$\text{積算単価} = 170.31 \times \left\{ \left( \frac{9.54}{100} \times \frac{6,592}{5,420} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{9.54}{100} + \left( \frac{29.36}{100} \times \frac{28,775}{25,500} + \frac{28.31}{100} \times \frac{26,681}{24,600} + \frac{24.85}{100} \times \frac{19,184}{21,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{82.52}{100} + \left( \frac{7.94}{100} \times \frac{154}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{7.94}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\}$						
積算単価 = 184.20						
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.
コルゲートフリューム				m	1,315.70	1,359.00	8016	施工パ-093-3
条件区分								
作業区分		撤去						
規格		350×350mm以上550×550mm以下						
機労材		代表規格				構成比	基準単価	宮崎
K(機械)					*印:賃料	7.50		
	K1	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			*	7.50	7,050	8,011
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)						89.80		
	R1	普通作業員				32.88	21,600	19,184
	R2	土木一般世話役				19.38	25,500	28,775
	R3	特殊作業員				18.77	24,700	25,909
	R4	運転手(特殊)				18.69	24,600	26,681
Z(材料)						2.70		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油				2.70	115	154
	Z2	-				-		
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)								-
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 1,315.70 \times \left\{ \left( \frac{7.50}{100} \times \frac{8,011}{7,050} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{7.50}{100} + \left( \frac{32.88}{100} \times \frac{19,184}{21,600} + \frac{19.38}{100} \times \frac{28,775}{25,500} + \frac{18.77}{100} \times \frac{25,909}{24,700} + \frac{18.69}{100} \times \frac{26,681}{24,600} \right) \times \frac{89.80}{32.88 + 19.38 + 18.77 + 18.69} \right. \\ & + \left( \frac{2.70}{100} \times \frac{154}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{2.70}{2.70 + 0 + 0 + 0} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ \text{積算単価} = & 1,359.00 \end{aligned}$								
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.	
上層路盤(車道・路肩部)		m2	545.99	874.50	8018	施工パ-182-9	
条件区分							
材料	再生粒度調整碎石 RM-40						
平均幅員	-						
1層当り平均仕上り厚	-						
全仕上り厚	100mm						
施工区分	1層施工						
瀝青材料種類	-						
機労材		代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				*印: 賃料	10.36		
	K1	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m			4.19	18,300	17,900
	K2	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m			3.24	13,600	13,600
	K3	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t		*	1.06	4,420	2,569
R(労務)					31.02		
	R1	運転手(特殊)			14.32	24,600	26,681
	R2	特殊作業員			4.97	24,700	25,909
	R3	普通作業員			4.74	21,600	19,184
	R4	土木一般世話役			1.40	25,500	28,775
Z(材料)					58.62		
	Z1	再生粒度調整碎石 M-30:西都 M-30			55.88	240,000	490,000
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			2.25	115	154
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)					-		
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 545.99 \times \left\{ \left( \frac{4.19}{100} \times \frac{17,900}{18,300} + \frac{3.24}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{1.06}{100} \times \frac{2,569}{4,420} \right) \times \frac{10.36}{1.06} \right. \\ & + \left( \frac{14.32}{100} \times \frac{26,681}{24,600} + \frac{4.97}{100} \times \frac{25,909}{24,700} + \frac{4.74}{100} \times \frac{19,184}{21,600} + \frac{1.40}{100} \times \frac{28,775}{25,500} \right) \times \frac{31.02}{14.32 + 4.97 + 4.74 + 1.40} \\ & + \left( \frac{55.88}{100} \times \frac{490,000}{240,000} + \frac{2.25}{100} \times \frac{154}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{58.62}{55.88 + 2.25 + 0 + 0} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ \text{積算単価} = & 874.50 \end{aligned}$							
週休:4週8休以上 労務補正:5%							