

令和4年度 西都児湯森林管理署 公共工事契約状況

令和4年7月5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4年度板谷矢櫃林道改良工事		宮崎県児湯郡木城町地内		林道工事	改良工事 延長 97.0m 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		
57,511,000円	51,958,610円	令和4年7月5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				
54,800,000円	令和4年7月	令和5年3月				

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

別添「入札公告」のとおり

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

別紙「競争参加資格確認結果書」（別添1）のとおり

○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額

別紙「入札執行調書」（別添2）のとおり

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳

別紙「工事積算内訳書」（別添3）のとおり

入札公告（森林土木工事）（総合評価落札方式）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和4年6月2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4年度板谷矢櫃林道改良工事

(2) 工事場所 宮崎県児湯郡木城町地内（水源かん養保安林）

(3) 工事内容 延長 97.0m 幅員 3.6m

土工	切土工 140.0m ³	盛土工 24.0m ³	残土処理工 286.0m ³
擁壁工	補強土壁工 185.9m ²	モルタル吹付工 206.0m ²	
	アンカー式ブロック積工 28.8m ²		
	コンクリートブロック積工 88.3m ²		
溝渠工	張コンクリート 36.0m ²		
舗装工	コンクリート路面工 60.0m ²		
その他工	コンクリート路面破碎工 60.0m ²	コンクリート路面切断工 7.0m	
	コンクリート擁壁破碎工 9.20m ²	コンクリートブロック擁壁破碎工 68.3m ²	
	産業廃棄物処理 86.5m ³	コンクリートパイプ撤去工 9.0m	

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和5年3月24日まで
(工期は、「4週8休」を標準として設定)

令和4年7月31日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

(5) 本工事は、総合評価落札方式（簡易型）における提出資料の簡素化（技術提案の施工計画の省略）や技術審査・評価の効率化を図り、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する工事である。

(6) 本工事は、品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式の工事である。

(7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。

(8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年法律第104号)に基づき、分別解体及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務づけられた工事である。

(9) 本工事は、賃上げを実施する企業に対して総合評価における加点を行う工事である。

(10) 本工事は、週休2日を促進するため、現場閉所による週休2日に取り組むことを前提として直接工事費及び間接工事費の一部を補正して実施する試行工事(受注者希望方式)である。

契約締結後、工事着手前に週休2日の取組について協議して実施するものとし、その取組状況に応じ林野庁工事成績評定要領(平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知)に基づく工事成績評定(以下「工事成績評定」という。)において評価を行うとともに、「森林土木工事における週休2日の取組実績証明書」を発行する。

なお、現場閉所が4週8休以上でない場合は、現場閉所状況等に応じて請負代金額を変更するが、工事成績評定においてマイナス評価は行わない。

(11) 本工事は、令和4年3月1日以降の労務単価を適用した工事である。

詳しくは九州森林管理局ホームページ

https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan_kouhyou.html#290327

を参照すること。

(12) 本工事は、令和3年度積算基準に基づくものであるが、令和4年3月29日に「令和4年4月から適用する森林整備保全事業設計積算要領等に係る取扱いについて」(令和4年3月29日付け3林整計第900号林野庁森林整備部計画課長通知)が通知されたことを踏まえ、工事の発注者又は受注者は、国有林野事業工事請負契約約款第63条の規定に基づき、次の方式により算出された請負代金額等に変更する協議を行うことができるものとする。

変更後の請負代金額等 = $P_{\text{新}} \times k$

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

2 競争参加資格

(1) 「予算決算及び会計令」(昭和22年勅令第165号)第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のた

めに必要な同意を得ている者は、第70条中、特別の理由がある場合に該当する。

- (2) 九州森林管理局における土木一式工事に係るA、B又はC等級の一般競争参加資格の認定を受けていること。「会社更生法」(平成14年法律第154号)に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」(平成11年法律第225号)に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者については、手続き開始の決定後、九州森林管理局長が別に定める手続き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19年度以降公告日の前日までに元請として、次に示す森林土木工事を施工した実績を有すること(共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。)

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

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

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

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

- ① 技術士(建設部門又は森林部門(選択科目を「森林土木」とするものに限る。))、2級土木施工管理技士、2級建設機械施工技士又は林業技士(森林土木部門に限る。)以上の資格を有する者であること。
- ② 平成19年度以降公告日の前日までに、森林土木工事において、次の職務の経験を

有する者であること。ただし、交代等により全工期（余裕期間は除く）のうち半分未満の経験を有する者は該当しない。

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

ア 主任（監理）技術者

イ 主任（監理）技術者の下で行った工程管理、出来形管理、品質管理及び安全管理のうち、いずれか2以上の職務の経験のある者

ウ 現場代理人

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

③ 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者であること。

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

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

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

(6) 競争参加資格確認申請書、競争参加資格確認資料及び総合評価資料（以下「申請書等」という。）の提出期限の日から開札の時までの期間に、九州森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」（昭59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知）に基づく指名停止を受けていないこと。

(7) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去2年間（令和2年4月1日から令和4年3月31日まで）に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合においては、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。

(8) 上記1に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事

面において関連がある建設業者でないこと。

- (9) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。）
（入札説明書を参照のこと。）。
- (10) 「建設業法」に基づく本店又は支店若しくは営業所が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。
また、経常建設共同企業体として資料を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。
- (11) 「農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について」（平成19年12月7日付け19経第1314号大臣官房経理課長通知）に基づき、警察当局から部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (12) 以下に定める届出の義務を履行していない建設業者（当該届出の義務がない者を除く。）でないこと。
・健康保険法（大正11年法律第70号）第48条の規定による届出の義務
・厚生年金保険法（昭和29年法律第115号）第27条の規定による届出の義務
・雇用保険法（昭和49年法律第116号）第7条の規定による届出の義務
- (13) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等
工事を施工するために締結した全ての下請契約について、受注者は、原則として、社会保険等未加入建設業者を下請契約の相手方にすることはできない。（ただし、適用除外者は除く。）

3 競争参加資格の確認等

- (1) 本競争の参加希望者は、上記2に掲げる競争参加資格を有することを証明するため、次に掲げるところに従い、申請書等を提出し、分任支出負担行為担当官から競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。
- (2) 申請書等の提出期間、場所及び方法
- ① 提出期間：令和4年6月3日から令和4年6月16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 場 所：〒881-0033 宮崎県西都市大字妻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2年4月1日から令和4年3月31日まで）に完成した工事で森林管理局長等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書（写）の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「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ところがある。

- 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 宮崎県西都市大字妻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4年6月2日から令和4年6月29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 宮崎県西都市大字妻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4年6月30日13時30分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和4年6月30日13時30分とし、西都児湯森林管理署 入札室において入札。
- ③ 開札は、令和4年6月30日13時35分に、西都児湯森林管理署 入札室において行う。
- ④ 紙入札方式による入札の執行に当たっては、分任支出負担行為担当官により競争

参加資格があると確認された旨の通知書の写し及び委任状がある場合は委任状を持参すること。

6 その他

(1) 手続において使用する言語及び通貨
日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金

① 入札保証金 免除

② 契約保証金 納付（保管金の取扱店 日本銀行高鍋代理店）。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。

(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
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4年度板谷矢櫃林道改良工事
2. 発注機関名：西都児湯森林管理署
3. 入札公告日：令和4年6月2日
4. 競争参加資格確認結果通知日：令和4年6月17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 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003807010020220001号)						調達案件名称				令和4年度板谷矢櫃林道改良工事			
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)桑原建設	153	100	23	10	5	2	0	6	30	54,800,000	27.919	1	落札
第一建設 (株)	153	100	23	9	5	1	0	8	30	56,162,000	27.242	2	
(株)七組	152	100	22	9	5	1	0	7	30	56,170,000	27.06	3	

(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04年6月30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) L=97.0m W=3.6m	(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
71	[施 工 延 長]		97.00	m	0	0	
7001	礫質土切土		140.00	m3	304	42,560	
7002	運搬盛土 100m	改良災害用	24.00	m3	1,285	30,840	
7004	運搬残土(300m)	ダンプトラック10t	286.00	m3	956	273,416	
6257	崩土石除去100m	改良災害用	27.00	m3	788	21,276	
7005	上層路盤工	BH山積0.28m3(0.2m3)舗装面仕上げ有り10cm	48.00	m3	998	47,904	
頁 計						415,996	
計						[415996]	415,000
割出単価							4,278
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(3%) 週休2日補正係数(1.05)				28,174	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(3%) 週休2日補正係数(1.05)				161,625	
	金額計の内	形成材料				27,840	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				8,256	

明 細 表

2 擁壁工(I)		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	
	補強土壁工	西都児湯森林管理署	本署	宮崎	64	高鍋32	546
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工各種]		18.00	工種	0	0	
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	21.00	m3	304	6,384	
7006	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用	4.00	m3	3,547	14,188	
7007	裏面排水工(鉛直方向)		108.80	m	2,033	221,190	
7008	裏面排水工(水平方向)		13.50	m	2,881	38,893	
7009	モルタル吹付工	10cm 250m2未満 制約無し 枠内無	206.00	m2	9,547	1,966,682	
7018	鉄筋挿入工	D25 5.0m 90mm	70.00	本	91,674	6,417,180	
7019	削孔機据付・撤去工	吊上(下)高さ10m未満	1.00	回	126,015	126,015	
7020	ホーリングマシン移設工	10m未満	9.00	回	39,202	352,818	
7021	独立受圧版工	TW-DP-R1000	70.00	枚	29,608	2,072,560	
7023	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.10	m3	33,821	37,203	
7024	型枠工	均しコンクリート	3.80	m2	4,281	16,267	
6212	伸縮目地取付	厚10mm	0.10	m2	2,715	271	
7025	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	175.70	m3	28,040	4,926,628	
7027	専用埋設型枠	Tw-DM5-100	185.90	m2	20,082	3,733,243	
7028	型枠工	鉄筋・無筋構造物	35.80	m2	8,350	298,930	
頁 計						20,228,452	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

2	擁壁工(I)	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	
	補強土壁工	西都児湯森林管理署	本署	宮崎	64	高鍋32	546
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6212	伸縮目地取付	厚10mm	20.40	m2	2,715	55,386	
7022	足場工	10m未満	611.10	空m3	3,640	2,224,404	
5222	単管傾斜足場工		185.90	掛m2	3,095	575,360	
頁 計						2,855,150	
計						23,083,000	
割出単価						1,282,388	
(備考) 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(3%) 週休2日補正係数(1.05)						5,903,219	
金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(3%) 週休2日補正係数(1.05)						78,777	
金額計の内 形成材料						12,300,556	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						440,665	

明 細 表

3	擁壁工(Ⅱ)	点在箇所A		メインブロック		サブブロック	
コードNo	(構造) アンカー式ブロック積	(森林管理署名) 西都児湯森林管理署	(事務所名) 本署	宮崎	64	高鍋32	546
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		11.00	工種	0	0	
7034	アンカー式ブロック積工	多段積工 裏込材砕石タイプ 1200型	28.80	m2	36,303	1,045,526	
7033	吸出防止材設置		45.60	m2	770	35,112	
7038	笠コンクリート		8.00	m	23,064	184,512	
7039	天端コンクリート		8.00	m	5,557	44,456	
7040	基礎コンクリート		8.00	m	5,583	44,664	
7041	小口止コンクリート①		1.32	m3	95,376	125,896	
7042	小口止コンクリート②		0.87	m3	93,006	80,915	
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	73.00	m3	304	22,192	
7006	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用	18.00	m3	3,547	63,846	
7043	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH 厚10Cm	5.60	m2	1,419	7,946	
7044	基面整正	人力	5.60	m2	363	2,032	
頁 計						1,657,097	
計						[1657097]	1,657,000
割出単価						150,636	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(3%)	週休2日補正係数(1.05)		466,227	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(3%)	週休2日補正係数(1.05)		28,109	
	金額計の内	形成材料				1,100,600	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			31,442	

明 細 表

4	擁壁工(Ⅲ)	点在箇所A					
コードNo	(構造) コンクリートブロック積工①	(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]		4.00	工種	0	0	
7046	コンクリートブロック積①	胴込・裏込材(碎石)有り 1型	45.50	m3	30,965	1,408,907	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	41.00	m3	403	16,523	
7006	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用	2.00	m3	3,547	7,094	
7066	天端コンクリート	ブロック積工	11.90	m	3,679	43,780	
頁 計						1,476,304	
計						[1476304]	1,476,000
割出単価						369,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(3%)	週休2日補正係数(1.05)		57,614	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(3%)	週休2日補正係数(1.05)		15,214	
	金額計の内	形成材料				848,663	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			9,198	

明 細 表

5	擁壁工(IV)		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		
	コンクリートブロック積工②	西都児湯森林管理署	本署	宮崎	64	高鍋32	546	
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		
7047	コンクリートブロック積②	胴込・裏込材(碎石)有り 1型	42.80	m3	30,664	1,312,419		
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	40.00	m3	403	16,120		
7006	埋戻工D 100m	1m未満 改良災害用	1.00	m3	3,547	3,547		
7066	天端コンクリート	ブロック積工	12.80	m	3,679	47,091		
7048	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	12.80	m	13,905	177,984		
7044	基面整正	人力	10.10	m2	363	3,666		
頁 計						1,560,827		
計						[1560827]	1,560,000	
割出単価						260,000		
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(3%) 週休2日補正係数(1.05)					160,459		
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(3%) 週休2日補正係数(1.05)					13,957		
	金額計の内 形成材料					860,127		
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					13,082		

明 細 表

6	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32	546
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	
7051	耐圧ポリエチレンリブ管	内径1.350 R30 溝型 基礎・裏込材購入	9.00	m	131,855	1,186,695	
6173	溝渠保護柵(鋼製)	H=1.2m 2.1×1.5×1.5	1.00	箇所	158,268	158,268	
7053	張コンクリート(呑口)	厚10cm 基床材10cm	36.00	m2	4,179	150,444	
頁 計						1,495,407	
計						1,495,000	
[1495407]						498,333	
割出単価						132,647	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(3%) 週休2日補正係数(1.05)				1,701	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(3%) 週休2日補正係数(1.05)				1,354,165	
	金額計の内	形成材料				5,526	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					

明 細 表

7	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32	546
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	
7056	コンクリート路面工	厚0.15m	60.00	m2	7,175	430,500	
頁 計						430,500	
計						[430500]	430,000
割出単価						430,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(3%)	週休2日補正係数(1.05)		143,160	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(3%)	週休2日補正係数(1.05)		10,380	
	金額計の内	形成材料				266,640	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			660	

明 細 表

8	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32	546
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		8.00	工種	0	0	
7057	コンクリート路面破碎工		60.00	m2	175	10,500	
7058	コンクリート路面切断工		7.00	m	1,073	7,511	
7059	構造物取りこわし 無筋構造物	BH=0.6m3 大型プレーカ600-800kg級	9.20	m3	6,077	55,908	擁壁
7059	構造物取りこわし 無筋構造物	BH=0.6m3 大型プレーカ600-800kg級	68.30	m3	6,077	415,059	ブロック積
7060	コルゲートパイプ 撤去工	フランジ型 φ1350	7.40	m	5,264	38,953	
7061	産廃運搬費27,800m	ダンプトラック10t 無筋有筋 運搬距離27.8km	86.50	m3	6,614	572,111	
6237	路面補修(現道)	バックホウ 0.45m3	300.00	m	238	71,400	
7065	仮設道作設		22.00	m	1,189	26,158	
頁 計						1,197,600	
計						1,197,000	
[1197600]							
割出単価						149,625	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(3%) 週休2日補正係数(1.05)					277,852	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(3%) 週休2日補正係数(1.05)					342,332	
	金額計の内 形成材料					8,253	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					9,544	

明 細 表

9	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 門部工場原価・別途製作する機材等	0
(構造)	T 直接工事費(+)	31,313,000	o 適用諸経費率	8 道路工事			
	A 積上仮設費等(+)	262,000	a 原定率共通仮設費率(%)	10.90			
	S 対象額算定組込経費(+)	0	b 施工地域補正係数	1.3			
	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	31,575,000	d 採用仮設費率 a*b*c	14.74			
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7062	産廃処理費	コンクリート殻(無筋)	77.50	m3	3,000	232,500	
7063	産廃処理費	コンクリート殻(有筋)	9.00	m3	3,300	29,700	
	小計 (A積み上げ仮設費)		262200			262,000	
	定率現場環境改善費	(T+S)*1.24%	1.00	式		388,000	
	小計		388000			388,000	
	定率共通仮設費	P*14.74%	1.00	式		4,654,000	
	計					5,304,000	
(備考)		(参考)金額計の内労務費の金額		3%割増		0	

明 細 表

10	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	546	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	-	11,834,000																																																																																																																																					
	計					11,834,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">A</td> <td style="width: 35%;">直接工事費</td> <td></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">31,313,000</td> <td style="width: 10%;">円</td> <td></td> <td></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;">36,617,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></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></td> <td></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;">36,617,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></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;">30.49</td> <td>%</td> <td>8 道路工事</td> <td></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 style="text-align: right;">251 日)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></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></td> <td></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></td> <td></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></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td></td> <td></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></td> <td></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></td> <td></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></td> <td></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></td> <td></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;">32.32</td> <td>%</td> <td>(J + Mの最大は2.0%)</td> <td></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;">11,834,614</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-614</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">11,834,000</td> <td>円</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							A	直接工事費		31,313,000	円			B	純工事費	(支給品費等含まない)	36,617,000	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)	36,617,000	円			E	現場管理費率	(Dで算定)	30.49	%	8 道路工事		F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (251 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	32.32	%	(J + Mの最大は2.0%)		Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	11,834,614	円			R	端数切捨額	(千円止)	-614	円			S	現場管理費	(Q + R)	11,834,000	円		
A	直接工事費		31,313,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(支給品費等含まない)	36,617,000	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)	36,617,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理費率	(Dで算定)	30.49	%	8 道路工事																																																																																																																																						
F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (251 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	32.32	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	11,834,614	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-614	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	11,834,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

明 細 表

11	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	546	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	-	9,060,000																											
	計					9,060,000																											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">○ 工事原価</div> <div style="width: 40%;">点在箇所A</div> <div style="width: 25%; text-align: right;">48,451,000 円</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 5px;"> 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">A 一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)</td> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: right;">48,451,000 円</td> </tr> <tr> <td>B 一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">18.66 %</td> </tr> <tr> <td>C 補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> </tr> <tr> <td>D 補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">18.66 %</td> </tr> <tr> <td>E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">9,040,957 円</td> </tr> <tr> <td>F 契約保証補正值</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>G 契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">19,380 円</td> </tr> <tr> <td>H 算定一般管理費等 (E + G)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">9,060,337 円</td> </tr> <tr> <td>I 採用一般管理費等 (千円止)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">9,060,000 円</td> </tr> </table> </div>							A 一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)		48,451,000 円	B 一般管理費等率 (Aで算定)		18.66 %	C 補正係数		1.00	D 補正一般管理費等率 (B * C)		18.66 %	E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)		9,040,957 円	F 契約保証補正值		0.04 %	G 契約保証補正額 (A * F / 100)		19,380 円	H 算定一般管理費等 (E + G)		9,060,337 円	I 採用一般管理費等 (千円止)		9,060,000 円
A 一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)		48,451,000 円																															
B 一般管理費等率 (Aで算定)		18.66 %																															
C 補正係数		1.00																															
D 補正一般管理費等率 (B * C)		18.66 %																															
E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)		9,040,957 円																															
F 契約保証補正值		0.04 %																															
G 契約保証補正額 (A * F / 100)		19,380 円																															
H 算定一般管理費等 (E + G)		9,060,337 円																															
I 採用一般管理費等 (千円止)		9,060,000 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	546	140 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4355	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m2未満	140.00	m3	304	42,560	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				42,560	
		単 価			1.0 m3当り	304	
		単価の内労務費の金額				109	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7002 運搬盛土 100m			西都児湯森林管理署 本署					
コードNo 局林2-1	(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	546	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
6041	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m3未満	1.00	m3	51	51		
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m2未満	1.00	m3	328	328		
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/37.62	時間	10,424	277		
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/37.62	時間	10,424	277		
4497	敷均し締固め(路体)	11t級BD(普通)	1.00	m3	352	352		
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				1,285		
		単 価		1.0 m3当り		1,285		
		単価の内労務費の金額				489		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

割 増 単 価 表

7003 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	546	140 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6037	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 10,000m3未満	140.00	m3	68	9,520	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				9,520	
		単 価			1.0 m3当り	68	
		単価の内労務費の金額				32	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7004 運搬残土(300m)		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ダンプトラック10t	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	546	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7003	盛土・残土の積込費		1.00	m3	68	68	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/17.89	時間	9,747	545	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	343	343	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				956	
		単 価	1.0 m3当り		956		
		単価の内労務費の金額				482	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7006 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	
局林2-1	1m未満 改良災害用	宮崎	64	高鍋32	546	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
6041	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m3未満	1.00	m3	51	51		
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m2未満	1.00	m3	328	328		
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/37.62	時間	10,424	277		
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/37.62	時間	10,424	277		
4452	埋戻工D	タンパ	1.00	m3	2,614	2,614		
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				3,547		
		単 価	1.0 m3当り			3,547		
		単価の内労務費の金額				2,889		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

割 増 単 価 表

7007 裏面排水工(鉛直方向)		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	546	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4年3月労賃	0.20	人	18,169	3,634
*	3701	暗渠排水材及び付属品(エンドレンマット)	EM-32TC 耐圧タイプ 厚30×幅200mm	10.00	m	1,610	16,100
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.00	%	19,734	592
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				20,326	
		単 価			1.0 m当り	2,033	
		単価の内労務費の金額				363	
		単価の内形成材料の金額				1,610	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7008 裏面排水工(水平方向)		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	546	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4年3月労賃	0.20	人	18,169	3,634	
* 3701	暗渠排水材及び付属品(エンドレンマット)	EM-32TC 耐圧タイプ 厚30×幅200mm	10.00	m	1,610	16,100	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	46.00	%	19,734	9,078	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				28,812	
		単 価		1.0 m当り		2,881	
		単価の内労務費の金額				363	
		単価の内形成材料の金額				1,610	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7009 モルタル吹付工		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
	10cm 250m2未満 制約無し 枠内無	宮崎	64	高鍋32	546	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3702	モルタル吹付工【市場単価】	10cm 250m2未満 制約無し 枠内無	1.02	m2	9,360	9,547	4週8休補正1.02
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				9,547	
		単 価	1.0 m2当り		9,547		
		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

7010 発動発電機(賃料)			西都児湯森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 出力125kVA低騒音・超低騒音	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	546	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
99	軽 油		118.76	L	145	17,220	
2538	発動発電機賃料	ディーゼル 125.0KVA	1.20	供用日	4,900	5,880	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				23,100	
		単 価			1.0 日当り	23,100	
		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

7011	ボーリングマシン(ロータリーパーカッション)	西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ロータリーパーカッション式・スキット型・55kw級	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	546	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2269	ボーリングマシン損料	55kw級[ロータリーパーカッション]	1.00	日	77,000	77,000	
2255	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量200L/分	1.00	日	4,810	4,810	
2354	工事用水中ポンプ損料	口径50mm 揚程20m	1.00	日	349	349	
2365	水中サンドポンプ損料	口径 80mm 揚程15m	1.00	日	749	749	
7010	発動発電機(賃料)	出力125kVA低騒音・超低騒音	1.00	日	23,100	23,100	
3707	水槽(一般工事)	鋼板製簡易水槽・容量10m3	1.00	供用日	488	488	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				106,496	
		単 価	1.0 日当り			106,496	
		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

7013 発動発電機(賃料)		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 出力10kVA 低騒音型	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	546	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
99	軽 油		13.20	L	145	1,914	
2529	発動発電機賃料	ディーゼル 10.0KVA	1.20	供用日	1,385	1,662	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				3,576	
		単 価			1.0 日当り	3,576	
		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

7014 注入材料			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	
	ポルトランドセメント早強 25kg入袋物	宮崎	64	高鍋32	546	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
144	セメント	早強	49.20	袋	570	28,044	
156	高性能減水剤	マイティ150 標準形	24.60	Kg	205	5,043	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				33,087	
		単 価			1.0 m3当り	33,087	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				33,087	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7016 鋼材挿入工(標準タイプ)		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 単管足場 4.0<L≤8.0	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	546	100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	2.50	人	27,254	68,135	
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	2.50	人	24,983	62,458	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	5.00	人	18,169	90,845	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%			221,438		
		単 価	1.0 本当り		2,214		
		単価の内労務費の金額			2,214		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7017 頭部締付工		西都児湯森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 単管足場	メインブロック		サブブロック		作成単位		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
*	24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	2.00	人	27,254	54,508	
*	2	普通作業員	令和4年3月労賃	6.00	人	18,169	109,014	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.50	%	163,522	4,088		
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				167,610		
		単 価			1.0 本当り	1,676		
		単価の内労務費の金額				1,635		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要]								

割 増 単 価 表

7019 削孔機据付・撤去工		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 吊上(下)高さ10m未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	546	1 回	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	1.00	人	27,254	27,254	
1	特殊作業員	令和4年3月労賃	1.00	人	24,983	24,983	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.00	人	18,169	36,338	
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)	1.00	日	37,440	37,440	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				126,015	
		単 価			1.0 回当り	126,015	
		単価の内労務費の金額				88,575	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7023		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 人力打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	546	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	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	10.40	m3	32,520	338,208	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				338,208	
		単 価			1.0 m3当り	33,821	
		単価の内労務費の金額				7,209	
		単価の内形成材料の金額				26,602	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7024 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32	546	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	4,281	4,281	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				4,281	
		単 価		1.0 m2当り		4,281	
		単価の内労務費の金額				4,280	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 生コン打設・養生(無筋) 10.0m3 施工P加算							

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) 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	28,040	28,040	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				28,040	
		単 価		1.0 m3当り		28,040	
		単価の内労務費の金額				3,478	
		単価の内形成材料の金額				23,515	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7026 専用埋設型枠		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) Tw-DM5-100	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	高鍋32	546	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	1.50	人	27,254	40,881
*	26	型わく工	令和4年3月労賃	3.00	人	26,280	78,840
*	2	普通作業員	令和4年3月労賃	3.00	人	18,169	54,507
*	2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.50	人	18,169	27,254
*	3718	埋設型枠	DM-5-100 (500×1000×38)	200.00	枚	8,100	1,620,000
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.00	%	1,821,482	91,074	人件費+材料費
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				1,912,556	
		単 価	1.0 m2当り			19,126	
		単価の内労務費の金額				2,015	
		単価の内形成材料の金額				16,200	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7027 専用埋設型枠		西都児湯森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
	Tw-DM5-100	宮崎	64	高鍋32	546	1 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
7026	専用埋設型枠	Tw-DM5-100	1.05	m2	19,126	20,082	施工規模補正1.05	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%					20,082	
		単 価		1.0 m2当り			20,082	
		単価の内労務費の金額					2,116	
		単価の内形成材料の金額					17,010	
[摘要]								

割 増 単 価 表

7028	型枠工	西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 鉄筋・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	546	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8006	型枠[鉄筋・無筋]	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	8,350	8,350	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				8,350	
		単 価		1.0 m2当り		8,350	
		単価の内労務費の金額				8,349	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7030	アンカー部材取付	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	546	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4年3月労賃	0.11	人	18,169	1,999	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				1,999	
		単 価			1.0 セット当り	100	
		単価の内労務費の金額				100	
		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) t=0.5mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	546	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4年3月労賃	0.02	人	18,169	363	
2958	土砂安定シート		10.00	枚	380	3,800	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				4,163	
		単 価			1.0 枚当り	416	
		単価の内労務費の金額				36	
		単価の内形成材料の金額				380	
[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	546	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4年3月労賃	0.06	人	18,169	1,090	
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:3%				7,698	
		単 価		1.0 m2当り		770	
		単価の内労務費の金額				109	
		単価の内形成材料の金額				661	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7035 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) 小型構造物・人力打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	546	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8013	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	36,980	36,980	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				36,980	
		単 価		1.0 m3当り		36,980	
		単価の内労務費の金額				11,636	
		単価の内形成材料の金額				25,343	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7036 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) 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付き)打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8012	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	38,860	38,860	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				38,860	
		単 価			1.0 m2当り	38,860	
		単価の内労務費の金額				11,222	
		単価の内形成材料の金額				26,070	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7037 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	546	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8014	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	7,497	7,497	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				7,497	
		単 価		1.0 m2当り		7,497	
		単価の内労務費の金額				7,496	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7038 笠コンクリート		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	546	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7035	コンクリート打設・養生	小型構造物・人力打設	3.50	m3	36,980	129,430	
7037	型枠工	小型構造物	13.50	m2	7,497	101,210	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				230,640	
		単 価			1.0 m当り	23,064	
		単価の内労務費の金額				14,192	
		単価の内形成材料の金額				8,870	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7039 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	546	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7035	コンクリート打設・養生	小型構造物・人力打設	1.30	m3	36,980	48,074	
7037	型枠工	小型構造物	1.00	m2	7,497	7,497	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				55,571	
		単 価			1.0 m当り	5,557	
		単価の内労務費の金額				2,262	
		単価の内形成材料の金額				3,295	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7040 基礎コンクリート		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	546	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7036	コンクリート打設・養生	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付き)打設	0.80	m2	38,860	31,088	
7037	型枠工	小型構造物	3.30	m2	7,497	24,740	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%			55,828		
		単 価	1.0 m当り		5,583		
		単価の内労務費の金額			3,372		
		単価の内形成材料の金額			2,086		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7041 小口止コンクリート①		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	高鍋32	546	1.3 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7036	コンクリート打設・養生	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付き)打設	1.30	m2	38,860	50,518	
7037	型枠工	小型構造物	9.80	m2	7,497	73,471	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				123,989	
		単 価			1.0 m3当り	95,376	
		単価の内労務費の金額				67,731	
		単価の内形成材料の金額				26,070	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7042 小口止コンクリート②		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		宮崎	64	高鍋32	546	0.9 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7036	コンクリート打設・養生	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付き)打設	0.90	m2	38,860	34,974	
7037	型枠工	小型構造物	6.50	m2	7,497	48,731	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				83,705	
		単 価			1.0 m3当り	93,006	
		単価の内労務費の金額				65,360	
		単価の内形成材料の金額				26,070	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7043 基礎砕石工		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1-1-7	20cm以下 0.80BH 厚10Cm	宮崎	64	高鍋32	546	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.39	人	27,254	10,629
*	1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.71	人	24,983	17,738
*	2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.87	人	18,169	33,976
*	4035	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 基礎砕石工	0.65	日	29,181	18,968
	1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.70	%	81,311	569
	3717	クラッシャーラン(再生)	0-40mm	12.00	m3	5,000	60,000 割増率20%
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				141,880	
		単 価	1.0 m2当り			1,419	
		単価の内労務費の金額				717	
		単価の内形成材料の金額				600	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7044 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	546	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8009	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	363	363	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				363	
		単 価		1.0 m2当り		363	
		単価の内労務費の金額				363	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7045 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32	546		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8008	胴込・裏込材(砕石)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	10,650	10,650	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				10,650	
		単 価		1.0 m3当り		10,650	
		単価の内労務費の金額				3,959	
		単価の内形成材料の金額				5,875	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7046 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) 胴込・裏込材(砕石)有り 1型	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	546	45.5 m3	
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】		45.50	m2	11,780	535,990	
3855	コンクリートブロック		45.50	m2	6,730	306,215	
3725	生コンクリート(小型車割増)	18-8-40BB	19.70	m3	23,900	470,830	
7045	胴込・裏込材(砕石)		9.00	m3	10,650	95,850	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%			1,408,885		
		単 価			1.0 m3当り		30,965
		単価の内労務費の金額					783
		単価の内形成材料の金額					18,240
[摘要]							

割 増 単 価 表

7047 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	546	42.8 m3	
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】		42.80	m2	11,780	504,184	
3855	コンクリートブロック		42.80	m2	6,730	288,044	
3725	生コンクリート(小型車割増)	18-8-40BB	18.20	m3	23,900	434,980	
7045	胴込・裏込材(砕石)		8.00	m3	10,650	85,200	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%			1,312,408		
		単 価	1.0 m3当り		30,664		
		単価の内労務費の金額				740	
		単価の内形成材料の金額				17,991	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7048 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	546	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8011	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	77,250	13,905	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				13,905	
		単 価			1.0 m当り	13,905	
		単価の内労務費の金額				8,060	
		単価の内形成材料の金額				5,465	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7049 耐圧ポリエチレンリブ管据付		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	
局林1-1-13	内径1,350 R30	宮崎	64	高鍋32	546	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4年3月労賃	0.65	人	24,983	16,239	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.82	人	18,169	33,068	
2548	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラフスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	0.91	時間	4,680	4,259	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				53,566	
		単 価			1.0 m当り	5,357	
		単価の内労務費の金額				4,931	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7050 耐圧ポリエチレンリブ管基礎・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	
局林1-1-13	内径1,350 R30 溝型 基礎・裏込材購入	宮崎	64	高鍋32	546	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6126	基礎砕石工	30cm以下 0.80BH	22.00	m2	1,162	25,564	
3717	クラッシャーラン(再生)	0-40mm	61.20	m3	5,000	306,000	割増率20%
4453	タンパ締固め	埋戻工	43.90	m3	1,342	58,914	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				390,478	
		単 価	1.0 m当り		39,048		
		単価の内労務費の金額			7,925		
		単価の内形成材料の金額			30,600		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7051 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
局林1-1-13	内径1,350 R30 溝型 基礎・裏込材購入	宮崎	64		高鍋32	546	9 m
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7049	耐圧ポリエチレンリブ管据付	内径1,350 R30	9.00	m	5,357	48,213	
7050	耐圧ポリエチレンリブ管基礎・裏込材	内径1,350 R30 溝型 基礎・裏込材購入	5.80	m	39,048	226,478	
2869	耐圧ポリエチレンリブ管(L=5.0m)	内径1350 R30	1.00	本	485,000	485,000	
2868	耐圧ポリエチレンリブ管(L=4.0m)	内径1350 R30	1.00	本	427,000	427,000	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				1,186,691	
		単 価	1.0 m当り			131,855	
		単価の内労務費の金額				10,038	
		単価の内形成材料の金額				121,053	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7052 張コンクリート		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	546	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	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	32,520	32,520	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				32,520	
単 価					1.0 m3当り	32,520	
単価の内労務費の金額						6,932	
単価の内形成材料の金額						25,579	
[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	
局林1-1-10	厚10cm 基床材10cm	宮崎	64	高鍋32	546	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	327	32,700	
3717	クラッシャーラン(再生)	0-40mm	12.00	m3	5,000	60,000	割増率20%
7052	張コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力	10.00	m3	32,520	325,200	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				417,900	
		単 価		1.0 m2当り		4,179	
		単価の内労務費の金額				1,020	
		単価の内形成材料の金額				3,158	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7056 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1-1-14	厚0.15m	宮崎	64	高鍋32	546	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7054	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	100.00	m2	1,136	113,600	
7055	コンクリート路面工	厚0.15m	100.00	m2	6,039	603,900	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%			717,500		
		単 価	1.0 m2当り		7,175		
		単価の内労務費の金額			2,559		
		単価の内形成材料の金額			4,444		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7057		コンクリート路面破碎工	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	546	1 m2
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	舗装版破碎	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	175	175	
	計	週休:4週8休以上 労務補正:3%				175	
		単 価		1.0 m2当り		175	
		単価の内労務費の金額				138	
		単価の内形成材料の金額				17	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7058 コンクリート路面切断工		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	546	1 m
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	舗装版切断	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	1,073	1,073	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				1,073	
		単 価		1.0 m当り		1,073	
		単価の内労務費の金額				470	
		単価の内形成材料の金額				548	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7060 コルゲートパイプ 撤去工		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) フランジ型 φ1350	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	546	7.4 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	コルゲートパイプ フランジ型	施工パッケージ単価計算参照	7.40	m	5,264	38,954	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				38,954	
		単 価		1.0 m当り		5,264	
		単価の内労務費の金額				4,060	
		単価の内形成材料の金額				459	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7061 産廃運搬費27,800m		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) ダンプトラック10t 無筋有筋 運搬距離27.8km	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	546	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4091	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ良好	1/1.46	時間	9,657	6,614	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				6,614	
		単 価		1.0 m3当り		6,614	
		単価の内労務費の金額				2,493	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7062 産廃処理費		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) コンクリート殻(無筋)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	546	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3721	産廃処理費	コンクリート殻(無筋)	1.00	m3	3,000	3,000	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				3,000	
		単 価			1.0 m3当り	3,000	
		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

7063 産廃処理費		西都児湯森林管理署 本署					
コードNo	(構造) コンクリート殻(有筋)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		宮崎	64	高鍋32	546	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3722	産廃処理費	コンクリート殻(有筋)	1.00	m3	3,300	3,300	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				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

7064 流用盛土			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	546	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	343	343	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンパインド型 3-4t	1.00	m3	443	443	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				786	
		単 価	1.0 m3当り		786		
		単価の内労務費の金額				536	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7065 仮設道作設		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
		宮崎	64	高鍋32	546	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7064	流用盛土		1.00	m3	786	786	
4353	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 10,000m2未満	1.00	m3	403	403	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				1,189	
		単 価			1.0 m当り	1,189	
		単価の内労務費の金額				726	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7066	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) ブロック積工	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	宮崎	64	高鍋32	546	1 m
			数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8010	天端コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	0.06	m3	61,310	3,679	
計		週休:4週8休以上 労務補正:3%				3,679	
		単 価		1.0 m当り		3,679	
		単価の内労務費の金額				1,986	
		単価の内形成材料の金額				1,575	
[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.		
コンクリート【無筋・鉄筋構造物人力打設】		m3	23,052.00	32,520.00	8001	施工パ-137-28		
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	18-8-40BB							
設計日打設量	-							
養生工の種類	一般養生							
圧送管延長距離区分	-							
現場内小運搬の有無	無し							
打設高さ、水平打設距離	-							
機労材 代表規格								
K(機械)					*印:賃料	構成比	基準単価	宮崎
	K1	-	-	-	-	0.00		
	K2	-	-	-	-			
	K3	-	-	-	-			
R(労務)						31.75		
	R1	普通作業員				15.01	21,500	16,800
	R2	特殊作業員				8.43	24,600	23,100
	R3	土木一般世話役				6.10	24,700	25,200
	R4	-				-		
Z(材料)						68.25		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%:高鍋㊟ 18-8-40 BB 小型車割増				68.25	14,700	23,900
	Z2	-				-		
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)						-		
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 23,052.00 \times \left[\left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\ &+ \left(\frac{15.01}{100} \times 18,169 + \frac{8.43}{100} \times 24,983 + \frac{6.10}{100} \times 27,254 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 31.75 \\ &+ \left(\frac{68.25}{100} \times 23,900 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 68.25 \\ &\left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 - 0.00 - 31.75 - 68.25 - 0.00 \right] \\ \text{積算単価} &= 32,520.00 \end{aligned}$								
週休:4週8休以上 労務補正:3%								

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.	
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	m3	20,751.00	28,040.00	8002	施工パ-137-6	
条件区分						
構造物種別	無筋・鉄筋構造物					
打設工法	コンクリートポンプ車打設					
コンクリート規格	18-8-40BB					
設計日打設量	10m3以上100m3未満					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	延長無し					
現場内小運搬の有無	-					
打設高さ、水平打設距離	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				*印:賃料	5.01	
K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h			4.97	51,800	51,800
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				18.06		
R1	普通作業員			10.25	21,500	16,800
R2	特殊作業員			3.20	24,600	23,100
R3	土木一般世話役			2.14	24,700	25,200
R4	運転手(特殊)			1.95	24,200	23,000
Z(材料)				76.93		
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%:高鍋 [㊟] 18-8-40 BB			75.85	14,700	21,700
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.07	116	145
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式	$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 20,751.00 \times \left[\left(\frac{4.97}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{5.01}{4.97} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right] \\ &+ \left(\frac{10.25}{100} \times \frac{18,169}{21,500} + \frac{3.20}{100} \times \frac{24,983}{24,600} + \frac{2.14}{100} \times \frac{27,254}{24,700} + \frac{1.95}{100} \times \frac{24,875}{24,200} \right) \times \frac{18.06}{10.25 + 3.20 + 2.14 + 1.95} \\ &+ \left(\frac{75.85}{100} \times \frac{21,700}{14,700} + \frac{1.07}{100} \times \frac{145}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{76.93}{75.85 + 1.07 + 0 + 0} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{5.01}{100} - \frac{18.06}{100} - \frac{76.93}{100} - \frac{0.00}{100} \end{aligned}$					
積算単価	= 28,040.00					
週休:4週8休以上 労務補正:3%						

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	4,374.30	4,281.00	8003	施工パ-139-5	
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			59.45	26,000	24,300
	R2	普通作業員			19.66	21,500	16,800
	R3	土木一般世話役			5.64	24,700	25,200
	R4	-					
Z(材料)					0.00		
	Z1	-					
	Z2	-					
	Z3	-					
	Z4	-					
S(市場単価)	-						
計算式 積算単価 = 20,751.00 × { ($\frac{4.97}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} $) × $\frac{5.01}{100} + (\frac{10.25}{100} \times \frac{18,169}{21,500} + \frac{3.20}{100} \times \frac{24,983}{24,600} + \frac{2.14}{100} \times \frac{27,254}{24,700} + \frac{1.95}{100} \times \frac{24,875}{24,200}) \times \frac{18.06}{10.25 + 3.20 + 2.14 + 1.95} + (\frac{75.85}{100} \times \frac{21,700}{14,700} + \frac{1.07}{100} \times \frac{145}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0}) \times \frac{76.93}{75.85 + 1.07 + 0 + 0} + \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} } $							
積算単価 = 28,040.00							
週休:4週8休以上 労務補正:3%							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
舗装版破碎	m2	167.88	174.60	8004	施工パ-215-13	
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(カー)舗装によるアスファルト舗装版厚	-					
積込作業の有無	有り					
機労材 代表規格						
K(機械)			*印:賃料	構成比	基準単価	宮崎
	K1	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	*	9.68	5,427	6,337
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				82.20		
	R1	土木一般世話役		28.85	24,700	25,200
	R2	運転手(特殊)		28.25	24,200	23,000
	R3	普通作業員		25.10	21,500	16,800
	R4	-		-		
Z(材料)				8.12		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		8.12	116	145
	Z2	-		-		
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 167.88 \times \left[\left(\frac{9.68}{100} \times \frac{6,590}{5,427} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,200} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,500} \right) \times \frac{9.68}{9.68} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,200} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,500} \right] \\ & + \left(\frac{28.85}{100} \times \frac{27,254}{24,700} + \frac{28.25}{100} \times \frac{24,875}{24,200} + \frac{25.10}{100} \times \frac{18,169}{21,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{82.20}{28.85 + 28.25 + 25.10 + 0} \\ & + \left(\frac{8.12}{100} \times \frac{145}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{8.12}{8.12 + 0 + 0 + 0} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{9.68}{100} - \frac{82.20}{100} - \frac{8.12}{100} - \frac{0.00}{100} \end{aligned}$						
積算単価 = 174.60						
週休:4週8休以上 労務補正:3%						

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]			m2	8,607.20	8,350.00	8006	施工パ-139-1	
条件区分								
型枠の種類	一般型枠							
構造物の種類	鉄筋・無筋構造物							
機労材	代表規格					構成比	基準単価	宮崎
K(機械)	*印:賃料					0.00		
K1	-					-		
K2	-					-		
K3	-					-		
R(労務)						100.00		
R1	型わく工					47.45	26,000	24,300
R2	普通作業員					24.97	21,500	16,800
R3	土木一般世話役					8.89	24,700	25,200
R4	-					-		
Z(材料)						0.00		
Z1	-					-		
Z2	-					-		
Z3	-					-		
Z4	-					-		
S(市場単価)	-					-		
計算式	$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 8,607.20 \times \left[\left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\ &+ \left(\frac{47.45}{100} \times 26,280 + \frac{24.97}{100} \times 18,169 + \frac{8.89}{100} \times 27,254 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 100.00 \\ &+ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \\ &\left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 - 100.00 - 0.00 - 0.00 \right] \\ \text{積算単価} &= 8,350.00 \end{aligned}$							
週休:4週8休以上	労務補正:3%							

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.		
コルゲートパイプ フランジ型	m	5,174.40	5,264.00	8007	施工パ-088-8		
条件区分							
作業区分	撤去						
規格	フランジ型						
パイプ径	1,200mmを超え1,800mm以下						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎	
K(機械)				*印:賃料	11.54		
	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0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t		*	11.48	6,430	7,702
	K2	-		-			
	K3	-		-			
R(労務)					81.36		
	R1	運転手(特殊)			32.77	24,200	23,000
	R2	普通作業員			29.08	21,500	16,800
	R3	特殊作業員			14.26	24,600	23,100
R4	土木一般世話役			4.77	24,700	25,200	
Z(材料)					7.10		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			7.06	116	145
	Z2	-		-			
	Z3	-		-			
Z4	-		-				
S(市場単価)							
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 5,174.40 \times \left[\left(\frac{11.48}{100} \times \frac{8,010}{6,430} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,875} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,500} \right) \times \frac{11.54}{100} \right. \\ &+ \left(\frac{32.77}{100} \times \frac{24,875}{24,200} + \frac{29.08}{100} \times \frac{18,169}{21,500} + \frac{14.26}{100} \times \frac{24,983}{24,600} + \frac{4.77}{100} \times \frac{27,254}{24,700} \right) \times \frac{81.36}{100} \\ &+ \left(\frac{7.06}{100} \times \frac{145}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{7.10}{100} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - 11.54 - 81.36 - 7.10 - 0.00 \right] \\ \text{積算単価} &= 5,264.00 \end{aligned}$							
週休:4週8休以上 労務補正:3%							

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	6,559.20	10,650.00	8008	施工パ-042-1		
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	10.20		
	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		*	10.20	9,847	11,537
	K2	-		-			
	K3	-		-			
R(労務)				65.95			
	R1	普通作業員		39.35	21,500	16,800	
	R2	特殊作業員		15.00	24,600	23,100	
	R3	運転手(特殊)		11.06	24,200	23,000	
	R4	-		-			
Z(材料)				23.85			
	Z1	再生クラッシャラン RC-40:高鍋 [㊟]		20.49	1,200	5,000	
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		3.36	116	145	
	Z3	-		-			
	Z4	-		-			
S(市場単価)	-			-			
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 6,559.20 \times \left[\left(\frac{10.20}{100} \times \frac{11,998}{9,847} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,983} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,875} \right) \times \frac{10.20}{10.20} \right. \\ &+ \left(\frac{39.35}{100} \times \frac{18,169}{21,500} + \frac{15.00}{100} \times \frac{24,600}{24,600} + \frac{11.06}{100} \times \frac{24,200}{24,200} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,200} \right) \times \frac{65.95}{39.35 + 15.00 + 11.06 + 0} \\ &+ \left(\frac{20.49}{100} \times \frac{5,000}{1,200} + \frac{3.36}{100} \times \frac{145}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{23.85}{20.49 + 3.36 + 0 + 0} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{10.20} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{65.95} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{23.85} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0.00} \left. \right] \\ \text{積算単価} &= 10,650.00 \end{aligned}$							
週休:4週8休以上 労務補正:3%							

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.	
基面整正				8009		施工パ-017-1	
積算単位	標準単価	積算単価	条件区分				
m2	430.00	363.40					
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	21,500	16,800		
R2	-						
R3	-						
R4	-						
Z(材料)			0.00				
Z1	-						
Z2	-						
Z3	-						
Z4	-						
S(市場単価)							
S							
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 430.00 \times \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \\ &+ \left(\frac{100.00}{100} \times 18,169 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{100.00 + 0 + 0 + 0 + 0} \\ &+ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{0.00 + 0 + 0 + 0} \\ &+ \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 - 0.00 - 100.00 - 0.00 - 0.00 \end{aligned}$							
積算単価 = 363.40							
週休:4週8休以上 労務補正:3%							

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	50,892.00	61,310.00	8010	施工パ-047-1		
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	3.15		
	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		*	3.15	9,847	11,537
	K2	-		-			
	K3	-		-			
R(労務)				66.15			
	R1	型わく工		21.50	26,000	24,300	
	R2	普通作業員		15.80	21,500	16,800	
	R3	土木一般世話役		11.64	24,700	25,200	
R4	特殊作業員		6.28	24,600	23,100		
Z(材料)				30.70			
	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%:高鍋 [㊟] 18-8-40 BB 小型車割増		29.26	14,050	23,900	
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		1.44	116	145	
	Z3	-		-			
Z4	-		-				
S(市場単価)	-			-			
計算式 $\begin{aligned} \text{積算単価} &= 50,892.00 \times \left[\left(\frac{3.15}{100} \times \frac{11,998}{9,847} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,700} \right) \times \frac{3.15}{100} \right. \\ &+ \left(\frac{21.50}{100} \times \frac{26,280}{26,000} + \frac{15.80}{100} \times \frac{18,169}{21,500} + \frac{11.64}{100} \times \frac{27,254}{24,700} + \frac{6.28}{100} \times \frac{24,983}{24,600} \right) \times \frac{66.15}{21,500 + 15,800 + 11,640 + 6,280} \\ &+ \left(\frac{29.26}{100} \times \frac{23,900}{14,050} + \frac{1.44}{100} \times \frac{145}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{30.70}{29,260 + 1,440 + 0} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} - \frac{3.15}{100} - \frac{66.15}{100} - \frac{30.70}{100} - \frac{0.00}{100} \right] \end{aligned}$							
積算単価 = 61,310.00							
週休:4週8休以上 労務補正:3%							

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	66,104.00	77,250.00	8011	施工パ-046-1	
条件区分						
生コンクリート規格	18-8-25(高炉)					
基礎砕石の有無	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			2.58		
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			1.82	9,847	11,537
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)			0.76	8,807	10,720
K3	-			-		
R(労務)				69.99		
R1	普通作業員			20.83	21,500	16,800
R2	型わく工			20.45	26,000	24,300
R3	土木一般世話役			9.33	24,700	25,200
R4	特殊作業員			8.70	24,600	23,100
Z(材料)				27.43		
Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%:高鍋 [㊟] 18-8-40 BB 小型車割増			22.52	14,050	23,900
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.42	116	145
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 66,104.00 \times \left[\left(\frac{1.82}{100} \times \frac{11,998}{9,847} + \frac{0.76}{100} \times \frac{11,149}{8,807} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{2.58}{100} \right. \\ &+ \left(\frac{20.83}{100} \times \frac{18,169}{21,500} + \frac{20.45}{100} \times \frac{26,280}{26,000} + \frac{9.33}{100} \times \frac{27,254}{24,700} + \frac{8.70}{100} \times \frac{24,983}{24,600} \right) \times \frac{69.99}{20.83 + 20.45 + 9.33 + 8.70} \\ &+ \left(\frac{22.52}{100} \times \frac{23,900}{14,050} + \frac{1.42}{100} \times \frac{145}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{27.43}{22.52 + 1.42 + 0 + 0} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{100}{100} \times \frac{2.58}{69.99} + \frac{100}{100} \times \frac{27.43}{0.00} \right] \end{aligned}$						
積算単価 = 77,250.00						
週休:4週8休以上 労務補正:3%						

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.	
コンクリート				8012	施工パ-137-52	
条件区分						
構造物種別	小型構造物					
打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設					
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)					
設計日打設量	-					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	-					
現場内小運搬の有無	-					
打設高さ、水平打設距離	-					
機労材 代表規格						
K(機械)			*印:賃料	構成比	基準単価	宮崎
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		*	4.43		
K2	-			4.18	9,847	11,537
K3	-			-		
R(労務)				39.79		
R1	普通作業員			12.91	21,500	16,800
R2	特殊作業員			11.03	24,600	23,100
R3	運転手(特殊)			6.76	24,200	23,000
R4	土木一般世話役			6.39	24,700	25,200
Z(材料)				55.78		
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%:高鍋 [㊟] 18-8-40 BB 小型車割増			53.83	14,700	23,900
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.84	116	145
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 28,968.00 \times \left[\left(\frac{4.18}{100} \times \frac{11,998}{9,847} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,200} \right) \times \frac{4.43}{4.18} \right. \\ &+ \left(\frac{12.91}{100} \times \frac{18,169}{21,500} + \frac{11.03}{100} \times \frac{24,983}{24,600} + \frac{6.76}{100} \times \frac{24,875}{24,200} + \frac{6.39}{100} \times \frac{27,254}{24,700} \right) \times \frac{39.79}{12.91 + 11.03 + 6.76 + 6.39} \\ &+ \left(\frac{53.83}{100} \times \frac{23,900}{14,700} + \frac{1.84}{100} \times \frac{145}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{55.78}{53.83 + 1.84 + 0} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{4.43}{100} - \frac{39.79}{100} - \frac{55.78}{100} \right] \\ \text{積算単価} &= 38,860.00 \end{aligned}$						
週休:4週8休以上 労務補正:3%						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
コンクリート	m3	28,111.00	36,980.00	8013	施工パ-137-58	
条件区分						
構造物種別	小型構造物					
打設工法	人力打設					
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)					
設計日打設量	-					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	-					
現場内小運搬の有無	無し					
打設高さ、水平打設距離	-					
機労材 代表規格						
K(機械)			*印:賃料	構成比	基準単価	宮崎
	K1	-		0.00		
	K2	-				
	K3	-				
R(労務)				44.55		
	R1	普通作業員		25.54	21,500	16,800
	R2	特殊作業員		8.75	24,600	23,100
	R3	土木一般世話役		7.99	24,700	25,200
	R4	-				
Z(材料)				55.45		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%:高鍋㊟ 18-8-40 BB 小型車割増		55.45	14,700	23,900
	Z2	-				
	Z3	-				
	Z4	-				
S(市場単価)						
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 28,111.00 \times \left[\left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\ &+ \left(\frac{25.54}{100} \times 18,169 + \frac{8.75}{100} \times 24,983 + \frac{7.99}{100} \times 27,254 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 44.55 \\ &+ \left(\frac{55.45}{100} \times 23,900 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 55.45 \\ &+ \left. \frac{0}{100} \times 0 + \frac{100}{100} \times 0.00 - 44.55 - 55.45 - 0.00 \right] \\ \text{積算単価} &= 36,980.00 \end{aligned}$						
週休:4週8休以上 労務補正:3%						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
型枠	m2	7,775.20	7,497.00	8014	施工パ-139-2	
条件区分						
型枠の種類	一般型枠					
構造物の種類	小型構造物					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	宮崎
K(機械)				*印:賃料	0.00	
K1	-			-		
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				100.00		
R1	型わく工			45.16	26,000	24,300
R2	普通作業員			30.69	21,500	16,800
R3	土木一般世話役			11.11	24,700	25,200
R4	-			-		
Z(材料)				0.00		
Z1	-			-		
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式	$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 7,775.20 \times \left[\left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\ &+ \left(\frac{45.16}{100} \times 26,280 + \frac{30.69}{100} \times 18,169 + \frac{11.11}{100} \times 27,254 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{45.16 + 30.69 + 11.11 + 0} \\ &+ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{0 + 0 + 0} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} \right] \end{aligned}$					
積算単価	= 7,497.00					
週休:4週8休以上 労務補正:3%						